

ペニバチルス ゴルドネ KWIK-STIK™  
Paenibacillus gordonae KWIK-STIK™

[冷] 2℃~8℃

[49843-83](#) MBL (0473P) ATCC29948 2pack ¥13,000

ペニバチルス マセランス KWIK-STIK™  
Paenibacillus macerans KWIK-STIK™

[冷] 2℃~8℃

[49841-75](#) MBL (0142P) ATCC8509 2pack ¥13,000

ペニバチルス ポリミクサ KWIK-STIK™  
Paenibacillus polymyxa KWIK-STIK™

[冷] 2℃~8℃

[49821-25](#) MBL (0883P) ATCC842 2pack ¥15,500

[49840-65](#) MBL (0296P) ATCC7070 2pack ¥16,500

[49825-77](#) MBL (0228P) ATCC43865 2pack ¥11,000

パエニクロストリジウム ソルデリィ KWIK-STIK™  
Paeniclostridium sordellii KWIK-STIK™

[冷] 2℃~8℃

[49821-86](#) MBL (0331P) ATCC9714 2pack ¥15,500

パラバクテロイデス ディスタソニス KWIK-STIK™  
Parabacteroides distasonis KWIK-STIK™

[冷] 2℃~8℃

[49821-32](#) MBL (0618P) ATCC8503 2pack ¥15,500

[49843-32](#) MBL (0584P) ATCCBAA-1295 2pack ¥16,500

パルビモナス ミクラ KWIK-STIK™  
Parvimonas micra KWIK-STIK™

[冷] 2℃~8℃

[49823-47](#) MBL (0958P) ATCC33270 2pack ¥15,500

## ペディオコッカス アシディラクティシ KWIK-STIK™

## Pediococcus acidilactici KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

[49825-78](#) MBL (0259P)

ATCC8042

2pack ¥13,000

## ペディオコッカス ペントサセウス KWIK-STIK™

## Pediococcus pentosaceus KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

[49944-42](#) MBL (01075P)

ATCC33316

2pack ¥16,500

## ペニシリウム オウランティオグリセウム KWIK-STIK™

## Penicillium aurantiogriseum KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

[49825-79](#) MBL (0794P)

ATCC16025

2pack ¥16,500

## ペニシリウム クリソゲヌム KWIK-STIK™

## Penicillium chrysogenum KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

[49825-80](#) MBL (0207P)

ATCC9179

2pack ¥16,500

[49841-76](#) MBL (0178P)

ATCC10106

2pack ¥16,500

## ペニシリウム シトリナム KWIK-STIK™

## Penicillium citrinum KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

[49944-43](#) MBL (01133P)

ATCC9849

2pack ¥16,500

## ペニシリウム ルベンス KWIK-STIK™

## Penicillium rubens KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

[49945-48](#) MBL (01200P)

ATCC11709

2pack ¥16,500

ペプトストレプトコッカス アネロビウス KWIK-STIK™  
Peptostreptococcus anaerobius KWIK-STIK™

[冷] 2℃~8℃

[49823-44](#) MBL (0322P)

ATCC27337

2pack ¥15,500

ポルフィロモナス ジンジバリス KWIK-STIK™  
Porphyromonas gingivalis KWIK-STIK™

[冷] 2℃~8℃

[49823-50](#) MBL (0912P)

ATCC33277

2pack ¥15,500

プレボテラ インターメディア KWIK-STIK™  
Prevotella intermedia KWIK-STIK™

[冷] 2℃~8℃

[49945-49](#) MBL (01187P)

ATCC25611

2pack ¥16,500

プレボテラ メラニノゲニカ KWIK-STIK™  
Prevotella melaninogenica KWIK-STIK™

[冷] 2℃~8℃

[49841-77](#) MBL (0110P)

ATCC25845

2pack ¥16,500

プロピオニバクテリウム アクネス EZ-Accu Shot™  
Propionibacterium acnes EZ-Accu Shot™

[冷] 2℃~8℃

[49944-77](#) MBL (0419A)

ATCC11827

5test ¥51,000

プロピオニバクテリウム アクネス KWIK-STIK™  
Propionibacterium acnes KWIK-STIK™

[冷] 2℃~8℃

[49841-78](#) MBL (0170P)

ATCC6919

2pack ¥19,000

[49823-53](#) MBL (0419P)

ATCC11827

2pack ¥15,500

プロピオニバクテリウム アクネス KWIK-STIK™ Plus  
 Propionibacterium acnes KWIK-STIK™ Plus

[冷] 2℃～8℃

[49842-44](#) MBL (0419X) ATCC11827 5pack ￥55,000

プロテウス ハウセリ KWIK-STIK™  
 Proteus hauseri KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

[49823-64](#) MBL (0355P) ATCC13315 2pack ￥11,000

プロテウス ミラビリス EZ-Accu Shot™  
 Proteus mirabilis EZ-Accu Shot™

[冷] 2℃～8℃

[49946-12](#) MBL (0440A) ATCC12453 5test ￥51,000

プロテウス ミラビリス KWIK-STIK™  
 Proteus mirabilis KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

<a href="#">49823-54</a>	MBL (0607P)	ATCC7002	2pack	￥11,000
<a href="#">49823-55</a>	MBL (0440P)	ATCC12453	2pack	￥11,000
<a href="#">49823-56</a>	MBL (0690P)	ATCC25933	2pack	￥15,500
<a href="#">49823-57</a>	MBL (0321P)	ATCC29245	2pack	￥11,000
<a href="#">49823-59</a>	MBL (0944P)	ATCC35659	2pack	￥15,500
<a href="#">49823-60</a>	MBL (0432P)	ATCC43071	2pack	￥11,000
<a href="#">49945-50</a>	MBL (01215P)	ATCC29906	2pack	￥13,000
<a href="#">49944-45</a>	MBL (0310P)	NCIMB13283	2pack	￥15,500

プロテウス ブルガリス KWIK-STIK™  
*Proteus vulgaris* KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

<a href="#">49823-61</a>	MBL (0459P)	ATCC6380	2pack	¥11,000
<a href="#">49823-62</a>	MBL (0841P)	ATCC6896	2pack	¥11,000
<a href="#">49823-63</a>	MBL (0691P)	ATCC8427	2pack	¥11,000
<a href="#">49823-65</a>	MBL (0300P)	ATCC33420	2pack	¥11,000
<a href="#">49823-66</a>	MBL (0640P)	ATCC49132	2pack	¥11,000
<a href="#">49843-50</a>	MBL (0393P)	NCTC4636	2pack	¥13,000
<a href="#">49945-51</a>	MBL (01152P)	ATCC29905	2pack	¥15,500

プロトセカ ウィケラミィ KWIK-STIK™  
*Prototheca wickerhamii* KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

<a href="#">49825-81</a>	MBL (0780P)	ATCC16529	2pack	¥15,500
--------------------------	-------------	-----------	-------	---------

プロビデンシア スチュアーティ KWIK-STIK™  
*Providencia stuartii* KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

<a href="#">49823-70</a>	MBL (0384P)	ATCC33672	2pack	¥13,000
<a href="#">49823-71</a>	MBL (0879P)	ATCC49809	2pack	¥13,000

シュードモナス エルギノーサ EZ-Accu Shot™  
*Pseudomonas aeruginosa* EZ-Accu Shot™

[冷] 2℃～8℃

<a href="#">49844-65</a>	MBL (0484A)	ATCC9027	5test	¥51,000
<a href="#">49945-97</a>	MBL (0353A)	ATCC27853	5test	¥51,000

シュードモナス エルギノーサ EZ-CFU™  
*Pseudomonas aeruginosa* EZ-CFU™

[冷] 2℃～8℃

<a href="#">49820-17</a>	MBL (0353C)	ATCC27853	10test	¥99,000
<a href="#">49944-83</a>	MBL (0484C)	ATCC9027	10test	¥99,000

## シュードモナス エルギノーサ EZ-CFU<sup>TM</sup> One Step Pseudomonas aeruginosa EZ-CFU<sup>TM</sup> One Step

[冷] 2℃~8℃

<a href="#">49840-94</a>	MBL (0484Z)	ATCC9027	10test	¥100,000
<a href="#">49842-69</a>	MBL (0353Z)	ATCC27853	10test	¥100,000

## シュードモナス エルギノーサ EZ-PEC<sup>TM</sup> Pseudomonas aeruginosa EZ-PEC<sup>TM</sup>

[冷] 2℃~8℃

<a href="#">49840-81</a>	MBL (0484PEC)	ATCC9027	10piece	¥125,000
--------------------------	---------------	----------	---------	----------

## シュードモナス エルギノーサ KWIK-STIK<sup>TM</sup> Pseudomonas aeruginosa KWIK-STIK<sup>TM</sup>

[冷] 2℃~8℃

<a href="#">49825-82</a>	MBL (0484P)	ATCC9027	2pack	¥11,000
<a href="#">49844-42</a>	MBL (01009P)	ATCC9721	2pack	¥11,000
<a href="#">49823-72</a>	MBL (0416P)	ATCC10145	2pack	¥11,000
<a href="#">49823-73</a>	MBL (0693P)	ATCC15442	2pack	¥13,000
<a href="#">49841-80</a>	MBL (0199P)	ATCC19429	2pack	¥15,500
<a href="#">49823-75</a>	MBL (0695P)	ATCC25619	2pack	¥13,000
<a href="#">49823-76</a>	MBL (0353P)	ATCC27853	2pack	¥10,000
<a href="#">49823-78</a>	MBL (0975P)	ATCC35032	2pack	¥13,000
<a href="#">49841-81</a>	MBL (0182P)	ATCC35554	2pack	¥15,500
<a href="#">49844-43</a>	MBL (01010P)	ATCCBAA-1744	2pack	¥11,000
<a href="#">49825-83</a>	MBL (0830P)	NCTC10662	2pack	¥15,500
<a href="#">49944-46</a>	MBL (01078P)	ATCC13388	2pack	¥16,500
<a href="#">49944-47</a>	MBL (0598P)	NCIMB12469	2pack	¥13,000
<a href="#">49944-49</a>	MBL (0576P)	NCIMB8626	2pack	¥13,000

## シュードモナス エルギノーサ KWIK-STIK<sup>TM</sup> Plus Pseudomonas aeruginosa KWIK-STIK<sup>TM</sup> Plus

[冷] 2℃~8℃

<a href="#">49839-08</a>	MBL (0484X)	ATCC9027	5pack	¥55,000
<a href="#">49840-75</a>	MBL (0353X)	ATCC27853	5pack	¥55,000
<a href="#">49944-88</a>	MBL (0693X)	ATCC15442	5pack	¥55,000

## シュードモナス フルオレッセンス EZ-CFU™

### *Pseudomonas fluorescens* EZ-CFU™

[冷] 2℃~8℃

<a href="#">49844-58</a>	MBL (0524C)	ATCC17386	10test	¥99,000
--------------------------	-------------	-----------	--------	---------

## シュードモナス フルオレッセンス KWIK-STIK™

### *Pseudomonas fluorescens* KWIK-STIK™

[冷] 2℃~8℃

<a href="#">49825-84</a>	MBL (0241P)	ATCC13525	2pack	¥15,500
--------------------------	-------------	-----------	-------	---------

<a href="#">49843-13</a>	MBL (0524P)	ATCC17386	2pack	¥15,500
--------------------------	-------------	-----------	-------	---------

<a href="#">49841-83</a>	MBL (0168P)	ATCC49642	2pack	¥19,000
--------------------------	-------------	-----------	-------	---------

## シュードモナス プロテジェンス (G) EZ-Accu Shot™ Starved Cells

### *Pseudomonas protegens* (G) EZ-Accu Shot™ Starved Cells

[冷] 2℃~8℃

<a href="#">49946-16</a>	MBL (0524SC)	ATCC17386	5test	¥60,000
--------------------------	--------------	-----------	-------	---------

## シュードモナス プロテジェンス KWIK-STIK™ Plus

### *Pseudomonas protegens* (G) KWIK-STIK™ Plus

[冷] 2℃~8℃

<a href="#">49844-93</a>	MBL (0524X)	ATCC17386	5pack	¥55,000
--------------------------	-------------	-----------	-------	---------

## シュードモナス プチダ KWIK-STIK™

### *Pseudomonas putida* KWIK-STIK™

[冷] 2℃~8℃

<a href="#">49844-08</a>	MBL (0702P)	ATCC31483	2pack	¥19,000
--------------------------	-------------	-----------	-------	---------

<a href="#">49823-82</a>	MBL (0627P)	ATCC49128	2pack	¥13,000
--------------------------	-------------	-----------	-------	---------

## シュードモナス シュトゥッツェリ KWIK-STIK™

### *Pseudomonas stutzeri* KWIK-STIK™

[冷] 2℃~8℃

<a href="#">49823-83</a>	MBL (0853P)	ATCC17588	2pack	¥15,500
--------------------------	-------------	-----------	-------	---------

## 2,4-PA standard → 2,4-Dstandard

## PAC standard → Chloridazon standard

PAC-d<sub>5</sub> standard solution → Chloridazon-d<sub>5</sub> standard solution

Pac I

Pac I

[凍] -20℃以下

10,000units/mL

<a href="#">49892-86</a>	NEB (R0547S)	250units	¥13,000
<a href="#">49892-87</a>	NEB (R0547L)	1250units	¥53,000

パキム酸

Pachymic acid

C<sub>33</sub>H<sub>52</sub>O<sub>5</sub>...528.76  
CAS RN® [29070-92-6]

<a href="#">49868-56</a>	PHY (80512)	天然物化学研究用	10mg	¥59,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

パキポドール

Pachypodol

C<sub>18</sub>H<sub>16</sub>O<sub>7</sub>...344.31  
CAS RN® [33708-72-4]

<a href="#">49874-48</a>	PHY (83821)	天然物化学研究用	10mg	¥78,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

パックテスト<sup>®</sup> アルミニウム

PACKTEST Aluminum

[労] 57-2

0-1mg/L

<a href="#">49350-01</a>	共立理 (WAK-AI)	1pack(40 回分)	¥4,600
--------------------------	--------------	-----------------	--------



## パックテスト アンモニウム、アンモニウム態窒素 PACKTEST Ammonium/Ammonium-Nitrogen

<a href="#">49354-69</a>	共立理 (ZAK-NH4-4)	1 pack(10 回分)	¥1,600
<a href="#">49354-65</a>	共立理 (WAK-NH4-4)	1 pack(50 回分)	¥4,600
<a href="#">49354-68</a>	共立理 (KR-NH4-4)	1 pack(150 回分)	¥11,000

## パックテスト アンモニウム、アンモニウム態窒素(排水) PACKTEST Ammonium(High Range)/Ammonium-Nitrogen(High Range)

0-20以上mg/L

<a href="#">49354-66</a>	共立理 (WAK-NH4(C)-4)	1 pack(50 回分)	¥4,600
--------------------------	--------------------	------------------	--------

## パックテスト ひ素(低濃度)セット PACKTEST Arsenic(Low Range)

[労] 特-3,57,57-2

0.01-1mg/L

<a href="#">49353-71</a>	共立理 (SPK-As(D))	1 pack(20 回分)	¥9,600
--------------------------	-----------------	------------------	--------

## パックテスト<sup>R</sup> おいしい水検査セット PACKTEST Assortment Package Drinking Water

残留塩素(遊離), 全硬度

<a href="#">49351-17</a>	共立理 (AZ-DK)	2種×5回分	¥1,850
--------------------------	-------------	--------	--------

## パックテスト 井戸水検査セット PACKTEST Assortment Package Well Monitoring

pH, 鉄(低濃度), 全硬度, COD, 亜硝酸

<a href="#">49354-54</a>	共立理 (AZ-2W-2)	5種×1回分	¥1,500
--------------------------	---------------	--------	--------

## パックテスト<sup>®</sup> BOD PACKTEST BOD

0-500以上mg/L

[49356-01](#) 共立理 (WAK-BOD)1 pack(50  
回分) ￥4,600

## パックテスト<sup>®</sup> ほう素 PACKTEST Boron

0-10mg/L

[49350-04](#) 共立理 (WAK-B)1 pack(50  
回分) ￥4,600

## パックテスト<sup>®</sup> ほう素(高濃度) PACKTEST Boron(High Range)

0-100mg/L

[49350-03](#) 共立理 (WAK-B(C))1 pack(40  
回分) ￥4,600

## パックテスト<sup>®</sup> カドミウムセット PACKTEST Cadmium

0-0.1以上mg/L

[49356-06](#) 共立理 (SPK-Cd)1 pack(20  
回分) ￥14,000

## パックテスト<sup>®</sup> カルシウム PACKTEST Calcium

[労] 57,57-2

0-50以上mg/L, 0-125以上mg/L

[49356-04](#) 共立理 (WAK-Ca-2)1 pack(50  
回分) ￥4,600

## パックテスト<sup>®</sup> 陽イオン界面活性剤 PACKTEST Cationic Surfactants

0-50以上mg/L

[49350-20](#) 共立理 (WAK-CS)1 pack(50  
回分) ¥4,600

## パックテスト<sup>®</sup> 塩化物(200) PACKTEST Chloride(200)

[労] 57-2 [PRTR] 1-82

100以下, 150付近, 200以上mg/L

[49350-07](#) 共立理 (WAK-CI(200))1 pack(40  
回分) ¥4,600

## パックテスト<sup>®</sup> 塩化物(300) PACKTEST Chloride(300)

[労] 57-2 [PRTR] 1-82

200以下, 250付近, 300以上mg/L

[49350-06](#) 共立理 (WAK-CI(300))1 pack(40  
回分) ¥4,600

## パックテスト<sup>®</sup> 塩化物(低濃度) PACKTEST Chloride(Low Range)

[労] 57-2

0-50以上mg/L

[49350-08](#) 共立理 (WAK-CI(D))1 pack(40  
回分) ¥4,600

## パックテスト<sup>®</sup> 二酸化塩素 PACKTEST Chlorine Dioxide

0.2-10mg/L

[49350-12](#) 共立理 (WAK-CIO2)1 pack(40  
回分) ¥4,600

## パックテスト COD(化学的酸素要求量) PACKTEST COD

<a href="#">49354-41</a>	共立理 (WAK-COD-2)	1 pack(50 回分)	¥4,600
<a href="#">49354-51</a>	共立理 (ZAK-COD-2)	1 pack(10 回分)	¥1,600
<a href="#">49354-48</a>	共立理 (KR-COD-2)	1 pack(150 回分)	¥11,000

## パックテスト COD(10000) (化学的酸素要求量) PACKTEST COD(10000)

0-10000以上mg/L(30秒直後), 0-1000以上mg/L(1分)

<a href="#">49354-88</a>	共立理 (WAK-COD-WR)	1 pack(50 回分)	¥4,600
--------------------------	------------------	------------------	--------

## パックテスト COD(250)(化学的酸素要求量) PACKTEST COD(High Range)

0-250以上mg/L

<a href="#">49354-40</a>	共立理 (WAK-COD(H)-2)	1 pack(50 回分)	¥4,600
--------------------------	--------------------	------------------	--------

## パックテスト COD(低濃度)(化学的酸素要求量) PACKTEST COD(Low Range)

<a href="#">49354-42</a>	共立理 (WAK-COD(D)-2)	1 pack(50 回分)	¥4,600
<a href="#">49354-52</a>	共立理 (ZAK-COD(D)-2)	1 pack(10 回分)	¥1,600

## パックテスト<sup>R</sup> 銅 PACKTEST Copper

0.5-10以上mg/L

<a href="#">49350-21</a>	共立理 (WAK-Cu)	1 pack(50 回分)	¥4,600
--------------------------	--------------	------------------	--------

パックテスト<sup>®</sup> 銅(排水)  
PACKTEST Copper(DDTC)

0.5-10mg/L

[49356-00](#) 共立理 (WAK-CuM-2)1 pack(50  
回分) ¥4,600

パックテスト<sup>®</sup> ふっ素(遊離)  
PACKTEST Fluoride(Free)

0-8以上mg/L

[49350-23](#) 共立理 (WAK-F)1 pack(50  
回分) ¥4,600

パックテスト<sup>®</sup> ホルムアルデヒド  
PACKTEST Formaldehyde

0-2mg/L

[49350-28](#) 共立理 (WAK-FOR)1 pack(40  
回分) ¥4,600

パックテスト<sup>®</sup> 遊離シアン  
PACKTEST Free Cyanide

0.02以下-2mg/L

[49353-69](#) 共立理 (WAK-CN-2)1 pack(40  
回分) ¥4,600

パックテスト グルコース  
PACKTEST Glucose

[49353-89](#) 共立理 (WAK-GLU)1 pack(40  
回分) ¥4,600

## パックテスト<sup>®</sup> 金 PACKTEST Gold

[労] 特-3,57,57-2

0-20mg/L

[49350-02](#) 共立理 (WAK-Au)1 pack(40  
回分) ￥4,600

## パックテスト<sup>®</sup> 6価クロム PACKTEST Hexavalent Chromium

0.05-2mg/L

[49350-18](#) 共立理 (WAK-Cr6+)1 pack(50  
回分) ￥4,600[49350-80](#) 共立理 (KR-Cr6+)1 pack(150  
回分) ￥11,000

## パックテスト<sup>®</sup> ヒドラジン PACKTEST Hydrazine

[労] 特-3,57,57-2

0.05-2mg/L

[49350-32](#) 共立理 (WAK-HYD)1 pack(40  
回分) ￥4,600

## パックテスト<sup>®</sup> 過酸化水素 PACKTEST Hydrogen Peroxide

0.05-5mg/L

[49350-31](#) 共立理 (WAK-H2O2)1 pack(50  
回分) ￥4,600

## パックテスト<sup>®</sup> 過酸化水素(高濃度) PACKTEST Hydrogen Peroxide(High Range)

[労] 57,57-2

3-700mg/L

[49350-30](#) 共立理 (WAK-H2O2(C))1 pack(50  
回分) ￥4,600

パックテスト<sup>®</sup> 鉄

## PACKTEST Iron

0.2-10mg/L

[49350-24](#) 共立理 (WAK-Fe)1 pack(50  
回分) ￥4,600パックテスト<sup>®</sup> 鉄(低濃度)

## PACKTEST Iron(Low Range)

0.05-2mg/L

[49350-25](#) 共立理 (WAK-Fe(D))1 pack(50  
回分) ￥4,600パックテスト<sup>®</sup> 2価鉄

## PACKTEST Iron Divalent

0.2-10mg/L

[49350-26](#) 共立理 (WAK-Fe2+)1 pack(50  
回分) ￥4,600パックテスト<sup>®</sup> 3価鉄

## PACKTEST Iron Trivalent

2mg/L~100mg/L

[49351-21](#) 共立理 (WAK-Fe3+)1 pack(50  
回分) ￥4,600パックテスト<sup>®</sup> 鉛セット

## PACKTEST Lead

[労] 特-3,57,57-2

0-1mg/L

[49350-67](#) 共立理 (SPK-Pb)1 pack(20  
回分) ￥26,000

## パックテスト マグネシウム、マグネシウム硬度 PACKTEST Magnesium, Magnesium Hardness

0-20mg/L, 0-82mg/L

[49354-43](#) 共立理 (WAK-Mg-2)1 pack(50  
回分)

¥4,600

## パックテスト Mアルカリ度(総アルカリ度) PACKTEST M-Alkalinity [Standtared Type]

0-100以上mg/L

[49353-68](#) 共立理 (WAK-MAL)1 pack(50  
回分)

¥4,600

## パックテスト<sup>R</sup> マンガン PACKTEST Manganese

0.5-20mg/L

[49350-35](#) 共立理 (WAK-Mn)1 pack(50  
回分)

¥4,600

## パックテスト<sup>R</sup> 金属総量(5種) PACKTEST Metals(Cu, Zn, Mn, Ni, Cd)

[労] 57-2

0-5以上mg/L

[49350-33](#) 共立理 (WAK-Me)1 pack(50  
回分)

¥4,600

## パックテスト<sup>R</sup> モリブデン PACKTEST Molybdenum

5-500mg/L

[49350-36](#) 共立理 (WAK-Mo)1 pack(50  
回分)

¥4,600



パックテスト<sup>®</sup> ニッケル  
PACKTEST Nickel

0.5-10mg/L

[49350-39](#) 共立理 (WAK-Ni) 1 pack(50 回分) ￥4,600

パックテスト<sup>®</sup> ニッケル(DPM)  
PACKTEST Nickel(DPM)

0.3-10mg/L

[49350-40](#) 共立理 (WAK-Ni(D)) 1 pack(50 回分) ￥4,600

パックテスト<sup>®</sup> 硝酸、硝酸態窒素  
PACKTEST Nitrate, Nitrate-Nitrogen

1-45mg/L, 0.2-10mg/L

[49350-44](#) 共立理 (WAK-NO3) 1 pack(50 回分) ￥4,600

[49351-03](#) 共立理 (ZAK-NO3) 1 pack(10 回分) ￥1,600

[49350-88](#) 共立理 (KR-NO3) 1 pack(150 回分) ￥11,000

パックテスト<sup>®</sup> 硝酸、硝酸態窒素(高濃度)  
PACKTEST Nitrate, Nitrate-Nitrogen(High Range)

90-4500mg/L, 20-1000mg/L

[49350-43](#) 共立理 (WAK-NO3(C)) 1 pack(50 回分) ￥4,600

## パックテスト<sup>®</sup> 亜硝酸、亜硝酸態窒素 PACKTEST Nitrite, Nitrite-Nitrogen

0.02-1mg/L, 0.005-0.5mg/L

<a href="#">49350-42</a> 共立理 (WAK-NO2)	1pack(50 回分)	¥4,600
<a href="#">49351-02</a> 共立理 (ZAK-NO2)	1pack(10 回分)	¥1,600
<a href="#">49350-87</a> 共立理 (KR-NO2)	1pack(150 回分)	¥11,000

## パックテスト<sup>®</sup> 亜硝酸、亜硝酸態窒素(高濃度) PACKTEST Nitrite, Nitrite-Nitrogen(High Range)

16-660以上mg/L, 5-200以上mg/L

<a href="#">49350-41</a> 共立理 (WAK-NO2(C))	1pack(50 回分)	¥4,600
---	-----------------	--------

## パックテスト<sup>®</sup> オゾン PACKTEST Ozone

0.1-5mg/L

<a href="#">49350-45</a> 共立理 (WAK-O3)	1pack(50 回分)	¥4,600
---------------------------------------	-----------------	--------

## パックテスト Pアルカリ度 PACKTEST P-Alkalinity

0-600 CaCO<sub>3</sub> mg/L

<a href="#">49354-64</a> 共立理 (WAK-PAL)	1pack(50 回分)	¥4,600
--	-----------------	--------

## パックテスト<sup>®</sup> pH PACKTEST pH

pH5.0-9.5 0.5間隔 10段階

<a href="#">49350-46</a> 共立理 (WAK-pH)	1pack(50 回分)	¥4,600
<a href="#">49351-04</a> 共立理 (ZAK-pH)	1pack(10 回分)	¥1,600

## パックテスト<sup>®</sup> 酸性雨用(pH-BCG) PACKTEST pH-BCG

pH3.6-6.2 0.2間隔 14段階

<a href="#">49350-48</a> 共立理 (WAK-BCG)	1pack(50 回分)	¥4,600
--	-----------------	--------

## パックテスト<sup>®</sup> pH-BTB PACKTEST pH-BTB

pH5.8-8.0以上 0.2間隔 12段階

<a href="#">49350-49</a> 共立理 (WAK-BTB)	1pack(50 回分)	¥4,600
--	-----------------	--------

## パックテスト<sup>®</sup> フェノール PACKTEST Phenol

[労] 57-2

0-10mg/L

<a href="#">49350-54</a> 共立理 (WAK-PNL)	1pack(40 回分)	¥4,600
--	-----------------	--------

## パックテスト<sup>®</sup> リン酸、リン酸態りん PACKTEST Phosphate, Phosphate-Phosphorus

[労] 特-3,57,57-2

0.2-10mg/L, 0.1-5mg/L

<a href="#">49350-56</a> 共立理 (WAK-PO4)	1pack(40 回分)	¥4,600
--	-----------------	--------

パックテスト<sup>®</sup> リン酸、リン酸態りん(高濃度)  
PACKTEST Phosphate, Phosphate-Phosphorus(High Range)

[労] 特-3,57,57-2

2-100mg/L, 0.66-33mg/L

[49350-55](#) 共立理 (WAK-PO4(C))

1 pack(40  
回分) ¥4,600

パックテスト<sup>®</sup> リン酸、リン酸態りん(低濃度)  
PACKTEST Phosphate, Phosphate-Phosphorus(Low Range)

0.05-2mg/L, 0.02-1mg/L

[49350-57](#) 共立理 (WAK-PO4(D))

1 pack(40  
回分) ¥4,600

パックテスト 過マンガン酸カリウム消費量  
PACKTEST PMD(Potassium Permanganate Consumed)

0-15mg/L

[49354-46](#) 共立理 (WAK-PMD-2)

1 pack(50  
回分) ¥4,600

パックテスト<sup>®</sup> 残留塩素(遊離)  
PACKTEST Residual Chlorine(Free)

0.1-5mg/L

[49350-10](#) 共立理 (WAK-CIO·DP)

1 pack(50  
回分) ¥4,600

[49350-93](#) 共立理 (ZAK-CIO·DP)

1 pack(10  
回分) ¥1,600

パックテスト<sup>®</sup> 残留塩素(高濃度)  
PACKTEST Residual Chlorine(High Range)

5-1000以上mg/L

[49350-09](#) 共立理 (WAK-CIO(C))

1 pack(50  
回分) ¥4,600

## パックテスト<sup>®</sup> シリカ PACKTEST Silica

[労] 特-3,57,57-2 [PRTR] 1-453

5-200mg/L

[49350-59](#) 共立理 (WAK-SiO<sub>2</sub>)1 pack(40  
回分) ￥4,600

## パックテスト<sup>®</sup> シリカ(低濃度) PACKTEST Silica(Low Range)

[労] 特-3,57,57-2 [PRTR] 1-453

0.5-20mg/L

[49350-60](#) 共立理 (WAK-SiO<sub>2</sub>(D))1 pack(40  
回分) ￥4,600

## パックテスト<sup>®</sup> 銀 PACKTEST Silver

0-5以上mg/L

[49350-00](#) 共立理 (WAK-Ag)1 pack(50  
回分) ￥4,600

## パックテスト<sup>®</sup> 亜塩素酸ナトリウム PACKTEST Sodium Chlorite

[労] 57-2

5-1000以上mg/L

[49350-13](#) 共立理 (WAK-NaClO<sub>2</sub>)1 pack(40  
回分) ￥4,600

## パックテスト<sup>®</sup> 専用カップ PACKTEST Square Cup

[49351-13](#) 共立理 (WAK-CC10)1 pack(10  
個) ￥600

パックテスト<sup>®</sup> 硫化物(硫化水素)  
PACKTEST Sulfide(Hydrogen Sulfide)

[労] 特-3,57,57-2 [PRTR] 1-72

0.1-5mg/L

[49350-58](#) 共立理 (WAK-S)

1pack(40  
回分) ￥4,600

パックテスト<sup>®</sup> 亜硫酸(高濃度)  
PACKTEST Sulfite(High Range)

50-2000mg/L

[49350-61](#) 共立理 (WAK-SO3(C))

1pack(50  
回分) ￥4,600

パックテスト 硫酸(高濃度)  
PACKTEST Sulfuric acid(High Range)

[49353-90](#) 共立理 (WAK-SO4(C))

1pack(40  
回分) ￥4,600

パックテスト<sup>®</sup> 全クロム  
PACKTEST Total Chromium

[労] 57,57-2 [PRTR] 1-395

0.5-20mg/L

[49350-19](#) 共立理 (WAK-Cr·T)

1pack(40  
回分) ￥4,600

パックテスト<sup>®</sup> 全硬度(総硬度)  
PACKTEST Total hardness

0-200mg/L

[49350-62](#) 共立理 (WAK-TH)

1pack(50  
回分) ￥4,600

## パックテスト 全窒素(無機) PACKTEST Total Nitrogen(Inorganic)

[労] 57,57-2

0-100mg/L

[49354-67](#) 共立理 (WAK-TN-i-3)1 pack(40  
回分) ￥4,600

## パックテスト<sup>®</sup> 総残留塩素 PACKTEST Total Residual Chlorine

0.1-5mg/L

[49350-11](#) 共立理 (WAK-T·ClO)1 pack(50  
回分) ￥4,600

## パックテスト ビタミンC、アスコルビン酸 PACKTEST Vitamin C (L-Ascorbic Acid)

[労] 特-3,57,57-2

0.1-4.0以上mg/100mL, 1-40以上mg/L

[49354-02](#) 共立理 (WAK-VC-2)1 pack(40  
回分) ￥4,600

## パックテスト<sup>®</sup> 亜鉛 PACKTEST Zinc

[労] 57-2

0-5以上mg/L

[49350-65](#) 共立理 (WAK-Zn)1 pack(50  
回分) ￥4,600

## パックテスト<sup>®</sup> 亜鉛(低濃度) PACKTEST Zinc(Low Range)

[労] 57-2

0-2以上mg/L

[49350-66](#) 共立理 (WAK-Zn(D))1 pack(40  
回分) ￥4,600

パックテスト・ズーム 銅・標準色  
PACKTEST・ZOOM Copper(Standard Color)

[49350-72](#) 共立理 (ZM-Cu-S) 1枚 ￥100

パックテスト・ズーム 6価クロム・標準色  
PACKTEST・ZOOM Hexavalent Chromium(Standard Color)

[49350-75](#) 共立理 (ZM-Cr6+-S) 1枚 ￥100

パックテスト・ズーム マンガン  
PACKTEST・ZOOM Manganese

[労] 57-2

0.02-20mg/L

[49350-69](#) 共立理 (ZM-Mn) 1pack(40回分) ￥10,000

パックテスト・ズーム マンガン・標準色  
PACKTEST・ZOOM Manganese(Standard Color)

[49350-73](#) 共立理 (ZM-Mn-S) 1枚 ￥100

パックテスト・ズーム ニッケル・標準色  
PACKTEST・ZOOM Nickel(Standard Color)

[49353-65](#) 共立理 (ZM-Ni-S) 1枚 ￥100

パックテスト・ズーム シリカ・標準色  
PACKTEST・ZOOM Silica(Standard Color)

[49350-74](#) 共立理 (ZM-SiO2-S) 1枚 ￥100



## パクリタキセル

## Paclitaxel

C<sub>47</sub>H<sub>51</sub>NO<sub>14</sub>...853.90  
CAS RN<sup>®</sup> [33069-62-4] mp213°C~216°C<sup>†</sup>

<a href="#">32842-1A</a>	TFS (32842-0010)		1mg	¥19,300
<a href="#">49868-89</a>	PHY (89806)	天然物化学研究用	10mg	¥34,000

## パクロブトラゾール標準品

## Paclobutrazol standard

C<sub>15</sub>H<sub>20</sub>ClN<sub>3</sub>O...293.79 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [76738-62-0] mp165°C~166°C<sup>†</sup>

<a href="#">49826-38</a>	DES (C15840000)	残留農薬試験用	100mg	¥13,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------

## パクロブトラゾール標準液

## Paclobutrazol standard solution

C<sub>15</sub>H<sub>20</sub>ClN<sub>3</sub>O...293.79 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [76738-62-0]

10mg/L イソオクタン溶液

<a href="#">49802-17</a>	DES (L15840000IO)	残留農薬試験用	10mL	¥16,000
--------------------------	-------------------	---------	------	---------

## ペオニフロリン

## Paeoniflorin

C<sub>23</sub>H<sub>28</sub>O<sub>11</sub>...480.46 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [23180-57-6]

<a href="#">49066-18</a>	PHY (89384)	天然物化学研究用	10mg	¥43,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

## Paeonol → 2'-Hydroxy-4'-methoxyacetophenone

## ペオノリド

## Paeonolide

C<sub>20</sub>H<sub>28</sub>O<sub>12</sub>...460.42  
CAS RN<sup>®</sup> [72520-92-4]

<a href="#">49874-49</a>	PHY (84249)	天然物化学研究用	10mg	¥60,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

## PaeR7I

## PaeR7I

[凍] -20℃以下

20,000units/mL

[49891-47](#) NEB (R0177S)

2000units ￥10,400

## PAH混合標準液(16種混合)

## PAH solution mix



[労] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 1-186 [変]

0.2mg/mL メタノール:ジクロロメタン(1:1)混合溶液.アセナフテン,アセナフチレン,アントラセン,ベンズ[a]アントラセン,ベンゾ[a]ピレン,ベンゾ[b]フルオランテン,ベンゾ[g,h,i]ペリレン,ベンゾ[k]フルオランテン,クリセン,ジベンズ[a,h]アントラセン,フルオランテン,フルオレン,インデノ(1,2,3-c,d)ピレン,ナフタレン,フェナントレン,ピレン.

[49804-27](#) ACC (Z-013-17)

環境分析用

1mL ￥10,000

## パルカム寒天基礎培地

## Palcam agar base

[711877-5](#) Oxd (CM0877B)

500g ￥28,000

## パルカム選択サプリメント

## Palcam selective supplement

[冷] 2℃~8℃

[713150-1](#) Oxd (SR0150E)

10vial ￥12,000

## パラジウム/活性炭(10% Pd)

## Palladium/charcoal activated (10% Pd)

[807104-1](#) M (8.07104.0010)

10g ￥83,400

## パラジウム/アルミナ(粒状)

## Palladium on 1/8-inch alumina pellets

Pd...106.42  
CAS RN® [7440-05-3]

0.5% Pd

<a href="#">19508-1A</a>	TFS (19508-0500)	50g	¥14,900
<a href="#">19508-2A</a>	TFS (19508-2500)	250g	¥58,800

## パラジウム/活性炭,10% Pd

## Palladium on activated carbon, 10% Pd

Pd...106.42  
CAS RN® [7440-05-3]

<a href="#">49001-56</a>	小島	10% Pd	25g	☆
<a href="#">49001-57</a>	小島	10% Pd	1g	☆
<a href="#">49001-58</a>	小島	10% Pd	100g	☆

## パラジウム/活性炭,5% Pd

## Palladium on activated carbon, 5% Pd

Pd...106.42  
CAS RN® [7440-05-3]

<a href="#">49001-53</a>	小島	5% Pd	25g	☆
<a href="#">49001-54</a>	小島	5% Pd	1g	☆
<a href="#">49001-55</a>	小島	5% Pd	100g	☆

## パラジウム/硫酸バリウム

## Palladium on barium sulfate, reduced, 5% Pd

Pd...106.42  
CAS RN® [7440-05-3]

5% Pd

<a href="#">31753-1A</a>	TFS (31753-0100)	10g	¥16,200
--------------------------	------------------	-----	---------

## パラジウム/炭素 Palladium on carbon

Pd...106.42  
CAS RN<sup>®</sup> [7440-05-3]

50% wet with water for safety

[42298-1A](#) TFS (42298-0100) 10g ¥32,200

## パラジウム標準原液(Pd 1000) Palladium standard solution (Pd 1000)



危険

[労] 特-3,57,57-2

Pd・HNO<sub>3</sub>(1mol/L)溶液

[32788-1B](#) Pd:1000mg/L 原子吸光分析用 100mL ¥5,000

## パラジウム(粉末) Palladium, powder

Pd...106.42  
CAS RN<sup>®</sup> [7440-05-3]

mean particle size abt. 80nm

<a href="#">49526-65</a>	ILT (NM-0041-UP-0005)	99.9%	5g	☆
<a href="#">49526-64</a>	ILT (NM-0041-UP-0002)	99.9%	2g	☆
<a href="#">49526-63</a>	ILT (NM-0041-UP-0001)	99.9%	1g	☆
<a href="#">49526-62</a>	ILT (NM-0041-UP-0.5)	99.9%	0.5g	☆
<a href="#">49526-66</a>	ILT (NM-0041-UP-0010)	99.9%	10g	☆

## 酢酸パラジウム(II) Palladium(II) acetate



警告

Pd(CH<sub>3</sub>COO)<sub>2</sub>...224.50  
CAS RN<sup>®</sup> [3375-31-3] mp205°C(dec.)<sup>†</sup>

<a href="#">32789-65</a>		>95.0%(G)	Organics		1g	¥15,000
<a href="#">49001-47</a>	小島				25g	☆
<a href="#">49001-49</a>	小島				100g	☆

## Palladium(II) ammonium chloride → Ammonium palladium(II) chloride

## パラジウム黒(粉末)

## Palladium black, powder

Pd...106.42 [労] 57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [7440-05-3]

<a href="#">49001-50</a>	小島	>98.0%	25g	☆
<a href="#">49001-51</a>	小島	>98.0%	1g	☆
<a href="#">49001-52</a>	小島	>98.0%	100g	☆

## 臭化パラジウム(II)

## Palladium(II) bromide

PdBr<sub>2</sub>...266.22  
CAS RN<sup>®</sup> [13444-94-5]

<a href="#">19519-1A</a>	TFS (19519-0020)		2g	¥25,800
--------------------------	------------------	--	----	---------

## 10% Palladium(II) carbon → Palladium on activated carbon, 10% Pd

## 5% Palladium(II) carbon → Palladium on activated carbon, 5% Pd

## 塩化パラジウム(II)

## Palladium(II) chloride



危険

PdCl<sub>2</sub>...177.32  
CAS RN<sup>®</sup> [7647-10-1] mp678°C~680°C<sup>†</sup>

<a href="#">32009-60</a>		>99.0%(T)	特級		1g	¥16,000
<a href="#">49001-59</a>	小島	>59.0%(as Pd)			25g	☆
<a href="#">49001-60</a>	小島	>59.0%(as Pd)			100g	☆

## 水酸化パラジウム/炭素粉末

## Palladium hydroxide on carbon powder

Pd(OH)<sub>2</sub>...140.43  
CAS RN<sup>®</sup> [12135-22-7]

moisture abt 60%, 20% Pd

<a href="#">19962-1A</a>	TFS (19962-0100)				10g	¥69,700
--------------------------	------------------	--	--	--	-----	---------

## パラジウム-マグネシウムマトリックス修飾剤 Palladium-Magnesium matrix modifier



[劇] II [労] 特-3,57,57-2

Pd Mg:each 10000mg/L (Pd Mg in 15% $\text{HNO}_3$ )[32017-1B](#)

原子吸光分析用



50mL ￥12,000

## パラジウムマトリックス修飾剤 Palladium matrix modifier



[劇] II [労] 特-3,57,57-2

Pd:10000mg/L (Pd in 15% $\text{HNO}_3$ )[32012-1B](#)

原子吸光分析用



50mL ￥11,000

## 硝酸パラジウム(II) Palladium(II) nitrate

Pd( $\text{NO}_3$ )<sub>2</sub>...230.43 [危] 1-N-2-II 保存 15°C以下(常温輸送)  
CAS RN® [10102-05-3][32011-62](#)

&gt;43.0%(as Pd)(T)



1g ￥13,500

## 硝酸パラジウム(II)二水和物 Palladium(II) nitrate dihydrate

Pd( $\text{NO}_3$ )<sub>2</sub>·2H<sub>2</sub>O...266.46 [危] 1-N-2-II[49001-61](#) 小島

25g ☆

[49001-62](#) 小島

100g ☆

## パラジウム触媒膜(150mm×150mm) Palladium on iO-brane (150mm×150mm)

製造元:ニッポン高度紙工業株式会社

[32014-65](#)

7%

Organics

1枚 ￥12,000

[32014-55](#)

7%

Organics

4枚 ￥21,500

## 酸化パラジウム(II) Palladium(II) oxide

PdO...122.41  
CAS RN® [1314-08-5]

<a href="#">49001-63</a>	小島	>98.0%	25g	☆
<a href="#">49001-64</a>	小島	>98.0%	1g	☆
<a href="#">49001-65</a>	小島	>98.0%	100g	☆

Palladium(II) potassium chloride → Potassium tetrachloropalladate(II)

## 塩化パラジウム(II)ナトリウム Palladium(II) sodium chloride



2NaCl·PdCl<sub>2</sub>...294.20  
CAS RN® [13820-53-6]

<a href="#">32013-62</a>		>95.0%(T)		1g	¥10,500
--------------------------	--	-----------	--	----	---------

## トリフルオロ酢酸パラジウム(II) Palladium(II) trifluoroacetate

(CF<sub>3</sub>CO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>Pd...332.45  
CAS RN® [42196-31-6] mp210°C<sup>▲</sup>

<a href="#">31702-1A</a>	TFS (31702-0010)			1g	¥14,800
--------------------------	------------------	--	--	----	---------

## パームアレン 500mL用ポンプ PALMALLEN Pump for 500mL

<a href="#">76011</a>				3本	¥1,000
-----------------------	--	--	--	----	--------

## パームアレン ソフト PALMALLEN SOFT

指定医薬部外品

<a href="#">76012</a>		手指擦り込み式消毒剤		500mL	¥1,500
-----------------------	--	------------	--	-------	--------

パームアレン ソフト(詰め替え用)  
PALMALLEN SOFT (refill pack)

指定医薬部外品

[76013](#)手指擦り込み式消  
毒剤500mL×15  
本

¥19,500

パルマチンクロリド  
Palmatine chloride

$C_{21}H_{22}NO_4Cl$ ...387.85  
CAS RN<sup>®</sup> [10605-02-4]

[49066-19](#) PHY (89490)

天然物化学研究用

25mg ¥33,000

Palmitelaidic acid methyl ester standard → Methyl hexadecenoate standard

パルミチン酸  
Palmitic acid

$CH_3(CH_2)_{14}COOH$ ...256.42  
CAS RN<sup>®</sup> [57-10-3] mp58°C~64°C<sup>†</sup>

[32016-00](#)

&gt;95.0%(GC)

特級



500g

¥3,300

[32016-30](#)

&gt;95.0%(GC)

特級



25g

¥1,600

[32016-01](#)

&gt;95.0%(GC)

鹿1級



500g

¥3,100

パルミチン酸  
Palmitic acid

$CH_3(CH_2)_{14}COOH$ ...256.42  
CAS RN<sup>®</sup> [57-10-3] mp58°C~64°C<sup>†</sup>

[49050-07](#) MTR (1014)

99%

1g

☆



## パルミチン酸

### Palmitic acid

CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>14</sub>COOH...256.42  
CAS RN<sup>®</sup> [57-10-3] bp351.5°C mp59°C~63°C Fp206°C

<a href="#">12970-1A</a>	TFS (12970-0010)	1kg	¥7,400
<a href="#">12970-2A</a>	TFS (12970-0025)	2.5kg	¥12,300
<a href="#">12970-3A</a>	TFS (12970-2500)	250g	¥3,400

## パルミチン酸標準品

### Palmitic acid standard

CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>14</sub>COOH...256.42 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [57-10-3] mp62°C~63°C▲

<a href="#">49861-70</a>	DES (C14191800)	食品分析用	100mg	¥13,000
--------------------------	-----------------	-------	-------	---------

Palmitic acid ethyl ester → Ethyl palmitate

Palmitic acid ethyl ester standard → Ethyl palmitate standard

Palmitic acid methyl ester → Methyl palmitate

Palmitic acid methyl ester → Methyl palmitate

Palmitic acid methyl ester standard → Methyl palmitate standard

Palmitic acid sodium salt → Sodium palmitate

## パルミチン酸ナトリウム Palmitic acid, sodium salt



警告

approx.  $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{14}\text{COONa}$   
CAS RN<sup>®</sup> [408-35-5]

<a href="#">41670-1A</a>	TFS (41670-0050)	5g	¥8,500
<a href="#">41670-2A</a>	TFS (41670-0250)	25g	¥29,900
<a href="#">41670-3A</a>	TFS (41670-1000)	100g	¥96,900

## *c i s*-9-ヘキサデセン酸 *cis*-9-Hexadecenoic acid standard

$\text{C}_{16}\text{H}_{30}\text{O}_2$ ...254.40 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [373-49-9] bp162°C mp0.5°C d0.894 Fp62°C

<a href="#">37691-1A</a>	TFS (37691-0010)	1g	¥22,700
<a href="#">37691-2A</a>	TFS (37691-0050)	5g	¥75,800
<a href="#">37691-3A</a>	TFS (37691-2500)	250mg	¥8,400

## 塩化パルミトイル Palmitoyl chloride



危険

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{14}\text{COCl}$ ...274.86 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [112-67-4] mp11°C~12°C<sup>†</sup> d0.906<sup>†</sup>

<a href="#">32531-41</a>	>98.0%(T)	鹿1級		10g	¥1,800
<a href="#">30429-1A</a>	TFS (30429-5000)			500mL	¥20,700
<a href="#">30429-3A</a>	TFS (30429-1000)			100mL	¥8,100

## 1-パルミトイル-*s n*-グリセロ-3-ホスホリルコリン 1-Palmitoyl-*sn*-glycero-3-phosphorylcholine

$\text{C}_{24}\text{H}_{50}\text{NO}_7\text{P}$ ...495.62 [凍] -20°C以下  
CAS RN<sup>®</sup> [17364-16-8]

<a href="#">49052-42</a>	MTR (1445)	98%		100mg	☆
--------------------------	------------	-----	--	-------	---

1-パルミトイル-2-オレオイル- *s n*-グリセロ-3-ホスホリルコリン  
 1-Palmitoyl-2-oleoyl-*sn*-glycero-3-phosphorylcholine

C<sub>42</sub>H<sub>82</sub>NO<sub>8</sub>P...760.07 [凍] -20℃以下  
 CAS RN® [26853-31-6]

[49052-36](#) MTR (1437) 98% 100mg ☆

1-パルミトイル-2-オレオイル- *s n*-グリセロ-3-ホスホリルグリセロールナ  
 トリウム塩  
 1-Palmitoyl-2-oleoyl-*sn*-glycero-3-phosphorylglycerol (Na<sup>+</sup> salt)

C<sub>40</sub>H<sub>76</sub>O<sub>10</sub>P·Na...770.98 [凍] -20℃以下  
 CAS RN® [202070-86-8]

[49052-37](#) MTR (1438) 98% 100mg ☆

*N*-パルミトイル-*D-erythro*-スフィンゴシン  
*N*-Palmitoyl-*D-erythro*-sphingosine

C<sub>34</sub>H<sub>67</sub>NO<sub>3</sub>...537.90  
 CAS RN® [24696-26-2] mp94℃~95℃▲

synthetical

[33154-1A](#) TFS (33154-0050) 5mg ￥13,600

パモ酸  
 Pamoic acid

C<sub>23</sub>H<sub>16</sub>O<sub>6</sub>...388.36  
 CAS RN® [130-85-8] mp>300℃▲

[12972-1A](#) TFS (12972-1000) 100g ￥7,300

PAN → 1-(2-Pyridylazo)-2-naphthol

パナキサジオール  
 Panaxadiol

C<sub>30</sub>H<sub>52</sub>O<sub>3</sub>...460.73  
 CAS RN® [19666-76-3]

[49066-21](#) PHY (89750) 天然物化学研究用 10mg ￥46,000

## パナキサトリオール

## Panaxatriol

$C_{30}H_{52}O_4$ ...476.73  
CAS RN<sup>®</sup> [32791-84-7]

[49066-22](#) PHY (89751)

天然物化学研究用

10mg ¥46,000

## パンクレアチン

## Pancreatin

保存 15°C以下  
CAS RN<sup>®</sup> [8049-47-6]

[32019-32](#)



25g ¥1,700

## パニコリン

## Panicolin

$C_{17}H_{14}O_6$ ...314.28  
CAS RN<sup>®</sup> [41060-16-6]

[49874-50](#) PHY (83884)

天然物化学研究用

10mg ¥111,000

## d-パンテノール

## d-Panthenol

$HOCH_2C(CH_3)_2CH(OH)CONH(CH_2)_3OH$ ...205.25 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [81-13-0] bp118°C~120°C<sup>▲</sup>

[23280-1A](#) TFS (23280-5000)

500g ¥44,000

[23280-2A](#) TFS (23280-1000)

100g ¥19,200

## d-パンテノール標準品

## d-Panthenol standard

$C_9H_{19}NO_4$ ...205.25 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [81-13-0]

[49861-06](#) DES (C15844500)

環境分析用

500mg ¥29,000


**D(-)-パントラクトン****D(-)-Pantolactone**

C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub>...130.14  
CAS RN<sup>®</sup> [599-04-2] mp91°C<sup>†</sup>

<a href="#">21814-1A</a>	TFS (21814-0250)	25g	¥8,900
<a href="#">21814-2A</a>	TFS (21814-0050)	5g	¥2,900

**DL-パントラクトン****DL-Pantolactone**

C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub>...130.14  
CAS RN<sup>®</sup> [79-50-5] bp246°C<sup>†</sup>

<a href="#">32534-30</a>	>97.0%(GC)	鹿特級		25g	¥6,200
--------------------------	------------	-----	---	-----	--------

*D*-Pantothenic acid calcium salt → Calcium (+)-pantothenate

*D*-Pantothenic acid sodium salt → Sodium *D*-pantothenate

PAP standard → Phenthoate standard

**パパイン****Papain**

[冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [9001-73-4]

<a href="#">41676-1A</a>	TFS (41676-0100)	10g	¥6,400
<a href="#">41676-2A</a>	TFS (41676-1000)	100g	¥39,000
<a href="#">41676-3A</a>	TFS (41676-5000)	500g	¥107,700

**パパニコロ染色液1a(ハリスヘマトキシリン染色液)****Papanicolaou's solution 1a**

[労] 57,57-2

Harris' hematoxylin solution for cytological cancer and cycle diagnosis

<a href="#">9253-1M</a>	M (1.09253.0500)	500mL	¥5,560
-------------------------	------------------	-------	--------

## パパニコロ染色液2a(OG6) Papanicolaou's solution 2a

[危] 4-AL-S-II [労] 57,57-2

Orange G solution (OG 6) for cytological cancer and cycle diagnosis

<a href="#">6888-1M</a>	M (1.06888.0500)		500mL	¥5,560
<a href="#">6888-2M</a>	M (1.06888.2500)	顕微鏡用	2.5L	¥22,700

## パパニコロ染色液3a(EA31) Papanicolaou's solution 3a

[危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2

Polychromatic solution EA 31 for cytological cancer and cycle diagnosis

<a href="#">9271-1M</a>	M (1.09271.0500)		500mL	¥5,560
-------------------------	------------------	--	-------	--------

## パパニコロ染色液1b(ヘマトキシリンS染色液) Papanicolaou's solution 1b

[労] 57,57-2

Hematoxylin solution S for cytological cancer and cycle diagnosis

<a href="#">9254-1M</a>	M (1.09254.0500)		500mL	¥5,560
<a href="#">9254-2M</a>	M (1.09254.2500)	顕微鏡用	2.5L	¥22,700

## パパニコロ染色液3b(EA50) Papanicolaou's solution 3b

[危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2

Polychromatic solution EA 50 for cytological cancer and cycle diagnosis

<a href="#">9272-1M</a>	M (1.09272.0500)		500mL	¥5,560
<a href="#">9272-2M</a>	M (1.09272.2500)	顕微鏡用	2.5L	¥22,700

## パパニコロ染色液3c(EA65,染色効果:赤) Papanicolaou's solution 3c

[危] 4-AL-S-II [労] 57,57-2

Polychromatic solution EA 65 (staining effect:red) for cytological cancer and cycle diagnosis

<a href="#">9270-1M</a>	M (1.09270.0100)		100mL	¥3,000
-------------------------	------------------	--	-------	--------

## パパニコロ染色液3d(EA65,染色効果:青-緑)

### Papanicolaou's solution 3d

[危] 4-AL-S-II [労] 57,57-2

Polychromatic solution EA 65 (staining effect:blue-green) for cytological cancer and cycle diagnosis

[9269-1M](#) M (1.09269.0100) 100mL ¥3,000

## パパベリン塩酸塩

### Papaverine hydrochloride

$C_{20}H_{21}NO_4 \cdot HCl$ ...375.84  
CAS RN® [61-25-6] mp226°C(dec.)<sup>†</sup>

[20722-1A](#) TFS (20722-0050) 5g ¥9,100

[49868-58](#) PHY (82620) 天然物化学研究用 100mg ¥30,000

## パプリカアルコール溶液

### Paprika alcohol solution



[危] 4-AL-S-II [労] 57,57-2

[33039-23](#) 脂肪性残留物試験用  100mL ¥2,600

## PAR → 4-(2-Pyridylazo)resorcinol

## 47mmステンレス製パラボラフィルターファンネル

### 47mm Parabola filter funnel, stainless steel

[97006-93](#) PALL (4230) 濾過用 1pack ¥379,000

## パラアセトアルデヒド

### Paracetaldehyde



$(CH_3CHO)_3$ ...132.15 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-12  
CAS RN® [123-63-7] bpabt 124°C<sup>†</sup> d(25/25°C) abt 0.994<sup>†</sup>

[32036-01](#) >99.0%(as 鹿1級  500mL ¥2,100  
paraldehyde+acetaldehyde)(GC)

## Paraffin, Liquid → Liquid paraffin

パラフィン(錠剤)  
Paraffin, Pastilles[労] 57-2  
mpsolidif 56°C~58°C<sup>△</sup>[7164-2M](#) M (1.07164.2500) 組織学用 2.5kg ￥5,560パラフィン mp 42°C~44°C  
Paraffin, Solid mp 42°C~44°C $C_nH_{2n+2}$  [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [8002-74-2] mp42°C~44°C<sup>△</sup>[32020-01](#) 鹿1級 500g ￥3,600パラフィン mp 48°C~50°C  
Paraffin, Solid mp 48°C~50°C $C_nH_{2n+2}$  [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [8002-74-2] mp48°C~50°C<sup>△</sup>[32023-01](#) 鹿1級 500g ￥2,200パラフィン mp 50°C~52°C  
Paraffin, Solid mp 50°C~52°C $C_nH_{2n+2}$  [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [8002-74-2] mp50°C~52°C<sup>△</sup>[32024-01](#) 鹿1級 500g ￥2,200パラフィン mp 52°C~54°C  
Paraffin, Solid mp 52°C~54°C $C_nH_{2n+2}$  [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [8002-74-2] mp52°C~54°C<sup>△</sup>[32025-01](#) 鹿1級 500g ￥2,200



パラフィン mp 54°C~56°C  
Paraffin, Solid mp 54°C~56°C



$C_nH_{2n+2}$  [労] 57,57-2  
CAS RN® [8002-74-2] mp54°C~56°C<sup>△</sup>

[32026-01](#)

鹿1級



500g

¥2,200

パラフィン mp 56°C~58°C  
Paraffin, Solid mp 56°C~58°C



$C_nH_{2n+2}$  [労] 57,57-2  
CAS RN® [8002-74-2] mp56°C~58°C<sup>△</sup>

[32027-01](#)

鹿1級



500g

¥2,400

パラフィン mp 58°C~60°C  
Paraffin, Solid mp 58°C~60°C



$C_nH_{2n+2}$  [労] 57,57-2  
CAS RN® [8002-74-2] mp58°C~60°C<sup>△</sup>

[32028-01](#)

鹿1級



500g

¥3,400

パラフィン mp 60°C~62°C  
Paraffin, Solid mp 60°C~62°C



$C_nH_{2n+2}$  [労] 57,57-2  
CAS RN® [8002-74-2] mp60°C~62°C<sup>△</sup>

[32029-01](#)

鹿1級



500g

¥2,500

パラフィルムカッター  
Parafilm cutter

[70016-50](#) BRA (701650)

リキッドハンドリング用

1台

¥43,000

## パラホルムアルデヒド Paraformaldehyde



$(\text{CH}_2\text{O})_n$  [劇] III [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 特1-411 [変]  
CAS RN<sup>®</sup> [30525-89-4] mp120°C~170°C<sup>†</sup> Fp70°C<sup>†</sup>

[32034-12](#)

>91.0%(T)



250g

¥1,800

## パラホルムアルデヒド Paraformaldehyde



$(\text{CH}_2\text{O})_n$  [劇] III [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 特1-411 [変]  
CAS RN<sup>®</sup> [30525-89-4] mp120°C~170°C Fp71°C

[41678-1A](#) TFS (41678-0010)

1kg ¥7,500

[41678-2A](#) TFS (41678-0030)

3kg ¥11,400

[41678-3A](#) TFS (41678-0250)

25g ¥3,900

[41678-4A](#) TFS (41678-5000)

500g ¥5,500

## パラホルムアルデヒド-d<sub>2</sub> Paraformaldehyde-d<sub>2</sub>

$(\text{CH}_2\text{O})_n$  [劇] III [労] 特-3 [変]  
CAS RN<sup>®</sup> [32008-59-6]

[49142-49](#) CDN (D-183)

99 atom% D

5g ¥44,000

## Parafuchsin → Pararosaniline hydrochloride (Pararosaniline chloride)

## パラオキシ安息香酸 Parahydroxybenzoic acid



$\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_3$ ...138.12  
CAS RN<sup>®</sup> [99-96-7] mp212°C~216°C<sup>▲</sup>

[33047-53](#)

>98.0%(T)

医薬品試験用



5g

¥3,500

## パラアセトアルデヒド Paracetaldehyde



(CH<sub>3</sub>CHO)<sub>3</sub>...132.15 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-12  
CAS RN<sup>®</sup> [123-63-7] bp124°C mp12°C d0.99 Fp24°C

<a href="#">27508-1A</a>	TFS (27508-0010)	1L	¥8,500
<a href="#">27508-2A</a>	TFS (27508-0025)	2.5L	¥17,800

### Paraldehyde → Paracetaldehyde

## パラオキソンエチル標準品 Paraoxon-ethyl standard

C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>NO<sub>6</sub>P...275.19 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [311-45-5]

<a href="#">49860-62</a>	DES (C15850000)	残留農薬試験用	100mg	¥22,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------

## パラオキソンメチル標準品 Paraoxon-methyl standard

C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>6</sub>NP...247.14 [危] 5-NC-2-II [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [950-35-6]

<a href="#">49838-94</a>	DES (C15860000)	残留農薬試験用	100mg	¥17,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------

## パラコートジクロリド標準品 Paraquat dichloride standard



C<sub>12</sub>H<sub>14</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>·H<sub>2</sub>O...275.17 [毒] II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-227 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [1910-42-5]

<a href="#">49801-52</a>	DES (C15870000)	残留農薬試験用	100mg	¥15,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------

## パラコートジクロリド-d<sub>6</sub>標準品 Paraquat dichloride-d<sub>6</sub> standard



C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>2</sub>D<sub>6</sub>N<sub>2</sub>...263.19 [毒] II [労] 57-2 [PRTR] 1-227 [冷] 0°C~6°C

<a href="#">49835-53</a>	DES (C15870050)	残留農薬試験用	50mg	☆
--------------------------	-----------------	---------	------	---

## パラコートジクロリド-d<sub>8</sub>標準品

### Paraquat dichloride-d<sub>8</sub> standard

C<sub>12</sub>H<sub>6</sub>Cl<sub>2</sub>D<sub>8</sub>N<sub>2</sub>...265.20 [毒] II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-227 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [347841-45-6]

[49835-54](#) DES (CA15870100) 残留農薬試験用 50mg ☆

Paraquat dichloride hydrate standard → Paraquat dichloride standard

## パラコートジヨード-d<sub>6</sub>標準品

### Paraquat diiodide-d<sub>6</sub> standard

C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>D<sub>6</sub>I<sub>2</sub>N<sub>2</sub>...446.09 [毒] II [労] 57,57-2 [冷] 0℃~6℃

[49837-00](#) DES (C15870200) 残留農薬試験用 50mg ￥128,000

## パラレッド

### Para red

C<sub>16</sub>H<sub>11</sub>N<sub>3</sub>O<sub>3</sub>...293.27  
CAS RN® [6410-10-2] mp248℃~252℃▲

[14630-1A](#) TFS (14630-0250) 25g ￥18,300

## パラレッド-d<sub>6</sub>標準品

### Para red-d<sub>6</sub> standard

C<sub>16</sub>H<sub>5</sub>D<sub>6</sub>N<sub>3</sub>O<sub>3</sub>...299.31 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [1014689-16-7]

[49835-55](#) DES (C15875100) 食品分析用 10mg ￥144,000

## パラローズアニリン(ベース)

### Pararosaniline base

**警告**

(NH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>3</sub>C(OH)...305.37  
CAS RN® [467-62-9]

[32038-30](#) 鹿特級  25g ￥8,500

[20155-1A](#) TFS (20155-0100) 10g ￥7,800

## 塩化パラロースアニリン Pararosaniline chloride

$C_{19}H_{17}N_3 \cdot HCl$ ...323.81 [労] 特-2,57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [569-61-9] mp268°C~270°C<sup>▲</sup>

high purity biological stain

<a href="#">22788-1A</a>	TFS (22788-1000)		100g	¥20,900
<a href="#">22788-2A</a>	TFS (22788-0050)		5g	¥4,900
<a href="#">22788-3A</a>	TFS (22788-0250)		25g	¥6,800

## パラロースアニリン塩酸塩(塩化パラローザニリン) Pararosaniline hydrochloride (Pararosaniline chloride)



警告

$(NH_2C_6H_4)_2C:(C_6H_4):NH \cdot HCl$ ...323.81 [労] 特-2,57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [569-61-9]

<a href="#">32035-40</a>		鹿特級		10g	¥7,500
<a href="#">41680-1A</a>	TFS (41680-0250)			25g	¥10,800
<a href="#">41680-2A</a>	TFS (41680-0050)			5g	¥3,900
<a href="#">7509-1M</a>	M (1.07509.0025)	顕微鏡 用(Certistain <sup>®</sup> )		25g	¥19,300
<a href="#">7509-2M</a>	M (1.07509.0100)	顕微鏡 用(Certistain <sup>®</sup> )		100g	¥57,600

## Pararosolic acid → *p*-Rosolic acid

## パラチオン-d<sub>10</sub>(ジエチル-d<sub>10</sub>) Parathion-d<sub>10</sub> (diethyl-d<sub>10</sub>)

$(C_2D_5O)_2P(S)OC_6H_4NO_2$ ...301.32 [毒] I(特定毒物) [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [350820-04-1]

毒物及び劇物取締法に基づき、「特定毒物研究者許可証」が必要です。

<a href="#">49131-80</a>	CDN (D-4288)	99 atom% D		10mg	¥36,300
--------------------------	--------------	------------	--	------	---------

## パラチオンエチル(パラチオン)標準品

### Parathion ethyl standard



$(C_2H_5O)_2P(S)OC_6H_4NO_2...$ 291.26 [毒] I(特定毒物) [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [凍] -20℃以下  
CAS RN<sup>®</sup> [56-38-2]

毒物及び劇物取締法に基づき、「特定毒物研究者許可証」が必要です。

[49802-59](#) DES (C15880000) 残留農薬試験用 100mg ￥13,000

## パラチオンエチル-d<sub>10</sub>標準品

### Parathion ethyl-d<sub>10</sub> standard

$C_{10}H_4D_{10}NO_5PS...$ 301.32 [毒] I(特定毒物) [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [凍] -20℃以下  
CAS RN<sup>®</sup> [350820-04-1]

毒物及び劇物取締法に基づき、「特定毒物研究者許可証」が必要です。

[49835-56](#) DES (C15880100) 残留農薬試験用 10mg ☆

## パラチオンエチル(パラチオン)標準液

### Parathion-ethyl standard solution

$C_{10}H_{14}NO_5PS...$ 291.26 [毒] I(特定毒物) [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [冷] 0℃～6℃  
CAS RN<sup>®</sup> [56-38-2]

毒物及び劇物取締法に基づき「特定毒物研究者許可証」が必要です。100mg/L シクロヘキサン溶液。

[49864-20](#) DES (XA15880000CY) 残留農薬試験用 1mL ￥7,000

## パラチオンメチル標準品

### Parathion methyl standard



$(CH_3O)_2P(S)OC_6H_4NO_2...$ 263.21 [毒] I(特定毒物) [労] 57,57-2 [凍] -20℃以下  
CAS RN<sup>®</sup> [298-00-0]

毒物及び劇物取締法に基づき、「特定毒物研究者許可証」が必要です。

[49801-53](#) DES (C15890000) 残留農薬試験用 100mg ￥12,000

## パルベンダゾール標準品

### Parbendazole standard

$C_{13}H_{17}N_3O_2...$ 247.29 [冷] 0℃～6℃  
CAS RN<sup>®</sup> [14255-87-9] mp224℃～227℃▲

[49865-65](#) DES (C15892000) 残留農薬試験用 25mg ￥21,000

## Paria's acid → 1-Naphthylamine-4-sulfonic acid (1=α)

## パリスVII

## Paris VII

C<sub>51</sub>H<sub>82</sub>O<sub>21</sub>...1031.18  
CAS RN® [68124-04-9]

[49869-96](#) PHY (83226) 天然物化学研究用 10mg ￥64,000

## パリスン

## Parishin

C<sub>45</sub>H<sub>56</sub>O<sub>25</sub>...996.90 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [62499-28-9]

[49874-51](#) PHY (83885) 天然物化学研究用 10mg ￥52,000

## パリスンB

## Parishin B

C<sub>32</sub>H<sub>40</sub>O<sub>19</sub>...728.64 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [174972-79-3]

[49874-52](#) PHY (83886) 天然物化学研究用 10mg ￥59,000

## パリスンC

## Parishin C

C<sub>32</sub>H<sub>40</sub>O<sub>19</sub>...728.64 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [174972-80-6]

[49874-53](#) PHY (83887) 天然物化学研究用 10mg ￥65,000

## パリスンE

## Parishin E

C<sub>19</sub>H<sub>24</sub>O<sub>13</sub>...460.38 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [952068-57-4]

[49874-54](#) PHY (83888) 天然物化学研究用 10mg ￥78,000

## パロモマイシン硫酸塩標準品

## Paromomycin sulfate standard

C<sub>23</sub>H<sub>45</sub>N<sub>5</sub>O<sub>14</sub>·H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>...713.71 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [1263-89-4]

[49829-20](#) DES (C15893500) 食品分析用 100mg ￥20,000

## パルソール SLX標準品 Parsol SLX standard (technical)

[危] 4-3-III [冷] 0℃～6℃  
CAS RN® [207574-74-1]

[49863-01](#) DES (C15894570) 環境分析用 250mg ￥23,000

## パルテノリド Parthenolide

C<sub>15</sub>H<sub>20</sub>O<sub>3</sub>...248.31 [凍] -20℃以下  
CAS RN® [20554-84-1]

[49066-23](#) PHY (89255) 天然物化学研究用 20mg ￥33,000

## PAS染色キット PAS staining kit

for detection of aldehyde and mucosubstances

[1646-1M](#) M (1.01646.0001) 顕微鏡用 1kit ￥16,700

## パトコリアルコール Patchouli alcohol

C<sub>15</sub>H<sub>26</sub>O...222.36 [冷] 0℃～6℃  
CAS RN® [5986-55-0]

[49066-24](#) PHY (89752) 天然物化学研究用 10mg ￥33,000

## パテントブルー Patent blue

C<sub>27</sub>H<sub>32</sub>N<sub>2</sub>O<sub>6</sub>S<sub>2</sub>...544.68  
CAS RN® [116-95-0]

[46008-32](#)  25g ￥10,500

## パテントブルーVナトリウム塩 Patent blue V, sodium salt

C<sub>27</sub>H<sub>31</sub>N<sub>2</sub>NaO<sub>7</sub>S<sub>2</sub>...582.66  
CAS RN® [20262-76-4] mp>200℃▲

[33933-1A](#) TFS (33933-0050) 5g ￥5,300

[33933-2A](#) TFS (33933-0250) 25g ￥10,600



## パテントブルーVF

### Patent blue VF

$C_{27}H_{31}N_2O_6S_2Na$ ...566.66  
CAS RN® [129-17-9]

[18941-1A](#) TFS (18941-0250) indicator grade 25g ¥7,000

## $^{13}C_7$ -パツリン標準液

### $^{13}C_7$ -Patulin standard solution

$^{13}C_7H_6O_4$ ...161.06 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。25mg/L アセトニトリル溶液

[49160-48](#) B.P. (10002825) 他<sup>レ</sup>毒分析用 1.2mL ☆

## パツリン

### Patulin

$C_7H_6O_4$ ...154.11 [凍] -20°C以下  
CAS RN® [149-29-1] mp111.0°C<sup>†</sup>

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。

[22887-1A](#) TFS (22887-0100) 10mg ¥77,800

[22887-2A](#) TFS (22887-0250) 25mg ¥161,000

## パツリン標準品

### Patulin standard

$C_7H_6O_4$ ...154.11 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [149-29-1]

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。

[49160-30](#) B.P. (10000315) 他<sup>レ</sup>毒分析用 5mg ¥91,000

## パツリン標準液

### Patulin standard solution



危険

$C_7H_6O_4$ ...154.11 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [凍] -20°C以下  
CAS RN® [149-29-1]

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。100mg/L アセトニトリル溶液

[49150-02](#) B.P. (10000347) 他<sup>レ</sup>毒分析用 5mL ¥89,000

[49150-50](#) B.P. (10003659) 他<sup>レ</sup>毒分析用 1mL ¥46,000

PB-1

PB-1

[04609-68](#)

素材研究用



100mg ¥15,000

PBQ → *p*-Benzoquinone (*p*=1,4)

pBR322 DNA-BstNIダイジェスト

pBR322 DNA-BstNI Digest

[凍] -20℃以下

[49881-41](#) NEB (N3031L)250 gel  
lanes ¥54,400

pBR322 DNA-MspIダイジェスト

pBR322 DNA-MspI Digest

[凍] -20℃以下

[49881-42](#) NEB (N3032S)50 gel  
lanes ¥13,700

pBR322ベクター

pBR322 Vector

[凍] -20℃以下

1,000 μg/mL

[49888-01](#) NEB (N3033S)

50 μg ¥16,400

[49888-02](#) NEB (N3033L)

250 μg ¥65,700

PC → Propylene carbonate

[60]PCBM → Phenyl C<sub>61</sub>-butyric acid methyl ester[60]fullerene

## Pci I

## Pci I

[凍] -20℃以下

10,000units/mL

<a href="#">49894-96</a>	NEB (R0655S)	200units	¥13,000
<a href="#">49894-97</a>	NEB (R0655L)	1000units	¥53,000

## pCLIPfベクター

## pCLIPf vector

[凍] -20℃以下

<a href="#">49888-66</a>	NEB (N9215S)	20 $\mu$ g	¥35,600
--------------------------	--------------	------------	---------

## PCNB standard → Quintozene standard

## PCP standard → Pentachlorophenol standard

PCP-<sup>13</sup>C<sub>6</sub> standard → Pentachlorophenol-<sup>13</sup>C<sub>6</sub> standard

## PCRボックス/ラック PP 5色

## PCR Box/Rack, PP, 5 colors

<a href="#">70055-02</a>	BRA (781362)	リキッドハンドリング用	5×1個	¥8,400
--------------------------	--------------	-------------	------	--------

## PCRチューブ用キャップ(12連式 クリア) 0.2mL

## PCR cap strip of 12 PP domed f.PCR tubes 0.2mL(clear)

<a href="#">70050-43</a>	BRA (781290)	リキッドハンドリング用	125個	¥9,000
--------------------------	--------------	-------------	------	--------

## PCRチューブ用キャップ(8連式 ブルー) 0.2mL

## PCR caps strip of 8 PP domed f.PCR-tubes 0.2mL(blue)

<a href="#">70050-37</a>	BRA (781344)	リキッドハンドリング用	125個	¥5,800
--------------------------	--------------	-------------	------	--------

PCRチューブ用キャップ(8連式 クリア) 0.2mL  
 PCR caps strip of 8 PP domed f.PCR-tubes 0.2mL(clear)

[70050-17](#) BRA (781340) リキッドハンドリング用 125個 ￥5,800

PCRチューブ用キャップ(8連式 グリーン) 0.2mL  
 PCR caps strip of 8 PP domed f.PCR-tubes 0.2mL(green)

[70050-36](#) BRA (781343) リキッドハンドリング用 125個 ￥5,800

PCRチューブ用キャップ(8連式 ローズ) 0.2mL  
 PCR caps strip of 8 PP domed f.PCR-tubes 0.2mL(rose)

[70050-34](#) BRA (781341) リキッドハンドリング用 125個 ￥5,800

PCRチューブ用キャップ(8連式 イエロー) 0.2mL  
 PCR caps strip of 8 PP domed f.PCR-tubes 0.2mL(yellow)

[70050-35](#) BRA (781342) リキッドハンドリング用 125個 ￥5,800

PCRマーカー  
 PCR Marker

[凍] -20℃以下

[49881-44](#) NEB (N3234S) 100 gel lanes ￥11,400

[49881-45](#) NEB (N3234L) 500 gel lanes ￥45,300

PCRミニクーラー PP  
 PCR Mini cooler, PP

[70055-01](#) BRA (781260) リキッドハンドリング用 2個 ￥19,000

---

**384ウェルPCRプレート(スカート付) 50入**  
384-well PCR plate, clear

---

<a href="#">70050-50</a>	BRA (781345)	キット・ハント・リンク®用	50枚	¥60,000
--------------------------	--------------	---------------	-----	---------

---

**96穴プレート ノンスカート AP-96(10枚入)**  
96 Well PCR Plate(Non-skirted) AP-96

---

<a href="#">49909-11</a>	ASTEC (AP-96)		1袋	¥5,000
--------------------------	---------------	--	----	--------

---

**96穴プレート ハーフスカート AP-96HS(10枚入)**  
96 Well PCR Plate(Semi-skirted) AP-96HS

---

<a href="#">49909-13</a>	ASTEC (AP-96HS)		1袋	¥7,000
--------------------------	-----------------	--	----	--------

---

**96ウェルPCRプレート(スカートナシ)**  
96-well PCR plate, thin-walled, flexible, non-skirted

---

<a href="#">70050-18</a>	BRA (781350)	キット・ハント・リンク®用	50枚	¥33,000
--------------------------	--------------	---------------	-----	---------

---

**96ウェルPCRプレート(ショートスカート)**  
96-well PCR plate, thin-walled, flexible, semi-slirted

---

<a href="#">70050-48</a>	BRA (781400)	キット・ハント・リンク®用	50枚	¥33,000
--------------------------	--------------	---------------	-----	---------

---

**PCRラック**  
PCR rack

---

<a href="#">49898-89</a>	NEB (T9701S)		1個	¥1,200
--------------------------	--------------	--	----	--------

<a href="#">49898-90</a>	NEB (T9701L)		5個	¥4,800
--------------------------	--------------	--	----	--------

<a href="#">49898-91</a>	NEB (T9701X)		10個	¥9,600
--------------------------	--------------	--	-----	--------

---

PCRチューブ(クリア) ドームキャップ 0.2mL 1000入  
PCR-tube, individual, PP, with clear cap

[70050-13](#) BRA (781300) リキッドハンドリング用 1000個 ¥12,000

PCRチューブ(イエロー) フラットキャップ 0.2mL  
PCR-tube, individual, with flat cap 0.2mL(yellow)

[70050-22](#) BRA (781302) リキッドハンドリング用 1000個 ¥9,500

PCRチューブ(ブルー) フラットキャップ 0.2mL  
PCR-tube, individual, with flat cap 0.2mL(blue)

[70050-24](#) BRA (781304) リキッドハンドリング用 1000個 ¥9,500

PCRチューブ(クリア) フラットキャップ 0.2mL  
PCR-tube, individual, with flat cap 0.2mL(clear)

[70050-14](#) BRA (781305) リキッドハンドリング用 1000個 ¥9,500

PCRチューブ(グリーン) フラットキャップ 0.2mL  
PCR-tube, individual, with flat cap 0.2mL(green)

[70050-23](#) BRA (781303) リキッドハンドリング用 1000個 ¥9,500

PCRチューブ(ローズ) フラットキャップ 0.2mL  
PCR-tube, individual, with flat cap 0.2mL(rose)

[70050-21](#) BRA (781301) リキッドハンドリング用 1000個 ¥9,500

PCRチューブ(ブルー) フラットキャップ 0.5mL  
PCR-tube, individual, with flat cap 0.5mL(blue)

[70050-53](#) BRA (781314) リキッドハンドリング用 1000個 ¥9,000

PCRチューブ(クリア) フラットキャップ 0.5mL  
PCR-tube, individual, with flat cap 0.5mL(clear)

[70050-25](#) BRA (781310) リキッドハンドリング用 1000個 ￥9,000

PCRチューブ(グリーン) フラットキャップ 0.5mL  
PCR-tube, individual, with flat cap 0.5mL(green)

[70050-28](#) BRA (781313) リキッドハンドリング用 1000個 ￥9,000

PCRチューブ(ローズ) フラットキャップ 0.5mL  
PCR-tube, individual, with flat cap 0.5mL(rose)

[70050-26](#) BRA (781311) リキッドハンドリング用 1000個 ￥9,000

PCRチューブ(イエロー) フラットキャップ 0.5mL  
PCR-tube, individual, with flat cap 0.5mL(yellow)

[70050-27](#) BRA (781312) リキッドハンドリング用 1000個 ￥9,000

PCRチューブ(12連式 キャップナシ クリア) 0.2mL  
PCR-tube strip of 12 thin-walled w/o cap 0.2mL(clear)

[70050-38](#) BRA (781280) リキッドハンドリング用 125個 ￥25,500

PCRチューブ(8連式 キャップナシ ブルー) 0.2mL  
PCR-tube strip of 8 thin-walled w/o cap 0.2mL(blue)

[70050-33](#) BRA (781324) リキッドハンドリング用 125個 ￥16,000

PCRチューブ(8連式 キャップナシ クリア) 0.2mL  
PCR-tube strip of 8 thin-walled w/o cap 0.2mL(clear)

[70050-16](#) BRA (781320) リキッドハンドリング用 125個 ￥16,000

PCRチューブ(8連式 キャップナシ グリーン) 0.2mL  
 PCR-tube strip of 8 thin-walled w/o cap 0.2mL(green)

[70050-32](#) BRA (781323) リキッド・ハント・リンク®用 125個 ¥16,000

PCRチューブ(8連式 キャップナシ ローズ) 0.2mL  
 PCR-tube strip of 8 thin-walled w/o cap 0.2mL(rose)

[70050-30](#) BRA (781321) リキッド・ハント・リンク®用 125個 ¥16,000

PCRチューブ(8連式 キャップナシ イエロー) 0.2mL  
 PCR-tube strip of 8 thin-walled w/o cap 0.2mL(yellow)

[70050-31](#) BRA (781322) リキッド・ハント・リンク®用 125個 ¥16,000

PCRチューブ(8連式 ストリップ ATTキャップ) 125コ入  
 PCR-tube strip/8 PP thin-walled att.caps

[70050-15](#) BRA (781330) リキッド・ハント・リンク®用 125個 ¥24,000

PD 173074  
 PD 173074

$C_{28}H_{41}N_7O_3$ ...523.67 [冷] 4℃  
 CAS RN® [219580-11-7]

[49029-60](#) APExB (A8253-S) 1mg ¥18,000

[49029-61](#) APExB (A8253-10) 10mg ¥21,600

PD0325901  
 PD0325901

$C_{16}H_{14}F_3IN_2O_4$ ...482.19 [劣] 57,57-2 [凍] -20℃以下  
 CAS RN® [391210-10-9]

[49029-58](#) APExB (A3013-5) 5mg ¥20,800

[49029-59](#) APExB (A3013-25) 25mg ¥38,300



## PD184352 (CI-1040)

## PD184352 (CI-1040)

C<sub>17</sub>H<sub>14</sub>ClF<sub>2</sub>IN<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...478.65 [労] 57,57-2 [凍] -20℃以下  
CAS RN® [212631-79-3]

<a href="#">49029-62</a>	APExB (A1792-5)	5mg	¥21,600
<a href="#">49029-63</a>	APExB (A1792-25)	25mg	¥43,300

## PD98059

## PD98059

C<sub>16</sub>H<sub>13</sub>NO<sub>3</sub>...267.27 [凍] -20℃以下  
CAS RN® [167869-21-8]

<a href="#">49029-64</a>	APExB (A1663-10)	10mg	¥21,600
--------------------------	------------------	------	---------

PDMEMA → Poly(dimethylaminoethyl methacrylate), solution in toluene

## PD-チップII 0.1mL

## PD-Tips II 0.1mL

<a href="#">70024-00</a>	BRA (705700)	リキッドハンドリング用	100本	¥14,000
--------------------------	--------------	-------------	------	---------

## PD-チップII 0.5mL

## PD-Tips II 0.5mL

<a href="#">70024-01</a>	BRA (705702)	リキッドハンドリング用	100本	¥12,500
--------------------------	--------------	-------------	------	---------

## PD-チップII 1.25mL

## PD-Tips II 1.25mL

<a href="#">70024-03</a>	BRA (705706)	リキッドハンドリング用	100本	¥12,500
--------------------------	--------------	-------------	------	---------

## PD-チップII 10mL

## PD-Tips II 10mL

<a href="#">70024-06</a>	BRA (705712)	リキッドハンドリング用	100本	¥12,500
--------------------------	--------------	-------------	------	---------

## PD-チップII 12.5mL

## PD-Tips II 12.5mL

---

<a href="#">70024-07</a>	BRA (705714)	リキッドハンドリング用	100本	¥12,500
--------------------------	--------------	-------------	------	---------

---

## PD-チップII 1mL

## PD-Tips II 1mL

---

<a href="#">70024-02</a>	BRA (705704)	リキッドハンドリング用	100本	¥12,500
--------------------------	--------------	-------------	------	---------

---

## PD-チップII 2.5mL

## PD-Tips II 2.5mL

---

<a href="#">70024-04</a>	BRA (705708)	リキッドハンドリング用	100本	¥12,500
--------------------------	--------------	-------------	------	---------

---

## PD-チップII 25mL アダプター1個付

## PD-Tips II 25mL

---

<a href="#">70024-08</a>	BRA (705716)	リキッドハンドリング用	50本	¥7,700
--------------------------	--------------	-------------	-----	--------

---

## PD-チップII 50mL アダプター1個付

## PD-Tips II 50mL

---

<a href="#">70024-09</a>	BRA (705718)	リキッドハンドリング用	25本	¥4,500
--------------------------	--------------	-------------	-----	--------

---

## PD-チップII 5mL

## PD-Tips II 5mL

---

<a href="#">70024-05</a>	BRA (705710)	リキッドハンドリング用	100本	¥12,500
--------------------------	--------------	-------------	------	---------

---

PD-チップII BIO-CERT<sup>®</sup> 0.1mL 個包装PD-Tips II BIO-CERT<sup>®</sup> 0.1mL single wrapped

---

<a href="#">70024-11</a>	BRA (705730)	リキッドハンドリング用	100本	¥28,000
--------------------------	--------------	-------------	------	---------

---

PD-チップII BIO-CERT<sup>R</sup> 0.5mL 個包装  
PD-Tips II BIO-CERT<sup>R</sup> 0.5mL single wrapped

[70024-12](#) BRA (705732) リキッドハンドリング用 100本 ￥25,000

PD-チップII BIO-CERT<sup>R</sup> 1.25mL 個包装  
PD-Tips II BIO-CERT<sup>R</sup> 1.25mL single wrapped

[70024-14](#) BRA (705736) リキッドハンドリング用 100本 ￥25,000

PD-チップII BIO-CERT<sup>R</sup> 10mL 個包装  
PD-Tips II BIO-CERT<sup>R</sup> 10mL single wrapped

[70024-17](#) BRA (705742) リキッドハンドリング用 100本 ￥25,000

PD-チップII BIO-CERT<sup>R</sup> 12.5mL 個包装  
PD-Tips II BIO-CERT<sup>R</sup> 12.5mL single wrapped

[70024-18](#) BRA (705744) リキッドハンドリング用 100本 ￥25,000

PD-チップII BIO-CERT<sup>R</sup> 1mL 個包装  
PD-Tips II BIO-CERT<sup>R</sup> 1mL single wrapped

[70024-13](#) BRA (705734) リキッドハンドリング用 100本 ￥25,000

PD-チップII BIO-CERT<sup>R</sup> 2.5mL 個包装  
PD-Tips II BIO-CERT<sup>R</sup> 2.5mL single wrapped

[70024-15](#) BRA (705738) リキッドハンドリング用 100本 ￥25,000

PD-チップII BIO-CERT<sup>R</sup> 25mL 個包装 アダプター1個付  
 PD-Tips II BIO-CERT<sup>R</sup> 25mL single wrapped

[70024-19](#) BRA (705746) リキッドハンドリング用 25本 ￥7,600

PD-チップII BIO-CERT<sup>R</sup> 50mL 個包装 アダプター1個付  
 PD-Tips II BIO-CERT<sup>R</sup> 50mL single wrapped

[70024-20](#) BRA (705748) リキッドハンドリング用 25本 ￥8,100

PD-チップII BIO-CERT<sup>R</sup> 5mL 個包装  
 PD-Tips II BIO-CERT<sup>R</sup> 5mL single wrapped

[70024-16](#) BRA (705740) リキッドハンドリング用 100本 ￥25,000

PD-チップII セット 0.5,1,1.25,2.5,5,10,12.5mL  
 PD-Tips II set 0.5,1,1.25,2.5,5,10,12.5mL

[70024-10](#) BRA (705720) リキッドハンドリング用 1pack(各20本) ￥19,500

落花生油  
 Peanut oil

CAS RN<sup>®</sup> [8002-03-7]  $d(15/15^{\circ}\text{C})$  0.917~0.921<sup>†</sup>

[32040-02](#)  500mL ￥2,700

[41685-1A](#) TFS (41685-5000) 500mL ￥14,000

ペブレート標準品  
 Pebulate standard

C<sub>10</sub>H<sub>21</sub>NOS...203.34 [冷] 0°C~6°C  
 CAS RN<sup>®</sup> [1114-71-2]

[49830-72](#) DES (C15904000) 残留農業試験用 100mg ￥17,000

## ペクテノトキシン-2標準液

### Pectenotoxin-2 standard solution

$C_{47}H_{70}O_{14}$ ...859.04 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [凍] -20℃以下  
CAS RN<sup>®</sup> [97564-91-5]

[49915-15](#) NRC (NRC-CRM-PTX2) 0.5mL ☆

## ペクチン

### Pectin

CAS RN<sup>®</sup> [9000-69-5]

from citrus

[32536-02](#)  500g ￥7,500

[32536-32](#)  25g ￥1,900

## ペクトリナリゲニン

### Pectolinarigenin

$C_{17}H_{14}O_6$ ...314.28  
CAS RN<sup>®</sup> [520-12-7]

[49066-25](#) PHY (82621) 天然物化学研究用 10mg ￥52,000

## ペクトリナリン

### Pectolinarin

$C_{29}H_{34}O_{15}$ ...622.56  
CAS RN<sup>®</sup> [28978-02-1]

[49066-26](#) PHY (82622) 天然物化学研究用 10mg ￥52,000

## ペダンクロシド

### Pedunculoside

$C_{36}H_{58}O_{10}$ ...650.83 [冷] 0℃～6℃  
CAS RN<sup>®</sup> [42719-32-4]

[49874-55](#) PHY (83889) 天然物化学研究用 10mg ￥52,000

PEEKsil™チューブ ベージュ(ナチュラル)(サイズ:0.025mm/0.36mm/100mm)

PEEKsil™ tube beige(natural) for size 0.025mm/0.36mm/100mm

[95135-52](#) TRA (0624377)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個)

¥6,200

PEEKsil™チューブ ベージュ(ナチュラル)(サイズ:0.025mm/0.36mm/150mm)

PEEKsil™ tube beige(natural) for size 0.025mm/0.36mm/150mm

[95135-53](#) TRA (0624378)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個)

¥7,000

PEEKsil™チューブ ベージュ(ナチュラル)(サイズ:0.025mm/0.36mm/250mm)

PEEKsil™ tube beige(natural) for size 0.025mm/0.36mm/250mm

[95135-54](#) TRA (0624379)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個)

¥8,200

PEEKsil™チューブ ベージュ(ナチュラル)(サイズ:0.025mm/0.36mm/500mm)

PEEKsil™ tube beige(natural) for size 0.025mm/0.36mm/500mm

[95135-55](#) TRA (0624380)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個)

¥11,500

PEEKsil™チューブ ベージュ(ナチュラル)(サイズ:0.025mm/0.36mm/50mm)

PEEKsil™ tube beige(natural) for size 0.025mm/0.36mm/50mm

[95135-51](#) TRA (0624376)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個)

¥5,600

PEEKsil™チューブ ベージュ(ナチュラル)(サイズ:0.025mm-1/32-100mm)  
PEEKsil™ tube beige(natural) for size 0.025mm-1/32-100mm

[95133-23](#) TRA (0624262)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個)

¥3,300

PEEKsil™チューブ ベージュ(ナチュラル)(サイズ:0.025mm-1/32-150mm)  
PEEKsil™ tube beige(natural) for size 0.025mm-1/32-150mm

[95133-24](#) TRA (0624263)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個)

¥3,700

PEEKsil™チューブ ベージュ(ナチュラル)(サイズ:0.025mm-1/32-250mm)  
PEEKsil™ tube beige(natural) for size 0.025mm-1/32-250mm

[95133-25](#) TRA (0624265)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個)

¥4,600

PEEKsil™チューブ ベージュ(ナチュラル)(サイズ:0.025mm-1/32-500mm)  
PEEKsil™ tube beige(natural) for size 0.025mm-1/32-500mm

[95133-26](#) TRA (0624269)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個)

¥8,200

PEEKsil™チューブ ベージュ(ナチュラル)(サイズ:0.025mm-1/32-50mm)  
PEEKsil™ tube beige(natural) for size 0.025mm-1/32-50mm

[95133-22](#) TRA (0624261)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個)

¥3,100

PEEKsil™チューブ ベージュ(ナチュラル)(サイズ:0.05mm-1/16-100mm)  
PEEKsil™ tube beige(natural) for size 0.05mm-1/16-100mm

[95134-51](#) TRA (0624252)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個)

¥8,200

PEEKsil™チューブ ベージュ(ナチュラル)(サイズ:0.05mm-1/16-150mm)  
PEEKsil™ tube beige(natural) for size 0.05mm-1/16-150mm

[95133-21](#) TRA (0624254)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個)

¥9,900

PEEKsil™チューブ ベージュ(ナチュラル)(サイズ:0.05mm-1/16-200mm)  
PEEKsil™ tube beige(natural) for size 0.05mm-1/16-200mm

[95134-52](#) TRA (0624253)

ガスケットグラフィー用

1pack(5個) ¥11,500

PEEKsil™チューブ ベージュ(ナチュラル)(サイズ:0.05mm-1/16-500mm)  
PEEKsil™ tube beige(natural) for size 0.05mm-1/16-500mm

[95134-49](#) TRA (0624250)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個) ¥8,200

PEEKsil™チューブ ベージュ(ナチュラル)(サイズ:0.05mm-1/16-50mm)  
PEEKsil™ tube beige(natural) for size 0.05mm-1/16-50mm

[95134-50](#) TRA (0624251)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個) ¥6,800

PEEKsil™チューブ ブラック(サイズ:0.075mm-1/16-100mm)  
PEEKsil™ tube black for size 0.075mm-1/16-100mm

[95133-33](#) TRA (0624291)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個) ¥8,200

PEEKsil™チューブ ブラック(サイズ:0.075mm-1/16-150mm)  
PEEKsil™ tube black for size 0.075mm-1/16-150mm

[95133-34](#) TRA (0624292)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個) ¥9,900

PEEKsil™チューブ ブラック(サイズ:0.075mm-1/16-250mm)  
PEEKsil™ tube black for size 0.075mm-1/16-250mm

[95133-35](#) TRA (0624293)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個) ¥11,500



---

PEEKsil™チューブ ブラック(サイズ:0.075mm-1/16-500mm)

PEEKsil™ tube black for size 0.075mm-1/16-500mm

---

[95133-36](#) TRA (0624294)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個)

¥8,200

---

PEEKsil™チューブ ブラック(サイズ:0.075mm-1/16-50mm)

PEEKsil™ tube black for size 0.075mm-1/16-50mm

---

[95133-32](#) TRA (0624290)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個)

¥6,800

---

PEEKsil™チューブ ブラック(サイズ:0.075mm-1/32-150mm)

PEEKsil™ tube black for size 0.075mm-1/32-150mm

---

[95133-29](#) TRA (0624273)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個)

¥3,700

---

PEEKsil™チューブ ブラック(サイズ:0.075mm-1/32-250mm)

PEEKsil™ tube black for size 0.075mm-1/32-250mm

---

[95133-30](#) TRA (0624275)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個)

¥4,600

---

PEEKsil™チューブ ブラック(サイズ:0.075mm-1/32-500mm)

PEEKsil™ tube black for size 0.075mm-1/32-500mm

---

[95133-31](#) TRA (0624279)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個)

¥8,200

---

PEEKsil™チューブ ブルー(サイズ:0.2mm-1/16-100mm)

PEEKsil™ tube blue for size 0.2mm-1/16-100mm

---

[95134-47](#) TRA (0624203)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個)

¥8,200

---

---

PEEKsil™チューブ ブルー(サイズ:0.2mm-1/16-150mm)

PEEKsil™ tube blue for size 0.2mm-1/16-150mm

---

[95133-00](#) TRA (0624205) ガスクロマトグラフィー用 1pack(2個) ￥9,900

---

PEEKsil™チューブ ブルー(サイズ:0.2mm-1/16-200mm)

PEEKsil™ tube blue for size 0.2mm-1/16-200mm

---

[95134-48](#) TRA (0624204) ガスクロマトグラフィー用 1pack(2個) ￥11,500

---

PEEKsil™チューブ ブルー(サイズ:0.2mm-1/16-500mm)

PEEKsil™ tube blue for size 0.2mm-1/16-500mm

---

[95134-45](#) TRA (0624201) ガスクロマトグラフィー用 1pack(2個) ￥8,200

---

PEEKsil™チューブ ブルー(サイズ:0.2mm-1/16-50mm)

PEEKsil™ tube blue for size 0.2mm-1/16-50mm

---

[95134-46](#) TRA (0624202) ガスクロマトグラフィー用 1pack(2個) ￥6,800

---

PEEKsil™チューブ グレイ(サイズ:0.3mm-1/16-100mm)

PEEKsil™ tube gray for size 0.3mm-1/16-100mm

---

[95133-02](#) TRA (0624215) ガスクロマトグラフィー用 1pack(2個) ￥8,200

---

PEEKsil™チューブ グレイ(サイズ:0.3mm-1/16-150mm)

PEEKsil™ tube gray for size 0.3mm-1/16-150mm

---

[95133-03](#) TRA (0624216) ガスクロマトグラフィー用 1pack(2個) ￥9,900

---

---

PEEKsil<sup>TM</sup> チューブ グレイ (サイズ:0.3mm-1/16-200mm)

PEEKsil<sup>TM</sup> tube gray for size 0.3mm-1/16-200mm

---

[95133-04](#) TRA (0624217)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個) ¥11,500

---

PEEKsil<sup>TM</sup> チューブ グレイ (サイズ:0.3mm-1/16-500mm)

PEEKsil<sup>TM</sup> tube gray for size 0.3mm-1/16-500mm

---

[95133-05](#) TRA (0624218)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個) ¥8,200

---

PEEKsil<sup>TM</sup> チューブ グレイ (サイズ:0.3mm-1/16-50mm)

PEEKsil<sup>TM</sup> tube gray for size 0.3mm-1/16-50mm

---

[95133-01](#) TRA (0624214)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個) ¥6,800

---

PEEKsil<sup>TM</sup> チューブ LCインジェクションチューブ 10 $\mu$ L(0.22mm-26cm用)

PEEKsil<sup>TM</sup> tube LC-injection tube 10 $\mu$ L for 0.22mm-26cm

---

[95135-38](#) TRA (0650010)

液体ケットグラフィー用

1pack ¥7,700

---

PEEKsil<sup>TM</sup> チューブ オレンジ (サイズ:0.025mm/0.36mm/100mm)

PEEKsil<sup>TM</sup> tube orange for size 0.025mm/0.36mm/100mm

---

[95135-47](#) TRA (0624372)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個) ¥10,700

---

PEEKsil<sup>TM</sup> チューブ オレンジ (サイズ:0.025mm/0.36mm/150mm)

PEEKsil<sup>TM</sup> tube orange for size 0.025mm/0.36mm/150mm

---

[95135-48](#) TRA (0624373)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個) ¥11,400

---

---

PEEKsil<sup>TM</sup> チューブ オレンジ(サイズ:0.025mm/0.36mm/250mm)

PEEKsil<sup>TM</sup> tube orange for size 0.025mm/0.36mm/250mm

---

[95135-49](#) TRA (0624374)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個)

¥12,600

---

PEEKsil<sup>TM</sup> チューブ オレンジ(サイズ:0.025mm/0.36mm/500mm)

PEEKsil<sup>TM</sup> tube orange for size 0.025mm/0.36mm/500mm

---

[95135-50](#) TRA (0624375)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個)

¥15,900

---

PEEKsil<sup>TM</sup> チューブ オレンジ(サイズ:0.025mm/0.36mm/50mm)

PEEKsil<sup>TM</sup> tube orange for size 0.025mm/0.36mm/50mm

---

[95135-46](#) TRA (0624371)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個)

¥10,000

---

PEEKsil<sup>TM</sup> チューブ オレンジ(サイズ:0.025mm-1/16-100mm)

PEEKsil<sup>TM</sup> tube orange for size 0.025mm-1/16-100mm

---

[95133-07](#) TRA (0624226)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個)

¥11,800

---

PEEKsil<sup>TM</sup> チューブ オレンジ(サイズ:0.025mm-1/16-150mm)

PEEKsil<sup>TM</sup> tube orange for size 0.025mm-1/16-150mm

---

[95133-08](#) TRA (0624227)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個)

¥12,400

---

PEEKsil<sup>TM</sup> チューブ オレンジ(サイズ:0.025mm-1/16-250mm)

PEEKsil<sup>TM</sup> tube orange for size 0.025mm-1/16-250mm

---

[95133-09](#) TRA (0624228)

ガスケットグラフィー用

1pack(5個)

¥13,000

---

---

PEEKsil<sup>TM</sup> チューブ オレンジ(サイズ:0.025mm-1/16-500mm)

PEEKsil<sup>TM</sup> tube orange for size 0.025mm-1/16-500mm

---

[95133-10](#) TRA (0624229)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個)

¥8,200

---

PEEKsil<sup>TM</sup> チューブ オレンジ(サイズ:0.025mm-1/16-50mm)

PEEKsil<sup>TM</sup> tube orange for size 0.025mm-1/16-50mm

---

[95133-06](#) TRA (0624225)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個)

¥11,200

---

PEEKsil<sup>TM</sup> チューブ オレンジ(サイズ:0.025mm-1/32-100mm)

PEEKsil<sup>TM</sup> tube orange for size 0.025mm-1/32-100mm

---

[95133-17](#) TRA (0624242)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個)

¥5,400

---

PEEKsil<sup>TM</sup> チューブ オレンジ(サイズ:0.025mm-1/32-150mm)

PEEKsil<sup>TM</sup> tube orange for size 0.025mm-1/32-150mm

---

[95133-18](#) TRA (0624243)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個)

¥5,700

---

PEEKsil<sup>TM</sup> チューブ オレンジ(サイズ:0.025mm-1/32-250mm)

PEEKsil<sup>TM</sup> tube orange for size 0.025mm-1/32-250mm

---

[95133-19](#) TRA (0624245)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個)

¥6,300

---

PEEKsil<sup>TM</sup> チューブ オレンジ(サイズ:0.025mm-1/32-500mm)

PEEKsil<sup>TM</sup> tube orange for size 0.025mm-1/32-500mm

---

[95133-20](#) TRA (0624249)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個)

¥8,200

---

---

PEEKsil™チューブ オレンジ(サイズ:0.025mm-1/32-50mm)

PEEKsil™ tube orange for size 0.025mm-1/32-50mm

---

[95133-16](#) TRA (0624241)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個)

¥5,100

---

PEEKsil™チューブ パープル(サイズ:0.15mm-1/16-100mm)

PEEKsil™ tube purple for size 0.15mm-1/16-100mm

---

[95133-12](#) TRA (0624231)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個)

¥8,200

---

PEEKsil™チューブ パープル(サイズ:0.15mm-1/16-150mm)

PEEKsil™ tube purple for size 0.15mm-1/16-150mm

---

[95133-13](#) TRA (0624232)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個)

¥9,900

---

PEEKsil™チューブ パープル(サイズ:0.15mm-1/16-200mm)

PEEKsil™ tube purple for size 0.15mm-1/16-200mm

---

[95133-14](#) TRA (0624233)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個)

¥11,500

---

PEEKsil™チューブ パープル(サイズ:0.15mm-1/16-500mm)

PEEKsil™ tube purple for size 0.15mm-1/16-500mm

---

[95133-15](#) TRA (0624234)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個)

¥8,200

---

PEEKsil™チューブ パープル(サイズ:0.15mm-1/16-50mm)

PEEKsil™ tube purple for size 0.15mm-1/16-50mm

---

[95133-11](#) TRA (0624230)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個)

¥6,800

---

---

PEEKsil™チューブ パープル(サイズ:0.15mm-1/32-100mm)

PEEKsil™ tube purple for size 0.15mm-1/32-100mm

---

[95133-44](#) TRA (0624342)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個)

¥3,100

---

PEEKsil™チューブ パープル(サイズ:0.15mm-1/32-250mm)

PEEKsil™ tube purple for size 0.15mm-1/32-250mm

---

[95133-46](#) TRA (0624345)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個)

¥4,600

---

PEEKsil™チューブ パープル(サイズ:0.15mm-1/32-500mm)

PEEKsil™ tube purple for size 0.15mm-1/32-500mm

---

[95133-47](#) TRA (0624349)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個)

¥8,200

---

PEEKsil™チューブ レッド(サイズ:0.1mm-1/16-100mm)

PEEKsil™ tube red for size 0.1mm-1/16-100mm

---

[95134-55](#) TRA (0624302)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個)

¥8,200

---

PEEKsil™チューブ レッド(サイズ:0.1mm-1/16-150mm)

PEEKsil™ tube red for size 0.1mm-1/16-150mm

---

[95133-37](#) TRA (0624304)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個)

¥9,900

---

PEEKsil™チューブ レッド(サイズ:0.1mm-1/16-200mm)

PEEKsil™ tube red for size 0.1mm-1/16-200mm

---

[95134-56](#) TRA (0624303)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個)

¥11,500

---

---

PEEKsil™チューブ レッド(サイズ:0.1mm-1/16-500mm)

PEEKsil™ tube red for size 0.1mm-1/16-500mm

---

[95134-53](#) TRA (0624300) ガスクロマトグラフィー用 1pack(2個) ￥9,300

---

PEEKsil™チューブ レッド(サイズ:0.1mm-1/16-50mm)

PEEKsil™ tube red for size 0.1mm-1/16-50mm

---

[95134-54](#) TRA (0624301) ガスクロマトグラフィー用 1pack(2個) ￥6,800

---

PEEKsil™チューブ レッド(サイズ:0.1mm-1/32-100mm)

PEEKsil™ tube red for size 0.1mm-1/32-100mm

---

[95133-39](#) TRA (0624312) ガスクロマトグラフィー用 1pack(2個) ￥3,300

---

PEEKsil™チューブ レッド(サイズ:0.1mm-1/32-150mm)

PEEKsil™ tube red for size 0.1mm-1/32-150mm

---

[95133-40](#) TRA (0624313) ガスクロマトグラフィー用 1pack(2個) ￥3,700

---

PEEKsil™チューブ レッド(サイズ:0.1mm-1/32-250mm)

PEEKsil™ tube red for size 0.1mm-1/32-250mm

---

[95133-41](#) TRA (0624315) ガスクロマトグラフィー用 1pack(2個) ￥4,600

---

PEEKsil™チューブ レッド(サイズ:0.1mm-1/32-500mm)

PEEKsil™ tube red for size 0.1mm-1/32-500mm

---

[95133-42](#) TRA (0624319) ガスクロマトグラフィー用 1pack(2個) ￥8,200

---



---

PEEKsil™チューブ レッド(サイズ:0.1mm-1/32-50mm)

PEEKsil™ tube red for size 0.1mm-1/32-50mm

---

[95133-38](#) TRA (0624311)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個)

¥3,100

---

PEEKsil™チューブ ホワイト(サイズ:0.53mm-1/16-100mm)

PEEKsil™ tube white for size 0.53mm-1/16-100mm

---

[95135-41](#) TRA (0624366)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個)

¥8,200

---

PEEKsil™チューブ ホワイト(サイズ:0.53mm-1/16-150mm)

PEEKsil™ tube white for size 0.53mm-1/16-150mm

---

[95135-42](#) TRA (0624367)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個)

¥9,700

---

PEEKsil™チューブ ホワイト(サイズ:0.53mm-1/16-500mm)

PEEKsil™ tube white for size 0.53mm-1/16-500mm

---

[95135-45](#) TRA (0624370)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個)

¥8,200

---

PEEKsil™チューブ ホワイト(サイズ:0.53mm-1/16-50mm)

PEEKsil™ tube white for size 0.53mm-1/16-50mm

---

[95135-40](#) TRA (0624365)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個)

¥6,600

---

PEEKsil™チューブ イエロー(サイズ:0.175mm-1/16-100mm)

PEEKsil™ tube yellow for size 0.175mm-1/16-100mm

---

[95134-59](#) TRA (0624352)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個)

¥8,200

---

---

PEEKsil<sup>TM</sup> チューブ イエロー(サイズ:0.175mm-1/16-150mm)

PEEKsil<sup>TM</sup> tube yellow for size 0.175mm-1/16-150mm

---

[95133-48](#) TRA (0624354)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個)

¥9,900

---

PEEKsil<sup>TM</sup> チューブ イエロー(サイズ:0.175mm-1/16-200mm)

PEEKsil<sup>TM</sup> tube yellow for size 0.175mm-1/16-200mm

---

[95134-60](#) TRA (0624353)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個)

¥11,500

---

PEEKsil<sup>TM</sup> チューブ イエロー(サイズ:0.175mm-1/16-500mm)

PEEKsil<sup>TM</sup> tube yellow for size 0.175mm-1/16-500mm

---

[95134-57](#) TRA (0624350)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個)

¥8,200

---

PEEKsil<sup>TM</sup> チューブ イエロー(サイズ:0.175mm-1/16-50mm)

PEEKsil<sup>TM</sup> tube yellow for size 0.175mm-1/16-50mm

---

[95134-58](#) TRA (0624351)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個)

¥6,800

---

SMOVバルブ用PEEK<sup>TM</sup>バルブシート(マイクロコントロールバルブ用)

PEEK<sup>TM</sup> Valve seat for SMOV valves for Micro control valve

---

[95151-27](#) TRA (123683)

ガスケットグラフィー用

1pack(5個)

¥13,600

---

Pefabloc<sup>R</sup> SC → AEBSF hydrochloride

---

PEG 1000 → Polyethylene glycol 1000

---

PEG 1000, CRM5006-a → Poly(ethylene glycol)1000, CRM5006-a

---

---

PEG 1500, CRM5007-a → Poly(ethylene glycol)1500, CRM5007-a

---

PEG 1540 → Polyethylene glycol 1540

---

PEG 200 → Polyethylene glycol 200

---

PEG 2000 → Polyethylene glycol 2000

---

PEG 300 → Polyethylene glycol 300

---

PEG 400 → Polyethylene glycol 400

---

PEG 400, CRM5005-a → Poly(ethylene glycol)400, CRM5005-a

---

PEG 4000 → Polyethylene glycol 4000

---

PEG 600 → Polyethylene glycol 600

---

PEG 6000 → Polyethylene glycol 6000

---

PEG, average M.W.1,000 → Poly(ethylene glycol), average M.W.1,000

---

PEG, average M.W.1,450 → Poly(ethylene glycol), average M.W.1,450

---

PEG, average M.W.1,500 → Poly(ethylene glycol), average M.W.1,500

---

PEG, average M.W.300 → Poly(ethylene glycol), average M.W.300

---

---

PEG, average M.W.400 → Poly(ethylene glycol), average M.W.400

---

PEG, average M.W.6,000 → Poly(ethylene glycol), average M.W.6,000

---

PEG, average M.W.600 → Poly(ethylene glycol), average M.W.600

---

PEG, average M.W.8,000 → Poly(ethylene glycol), average M.W.8,000

---

ペイミン

Peimine

C<sub>27</sub>H<sub>45</sub>NO<sub>3</sub>...431.65 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [23496-41-5]

[49066-27](#) PHY (89486)

天然物化学研究用

10mg ￥55,000

---

ペイミニン

Peiminine

C<sub>27</sub>H<sub>43</sub>NO<sub>3</sub>...429.63  
CAS RN<sup>®</sup> [18059-10-4]

[49066-28](#) PHY (89533)

天然物化学研究用

10mg ￥55,000

---

Pelargonaldehyde → 1-Nonanal

---

Pelargonic acid → *n*-Nonanoic acid

---

Pelargonic acid → *n*-Nonanoic acid

---

Pelargonic acid standard → Nonanoic acid standard

---

ペラルゴニジンクロリド  
Pelargonidin chloride

C<sub>15</sub>H<sub>11</sub>O<sub>5</sub>Cl...306.69 [凍] -20℃以下  
CAS RN® [134-04-3]

[49066-30](#) PHY (80084) 天然物化学研究用 10mg ￥46,000

ペラルゴニジン3,5-ジグルコシドクロリド  
Pelargonidin 3,5-diglucoside chloride

C<sub>27</sub>H<sub>31</sub>O<sub>15</sub>Cl...630.97 [凍] -20℃以下  
CAS RN® [17334-58-6]

[49066-31](#) PHY (80334) 天然物化学研究用 10mg ￥91,000

ペラルゴニジン3-グルコシドクロリド  
Pelargonidin 3-glucoside chloride

C<sub>21</sub>H<sub>21</sub>O<sub>10</sub>Cl...468.83 [凍] -20℃以下  
CAS RN® [18466-51-8]

[49066-32](#) PHY (89753) 天然物化学研究用 10mg ￥86,000

Pelargonyl chloride → *n*-Nonanoyl chloride

ペレットタイザーインジェクター  
Pellitiser Injector

[95114-80](#) TRA (009988) ガスクロマトグラフィー用 1pack ￥9,500

α-ペルタチン  
α-Peltatin

C<sub>21</sub>H<sub>20</sub>O<sub>8</sub>...400.37 [凍] -20℃以下  
CAS RN® [568-53-6]

[49874-57](#) PHY (84075) 天然物化学研究用 10mg ￥65,000

## ペンコナゾール標準品 Penconazole standard

$C_{13}H_{15}Cl_2N_3$ ...284.18 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [66246-88-6]

[49802-93](#) DES (C15910000) 残留農薬試験用 100mg ¥9,000

## ペンコナゾール標準液 Penconazole standard solution

$C_{13}H_{15}Cl_2N_3$ ...284.18 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [66246-88-6]

10mg/L シクロヘキサン溶液

[49864-30](#) DES (L15910000CY) 残留農薬試験用 10mL ¥10,000

## ペンシクロン標準品 Pencycuron standard



$C_{19}H_{21}ClN_2O$ ...328.83 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [66063-05-6] mp128°C~132°C†


[49867-52](#) DES (C15920000) 残留農薬試験用 100mg ¥11,000

## ペンディメタリン標準品 Pendimethalin standard



警告

$C_{13}H_{19}N_3O_4$ ...281.30 [PRTR] 1-49 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [40487-42-1] mp54°C~58°C†

[32042-96](#) >98.0%(GC) 残留農薬試験用  200mg ¥13,000

## ペンディメタリン標準品 Pendimethalin standard

$C_{13}H_{19}N_3O_4$ ...281.30 [PRTR] 1-49 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [40487-42-1]

[49865-39](#) DES (C15930000) 残留農薬試験用 100mg ¥12,000

ペンディメタリン-d<sub>5</sub>Pendimethalin-d<sub>5</sub>

C<sub>13</sub>H<sub>14</sub>D<sub>5</sub>N<sub>3</sub>O<sub>4</sub>...286.33 [PRTR] 1-49  
CAS RN® [1219803-39-0]

[49142-50](#) CDN (D-6019) 98 atom% D 10mg ￥66,000

ペンディメタリン-d<sub>5</sub>標準品Pendimethalin-d<sub>5</sub> standard

C<sub>13</sub>H<sub>14</sub>D<sub>5</sub>N<sub>3</sub>O<sub>4</sub>...286.33 [PRTR] 1-49 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [1219803-39-0]

[49837-02](#) DES (C15930100) 残留農薬試験用 10mg ☆

## ペンデュレチン

## Penduletin

C<sub>18</sub>H<sub>16</sub>O<sub>7</sub>...344.31  
CAS RN® [569-80-2]

[49874-56](#) PHY (83890) 天然物化学研究用 5mg ￥74,000

## ペンフルフェン標準品

## Penflufen standard

C<sub>18</sub>H<sub>24</sub>FN<sub>3</sub>O...317.40 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [494793-67-8]

[49312-25](#) A2S (P488P010) 残留農薬試験用 10mg ￥90,000

## ペンフルロン標準品

## Penfluron standard

C<sub>15</sub>H<sub>9</sub>F<sub>5</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...344.23 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [35367-31-8]

[49838-57](#) DES (C15934000) 残留農薬試験用 100mg ￥39,000

## D(-)-ペニシラミン

## D(-)-Penicillamine

(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C(SH)CH(NH<sub>2</sub>)CO<sub>2</sub>H...149.21 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [52-67-5] mp212℃(dec.)<sup>†</sup>

[12974-1A](#) TFS (12974-0250) 25g ￥30,700

[12974-2A](#) TFS (12974-0050) 5g ￥8,400

**L-ペニシラミン****L-Penicillamine**

C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>2</sub>S...149.21  
CAS RN<sup>®</sup> [1113-41-3] mp206°C(dec.)<sup>†</sup>

<a href="#">41687-1A</a>	TFS (41687-0050)	5g	¥29,100
<a href="#">41687-2A</a>	TFS (41687-0010)	1g	¥8,800

**ペニシリン (10,000 IU/mL)****Penicillin (10,000 IU/mL)**

[凍] -15°C以下

<a href="#">49433-07</a>	BIOCO (4-12F00-H)	100mL	¥3,500
--------------------------	-------------------	-------	--------

**ペニシリンGカリウム塩標準品****Penicillin G potassium salt standard**

C<sub>16</sub>H<sub>17</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>SK...372.48 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [113-98-4]

<a href="#">49834-33</a>	DES (C15935000)	食品分析用	250mg	¥9,000
--------------------------	-----------------	-------	-------	--------

Penicillin V potassium salt standard → Phenoxymethyl penicillin potassium salt standard

**ペニシリン/ストレプトマイシン (10,000 IU/10,000 μg)****Penicillin/Streptomycin (10,000 IU/10,000 μg)**

[凍] -15°C以下

<a href="#">49432-97</a>	BIOCO (4-01F00-H)	100mL	¥4,100
--------------------------	-------------------	-------	--------

**ペニシリン/ストレプトマイシン/ファンギゾン (10,000 IU/10,000 μg/25 μg)****Penicillin/Streptomycin/Fungizone (10,000 IU/10,000 μg/25 μg)**

[凍] -15°C以下

<a href="#">49433-00</a>	BIOCO (4-02F00-H)	100mL	¥6,700
--------------------------	-------------------	-------	--------



## ペノキススラム標準品 Penoxsulam standard

C<sub>16</sub>H<sub>14</sub>F<sub>5</sub>N<sub>5</sub>O<sub>5</sub>S...483.37 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [219714-96-2]

[49835-83](#) DES (C15937000) 残留農薬試験用 50mg ￥60,000

## ペノキススラム標準液 Penoxsulam standard solution



C<sub>16</sub>H<sub>14</sub>F<sub>5</sub>N<sub>5</sub>O<sub>5</sub>S...483.37 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [219714-96-2]

100mg/L アセトニトリル溶液

[49831-94](#) DES (XA15937000AL) 残留農薬試験用 1mL ￥20,000

## ペンタ-O-アセチル-β-D-グルコピラノース Penta-O-acetyl-β-D-glucopyranose

C<sub>16</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub>...390.33  
CAS RN® [604-69-3] mp129℃~133℃<sup>▲</sup>

[32168-02](#) >97.0% 500g ￥10,500

[32168-32](#) >97.0% 25g ￥2,700

[30296-1A](#) TFS (30296-1000) 100g ￥9,400

## 2,3,4,5,6-ペンタブロモベンジルアルコール 2,3,4,5,6-Pentabromobenzyl alcohol

C<sub>7</sub>H<sub>3</sub>Br<sub>5</sub>O...502.61  
CAS RN® [79415-41-1] mp264℃~265℃<sup>▲</sup>

[34401-1A](#) TFS (34401-0050) 5g ￥9,000

## 2,2',4,5,5'-ペンタブロモビフェニル 2,2',4,5,5'-Pentabromobiphenyl

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>5</sub>...548.68 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN® [67888-96-4]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49818-43](#) Wel (BB-101) 環境分析用 1.2mL ☆

## 2,2',4,5',6-ペンタブロモビフェニル 2,2',4,5',6-Pentabromobiphenyl

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>5</sub>...548.68 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN® [59080-39-6]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49818-44](#) Wel (BB-103) 環境分析用 1.2mL ☆

## 2,2',4,5',6-ペンタブロモビフェニル標準品 2,2',4,5',6-Pentabromobiphenyl standard

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>5</sub>...548.68 [労] 57,57-2 [PRTR] 2-54  
CAS RN® [59080-39-6]

[49809-78](#) ACC (B-103N) 10mg ￥21,000

## 2,2',4,5',6-ペンタブロモビフェニル標準液 2,2',4,5',6-Pentabromobiphenyl standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>5</sub>...548.68 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [PRTR] 2-54  
CAS RN® [59080-39-6] bp99.2°C<sup>▲</sup> mp-107.3°C<sup>▲</sup> Fp-12°C<sup>▲</sup>

35 μg/mL イソオクタン溶液

[49809-79](#) ACC (B-103S) 1mL ￥10,000

## *rac*-(1,5*R*,6*S*,9*S*,10*R*)-ペンタブロモシクロドデセン *rac*-(1,5*R*,6*S*,9*S*,10*R*)-Pentabromocyclododecene

C<sub>12</sub>H<sub>17</sub>Br<sub>5</sub>...560.78 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL トルエン溶液.

[49880-12](#) Wel (PBCD) 環境分析用 1.2mL ☆

## 2,2',3,3',4-ペンタブロモジフェニルエーテル 2,2',3,3',4-Pentabromodiphenyl ether

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>OBr<sub>5</sub>...564.68 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49858-28](#) Wel (BDE-82) 環境分析用 1.2mL ☆

## 2,2',3,3',4-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液

### 2,2',3,3',4-Pentabromodiphenyl ether standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>5</sub>O...564.68 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2

50 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49796-58](#) ACC (BDE-082S) RoHS対応用 1mL ¥83,000

## 2,2',3,3',5-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液

### 2,2',3,3',5-Pentabromodiphenyl ether standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>5</sub>O...564.68 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2

CAS RN<sup>®</sup> [446254-51-9]

50 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49796-59](#) ACC (BDE-083S) RoHS対応用 1mL ¥83,000

## 2,2',3,3',6-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液

### 2,2',3,3',6-Pentabromodiphenyl ether standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>5</sub>O...564.68 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2

50 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49789-05](#) ACC (BDE-084S) RoHS対応用 1mL ¥66,000

## 2,2',3,4,4'-ペンタブロモジフェニルエーテル

### 2,2',3,4,4'-Pentabromodiphenyl ether

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>OBr<sub>5</sub>...564.68 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

CAS RN<sup>®</sup> [182346-21-0]

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 10% トルエン-ノナン混合溶液.

[49818-00](#) Wel (BDE-85) 環境分析用 1.2mL ☆

## 2,2',3,4,4'-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液

### 2,2',3,4,4'-Pentabromodiphenyl ether standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>5</sub>O...564.68 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2

CAS RN<sup>®</sup> [182346-21-0]

50 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49795-67](#) ACC (BDE-085S) RoHS対応用 1mL ¥30,000

## 2,2',3,4,5'-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液 2,2',3,4,5'-Pentabromodiphenyl ether standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>5</sub>O...564.68 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [446254-54-2]

50 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49795-69](#) ACC (BDE-087S)

RoHS対応用

1mL ¥66,000

## 2,2',3,4,5-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液 2,2',3,4,5-Pentabromodiphenyl ether standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>5</sub>O...564.68 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [446254-53-1]

50 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49795-68](#) ACC (BDE-086S)

RoHS対応用

1mL ¥66,000

## 2,2',3,4',5-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液 2,2',3,4',5-Pentabromodiphenyl ether standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>5</sub>O...564.68 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [446254-57-5]

50 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49796-41](#) ACC (BDE-090S)

RoHS対応用

1mL ¥66,000

## 2,2',3',4,5-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液 2,2',3',4,5-Pentabromodiphenyl ether standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>5</sub>O...564.68 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [446254-64-4]

50 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49795-71](#) ACC (BDE-097S)

RoHS対応用

1mL ¥66,000

## 2,2',3,4,6'-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液

### 2,2',3,4,6'-Pentabromodiphenyl ether standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>5</sub>O...564.68 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2

50 μg/mL イソオクタン溶液。「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49796-60](#) ACC (BDE-089S)

RoHS対応用

1mL ¥83,000

## 2,2',3,4,6-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液

### 2,2',3,4,6-Pentabromodiphenyl ether standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>5</sub>O...564.68 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2

CAS RN<sup>®</sup> [446254-55-3]

50 μg/mL イソオクタン溶液。「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49795-70](#) ACC (BDE-088S)

RoHS対応用

1mL ¥53,000

## 2,2',3,4',6-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液

### 2,2',3,4',6-Pentabromodiphenyl ether standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>5</sub>O...564.68 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2

50 μg/mL イソオクタン溶液。「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49789-06](#) ACC (BDE-091S)

RoHS対応用

1mL ¥66,000

## 2,2',3',4,6-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液

### 2,2',3',4,6-Pentabromodiphenyl ether standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>5</sub>O...564.68 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2

CAS RN<sup>®</sup> [38463-82-0]

50 μg/mL イソオクタン溶液。「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49795-72](#) ACC (BDE-098S)

RoHS対応用

1mL ¥66,000

## 2,2',3,5,5'-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液

### 2,2',3,5,5'-Pentabromodiphenyl ether standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>5</sub>O...564.68 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2

CAS RN<sup>®</sup> [446254-59-7]

50 μg/mL イソオクタン溶液。「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49796-42](#) ACC (BDE-092S)

RoHS対応用

1mL ¥66,000

## 2,2',3,5,6'-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液

### 2,2',3,5,6'-Pentabromodiphenyl ether standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>5</sub>O...564.68 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2  
CAS RN® [446254-61-1]

50 μg/mL イソオクタン溶液。「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49796-43](#) ACC (BDE-094S) RoHS対応用 1mL ￥66,000

## 2,2',3,5,6-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液

### 2,2',3,5,6-Pentabromodiphenyl ether standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>5</sub>O...564.68 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2

50 μg/mL イソオクタン溶液。「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49789-07](#) ACC (BDE-093S) RoHS対応用 1mL ￥83,000

## 2,2',3,5',6-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液

### 2,2',3,5',6-Pentabromodiphenyl ether standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>5</sub>O...564.68 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2

50 μg/mL イソオクタン溶液。「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49879-08](#) ACC (BDE-095S) RoHS対応用 1mL ￥66,000

## 2,2',3,6,6'-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液

### 2,2',3,6,6'-Pentabromodiphenyl ether standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>5</sub>O...564.68 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2

50 μg/mL イソオクタン溶液。「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49879-09](#) ACC (BDE-096S) RoHS対応用 1mL ￥66,000

## 2,2',4,4',5-ペンタブロモ[<sup>13</sup>C<sub>12</sub>]ジフェニルエーテル

### 2,2',4,4',5-Pentabromo[<sup>13</sup>C<sub>12</sub>]diphenyl ether

<sup>13</sup>C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>OBr<sub>5</sub>...576.59 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 10% トルエン-ノナン混合溶液。

[49818-14](#) Wel (MBDE-99) 環境分析用 1.2mL ☆

## 2,2',4,4',5-ペンタブロモジフェニルエーテル

### 2,2',4,4',5-Pentabromodiphenyl ether

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>OBr<sub>5</sub>...564.68 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [60348-60-9]

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 10% トルエン-ノナン混合溶液.

[49818-01](#) Wel (BDE-99) 環境分析用 1.2mL ☆

## 2,2',4,4',5-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液

### 2,2',4,4',5-Pentabromodiphenyl ether standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>5</sub>O...564.68 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [60348-60-9]

50 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49795-73](#) ACC (BDE-099S) RoHS対応用 1mL ￥30,000

## 2,2',4,4',6-ペンタブロモ[<sup>13</sup>C<sub>12</sub>]ジフェニルエーテル

### 2,2',4,4',6-Pentabromo[<sup>13</sup>C<sub>12</sub>]diphenyl ether

<sup>13</sup>C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>OBr<sub>5</sub>...576.59 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 10% トルエン-ノナン混合溶液.

[49848-06](#) Wel (MBDE-100) 環境分析用 1.2mL ☆

## 2,2',4,4',6-ペンタブロモジフェニルエーテル

### 2,2',4,4',6-Pentabromodiphenyl ether

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>OBr<sub>5</sub>...564.68 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [189084-64-8]

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 10% トルエン-ノナン混合溶液.

[49818-02](#) Wel (BDE-100) 環境分析用 1.2mL ☆

## 2,2',4,4',6-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液 2,2',4,4',6-Pentabromodiphenyl ether standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>5</sub>O...564.68 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [189084-64-8]

50 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49795-74](#) ACC (BDE-100S) RoHS対応用 1mL ¥30,000

## 2,2',4,5,5'-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液 2,2',4,5,5'-Pentabromodiphenyl ether standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>5</sub>O...564.68 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [446254-65-5]

50 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49795-75](#) ACC (BDE-101S) RoHS対応用 1mL ¥66,000

## 2,2',4,5,6'-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液 2,2',4,5,6'-Pentabromodiphenyl ether standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>5</sub>O...564.68 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [446254-66-6]

50 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49795-76](#) ACC (BDE-102S) RoHS対応用 1mL ¥66,000

## 2,2',4,5',6-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液 2,2',4,5',6-Pentabromodiphenyl ether standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>5</sub>O...564.68 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [446254-67-7]

50 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49795-77](#) ACC (BDE-103S) RoHS対応用 1mL ¥53,000



## 2,2',4,6,6'-ペンタブロモジフェニルエーテル

### 2,2',4,6,6'-Pentabromodiphenyl ether

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>OBr<sub>5</sub>...564.68 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 10% トルエン-ノナン混合溶液.

[49858-32](#) Wel (BDE-104)

環境分析用

1.2mL

☆

## 2,2',4,6,6'-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液

### 2,2',4,6,6'-Pentabromodiphenyl ether standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>5</sub>O...564.68 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [446254-68-8]

50 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49795-78](#) ACC (BDE-104S)

RoHS対応用

1mL ￥66,000

## 2,3,3',4,4'-ペンタブロモジフェニルエーテル

### 2,3,3',4,4'-Pentabromodiphenyl ether

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>OBr<sub>5</sub>...564.68 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 10% トルエン-ノナン混合溶液.

[49858-30](#) Wel (BDE-105)

環境分析用

1.2mL

☆

## 2,3,3',4,4'-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液

### 2,3,3',4,4'-Pentabromodiphenyl ether standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>5</sub>O...564.68 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [373594-78-6]

50 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49795-79](#) ACC (BDE-105S)

RoHS対応用

1mL ￥66,000

## 2,3,3',4,5'-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液

### 2,3,3',4,5'-Pentabromodiphenyl ether standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>5</sub>O...564.68 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [446254-71-3]

50 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49795-81](#) ACC (BDE-108S)

RoHS対応用

1mL ￥53,000

## 2,3,3',4,5-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液

### 2,3,3',4,5-Pentabromodiphenyl ether standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>5</sub>O...564.68 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [446254-69-9]

50 μg/mL イソオクタン溶液。「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49795-80](#) ACC (BDE-106S) RoHS対応用 1mL ￥66,000

## 2,3,3',4',5-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液

### 2,3,3',4',5-Pentabromodiphenyl ether standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>5</sub>O...564.68 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2

50 μg/mL イソオクタン溶液。「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49796-61](#) ACC (BDE-107S) RoHS対応用 1mL ￥66,000

## 2',3,3',4,5-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液

### 2',3,3',4,5-Pentabromodiphenyl ether standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>5</sub>O...564.68 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2

50 μg/mL イソオクタン溶液。「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49796-68](#) ACC (BDE-122S) RoHS対応用 1mL ￥83,000

## 2,3,3',4,6-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液

### 2,3,3',4,6-Pentabromodiphenyl ether standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>5</sub>O...564.68 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [446254-72-4]

50 μg/mL イソオクタン溶液。「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49795-82](#) ACC (BDE-109S) RoHS対応用 1mL ￥83,000

## 2,3,3',4',6-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液

### 2,3,3',4',6-Pentabromodiphenyl ether standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>5</sub>O...564.68 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2

50 μg/mL イソオクタン溶液。「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49789-10](#) ACC (BDE-110S) RoHS対応用 1mL ￥66,000

## 2,3,3',5,5'-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液

### 2,3,3',5,5'-Pentabromodiphenyl ether standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>5</sub>O...564.68 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2  
CAS RN® [446254-74-6]

50 μg/mL イソオクタン溶液。「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49796-44](#) ACC (BDE-111S) RoHS対応用 1mL ￥66,000

## 2,3,3',5,6-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液

### 2,3,3',5,6-Pentabromodiphenyl ether standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>5</sub>O...564.68 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2

50 μg/mL イソオクタン溶液。「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49789-11](#) ACC (BDE-112S) RoHS対応用 1mL ￥83,000

## 2,3,3',5',6-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液

### 2,3,3',5',6-Pentabromodiphenyl ether standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>5</sub>O...564.68 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2

50 μg/mL イソオクタン溶液。「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49789-12](#) ACC (BDE-113S) RoHS対応用 1mL ￥66,000

## 2,3,4,4',5-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液

### 2,3,4,4',5-Pentabromodiphenyl ether standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>5</sub>O...564.68 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2  
CAS RN® [446254-77-9]

50 μg/mL イソオクタン溶液。「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49795-83](#) ACC (BDE-114S) RoHS対応用 1mL ￥66,000

## 2,3',4,4',5-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液

### 2,3',4,4',5-Pentabromodiphenyl ether standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>5</sub>O...564.68 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2  
CAS RN® [446254-80-4]

50 μg/mL イソオクタン溶液。「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49795-86](#) ACC (BDE-118S) RoHS対応用 1mL ￥66,000

## 2',3,4,4',5-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液 2',3,4,4',5-Pentabromodiphenyl ether standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>5</sub>O...564.68 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2

50 μg/mL イソオクタン溶液。「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49795-90](#) ACC (BDE-123S) RoHS対応用 1mL ￥66,000

## 2,3',4,4',6-ペンタブロモジフェニルエーテル 2,3',4,4',6-Pentabromodiphenyl ether

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>OBr<sub>5</sub>...564.68 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 10% トルエン-ノナン混合溶液。

[49856-32](#) Wel (BDE-119) 環境分析用 1.2mL ☆

## 2,3,4,4',6-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液 2,3,4,4',6-Pentabromodiphenyl ether standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>5</sub>O...564.68 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [446254-78-0]

50 μg/mL イソオクタン溶液。「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49795-84](#) ACC (BDE-115S) RoHS対応用 1mL ￥53,000

## 2,3',4,4',6-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液 2,3',4,4',6-Pentabromodiphenyl ether standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>5</sub>O...564.68 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [189084-66-0]

50 μg/mL イソオクタン溶液。「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49795-87](#) ACC (BDE-119S) RoHS対応用 1mL ￥30,000

## 2,3',4,5,5'-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液 2,3',4,5,5'-Pentabromodiphenyl ether standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>5</sub>O...564.68 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2

50 μg/mL イソオクタン溶液。「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49795-88](#) ACC (BDE-120S) RoHS対応用 1mL ￥66,000

## 2',3,4,5,5'-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液

### 2',3,4,5,5'-Pentabromodiphenyl ether standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>5</sub>O...564.68 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2

50 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49795-91](#) ACC (BDE-124S) RoHS対応用 1mL ￥66,000

## 2,3,4,5,6-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液

### 2,3,4,5,6-Pentabromodiphenyl ether standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>5</sub>O...564.68 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [189084-65-9]

50 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49795-85](#) ACC (BDE-116S) RoHS対応用 1mL ￥30,000

## 2,3,4',5,6-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液

### 2,3,4',5,6-Pentabromodiphenyl ether standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>5</sub>O...564.68 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2

50 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49789-13](#) ACC (BDE-117S) RoHS対応用 1mL ￥83,000

## 2,3',4,5',6-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液

### 2,3',4,5',6-Pentabromodiphenyl ether standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>5</sub>O...564.68 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2

50 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49795-89](#) ACC (BDE-121S) RoHS対応用 1mL ￥66,000

## 2',3,4,5,6'-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液

### 2',3,4,5,6'-Pentabromodiphenyl ether standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>5</sub>O...564.68 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2

50 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49795-92](#) ACC (BDE-125S) RoHS対応用 1mL ￥66,000

3,3',4,4',5-ペンタブロモ[<sup>13</sup>C<sub>12</sub>]ジフェニルエーテル3,3',4,4',5-Pentabromo[<sup>13</sup>C<sub>12</sub>]diphenyl ether<sup>13</sup>C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>OBr<sub>5</sub>...576.59 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 5% トルエン-ノナン混合溶液。

[49848-07](#) Wel (MBDE-126)

環境分析用

1.2mL

☆

## 3,3',4,4',5-ペンタブロモジフェニルエーテル

## 3,3',4,4',5-Pentabromodiphenyl ether

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>OBr<sub>5</sub>...564.68 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 10% トルエン-ノナン混合溶液。

[49847-11](#) Wel (BDE-126)

環境分析用

1.2mL

☆

## 3,3',4,4',5-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液

## 3,3',4,4',5'-Pentabromodiphenyl ether standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>5</sub>O...564.68 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2

50 μg/mL イソオクタン溶液。「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49795-93](#) ACC (BDE-126S)

RoHS対応用

1mL

¥66,000

## 3,3',4,5,5'-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液

## 3,3',4,5,5'-Pentabromodiphenyl ether standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>5</sub>O...564.68 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2

50 μg/mL イソオクタン溶液。「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49795-94](#) ACC (BDE-127S)

RoHS対応用

1mL

¥66,000

## ペンタブロモジフェニルエーテル標準品

## Pentabromodiphenylether standard

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>5</sub>O...564.68 [審] -1 [危] 4-1-II [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [32534-81-9]

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49864-25](#) DES (C15938500)

環境分析用

50mg

¥58,000

2,2',4,4',6-ペンタブロモ-6'-ヒドロキシ $^{13}\text{C}_{12}$ ジフェニルエーテル  
 2,2',4,4',6-Pentabromo-6'-hydroxy $^{13}\text{C}_{12}$ diphenyl ether

$^{13}\text{C}_{12}\text{H}_6\text{O}_2\text{Br}_5$ ...593.60 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50  $\mu\text{g}/\text{mL}$  トルエン溶液.

[49849-17](#) Wel (M6PHBDE100)

環境分析用

1.2mL

☆

2,2',4,4',5-ペンタブロモ-5'-メトキシジフェニルエーテル  
 2,2',4,4',5-Pentabromo-5'-methoxydiphenyl ether

$\text{C}_{13}\text{H}_8\text{O}_2\text{Br}_5$ ...595.72 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50  $\mu\text{g}/\text{mL}$  10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49849-24](#) Wel (5PMBDE99)

環境分析用

1.2mL

☆

2,2',4,4',6'-ペンタブロモ-5'-メトキシジフェニルエーテル  
 2,2',4,4',6'-Pentabromo-5-methoxydiphenyl ether

$\text{C}_{13}\text{H}_8\text{O}_2\text{Br}_5$ ...595.72 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50  $\mu\text{g}/\text{mL}$  10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49849-25](#) Wel (5PMBDE100)

環境分析用

1.2mL

☆

2,2',4,4',6-ペンタブロモ-6'-メトキシ $^{13}\text{C}_{12}$ ジフェニルエーテル  
 2,2',4,4',6-Pentabromo-6'-methoxy $^{13}\text{C}_{12}$ diphenyl ether

$^{13}\text{C}_{12}\text{CH}_8\text{O}_2\text{Br}_5$ ...607.63 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50  $\mu\text{g}/\text{mL}$  10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49849-19](#) Wel (M6PMBDE100)

環境分析用

1.2mL

☆

2,2',4,5,5'-ペンタブロモ-4'-メトキシジフェニルエーテル  
 2,2',4,5,5'-Pentabromo-4'-methoxydiphenyl ether

$\text{C}_{13}\text{H}_8\text{O}_2\text{Br}_5$ ...595.72 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50  $\mu\text{g}/\text{mL}$  10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49849-26](#) Wel (4PMBDE101)

環境分析用

1.2mL

☆

## 2,2',4',5,6'-ペンタブロモ-4-メトキシジフェニルエーテル

### 2,2',4',5,6'-Pentabromo-4-methoxydiphenyl ether

C<sub>13</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>Br<sub>5</sub>...595.72 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49849-27](#) Wel (4PMBDE103) 環境分析用 1.2mL ☆

## ペンタセン

### Pentacene

C<sub>22</sub>H<sub>14</sub>...278.34 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [135-48-8] mp>300°C▲

[12979-1A](#) TFS (12979-1000) 100mg ￥6,300

## 6,13-ペンタセンキノン

### 6,13-Pentacenequinone

C<sub>22</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>...308.32  
CAS RN<sup>®</sup> [3029-32-1]

[36427-1A](#) TFS (36427-0010) 1g ￥20,900

## ペンタクロロアニリン標準品

### Pentachloroaniline standard

C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>Cl<sub>5</sub>N...265.34 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [527-20-8]

[49826-20](#) DES (C15940000) 環境分析用 100mg ￥12,000

## ペンタクロロアニソール標準品

### Pentachloroanisole standard

C<sub>7</sub>H<sub>3</sub>Cl<sub>5</sub>O...280.35 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [1825-21-4]

[49828-29](#) DES (C15950000) 環境分析用 100mg ￥29,000

## ペンタクロロアニソール-<sup>13</sup>C<sub>6</sub>標準液

### Pentachloroanisole-<sup>13</sup>C<sub>6</sub> standard solution

C<sup>13</sup>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Cl<sub>5</sub>O...286.31 [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [冷] 0°C~6°C

100mg/L アセトン溶液

[49837-03](#) DES (XA15950010AC) 環境分析用 1.1mL ￥83,000



ペンタクロロアニソール-d<sub>3</sub>Pentachloroanisole-d<sub>3</sub>

C<sub>7</sub>Cl<sub>5</sub>D<sub>3</sub>O...283.37  
CAS RN® [1219804-52-0]

[49142-51](#) CDN (D-6084) 99 atom% D 100mg ￥22,000

## ペンタクロロベンゼン標準品

## Pentachlorobenzene standard

C<sub>6</sub>HCl<sub>5</sub>...250.33 [審] -1 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [608-93-5]

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49826-68](#) DES (C15960000) 環境分析用 500mg ￥14,000

## 2,2',3,3',4-ペンタクロロビフェニル標準液

## 2,2',3,3',4-Pentachlorobiphenyl standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>5</sub>...326.42 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN® [52663-62-4]

100 μg/mL イソオクタン溶液。「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49797-88](#) ACC (C-082S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

## 2,2',3,3',5-ペンタクロロビフェニル標準液

## 2,2',3,3',5-Pentachlorobiphenyl standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>5</sub>...326.42 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN® [60145-20-2]

100 μg/mL イソオクタン溶液。「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49797-89](#) ACC (C-083S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

## 2,2',3,3',6-ペンタクロロビフェニル標準液

## 2,2',3,3',6-Pentachlorobiphenyl standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>5</sub>...326.42 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN® [52663-60-2]

100 μg/mL イソオクタン溶液。「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49797-90](#) ACC (C-084S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

## 2,2',3,4,4'-ペンタクロロビフェニル標準液

### 2,2',3,4,4'-Pentachlorobiphenyl standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>5</sub>...326.42 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN® [65510-45-4]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49797-91](#) ACC (C-085S-TP) PCB分析用 1mL ¥10,000

## 2,2',3,4,5'-ペンタクロロビフェニル標準液

### 2,2',3,4,5'-Pentachlorobiphenyl standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>5</sub>...326.42 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN® [38380-02-8]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49797-93](#) ACC (C-087S-TP) PCB分析用 1mL ¥10,000

## 2,2',3,4,5-ペンタクロロビフェニル標準液

### 2,2',3,4,5-Pentachlorobiphenyl standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>5</sub>...326.42 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN® [55312-69-1]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49797-92](#) ACC (C-086S-TP) PCB分析用 1mL ¥10,000

## 2,2',3,4',5-ペンタクロロビフェニル標準液

### 2,2',3,4',5-Pentachlorobiphenyl standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>5</sub>...326.42 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN® [68194-07-0]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49797-96](#) ACC (C-090S-TP) PCB分析用 1mL ¥10,000

## 2,2',3',4,5-ペンタクロロビフェニル標準液

### 2,2',3',4,5-Pentachlorobiphenyl standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>5</sub>...326.42 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [41464-51-1]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49798-05](#) ACC (C-097S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

## 2,2',3,4,6'-ペンタクロロビフェニル標準液

### 2,2',3,4,6'-Pentachlorobiphenyl standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>5</sub>...326.42 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [73575-57-2]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49797-95](#) ACC (C-089S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

## 2,2',3,4,6-ペンタクロロビフェニル標準液

### 2,2',3,4,6-Pentachlorobiphenyl standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>5</sub>...326.42 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [55215-17-3]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49797-94](#) ACC (C-088S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

## 2,2',3,4',6-ペンタクロロビフェニル標準液

### 2,2',3,4',6-Pentachlorobiphenyl standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>5</sub>...326.42 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [68194-05-8]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49797-97](#) ACC (C-091S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

## 2,2',3',4,6-ペンタクロロビフェニル標準液

### 2,2',3',4,6-Pentachlorobiphenyl standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>5</sub>...326.42 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN® [60233-25-2]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49798-06](#) ACC (C-098S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

## 2,2',3,5,5'-ペンタクロロビフェニル標準液

### 2,2',3,5,5'-Pentachlorobiphenyl standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>5</sub>...326.42 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN® [52663-61-3]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49798-00](#) ACC (C-092S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

## 2,2',3,5',6-ペンタクロロ[<sup>13</sup>C<sub>12</sub>]ビフェニル

### 2,2',3,5',6-Pentachloro[<sup>13</sup>C<sub>12</sub>]biphenyl

<sup>13</sup>C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>5</sub>...338.34 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 10% トルエン-ノナン混合溶液.

[49814-35](#) Wel (MBP-95) 環境分析用 1.2mL ☆

## 2,2',3,5,6'-ペンタクロロビフェニル標準液

### 2,2',3,5,6'-Pentachlorobiphenyl standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>5</sub>...326.42 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN® [73575-55-0]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49798-02](#) ACC (C-094S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

## 2,2',3,5,6-ペンタクロロビフェニル標準液

### 2,2',3,5,6-Pentachlorobiphenyl standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>5</sub>...326.42 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [73575-56-1]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49798-01](#) ACC (C-093S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

## 2,2',3,5',6-ペンタクロロビフェニル標準液

### 2,2',3,5',6-Pentachlorobiphenyl standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>5</sub>...326.42 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [38379-99-6]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49798-03](#) ACC (C-095S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

## 2,2',3,6,6'-ペンタクロロビフェニル標準液

### 2,2',3,6,6'-Pentachlorobiphenyl standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>5</sub>...326.42 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [73575-54-9]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49798-04](#) ACC (C-096S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

## 2,2',4,4',5-ペンタクロロビフェニル標準液

### 2,2',4,4',5-Pentachlorobiphenyl standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>5</sub>...326.42 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [38380-01-7]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49798-07](#) ACC (C-099S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

## 2,2',4,4',6-ペンタクロロビフェニル標準液

### 2,2',4,4',6-Pentachlorobiphenyl standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>5</sub>...326.42 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [39485-83-1]

100 μg/mL イソオクタン溶液。「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49798-08](#) ACC (C-100S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

## 2,2',4,5,5'-ペンタクロロ[<sup>13</sup>C<sub>12</sub>]ビフェニル

### 2,2',4,5,5'-Pentachloro[<sup>13</sup>C<sub>12</sub>]biphenyl

<sup>13</sup>C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>5</sub>...338.34 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 10% トルエン-ノナン混合溶液。

[49814-36](#) Wel (MBP-101) 環境分析用 1.2mL ☆

## 2,2',4,5,5'-ペンタクロロビフェニル標準液

### 2,2',4,5,5'-Pentachlorobiphenyl standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>5</sub>...326.42 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [37680-73-2]

100 μg/mL イソオクタン溶液。「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49798-09](#) ACC (C-101S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

## 2,2',4,5,6'-ペンタクロロビフェニル標準液

### 2,2',4,5,6'-Pentachlorobiphenyl standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>5</sub>...326.42 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [68194-06-9]

100 μg/mL イソオクタン溶液。「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49798-10](#) ACC (C-102S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

## 2,2',4,5',6-ペンタクロロビフェニル標準液

### 2,2',4,5',6-Pentachlorobiphenyl standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>5</sub>...326.42 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [60145-21-3]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49798-11](#) ACC (C-103S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

## 2,2',4,6,6'-ペンタクロロ[<sup>13</sup>C<sub>12</sub>]ビフェニル

### 2,2',4,6,6'-Pentachloro[<sup>13</sup>C<sub>12</sub>]biphenyl

<sup>13</sup>C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>5</sub>...338.34 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 5%トルエン-ノナン混合溶液.

[49818-91](#) Wel (MBP-104) 環境分析用 1.2mL ☆

## 2,2',4,6,6'-ペンタクロロビフェニル標準液

### 2,2',4,6,6'-Pentachlorobiphenyl standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>5</sub>...326.42 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [56558-16-8]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49798-12](#) ACC (C-104S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

## 2,3,3',4,4'-ペンタクロロ[<sup>13</sup>C<sub>12</sub>]ビフェニル

### 2,3,3',4,4'-Pentachloro[<sup>13</sup>C<sub>12</sub>]biphenyl

<sup>13</sup>C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>5</sub>...338.34 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49814-37](#) Wel (MBP-105) 環境分析用 1.2mL ☆

## 2,3,3',4,4'-ペンタクロロビフェニル標準液

### 2,3,3',4,4'-Pentachlorobiphenyl standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>5</sub>...326.42 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [32598-14-4]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49798-13](#) ACC (C-105S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

## 2,3,3',4,5'-ペンタクロロビフェニル標準液

### 2,3,3',4,5'-Pentachlorobiphenyl standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>5</sub>...326.42 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [70362-41-3]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49798-16](#) ACC (C-108S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

## 2,3,3',4,5-ペンタクロロビフェニル標準液

### 2,3,3',4,5-Pentachlorobiphenyl standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>5</sub>...326.42 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [70424-69-0]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49798-14](#) ACC (C-106S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

## 2,3,3',4',5-ペンタクロロビフェニル標準液

### 2,3,3',4',5-Pentachlorobiphenyl standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>5</sub>...326.42 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [70424-68-9]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49798-15](#) ACC (C-107S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000



## 2',3,3',4,5-ペンタクロロビフェニル標準液

### 2',3,3',4,5-Pentachlorobiphenyl standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>5</sub>...326.42 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [76842-07-4]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49798-31](#) ACC (C-122S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

## 2,3,3',4,6-ペンタクロロビフェニル標準液

### 2,3,3',4,6-Pentachlorobiphenyl standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>5</sub>...326.42 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [74472-35-8]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49798-17](#) ACC (C-109S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

## 2,3,3',4',6-ペンタクロロビフェニル標準液

### 2,3,3',4',6-Pentachlorobiphenyl standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>5</sub>...326.42 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [38380-03-9]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49798-18](#) ACC (C-110S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

## 2,3,3',5,5'-ペンタクロロ[<sup>13</sup>C<sub>12</sub>]ビフェニル

### 2,3,3',5,5'-Pentachloro[<sup>13</sup>C<sub>12</sub>]biphenyl

<sup>13</sup>C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>5</sub>...338.34 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 10% トルエン-ノナン混合溶液.

[49814-38](#) Wel (MBP-111) 環境分析用 1.2mL ☆

## 2,3,3',5,5'-ペンタクロロビフェニル標準液

### 2,3,3',5,5'-Pentachlorobiphenyl standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>5</sub>...326.42 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [39635-32-0]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49798-19](#) ACC (C-111S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

## 2,3,3',5,6-ペンタクロロビフェニル標準液

### 2,3,3',5,6-Pentachlorobiphenyl standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>5</sub>...326.42 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [74472-36-9]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49798-20](#) ACC (C-112S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

## 2,3,3',5',6-ペンタクロロビフェニル標準液

### 2,3,3',5',6-Pentachlorobiphenyl standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>5</sub>...326.42 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [68194-10-5]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49798-21](#) ACC (C-113S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

## 2,3,4,4',5-ペンタクロロ[<sup>13</sup>C<sub>12</sub>]ビフェニル

### 2,3,4,4',5-Pentachloro[<sup>13</sup>C<sub>12</sub>]biphenyl

<sup>13</sup>C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>5</sub>...338.34 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 10% トルエン-ノナン混合溶液.

[49814-39](#) Wel (MBP-114) 環境分析用 1.2mL ☆

2,3',4,4',5-ペンタクロロ[<sup>13</sup>C<sub>12</sub>]ビフェニル2,3',4,4',5-Pentachloro[<sup>13</sup>C<sub>12</sub>]biphenyl<sup>13</sup>C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>5</sub>...338.34 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 10% トルエン-ノナン混合溶液。

[49814-40](#) Wel (MBP-118)

環境分析用

1.2mL

☆

2',3,4,4',5-ペンタクロロ[<sup>13</sup>C<sub>12</sub>]ビフェニル2',3,4,4',5-Pentachloro[<sup>13</sup>C<sub>12</sub>]biphenyl<sup>13</sup>C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>5</sub>...338.34 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 10% トルエン-ノナン混合溶液。

[49814-41](#) Wel (MBP-123)

環境分析用

1.2mL

☆

## 2,3,4,4',5-ペンタクロロビフェニル標準液

## 2,3,4,4',5-Pentachlorobiphenyl standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>5</sub>...326.42 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2

CAS RN® [74472-37-0]

100 μg/mL イソオクタン溶液。「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49798-22](#) ACC (C-114S-TP)

PCB分析用

1mL ￥10,000

## 2,3',4,4',5-ペンタクロロビフェニル標準液

## 2,3',4,4',5-Pentachlorobiphenyl standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>5</sub>...326.42 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2

CAS RN® [31508-00-6]

100 μg/mL イソオクタン溶液。「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49798-26](#) ACC (C-118S-TP)

PCB分析用

1mL ￥10,000

## 2',3,4,4',5-ペンタクロロビフェニル標準液

### 2',3,4,4',5-Pentachlorobiphenyl standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>5</sub>...326.42 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN® [65510-44-3]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49798-32](#) ACC (C-123S-TP) PCB分析用 1mL ¥10,000

## 2,3,4,4',5-ペンタクロロビフェニル-2',3',5',6'-d<sub>4</sub>

### 2,3,4,4',5-Pentachlorobiphenyl-2',3',5',6'-d<sub>4</sub>

C<sub>12</sub>HCl<sub>5</sub>D<sub>4</sub>...330.45 [審] -1 [労] 特-1,57,57-2  
CAS RN® [1219799-24-2]

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49147-52](#) CDN (D-6912) 98 atom% D 10mg ¥114,000

## 2,3,4,4',6-ペンタクロロビフェニル標準液

### 2,3,4,4',6-Pentachlorobiphenyl standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>5</sub>...326.42 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN® [74472-38-1]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49798-23](#) ACC (C-115S-TP) PCB分析用 1mL ¥10,000

## 2,3',4,4',6-ペンタクロロビフェニル標準液

### 2,3',4,4',6-Pentachlorobiphenyl standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>5</sub>...326.42 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN® [56558-17-9]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49798-27](#) ACC (C-119S-TP) PCB分析用 1mL ¥10,000

## 2,3',4,5,5'-ペンタクロロビフェニル標準液 2,3',4,5,5'-Pentachlorobiphenyl standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>5</sub>...326.42 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [68194-12-7]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49798-28](#) ACC (C-120S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

## 2',3,4,5,5'-ペンタクロロビフェニル標準液 2',3,4,5,5'-Pentachlorobiphenyl standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>5</sub>...326.42 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [70424-70-3]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49798-33](#) ACC (C-124S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

## 2,3,4,5,6-ペンタクロロビフェニル標準液 2,3,4,5,6-Pentachlorobiphenyl standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>5</sub>...326.42 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [18259-05-7]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49798-24](#) ACC (C-116S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

## 2,3,4',5,6-ペンタクロロビフェニル標準液 2,3,4',5,6-Pentachlorobiphenyl standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>5</sub>...326.42 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [68194-11-6]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49798-25](#) ACC (C-117S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

## 2,3',4,5',6-ペンタクロロビフェニル標準液

### 2,3',4,5',6-Pentachlorobiphenyl standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>5</sub>...326.42 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [56558-18-0]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49798-30](#) ACC (C-121S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

## 2',3,4,5,6'-ペンタクロロビフェニル標準液

### 2',3,4,5,6'-Pentachlorobiphenyl standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>5</sub>...326.42 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [74472-39-2]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49798-34](#) ACC (C-125S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

## 2,3,4,5,6-ペンタクロロビフェニル-2',3',4',5',6'-d<sub>5</sub>

### 2,3,4,5,6-Pentachlorobiphenyl-2',3',4',5',6'-d<sub>5</sub>

C<sub>12</sub>D<sub>5</sub>Cl<sub>5</sub>...331.45 [審] -1 [労] 特-1,57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [1219798-92-1]

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49149-27](#) CDN (D-6493) 98 atom% D 10mg ￥50,200

## 3,3',4,4',5-ペンタクロロ[<sup>13</sup>C<sub>12</sub>]ビフェニル

### 3,3',4,4',5-Pentachloro[<sup>13</sup>C<sub>12</sub>]biphenyl

<sup>13</sup>C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>5</sub>...338.34 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 10% トルエン-ノナン混合溶液.

[49814-42](#) Wel (MBP-126) 環境分析用 1.2mL ☆

## 3,3',4,4',5-ペンタクロロビフェニル標準液

### 3,3',4,4',5-Pentachlorobiphenyl standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>5</sub>...326.42 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN® [57465-28-8]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49798-35](#) ACC (C-126S-TP) PCB分析用 1mL ¥10,000

## 3,3',4,5,5'-ペンタクロロ[<sup>13</sup>C<sub>12</sub>]ビフェニル

### 3,3',4,5,5'-Pentachloro[<sup>13</sup>C<sub>12</sub>]biphenyl

<sup>13</sup>C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>5</sub>...338.34 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 10% トルエン-ノナン混合溶液.

[49856-07](#) Wel (MBP-127) 環境分析用 1.2mL ☆

## 3,3',4,5,5'-ペンタクロロビフェニル標準液

### 3,3',4,5,5'-Pentachlorobiphenyl standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>5</sub>...326.42 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN® [39635-33-1]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49798-36](#) ACC (C-127S-TP) PCB分析用 1mL ¥10,000

## 1,2,3,7,8-ペンタクロロ[<sup>13</sup>C<sub>12</sub>]ジベンゾ-*p*-ダイオキシン

### 1,2,3,7,8-Pentachloro[<sup>13</sup>C<sub>12</sub>]dibenzo-*p*-dioxin

<sup>13</sup>C<sub>12</sub>H<sub>3</sub>O<sub>2</sub>Cl<sub>5</sub>...368.32 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL トルエン溶液.

[49813-60](#) Wel (MDD-12378) 環境分析用 1.2mL ☆

## 1,2,3,7,8-ペンタクロロジベンゾ-*p*-ダイオキシン

### 1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzo-*p*-dioxin

C<sub>12</sub>H<sub>3</sub>O<sub>2</sub>Cl<sub>5</sub>...356.40 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN® [40321-76-4]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49813-46](#) Wel (DD-12378-S) 環境分析用 1.2mL ☆

1,2,3,8,9-ペンタクロロ $[^{13}\text{C}_{12}]$ ジベンゾ-*p*-ダイオキシン  
 1,2,3,8,9-Pentachloro $[^{13}\text{C}_{12}]$ dibenzo-*p*-dioxin

$^{13}\text{C}_{12}\text{H}_3\text{O}_2\text{Cl}_5$ ...368.32 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50  $\mu\text{g}/\text{mL}$  トルエン溶液.

[49849-49](#) Wel (MDD-12389)

環境分析用

1.2mL

☆

1,2,4,7,8-ペンタクロロ $[^{13}\text{C}_{12}]$ ジベンゾ-*p*-ダイオキシン  
 1,2,4,7,8-Pentachloro $[^{13}\text{C}_{12}]$ dibenzo-*p*-dioxin

$^{13}\text{C}_{12}\text{H}_3\text{O}_2\text{Cl}_5$ ...368.32 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50  $\mu\text{g}/\text{mL}$  トルエン溶液.

[49858-52](#) Wel (MDD-12478)

環境分析用

1.2mL

☆

1,2,4,7,8-ペンタクロロジベンゾ-*p*-ダイオキシン  
 1,2,4,7,8-Pentachlorodibenzo-*p*-dioxin

$\text{C}_{12}\text{H}_3\text{O}_2\text{Cl}_5$ ...356.40 [危] 4-2-III [労] 57,57-2

CAS RN<sup>®</sup> [58802-08-7]

50  $\mu\text{g}/\text{mL}$  ノナン溶液.

[49813-47](#) Wel (DD-12478-S)

環境分析用

1.2mL

☆

1,2,4,7,9-ペンタクロロ $[^{13}\text{C}_{12}]$ ジベンゾ-*p*-ダイオキシン  
 1,2,4,7,9-Pentachloro $[^{13}\text{C}_{12}]$ dibenzo-*p*-dioxin

$^{13}\text{C}_{12}\text{H}_3\text{O}_2\text{Cl}_5$ ...368.32 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50  $\mu\text{g}/\text{mL}$  トルエン溶液.

[49849-50](#) Wel (MDD-12479)

環境分析用

1.2mL

☆

1,2,3,4,6-ペンタクロロ $[^{13}\text{C}_{12}]$ ジベンゾフラン  
 1,2,3,4,6-Pentachloro $[^{13}\text{C}_{12}]$ dibenzofuran

$^{13}\text{C}_{12}\text{H}_3\text{OCl}_5$ ...352.32 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

1  $\mu\text{g}/\text{mL}$  2%トルエン-ノナン混合溶液.

[49846-22](#) Wel (MDF-12346-1)

環境分析用

1.2mL

☆



1,2,3,4,6-ペンタクロロ $[^{13}\text{C}_{12}]$ ジベンゾフラン1,2,3,4,6-Pentachloro $[^{13}\text{C}_{12}]$ dibenzofuran $^{13}\text{C}_{12}\text{H}_3\text{OCl}_5$ ...352.32 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-250  $\mu\text{g}/\text{mL}$  トルエン溶液.[49846-92](#) Wel (MDF-12346)

環境分析用

1.2mL

☆

## 1,2,3,4,7-ペンタクロロジベンゾフラン

## 1,2,3,4,7-Pentachlorodibenzofuran

 $\text{C}_{12}\text{H}_3\text{OCl}_5$ ...340.41 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2CAS RN<sup>®</sup> [83704-48-7]50  $\mu\text{g}/\text{mL}$  10%トルエン-ノナン混合溶液.[49812-97](#) Wel (DF-12347-S)

環境分析用

1.2mL

☆

## 1,2,3,4,8-ペンタクロロジベンゾフラン

## 1,2,3,4,8-Pentachlorodibenzofuran

 $\text{C}_{12}\text{H}_3\text{OCl}_5$ ...340.41 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2CAS RN<sup>®</sup> [67517-48-0]50  $\mu\text{g}/\text{mL}$  10%トルエン-ノナン混合溶液.[49813-00](#) Wel (DF-12348-S)

環境分析用

1.2mL

☆

## 1,2,3,6,7-ペンタクロロジベンゾフラン

## 1,2,3,6,7-Pentachlorodibenzofuran

 $\text{C}_{12}\text{H}_3\text{OCl}_5$ ...340.41 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2CAS RN<sup>®</sup> [57117-42-7]50  $\mu\text{g}/\text{mL}$  10%トルエン-ノナン混合溶液.[49813-02](#) Wel (DF-12367-S)

環境分析用

1.2mL

☆

1,2,3,7,8-ペンタクロロ $[^{13}\text{C}_{12}]$ ジベンゾフラン1,2,3,7,8-Pentachloro $[^{13}\text{C}_{12}]$ dibenzofuran $^{13}\text{C}_{12}\text{H}_3\text{OCl}_5$ ...352.32 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-250  $\mu\text{g}/\text{mL}$  トルエン溶液.[49813-71](#) Wel (MDF-12378)

環境分析用

1.2mL

☆

## 1,2,3,7,8-ペンタクロロジベンゾフラン

### 1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzofuran

C<sub>12</sub>H<sub>3</sub>OCl<sub>5</sub>...340.41 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [57117-41-6]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49813-03](#) Wel (DF-12378-S) 環境分析用 1.2mL ☆

## 1,2,3,7,9-ペンタクロロジベンゾフラン

### 1,2,3,7,9-Pentachlorodibenzofuran

C<sub>12</sub>H<sub>3</sub>OCl<sub>5</sub>...340.41 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [83704-53-4]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49813-04](#) Wel (DF-12379-S) 環境分析用 1.2mL ☆

## 1,2,3,8,9-ペンタクロロジベンゾフラン

### 1,2,3,8,9-Pentachlorodibenzofuran

C<sub>12</sub>H<sub>3</sub>OCl<sub>5</sub>...340.41 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [83704-54-5]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49846-81](#) Wel (DF-12389-S) 環境分析用 1.2mL ☆

## 1,2,4,6,7-ペンタクロロジベンゾフラン

### 1,2,4,6,7-Pentachlorodibenzofuran

C<sub>12</sub>H<sub>3</sub>OCl<sub>5</sub>...340.41 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [83704-50-1]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49813-06](#) Wel (DF-12467-S) 環境分析用 1.2mL ☆

## 1,2,4,6,8-ペンタクロロジベンゾフラン

### 1,2,4,6,8-Pentachlorodibenzofuran

C<sub>12</sub>H<sub>3</sub>OCl<sub>5</sub>...340.41 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [69698-57-3]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49817-07](#) Wel (DF-12468-S) 環境分析用 1.2mL ☆

1,2,4,7,8-ペンタクロロジベンゾフラン  
1,2,4,7,8-Pentachlorodibenzofuran

C<sub>12</sub>H<sub>3</sub>OCl<sub>5</sub>...340.41 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN® [58802-15-6]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49813-07](#) Wel (DF-12478-S) 環境分析用 1.2mL ☆

1,3,4,6,7-ペンタクロロジベンゾフラン  
1,3,4,6,7-Pentachlorodibenzofuran

C<sub>12</sub>H<sub>3</sub>OCl<sub>5</sub>...340.41 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN® [83704-36-3]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49813-08](#) Wel (DF-13467-S) 環境分析用 1.2mL ☆

1,3,4,6,8-ペンタクロロ[<sup>13</sup>C<sub>1,2</sub>]ジベンゾフラン  
1,3,4,6,8-Pentachloro[<sup>13</sup>C<sub>1,2</sub>]dibenzofuran

<sup>13</sup>C<sub>12</sub>H<sub>3</sub>OCl<sub>5</sub>...352.32 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL トルエン溶液.

[49849-52](#) Wel (MDF-13468) 環境分析用 1.2mL ☆

1,3,4,7,8-ペンタクロロジベンゾフラン  
1,3,4,7,8-Pentachlorodibenzofuran

C<sub>12</sub>H<sub>3</sub>OCl<sub>5</sub>...340.41 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN® [58802-16-7]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49846-83](#) Wel (DF-13478-S) 環境分析用 1.2mL ☆

1,3,4,7,9-ペンタクロロジベンゾフラン  
1,3,4,7,9-Pentachlorodibenzofuran

C<sub>12</sub>H<sub>3</sub>OCl<sub>5</sub>...340.41 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN® [70648-20-3]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49813-11](#) Wel (DF-13479-S) 環境分析用 1.2mL ☆

## 1,3,6,7,8-ペンタクロロジベンゾフラン

### 1,3,6,7,8-Pentachlorodibenzofuran

C<sub>12</sub>H<sub>3</sub>OCl<sub>5</sub>...340.41 [危] 4-2-III [労] 57,57-2  
CAS RN® [70648-21-4]

50 μg/mL ノナン溶液.

[49813-12](#) Wel (DF-13678-S) 環境分析用 1.2mL ☆

## 2,3,4,6,7-ペンタクロロジベンゾフラン

### 2,3,4,6,7-Pentachlorodibenzofuran

C<sub>12</sub>H<sub>3</sub>OCl<sub>5</sub>...340.41 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN® [57117-43-8]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49813-13](#) Wel (DF-23467-S) 環境分析用 1.2mL ☆

## 2,3,4,6,9-ペンタクロロジベンゾフラン(or 1,4,6,7,8)

### 2,3,4,6,9-Pentachlorodibenzofuran (or 1,4,6,7,8)

C<sub>12</sub>H<sub>3</sub>OCl<sub>5</sub>...340.41 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49813-14](#) Wel (DF-23469-S) 環境分析用 1.2mL ☆

## 2,3,4,7,8-ペンタクロロ<sup>[13C]</sup>ジベンゾフラン

### 2,3,4,7,8-Pentachloro<sup>[13C]</sup>dibenzofuran

<sup>13</sup>C<sub>12</sub>H<sub>3</sub>OCl<sub>5</sub>...352.32 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL トルエン溶液.

[49813-72](#) Wel (MDF-23478) 環境分析用 1.2mL ☆

## 2,3,4,7,8-ペンタクロロジベンゾフラン

### 2,3,4,7,8-Pentachlorodibenzofuran

C<sub>12</sub>H<sub>3</sub>OCl<sub>5</sub>...340.41 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN® [57117-31-4]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49813-15](#) Wel (DF-23478-S) 環境分析用 1.2mL ☆

## ペンタクロロエタン(五塩化エタン) Pentachloroethane



警告

CHCl<sub>2</sub>CCl<sub>3</sub>...202.28  
CAS RN<sup>®</sup> [76-01-7] bp162°C<sup>†</sup> d(20/20°C) 1.68<sup>▲</sup>

[32043-01](#)

&gt;95.0%(GC)

鹿1級



500g ¥41,500

## ペンタクロロフェノール標準品 Pentachlorophenol standard



危険

C<sub>6</sub>Cl<sub>5</sub>OH...266.33 [審] -1 [劇] II [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-404 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [87-86-5]

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49802-72](#) DES (C15970000)

残留農薬試験用

100mg ¥22,000

## ペンタクロロフェノール-<sup>13</sup>C<sub>6</sub>標準品 Pentachlorophenol-<sup>13</sup>C<sub>6</sub> standard



HO<sup>13</sup>C<sub>6</sub>Cl<sub>5</sub>...272.28 [審] -1 [劇] II [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-404 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [85380-74-1]

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49828-30](#) DES (C15970100)

残留農薬試験用

10mg ¥84,000

## ペンタクロロフェノール酢酸標準品 Pentachlorophenol acetate standard

C<sub>8</sub>H<sub>3</sub>Cl<sub>5</sub>O<sub>2</sub>...308.36 [審] -1 [劇] II [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [1441-02-7]

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49838-58](#) DES (C15971000)

残留農薬試験用

100mg ¥44,000

## ペンタクロロピリジン Pentachloropyridine

(C<sub>5</sub>N)Cl<sub>5</sub>...251.31  
CAS RN<sup>®</sup> [2176-62-7] mp124°C~126°C<sup>▲</sup>

<a href="#">32516-02</a>	>95.0%(HLC)		500g	¥13,500
<a href="#">32516-32</a>	>95.0%(HLC)		25g	¥3,900

## *n*-ペンタコサン-d<sub>52</sub> *n*-Pentacosane-d<sub>52</sub>

CD<sub>3</sub>(CD<sub>2</sub>)<sub>23</sub>CD<sub>3</sub>...404.99  
CAS RN<sup>®</sup> [121578-13-0]

<a href="#">49131-81</a>	CDN (D-5874)	98 atom% D	100mg	¥39,600
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

## ペンタコサン酸標準品 Pentacosanoic acid standard

C<sub>25</sub>H<sub>50</sub>O<sub>2</sub>...382.66 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [506-38-7]

<a href="#">49861-79</a>	DES (C15973630)	食品分析用	100mg	¥48,000
--------------------------	-----------------	-------	-------	---------

## *n*-ペンタデカン *n*-Pentadecane



CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>13</sub>CH<sub>3</sub>...212.41 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [629-62-9] bp270.5°C<sup>†</sup> mp10°C<sup>†</sup> d(20/20°C) 0.77<sup>†</sup> Fp132°C<sup>†</sup>

<a href="#">32539-00</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥35,500
<a href="#">32539-30</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥3,900
<a href="#">12982-1A</a>	TFS (12982-2500)			250mL	¥15,600
<a href="#">12982-2A</a>	TFS (12982-0250)			25mL	¥3,500

## *n*-ペンタデカン-d<sub>32</sub> *n*-Pentadecane-d<sub>32</sub>


CD<sub>3</sub>(CD<sub>2</sub>)<sub>13</sub>CD<sub>3</sub>...244.61 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [36340-20-2]

<a href="#">49131-82</a>	CDN (D-3915)	98 atom% D		1g	¥33,000
--------------------------	--------------	------------	--	----	---------

*n*-ペンタデカン酸  
*n*-Pentadecanoic acid



CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>13</sub>COOH...242.39  
 CAS RN<sup>®</sup> [1002-84-2] bp339.1°C<sup>†</sup> mp51°C~55°C<sup>▲</sup> d(80/4°C) 0.842<sup>†</sup>

[32047-30](#) >97.0%(GC) 鹿特級  25g ￥8,500

*n*-ペンタデカン酸  
*n*-Pentadecanoic acid

CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>13</sub>COOH...242.39  
 CAS RN<sup>®</sup> [1002-84-2] bp339.1°C<sup>†</sup> mp51°C~55°C<sup>▲</sup> d(80/4°C) 0.842<sup>†</sup>

[49050-05](#) MTR (1012) 99% 1g ☆

ペンタデカン酸標準品  
 Pentadecanoic acid standard

CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>13</sub>COOH...242.39 [冷] 0°C~6°C  
 CAS RN<sup>®</sup> [1002-84-2] mp51°C~55°C<sup>▲</sup> d(80/4°C) 0.842<sup>▲</sup>

[49861-69](#) DES (C15973740) 食品分析用 100mg ￥15,000

ペンタデカン酸-15,15,15-d<sub>3</sub>  
 Pentadecanoic-15,15,15-d<sub>3</sub> acid

CD<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>13</sub>COOH...245.41  
 CAS RN<sup>®</sup> [352431-40-4]

[49131-83](#) CDN (D-5258) 99 atom% D 100mg ￥50,600

ペンタデカン酸-2,2-d<sub>2</sub>  
 Pentadecanoic-2,2-d<sub>2</sub> acid

C<sub>15</sub>H<sub>28</sub>D<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...244.40  
 CAS RN<sup>®</sup> [64118-45-2]

[49142-55](#) CDN (D-6161) 98 atom% D 500mg ￥41,800

ペンタデカン酸-d<sub>29</sub>  
Pentadecanoic-d<sub>29</sub> acid

CD<sub>3</sub>(CD<sub>2</sub>)<sub>13</sub>COOH...271.57  
CAS RN<sup>®</sup> [130348-95-7]

[49131-84](#) CDN (D-4020) 98 atom% D 500mg ¥52,800

Pentadecanoic acid ethyl ester standard → Ethyl pentadecanoate standard

Pentadecanoic acid methyl ester → Methyl pentadecanoate

Pentadecanoic acid methyl ester standard → Methyl pentadecanoate standard

1-Pentadecanol → *n*-Pentadecyl alcohol

8-ペンタデカノン  
8-Pentadecanone


C<sub>15</sub>H<sub>30</sub>O...226.39  
CAS RN<sup>®</sup> [818-23-5] mp40°C~44°C<sup>▲</sup>

[16979-1A](#) TFS (16979-0250) 25g ¥99,600

*n*-ペンタデシルアルコール  
*n*-Pentadecyl alcohol



CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>14</sub>OH...228.41  
CAS RN<sup>®</sup> [629-76-5] bp269°C~271°C<sup>▲</sup> mp45°C~46°C<sup>†</sup>

[32779-41](#) >95.0%(GC) 鹿1級  10g ¥9,500

*n*-ペンタデシル-d<sub>31</sub>アルコール  
*n*-Pentadecyl-d<sub>31</sub> alcohol

CD<sub>3</sub>(CD<sub>2</sub>)<sub>14</sub>OH...259.60  
CAS RN<sup>®</sup> [349553-87-3]

[49131-85](#) CDN (D-4001) 98 atom% D 250mg ¥44,000



## 1,4-ペンタジエン

### 1,4-Pentadiene

C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>...68.11 [危] 4-SI-I [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [591-93-5] bp26°C<sup>▲</sup> d0.65<sup>▲</sup>

<a href="#">12986-1A</a>	TFS (12986-0050)	5g	¥15,100
<a href="#">12986-2A</a>	TFS (12986-0010)	1g	¥4,700

## ペンタエリスリトール

### Pentaerythritol

C(CH<sub>2</sub>OH)<sub>4</sub>...136.14  
CAS RN<sup>®</sup> [115-77-5] mp260°C<sup>†</sup>

>93% (as monopentaerythritol)(G)

<a href="#">32048-02</a>			500g	¥2,900
--------------------------	--	---	------	--------

## ペンタエリスリトール テトラニトレート(PETN)標準液

### Pentaerythritol tetranitrate(PETN) standard solution

C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>N<sub>4</sub>O<sub>12</sub>...316.13 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [78-11-5]



0.1mg/mL メタノール溶液

<a href="#">49810-65</a>	ACC (M-8330-ADD-2)	爆発物試験用	1mL	¥6,600
--------------------------	--------------------	--------	-----	--------

## ペンタエリトリトールトリブロミド

### Pentaerythritol tribromide

C<sub>5</sub>H<sub>9</sub>Br<sub>3</sub>O...324.83  
CAS RN<sup>®</sup> [1522-92-5]

<a href="#">32049-02</a>	>98.0%(GC)		500g	¥10,500
<a href="#">32049-32</a>	>98.0%(GC)		25g	¥2,700

## 2,3,4,5,6-ペンタフルオロアニリン

### 2,3,4,5,6-Pentafluoroaniline

C<sub>6</sub>F<sub>5</sub>NH<sub>2</sub>...183.07  
CAS RN<sup>®</sup> [771-60-8] bp153°C<sup>▲</sup> mp35°C~36°C<sup>▲</sup>

<a href="#">14708-1A</a>	TFS (14708-0100)	10g	¥8,200
<a href="#">14708-2A</a>	TFS (14708-0050)	5g	¥4,700

## ペンタフルオロベンズアルデヒド Pentafluorobenzaldehyde



$C_6F_5CHO$ ...196.07 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [653-37-2] bp164°C~166°C<sup>▲</sup> mp20°C<sup>▲</sup> d1.588<sup>▲</sup>

<a href="#">32166-32</a>	>98.0%(GC)		25g	¥22,000
<a href="#">32166-52</a>	>98.0%(GC)		5g	¥6,200
<a href="#">14709-1A</a>	TFS (14709-0025)		2.5g	¥7,000
<a href="#">14709-2A</a>	TFS (14709-0100)		10g	¥14,900

## ペンタフルオロベンゼンスルホニルクロリド Pentafluorobenzenesulfonyl chloride

$C_6ClF_5O_2S$ ...266.57 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [832-53-1] bp210°C~211°C<sup>▲</sup>

<a href="#">14711-1A</a>	TFS (14711-0010)		1g	¥3,600
<a href="#">14711-2A</a>	TFS (14711-0250)		25g	¥40,100

## ペンタフルオロベンゾイルクロリド Pentafluorobenzoyl chloride

$C_6F_5COCl$ ...230.51 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [2251-50-5] bp158°C~159°C<sup>▲</sup> d1.601<sup>▲</sup>

<a href="#">14712-1A</a>	TFS (14712-0050)		5g	¥5,800
<a href="#">14712-2A</a>	TFS (14712-0250)		25g	¥16,000

## 2,3,4,5,6-ペンタフルオロベンジルアルコール 2,3,4,5,6-Pentafluorobenzyl alcohol

$C_6F_5CH_2OH$ ...198.08  
CAS RN<sup>®</sup> [440-60-8] bp114°C~115°C(60mm)<sup>▲</sup> mp37°C~39°C<sup>▲</sup>

<a href="#">18836-2A</a>	TFS (18836-0250)		25g	¥33,600
--------------------------	------------------	--	-----	---------

Pentafluorobenzyl bromide →  $\alpha$ -Bromo-2,3,4,5,6-pentafluorotoluene

*O*-(2,3,4,5,6-ペンタフルオロベンジル)ヒドロキシルアミン塩酸塩  
*O*-(2,3,4,5,6-Pentafluorobenzyl)hydroxylamine hydrochloride

C<sub>6</sub>F<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>ONH<sub>2</sub>·HCl...249.56  
 CAS RN<sup>®</sup> [57981-02-9] mp215°C<sup>†</sup>

[33164-63](#) >98.0%(T) 水質試験用  1g ¥19,500

*O*-(2,3,4,5,6-ペンタフルオロベンジル- $\alpha, \alpha$ -d<sub>2</sub>)ヒドロキシルアミン塩酸塩  
*O*-(2,3,4,5,6-Pentafluorobenzyl- $\alpha, \alpha$ -d<sub>2</sub>)hydroxylamine hydrochloride

C<sub>6</sub>F<sub>5</sub>CD<sub>2</sub>ONH<sub>2</sub>·HCl...251.57  
 CAS RN<sup>®</sup> [358730-85-5]

[49131-86](#) CDN (D-5497) 98 atom% D 50mg ¥61,600

ペンタフルオロフェノール  
 Pentafluorophenol

C<sub>6</sub>HF<sub>5</sub>O...184.06 [危] 4-3-III  
 CAS RN<sup>®</sup> [771-61-9] mp34°C~36°C<sup>▲</sup>

[14713-1A](#) TFS (14713-0100) 10g ¥7,600  
[14713-2A](#) TFS (14713-0050) 5g ¥4,500  
[14713-3A](#) TFS (14713-1000) 100g ¥46,900

2,3,4,5,6-ペンタフルオロフェニル酢酸  
 2,3,4,5,6-Pentafluorophenylacetic acid

C<sub>6</sub>F<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H...226.09  
 CAS RN<sup>®</sup> [653-21-4] mp108°C~110°C<sup>▲</sup>

[30340-1A](#) TFS (30340-0010) 1g ¥8,300

2-[4-(*tert*-ブトキシカルボニル)-ピペラジン-1-イル]イソニコチン酸ペンタフルオロフェニル  
 Pentafluorophenyl 2-[4-(*tert*-butoxycarbonyl)-piperazin-1-yl]isonicotinate

C<sub>21</sub>H<sub>20</sub>F<sub>5</sub>N<sub>3</sub>O<sub>4</sub>...473.39  
 CAS RN<sup>®</sup> [944450-81-1] mp112°C~113°C<sup>▲</sup>

[49271-40](#) TFS (CC50626DE) 90% 5g ¥66,900  
[49271-41](#) TFS (CC50626DA) 90% 1g ¥21,900

4-(3,5-ジメチル-1*H*-ピラゾール-1-イル)安息香酸ペンタフルオロフェニル  
Pentafluorophenyl 4-(3,5-dimethyl-1*H*-pyrazol-1-yl)benzoate

C<sub>18</sub>H<sub>11</sub>F<sub>5</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...382.28  
CAS RN<sup>®</sup> [941717-00-6] mp85.5°C~86°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49271-42</a>	TFS (CC68226DA)	97%	1g	¥31,500
<a href="#">49271-43</a>	TFS (CC68226CB)	97%	250mg	¥12,900

3-(1,3-ジオキソラン-2-イル)チオフェン-2-カルボン酸ペンタフルオロフェニル  
Pentafluorophenyl 3-(1,3-dioxolan-2-yl)thiophene-2-carboxylate

C<sub>14</sub>H<sub>7</sub>F<sub>5</sub>O<sub>4</sub>S...366.26  
CAS RN<sup>®</sup> [910037-02-4] mp55.5°C~59.5°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49271-44</a>	TFS (CC58826DA)	97%	1g	¥29,900
<a href="#">49271-45</a>	TFS (CC58826CB)	97%	250mg	¥12,900

4-メチル-3,4-ジヒドロ-2*H*-ピリド-[3,2-*b*][1,4]オキサジン-7-カルボン酸ペンタフルオロフェニル  
Pentafluorophenyl 4-methyl-3,4-dihydro-2*H*-pyrido-[3,2-*b*][1,4]oxazine-7-carboxylate

C<sub>15</sub>H<sub>9</sub>F<sub>5</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...360.23  
CAS RN<sup>®</sup> [921938-83-2] mp129.5°C~132°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49271-48</a>	TFS (CC62026DA)	97%	1g	¥40,300
<a href="#">49271-49</a>	TFS (CC62026CB)	97%	250mg	¥32,600

1-メチル-1*H*-インドール-7-カルボン酸ペンタフルオロフェニル  
Pentafluorophenyl 1-methyl-1*H*-indole-7-carboxylate

C<sub>16</sub>H<sub>8</sub>F<sub>5</sub>NO<sub>2</sub>...341.23  
CAS RN<sup>®</sup> [941716-96-7] mp108.5°C~109.5°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49271-52</a>	TFS (CC66926DA)	97%	1g	¥62,500
<a href="#">49271-53</a>	TFS (CC66926CB)	97%	250mg	¥24,100

3-(1-メチル-1*H*-ピラゾール-3-イル)-安息香酸ペンタフルオロフェニル  
Pentafluorophenyl 3-(1-methyl-1*H*-pyrazol-3-yl)-benzoate

C<sub>17</sub>H<sub>9</sub>F<sub>5</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...368.25  
CAS RN<sup>®</sup> [910037-11-5] mp126°C~127°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49271-57</a>	TFS (CC60626DA)	97%	1g	¥33,500
<a href="#">49271-58</a>	TFS (CC60626CB)	97%	250mg	¥12,900

## 4-(1-メチル-1*H*-ピラゾール-3-イル)-安息香酸ペンタフルオロフェニル Pentafluorophenyl 4-(1-methyl-1*H*-pyrazol-3-yl)-benzoate

C<sub>17</sub>H<sub>9</sub>F<sub>5</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...368.25  
CAS RN<sup>®</sup> [915707-42-5] mp122.5°C~124°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49271-59</a>	TFS (CC23826DA)	97%	1g	¥29,900
<a href="#">49271-60</a>	TFS (CC23826CB)	97%	250mg	¥12,300

## 2-モルホリノ安息香酸ペンタフルオロフェニル Pentafluorophenyl 2-morpholinobenzoate

C<sub>17</sub>H<sub>12</sub>F<sub>5</sub>NO<sub>3</sub>...373.27  
CAS RN<sup>®</sup> [906352-59-8] mp87°C~90°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49271-61</a>	TFS (CC24326DA)	97%	1g	¥30,400
--------------------------	-----------------	-----	----	---------

## 4-モルホリノ安息香酸ペンタフルオロフェニル Pentafluorophenyl 4-morpholinobenzoate

C<sub>17</sub>H<sub>12</sub>F<sub>5</sub>NO<sub>3</sub>...373.27  
CAS RN<sup>®</sup> [921938-51-4] mp144°C~146.5°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49271-62</a>	TFS (CC17426DA)	97%	1g	¥30,400
<a href="#">49271-63</a>	TFS (CC17426CB)	97%	250mg	¥12,900

## 2-(モルホリノスルホニル)安息香酸ペンタフルオロフェニル Pentafluorophenyl 2-(morpholinosulfonyl)benzoate

C<sub>17</sub>H<sub>12</sub>F<sub>5</sub>NO<sub>5</sub>S...437.33  
CAS RN<sup>®</sup> [950603-27-7] mp143.5°C~145.5°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49271-64</a>	TFS (CC69626DA)	97%	1g	¥33,500
<a href="#">49271-65</a>	TFS (CC69626CB)	97%	250mg	¥12,900

## 2-モルホリノ-1,3-チアゾール-4-カルボン酸ペンタフルオロフェニル Pentafluorophenyl 2-morpholino-1,3-thiazole-4-carboxylate

C<sub>14</sub>H<sub>9</sub>F<sub>5</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>S...380.29  
CAS RN<sup>®</sup> [921939-02-8] mp118°C~119.5°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49271-66</a>	TFS (CC62826DA)	97%	1g	¥29,900
<a href="#">49271-67</a>	TFS (CC62826CB)	97%	250mg	¥12,900

## 2-モルホリノ-1,3-チアゾール-5-カルボン酸ペンタフルオロフェニル Pentafluorophenyl 2-morpholino-1,3-thiazole-5-carboxylate

C<sub>14</sub>H<sub>9</sub>F<sub>5</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>S...380.29  
CAS RN<sup>®</sup> [941716-88-7] mp105.5°C~106°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49271-68</a>	TFS (CC62426DA)	97%	1g	¥31,300
<a href="#">49271-69</a>	TFS (CC62426CB)	97%	250mg	¥12,100

## 2-モルホリノ-5-(トリフルオロメチル)安息香酸ペンタフルオロフェニル Pentafluorophenyl 2-morpholino-5-(trifluoromethyl)benzoate

C<sub>18</sub>H<sub>11</sub>F<sub>8</sub>NO<sub>3</sub>...441.27  
CAS RN<sup>®</sup> [898289-52-6] mp91°C~93°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49271-70</a>	TFS (CC57826DA)	97%	1g	¥66,900
--------------------------	-----------------	-----	----	---------

## 2-モルホリン-4-イルピリミジン-5-カルボン酸ペンタフルオロフェニル Pentafluorophenyl 2-morpholin-4-ylpyrimidine-5-carboxylate

C<sub>15</sub>H<sub>10</sub>F<sub>5</sub>N<sub>3</sub>O<sub>3</sub>...375.24  
CAS RN<sup>®</sup> [941717-05-1] mp137.5°C~139°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49271-71</a>	TFS (CC69526DA)	97%	1g	¥31,300
<a href="#">49271-72</a>	TFS (CC69526CB)	97%	250mg	¥12,100

## ニコチン酸ペンタフルオロフェニル Pentafluorophenyl nicotinate

C<sub>12</sub>H<sub>4</sub>F<sub>5</sub>NO<sub>2</sub>...289.15  
CAS RN<sup>®</sup> [848347-44-4] mp65.5°C~67°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49271-73</a>	TFS (CC04126DA)	97%	1g	¥60,100
<a href="#">49271-74</a>	TFS (CC04126CB)	97%	250mg	¥25,500

## 4-(1,3-オキサゾール-5-イル)安息香酸ペンタフルオロフェニル Pentafluorophenyl 4-(1,3-oxazol-5-yl)benzoate

C<sub>16</sub>H<sub>6</sub>F<sub>5</sub>NO<sub>3</sub>...355.21  
CAS RN<sup>®</sup> [898288-91-0] mp141°C~143°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49271-75</a>	TFS (CC14526DA)	97%	1g	¥33,500
--------------------------	-----------------	-----	----	---------

## 6-フェニルニコチン酸ペンタフルオロフェニル Pentafluorophenyl 6-phenylnicotinate

C<sub>18</sub>H<sub>8</sub>F<sub>5</sub>NO<sub>2</sub>...365.25  
CAS RN<sup>®</sup> [934570-41-9] mp113°C~115°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49271-77</a>	TFS (CC21126DA)	97%	1g	¥29,900
<a href="#">49271-78</a>	TFS (CC21126CB)	97%	250mg	¥12,900

## ピリジン-2-カルボン酸ペンタフルオロフェニル Pentafluorophenyl pyridine-2-carboxylate

C<sub>12</sub>H<sub>4</sub>F<sub>5</sub>NO<sub>2</sub>...289.15  
CAS RN<sup>®</sup> [188837-53-8] mp55.5°C~59°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49271-79</a>	TFS (CC04026DA)	95%	1g	¥70,200
<a href="#">49271-80</a>	TFS (CC04026CB)	95%	250mg	¥25,800

## 3-(ピリド-2-イルオキシ)安息香酸ペンタフルオロフェニル Pentafluorophenyl 3-(pyrid-2-yloxy)benzoate

C<sub>18</sub>H<sub>8</sub>F<sub>5</sub>NO<sub>3</sub>...381.25  
CAS RN<sup>®</sup> [921938-61-6] mp60.5°C~61.5°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49271-81</a>	TFS (CC50226DA)	97%	1g	¥29,900
--------------------------	-----------------	-----	----	---------

## 2-ピリド-3-イル-1,3-チアゾール-4-カルボン酸ペンタフルオロフェニル Pentafluorophenyl 2-pyrid-3-yl-1,3-thiazole-4-carboxylate

C<sub>15</sub>H<sub>5</sub>F<sub>5</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>S...372.27  
CAS RN<sup>®</sup> [906352-58-7] mp136°C~137°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49271-85</a>	TFS (CC13726DA)	97%	1g	¥33,500
<a href="#">49271-86</a>	TFS (CC13726CB)	97%	250mg	¥12,900

## 2-ピロリジン-1-イルピリミジン-5-カルボン酸ペンタフルオロフェニル Pentafluorophenyl 2-pyrrolidin-1-ylpyrimidine-5-carboxylate

C<sub>15</sub>H<sub>10</sub>F<sub>5</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub>...359.25  
CAS RN<sup>®</sup> [946409-38-7] mp143°C~144°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49271-89</a>	TFS (CC69326DA)	>97.0%	1g	¥33,500
<a href="#">49271-90</a>	TFS (CC69326CB)	>97.0%	250mg	¥12,900

## 2-(テトラヒドロ-2*H*-ピラン-4-イルオキシ)安息香酸ペンタフルオロフェニル

### Pentafluorophenyl 2-(tetrahydro-2*H*-pyran-4-yloxy)benzoate

C<sub>18</sub>H<sub>13</sub>F<sub>5</sub>O<sub>4</sub>...388.28  
CAS RN<sup>®</sup> [926921-58-6] mp62°C~64°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49271-91</a>	TFS (CC52226DA)	97%	1g	¥33,500
<a href="#">49271-92</a>	TFS (CC52226CB)	97%	250mg	¥12,900

## 4-(テトラヒドロピラン-4-イルオキシ)安息香酸ペンタフルオロフェニル

### Pentafluorophenyl 4-(tetrahydropyran-4-yloxy)benzoate

C<sub>18</sub>H<sub>13</sub>F<sub>5</sub>O<sub>4</sub>...388.28  
CAS RN<sup>®</sup> [930110-97-7] mp111°C~114°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49271-93</a>	TFS (CC52426DA)	97%	1g	¥29,900
<a href="#">49271-94</a>	TFS (CC52426CB)	97%	250mg	¥12,900

## 6-(テトラヒドロピラン-4-イルオキシ)-ニコチン酸ペンタフルオロフェニル

### Pentafluorophenyl 6-(tetrahydropyran-4-yloxy)-nicotinate

C<sub>17</sub>H<sub>12</sub>F<sub>5</sub>NO<sub>4</sub>...389.27  
CAS RN<sup>®</sup> [910036-96-3] mp114.5°C~118°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49271-95</a>	TFS (CC58326DA)	97%	1g	¥29,900
<a href="#">49271-96</a>	TFS (CC58326CB)	97%	250mg	¥12,300

## 3-(1,3-チアゾール-2-イル)安息香酸ペンタフルオロフェニル

### Pentafluorophenyl 3-(1,3-thiazol-2-yl)benzoate

C<sub>16</sub>H<sub>6</sub>F<sub>5</sub>NO<sub>2</sub>S...371.28  
CAS RN<sup>®</sup> [926921-55-3] mp68.5°C~69.5°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49271-97</a>	TFS (CC36526DA)	97%	1g	¥33,500
<a href="#">49272-00</a>	TFS (CC36526CB)	97%	250mg	¥12,900

## 6-チエン-2-イルニコチン酸ペンタフルオロフェニル

### Pentafluorophenyl 6-thien-2-ylnicotinate

C<sub>16</sub>H<sub>6</sub>F<sub>5</sub>NO<sub>2</sub>S...371.28  
CAS RN<sup>®</sup> [926921-59-7] mp139.5°C~141.5°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49272-05</a>	TFS (CC54826DA)	97%	1g	¥29,900
<a href="#">49272-06</a>	TFS (CC54826CB)	97%	250mg	¥12,900





## 2-チオモルホリン-4-イルイソニコチン酸ペンタフルオロフェニル Pentafluorophenyl 2-thiomorpholin-4-ylisonicotinate

$C_{16}H_{11}F_5N_2O_2S$ ...390.32  
CAS RN<sup>®</sup> [934570-42-0] mp99°C~100.5°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49272-07</a>	TFS (CC50526DA)	97%	1g	¥29,900
<a href="#">49272-08</a>	TFS (CC50526CB)	97%	250mg	¥12,900

## 2,2,3,3,3-ペンタフルオロ-1-プロパノール 2,2,3,3,3-Pentafluoro-1-propanol

$C_3H_3F_5O$ ...150.04 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [422-05-9]

<a href="#">32709-32</a>	>97.0%(GC)		25g	¥11,000
<a href="#">32709-52</a>	>97.0%(GC)		5g	¥4,800

## 2,2,3,3,3-ペンタフルオロ-1-プロパノール 2,2,3,3,3-Pentafluoro-1-propanol

$CF_3CF_2CH_2OH$ ...150.04  
CAS RN<sup>®</sup> [422-05-9] bp81°C~83°C<sup>▲</sup> d1.505<sup>▲</sup>

<a href="#">30379-1A</a>	TFS (30379-0050)	5g	¥4,100
<a href="#">30379-2A</a>	TFS (30379-0250)	25g	¥10,500

## ペンタフルオロプロピオン酸 Pentafluoropropionic acid

$C_3HF_5O_2$ ...164.03  
CAS RN<sup>®</sup> [422-64-0] bp96°C<sup>▲</sup>

<a href="#">41692-1A</a>	TFS (41692-0100)	10g	¥7,200
<a href="#">41692-2A</a>	TFS (41692-0500)	50g	¥22,500

## 無水ペンタフルオロプロピオン酸 Pentafluoropropionic anhydride

$(CF_3CF_2CO)_2O$ ...310.04  
CAS RN<sup>®</sup> [356-42-3] d(25/4°C) 1.571<sup>†</sup>

<a href="#">41693-1A</a>	TFS (41693-0250)	25g	¥14,400
<a href="#">41693-2A</a>	TFS (41693-0050)	5g	¥5,100

## ペンタフルオロピリジン

## Pentafluoropyridine

(C<sub>5</sub>N)F<sub>5</sub>...169.05 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [700-16-3] bp84°C<sup>▲</sup> d1.54<sup>▲</sup>

<a href="#">16999-1A</a>	TFS (16999-0050)	5g	¥5,200
<a href="#">16999-2A</a>	TFS (16999-0250)	25g	¥17,300

## 2,3,4,5,6-ペンタフルオロスチレン

## 2,3,4,5,6-Pentafluorostyrene

C<sub>8</sub>H<sub>3</sub>F<sub>5</sub>...194.10 [危] 4-2-III [凍] -20°C以下  
CAS RN<sup>®</sup> [653-34-9] d1.406<sup>▲</sup>

<a href="#">18847-1A</a>	TFS (18847-0050)	5g	¥10,000
<a href="#">18847-2A</a>	TFS (18847-0250)	25g	¥32,000

## ペンタフルオロチオフェノール

## Pentafluorothiophenol

C<sub>6</sub>F<sub>5</sub>SH...200.13 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [771-62-0] bp143°C<sup>▲</sup> d1.501<sup>▲</sup>

<a href="#">12992-1A</a>	TFS (12992-0010)	1mL	¥7,700
<a href="#">12992-2A</a>	TFS (12992-0050)	5mL	¥14,800

## 1,2,3,4,6-ペンタガロイルβ-D-グルコース

## 1,2,3,4,6-Pentagalloyl β-D-glucose

C<sub>41</sub>H<sub>32</sub>O<sub>26</sub>...940.67 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [14937-32-7]

<a href="#">49869-97</a>	PHY (82752)	天然物化学研究用	10mg	¥65,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

## 2',3,4',5,7-Pentahydroxyflavone → Morin hydrate

3,3',4',5,7-Pentahydroxyflavone *n*-hydrate → Quercetin *n*-hydrate

ペンタメチルベンズアルデヒド  
Pentamethylbenzaldehyde

C<sub>12</sub>H<sub>16</sub>O...176.25  
CAS RN<sup>®</sup> [17432-38-1] mp146°C~148°C<sup>▲</sup>

[33551-1A](#) TFS (33551-0010)

1g ¥4,400

1,2,3,4,5-ペンタメチルシクロペンタジエン  
1,2,3,4,5-Pentamethylcyclopentadiene



C<sub>5</sub>H(CH<sub>3</sub>)<sub>5</sub>...136.23 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [4045-44-7] d0.870<sup>†</sup> Fp44°C<sup>†</sup>

<a href="#">32920-25</a>	>90.0%(GC)	Organics		100mL	¥100,000
<a href="#">32920-35</a>	>90.0%(GC)	Organics		25mL	¥30,000
<a href="#">32920-55</a>	>90.0%(GC)	Organics		5mL	¥10,000

(Pentamethylcyclopentadienyl)iridium(III) chloride, dimer →  
(Pentamethylcyclopentadienyl)iridium(III) dichloride, dimer

(ペンタメチルシクロペンタジエニル)イリジウム(III)ジクロリド,ダイマー  
(Pentamethylcyclopentadienyl)iridium(III) dichloride, dimer

C<sub>20</sub>H<sub>30</sub>Cl<sub>4</sub>Ir<sub>2</sub>...796.69  
CAS RN<sup>®</sup> [12354-84-6]

[32252-65](#) >98.0%(Ir含量) Organics 1g ¥15,500

1,1,4,7,7-ペンタメチルジエチレントリアミン  
1,1,4,7,7-Pentamethyldiethylenetriamine

C<sub>9</sub>H<sub>23</sub>N<sub>3</sub>...173.29 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [3030-47-5] mp18°C<sup>▲</sup> d0.829<sup>▲</sup>

[41695-1A](#) TFS (41695-0250) 25g ¥4,300  
[41695-2A](#) TFS (41695-1000) 100g ¥6,000

Pentamethylene → Cyclopentane

Pentamethylene-d<sub>10</sub> → Cyclopentane-d<sub>10</sub>

---

 Pentamethylene-d<sub>9</sub> → Cyclopentane-d<sub>9</sub>


---



---

 Pentamethylenediamine → Cadaverine
 

---



---

 Pentamethylenediamine dihydrochloride → Cadaverine dihydrochloride
 

---



---

 Pentamethylene dibromide → 1,5-Dibromopentane
 

---



---

 Pentamethylene glycol → 1,5-Pentanediol
 

---



---

 Pentamethylene oxide → Tetrahydropyran
 

---



---

 2,2,4,5,5-ペンタメチル-3-イミダゾリン-3-オキシド,フリーラジカル  
 2,2,4,5,5-Pentamethyl-3-imidazoline-3-oxide, free radical
 

---

C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub>O...156.22  
 CAS RN<sup>®</sup> [64934-83-4]

[13342-1A](#) TFS (13342-1000)

100mg ¥20,800

---



---

 1,2,2,6,6-ペンタメチルピペリジン  
 1,2,2,6,6-Pentamethylpiperidine
 

---

C<sub>5</sub>H<sub>6</sub>N(CH<sub>3</sub>)<sub>5</sub>...155.28 [危] 4-2-III  
 CAS RN<sup>®</sup> [79-55-0] bp183°C<sup>†</sup> d0.858<sup>†</sup>

[41696-1A](#) TFS (41696-0050)

5g ¥10,900

---



---

 1,2,2,6,6-ペンタメチル-4-ピペリジノール  
 1,2,2,6,6-Pentamethyl-4-piperidinol
 

---

C<sub>10</sub>H<sub>21</sub>NO...171.27  
 CAS RN<sup>®</sup> [2403-89-6] mp70°C~76°C<sup>▲</sup>

[30086-1A](#) TFS (30086-2500)

250g ¥12,300

[30086-2A](#) TFS (30086-0010)

1kg ¥64,400

[30086-3A](#) TFS (30086-0050)

5g ¥4,700

---

ペンタミジン-d<sub>4</sub>二塩酸塩(ペンタン-1,1,5,5-d<sub>4</sub>)  
 Pentamidine-d<sub>4</sub> dihydrochloride (pentane-1,1,5,5-d<sub>4</sub>)

[49147-53](#) CDN (D-7165) 99 atom% D 10mg ￥44,000

*iso*-Pentanal → Isovaleraldehyde

*n*-Pentanal → *n*-Valeraldehyde

*iso*-Pentane → Isopentane

*n*-ペンタン

*n*-Pentane



CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>CH<sub>3</sub>...72.14 [危] 4-SI-I [労] 57,57-2  
 CAS RN<sup>®</sup> [109-66-0] bp36.1°C<sup>†</sup> mp-130°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 0.626<sup>†</sup> Fp-49°C<sup>†</sup>

<a href="#">32051-00</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		500mL	￥2,900
<a href="#">32051-80</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		11kg	☆
<a href="#">32051-01</a>	>97.0%(GC)	鹿1級		500mL	￥2,600
<a href="#">32051-81</a>	>97.0%(GC)	鹿1級		11kg	☆
<a href="#">32051-1B</a>	>98.0%(GC)	けい光分析用		500mL	￥8,000
<a href="#">9719-1M</a>	M (1.09719.0005)	ガスマトグラフィー用		5mL	￥27,900

*n*-ペンタン

*n*-Pentane



CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>CH<sub>3</sub>...72.14 [危] 4-SI-I [労] 57,57-2  
 CAS RN<sup>®</sup> [109-66-0] bp36°C mp130°C d0.626 Fp-49°C

<a href="#">16787-1A</a>	TFS (16787-0025)			2.5L	￥18,200
<a href="#">16787-2A</a>	TFS (16787-5000)			500mL	￥6,100

*n*-ペンタン(脱水) -Super-  
*n*-Pentane, dehydrated -Super-



CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>CH<sub>3</sub>...72.14 [危] 4-SI-I [労] 57,57-2  
 CAS RN<sup>®</sup> [109-66-0] bp36.1°C<sup>†</sup>

(Packed under Ar)、water:0.001%max<sup>△</sup>

<a href="#">32053-05</a>	>98.0%(GC)	Organics		500mL	¥6,800
<a href="#">32053-25</a>	>98.0%(GC)	Organics		100mL	¥2,700
<a href="#">32053-85</a>	>98.0%(GC)	Organics		11kg	☆

*n*-ペンタン-d<sub>12</sub>  
*n*-Pentane-d<sub>12</sub>

CD<sub>3</sub>(CD<sub>2</sub>)<sub>3</sub>CD<sub>3</sub>...84.22 [危] 4-SI-I [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
 CAS RN<sup>®</sup> [2031-90-5]

<a href="#">49131-91</a>	CDN (D-28)	98 atom% D		1g	¥22,000
--------------------------	------------	------------	--	----	---------

Pentanedial solution, 25% in water → Glutaraldehyde solution, 25% in water

Pentanedial solution, 50% in water → Glutaraldehyde solution, 50% in water

1,5-ペンタン-1,1,5,5-d<sub>4</sub>-ジアミン  
 1,5-Pentane-1,1,5,5-d<sub>4</sub>-diamine

C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>D<sub>4</sub>N<sub>2</sub>...106.20 [危] 4-2-S-III  
 CAS RN<sup>®</sup> [95596-35-3]

<a href="#">49142-57</a>	CDN (D-6025)	98 atom% D		100mg	¥105,600
--------------------------	--------------	------------	--	-------	----------

1,5-Pentanediamine → Cadaverine

1,5-Pentanediamine dihydrochloride → Cadaverine dihydrochloride

ペンタン二酸-2,2,4,4-d<sub>4</sub>  
Pentanedioic-2,2,4,4-d<sub>4</sub> acid

HOCCD<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CD<sub>2</sub>COOH...136.13  
CAS RN<sup>®</sup> [19136-99-3]

[49131-93](#) CDN (D-1197) 98 atom% D 1g ¥35,200

ペンタン二酸-3,3-d<sub>2</sub>  
Pentanedioic-3,3-d<sub>2</sub> acid

HOOCCH<sub>2</sub>CD<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COOH...134.12  
CAS RN<sup>®</sup> [43087-19-0]

[49131-92](#) CDN (D-5943) 98 atom% D 250mg ¥52,800

ペンタン二酸-d<sub>6</sub>  
Pentanedioic-d<sub>6</sub> acid

HOOC(CD<sub>2</sub>)<sub>3</sub>COOH...138.15  
CAS RN<sup>®</sup> [154184-99-3]

[49131-94](#) CDN (D-5227) 98 atom% D 1g ¥99,000


無水ペンタン二酸-d<sub>6</sub>  
Pentanedioic-d<sub>6</sub> anhydride


C<sub>5</sub>D<sub>6</sub>O<sub>3</sub>...120.13  
CAS RN<sup>®</sup> [1219794-53-2]

[49142-58](#) CDN (D-6162) 98 atom% D 500mg ¥79,200

(R,R)-(-)-2,4-ペンタングジオール  
(R,R)-(-)-2,4-Pentanediol

CH<sub>3</sub>CH(OH)CH<sub>2</sub>CH(OH)CH<sub>3</sub>...104.14 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [42075-32-1] mpabt 42°C~43°C<sup>▲</sup>

[32949-33](#) >97.0%(GC) 不斉合成用  25g ¥88,000

[32949-53](#) >97.0%(GC) 不斉合成用  5g ¥27,500

1,5-ペンタン-d<sub>10</sub>-ジオール  
1,5-Pentane-d<sub>10</sub>-diol

HO(CD<sub>2</sub>)<sub>5</sub>OH...114.20 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [1219804-42-8]

[49131-95](#) CDN (D-5584) 98 atom% D 250mg ¥88,000

## 1,5-ペンタンジオール

### 1,5-Pentanediol



HO(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>OH...104.14 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [111-29-5] bp238°C~239°C<sup>†</sup> mp-18°C<sup>†</sup> d0.994<sup>†</sup> Fp130°C<sup>†</sup>

<a href="#">32050-01</a>	>98.0%(GC)	鹿1級		500g	¥7,500
<a href="#">32050-31</a>	>98.0%(GC)	鹿1級		25g	¥1,700
<a href="#">12995-1A</a>	TFS (12995-5000)			500g	¥8,900
<a href="#">12995-4A</a>	TFS (12995-1000)			100g	¥6,700
<a href="#">12995-2A</a>	TFS (12995-0010)			1kg	¥18,600

## 2,3-ペンタンジオン

### 2,3-Pentanedione

CH<sub>3</sub>COCOCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>...100.11 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [600-14-6] bp110°C~112°C<sup>†</sup> d0.9570<sup>†</sup>

<a href="#">22147-1A</a>	TFS (22147-1000)			100mL	¥14,100
<a href="#">22147-2A</a>	TFS (22147-0250)			25mL	¥4,900

## 2,3-ペンタンジオン-1,1,1,4,4-d<sub>5</sub>

### 2,3-Pentanedione-1,1,1,4,4-d<sub>5</sub>

CH<sub>3</sub>CD<sub>2</sub>COCOCD<sub>3</sub>...105.14 [危] 4-1-II [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [352431-46-0]

<a href="#">49131-96</a>	CDN (D-5268)	98 atom% D		500mg	¥94,600
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

## 2,4-Pentanedione → Acetylacetone

## アセチルアセトン

### 2,4-Pentanedione



CH<sub>3</sub>COCH<sub>2</sub>COCH<sub>3</sub>...100.11 [危] 4-2-III [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [123-54-6] bp133°C~135°C mp23°C d0.975 Fp35.5°C

<a href="#">12996-1A</a>	TFS (12996-0010)			1kg	¥10,300
<a href="#">12996-2A</a>	TFS (12996-0025)			2.5kg	¥14,600
<a href="#">12996-3A</a>	TFS (12996-0050)			5g	¥3,000
<a href="#">12996-4A</a>	TFS (12996-2500)			250g	¥3,500



ペンタンニトリル-d<sub>9</sub>Pentanenitrile-d<sub>9</sub>

CD<sub>3</sub>CD<sub>2</sub>CD<sub>2</sub>CD<sub>2</sub>CN...92.18 [危] 4-2-III  
CAS RN® [1030939-70-8]

[49132-00](#) CDN (D-5649) 98 atom% D 250mg ¥66,000

## 1-ペンタンスルホン酸ナトリウム一水和物

## 1-Pentanesulfonic acid sodium salt monohydrate

CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>SO<sub>3</sub>Na·H<sub>2</sub>O...192.21  
CAS RN® [207605-40-1] mp>300°C▲

[42320-1A](#) TFS (42320-1000) 高速液体クロマトグラフィー用 100g ¥123,900  
[42320-2A](#) TFS (42320-0250) 高速液体クロマトグラフィー用 25g ¥44,900  
[27037-1A](#) TFS (27037-0250) 25g ¥17,100  
[27037-2A](#) TFS (27037-0050) 5g ¥12,100

## 1-ペンタンスルホン酸ナトリウム

## 1-Pentanesulfonic acid, sodium salt

CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>SO<sub>3</sub>Na...174.19  
CAS RN® [22767-49-3] mp300°C

[20611-1A](#) TFS (20611-0050) 5g ¥5,600  
[20611-2A](#) TFS (20611-0250) 25g ¥16,300  
[20611-3A](#) TFS (20611-1000) 100g ¥45,100

## Pentane-1-sulfonic acid sodium salt → Sodium 1-pentanesulfonate

## 1-ペンタンスルホン酸ナトリウム(無水)

## 1-Pentanesulfonic acid, sodium salt, anhydrous

CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>SO<sub>3</sub>Na...174.19  
CAS RN® [22767-49-3] mp300°C

[39665-1A](#) TFS (39665-0250) 25g ¥23,700  
[39665-2A](#) TFS (39665-1000) 100g ¥65,500

## 1-ペンタンチオール

## 1-Pentanethiol



CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>SH...104.21 [危] 4-1-II  
CAS RN<sup>®</sup> [110-66-7] bp123°C~124°C<sup>†</sup> d0.840<sup>†</sup>

[01368-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級 25mL ¥6,400

## ペンタノクロル標準品

## Pentanochlor standard

C<sub>13</sub>H<sub>18</sub>ClNO...239.73 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [2307-68-8]

[49838-59](#) DES (C15980000) 残留農薬試験用 25mg ¥26,000

*iso*-Pentanoic acid → Isovaleric acid

*n*-Pentanoic acid → *n*-Valeric acid

*n*-Pentanoic acid standard → *n*-Valeric acid standard

ペンタン酸-2,2,3,3-d<sub>4</sub>Pentanoic-2,2,3,3-d<sub>4</sub> acid

CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CD<sub>2</sub>CD<sub>2</sub>COOH...106.15 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [1219804-71-3]

[49149-28](#) CDN (D-6085) 99 atom% D 250mg ¥59,400

ペンタン酸-2,2-d<sub>2</sub>Pentanoic-2,2-d<sub>2</sub> acid

CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>CD<sub>2</sub>COOH...104.14 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [64118-37-2]

[49132-01](#) CDN (D-1213) 98 atom% D 1g ¥59,400

ペンタン酸-3,3-d<sub>2</sub>  
Pentanoic-3,3-d<sub>2</sub> acid

C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>D<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...104.14 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [83741-74-6]

[49142-59](#) CDN (D-6163) 98 atom% D 500mg ￥44,000

ペンタン酸-4,4-d<sub>2</sub>  
Pentanoic-4,4-d<sub>2</sub> acid

C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>D<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...104.14 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [83741-75-7]

[49142-60](#) CDN (D-6116) 98 atom% D 250mg ￥92,400

ペンタン酸-5,5,5-d<sub>3</sub>  
Pentanoic-5,5,5-d<sub>3</sub> acid

CD<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>COOH...105.15 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [83741-76-8]

[49132-02](#) CDN (D-5104) 99 atom% D 500mg ￥59,400

ペンタン酸-d<sub>9</sub>  
Pentanoic-d<sub>9</sub> acid

CD<sub>3</sub>(CD<sub>2</sub>)<sub>3</sub>COOH...111.18 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [115871-50-6]

[49132-03](#) CDN (D-3957) 98 atom% D 1g ￥37,400

1-Pentanol → *n*-Pentyl alcohol

2-ペンタノール  
2-Pentanol



CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH(OH)CH<sub>3</sub>...88.14 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [6032-29-7] bp119.3°C<sup>†</sup> d(20/20°C) 0.81<sup>▲</sup>

[32639-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級 25g ￥2,800

## 3-ペンタノール

## 3-Pentanol



$C_2H_5CH(OH)C_2H_5$ ...88.14 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [584-02-1] bp115.6°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 0.815<sup>†</sup> Fp38°C<sup>†</sup>

[10225-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級 25mL ¥2,300

## DL-2-ペンタノール

## DL-2-Pentanol

$C_5H_{12}O$ ...88.14 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [6032-29-7] bp118°C~119°C<sup>▲</sup> d0.812<sup>▲</sup>

[12998-1A](#) TFS (12998-5000) 500mL ¥9,200

[12998-2A](#) TFS (12998-0010) 1L ¥18,300

## n-ペンチルアルコール

## n-Pentyl alcohol



$CH_3(CH_2)_4OH$ ...88.14 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [71-41-0] bp137°C~139°C mp78°C d0.811 Fp49°C

[16060-1A](#) TFS (16060-0010) 1L ¥7,000

[16060-2A](#) TFS (16060-0025) 2.5L ¥8,600

[16060-3A](#) TFS (16060-0250) 25mL ¥2,600

[16060-4A](#) TFS (16060-0251) 25L ¥63,500

## S-(+)-2-ペンタノール

## S-(+)-2-Pentanol

$CH_3CH_2CH_2CH(OH)CH_3$ ...88.14 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [26184-62-3] bp118°C~119°C<sup>†</sup>

[29037-1A](#) TFS (29037-5000) 500mg ¥42,000

2-ペンタノン-1,1,1,3,3-d<sub>5</sub>2-Pentanone-1,1,1,3,3-d<sub>5</sub>

$CH_3CH_2CD_2COCD_3$ ...91.16 [危] 4-1-II [労] 57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [24313-49-3]

[49132-04](#) CDN (D-219) 98 atom% D 1g ¥35,200

## 3-ペンタノン

### 3-Pentanone



CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>COCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>...86.13 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [96-22-0] bp101.5°C<sup>†</sup> mp-42°C<sup>†</sup> d(19/4°C) 0.816<sup>†</sup> Fp13°C<sup>†</sup>

<a href="#">10242-00</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥4,800
<a href="#">10242-30</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥1,700

## 3-ペンタノン

### 3-Pentanone



CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>COCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>...86.13 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [96-22-0] bp100°C~102°C mp40°C d0.815 Fp7°C

<a href="#">15581-1A</a>	TFS (15581-0025)			2.5L	¥15,500
<a href="#">15581-4A</a>	TFS (15581-5000)			500mL	¥8,100

## 3-ペンタノン-1,1,1,5,5,5-d<sub>6</sub>

### 3-Pentanone-1,1,1,5,5,5-d<sub>6</sub>

C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>D<sub>6</sub>O...92.16 [危] 4-1-II [労] 57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [53389-25-6]

<a href="#">49142-62</a>	CDN (D-6555)	98 atom% D		250mg	¥67,100
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

## 3-ペンタノン-2,2,4,4-d<sub>4</sub>

### 3-Pentanone-2,2,4,4-d<sub>4</sub>

C<sub>5</sub>H<sub>6</sub>D<sub>4</sub>O...90.15 [危] 4-1-II [労] 57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [6400-97-1]

<a href="#">49142-61</a>	CDN (D-6018)	98 atom% D		1g	¥35,200
--------------------------	--------------	------------	--	----	---------

## 3-ペンタノン-d<sub>10</sub>

### 3-Pentanone-d<sub>10</sub>

CD<sub>3</sub>CD<sub>2</sub>COCD<sub>2</sub>CD<sub>3</sub>...96.19 [危] 4-1-II [労] 57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [54927-77-4]

<a href="#">49132-05</a>	CDN (D-74)	98 atom% D		250mg	¥88,000
--------------------------	------------	------------	--	-------	---------

## 塩化ペンタノイル Pentanoyl chloride



危険

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{COCl}$ ...120.57 [危] 4-2-S-III  
CAS RN<sup>®</sup> [638-29-9] bp125°C~127°C<sup>†</sup>

[16912-1A](#) TFS (16912-1000) 100g ¥7,200

## Pentasodium triphosphate → Sodium tripolyphosphate

### *t r a n s*-2-ペンタナール *trans*-2-Pentalenal

$\text{CHOCH:CHC}_2\text{H}_5$ ...84.11 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [1576-87-0] bp115°C~125°C<sup>▲</sup> d0.86<sup>▲</sup>

[32542-1A](#) TFS (32542-0250) 25g ¥12,700

[32542-2A](#) TFS (32542-0050) 5g ¥5,000

## ペンテン 1-Pentene



$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH:CH}_2$ ...70.13 [危] 4-SI-I [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [109-67-1] bp30°C mp165°C d0.64 Fp-28°C

[26866-3A](#) TFS (26866-0250) 25mL ¥4,300

[26866-4A](#) TFS (26866-1000) 100mL ¥11,700

[26866-6A](#) TFS (26866-5000) 500mL ¥47,000

## 1-ペンテン-4,4,5,5,5-d<sub>5</sub> 1-Pentene-4,4,5,5,5-d<sub>5</sub>

$\text{CD}_3\text{CD}_2\text{CH}_2\text{CH:CH}_2$ ...75.16 [危] 4-SI-I [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [80820-43-5]

[49132-06](#) CDN (D-5747) 99 atom% D 250mg ¥81,400

## *c i s*-2-ペンテン

### *cis*-2-Pentene

C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>...70.13 [危] 4-SI-I  
CAS RN<sup>®</sup> [627-20-3] bp37°C<sup>▲</sup> d0.65<sup>▲</sup>

<a href="#">38359-1A</a>	TFS (38359-0010)		1g	¥6,100
<a href="#">38359-2A</a>	TFS (38359-0050)		5g	¥13,800

## ペンテン

### Pentene



危険

CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH:CH<sub>2</sub>...70.13 [危] 4-SI-I  
CAS RN<sup>®</sup> [109-67-1] d(20/20°C) 0.66<sup>▲</sup>

mixture

<a href="#">32703-02</a>	>97.0%(GC)		500mL	¥28,000
<a href="#">32703-32</a>	>97.0%(GC)		25mL	¥3,700

## 4-ペンテン酸

### 4-Pentenoic acid



危険

C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>...100.11 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [591-80-0] bp83°C~84°C(12mm)<sup>▲</sup> d0.981<sup>▲</sup>

<a href="#">32169-32</a>	>98.0%		25mL	¥5,700
<a href="#">26902-1A</a>	TFS (26902-0250)		25g	¥8,800
<a href="#">26902-2A</a>	TFS (26902-0050)		5g	¥4,300

## *t r a n s*-2-ペンテン酸

### *trans*-2-Pentenoic acid

C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>...100.11 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [13991-37-2] mp9°C<sup>▲</sup> d0.99<sup>▲</sup>

<a href="#">27937-1A</a>	TFS (27937-0250)		25g	¥12,500
--------------------------	------------------	--	-----	---------

## 4-ペンテン-1-オール

## 4-Penten-1-ol



$\text{H}_2\text{C}:\text{CH}(\text{CH}_2)_3\text{OH}$ ...86.13 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [821-09-0] bp134°C~137°C<sup>†</sup> d0.849<sup>†</sup>

<a href="#">32704-32</a>	>98.0%(GC)		25mL	¥9,500
<a href="#">32704-52</a>	>98.0%(GC)		5mL	¥4,100
<a href="#">15001-1A</a>	TFS (15001-0100)		10g	¥12,400
<a href="#">15001-2A</a>	TFS (15001-0500)		50g	¥49,500

## 4-ペンテン-2-オール

## 4-Penten-2-ol

$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}$ ...86.13 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [625-31-0] bp115°C~116°C<sup>▲</sup> d0.837<sup>▲</sup>

<a href="#">38743-1A</a>	TFS (38743-0050)		5g	¥6,500
<a href="#">38743-2A</a>	TFS (38743-0250)		25g	¥27,500

Pentetic acid pentasodium salt solution → Diethylenetriamine pentaacetic acid pentasodium salt solution

## ペンチオピラド標準品

## Penthiopyrad standard



$\text{C}_{16}\text{H}_{20}\text{F}_3\text{N}_3\text{OS}$ ...359.41 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [183675-82-3]

<a href="#">32018-96</a>	>99.0%(HLC)	残留農薬試験用		100mg	¥26,000
--------------------------	-------------	---------	--	-------	---------

## ペンチオピラド-カルボキサミド標準品

## Penthiopyrad-carboxamide standard

$\text{C}_6\text{H}_6\text{N}_3\text{OF}_3$ ...193.12 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [937717-66-3]

<a href="#">49867-36</a>	DES (C15981763)	残留農薬試験用		10mg	¥30,000
--------------------------	-----------------	---------	--	------	---------


Penthiopyrad metabolite PAM standard → Penthiopyrad-carboxamide standard



## ペントキサゾン標準品 Pentoxazone standard



$C_{17}H_{17}ClFNO_4$ ...353.77 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [110956-75-7] mp104°C<sup>†</sup>

[34055-96](#) >99.0%(HLC) 残留農薬試験用  100mg ¥23,000

## ペントキシフィリン標準品 Pentoxifylline standard

$C_{13}H_{18}N_4O_3$ ...278.30 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [6493-05-6]

[49860-84](#) DES (C15981800) 環境分析用 100mg ¥24,000

## ペントキシフィリン-4',4',6',6',6'-d<sub>5</sub> Pentoxifylline-4',4',6',6',6'-d<sub>5</sub>

$C_{13}H_{13}D_5N_4O_3$ ...283.33  
CAS RN<sup>®</sup> [1185995-18-9]

[49142-64](#) CDN (D-6652) 50mg ¥110,000

*iso*-Pentyl acetate → 3-Methylbutyl acetate


*iso*-Pentyl acetate, contains isomer → 3-Methylbutyl acetate, contains isomer


*iso*-Pentyl acetate-d<sub>3</sub> → 3-Methylbutyl acetate-d<sub>3</sub>

## 酢酸 *n*-ペンチル *n*-Pentyl acetate



$CH_3COO(CH_2)_4CH_3$ ...130.18 [危] 4-2-III [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [628-63-7] bp148.4°C<sup>†</sup> mp-100°C<sup>†</sup> d0.874~0.879<sup>△</sup> Fp25°C<sup>†</sup>

[01333-00](#) >98.0%(GC) 鹿特級  500mL ¥6,200

[01333-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級  25mL ¥1,600

2-ペンチル-1,1,1,3,3-d<sub>5</sub> アルコール2-Pentyl-1,1,1,3,3-d<sub>5</sub> alcohol

CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CD<sub>2</sub>CH(OH)CD<sub>3</sub>...93.17 [危] 4-2-III [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [14629-70-0]

[49132-11](#) CDN (D-5139) 98 atom% D 250mg ¥52,800

3-ペンチルアルコール-2,2,3,4,4-d<sub>5</sub>3-Pentyl-2,2,3,4,4-d<sub>5</sub> alcohol

CH<sub>3</sub>CD<sub>2</sub>CD(OH)CD<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>...93.17 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [144032-75-7]

[49147-54](#) CDN (D-7087) 98 atom% D 500mg ¥48,400

*iso*-Pentyl alcohol → 3-Methyl-1-butanol

*n*-ペンチルアルコール*n*-Pentyl alcohol

CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>OH...88.14 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [71-41-0] bp137.5°C<sup>†</sup> mp-78°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 0.815<sup>†</sup> Fp51°C<sup>†</sup>

[01335-00](#) >98.5%(GC) 鹿特級 500mL ¥3,200

[01335-20](#) >98.5%(GC) 鹿特級 100g ¥3,000

[01335-01](#) >98.0%(GC) 鹿1級 500mL ¥2,500

*n*-ペンチルアルコール, OD*n*-Pentyl alcohol, OD

CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>OD...89.15 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [14848-79-4]

[49149-30](#) CDN (D-7242) 98 atom% D 5g ¥42,900

*n*-ペンチルアルコール-d<sub>12</sub>*n*-Pentyl alcohol-d<sub>12</sub>

CD<sub>3</sub>(CD<sub>2</sub>)<sub>4</sub>OD...100.22 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [158778-85-9]

[49132-10](#) CDN (D-5850) 98 atom% D 500mg ¥61,600

*n*-ペンチル-2,2,3,3,4,4,5,5,5-d<sub>9</sub> アルコール  
*n*-Pentyl-2,2,3,3,4,4,5,5,5-d<sub>9</sub> alcohol

C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>D<sub>9</sub>O...97.20 [危] 4-2-III  
 CAS RN® [148587-12-6]

[49142-65](#) CDN (D-6766) 98 atom% D 500mg ￥66,000

*n*-ペンチル-5,5,5-d<sub>3</sub> アルコール  
*n*-Pentyl-5,5,5-d<sub>3</sub> alcohol

CD<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>OH...91.16 [危] 4-2-III  
 CAS RN® [64118-19-0]

[49132-08](#) CDN (D-5259) 99 atom% D 100mg ￥48,400

*n*-ペンチルアルコール-d<sub>11</sub>  
*n*-Pentyl-d<sub>11</sub> alcohol

CD<sub>3</sub>(CD<sub>2</sub>)<sub>4</sub>OH...99.21 [危] 4-2-III  
 CAS RN® [126840-22-0]

[49132-09](#) CDN (D-3976) 98 atom% D 500mg ￥61,600

*t e r t*-ペンチルアルコール  
*tert*-Pentyl alcohol



(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C(OH)CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>...88.14 [危] 4-2-III  
 CAS RN® [75-85-4] bp102°C<sup>†</sup> mp-12°C<sup>†</sup> d(20/20°C) 0.807<sup>†</sup> Fp21°C<sup>†</sup>

[01338-00](#) >97.0%(GC) 鹿特級 500mL ￥7,000

[01338-30](#) >97.0%(GC) 鹿特級 25mL ￥1,500

*n*-ペンチルアミン  
*n*-Pentylamine



CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>NH<sub>2</sub>...87.16 [危] 4-1-S-II  
 CAS RN® [110-58-7] bp104°C<sup>†</sup> mp-50°C<sup>†</sup> d0.751~0.757<sup>Δ</sup> Fp7°C<sup>†</sup>

[01340-30](#) >97.0%(GC) 鹿特級 25mL ￥4,900

*p*-ペンチルアニリン  
*p*-Pentylaniline



$C_5H_{11}C_6H_4NH_2$ ...163.25 [危] 4-3-III  
 CAS RN® [33228-44-3]  $d(25^\circ C)$  0.919<sup>▲</sup>

<a href="#">32615-02</a>	>97.0%(GC)			500mL	¥14,500
<a href="#">32615-32</a>	>97.0%(GC)			25mL	¥5,500

*n*-ペンチルベンゼン-2,3,4,5,6- $d_5$   
*n*-Pentylbenzene-2,3,4,5,6- $d_5$

$C_{11}H_{11}D_5$ ...153.27 [危] 4-2-III  
 CAS RN® [68639-73-6]

<a href="#">49142-66</a>	CDN (D-6653)	98 atom% D		500mg	¥37,400
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

安息香酸 *n*-ペンチル  
*n*-Pentyl benzoate



$C_6H_5COO(CH_2)_4CH_3$ ...192.25 [危] 4-3-III  
 CAS RN® [2049-96-9]  $d$ 0.99<sup>†</sup> Fp130°C<sup>▲</sup>

<a href="#">32792-30</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥3,600
--------------------------	------------	-----	--	------	--------

*n*-ペンチルボロン酸  
*n*-Pentylboronic acid



$C_5H_{13}BO_2$ ...115.96 [PRTR] 1-405  
 CAS RN® [4737-50-2]

<a href="#">32616-35</a>	>98.0%(GC)	Organics		25g	¥26,500
<a href="#">32616-55</a>	>98.0%(GC)	Organics		5g	¥4,100


*iso*-Pentyl bromide → 1-Bromo-3-methylbutane

*n*-Pentyl bromide → 1-Bromopentane

*iso*-Pentyl *n*-butyrate → Isopentyl *n*-butyrate*n*-酪酸 *n*-ペンチル  
*n*-Pentyl *n*-butyrate

警告

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_2\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$ ...158.23 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [540-18-1] bp185°C<sup>†</sup> d0.864~0.869<sup>Δ</sup>

[01347-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級  25mL ¥2,100

*n*-Pentyl chloride → 1-Chloropentaneクロロギ酸ペンチル  
1-Pentyl chloroformate

危険

$\text{C}_6\text{H}_{11}\text{ClO}_2$ ...150.60 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [638-41-5] bp161°C<sup>▲</sup> d1.03<sup>▲</sup>

[32522-35](#) >97.0%(GC) Organics 25g ¥10,500

[32522-55](#) >97.0%(GC) Organics 5g ¥3,800

*t r a n s*-4-ペンチルシクロヘキサンカルボン酸  
*trans*-4-Pentylcyclohexanecarboxylic acid

$\text{C}_5\text{H}_{11}\text{C}_6\text{H}_{10}\text{COOH}$ ...198.30  
CAS RN<sup>®</sup> [38289-29-1]

[32610-32](#) >98.0%(GC) 25g ¥4,300

4-(*t r a n s*-4-ペンチルシクロヘキシル)ブロモベンゼン  
4-(*trans*-4-Pentylcyclohexyl)bromobenzene

$\text{C}_{17}\text{H}_{25}\text{Br}$ ...309.28  
CAS RN<sup>®</sup> [79832-89-6]

[32608-02](#) >98.0%(GC) 500g ¥36,500

[32608-32](#) >98.0%(GC) 25g ¥2,900

4-(*t r a n s*-4-ペンチルシクロヘキシル)-4'-(*t r a n s*-4-メトキシメチルシクロヘキシル)ビフェニル

4-(*trans*-4-Pentylcyclohexyl)-4'-(*trans*-4-methoxymethylcyclohexyl)biphenyl

C<sub>31</sub>H<sub>44</sub>O...432.67  
CAS RN® [110881-30-6]

[32601-22](#) >98.0%(GC) 100g ¥19,500

4-(*t r a n s*-4-ペンチルシクロヘキシル)フェノール

4-(*trans*-4-Pentylcyclohexyl)phenol

C<sub>17</sub>H<sub>26</sub>O...246.38  
CAS RN® [82575-69-7]

[32607-02](#) >98.0%(GC) 500g ¥57,000

[32607-32](#) >98.0%(GC) 25g ¥4,300

4-(*t r a n s*-4-ペンチルシクロヘキシル)フェニルボロン酸

4-(*trans*-4-Pentylcyclohexyl)phenylboronic acid



C<sub>17</sub>H<sub>27</sub>BO<sub>2</sub>...274.20 [PRTR] 1-405  
CAS RN® [143651-26-7]

[32609-32](#) >98.0%(HLC) 25g ¥9,500

*iso*-Pentyl ether → Diisopentyl ether

4-ヒドロキシ安息香酸 *n*-ペンチル-2,3,5,6-d<sub>4</sub>

*n*-Pentyl 4-hydroxybenzoate-2,3,5,6-d<sub>4</sub>

HOC<sub>6</sub>D<sub>4</sub>COO(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>CH<sub>3</sub>...212.27  
CAS RN® [1219798-66-9]

[49147-55](#) CDN (D-7238) 98 atom% D 50mg ¥41,800

*iso*-Pentyl iodide → 1-Iodo-3-methylbutane

*n*-Pentyl iodide → 1-Iodopentane

## イソシアン酸ペンチル

## Pentyl isocyanate

CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>NCO...113.15 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [3954-13-0] bp136°C~137°C<sup>▲</sup> d0.878<sup>▲</sup>

<a href="#">31432-1A</a>	TFS (31432-0050)	5g	¥13,600
<a href="#">31432-2A</a>	TFS (31432-0010)	1g	¥4,800

*n*-Pentyl mercaptan → 1-Pentanethiol

*iso*-Pentyl methyl ketone → 5-Methyl-2-hexanone

4- *n*-ペンチルオキシベンズアルデヒド- $\alpha$ -d<sub>1</sub>

4-*n*-Pentyloxybenzaldehyde- $\alpha$ -d<sub>1</sub>

CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>OC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CDO...193.25 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [342611-09-0]

<a href="#">49132-12</a>	CDN (D-1961)	98 atom% D	1g	¥39,600
--------------------------	--------------	------------	----	---------

*p*-ペンチルオキシ安息香酸

*p*-Pentyloxybenzoic acid

C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>OC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOH...208.25  
CAS RN<sup>®</sup> [15872-41-0]

<a href="#">32612-32</a>		>98.0%(GC)	25g	¥2,200
--------------------------	--	------------	-----	--------

4-ペンチルオキシフェニル *t r a n s*-4-プロピルシクロヘキサンカルボン酸エステル

4-Pentyloxyphenyl *trans*-4-propylcyclohexanecarboxylate

C<sub>21</sub>H<sub>32</sub>O<sub>3</sub>...332.47  
CAS RN<sup>®</sup> [67679-52-1]

<a href="#">32602-32</a>		>98.0%(HLC)	25g	¥6,000
--------------------------	--	-------------	-----	--------

4- *n*-ペンチル-d<sub>11</sub>-フェノール

4-*n*-Pentyl-d<sub>11</sub>-phenol

C<sub>11</sub>H<sub>5</sub>D<sub>11</sub>O...175.31 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [1219805-30-7]

<a href="#">49142-68</a>	CDN (D-5858)	98 atom% D	250mg	¥57,200
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

4-*n*-ペンチルフェノール標準品4-*n*-Pentylphenol standard

危険

CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OH...164.24 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [14938-35-3] mp24°C<sup>†</sup> Fp104°C<sup>†</sup>

[34050-96](#)

&gt;98.0%(GC)

環境分析用



500mg

¥5,000

4-*n*-ペンチルフェノール-2,3,5,6-d<sub>4</sub>,OD4-*n*-Pentylphenol-2,3,5,6-d<sub>4</sub>, OD

C<sub>11</sub>H<sub>11</sub>D<sub>5</sub>O...169.27 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [126839-95-0]

[49142-67](#)

CDN (D-5857)

98 atom% D

100mg

¥48,400

4-*n*-ペンチルフェノール-d<sub>16</sub>4-*n*-Pentylphenol-d<sub>16</sub>

C<sub>11</sub>D<sub>16</sub>O...180.34 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [1219805-40-9]

[49142-69](#)

CDN (D-5859)

98 atom% D

100mg

¥57,200

*p*-ペンチルフェノール*p*-Pentylphenol

危険

C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OH...164.24 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [14938-35-3] mp24°C<sup>▲</sup>

[32613-02](#)

&gt;98.0%(GC)

500mL

¥17,500

[32613-32](#)

&gt;98.0%(GC)

25mL

¥2,800

4-*n*-ペンチルフェニルボロン酸4-*n*-Pentylphenylboronic acid

警告

C<sub>11</sub>H<sub>17</sub>BO<sub>2</sub>...192.06 [PRTR] 1-405  
CAS RN<sup>®</sup> [121219-12-3]

[34259-55](#)

&gt;97.0%(T)

Organics



5g

¥16,500

[34259-65](#)

&gt;97.0%(T)

Organics



1g

¥6,000



---

*n*-Pentyl phenyl ketone → Hexanophenone

---

## 1-ペンチン

## 1-Pentyne

C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>...68.11 [危] 4-SI-I  
CAS RN<sup>®</sup> [627-19-0] bp40°C<sup>▲</sup> d0.69<sup>▲</sup>

[30382-1A](#) TFS (30382-0250)

25g ¥13,700

---

## 4-ペンチン酸

## 4-Pentynoic acid

C<sub>5</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>...98.09  
CAS RN<sup>®</sup> [6089-09-4] bp110°C(30mm)<sup>▲</sup> mp56°C~58°C<sup>▲</sup>

[21373-1A](#) TFS (21373-0010)

1g ¥9,800

[21373-2A](#) TFS (21373-0050)

5g ¥37,100

---

## 3-ペンチン-1-オール

## 3-Pentyn-1-ol

CH<sub>3</sub>C≡C(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>OH...84.11 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [10229-10-4] bp154°C~157°C<sup>†</sup> d0.912<sup>†</sup>

[19733-1A](#) TFS (19733-0050)

5g ¥9,800

[19733-2A](#) TFS (19733-0250)

25g ¥36,100

---

## 4-ペンチン-1-オール

## 4-Pentyn-1-ol

C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>O...84.11 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [5390-04-5] bp154°C~155°C<sup>▲</sup> d0.90<sup>▲</sup>

[33043-1A](#) TFS (33043-0050)

5g ¥7,200

[33043-2A](#) TFS (33043-0250)

25g ¥24,100

---

PEO, approximate M.W.100,000 → Poly(ethylene oxide), approximate M.W.100,000

---

PEO, approximate M.W.200,000 → Poly(ethylene oxide), approximate M.W.200,000

---

PEO, approximate M.W.300,000 → Poly(ethylene oxide), approximate M.W.300,000

---

---

PEO, approximate M.W.600,000 → Poly(ethylene oxide), approximate M.W.600,000

---

PEO, approximate M.W.900,000 → Poly(ethylene oxide), approximate M.W.900,000

---

ペオニジクロリド  
Peonidin chloride

C<sub>16</sub>H<sub>13</sub>O<sub>6</sub>Cl...336.72 [凍] -20℃以下  
CAS RN<sup>®</sup> [134-01-0]

[49066-33](#) PHY (80085) 天然物化学研究用 5mg ￥59,000

---

ペオニジン 3,5-ジグルコシド塩  
Peonidin 3,5-diglucoside chloride

C<sub>28</sub>H<sub>33</sub>O<sub>16</sub>Cl...661.00 [冷] 0℃～6℃  
CAS RN<sup>®</sup> [132-37-6]

[49868-59](#) PHY (80335) 天然物化学研究用 10mg ￥94,000

---

ペオニジン3-グルコシドクロリド  
Peonidin 3-glucoside chloride

C<sub>22</sub>H<sub>23</sub>O<sub>11</sub>Cl...498.86 [凍] -20℃以下  
CAS RN<sup>®</sup> [6906-39-4]

[49066-37](#) PHY (89754) 天然物化学研究用 5mg ￥56,000

---

ペプトン(乳製)  
Peptone, from milk casein

CAS RN<sup>®</sup> [91079-46-8]

from milk casein

[49400-01](#) 極東 (01010) 500g ☆

---

ペプトン(大豆製)  
Peptone, from soymeal papain-digested

CAS RN<sup>®</sup> [91079-46-8]

from soymeal papain-digested

[7212-1M](#) M (1.07212.0500) 微生物学用 500g ￥17,800

---

---

細菌用ペプトン  
Peptone bacteriological

[712037-5](#) Oxd (LP0037B) 500g ¥12,000

---

細菌用ペプトン(中性)  
Peptone bacteriological neutralised

[712034-5](#) Oxd (LP0034B) 500g ¥13,000

---

真菌用ペプトン  
Peptone mycological

[712040-5](#) Oxd (LP0040B) 500g ¥40,000

---

ペプトンP  
Peptone P

[712049-5](#) Oxd (LP0049B) 500g ¥25,000

---

ペプトンスペシャル  
Peptone special

[712072-5](#) Oxd (LP0072B) 500g ¥18,000

---

ペプトン水  
Peptone water

**警告**

[711009-5](#) Oxd (CM0009B) 500g ¥13,000

---

アンドレイドペプトン水  
Peptone water (Andrade)

**警告**

[711061-5](#) Oxd (CM0061B) 500g ¥17,000

## 過酢酸テストストリップ Peracetic acid test strip

range: 0~160

[49173-03](#) ENVI 50枚入 ￥6,000

## パーサン分解剤 PERASAN

[労] 57,57-2

[49173-12](#) ENVI 5kg×2 ￥14,000

## パーサンフォーム PERASAN foam

[PRTR] 1-275,1-409

[49173-11](#) ENVI 3.78L ￥15,000

## パーサンMP2-J PERASAN MP2-J

[危] 4-2-S-III [労] 57,57-2

[49173-05](#) ENVI 食品添加物 5kg ￥30,000

[49173-06](#) ENVI 食品添加物 17kg ￥63,750

[49173-07](#) ENVI 食品添加物 220kg ☆

## パーサンスプレー PERASAN spray

[労] 57,57-2

[49173-10](#) ENVI 500mL×10 ￥12,500

## 過塩素酸(60%)

### Perchloric acid, 60%



HClO<sub>4</sub>...100.45 [危] 6-PA-I  
CAS RN® [7601-90-3]

<a href="#">32059-00</a>	60.0%~62.0%(T)	特級		500mL	¥6,000
<a href="#">32059-80</a>	60.0%~62.0%(T)	特級		15kg	☆
<a href="#">32059-01</a>	60.0%~62.0%(T)	鹿1級		500mL	¥5,700
<a href="#">32059-03</a>	60.0%~62.0%(T)	UGR		500mL	¥9,000
<a href="#">32059-1B</a>	60.0%~62.0%(T)	Ultrapur™		250mL	¥51,000
<a href="#">32059-2B</a>	60.0%~62.0%(T)	有害金属測定用		500mL	¥10,000
<a href="#">32059-3B</a>	60.0%~62.0%(T)	原子吸光分析用		500mL	¥9,500

## 過塩素酸(70%)

### Perchloric acid, 70%



HClO<sub>4</sub>...100.45 [危] 6-PA-I  
CAS RN® [7601-90-3]

<a href="#">32060-00</a>	70.0%~72.0%(T)	特級		500mL	¥6,100
<a href="#">32060-02</a>		特級(医薬品試験用)		500mL	¥7,100
<a href="#">32060-08</a>	70.0%~72.0%(T)	加味 <sup>®</sup> 硝酸分析計用		500mL	¥8,000
<a href="#">517-1M</a>	M (1.00517.0250)	>70.0%(T)	Suprapur <sup>R</sup>	250mL	¥65,900

## 0.05mol/L過塩素酸

### 0.05mol/L Perchloric acid



HClO<sub>4</sub>...100.45 [危] 4-2-S-III [労] 57,57-2  
CAS RN® [7601-90-3]

<a href="#">32394-08</a>		医薬品試験用		500mL	¥3,800
<a href="#">32394-23</a>		医薬品試験用		100mL	¥3,300

## 0.1mol/L過塩素酸

## 0.1mol/L Perchloric acid



HClO<sub>4</sub>...100.45 [危] 4-2-S-III [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [7601-90-3]

<a href="#">32796-08</a>	医薬品試験用		500mL	¥4,000
<a href="#">32796-23</a>	医薬品試験用		100mL	¥3,400

## 0.1mol/L過塩素酸・酢酸溶液(N/10)

## 0.1mol/L Perchloric acid-acetic acid solution (N/10)



[危] 4-2-S-III [労] 57,57-2  
Fp39°C<sup>†</sup>

<a href="#">32795-08</a>	非水滴定用		500mL	¥2,400
<a href="#">32795-76</a>	非水滴定用		3L	¥12,000

## Perchloroacetone → Hexachloroacetone

## Perchloroethane → Hexachloroethane

## Perchloroethylene → Tetrachloroethylene

## ホソムギ花粉(輸入)

## Perennial Ryegrass Pollen (import)

[凍] -20℃以下

<a href="#">49906-51</a>	ITEA (10942)		1g	¥36,000
<a href="#">49906-52</a>	ITEA (10943)		2g	¥70,000

## ABS樹脂(ペルフルオロアルキル化合物分析用) CRM8155-a Perfluoroalkyl Substances in ABS Resin, CRM8155-a

[審] -1  
CAS RN® [9003-56-9]

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49005-21](#) NMI (CRM8155-a) 認証標準物質 1セット ☆

## パーフルオロ-1-ブタンスルホニルフロリド Perfluoro-1-butanefluoride

C<sub>4</sub>F<sub>10</sub>O<sub>2</sub>S...302.09  
CAS RN® [375-72-4] bp64°C<sup>▲</sup> d1.68<sup>▲</sup>

[31234-1A](#) TFS (31234-0250) 25g ￥9,100

## ペルフルオロ-*n*-[1,2,3,4-<sup>13</sup>C<sub>4</sub>]ブタン酸 Perfluoro-*n*-[1,2,3,4-<sup>13</sup>C<sub>4</sub>]butanoic acid

<sup>13</sup>C<sub>4</sub>HF<sub>7</sub>O<sub>2</sub>...218.00 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL メタノール溶液.

[49857-28](#) Wel (MPFBA) 環境分析用 1.2mL ☆

## ペルフルオロ-*n*-[2,3,4-<sup>13</sup>C<sub>3</sub>]ブタン酸 Perfluoro-*n*-[2,3,4-<sup>13</sup>C<sub>3</sub>]butanoic acid

<sup>13</sup>C<sub>3</sub>CHF<sub>7</sub>O<sub>2</sub>...217.01 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL メタノール溶液.

[49918-02](#) Wel (M3PFBA) 環境分析用 1.2mL ☆

## ペルフルオロ-*n*-ブタン酸 Perfluoro-*n*-butanoic acid

C<sub>4</sub>HF<sub>7</sub>O<sub>2</sub>...214.03 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN® [375-22-4]

50 μg/mL メタノール溶液.

[49857-20](#) Wel (PFBA) 環境分析用 1.2mL ☆

パーフルオロ-*t e r t*-ブチルアルコール  
Perfluoro-*tert*-butyl alcohol

(CF<sub>3</sub>)<sub>3</sub>COH...236.03  
CAS RN<sup>®</sup> [2378-02-1] bp45°C<sup>▲</sup> d1.693<sup>▲</sup>

[30839-1A](#) TFS (30839-0010) 1g ¥11,100

よう化パーフルオロブチル  
Perfluorobutyl iodide

CF<sub>3</sub>(CF<sub>2</sub>)<sub>3</sub>I...345.93 [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [423-39-2] bp66°C~68°C<sup>▲</sup>

[26995-1A](#) TFS (26995-0250) 25g ¥8,500

パーフルオロ化合物FC-43<sup>R</sup>  
Perfluoro-compound FC-43<sup>R</sup>

C<sub>12</sub>F<sub>27</sub>N...671.09  
CAS RN<sup>®</sup> [311-89-7] bp174°C<sup>▲</sup> d1.88<sup>▲</sup>

[12377-1A](#) TFS (12377-0100) 10g ¥9,900

[12377-2A](#) TFS (12377-1000) 100g ¥60,700

[12377-3A](#) TFS (12377-2500) 250g ¥145,300

パーフルオロ化合物FC-72<sup>R</sup>  
Perfluoro-compound FC-72<sup>R</sup>

C<sub>6</sub>F<sub>14</sub>...338.04  
CAS RN<sup>®</sup> [355-42-0] bp56°C<sup>▲</sup> d1.68<sup>▲</sup>

[12379-1A](#) TFS (12379-2500) 250g ¥31,200

[12379-3A](#) TFS (12379-1000) 100g ¥12,600

パーフルオロデカリン(異性体混合物)  
Perfluorodecalin



C<sub>10</sub>F<sub>18</sub>...462.07 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [306-94-5] mp-10°C<sup>▲</sup> d1.90<sup>▲</sup>

[32175-32](#) >97.0%(sum of isomers)(GC) 25g ¥7,500

[32175-52](#) >97.0%(sum of isomers)(GC) 5g ¥2,200

[13004-1A](#) TFS (13004-0250) 25g ¥6,200



ペルフルオロ-*n*-[1,2,3,4,5,6-<sup>13</sup>C<sub>6</sub>]デカン酸Perfluoro-*n*-[1,2,3,4,5,6-<sup>13</sup>C<sub>6</sub>]decanoic acid<sup>13</sup>C<sub>6</sub>C<sub>4</sub>HF<sub>19</sub>O<sub>2</sub>...520.03 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL メタノール溶液.

[49859-36](#) Wel (M6PFDA)

環境分析用

1.2mL

☆

ペルフルオロ-*n*-[1,2-<sup>13</sup>C<sub>2</sub>]デカン酸Perfluoro-*n*-[1,2-<sup>13</sup>C<sub>2</sub>]decanoic acid<sup>13</sup>C<sub>2</sub>C<sub>8</sub>HF<sub>19</sub>O<sub>2</sub>...516.06 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL メタノール溶液.

[49848-62](#) Wel (MPFDA)

環境分析用

1.2mL

☆

ペルフルオロ-*n*-[1,2-<sup>13</sup>C<sub>2</sub>]デカン酸(アセトニトリル溶液)Perfluoro-*n*-[1,2-<sup>13</sup>C<sub>2</sub>]decanoic acid (in acetonitrile)<sup>13</sup>C<sub>2</sub>C<sub>8</sub>HF<sub>19</sub>O<sub>2</sub>...516.06 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13

50 μg/mL アセトニトリル溶液.

[49848-63](#) Wel (MPFDA-A)

環境分析用

1.2mL

☆

ペルフルオロ-*n*-デカン酸Perfluoro-*n*-decanoic acidC<sub>10</sub>HF<sub>19</sub>O<sub>2</sub>...514.08 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2

CAS RN® [335-76-2]

50 μg/mL メタノール溶液.

[49849-32](#) Wel (PFDA)

環境分析用

1.2mL

☆

## よう化パーフルオロデシル

## Perfluorodecyl iodide

C<sub>10</sub>F<sub>21</sub>I...645.97 [労] 57,57-2

CAS RN® [423-62-1] mp65°C~67°C▲

[30375-1A](#) TFS (30375-0010)

1g ￥6,100

ペルフルオロ-3,7-ジメチルオクタン酸  
Perfluoro-3,7-dimethyloctanoic acid

C<sub>10</sub>HF<sub>19</sub>O<sub>2</sub>...514.08 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL メタノール溶液.

[49918-01](#) Wel (P37DMOA) 環境分析用 1.2mL ☆

ペルフルオロ-*n*-[1,2-<sup>13</sup>C<sub>2</sub>]ドデカン酸  
Perfluoro-*n*-[1,2-<sup>13</sup>C<sub>2</sub>]dodecanoic acid

<sup>13</sup>C<sub>2</sub>C<sub>10</sub>HF<sub>23</sub>O<sub>2</sub>...616.08 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL メタノール溶液.

[49857-32](#) Wel (MPFDoA) 環境分析用 1.2mL ☆

ペルフルオロ-*n*-ドデカン酸  
Perfluoro-*n*-dodecanoic acid

C<sub>12</sub>HF<sub>23</sub>O<sub>2</sub>...614.09 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [307-55-1]

50 μg/mL メタノール溶液.

[49857-25](#) Wel (PFD<sub>o</sub>A) 環境分析用 1.2mL ☆

パーフルオロヘプタン酸  
Perfluoroheptanoic acid

C<sub>7</sub>HF<sub>13</sub>O<sub>2</sub>...364.06  
CAS RN<sup>®</sup> [375-85-9] bp175°C<sup>▲</sup> d1.792<sup>▲</sup>

[27727-1A](#) TFS (27727-0100) 10g ￥11,400

ペルフルオロ-*n*-[1,2,3,4-<sup>13</sup>C<sub>4</sub>]ヘプタン酸  
Perfluoro-*n*-[1,2,3,4-<sup>13</sup>C<sub>4</sub>]heptanoic acid

<sup>13</sup>C<sub>4</sub>C<sub>3</sub>HF<sub>13</sub>O<sub>2</sub>...368.03 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL メタノール溶液.

[49859-43](#) Wel (M4PFHpA) 環境分析用 1.2mL ☆

ペルフルオロ-*n*-ヘプタン酸  
Perfluoro-*n*-heptanoic acid

$C_7HF_{13}O_2$ ...364.06 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2

50  $\mu$ g/mL メタノール溶液.

[49857-23](#) Wel (PFHpA) 環境分析用 1.2mL ☆

ペルフルオロ-*n*-[1,2- $^{13}C_2$ ]ヘキサデカン酸  
Perfluoro-*n*-[1,2- $^{13}C_2$ ]hexadecanoic acid

$^{13}C_2C_{13}HF_{29}O_2$ ...766.10 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2

50  $\mu$ g/mL メタノール溶液.

[49918-05](#) Wel (M2PFHxDA) 環境分析用 1.2mL ☆

ペルフルオロ-*n*-ヘキサデカン酸  
Perfluoro-*n*-hexadecanoic acid

$C_{15}HF_{29}O_2$ ...764.11 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2

50  $\mu$ g/mL メタノール溶液.

[49857-58](#) Wel (PFHxDA) 環境分析用 1.2mL ☆

ペルフルオロ-*n*-[1,2,3,4,6- $^{13}C_5$ ]ヘキサン酸  
Perfluoro-*n*-[1,2,3,4,6- $^{13}C_5$ ]hexanoic acid

$^{13}C_5CHF_{11}O_2$ ...319.01 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2

50  $\mu$ g/mL メタノール溶液.

[49859-42](#) Wel (M5PFHxA) 環境分析用 1.2mL ☆

ペルフルオロ-*n*-[1,2- $^{13}C_2$ ]ヘキサン酸  
Perfluoro-*n*-[1,2- $^{13}C_2$ ]hexanoic acid

$^{13}C_2C_4HF_{11}O_2$ ...316.03 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2

50  $\mu$ g/mL メタノール溶液.

[49857-30](#) Wel (MPFHxA) 環境分析用 1.2mL ☆

ペルフルオロ-*n*-ヘキサン酸Perfluoro-*n*-hexanoic acid

$C_6HF_{11}O_2$ ...314.05 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN® [307-24-4]

50  $\mu$ g/mL メタノール溶液.

[49857-22](#) Wel (PFHxA) 環境分析用 1.2mL ☆

## ペルフルオロ-3-メチルヘプタン酸

## Perfluoro-3-methylheptanoic acid

$C_8HF_{15}O_2$ ...414.06 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2

50  $\mu$ g/mL メタノール溶液.

[49880-96](#) Wel (P3MHpA) 環境分析用 1.2mL ☆

## ペルフルオロ-4-メチルオクタン酸

## Perfluoro-4-methyloctanoic acid

$C_9HF_{17}O_2$ ...464.07 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2

50  $\mu$ g/mL メタノール溶液.

[49880-97](#) Wel (P4MOA) 環境分析用 1.2mL ☆

## ペルフルオロ-7-メチルオクタン酸

## Perfluoro-7-methyloctanoic acid

$C_9HF_{17}O_2$ ...464.07 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2

50  $\mu$ g/mL メタノール溶液.

[49856-75](#) Wel (ipPFNA) 環境分析用 1.2mL ☆

ペルフルオロ-*n*-[1,2,3,4,5- $^{13}C_5$ ]ノナン酸Perfluoro-*n*-[1,2,3,4,5- $^{13}C_5$ ]nonanoic acid

$^{13}C_5C_4HF_{17}O_2$ ...469.03 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2

50  $\mu$ g/mL メタノール溶液.

[49849-01](#) Wel (MPFNA) 環境分析用 1.2mL ☆

ペルフルオロ-*n*-[<sup>13</sup>C<sub>9</sub>]ノナン酸Perfluoro-*n*-[<sup>13</sup>C<sub>9</sub>]nonanoic acid<sup>13</sup>C<sub>9</sub>HF<sub>17</sub>O<sub>2</sub>...473.00 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL メタノール溶液.

[49858-55](#) Wel (M9PFNA)

環境分析用

1.2mL

☆

ペルフルオロ-*n*-ノナン酸Perfluoro-*n*-nonanoic acidC<sub>9</sub>HF<sub>17</sub>O<sub>2</sub>...464.07 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2

CAS RN® [375-95-1]

50 μg/mL メタノール溶液.

[49849-31](#) Wel (PFNA)

環境分析用

1.2mL

☆

ペルフルオロ-*n*-オクタデカン酸Perfluoro-*n*-octadecanoic acidC<sub>16</sub>HF<sub>31</sub>O<sub>2</sub>...814.12 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL メタノール溶液.

[49857-59](#) Wel (PFODA)

環境分析用

1.2mL

☆

## ペルフルオロオクタンスルホン酸標準液

## Perfluorooctane sulfonic acid standard solution

C<sub>8</sub>F<sub>17</sub>SO<sub>3</sub>H...500.13 [審] -1 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0°C~6°CCAS RN® [1763-23-1] bp65°C(dec.)<sup>▲</sup> mp-98°C(dec.)<sup>▲</sup> Fp12°C(dec.)<sup>▲</sup>

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。100mg/Lメタノール溶液

[49864-03](#) DES (XA15987120ME)

環境分析用

1mL

¥11,000

## ペルフルオロオクタンスルホン酸カリウム塩標準品

## Perfluorooctane sulfonic acid potassium salt standard

C<sub>8</sub>F<sub>17</sub>O<sub>3</sub>SK...538.22 [審] -1 [冷] 0°C~6°CCAS RN® [2795-39-3] d0.77<sup>▲</sup>

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49864-51](#) DES (C15987122)

環境分析用

100mg

¥27,000

## ふっ化ペルフルオロオクタンスルホニル標準品 Perfluorooctane sulfonyl fluoride standard

$C_8F_{18}O_2S$ ...502.12 [審] -1 [凍] -20°C以下  
CAS RN<sup>®</sup> [307-35-7] bp155°C<sup>▲</sup> mp-15.4°C<sup>▲</sup> d1.824<sup>▲</sup> Fp87°C<sup>▲</sup>

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49864-52](#) DES (C15987130) 環境分析用 100mg ¥23,000

## ペルフルオロ-*n*-[1,2,3,4-<sup>13</sup>C<sub>4</sub>]オクタン酸 Perfluoro-*n*-[1,2,3,4-<sup>13</sup>C<sub>4</sub>]octanoic acid

<sup>13</sup>C<sub>4</sub>C<sub>4</sub>HF<sub>15</sub>O<sub>2</sub>...418.03 [審] -1 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [960315-48-4]

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mLメタノール溶液。

[49849-00](#) Wel (MPFOA) 環境分析用 1.2mL ☆

## ペルフルオロ-*n*-[1,2-<sup>13</sup>C<sub>2</sub>]オクタン酸 Perfluoro-*n*-[1,2-<sup>13</sup>C<sub>2</sub>]octanoic acid

<sup>13</sup>C<sub>2</sub>C<sub>6</sub>HF<sub>15</sub>O<sub>2</sub>...416.05 [審] -1 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mLメタノール溶液。

[49858-38](#) Wel (M2PFOA) 環境分析用 1.2mL ☆

## ペルフルオロ-*n*-[<sup>13</sup>C<sub>8</sub>]オクタン酸 Perfluoro-*n*-[<sup>13</sup>C<sub>8</sub>]octanoic acid

<sup>13</sup>C<sub>8</sub>HF<sub>15</sub>O<sub>2</sub>...422.00 [審] -1 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mLメタノール溶液。

[49858-39](#) Wel (M8PFOA) 環境分析用 1.2mL ☆

## ペルフルオロ-*n*-オクタン酸 Perfluoro-*n*-octanoic acid

C<sub>8</sub>HF<sub>15</sub>O<sub>2</sub>...414.06 [審] -1 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [335-67-1]

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mLメタノール溶液。

[49848-97](#) Wel (PFOA) 環境分析用 1.2mL ☆

## ペルフルオロオクタン酸標準品 Perfluorooctanoic acid standard



C<sub>8</sub>HF<sub>15</sub>O<sub>2</sub>...414.06 [審] -1 [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [335-67-1]

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49838-60](#) DES (C15987150) 環境分析用 100mg ￥15,000

## ペルフルオロオクタン酸 CRM4056-a Perfluorooctanoic acid, CRM4056-a

C<sub>8</sub>HF<sub>15</sub>O<sub>2</sub>...414.06 [審] -1 [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [335-67-1]

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。Certified value:0.959±0.005(kg/kg)

[49004-64](#) NMI (CRM4056-a) 認証標準物質 50mg ☆

## 1*H*,1*H*-パーフルオロ-1-オクタノール 1*H*,1*H*-Perfluoro-1-octanol

C<sub>8</sub>H<sub>3</sub>F<sub>15</sub>O...400.08  
CAS RN<sup>®</sup> [307-30-2] mp43°C~47°C<sup>▲</sup>

[27726-1A](#) TFS (27726-0050) 5g ￥7,200

## よう化パーフルオロオクチル Perfluorooctyl iodide

C<sub>8</sub>F<sub>17</sub>I...545.96 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [507-63-1] mp25°C<sup>▲</sup> d2.04<sup>▲</sup>

[26996-2A](#) TFS (26996-0100) 10g ￥9,400

[26996-3A](#) TFS (26996-0500) 50g ￥28,100

ペルフルオロ-*n*-[1,2,3,4,5-<sup>13</sup>C<sub>5</sub>]ペンタン酸Perfluoro-*n*-[1,2,3,4,5-<sup>13</sup>C<sub>5</sub>]pentanoic acid<sup>13</sup>C<sub>5</sub>HF<sub>9</sub>O<sub>2</sub>...269.00 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL メタノール溶液.

[49859-41](#) Wel (M5PFPeA)

環境分析用

1.2mL

☆

ペルフルオロ-*n*-[3,4,5-<sup>13</sup>C<sub>3</sub>]ペンタン酸Perfluoro-*n*-[3,4,5-<sup>13</sup>C<sub>3</sub>]pentanoic acid<sup>13</sup>C<sub>3</sub>C<sub>2</sub>HF<sub>9</sub>O<sub>2</sub>...267.02 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL メタノール溶液.

[49918-03](#) Wel (M3PFPeA)

環境分析用

1.2mL

☆

ペルフルオロ-*n*-ペンタン酸Perfluoro-*n*-pentanoic acidC<sub>5</sub>HF<sub>9</sub>O<sub>2</sub>...264.04 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL メタノール溶液.

[49857-21](#) Wel (PFPeA)

環境分析用

1.2mL

☆

ペルフルオロ-*n*-[1,2-<sup>13</sup>C<sub>2</sub>]テトラデカン酸Perfluoro-*n*-[1,2-<sup>13</sup>C<sub>2</sub>]tetradecanoic acid<sup>13</sup>C<sub>2</sub>C<sub>12</sub>HF<sub>27</sub>O<sub>2</sub>...716.09 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL メタノール溶液.

[49918-04](#) Wel (M2PFTeDA)

環境分析用

1.2mL

☆

ペルフルオロ-*n*-テトラデカン酸Perfluoro-*n*-tetradecanoic acidC<sub>14</sub>HF<sub>27</sub>O<sub>2</sub>...714.11 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL メタノール溶液.

[49857-27](#) Wel (PFTeDA)

環境分析用

1.2mL

☆



ペルフルオロ-*n*-トリデカン酸Perfluoro-*n*-tridecanoic acidC<sub>13</sub>HF<sub>25</sub>O<sub>2</sub>...664.10 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL メタノール溶液.

[49857-26](#) Wel (PFTTrDA)

環境分析用

1.2mL

☆

## ペルフルオロ-3,5,5-トリメチルヘキサン酸

## Perfluoro-3,5,5-trimethylhexanoic acid

C<sub>9</sub>HF<sub>17</sub>O<sub>2</sub>...464.07 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL メタノール溶液.

[49918-00](#) Wel (P355TMHxA)

環境分析用

1.2mL

☆

ペルフルオロ-*n*-[1,2,3,4,5,6,7-<sup>13</sup>C<sub>7</sub>]ウンデカン酸Perfluoro-*n*-[1,2,3,4,5,6,7-<sup>13</sup>C<sub>7</sub>]undecanoic acid<sup>13</sup>C<sub>7</sub>C<sub>4</sub>HF<sub>21</sub>O<sub>2</sub>...571.03 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL メタノール溶液.

[49858-56](#) Wel (M7PFUdA)

環境分析用

1.2mL

☆

ペルフルオロ-*n*-[1,2-<sup>13</sup>C<sub>2</sub>]ウンデカン酸Perfluoro-*n*-[1,2-<sup>13</sup>C<sub>2</sub>]undecanoic acid<sup>13</sup>C<sub>2</sub>C<sub>9</sub>HF<sub>21</sub>O<sub>2</sub>...566.07 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL メタノール溶液.

[49857-31](#) Wel (MPFUdA)

環境分析用

1.2mL

☆

ペルフルオロ-*n*-ウンデカン酸Perfluoro-*n*-undecanoic acidC<sub>11</sub>HF<sub>21</sub>O<sub>2</sub>...564.08 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2

CAS RN® [2058-94-8]

50 μg/mL メタノール溶液.

[49857-24](#) Wel (PFUdA)

環境分析用

1.2mL

☆

Perhydroazepine → Hexamethyleneimine

パーヒドロシクロブタ[*c*]フラン-1,3-ジオン  
Perhydrocyclobuta[*c*]furan-1,3-dione

C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>...126.10  
CAS RN<sup>®</sup> [4462-96-8] mp73°C~76°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49272-11</a>	TFS (BTB13668DE)	97%	5g	☆
<a href="#">49272-12</a>	TFS (BTB13668DA)	97%	1g	¥38,700
<a href="#">49272-13</a>	TFS (BTB13668CB)	97%	250mg	¥23,300

Perhydrosqualene → Squalane

Peri acid → 1-Naphthylamine-8-sulfonic acid (1=α)

L(-)-ペリルアルデヒド  
L(-)-Perillaldehyde

C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O...150.21 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [18031-40-8] d0.97<sup>▲</sup>

<a href="#">20366-1A</a>	TFS (20366-0050)		5g	¥4,800
<a href="#">20366-2A</a>	TFS (20366-0250)		25g	¥13,800

Periodic acid → Orthoperiodic acid

過よう素酸  
Periodic acid



危険

H<sub>5</sub>IO<sub>6</sub>...227.94 [危] 1-PA-1-I [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [10450-60-9] mp122°C

<a href="#">19840-2A</a>	TFS (19840-1000)		100g	¥14,900
<a href="#">19840-3A</a>	TFS (19840-5000)		500g	¥52,200

ペリプロシン  
Periplocin

C<sub>36</sub>H<sub>56</sub>O<sub>13</sub>...696.82  
CAS RN<sup>®</sup> [13137-64-9]

<a href="#">49874-58</a>	PHY (82623)	天然物化学研究用	10mg	¥59,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

## *c i s*-ペルメトリン標準品 *cis*-Permethrin standard

$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$ ...391.28 [PRTR] 1-350 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [61949-76-6]

[49831-62](#) DES (C15990100) 残留農薬試験用 10mg ￥31,000

## ペルメトリン標準品 Permethrin standard



$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$ ...391.28 [PRTR] 1-350 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [52645-53-1] mp34°C~35°C<sup>†</sup>

[49801-54](#) DES (C15990000) 残留農薬試験用 250mg ￥14,000

## ペルメトリン標準液 Permethrin standard solution

$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$ ...391.28 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [52645-53-1]

10mg/L シクロヘキサン溶液

[49833-71](#) DES (L15990000CY) 残留農薬試験用 10mL ￥14,000

## ペルメトリン-d<sub>9</sub> (3-フェノキシ-d<sub>5</sub>-ベンジル-2,4,5,6-d<sub>4</sub>)(*c i s*/*t r a n s* 混合物)

### Permethrin-d<sub>9</sub> (3-phenoxy-d<sub>5</sub>-benzyl-2,4,5,6-d<sub>4</sub>) (*cis/trans* mixture)

$C_{21}H_{11}D_9Cl_2O_3$ ...400.33 [冷] 0°C~6°C

[49152-35](#) CDN (D-8014) 10mg ￥42,900

## *t r a n s*-ペルメトリン標準品 *trans*-Permethrin standard

$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$ ...391.28 [PRTR] 1-350 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [61949-77-7] mp41°C~43°C<sup>▲</sup>

[49831-63](#) DES (C15990200) 残留農薬試験用 10mg ￥31,000

## *t r a n s*-ペルメトリン標準液 *trans*-Permethrin standard solution

$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$ ...391.28 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [61949-77-7]

10mg/L アセトニトリル溶液

[49862-81](#) DES (L15990200AL) 残留農薬試験用 10mL ￥21,000

## *t r a n s*-ペルメトリン-d<sub>6</sub>標準液 *trans*-Permethrin-d<sub>6</sub> standard solution

$C_{21}H_{14}Cl_2D_6O_3$ ...397.32 [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [82523-59-9]

100mg/L アセトン溶液

[49837-04](#) DES (XA15990201AC) 残留農薬試験用 1mL ￥65,000

## ペルオキシダーゼ I Peroxidase I

[凍] -20°C

from Horseradish

<a href="#">49811-56</a>	TYB (PEO-131)	100mg	￥35,000
<a href="#">49811-57</a>	TYB (PEO-131)	50mg	￥21,000
<a href="#">49811-58</a>	TYB (PEO-131)	10mg	￥5,000

## ペルオキシダーゼ III Peroxidase III

[凍] -20°C

from Horseradish

<a href="#">49811-59</a>	TYB (PEO-301)	1g	￥21,000
<a href="#">49811-60</a>	TYB (PEO-301)	100mg	￥5,000
<a href="#">49811-61</a>	TYB (PEO-302)	1g	￥60,000
<a href="#">49811-62</a>	TYB (PEO-302)	100mg	￥10,000

ペルフェナジン-d<sub>4</sub>  
Perphenazine-d<sub>4</sub>

C<sub>21</sub>H<sub>22</sub>ClD<sub>4</sub>N<sub>3</sub>OS...407.99  
CAS RN® [155593-75-2]

[49132-13](#) CDN (D-2750) 98 atom% D 50mg ¥124,300

過レニウム酸(VII),76.5%溶液  
Perrhenic(VII) acid, 76.5% in water

HReO<sub>4</sub>...251.21  
CAS RN® [13768-11-1] d2.16<sup>▲</sup>

[31618-1A](#) TFS (31618-0050) 5g ¥12,400

[31618-2A](#) TFS (31618-0250) 25g ¥47,600

ペルタン標準品  
Perthane standard

C<sub>18</sub>H<sub>20</sub>Cl<sub>2</sub>...307.25 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [72-56-0]

[49827-68](#) DES (C16000000) 残留農薬試験用 100mg ¥14,000

ペリレン  
Perylene

C<sub>20</sub>H<sub>12</sub>...252.30  
CAS RN® [198-55-0] mp278°C~284°C<sup>△</sup>

[32063-60](#) 鹿特級  1g ¥5,200

[32063-90](#) 鹿特級  100mg ¥2,400

[13007-1A](#) TFS (13007-0010) 1g ¥8,600

ペリレン標準品  
Perylene standard

C<sub>20</sub>H<sub>12</sub>...252.30  
CAS RN® [198-55-0] mp273°C~274°C<sup>†</sup>

[49804-22](#) ACC (H-121N) 環境分析用 10mg ¥9,000

ペリレン-d<sub>12</sub>  
Perylene-d<sub>12</sub>

C<sub>20</sub>D<sub>12</sub>...264.38  
CAS RN® [1520-96-3]

[33002-96](#)

>99.0%(GC)

環境分析用



50mg ￥20,000

ペリレン-d<sub>12</sub> 標準品  
Perylene-d<sub>12</sub> standard

C<sub>20</sub>D<sub>12</sub>...264.38 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [1520-96-3]

[49802-78](#)

DES (C20915100)

残留農薬試験用

100mg ￥39,000

二無水3,4,9,10-ペリレンテトラカルボン酸  
3,4,9,10-Perylenetetracarboxylic dianhydride

C<sub>24</sub>H<sub>8</sub>O<sub>6</sub>...392.31  
CAS RN® [128-69-8] mp>350℃<sup>▲</sup>

[13008-1A](#)

TFS (13008-1000)

100g ￥17,900

農薬混合標準液1037  
Pesticide mix 1037 standard solution



危険

[審] -1 [毒] I [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0℃~6℃

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。各10mg/L シクロヘキサン溶液。アルドリン, *cis*-クロルデン( $\alpha$ ), *trans*-クロルデン( $\gamma$ ), *oxy*-クロルデン, 2,4'-DDD, 4,4'-DDD, 2,4'-DDE, 4,4'-DDE, 2,4'-DDT, 4,4'-DDT, デイルドリン, エンドリン,  $\alpha$ -HCH,  $\beta$ -HCH,  $\gamma$ -HCH,  $\delta$ -HCH, ヘプタクロル, ヘプタクロル-*exo*-エポキシド(*cis*-, 異性体 B), ヘプタクロル-*endo*-エポキシド(*trans*-, 異性体 A), ヘキサクロロベンゼン, *cis*-ノナクロール, *trans*-ノナクロール。

[49831-23](#)

DES (LA18001037CY)

残留農薬試験用

1mL ￥38,000

## 農薬混合標準液 1598

### Pesticide-mix 1598 standard solution



[審] -1 [毒] I [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。各10mg/L シクロヘキサン溶液.  $\gamma$ -HCH, *o,p'*-DDT, *p,p'*-DDT, アルドリン, エンドリン, *cis*-クロルデン, *trans*-クロルデン, *oxy*-クロルデン, ジコホル(ジコホール), ディルドリン, ヘキサクロロベンゼン, ヘプタクロル, ヘプタクロル-*exo*-エポキシド (*cis*-, isomer B), ヘプタクロル-*endo*-エポキシド (*trans*-, isomer A),  $\alpha$ -HCH,  $\beta$ -HCH,  $\alpha$ -エンドスルファン,  $\beta$ -エンドスルファン。

[49864-71](#) DES (LA18001598CY)

残留農薬試験用

1mL ¥42,000

## 農薬混合標準液1(水質分析GC対象13種)

### Pesticides standard solution 1



[劇] II [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [凍] -20°C以下  
Fp-18°C(as Acetone)<sup>†</sup>

各10mg/L アセトン溶液. EPN, イソキサチオン, イソプロチオラン, イプロベンホス, クロルニトロフェン, クロロタロニル, シマジン, ジクロロポス, ダイアジノン, ベンチオカーブ(チオベンカルブ), フェニトロチオン, フェノブカルブ, プロピザミド。

[34000-96](#)

残留農薬試験用



2mL×5 ¥30,000

## 農薬混合標準液20(有機りん系農薬4種)

### Pesticides standard solution 20



[毒] I(特定毒物) [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300 [麻] 麻薬等原料 [凍] -20°C以下  
Fp4.4°C(as Toluene)<sup>†</sup>

毒物及び劇物取締法に基づき、「特定毒物研究者許可証」が必要です。各1000mg/L トルエン溶液. EPN, メチルジメトン, メチルパラチオン, パラチオン。

[34019-96](#)

残留農薬試験用



2mL×5 ¥26,000

## 農薬混合標準液24(ゴルフ場農薬LC対象8種)

### Pesticides standard solution 24



[劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [凍] -20°C以下

各10mg/L アセトニトリル溶液. アシュラム, チウラム, トリクロピル, メコプロップ, アゾキシストロビン, シデュロン, ハロスルフロンメチル, フラザスルフロン。

[34023-96](#)

残留農薬試験用



2mL×5 ¥29,000

## 農薬混合標準液27(水質分析GC-MS対応4種)

## Pesticides standard solution 27



危険

[危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [凍] -20℃以下

各100mg/L アセトン溶液.ベンタゾン,2,4-D,トリクロピル,メコプロップ.

[34026-96](#)

残留農薬試験用



2mL×5 ￥22,000

## 農薬混合標準液28(水質分析LC対象4種)

## Pesticides standard solution 28



危険

[劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [凍] -20℃以下

50mg/L or 100mg/L アセトニトリル溶液.アシュラム:50mg/L,イプロジオン:50mg/L,シデュロ  
ン:100mg/L,チオファネートメチル:100mg/L[34027-96](#)

残留農薬試験用



2mL×5 ￥22,000

## 農薬混合標準液3(ゴルフ場農薬GC対象2種)

## Pesticides standard solution 3



危険

[危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [凍] -20℃以下  
Fp-18℃(as Acetone)<sup>†</sup>

各10mg/L アセトン溶液.アセフェート,トリクロルホン.

[34002-96](#)

残留農薬試験用



2mL×5 ￥14,000

## 農薬混合標準液45(ポジティブリスト制度 LC/MS対象19種)

## Pesticides standard solution 45



危険

[劇] III [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [凍] -20℃以下

各10mg/L メタノール溶液.MCPB,アイオキシニル,アシフルオルフェン,イマザキン,クロプロップ,ク  
ロランスラムメチル,4-CPA,ジクロスラム,ジクロルプロップ,チジアズロン,トリクロピル,1-ナフチル  
酢酸,ハロキシホップ,フルメツラム,フルロキシピル,プロモキシニル,ホメサフェン,ホルクロルフエニ  
ロン,メコプロップ.[34046-96](#)

残留農薬試験用



2mL×5 ￥42,000

[34046-97](#)

残留農薬試験用



2mL ￥14,000



## 農薬混合標準液47(水質分析 GC-MS対象8種)

## Pesticides standard solution 47



危険

[危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [凍] -20℃以下

各0.1mg/mL アセトン溶液. EPNオキソン, イソキサチオンオキソン, クロルピリホスオキソン, トリクロルホン, ブタミホスオキソン, プロシミドン, プロピコナゾール, マラオキソン.

[34048-96](#)

残留農薬試験用



2mL×5 ￥38,000

## 農薬混合標準液48(ポジティブリスト制度 GC-MS対象61種)

## Pesticides standard solution 48



危険

[毒] I(特定毒物) [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-392 [麻] 麻薬等原料 [凍] -20℃以下

毒物及び劇物取締法に基づき、「特定毒物研究者許可証」が必要です。各10mg/L アセトン-ヘキサン混合溶液(1:1). TCMTB, アジンホスメチル, アニロホス, アラクロール, イミベンコナゾール-デス-ベンジル, ウニコナゾール-P, エタルフルラリン, エトキサゾール, エトフェンブロックス, オリザリン, カフェンストロール, カルボキシム, クレソキシムメチル, クロルフェナピル, クロルブファム, シアナジン, ジクロシメット, ジクロフェンチオン, 4,4'-ジクロロベンゾフェノン, シハロホップブチル, ジフルフェニカン, ジメテナミド, ジメトエート, ジメトリン, ジメトン-S-メチル, スピロキサミン, スピロジクロフェン, ゾキサミド, ターバシル, チフルザミド, テルブトリン, トリアゾホス, トリフルラリン, ピコリナフェン, ビフェノックス, ビフェントリン, ピラフルフェンエチル, ピリブチカルブ, ピリミノバックメチル(E体), ピリミノバックメチル(Z体), ピリメタニル, ピロキノン, フィプロニル, フェノキサニル, フェンアミドン, フェンプロパトリン, ブタクロール, ブタミホス, フルキンコナゾール, フルジオキシニル, フルチアセットメチル, フルリドン, プロシミドン, プロパジン, プロヒドロジャスモン, ヘキサコナゾール, ペンコナゾール, ホレート, メトプレン, メビンホス, メフェンフィルジエチル.

[34049-96](#)

残留農薬試験用



2mL×5 ￥82,000

[34049-97](#)

残留農薬試験用



2mL ￥28,000

## 農薬混合標準液5(ゴルフ場農薬GC対象4種)

## Pesticides standard solution 5



危険

[危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [凍] -20℃以下

Fp-18℃(as Acetone)<sup>†</sup>

各10mg/L アセトン溶液. エトリジアゾール, クロロネブ, ピリブチカルブ, ベンフルラリン.

[34004-96](#)

残留農薬試験用



2mL×5 ￥22,000

## 農薬混合標準液54(ポジティブリスト制度 LC-MS対象28種)

## Pesticides standard solution 54



[劇] II [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [凍] -20℃以下

各10mg/L メタノール溶液.アシベンゾラル-S-メチル,アゾキシストロピン,イマザリル,インダノファン,オキサジクロメホン,カルプロパミド,クミルロン,クロロクソン,シクロエート,シラフルオフェン,スピノサド,ダイムロン,チオジカルブ,テトラクロルビンホス,トリチコナゾール,トリデモルフ,ピリミカルブ,フェノキサプロップエチル,フェノブカルブ,フラメトピル,フルフェノクスロン,ヘキサフルムロン,ペンシクロン,ベンダイオカルブ,メソミル,メタベンズチアズロン,メチオカルブ,メパニピリム.

[34267-96](#)

残留農薬試験用



2mL×5

¥66,000

[34267-97](#)

残留農薬試験用



2mL

¥22,000

## 農薬混合標準液55(ポジティブリスト制度 LC-MS対象34種)

## Pesticides standard solution 55



[危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [凍] -20℃以下

各10mg/L メタノール溶液.2,4-D,MCPA,アジムスルフロン,エタメツルフロンメチル,エトキシスルフロン,クロジナホップ酸,クロフェンセット,クロリムロンエチル,クロルスルフロン,シクラニリド,シクロスルファミロン,ジクロメジン,シノスルフロン,ジベレリン酸,スルフェントラゾン,スルホスルフロン,チフェンスルフロンメチル,トリアスルフロン,トリフロキシスルフロンナトリウム,ナプタラム,ハロスルフロンメチル,ピラゾスルフロンエチル,フェンヘキサミド,フラザスルフロン,フルアジホップ,プロポキシカルバゾンナトリウム,フロラスラム,ペノキススラム,ペンスルフロンメチル,ホラムスルフロン,メソスルフロンメチル,メトスラム,メトスルフロンメチル,ヨードスルフロンメチルナトリウム.

[34268-96](#)

残留農薬試験用



2mL×5

¥72,000

[34268-97](#)

残留農薬試験用



2mL

¥24,000

## 農薬混合標準液58(ポジティブリスト制度 LC-MS対象35種)

## Pesticides standard solution 58



[劇] III [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [凍] -20℃以下

各10mg/L メタノール溶液.アザメチホス,アジンホスメチル,アニロホス,アバメクチン,イソキサフルトール,イプロバリカルブ,イミダクロプリド,インドキサカルブ,オキシカルボキシム,オリザリン,キサロホップエチル,クロキントセット-1-メチルヘキシルエステル,クロチアニジン,クロマフェノジド,クロメプロップ,クロリダゾン,シフルフェナミド,シメコナゾール,ジメチリモール,チアクロプリド,チアベンダゾール,チアメトキサム,トラルコキシジム,ナプロアニリド,ピラゾレート,ピリフタリド,フェノキシカルブ,(Z)-フェリムゾン,(E)-フェリムゾン,フェンメディファム,ブタフェナシル,フラチオカルブ,ベンゾフェナップ,メトキシフェノジド,ラクトフェン.

[34271-96](#)

残留農薬試験用



2mL×5

¥77,000

[34271-97](#)

残留農薬試験用



2mL

¥26,000

## 農薬混合標準液60(水質分析 LC-MS対象29種)

## Pesticides standard solution 60



危険

[劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [凍] -20℃以下

各10mg/L アセトニトリル溶液.アシュラム,メソミル,フェンチオンオキソンスルホキシド,トリシク  
ラゾール,フェンチオンオキソンスルホン,チオジカルブ,カルボフラン,フェンチオンスルホキシド,ペ  
ンタゾン,カルバリル,チウラム,プロベナゾール,ジウロン,2,4-D,フェンチオンオキソン,トリクロピル,  
フェンチオンスルホン,ベンスルフロンメチル,フラザスルフロン,メコプロップ,シデュロン,ハロスル  
フロンメチル,アゾキシストロビン,ダイムロン,イプロジオン,フィプロニル,カルプロパミド,フェンチ  
オン,ベンスリド.

[34273-96](#)

残留農薬試験用



2mL×5 ￥44,500

## 農薬混合標準液63(ポジティブリスト制度 GC-MS対象44種)

## Pesticides standard solution 63



危険

[劇] III [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [凍] -20℃以下

ジクロルボス,ブチレート,イソプロカルブ,エトプロホス,ベンダイオカルブ,テルブホス, $\sigma$ -BHC( $\sigma$ -  
HCH),テフルトリン,エチオフェンカルブ,トルクロホスメチル,メチオカルブ,ピリミホスメチル,マラ  
チオン,ジエトフェンカルブ,メトラクロール,(Z)-ジメチルビンホス,イソフェンホスオキソン,クロルフェ  
ンビンホス,イソフェンホスオキソン,キナルホス,トリアジメノール,キノメチオネート,パクロブトラ  
ゾール,フルトラニル,プレチラクロール,*p,p'*-DDE,フルシラゾール,フェンスルホチオン,レナシル,プ  
ロピコナゾール,テニルクロール,カプタホール,ホサロン,メフェナセット,シハロトリン,フェナリモル,  
ピテルタノール,ピリダベン,シペルメトリン,フルシトリネート,ピリミジフェン,フルバリネート,デル  
タメトリン 各10mg/L, アセタミプリド 50mg/L アセトン溶液.

[34276-96](#)

残留農薬試験用



5mL×5 ￥49,500

[34276-97](#)

残留農薬試験用



5mL ￥17,500

## 農薬混合標準液64(ゴルフ場農薬 GC/MS対象6種)

## Pesticides standard solution 64



危険

[危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [凍] -20℃以下

各10mg/L アセトン溶液.エトフェンプロックス,キャプタン,シラフルオフエン,ナプロパミド,ピリダ  
フェンチオン,ペルメトリン.

[34277-96](#)

残留農薬試験用



2mL×5 ￥24,000

## 農薬混合標準液65(ゴルフ場農薬 LC/MS対象43種)

## Pesticides standard solution 65



[危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [凍] -20℃以下

各 10mg/L メタノール溶液. アセタミプリド, アゾキシストロビン, イソキサチオン, イソプロチオラン, イプロジオン, イミダクロプリド, エトキシスルフロム, オキサジクロメホン, カフェンストロール, カフェンストロール代謝産物, クミルロン, クロチアニジン, シクロスルファミロン, ジチオピル, シデュロン, ジフェノコナゾール, シプロコナゾール, シマジン, シメコナゾール, ダイアジノン, チアメトキサム, チフルザミド, テトラコナゾール, テブコナゾール, テブフェノジド, テルブカルブ, トリクロピル, トリフルミゾール, トリフルミゾール代謝産物, ハロスルフロムメチル, ピリブチカルブ, ブタミホス, フラザスルフロム, フルトラニル, プロピコナゾール, プロピザミド, ペンシクロン, ベンスリド, ペンディメタリン, ボスカリド, メコプロップ, メプロニル, メタラキシル.

[34278-96](#)

残留農薬試験用



2mL×5 ￥75,000

## 農薬混合標準液66(ゴルフ場農薬 GC対象24種)

## Pesticides standard solution 66



[危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [凍] -20℃以下

各10mg/L アセトン溶液. イソキサチオン, イソプロチオラン, イプロジオン, キャプタン, クロルピリホス, クロロタロニル, ジチオピル, シマジン, ダイアジノン, テルブカルブ, トリクロピル-2-ブトキシエチルエステル, トルクロホスメチル, ナプロパミド, ピリダフェンチオン, フェニトロチオン, ブタミホス, フルトラニル, プロピコナゾール, プロピザミド, ペンシクロン, ベンスリド, ペンディメタリン, メプロニル, メタラキシル

[34279-96](#)

残留農薬試験用



2mL×5 ￥40,500

## 農薬混合標準液68(水質分析 GC-MS対象49種)

## Pesticides standard solution 68



[劇] III [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [凍] -20℃以下

各 10mg/L アセトン溶液. プロポキシル, カズサホス, シアノホス, ベンフレセート, ジクロフェンチオン, プロパニル, メトリブジン, クロルピリホスメチル, シメコナゾール, アメトリン, プロメトリン, シンメチリン, ピリミホスメチル, E-ジメチルビンホス, ブロマシル, メトラクロール, キノクラミン, シアナジン, Z-ジメチルビンホス, クロルタルジメチル, テトラコナゾール, ホスチアゼート, チアメトキサム, シプロジニル, トリフルミゾール, プロパホス, テトラクロルビンホス, ブタクロール, パクロブトラゾール, E-メトミノストロビン, チフルザミド, ウニコナゾール-P, シプロコナゾール, Z-ピリミノバックメチル, E-ピリミノバックメチル, テブコナゾール, アセタミプリド, クミルロン, オリサストロビン, インダノファン, フラメトピル, ホサロン, シハロホップブチル, ピラクロホス, エトベンザニド, ボスカリド, チアクロプリド, ジフェノコナゾール, ピラゾキシフェン.

[34281-96](#)

残留農薬試験用



2mL×5 ￥51,000

## 農薬混合標準液69(水質分析 LC-MS対象60種)

## Pesticides standard solution 69



危険

[劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [凍] -20℃以下

各10mg/L アセトニトリル溶液.ジノテフラン,オキサミル,ピメトロジン,ニテンピラム,チアメトキサム,モノクロトホス,イミダクロプリド,クロチアニジン,シノスルフロン,アセタミプリド,チアクロプリド,ピラゾスルフロンエチル,シアナジン,MCPA,エトキシスルフロン,ベンダイオカルブ,ブロマシル,メトリブジン,ジクロロプロップ,フルアジホップ,フラメトピル,メトミノストロビン-(E),ピリミノバック-メチル-(Z),リニューロン,アメトリン,プロパニル,イナベンフィド,アシベンゾラル-S-メチル,ピリミノバックメチル-(E),シプロコナゾール,クミルロン,チアジニル,クロマフェノジド,プロメトリン,シメコナゾール,インダノファン,テトラコナゾール,フルスルファミド,ジクロメジン,チフルザミド,ナプロアニリド,ジフルベンズロン,テブフェノジド,テトラクロロビンホス,フェントラザミド,シプロジニル,エトベンザニド,ホキシム,オキサジアルギル,テブコナゾール,ピリミホスメチル,ピラゾレート,ジフェノコナゾール,トリフルミゾール,ベンゾフェナップ,オキサジクロメホン,キザロホップエチル,フルアジナム,クロメプロップ,シラフルオフェン.

[34282-96](#)

残留農薬試験用



2mL×5 ¥70,000

## 農薬混合標準液70(ポジティブリスト制度 GC-MS対象83種)

## Pesticides standard solution 70



危険

[毒] I(特定毒物) [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [凍] -20℃以下

毒物及び劇物取締法に基づき、「特定毒物研究者許可証」が必要です。各10mg/L アセトン-ヘキサン混合溶液(1:1). XMC,アザコナゾール,アセトクロール,アトラジン,アメトリン,アレスリン,イサゾホス,イソキサチオン,イソキサチオンオキソン,イソプロチオラン,イプロベンホス,イマザメタベンズメチルエステル,エチオン,エトフメセート,オキサジアゾン,オキサジキシル,オキシフルオルフェン,カルフェントラゾンエチル,カルボフラン,キノキシフェン,キノクラミン,キントゼン,クロマゾン,クロタルジメチル(ダクター),クロルピリホスメチル,シアノホス,ジクロホップメチル,ジクロラン,ジフェナミド,シマジン,ジメタメトリン,ジメピペレート,テクナゼン,テトラクロロビンホス,テトラジホン,トリアジメホン,トリアレート,トリブホス,トリフロキシストロビン,ナプロパミド,ニトロタルイソプロピル,ノルフルラゾン,ピペロホス,ピラゾホス,ピリダフェンチオン,ピンクロゾリン,フェナミホス,フェノチオカルブ,フェノトリン,フェンブコナゾール,フェンプロピモルフ,フサライド,ブピリメート,ブプロフェジン,フラムプロップメチル,フルアクリピリム,フルトリアホール,フルミオキサジン,フルマイクロラックペンチル,プロパクロール,プロパニル,プロパルギッド,プロピザミド,プロフェノホス,プロボキシル,ブロマシル,プロメトリン,ブromoブチド,ブromoプロピレート,ブromoホスメチル,ヘキサジノン,ベナラキシル,ベノキサコール,ベンフルラリン,ホスファミドン,ホスメット,メタラキシル,メチダチオン,メトキシクロル,E-メトミノストロビン,Z-メトミノストロビン,モノクロトホス,トリフェンピラド.

[34283-96](#)

残留農薬試験用



2mL×5 ¥98,000

[34283-97](#)

残留農薬試験用



2mL ¥33,000

## 農薬混合標準液72(水質分析 GC-MS対象73種)

## Pesticides standard solution 72



[劇] III [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [凍] -20℃以下

各10mg/L アセトン溶液. EPN, アトラジン, アニロホス, アラクロール, イソキサチオン, イソフェンホス, イソフェンホスオキソン, イソプロカルブ, イソプロチオラン, イプロジオン, イプロベンホス, エジフェンホス, エスプロカルブ, エトフェンプロックス, エトリジアゾール, カフェンストロール, キャプタン, クロルニトロフェン, クロルピリホス, クロロタロニル, クロロネブ, ジクロベニル, ジクロルボス, ジスルホトン, ジチオピル, シマジン, ジメタメトリン, ジメトエート, シメトリン, ジメピペレート, ダイアジノン, ダイアジノンオキソン, チオベンカルブ, テニルクロール, テルブカルブ, トリフルラリン, トルクロホスメチル, トルクロホスメチルオキソン, ナプロパミド, ビフェノックス, ピペロホス, ピリダフェンチオン, ピリブチカルブ, ピリプロキシフェン, ピロキロン, フェニトロチオン, フェニトロチオンオキソン, フェノブカルブ, フェンチオン, フェンチオンスルホキシド, フェンチオンスルホン, フェンチオンオキソン, フェンチオンオキソンスルホキシド, フェンチオンオキソンスルホン, フェントエート, フサライド, ブタミホス, ブプロフェジン, フルトラニル, プレチラクロール, プロピザミド, ブロモブチド, ペンシクロン, ペンディメタリン, ペンフルラリン, マラチオン, メタラキシル, メチダチオン, メチルダイムロン, メフェナセット, メプロニル, モリネート, 硫酸エンドスルファン.

[34285-96](#)

残留農薬試験用



2mL×5 ￥88,000

## 農薬混合標準液73(ポジティブリスト制度 GC/MS対象29種)

## Pesticides standard solution 73



[劇] III [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [凍] -20℃以下

各10mg/L アセトン-ヘキサン混合溶液(1:1). アザメチホス, アゾキシストロビン, イマザリル, エトリジアゾール, オキサベトリニル, オメトエート, カルボスルファン, ジフェニルアミン, ジメトモルフ, チアクロプリド, チアベンダゾール, テブチウロン, トリチコナゾール, トリフルミゾール, ニトラピリン, バーバン, ピラクロストロビン, ファムフル, ファモキサドン, フェノキサプロップエチル, フラチオカルブ, フルフェナセット, プロクロラズ, プロパキサホップ, プロペタンホス, ペンフラカルブ, ボスカリド, メタクリホス, メトリブジン.

[34286-96](#)

残留農薬試験用



2mL×5 ￥41,000

[34286-97](#)

残留農薬試験用



2mL ￥14,000



## 農薬混合標準液74(ポジティブリスト制度 LC/MS対象40種) Pesticides standard solution 74



危険

[劇] II [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [凍] -20℃以下

各10mg/L メタノール溶液.アセタミプリド,イソウロン,エチプロール,エトキサゾール,クレソキシムメチル,クロルピリホス,クロルブファム,トリフルミゾール代謝物,シエノピラフェン,ジフルフェニカン,ジメトエート,スピロジクロフェン,チアジニル,テトラコナゾール,トリアジメノール,トリクラミド,トルフェンピラド,バーバン,パクロブトラゾール,ビテルタノール,ピラクロニル,ピラクロホス,ピラゾキシフェン,ピラゾホス,ピリブチカルブ,ファモキサドン,フルオメツロン,フルシラゾール,フルベンジアミド,フルミオキサジン,プロポキスル,プロマシル,プロメトリン,ベンスリド,ベンチアバリカルブイソプロピル,ペントキサゾン,ホキシム,メタラキシル,メチダチオン,メトコナゾール.

[34287-96](#)

残留農薬試験用



2mL×5

¥75,000

[34287-97](#)

残留農薬試験用



2mL

¥25,000

## 農薬混合標準液75(ポジティブリスト制度 LC/MS対象39種) Pesticides standard solution 75



危険

[毒] I(特定毒物) [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [凍] -20℃以下

毒物及び劇物取締法に基づき,「特定毒物研究者許可証」が必要です。各10mg/L メタノール溶液.XMC,アミスルブロム,イソキサチオン,オキサジアルギル,カルフェントラゾンエチル,キノキシフェン,ジエトフェンカルブ,ジフェノコナゾール,ジメタメトリン,シモキサニル,ターバシル,テブコナゾール,トリアジメホン,トリフルミゾール,トリフロキシストロビン,トリホリン,カルボフラン-3-ヒドロキシ,ピペロニルブトキシド,ピリダベン,ピリミノバックメチル(E)-,ピリミホスメチル,フェンスルホチオン,フェンプロピモルフ,ブタクロール,ブプロフェジン,フラムプロップメチル,フルオピコリド,フルジオキシニル,フルトリアホール,プロクロラズ,プロフェノホス,プロモブチド,プロモブチド脱臭素体,ベナラキシル,ペンチオピラド,ホスファミドン,マラチオン,マンジプロパミド,メタラキシル-M.

[34288-96](#)

残留農薬試験用



2mL×5

¥85,000

[34288-97](#)

残留農薬試験用



2mL

¥29,000

## 農薬混合標準液76(ポジティブリスト制度 LC/MS対象29種)

## Pesticides standard solution 76



危険

[劇] III [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [凍] -20℃以下

各10mg/L メタノール溶液.アセフェート,アメトリン,イソシンコメロン酸ニプロピル(MGK326),エトパベート,オキサベトリニル,ジメトン-S-メチルスルホキシド,オメトエート,カルベタミド,カルベンダジム,カルボスルファン,クマホス,クレトジム,クロジナホッププロパルギルエステル,クロラントラニリプロール,クロルフルアズロン,ジメテナミド,テプラロキシジム,ピメトロジン,ピリダリル,ピリメタニル,フェントラザミド,フルアジホップ-P-ブチル,フルアズロン,フルベンダゾール,フルミクロラックペンチル,プロパクロール,ベンフラカルブ,(E)-メトミノストロビン,メフェンピルジエチル.

[34289-96](#)

残留農薬試験用



2mL×5

¥ 65,000

[34289-97](#)

残留農薬試験用



2mL

¥ 22,000

## 農薬混合標準液77(ポジティブリスト制度 GC/MS対象25種)

## Pesticides standard solution 77



危険

[劇] III [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [凍] -20℃以下

各10mg/L アセトン-ヘキサン混合溶液(1:1).2-(1-ナフチル)アセタミド,3-ヒドロキシカルボフラン,エポキシコナゾール,クロゾリネート,クロルエトキシホス,クロルフェンソン,クロルベンサイド,クロロネブ,ジオキサチオン,ジクロトホス,ジスルホトン,ジスルホトンスルホン,シニドンエチル,ダイアレート,テトラコナゾール,ピペロニルブトキシド,フェンクロルホス,フルフェンピルエチル,プロパホス,ブromoホスエチル,ペルタン,ホルモチオン,メカルバム,硫酸エンドスルファン,レスメトリン.

[34290-96](#)

残留農薬試験用



2mL×5

¥ 40,500

[34290-97](#)

残留農薬試験用



2mL

¥ 13,500

## 農薬混合標準液78(ポジティブリスト制度 LC/MS対象28種)

## Pesticides standard solution 78



危険

[劇] III [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [凍] -20℃以下

各10mg/L メタノール溶液.アルジカルブ,アルジカルブスルホン,エポキシコナゾール,オキサミル,カルバリル,カルボフラン,クロフェンテジン,ジウロン,ジフルベンズロン,シプロジニル,ジメトモルフ,ダイアレート,テブチウロン,テブフェノジド,テフルベンズロン,トリフルムロン,ノバルロン,ピラクロストロビン,フェンアミドン,フェンピロキシメート,フルフェナセット,フルリドン,プロパキザホップ,ヘキシチアゾクス,ボスカリド,モノリニユロン,リニユロン,ルフェヌロン.

[34291-96](#)

残留農薬試験用



2mL×5

¥ 49,500

[34291-97](#)

残留農薬試験用



2mL

¥ 16,500



## 農薬混合標準液79(ポジティブリスト制度 GC/MS対象48種)

## Pesticides standard solution 79



危険

[毒] I(特定毒物) [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [凍] -20℃以下

毒物及び劇物取締法に基づき、「特定毒物研究者許可証」が必要です。EPTC,フェノブカルブ,クロルプロファム,カズサホス,チオメトン,ジメチピン,ダイアジノン,ピリミカルブ,ベンフレセート,パラチオンメチル,カルバリル,フェニトロチオン,エスプロカルブ,ジクロフルアニド,チオベンカルブ,フェンチオン,クロルピリホス,パラチオン,ホスチアゼート,ペンディメタリン,(Z)-ピリフェノックス,キャプタン,フェントエート,(E)-ピリフェノックス,プロチオホス,トリシクラゾール,マイクロブタニル,シプロコナゾール,クロロベンジレート,*p,p'*-DDD,メプロニル,エジフェンホス,テブコナゾール,イプロジオン,EPN,テブフェンピラド,ピリプロキシフェン,アクリナトリン,ピラクロホス,ペルメトリン,シフルトリン,ハルフェンプロックス,シラフルオフェン,フェンバレレート,ジフェノコナゾール,イミベンコナゾール 各10mg/L, メタミドホス,アセフェート 各50mg/L アセトン溶液.

[34292-96](#)

残留農薬試験用



5mL×5 ￥52,000

[34292-97](#)

残留農薬試験用



5mL ￥17,500

## 農薬混合標準液80(水質分析 LC-MS対象18種)

## Pesticides standard solution 80



危険

[劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [凍] -20℃以下

各10mg/Lアセトニトリル溶液.アセフェート,アミトラズ代謝産物塩酸塩,イプフェンカルバゾン,エチプロール,(5Z)-オリサストロビン,カルベンダジム,シペルメトリン,テフリルトリオン,トリネキサパックエチル,トルフェンピラド,ピラクロニル,フェノキサニル,(E)-フェリムゾン,(Z)-フェリムゾン,*cis*-ペルメトリン,*trans*-ペルメトリン,ベンゾビシクロン,メタミドホス.

[34293-96](#)

残留農薬試験用



2mL×5 ￥48,000

## 農薬混合標準液81(水質分析 LC-MS対象9種)

## Pesticides standard solution 81

[劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [凍] -20℃以下

各10mg/Lアセトニトリル溶液.EPNオキソン,イソキサチオンオキソン,イソフェンホスオキソン,クロルピリホスオキソン,トリクロルホン,トルクロホスメチルオキソン,フェニトロチオンオキソン,ブタミホスオキソン,マラオキソン.

[34294-96](#)

残留農薬試験用



2mL×5 ￥30,000

## 農薬混合標準液82(ポジティブリスト制度 LC/MS対象28種) Pesticides standard solution 82

[毒] I(特定毒物) [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [凍] -20℃以下

毒物及び劇物取締法に基づき、「特定毒物研究者許可証」が必要です。各10mg/Lメタノール溶液。アトラジン,イミベンコナゾール,エチオン,エトフェンプロックス,キナルホス,クロジナホッププロパルギル,クロマゾン,クロルピリホスメチル,ジオキサチオン,シクロプロトリン,ジフェンゾコート,ダイアジノン,テブチウロン,パラチオン,ピラフルフェンエチル,ピリプロキシフェン,ピリミジフェン,フェナミホス,フェントエート,フェンブコナゾール,フェンプロパトリン,プロチオホス,プロパルギット,プロピコナゾール,プロピサミド,ヘキサコナゾール,ホサロン,マイクロブタニル。

<a href="#">34295-97</a>	残留農薬試験用		2mL	¥15,000
<a href="#">34295-96</a>	残留農薬試験用		2mL×5	¥50,000

## 農薬混合標準液83(水質分析 LC-MS対象77種) Pesticides standard solution 83

[劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [凍] -20℃以下

各10mg/Lアセトニトリル溶液。EPN,アトラジン,アニロホス,アミトラズ,アラクロール,イソキサチオン,イソフェンホス,イソプロカルブ,イソプロチオラン,イプロベンホス,ウニコナゾール-P,エジフェンホス,エスプロカルブ,エトフェンプロックス,エトリジアゾール,オリサストロピン,カズサホス,カフェンストロール,キノクラミン,クロルピリホス,クロルピリホスメチル,クロロタロニル,シアノホス,ジクロフェンチオン,ジクロルボス,ジスルホトン,ジチオピル,シマジン,ジメタメトリン,(E)-ジメチルビンホス,(Z)-ジメチルビンホス,ジメトエート,シメトリン,ジメピペレート,シンメチリン,ダイアジノン,チオベンカルブ,テニルクロール,テルブカルブ,トリフルラリン,トルクロホスメチル,ナプロパミド,パクロブトラゾール,ピフェノックス,ピペロホス,ピラクロホス,ピラゾキシフェン,ピリダフェンチオン,ピリブチカルブ,ピリプロキシフェン,ピロキロン,フェノブカルブ,フェントエート,フサライド,ブタクロール,ブタミホス,ブプロフェジン,フルトラニル,プレチラクロール,プロパホス,プロピコナゾール,プロピザミド,プロポキスル,ペンシクロン,ペンディメタリン,ベンフレセート,ホサロン,ボスカリド,ホスチアゼート,マラチオン,メタラキシル,メチダチオン,メチルダイムロン,メトラクロール,メフェナセット,メプロニル,モリネート。

<a href="#">34296-96</a>	残留農薬試験用		2mL×5	¥95,000
--------------------------	---------	---	-------	---------

## 玄米粉末(残留農薬分析用) CRM7504-a Pesticides in unpolished rice, CRM7504-a

[凍] -30℃

for pesticide residue analysis

<a href="#">49003-58</a>	NMI (CRM7504-a)	認証標準物質	25g	☆
--------------------------	-----------------	--------	-----	---

## ペトキサミド標準品 Pethoxamid standard

C<sub>16</sub>H<sub>22</sub>ClNO<sub>2</sub>...295.80 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [106700-29-2]

[49860-63](#) DES (C16000500) 残留農薬試験用 100mg ￥29,000

## 石油ベンジン Petroleum benzin



[危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-392  
CAS RN® [8030-30-6] d0.64~0.75<sup>†</sup> Fpabt -40℃<sup>†</sup>

<a href="#">32064-00</a>	>90.0vol%(Fraction 50℃~80℃)	特級		500mL	￥1,100
<a href="#">32064-80</a>	>90.0vol%(Fraction 50℃~80℃)	特級		18L	☆
<a href="#">32064-01</a>	>90.0vol%(Fraction 50℃~80℃)	鹿1級		500mL	￥890
<a href="#">32064-81</a>	>90.0vol%(Fraction 50℃~80℃)	鹿1級		18L	☆
<a href="#">32096-08</a>	>90.0vol%(Fraction 50℃~80℃)	RoHS2対応用		500mL	￥1,700

## 石油ベンジン(40-60℃) Petroleum benzin

[危] 4-1-II [労] 有-3,57,57-2 [PRTR] 1-392  
CAS RN® [64742-49-0]

boiling range 40℃~60℃

[1775-1M](#) M (1.01775.1000) EMSURE<sup>R</sup> 1L ￥5,090

## 石油エーテル Petroleum ether



危険

[危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-392  
CAS RN<sup>®</sup> [8032-32-4] d0.620~0.660<sup>†</sup> Fpabt -17.8°C<sup>†</sup>

<a href="#">32065-00</a>	>90.0vol%(Fraction 30°C~60°C)	特級		500mL	¥1,400
<a href="#">32065-87</a>	>90.0vol%(Fraction 30°C~60°C)	特級		9L	¥12,500
<a href="#">32065-80</a>	>90.0vol%(Fraction 30°C~60°C)	特級		18L	☆
<a href="#">32065-01</a>	>90.0vol%(Fraction 30°C~70°C)	鹿1級		500mL	¥1,200
<a href="#">32065-81</a>	>90.0vol%(Fraction 30°C~70°C)	鹿1級		18L	☆
<a href="#">32105-08</a>	>90.0vol%(Fraction 30°C~60°C)	RoHS2対応用		500mL	¥2,000
<a href="#">32065-1B</a>		残留農薬試験・PCB試験用(5000倍濃縮)		1L	¥4,300
<a href="#">1772-2B</a>		残留農薬試験・PCB試験用(300倍濃縮)		1L	¥3,600

## 石油ベンジン Petroleum ether, boiling range 100-140°C



危険

[危] 4-1-II [労] 有-3,57,57-2 [PRTR] 1-392  
CAS RN<sup>®</sup> [64742-49-0] bp100°C~140°C d0.74 Fp2°C

<a href="#">23302-1A</a>	TFS (23302-0025)			2.5L	¥24,000
<a href="#">23302-3A</a>	TFS (23302-0250)			25L	¥100,900

## 石油ベンジン Petroleum ether, boiling range 60-95°C

[危] 4-1-II [労] 有-3,57,57-2 [PRTR] 1-392  
CAS RN<sup>®</sup> [64742-49-0] bp60°C~95°C d0.7 Fp-26°C

<a href="#">29251-1A</a>	TFS (29251-0010)			1L	¥8,300
<a href="#">29251-2A</a>	TFS (29251-0025)			2.5L	¥17,100

## ケロシン

## Petroleum ether, boiling range ca. 180-280°C



[危] 4-2-III [労] 57,57-2  
CAS RN® [8008-20-6] bp200°C~250°C d0.79 Fp82°C

<a href="#">38749-1A</a>	TFS (38749-0010)	1L	¥4,900
<a href="#">38749-2A</a>	TFS (38749-0025)	2.5L	¥9,800
<a href="#">38749-3A</a>	TFS (38749-0050)	5L	¥16,300
<a href="#">38749-4A</a>	TFS (38749-0250)	25L	¥61,600

## ペツニジンクロリド

## Petunidin chloride

C<sub>16</sub>H<sub>13</sub>O<sub>7</sub>Cl...352.72 [凍] -20°C以下  
CAS RN® [1429-30-7]

<a href="#">49874-59</a>	PHY (80225)	天然物化学研究用	5mg	¥59,000
--------------------------	-------------	----------	-----	---------

## ペツニジン3-グルコシドクロリド

## Petunidin 3-glucoside chloride

C<sub>22</sub>H<sub>23</sub>O<sub>12</sub>Cl...514.86 [凍] -20°C以下  
CAS RN® [6988-81-4]

<a href="#">49066-41</a>	PHY (89755)	天然物化学研究用	5mg	¥56,000
--------------------------	-------------	----------	-----	---------

## (+) - プセダノール

## (+) - Peucedanol

C<sub>14</sub>H<sub>16</sub>O<sub>5</sub>...264.27 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [20516-23-8]

<a href="#">49874-60</a>	PHY (84250)	天然物化学研究用	10mg	¥81,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

## PFBOA-アセトアルデヒド標準品

## PFBOA-Acetaldehyde standard



警告

C<sub>9</sub>H<sub>6</sub>F<sub>5</sub>NO...239.14 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [114611-59-5]

<a href="#">34064-63</a>	>97.0%(GC)	環境分析用		100mg	¥20,000
--------------------------	------------	-------	--	-------	---------

PFBOA-アクリルアルデヒド標準品  
PFBOA-Acrylaldehyde standard



警告

 $C_{10}H_6F_5NO...$ 251.15 [冷] 0°C~6°C
[34063-63](#)

&gt;97.0%(GC)

環境分析用



100mg ¥20,000

PFBOA-アルデヒド類混合標準液(7種)  
PFBOA-Aldehydes standard solution, 7 compounds



危険

[危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [凍] -20°C

各10 μg/mL(as アルデヒド類) メタノール溶液

[01919-96](#)

水質試験用



2mL×5 ¥36,000

PFBOA-*n*-ブチルアルデヒド標準品  
PFBOA-*n*-Butyraldehyde standard



警告

 $C_{11}H_{10}F_5NO...$ 267.19 [冷] 0°C~6°C
[34065-63](#)

&gt;97.0%(GC)

環境分析用



100mg ¥20,000

PFBOA-ホルムアルデヒド標準品  
PFBOA-Formaldehyde standard



警告

 $C_8H_4F_5NO...$ 225.11 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [86356-73-2]
[34066-63](#)

&gt;97.0%(GC)

環境分析用



100mg ¥20,000

PFBOA-イソブチルアルデヒド標準品  
PFBOA-Isobutyraldehyde standard



警告

 $C_{11}H_{10}F_5NO...$ 267.19 [冷] 0°C~6°C
[34067-63](#)

&gt;97.0%(GC)

環境分析用



100mg ¥20,000

PFBOA-プロピオンアルデヒド標準品  
PFBOA-Propionaldehyde standard



C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>F<sub>5</sub>NO...253.16 [冷] 0°C~6°C

[34068-63](#)

>97.0%(GC)

環境分析用



100mg ¥20,000

PfIFl  
PfIFl

[凍] -20°C以下

10,000units/mL

[49893-77](#) NEB (R0595S)

2000units ¥12,600

PfIMI  
PfIMI

[凍] -20°C以下

8,000units/mL

[49892-12](#) NEB (R0509S)

1000units ¥12,400

[49892-13](#) NEB (R0509L)

5000units ¥51,000

P14 FSA → N-Butyl-N-methylpyrrolidinium bis(fluorosulfonyl)imide

P14 FSA → 1-Butyl-1-methylpyrrolidinium bis(fluorosulfonyl)imide

P14 FSI → N-Butyl-N-methylpyrrolidinium bis(fluorosulfonyl)imide

P14 FSI → 1-Butyl-1-methylpyrrolidinium bis(fluorosulfonyl)imide

PGMEA → 2-Acetoxy-1-methoxypropane

pH 1.68 Standard solution → Oxalate pH standard solution, pH 1.68

---

pH 10.01 Standard solution → Carbonate pH standard solution, pH 10.01

---

pH 4.008 Standard solution → Phthalate pH standard solution, pH 4.008

---

pH 4.01 Standard solution → Phthalate pH standard solution, pH 4.01

---

pH 6.86 Standard solution → Phosphate equimolal pH standard solution, pH 6.86

---

pH 6.865 Standard solution → Phosphate equimolal pH standard solution, pH 6.865

---

pH 7.41 Standard solution → Phosphate pH standard solution, pH 7.41

---

pH 9.18 Standard solution → Tetraborate pH standard solution, pH 9.18

---

pH試験紙アシリット, pH 0.5-5.0  
pH Indicator paper, acilit<sup>R</sup>, pH 0.5-5.0

---

pH 0.5-5.0 including color scale

[9560-1M](#) M (1.09560.0002)

1pack(1冊-  
ル) ¥1,690

---

pH試験紙アルカリット, pH 9.5-13.0  
pH Indicator paper, alkalit<sup>R</sup>, pH 9.5-13.0

---

pH 9.5-13.0 including color scale

[9562-1M](#) M (1.09562.0002)

1pack(1冊-  
ル) ¥1,690

---



pH試験紙ニュートラリット,pH 5.5-9.0  
pH Indicator paper, neutralit<sup>R</sup>, pH 5.5-9.0

pH 5.5-9.0 including color scale

[9564-1M](#) M (1.09564.0002) 1pack(10-  
ル) ￥1,690

pH試験紙pHボックス,pH 0.5-13.0  
pH Indicator paper, pH box, pH 0.5-13.0

containing Acilit<sup>R</sup>,Neutralit<sup>R</sup>,Alkalit<sup>R</sup> pH 0.5-13.0

[9565-1M](#) M (1.09565.0001) 1pack ￥5,620

pH試験紙ニュートラリット(つめかえ用)  
pH Indicator paper, refills for neutralit<sup>R</sup>

replacement rolls(of 4.8m) for 9565-1M and 9564-1M Neutralit<sup>R</sup>

[9569-1M](#) M (1.09569.0001) 1pack(6-  
ル) ￥7,440

pH試験紙ユニバーサルロール(つめかえ用)  
pH Indicator paper, refills for universal indicator roll

6 replacement rolls(of 4.8m) for 9526-1M

[9527-1M](#) M (1.09527.0001) 1pack(6-  
ル) ￥6,750

pH試験紙ユニバーサル,pH 1-10  
pH Indicator paper, universal indicator paper, pH 1-10

pH 1-10 including color scale

[9525-1M](#) M (1.09525.0002) 1pack(100  
枚) ￥1,690

pH試験紙ユニバーサルロール,pH 1-10  
pH Indicator paper, universal indicator roll, pH 1-10

pH 1-10 including color scale

[9526-1M](#) M (1.09526.0002)

1pack(1ロール)

¥1,810

pH試験紙ユニバーサル,pH 1-14  
pH Indicator paper, universal indicator roll, pH 1-14

保存 15℃~25℃

pH 1-14

[10962-1M](#) M (1.10962.0002)

1pack(1ロール)

¥1,690

pHストリップアシリット,pH 0-6.0  
pH Indicator strips, acilit<sup>R</sup> pH strips, pH 0-6.0

pH 0-6.0 (non-bleeding type)

[9531-1M](#) M (1.09531.0001)

1pack(100枚)

¥2,090

pHストリップアルカリット,pH 7.5-14.0  
pH Indicator strips, alkalit<sup>R</sup> pH strips, pH 7.5-14.0

pH 7.5-14.0 (non-bleeding type)

[9532-1M](#) M (1.09532.0001)

1pack(100枚)

¥2,090

pHストリップニュートラリット,pH 5.0-10.0  
pH Indicator strips, neutralit<sup>R</sup> pH strips, pH 5.0-10.0

pH 5.0-10.0 (non-bleeding type)

[9533-1M](#) M (1.09533.0001)

1pack(100枚)

¥2,190

pHストリップユニバーサル,pH 0-14.0  
pH Indicator strips, universal pH strips, pH 0-14.0

pH 0-14.0 (non-bleeding type)

[9535-1M](#) M (1.09535.0001)

1pack(100  
枚) ¥2,040

pH試験紙特定領域用(pH 3.8-5.4)  
pH Special indicator paper, pH 3.8-5.4

pH 3.8-5.4 including color scale (roll:4.8m)

[9555-1M](#) M (1.09555.0002)

1pack(100  
枚) ¥1,690

pH試験紙特定領域用(pH 5.4-7.0)  
pH Special indicator paper, pH 5.4-7.0

pH 5.4-7.0 including color scale (roll:4.8m)

[9556-1M](#) M (1.09556.0002)

1pack(100  
枚) ¥1,690

pH試験紙特定領域用(pH 6.4-8.0)  
pH Special indicator paper, pH 6.4-8.0

pH 6.4-8.0 including color scale (roll:4.8m)

[9557-1M](#) M (1.09557.0002)

1pack(100  
枚) ¥1,750

pHストリップ特定領域用(pH 0-2.5)  
pH Special indicator strips, pH 0-2.5

保存 15°C~25°C

pH 0-2.5 (non-bleeding type)

[9540-1M](#) M (1.09540.0001)

1pack(100  
枚) ¥2,300

pHストリップ特定領域用(pH 11.0-13.0)  
pH Special indicator strips, pH 11.0-13.0

pH 11.0-13.0 (non-bleeding type)

[9545-1M](#) M (1.09545.0001)

1pack(100  
枚) ¥2,090

pHストリップ特定領域用(pH 2.0-9.0)  
pH Special indicator strips, pH 2.0-9.0

pH 2.0-9.0 (non-bleeding type)

[9584-1M](#) M (1.09584.0001)

1pack(100  
枚) ¥2,090

pHストリップ特定領域用(pH 2.5-4.5)  
pH Special indicator strips, pH 2.5-4.5

pH 2.5-4.5 (non-bleeding type)

[9541-1M](#) M (1.09541.0001)

1pack(100  
枚) ¥2,090

pHストリップ特定領域用(pH 4.0-7.0)  
pH Special indicator strips, pH 4.0-7.0

pH 4.0-7.0 (non-bleeding type)

[9542-1M](#) M (1.09542.0001)

1pack(100  
枚) ¥2,090

pHストリップ特定領域用(pH 6.5-10.0)  
pH Special indicator strips, pH 6.5-10.0

pH 6.5-10.0 (non-bleeding type)

[9543-1M](#) M (1.09543.0001)

1pack(100  
枚) ¥2,090

pHユニバーサル指示薬溶液,pH 4.0-10.0  
pH Universal indicator solution, pH 4.0-10.0

[危] 4-AL-S-II [労] 57,57-2

in ethanol including color scale pH 4.0-10.0

[9175-1M](#) M (1.09175.0100)

100mL ¥6,000

Phantolide standard solution → AHMI standard solution

PHC standard → Propoxur standard

PhDavePhos → 2-Diphenylphosphino-2'-(*N,N*-dimethylamino)biphenyl

Ph.D.-C7C ファージ・ディスプレイ・ペプチドライブラリーキット  
Ph.D.-C7C Phage Display Peptide Library Kit

[カルタヘナ] [凍] -20℃以下

カルタヘナ法該当品

[49884-44](#) NEB (E8120S)

10panning ¥104,500  
experiments

Ph.D.ペプチド・ディスプレイ・クローニングシステム  
Ph.D.Peptide Display Cloning System

[カルタヘナ] [凍] -20℃以下

カルタヘナ法該当品

[49884-40](#) NEB (E8101S)

20μg ¥32,300

Ph.D.-12 ファージ・ディスプレイ・ペプチドライブラリー  
Ph.D.-12 Phage Display Peptide Library

[カルタヘナ] [凍] -20℃以下

カルタヘナ法該当品

[49884-43](#) NEB (E8111L)

50panning ¥353,700  
experiments

## Ph.D.-12 ファージ・ディスプレイ・ペプチドライブラリーキット Ph.D.-12 Phage Display Peptide Library Kit

[カルタヘナ] [凍] -20℃以下

カルタヘナ法該当品

[49884-42](#) NEB (E8110S)

10panning experiments ¥88,600

## Ph.D.-7 ファージ・ディスプレイ・ペプチドライブラリーキット Ph.D.-7 Phage Display Peptide Library Kit

[カルタヘナ] [凍] -20℃以下

カルタヘナ法該当品

[49884-39](#) NEB (E8100S)

10panning experiments ¥88,700

## H-Phe-2-CITrtレジン H-Phe-2-CITrt resin

[冷] 2℃～8℃

[49929-56](#) NBC (8.56059.0005)

5g ¥22,200

## α-フェランドレン α-Phellandrene



C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>...136.23 [危] 4-2-III  
CAS RN® [99-83-2] bp171℃～174℃<sup>†</sup> d0.838～0.863<sup>Δ</sup>

[32641-32](#)

25mL ¥6,500

## フェロデンドリン塩 Phellodendrine chloride

C<sub>20</sub>H<sub>24</sub>NO<sub>4</sub>Cl...377.86  
CAS RN® [104112-82-5]

[49868-60](#) PHY (83531)

天然物化学研究用

10mg ¥59,000

## フェロプテリン Phellopterin

C<sub>17</sub>H<sub>16</sub>O<sub>5</sub>...300.30 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [2543-94-4]

[49066-43](#) PHY (80785)

天然物化学研究用

10mg ¥87,000

## フェナセチン標準品 Phenacetin standard



危険

C<sub>10</sub>H<sub>13</sub>NO<sub>2</sub>...179.21 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [62-44-2]

[49835-03](#) DES (C16003000)

環境分析用

250mg ¥13,000

Phenacyl bromide →  $\alpha$ -Bromoacetophenone ( $\alpha=2$ )

Phenacyl chloride →  $\alpha$ -Chloroacetophenone ( $\alpha=2$ )

## 臭化フェナシルトリフェニルホスホニウム Phenacyltriphenylphosphonium bromide

C<sub>26</sub>H<sub>22</sub>BrOP...461.32  
CAS RN® [6048-29-9] mp263°C~268°C<sup>▲</sup>

[16594-1A](#) TFS (16594-0250)

25g ¥12,000

## フェナントレン Phenanthrene



警告

C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>...178.22  
CAS RN® [85-01-8] bp340.2°C<sup>†</sup> mp101°C<sup>†</sup> Fp171.0°C<sup>†</sup>

[32068-31](#)

>98.0%(GC)

鹿1級



25g ¥5,700

## フェナントレン Phenanthrene



C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>...178.22  
CAS RN<sup>®</sup> [85-01-8] bp336°C mp95°C~101°C d1.063

<a href="#">13009-1A</a>	TFS (13009-0050)	5g	¥2,900
<a href="#">13009-2A</a>	TFS (13009-0500)	50g	¥7,400
<a href="#">13009-3A</a>	TFS (13009-5000)	500g	¥37,800

## フェナントレン標準品 Phenanthrene standard

C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>...178.22  
CAS RN<sup>®</sup> [85-01-8] mp100°C<sup>†</sup>

<a href="#">49804-23</a>	ACC (H-122N)	環境分析用	100mg	¥4,300
--------------------------	--------------	-------	-------	--------

## フェナントレン-d<sub>10</sub> Phenanthrene-d<sub>10</sub>



C<sub>14</sub>D<sub>10</sub>...188.28  
CAS RN<sup>®</sup> [1517-22-2] mp101°C<sup>†</sup> Fp171.0°C<sup>†</sup>

<a href="#">33000-96</a>	>98.0%(GC)	環境分析用		50mg	¥15,000
--------------------------	------------	-------	--	------	---------

## フェナントレン-d<sub>10</sub>標準原液 Phenanthrene-d<sub>10</sub> standard stock solution



[危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-392 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [1517-22-2]

1000mg/L ヘキサン溶液

<a href="#">33003-96</a>		水質試験用		2mL×5	¥8,300
--------------------------	--	-------	--	-------	--------



## 9-フェナントレンボロン酸

### 9-Phenanthreneboronic acid

C<sub>14</sub>H<sub>11</sub>BO<sub>2</sub>...222.04 [PRTR] 1-405  
CAS RN® [68572-87-2]

<a href="#">32694-55</a>	>97.0%(HLC)	Organics		5g	¥11,000
<a href="#">32694-65</a>	>97.0%(HLC)	Organics		1g	¥4,200

## フェナントレンキノン

### Phenanthrenequinone



警告

C<sub>14</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>...208.21  
CAS RN® [84-11-7] mp205°C~211°C<sup>▲</sup>

<a href="#">32206-32</a>	>98.0%(GC)			25g	¥4,600
<a href="#">32206-52</a>	>98.0%(GC)			5g	¥2,100
<a href="#">16879-1A</a>	TFS (16879-0250)			25g	¥7,600
<a href="#">16879-2A</a>	TFS (16879-1000)			100g	¥22,900

## 1,10-フェナントロリン

### 1,10-Phenanthroline



危険

C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>...180.20  
CAS RN® [66-71-7]

<a href="#">32711-32</a>	>97.0%(T)			25g	¥12,000
<a href="#">32711-52</a>	>97.0%(T)			5g	¥4,800
<a href="#">15753-1A</a>	TFS (15753-0050)			5g	¥9,100
<a href="#">15753-2A</a>	TFS (15753-0250)			25g	¥32,800
<a href="#">15753-3A</a>	TFS (15753-1000)			100g	¥100,300

## 1,10-フェナントロリン一水和物( o-フェナントロリン一水和物)

### 1,10-Phenanthroline monohydrate (1,10=o)



$C_{12}H_8N_2 \cdot H_2O$ ...198.22  
CAS RN® [5144-89-8] mp102°C †

<a href="#">32070-30</a>	>99.0%(T)	特級		25g	¥7,500
<a href="#">32070-60</a>	>99.0%(T)	特級		1g	¥2,400
<a href="#">32070-63</a>	99.0%~101.0%(T)	鉄試験用)		1g	¥2,100

## 1,10-フェナントロリン-d<sub>8</sub>

### 1,10-Phenanthroline-d<sub>8</sub>

$C_{12}D_8N_2$ ...188.25  
CAS RN® [90412-47-8]

<a href="#">49132-14</a>	CDN (D-2799)	97 atom% D		100mg	¥60,500
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

## 1,10-フェナントロリン塩酸塩一水和物

### 1,10-Phenanthroline hydrochloride monohydrate



$C_{12}H_9ClN_2 \cdot H_2O$ ...234.68  
CAS RN® [18851-33-7] mp224°C~225°C †

<a href="#">32071-30</a>	>99.0%(T)	特級		25g	¥7,000
<a href="#">32071-60</a>	>99.0%(T)	特級		1g	¥2,000

## 1,10-フェナントロリン塩酸塩一水和物

### 1,10-Phenanthroline monohydrochloride monohydrate



$C_{12}H_9ClN_2 \cdot H_2O$ ...234.68  
CAS RN® [18851-33-7] mp224°C~225°C †


<a href="#">13014-1A</a>	TFS (13014-0100)			10g	¥11,200
<a href="#">13014-2A</a>	TFS (13014-0250)			25g	¥19,300
<a href="#">13014-3A</a>	TFS (13014-1000)			100g	¥55,500

*o*-Phenanthroline monohydrochloride monohydrate → 1,10-Phenanthroline monohydrochloride monohydrate

1,10-Phenanthroline chloride monohydrate → 1,10-Phenanthroline hydrochloride monohydrate

フェナジン  
Phenazine

C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>...180.20  
CAS RN® [92-82-0] bp>360°C† mp171°C†

<a href="#">32548-60</a>	>98.0%(T)	鹿特級		1g	¥4,300
<a href="#">13015-1A</a>	TFS (13015-0100)			10g	¥9,100
<a href="#">13015-2A</a>	TFS (13015-0050)			5g	¥5,500

フェナジン標準品  
Phenazine standard

C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>...180.20 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [92-82-0]

<a href="#">49835-05</a>	DES (C20921500)	環境分析用		25mg	¥16,000
--------------------------	-----------------	-------	--	------	---------

Phenazine methosulfate → 5-Methylphenazinium methyl sulfate

フェナゾン標準品  
Phenazone standard

C<sub>11</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O...188.22 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [60-80-0]

<a href="#">49860-85</a>	DES (C16003100)	環境分析用		250mg	¥15,000
--------------------------	-----------------	-------	--	-------	---------

フェネルジン-d<sub>5</sub>硫酸塩(フェニル-d<sub>5</sub>)  
Phenelzine-d<sub>5</sub> sulfate (phenyl-d<sub>5</sub>)

C<sub>6</sub>D<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>NHNH<sub>2</sub>·H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>...239.30

<a href="#">49144-83</a>	CDN (D-5893)	99 atom% D		50mg	¥88,000
--------------------------	--------------	------------	--	------	---------

(*R*)-(+)-*sec*-Phenethyl alcohol → (*R*)-(+)-1-Phenylethanol

## (S)-(-)-sec-Phenethyl alcohol → (S)-(-)-1-Phenylethanol

フェネチルアルコール  
Phenethyl alcohol

危険

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH...122.16 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [60-12-8] bp219°C<sup>†</sup> mp-27°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 1.020<sup>†</sup> Fp102°C<sup>†</sup>

<a href="#">32125-00</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥4,600
<a href="#">32125-30</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥1,800

フェネチルアルコール  
Phenethyl alcohol

警告

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH...122.16 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [60-12-8] bp219°C mp27°C d1.02 Fp102°C

<a href="#">13018-1A</a>	TFS (13018-0010)			1L	¥11,900
<a href="#">13018-2A</a>	TFS (13018-0025)			2.5L	¥26,600
<a href="#">13018-3A</a>	TFS (13018-0050)			5mL	¥3,700
<a href="#">13018-4A</a>	TFS (13018-0100)			10L	¥62,500
<a href="#">13018-5A</a>	TFS (13018-1000)			100mL	¥4,300
<a href="#">13018-6A</a>	TFS (13018-2500)			250mL	¥6,300

フェネチルアミン  
Phenethylamine

危険

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>...121.17 [危] 4-3-S-III  
CAS RN<sup>®</sup> [64-04-0] bp197°C~198°C<sup>†</sup> d(20/20°C) 0.96<sup>▲</sup> Fp90°C<sup>†</sup>

<a href="#">32129-30</a>	>97.0%(GC)	鹿特級		25g	¥2,000
<a href="#">15649-1A</a>	TFS (15649-2500)			250g	¥6,100
<a href="#">15649-3A</a>	TFS (15649-1000)			100g	¥3,100

## フェネチルボロン酸 Phenethylboronic acid



警告

$C_8H_{11}BO_2$ ...149.98 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [34420-17-2] mp76°C~81°C<sup>†</sup>

<a href="#">34260-35</a>	>97.0%(T)	Organics	25g	¥36,500
<a href="#">34260-55</a>	>97.0%(T)	Organics	5g	¥9,000

## Phenethyl bromide → (2-Bromoethyl)benzene

## Phenethyl chloride → (2-Chloroethyl)benzene

## イソシアン酸フェネチル Phenethyl isocyanate



危険

$C_9H_9NO$ ...147.17 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [1943-82-4] bp210°C<sup>▲</sup> d1.06<sup>▲</sup>

<a href="#">32521-35</a>	>97.0%(GC)	Organics	25g	¥14,500
<a href="#">32521-55</a>	>97.0%(GC)	Organics	5g	¥4,100

## *m*-フェネチジン *m*-Phenetidine

$C_8H_{11}NO$ ...137.17 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [621-33-0] bp248°C<sup>▲</sup> d1.03<sup>▲</sup>

<a href="#">18672-1A</a>	TFS (18672-0250)		25mL	¥25,100
--------------------------	------------------	--	------	---------

## *o*-フェネチジン *o*-Phenetidine



警告

$NH_2C_6H_4OC_2H_5$ ...137.17 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [94-70-2] bp228°C~230°C<sup>†</sup> mp-20°C<sup>†</sup> d(20/20°C) 1.05<sup>▲</sup>

<a href="#">32072-31</a>	>98.0%(GC)	鹿1級		25g	¥2,200
<a href="#">23348-1A</a>	TFS (23348-5000)			500mL	¥13,700
<a href="#">23348-2A</a>	TFS (23348-0050)			5mL	¥5,200

*p*-フェネチジン  
*p*-Phenetidine



NH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>...137.17 [危] 4-3-III [PRTR] 2-77 [変]  
 CAS RN<sup>®</sup> [156-43-4] bp250°C<sup>†</sup> mp4°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 1.065<sup>†</sup> Fp140°C<sup>†</sup>

[32074-31](#) >98.0%(GC) 鹿1級 25g ￥2,400

フェネトール  
 Phenetole



C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>...122.16 [危] 4-2-III  
 CAS RN<sup>®</sup> [103-73-1] bp172°C<sup>†</sup> mp-28.6°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 0.966<sup>†</sup> Fp57°C<sup>†</sup>

[32078-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級 25g ￥1,900

[22149-1A](#) TFS (22149-5000) 500mL ￥9,700

[22149-3A](#) TFS (22149-1000) 100mL ￥3,400

[22149-4A](#) TFS (22149-2500) 250mL ￥5,900

Phenidone → 1-Phenyl-3-pyrazolidinone

マレイン酸フェニラミン-d<sub>6</sub> (*N,N*-ジメチル-d<sub>6</sub>)  
 Pheniramine-d<sub>6</sub> maleate (*N,N*-dimethyl-d<sub>6</sub>)

C<sub>20</sub>H<sub>18</sub>D<sub>6</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>...362.45

[49152-36](#) CDN (D-8060) 5mg ￥35,200

Phenisobromolate standard → Bromopropylate standard

フェンメディファム標準品  
 Phenmedipham standard

C<sub>16</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>...300.30 [PRTR] 1-449 [冷] 0°C~6°C  
 CAS RN<sup>®</sup> [13684-63-4]

[49803-44](#) DES (C16020000) 残留農薬試験用 100mg ￥12,000

## フェンメディファム-d<sub>3</sub>標準品

### Phenmedipham-d<sub>3</sub> standard

C<sub>16</sub>H<sub>13</sub>D<sub>3</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>...303.32 [PRTR] 1-449 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [1773497-41-8]

[49837-05](#) DES (C16020100)

残留農業試験用

5mg ¥144,000

## フェノール

### Phenol



危険

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OH...94.11 [劇] II [労] 特-3,57,57-2 [PRTR] 1-349  
CAS RN® [108-95-2] bp181.8°C<sup>†</sup> mp40.9°C<sup>†</sup> d(46/4°C) 1.053<sup>†</sup> Fp79.4°C<sup>†</sup>

<a href="#">32079-00</a>	>99.0%(GC)	特級		500g	¥2,200
<a href="#">32079-10</a>	>99.0%(GC)	特級		250g	¥2,000
<a href="#">32079-30</a>	>99.0%(GC)	特級		25g	¥1,400
<a href="#">32079-01</a>	>98.2%(GC)	鹿1級		500g	¥2,100
<a href="#">32079-06</a>	>99.0%(GC)	アミノ酸分析用		500g	¥3,300
<a href="#">32079-96</a>	>99.0%(GC)	水質試験用		2g	¥3,000

## フェノール

### Phenol



危険

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OH...94.11 [劇] II [労] 特-3,57,57-2 [PRTR] 1-349  
CAS RN® [108-95-2] bp182°C mp39°C~42°C d1.07 Fp79°C

<a href="#">14934-1A</a>	TFS (14934-0010)			1kg	¥10,700
<a href="#">14934-2A</a>	TFS (14934-0025)			2.5kg	¥14,500
<a href="#">14934-4A</a>	TFS (14934-0051)			5kg	¥37,300
<a href="#">14934-5A</a>	TFS (14934-0500)			50g	¥2,800

## フェノール標準原液

### Phenol standard stock solution



危険

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OH...94.11 [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [108-95-2]

1000mg/L 水溶液

[32670-96](#)

水質試験用



2mL×5

¥5,900

## フェノール(結晶) Phenol, Crystals



C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OH...94.11 [劇] II [労] 特-3,57,57-2 [PRTR] 1-349 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN<sup>®</sup> [108-95-2] bp181.8℃<sup>†</sup> mp40.9℃<sup>†</sup> d(46/4℃) 1.053<sup>†</sup> Fp79.4℃<sup>†</sup>

<a href="#">32080-00</a>	>99.0%(GC)	特級		500g	¥5,200
<a href="#">32080-20</a>	>99.0%(GC)	特級		100g	¥2,700

## フェノール,OD Phenol, OD

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OD...95.11 [劇] II [労] 特-3,57,57-2 [PRTR] 1-349  
CAS RN<sup>®</sup> [1003-66-3]

<a href="#">49132-18</a>	CDN (D-1058)	98 atom% D		5g	¥84,700
--------------------------	--------------	------------	--	----	---------

## フェノール-2,3,4,5,6-d<sub>5</sub> Phenol-2,3,4,5,6-d<sub>5</sub>

C<sub>6</sub>D<sub>5</sub>OH...99.14 [劇] II [労] 特-3,57,57-2 [PRTR] 1-349  
CAS RN<sup>®</sup> [4165-62-2]

<a href="#">49132-21</a>	CDN (D-1502)	98 atom% D		1g	¥17,600
--------------------------	--------------	------------	--	----	---------

## フェノール-2,3,4,5,6-d<sub>5</sub>標準液 Phenol-2,3,4,5,6-d<sub>5</sub> standard solution

C<sub>6</sub>D<sub>5</sub>OH...99.14 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN<sup>®</sup> [4165-62-2]

100mg/L メタノール溶液

<a href="#">49863-84</a>	DES (XA16025100ME)	残留農薬試験用		1.1mL	¥16,000
--------------------------	--------------------	---------	--	-------	---------

## フェノール-2,4,6-d<sub>3</sub> Phenol-2,4,6-d<sub>3</sub>

C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>D<sub>3</sub>OH...97.12 [劇] II [労] 特-3,57,57-2 [PRTR] 1-349  
CAS RN<sup>®</sup> [7329-50-2]

<a href="#">49142-70</a>	CDN (D-2419)	98 atom% D		100mg	¥31,900
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------



フェノール-2,4,6-d<sub>3</sub>,ODPhenol-2,4,6-d<sub>3</sub>, OD

C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>D<sub>3</sub>OD...98.13 [劇] II [労] 特-3,57,57-2 [PRTR] 1-349  
CAS RN® [7329-50-2]

[49132-20](#) CDN (D-2477) 98 atom% D 100mg ¥30,800

フェノール-3,5-d<sub>2</sub>Phenol-3,5-d<sub>2</sub>

C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>D<sub>2</sub>OH...96.12 [劇] II [労] 特-3,57,57-2 [PRTR] 1-349  
CAS RN® [64045-87-0]

[49132-19](#) CDN (D-2882) 97 atom% D 1g ¥67,100

フェノール-d<sub>6</sub>Phenol-d<sub>6</sub>

C<sub>6</sub>D<sub>5</sub>OD...100.14 [劇] II [労] 特-3,57,57-2 [PRTR] 1-349  
CAS RN® [13127-88-3]

[49132-22](#) CDN (D-29) 98 atom% D 5g ¥39,600

## フェノール類6種混合標準液

## Phenols standard solution



[劇] III [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [冷] 0°C~6°C

各1mg/mL アセトン溶液.フェノール,2-クロロフェノール,4-クロロフェノール,2,4-ジクロロフェノール,2,6-ジクロロフェノール,2,4,6-トリクロロフェノール.「計量法トレーサビリティ制度適合品」

[32669-96](#) JCSS化学分析用(水質試験用) 2mL×5 ¥20,000

## フェノールフタレイン Phenolphthalein



危険

C<sub>20</sub>H<sub>14</sub>O<sub>4</sub>...318.32 [PRTR] 2-74  
CAS RN<sup>®</sup> [77-09-8] mp258°C~262°C †

<a href="#">32081-00</a>	>98.0%(T)	特級		500g	¥9,000
<a href="#">32081-20</a>	>98.0%(T)	特級		100g	¥3,400
<a href="#">32081-30</a>	>98.0%(T)	特級		25g	¥1,800
<a href="#">32081-01</a>	>95.0%(T)	鹿1級		500g	¥7,500
<a href="#">32081-31</a>	>95.0%(T)	鹿1級		25g	¥1,700

## フェノールフタレイン Phenolphthalein



危険

C<sub>20</sub>H<sub>14</sub>O<sub>4</sub>...318.32 [PRTR] 2-74  
CAS RN<sup>®</sup> [77-09-8] mp258°C~263°C

<a href="#">14771-1A</a>	TFS (14771-0025)			2.5kg	¥53,200
<a href="#">14771-2A</a>	TFS (14771-1000)			100g	¥4,700
<a href="#">14771-3A</a>	TFS (14771-5000)			500g	¥13,100

## フェノールフタレイン溶液 Phenolphthalein solution



危険

C<sub>20</sub>H<sub>14</sub>O<sub>4</sub>...318.32 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [77-09-8]

pH range 7.8(無色)-10.0(紅)(0.4g/L)

<a href="#">32804-08</a>		pH試験用指示薬		500mL	¥4,300
<a href="#">32804-23</a>		pH試験用指示薬		100mL	¥2,600

## フェノールフタレイン溶液(10g/L) Phenolphthalein solution (10g/L)



$C_{20}H_{14}O_4$ ...318.32 [危] 4-AL-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 2-74  
CAS RN<sup>®</sup> [77-09-8] Fp16°C<sup>†</sup>

pH range 7.8(無色)-10.0(紅)

<a href="#">32805-08</a>	滴定用指示薬		500mL	¥4,200
<a href="#">32805-23</a>	滴定用指示薬		100mL	¥2,500

## フェノールフタレイン溶液(1g/L) Phenolphthalein solution (1g/L)



$C_{20}H_{14}O_4$ ...318.32 [危] 4-AL-S-II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [77-09-8] Fp16°C<sup>†</sup>

pH range 7.8(無色)-10.0(紅)

<a href="#">32806-08</a>	滴定用指示薬		500mL	¥3,500
<a href="#">32806-23</a>	滴定用指示薬		100mL	¥2,500

## フェノールフタリン Phenolphthalin

**警告**

$HOOC_6H_4CH(C_6H_4OH)_2$ ...320.33  
CAS RN<sup>®</sup> [81-90-3] mp225°C<sup>†</sup>

<a href="#">32084-30</a>	>97.0%(T)	鹿特級		25g	¥5,000
--------------------------	-----------	-----	--	-----	--------

## フェノール試薬 Phenol reagent



[労] 特-3,57,57-2

<a href="#">32914-23</a>	蛋白質測定用		100mL	¥2,600
--------------------------	--------	--	-------	--------

## フェノールレッド Phenol red

C<sub>19</sub>H<sub>14</sub>O<sub>5</sub>S...354.37  
CAS RN<sup>®</sup> [143-74-8]

<a href="#">32085-30</a>	特級		25g	¥11,500
<a href="#">32085-60</a>	特級		1g	¥2,800

## フェノールレッド溶液 Phenol red solution

C<sub>19</sub>H<sub>14</sub>O<sub>5</sub>S...354.37  
CAS RN<sup>®</sup> [143-74-8]

pH range 6.8(黄)-8.4(赤)(0.4g/L)

<a href="#">32808-08</a>	pH試験用指示薬		500mL	¥3,600
<a href="#">32808-23</a>	pH試験用指示薬		100mL	¥2,300

## フェノールレッド溶液 Phenol red solution



C<sub>19</sub>H<sub>14</sub>O<sub>5</sub>S...354.37 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [143-74-8]

pH range 6.8(黄)-8.4(赤)(1g/L)

<a href="#">32809-08</a>	滴定用指示薬		500mL	¥3,600
<a href="#">32809-23</a>	滴定用指示薬		100mL	¥2,200

## フェノールレッドナトリウム Phenol red sodium salt



C<sub>19</sub>H<sub>13</sub>O<sub>5</sub>SNa...376.35  
CAS RN<sup>®</sup> [34487-61-1] mp285°C(dec.)<sup>†</sup>

<a href="#">32086-30</a>	鹿特級		25g	¥9,000
<a href="#">32086-60</a>	鹿特級		1g	¥2,100

## フェノールレッドナトリウム Phenol red sodium salt



警告

$C_{19}H_{13}O_5Na$ ...376.35  
CAS RN<sup>®</sup> [34487-61-1] mp285°C

<a href="#">41725-1A</a>	TFS (41725-0050)	5g	¥3,900
<a href="#">41725-2A</a>	TFS (41725-0100)	10g	¥4,800
<a href="#">41725-3A</a>	TFS (41725-1000)	100g	¥27,400

## フェノールレッド溶液 (1.5 g/L) Phenol Red Solution (1.5 g/L)

[冷] 2°C~8°C

<a href="#">49433-54</a>	BIOCO (5-70F01-H)	100mL	¥2,500
--------------------------	-------------------	-------	--------

Phenol red, water soluble → Phenol red sodium salt

Phenol sodium salt *n*-hydrate → Sodium phenolate *n*-hydrate

Phenolsulfonephthalein → Phenol red

## フェノール-4-スルホン酸 *n*水和物 Phenol-4-sulfonic acid *n*-hydrate



危険

$HOC_6H_4SO_3H \cdot nH_2O$   
CAS RN<sup>®</sup> [98-67-9(anhydr)] mp50°C<sup>†</sup>

<a href="#">32088-32</a>	>80.0%(as anhydrous)(T)		25g	¥1,300
--------------------------	-------------------------	--	-----	--------

## *p*-フェノールスルホン酸 *p*-Phenolsulfonic acid



危険

$HOC_6H_4SO_3H$ ...174.17  
CAS RN<sup>®</sup> [98-67-9] mp50°C<sup>†</sup>

<a href="#">32965-02</a>	>80.0%(T)		500g	¥5,200
--------------------------	-----------	--	------	--------

4-Phenolsulfonic acid sodium salt dihydrate → Sodium *p*-hydroxybenzenesulfonate dihydrateフェノチアジン  
Phenothiazine

危険

C<sub>12</sub>H<sub>9</sub>NS...199.27 [労] 57,57-2  
CAS RN® [92-84-2] bp371°C<sup>†</sup> mp184°C~185°C<sup>†</sup>

<a href="#">32090-00</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		500g	¥4,300
<a href="#">32090-30</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		25g	¥1,600

フェノチアジン-d<sub>8</sub>  
Phenothiazine-d<sub>8</sub>, NH

C<sub>12</sub>HD<sub>8</sub>NS...207.32 [労] 57,57-2  
CAS RN® [1219803-41-4]

<a href="#">49142-71</a>	CDN (D-6532)	98 atom% D		50mg	¥96,800
--------------------------	--------------	------------	--	------	---------

## Phenothiol standard → MCPA-thioethyl standard

*D-trans*-フェノトリン標準品  
*D-trans*-Phenothrin standard

C<sub>23</sub>H<sub>26</sub>O<sub>3</sub>...350.44 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [26046-85-5] bp200°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49831-61</a>	DES (C16041000)	残留農薬試験用		100mg	¥35,000
--------------------------	-----------------	---------	--	-------	---------

フェノトリン標準品  
Phenothrin standard

C<sub>23</sub>H<sub>26</sub>O<sub>3</sub>...350.44 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [26002-80-2]

<a href="#">49803-87</a>	DES (C16040000)	残留農薬試験用		100mg	¥14,000
--------------------------	-----------------	---------	--	-------	---------

## フェノキサチン Phenoxathiin

C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>OS...200.25  
CAS RN® [262-20-4]

<a href="#">32753-32</a>	>98.0%(HLC)			25g	¥21,500
<a href="#">32753-52</a>	>98.0%(HLC)			5g	¥4,100

## フェノキサチン-4-ボロン酸 Phenoxathiin-4-boronic acid

C<sub>12</sub>H<sub>9</sub>BO<sub>3</sub>S...244.07 [PRTR] 1-405  
CAS RN® [100124-07-0]

<a href="#">32363-55</a>	>97.0%(HLC)	Organics		5g	¥46,000
<a href="#">32363-65</a>	>97.0%(HLC)	Organics		1g	¥9,500

## フェノキサジン Phenoxazine

C<sub>12</sub>H<sub>9</sub>NO...183.20  
CAS RN® [135-67-1] mp156°C<sup>†</sup>

<a href="#">13022-1A</a>	TFS (13022-0050)			5g	¥16,400
<a href="#">13022-2A</a>	TFS (13022-0010)			1g	¥6,200

## フェノキシ酢酸 Phenoxyacetic acid



C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OCH<sub>2</sub>COOH...152.14  
CAS RN® [122-59-8] bp285°C<sup>†</sup> mp98°C<sup>†</sup>

<a href="#">32055-30</a>	>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥2,200
<a href="#">16987-1A</a>	TFS (16987-5000)			500g	¥7,200
<a href="#">16987-2A</a>	TFS (16987-0050)			5g	¥2,200
<a href="#">16987-3A</a>	TFS (16987-1000)			100g	¥2,500

## フェノキシ酢酸-d<sub>5</sub> Phenoxy-d<sub>5</sub>-acetic acid

C<sub>8</sub>H<sub>3</sub>D<sub>5</sub>O<sub>3</sub>...157.17  
CAS RN<sup>®</sup> [154492-74-7]

[49142-72](#) CDN (D-6655) 98 atom% D 250mg ¥39,600

## 4-フェノキシアニリン 4-Phenoxyaniline

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NH<sub>2</sub>...185.22  
CAS RN<sup>®</sup> [139-59-3] mp82°C~84°C †

[13023-1A](#) TFS (13023-1000) 100g ¥9,400

[13023-2A](#) TFS (13023-0050) 5g ¥2,700

## 4-フェノキシベンズアルデヒド 4-Phenoxybenzaldehyde

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CHO...198.21  
CAS RN<sup>®</sup> [67-36-7] bp185°C(14mm)<sup>▲</sup> mp24°C~25°C<sup>▲</sup> d1.132<sup>▲</sup>

[19893-1A](#) TFS (19893-0050) 5g ¥10,800

[19893-2A](#) TFS (19893-0250) 25g ¥36,000

## Phenoxybenzene → Diphenyl ether

## 3-フェノキシ安息香酸標準品 3-Phenoxybenzoic acid standard

C<sub>13</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub>...214.21 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [3739-38-6] mp149~150°C(dec.)<sup>▲</sup>

[49863-93](#) DES (C16045200) 残留農薬試験用 100mg ¥17,000

## 3-フェノキシ-d<sub>5</sub>-安息香酸-d<sub>4</sub> 3-Phenoxy-d<sub>5</sub>-benzoic-d<sub>4</sub> acid

C<sub>13</sub>HD<sub>9</sub>O<sub>3</sub>...223.27

[49152-37](#) CDN (D-8047) 50mg ¥41,800



## 4-フェノキシ安息香酸

### 4-Phenoxybenzoic acid



C<sub>13</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub>...214.21  
CAS RN<sup>®</sup> [2215-77-2]

<a href="#">32054-32</a>	>95.0%(HLC)		25g	¥ 13,500
<a href="#">32054-52</a>	>95.0%(HLC)		5g	¥ 3,500

## 3-フェノキシベンジルアミン塩酸塩

### 3-Phenoxybenzylamine hydrochloride

C<sub>13</sub>H<sub>13</sub>NO·HCl...235.70  
CAS RN<sup>®</sup> [376637-85-3] mp185.5°C~187°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49272-14</a>	TFS (CC57163DE)	97%	5g	¥ 54,900
<a href="#">49272-15</a>	TFS (CC57163DA)	97%	1g	¥ 34,300

## 4-フェノキシブチルブロミド

### 4-Phenoxybutyl bromide

C<sub>10</sub>H<sub>13</sub>BrO...229.11  
CAS RN<sup>®</sup> [1200-03-9] mp38°C~42°C<sup>▲</sup>

<a href="#">15809-1A</a>	TFS (15809-0250)		25g	¥ 24,400
--------------------------	------------------	--	-----	----------

3-Phenoxy-1,2-epoxypropane → Glycidyl phenyl ether

## 2-フェノキシエタンイミドアミド塩酸塩二水和物

### 2-Phenoxyethanimidamide hydrochloride dihydrate

C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>O·HCl·2H<sub>2</sub>O...222.66  
CAS RN<sup>®</sup> [67386-38-3] mp72°C~73°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49272-16</a>	TFS (MO07572EA)	97%	10g	¥ 31,300
<a href="#">49272-17</a>	TFS (MO07572DA)	97%	1g	¥ 11,000

## 2-フェノキシエタノール

## 2-Phenoxyethanol



C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH...138.16 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [122-99-6] bp244.7°C<sup>†</sup> mp14°C<sup>†</sup> d(20/20°C) 1.11<sup>†</sup> Fp121°C<sup>†</sup>

<a href="#">14129-01</a>	>98.0%(GC)	鹿1級		500g	¥2,900
<a href="#">14129-31</a>	>98.0%(GC)	鹿1級		25g	¥1,900

## 2-フェノキシエタノール

## 2-Phenoxyethanol



C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH...138.16 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [122-99-6] bp237°C mp11°C~13°C d1.1 Fp130°C

<a href="#">13024-1A</a>	TFS (13024-0010)			1L	¥5,100
<a href="#">13024-2A</a>	TFS (13024-0025)			2.5L	¥11,400
<a href="#">13024-4A</a>	TFS (13024-0051)			5L	¥20,600
<a href="#">13024-5A</a>	TFS (13024-2500)			250mL	¥2,600

## アクリル酸2-フェノキシエチル

## 2-Phenoxyethyl acrylate



C<sub>11</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub>...192.21 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [48145-04-6]

polymerization inhibited with 4-Methoxyphenol

<a href="#">32003-02</a>	>93.0%(GC)			500mL	¥10,500
<a href="#">32003-32</a>	>93.0%(GC)			25mL	¥1,500

2-フェノキシエチル-1,1,2,2-d<sub>4</sub> アルコール2-Phenoxyethyl-1,1,2,2-d<sub>4</sub> alcohol

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OCD<sub>2</sub>CD<sub>2</sub>OH...142.18 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [1219804-65-5]

<a href="#">49132-25</a>	CDN (D-5605)	98 atom% D		500mg	¥84,700
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

2-フェノキシエチル-1,1-d<sub>2</sub>アルコール2-Phenoxyethyl-1,1-d<sub>2</sub> alcohol

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OCH<sub>2</sub>CD<sub>2</sub>OH...140.17 [危] 4-3-III  
CAS RN® [21273-38-1]

[49132-23](#) CDN (D-5603) 98 atom% D 500mg ¥62,700

## 2-フェノキシエチルアミン

## 2-Phenoxyethylamine

C<sub>8</sub>H<sub>11</sub>NO...137.17  
CAS RN® [1758-46-9] d1.048<sup>▲</sup>

[49272-19](#) TFS (RF03254DA) 95% 1g ¥8,200

## 4-(フェノキシメチル)ベンズアルデヒド

## 4-(Phenoxymethyl)benzaldehyde

C<sub>14</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>...212.24  
CAS RN® [2683-70-7]

[49272-20](#) TFS (CC63704DA) 97% 1g ¥66,900

[49272-21](#) TFS (CC63704CB) 97% 250mg ¥26,900

## 4-(フェノキシメチル)ベンゼンスルホニルクロリド

## 4-(Phenoxymethyl)benzenesulfonyl chloride

C<sub>13</sub>H<sub>11</sub>ClO<sub>3</sub>S...282.74  
CAS RN® [1002727-89-0] mp96°C~96.5°C<sup>▲</sup>

[49272-22](#) TFS (CC63703DA) 97% 1g ¥37,600

[49272-23](#) TFS (CC63703CB) 97% 250mg ¥22,200

## 3-(フェノキシメチル)安息香酸

## 3-(Phenoxymethyl)benzoic acid

C<sub>14</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub>...228.24  
CAS RN® [31719-75-2] mp118°C~119°C<sup>▲</sup>

[49272-24](#) TFS (CC63601DE) 97% 5g ¥92,400


[49272-25](#) TFS (CC63601DA) 97% 1g ¥60,600

[49272-26](#) TFS (CC63601CB) 97% 250mg ¥22,200

## フェノキシメチルペニシリンカリウム塩標準品 Phenoxyethyl penicillin potassium salt standard

### 警告

$C_{16}H_{17}N_2O_5SK...$ 388.48 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [132-98-9]

[34177-96](#) >95.0%(HLC) 食品分析用  500mg ¥9,500

## 4-(フェノキシメチル)フェニルボロン酸 4-(Phenoxyethyl)phenylboronic acid

$C_{13}H_{13}BO_3...$ 228.05 [PRTR] 1-405  
CAS RN® [397843-61-7] mp161.5°C~162.5°C▲

[49272-34](#) TFS (CC63712DA) 97% 1g ¥39,200  
[49272-35](#) TFS (CC63712CB) 97% 250mg ¥24,100

## [3-(フェノキシメチル)フェニル]メタノール [3-(Phenoxyethyl)phenyl]methanol

$C_{14}H_{14}O_2...$ 214.25  
CAS RN® [34904-99-9] mp58°C~60°C▲

[49272-36](#) TFS (CC63609DA) 97% 1g ¥15,900

## [4-(フェノキシメチル)フェニル]メタノール [4-(Phenoxyethyl)phenyl]methanol

$C_{14}H_{14}O_2...$ 214.25  
CAS RN® [262862-97-5] mp103.5°C~105°C▲

[49272-37](#) TFS (CC63709DA) 97% 1g ¥33,500  
[49272-38](#) TFS (CC63709CB) 97% 250mg ¥12,900

## 6-フェノキシニコチンアルデヒド 6-Phenoxy nicotinaldehyde

$C_{12}H_9NO_2...$ 199.20  
CAS RN® [173282-69-4] mp102°C~103°C▲

[49272-39](#) TFS (CC19604DE) 97% 5g ¥60,600  
[49272-40](#) TFS (CC19604DA) 97% 1g ¥42,800  
[49272-41](#) TFS (CC19604CB) 97% 250mg ¥13,700

## 6-フェノキシニコチン酸 6-Phenoxy nicotinic acid

C<sub>12</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>3</sub>...215.20  
CAS RN<sup>®</sup> [51362-38-0] mp164°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49272-42</a>	TFS (CC19601DA)	97%		1g	¥17,300
<a href="#">49272-43</a>	TFS (CC19601CB)	97%		250mg	¥8,800



## 4-フェノキシフェノール 4-Phenoxyphenol

C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>...186.20  
CAS RN<sup>®</sup> [831-82-3]

<a href="#">32411-02</a>		>95.0%(HLC)			500g	¥21,500
<a href="#">32411-32</a>		>95.0%(HLC)			25g	¥4,300

## 4-フェノキシフェニルボロン酸 4-Phenoxyphenylboronic acid

C<sub>12</sub>H<sub>11</sub>BO<sub>3</sub>...214.02 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [51067-38-0] mp141°C~145°C<sup>▲</sup>

<a href="#">32671-35</a>		>97.0%(HLC)	Organics		25g	¥24,500
<a href="#">32671-55</a>		>97.0%(HLC)	Organics		5g	¥3,300
<a href="#">35964-1A</a>	TFS (35964-0010)				1g	¥3,500

## (4-フェノキシフェニル)メチルアミン塩酸塩 (4-Phenoxyphenyl)methylamine hydrochloride



C<sub>13</sub>H<sub>13</sub>NO·HCl...235.70  
CAS RN<sup>®</sup> [169944-04-1] mp241°C~243°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49272-49</a>	TFS (CC53763DA)	97%			1g	¥11,500
--------------------------	-----------------	-----	--	--	----	---------

## ピバル酸4-フェノキシフェニル 4-Phenoxyphenyl pivalate



C<sub>17</sub>H<sub>18</sub>O<sub>3</sub>...270.32  
CAS RN<sup>®</sup> [188114-81-0]

<a href="#">32101-52</a>		>95.0%(HLC)			5g	¥30,500
<a href="#">32101-62</a>		>95.0%(HLC)			1g	¥5,600

## トリフルオロメタンスルホン酸4-フェノキシフェニル 4-Phenoxyphenyl trifluoromethanesulfonate



警告

C<sub>13</sub>H<sub>9</sub>F<sub>3</sub>O<sub>4</sub>S...318.27 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [684270-73-3]

<a href="#">32102-52</a>	>95.0%(GC)		5g	¥30,500
<a href="#">32102-62</a>	>95.0%(GC)		1g	¥5,600

## 1-フェノキシ-2-プロパノール(異性体混合物) 1-Phenoxy-2-propanol (mixture of isomers)



危険

C<sub>9</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>...152.19 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [770-35-4]

<a href="#">32056-02</a>	>98.0%(sum of isomers)(GC)		500mL	¥2,300
<a href="#">32056-32</a>	>98.0%(sum of isomers)(GC)		25mL	¥2,200

## 3-フェノキシ-1-プロパノール 3-Phenoxy-1-propanol

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>O(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>OH...152.19  
CAS RN<sup>®</sup> [6180-61-6] bp83°C~85°C(0.1mm)<sup>▲</sup> d1.045<sup>▲</sup>

<a href="#">18698-1A</a>	TFS (18698-0050)		5g	¥9,800
<a href="#">18698-2A</a>	TFS (18698-0250)		25g	¥48,500

## 6-フェノキシ-3-ピリジンアミン 6-Phenoxy-3-pyridinamine

C<sub>11</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>O...186.20  
CAS RN<sup>®</sup> [25194-67-6] mp71°C~72°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49272-50</a>	TFS (CC19614EA)	95%	10g	¥86,100
<a href="#">49272-51</a>	TFS (CC19614DA)	95%	1g	¥12,300

## 3-フェノキシトルエン

### 3-Phenoxytoluene



$C_{13}H_{12}O$ ...184.23 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [3586-14-9] bp271°C~273°C<sup>▲</sup> d1.05<sup>▲</sup>

[32517-02](#)

>95.0%(HLC)



500mL ¥38,500

## フェントエート標準品

### Phenthoate standard



$C_{12}H_{17}O_4PS_2$ ...320.37 [劇] III [危] 4-3-III [PRTR] 1-233 [凍] -20°C以下  
CAS RN<sup>®</sup> [2597-03-7]

[49801-85](#)

DES (C16050000)

残留農薬試験用

100mg ¥19,000

## フェニルアセトアルデヒド溶液

### Phenylacetaldehyde solution



$C_6H_5CH_2CHO$ ...120.14 [危] 4-3-III [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [122-78-1] Fp71°C<sup>†</sup>

in 2-propanol

[32093-32](#)

40.0%~55.0%(T)



25g ¥4,100

## N-Phenylacetamide → Acetanilide

## 酢酸フェニル

### Phenyl acetate



$CH_3COOC_6H_5$ ...136.14 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [122-79-2] bp195°C~196°C<sup>†</sup> d(20/20°C) 1.08<sup>▲</sup> Fp76°C~80°C<sup>†</sup>

[32095-00](#)

>98.0%(GC)

鹿特級



500g ¥6,400

[32095-30](#)

>98.0%(GC)

鹿特級



25g ¥1,800

## 酢酸フェニル Phenyl acetate



$\text{CH}_3\text{COOC}_6\text{H}_5$ ...136.14 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [122-79-2] bp196°C d1.07 Fp76°C

<a href="#">14877-1A</a>	TFS (14877-0050)	5g	¥2,300
<a href="#">14877-2A</a>	TFS (14877-1000)	100g	¥3,800

Phenylacetic acid ethyl ester → Ethyl phenylacetate

## フェニル酢酸ヒドラジド Phenylacetic acid hydrazide

$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{CONHNH}_2$ ...150.17  
CAS RN<sup>®</sup> [937-39-3] mp115°C~116°C<sup>▲</sup>

<a href="#">13029-1A</a>	TFS (13029-0250)	25g	¥18,800
--------------------------	------------------	-----	---------

*N*-Phenylacetohydrazide → 1-Acetyl-2-phenylhydrazine

## フェニルアセトニトリル Phenylacetonitrile



$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{CN}$ ...117.14 [劇] III [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [140-29-4] bp233.5°C<sup>†</sup> mp-23.8°C<sup>†</sup> d(20/20°C) 1.02<sup>▲</sup> Fp102°C<sup>†</sup>

<a href="#">04155-30</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		25g	¥2,000
--------------------------	------------	-----	--	-----	--------

## フェニルアセトニトリル-2,2-d<sub>2</sub> Phenylacetonitrile-2,2-d<sub>2</sub>

$\text{C}_6\text{H}_5\text{CD}_2\text{CN}$ ...119.15 [劇] III [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [935-66-0]

<a href="#">49132-26</a>	CDN (D-1727)	98 atom% D		1g	¥33,000
--------------------------	--------------	------------	--	----	---------



フェニル-d<sub>5</sub>-アセトニトリルPhenyl-d<sub>5</sub>-acetonitrile

C<sub>6</sub>D<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CN...122.17 [劇] III [危] 4-3-III  
CAS RN® [70026-36-7]

[49132-27](#) CDN (D-5340) 98 atom% D 1g ¥94,600


## 4-アセチルアミノ安息香酸フェニル


## Phenyl 4-acetylamino benzoate



警告

C<sub>15</sub>H<sub>13</sub>NO<sub>3</sub>...255.26  
CAS RN® [33163-30-3]

[32143-52](#) >95.0%(HLC)  5g ¥30,500

[32143-62](#) >95.0%(HLC)  1g ¥6,100

## 塩化フェニルアセチル

## Phenylacetyl chloride



危険

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>COCl...154.59 [危] 4-3-III  
CAS RN® [103-80-0] bp94°C~95°C(12mm)<sup>▲</sup> d1.169<sup>▲</sup>

[32227-02](#)  500mL ¥10,500

[32227-32](#)  25mL ¥2,200

[13030-2A](#) TFS (13030-1000) 100g ¥4,200

[13030-3A](#) TFS (13030-5000) 500g ¥16,900


## フェニルアセチレン


## Phenylacetylene



警告

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C≡CH...102.13 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [536-74-3] bp142°C~144°C<sup>†</sup> d0.933<sup>▲</sup>

[32228-02](#) >93.0%(GC)  500mL ¥30,500

[32228-32](#) >93.0%(GC)  25mL ¥4,600

[15246-1A](#) TFS (15246-1000) 100g ¥19,500

[15246-2A](#) TFS (15246-0250) 25g ¥6,800

フェニルアセチレン-d<sub>6</sub>Phenylacetylene-d<sub>6</sub>

C<sub>8</sub>D<sub>6</sub>...108.16 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [25837-47-2]

[49142-76](#) CDN (D-5945) 98 atom% D 250mg ¥62,700

フェニル-d<sub>5</sub>-アセチレンPhenyl-d<sub>5</sub>-acetylene

C<sub>8</sub>HD<sub>5</sub>...107.16 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [25837-46-1]

[49142-75](#) CDN (D-1086) 98 atom% D 250mg ¥36,300

N<sup>α</sup>-(フェニル-d<sub>5</sub>-アセチル)-L-グルタミンN<sup>α</sup>-(Phenyl-d<sub>5</sub>-acetyl)-L-glutamine


H<sub>2</sub>NCOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH(NHCOCH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>D<sub>5</sub>)COOH...269.30


[49147-57](#) CDN (D-6900) 98 atom% D 10mg ¥34,100

## フェニルアセチル尿素

## Phenylacetylurea

C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...178.18  
CAS RN<sup>®</sup> [63-98-9]

[32312-52](#) >97.0%(HLC)  5g ¥3,800

[32312-62](#) >97.0%(HLC)  1g ¥1,700

*trans*-3-Phenylacryloyl chloride → Cinnamoyl chloride

## DL-フェニルアラニン

## DL-Phenylalanine

C<sub>9</sub>H<sub>9</sub>CH<sub>2</sub>CH(NH<sub>2</sub>)COOH...165.18  
CAS RN<sup>®</sup> [150-30-1]

[32099-30](#) >98.0%(T) 鹿特級  25g ¥4,100

**DL-フェニルアラニン****DL-Phenylalanine**

$C_6H_5CH_2CH(NH_2)COOH$ ...165.18  
CAS RN<sup>®</sup> [150-30-1] mp266°C

<a href="#">16457-1A</a>	TFS (16457-0250)	25g	¥4,500
<a href="#">16457-2A</a>	TFS (16457-1000)	100g	¥9,300

**DL-フェニルアラニン-2-d<sub>1</sub>****DL-Phenylalanine-2-d<sub>1</sub>**

$C_6H_5CH_2CD(NH_2)COOH$ ...166.19  
CAS RN<sup>®</sup> [14246-24-3]

<a href="#">49132-30</a>	CDN (D-2003)	98 atom% D	500mg	¥38,500
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

**DL-フェニル-d<sub>5</sub>-アラニン****DL-Phenyl-d<sub>5</sub>-alanine**

$C_6D_5CH_2CH(NH_2)COOH$ ...170.21  
CAS RN<sup>®</sup> [284664-89-7]

<a href="#">49132-31</a>	CDN (D-1597)	98 atom% D	1g	¥71,500
--------------------------	--------------	------------	----	---------

**DL-フェニル-d<sub>5</sub>-アラニン-2,3,3-d<sub>3</sub>****DL-Phenyl-d<sub>5</sub>-alanine-2,3,3-d<sub>3</sub>**

$C_6D_5CD_2CD(NH_2)COOH$ ...173.23  
CAS RN<sup>®</sup> [29909-00-0]

<a href="#">49132-33</a>	CDN (D-1625)	98 atom% D	250mg	¥38,500
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

**DL-フェニル-d<sub>5</sub>-アラニン-3,3-d<sub>2</sub>****DL-Phenyl-d<sub>5</sub>-alanine-3,3-d<sub>2</sub>**

$C_6D_5CD_2CH(NH_2)COOH$ ...172.23  
CAS RN<sup>®</sup> [74228-83-4]

<a href="#">49132-32</a>	CDN (D-1626)	98 atom% D	250mg	¥35,200
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

**D-フェニルアラニン****D-Phenylalanine**

$C_6H_5CH_2CH(NH_2)COOH$ ...165.18  
CAS RN<sup>®</sup> [673-06-3]

<a href="#">32098-60</a>	>98.0%(T)	鹿特級		1g	¥4,800
<a href="#">17204-1A</a>	TFS (17204-0250)			25g	¥15,300

**D-フェニル-d<sub>5</sub>-アラニン****D-Phenyl-d<sub>5</sub>-alanine**

$C_6D_5CH_2CH(NH_2)COOH$ ...170.21  
CAS RN<sup>®</sup> [362049-55-6]

<a href="#">49132-28</a>	CDN (D-5466)	99 atom% D		250mg	¥81,400
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

**D-フェニル-d<sub>5</sub>-アラニン-2,3,3-d<sub>3</sub>****D-Phenyl-d<sub>5</sub>-alanine-2,3,3-d<sub>3</sub>**

$C_6D_5CD_2CD(NH_2)COOH$ ...173.23  
CAS RN<sup>®</sup> [1202064-02-5]

<a href="#">49147-58</a>	CDN (D-6584)	98 atom% D		50mg	¥58,300
--------------------------	--------------	------------	--	------	---------

**L(-)-フェニルアラニン****L(-)-Phenylalanine**

$C_6H_5CH_2CH(NH_2)COOH$ ...165.18  
CAS RN<sup>®</sup> [63-91-2] mp283°C(dec.)<sup>†</sup>

<a href="#">32100-30</a>	>99.0%(T)	鹿特級		25g	¥2,900
<a href="#">32100-60</a>	>99.0%(T)	鹿特級		1g	¥2,200
<a href="#">58859-30</a>	PRO	食品添加物		1kg	¥16,000

**L(-)-フェニルアラニン****L(-)-Phenylalanine**

$C_6H_5CH_2CH(NH_2)COOH$ ...165.18  
CAS RN<sup>®</sup> [63-91-2] mp270°C~275°C

<a href="#">13031-1A</a>	TFS (13031-0250)			25g	¥4,700
<a href="#">13031-2A</a>	TFS (13031-1000)			100g	¥10,600
<a href="#">13031-3A</a>	TFS (13031-5000)			500g	¥27,100

**L-フェニルアラニン****L-Phenylalanine**

<a href="#">49433-95</a>	BIOCO (CN-9024-O)		100g	¥ 13,000
<a href="#">49433-96</a>	BIOCO (CN-9024-R)		500g	¥ 50,000

**L-フェニルアラニン CRM6014-a****L-Phenylalanine, CRM6014-a**

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CH(NH<sub>2</sub>)COOH...165.18  
CAS RN® [63-91-2]

Certified value:99.9±0.2%

<a href="#">49003-77</a>	NMI (CRM6014-a)	認証標準物質	0.5g	☆
--------------------------	-----------------	--------	------	---

**L-フェニルアラニン-3,3-d<sub>2</sub>****L-Phenylalanine-3,3-d<sub>2</sub>**

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CD<sub>2</sub>CH(NH<sub>2</sub>)COOH...167.20  
CAS RN® [221346-31-2]

<a href="#">49149-31</a>	CDN (D-2679)	98 atom% D	250mg	¥ 74,800
--------------------------	--------------	------------	-------	----------

**L-フェニル-d<sub>5</sub>-アラニン****L-Phenyl-d<sub>5</sub>-alanine**

C<sub>6</sub>D<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CH(NH<sub>2</sub>)COOH...170.21  
CAS RN® [56253-90-8]

<a href="#">49132-34</a>	CDN (D-1589)	98 atom% D	500mg	¥ 44,000
--------------------------	--------------	------------	-------	----------

**L-フェニル-d<sub>5</sub>-アラニン-2,3,3-d<sub>3</sub>****L-Phenyl-d<sub>5</sub>-alanine-2,3,3-d<sub>3</sub>**

C<sub>6</sub>D<sub>5</sub>CD<sub>2</sub>CD(NH<sub>2</sub>)COOH...173.23  
CAS RN® [17942-32-4]

<a href="#">49147-59</a>	CDN (D-1241)	98 atom% D	250mg	¥ 38,500
--------------------------	--------------	------------	-------	----------

**D-フェニル-d<sub>5</sub>-アラニン-N-t-Boc****D-Phenyl-d<sub>5</sub>-alanine-N-t-Boc**

C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>D<sub>5</sub>NO<sub>4</sub>...270.33  
CAS RN® [1213661-19-8]

<a href="#">49147-60</a>	CDN (D-6332)	99 atom% D	100mg	¥ 52,800
--------------------------	--------------	------------	-------	----------

**L-フェニル-d<sub>5</sub>-アラニン-2,3,3-d<sub>3</sub>-N-t-Boc****L-Phenyl-d<sub>5</sub>-alanine-2,3,3-d<sub>3</sub>-N-t-Boc**C<sub>14</sub>H<sub>11</sub>D<sub>8</sub>NO<sub>4</sub>...273.35  
CAS RN<sup>®</sup> [106881-07-6][49147-61](#) CDN (D-6333) 98 atom% D 100mg ¥57,200**L-フェニル-d<sub>5</sub>-アラニン-N-t-Boc****L-Phenyl-d<sub>5</sub>-alanine-N-t-Boc**C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>D<sub>5</sub>NO<sub>4</sub>...270.33  
CAS RN<sup>®</sup> [121695-40-7][49132-35](#) CDN (D-3995) 98 atom% D 250mg ¥26,400**フェニルアラニン脱水素酵素****Phenylalanine dehydrogenase**

[冷] 0°C~6°C

from *Thermoactinomyces intermedius*[49119-13](#) ニプロ (13382) 1000U ¥56,000**L-フェニルアラニンエチルエステル塩酸塩****L-Phenylalanine ethyl ester hydrochloride**C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CH(NH<sub>2</sub>)CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>·HCl...229.70  
CAS RN<sup>®</sup> [3182-93-2] mp155°C~156°C<sup>†</sup>[20543-1A](#) TFS (20543-0500) 50g ¥32,200[20543-2A](#) TFS (20543-0100) 10g ¥8,300**L-フェニル-d<sub>5</sub>-アラニン-2,3,3-d<sub>3</sub>-N-t-Fmoc****L-Phenyl-d<sub>5</sub>-alanine-2,3,3-d<sub>3</sub>-N-Fmoc**C<sub>24</sub>H<sub>13</sub>D<sub>8</sub>NO<sub>4</sub>...395.47[49147-62](#) CDN (D-6569) 98 atom% D 250mg ¥81,400**L-フェニル-d<sub>5</sub>-アラニン-N-Fmoc****L-Phenyl-d<sub>5</sub>-alanine-N-Fmoc**C<sub>24</sub>H<sub>16</sub>D<sub>5</sub>NO<sub>4</sub>...392.45  
CAS RN<sup>®</sup> [225918-67-2][49149-32](#) CDN (D-6194) 98 atom% D 100mg ¥31,900

## L-フェニルアラニンメチルエステル塩酸塩

### L-Phenylalanine methyl ester hydrochloride

C<sub>10</sub>H<sub>13</sub>NO<sub>2</sub>·HCl...215.67  
CAS RN® [7524-50-7]

<a href="#">32722-32</a>	>97.0%(T)		25g	¥11,000
<a href="#">32722-52</a>	>97.0%(T)		5g	¥4,200
<a href="#">13032-1A</a>	TFS (13032-0100)		10g	¥6,500
<a href="#">13032-3A</a>	TFS (13032-0500)		50g	¥21,500

## DL-フェニルアラニノール

### DL-Phenylalaninol



C<sub>9</sub>H<sub>13</sub>NO...151.20  
CAS RN® [16088-07-6]

<a href="#">32883-52</a>	>95.0%(GC)		5g	¥21,500
<a href="#">32883-62</a>	>95.0%(GC)		1g	¥4,700

## DL-フェニルアラニノール塩酸塩

### DL-Phenylalaninol hydrochloride



C<sub>9</sub>H<sub>14</sub>ClNO...187.66

<a href="#">32134-52</a>	>98.0%		5g	¥10,500
--------------------------	--------	--	----	---------

## 2-(Phenylamino)benzoic acid → N-Phenylanthranilic acid

## (2R)-1-フェニル-2-アミノエタノール

### (2R)-1-Phenyl-2-aminoethanol

C<sub>8</sub>H<sub>11</sub>NO...137.17  
CAS RN® [2549-14-6]

<a href="#">49213-72</a>	ダイセル (110431-001G)		1g	¥34,900
--------------------------	--------------------	--	----	---------

(2*S*)-1-フェニル-2-アミノエタノール  
(2*S*)-1-Phenyl-2-aminoethanol

C<sub>8</sub>H<sub>11</sub>NO...137.17  
CAS RN<sup>®</sup> [56613-81-1]

[49213-73](#) ダイセル (110432-001G) 1g ¥35,400

*N*-Phenyl-2-aminoethanol → 2-Anilinoethanol (2=β)

9-フェニルアントラセン標準品  
9-Phenylanthracene standard

C<sub>20</sub>H<sub>14</sub>...254.32  
CAS RN<sup>®</sup> [602-55-1]

[49797-36](#) ACC (H-156N) 環境分析用 100mg ¥9,000

*N*-フェニルアントラニル酸  
*N*-Phenylanthranilic acid

(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH)C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOH...213.23  
CAS RN<sup>®</sup> [91-40-7] mp182°C~187°C<sup>†</sup>

[16300-1A](#) TFS (16300-1000) 100g ¥14,300

[16300-2A](#) TFS (16300-0100) 10g ¥3,600

酸化フェニルヒ素  
Phenylarsine oxide

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>As:O...168.02 [毒] II [労] 特-2,57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [637-03-6] mp145°C~148°C<sup>†</sup>

[18035-1A](#) TFS (18035-0050) 5g ¥32,100

[18035-2A](#) TFS (18035-0010) 1g ¥9,400

*p*-Phenylazoaniline → *p*-Aminoazobenzene

Phenylazobenzene → Azobenzene

Phenylazobenzene standard → Azobenzene standard



## 4-フェニルアゾジフェニルアミン

### 4-Phenylazodiphenylamine



$C_6H_5N:NC_6H_4NHC_6H_5...$ 273.33  
CAS RN<sup>®</sup> [101-75-7] mp85°C~90°C<sup>Δ</sup>

[04086-61](#)

>97.0%(T)

鹿1級



1g ¥2,200

## 4-フェニルアゾジフェニルアミン

### 4-Phenylazodiphenylamine



$C_6H_5N:NC_6H_4NHC_6H_5...$ 273.33  
CAS RN<sup>®</sup> [101-75-7] mp84°C~91°C

[21201-1A](#) TFS (21201-0050)

5g ¥4,600

[21201-2A](#) TFS (21201-0250)

25g ¥14,800

## フェニルアゾギ酸2-フェニルヒドラジド

### Phenylazoformic acid 2-phenylhydrazide

$C_{13}H_{12}N_4O...$ 240.26  
CAS RN<sup>®</sup> [538-62-5] mp153°C~157°C<sup>▲</sup>

suitable for colorimetric analysis

[15445-2A](#) TFS (15445-0500)

50g ¥24,900

[15445-1A](#) TFS (15445-0100)

10g ¥7,000

## 1-Phenylazo-2-naphthol → Sudan I

## 1-フェニル-d<sub>5</sub>-アゾ-2-ナフトール

### 1-Phenyl-d<sub>5</sub>-azo-2-naphthol

$C_{16}H_7D_5N_2O...$ 253.30  
CAS RN<sup>®</sup> [752211-63-5]

[49142-78](#) CDN (D-6611)

98 atom% D

250mg ¥61,600

## 1-Phenylazo-2-naphthol-6,8-disulfonic acid disodium salt → Orange G

## 4-フェニルアゾフェノール 4-Phenylazophenol

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N:NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OH...198.22  
CAS RN® [1689-82-3] mp156°C†

[41736-1A](#) TFS (41736-0250) 25g ¥9,000

## 1-[*p*-(Phenylazo)phenylazo]-2-naphthol → Sudan III

1-[*p*-(Phenylazo)phenylazo]-2-naphthol 70% alcohol solution → Sudan III 70% alcohol solution


## 4-Phenylazo-*m*-phenylenediamine monohydrochloride → Chrysoidine


## *N*-Phenylbenzamide → Benzanilide

## 5-ベンゾイミダゾールカルボン酸フェニル Phenyl 5-benzimidazolecarboxylate



C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...238.24  
CAS RN® [880851-55-8]

[32144-52](#) >95.0%(HLC)  5g ¥30,500

[32144-62](#) >95.0%(HLC)  1g ¥5,900

## 2-フェニルベンズイミダゾール-5-スルホン酸 2-Phenylbenzimidazole-5-sulfonic acid



C<sub>13</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>S...274.29  
CAS RN® [27503-81-7] mp>300°C▲

[25970-1A](#) TFS (25970-0250) 25g ¥4,700

[25970-2A](#) TFS (25970-0050) 5g ¥4,100

## 安息香酸フェニル Phenyl benzoate



$C_6H_5COOC_6H_5$ ...198.21  
CAS RN<sup>®</sup> [93-99-2] bp314°C<sup>†</sup> mp70°C<sup>†</sup>

[32109-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級 25g ¥3,200

## 安息香酸フェニル Phenyl benzoate



$C_6H_5COOC_6H_5$ ...198.21  
CAS RN<sup>®</sup> [93-99-2] bp298°C~299°C mp68°C~70°C

[16206-1A](#) TFS (16206-0050) 5g ¥2,800  
[16206-2A](#) TFS (16206-1000) 100g ¥6,400  
[16206-3A](#) TFS (16206-5000) 500g ¥26,900

## 5-ベンゾフランカルボン酸フェニル Phenyl 5-benzofurancarboxylate



$C_{15}H_{12}O_3$ ...240.25  
CAS RN<sup>®</sup> [882290-63-3]

[32147-52](#) >95.0%(HLC) 5g ¥31,500  
[32147-62](#) >95.0%(HLC) 1g ¥5,600

## N-フェニルベンゾヒドロキサム酸 N-Phenylbenzohydroxamic acid

$C_{13}H_{11}NO_2$ ...213.23 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [304-88-1] mp117°C~120°C<sup>▲</sup>

[41737-1A](#) TFS (41737-0250) 25g ¥25,100  
[41737-2A](#) TFS (41737-0050) 5g ¥7,900

## フェニル-*p*-ベンゾキノン Phenyl-*p*-benzoquinone

C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>...184.18  
CAS RN<sup>®</sup> [363-03-1] mp112°C<sup>▲</sup>

[41738-1A](#) TFS (41738-0250) 25g ￥24,200

## 5-フェニルベンゾオキサゾール 5-Phenylbenzoxazole



C<sub>13</sub>H<sub>9</sub>NO...195.21  
CAS RN<sup>®</sup> [201415-38-5]

[33213-52](#) >95.0%(HLC) 5g ￥67,000

[33213-62](#) >95.0%(HLC) 1g ￥10,500

## *N*-フェニルベンジルアミン *N*-Phenylbenzylamine

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>...183.24  
CAS RN<sup>®</sup> [103-32-2] mp35°C<sup>▲</sup> d1.069<sup>▲</sup>

[41739-1A](#) TFS (41739-0250) 25g ￥5,700

[41739-2A](#) TFS (41739-0050) 5g ￥3,500

[41739-3A](#) TFS (41739-1000) 100g ￥18,100

## *N*-フェニルビス(トリフルオロメタンスルホンイミド) *N*-Phenylbis(trifluoromethanesulfonylimide)



C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>F<sub>6</sub>NO<sub>4</sub>S<sub>2</sub>...357.25  
CAS RN<sup>®</sup> [37595-74-7]

[32515-32](#) >98.0%(GC) 25g ￥28,500

[32515-52](#) >98.0%(GC) 5g ￥8,500

## フェニルほう酸 Phenylboronic acid



$C_6H_5B(OH)_2$ ...121.93 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [98-80-6] mp217°C~220°C<sup>▲</sup>

<a href="#">32110-15</a>	>97.0%(HLC)	Organics	250g	¥47,000
<a href="#">32110-35</a>	>97.0%(HLC)	Organics	25g	¥8,000
<a href="#">13036-1A</a>	TFS (13036-0100)		10g	¥5,900
<a href="#">13036-2A</a>	TFS (13036-0500)		50g	¥18,000
<a href="#">13036-3A</a>	TFS (13036-2500)		250g	¥78,600

## 1-フェニル-1,3-ブタンジオン 1-Phenyl-1,3-butanedione



$C_6H_5COCH_2COCH_3$ ...162.18  
CAS RN<sup>®</sup> [93-91-4] mp56°C~60°C<sup>▲</sup> d1.090<sup>†</sup>

<a href="#">04131-30</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		25g	¥6,800
--------------------------	------------	-----	--	-----	--------

## 4-フェニル-1-ブタノール 4-Phenyl-1-butanol

$C_6H_5(CH_2)_4OH$ ...150.21 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [3360-41-6] bp140°C(14mm)<sup>▲</sup>

<a href="#">18037-1A</a>	TFS (18037-0100)			10g	¥9,000
<a href="#">18037-2A</a>	TFS (18037-0500)			50g	¥37,300

## 4-フェニル-2-ブタノン 4-Phenyl-2-butanone

$C_6H_5CH_2CH_2COCH_3$ ...148.20 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [2550-26-7] bp235°C<sup>†</sup> d0.989<sup>†</sup>

<a href="#">04143-31</a>	>98.0%(GC)	鹿1級		25mL	¥3,000
--------------------------	------------	-----	--	------	--------

フェニルブタゾン-d<sub>10</sub>(ジフェニル-d<sub>10</sub>)  
Phenylbutazone-d<sub>10</sub> (diphenyl-d<sub>10</sub>)

C<sub>19</sub>H<sub>10</sub>D<sub>10</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...318.43  
CAS RN<sup>®</sup> [1219794-69-0]

[49142-79](#) CDN (D-6889) 98 atom% D 10mg ¥26,400

4-フェニル-1-ブテン  
4-Phenyl-1-butene



C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>...132.20 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [768-56-9]

[32598-32](#) >98.0%(GC) 25mL ¥3,100

[32598-52](#) >98.0%(GC) 5mL ¥3,800

4-フェニル-1-ブテン-4-オール  
4-Phenyl-1-buten-4-ol

C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O...148.20 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [936-58-3] bp234°C<sup>▲</sup> d0.992<sup>▲</sup>

[38086-1A](#) TFS (38086-0010) 1g ¥5,000

[38086-2A](#) TFS (38086-0050) 5g ¥14,700

4-フェニル-3-ブテン-2-オン  
4-Phenyl-3-buten-2-one



C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH:CHCOCH<sub>3</sub>...146.18 [変]  
CAS RN<sup>®</sup> [122-57-6] bp261°C<sup>†</sup> mp38°C~41°C<sup>†</sup>



[04067-30](#) >97.0%(GC) 鹿特級 25g ¥1,500

*t r a n s*-4-フェニル-3-ブテン-2-オン  
*trans*-4-Phenyl-3-buten-2-one



C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>O...146.18  
CAS RN<sup>®</sup> [1896-62-4] mp38.5°C~41°C<sup>▲</sup>

[16452-1A](#) TFS (16452-5000) 500g ¥74,300

[16452-2A](#) TFS (16452-0500) 50g ¥8,200

Phenyl-*n*-butylamine → *N*-*n*-Butylaniline1-フェニル-1-ブチン-3,3,4,4,4-d<sub>5</sub>  
1-Phenyl-1-butyne-3,3,4,4,4-d<sub>5</sub>C<sub>10</sub>H<sub>5</sub>D<sub>5</sub>...135.21 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [1219803-38-9][49142-80](#) CDN (D-6806) 99 atom% D 500mg ¥74,8002-フェニルブチルアミド  
2-PhenylbutyramideC<sub>10</sub>H<sub>13</sub>NO...163.21  
CAS RN<sup>®</sup> [90-26-6] mp83°C~86°C<sup>▲</sup>[34880-1A](#) TFS (34880-0050) 5g ¥5,500*(R)*-(-)-2-フェニル酪酸  
*(R)*-(-)-2-Phenylbutyric acidC<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>...164.20 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [938-79-4] d1.055<sup>▲</sup>[37852-1A](#) TFS (37852-0010) 1g ¥16,300[37852-2A](#) TFS (37852-0050) 5g ¥73,7002-フェニル酪酸  
2-Phenylbutyric acidC<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>...164.20 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [90-27-7][32264-02](#) >95.0%(HLC)  500g ¥13,500[32264-32](#) >95.0%(HLC)  25g ¥3,4004-フェニル酪酸  
4-Phenylbutyric acid

警告

C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>...164.20  
CAS RN<sup>®</sup> [1821-12-1] mp49°C~52°C<sup>▲</sup>[32255-02](#) >95.0%(HLC)  500g ¥31,000[32255-32](#) >95.0%(HLC)  25g ¥5,200[13038-1A](#) TFS (13038-0250) 25g ¥7,000[13038-3A](#) TFS (13038-1000) 100g ¥24,700

4-フェニル酪酸-2,2,3,3-d<sub>4</sub>  
4-Phenylbutyric-2,2,3,3-d<sub>4</sub> acid

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CD<sub>2</sub>CD<sub>2</sub>COOH...168.22  
CAS RN<sup>®</sup> [461391-24-2]

[49132-37](#) CDN (D-5662) 99 atom% D 50mg ¥61,600

4-フェニル酪酸-d<sub>11</sub>  
4-Phenylbutyric-d<sub>11</sub> acid

C<sub>10</sub>HD<sub>11</sub>O<sub>2</sub>...175.26  
CAS RN<sup>®</sup> [358730-86-6]

[49142-81](#) CDN (D-5499) 98 atom% D 500mg ¥52,800

フェニルC<sub>61</sub>-酪酸イソブチル[60]フラーレン  
Phenyl C<sub>61</sub>-butyric acid *iso*-butyl ester[60]fullerene

C<sub>75</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub>...952.95

[32597-68](#) >99.0%(HLC) 素材研究用 100mg ¥57,000

フェニルC<sub>61</sub>-酪酸ブチル[60]フラーレン  
Phenyl C<sub>61</sub>-butyric acid *n*-butyl ester[60]fullerene

C<sub>75</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub>...952.95  
CAS RN<sup>®</sup> [571177-66-7]

[32596-68](#) >99.0%(HLC) 素材研究用 100mg ¥57,000

フェニルC<sub>61</sub>-酪酸メチル[60]フラーレン  
Phenyl C<sub>61</sub>-butyric acid methyl ester[60]fullerene

C<sub>72</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>...910.87  
CAS RN<sup>®</sup> [160848-22-6]

[32595-68](#) >99.0%(HLC) 素材研究用 100mg ¥31,500

Phenylcarbamic acid ethyl ester → Phenylurethane

Phenylcarbamide → Phenylurea



## 4-(フェニルカルバモイル)フェニルボロン酸

### 4-(Phenylcarbamoyl)phenylboronic acid

C<sub>13</sub>H<sub>12</sub>BNO<sub>3</sub>...241.05 [PRTR] 1-405  
CAS RN® [330793-45-8]

<a href="#">32691-55</a>	>97.0%(HLC)	Organics		5g	¥31,000
<a href="#">32691-65</a>	>97.0%(HLC)	Organics		1g	¥9,500

### Phenyl cellosolve → 2-Phenoxyethanol

### Phenyl chlorocarbonate → Phenyl chloroformate

## 4-クロロ-2-フルオロ安息香酸フェニル

### Phenyl 4-chloro-2-fluorobenzoate



C<sub>13</sub>H<sub>8</sub>ClFO<sub>2</sub>...250.65

<a href="#">32153-52</a>	>95.0%(HLC)			5g	¥30,500
<a href="#">32153-62</a>	>95.0%(HLC)			1g	¥5,600

## クロロギ酸フェニル

### Phenyl chloroformate



CICOOC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>...156.56 [毒] II [危] 4-3-III  
CAS RN® [1885-14-9] d1.241~1.246<sup>Δ</sup> Fp69°C<sup>†</sup>

<a href="#">07740-31</a>	>96.0%(GC)	鹿1級		25mL	¥3,500
--------------------------	------------	-----	--	------	--------

## クロロギ酸フェニル

### Phenyl chloroformate

CICOOC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>...156.56 [毒] II [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [1885-14-9] bp188°C~189°C mp28°C d1.244 Fp80°C

<a href="#">21821-2A</a>	TFS (21821-2500)			250mL	¥13,100
--------------------------	------------------	--	--	-------	---------

## クロロチオノ炭酸フェニル Phenyl chlorothionocarbonate

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>SClO...172.63 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [1005-56-7] bp81°C~83°C(6mm)<sup>▲</sup> d1.248<sup>▲</sup>

<a href="#">21549-1A</a>	TFS (21549-0050)		5g	¥8,800
<a href="#">21549-2A</a>	TFS (21549-0010)		1g	¥3,500

## 5-クロロ-2-チオフェンカルボン酸フェニル Phenyl 5-chloro-2-thiophenecarboxylate



C<sub>11</sub>H<sub>7</sub>ClO<sub>2</sub>S...238.69  
CAS RN<sup>®</sup> [866849-51-6]

<a href="#">32154-52</a>	>95.0%(HLC)		5g	¥31,500
<a href="#">32154-62</a>	>95.0%(HLC)		1g	¥5,500

$\alpha$ -Phenyl-*p*-cresol → *p*-Benzylphenol

Phenyl cyanide → Benzonitrile

Phenyl cyanide-d<sub>5</sub> → Benzonitrile-d<sub>5</sub>

## 1-フェニルシクロブタンカルボニトリル 1-Phenylcyclobutanecarbonitrile

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>CN...157.21 [劇] III  
CAS RN<sup>®</sup> [14377-68-5] bp92°C~95°C(1mm)<sup>▲</sup> d1.031<sup>▲</sup>

<a href="#">15495-2A</a>	TFS (15495-0250)		25g	¥14,900
--------------------------	------------------	--	-----	---------

Phenylcyclohexane → Cyclohexylbenzene

## 1-フェニル-1-シクロヘキサンカルボン酸 1-Phenyl-1-cyclohexanecarboxylic acid

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>CO<sub>2</sub>H...204.26  
CAS RN<sup>®</sup> [1135-67-7] mp121°C~123°C<sup>▲</sup>

<a href="#">17075-1A</a>	TFS (17075-0100)	10g	¥16,200
<a href="#">17075-2A</a>	TFS (17075-0500)	50g	¥50,300

## 2-フェニルシクロヘキサノン 2-Phenylcyclohexanone

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C<sub>6</sub>H<sub>9</sub>(:O)...174.23  
CAS RN<sup>®</sup> [1444-65-1] mp53°C~56°C<sup>▲</sup>

<a href="#">13044-1A</a>	TFS (13044-0050)	5g	¥19,900
--------------------------	------------------	----	---------

## 4-フェニルシクロヘキサノン 4-Phenylcyclohexanone

C<sub>12</sub>H<sub>14</sub>O...174.23  
CAS RN<sup>®</sup> [4894-75-1] mp77°C~80°C<sup>▲</sup>

<a href="#">18794-1A</a>	TFS (18794-0500)	50g	¥17,100
--------------------------	------------------	-----	---------

## 1-フェニルシクロペンタンカルボン酸 1-Phenylcyclopentanecarboxylic acid

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>CO<sub>2</sub>H...190.23  
CAS RN<sup>®</sup> [77-55-4] mp159°C~161°C<sup>▲</sup>

<a href="#">16114-1A</a>	TFS (16114-0250)	25g	¥13,100
<a href="#">16114-2A</a>	TFS (16114-0050)	5g	¥4,000

## 1-フェニル-1-シクロプロパンカルボニトリル 1-Phenyl-1-cyclopropanecarbonitrile

C<sub>10</sub>H<sub>9</sub>N...143.18 [劇] III [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [935-44-4] d1.00<sup>▲</sup>

<a href="#">17059-1A</a>	TFS (17059-0100)	10g	¥10,000
<a href="#">17059-2A</a>	TFS (17059-0500)	50g	¥45,700

## 1-フェニル-1-シクロプロパンカルボン酸 1-Phenyl-1-cyclopropanecarboxylic acid

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>CO<sub>2</sub>H...162.18  
CAS RN<sup>®</sup> [6120-95-2] mp85°C~87°C<sup>▲</sup>

<a href="#">17068-1A</a>	TFS (17068-0100)	10g	¥9,300
<a href="#">17068-2A</a>	TFS (17068-0500)	50g	¥35,000

## *t r a n s*-2-フェニルシクロプロピルアミン塩酸塩 *trans*-2-Phenylcyclopropylamine hydrochloride

C<sub>9</sub>H<sub>11</sub>N·HCl...169.65 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [1986-47-6] mp162°C~169°C<sup>▲</sup>

<a href="#">13047-1A</a>	TFS (13047-2500)	250mg	¥8,400
<a href="#">13047-2A</a>	TFS (13047-0010)	1g	¥21,000

## *S*-フェニル-*DL*-システイン-3,3-d<sub>2</sub> *S*-Phenyl-*DL*-cysteine-3,3-d<sub>2</sub>

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>SCD<sub>2</sub>CH(NH<sub>2</sub>)COOH...199.26  
CAS RN<sup>®</sup> [5437-52-5] mp200°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49147-63</a>	CDN (D-6344)	50mg	¥58,300
--------------------------	--------------	------	---------

## フェニル不活性処理フェーズドシリカチューブ(サイ ズ:0.22mm/0.363mm/10m)

Phenyl Deactivated Fused Silica tube for size 0.22mm/0.363mm/10m

<a href="#">95135-35</a>	TRA (064103)	ガスクロマトグラフィー用	1pack	¥19,600
--------------------------	--------------	--------------	-------	---------

## フェニル不活性処理フェーズドシリカチューブ(サイ ズ:0.22mm/0.363mm/5m)

Phenyl Deactivated Fused Silica tube for size 0.22mm/0.363mm/5m

<a href="#">95135-34</a>	TRA (064102)	ガスクロマトグラフィー用	1pack	¥9,900
--------------------------	--------------	--------------	-------	--------

フェニル不活性処理フューズドシリカチューブ(サイズ:0.25mm/0.363mm/10m)

Phenyl Deactivated Fused Silica tube for size 0.25mm/0.363mm/10m

[95135-33](#) TRA (064062)

ガスクロマトグラフィー用

1pack ¥19,600

フェニル不活性処理フューズドシリカチューブ(サイズ:0.25mm/0.363mm/5m)

Phenyl Deactivated Fused Silica tube for size 0.25mm/0.363mm/5m

[95135-32](#) TRA (064061)

ガスクロマトグラフィー用

1pack ¥9,900

フェニル不活性処理フューズドシリカチューブ(サイズ:0.32mm/0.43mm/5m)

Phenyl Deactivated Fused Silica tube for size 0.32mm/0.43mm/5m

[95135-36](#) TRA (064108)

ガスクロマトグラフィー用

1pack ¥10,900

フェニル不活性処理フューズドシリカチューブ(サイズ:0.53mm/0.68mm/5m)

Phenyl Deactivated Fused Silica tube for size 0.53mm/0.68mm/5m

[95135-37](#) TRA (064114)

ガスクロマトグラフィー用

1pack ¥13,700

1-Phenyldecane → *n*-Decylbenzene

2,5-ジクロロ-6-メトキシ安息香酸フェニル

Phenyl 2,5-dichloro-6-methoxybenzoate



C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>Cl<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...297.13

[32156-52](#)

>95.0%(HLC)



5g ¥31,500

[32156-62](#)

>95.0%(HLC)



1g ¥5,600

## ジクロロリン酸フェニル Phenyl dichlorophosphate



$C_6H_5OPOCl_2$ ...210.98 [危] 4-3-III  
CAS RN® [770-12-7] bp241°C~243°C † mp-1°C †

<a href="#">32207-02</a>	>95.0%(GC)		500mL	¥ 29,500
<a href="#">32207-32</a>	>95.0%(GC)		25mL	¥ 2,800
<a href="#">13048-1A</a>	TFS (13048-0250)		25g	¥ 5,300

## Phenyl dichlorophosphine → Dichloro(phenyl)phosphine

## N-Phenyldiethanolamine → 2,2'-(Phenylimino)diethanol

## 2,4-ジフルオロ安息香酸フェニル Phenyl 2,4-difluorobenzoate



$C_{13}H_8F_2O_2$ ...234.19

<a href="#">32159-52</a>	>95.0%(HLC)		5g	¥ 31,500
<a href="#">32159-62</a>	>95.0%(HLC)		1g	¥ 5,600

## 3,4-ジフルオロ安息香酸フェニル Phenyl 3,4-difluorobenzoate



$C_{13}H_8F_2O_2$ ...234.19

<a href="#">32158-52</a>	>95.0%(HLC)		5g	¥ 31,500
<a href="#">32158-62</a>	>95.0%(HLC)		1g	¥ 5,600

## 3,5-ジフルオロ安息香酸フェニル Phenyl 3,5-difluorobenzoate



$C_{13}H_8F_2O_2$ ...234.19

<a href="#">32160-52</a>	>95.0%(HLC)		5g	¥ 31,500
<a href="#">32160-62</a>	>95.0%(HLC)		1g	¥ 5,600

### 3-(ジメチルアミノ)安息香酸フェニル Phenyl 3-(dimethylamino)benzoate



C<sub>15</sub>H<sub>15</sub>NO<sub>2</sub>...241.28  
CAS RN® [929109-50-2]

<a href="#">32162-52</a>	>95.0%(HLC)		5g	¥31,500
<a href="#">32162-62</a>	>95.0%(HLC)		1g	¥6,400

### 4-(ジメチルアミノ)安息香酸フェニル Phenyl 4-(dimethylamino)benzoate



C<sub>15</sub>H<sub>15</sub>NO<sub>2</sub>...241.28  
CAS RN® [15024-12-1]

<a href="#">32161-52</a>	>95.0%(HLC)		5g	¥31,500
<a href="#">32161-62</a>	>95.0%(HLC)		1g	¥5,500

Phenyl disulfide → Diphenyl disulfide

1-Phenyldodecane → *n*-Dodecylbenzene

### 1-フェニルドデカン-d<sub>30</sub> 1-Phenyldodecane-d<sub>30</sub>

C<sub>6</sub>D<sub>5</sub>(CD<sub>2</sub>)<sub>11</sub>CD<sub>3</sub>...276.61 [危] 4-3-III  
CAS RN® [352431-29-9]

<a href="#">49132-39</a>	CDN (D-5230)	98 atom% D	100mg	¥22,000
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

### 1,2-フェニレン二酢酸 1,2-Phenylenediacetic acid

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub>...194.18  
CAS RN® [7500-53-0] mp150°C~152°C †

<a href="#">15755-1A</a>	TFS (15755-0250)		25g	¥18,400
<a href="#">15755-2A</a>	TFS (15755-0050)		5g	¥5,300

## 1,3-フェニレン二酢酸

### 1,3-Phenylenediacetic acid

C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>...194.18  
CAS RN<sup>®</sup> [19806-17-8] mp173°C~177°C<sup>▲</sup>

<a href="#">13050-1A</a>	TFS (13050-0050)	5g	¥15,200
<a href="#">13050-2A</a>	TFS (13050-0010)	1g	¥3,700

## 1,4-フェニレン二酢酸

### 1,4-Phenylenediacetic acid

C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>...194.18  
CAS RN<sup>®</sup> [7325-46-4] mp249°C~254°C<sup>▲</sup>

<a href="#">13051-2A</a>	TFS (13051-0050)	5g	¥6,800
--------------------------	------------------	----	--------

## o-フェニレンジアセトニトリル

### o-Phenylenediacetonitrile

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(CH<sub>2</sub>CN)<sub>2</sub>...156.18 [劇] III  
CAS RN<sup>®</sup> [613-73-0] mp58°C~61°C<sup>†</sup>

<a href="#">13052-1A</a>	TFS (13052-0500)	50g	¥20,500
<a href="#">13052-2A</a>	TFS (13052-0100)	10g	¥5,100

## 1,4-フェニレンジアミン標準品

### 1,4-Phenylenediamine standard (1,4=p)

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>...108.14 [劇] III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-348 [変] [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [106-50-3] bp267°C<sup>▲</sup> mp140°C~143°C<sup>▲</sup> Fp155.6°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49863-19</a>	DES (C16058000)	環境分析用	100mg	¥24,000
--------------------------	-----------------	-------	-------	---------

## m-フェニレンジアミン

### m-Phenylenediamine



C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>...108.14 [劇] III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-348 [変]  
CAS RN<sup>®</sup> [108-45-2] bp282°C~284°C<sup>†</sup> mp63°C~64°C<sup>†</sup> Fp140°C<sup>†</sup>

<a href="#">32117-31</a>	>90.0%(T)	鹿1級		25g	¥3,100
--------------------------	-----------	-----	--	-----	--------



## *m*-フェニレンジアミン *m*-Phenylenediamine



$C_6H_4(NH_2)_2$ ...108.14 [劇] III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-348 [変]  
CAS RN<sup>®</sup> [108-45-2] bp282°C~284°C mp63°C~65°C Fp175°C

<a href="#">13056-1A</a>	TFS (13056-0010)	1kg	¥10,000
<a href="#">13056-2A</a>	TFS (13056-0050)	5kg	¥37,400
<a href="#">13056-3A</a>	TFS (13056-0250)	25g	¥3,900
<a href="#">13056-4A</a>	TFS (13056-2500)	250g	¥4,300
<a href="#">13056-5A</a>	TFS (13056-5000)	500g	¥6,400

## *o*-フェニレンジアミン *o*-Phenylenediamine



$C_6H_4(NH_2)_2$ ...108.14 [劇] III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-348 [変]  
CAS RN<sup>®</sup> [95-54-5] bp256°C~258°C<sup>†</sup> mp103°C~104°C<sup>†</sup> Fp156°C<sup>†</sup>

<a href="#">32116-00</a>	>97.0%(T)	鹿特級		500g	¥12,500
<a href="#">32116-30</a>	>97.0%(T)	鹿特級		25g	¥2,100

## *o*-フェニレンジアミン *o*-Phenylenediamine



$C_6H_4(NH_2)_2$ ...108.14 [劇] III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-348 [変]  
CAS RN<sup>®</sup> [95-54-5] bp256°C~258°C mp100°C~103°C Fp136°C

<a href="#">13055-1A</a>	TFS (13055-0010)	1kg	¥23,400
<a href="#">13055-2A</a>	TFS (13055-0050)	5kg	¥84,300
<a href="#">13055-3A</a>	TFS (13055-2500)	250g	¥8,200

*p*-フェニレンジアミン  
*p*-Phenylenediamine



$C_6H_4(NH_2)_2$ ...108.14 [劇] III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-348 [変]  
 CAS RN<sup>®</sup> [106-50-3] bp267°C<sup>†</sup> mp139°C~143°C<sup>†</sup> Fp155.6°C<sup>†</sup>

<a href="#">32118-30</a>	>98.0%	鹿特級		25g	¥3,600
<a href="#">32118-31</a>		鹿1級		25g	¥3,300
<a href="#">13057-1A</a>	TFS (13057-5000)			500g	¥14,200
<a href="#">13057-2A</a>	TFS (13057-0050)			5g	¥9,000

*m*-フェニレンジアミン二塩酸塩(塩酸 *m*-フェニレンジアミン)  
*m*-Phenylenediamine dihydrochloride



$C_6H_4(NH_2)_2 \cdot 2HCl$ ...181.06 [劇] III  
 CAS RN<sup>®</sup> [541-69-5]

<a href="#">32120-30</a>	>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥4,600
--------------------------	-----------	-----	--	-----	--------

*m*-フェニレンジアミン二塩酸塩(塩酸 *m*-フェニレンジアミン)  
*m*-Phenylenediamine dihydrochloride



$C_6H_4(NH_2)_2 \cdot 2HCl$ ...181.06 [劇] III  
 CAS RN<sup>®</sup> [541-69-5]

<a href="#">21665-1A</a>	TFS (21665-0250)			25g	¥5,800
<a href="#">21665-2A</a>	TFS (21665-1000)			100g	¥21,100

*o*-フェニレンジアミン二塩酸塩(塩酸 *o*-フェニレンジアミン)  
*o*-Phenylenediamine dihydrochloride



$C_6H_4(NH_2)_2 \cdot 2HCl$ ...181.06 [劇] III  
 CAS RN<sup>®</sup> [615-28-1] mp258°C(dec.)<sup>†</sup>

<a href="#">32119-30</a>	>97.0%(T)	鹿特級		25g	¥3,800
<a href="#">21848-1A</a>	TFS (21848-0250)			25g	¥16,200

*p*-フェニレンジアミン二塩酸塩(塩酸 *p*-フェニレンジアミン)  
*p*-Phenylenediamine dihydrochloride



$C_6H_4(NH_2)_2 \cdot 2HCl$ ...181.06 [劇] III  
 CAS RN® [624-18-0]

<a href="#">32121-30</a>	>97.0%(T)	鹿特級		25g	¥3,500
<a href="#">41748-1A</a>	TFS (41748-1000)			100g	¥22,700

ジイソチオシアン酸 *p*-フェニレン  
*p*-Phenylene diisothiocyanate

$SCNC_6H_4NCS$ ...192.26  
 CAS RN® [4044-65-9] mp129°C~131°C<sup>▲</sup>

<a href="#">41751-1A</a>	TFS (41751-0050)			5g	¥12,100
<a href="#">41751-2A</a>	TFS (41751-0250)			25g	¥49,600

*N,N'*-*p*-フェニレンジマレイミド  
*N,N'*-*p*-Phenylenedimaleimide

$C_{14}H_8N_2O_4$ ...268.22  
 CAS RN® [3278-31-7] mp>300°C<sup>▲</sup>

<a href="#">13058-1A</a>	TFS (13058-0100)			10g	¥31,500
--------------------------	------------------	--	--	-----	---------

(*R*)-(-)-フェニレフリン-2,4,6-*d*<sub>3</sub>塩酸塩  
 (*R*)-(-)-Phenylephrine-2,4,6-*d*<sub>3</sub> hydrochloride

$C_9H_{10}D_3NO_2 \cdot HCl$ ...206.68

<a href="#">49142-82</a>	CDN (D-6658)	97 atom% D		50mg	¥138,600
--------------------------	--------------	------------	--	------	----------

*L*(-)-フェニレフリン塩酸塩  
*L*(-)-Phenylephrine hydrochloride

$HOC_6H_4CH(CH_2NHCH_3)OH \cdot HCl$ ...203.66  
 CAS RN® [61-76-7] mp143°C~145°C<sup>†</sup>

<a href="#">20724-1A</a>	TFS (20724-0100)			10g	¥13,500
<a href="#">20724-2A</a>	TFS (20724-0250)			25g	¥25,500

Phenylethane → Ethylbenzene

---

Phenylethane standard → Ethylbenzene standard

---

Phenylethane, CRM4021-a → Ethylbenzene, CRM4021-a

---

Phenylethane-2,3,4,5,6-d<sub>5</sub> → Ethylbenzene-2,3,4,5,6-d<sub>5</sub>

---

Phenylethane-d<sub>10</sub>, 99+ atom % D → Ethylbenzene-d<sub>10</sub>, 99+ atom % D

---

Phenylethane-d<sub>5</sub> → Ethyl-d<sub>5</sub>-benzene

---

Phenylethane-d<sub>7</sub> → Ethyl- $\alpha, \alpha$ -d<sub>2</sub>-benzene-d<sub>5</sub>

---

Phenylethane- $\alpha, \alpha$ -d<sub>2</sub> → Ethyl- $\alpha, \alpha$ -d<sub>2</sub>-benzene

---

Phenylethane- $\beta, \beta, \beta$ -d<sub>3</sub> → Ethyl- $\beta, \beta, \beta$ -d<sub>3</sub>-benzene

---

(*R*)-1-フェニル-1,2-エタングジオール  
(*R*)-1-Phenyl-1,2-ethanediol

C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>...138.16  
CAS RN® [16355-00-3]

[49213-74](#) ダイセル (100611-001G)

1g ¥17,300

(*S*)-1-フェニル-1,2-エタングジオール  
(*S*)-1-Phenyl-1,2-ethanediol

C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>...138.16  
CAS RN® [25779-13-9]

[49213-75](#) ダイセル (120642-001G)

1g ¥17,300

---

## 1-フェニル-1,2-エタンジオール 1-Phenyl-1,2-ethanediol

C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>...138.16  
CAS RN® [93-56-1] mp61°C~68°C▲

<a href="#">32106-32</a>	>95.0%(HLC)		25g	¥9,000
<a href="#">32106-52</a>	>95.0%(HLC)		5g	¥4,600
<a href="#">13059-1A</a>	TFS (13059-0050)		5g	¥4,300
<a href="#">13059-2A</a>	TFS (13059-0250)		25g	¥13,200

## (R)-1-フェニル-1,2-エタンジオール 2-トシラート (R)-1-Phenyl-1,2-ethanediol 2-Tosylate

C<sub>15</sub>H<sub>16</sub>O<sub>4</sub>S...292.35  
CAS RN® [40434-87-5]

<a href="#">49213-76</a>	ダイセル (135199-001G)		1g	¥21,000
--------------------------	--------------------	--	----	---------

## (S)-1-フェニル-1,2-エタンジオール 2-トシラート (S)-1-Phenyl-1,2-ethanediol 2-Tosylate

C<sub>15</sub>H<sub>16</sub>O<sub>4</sub>S...292.35  
CAS RN® [40435-14-1]

<a href="#">49213-77</a>	ダイセル (135200-001G)		1g	¥21,000
--------------------------	--------------------	--	----	---------

## (R)-(+)-1-フェニルエタノール (R)-(+)-1-Phenylethanol



C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O...122.16 [危] 4-3-III  
CAS RN® [1517-69-7] mp9°C~11°C†

光学純度:>97.0% ee

<a href="#">32123-35</a>	>99.0%(GC)	Organics	25g	¥18,000
--------------------------	------------	----------	-----	---------

## (S)-(-)-1-フェニルエタノール (S)-(-)-1-Phenylethanol



C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O...122.16 [危] 4-3-III  
CAS RN® [1445-91-6] mp9°C~11°C†

<a href="#">32124-35</a>	>99.0%(GC)	Organics	25g	¥18,000
<a href="#">21779-1A</a>	TFS (21779-0010)		1g	¥5,700

1-フェニル-d<sub>5</sub>-エタノール1-Phenyl-d<sub>5</sub>-ethanol

C<sub>6</sub>D<sub>5</sub>CH(OH)CH<sub>3</sub>...127.19 [危] 4-3-III  
CAS RN® [90162-45-1]

[49132-42](#) CDN (D-737) 98 atom% D 5g ¥86,900

1-フェニルエタノール-1,2,2,2-d<sub>4</sub>1-Phenylethan-1,2,2,2-d<sub>4</sub>-ol

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CD(OH)CD<sub>3</sub>...126.18 [危] 4-3-III  
CAS RN® [90162-44-0]

[49132-41](#) CDN (D-739) 98 atom% D 1g ¥17,600

1-フェニルエタノール-1-d<sub>1</sub>1-Phenylethan-1-d<sub>1</sub>-ol

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CD(OH)CH<sub>3</sub>...123.17 [危] 4-3-III  
CAS RN® [3101-96-0]

[49132-40](#) CDN (D-2124) 98 atom% D 1g ¥35,200

1-フェニルエタノール-2,2,2-d<sub>3</sub>1-Phenylethan-2,2,2-d<sub>3</sub>-ol

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(OH)CD<sub>3</sub>...125.18 [危] 4-3-III  
CAS RN® [17537-32-5]

[49132-44](#) CDN (D-627) 98 atom% D 1g ¥34,100

1-フェニルエタノール-d<sub>10</sub>1-Phenylethanol-d<sub>10</sub>

C<sub>6</sub>D<sub>5</sub>CD(OD)CD<sub>3</sub>...132.22 [危] 4-3-III  
CAS RN® [219586-41-1]

[49132-43](#) CDN (D-1912) 98 atom% D 1g ¥74,800

2-フェニル-d<sub>5</sub>-エタノール-1,1,2,2-d<sub>4</sub>2-Phenyl-d<sub>5</sub>-ethan-1,1,2,2-d<sub>4</sub>-ol

C<sub>6</sub>D<sub>5</sub>CD<sub>2</sub>CD<sub>2</sub>OH...131.21 [危] 4-3-III  
CAS RN® [42950-74-3]

[49132-46](#) CDN (D-5480) 98 atom% D 250mg ¥57,200

2-フェニル-d<sub>5</sub>-エタノール2-Phenyl-d<sub>5</sub>-ethanol

C<sub>6</sub>D<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH...127.19 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [35845-63-7]

[49132-45](#) CDN (D-5479) 98 atom% D 1g ¥57,200

2-フェニルエタノール-1,1,2,2-d<sub>4</sub>2-Phenylethan-1,1,2,2-d<sub>4</sub>-ol

C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>D<sub>4</sub>O...126.18 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [107473-33-6]

[49142-83](#) CDN (D-5478) 98 atom% D 250mg ¥61,600

2-Phenylethanol → Phenethyl alcohol

*N*-Phenylethanolamine → 2-Anilinoethanol (2=β)

Phenyl ether → Diphenyl ether

## ジフェニルエーテル

## Phenyl ether



警告

(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>O...170.20 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-204  
CAS RN<sup>®</sup> [101-84-8] bp259°C mp26°C~30°C d1.073 Fp115°C

[13060-1A](#) TFS (13060-0010) 1kg ¥7,100

[13060-2A](#) TFS (13060-0025) 2.5kg ¥12,400

[13060-4A](#) TFS (13060-1000) 100g ¥3,300

[13060-5A](#) TFS (13060-5000) 500g ¥4,500

## フェニルエーテルビフェニル共晶

## Phenyl ether-biphenyl eutectic

C<sub>24</sub>H<sub>20</sub>O...324.41 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [8004-13-5] mp13°C<sup>▲</sup> d1.06<sup>▲</sup>

[41752-1A](#) TFS (41752-1000) 100g ¥8,500

酢酸2-フェニルエチル-d<sub>3</sub>  
2-Phenylethyl acetate-d<sub>3</sub>

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCOCD<sub>3</sub>...167.21 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [1219805-43-2]

[49147-56](#) CDN (D-7233) 99 atom% D 500mg ￥50,600

2-Phenylethyl alcohol → Phenethyl alcohol

(R)-(+)-1-Phenylethylamine → D(+)-α-Methylbenzylamine

(S)-(-)-1-Phenylethylamine → L(-)-α-Methylbenzylamine

2-フェニル-d<sub>5</sub>-エチルアミン  
2-Phenyl-d<sub>5</sub>-ethylamine

C<sub>6</sub>D<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>...126.21 [危] 4-3-S-III  
CAS RN<sup>®</sup> [912627-99-7]

[49132-48](#) CDN (D-5798) 99 atom% D 100mg ￥38,500

2-フェニルエチル-1,1,2,2-d<sub>4</sub>-アミン  
2-Phenylethyl-1,1,2,2-d<sub>4</sub>-amine

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CD<sub>2</sub>CD<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>...125.20 [危] 4-3-S-III  
CAS RN<sup>®</sup> [87620-08-4]

[49132-47](#) CDN (D-1518) 98 atom% D 100mg ￥44,000

2-Phenylethylamine (2=β) → Phenethylamine

2-フェニルエチルアミン標準品  
2-Phenylethylamine standard

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>...121.17 [危] 4-3-S-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [64-04-0]

[49860-49](#) DES (C16058500) 食品分析用 1mL ￥9,000



2-フェニルエチル-d<sub>9</sub>-アミン2-Phenylethyl-d<sub>9</sub>-amine

C<sub>6</sub>D<sub>5</sub>CD<sub>2</sub>CD<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>...130.23 [危] 4-3-S-III  
CAS RN<sup>®</sup> [342611-05-6]

[49132-49](#) CDN (D-1919) 98 atom% D 100mg ¥124,300


*DL*-α-Phenylethylamine → *DL*-α-Methylbenzylamine


*N*-Phenyl-*N*-ethylamine → *N*-Ethylaniline

## 2-フェニルエチル-1-ボロン酸ピナコールエステル

## 2-Phenylethyl-1-boronic acid pinacol ester

C<sub>14</sub>H<sub>21</sub>BO<sub>2</sub>...232.12 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [165904-22-3]

[32695-55](#) >97.0%(GC) Organics  5g ¥39,000

[32695-65](#) >97.0%(GC) Organics  1g ¥11,000

(±)-Phenylethyl bromide-2,2,2-d<sub>3</sub> → (±)-(1-Bromoethyl-2,2,2-d<sub>3</sub>)benzene

Phenylethyl bromide → (1-Bromoethyl)benzene

*N*-フェニルエチレンジアミン*N*-Phenylethylenediamine

C<sub>8</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>...136.19 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [1664-40-0] bp262°C~264°C<sup>▲</sup> d1.04<sup>▲</sup>

[13061-1A](#) TFS (13061-0100) 10mL ¥8,300

(*R*)-(+)-1,2-Phenylethylene oxide → (*R*)-(+)-Styrene oxide

(*R*)-1,2-Phenylethylene oxide → (*R*)-Styrene oxide



---

**(S)-(-)-1,2-Phenylethylene oxide → (S)-(-)-Styrene oxide**

---

**Phenylethylene oxide → Styrene oxide**

---

**2-イソチオシアン酸フェニル-d<sub>5</sub>-エチル**  
**2-Phenyl-d<sub>5</sub>-ethyl isothiocyanate**C<sub>6</sub>D<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>NCS...168.27 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [912627-98-6][49147-64](#) CDN (D-7251) 98 atom% D 100mg ¥52,800**イソチオシアン酸フェニルエチル**  
**Phenylethyl isothiocyanate**C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>NCS...163.24 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [2257-09-2] bp113°C(1mm)<sup>▲</sup> d1.10<sup>▲</sup>[26516-1A](#) TFS (26516-0050) 5g ¥9,200[26516-2A](#) TFS (26516-0250) 25g ¥19,400**(1' S,3 S)-1-(1'-フェニルエチル)-5-オキソ-3-ピロリジンカルボン酸**  
**(1' S,3 S)-1-(1'-Phenylethyl)-5-oxo-3-pyrrolidine carboxylic acid**C<sub>13</sub>H<sub>15</sub>NO<sub>3</sub>...233.26  
CAS RN<sup>®</sup> [173340-19-7] mp207°C~211°C<sup>▲</sup>[36028-1A](#) TFS (36028-0010) 1g ¥22,000**サリチル酸フェニルエチル**  
**Phenylethyl salicylate**C<sub>15</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub>...242.26  
CAS RN<sup>®</sup> [87-22-9][32599-32](#) >98.0%(GC)  25g ¥3,200[32599-52](#) >98.0%(GC)  5g ¥1,100

## 5-(2-フェニルエト-1-イニル)-2-焦性粘液酸

### 5-(2-Phenyleth-1-ynyl)-2-furoic acid

C<sub>13</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>...212.19  
CAS RN<sup>®</sup> [130423-83-5] mp212°C~213°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49272-57</a>	TFS (KM08625EA)	95%	10g	☆
<a href="#">49272-58</a>	TFS (KM08625DA)	95%	1g	¥18,100
<a href="#">49272-59</a>	TFS (KM08625CB)	95%	250mg	¥5,500

## 5-(2-フェニルエト-1-イニル)チオフェン-2-カルバルデヒド

### 5-(2-Phenyleth-1-ynyl)thiophene-2-carbaldehyde

C<sub>13</sub>H<sub>8</sub>OS...212.26  
CAS RN<sup>®</sup> [17257-10-2] mp91°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49272-60</a>	TFS (KM08144EA)	90%	10g	¥29,100
<a href="#">49272-61</a>	TFS (KM08144DA)	90%	1g	¥7,700

## 2-フルオロ安息香酸フェニル

### Phenyl 2-fluorobenzoate



警告

C<sub>13</sub>H<sub>9</sub>FO<sub>2</sub>...216.20  
CAS RN<sup>®</sup> [363-30-4]

<a href="#">32164-52</a>	>95.0%(HLC)		5g	¥31,500
<a href="#">32164-62</a>	>95.0%(HLC)		1g	¥5,700

## 3-フルオロ-4-メチル安息香酸フェニル

### Phenyl 3-fluoro-4-methylbenzoate



警告

C<sub>14</sub>H<sub>11</sub>FO<sub>2</sub>...230.23  
CAS RN<sup>®</sup> [105826-30-0]

<a href="#">32171-52</a>	>95.0%(HLC)		5g	¥30,500
<a href="#">32171-62</a>	>95.0%(HLC)		1g	¥5,600

## フェニルフルオロン

### Phenylfluorone



警告

C<sub>19</sub>H<sub>12</sub>O<sub>5</sub>...320.29  
CAS RN<sup>®</sup> [975-17-7] mp350°C<sup>†</sup>

<a href="#">32135-60</a>	特級		1g	¥4,600
--------------------------	----	--	----	--------

## 2-フランカルボン酸フェニル Phenyl 2-furancarboxylate



C<sub>11</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>...188.17  
CAS RN® [2948-14-3]

<a href="#">32174-52</a>			5g	¥30,500
<a href="#">32174-62</a>			1g	¥5,600

## フェニルβ-D-グルコピラノシド水和物 Phenyl β-D-glucopyranoside hydrate

C<sub>12</sub>H<sub>16</sub>O<sub>6</sub>·nH<sub>2</sub>O [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [1464-44-4]

<a href="#">37689-1A</a>	TFS (37689-0050)		5g	¥14,900
--------------------------	------------------	--	----	---------

## D(-)-フェニルグリシンアミド D(-)-Phenylglycinamide

C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>O...150.17  
CAS RN® [6485-67-2] mp125℃~129℃<sup>▲</sup>

<a href="#">32097-32</a>	>95.0%(GC)		25g	¥12,500
<a href="#">32097-52</a>	>95.0%(GC)		5g	¥3,400
<a href="#">34670-1A</a>	TFS (34670-0050)		5g	¥19,700
<a href="#">34670-2A</a>	TFS (34670-0250)		25g	¥70,900

## D(-)-α-フェニルグリシン D(-)-α-Phenylglycine

C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>2</sub>...151.16  
CAS RN® [875-74-1] mp302℃<sup>▲</sup>

<a href="#">32229-02</a>	>98.0%(T)		500g	¥14,500
<a href="#">32229-32</a>			25g	¥2,900
<a href="#">13063-1A</a>	TFS (13063-1000)		100g	¥17,600
<a href="#">13063-2A</a>	TFS (13063-0250)		25g	¥5,300

***DL*-フェニル-d<sub>5</sub>-グリシン*****DL*-Phenyl-d<sub>5</sub>-glycine**

C<sub>6</sub>D<sub>5</sub>CH(NH<sub>2</sub>)COOH...156.19  
CAS RN<sup>®</sup> [358731-96-1]

[49132-50](#) CDN (D-5570) 98 atom% D 100mg ¥39,600

***DL*-α-フェニルグリシン*****DL*-α-Phenylglycine**

C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>2</sub>...151.16  
CAS RN<sup>®</sup> [2835-06-5] mp290°C<sup>▲</sup>

[32269-02](#) >95.0%  500g ¥13,500

[32269-32](#) >95.0%  25g ¥3,300

[13064-1A](#) TFS (13064-1000) 100g ¥5,800

***L*(+)-α-フェニルグリシン*****L*(+)-α-Phenylglycine**

C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>2</sub>...151.16  
CAS RN<sup>®</sup> [2935-35-5] mp>300°C<sup>▲</sup>

[21799-1A](#) TFS (21799-0250) 25g ¥4,500

[21799-2A](#) TFS (21799-1000) 100g ¥12,500

***N*-フェニルグリシン*****N*-Phenylglycine**

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHCH<sub>2</sub>COOH...151.16  
CAS RN<sup>®</sup> [103-01-5] mp124°C~126°C<sup>†</sup>

[27608-2A](#) TFS (27608-1000) 100g ¥20,500

[27608-1A](#) TFS (27608-0250) 25g ¥6,700

***D*-フェニルグリシンメチルエステル塩酸塩*****D*-Phenylglycine methyl ester hydrochloride**

C<sub>9</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>2</sub>·HCl...165.18  
CAS RN<sup>®</sup> [19883-41-1]

[32282-02](#) >95.0%  500g ¥13,500

[32282-32](#) >95.0%  25g ¥4,600

## L-フェニルグリシンメチルエステル塩酸塩

### L-Phenylglycine methyl ester hydrochloride

C<sub>9</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>2</sub>·HCl...165.18  
CAS RN® [15028-39-4]

<a href="#">32216-32</a>	>95.0%		25g	¥12,500
<a href="#">32216-52</a>	>95.0%		5g	¥3,300

## (S)-(+)-2-フェニルグリシノール

### (S)-(+)-2-Phenylglycinol



C<sub>8</sub>H<sub>11</sub>NO...137.17  
CAS RN® [20989-17-7] mp75°C~78°C▲

<a href="#">30757-1A</a>	TFS (30757-0010)		1g	¥4,700
--------------------------	------------------	--	----	--------

## D(-)-α-フェニルグリシノール

### D(-)-α-Phenylglycinol

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(NH<sub>2</sub>)CH<sub>2</sub>OH...137.17  
CAS RN® [56613-80-0] mp75°C~77°C†

<a href="#">18382-1A</a>	TFS (18382-0050)		5g	¥8,200
--------------------------	------------------	--	----	--------

## DL-2-フェニルグリシノール

### DL-2-Phenylglycinol

C<sub>8</sub>H<sub>11</sub>NO...137.17  
CAS RN® [7568-92-5]

<a href="#">37428-2A</a>	TFS (37428-0050)		5g	¥72,600
<a href="#">37428-1A</a>	TFS (37428-0010)		1g	¥16,700

## フェニルグリオキサール水和物

### Phenylglyoxal monohydrate

C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>·H<sub>2</sub>O...152.14  
CAS RN® [1074-12-0] mp71°C~76°C▲

<a href="#">16197-1A</a>	TFS (16197-0050)		5g	¥7,300
<a href="#">16197-2A</a>	TFS (16197-0250)		25g	¥25,100

## 6-フェニル-1-ヘキサノール

## 6-Phenyl-1-hexanol

$C_6H_5(CH_2)_6OH$ ...178.27 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [2430-16-2] bp154°C~155°C(11mm)<sup>▲</sup> d0.953<sup>▲</sup>


[30847-1A](#) TFS (30847-0010) 1g ¥9,800

## フェニルヒドラジン

## Phenylhydrazine



$C_6H_5NHNH_2$ ...108.14 [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-345 [変]  
CAS RN<sup>®</sup> [100-63-0] bp243.5°C(dec)<sup>†</sup> mp19.5°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 1.098<sup>†</sup>

[32137-30](#) 99.0%~100.5%(T 鹿特級 )  25g ¥2,100

[29668-1A](#) TFS (29668-5000) 500g ¥13,200

## フェニルヒドラジン塩酸塩

## Phenylhydrazine hydrochloride



$C_6H_5NHNH_2 \cdot HCl$ ...144.60  
CAS RN<sup>®</sup> [59-88-1] mp243°C~246°C<sup>†</sup>

[32138-30](#) >98.5%(T) 特級  25g ¥6,000

Phenylhydrazine-4-sulfonic acid hemihydrate → *p*-Hydrazinobenzenesulfonic acid hemihydrate (*p*=4)

Phenylhydrazinium chloride → Phenylhydrazine hydrochloride


## 2-ヒドロキシ-6-メチル-3-ピリジンカルボン酸フェニル

## Phenyl 2-hydroxy-6-methyl-3-pyridinecarboxylate



$C_{13}H_{11}NO_3$ ...229.23

[32755-52](#) >95.0%(HLC)  5g ¥30,000

[32755-62](#) >95.0%(HLC)  1g ¥6,400

## 2-ヒドロキシ-3-ピリジンカルボン酸フェニル Phenyl 2-hydroxy-3-pyridinecarboxylate



$C_{12}H_9NO_3$ ...215.20

<a href="#">32758-52</a>	>90.0%(HLC)		5g	¥30,500
<a href="#">32758-62</a>	>90.0%(HLC)		1g	¥5,500

## 2-フェニルイミダゾール 2-Phenylimidazole

$C_9H_8N_2$ ...144.17  
CAS RN<sup>®</sup> [670-96-2] mp141°C<sup>▲</sup>

<a href="#">35643-1A</a>	TFS (35643-0250)		25g	¥8,800
<a href="#">35643-2A</a>	TFS (35643-1000)		100g	¥21,300

## 2-フェニルイミダゾール臭化水素酸塩 2-Phenylimidazole hydrobromide

<a href="#">49009-94</a>	昭化 (1614-8370)		15kg	☆
--------------------------	----------------	--	------	---

## 2,2'-(フェニルイミノ)ジエタノール 2,2'-(Phenylimino)diethanol



$C_6H_5N(CH_2CH_2OH)_2$ ...181.23  
CAS RN<sup>®</sup> [120-07-0] mp55°C~59°C<sup>▲</sup>

<a href="#">32114-00</a>	>98.0%(T)	鹿特級		500g	¥4,600
<a href="#">32114-30</a>	>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥1,700

## 2-フェニルインドール 2-Phenylindole

$C_{14}H_{11}N$ ...193.24  
CAS RN<sup>®</sup> [948-65-2] bp250°C(10mm)<sup>▲</sup> mp187°C~189°C<sup>▲</sup>

<a href="#">13068-1A</a>	TFS (13068-0050)		5g	¥2,400
<a href="#">13068-2A</a>	TFS (13068-1000)		100g	¥9,800



## 5-インドールカルボン酸フェニル Phenyl 5-indolecarboxylate

C<sub>15</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>2</sub>...237.25

<a href="#">32763-52</a>	>95.0%(HLC)		5g	¥30,000
<a href="#">32763-62</a>	>95.0%(HLC)		1g	¥5,600

## 6-インドールカルボン酸フェニル Phenyl 6-indolecarboxylate



警告

C<sub>15</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>2</sub>...237.25

<a href="#">32760-52</a>	>95.0%(HLC)		5g	¥30,500
<a href="#">32760-62</a>	>95.0%(HLC)		1g	¥6,400

## インドール-2-カルボン酸フェニル Phenyl indole-2-carboxylate



警告

C<sub>15</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>2</sub>...237.25

<a href="#">32759-52</a>	>95.0%(HLC)		5g	¥30,000
<a href="#">32759-62</a>	>95.0%(HLC)		1g	¥5,600

## 2-フェニルイソ酪酸 2-Phenylisobutyric acid

C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>...164.20  
CAS RN® [826-55-1]

<a href="#">32409-02</a>	>95.0%(HLC)		500g	¥14,000
<a href="#">32409-32</a>	>95.0%(HLC)		25g	¥4,300

## イソシアン酸フェニル Phenyl isocyanate



危険

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NCO...119.12 [危] 4-2-III [労] 57,57-2  
CAS RN® [103-71-9] bp166°C<sup>†</sup> mp-30°C<sup>†</sup> d1.091~1.099<sup>Δ</sup> Fp55°C<sup>†</sup>

<a href="#">20222-00</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		500g	¥11,000
<a href="#">20222-30</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		25g	¥2,200

## N-フェニルイソニコチンアミド

### N-Phenylisonicotinamide

C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>O...198.22  
CAS RN® [3034-31-9]

<a href="#">32045-52</a>	>97.0%(HLC)			5g	¥16,500
<a href="#">32045-62</a>	>97.0%(HLC)			1g	¥4,800

## 1-イソキノリンカルボン酸フェニル

### Phenyl 1-isoquinolinecarboxylate



警告

C<sub>16</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>2</sub>...249.26  
CAS RN® [494202-63-0]

<a href="#">32765-52</a>	>95.0%(HLC)			5g	¥30,500
<a href="#">32765-62</a>	>95.0%(HLC)			1g	¥5,500

## (2R,3S)-3-フェニルイソセリン塩酸塩

### (2R,3S)-3-Phenylisoserine hydrochloride

C<sub>9</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>3</sub>·HCl...217.64  
CAS RN® [136561-53-0]

光学純度:&gt;98% ee(HLC)

<a href="#">34252-55</a>	>98.0%(HLC)	不斉合成用		5g	¥39,500
<a href="#">34252-65</a>	>98.0%(HLC)	不斉合成用		1g	¥9,000

## イソチオシアン酸フェニル

### Phenyl isothiocyanate



危険

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NCS...135.18 [危] 4-3-III  
CAS RN® [103-72-0] bp221°C<sup>†</sup> mp-21°C<sup>†</sup> d1.131~1.136<sup>Δ</sup> Fp87°C<sup>†</sup>

<a href="#">32145-30</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		25g	¥2,900
--------------------------	------------	-----	--	-----	--------

## イソチオシアン酸フェニル Phenyl isothiocyanate



C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NCS...135.18 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [103-72-0] bp221°C mp21°C d1.1288 Fp87°C

<a href="#">16097-2A</a>	TFS (16097-1000)		100g	¥7,300
<a href="#">16097-3A</a>	TFS (16097-5000)		500g	¥19,600

## イソチオシアン酸フェニル-d<sub>5</sub> Phenyl-d<sub>5</sub> isothiocyanate

C<sub>6</sub>D<sub>5</sub>NCS...140.21 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [74881-77-9]

<a href="#">49132-51</a>	CDN (D-5529)	98 atom% D	500mg	¥66,000
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

## 3-フェニルイソキサゾール-5-カルボン酸 3-Phenylisoxazole-5-carboxylic acid

C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>3</sub>...189.16  
CAS RN<sup>®</sup> [14442-12-7] mp178°C~179.5°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49272-70</a>	TFS (CC64501DE)	97%	5g	¥38,900
<a href="#">49272-71</a>	TFS (CC64501DA)	97%	1g	¥10,100

## (5-フェニルイソキサゾール-3-イル)メタノール (5-Phenylisoxazol-3-yl)methanol

C<sub>10</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>2</sub>...175.18  
CAS RN<sup>®</sup> [1619-37-0] mp99°C~102°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49272-74</a>	TFS (CC30509EA)	97%	10g	☆
<a href="#">49272-75</a>	TFS (CC30509DA)	97%	1g	¥24,100
<a href="#">49272-76</a>	TFS (CC30509CB)	97%	250mg	¥8,800

## (3-フェニルイソキサゾール-5-イル)メチルアミン (3-Phenylisoxazol-5-yl)methylamine

C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>O...174.19  
CAS RN<sup>®</sup> [54408-35-4] mp48°C~50°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49272-77</a>	TFS (CC64513DA)	97%	1g	¥52,100
<a href="#">49272-78</a>	TFS (CC64513CB)	97%	250mg	¥27,400

*D*(+)-フェニル乳酸  
*D*(+)-Phenyllactic acid

C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub>...166.17  
CAS RN<sup>®</sup> [7326-19-4] mp121°C~125°C<sup>▲</sup>

[34458-1A](#) TFS (34458-0010) 1g ¥7,800  
[34458-2A](#) TFS (34458-0050) 5g ¥23,200

*L*(-)-3-フェニル乳酸  
*L*(-)-3-Phenyllactic acid

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CH(OH)CO<sub>2</sub>H...166.17 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [20312-36-1] mp122°C~124°C<sup>†</sup>

[15092-1A](#) TFS (15092-0050) 5g ¥11,800  
[15092-2A](#) TFS (15092-0010) 1g ¥4,000

臭化フェニルマグネシウム,テトラヒドロフラン溶液  
Phenylmagnesium bromide, in tetrahydrofuran



危険

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>MgBr...181.31 [危] 3-OM-2-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [100-58-3]

air/moisture sensitive

[32141-25](#) abt 1mol/L(T) Organics 100mL ¥7,500

*N*-フェニルマレイミド  
*N*-Phenylmaleimide

C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>2</sub>...173.16 [PRTR] 1-347 [変]  
CAS RN<sup>®</sup> [941-69-5] bp162°C~163°C(12mm)<sup>▲</sup> mp85°C~87°C<sup>▲</sup>

[13071-1A](#) TFS (13071-0250) 25g ¥7,700  
[13071-2A](#) TFS (13071-1000) 100g ¥19,400

Phenylmercaptan → Thiophenol

*D L*-*S*-フェニル-d<sub>5</sub>-メルカプトン酸  
*DL*-*S*-Phenyl-d<sub>5</sub>-mercapturic acid

C<sub>6</sub>D<sub>5</sub>SCH<sub>2</sub>CH(NHCOCH<sub>3</sub>)COOH...244.32

[49147-65](#) CDN (D-7182) 98 atom% D 10mg ¥61,600

*DL*-*S*-フェニルメルカプトル酸-3,3-d<sub>2</sub>  
*DL*-*S*-Phenylmercapturic-3,3-d<sub>2</sub> acid

C<sub>11</sub>H<sub>11</sub>D<sub>2</sub>NO<sub>3</sub>S...241.30[49142-84](#) CDN (D-6046)

99 atom% D

50mg ¥90,200

Phenylmethanesulfonyl chloride →  $\alpha$ -Toluenesulfonyl chloridePhenylmethanesulfonyl fluoride →  $\alpha$ -Toluenesulfonyl fluoride

フェニルメタンスルホニルフロリド  
 Phenylmethanesulfonyl fluoride

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>SO<sub>2</sub>F...174.19CAS RN<sup>®</sup> [329-98-6] mp92°C~94°C<sup>†</sup>[21574-1A](#) TFS (21574-0010)

1g ¥6,400

[21574-2A](#) TFS (21574-0050)

5g ¥10,800

[21574-3A](#) TFS (21574-0100)

10g ¥18,100

Phenylmethanol → Benzyl alcohol

Phenylmethanol-2,3,4,5,6-d<sub>5</sub> → Benzyl-2,3,4,5,6-d<sub>5</sub> alcoholPhenylmethanol-d<sub>7</sub> → Benzyl-d<sub>7</sub> alcohol

Phenylmethanol-OD → Benzyl alcohol-OD

Phenylmethanol- $\alpha$ ,  $\alpha$ -d<sub>2</sub> → Benzyl- $\alpha$ ,  $\alpha$ -d<sub>2</sub> alcohol

## 2-メトキシ-3-ピリジンカルボン酸フェニル Phenyl 2-methoxy-3-pyridinecarboxylate



C<sub>13</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>3</sub>...229.23  
CAS RN<sup>®</sup> [415710-23-5]

<a href="#">32766-52</a>	>95.0%(HLC)		5g	¥31,500
<a href="#">32766-62</a>	>95.0%(HLC)		1g	¥5,700

Phenyl methyl ether → Anisole

Phenyl methyl ether-2,3,4,5,6-d<sub>5</sub> → Anisole-2,3,4,5,6-d<sub>5</sub>

Phenyl methyl ether-2,4,6-d<sub>3</sub> → Anisole-2,4,6-d<sub>3</sub>

Phenyl methyl ether-d<sub>3</sub> (methyl-d<sub>3</sub>) → Anisole-d<sub>3</sub> (methyl-d<sub>3</sub>)

Phenyl methyl ether-d<sub>8</sub> → Anisole-d<sub>8</sub>

Phenyl methyl ketone → Acetophenone

Phenyl methyl ketone-2',3',4',5',6'-d<sub>5</sub> → Acetophenone-2',3',4',5',6'-d<sub>5</sub>

Phenyl methyl ketone-d<sub>3</sub> → Aceto-d<sub>3</sub>-phenone

Phenyl methyl ketone-d<sub>8</sub> → Acetophenone-d<sub>8</sub>

5-メチル-2-ピラジンカルボン酸フェニル  
Phenyl 5-methyl-2-pyrazinecarboxylate



C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...214.21  
CAS RN<sup>®</sup> [1348196-43-9]

<a href="#">32769-52</a>	>95.0%(HLC)		5g	¥31,500
<a href="#">32769-62</a>	>95.0%(HLC)		1g	¥5,700

1-Phenyl-3-methyl-5-pyrazolone → 3-Methyl-1-phenyl-5-pyrazolone

6-メチル-2-ピリジンカルボン酸フェニル  
Phenyl 6-methyl-2-pyridinecarboxylate



C<sub>13</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>2</sub>...213.23

<a href="#">32770-52</a>	>95.0%(HLC)		5g	¥31,500
<a href="#">32770-62</a>	>95.0%(HLC)		1g	¥5,900

(3*R*,4*R*)-1-(フェニルメチル)-3,4-ピロリジンジオール  
(3*R*,4*R*)-1-(Phenylmethyl)-3,4-pyrrolidinediol

C<sub>11</sub>H<sub>15</sub>NO<sub>2</sub>...193.24  
CAS RN<sup>®</sup> [163439-82-5]

<a href="#">49213-78</a>	ダイセル (135322-001G)		1g	¥17,300
--------------------------	--------------------	--	----	---------

(3*S*,4*S*)-1-(フェニルメチル)-3,4-ピロリジンジオール  
(3*S*,4*S*)-1-(Phenylmethyl)-3,4-pyrrolidinediol

C<sub>11</sub>H<sub>15</sub>NO<sub>2</sub>...193.24  
CAS RN<sup>®</sup> [90365-74-5]

<a href="#">49213-79</a>	ダイセル (135323-001G)		1g	¥17,300
--------------------------	--------------------	--	----	---------

## 1-(フェニルメチル)-3-ピロリジノン

### 1-(Phenylmethyl)-3-pyrrolidinone

C<sub>11</sub>H<sub>13</sub>NO...175.22 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [775-16-6]

<a href="#">32253-32</a>	>95.0%(GC)		25mL	¥13,500
<a href="#">32253-52</a>	>95.0%(GC)		5mL	¥3,400
<a href="#">27103-1A</a>	TFS (27103-0010)		1g	¥8,000
<a href="#">27103-2A</a>	TFS (27103-0025)		2.5g	¥16,500

## 4-(メチルスルホニル)安息香酸フェニル

### Phenyl 4-(methylsulfonyl)benzoate



警告

C<sub>14</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub>S...276.30  
CAS RN® [329776-71-8]

<a href="#">32771-52</a>	>95.0%(HLC)		5g	¥30,500
<a href="#">32771-62</a>	>95.0%(HLC)		1g	¥5,700

## 3-メチル-2-チオフェンカルボン酸フェニル

### Phenyl 3-methyl-2-thiophenecarboxylate



警告

C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>S...218.27  
CAS RN® [866849-48-1]

<a href="#">32775-52</a>	>95.0%(HLC)		5g	¥31,500
<a href="#">32775-62</a>	>95.0%(HLC)		1g	¥5,400

## 5-メチル-2-チオフェンカルボン酸フェニル

### Phenyl 5-methyl-2-thiophenecarboxylate



警告

C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>S...218.27  
CAS RN® [866849-50-5]

<a href="#">32774-52</a>	>95.0%(HLC)		5g	¥31,500
<a href="#">32774-62</a>	>95.0%(HLC)		1g	¥5,700



## 1-フェニルナフタレン標準品 1-Phenylnaphthalene standard

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>...204.26  
CAS RN<sup>®</sup> [605-02-7]

[49797-37](#) ACC (H-246N) 環境分析用 100mg ¥12,000

## 2-フェニルナフタレン標準品 2-Phenylnaphthalene standard

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>...204.26  
CAS RN<sup>®</sup> [612-94-2]

[49797-38](#) ACC (H-158N) 環境分析用 5mg ¥15,000

## N-フェニル-1-ナフチルアミン N-Phenyl-1-naphthylamine (1=α)



C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>...219.28  
CAS RN<sup>®</sup> [90-30-2] mp62°C †

[32150-31](#) >97.0%(GC) 鹿1級 25g ¥2,000

[14716-1A](#) TFS (14716-2500) 250g ¥8,600

[14716-2A](#) TFS (14716-0250) 25g ¥6,400

## N-フェニル-1-ナフチルアミン標準品 N-Phenyl-1-naphthylamine standard

C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>...219.28  
CAS RN<sup>®</sup> [90-30-2]

[49797-60](#) ACC (R-071N) 環境分析用 50mg ¥3,300

## N-フェニル-2-ナフチルアミン標準品 N-Phenyl-2-naphthylamine standard

C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>...219.28  
CAS RN<sup>®</sup> [135-88-6]

[49797-61](#) ACC (R-082N) 環境分析用 10mg ¥3,300

## N-フェニル-1-ナフチルアミン-8-スルホン酸

### N-Phenyl-1-naphthylamine-8-sulfonic acid



C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHC<sub>10</sub>H<sub>6</sub>SO<sub>3</sub>H...299.34  
CAS RN<sup>®</sup> [82-76-8] mp215°C~217°C(dec.)<sup>†</sup>

[32155-31](#) >97.0%(T) 鹿1級  25g ¥12,500

## 5-フェニルニコチン酸

### 5-Phenylnicotinic acid

C<sub>12</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>2</sub>...199.20  
CAS RN<sup>®</sup> [10177-12-5] mp260°C<sup>▲</sup>

[49272-79](#) TFS (CC24201DA) 95% 1g ¥34,000  
[49272-80](#) TFS (CC24201CB) 95% 250mg ¥13,200

## 6-フェニルニコチン酸

### 6-Phenylnicotinic acid

C<sub>12</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>2</sub>...199.20  
CAS RN<sup>®</sup> [29051-44-3] mp243°C~245°C<sup>▲</sup>

[49272-81](#) TFS (CC21101DA) 95% 1g ¥52,100  
[49272-82](#) TFS (CC21101CB) 95% 250mg ¥17,800

## 6-フェニルニコチノニトリル

### 6-Phenylnicotinonitrile

C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>...180.20 [劇] III  
CAS RN<sup>®</sup> [39065-54-8] mp88°C~90°C<sup>▲</sup>

[49272-84](#) TFS (CC21116DA) 97% 1g ¥27,700  
[49272-85](#) TFS (CC21116CB) 97% 250mg ¥10,100

## 5-フェニル-1,3-オキサゾール-4-カルボン酸

### 5-Phenyl-1,3-oxazole-4-carboxylic acid

C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>3</sub>...189.16  
CAS RN<sup>®</sup> [99924-18-2] mp181°C<sup>▲</sup>

[49272-90](#) TFS (CC10201DE) 97% 5g ¥94,400  
[49272-91](#) TFS (CC10201DA) 97% 1g ¥31,000  
[49272-92](#) TFS (CC10201CB) 97% 250mg ¥12,100

(*R*)-(-)-4-フェニル-2-オキサゾリジノン  
 (*R*)-(-)-4-Phenyl-2-oxazolidinone

警告

C<sub>9</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>2</sub>...163.17  
 CAS RN<sup>®</sup> [90319-52-1] mp129°C~132°C<sup>▲</sup>

<a href="#">32786-32</a>	>98.0%(HLC)		25g	¥15,500
<a href="#">32786-52</a>	>98.0%(HLC)		5g	¥3,500

(*S*)-(+)-4-フェニル-2-オキサゾリジノン  
 (*S*)-(+)-4-Phenyl-2-oxazolidinone

C<sub>9</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>2</sub>...163.17  
 CAS RN<sup>®</sup> [99395-88-7] mp130°C~133°C<sup>▲</sup>

<a href="#">32631-32</a>	>95.0%(GC)		25g	¥13,500
<a href="#">32631-52</a>	>95.0%(GC)		5g	¥3,300
<a href="#">30385-1A</a>	TFS (30385-0010)		1g	¥6,100
<a href="#">30385-2A</a>	TFS (30385-0050)		5g	¥20,100

(*R*)-(+)-1,2-Phenyloxirane → (*R*)-(+)-Styrene oxide

(*R*)-1,2-Phenyloxirane → (*R*)-Styrene oxide

(*S*)-(-)-1,2-Phenyloxirane → (*S*)-(-)-Styrene oxide

Phenyloxirane → Styrene oxide

1-フェニルペンタデカン-d<sub>36</sub>  
 1-Phenylpentadecane-d<sub>36</sub>

C<sub>6</sub>D<sub>5</sub>(CD<sub>2</sub>)<sub>14</sub>CD<sub>3</sub>...324.73  
 CAS RN<sup>®</sup> [352431-31-3]

<a href="#">49132-52</a>	CDN (D-5231)	98 atom% D	100mg	¥19,800
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

## 5-フェニル-1-ペンタノール

### 5-Phenyl-1-pentanol

C<sub>11</sub>H<sub>16</sub>O...164.24  
CAS RN® [10521-91-2]

[18247-2A](#) TFS (18247-0050)

5g ¥11,600

Phenyl peri acid → *N*-Phenyl-1-naphthylamine-8-sulfonic acid

## 2-フェニルフェノール

### 2-Phenylphenol (2=0)



C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(OH)C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>...170.20 [PRTR] 1-346  
CAS RN® [90-43-7] bp280°C~284°C<sup>†</sup> mp58°C<sup>†</sup>

[18108-31](#)

>98.0%(GC)

鹿1級



25g

¥1,900

## 2-フェニルフェノール

### 2-Phenylphenol (2=0)



C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(OH)C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>...170.20 [PRTR] 1-346  
CAS RN® [90-43-7] bp282°C mp56°C d1.21 Fp123°C

[13076-1A](#) TFS (13076-0050)

5g ¥4,000

[13076-2A](#) TFS (13076-5000)

500g ¥6,400

## 2-フェニルフェノール標準品

### 2-Phenylphenol standard



C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(OH)C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>...170.20 [PRTR] 1-346 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [90-43-7] bp280°C~284°C<sup>†</sup> mp55.5°C~57.5°C<sup>†</sup>

[32157-96](#)

>99.0%(GC)

残留農薬試験用



200mg

¥6,000

## 3-フェニルフェノール

### 3-Phenylphenol (3=*m*)



警告

$C_6H_4(OH)C_6H_5$ ...170.20  
CAS RN<sup>®</sup> [580-51-8] mp77°C~82°C<sup>△</sup>

<a href="#">32756-52</a>	>88.0%(GC)			5g	¥10,500
<a href="#">41766-1A</a>	TFS (41766-0250)			25g	¥42,100
<a href="#">41766-2A</a>	TFS (41766-0050)			5g	¥9,600

## 3-フェニルフェノール標準品

### 3-Phenylphenol standard

$C_{12}H_{10}O$ ...170.20 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [580-51-8]

<a href="#">49838-62</a>	DES (C16070100)	残留農薬試験用		100mg	¥16,000
--------------------------	-----------------	---------	--	-------	---------

## 4-フェニルフェノール

### 4-Phenylphenol (4=*p*)



警告

$C_6H_4(OH)C_6H_5$ ...170.20  
CAS RN<sup>®</sup> [92-69-3] bp321°C<sup>†</sup> mp164°C~165°C<sup>†</sup> Fp165°C<sup>†</sup>

<a href="#">18109-00</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		500g	¥5,700
<a href="#">18109-30</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		25g	¥2,300

## 4-フェニルフェノール

### 4-Phenylphenol (4=*p*)



警告

$C_6H_4(OH)C_6H_5$ ...170.20  
CAS RN<sup>®</sup> [92-69-3] bp307°C mp163°C Fp165°C

<a href="#">15871-1A</a>	TFS (15871-0010)			1kg	¥28,400
<a href="#">15871-3A</a>	TFS (15871-2500)			250g	¥7,100

## 4-フェニルフェノール標準品

## 4-Phenylphenol standard

$C_6H_5C_6H_4OH$ ...170.20 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [92-69-3]

[49830-52](#) DES (C16070200) 残留農薬試験用 250mg ¥9,000

## 2-(フェニルアミノ)安息香酸フェニル

## Phenyl 2-(phenylamino)benzoate



$C_{19}H_{15}NO_2$ ...289.32  
CAS RN® [21119-26-6]

[32776-52](#) >95.0%(HLC) 5g ¥31,500

[32776-62](#) >95.0%(HLC) 1g ¥5,700

N-フェニル-*o*-フェニレンジアミンN-Phenyl-*o*-phenylenediamine

$C_{12}H_{12}N_2$ ...184.23 [変] [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [534-85-0] mp77°C~82°C▲

[13077-1A](#) TFS (13077-0500) 50g ¥22,500

N-フェニル-*p*-フェニレンジアミンN-Phenyl-*p*-phenylenediamine

$C_{12}H_{12}N_2$ ...184.23  
CAS RN® [101-54-2] mp73°C~78°C▲

[01216-31](#) >95.0%(T) 鹿1級 25g ¥1,500

[22100-1A](#) TFS (22100-2500) 250g ¥9,500

[22100-3A](#) TFS (22100-1000) 100g ¥4,300

[22100-2A](#) TFS (22100-0010) 1kg ¥33,600

(4*S*,4'*S*)-2,2'-[2-フェニル-1-(フェニルメチル)エチリデン]ビス[4-(1-メチルエチル)-4,5-ジヒドロオキサゾール](4*S*,4'*S*)-2,2'-[2-Phenyl-1-(phenylmethyl)ethylidene]bis[4-(1-methylethyl)-4,5-dihydrooxazole]

C<sub>27</sub>H<sub>34</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...418.57  
CAS RN<sup>®</sup> [444575-98-8]

[49215-16](#) ダイセル (135999-100MG)

100mg ¥38,800

2-フェニルキノリン-4-カルボン酸フェニル  
Phenyl 2-phenylquinoline-4-carboxylate

警告

C<sub>22</sub>H<sub>15</sub>NO<sub>2</sub>...325.35  
CAS RN<sup>®</sup> [355397-75-0]

[32778-52](#)

>95.0%(HLC)



5g ¥31,500

[32778-62](#)

>95.0%(HLC)



1g ¥5,900

りん酸フェニル二ナトリウム二水和物  
Phenyl phosphate disodium salt dihydrate

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>O<sub>4</sub>PNa<sub>2</sub>·2H<sub>2</sub>O...254.08 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [3279-54-7] mp>300°C<sup>▲</sup>

[21183-1A](#) TFS (21183-0100)

10g ¥6,500

[21183-2A](#) TFS (21183-1000)

100g ¥28,300

フェニルホスホン酸  
Phenylphosphonic acid

危険

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>P(O)(OH)<sub>2</sub>...158.09  
CAS RN<sup>®</sup> [1571-33-1] mp158°C~166°C<sup>▲</sup>

[13079-2A](#) TFS (13079-1000)

100g ¥6,100

[13079-3A](#) TFS (13079-5000)

500g ¥20,800

## 二塩化フェニルホスホン酸 Phenylphosphonic dichloride



危険

$C_6H_5P(O)Cl_2$ ...194.98 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [824-72-6] bp258°C<sup>†</sup> mp3°C<sup>†</sup> d(20/20°C) 1.40<sup>▲</sup> Fp152.5°C<sup>†</sup>

moisture sensitive

<a href="#">32563-11</a>	>95.0%(T)	鹿1級		250g	¥25,500
<a href="#">32563-31</a>	>95.0%(T)	鹿1級		25g	¥4,600
<a href="#">13080-1A</a>	TFS (13080-2500)			250mL	¥17,800

## 3-フェニル-5-ピペラジノ-1,2,4-チアジアゾール 3-Phenyl-5-piperazino-1,2,4-thiadiazole

$C_{12}H_{14}N_4S$ ...246.33  
CAS RN<sup>®</sup> [306935-14-8] mp93°C~94°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49272-93</a>	TFS (HAN00371DE)	97%		5g	☆
<a href="#">49272-94</a>	TFS (HAN00371DA)	97%		1g	¥51,600
<a href="#">49272-95</a>	TFS (HAN00371CB)	97%		250mg	¥28,800

## (S)-3-フェニルピペリジン (S)-3-Phenylpiperidine

$C_{11}H_{15}N$ ...161.24 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [59349-71-2]

<a href="#">32955-97</a>	>97.0%(HLC)			500mg	¥24,000
--------------------------	-------------	--	--	-------	---------

## 4-フェニルピペリジン 4-Phenylpiperidine

$C_{11}H_{15}N$ ...161.24  
CAS RN<sup>®</sup> [771-99-3] mp57°C~63°C<sup>▲</sup>

<a href="#">16477-1A</a>	TFS (16477-0010)			1g	¥6,900
--------------------------	------------------	--	--	----	--------

## p-メチルベンゼンスルホン酸4-フェニル-4-ピペリジンカルボン酸 4-Phenyl-4-piperidinecarboxylic acid p-methylbenzenesulfonate

$C_{12}H_{15}NO_2 \cdot C_7H_8O_3S$ ...377.45  
CAS RN<sup>®</sup> [83949-32-0] mp226°C~229°C<sup>▲</sup>

<a href="#">12292-1A</a>	TFS (12292-0250)			25g	¥11,800
<a href="#">12292-2A</a>	TFS (12292-1000)			100g	¥24,100



1-Phenylpropane → *n*-Propylbenzene2-フェニル-d<sub>5</sub>-プロパン  
2-Phenyl-d<sub>5</sub>-propane

C<sub>9</sub>H<sub>7</sub>D<sub>5</sub>...125.22 [危] 4-2-III  
CAS RN® [97095-85-7]

[49142-85](#) CDN (D-6570) 98 atom% D 500mg ¥36,300

2-フェニルプロパン-1,1,1,2,3,3,3-d<sub>7</sub>  
2-Phenylpropane-1,1,1,2,3,3,3-d<sub>7</sub>

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CD(CD<sub>3</sub>)<sub>2</sub>...127.23 [危] 4-2-III  
CAS RN® [20201-28-9]

[49132-55](#) CDN (D-681) 98 atom% D 1g ¥53,900

2-フェニルプロパン-1,1,1,3,3,3-d<sub>6</sub>  
2-Phenylpropane-1,1,1,3,3,3-d<sub>6</sub>

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(CD<sub>3</sub>)<sub>2</sub>...126.22 [危] 4-2-III  
CAS RN® [20201-29-0]

[49132-54](#) CDN (D-680) 98 atom% D 250mg ¥48,400

2-フェニルプロパン-2-d<sub>1</sub>  
2-Phenylpropane-2-d<sub>1</sub>

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CD(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>...121.19 [危] 4-2-III  
CAS RN® [4019-54-9]

[49132-53](#) CDN (D-679) 250mg ¥61,600

2-フェニルプロパン-d<sub>12</sub>  
2-Phenylpropane-d<sub>12</sub>

C<sub>6</sub>D<sub>5</sub>CD(CD<sub>3</sub>)<sub>2</sub>...132.26 [危] 4-2-III  
CAS RN® [97732-82-6]

[49132-56](#) CDN (D-3574) 98 atom% D 500mg ¥70,400

(R)-1-フェニル-1,3-プロパンジオール  
(R)-1-Phenyl-1,3-propanediol

C<sub>9</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>...152.19  
CAS RN<sup>®</sup> [103548-16-9] mp62°C~66°C<sup>▲</sup>

[41775-1A](#) TFS (41775-0010)

1g ¥38,200

(S)-1-フェニル-1,3-プロパンジオール  
(S)-1-Phenyl-1,3-propanediol

C<sub>9</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>...152.19  
CAS RN<sup>®</sup> [96854-34-1] mp62°C~66°C<sup>▲</sup>

[41776-1A](#) TFS (41776-0010)

1g ¥34,500

1-フェニル-1,2-プロパンジオン  
1-Phenyl-1,2-propanedione

**警告**

C<sub>9</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>...148.15 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [579-07-7] d1.10<sup>▲</sup>

[32208-32](#)

>98.0%(GC)



25mL ¥13,500

[20736-1A](#) TFS (20736-0050)

5g ¥14,100

1-フェニル-1,2-プロパンジオン-2-オキシム  
1-Phenyl-1,2-propanedione-2-oxime

C<sub>9</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>2</sub>...163.17  
CAS RN<sup>®</sup> [119-51-7] mp111°C~115°C<sup>▲</sup>

[20502-1A](#) TFS (20502-0250)

25g ¥8,500

[20502-2A](#) TFS (20502-0100)

10g ¥4,300

1-フェニル-1-プロパノール  
1-Phenyl-1-propanol

**警告**

C<sub>9</sub>H<sub>12</sub>O...136.19 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [93-54-9] bp219°C<sup>†</sup> d1.00<sup>†</sup>

[32265-02](#)

>94.0%(HLC)



500mL ¥22,500

## 2-フェニル-2-プロパノール

## 2-Phenyl-2-propanol

$C_6H_5C(CH_3)_2OH$ ...136.19  
CAS RN<sup>®</sup> [617-94-7] bp202°C<sup>▲</sup> mp32°C~34°C<sup>▲</sup> d0.973<sup>▲</sup>

<a href="#">13083-1A</a>	TFS (13083-0050)			5g	¥7,900
<a href="#">13083-2A</a>	TFS (13083-0250)			25g	¥11,600

## 3-フェニルプロパノール

## 3-Phenylpropanol



$C_6H_5(CH_2)_3OH$ ...136.19 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [122-97-4] bp219°C<sup>†</sup> mp-18°C<sup>†</sup> d(20/20°C) 1.00<sup>▲</sup>

<a href="#">18082-30</a>		>97.0%(GC)	鹿特級		25g	¥2,900
<a href="#">16131-1A</a>	TFS (16131-2500)				250g	¥4,500
<a href="#">16131-2A</a>	TFS (16131-0010)				1kg	¥14,800

## 1-Phenyl-1-propanone → Propiophenone

## 2-フェニルプロペン

## 2-Phenylpropene



$C_6H_5C(CH_3):CH_2$ ...118.17 [危] 4-2-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-436  
CAS RN<sup>®</sup> [98-83-9] bp165°C~169°C<sup>†</sup> mp-24°C<sup>†</sup> d(20/20°C) 0.91<sup>▲</sup> Fp57.8°C<sup>†</sup>

<a href="#">25345-00</a>		>98.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥2,800
<a href="#">25345-30</a>		>98.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥1,300

## 3-Phenyl-1-propene → Allylbenzene

3-Phenylpropenoic acid → *trans*-Cinnamic acid

## 3-Phenyl-2-propen-1-ol → Cinnamyl alcohol

## 3-Phenylpropenoyl chloride → Cinnamoyl chloride

フェニルプロピオン酸  
Phenylpropionic acid

$C_9H_8O_2$ ...146.14 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [637-44-5] mp136°C~139°C<sup>▲</sup>

<a href="#">13085-1A</a>	TFS (13085-0050)	5g	¥6,300
<a href="#">13085-2A</a>	TFS (13085-0250)	25g	¥20,200

3-フェニルプロピオンアルデヒド  
3-Phenylpropionaldehyde (3=β)

警告

$C_9H_8O$ ...134.17 [危] 4-3-III  
CAS RN® [104-53-0] bp222°C<sup>†</sup> d(20/20°C) 1.02<sup>†</sup> Fp105°C<sup>†</sup>

<a href="#">18081-32</a>	>90.0%(GC)	25g	¥3,300
--------------------------	------------	-----	--------

3-フェニルプロピオンアルデヒド  
3-Phenylpropionaldehyde (3=β)

警告

$C_9H_8O$ ...134.17 [危] 4-3-III  
CAS RN® [104-53-0] bp224°C~226°C mp42°C d1.01 Fp95°C

<a href="#">24051-1A</a>	TFS (24051-0050)	5g	¥4,800
<a href="#">24051-2A</a>	TFS (24051-1000)	100g	¥11,900
<a href="#">24051-3A</a>	TFS (24051-5000)	500g	¥41,000

DL-2-フェニルプロピオンアルデヒド  
DL-2-Phenylpropionaldehyde

$C_9H_{10}O$ ...134.17 [危] 4-3-III  
CAS RN® [93-53-8] bp202°C~205°C<sup>▲</sup> d1.00<sup>▲</sup>

<a href="#">13086-1A</a>	TFS (13086-0250)	25g	¥2,800
--------------------------	------------------	-----	--------

(R)-(-)-2-フェニルプロピオン酸  
(R)-(-)-2-Phenylpropionic acid

$CH_3CH(C_6H_5)CO_2H$ ...150.17  
CAS RN® [7782-26-5] mp29°C~32°C<sup>†</sup>

<a href="#">26466-1A</a>	TFS (26466-2500)	250mg	¥8,600
--------------------------	------------------	-------	--------

(S)-(+)-2-フェニルプロピオン酸  
(S)-(+)-2-Phenylpropionic acid

CH<sub>3</sub>CH(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)CO<sub>2</sub>H...150.17  
CAS RN<sup>®</sup> [7782-24-3] mp29°C~31°C<sup>†</sup>

[26465-1A](#) TFS (26465-2500)

250mg ¥8,700

3-フェニルプロピオン酸  
3-Phenylpropionic acid (3=β)



C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COOH...150.17  
CAS RN<sup>®</sup> [501-52-0] bp280°C<sup>†</sup> mp48°C~49°C<sup>†</sup> d1.070<sup>†</sup>

[18080-30](#)

>98.0%(T)

鹿特級



25g

¥3,100

DL-2-Phenylpropionic acid → Hydratropic acid

塩化3-フェニルプロピオニル  
3-Phenylpropionyl chloride

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COCl...168.61 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [645-45-4] mp-7°C~-5°C<sup>†</sup> d(20/20°C) 1.14<sup>▲</sup>

[32566-30](#)

>97.0%(T)

鹿特級



25g

¥15,000

N-(3-フェニルプロピオニル)グリシン-2,2-d<sub>2</sub>  
N-(3-Phenylpropionyl)glycine-2,2-d<sub>2</sub>

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CONHCD<sub>2</sub>COOH...209.23  
CAS RN<sup>®</sup> [1219795-43-3]

[49147-66](#) CDN (D-6247)

98 atom% D

50mg

¥66,000

γ-Phenylpropyl alcohol → 3-Phenylpropanol

3-フェニル-1-プロピルアミン  
3-Phenyl-1-propylamine

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>NH<sub>2</sub>...135.20 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [2038-57-5] bp221°C<sup>▲</sup> d0.951<sup>▲</sup>

[13088-1A](#) TFS (13088-0250)

25g

¥9,200

## フェニル *N*-*i*s*o*-プロピル-d<sub>7</sub>-カルバメート Phenyl *N*-*iso*-propyl-d<sub>7</sub>-carbamate

C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>D<sub>7</sub>NO<sub>2</sub>...186.25  
CAS RN<sup>®</sup> [1329835-22-4]

[49152-38](#) CDN (D-7950)

100mg ¥44,000

Phenyl propyl ketone → *n*-Butyrophenone

## 1-フェニル-1-プロピン 1-Phenyl-1-propyne

C<sub>9</sub>H<sub>8</sub>...116.15 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [673-32-5] bp185°C<sup>▲</sup> d0.928<sup>▲</sup>

[17132-1A](#) TFS (17132-0050)

5g ¥7,200

## 3-フェニル-2-プロピン-1-オール 3-Phenyl-2-propyn-1-ol

C<sub>9</sub>H<sub>8</sub>O...132.15 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [1504-58-1] d1.0780<sup>▲</sup>

[27003-1A](#) TFS (27003-0050)

5g ¥7,500

[27003-2A](#) TFS (27003-0250)

25g ¥26,600

## 2-ピラジンカルボン酸フェニル Phenyl 2-pyrazinecarboxylate



C<sub>11</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...200.19  
CAS RN<sup>®</sup> [184592-91-4]

[32791-52](#) >95.0%(HLC)



5g ¥31,500

[32791-62](#) >95.0%(HLC)



1g ¥5,700

## 3-フェニルピラゾール 3-Phenylpyrazole

C<sub>9</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>...144.17  
CAS RN<sup>®</sup> [2458-26-6] mp74°C~80°C<sup>▲</sup>

[29603-1A](#) TFS (29603-0025)

2.5g ¥8,800

### 3-フェニル-1*H*-ピラゾール-4-カルボキシアルデヒド 3-Phenyl-1*H*-pyrazole-4-carboxaldehyde

C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O...172.18  
CAS RN<sup>®</sup> [26033-20-5] mp140°C~144°C<sup>▲</sup>

[29600-1A](#) TFS (29600-0010) 1g ¥18,200

### 1-フェニル-1*H*-ピラゾール-5-カルボン酸 1-Phenyl-1*H*-pyrazole-5-carboxylic acid

C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...188.18  
CAS RN<sup>®</sup> [1133-77-3] mp182°C~183°C<sup>▲</sup>

[49273-00](#) TFS (CC24501DE) 97% 5g ¥57,300

[49273-01](#) TFS (CC24501DA) 97% 1g ¥27,400

[49273-02](#) TFS (CC24501CB) 97% 250mg ¥8,800

### 5-フェニル-1*H*-ピラゾール-3-カルボン酸 5-Phenyl-1*H*-pyrazole-3-carboxylic acid

C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...188.18  
CAS RN<sup>®</sup> [1134-49-2] mp250°C(dec.)<sup>▲</sup>

[49273-03](#) TFS (MO01317EA) 97% 10g ☆

[49273-04](#) TFS (MO01317DA) 97% 1g ¥16,500

### 1-フェニル-3-ピラゾリジノン 1-Phenyl-3-pyrazolidinone



危険

C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>O...162.18  
CAS RN<sup>®</sup> [92-43-3] mp120°C~124°C<sup>▲</sup>

[32163-30](#) 鹿特級 25g ¥5,200

### 2-フェニルピリジン 2-Phenylpyridine



警告

C<sub>11</sub>H<sub>9</sub>N...155.19 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [1008-89-5]

[32535-32](#) >98.0%(GC) 25g ¥9,500

[32535-52](#) >98.0%(GC) 5g ¥5,200

## 4-フェニルピリジン

## 4-Phenylpyridine

(C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N)C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>...155.19  
CAS RN<sup>®</sup> [939-23-1] bp274°C~275°C<sup>▲</sup> mp69°C~73°C<sup>▲</sup>

<a href="#">13091-1A</a>	TFS (13091-0050)		5g	¥7,100
<a href="#">13091-2A</a>	TFS (13091-0250)		25g	¥27,700

## 5-フェニルピリジン-2-カルバルデヒド

## 5-Phenylpyridine-2-carbaldehyde

C<sub>12</sub>H<sub>9</sub>NO...183.20  
CAS RN<sup>®</sup> [780800-85-3] mp72.5°C~76.5°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49273-06</a>	TFS (CC55004DA)	97%	1g	¥80,400
<a href="#">49273-07</a>	TFS (CC55004CB)	97%	250mg	¥32,600

## 2-ピリジンカルボン酸フェニル

## Phenyl 2-pyridinecarboxylate



警告

C<sub>12</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>2</sub>...199.20  
CAS RN<sup>®</sup> [26838-86-8]

<a href="#">33201-52</a>	>95.0%(HLC)		5g	¥30,500
<a href="#">33201-62</a>	>95.0%(HLC)		1g	¥5,800

## 3-ピリジンカルボン酸フェニル

## Phenyl 3-pyridinecarboxylate



警告

C<sub>12</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>2</sub>...199.20  
CAS RN<sup>®</sup> [3468-53-9]

<a href="#">33202-52</a>			5g	¥30,500
<a href="#">33202-62</a>			1g	¥6,300



## 4-ピリジンカルボン酸フェニル Phenyl 4-pyridinecarboxylate



C<sub>12</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>2</sub>...199.20  
CAS RN<sup>®</sup> [94-00-8]

<a href="#">33203-32</a>		25g	¥13,500
<a href="#">33203-52</a>		5g	¥4,100

## 5-フェニルピリジン-2-カルボン酸 5-Phenylpyridine-2-carboxylic acid

C<sub>12</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>2</sub>...199.20  
CAS RN<sup>®</sup> [75754-04-0]

<a href="#">49273-08</a>	TFS (CC55001DA)	95%	1g	¥76,800
<a href="#">49273-09</a>	TFS (CC55001CB)	95%	250mg	¥28,500

## 1-フェニル-1-ピリジン-2-イルメタンアミン二塩酸塩 1-Phenyl-1-pyridin-2-ylmethanamine dihydrochloride

C<sub>12</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>·2HCl...257.15  
CAS RN<sup>®</sup> [59575-91-6] mp226°C~228°C▲

<a href="#">49273-12</a>	TFS (BTB10358DA)	95%	1g	¥58,100
<a href="#">49273-13</a>	TFS (BTB10358CB)	95%	250mg	¥21,400

## 6-フェニルピリド-3-イルアミン 6-Phenylpyrid-3-ylamine

C<sub>11</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>...170.21  
CAS RN<sup>®</sup> [126370-67-0] mp103°C~105°C▲

<a href="#">49273-17</a>	TFS (CC21114DA)	97%	1g	¥28,800
<a href="#">49273-18</a>	TFS (CC21114CB)	97%	250mg	¥8,800

## 2-フェニルピリミジン-5-カルバルデヒド 2-Phenylpyrimidine-5-carbaldehyde

C<sub>11</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O...184.19  
CAS RN<sup>®</sup> [130161-46-5] mp132.5°C~134°C▲

<a href="#">49273-19</a>	TFS (CC66304DA)	97%	1g	¥38,100
<a href="#">49273-20</a>	TFS (CC66304CB)	97%	250mg	¥13,700

## 2-フェニルピリミジン-5-カルボン酸 2-Phenylpyrimidine-5-carboxylic acid

C<sub>11</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...200.19  
CAS RN<sup>®</sup> [122773-97-1] mp282°C~284°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49273-23</a>	TFS (CC66301DE)	97%		5g	☆
<a href="#">49273-24</a>	TFS (CC66301DA)	97%		1g	¥49,100
<a href="#">49273-25</a>	TFS (CC66301CB)	97%		250mg	¥18,100

## 2-ピロールカルボン酸フェニル Phenyl 2-pyrrolecarboxylate



C<sub>11</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>2</sub>...187.19  
CAS RN<sup>®</sup> [58710-60-4]

<a href="#">33204-52</a>		>95.0%(HLC)		5g	¥31,500
<a href="#">33204-62</a>		>95.0%(HLC)		1g	¥6,000

## (2*S*,3*R*)-3-フェニルピロリジン-2-カルボン酸 (2*S*,3*R*)-3-Phenylpyrrolidine-2-carboxylic acid

C<sub>11</sub>H<sub>13</sub>NO<sub>2</sub>...191.22  
CAS RN<sup>®</sup> [118758-48-8] mp234°C~236°C<sup>†</sup>

<a href="#">29008-1A</a>	TFS (29008-1000)			100mg	¥59,200
--------------------------	------------------	--	--	-------	---------

## (*R*)-3-フェニルピロリジン塩酸塩 (*R*)-3-Phenylpyrrolidine hydrochloride

C<sub>10</sub>H<sub>13</sub>N·HCl...183.67  
CAS RN<sup>®</sup> [851000-46-9]

<a href="#">32369-97</a>		>95.0%		500mg	¥18,000
--------------------------	--	--------	--	-------	---------

## 4-フェニル-2-ピロリジノン 4-Phenyl-2-pyrrolidinone

C<sub>10</sub>H<sub>11</sub>NO...161.19  
CAS RN<sup>®</sup> [1198-97-6]

<a href="#">32787-52</a>		>95.0%(HLC)		5g	¥21,500
<a href="#">32787-62</a>		>95.0%(HLC)		1g	¥4,600

## フェニルピルビン酸ナトリウム一水和物 Phenylpyruvic acid sodium salt monohydrate

$C_9H_7O_3Na \cdot H_2O$ ...204.15 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [122049-54-1]

<a href="#">18973-1A</a>	TFS (18973-0050)		5g	¥7,700
<a href="#">18973-2A</a>	TFS (18973-0250)		25g	¥36,000

## 2-フェニルキノリン 2-Phenylquinoline



$C_{15}H_{11}N$ ...205.25  
CAS RN® [612-96-4] bp363°C<sup>▲</sup> mp82°C~84°C<sup>▲</sup>

<a href="#">32529-52</a>	>98.0%(HLC)		5g	¥18,500
<a href="#">32529-62</a>	>98.0%(HLC)		1g	¥8,500
<a href="#">29799-1A</a>	TFS (29799-0010)		1g	¥10,400

## 6-キノリンカルボン酸フェニル Phenyl 6-quinolinecarboxylate



$C_{16}H_{11}NO_2$ ...249.26  
CAS RN® [53329-25-2]

<a href="#">33206-52</a>	>95.0%(HLC)		5g	¥30,500
<a href="#">33206-62</a>	>95.0%(HLC)		1g	¥5,600

## 2-キノキサリンカルボン酸フェニル Phenyl 2-quinoxalinecarboxylate



$C_{15}H_{10}N_2O_2$ ...250.25  
CAS RN® [1027943-76-5]

<a href="#">33207-52</a>	>95.0%(HLC)		5g	¥31,500
<a href="#">33207-62</a>	>95.0%(HLC)		1g	¥5,500

*N*-Phenylsalicylamide → Salicylanilide

## サリチル酸フェニル Phenyl salicylate



HOC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>...214.21  
CAS RN<sup>®</sup> [118-55-8] mp42°C~43°C<sup>†</sup>

<a href="#">32165-00</a>	>97.0%(GC)	鹿特級		500g	¥6,200
<a href="#">32165-30</a>	>97.0%(GC)	鹿特級		25g	¥2,100

## サリチル酸フェニル Phenyl salicylate



HOC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>...214.21  
CAS RN<sup>®</sup> [118-55-8] bp172°C~173°C mp40°C~44°C Fp>110°C

<a href="#">16508-1A</a>	TFS (16508-0010)			1kg	¥16,600
<a href="#">16508-3A</a>	TFS (16508-2500)			250g	¥5,600

## フェニルセレノール Phenylselenol

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>SeH...157.08 [毒] I [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-242  
CAS RN<sup>®</sup> [645-96-5] bp183°C<sup>▲</sup>

<a href="#">12352-1A</a>	TFS (12352-0100)			10g	¥38,300
<a href="#">12352-2A</a>	TFS (12352-0010)			1g	¥8,300

## 臭化フェニルセレニル Phenylselenyl bromide

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>SeBr...235.97 [毒] I [労] 57,57-2 [PRTR] 1-242  
CAS RN<sup>®</sup> [34837-55-3] mp60°C~62°C<sup>▲</sup>

<a href="#">22306-1A</a>	TFS (22306-0250)			25g	¥29,500
<a href="#">22306-2A</a>	TFS (22306-0050)			5g	¥9,800

## 塩化フェニルセレニル Phenylselenenyl chloride



$C_6H_5SeCl$ ...191.52 [毒] I [労] 57,57-2 [PRTR] 1-242  
CAS RN<sup>®</sup> [5707-04-0] bp120°C(20mm)<sup>▲</sup> mp61°C~65°C<sup>▲</sup>

<a href="#">17951-1A</a>	TFS (17951-0100)	10g	¥16,800
<a href="#">17951-2A</a>	TFS (17951-0010)	1g	¥4,700
<a href="#">17951-3A</a>	TFS (17951-0250)	25g	¥38,600
<a href="#">17951-4A</a>	TFS (17951-0500)	50g	¥68,200

## フェニルシラン Phenylsilane



$C_6H_5SiH_3$ ...108.21 [危] 4-1-II  
CAS RN<sup>®</sup> [694-53-1] bp118°C<sup>†</sup>

<a href="#">32232-32</a>	>98.0%(GC)		25mL	¥29,500
<a href="#">32232-52</a>	>98.0%(GC)		5mL	¥7,500
<a href="#">29169-1A</a>	TFS (29169-0050)		5mL	¥9,600
<a href="#">29169-2A</a>	TFS (29169-0250)		25mL	¥26,900

## DL-フェニルこはく酸 DL-Phenylsuccinic acid

$C_{10}H_{10}O_4$ ...194.18  
CAS RN<sup>®</sup> [635-51-8] mp167°C~169°C<sup>▲</sup>

<a href="#">13094-1A</a>	TFS (13094-0250)	25g	¥2,900
<a href="#">13094-2A</a>	TFS (13094-1000)	100g	¥8,400

## 2-フェニルスルファニル安息香酸 2-Phenylsulfanylbenzoic acid

$C_{13}H_{10}O_2S$ ...230.28  
CAS RN<sup>®</sup> [1527-12-4]

<a href="#">32374-62</a>	>97.0%(HLC)		1g	¥22,500
--------------------------	-------------	--	----	---------

Phenyl sulfide → Diphenyl sulfide

## 硫化ジフェニル Phenyl sulfide



(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>S...186.27 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [139-66-2] bp296°C mp40°C d1.11 Fp>112°C

<a href="#">13095-2A</a>	TFS (13095-0250)		25mL	¥6,000
<a href="#">13095-3A</a>	TFS (13095-1000)		100mL	¥12,900

## フェニルスルホン Phenyl sulfone

C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>S...218.27  
CAS RN<sup>®</sup> [127-63-9] mp125°C~129°C<sup>▲</sup>

<a href="#">13096-1A</a>	TFS (13096-2500)		250g	¥12,300
<a href="#">13096-2A</a>	TFS (13096-0010)		1kg	¥30,800
<a href="#">13096-3A</a>	TFS (13096-0050)		5g	¥5,200

## 1-(フェニルスルホニル)-1*H*-インドール-2-カルバルデヒド 1-(Phenylsulfonyl)-1*H*-indole-2-carbaldehyde

C<sub>15</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>3</sub>S...285.31  
CAS RN<sup>®</sup> [80360-23-2] mp111°C~112°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49273-26</a>	TFS (CC03304DA)	97%	1g	¥58,700
<a href="#">49273-27</a>	TFS (CC03304CB)	97%	250mg	¥27,700

## 1-(フェニルスルホニル)-1*H*-インドール-2-イルボロン酸 1-(Phenylsulfonyl)-1*H*-indole-2-ylboronic acid

C<sub>14</sub>H<sub>12</sub>BNO<sub>4</sub>S...301.13 [PRTR] 1-405  
CAS RN<sup>®</sup> [342404-46-0] mp129°C~132°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49273-28</a>	TFS (CC03312DA)	97%	1g	¥20,300
--------------------------	-----------------	-----	----	---------

## [1-(フェニルスルホニル)-1*H*-インドール-3-イル]メタノール [1-(Phenylsulfonyl)-1*H*-indole-3-yl]methanol

C<sub>15</sub>H<sub>13</sub>NO<sub>3</sub>S...287.33  
CAS RN<sup>®</sup> [89241-33-8] mp90°C~91°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49273-31</a>	TFS (CC03109DA)	97%	1g	¥27,700
<a href="#">49273-32</a>	TFS (CC03109CB)	97%	250mg	¥10,100

## フェニルスルホキシド

## Phenyl sulfoxide

 $(C_6H_5)_2SO$ ...202.27CAS RN<sup>®</sup> [945-51-7] bp206°C~208°C(13mm)<sup>▲</sup> mp69°C~71°C<sup>▲</sup>

<a href="#">13097-1A</a>	TFS (13097-0250)		25g	¥7,500
<a href="#">13097-2A</a>	TFS (13097-1000)		100g	¥24,300

フェニル *N*-*tert*-ブチルニトロンPhenyl *N*-*tert*-butylnitron $C_6H_5CH:N(O)C(CH_3)_3$ ...177.24CAS RN<sup>®</sup> [3376-24-7] mp73°C~74°C<sup>†</sup>

Useful spin-trapping agent

<a href="#">17735-1A</a>	TFS (17735-0010)		1g	¥8,800
--------------------------	------------------	--	----	--------

## 4-フェニルテトラヒドロピラン-4-カルボン酸

## 4-Phenyltetrahydropyran-4-carboxylic acid

 $C_{12}H_{14}O_3$ ...206.23CAS RN<sup>®</sup> [182491-21-0] mp>307°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49273-38</a>	TFS (CC69101DA)	97%	1g	¥42,500
<a href="#">49273-39</a>	TFS (CC69101CB)	97%	250mg	¥15,600

## 4-フェニル-1,2,3,6-テトラヒドロピリジン塩酸塩

## 4-Phenyl-1,2,3,6-tetrahydropyridine hydrochloride

 $C_{11}H_{13}N \cdot HCl$ ...195.68CAS RN<sup>®</sup> [43064-12-6] mp202°C~203.5°C<sup>†</sup>

<a href="#">15886-1A</a>	TFS (15886-0250)		25g	¥108,800
<a href="#">15886-2A</a>	TFS (15886-0100)		10g	¥21,500

## 5-フェニルテトラゾール

## 5-Phenyltetrazole

 $C_7H_6N_4$ ...146.14CAS RN<sup>®</sup> [18039-42-4]

<a href="#">26372-1A</a>	TFS (26372-0050)		5g	¥2,700
<a href="#">26372-2A</a>	TFS (26372-0250)		25g	¥7,200

## 1-フェニル-2-テトラゾリン-5-チオン 1-Phenyl-2-tetrazoline-5-thione



危険

C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>N<sub>4</sub>S...178.21 [危] 5-AZ-2-II  
CAS RN<sup>®</sup> [86-93-1] mp145°C(dec.)<sup>†</sup>

<a href="#">32781-00</a>	>97.0%(T)	鹿特級		500g	¥32,000
<a href="#">32781-30</a>	>97.0%(T)	鹿特級		25g	¥3,500

## 4-フェニル-1,2,3-チアジアゾール-5-カルボン酸 4-Phenyl-1,2,3-thiadiazole-5-carboxylic acid

C<sub>9</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>S...206.22  
CAS RN<sup>®</sup> [78875-63-5] mp144°C~145°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49273-40</a>	TFS (CC21501DE)	97%		5g	¥85,600
<a href="#">49273-41</a>	TFS (CC21501DA)	97%		1g	¥23,900
<a href="#">49273-42</a>	TFS (CC21501CB)	97%		250mg	¥7,100

## 5-フェニルチアゾール 5-Phenylthiazole



警告

C<sub>9</sub>H<sub>7</sub>NS...161.22  
CAS RN<sup>®</sup> [1826-13-7]

<a href="#">33215-52</a>	>95.0%(HLC)			5g	¥38,000
<a href="#">33215-62</a>	>95.0%(HLC)			1g	¥15,500

## 2-フェニル-1,3-チアゾール-4-カルボニルクロリド 2-Phenyl-1,3-thiazole-4-carbonyl chloride

C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>ClNOS...223.68 [冷] 4°C以下  
CAS RN<sup>®</sup> [36094-04-9] mp100°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49273-43</a>	TFS (CC18302DE)	95%		5g	¥84,800
<a href="#">49273-44</a>	TFS (CC18302DA)	95%		1g	¥54,900
<a href="#">49273-45</a>	TFS (CC18302CB)	95%		250mg	¥21,100



## 2-フェニル-1,3-チアゾール-4-カルボン酸 2-Phenyl-1,3-thiazole-4-carboxylic acid

C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>2</sub>S...205.23  
CAS RN<sup>®</sup> [7113-10-2] mp171°C~172°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49273-46</a>	TFS (CC18301DA)	97%	1g	¥20,300
<a href="#">49273-47</a>	TFS (CC18301CB)	97%	250mg	¥5,800

## フェニルチオアセトニトリル Phenylthioacetoneitrile

C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>NS...149.21 [劇] III [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [5219-61-4]

<a href="#">35533-1A</a>	TFS (35533-0010)		1g	¥5,700
--------------------------	------------------	--	----	--------

## 2-(フェニルチオ)エタンイミドアミド塩酸塩 2-(Phenylthio)ethanimidamide hydrochloride

C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>S·HCl...202.70  
CAS RN<sup>®</sup> [84544-86-5] mp175°C~177°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49273-50</a>	TFS (SPB05877EB)	97%	25g	☆
<a href="#">49273-51</a>	TFS (SPB05877EA)	97%	10g	¥75,700
<a href="#">49273-52</a>	TFS (SPB05877DA)	97%	1g	¥12,600

## 2-(フェニルチオ)エタノール 2-(Phenylthio)ethanol

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>SCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH...154.23 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [699-12-7] bp115°C~116°C(2mm)<sup>▲</sup> d1.143<sup>▲</sup>

<a href="#">21420-1A</a>	TFS (21420-0100)		10mL	¥8,100
--------------------------	------------------	--	------	--------

## 2-(フェニルチオ)ニコチン酸 2-(Phenylthio)nicotinic acid

C<sub>12</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>2</sub>S...231.27  
CAS RN<sup>®</sup> [35620-72-5] mp165°C~167°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49273-53</a>	TFS (BTB08722EA)	97%	10g	☆
<a href="#">49273-54</a>	TFS (BTB08722DA)	97%	1g	¥28,500

## 2-チオフェンカルボン酸フェニル

### Phenyl 2-thiophenecarboxylate



C<sub>11</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>S...204.24  
CAS RN® [881-89-0]

<a href="#">33208-52</a>	>95.0%(HLC)		5g	¥31,500
<a href="#">33208-62</a>	>95.0%(HLC)		1g	¥5,600

## 3-チオフェンカルボン酸フェニル

### Phenyl 3-thiophenecarboxylate



C<sub>11</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>S...204.24  
CAS RN® [14596-83-9]

<a href="#">33209-52</a>			5g	¥30,500
<a href="#">33209-62</a>			1g	¥5,500

## 5-フェニルチオフェン-2-カルボン酸

### 5-Phenylthiophene-2-carboxylic acid

C<sub>11</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>S...204.24  
CAS RN® [19163-24-7] mp188°C~192°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49273-56</a>	TFS (CC10501DE)	95%	5g	¥76,800
<a href="#">49273-57</a>	TFS (CC10501DA)	95%	1g	¥27,400
<a href="#">49273-58</a>	TFS (CC10501CB)	95%	250mg	¥22,800

## 1-フェニル-2-チオ尿素

### 1-Phenyl-2-thiourea



C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHCSNH<sub>2</sub>...152.21  
CAS RN® [103-85-5] mp154°C<sup>†</sup>

<a href="#">32172-32</a>		>80.0%(T)		25g	¥8,500
<a href="#">20725-1A</a>	TFS (20725-0050)			5g	¥3,900

三塩化フェニル-d<sub>5</sub>-すず  
Phenyl-d<sub>5</sub>-tin trichloride

C<sub>6</sub>D<sub>5</sub>Cl<sub>3</sub>Sn...307.20 [危] 4-3-III [労] 57-2 [PRTR] 1-239

[49142-86](#) CDN (D-6713) 99 atom% D 500mg ¥55,000

3-フェニルトルエン  
3-Phenyltoluene

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>3</sub>...168.23 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [643-93-6] bp272°C<sup>▲</sup> mp4°C~5°C<sup>▲</sup> d1.018<sup>▲</sup>

[30984-1A](#) TFS (30984-0010) 1g ¥9,800

Phenyl *p*-tolyl ketone → 4-Methylbenzophenone (4=*p*)

トシル酸フェニル  
Phenyl tosylate

C<sub>13</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub>S...248.29  
CAS RN<sup>®</sup> [640-60-8] mp94°C~98°C<sup>▲</sup>

[35474-1A](#) TFS (35474-0250) 25g ¥22,400

フェニルトリアリルシラン  
Phenyltriallylsilane

C<sub>15</sub>H<sub>20</sub>Si...228.40 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [2633-57-0] bp142°C<sup>▲</sup>

[30461-1A](#) TFS (30461-2500) 250mg ¥9,300

フェニルトリクロロシラン  
Phenyltrichlorosilane

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>SiCl<sub>3</sub>...211.54 [劇] III [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [98-13-5] bp201°C<sup>†</sup> d1.321<sup>†</sup>

[13100-1A](#) TFS (13100-2500) 250mL ¥9,000

[13100-2A](#) TFS (13100-0100) 10mL ¥4,200

Phenyltriethoxysilane → Triethoxy(phenyl)silane

## トリフルオロ酢酸フェニル Phenyl trifluoroacetate

CF<sub>3</sub>CO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>...190.11 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [500-73-2] bp146°C~147°C<sup>▲</sup> d1.276<sup>▲</sup>

[30945-1A](#) TFS (30945-0250)

25mL ¥8,600

## トリフルオロメタンスルホン酸フェニル Phenyl trifluoromethanesulfonate



警告

C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>F<sub>3</sub>O<sub>3</sub>S...226.17 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [17763-67-6]

[33210-52](#)

>95.0%(HLC)



5g ¥13,500

[33210-62](#)

>95.0%(HLC)



1g ¥4,600

## 2-(トリフルオロメチル)安息香酸フェニル Phenyl 2-(trifluoromethyl)benzoate



警告

C<sub>14</sub>H<sub>9</sub>F<sub>3</sub>O<sub>2</sub>...266.21  
CAS RN<sup>®</sup> [216585-44-3]

[33211-52](#)

>95.0%(HLC)



5g ¥31,500

[33211-62](#)

>95.0%(HLC)



1g ¥5,700

## 4-(トリフルオロメチル)安息香酸フェニル Phenyl 4-(trifluoromethyl)benzoate



警告

C<sub>14</sub>H<sub>9</sub>F<sub>3</sub>O<sub>2</sub>...266.21  
CAS RN<sup>®</sup> [106376-16-3]

[33212-52](#)

>95.0%(HLC)



5g ¥30,500

[33212-62](#)

>95.0%(HLC)



1g ¥5,600

## 4-フェニル-5-(トリフルオロメチル)チオフェン-2-カルボン酸 4-Phenyl-5-(trifluoromethyl)thiophene-2-carboxylic acid

C<sub>12</sub>H<sub>7</sub>F<sub>3</sub>O<sub>2</sub>S...272.24  
CAS RN<sup>®</sup> [208108-76-3] mp130°C~132°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49273-65</a>	TFS (SEW02660DE)	95%	5g	☆
<a href="#">49273-66</a>	TFS (SEW02660DA)	95%	1g	¥34,300
<a href="#">49273-67</a>	TFS (SEW02660CB)	95%	250mg	¥12,600

## 9-Phenyl-2,3,7-trihydroxy-6-fluorone → Phenylfluorone

## トリメトキシフェニルシラン Phenyltrimethoxysilane



C<sub>9</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub>Si...198.29 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [2996-92-1] bp233°C mp25°C d1.062 Fp83°C

<a href="#">37064-1A</a>	TFS (37064-0010)		1L	¥18,000
<a href="#">37064-2A</a>	TFS (37064-0500)		50mL	¥2,900
<a href="#">37064-3A</a>	TFS (37064-2500)		250mL	¥6,800

## Phenyltrimethylammonium hydroxide methanol solution → Trimethylphenylammonium hydroxide methanol solution

## 三臭化フェニルトリメチルアンモニウム Phenyltrimethylammonium tribromide

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>Br·Br<sub>2</sub>...375.92  
CAS RN<sup>®</sup> [4207-56-1] mp114°C~116°C<sup>▲</sup>

<a href="#">16094-1A</a>	TFS (16094-0250)		25g	¥7,600
<a href="#">16094-2A</a>	TFS (16094-1000)		100g	¥23,400

## 5-フェニル-2-[(トリメチルシリル)メチル]-2H-テトラゾール 5-Phenyl-2-[(trimethylsilyl)methyl]-2H-tetrazole



C<sub>11</sub>H<sub>16</sub>N<sub>4</sub>Si...232.35  
CAS RN<sup>®</sup> [131183-01-2]

<a href="#">32176-55</a>	>98.0%(HLC)	Organics		5g	¥20,500
<a href="#">32176-65</a>	>98.0%(HLC)	Organics		1g	¥3,100

## フェニル尿素

## Phenylurea



$C_6H_5NHCONH_2$ ...136.15  
CAS RN<sup>®</sup> [64-10-8] bp238°C<sup>†</sup> mp147°C~151°C<sup>Δ</sup>

<a href="#">32179-31</a>		鹿1級		25g	¥4,300
<a href="#">13102-1A</a>	TFS (13102-1000)			100g	¥7,200
<a href="#">13102-2A</a>	TFS (13102-0050)			5g	¥3,300
<a href="#">13102-3A</a>	TFS (13102-2500)			250g	¥12,400

## フェニルウレタン

## Phenylurethane

$C_6H_5NHCOOC_2H_5$ ...165.18  
CAS RN<sup>®</sup> [101-99-5] bp238°C<sup>†</sup> mp48°C~53°C<sup>Δ</sup>

<a href="#">32180-30</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		25g	¥1,800
--------------------------	------------	-----	--	-----	--------

## フェニルビニルスルフィド

## Phenyl vinyl sulfide

$C_6H_5SCH:CH_2$ ...136.21 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [1822-73-7] bp94°C~95°C(25mm)<sup>▲</sup> d1.042<sup>▲</sup>

<a href="#">21015-1A</a>	TFS (21015-0010)			1mL	¥4,400
--------------------------	------------------	--	--	-----	--------

## Phenytoin → 5,5-Diphenylhydantoin

## phi29 DNAポリメラーゼ

## phi29 DNA Polymerase

[凍] -20°C以下

10,000units/mL

<a href="#">49885-72</a>	NEB (M0269S)			250units	¥13,500
<a href="#">49885-73</a>	NEB (M0269L)			1250units	¥53,100

## フィリリン

## Phillyrin

C<sub>27</sub>H<sub>34</sub>O<sub>11</sub>...534.55  
CAS RN<sup>®</sup> [487-41-2]

[49066-44](#) PHY (89532) 天然物化学研究用 10mg ￥45,000

## PhiX174 DNA-HaeIIIダイジェスト

## PhiX174 DNA-HaeIII Digest

[凍] -20℃以下

[49881-46](#) NEB (N3026S) 50 gel lanes ￥13,700

[49881-47](#) NEB (N3026L) 250 gel lanes ￥54,400

## PhiX174 RF I DNA

## PhiX174 RF I DNA

[凍] -20℃以下

1,000 μg/mL

[49887-93](#) NEB (N3021S) 30 μg ￥16,400

[49887-94](#) NEB (N3021L) 150 μg ￥65,100

## PhiX174 RF II DNA

## PhiX174 RF II DNA

[凍] -20℃以下

1,000 μg/mL

[49887-96](#) NEB (N3022L) 150 μg ￥66,700

## PhiX174 Virion DNA

## PhiX174 Virion DNA

[凍] -20℃以下

1,000 μg/mL

[49887-97](#) NEB (N3023S) 50 μg ￥18,400

[49888-00](#) NEB (N3023L) 250 μg ￥71,700

## フロレチン Phloretin

C<sub>15</sub>H<sub>14</sub>O<sub>5</sub>...274.26  
CAS RN® [60-82-2] mp260°C~262°C †

<a href="#">30765-1A</a>	TFS (30765-1000)		100mg	¥12,200
<a href="#">49868-61</a>	PHY (82624)	天然物化学研究用	100mg	¥30,000

## フロリジン Phloridzin

C<sub>21</sub>H<sub>24</sub>O<sub>10</sub>...436.40  
CAS RN® [60-81-1]

<a href="#">49066-45</a>	PHY (80513)	天然物化学研究用	100mg	¥30,000
--------------------------	-------------	----------	-------	---------

## フロリン Phlorin

C<sub>12</sub>H<sub>16</sub>O<sub>8</sub>...288.25 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [28217-60-9]

<a href="#">49874-61</a>	PHY (85690)	天然物化学研究用	10mg	¥65,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

## フロログルシド水和物 Phloroglucide hydrate

C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>·nH<sub>2</sub>O  
CAS RN® [491-45-2] mp300°C▲

<a href="#">24177-1A</a>	TFS (24177-0250)		25g	¥15,500
--------------------------	------------------	--	-----	---------

## フロログルシノール Phloroglucinol



C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>...126.10  
CAS RN® [108-73-6]

<a href="#">32235-02</a>	>95.0%(HLC)		500g	¥24,500
<a href="#">32235-32</a>	>95.0%(HLC)		25g	¥4,000



## フロログルシノールニ水和物 Phloroglucinol dihydrate



$C_6H_3(OH)_3 \cdot 2H_2O$ ...162.14  
CAS RN<sup>®</sup> [6099-90-7] mp218°C~221°C<sup>Δ</sup>

<a href="#">32182-00</a>	鹿特級		500g	¥16,000
<a href="#">32182-30</a>	鹿特級		25g	¥3,300

## フロログルシノール(無水) Phloroglucinol, anhydrous

$C_6H_6O_3$ ...126.10  
CAS RN<sup>®</sup> [108-73-6] mp215°C<sup>Δ</sup>

<a href="#">24176-2A</a>	TFS (24176-0250)		25g	¥5,100
--------------------------	------------------	--	-----	--------

## フロログルシノールニ水和物 Phloroglucinol dihydrate



$C_6H_3(OH)_3 \cdot 2H_2O$ ...162.14  
CAS RN<sup>®</sup> [6099-90-7] mp218°C~221°C

<a href="#">13104-1A</a>	TFS (13104-0250)		25g	¥3,200
<a href="#">13104-2A</a>	TFS (13104-1000)		100g	¥6,900
<a href="#">13104-3A</a>	TFS (13104-5000)		500g	¥29,200

## フロキシシンB Phloxine B

$C_{20}H_2Br_4Cl_4Na_2O_5$ ...829.62  
CAS RN<sup>®</sup> [18472-87-2]

<a href="#">15926-2M</a>	M (1.15926.0025)	顕微鏡 用(Certistain <sup>®</sup> )	25g	¥29,400
<a href="#">18947-1A</a>	TFS (18947-0250)		25g	¥19,600
<a href="#">18947-2A</a>	TFS (18947-0050)		5g	¥6,000

## ホレート標準品 Phorate standard



$C_7H_{17}O_2PS_3$ ...260.38 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [298-02-2] mp<-15°C<sup>▲</sup> d1.156<sup>▲</sup> Fp>110°C<sup>▲</sup>

[49826-95](#) DES (C16080000) 残留農薬試験用 100mg ￥12,000

## ホレート標準液 Phorate standard solution

$C_7H_{17}O_2PS_3$ ...260.38 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [298-02-2]

10mg/L シクロヘキサン溶液

[49864-17](#) DES (L16080000CY) 残留農薬試験用 10mL ￥14,000

## ホレート-d<sub>10</sub>(O,O-ジエチル-d<sub>10</sub>) Phorate-d<sub>10</sub>(O,O-diethyl-d<sub>10</sub>)

$(CD_3CD_2O)_2P(S)SCH_2SCH_2CH_3$ ...270.44 [労] 57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [1219805-45-4]

[49132-57](#) CDN (D-5817) 99 atom% D 10mg ￥90,200

## ホレートスルホン標準品 Phorate sulfone standard

$C_7H_{17}O_4PS_3$ ...292.38 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [2588-04-7]

[49863-61](#) DES (C16088000) 残留農薬試験用 100mg ￥52,000

## 13-酢酸12-ミリスチン酸ホルボール Phorbol 12-myristate 13-acetate

$C_{36}H_{56}O_8$ ...616.82  
CAS RN® [16561-29-8]

[35615-1A](#) TFS (35615-0010) 1mg ￥14,800

## ホサロン標準品 Phosalone standard



危険

$C_{12}H_{15}ClNO_4PS_2$ ...367.81 [劇] III [PRTR] 1-194 [冷]  $0^{\circ}C \sim 6^{\circ}C$   
CAS RN<sup>®</sup> [2310-17-0] mp $45^{\circ}C \sim 48^{\circ}C$ <sup>†</sup>

[32181-96](#)

&gt;99.0%(HLC)

残留農薬試験用



100mg ¥10,000

Phosetyl standard → Fosetyl-aluminium standard

## ホスホラン標準品 Phosfolan standard

$C_7H_{14}NO_3PS_2$ ...255.30 [冷]  $0^{\circ}C \sim 6^{\circ}C$   
CAS RN<sup>®</sup> [947-02-4]

[49838-63](#) DES (C16110000)

残留農薬試験用

100mg ¥28,000

## 塩化ホスゲンイミニウム Phosgene iminium chloride

$[Cl_2C:N(CH_3)_2]Cl$ ...162.44 [冷]  $0^{\circ}C \sim 6^{\circ}C$   
CAS RN<sup>®</sup> [33842-02-3] mp $183^{\circ}C \sim 187^{\circ}C$ (dec.)<sup>†</sup>

[17221-2A](#) TFS (17221-0250)

25g ¥16,100

[17221-3A](#) TFS (17221-0050)

5g ¥5,300

## ホスメット標準品 Phosmet standard



危険

$(CH_3O)_2P(S)SCH_2NC_2O_2C_6H_4$ ...317.32 [劇] III [冷]  $0^{\circ}C \sim 6^{\circ}C$   
CAS RN<sup>®</sup> [732-11-6] mp $72.0^{\circ}C \sim 72.7^{\circ}C$ <sup>†</sup>

[32183-96](#)

&gt;95.0%(GC)

残留農薬試験用



200mg ¥5,500

## ホスメット-d<sub>6</sub> (ジメチル-d<sub>6</sub>) Phosmet-d<sub>6</sub> (dimethyl-d<sub>6</sub>)

$C_{11}H_6D_6NO_4PS_2$ ...323.36 [劇] III [冷]  $0^{\circ}C \sim 6^{\circ}C$

[49152-39](#) CDN (D-8065)

5mg ¥26,400

## ホスファミドン標準品 Phosphamidon standard



C<sub>10</sub>H<sub>19</sub>ClNO<sub>5</sub>P...299.68 [毒] I(特定毒物) [危] 4-3-III [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [13171-21-6]

毒物及び劇物取締法に基づき、「特定毒物研究者許可証」が必要です。

[49826-96](#) DES (C16140000) 残留農薬試験用 100mg ￥12,000

## りん酸緩衝食塩液(ダルベッコA錠剤) Phosphate buffered saline (Dulbecco A tablets)

警告

[714014-1](#) Oxd (BR0014G) 100錠 ￥6,000

## リン酸緩衝生理食塩水, 液体, pH7.4 Phosphate Buffered Saline, Liquid, pH7.4

[49432-82](#) BIOCO (3-05F39-I) 500mL ￥1,900

## PBS20倍濃縮液pH 7.4(0.01mol/L) 20× Phosphate buffered saline solution pH 7.4 (0.01mol/L)

警告

[73111](#)  1pack(1L用×10) ￥3,700

[73112](#)  500mL(10L用) ￥2,200

## りん酸緩衝液20倍濃縮液pH 6.4(1/15mol/L) 20× Phosphate buffered solution pH 6.4 (1/15mol/L)

[73115](#)  1pack(1L用×10) ￥3,800

りん酸緩衝液20倍濃縮液pH 6.8(1/15mol/L)  
20× Phosphate buffered solution pH 6.8 (1/15mol/L)

[73116](#)  1pack(1L  
用×10) ￥3,700

りん酸緩衝液20倍濃縮液pH 7.0(1/15mol/L)  
20× Phosphate buffered solution pH 7.0 (1/15mol/L)

[73117](#)  1pack(1L  
用×10) ￥3,700

りん酸緩衝液20倍濃縮液pH 7.2(1/15mol/L)  
20× Phosphate buffered solution pH 7.2 (1/15mol/L)

[73118](#)  1pack(1L  
用×10) ￥3,700

りん酸緩衝液20倍濃縮液pH 7.4(1/15mol/L)  
20× Phosphate buffered solution pH 7.4 (1/15mol/L)

[73119](#)  1pack(1L  
用×10) ￥3,700

(10倍濃度)りん酸塩緩衝液 pH 6.8  
10× Phosphate buffer solution, pH 6.8

[33057-87](#) 医薬品試験用  5L ￥7,500

[33057-84](#) 医薬品試験用  10L ￥10,500

りん酸緩衝液(DPD法用)  
Phosphate buffer solution for DPD method

[33050-08](#) 残留塩素測定用  500mL ￥2,400

[33050-23](#) 残留塩素測定用  100mL ￥1,700

## りん酸塩緩衝液 pH 6.8

### Phosphate buffer solution, pH 6.8

<a href="#">33058-76</a>	医薬品試験用		3L	¥4,400
<a href="#">33058-85</a>	医薬品試験用		10L	¥8,500
<a href="#">33058-84</a>	医薬品試験用		18L	¥12,500
<a href="#">33058-82</a>	医薬品試験用		20L	¥13,500

## りん酸塩緩衝液 pH 6.8(U)

### Phosphate buffer solution, pH 6.8 (U)

<a href="#">32982-84</a>	医薬品試験用		10L	¥9,000
--------------------------	--------	---	-----	--------


## りん酸塩緩衝液 pH 7.0(U)

### Phosphate buffer solution, pH 7.0 (U)

<a href="#">32983-84</a>	医薬品試験用		10L	¥9,000
--------------------------	--------	---	-----	--------

## りん酸塩緩衝液 pH 7.2(U)

### Phosphate buffer solution, pH 7.2 (U)




<a href="#">32984-84</a>	医薬品試験用		10L	¥9,000
--------------------------	--------	---	-----	--------

## 中性りん酸塩pH標準液(第2種) pH 6.86

### Phosphate equimolal pH standard solution, pH 6.86

保存 25℃以下

「計量法トレーサビリティ制度適合品」,凍結不可

<a href="#">32799-08</a>	pH測定用(JCSS)		500mL	¥3,200
<a href="#">32799-96</a>	pH測定用(JCSS)		100mL×20	¥25,500
<a href="#">32799-97</a>	pH測定用(JCSS)		2L	¥8,000

## 中性りん酸塩pH標準液(第1種) pH 6.865

### Phosphate equimolal pH standard solution, pH 6.865

保存 25°C以下

「計量法トレーサビリティ制度適合品」,凍結不可

[32976-23](#)

pH測定用(JCSS)



100mL

¥3,900

## りん酸イオン標準液

### Phosphate ion standard solution

CAS RN® [7778-77-0]

KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>水溶液. 「計量法トレーサビリティ制度適合品」[32964-23](#)PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>:1000mg/L

JCSS化学分析用(イオンクロマトグラフィー用)



100mL

¥6,100

## りん酸塩pH標準液(第2種) pH 7.41

### Phosphate pH standard solution, pH 7.41

保存 25°C以下

「計量法トレーサビリティ制度適合品」,凍結不可

[32800-08](#)

pH測定用(JCSS)



500mL

¥4,100

## ホスファチジン酸アンモニウム塩

### Phosphatidic acid (NH<sub>4</sub><sup>+</sup> salt)

[凍] -20°C以下

[49050-46](#)

MTR (1053)

98%

50mg

☆

## Phosphatidylcholine → Lecithins

## ホスファチジルエタノールアミン

### Phosphatidylethanolamine

[労] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 1-127 [凍] -20°C以下  
CAS RN® [39382-08-6]

50mg/mL in chloroform, glucosylceramide synthase inhibitor, from chicken and egg

[49050-37](#)

MTR (1045)

1mL

☆

## ホスファチジルエタノールアミン Phosphatidylethanolamine

[労] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 1-127 [凍] -20℃以下  
CAS RN® [90989-93-8]

50mg/mL in chloroform, glucosylceramide synthase inhibitor

<a href="#">49050-61</a>	MTR (1069)		1mL	☆
<a href="#">49051-85</a>	MTR (1301)		1mL	☆

## ホスファチジリンシトールナトリウム塩 Phosphatidylinositol (Na<sup>+</sup> salt)

[労] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 1-127 [凍] -20℃以下  
CAS RN® [383907-36-6]

<a href="#">49050-40</a>	MTR (1048)		1mL	☆
<a href="#">49052-18</a>	MTR (1336)		1mL	☆

## ホスファチジルセリン Phosphatidylserine

[労] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 1-127 [凍] -20℃以下

50mg/mL in chloroform

<a href="#">49050-39</a>	MTR (1047)		1mL	☆
--------------------------	------------	--	-----	---

## ホスフィン酸 Phosphinic acid



危険

H<sub>3</sub>PO<sub>2</sub>...65.99  
CAS RN® [6303-21-5]

<a href="#">18139-00</a>	32.0%~34.0%(T)	鹿特級		500mL	¥6,500
<a href="#">18139-01</a>	30.0%~32.0%(T)	鹿1級		500mL	¥6,000

## ホスホエノールピルビン酸カルボキシラーゼ Phosphoenolpyruvate carboxylase

[凍] -20℃

from Microorganism

<a href="#">49811-63</a>	TYB (PPC-301)		1kU	¥15,000
--------------------------	---------------	--	-----	---------



## ホスホエノールピルビン酸一カリウム Phosphoenolpyruvic acid monopotassium salt

$C_3H_4O_6PK$ ...206.13 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [4265-07-0]

[49142-87](#) CDN (X-3430)

1g ¥35,200

## ホスホグルコースイソメラーゼ Phosphoglucose isomerase

[凍] -20°C以下

from *Bacillus stearothermophilus*, freeze-dry

[49119-15](#) ニプロ (13374)

1000U ¥6,000

## ホスホグリセレートキナーゼ Phosphoglycerate kinase

[凍] -20°C以下

from *Bacillus stearothermophilus*, freeze-dry

[49119-16](#) ニプロ (13378)

500U ¥9,000

## Phosphomolybdic acid *n*-hydrate → 12 Molybdo(VI) phosphoric acid *n*-hydrate

## りんモリブデン酸, エタノール溶液 Phosphomolybdic acid, in ethanol



$H_3Mo_{12}O_{40}P$ ...1825.37 [危] 4-AL-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-453  
CAS RN® [51429-74-4]

20%

[36862-1A](#) TFS (36862-1000)

100mL ¥10,600

[36862-2A](#) TFS (36862-5000)

500mL ¥46,200

## 12モリブド(VI)りん酸n水和物 12 Molybdo(VI) phosphoric acid n-hydrate



$H_3(PMo_{12}O_{40}) \cdot nH_2O$  [労] 57,57-2 [PRTR] 1-453  
CAS RN® [51429-74-4]

<a href="#">20638-2A</a>	TFS (20638-0250)	25g	¥9,700
<a href="#">20638-3A</a>	TFS (20638-1000)	100g	¥16,900
<a href="#">20638-4A</a>	TFS (20638-5000)	500g	¥67,200

## ホスホン酸 Phosphonic acid



危険

$H_3PO_3$ ...81.99 [劇] III  
CAS RN® [13598-36-2] mp74°C<sup>†</sup> d1.651<sup>†</sup>

<a href="#">32189-00</a>	>97.5%(T)	鹿特級		500g	¥3,200
<a href="#">32151-08</a>	>97.5%(T)	RoHS2対応用		500g	¥9,200

## ホスホン酸標準品 Phosphonic acid standard



危険

$H_3PO_3$ ...81.99 [劇] III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [13598-36-2]

<a href="#">49832-50</a>	DES (C16144000)	残留農業試験用		250mg	¥13,000
--------------------------	-----------------	---------	--	-------	---------

## 窒化塩化りん三量体 Phosphonitrilic chloride, trimer

$Cl_6N_3P_3$ ...347.65  
CAS RN® [940-71-6] mp98°C~112°C<sup>▲</sup> d1.98<sup>▲</sup>

<a href="#">17428-1A</a>	TFS (17428-0050)	5g	¥4,700
<a href="#">17428-2A</a>	TFS (17428-0250)	25g	¥13,800

## N-ホスホノメチル-d<sub>2</sub>-グリシン

### N-Phosphonomethyl-d<sub>2</sub>-glycine

C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>D<sub>2</sub>NO<sub>5</sub>P...171.08[49152-40](#) CDN (D-8030)

5mg ¥41,800

## 0.05mol/Lりん酸

### 0.05mol/L Phosphoric acid



危険

CAS RN® [7664-38-2]

[32815-08](#)

500mL

¥2,600

## 0.5mol/Lりん酸

### 0.5mol/L Phosphoric acid



危険

[労] 57,57-2

CAS RN® [7664-38-2]

[32814-08](#)

500mL

¥2,500

## りん酸

### Phosphoric acid



危険

H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>...97.99 [労] 57,57-2CAS RN® [7664-38-2] d(15/4°C) 1.69<sup>▲</sup>

<a href="#">32187-00</a>	>85.0%(T)	特級		500mL	¥2,100
<a href="#">32187-86</a>	>85.0%(T)	特級		5kg	¥11,500
<a href="#">32187-80</a>	>85.0%(T)	特級		25kg	☆
<a href="#">32187-01</a>	>85.0%(T)	鹿1級		500mL	¥2,000
<a href="#">32187-88</a>	>85.0%(T)	鹿1級		5kg	¥10,500
<a href="#">32187-81</a>	>85.0%(T)	鹿1級		25kg	☆
<a href="#">32005-08</a>	>85.0%(T)	RoHS2対応用		500mL	¥2,800
<a href="#">32187-96</a>	>85.0%	高速液体加トク <sup>®</sup> ラ <sup>®</sup> イ -用		25mL	¥3,400
<a href="#">552-1M</a>	M (1.00552.0250)	>85.0%(T)	Suprapur <sup>R</sup>	250mL	¥49,500

## リン酸

### Phosphoric acid



H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>...97.99 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [7664-38-2] d(15/4°C) 1.69<sup>†</sup>

<a href="#">32187-08</a>	>85.0%(T)	医薬部外品原料規格		500mL	¥2,400
<a href="#">32187-84</a>	>85.0%(T)	医薬部外品原料規格		25kg	☆

## りん酸

### Phosphoric acid



H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>...97.99 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [7664-38-2] bp158°C mp21°C

<a href="#">38902-1A</a>	TFS (38902-0025)			2.5kg	¥32,500
<a href="#">38902-2A</a>	TFS (38902-1000)			100g	¥3,300
<a href="#">38902-3A</a>	TFS (38902-5000)			500g	¥8,500

Phosphoric acid, meta → Metaphosphoric acid

Phosphoric anhydride → Phosphorus(V) oxide

Phosphorous acid → Phosphonic acid

Phosphorous acid standard → Phosphonic acid standard

## りん標準液(PO<sub>4</sub>-P 1000)

### Phosphorus standard solution (PO<sub>4</sub>-P 1000)

CAS RN<sup>®</sup> [7778-77-0]

KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>水溶液. 「計量法トレーサビリティ制度適合品」

<a href="#">32958-96</a>	PO <sub>4</sub> -P:1000mg/L	JCSS化学分析用(水質試験用)		100mL	¥8,000
--------------------------	-----------------------------	------------------	--	-------	--------

## 塩化りん(V) Phosphorus(V) chloride



PCl<sub>5</sub>...208.23 [毒] II [労] 57,57-2 [化兵] -2  
CAS RN® [10026-13-8]

<a href="#">32194-01</a>	96.0%~103.0%(T) 鹿1級		500g	¥4,100
--------------------------	---------------------	--	------	--------

## 酸化りん(V) Phosphorus(V) oxide



P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>...141.94  
CAS RN® [1314-56-3] mp340°C<sup>†</sup>

<a href="#">32196-00</a>	>98.0%(T)	特級		500g	¥2,600
<a href="#">32196-20</a>	>98.0%(T)	特級		100g	¥2,200
<a href="#">32196-30</a>	>98.0%(T)	特級		25g	¥1,900
<a href="#">32196-01</a>	>97.5%(T)	鹿1級		500g	¥2,100

Phosphorus oxide trichloride → Phosphoryl chloride

Phosphorus oxychloride → Phosphoryl chloride

## 五臭化りん Phosphorus pentabromide



PBr<sub>5</sub>...430.49  
CAS RN® [7789-69-7] mp106°C(dec.)<sup>†</sup>

<a href="#">32193-01</a>	>95.0%(T)	鹿1級		500g	¥40,000
--------------------------	-----------	-----	--	------	---------

Phosphorus pentachloride → Phosphorus(V) chloride

## 塩化りん(V)

## Phosphorus pentachloride



PCl<sub>5</sub>...208.23 [毒] II [労] 57,57-2 [化兵] -2  
CAS RN® [10026-13-8] bp160°C mp167°C d1.6

<a href="#">16946-1A</a>	TFS (16946-0010)	1kg	¥15,500
<a href="#">16946-2A</a>	TFS (16946-0025)	2.5kg	¥34,900
<a href="#">16946-4A</a>	TFS (16946-1000)	100g	¥5,500

## Phosphorus pentoxide → Phosphorus(V) oxide

## 五硫化ニリン

*di*-Phosphorus pentasulfide

P<sub>2</sub>S<sub>5</sub>...222.28 [毒] II [危] 2-PS-II [労] 57,57-2  
CAS RN® [1314-80-3]

<a href="#">821024-1</a>	M (8.21024.0100)	100g	¥6,070
--------------------------	------------------	------	--------

## 五硫化りん

## Phosphorus pentasulfide



approx.P<sub>2</sub>S<sub>5</sub> [毒] II [危] 2-PS-II [労] 57,57-2  
CAS RN® [1314-80-3] mp290°C<sup>†</sup>

<a href="#">32195-01</a>	26.0%~29.0%(as 鹿1級 P)		500g	¥6,000
--------------------------	-----------------------	--	------	--------

## 五硫化りん

## Phosphorus pentasulfide



approx.P<sub>2</sub>S<sub>5</sub> [毒] II [危] 2-PS-II [労] 57,57-2  
CAS RN® [1314-80-3] bp514°C mp282°C~286°C Fp>100°C

<a href="#">19672-1A</a>	TFS (19672-0010)	1kg	¥21,500
<a href="#">19672-3A</a>	TFS (19672-5000)	500g	¥13,400

## 三臭化りん

## Phosphorus tribromide

Br<sub>3</sub>P...270.68  
CAS RN<sup>®</sup> [7789-60-8] bp175°C<sup>▲</sup> d2.88<sup>▲</sup>

<a href="#">16947-1A</a>	TFS (16947-5000)			500g	¥20,900
<a href="#">16947-2A</a>	TFS (16947-0050)			5g	¥4,300
<a href="#">16947-3A</a>	TFS (16947-1000)			100g	¥7,800

## 三塩化りん

## Phosphorus trichloride



危険

PCl<sub>3</sub>...137.32 [毒] I [労] 57,57-2 [化兵] -2  
CAS RN<sup>®</sup> [7719-12-2] bp75°C<sup>†</sup>

<a href="#">32198-00</a>	>99.0%(T)	鹿特級		500g	¥5,600
<a href="#">32198-20</a>	>99.0%(T)	鹿特級		100g	¥3,000

## 塩化ホスホリル

## Phosphoryl chloride



危険

POCl<sub>3</sub>...153.32 [毒] II [労] 57,57-2 [化兵] -2  
CAS RN<sup>®</sup> [10025-87-3] bp105.8°C<sup>†</sup> mp1.25°C<sup>†</sup> d1.645<sup>†</sup>

<a href="#">32192-00</a>	99.0%~100.5%(T)	鹿特級		500g	¥4,600
<a href="#">32192-20</a>	99.0%~100.5%(T)	鹿特級		100g	¥2,700
<a href="#">32192-01</a>	98.5%~100.5%(T)	鹿1級		500g	¥4,300

塩化ホスホリルコリン-d<sub>9</sub>カルシウム塩(N, N, N-トリメチル-d<sub>9</sub>)Phosphoryl choline-d<sub>9</sub> chloride calcium salt (N, N, N-trimethyl-d<sub>9</sub>)

CaO<sub>2</sub>P(O)OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>N(CD<sub>3</sub>)<sub>3</sub>Cl...266.72

<a href="#">49132-58</a>	CDN (D-2135)	99 atom% D		100mg	¥39,600
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

## ホスホトランスアセチラーゼ Phosphotransacetylase

[凍] -20℃以下

from *Bacillus stearothermophilus*, freeze-dry

[49119-17](#) ニプロ (13392) 2500U ￥9,000

Phosphotungstic acid *n*-hydrate → 12 Tungsto(VI) phosphoric acid *n*-hydrate

## 12タングスト(VI)りん酸*n*水和物 12 Tungsto(VI) phosphoric acid *n*-hydrate



危険

$H_3(PW_{12}O_{40}) \cdot nH_2O$  [労] 57,57-2  
CAS RN® [12501-23-4]

[20831-1A](#) TFS (20831-0250) 25g ￥7,100

[20831-2A](#) TFS (20831-1000) 100g ￥22,600

[20831-3A](#) TFS (20831-5000) 500g ￥67,800

## ホキシム標準品 Phoxim standard

$C_{12}H_{15}N_2O_3PS \dots 298.30$  [危] 4-3-III [冷] 0℃～6℃  
CAS RN® [14816-18-3]

[49801-55](#) DES (C16150000) 残留農薬試験用 100mg ￥11,000

## ホキシム標準液 Phoxim standard solution

$C_{12}H_{15}N_2O_3PS \dots 298.30$  [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0℃～6℃  
CAS RN® [14816-18-3]

10mg/L シクロヘキサン溶液

[49865-08](#) DES (L16150000CY) 残留農薬試験用 10mL ￥16,000




## o-フタルアルデヒド o-Phthalaldehyde (OPA)



$C_6H_4(CHO)_2$ ...134.13 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [643-79-8] mp55°C~57°C<sup>†</sup>

for fluorometry

[32201-50](#) >98.0%(GC) 鹿特級  5g ￥8,000

## フタルアルデヒド酸 Phthalaldehydic acid



$HO_2CC_6H_4CHO$ ...150.13  
CAS RN<sup>®</sup> [119-67-5] mp96°C~99°C<sup>▲</sup>

[15208-1A](#) TFS (15208-1000) 100g ￥11,400

## Phthalamide → Phthaldiamide

## フタル酸塩pH標準液(第1種) pH 4.008 Phthalate pH standard solution, pH 4.008

保存 25°C以下  
CAS RN<sup>®</sup> [877-24-7]

「計量法トレーサビリティ制度適合品」,凍結不可

[32975-23](#) pH測定用(JCSS)  100mL ￥3,900

## フタル酸塩pH標準液(第2種) pH 4.01 Phthalate pH standard solution, pH 4.01

保存 25°C以下  
CAS RN<sup>®</sup> [877-24-7]

「計量法トレーサビリティ制度適合品」,凍結不可

[32798-08](#) pH測定用(JCSS)  500mL ￥3,400

[32798-96](#) pH測定用(JCSS)  100mL×20 ￥25,500

[32798-97](#) pH測定用(JCSS)  2L ￥8,500

## フタル酸エステル類混合内部標準液(5種) Phthalates internal standard solution



危険

[危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-392 [凍] -20℃

各 0.1mg/mLヘキサン溶液.フタル酸*n*-ブチルベンジル-d<sub>4</sub>,フタル酸ジ-*n*-ブチル-d<sub>4</sub>,フタル酸ジエチル-d<sub>4</sub>,アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル-d<sub>8</sub>,フタル酸ジ-2-エチルヘキシル-d<sub>4</sub>.

[34044-96](#)

水質試験用



2mL×5 ￥40,000

## フタル酸エステル類混合標準液(9種) Phthalates standard solution



危険

[危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [冷] 0℃～6℃  
Fp-18℃(as Acetone)<sup>†</sup>

各 100 μg/mL(=0.01%)アセトン溶液.フタル酸*n*-ブチルベンジル,フタル酸ジ-*n*-ブチル,フタル酸ジシクロヘキシル,フタル酸ジエチル,フタル酸ジ-2-エチルヘキシル,フタル酸ジ-*n*-ヘキシル,フタル酸ジイソブチル,フタル酸ジペンチル,フタル酸ジ-*n*-プロピル.

[34069-96](#)

環境分析用



2mL×5 ￥26,000

## フタル酸エステル類混合標準液II(9種) Phthalates standard solution II



危険

[危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-392 [凍] -20℃

各0.1mg/mLヘキサン溶液.フタル酸*n*-ブチルベンジル,フタル酸ジ-*n*-ブチル,フタル酸ジシクロヘキシル,フタル酸ジエチル,アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル,フタル酸ジ-2-エチルヘキシル,フタル酸ジ-*n*-ヘプチル,フタル酸ジ-*n*-ペンチル,フタル酸ジ-*n*-プロピル.

[34043-96](#)

水質試験用



2mL×5 ￥26,000

## フタル酸エステル類混合標準液III(6種) Phthalates standard solution III



危険

[危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [冷] 0℃～6℃

各0.1mg/mLアセトン溶液.フタル酸*n*-ブチルベンジル,フタル酸ジ-*n*-ブチル,フタル酸ジ-2-エチルヘキシル,フタル酸ジイソノニル,フタル酸ジイソデシル,フタル酸ジ-*n*-オクチル.

[34109-43](#)

食品分析用



2mL×5 ￥18,000

## フタル酸エステル類混合標準液IV(4種) Phthalates standard solution IV



[危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [冷] 0℃～6℃

RoHS2対応組成.各1g/Lアセトン溶液.フタル酸ジニエチルヘキシル(DEHP),フタル酸ジブチル(DBP),  
フタル酸ブチルベンジル(BBP),フタル酸ジイソブチル(DIBP).

[34112-96](#)

フタル酸エステル試験用



2mL×5 ￥15,000

## フタラジン Phthalazine

C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>...130.14  
CAS RN<sup>®</sup> [253-52-1] mp90℃～91℃<sup>†</sup>

[13105-1A](#) TFS (13105-0100)

10g ￥15,800

## Phthaldialdehyde → o-Phthalaldehyde (OPA)

## フタルジアミド Phthaldiamide

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(CONH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>...164.16  
CAS RN<sup>®</sup> [88-96-0] mp221℃～223℃<sup>†</sup>

[32205-31](#)

>90.0%(T)

鹿1級



25g ￥3,200

## Phthalein complexon → o-Cresolphthalein complexone

## フタルヒドラジド Phthalhydrazide



C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...162.14  
CAS RN<sup>®</sup> [1445-69-8] mp>300℃<sup>†</sup>

[32238-02](#)

>98.0%(HLC)



500g ￥11,000

[32238-32](#)

>98.0%(HLC)



25g ￥3,000

[13106-1A](#) TFS (13106-1000)

100g ￥11,600

[13106-2A](#) TFS (13106-0250)

25g ￥5,800

---

*m*-Phthalic acid → Isophthalic acid

---

フタル酸  
Phthalic acid

$C_6H_4(COOH)_2$ ...166.13  
CAS RN<sup>®</sup> [88-99-3] mp210°C~211°C(dec.)<sup>†</sup> Fp168°C<sup>†</sup>

<a href="#">32209-00</a>	>99.5%(T)	鹿特級		500g	¥8,000
<a href="#">32209-30</a>	>99.5%(T)	鹿特級		25g	¥1,700
<a href="#">32209-01</a>	>99.0%(T)	鹿1級		500g	¥7,000

---

フタル酸  
Phthalic acid

$C_6H_4(COOH)_2$ ...166.13  
CAS RN<sup>®</sup> [88-99-3] mp200°C~205°C Fp168°C

<a href="#">13107-1A</a>	TFS (13107-0010)			1kg	¥13,300
<a href="#">13107-2A</a>	TFS (13107-0025)			2.5kg	¥30,000
<a href="#">13107-3A</a>	TFS (13107-2500)			250g	¥8,100

---

フタル酸-3,4,5,6-d<sub>4</sub>  
Phthalic-3,4,5,6-d<sub>4</sub> acid

$C_6D_4(COOH)_2$ ...170.15  
CAS RN<sup>®</sup> [87976-26-9]

<a href="#">49132-59</a>	CDN (D-2376)	99 atom% D		5g	¥57,200
--------------------------	--------------	------------	--	----	---------

---

*p*-Phthalic acid → Terephthalic acid

---

*p*-Phthalic acid standard → Terephthalic acid standard

---

*p*-Phthalic-2,3,5,6-d<sub>4</sub> acid → Terephthalic-2,3,5,6-d<sub>4</sub> acid

---

フタル酸ベンジルブチルエステル(3,4,5,6)-d<sub>4</sub>標準品  
Phthalic acid benzylbutyl ester (3,4,5,6)-d<sub>4</sub> standard

C<sub>19</sub>H<sub>16</sub>D<sub>4</sub>O<sub>4</sub>...316.38 [危] 4-4-III [冷] 0℃～6℃  
CAS RN® [93951-88-3]

[49835-57](#) DES (C16168010) 環境分析用 10mg ￥31,000

フタル酸ジ-2-*n*-ブトキシエチル標準品  
Phthalic acid bis-2-*n*-butoxyethyl ester standard

C<sub>20</sub>H<sub>30</sub>O<sub>6</sub>...366.44 [危] 4-4-III [冷] 0℃～6℃  
CAS RN® [117-83-9]

[49861-22](#) DES (C16170500) 環境分析用 100mg ￥19,000

フタル酸ビスブチルエステル-d<sub>4</sub>標準品  
Phthalic acid bis-butyl ester-d<sub>4</sub> standard

C<sub>16</sub>H<sub>18</sub>D<sub>4</sub>O<sub>4</sub>...282.36 [危] 4-3-III [PRTR] 1-354 [冷] 0℃～6℃  
CAS RN® [93952-11-5]

[49835-59](#) DES (C16171010) 環境分析用 10mg ￥25,000

フタル酸ジ-2-エトキシエチル標準品  
Phthalic acid bis-2-ethoxyethyl ester standard

C<sub>16</sub>H<sub>22</sub>O<sub>6</sub>...310.34 [冷] 0℃～6℃  
CAS RN® [605-54-9]

[49861-14](#) DES (C16171900) 環境分析用 100mg ￥12,000

フタル酸ビスエチルエステル-d<sub>4</sub>標準品  
Phthalic acid bis-ethyl ester-d<sub>4</sub> standard

C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>D<sub>4</sub>O<sub>4</sub>...226.26 [危] 4-3-III [PRTR] 1-353 [冷] 0℃～6℃  
CAS RN® [93952-12-6]

[49835-60](#) DES (C16172010) 環境分析用 10mg ￥25,000

フタル酸ビス-2-エチルヘキシルエステル-d<sub>4</sub>標準品  
Phthalic acid bis-2-ethylhexyl ester-d<sub>4</sub> standard

C<sub>24</sub>H<sub>34</sub>D<sub>4</sub>O<sub>4</sub>...394.57 [危] 4-4-III [PRTR] 1-355 [冷] 0℃～6℃  
CAS RN® [93951-87-2]

[49835-61](#) DES (C16173010) 環境分析用 25mg ￥40,000

## フタル酸ビスヘキシルエステル-d<sub>4</sub>標準品 Phthalic acid bis-hexyl ester-d<sub>4</sub> standard

C<sub>20</sub>H<sub>26</sub>D<sub>4</sub>O<sub>4</sub>...338.47 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [1015854-55-3]

[49835-62](#) DES (C16173210) 環境分析用 10mg ￥27,000

## フタル酸ビスイソブチルエステル-d<sub>4</sub>標準品 Phthalic acid bis-isobutyl ester-d<sub>4</sub> standard

C<sub>16</sub>H<sub>18</sub>D<sub>4</sub>O<sub>4</sub>...282.36 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [358730-88-8]

[49835-63](#) DES (C16173510) 環境分析用 10mg ￥24,000

## フタル酸ビスメチルエステル-d<sub>4</sub>標準品 Phthalic acid bis-methyl ester-d<sub>4</sub> standard

C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>D<sub>4</sub>O<sub>4</sub>...198.20 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [93951-89-4]

[49835-64](#) DES (C16174010) 環境分析用 10mg ￥26,000

## フタル酸ジメチル標準品 Phthalic acid, bis-methyl ester standard

C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>...194.18 [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [131-11-3] bp283.8°C(dec.)<sup>▲</sup> mp5.5°C(dec.)<sup>▲</sup> Fp146°C(dec.)<sup>▲</sup>

[49864-78](#) DES (C16174000) 環境分析用 500mg ￥8,000

## フタル酸ジ-4-メチル-2-ペンチル標準品 Phthalic acid bis-4-methyl-2-pentyl ester standard

C<sub>20</sub>H<sub>30</sub>O<sub>4</sub>...334.44 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [84-63-9]

[49861-15](#) DES (C16174700) 環境分析用 100mg ￥12,000

## フタル酸ジイソペンチルエステル標準品 Phthalic acid bis-*iso*-pentyl ester standard

C<sub>18</sub>H<sub>26</sub>O<sub>4</sub>...306.39 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [605-50-5]

[49863-62](#) DES (C16173680) 環境分析用 10mg ￥37,000

## フタル酸ジ-*n*-ペンチルエステル-d<sub>4</sub>標準品 Phthalic acid bis-*n*-pentyl ester-d<sub>4</sub> standard

C<sub>18</sub>H<sub>22</sub>D<sub>4</sub>O<sub>4</sub>...310.42 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [358730-89-9]

[49835-65](#) DES (C16175510) 環境分析用 10mg ¥37,000

## フタル酸ビスプロピルエステル-d<sub>4</sub>標準品 Phthalic acid bis-propyl ester-d<sub>4</sub> standard

C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>D<sub>4</sub>O<sub>4</sub>...254.31 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [358731-29-0]

[49835-66](#) DES (C16177010) 環境分析用 10mg ¥24,000

## Phthalic acid dinitrile → Phthalodinitrile

## フタル酸ジ-ノニル標準品 Phthalic acid bis-nonyl ester standard

C<sub>26</sub>H<sub>42</sub>O<sub>4</sub>...418.60 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [84-76-4]

[49861-16](#) DES (C16174800) 環境分析用 250mg ¥9,000

## フタル酸モノエチル標準品 Phthalic acid, mono-2-ethyl ester standard

C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>...194.18  
CAS RN<sup>®</sup> [2306-33-4]

[49799-21](#) ACC (ALR-137N) 環境分析用 100mg ¥4,000

## フタル酸モノメチル標準品 Phthalic acid, mono-methyl ester standard

C<sub>9</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub>...180.15 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [4376-18-5] mp84~85°C(dec.)<sup>▲</sup>

[49863-88](#) DES (C16179000) 環境分析用 250mg ¥13,000

## 無水フタル酸 Phthalic anhydride



$C_6H_4(CO)_2O$ ...148.11 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-413  
CAS RN<sup>®</sup> [85-44-9] bp284.5°C<sup>†</sup> mp131°C<sup>†</sup> Fp152°C<sup>†</sup>

<a href="#">32211-00</a>	99.5%~100.3%(T )	鹿特級		500g	¥1,900
<a href="#">32211-30</a>	99.5%~100.3%(T )	鹿特級		25g	¥1,700
<a href="#">32211-01</a>	>99.0%(T)	鹿1級		500g	¥1,800

## 無水フタル酸-d<sub>4</sub> Phthalic-d<sub>4</sub> anhydride

$C_6D_4(CO)_2O$ ...152.13 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-413  
CAS RN<sup>®</sup> [75935-32-9]

<a href="#">49132-60</a>	CDN (D-4155)	99 atom% D		500mg	¥47,300
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

## 1,2-フタル酸ジカルボキシアルデヒド 1,2-Phthalic dicarboxaldehyde

$C_8H_6O_2$ ...134.13 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [643-79-8] mp54°C~57°C<sup>▲</sup>

<a href="#">13108-1A</a>	TFS (13108-0250)			25g	¥37,000
<a href="#">13108-2A</a>	TFS (13108-0050)			5g	¥10,900
<a href="#">13108-3A</a>	TFS (13108-1000)			100g	¥114,300

## フタリド Phthalide



$C_8H_6O_2$ ...134.13  
CAS RN<sup>®</sup> [87-41-2] mp72°C~73°C<sup>†</sup>

<a href="#">32212-30</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		25g	¥4,300
<a href="#">13109-1A</a>	TFS (13109-1000)			100g	¥5,500
<a href="#">13109-2A</a>	TFS (13109-0050)			5g	¥3,500
<a href="#">13109-3A</a>	TFS (13109-5000)			500g	¥19,700



## フサライド標準品 Phthalide standard

$C_8H_2Cl_4O_2$ ...271.90 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-261 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [27355-22-2]

[49865-34](#) DES (C16185000) 残留農薬試験用 10mg ¥83,000

## フタルイミド Phthalimide

$C_6H_4(CO)_2NH$ ...147.13  
CAS RN<sup>®</sup> [85-41-6] mp238°C<sup>†</sup>

[32213-00](#) >98.0%(T) 鹿特級  500g ¥3,700

[32213-30](#) >98.0%(T) 鹿特級  25g ¥2,100

## フタルイミド標準品 Phthalimide standard

$C_6H_4(CO)_2NH$ ...147.13 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [85-41-6] mp238°C<sup>▲</sup>

[49862-95](#) DES (C16190000) 残留農薬試験用 500mg ¥13,000

## フタルイミド-3,4,5,6-d<sub>4</sub> Phthalimide-3,4,5,6-d<sub>4</sub>

$C_8HD_4NO_2$ ...151.15  
CAS RN<sup>®</sup> [60161-31-1]

[49142-88](#) CDN (D-6908) 99 atom% D 500mg ¥59,400

## フタルイミドカリウム Phthalimide potassium salt



$C_6H_4(CO)_2NK$ ...185.22  
CAS RN<sup>®</sup> [1074-82-4] mp>300°C<sup>†</sup>

[32214-30](#) >98.0%(T) 鹿特級  25g ¥2,700

[17086-1A](#) TFS (17086-5000) 500g ¥10,200

[17086-3A](#) TFS (17086-1000) 100g ¥3,800

## 塩化2-フタルイミドエタンスルホニル 2-Phthalimidoethanesulfonyl chloride



危険

$C_{10}H_8ClNO_4S$ ...273.69  
CAS RN<sup>®</sup> [4403-36-5]

<a href="#">32567-52</a>	>97.0%(HLC)			5g	¥16,500
<a href="#">32567-62</a>	>97.0%(HLC)			1g	¥4,100

## Phthalocyanine blue → Copper phthalocyanine

## フタロジニトリル Phthalodinitrile



危険

$C_6H_4(CN)_2$ ...128.13 [劇] III [労] 特-2,57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [91-15-6] mp141°C<sup>†</sup> Fp162°C<sup>†</sup>

<a href="#">32217-00</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		500g	¥9,500
<a href="#">32217-30</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		25g	¥1,400

## *m*-Phthalonitrile → Isophthalonitrile

## (*R*)-*N*-フタロイル-2-アミノブト-3-エン-1-オール (*R*)-*N*-Phthaloyl-2-aminobut-3-en-1-ol

$C_{12}H_{11}NO_3$ ...217.22  
CAS RN<sup>®</sup> [174810-06-1]

光学純度:95% ee

<a href="#">36318-1A</a>	TFS (36318-2500)			250mg	¥36,700
--------------------------	------------------	--	--	-------	---------

## Phthaloyl chloride → Phthaloyl dichloride

## 二塩化フタロイル Phthaloyl dichloride



$C_6H_4(COCl)_2$ ...203.01 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [88-95-9] bp280°C~282°C † mp15°C~16°C † d(20/20°C) 1.41<sup>▲</sup>

[32219-31](#) >97.0%(T) 鹿1級 25g ￥3,100

## Phusion GCバッファーク・パック Phusion GC Buffer Pack

[凍] -20°C以下

[49882-35](#) NEB (B0519S) 6mL ￥4,000

## Phusion HFバッファーク・パック Phusion HF Buffer Pack

[凍] -20°C以下

[49882-34](#) NEB (B0518S) 6mL ￥4,000

## Phusion High-Fidelity DNAポリメラーゼ Phusion High-Fidelity DNA Polymerase

[凍] -20°C以下

2,000units/mL

[49887-33](#) NEB (M0530L) 500units ￥73,800

[49887-32](#) NEB (M0530S) 100units ￥17,000

## Phusion High-Fidelity PCRキット Phusion High-Fidelity PCR Kit

[凍] -20°C以下

[49883-39](#) NEB (E0553S) 50reactions ￥11,700

[49883-40](#) NEB (E0553L) 200reactions ￥39,800

## Phusion High-Fidelity PCRマスターミックス(GC バッファー) Phusion High-Fidelity PCR Master Mix with GC Buffer

[凍] -20℃以下

<a href="#">49887-36</a> NEB (M0532S)	100reactions	¥27,000
<a href="#">49887-37</a> NEB (M0532L)	500reactions	¥104,000

## Phusion High-Fidelity PCRマスターミックス(HF バッファー) Phusion High-Fidelity PCR Master Mix with HF Buffer

[凍] -20℃以下

<a href="#">49887-35</a> NEB (M0531L)	500reactions	¥104,000
<a href="#">49887-34</a> NEB (M0531S)	100reactions	¥27,000

## フィラルビン Phyllalbine

C<sub>16</sub>H<sub>21</sub>NO<sub>4</sub>...291.34 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN<sup>®</sup> [4540-25-4]

<a href="#">49874-62</a> PHY (84098)	天然物化学研究用	10mg	¥81,000
--------------------------------------	----------	------	---------

## フィルランチン Phyllanthin

C<sub>24</sub>H<sub>34</sub>O<sub>6</sub>...418.52  
CAS RN<sup>®</sup> [10351-88-9]

<a href="#">49066-46</a> PHY (89756)	天然物化学研究用	10mg	¥87,000
--------------------------------------	----------	------	---------

## Phylloquinone → Vitamin K<sub>1</sub>

## フィシオン Physcion

C<sub>16</sub>H<sub>12</sub>O<sub>5</sub>...284.26  
CAS RN<sup>®</sup> [521-61-9]

<a href="#">49066-47</a> PHY (89757)	天然物化学研究用	20mg	¥39,000
--------------------------------------	----------	------	---------

フィゾスチグミン-d<sub>3</sub>Physostigmine-d<sub>3</sub>

C<sub>15</sub>H<sub>18</sub>D<sub>3</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub>...278.36 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN<sup>®</sup> [1217704-11-4]

[49142-89](#) CDN (D-6382) 99 atom% D 5mg ￥100,100

## フィタン酸

## Phytanic acid

C<sub>20</sub>H<sub>40</sub>O<sub>2</sub>...312.52 [凍] -20℃以下  
CAS RN<sup>®</sup> [14721-66-5]

[49051-43](#) MTR (1195) 97% 25mg ☆

## フィトラッカゲニン

## Phytolaccagenin

C<sub>31</sub>H<sub>48</sub>O<sub>7</sub>...532.70  
CAS RN<sup>®</sup> [1802-12-6]

[49066-48](#) PHY (80614) 天然物化学研究用 10mg ￥70,000

## (E)-ピカルブトラゾクス標準品

## (E)-Picarbutrazox standard


C<sub>20</sub>H<sub>23</sub>N<sub>7</sub>O<sub>3</sub>...409.44 [凍] -20℃以下  
CAS RN<sup>®</sup> [1253511-94-2]

[49867-82](#) DES (C16194100) 残留農薬試験用 10mg ￥57,000

## ピカルブトラゾクス標準品

## Picarbutrazox standard

C<sub>20</sub>H<sub>23</sub>N<sub>7</sub>O<sub>3</sub>...409.44 [危] 5-AZ-2-II [冷] 0℃~6℃  
CAS RN<sup>®</sup> [500207-04-5] mp136.6℃~138.7℃▲

[32447-96](#) >98.0%(HLC) 残留農薬試験用  100mg ￥25,000

*t r a n s*-ピセアタンノール*trans*-Piceatannol

C<sub>14</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub>...244.24 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN<sup>®</sup> [10083-24-6]

[49874-63](#) PHY (83891) 天然物化学研究用 10mg ￥39,000

*t r a n s*-ピセアタンノール 3'-グルコシド  
*trans*-Piceatannol 3'-glucoside

C<sub>20</sub>H<sub>22</sub>O<sub>9</sub>...406.38 [冷] 0℃~6℃  
 CAS RN® [94356-26-0]

[49874-64](#) PHY (85355)

天然物化学研究用

10mg ￥54,000

ピセイン  
 Picein

C<sub>14</sub>H<sub>18</sub>O<sub>7</sub>...298.28  
 CAS RN® [530-14-3]

[49066-49](#) PHY (89883)

天然物化学研究用

20mg ￥45,000

ピセン標準液  
 Picene standard solution

C<sub>22</sub>H<sub>14</sub>...278.34 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0℃~6℃  
 CAS RN® [213-46-7]

10mg/L シクロヘキサン溶液

[49835-18](#) DES (L20925000CY)

環境分析用

10mL ￥16,000

ピクフェルタラエニンIA  
 Picfeltarraenin IA

C<sub>41</sub>H<sub>62</sub>O<sub>13</sub>...762.92 [冷] 0℃~6℃  
 CAS RN® [97230-47-2]

[49874-65](#) PHY (80514)

天然物化学研究用

10mg ￥52,000

ピクフェルタラエニンIB  
 Picfeltarraenin IB

C<sub>42</sub>H<sub>64</sub>O<sub>14</sub>...792.94 [冷] 0℃~6℃  
 CAS RN® [97230-46-1]

[49874-66](#) PHY (83892)

天然物化学研究用

10mg ￥72,000

ピクロラム標準品  
 Picloram standard



C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Cl<sub>3</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...241.45 [労] 57,57-2 [冷] 0℃~6℃  
 CAS RN® [1918-02-1] mp218℃~219℃†

[49802-18](#) DES (C16200000)

残留農薬試験用

250mg ￥15,000

## ピコリナフェン標準品 Picolinafen standard

$C_{19}H_{12}F_4N_2O_2$ ...376.30 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [137641-05-5]

[49830-56](#) DES (C16205000) 残留農薬試験用 100mg ¥22,000

## ピコリンアミド Picolinamide

$C_5H_4NCONH_2$ ...122.12  
CAS RN® [1452-77-3] mp106°C~111°C<sup>△</sup>

[32221-30](#) >97.0%(T) 鹿特級  25g ¥21,000


## α-ピコリン α-Picoline (α=2)



危険

$CH_3C_5H_4N$ ...93.12 [危] 4-2-S-III  
CAS RN® [109-06-8] bp128°C~129°C<sup>†</sup> mp-70°C<sup>†</sup> d0.941~0.946<sup>△</sup> Fp27°C<sup>†</sup>

[32222-00](#) >98.0%(GC) 鹿特級  500mL ¥3,500

[32222-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級  25mL ¥1,900

## α-ピコリン α-Picoline (α=2)



危険

$CH_3C_5H_4N$ ...93.12 [危] 4-2-S-III  
CAS RN® [109-06-8] bp128°C~129°C mp70°C d0.94 Fp28°C

[14933-1A](#) TFS (14933-0010) 1L ¥7,200

[14933-2A](#) TFS (14933-0025) 2.5L ¥13,800

[14933-3A](#) TFS (14933-0250) 25mL ¥3,300

$\beta$ -ピコリン $\beta$ -Picoline ( $\beta=3$ )

CH<sub>3</sub>C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N...93.12 [危] 4-2-S-III [PRTR] 1-439  
 CAS RN<sup>®</sup> [108-99-6] bp143°C<sup>†</sup> mp19°C<sup>†</sup> d0.953~0.958<sup>Δ</sup> Fp40°C<sup>†</sup>

<a href="#">32223-00</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥3,700
<a href="#">32223-30</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥1,900

 $\gamma$ -ピコリン $\gamma$ -Picoline ( $\gamma=4$ )

CH<sub>3</sub>C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N...93.12 [危] 4-2-S-III  
 CAS RN<sup>®</sup> [108-89-4] bp145°C<sup>†</sup> mp2.4°C<sup>†</sup> d(17/4°C) 0.957<sup>†</sup> Fp40°C<sup>†</sup>

<a href="#">32224-00</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥3,600
<a href="#">32224-30</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥1,800

 $\beta$ -ピコリン-N-オキシド $\beta$ -Picoline-N-oxide ( $\beta=3$ )

CH<sub>3</sub>C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>NO...109.12  
 CAS RN<sup>®</sup> [1003-73-2] mp40.5°C<sup>†</sup>

<a href="#">32640-31</a>		鹿1級		25g	¥5,200
--------------------------	--	-----	--	-----	--------

## ピコリン酸

## Picolinic acid



C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N(COOH)...123.10  
 CAS RN<sup>®</sup> [98-98-6] mp136.5°C~138°C<sup>†</sup>

<a href="#">32225-00</a>	>98.0%(T)	鹿特級		500g	¥21,000
<a href="#">32225-30</a>	>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥2,800



## ピコリン酸 Picolinic acid



$C_5H_4N(COOH)$ ...123.10  
CAS RN® [98-98-6] mp136°C~139°C

<a href="#">13117-1A</a>	TFS (13117-0025)		2.5kg	¥89,500
<a href="#">13117-2A</a>	TFS (13117-0250)		25g	¥3,500
<a href="#">13117-3A</a>	TFS (13117-1000)		100g	¥5,600
<a href="#">13117-4A</a>	TFS (13117-5000)		500g	¥21,200

## ピコリン酸-d<sub>4</sub> Picolinic-d<sub>4</sub> acid

$C_5D_4N(COOH)$ ...127.13  
CAS RN® [284487-61-2]

<a href="#">49132-61</a>	CDN (D-5289)	98 atom% D	100mg	¥45,100
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

## ピコリノニトリル Picolinonitrile



$CNC_5H_4N$ ...104.10 [劇] III  
CAS RN® [100-70-9] bp212°C~215°C<sup>†</sup> mp29°C<sup>†</sup> d1.081<sup>†</sup> Fp89°C<sup>†</sup>

<a href="#">07782-30</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		25g	¥4,300
--------------------------	------------	-----	--	-----	--------

## 塩化2-ピコリル塩酸塩 2-Picolyl chloride hydrochloride

$C_6H_6ClN \cdot HCl$ ...164.03  
CAS RN® [6959-47-3] mp122°C~126°C<sup>†</sup>

<a href="#">32322-52</a>	>97.0%			5g	¥6,700
<a href="#">32322-62</a>	>97.0%			1g	¥2,500
<a href="#">17212-1A</a>	TFS (17212-1000)			100g	¥29,200
<a href="#">17212-2A</a>	TFS (17212-0250)			25g	¥11,500
<a href="#">17212-3A</a>	TFS (17212-0050)			5g	¥4,200

## 塩化3-ピコリル塩酸塩 3-Picolyl chloride hydrochloride

$C_6H_6ClN \cdot HCl$ ...164.03  
CAS RN<sup>®</sup> [6959-48-4] mp138°C~143°C<sup>▲</sup>

<a href="#">13119-1A</a>	TFS (13119-0250)	25g	¥20,600
<a href="#">13119-2A</a>	TFS (13119-0050)	5g	¥6,500

## 塩化4-ピコリル塩酸塩 4-Picolyl chloride hydrochloride

$C_6H_6ClN \cdot HCl$ ...164.03  
CAS RN<sup>®</sup> [1822-51-1] mp160°C~163°C<sup>▲</sup>

<a href="#">13120-1A</a>	TFS (13120-0100)	10g	¥5,600
<a href="#">13120-2A</a>	TFS (13120-1000)	100g	¥37,900

## ピコキシストロビン標準品 Picoxystrobin standard

$C_{18}H_{16}F_3NO_4$ ...367.31 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [117428-22-5]

<a href="#">49838-64</a>	DES (C16206000)	残留農業試験用	100mg	¥16,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------

## ピクラミン酸標準液 Picramic acid standard solution

$C_6H_5N_3O_5$ ...199.12 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [凍] -20°C以下  
CAS RN<sup>®</sup> [96-91-3]

0.1mg/mL アセトニトリル-メタノール(1:1)溶液

<a href="#">49810-77</a>	ACC (M-8330-ADD-22)	爆発物試験用	1mL	¥10,000
--------------------------	---------------------	--------	-----	---------

## Picric acid → 2,4,6-Trinitrophenol

## ピクリン酸アルコール溶液 Picric acid alcohol solution



$OHC_6H_2(NO_2)_3$ ...229.10 [危] 4-2-S-III [労] 57,57-2 [変]  
Fp14°C(as Ethanol)<sup>†</sup>

<a href="#">32917-23</a>		細菌検査用		100mL	¥2,500
--------------------------	--	-------	--	-------	--------

## ピクリン酸標準液 Picric acid standard solution

$C_6H_3N_3O_7$ ...229.10 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [88-89-1]

0.1mg/mL アセトニトリル-メタノール(1:1)溶液

[49810-66](#) ACC (M-8330-ADD-3) 爆発物試験用 1mL ￥6,600

## ピクロクロシン Picrocrocin

$C_{16}H_{26}O_7$ ...330.37 [凍] -20°C以下  
CAS RN® [138-55-6]

[49874-67](#) PHY (89256) 天然物化学研究用 10mg ￥97,000

## ピクロフクシン液(ワンギーソン用) Picrofuchsin solution acc. to van Gieson

[労] 57,57-2

[199-1M](#) M (1.00199.0500) 顕微鏡用 500mL ￥7,330

## ピクロシドI Picroside I

$C_{24}H_{28}O_{11}$ ...492.47  
CAS RN® [27409-30-9]

[49066-51](#) PHY (89758) 天然物化学研究用 20mg ￥39,000

## ピクロシドII Picroside II

$C_{23}H_{28}O_{13}$ ...512.45  
CAS RN® [39012-20-9]

[49066-52](#) PHY (89759) 天然物化学研究用 20mg ￥39,000

## ピクロトキシシン Picrotoxin

$C_{30}H_{34}O_{13}$ ...602.58  
CAS RN® [124-87-8] mp200°C~202°C▲

[13121-1A](#) TFS (13121-0050) 5g ￥23,200

[13121-2A](#) TFS (13121-0010) 1g ￥7,000

## ピクロトキシニン

## Picrotoxinin

C<sub>15</sub>H<sub>16</sub>O<sub>6</sub>...292.28  
CAS RN<sup>®</sup> [17617-45-7]

[49066-53](#) PHY (80339)

天然物化学研究用

20mg ¥39,000

PIDA → Iodobenzene diacetate

## ピフィスリン-μ

## Pifithrin-μ

C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>2</sub>S...181.21 [冷] 4℃  
CAS RN<sup>®</sup> [64984-31-2]

[49029-65](#) APExB (A4482-10)

10mg ¥22,500

ピグ<sup>R</sup> クリアスピルキット(油、冷却水、溶媒、水用)PIG<sup>R</sup> clear spill kit

[96991-00](#) PIG (KIT274)

液体吸収用

1kit ¥13,600

ピグ<sup>R</sup> クリアスピルキット(油専用)PIG<sup>R</sup> clear spill kit

[96992-00](#) PIG (KIT470)

液体吸収用

1kit ¥16,200

ピグ<sup>R</sup> ハイビジビリティストレージキットPIG<sup>R</sup> High-Visibility Storage Kit

[96990-26](#) PIG (KIT380)

液体吸収用

1kit ¥493,900

ピグ<sup>R</sup> ラージオーバーパックキットPIG<sup>R</sup> large overpack kit

[96990-02](#) PIG (KIT302)

液体吸収用

1kit ¥306,000

ピグ<sup>R</sup> コンテナボックス(容器のみ)  
PIG<sup>R</sup> Mobile Container (Only Boxes)

[96990-31](#) PIG (PAK313) 液体吸収用 1pack ￥49,000

ピグ<sup>R</sup> モービルコンテナキット  
PIG<sup>R</sup> Mobile Container Kit

[96990-27](#) PIG (KIT359) 液体吸収用 1kit ￥179,000

ピグ<sup>R</sup> 多目的コンテナキット  
PIG<sup>R</sup> multipurpose container kit

[96990-04](#) PIG (KIT307-01) 液体吸収用 1kit ￥171,800

ピグ<sup>R</sup> オーバーパックドリー  
PIG<sup>R</sup> overpackdolly

[96990-30](#) PIG (PAK414) 液体吸収用 1pack ￥57,500

ピグ<sup>R</sup> 76Lコンテナ入スピルキット  
PIG<sup>R</sup> spill kit in 76L container

[96990-07](#) PIG (KIT311) 液体吸収用 1kit ￥72,200

ピグ<sup>R</sup> スピルリスポンスバック  
PIG<sup>R</sup> spill response bag

[96990-09](#) PIG (KIT320) 液体吸収用 1kit ￥52,000

ピグ<sup>R</sup> スピルリスponsバケツ

PIG<sup>R</sup> spill response bucket

[96990-10](#) PIG (64CRSC) 液体吸収用 1kit ￥32,000

ピグ<sup>R</sup> 水のう

PIG<sup>R</sup> Water sac

[96990-46](#) PIG (WTR009) 液体吸収用 10個/pk ￥25,000

ピロカルピン塩酸塩(塩酸ピロカルピン)

Pilocarpine hydrochloride



危険

C<sub>11</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>·HCl...244.71  
CAS RN<sup>®</sup> [54-71-7] mp204°C~208°C<sup>Δ</sup>

[32584-60](#) >98.0%(T) 鹿特級 1g ￥8,000

ピロカルピン塩酸塩

Pilocarpine hydrochloride

C<sub>11</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>·HCl...244.71  
CAS RN<sup>®</sup> [54-71-7]

[49874-69](#) PHY (80370) 天然物化学研究用 20mg ￥33,000

ピメリン酸

Pimelic acid



警告

HOOC(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>COOH...160.16  
CAS RN<sup>®</sup> [111-16-0] mp105.7°C<sup>†</sup>

[32233-40](#) >97.0%(T) 鹿特級 10g ￥5,200

[13123-1A](#) TFS (13123-1000) 100g ￥13,400

[13123-2A](#) TFS (13123-0250) 25g ￥4,700

## ピナコール

## Pinacol



警告

$C_6H_{14}O_2$ ...118.17  
CAS RN<sup>®</sup> [76-09-5] bp174°C<sup>▲</sup> mp41°C<sup>▲</sup>

<a href="#">32246-32</a>	>98.0%(GC)			25g	¥5,200
<a href="#">32246-52</a>	>98.0%(GC)			5g	¥2,300
<a href="#">41800-2A</a>	TFS (41800-1000)			100g	¥13,700
<a href="#">41800-3A</a>	TFS (41800-2500)			250g	¥31,200

## ピナコールボラン

## Pinacolborane



危険

$C_6H_{13}BO_2$ ...127.98 [危] 4-1-II [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [25015-63-8] d0.882<sup>▲</sup>

<a href="#">32247-35</a>	>95.0%(GC)	Organics		25mL	¥14,500
<a href="#">37163-1A</a>	TFS (37163-0050)			5g	¥7,100
<a href="#">37163-2A</a>	TFS (37163-0250)			25g	¥22,900

## Pinacolin → 3,3-Dimethyl-2-butanone

## Pinacolone → 3,3-Dimethyl-2-butanone

(1*R*,2*R*,3*S*,5*R*)-(-)-2,3-ピナンジオール(1*R*,2*R*,3*S*,5*R*)-(-)-2,3-Pinane-1,2-diol

$C_{10}H_{18}O_2$ ...170.24 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [22422-34-0] mp57°C~59°C<sup>†</sup>

<a href="#">27956-1A</a>	TFS (27956-0010)			1g	¥7,100
--------------------------	------------------	--	--	----	--------

(1*S*,2*S*,3*R*,5*S*)-(+)-2,3-ピナンジオール  
(1*S*,2*S*,3*R*,5*S*)-(+)-2,3-Pinandediol



警告

C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>...170.24  
CAS RN<sup>®</sup> [18680-27-8] mp53°C~56°C<sup>†</sup>

<a href="#">32239-32</a>	>98.0%(GC)		25g	¥15,500
<a href="#">32239-52</a>	>98.0%(GC)		5g	¥5,200
<a href="#">27955-1A</a>	TFS (27955-0025)		2.5g	¥15,900

ピンドン標準品  
Pindone standard



危険

C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub>...230.25 [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [83-26-1]

<a href="#">49827-69</a>	DES (C16210000)	残留農薬試験用	250mg	¥15,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------

(-)- $\alpha$ -ピネン  
(-)- $\alpha$ -Pinene

C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>...136.23 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [7785-26-4] bp155°C~156°C<sup>†</sup> d0.874<sup>†</sup>

<a href="#">13127-1A</a>	TFS (13127-5000)		500mL	¥7,800
<a href="#">13127-2A</a>	TFS (13127-2500)		250mL	¥8,400
<a href="#">13127-3A</a>	TFS (13127-0050)		5mL	¥3,400

(-)- $\beta$ -ピネン  
(-)- $\beta$ -Pinene

C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>...136.23 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [18172-67-3] bp165°C~167°C<sup>†</sup> d0.859<sup>†</sup>

<a href="#">15032-1A</a>	TFS (15032-0010)		1L	¥10,900
--------------------------	------------------	--	----	---------



**(+)- $\alpha$ -ピネン****(+)- $\alpha$ -Pinene**

C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>...136.23 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [7785-70-8] bp155°C<sup>†</sup> d0.858<sup>†</sup>

<a href="#">13126-1A</a>	TFS (13126-2500)	250g	¥12,000
<a href="#">13126-2A</a>	TFS (13126-1000)	100g	¥5,400
<a href="#">13126-3A</a>	TFS (13126-5000)	500g	¥20,900

**2-ピネン****2-Pinene (2= $\alpha$ )**

C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>...136.23 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [80-56-8] bp155°C~156°C<sup>†</sup> mp-64°C<sup>†</sup> d(20/20°C) 0.86<sup>▲</sup> Fp32.8°C<sup>†</sup>

<a href="#">32241-31</a>	>95.0%(GC)	鹿1級		25mL	¥2,100
--------------------------	------------	-----	--	------	--------

 **$\alpha$ -ピネン** **$\alpha$ -Pinene**

C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>...136.23 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [80-56-8] bp155°C~156°C<sup>▲</sup> d0.858<sup>▲</sup>

stabilized with  $\alpha$ -Tocopherol

<a href="#">16436-1A</a>	TFS (16436-0050)	5g	¥5,700
<a href="#">16436-2A</a>	TFS (16436-0010)	1kg	¥36,600
<a href="#">16436-3A</a>	TFS (16436-2500)	250g	¥13,000

 **$\alpha$ -ピネン** **$\alpha$ -Pinene**

C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>...136.23 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [80-56-8]

<a href="#">49874-68</a>	PHY (89257)	天然物化学研究用	100mg	¥30,000
--------------------------	-------------	----------	-------	---------

 **$\beta$ -ピネン** **$\beta$ -Pinene**

C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>...136.23 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [127-91-3]

<a href="#">49066-55</a>	PHY (89335)	天然物化学研究用	100mg	¥30,000
--------------------------	-------------	----------	-------	---------

(-)- $\alpha$ -ピネンオキシド  
(-)- $\alpha$ -Pinene oxide



C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O...152.23 [危] 4-2-III  
CAS RN® [19894-99-6]

<a href="#">32321-32</a>	>95.0%(GC)		25g	¥5,700
<a href="#">32321-52</a>	>95.0%(GC)		5g	¥2,500

ピノセンブリン  
Pinocembrin

C<sub>15</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub>...256.25  
CAS RN® [480-39-7]

<a href="#">49066-57</a>	PHY (80061)	天然物化学研究用	10mg	¥33,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

ピノセンブロシド  
Pinocembroside

C<sub>21</sub>H<sub>22</sub>O<sub>9</sub>...418.39  
CAS RN® [75829-43-5]

<a href="#">49874-70</a>	PHY (85763)	天然物化学研究用	10mg	¥63,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

(+)-ピノレシノール  
(+)-Pinoresinol

C<sub>20</sub>H<sub>22</sub>O<sub>6</sub>...358.38 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [487-36-5]

<a href="#">49066-58</a>	PHY (89525)	天然物化学研究用	10mg	¥53,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

ピノレシノールジグルコシド  
Pinoresinol diglucoside

C<sub>32</sub>H<sub>42</sub>O<sub>16</sub>...682.66 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [63902-38-5]

<a href="#">49066-59</a>	PHY (89850)	天然物化学研究用	10mg	¥59,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

ピノレシノール 4-グルコシド  
Pinoresinol 4-glucoside

$C_{26}H_{32}O_{11}$ ...520.52 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [69251-96-3]

[49874-72](#) PHY (84251) 天然物化学研究用 10mg ￥59,000

*t r a n s*-ピノスチルベン  
*trans*-Pinostilbene

$C_{15}H_{14}O_3$ ...242.26 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [42438-89-1]

[49874-71](#) PHY (85764) 天然物化学研究用 10mg ￥39,000

ピノシルビン  
Pinosylvin

$C_{14}H_{12}O_2$ ...212.24 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [22139-77-1]

[49066-60](#) PHY (80516) 天然物化学研究用 10mg ￥59,000

ピノシルビンモノメチルエーテル  
Pinosylvin monomethyl ether

$C_{15}H_{14}O_2$ ...226.26 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [35302-70-6]

[49066-61](#) PHY (80517) 天然物化学研究用 10mg ￥78,000

ピノキサデン標準品  
Pinoxaden standard

$C_{23}H_{32}N_2O_4$ ...400.51 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [243973-20-8]

[49835-80](#) DES (C16215000) 残留農薬試験用 25mg ￥46,000

L-ピペコリン酸  
L-Pipecolic acid



$C_6H_{11}NO_2$ ...129.15  
CAS RN® [3105-95-1]

[32226-52](#) >98.0% 5g ￥21,500

[32226-62](#) >98.0% 1g ￥7,500

## 2-Pipecoline → 2-Methylpiperidine

***D*(+)-ピペコリン酸**  
***D*(+)-Pipecolinic acid**C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>2</sub>...129.15  
CAS RN® [1723-00-8]

<a href="#">10657-32</a>	>95.0%		25g	¥12,500
<a href="#">10657-52</a>	>95.0%		5g	¥3,300
<a href="#">29098-1A</a>	TFS (29098-1000)		100mg	¥10,000

***DL*-ピペコリン酸**  
***DL*-Pipecolinic acid**C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>2</sub>...129.15  
CAS RN® [535-75-1] mp273°C~278°C▲

<a href="#">32634-32</a>	>95.0%		25g	¥11,500
<a href="#">32634-52</a>	>95.0%		5g	¥4,300
<a href="#">13128-2A</a>	TFS (13128-0250)		25g	¥8,100
<a href="#">13128-3A</a>	TFS (13128-1000)		100g	¥25,800

***L*(-)-ピペコリン酸**  
***L*(-)-Pipecolinic acid**C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>2</sub>...129.15  
CAS RN® [3105-95-1] mp272°C(dec.)†

<a href="#">21808-1A</a>	TFS (21808-1000)		100mg	¥14,000
--------------------------	------------------	--	-------	---------

**ピペミド酸標準品**  
**Pipemidic acid standard**C<sub>14</sub>H<sub>17</sub>N<sub>5</sub>O<sub>3</sub>...303.31 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [51940-44-4]

<a href="#">49863-63</a>	DES (C16218000)	環境分析用	250mg	¥16,000
--------------------------	-----------------	-------	-------	---------

## ピペラリン標準品

### Piperalin standard

$C_{16}H_{21}Cl_2NO_2$ ...330.24 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [3478-94-2]

[49861-21](#) DES (C16220000) 残留農薬試験用 100mg ￥24,000

## ピペラジン(無水)

### Piperazine

$C_4H_8(NH)_2$ ...86.13 [PRTR] 1-341  
CAS RN® [110-85-0] mp108°C~110°C †

[13129-1A](#) TFS (13129-5000) 500g ￥8,700

[13129-3A](#) TFS (13129-1000) 100g ￥4,000

## ピペラジン六水和物

### Piperazine hexahydrate



$C_4H_{10}N_2 \cdot 6H_2O$ ...194.22 [PRTR] 1-341  
CAS RN® [142-63-2] bp125°C~130°C † mp44°C †

[32242-00](#) >97.0%(T) 鹿特級 500g ￥5,200

[32242-30](#) >97.0%(T) 鹿特級 25g ￥1,800

## ピペラジン標準品

### Piperazine standard

$C_4H_8(NH)_2$ ...86.13 [PRTR] 1-341 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [110-85-0]

[49833-00](#) DES (C16220400) 残留農薬試験用 250mg ￥22,000

## ピペラジン-2,2,3,3,5,5,6,6-d<sub>8</sub>

### Piperazine-2,2,3,3,5,5,6,6-d<sub>8</sub>

$C_4H_2D_8N_2$ ...94.18 [PRTR] 1-341  
CAS RN® [134628-42-5]

[49142-90](#) CDN (D-6283) 98 atom% D 500mg ￥47,300

ピペラジン-d<sub>10</sub>Piperazine-d<sub>10</sub>

C<sub>4</sub>D<sub>8</sub>(ND)<sub>2</sub>...96.19 [PRTR] 1-341  
CAS RN<sup>®</sup> [362049-61-4]

[49132-62](#) CDN (D-5487) 98 atom% D 500mg ¥56,100

1-ピペラジン-d<sub>8</sub>-酢酸二塩酸塩1-Piperazine-d<sub>8</sub>-acetic acid dihydrochloride

C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>D<sub>8</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...225.14

[49152-41](#) CDN (D-7999) 10mg ¥24,200

## ピペラジン-1,4-ビス(2-エタンスルホン酸)

## Piperazine-1,4-bis(2-ethanesulfonic acid)

C<sub>8</sub>H<sub>18</sub>N<sub>2</sub>O<sub>6</sub>S<sub>2</sub>...302.37  
CAS RN<sup>®</sup> [5625-37-6]

[32564-23](#) >99.0%(T) 分子生物学用  100g ¥7,500

[490182-N](#) MP (190257) Good's Buffer 100g ¥10,700

[490183-N](#) MP (190257) Good's Buffer 1kg ☆

ピペラジン-N,N'-ビス(2-エタンスルホン酸)-d<sub>18</sub>Piperazine-N,N'-bis(2-ethanesulfonic acid)-d<sub>18</sub>

C<sub>8</sub>D<sub>18</sub>N<sub>2</sub>O<sub>6</sub>S<sub>2</sub>...320.48  
CAS RN<sup>®</sup> [352534-95-3]

[49147-67](#) CDN (D-6123) 98 atom% D 100mg ¥46,200

ピペラジン-d<sub>8</sub>-N-t-BOCPiperazine-d<sub>8</sub>-N-t-BOC

C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>D<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...194.30  
CAS RN<sup>®</sup> [1126621-86-0]

[49142-91](#) CDN (D-6714) 98 atom% D 250mg ¥59,400

4-(ピペラジン-1-カルボニル)フェニルボロン酸ピナコールエステル塩酸塩  
 4-(Piperazine-1-carbonyl)phenylboronic acid, pinacol ester,  
 hydrochloride

$C_{17}H_{25}BN_2O_3$ ...316.20 [PRTR] 1-405  
 CAS RN® [864754-07-4] mp132°C~135°C▲

[49273-68](#) TFS (MAY00050DA) 97% 1g ¥67,200

ピペラジン-2-カルボン酸二塩酸塩  
 Piperazine-2-carboxylic acid dihydrochloride

$C_5H_{10}N_2O_2 \cdot 2HCl$ ...203.06  
 CAS RN® [3022-15-9] mp266°C~269°C▲

[13366-2A](#) TFS (13366-0100) 10g ¥12,300

1,4-Piperazinediethanesulfonic acid → Piperazine-1,4-bis(2-ethanesulfonic acid)

ピペラジン二塩酸塩一水和物(二塩酸ピペラジン)  
 Piperazine dihydrochloride monohydrate



$C_4H_{10}N_2 \cdot 2HCl \cdot H_2O$ ...177.07 [労] 57,57-2  
 CAS RN® [142-64-3(anhydr)]

[32245-30](#) >97.0%(T) 鹿特級 25g ¥1,700

ピペラジン-2,2,3,3,5,5,6,6-d<sub>8</sub>二塩酸塩  
 Piperazine-2,2,3,3,5,5,6,6-d<sub>8</sub> dihydrochloride

$C_4D_8(NH)_2 \cdot 2HCl$ ...167.10 [労] 57,57-2  
 CAS RN® [314062-45-8]

[49132-63](#) CDN (D-1812) 98 atom% D 1g ¥31,900

## 2,5-ピペラジンジオン

### 2,5-Piperazinedione

C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...114.10  
CAS RN<sup>®</sup> [106-57-0] mp>300°C<sup>†</sup>

<a href="#">17568-31</a>	>93.0%(T)	鹿1級		25g	¥4,300
<a href="#">12008-1A</a>	TFS (12008-0250)			25g	¥8,400
<a href="#">12008-2A</a>	TFS (12008-0050)			5g	¥3,300
<a href="#">12008-3A</a>	TFS (12008-1000)			100g	¥27,300

## 1-ピペラジンエタノール

### 1-Piperazineethanol



C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>O...130.18 [危] 4-3-S-III  
CAS RN<sup>®</sup> [103-76-4] bp245°C~246°C<sup>▲</sup> d1.06<sup>▲</sup>

<a href="#">12119-1A</a>	TFS (12119-1000)			100g	¥4,500
<a href="#">12119-3A</a>	TFS (12119-5000)			500g	¥14,600

## ピペラジノメチルポリスチレン

### Piperazinomethyl polystyrene

<a href="#">49926-20</a>	NBC (8.55092.0005)			5g	¥4,900
<a href="#">49926-21</a>	NBC (8.55092.0025)			25g	¥18,300

## 2-ピペラジノン

### 2-Piperazinone



C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O...100.11  
CAS RN<sup>®</sup> [5625-67-2]

<a href="#">32635-32</a>	>95.0%(GC)			25g	¥15,500
<a href="#">32635-52</a>	>95.0%(GC)			5g	¥3,300



## 2-(1-ピペラジニル)ピリミジン 2-(1-Piperazinyl)pyrimidine

C<sub>8</sub>H<sub>12</sub>N<sub>4</sub>...164.20  
CAS RN® [20980-22-7] d1.07<sup>▲</sup>

<a href="#">13432-1A</a>	TFS (13432-0010)			1g	¥3,500
<a href="#">13432-2A</a>	TFS (13432-0050)			5g	¥4,700

## ピペリジン Piperidine



C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>N...85.14 [危] 4-1-S-II [麻] 麻薬等原料  
CAS RN® [110-89-4] bp106°C<sup>†</sup> mp-7°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 0.862<sup>†</sup> Fp16.1°C<sup>†</sup>

<a href="#">32249-00</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥5,600
<a href="#">32249-30</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥1,100

## ピペリジン-1-カルバルデヒド Piperidine-1-carbaldehyde



C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>NCHO...113.15 [危] 4-3-S-III  
CAS RN® [2591-86-8] bp222°C<sup>†</sup> d1.019<sup>†</sup>

<a href="#">32707-30</a>	>97.0%(GC)	鹿特級		25g	¥3,000
--------------------------	------------	-----	--	-----	--------

## ピペリジン-d<sub>10</sub>-カルボニルクロリド Piperidine-d<sub>10</sub>-carbonyl chloride

C<sub>6</sub>D<sub>10</sub>ClNO...157.66 [危] 4-3-III  
CAS RN® [1219803-31-2]

<a href="#">49142-93</a>	CDN (D-6770)	98 atom% D		250mg	¥74,800
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

## N-[4-(ピペリジン-4-カルボニル)-フェニル]-アセトアミド N-[4-(Piperidine-4-carbonyl)-phenyl]-acetamide

C<sub>14</sub>H<sub>18</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...246.30  
CAS RN® [124035-23-0] mp171°C~173°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49273-74</a>	TFS (MO07288EA)	97%		10g	☆
<a href="#">49273-75</a>	TFS (MO07288DA)	97%		1g	¥37,600
<a href="#">49273-76</a>	TFS (MO07288CB)	97%		250mg	¥22,200

## 4-ピペリジン-1-カルボニルフェニルボロン酸 4-Piperidine-1-carbonylphenylboronic acid

C<sub>12</sub>H<sub>16</sub>BNO<sub>3</sub>...233.07 [PRTR] 1-405  
CAS RN® [389621-83-4]

<a href="#">32672-55</a>	>97.0%(HLC)	Organics		5g	¥29,000
<a href="#">32672-65</a>	>97.0%(HLC)	Organics		1g	¥5,200

## ピペリジン-d<sub>9</sub>-カルボキサミド Piperidine-d<sub>9</sub>-carboxamide

C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>D<sub>9</sub>N<sub>2</sub>O...137.22  
CAS RN® [1219803-20-9]

<a href="#">49142-94</a>	CDN (D-5974)	98 atom% D		50mg	¥67,100
--------------------------	--------------	------------	--	------	---------

## 4-ピペリジン-d<sub>9</sub>-カルボン酸 4-Piperidine-d<sub>9</sub>-carboxylic acid

C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>D<sub>9</sub>NO<sub>2</sub>...138.21  
CAS RN® [1219798-43-2]

<a href="#">49142-95</a>	CDN (D-6335)	98 atom% D		250mg	¥74,800
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

## DL-2-ピペリジン-d<sub>9</sub>-カルボン酸 DL-2-Piperidine-d<sub>9</sub>-carboxylic acid

NHC<sub>5</sub>D<sub>9</sub>COOH...138.21  
CAS RN® [790612-94-1]

<a href="#">49132-65</a>	CDN (D-5087)	98 atom% D		50mg	¥99,000
--------------------------	--------------	------------	--	------	---------

## N-Boc-ピペリジン-4-カルボン酸 N-Boc-piperidine-4-carboxylic acid

C<sub>11</sub>H<sub>19</sub>NO<sub>4</sub>...229.27  
CAS RN® [84358-13-4] mp149°C~153°C

<a href="#">38487-1A</a>	TFS (38487-0010)			1g	¥3,800
<a href="#">38487-2A</a>	TFS (38487-0050)			5g	¥10,700

ピペリジン-3-カルボン酸  
Piperidine-3-carboxylic acid



$C_6H_{11}NO_2$ ...129.15  
CAS RN<sup>®</sup> [498-95-3] mp261°C<sup>▲</sup>

<a href="#">32259-02</a>	>95.0%		500g	¥21,500
<a href="#">32259-32</a>	>95.0%		25g	¥5,000

(2S)-ピペリジン-2-カルボン酸塩酸塩  
(2S)-Piperidine-2-carboxylic acid hydrochloride

$C_6H_{11}NO_2 \cdot HCl$ ...129.15  
CAS RN<sup>®</sup> [2133-33-7]

<a href="#">32412-32</a>	>95.0%		25g	¥13,500
<a href="#">32412-52</a>	>95.0%		5g	¥3,300

2-ピペリジンエタノール  
2-Piperidineethanol

$C_7H_{15}NO$ ...129.20  
CAS RN<sup>®</sup> [1484-84-0] bp234°C<sup>▲</sup> mp38°C~40°C<sup>▲</sup> d1.01<sup>▲</sup>

<a href="#">15761-1A</a>	TFS (15761-1000)		100g	¥17,600
<a href="#">15761-2A</a>	TFS (15761-0050)		5g	¥2,500
<a href="#">15761-3A</a>	TFS (15761-5000)		500g	¥175,100

4-ピペリジンエタノール  
4-Piperidineethanol

$C_7H_{15}NO$ ...129.20  
CAS RN<sup>®</sup> [622-26-4] mp45°C~50°C<sup>▲</sup>

<a href="#">26365-1A</a>	TFS (26365-0010)		1g	¥5,600
<a href="#">26365-2A</a>	TFS (26365-0100)		10g	¥32,700

## N-ピペリジンエタノール

### N-Piperidineethanol

$C_5H_{10}NCH_2CH_2OH$ ...129.20 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [3040-44-6] bp199°C~202°C<sup>†</sup> d0.973<sup>†</sup>

<a href="#">15211-2A</a>	TFS (15211-5000)			500g	¥11,900
<a href="#">15211-1A</a>	TFS (15211-1000)			100g	¥4,100
<a href="#">15211-3A</a>	TFS (15211-0050)			5g	¥3,800

## ピペリジン塩酸塩(塩酸ピペリジン)

### Piperidine hydrochloride



$C_5H_{11}N \cdot HCl$ ...121.60 [麻] 麻薬等原料  
CAS RN<sup>®</sup> [6091-44-7] mp247°C<sup>†</sup>

<a href="#">32250-30</a>		>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥5,400
--------------------------	--	-----------	-----	--	-----	--------

Piperidinium chloride → Piperidine hydrochloride

## 4-ピペリジノ安息香酸

### 4-Piperidinobenzoic acid

$C_{12}H_{15}NO_2$ ...205.25  
CAS RN<sup>®</sup> [22090-24-0] mp214°C~219°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49273-79</a>	TFS (CC33901DA)	97%			1g	¥10,700
<a href="#">49273-80</a>	TFS (CC33901CB)	97%			250mg	¥3,300

## 3-(ピペリジノカルボニル)フェニルボロン酸

### 3-(Piperidinocarbonyl)phenylboronic acid

$C_{12}H_{16}BNO_3$ ...233.07 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [850568-34-2]

<a href="#">32693-55</a>		>97.0%(HLC)	Organics		5g	¥33,000
<a href="#">32693-65</a>		>97.0%(HLC)	Organics		1g	¥10,000

## 2-ピペリジノイソニコチン酸 2-Piperidinoisonicotinic acid

C<sub>11</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...206.24  
CAS RN<sup>®</sup> [855153-75-2] mp167°C~168°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49273-81</a>	TFS (CC50301DA)	97%	1g	¥45,800
<a href="#">49273-82</a>	TFS (CC50301CB)	97%	250mg	¥16,700

## 1-ピペリジノール 1-Piperidinol

C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>NO...101.14  
CAS RN<sup>®</sup> [4801-58-5]

<a href="#">32309-62</a>		>93.0%(GC)		1g	¥11,000
--------------------------	--	------------	---	----	---------

## 4-(ピペリジノメチル)安息香酸 4-(Piperidinomethyl)benzoic acid

C<sub>13</sub>H<sub>17</sub>NO<sub>2</sub>...219.27  
CAS RN<sup>®</sup> [159691-33-5] mp286°C~293°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49273-83</a>	TFS (CC45501EA)	97%	10g	¥46,900
<a href="#">49273-84</a>	TFS (CC45501DA)	97%	1g	¥25,000
<a href="#">49273-85</a>	TFS (CC45501CB)	97%	250mg	¥9,100

## 3-(ピペリジノメチル)安息香酸塩酸塩0.5水和物 3-(Piperidinomethyl)benzoic acid hydrochloride 0.5 hydrate

C<sub>13</sub>H<sub>17</sub>NO<sub>2</sub>·HCl·0.5H<sub>2</sub>O...264.74  
CAS RN<sup>®</sup> [7596-82-9] mp234°C~236°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49273-86</a>	TFS (CC45251DA)	97%	1g	¥33,500
<a href="#">49273-87</a>	TFS (CC45251CB)	97%	250mg	¥13,400

## 6-ピペリジノニコチン酸 6-Piperidinonicotinic acid

C<sub>11</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...206.24  
CAS RN<sup>®</sup> [120800-50-2] mp205°C~209°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49273-88</a>	TFS (MO07044DE)	97%	5g	☆
<a href="#">49273-89</a>	TFS (MO07044DA)	97%	1g	¥32,900
<a href="#">49273-90</a>	TFS (MO07044CB)	97%	250mg	¥9,900

## 4-ピペリジノピペリジン

## 4-Piperidinopiperidine

C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>N<sub>2</sub>...168.27 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [4897-50-1] mp64°C~66°C<sup>▲</sup>

[16545-1A](#) TFS (16545-0100) tech. 10g ¥17,700

## ピペリジノ(4-ピペリジニル)メタノン

## Piperidino(4-piperidiny)l)methanone

C<sub>11</sub>H<sub>20</sub>N<sub>2</sub>O...196.28  
CAS RN<sup>®</sup> [63214-58-4] mp107°C~109°C<sup>▲</sup>

[49273-95](#) TFS (MO01170DA) 97% 1g ¥18,100

[49273-96](#) TFS (MO01170CB) 97% 250mg ¥13,400

## ピペリジノ(3-ピペリジニル)メタノン塩酸塩

## Piperidino(3-piperidiny)l)methanone hydrochloride

C<sub>11</sub>H<sub>20</sub>N<sub>2</sub>O·HCl...232.74  
CAS RN<sup>®</sup> [40576-21-4] mp215°C~216°C<sup>▲</sup>

[49273-97](#) TFS (MO01165DA) 90% 1g ¥21,400

[49274-00](#) TFS (MO01165CB) 90% 250mg ¥10,700

## 3-ピペリジノピリジン-2-カルボン酸

## 3-Piperidinopyridine-2-carboxylic acid

C<sub>11</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...206.24  
CAS RN<sup>®</sup> [898289-01-5] mp102°C~109°C<sup>▲</sup>

[49274-01](#) TFS (CC37601DA) 97% 1g ¥33,500

[49274-02](#) TFS (CC37601CB) 97% 250mg ¥25,800

## 6-ピペリジノピリジン-2-カルボン酸

## 6-Piperidinopyridine-2-carboxylic acid

C<sub>11</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...206.24  
CAS RN<sup>®</sup> [868755-50-4] mp98°C~101°C<sup>▲</sup>

[49274-03](#) TFS (CC38101DA) 97% 1g ¥33,700

[49274-04](#) TFS (CC38101CB) 97% 250mg ¥12,900


2-ピペリジノ-1,3-チアゾール-5-カルボン酸  
2-Piperidino-1,3-thiazole-5-carboxylic acid

C<sub>9</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>S...212.27  
CAS RN<sup>®</sup> [180403-13-8] mp146°C~151°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49274-05</a>	TFS (CC64101DA)	97%	1g	¥68,300
<a href="#">49274-06</a>	TFS (CC64101CB)	97%	250mg	¥27,400

3-(4-ピペリジニル)安息香酸  
3-(4-Piperidinyl)benzoic acid

C<sub>12</sub>H<sub>15</sub>NO<sub>2</sub>...205.25  
CAS RN<sup>®</sup> [766508-67-2]

<a href="#">32000-62</a>		>98.0%(HLC)		1g	¥16,500
--------------------------	--	-------------	---	----	---------

3-[[[(1*R*,2*R*)-2-(1-ピペリジニル)シクロヘキシル]アミノ]-4-[[4-(トリフルオロメチル)フェニル]アミノ]-3-シクロブテン-1,2-ジオン  
3-[[[(1*R*,2*R*)-2-(1-Piperidinyl)cyclohexyl]amino]-4-[[4-(trifluoromethyl)phenyl]amino]-3-cyclobutene-1,2-dione

C<sub>22</sub>H<sub>26</sub>F<sub>3</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub>...421.45  
CAS RN<sup>®</sup> [1211565-08-0]

<a href="#">49215-71</a>	ダイセル (135410-100MG)			100mg	¥30,800
--------------------------	---------------------	--	--	-------	---------

3-[[[(1*S*,2*S*)-2-(1-ピペリジニル)シクロヘキシル]アミノ]-4-[[4-(トリフルオロメチル)フェニル]アミノ]-3-シクロブテン-1,2-ジオン  
3-[[[(1*S*,2*S*)-2-(1-Piperidinyl)cyclohexyl]amino]-4-[[4-(trifluoromethyl)phenyl]amino]-3-cyclobutene-1,2-dione

C<sub>22</sub>H<sub>26</sub>F<sub>3</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub>...421.45  
CAS RN<sup>®</sup> [1312991-08-4]

<a href="#">49214-82</a>	ダイセル (135411-100MG)			100mg	¥32,000
--------------------------	---------------------	--	--	-------	---------

3-(ピペリジン-1-イルメチル)アニリン  
3-(Piperidin-1-ylmethyl)aniline

C<sub>12</sub>H<sub>18</sub>N<sub>2</sub>...190.28  
CAS RN<sup>®</sup> [93138-55-7] mp106°C~109°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49274-09</a>	TFS (CC45214DA)	97%		1g	¥8,000
--------------------------	-----------------	-----	--	----	--------

### 3-ピペリジン-1-イルピリジン-2-カルボニトリル

### 3-Piperidin-1-ylpyridine-2-carbonitrile

C<sub>11</sub>H<sub>13</sub>N<sub>3</sub>...187.24 [劇] III  
CAS RN<sup>®</sup> [780802-33-7] mp67°C~69°C<sup>▲</sup>

[49274-12](#) TFS (CC37616DA) 97% 1g ¥34,800

### 3-ピペリジニル(1-ピロリジニル)メタノン

### 3-Piperidinyl(1-pyrrolidinyl)methanone

C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>N<sub>2</sub>O...182.26  
CAS RN<sup>®</sup> [35090-94-9] mp57°C~64°C<sup>▲</sup>

[49274-14](#) TFS (MO01164DE) 97% 5g ☆

[49274-15](#) TFS (MO01164DA) 97% 1g ¥49,900

[49274-16](#) TFS (MO01164CB) 97% 250mg ¥22,800

### 2-ピペリジニル(1-ピロリジニル)メタノン塩酸塩

### 2-Piperidinyl(1-pyrrolidinyl)methanone hydrochloride

C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>N<sub>2</sub>O·HCl...218.72  
CAS RN<sup>®</sup> [690634-81-2] mp235°C~238°C<sup>▲</sup>

[49274-20](#) TFS (MO01175DA) 95% 1g ¥21,100

### 4-ピペリドン-3,3,5,5-d<sub>4</sub>,ND DCI D<sub>2</sub>O

### 4-Piperidone-3,3,5,5-d<sub>4</sub>, ND DCI D<sub>2</sub>O

C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>D<sub>5</sub>NO·DCI·D<sub>2</sub>O...161.65  
CAS RN<sup>®</sup> [40064-34-4]

[49142-96](#) CDN (D-6394) 98 atom% D 500mg ¥66,000

### 4-ピペリドン一水和物塩酸塩

### 4-Piperidone monohydrate hydrochloride

C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>2</sub>·HCl...153.60 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [40064-34-4] mp94°C~96°C<sup>▲</sup>

[16619-1A](#) TFS (16619-0500) 50g ¥15,500



## 1-(4-ピペリジル)-1*H*-1,2,3-ベンゾトリアゾール塩酸塩

### 1-(4-Piperidyl)-1*H*-1,2,3-benzotriazole hydrochloride

C<sub>11</sub>H<sub>14</sub>N<sub>4</sub>·HCl...238.71  
CAS RN<sup>®</sup> [79098-80-9] mp314°C~315°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49274-24</a>	TFS (KM10095DA)	90%	1g	¥92,400
<a href="#">49274-25</a>	TFS (KM10095CB)	90%	250mg	¥33,200

## ピペリン

### Piperine

C<sub>17</sub>H<sub>19</sub>NO<sub>3</sub>...285.33  
CAS RN<sup>®</sup> [94-62-2]

<a href="#">49066-62</a>	PHY (89760)	天然物化学研究用	100mg	¥30,000
--------------------------	-------------	----------	-------	---------

## ピペリン

### Piperine

C<sub>17</sub>H<sub>19</sub>NO<sub>3</sub>...285.33  
CAS RN<sup>®</sup> [94-62-2] mp128°C~132°C

<a href="#">38145-1A</a>	TFS (38145-0050)		5g	¥6,600
<a href="#">38145-2A</a>	TFS (38145-0250)		25g	¥23,000

## ピペリトン

### Piperitone

C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O...152.23 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [89-81-6]

<a href="#">49066-63</a>	PHY (82627)	天然物化学研究用	100mg	¥30,000
--------------------------	-------------	----------	-------	---------

## ピペルメチスチン

### Pipermethystine

C<sub>16</sub>H<sub>17</sub>NO<sub>4</sub>...287.30 [凍] -20°C以下  
CAS RN<sup>®</sup> [71627-22-0]

<a href="#">49874-73</a>	PHY (84054)	天然物化学研究用	10mg	¥91,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

## ピペロナル

### Piperonal



C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>CHO...150.13 [麻] 特定麻薬向精神薬原料  
CAS RN<sup>®</sup> [120-57-0] bp263°C<sup>†</sup> mp37°C<sup>†</sup> Fp131°C<sup>†</sup>

<a href="#">18002-00</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		500g	¥10,500
<a href="#">18002-30</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		25g	¥2,500

## ピペロニルアルコール

### Piperonyl alcohol

C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>...152.14  
CAS RN<sup>®</sup> [495-76-1] mp51°C~55°C<sup>▲</sup>

<a href="#">13135-1A</a>	TFS (13135-1000)			100g	¥14,700
--------------------------	------------------	--	--	------	---------

## ピペロニルブトキシド

### Piperonyl butoxide

C<sub>19</sub>H<sub>30</sub>O<sub>5</sub>...338.43 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [51-03-6] d1.06<sup>▲</sup>

<a href="#">33416-1A</a>	TFS (33416-1000)	tech.		100mL	¥4,500
<a href="#">33416-3A</a>	TFS (33416-5000)	tech.		500mL	¥20,700

## ピペロニルブトキシド標準品

### Piperonyl butoxide standard

C<sub>19</sub>H<sub>30</sub>O<sub>5</sub>...338.43 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [51-03-6]

<a href="#">49803-45</a>	DES (C16240000)	残留農薬試験用		100mg	¥13,000
--------------------------	-----------------	---------	--	-------	---------

## ピペロニル酸

### Piperonylic acid



C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>O<sub>4</sub>...166.13  
CAS RN<sup>®</sup> [94-53-1] mp229°C~231°C<sup>▲</sup>

<a href="#">13137-1A</a>	TFS (13137-0250)			25g	¥28,000
<a href="#">13137-2A</a>	TFS (13137-0050)			5g	¥6,200
<a href="#">13137-3A</a>	TFS (13137-1000)			100g	¥100,000

ピペロニロニトリル  
Piperonylnitrile

$C_8H_5NO_2$ ...147.13 [劇] III  
CAS RN® [4421-09-4] mp91°C~93°C▲

[15188-1A](#) TFS (15188-0050) 5g ¥3,300

ピペロニロイルクロリド  
Piperonyloyl chloride

$C_8H_5ClO_3$ ...184.57  
CAS RN® [25054-53-9] mp78°C~79°C▲

[37079-1A](#) TFS (37079-0010) 1g ¥7,000

[37079-2A](#) TFS (37079-0100) 10g ¥46,400

ピペロホス標準品  
Piperophos standard



$C_{14}H_{28}NO_3PS_2$ ...353.48 [劇] III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [24151-93-7]

[49827-70](#) DES (C16241000) 残留農薬試験用 250mg ¥19,000

PIPES → Piperazine-1,4-bis(2-ethanesulfonic acid)

エアリークテスター (マイクロピペット用)  
Pipette leak testing unit

[70061-00](#) BRA (703970) リキッドハンドリング用 1台 ¥290,000

マルチチャンネル用アダプター  
4-Channel pipette adapter for testing with tips

[70061-03](#) BRA (703977) リキッドハンドリング用 1pack ¥27,000

シングルチャンネル用アダプター (チップ装着用)  
Single-channel pipette adapter for testing with tips

[70061-01](#) BRA (703975) リキッドハンドリング用 1pack ￥8,400

シングルチャンネル用アダプター (チップ未装着用)  
Single-channel pipette adapter for testing without tips

[70061-02](#) BRA (703976) リキッドハンドリング用 1pack ￥8,400

ピペットホルダー イントラエンドピペット用  
Pipette holder for IntraEND micropipettes

[70036-11](#) BRA (708605) リキッドハンドリング用 1pack ￥11,000

ピペットパッケージ1 可変式 2.5,10,20,200,1000  $\mu$ L  
Pipette package 1 Variabel type 2.5,10,20,200,1000  $\mu$ L

[70022-44](#) BRA (705896) リキッドハンドリング用 1kit ￥158,000

ピペットパッケージ2 可変式 10,100,200,1000,5000  $\mu$ L  
Pipette package 2 Variabel type 10,100,200,1000,5000  $\mu$ L

[70022-45](#) BRA (705897) リキッドハンドリング用 1kit ￥158,000

ピペットチップバルク 未滅菌 0.1-20  $\mu$ L  
Pipette tips bulk non-sterile 0.1-20  $\mu$ L

[70266-56](#) BRA (732002) リキッドハンドリング用 2000本 ￥12,000

ピペットチップバルク 未滅菌 0.5-20  $\mu$ L  
Pipette tips bulk non-sterile 0.5-20  $\mu$ L

[70266-61](#) BRA (732004) リキッドハンドリング用 2000本 ￥11,000

ピペットチップバルク 未滅菌 0.5-5mL  
Pipette tips bulk non-sterile 0.5-5mL

[70266-87](#) BRA (702595) リキッドハンドリング用 200本 ￥5,100

ピペットチップバルク 未滅菌 1-10mL  
Pipette tips bulk non-sterile 1-10mL

[70266-90](#) BRA (702603) リキッドハンドリング用 200本 ￥8,800

ピペットチップバルク 未滅菌 1-50 $\mu$ L  
Pipette tips bulk non-sterile 1-50 $\mu$ L

[70268-00](#) BRA (732006) リキッドハンドリング用 2000本 ￥7,500

ピペットチップバルク 未滅菌 2-200 $\mu$ L  
Pipette tips bulk non-sterile 2-200 $\mu$ L

[70266-68](#) BRA (732008) リキッドハンドリング用 1000本 ￥4,500

ピペットチップバルク 未滅菌 50-1000 $\mu$ L  
Pipette tips bulk non-sterile 50-1000 $\mu$ L

[70266-81](#) BRA (732012) リキッドハンドリング用 1000本 ￥5,000

ピペットチップバルク 未滅菌 5-300 $\mu$ L  
Pipette tips bulk non-sterile 5-300 $\mu$ L

[70266-75](#) BRA (732010) リキッドハンドリング用 1000本 ￥4,000

ピペットチップバルクXXL 未滅菌 0.1-20 $\mu$ L  
Pipette tips bulk XXL 0.1-20 $\mu$ L

[70268-01](#) BRA (732022) リキッドハンドリング用 10000本 ￥45,000

ピペットチップバルクXXL 未滅菌 0.5-20 $\mu$ L  
Pipette tips bulk XXL 0.5-20 $\mu$ L

[70266-62](#) BRA (732024) リキッドハンドリング用 10000本 ￥42,000

ピペットチップバルクXXL 未滅菌 0.5-5mL  
Pipette tips bulk XXL 0.5-5mL

[70266-88](#) BRA (702600) リキッドハンドリング用 1000本 ￥22,500

ピペットチップバルクXXL 未滅菌 1-10mL  
Pipette tips bulk XXL 1-10mL

[70266-91](#) BRA (702604) リキッドハンドリング用 1000本 ￥42,000

ピペットチップバルクXXL 未滅菌 1-50 $\mu$ L  
Pipette tips bulk XXL non-sterile 1-50 $\mu$ L

[70268-02](#) BRA (732026) リキッドハンドリング用 10000本 ￥30,000

ピペットチップバルクXXL 未滅菌 2-200 $\mu$ L  
Pipette tips bulk XXL 2-200 $\mu$ L

[70266-69](#) BRA (732028) リキッドハンドリング用 10000本 ￥23,000

ピペットチップバルクXXL 未滅菌 50-1000 $\mu$ L  
Pipette tips bulk XXL 50-1000 $\mu$ L

[70266-82](#) BRA (732032) リキッドハンドリング用 5000本 ￥13,800

ピペットチップバルクXXL 未滅菌 5-300 $\mu$ L  
Pipette tips bulk XXL 5-300 $\mu$ L

[70266-76](#) BRA (732030) リキッドハンドリング用 10000本 ￥32,000

ピペットチップ チップボックス BIO-CERT<sup>R</sup> 0.1-20  $\mu$ L  
Pipette tips racked Tip-Box BIO-CERT<sup>R</sup> 0.1-20  $\mu$ L

[70266-59](#) BRA (732222) リキッドハンドリング用 960本 ￥29,000

ピペットチップ チップボックス BIO-CERT<sup>R</sup> 0.5-20  $\mu$ L  
Pipette tips racked Tip-Box BIO-CERT<sup>R</sup> 0.5-20  $\mu$ L

[70266-66](#) BRA (732224) リキッドハンドリング用 960本 ￥28,000

ピペットチップ チップボックス BIO-CERT<sup>R</sup> 1-50  $\mu$ L  
Pipette tips racked Tip-Box BIO-CERT<sup>R</sup> 1-50  $\mu$ L

[70268-07](#) BRA (732226) リキッドハンドリング用 960本 ￥26,000

ピペットチップ チップボックス BIO-CERT<sup>R</sup> 2-200  $\mu$ L  
Pipette tips racked Tip-Box BIO-CERT<sup>R</sup> 2-200  $\mu$ L

[70266-73](#) BRA (732228) リキッドハンドリング用 960本 ￥26,000

ピペットチップ チップボックス BIO-CERT<sup>R</sup> 50-1000  $\mu$ L  
Pipette tips racked Tip-Box BIO-CERT<sup>R</sup> 50-1000  $\mu$ L

[70266-86](#) BRA (732232) リキッドハンドリング用 960本 ￥28,000

ピペットチップ チップボックス BIO-CERT<sup>R</sup> 5-300  $\mu$ L  
Pipette tips racked Tip-Box BIO-CERT<sup>R</sup> 5-300  $\mu$ L

[70266-79](#) BRA (732230) リキッドハンドリング用 960本 ￥26,000

ピペットチップ チップボックス 未滅菌 0.1-20  $\mu$ L  
Pipette tips racked Tip-Box 0.1-20  $\mu$ L

[70266-57](#) BRA (732202) リキッドハンドリング用 480本 ￥9,700

ピペットチップ チップボックス 未滅菌 0.5-20 $\mu$ L  
Pipette tips racked Tip-Box 0.5-20 $\mu$ L

[70266-63](#) BRA (732204) リキッドハンドリング用 480本 ¥9,100

ピペットチップ チップボックス 未滅菌 0.5-5mL  
Pipette tips racked Tip-Box non-sterile 0.5-5mL

[70266-89](#) BRA (702605) リキッドハンドリング用 28本 ¥8,500

ピペットチップ チップボックス 未滅菌 1-10mL  
Pipette tips racked Tip-Box non-sterile 1-10mL

[70266-92](#) BRA (702608) リキッドハンドリング用 18本 ¥11,500

ピペットチップ チップボックス 未滅菌 1-50 $\mu$ L  
Pipette tips racked Tip-Box non-sterile 1-50 $\mu$ L

[70268-06](#) BRA (732206) リキッドハンドリング用 480本 ¥9,100

ピペットチップ チップボックス 未滅菌 2-200 $\mu$ L  
Pipette tips racked Tip-Box non-sterile 2-200 $\mu$ L

[70266-70](#) BRA (732208) リキッドハンドリング用 480本 ¥9,000

ピペットチップ チップボックス 未滅菌 50-1000 $\mu$ L  
Pipette tips racked Tip-Box non-sterile 50-1000 $\mu$ L

[70266-84](#) BRA (732212) リキッドハンドリング用 480本 ¥9,000

ピペットチップ チップボックス 未滅菌 5-300 $\mu$ L  
Pipette tips racked Tip-Box non-sterile 5-300 $\mu$ L

[70266-77](#) BRA (732210) リキッドハンドリング用 480本 ¥9,000



ピペットチップ チップボックス ULR 未滅菌 0.1-20 $\mu$ L  
Pipette tips racked Tip-Box ULR non-sterile 0.1-20 $\mu$ L

[70268-11](#) BRA (732302) リキッド・ハンド・リング® 用 480本 ¥11,000

ピペットチップ チップボックス ULR 未滅菌 1-50 $\mu$ L  
Pipette tips racked Tip-Box ULR non-sterile 1-50 $\mu$ L

[70268-13](#) BRA (732306) リキッド・ハンド・リング® 用 480本 ¥10,500

ピペットチップ チップラック BIO-CERT<sup>R</sup> 0.1-20 $\mu$ L  
Pipette tips racked Tip-Rack BIO-CERT<sup>R</sup> 0.1-20 $\mu$ L

[70266-60](#) BRA (732122) リキッド・ハンド・リング® 用 960本 ¥22,000

ピペットチップ チップラック BIO-CERT<sup>R</sup> 0.5-20 $\mu$ L  
Pipette tips racked Tip-Rack BIO-CERT<sup>R</sup> 0.5-20 $\mu$ L

[70266-67](#) BRA (732124) リキッド・ハンド・リング® 用 960本 ¥20,000

ピペットチップ チップラック BIO-CERT<sup>R</sup> 1-50 $\mu$ L  
Pipette tips racked Tip-Rack BIO-CERT<sup>R</sup> 1-50 $\mu$ L

[70268-04](#) BRA (732126) リキッド・ハンド・リング® 用 960本 ¥20,000

ピペットチップ チップラック BIO-CERT<sup>R</sup> 2-200 $\mu$ L  
Pipette tips racked Tip-Rack BIO-CERT<sup>R</sup> 2-200 $\mu$ L

[70266-74](#) BRA (732128) リキッド・ハンド・リング® 用 960本 ¥19,000

ピペットチップ チップラック BIO-CERT<sup>R</sup> 50-1000 $\mu$ L  
Pipette tips racked Tip-Rack BIO-CERT<sup>R</sup> 50-1000 $\mu$ L

[70268-05](#) BRA (732132) リキッド・ハンド・リング® 用 960本 ¥20,000

ピペットチップ チップラック BIO-CERT<sup>R</sup> 5-300  $\mu$ L  
Pipette tips racked Tip-Rack BIO-CERT<sup>R</sup> 5-300  $\mu$ L

[70266-80](#) BRA (732130) リキッドハンドリング用 960本 ¥19,000

ピペットチップ チップラック 未滅菌 0.1-20  $\mu$ L  
Pipette tips racked Tip-Rack non-sterile 0.1-20  $\mu$ L

[70266-58](#) BRA (732102) リキッドハンドリング用 960本 ¥11,200

ピペットチップ チップラック 未滅菌 0.5-20  $\mu$ L  
Pipette tips racked Tip-Rack non-sterile 0.5-20  $\mu$ L

[70266-64](#) BRA (732104) リキッドハンドリング用 960本 ¥10,400

ピペットチップ チップラック 未滅菌 1-50  $\mu$ L  
Pipette tips racked Tip-Rack non-sterile 1-50  $\mu$ L

[70268-03](#) BRA (732106) リキッドハンドリング用 960本 ¥10,400

ピペットチップ チップラック 未滅菌 2-200  $\mu$ L  
Pipette tips racked Tip-Rack non-sterile 2-200  $\mu$ L

[70266-71](#) BRA (732108) リキッドハンドリング用 960本 ¥9,700

ピペットチップ チップラック 未滅菌 50-1000  $\mu$ L  
Pipette tips racked Tip-Rack non-sterile 50-1000  $\mu$ L

[70266-83](#) BRA (732112) リキッドハンドリング用 960本 ¥11,000

ピペットチップ チップラック 未滅菌 5-300  $\mu$ L  
Pipette tips racked Tip-Rack non-sterile 5-300  $\mu$ L

[70266-78](#) BRA (732110) リキッドハンドリング用 960本 ¥9,700

ピペットチップ チップスタック BIO-CERT<sup>R</sup> 0.5-20  $\mu$ L  
Pipette tips racked Tip-Stack BIO-CERT<sup>R</sup> 0.5-20  $\mu$ L

[70268-08](#) BRA (732264) リキッドハンドリング用 960本 ¥24,000

ピペットチップ チップスタック BIO-CERT<sup>R</sup> 2-200  $\mu$ L  
Pipette tips racked Tip-Stack BIO-CERT<sup>R</sup> 2-200  $\mu$ L

[70268-09](#) BRA (732268) リキッドハンドリング用 960本 ¥21,000

ピペットチップ チップスタック BIO-CERT<sup>R</sup> 50-1000  $\mu$ L  
Pipette tips racked Tip-Stack BIO-CERT<sup>R</sup> 50-1000  $\mu$ L

[70268-10](#) BRA (732272) リキッドハンドリング用 960本 ¥24,000

ピペットチップ チップスタック 未滅菌 0.5-20  $\mu$ L  
Pipette tips racked Tip-Stack non-sterile 0.5-20  $\mu$ L

[70266-65](#) BRA (732244) リキッドハンドリング用 960本 ¥10,300

ピペットチップ チップスタック 未滅菌 2-200  $\mu$ L  
Pipette tips racked Tip-Stack non-sterile 2-200  $\mu$ L

[70266-72](#) BRA (732248) リキッドハンドリング用 960本 ¥9,300

ピペットチップ チップスタック 未滅菌 50-1000  $\mu$ L  
Pipette tips racked Tip-Stack non-sterile 50-1000  $\mu$ L

[70266-85](#) BRA (732252) リキッドハンドリング用 960本 ¥11,000

ピペッター イントラエンドピペット用  
Pipetting aid for IntraEND micropipettes

[70036-12](#) BRA (709110) リキッドハンドリング用 1pack ¥5,000

## PI-Psp I

## PI-Psp I

[凍] -20℃以下

5,000units/mL

[49895-17](#) NEB (R0695S)

500units ￥13,200

## ピプシルクロリド

## Pipsyl chloride

$\text{C}_6\text{H}_4\text{SO}_2\text{Cl}$ ...302.51 [労] 57,57-2  
 CAS RN<sup>®</sup> [98-61-3] mp80℃~82℃<sup>▲</sup>

[20729-1A](#) TFS (20729-0050)

5g ￥7,600

[20729-2A](#) TFS (20729-0250)

25g ￥25,600

## ピリミカルブ標準品

## Pirimicarb standard



危険

$\text{C}_{11}\text{H}_{18}\text{N}_4\text{O}_2$ ...238.28 [劇] III [冷] 0℃~6℃  
 CAS RN<sup>®</sup> [23103-98-2]

[49801-56](#) DES (C16250000)

残留農薬試験用

250mg ￥12,000

ピリミカルブ-d<sub>6</sub>標準品Pirimicarb-d<sub>6</sub> standard

$\text{C}_{11}\text{H}_{12}\text{D}_6\text{N}_4\text{O}_2$ ...244.32 [劇] III [冷] 0℃~6℃  
 CAS RN<sup>®</sup> [1015854-66-6]

[49837-08](#) DES (C16250100)

残留農薬試験用

10mg ￥122,000

## ピリミホス-エチル標準品

## Pirimiphos-ethyl standard



危険

$\text{C}_{13}\text{H}_{24}\text{N}_3\text{O}_3\text{PS}$ ...333.38 [劇] III [危] 4-2-III [冷] 0℃~6℃  
 CAS RN<sup>®</sup> [23505-41-1]

[49803-88](#) DES (C16260000)

残留農薬試験用

100mg ￥15,000

## ピリミホス-エチル-d<sub>10</sub>標準液

### Pirimiphos-ethyl-d<sub>10</sub> standard solution

C<sub>13</sub>H<sub>14</sub>D<sub>10</sub>N<sub>3</sub>O<sub>3</sub>PS...343.45 [劇] III [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [冷] 0°C~6°C

100mg/L アセトン溶液

[49837-09](#) DES (XA16260100AC) 残留農薬試験用 1mL ￥52,000

## ピリミホス-メチル標準品

### Pirimiphos-methyl standard



危険

C<sub>11</sub>H<sub>20</sub>N<sub>3</sub>O<sub>3</sub>PS...305.33 [危] 4-4-III [PRTR] 1-146 [冷] 0°C~6°C

CAS RN® [29232-93-7]

[49801-57](#) DES (C16270000) 残留農薬試験用 250mg ￥17,000

## ピリミホス-メチル-d<sub>6</sub>標準液

### Pirimiphos-methyl-d<sub>6</sub> standard solution

C<sub>11</sub>H<sub>14</sub>D<sub>6</sub>N<sub>3</sub>O<sub>3</sub>PS...311.37 [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [冷] 0°C~6°C

CAS RN® [1793055-06-7]

100mg/L アセトン溶液

[49837-10](#) DES (XA16270100AC) 残留農薬試験用 1mL ￥50,000

## ピロクトンオラミン

### Piroctoneolamine

C<sub>14</sub>H<sub>23</sub>NO<sub>2</sub>·C<sub>2</sub>H<sub>7</sub>NO...298.42 [冷] 0°C~6°C

CAS RN® [68890-66-4]

[32333-32](#) >97.0%(HLC) 25g ￥6,800

[32333-52](#) >97.0%(HLC) 5g ￥4,200

## ピロミド酸標準品

### Piromidic acid standard



警告

C<sub>14</sub>H<sub>16</sub>N<sub>4</sub>O<sub>3</sub>...288.30 [冷] 0°C~6°C

CAS RN® [19562-30-2] mp314°C~316°C †

[32251-97](#) >98.0%(HLC) 食品分析用 100mg ￥17,000

ピロキシカム-d<sub>4</sub>(ピリジル-d<sub>4</sub>)Piroxicam-d<sub>4</sub> (pyridyl-d<sub>4</sub>)C<sub>15</sub>H<sub>9</sub>D<sub>4</sub>N<sub>3</sub>O<sub>4</sub>S...335.37[49152-42](#) CDN (D-8023)

5mg ¥79,200

## PI-Sce I

## PI-Sce I

[凍] -20℃以下

5,000units/mL

[49895-19](#) NEB (R0696S)

250units ¥13,200

## ピストン

## Piston

<a href="#">70020-14</a>	BRA (705666)	リキッドハンドリング用	1pack	¥4,100
<a href="#">70021-02</a>	BRA (705659)	リキッドハンドリング用	1pack	¥3,500
<a href="#">70021-03</a>	BRA (705662)	リキッドハンドリング用	1pack	¥5,300
<a href="#">70021-04</a>	BRA (705663)	リキッドハンドリング用	1pack	¥6,500
<a href="#">70021-05</a>	BRA (705664)	リキッドハンドリング用	1pack	¥6,800
<a href="#">70021-06</a>	BRA (705671)	リキッドハンドリング用	1pack	¥4,800

## ピストン トランスファーペツテS 0.1-1 μL用

Piston, Transferpette<sup>R</sup>S 0.1-1 μL

<a href="#">70018-50</a>	BRA (704600)	リキッドハンドリング用	1pack	¥9,500
--------------------------	--------------	-------------	-------	--------

## ピストン トランスファーペツテS 0.5-10 μL用

Piston, Transferpette<sup>R</sup>S 0.5-10 μL

<a href="#">70018-51</a>	BRA (704601)	リキッドハンドリング用	1pack	¥8,200
--------------------------	--------------	-------------	-------	--------

## ピストン トランスファーペツテS 0.5-5mL用

Piston, Transferpette<sup>R</sup>S 0.5-5mL

[70018-74](#) BRA (704606) リキッド・ハンド・リンク® 用 1pack ¥9,500

ピストン トランスファーペツテS 100-1000 $\mu$ L用Piston, Transferpette<sup>R</sup>S 100-1000 $\mu$ L

[70018-55](#) BRA (704605) リキッド・ハンド・リンク® 用 1pack ¥9,500

ピストン トランスファーペツテS 10-100 $\mu$ L用Piston, Transferpette<sup>R</sup>S 10-100 $\mu$ L

[70018-53](#) BRA (704603) リキッド・ハンド・リンク® 用 1pack ¥5,800

## ピストン トランスファーペツテS 1-10mL用

Piston, Transferpette<sup>R</sup>S 1-10mL

[70018-75](#) BRA (704607) リキッド・ハンド・リンク® 用 1pack ¥9,500

ピストン トランスファーペツテS 2-20 $\mu$ L用Piston, Transferpette<sup>R</sup>S 2-20 $\mu$ L

[70018-52](#) BRA (704602) リキッド・ハンド・リンク® 用 1pack ¥5,800

## ピストンヘッド 10mL

Piston head for 10mL

[70267-95](#) BRA (707531) リキッド・ハンド・リンク® 用 1pack ¥12,000

## ピストンヘッド タイトレット 25mL用

Piston head, Titrette<sup>R</sup> 25mL

[70004-23](#) BRA (707530) リキッド・ハンド・リンク® 用 1pack ¥12,000

## ピストンヘッド タイトレット 50mL用 Piston head, Titrette<sup>R</sup> 50mL

<a href="#">70004-24</a>	BRA (707532)	リキッド・ハンド・リング用	1pack	¥12,000
--------------------------	--------------	---------------	-------	---------

## ピストンロッド Piston rod

<a href="#">70015-17</a>	BRA (701928)	リキッド・ハンド・リング用	3本	¥7,400
<a href="#">70015-18</a>	BRA (701930)	リキッド・ハンド・リング用	3本	¥7,400
<a href="#">70015-19</a>	BRA (701932)	リキッド・ハンド・リング用	3本	¥8,400
<a href="#">70015-20</a>	BRA (701934)	リキッド・ハンド・リング用	3本	¥8,400
<a href="#">70015-21</a>	BRA (701936)	リキッド・ハンド・リング用	3本	¥8,400
<a href="#">70015-22</a>	BRA (654003)	リキッド・ハンド・リング用	1本	¥4,200
<a href="#">70015-23</a>	BRA (654019)	リキッド・ハンド・リング用	1本	¥4,200
<a href="#">70015-24</a>	BRA (654020)	リキッド・ハンド・リング用	1本	¥4,200
<a href="#">70015-25</a>	BRA (654021)	リキッド・ハンド・リング用	1本	¥4,200

## ピストンロッド トランスファーペッター 200 $\mu$ L用 Piston rod, Transferpettor 200 $\mu$ L

<a href="#">70015-16</a>	BRA (701938)	リキッド・ハンド・リング用	3本	¥8,400
--------------------------	--------------	---------------	----	--------

## ピストンシール トランスファーペッテS 0.5-5mL用 Piston seal, Transferpette<sup>R</sup>S 0.5-5mL

<a href="#">70018-79</a>	BRA (7288)	リキッド・ハンド・リング用	1pack	¥1,800
--------------------------	------------	---------------	-------	--------

## ピストンシール トランスファーペッテS 1-10mL用 Piston seal, Transferpette<sup>R</sup>S 1-10mL

<a href="#">70018-80</a>	BRA (7298)	リキッド・ハンド・リング用	1pack	¥1,800
--------------------------	------------	---------------	-------	--------



ピストンシール トランスファーペッター 100-500  $\mu$ L用  
Piston seal, Transferpettor 100-500  $\mu$ L

[70026-00](#) BRA (702864) リキッド・ハンド・リング\*用 10個 ¥5,200

ピストンシール トランスファーペッター 10-50  $\mu$ L用  
Piston seal, Transferpettor 10-50  $\mu$ L

[70028-01](#) BRA (701922) リキッド・ハンド・リング\*用 3個 ¥4,500

ピストンシール トランスファーペッター 1-5mL用  
Piston seal, Transferpettor 1-5mL

[70026-02](#) BRA (702870) リキッド・ハンド・リング\*用 10個 ¥5,200

ピストンシール トランスファーペッター 200-1000  $\mu$ L用  
Piston seal, Transferpettor 200-1000  $\mu$ L

[70026-01](#) BRA (702866) リキッド・ハンド・リング\*用 10個 ¥5,200

ピストンシール トランスファーペッター 20-100  $\mu$ L用  
Piston seal, Transferpettor 20-100  $\mu$ L

[70028-02](#) BRA (701924) リキッド・ハンド・リング\*用 3個 ¥4,500

ピストンシール トランスファーペッター 2-10mL用  
Piston seal, Transferpettor 2-10mL

[70026-03](#) BRA (702872) リキッド・ハンド・リング\*用 10個 ¥5,200

ピストンシール トランスファーペッター 5-25  $\mu$ L用  
Piston seal, Transferpettor 5-25  $\mu$ L

[70028-00](#) BRA (701920) リキッド・ハンド・リング\*用 3個 ¥4,500

ピストンシャフト トランスファーペツテS 0.1-1  $\mu$ L用Piston shaft, Transferpette<sup>RS</sup> 0.1-1  $\mu$ L

[70018-60](#) BRA (704620) リキッド・ハンド・リング用 1pack ¥5,800

ピストンシャフト トランスファーペツテS 0.5-10  $\mu$ L用Piston shaft, Transferpette<sup>RS</sup> 0.5-10  $\mu$ L

[70018-61](#) BRA (704621) リキッド・ハンド・リング用 1pack ¥5,300

ピストンシャフト トランスファーペツテS 250-5000  $\mu$ L用Piston shaft, Transferpette<sup>RS</sup> 250-5000  $\mu$ L

[70018-76](#) BRA (703247) リキッド・ハンド・リング用 1pack ¥3,000

ピストンシャフト トランスファーペツテS 100-1000  $\mu$ L用Piston shaft, Transferpette<sup>RS</sup> 100-1000  $\mu$ L

[70018-65](#) BRA (704625) リキッド・ハンド・リング用 1pack ¥5,300

ピストンシャフト トランスファーペツテS 10-100  $\mu$ L用Piston shaft, Transferpette<sup>RS</sup> 10-100  $\mu$ L

[70018-63](#) BRA (704623) リキッド・ハンド・リング用 1pack ¥3,400

## ピストンシャフト トランスファーペツテS 1-10mL用

Piston shaft, Transferpette<sup>RS</sup> 1-10mL

[70018-77](#) BRA (704628) リキッド・ハンド・リング用 1pack ¥3,100

ピストンシャフト トランスファーペツテS 20-200  $\mu$ L用Piston shaft, Transferpette<sup>RS</sup> 20-200  $\mu$ L

[70018-64](#) BRA (704624) リキッド・ハンド・リング用 1pack ¥3,400

ピストンシャフト トランスファーペツテS 2-20 $\mu$ L用  
Piston shaft, Transferpette<sup>R</sup>S 2-20 $\mu$ L

<a href="#">70018-62</a>	BRA (704622)	リキッド・ハンド・リング用	1pack	¥3,400
--------------------------	--------------	---------------	-------	--------

ピストンユニット  
Piston unit

<a href="#">70018-81</a>	BRA (704654)	リキッド・ハンド・リング用	1pack	¥5,800
<a href="#">70018-82</a>	BRA (704655)	リキッド・ハンド・リング用	1pack	¥5,800
<a href="#">70018-83</a>	BRA (704656)	リキッド・ハンド・リング用	1pack	¥9,500
<a href="#">70021-40</a>	BRA (704608)	リキッド・ハンド・リング用	1pack	¥9,300
<a href="#">70021-42</a>	BRA (704615)	リキッド・ハンド・リング用	1pack	¥5,800
<a href="#">70021-43</a>	BRA (704616)	リキッド・ハンド・リング用	1pack	¥9,500

ピストンユニット トランスファーペツテエレクトロニック 0.5-10 $\mu$ L用  
Piston unit, Transferpette<sup>R</sup> electronic 0.5-10 $\mu$ L

<a href="#">70019-52</a>	BRA (705518)	リキッド・ハンド・リング用	1pack	¥7,400
--------------------------	--------------	---------------	-------	--------

ピストンユニット トランスファーペツテエレクトロニック 250-5000 $\mu$ L用  
Piston unit, Transferpette<sup>R</sup> electronic 250-5000 $\mu$ L

<a href="#">70019-53</a>	BRA (705526)	リキッド・ハンド・リング用	1pack	¥10,500
--------------------------	--------------	---------------	-------	---------

ピストンユニット トランスファーペツテエレクトロニック 50-1000 $\mu$ L用  
Piston unit, Transferpette<sup>R</sup> electronic 50-1000 $\mu$ L

<a href="#">70019-37</a>	BRA (705524)	リキッド・ハンド・リング用	1pack	¥9,000
--------------------------	--------------	---------------	-------	--------

ピストンユニット トランスファーペツテエレクトロニック 50-1000 $\mu$ L用  
Piston unit, Transferpette<sup>R</sup> electronic 50-1000 $\mu$ L

<a href="#">70019-68</a>	BRA (705525)	リキッド・ハンド・リング用	1pack	¥9,000
--------------------------	--------------	---------------	-------	--------

ピストンユニット トランスファーペツテエレクトロニック 10-200  $\mu$ L用  
Piston unit, Transferpette<sup>R</sup> electronic 10-200  $\mu$ L

[70019-36](#) BRA (705522) リキッド・ハンド・リンク®用 1pack ¥7,400

ピストンユニット トランスファーペツテエレクトロニック 10-200  $\mu$ L用  
Piston unit, Transferpette<sup>R</sup> electronic 10-200  $\mu$ L

[70019-67](#) BRA (705523) リキッド・ハンド・リンク®用 1pack ¥7,400

ピストンユニット トランスファーペツテエレクトロニック 2-20  $\mu$ L用  
Piston unit, Transferpette<sup>R</sup> electronic 2-20  $\mu$ L

[70019-35](#) BRA (705520) リキッド・ハンド・リンク®用 1pack ¥5,500

PITC → Phenyl isothiocyanate

PITC-d<sub>5</sub> → Phenyl-d<sub>5</sub> isothiocyanate

ピバルアルデヒド  
Pivalaldehyde



危険

C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O...86.13 [危] 4-1-II [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [630-19-3] bp75°C mp6°C d0.775 Fp-15°C

<a href="#">36836-1A</a>	TFS (36836-0050)	5g	¥6,600
<a href="#">36836-2A</a>	TFS (36836-0250)	25g	¥20,300
<a href="#">36836-3A</a>	TFS (36836-1000)	100g	¥66,000

ピバリン酸  
Pivalic acid



危険

(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>CCOOH...102.13 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [75-98-9] bp163.8°C<sup>†</sup> mp35.5°C<sup>†</sup> d(50°C) 0.905<sup>†</sup> Fp64°C<sup>†</sup>

[32254-30](#) >97.0%(T) 鹿特級 25g ¥2,200

## ピバロイルアセトニトリル Pivaloylacetoneitrile

C<sub>7</sub>H<sub>11</sub>NO...125.16 [劇] III  
CAS RN<sup>®</sup> [59997-51-2] mp69°C~72°C<sup>▲</sup>

<a href="#">41802-1A</a>	TFS (41802-0250)			25g	¥4,200
<a href="#">41802-2A</a>	TFS (41802-5000)			500g	¥42,300

## 塩化ピバロイル Pivaloyl chloride



(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>CCOCl...120.57 [毒] II [危] 4-1-II [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [3282-30-2] bp105°C<sup>†</sup> d(20°C) 0.98<sup>†</sup> Fp13°C<sup>†</sup>

<a href="#">40597-20</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		100g	¥5,000
<a href="#">40597-30</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		25g	¥2,300

## ピバロイルヒドラジド Pivaloyl hydrazide

C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O...116.16  
CAS RN<sup>®</sup> [42826-42-6] mp65°C~67°C<sup>▲</sup>

<a href="#">37775-1A</a>	TFS (37775-0010)			1g	¥12,700
<a href="#">37775-2A</a>	TFS (37775-0050)			5g	¥36,000

## N-ピバロイル-*o*-トルイジン N-Pivaloyl-*o*-toluidine

C<sub>12</sub>H<sub>17</sub>NO...191.26  
CAS RN<sup>®</sup> [61495-04-3] mp111°C~115°C<sup>▲</sup>

<a href="#">34673-2A</a>	TFS (34673-0050)			5g	¥12,100
<a href="#">34673-3A</a>	TFS (34673-0250)			25g	¥40,200

## プラントマジョシド Plantamajoside

C<sub>29</sub>H<sub>36</sub>O<sub>16</sub>...640.58 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [104777-68-6]

<a href="#">49870-02</a>	PHY (83304)	天然物化学研究用		10mg	¥61,000
--------------------------	-------------	----------	--	------	---------

## 13mmスウィニーフィルターホルダー 13mm Plastic swinney filter holder

[97006-80](#) PALL (4317) 濾過用 1pack(5個) ￥22,400

## 白金/活性炭 Platinum on activated carbon, 10% Pt

Pt...195.08 [労] 57,57-2

ca 50% moisture, 10%(as Pt)

[19524-1A](#) TFS (19524-0100) 10g ￥25,800

[19524-2A](#) TFS (19524-0500) 50g ￥94,100

## 白金/活性炭 Platinum on activated carbon, 5% Pt

Pt...195.08 [労] 57,57-2

5%(as Pt)

[19523-1A](#) TFS (19523-0100) 10g ￥15,600

[19523-2A](#) TFS (19523-0500) 50g ￥63,900

## 白金/活性炭 Platinum on activated carbon, 5% Pt not reduced

Pt...195.08 [労] 57,57-2

CAS RN® [7440-06-4]

not reduced, 5%(as Pt)

[29366-1A](#) TFS (29366-0100) 10g ￥25,900

[29366-2A](#) TFS (29366-0500) 50g ￥123,200

## 白金標準原液(Pt 1000) Platinum standard solution (Pt 1000)



[労] 特-3,57,57-2

Pt・HCl(1mol/L)溶液,微量のHNO<sub>3</sub>

[32818-1B](#) Pt:1000mg/L 原子吸光分析用  100mL ￥5,200

## 白金(粉末) Platinum, powder

Pt...195.08 [労] 57-2

mean particle size abt. 100nm

<a href="#">49526-69</a>	ILT (NM-0042-UP-0.5)	99.5%	0.5g	☆
<a href="#">49526-68</a>	ILT (NM-0042-UP-0.2)	99.5%	0.2g	☆
<a href="#">49526-67</a>	ILT (NM-0042-UP-0.1)	99.5%	0.1g	☆
<a href="#">49526-70</a>	ILT (NM-0042-UP-0001)	99.5%	1g	☆

## 白金(II)アセチルアセトナート Platinum(II) acetylacetonate

C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O<sub>4</sub>Pt...393.29CAS RN<sup>®</sup> [15170-57-7] mp250°C~252°C▲

<a href="#">36935-1A</a>	TFS (36935-0010)		1g	¥26,600
<a href="#">36935-2A</a>	TFS (36935-0050)		5g	¥88,000

## 白金黒 Platinum black



危険

Pt...195.08 [労] 57,57-2

CAS RN<sup>®</sup> [7440-06-4]

<a href="#">32279-62</a>		>98.0%		1g	¥13,500
<a href="#">49001-66</a>	小島	>98.0%		25g	☆
<a href="#">49001-67</a>	小島	>98.0%		100g	☆

## 塩化白金(IV)(無水) Platinum(IV) chloride anhydrous

PtCl<sub>4</sub>...336.89 [労] 57,57-2CAS RN<sup>®</sup> [13454-96-1]

<a href="#">19540-1A</a>	TFS (19540-0010)		1g	¥24,600
<a href="#">19540-2A</a>	TFS (19540-0050)		5g	¥81,600
<a href="#">19540-3A</a>	TFS (19540-2500)		250mg	¥10,700

Platinum(IV) chloride hexahydrate → Hydrogen hexachloroplatinate(IV) hexahydrate

## Platinum(II) dipotassium tetrachloride → Potassium tetrachloroplatinate(II)

## Platinum(IV) disodium hexachloride hexahydrate → Sodium hexachloroplatinate(IV) hexahydrate

酸化白金(IV)  
Platinum(IV) oxidePtO<sub>2</sub>...227.08  
CAS RN® [1314-15-4] mp450°C

<a href="#">19532-1A</a>	TFS (19532-0010)		1g	¥21,800
<a href="#">19532-2A</a>	TFS (19532-0050)		5g	¥86,500

酸化白金(IV)  
Platinum(IV) oxidePtO<sub>2</sub>...227.08  
CAS RN® [1314-15-4]

<a href="#">49001-68</a>	小島	>98.0%	25g	☆
<a href="#">49001-69</a>	小島	>98.0%	1g	☆
<a href="#">49001-70</a>	小島	>98.0%	100g	☆

## Platinum(II) potassium chloride → Potassium tetrachloroplatinate(II)

## Platinum(IV) potassium chloride → Potassium hexachloroplatinate(IV)

## Platinum(IV) sodium chloride hexahydrate → Sodium hexachloroplatinate(IV) hexahydrate

プラチコジンD  
Platycodin DC<sub>57</sub>H<sub>92</sub>O<sub>28</sub>...1225.32  
CAS RN® [58479-68-8]

<a href="#">49066-64</a>	PHY (80518)	天然物化学研究用	10mg	¥62,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------



PLCプレート酸化アルミニウム60F<sub>254</sub>  
 PLC plates Aluminium oxide 60 F<sub>254</sub>

20cm×20cm layer thickness 1.5mm

<a href="#">5788-1M</a>	M (1.05788.0001)	分取薄層加マトグラフ -用	1pack(12 枚)	¥62,800
-------------------------	------------------	------------------	----------------	---------

PLCプレートシリカゲル60(けい光指示薬含まず)  
 PLC plates Silica gel 60

without fluorescent indicator

<a href="#">13894-1M</a>	M (1.13894.0001)	分取薄層加マトグラフ -用	1pack(20 枚)	¥35,600
--------------------------	------------------	------------------	----------------	---------

<a href="#">5745-1M</a>	M (1.05745.0001)	分取薄層加マトグラフ -用	1pack(12 枚)	¥44,500
-------------------------	------------------	------------------	----------------	---------

PLCプレートシリカゲル60F<sub>254</sub>  
 PLC plates Silica gel 60 F<sub>254</sub>

<a href="#">5744-1M</a>	M (1.05744.0001)	分取薄層加マトグラフ -用	1pack(20 枚)	¥33,800
-------------------------	------------------	------------------	----------------	---------

<a href="#">13895-1M</a>	M (1.13895.0001)	分取薄層加マトグラフ -用	1pack(15 枚)	¥40,000
--------------------------	------------------	------------------	----------------	---------

<a href="#">5717-1M</a>	M (1.05717.0001)	分取薄層加マトグラフ -用	1pack(12 枚)	¥47,900
-------------------------	------------------	------------------	----------------	---------

PLCプレートシリカゲル60F<sub>254</sub>濃縮ゾーン付  
 PLC plates Silica gel 60 F<sub>254</sub> with concentrating zone

<a href="#">13794-1M</a>	M (1.13794.0001)	分取薄層加マトグラフ -用	1pack(20 枚)	¥54,800
--------------------------	------------------	------------------	----------------	---------

<a href="#">13792-1M</a>	M (1.13792.0001)	分取薄層加マトグラフ -用	1pack(15 枚)	¥58,600
--------------------------	------------------	------------------	----------------	---------

PLCプレートシリカゲル60F<sub>254</sub>濃縮ゾーン付  
 PLC plates Silica gel 60 F<sub>254</sub> with concentrating zone

20cm×20cm layer thickness 2mm

[13793-1M](#) M (1.13793.0001)

分取薄層加マトグラフ  
-用

1pack(12  
枚)

¥93,700

PLCプレートシリカゲル60F<sub>254+366</sub>  
 PLC plates Silica gel 60 F<sub>254+366</sub>

20cm×20cm layer thickness 2mm

[5637-1M](#) M (1.05637.0001)

分取薄層加マトグラフ  
-用

1pack(12  
枚)

¥67,000

Ple I  
 Ple I

[凍] -20℃以下

5,000units/mL

[49892-20](#) NEB (R0515S)

1000units

¥12,600

プリフェナート標準品  
 Plifenate standard

C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>Cl<sub>5</sub>O<sub>2</sub>...336.42 [冷] 0℃~6℃  
 CAS RN® [21757-82-4]

[49838-65](#) DES (C16280000)

残留農薬試験用

25mg

¥17,000

プルンバギン  
 Plumbagin

C<sub>11</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>...188.17  
 CAS RN® [481-42-5] mp70℃~73℃†

[18404-1A](#) TFS (18404-0010)

1g

¥17,000

[49868-62](#) PHY (80267)

天然物化学研究用

10mg

¥33,000

## PluriSIn 1 (NSC 14613)

## PluriSIn 1 (NSC 14613)

C<sub>12</sub>H<sub>11</sub>N<sub>3</sub>O...213.23 [凍] -20℃以下  
CAS RN® [91396-88-2]

<a href="#">49029-66</a>	APExB (A4351-S)	1mg	¥18,000
<a href="#">49029-67</a>	APExB (A4351-10)	10mg	¥24,600

## プルロニック F68 (10%)

## Pluronic F68 (10%)

[冷] 2℃~8℃

<a href="#">49433-57</a>	BIOCO (5-75F02-H)	100mL	¥3,000
--------------------------	-------------------	-------	--------

## PluTI

## PluTI

[凍] -20℃以下

<a href="#">49898-54</a>	NEB (R0713S)	500units	¥13,800
--------------------------	--------------	----------	---------

## Pme I

## Pme I

[凍] -20℃以下

10,000units/mL

<a href="#">49893-08</a>	NEB (R0560S)	500units	¥14,000
<a href="#">49893-09</a>	NEB (R0560L)	2500units	¥57,200

## Pml I

## Pml I

[凍] -20℃以下

20,000units/mL

<a href="#">49892-53</a>	NEB (R0532S)	2000units	¥12,400
<a href="#">49892-54</a>	NEB (R0532L)	10000units	¥50,800

## PMN-16 POLYNUT &amp; FERRULE PK10

## PMN-16 POLYNUT &amp; FERRULE PK10

<a href="#">95148-36</a>	TRA (1020010)	HPLC用	1pack	¥8,700
--------------------------	---------------	-------	-------	--------

## PMP standard → Phosmet standard

## PMS → 5-Methylphenazinium methyl sulfate

PNGase A  
PNGase A

[冷] 0℃～6℃

<a href="#">49914-80</a> NEB (P0707S)	150units	¥47,200
<a href="#">49914-81</a> NEB (P0707L)	750units	¥188,200

PNGase F  
PNGase F

[凍] -20℃以下

500,000units/mL

<a href="#">49888-78</a> NEB (P0704S)	15000units	¥30,300
<a href="#">49888-79</a> NEB (P0704L)	75000units	¥120,600

PNGase F(グリセロール・フリー)  
PNGase F (Glycerol Free)

[冷] 0℃～6℃

500,000units/mL

<a href="#">49888-80</a> NEB (P0705S)	15000units	¥30,300
<a href="#">49888-81</a> NEB (P0705L)	75000units	¥120,600

PNGase F(Glycerol Free)、リコンビナント  
PNGase F(Glycerol Free), Recombinant

[冷] 0℃～6℃

<a href="#">49898-92</a> NEB (P0709S)	15000units	¥29,800
<a href="#">49898-93</a> NEB (P0709L)	75000units	¥119,200

PNGase F、リコンビナント  
PNGase F, Recombinant

[凍] -20℃以下

<a href="#">49898-94</a> NEB (P0708S)	15000units	¥29,800
<a href="#">49898-95</a> NEB (P0708L)	75000units	¥119,200

## ポドフィロトキシン

## Podophyllotoxin

$C_{22}H_{22}O_8$ ...414.40  
CAS RN<sup>®</sup> [518-28-5] mp178°C~184°C<sup>†</sup>

<a href="#">22841-1A</a>	TFS (22841-1000)		100mg	¥11,000
<a href="#">49868-63</a>	PHY (89523)	天然物化学研究用	50mg	¥44,000

## ポゴストーン

## Pogostone

$C_{12}H_{16}O_4$ ...224.25 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [23800-56-8]

<a href="#">49874-74</a>	PHY (83893)	天然物化学研究用	10mg	¥46,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

## ポリウモシド

## Poliumoside

$C_{35}H_{46}O_{19}$ ...770.72 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [94079-81-9]

<a href="#">49870-03</a>	PHY (83305)	天然物化学研究用	10mg	¥61,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

## ポリ(アセナフチレン)

## Poly(acenaphthylene)

CAS RN<sup>®</sup> [25036-01-5]

<a href="#">17802-1A</a>	TFS (17802-0050)		5g	¥24,700
--------------------------	------------------	--	----	---------

## ポリ(アクリルアミド)

## Poly(acrylamide), granular

$[-CH_2CH(CONH_2)-]_n$   
CAS RN<sup>®</sup> [9003-05-8]

average M.W.5,000,000 to 6,000,000

<a href="#">17804-1A</a>	TFS (17804-0050)		5g	¥6,600
<a href="#">17804-2A</a>	TFS (17804-2500)		250g	¥73,900
<a href="#">17804-3A</a>	TFS (17804-5000)		500g	¥119,200

ポリ(2-アクリルアミド-2-メチル-1-プロパンスルホン酸),10%溶液  
Poly(2-acrylamido-2-methyl-1-propanesulfonic acid), 10% in water

$[-CH_2CH[CONHC(CH_3)_2CH_2SO_3H]-]_n$   
CAS RN® [27119-07-9]

<a href="#">18496-1A</a>	TFS (18496-0250)	25g	¥6,300
<a href="#">18496-2A</a>	TFS (18496-1000)	100g	¥17,400

ポリ(アクリル酸)  
Poly(acrylic acid)

$[-CH_2CH(CO_2H)-]_n$   
CAS RN® [9003-01-4]

average M.W.1,080,000,average M.N.135,000

<a href="#">17806-1A</a>	TFS (17806-0100)	10g	¥25,800
--------------------------	------------------	-----	---------

ポリ(アクリル酸)溶液  
Poly(acrylic acid), in water

$[-CH_2CH(CO_2H)-]_n$   
CAS RN® [9003-01-4]

<a href="#">18501-1A</a>	TFS (18501-0050)	5g	¥6,400
<a href="#">18501-2A</a>	TFS (18501-2500)	250g	¥17,600
<a href="#">18501-3A</a>	TFS (18501-5000)	500g	¥30,200
<a href="#">18500-1A</a>	TFS (18500-0050)	5g	¥6,400
<a href="#">18500-2A</a>	TFS (18500-2500)	250g	¥15,800
<a href="#">18499-1A</a>	TFS (18499-0050)	5g	¥6,700
<a href="#">18499-2A</a>	TFS (18499-2500)	250g	¥15,900
<a href="#">18499-3A</a>	TFS (18499-5000)	500g	¥29,200

臭素系難燃剤含有ポリ塩化ビニル CRM8109-a  
Polybrominated diphenyl ethers in poly(vinyl chloride) resin, CRM8109-a

[審] -1 [冷] 5℃

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

<a href="#">49003-64</a>	NMI (CRM8109-a)	認証標準物質	1pack	☆
--------------------------	-----------------	--------	-------	---

## 臭素系難燃剤含有ポリスチレン(高濃度) CRM8110-b Polybrominated Diphenyl Ethers in Polystyrene(High Concentration), CRM8110-b

[審] -1 [PRTR] 1-255

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49875-39](#) NMI (CRM8110-b) 認証標準物質 1pack ☆

## 臭素系難燃剤含有ポリスチレン CRM8108-b Polybrominated diphenyl ethers in polystyrene, CRM8108-b

[審] -1

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49003-73](#) NMI (CRM8108-b) 認証標準物質 1pack(5個) ☆

## ポリ(ブタジエン),phenyl terminated Poly(butadiene), phenyl terminated

[危] 4-3-III

CAS RN<sup>®</sup> [9003-17-2] d0.93<sup>▲</sup>

[19077-1A](#) TFS (19077-1000) 100g ￥21,700

## ポリ(カプロラクトン)ジオール Poly(caprolactone)diol

CAS RN<sup>®</sup> [36890-68-3] d1.071<sup>▲</sup>

average M.W.2,000

[18321-2A](#) TFS (18321-2500) 250g ￥17,800

[18321-3A](#) TFS (18321-5000) 500g ￥29,100

## ポリ(カプロラクトン)トリオール Poly(caprolactone)triol

CAS RN<sup>®</sup> [39280-09-6] d1.0700<sup>▲</sup>

average M.W.300

[19073-1A](#) TFS (19073-0050) 5g ￥7,900

[19073-2A](#) TFS (19073-0250) 25g ￥22,000

## ポリカーバメート標準品 Polycarbamate standard



$C_{10}H_{18}N_4S_8Zn_2$ ...581.58 [PRTR] 1-329 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [64440-88-6]

[32281-96](#)

>95.0%(T)

残留農薬試験用



200mg

¥9,000

## 陽電子寿命による超微細空孔測定用ポリカーボネート CRM5602-a Polycarbonate for positron hole-size measurements, CRM5602-a

2samples / size of each sample:15mm×15mm×2.0mm

[49003-63](#)

NMI (CRM5602-a)

認証標準物質

1pack(2個)

☆

## ポリカーボネート樹脂 Polycarbonate resin

$[-C_6H_4C(CH_3)_2C_6H_4OCO_2-]_n$   
CAS RN® [24936-68-3] d1.2000<sup>▲</sup>

M.W.abt 45,000,pellets

[17831-1A](#)

TFS (17831-0050)

5g

¥5,100

[17831-2A](#)

TFS (17831-2500)

250g

¥36,700

[17831-3A](#)

TFS (17831-5000)

500g

¥73,300

## ポリクロロビフェニル混合標準液(KC混合物ノナン溶液) CRM7906-a Polychlorinated Biphenyl Mixture in Nonane, CRM7906-a

[審] -1 [危] 4-2-III [労] 57,57-2

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49004-87](#)

NMI (CRM7906-a)

認証標準物質

1g

☆

## 海底質(ポリクロロビフェニル・塩素系農薬類分析用-高濃度) CRM7304-a Polychlorinated biphenyls and Organochlorine pesticides in Marine sediment (High pollutant concentrations), CRM7304-a

[審] -1 [冷] 5°C

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49002-14](#)

NMI (CRM7304-a)

認証標準物質

60g

☆



## 多環芳香族炭化水素キット16種 Polycyclic aromatic hydrocarbon kit (16set)

[労] 57,57-2

[49804-28](#) ACC (Z-013N-SET) 環境分析用 10mg×16 ￥58,000

## 多環芳香族炭化水素キット20種 Polycyclic aromatic hydrocarbon kit (20set)

[労] 57,57-2

[49804-26](#) ACC (Z-001-SET) 環境分析用 5mg×20 ￥75,000

## 湖底質(多環芳香族炭化水素類分析用) CRM7307-a Polycyclic aromatic hydrocarbons in fresh water lake sediment, CRM7307-a

[冷] 5℃

[49003-54](#) NMI (CRM7307-a) 認証標準物質 60g ☆

## *t r a n s*-ポリダチン *trans*-Polydatin

$C_{20}H_{22}O_8$ ...390.38 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [27208-80-6]

[49066-65](#) PHY (89312) 天然物化学研究用 20mg ￥33,000

## ポリ(ジメチルアミノエチルメタクリレート),トルエン溶液 Poly(dimethylaminoethyl methacrylate), solution in toluene



$(C_8H_{15}NO_2)_n$  [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN® [25154-86-3]

contains 30% toluene

[32295-35](#) 素材研究用 20mL ￥20,500

ポリ(ジメチルシロキサン)  
Poly(dimethylsiloxane)

[危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [9016-00-6] d0.9800<sup>▲</sup>

<a href="#">17844-1A</a>	TFS (17844-2500)	250g	¥18,800
<a href="#">17844-2A</a>	TFS (17844-5000)	500g	¥26,700

ポリエステルシーリングフィルム (100枚)  
Polyestel sealing film 100 seats

<a href="#">49909-15</a>	ASTEC (AUC-500)	1z	¥43,000
--------------------------	-----------------	----	---------

ポリ(エチレングリコール),average M.W.200  
Poly(ethylene glycol), average M.W. 200

H(OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>OH  
CAS RN<sup>®</sup> [25322-68-3] d1.125 Fp171°C

<a href="#">19221-1A</a>	TFS (19221-0010)	1L	¥7,300
<a href="#">19221-2A</a>	TFS (19221-0050)	5mL	¥2,400
<a href="#">19221-3A</a>	TFS (19221-0051)	5L	¥31,400

ポリ(エチレングリコール),average M.W.1,000  
Poly(ethylene glycol), average M.W.1,000

H(OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>OH  
CAS RN<sup>®</sup> [25322-68-3] mp35°C~40°C<sup>▲</sup> d1.10<sup>▲</sup>

<a href="#">19225-1A</a>	TFS (19225-0010)	1kg	¥7,200
--------------------------	------------------	-----	--------

ポリ(エチレングリコール),average M.W.1,450  
Poly(ethylene glycol), average M.W.1,450

H(OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>OH  
CAS RN<sup>®</sup> [25322-68-3] mp44°C~48°C<sup>▲</sup>

<a href="#">41804-1A</a>	TFS (41804-5000)	500g	¥4,200
<a href="#">41804-2A</a>	TFS (41804-0010)	1kg	¥7,000
<a href="#">41804-3A</a>	TFS (41804-0030)	3kg	¥12,300
<a href="#">41804-4A</a>	TFS (41804-1000)	100g	¥1,600

ポリ(エチレングリコール),average M.W.1,500  
Poly(ethylene glycol), average M.W.1,500

$H(OCH_2CH_2)_nOH$   
CAS RN<sup>®</sup> [25322-68-3] mp44°C~48°C<sup>▲</sup> d1.09<sup>▲</sup>

<a href="#">19226-1A</a>	TFS (19226-1000)	100g	¥2,100
<a href="#">19226-2A</a>	TFS (19226-0010)	1kg	¥8,200

ポリ(エチレングリコール),average M.W.300  
Poly(ethylene glycol), average M.W.300

$H(OCH_2CH_2)_nOH$  [危] 4-4-S-III  
CAS RN<sup>®</sup> [25322-68-3] d1.12<sup>▲</sup>

average M.W.300

<a href="#">19222-1A</a>	TFS (19222-0010)	1L	¥7,400
<a href="#">19222-2A</a>	TFS (19222-0025)	2.5L	¥16,700

ポリ(エチレングリコール),average M.W.400  
Poly(ethylene glycol), average M.W.400

$H(OCH_2CH_2)_nOH$  [危] 4-4-S-III  
CAS RN<sup>®</sup> [25322-68-3] mp4°C~8°C<sup>▲</sup> d1.128<sup>▲</sup>

<a href="#">19223-1A</a>	TFS (19223-0010)	1L	¥8,900
--------------------------	------------------	----	--------

ポリ(エチレングリコール),average M.W.6,000  
Poly(ethylene glycol), average M.W.6,000

$H(OCH_2CH_2)_nOH$   
CAS RN<sup>®</sup> [25322-68-3] mp55°C~60°C<sup>▲</sup> d1.20<sup>▲</sup>

<a href="#">19228-2A</a>	TFS (19228-0010)	1kg	¥7,900
--------------------------	------------------	-----	--------

ポリ(エチレングリコール),average M.W.600  
Poly(ethylene glycol), average M.W.600

$H(OCH_2CH_2)_nOH$   
CAS RN<sup>®</sup> [25322-68-3] mp17°C~22°C<sup>▲</sup> d1.127<sup>▲</sup>

<a href="#">19224-1A</a>	TFS (19224-0010)	1L	¥11,900
--------------------------	------------------	----	---------

ポリ(エチレングリコール), average M.W.8,000  
Poly(ethylene glycol), average M.W.8,000

$\text{H}(\text{OCH}_2\text{CH}_2)_n\text{OH}$   
CAS RN<sup>®</sup> [25322-68-3] mp55°C~60°C<sup>▲</sup>

<a href="#">41805-1A</a>	TFS (41805-0010)		1kg	¥11,100
<a href="#">41805-2A</a>	TFS (41805-0030)		3kg	¥25,800

ポリ(エチレングリコール)1000 CRM5006-a  
Poly(ethylene glycol)1000, CRM5006-a

$\text{H}(\text{OCH}_2\text{CH}_2)_n\text{OH}$  [冷] 5°C  
CAS RN<sup>®</sup> [25322-68-3]

<a href="#">49003-06</a>	NMI (CRM5006-a)	認証標準物質	1g	☆
--------------------------	-----------------	--------	----	---

ポリ(エチレングリコール)1500 CRM5007-a  
Poly(ethylene glycol)1500, CRM5007-a

$\text{H}(\text{OCH}_2\text{CH}_2)_n\text{OH}$  [冷] 5°C  
CAS RN<sup>®</sup> [25322-68-3]

<a href="#">49003-07</a>	NMI (CRM5007-a)	認証標準物質	1g	☆
--------------------------	-----------------	--------	----	---

ポリ(エチレングリコール)400 CRM5005-a  
Poly(ethylene glycol)400, CRM5005-a

$\text{H}(\text{OCH}_2\text{CH}_2)_n\text{OH}$  [危] 4-4-S-III [冷] 5°C  
CAS RN<sup>®</sup> [25322-68-3]

<a href="#">49003-05</a>	NMI (CRM5005-a)	認証標準物質	1g	☆
--------------------------	-----------------	--------	----	---

ポリエチレングリコール1000  
Polyethylene glycol 1000

$\text{H}(\text{OCH}_2\text{CH}_2)_n\text{OH}$   
CAS RN<sup>®</sup> [25322-68-3] mp37°C<sup>†</sup> Fp265°C<sup>†</sup>

average formular weight:950-1050

<a href="#">32825-02</a>			500g	¥3,600
--------------------------	--	---	------	--------

## ポリエチレングリコール1540

## Polyethylene glycol 1540

 $H(OCH_2CH_2)_nOH$ CAS RN<sup>®</sup> [25322-68-3] mp46°C<sup>†</sup> Fp265°C<sup>†</sup>

average formular weight:1300-1600

[32826-02](#)

500g

¥2,500

## ポリエチレングリコール200

## Polyethylene glycol 200

 $H(OCH_2CH_2)_nOH$  [危] 4-3-S-IIICAS RN<sup>®</sup> [25322-68-3] d(20/20°C) 1.12<sup>†</sup> Fp171°C<sup>†</sup>

average formular weight:190-210

[32821-02](#)

500g

¥2,400

## ポリエチレングリコール2000

## Polyethylene glycol 2000

 $H(OCH_2CH_2)_nOH$ CAS RN<sup>®</sup> [25322-68-3] mp52°C<sup>†</sup> Fp265°C<sup>†</sup>

average formular weight:1850-2150

[32827-02](#)

500g

¥3,000

## ポリエチレングリコール300

## Polyethylene glycol 300

 $H(OCH_2CH_2)_nOH$  [危] 4-4-S-IIICAS RN<sup>®</sup> [25322-68-3] d(20/20°C) 1.13<sup>†</sup> Fp200°C<sup>†</sup>

average formular weight:285-315

[32822-02](#)

500g

¥2,600

## ポリエチレングリコール400

## Polyethylene glycol 400

 $H(OCH_2CH_2)_nOH$  [危] 4-4-S-IIICAS RN<sup>®</sup> [25322-68-3] mp6°C<sup>†</sup> d(25/25°C) 1.110~1.140<sup>†</sup> Fp224°C<sup>†</sup>

average formular weight:380-420

[32823-02](#)

500g

¥2,400

ポリエチレングリコール4000  
Polyethylene glycol 4000

$H(OCH_2CH_2)_nOH$   
CAS RN<sup>®</sup> [25322-68-3] mp55°C<sup>†</sup> Fp270°C<sup>†</sup>

[32828-02](#)

500g ¥2,900

ポリエチレングリコール600  
Polyethylene glycol 600

$H(OCH_2CH_2)_nOH$   
CAS RN<sup>®</sup> [25322-68-3] mp20°C<sup>†</sup> d(25/25°C) 1.126<sup>†</sup> Fp246°C<sup>†</sup>

average formular weight:570-630

[32824-02](#)

500g ¥2,400

ポリエチレングリコール6000  
Polyethylene glycol 6000

$H(OCH_2CH_2)_nOH$   
CAS RN<sup>®</sup> [25322-68-3] mp57.5°C<sup>†</sup> Fp270°C<sup>†</sup>

average formular weight:7300-10200

[32829-02](#)

500g ¥2,300

Poly(ethylene glycol methyl ether) 220 → Polyethylene glycol monomethyl ether 220

Poly(ethylene glycol methyl ether) 350 → Polyethylene glycol monomethyl ether 350

Poly(ethylene glycol methyl ether) 750 → Polyethylene glycol monomethyl ether 750

ポリ(エチレングリコールメチルエーテル)  
Poly(ethylene glycol methyl ether), average M.W. 500

$CH_3(OCH_2CH_2)_nOH$  [危] 4-3-S-III  
CAS RN<sup>®</sup> [9004-74-4] bp200°C d1.08 Fp268°C

[38789-1A](#) TFS (38789-0010)

1kg ¥24,500

[38789-3A](#) TFS (38789-5000)

500g ¥13,400

ポリエチレングリコールモノメチルエーテル 220  
Polyethylene glycol monomethyl ether 220

CH<sub>3</sub>(OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>OH [危] 4-3-S-III  
CAS RN<sup>®</sup> [9004-74-4] Fp145°C<sup>▲</sup>

[32185-02](#)



500mL

¥3,800

ポリエチレングリコールモノメチルエーテル 350  
Polyethylene glycol monomethyl ether 350

CH<sub>3</sub>(OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>OH [危] 4-3-S-III  
CAS RN<sup>®</sup> [9004-74-4] bp200°C<sup>†</sup> d1.094<sup>†</sup>

average M.W.350

[19230-2A](#) TFS (19230-0010)

1kg ¥36,000

[19230-3A](#) TFS (19230-5000)

500g ¥23,700

ポリエチレングリコールモノメチルエーテル 750  
Polyethylene glycol monomethyl ether 750

CH<sub>3</sub>(OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>OH  
CAS RN<sup>®</sup> [9004-74-4] d1.094<sup>†</sup>

average M.W.750

[19232-2A](#) TFS (19232-0010)

1kg ¥28,300

[19232-3A](#) TFS (19232-5000)

500g ¥15,700

ポリ(エチレングリコール)ノニルフェニルエーテル CRM5010-a  
Poly(ethylene glycol) nonylphenyl ether, CRM5010-a

[危] 4-4-III [PRTR] 1-410 [冷] 5°C以下  
CAS RN<sup>®</sup> [9016-45-9]

Mass average molecular mass:694.8±25.5

[49003-95](#) NMI (CRM5010-a)

認証標準物質

1g

☆

ポリ(エチレンオキシド), approximate M.W.100,000  
Poly(ethylene oxide), approximate M.W.100,000

CAS RN® [25322-68-3]

approximate M.W.100,000

<a href="#">17858-1A</a>	TFS (17858-0050)	5g	¥5,500
<a href="#">17858-2A</a>	TFS (17858-2500)	250g	¥21,800
<a href="#">17858-3A</a>	TFS (17858-5000)	500g	¥34,100

ポリ(エチレンオキシド), approximate M.W.200,000  
Poly(ethylene oxide), approximate M.W.200,000

CAS RN® [25322-68-3] mp65°C<sup>▲</sup>

approximate M.W.200,000

<a href="#">17859-1A</a>	TFS (17859-0050)	5g	¥4,900
<a href="#">17859-2A</a>	TFS (17859-2500)	250g	¥26,200

ポリ(エチレンオキシド), approximate M.W.300,000  
Poly(ethylene oxide), approximate M.W.300,000

CAS RN® [25322-68-3]

approximate M.W.300,000

<a href="#">17860-1A</a>	TFS (17860-0050)	5g	¥5,000
<a href="#">17860-2A</a>	TFS (17860-2500)	250g	¥18,700

ポリ(エチレンオキシド), approximate M.W.600,000  
Poly(ethylene oxide), approximate M.W.600,000

CAS RN® [25322-68-3]

approximate M.W.600,000

<a href="#">17861-2A</a>	TFS (17861-2500)	250g	¥13,800
<a href="#">17861-3A</a>	TFS (17861-5000)	500g	¥20,900



ポリ(エチレンオキシド), approximate M.W.900,000  
Poly(ethylene oxide), approximate M.W.900,000

CAS RN® [25322-68-3]

approximate M.W.900,000

<a href="#">18322-1A</a>	TFS (18322-0050)	5g	¥6,300
<a href="#">18322-2A</a>	TFS (18322-1000)	100g	¥9,100

ポリ(エチレンイミン)50%溶液  
Poly(ethylenimine) 50% solution

[危] 4-3-S-III

CAS RN® [9002-98-6]

approx. M.N.60,000, 50wt% aq. solution, branched

<a href="#">17857-1A</a>	TFS (17857-2500)	250g	¥13,800
<a href="#">17857-2A</a>	TFS (17857-1000)	100g	¥7,600

ポリガラサポニンF  
Polygalasaponin F

C<sub>53</sub>H<sub>86</sub>O<sub>23</sub>...1091.23

CAS RN® [882664-74-6]

<a href="#">49874-75</a>	PHY (83894)	天然物化学研究用	10mg	¥59,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

ポリガラキサントンIII  
Polygalaxanthone III

C<sub>25</sub>H<sub>28</sub>O<sub>15</sub>...568.47 [冷] 0°C~6°C

CAS RN® [162857-78-5]

<a href="#">49874-76</a>	PHY (83895)	天然物化学研究用	10mg	¥52,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

ポリガリン酸  
Polygalic acid

C<sub>29</sub>H<sub>44</sub>O<sub>6</sub>...488.65 [冷] 0°C~6°C

CAS RN® [1260-04-4]

<a href="#">49874-77</a>	PHY (83896)	天然物化学研究用	10mg	¥52,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

ポリメチルヒドロシロキサン  
Polymethylhydrosiloxane

[危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [9004-73-3]

<a href="#">17509-2A</a>	TFS (17509-1000)	100g	¥13,500
<a href="#">17509-3A</a>	TFS (17509-5000)	500g	¥39,800

ポリ(メタクリル酸メチル)  
Poly(methyl methacrylate), average M.W.15,000

CAS RN<sup>®</sup> [9011-14-7] mp>150°C<sup>▲</sup>

average M.W.15,000(GPC)

<a href="#">19069-1A</a>	TFS (19069-0500)	50g	¥20,400
<a href="#">19069-2A</a>	TFS (19069-1000)	100g	¥35,600

ポリ(メタクリル酸メチル)(ビーズ)  
Poly(methyl methacrylate), beads

CAS RN<sup>®</sup> [9011-14-7] mp>150°C<sup>▲</sup>

beads,nominal M.W.35,000

<a href="#">17876-1A</a>	TFS (17876-0250)	25g	¥10,100
<a href="#">17876-2A</a>	TFS (17876-0010)	1kg	¥40,700
<a href="#">17876-3A</a>	TFS (17876-5000)	500g	¥25,000

ポリ(メタクリル酸メチル)  
Poly(methyl methacrylate), fine granules

[CH<sub>2</sub>:C(CH<sub>3</sub>)COOCH<sub>3</sub>]<sub>n</sub>  
CAS RN<sup>®</sup> [9011-14-7] mp105°C Fp303°C

<a href="#">17878-1A</a>	TFS (17878-0250)	25g	¥19,500
--------------------------	------------------	-----	---------

ポリミキシンB硫酸塩標準品  
Polymyxin B sulfate standard

C<sub>55</sub>H<sub>96</sub>N<sub>16</sub>O<sub>13</sub>·2H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>...1385.61 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [1405-20-5]

<a href="#">49829-39</a>	DES (C16283000)	食品分析用	100mg	¥12,000
--------------------------	-----------------	-------	-------	---------

---

Polyoxyethylene dodecyl ether → Brij<sup>R</sup> 35

---

Polyoxyethylene sorbitan monolaurate → Tween 20

---

Polyoxyethylene sorbitan monolaurate → Polysorbate 20

---

Polyoxyethylene sorbitan monooleate → Tween 80

---

Polyoxyethylene sorbitan monooleate → Polysorbate 80

---

Polyoxyethylene sorbitan monooleate → Polysorbate 80 (UE)

---

Polyoxyethylene sorbitan monopalmitate → Tween 40

---

Polyoxyethylene sorbitan monostearate → Tween 60

---

Polyoxyethylene sorbitan trioleate → Tween 85

---

Polyoxymethylene → Paraformaldehyde

---

ポリリン酸

Polyphosphoric acid

CAS RN<sup>®</sup> [8017-16-1] bp550°C<sup>▲</sup> d2.05<sup>▲</sup>

<a href="#">19695-1A</a>	TFS (19695-0010)	1kg	¥9,600
<a href="#">19695-2A</a>	TFS (19695-0025)	2.5kg	¥19,300

---

## *E. coli* ポリ(A)ポリメラーゼ *E.coli* Poly (A) Polymerase

[凍] -20℃以下

5,000units/mL

<a href="#">49885-88</a>	NEB (M0276S)	100units	¥13,000
<a href="#">49885-89</a>	NEB (M0276L)	500units	¥52,000

## ポリ(U)ポリメラーゼ Poly (U) Polymerase

[凍] -20℃以下

2,000units/mL

<a href="#">49886-86</a>	NEB (M0337S)	60units	¥17,000
--------------------------	--------------	---------	---------

## ポリプロピレンシーリングフィルム (100枚) Polypropilene sealing film 100 seats

<a href="#">49909-16</a>	ASTEC (AB-TS)	1z	¥10,000
--------------------------	---------------	----	---------

## ポリ(プロピレングリコール)2000 Poly(propylene glycol) 2000

H[OCH(CH<sub>3</sub>)CH<sub>2</sub>]<sub>n</sub>OH [危] 4-4-III  
CAS RN® [25322-69-4]

average M.W.2,000

<a href="#">19218-3A</a>	TFS (19218-5000)	500g	¥8,400
--------------------------	------------------	------	--------

## ポリ(プロピレングリコール)4000 Poly(propylene glycol) 4000

H[OCH(CH<sub>3</sub>)CH<sub>2</sub>]<sub>n</sub>OH  
CAS RN® [25322-69-4]

average M.W.4,000

<a href="#">19220-2A</a>	TFS (19220-2500)	250g	¥3,300
<a href="#">19220-3A</a>	TFS (19220-5000)	500g	¥5,800

## ポリ(プロピレングリコール)425 Poly(propylene glycol) 425

H[OCH(CH<sub>3</sub>)CH<sub>2</sub>]<sub>n</sub>OH [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [25322-69-4]

average M.W.425

<a href="#">19215-1A</a>	TFS (19215-0050)	5g	¥3,600
<a href="#">19215-2A</a>	TFS (19215-2500)	250g	¥11,200
<a href="#">19215-3A</a>	TFS (19215-5000)	500g	¥19,900

## ポリ(*p*-スチレンスルホン酸ナトリウム) Poly(sodium *p*-styrenesulfonate)

[-CH<sub>2</sub>CH(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>SO<sub>3</sub>Na)-]<sub>n</sub>  
CAS RN<sup>®</sup> [25704-18-1]

average M.W.70,000

<a href="#">22227-1A</a>	TFS (22227-0050)	5g	¥6,600
<a href="#">22227-2A</a>	TFS (22227-1000)	100g	¥10,300
<a href="#">22227-3A</a>	TFS (22227-5000)	500g	¥48,700

Polysorbate 20 → Tween 20

## ポリソルベート 20 Polysorbate 20

CAS RN<sup>®</sup> [9005-64-5] Fp297°C<sup>†</sup>

<a href="#">34146-08</a>	医薬品試験用		500g	¥5,200
--------------------------	--------	---	------	--------

Polysorbate 40 → Tween 40

Polysorbate 60 → Tween 60

Polysorbate 80 → Tween 80

## ポリソルベート 80

### Polysorbate 80

警告

CAS RN® [9005-65-6] d(20/20°C) 1.08<sup>†</sup> Fpabt 300°C<sup>†</sup>[34148-08](#)

医薬品試験用



500g

¥6,400

## ポリソルベート 80(UE)

### Polysorbate 80 (UE)

警告

CAS RN® [9005-65-6] d(20/20°C) 1.08<sup>†</sup> Fpabt 300°C<sup>†</sup>

本品は製造専用医薬品のため、購入に際しましては医薬品医療機器等法上ライセンス及び用途の確認が必要になります。

[33040-08](#)

日本薬局方(製造専用)



500g

☆

## Polysorbate 85 → Tween 85

## ポリ(スチレン)

### Poly(styrene)

[-CH<sub>2</sub>CH(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)-]<sub>n</sub>

CAS RN® [9003-53-6]

average M.W.260,000

[17889-1A](#) TFS (17889-0250)

25g ¥6,200

[17889-2A](#) TFS (17889-0010)

1kg ¥40,400

[17889-3A](#) TFS (17889-5000)

500g ¥26,100

## ポリスチレン(光散乱用) RM5012-a

### Polystyrene (for Light Scattering), RM5012-a

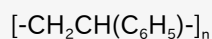
[49005-62](#) NMI (RM5012-a)

認証標準物質

0.5g

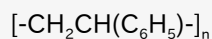
☆

ポリスチレン(多分散) CRM5008-a  
Polystyrene (Polydisperse), CRM5008-a



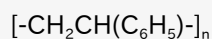
[49003-18](#) NMI (CRM5008-a) 認証標準物質 5g ☆

ポリスチレン1000 CRM5004-a  
Polystyrene 1000, CRM5004-a



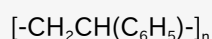
[49002-38](#) NMI (CRM5004-a) 認証標準物質 0.5g ☆

ポリスチレン2400 CRM5001-a  
Polystyrene 2400, CRM5001-a



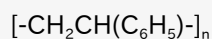
[49002-15](#) NMI (CRM5001-a) 認証標準物質 0.2g ☆

ポリスチレン500 CRM5002-a  
Polystyrene 500, CRM5002-a



[49002-16](#) NMI (CRM5002-a) 認証標準物質 0.4g ☆

ポリスチレン8500 CRM5009-a  
Polystyrene 8500, CRM5009-a



[49004-71](#) NMI (CRM5009-a) 認証標準物質 0.3g ☆

ラマン分光光度計用ポリスチレン CRM8158-a  
Polystyrene for Raman Spectrometer, CRM8158-a

[49875-20](#) NMI (CRM8158-a) 認証標準物質 1pack ☆

ポリ(スチレン-アクリロニトリル共重合体)  
Poly(styrene-copolymer-acrylonitrile)

CAS RN® [9003-54-7]

25 wt.% acrylonitrile, average M.W.ca.165,000

[31076-1A](#) TFS (31076-1000) 100g ¥20,800

ポリスチレンラテックス ナノ粒子(150nm) CRM5702-a  
Polystyrene Latex Nanoparticle, 150nm, CRM5702-a

[49005-68](#) NMI (CRM5702-a) 認証標準物質 10mL ☆

ポリスチレンラテックス ナノ粒子(200nm) CRM5703-a  
Polystyrene Latex Nanoparticle, 200nm, CRM5703-a

[49005-69](#) NMI (CRM5703-a) 認証標準物質 10mL ☆

ポリスチレンラテックス粒子(100nm・単分散) CRM5721-a  
Polystyrene Latex Particles(100nm, Monodisperse), CRM5721-a

[49875-19](#) NMI (CRM5721-a) 認証標準物質 10mL ☆

ポリスルホン樹脂  
Polysulfone resin

CAS RN® [25135-51-7]

pellets, approx M.W.60,000

[17891-1A](#) TFS (17891-0050) 5g ¥6,400

[17891-2A](#) TFS (17891-2500) 250g ¥26,800






## ポリ(テトラフルオロエチレン) Poly(tetrafluoroethylene)

$(-\text{CF}_2\text{CF}_2-)_n$   
CAS RN<sup>®</sup> [9002-84-0] bp400°C<sup>▲</sup> mp327°C<sup>▲</sup>

<a href="#">17893-1A</a>	TFS (17893-1000)	100g	¥11,900
<a href="#">17893-2A</a>	TFS (17893-0050)	5g	¥5,000
<a href="#">17893-3A</a>	TFS (17893-2500)	250g	¥27,100

## ポリテトラフルオロエチレン粉末(テフロン粉末) Polytetrafluoroethylene, powder

$(-\text{CF}_2\text{CF}_2-)_n$   
CAS RN<sup>®</sup> [9002-84-0]

<a href="#">34057-08</a>	>99.0%(Im.S.)	素材研究用		500g	¥4,600
<a href="#">34058-08</a>	>99.0%(Im.S.)	素材研究用		500g	¥5,200
<a href="#">34059-08</a>	>99.0%(Im.S.)	素材研究用		500g	¥6,000

## ポリ(酢酸ビニル) Poly(vinyl acetate), approx. M.W.100,000

$[-\text{CH}_2\text{CH}(\text{O}_2\text{CCH}_3)-]_n$  [危] 4-1-II  
CAS RN<sup>®</sup> [9003-20-7]

approx. M.W.100,000

<a href="#">18326-1A</a>	TFS (18326-5000)	500g	¥18,000
--------------------------	------------------	------	---------

## ポリ(酢酸ビニル) Poly(vinyl acetate), approx. M.W.170,000

$[-\text{CH}_2\text{CH}(\text{O}_2\text{CCH}_3)-]_n$  [危] 4-1-II  
CAS RN<sup>®</sup> [9003-20-7] d1.18<sup>▲</sup>

approx. M.W.170,000

<a href="#">18325-1A</a>	TFS (18325-0250)	25g	¥6,400
<a href="#">18325-2A</a>	TFS (18325-0010)	1kg	¥41,600
<a href="#">18325-3A</a>	TFS (18325-5000)	500g	¥19,200

## ポリビニルアルコール2000

### Polyvinyl alcohol 2000

$(-\text{CH}_2\text{CH}(\text{OH})-)_n$   
CAS RN<sup>®</sup> [9002-89-5] mp300°C(dec.)<sup>†</sup>

polymerization abt 2,000 78%~82% hydrolyzed

[32784-00](#)

特級



500g

¥3,100

## ポリビニルアルコール500

### Polyvinyl alcohol 500

$(-\text{CH}_2\text{CH}(\text{OH})-)_n$   
CAS RN<sup>®</sup> [9002-89-5] mp300°C(dec.)<sup>†</sup>

polymerization abt 500 86.5%~89% hydrolyzed

[32283-02](#)



500g

¥2,600

## ポリビニルカルバゾール

### Polyvinylcarbazol

$[\text{C}_{12}\text{H}_8\text{N}(-\text{CHCH}_2-)]_n$   
CAS RN<sup>®</sup> [25067-59-8] mp340°C~360°C(dec.)<sup>†</sup>

[32777-31](#)

鹿1級



25g

¥30,500

## ポリ(*N*-ビニルカルバゾール)

### Poly(*N*-vinylcarbazole)

CAS RN<sup>®</sup> [25067-59-8] d1.20<sup>▲</sup>

[17903-1A](#) TFS (17903-0250)

25g

¥62,900

[17903-2A](#) TFS (17903-0100)

10g

¥27,200

## ポリ(*N*-ビニルカルバゾール)

### Poly(*N*-vinylcarbazole)

CAS RN<sup>®</sup> [25067-59-8] d1.20<sup>▲</sup>

typical M.W.135,600,typical M.N.56,400

[32969-1A](#) TFS (32969-0050)

secondary  
standard

5g

¥16,500

ポリ(塩化ビニル)  
Poly(vinyl chloride), carboxylated

CAS RN® [25702-80-1] d1.39<sup>▲</sup>

carboxylated, average M.W.200,000, carboxyl cont 1.8%

<a href="#">18331-1A</a>	TFS (18331-1000)		100g	¥12,000
<a href="#">18331-2A</a>	TFS (18331-2500)		250g	¥22,200

ポリ塩化ビニル(フタル酸エステル類分析用) CRM8152-b  
Polyvinyl Chloride(Phthalate Esters in PVC Resin Pellet), CRM8152-b

[労] 57-2

<a href="#">49875-30</a>	NMI (CRM8152-b)	認証標準物質	20g	☆
--------------------------	-----------------	--------	-----	---

ポリビニルホルマール  
Polyvinylformal

$(-C_5H_8O_2-)_n$   
CAS RN® [26876-25-5]

<a href="#">32284-32</a>			25g	¥2,700
--------------------------	--	---	-----	--------

ポリ(4-ビニルピリジン)  
Poly(4-vinylpyridine)

$(C_7H_7N)_n$   
CAS RN® [9017-40-7]

<a href="#">32294-45</a>	素材研究用		10g	¥20,500
--------------------------	-------	---	-----	---------

ポリビニルピロリジノン(K=15)  
Polyvinylpyrrolidinone

$(C_6H_9NO)_n$   
CAS RN® [9003-39-8]

<a href="#">32280-02</a>			500g	¥10,500
<a href="#">32280-32</a>			25g	¥2,500

## ポリビニルピロリジノン

### Polyvinylpyrrolidinone

$(C_6H_9NO)_n$   
CAS RN® [9003-39-8]

<a href="#">32285-02</a>			500g	¥9,000
<a href="#">32285-32</a>			25g	¥1,700
<a href="#">32286-02</a>			500g	¥8,500
<a href="#">32286-32</a>			25g	¥2,100
<a href="#">22754-1A</a>	TFS (22754-5000)		500g	¥14,700
<a href="#">22754-4A</a>	TFS (22754-1000)		100g	¥6,500
<a href="#">22754-2A</a>	TFS (22754-0025)		2.5kg	¥67,100

## ポリビニルピロリジノン

### Polyvinylpyrrolidinone

$(C_6H_9NO)_n$   
CAS RN® [25249-54-1] mp>300°C▲

<a href="#">22748-1A</a>	TFS (22748-0250)		25g	¥4,500
<a href="#">22748-2A</a>	TFS (22748-5000)		500g	¥27,500

## ポリビニルピロリジノン(K12)

### Polyvinylpyrrolidinone (K12)

$(C_6H_9NO)_n$   
CAS RN® [9003-39-8]

<a href="#">27614-1A</a>	TFS (27614-2500)		250g	¥25,700
<a href="#">27614-2A</a>	TFS (27614-0010)		1kg	¥39,700

## ポリビニルピロリジノン(K16-18)

### Polyvinylpyrrolidinone (K16-18), average M.W.8,000

$(C_6H_9NO)_n$   
CAS RN® [9003-39-8]

average M.W.8,000

<a href="#">22746-1A</a>	TFS (22746-5000)		500g	¥16,900
<a href="#">22746-3A</a>	TFS (22746-0025)		2.5kg	¥82,300

## ポリビニルピロリジノン(K85-95)

## Polyvinylpyrrolidinone (K85-95), average M.W.1300,000

$(C_6H_9NO)_n$   
CAS RN<sup>®</sup> [9003-39-8]

average M.W.1300,000

<a href="#">22747-1A</a>	TFS (22747-5000)	500g	¥29,900
<a href="#">22747-2A</a>	TFS (22747-0010)	1kg	¥48,500

## Polyvinylpyrrolidone → Polyvinylpyrrolidinone

## Polyvinylpyrrolidone → Polyvinylpyrrolidinone

## Polyvinylpyrrolidone (K12) → Polyvinylpyrrolidinone (K12)

## Polyvinylpyrrolidone (K16-18), average M.W.8,000 → Polyvinylpyrrolidinone (K16-18), average M.W.8,000

## Polyvinylpyrrolidone (K85-95), average M.W.1300,000 → Polyvinylpyrrolidinone (K85-95), average M.W.1300,000

## ポリビニルピロリドン-よう素錯体

## Polyvinylpyrrolidone-iodine complex

$(C_6H_9NO)_n \cdot Im$   
CAS RN<sup>®</sup> [25655-41-8] mp300°C(dec.)<sup>▲</sup>

<a href="#">22947-2A</a>	TFS (22947-1000)	100g	¥16,100
--------------------------	------------------	------	---------

## ポリビニル硫酸カリウム

## Polyvinylsulfuric acid potassium salt

$[CH_2CH(OSO_3K)]_n$  [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [26837-42-3]

<a href="#">41814-1A</a>	TFS (41814-0050)	5g	¥44,400
<a href="#">41814-2A</a>	TFS (41814-0250)	25g	¥114,800

## パナズリル標準品 Ponazuril standard

$C_{18}H_{14}F_3N_3O_6S...$ 457.38 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [69004-04-2]

[49860-22](#) DES (C16283700) 残留農薬試験用 10mg ￥47,000

## ポンソーS Ponceau S

$C_{22}H_{12}N_4Na_4O_{13}S_4...$ 760.57  
CAS RN® [6226-79-5]

[16147-2A](#) TFS (16147-0250) 電気泳動用 25g ￥7,700  
[16147-3A](#) TFS (16147-0100) 電気泳動用 10g ￥4,200  
[16147-4A](#) TFS (16147-1000) 電気泳動用 100g ￥23,100  
[15927-1M](#) M (1.15927.0025) 顕微鏡用(Certistain®) 25g ￥24,300

## ポンシリン Poncirin

$C_{28}H_{34}O_{14}...$ 594.55  
CAS RN® [14941-08-3]

[49066-69](#) PHY (82628) 天然物化学研究用 10mg ￥30,000

## Poroshell 120 Aqueous MDK 50-2.1 (2.7 μm) Sb-Aq, Phenyl-Hexyl, Bonus RP column Set Poroshell 120 Aqueous MDK 50-2.1 (2.7 μm) Sb-Aq, Phenyl-Hexyl, Bonus RP column Set

column for HPLC 2.1mmI.D.×50mm

[95201-36](#) ATI (5190-6157) 高速液体クロマトグラフィー用 1set ￥157,000

Poroshell 120 Aqueous MDK 50-4.6 (2.7  $\mu$ m) Sb-Aq, Phenyl-Hexyl,  
 Bonus RP column Set  
 Poroshell 120 Aqueous MDK 50-4.6 (2.7  $\mu$ m) Sb-Aq, Phenyl-Hexyl,  
 Bonus RP column Set

column for HPLC 4.6mm I.D.  $\times$  50mm

[95201-37](#) ATI (5190-6158) 高速液体カラム用 1set ¥157,000

Poroshell 120 Bonus-RP 100-2.1 (2.7  $\mu$ m)  
 Poroshell 120 Bonus-RP 100-2.1 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 2.1mm I.D.  $\times$  100mm

[95200-93](#) ATI (695768-901) 高速液体カラム用 1pack ¥91,000

Poroshell 120 Bonus-RP 100-3.0 (2.7  $\mu$ m)  
 Poroshell 120 Bonus-RP 100-3.0 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 3.0mm I.D.  $\times$  100mm

[95200-90](#) ATI (695968-301) 高速液体カラム用 1pack ¥91,000

Poroshell 120 Bonus-RP 100-4.6 (2.7  $\mu$ m)  
 Poroshell 120 Bonus-RP 100-4.6 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 4.6mm I.D.  $\times$  100mm

[95200-87](#) ATI (695968-901) 高速液体カラム用 1pack ¥91,000

Poroshell 120 Bonus-RP 150-2.1 (2.7  $\mu$ m)  
 Poroshell 120 Bonus-RP 150-2.1 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 2.1mm I.D.  $\times$  150mm

[95200-92](#) ATI (693768-901) 高速液体カラム用 1pack ¥104,000

Poroshell 120 Bonus-RP 150-3.0 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 Bonus-RP 150-3.0 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 3.0mm I.D.×150mm

[95200-89](#) ATI (693968-301) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ￥104,000

Poroshell 120 Bonus-RP 150-4.6 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 Bonus-RP 150-4.6 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 4.6mm I.D.×150mm

[95200-86](#) ATI (693968-901) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ￥104,000

Poroshell 120 Bonus-RP 50-2.1 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 Bonus-RP 50-2.1 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 2.1mm I.D.×50mm

[95200-94](#) ATI (699768-901) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ￥78,000

Poroshell 120 Bonus-RP 50-3.0 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 Bonus-RP 50-3.0 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 3.0mm I.D.×50mm

[95200-91](#) ATI (699968-301) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ￥78,000

Poroshell 120 Bonus-RP 50-4.6 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 Bonus-RP 50-4.6 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 4.6mm I.D.×50mm

[95200-88](#) ATI (699968-901) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ￥78,000



Poroshell 120 Bonus-RP 100-2.1 (2.7 μm) メソッドバリデーションキット  
 Poroshell 120 Bonus-RP 100-2.1 (2.7 μm), MVK

[95204-05](#) ATI (695768-901K) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥273,000

Poroshell 120 Bonus-RP 100-3.0 (2.7 μm) メソッドバリデーションキット  
 Poroshell 120 Bonus-RP 100-3.0 (2.7 μm), MVK

[95204-02](#) ATI (695968-301K) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥273,000

Poroshell 120 Bonus-RP 100-4.6 (2.7 μm) メソッドバリデーションキット  
 Poroshell 120 Bonus-RP 100-4.6 (2.7 μm), MVK

[95203-97](#) ATI (695968-901K) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥273,000

Poroshell 120 Bonus-RP 150-2.1 (2.7 μm) メソッドバリデーションキット  
 Poroshell 120 Bonus-RP 150-2.1 (2.7 μm), MVK

[95204-04](#) ATI (693768-901K) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥311,000

Poroshell 120 Bonus-RP 150-3.0 (2.7 μm) メソッドバリデーションキット  
 Poroshell 120 Bonus-RP 150-3.0 (2.7 μm), MVK

[95204-01](#) ATI (693968-301K) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥311,000

Poroshell 120 Bonus-RP 150-4.6 (2.7 μm) メソッドバリデーションキット  
 Poroshell 120 Bonus-RP 150-4.6 (2.7 μm), MVK

[95203-96](#) ATI (693968-901K) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥311,000

Poroshell 120 Bonus-RP 50-2.1 (2.7  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 Bonus-RP 50-2.1 (2.7  $\mu$ m), MVK

[95204-06](#) ATI (699768-901K) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥234,000

Poroshell 120 Bonus-RP 50-3.0 (2.7  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 Bonus-RP 50-3.0 (2.7  $\mu$ m), MVK

[95204-03](#) ATI (699968-301K) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥234,000

Poroshell 120 Bonus-RP 50-4.6 (2.7  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 Bonus-RP 50-4.6 (2.7  $\mu$ m), MVK

[95204-00](#) ATI (699968-901K) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥234,000

Poroshell 120 Chiral-CD 100-2.1 (2.7  $\mu$ m)  
Poroshell 120 Chiral-CD 100-2.1 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 2.1mmI.D.×100mm

[95202-03](#) ATI (685775-607) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥205,000

Poroshell 120 Chiral-CD 100-4.6 (2.7  $\mu$ m)  
Poroshell 120 Chiral-CD 100-4.6 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 4.6mmI.D.×100mm

[95202-00](#) ATI (685975-607) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥205,000

Poroshell 120 Chiral-CD 150-2.1 (2.7 μm)

Poroshell 120 Chiral-CD 150-2.1 (2.7 μm)

column for HPLC 2.1mm I.D.×150mm

[95202-02](#) ATI (683775-607)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥259,000

Poroshell 120 Chiral-CD 150-4.6 (2.7 μm)

Poroshell 120 Chiral-CD 150-4.6 (2.7 μm)

column for HPLC 4.6mm I.D.×150mm

[95201-97](#) ATI (683975-607)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥259,000

Poroshell 120 Chiral-CD 50-2.1 (2.7 μm)

Poroshell 120 Chiral-CD 50-2.1 (2.7 μm)

column for HPLC 2.1mm I.D.×50mm

[95202-04](#) ATI (689775-607)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥142,000

Poroshell 120 Chiral-CD 50-4.6 (2.7 μm)

Poroshell 120 Chiral-CD 50-4.6 (2.7 μm)

column for HPLC 4.6mm I.D.×50mm

[95202-01](#) ATI (689975-607)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥142,000

Poroshell 120 Chiral-CF 100-2.1 (2.7 μm)

Poroshell 120 Chiral-CF 100-2.1 (2.7 μm)

column for HPLC 2.1mm I.D.×100mm

[95201-95](#) ATI (685775-609)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥205,000

Poroshell 120 Chiral-CF 100-4.6 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 Chiral-CF 100-4.6 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 4.6mm I.D.  $\times$  100mm

[95201-92](#) ATI (685975-609)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥205,000

Poroshell 120 Chiral-CF 150-2.1 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 Chiral-CF 150-2.1 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 2.1mm I.D.  $\times$  150mm

[95201-94](#) ATI (683775-609)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥259,000

Poroshell 120 Chiral-CF 150-4.6 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 Chiral-CF 150-4.6 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 4.6mm I.D.  $\times$  150mm

[95201-91](#) ATI (683975-609)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥259,000

Poroshell 120 Chiral-CF 50-2.1 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 Chiral-CF 50-2.1 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 2.1mm I.D.  $\times$  50mm

[95201-96](#) ATI (689775-609)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥142,000

Poroshell 120 Chiral-CF 50-4.6 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 Chiral-CF 50-4.6 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 4.6mm I.D.  $\times$  50mm

[95201-93](#) ATI (689975-609)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥142,000

Poroshell 120 Chiral-T 100-2.1 (2.7 μm)  
 Poroshell 120 Chiral-T 100-2.1 (2.7 μm)

column for HPLC 2.1mm I.D.×100mm

[95202-15](#) ATI (685775-603) 高速液体カラム用 1pack ￥205,000

Poroshell 120 Chiral-T 100-4.6 (2.7 μm)  
 Poroshell 120 Chiral-T 100-4.6 (2.7 μm)

column for HPLC 4.6mm I.D.×100mm

[95202-12](#) ATI (685975-603) 高速液体カラム用 1pack ￥205,000

Poroshell 120 Chiral-T 150-2.1 (2.7 μm)  
 Poroshell 120 Chiral-T 150-2.1 (2.7 μm)

column for HPLC 2.1mm I.D.×150mm

[95202-14](#) ATI (683775-603) 高速液体カラム用 1pack ￥259,000

Poroshell 120 Chiral-T 150-4.6 (2.7 μm)  
 Poroshell 120 Chiral-T 150-4.6 (2.7 μm)

column for HPLC 4.6mm I.D.×150mm

[95202-11](#) ATI (683975-603) 高速液体カラム用 1pack ￥259,000

Poroshell 120 Chiral-T 50-2.1 (2.7 μm)  
 Poroshell 120 Chiral-T 50-2.1 (2.7 μm)

column for HPLC 2.1mm I.D.×50mm

[95202-16](#) ATI (689775-603) 高速液体カラム用 1pack ￥142,000

Poroshell 120 Chiral-T 50-4.6 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 Chiral-T 50-4.6 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 4.6mm I.D.  $\times$  50mm

[95202-13](#) ATI (689975-603)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥142,000

Poroshell 120 Chiral-V 100-2.1 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 Chiral-V 100-2.1 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 2.1mm I.D.  $\times$  100mm

[95202-09](#) ATI (685775-604)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥205,000

Poroshell 120 Chiral-V 100-4.6 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 Chiral-V 100-4.6 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 4.6mm I.D.  $\times$  100mm

[95202-06](#) ATI (685975-604)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥205,000

Poroshell 120 Chiral-V 150-2.1 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 Chiral-V 150-2.1 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 2.1mm I.D.  $\times$  150mm

[95202-08](#) ATI (683775-604)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥259,000

Poroshell 120 Chiral-V 150-4.6 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 Chiral-V 150-4.6 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 4.6mm I.D.  $\times$  150mm

[95202-05](#) ATI (683975-604)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥259,000

---

Poroshell 120 Chiral-V 50-2.1 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 Chiral-V 50-2.1 (2.7  $\mu$ m)

---

column for HPLC 2.1mmI.D.×50mm

[95202-10](#) ATI (689775-604)

高速液体カラム用  
-用

1pack ¥142,000

---

Poroshell 120 Chiral-V 50-4.6 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 Chiral-V 50-4.6 (2.7  $\mu$ m)

---

column for HPLC 4.6mmI.D.×50mm

[95202-07](#) ATI (689975-604)

高速液体カラム用  
-用

1pack ¥142,000

---

Poroshell 120 EC-C18 100-2.1 (1.9  $\mu$ m)

Poroshell 120 EC-C18 100-2.1 (1.9  $\mu$ m)

---

[95203-16](#) ATI (695675-902)

高速液体カラム用  
-用

1pack ¥111,000

---

Poroshell 120 EC-C18 100-2.1 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 EC-C18 100-2.1 (2.7  $\mu$ m)

---

column for HPLC 2.1mmI.D.×100mm

[95200-11](#) ATI (695775-902)

高速液体カラム用  
-用

1pack ¥91,000

---

Poroshell 120 EC-C18 100-2.1 (2.7  $\mu$ m), 2pk

Poroshell 120 EC-C18 100-2.1 (2.7  $\mu$ m), 2pk

---

[95205-24](#) ATI (695775-922)

高速液体カラム用  
-用

1pack(2個) ¥182,000

---

Poroshell 120 EC-C18 100-2.1 (2.7  $\mu$ m), 1000bar

Poroshell 120 EC-C18 100-2.1 (2.7  $\mu$ m), 1000bar

[95205-20](#) ATI (695575-902) 高速液体カラム用 1pack ¥95,000

Poroshell 120 EC-C18 100-2.1 (4.0  $\mu$ m)

Poroshell 120 EC-C18 100-2.1 (4.0  $\mu$ m)

column for HPLC 2.1mmI.D.×100mm

[95202-30](#) ATI (695770-902) 高速液体カラム用 1pack ¥77,000

Poroshell 120 EC-C18 100-3.0 (1.9  $\mu$ m)

Poroshell 120 EC-C18 100-3.0 (1.9  $\mu$ m)

[95203-12](#) ATI (695675-302) 高速液体カラム用 1pack ¥111,000

Poroshell 120 EC-C18 100-3.0 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 EC-C18 100-3.0 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 3.0mmI.D.×100mm

[95200-06](#) ATI (695975-302) 高速液体カラム用 1pack ¥91,000

Poroshell 120 EC-C18 100-3.0 (2.7  $\mu$ m), 1000bar

Poroshell 120 EC-C18 100-3.0 (2.7  $\mu$ m), 1000bar

[95205-19](#) ATI (695575-302) 高速液体カラム用 1pack ¥95,000



Poroshell 120 EC-C18 100-3.0 (4.0  $\mu$ m)

Poroshell 120 EC-C18 100-3.0 (4.0  $\mu$ m)

column for HPLC 3.0mm I.D.  $\times$  100mm

[95202-24](#) ATI (695970-302) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥77,000

Poroshell 120 EC-C18 100-4.6 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 EC-C18 100-4.6 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 4.6mm I.D.  $\times$  100mm

[95200-01](#) ATI (695975-902) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥91,000

Poroshell 120 EC-C18 100-4.6 (4.0  $\mu$ m)

Poroshell 120 EC-C18 100-4.6 (4.0  $\mu$ m)

column for HPLC 4.6mm I.D.  $\times$  100mm

[95202-19](#) ATI (695970-902) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥77,000

Poroshell 120 EC-C18 150-2.1 (1.9  $\mu$ m)

Poroshell 120 EC-C18 150-2.1 (1.9  $\mu$ m)

[95203-15](#) ATI (693675-902) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥122,000

Poroshell 120 EC-C18 150-2.1 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 EC-C18 150-2.1 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 2.1mm I.D.  $\times$  150mm

[95200-10](#) ATI (693775-902) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥104,000

Poroshell 120 EC-C18 150-2.1 (2.7  $\mu$ m), 1000bar

Poroshell 120 EC-C18 150-2.1 (2.7  $\mu$ m), 1000bar

[95205-09](#) ATI (693575-902) 高速液体カラム用 1pack ¥104,000

Poroshell 120 EC-C18 150-2.1 (4.0  $\mu$ m)

Poroshell 120 EC-C18 150-2.1 (4.0  $\mu$ m)

column for HPLC 2.1mm I.D.×150mm

[95202-28](#) ATI (693770-902) 高速液体カラム用 1pack ¥87,000

Poroshell 120 EC-C18 150-3.0 (1.9  $\mu$ m)

Poroshell 120 EC-C18 150-3.0 (1.9  $\mu$ m)

[95203-11](#) ATI (693675-302) 高速液体カラム用 1pack ¥122,000

Poroshell 120 EC-C18 150-3.0 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 EC-C18 150-3.0 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 3.0mm I.D.×150mm

[95200-05](#) ATI (693975-302) 高速液体カラム用 1pack ¥104,000

Poroshell 120 EC-C18 150-3.0 (2.7  $\mu$ m), 1000bar

Poroshell 120 EC-C18 150-3.0 (2.7  $\mu$ m), 1000bar

[95205-08](#) ATI (693575-302) 高速液体カラム用 1pack ¥104,000

---

Poroshell 120 EC-C18 150-3.0 (4.0  $\mu$ m)

Poroshell 120 EC-C18 150-3.0 (4.0  $\mu$ m)

---

column for HPLC 3.0mm I.D.  $\times$  150mm

[95202-23](#) ATI (693970-302)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥87,000

---

Poroshell 120 EC-C18 150-4.6 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 EC-C18 150-4.6 (2.7  $\mu$ m)

---

column for HPLC 4.6mm I.D.  $\times$  150mm

[95200-00](#) ATI (693975-902)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥104,000

---

Poroshell 120 EC-C18 150-4.6 (4.0  $\mu$ m)

Poroshell 120 EC-C18 150-4.6 (4.0  $\mu$ m)

---

column for HPLC 4.6mm I.D.  $\times$  150mm

[95202-18](#) ATI (693970-902)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥87,000

---

Poroshell 120 EC-C18 250-2.1 (4.0  $\mu$ m)

Poroshell 120 EC-C18 250-2.1 (4.0  $\mu$ m)

---

column for HPLC 2.1mm I.D.  $\times$  250mm

[95202-27](#) ATI (650750-902)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥100,000

---

Poroshell 120 EC-C18 250-3.0 (4.0  $\mu$ m)

Poroshell 120 EC-C18 250-3.0 (4.0  $\mu$ m)

---

column for HPLC 3.0mm I.D.  $\times$  250mm

[95202-22](#) ATI (690970-302)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥100,000

---

Poroshell 120 EC-C18 250-4.6 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 EC-C18 250-4.6 (2.7  $\mu$ m)

[95205-07](#) ATI (690975-902) 高速液体カラム用 1pack ¥122,000

Poroshell 120 EC-C18 250-4.6 (4.0  $\mu$ m)

Poroshell 120 EC-C18 250-4.6 (4.0  $\mu$ m)

column for HPLC 4.6mmI.D.×250mm

[95202-17](#) ATI (690970-902) 高速液体カラム用 1pack ¥100,000

Poroshell 120 EC-C18 30-2.1 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 EC-C18 30-2.1 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 2.1mmI.D.×30mm

[95200-15](#) ATI (691775-902) 高速液体カラム用 1pack ¥56,000

Poroshell 120 EC-C18 30-3.0 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 EC-C18 30-3.0 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 3.0mmI.D.×30mm

[95200-09](#) ATI (691975-302) 高速液体カラム用 1pack ¥56,000

Poroshell 120 EC-C18 30-4.6 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 EC-C18 30-4.6 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 4.6mmI.D.×30mm

[95200-04](#) ATI (691975-902) 高速液体カラム用 1pack ¥56,000

Poroshell 120 EC-C18 50-2.1 (1.9  $\mu$ m)

Poroshell 120 EC-C18 50-2.1 (1.9  $\mu$ m)

[95203-17](#) ATI (699675-902) 高速液体カラム用 1pack ￥104,000

Poroshell 120 EC-C18 50-2.1 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 EC-C18 50-2.1 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 2.1mmI.D.×50mm

[95200-13](#) ATI (699775-902) 高速液体カラム用 1pack ￥78,000

Poroshell 120 EC-C18 50-2.1 (2.7  $\mu$ m), 2pk

Poroshell 120 EC-C18 50-2.1 (2.7  $\mu$ m), 2pk

[95205-36](#) ATI (699775-922) 高速液体カラム用 1pack(2個) ￥156,000

Poroshell 120 EC-C18 50-2.1 (4.0  $\mu$ m)

Poroshell 120 EC-C18 50-2.1 (4.0  $\mu$ m)

column for HPLC 2.1mmI.D.×50mm

[95202-31](#) ATI (699770-902) 高速液体カラム用 1pack ￥63,000

Poroshell 120 EC-C18 50-3.0 (1.9  $\mu$ m)

Poroshell 120 EC-C18 50-3.0 (1.9  $\mu$ m)

[95203-13](#) ATI (699675-302) 高速液体カラム用 1pack ￥104,000

Poroshell 120 EC-C18 50-3.0 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 EC-C18 50-3.0 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 3.0mmI.D.×50mm

[95200-08](#) ATI (699975-302) 高速液体カラム用 1pack ￥78,000

Poroshell 120 EC-C18 50-3.0 (4.0  $\mu$ m)

Poroshell 120 EC-C18 50-3.0 (4.0  $\mu$ m)

column for HPLC 3.0mmI.D.×50mm

[95202-25](#) ATI (699970-302) 高速液体カラム用 1pack ￥63,000

Poroshell 120 EC-C18 50-4.6 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 EC-C18 50-4.6 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 4.6mmI.D.×50mm

[95200-03](#) ATI (699975-902) 高速液体カラム用 1pack ￥78,000

Poroshell 120 EC-C18 50-4.6 (4.0  $\mu$ m)

Poroshell 120 EC-C18 50-4.6 (4.0  $\mu$ m)

column for HPLC 4.6mmI.D.×50mm

[95202-20](#) ATI (699970-902) 高速液体カラム用 1pack ￥63,000

Poroshell 120 EC-C18 75-2.1 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 EC-C18 75-2.1 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 2.1mmI.D.×75mm

[95200-12](#) ATI (697775-902) 高速液体カラム用 1pack ￥84,000

---

Poroshell 120 EC-C18 75-3.0 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 EC-C18 75-3.0 (2.7  $\mu$ m)

---

column for HPLC 3.0mmI.D.×75mm

[95200-07](#) ATI (697975-302)

高速液体カラム用  
-用

1pack ¥84,000

---

Poroshell 120 EC-C18 75-4.6 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 EC-C18 75-4.6 (2.7  $\mu$ m)

---

column for HPLC 4.6mmI.D.×75mm

[95200-02](#) ATI (697975-902)

高速液体カラム用  
-用

1pack ¥84,000

---

Poroshell 120 EC-C8 100-2.1 (1.9  $\mu$ m)

Poroshell 120 EC-C8 100-2.1 (1.9  $\mu$ m)

---

[95203-24](#) ATI (695675-906)

高速液体カラム用  
-用

1pack ¥111,000

---

Poroshell 120 EC-C8 100-2.1 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 EC-C8 100-2.1 (2.7  $\mu$ m)

---

column for HPLC 2.1mmI.D.×100mm

[95200-31](#) ATI (695775-906)

高速液体カラム用  
-用

1pack ¥91,000

---

Poroshell 120 EC-C8 100-2.1 (4.0  $\mu$ m)

Poroshell 120 EC-C8 100-2.1 (4.0  $\mu$ m)

---

column for HPLC 2.1mmI.D.×100mm

[95202-43](#) ATI (695770-906)

高速液体カラム用  
-用

1pack ¥77,000

---

Poroshell 120 EC-C8 100-3.0 (1.9  $\mu$ m)

Poroshell 120 EC-C8 100-3.0 (1.9  $\mu$ m)

[95203-20](#) ATI (695675-306) 高速液体カラム用 1pack ¥111,000

Poroshell 120 EC-C8 100-3.0 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 EC-C8 100-3.0 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 3.0mmI.D.×100mm

[95200-25](#) ATI (695975-306) 高速液体カラム用 1pack ¥91,000

Poroshell 120 EC-C8 100-3.0 (4.0  $\mu$ m)

Poroshell 120 EC-C8 100-3.0 (4.0  $\mu$ m)

column for HPLC 3.0mmI.D.×100mm

[95202-39](#) ATI (695970-306) 高速液体カラム用 1pack ¥77,000

Poroshell 120 EC-C8 100-4.6 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 EC-C8 100-4.6 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 4.6mmI.D.×100mm

[95200-20](#) ATI (695975-906) 高速液体カラム用 1pack ¥91,000

Poroshell 120 EC-C8 100-4.6 (4.0  $\mu$ m)

Poroshell 120 EC-C8 100-4.6 (4.0  $\mu$ m)

column for HPLC 4.6mmI.D.×100mm

[95202-35](#) ATI (695970-906) 高速液体カラム用 1pack ¥77,000



Poroshell 120 EC-C8 150-2.1 (1.9  $\mu$ m)

Poroshell 120 EC-C8 150-2.1 (1.9  $\mu$ m)

[95203-23](#) ATI (693675-906) 高速液体カラム用 1pack ¥122,000

Poroshell 120 EC-C8 150-2.1 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 EC-C8 150-2.1 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 2.1mm I.D.×150mm

[95200-30](#) ATI (693775-906) 高速液体カラム用 1pack ¥104,000

Poroshell 120 EC-C8 150-2.1 (4.0  $\mu$ m)

Poroshell 120 EC-C8 150-2.1 (4.0  $\mu$ m)

column for HPLC 2.1mm I.D.×150mm

[95202-42](#) ATI (693770-906) 高速液体カラム用 1pack ¥87,000

Poroshell 120 EC-C8 150-3.0 (1.9  $\mu$ m)

Poroshell 120 EC-C8 150-3.0 (1.9  $\mu$ m)

[95203-19](#) ATI (693675-306) 高速液体カラム用 1pack ¥122,000

Poroshell 120 EC-C8 150-3.0 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 EC-C8 150-3.0 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 3.0mm I.D.×150mm

[95200-24](#) ATI (693975-306) 高速液体カラム用 1pack ¥104,000

---

Poroshell 120 EC-C8 150-3.0 (4.0  $\mu$ m)

Poroshell 120 EC-C8 150-3.0 (4.0  $\mu$ m)

---

column for HPLC 3.0mm I.D.  $\times$  150mm

[95202-38](#) ATI (693970-306)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥87,000

---

Poroshell 120 EC-C8 150-4.6 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 EC-C8 150-4.6 (2.7  $\mu$ m)

---

column for HPLC 4.6mm I.D.  $\times$  150mm

[95200-19](#) ATI (693975-906)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥104,000

---

Poroshell 120 EC-C8 150-4.6 (4.0  $\mu$ m)

Poroshell 120 EC-C8 150-4.6 (4.0  $\mu$ m)

---

column for HPLC 4.6mm I.D.  $\times$  150mm

[95202-34](#) ATI (693970-906)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥87,000

---

Poroshell 120 EC-C8 250-2.1 (4.0  $\mu$ m)

Poroshell 120 EC-C8 250-2.1 (4.0  $\mu$ m)

---

column for HPLC 2.1mm I.D.  $\times$  250mm

[95202-41](#) ATI (650750-906)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥100,000

---

Poroshell 120 EC-C8 250-3.0 (4.0  $\mu$ m)

Poroshell 120 EC-C8 250-3.0 (4.0  $\mu$ m)

---

column for HPLC 3.0mm I.D.  $\times$  250mm

[95202-37](#) ATI (690970-306)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥100,000

---

Poroshell 120 EC-C8 250-4.6 (4.0  $\mu$ m)

Poroshell 120 EC-C8 250-4.6 (4.0  $\mu$ m)

column for HPLC 4.6mmI.D.×250mm

[95202-33](#) ATI (690970-906)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥100,000

Poroshell 120 EC-C8 30-2.1 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 EC-C8 30-2.1 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 2.1mmI.D.×30mm

[95200-34](#) ATI (691775-906)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥56,000

Poroshell 120 EC-C8 30-3.0 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 EC-C8 30-3.0 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 3.0mmI.D.×30mm

[95200-28](#) ATI (691975-306)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥56,000

Poroshell 120 EC-C8 30-4.6 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 EC-C8 30-4.6 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 4.6mmI.D.×30mm

[95200-23](#) ATI (691975-906)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥56,000

Poroshell 120 EC-C8 50-2.1 (1.9  $\mu$ m)

Poroshell 120 EC-C8 50-2.1 (1.9  $\mu$ m)

[95203-25](#) ATI (699675-906)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥104,000

---

Poroshell 120 EC-C8 50-2.1 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 EC-C8 50-2.1 (2.7  $\mu$ m)

---

column for HPLC 2.1mmI.D.×50mm

[95200-33](#) ATI (699775-906)

高速液体カラム用  
-用

1pack ¥78,000

---

Poroshell 120 EC-C8 50-2.1 (4.0  $\mu$ m)

Poroshell 120 EC-C8 50-2.1 (4.0  $\mu$ m)

---

column for HPLC 2.1mmI.D.×50mm

[95202-44](#) ATI (699770-906)

高速液体カラム用  
-用

1pack ¥63,000

---

Poroshell 120 EC-C8 50-3.0 (1.9  $\mu$ m)

Poroshell 120 EC-C8 50-3.0 (1.9  $\mu$ m)

---

[95203-21](#) ATI (699675-306)

高速液体カラム用  
-用

1pack ¥104,000

---

Poroshell 120 EC-C8 50-3.0 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 EC-C8 50-3.0 (2.7  $\mu$ m)

---

column for HPLC 3.0mmI.D.×50mm

[95200-27](#) ATI (699975-306)

高速液体カラム用  
-用

1pack ¥78,000

---

Poroshell 120 EC-C8 50-3.0 (4.0  $\mu$ m)

Poroshell 120 EC-C8 50-3.0 (4.0  $\mu$ m)

---

column for HPLC 3.0mmI.D.×50mm

[95202-40](#) ATI (699970-306)

高速液体カラム用  
-用

1pack ¥63,000

---

---

**Poroshell 120 EC-C8 50-4.6 (2.7  $\mu$ m)****Poroshell 120 EC-C8 50-4.6 (2.7  $\mu$ m)**

---

column for HPLC 4.6mmI.D.×50mm[95200-22](#) ATI (699975-906)高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥78,000

---

**Poroshell 120 EC-C8 50-4.6 (4.0  $\mu$ m)****Poroshell 120 EC-C8 50-4.6 (4.0  $\mu$ m)**

---

column for HPLC 4.6mmI.D.×50mm[95202-36](#) ATI (699970-906)高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥63,000

---

**Poroshell 120 EC-C8 75-2.1 (2.7  $\mu$ m)****Poroshell 120 EC-C8 75-2.1 (2.7  $\mu$ m)**

---

column for HPLC 2.1mmI.D.×75mm[95200-32](#) ATI (697775-906)高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥84,000

---

**Poroshell 120 EC-C8 75-3.0 (2.7  $\mu$ m)****Poroshell 120 EC-C8 75-3.0 (2.7  $\mu$ m)**

---

column for HPLC 3.0mmI.D.×75mm[95200-26](#) ATI (697975-306)高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥84,000

---

**Poroshell 120 EC-C8 75-4.6 (2.7  $\mu$ m)****Poroshell 120 EC-C8 75-4.6 (2.7  $\mu$ m)**

---

column for HPLC 4.6mmI.D.×75mm[95200-21](#) ATI (697975-906)高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥84,000

Poroshell 120 EC-C18 100-2.1 (2.7  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 EC-C18 100-2.1 (2.7  $\mu$ m), MVK

column for HPLC 2.1mmI.D.×100mm

[95201-22](#) ATI (695775-902K)

高速液体カラムグラフ  
-用

1pack(3個) ¥273,000

Poroshell 120 EC-C18 100-2.1 (4.0  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 EC-C18 100-2.1 (4.0  $\mu$ m), MVK

[95204-17](#) ATI (695770-902K)

高速液体カラムグラフ  
-用

1pack ¥231,000

Poroshell 120 EC-C18 100-3.0 (2.7  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 EC-C18 100-3.0 (2.7  $\mu$ m), MVK

column for HPLC 3.0mmI.D.×100mm

[95201-19](#) ATI (695975-302K)

高速液体カラムグラフ  
-用

1pack(3個) ¥273,000

Poroshell 120 EC-C18 100-3.0 (4.0  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 EC-C18 100-3.0 (4.0  $\mu$ m), MVK

[95204-13](#) ATI (695970-302K)

高速液体カラムグラフ  
-用

1pack ¥231,000

Poroshell 120 EC-C18 100-4.6 (2.7  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 EC-C18 100-4.6 (2.7  $\mu$ m), MVK

column for HPLC 4.6mmI.D.×100mm

[95201-16](#) ATI (695975-902K)

高速液体カラムグラフ  
-用

1pack(3個) ¥273,000

Poroshell 120 EC-C18 100-4.6 (4.0 μm) メソッドバリデーションキット  
 Poroshell 120 EC-C18 100-4.6 (4.0 μm), MVK

[95204-09](#) ATI (695970-902K) 高速液体クロマトグラフィ  
-用 1pack ￥231,000

Poroshell 120 EC-C18 150-2.1 (2.7 μm) メソッドバリデーションキット  
 Poroshell 120 EC-C18 150-2.1 (2.7 μm), MVK

column for HPLC 2.1mm I.D.×150mm

[95201-21](#) ATI (693775-902K) 高速液体クロマトグラフィ  
-用 1pack(3個) ￥311,000

Poroshell 120 EC-C18 150-2.1 (4.0 μm) メソッドバリデーションキット  
 Poroshell 120 EC-C18 150-2.1 (4.0 μm), MVK

[95204-16](#) ATI (693770-902K) 高速液体クロマトグラフィ  
-用 1pack ￥260,000

Poroshell 120 EC-C18 150-3.0 (2.7 μm) メソッドバリデーションキット  
 Poroshell 120 EC-C18 150-3.0 (2.7 μm), MVK

column for HPLC 3.0mm I.D.×150mm

[95201-18](#) ATI (693975-302K) 高速液体クロマトグラフィ  
-用 1pack(3個) ￥311,000

Poroshell 120 EC-C18 150-3.0 (4.0 μm) メソッドバリデーションキット  
 Poroshell 120 EC-C18 150-3.0 (4.0 μm), MVK

[95204-12](#) ATI (693970-302K) 高速液体クロマトグラフィ  
-用 1pack ￥260,000

Poroshell 120 EC-C18 150-4.6 (2.7  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
 Poroshell 120 EC-C18 150-4.6 (2.7  $\mu$ m), MVK

column for HPLC 4.6mm I.D.  $\times$  150mm

[95201-15](#) ATI (693975-902K) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack(3個) ¥311,000

Poroshell 120 EC-C18 150-4.6 (4.0  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
 Poroshell 120 EC-C18 150-4.6 (4.0  $\mu$ m), MVK

[95204-08](#) ATI (693970-902K) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥260,000

Poroshell 120 EC-C18 250-2.1 (4.0  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
 Poroshell 120 EC-C18 250-2.1 (4.0  $\mu$ m), MVK

[95204-15](#) ATI (650750-902K) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥301,000

Poroshell 120 EC-C18 250-3.0 (4.0  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
 Poroshell 120 EC-C18 250-3.0 (4.0  $\mu$ m), MVK

[95204-11](#) ATI (690970-302K) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥301,000

Poroshell 120 EC-C18 250-4.6 (4.0  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
 Poroshell 120 EC-C18 250-4.6 (4.0  $\mu$ m), MVK

[95204-07](#) ATI (690970-902K) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥301,000

Poroshell 120 EC-C18 50-2.1 (2.7  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
 Poroshell 120 EC-C18 50-2.1 (2.7  $\mu$ m), MVK

column for HPLC 2.1mm I.D.  $\times$  50mm

[95201-23](#) ATI (699775-902K) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack(3個) ¥234,000



Poroshell 120 EC-C18 50-2.1 (4.0  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 EC-C18 50-2.1 (4.0  $\mu$ m), MVK

[95204-18](#) ATI (699770-902K) 高速液体クロマトグラフィ  
-用 1pack ¥189,000

Poroshell 120 EC-C18 50-3.0 (2.7  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 EC-C18 50-3.0 (2.7  $\mu$ m), MVK

column for HPLC 3.0mmI.D.×50mm

[95201-20](#) ATI (699975-302K) 高速液体クロマトグラフィ  
-用 1pack(3個) ¥234,000

Poroshell 120 EC-C18 50-3.0 (4.0  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 EC-C18 50-3.0 (4.0  $\mu$ m), MVK

[95204-14](#) ATI (699970-302K) 高速液体クロマトグラフィ  
-用 1pack ¥189,000

Poroshell 120 EC-C18 50-4.6 (2.7  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 EC-C18 50-4.6 (2.7  $\mu$ m), MVK

column for HPLC 4.6mmI.D.×50mm

[95201-17](#) ATI (699975-902K) 高速液体クロマトグラフィ  
-用 1pack(3個) ¥234,000

Poroshell 120 EC-C18 50-4.6 (4.0  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 EC-C18 50-4.6 (4.0  $\mu$ m), MVK

[95204-10](#) ATI (699970-902K) 高速液体クロマトグラフィ  
-用 1pack ¥189,000

Poroshell 120 EC-C8 100-2.1 (2.7  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 EC-C8 100-2.1 (2.7  $\mu$ m), MVK

[95204-82](#) ATI (695775-906K) 高速液体クロマトグラフィ  
-用 1pack ¥273,000

Poroshell 120 EC-C8 100-2.1 (4.0  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 EC-C8 100-2.1 (4.0  $\mu$ m), MVK

[95204-30](#) ATI (695770-906K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥231,000

Poroshell 120 EC-C8 100-3.0 (2.7  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 EC-C8 100-3.0 (2.7  $\mu$ m), MVK

[95204-83](#) ATI (695975-306K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥273,000

Poroshell 120 EC-C8 100-3.0 (4.0  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 EC-C8 100-3.0 (4.0  $\mu$ m), MVK

[95204-25](#) ATI (695970-306K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥231,000

Poroshell 120 EC-C8 100-4.6 (2.7  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 EC-C8 100-4.6 (2.7  $\mu$ m), MVK

[95203-79](#) ATI (695975-906K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack(3個) ¥273,000

Poroshell 120 EC-C8 100-4.6 (4.0  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 EC-C8 100-4.6 (4.0  $\mu$ m), MVK

[95204-21](#) ATI (695970-906K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥231,000

Poroshell 120 EC-C8 150-2.1 (2.7  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 EC-C8 150-2.1 (2.7  $\mu$ m), MVK

[95204-80](#) ATI (693775-906K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥311,000

---

Poroshell 120 EC-C8 150-2.1 (4.0  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 EC-C8 150-2.1 (4.0  $\mu$ m), MVK

[95204-28](#) ATI (693770-906K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥260,000

---

Poroshell 120 EC-C8 150-3.0 (2.7  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 EC-C8 150-3.0 (2.7  $\mu$ m), MVK

[95204-81](#) ATI (693975-306K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥311,000

---

Poroshell 120 EC-C8 150-3.0 (4.0  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 EC-C8 150-3.0 (4.0  $\mu$ m), MVK

[95204-24](#) ATI (693970-306K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥260,000

---

Poroshell 120 EC-C8 150-4.6 (2.7  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 EC-C8 150-4.6 (2.7  $\mu$ m), MVK

[95203-78](#) ATI (693975-906K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack(3個) ¥311,000

---

Poroshell 120 EC-C8 150-4.6 (4.0  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 EC-C8 150-4.6 (4.0  $\mu$ m), MVK

[95204-20](#) ATI (693970-906K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥260,000

---

Poroshell 120 EC-C8 250-2.1 (4.0  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 EC-C8 250-2.1 (4.0  $\mu$ m), MVK

[95204-27](#) ATI (650750-906K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥301,000

---

Poroshell 120 EC-C8 250-3.0 (4.0 μm) メソッドバリデーションキット  
 Poroshell 120 EC-C8 250-3.0 (4.0 μm), MVK

[95204-23](#) ATI (690970-306K) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥301,000

Poroshell 120 EC-C8 250-4.6 (4.0 μm) メソッドバリデーションキット  
 Poroshell 120 EC-C8 250-4.6 (4.0 μm), MVK

[95204-19](#) ATI (690970-906K) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥301,000

Poroshell 120 EC-C8 50-2.1 (2.7 μm) メソッドバリデーションキット  
 Poroshell 120 EC-C8 50-2.1 (2.7 μm), MVK

[95204-84](#) ATI (699775-906K) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥234,000

Poroshell 120 EC-C8 50-2.1 (4.0 μm) メソッドバリデーションキット  
 Poroshell 120 EC-C8 50-2.1 (4.0 μm), MVK

[95204-31](#) ATI (699770-906K) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥189,000

Poroshell 120 EC-C8 50-3.0 (2.7 μm) メソッドバリデーションキット  
 Poroshell 120 EC-C8 50-3.0 (2.7 μm), MVK

[95204-85](#) ATI (699975-306K) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥234,000

Poroshell 120 EC-C8 50-3.0 (4.0 μm) メソッドバリデーションキット  
 Poroshell 120 EC-C8 50-3.0 (4.0 μm), MVK

[95204-26](#) ATI (699970-306K) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥189,000

Poroshell 120 EC-C8 50-4.6 (2.7 μm) メソッドバリデーションキット  
 Poroshell 120 EC-C8 50-4.6 (2.7 μm), MVK

[95203-80](#) ATI (699975-906K) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack(3個) ¥234,000

Poroshell 120 EC-C8 50-4.6 (4.0 μm) メソッドバリデーションキット  
 Poroshell 120 EC-C8 50-4.6 (4.0 μm), MVK

[95204-22](#) ATI (699970-906K) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥189,000

Poroshell 120 EC-CN 100-2.1 (2.7 μm)  
 Poroshell 120 EC-CN 100-2.1 (2.7 μm)

column for HPLC 2.1mmI.D.×100mm

[95201-13](#) ATI (695775-905) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥91,000

Poroshell 120 EC-CN 100-3.0 (2.7 μm)  
 Poroshell 120 EC-CN 100-3.0 (2.7 μm)

column for HPLC 3.0mmI.D.×100mm

[95201-10](#) ATI (695975-305) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥91,000

Poroshell 120 EC-CN 100-4.6 (2.7 μm)  
 Poroshell 120 EC-CN 100-4.6 (2.7 μm)

column for HPLC 4.6mmI.D.×100mm

[95201-07](#) ATI (695975-905) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥91,000

Poroshell 120 EC-CN 150-2.1 (2.7 μm)

Poroshell 120 EC-CN 150-2.1 (2.7 μm)

column for HPLC 2.1mm I.D.×150mm

[95201-12](#) ATI (693775-905) 高速液体カラム用 1pack ￥104,000

Poroshell 120 EC-CN 150-3.0 (2.7 μm)

Poroshell 120 EC-CN 150-3.0 (2.7 μm)

column for HPLC 3.0mm I.D.×150mm

[95201-09](#) ATI (693975-305) 高速液体カラム用 1pack ￥104,000

Poroshell 120 EC-CN 150-4.6 (2.7 μm)

Poroshell 120 EC-CN 150-4.6 (2.7 μm)

column for HPLC 4.6mm I.D.×150mm

[95201-14](#) ATI (699775-905) 高速液体カラム用 1pack ￥78,000

Poroshell 120 EC-CN 50-3.0 (2.7 μm)

Poroshell 120 EC-CN 50-3.0 (2.7 μm)

column for HPLC 3.0mm I.D.×50mm

[95201-11](#) ATI (699975-305) 高速液体カラム用 1pack ￥78,000

Poroshell 120 EC-CN 50-4.6 (2.7 μm)

Poroshell 120 EC-CN 50-4.6 (2.7 μm)

column for HPLC 4.6mm I.D.×50mm

[95201-08](#) ATI (699975-905) 高速液体カラム用 1pack ￥78,000

Poroshell 120 Fast ガードカラム Bonus-RP 5-2.1 (2.7 μm)  
 Poroshell 120 Fast Guard Column Bonus-RP 5-2.1 (2.7 μm)

column for HPLC 2.1mmI.D.×5mm(ガードカラム)

[95201-81](#) ATI (821725-925) 高速液体クロマトグラフィ 1pack(3個) ￥71,000  
 -用

Poroshell 120 Fast ガードカラム Bonus-RP 5-3.0 (2.7 μm)  
 Poroshell 120 Fast Guard Column Bonus-RP 5-3.0 (2.7 μm)

column for HPLC 3.0mmI.D.×5mm(ガードカラム)

[95201-80](#) ATI (823750-925) 高速液体クロマトグラフィ 1pack(3個) ￥71,000  
 -用

Poroshell 120 Fast ガードカラム Bonus-RP 5-4.6 (2.7 μm)  
 Poroshell 120 Fast Guard Column Bonus-RP 5-4.6 (2.7 μm)

column for HPLC 4.6mmI.D.×5mm(ガードカラム)

[95201-79](#) ATI (820750-925) 高速液体クロマトグラフィ 1pack(3個) ￥71,000  
 -用

Poroshell 120 Fast ガードカラム EC-18 5-2.1 (1.9 μm)  
 Poroshell 120 Fast Guard Column EC-C18 5-2.1 (1.9 μm)

[95203-18](#) ATI (821725-940) 高速液体クロマトグラフィ 1pack(3個) ￥80,000  
 -用

Poroshell 120 Fast ガードカラム EC-C18 5-2.1 (2.7 μm)  
 Poroshell 120 Fast Guard Column EC-C18 5-2.1 (2.7 μm)

column for HPLC 2.1mmI.D.×5mm(ガードカラム)

[95200-18](#) ATI (821725-911) 高速液体クロマトグラフィ 1pack(3個) ￥71,000  
 -用

Poroshell 120 Fast ガードカラム EC-C18 5-2.1 (4.0 μm)  
 Poroshell 120 Fast Guard Column EC-C18 5-2.1 (4.0 μm)

column for HPLC 2.1mmI.D.×5mm(ガードカラム)

[95202-32](#) ATI (821725-916) 高速液体クロマトグラフィ 1pack(3個) ￥67,000  
 -用

Poroshell 120 Fast ガードカラム EC-18 5-3.0 (1.9 μm)  
 Poroshell 120 Fast Guard Column EC-C18 5-3.0 (1.9 μm)

[95203-14](#) ATI (823750-940) 高速液体クロマトグラフィ 1pack(3個) ￥80,000  
 -用

Poroshell 120 Fast ガードカラム EC-C18 5-3.0 (2.7 μm)  
 Poroshell 120 Fast Guard Column EC-C18 5-3.0 (2.7 μm)

column for HPLC 3.0mmI.D.×5mm(ガードカラム)

[95200-17](#) ATI (823750-911) 高速液体クロマトグラフィ 1pack(3個) ￥71,000  
 -用

Poroshell 120 Fast ガードカラム EC-C18 5-3.0 (4.0 μm)  
 Poroshell 120 Fast Guard Column EC-C18 5-3.0 (4.0 μm)

column for HPLC 3.0mmI.D.×5mm(ガードカラム)

[95202-26](#) ATI (823750-916) 高速液体クロマトグラフィ 1pack(3個) ￥67,000  
 -用

Poroshell 120 Fast ガードカラム EC-C18 5-4.6 (2.7 μm)  
 Poroshell 120 Fast Guard Column EC-C18 5-4.6 (2.7 μm)

column for HPLC 4.6mmI.D.×5mm(ガードカラム)

[95200-16](#) ATI (820750-911) 高速液体クロマトグラフィ 1pack(3個) ￥71,000  
 -用



Poroshell 120 Fast ガードカラム EC-C18 5-4.6 (4.0  $\mu$ m)  
Poroshell 120 Fast Guard Column EC-C18 5-4.6 (4.0  $\mu$ m)

column for HPLC 4.6mmI.D.×5mm(ガードカラム)

[95202-21](#) ATI (820750-916) 高速液体クロマトグラフィ  
-用 1pack(3個) ￥67,000

Poroshell 120 Fast ガードカラム EC-8 5-2.1 (1.9  $\mu$ m)  
Poroshell 120 Fast Guard Column EC-C8 5-2.1 (1.9  $\mu$ m)

[95203-26](#) ATI (821725-941) 高速液体クロマトグラフィ  
-用 1pack(3個) ￥80,000

Poroshell 120 Fast ガードカラム EC-C8 5-2.1 (2.7  $\mu$ m)  
Poroshell 120 Fast Guard Column EC-C8 5-2.1 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 2.1mmI.D.×5mm(ガードカラム)

[95200-37](#) ATI (821725-913) 高速液体クロマトグラフィ  
-用 1pack(3個) ￥71,000

Poroshell 120 Fast ガードカラム EC-C8 5-2.1 (4.0  $\mu$ m)  
Poroshell 120 Fast Guard Column EC-C8 5-2.1 (4.0  $\mu$ m)

[95205-48](#) ATI (821725-917) 高速液体クロマトグラフィ  
-用 1pack(3個) ￥67,000

Poroshell 120 Fast ガードカラム EC-8 5-3.0 (1.9  $\mu$ m)  
Poroshell 120 Fast Guard Column EC-C8 5-3.0 (1.9  $\mu$ m)

[95203-22](#) ATI (823750-941) 高速液体クロマトグラフィ  
-用 1pack(3個) ￥80,000

Poroshell 120 Fast ガードカラム EC-C8 5-3.0 (2.7  $\mu$ m)  
Poroshell 120 Fast Guard Column EC-C8 5-3.0 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 3.0mmI.D.×5mm(ガードカラム)

[95200-36](#) ATI (823750-913) 高速液体クロマトグラフィ  
-用 1pack(3個) ￥71,000

Poroshell 120 Fast ガードカラム EC-C8 5-3.0 (4.0  $\mu$ m)  
Poroshell 120 Fast Guard Column EC-C8 5-3.0 (4.0  $\mu$ m)

[95205-53](#) ATI (823750-917) 高速液体クロマトグラフィ  
-用 1pack(3個) ￥67,000

Poroshell 120 Fast ガードカラム EC-C8 5-4.6 (2.7  $\mu$ m)  
Poroshell 120 Fast Guard Column EC-C8 5-4.6 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 4.6mmI.D.×5mm(ガードカラム)

[95200-35](#) ATI (820750-913) 高速液体クロマトグラフィ  
-用 1pack(3個) ￥71,000

Poroshell 120 Fast ガードカラム EC-C8 5-4.6 (4.0  $\mu$ m)  
Poroshell 120 Fast Guard Column EC-C8 5-4.6 (4.0  $\mu$ m)

[95205-43](#) ATI (820750-917) 高速液体クロマトグラフィ  
-用 1pack(3個) ￥67,000

Poroshell 120 Fast ガードカラム EC-CN 5-2.1 (2.7  $\mu$ m)  
Poroshell 120 Fast Guard Column EC-CN 5-2.1 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 2.1mmI.D.×5mm(ガードカラム)

[95201-87](#) ATI (821725-927) 高速液体クロマトグラフィ  
-用 1pack(3個) ￥71,000

Poroshell 120 Fast ガードカラム EC-CN 5-3.0 (2.7  $\mu$ m)  
Poroshell 120 Fast Guard Column EC-CN 5-3.0 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 3.0mmI.D.×5mm(ガードカラム)

[95201-86](#) ATI (823750-927) 高速液体クロマトグラフィ  
-用 1pack(3個) ¥71,000

Poroshell 120 Fast ガードカラム EC-CN 5-4.6 (2.7  $\mu$ m)  
Poroshell 120 Fast Guard Column EC-CN 5-4.6 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 4.6mmI.D.×5mm(ガードカラム)

[95201-85](#) ATI (820750-927) 高速液体クロマトグラフィ  
-用 1pack(3個) ¥71,000

Poroshell 120 Fast ガードカラム HILIC 5-2.1 (1.9  $\mu$ m)  
Poroshell 120 Fast Guard Column HILIC 5-2.1 (1.9  $\mu$ m)

[95203-59](#) ATI (821725-944) 高速液体クロマトグラフィ  
-用 1pack(3個) ¥80,000

Poroshell 120 Fast ガードカラム HILIC 5-2.1 (2.7  $\mu$ m)  
Poroshell 120 Fast Guard Column HILIC 5-2.1 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 2.1mmI.D.×5mm(ガードカラム)

[95201-90](#) ATI (821725-926) 高速液体クロマトグラフィ  
-用 1pack(3個) ¥71,000

Poroshell 120 Fast ガードカラム HILIC 5-2.1 (4.0  $\mu$ m)  
Poroshell 120 Fast Guard Column HILIC 5-2.1 (4.0  $\mu$ m)

[95205-51](#) ATI (821725-920) 高速液体クロマトグラフィ  
-用 1pack(3個) ¥67,000

Poroshell 120 Fast ガードカラム HILIC 5-3.0 (1.9  $\mu$ m)  
Poroshell 120 Fast Guard Column HILIC 5-3.0 (1.9  $\mu$ m)

[95203-55](#) ATI (823750-944) 高速液体クロマトグラフィ  
-用 1pack(3個) ¥80,000

Poroshell 120 Fast ガードカラム HILIC 5-3.0 (2.7  $\mu$ m)  
Poroshell 120 Fast Guard Column HILIC 5-3.0 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 3.0mmI.D.×5mm(ガードカラム)

[95201-89](#) ATI (823750-926) 高速液体クロマトグラフィ  
-用 1pack(3個) ¥71,000

Poroshell 120 Fast ガードカラム HILIC 5-3.0 (4.0  $\mu$ m)  
Poroshell 120 Fast Guard Column HILIC 5-3.0 (4.0  $\mu$ m)

[95205-56](#) ATI (823750-920) 高速液体クロマトグラフィ  
-用 1pack(3個) ¥67,000

Poroshell 120 Fast ガードカラム HILIC 5-4.6 (2.7  $\mu$ m)  
Poroshell 120 Fast Guard Column HILIC 5-4.6 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 4.6mmI.D.×5mm(ガードカラム)

[95201-88](#) ATI (820750-926) 高速液体クロマトグラフィ  
-用 1pack(3個) ¥71,000

Poroshell 120 Fast ガードカラム HILIC 5-4.6 (4.0  $\mu$ m)  
Poroshell 120 Fast Guard Column HILIC 5-4.6 (4.0  $\mu$ m)

[95205-46](#) ATI (820750-920) 高速液体クロマトグラフィ  
-用 1pack(3個) ¥67,000

Poroshell 120 Fast ガードカラム HILIC-Z 5-2.1 (2.7  $\mu$ m)  
Poroshell 120 Fast Guard Column HILIC-Z 5-2.1 (2.7  $\mu$ m)

[95205-52](#) ATI (821725-947) 高速液体クロマトグラフィ  
-用 1pack(3個) ¥71,000

Poroshell 120 Fast ガードカラム HILIC-Z 5-3.0 (2.7  $\mu$ m)  
Poroshell 120 Fast Guard Column HILIC-Z 5-3.0 (2.7  $\mu$ m)

[95205-57](#) ATI (823750-948) 高速液体クロマトグラフィ  
-用 1pack(3個) ￥71,000

Poroshell 120 Fast ガードカラム HILIC-Z 5-4.6 (2.7  $\mu$ m)  
Poroshell 120 Fast Guard Column HILIC-Z 5-4.6 (2.7  $\mu$ m)

[95205-47](#) ATI (820750-933) 高速液体クロマトグラフィ  
-用 1pack(3個) ￥71,000

Poroshell 120 Fast ガードカラム HPH-C18 5-2.1 (1.9  $\mu$ m)  
Poroshell 120 Fast Guard Column HPH-C18 5-2.1 (1.9  $\mu$ m)

[95203-43](#) ATI (821725-945) 高速液体クロマトグラフィ  
-用 1pack(3個) ￥86,000

Poroshell 120 Fast ガードカラム HPH-C18 5-2.1 (2.7  $\mu$ m)  
Poroshell 120 Fast Guard Column HPH-C18 5-2.1 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 2.1mmI.D.×5mm(ガードカラム)

[95201-75](#) ATI (821725-928) 高速液体クロマトグラフィ  
-用 1pack(3個) ￥76,000

Poroshell 120 Fast ガードカラム HPH-C18 5-2.1 (4.0  $\mu$ m)  
Poroshell 120 Fast Guard Column HPH-C18 5-2.1 (4.0  $\mu$ m)

column for HPLC 2.1mmI.D.×5mm(ガードカラム)

[95202-70](#) ATI (821725-930) 高速液体クロマトグラフィ  
-用 1pack(3個) ￥76,000

Poroshell 120 Fast ガードカラム HPH-C18 5-3.0 (1.9  $\mu$ m)  
Poroshell 120 Fast Guard Column HPH-C18 5-3.0 (1.9  $\mu$ m)

[95203-39](#) ATI (823750-945) 高速液体クロマトグラフィ  
-用 1pack(3個) ￥86,000

Poroshell 120 Fast ガードカラム HPH-C18 5-3.0 (2.7  $\mu$ m)  
Poroshell 120 Fast Guard Column HPH-C18 5-3.0 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 3.0mmI.D.×5mm(ガードカラム)

[95201-74](#) ATI (823750-928) 高速液体クロマトグラフィ 1pack(3個) ￥76,000  
-用

Poroshell 120 Fast ガードカラム HPH-C18 5-3.0 (4.0  $\mu$ m)  
Poroshell 120 Fast Guard Column HPH-C18 5-3.0 (4.0  $\mu$ m)

column for HPLC 3.0mmI.D.×5mm(ガードカラム)

[95202-66](#) ATI (823750-930) 高速液体クロマトグラフィ 1pack(3個) ￥76,000  
-用

Poroshell 120 Fast ガードカラム HPH-C18 5-4.6 (2.7  $\mu$ m)  
Poroshell 120 Fast Guard Column HPH-C18 5-4.6 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 4.6mmI.D.×5mm(ガードカラム)

[95201-73](#) ATI (820750-928) 高速液体クロマトグラフィ 1pack(3個) ￥76,000  
-用

Poroshell 120 Fast ガードカラム HPH-C18 5-4.6 (4.0  $\mu$ m)  
Poroshell 120 Fast Guard Column HPH-C18 5-4.6 (4.0  $\mu$ m)

column for HPLC 4.6mmI.D.×5mm(ガードカラム)

[95202-61](#) ATI (820750-930) 高速液体クロマトグラフィ 1pack(3個) ￥76,000  
-用

Poroshell 120 Fast ガードカラム HPH-C8 5-2.1 (2.7  $\mu$ m)  
Poroshell 120 Fast Guard Column HPH-C8 5-2.1 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 2.1mmI.D.×5mm(ガードカラム)

[95201-78](#) ATI (821725-922) 高速液体クロマトグラフィ 1pack(3個) ￥76,000  
-用

Poroshell 120 Fast ガードカラム HPH-C8 5-2.1 (4.0  $\mu$ m)  
Poroshell 120 Fast Guard Column HPH-C8 5-2.1 (4.0  $\mu$ m)

[95202-84](#) ATI (821725-929) 高速液体カラム用 1pack(3個) ￥76,000

Poroshell 120 Fast ガードカラム HPH-C8 5-3.0 (2.7  $\mu$ m)  
Poroshell 120 Fast Guard Column HPH-C8 5-3.0 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 3.0mmI.D.×5mm(ガードカラム)

[95201-77](#) ATI (823750-922) 高速液体カラム用 1pack(3個) ￥76,000

Poroshell 120 Fast ガードカラム HPH-C8 5-3.0 (4.0  $\mu$ m)  
Poroshell 120 Fast Guard Column HPH-C8 5-3.0 (4.0  $\mu$ m)

[95202-80](#) ATI (823750-929) 高速液体カラム用 1pack(3個) ￥76,000

Poroshell 120 Fast ガードカラム HPH-C8 5-4.6 (2.7  $\mu$ m)  
Poroshell 120 Fast Guard Column HPH-C8 5-4.6 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 4.6mmI.D.×5mm(ガードカラム)

[95201-76](#) ATI (820750-922) 高速液体カラム用 1pack(3個) ￥76,000

Poroshell 120 Fast ガードカラム HPH-C8 5-4.6 (4.0  $\mu$ m)  
Poroshell 120 Fast Guard Column HPH-C8 5-4.6 (4.0  $\mu$ m)

[95202-75](#) ATI (820750-929) 高速液体カラム用 1pack(3個) ￥76,000

Poroshell 120 Fast ガードカラム PFP 5-2.1 (1.9  $\mu$ m)  
Poroshell 120 Fast Guard Column PFP 5-2.1 (1.9  $\mu$ m)

[95203-51](#) ATI (821725-942) 高速液体カラム用 1pack(3個) ￥80,000

Poroshell 120 Fast ガードカラム PFP 5-2.1 (2.7  $\mu\text{m}$ )  
Poroshell 120 Fast Guard Column PFP 5-2.1 (2.7  $\mu\text{m}$ )

column for HPLC 2.1mmI.D.×5mm(ガードカラム)

[95204-76](#) ATI (821725-915) 高速液体クロマトグラフィ  
-用 1pack(3個) ￥71,000

Poroshell 120 Fast ガードカラム PFP 5-2.1 (4.0  $\mu\text{m}$ )  
Poroshell 120 Fast Guard Column PFP 5-2.1 (4.0  $\mu\text{m}$ )

[95205-49](#) ATI (821725-918) 高速液体クロマトグラフィ  
-用 1pack(3個) ￥67,000

Poroshell 120 Fast ガードカラム PFP 5-3.0 (1.9  $\mu\text{m}$ )  
Poroshell 120 Fast Guard Column PFP 5-3.0 (1.9  $\mu\text{m}$ )

[95203-47](#) ATI (823750-942) 高速液体クロマトグラフィ  
-用 1pack(3個) ￥80,000

Poroshell 120 Fast ガードカラム PFP 5-3.0 (2.7  $\mu\text{m}$ )  
Poroshell 120 Fast Guard Column PFP 5-3.0 (2.7  $\mu\text{m}$ )

column for HPLC 3.0mmI.D.×5mm(ガードカラム)

[95204-72](#) ATI (823750-915) 高速液体クロマトグラフィ  
-用 1pack(3個) ￥71,000

Poroshell 120 Fast ガードカラム PFP 5-3.0 (4.0  $\mu\text{m}$ )  
Poroshell 120 Fast Guard Column PFP 5-3.0 (4.0  $\mu\text{m}$ )

[95205-54](#) ATI (823750-918) 高速液体クロマトグラフィ  
-用 1pack(3個) ￥67,000



Poroshell 120 Fast ガードカラム PFP 5-4.6 (2.7  $\mu$ m)  
Poroshell 120 Fast Guard Column PFP 5-4.6 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 4.6mm I.D.  $\times$  5mm (ガードカラム)

[95204-68](#) ATI (820750-915) 高速液体クロマトグラフィ  
-用 1 pack(3個) ￥71,000

Poroshell 120 Fast ガードカラム PFP 5-4.6 (4.0  $\mu$ m)  
Poroshell 120 Fast Guard Column PFP 5-4.6 (4.0  $\mu$ m)

[95205-44](#) ATI (820750-918) 高速液体クロマトグラフィ  
-用 1 pack(3個) ￥67,000

Poroshell 120 Fast ガードカラム Phenyl-Hexyl 5-2.1 (1.9  $\mu$ m)  
Poroshell 120 Fast Guard Column Phenyl-Hexyl 5-2.1 (1.9  $\mu$ m)

[95203-35](#) ATI (821725-943) 高速液体クロマトグラフィ  
-用 1 pack(3個) ￥80,000

Poroshell 120 Fast ガードカラム Phenyl-Hexyl 5-2.1 (2.7  $\mu$ m)  
Poroshell 120 Fast Guard Column Phenyl-Hexyl 5-2.1 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 2.1mm I.D.  $\times$  5mm (ガードカラム)

[95200-49](#) ATI (821725-914) 高速液体クロマトグラフィ  
-用 1 pack(3個) ￥71,000

Poroshell 120 Fast ガードカラム Phenyl-Hexyl 5-2.1 (4.0  $\mu$ m)  
Poroshell 120 Fast Guard Column Phenyl-Hexyl 5-2.1 (4.0  $\mu$ m)

[95205-50](#) ATI (821725-919) 高速液体クロマトグラフィ  
-用 1 pack(3個) ￥67,000

Poroshell 120 Fast ガードカラム Phenyl-Hexyl 5-3.0 (1.9  $\mu$ m)  
Poroshell 120 Fast Guard Column Phenyl-Hexyl 5-3.0 (1.9  $\mu$ m)

[95203-31](#) ATI (823750-943) 高速液体クロマトグラフィ  
-用 1 pack(3個) ￥80,000

Poroshell 120 Fast ガードカラム Phenyl-Hexyl 5-3.0 (2.7  $\mu$ m)  
Poroshell 120 Fast Guard Column Phenyl-Hexyl 5-3.0 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 3.0mmI.D.×5mm(ガードカラム)

[95200-48](#) ATI (823750-914) 高速液体クロマトグラフィ 1pack(3個) ￥71,000  
-用

Poroshell 120 Fast ガードカラム Phenyl-Hexyl 5-3.0 (4.0  $\mu$ m)  
Poroshell 120 Fast Guard Column Phenyl-Hexyl 5-3.0 (4.0  $\mu$ m)

[95205-55](#) ATI (823750-919) 高速液体クロマトグラフィ 1pack(3個) ￥67,000  
-用

Poroshell 120 Fast ガードカラム Phenyl-Hexyl 5-4.6 (2.7  $\mu$ m)  
Poroshell 120 Fast Guard Column Phenyl-Hexyl 5-4.6 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 4.6mmI.D.×5mm(ガードカラム)

[95200-47](#) ATI (820750-914) 高速液体クロマトグラフィ 1pack(3個) ￥71,000  
-用

Poroshell 120 Fast ガードカラム Phenyl-Hexyl 5-4.6 (4.0  $\mu$ m)  
Poroshell 120 Fast Guard Column Phenyl-Hexyl 5-4.6 (4.0  $\mu$ m)

[95205-45](#) ATI (820750-919) 高速液体クロマトグラフィ 1pack(3個) ￥67,000  
-用

Poroshell 120 Fast ガードカラム SB-Aq 5-2.1 (2.7  $\mu$ m)  
Poroshell 120 Fast Guard Column SB-Aq 5-2.1 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 2.1mmI.D.×5mm(ガードカラム)

[95201-84](#) ATI (821725-924) 高速液体クロマトグラフィ 1pack(3個) ￥71,000  
-用

Poroshell 120 Fast ガードカラム SB-Aq 5-3.0 (2.7  $\mu$ m)  
Poroshell 120 Fast Guard Column SB-Aq 5-3.0 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 3.0mmI.D.×5mm(ガードカラム)

[95201-83](#) ATI (823750-924) 高速液体クロマトグラフィ  
-用 1pack(3個) ¥71,000

Poroshell 120 Fast ガードカラム SB-Aq 5-4.6 (2.7  $\mu$ m)  
Poroshell 120 Fast Guard Column SB-Aq 5-4.6 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 4.6mmI.D.×5mm(ガードカラム)

[95201-82](#) ATI (820750-924) 高速液体クロマトグラフィ  
-用 1pack(3個) ¥71,000

Poroshell 120 Fast ガードカラム SB-C18 5-2.1 (2.7  $\mu$ m)  
Poroshell 120 Fast Guard Column SB-C18 5-2.1 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 2.1mmI.D.×5mm(ガードカラム)

[95200-85](#) ATI (821725-912) 高速液体クロマトグラフィ  
-用 1pack(3個) ¥71,000

Poroshell 120 Fast ガードカラム SB-C18 5-3.0 (2.7  $\mu$ m)  
Poroshell 120 Fast Guard Column SB-C18 5-3.0 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 3.0mmI.D.×5mm(ガードカラム)

[95200-84](#) ATI (823750-912) 高速液体クロマトグラフィ  
-用 1pack(3個) ¥71,000

Poroshell 120 Fast ガードカラム SB-C18 5-4.6 (2.7  $\mu$ m)  
Poroshell 120 Fast Guard Column SB-C18 5-4.6 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 4.6mmI.D.×5mm(ガードカラム)

[95200-83](#) ATI (820750-912) 高速液体クロマトグラフィ  
-用 1pack(3個) ¥71,000

Poroshell 120 Fast ガードカラム SB-C8 5-2.1 (2.7 μm)  
 Poroshell 120 Fast Guard Column SB-C8 5-2.1 (2.7 μm)

column for HPLC 2.1mmI.D.×5mm(ガードカラム)

[95201-72](#) ATI (821725-923) 高速液体クロマトグラフィ-用 1pack(3個) ￥71,000

Poroshell 120 Fast ガードカラム SB-C8 5-3.0 (2.7 μm)  
 Poroshell 120 Fast Guard Column SB-C8 5-3.0 (2.7 μm)

column for HPLC 3.0mmI.D.×5mm(ガードカラム)

[95201-71](#) ATI (823750-923) 高速液体クロマトグラフィ-用 1pack(3個) ￥71,000

Poroshell 120 Fast ガードカラム SB-C8 5-4.6 (2.7 μm)  
 Poroshell 120 Fast Guard Column SB-C8 5-4.6 (2.7 μm)

column for HPLC 4.6mmI.D.×5mm(ガードカラム)

[95201-70](#) ATI (820750-923) 高速液体クロマトグラフィ-用 1pack(3個) ￥71,000

Poroshell 120 HILIC 100-2.1 (1.9 μm)  
 Poroshell 120 HILIC 100-2.1 (1.9 μm)

[95203-57](#) ATI (695675-901) 高速液体クロマトグラフィ-用 1pack ￥111,000

Poroshell 120 HILIC 100-2.1 (2.7 μm)  
 Poroshell 120 HILIC 100-2.1 (2.7 μm)

column for HPLC 2.1mmI.D.×100mm

[95201-04](#) ATI (695775-901) 高速液体クロマトグラフィ-用 1pack ￥91,000

---

Poroshell 120 HILIC 100-2.1 (4.0  $\mu$ m)

Poroshell 120 HILIC 100-2.1 (4.0  $\mu$ m)

---

[95203-09](#) ATI (695770-901) 高速液体カラム用 1pack ￥77,000

---

Poroshell 120 HILIC 100-3.0 (1.9  $\mu$ m)

Poroshell 120 HILIC 100-3.0 (1.9  $\mu$ m)

---

[95203-53](#) ATI (695675-301) 高速液体カラム用 1pack ￥111,000

---

Poroshell 120 HILIC 100-3.0 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 HILIC 100-3.0 (2.7  $\mu$ m)

---

column for HPLC 3.0mmI.D.×100mm

---

[95201-01](#) ATI (695975-301) 高速液体カラム用 1pack ￥91,000

---

Poroshell 120 HILIC 100-3.0 (4.0  $\mu$ m)

Poroshell 120 HILIC 100-3.0 (4.0  $\mu$ m)

---

[95203-05](#) ATI (695970-301) 高速液体カラム用 1pack ￥77,000

---

Poroshell 120 HILIC 100-4.6 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 HILIC 100-4.6 (2.7  $\mu$ m)

---

column for HPLC 4.6mmI.D.×100mm

---

[95200-96](#) ATI (695975-901) 高速液体カラム用 1pack ￥91,000

---

Poroshell 120 HILIC 100-4.6 (4.0  $\mu$ m)

Poroshell 120 HILIC 100-4.6 (4.0  $\mu$ m)

---

[95203-01](#) ATI (695970-901) 高速液体カラム用 1pack ￥77,000

---

---

Poroshell 120 HILIC 150-2.1 (1.9  $\mu$ m)

Poroshell 120 HILIC 150-2.1 (1.9  $\mu$ m)

---

[95203-56](#) ATI (693675-901) 高速液体クロマトグラフィー  
-用 1pack ¥122,000

---

Poroshell 120 HILIC 150-2.1 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 HILIC 150-2.1 (2.7  $\mu$ m)

---

column for HPLC 2.1mm I.D.×150mm

---

[95201-03](#) ATI (693775-901) 高速液体クロマトグラフィー  
-用 1pack ¥104,000

---

Poroshell 120 HILIC 150-2.1 (4.0  $\mu$ m)

Poroshell 120 HILIC 150-2.1 (4.0  $\mu$ m)

---

[95203-08](#) ATI (693770-901) 高速液体クロマトグラフィー  
-用 1pack ¥87,000

---

Poroshell 120 HILIC 150-3.0 (1.9  $\mu$ m)

Poroshell 120 HILIC 150-3.0 (1.9  $\mu$ m)

---

[95203-52](#) ATI (693675-301) 高速液体クロマトグラフィー  
-用 1pack ¥122,000

---

Poroshell 120 HILIC 150-3.0 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 HILIC 150-3.0 (2.7  $\mu$ m)

---

column for HPLC 3.0mm I.D.×150mm

---

[95201-00](#) ATI (693975-301) 高速液体クロマトグラフィー  
-用 1pack ¥104,000

---

Poroshell 120 HILIC 150-3.0 (4.0  $\mu$ m)

Poroshell 120 HILIC 150-3.0 (4.0  $\mu$ m)

---

[95203-04](#) ATI (693970-301) 高速液体クロマトグラフィー  
-用 1pack ¥87,000

---

---

Poroshell 120 HILIC 150-4.6 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 HILIC 150-4.6 (2.7  $\mu$ m)

---

column for HPLC 4.6mm I.D.  $\times$  150mm

[95200-95](#) ATI (693975-901)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥104,000

---

Poroshell 120 HILIC 150-4.6 (4.0  $\mu$ m)

Poroshell 120 HILIC 150-4.6 (4.0  $\mu$ m)

---

[95203-00](#) ATI (693970-901)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥87,000

---

Poroshell 120 HILIC 250-2.1 (4.0  $\mu$ m)

Poroshell 120 HILIC 250-2.1 (4.0  $\mu$ m)

---

[95203-07](#) ATI (650750-901)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥100,000

---

Poroshell 120 HILIC 250-3.0 (4.0  $\mu$ m)

Poroshell 120 HILIC 250-3.0 (4.0  $\mu$ m)

---

[95203-03](#) ATI (690970-301)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥100,000

---

Poroshell 120 HILIC 250-4.6 (4.0  $\mu$ m)

Poroshell 120 HILIC 250-4.6 (4.0  $\mu$ m)

---

[95202-97](#) ATI (690970-901)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥100,000

---

Poroshell 120 HILIC 50-2.1 (1.9  $\mu$ m)

Poroshell 120 HILIC 50-2.1 (1.9  $\mu$ m)

---

[95203-58](#) ATI (699675-901)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥104,000

---

---

Poroshell 120 HILIC 50-2.1 (2.7  $\mu\text{m}$ )

Poroshell 120 HILIC 50-2.1 (2.7  $\mu\text{m}$ )

---

column for HPLC 2.1mmI.D.×50mm

[95201-05](#) ATI (699775-901)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥78,000

---

Poroshell 120 HILIC 50-2.1 (4  $\mu\text{m}$ )

Poroshell 120 HILIC 50-2.1 (4  $\mu\text{m}$ )

---

[95203-10](#) ATI (699770-901)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥63,000

---

Poroshell 120 HILIC 50-3.0(1.9  $\mu\text{m}$ )

Poroshell 120 HILIC 50-3.0 (1.9  $\mu\text{m}$ )

---

[95203-54](#) ATI (699675-301)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥104,000

---

Poroshell 120 HILIC 50-3.0 (2.7  $\mu\text{m}$ )

Poroshell 120 HILIC 50-3.0 (2.7  $\mu\text{m}$ )

---

column for HPLC 3.0mmI.D.×50mm

[95201-02](#) ATI (699975-301)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥78,000

---

Poroshell 120 HILIC 50-3.0 (4.0  $\mu\text{m}$ )

Poroshell 120 HILIC 50-3.0 (4.0  $\mu\text{m}$ )

---

[95203-06](#) ATI (699970-301)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥63,000

---



Poroshell 120 HILIC 50-4.6 (2.7  $\mu\text{m}$ )Poroshell 120 HILIC 50-4.6 (2.7  $\mu\text{m}$ )column for HPLC 4.6mm I.D.  $\times$  50mm

[95200-97](#) ATI (699975-901) 高速液体クロマトグラフィ  
-用 1pack ¥78,000

Poroshell 120 HILIC 50-4.6 (4.0  $\mu\text{m}$ )Poroshell 120 HILIC 50-4.6 (4.0  $\mu\text{m}$ )

[95203-02](#) ATI (699970-901) 高速液体クロマトグラフィ  
-用 1pack ¥63,000

Poroshell 120 HILIC 100-2.1 (4.0  $\mu\text{m}$ ) メソッドバリデーションキットPoroshell 120 HILIC 100-2.1 (4.0  $\mu\text{m}$ ), MVK

[95204-66](#) ATI (695770-901K) 高速液体クロマトグラフィ  
-用 1pack ¥231,000

Poroshell 120 HILIC 100-3.0 (4.0  $\mu\text{m}$ ) メソッドバリデーションキットPoroshell 120 HILIC 100-3.0 (4.0  $\mu\text{m}$ ), MVK

[95204-62](#) ATI (695970-301K) 高速液体クロマトグラフィ  
-用 1pack ¥231,000

Poroshell 120 HILIC 100-4.6 (4.0  $\mu\text{m}$ ) メソッドバリデーションキットPoroshell 120 HILIC 100-4.6 (4.0  $\mu\text{m}$ ), MVK

[95204-58](#) ATI (695970-901K) 高速液体クロマトグラフィ  
-用 1pack ¥231,000

Poroshell 120 HILIC 150-2.1 (4.0  $\mu\text{m}$ ) メソッドバリデーションキットPoroshell 120 HILIC 150-2.1 (4.0  $\mu\text{m}$ ), MVK

[95204-65](#) ATI (693770-901K) 高速液体クロマトグラフィ  
-用 1pack ¥260,000

---

Poroshell 120 HILIC 150-3.0 (4.0  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 HILIC 150-3.0 (4.0  $\mu$ m), MVK

[95204-61](#) ATI (693970-301K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥260,000

---

Poroshell 120 HILIC 150-4.6 (4.0  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 HILIC 150-4.6 (4.0  $\mu$ m), MVK

[95204-57](#) ATI (693970-901K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥260,000

---

Poroshell 120 HILIC 250-2.1 (4.0  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 HILIC 250-2.1 (4.0  $\mu$ m), MVK

[95204-64](#) ATI (650750-901K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥301,000

---

Poroshell 120 HILIC 250-3.0 (4.0  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 HILIC 250-3.0 (4.0  $\mu$ m), MVK

[95204-60](#) ATI (690970-301K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥301,000

---

Poroshell 120 HILIC 250-4.6 (4.0  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 HILIC 250-4.6 (4.0  $\mu$ m), MVK

[95204-56](#) ATI (690970-901K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥301,000

---

Poroshell 120 HILIC 50-2.1 (4.0  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 HILIC 50-2.1 (4.0  $\mu$ m), MVK

[95204-67](#) ATI (699770-901K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥189,000

---

---

Poroshell 120 HILIC 50-3.0 (4.0  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 HILIC 50-3.0 (4.0  $\mu$ m), MVK

[95204-63](#) ATI (699970-301K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥189,000

---

Poroshell 120 HILIC 50-4.6 (4.0  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 HILIC 50-4.6 (4.0  $\mu$ m), MVK

[95204-59](#) ATI (699970-901K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥189,000

---

Poroshell 120 HILIC-OH5 100-4.6 (2.7  $\mu$ m)  
Poroshell 120 HILIC-OH5 100-4.6 (2.7  $\mu$ m)

[95204-97](#) ATI (685975-601)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥142,000

---

Poroshell 120 HILIC-OH5 150-2.1 (2.7  $\mu$ m)  
Poroshell 120 HILIC-OH5 150-2.1 (2.7  $\mu$ m)

[95204-89](#) ATI (683775-601)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥147,000

---

Poroshell 120 HILIC-OH5 100-2.1 (2.7  $\mu$ m)  
Poroshell 120 HILIC-OH5 100-2.1 (2.7  $\mu$ m)

[95204-94](#) ATI (685775-601)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥142,000

---

Poroshell 120 HILIC-OH5 150-4.6 (2.7  $\mu$ m)  
Poroshell 120 HILIC-OH5 150-4.6 (2.7  $\mu$ m)

[95204-92](#) ATI (683975-601)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥147,000

---

Poroshell 120 HILIC-OH5 50-2.1 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 HILIC-OH5 50-2.1 (2.7  $\mu$ m)

[95205-01](#) ATI (689775-601) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥137,000

Poroshell 120 HILIC-OH5 50-4.6 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 HILIC-OH5 50-4.6 (2.7  $\mu$ m)

[95205-04](#) ATI (689975-601) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥137,000

Poroshell 120 HILIC-Z 100-2.1 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 HILIC-Z 100-2.1 (2.7  $\mu$ m)

[95204-95](#) ATI (685775-924) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥150,000

Poroshell 120 HILIC-Z 100-4.6 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 HILIC-Z 100-4.6 (2.7  $\mu$ m)

[95205-00](#) ATI (685975-924) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥150,000

Poroshell 120 HILIC-Z 150-2.1 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 HILIC-Z 150-2.1 (2.7  $\mu$ m)

[95204-90](#) ATI (683775-924) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥155,000

Poroshell 120 HILIC-Z 150-3.0 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 HILIC-Z 150-3.0 (2.7  $\mu$ m)

[95204-91](#) ATI (683975-324) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥155,000

Poroshell 120 HILIC-Z 150-4.6 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 HILIC-Z 150-4.6 (2.7  $\mu$ m)

[95204-93](#) ATI (683975-924) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥155,000

Poroshell 120 HILIC-Z 50-2.1 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 HILIC-Z 50-2.1 (2.7  $\mu$ m)

[95205-02](#) ATI (689775-924) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥145,000

Poroshell 120 HILIC-Z 100-3.0 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 HILIC-Z 100-3.0 (2.7  $\mu$ m)

[95204-96](#) ATI (685975-324) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥150,000

Poroshell 120 HILIC-Z 50-3.0 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 HILIC-Z 50-3.0 (2.7  $\mu$ m)

[95205-03](#) ATI (689975-324) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥145,000

Poroshell 120 HILIC-Z 50-4.6 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 HILIC-Z 50-4.6 (2.7  $\mu$ m)

[95205-05](#) ATI (689975-924) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥145,000

Poroshell 120 HILIC-Z 100-2.1 (2.7  $\mu$ m), PEEK-Lined

Poroshell 120 HILIC-Z 100-2.1 (2.7  $\mu$ m), PEEK-Lined

[95204-87](#) ATI (675775-924) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥154,000

---

Poroshell 120 HILIC-Z 150-2.1 (2.7  $\mu$ m), PEEK-Lined  
Poroshell 120 HILIC-Z 150-2.1 (2.7  $\mu$ m), PEEK-Lined

---

[95204-86](#) ATI (673775-924) 高速液体カラム用 1pack ¥161,000

---

Poroshell 120 HILIC-Z 50-2.1 (2.7  $\mu$ m), PEEK-Lined  
Poroshell 120 HILIC-Z 50-2.1 (2.7  $\mu$ m), PEEK-Lined

---

[95204-88](#) ATI (679775-924) 高速液体カラム用 1pack ¥147,000

---

Poroshell 120 HPH-C18 100-2.1 (1.9  $\mu$ m)  
Poroshell 120 HPH-C18 100-2.1 (1.9  $\mu$ m)

---

[95203-41](#) ATI (695675-702) 高速液体カラム用 1pack ¥119,000

---

Poroshell 120 HPH-C18 100-2.1 (2.7  $\mu$ m)  
Poroshell 120 HPH-C18 100-2.1 (2.7  $\mu$ m)

---

column for HPLC 2.1mmI.D.×100mm

---

[95201-59](#) ATI (695775-702) 高速液体カラム用 1pack ¥99,000

---

Poroshell 120 HPH-C18 100-2.1 (4.0  $\mu$ m)  
Poroshell 120 HPH-C18 100-2.1 (4.0  $\mu$ m)

---

column for HPLC 2.1mmI.D.×100mm

---

[95202-69](#) ATI (695770-702) 高速液体カラム用 1pack ¥84,000

---

Poroshell 120 HPH-C18 100-3.0 (1.9  $\mu$ m)  
Poroshell 120 HPH-C18 100-3.0 (1.9  $\mu$ m)

---

[95203-37](#) ATI (695675-502) 高速液体カラム用 1pack ¥119,000

---

Poroshell 120 HPH-C18 100-3.0 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 HPH-C18 100-3.0 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 3.0mmI.D.×100mm

[95201-56](#) ATI (695975-502) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥99,000

Poroshell 120 HPH-C18 100-3.0 (4.0  $\mu$ m)

Poroshell 120 HPH-C18 100-3.0 (4.0  $\mu$ m)

column for HPLC 3.0mmI.D.×100mm

[95202-64](#) ATI (695970-502) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥84,000

Poroshell 120 HPH-C18 100-4.6 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 HPH-C18 100-4.6 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 4.6mmI.D.×100mm

[95201-53](#) ATI (695975-702) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥99,000

Poroshell 120 HPH-C18 100-4.6 (4.0  $\mu$ m)

Poroshell 120 HPH-C18 100-4.6 (4.0  $\mu$ m)

column for HPLC 4.6mmI.D.×100mm

[95202-59](#) ATI (695970-702) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥84,000

Poroshell 120 HPH-C18 150-2.1 (1.9  $\mu$ m)

Poroshell 120 HPH-C18 150-2.1 (1.9  $\mu$ m)

[95203-40](#) ATI (693675-702) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥130,000

Poroshell 120 HPH-C18 150-2.1 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 HPH-C18 150-2.1 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 2.1mm I.D.×150mm

[95201-58](#) ATI (693775-702)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥113,000

Poroshell 120 HPH-C18 150-2.1 (4.0  $\mu$ m)

Poroshell 120 HPH-C18 150-2.1 (4.0  $\mu$ m)

column for HPLC 2.1mm I.D.×150mm

[95202-68](#) ATI (693770-702)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥100,000

Poroshell 120 HPH-C18 150-3.0 (1.9  $\mu$ m)

Poroshell 120 HPH-C18 150-3.0 (1.9  $\mu$ m)

[95203-36](#) ATI (693675-502)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥130,000

Poroshell 120 HPH-C18 150-3.0 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 HPH-C18 150-3.0 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 3.0mm I.D.×150mm

[95201-55](#) ATI (693975-502)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥113,000

Poroshell 120 HPH-C18 150-3.0 (4.0  $\mu$ m)

Poroshell 120 HPH-C18 150-3.0 (4.0  $\mu$ m)

column for HPLC 3.0mm I.D.×150mm

[95202-63](#) ATI (693970-502)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥100,000



Poroshell 120 HPH-C18 150-4.6 (2.7  $\mu\text{m}$ )

Poroshell 120 HPH-C18 150-4.6 (2.7  $\mu\text{m}$ )

column for HPLC 4.6mm I.D.  $\times$  150mm

[95201-52](#) ATI (693975-702)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥113,000

Poroshell 120 HPH-C18 150-4.6 (4.0  $\mu\text{m}$ )

Poroshell 120 HPH-C18 150-4.6 (4.0  $\mu\text{m}$ )

column for HPLC 4.6mm I.D.  $\times$  150mm

[95202-58](#) ATI (693970-702)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥102,000

Poroshell 120 HPH-C18 250-2.1 (4.0  $\mu\text{m}$ )

Poroshell 120 HPH-C18 250-2.1 (4.0  $\mu\text{m}$ )

column for HPLC 2.1mm I.D.  $\times$  250mm

[95202-67](#) ATI (690770-702)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥105,000

Poroshell 120 HPH-C18 250-3.0 (4.0  $\mu\text{m}$ )

Poroshell 120 HPH-C18 250-3.0 (4.0  $\mu\text{m}$ )

column for HPLC 3.0mm I.D.  $\times$  250mm

[95202-62](#) ATI (690970-502)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥108,000

Poroshell 120 HPH-C18 250-4.6 (4.0  $\mu\text{m}$ )

Poroshell 120 HPH-C18 250-4.6 (4.0  $\mu\text{m}$ )

column for HPLC 4.6mm I.D.  $\times$  250mm

[95202-57](#) ATI (690970-702)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥110,000

Poroshell 120 HPH-C18 50-2.1 (1.9  $\mu$ m)

Poroshell 120 HPH-C18 50-2.1 (1.9  $\mu$ m)

[95203-42](#) ATI (699675-702) 高速液体クロマトグラフィー  
-用 1pack ¥111,000

Poroshell 120 HPH-C18 50-2.1 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 HPH-C18 50-2.1 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 2.1mmI.D.×50mm

[95201-60](#) ATI (699775-702) 高速液体クロマトグラフィー  
-用 1pack ¥85,000

Poroshell 120 HPH-C18 50-2.1 (4.0  $\mu$ m)

Poroshell 120 HPH-C18 50-2.1 (4.0  $\mu$ m)

[95205-32](#) ATI (699770-702) 高速液体クロマトグラフィー  
-用 1pack ¥70,000

Poroshell 120 HPH-C18 50-3.0 (1.9  $\mu$ m)

Poroshell 120 HPH-C18 50-3.0 (1.9  $\mu$ m)

[95203-38](#) ATI (699675-502) 高速液体クロマトグラフィー  
-用 1pack ¥111,000

Poroshell 120 HPH-C18 50-3.0 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 HPH-C18 50-3.0 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 3.0mmI.D.×50mm

[95201-57](#) ATI (699975-502) 高速液体クロマトグラフィー  
-用 1pack ¥85,000

Poroshell 120 HPH-C18 50-3.0 (4.0 μm)

Poroshell 120 HPH-C18 50-3.0 (4.0 μm)

column for HPLC 3.0mmI.D.×50mm

[95202-65](#) ATI (699970-502) 高速液体カラム用 1pack ￥70,000

Poroshell 120 HPH-C18 50-4.6 (2.7 μm)

Poroshell 120 HPH-C18 50-4.6 (2.7 μm)

column for HPLC 4.6mmI.D.×50mm

[95201-54](#) ATI (699975-702) 高速液体カラム用 1pack ￥85,000

Poroshell 120 HPH-C18 50-4.6 (4.0 μm)

Poroshell 120 HPH-C18 50-4.6 (4.0 μm)

column for HPLC 4.6mmI.D.×50mm

[95202-60](#) ATI (699970-702) 高速液体カラム用 1pack ￥70,000

Poroshell 120 HPH-C8 100-2.1 (2.7 μm)

Poroshell 120 HPH-C8 100-2.1 (2.7 μm)

column for HPLC 2.1mmI.D.×100mm

[95201-68](#) ATI (695775-706) 高速液体カラム用 1pack ￥99,000

Poroshell 120 HPH-C8 100-2.1 (4.0 μm)

Poroshell 120 HPH-C8 100-2.1 (4.0 μm)

[95202-82](#) ATI (695770-706) 高速液体カラム用 1pack ￥84,000

Poroshell 120 HPH-C8 100-3.0 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 HPH-C8 100-3.0 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 3.0mm I.D.  $\times$  100mm

[95201-65](#) ATI (695975-506)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥99,000

Poroshell 120 HPH-C8 100-3.0 (4.0  $\mu$ m)

Poroshell 120 HPH-C8 100-3.0 (4.0  $\mu$ m)

[95202-78](#) ATI (695970-506)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥84,000

Poroshell 120 HPH-C8 100-4.6 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 HPH-C8 100-4.6 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 4.6mm I.D.  $\times$  100mm

[95201-62](#) ATI (695975-706)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥99,000

Poroshell 120 HPH-C8 100-4.6 (4.0  $\mu$ m)

Poroshell 120 HPH-C8 100-4.6 (4.0  $\mu$ m)

[95202-73](#) ATI (695970-706)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥84,000

Poroshell 120 HPH-C8 150-2.1 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 HPH-C8 150-2.1 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 2.1mm I.D.  $\times$  150mm

[95201-67](#) ATI (693775-706)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥113,000

Poroshell 120 HPH-C8 150-2.1 (4.0  $\mu$ m)

Poroshell 120 HPH-C8 150-2.1 (4.0  $\mu$ m)

[95202-81](#) ATI (693770-706) 高速液体カラム用 1pack ¥100,000

Poroshell 120 HPH-C8 150-3.0 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 HPH-C8 150-3.0 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 3.0mm I.D.×150mm

[95201-64](#) ATI (693975-506) 高速液体カラム用 1pack ¥113,000

Poroshell 120 HPH-C8 150-3.0 (4.0  $\mu$ m)

Poroshell 120 HPH-C8 150-3.0 (4.0  $\mu$ m)

[95202-77](#) ATI (693970-506) 高速液体カラム用 1pack ¥100,000

Poroshell 120 HPH-C8 150-4.6 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 HPH-C8 150-4.6 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 4.6mm I.D.×150mm

[95201-61](#) ATI (693975-706) 高速液体カラム用 1pack ¥113,000

Poroshell 120 HPH-C8 150-4.6 (4.0  $\mu$ m)

Poroshell 120 HPH-C8 150-4.6 (4.0  $\mu$ m)

column for HPLC 4.6mm I.D.×150mm

[95202-72](#) ATI (693970-706) 高速液体カラム用 1pack ¥102,000

Poroshell 120 HPH-C8 250-2.1 (4.0  $\mu$ m)

Poroshell 120 HPH-C8 250-2.1 (4.0  $\mu$ m)

[95205-06](#) ATI (690770-706) 高速液体カラム用 1pack ¥108,000

Poroshell 120 HPH-C8 250-3.0 (4.0  $\mu$ m)

Poroshell 120 HPH-C8 250-3.0 (4.0  $\mu$ m)

[95202-76](#) ATI (690970-506) 高速液体カラム用 1pack ¥108,000

Poroshell 120 HPH-C8 250-4.6 (4.0  $\mu$ m)

Poroshell 120 HPH-C8 250-4.6 (4.0  $\mu$ m)

column for HPLC 4.6mmI.D.×250mm

[95202-71](#) ATI (690970-706) 高速液体カラム用 1pack ¥110,000

Poroshell 120 HPH-C8 50-2.1 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 HPH-C8 50-2.1 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 2.1mmI.D.×50mm

[95201-69](#) ATI (699775-706) 高速液体カラム用 1pack ¥85,000

Poroshell 120 HPH-C8 50-2.1 (4.0  $\mu$ m)

Poroshell 120 HPH-C8 50-2.1 (4.0  $\mu$ m)

[95202-83](#) ATI (699770-706) 高速液体カラム用 1pack ¥70,000

Poroshell 120 HPH-C8 50-3.0 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 HPH-C8 50-3.0 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 3.0mm I.D.  $\times$  50mm

[95201-66](#) ATI (699975-506) 高速液体クロマトグラフィ用 1pack ¥85,000

Poroshell 120 HPH-C8 50-3.0 (4.0  $\mu$ m)

Poroshell 120 HPH-C8 50-3.0 (4.0  $\mu$ m)

[95202-79](#) ATI (699970-506) 高速液体クロマトグラフィ用 1pack ¥70,000

Poroshell 120 HPH-C8 50-4.6 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 HPH-C8 50-4.6 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 4.6mm I.D.  $\times$  50mm

[95201-63](#) ATI (699975-706) 高速液体クロマトグラフィ用 1pack ¥85,000

Poroshell 120 HPH-C8 50-4.6 (4.0  $\mu$ m)

Poroshell 120 HPH-C8 50-4.6 (4.0  $\mu$ m)

[95202-74](#) ATI (699970-706) 高速液体クロマトグラフィ用 1pack ¥70,000

Poroshell 120 HPH-C18 100-2.1 (2.7  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット

Poroshell 120 HPH-C18 100-2.1 (2.7  $\mu$ m), MVK

[95205-22](#) ATI (695775-702K) 高速液体クロマトグラフィ用 1pack ¥297,000

Poroshell 120 HPH-C18 100-3.0 (2.7  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット

Poroshell 120 HPH-C18 100-3.0 (2.7  $\mu$ m), MVK

[95205-27](#) ATI (695975-502K) 高速液体クロマトグラフィ用 1pack ¥297,000

Poroshell 120 HPH-C18 100-4.6 (2.7  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 HPH-C18 100-4.6 (2.7  $\mu$ m), MVK

[95205-30](#) ATI (695975-702K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥297,000

Poroshell 120 HPH-C18 150-2.1 (2.7  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 HPH-C18 150-2.1 (2.7  $\mu$ m), MVK

[95205-11](#) ATI (693775-702K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥338,000

Poroshell 120 HPH-C18 150-3.0 (2.7  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 HPH-C18 150-3.0 (2.7  $\mu$ m), MVK

[95205-15](#) ATI (693975-502K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥338,000

Poroshell 120 HPH-C18 150-4.6 (2.7  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 HPH-C18 150-4.6 (2.7  $\mu$ m), MVK

[95205-17](#) ATI (693975-702K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥338,000

Poroshell 120 HPH-C18 50-2.1 (2.7  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 HPH-C18 50-2.1 (2.7  $\mu$ m), MVK

[95205-34](#) ATI (699775-702K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥254,000

Poroshell 120 HPH-C18 50-3.0 (2.7  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 HPH-C18 50-3.0 (2.7  $\mu$ m), MVK

[95205-39](#) ATI (699975-502K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥254,000



Poroshell 120 HPH-C18 50-4.6 (2.7  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 HPH-C18 50-4.6 (2.7  $\mu$ m), MVK

[95205-41](#) ATI (699975-702K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥254,000

Poroshell 120 HPH-C8 100-2.1 (2.7  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 HPH-C8 100-2.1 (2.7  $\mu$ m), MVK

[95205-23](#) ATI (695775-706K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥297,000

Poroshell 120 HPH-C8 100-3.0 (2.7  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 HPH-C8 100-3.0 (2.7  $\mu$ m), MVK

[95205-28](#) ATI (695975-506K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥297,000

Poroshell 120 HPH-C8 100-4.6 (2.7  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 HPH-C8 100-4.6 (2.7  $\mu$ m), MVK

[95205-31](#) ATI (695975-706K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥297,000

Poroshell 120 HPH-C8 150-2.1 (2.7  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 HPH-C8 150-2.1 (2.7  $\mu$ m), MVK

[95205-12](#) ATI (693775-706K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥338,000

Poroshell 120 HPH-C8 150-3.0 (2.7  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 HPH-C8 150-3.0 (2.7  $\mu$ m), MVK

[95205-16](#) ATI (693975-506K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥338,000

Poroshell 120 HPH-C8 150-4.6 (2.7 μm) メソッドバリデーションキット  
 Poroshell 120 HPH-C8 150-4.6 (2.7 μm), MVK

[95205-18](#) ATI (693975-706K) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥338,000

Poroshell 120 HPH-C8 50-2.1 (2.7 μm) メソッドバリデーションキット  
 Poroshell 120 HPH-C8 50-2.1 (2.7 μm), MVK

[95205-35](#) ATI (699775-706K) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥254,000

Poroshell 120 HPH-C8 50-3.0 (2.7 μm) メソッドバリデーションキット  
 Poroshell 120 HPH-C8 50-3.0 (2.7 μm), MVK

[95205-40](#) ATI (699975-506K) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥254,000

Poroshell 120 HPH-C8 50-4.6 (2.7 μm) メソッドバリデーションキット  
 Poroshell 120 HPH-C8 50-4.6 (2.7 μm), MVK

[95205-42](#) ATI (699975-706K) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥254,000

Poroshell 120 PFP 100-2.1 (1.9 μm)  
 Poroshell 120 PFP 100-2.1 (1.9 μm)

[95203-49](#) ATI (695675-408) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥111,000

Poroshell 120 PFP 100-2.1 (2.7 μm)  
 Poroshell 120 PFP 100-2.1 (2.7 μm)

column for HPLC 2.1mmI.D.×100mm

[95204-74](#) ATI (695775-408) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥91,000

---

Poroshell 120 PFP 100-2.1 (4.0  $\mu$ m)

Poroshell 120 PFP 100-2.1 (4.0  $\mu$ m)

---

[95202-95](#) ATI (695770-408) 高速液体カラム用 1pack ￥77,000

---

Poroshell 120 PFP 100-3.0 (1.9  $\mu$ m)

Poroshell 120 PFP 100-3.0 (1.9  $\mu$ m)

---

[95203-45](#) ATI (695675-308) 高速液体カラム用 1pack ￥111,000

---

Poroshell 120 PFP 100-3.0 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 PFP 100-3.0 (2.7  $\mu$ m)

---

column for HPLC 3.0mmI.D.×100mm

---

[95204-70](#) ATI (695975-308) 高速液体カラム用 1pack ￥91,000

---

Poroshell 120 PFP 100-3.0 (4.0  $\mu$ m)

Poroshell 120 PFP 100-3.0 (4.0  $\mu$ m)

---

[95202-91](#) ATI (695970-308) 高速液体カラム用 1pack ￥77,000

---

Poroshell 120 PFP 100-4.6 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 PFP 100-4.6 (2.7  $\mu$ m)

---

column for HPLC 4.6mmI.D.×100mm

---

[95201-41](#) ATI (695975-408) 高速液体カラム用 1pack ￥91,000

---

Poroshell 120 PFP 100-4.6 (4.0  $\mu$ m)

Poroshell 120 PFP 100-4.6 (4.0  $\mu$ m)

---

[95202-87](#) ATI (695970-408) 高速液体カラム用 1pack ￥77,000

---

---

Poroshell 120 PFP 150-2.1 (1.9  $\mu$ m)

Poroshell 120 PFP 150-2.1 (1.9  $\mu$ m)

---

[95203-48](#) ATI (693675-408) 高速液体クロマトグラフィー  
-用 1pack ¥122,000

---

Poroshell 120 PFP 150-2.1 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 PFP 150-2.1 (2.7  $\mu$ m)

---

column for HPLC 2.1mm I.D.×150mm

---

[95204-73](#) ATI (693775-408) 高速液体クロマトグラフィー  
-用 1pack ¥104,000

---

Poroshell 120 PFP 150-2.1 (4.0  $\mu$ m)

Poroshell 120 PFP 150-2.1 (4.0  $\mu$ m)

---

[95202-94](#) ATI (693770-408) 高速液体クロマトグラフィー  
-用 1pack ¥87,000

---

Poroshell 120 PFP 150-3.0 (1.9  $\mu$ m)

Poroshell 120 PFP 150-3.0 (1.9  $\mu$ m)

---

[95203-44](#) ATI (693675-308) 高速液体クロマトグラフィー  
-用 1pack ¥122,000

---

Poroshell 120 PFP 150-3.0 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 PFP 150-3.0 (2.7  $\mu$ m)

---

column for HPLC 3.0mm I.D.×150mm

---

[95204-69](#) ATI (693975-308) 高速液体クロマトグラフィー  
-用 1pack ¥104,000

---

Poroshell 120 PFP 150-3.0 (4.0  $\mu$ m)

Poroshell 120 PFP 150-3.0 (4.0  $\mu$ m)

---

[95202-90](#) ATI (693970-308) 高速液体クロマトグラフィー  
-用 1pack ¥87,000

---

---

Poroshell 120 PFP 150-4.6 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 PFP 150-4.6 (2.7  $\mu$ m)

---

column for HPLC 4.6mm I.D.  $\times$  150mm

[95201-40](#) ATI (693975-408)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥104,000

---

Poroshell 120 PFP 150-4.6 (4.0  $\mu$ m)

Poroshell 120 PFP 150-4.6 (4.0  $\mu$ m)

---

[95202-86](#) ATI (693970-408)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥87,000

---

Poroshell 120 PFP 250-2.1 (4.0  $\mu$ m)

Poroshell 120 PFP 250-2.1 (4.0  $\mu$ m)

---

[95202-93](#) ATI (650750-408)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥100,000

---

Poroshell 120 PFP 250-3.0 (4.0  $\mu$ m)

Poroshell 120 PFP 250-3.0 (4.0  $\mu$ m)

---

[95202-89](#) ATI (690970-308)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥100,000

---

Poroshell 120 PFP 250-4.6 (4.0  $\mu$ m)

Poroshell 120 PFP 250-4.6 (4.0  $\mu$ m)

---

[95202-85](#) ATI (690970-408)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥100,000

---

Poroshell 120 PFP 50-2.1 (1.9  $\mu$ m)

Poroshell 120 PFP 50-2.1 (1.9  $\mu$ m)

---

[95203-50](#) ATI (699675-408)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥104,000

---

---

Poroshell 120 PFP 50-2.1 (2.7  $\mu\text{m}$ )

Poroshell 120 PFP 50-2.1 (2.7  $\mu\text{m}$ )

---

column for HPLC 2.1mmI.D.×50mm

[95204-75](#) ATI (699775-408)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥78,000

---

Poroshell 120 PFP 50-2.1 (4.0  $\mu\text{m}$ )

Poroshell 120 PFP 50-2.1 (4.0  $\mu\text{m}$ )

---

[95202-96](#) ATI (699770-408)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥63,000

---

Poroshell 120 PFP 50-3.0 (1.9  $\mu\text{m}$ )

Poroshell 120 PFP 50-3.0 (1.9  $\mu\text{m}$ )

---

[95203-46](#) ATI (699675-308)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥104,000

---

Poroshell 120 PFP 50-3.0 (2.7  $\mu\text{m}$ )

Poroshell 120 PFP 50-3.0 (2.7  $\mu\text{m}$ )

---

column for HPLC 3.0mmI.D.×50mm

[95204-71](#) ATI (699975-308)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥78,000

---

Poroshell 120 PFP 50-3.0 (4.0  $\mu\text{m}$ )

Poroshell 120 PFP 50-3.0 (4.0  $\mu\text{m}$ )

---

[95202-92](#) ATI (699970-308)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥63,000

---

Poroshell 120 PFP 50-4.6 (2.7 μm)

Poroshell 120 PFP 50-4.6 (2.7 μm)

column for HPLC 4.6mm I.D. × 50mm

[95201-42](#) ATI (699975-408) 高速液体クロマトグラフィ用 1pack ￥78,000

Poroshell 120 PFP 50-4.6 (4.0 μm)

Poroshell 120 PFP 50-4.6 (4.0 μm)

[95202-88](#) ATI (699970-408) 高速液体クロマトグラフィ用 1pack ￥63,000

Poroshell 120 PFP 100-2.1 (2.7 μm) メソッドバリデーションキット

Poroshell 120 PFP 100-2.1 (2.7 μm), MVK

[95205-21](#) ATI (695775-408K) 高速液体クロマトグラフィ用 1pack ￥273,000

Poroshell 120 PFP 100-2.1 (4.0 μm) メソッドバリデーションキット

Poroshell 120 PFP 100-2.1 (4.0 μm), MVK

[95204-54](#) ATI (695770-408K) 高速液体クロマトグラフィ用 1pack ￥231,000

Poroshell 120 PFP 100-3.0 (2.7 μm) メソッドバリデーションキット

Poroshell 120 PFP 100-3.0 (2.7 μm), MVK

[95205-25](#) ATI (695975-308K) 高速液体クロマトグラフィ用 1pack ￥273,000

Poroshell 120 PFP 100-3.0 (4.0 μm) メソッドバリデーションキット

Poroshell 120 PFP 100-3.0 (4.0 μm), MVK

[95204-50](#) ATI (695970-308K) 高速液体クロマトグラフィ用 1pack ￥231,000

Poroshell 120 PFP 100-4.6 (2.7  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 PFP 100-4.6 (2.7  $\mu$ m), MVK

[95205-26](#) ATI (695975-408K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥273,000

Poroshell 120 PFP 100-4.6 (4.0  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 PFP 100-4.6 (4.0  $\mu$ m), MVK

[95204-46](#) ATI (695970-408K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥231,000

Poroshell 120 PFP 150-2.1 (2.7  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 PFP 150-2.1 (2.7  $\mu$ m), MVK

[95205-10](#) ATI (693775-408K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥311,000

Poroshell 120 PFP 150-2.1 (4.0  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 PFP 150-2.1 (4.0  $\mu$ m), MVK

[95204-53](#) ATI (693770-408K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥260,000

Poroshell 120 PFP 150-3.0 (2.7  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 PFP 150-3.0 (2.7  $\mu$ m), MVK

[95205-13](#) ATI (693975-308K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥311,000

Poroshell 120 PFP 150-3.0 (4.0  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 PFP 150-3.0 (4.0  $\mu$ m), MVK

[95204-49](#) ATI (693970-308K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥260,000



---

Poroshell 120 PFP 150-4.6 (2.7  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 PFP 150-4.6 (2.7  $\mu$ m), MVK

[95205-14](#) ATI (693975-408K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥311,000

---

Poroshell 120 PFP 150-4.6 (4.0  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 PFP 150-4.6 (4.0  $\mu$ m), MVK

[95204-45](#) ATI (693970-408K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥260,000

---

Poroshell 120 PFP 250-2.1 (4.0  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 PFP 250-2.1 (4.0  $\mu$ m), MVK

[95204-52](#) ATI (650750-408K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥301,000

---

Poroshell 120 PFP 250-3.0 (4.0  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 PFP 250-3.0 (4.0  $\mu$ m), MVK

[95204-48](#) ATI (690970-308K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥301,000

---

Poroshell 120 PFP 250-4.6 (4.0  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 PFP 250-4.6 (4.0  $\mu$ m), MVK

[95204-44](#) ATI (690970-408K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥301,000

---

Poroshell 120 PFP 50-2.1 (2.7  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 PFP 50-2.1 (2.7  $\mu$ m), MVK

[95205-33](#) ATI (699775-408K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥234,000

---

---

Poroshell 120 PFP 50-2.1 (4.0  $\mu\text{m}$ ) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 PFP 50-2.1 (4.0  $\mu\text{m}$ ), MVK

[95204-55](#) ATI (699770-408K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥189,000

---

Poroshell 120 PFP 50-3.0 (2.7  $\mu\text{m}$ ) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 PFP 50-3.0 (2.7  $\mu\text{m}$ ), MVK

[95205-37](#) ATI (699975-308K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥234,000

---

Poroshell 120 PFP 50-3.0 (4.0  $\mu\text{m}$ ) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 PFP 50-3.0 (4.0  $\mu\text{m}$ ), MVK

[95204-51](#) ATI (699970-308K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥189,000

---

Poroshell 120 PFP 50-4.6 (2.7  $\mu\text{m}$ ) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 PFP 50-4.6 (2.7  $\mu\text{m}$ ), MVK

[95205-38](#) ATI (699975-408K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥234,000

---

Poroshell 120 PFP 50-4.6 (4.0  $\mu\text{m}$ ) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 PFP 50-4.6 (4.0  $\mu\text{m}$ ), MVK

[95204-47](#) ATI (699970-408K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥189,000

---

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 100-2.1 (1.9  $\mu\text{m}$ )  
Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 100-2.1 (1.9  $\mu\text{m}$ )

[95203-33](#) ATI (695675-912)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥111,000

---

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 100-2.1 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 100-2.1 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 2.1mmI.D.×100mm

[95200-45](#) ATI (695775-912) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥91,000

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 100-2.1 (4.0  $\mu$ m)

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 100-2.1 (4.0  $\mu$ m)

column for HPLC 2.1mmI.D.×100mm

[95202-55](#) ATI (695770-912) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥77,000

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 100-3.0 (1.9  $\mu$ m)

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 100-3.0 (1.9  $\mu$ m)

[95203-28](#) ATI (695675-312) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥111,000

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 100-3.0 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 100-3.0 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 3.0mmI.D.×100mm

[95200-42](#) ATI (695975-312) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥91,000

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 100-3.0 (4.0  $\mu$ m)

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 100-3.0 (4.0  $\mu$ m)

column for HPLC 3.0mmI.D.×100mm

[95202-51](#) ATI (695970-312) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥77,000

---

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 100-4.6 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 100-4.6 (2.7  $\mu$ m)

---

column for HPLC 4.6mm I.D.  $\times$  100mm

[95200-39](#) ATI (695975-912) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥91,000

---

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 100-4.6 (4.0  $\mu$ m)

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 100-4.6 (4.0  $\mu$ m)

---

column for HPLC 4.6mm I.D.  $\times$  100mm

[95202-47](#) ATI (695970-912) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥77,000

---

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 150-2.1 (1.9  $\mu$ m)

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 150-2.1 (1.9  $\mu$ m)

---

[95203-32](#) ATI (693675-912) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥122,000

---

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 150-2.1 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 150-2.1 (2.7  $\mu$ m)

---

column for HPLC 2.1mm I.D.  $\times$  150mm

[95200-44](#) ATI (693775-912) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥104,000

---

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 150-2.1 (4.0  $\mu$ m)

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 150-2.1 (4.0  $\mu$ m)

---

column for HPLC 2.1mm I.D.  $\times$  150mm

[95202-54](#) ATI (693770-912) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥87,000

---

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 150-3.0 (1.9 μm)

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 150-3.0 (1.9 μm)

[95203-27](#) ATI (693675-312) 高速液体カラム用 1pack ￥122,000

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 150-3.0 (2.7 μm)

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 150-3.0 (2.7 μm)

column for HPLC 3.0mm I.D.×150mm

[95200-41](#) ATI (693975-312) 高速液体カラム用 1pack ￥104,000

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 150-3.0 (4.0 μm)

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 150-3.0 (4.0 μm)

column for HPLC 3.0mm I.D.×150mm

[95202-50](#) ATI (693970-312) 高速液体カラム用 1pack ￥87,000

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 150-4.6 (2.7 μm)

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 150-4.6 (2.7 μm)

column for HPLC 4.6mm I.D.×150mm

[95200-38](#) ATI (693975-912) 高速液体カラム用 1pack ￥104,000

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 150-4.6 (4.0 μm)

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 150-4.6 (4.0 μm)

column for HPLC 4.6mm I.D.×150mm

[95202-46](#) ATI (693970-912) 高速液体カラム用 1pack ￥87,000

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 250-2.1 (4.0 μm)

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 250-2.1 (4.0 μm)

column for HPLC 2.1mm I.D.×250mm

[95202-53](#) ATI (650750-912) 高速液体カラム用 1pack ￥100,000

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 250-3.0 (4.0 μm)

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 250-3.0 (4.0 μm)

column for HPLC 3.0mm I.D.×250mm

[95202-49](#) ATI (690970-312) 高速液体カラム用 1pack ￥100,000

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 250-4.6 (4.0 μm)

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 250-4.6 (4.0 μm)

column for HPLC 4.6mm I.D.×250mm

[95202-45](#) ATI (690970-912) 高速液体カラム用 1pack ￥100,000

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 50-2.1 (1.9 μm)

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 50-2.1 (1.9 μm)

[95203-34](#) ATI (699675-912) 高速液体カラム用 1pack ￥104,000

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 50-2.1 (2.7 μm)

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 50-2.1 (2.7 μm)

column for HPLC 2.1mm I.D.×50mm

[95200-46](#) ATI (699775-912) 高速液体カラム用 1pack ￥78,000

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 50-2.1 (4.0 μm)

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 50-2.1 (4.0 μm)

column for HPLC 2.1mmI.D.×50mm

[95202-56](#) ATI (699770-912) 高速液体カラム用 1pack ￥63,000

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 50-3.0 (1.9 μm)

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 50-3.0 (1.9 μm)

[95203-30](#) ATI (699675-312) 高速液体カラム用 1pack ￥104,000

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 50-3.0 (2.7 μm)

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 50-3.0 (2.7 μm)

column for HPLC 3.0mmI.D.×50mm

[95200-43](#) ATI (699975-312) 高速液体カラム用 1pack ￥78,000

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 50-3.0 (4.0 μm)

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 50-3.0 (4.0 μm)

column for HPLC 3.0mmI.D.×50mm

[95202-52](#) ATI (699970-312) 高速液体カラム用 1pack ￥63,000

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 50-4.6 (2.7 μm)

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 50-4.6 (2.7 μm)

column for HPLC 4.6mmI.D.×50mm

[95200-40](#) ATI (699975-912) 高速液体カラム用 1pack ￥78,000

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 50-4.6 (4.0  $\mu$ m)

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 50-4.6 (4.0  $\mu$ m)

column for HPLC 4.6mm I.D.  $\times$  50mm

[95202-48](#) ATI (699970-912)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥63,000

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 100-2.1 (2.7  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 100-2.1 (2.7  $\mu$ m), MVK

[95203-76](#) ATI (695775-912K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack(3個) ¥273,000

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 100-3.0 (2.7  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 100-3.0 (2.7  $\mu$ m), MVK

[95203-73](#) ATI (695975-312K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack(3個) ¥273,000

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 100-4.6 (2.7  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 100-4.6 (2.7  $\mu$ m), MVK

[95203-70](#) ATI (695975-912K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack(3個) ¥273,000

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 150-2.1 (2.7  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 150-2.1 (2.7  $\mu$ m), MVK

[95203-75](#) ATI (693775-912K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack(3個) ¥311,000



---

**Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 150-3.0 (2.7  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット****Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 150-3.0 (2.7  $\mu$ m), MVK**[95203-72](#) ATI (693975-312K)高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack(3個) ¥311,000

---

**Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 150-4.6 (2.7  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット****Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 150-4.6 (2.7  $\mu$ m), MVK**[95203-69](#) ATI (693975-912K)高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack(3個) ¥311,000

---

**Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 50-2.1 (2.7  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット****Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 50-2.1 (2.7  $\mu$ m), MVK**[95203-77](#) ATI (699775-912K)高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack(3個) ¥234,000

---

**Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 50-3.0 (2.7  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット****Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 50-3.0 (2.7  $\mu$ m), MVK**[95203-74](#) ATI (699975-312K)高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack(3個) ¥234,000

---

**Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 50-4.6 (2.7  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット****Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 50-4.6 (2.7  $\mu$ m), MVK**[95203-71](#) ATI (699975-912K)高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack(3個) ¥234,000

---

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 100-2.1 (4.0  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 100-2.1 (4.0  $\mu$ m), MVK

[95204-42](#) ATI (695770-912K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥231,000

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 100-4.6 (4.0  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 100-4.6 (4.0  $\mu$ m), MVK

[95204-34](#) ATI (695970-912K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥231,000

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 100-3.0 (4.0  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 100-3.0 (4.0  $\mu$ m), MVK

[95204-38](#) ATI (695970-312K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥231,000

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 150-2.1 (4.0  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 150-2.1 (4.0  $\mu$ m), MVK

[95204-41](#) ATI (693770-912K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥260,000

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 150-3.0 (4.0  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 150-3.0 (4.0  $\mu$ m), MVK

[95204-37](#) ATI (693970-312K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥260,000

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 150-4.6 (4.0  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 150-4.6 (4.0  $\mu$ m), MVK

[95204-33](#) ATI (693970-912K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥260,000

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 250-2.1 (4.0  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 250-2.1 (4.0  $\mu$ m), MVK

[95204-40](#) ATI (650750-912K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥301,000

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 250-3.0 (4.0  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 250-3.0 (4.0  $\mu$ m), MVK

[95204-36](#) ATI (690970-312K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥301,000

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 250-4.6 (4.0  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 250-4.6 (4.0  $\mu$ m), MVK

[95204-32](#) ATI (690970-912K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥301,000

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 50-2.1 (4.0  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 50-2.1 (4.0  $\mu$ m), MVK

[95204-43](#) ATI (699770-912K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥189,000

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 50-3.0 (4.0  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 50-3.0 (4.0  $\mu$ m), MVK

[95204-39](#) ATI (699970-312K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥189,000

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 50-4.6 (4.0  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット

Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 50-4.6 (4.0  $\mu$ m), MVK

[95204-35](#) ATI (699970-912K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥189,000

Poroshell 120 SB-Aq 100-2.1 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 SB-Aq 100-2.1 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 2.1mmI.D.×100mm

[95200-81](#) ATI (685775-914)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥91,000

Poroshell 120 SB-Aq 100-3.0 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 SB-Aq 100-3.0 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 3.0mmI.D.×100mm

[95200-78](#) ATI (685975-314)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥91,000

Poroshell 120 SB-Aq 100-4.6 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 SB-Aq 100-4.6 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 4.6mmI.D.×100mm

[95200-75](#) ATI (685975-914)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥91,000

Poroshell 120 SB-Aq 150-2.1 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 SB-Aq 150-2.1 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 2.1mm I.D.×150mm

[95200-80](#) ATI (683775-914)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥104,000

Poroshell 120 SB-Aq 150-3.0 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 SB-Aq 150-3.0 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 3.0mm I.D.×150mm

[95200-77](#) ATI (683975-314)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥104,000

Poroshell 120 SB-Aq 150-4.6 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 SB-Aq 150-4.6 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 4.6mm I.D.×150mm

[95200-74](#) ATI (683975-914)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥104,000

Poroshell 120 SB-Aq 50-2.1 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 SB-Aq 50-2.1 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 2.1mm I.D.×50mm

[95200-82](#) ATI (689775-914)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥78,000

Poroshell 120 SB-Aq 50-3.0 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 SB-Aq 50-3.0 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 3.0mm I.D.×50mm

[95200-79](#) ATI (689975-314)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥78,000

---

Poroshell 120 SB-Aq 50-4.6 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 SB-Aq 50-4.6 (2.7  $\mu$ m)

---

column for HPLC 4.6mmI.D.×50mm

[95200-76](#) ATI (689975-914)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥78,000

---

Poroshell 120 SB-Aq 100-2.1 (2.7  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット

Poroshell 120 SB-Aq 100-2.1 (2.7  $\mu$ m), MVK

[95203-94](#) ATI (685775-914K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥273,000

---

Poroshell 120 SB-Aq 100-3.0 (2.7  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット

Poroshell 120 SB-Aq 100-3.0 (2.7  $\mu$ m), MVK

[95203-91](#) ATI (685975-314K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥273,000

---

Poroshell 120 SB-Aq 100-4.6 (2.7  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット

Poroshell 120 SB-Aq 100-4.6 (2.7  $\mu$ m), MVK

[95203-88](#) ATI (685975-914K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥273,000

---

Poroshell 120 SB-Aq 150-2.1 (2.7  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット

Poroshell 120 SB-Aq 150-2.1 (2.7  $\mu$ m), MVK

[95203-93](#) ATI (683775-914K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥311,000

---

Poroshell 120 SB-Aq 150-3.0 (2.7  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット

Poroshell 120 SB-Aq 150-3.0 (2.7  $\mu$ m), MVK

[95203-90](#) ATI (683975-314K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥311,000

---

Poroshell 120 SB-Aq 150-4.6 (2.7 μm) メソッドバリデーションキット  
 Poroshell 120 SB-Aq 150-4.6 (2.7 μm), MVK

[95203-87](#) ATI (683975-914K) 高速液体クロマトグラフィー  
-用 1pack ¥311,000

Poroshell 120 SB-Aq 50-2.1 (2.7 μm) メソッドバリデーションキット  
 Poroshell 120 SB-Aq 50-2.1 (2.7 μm), MVK

[95203-95](#) ATI (689775-914K) 高速液体クロマトグラフィー  
-用 1pack ¥234,000

Poroshell 120 SB-Aq 50-3.0 (2.7 μm) メソッドバリデーションキット  
 Poroshell 120 SB-Aq 50-3.0 (2.7 μm), MVK

[95203-92](#) ATI (689975-314K) 高速液体クロマトグラフィー  
-用 1pack ¥234,000

Poroshell 120 SB-Aq 50-4.6 (2.7 μm) メソッドバリデーションキット  
 Poroshell 120 SB-Aq 50-4.6 (2.7 μm), MVK

[95203-89](#) ATI (689975-914K) 高速液体クロマトグラフィー  
-用 1pack ¥234,000

Poroshell 120 SB-C18 100-2.1 (2.7 μm)  
 Poroshell 120 SB-C18 100-2.1 (2.7 μm)

column for HPLC 2.1mmI.D.×100mm

[95200-61](#) ATI (685775-902) 高速液体クロマトグラフィー  
-用 1pack ¥91,000

Poroshell 120 SB-C18 100-3.0 (2.7 μm)  
 Poroshell 120 SB-C18 100-3.0 (2.7 μm)

column for HPLC 3.0mmI.D.×100mm

[95200-56](#) ATI (685975-302) 高速液体クロマトグラフィー  
-用 1pack ¥91,000

Poroshell 120 SB-C18 100-4.6 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 SB-C18 100-4.6 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 4.6mm I.D.×100mm

[95200-51](#) ATI (685975-902)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥91,000

Poroshell 120 SB-C18 150-2.1 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 SB-C18 150-2.1 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 2.1mm I.D.×150mm

[95200-60](#) ATI (683775-902)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥104,000

Poroshell 120 SB-C18 150-3.0 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 SB-C18 150-3.0 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 3.0mm I.D.×150mm

[95200-55](#) ATI (683975-302)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥104,000

Poroshell 120 SB-C18 150-4.6 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 SB-C18 150-4.6 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 4.6mm I.D.×150mm

[95200-50](#) ATI (683975-902)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥104,000

Poroshell 120 SB-C18 30-2.1 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 SB-C18 30-2.1 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 2.1mm I.D.×30mm

[95200-64](#) ATI (681775-902)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥56,000



Poroshell 120 SB-C18 30-3.0 (2.7 μm)

Poroshell 120 SB-C18 30-3.0 (2.7 μm)

column for HPLC 3.0mmI.D.×30mm

[95200-59](#) ATI (681975-302) 高速液体カラム用 1pack ￥56,000

Poroshell 120 SB-C18 30-4.6 (2.7 μm)

Poroshell 120 SB-C18 30-4.6 (2.7 μm)

column for HPLC 4.6mmI.D.×30mm

[95200-54](#) ATI (681975-902) 高速液体カラム用 1pack ￥56,000

Poroshell 120 SB-C18 50-2.1 (2.7 μm)

Poroshell 120 SB-C18 50-2.1 (2.7 μm)

column for HPLC 2.1mmI.D.×50mm

[95200-63](#) ATI (689775-902) 高速液体カラム用 1pack ￥78,000

Poroshell 120 SB-C18 50-3.0 (2.7 μm)

Poroshell 120 SB-C18 50-3.0 (2.7 μm)

column for HPLC 3.0mmI.D.×50mm

[95200-58](#) ATI (689975-302) 高速液体カラム用 1pack ￥78,000

Poroshell 120 SB-C18 50-4.6 (2.7 μm)

Poroshell 120 SB-C18 50-4.6 (2.7 μm)

column for HPLC 4.6mmI.D.×50mm

[95200-53](#) ATI (689975-902) 高速液体カラム用 1pack ￥78,000

---

Poroshell 120 SB-C18 75-2.1 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 SB-C18 75-2.1 (2.7  $\mu$ m)

---

column for HPLC 2.1mmI.D.×75mm

[95200-62](#) ATI (687775-902)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥84,000

---

Poroshell 120 SB-C18 75-3.0 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 SB-C18 75-3.0 (2.7  $\mu$ m)

---

column for HPLC 3.0mmI.D.×75mm

[95200-57](#) ATI (687975-302)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥84,000

---

Poroshell 120 SB-C18 75-4.6 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 SB-C18 75-4.6 (2.7  $\mu$ m)

---

column for HPLC 4.6mmI.D.×75mm

[95200-52](#) ATI (687975-902)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥84,000

---

Poroshell 120 SB-C8 100-2.1 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 SB-C8 100-2.1 (2.7  $\mu$ m)

---

column for HPLC 2.1mmI.D.×100mm

[95200-72](#) ATI (685775-906)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥91,000

---

Poroshell 120 SB-C8 100-3.0 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 SB-C8 100-3.0 (2.7  $\mu$ m)

---

column for HPLC 3.0mmI.D.×100mm

[95200-69](#) ATI (685975-306)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥91,000

---

Poroshell 120 SB-C8 100-4.6 (2.7 μm)

Poroshell 120 SB-C8 100-4.6 (2.7 μm)

column for HPLC 4.6mm I.D.×100mm

[95200-66](#) ATI (685975-906) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥91,000

Poroshell 120 SB-C8 150-2.1 (2.7 μm)

Poroshell 120 SB-C8 150-2.1 (2.7 μm)

column for HPLC 2.1mm I.D.×150mm

[95200-71](#) ATI (683775-906) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥104,000

Poroshell 120 SB-C8 150-3.0 (2.7 μm)

Poroshell 120 SB-C8 150-3.0 (2.7 μm)

column for HPLC 3.0mm I.D.×150mm

[95200-68](#) ATI (683975-306) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥104,000

Poroshell 120 SB-C8 150-4.6 (2.7 μm)

Poroshell 120 SB-C8 150-4.6 (2.7 μm)

column for HPLC 4.6mm I.D.×150mm

[95200-65](#) ATI (683975-906) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥104,000

Poroshell 120 SB-C8 50-2.1 (2.7 μm)

Poroshell 120 SB-C8 50-2.1 (2.7 μm)

column for HPLC 2.1mm I.D.×50mm

[95200-73](#) ATI (689775-906) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥78,000

---

Poroshell 120 SB-C8 50-3.0 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 SB-C8 50-3.0 (2.7  $\mu$ m)

---

column for HPLC 3.0mmI.D.×50mm

[95200-70](#) ATI (689975-306)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥78,000

---

Poroshell 120 SB-C8 50-4.6 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 SB-C8 50-4.6 (2.7  $\mu$ m)

---

column for HPLC 4.6mmI.D.×50mm

[95200-67](#) ATI (689975-906)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥78,000

---

Poroshell 120 SB-C18 100-2.1 (2.7  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット

Poroshell 120 SB-C18 100-2.1 (2.7  $\mu$ m), MVK

---

column for HPLC 2.1mmI.D.×100mm

[95201-32](#) ATI (685775-902K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack(3個) ¥273,000

---

Poroshell 120 SB-C18 100-3.0 (2.7  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット

Poroshell 120 SB-C18 100-3.0 (2.7  $\mu$ m), MVK

---

column for HPLC 3.0mmI.D.×100mm

[95201-28](#) ATI (685975-302K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack(3個) ¥273,000

---

Poroshell 120 SB-C18 100-4.6 (2.7  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット

Poroshell 120 SB-C18 100-4.6 (2.7  $\mu$ m), MVK

---

column for HPLC 4.6mmI.D.×100mm

[95201-25](#) ATI (685975-902K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack(3個) ¥273,000

---

Poroshell 120 SB-C18 150-2.1 (2.7  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
 Poroshell 120 SB-C18 150-2.1 (2.7  $\mu$ m), MVK

column for HPLC 2.1mm I.D.×150mm

[95201-31](#) ATI (683775-902K) 高速液体カラムグラフ用 1pack(3個) ¥311,000

Poroshell 120 SB-C18 150-3.0 (2.7  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
 Poroshell 120 SB-C18 150-3.0 (2.7  $\mu$ m), MVK

column for HPLC 3.0mm I.D.×150mm

[95201-27](#) ATI (683975-302K) 高速液体カラムグラフ用 1pack(3個) ¥311,000

Poroshell 120 SB-C18 150-4.6 (2.7  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
 Poroshell 120 SB-C18 150-4.6 (2.7  $\mu$ m), MVK

column for HPLC 4.6mm I.D.×150mm

[95201-24](#) ATI (683975-902K) 高速液体カラムグラフ用 1pack(3個) ¥311,000

Poroshell 120 SB-C18 50-2.1 (2.7  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
 Poroshell 120 SB-C18 50-2.1 (2.7  $\mu$ m), MVK

column for HPLC 2.1mm I.D.×50mm

[95201-33](#) ATI (689775-902K) 高速液体カラムグラフ用 1pack(3個) ¥234,000

Poroshell 120 SB-C18 50-3.0 (2.7  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
 Poroshell 120 SB-C18 50-3.0 (2.7  $\mu$ m), MVK

column for HPLC 3.0mm I.D.×50mm

[95201-30](#) ATI (689975-302K) 高速液体カラムグラフ用 1pack(3個) ¥234,000

---

Poroshell 120 SB-C18 50-4.6 (2.7  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 SB-C18 50-4.6 (2.7  $\mu$ m), MVK

---

column for HPLC 4.6mmI.D.×50mm

[95201-26](#) ATI (689975-902K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack(3個) ¥234,000

---

Poroshell 120 SB-C8 100-2.1 (2.7  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 SB-C8 100-2.1 (2.7  $\mu$ m), MVK

---

[95203-85](#) ATI (685775-906K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥273,000

---

Poroshell 120 SB-C8 100-3.0 (2.7  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 SB-C8 100-3.0 (2.7  $\mu$ m), MVK

---

[95203-82](#) ATI (685975-306K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack(3個) ¥273,000

---

Poroshell 120 SB-C8 100-4.6 (2.7  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 SB-C8 100-4.6 (2.7  $\mu$ m), MVK

---

[95204-78](#) ATI (685975-906K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥273,000

---

Poroshell 120 SB-C8 150-2.1 (2.7  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 SB-C8 150-2.1 (2.7  $\mu$ m), MVK

---

[95203-84](#) ATI (683775-906K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack(3個) ¥311,000

---

Poroshell 120 SB-C8 150-3.0 (2.7  $\mu$ m) メソッドバリデーションキット  
Poroshell 120 SB-C8 150-3.0 (2.7  $\mu$ m), MVK

---

[95203-81](#) ATI (683975-306K)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack(3個) ¥311,000

---

Poroshell 120 SB-C8 150-4.6 (2.7 μm) メソッドバリデーションキット  
 Poroshell 120 SB-C8 150-4.6 (2.7 μm), MVK

[95204-77](#) ATI (683975-906K) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥311,000

Poroshell 120 SB-C8 50-2.1 (2.7 μm) メソッドバリデーションキット  
 Poroshell 120 SB-C8 50-2.1 (2.7 μm), MVK

[95203-86](#) ATI (689775-906K) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥234,000

Poroshell 120 SB-C8 50-3.0 (2.7 μm) メソッドバリデーションキット  
 Poroshell 120 SB-C8 50-3.0 (2.7 μm), MVK

[95203-83](#) ATI (689975-306K) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack(3個) ¥234,000

Poroshell 120 SB-C8 50-4.6 (2.7 μm) メソッドバリデーションキット  
 Poroshell 120 SB-C8 50-4.6 (2.7 μm), MVK

[95204-79](#) ATI (689975-906K) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥234,000

Poroshell 120 Selectivity MDK 50-2.1 (2.7 μm) EC-C18, Phenyl-Hexyl,  
 Bonus RP column Set  
 Poroshell 120 Selectivity MDK 50-2.1 (2.7 μm) EC-C18, Phenyl-Hexyl,  
 Bonus RP column Set

column for HPLC 2.1mmI.D.×50mm

[95201-34](#) ATI (5190-6155) 高速液体クロマトグラフィー-用 1set ¥157,000

Poroshell 120 Selectivity MDK 50-4.6 (2.7  $\mu$ m) EC-C18, Phenyl-Hexyl,  
 Bonus RP column Set

Poroshell 120 Selectivity MDK 50-4.6 (2.7  $\mu$ m) EC-C18, Phenyl-Hexyl,  
 Bonus RP column Set

column for HPLC 4.6mmI.D.×50mm

[95201-35](#) ATI (5190-6156)

高速液体クロマトグラフィー  
 -用

1set ¥157,000

Poroshell 120 USP MDK 100-3.0 (2.7  $\mu$ m) EC-C18, EC-C8, EC-CN  
 column Set

Poroshell 120 USP MDK 100-3.0 (2.7  $\mu$ m) EC-C18, EC-C8, EC-CN  
 column Set

column for HPLC 3.0mmI.D.×100mm

[95201-39](#) ATI (5190-6160)

高速液体クロマトグラフィー  
 -用

1set ¥192,000

Poroshell 120 USP MDK 100-4.6 (2.7  $\mu$ m) EC-C18, EC-C8, EC-CN  
 column Set

Poroshell 120 USP MDK 100-4.6 (2.7  $\mu$ m) EC-C18, EC-C8, EC-CN  
 column Set

column for HPLC 4.6mmI.D.×100mm

[95201-38](#) ATI (5190-6159)

高速液体クロマトグラフィー  
 -用

1set ¥192,000

Poroshell 120 XDB-CN 50-2.1 (2.7  $\mu$ m)

Poroshell 120 XDB-CN 50-2.1 (2.7  $\mu$ m)

column for HPLC 2.1mmI.D.×50mm

[95201-06](#) ATI (693975-905)

高速液体クロマトグラフィー  
 -用

1pack ¥104,000



ポータブルグルコース計 本体  
Portable glucose meter

[49174-00](#) タニタ (GF-501-H) 1z ¥47,000

ポータブルグルコース計 試料調整液ボトル  
Portable glucose meter bottle of regulating solution

[49174-07](#) タニタ (GF-501-CB) 1z ¥380

ポータブルグルコース計 濃縮試料調整液  
Portable glucose meter concentrated regulating solution for sample

[49174-03](#) タニタ (GF-501-CC) 200mL ¥4,400

ポータブルグルコース計 センサーカートリッジ  
Portable glucose meter sensor cartridge

[冷] 0°C~6°C

[49174-01](#) タニタ (GF-501-S) 1z ¥12,000

ポータブルグルコース計 センサーカートリッジ(エタノール対応)  
Portable glucose meter sensor cartridge(ethanol)

[冷] 0°C~6°C

[49174-02](#) タニタ (GF-501-S(AL)) 1z ¥16,000

ポータブルグルコース計 校正液1, 2  
Portable glucose meter standardization solution 1, 2

[49174-04](#) タニタ (GF-501-CL) 1set(各60 mL) ¥2,400

ポータブルグルコース計 標準液  
Portable glucose meter standard solution

[49174-06](#) タニタ (GF-501-SD) 30mL ¥900

## ポータブルグルコース計 保存液 Portable glucose meter stock solution

[49174-05](#) タニタ (GF-501-SR) 50mL ￥800

## Portolacapt 0.2, & 200 Duo Seal Portolacapt 0.2, & 200 Duo Seal

[95302-31](#) ATI (A5960002D) サンプル前処理用 1pack(100個) ￥732,000



## 2ポート付廃液コレクタ PTFE 2 ports Waste collector, PTFE

[95220-18](#) ATI (5043-1207) 液体加マトグラフィー用 1本 ￥23,000

## カリウム標準液(K 1000) Potassium standard solution (K 1000)

**警告**

KCl水溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」

<a href="#">32832-1B</a>	K:1000mg/L	JCSS化学分析用(原子吸光分析用、イオン加マトグラフィー用)		250mL	￥8,000
<a href="#">32832-2B</a>	K:1000mg/L	JCSS化学分析用(原子吸光分析用、イオン加マトグラフィー用)		100mL	￥3,500

## カリウム標準溶液(1L調製用濃縮液) Potassium standard solution, Titrisol<sup>R</sup>

1.000g±0.002g K (KCl in water)

[9924-1M](#) M (1.09924.0001) 原子吸光分析用 1amp ￥5,920

## 酢酸カリウム Potassium acetate



CH<sub>3</sub>COOK...98.14  
CAS RN® [127-08-2] mp292°C†

<a href="#">32299-00</a>	>97.0%(T)	特級		500g	¥3,900
<a href="#">32299-30</a>	>97.0%(T)	特級		25g	¥1,900
<a href="#">32299-01</a>	>92.0%(T)	鹿1級		500g	¥3,800

## 酢酸カリウム, 99.99% Potassium acetate, 99.99%



CH<sub>3</sub>COOK...98.14  
CAS RN® [127-08-2]

<a href="#">32877-96</a>	>99.99%(Im.S.)	Primepure(M)		50g	¥43,000
--------------------------	----------------	--------------	--	-----	---------

Potassium alum → Aluminium potassium sulfate 12-water

## アルミン酸カリウム三水和物 Potassium aluminate trihydrate



危険

K<sub>2</sub>Al<sub>2</sub>O<sub>4</sub>·3H<sub>2</sub>O...250.20 [労] 57,57-2  
CAS RN® [12003-63-3]

<a href="#">32302-01</a>	>30.0%(as Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )(T)	鹿1級		500g	¥7,500
--------------------------	---	-----	--	------	--------

Potassium aluminium sulfate 12-water → Aluminium potassium sulfate 12-water

## 酒石酸アンチモニルカリウム Potassium antimonyl tartrate sesquihydrate



危険

C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>K<sub>2</sub>O<sub>12</sub>Sb<sub>2</sub>·3H<sub>2</sub>O...667.87 [劇] III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-31  
CAS RN® [28300-74-5] mp100°C

<a href="#">22380-1A</a>	TFS (22380-0025)			2.5kg	¥64,900
<a href="#">22380-3A</a>	TFS (22380-1000)			100g	¥6,600
<a href="#">22380-4A</a>	TFS (22380-5000)			500g	¥19,600

Potassium aurocyanide → Potassium dicyanoaurate(I)

---

安息香酸カリウム

Potassium benzoate

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COOK...160.21  
CAS RN® [582-25-2]

[32305-11](#)

>90.0%(T)

鹿1級



250g ¥45,000

---

Potassium bicarbonate → Potassium hydrogen carbonate

---

Potassium bichromate → Potassium dichromate

---

1/30mol/L Potassium bichromate solution (N/5) → 1/30mol/L Potassium dichromate solution (N/5)

---

1/60mol/L Potassium bichromate solution (N/10) → 1/60mol/L Potassium dichromate solution (N/10)

---

1/6mol/L Potassium bichromate solution (1N) → 1/6mol/L Potassium dichromate solution (1N)

---

Potassium bifluoride → Potassium hydrogenfluoride

---

Potassium bioxalate → Potassium hydrogen oxalate

---

Potassium biphthalate → Potassium hydrogen phthalate

---

## カリウムビス(ノナフルオロブタンスルホニル)イミド Potassium bis(nonafluorobutanesulfonyl)imide



危険

$(C_4F_9SO_2)_2NK$ ...619.29  
CAS RN® [129135-87-1]

<a href="#">33008-55</a>	>98.0%	素材研究用		5g	¥13,500
<a href="#">33008-65</a>	>98.0%	素材研究用		1g	¥4,100

## カリウムビス(トリフルオロメタンスルホニル)イミド Potassium bis(trifluoromethanesulfonyl)imide



危険

$K(CF_3SO_2)_2N$ ...319.25  
CAS RN® [90076-67-8]

<a href="#">33005-15</a>	>99.8%(T)	素材研究用		250g	¥28,500
<a href="#">33005-35</a>	>99.8%(T)	素材研究用		25g	¥7,000
<a href="#">33005-95</a>	>99.8%(T)	素材研究用		2kg	☆

Potassium bisulfate → Potassium hydrogen sulfate

Potassium bisulfite → Potassium hydrogen sulfite

Potassium (+)-bitartrate → Potassium hydrogen (+)-tartrate

Potassium borate tetrahydrate → Potassium tetraborate tetrahydrate

Potassium borofluoride → Potassium tetrafluoroborate

## 水素化ほう素カリウム Potassium borohydride



H<sub>4</sub>BK...53.94 [危] 3-H-3-II [PRTR] 1-405  
CAS RN<sup>®</sup> [13762-51-1] mp500°C<sup>▲</sup>

<a href="#">32248-35</a>	>97.0%	Organics		25g	¥5,000
<a href="#">19655-1A</a>	TFS (19655-1000)			100g	¥13,300
<a href="#">19655-2A</a>	TFS (19655-0050)			5g	¥4,300
<a href="#">19655-3A</a>	TFS (19655-5000)			500g	¥55,500

## 1/60mol/L臭素酸カリウム溶液(N/10) 1/60mol/L Potassium bromate solution (N/10)

KBrO<sub>3</sub>...167.00  
CAS RN<sup>®</sup> [7758-01-2]

<a href="#">32834-08</a>				500mL	¥3,800
--------------------------	--	--	--	-------	--------

## 臭素酸カリウム Potassium bromate



KBrO<sub>3</sub>...167.00 [危] 1-B-1-I [PRTR] 1-235  
CAS RN<sup>®</sup> [7758-01-2] mp370°C(dec.)<sup>†</sup>

<a href="#">32318-00</a>	>99.8%(T)	特級		500g	¥14,500
<a href="#">32318-30</a>	>99.8%(T)	特級		25g	¥2,200
<a href="#">32318-01</a>	>99.0%(T)	鹿1級		500g	¥11,000

## 臭化カリウム Potassium bromide

KBr...119.00  
CAS RN® [7758-02-3] mp734°C<sup>†</sup>

<a href="#">32319-00</a>		>99.0%(T)	特級		500g	¥2,300
<a href="#">32319-20</a>		>99.0%(T)	特級		100g	¥1,800
<a href="#">32319-30</a>		>99.0%(T)	特級		25g	¥1,300
<a href="#">32319-02</a>		>99.0%(T)	特級(医薬品試験用)		500g	¥2,600
<a href="#">32319-01</a>		>99.0%(T)	鹿1級		500g	¥2,100
<a href="#">32319-81</a>		>99.0%(T)	鹿1級		20kg	☆
<a href="#">32319-33</a>			赤外分光分析用		25g	¥3,200
<a href="#">4904-2M</a>	M (1.04904.0100)	>99.999%(Im.S.)	Suprapur <sup>®</sup>		100g	¥29,000
<a href="#">4907-1M</a>	M (1.04907.0100)		Uvasol <sup>®</sup> (分光分析用)		100g	¥14,200
<a href="#">20639-1A</a>	TFS (20639-1000)		IR grade		100g	¥63,300
<a href="#">20639-2A</a>	TFS (20639-0250)		IR grade		25g	¥26,100
<a href="#">20639-3A</a>	TFS (20639-5000)		IR grade		500g	¥242,100

## カリウム *tert*-ブトキシド Potassium *tert*-butoxide



(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>COK...112.21  
CAS RN® [865-47-4] mp256°C~258°C(dec.)<sup>†</sup>

moisture sensitive

<a href="#">32835-05</a>		>97.0%(T)	Organics		500g	¥18,000
<a href="#">32835-35</a>		>97.0%(T)	Organics		25g	¥2,200
<a href="#">32835-85</a>		>97.0%(T)	Organics		10kg	☆

## カリウム *tert*-ブトキシド Potassium *tert*-butoxide



(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>COK...112.21  
CAS RN® [865-47-4] mp240°C~258°C


<a href="#">16888-1A</a>	TFS (16888-0050)				5g	¥2,900
<a href="#">16888-2A</a>	TFS (16888-0250)				25g	¥3,100
<a href="#">16888-3A</a>	TFS (16888-1000)				100g	¥6,400
<a href="#">16888-4A</a>	TFS (16888-5000)				500g	¥16,500

## カリウム *tert*-ブトキシド,2-プロパノール溶液 Potassium *tert*-butoxide, in 2-propanol



(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>COK...112.21 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN® [865-47-4]

moisture sensitive


[34062-25](#) abt 0.01mol/L Organics  100mL ￥7,500

## Potassium *tert*-butylate → Potassium *tert*-butoxide

## 炭酸カリウム Potassium carbonate



K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>...138.20  
CAS RN® [584-08-7] mp891°C †

<a href="#">32323-00</a>	>99.5%(T)	特級		500g	￥4,300
<a href="#">32323-20</a>	>99.5%(T)	特級		100g	￥2,300
<a href="#">32323-30</a>	>99.5%(T)	特級		25g	￥1,600
<a href="#">32323-01</a>	>99.5%(T)	鹿1級		500g	￥1,600
<a href="#">32323-81</a>	>99.5%(T)	鹿1級		15kg	☆
<a href="#">32107-08</a>	>99.5%(T)	RoHS2対応用		500g	￥5,000
<a href="#">4928-1M</a> M (1.04928.0500)	>99.0%(T)	EMSURE <sup>R</sup>		500g	￥8,250

## 炭酸カリウム(無水) Potassium carbonate, anhydrous



K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>...138.20  
CAS RN® [584-08-7] mp891°C †

[58010-17](#) >99.0%(T) 食品添加物  500g ￥1,700



## 炭酸カリウム・1.5水 Potassium carbonate 1.5-water



警告

$K_2CO_3 \cdot 1.5H_2O$ ...165.22  
CAS RN<sup>®</sup> [6381-79-9]

<a href="#">32324-01</a>	98.0%~102.0%(T) 鹿1級			500g	¥9,000
--------------------------	---------------------	--	--	------	--------

## 炭酸カリウム,3N5 Potassium carbonate, 3N5



警告

$K_2CO_3$ ...138.20  
CAS RN<sup>®</sup> [584-08-7]

<a href="#">32323-96</a>	>99.95%(Im.S.)	高純度試薬		500g	¥17,500
--------------------------	----------------	-------	--	------	---------

<a href="#">32323-33</a>	>99.95%(Im.S.)	高純度試薬		25g	¥5,700
--------------------------	----------------	-------	--	-----	--------

## 炭酸カリウム(微粉末) Potassium carbonate, fine powder



警告

$K_2CO_3$ ...138.20  
CAS RN<sup>®</sup> [584-08-7]

mean particle size abt.10 μm~20 μm

<a href="#">32323-05</a>	>99.0%	Organics		500g	¥3,800
--------------------------	--------	----------	--	------	--------

<a href="#">32323-25</a>	>99.0%	Organics		100g	¥2,500
--------------------------	--------	----------	--	------	--------

## 塩素酸カリウム Potassium chlorate



危険

$KClO_3$ ...122.54 [劇] III [危] 1-C-1-I  
CAS RN<sup>®</sup> [3811-04-9] mp356°C<sup>†</sup>

<a href="#">32325-00</a>	>99.5%(T)	特級		500g	¥5,000
--------------------------	-----------	----	--	------	--------

<a href="#">32325-30</a>	>99.5%(T)	特級		25g	¥1,600
--------------------------	-----------	----	--	-----	--------

<a href="#">32325-01</a>	>99.0%(T)	鹿1級		500g	¥4,500
--------------------------	-----------	-----	--	------	--------

## 塩化カリウム

### Potassium chloride



KCl...74.55  
CAS RN® [7447-40-7] mp770°C<sup>†</sup>

<a href="#">32326-00</a>	>99.5%(T)	特級		500g	¥1,500
<a href="#">32326-30</a>	>99.5%(T)	特級		25g	¥1,100
<a href="#">32326-80</a>	>99.5%(T)	特級		20kg	☆
<a href="#">32326-01</a>	>99.0%(T)	鹿1級		500g	¥1,300
<a href="#">32326-81</a>	>99.0%(T)	鹿1級		20kg	☆
<a href="#">32326-23</a>	>99.5%(T)	UGR		100g	¥2,500
<a href="#">32057-08</a>	>99.5%(T)	RoHS2対応用		500g	¥2,100
<a href="#">32326-33</a>	>99.9%(T)	電気伝導率測定用		25g	¥1,800
<a href="#">32326-34</a>	>99.9%(T)	赤外分光分析用		25g	¥2,700
<a href="#">32326-24</a>	>99.5%	分子生物学用		100g	¥1,600
<a href="#">58028-17</a>	>99.0%(T)	食品添加物		500g	¥1,800
<a href="#">4938-1M</a>	M (1.04938.0050)	>99.999%(Im.S.) Suprapur <sup>R</sup>		50g	¥17,000

## 塩化カリウム

### Potassium chloride



KCl...74.55  
CAS RN® [7447-40-7] mp770°C<sup>†</sup>

<a href="#">32326-08</a>	>99.0%(T)	医薬部外品原料規格		500g	¥1,600
<a href="#">32326-84</a>	>99.0%(T)	医薬部外品原料規格		20kg	☆

## 塩化カリウム

### Potassium chloride



KCl...74.55  
CAS RN® [7447-40-7] bp1420°C mp770°C

<a href="#">42409-1A</a>	TFS (42409-0010)			1kg	¥11,200
<a href="#">42409-2A</a>	TFS (42409-0050)			5kg	¥34,400
<a href="#">42409-3A</a>	TFS (42409-0250)			25g	¥4,400

## 塩化カリウム, 99.99%

### Potassium chloride, 99.99%

**警告**KCl...74.55  
CAS RN® [7447-40-7] mp770°C†[32678-96](#)

&gt;99.99%(Im.S.)

Primepure(M)



50g ¥11,000

## 0.01mol/L塩化カリウム溶液(N/100)

### 0.01mol/L Potassium chloride solution (N/100)

KCl...74.55  
CAS RN® [7447-40-7][32887-08](#)

容量分析用滴定液



500mL ¥3,000

## 0.02mol/L塩化カリウム溶液(N/50)

### 0.02mol/L Potassium chloride solution (N/50)

KCl...74.55  
CAS RN® [7447-40-7][32837-08](#)

容量分析用滴定液



500mL ¥2,700

## 0.1mol/L塩化カリウム溶液(N/10)

### 0.1mol/L Potassium chloride solution (N/10)

KCl...74.55  
CAS RN® [7447-40-7][32836-08](#)

容量分析用滴定液



500mL ¥2,600

## 3.3mol/L塩化カリウム溶液

### 3.3mol/L Potassium chloride solution

**警告**KCl...74.55  
CAS RN® [7447-40-7][32888-08](#)

500mL ¥2,300

## 塩化カリウム飽和溶液 Potassium chloride saturated solution

警告

KCl...74.55  
CAS RN® [7447-40-7]

<a href="#">32895-08</a>		500mL	¥2,500
<a href="#">32895-23</a>		100mL	¥2,000

Potassium chloroplatinate → Potassium hexachloroplatinate(IV)

## 1/30mol/Lクロム酸カリウム溶液(N/10) 1/30mol/L Potassium chromate solution (N/10)

危険

K<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub>...194.19 [劇] III [労] 57,57-2 [PRTR] 特1-88  
CAS RN® [7789-00-6]

<a href="#">32838-08</a>		500mL	¥4,400
--------------------------	--	-------	--------

## クロム酸カリウム Potassium chromate

危険

K<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub>...194.19 [劇] III [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 特1-88  
CAS RN® [7789-00-6] mp971°C<sup>†</sup>

<a href="#">32327-00</a>	>99.0%(T)	特級		500g	¥7,500
<a href="#">32327-20</a>	>99.0%(T)	特級		100g	¥3,000
<a href="#">32327-30</a>	>99.0%(T)	特級		25g	¥2,200
<a href="#">32327-01</a>	>98.5%(T)	鹿1級		500g	¥5,800

Potassium chromium(III) sulfate 12-water → Chromium(III) potassium sulfate 12-water

*tri*-Potassium citrate monohydrate → Tripotassium citrate monohydrate

Potassium citrate, dibasic → *di*-Potassium hydrogen citrate

## Potassium citrate, monobasic → Potassium dihydrogen citrate

## Potassium citrate, tribasic → Tripotassium citrate monohydrate

## Potassium copper(II) chloride dihydrate → Potassium diaquatetrachlorocuprate(II)

シアン化カリウム  
Potassium cyanide

危険

KCN...65.11 [毒] I [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-144  
CAS RN<sup>®</sup> [151-50-8] mp634°C<sup>†</sup>

<a href="#">32332-00</a>	>98.0%(T)	特級		500g	¥3,200
<a href="#">32332-20</a>	>98.0%(T)	特級		100g	¥2,400
<a href="#">32332-30</a>	>98.0%(T)	特級		25g	¥1,800
<a href="#">32332-50</a>	>98.0%(T)	特級		5g	¥1,500
<a href="#">32332-01</a>	>95.5%(T)	鹿1級		500g	¥3,100

カリウムシクロヘキサフルオロプロパン-1,3-ビス(スルホニル)イミド  
Potassium cyclohexafluoropropane-1,3-bis(sulfonyl)imide

CF<sub>2</sub>(CF<sub>2</sub>SO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>NK...331.26  
CAS RN<sup>®</sup> [588668-97-7]

<a href="#">33009-55</a>	>98.0%	素材研究用		5g	¥16,000
<a href="#">33009-65</a>	>98.0%	素材研究用		1g	¥7,000

テトラクロロジアクア銅(II)酸カリウム  
Potassium diaquatetrachlorocuprate(II)

K<sub>2</sub>[CuCl<sub>4</sub>(H<sub>2</sub>O)<sub>2</sub>]...319.58 [劇] III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-272  
CAS RN<sup>®</sup> [10085-76-4]

<a href="#">07508-00</a>	>98.0%(T)	鹿特級		500g	¥40,000
--------------------------	-----------	-----	--	------	---------

## ニクロム酸カリウム Potassium dichromate



$K_2Cr_2O_7$ ...294.18 [劇] III [危] 1-DC-3-III [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 特1-88  
CAS RN<sup>®</sup> [7778-50-9] mp398°C<sup>†</sup>

<a href="#">32334-00</a>	>99.5%(T)	特級		500g	¥5,200
<a href="#">32334-20</a>	>99.5%(T)	特級		100g	¥2,800
<a href="#">32334-30</a>	>99.5%(T)	特級		25g	¥1,900
<a href="#">32334-80</a>	>99.5%(T)	特級		20kg	☆
<a href="#">32334-01</a>	>99.5%(T)	鹿1級		500g	¥4,800
<a href="#">32334-81</a>	>99.5%(T)	鹿1級		20kg	☆
<a href="#">32334-96</a>	>99.98%(T)	容量分析用標準物質		50g	¥15,000
<a href="#">4864-1M</a>	M (1.04864.0500)	>99.9%(T)	EMSURE <sup>®</sup>	500g	¥14,900

## 1/30mol/Lニクロム酸カリウム溶液(N/5) 1/30mol/L Potassium dichromate solution (N/5)



$K_2Cr_2O_7$ ...294.18 [劇] III [労] 57,57-2 [PRTR] 特1-88  
CAS RN<sup>®</sup> [7778-50-9]

<a href="#">32841-08</a>	容量分析用滴定液		500mL	¥3,200
--------------------------	----------	--	-------	--------

## 1/60mol/Lニクロム酸カリウム溶液(N/10) 1/60mol/L Potassium dichromate solution (N/10)



$K_2Cr_2O_7$ ...294.18 [劇] III [労] 57,57-2 [PRTR] 特1-88  
CAS RN<sup>®</sup> [7778-50-9]

<a href="#">32842-08</a>	容量分析用滴定液		500mL	¥2,400
--------------------------	----------	--	-------	--------

## 1/6mol/Lニクロム酸カリウム溶液(1 M) 1/6mol/L Potassium dichromate solution (1 M)



$K_2Cr_2O_7$ ...294.18 [劇] III [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 特1-88  
CAS RN<sup>®</sup> [7778-50-9]

<a href="#">32839-08</a>	容量分析用滴定液		500mL	¥4,100
--------------------------	----------	--	-------	--------

## ニシアノ金(I)酸カリウム Potassium dicyanoaurate(I)



警告

$\text{KAu}(\text{CN})_2$ ...288.09 [毒] II [PRTR] 1-144  
CAS RN® [13967-50-5]

<a href="#">17041-60</a>	>99.0%(G)	鹿特級		1g	¥13,000
<a href="#">49001-71</a> 小島	>68.0%(as Au)			25g	☆

## りん酸二重水素カリウム Potassium dideuterium phosphate

$\text{KD}_2\text{PO}_4$ ...138.09  
CAS RN® [13761-79-0]

<a href="#">49132-70</a> CDN (D-251)	98 atom% D			5g	¥27,500
--------------------------------------	------------	--	--	----	---------

## くえん酸二水素カリウム(くえん酸一カリウム) Potassium dihydrogen citrate

$\text{KH}_2\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7$ ...230.21  
CAS RN® [866-83-1]

<a href="#">32329-01</a>	>98.0%(T)	鹿1級		500g	¥9,000
--------------------------	-----------	-----	--	------	--------

## リン酸二水素カリウム Potassium dihydrogen phosphate



警告

$\text{KH}_2\text{PO}_4$ ...136.08  
CAS RN® [7778-77-0] mp253°C(dec.)<sup>†</sup>

<a href="#">58016-17</a>	>98.0%(T)	食品添加物		500g	¥1,900
--------------------------	-----------	-------	--	------	--------

## りん酸二水素カリウム Potassium dihydrogenphosphate



$\text{KH}_2\text{PO}_4$ ...136.08  
CAS RN<sup>®</sup> [7778-77-0] mp253°C(dec.)<sup>†</sup>

<a href="#">32379-00</a>	>99.5%(T)	特級		500g	¥1,900
<a href="#">32379-30</a>	>99.5%(T)	特級		25g	¥1,300
<a href="#">32379-80</a>	>99.5%(T)	特級		20kg	☆
<a href="#">32379-02</a>		特級(医薬品試験用)		500g	¥2,600
<a href="#">32379-01</a>	>99.0%(T)	鹿1級		500g	¥1,800
<a href="#">32379-81</a>	>99.0%(T)	鹿1級		20kg	☆
<a href="#">32087-08</a>	>99.5%(T)	RoHS2対応用		500g	¥3,000
<a href="#">32379-08</a>	>99.6%(T)	pH標準液用		500g	¥3,200
<a href="#">32379-96</a>	>99.0%(T)	林シグナル測定用		140g	¥1,600
<a href="#">32379-09</a>	>99.5%(T)	Biopur		500g	¥5,900
<a href="#">32379-23</a>	>99.5%	分子生物学用		100g	¥1,500

### Potassium dihydrogenphosphate → Monobasic potassium phosphate

### Potassium diphosphate → Potassium pyrophosphate

## 二硫酸カリウム Potassium disulfate



$\text{K}_2\text{S}_2\text{O}_7$ ...254.32  
CAS RN<sup>®</sup> [7790-62-7]

<a href="#">32390-00</a>	>98.0%(as $\text{K}_2\text{S}_2\text{O}_7$ )(T)	特級		500g	¥4,000
<a href="#">32390-30</a>	>98.0%(as $\text{K}_2\text{S}_2\text{O}_7$ )(T)	特級		25g	¥2,200
<a href="#">32390-01</a>	>97.0%(as $\text{K}_2\text{S}_2\text{O}_7$ )(T)	鹿1級		500g	¥3,700
<a href="#">5107-1M</a>	M (1.05107.1000)	97.5%~100.0%(T)	EMSURE <sup>®</sup>	1kg	¥18,600



## Potassium disulfite → Potassium pyrosulfite

ドデカン酸カリウム-2,2-d<sub>2</sub>  
Potassium dodecanoate-2,2-d<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>CD<sub>2</sub>COOK...240.42  
CAS RN<sup>®</sup> [82867-25-2][49132-71](#) CDN (D-5167) 98 atom% D 1g ¥52,800ドデカン酸カリウム-d<sub>23</sub>  
Potassium dodecanoate-d<sub>23</sub>CD<sub>3</sub>(CD<sub>2</sub>)<sub>10</sub>COOK...261.54  
CAS RN<sup>®</sup> [51732-20-8][49132-72](#) CDN (D-5170) 98 atom% D 500mg ¥38,500ジチオ炭酸 O-エチルカリウム(エチルジチオ炭酸カリウム)  
Potassium O-ethyl dithiocarbonateC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OCS<sub>2</sub>K...160.30  
CAS RN<sup>®</sup> [140-89-6] mp200°C †[32336-31](#) >95.0%(T) 鹿1級 25g ¥4,100

## Potassium ethylxanthate → Potassium O-ethyl dithiocarbonate

## Potassium ethylxanthogenate → Potassium O-ethyl dithiocarbonate

## Potassium ferricyanide → Potassium hexacyanoferrate(III)

## ヘキサシアノ鉄(III)酸カリウム(フェリシアン化カリウム) Potassium ferricyanide



$K_3[Fe(CN)_6]$ ...329.24 [労] 57,57-2  
CAS RN® [13746-66-2]

<a href="#">19678-1A</a>	TFS (19678-0010)	1kg	¥18,800
<a href="#">19678-2A</a>	TFS (19678-0050)	5kg	¥56,100
<a href="#">19678-3A</a>	TFS (19678-1000)	100g	¥4,300
<a href="#">19678-4A</a>	TFS (19678-5000)	500g	¥10,700

Potassium ferrocyanide trihydrate → Potassium hexacyanoferrate(II) trihydrate

## ふっ化カリウム Potassium fluoride



KF...58.09 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-374  
CAS RN® [7789-23-3] mp858°C<sup>†</sup>

<a href="#">32339-00</a>	>99.0%(T)	特級		500g	¥10,000
<a href="#">32339-20</a>	>99.0%(T)	特級		100g	¥4,200
<a href="#">32339-30</a>	>99.0%(T)	特級		25g	¥2,300
<a href="#">32339-01</a>	>95.0%(T)	鹿1級		500g	¥5,400

## ふっ化カリウム二水和物 Potassium fluoride dihydrate



$KF \cdot 2H_2O$ ...94.12 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-374  
CAS RN® [13455-21-5] mp41°C<sup>†</sup>

<a href="#">32340-02</a>	>95.0%			500g	¥5,400
--------------------------	--------	--	--	------	--------

## ふっ化カリウム(無水) Potassium fluoride, anhydrous



KF...58.09 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-374  
CAS RN<sup>®</sup> [7789-23-3] bp1505°C mp860°C

<a href="#">20135-1A</a>	TFS (20135-0010)	1kg	¥19,600
<a href="#">20135-2A</a>	TFS (20135-0025)	2.5kg	¥43,400
<a href="#">20135-3A</a>	TFS (20135-0250)	25g	¥4,700
<a href="#">20135-4A</a>	TFS (20135-2500)	250g	¥9,300
<a href="#">20135-5A</a>	TFS (20135-5000)	500g	¥11,700

## ぎ酸カリウム Potassium formate

HCOOK...84.11  
CAS RN<sup>®</sup> [590-29-4] mp167°C<sup>†</sup>

<a href="#">32341-00</a>	>95.0%(T)	鹿特級		500g	¥6,500
<a href="#">32341-01</a>	>90.0%(T)	鹿1級		500g	¥4,600

## ぎ酸カリウム, 99.95% Potassium formate, 99.95%

HCOOK...84.11  
CAS RN<sup>®</sup> [590-29-4]

<a href="#">32878-96</a>	>99.95%(Im.S.)	Primepure(M)		50g	¥48,000
--------------------------	----------------	--------------	--	-----	---------

## Potassium gold(I) cyanide → Potassium dicyanoaurate(I)

## へキサクロロオスミウム(IV)酸カリウム Potassium hexachloroosmate(IV)

Cl<sub>6</sub>K<sub>2</sub>Os...481.13  
CAS RN<sup>®</sup> [16871-60-6] mp600°C<sup>▲</sup>

>39.0%(as Os)

<a href="#">19765-1A</a>	TFS (19765-0010)	1g	¥25,400
<a href="#">19765-2A</a>	TFS (19765-0050)	5g	¥87,700

## ヘキサクロロ白金(IV)酸カリウム Potassium hexachloroplatinate(IV)



危険

$K_2PtCl_6$ ...485.99 [労] 57,57-2  
CAS RN® [16921-30-5] mp250°C(dec.)†

<a href="#">32260-60</a>	>99.0%(G)	特級		1g	¥9,500
<a href="#">49001-72</a>	小島			25g	☆

## ヘキサシアノコバルト(III)酸カリウム Potassium hexacyanocobaltate(III)

$K_3[Co(CN)_6]$ ...332.33 [毒] II [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-132  
CAS RN® [13963-58-1]

<a href="#">20392-1A</a>	TFS (20392-0050)			5g	¥4,900
<a href="#">20392-2A</a>	TFS (20392-1000)			100g	¥17,200
<a href="#">20392-3A</a>	TFS (20392-5000)			500g	¥61,800

## ヘキサシアノ鉄(III)酸カリウム(フェリシアン化カリウム) Potassium hexacyanoferrate(III)



警告

$K_3[Fe(CN)_6]$ ...329.24 [労] 57,57-2  
CAS RN® [13746-66-2] mp200°C(dec.)†

<a href="#">32337-00</a>	>99.0%(T)	特級		500g	¥15,000
<a href="#">32337-20</a>	>99.0%(T)	特級		100g	¥6,000
<a href="#">32337-30</a>	>99.0%(T)	特級		25g	¥3,000
<a href="#">32337-02</a>	>98.0%(T)			500g	¥8,000

## ヘキサシアノ鉄(II)酸カリウム三水和物(フェロシアン化カリウム) Potassium hexacyanoferrate(II) trihydrate



警告

$K_4[Fe(CN)_6] \cdot 3H_2O$ ...422.38 [労] 57,57-2  
CAS RN® [14459-95-1] mp230°C(dec.)†

<a href="#">32338-00</a>	>99.5%(T)	特級		500g	¥14,000
<a href="#">32338-20</a>	>99.5%(T)	特級		100g	¥3,200
<a href="#">32338-30</a>	>99.5%(T)	特級		25g	¥1,700
<a href="#">32338-01</a>	>99.2%(T)	鹿1級		500g	¥11,000

ヘキサデカン酸カリウム-2,2-d<sub>2</sub>  
Potassium hexadecanoate-2,2-d<sub>2</sub>

CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>13</sub>CD<sub>2</sub>COOK...296.52  
CAS RN® [203805-86-1]

[49132-73](#) CDN (D-5092) 98 atom% D 1g ¥44,000

ヘキサデカン酸カリウム-d<sub>31</sub>  
Potassium hexadecanoate-d<sub>31</sub>

CD<sub>3</sub>(CD<sub>2</sub>)<sub>14</sub>COOK...325.70  
CAS RN® [63074-47-5]

[49132-74](#) CDN (D-5172) 98 atom% D 500mg ¥52,800

Potassium 2,4-hexadienoate → Potassium sorbate

ヘキサフルオロリン酸カリウム  
Potassium hexafluorophosphate



KPF<sub>6</sub>...184.06 [労] 57,57-2  
CAS RN® [17084-13-8] mp575°C<sup>▲</sup>

moisture sensitive

[32843-35](#) >95.0%(T) Organics  25g ¥4,600

[19109-1A](#) TFS (19109-2500) 250g ¥17,900

[19109-3A](#) TFS (19109-0500) 50g ¥7,400

[19109-2A](#) TFS (19109-0010) 1kg ¥47,700

ヘキサフルオロけい酸カリウム  
Potassium hexafluorosilicate



K<sub>2</sub>SiF<sub>6</sub>...220.27 [劇] III  
CAS RN® [16871-90-2]

[32396-00](#) >99.0%(T) 鹿特級  500g ¥16,500

[32396-01](#) >98.0%(T) 鹿1級  500g ¥12,500

## 水素化カリウム Potassium hydride, in mineral oil



危険




KH...40.10 [危] 3-H-2-II  
CAS RN® [7693-26-7]

air/moisture sensitive

[32844-35](#) >30.0%(T) Organics  25mL ¥17,000

## 炭酸水素カリウム Potassium hydrogen carbonate

KHCO<sub>3</sub>...100.11  
CAS RN® [298-14-6] mp292°C(dec.)<sup>†</sup>

[32307-00](#) 99.5%~100.3%(T 特級)  500g ¥4,000  
)  
[32307-30](#) 99.5%~100.3%(T 特級)  25g ¥1,600  
)  
[32307-01](#) >99.0%(T) 鹿1級  500g ¥2,300

## くえん酸水素二カリウム *di*-Potassium hydrogen citrate

K<sub>2</sub>HC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>O<sub>7</sub>...268.30  
CAS RN® [3609-96-9]

[32328-01](#) >98.0%(T) 鹿1級  500g ¥9,500

## ふっ化水素カリウム(酸性ふっ化カリウム) Potassium hydrogen fluoride



KF·HF...78.10 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-374  
CAS RN® [7789-29-9] mp239°C

[21923-1A](#) TFS (21923-0025) 2.5kg ¥28,300  
[21923-2A](#) TFS (21923-0250) 25g ¥5,100  
[21923-3A](#) TFS (21923-5000) 500g ¥7,700

## ふっ化水素カリウム(酸性ふっ化カリウム) Potassium hydrogenfluoride



危険

KF·HF...78.10 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-374  
CAS RN<sup>®</sup> [7789-29-9] mp239°C(dec.)<sup>†</sup>

<a href="#">32308-00</a>	>99.0%(T)	鹿特級		500g	¥11,500
<a href="#">32308-01</a>	>98.5%(T)	鹿1級		500g	¥6,400

## しゅう酸水素カリウム Potassium hydrogen oxalate



警告

KHC<sub>2</sub>O<sub>4</sub>...128.12 [劇] III  
CAS RN<sup>®</sup> [127-95-7]

<a href="#">32310-00</a>	>98.0%(T)	鹿特級		500g	¥6,400
--------------------------	-----------	-----	--	------	--------

*di*-Potassium hydrogenphosphate → Dipotassium hydrogenphosphate

*di*-Potassium hydrogenphosphate → Dipotassium hydrogen phosphate

## フタル酸水素カリウム Potassium hydrogen phthalate

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(COOK)(COOH)...204.22  
CAS RN<sup>®</sup> [877-24-7] mp295°C~300°C<sup>†</sup>

<a href="#">32311-00</a>	99.8%~100.2%(T)	特級		500g	¥3,800
<a href="#">32311-20</a>	99.8%~100.2%(T)	特級		100g	¥2,200
<a href="#">32311-30</a>	99.8%~100.2%(T)	特級		25g	¥1,500
<a href="#">32311-80</a>	99.8%~100.2%(T)	特級		15kg	☆
<a href="#">32311-01</a>	99.5%~100.2%(T)	鹿1級		500g	¥3,700
<a href="#">32311-96</a>	99.95%~100.05%(T)	容量分析用標準物質		50g	¥13,000
<a href="#">32311-08</a>	99.9%~100.1%(T)	pH標準液用		500g	¥5,100

## Potassium hydrogenphthalate standard solution → Total organic carbon standard solution

## 硫酸水素カリウム(酸性硫酸カリウム)

## Potassium hydrogen sulfate



KHSO<sub>4</sub>...136.17  
CAS RN® [7646-93-7] mp58°C †

<a href="#">32313-00</a>	>98.0%(T)	特級		500g	¥3,000
<a href="#">32313-30</a>	>98.0%(T)	特級		25g	¥1,700
<a href="#">32313-01</a>	>97.0%(T)	鹿1級		500g	¥2,600

## 亜硫酸水素カリウム

## Potassium hydrogen sulfite



CAS RN® [7773-03-7]

<a href="#">32314-00</a>	53.0%~58.0%(as SO <sub>2</sub> )(T)	鹿特級		500g	¥2,600
<a href="#">32314-30</a>	53.0%~58.0%(as SO <sub>2</sub> )(T)	鹿特級		25g	¥1,300

## (+) -酒石酸水素カリウム

## Potassium hydrogen (+)-tartrate

HOOCCH(OH)CH(OH)COOK...188.17  
CAS RN® [868-14-4]

<a href="#">32315-00</a>	>99.5%(T)	特級		500g	¥13,500
<a href="#">32315-01</a>	>98.5%(T)	鹿1級		500g	¥8,500

## 水硫化カリウム溶液

## Potassium hydrosulfide solution



KHS...72.17  
CAS RN® [1310-61-8]

<a href="#">32343-01</a>	10.0%~20.0%(T)	鹿1級		500mL	¥12,500
--------------------------	----------------	-----	--	-------	---------



## 30%水酸化カリウム溶液

### 30% Potassium hydroxide solution



KOH...56.10 [劇] II [労] 57,57-2  
CAS RN® [1310-58-3]

<a href="#">32904-00</a>	鹿特級		500mL	¥1,600
<a href="#">32904-80</a>	鹿特級		10L	¥6,700

## 40%水酸化カリウム溶液

### 40% Potassium hydroxide solution



KOH...56.10 [劇] II [労] 57,57-2  
CAS RN® [1310-58-3]

<a href="#">32908-00</a>	鹿特級		500mL	¥1,800
<a href="#">32908-80</a>	鹿特級		10L	¥15,000

## 48%水酸化カリウム溶液

### 48% Potassium hydroxide solution



KOH...56.10 [劇] II [労] 57,57-2  
CAS RN® [1310-58-3]

<a href="#">32938-00</a>	47.0%~49.0%(T)	鹿特級		500mL	¥2,500
<a href="#">32938-80</a>	47.0%~49.0%(T)	鹿特級		25kg	☆
<a href="#">32938-01</a>	47.0%~49.0%(T)	鹿1級		500mL	¥2,400
<a href="#">32938-81</a>	47.0%~49.0%(T)	鹿1級		25kg	☆
<a href="#">32355-03</a>	47.5%~49.5%(T)	UGR		500mL	¥5,400

## 水酸化カリウム Potassium hydroxide



危険

KOH...56.10 [劇] II [労] 57,57-2  
CAS RN® [1310-58-3]

<a href="#">32344-00</a>	>86.0%(T)	特級		500g	¥1,900
<a href="#">32344-86</a>	>86.0%(T)	特級		5kg	¥11,500
<a href="#">32344-80</a>	>86.0%(T)	特級		20kg	☆
<a href="#">32344-01</a>	>85.5%(T)	鹿1級		500g	¥1,800
<a href="#">32344-88</a>	>85.5%(T)	鹿1級		5kg	¥10,500
<a href="#">32344-81</a>	>85.5%(T)	鹿1級		20kg	☆
<a href="#">32348-08</a>	>86.0%(T)	UGR		500g	¥5,900
<a href="#">32348-84</a>	>86.0%(T)	UGR		5kg	¥44,500
<a href="#">32094-08</a>	>86.0%(T)	RoHS2対応用		500g	¥2,500
<a href="#">58020-17</a>	85.0%~100.5%(T)	食品添加物		500g	¥2,000
<a href="#">58020-41</a>	85.0%~100.5%(T)	食品添加物		20kg	☆

## 水酸化カリウム Potassium hydroxide



危険

KOH...56.10 [劇] II [労] 57,57-2  
CAS RN® [1310-58-3] bp1320°C mp360°C

<a href="#">42414-1A</a>	TFS (42414-0025)			2.5kg	¥12,000
<a href="#">42414-2A</a>	TFS (42414-0050)			5kg	¥24,200
<a href="#">42414-3A</a>	TFS (42414-0250)			25g	¥2,700
<a href="#">42414-4A</a>	TFS (42414-5000)			500g	¥4,700

## 水酸化カリウム溶液 Potassium hydroxide solution



危険

KOH...56.10 [劇] II [労] 57,57-2  
CAS RN® [1310-58-3]

<a href="#">32947-1B</a>	abt 3mol/L(T)	Ultrapur™		250mL	¥26,000
--------------------------	---------------	-----------	--	-------	---------

0.1mol/L水酸化カリウム溶液(N/10)  
0.1mol/L Potassium hydroxide solution (N/10)



危険

KOH...56.10  
CAS RN® [1310-58-3]

<a href="#">32849-08</a>	容量分析用滴定液		500mL	¥1,400
<a href="#">32849-76</a>	容量分析用滴定液		3L	¥6,000

0.1mol/L水酸化カリウム液(N/10)  
0.1mol/L Potassium hydroxide solution (N/10)



危険

KOH...56.10  
CAS RN® [1310-58-3]

<a href="#">32874-08</a>	医薬品試験用		500mL	¥2,300
<a href="#">32874-23</a>	医薬品試験用		100mL	¥2,000

0.1mol/L水酸化カリウム溶液(2-プロパノール性)(N/10)  
0.1mol/L Potassium hydroxide solution, 2-propanolic (N/10)



危険

KOH...56.10 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2  
Fp11.7°C<sup>†</sup>

contains abt.19.4% water

<a href="#">32852-08</a>	容量分析用滴定液		500mL	¥4,000
--------------------------	----------	--	-------	--------

0.1mol/L水酸化カリウム溶液(2-プロパノール性)(N/10)  
0.1mol/L Potassium hydroxide solution, 2-propanolic (N/10)



危険

KOH...56.10 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2

Determination of neutralization number

<a href="#">32871-08</a>	石油製品試験用		500mL	¥3,900
--------------------------	---------	--	-------	--------

0.1mol/L水酸化カリウム溶液(アルコール性)(N/10)  
0.1mol/L Potassium hydroxide solution, alcoholic (N/10)



KOH...56.10 [危] 4-AL-S-II [労] 57,57-2  
Fp14°C(as Ethanol)<sup>†</sup>

[32850-08](#)

容量分析用滴定液



500mL

¥4,000

0.1mol/L水酸化カリウム溶液(メタノール性)(N/10)  
0.1mol/L Potassium hydroxide solution, methanolic (N/10)



KOH...56.10 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2  
Fp12°C(as Methanol)<sup>†</sup>

[32851-08](#)

容量分析用滴定液



500mL

¥4,000

[32851-79](#)

容量分析用滴定液



1L

¥6,000

0.1mol/L水酸化カリウム溶液(1L調製用濃縮液)  
0.1mol/L Potassium hydroxide solution, Titrisol<sup>R</sup>

KOH...56.10 [劇] II [労] 57,57-2

[9921-1M](#)

M (1.09921.0001)

1amp

¥5,050

0.5mol/L水酸化カリウム溶液(N/2)  
0.5mol/L Potassium hydroxide solution (N/2)



KOH...56.10 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [1310-58-3]

[32847-08](#)

容量分析用滴定液



500mL

¥1,700

[32847-76](#)

容量分析用滴定液



3L

¥5,700

0.5mol/L水酸化カリウム液(N/2)  
0.5mol/L Potassium hydroxide solution (N/2)



KOH...56.10 [労] 57,57-2

[32875-08](#)

医薬品試験用



500mL

¥2,900

0.5mol/L水酸化カリウム溶液(アルコール性)(N/2)  
0.5mol/L Potassium hydroxide solution, alcoholic (N/2)



KOH...56.10 [危] 4-AL-S-II [労] 57,57-2  
Fp14°C(as Ethanol)<sup>†</sup>

contains abt.80% ethanol

<a href="#">32848-08</a>	容量分析用滴定液		500mL	¥4,000
<a href="#">32848-76</a>	容量分析用滴定液		3L	¥18,500

0.5mol/L水酸化カリウム溶液(エタノール性)(N/2)  
0.5mol/L Potassium hydroxide solution, ethanolic (N/2)



KOH...56.10 [危] 4-AL-S-II [労] 57,57-2  
Fp14°C<sup>†</sup>

contains abt.90% ethanol

<a href="#">32816-08</a>	けん化価測定用		500mL	¥4,000
--------------------------	---------	--	-------	--------

1mol/L水酸化カリウム溶液(1 M)  
1mol/L Potassium hydroxide solution (1 M)



KOH...56.10 [劇] II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [1310-58-3]

<a href="#">32846-08</a>	容量分析用滴定液		500mL	¥1,700
<a href="#">32846-76</a>	容量分析用滴定液		3L	¥6,800

1mol/L水酸化カリウム溶液(1L調製用濃縮液)  
1mol/L Potassium hydroxide solution, Titrisol<sup>®</sup>

KOH...56.10 [劇] II [労] 57,57-2

<a href="#">9918-1M</a>	M (1.09918.0001)		1amp	¥6,870
-------------------------	------------------	--	------	--------

## 8mol/L水酸化カリウム溶液(8M)

### 8mol/L Potassium hydroxide solution (8M)



KOH...56.10 [劇] II [労] 57,57-2  
CAS RN® [1310-58-3]

[32845-08](#)

容量分析用滴定液



500mL

¥2,700

## 10%水酸化カリウム溶液

### 10% Potassium hydroxide solution



KOH...56.10 [劇] II [労] 57,57-2  
CAS RN® [1310-58-3]

[32899-00](#)

鹿特級



500mL

¥1,400

[32899-80](#)

鹿特級



10L

¥5,700

## 20%水酸化カリウム溶液

### 20% Potassium hydroxide solution



KOH...56.10 [劇] II [労] 57,57-2  
CAS RN® [1310-58-3]

[32900-00](#)

鹿特級



500mL

¥1,500

[32900-80](#)

鹿特級



10L

¥13,000

## 0.1mol/L水酸化カリウム・エタノール溶液

### 0.1mol/L Potassium hydroxide-ethanol solution



KOH...56.10 [危] 4-AL-S-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C

[34130-08](#)

医薬品試験用



500mL

¥4,200

[34130-13](#)

医薬品試験用



200mL

¥3,100

## 0.5mol/L水酸化カリウム・エタノール溶液 0.5mol/L Potassium hydroxide-ethanol solution



KOH...56.10 [危] 4-AL-S-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C

<a href="#">34131-08</a>	医薬品試験用		500mL	¥4,200
<a href="#">34131-13</a>	医薬品試験用		200mL	¥3,100

## 次亜塩素酸カリウム溶液(有効塩素:5-7%) Potassium hypochlorite solution

KClO...90.54 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [7778-66-7]

<a href="#">32347-01</a>	5.0%~7.0%(as available chlorine)(T)	鹿1級		500mL	¥3,400
--------------------------	-------------------------------------	-----	--	-------	--------

## インジゴトリスルホン酸カリウム Potassium indigotrisulfonate

C<sub>16</sub>H<sub>7</sub>N<sub>2</sub>O<sub>11</sub>S<sub>3</sub>K<sub>3</sub>...616.73 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [67627-18-3]

<a href="#">21517-1A</a>	TFS (21517-0010)			1g	¥12,200
<a href="#">21517-2A</a>	TFS (21517-0050)			5g	¥44,200

## Potassium 3-indoleacetate → 3-Indoleacetic acid potassium salt

## 0.05mol/Lよう素酸カリウム溶液 0.05mol/L Potassium iodate solution

KIO<sub>3</sub>...214.00 [労] 57,57-2  
CAS RN® [7758-05-6]

<a href="#">32854-08</a>			500mL	¥5,600
--------------------------	--	--	-------	--------

## 0.1mol/Lよう素酸カリウム溶液 0.1mol/L Potassium iodate solution

KIO<sub>3</sub>...214.00 [労] 57,57-2  
CAS RN® [7758-05-6]

[32856-08](#)  500mL ￥5,600

## 1/240mol/Lよう素酸カリウム溶液 1/240mol/L Potassium iodate solution

KIO<sub>3</sub>...214.00  
CAS RN® [7758-05-6]

[32855-08](#)  500mL ￥4,900

## 1/40mol/Lよう素酸カリウム溶液 1/40mol/L Potassium iodate solution

KIO<sub>3</sub>...214.00  
CAS RN® [7758-05-6]

[32926-08](#)  500mL ￥4,900

## 1/60mol/Lよう素酸カリウム溶液 1/60mol/L Potassium iodate solution






KIO<sub>3</sub>...214.00  
CAS RN® [7758-05-6]

[32853-08](#)  500mL ￥4,900

## よう素酸カリウム Potassium iodate



KIO<sub>3</sub>...214.00 [危] 1-1-1-1 [労] 57,57-2  
CAS RN® [7758-05-6] mp560°C(dec.)<sup>†</sup>

<a href="#">32350-00</a>	>99.7%(T)	特級		500g	￥11,000
<a href="#">32350-20</a>	>99.7%(T)	特級		100g	￥4,500
<a href="#">32350-30</a>	>99.7%(T)	特級		25g	￥2,300
<a href="#">32350-01</a>	>99.0%(T)	鹿1級		500g	￥10,500
<a href="#">32350-96</a>	>99.95%(T)	容量分析用標準物質		50g	￥15,000
<a href="#">5051-1M</a>	M (1.05051.0100)	99.7%~100.4%(T EMSURE <sup>®</sup> )		100g	￥8,070



## 0.1mol/Lよう化カリウム溶液(N/10)

### 0.1mol/L Potassium iodide solution (N/10)



危険

KI...166.00 [労] 57,57-2  
CAS RN® [7681-11-0]

[32857-08](#)

500mL

¥4,200

## よう化カリウム

### Potassium iodide



危険

KI...166.00 [労] 57,57-2  
CAS RN® [7681-11-0] mp681°C<sup>†</sup>

<a href="#">32351-00</a>	>99.5%(T)	特級		500g	¥8,000
<a href="#">32351-20</a>	>99.5%(T)	特級		100g	¥3,100
<a href="#">32351-30</a>	>99.5%(T)	特級		25g	¥2,000
<a href="#">32351-02</a>		特級(医薬品試験用)		500g	¥9,000
<a href="#">32351-01</a>	>99.0%(T)	鹿1級		500g	¥7,500
<a href="#">32351-31</a>	>99.0%(T)	鹿1級		25g	¥1,900
<a href="#">32351-81</a>	>99.0%(T)	鹿1級		25kg	☆
<a href="#">32031-08</a>	>99.5%(T)	RoHS2対応用		500g	¥9,000
<a href="#">32351-33</a>	>99.5%(T)	残留塩素測定用		25g	¥3,200
<a href="#">32351-08</a>	>99.5%(T)	チンゲル測定用		500g	¥9,500
<a href="#">32351-96</a>	>99.5%(T)	チンゲル測定用		200g	¥4,600
<a href="#">32351-09</a>	>99.5%(T)	過酸化作物価測定用		500g	¥9,000
<a href="#">5044-1M</a>	M (1.05044.0050)	>99.995%(Im.S.) Suprapur <sup>R</sup>		50g	¥25,900

## よう化カリウム, 99.99%

### Potassium iodide, 99.99%



危険

KI...166.00 [労] 57,57-2  
CAS RN® [7681-11-0]

[32879-96](#)

&gt;99.99%(Im.S.)

Primepure(M)



50g

¥50,000

## よう化カリウム(顆粒) Potassium iodide, granule



KI...166.00 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [7681-11-0] mp681°C<sup>▲</sup>

<a href="#">32385-01</a>	>99.0%(T)	鹿1級		500g	¥6,700
<a href="#">32385-31</a>	>99.0%(T)	鹿1級		25g	¥1,800

## よう化カリウム(タブレット) Potassium iodide, tablet



KI...166.00 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [7681-11-0] mp681°C<sup>▲</sup>

<a href="#">32386-22</a>	>99.0%(T)			100g	¥3,100
--------------------------	-----------	--	--	------	--------

## D L-乳酸カリウム Potassium DL-lactate



C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>KO<sub>3</sub>...128.16  
CAS RN<sup>®</sup> [996-31-6]

<a href="#">58055-17</a>		食品添加物		500g	¥4,500
--------------------------	--	-------	--	------	--------

## 乳酸カリウム溶液 Potassium lactate solution



approx.CH<sub>3</sub>CH(OH)COOK  
CAS RN<sup>®</sup> [996-31-6]

<a href="#">32352-01</a>	>80.0%(T)	鹿1級		500mL	¥11,500
--------------------------	-----------	-----	--	-------	---------

## ラウリン酸カリウム Potassium laurate



approx.CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>10</sub>COOK  
CAS RN<sup>®</sup> [10124-65-9]

<a href="#">32353-01</a>	>90.0%(T)	鹿1級		500g	¥5,000
--------------------------	-----------	-----	--	------	--------

## りんご酸カリウム *di*-Potassium malate

$K_2C_4H_4O_5$ ...210.26  
CAS RN® [585-09-1]

[32354-01](#) >90.0%(T) 鹿1級  500g ￥25,000

Potassium metabisulfite → Potassium pyrosulfite

## メタほう酸カリウム(無水) Potassium metaborate, anhydrous



$KBO_2$ ...81.91 [PRTR] 1-405  
CAS RN® [13709-94-9]

[32358-01](#) >97.0%(T) 鹿1級  500g ￥15,000

## メタほう酸カリウム4/3水 Potassium metaborate 4/3-water




$KBO_2 \cdot 4/3H_2O$ ...105.87 [PRTR] 1-405  
CAS RN® [16481-66-6]

[32360-01](#) >97.0%(T) 鹿1級  500g ￥6,000

Potassium metaperiodate → Potassium periodate

## メタりん酸カリウム Potassium metaphosphate

$(KPO_3)_n$   
CAS RN® [7790-53-6]

[32359-01](#) 55.0%~65.0%(as 鹿1級  500g ￥2,600  
 $P_2O_5$ )(UV-VIS)

## カリウムメトキシド Potassium methoxide



CH<sub>3</sub>OK...70.13  
CAS RN® [865-33-8] mp300°C(dec.)<sup>†</sup>

air/moisture/light/heat sensitive

<a href="#">32858-35</a>	>95.0%(T)	Organics		25g	¥7,000
--------------------------	-----------	----------	--	-----	--------

## Potassium methylate → Potassium methoxide

## Potassium nickel(II) cyanide monohydrate → Nickel(II) potassium cyanide monohydrate

## 硝酸カリウム Potassium nitrate



KNO<sub>3</sub>...101.10 [危] 1-N-3-III  
CAS RN® [7757-79-1] mp334°C<sup>†</sup>

<a href="#">32365-00</a>	>99.0%(T)	特級		500g	¥2,100
<a href="#">32365-20</a>	>99.0%(T)	特級		100g	¥1,900
<a href="#">32365-30</a>	>99.0%(T)	特級		25g	¥1,400
<a href="#">32365-80</a>	>99.0%(T)	特級		20kg	☆
<a href="#">32365-01</a>	>98.0%(T)	鹿1級		500g	¥1,900
<a href="#">32365-81</a>	>98.0%(T)	鹿1級		25kg	☆
<a href="#">32111-08</a>	>99.0%(T)	RoHS2対応用		500g	¥3,700
<a href="#">5065-1M</a>	M (1.05065.0050)	>99.995%(Im.S.)	Suprapur <sup>R</sup>	50g	¥18,700

## 硝酸カリウム Potassium nitrate



KNO<sub>3</sub>...101.10 [危] 1-N-3-III  
CAS RN® [7757-79-1] bp400°C mp334°C

<a href="#">20591-1A</a>	TFS (20591-0010)			1kg	¥10,500
<a href="#">20591-2A</a>	TFS (20591-0025)			2.5kg	¥26,300
<a href="#">20591-3A</a>	TFS (20591-5000)			500g	¥9,700

## 硝酸カリウム, 99.99%

### Potassium nitrate, 99.99%



危険

$\text{KNO}_3$ ...101.10 [危] 1-N-3-III  
CAS RN® [7757-79-1] mp334°C<sup>†</sup>

[32387-96](#)

&gt;99.99%(Im.S.)

Primepure(M)



50g ¥14,000

## 亜硝酸カリウム

### Potassium nitrite



危険

$\text{KNO}_2$ ...85.10 [劇] III [危] 1-NS-1-I  
CAS RN® [7758-09-0] mp>300°C<sup>†</sup>

[32366-01](#)

&gt;85.0%(T)

鹿1級



500g ¥5,700

## 亜硝酸カリウム

### Potassium nitrite



危険

$\text{KNO}_2$ ...85.10 [劇] III [危] 1-NS-1-I  
CAS RN® [7758-09-0] mp387°C

[42306-1A](#) TFS (42306-0025)

2.5kg ¥48,000

[42306-2A](#) TFS (42306-0050)

5g ¥2,900

[42306-3A](#) TFS (42306-5000)

500g ¥13,400

## ノナフルオロブタンスルホン酸カリウム

### Potassium nonafluorobutanesulfonate



危険

$\text{C}_4\text{F}_9\text{SO}_3\text{K}$ ...338.19  
CAS RN® [29420-49-3]

[33011-35](#)

&gt;98.0%

素材研究用

25g ¥5,500

[33011-45](#)

&gt;98.0%

素材研究用

10g ¥3,100

オクタデカン酸カリウム-2,2-d<sub>2</sub>  
Potassium octadecanoate-2,2-d<sub>2</sub>

CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>15</sub>CD<sub>2</sub>COOK...324.57  
CAS RN® [352438-86-9]

[49132-76](#) CDN (D-5169) 98 atom% D 500mg ¥39,600

オクタデカン酸カリウム-d<sub>35</sub>  
Potassium octadecanoate-d<sub>35</sub>

CD<sub>3</sub>(CD<sub>2</sub>)<sub>16</sub>COOK...357.78  
CAS RN® [352438-89-2]

[49132-77](#) CDN (D-5173) 98 atom% D 500mg ¥38,500

オレイン酸カリウム  
Potassium oleate



approx. C<sub>17</sub>H<sub>33</sub>COOK·H<sub>2</sub>O  
CAS RN® [143-18-0] mp235°C~240°C †

[32367-01](#) 95.0%~110.0%(T) 鹿1級 500g ¥10,000

しゅう酸カリウム一水和物  
Potassium oxalate monohydrate



(COOK)<sub>2</sub>·H<sub>2</sub>O...184.23 [劇] III  
CAS RN® [6487-48-5]

<a href="#">32368-00</a>	>99.0%(T)	特級		500g	¥4,000
<a href="#">32368-30</a>	>99.0%(T)	特級		25g	¥1,500
<a href="#">32368-01</a>	>98.5%(T)	鹿1級		500g	¥3,000
<a href="#">32368-81</a>	>98.5%(T)	鹿1級		10kg	☆

Potassium palladium(II) chloride → Potassium tetrachloropalladate(II)

## パルミチン酸カリウム Potassium palmitate



警告

approx.  $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{14}\text{COOK}$   
CAS RN<sup>®</sup> [2624-31-9] mp138°C<sup>†</sup>

[32370-02](#) 93.0%~105.0%(T) 500g ¥10,000

## ペンタフルオロエタンスルホン酸カリウム Potassium pentafluoroethanesulfonate

$\text{C}_2\text{F}_5\text{SO}_3\text{K}$ ...238.17  
CAS RN<sup>®</sup> [2837-92-5]

[33012-35](#) >98.0% 素材研究用 25g ¥41,000

[33012-55](#) >98.0% 素材研究用 5g ¥9,500

## 過塩素酸カリウム Potassium perchlorate



危険

$\text{KClO}_4$ ...138.54 [危] 1-PC-1-I  
CAS RN<sup>®</sup> [7778-74-7] mp400°C(dec.)<sup>†</sup>

[32371-00](#) >99.5%(T) 鹿特級 500g ¥7,000

[32371-30](#) >99.5%(T) 鹿特級 25g ¥2,100

[32371-01](#) >99.0%(T) 鹿1級 500g ¥6,400

## ペルフルオロ-1-ブタンスルホン酸カリウム Potassium perfluoro-1-butanesulfonate

$\text{C}_4\text{F}_9\text{SO}_3\text{K}$ ...338.19 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL メタノール溶液.

[49857-33](#) Wel (L-PFBS) 環境分析用 1.2mL ☆

Potassium perfluorobutanesulfonate → Potassium nonafluorobutanesulfonate

## 分岐型含有ペルフルオロヘキサンスルホン酸カリウム Potassium perfluorohexanesulfonate with branched isomers

$C_6F_{13}SO_3K$ ...438.20 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2

50  $\mu$ g/mL メタノール溶液.

[49880-91](#) Wel (br-PFHxSK) 環境分析用 1.2mL ☆

## ペルフルオロ-1-オクタンスルホン酸カリウム Potassium perfluoro-1-octanesulfonate

$C_8F_{17}SO_3K$ ...538.22 [審] -1 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50  $\mu$ g/mLメタノール溶液.

[49857-35](#) Wel (L-PFOSK) 環境分析用 1.2mL ☆

## ペルフルオロオクタンスルホン酸カリウム(異性体混合) Potassium perfluorooctanesulfonate (Technical Grade)

$C_8F_{17}SO_3K$ ...538.22 [審] -1 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50  $\mu$ g/mLメタノール溶液.

[49849-06](#) Wel (T-PFOS) 環境分析用 1.2mL ☆

## ペルフルオロオクタンスルホン酸カリウム標準液 CRM4220-a Potassium perfluorooctanesulfonate in methanol, CRM4220-a

$C_8F_{17}KO_3S$ ...538.22 [審] -1 [劇] III [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2

CAS RN<sup>®</sup> [2795-39-3]

9.93 $\pm$ 0.15mg/kg(メタノール溶液). 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49003-91](#) NMI (CRM4220-a) 認証標準物質 1g ☆

## 分岐型含有ペルフルオロオクタンスルホン酸カリウム Potassium perfluorooctanesulfonate with branched isomers

$C_8F_{17}SO_3K$ ...538.22 [審] -1 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2

CAS RN<sup>®</sup> [2795-39-3]

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50  $\mu$ g/mLメタノール溶液.

[49857-36](#) Wel (br-PFOSK) 環境分析用 1.2mL ☆



## 過よう素酸カリウム(メタ過よう素酸カリウム) Potassium periodate



危険

KIO<sub>4</sub>...230.00 [危] 1-PS-1-I [労] 57,57-2  
CAS RN® [7790-21-8] mp582°C †

<a href="#">32372-00</a>	99.5%~100.3%(T)	特級		500g	¥14,500
<a href="#">32372-20</a>	99.5%~100.3%(T)	特級		100g	¥6,000
<a href="#">32372-30</a>	99.5%~100.3%(T)	特級		25g	¥2,700

## 過マンガン酸カリウム Potassium permanganate



危険

KMnO<sub>4</sub>...158.03 [危] 1-PM-1-I [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-412 [麻] 特定麻薬向精神薬原料  
CAS RN® [7722-64-7] mp50°C †

<a href="#">32373-00</a>	>99.3%(T)	特級		500g	¥4,500
<a href="#">32373-20</a>	>99.3%(T)	特級		100g	¥2,900
<a href="#">32373-30</a>	>99.3%(T)	特級		25g	¥2,300
<a href="#">32373-80</a>	>99.3%(T)	特級		10kg	☆
<a href="#">32373-01</a>	>99.3%(T)	鹿1級		500g	¥4,300
<a href="#">32373-81</a>	>99.3%(T)	鹿1級		25kg	☆
<a href="#">32037-08</a>	>99.3%(T)	RoHS2対応用		500g	¥6,800
<a href="#">32373-33</a>	>99.3%(T)	窒素酸化物測定用		25g	¥2,900
<a href="#">32373-1B</a>	>99.5%(T)	有害金属測定用		250g	¥6,800

## 過マンガン酸カリウム溶液(50g/L) Potassium permanganate solution



危険

KMnO<sub>4</sub>...158.03 [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-412  
CAS RN® [7722-64-7]

<a href="#">31540-08</a>		水銀分析用		500mL	¥4,300
--------------------------	--	-------	--	-------	--------

0.002mol/L過マンガン酸カリウム溶液(N/100)  
0.002mol/L Potassium permanganate solution (N/100)

KMnO<sub>4</sub>...158.03  
CAS RN® [7722-64-7]

[32863-08](#)

容量分析用滴定液



500mL

¥2,400

0.004mol/L過マンガン酸カリウム溶液(N/50)  
0.004mol/L Potassium permanganate solution (N/50)

KMnO<sub>4</sub>...158.03  
CAS RN® [7722-64-7]

[32862-08](#)

容量分析用滴定液



500mL

¥4,800

0.005mol/L過マンガン酸カリウム溶液(N/40)  
0.005mol/L Potassium permanganate solution (N/40)

KMnO<sub>4</sub>...158.03  
CAS RN® [7722-64-7]

[32861-08](#)

容量分析用滴定液



500mL

¥1,900

[32861-76](#)

容量分析用滴定液



3L

¥7,500

[32950-84](#)

容量分析用滴定液



10L

¥12,500

[32861-84](#)

容量分析用滴定液



20L

¥15,500

0.02mol/L過マンガン酸カリウム溶液(N/10)  
0.02mol/L Potassium permanganate solution (N/10)

KMnO<sub>4</sub>...158.03 [労] 57-2  
CAS RN® [7722-64-7]

(ISO/IEC 17025)対応

[32860-08](#)

容量分析用滴定液



500mL

¥1,900

0.02mol/L過マンガン酸カリウム液(N/10)  
0.02mol/L Potassium permanganate solution (N/10)

KMnO<sub>4</sub>...158.03 [労] 57-2  
CAS RN® [7722-64-7]

[32873-08](#)

医薬品試験用



500mL

¥2,500

[32873-23](#)

医薬品試験用



100mL

¥2,000

## 0.02mol/L過マンガン酸カリウム溶液(1L調製用濃縮液) 0.02mol/L Potassium permanganate solution, Titrisol<sup>R</sup>

KMnO<sub>4</sub>...158.03 [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-412[9935-1M](#) M (1.09935.0001)

1amp ¥7,110

## 0.1mol/L過マンガン酸カリウム溶液(N/2) 0.1mol/L Potassium permanganate solution (N/2)



警告

KMnO<sub>4</sub>...158.03 [労] 特-2,57,57-2CAS RN<sup>®</sup> [7722-64-7]

(ISO/IEC 17025)対応

[32859-08](#)

容量分析用滴定液



500mL

¥2,500

## ペルオキシ二硫酸カリウム Potassium peroxodisulfate



危険

K<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>8</sub>...270.32 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-395CAS RN<sup>®</sup> [7727-21-1] mp100°C(dec.)<sup>†</sup>

<a href="#">32375-00</a>	>98.0%(T)	特級		500g	¥4,700
<a href="#">32375-30</a>	>98.0%(T)	特級		25g	¥2,000
<a href="#">32375-01</a>	>95.0%(T)	鹿1級		500g	¥2,300
<a href="#">32375-81</a>	>95.0%(T)	鹿1級		20kg	☆
<a href="#">32113-08</a>	>98.0%(T)	RoHS2対応用		500g	¥5,600
<a href="#">32375-23</a>	>99.0%(T)	窒素・りん測定用		100g	¥3,800
<a href="#">32375-08</a>	>99.0%(T)	窒素・りん測定用		500g	¥15,500
<a href="#">32375-1B</a>	>98.0%(T)	有害金属測定用		500g	¥5,000

## ペルオキソー硫酸カリウム Potassium peroxomonosulfate

2KHSO<sub>5</sub>·KHSO<sub>4</sub>·K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>...614.77CAS RN<sup>®</sup> [37222-66-5]

min.4.5% active oxygen

[21136-2A](#) TFS (21136-0010)

1kg ¥10,600

[21136-3A](#) TFS (21136-1000)

100g ¥8,600

## Potassium persulfate → Potassium peroxodisulfate

## 過硫酸カリウム

## Potassium persulfate



$K_2S_2O_8$ ...270.32 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-395  
CAS RN® [7727-21-1] mp100°C

<a href="#">20201-1A</a>	TFS (20201-0010)	1kg	¥10,300
<a href="#">20201-2A</a>	TFS (20201-0250)	25g	¥3,200
<a href="#">20201-3A</a>	TFS (20201-2500)	250g	¥3,400
<a href="#">20201-4A</a>	TFS (20201-5000)	500g	¥6,300

## リン酸二水素カリウム

## Potassium phosphate, monobasic



$KH_2PO_4$ ...136.08  
CAS RN® [7778-77-0] mp253°C

<a href="#">20592-1A</a>	TFS (20592-0025)	2.5kg	¥29,800
<a href="#">20592-2A</a>	TFS (20592-0100)	10kg	¥61,000
<a href="#">20592-3A</a>	TFS (20592-5000)	500g	¥10,400

## リン酸二水素カリウム

## Potassium phosphate, monobasic



$KH_2PO_4$ ...136.08  
CAS RN® [7778-77-0] mp253°C

<a href="#">42420-1A</a>	TFS (42420-0025)	2.5kg	¥23,700
<a href="#">42420-2A</a>	TFS (42420-0250)	25g	¥6,300
<a href="#">42420-3A</a>	TFS (42420-5000)	500g	¥9,100

りん酸三カリウム  $n$ 水和物  
*tri*-Potassium phosphate  $n$ -hydrate



$K_3PO_4 \cdot nH_2O$   
 CAS RN® [7778-53-2(anhydr)]

<a href="#">32380-00</a>	74.0%~85.0%(as $K_3PO_4$ )(T)	鹿特級		500g	¥3,800
<a href="#">32380-30</a>	74.0%~85.0%(as $K_3PO_4$ )(T)	鹿特級		25g	¥1,800
<a href="#">32380-01</a>	74.0%~85.0%(as $K_3PO_4$ )(T)	鹿1級		500g	¥3,600

Potassium phosphate, dibasic → Dipotassium hydrogenphosphate

Potassium phosphate, dibasic → Dipotassium hydrogen phosphate

Potassium phosphate  $n$ -hydrate, tribasic → *tri*-Potassium phosphate  $n$ -hydrate

Potassium phosphate, monobasic → Potassium dihydrogenphosphate

Potassium phosphate, monobasic → Potassium dihydrogen phosphate

Potassium phosphate, monobasic → Monobasic potassium phosphate

亜りん酸二カリウム(亜りん酸カリウム,第二)  
*di*-Potassium phosphite

$K_2PHO_3$ ...158.17  
 CAS RN® [13492-26-7]

<a href="#">32381-01</a>	>90.0%(T)	鹿1級		500g	¥26,000
--------------------------	-----------	-----	--	------	---------

*di*-Potassium phosphonate → *di*-Potassium phosphite

## フタル酸カリウム di-Potassium phthalate

$K_2C_8H_4O_4$ ...242.31  
CAS RN® [4409-98-7]

<a href="#">32383-00</a>	>95.0%(T)	鹿特級		500g	¥9,500
<a href="#">32383-01</a>	>95.0%(T)	鹿1級		500g	¥8,500

Potassium phthalimide → Phthalimide potassium salt

## ピクリン酸カリウム Potassium picrate



危険

$C_6H_2(NO_2)_3OK$ ...267.19 [劇] III [危] 5-NC-2-II  
CAS RN® [573-83-1] mp250°C<sup>†</sup>

<a href="#">32384-01</a>	>95.0%(T)	鹿1級		500g	¥25,500
--------------------------	-----------	-----	--	------	---------

Potassium platinum(II) chloride → Potassium tetrachloroplatinate(II)

Potassium platinum(IV) chloride → Potassium hexachloroplatinate(IV)

## ピロりん酸カリウム Potassium pyrophosphate

$K_4P_2O_7$ ...330.33  
CAS RN® [7320-34-5]

<a href="#">32389-00</a>	>98.0%(T)	鹿特級		500g	¥2,800
<a href="#">32389-30</a>	>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥1,500
<a href="#">32389-01</a>	>98.0%(T)	鹿1級		500g	¥2,200

Potassium pyrosulfate → Potassium disulfate

## ピロ亜硫酸カリウム

### Potassium pyrosulfite

警告

$K_2S_2O_5$ ...222.32  
CAS RN<sup>®</sup> [16731-55-8] mp190°C(dec.)<sup>†</sup>

<a href="#">32357-00</a>	>95.0%(T)	鹿特級		500g	¥2,800
<a href="#">32357-30</a>	>95.0%(T)	鹿特級		25g	¥1,600
<a href="#">32357-01</a>	>95.0%(T)	鹿1級		500g	¥2,400

## ロジゾン酸ニカリウム

### di-Potassium rhodizonate

$C_6K_2O_6$ ...246.25  
CAS RN<sup>®</sup> [13021-40-4]

<a href="#">32591-60</a>	>95.0%(T)	鹿特級		1g	¥24,000
--------------------------	-----------	-----	--	----	---------

## 亜セレン酸カリウム

### Potassium selenite



危険

$K_2SeO_3$ ...205.16 [毒] I [労] 57,57-2 [PRTR] 1-242  
CAS RN<sup>®</sup> [10431-47-7]

<a href="#">32393-32</a>	>95.0%(T)			25g	¥3,400
--------------------------	-----------	--	--	-----	--------

## セレノシアン酸カリウム

### Potassium selenocyanate

CKNSe...144.08 [毒] I [労] 57,57-2 [PRTR] 1-242  
CAS RN<sup>®</sup> [3425-46-5] mp152°C~158°C<sup>▲</sup>

<a href="#">20198-1A</a>	TFS (20198-0100)			10g	¥11,800
<a href="#">20198-2A</a>	TFS (20198-0500)			50g	¥40,500

## けい酸カリウム溶液

### Potassium silicate solution



危険

CAS RN<sup>®</sup> [1312-76-1]

<a href="#">32395-02</a>	7.0%~9.0%(as $K_2O$ )(G)/18.0%~21.0%(as $SiO_2$ )(G)			500mL	¥2,200
--------------------------	--	--	--	-------	--------

## Potassium silicofluoride → Potassium hexafluorosilicate

シアン化銀(I)カリウム  
Potassium silver(I) cyanide

$\text{KAg}(\text{CN})_2$ ...199.00 [毒] II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-144  
CAS RN® [506-61-6]

<a href="#">49001-73</a>	小島	>99.0%		25g	☆
<a href="#">49001-74</a>	小島	>99.0%		1g	☆

炭酸カリウムナトリウム(炭酸ナトリウムカリウム)  
Potassium sodium carbonate

危険

CAS RN® [10424-09-6]

<a href="#">32397-00</a>		鹿特級		500g	¥2,900
<a href="#">32397-08</a>		ウシ定量用		500g	¥9,500

(+)酒石酸ナトリウムカリウム四水和物  
Potassium sodium (+)-tartrate tetrahydrate

$\text{C}_4\text{H}_4\text{KNaO}_6 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ ...282.22  
CAS RN® [6381-59-5] mp90°C~100°C†

<a href="#">32398-01</a>		99.5%~102.0%(T) 鹿1級		500g	¥2,600
<a href="#">32398-81</a>		99.5%~102.0%(T) 鹿1級		12.5kg	☆
<a href="#">32398-1B</a>		99.5%~102.0%(T) 原子吸光分析用		500g	¥5,000

ソルビン酸カリウム  
Potassium sorbate

$\text{CH}_3\text{CH}:\text{CHCH}:\text{CHCOOK}$ ...150.21  
CAS RN® [24634-61-5] mp270°C(dec.)†

<a href="#">32399-00</a>		>97.0%(T)	鹿特級		500g	¥6,000
<a href="#">32399-30</a>		>97.0%(T)	鹿特級		25g	¥1,700



## ソルビン酸カリウム

## Potassium sorbate

CH<sub>3</sub>CH:CHCH:CHCOOK...150.21  
CAS RN® [24634-61-5] mp270°C

<a href="#">29174-2A</a>	TFS (29174-1000)				100g	¥3,200
<a href="#">29174-3A</a>	TFS (29174-2500)				250g	¥4,900

## すず酸カリウム三水和物

## Potassium stannate trihydrate



K<sub>2</sub>SnO<sub>3</sub>·3H<sub>2</sub>O...298.95 [労] 57,57-2  
CAS RN® [12125-03-0] mp140°C(dec.)†

<a href="#">32400-01</a>	>93.0%(T)	鹿1級			500g	¥8,500
--------------------------	-----------	-----	--	--	------	--------

## ステアリン酸カリウム

## Potassium stearate



approx.CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>16</sub>COOK  
CAS RN® [593-29-3]

<a href="#">32401-01</a>	>90.0%(as CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COOK)(T)	鹿1級			500g	¥11,500
--------------------------	--	-----	--	--	------	---------

## こはく酸カリウム三水和物

## di-Potassium succinate trihydrate

K<sub>2</sub>C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>O<sub>4</sub>·3H<sub>2</sub>O...248.31  
CAS RN® [676-47-1(anhydr)]

<a href="#">32402-01</a>	93.0%~105.0%(T)	鹿1級			500g	¥9,500
--------------------------	-----------------	-----	--	--	------	--------

## 0.35mol/L硫酸カリウム溶液

## 0.35mol/L Potassium sulfate solution

K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>...174.26  
CAS RN® [7778-80-5]

<a href="#">32897-23</a>					100mL	¥3,800
--------------------------	--	--	--	--	-------	--------

## 0.35mol/L硫酸カリウム溶液

### 0.35mol/L Potassium sulfate solution

K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>...174.26[49300-51](#) 平沼

100mL×2

☆

## 硫酸カリウム

### Potassium sulfate

K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>...174.26

CAS RN® [7778-80-5]


<a href="#">32403-00</a>	>99.0%(T)	特級		500g	¥2,000
<a href="#">32403-20</a>	>99.0%(T)	特級		100g	¥1,800
<a href="#">32403-30</a>	>99.0%(T)	特級		25g	¥1,600
<a href="#">32403-80</a>	>99.0%(T)	特級		20kg	☆
<a href="#">32403-01</a>	>98.5%(T)	鹿1級		500g	¥1,700
<a href="#">32403-81</a>	>98.5%(T)	鹿1級		25kg	☆
<a href="#">32403-23</a>	>99.5%(T)	UGR		100g	¥2,700
<a href="#">5152-2M</a>	M (1.05152.0100)	>99.999%(Im.S.)	Suprapur <sup>®</sup>	100g	¥42,700
<a href="#">5153-1M</a>	M (1.05153.0500)	>99.0%(T)	EMSURE <sup>®</sup>	500g	¥6,030

## 硫酸カリウム, 99.99%

### Potassium sulfate, 99.99%

K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>...174.26

CAS RN® [7778-80-5]



<a href="#">32679-96</a>	>99.99%(Im.S.)	Primepure(M)		50g	¥15,000
--------------------------	----------------	--------------	---	-----	---------

## 硫酸カリウム(粉末)

### Potassium sulfate, powder

K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>...174.26

CAS RN® [7778-80-5]

<a href="#">32404-00</a>	>99.0%(T)	特級		500g	¥3,600
<a href="#">32404-01</a>	>98.5%(T)	鹿1級		500g	¥2,400

## 硫化カリウム Potassium sulfide




CAS RN® [1312-73-8]

[32405-02](#) >30.0%(as K<sub>2</sub>S)(T)  500g ￥7,500

## 亜硫酸カリウム(無水) Potassium sulfite, anhydrous



K<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>...158.26  
CAS RN® [10117-38-1]

[32407-01](#) >95.0%(T) 鹿1級  500g ￥2,000

## 超酸化カリウム(粉末) Potassium superoxide, powder



KO<sub>2</sub>...71.09 [危] 1-PO-1-I  
CAS RN® [12030-88-5]

[35542-1A](#) TFS (35542-0250) 25g ￥7,700

## (+)-酒石酸カリウム-水(2/1) Potassium (+)-tartrate-water(2/1)

2KOOCC(OH)CH(OH)COOK·H<sub>2</sub>O...470.55  
CAS RN® [6100-19-2]

[32408-00](#) >99.0%(T) 特級  500g ￥6,000

[32408-30](#) >99.0%(T) 特級  25g ￥1,500

[32408-01](#) >99.0%(T) 鹿1級  500g ￥5,800

## 亜テルル酸カリウム Potassium tellurite



K<sub>2</sub>TeO<sub>3</sub>...253.79 [劣] 57,57-2  
CAS RN® [7790-58-1]

[32410-30](#) >97.0%(T) 鹿特級  25g ￥3,900

## 亜テルル酸カリウム溶液3.5% Potassium tellurite solution 3.5%

[労] 57,57-2 [冷] 2℃~8℃

[713030-1](#) Oxd (SR0030J)

10vial ￥7,500

## 亜テルル酸カリウム三水和物 Potassium tellurite trihydrate

K<sub>2</sub>TeO<sub>3</sub>·3H<sub>2</sub>O...307.84 [労] 57,57-2  
CAS RN® [123333-66-4][5164-2M](#) M (1.05164.0100)

微生物学用

100g ￥56,900

## 四ほう酸カリウム四水和物 Potassium tetraborate tetrahydrate



警告

K<sub>2</sub>B<sub>4</sub>O<sub>7</sub>·4H<sub>2</sub>O...305.50 [PRTR] 1-405  
CAS RN® [12045-78-2][32316-00](#)

99.0%~102.0%(T) 鹿特級



500g ￥6,200

[32316-01](#)

99.0%~102.0%(T) 鹿1級



500g ￥4,300

## テトラブロモパラジウム(II)酸カリウム Potassium tetrabromopalladate(II)

Br<sub>4</sub>K<sub>2</sub>Pd...504.23  
CAS RN® [13826-93-2][34203-65](#)

&gt;95.0%

Organics

1g ￥15,000

## テトラクロロ金(III)酸カリウム Potassium tetrachloroaurate(III)

KAuCl<sub>4</sub>...377.87 [劇] III  
CAS RN® [13682-61-6] mp>300℃▲[31612-1A](#) TFS (31612-0010)

1g ￥18,800

## テトラクロロパラジウム(II)酸カリウム(カリウムテトラクロロパラダート(II))

## Potassium tetrachloropalladate(II)



$K_2PdCl_4$ ...326.42  
CAS RN® [10025-98-6] mp105°C(dec.)†

[32864-65](#) >95.0%(G) Organics 1g ¥17,000

テトラクロロ白金(II)酸カリウム  
Potassium tetrachloroplatinate(II)

危険

$K_2PtCl_4$ ...415.08 [労] 57,57-2  
CAS RN® [10025-99-7] mp250°C(dec.)†

[32270-60](#) >95.0%(T) 鹿特級 1g ¥10,000

[49001-75](#) 小島 >98.0% 25g ☆

[49001-76](#) 小島 >98.0% 100g ☆

テトラクロロ白金(II)酸カリウム  
Potassium tetrachloroplatinate(II)

危険

$K_2PtCl_4$ ...415.08 [労] 57,57-2  
CAS RN® [10025-99-7] mp250°C

[19536-1A](#) TFS (19536-0010) 1g ¥12,800

[19536-2A](#) TFS (19536-0050) 5g ¥53,000

[19536-3A](#) TFS (19536-0250) 25g ¥205,900

Potassium tetracyanonickelate(II) monohydrate → Nickel(II) potassium cyanide monohydrate

テトラデカン酸カリウム-2,2-d<sub>2</sub>  
Potassium tetradecanoate-2,2-d<sub>2</sub>

$CH_3(CH_2)_{11}CD_2COOK$ ...268.47  
CAS RN® [352438-85-8]

[49132-78](#) CDN (D-5168) 98 atom% D 1g ¥44,000

## テトラデカン酸カリウム-d<sub>27</sub> Potassium tetradecanoate-d<sub>27</sub>

CD<sub>3</sub>(CD<sub>2</sub>)<sub>12</sub>COOK...293.62  
CAS RN® [352438-87-0]

[49132-79](#) CDN (D-5171) 98 atom% D 500mg ¥38,500

## テトラフルオロほう酸カリウム Potassium tetrafluoroborate



危険

KBF<sub>4</sub>...125.90 [劇] II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-405  
CAS RN® [14075-53-7] mp200°C(dec.)<sup>†</sup>

[32317-01](#) >97.0%(T) 鹿1級 500g ¥8,000

[32317-02](#) >95.0%(T) 500g ¥5,400

## Potassium tetraoxalate dihydrate → Potassium trihydrogen dioxalate dihydrate

## チオ酢酸カリウム Potassium thioacetate

CH<sub>3</sub>COSK...114.21 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [10387-40-3] mp173°C~176°C<sup>▲</sup>

[22130-2A](#) TFS (22130-0250) 25g ¥5,500

[22130-3A](#) TFS (22130-1000) 100g ¥14,500

## チオシアン酸カリウム Potassium thiocyanate



危険

KSCN...97.18  
CAS RN® [333-20-0] mp172.3°C(dec.)<sup>†</sup>

[32413-00](#) >98.0%(T) 特級 500g ¥4,800

[32413-20](#) >98.0%(T) 特級 100g ¥2,500

[32413-30](#) >98.0%(T) 特級 25g ¥2,100

[32413-80](#) >98.0%(T) 特級 15kg ☆

[32413-01](#) >97.5%(T) 鹿1級 500g ¥3,600

[32413-81](#) >97.5%(T) 鹿1級 15kg ☆

[5125-1M](#) M (1.05125.0250) >99.0%(T) EMSURE<sup>®</sup> 250g ¥9,730

## チオシアン酸カリウム Potassium thiocyanate



危険

KSCN...97.18  
CAS RN<sup>®</sup> [333-20-0] mp170°C~179°C d1.886

<a href="#">42423-1A</a>	TFS (42423-0025)	2.5kg	¥32,100
<a href="#">42423-2A</a>	TFS (42423-0050)	5g	¥4,000
<a href="#">42423-3A</a>	TFS (42423-5000)	500g	¥10,100

## 0.1mol/Lチオシアン酸カリウム溶液(N/10) 0.1mol/L Potassium thiocyanate solution (N/10)

KSCN...97.18  
CAS RN<sup>®</sup> [333-20-0]

<a href="#">32866-08</a>	容量分析用滴定液		500mL	¥2,900
--------------------------	----------	--	-------	--------

## 1mol/Lチオシアン酸カリウム溶液(1M) 1mol/L Potassium thiocyanate solution (1M)



危険

KSCN...97.18  
CAS RN<sup>®</sup> [333-20-0]

<a href="#">32865-08</a>	容量分析用滴定液		500mL	¥5,300
--------------------------	----------	--	-------	--------

## チオ硫酸カリウム *n*水和物 Potassium thiosulfate *n*-hydrate

$K_2S_2O_3 \cdot nH_2O$   
CAS RN<sup>®</sup> [10294-66-3(anhydr)] mp100°C(dec.)<sup>†</sup>

<a href="#">32414-00</a>	86.0%~89.0%(as $K_2S_2O_3$ )(T)	鹿特級		500g	¥8,000
--------------------------	------------------------------------	-----	--	------	--------

## チオ硫酸カリウム(無水) Potassium thiosulfate, anhydrous

$K_2S_2O_3$ ...190.33  
CAS RN<sup>®</sup> [10294-66-3]

<a href="#">32643-00</a>	>97.0%(T)	鹿特級		500g	¥12,000
<a href="#">32643-01</a>	>95.0%(T)	鹿1級		500g	¥11,000

しゅう酸チタンカリウム二水和物  
Potassium titanium oxalate dihydrate



警告

$K_2TiO(C_2O_4)_2 \cdot 2H_2O$ ...354.13 [劇] III  
CAS RN<sup>®</sup> [14402-67-6]

[40349-01](#)

&gt;99.0%(T)

鹿1級



500g ￥15,000

水素化トリ-*sec*-ブチルほう素カリウム,テトラヒドロフラン溶液  
Potassium tri-*sec*-butylborohydride, in THF

$KB[CH(CH_3)C_2H_5]_3H$ ...222.26 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-405  
CAS RN<sup>®</sup> [54575-49-4] d0.913<sup>▲</sup>

1 mol/L solution

[20547-1A](#) TFS (20547-1000)

100mL ￥29,800

トリフルオロメタンスルホン酸カリウム  
Potassium trifluoromethanesulfonate



警告

$CF_3KO_3S$ ...188.17  
CAS RN<sup>®</sup> [2926-27-4] mp236°C~241°C<sup>▲</sup>

[33013-25](#)

&gt;98.0%

素材研究用

100g ￥21,500

[33013-35](#)

&gt;98.0%

素材研究用

25g ￥7,500

二しゅう酸三水素カリウム二水和物  
Potassium trihydrogen dioxalate dihydrate



危険

$KH_3(C_2O_4)_2 \cdot 2H_2O$ ...254.19 [劇] III  
CAS RN<sup>®</sup> [6100-20-5]

[32867-08](#)

&gt;99.8%(T)

pH標準液用



500g ￥8,000

Potassium 2,4,6-trinitrophenolate → Potassium picrate



## 水素化トリス(3,5-ジメチル-1-ピラゾリル)ほう素カリウム Potassium tris(3,5-dimethyl-1-pyrazolyl)borohydride

C<sub>15</sub>H<sub>22</sub>BKN<sub>6</sub>...336.28 [PRTR] 1-405  
CAS RN® [17567-17-8] mp287°C(dec.)▲

[29602-1A](#) TFS (29602-0050)

5g ¥22,600

## 水素化トリス(1-ピラゾリル)ほう素カリウム Potassium tris(1-pyrazolyl)borohydride

C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>BN<sub>6</sub>K...252.12 [PRTR] 1-405  
CAS RN® [18583-60-3] mp186°C~189°C▲

[29601-1A](#) TFS (29601-0050)

5g ¥21,200

## カリウムビニルトリフルオロボラート Potassium vinyltrifluoroborate



C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>BF<sub>3</sub>K...133.95 [PRTR] 1-405  
CAS RN® [13682-77-4]

[32999-52](#)

>95.0%



5g ¥16,500

[32999-62](#)

>95.0%



1g ¥4,100

Potassium xanthogenate → Potassium *O*-ethyl dithiocarbonate

## ポテト・デキストロースカンテン培地 Potato dextrose agar

[冷] 2°C~8°C

[717548-1](#)

日局試験用

10枚×10 ¥12,000

## ポテトブドウ糖寒天培地 Potato dextrose agar

[711139-5](#) Oxd (CM0139B)

500g ¥11,000

ポテトブドウ糖寒天培地(分包:造粒タイプ)

Potato dextrose agar

保存 10℃~30℃

<a href="#">717704-4</a>	400mL 用×40	¥12,000
<a href="#">717696-2</a>	250mL 用×50	¥11,000

CP加ポテトブドウ糖寒天培地

Potato Dextrose Agar with CP

[冷] 2℃~8℃

<a href="#">717546-1</a>	10枚×10	¥8,000
--------------------------	--------	--------

リメルト培地CP加ポテトブドウ糖寒天培地(CP-PDA)

Potato dextrose agar with CP ReMelt

[冷] 2℃~25℃

<a href="#">717652-5</a>	200mL×5	¥3,500
--------------------------	---------	--------

ポテトエキス

Potato extract

<a href="#">712101-5</a> Oxd (LP0101B)	500g	☆
--	------	---

Povidone → Polyvinylpyrrolidinone

Povidone → Polyvinylpyrrolidinone

Povidone (K12) → Polyvinylpyrrolidinone (K12)

Povidone (K16-18), average M.W.8,000 → Polyvinylpyrrolidinone (K16-18), average M.W.8,000

Povidone (K85-95), average M.W.1300,000 → Polyvinylpyrrolidinone (K85-95), average M.W.1300,000

パワーチェック 14 RV パネルPCRキット  
PowerChek™ 14 RV Panel Kit

[凍] -20℃以下

[49176-65](#) KOG (R6000)

100test

☆

パワーチェック 20 Bacterial パネルPCRキット  
PowerChek™ 20 Bacterial Panel Kit

[凍] -20℃以下

[49176-18](#) KOG (R1501)

32test ￥250,000

パワーチェック 20 Foodborn Bacterial パネルPCRキット  
PowerChek™ 20 Foodborn Bacterial Panel Kit

[凍] -20℃以下

[49176-21](#) KOG (R1601)

32test ￥250,000

パワーチェック 2019-nCoV リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ 2019-nCoV Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49177-47](#) KOG (R6900T)

50test ￥136,000

[49177-48](#) KOG (R6900TD)

100test ￥225,000

パワーチェック 25 Foodborn Pathogen パネルPCRキット  
PowerChek™ 25 Foodborn Pathogen Panel Kit

[凍] -20℃以下

[49176-20](#) KOG (R1600)

32test ￥350,000

パワーチェック 25 Gastroenteric パネルPCRキット  
PowerChek™ 25 Gastroenteric Panel Kit

[凍] -20℃以下

[49176-17](#) KOG (R1500)

32test ￥350,000

---

パワーチェック 5 Foodborn Viral パネルPCRキット  
PowerChek™ 5 Foodborn Viral Panel Kit

[凍] -20℃以下

[49176-22](#) KOG (R1602)

32test ¥250,000

---

パワーチェック 5 Viral パネルPCRキット  
PowerChek™ 5 Viral Panel Kit

[凍] -20℃以下

[49176-19](#) KOG (R1502)

32test ¥250,000

---

パワーチェック Adeno/Astro/Rota リアルタイムPCR キット  
PowerChek™ Adeno / Astro/ Rota Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49175-92](#) KOG (R0211E)

50test ¥148,000

---

パワーチェック Adenovirus / Bocavirus リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ Adenovirus / Bocavirus Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-66](#) KOG (R6100T)

100test ¥186,000

---

パワーチェック ADV / PPV リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ ADV / PPV Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-52](#) KOG (R0832E)

50test ¥77,000

---

パワーチェック AEV Real-time PCR Kit (Avian encephalomyelitis)  
PowerChek AEV Real-time PCR Kit (Avian encephalomyelitis)

[凍] -20℃以下

[49177-37](#) KOG (R0848E)

50test ¥98,000

---

パワーチェック AI H5 リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ AI H5 Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-30](#) KOG (R3102)

100test ¥136,000

---

---

パワーチェック AI H7 リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ AI H7 Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-31](#) KOG (R3103)

100test ¥136,000

---

パワーチェック AI M リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ AI M Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-28](#) KOG (R3101)

100test ¥136,000

---

パワーチェック Alicyclobacillus リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ Alicyclobacillus Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-13](#) KOG (R0166)

50test ¥77,000

---

パワーチェック Anaplasma Real-time PCR Kit  
PowerChek™ Anaplasma Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49177-45](#) KOG (R0398E)

50test ¥98,000

---

パワーチェック Animal ID Multiplex リアルタイムPCRキット (Bovine, Sheep, Goat)  
PowerChek™ Animal ID Multiplex Real-time PCR Kit (Bovine, Sheep, Goat)

[凍] -20℃以下

[49176-27](#) KOG (R0440E)

50test ¥92,000

---

パワーチェック Bacillus cereus 検出キット  
PowerChek™ Bacillus cereus Detection kit

[凍] -20℃以下

[49025-10](#) KOG (P0104)

50test ¥40,000

---

---

パワーチェック Bacillus cereus toxin リアルタイムPCRキット (cer, hbhc, bceT)

PowerChek™ Bacillus cereus toxin Real-time PCR Kit (cer, hbhc, bceT)

[凍] -20℃以下

[49176-15](#) KOG (R0156E)

50test ¥92,000

---

パワーチェックBCVリアルタイムPCRキット

PowerChek™ BCV Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-01](#) KOG (R0808E)

50test ¥98,000

---

パワーチェックBovine Disease VirusトリプレックスリアルタイムPCRキット

PowerChek™ Bovine Disease Virus Triplex Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-07](#) KOG (R0815E)

50test ¥136,000

---

パワーチェック Bovine Leukemia Virus Real-time PCR Kit

PowerChek Bovine Leukemia Virus Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49177-38](#) KOG (R0841T)

50test ¥98,000

---

パワーチェックBovinespecies検出キット

PowerChek™ Bovine species Detection kit

[凍] -20℃以下

[49025-52](#) KOG (P0403)

50test ¥62,000

---

パワーチェックBovine TuberculosisリアルタイムPCRキット

PowerChek™ Bovine Tuberculosis Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-06](#) KOG (R0813E)

50test ¥77,000

---

---

パワーチェック *Brachyspira hyodysenteriae* リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ *Brachyspira hyodysenteriae* Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-49](#) KOG (R0829E)

50test ¥68,000

---

パワーチェック *Brachyspira pilosicoli* リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ *Brachyspira pilosicoli* Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-51](#) KOG (R0831E)

50test ¥68,000

---

パワーチェック *Brucella* リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ *Brucella* Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49175-95](#) KOG (R0801E)

50test ¥68,000

---

パワーチェックBRV リアルタイムPCR キット  
PowerChek™ BRV Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-02](#) KOG (R0810E)

50test ¥98,000

---

パワーチェックBVDV リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ BVDV Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-00](#) KOG (R0807E)

50test ¥98,000

---

パワーチェック *Campylobacter jejuni* 検出キット  
PowerChek™ *Campylobacter jejuni* Detection kit

[凍] -20℃以下

[49025-07](#) KOG (P0101)

50test ¥40,000

---

パワーチェック *Campylobacter* トリプレックス検出キット  
PowerChek™ *Campylobacter* Triplex Detection kit

[凍] -20℃以下

[49025-40](#) KOG (P0133T)

96test ¥74,000

---

---

パワーチェック CGMMV リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ CGMMV Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-82](#) KOG (R0906)

50test ¥98,000

---

パワーチェックChicken species検出キット  
PowerChek™ Chicken species Detection kit

[凍] -20℃以下

[49025-50](#) KOG (P0401)

50test ¥62,000

---

パワーチェック CHIKV リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ CHIKV Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-75](#) KOG (R5503)

50test ¥98,000

---

パワーチェック Clostridium chauvoei リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ Clostridium chauvoei Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-40](#) KOG (R0827E)

50test ¥68,000

---

パワーチェックClostridiumperfringens検出キット  
PowerChek™ Clostridium perfringens Detection kit

[凍] -20℃以下

[49025-17](#) KOG (P0111)

50test ¥40,000

---

パワーチェック CMV リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ CMV Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-86](#) KOG (R0920)

50test ¥98,000

---

パワーチェック CMV+ToMV リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ CMV+ToMV Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-94](#) KOG (R0933)

50test ¥98,000

---



---

パワーチェック Coronavirus 229E/OC43/NL63 リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ Coronavirus 229E/OC43/NL63 Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-69](#) KOG (R6400T)

100test ¥198,000

---

パワーチェックCSFVリアルタイムPCRキット(Hog cholerae)  
PowerChek™ CSFV Real-time PCR Kit (Hog cholerae)

[凍] -20℃以下

[49175-96](#) KOG (R0804E)

50test ¥98,000

---

パワーチェック Cyclospora cayetanensis Real-time PCR Kit  
PowerChek Cyclospora cayetanensis Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49177-17](#) KOG (R0307T)

50test ¥68,000

---

パワーチェック DENV リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ DENV Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-74](#) KOG (R5501)

50test ¥98,000

---

パワーチェック DHAV リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ DHAV Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-39](#) KOG (R0899E)

50test ¥98,000

---

パワーチェックDiarrhealE.coli4-プレックス検出キットI(VT1,VT2,LT,ST)  
PowerChek™ Diarrheal E.coli 4-plex Detection kit I(VT1, VT2, LT, ST)

[凍] -20℃以下

[49025-25](#) KOG (P0119T)

96test ¥77,000

---

パワーチェックDiarrhealE.coli4-プレックスリアルタイムPCRストリップキットII(eaeA,aggR,bfpA,ipaH)-EPEC/EIEC/EAEC  
PowerChek™ Diarrheal E.coli 4-plex Real-time PCR strip kit II(eaeA,aggR, bfpA, ipaH)-EPEC/EIEC/EAEC)

[凍] -20℃以下

[49025-44](#) KOG (P0137T)

96test ¥77,000

パワーチェック Donkey species リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ Donkey species Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-26](#) KOG (R0422E)

50test ¥68,000

パワーチェック Duck Viral Enteritis リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ Duck Viral Enteritis Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-38](#) KOG (R0834E)

50test ¥68,000

パワーチェックE.coliO157検出キット(VT2)  
PowerChek™ E.coli O157 Detection kit(VT2)

[凍] -20℃以下

[49025-08](#) KOG (P0102)

50test ¥40,000

パワーチェックEgg検出キット  
PowerChek™ Egg Detection kit

[凍] -20℃以下

[49025-69](#) KOG (P0611)

50test ¥62,000

パワーチェック Ehrlichia / Anaplasma Real-time PCR Kit  
PowerChek Ehrlichia / Anaplasma Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49177-35](#) KOG (R0310)

50test ¥77,000

---

パワーチェック Ehrlichia Real-time PCR Kit  
PowerChek™ Ehrlichia Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49177-46](#) KOG (R0399E)

50test ¥98,000

---

パワーチェック EMCV / JEV リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ EMCV / JEV Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-46](#) KOG (R0833E)

50test ¥98,000

---

パワーチェック Entamoeba histolytica Real-time PCR Kit  
PowerChek Entamoeba histolytica Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49177-16](#) KOG (R0306T)

50test ¥68,000

---

パワーチェック Enterobactersakazakii検出キット  
PowerChek™ Enterobacter sakazakii Detection kit

[凍] -20℃以下

[49025-18](#) KOG (P0112)

50test ¥40,000

---

パワーチェック Enterococcusデュプレックス検出キット  
PowerChek™ Enterococcus Duplex Detection kit

[凍] -20℃以下

[49025-39](#) KOG (P0132T)

96test ¥62,000

---

パワーチェック Enterovirus リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ Enterovirus Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-23](#) KOG (R0208E)

50test ¥98,000

---

パワーチェック Equine Herpesvirus type 1 & 4 Real-time PCR Kit  
PowerChek Equine Herpesvirus type 1 & 4 Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49177-42](#) KOG (R0828E)

50test ¥77,000

---

---

パワーチェック FMDV Multiplex Real-time PCR Kit (3D/IRES)  
PowerChek FMDV Multiplex Real-time PCR Kit (3D/IRES)

[凍] -20℃以下

[49177-39](#) KOG (R0839T)

50test ¥108,000

---

パワーチェック Fowl Adeno / CAV / MD Triplex リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ Fowl Adeno / CAV / MD Triplex Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-35](#) KOG (R0819E)

50test ¥92,000

---

パワーチェック GM Maize Event3272 リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ GM Maize Event3272 Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-62](#) KOG (R2023)

50test ¥68,000

---

パワーチェック GM Maize スクリーニングキット(35S, NOS, SSIIb)  
PowerChek™ GM Maize Screening kit(35S, NOS, SSIIb)

[凍] -20℃以下

[49027-39](#) KOG (R2002)

200test ☆

---

パワーチェック GM MON810 Quant Kit  
PowerChek GM MON810 Quant Kit

[凍] -20℃以下

[49177-12](#) KOG (R2502)

50test ¥98,000

---

パワーチェック GM Riceスクリーニングキット  
PowerChek™ GM Rice Screening kit

[凍] -20℃以下

[49025-91](#) KOG (P0750)

200test ¥198,000

---

パワーチェック GM RRS Quant Kit  
PowerChek GM RRS Quant Kit

[凍] -20℃以下

[49177-11](#) KOG (R2501)

50test ¥98,000

---

パワーチェック GM Soy スクリーニングリアルタイムPCRキット(35S, NOS, Lectin)

PowerChek™ GM Soy Screening Real-time PCR kit(35S, NOS, Lectin)

[凍] -20℃以下

[49027-37](#) KOG (R2000)

200test

☆

パワーチェック GMO Screening 35S リアルタイムPCRキット

PowerChek™ GMO Screening 35S Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-61](#) KOG (R2099E)

50test

¥77,000

パワーチェック GMO Screening bar リアルタイムPCRキット

PowerChek™ GMO Screening bar Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-59](#) KOG (R2097E)

50test

¥77,000

パワーチェック GMO Screening CTP2 - CP4EPSPS リアルタイムPCRキット

PowerChek™ GMO Screening CTP2 - CP4EPSPS Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-58](#) KOG (R2045)

50test

¥77,000

パワーチェック GMO スクリーニングキット

PowerChek™ GMO Screening kit

[凍] -20℃以下

[49025-70](#) KOG (P0701)

200test

¥198,000

パワーチェック GMO Screening NOS リアルタイムPCRキット

PowerChek™ GMO Screening NOS Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-60](#) KOG (R2098E)

50test

¥77,000

---

パワーチェック GMO Screening P35S - pat リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ GMO Screening P35S - pat Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-57](#) KOG (R2044)

50test ¥77,000

---

パワーチェック GMO Screening P35S & PNOS - nptII リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ GMO Screening P35S & PNOS - nptII Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-56](#) KOG (R2043)

50test ¥77,000

---

パワーチェック GM-Soyスクリーニングキット  
PowerChek™ GM-Soy Screening kit

[凍] -20℃以下

[49025-84](#) KOG (P0715)

60samples ¥198,000

---

パワーチェック Goat species検出キット  
PowerChek™ Goat species Detection kit

[凍] -20℃以下

[49025-56](#) KOG (P0407)

50test ¥62,000

---

パワーチェック Hepatitis A Virus リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ Hepatitis A Virus Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-25](#) KOG (R0212)

50test ¥98,000

---

パワーチェック Hepatitis E Virus Real-time PCR Kit  
PowerChek Hepatitis E Virus Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49177-30](#) KOG (R0215E)

50test ¥98,000

---

---

パワーチェックHorse species検出キット  
PowerChek™ Horse species Detection kit

[凍] -20℃以下

[49025-55](#) KOG (P0406)

50test ¥62,000

---

パワーチェック IBDV リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ IBDV Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-36](#) KOG (R0823E)

50test ¥98,000

---

パワーチェック IBV / IBDV リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ IBV / IBDV Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-37](#) KOG (R0824E)

50test ¥98,000

---

パワーチェックIBVリアルタイムPCRキット  
PowerChek™ IBV Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-03](#) KOG (R0811E)

50test ¥98,000

---

パワーチェック ILTV Real-time PCR Kit (Infectious Laryngotracheitis)  
PowerChek ILTV Real-time PCR Kit (Infectious Laryngotracheitis)

[凍] -20℃以下

[49177-36](#) KOG (R0847T)

50test ¥98,000

---

パワーチェック Influenza A / Pandemic H1N1 リアルタイムRT-PCRキ  
ット  
PowerChek™ Influenza A / Pandemic H1N1 Real-time RT-PCR kit

[凍] -20℃以下

[49027-62](#) KOG (R2700)

100test ¥186,000

---

---

パワーチェック Influenza A/B リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ Influenza A/B Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-63](#) KOG (R3300T)

100test ¥186,000

---

パワーチェック Influenza A/B(Victoria Yamagata) Real-time PCR Kit  
PowerChek Influenza A/B(Victoria Yamagata) Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49177-18](#) KOG (R3301)

100test ¥198,000

---

パワーチェック Influenza B(Victoria Yamagata) Real-time PCR Kit  
PowerChek Influenza B(Victoria Yamagata) Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49177-19](#) KOG (R3302)

100test ¥186,000

---

パワーチェック Influenza H10/N8 Real-time PCR Kit  
PowerChek Influenza H10/N8 Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49177-21](#) KOG (R3012)

50test ¥154,000

---

パワーチェック Influenza H1N1 / H3N2 トリプレックスリアルタイム RT-PCR キット  
PowerChek™ Influenza H1N1 / H3N2 Triplex Real-time RT-PCR kit

[凍] -20℃以下

[49027-68](#) KOG (R3400)

100test ¥186,000

---

パワーチェック Influenza H7/N9 Real-time PCR Kit  
PowerChek Influenza H7/N9 Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49177-20](#) KOG (R3011)

50test ¥154,000

---



---

パワーチェック JEV リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ JEV Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-77](#) KOG (R5506)

50test ¥98,000

---

パワーチェック JEV & WNV Real-time PCR Kit  
PowerChek JEV & WNV Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49177-32](#) KOG (R5001T)

50test ¥136,000

---

パワーチェック Kudoa リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ Kudoa Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49175-94](#) KOG (R0303)

50test ¥98,000

---

パワーチェック Lawsonia intracellularis リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ Lawsonia intracellularis Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-50](#) KOG (R0830E)

50test ¥68,000

---

パワーチェック Legionella pneumophila 検出キット  
PowerChek™ Legionella pneumophila Detection kit

[凍] -20℃以下

[49025-20](#) KOG (P0114)

50test ¥52,000

---

パワーチェック Lilly Virus Triplex リアルタイムPCRキット (CMV, LMoV, LSV)

PowerChek™ Lilly Virus Triplex Real-time PCR Kit (CMV, LMoV, LSV)

[凍] -20℃以下

[49177-03](#) KOG (R0944)

50test ¥98,000

---

---

パワーチェック *Listeria monocytogenes* 検出キット  
PowerChek™ *Listeria monocytogenes* Detection kit

[凍] -20℃以下

[49025-12](#) KOG (P0106)

50test ¥40,000

---

パワーチェック LMoV リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ LMoV Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49177-01](#) KOG (R0942)

50test ¥98,000

---

パワーチェック LSV リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ LSV Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49177-02](#) KOG (R0943)

50test ¥98,000

---

パワーチェック LVX リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ LVX Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-93](#) KOG (R0931)

50test ¥98,000

---

パワーチェック Malaria Real-time PCR Kit (*P. falciparum* / *P. vivax*)  
PowerChek Malaria Real-time PCR Kit (*P. falciparum* / *P. vivax*)

[凍] -20℃以下

[49177-14](#) KOG (R0304T)

50test ¥77,000

---

パワーチェック Measles virus Real-time PCR Kit  
PowerChek Measles virus Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49177-22](#) KOG (R3006)

100test ¥136,000

---

パワーチェック MERSリアルタイムPCRキット(upE & ORF1a)  
PowerChek™ MERS (upE & ORF1a) Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49175-89](#) KOG (R6800E)

48test ¥136,000

---

---

パワーチェックMERSリアルタイムPCRキット(upE)  
PowerChek™ MERS (upE) Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49175-90](#) KOG (R6700E)

48test ¥98,000

---

パワーチェック MERS-CoV (ORF1a) リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ MERS-CoV (ORF1a) Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-71](#) KOG (R6701E)

48test ¥98,000

---

パワーチェックMilk検出キット  
PowerChek™ Milk Detection kit

[凍] -20℃以下

[49025-67](#) KOG (P0609)

50test ¥62,000

---

パワーチェック MNSV リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ MNSV Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-87](#) KOG (R0922)

50test ¥98,000

---

パワーチェック MRSA リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ MRSA Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-14](#) KOG (R0150)

50test ¥68,000

---

パワーチェック MTB/NTM リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ MTB/NTM Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-72](#) KOG (R0120)

100test ¥168,000

---

パワーチェックマルチプレックスPathogen検出キット(8-プレックス)  
PowerChek™ Multiplex Pathogen Detection kit(8-plex)

[凍] -20℃以下

[49025-21](#) KOG (P0115)

100test ¥116,000

---

パワーチェック Multiplex Universal GMO Screening II リアルタイムPCRキット (35S/NOS/FMV/IC, Plant ref/IC)

PowerChek™ Multiplex Universal GMO Screening II Real-time PCR Kit (35S/NOS/FMV/IC, Plant ref/IC)

[凍] -20℃以下

[49176-54](#) KOG (R2040)

50test ¥168,000

パワーチェック Mumps Real-time PCR Kit  
PowerChek Mumps Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49177-23](#) KOG (R3007)

100test ¥136,000

パワーチェック Mycobacterium Paratuberculosis リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ Mycobacterium Paratuberculosis Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-42](#) KOG (R0838E)

50test ¥77,000

パワーチェック Mycoplasma bovis リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ Mycoplasma bovis Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-05](#) KOG (R0814E)

50test ¥68,000

パワーチェック Mycoplasma gallisepticum/Mycoplasma synoviae リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ Mycoplasma gallisepticum / Mycoplasma synoviae Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-04](#) KOG (R0812E)

50test ¥77,000

パワーチェック Mycoplasma hyopneumoniae リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ Mycoplasma hyopneumoniae Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-48](#) KOG (R0826E)

50test ¥68,000

---

パワーチェック Newcastle Disease Virus リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ Newcastle Disease Virus Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-32](#) KOG (R0840E)

50test ¥98,000

---

パワーチェック Norovirus GI/GIIマルチプレックスリアルタイムPCRキット  
PowerChek™ Norovirus GI / GII Multiplex Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49175-93](#) KOG (R0210E)

50test ¥136,000

---

パワーチェック PAMV リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ PAMV Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-90](#) KOG (R0926E)

50test ¥98,000

---

パワーチェック PAMV+PLRV リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ PAMV+PLRV Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-95](#) KOG (R0934E)

50test ¥98,000

---

パワーチェック Pandemic H1N1/H3N2/H5N1 リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ Pandemic H1N1/H3N2/H5N1 Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-64](#) KOG (R3500T)

100test ¥198,000

---

パワーチェック Parainfluenza Virus 1/2/3 リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ Parainfluenza Virus 1/2/3 Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-67](#) KOG (R6200T)

100test ¥198,000

---

パワーチェック PCV2リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ PCV2 Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49175-97](#) KOG (R0809E)

50test ¥68,000

---

---

パワーチェック PDCoV Real-time PCR Kit (Porcine Deltacoronavirus)  
PowerChek PDCoV Real-time PCR Kit (Porcine Deltacoronavirus)

[凍] -20℃以下

[49177-40](#) KOG (R0846T)

50test ￥136,000

---

パワーチェックPeanut検出キット  
PowerChek™ Peanut Detection Kit

[凍] -20℃以下

[49025-66](#) KOG (P0608)

50test ￥62,000

---

パワーチェック PEDV / TGEV リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ PEDV / TGEV Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-47](#) KOG (R0836E)

50test ￥98,000

---

パワーチェック PEDV リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ PEDV Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-43](#) KOG (R0803E)

50test ￥98,000

---

パワーチェック PepMoV リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ PepMoV Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-92](#) KOG (R0929)

50test ￥98,000

---

パワーチェック Plant reference Real-time PCR Kit  
PowerChek™ Plant reference Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49177-44](#) KOG (R2096E)

50test ￥68,000

---

パワーチェック PLRV リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ PLRV Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-89](#) KOG (R0925)

50test ￥98,000

---

---

パワーチェック PMMoV リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ PMMoV Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-83](#) KOG (R0912)

50test ¥98,000

---

パワーチェック Porcine Rotavirus リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ Porcine Rotavirus Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-44](#) KOG (R0837E)

50test ¥98,000

---

パワーチェック Porcine species 検出キット  
PowerChek™ Porcine species Detection kit

[凍] -20℃以下

[49025-53](#) KOG (P0404)

50test ¥62,000

---

パワーチェック Pork 検出キット  
PowerChek™ Pork Detection kit

[凍] -20℃以下

[49025-68](#) KOG (P0610)

50test ¥62,000

---

パワーチェック Pork Gelatin リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ Pork Gelatin Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-09](#) KOG (R0430E)

50test ¥68,000

---

パワーチェック PPRV リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ PPRV Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-41](#) KOG (R0835E)

50test ¥98,000

---

パワーチェック PRRSV / PCV2 リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ PRRSV / PCV2 Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-45](#) KOG (R0821E)

50test ¥98,000

---

---

パワーチェック PVX リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ PVX Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-91](#) KOG (R0928)

50test ¥98,000

---

パワーチェック PVX+PVY リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ PVX+PVY Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49177-05](#) KOG (R0946)

50test ¥98,000

---

パワーチェック PVY リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ PVY Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49177-06](#) KOG (R0947)

50test ¥98,000

---

パワーチェック PWN リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ PWN Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-80](#) KOG (R0901)

50test ¥68,000

---

パワーチェック Rabies リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ Rabies Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-53](#) KOG (R0820E)

50test ¥98,000

---

パワーチェック Respiratory Bacteria I Real-time PCR Kit(Streptococcus pneumoniae, Legionella pneumoniae, Haemophilus influenzae type B, IC)  
PowerChek Respiratory Bacteria I Real-time PCR Kit (Streptococcus pneumoniae, Legionella pneumoniae, Haemophilus influenzae type B, IC)

[凍] -20℃以下

[49177-25](#) KOG (R1101C)

50test ¥92,000

---



---

パワーチェック Respiratory Bacteria II Real-time PCR Kit(Mycoplasma pneumoniae, Bordetella pertussis, Chlamydophila pneumoniae, IC)  
PowerChek Respiratory Bacteria II Real-time PCR Kit (Mycoplasma pneumoniae, Bordetella pertussis, Chlamydophila pneumoniae, IC)

[凍] -20℃以下

[49177-26](#) KOG (R1102C)

50test ¥92,000

---

パワーチェック Rhinovirus リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ Rhinovirus Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-70](#) KOG (R6600T)

100test ¥136,000

---

パワーチェック Rice Virus Triplex リアルタイムPCRキット (RSV, RDV, RBSDV)  
PowerChek™ Rice Virus Triplex Real-time PCR Kit (RSV, RDV, RBSDV)

[凍] -20℃以下

[49176-88](#) KOG (R0924)

50test ¥98,000

---

パワーチェック Rickettsia / Borrelia / Bartonella Real-time PCR Kit  
PowerChek Rickettsia / Borrelia / Bartonella Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49177-34](#) KOG (R0309)

50test ¥92,000

---

パワーチェック Riemerella anatipestifer リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ Riemerella anatipestifer Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-34](#) KOG (R0825E)

50test ¥68,000

---

パワーチェック Rotavirus C Real-time PCR Kit  
PowerChek Rotavirus C Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49177-27](#) KOG (R0214T)

100test ¥136,000

---

パワーチェック RSV A & B/HMV リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ RSV A & B/HMV Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-68](#) KOG (R6300T)

100test ¥198,000

パワーチェック RSV リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ RSV Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-81](#) KOG (R0903)

50test ¥98,000

パワーチェック Rubella virus Real-time PCR Kit  
PowerChek Rubella virus Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49177-24](#) KOG (R3008)

100test ¥136,000

パワーチェック Salmonella gallinarum / Salmonella pullorum リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ Salmonella gallinarum / Salmonella pullorum Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-33](#) KOG (R0818E)

50test ¥77,000

パワーチェック Salmonella spp. 検出キット  
PowerChek™ Salmonella spp. Detection kit

[凍] -20℃以下

[49025-14](#) KOG (P0108)

50test ¥40,000

パワーチェック Salmonella トリプレックス検出キット  
PowerChek™ Salmonella Triplex Detection kit

[凍] -20℃以下

[49025-43](#) KOG (P0136T)

96test ¥74,000

パワーチェック Salmonella typhimurium リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ Salmonella typhimurium Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-12](#) KOG (R0165E)

50test ¥68,000

パワーチェック Sapovirus / Astrovirus Multiplex Real-time PCR Kit  
PowerChek Sapovirus / Astrovirus Multiplex Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49177-28](#) KOG (R0213)

50test ¥98,000

パワーチェック Sapovirus/Enterovirus リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ Sapovirus/Enterovirus Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-24](#) KOG (R0209E)

50test ¥136,000

パワーチェック SARS-CoV-2 S-gene Mutation検出キット  
PowerChek™ SARS-CoV-2 S-gene Mutation Detection kit

[凍] -20℃以下

[49177-52](#) KOG (R6907Q)

100test ¥198,000

[49177-53](#) KOG (R6907T)

100test ¥198,000

[49177-54](#) KOG (R6907QH)

50test ¥98,000

[49177-55](#) KOG (R6907TH)

50test ¥98,000

パワーチェック SARS-CoV-2 S-gene Mutation検出キット Ver.1.0  
PowerChek™ SARS-CoV-2 S-gene Mutation Detection Kit Ver.1.0

[凍] -20℃以下

[49177-56](#) KOG (R6908QH)

50test ☆

[49177-57](#) KOG (R6908TH)

50test ☆

パワーチェック SARS-CoV-2 S-gene Mutation検出キット Ver.2.0  
PowerChek™ SARS-CoV-2 S-gene Mutation Detection Kit Ver.2.0

[凍] -20℃以下

[49177-58](#) KOG (R6920Q)

50test ¥150,000

[49177-59](#) KOG (R6920T)

50test ¥150,000

パワーチェック SARS-CoV-2 S-gene Mutation検出キット Ver.3.0  
PowerChek™ SARS-CoV-2 S-gene Mutation Detection Kit Ver.3.0

[凍] -20℃以下

<a href="#">49177-60</a>	KOG (R6922Q)	100test	☆
<a href="#">49177-61</a>	KOG (R6922T)	100test	☆

パワーチェック SARS-CoV-2, Influenza A&B Multiplex リアルタイムPCRキット (NED)  
PowerChek™ SARS-CoV-2, Influenza A&B, Multiplex Real-time PCR Kit (NED)

[凍] -20℃以下

<a href="#">49177-50</a>	KOG (IR6903N)	100test	¥250,000
--------------------------	---------------	---------	----------

パワーチェック SARS-CoV-2, Influenza A&B Multiplex リアルタイムPCRキット (Quasar705)  
PowerChek™ SARS-CoV-2, Influenza A&B, Multiplex Real-time PCR Kit (Quasar 705)

[凍] -20℃以下

<a href="#">49177-49</a>	KOG (IR6903Q)	100test	¥250,000
--------------------------	---------------	---------	----------

パワーチェック SARS-CoV-2, Influenza A&B, RSV Multiplex リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ SARS-CoV-2, Influenza A&B, RSV Multiplex Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

<a href="#">49177-51</a>	KOG (IR6904)	100test	¥320,000
--------------------------	--------------	---------	----------

パワーチェック Sheepspecies検出キット  
PowerChek™ Sheep species Detection kit

[凍] -20℃以下

<a href="#">49025-51</a>	KOG (P0402)	50test	¥62,000
--------------------------	-------------	--------	---------

---

パワーチェックShigellaspp.検出キット  
PowerChek™ Shigella spp. Detection kit

[凍] -20℃以下

[49025-15](#) KOG (P0109)

50test ￥40,000

---

パワーチェックShrimp&Crab検出キット  
PowerChek™ Shrimp & Crab Detection kit

[凍] -20℃以下

[49025-63](#) KOG (P0605)

50test ￥62,000

---

パワーチェックSoybean検出キット  
PowerChek™ Soybean Detection kit

[凍] -20℃以下

[49025-65](#) KOG (P0607)

50test ￥62,000

---

パワーチェックStaphylococcusaureus検出キット  
PowerChek™ Staphylococcus aureus Detection kit

[凍] -20℃以下

[49025-09](#) KOG (P0103)

50test ￥40,000

---

パワーチェック STEC (VT1, VT2, eaeA) Real-time PCR Kit  
PowerChek STEC (VT1, VT2, eaeA) Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49177-13](#) KOG (R0196)

50test ￥92,000

---

パワーチェック TMV Real-time PCR Kit  
PowerChek TMV Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49177-43](#) KOG (R0916)

50test ￥98,000

---

パワーチェック ToMV リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ ToMV Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-84](#) KOG (R0917)

50test ￥98,000

---

---

パワーチェック *Toxoplasma gondii* Real-time PCR Kit  
PowerChek *Toxoplasma gondii* Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49177-15](#) KOG (R0305T)

50test ¥68,000

---

パワーチェック TSWV リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ TSWV Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49177-00](#) KOG (R0941)

50test ¥98,000

---

パワーチェック TSWV+TYLCV リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ TSWV+TYLCV Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-96](#) KOG (R0939)

50test ¥98,000

---

パワーチェック TYLCV リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ TYLCV Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-97](#) KOG (R0940)

50test ¥62,000

---

パワーチェック *Vibrio cholerae* 検出キット  
PowerChek™ *Vibrio cholerae* Detection kit

[凍] -20℃以下

[49025-16](#) KOG (P0110)

50test ¥40,000

---

パワーチェック *Vibrioparahaemolyticus* 検出キット  
PowerChek™ *Vibrio parahaemolyticus* Detection kit

[凍] -20℃以下

[49025-11](#) KOG (P0105)

50test ¥40,000

---

パワーチェック *Vibriovulnificus* 検出キット  
PowerChek™ *Vibrio vulnificus* Detection kit

[凍] -20℃以下

[49025-19](#) KOG (P0113)

50test ¥40,000

---

---

パワーチェック VRE リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ VRE Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-11](#) KOG (R0126)

50test ¥77,000

---

パワーチェック WMV リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ WMV Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-85](#) KOG (R0919)

50test ¥98,000

---

パワーチェック WNV リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ WNV Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-76](#) KOG (R5505)

50test ¥98,000

---

パワーチェック WSSV Real-time PCR Kit (White spot syndrome virus)  
PowerChek WSSV Real-time PCR Kit (White spot syndrome virus)

[凍] -20℃以下

[49177-41](#) KOG (R0851)

50test ¥68,000

---

パワーチェック Xanthomonas campestris リアルタイムPCRキット  
(Bacterial blight)  
PowerChek™ Xanthomonas campestris Real-time PCR Kit (Bacterial  
blight)

[凍] -20℃以下

[49177-04](#) KOG (R0945)

50test ¥62,000

---

パワーチェック Yersinia enterocolitica 検出キット  
PowerChek™ Yersinia enterocolitica Detection kit

[凍] -20℃以下

[49025-13](#) KOG (P0107)

50test ¥40,000

---

---

パワーチェック YFV リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ YFV Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-78](#) KOG (R5507)

50test ¥98,000

---

パワーチェック YFV & DENV Real-time PCR Kit  
PowerChek YFV & DENV Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49177-33](#) KOG (R5002T)

50test ¥136,000

---

パワーチェック Zika Virus リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ Zika Virus Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-79](#) KOG (R5508)

50test ¥98,000

---

パワーチェック ZIKV / DENV / CHIKV Multiplex リアルタイムPCRキット  
PowerChek™ ZIKV / DENV / CHIKV Multiplex Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49176-73](#) KOG (R5504)

50test ¥154,000

---

パワーチェック ZIKV & DENV Real-time PCR Kit  
PowerChek ZIKV & DENV Real-time PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49177-31](#) KOG (R5005T)

50test ¥136,000

---

パワーマッシャーII  
PowerMasher II

[49118-63](#) ニッピ (891300)

1台 ¥10,000

---

パワープレップDNA抽出fromCow  
PowerPrep™ DNA Extraction from Cow

[冷] 2℃~8℃

[49025-03](#) KOG (E0004)

100test ¥48,000

---



---

パワープレップDNA抽出fromFoodandFeedキット  
PowerPrep™ DNA Extraction from Food and Feed kit

[冷] 2℃～8℃

[49025-01](#) KOG (E0002)

100test ¥58,000

---

パワープレップDNA抽出fromRice  
PowerPrep™ DNA Extraction from Rice

[冷] 2℃～8℃

[49025-02](#) KOG (E0003)

100test ¥38,000

---

パワープレップDNA抽出fromTissueキット  
PowerPrep™ DNA Extraction from Tissue kit

[冷] 2℃～8℃

[49025-06](#) KOG (E0008)

100test ¥48,000

---

パワープレップGelatinDNA抽出キット  
PowerPrep™ Gelatin DNA Extraction Kit

[凍] -20℃以下

[49176-10](#) KOG (E0103)

50test ¥58,000

---

パワープレップGMO抽出キット  
PowerPrep™ GMO Extraction kit

[冷] 2℃～8℃

[49025-00](#) KOG (E0001)

100test ¥136,000

---

パワープレップGMO抽出キットII  
PowerPrep™ GMO Extraction kit II

[冷] 2℃～8℃

[49025-04](#) KOG (E0006)

100test ¥58,000

---

パワープレップViralDNA/RNA抽出キット  
PowerPrep™ Viral DNA/RNA Extraction kit

[冷] 2℃～8℃

[49025-05](#) KOG (E0007)

50test ¥48,000

---

## PP13 FSA → N-Methyl-N-propylpiperidinium bis(fluorosulfonyl)imide

## PP13 FSI → N-Methyl-N-propylpiperidinium bis(fluorosulfonyl)imide

PPM

PPM

$C_{29}H_{29}NP_2$ ...453.49 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [61478-29-3] mp101°C~105°C<sup>Δ</sup>

[32885-68](#)

不斉合成用



100mg ¥20,500

## PPO → 2,5-Diphenyloxazole

## 臭素分析用PP樹脂ペレット CRM8137-a

## PP resin pellet for bromine analysis, CRM8137-a

[審] -1

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49005-03](#) NMI (CRM8137-a)

認証標準物質

25g

☆

PPTS → Pyridinium *p*-toluenesulfonate

PpuM I

PpuM I

[凍] -20°C以下

5,000units/mL

[49892-05](#) NEB (R0506S)

500units ¥13,000

[49892-06](#) NEB (R0506L)

2500units ¥53,000

PR-1

PR-1

[04632-68](#)

素材研究用



100mg ¥14,000

## プラレスリン標準品 Prallethrin standard

$C_{19}H_{24}O_3$ ...300.39 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [23031-36-9]

[49860-03](#) DES (C16286200) 残留農薬試験用 100mg ￥59,000

## プラセオジウム標準原液(Pr 1000) Praseodymium standard solution (Pr 1000)



危険

[労] 特-3,57,57-2

$Pr(NO_3)_3 \cdot HNO_3$ (1mol/L)溶液

[32868-1B](#) Pr:1000mg/L 原子吸光分析用 100mL ￥4,200

## 塩化プラセオジウム(III)七水和物,3N5 Praseodymium(III) chloride heptahydrate, 3N5

警告

$PrCl_3 \cdot 7H_2O$ ...373.37 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [10025-90-8]

[32636-23](#) >99.95%(Im.S.) 高純度試薬 100g ￥20,500

[32636-33](#) >99.95%(Im.S.) 高純度試薬 25g ￥10,500

## プラセオジウム(III)イソプロポキシド Praseodymium(III) isopropoxide

$C_9H_{21}O_3Pr$ ...318.16  
CAS RN® [19236-14-7]

[34781-1A](#) TFS (34781-0010) 1g ￥10,400

## 硝酸プラセオジウム(III)六水和物,3N5 Praseodymium(III) nitrate hexahydrate, 3N5



警告

$Pr(NO_3)_3 \cdot 6H_2O$ ...435.01 [危] 1-N-3-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [15878-77-0]

[32637-23](#) >99.95%(Im.S.) 高純度試薬 100g ￥16,500

[32637-33](#) >99.95%(Im.S.) 高純度試薬 25g ￥13,500

## 酸化プラセオジウム,3N5 Praseodymium oxide, 3N5

Pr<sub>6</sub>O<sub>11</sub>...1021.43  
CAS RN® [12037-29-5]

<a href="#">32416-23</a>	>99.95%(Im.S.)	高純度試薬		100g	¥18,500
<a href="#">32416-33</a>	>99.95%(Im.S.)	高純度試薬		25g	¥7,500

## 酸化プラセオジウム(超微粒子) Praseodymium oxide, Ultrafine particle

Pr<sub>6</sub>O<sub>11</sub>...1021.43  
CAS RN® [12037-29-5]

mean particle size max.15nm,specific surface area min.59m<sup>2</sup>/g

<a href="#">32416-34</a>	>99.9%(Im.S.)	素材研究用		25g	¥40,500
<a href="#">32416-53</a>	>99.9%(Im.S.)	素材研究用		5g	¥10,500

## プラジカンテル標準品 Praziquantel standard

C<sub>19</sub>H<sub>24</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...312.40 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [55268-74-1]

<a href="#">49829-48</a>	DES (C16286300)	環境分析用		250mg	¥13,000
--------------------------	-----------------	-------	--	-------	---------

## PreCR修復キット PreCR Repair Mix

[凍] -20℃以下

<a href="#">49886-47</a>	NEB (M0309S)			30reactions	¥30,800
<a href="#">49886-48</a>	NEB (M0309L)			150reactions	¥122,400

## プレドニゾン標準品 Prednisolone standard

C<sub>21</sub>H<sub>28</sub>O<sub>5</sub>...360.44 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [50-24-8]

<a href="#">49829-35</a>	DES (C16286500)	食品分析用		250mg	¥11,000
--------------------------	-----------------	-------	--	-------	---------

---

KOACH C 645-F用 前処理フィルタ(2組入)  
PREFILTER FOR KOACH C 645-F

[49785-21](#) 興研 (911046)

1セット ￥47,000

---

KOACH C 645-F用 前処理フィルタ(2組入)  
PREFILTER FOR KOACH C 645-F

[49785-09](#) 興研 (911364)

1セット ￥86,000

---

KOACH C 900-F用 前処理フィルタ(2組入)  
PREFILTER FOR KOACH C 900-F

[49785-11](#) 興研 (911402)

1セット ￥93,000

---

KOACH F 1050-F用 前処理フィルタ(1組入)  
PREFILTER FOR KOACH F 1050-F

[49785-16](#) 興研 (911429)

1セット ￥71,000

---

KOACH F 1050-F用 前処理フィルタ(2組入)  
PREFILTER FOR KOACH F 1050-F

[49785-17](#) 興研 (912530)

1セット ￥130,000

---

KOACH F 1050-H用 前処理フィルタ(1組入)  
PREFILTER FOR KOACH F 1050-H

[49785-25](#) 興研 (911119)

1セット ￥42,000

---

KOACH R 1050-F用 前処理フィルタ(2組入)  
PREFILTER FOR KOACH R 1050-F

[49785-13](#) 興研 (911470)

1セット ￥93,000

---

---

LAMIKOACH J 645-H プル用 前処理フィルタ  
PREFILTER FOR LAMIKOACH J 645-H (PULL TYPE)

[49785-35](#) 興研 (911275)

1セット ￥23,500

---

LAMIKOACH J 645-H プッシュ用 前処理フィルタ  
PREFILTER FOR LAMIKOACH J 645-H (PUSH TYPE)

[49785-33](#) 興研 (911259)

1セット ￥23,500

---

LAMIKOACH L 645-H プル用 前処理フィルタ  
PREFILTER FOR LAMIKOACH L 645-H (PULL TYPE)

[49785-31](#) 興研 (911232)

1セット ￥60,500

---

LAMIKOACH L 645-H プッシュ用 前処理フィルタ  
PREFILTER FOR LAMIKOACH L 645-H (PUSH TYPE)

[49785-28](#) 興研 (911216)

1セット ￥33,500

---

KOACH C 900-H用 前処理フィルタ(2組入)  
PREFILTER KOACH C 900-H

[49785-23](#) 興研 (911089)

1セット ￥49,000

---

(S)-(+)-プレガバリン-d<sub>4</sub>  
(S)-(+)-Pregabalin-d<sub>4</sub>

C<sub>8</sub>H<sub>13</sub>D<sub>4</sub>NO<sub>2</sub>...163.25

[49144-84](#) CDN (D-6921)

98 atom% D

50mg ￥118,800

---

4,6-プレグナジエン-6-メチル-16-メチレン-17-オール-3,20-ジオン-2,2,21,21,21-d<sub>5</sub>

4,6-Pregnadien-6-methyl-16-methylene-17-ol-3,20-dione-2,2,21,21,21-d<sub>5</sub>

C<sub>23</sub>H<sub>25</sub>D<sub>5</sub>O<sub>3</sub>...359.51

[49152-43](#) CDN (D-7647)

5mg ¥123,200

4,6-プレグナジエン-6-メチル-16-メチレン-17-オール-3,20-ジオン酢酸塩-d<sub>3</sub>

4,6-Pregnadien-6-methyl-16-methylene-17-ol-3,20-dione acetate-d<sub>3</sub>

C<sub>25</sub>H<sub>29</sub>D<sub>3</sub>O<sub>4</sub>...399.53

[49152-44](#) CDN (D-7648)

5mg ¥79,200

酢酸4,6-プレグナジエン-6-メチル-17-オール-3,20-ジオン-d<sub>3</sub>

4,6-Pregnadien-6-methyl-17-ol-3,20-dione acetate-d<sub>3</sub>

[49147-71](#) CDN (D-7188)

99 atom% D

5mg ¥79,200

17-酢酸-d<sub>3</sub> 4-プレグネン-6 $\alpha$ -メチル-17-オール-3,20-ジオン

4-Pregnen-6 $\alpha$ -methyl-17-ol-3,20-dione 17-acetate-d<sub>3</sub>

[49149-33](#) CDN (D-7187)

99 atom% D

5mg ☆

1,4-プレグナジエン-6 $\alpha$ -メチル-11 $\beta$ ,17 $\alpha$ ,21-トリオール-3,20-ジオン-21,21-d<sub>2</sub>

1,4-Pregnadien-6 $\alpha$ -methyl-11 $\beta$ ,17 $\alpha$ ,21-triol-3,20-dione-21,21-d<sub>2</sub>

C<sub>22</sub>H<sub>28</sub>D<sub>2</sub>O<sub>5</sub>...376.48

[49142-97](#) CDN (D-6007)

10mg ¥118,800

1,4-プレグナジエン-11 $\beta$ ,17 $\alpha$ ,21-トリオール-3,20-ジオン-2,4,6,6,21,21-d<sub>6</sub>

1,4-Pregnadien-11 $\beta$ ,17 $\alpha$ ,21-triol-3,20-dione-2,4,6,6,21,21-d<sub>6</sub>

C<sub>21</sub>H<sub>22</sub>D<sub>6</sub>O<sub>5</sub>...366.47

[49143-00](#) CDN (D-6447)

98 atom% D

10mg ¥118,800

5β-プレグナン-3α,21-ジオール-20-オン-17α,21,21-d<sub>3</sub>

5β-Pregnan-3α,21-diol-20-one-17α,21,21-d<sub>3</sub>

C<sub>21</sub>H<sub>31</sub>D<sub>3</sub>O<sub>3</sub>...337.51  
CAS RN® [72205-58-4]

[49143-01](#) CDN (D-6461)

10mg ¥149,600

5α-プレグナン-17α,21-ジオール-3,11,20-トリオン-1,2,4,5α-d<sub>4</sub>

5α-Pregnan-17α,21-diol-3,11,20-trione-1,2,4,5α-d<sub>4</sub>

[49147-68](#) CDN (D-7167)

98 atom% D

10mg ¥92,400

5α-プレグナン-3,20-ジオン-2,2,4,4,17α,21,21,21-d<sub>8</sub>

5α-Pregnane-3,20-dione-2,2,4,4,17α,21,21,21-d<sub>8</sub>

C<sub>21</sub>H<sub>24</sub>D<sub>8</sub>O<sub>2</sub>...324.52

[49132-80](#) CDN (D-5799)

97 atom% D

50mg ¥124,300

5α-プレグナン-3α-オール-20-オン-17,21,21,21-d<sub>4</sub>

5α-Pregnane-3α-ol-20-one-17,21,21,21-d<sub>4</sub>

C<sub>21</sub>H<sub>30</sub>D<sub>4</sub>O<sub>2</sub>...322.51  
CAS RN® [203805-85-0]

[49143-02](#) CDN (D-6894)

98 atom% D

10mg ¥101,200

5α-プレグナン-3β-オール-20-オン-17α,21,21,21-d<sub>4</sub>

5α-Pregnane-3β-ol-20-one-17α,21,21,21-d<sub>4</sub>

C<sub>21</sub>H<sub>30</sub>D<sub>4</sub>O<sub>2</sub>...322.51

[49132-81](#) CDN (D-5800)

97 atom% D

50mg ¥110,000

5β-プレグナン-3α-オール-20-オン-17,21,21,21-d<sub>4</sub>

5β-Pregnane-3α-ol-20-one-17,21,21,21-d<sub>4</sub>

C<sub>21</sub>H<sub>30</sub>D<sub>4</sub>O<sub>2</sub>...322.51  
CAS RN® [96737-93-8]

[49143-03](#) CDN (D-6579)

98 atom% D

10mg ¥110,000



5β-プレグナン-3α,17α,20-トリオール-20,21,21,21-d<sub>4</sub>

5β-Pregnan-3α,17α,20-triol-20,21,21,21-d<sub>4</sub>

C<sub>21</sub>H<sub>32</sub>D<sub>4</sub>O<sub>3</sub>...340.53

[49143-05](#) CDN (D-6595)

98 atom% D

10mg ¥114,400

5α-プレグナン-11β,17α,21-トリオール-3,20-ジオン-1,2,4,5-d<sub>4</sub>

5α-Pregnan-11β,17α,21-triol-3,20-dione-1,2,4,5-d<sub>4</sub>

C<sub>21</sub>H<sub>28</sub>D<sub>4</sub>O<sub>5</sub>...368.49

CAS RN® [252976-11-7]

[49143-07](#) CDN (D-6114)

10mg ¥92,400

5β-プレグナン-3α,17α,21-トリオール-11,20-ジオン-9,12,12,21,21-d<sub>5</sub>

5β-Pregnan-3α,17α,21-triol-11,20-dione-9,12,12,21,21-d<sub>5</sub>

C<sub>21</sub>H<sub>27</sub>D<sub>5</sub>O<sub>5</sub>...369.50

[49143-06](#) CDN (D-6590)

98 atom% D

5mg ☆

4-プレグネン-11β,17α-ジオール-3,20-ジオン-2,2,4,6,6,21,21,21-d<sub>8</sub>

4-Pregnen-11β,17α-diol-3,20-dione-2,2,4,6,6,21,21,21-d<sub>8</sub>

C<sub>21</sub>H<sub>22</sub>D<sub>8</sub>O<sub>4</sub>...354.50

[49132-84](#) CDN (D-5821)

96 atom% D

10mg ¥56,100

4-プレグネン-11β,21-ジオール-3,20-ジオン-2,2,4,6,6,17α,21,21-d<sub>8</sub>

4-Pregnen-11β,21-diol-3,20-dione-2,2,4,6,6,17α,21,21-d<sub>8</sub>

C<sub>21</sub>H<sub>22</sub>D<sub>8</sub>O<sub>4</sub>...354.50

[49132-82](#) CDN (D-5822)

97 atom% D

10mg ¥41,800

4-プレグネン-17α,21-ジオール-3,20-ジオン-21,21-d<sub>2</sub>

4-Pregnen-17α,21-diol-3,20-dione-21,21-d<sub>2</sub>

C<sub>21</sub>H<sub>28</sub>D<sub>2</sub>O<sub>4</sub>...348.47

[49132-83](#) CDN (D-5901)

96 atom% D

10mg ¥111,100

4-プレグネン-17 $\alpha$ ,21-ジオール-3,11,20-トリオン-1,2-d<sub>2</sub>  
4-Pregnen-17 $\alpha$ ,21-diol-3,11,20-trione-1,2-d<sub>2</sub>

C<sub>21</sub>H<sub>26</sub>D<sub>2</sub>O<sub>5</sub>...362.45

[49143-08](#) CDN (D-5623)

98 atom% D

5mg ¥70,400

5-プレグネン-3 $\beta$ -オール-20-オン-17,21,21,21-d<sub>4</sub> 3-メチルエーテル  
5-Pregnen-3 $\beta$ -ol-20-one-17,21,21,21-d<sub>4</sub> 3-methyl ether

mp126°C~126.5°C<sup>▲</sup>

[49147-72](#) CDN (D-7084)

10mg ¥110,000

4-プレグネン-6 $\alpha$ -メチル-17-オール-3,20-ジオン-2,2,4,6 $\beta$ ,21,21,21-d<sub>7</sub>  
4-Pregnen-6 $\alpha$ -methyl-17-ol-3,20-dione-2,2,4,6 $\beta$ ,21,21,21-d<sub>7</sub>

[49147-69](#) CDN (D-7071)

98 atom% D

5mg ¥118,800

17-酢酸4-プレグネン-6 $\alpha$ -メチル-17-オール-3,20-ジオン-2,2,4,6 $\beta$ ,21,21,21-d<sub>7</sub>  
4-Pregnen-6 $\alpha$ -methyl-17-ol-3,20-dione-2,2,4,6 $\beta$ ,21,21,21-d<sub>7</sub> 17-acetate

[49147-70](#) CDN (D-7301)

99 atom% D

5mg ☆

4-プレグネン-17 $\alpha$ -オール-3,20-ジオン-2,2,4,6,6,21,21,21-d<sub>8</sub>  
4-Pregnen-17 $\alpha$ -ol-3,20-dione-2,2,4,6,6,21,21,21-d<sub>8</sub>

C<sub>21</sub>H<sub>22</sub>D<sub>8</sub>O<sub>3</sub>...338.50

CAS RN<sup>®</sup> [850023-80-2]

[49132-85](#) CDN (D-5650)

98 atom% D

50mg ¥72,600

4-プレグネン-21-オール-3,20-ジオン-2,2,4,6,6,17 $\alpha$ ,21,21-d<sub>8</sub>  
4-Pregnen-21-ol-3,20-dione-2,2,4,6,6,17 $\alpha$ ,21,21-d<sub>8</sub>

C<sub>21</sub>H<sub>22</sub>D<sub>8</sub>O<sub>3</sub>...338.50

CAS RN<sup>®</sup> [55487-63-3]

[49143-10](#) CDN (D-5732)

10mg ¥86,900

4-プレグネン-17 $\alpha$ -オール-3,20-ジオン-2,2,4,6,6,21,21,21-d<sub>8</sub>ヘキサノエート4-Pregnen-17 $\alpha$ -ol-3,20-dione-2,2,4,6,6,21,21,21-d<sub>8</sub>-hexanoateC<sub>27</sub>H<sub>32</sub>D<sub>8</sub>O<sub>4</sub>...436.65[49143-09](#) CDN (D-6524)

10mg ¥68,200

プレグネノロン  
PregnenoloneC<sub>21</sub>H<sub>32</sub>O<sub>2</sub>...316.47CAS RN<sup>®</sup> [145-13-1] mp190°C~193°C<sup>▲</sup>[16442-1A](#) TFS (16442-0050)

5g ¥4,800

[16442-2A](#) TFS (16442-0250)

25g ¥14,800

プレグネノロン-17 $\alpha$ ,21,21,21-d<sub>4</sub>Pregnenolone-17 $\alpha$ ,21,21,21-d<sub>4</sub>C<sub>21</sub>H<sub>28</sub>D<sub>4</sub>O<sub>2</sub>...320.50CAS RN<sup>®</sup> [61574-54-7][49132-86](#) CDN (D-5341)

98 atom% D

50mg ¥85,800

4-プレグネン-17 $\alpha$ -オール-3,11,20-トリオン-2,2,4,6,6,9,21,21,21-d<sub>9</sub>4-Pregnen-17 $\alpha$ -ol-3,11,20-trione-2,2,4,6,6,9,21,21,21-d<sub>9</sub>C<sub>21</sub>H<sub>19</sub>D<sub>9</sub>O<sub>4</sub>...353.49[49143-11](#) CDN (D-6890)

98 atom% D

10mg ¥110,000

6-プレニルナリンゲニン  
6-PrenylnaringeninC<sub>20</sub>H<sub>20</sub>O<sub>5</sub>...340.36 [冷] 0°C~6°CCAS RN<sup>®</sup> [68236-13-5][49066-72](#) PHY (80520)

天然物化学研究用

10mg ¥78,000

8-プレニルナリンゲニン  
8-PrenylnaringeninC<sub>20</sub>H<sub>20</sub>O<sub>5</sub>...340.36 [冷] 0°C~6°CCAS RN<sup>®</sup> [53846-50-7][49066-71](#) PHY (89886)

天然物化学研究用

10mg ¥78,000

## プレチラクロール標準品 Pretilachlor standard



$C_{17}H_{26}ClNO_2$ ...311.84 [危] 4-3-III [PRTR] 1-100 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [51218-49-6] d1.076<sup>†</sup>

[49864-73](#) DES (C16287000) 残留農薬試験用 250mg ￥23,000

## 硝酸測定用前処理剤 Pretreatment Reagent for Nitrate

[49351-15](#) 共立理 (NO<sub>3</sub>-RA) 1pack(50回分) ￥3,500

## 全クロム測定用前処理剤 Pretreatment Reagent for Total Chromium

[労] 特-3,57,57-2

[49351-14](#) 共立理 (Cr-RA) 1pack(100回分) ￥2,000

## プリメベリン Primeverin

$C_{20}H_{28}O_{13}$ ...476.42 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [154-60-9]

[49066-73](#) PHY (89761) 天然物化学研究用 10mg ￥66,000

## プリム-O-グルコシルシミファギン Prim-O-glucosylcimifugin

$C_{22}H_{28}O_{11}$ ...468.45 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [80681-45-4]

[49066-74](#) PHY (80521) 天然物化学研究用 10mg ￥55,000

## プリミドン標準品 Primidone standard

$C_{12}H_{14}N_2O_2$ ...218.25 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [125-33-7]

[49836-15](#) DES (C16287500) 環境分析用 100mg ￥15,000

プリミドン-d<sub>5</sub>  
Primidone-d<sub>5</sub>

C<sub>12</sub>H<sub>9</sub>D<sub>5</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...223.28  
CAS RN<sup>®</sup> [73738-06-4]

[49143-12](#) CDN (D-6829) 99 atom% D 10mg ¥106,700

プリミン  
Primin

C<sub>12</sub>H<sub>16</sub>O<sub>3</sub>...208.25 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [15121-94-5]

[49066-75](#) PHY (89762) 天然物化学研究用 10mg ¥33,000

プリミスルフロンメチル標準品  
Primisulfuron-methyl standard

C<sub>15</sub>H<sub>12</sub>F<sub>4</sub>N<sub>4</sub>O<sub>7</sub>S...468.33 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [86209-51-0]

[49830-32](#) DES (C16288000) 残留農薬試験用 100mg ¥16,000

プリムラベリン  
Primulaverin

C<sub>20</sub>H<sub>28</sub>O<sub>13</sub>...476.42 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [154-61-0]

[49066-76](#) PHY (89763) 天然物化学研究用 10mg ¥66,000

プリムリック酸I  
Primulic acid I

C<sub>54</sub>H<sub>88</sub>O<sub>23</sub>...1105.26 [凍] -20°C以下  
CAS RN<sup>®</sup> [65312-86-9]

[49066-77](#) PHY (89259) 天然物化学研究用 10mg ¥104,000

プリムリック酸II  
Primulic acid II

C<sub>59</sub>H<sub>96</sub>O<sub>27</sub>...1237.37 [凍] -20°C以下  
CAS RN<sup>®</sup> [208599-88-6]

[49066-78](#) PHY (89260) 天然物化学研究用 10mg ¥104,000

## プリステメリン Pristimerin

C<sub>30</sub>H<sub>40</sub>O<sub>4</sub>...464.63  
CAS RN<sup>®</sup> [1258-84-0]

[49874-79](#) PHY (83303) 天然物化学研究用 10mg ￥59,000

## プローブアダプタストレートジョイント L-10 Probe adapter/straight joint L-10

[96962-12](#) MIES (X001-000-0094-4) ｲｷｼﾝ類分析用 1pack ￥3,000

## プローブアダプタストレートジョイント L-12 Probe adapter/straight joint L-12

[96962-13](#) MIES (X001-000-0114-4) ｲｷｼﾝ類分析用 1pack ￥3,500

## プローブアダプタストレートジョイント L-8 Probe adapter/straight joint L-8

[96962-11](#) MIES (X001-000-0074-4) ｲｷｼﾝ類分析用 1pack ￥3,500

## プローブアダプタストレートジョイント S-10 Probe adapter/straight joint S-10

[96962-02](#) MIES (X001-000-0083-4) ｲｷｼﾝ類分析用 1pack ￥2,500

## プローブアダプタストレートジョイント S-12 Probe adapter/straight joint S-12

[96962-03](#) MIES (X001-000-0104-4) ｲｷｼﾝ類分析用 1pack ￥2,800

## プローブアダプタストレートジョイント S-8 Probe adapter/straight joint S-8

[96962-01](#) MIES (X001-000-0065-4) ｲｷｼﾝ類分析用 1pack ￥2,800

プローブアダプタテーパジョイント L-10/15  
Probe adapter/taper joint L-10/15

[96962-22](#) MIES (X001-000-0133-4) ぐイキツ類分析用 1pack ￥5,000

プローブアダプタテーパジョイント L-18/9  
Probe adapter/taper joint L-18/9

[96962-32](#) MIES (X001-000-0154-4) ぐイキツ類分析用 1pack ￥7,000

プローブアダプタテーパジョイント S-10/15  
Probe adapter/taper joint S-10/15

[96962-21](#) MIES (X001-000-0123-4) ぐイキツ類分析用 1pack ￥4,500

プローブアダプタテーパジョイント S-18/9  
Probe adapter/taper joint S-18/9

[96962-31](#) MIES (X001-000-0144-4) ぐイキツ類分析用 1pack ￥6,500

プロベナゾール標準品  
Probenazole standard

$C_{10}H_9NO_3S$ ...223.25 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN<sup>®</sup> [27605-76-1]

[49829-76](#) DES (C16289000) 残留農薬試験用 100mg ￥28,000

プロカインアミド塩酸塩  
Procainamide hydrochloride

$C_{13}H_{21}N_3O \cdot HCl$ ...271.78  
CAS RN<sup>®</sup> [614-39-1] mp167℃~169℃<sup>▲</sup>

[20730-1A](#) TFS (20730-0250) 25g ￥7,900

## プロカイン塩酸塩 Procaine hydrochloride

$C_{13}H_{20}N_2O_2 \cdot HCl$ ...272.76  
CAS RN<sup>®</sup> [51-05-8] mp155°C~156°C<sup>▲</sup>

[20731-2A](#) TFS (20731-1000) 100g ￥9,400

## プロカイン塩酸塩標準品 Procaine hydrochloride standard

$C_{13}H_{20}N_2O_2 \cdot HCl$ ...272.76 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [51-05-8]

[49838-66](#) DES (C16289500) 環境分析用 250mg ￥23,000

## プロクロラス標準品 Prochloraz standard



$C_{15}H_{16}Cl_3N_3O_2$ ...376.66 [PRTR] 2-80 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [67747-09-5]

[49826-97](#) DES (C16290000) 残留農薬試験用 250mg ￥15,000

## プロクロラスデスイミダゾール-アミノ標準品 Prochloraz desimidazole-amino standard

$C_{12}H_{15}Cl_3N_2O_2$ ...325.61 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [139520-94-8]

[49865-10](#) DES (C16290100) 残留農薬試験用 10mg ￥62,000

## プロクロラスデスイミダゾール-ホルミルアミノ標準品 Prochloraz desimidazole-formylamino standard

$C_{13}H_{15}Cl_3N_2O_3$ ...353.62 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [139542-32-8] mp80°C~81°C<sup>▲</sup>

[49865-11](#) DES (C16290150) 残留農薬試験用 10mg ☆

## H-Pro-2-CITrtレジ H-Pro-2-CITrt resin

[冷] 2°C~8°C

[49929-53](#) NBC (8.56057.0005) 5g ￥39,200

[49929-54](#) NBC (8.56057.0001) 1g ￥7,380



## プロシアニジンA1

## Procyanidin A1

$C_{30}H_{24}O_{12}$ ...576.50 [凍] -20℃以下  
CAS RN<sup>®</sup> [103883-03-0]

[49874-78](#) PHY (83897) 天然物化学研究用 5mg ￥52,000

## プロシアニジンA2

## Procyanidin A2

$C_{30}H_{24}O_{12}$ ...576.50 [冷] 0℃～6℃  
CAS RN<sup>®</sup> [41743-41-3]

[49868-67](#) PHY (83223) 天然物化学研究用 10mg ￥81,000

## プロシアニジンA4

## Procyanidin A4

$C_{30}H_{24}O_{12}$ ...576.50 [凍] -20℃以下  
CAS RN<sup>®</sup> [111466-29-6]

[49874-80](#) PHY (84752) 天然物化学研究用 5mg ￥72,000

## プロシアニジンB1

## Procyanidin B1

$C_{30}H_{26}O_{12}$ ...578.51 [凍] -20℃以下  
CAS RN<sup>®</sup> [20315-25-7]

[49066-79](#) PHY (89764) 天然物化学研究用 5mg ￥61,000

## プロシアニジンB2

## Procyanidin B2

$C_{30}H_{26}O_{12}$ ...578.51 [凍] -20℃以下  
CAS RN<sup>®</sup> [29106-49-8]

[49066-80](#) PHY (89552) 天然物化学研究用 10mg ￥60,000

## プロシアニジンB3

## Procyanidin B3

$C_{30}H_{26}O_{12}$ ...578.51 [凍] -20℃以下  
CAS RN<sup>®</sup> [23567-23-9]

[49874-81](#) PHY (84047) 天然物化学研究用 5mg ￥65,000

## プロシアニジンC1 Procyanidin C1

$C_{45}H_{38}O_{18}$ ...866.76 [凍] -20℃以下  
CAS RN® [37064-30-5]

[49066-81](#) PHY (89537) 天然物化学研究用 5mg ￥65,000

## プロシミドン標準品 Procymidone standard

$C_{13}H_{11}Cl_2NO_2$ ...284.13 [冷] 0℃～6℃  
CAS RN® [32809-16-8]

[49802-73](#) DES (C16310000) 残留農薬試験用 250mg ￥15,000

## プロシミドン標準液 Procymidone standard solution

$C_{13}H_{11}Cl_2NO_2$ ...284.13 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0℃～6℃  
CAS RN® [32809-16-8]

10mg/L シクロヘキサン溶液

[49864-22](#) DES (L16310000CY) 残留農薬試験用 10mL ￥14,000

## プロジアミン標準品 Prodiamine standard

$C_{13}H_{17}F_3N_4O_4$ ...350.29 [冷] 0℃～6℃  
CAS RN® [29091-21-2] mp124℃～125℃†

[49835-93](#) DES (C16320000) 残留農薬試験用 100mg ￥14,000

## プロフェノホス標準品 Profenofos standard



$C_{11}H_{15}BrClO_3PS$ ...373.63 [PRTR] 1-253 [凍] -20℃以下  
CAS RN® [41198-08-7]

[49833-35](#) DES (C16330000) 残留農薬試験用 250mg ￥12,000

## プロフルラリン標準品 Profluralin standard

C<sub>14</sub>H<sub>16</sub>F<sub>3</sub>N<sub>3</sub>O<sub>4</sub>...347.28 [冷] 0℃～6℃  
CAS RN<sup>®</sup> [26399-36-0]

[49827-00](#) DES (C16340000) 残留農薬試験用 250mg ￥19,000

## プロホキシジムリチウム標準品 Profoxydim-lithium standard

C<sub>24</sub>H<sub>31</sub>ClLiNO<sub>4</sub>S...471.99 [凍] -20℃以下  
CAS RN<sup>®</sup> [281664-76-4]

[49838-67](#) DES (C16341000) 残留農薬試験用 100mg ￥32,000

## プロゲステロン Progesterone

C<sub>21</sub>H<sub>30</sub>O<sub>2</sub>...314.46  
CAS RN<sup>®</sup> [57-83-0]

[22565-1A](#) TFS (22565-0050) 5g ￥7,600

[22565-2A](#) TFS (22565-0250) 25g ￥19,600

## プロゲステロン標準品 Progesterone standard

C<sub>21</sub>H<sub>30</sub>O<sub>2</sub>...314.46 [冷] 0℃～6℃  
CAS RN<sup>®</sup> [57-83-0]

[49833-22](#) DES (C16342000) 食品分析用 250mg ￥16,000

## プロゲステロン CRM6003-a Progesterone, CRM6003-a

C<sub>21</sub>H<sub>30</sub>O<sub>2</sub>...314.46 [冷] 0℃～6℃  
CAS RN<sup>®</sup> [57-83-0]

Certified value:0.993±0.03(kg/kg)

[49004-65](#) NMI (CRM6003-a) 認証標準物質 300mg ☆

プロゲステロン-2,2,4,6,6,17 $\alpha$ ,21,21,21-d<sub>9</sub>  
 Progesterone-2,2,4,6,6,17 $\alpha$ ,21,21,21-d<sub>9</sub>

C<sub>21</sub>H<sub>21</sub>D<sub>9</sub>O<sub>2</sub>...323.51  
 CAS RN® [15775-74-3]

[49132-87](#) CDN (D-5385) 98 atom% D 50mg ¥100,100

プロゴイトリンカリウム塩  
 Progoitrin potassium salt

C<sub>11</sub>H<sub>18</sub>NO<sub>10</sub>S<sub>2</sub>K...427.49 [冷] 0°C~6°C  
 CAS RN® [21087-77-4]

[49066-82](#) PHY (89765) 天然物化学研究用 10mg ¥46,000

プロヘキサジオンカルシウム標準品  
 Prohexadione calcium standard

C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>CaO<sub>5</sub>...250.26 [凍] -20°C以下  
 CAS RN® [127277-53-6]

[49830-71](#) DES (C16345000) 残留農薬試験用 100mg ¥31,000

プロヒドロジャスモン標準液  
 Prohydrojasmon standard solution



C<sub>15</sub>H<sub>26</sub>O<sub>3</sub>...254.36 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
 CAS RN® [158474-72-7]

100mg/L シクロヘキサン溶液

[49832-11](#) DES (XA16345400CY) 残留農薬試験用 1.1mL ¥23,000

D-プロリンアミド  
 D-Prolinamide

C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>O...114.14  
 CAS RN® [62937-45-5]

[32625-52](#) >95.0%(GC) 5g ¥20,500

[32625-62](#) >95.0%(GC) 1g ¥5,500

**L-プロリンアミド****L-Prolinamide**

C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>O...114.14 [凍] -20℃以下  
CAS RN<sup>®</sup> [7531-52-4] mp100℃<sup>▲</sup>

[30299-1A](#) TFS (30299-0010) 1g ¥11,400

**D(+)-プロリン****D(+)-Proline**

C<sub>5</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>2</sub>...115.13  
CAS RN<sup>®</sup> [344-25-2] mp223℃(dec.)<sup>†</sup>

[32296-32](#) >97.0%  25g ¥5,700

[32296-52](#) >97.0%  5g ¥2,600

[22866-1A](#) TFS (22866-0050) 5g ¥9,500

[22866-2A](#) TFS (22866-0010) 1g ¥5,000

**DL-プロリン****DL-Proline**

C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>NCOOH...115.13  
CAS RN<sup>®</sup> [609-36-9]

[32419-60](#) >95.0%(T) 鹿特級  1g ¥4,000

[17403-1A](#) TFS (17403-0050) 5g ¥5,200

[17403-2A](#) TFS (17403-0250) 25g ¥14,700

**DL-プロリン-2-d<sub>1</sub>****DL-Proline-2-d<sub>1</sub>**

NHC<sub>4</sub>H<sub>6</sub>DCOOH...116.13  
CAS RN<sup>®</sup> [282729-06-0]

[49132-88](#) CDN (D-1425) 98 atom% D 250mg ¥57,200

**D-プロリン-2,5,5-d<sub>3</sub>****D-Proline-2,5,5-d<sub>3</sub>**


C<sub>5</sub>H<sub>6</sub>D<sub>3</sub>NO<sub>2</sub>...118.14

[49147-74](#) CDN (D-7120) 98 atom% D 250mg ¥66,000

## L(-)-プロリン

### L(-)-Proline

C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>NCOOH...115.13  
CAS RN<sup>®</sup> [147-85-3] mp228°C~233°C(dec.)<sup>†</sup>

<a href="#">32420-60</a>	>99.0%(T)	特級		1g	¥1,700
<a href="#">15762-2A</a>	TFS (15762-1000)			100g	¥11,600
<a href="#">15762-1A</a>	TFS (15762-0250)			25g	¥4,900
<a href="#">15762-3A</a>	TFS (15762-0050)			5g	¥3,800
<a href="#">15762-4A</a>	TFS (15762-5000)			500g	¥43,200

## L-プロリン

### L-Proline

<a href="#">49433-97</a>	BIOCO (CN-9025-O)			100g	¥11,000
<a href="#">49434-00</a>	BIOCO (CN-9025-R)			500g	¥44,000

## L-プロリン

### L-Proline

C<sub>5</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>2</sub>...115.13  
CAS RN<sup>®</sup> [147-85-3]

<a href="#">49874-82</a>	PHY (83414)	天然物化学研究用		100mg	¥30,000
--------------------------	-------------	----------	--	-------	---------

## L-プロリン CRM6016-a

### L-Proline, CRM6016-a

C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>NCOOH...115.13  
CAS RN<sup>®</sup> [147-85-3]

Certified value:99.9±0.2%

<a href="#">49003-79</a>	NMI (CRM6016-a)	認証標準物質		0.5g	☆
--------------------------	-----------------	--------	--	------	---

## L-プロリン-2,5,5-d<sub>3</sub>

### L-Proline-2,5,5-d<sub>3</sub>

C<sub>5</sub>H<sub>6</sub>D<sub>3</sub>NO<sub>2</sub>...118.14  
CAS RN<sup>®</sup> [65807-22-9]

<a href="#">49147-76</a>	CDN (D-6266)	98 atom% D		250mg	¥92,400
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

## L-プロリンベンジルエステル塩酸塩

### L-Proline benzyl ester hydrochloride

C<sub>12</sub>H<sub>15</sub>NO<sub>2</sub>·HCl...241.71  
CAS RN<sup>®</sup> [16652-71-4] mp148°C~151°C<sup>▲</sup>

<a href="#">32429-32</a>	>95.0%(HLC)		25g	¥12,500
<a href="#">32429-52</a>	>95.0%(HLC)		5g	¥3,300
<a href="#">32060-1A</a>	TFS (32060-0050)		5g	¥9,900

## D-プロリン *tert*-ブチルエステル塩酸塩

### D-Proline *tert*-butyl ester hydrochloride

C<sub>9</sub>H<sub>17</sub>NO<sub>2</sub>·HCl...207.69  
CAS RN<sup>®</sup> [184719-80-0]

<a href="#">32720-52</a>	>97.0%(T)		5g	¥17,000
<a href="#">32720-62</a>	>97.0%(T)		1g	¥5,000

## D-プロリン-2,5,5-d<sub>3</sub>-N-Fmoc

### D-Proline-2,5,5-d<sub>3</sub>-N-Fmoc

<a href="#">49147-75</a>	CDN (D-7177)	98 atom% D	100mg	¥48,400
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

## L-プロリンメチルエステル塩酸塩

### L-Proline methyl ester hydrochloride



C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>2</sub>·HCl...165.61  
CAS RN<sup>®</sup> [2133-40-6] mp71°C<sup>▲</sup>

<a href="#">32418-32</a>			25g	¥15,500
<a href="#">32418-52</a>			5g	¥3,500
<a href="#">30300-1A</a>	TFS (30300-0050)		5g	¥7,800
<a href="#">30300-2A</a>	TFS (30300-0010)		1g	¥3,800

## プロリンスペシフィックエンドペプチダーゼ Proline specific endopeptidase

[凍] -20℃

from Flavobacterium sp.

[49811-65](#) TYB (PSP-101)

50U ￥80,000

## D(-)-プロリノール D(-)-Prolinol

C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>NO...101.14 [危] 4-3-III [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [68832-13-3] d1.02<sup>▲</sup>[41831-2A](#) TFS (41831-0050)

5g ￥30,900

## L-プロリノール L-Prolinol



警告

C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>NO...101.14 [危] 4-3-S-III  
CAS RN® [23356-96-9][32417-32](#)

&gt;95.0%(GC)



25g ￥16,500

[32417-52](#)

&gt;95.0%(GC)



5g ￥5,400

## プロメカルブ標準品 Promecarb standard



危険

C<sub>12</sub>H<sub>17</sub>NO<sub>2</sub>...207.26 [劇] III [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [2631-37-0] mp87℃~88℃<sup>▲</sup>[49803-46](#) DES (C16350000)

残留農薬試験用

100mg ￥22,000

## プロメカルブ-d<sub>3</sub> Promecarb-d<sub>3</sub>

C<sub>12</sub>H<sub>14</sub>D<sub>3</sub>NO<sub>2</sub>...210.28 [劇] III  
CAS RN® [1219799-11-7][49144-85](#) CDN (D-7010)

99 atom% D

50mg ￥96,800



(±)-プロメタジン-d<sub>4</sub> 塩酸塩  
(±)-Promethazine-d<sub>4</sub> hydrochloride

C<sub>17</sub>H<sub>16</sub>D<sub>4</sub>N<sub>2</sub>S·HCl...324.90  
CAS RN® [1173018-74-0]

[49144-86](#) CDN (D-7144) 98 atom% D 10mg ¥61,600

プロメトン標準品  
Prometon standard

C<sub>10</sub>H<sub>19</sub>N<sub>5</sub>O...225.29 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [1610-18-0]

[49803-89](#) DES (C16360000) 残留農薬試験用 100mg ¥10,000

プロメトン-d<sub>14</sub>  
Prometon-d<sub>14</sub>

C<sub>10</sub>H<sub>5</sub>D<sub>14</sub>N<sub>5</sub>O...239.37  
CAS RN® [1219803-45-8]

[49143-14](#) CDN (D-6803) 98 atom% D 10mg ¥79,200

プロメトン-d<sub>3</sub>  
Prometon-d<sub>3</sub>

C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>D<sub>3</sub>N<sub>5</sub>O...228.30  
CAS RN® [1219803-43-6]

[49143-13](#) CDN (D-6802) 99 atom% D 10mg ¥35,200

プロメトリン標準品  
Prometryn standard

C<sub>10</sub>H<sub>19</sub>N<sub>5</sub>S...241.35 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [7287-19-6]

[49827-01](#) DES (C16370000) 残留農薬試験用 250mg ¥14,000

プロメトリン標準液  
Prometryn standard solution

C<sub>10</sub>H<sub>19</sub>N<sub>5</sub>S...241.35 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [7287-19-6]

10mg/L アセトニトリル溶液

[49863-12](#) DES (L16370000AL) 残留農薬試験用 10mL ¥11,000

プロメトリン-d<sub>14</sub>Prometryn-d<sub>14</sub>

C<sub>10</sub>H<sub>5</sub>D<sub>14</sub>N<sub>5</sub>S...255.44  
CAS RN<sup>®</sup> [1202864-57-0]

[49143-15](#) CDN (D-6463) 99 atom% D 10mg ￥99,000

プロメトリン-d<sub>6</sub>標準液Prometryn-d<sub>6</sub> standard solution

C<sub>10</sub>H<sub>13</sub>D<sub>6</sub>N<sub>5</sub>S...247.39 [危] 4-1-S-II [劣] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN<sup>®</sup> [1705649-52-0]

100mg/L アセトン溶液

[49862-73](#) DES (XA16370100AC) 残留農薬試験用 1mL ￥38,000

## プロパクロール標準品

## Propachlor standard

C<sub>11</sub>H<sub>14</sub>ClNO...211.68 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN<sup>®</sup> [1918-16-7]

[49827-71](#) DES (C16380000) 残留農薬試験用 250mg ￥15,000

(±)-プロパフェノン-d<sub>7</sub>塩酸塩(±)-Propafenone-d<sub>7</sub> hydrochloride

C<sub>21</sub>H<sub>20</sub>D<sub>7</sub>NO<sub>3</sub>·HCl...384.94  
CAS RN<sup>®</sup> [1219799-06-0]

[49144-87](#) CDN (D-7013) 99 atom% D 10mg ￥66,000

プロパモカルブ-d<sub>7</sub>標準液Propamocarb free base-d<sub>7</sub> standard solution

C<sub>9</sub>H<sub>13</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>D<sub>7</sub>...195.31 [危] 4-1-S-II [劣] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN<sup>®</sup> [24579-73-5] bp55℃(dec.)<sup>▲</sup> mp-94.7℃(dec.)<sup>▲</sup> Fp-17℃(dec.)<sup>▲</sup>

100mg/L アセトン溶液

[49864-88](#) DES (XA16390100AC) 残留農薬試験用 1.0mL ￥26,000

## プロパモカルブ標準品 Propamocarb standard, freebase

$C_9H_{20}N_2O_2$ ...188.26 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [24579-73-5]

[49801-58](#) DES (C16390000) 残留農薬試験用 100mg ￥13,000

## プロパモカルブ塩酸塩標準品 Propamocarb hydrochloride standard

$C_9H_{20}N_2O_2 \cdot HCl$ ...224.72 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [25606-41-1] mp44°C~55°C†

[49832-49](#) DES (C16400000) 残留農薬試験用 100mg ￥26,000

## 1-Propanal → Propionaldehyde

## Propanamide → Propionamide

## 1,2-プロパンジアミン 1,2-Propanediamine



$CH_3CH(NH_2)CH_2NH_2$ ...74.12 [危] 4-2-S-III  
CAS RN® [78-90-0] bp119°C~120°C† d0.870† Fp33°C†

[32457-01](#) >95.0%(GC) 鹿1級 500mL ￥6,700

[32457-31](#) >95.0%(GC) 鹿1級 25mL ￥1,500

[15240-1A](#) TFS (15240-0010) 1L ￥14,500

[15240-2A](#) TFS (15240-2500) 250mL ￥5,400

## 1,3-プロパン-d<sub>6</sub>-ジアミン 1,3-Propane-d<sub>6</sub>-diamine

$C_3H_4D_6N_2$ ...80.16 [危] 4-2-S-III  
CAS RN® [90375-98-7]

[49143-16](#) CDN (D-5960) 98 atom% D 100mg ￥50,600

# 1,3-プロパンジアミン

## 1,3-Propanediamine



$\text{NH}_2(\text{CH}_2)_3\text{NH}_2$ ...74.12 [危] 4-2-S-III  
CAS RN<sup>®</sup> [109-76-2] bp137°C~140°C<sup>†</sup> mp-12°C<sup>†</sup> d(20/20°C) 0.888<sup>†</sup> Fp49°C<sup>†</sup>

<a href="#">40297-01</a>	>97.0%(T)	鹿1級		500mL	¥15,000
<a href="#">40297-31</a>	>97.0%(T)	鹿1級		25mL	¥1,800

# 1,3-プロパンジアミン-1,1,3,3-d<sub>4</sub>

## 1,3-Propanediamine-1,1,3,3-d<sub>4</sub>

$\text{H}_2\text{NCD}_2\text{CH}_2\text{CD}_2\text{NH}_2$ ...78.14 [危] 4-2-S-III  
CAS RN<sup>®</sup> [347840-13-5]

<a href="#">49132-91</a>	CDN (D-3731)	99 atom% D		100mg	¥61,600
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

# 1,3-プロパンジアミン-2,2-d<sub>2</sub>

## 1,3-Propanediamine-2,2-d<sub>2</sub>

$\text{H}_2\text{NCH}_2\text{CD}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$ ...76.13 [危] 4-2-S-III  
CAS RN<sup>®</sup> [352438-78-9]

<a href="#">49132-90</a>	CDN (D-5148)	98 atom% D		100mg	¥88,000
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

# 1,3-プロパン-1,1,3,3-d<sub>4</sub>-ジアミン二塩酸塩

## 1,3-Propane-1,1,3,3-d<sub>4</sub>-diamine dihydrochloride

$\text{H}_2\text{NCD}_2\text{CH}_2\text{CD}_2\text{NH}_2 \cdot 2\text{HCl}$ ...151.06 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [193945-44-7]

<a href="#">49132-93</a>	CDN (D-5663)	99 atom% D		100mg	¥28,600
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

# 1,3-プロパン-d<sub>6</sub>-ジアミン二塩酸塩

## 1,3-Propane-d<sub>6</sub>-diamine dihydrochloride

$\text{C}_3\text{H}_4\text{D}_6\text{N}_2 \cdot 2\text{HCl}$ ...153.08 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [65898-86-4]

<a href="#">49143-17</a>	CDN (D-5964)	98 atom% D		250mg	¥60,500
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

1,3-プロパンジアミン-2,2-d<sub>2</sub> 二塩酸塩  
1,3-Propanediamine-2,2-d<sub>2</sub> dihydrochloride

H<sub>2</sub>NCH<sub>2</sub>CD<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>·2HCl...149.05 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [352438-79-0]

[49132-92](#) CDN (D-5150) 99 atom% D 100mg ¥63,800

1,3-Propanedicarboxylic acid → Glutaric acid

(R)-(-)-Propane-1,2-diol → (R)-Propylene glycol

(S)-(+)-Propane-1,2-diol → (S)-Propylene glycol

1,2-プロパン-d<sub>6</sub>-ジオール  
1,2-Propane-d<sub>6</sub>-diol

CD<sub>3</sub>CD(OH)CD<sub>2</sub>OH...82.13 [危] 4-3-S-III  
CAS RN<sup>®</sup> [52910-80-2]

[49132-95](#) CDN (D-1507) 98 atom% D 1g ¥31,900

1,2-Propanediol → Propylene glycol

1,2-プロパンジオール  
1,2-Propanediol



CH<sub>3</sub>CH(OH)CH<sub>2</sub>OH...76.09 [危] 4-3-S-III  
CAS RN<sup>®</sup> [57-55-6] bp187°C mp60°C d1.03 Fp99°C

[22087-1A](#) TFS (22087-0010) 1L ¥14,800

[22087-2A](#) TFS (22087-0025) 2.5L ¥26,100

[22087-3A](#) TFS (22087-0250) 25mL ¥3,700

[22087-4A](#) TFS (22087-2500) 250mL ¥4,900

1,2-プロパンジオール,(OD)<sub>2</sub>1,2-Propanediol, (OD)<sub>2</sub>

CH<sub>3</sub>CH(OD)CH<sub>2</sub>OD...78.10 [危] 4-3-S-III  
CAS RN<sup>®</sup> [58161-11-8]

[49132-94](#) CDN (D-386) 98 atom% D 5g ￥45,100

1,2-プロパンジオール-d<sub>8</sub>1,2-Propanediol-d<sub>8</sub>

CD<sub>3</sub>CD(OD)CD<sub>2</sub>OD...84.14 [危] 4-3-S-III  
CAS RN<sup>®</sup> [80156-55-4]

[49132-96](#) CDN (D-1656) 98 atom% D 1g ￥34,100

1,3-プロパン-2,2-d<sub>2</sub>-ジオール1,3-Propane-2,2-d<sub>2</sub>-diol

HOCH<sub>2</sub>CD<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH...78.10 [危] 4-3-S-III  
CAS RN<sup>®</sup> [38645-14-6]

[49132-97](#) CDN (D-5651) 98 atom% D 250mg ￥70,400

1,3-プロパン-d<sub>6</sub>-ジオール1,3-Propane-d<sub>6</sub>-diol

HOCD<sub>2</sub>CD<sub>2</sub>CD<sub>2</sub>OH...82.13 [危] 4-3-S-III  
CAS RN<sup>®</sup> [284474-77-7]


[49133-00](#) CDN (D-253) 98 atom% D 500mg ￥96,800


## 1,3-プロパンジオール

## 1,3-Propanediol

## 警告

CH<sub>2</sub>OHCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH...76.09 [危] 4-3-S-III  
CAS RN<sup>®</sup> [504-63-2] bp210°C~212°C<sup>†</sup> mp-27°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 1.076<sup>†</sup> Fp79°C<sup>▲</sup>

[40298-00](#) >97.0%(GC) 鹿特級  500g ￥10,500

[40298-30](#) >97.0%(GC) 鹿特級  25g ￥1,600

## 1,3-プロパンジオール

### 1,3-Propanediol



CH<sub>2</sub>OHCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH...76.09 [危] 4-3-S-III  
CAS RN<sup>®</sup> [504-63-2] bp214°C mp32°C d1.052 Fp140°C

<a href="#">13140-1A</a>	TFS (13140-0010)		1L	¥29,900
<a href="#">13140-2A</a>	TFS (13140-2500)		250mL	¥9,500

## 1,3-プロパンジオール-d<sub>8</sub>

### 1,3-Propanediol-d<sub>8</sub>

DOCD<sub>2</sub>CD<sub>2</sub>CD<sub>2</sub>OD...84.14 [危] 4-3-S-III  
CAS RN<sup>®</sup> [285978-25-8]

<a href="#">49133-01</a>	CDN (D-2150)	98 atom% D	250mg	¥81,400
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

*D*-(-)-Propanediol → (*R*)-Propylene glycol

*L*-(+)-Propanediol → (*S*)-Propylene glycol

## 1,3-プロパン-d<sub>6</sub>-ジチオール

### 1,3-Propane-d<sub>6</sub>-dithiol

C<sub>3</sub>H<sub>2</sub>D<sub>6</sub>S<sub>2</sub>...114.26 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [1219803-51-6]

<a href="#">49143-18</a>	CDN (D-6043)	98 atom% D	250mg	¥92,400
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

## 1,3-プロパンジチオール

### 1,3-Propanedithiol

C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>S<sub>2</sub>...108.23 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [109-80-8] bp169°C<sup>▲</sup> d1.07<sup>▲</sup>

<a href="#">13141-1A</a>	TFS (13141-0500)		50mL	¥12,600
--------------------------	------------------	--	------	---------

## 1-プロパンスルホン酸

### 1-Propanesulfonic acid

CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>H...124.16  
CAS RN<sup>®</sup> [5284-66-2] mp8°C<sup>†</sup> d1.252<sup>†</sup>

<a href="#">41834-1A</a>	TFS (41834-0250)		25g	¥72,900
--------------------------	------------------	--	-----	---------

## 1,3-プロパンスルトン

### 1,3-Propane sultone



C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>SO<sub>3</sub>...122.14 [労] 57,57-2 [PRTR] 2-79  
CAS RN<sup>®</sup> [1120-71-4] mp30°C~33°C<sup>†</sup> d1.392<sup>†</sup>

[32729-30](#)

鹿特級



25g

¥5,200

## 1,3-プロパン-d<sub>6</sub>-スルトン

### 1,3-Propane-d<sub>6</sub>-sultone

C<sub>3</sub>D<sub>6</sub>O<sub>3</sub>S...128.18 [労] 57,57-2

[49152-45](#)

CDN (D-8062)

10mg

¥71,500

## 1-プロパン-d<sub>7</sub>-チオール

### 1-Propane-d<sub>7</sub>-thiol

C<sub>3</sub>HD<sub>7</sub>S...83.20 [危] 4-1-II  
CAS RN<sup>®</sup> [1219803-52-7]

[49143-20](#)

CDN (D-6804)

98 atom% D

250mg

¥66,000

## 1-プロパンチオール

### 1-Propanethiol



CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>SH...76.16 [危] 4-1-II  
CAS RN<sup>®</sup> [107-03-9] bp67.5°C<sup>†</sup> mp-113°C<sup>†</sup> d0.837~0.842<sup>△</sup> Fp-14°C<sup>†</sup>

inhibitor:0.1%BHT

[32469-10](#)

>98.0%(GC)

鹿特級



250g

¥9,500

[32469-30](#)

>98.0%(GC)

鹿特級



25g

¥2,700

## 1-プロパンチオール,SD

### 1-Propanethiol, SD

C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>DS...77.16 [危] 4-1-II  
CAS RN<sup>®</sup> [64071-73-4]

[49143-19](#)

CDN (D-222)

98 atom% D

1g

¥70,400



2-プロパン-d<sub>7</sub>-チオール2-Propane-d<sub>7</sub>-thiol

C<sub>3</sub>HD<sub>7</sub>S...83.20 [危] 4-1-II  
CAS RN® [1219803-56-1]

[49143-21](#) CDN (D-6042) 98 atom% D 250mg ¥52,800

## 2-プロパンチオール

## 2-Propanethiol



(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHSH...76.16 [危] 4-1-II  
CAS RN® [75-33-2] bp57°C~60°C<sup>†</sup> mp-131°C<sup>†</sup> d0.812~0.818<sup>Δ</sup> Fp-34°C<sup>†</sup>

[32470-31](#) >97.0%(GC) 鹿1級 25g ¥3,600

[13144-1A](#) TFS (13144-5000) 500mL ¥10,500

[13144-2A](#) TFS (13144-0500) 50mL ¥2,900

## 1,2,3-Propanetriol → Glycerol (Glycerin)

## 1,2,3-Propanetriol → Glycerin (Glycerol)

## 1,2,3-Propanetriol → Glycerin (Glycerol)

## 1,2,3-Propanetriol, Concentrated → Glycerin, Concentrated

## プロパニル標準品

## Propanil standard



(NHCOCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>)C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Cl<sub>2</sub>...218.07 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [709-98-8] mp92°C~93°C<sup>†</sup>

[32423-96](#) >99.0%(HLC) 残留農薬試験用 200mg ¥11,000

## Propanoic anhydride → Propionic anhydride

## 1-プロパノール

## 1-Propanol



危険

CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH...60.09 [危] 4-AL-S-II [労] 57,57-2  
 CAS RN<sup>®</sup> [71-23-8] bp97.2°C<sup>†</sup> mp-127°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 0.8053<sup>▲</sup> Fp27°C<sup>†</sup>

<a href="#">32434-79</a>	>99.9%(GC)	Primepure(M, Org)		1L	¥6,200
<a href="#">32434-00</a>	>99.5%(GC)	特級		500mL	¥1,600
<a href="#">32434-80</a>	>99.5%(GC)	特級		14kg	☆
<a href="#">32434-01</a>	>99.0%(GC)	鹿1級		500mL	¥1,400
<a href="#">32434-81</a>	>99.0%(GC)	鹿1級		14kg	☆
<a href="#">997-1M</a>	M (1.00997.1000)	>99.5%(GC)	EMSURE <sup>®</sup>	1L	¥8,210

## 1-プロパノール

## 1-Propanol



危険

CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH...60.09 [危] 4-AL-S-II [労] 57,57-2  
 CAS RN<sup>®</sup> [71-23-8] bp97°C mp127°C d0.8 Fp15°C

<a href="#">23207-1A</a>	TFS (23207-0010)	1L	¥8,600
<a href="#">23207-2A</a>	TFS (23207-0025)	2.5L	¥20,100
<a href="#">23207-3A</a>	TFS (23207-0100)	10L	¥57,900

## 2-プロパノール

## 2-Propanol



(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHOH...60.09 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2  
 CAS RN<sup>®</sup> [67-63-0] bp82.5°C<sup>†</sup> mp-89.5°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 0.785<sup>†</sup> Fp11.7°C<sup>†</sup>

<a href="#">32998-79</a>	>99.9%(GC)	Primepure(M)		1L	¥5,200
<a href="#">32435-00</a>	>99.7%(GC)	特級		500mL	¥1,100
<a href="#">32435-70</a>	>99.7%(GC)	特級		3L	¥4,800
<a href="#">32435-87</a>	>99.7%(GC)	特級		7kg	¥6,500
<a href="#">32435-80</a>	>99.7%(GC)	特級		14kg	☆
<a href="#">32435-02</a>		特級(医薬品試験用)		500mL	¥1,300
<a href="#">32435-01</a>	>99.5%(GC)	鹿1級		500mL	¥980
<a href="#">32435-71</a>	>99.5%(GC)	鹿1級		3L	¥4,400
<a href="#">32435-89</a>	>99.5%(GC)	鹿1級		7kg	¥5,800
<a href="#">32435-81</a>	>99.5%(GC)	鹿1級		14kg	☆
<a href="#">32435-03</a>	>99.9%(GC)	UGR		500mL	¥3,100
<a href="#">32133-08</a>	>99.7%(GC)	RoHS2対応用		500mL	¥1,700
<a href="#">32133-84</a>	>99.7%(GC)	RoHS2対応用		14kg	☆
<a href="#">32435-83</a>	>99.0%	工業用		14kg	☆
<a href="#">32435-12</a>	>99.7%(GC)	LC/MS用		200mL	¥2,100
<a href="#">32435-3B</a>	>99.7%(GC)	残留農薬試験・PCB 試験用(5000倍濃縮)		1L	¥8,000
<a href="#">993-1B</a>	>99.7%(GC)	分光分析用		500mL	¥2,800
<a href="#">1037-1B</a>	>99.7%(GC)	けい光分析用		500mL	¥5,200
<a href="#">32435-08</a>	>99.7%(GC)	鉄試験用		500mL	¥3,400
<a href="#">32435-09</a>	>99.7%(GC)	分子生物学用		500mL	¥4,500

2-Propanol → Isopropanol

2-Propanol → Isopropanol

## 2-プロパノール -Plus- 2-Propanol -Plus-



危険

(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHOH...60.09 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN® [67-63-0] bp82.5°C<sup>†</sup> mp-89.5°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 0.785<sup>†</sup> Fp11.7°C<sup>†</sup>

日本薬局方 試薬「液体クロマトグラフィー用」適合

<a href="#">32435-79</a>	>99.7%(GC)	LC/MS用		1L	¥4,700
<a href="#">32435-76</a>	>99.7%(GC)	LC/MS用		3L	¥12,500
<a href="#">32435-1B</a>	>99.7%(GC)	高速液体クロマトグラフィー用		1L	¥3,700
<a href="#">32435-2B</a>	>99.7%(GC)	高速液体クロマトグラフィー用		3L	¥10,000

## 2-プロパノール(脱水) 2-Propanol, dehydrated



危険

(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHOH...60.09 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN® [67-63-0] bp82.5°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 0.785<sup>†</sup> Fp11.7°C<sup>†</sup>

water:0.005%max<sup>△</sup>

<a href="#">32439-05</a>	>99.7%(GC)	Organics		500mL	¥4,300
<a href="#">32439-25</a>	>99.7%(GC)	Organics		100mL	¥2,600
<a href="#">32439-75</a>	>99.7%(GC)	Organics		3L	¥15,000

## 2-プロパノール-1,1,1,3,3,3-d<sub>6</sub> 2-Propanol-1,1,1,3,3,3-d<sub>6</sub>

(CD<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHOH...66.13 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN® [3976-29-2]

<a href="#">49133-12</a>	CDN (D-309)	99 atom% D		5g	¥45,100
--------------------------	-------------	------------	--	----	---------

## 2-プロパノール-d<sub>8</sub> 2-Propanol-d<sub>8</sub>

(CD<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CDOD...68.14 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN® [22739-76-0]

<a href="#">49133-13</a>	CDN (D-736)	99 atom% D		10g	¥29,000
--------------------------	-------------	------------	--	-----	---------

2-プロパノール-d<sub>8</sub> (重水素化率99%以上)2-Propanol-d<sub>8</sub>, 99+ atom % D

(CD<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CDOD...68.14 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [22739-76-0] bp82°C<sup>†</sup>

<a href="#">17485-1A</a>	TFS (17485-0250)		25g	¥57,800
<a href="#">17485-2A</a>	TFS (17485-0050)		5g	¥15,500

## プロパノール,OD

## Propanol, OD

CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OD...61.10 [危] 4-AL-S-II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [4712-36-1]

<a href="#">49133-02</a>	CDN (D-81)	98 atom% D	25g	¥29,700
--------------------------	------------	------------	-----	---------

プロパノール-1,1,2,2-d<sub>4</sub>Propanol-1,1,2,2-d<sub>4</sub>

CH<sub>3</sub>CD<sub>2</sub>CD<sub>2</sub>OH...64.11 [危] 4-AL-S-II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [70907-80-1]

<a href="#">49133-06</a>	CDN (D-5824)	98 atom% D	250mg	¥44,000
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

プロパノール-1,1-d<sub>2</sub>Propanol-1,1-d<sub>2</sub>

CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CD<sub>2</sub>OH...62.10 [危] 4-AL-S-II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [40422-04-6]

<a href="#">49133-03</a>	CDN (D-124)	99 atom% D	1g	¥35,200
--------------------------	-------------	------------	----	---------

プロパノール-2,2,3,3,3-d<sub>5</sub>Propanol-2,2,3,3,3-d<sub>5</sub>

CD<sub>3</sub>CD<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH...65.12 [危] 4-AL-S-II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [64118-40-7]

<a href="#">49133-07</a>	CDN (D-5653)	98 atom% D	500mg	¥33,000
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

プロパノール-2,2-d<sub>2</sub>Propanol-2,2-d<sub>2</sub>

CH<sub>3</sub>CD<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH...62.10 [危] 4-AL-S-II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [40422-14-8]

<a href="#">49133-04</a>	CDN (D-287)	98 atom% D	1g	¥62,700
--------------------------	-------------	------------	----	---------

プロパノール-3,3,3-d<sub>3</sub>Propanol-3,3,3-d<sub>3</sub>

CD<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH...63.11 [危] 4-AL-S-II [労] 57,57-2  
CAS RN® [61844-01-7]

[49133-05](#) CDN (D-34) 98 atom% D 500mg ￥46,200

プロパノール-d<sub>7</sub>Propanol-d<sub>7</sub>

CD<sub>3</sub>CD<sub>2</sub>CD<sub>2</sub>OH...67.13 [危] 4-AL-S-II [労] 57,57-2  
CAS RN® [102910-31-6]

[49133-08](#) CDN (D-1236) 98 atom% D 1g ￥52,800

プロパノール-d<sub>8</sub>Propanol-d<sub>8</sub>

CD<sub>3</sub>CD<sub>2</sub>CD<sub>2</sub>OD...68.14 [危] 4-AL-S-II [労] 57,57-2  
CAS RN® [61393-63-3]

[49133-09](#) CDN (D-2041) 98 atom% D 1g ￥100,100

*iso*-Propanolamine → 1-Amino-2-propanol*n*-Propanolamine → 3-Amino-1-propanol0.4vol% 2-プロパノール/ *n*-ヘキサン溶液0.4vol% 2-Propanol/ *n*-Hexane solution

[危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-392

[32459-79](#) 石油製品試験用 1L ￥3,400

[32459-76](#) 石油製品試験用 3L ￥8,000

## Propanoyl chloride → Propionyl chloride

## プロパホス標準品 Propaphos standard



$C_{13}H_{21}O_4PS...$ 304.34 [劇] II [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [7292-16-2]

[49833-87](#) DES (C16420000) 残留農薬試験用 100mg ￥47,000

## プロパホス標準液 Propaphos standard solution



$C_{13}H_{21}O_4PS...$ 304.34 [劇] II [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [7292-16-2]

10mg/L イソオクタン溶液

[49831-92](#) DES (L1642000IO) 残留農薬試験用 10mL ￥24,000

## プロパキザホップ標準品 Propaquizafop standard


$C_{22}H_{22}ClN_3O_5...$ 443.87 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [111479-05-1]

[49830-70](#) DES (C16425000) 残留農薬試験用 100mg ￥20,000

## プロパルギット標準品 Propargite standard



$C_{19}H_{26}O_4S...$ 350.47 [危] 4-3-III [PRTR] 1-369 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [2312-35-8] d1.12<sup>†</sup> Fp71.4°C<sup>†</sup>

[32446-96](#) >95.0%(GC) 残留農薬試験用  200mg ￥19,000

## 酢酸プロパルギル Propargyl acetate

$C_5H_6O_2...$ 98.09 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [627-09-8] d0.989<sup>▲</sup>

[38082-1A](#) TFS (38082-0050) 5g ￥6,700

[38082-2A](#) TFS (38082-0250) 25g ￥24,900

## 2-プロピン-1-オール

## 2-Propyn-1-ol



HC≡CCH<sub>2</sub>OH...56.06 [危] 4-2-S-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-379 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [107-19-7] bp114°C~115°C mp53°C d0.949 Fp34°C

<a href="#">13145-1A</a>	TFS (13145-0010)	1L	¥11,300
<a href="#">13145-3A</a>	TFS (13145-2500)	250mL	¥4,000
<a href="#">13145-4A</a>	TFS (13145-5000)	500mL	¥6,900

Propargyl alcohol → 2-Propyn-1-ol

*m o n o*-プロパルギルアミン  
*mono*-Propargylamine

C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>N...55.07 [危] 4-1-II [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [2450-71-7] bp84°C<sup>▲</sup> d0.86<sup>▲</sup>

<a href="#">13146-1A</a>	TFS (13146-0050)	5g	¥10,200
<a href="#">13146-2A</a>	TFS (13146-0250)	25g	¥33,200

プロパルギルアミン  
Propargylamine

C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>N...55.07 [危] 4-1-II [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [2450-71-7]

<a href="#">32297-32</a>	>95.0%(GC)		25mL	¥16,500
--------------------------	------------	--	------	---------

Propargyl bromide → 3-Bromopropyne

*N*-(プロパルギルオキシ)フタルイミド  
*N*-(Propargyloxy)phthalimide

C<sub>11</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>3</sub>...201.17  
CAS RN<sup>®</sup> [4616-63-1] mp149°C~150°C<sup>▲</sup>

<a href="#">13149-1A</a>	TFS (13149-0010)	1g	¥4,000
--------------------------	------------------	----	--------



*p*-トルエンスルホン酸プロパルギル  
Propargyl *p*-toluenesulfonate

C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub>S...210.25 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [6165-76-0]

<a href="#">37968-1A</a>	TFS (37968-0050)		5g	¥5,500
<a href="#">37968-2A</a>	TFS (37968-0250)		25g	¥11,900

プロパジン標準品  
Propazine standard



C<sub>9</sub>H<sub>16</sub>ClN<sub>5</sub>...229.70 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [139-40-2]

<a href="#">49803-47</a>	DES (C16440000)	残留農薬試験用	250mg	¥12,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------

プロパジン-d<sub>14</sub>  
Propazine-d<sub>14</sub>

C<sub>9</sub>H<sub>2</sub>ClD<sub>14</sub>N<sub>5</sub>...243.79  
CAS RN® [1219802-87-5]

<a href="#">49143-22</a>	CDN (D-6022)	98 atom% D	50mg	¥84,700
--------------------------	--------------	------------	------	---------

2-Propenamide → Acrylamide

2-プロペン-1-スルホン酸ナトリウム  
2-Propene-1-sulfonic acid sodium salt

C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>NaO<sub>3</sub>S...144.12  
CAS RN® [2495-39-8]

<a href="#">41837-1A</a>	TFS (41837-0250)	pract.	25g	¥11,700
--------------------------	------------------	--------	-----	---------

2-Propenoic acid → Acrylic acid

2-Propen-1-ol → Allyl alcohol

2-Propenol → Allyl alcohol

*iso*-Propenyl acetate → Isopropenyl acetate*p*-Propenylanisole → Anethole4-(1-プロペニル)-1,2-ジメトキシベンゼン(異性体混合物)  
4-(1-Propenyl)-1,2-dimethoxybenzene(mixture of isomers)C<sub>11</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>...178.22 [危] 4-3-III  
CAS RN® [93-16-3]

<a href="#">32594-02</a>	>98.0%(sum of isomers)(GC)		500mL	¥15,500
<a href="#">32594-32</a>	>98.0%(sum of isomers)(GC)		25mL	¥1,500

*N*-2-Propenylthiourea → 1-Allyl-2-thiourea (Allylthiourea)プロペタンホス標準品  
Propetamphos standardC<sub>10</sub>H<sub>20</sub>NO<sub>4</sub>PS...281.31 [劇] III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [31218-83-4]

<a href="#">49803-90</a>	DES (C16460000)	残留農薬試験用	100mg	¥31,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------

プロファム標準品  
Propham standardC<sub>10</sub>H<sub>13</sub>NO<sub>2</sub>...179.21 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [122-42-9]

<a href="#">49827-02</a>	DES (C16470000)	残留農薬試験用	250mg	¥12,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------

*(R)*-(+)-Prophos → *(R)*-(+)-Bis-(1,2-diphenylphosphino)propane

## プロピコナゾール標準品 Propiconazole standard



$C_{15}H_{17}Cl_2N_3O_2$ ...342.21 [危] 4-3-III [PRTR] 1-171 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [60207-90-1] d1.29<sup>†</sup>

[49863-17](#) DES (C16480000) 残留農薬試験用 250mg ¥19,000

## プロピコナゾール-d<sub>5</sub>標準液 Propiconazole-d<sub>5</sub> standard solution

$C_{15}H_{12}Cl_2D_5N_3O_2$ ...347.24 [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [1246818-14-3]

100mg/L アセトン溶液

[49837-12](#) DES (XA16480100AC) 残留農薬試験用 1.1mL ¥80,000

## プロピネブ標準品 Propineb standard



$(C_5H_8N_2S_4Zn)_n$  [PRTR] 1-1,1-378 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [12071-83-9]

[49826-21](#) DES (C16490000) 残留農薬試験用 250mg ¥11,000

## プロピオール酸 Propiolic acid



$CH\equiv CCOOH$ ...70.04 [危] 4-2-III  
CAS RN® [471-25-0] bp144°C<sup>†</sup>

[32298-32](#) >97.0%  25mL ¥11,500

[13150-1A](#) TFS (13150-0100) 10mL ¥6,900

[13150-2A](#) TFS (13150-0250) 25mL ¥13,400

## プロピオンアルデヒド Propionaldehyde



CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CHO...58.07 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [123-38-6] bp49°C<sup>†</sup> mp-81°C<sup>†</sup> d(25/25°C) 0.797<sup>▲</sup> Fp-40°C<sup>▲</sup>

<a href="#">32425-00</a>	>97.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥6,000
<a href="#">32425-30</a>	>97.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥2,400
<a href="#">22051-1A</a>	TFS (22051-1000)			100mL	¥4,800
<a href="#">22051-2A</a>	TFS (22051-5000)			500mL	¥10,300

## プロピオンアルデヒド Propionaldehyde



CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CHO...58.07 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [123-38-6] bp48°C mp81°C d0.798 Fp-40°C

<a href="#">13151-1A</a>	TFS (13151-0010)			1L	¥14,700
<a href="#">13151-2A</a>	TFS (13151-0025)			2.5L	¥26,100
<a href="#">13151-3A</a>	TFS (13151-0250)			25mL	¥8,800

## プロピオンアルデヒド標準品 Propionaldehyde standard



C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O...58.07 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [凍] -20°C以下  
CAS RN<sup>®</sup> [123-38-6]

<a href="#">49860-08</a>	DES (C16492500)	環境分析用		250mg	¥10,000
--------------------------	-----------------	-------	--	-------	---------

## プロピオンアルデヒド-2,2,3,3,3-d<sub>5</sub> Propionaldehyde-2,2,3,3,3-d<sub>5</sub>

C<sub>3</sub>HOD<sub>5</sub>...63.10 [危] 4-1-II  
CAS RN<sup>®</sup> [198710-93-9]

<a href="#">49143-23</a>	CDN (D-559)	98 atom% D		250mg	¥75,900
--------------------------	-------------	------------	--	-------	---------

プロピオンアルデヒド-2,2-d<sub>2</sub>Propionaldehyde-2,2-d<sub>2</sub>

CH<sub>3</sub>CD<sub>2</sub>CHO...60.09 [危] 4-1-II  
CAS RN<sup>®</sup> [39493-21-5]

[49133-14](#) CDN (D-628)

98 atom% D

250mg ¥52,800

プロピオンアルデヒド-2,4-ジニトロフェニルヒドラゾン(DNPH)標準原液  
Propionaldehyde-2,4-dinitrophenylhydrazone (DNPH) standard stock  
solution



CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH:NNHC<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>...238.20 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [725-00-8] Fp-4°C(as Ethyl acetate)<sup>†</sup>

0.410mg/mL(プロピオンアルデヒドとして 0.1mg/mL) 酢酸エチル溶液

[32449-96](#)

悪臭物質測定用



2mL×5 ¥10,000

## プロピオンアミド

## Propionamide

警告

CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CONH<sub>2</sub>...73.09  
CAS RN<sup>®</sup> [79-05-0] bp222.2°C<sup>†</sup> mp79°C~81°C<sup>†</sup> d1.042<sup>†</sup>

[32426-30](#)

>97.0%(GC)

鹿特級



25g

¥7,500

[16267-1A](#) TFS (16267-1000)

100g

¥16,400

[16267-2A](#) TFS (16267-0250)

25g

¥6,400

## プロピオン酸

## Propionic acid



CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>COOH...74.07 [危] 4-2-S-III [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [79-09-4] bp141.1°C<sup>†</sup> mp-21.5°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 0.993<sup>†</sup> Fp57.8°C<sup>†</sup>

[32427-00](#)

>99.3%(T)

鹿特級



500mL

¥2,000

[32427-01](#)

>99.0%(T)

鹿1級



500mL

¥1,700

## プロピオン酸標準品 Propionic acid standard



CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>COOH...74.07 [危] 4-2-S-III [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [79-09-4] bp141.1°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 0.993<sup>†</sup> Fp57.8°C<sup>†</sup>

<a href="#">33158-96</a>	>98.5%(HLC)	食品分析用		500mg	¥5,400
<a href="#">49861-57</a>	DES (C16493000)	食品分析用		1mL	¥8,000

## プロピオン酸-d<sub>6</sub> Propionic acid-d<sub>6</sub>

CD<sub>3</sub>CD<sub>2</sub>COOD...80.11 [危] 4-2-S-III [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [19448-61-4]

<a href="#">49133-18</a>	CDN (D-286)	98 atom% D		1g	¥35,200
--------------------------	-------------	------------	--	----	---------

## プロピオン酸-2,2-d<sub>2</sub> Propionic-2,2-d<sub>2</sub> acid

CH<sub>3</sub>CD<sub>2</sub>COOH...76.09 [危] 4-2-S-III [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [19136-91-5]

<a href="#">49133-15</a>	CDN (D-2013)	98 atom% D		5g	¥52,800
--------------------------	--------------	------------	--	----	---------

## プロピオン酸-3,3,3-d<sub>3</sub> Propionic-3,3,3-d<sub>3</sub> acid

CD<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>COOH...77.09 [危] 4-2-S-III [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [55577-88-3]

<a href="#">49133-16</a>	CDN (D-80)	98 atom% D		1g	¥20,900
--------------------------	------------	------------	--	----	---------

## プロピオン酸-d<sub>5</sub> Propionic-d<sub>5</sub> acid

CD<sub>3</sub>CD<sub>2</sub>COOH...79.10 [危] 4-2-S-III [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [60153-92-6]

<a href="#">49133-17</a>	CDN (D-1582)	98 atom% D		1g	¥22,000
--------------------------	--------------	------------	--	----	---------

Propionic acid amide → Propionamide

## Propionic acid ethyl ester → Ethyl propionate

## Propionic acid-ethyl ester standard → Ethyl propionate standard

## Propionic acid methyl ester → Methyl propionate

## Propionic acid-methyl ester standard → Methyl propionate standard

## 無水プロピオン酸

## Propionic anhydride



危険

(CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CO)<sub>2</sub>O...130.14 [危] 4-2-IIICAS RN<sup>®</sup> [123-62-6] bp169°C<sup>†</sup> mp-43°C<sup>†</sup> d(20/20°C) 1.01<sup>▲</sup> Fp64°C<sup>†</sup>

<a href="#">32428-00</a>	>98.0%(T)	鹿特級		500g	¥4,000
<a href="#">32428-30</a>	>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥1,600

## 無水プロピオン酸

## Propionic anhydride



危険

(CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CO)<sub>2</sub>O...130.14 [危] 4-2-IIICAS RN<sup>®</sup> [123-62-6] bp167°C~170°C mp42°C d1.015 Fp63°C

<a href="#">13152-1A</a>	TFS (13152-0010)			1L	¥7,000
<a href="#">13152-2A</a>	TFS (13152-0025)			2.5L	¥14,000
<a href="#">13152-3A</a>	TFS (13152-2500)			250mL	¥3,000

無水プロピオン酸-d<sub>10</sub>Propionic anhydride-d<sub>10</sub>C<sub>6</sub>D<sub>10</sub>O<sub>3</sub>...140.20 [危] 4-2-IIICAS RN<sup>®</sup> [870471-31-1]

<a href="#">49143-24</a>	CDN (D-157)	98 atom% D		500mg	¥52,800
--------------------------	-------------	------------	--	-------	---------

## プロピオニトリル

## Propionitrile



危険

CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CN...55.07 [劇] II [危] 4-1-II  
CAS RN<sup>®</sup> [107-12-0] bp97°C<sup>†</sup>

<a href="#">32130-08</a>	>99.0%(GC)	電気化学用		500mL	¥10,000
<a href="#">32130-23</a>	>99.0%(GC)	電気化学用		100mL	¥4,600
<a href="#">18089-1A</a>	TFS (18089-5000)			500mL	¥12,400

プロピオニトリル-3,3,3-d<sub>3</sub>Propionitrile-3,3,3-d<sub>3</sub>

CD<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CN...58.09 [劇] II [危] 4-1-II  
CAS RN<sup>®</sup> [24300-21-8]

<a href="#">49133-19</a>	CDN (D-5916)	98 atom% D		500mg	¥57,200
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

プロピオニトリル-d<sub>5</sub>Propionitrile-d<sub>5</sub>

CD<sub>3</sub>CD<sub>2</sub>CN...60.10 [劇] III [危] 4-1-II  
CAS RN<sup>®</sup> [10419-75-7]

<a href="#">49133-20</a>	CDN (D-531)	99 atom% D		500mg	¥59,400
--------------------------	-------------	------------	--	-------	---------

## Propionylbenzene → Propiophenone

Propionylbenzene-2,2-d<sub>2</sub> → Propio-2,2-d<sub>2</sub>-phenonePropionylbenzene-2',3',4',5',6'-d<sub>5</sub> → Propiophenone-2',3',4',5',6'-d<sub>5</sub>Propionylbenzene-d<sub>10</sub> → Propiophenone-d<sub>10</sub>Propionylbenzene-d<sub>5</sub> → Propio-d<sub>5</sub>-phenone



プロピオニル-*L*-カルニチン- $d_3$  塩酸塩 (*N*-メチル- $d_3$ )  
 Propionyl-*L*-carnitine- $d_3$  hydrochloride (*N*-methyl- $d_3$ )

$C_{10}H_{17}ClD_3NO_4$ ...256.74 [冷] 0°C~6°C

[49143-25](#) CDN (D-6087) 99 atom% D 10mg ¥37,400

塩化プロピオニル  
 Propionyl chloride



$CH_3CH_2COCl$ ...92.52 [危] 4-1-II  
 CAS RN<sup>®</sup> [79-03-8] bp80°C<sup>†</sup> mp-94°C<sup>†</sup> d(20/20°C) 1.06<sup>▲</sup>

[32430-00](#) >98.0%(GC) 鹿特級 500g ¥6,000

[32430-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級 25g ¥2,300

塩化プロピオニル  
 Propionyl chloride



$CH_3CH_2COCl$ ...92.52 [危] 4-1-II  
 CAS RN<sup>®</sup> [79-03-8] bp77°C~79°C mp94°C d1.06 Fp11°C

[13153-1A](#) TFS (13153-0250) 25g ¥3,000

[13153-2A](#) TFS (13153-2500) 250g ¥3,700

[13153-3A](#) TFS (13153-5000) 500g ¥5,800

塩化プロピオニル-3,3,3- $d_3$   
 Propionyl-3,3,3- $d_3$  chloride

$CD_3CH_2COCl$ ...95.54 [危] 4-1-S-II  
 CAS RN<sup>®</sup> [75695-44-2]

[49133-21](#) CDN (D-5211) 99 atom% D 1g ¥61,600

塩化プロピオニル- $d_5$   
 Propionyl- $d_5$  chloride

$CD_3CD_2COCl$ ...97.55 [危] 4-1-S-II  
 CAS RN<sup>®</sup> [352439-04-4]

[49133-22](#) CDN (D-5212) 98 atom% D 1g ¥39,600

臭化プロピオニルコリン-d<sub>9</sub>  
Propionylcholine-d<sub>9</sub> bromide

C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>D<sub>9</sub>BrNO<sub>2</sub>...249.19

[49152-46](#) CDN (D-8001)

50mg ¥51,700

N-プロピオニルグリシン-2,2-d<sub>2</sub>  
N-Propionylglycine-2,2-d<sub>2</sub>

CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CONHCD<sub>2</sub>COOH...119.13  
CAS RN<sup>®</sup> [1256842-51-9]

[49147-77](#) CDN (D-6000)

98 atom% D

50mg ¥57,200

プロピオ-2,2-d<sub>2</sub>-フェノン  
Propio-2,2-d<sub>2</sub>-phenone

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COCD<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>...136.18 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [129848-87-9]

[49133-23](#) CDN (D-5860)

98 atom% D

1g ¥19,800

プロピオ-d<sub>5</sub>-フェノン  
Propio-d<sub>5</sub>-phenone

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COCD<sub>2</sub>CD<sub>3</sub>...139.20 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [342610-99-5]

[49133-24](#) CDN (D-5861)

98 atom% D

1g ¥57,200

プロピオフェノン  
Propiophenone



危険

CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>COC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>...134.17 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [93-55-0] bp218°C<sup>†</sup> mp19°C~20°C<sup>†</sup> d(25/25°C) 1.009<sup>†</sup> Fp92°C<sup>†</sup>

[32431-30](#)

>98.0%(GC)

鹿特級



25g

¥2,000

[13154-1A](#) TFS (13154-2500)

250mL

¥4,000

[13154-2A](#) TFS (13154-0010)

1L

¥9,600

プロピオフェノン-2',3',4',5',6'-d<sub>5</sub>Propiophenone-2',3',4',5',6'-d<sub>5</sub>

C<sub>6</sub>D<sub>5</sub>COCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>...139.20 [危] 4-3-III  
CAS RN® [54419-23-7]

[49133-25](#) CDN (D-1815) 98 atom% D 1g ¥22,000

プロピオフェノン-d<sub>10</sub>Propiophenone-d<sub>10</sub>

C<sub>6</sub>D<sub>5</sub>COCD<sub>2</sub>CD<sub>3</sub>...144.23 [危] 4-3-III  
CAS RN® [288400-96-4]

[49133-26](#) CDN (D-5862) 98 atom% D 1g ¥70,400

## プロポキスル標準品

## Propoxur standard



危険

C<sub>11</sub>H<sub>15</sub>NO<sub>3</sub>...209.24 [劇] III [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [114-26-1]

[49801-59](#) DES (C16500000) 残留農薬試験用 250mg ¥12,000

プロポキスル-d<sub>3</sub>Propoxur-d<sub>3</sub>

C<sub>11</sub>H<sub>12</sub>D<sub>3</sub>NO<sub>3</sub>...212.25 [劇] III [労] 57,57-2  
CAS RN® [1219798-56-7]

[49143-26](#) CDN (D-6336) 99 atom% D 50mg ¥70,400

## プロポキシカルバゾン-2-ヒドロキシプロポキシ標準品

## Propoxycarbazone-2-hydroxypropoxy standard

C<sub>15</sub>H<sub>18</sub>N<sub>4</sub>O<sub>8</sub>...382.32 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [496925-02-1]

[49867-33](#) DES (C16500600) 残留農薬試験用 10mg ¥39,000

Propoxycarbazone metabolite A standard → Propoxycarbazone-2-hydroxypropoxy standard

プロポキシカルバゾンナトリウム標準品  
Propoxycarbazone sodium standard

C<sub>15</sub>H<sub>17</sub>N<sub>4</sub>NaO<sub>7</sub>S...420.37 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [181274-15-7] mp230℃~240℃▲

[49831-36](#) DES (C16500500) 残留農薬試験用 100mg ¥15,000

3-(プロポキシカルボニル)フェニルボロン酸  
3-(Propoxycarbonyl)phenylboronic acid



C<sub>10</sub>H<sub>13</sub>BO<sub>4</sub>...208.02 [PRTR] 1-405  
CAS RN® [850568-78-4]

[34261-55](#) >98.0%(HLC) Organics 5g ¥17,500

[34261-65](#) >98.0%(HLC) Organics 1g ¥4,500

4-(プロポキシカルボニル)フェニルボロン酸  
4-(Propoxycarbonyl)phenylboronic acid



C<sub>10</sub>H<sub>13</sub>BO<sub>4</sub>...208.02 [PRTR] 1-405  
CAS RN® [91062-38-3]

[34262-55](#) >97.0%(HLC) Organics 5g ¥16,500

[34262-65](#) >97.0%(HLC) Organics 1g ¥4,100

2-プロポキシエタノール  
2-Propoxyethanol

C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>...104.14 [危] 4-2-S-III  
CAS RN® [2807-30-9] bp149℃▲ d0.91▲

[41840-1A](#) TFS (41840-0010) 1kg ¥10,600

N-プロポキシエチルクロリド  
N-Propoxyethylchloride

C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>ClO...122.59 [危] 4-2-III  
CAS RN® [42149-74-6]

[32331-32](#) >98.0%(GC) 25g ¥6,700

[32331-52](#) >98.0%(GC) 5g ¥2,500

## 4-プロポキシフェニルボロン酸 4-Propoxyphenylboronic acid

$C_9H_{13}BO_3$ ...180.01 [PRTR] 1-405  
CAS RN<sup>®</sup> [186497-67-6]

<a href="#">32690-55</a>	>97.0%(HLC)	Organics		5g	¥12,000
<a href="#">32690-65</a>	>97.0%(HLC)	Organics		1g	¥4,500

## ピバル酸4-プロポキシフェニル 4-Propoxyphenyl pivalate



警告

$C_{14}H_{20}O_3$ ...236.30 [危] 4-3-III

<a href="#">32496-52</a>	>95.0%(HLC)			5g	¥30,500
<a href="#">32496-62</a>	>95.0%(HLC)			1g	¥5,700

## トリフルオロメタンスルホン酸4-プロポキシフェニル 4-Propoxyphenyl trifluoromethanesulfonate



警告

$C_{10}H_{11}F_3O_4S$ ...284.25 [危] 4-3-III

<a href="#">32497-52</a>	>95.0%(HLC)			5g	¥30,500
<a href="#">32497-62</a>				1g	¥8,000

## 1-プロポキシ-2-プロパノール(異性体混合物) 1-Propoxy-2-propanol(mixture of isomers)



警告

$C_6H_{14}O_2$ ...118.17 [危] 4-2-S-III  
CAS RN<sup>®</sup> [1569-01-3]

<a href="#">32505-02</a>	>97.0%(sum of isomers)(GC)			500mL	¥3,200
<a href="#">32505-32</a>	>97.0%(sum of isomers)(GC)			25mL	¥1,100

**DL-プロプラノロール-d<sub>7</sub>(ring-d<sub>7</sub>)****DL-Propranolol-d<sub>7</sub> (ring-d<sub>7</sub>)**

C<sub>16</sub>H<sub>14</sub>D<sub>7</sub>NO<sub>2</sub>...266.38  
CAS RN® [344298-99-3]

[49133-27](#) CDN (D-2386)

10mg ¥51,700

**DL-プロプラノロール塩酸塩****DL-Propranolol hydrochloride**

C<sub>16</sub>H<sub>21</sub>NO<sub>2</sub>·HCl...295.80  
CAS RN® [318-98-9] mp163°C~166°C<sup>▲</sup>

[20732-1A](#) TFS (20732-0050)

5g ¥14,100

**プロプラノロール塩酸塩標準品****Propranolol hydrochloride standard**

C<sub>16</sub>H<sub>21</sub>NO<sub>2</sub>·HCl...295.80 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [318-98-9]

[49838-68](#) DES (C16501000)

環境分析用

100mg ¥15,000

*iso*-Propyl acetate → Isopropyl acetate

**酢酸 *n*-プロピル*****n*-Propyl acetate**

CH<sub>3</sub>COOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>...102.13 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN® [109-60-4] bp101.6°C<sup>†</sup> mp-95°C<sup>†</sup> d(20/20°C) 0.887<sup>†</sup> Fp14.4°C<sup>†</sup>

[32432-00](#)

>98.0%(GC)

鹿特級



500mL

¥4,900

[32432-30](#)

>98.0%(GC)

鹿特級



25mL

¥1,800

*iso*-Propyl alcohol → 2-Propanol

*iso*-Propyl alcohol → Isopropanol

*iso*-Propyl alcohol -Plus- → 2-Propanol -Plus-

---

*iso*-Propyl alcohol, dehydrated → 2-Propanol, dehydrated

---

*i s o*-プロピルアルコール,OD  
*iso*-Propyl alcohol, OD

(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHOD...61.10 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [3979-51-9]

[49149-34](#) CDN (D-255) 98 atom% D 25g ￥46,200

---

*i s o*-プロピルアルコール-d<sub>7</sub>  
*iso*-Propyl alcohol-d<sub>7</sub>

C<sub>3</sub>HD<sub>7</sub>O...67.13 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [19214-96-1]

[49143-30](#) CDN (D-919) 99 atom% D 5g ￥66,000

---

*n*-Propyl alcohol → 1-Propanol*n*-プロピルアルコール-1,1,3,3,3-d<sub>5</sub>  
*n*-Propyl alcohol-1,1,3,3,3-d<sub>5</sub>

C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>D<sub>5</sub>O...65.12 [危] 4-AL-S-II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [188894-71-5]

[49143-28](#) CDN (D-6588) 98 atom% D 250mg ￥39,600

---

*i s o*-プロピル-1,1,1,3,3,3-d<sub>6</sub>-アミン  
*iso*-Propyl-1,1,1,3,3,3-d<sub>6</sub>-amine

(CD<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHNH<sub>2</sub>...65.14 [危] 4-SI-S-I [労] 57,57-2 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN<sup>®</sup> [55432-59-2]

[49133-30](#) CDN (D-5683) 99 atom% D 1g ￥86,900

---

*iso*-Propylamine → Isopropylamine*i s o*-プロピル-2-d<sub>1</sub>-アミン  
*iso*-Propyl-2-d<sub>1</sub>-amine

C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>DN...60.11 [危] 4-SI-I [労] 57,57-2 [冷] 0℃~6℃

[49152-47](#) CDN (D-8074) 50mg ￥29,700

---

*i s o*-プロピルアミン-d<sub>9</sub>*iso*-Propylamine-d<sub>9</sub>

C<sub>3</sub>D<sub>9</sub>N...68.16 [危] 4-SI-S-I [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [1219794-73-6]

[49143-32](#) CDN (D-6927) 98 atom% D 250mg ¥48,400

*i s o*-プロピル-d<sub>7</sub>-アミン*iso*-Propyl-d<sub>7</sub>-amine

(CD<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CDNH<sub>2</sub>...66.15 [危] 4-SI-S-I [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [106658-10-0]

[49133-31](#) CDN (D-1380) 99 atom% D 1g ¥84,700


*n*-プロピル-3,3,3-d<sub>3</sub>-アミン*n*-Propyl-3,3,3-d<sub>3</sub>-amine

CD<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>...62.12 [危] 4-1-S-II  
CAS RN® [24300-22-9]

[49133-28](#) CDN (D-5700) 99 atom% D 100mg ¥39,600

*n*-プロピルアミン*n*-Propylamine

CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>...59.11 [危] 4-1-S-II [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [107-10-8] bp48.5°C<sup>†</sup> mp-83°C<sup>†</sup> d(20/20°C) 0.719<sup>†</sup> Fp-37°C<sup>†</sup>

[32436-30](#) >97.0%(GC) 鹿特級  25mL ¥2,000

*n*-プロピルアミン*n*-Propylamine

CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>...59.11 [危] 4-1-S-II [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [107-10-8] bp48°C mp83°C d0.719 Fp-30°C

[22061-1A](#) TFS (22061-0010) 1L ¥9,300

[22061-2A](#) TFS (22061-0500) 50mL ¥2,100

[22061-3A](#) TFS (22061-5000) 500mL ¥5,400



*n*-プロピル-d<sub>7</sub>-アミン  
*n*-Propyl-d<sub>7</sub>-amine

C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>D<sub>7</sub>N...67.16 [危] 4-AL-S-II  
CAS RN® [744184-05-2]

[49143-31](#) CDN (D-1379) 98 atom% D 250mg ¥79,200

*i s o*-プロピルアミン-d<sub>9</sub>重塩酸塩  
*iso*-Propylamine-d<sub>9</sub> deuterium chloride

(CD<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CDND<sub>2</sub>·DCI...105.63  
CAS RN® [1219798-50-1]

[49133-32](#) CDN (D-5743) 98 atom% D 1g ¥61,600

*n*-プロピルアミン臭化水素酸塩  
*n*-Propylamine hydrobromide

[49009-95](#) 昭化 (1652-8350) 500g ¥138,000

[49009-96](#) 昭化 (1652-7380) 15kg ☆

*i s o*-プロピル-1,1,1,3,3,3-d<sub>6</sub>-アミン塩酸塩  
*iso*-Propyl-1,1,1,3,3,3-d<sub>6</sub>-amine hydrochloride

(CD<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHNH<sub>2</sub>·HCl...101.60  
CAS RN® [126794-59-0]

[49133-35](#) CDN (D-5686) 99 atom% D 500mg ¥48,400

*i s o*-プロピル-d<sub>7</sub>-アミン塩酸塩  
*iso*-Propyl-d<sub>7</sub>-amine hydrochloride

(CD<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CDNH<sub>2</sub>·HCl...102.61  
CAS RN® [106658-09-7]

[49133-36](#) CDN (D-5193) 99 atom% D 1g ¥70,400

*n*-プロピル-3,3,3-d<sub>3</sub>-アミン塩酸塩  
*n*-Propyl-3,3,3-d<sub>3</sub>-amine hydrochloride

CD<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>·HCl...98.58  
CAS RN® [478702-86-2]

[49133-33](#) CDN (D-5718) 99 atom% D 100mg ¥22,000

*n*-プロピルアミン塩酸塩  
*n*-Propylamine hydrochloride

CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>·HCl...95.57  
 CAS RN<sup>®</sup> [556-53-6] mp157°C~158°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49009-03</a>	昭化 (1653-0350)	98.5%	500g	¥138,500
<a href="#">49009-04</a>	昭化 (1652-9380)	98.5%	15kg	☆

*n*-プロピルアミン塩酸塩  
*n*-Propylamine hydrochloride

CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>·HCl...95.57  
 CAS RN<sup>®</sup> [556-53-6] mp160°C~164°C

<a href="#">22189-2A</a>	TFS (22189-0250)		25g	¥6,600
--------------------------	------------------	--	-----	--------


*n*-プロピル-d<sub>7</sub>-アミン塩酸塩  
*n*-Propyl-d<sub>7</sub>-amine hydrochloride

CD<sub>3</sub>CD<sub>2</sub>CD<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>·HCl...102.61  
 CAS RN<sup>®</sup> [344298-88-0]

<a href="#">49133-34</a>	CDN (D-2545)	98 atom% D	500mg	¥60,500
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

4-(プロピルアミノカルボニル)フェニルボロン酸  
 4-(Propylaminocarbonyl)phenylboronic acid

C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>BNO<sub>3</sub>...207.03 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C  
 CAS RN<sup>®</sup> [171922-46-6]

<a href="#">32673-65</a>		>97.0%(HLC)		1g	¥12,500
--------------------------	--	-------------	---	----	---------

硝酸プロピルアンモニウム  
 Propylammonium nitrate

C<sub>3</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...122.12  
 CAS RN<sup>®</sup> [22113-88-8]

<a href="#">49518-22</a>	ILT (IL-0125-SG-0100)	>97.0%	100g	¥51,000
<a href="#">49518-21</a>	ILT (IL-0125-SG-0025)	>97.0%	25g	¥23,000

4-*i*so-プロピルアニリン-2,3,5,6-d<sub>4</sub>  
4-*iso*-Propylaniline-2,3,5,6-d<sub>4</sub>

(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHC<sub>6</sub>D<sub>4</sub>NH<sub>2</sub>...139.23 [危] 4-3-III  
CAS RN® [1219804-95-1]

[49133-37](#) CDN (D-5593) 98 atom% D 250mg ¥48,400

*p*-*iso*-Propylbenzaldehyde → Cuminaldehyde

*n*-プロピルベンゼン  
*n*-Propylbenzene



CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>...120.19 [危] 4-2-III  
CAS RN® [103-65-1] bp159.2°C<sup>†</sup> mp-99°C<sup>†</sup> d(20/20°C) 0.86<sup>▲</sup> Fp39°C<sup>†</sup>

[32440-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級 25mL ¥3,000

[41843-1A](#) TFS (41843-1000) 100g ¥8,100

[41843-2A](#) TFS (41843-0250) 25g ¥3,000

*n*-プロピル-d<sub>7</sub>-ベンゼン  
*n*-Propyl-d<sub>7</sub>-benzene

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CD<sub>2</sub>CD<sub>2</sub>CD<sub>3</sub>...127.23 [危] 4-2-III  
CAS RN® [65087-58-3]

[49133-38](#) CDN (D-1569) 98 atom% D 250mg ¥52,800

*iso*-Propyl benzoate → Isopropyl benzoate

安息香酸 *n*-プロピル  
*n*-Propyl benzoate

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>...164.20 [危] 4-3-III  
CAS RN® [2315-68-6] bp231.2°C<sup>†</sup> d1.020~1.025<sup>▲</sup> Fp112°C<sup>†</sup>

[32441-00](#) >98.0%(GC) 鹿特級 500mL ¥4,600

[32441-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級 25mL ¥1,600

*p*-*iso*-Propylbenzoic acid → Cumic acid

*p*-プロピル安息香酸  
*p*-Propylbenzoic acid

C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOH...164.20  
 CAS RN<sup>®</sup> [2438-05-3] mp142°C<sup>▲</sup>

[32611-32](#) >98.0%(GC) 25g ¥1,600

*p*-iso-Propylbenzyl alcohol → *p*-Isopropylbenzyl alcohol

*n*-プロピルボロン酸  
*n*-Propylboronic acid



C<sub>3</sub>H<sub>9</sub>BO<sub>2</sub>...87.91 [PRTR] 1-405  
 CAS RN<sup>®</sup> [17745-45-8]

[32674-35](#) >97.0%(GC) Organics 25g ¥32,500

[32674-55](#) >97.0%(GC) Organics 5g ¥7,000

[37087-1A](#) TFS (37087-0010) 1g ¥7,800

*iso*-Propyl bromide → 2-Bromopropane

*n*-Propyl bromide → 1-Bromopropane

*S*-Propyl butylethylcarbamothioate standard → Pebulate standard

*iso*-Propyl chloride → 2-Chloropropane

*n*-Propyl chloride → 1-Chloropropane

*n*-Propylcyanide → *n*-Butyronitrile

*t r a n s*-4-プロピルシクロヘキサンカルボン酸  
*trans*-4-Propylcyclohexanecarboxylic acid

C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>...170.24  
 CAS RN® [38289-27-9]

<a href="#">32618-32</a>	>95.0%(GC)		25g	¥11,500
<a href="#">32618-52</a>	>95.0%(GC)		5g	¥3,300

4-プロピルシクロヘキサノン  
 4-Propylcyclohexanone

C<sub>9</sub>H<sub>16</sub>O...140.22 [危] 4-3-III  
 CAS RN® [40649-36-3]

<a href="#">32191-32</a>	>95.0%(GC)		25mL	¥8,500
<a href="#">32191-52</a>	>95.0%(GC)		5mL	¥3,500

*t r a n s*-4-(*t r a n s*-4-プロピルシクロヘキシル)シクロヘキサンカルボン酸  
*trans*-4-(*trans*-4-Propylcyclohexyl)cyclohexanecarboxylic acid

C<sub>16</sub>H<sub>28</sub>O<sub>2</sub>...252.39  
 CAS RN® [65355-32-0]

<a href="#">32604-32</a>	>98.0%(GC)		25g	¥5,000
--------------------------	------------	--	-----	--------

4-(*t r a n s*-4-プロピルシクロヘキシル)シクロヘキセンカルボニトリル  
 4-(*trans*-4-Propylcyclohexyl)cyclohexenecarbonitrile

C<sub>16</sub>H<sub>25</sub>N...231.37 [劇] III  
 CAS RN® [98321-53-0]

<a href="#">32603-32</a>	>98.0%(GC)		25mL	¥37,500
--------------------------	------------	--	------	---------

4-(*t r a n s*-4-プロピルシクロヘキシル)フェノール  
 4-(*trans*-4-Propylcyclohexyl)phenol

C<sub>15</sub>H<sub>22</sub>O...218.33  
 CAS RN® [81936-33-6]

<a href="#">32606-02</a>	>98.0%(GC)		500g	¥28,000
<a href="#">32606-32</a>	>98.0%(GC)		25g	¥4,300

Propylene bromide → 1,2-Dibromopropane

(*R*)-炭酸プロピレン  
(*R*)-Propylene carbonate



C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>...102.08 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [16606-55-6] bp240°C<sup>†</sup> d1.189<sup>†</sup>

光学純度:>95% ee(GC)

<a href="#">34254-35</a>	>96.0%(GC)	不斉合成用		25g	¥6,900
<a href="#">34254-55</a>	>96.0%(GC)	不斉合成用		5g	¥3,200

(*S*)-炭酸プロピレン  
(*S*)-Propylene carbonate



C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>...102.08 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [51260-39-0] bp240°C<sup>†</sup> d1.189<sup>†</sup>

光学純度:>96% ee(GC)

<a href="#">34256-35</a>	>96.0%(GC)	不斉合成用		25g	¥8,500
<a href="#">34256-55</a>	>96.0%(GC)	不斉合成用		5g	¥3,200

炭酸1,2-プロピレン-d<sub>6</sub>  
1,2-Propylene-d<sub>6</sub> carbonate

C<sub>4</sub>D<sub>6</sub>O<sub>3</sub>...108.12 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [202480-74-8]

<a href="#">49133-39</a>	CDN (D-5545)	98 atom% D		1g	¥56,100
--------------------------	--------------	------------	--	----	---------

# 炭酸プロピレン

## Propylene carbonate



C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>...102.08 [危] 4-3-III  
 CAS RN<sup>®</sup> [108-32-7] bp241.7°C<sup>†</sup> mp-55°C<sup>†</sup> d(25/4°C) 1.207<sup>†</sup> Fp132°C<sup>†</sup>

<a href="#">32455-00</a>		>98.0%(GC)	鹿特級		500g	¥3,000
<a href="#">32455-30</a>		>98.0%(GC)	鹿特級		25g	¥1,100
<a href="#">32455-08</a>		>99.0%(GC)	電気化学用		500mL	¥5,900
<a href="#">32455-23</a>		>99.0%(GC)	電気化学用		100mL	¥2,800
<a href="#">13156-1A</a>	TFS (13156-5000)				500mL	¥10,500
<a href="#">13156-2A</a>	TFS (13156-0010)				1L	¥18,600
<a href="#">13156-3A</a>	TFS (13156-0025)				2.5L	¥24,400
<a href="#">13156-4A</a>	TFS (13156-0100)				10L	¥78,500

Propylene chlorohydrine → 1-Chloro-2-propanol

1,2-Propylenediamine → 1,2-Propanediamine

Propylene dibromide → 1,2-Dibromopropane

Propylenedicarboxylic acid → Itaconic acid



Propylene dichloride → 1,2-Dichloropropane

Propylene dichloride standard → 1,2-Dichloropropane standard

(*R*)-プロピレングリコール  
(*R*)-Propylene glycol

C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>...76.09 [危] 4-3-S-III  
CAS RN<sup>®</sup> [4254-14-2] bp186°C~188°C<sup>†</sup>

光学純度:>98% ee(GC)

<a href="#">34253-35</a>	>97.0%(GC)	不斉合成用		25g	¥12,500
<a href="#">34253-55</a>	>97.0%(GC)	不斉合成用		5g	¥9,000

(*S*)-プロピレングリコール  
(*S*)-Propylene glycol

C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>...76.09 [危] 4-3-S-III  
CAS RN<sup>®</sup> [4254-15-3] bp186°C~188°C<sup>†</sup>

光学純度:>98% ee(GC)

<a href="#">34255-35</a>	>97.0%(GC)	不斉合成用		25g	¥27,000
<a href="#">34255-55</a>	>97.0%(GC)	不斉合成用		5g	¥9,000

プロピレングリコール  
Propylene glycol



CH<sub>3</sub>CH(OH)CH<sub>2</sub>OH...76.09 [危] 4-3-S-III  
CAS RN<sup>®</sup> [57-55-6] bp188.2°C<sup>†</sup> mp-60°C<sup>†</sup> d(25/4°C) 1.036<sup>†</sup> Fp98.9°C<sup>†</sup>

<a href="#">32458-00</a>	>99.0%(GC)	特級		500mL	¥1,900
<a href="#">32458-70</a>	>99.0%(GC)	特級		3L	¥7,000
<a href="#">32458-80</a>	>99.0%(GC)	特級		18kg	☆
<a href="#">32458-01</a>	>99.0%(GC)	鹿1級		500mL	¥1,700
<a href="#">32458-81</a>	>99.0%(GC)	鹿1級		18kg	☆

(*R*)-Propylene glycol carbonate → (*R*)-Propylene carbonate

(*S*)-Propylene glycol carbonate → (*S*)-Propylene carbonate



## 二酢酸1,2-プロピレングリコール 1,2-Propyleneglycol diacetate

C<sub>7</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub>...160.16 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [623-84-7] bp190°C~191°C<sup>▲</sup> d1.05<sup>▲</sup>

[13540-1A](#) TFS (13540-0050)

5g ¥9,900

## プロピレングリコールジメチルエーテル Propylene glycol dimethyl ether



危険

C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>...104.14 [危] 4-1-II  
CAS RN<sup>®</sup> [7778-85-0]

[32115-02](#)

>98.0%(GC)



500mL

¥5,700

[32115-22](#)

>98.0%(GC)



100mL

¥1,400

## Propylene glycol monomethyl ether → 1-Methoxy-2-propanol

## Propylene glycol monomethyl ether acetate → 2-Acetoxy-1-methoxypropane

## プロピレンオキシド(酸化プロピレン) (±)-Propylene oxide



危険

C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O...58.07 [危] 4-SI-I [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-68 [変]  
CAS RN<sup>®</sup> [75-56-9] bp34°C mp112°C d0.83 Fp-37°C

[22016-1A](#) TFS (22016-0010)

1L ¥6,400

[22016-3A](#) TFS (22016-0050)

5mL ¥5,400

## (R)-プロピレンオキシド(酸化プロピレン) (R)-Propylene oxide



危険

C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O...58.07 [危] 4-SI-I [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-68 [変] [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [15448-47-2] bp35°C<sup>†</sup>

光学純度:>98% ee(GC)

[34257-35](#)

不斉合成用

25g ¥10,500

[34257-55](#)

不斉合成用

5g ¥3,600

**(S)-プロピレンオキシド(酸化プロピレン)****(S)-Propylene oxide**

C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O...58.07 [危] 4-SI-I [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-68 [変] [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [16088-62-3] bp35°C<sup>†</sup>

光学純度:>98% ee(GC)

<a href="#">34258-35</a>	>98.0%(GC)	不斉合成用		25g	¥10,500
<a href="#">34258-55</a>	>98.0%(GC)	不斉合成用		5g	¥4,700

**1,2-プロピレン-3,3,3-d<sub>3</sub>オキシド****1,2-Propylene-3,3,3-d<sub>3</sub> oxide**

C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>D<sub>3</sub>O...61.09 [危] 4-SI-I [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-68 [変] [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [2245-32-1]

stabilized with hydroquinone

<a href="#">49133-40</a>	CDN (D-83)	99 atom% D		500mg	¥84,700
--------------------------	------------	------------	--	-------	---------

**1,2-プロピレン-d<sub>6</sub>オキシド****1,2-Propylene-d<sub>6</sub> oxide**

C<sub>3</sub>D<sub>6</sub>O...64.11 [危] 4-SI-I [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-68 [変] [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [202468-69-7]

stabilized with hydroquinone

<a href="#">49133-41</a>	CDN (D-1915)	98 atom% D		1g	¥74,800
--------------------------	--------------	------------	--	----	---------

**プロピレンオキシド(酸化プロピレン)****Propylene oxide**

C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O...58.07 [危] 4-SI-I [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-68 [変] [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [75-56-9] bp34.23°C<sup>†</sup> mp-112°C<sup>†</sup> d(20/20°C) 0.830<sup>†</sup> Fp-37.2°C<sup>†</sup>

<a href="#">14005-00</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥4,000
<a href="#">32039-08</a>	>98.0%(GC)	RoHS2対応用		500mL	¥4,600

プロピレンオキシド標準品  
Propylene oxide standard



C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O...58.07 [危] 4-SI-I [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-68 [変] [凍] -20℃以下  
CAS RN<sup>®</sup> [75-56-9]

[49830-14](#) DES (C16528000) 残留農薬試験用 1mL ¥12,000

1,3-プロピレン-d<sub>6</sub>チオ尿素  
1,3-Propylene-d<sub>6</sub> thiourea

C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>D<sub>6</sub>N<sub>2</sub>S...122.22  
CAS RN<sup>®</sup> [1219802-05-7]

[49143-35](#) CDN (D-5959) 98 atom% D 100mg ¥62,700

*iso*-Propyl ether → Diisopropyl ether

*iso*-Propyl ether, dehydrated → Diisopropyl ether, dehydrated

*iso*-Propyl ether, dehydrated -Super- → Diisopropyl ether, dehydrated -Super-

*n*-Propyl ether → Di-*n*-propyl ether

N-プロピルエチレンジアミン  
N-Propylethylenediamine

C<sub>5</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>...102.17 [危] 4-1-II  
CAS RN<sup>®</sup> [111-39-7] bp147℃~150℃<sup>▲</sup> d0.829<sup>▲</sup>

[31475-1A](#) TFS (31475-0050) 5g ¥9,200

[31475-2A](#) TFS (31475-0250) 25g ¥37,100

ギ酸 *n*-プロピル  
*n*-Propyl formate



HCOOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>...88.10 [危] 4-1-II  
CAS RN<sup>®</sup> [110-74-7] bp81℃~82℃<sup>†</sup> mp-93℃<sup>†</sup> d0.901~0.908<sup>△</sup> Fp-3℃<sup>†</sup>

[32464-01](#) >96.0%(GC) 鹿1級 500mL ¥4,600

## 没食子酸 *n*-プロピル *n*-Propyl gallate



警告

(OH)<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>COOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>...212.19  
CAS RN<sup>®</sup> [121-79-9] mp150°C<sup>†</sup>

<a href="#">32465-01</a>	>98.0%(GC)	鹿1級		500g	¥16,500
<a href="#">32465-31</a>	>98.0%(GC)	鹿1級		25g	¥2,700

## 没食子酸 *n*-プロピル *n*-Propyl gallate



警告

(OH)<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>COOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>...212.19  
CAS RN<sup>®</sup> [121-79-9] mp146°C~150°C

<a href="#">13158-1A</a>	TFS (13158-0025)			2.5kg	¥48,400
<a href="#">13158-3A</a>	TFS (13158-1000)			100g	¥5,300
<a href="#">13158-4A</a>	TFS (13158-5000)			500g	¥12,800

## 没食子酸プロピル標準品 Propyl gallate standard



警告

(OH)<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>COOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>...212.19 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [121-79-9] mp150°C<sup>†</sup>

<a href="#">34071-96</a>	>98.0%(HLC)	食品分析用		500mg	¥6,000
--------------------------	-------------	-------	--	-------	--------

## 4-ヒドロキシ安息香酸イソプロピル-2,3,5,6-d<sub>4</sub> *iso*-Propyl 4-hydroxybenzoate-2,3,5,6-d<sub>4</sub>

HOC<sub>6</sub>D<sub>4</sub>COOCH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>...184.22  
CAS RN<sup>®</sup> [1219798-72-7]

<a href="#">49146-83</a>	CDN (D-7239)	98 atom% D		50mg	¥47,300
--------------------------	--------------	------------	--	------	---------

4-ヒドロキシ安息香酸 *n*-プロピル-2,3,5,6-d<sub>4</sub>  
*n*-Propyl 4-hydroxybenzoate-2,3,5,6-d<sub>4</sub>

HOC<sub>6</sub>D<sub>4</sub>COOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>...184.22  
 CAS RN® [1219802-67-1]

[49147-78](#) CDN (D-7114) 98 atom% D 50mg ¥45,100

*p*-ヒドロキシ安息香酸 *n*-プロピル  
*n*-Propyl *p*-hydroxybenzoate



HOC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>...180.20  
 CAS RN® [94-13-3] mp95°C~98°C †

<a href="#">32466-00</a>	>99.0%(T)	鹿特級		500g	¥5,100
<a href="#">32466-30</a>	>99.0%(T)	鹿特級		25g	¥1,700
<a href="#">13159-1A</a>	TFS (13159-0050)			5g	¥4,400
<a href="#">13159-2A</a>	TFS (13159-5000)			500g	¥12,400

*n*-Propyl *p*-hydroxybenzoate → Propyl parahydroxybenzoate

*p*-ヒドロキシ安息香酸 *n*-プロピル標準品  
*n*-Propyl *p*-hydroxybenzoate standard



HOC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>...180.20 [冷] 0°C~6°C  
 CAS RN® [94-13-3] mp96°C~97°C †

[34053-96](#) >98.5%(HLC) 食品分析用 500mg ¥6,200

Propyl parahydroxybenzoate standard → *n*-Propyl *p*-hydroxybenzoate standard

4,4'-*iso*-Propylidenedipheonol → 4,4'-*Isopropylidenediphenol*

## 2-プロピルイミダゾール

### 2-Propylimidazole



C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>...110.15  
CAS RN<sup>®</sup> [50995-95-4]

<a href="#">32619-32</a>	>95.0%(GC)		25g	¥13,500
<a href="#">32619-52</a>	>95.0%(GC)		5g	¥3,300

*iso*-Propyl iodide → 2-Iodopropane

*iso*-Propyl iodide → Isopropyl iodide

*n*-Propyl iodide → 1-Iodopropane

## *p*-プロピルヨードベンゼン

### *p*-Propyliodobenzene



C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>I...246.08 [危] 4-3-III [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [126261-84-5]

<a href="#">32614-32</a>	>90.0%(GC)		25mL	¥4,000
--------------------------	------------	--	------	--------

## イソチオシアン酸プロピル

### Propyl isothiocyanate

CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>NCS...101.17 [危] 4-1-II  
CAS RN<sup>®</sup> [628-30-8] bp153°C<sup>▲</sup> d0.978<sup>▲</sup>

<a href="#">30531-1A</a>	TFS (30531-0250)		25g	¥17,400
--------------------------	------------------	--	-----	---------

*iso*-Propylmagnesium bromide, in tetrahydrofuran → Isopropylmagnesium bromide, in tetrahydrofuran

## 臭化 *n*-プロピルマグネシウム,テトラヒドロフラン溶液 *n*-Propylmagnesium bromide, tetrahydrofuran solution



CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>MgBr...147.29 [危] 3-OM-2-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN® [927-77-5]

air/moisture sensitive

<a href="#">32472-05</a>	abt 1mol/L(T)	Organics		500mL	¥ 18,000
<a href="#">32472-25</a>	abt 1mol/L(T)	Organics		100mL	¥ 9,500
<a href="#">32472-85</a>	abt 1mol/L(T)	Organics		10kg	☆

### *iso*-Propyl mercaptan → 2-Propanethiol

### *n*-Propyl mercaptan → 1-Propanethiol

## 1-プロピル-3-メチルイミダゾリウムヨード 1-Propyl-3-methylimidazolium iodide



C<sub>7</sub>H<sub>13</sub>IN<sub>2</sub>...252.09 [労] 57,57-2  
CAS RN® [119171-18-5]

<a href="#">32520-25</a>	素材研究用		100mL	¥ 42,000
<a href="#">32520-35</a>	素材研究用		25mL	¥ 20,000

## 1-プロピル-3-メチルイミダゾリウムトリフルオロメタンスルホナート 1-Propyl-3-methylimidazolium trifluoromethansulfonate

C<sub>8</sub>H<sub>13</sub>F<sub>3</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>S...274.26

<a href="#">49528-90</a>	ILT (IL-0296-HP)		25g	¥ 41,000
--------------------------	------------------	--	-----	----------

### 2-*iso*-Propyl-5-methylphenol → Thymol

2-*iso*-プロピル-d<sub>7</sub>-5-メチル-d<sub>3</sub>-フェノール-3,4,6-d<sub>3</sub>2-*iso*-Propyl-d<sub>7</sub>-5-methyl-d<sub>3</sub>-phenol-3,4,6-d<sub>3</sub>C<sub>10</sub>HD<sub>13</sub>O...163.29  
CAS RN® [1219798-93-2]

<a href="#">49143-36</a>	CDN (D-6717)	98 atom% D	100mg	¥30,800
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

## 1-プロピル-3-メチルピリジニウムビス(トリフルオロメチルスルホニル)イミド

## 1-Propyl-3-methylpyridinium bis(trifluoromethylsulfonyl)imide

C<sub>11</sub>H<sub>14</sub>F<sub>6</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>S<sub>2</sub>...416.36  
CAS RN® [817575-06-7]

<a href="#">49516-30</a>	ILT (IL-0215-HP)	99%	100g	¥73,000
<a href="#">49516-28</a>	ILT (IL-0215-HP)	99%	25g	¥33,000

## 1-プロピル-4-メチルピリジニウムビス(トリフルオロメチルスルホニル)イミド

## 1-Propyl-4-methylpyridinium bis(trifluoromethylsulfonyl)imide

C<sub>11</sub>H<sub>14</sub>F<sub>6</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>S<sub>2</sub>...416.36

<a href="#">49516-32</a>	ILT (IL-0218-HP)	99%	100g	¥77,000
<a href="#">49516-31</a>	ILT (IL-0218-HP)	99%	25g	¥33,000

## 1-プロピル-2-メチルピリジニウムブロミド

## 1-Propyl-2-methylpyridinium bromide

C<sub>9</sub>H<sub>14</sub>BrN...216.11  
CAS RN® [5411-09-6]

<a href="#">49518-40</a>	ILT (IL-0221-HP-0100)	99%	100g	¥49,000
<a href="#">49518-39</a>	ILT (IL-0221-HP-0025)	99%	25g	¥27,000

## 1-プロピル-3-メチルピリジニウムブロミド

## 1-Propyl-3-methylpyridinium bromide

C<sub>9</sub>H<sub>14</sub>BrN...216.11  
CAS RN® [67021-55-0]

<a href="#">49518-42</a>	ILT (IL-0222-HP-0100)	99%	100g	¥49,000
<a href="#">49518-41</a>	ILT (IL-0222-HP-0025)	99%	25g	¥27,000



## 1-プロピル-4-メチルピリジニウムブロミド

### 1-Propyl-4-methylpyridinium bromide

C<sub>9</sub>H<sub>14</sub>BrN...216.11  
CAS RN<sup>®</sup> [70850-58-7]

<a href="#">49518-44</a>	ILT (IL-0223-HP-0100)	99%	100g	¥49,000
<a href="#">49518-43</a>	ILT (IL-0223-HP-0025)	99%	25g	¥27,000

*iso*-Propyl myristate → Isopropyl myristate

Propyl parahydroxybenzoate → *n*-Propyl *p*-hydroxybenzoate

## パラオキシ安息香酸プロピル

### Propyl parahydroxybenzoate



HOC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>...180.20  
CAS RN<sup>®</sup> [94-13-3] mp95°C~98°C▲

<a href="#">34120-33</a>		98.0%~102.0%(H 医薬品試験用 LC)		25g	¥2,200
--------------------------	--	---------------------------	--	-----	--------

## 2-(プロピル-1,1-d<sub>2</sub>)ペンタン酸-3,3-d<sub>2</sub>

### 2-(Propyl-1,1-d<sub>2</sub>)pentanoic-3,3-d<sub>2</sub> acid

(CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CD<sub>2</sub>)<sub>2</sub>CHCOOH...148.23 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [87745-17-3]

<a href="#">49144-88</a>	CDN (D-2546)	98 atom% D		50mg	¥75,900
--------------------------	--------------	------------	--	------	---------

## 2-(プロピル-2,2-d<sub>2</sub>)ペンタン酸-4,4-d<sub>2</sub>

### 2-(Propyl-2,2-d<sub>2</sub>)pentanoic-4,4-d<sub>2</sub> acid

(CH<sub>3</sub>CD<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>CHCOOH...148.23 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [345909-03-7]

<a href="#">49144-89</a>	CDN (D-2884)	98 atom% D		100mg	¥96,800
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

2-(プロピル-3,3,3-d<sub>3</sub>)ペンタン酸-5,5,5-d<sub>3</sub>  
2-(Propyl-3,3,3-d<sub>3</sub>)pentanoic-5,5,5-d<sub>3</sub> acid

(CD<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>CHCOOH...150.24 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [87745-18-4]

[49144-90](#) CDN (D-2538) 98 atom% D 50mg ￥105,600

2-プロピルペンタン酸  
2-Propylpentanoic acid

C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>...144.21 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [99-66-1] bp220°C<sup>▲</sup> d0.92<sup>▲</sup>

[20833-1A](#) TFS (20833-0250) 25g ￥8,900

[20833-2A](#) TFS (20833-1000) 100g ￥22,100

2-プロピルペンタン酸-d<sub>15</sub>  
2-Propylpentanoic-d<sub>15</sub> acid

(CD<sub>3</sub>CD<sub>2</sub>CD<sub>2</sub>)<sub>2</sub>CDCOOH...159.30 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [362049-65-8]

[49133-46](#) CDN (D-5491) 98 atom% D 100mg ￥47,300

2-プロピルペンタン酸ナトリウム  
2-Propylpentanoic acid sodium salt

C<sub>8</sub>H<sub>15</sub>NaO<sub>2</sub>...166.19  
CAS RN<sup>®</sup> [1069-66-5] mp>300°C<sup>▲</sup>

[27183-2A](#) TFS (27183-0050) 5g ￥3,600

[27183-3A](#) TFS (27183-0250) 25g ￥12,000

2- *i s o*-プロピルフェノール-d<sub>12</sub>  
2-*iso*-Propylphenol-d<sub>12</sub>

C<sub>9</sub>D<sub>12</sub>O...148.26 [危] 4-3-III

[49152-48](#) CDN (D-5863) 250mg ￥35,200

3- *i s o*-プロピルフェノール-d<sub>12</sub>  
3-*iso*-Propylphenol-d<sub>12</sub>

(CD<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CDC<sub>6</sub>D<sub>4</sub>OD...148.26  
CAS RN<sup>®</sup> [1219805-35-2]

[49133-49](#) CDN (D-5864) 98 atom% D 500mg ￥35,200

4- *i s o*-プロピルフェノール-d<sub>12</sub>4-*iso*-Propylphenol-d<sub>12</sub>

(CD<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CDC<sub>6</sub>D<sub>4</sub>OD...148.26  
CAS RN® [1219805-27-2]

[49133-50](#) CDN (D-5865) 98 atom% D 500mg ¥44,000

4- *n*-プロピルフェノール-d<sub>12</sub>4-*n*-Propylphenol-d<sub>12</sub>

CD<sub>3</sub>(CD<sub>2</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>D<sub>4</sub>OD...148.26 [危] 4-3-III  
CAS RN® [352431-21-1]

[49133-47](#) CDN (D-5342) 98 atom% D 500mg ¥52,800

## 4-プロピルフェニルボロン酸

## 4-Propylphenylboronic acid



C<sub>9</sub>H<sub>13</sub>BO<sub>2</sub>...164.01 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [134150-01-9] mp89°C~97°C†

[34263-55](#) >97.0%(T) Organics 5g ¥25,500

[34263-65](#) >97.0%(T) Organics 1g ¥8,000

1- *n*-プロピルピペラジン二臭化水素酸塩1-*n*-Propylpiperazine dihydrobromide

C<sub>7</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub>·2HBr...290.03  
CAS RN® [64262-23-3] mp252°C~257°C(dec.)▲

[16162-1A](#) TFS (16162-0100) 10g ¥4,300

1-プロピル-1 *H*-ピラゾール-4-ボロン酸ピナコールエステル1-Propyl-1 *H*-pyrazole-4-boronic acid pinacol ester

C<sub>12</sub>H<sub>21</sub>BN<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...236.12 [PRTR] 1-405  
CAS RN® [827614-69-7]

[49274-28](#) TFS (MAY00019DA) 97% 1g ¥28,000

## 1-プロピルピリジニウムビス(トリフルオロメチルスルホニル)イミド

### 1-Propylpyridinium bis(trifluoromethylsulfonyl)imide

C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>F<sub>6</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>S<sub>2</sub>...402.33  
CAS RN® [1104525-90-7]

<a href="#">49515-95</a>	ILT (IL-0212-HP)	99%	100g	¥94,000
<a href="#">49515-94</a>	ILT (IL-0212-HP)	99%	25g	¥41,000

## 1-プロピルピリジニウムブロミド

### 1-Propylpyridinium bromide

C<sub>8</sub>H<sub>12</sub>BrN...202.09  
CAS RN® [873-71-2]

<a href="#">49518-46</a>	ILT (IL-0224-HP-0100)	99%	100g	¥68,000
<a href="#">49518-45</a>	ILT (IL-0224-HP-0025)	99%	25g	¥38,000

## 1-プロピルピリジニウムヘキサフルオロホスフェート

### 1-Propylpyridinium hexafluorophosphate

C<sub>8</sub>H<sub>12</sub>F<sub>6</sub>NP...267.15  
CAS RN® [1242154-97-7]

<a href="#">49519-08</a>	ILT (IL-0251-HP-0100)	99%	100g	¥66,000
<a href="#">49519-07</a>	ILT (IL-0251-HP-0025)	99%	25g	¥36,000

## よう化1-プロピルピリジニウム

### 1-Propylpyridinium iodide

C<sub>8</sub>H<sub>12</sub>IN...249.09 [労] 57,57-2  
CAS RN® [39868-02-5]

<a href="#">49519-12</a>	ILT (IL-0253-HP-0100)	>98.0%	100g	¥82,000
<a href="#">49519-11</a>	ILT (IL-0253-HP-0025)	>98.0%	25g	¥47,000

## 1-プロピルピリジニウムテトラフルオロボラート

### 1-Propylpyridinium tetrafluoroborate

C<sub>8</sub>H<sub>12</sub>BF<sub>4</sub>N...208.99 [劇] II [PRTR] 1-405  
CAS RN® [239084-00-5]

<a href="#">49519-10</a>	ILT (IL-0252-HP-0100)	>98%	100g	¥82,000
<a href="#">49519-09</a>	ILT (IL-0252-HP-0025)	>98%	25g	¥47,000

## 1-プロピルピリジニウムトリフラート

### 1-Propylpyridinium triflate

C<sub>9</sub>H<sub>12</sub>F<sub>3</sub>NO<sub>3</sub>S...271.25  
CAS RN® [1242154-93-3]

<a href="#">49519-06</a>	ILT (IL-0250-HP-0100)	99%	100g	¥212,000
<a href="#">49519-05</a>	ILT (IL-0250-HP-0025)	99%	25g	¥118,000

## 塩化 *i s o*-プロピルスルホニル

### *iso*-Propylsulfonyl chloride



危険

C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>ClO<sub>2</sub>S...142.60 [危] 4-3-III  
CAS RN® [10147-37-2]

<a href="#">32112-45</a>	Organics	10mL	¥11,500
--------------------------	----------	------	---------

*iso*-Propyl *n*-tetradecanoate → Isopropyl myristate

## (*n*-プロピル)トリフェニルホスホニウムブロミド

### (*n*-Propyl)triphenylphosphonium bromide

C<sub>21</sub>H<sub>22</sub>BrP...385.27  
CAS RN® [15912-75-1] mp235°C~239°C<sup>▲</sup>

<a href="#">15763-1A</a>	TFS (15763-0250)	25g	¥3,600
--------------------------	------------------	-----	--------

## プロピル-2,2,3,3,3-d<sub>5</sub>-トリフェニルホスホニウムブロミド

### Propyl-2,2,3,3,3-d<sub>5</sub>-triphenylphosphonium bromide

C<sub>21</sub>H<sub>17</sub>BrD<sub>5</sub>P...390.30

<a href="#">49143-37</a>	CDN (D-6393)	98 atom% D	500mg	¥30,800
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

## 2-プロピン-1-オール

### 2-Propyn-1-ol



危険

HC≡CCH<sub>2</sub>OH...56.06 [危] 4-2-S-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-379  
CAS RN® [107-19-7] bp113.6°C<sup>†</sup> mp-53°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 0.948<sup>†</sup> Fp36°C<sup>†</sup>

<a href="#">32421-00</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		500g	¥6,400
<a href="#">32421-30</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		25g	¥2,000

## 4-(プロプ-2-イニル)チオモルホリン1,1-ジオキシド

### 4-(Prop-2-ynyl)thiomorpholine 1,1-dioxide

C<sub>7</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>2</sub>S...173.23  
CAS RN<sup>®</sup> [10442-03-2] mp114°C~116°C▲

<a href="#">49274-30</a>	TFS (DFP00032EB)	97%	25g	☆
<a href="#">49274-31</a>	TFS (DFP00032DA)	97%	1g	¥20,800
<a href="#">49274-32</a>	TFS (DFP00032CB)	97%	250mg	¥15,600

## N-プロプ-2-イニル尿素

### N-Prop-2-ynylurea

C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>O...98.10  
CAS RN<sup>®</sup> [5221-62-5] mp130°C~131°C▲

<a href="#">49274-34</a>	TFS (CD11100DA)	97%	1g	¥27,700
--------------------------	-----------------	-----	----	---------

## プロピフェナゾン標準品

### Propyphenazone standard

C<sub>14</sub>H<sub>18</sub>N<sub>2</sub>O...230.30 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [479-92-5]

<a href="#">49860-86</a>	DES (C16535000)		環境分析用	250mg	¥20,000
--------------------------	-----------------	--	-------	-------	---------

## プロピフェナゾン-d<sub>3</sub>

### Propyphenazone-d<sub>3</sub>

C<sub>14</sub>H<sub>15</sub>D<sub>3</sub>N<sub>2</sub>O...233.32  
CAS RN<sup>®</sup> [162935-29-7]

<a href="#">49143-38</a>	CDN (D-6718)	99 atom% D		10mg	¥55,000
--------------------------	--------------	------------	--	------	---------

## プロピリスルフロン標準品

### Propyrisulfuron standard

C<sub>16</sub>H<sub>18</sub>N<sub>7</sub>O<sub>5</sub>ClS...455.87 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [570415-88-2]

<a href="#">49867-09</a>	DES (C16537000)		残留農薬試験用	10mg	¥27,000
--------------------------	-----------------	--	---------	------	---------

## プロピザミド標準品

### Propyzamide standard



C<sub>12</sub>H<sub>11</sub>Cl<sub>2</sub>NO...256.12 [PRTR] 1-162 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [23950-58-5]

<a href="#">49801-60</a>	DES (C16540000)		残留農薬試験用	250mg	¥19,000
--------------------------	-----------------	--	---------	-------	---------

## プロピザミド標準液

## Propyzamide standard solution

$C_{12}H_{11}Cl_2NO$ ...256.12 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [23950-58-5]

10mg/L シクロヘキサン溶液

[49833-72](#) DES (L16540000CY) 残留農薬試験用 10mL ￥15,000

プロピザミド-d<sub>3</sub>Propyzamide-d<sub>3</sub>

$C_{12}H_8Cl_2D_3NO$ ...259.14 [PRTR] 1-162  
CAS RN® [1219805-79-4]

[49143-39](#) CDN (D-6431) 98 atom% D 10mg ￥45,100

## プロサポゲニンA

## Prosapogenin A

$C_{39}H_{62}O_{12}$ ...722.90  
CAS RN® [19057-67-1]

[49066-83](#) PHY (80558) 天然物化学研究用 10mg ￥64,000

## プロシラリジンA

## Proscillaridin A

$C_{30}H_{42}O_8$ ...530.64 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [466-06-8]

[49870-06](#) PHY (82774) 天然物化学研究用 10mg ￥52,000

プロスタグランジンE<sub>1</sub>Prostaglandin E<sub>1</sub>

$C_{20}H_{34}O_5$ ...354.48 [凍] -20°C以下  
CAS RN® [745-65-3] mp115°C~116°C<sup>†</sup>

[23502-1A](#) TFS (23502-0100) 10mg ￥80,000

プロスタグランジンE<sub>2</sub>Prostaglandin E<sub>2</sub>

C<sub>20</sub>H<sub>32</sub>O<sub>5</sub>...352.46 [凍] -20℃以下  
CAS RN® [363-24-6] mp66℃~68℃†

[23356-1A](#) TFS (23356-0100)

10mg ￥65,600

## プロスルホカルブ標準品

## Prosulfocarb standard



警告

C<sub>14</sub>H<sub>21</sub>NOS...251.39 [危] 4-3-III [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [52888-80-9]

[49860-44](#) DES (C16545000)

残留農薬試験用

250mg ￥21,000

## プロスルフロン標準品

## Prosulfuron standard

C<sub>15</sub>H<sub>16</sub>F<sub>3</sub>N<sub>5</sub>O<sub>4</sub>S...419.38 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [94125-34-5]

[49829-36](#) DES (C16546000)

残留農薬試験用

100mg ￥23,000

## プロテインAマグネティック・ビーズ

## Protein A Magnetic Beads

[冷] 0℃~6℃

[49896-38](#) NEB (S1425S)

1mL ￥35,300

## Proteinase K, Molecular Biology Grade

## Proteinase K, Molecular Biology Grade

[凍] -20℃以下

[49898-82](#) NEB (P8107S)

2mL ￥16,400

## プロテイナーゼK溶液

## Proteinase K solution (Recombinant)

[冷] 0℃~6℃

[34060-96](#)

分子生物学用



2mL ￥8,000

[34060-97](#)

分子生物学用



2mL×6 ￥30,000

[34060-23](#)

分子生物学用

100mL ☆



## タンパク質脱グリコシル化ミックス II Protein Deglycosylation Mix II

[冷] 0°C~6°C

[49914-87](#) NEB (P6044S)

20reactions ¥96,400

## *K. lactis* タンパク質発現キット *K.lactis* Protein Expression Kit

[凍] -80°C以下

[49883-41](#) NEB (E1000S)

1kit ¥161,500

## プロテインGマグネティック・ビーズ Protein G Magnetic Beads

[冷] 0°C~6°C

[49896-39](#) NEB (S1430S)

1mL ¥41,500

## プロテオクロム HPTLCプレートアルミシートセルロース ペプチド分析用 ProteoChrom<sup>R</sup> HPTLC plates Aluminium sheets Cellulose for peptide analysis

10cm×10cm

[5651-1M](#) M (1.05651.0001)高性能薄層加マトグラ  
フイー用

1pack ¥42,100

## プロテオクロム HPTLCプレートシリカゲル60 F254 ペプチド分析用 ProteoChrom<sup>R</sup> HPTLC plates Silica gel 60 F254 for peptide analysis

20cm×10cm

[5650-1M](#) M (1.05650.0001)高性能薄層加マトグラ  
フイー用

1pack ¥66,000

## プロテオースペプトン Proteose peptone

[712085-5](#) Oxd (LP0085B)

500g ¥28,000

## プロチオコナゾール標準品 Prothioconazole standard

$C_{14}H_{15}Cl_2N_3OS...$ 344.26 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [178928-70-6]

[49838-69](#) DES (C16555000) 残留農薬試験用 100mg ￥48,000

Prothioconazole-desthio standard → Prothioconazole metabolite standard

## プロチオコナゾール代謝物標準品 Prothioconazole metabolite standard

$C_{14}H_{15}Cl_2N_3O...$ 312.19 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [120983-64-4]

[49865-82](#) DES (C16555500) 残留農薬試験用 25mg ￥46,000

## プロチオホス標準品 Prothiophos standard



$C_{11}H_{15}Cl_2O_2PS_2...$ 345.24 [PRTR] 1-195 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [34643-46-4]

[49801-61](#) DES (C16560000) 残留農薬試験用 50mg ￥8,000

## プロチオホス標準液 Prothiophos standard solution

$C_{11}H_{15}Cl_2O_2PS_2...$ 345.24 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [34643-46-4] bp81°C(dec.)<sup>▲</sup> mp-46°C(dec.)<sup>▲</sup> Fp5°C(dec.)<sup>▲</sup>

10mg/L アセトニトリル溶液

[49864-92](#) DES (L16560000AL) 残留農薬試験用 10mL ￥15,000

## プロトエート標準液 Prothoate standard solution

$C_9H_{20}NO_3PS_2...$ 285.36 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [2275-18-5]

10mg/L イソオクタン溶液

[49863-05](#) DES (L16570000IO) 残留農薬試験用 10mL ￥41,000

## Protocatechualdehyde → 3,4-Dihydroxybenzaldehyde

プロトカテク酸 3,4-ジオキシゲナーゼ  
Protocatechuate 3,4-dioxygenase[凍] -20℃  
CAS RN® [9029-47-4]

from Pseudomonas sp.

[49774-13](#) TYB (PCO-302)

100mg ¥16,000

## Protocatechuic acid → 3,4-Dihydroxybenzoic acid

プロトカテク酸  
Protocatechuic acid $C_6H_3(OH)_2COOH$ ...154.11  
CAS RN® [99-50-3][32010-52](#)

&gt;97.0%(T)



5g ¥5,800

プロトセトラル酸  
Protocetraric acid $C_{18}H_{14}O_9$ ...374.29 [凍] -20℃以下  
CAS RN® [489-51-0][49874-83](#) PHY (84191)

天然物化学研究用

5mg ¥65,000

プロトジオシン  
Protodioscin $C_{51}H_{84}O_{22}$ ...1049.19  
CAS RN® [55056-80-9][49066-84](#) PHY (80522)

天然物化学研究用

10mg ¥82,000

プロトエシゲニン  
Protoescigenin $C_{30}H_{50}O_6$ ...506.71 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [20853-07-0][49874-84](#) PHY (83898)

天然物化学研究用

10mg ¥60,000

## プロトパナクサジオール Protopanaxadiol

C<sub>30</sub>H<sub>52</sub>O<sub>3</sub>...460.73 [凍] -20℃以下  
CAS RN® [7755-01-3]

[49066-85](#) PHY (89767) 天然物化学研究用 10mg ￥39,000

## プロトパナキサトリオール Protopanaxatriol

C<sub>30</sub>H<sub>52</sub>O<sub>4</sub>...476.73 [凍] -20℃以下  
CAS RN® [1453-93-6]

[49066-86](#) PHY (89768) 天然物化学研究用 10mg ￥39,000

## プロトピン Protopine

C<sub>20</sub>H<sub>19</sub>NO<sub>5</sub>...353.36  
CAS RN® [130-86-9]

[49066-87](#) PHY (89546) 天然物化学研究用 10mg ￥48,000

## プロトサッパニンB Protosappanin B

C<sub>16</sub>H<sub>16</sub>O<sub>6</sub>...304.29 [冷] 0℃～6℃  
CAS RN® [102036-29-3]

[49874-86](#) PHY (84252) 天然物化学研究用 10mg ￥59,000

## ProtoScript II 第1鎖cDNA合成キット ProtoScript II First Strand cDNA Synthesis Kit

[凍] -20℃以下

[49898-32](#) NEB (E6560S) 30reactions ￥23,000

[49898-31](#) NEB (E6560L) 150reactions ￥92,000

## ProtoScript M-MuLV第1鎖cDNA合成キット ProtoScript M-MuLV First Strand cDNA Synthesis Kit

[凍] -20℃以下

[49884-10](#) NEB (E6300S) 30reactions ￥28,900

[49884-11](#) NEB (E6300L) 150reactions ￥115,100

## ProtoScript II 逆転写酵素 ProtoScript II Reverse Transcriptase

[凍] -20℃以下

200,000units/mL

<a href="#">49897-77</a>	NEB (M0368S)		4000units	¥11,800
<a href="#">49897-78</a>	NEB (M0368L)		10000units	¥23,700
<a href="#">49897-79</a>	NEB (M0368X)		40000units	¥82,000

## プロトベラトリンA Protoveratrine A

C<sub>41</sub>H<sub>63</sub>NO<sub>14</sub>...793.93 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [143-57-7]

<a href="#">49066-88</a>	PHY (89336)	天然物化学研究用	10mg	¥78,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

## プルドメスチン Prudomestin

C<sub>17</sub>H<sub>14</sub>O<sub>7</sub>...330.28 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [3443-28-5]

<a href="#">49874-87</a>	PHY (85765)	天然物化学研究用	10mg	¥104,000
--------------------------	-------------	----------	------	----------

## プルシアンブルー Prussian blue

Fe<sub>4</sub>[Fe(CN)<sub>6</sub>]<sub>3</sub>...859.22  
CAS RN® [14038-43-8]

<a href="#">21521-1A</a>	TFS (21521-0250)		25g	¥7,700
--------------------------	------------------	--	-----	--------

## Pseudocumene → 1,2,4-Trimethylbenzene

## プソイドギンセノシドF11 Pseudoginsenoside F11

C<sub>42</sub>H<sub>72</sub>O<sub>14</sub>...801.01 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [69884-00-0]

<a href="#">49066-89</a>	PHY (89769)	天然物化学研究用	10mg	¥61,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

プソイドギンセノシドRT5  
Pseudoginsenoside RT5

$C_{36}H_{62}O_{10}$ ...654.87 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [98474-78-3]

[49066-90](#) PHY (80619) 天然物化学研究用 10mg ￥88,000

プソイドヒペリシン  
Pseudohypericin

$C_{30}H_{16}O_9$ ...520.44 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [55954-61-5]

[49066-91](#) PHY (89261) 天然物化学研究用 5mg ￥49,000

プソイドラリン酸A  
Pseudolaric acid A

$C_{22}H_{28}O_6$ ...388.45 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [82508-32-5]

[49066-92](#) PHY (80620) 天然物化学研究用 10mg ￥78,000

プソイドラリン酸B  
Pseudolaric acid B

$C_{23}H_{28}O_8$ ...432.46 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [82508-31-4]

[49066-94](#) PHY (80523) 天然物化学研究用 10mg ￥59,000

プソイドラリン酸C  
Pseudolaric acid C

$C_{21}H_{26}O_7$ ...390.42 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [82601-41-0]

[49066-96](#) PHY (82635) 天然物化学研究用 10mg ￥78,000

プソイドラリン酸A-グルコピラノシド  
Pseudolaric acid A-glucopyranoside

$C_{28}H_{38}O_{11}$ ...550.59 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [98891-44-2]

[49066-93](#) PHY (82633) 天然物化学研究用 10mg ￥65,000

プソイドラリン酸B-グルコピラノシド  
Pseudolaric acid B-glucoopyranoside

C<sub>29</sub>H<sub>38</sub>O<sub>13</sub>...594.60 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [98891-41-9]

[49066-95](#) PHY (82634) 天然物化学研究用 10mg ¥65,000

プソイドトロピン  
Pseudotropine

C<sub>8</sub>H<sub>15</sub>NO...141.21 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [135-97-7]

[49874-88](#) PHY (84099) 天然物化学研究用 50mg ¥30,000

PshAI  
PshAI

[凍] -20℃以下

10,000units/mL

[49893-73](#) NEB (R0593S) 1000units ¥13,000

[49893-74](#) NEB (R0593L) 5000units ¥53,000

pSNAP-tag(T7)-2ベクター  
pSNAP-tag(T7)-2 Vector

[凍] -20℃以下

[49888-61](#) NEB (N9181S) 20µg ¥35,600

pSNAPfベクター  
pSNAPf vector

[凍] -20℃以下

[49888-62](#) NEB (N9183S) 20µg ¥35,600

ペニシリン-ストレプトマイシン-ネオマイシン  
PSN (Penicillin-Streptomycin-Neomycin)

[凍] -15℃以下

[49434-62](#) BICO (4-13F00-H) 100mL ¥7,700

## プソラレン

### Psoralen

C<sub>11</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>...186.16 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [66-97-7]

[49066-97](#) PHY (89770) 天然物化学研究用 20mg ￥39,000

## プソラリジン

### Psoralidin

C<sub>20</sub>H<sub>16</sub>O<sub>5</sub>...336.33 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [18642-23-4]

[49067-00](#) PHY (82636) 天然物化学研究用 10mg ￥51,000

## PspGI

### PspGI

[凍] -20°C以下

10,000units/mL

[49894-11](#) NEB (R0611S) 1000units ￥12,600

## PspOMI

### PspOMI

[凍] -20°C以下

20,000units/mL

[49894-92](#) NEB (R0653S) 1500units ￥11,400

[49894-93](#) NEB (R0653L) 7500units ￥46,800

## PspXI

### PspXI

[凍] -20°C以下

5,000units/mL

[49895-00](#) NEB (R0656S) 200units ￥13,000

[49895-01](#) NEB (R0656L) 1000units ￥53,000



## PstI

## PstI

[凍] -20℃以下

<a href="#">49890-58</a>	NEB (R0140S)	10000units	¥8,000
<a href="#">49890-59</a>	NEB (R0140L)	50000units	¥32,800
<a href="#">49890-60</a>	NEB (R0140T)	10000units	¥8,000
<a href="#">49890-61</a>	NEB (R0140M)	50000units	¥32,800

## PstI-HF

## PstI-HF

[凍] -20℃以下

<a href="#">49895-71</a>	NEB (R3140S)	10000units	¥7,200
<a href="#">49895-72</a>	NEB (R3140L)	50000units	¥28,000
<a href="#">49895-73</a>	NEB (R3140T)	10000units	¥7,400
<a href="#">49895-74</a>	NEB (R3140M)	50000units	¥29,600

## PTC → 1-Phenyl-2-thiourea

## プテロシンB

## Pterosin B

C<sub>14</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>...218.29 [凍] -20℃以下  
CAS RN<sup>®</sup> [34175-96-7]

<a href="#">49870-07</a>	PHY (82794)	天然物化学研究用	10mg	¥75,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

*t r a n s*-プテロスチルベン*trans*-Pterostilbene

C<sub>16</sub>H<sub>16</sub>O<sub>3</sub>...256.29 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN<sup>®</sup> [537-42-8]

<a href="#">49870-08</a>	PHY (83261)	天然物化学研究用	10mg	¥34,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

## プテリキシン

## Pteryxin

C<sub>21</sub>H<sub>22</sub>O<sub>7</sub>...386.39 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN<sup>®</sup> [13161-75-6]

<a href="#">49874-85</a>	PHY (83899)	天然物化学研究用	10mg	¥52,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

PTFEシールリング PSR16-16 (マイクロコントロールバルブ/キャピラリー  
カラム洗浄リザーバー用)

PTFE sealing(PSR16-16) for Micro control valve/Capillary Washing  
Coating Reservoir

[95138-99](#) TRA (072650) ガスケットラフィー用 1pack(20  
個) ￥4,000

PTFE シール MOVPバルブ用(マイクロコントロールバルブ用)

PTFE™ Seals for MOVP valves for Micro control valve

[95151-26](#) TRA (123687) ガスケットラフィー用 1pack(2個) ￥2,000

P14TFSA → 1-Butyl-1-methylpyrrolidinium bis(trifluoromethanesulfonyl)imide

P14TFSI → 1-Butyl-1-methylpyrrolidinium bis(trifluoromethanesulfonyl)imide

PTSA → *p*-Toluenesulfonic acid monohydrate

pTXB1ベクター

pTXB1 Vector

[凍] -20℃以下

200 μg/mL

[49888-35](#) NEB (N6707S) 10 μg ￥22,400

pTYB21ベクター

pTYB21 Vector

[凍] -20℃以下

200 μg/mL

[49888-37](#) NEB (N6709S) 10 μg ￥22,400

## pUC19ベクター pUC19 Vector

[凍] -20℃以下

1,000 μg/mL

<a href="#">49888-04</a>	NEB (N3041S)		50 μg	¥16,400
<a href="#">49888-05</a>	NEB (N3041L)		250 μg	¥65,700

## プエラリン Puerarin

C<sub>21</sub>H<sub>20</sub>O<sub>9</sub>...416.37  
CAS RN® [3681-99-0]

<a href="#">49067-01</a>	PHY (89318)	天然物化学研究用	10mg	¥33,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------


## プエラリン 6''-キシロシド Puerarin 6''-xyloside

C<sub>26</sub>H<sub>28</sub>O<sub>13</sub>...548.49  
CAS RN® [114240-18-5]

<a href="#">49874-89</a>	PHY (84253)	天然物化学研究用	10mg	¥59,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

## プレゴン Pulegone

(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C:C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>(:O)CH<sub>3</sub>...152.23 [危] 4-3-III  
CAS RN® [89-82-7] bp224℃<sup>†</sup> d0.935<sup>†</sup>

<a href="#">25331-42</a>		>85.0%(GC)		10mL	¥5,400
<a href="#">41850-1A</a>	TFS (41850-1000)		pract.	100g	¥17,200

## R-(+)-プレゴン R-(+)-Pulegone

C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O...152.23 [危] 4-3-III [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [89-82-7]

<a href="#">49874-90</a>	PHY (82240)	天然物化学研究用		100mg	¥30,000
--------------------------	-------------	----------	--	-------	---------

## プルフード PL-02 PULL HOOD PL-02

<a href="#">49785-47</a>	興研 (900460)			1セット	☆
--------------------------	-------------	--	--	------	---

ポンプアセンブリ クイックシップ-BTアスピレーター用  
Pump assembly for QuikSip BT-Aspirator

[70005-85](#) BRA (704570) リキッドハンドリング用 1pack ￥20,000

ポンプアセンブリ 10mL用  
Pump assembly for seripettor 10mL

[70005-79](#) BRA (704542) リキッドハンドリング用 1pack ￥14,500

ポンプアセンブリ 25mL用  
Pump assembly for seripettor 25mL

[70005-80](#) BRA (704544) リキッドハンドリング用 1pack ￥17,800

ポンプアセンブリ 2mL用  
Pump assembly for seripettor 2mL

[70005-78](#) BRA (704541) リキッドハンドリング用 1pack ￥14,500

ポンプアセンブリ 10mL用 (UV保護)  
Pump assembly for seripettor pro 10mL

[70005-81](#) BRA (704548) リキッドハンドリング用 1pack ￥28,000

ポンプアセンブリ 25mL用 (UV保護)  
Pump assembly for seripettor pro 25mL

[70005-82](#) BRA (704549) リキッドハンドリング用 1pack ￥36,000

ポンプアセンブリ 2mL用 (UV保護)  
Pump assembly for seripettor pro 2mL

[70005-83](#) BRA (704551) リキッドハンドリング用 1pack ￥28,000

## 部品 MS-01 パンチングメタル1 PUNCHING METAL 1 FOR MS-01

[49785-55](#) 興研 (900842)

1セット ￥53,000

## 部品 MS-01 パンチングメタル2 PUNCHING METAL 2 FOR MS-01

[49785-56](#) 興研 (900850)

1セット ￥42,000

## プニカラギン Punicalagin

$C_{48}H_{28}O_{30}$ ...1084.71 [凍]  $-20^{\circ}C$ 以下  
CAS RN<sup>®</sup> [65995-63-3]

[49067-04](#) PHY (80524)

天然物化学研究用

10mg ￥39,000

## プニカリン(A+B mixture) Punicalin (A+B mixture)

$C_{34}H_{22}O_{22}$ ...782.52 [冷]  $0^{\circ}C \sim 6^{\circ}C$   
CAS RN<sup>®</sup> [65995-64-4]

[49868-69](#) PHY (83532)

天然物化学研究用

10mg ￥59,000

## ピュアシートモノ PureSheets<sup>TM</sup> MONO

0.05mg/L solution

[49104-97](#) NI

200mL ☆

## ピュアシートクアトロ PureSheets<sup>TM</sup> QUATTRO

0.05mg/L solution

[49104-96](#) NI

200mL ☆

---

PURExpressジスルフィド結合形成エンハンサー  
PURExpress Disulfide Bond Enhancer

[凍] -20℃以下

[49884-15](#) NEB (E6820S)

50reactions ¥38,000

---

PURExpress (aa, tRNA)キット  
PURExpress (aa, tRNA) Kit

[凍] -80℃以下

[49884-16](#) NEB (E6840S)

10reactions ¥65,200

---

PURExpress *In Vitro* タンパク質合成キット  
PURExpress *In Vitro* Protein Synthesis Kit

[凍] -80℃以下

[49884-14](#) NEB (E6800S)

10reactions(25μL volume) ¥40,600

[49898-73](#) NEB (E6800L)

100reactions ¥353,200

---

PURExpress RF123キット  
PURExpress RF123 Kit

[凍] -80℃以下

[49884-17](#) NEB (E6850S)

10reactions ¥66,200

---

PURExpress Ribosomeキット  
PURExpress Ribosome Kit

[凍] -80℃以下

[49883-55](#) NEB (E3313S)

10reactions ¥64,900

---

精製寒天(イオン寒天No.2)  
Purified agar (Ion agar No.2)

[712028-5](#) Oxd (LP0028B)

500g ¥48,000

---

## プリン Purine

$C_5H_4N_4$ ...120.11  
CAS RN<sup>®</sup> [120-73-0] mp214°C~217°C<sup>▲</sup>

[13167-2A](#) TFS (13167-0010)

1g ¥22,800

## プリン-ヌクレオシドホスホリラーゼ Purine-nucleoside phosphorylase

[凍] -20°C  
CAS RN<sup>®</sup> [9030-21-1]

from Microorganism

[49774-14](#) TYB (PNP-311)

50mg ¥20,000

## パルモルファミン Purmorphamine

$C_{31}H_{32}N_6O_2$ ...520.62 [凍] -20°C以下  
CAS RN<sup>®</sup> [483367-10-8]

[49029-68](#) APExB (A8228-S)

1mg ¥18,000

[49029-69](#) APExB (A8228-5)

5mg ¥30,000

[49029-70](#) APExB (A8228-25)

25mg ¥67,100

## ピューロマイシン二塩酸塩水和物 Puromycin dihydrochloride hydrate

$C_{22}H_{29}N_7O_5 \cdot 2HCl \cdot nH_2O$  [凍] -20°C以下  
CAS RN<sup>®</sup> [58-58-2]

[22742-1A](#) TFS (22742-0100)

10mg ¥7,200

## プルプリン Purpurin



$C_{14}H_8O_5$ ...256.20  
CAS RN<sup>®</sup> [81-54-9] mp257°C<sup>†</sup>

[32480-32](#)



25g ¥29,500

## プルプリン Purpurin



C<sub>14</sub>H<sub>8</sub>O<sub>5</sub>...256.20  
CAS RN® [81-54-9]

[49874-91](#) PHY (89771)

天然物化学研究用

100mg ¥30,000

## プッシュフード PS-01S PUSH HOOD PS-01S

[49785-42](#) 興研 (900257)

1セット ☆

## プッシュフード PS-21H PUSH HOOD PS-21H

[49785-43](#) 興研 (900605)

1セット ☆

## プッシュフード PS-22H PUSH HOOD PS-22H

[49785-45](#) 興研 (900400)

1セット ☆

## 部品 DS-51プッシュフード用フィルタ PUSH HOOD FILTER FOR DS-51

[49785-70](#) 興研 (900818)

1セット ¥14,500

## MU-01プッシュフード用フィルタ PUSH HOOD FILTER FOR MU-01

[49785-73](#) 興研 (900923)

1セット ¥12,500

PV → Pyrocatechol violet



PVA 2000 → Polyvinyl alcohol 2000

PVA 500 → Polyvinyl alcohol 500

ピバル酸無水物  
Pvalic anhydride



C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O<sub>3</sub>...186.24 [危] 4-2-III  
CAS RN® [1538-75-6] bp193°C▲ d0.91▲

<a href="#">32303-32</a>	>95.0%(GC)		25mL	¥6,200
<a href="#">16244-1A</a>	TFS (16244-0500)		50mL	¥9,000

PVF → Polyvinylformal

P4VP → Poly(4-vinylpyridine)

PVP → Polyvinylpyrrolidinone

PVP → Polyvinylpyrrolidinone

PVP (K12) → Polyvinylpyrrolidinone (K12)

PVP (K16-18), average M.W.8,000 → Polyvinylpyrrolidinone (K16-18), average M.W.8,000

PVP (K85-95), average M.W.1300,000 → Polyvinylpyrrolidinone (K85-95), average M.W.1300,000

## PvuI

## PvuI

[凍] -20℃以下

10,000units/mL

<a href="#">49890-88</a>	NEB (R0150S)	500units	¥8,800
<a href="#">49890-89</a>	NEB (R0150L)	2500units	¥36,400

## PvuII

## PvuII

[凍] -20℃以下

<a href="#">49890-90</a>	NEB (R0151S)	5000units	¥9,200
<a href="#">49890-91</a>	NEB (R0151L)	25000units	¥37,600
<a href="#">49890-92</a>	NEB (R0151T)	5000units	¥9,200
<a href="#">49890-93</a>	NEB (R0151M)	25000units	¥37,600

## PvuI-HF

## PvuI-HF

[凍] -20℃以下

20,000units/mL

<a href="#">49895-78</a>	NEB (R3150S)	500units	¥8,800
<a href="#">49895-79</a>	NEB (R3150L)	2500units	¥36,400

## PvuII-HF

## PvuII-HF

[凍] -20℃以下

<a href="#">49895-80</a>	NEB (R3151S)	5000units	¥9,200
<a href="#">49895-81</a>	NEB (R3151L)	25000units	¥37,600
<a href="#">49895-82</a>	NEB (R3151M)	25000units	¥37,600

## PY-1

## PY-1

<a href="#">04780-68</a>	素材研究用		100mg	¥13,000
--------------------------	-------	---	-------	---------

## PYBOP

## PYBOP

$C_{18}H_{28}N_6OP_2F_6$ ...520.39 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [128625-52-5]

<a href="#">27072-1A</a>	TFS (27072-0050)	5g	¥8,500
<a href="#">27072-3A</a>	TFS (27072-0250)	25g	¥31,400
<a href="#">49924-30</a>	NBC (8.51009.0025)	25g	¥11,400
<a href="#">49924-31</a>	NBC (8.51009.0100)	100g	¥22,900

PyBroP<sup>R</sup>PyBroP<sup>R</sup>

$C_{12}H_{24}N_3P_2BrF_6$ ...466.18 [冷] 2°C~8°C  
CAS RN® [132705-51-2]

<a href="#">49924-33</a>	NBC (8.51010.0025)	25g	¥27,000
<a href="#">49924-34</a>	NBC (8.51010.0100)	100g	¥89,800

## ピジフルメトフェン標準品

## Pydiflumetofen standard

$C_{16}H_{16}Cl_3F_2N_3O_2$ ...426.66 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [1228284-64-7]

<a href="#">49867-85</a>	DES (C16585000)	残留農薬試験用	10mg	¥61,000
--------------------------	-----------------	---------	------	---------

## ピフルブミド標準品

## Pyflubumide standard



危険

$C_{25}H_{31}F_6N_3O_3$ ...535.52 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [926914-55-8] mp87.9°C<sup>▲</sup>

<a href="#">32391-96</a>	>98.0%(HLC)	残留農薬試験用		100mg	¥29,000
--------------------------	-------------	---------	--	-------	---------

## デス(2-メチル-1-オキソプロピル)-ピフルブミド標準品

## Pyflubumide-des(2-methyl-1oxopropyl) standard

$C_{21}H_{25}F_6N_3O_2$ ...465.43 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [926914-68-3]

<a href="#">49867-86</a>	DES (C16586100)	残留農薬試験用		10mg	¥53,000
--------------------------	-----------------	---------	--	------	---------

## ピメトロジン標準品 Pymetrozine standard

C<sub>10</sub>H<sub>11</sub>N<sub>5</sub>O...217.22 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [123312-89-0]

[49827-94](#) DES (C16587000) 残留農薬試験用 100mg ￥16,000

## 0.5%ピオクタニブルース溶液 0.5% Pyoktanin blue solution

CAS RN® [8004-87-3]

[32913-23](#)  100mL ￥2,700

## ピオクタニブルース Pyoktanin blue



CAS RN® [8004-87-3] mp194°C~196°C †

[32482-30](#) 鹿特級  25g ￥6,000

[32482-31](#) 鹿1級  25g ￥4,700

## 1%ピオクタニブルース溶液 1% Pyoktanin blue solution

CAS RN® [8004-87-3]

[32912-08](#)  500mL ￥5,000

[32912-23](#)  100mL ￥2,500

## ピラカルボリド標準品 Pyracarbolid standard


C<sub>13</sub>H<sub>15</sub>NO<sub>2</sub>...217.26 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [24691-76-7]

[49836-04](#) DES (C16590000) 残留農薬試験用 100mg ￥22,000

## ピラクロホス標準品 Pyraclofos standard



$C_{14}H_{18}ClN_2O_3PS...$ 360.79 [劇] III [危] 4-4-III [PRTR] 1-247 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [89784-60-1] d1.271<sup>†</sup>

[34070-96](#) >98.0%(HLC) 残留農薬試験用  100mg ￥8,500  
[49861-50](#) DES (C16592000) 残留農薬試験用 50mg ￥58,000

## ピラクロニル標準品 Pyraclozil standard

$C_{15}H_{15}ClN_6...$ 314.77 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [158353-15-2]

[49835-81](#) DES (C16593000) 残留農薬試験用 10mg ￥44,000

## ピラクロストロビン標準品 Pyraclostrobin standard




$C_{19}H_{18}ClN_3O_4...$ 387.81 [劇] III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [175013-18-0]

[49829-66](#) DES (C16595000) 残留農薬試験用 100mg ￥20,000

## ピラフルフェン-エチル標準品 Pyraflufen-ethyl standard



$C_{15}H_{13}Cl_2F_3N_2O_4...$ 413.17 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [129630-19-9] mp126.4°C~127.2°C<sup>†</sup>

[34073-96](#) >97.0%(GC) 残留農薬試験用  100mg ￥17,000

## Pyranine → 8-Hydroxy-1,3,6-pyrenetrisulfonic acid trisodium salt

## ピラノクマリン標準品 Pyranocoumarin standard

$C_{20}H_{18}O_4...$ 322.35 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [518-20-7]

[49862-93](#) DES (C16600000) 残留農薬試験用 100mg ￥22,000

ピランテルパモ酸塩標準品  
Pyrantel pamoate standard

$C_{11}H_{14}N_2S \cdot C_{23}H_{16}O_6$ ...594.67 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [22204-24-6]

[49829-24](#) DES (C16600100) 食品分析用 250mg ¥12,000

ピラスルホトール標準品  
Pyrasulfotole standard

$C_{14}H_{13}F_3N_2O_4S$ ...362.32 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [365400-11-9]

[49838-70](#) DES (C16604000) 残留農薬試験用 100mg ¥32,000

ピラスルホトールデスメチル標準品  
Pyrasulfotole-desmethyl standard

$C_{13}H_{11}F_3N_2O_4S$ ...348.30 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [936621-05-5] mp244.9°C▲

[49866-41](#) DES (C16604500) 残留農薬試験用 10mg ¥73,000


ピラジフルミド標準品  
Pyraziflumid standard


$C_{18}H_{10}N_3OF_5$ ...379.28 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [942515-63-1]

[49867-06](#) DES (C16607000) 残留農薬試験用 10mg ¥35,000

ピラジンアミド  
Pyrazinamide

$C_5H_5N_3O$ ...123.11  
CAS RN® [98-96-4] mp188°C~191°C▲

[32268-02](#) >95.0%(HLC)  500g ¥13,500

[32268-32](#) >95.0%(HLC)  25g ¥4,300

[15764-1A](#) TFS (15764-0250) 25g ¥14,600

[15764-2A](#) TFS (15764-0100) 10g ¥7,500

[15764-3A](#) TFS (15764-1000) 100g ¥51,600

## ピラジン Pyrazine



C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>...80.08  
CAS RN<sup>®</sup> [290-37-9] bp116°C<sup>†</sup> mp57°C<sup>†</sup> d(61/4°C) 1.031<sup>†</sup> Fp55°C<sup>†</sup>

[32620-30](#) >97.0%(GC) 鹿特級 25g ￥6,000

## ピラジン Pyrazine



C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>...80.08  
CAS RN<sup>®</sup> [290-37-9] bp115°C~116°C mp52°C~56°C Fp55°C

[13170-1A](#) TFS (13170-0100) 10g ￥4,300

[13170-2A](#) TFS (13170-0250) 25g ￥8,000

## ピラジン-d<sub>4</sub> Pyrazine-d<sub>4</sub>

C<sub>4</sub>D<sub>4</sub>N<sub>2</sub>...84.11  
CAS RN<sup>®</sup> [1758-62-9]

[49133-53](#) CDN (D-84) 98 atom% D 1g ￥44,000

## 2-ピラジニカルボニルクロリド 2-Pyrazinecarbonyl chloride

C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>ClN<sub>2</sub>O...142.54 [冷] 4°C以下  
CAS RN<sup>®</sup> [19847-10-0] mp150°C(dec.)<sup>▲</sup>

[49274-35](#) TFS (CC03402DE) 5g ☆

[49274-36](#) TFS (CC03402DA) 1g ￥52,100

[49274-37](#) TFS (CC03402CB) 250mg ￥20,800

## 2-ピラジニカルボン酸 2-Pyrazinecarboxylic acid

C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...124.09  
CAS RN<sup>®</sup> [98-97-5] mp222°C~225°C<sup>▲</sup>

[13171-1A](#) TFS (13171-0250) 25g ￥4,300

[13171-2A](#) TFS (13171-1000) 100g ￥13,600

ピラジンカルボン酸  
Pyrazinecarboxylic acid



C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...124.09  
CAS RN® [98-97-5]

<a href="#">32621-02</a>	>98.0%(HLC)		500g	¥12,500
<a href="#">32621-32</a>	>98.0%(HLC)		25g	¥3,100

2-ピラジン-d<sub>3</sub>-カルボン酸  
2-Pyrazine-d<sub>3</sub>-carboxylic acid

C<sub>5</sub>HD<sub>3</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...127.11  
CAS RN® [1794791-32-4]

<a href="#">49152-49</a>	CDN (D-8056)		50mg	¥39,600
--------------------------	--------------	--	------	---------

2,5-ピラジンジカルボン酸二水和物  
2,5-Pyrazinedicarboxylic acid dihydrate

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>·2H<sub>2</sub>O...204.13  
CAS RN® [205692-63-3]

<a href="#">29232-1A</a>	TFS (29232-0010)		1g	¥20,600
--------------------------	------------------	--	----	---------

2-ピラジニルメタノール  
2-Pyrazinylmethanol

C<sub>5</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>O...110.11  
CAS RN® [6705-33-5] mp32°C~34°C▲

<a href="#">49274-40</a>	TFS (CC03409DE)	97%	5g	☆
<a href="#">49274-41</a>	TFS (CC03409DA)	97%	1g	¥31,800
<a href="#">49274-42</a>	TFS (CC03409CB)	97%	250mg	¥12,100

1-(2-ピラジニル)ピペラジン  
1-(2-Pyrazinyl)piperazine

C<sub>8</sub>H<sub>12</sub>N<sub>4</sub>...164.20  
CAS RN® [34803-68-4]

<a href="#">36713-1A</a>	TFS (36713-0010)		1g	¥10,400
<a href="#">36713-2A</a>	TFS (36713-0050)		5g	¥34,800



## ピラゾレート標準品 Pyrazolate standard



$C_{19}H_{16}Cl_2N_2O_4S...$  439.31 [PRTR] 1-183 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [58011-68-0] mp117.5°C~118.5°C<sup>†</sup>

[32490-96](#) >98.0%(HLC) 残留農薬試験用 200mg ¥16,000

## ピラゾール Pyrazole

$C_3H_4N_2...$  68.07  
CAS RN<sup>®</sup> [288-13-1]

[32716-02](#) >97.0%(GC) 500g ¥32,000

[32716-32](#) >97.0%(GC) 25g ¥4,500

[13174-1A](#) TFS (13174-1000) 100g ¥15,100

[13174-2A](#) TFS (13174-0250) 25g ¥6,000

## ピラゾール-4-ボロン酸 Pyrazole-4-boronic acid

$C_3H_5BN_2O_2...$  111.89 [PRTR] 1-405  
CAS RN<sup>®</sup> [763120-58-7]

[49274-43](#) TFS (MAY00042DA) 97% 1g ¥54,900

## 1H-ピラゾール-4-カルボン酸 1H-Pyrazole-4-carboxylic acid

$C_4H_4N_2O_2...$  112.08  
CAS RN<sup>®</sup> [37718-11-9]

[32197-52](#) >97.0%(HLC) 5g ¥11,500

[32197-62](#) >97.0%(HLC) 1g ¥4,000

## 3,5-ピラゾールジカルボン酸一水和物 3,5-Pyrazoledicarboxylic acid monohydrate

$C_5H_4N_2O_4 \cdot H_2O...$  174.11  
CAS RN<sup>®</sup> [3112-31-0] mp292°C~295°C(dec.)<sup>†</sup>

[13175-1A](#) TFS (13175-0250) 25g ¥20,600

[13175-2A](#) TFS (13175-0050) 5g ¥6,000

### 3-ピラゾリジノン塩酸塩 3-Pyrazolidinone hydrochloride

C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>O·HCl...122.55  
CAS RN<sup>®</sup> [1752-88-1] mp200°C~205°C<sup>▲</sup>

<a href="#">33549-1A</a>	TFS (33549-0010)		1g	¥10,800
<a href="#">33549-2A</a>	TFS (33549-0050)		5g	¥49,400

### ピラゾロ[1,5-*a*]ピリジン-2-カルボン酸 Pyrazolo[1,5-*a*]pyridine-2-carboxylic acid

C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...162.14  
CAS RN<sup>®</sup> [63237-88-7] mp189°C~192°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49274-47</a>	TFS (CC39401DA)	97%	1g	¥32,600
--------------------------	-----------------	-----	----	---------

### ピラゾロ[1,5-*a*]ピリジン-3-カルボン酸 Pyrazolo[1,5-*a*]pyridine-3-carboxylic acid

C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...162.14  
CAS RN<sup>®</sup> [16205-46-2] mp199°C~201°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49274-50</a>	TFS (CC26501DA)	97%	1g	¥45,000
<a href="#">49274-51</a>	TFS (CC26501CB)	97%	250mg	¥15,600

### 4-(1*H*-ピラゾール-1-イル)アニリン 4-(1*H*-Pyrazol-1-yl)aniline

C<sub>9</sub>H<sub>9</sub>N<sub>3</sub>...159.18  
CAS RN<sup>®</sup> [17635-45-9] mp54°C~55°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49274-53</a>	TFS (CC18414EA)	97%	10g	¥95,700
<a href="#">49274-54</a>	TFS (CC18414DA)	97%	1g	¥13,200

### 4-(1*H*-ピラゾール-1-イル)ベンズアルデヒド 4-(1*H*-Pyrazol-1-yl)benzaldehyde

C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O...172.18  
CAS RN<sup>®</sup> [99662-34-7] mp82°C~83°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49274-58</a>	TFS (CC18404DA)	95%	1g	¥8,000
<a href="#">49274-59</a>	TFS (CC18404CB)	95%	250mg	¥2,700

### 3-(1*H*-ピラゾール-3-イル)安息香酸 3-(1*H*-Pyrazol-3-yl)benzoic acid

C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...188.18  
CAS RN<sup>®</sup> [850375-11-0] mp204°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49274-61</a>	TFS (CC31701DE)	97%	5g	☆
<a href="#">49274-62</a>	TFS (CC31701DA)	97%	1g	¥39,200
<a href="#">49274-63</a>	TFS (CC31701CB)	97%	250mg	¥12,300

### 1-(1*H*-ピラゾール-5-イル)エタン-1-オン塩酸塩 1-(1*H*-Pyrazol-5-yl)ethan-1-one hydrochloride

C<sub>5</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>O·HCl...146.57  
CAS RN<sup>®</sup> [175277-40-4] mp154°C~155°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49274-69</a>	TFS (SPB05355EA)	95%	10g	☆
<a href="#">49274-70</a>	TFS (SPB05355DA)	95%	1g	¥22,800

### 4-(1*H*-ピラゾール-1-イルメチル)アニリン 4-(1*H*-Pyrazol-1-ylmethyl)aniline

C<sub>10</sub>H<sub>11</sub>N<sub>3</sub>...173.21  
CAS RN<sup>®</sup> [142335-61-3] mp67°C~69°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49274-71</a>	TFS (CC56014DA)	95%	1g	¥43,300
<a href="#">49274-72</a>	TFS (CC56014CB)	95%	250mg	¥15,100

### 4-(1*H*-ピラゾール-1-イルメチル)安息香酸 4-(1*H*-Pyrazol-1-ylmethyl)benzoic acid

C<sub>11</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...202.20  
CAS RN<sup>®</sup> [160388-53-4] mp192°C~193°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49274-76</a>	TFS (CC56001EA)	97%	10g	☆
<a href="#">49274-77</a>	TFS (CC56001DA)	97%	1g	¥29,300
<a href="#">49274-78</a>	TFS (CC56001CB)	97%	250mg	¥10,700

### 4-(1*H*-ピラゾール-1-イルメチル)ベンジルアミン塩酸塩 4-(1*H*-Pyrazol-1-ylmethyl)benzylamine hydrochloride

C<sub>11</sub>H<sub>13</sub>N<sub>3</sub>·HCl...223.70  
CAS RN<sup>®</sup> [904696-62-4] mp198°C~199°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49274-79</a>	TFS (CC56063DA)		1g	¥52,100
<a href="#">49274-80</a>	TFS (CC56063CB)		250mg	¥22,200

2-(1*H*-ピラゾール-3-イル)フェノール  
2-(1*H*-Pyrazol-3-yl)phenol



C<sub>9</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O...160.17  
CAS RN<sup>®</sup> [34810-67-8]

<a href="#">32278-52</a>	>97.0%(HLC)		5g	¥23,500
<a href="#">32278-62</a>	>97.0%(HLC)		1g	¥4,900

[4-(1*H*-ピラゾール-1-イル)フェニル]メタノール  
[4-(1*H*-Pyrazol-1-yl)phenyl]methanol

C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>O...174.19  
CAS RN<sup>®</sup> [143426-49-7] mp76°C~80°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49274-82</a>	TFS (CC18409DA)	97%	1g	¥10,100
--------------------------	-----------------	-----	----	---------

ピラゾレート標準品  
Pyrazolynate standard

C<sub>19</sub>H<sub>16</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>S...439.31 [PRTR] 1-183 [凍] -20°C以下  
CAS RN<sup>®</sup> [58011-68-0]

<a href="#">49865-32</a>	DES (C16608500)	残留農薬試験用	25mg	¥21,000
--------------------------	-----------------	---------	------	---------

Pyrazon standard → Chloridazon standard

Pyrazon-d<sub>5</sub> standard solution → Chloridazon-d<sub>5</sub> standard solution

ピラゾホス標準品  
Pyrazophos standard



C<sub>14</sub>H<sub>20</sub>N<sub>3</sub>O<sub>5</sub>PS...373.36 [劇] III [凍] -20°C以下  
CAS RN<sup>®</sup> [13457-18-6]

<a href="#">49827-03</a>	DES (C16610000)	残留農薬試験用	250mg	¥14,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------

## ピラゾホス標準液

### Pyrazophos standard solution

$C_{14}H_{20}N_3O_5PS...$ 373.36 [劇] III [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [13457-18-6] bp99°C(dec.)<sup>▲</sup> mp-107°C(dec.)<sup>▲</sup> Fp-12°C(dec.)<sup>▲</sup>

10mg/L イソオクタン溶液

[49864-93](#) DES (L16610000IO) 残留農薬試験用 10mL ￥13,000

## ピラゾスルフロンエチル標準品

### Pyrazosulfuron-ethyl standard

$C_{14}H_{18}N_6O_7S...$ 414.39 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [93697-74-6]

[49828-34](#) DES (C16611500) 残留農薬試験用 100mg ￥16,000

## ピラゾキシフェン標準品

### Pyrazoxyfen standard



危険

$C_{20}H_{16}Cl_2N_2O_3...$ 403.25 [PRTR] 1-182 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [71561-11-0] mp111°C~112°C<sup>▲</sup>

[49831-49](#) DES (C16612500) 残留農薬試験用 100mg ￥25,000

## ピレン

### Pyrene



危険

$C_{16}H_{10}...$ 202.24  
CAS RN<sup>®</sup> [129-00-0] bp404°C<sup>†</sup> mp156°C<sup>†</sup>

[32484-31](#) >98.0%(GC) 鹿1級 25g ￥6,000

## ピレン

### Pyrene



$C_{16}H_{10}...$ 202.24  
CAS RN<sup>®</sup> [129-00-0] bp393°C mp148°C~152°C Fp210°C

[18083-1A](#) TFS (18083-0250) 25g ￥5,700

[18083-2A](#) TFS (18083-1000) 100g ￥11,200

[18083-3A](#) TFS (18083-5000) 500g ￥39,800

## ピレン標準品 Pyrene standard

C<sub>16</sub>H<sub>10</sub>...202.24  
CAS RN<sup>®</sup> [129-00-0] mp156°C<sup>†</sup>

[49804-24](#) ACC (H-123N) 環境分析用 100mg ￥4,300

## ピレン-d<sub>10</sub> Pyrene-d<sub>10</sub>



C<sub>16</sub>D<sub>10</sub>...212.31  
CAS RN<sup>®</sup> [1718-52-1]

[33001-96](#) >99.0%(GC) 環境分析用 50mg ￥16,000

## 1-ピレン酪酸 1-Pyrenebutyric acid

C<sub>16</sub>H<sub>9</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>COOH...288.33  
CAS RN<sup>®</sup> [3443-45-6] mp188°C~193°C<sup>△</sup>

[32764-60](#) >97.0%(T) 鹿特級 1g ￥7,500

[41851-1A](#) TFS (41851-0050) 5g ￥22,900

[41851-2A](#) TFS (41851-0010) 1g ￥6,900

## 1,3,6,8-ピレンテトラスルホン酸四ナトリウム 1,3,6,8-Pyrenetetrasulfonic acid tetrasodium salt

C<sub>16</sub>H<sub>6</sub>Na<sub>4</sub>O<sub>12</sub>S<sub>4</sub>...610.44  
CAS RN<sup>®</sup> [59572-10-0]

[32556-1A](#) TFS (32556-0010) 1g ￥15,200

[32556-2A](#) TFS (32556-0050) 5g ￥64,800

## ピレトリン1標準液 Pyrethrin 1 standard solution



C<sub>21</sub>H<sub>28</sub>O<sub>3</sub>...328.44 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [121-21-1]

100mg/L シクロヘキサン溶液

[49831-88](#) DES (XA16621000CY) 残留農薬試験用 1mL ￥20,000

## ピレトリン標準品 Pyrethrins standard




[危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [8003-34-7]

[49801-62](#) DES (C16620000) 残留農薬試験用 100mg ¥8,000

## ピリベンカルブ標準品 Pyribencarb standard


C<sub>18</sub>H<sub>20</sub>ClN<sub>3</sub>O<sub>3</sub>...361.82 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [799247-52-2] mp96.3°C<sup>▲</sup>

[32392-96](#) >98.0%(HLC) 残留農薬試験用  100mg ¥12,000

## ピリブチカルブ標準品 Pyributicarb standard



C<sub>18</sub>H<sub>22</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>S...330.44 [PRTR] 1-450 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [88678-67-5] mp85.7°C~86.2°C<sup>†</sup>

[32491-96](#) >98.0%(HLC) 残留農薬試験用  200mg ¥9,500

## ピリダベン標準品 Pyridaben standard



C<sub>19</sub>H<sub>25</sub>ClN<sub>2</sub>OS...364.93 [劇] III [PRTR] 1-370 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [96489-71-3] mp111°C~112°C<sup>†</sup>

[49801-63](#) DES (C16628000) 残留農薬試験用 25mg ¥14,000

## ピリダリル標準品 Pyridalyl standard

C<sub>18</sub>H<sub>14</sub>Cl<sub>4</sub>F<sub>3</sub>NO<sub>3</sub>...491.11 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [179101-81-6]

[49833-21](#) DES (C16629000) 残留農薬試験用 100mg ¥62,000

## ピリダリル標準液 Pyridalyl standard solution



$C_{18}H_{14}Cl_4F_3NO_3$ ...491.11 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [179101-81-6]

100mg/L シクロヘキサン溶液

[49832-06](#) DES (XA16629000CY) 残留農薬試験用 1mL ￥19,000

## ピリダフェンチオン標準品 Pyridaphenthion standard



$(C_2H_5O)_2P(S)OC_4H_2N_2(O)C_6H_5$ ...340.33 [労] 57,57-2 [PRTR] 2-58 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [119-12-0] mp54°C~56°C†

[32493-96](#) >97.0%(GC) 残留農薬試験用 200mg ￥4,600

## ピリダフェンチオン標準品 Pyridaphenthion standard

$C_{14}H_{17}N_2O_4PS$ ...340.33 [労] 57,57-2 [PRTR] 2-58 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [119-12-0]

[49865-33](#) DES (C16630000) 残留農薬試験用 100mg ￥25,000

## ピリダフェンチオン標準液 Pyridaphenthion standard solution

$(C_2H_5O)_2P(S)OC_4H_2N_2(O)C_6H_5$ ...340.33 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [119-12-0]

10mg/L シクロヘキサン溶液

[49833-73](#) DES (L16630000CY) 残留農薬試験用 10mL ￥10,000

## ピリデート標準品 Pyridate standard



$C_{19}H_{23}ClN_2O_2S$ ...378.91 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [55512-33-9]

[49801-64](#) DES (C16640000) 残留農薬試験用 250mg ￥19,000



## ピリダジン Pyridazine

C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>...80.08 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [289-80-5] bp208°C<sup>▲</sup> mp-8°C<sup>▲</sup> d1.103<sup>▲</sup>

<a href="#">13176-1A</a>	TFS (13176-0050)	5g	¥5,800
<a href="#">13176-2A</a>	TFS (13176-0500)	50g	¥42,100

## ピリジン Pyridine



C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>N...79.09 [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-342  
CAS RN<sup>®</sup> [110-86-1] bp115°C~116°C<sup>†</sup> mp-42°C<sup>†</sup> d(20°C) 0.978~0.986<sup>†</sup> Fp20°C<sup>†</sup>

<a href="#">32485-79</a>	>99.9%	Primepure(M, Org)		1L	¥11,500
<a href="#">32485-00</a>	>99.5%(GC)	特級		500mL	¥3,500
<a href="#">32485-70</a>	>99.5%(GC)	特級		3L	¥15,500
<a href="#">32485-80</a>	>99.5%(GC)	特級		17kg	☆
<a href="#">32485-01</a>	>99.0%(GC)	鹿1級		500mL	¥3,000
<a href="#">32485-71</a>	>99.0%(GC)	鹿1級		3L	¥9,500
<a href="#">32485-81</a>	>99.0%(GC)	鹿1級		17kg	☆
<a href="#">32122-08</a>	>99.5%(GC)	RoHS2対応用		500mL	¥5,200
<a href="#">7460-1B</a>	>99.7%(GC)	分光分析用		500mL	¥6,100
<a href="#">32485-08</a>	>99.5%(GC)	非水滴定用		500mL	¥5,000
<a href="#">9728-1M</a>	M (1.09728.0100)	>99.5%(GC)	EMSURE <sup>®</sup>	100mL	¥2,920

## ピリジン Pyridine



C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>N...79.09 [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-342  
CAS RN<sup>®</sup> [110-86-1] bp115°C~116°C mp42°C d0.978 Fp17°C

<a href="#">13178-1A</a>	TFS (13178-0010)	1L	¥11,400
<a href="#">13178-2A</a>	TFS (13178-0025)	2.5L	¥23,600
<a href="#">13178-3A</a>	TFS (13178-0250)	25L	¥115,900
<a href="#">13178-4A</a>	TFS (13178-0500)	50mL	¥8,400

## ピリジン Pyridine



C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>N...79.09 [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-342  
CAS RN<sup>®</sup> [110-86-1] bp115°C~116°C mp42°C d0.978 Fp17°C

<a href="#">41854-1A</a>	TFS (41854-0010)	1L	¥17,100
<a href="#">41854-2A</a>	TFS (41854-0025)	2.5L	¥30,900
<a href="#">41854-3A</a>	TFS (41854-0250)	25L	¥188,700
<a href="#">41854-4A</a>	TFS (41854-5000)	500mL	¥11,200

## ピリジン-d<sub>5</sub>(重水素化率100.0%) Pyridine d<sub>5</sub>, 100.0 atom % D

C<sub>5</sub>D<sub>5</sub>N...84.13 [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-342  
CAS RN<sup>®</sup> [7291-22-7] bp114.4°C<sup>†</sup> d1.050<sup>†</sup>

<a href="#">17617-2A</a>	TFS (17617-0100)	10mL	¥41,100
<a href="#">17617-1A</a>	TFS (17617-0010)	1mL	¥7,200

## ピリジン, AcroSeal<sup>®</sup> Pyridine, AcroSeal<sup>®</sup>



C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>N...79.09 [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-342  
CAS RN<sup>®</sup> [110-86-1] bp115°C~116°C mp42°C d0.978 Fp17°C

<a href="#">36442-1A</a>	TFS (36442-0010)	1L	¥19,900
<a href="#">36442-2A</a>	TFS (36442-0025)	2.5L	¥31,400
<a href="#">36442-3A</a>	TFS (36442-1000)	100mL	¥9,300

## ピリジン(脱水) Pyridine, dehydrated



C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>N...79.09 [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-342  
CAS RN<sup>®</sup> [110-86-1] Fp20°C<sup>†</sup>

water:0.005%max<sup>△</sup>

<a href="#">33168-75</a>	>99.5%(GC)	Organics		3L	¥24,500
--------------------------	------------	----------	--	----	---------

ピリジン(脱水)  
Pyridine, dehydrated



C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>N...79.09 [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-342  
CAS RN<sup>®</sup> [110-86-1] bp115°C~116°C<sup>†</sup> d(25/4°C) 0.978<sup>†</sup> Fp20°C<sup>†</sup>

water:0.05%max<sup>△</sup>

[32508-02](#)



500mL

¥6,100

ピリジン(脱水) -Super-  
Pyridine, dehydrated -Super-



C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>N...79.09 [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-342  
CAS RN<sup>®</sup> [110-86-1] Fp20°C<sup>†</sup>

(Packed under Ar)、water:0.001%max

[33168-05](#)

>99.5%(GC)

Organics



500mL

¥9,500

[33168-25](#)

>99.5%(GC)

Organics



100mL

¥3,100

[33168-84](#)

>99.5%(GC)

Organics



8kg

☆

[33168-85](#)

>99.5%(GC)

Organics



18kg

☆

ピリジン-2,6-d<sub>2</sub>  
Pyridine-2,6-d<sub>2</sub>

C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>D<sub>2</sub>N...81.11 [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-342  
CAS RN<sup>®</sup> [17265-96-2]

[49133-57](#)

CDN (D-367)

99 atom% D

1g

¥82,500

ピリジン-2-d<sub>1</sub>  
Pyridine-2-d<sub>1</sub>

C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>DN...80.10 [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-342  
CAS RN<sup>®</sup> [1807-97-2]

[49133-54](#)

CDN (D-3907)

98 atom% D

1g

¥66,000

ピリジン-4-d<sub>1</sub>Pyridine-4-d<sub>1</sub>

C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>DN...80.10 [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-342  
CAS RN® [10259-15-1]

[49133-55](#) CDN (D-37) 98 atom% D 1g ¥84,700

ピリジン-d<sub>5</sub>標準品Pyridine-d<sub>5</sub> standard

C<sub>5</sub>D<sub>5</sub>N...84.13 [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-342 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [7291-22-7]

[49837-14](#) DES (C16646100) 環境分析用 1mL ¥20,000

ピリジン-d<sub>5</sub>(重水素化率100.0%) TMS 0.03vol%添加Pyridine-d<sub>5</sub>, 100.0 atom % D with 0.03vol% TMS

C<sub>5</sub>D<sub>5</sub>N...84.13 [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-342  
CAS RN® [7291-22-7]

[35149-1A](#) TFS (35149-0250) 25mL ¥115,500

[35149-2A](#) TFS (35149-0100) 10mL ¥56,200

[35149-3A](#) TFS (35149-0050) 5mL ¥29,800

ピリジン-d<sub>5</sub>(重水素化率99%)Pyridine-d<sub>5</sub>, 99 atom % D

C<sub>5</sub>D<sub>5</sub>N...84.13 [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-342  
CAS RN® [7291-22-7] bp114.4°C mp41°C d1.05 Fp20°C

[16657-1A](#) TFS (16657-0050) 5mL ¥14,300

[16657-2A](#) TFS (16657-0100) 10mL ¥17,500

[16657-3A](#) TFS (16657-0250) 25mL ¥35,800

ピリジン-d<sub>5</sub>(重水素化率99%) TMS 1vol%添加Pyridine-d<sub>5</sub>, 99 atom % D with 1vol% TMS

C<sub>5</sub>D<sub>5</sub>N...84.13 [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-342  
CAS RN® [7291-22-7]

[21456-1A](#) TFS (21456-0050) 5mL ¥11,600

ピリジン-d<sub>5</sub>(重水素化率99.8%)Pyridine-d<sub>5</sub>, 99.8 atom % D

C<sub>5</sub>D<sub>5</sub>N...84.13 [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-342  
CAS RN® [7291-22-7]

<a href="#">32702-43</a>	NMR用		10mL	¥15,500
<a href="#">32702-97</a>	NMR用		0.75mL×10	¥20,000

ピリジン-d<sub>5</sub>(重水素化率99.8%)Pyridine-d<sub>5</sub>, 99.8 atom % D

C<sub>5</sub>D<sub>5</sub>N...84.13 [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-342  
CAS RN® [7291-22-7] bp114.4°C<sup>▲</sup> d1.05<sup>▲</sup>

<a href="#">35148-1A</a>	TFS (35148-0075)		0.75mL×10	¥23,500
--------------------------	------------------	--	-----------	---------

## Pyridine-4-aldehyde → 4-Pyridinecarboxaldehyde

*syn*-2-ピリジンアルドキシム*syn*-2-Pyridinealdoxime

C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>O...122.12  
CAS RN® [1193-96-0] mp110°C~113°C<sup>▲</sup>

<a href="#">13179-1A</a>	TFS (13179-0250)		25g	¥11,500
<a href="#">13179-2A</a>	TFS (13179-1000)		100g	¥32,200

## ピリジン-3-ボロン酸

## Pyridine-3-boronic acid



C<sub>5</sub>H<sub>6</sub>BNO<sub>2</sub>...122.92 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [1692-25-7]

<a href="#">35965-1A</a>	TFS (35965-2500)		250mg	¥3,700
--------------------------	------------------	--	-------	--------

ピリジン-4-ボロン酸  
Pyridine-4-boronic acid



C<sub>5</sub>H<sub>6</sub>BNO<sub>2</sub>...122.92 [PRTR] 1-405  
CAS RN® [1692-15-5]

<a href="#">32304-35</a>	>95.0%	Organics		25g	¥18,500
<a href="#">32304-55</a>	>95.0%	Organics		5g	¥6,200

ピリジン-4-ボロン酸塩酸塩  
Pyridine-4-boronic acid hydrochloride



C<sub>5</sub>H<sub>7</sub>BClNO<sub>2</sub>...159.38 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [913835-65-1]

<a href="#">34364-55</a>	>97.0%(T)	Organics		5g	¥32,500
<a href="#">34364-65</a>	>97.0%(T)	Organics		1g	¥8,500

ピリジン-3-ボロン酸ピナコールエステル  
Pyridine-3-boronic acid pinacol ester

C<sub>11</sub>H<sub>16</sub>BNO<sub>2</sub>...205.06 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [329214-79-1]

<a href="#">32675-55</a>	>97.0%(GC)	Organics		5g	¥22,500
<a href="#">32675-65</a>	>97.0%(GC)	Organics		1g	¥4,600

ピリジン-4-ボロン酸ピナコールエステル  
Pyridine-4-boronic acid pinacol ester

C<sub>11</sub>H<sub>16</sub>BNO<sub>2</sub>...205.06 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [181219-01-2]

<a href="#">32676-35</a>	>97.0%(GC)	Organics		25g	¥37,000
<a href="#">32676-55</a>	>97.0%(GC)	Organics		5g	¥12,000

2-Pyridinecarbonitrile → Picolinonitrile

3-Pyridinecarbonitrile → Nicotinonitrile

## 4-Pyridinecarbonitrile → Isonicotinonitrile

## 3-Pyridinecarbonyl chloride → Nicotinoyl chloride hydrochloride

2-ピリジンカルボキシアルデヒド  
2-Pyridinecarboxaldehyde

$C_6H_5NO$ ...107.10 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [1121-60-4] bp181°C<sup>▲</sup> d1.12<sup>▲</sup>

<a href="#">13182-1A</a>	TFS (13182-0250)	25g	¥4,800
<a href="#">13182-2A</a>	TFS (13182-1000)	100g	¥14,800

3-ピリジンカルボキシアルデヒド  
3-Pyridinecarboxaldehyde

$(C_5H_4N)COH$ ...107.10 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [500-22-1] bp95°C~97°C(15mm)<sup>▲</sup> mp7°C<sup>▲</sup> d1.135<sup>▲</sup>

<a href="#">13183-1A</a>	TFS (13183-0250)	25g	¥4,900
<a href="#">13183-2A</a>	TFS (13183-1000)	100g	¥13,500

4-ピリジンカルボキシアルデヒド  
4-Pyridinecarboxaldehyde

$C_5H_4NCHO$ ...107.10 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [872-85-5] bp198°C<sup>†</sup> mp2°C~4°C<sup>▲</sup> d1.122<sup>†</sup>

<a href="#">13184-1A</a>	TFS (13184-5000)	500g	¥60,500
<a href="#">13184-2A</a>	TFS (13184-0250)	25g	¥5,700

## 2-Pyridinecarboxamide → Picolinamide

ピリジン-2-カルボキシイミドアミド塩酸塩  
Pyridine-2-carboximidamide hydrochloride

C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>N<sub>3</sub>·HCl...157.60  
CAS RN<sup>®</sup> [51285-26-8] mp146°C~148°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49274-84</a>	TFS (RF01042EB)	97%	25g	¥65,800
<a href="#">49274-85</a>	TFS (RF01042EA)	97%	10g	¥30,200
<a href="#">49274-86</a>	TFS (RF01042DA)	97%	1g	¥5,200

2-Pyridinecarboxylic acid → Picolinic acid

3-Pyridinecarboxylic acid → Nicotinic acid

4-Pyridinecarboxylic acid → Isonicotinic acid

タウリン  
Taurine

NH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>H...125.15  
CAS RN<sup>®</sup> [107-35-7] mp300°C

<a href="#">16654-1A</a>	TFS (16654-0025)		2.5kg	¥97,200
<a href="#">16654-2A</a>	TFS (16654-0250)		25g	¥5,300
<a href="#">16654-3A</a>	TFS (16654-1000)		100g	¥8,100
<a href="#">16654-4A</a>	TFS (16654-5000)		500g	¥24,100

2,3-ピリジンジカルボン酸  
2,3-Pyridinedicarboxylic acid

C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>NO<sub>4</sub>...167.11  
CAS RN<sup>®</sup> [89-00-9] mp188°C~190°C<sup>▲</sup>

<a href="#">13185-1A</a>	TFS (13185-1000)		100g	¥13,200
<a href="#">13185-2A</a>	TFS (13185-0250)		25g	¥4,100

2,4-ピリジンジカルボン酸  
2,4-Pyridinedicarboxylic acid

C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>NO<sub>4</sub>...167.11  
CAS RN<sup>®</sup> [499-80-9] mp243°C~246°C<sup>▲</sup>

<a href="#">13186-1A</a>	TFS (13186-0050)		5g	¥7,400
--------------------------	------------------	--	----	--------



## 2,5-Pyridinedicarboxylic acid → Isocinchomeric acid

2,6-ピリジンジカルボン酸  
2,6-Pyridinedicarboxylic acid

C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>NO<sub>4</sub>...167.11  
CAS RN<sup>®</sup> [499-83-2] mp248°C~250°C<sup>▲</sup>

<a href="#">13188-1A</a>	TFS (13188-1000)		100g	¥20,200
<a href="#">13188-2A</a>	TFS (13188-0250)		25g	¥8,900

3,4-ピリジンジカルボン酸  
3,4-Pyridinedicarboxylic acid

C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>NO<sub>4</sub>...167.11  
CAS RN<sup>®</sup> [490-11-9] mp262°C(dec.)<sup>▲</sup>

<a href="#">32306-32</a>	>95.0%(HLC)		25g	¥13,000
<a href="#">32306-52</a>	>95.0%(HLC)		5g	¥3,300
<a href="#">13189-1A</a>	TFS (13189-0050)		5g	¥3,900
<a href="#">13189-2A</a>	TFS (13189-0250)		25g	¥13,400

3,5-ピリジンジカルボン酸  
3,5-Pyridinedicarboxylic acid

C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>NO<sub>4</sub>...167.11  
CAS RN<sup>®</sup> [499-81-0] mp>300°C<sup>▲</sup>

<a href="#">32532-32</a>	>97.0%(HLC)		25g	¥17,000
<a href="#">32532-52</a>	>97.0%(HLC)		5g	¥5,000
<a href="#">13190-1A</a>	TFS (13190-0100)		10g	¥8,800

ピリジン-2,3-ジカルボン酸  
Pyridine-2,3-dicarboxylic acid

C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>NO<sub>4</sub>...167.11  
CAS RN<sup>®</sup> [89-00-9]

<a href="#">32718-02</a>	>95.0%		500g	¥25,000
<a href="#">32718-32</a>	>95.0%		25g	¥3,500

ピリジン-2,6-ジカルボン酸  
Pyridine-2,6-dicarboxylic acid



C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>NO<sub>4</sub>...167.11  
CAS RN<sup>®</sup> [499-83-2]

<a href="#">32717-02</a>	>98.0%(HLC)		500g	¥39,000
<a href="#">32717-32</a>	>98.0%(HLC)		25g	¥4,500

2,6-ピリジンカルボン酸クロリド  
2,6-Pyridinedicarboxylic acid chloride

C<sub>7</sub>H<sub>3</sub>Cl<sub>2</sub>NO<sub>2</sub>...204.00  
CAS RN<sup>®</sup> [3739-94-4] mp57°C~61°C<sup>▲</sup>

<a href="#">16213-1A</a>	TFS (16213-0050)		5g	¥7,200
<a href="#">16213-2A</a>	TFS (16213-0250)		25g	¥22,000

2,6-ピリジンジメタノール  
2,6-Pyridinedimethanol

(C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>N)(CH<sub>2</sub>OH)<sub>2</sub>...139.15  
CAS RN<sup>®</sup> [1195-59-1] mp111°C~114°C<sup>▲</sup>

<a href="#">16755-1A</a>	TFS (16755-0050)		5g	¥8,200
<a href="#">16755-2A</a>	TFS (16755-0250)		25g	¥25,500

2,4-ピリジンジオール  
2,4-Pyridinediol



C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>NO<sub>2</sub>...111.09  
CAS RN<sup>®</sup> [626-03-9]

<a href="#">32525-52</a>	>98.0%(HLC)		5g	¥17,000
<a href="#">32525-62</a>	>98.0%(HLC)		1g	¥4,900

(3a*R*,3'a*R*,8a*S*,8'a*S*)-2,2'-(2,6-ピリジネジル)ビス[3a,8a-ジヒドロ-8*H*-インデノ[1,2-*d*]オキサゾール]

(3a*R*,3'a*R*,8a*S*,8'a*S*)-2,2'-(2,6-Pyridinediyl)bis[3a,8a-dihydro-8*H*-indeno[1,2-*d*]oxazole]

C<sub>25</sub>H<sub>19</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub>...393.43 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [357209-32-6]

[49215-50](#) ダイセル (134865-500MG)

500mg ¥32,800

(3a*S*,3'a*S*,8a*R*,8'a*R*)-2,2'-(2,6-ピリジネジル)ビス[3a,8a-ジヒドロ-8*H*-インデノ[1,2-*d*]オキサゾール]

(3a*S*,3'a*S*,8a*R*,8'a*R*)-2,2'-(2,6-Pyridinediyl)bis[3a,8a-dihydro-8*H*-indeno[1,2-*d*]oxazole]

C<sub>25</sub>H<sub>19</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub>...393.43 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [185346-09-2]

[49215-49](#) ダイセル (134864-500MG)

500mg ¥32,800

0.2mol/Lピリジン・ギ酸緩衝液,pH3.0

0.2mol/L Pyridine-formic acid buffer solution, pH3.0



危険

[労] 57,57-2

[33048-76](#)

医薬品試験用



3L

¥8,000

ピリジン臭化水素酸塩

Pyridine hydrobromide

C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>N·HBr...160.01  
CAS RN® [18820-82-1] mp212°C~214°C<sup>▲</sup>

[49009-06](#) 昭化 (1656-5350)

98.5%

500g

¥40,000

[49009-07](#) 昭化 (0010-1182)

98.5%

15kg

☆

ピリジン塩酸塩

Pyridine hydrochloride



警告

C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>N·HCl...115.55  
CAS RN® [628-13-7] bp222°C~224°C<sup>†</sup> mp145°C~147°C<sup>†</sup>

[32735-30](#)

>97.0%(T)

鹿特級



25g

¥3,900

[22228-1A](#) TFS (22228-5000)

500g

¥23,200

[22228-3A](#) TFS (22228-1000)

100g

¥7,400

## ピリジン塩酸塩

## Pyridine hydrochloride

C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>N·HCl...115.55  
CAS RN® [628-13-7]

<a href="#">49009-97</a>	昭化 (1656-7350)	500g	¥20,000
<a href="#">49056-00</a>	昭化 (1656-6380)	15kg	☆

## 2-ピリジンメタノール

## 2-Pyridinemethanol



警告

C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>NO...109.12 [危] 4-3-S-III  
CAS RN® [586-98-1] d1.13<sup>▲</sup>

<a href="#">13199-1A</a>	TFS (13199-0250)	25g	¥7,200
<a href="#">13199-2A</a>	TFS (13199-1000)	100g	¥22,700

## ピリジン-1-オキシド

## Pyridine-1-oxide (1=M)



警告

C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>NO...95.09  
CAS RN® [694-59-7] mp66°C<sup>†</sup>

<a href="#">32701-31</a>	>95.0%(T)	鹿1級		25g	¥4,600
<a href="#">15769-1A</a>	TFS (15769-1000)			100g	¥9,100
<a href="#">15769-2A</a>	TFS (15769-0250)			25g	¥3,700
<a href="#">15769-3A</a>	TFS (15769-5000)			500g	¥35,000

## 3-ピリジンスルホン酸

## 3-Pyridinesulfonic acid

(C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N)SO<sub>3</sub>H...159.16  
CAS RN® [636-73-7] mp>300°C<sup>†</sup>

<a href="#">13192-1A</a>	TFS (13192-5000)	500g	¥82,300
<a href="#">13192-2A</a>	TFS (13192-1000)	100g	¥24,600

## ピリジン-3-スルホニルクロリド塩酸塩 Pyridine-3-sulfonyl chloride hydrochloride

$C_5H_4ClNO_2S \cdot HCl$ ...214.07  
CAS RN<sup>®</sup> [42899-76-3] mp144°C~145°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49274-87</a>	TFS (CC04103EA)	95%	10g	☆
<a href="#">49274-88</a>	TFS (CC04103DA)	95%	1g	¥24,700
<a href="#">49274-89</a>	TFS (CC04103CB)	95%	250mg	¥9,900

## 過臭化臭化ピリジニウム Pyridinium bromide perbromide

$C_5H_6Br_3N$ ...319.81  
CAS RN<sup>®</sup> [39416-48-3] mp135°C~137°C(dec.)<sup>▲</sup>

<a href="#">15836-1A</a>	TFS (15836-1000)		100g	¥9,500
<a href="#">15836-3A</a>	TFS (15836-5000)		500g	¥28,400

## クロロクロム酸ピリジニウム Pyridinium chlorochromate



$C_5H_6ClCrNO_3$ ...215.55 [PRTR] 特1-88  
CAS RN<sup>®</sup> [26299-14-9] mp205°C<sup>†</sup>(dec.)

<a href="#">18367-1A</a>	TFS (18367-5000)		500g	¥19,400
<a href="#">18367-2A</a>	TFS (18367-1000)		100g	¥6,200
<a href="#">18367-3A</a>	TFS (18367-0250)		25g	¥4,300

## ニクロム酸ピリジニウム Pyridinium dichromate



$C_{10}H_{12}Cr_2N_2O_7$ ...376.20 [劇] III [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 特1-88  
CAS RN<sup>®</sup> [20039-37-6] mp152°C~153°C<sup>†</sup>

<a href="#">20088-1A</a>	TFS (20088-2500)		250g	¥16,800
<a href="#">20088-2A</a>	TFS (20088-0500)		50g	¥5,000

Pyridinium monochloride → Pyridine hydrochloride

## ピリジニウム *p*-トルエンスルホナート

### Pyridinium *p*-toluenesulfonate



C<sub>12</sub>H<sub>13</sub>NO<sub>3</sub>S...251.30  
CAS RN® [24057-28-1] mp117°C~119°C▲

<a href="#">18362-02</a>	>98.0%(T)			500g	¥36,500
<a href="#">18362-32</a>	>98.0%(T)			25g	¥4,600
<a href="#">21374-1A</a>	TFS (21374-0250)			25g	¥7,000
<a href="#">21374-2A</a>	TFS (21374-0050)			5g	¥3,900

## 2-ピリジノール

### 2-Pyridinol



HOC<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N...95.09  
CAS RN® [142-08-5] mp106°C~107°C†

<a href="#">18367-30</a>	>97.0%(GC)	鹿特級		25g	¥14,000
--------------------------	------------	-----	--	-----	---------

## 3-ピリジノール

### 3-Pyridinol



HOC<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N...95.09  
CAS RN® [109-00-2] mp129°C†

<a href="#">18368-40</a>	>98.0%(T)	鹿特級		10g	¥5,000
--------------------------	-----------	-----	--	-----	--------

## 3-ピリジノール

### 3-Pyridinol



HOC<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N...95.09  
CAS RN® [109-00-2] mp129°C†

<a href="#">12185-1A</a>	TFS (12185-5000)			500g	¥24,900
<a href="#">12185-3A</a>	TFS (12185-1000)			100g	¥5,800

## 4-ピリジノール

## 4-Pyridinol



HOC<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N...95.09  
CAS RN<sup>®</sup> [626-64-2] mp148.5°C<sup>†</sup>

<a href="#">18369-42</a>		>85.0%(T)		10g	¥8,500
<a href="#">34883-1A</a>	TFS (34883-0250)			25g	¥6,400
<a href="#">34883-2A</a>	TFS (34883-1000)			100g	¥21,100

## 3-ピリジン-3-イルアニリン

## 3-Pyridin-3-ylaniline

C<sub>11</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>...170.21  
CAS RN<sup>®</sup> [57976-57-5] mp74°C~78°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49274-91</a>	TFS (CC39814DA)	97%		1g	¥44,200
<a href="#">49274-92</a>	TFS (CC39814CB)	97%		250mg	¥22,500

## 4-ピリジン-3-イルアニリン

## 4-Pyridin-3-ylaniline

C<sub>11</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>...170.21  
CAS RN<sup>®</sup> [82261-42-5] mp115°C~118°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49274-95</a>	TFS (CC40014DE)	95%		5g	☆
<a href="#">49274-96</a>	TFS (CC40014DA)	95%		1g	¥72,700
<a href="#">49274-97</a>	TFS (CC40014CB)	95%		250mg	¥25,500

## 2-ピリジン-3-イルベンズアルデヒド

## 2-Pyridin-3-ylbenzaldehyde

C<sub>12</sub>H<sub>9</sub>NO...183.20  
CAS RN<sup>®</sup> [176690-44-1] mp68°C~69°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49275-00</a>	TFS (CC41804EA)	97%		10g	☆
<a href="#">49275-01</a>	TFS (CC41804DA)	97%		1g	¥32,900
<a href="#">49275-02</a>	TFS (CC41804CB)	97%		250mg	¥12,100

## 4-ピリジン-4-イルベンズアルデヒド 4-Pyridin-4-ylbenzaldehyde

C<sub>12</sub>H<sub>9</sub>NO...183.20  
CAS RN<sup>®</sup> [99163-12-9] mp101°C~104°C<sup>▲</sup>

[49275-05](#) TFS (CC35404CB) 97% 250mg ¥6,000

## 3-(ピリジン-2-イルオキシ)アニリン 3-(Pyridin-2-yloxy)aniline

C<sub>11</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>O...186.20  
CAS RN<sup>®</sup> [86556-09-4] mp76°C~78°C<sup>▲</sup>

[49275-06](#) TFS (CC50214DA) 97% 1g ¥18,900

[49275-07](#) TFS (CC50214CB) 97% 250mg ¥13,400

## 4-ピリジン-2-イルピペラジン-1-カルボキシイミドアミドよう化水素酸塩 4-Pyridin-2-ylpiperazine-1-carboximidamide hydroiodide

C<sub>10</sub>H<sub>15</sub>N<sub>5</sub>·HI...333.17 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [849776-32-5] mp192°C~194°C<sup>▲</sup>

[49275-08](#) TFS (MO07660DA) 97% 1g ¥12,600

## 2-ピリジン-3-イルピペリジン 2-Pyridin-3-ylpiperidine

C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>...162.23 [劇] III [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [13078-04-1] bp270°C~272°C<sup>▲</sup> d1.046<sup>▲</sup>

[49275-09](#) TFS (RJC03825DA) 97% 1g ¥77,700

## 5-ピリジン-2-イルチオフェン-2-カルバルデヒド 5-Pyridin-2-ylthiophene-2-carbaldehyde

C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>NOS...189.23  
CAS RN<sup>®</sup> [132706-12-8] mp122°C~123°C<sup>▲</sup>

[49275-13](#) TFS (CC02204DE) 97% 5g ¥95,200

[49275-14](#) TFS (CC02204DA) 97% 1g ¥28,800

[49275-15](#) TFS (CC02204CB) 97% 250mg ¥19,500



## 5-ピリジン-3-イルチオフェン-2-カルバルデヒド

### 5-Pyridin-3-ylthiophene-2-carbaldehyde

C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>NOS...189.23  
CAS RN® [133531-43-8]

[49275-16](#) TFS (CC66804DA) 97% 1g ¥40,600

2-Pyridone → 2-Pyridinol

3-Pyridone → 3-Pyridinol

3-Pyridone → 3-Pyridinol

4-Pyridone → 4-Pyridinol

## 臭化ピリドスチグミン-d<sub>3</sub>(1-メチル-d<sub>3</sub>)

### Pyridostigmine-d<sub>3</sub> bromide (1-methyl-d<sub>3</sub>)

C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>D<sub>3</sub>BrN<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...264.13

[49152-50](#) CDN (D-8040) 10mg ¥31,900

## ピリド[3,2-*d*][1,3]チアゾール-2-チオール

### Pyrido[3,2-*d*][1,3]thiazole-2-thiol

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>S<sub>2</sub>...168.24  
CAS RN® [57135-09-8] mp>300°C<sup>▲</sup>

[49275-19](#) TFS (RH00329DE) 97% 5g ¥41,700

[49275-20](#) TFS (RH00329DA) 97% 1g ¥10,400

[49275-21](#) TFS (RH00329CB) 97% 250mg ¥3,300

## ピリドキサル塩酸塩(塩酸ピリドキサル)

### Pyridoxal hydrochloride



C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>3</sub>·HCl...203.62 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [65-22-5] mpabt 165°C<sup>†</sup>

[32623-60](#) >98.0%(T) 鹿特級 1g ¥4,300

## 5-りん酸ピリドキサールー水和物 Pyridoxal 5-phosphate monohydrate

$C_8H_{10}NO_6P \cdot H_2O$ ...265.15 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [41468-25-1] mp140°C~143°C▲

<a href="#">22817-1A</a>	TFS (22817-0010)				1g	¥9,300
<a href="#">22817-2A</a>	TFS (22817-0050)				5g	¥28,200


## ピリドキシリン塩酸塩(塩酸ピリドキシリン) Pyridoxine hydrochloride

$C_8H_{11}NO_3 \cdot HCl$ ...205.63  
CAS RN® [58-56-0] mp203°C~209°C(dec.)†

<a href="#">32626-30</a>	>98.0%(T)	鹿特級			25g	¥2,200
--------------------------	-----------	-----	---	--	-----	--------

## ピリドキシリン塩酸塩標準品 Pyridoxine hydrochloride standard

$C_8H_{11}NO_3 \cdot HCl$ ...205.63 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [58-56-0]

<a href="#">33159-96</a>	>98.0%(HLC)	食品分析用			500mg	¥5,000
--------------------------	-------------	-------	---	--	-------	--------

## ピリドキシリン-d<sub>2</sub>塩酸塩 Pyridoxine-d<sub>2</sub> hydrochloride

$C_8H_9D_2NO_3 \cdot HCl$ ...207.64  
CAS RN® [5027-82-7]

<a href="#">49143-40</a>	CDN (D-6819)	98 atom% D			10mg	¥42,900
--------------------------	--------------	------------	--	--	------	---------

## 2-ピリジル-d<sub>2</sub>酢酸-OD重塩酸塩 2-Pyridylacetic-d<sub>2</sub> acid-OD deuterium chloride

CAS RN® [1219802-51-3]

<a href="#">49147-79</a>	CDN (D-7089)	98 atom% D			250mg	¥47,300
--------------------------	--------------	------------	--	--	-------	---------

### 3-ピリジル-d<sub>2</sub>酢酸-OD重塩酸塩

### 3-Pyridylacetic-d<sub>2</sub> acid-OD deuterium chloride

CAS RN® [1219802-37-5]

<a href="#">49147-80</a>	CDN (D-7106)	98 atom% D		250mg	¥41,800
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

### 2-ピリジル酢酸塩酸塩

### 2-Pyridylacetic acid hydrochloride

C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>2</sub>·HCl...173.59  
CAS RN® [16179-97-8] mp135°C▲

<a href="#">13195-1A</a>	TFS (13195-0050)			5g	¥8,200
<a href="#">13195-2A</a>	TFS (13195-0250)			25g	¥36,800

### 3-ピリジル酢酸塩酸塩

### 3-Pyridylacetic acid hydrochloride



C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>2</sub>·HCl...173.59  
CAS RN® [6419-36-9] mp161°C~163°C▲

<a href="#">32747-32</a>		>98.0%		25g	¥15,000
<a href="#">32747-52</a>		>98.0%		5g	¥3,500
<a href="#">13196-1A</a>	TFS (13196-0025)			2.5g	¥8,300

### 4-ピリジル酢酸塩酸塩

### 4-Pyridylacetic acid hydrochloride



C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>2</sub>·HCl...173.59  
CAS RN® [6622-91-9] mp139°C~141°C▲

<a href="#">29475-1A</a>	TFS (29475-0050)			5g	¥10,700
<a href="#">29475-2A</a>	TFS (29475-0010)			1g	¥3,500

## 3-(4-ピリジル)アクリル酸

## 3-(4-Pyridyl)acrylic acid



警告

$C_8H_7NO_2$ ...149.14  
CAS RN<sup>®</sup> [5337-79-1]

<a href="#">32091-52</a>	>95.0%(HLC)		5g	¥20,500
<a href="#">32091-62</a>	>95.0%(HLC)		1g	¥5,500

## 1-(2-ピリジルアゾ)-2-ナフトール

## 1-(2-Pyridylazo)-2-naphthol



警告

$C_{10}H_7N_2O$ ...249.26  
CAS RN<sup>®</sup> [85-85-8] mp139°C~144°C<sup>Δ</sup>

<a href="#">32492-50</a>		鹿特級		5g	¥19,500
<a href="#">32492-60</a>		鹿特級		1g	¥4,800
<a href="#">14631-2A</a>	TFS (14631-0050)	indicator grade		5g	¥16,700
<a href="#">14631-3A</a>	TFS (14631-0100)	indicator grade		10g	¥27,700

## 4-(2-ピリジルアゾ)レソルシノール

## 4-(2-Pyridylazo)resorcinol

$C_{11}H_9N_3O_2$ ...215.20  
CAS RN<sup>®</sup> [1141-59-9] mp187°C(dec.)<sup>†</sup>

<a href="#">32748-60</a>	>97.0%(T)	鹿特級		1g	¥8,000
<a href="#">41859-1A</a>	TFS (41859-0050)			5g	¥18,000
<a href="#">41859-2A</a>	TFS (41859-0010)			1g	¥5,500

## 4-(2-ピリジルアゾ)レソルシノールナトリウム一水和物

## 4-(2-Pyridylazo)resorcinol monosodium salt monohydrate

$C_{11}H_8N_3O_2Na \cdot H_2O$ ...255.20  
CAS RN<sup>®</sup> [16593-81-0]

<a href="#">17632-1A</a>	TFS (17632-0050)			5g	¥9,300
<a href="#">17632-2A</a>	TFS (17632-0250)			25g	¥33,400

## 2-(2-ピリジル)ベンズイミダゾール

### 2-(2-Pyridyl)benzimidazole

C<sub>12</sub>H<sub>9</sub>N<sub>3</sub>...195.21  
CAS RN<sup>®</sup> [1137-68-4] mp218°C~220°C<sup>▲</sup>

<a href="#">16795-1A</a>	TFS (16795-0050)		5g	¥7,100
<a href="#">16795-2A</a>	TFS (16795-0100)		10g	¥13,200

## 3-ピリド-3-イル安息香酸

### 3-Pyrid-3-ylbenzoic acid

C<sub>12</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>2</sub>...199.20  
CAS RN<sup>®</sup> [4385-77-7] mp202°C~206°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49275-24</a>	TFS (CC39801DA)	95%	1g	¥19,200
<a href="#">49275-25</a>	TFS (CC39801CB)	95%	250mg	¥6,000

## 3-ピリド-4-イル安息香酸

### 3-Pyrid-4-ylbenzoic acid

C<sub>12</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>2</sub>...199.20  
CAS RN<sup>®</sup> [4385-78-8] mp268°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49275-26</a>	TFS (CC35601DE)	95%	5g	☆
<a href="#">49275-27</a>	TFS (CC35601DA)	95%	1g	¥33,700
<a href="#">49275-28</a>	TFS (CC35601CB)	95%	250mg	¥8,800

## 4-ピリド-4-イル安息香酸

### 4-Pyrid-4-ylbenzoic acid

C<sub>12</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>2</sub>...199.20  
CAS RN<sup>®</sup> [4385-76-6] mp300°C(dec.)<sup>▲</sup>

<a href="#">49275-32</a>	TFS (CC35401DA)	95%	1g	¥35,400
<a href="#">49275-33</a>	TFS (CC35401CB)	95%	250mg	¥10,700

3-Pyridylboronic acid → Pyridine-3-boronic acid

4-Pyridylboronic acid → Pyridine-4-boronic acid

4-Pyridylboronic acid hydrochloride → Pyridine-4-boronic acid hydrochloride

## 4-ピリジルカルビノール *N*-オキシド 4-Pyridylcarbinol *N*-oxide

C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>2</sub>...125.12  
CAS RN<sup>®</sup> [22346-75-4] mp122°C~127°C<sup>▲</sup>

[13201-1A](#) TFS (13201-0010) 1g ¥9,100

## 3-(2-ピリジル)-5,6-ジフェニル-1,2,4-トリアジン-*p, p'*-ジスルホン酸二ナトリウム水和物 3-(2-Pyridyl)-5,6-diphenyl-1,2,4-triazine-*p, p'*-disulfonic acid disodium salt hydrate

C<sub>20</sub>H<sub>12</sub>N<sub>4</sub>O<sub>6</sub>S<sub>2</sub>Na<sub>2</sub>·nH<sub>2</sub>O  
CAS RN<sup>®</sup> [28048-33-1] mp>300°C<sup>▲</sup>

[17101-1A](#) TFS (17101-0010) 1g ¥7,700

[17101-2A](#) TFS (17101-0050) 5g ¥25,100

## イソチオシアン酸3-ピリジル 3-Pyridyl isothiocyanate

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>S...136.17 [危] 4-3-III [冷] 4°C以下  
CAS RN<sup>®</sup> [17452-27-6] d1.220<sup>▲</sup>

[49275-34](#) TFS (CC04107EA) 95% 10g ¥90,800

[49275-35](#) TFS (CC04107DA) 95% 1g ¥13,200

## 2-(4-ピリジル)マロンジアルデヒド 2-(4-Pyridyl)malondialdehyde

C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>2</sub>...149.14  
CAS RN<sup>®</sup> [51076-46-1] mp>320°C<sup>▲</sup>

[42534-1A](#) TFS (42534-0025) 2.5g ¥22,200

## 4-(4-ピリジルメチル)アニリン 4-(4-Pyridylmethyl)aniline

C<sub>12</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>...184.23  
CAS RN<sup>®</sup> [27692-74-6] mp156°C~160°C<sup>▲</sup>

[49275-36](#) TFS (BTB01214EA) 10g ☆

[49275-37](#) TFS (BTB01214DA) 1g ¥17,300

[49275-38](#) TFS (BTB01214CB) 250mg ¥8,800

5-(4-ピリジル)-1,3,4-オキサジアゾール-2-チオール  
5-(4-Pyridyl)-1,3,4-oxadiazole-2-thiol



C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>N<sub>3</sub>OS...179.20  
CAS RN<sup>®</sup> [15264-63-8]

<a href="#">32274-32</a>	>97.0%(HLC)		25g	¥ 39,000
<a href="#">32274-52</a>	>97.0%(HLC)		5g	¥ 6,100

5-(2-ピリジル)オキサゾール  
5-(2-Pyridyl)oxazole



C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>O...146.14 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [70380-73-3]

<a href="#">32487-52</a>	>95.0%(HLC)		5g	¥ 70,000
<a href="#">32487-62</a>	>95.0%(HLC)		1g	¥ 10,500

α-(4-ピリジル1-オキシド)-N-tert-ブチルニトロン  
α-(4-Pyridyl 1-oxide)-N-tert-butylnitron

C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...194.23  
CAS RN<sup>®</sup> [66893-81-0] mp183°C~185°C<sup>▲</sup>

<a href="#">20140-1A</a>	TFS (20140-1000)		100mg	¥ 10,100
--------------------------	------------------	--	-------	----------

2-(ピリド-2-イルオキシ)ベンズアルデヒド  
2-(Pyrid-2-yloxy)benzaldehyde

C<sub>12</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>2</sub>...199.20  
CAS RN<sup>®</sup> [141580-71-4] mp51°C~52°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49275-41</a>	TFS (CC50104DA)	97%	1g	¥ 66,900
<a href="#">49275-42</a>	TFS (CC50104CB)	97%	250mg	¥ 24,700

3-(ピリド-2-イルオキシ)ベンズアルデヒド  
3-(Pyrid-2-yloxy)benzaldehyde

C<sub>12</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>2</sub>...199.20  
CAS RN<sup>®</sup> [137386-78-8] mp115°C~116°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49275-43</a>	TFS (CC50204DA)	97%	1g	¥ 52,100
<a href="#">49275-44</a>	TFS (CC50204CB)	97%	250mg	¥ 25,800

## 4-(ピロド-2-イルオキシ)ベンズアルデヒド 4-(Pyrid-2-yloxy)benzaldehyde

C<sub>12</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>2</sub>...199.20  
CAS RN<sup>®</sup> [194017-69-1] mp45°C~46°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49275-45</a>	TFS (CC48904DE)	97%	5g	¥80,100
<a href="#">49275-46</a>	TFS (CC48904DA)	97%	1g	¥20,800
<a href="#">49275-47</a>	TFS (CC48904CB)	97%	250mg	¥9,600

## 3-(ピロド-2-イルオキシ)安息香酸 3-(Pyrid-2-yloxy)benzoic acid

C<sub>12</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>3</sub>...215.20  
CAS RN<sup>®</sup> [51362-30-2] mp108°C~112°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49275-48</a>	TFS (CC50201DA)	97%	1g	¥66,900
<a href="#">49275-49</a>	TFS (CC50201CB)	97%	250mg	¥26,900

## 4-(ピロド-2-イルオキシ)安息香酸 4-(Pyrid-2-yloxy)benzoic acid

C<sub>12</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>3</sub>...215.20  
CAS RN<sup>®</sup> [51363-00-9] mp174°C~175°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49275-50</a>	TFS (CC48901DA)	97%	1g	¥71,000
<a href="#">49275-51</a>	TFS (CC48901CB)	97%	250mg	¥28,500

## 1-(2-ピリジル)ピペラジン 1-(2-Pyridyl)piperazine

C<sub>9</sub>H<sub>13</sub>N<sub>3</sub>...163.21 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [34803-66-2] bp293°C<sup>▲</sup> d1.072<sup>▲</sup>

<a href="#">16590-1A</a>	TFS (16590-0250)		25g	¥18,700
<a href="#">16590-2A</a>	TFS (16590-0050)		5g	¥5,700

## ピバル酸3-ピリジル 3-Pyridyl pivalate



警告

C<sub>10</sub>H<sub>13</sub>NO<sub>2</sub>...179.21 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [96254-07-8]

<a href="#">32474-52</a>	>95.0%(HLC)		5g	¥18,500
<a href="#">32474-62</a>	>95.0%(HLC)		1g	¥8,500



## 2-ピリド-4-イルピリミジン-5-カルボン酸 2-Pyrid-4-ylpyrimidine-5-carboxylic acid

C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub>...201.18  
CAS RN<sup>®</sup> [259807-47-1] mp403.5°C~404.5°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49275-56</a>	TFS (CC66601DA)	90%	1g	¥27,400
<a href="#">49275-57</a>	TFS (CC66601CB)	90%	250mg	¥23,600

## 2-(3-ピリジル)-1,3-チアゾール-4-カルボン酸 2-(3-Pyridyl)-1,3-thiazole-4-carboxylic acid

C<sub>9</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>S...206.22  
CAS RN<sup>®</sup> [39067-29-3] mp283°C~284°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49275-58</a>	TFS (CC13701DA)	97%	1g	¥13,200
<a href="#">49275-59</a>	TFS (CC13701CB)	97%	250mg	¥4,900

## (5-ピリド-4-イルチエン-2-イル)メタノール (5-Pyrid-4-ylthien-2-yl)methanol

C<sub>10</sub>H<sub>9</sub>NOS...191.25  
CAS RN<sup>®</sup> [138194-04-4] mp137°C~138°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49275-60</a>	TFS (CC67009DA)	97%	1g	¥33,500
<a href="#">49275-61</a>	TFS (CC67009CB)	97%	250mg	¥12,900

## (5-ピリド-3-イルチエン-2-イル)メチルアミン (5-Pyrid-3-ylthien-2-yl)methylamine

C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>S...190.26  
CAS RN<sup>®</sup> [837376-47-3] mp112.5°C~113.5°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49275-62</a>	TFS (CC66813DA)	97%	1g	¥38,700
<a href="#">49275-63</a>	TFS (CC66813CB)	97%	250mg	¥31,000

## 5-ピリド-4-イルチオフェン-2-カルバルデヒド 5-Pyrid-4-ylthiophene-2-carbaldehyde

C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>NOS...189.23  
CAS RN<sup>®</sup> [129770-69-0] mp132.5°C~134°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49275-66</a>	TFS (CC67004DA)	97%	1g	¥40,300
<a href="#">49275-67</a>	TFS (CC67004CB)	97%	250mg	¥32,600

## 5-ピリド-3-イルチオフェン-2-カルボン酸 5-Pyrid-3-ylthiophene-2-carboxylic acid

C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>2</sub>S...205.23  
CAS RN<sup>®</sup> [278803-20-6] mp262.5°C~263°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49275-70</a>	TFS (CC66801DA)	97%	1g	¥62,500
<a href="#">49275-71</a>	TFS (CC66801CB)	97%	250mg	¥25,000

## 5-ピリド-4-イルチオフェン-2-カルボン酸 5-Pyrid-4-ylthiophene-2-carboxylic acid

C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>2</sub>S...205.23  
CAS RN<sup>®</sup> [216867-32-2] mp333.5°C~337°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49275-72</a>	TFS (CC67001DA)	97%	1g	¥84,500
<a href="#">49275-73</a>	TFS (CC67001CB)	97%	250mg	¥30,700

## 5-(2-ピリジル)チオフェン-2-スルホニルクロリド 5-(2-Pyridyl)thiophene-2-sulfonyl chloride

C<sub>9</sub>H<sub>6</sub>ClNO<sub>2</sub>S<sub>2</sub>...259.73 [冷] 4°C以下  
CAS RN<sup>®</sup> [151858-64-9] mp87°C~89°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49275-74</a>	TFS (CC02203DE)		5g	☆
<a href="#">49275-75</a>	TFS (CC02203DA)		1g	¥27,200

## トリフルオロメタンスルホン酸3-ピリジル 3-Pyridyl trifluoromethanesulfonate



C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>F<sub>3</sub>NO<sub>3</sub>S...227.16 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [107658-27-5]

<a href="#">32476-52</a>	>95.0%(HLC)		5g	¥9,500
<a href="#">32476-62</a>	>95.0%(HLC)		1g	¥4,100

## (E)-ピリフェノックス標準液 (E)-Pyrifenox standard solution

C<sub>14</sub>H<sub>12</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>O...295.16 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [83227-22-9]

10mg/L イソオクタン溶液

<a href="#">49860-37</a>	DES (LA16655100IO)	残留農業試験用	1mL	¥28,000
--------------------------	--------------------	---------	-----	---------

## (Z)-ピリフェノックス標準品

## (Z)-Pyrifenox standard



警告

$C_{14}H_{12}Cl_2N_2O...$ 295.16 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [83227-23-0] bp212.1°C<sup>†</sup> d1.28<sup>†</sup>

[32510-96](#)

&gt;98.0%(GC)

残留農薬試験用



200mg ¥27,000

## ピリフェノックス標準品

## Pyrifenox standard

$C_{14}H_{12}Cl_2N_2O...$ 295.16 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [88283-41-4]

[49801-65](#)

DES (C16655000)

残留農薬試験用

100mg ¥39,000

## ピリフルキナゾン標準品

## Pyrifluquinazon standard



警告

$C_{19}H_{15}F_7N_4O_2...$ 464.33 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [337458-27-2]

[32075-96](#)

&gt;98.0%(HLC)

残留農薬試験用



100mg ¥25,000

## ピリフルキナゾン代謝産物B標準品

## Pyrifluquinazon methabolite B standard



警告

$C_{17}H_{13}F_7N_4O...$ 422.29 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [337457-78-0]

[32076-96](#)

&gt;97.0%(HLC)

残留農薬試験用



20mg ¥24,000

## ピリフタリド標準品

## Pyriftalid standard

$C_{15}H_{14}N_2O_4S...$ 318.35 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [135186-78-6]

[49830-87](#)

DES (C16656000)

残留農薬試験用

100mg ¥15,000

## ピリメタミン標準品 Pyrimethamine standard

C<sub>12</sub>H<sub>13</sub>ClN<sub>4</sub>...248.71 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [58-14-0]

[49867-46](#) DES (C16658000) 食品分析用 250mg ￥20,000

## ピリメタニル標準品 Pyrimethanil standard

C<sub>12</sub>H<sub>13</sub>N<sub>3</sub>...199.25 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [53112-28-0] mp96.3°C †

[49828-04](#) DES (C16658500) 残留農薬試験用 100mg ￥21,000

## ピリメタニル-4'-ヒドロキシ標準品 Pyrimethanil-4'-hydroxy standard

C<sub>12</sub>H<sub>13</sub>N<sub>3</sub>O...215.25 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [81261-84-9] mp175°C~177°C▲

[49866-42](#) DES (C16658515) 残留農薬試験用 25mg ￥47,000

## ピリメタニル-5-ヒドロキシ標準品 Pyrimethanil-5-hydroxy standard

C<sub>12</sub>H<sub>13</sub>N<sub>3</sub>O...215.25 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [790293-36-6]

[49866-43](#) DES (C16658520) 残留農薬試験用 25mg ￥47,000

Pyrimethanil metabolite B standard → Pyrimethanil-4'-hydroxy standard

Pyrimethanil metabolite C standard → Pyrimethanil-5-hydroxy standard

## ピリミジフェン標準品 Pyrimidifen standard



危険

C<sub>20</sub>H<sub>28</sub>ClN<sub>3</sub>O<sub>2</sub>...377.90 [劇] III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [105779-78-0] mp69.4°C~70.9°C †

[34052-96](#) >98.0%(HLC) 残留農薬試験用 100mg ￥29,000

[49861-36](#) DES (C16659300) 残留農薬試験用 10mg ￥51,000

## ピリミジフェン標準液 Pyrimidifen standard solution



$C_{20}H_{28}ClN_3O_2$ ...377.90 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [105779-78-0]

10mg/L アセトニトリル溶液

[49802-94](#) DES (L16659300AL) 残留農業試験用 10mL ¥32,000

## ピリミジン Pyrimidine

$C_4H_4N_2$ ...80.08 [危] 4-2-III  
CAS RN® [289-95-2] bp123°C~124°C<sup>▲</sup> mp20°C~22°C<sup>▲</sup> d1.016<sup>▲</sup>

[15770-1A](#) TFS (15770-0050) 5g ¥12,200

## ピリミジン-5-ボロン酸ピナコールエステル Pyrimidine-5-boronic acid pinacol ester

$C_{10}H_{15}BN_2O_2$ ...206.05 [PRTR] 1-405  
CAS RN® [321724-19-0]

[32696-55](#) >97.0%(GC) Organics 5g ¥29,000

[32696-65](#) >97.0%(GC) Organics 1g ¥9,500

## ピリミジン-5-ボロン酸ピナコールエステル Pyrimidine-5-boronic acid, pinacol ester

$C_{10}H_{15}BN_2O_2$ ...206.05 [PRTR] 1-405  
CAS RN® [321724-19-0]

[49275-77](#) TFS (MAY00076DA) 97% 1g ¥26,100

## 5-ピリミジンカルボン酸 5-Pyrimidinecarboxylic acid

$C_5H_4N_2O_2$ ...124.09  
CAS RN® [4595-61-3] mp259°C~261°C<sup>▲</sup>

[49275-78](#) TFS (CC07401EA) 97% 10g ☆

[49275-79](#) TFS (CC07401DE) 97% 5g ☆

[49275-80](#) TFS (CC07401DA) 97% 1g ¥26,100

## 4,6-Pyrimidinediol → 4,6-Dihoxypyrimidine

## 3-ピリミジン-2-イルアニリン

## 3-Pyrimidin-2-ylaniline

C<sub>10</sub>H<sub>9</sub>N<sub>3</sub>...171.19  
CAS RN<sup>®</sup> [69491-56-1] mp99.5°C~101.5°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49275-81</a>	TFS (CC56314DA)	97%	1g	¥92,700
<a href="#">49275-82</a>	TFS (CC56314CB)	97%	250mg	¥37,300

## 4-ピリミジン-2-イルアニリン

## 4-Pyrimidin-2-ylaniline

C<sub>10</sub>H<sub>9</sub>N<sub>3</sub>...171.19  
CAS RN<sup>®</sup> [69491-57-2] mp149°C~152.5°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49275-83</a>	TFS (CC56214DA)	95%	1g	¥92,700
<a href="#">49275-84</a>	TFS (CC56214CB)	95%	250mg	¥37,300

## 4-ピリミジン-2-イルベンズアルデヒド

## 4-Pyrimidin-2-ylbenzaldehyde

C<sub>11</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O...184.19  
CAS RN<sup>®</sup> [77232-38-3] mp108°C~109°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49275-85</a>	TFS (CC56204DE)	95%	5g	☆
<a href="#">49275-86</a>	TFS (CC56204DA)	95%	1g	¥37,900

## 3-ピリミジン-2-イル安息香酸

## 3-Pyrimidin-2-ylbenzoic acid

C<sub>11</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...200.19  
CAS RN<sup>®</sup> [579476-26-9] mp180°C~182°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49275-93</a>	TFS (CC56301DE)	97%	5g	☆
<a href="#">49275-94</a>	TFS (CC56301DA)	97%	1g	¥31,800

## 3-ピリミジン-5-イル安息香酸

## 3-Pyrimidin-5-ylbenzoic acid

C<sub>11</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...200.19  
CAS RN<sup>®</sup> [852180-74-6] mp244°C~245°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49275-95</a>	TFS (CC41701DE)	97%	5g	¥34,600
<a href="#">49275-96</a>	TFS (CC41701DA)	97%	1g	¥15,600
<a href="#">49275-97</a>	TFS (CC41701CB)	97%	250mg	¥5,500

## 4-ピリミジン-2-イル安息香酸

## 4-Pyrimidin-2-ylbenzoic acid

C<sub>11</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...200.19  
CAS RN<sup>®</sup> [199678-12-1] mp238°C~240°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49276-00</a>	TFS (CC56201DE)	97%		5g	¥63,900
<a href="#">49276-01</a>	TFS (CC56201DA)	97%		1g	¥14,300

## 4-ピリミジン-2-イルベンゾイルクロリド

## 4-Pyrimidin-2-ylbenzoyl chloride

C<sub>11</sub>H<sub>7</sub>ClN<sub>2</sub>O...218.63 [冷] 4°C以下  
CAS RN<sup>®</sup> [679806-84-9] mp172.5°C~175°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49276-04</a>	TFS (CC56202DA)			1g	¥33,200
<a href="#">49276-05</a>	TFS (CC56202CB)			250mg	¥14,000

## 5-ピリミジニルボロン酸

## 5-Pyrimidinylboronic acid



C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>BN<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...123.90 [PRTR] 1-405  
CAS RN<sup>®</sup> [109299-78-7] mp110°C~114°C<sup>▲</sup>

<a href="#">32478-35</a>		>95.0%(HLC)	Organics		25g	¥19,000
<a href="#">32478-55</a>		>95.0%(HLC)	Organics		5g	¥7,500
<a href="#">49276-06</a>	TFS (CC07412EA)	97%			10g	¥77,300
<a href="#">49276-07</a>	TFS (CC07412DA)	97%			1g	¥14,800
<a href="#">49276-08</a>	TFS (CC07412CB)	97%			250mg	¥4,700

## 4(3H)-ピリミドン

## 4(3H)-Pyrimidone

C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>O...96.08 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [51953-17-4] mp163°C~165°C<sup>▲</sup>

<a href="#">22825-1A</a>	TFS (22825-0100)				10g	¥24,900
--------------------------	------------------	--	--	--	-----	---------

## 2-(4-ピリミジル)マロンジアルデヒド

## 2-(4-Pyrimidyl)malondialdehyde

C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...150.13  
CAS RN<sup>®</sup> [28648-78-4] mp230°C(dec.)<sup>▲</sup>

<a href="#">42532-1A</a>	TFS (42532-0025)				2.5g	¥27,500
--------------------------	------------------	--	--	--	------	---------

(2-ピルミジルチオ)酢酸  
(2-Pyrimidylthio)acetic acid

C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>S...170.19  
CAS RN<sup>®</sup> [88768-45-0] mp200℃~203℃<sup>▲</sup>

[33449-1A](#) TFS (33449-0050)

5g ¥3,500

ピリミノバックメチル(*E*体)標準品  
Pyriminobac-methyl(*E*) standard



警告

C<sub>17</sub>H<sub>19</sub>N<sub>3</sub>O<sub>6</sub>...361.34 [PRTR] 1-435 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN<sup>®</sup> [147411-69-6]

[49833-89](#) DES (C16659510)

残留農薬試験用

10mg ¥33,000

ピリミノバックメチル(*E*体)標準液  
Pyriminobac-methyl(*E*) standard solution



危険

C<sub>17</sub>H<sub>19</sub>N<sub>3</sub>O<sub>6</sub>...361.34 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN<sup>®</sup> [147411-69-6]

10mg/L シクロヘキサン溶液

[49832-09](#) DES (L16659510CY)

残留農薬試験用

10mL ¥37,000

ピリミノバックメチル(*Z*体)標準液  
Pyriminobac-methyl(*Z*) standard solution



危険

C<sub>17</sub>H<sub>19</sub>N<sub>3</sub>O<sub>6</sub>...361.34 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN<sup>®</sup> [136191-64-5]

10mg/L シクロヘキサン溶液

[49832-10](#) DES (LA16659520CY)

残留農薬試験用

1mL ¥53,000

ピリミスルファン標準品  
Pyrimisulfan standard



警告

C<sub>16</sub>H<sub>19</sub>F<sub>2</sub>N<sub>3</sub>O<sub>6</sub>S...419.40 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN<sup>®</sup> [221205-90-9]

[32550-96](#)

>98.0%(HLC)

残留農薬試験用



100mg ¥13,000



## ピリオフェノン標準品 Pyriofenone standard

$C_{18}H_{20}ClNO_5$ ...365.80 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [688046-61-9]

[49312-19](#) A2S (P740P001)

残留農薬試験用

1mg ¥100,000

## ピリプロキシフェン標準品 Pyriproxyfen standard

$C_{20}H_{19}NO_3$ ...321.36 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [95737-68-1]

[49827-95](#) DES (C16662500)

残留農薬試験用

100mg ¥27,000

## ピリプロキシフェン標準液 Pyriproxyfen standard solution



危険

$C_{20}H_{19}NO_3$ ...321.36 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [95737-68-1]

10mg/L シクロヘキサン溶液

[49827-04](#) DES (L16662500CY)

残留農薬試験用

10mL ¥16,000

## ピリチオバックナトリウム標準品 Pyriothiobac sodium standard

$C_{13}H_{10}ClN_2NaO_4S$ ...348.73 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [123343-16-8]

[49830-03](#) DES (C16663000)

残留農薬試験用

100mg ¥22,000

Pyrocatechin → Catechol

Pyrocatechol → Catechol

Pyrocatechol dimethyl ether → Veratrole

## Pyrocatechol-3,5-disulfonic acid disodium salt monohydrate → Tiron

## Pyrocatechol sulfonphthalein → Pyrocatechol violet

ピロカテコールバイオレット  
Pyrocatechol violet

$C_{19}H_{14}O_7S_3$ ...386.37  
CAS RN® [115-41-3]

<a href="#">32494-50</a>		鹿特級		5g	¥12,500
<a href="#">32494-60</a>		鹿特級		1g	¥5,200
<a href="#">14654-2A</a>	TFS (14654-0050)	indicator grade		5g	¥11,300

## o-Pyrocatechuic acid → 2,3-Dihydroxybenzoic acid

## Pyrogallic acid → Pyrogallol

ピロガロール  
Pyrogallol

$C_6H_3(OH)_3$ ...126.10 [変]  
CAS RN® [87-66-1] bp309°C<sup>†</sup> mp131°C~133°C<sup>†</sup>

<a href="#">32495-00</a>	>99.0%(GC)	特級		500g	¥14,500
<a href="#">32495-30</a>	>99.0%(GC)	特級		25g	¥2,500
<a href="#">32495-01</a>		鹿1級		500g	¥13,500
<a href="#">32495-31</a>		鹿1級		25g	¥2,100

ピロガロール  
Pyrogallol

$C_6H_6O_3$ ...126.10 [変]  
CAS RN® [87-66-1]

<a href="#">49874-92</a>	PHY (89772)	天然物化学研究用		100mg	¥30,000
--------------------------	-------------	----------	--	-------	---------

## Pyrogallolphthalein monohydrate → Gallein monohydrate



DL-ピログルタミン酸  
DL-Pyroglutamic acid

C<sub>5</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>3</sub>...129.11  
CAS RN<sup>®</sup> [149-87-1] mp160°C~163°C<sup>†</sup>

[32881-63](#) >98.0%(T) カルボン酸分析計用  1g ￥2,800



L-ピログルタミン酸  
L-Pyroglutamic acid

C<sub>5</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>3</sub>...129.11  
CAS RN<sup>®</sup> [98-79-3] mp154°C~162°C<sup>▲</sup>

[32267-02](#) >95.0%  500g ￥13,500  
[32267-32](#) >95.0%  25g ￥3,300  
[13212-1A](#) TFS (13212-1000) 100g ￥7,800  
[13212-2A](#) TFS (13212-0250) 25g ￥3,600

ピロメリット酸  
Pyromellitic acid

C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(COOH)<sub>4</sub>...254.14  
CAS RN<sup>®</sup> [89-05-4] mp281°C<sup>†</sup>

[32499-01](#) >95.0%(T) 鹿1級  500g ￥18,500  
[32499-31](#) >95.0%(T) 鹿1級  25g ￥3,200  
[10531-1A](#) TFS (10531-1000) 100g ￥5,400  
[10531-2A](#) TFS (10531-0050) 5g ￥4,100  
[10531-3A](#) TFS (10531-5000) 500g ￥15,400

## 二無水ピロメリット酸 Pyromellitic dianhydride



C<sub>10</sub>H<sub>2</sub>O<sub>6</sub>...218.11  
CAS RN<sup>®</sup> [89-32-7] bp390°C<sup>†</sup> mp284°C~286°C<sup>†</sup> Fp380°C<sup>†</sup>

<a href="#">32500-01</a>	>97.0%(T)	鹿1級		500g	¥13,500
<a href="#">32500-31</a>	>97.0%(T)	鹿1級		25g	¥2,100

## ピロニンG Pyronin G (G=Y)

C<sub>17</sub>H<sub>19</sub>ClN<sub>2</sub>O...302.79  
CAS RN<sup>®</sup> [92-32-0]

<a href="#">20010-1A</a>	TFS (20010-0010)			1g	¥6,900
<a href="#">20010-2A</a>	TFS (20010-0050)			5g	¥21,800

## ピロニンY Pyronin Y

C<sub>17</sub>H<sub>19</sub>ClN<sub>2</sub>O...302.79  
CAS RN<sup>®</sup> [92-32-0] mp250°C~260°C

<a href="#">41863-1A</a>	TFS (41863-0010)			1g	¥4,500
<a href="#">41863-2A</a>	TFS (41863-0050)			5g	¥16,800

## 無機ピロホスファターゼ (*E. coli*) Pyrophosphatase, Inorganic (*E.coli*)

[凍] -20°C以下

100units/mL

<a href="#">49886-97</a>	NEB (M0361S)			10units	¥12,000
<a href="#">49887-00</a>	NEB (M0361L)			50units	¥48,000

## 無機ピロホスファターゼ (酵母) Pyrophosphatase, inorganic (yeast)

[凍] -20°C以下

100units/mL

<a href="#">49887-43</a>	NEB (M2403S)			10units	¥12,600
<a href="#">49887-44</a>	NEB (M2403L)			50units	¥50,400

## ピロリン酸 Pyrophosphoric acid



危険

$H_4P_2O_7$ ...177.97  
CAS RN<sup>®</sup> [2466-09-3] mp61°C<sup>†</sup>

<a href="#">32503-00</a>	74.0%~78.0%(as $P_2O_5$ )(T)	鹿特級		500g	¥5,400
<a href="#">32503-01</a>	74.0%~78.0%(as $P_2O_5$ )(T)	鹿1級		500g	¥3,500

## ピロキロン標準品 Pyroquilon standard

$C_{11}H_{11}NO$ ...173.21 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [57369-32-1]

<a href="#">49826-22</a>	DES (C16665000)	残留農薬試験用		250mg	¥13,000
--------------------------	-----------------	---------	--	-------	---------

## Pyroracemic acid → Pyruvic acid

## Pyroracemic acid sodium salt → Sodium pyruvate

## ピロキサスルホン標準品 Pyroxasulfone standard

$C_{12}H_{14}F_5N_3O_4S$ ...391.31 [凍] -20°C以下  
CAS RN<sup>®</sup> [447399-55-5]

<a href="#">49867-87</a>	DES (C16666000)	残留農薬試験用		100mg	¥29,000
--------------------------	-----------------	---------	--	-------	---------

## ピロール Pyrrole



危険

$C_4H_4NH$ ...67.08 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [109-97-7] bp129°C<sup>†</sup> mp-23°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 0.969<sup>†</sup> Fp39°C<sup>†</sup>

<a href="#">32502-00</a>	>99.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥32,000
<a href="#">32502-30</a>	>99.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥5,000
<a href="#">15771-1A</a>	TFS (15771-1000)			100g	¥9,200
<a href="#">15771-2A</a>	TFS (15771-0250)			25g	¥4,300
<a href="#">15771-3A</a>	TFS (15771-5000)			500g	¥38,500

ピロール標準品  
Pyrrole standard

C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>NH...67.08 [危] 4-2-III  
CAS RN® [109-97-7]

[49797-78](#) ACC (H-229N) 環境分析用 100mg ¥5,000

ピロール-2,3,4,5-d<sub>4</sub>  
Pyrrole-2,3,4,5-d<sub>4</sub>

C<sub>4</sub>D<sub>4</sub>NH...71.11 [危] 4-2-III  
CAS RN® [17767-94-1]

[49133-60](#) CDN (D-1434) 98 atom% D 1g ¥79,200

ピロール-d<sub>5</sub>  
Pyrrole-d<sub>5</sub>

C<sub>4</sub>D<sub>4</sub>ND...72.11 [危] 4-2-III  
CAS RN® [18430-85-8]

[49133-61](#) CDN (D-3399) 98 atom% D 1g ¥37,400

ピロール-ND  
Pyrrole-ND

C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>ND...68.09 [危] 4-2-III  
CAS RN® [10162-82-0]

[49133-62](#) CDN (D-5834) 98 atom% D 1g ¥52,800

1*H*-ピロール-2-カルボヒドラジド  
1*H*-Pyrrole-2-carbohydrazide

C<sub>5</sub>H<sub>7</sub>N<sub>3</sub>O...125.12  
CAS RN® [50269-95-9] mp232°C~235°C<sup>▲</sup>

[49276-09](#) TFS (RF02986DA) 97% 1g ¥34,600

[49276-10](#) TFS (RF02986CB) 97% 250mg ¥17,300

ピロール-2-カルボニトリル  
Pyrrole-2-carbonitrile

C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>...92.09 [劇] III  
CAS RN® [4513-94-4] mp92°C~94°C▲

<a href="#">36835-1A</a>	TFS (36835-0010)		1g	¥8,700
<a href="#">36835-2A</a>	TFS (36835-0050)		5g	¥31,900

ピロール-2-カルボキシアルデヒド  
Pyrrole-2-carboxaldehyde



C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>NO...95.09 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [1003-29-8] mp41°C~47°C▲

<a href="#">32498-32</a>	>95.0%(HLC)		25g	¥9,000
<a href="#">32498-52</a>	>95.0%(HLC)		5g	¥4,100
<a href="#">13206-1A</a>	TFS (13206-0250)		25g	¥12,500
<a href="#">13206-2A</a>	TFS (13206-0050)		5g	¥4,600
<a href="#">13206-3A</a>	TFS (13206-1000)		100g	¥40,800

ピロール-2-カルボン酸  
Pyrrole-2-carboxylic acid



C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>NO<sub>2</sub>...111.09  
CAS RN® [634-97-9]

<a href="#">32501-52</a>	>98.0%(HLC)		5g	¥11,500
<a href="#">32501-62</a>	>98.0%(HLC)		1g	¥4,300

ピロール-2-カルボン酸  
Pyrrole-2-carboxylic acid



C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>NO<sub>2</sub>...111.09  
CAS RN® [634-97-9] mp207°C~208°C d0.862

<a href="#">13207-1A</a>	TFS (13207-0010)		1g	¥4,300
<a href="#">13207-2A</a>	TFS (13207-0050)		5g	¥12,300
<a href="#">13207-3A</a>	TFS (13207-0250)		25g	¥46,300

## ピロール-3-カルボン酸 Pyrrole-3-carboxylic acid

C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>NO<sub>2</sub>...111.09 [冷] 0℃～6℃  
CAS RN<sup>®</sup> [931-03-3]

<a href="#">32382-52</a>	>97.0%(HLC)		5g	¥25,000
<a href="#">32382-62</a>	>97.0%(HLC)		1g	¥9,000

## ピロール-3-カルボン酸水和物 Pyrrole-3-carboxylic acid hydrate

C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>NO<sub>2</sub>·nH<sub>2</sub>O  
CAS RN<sup>®</sup> [336100-46-0] mp144℃～147℃<sup>▲</sup>

<a href="#">37765-1A</a>	TFS (37765-5000)		500mg	¥18,800
--------------------------	------------------	--	-------	---------

## ピロリジン Pyrrolidine



危険

C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>N...71.12 [危] 4-1-S-II  
CAS RN<sup>®</sup> [123-75-1] bp88℃<sup>†</sup> d0.857～0.862<sup>Δ</sup> Fp3℃<sup>†</sup>

<a href="#">32504-00</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥7,500
<a href="#">32504-30</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥1,700

## ピロリジン Pyrrolidine



危険

C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>N...71.12 [危] 4-1-S-II  
CAS RN<sup>®</sup> [123-75-1] bp86℃～88℃ mp63℃ d0.866 Fp3℃

<a href="#">13208-1A</a>	TFS (13208-0010)			1L	¥18,600
<a href="#">13208-2A</a>	TFS (13208-0025)			2.5L	¥25,300
<a href="#">13208-4A</a>	TFS (13208-1000)			100mL	¥3,400
<a href="#">13208-5A</a>	TFS (13208-2500)			250mL	¥5,400



ピロリジン標準品  
Pyrrolidine standard

C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>N...71.12 [危] 4-1-S-II [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [123-75-1]

[49860-48](#) DES (C16675000) 食品分析用 1mL ￥14,000

ピロリジン-2,2,3,3,4,4,5,5-d<sub>8</sub>  
Pyrrolidine-2,2,3,3,4,4,5,5-d<sub>8</sub>

C<sub>4</sub>D<sub>8</sub>NH...79.17 [危] 4-1-S-II  
CAS RN® [212625-79-1]

[49133-63](#) CDN (D-3532) 98 atom% D 500mg ￥94,600

ピロリジン-2,2,5,5-d<sub>4</sub>  
Pyrrolidine-2,2,5,5-d<sub>4</sub>

C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>D<sub>4</sub>N...75.14 [危] 4-1-S-II  
CAS RN® [42403-25-8]

[49143-41](#) CDN (D-5946) 98 atom% D 250mg ￥50,600

1-ピロリジンカルボジチオ酸アンモニウム  
1-Pyrrolidinecarbodithioic acid ammonium salt

C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>S<sub>2</sub>...164.29 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [5108-96-3] mp150°C~155°C▲

[16205-2A](#) TFS (16205-0250) 25g ￥9,200

[16205-3A](#) TFS (16205-1000) 100g ￥23,900

1-ピロリジンカルボニルクロリド  
1-Pyrrolidinecarbonyl chloride

C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>ClNO...133.57 [危] 4-3-III [凍] -20°C以下  
CAS RN® [1192-63-8] bp75°C(1mm)▲

[41865-1A](#) TFS (41865-0250) 25g ￥44,600

[41865-2A](#) TFS (41865-0050) 5g ￥12,300

## 4-(ピロリジン-1-カルボニル)フェニルボロン酸 4-(Pyrrolidine-1-carbonyl)phenylboronic acid

C<sub>11</sub>H<sub>14</sub>BNO<sub>3</sub>...219.04 [PRTR] 1-405  
CAS RN® [389621-81-2]

<a href="#">32677-55</a>	>97.0%(HLC)	Organics		5g	¥23,500
<a href="#">32677-65</a>	>97.0%(HLC)	Organics		1g	¥4,100

## ピロリジン-1-カルボキシイミドアミドよう化水素酸塩 Pyrrolidine-1-carboximidamide hydroiodide

C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>N<sub>3</sub>·HI...241.07 [労] 57,57-2  
CAS RN® [102392-83-6] mp190°C~192°C▲

<a href="#">49276-11</a>	TFS (KM00683EB)	97%		25g	☆
<a href="#">49276-12</a>	TFS (KM00683EA)	97%		10g	¥56,200
<a href="#">49276-13</a>	TFS (KM00683DA)	97%		1g	¥10,700

*DL*-2-Pyrrolidinecarboxylic acid → *DL*-Proline

*L*-2-Pyrrolidinecarboxylic acid → *L*(-)-Proline

2,5-Pyrrolidinedione → Succinimide

Pyrrolidinedithiocarbamic acid ammonium salt → Ammonium  
pyrrolidinedithiocarbamate

## 4-(ピロリジン-1-スルホニル)ベンゼンスルホニルクロリド 4-(Pyrrolidine-1-sulfonyl)benzenesulfonyl chloride

C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>ClNO<sub>4</sub>S<sub>2</sub>...309.79  
CAS RN® [165669-32-9] mp133°C~134°C▲

<a href="#">49276-14</a>	TFS (MO00517EA)			10g	¥96,800
<a href="#">49276-15</a>	TFS (MO00517DA)			1g	¥22,500
<a href="#">49276-16</a>	TFS (MO00517CB)			250mg	¥15,600

## 4-(1-ピロリジノ)ベンズアルデヒド 4-(1-Pyrrolidino)benzaldehyde



C<sub>11</sub>H<sub>13</sub>NO...175.22  
CAS RN® [51980-54-2]

<a href="#">32275-32</a>	>97.0%(HLC)		25g	¥46,500
<a href="#">32275-52</a>	>97.0%(HLC)		5g	¥6,100

## 1-(ピロリジノ)-1-シクロヘキセン 1-(Pyrrolidino)-1-cyclohexene

C<sub>10</sub>H<sub>17</sub>N...151.24 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [1125-99-1] d0.94<sup>▲</sup>

<a href="#">33483-1A</a>	TFS (33483-0250)		25g	¥7,900
<a href="#">33483-2A</a>	TFS (33483-1000)		100g	¥22,400

## 1-ピロリジノ-1-シクロペンテン 1-Pyrrolidino-1-cyclopentene

C<sub>9</sub>H<sub>15</sub>N...137.22 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [7148-07-4] bp100°C~110°C(15mm)<sup>▲</sup> d0.941<sup>▲</sup>

<a href="#">16524-1A</a>	TFS (16524-0250)		25mL	¥15,900
--------------------------	------------------	--	------	---------

## (R)-(+)-3-ピロリジノール (R)-(+)-3-Pyrrolidinol

C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>NO...87.12 [凍] -20°C以下  
CAS RN® [2799-21-5] d1.018<sup>▲</sup>

<a href="#">34457-1A</a>	TFS (34457-0010)		1g	¥7,100
<a href="#">34457-2A</a>	TFS (34457-0050)		5g	¥28,000

## (S)-3-ピロリジノール (S)-3-Pyrrolidinol

C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>NO...87.12  
CAS RN® [100243-39-8] d1.048<sup>▲</sup>

<a href="#">33943-1A</a>	TFS (33943-0010)		1g	¥22,000
--------------------------	------------------	--	----	---------

3-ピロリジノール-2,2,3,4,4-d<sub>5</sub>3-Pyrrolidinol-2,2,3,4,4-d<sub>5</sub>C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>D<sub>5</sub>NO...92.15  
CAS RN® [1219805-52-3][49133-64](#) CDN (D-5661) 97 atom% D 100mg ¥71,500*(R)*-3-ピロリジノール 塩酸塩*(R)*-3-Pyrrolidinol HydrochlorideC<sub>4</sub>H<sub>10</sub>ClNO...123.58  
CAS RN® [104706-47-0][49213-80](#) ダイセル (135279-001G) 1g ¥16,400*(S)*-3-ピロリジノール 塩酸塩*(S)*-3-Pyrrolidinol HydrochlorideC<sub>4</sub>H<sub>10</sub>ClNO...123.58  
CAS RN® [122536-94-1][49213-81](#) ダイセル (135280-001G) 1g ¥16,400

## 2-ピロリジノン

## 2-Pyrrolidinone



警告

C<sub>4</sub>H<sub>7</sub>NO...85.10 [危] 4-3-S-III  
CAS RN® [616-45-5] bp245°C<sup>†</sup> mp20°C<sup>†</sup> d(25/4°C) 1.116<sup>†</sup> Fp129.4°C<sup>†</sup>[04446-00](#) >98.0%(GC) 鹿特級 500g ¥4,300[04446-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級 25g ¥1,600

## 2-ピロリジノン

## 2-Pyrrolidinone



警告

C<sub>4</sub>H<sub>7</sub>NO...85.10 [危] 4-3-S-III  
CAS RN® [616-45-5] bp250°C mp25.5°C d1.103 Fp138°C[13211-1A](#) TFS (13211-0025) 2.5L ¥16,700[13211-2A](#) TFS (13211-2500) 250mL ¥3,700[13211-3A](#) TFS (13211-5000) 500mL ¥5,400

2-ピロリジノン-3,3,4,4,5,5-d<sub>6</sub>2-Pyrrolidinone-3,3,4,4,5,5-d<sub>6</sub>

C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>D<sub>6</sub>NO...91.14 [危] 4-3-S-III  
CAS RN<sup>®</sup> [70607-84-0]

[49133-65](#) CDN (D-2200) 98 atom% D 1g ¥84,700

*D,L*-2-ピロリジノン-3,3,4,4,5-d<sub>5</sub>-5-カルボン酸*DL*-2-Pyrrolidinone-3,3,4,4,5-d<sub>5</sub>-5-carboxylic acid

C<sub>5</sub>H<sub>2</sub>D<sub>5</sub>NO<sub>3</sub>...134.14  
CAS RN<sup>®</sup> [352431-30-2]

[49143-42](#) CDN (D-5351) 98 atom% D 10mg ¥37,400

*L*-2-ピロリジノン-3,3,4,4,5-d<sub>5</sub>-5-カルボン酸*L*-2-Pyrrolidinone-3,3,4,4,5-d<sub>5</sub>-5-carboxylic acid

C<sub>5</sub>H<sub>2</sub>D<sub>5</sub>NO<sub>3</sub>...134.14  
CAS RN<sup>®</sup> [1086136-22-2]

[49143-43](#) CDN (D-3715) 98 atom% D 10mg ¥59,400

## 4-ピロリジノピリジン

## 4-Pyrrolidinopyridine

C<sub>9</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>...148.20  
CAS RN<sup>®</sup> [2456-81-7] mp54°C~58°C<sup>▲</sup>

[20001-1A](#) TFS (20001-0050) 5g ¥7,700

[20001-2A](#) TFS (20001-0250) 25g ¥30,500

## 3-ピロリジン-1-イル安息香酸

## 3-Pyrrolidin-1-ylbenzoic acid

C<sub>11</sub>H<sub>13</sub>NO<sub>2</sub>...191.22  
CAS RN<sup>®</sup> [72548-79-9] mp215°C~217°C<sup>▲</sup>

[49276-18](#) TFS (CC38501DA) 97% 1g ¥34,000

[49276-19](#) TFS (CC38501CB) 97% 250mg ¥18,400

## 4-(1-ピロリジニル)ベンゾニトリル

### 4-(1-Pyrrolidinyl)benzotrile

C<sub>11</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>...172.22 [劇] III  
CAS RN<sup>®</sup> [10282-30-1] mp200°C(dec.)<sup>▲</sup>

<a href="#">49276-20</a>	TFS (CC30116EB)	90%	25g	☆
<a href="#">49276-21</a>	TFS (CC30116EA)	90%	10g	¥62,500
<a href="#">49276-22</a>	TFS (CC30116DA)	90%	1g	¥6,600

## 2-ピロリジン-1-イルイソニコチンアルデヒド

### 2-Pyrrolidin-1-ylisonicotinaldehyde

C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O...176.21  
CAS RN<sup>®</sup> [898289-23-1] mp68°C~70°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49276-23</a>	TFS (CC50404DA)	97%	1g	¥74,100
<a href="#">49276-24</a>	TFS (CC50404CB)	97%	250mg	¥26,100

## 2-ピロリジン-1-イルイソニコチン酸・1.5水和物

### 2-Pyrrolidin-1-ylisonicotinic acid, 1.5 hydrate

C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>·1.5H<sub>2</sub>O...219.23  
CAS RN<sup>®</sup> [98088-04-1] mp211°C~212°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49276-25</a>	TFS (CC50401DA)	90%	1g	¥26,100
<a href="#">49276-26</a>	TFS (CC50401CB)	90%	250mg	¥14,000

## 3-(ピロリジン-1-イルメチル)アニリン

### 3-(Pyrrolidin-1-ylmethyl)aniline

C<sub>11</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub>...176.25  
CAS RN<sup>®</sup> [183365-31-3] mp72°C~74°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49276-27</a>	TFS (CC55714DE)	97%	5g	¥90,200
<a href="#">49276-28</a>	TFS (CC55714DA)	97%	1g	¥30,700
<a href="#">49276-30</a>	TFS (CC55714CB)	97%	250mg	¥22,800

## 3-(ピロリジン-1-イルメチル)安息香酸塩酸塩

### 3-(Pyrrolidin-1-ylmethyl)benzoic acid hydrochloride

C<sub>12</sub>H<sub>15</sub>NO<sub>2</sub>·HCl...241.71  
CAS RN<sup>®</sup> [887922-93-2] mp168°C~170°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49276-31</a>	TFS (CC55751DA)	90%	1g	¥65,300
<a href="#">49276-32</a>	TFS (CC55751CB)	90%	250mg	¥25,000

## 6-(1-ピロリジニル)ニコチンアルデヒド 6-(1-Pyrrolidinyl)nicotinaldehyde

C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O...176.21  
CAS RN<sup>®</sup> [261715-39-3] mp89°C~90°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49276-33</a>	TFS (MO07079DE)	97%	5g	¥98,700
<a href="#">49276-34</a>	TFS (MO07079DA)	97%	1g	¥30,200
<a href="#">49276-35</a>	TFS (MO07079CB)	97%	250mg	¥12,900



## 2-(1-ピロリジニル)ニコチン酸 2-(1-Pyrrolidinyl)nicotinic acid

C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...192.21  
CAS RN<sup>®</sup> [690632-36-1] mp150°C~151°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49276-36</a>	TFS (MO01300DE)	95%	5g	¥62,000
--------------------------	-----------------	-----	----	---------

## 4-(1-ピロリジニル)ピペリジン 4-(1-Pyrrolidinyl)piperidine

C<sub>9</sub>H<sub>18</sub>N<sub>2</sub>...154.25  
CAS RN<sup>®</sup> [5004-07-9] mp52°C~53°C<sup>▲</sup>

<a href="#">32530-52</a>		>98.0%(GC)		5g	¥25,000
<a href="#">32530-62</a>		>98.0%(GC)		1g	¥10,500
<a href="#">13701-1A</a>	TFS (13701-0010)			1g	¥8,500
<a href="#">13701-2A</a>	TFS (13701-0050)			5g	¥28,300

## 6-ピロリジン-1-イルピリジン-2-カルバルデヒド 6-Pyrrolidin-1-ylpyridine-2-carbaldehyde

C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O...176.21  
CAS RN<sup>®</sup> [230618-24-3] mp63°C~65°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49276-44</a>	TFS (CC38004EA)	97%	10g	¥95,700
<a href="#">49276-45</a>	TFS (CC38004DA)	97%	1g	¥58,700
<a href="#">49276-46</a>	TFS (CC38004CB)	97%	250mg	¥23,600

## 5-ピロリジン-1-イルピリジン-2-カルボニトリル 5-Pyrrolidin-1-ylpyridine-2-carbonitrile

C<sub>10</sub>H<sub>11</sub>N<sub>3</sub>...173.21 [劇] III  
CAS RN<sup>®</sup> [160017-09-4] mp106°C~108.5°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49276-47</a>	TFS (CC52916DE)	97%	5g	¥87,200
<a href="#">49276-48</a>	TFS (CC52916DA)	97%	1g	¥27,700

## 5-ピロリジン-1-イルピリジン-2-カルボン酸 5-Pyrrolidin-1-ylpyridine-2-carboxylic acid

C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...192.21  
CAS RN<sup>®</sup> [950603-19-7] mp193.5°C~197°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49276-49</a>	TFS (CC52901DA)	95%	1g	¥80,400
<a href="#">49276-50</a>	TFS (CC52901CB)	95%	250mg	¥32,600

## 6-ピロリジン-1-イルピリジン-2-カルボン酸 6-Pyrrolidin-1-ylpyridine-2-carboxylic acid

C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...192.21  
CAS RN<sup>®</sup> [450368-20-4] mp134.5°C~136°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49276-51</a>	TFS (CC38001DA)	97%	1g	¥66,900
<a href="#">49276-52</a>	TFS (CC38001CB)	97%	250mg	¥25,800

## 2-ピロリジン-1-イルピリミジン-5-カルボン酸 2-Pyrrolidin-1-ylpyrimidine-5-carboxylic acid

C<sub>9</sub>H<sub>11</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub>...193.20  
CAS RN<sup>®</sup> [253315-06-9] mp293.5°C~295°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49276-53</a>	TFS (CC69301DA)	95%	1g	¥43,100
<a href="#">49276-54</a>	TFS (CC69301CB)	95%	250mg	¥15,900

## 2-ピロリジン-1-イル-1,3-チアゾール-5-カルボン酸 2-Pyrrolidin-1-yl-1,3-thiazole-5-carboxylic acid

C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>S...198.24  
CAS RN<sup>®</sup> [941716-91-2] mp157.5°C~160.5°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49276-55</a>	TFS (CC64201DA)	97%	1g	¥31,300
<a href="#">49276-56</a>	TFS (CC64201CB)	97%	250mg	¥12,600

2-Pyrrolidon → 2-Pyrrolidinone

## (R)-(+)-2-ピロリドン-5-カルボン酸 (R)-(+)-2-Pyrrolidone-5-carboxylic acid



C<sub>5</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>3</sub>...129.11  
CAS RN<sup>®</sup> [4042-36-8] mp155°C~162°C<sup>▲</sup>

<a href="#">32518-32</a>	>95.0%		25g	¥13,500
<a href="#">32518-52</a>	>95.0%		5g	¥3,300



## L-2-Pyrrolidone-5-carboxylic acid → L-Pyroglutamic acid

2-ピロリドン-5-カルボン酸ナトリウム溶液  
2-Pyrrolidone-5-carboxylic acid sodium salt solution

C<sub>5</sub>H<sub>6</sub>NO<sub>3</sub>Na...151.09  
CAS RN<sup>®</sup> [54571-67-4] bp109°C<sup>▲</sup> d1.27<sup>▲</sup>

50% in water

<a href="#">23292-1A</a>	TFS (23292-0250)		25mL	¥15,000
<a href="#">23292-2A</a>	TFS (23292-1000)		100mL	¥26,000

ピロロキノリンキノンニナトリウム(結晶)  
Pyrroloquinoline quinone disodium salt

C<sub>14</sub>H<sub>4</sub>Na<sub>2</sub>N<sub>2</sub>O<sub>8</sub>...374.16 [冷] 0°C~4°C  
CAS RN<sup>®</sup> [122628-50-6]

<a href="#">49500-06</a>	MGC		10mg	¥12,000
--------------------------	-----	--	------	---------

3-(1*H*-ピロール-1-イル)アニリン  
3-(1*H*-Pyrrol-1-yl)aniline

C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>...158.19  
CAS RN<sup>®</sup> [89353-42-4] mp43°C~44°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49276-57</a>	TFS (CC21914EA)	97%	10g	☆
<a href="#">49276-58</a>	TFS (CC21914DA)	97%	1g	¥17,300

4-(1*H*-ピロール-1-イル)アニリン  
4-(1*H*-Pyrrol-1-yl)aniline

C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>...158.19  
CAS RN<sup>®</sup> [52768-17-9] mp81°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49276-59</a>	TFS (CC25514EB)	97%	25g	¥86,100
<a href="#">49276-60</a>	TFS (CC25514DA)	97%	1g	¥10,700
<a href="#">49276-61</a>	TFS (CC25514CB)	97%	250mg	¥3,800

3-(1*H*-ピロール-1-イル)安息香酸3-(1*H*-Pyrrol-1-yl)benzoic acid

C<sub>11</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>2</sub>...187.19  
CAS RN<sup>®</sup> [61471-45-2] mp180°C~181°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49276-68</a>	TFS (CC21901DA)	97%	1g	¥15,900
<a href="#">49276-69</a>	TFS (CC21901CB)	97%	250mg	¥4,700

[2-(1*H*-ピロール-1-イル)フェニル]メタノール[2-(1*H*-Pyrrol-1-yl)phenyl]methanol

C<sub>11</sub>H<sub>11</sub>NO...173.21  
CAS RN<sup>®</sup> [61034-86-4] mp43°C~44°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49276-75</a>	TFS (CC34309EA)	97%	10g	¥70,200
<a href="#">49276-76</a>	TFS (CC34309DA)	97%	1g	¥14,000
<a href="#">49276-77</a>	TFS (CC34309CB)	97%	250mg	¥5,200

[4-(1*H*-ピロール-1-イル)フェニル]メタノール[4-(1*H*-Pyrrol-1-yl)phenyl]methanol

C<sub>11</sub>H<sub>11</sub>NO...173.21  
CAS RN<sup>®</sup> [143426-51-1] mp102°C~105°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49276-78</a>	TFS (CC25509DE)	97%	5g	☆
<a href="#">49276-79</a>	TFS (CC25509DA)	97%	1g	¥27,700
<a href="#">49276-80</a>	TFS (CC25509CB)	97%	250mg	¥8,200

## ピルビン酸キナーゼ

## Pyruvate kinase

[凍] -20°C以下

from *Bacillus stearothermophilus*, freeze-dry

<a href="#">49119-19</a>	ニプロ (13383)		1000U	¥3,750
--------------------------	-------------	--	-------	--------

## ピルビン酸オキシダーゼ

## Pyruvate oxidase

[凍] -20°C

from Microorganism

<a href="#">49811-70</a>	TYB (PYO-311)		1kU	¥30,000
--------------------------	---------------	--	-----	---------

## ピルビン酸 Pyruvic acid



CH<sub>3</sub>COCOOH...88.06 [危] 4-3-S-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [127-17-3] bp165°C(dec)<sup>†</sup> mp11.8°C<sup>†</sup> d(20/20°C) 1.28<sup>▲</sup> Fp102°C<sup>†</sup>

<a href="#">32506-00</a>	>97.0%(T)	鹿特級		500g	¥9,500
<a href="#">32506-30</a>	>97.0%(T)	鹿特級		25g	¥2,200

## ピルビン酸 Pyruvic acid



CH<sub>3</sub>COCOOH...88.06 [危] 4-3-S-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [127-17-3] bp165°C mp11.8°C d1.25 Fp82°C

<a href="#">13214-1A</a>	TFS (13214-0025)			2.5kg	¥57,300
<a href="#">13214-2A</a>	TFS (13214-0250)			25g	¥3,100
<a href="#">13214-3A</a>	TFS (13214-1000)			100g	¥6,500
<a href="#">13214-4A</a>	TFS (13214-5000)			500g	¥15,400

Pyruvic acid lithium salt monohydrate → Lithium pyruvate monohydrate

Pyruvic acid sodium salt → Sodium pyruvate

## ピルビン酸ナトリウム Pyruvic acid, sodium salt

CH<sub>3</sub>COCOONa...110.04 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [113-24-6] mp300°C

<a href="#">13215-2A</a>	TFS (13215-0250)			25g	¥5,700
<a href="#">13215-3A</a>	TFS (13215-1000)			100g	¥14,100
<a href="#">13215-4A</a>	TFS (13215-5000)			500g	¥54,200

## ピルビンアルデヒド溶液 Pyruvic aldehyde solution

CH<sub>3</sub>COCHO...72.06 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [78-98-8] d1.108<sup>▲</sup>

30-45% in water

<a href="#">17579-1A</a>	TFS (17579-1000)	100g	¥9,400
<a href="#">17579-2A</a>	TFS (17579-5000)	500g	¥63,100

## ピルビン酸アルデヒドジメチルアセタール Pyruvic aldehyde dimethyl acetal

C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub>...118.13 [危] 4-2-III  
CAS RN® [6342-56-9] bp143°C~147°C<sup>▲</sup> d1.00<sup>▲</sup>

<a href="#">17380-1A</a>	TFS (17380-5000)	500g	¥19,400
<a href="#">17380-2A</a>	TFS (17380-1000)	100g	¥4,600

## PYY ヒトEIAキット PYY Human EIA kit

[冷] 2°C~8°C

<a href="#">49103-07</a>	矢内 (YK080)	1kit	¥76,000
--------------------------	------------	------	---------

## PYY マウス/ラットEIAキット PYY Mouse/Rat EIA kit

[冷] 2°C~8°C

<a href="#">49103-30</a>	矢内 (YK081)	1kit	¥76,000
--------------------------	------------	------	---------