

HABA(HABCA) → *o*-[(*p*-Hydroxyphenyl)azo]benzoic acid

Hae II

Hae II

[凍] -20℃以下

20,000units/mL

49889-83	NEB (R0107S)	2000units	¥10,400
--------------------------	--------------	-----------	---------

49889-84	NEB (R0107L)	10000units	¥41,600
--------------------------	--------------	------------	---------

Hae III

Hae III

[毒] II [凍] -20℃以下

49889-85	NEB (R0108S)	3000units	¥7,600
--------------------------	--------------	-----------	--------

49889-86	NEB (R0108L)	15000units	¥30,600
--------------------------	--------------	------------	---------

49889-87	NEB (R0108T)	3000units	¥7,600
--------------------------	--------------	-----------	--------

49889-88	NEB (R0108M)	15000units	¥30,600
--------------------------	--------------	------------	---------

Hae IIIメチルトランスフェラーゼ

Hae III Methyltransferase

[凍] -20℃以下

10,000units/mL

49885-01	NEB (M0224S)	500units	¥13,600
--------------------------	--------------	----------	---------

ハフニウム標準原液(Hf 1000)

Hafnium standard solution (Hf 1000)

Hf · HNO₃(0.1mol/L)溶液

18155-1B	Hf:1000mg/L	原子吸光分析用		100mL	¥18,000
--------------------------	-------------	---------	--	-------	---------

ハフニウム(キューブ), 5N Hafnium, cube, 5N



警告

Hf...178.48 [労] 57-2
CAS RN[®] [7440-58-6] mp2227°C[†]

particle size abt 2mm

[18673-53](#)

99.999%(Im.S.)

素材研究用



5g ￥26,000

酸化ハフニウム, 2N5 Hafnium oxide, 2N5



警告

HfO₂...210.48 [労] 57,57-2
CAS RN[®] [12055-23-1] mp2774°C[†]

[18000-23](#)

>99.5%(Im.S.)

高純度試薬



100g ￥60,000

[18000-33](#)

>99.5%(Im.S.)

高純度試薬



25g ￥21,000

HA-100 塩酸塩 HA-100 hydrochloride

C₁₃H₁₅N₃O₂S·2HCl...350.26 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [210297-47-5]

[49029-36](#) APExB (C4953-5)

5mg ￥24,000

[49029-37](#) APExB (C4953-10)

10mg ￥33,500

[49029-38](#) APExB (C4953-25)

25mg ￥61,300

ハルフェンプロックス標準品 Halfenprox standard



危険

C₂₄H₂₃BrF₂O₃...477.33 [劇] III [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [111872-58-3] bp291°C[▲]

[49831-27](#) DES (C14059000)

残留農薬試験用

10mg ￥79,000

ハーフフレーザーサプリメント Half fraser selective supplement



警告

[労] 57,57-2 [冷] 2°C~8°C

[713166-1](#)

Oxd (SR0166E)

10vial

￥12,000

ハロフェノジド標準品 Halofenozide standard

$C_{18}H_{19}ClN_2O_2$...330.80 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [112226-61-6]

[49838-26](#) DES (C14059200) 残留農薬試験用 100mg ¥25,000

ハロフジノン標準品 Halofuginone lactate standard

$C_{16}H_{17}BrClN_3O_3 \cdot C_3H_6O_3$ [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [82186-71-8]

[49312-18](#) A2S (H042P001) 食品分析用 1mg ¥100,000

ハロ酢酸4種混合標準液 Halogenated acetic acids standard solution



[危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C

各1mg/mL *tert*-ブチルメチルエーテル溶液. ブロモ酢酸, クロロ酢酸, ジクロロ酢酸, トリクロロ酢酸.
「計量法トレーサビリティ制度適合品」

[18150-97](#) JCSS化学分析用(水質試験用) 2mL×5 ¥19,000

ハロ酢酸混合標準原液II(9種) Halogenated acetic acid standard stock solution II



[危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
Fp-28°C(as *Tert*-Butyl methyl ether)[†]

各0.1mg/mL *tert*-ブチルメチルエーテル溶液. ブロモ酢酸, クロロ酢酸, ジクロロ酢酸, トリクロロ酢酸,
ブロモクロロ酢酸, ジブロモ酢酸, ブロモジクロロ酢酸, ジブロモクロロ酢酸, トリブロモ酢酸.

[18158-96](#) 水質試験用 2mL×5 ¥43,500

ハロアセトニトリル混合標準原液(3種) Halogenated acetonitrile standard stock solution



危険

[劇] II [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
Fp-28°C(as *Tert*-Butyl methyl ether)[†]

各1mg/mL *tert*-ブチルメチルエーテル溶液.ジブromoアセトニトリル,ジクロロアセトニトリル,トリクロロアセトニトリル

[18151-96](#)

水質試験用



2mL×5 ￥14,000

ハロアセトニトリル混合標準原液II(7種) Halogenated acetonitrile standard stock solution II



危険

[劇] II [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
Fp-28°C(as *Tert*-Butyl methyl ether)[†]

各1mg/mL *tert*-ブチルメチルエーテル溶液.ブromoアセトニトリル,ブromokロロアセトニトリル,ジブromoアセトニトリル,クロロアセトニトリル,ジクロロアセトニトリル,トリクロロアセトニトリル,抱水クロラール.

[18159-96](#)

水質試験用



2mL×5 ￥46,500

ハロスルフロン-メチル標準品 Halosulfuron-methyl standard



警告

C₁₃H₁₅ClN₆O₇S...434.81 [PRTR] 1-429 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [100784-20-1] mp175.5°C~177.2°C[†]

[18154-96](#)

>97.0%(HLC)

残留農薬試験用



200mg ￥20,000

ハロクソン標準品 Haloxon standard

C₁₄H₁₄Cl₃O₆P...415.58 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [321-55-1] mp88°C[▲]

[49866-56](#) DES (C14059800)

食品分析用

10mg ￥32,000

ハロキシホップ標準品

Haloxyfop standard

$C_{15}H_{11}ClF_3NO_4$...361.69 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [69806-34-4]

[49803-34](#) DES (C14060000) 残留農薬試験用 100mg ¥17,000

ハロキシホップ-メチル標準品

Haloxyfop-methyl standard

$C_{16}H_{13}ClF_3NO_4$...375.72 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [69806-40-2]

[49803-77](#) DES (C14062000) 残留農薬試験用 50mg ¥15,000

ハマメリタンニン

Hamamelitannin

$C_{20}H_{20}O_{14}$...484.36 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [469-32-9]

[49064-09](#) PHY (89473) 天然物化学研究用 10mg ¥36,000

Ham's F-12 Kaighn's 改変, L-アラニル-L-グルタミン含有

Ham's F-12 Kaighn's Modification, with stable Glutamine

[冷] 2°C~8°C

[49431-23](#) BIOCO (1-14S50-I) 500mL ¥2,400

Ham's F-10, 液体, L-グルタミン含有

Ham's F-10, Liquid, with L-Glutamine

[冷] 2°C~8°C

[49431-10](#) BIOCO (1-13F02-I) 500mL ¥2,000

Ham's F-12, 液体, L-グルタミン含有

Ham's F-12, Liquid, with L-Glutamine

[冷] 2°C~8°C

[49431-16](#) BIOCO (1-14F03-I) 500mL ¥2,100

Ham's F-10, 液体, 25 mM HEPES含有, L-グルタミン不含
Ham's F-10, Liquid, with 25 mM HEPES, without L-Glutamine

[冷] 2℃~8℃

[49431-11](#) BICO (1-13F04-I) 500mL ¥2,400

Ham's F-12, 液体, 25 mM HEPES含有, L-グルタミン不含
Ham's F-12, Liquid, with 25 mM HEPES, without L-Glutamine

[冷] 2℃~8℃

[49431-17](#) BICO (1-14F04-I) 500mL ¥2,400

Ham's F-12, 液体, 25 mM HEPES含有, フェノールレッド不含, L-グルタミン不含
Ham's F-12, Liquid, with 25 mM HEPES, without Phenol Red, without L-Glutamine

[冷] 2℃~8℃

[49431-19](#) BICO (1-14F24-I) 500mL ¥2,400

Ham's F-10, 液体, 25 mM HEPES含有, L-アラニル-L-グルタミン含有
Ham's F-10, Liquid, with 25 mM HEPES, with stable Glutamine

[冷] 2℃~8℃

[49431-14](#) BICO (1-13F51-I) 500mL ¥4,500

Ham's F-10, 液体, L-グルタミン不含
Ham's F-10, Liquid, without L-Glutamine

[冷] 2℃~8℃

[49431-08](#) BICO (1-13F01-H) 100mL ¥1,000

[49431-09](#) BICO (1-13F01-I) 500mL ¥2,000

Ham's F-12, 液体, L-グルタミン不含
Ham's F-12, Liquid, without L-Glutamine

[冷] 2℃~8℃

[49431-15](#) BICO (1-14F01-I) 500mL ¥2,100

Ham's F-12, 液体, フェノールレッド不含, L-グルタミン不含
Ham's F-12, Liquid, without Phenol Red, without L-Glutamine

[冷] 2℃~8℃

[49431-18](#) BIOCOC (1-14F22-I) 500mL ¥2,100

Ham's F-10, 液体, L-アラニル-L-グルタミン含有
Ham's F-10, Liquid, with stable Glutamine

[冷] 2℃~8℃

[49431-13](#) BIOCOC (1-13F50-I) 500mL ¥2,400

Ham's F-12, 液体, L-アラニル-L-グルタミン含有
Ham's F-12, Liquid, with stable Glutamine

[冷] 2℃~8℃

[49431-20](#) BIOCOC (1-14F50-I) 500mL ¥2,400

Ham's F-10, 粉末, L-グルタミン含有, 重炭酸ナトリウム不含
Ham's F-10, Powder, with L-Glutamine, without NaHCO₃

[冷] 2℃~8℃

[49430-00](#) BIOCOC (1-13P02-K) 1pack(1L用) ¥900

[49430-01](#) BIOCOC (1-13P02-L) 1pack(5L用) ¥3,300

[49430-02](#) BIOCOC (1-13P02-M) 1pack(10L用) ¥5,800

Ham's F-12, 粉末, L-グルタミン含有, 重炭酸ナトリウム不含
Ham's F-12, Powder, with L-Glutamine, without NaHCO₃

[冷] 2℃~8℃

[49430-03](#) BIOCOC (1-14P02-K) 1pack(1L用) ¥1,000

[49430-04](#) BIOCOC (1-14P02-L) 1pack(5L用) ¥3,500

[49430-05](#) BIOCOC (1-14P02-M) 1pack(10L用) ¥6,200

[49430-06](#) BIOCOC (1-14P02-N) 1pack(50L用) ¥15,000

[49430-07](#) BIOCOC (1-14P02-W) 1pack(100L用) ¥38,000

ハンドフォード改良培地(MAST) Handford agar modified

[労] 57,57-2

[74053](#)

MAST (DM489U)

300g ¥10,000

ハンディーコネクター(PEEK製)1/16"キャピラリー用 Handy connector for 1/16"capillary

[18685-96](#)

1 pack(5個)

¥4,500

ハンディステップS HandyStep^RS

[70012-01](#)

BRA (705110)

リキッドハンドリング用

1台 ¥45,000

ハンディステップ タッチ 充電スタンド付 HandyStep^R touch incl charging stand

[70024-31](#)

BRA (705201)

リキッドハンドリング用

1台 ¥160,000

ハンディステップ タッチS 充電スタンド付 HandyStep^R touch S incl charging stand

[70024-32](#)

BRA (705211)

リキッドハンドリング用

1台 ¥190,000

ハンディステップ タッチS ACアダプター付 HandyStep^R touch S with AC adapter

[70024-22](#)

BRA (705210)

リキッドハンドリング用

1台 ¥164,000

ハンディステップ タッチ ACアダプター付 HandyStep^R touch with AC adapter

[70024-21](#)

BRA (705200)

リキッドハンドリング用

1台 ¥130,000

Hank's BSS, 液体 Hank's BSS, Liquid

[49432-59](#) BICO (3-02F00-I) 500mL ¥1,900

Hank's BSS, 液体, Ca⁺⁺/Mg⁺⁺不含 Hank's BSS, Liquid, without Ca⁺⁺/Mg⁺⁺

[49432-60](#) BICO (3-02F29-I) 500mL ¥1,900

Hank's BSS, 液体, Ca⁺⁺/Mg⁺⁺不含, フェノールレッド不含 Hank's BSS, Liquid, without Ca⁺⁺/Mg⁺⁺, without Phenol Red

[49432-62](#) BICO (3-02F33-I) 500mL ¥1,900

Hank's BSS 10x, 液体, フェノールレッド不含 Hank's BSS 10x, Liquid, without Phenol Red

[49432-65](#) BICO (3-02K32-I) 500mL ¥5,000

Hank's BSS, 液体, フェノールレッド不含 Hank's BSS, Liquid, without Phenol Red

[49432-61](#) BICO (3-02F31-I) 500mL ¥1,900

HAP → Hydroxylamine perchlorate solution

ハルマリン Harmaline

C₁₃H₁₄N₂O...214.26
CAS RN® [304-21-2]

[49064-10](#) PHY (89700) 天然物化学研究用 50mg ¥30,000

塩酸ハルマロール Harmalol hydrochloride

$C_{12}H_{12}N_2O \cdot HCl$...236.69
CAS RN[®] [6028-07-5]

[49064-11](#) PHY (89701) 天然物化学研究用 50mg ¥30,000

ハルミン Harmine

$C_{13}H_{12}N_2O$...212.24
CAS RN[®] [442-51-3] mp262°C~264°C[▲]

[30297-1A](#) TFS (30297-2500) 250mg ¥3,800

[49064-12](#) PHY (89702) 天然物化学研究用 50mg ¥30,000

ハルパギド Harpagide

$C_{15}H_{24}O_{10}$...364.34 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [6926-08-5]

[49064-13](#) PHY (89703) 天然物化学研究用 10mg ¥46,000

ハルパゴシド Harpagoside

$C_{24}H_{30}O_{11}$...494.48 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [19210-12-9]

[49064-14](#) PHY (89218) 天然物化学研究用 20mg ¥39,000

ハスタトシド Hastatoside

$C_{17}H_{24}O_{11}$...404.36 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [50816-24-5]

[49064-16](#) PHY (89705) 天然物化学研究用 10mg ¥52,000

HATサプリメント 50x, 液体, Aminopterin 0.008 g/L, Hypoxanthine 0.68 g/L, Thymidine 0.193g/L
 HAT Supplement 50x, Liquid, Aminopterin 0.008 g/L, Hypoxanthine 0.68 g/L, Thymidine 0.193g/L

[凍] -15℃以下

[49433-48](#) BICO (5-63K00-H) 100mL ¥3,500

HATU → *O*-(7-Azabenzotriazol-1-yl)-*N,N,N,N*-tetramethyluronium hexafluorophosphate

ハズマットピグ^R マット 25/33/0.3cm
 HazMat PIG^R MAT 25/33/0.3cm

[96990-13](#) PIG (MAT351A) 液体吸収用 100枚/pk ¥21,400

ハズマットピグ^R マット 38/51/0.15cm
 HazMat PIG^R MAT 38/51/0.15cm

[96990-14](#) PIG (MAT302A) 液体吸収用 200枚/pk ¥40,700

ハズマットピグ^R マット 38/51/0.3cm
 HazMat PIG^R MAT 38/51/0.3cm

[96990-11](#) PIG (MAT310A) 液体吸収用 50枚/pk ¥21,500

[96990-12](#) PIG (MAT301A) 液体吸収用 100枚/pk ¥37,300

ハズマットピグ^R マット 76/45/0.3cm
 HazMat PIG^R MAT 76/45/0.3cm

[96990-15](#) PIG (MAT309A) 液体吸収用 100枚/pk ¥61,300

ハズマツトピグ^R ピロー 20/20/0.3cmHazMat PIG^R Pillow 20/20/0.3cm

96990-17	PIG (PIL306)	液体吸収用	10個/pk	¥17,300
96990-16	PIG (PIL302)	液体吸収用	20個/pk	¥34,800

ハズマツトピグ^R ピロー 20/43/0.5cmHazMat PIG^R Pillow 20/43/0.5cm

96990-18	PIG (PIL307)	液体吸収用	10個/pk	¥29,700
--------------------------	--------------	-------	--------	---------

ハズマツトピグ^R ピロー 43/41/0.5cmHazMat PIG^R Pillow 43/41/0.5cm

96990-19	PIG (HR7015)	液体吸収用	10個/pk	¥45,500
--------------------------	--------------	-------	--------	---------

ハズマツトピグ^R パルプHazMat PIG^R Pulp

96990-23	PIG (HA8010)	液体吸収用	1pack	¥18,200
--------------------------	--------------	-------	-------	---------

ハズマツトピグ^R ソックス 13/300cmHazMat PIG^R Socks 13/300cm

96990-22	PIG (HA1010)	液体吸収用	2本/pk	¥54,200
--------------------------	--------------	-------	-------	---------

ハズマツトピグ^R ソックス 8/117cmHazMat PIG^R Socks 8/117cm

96990-20	PIG (124CR)	液体吸収用	12本/pk	¥44,600
--------------------------	-------------	-------	--------	---------

ハズマツトピグ[®] ソックス 8/300cmHazMat PIG[®] Socks 8/300cm

96990-21	PIG (PIG301)	液体吸収用	6本/pk	¥58,400
--------------------------	--------------	-------	-------	---------

HB(dan) → Naphthalene-1,8-diaminatoborane

HBTU

HBTU

 $C_{11}H_{16}N_5OPF_6 \dots 379.24$ [冷] 2°C~8°C
CAS RN[®] [94790-37-1]

49924-21	NBC (8.51006.0025)		25g	¥5,700
--------------------------	--------------------	--	-----	--------

49924-22	NBC (8.51006.0100)		100g	¥11,400
--------------------------	--------------------	--	------	---------

HCB standard → Hexachlorobenzene standard (HCB)

HCH標準品

HCH standard


 $C_6H_6Cl_6 \dots 290.82$ [審] -1 [劇] III [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [608-73-1]

「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。

49864-45	DES (C14070000)	残留農薬試験用	100mg	¥17,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------

α-HCH標準品

α-HCH standard


 $C_6H_6Cl_6 \dots 290.82$ [審] -1 [劇] III [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [319-84-6]

「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。

49802-33	DES (C14071000)	残留農薬試験用	100mg	¥15,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------

α -HCH-d₆ α -HCH-d₆

C₆D₆Cl₆...296.86 [審] -1 [劇] III [労] 57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [86194-41-4]

「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。

[49135-90](#) CDN (D-3009) 99 atom% D 100mg ¥53,500

 α -HCH-d₆標準品 α -HCH-d₆ standard

C₆D₆Cl₆...296.86 [審] -1 [劇] III [労] 57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [86194-41-4]

「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。

[49828-20](#) DES (C14071400) 残留農薬試験用 10mg ☆

 β -HCH標準品 β -HCH standard

C₆H₆Cl₆...290.82 [審] -1 [劇] III [労] 57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [319-85-7]

「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。

[49802-34](#) DES (C14072000) 残留農薬試験用 100mg ¥15,000

 γ -HCH標準液 CRM4203-a γ -HCH in 2,2,4-Trimethylpentane, CRM4203-a

C₆H₆Cl₆...290.82 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2
CAS RN® [58-89-9]

10.05mg/kg±0.12mg/kg 2,2,4-トリメチルペンタン溶液。「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。

[49002-20](#) NMI (CRM4203-a) 認証標準物質 1g ☆

 γ -HCH標準品 γ -HCH standard

C₆H₆Cl₆...290.82 [審] -1 [劇] III [労] 57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [58-89-9]

「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。

[49802-35](#) DES (C14073000) 残留農薬試験用 250mg ¥14,000

γ -HCH-d₆ γ -HCH-d₆

C₆D₆Cl₆...296.86 [審] -1 [劇] III [労] 57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [60556-82-3]

「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。

[49135-91](#) CDN (D-3010) 99 atom% D 10mg ￥114,000

 δ -HCH標準品 δ -HCH standard

危険

C₆H₆Cl₆...290.82 [劇] III [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [319-86-8]

[49802-36](#) DES (C14074000) 残留農薬試験用 50mg ￥25,000

 ϵ -HCH標準液 ϵ -HCH standard solution

C₆H₆Cl₆...290.82 [劇] III [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [6108-10-7] bp81°C(dec.)[▲] mp6.4°C(dec.)[▲] Fp-18°C(dec.)[▲]

100mg/L シクロヘキサン溶液

[49864-95](#) DES (XA14075000CY) 残留農薬試験用 1mL ￥112,000

HD整流ユニット (修理)

HD FLOW STRAIGHTENING UNIT (REPAIR)

[49785-62](#) 興研 (900591) 1セット ￥72,000

HDI → Hexamethylene diisocyanate

HDトレイ

HD TRAY

[49785-59](#) 興研 (900516) 1セット ￥35,000

HDワークテーブル HD WORK TABLE

[49785-60](#) 興研 (900524) 1セット ￥60,000

重金属分析用ABS樹脂ペレット(Cd,Cr,Pb;高濃度) CRM8103-a
Heavy metals(Cd,Cr,Pb) in ABS resin-high concentration pellet,
CRM8103-a

[49002-36](#) NMI (CRM8103-a) 認証標準物質 25g ☆

重金属分析用ABS樹脂ディスク(Cd,Cr,Hg,Pb;低濃度) CRM8115-a
Heavy metals(Cd,Cr,Hg,Pb) in ABS resin-low concentration disk,
CRM8115-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。直径30mm,厚さ2mmの円盤状

[49003-26](#) NMI (CRM8115-a) 認証標準物質 1pack(1枚) ☆

重金属分析用ABS樹脂ディスク(Cd,Cr,Pb;低濃度) CRM8105-a
Heavy metals(Cd,Cr,Pb) in ABS resin-low concentration disk, CRM8105-a

直径30mm,厚さ2mmの円盤状

[49003-09](#) NMI (CRM8105-a) 認証標準物質 1pack(1個) ☆

重金属分析用ABS樹脂ペレット(Cd,Cr,Hg,Pb;低濃度) CRM8112-a
Heavy metals(Cd,Cr,Hg,Pb) in ABS resin-low concentration pellet,
CRM8112-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。

[49003-25](#) NMI (CRM8112-a) 認証標準物質 25g ☆

重金属分析用ABS樹脂ペレット(Cd,Cr,Pb;低濃度) CRM8102-a
Heavy metals(Cd,Cr,Pb) in ABS resin-low concentration pellet,
CRM8102-a

[49002-35](#) NMI (CRM8102-a) 認証標準物質 25g ☆

ヘコゲニン
Hecogenin

C₂₇H₄₂O₄...430.61
CAS RN[®] [467-55-0]

[49868-15](#) PHY (83508) 天然物化学研究用 10mg ￥52,000

ヘデラコルキシドA1
Hederacolchiside A1

C₄₇H₇₆O₁₆...897.09
CAS RN[®] [106577-39-3]

[49873-32](#) PHY (85876) 天然物化学研究用 10mg ￥59,000

ヘデラコシドC
Hederacoside C

C₅₉H₉₆O₂₆...1221.37
CAS RN[®] [14216-03-6]

[49064-17](#) PHY (89221) 天然物化学研究用 20mg ￥39,000

ヘデラコシドD
Hederacoside D

C₅₃H₈₆O₂₂...1075.23
CAS RN[®] [760961-03-3]

[49873-33](#) PHY (84218) 天然物化学研究用 10mg ￥52,000

ヘデラゲニン
Hederagenin

C₃₀H₄₈O₄...472.69
CAS RN[®] [465-99-6]

[49064-18](#) PHY (89706) 天然物化学研究用 20mg ￥39,000

α-ヘデリン

α-Hederin

C₄₁H₆₆O₁₂...750.95 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [27013-91-8]

[49064-19](#) PHY (89220)

天然物化学研究用

20mg ¥39,000

ヘクトエン腸内細菌寒天培地

Hektoen enteric agar

[711419-5](#) Oxd (CM0419B)

500g ☆

ヘリクリセチン

Helichrysetin

C₁₆H₁₄O₅...286.27
CAS RN[®] [62014-87-3]

[49873-34](#) PHY (85749)

天然物化学研究用

10mg ¥59,000

ヘリシド

Helicid

C₁₃H₁₆O₇...284.26 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [80154-34-3]

[49064-20](#) PHY (82556)

天然物化学研究用

25mg ¥33,000

ヘリシン

Helicin

C₁₃H₁₆O₇...284.26
CAS RN[®] [618-65-5] mp178°C[▲]

[22605-1A](#) TFS (22605-0010)

1g ¥7,700

ヘリコバクターピロリ選択サプリメント(Dent)

Helicobactor pylori selective supplement (Dent)

[冷] 2°C~8°C

[713147-1](#) Oxd (SR0147E)

10vial ¥15,000

ヘリオスピン窒素酸化物

Heliosupine N-oxide

C₂₀H₃₁NO₈...413.46 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [31701-88-9]

[49871-38](#) PHY (84092)

天然物化学研究用

5mg ¥81,000

ヘリオトリン

Heliotrine

C₁₆H₂₇NO₅...313.38 [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [303-33-3]

[49064-21](#) PHY (80403)

天然物化学研究用

10mg ¥55,000

ヘリオトリン N-オキシド

Heliotrine N-oxide

C₁₆H₂₇NO₆...329.38 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [6209-65-0]

[49869-45](#) PHY (83236)

天然物化学研究用

10mg ¥72,000

Heliotropin → Piperonal

ヘルベチコシド

Helveticoside

C₂₉H₄₂O₉...534.63 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [630-64-8]

[49873-35](#) PHY (80739)

天然物化学研究用

10mg ¥65,000

ヘマカラー簡易迅速染色セット

Hemacolor^R rapid blood smear staining set

[劇] III [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2

pack cont.3 bottles 500mL each

[11661-1M](#) M (1.11661.0001)

顕微鏡用

1pack ¥12,400

ヘマカラー簡易迅速染色セット(スモールサイズ) Hemacolor rapid blood smear staining set, small size

[劇] III [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2

11674-1M	M (1.11674.0001)	顕微鏡用	1pack	¥8,220
--------------------------	------------------	------	-------	--------

ヘマカラー固定液1 Hemacolor solution 1

[劇] III [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2

11955-1M	M (1.11955.2500)	顕微鏡用	2.5L	¥22,700
--------------------------	------------------	------	------	---------

ヘマカラー染色液2 Hemacolor solution 2

11956-1M	M (1.11956.2500)	顕微鏡用	2.5L	¥22,700
--------------------------	------------------	------	------	---------

ヘマカラー染色液3 Hemacolor solution 3

11957-1M	M (1.11957.2500)	顕微鏡用	2.5L	¥22,700
--------------------------	------------------	------	------	---------

ヘマトキシリン Hematoxylin



C₁₆H₁₄O₆...302.27
CAS RN[®] [517-28-2] mp100°C~120°C[†]

18003-30		鹿特級		25g	¥21,000
41116-1A	TFS (41116-0250)	certified		25g	¥19,900
41116-2A	TFS (41116-1000)	certified		100g	¥59,400

ヘマトキシリン水和物 Hematoxylin monohydrate

$C_{16}H_{14}O_6 \cdot H_2O$...320.29
CAS RN[®] [517-28-2(anhydr)]

15938-1M	M (1.15938.0025)	顕微鏡 用(Certistain [®])	25g	¥ 36,500
15938-2M	M (1.15938.0100)	顕微鏡 用(Certistain [®])	100g	¥ 118,000

ヘマトキシリン(結晶) Hematoxylin, cryst.

$C_{16}H_{14}O_6$...302.27
CAS RN[®] [517-28-2]

4302-1M	M (1.04302.0025)		25g	¥ 35,300
4302-2M	M (1.04302.0100)	顕微鏡用	100g	¥ 116,000

Hemimellitene → 1,2,3-Trimethylbenzene

Hemo Klen *T a q* Hemo Klen *T a q*

[凍] -20℃以下

49886-76	NEB (M0332S)	200reactions	¥ 21,200
49886-77	NEB (M0332L)	1000reactions	¥ 83,800

ヘモフィルス感受性試験(HTM)基礎培地 Hemophilus test medium base (HTM base)

711898-5	Oxd (CM0898B)	500g	¥ 24,000
--------------------------	---------------	------	----------

ヘムスレシンA Hemslecin A

$C_{32}H_{50}O_8$...562.73
CAS RN[®] [58546-34-2]

49064-22	PHY (82557)	天然物化学研究用	10mg	¥ 52,000
--------------------------	-------------	----------	------	----------

 Hendecanoic acid standard → Undecanoic acid standard

n-Hendecanoic acid → *n*-Undecanoic acid

n-Hendecanoic acid → *n*-Undecanoic acid

ヘンエイコサン-d₄₄

Heneicosane-d₄₄

C₂₁D₄₄...340.84
CAS RN[®] [39756-37-1]

[49139-93](#) CDN (D-6020) 99 atom% D 500mg ¥79,200

n-ヘンエイコサン

n-Heneicosane

C₂₁H₄₄...296.57
CAS RN[®] [629-94-7] mp39°C~43°C▲

[35277-1A](#) TFS (35277-0010) 1g ¥4,500

[35277-2A](#) TFS (35277-0100) 10g ¥20,100

ヘンエイコサン酸

Heneicosanoic acid

C₂₁H₄₂O₂...326.55
CAS RN[®] [2363-71-5] mp74°C~76°C▲

[20469-1A](#) TFS (20469-0010) 1g ¥39,400

[20469-2A](#) TFS (20469-0050) 5g ¥161,500

[20469-3A](#) TFS (20469-1000) 100mg ¥5,200

ヘンエイコサン酸

Heneicosanoic acid

C₂₁H₄₂O₂...326.55
CAS RN[®] [2363-71-5] mp74°C~76°C▲

[49051-55](#) MTR (1241) 99% 100mg ☆

ヘンエイコサン酸標準品 Heneicosanoic acid standard

$C_{21}H_{42}O_2$...326.55 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [2363-71-5] bp170°C[▲] mp74°C~76°C[▲] d(20°C) 0.883[▲]

[49861-75](#) DES (C14085100) 食品分析用 100mg ￥20,000

Heneicosanoic acid ethyl ester standard → Ethyl heneicosanoate standard

ヘンエイコサン酸メチルエステル Heneicosanoic acid methyl ester

$C_{22}H_{44}O_2$...340.58
CAS RN[®] [6064-90-0]

[49051-56](#) MTR (1242) 99% 100mg ☆

Heneicosanoic acid methyl ester standard → Methyl heneicosanoate standard

KOACH C 645-H用 HEPAフィルタ(2枚入) HEPA FILTER FOR KOACH C 645-H

[49785-20](#) 興研 (911020) 1セット ￥120,000

KOACH C 900-H用 HEPAフィルタ(2枚入) HEPA FILTER FOR KOACH C 900-H

[49785-22](#) 興研 (911062) 1セット ￥140,000

KOACH F 1050-F用 HEPAフィルタ(1枚入) HEPA FILTER FOR KOACH F 1050-F

[49785-24](#) 興研 (911097) 1セット ￥85,000

KOACH T 1050-H用 HEPAフィルタ(2枚入)
HEPA FILTER FOR KOACH T 500-H

[49785-26](#) 興研 (911321)

1セット ￥120,000

LAMIKOACH J 645-H プル用 HEPAフィルタ
HEPA FILTER FOR LAMIKOACH J 645-H (PULL TYPE)

[49785-34](#) 興研 (911267)

1セット ￥62,000

LAMIKOACH J 645-H プッシュ用 HEPA フィルタ
HEPA FILTER FOR LAMIKOACH J 645-H (PUSH TYPE)

[49785-32](#) 興研 (911240)

1セット ￥60,000

LAMIKOACH L 645-H プル用 HEPAフィルタ
HEPA FILTER FOR LAMIKOACH L 645-H (PULL TYPE)

[49785-30](#) 興研 (911224)

1セット ￥68,000

LAMIKOACH L 645-H プッシュ用 HEPAフィルタ
HEPA FILTER FOR LAMIKOACH L 645-H (PUSH TYPE)

[49785-27](#) 興研 (911208)

1セット ￥65,000

ヘパリンナトリウム
Heparin sodium

CAS RN® [9041-08-1]

potency units per mg:140min

[41121-1A](#) TFS (41121-0010)

1g ￥47,000

[41121-2A](#) TFS (41121-2500)250mg ￥16,200

N-(2-ヒドロキシエチル)ピペラジン-*N'*-2-エタンスルホン酸
N-(2-Hydroxyethyl)piperazine-*N'*-2-ethanesulfonic acid (HEPES)

C₈H₁₈N₂O₄S...238.30
 CAS RN® [7365-45-9] mp234°C~238°C

17257-1A	TFS (17257-0010)	1kg	¥48,200
17257-2A	TFS (17257-0250)	25g	¥4,500
17257-3A	TFS (17257-1000)	100g	¥10,700
17257-4A	TFS (17257-2500)	250g	¥21,900

HEPES バッファー (1 M)
 HEPES Buffer (1 M)

[冷] 2°C~8°C

49433-33	BIOCO (5-31F00-H)	100mL	¥4,200
--------------------------	-------------------	-------	--------

N-(2-ヒドロキシエチル)ピペラジン-*N'*-2-エタンスルホン酸
N-(2-Hydroxyethyl)piperazine-*N'*-2-ethanesulfonic acid (HEPES)

C₈H₁₈N₂O₄S...238.30
 CAS RN® [7365-45-9] mp234°C~238°C

32985-1A	TFS (32985-0500)	50g	¥33,000
32985-2A	TFS (32985-5000)	500g	¥194,800

HEPES, 粉末 (Free Acid)
 HEPES, Powder (Free Acid)

49433-34	BIOCO (5-31P00-O)	100g	¥21,000
49433-35	BIOCO (5-31P00-R)	500g	¥61,000

HEPESナトリウム塩
 HEPES sodium salt

C₈H₁₇N₂O₄SNa...260.28
 CAS RN® [75277-39-3]

21500-1A	TFS (21500-0250)	25g	¥6,700
21500-2A	TFS (21500-1000)	100g	¥15,700
21500-3A	TFS (21500-5000)	500g	¥56,200

2,2',3,4,4',5,5'-ヘプタブロモビフェニル 2,2',3,4,4',5,5'-Heptabromobiphenyl

C₁₂H₃Br₇...706.47 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN® [67733-52-2]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49819-42](#) Wel (BB-180) 環境分析用 1.2mL ☆

2,2',3,3',4,4',5-ヘプタブロモジフェニルエーテル 2,2',3,3',4,4',5-Heptabromodiphenyl ether

C₁₂H₃OBr₇...722.47 [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.

[49856-36](#) Wel (BDE-170) 環境分析用 1.2mL ☆

2,2',3,3',4,4',5-ヘプタブロモジフェニルエーテル標準液 2,2',3,3',4,4',5-Heptabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₃Br₇O...722.47 [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。

[49789-28](#) ACC (BDE-170S) RoHS対応用 1mL ￥66,000

2,2',3,3',4,4',6-ヘプタブロモジフェニルエーテル 2,2',3,3',4,4',6-Heptabromodiphenyl ether

C₁₂H₃OBr₇...722.47 [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.

[49856-37](#) Wel (BDE-171) 環境分析用 1.2mL ☆

2,2',3,3',4,4',6-ヘプタブロモジフェニルエーテル標準液 2,2',3,3',4,4',6-Heptabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₃Br₇O...722.47 [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。

[49789-30](#) ACC (BDE-171S) RoHS対応用 1mL ￥83,000

2,2',3,3',4,5,5'-ヘプタブロモジフェニルエーテル標準液 2,2',3,3',4,5,5'-Heptabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₃Br₇O...722.47 [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。

[49796-51](#) ACC (BDE-172S) RoHS対応用 1mL ￥66,000

2,2',3,3',4,5',6-ヘプタブロモジフェニルエーテル 2,2',3,3',4,5',6-Heptabromodiphenyl ether

C₁₂H₃OBr₇...722.47 [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。

[49859-12](#) Wel (BDE-175) 環境分析用 1.2mL ☆

2,2',3,3',4',5,6-ヘプタブロモジフェニルエーテル 2,2',3,3',4',5,6-Heptabromodiphenyl ether

C₁₂H₃OBr₇...722.47 [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。

[49857-80](#) Wel (BDE-177) 環境分析用 1.2mL ☆

2,2',3,3',4,5,6-ヘプタブロモジフェニルエーテル標準液 2,2',3,3',4,5,6-Heptabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₃Br₇O...722.47 [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。

[49796-17](#) ACC (BDE-173S) RoHS対応用 1mL ￥66,000

2,2',3,3',4,5',6-ヘプタブロモジフェニルエーテル標準液 2,2',3,3',4,5',6-Heptabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₃Br₇O...722.47 [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。

[49796-18](#) ACC (BDE-175S) RoHS対応用 1mL ￥66,000

2,2',3,3',4',5,6-ヘプタブロモジフェニルエーテル標準液

2,2',3,3',4',5,6-Heptabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₃Br₇O...722.47 [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。

[49789-32](#) ACC (BDE-177S) RoHS対応用 1mL ￥83,000

2,2',3,3',4,6,6'-ヘプタブロモジフェニルエーテル

2,2',3,3',4,6,6'-Heptabromodiphenyl ether

C₁₂H₃OBr₇...722.47 [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。

[49849-35](#) Wel (BDE-176) 環境分析用 1.2mL ☆

2,2',3,3',4,6,6'-ヘプタブロモジフェニルエーテル標準液

2,2',3,3',4,6,6'-Heptabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₃Br₇O...722.47 [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。

[49789-31](#) ACC (BDE-176S) RoHS対応用 1mL ￥83,000

2,2',3,3',5,5',6-ヘプタブロモジフェニルエーテル標準液

2,2',3,3',5,5',6-Heptabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₃Br₇O...722.47 [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。

[49789-33](#) ACC (BDE-178S) RoHS対応用 1mL ￥83,000

2,2',3,3',5,6,6'-ヘプタブロモジフェニルエーテル

2,2',3,3',5,6,6'-Heptabromodiphenyl ether

C₁₂H₃OBr₇...722.47 [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。

[49849-36](#) Wel (BDE-179) 環境分析用 1.2mL ☆

2,2',3,4,4',5,5'-ヘプタブロモ $^{13}\text{C}_{12}$ ジフェニルエーテル
2,2',3,4,4',5,5'-Heptabromo $^{13}\text{C}_{12}$ diphenyl ether

$^{13}\text{C}_{12}\text{H}_3\text{OBr}_7$...734.39 [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 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 10% トルエン-ノナン混合溶液。

[49856-41](#) Wel (MBDE-180) 環境分析用 1.2mL ☆

2,2',3,4,4',5,5'-ヘプタブロモジフェニルエーテル
2,2',3,4,4',5,5'-Heptabromodiphenyl ether

$\text{C}_{12}\text{H}_3\text{OBr}_7$...722.47 [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 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 10% トルエン-ノナン混合溶液。

[49856-38](#) Wel (BDE-180) 環境分析用 1.2mL ☆

2,2',3,4,4',5,5'-ヘプタブロモジフェニルエーテル標準液
2,2',3,4,4',5,5'-Heptabromodiphenyl ether standard solution

$\text{C}_{12}\text{H}_3\text{Br}_7\text{O}$...722.47 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2

50 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 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。

[49796-19](#) ACC (BDE-180S) RoHS対応用 1mL ￥66,000

2,2',3,4,4',5',6-ヘプタブロモ $^{13}\text{C}_{12}$ ジフェニルエーテル
2,2',3,4,4',5',6-Heptabromo $^{13}\text{C}_{12}$ diphenyl ether

$^{13}\text{C}_{12}\text{H}_3\text{OBr}_7$...734.39 [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 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 10% トルエン-ノナン混合溶液。

[49818-18](#) Wel (MBDE-183) 環境分析用 1.2mL ☆

2,2',3,4,4',5,6'-ヘプタブロモジフェニルエーテル
2,2',3,4,4',5,6'-Heptabromodiphenyl ether

$\text{C}_{12}\text{H}_3\text{OBr}_7$...722.47 [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 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 10% トルエン-ノナン混合溶液。

[49856-40](#) Wel (BDE-182) 環境分析用 1.2mL ☆

2,2',3,4,4',5,6-ヘプタブロモジフェニルエーテル

2,2',3,4,4',5,6-Heptabromodiphenyl ether

C₁₂H₃OBr₇...722.47 [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。

[49856-39](#) Wel (BDE-181)

環境分析用

1.2mL

☆

2,2',3,4,4',5',6-ヘプタブロモジフェニルエーテル

2,2',3,4,4',5',6-Heptabromodiphenyl ether

C₁₂H₃OBr₇...722.47 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

CAS RN[®] [207122-16-5]

「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。50 μg/mL 10% トルエン-ノナン混合溶液。

[49818-06](#) Wel (BDE-183)

環境分析用

1.2mL

☆

2,2',3,4,4',5,6'-ヘプタブロモジフェニルエーテル標準液

2,2',3,4,4',5,6'-Heptabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₃Br₇O...722.47 [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。

[49796-21](#) ACC (BDE-182S)

RoHS対応用

1mL

¥ 66,000

2,2',3,4,4',5,6-ヘプタブロモジフェニルエーテル標準液

2,2',3,4,4',5,6-Heptabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₃Br₇O...722.47 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2

CAS RN[®] [189084-67-1]

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。

[49796-20](#) ACC (BDE-181S)

RoHS対応用

1mL

¥ 53,000

2,2',3,4,4',5',6-ヘプタブロモジフェニルエーテル標準液

2,2',3,4,4',5',6-Heptabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₃Br₇O...722.47 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2

CAS RN[®] [207122-16-5]

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。

[49796-22](#) ACC (BDE-183S)

RoHS対応用

1mL

¥ 53,000

2,2',3,4,4',6,6'-ヘプタブロモジフェニルエーテル

2,2',3,4,4',6,6'-Heptabromodiphenyl ether

C₁₂H₃OBr₇...722.47 [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。

[49847-13](#) Wel (BDE-184) 環境分析用 1.2mL ☆

2,2',3,4,4',6,6'-ヘプタブロモジフェニルエーテル標準液

2,2',3,4,4',6,6'-Heptabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₃Br₇O...722.47 [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。

[49796-23](#) ACC (BDE-184S) RoHS対応用 1mL ￥66,000

2,2',3,4,5,5',6-ヘプタブロモジフェニルエーテル標準液

2,2',3,4,5,5',6-Heptabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₃Br₇O...722.47 [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。

[49796-24](#) ACC (BDE-185S) RoHS対応用 1mL ￥53,000

2,2',3,4',5,5',6-ヘプタブロモジフェニルエーテル標準液

2,2',3,4',5,5',6-Heptabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₃Br₇O...722.47 [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。

[49789-35](#) ACC (BDE-187S) RoHS対応用 1mL ￥83,000

2,2',3,4',5,6,6'-ヘプタブロモジフェニルエーテル

2,2',3,4',5,6,6'-Heptabromodiphenyl ether

C₁₂H₃OBr₇...722.47 [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。

[49849-37](#) Wel (BDE-188) 環境分析用 1.2mL ☆

2,2',3,4,5,6,6'-ヘプタブロモジフェニルエーテル標準液 2,2',3,4,5,6,6'-Heptabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₃Br₇O...722.47 [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。

[49789-34](#) ACC (BDE-186S) RoHS対応用 1mL ￥83,000

2,2',3,4',5,6,6'-ヘプタブロモジフェニルエーテル標準液 2,2',3,4',5,6,6'-Heptabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₃Br₇O...722.47 [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。

[49789-36](#) ACC (BDE-188S) RoHS対応用 1mL ￥83,000

2,3,3',4,4',5,5'-ヘプタブロモジフェニルエーテル 2,3,3',4,4',5,5'-Heptabromodiphenyl ether

C₁₂H₃OBr₇...722.47 [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。

[49857-82](#) Wel (BDE-189) 環境分析用 1.2mL ☆

2,3,3',4,4',5,5'-ヘプタブロモジフェニルエーテル標準液 2,3,3',4,4',5,5'-Heptabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₃Br₇O...722.47 [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。

[49796-64](#) ACC (BDE-189S) RoHS対応用 1mL ￥83,000

2,3,3',4,4',5',6-ヘプタブロモジフェニルエーテル 2,3,3',4,4',5',6-Heptabromodiphenyl ether

C₁₂H₃OBr₇...722.47 [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 トルエン溶液。

[49847-14](#) Wel (BDE-191) 環境分析用 1.2mL ☆

2,3,3',4,4',5,6-ヘプタブロモジフェニルエーテル標準液

2,3,3',4,4',5,6-Heptabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₃Br₇O...722.47 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2
CAS RN® [189084-68-2]

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。

[49796-25](#) ACC (BDE-190S) RoHS対応用 1mL ¥30,000

2,3,3',4,4',5',6-ヘプタブロモジフェニルエーテル標準液

2,3,3',4,4',5',6-Heptabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₃Br₇O...722.47 [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。

[49796-26](#) ACC (BDE-191S) RoHS対応用 1mL ¥66,000

2,3,3',4,5,5',6-ヘプタブロモジフェニルエーテル標準液

2,3,3',4,5,5',6-Heptabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₃Br₇O...722.47 [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。

[49796-27](#) ACC (BDE-192S) RoHS対応用 1mL ¥66,000

2,3,3',4',5,5',6-ヘプタブロモジフェニルエーテル標準液

2,3,3',4',5,5',6-Heptabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₃Br₇O...722.47 [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。

[49789-37](#) ACC (BDE-193S) RoHS対応用 1mL ¥83,000

ヘプタクロル標準品

Heptachlor standard



危険

C₁₀H₅Cl₇...373.30 [審] -1 [劇] II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [76-44-8]

「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。

[49831-05](#) DES (C14090000) 残留農薬試験用 100mg ¥31,000

ヘプタクロル-*endo*-エポキシド標準品
Heptachlor-*endo*-epoxide standard (*trans*-, isomer A)



C₁₀H₅Cl₇O...389.30 [労] 57-2 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [28044-83-9]

[49831-07](#) DES (C14102000) 残留農薬試験用 10mg ￥29,000

ヘプタクロル-*exo*-エポキシド標準品
Heptachlor-*exo*-epoxide standard (*cis*-, isomer B)



C₁₀H₅Cl₇O...389.30 [労] 57-2 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [1024-57-3]

[49831-06](#) DES (C14101000) 残留農薬試験用 10mg ￥21,000

2,2',3,3',4,4',5-ヘプタクロロ[¹³C₁₂]ビフェニル
2,2',3,3',4,4',5-Heptachloro[¹³C₁₂]biphenyl

¹³C₁₂H₃Cl₇...407.22 [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。

[49814-49](#) Wel (MBP-170) 環境分析用 1.2mL ☆

2,2',3,3',4,4',5-ヘプタクロロビフェニル標準液
2,2',3,3',4,4',5-Heptachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₃Cl₇...395.31 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN® [35065-30-6]

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。

[49798-79](#) ACC (C-170S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

2,2',3,3',4,4',6-ヘプタクロロビフェニル標準液 2,2',3,3',4,4',6-Heptachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₃Cl₇...395.31 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [52663-71-5]

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。

[49798-80](#) ACC (C-171S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

2,2',3,3',4,5,5'-ヘプタクロロビフェニル標準液 2,2',3,3',4,5,5'-Heptachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₃Cl₇...395.31 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [52663-74-8]

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。

[49798-81](#) ACC (C-172S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

2,2',3,3',4,5,6'-ヘプタクロロビフェニル標準液 2,2',3,3',4,5,6'-Heptachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₃Cl₇...395.31 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [38411-25-5]

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。

[49798-83](#) ACC (C-174S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

2,2',3,3',4,5,6-ヘプタクロロビフェニル標準液 2,2',3,3',4,5,6-Heptachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₃Cl₇...395.31 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [68194-16-1]

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。

[49798-82](#) ACC (C-173S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

2,2',3,3',4,5',6-ヘプタクロロビフェニル標準液
2,2',3,3',4,5',6-Heptachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₃Cl₇...395.31 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN® [40186-70-7]

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。

[49798-84](#) ACC (C-175S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

2,2',3,3',4',5,6-ヘプタクロロビフェニル標準液
2,2',3,3',4',5,6-Heptachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₃Cl₇...395.31 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN® [52663-70-4]

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。

[49798-86](#) ACC (C-177S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

2,2',3,3',4,6,6'-ヘプタクロロビフェニル標準液
2,2',3,3',4,6,6'-Heptachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₃Cl₇...395.31 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN® [52663-65-7]

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。

[49798-85](#) ACC (C-176S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

2,2',3,3',5,5',6-ヘプタクロロ[¹³C₁₂]ビフェニル
2,2',3,3',5,5',6-Heptachloro[¹³C₁₂]biphenyl

¹³C₁₂H₃Cl₇...407.22 [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.

[49814-50](#) Wel (MBP-178) 環境分析用 1.2mL ☆

2,2',3,3',5,5',6-ヘプタクロロビフェニル標準液
2,2',3,3',5,5',6-Heptachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₃Cl₇...395.31 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN® [52663-67-9]

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。

[49798-87](#) ACC (C-178S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

2,2',3,3',5,6,6'-ヘプタクロロビフェニル標準液
2,2',3,3',5,6,6'-Heptachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₃Cl₇...395.31 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN® [52663-64-6]

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。

[49798-88](#) ACC (C-179S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

2,2',3,4,4',5,5'-ヘプタクロロ[¹³C₁₂]ビフェニル
2,2',3,4,4',5,5'-Heptachloro[¹³C₁₂]biphenyl

¹³C₁₂H₃Cl₇...407.22 [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.

[49814-51](#) Wel (MBP-180) 環境分析用 1.2mL ☆

2,2',3,4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル標準液
2,2',3,4,4',5,5'-Heptachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₃Cl₇...395.31 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN® [35065-29-3]

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。

[49798-89](#) ACC (C-180S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

2,2',3,4,4',5,6'-ヘプタクロロビフェニル標準液 2,2',3,4,4',5,6'-Heptachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₃Cl₇...395.31 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [60145-23-5]

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。

[49798-91](#) ACC (C-182S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

2,2',3,4,4',5,6-ヘプタクロロビフェニル標準液 2,2',3,4,4',5,6-Heptachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₃Cl₇...395.31 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [74472-47-2]

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。

[49798-90](#) ACC (C-181S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

2,2',3,4,4',5',6-ヘプタクロロビフェニル標準液 2,2',3,4,4',5',6-Heptachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₃Cl₇...395.31 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [52663-69-1]

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。

[49798-92](#) ACC (C-183S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

2,2',3,4,4',6,6'-ヘプタクロロビフェニル標準液 2,2',3,4,4',6,6'-Heptachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₃Cl₇...395.31 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [74472-48-3]

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。

[49798-93](#) ACC (C-184S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

2,2',3,4,5,5',6-ヘプタクロロビフェニル標準液

2,2',3,4,5,5',6-Heptachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₃Cl₇...395.31 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN® [52712-05-7]

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。

[49798-94](#) ACC (C-185S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

2,2',3,4',5,5',6-ヘプタクロロビフェニル標準液

2,2',3,4',5,5',6-Heptachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₃Cl₇...395.31 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN® [52663-68-0]

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。

[49798-96](#) ACC (C-187S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

2,2',3,4',5,6,6'-ヘプタクロロ[¹³C₁₂]ビフェニル

2,2',3,4',5,6,6'-Heptachloro[¹³C₁₂]biphenyl

¹³C₁₂H₃Cl₇...407.22 [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。

[49818-93](#) Wel (MBP-188) 環境分析用 1.2mL ☆

2,2',3,4,5,6,6'-ヘプタクロロビフェニル標準液

2,2',3,4,5,6,6'-Heptachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₃Cl₇...395.31 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN® [74472-49-4]

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。

[49798-95](#) ACC (C-186S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

2,2',3,4',5,6,6'-ヘプタクロロビフェニル標準液 2,2',3,4',5,6,6'-Heptachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₃Cl₇...395.31 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN® [74487-85-7]

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。

[49798-97](#) ACC (C-188S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

2,3,3',4,4',5,5'-ヘプタクロロ[¹³C₁₂]ビフェニル 2,3,3',4,4',5,5'-Heptachloro[¹³C₁₂]biphenyl

¹³C₁₂H₃Cl₇...407.22 [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.

[49814-52](#) Wel (MBP-189) 環境分析用 1.2mL ☆

2,3,3',4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル標準液 2,3,3',4,4',5,5'-Heptachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₃Cl₇...395.31 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN® [39635-31-9]

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。

[49799-00](#) ACC (C-189S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

2,3,3',4,4',5,6-ヘプタクロロビフェニル標準液 2,3,3',4,4',5,6-Heptachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₃Cl₇...395.31 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN® [41411-64-7]

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。

[49799-01](#) ACC (C-190S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

2,3,3',4,4',5',6-ヘプタクロロビフェニル標準液
2,3,3',4,4',5',6-Heptachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₃Cl₇...395.31 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [74472-50-7]

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。

[49799-02](#) ACC (C-191S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

2,3,3',4,5,5',6-ヘプタクロロビフェニル標準液
2,3,3',4,5,5',6-Heptachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₃Cl₇...395.31 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [74472-51-8]

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。

[49799-03](#) ACC (C-192S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

2,3,3',4',5,5',6-ヘプタクロロビフェニル標準液
2,3,3',4',5,5',6-Heptachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₃Cl₇...395.31 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [69782-91-8]

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。

[49799-04](#) ACC (C-193S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

1,2,3,4,6,7,8-ヘプタクロロ[¹³C₁₂]ジベンゾ-*p*-ダイオキシン
1,2,3,4,6,7,8-Heptachloro[¹³C₁₂]dibenzo-*p*-dioxin

¹³C₁₂HO₂Cl₇...437.21 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL トルエン溶液。

[49813-64](#) Wel (MDD-1234678) 環境分析用 1.2mL ☆

1,2,3,4,6,7,8-ヘプタクロロジベンゾ-*p*-ダイオキシン
1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzo-*p*-dioxin

C₁₂HO₂Cl₇...425.29 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [35822-46-9]

50 μg/mL 20%トルエン-ノナン混合溶液。

[49813-53](#) Wel (DD-1234678-S) 環境分析用 1.2mL ☆

1,2,3,4,6,7,9-ヘプタクロロ $[^{13}\text{C}_{12}]$ ジベンゾ-*p*-ダイオキシン
 1,2,3,4,6,7,9-Heptachloro $[^{13}\text{C}_{12}]$ dibenzo-*p*-dioxin

$^{13}\text{C}_{12}\text{HO}_2\text{Cl}_7$...437.21 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50 $\mu\text{g}/\text{mL}$ トルエン溶液.

[49858-54](#) Wel (MDD-1234679)

環境分析用

1.2mL

☆

1,2,3,4,6,7,8-ヘプタクロロ $[^{13}\text{C}_{12}]$ ジベンゾフラン
 1,2,3,4,6,7,8-Heptachloro $[^{13}\text{C}_{12}]$ dibenzofuran

$^{13}\text{C}_{12}\text{HOCl}_7$...421.21 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50 $\mu\text{g}/\text{mL}$ トルエン溶液.

[49813-77](#) Wel (MDF-1234678)

環境分析用

1.2mL

☆

1,2,3,4,6,7,8-ヘプタクロロジベンゾフラン
 1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzofuran

$\text{C}_{12}\text{HOCl}_7$...409.29 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
 CAS RN[®] [67562-39-4]

50 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 20%トルエン-ノナン混合溶液.

[49813-26](#) Wel (DF-1234678-S)

環境分析用

1.2mL

☆

1,2,3,4,6,8,9-ヘプタクロロ $[^{13}\text{C}_{12}]$ ジベンゾフラン
 1,2,3,4,6,8,9-Heptachloro $[^{13}\text{C}_{12}]$ dibenzofuran

$^{13}\text{C}_{12}\text{HOCl}_7$...421.21 [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.

[49846-24](#) Wel (MDF-1234689-1)

環境分析用

1.2mL

☆

1,2,3,4,6,8,9-ヘプタクロロ $[^{13}\text{C}_{12}]$ ジベンゾフラン
 1,2,3,4,6,8,9-Heptachloro $[^{13}\text{C}_{12}]$ dibenzofuran

$^{13}\text{C}_{12}\text{HOCl}_7$...421.21 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50 $\mu\text{g}/\text{mL}$ トルエン溶液.

[49846-94](#) Wel (MDF-1234689)

環境分析用

1.2mL

☆

1,2,3,4,6,8,9-ヘプタクロロジベンゾフラン
1,2,3,4,6,8,9-Heptachlorodibenzofuran

C₁₂HOCl₇...409.29 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN® [69698-58-4]

50 μg/mL トルエン溶液.

[49813-27](#) Wel (DF-1234689-S) 環境分析用 1.2mL ☆

1,2,3,4,7,8,9-ヘプタクロロ[¹³C₁₂]ジベンゾフラン
1,2,3,4,7,8,9-Heptachloro[¹³C₁₂]dibenzofuran

¹³C₁₂HOCl₇...421.21 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL トルエン溶液.

[49813-78](#) Wel (MDF-1234789) 環境分析用 1.2mL ☆

1,2,3,4,7,8,9-ヘプタクロロジベンゾフラン
1,2,3,4,7,8,9-Heptachlorodibenzofuran

C₁₂HOCl₇...409.29 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN® [55673-89-7]

50 μg/mL 20%トルエン-ノナン混合溶液.

[49813-28](#) Wel (DF-1234789-S) 環境分析用 1.2mL ☆

1,4,5,6,7,8,8-Heptachloro-3*a*,4,7,7*a*-tetrahydro-4,7-methanoindene standard →
Heptachlor standard

アクリル酸1*H*,1*H*,2*H*,2*H*-ヘプタデカフルオロデシル
1*H*,1*H*,2*H*,2*H*-Heptadecafluorodecyl acrylate




C₁₃H₇F₁₇O₂...518.16 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [27905-45-9] bp100°C(4mm)[▲]

[18233-32](#) >97.0%(GC) 25mL ¥11,000

[34861-1A](#) TFS (34861-0050) 5g ¥9,400

n-ヘプタデカン *n*-Heptadecane

CH₃(CH₂)₁₅CH₃...240.46 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [629-78-7] bp303°C[†] mp22°C[†] d0.777[†] Fp148°C[†]

18305-31		>95.0%(GC)	鹿1級		25g	¥3,600
15624-1A	TFS (15624-0250)				25mL	¥5,700
15624-2A	TFS (15624-1000)				100mL	¥12,000
9604-1M	M (1.09604.0005)		ガスロマトグラフィー用		5mL	¥26,800

n-ヘプタデカン-d₃₆ *n*-Heptadecane-d₃₆

CD₃(CD₂)₁₅CD₃...276.68 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [39756-35-9]

49128-10	CDN (D-5039)	98 atom% D			1g	¥35,200
--------------------------	--------------	------------	--	--	----	---------

ヘプタデカン酸標準品 Heptadecanoic acid standard

CH₃(CH₂)₁₅COOH...270.45 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [506-12-7] mp61°C~62°C[▲]

49861-71	DES (C14122600)		食品分析用		100mg	¥10,000
--------------------------	-----------------	--	-------	--	-------	---------

ヘプタデカン酸-17,17,17-d₃ Heptadecanoic-17,17,17-d₃ acid

CD₃(CH₂)₁₅COOH...273.46
CAS RN[®] [202528-95-8]

49128-11	CDN (D-5255)	99 atom% D			100mg	¥47,300
--------------------------	--------------	------------	--	--	-------	---------

ヘプタデカン酸-d₃₃ Heptadecanoic-d₃₃ acid

CD₃(CD₂)₁₅COOH...303.65
CAS RN[®] [352431-41-5]

49128-12	CDN (D-5261)	98 atom% D			500mg	¥61,600
--------------------------	--------------	------------	--	--	-------	---------

n-ヘプタデカン酸
n-Heptadecanoic acid



CH₃(CH₂)₁₅COOH...270.45
 CAS RN® [506-12-7] mp61°C~62°C†

[25088-30](#)

>97.0%(GC)

鹿特級



25g ¥12,000

n-ヘプタデカン酸
n-Heptadecanoic acid

CH₃(CH₂)₁₅COOH...270.45
 CAS RN® [506-12-7] mp61°C~62°C†

[49050-11](#)

MTR (1018)

99%

1g

☆

Heptadecanoic acid methyl ester → Methyl margarate

Heptadecanoic acid methyl ester → Methyl margarate

Heptadecanoic acid methyl ester standard → Methyl margarate standard

1-ヘプタデカノール
 1-Heptadecanol

C₁₇H₃₆O...256.46
 CAS RN® [1454-85-9] mp53°C~57°C▲

[22123-1A](#) TFS (22123-0050)

5g ¥6,300

[22123-2A](#) TFS (22123-0250)

25g ¥25,700

ヘプタデカノイル L-カルニチン-d₃ 塩酸塩
 Heptadecanoyl L-carnitine-d₃ hydrochloride

C₂₄H₄₅D₃ClNO₄...453.11 [冷] 0°C~6°C

[49152-04](#) CDN (D-8020)

10mg ¥45,100

1,6-ヘプタジエン-4-オール 1,6-Heptadien-4-ol

C₇H₁₂O...112.16 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [2883-45-6] bp151°C[▲] d0.86[▲]

[15009-1A](#) TFS (15009-0050) 5g ¥20,400

1,6-ヘプタジイン 1,6-Heptadiyne

C₇H₈...92.13 [危] 4-1-II [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [2396-63-6] bp111°C[▲] d0.805[▲]

[30942-1A](#) TFS (30942-0050) 5g ¥33,600

[30942-2A](#) TFS (30942-0010) 1g ¥7,700

ヘプタエチレングリコールモノ-*n*-ドデシルエーテル Heptaethylene glycol mono-*n*-dodecyl ether



警告

CH₃(CH₂)₁₁O(CH₂CH₂O)₇H...494.70 [PRTR] 1-407
CAS RN[®] [3055-97-8]

[18577-63](#) >95.0%(GC) 水質試験用 1g ¥15,000

1*H*,1*H*-ヘプタフルオロブタノール 1*H*,1*H*-Heptafluorobutanol

F(CF₂)₃CH₂OH...200.05 [危] 4-2-S-III
CAS RN[®] [375-01-9] bp95°C~96.5°C[▲] d1.60[▲]

[24389-1A](#) TFS (24389-0100) 10g ¥9,100

2,2,3,3,4,4,4-ヘプタフルオロブチルアミン 2,2,3,3,4,4,4-Heptafluorobutylamine

C₄H₄F₇N...199.07
CAS RN[®] [374-99-2] bp70°C~71°C[▲] d1.4930[▲]

[36877-1A](#) TFS (36877-0010) 1g ¥7,200

[36877-2A](#) TFS (36877-0050) 5g ¥22,400

ヘptaフルオロ-*n*-酪酸溶液 Heptafluoro-*n*-butyric acid



危険

CF₃CF₂CF₂COOH...214.03
CAS RN[®] [375-22-4] d(25°C) 1.641[▲]

18234-32	0.50mol/L~0.60mol/L		25mL	¥6,600
18234-52	0.50mol/L~0.60mol/L		5mL	¥2,300

ヘptaフルオロ-*n*-酪酸 Heptafluoro-*n*-butyric acid (FC-23)

CF₃CF₂CF₂COOH...214.03
CAS RN[®] [375-22-4] d(25°C) 1.641[†]

17280-1A	TFS (17280-0250)		25g	¥15,200
17280-2A	TFS (17280-1000)		100g	¥41,200
17280-3A	TFS (17280-5000)		500g	¥156,100
41122-1A	TFS (41122-1500)	sequenation grade	150mL	¥224,000

無水ヘptaフルオロ-*n*-酪酸 Heptafluoro-*n*-butyric anhydride



危険

(CF₃CF₂CF₂CO)₂O...410.06
CAS RN[®] [336-59-4] bp111°C[†] mp-43°C[†] d1.674[†]

18381-51	>95.0%(T)	鹿1級		5g	¥11,000
16926-1A	TFS (16926-0250)			25g	¥23,500
16926-2A	TFS (16926-0050)			5g	¥7,600

ヘptaキス-6-ブロモ-6-デオキシ-β-シクロデキストリン Heptakis-6-bromo-6-deoxy-β-cyclodextrin

C₄₂H₆₃Br₇O₂₈...1575.25
CAS RN[®] [53784-83-1] mp220°C[▲]

29900-1A	TFS (29900-5000)			500mg	¥44,900
--------------------------	------------------	--	--	-------	---------

n-Heptaldehyde → 1-Heptanal

3,3',4',5,6,7,8-ヘプタメトキシフラボン

3,3',4',5,6,7,8-Heptamethoxyflavone

C₂₂H₂₄O₉...432.41
CAS RN[®] [1178-24-1]

[49873-36](#) PHY (84219)

天然物化学研究用

5mg ¥65,000

2,2,4,4,6,8,8-ヘプタメチルノナン

2,2,4,4,6,8,8-Heptamethylnonane

C₁₆H₃₄...226.44 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [4390-04-9] bp240°C[▲] d0.793[▲]

[15625-1A](#) TFS (15625-0500)

50mL ¥7,700

1-ヘプタナール

1-Heptanal



CH₃(CH₂)₅CHO...114.18 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [111-71-7] bp153°C[†] mp-43°C[†] d0.815~0.832^Δ Fp38°C[†]

[18566-01](#)

>95.0%(GC)

鹿1級



500mL

¥2,900

[18566-31](#)

>95.0%(GC)

鹿1級



25mL

¥1,400

n-Heptanaldehyde → 1-Heptanal

ヘプタン(*n*-ヘプタン) Heptane (*n*-Heptane)



CH₃(CH₂)₅CH₃...100.20 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [142-82-5] bp98.4°C[†] mp-91°C[†] d(20/4°C) 0.684[†] Fp-4°C[†]

18512-79	>99.3%(GC)	Primepure(M, Nvm)		1L	¥11,500
18005-00	>99.0%(GC)	特級		500mL	¥2,800
18005-70	>99.0%(GC)	特級		3L	¥10,500
18005-80	>99.0%(GC)	特級		12kg	☆
18005-01	>98.0%(GC)	鹿1級		500mL	¥2,200
18005-71	>98.0%(GC)	鹿1級		3L	¥10,000
18005-81	>98.0%(GC)	鹿1級		12kg	☆
18719-08	>99.0%(GC)	RoHS2対応用		500mL	¥3,500
18005-1B	>99.0%(GC)	高速液体クロマトグラフィー用		1L	¥10,000
18005-79	>99.0%(GC)	脂肪酸エステル試験用		1L	¥9,500
4366-1B	>99.0%(GC)	分光分析用		500mL	¥5,500
18005-2B	>99.0%(GC)	けい光分析用		500mL	¥8,000
18005-82		オクタン価測定用		12kg	☆
9686-1M	M (1.09686.0005)	ガスクロマトグラフィー用		5mL	¥27,900

ヘプタン(脱水) Heptane, dehydrated



CH₃(CH₂)₅CH₃...100.20 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [142-82-5] bp98.4°C[†] Fp-4°C[†]

water:0.003%max[△]

18006-75	>98.0%(GC)	Organics		3L	¥27,500
--------------------------	------------	----------	--	----	---------

ヘプタン(脱水) -Super- Heptane, dehydrated -Super-



CH₃(CH₂)₅CH₃...100.20 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [142-82-5] bp98.4°C[†] Fp-4°C[†]

(Packed under Ar)、water:0.001%max[△]

18006-05	>98.0%(GC)	Organics		500mL	¥6,400
18006-25	>98.0%(GC)	Organics		100mL	¥3,000
18006-85	>98.0%(GC)	Organics		12kg	☆

ヘプタンジオン酸-2,2,6,6-d₄ Heptanedioic-2,2,6,6-d₄ acid

HOCCD₂(CH₂)₃CD₂COOH...164.19
CAS RN[®] [19031-56-2]

49128-13	CDN (D-2004)	98 atom% D		1g	¥79,200
--------------------------	--------------	------------	--	----	---------

1,7-ヘプタンジオール 1,7-Heptanediol

C₇H₁₆O₂...132.20 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [629-30-1] mp17°C~19°C[▲] d0.951[▲]

12035-1A	TFS (12035-0100)			10g	¥14,500
--------------------------	------------------	--	--	-----	---------

3,5-ヘプタンジオン 3,5-Heptanedione

CH₃CH₂COCH₂COCH₂CH₃...128.16
CAS RN[®] [7424-54-6] d0.940~0.945[▲]

18508-51		>98.0%(GC)	鹿1級		5g ¥25,000
--------------------------	--	------------	-----	--	------------

3,5-ヘプタンジオン 3,5-Heptanedione

CH₃CH₂COCH₂COCH₂CH₃...128.16
CAS RN[®] [7424-54-6] bp172°C~173°C d0.945 Fp57°C

41126-1A	TFS (41126-0050)			5g	¥8,600
41126-2A	TFS (41126-0250)			25g	¥36,400

1-Heptanesulfonic acid sodium salt → Sodium 1-heptanesulfonate

1-ヘプタンスルホン酸ナトリウム一水和物

1-Heptanesulfonic acid sodium salt, monohydrate

CH₃(CH₂)₆SO₃Na·H₂O...220.26
CAS RN[®] [207300-90-1] mp>300°C[▲]

41127-3A	TFS (41127-1000)	高速液体加マトグラフ -用	100g	¥105,600
41127-1A	TFS (41127-0250)	高速液体加マトグラフ -用	25g	¥37,000
41127-2A	TFS (41127-0050)	高速液体加マトグラフ -用	5g	¥7,800

ヘプタン酸標準品

Heptanoic acid standard

CH₃(CH₂)₅COOH...130.18 [劇] III [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [111-14-8] bp223°C[▲] mp-7.5°C[▲] d(20/20°C) 0.919[▲] Fp120°C[▲]

49861-61	DES (C14126700)	食品分析用	1mL	¥11,000
--------------------------	-----------------	-------	-----	---------

ヘプタン酸-2,2,3,3-d₄Heptanoic-2,2,3,3-d₄ acid

CH₃(CH₂)₃CD₂CD₂COOH...134.20 [劇] III [危] 4-3-III

49148-91	CDN (D-6038)	99 atom% D	250mg	¥57,200
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

ヘプタン酸-2,2-d₂Heptanoic-2,2-d₂ acid

CH₃(CH₂)₄CD₂COOH...132.19 [劇] III [危] 4-3-III
CAS RN[®] [64118-38-3]

49128-14	CDN (D-5335)	99 atom% D	1g	¥30,800
--------------------------	--------------	------------	----	---------

ヘプタン酸-5,5,6,6,7,7,7-d₇Heptanoic-5,5,6,6,7,7,7-d₇ acid

C₇H₇D₇O₂...137.22 [劇] III [危] 4-3-III
CAS RN[®] [1219802-86-4]

49139-94	CDN (D-6778)	98 atom% D	250mg	¥48,400
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

ヘプタン酸-5,5,6,6-d₄
Heptanoic-5,5,6,6-d₄ acid

CH₃(CD₂)₂(CH₂)₃COOH...134.20 [劇] III [危] 4-3-III
CAS RN[®] [352431-36-8]

[49128-16](#) CDN (D-5241) 98 atom% D 100mg ￥52,800

ヘプタン酸-6,6,7,7,7-d₅
Heptanoic-6,6,7,7,7-d₅ acid

CD₃CD₂(CH₂)₄COOH...135.21 [劇] III [危] 4-3-III
CAS RN[®] [1219803-98-1]

[49128-17](#) CDN (D-5752) 99 atom% D 500mg ￥74,800

ヘプタン酸-7,7,7-d₃
Heptanoic-7,7,7-d₃ acid

CD₃(CH₂)₅COOH...133.20 [劇] III [危] 4-3-III
CAS RN[®] [156779-04-3]

[49128-15](#) CDN (D-5102) 99 atom% D 500mg ￥84,700

ヘプタン酸-d₁₃
Heptanoic-d₁₃ acid

CD₃(CD₂)₅COOH...143.26 [劇] III [危] 4-3-III
CAS RN[®] [130348-93-5]

[49128-18](#) CDN (D-2177) 98 atom% D 500mg ￥37,400

n-ヘプタン酸
n-Heptanoic acid



危険

CH₃(CH₂)₅COOH...130.18 [劇] III [危] 4-3-III
CAS RN[®] [111-14-8] bp223°C[†] mp-7.5°C[†] d(20/20°C) 0.919[†] Fp120°C[†]

[18007-00](#) >97.0%(GC) 鹿特級 500mL ￥6,000

[18007-30](#) >97.0%(GC) 鹿特級 25mL ￥1,500

n-ヘプタン酸
n-Heptanoic acid



CH₃(CH₂)₅COOH...130.18 [劇] III [危] 4-3-III
 CAS RN[®] [111-14-8] bp223°C[†] mp-7.5°C[†] d(20/20°C) 0.919[†] Fp120°C[†]

[49051-44](#) MTR (1196) 99% 1g ☆

Heptanoic acid-ethyl ester standard → Ethyl heptanoate standard

Heptanoic acid methyl ester → Methyl heptanoate

Heptanoic acid methyl ester standard → Methyl heptanoate standard

無水ヘプタン酸
 Heptanoic anhydride

[CH₃(CH₂)₅CO]₂O...242.35 [危] 4-3-III
 CAS RN[®] [626-27-7] bp268°C[▲] d0.923[▲]

[18676-1A](#) TFS (18676-0500) 50g ￥4,500

1-Heptanol → *n*-Heptyl alcohol

2-ヘプタノール
 2-Heptanol

C₇H₁₆O...116.20 [危] 4-2-III
 CAS RN[®] [543-49-7] bp160°C~162°C[▲] d0.818[▲]

[12037-1A](#) TFS (12037-0500) 50mL ￥4,100

n-ヘプチルアルコール *n*-Heptyl alcohol



警告

CH₃(CH₂)₅CH₂OH...116.20 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [111-70-6] bp176°C mp35°C d0.8219 Fp73°C

12036-1A	TFS (12036-0010)			1L	¥8,600
12036-2A	TFS (12036-0025)			2.5L	¥18,800
12036-4A	TFS (12036-2500)			250mL	¥4,000

2-ヘプタノン 2-Heptanone



警告

CH₃CO(CH₂)₄CH₃...114.18 [危] 4-2-III [労] 57,57-2
CAS RN[®] [110-43-0] bp150.2°C[†] mp-35°C[†] d0.814~0.819[△] Fp47°C[†]

01371-00		>98.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥12,000
01371-30		>98.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥1,900
15400-1A	TFS (15400-1000)				100mL	¥3,600
15400-4A	TFS (15400-2500)				250mL	¥5,900
15400-2A	TFS (15400-0010)				1L	¥13,500

2-ヘプタノン-1,1,1,3,3-d₅ 2-Heptanone-1,1,1,3,3-d₅

CH₃(CH₂)₃CD₂COCD₃...119.21 [危] 4-2-III [労] 57-2
CAS RN[®] [24588-56-5]

49128-19	CDN (D-2516)	98 atom% D			1g	¥30,800
--------------------------	--------------	------------	--	--	----	---------

3-ヘプタノン 3-Heptanone



警告

CH₃(CH₂)₃COCH₂CH₃...114.18 [危] 4-2-III [労] 57,57-2
CAS RN[®] [106-35-4] bp149°C~150°C[†] d(20/20°C) 0.82[▲] Fp41°C[†]

18379-31		>98.0%(GC)	鹿1級		25mL	¥4,100
--------------------------	--	------------	-----	--	------	--------

3-ヘプタノン

3-Heptanone



$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{COCH}_2\text{CH}_3$...114.18 [危] 4-2-III [労] 57,57-2
CAS RN[®] [106-35-4] bp146°C~149°C mp39°C d0.81 Fp41°C

12038-1A	TFS (12038-0010)	1L	¥34,900
12038-2A	TFS (12038-2500)	250mL	¥11,000

4-ヘプタノン

4-Heptanone



$(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2)_2\text{CO}$...114.18 [危] 4-2-III [労] 57,57-2
CAS RN[®] [123-19-3] bp144°C[†] mp-33°C[†] d0.813~0.818^Δ Fp49°C[†]

10478-30	>97.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥4,000
14655-1A	TFS (14655-5000)			500mL	¥14,300
14655-2A	TFS (14655-0050)			5mL	¥2,500

塩化ヘプタノイル

Heptanoyl chloride

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{COCl}$...148.62 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [2528-61-2] bp173°C^Δ d0.96^Δ

16426-1A	TFS (16426-1000)	100g	¥11,700
16426-2A	TFS (16426-0250)	25g	¥6,600
16426-3A	TFS (16426-5000)	500g	¥57,200

ヘプタオキシエチレンドデシルエーテル標準液

Heptaoxyethylene dodecyl ether standard solution



$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_7\text{H}$...494.70 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [3055-97-8]

100mg/L メタノール溶液

18396-96	JCSS化学分析用(水質試験用)		2mL×2	¥11,000
--------------------------	------------------	--	-------	---------

 Heptaoxyethylene mono-*n*-dodecyl ether → Heptaethylene glycol mono-*n*-dodecyl ether

c i s-4-ヘプテナル*cis*-4-Heptenal

C₇H₁₂O...112.16 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C
 CAS RN® [6728-31-0] d0.85[▲]

[29822-1A](#) TFS (29822-0100) 10mL ￥14,700

1-ヘプテン

1-Heptene

C₇H₁₄...98.18 [危] 4-1-II
 CAS RN® [592-76-7] bp94°C[▲] mp-119°C[▲] d0.697[▲]

[12039-1A](#) TFS (12039-0250) 25mL ￥11,500

[12039-2A](#) TFS (12039-1000) 100mL ￥35,400

ヘプテノホス標準品

Heptenophos standard

C₉H₁₂ClO₄P...250.61 [凍] -20°C以下
 CAS RN® [23560-59-0]

[49827-53](#) DES (C14130000) 残留農薬試験用 100mg ￥25,000

n-ヘプチルアルコール*n*-Heptyl alcohol

CH₃(CH₂)₅CH₂OH...116.20 [危] 4-3-III
 CAS RN® [111-70-6] bp176.3°C[†] mp-36°C[†] d0.820~0.825[△] Fp70°C[†]

[18014-00](#) >98.0%(GC) 鹿特級 500mL ￥5,300

[18014-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級 25mL ￥1,500

n-ヘプチル-1-d₁アルコール*n*-Heptyl-1-d₁ alcohol

CH₃(CH₂)₅CHDOH...117.20 [危] 4-3-III
 CAS RN® [38007-42-0]

[49148-92](#) CDN (D-7218) 99 atom% D 1g ￥41,800

n-ヘプチル-5,5,6,6,7,7,7-d₇アルコール
n-Heptyl-5,5,6,6,7,7,7-d₇ alcohol

C₇H₉D₇O...123.24 [危] 4-3-III
 CAS RN[®] [1219804-99-5]

[49139-95](#) CDN (D-6920) 98 atom% D 250mg ¥66,000

n-ヘプチル-d₁₅アルコール
n-Heptyl-d₁₅ alcohol

CD₃(CD₂)₆OH...131.29 [危] 4-3-III
 CAS RN[®] [194793-95-8]

[49128-20](#) CDN (D-3988) 98 atom% D 250mg ¥70,400

n-Heptyl aldehyde → 1-Heptanal

2-ヘプチルアミン
 2-Heptylamine

CH₃(CH₂)₄CH(NH₂)CH₃...115.21 [危] 4-2-III
 CAS RN[®] [123-82-0] bp142°C~144°C[▲] d0.766[▲]

[10377-1A](#) TFS (10377-0250) 25mL ¥6,900

[10377-3A](#) TFS (10377-1000) 100mL ¥17,100

n-ヘプチルアミン
n-Heptylamine

C₇H₁₇N...115.21 [危] 4-2-III
 CAS RN[®] [111-68-2] bp153°C~156°C[▲] d0.774[▲]

[15546-1A](#) TFS (15546-0250) 25mL ¥4,300

[15546-2A](#) TFS (15546-1000) 100mL ¥12,400

n-ヘプチルベンゼン-2,3,4,5,6-d₅
n-Heptylbenzene-2,3,4,5,6-d₅

C₁₃H₁₅D₅...181.32 [危] 4-3-III
 CAS RN[®] [1219799-19-5]

[49139-96](#) CDN (D-6730) 98 atom% D 500mg ¥44,000

n-ヘプチルベンゼン-d₂₀*n*-Heptylbenzene-d₂₀

C₆D₅(CD₂)₆CD₃...196.41 [危] 4-3-III
CAS RN® [634897-84-0]

[49146-62](#) CDN (D-6732) 98 atom% D 1g ¥48,400

n-Heptyl bromide → 1-Bromoheptane

1-ヘプチル-3-メチルイミダゾリウムビス(トリフルオロメチルスルホニル)イミド

1-Heptyl-3-methylimidazolium bis(trifluoromethylsulfonyl)imide

C₁₃H₂₁F₆N₃O₄S₂...461.45
CAS RN® [425382-14-5]

[49519-93](#) ILT (IL-0301-HP-0100) >99% 100g ¥109,000

[49519-92](#) ILT (IL-0301-HP-0025) >99% 25g ¥48,000

1-ヘプチル-3-メチルイミダゾリウムブロミド

1-Heptyl-3-methylimidazolium bromide

C₁₁H₂₁BrN₂...261.20
CAS RN® [343851-32-1]

[49519-87](#) ILT (IL-0298-HP-0100) 99% 100g ¥72,000

[49519-86](#) ILT (IL-0298-HP-0025) 99% 25g ¥34,000

1-ヘプチル-3-メチルイミダゾリウムヘキサフルオロホスフェート

1-Heptyl-3-methylimidazolium hexafluorophosphate

C₁₁H₂₁F₆N₂P...326.26
CAS RN® [357915-04-9]

[49520-07](#) ILT (IL-0307-HP-0100) >99% 100g ¥64,000

[49520-06](#) ILT (IL-0307-HP-0025) >99% 25g ¥32,000

1-ヘプチル-3-メチルイミダゾリウムテトラフルオロボラート

1-Heptyl-3-methylimidazolium tetrafluoroborate

C₁₁H₂₁BF₄N₂...268.10 [劇] II [PRTR] 1-405
CAS RN® [244193-51-9]

[49520-01](#) ILT (IL-0304-HP-0100) >99% 100g ¥83,000

[49520-00](#) ILT (IL-0304-HP-0025) >99% 25g ¥41,000

ヘプチルオキシエタノール Heptyloxyethanol

C₉H₂₀O₂...160.25
CAS RN[®] [7409-44-1]

[33991-1A](#) TFS (33991-0050)

5g ¥36,900

p-ヘプチルオキシフェノール *p*-Heptyloxyphenol



警告

C₇H₁₅OC₆H₄OH...208.29
CAS RN[®] [13037-86-0]

[18015-32](#)

>98.0%(GC)

25g ¥2,500

4-*n*-ヘプチルフェノール標準品 4-*n*-Heptylphenol standard



危険

CH₃(CH₂)₆C₆H₄OH...192.29 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [1987-50-4] mp33°C[†]

[18703-96](#)

>97.0%(GC)

環境分析用



500mg ¥6,000

1-ヘプチン 1-Heptyne

C₇H₁₂...96.17 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [628-71-7] bp99°C~100°C[▲] d0.733[▲]

[22346-1A](#) TFS (22346-0250)

25mL ¥8,900

[22346-2A](#) TFS (22346-1000)

100mL ¥28,000

1-ヘプチン-6,6,7,7,7-d₅ 1-Heptyne-6,6,7,7,7-d₅

C₇H₇D₅...101.20 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [83418-35-3]

[49139-97](#) CDN (D-6628)

99 atom% D

250mg ¥66,000

(±)-ヘラクレニン**(±)-Heraclenin**

C₁₆H₁₄O₅...286.27 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [35740-18-2]

[49064-23](#) PHY (80468) 天然物化学研究用 10mg ￥82,000

ヘルバセチン**Herbacetin**

C₁₅H₁₀O₇...302.23
CAS RN[®] [527-95-7]

[49873-37](#) PHY (83857) 天然物化学研究用 10mg ￥46,000

ヘスペレチン**Hesperetin**

C₁₆H₁₄O₆...302.27 [冷] 0℃～6℃
CAS RN[®] [520-33-2] mp229℃～235℃[†]

[18152-96](#) 天然物化学研究用  50mg ￥8,000

ヘスペレチン**Hesperetin**

C₁₆H₁₄O₆...302.27 [冷] 0℃～6℃
CAS RN[®] [69097-99-0]

[49873-38](#) PHY (89222) 天然物化学研究用 20mg ￥34,000

ヘスペリジン**Hesperidin**

C₂₈H₃₄O₁₅...610.55
CAS RN[®] [520-26-3] mp258℃～262℃[†]

[44062-32](#)  25g ￥4,100

[18153-96](#) 天然物化学研究用  100mg ￥6,000

[12346-1A](#) TFS (12346-2500) 250g ￥46,400

[12346-2A](#) TFS (12346-0050) 5g ￥3,100

ヘスペリジン

Hesperidin

$C_{28}H_{34}O_{15}$...610.55
CAS RN[®] [520-26-3]

[49873-39](#) PHY (89707)

天然物化学研究用

20mg ¥33,000

塩化ヘキサアンミンルテニウム(III)

Hexaammineruthenium(III) chloride

$H_{18}Cl_3N_6Ru$...309.61 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [14282-91-8]

[36334-1A](#) TFS (36334-0010)

1g ¥18,200

Hexaammonium heptamolybdate tetrahydrate → Ammonium molybdate tetrahydrate

Hexaammonium heptamolybdate tetrahydrate, powder → Ammonium molybdate tetrahydrate, powder

ヘキサブロモ[¹³C₆]ベンゼンHexabromo[¹³C₆]benzene

¹³C₆Br₆...557.44 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL トルエン溶液.

[49848-79](#) Wel (MHBBZ)

環境分析用

1.2mL

☆

ヘキサブロモベンゼン

Hexabromobenzene

C_6Br_6 ...551.48 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL トルエン溶液.

[49848-78](#) Wel (HBBZ)

環境分析用

1.2mL

☆

2,2',4,4',5,5'-ヘキサブromo[¹³C₁₂]ビフェニル2,2',4,4',5,5'-Hexabromo[¹³C₁₂]biphenyl¹³C₁₂H₄Br₆...639.49 [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 50% トルエン-ノナン混合溶液.

[49847-39](#) Wel (MBB-153)

環境分析用

1.2mL

☆

2,2',4,4',5,5'-ヘキサブromoビフェニル

2,2',4,4',5,5'-Hexabromobiphenyl

C₁₂H₄Br₆...627.58 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

CAS RN® [59080-40-9]

「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.

[49818-45](#) Wel (BB-153)

環境分析用

1.2mL

☆

2,2',4,4',5,5'-ヘキサブromoビフェニル標準液

2,2',4,4',5,5'-Hexabromobiphenyl standard solution

C₁₂H₄Br₆...627.58 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2CAS RN® [59080-40-9] bp99.2°C[▲] mp-107.3°C[▲] Fp-12°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。35 μg/mL イソオクタン溶液

[49809-81](#) ACC (B-153S)

1mL ¥32,000

2,2',4,4',5,6'-ヘキサブromoビフェニル

2,2',4,4',5,6'-Hexabromobiphenyl

C₁₂H₄Br₆...627.58 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

CAS RN® [36402-15-0]

「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.

[49818-46](#) Wel (BB-154)

環境分析用

1.2mL

☆

2,2',4,4',6,6'-ヘキサブロモビフェニル 2,2',4,4',6,6'-Hexabromobiphenyl

C₁₂H₄Br₆...627.58 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [59261-08-4]

「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 10% トルエン-ノナン混合溶液.

[49818-47](#) Wel (BB-155)

環境分析用

1.2mL

☆

2,2',4,4',6,6'-ヘキサブロモビフェニル標準品 2,2',4,4',6,6'-Hexabromobiphenyl standard

C₁₂H₄Br₆...627.58 [審] -1 [労] 57,57-2
CAS RN[®] [59261-08-4]

「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。

[49809-82](#) ACC (B-155N)

10mg ￥28,000

2,2',4,4',6,6'-ヘキサブロモビフェニル標準液 2,2',4,4',6,6'-Hexabromobiphenyl standard solution

C₁₂H₄Br₆...627.58 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [59261-08-4] bp99.2°C[▲] mp-107.3°C[▲] Fp-12°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。35 μg/mL イソオクタン溶液

[49809-83](#) ACC (B-155S)

1mL ￥10,000

2,3,3',4,4',5-ヘキサブロモビフェニル 2,3,3',4,4',5-Hexabromobiphenyl

C₁₂H₄Br₆...627.58 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [77607-09-1]

「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 10% トルエン-ノナン混合溶液.

[49819-41](#) Wel (BB-156)

環境分析用

1.2mL

☆

3,3',4,4',5,5'-ヘキサブロモビフェニル 3,3',4,4',5,5'-Hexabromobiphenyl

C₁₂H₄Br₆...627.58 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [60044-26-0]

「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.

[49818-48](#) Wel (BB-169) 環境分析用 1.2mL ☆

3,3',4,4',5,5'-ヘキサブロモビフェニル標準液 3,3',4,4',5,5'-Hexabromobiphenyl standard solution

C₁₂H₄Br₆...627.58 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [60044-26-0] bp99.2°C[▲] mp-107.3°C[▲] Fp-12°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。35 μg/mL イソオクタン溶液

[49809-84](#) ACC (B-169S) 1mL ￥10,000

Great Lakes Chemical Firemaster BP-6^R ヘキサブロモビフェニル Great Lakes Chemical Firemaster BP-6^R Hexabromobiphenyl

[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。100 μg/mL 10% トルエン-ノナン混合溶液.

[49819-50](#) Wel (TBB-BP6) 環境分析用 1.2mL ☆

(-)-α-1*R*,2*R*,5*S*,6*R*,9*R*,10*S*-ヘキサブロモシクロドデカン (-)-α-1*R*,2*R*,5*S*,6*R*,9*R*,10*S*-Hexabromocyclododecane

C₁₂H₁₈Br₆...641.69 [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 トルエン溶液.

[49880-08](#) Wel ((-)-jaHBCD) 環境分析用 1.2mL ☆

(-)-γ-1*S*,2*S*,5*S*,6*R*,9*R*,10*S*-ヘキサブロモシクロドデカン (-)-γ-1*S*,2*S*,5*S*,6*R*,9*R*,10*S*-Hexabromocyclododecane

C₁₂H₁₈Br₆...641.69 [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 トルエン溶液.

[49880-10](#) Wel ((-)-gHBCD) 環境分析用 1.2mL ☆

(+)- α -1*S*,2*S*,5*R*,6*S*,9*S*,10*R*-ヘキサブROMシクロドデカン
 (+)- α -1*S*,2*S*,5*R*,6*S*,9*S*,10*R*-Hexabromocyclododecane

C₁₂H₁₈Br₆...641.69 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,5,7,57-2

「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 μ g/mL トルエン溶液。

[49880-07](#) Wel ((+)aHBCD) 環境分析用 1.2mL ☆

(+)- γ -1*R*,2*R*,5*R*,6*S*,9*S*,10*R*-ヘキサブROMシクロドデカン
 (+)- γ -1*R*,2*R*,5*R*,6*S*,9*S*,10*R*-Hexabromocyclododecane

C₁₂H₁₈Br₆...641.69 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,5,7,57-2

「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 μ g/mL トルエン溶液。

[49880-09](#) Wel ((+)gHBCD) 環境分析用 1.2mL ☆

1,2,5,6,9,10-ヘキサブROMシクロドデカン標準品
 1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane standard

C₁₂H₁₈Br₆...641.69 [審] -1 [冷] 0°C~6°C
 CAS RN[®] [3194-55-6] mp186°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。

[49864-46](#) DES (C14152000) 環境分析用 250mg ¥14,000

d₁₈- α -1,2,5,6,9,10-ヘキサブROMシクロドデカン
 d₁₈- α -1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane

C₁₂D₁₈Br₆...659.80 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,5,7,57-2

「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 μ g/mL トルエン溶液。

[49848-09](#) Wel (DaHBCD) 環境分析用 1.2mL ☆

d₁₈- β -1,2,5,6,9,10-ヘキサブROMシクロドデカン
 d₁₈- β -1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane

C₁₂D₁₈Br₆...659.80 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,5,7,57-2

「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 μ g/mL トルエン溶液。

[49848-10](#) Wel (DbHBCD) 環境分析用 1.2mL ☆

d_{18} - γ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブROMシクロドデカン d_{18} - γ -1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane $C_{12}D_{18}Br_6$...659.80 [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 μ g/mL トルエン溶液。

[49847-81](#) Wel (DgHBCD)

環境分析用

1.2mL

☆

 α -1,2,5,6,9,10-ヘキサブROM[$^{13}C_{12}$]シクロドデカン α -1,2,5,6,9,10-Hexabromo[$^{13}C_{12}$]cyclododecane $^{13}C_{12}H_{18}Br_6$...653.60 [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 μ g/mL トルエン溶液。

[49848-11](#) Wel (MaHBCD)

環境分析用

1.2mL

☆

 α -1,2,5,6,9,10-ヘキサブROMシクロドデカン α -1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane $C_{12}H_{18}Br_6$...641.69 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2CAS RN[®] [3194-55-6]

「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。50 μ g/mL トルエン溶液。

[49847-78](#) Wel (aHBCD)

環境分析用

1.2mL

☆

 β -1,2,5,6,9,10-ヘキサブROM[$^{13}C_{12}$]シクロドデカン β -1,2,5,6,9,10-Hexabromo[$^{13}C_{12}$]cyclododecane $^{13}C_{12}H_{18}Br_6$...653.60 [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 μ g/mL トルエン溶液。

[49848-12](#) Wel (MbHBCD)

環境分析用

1.2mL

☆

 β -1,2,5,6,9,10-ヘキサブROMシクロドデカン β -1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane $C_{12}H_{18}Br_6$...641.69 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2CAS RN[®] [3194-55-6]

「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。50 μ g/mL トルエン溶液。

[49847-79](#) Wel (bHBCD)

環境分析用

1.2mL

☆

γ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブromo[$^{13}\text{C}_{12}$]シクロドデカン γ -1,2,5,6,9,10-Hexabromo[$^{13}\text{C}_{12}$]cyclododecane $^{13}\text{C}_{12}\text{H}_{18}\text{Br}_6$...653.60 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,5,7,57-2

「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 $\mu\text{g}/\text{mL}$ トルエン溶液.

[49847-82](#) Wel (MgHBCD)

環境分析用

1.2mL

☆

 γ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブromoシクロドデカン γ -1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane $\text{C}_{12}\text{H}_{18}\text{Br}_6$...641.69 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,5,7,57-2

CAS RN® [3194-55-6]

「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。50 $\mu\text{g}/\text{mL}$ トルエン溶液.

[49847-80](#) Wel (gHBCD)

環境分析用

1.2mL

☆

 δ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブromoシクロドデカン δ -1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane $\text{C}_{12}\text{H}_{18}\text{Br}_6$...641.69 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,5,7,57-2

「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 $\mu\text{g}/\text{mL}$ トルエン溶液.

[49857-85](#) Wel (dHBCD)

環境分析用

1.2mL

☆

 ϵ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブromoシクロドデカン ϵ -1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane $\text{C}_{12}\text{H}_{18}\text{Br}_6$...641.69 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,5,7,57-2

「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 $\mu\text{g}/\text{mL}$ トルエン溶液.

[49857-86](#) Wel (eHBCD)

環境分析用

1.2mL

☆

 ζ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブromoシクロドデカン ζ -1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane $\text{C}_{12}\text{H}_{18}\text{Br}_6$...641.69 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,5,7,57-2

「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 $\mu\text{g}/\text{mL}$ トルエン溶液.

[49859-30](#) Wel (zHBCD)

環境分析用

1.2mL

☆

η -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン
 η -1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane

C₁₂H₁₈Br₆...641.69 [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 トルエン溶液。

[49859-31](#) Wel (etaHBCD) 環境分析用 1.2mL ☆

θ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン
 θ -1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane

C₁₂H₁₈Br₆...641.69 [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 トルエン溶液。

[49859-32](#) Wel (thBCD) 環境分析用 1.2mL ☆

ι -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン
 ι -1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane

C₁₂H₁₈Br₆...641.69 [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 トルエン溶液。

[49859-33](#) Wel (iHBCD) 環境分析用 1.2mL ☆

κ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン
 κ -1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane

C₁₂H₁₈Br₆...641.69 [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 トルエン溶液。

[49859-34](#) Wel (kHBCD) 環境分析用 1.2mL ☆

2,2',3,3',4,4'-ヘキサブロモジフェニルエーテル
 2,2',3,3',4,4'-Hexabromodiphenyl ether

C₁₂H₄OBr₆...643.58 [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。

[49858-31](#) Wel (BDE-128) 環境分析用 1.2mL ☆

2,2',3,3',4,4'-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液 2,2',3,3',4,4'-Hexabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₄Br₆O...643.58 [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。

[49795-95](#) ACC (BDE-128S) RoHS対応用 1mL ￥30,000

2,2',3,3',4,5'-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液 2,2',3,3',4,5'-Hexabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₄Br₆O...643.58 [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。

[49796-45](#) ACC (BDE-130S) RoHS対応用 1mL ￥66,000

2,2',3,3',4,5-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液 2,2',3,3',4,5-Hexabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₄Br₆O...643.58 [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。

[49796-62](#) ACC (BDE-129S) RoHS対応用 1mL ￥83,000

2,2',3,3',4,6'-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液 2,2',3,3',4,6'-Hexabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₄Br₆O...643.58 [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。

[49789-14](#) ACC (BDE-132S) RoHS対応用 1mL ￥83,000

2,2',3,3',4,6-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液 2,2',3,3',4,6-Hexabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₄Br₆O...643.58 [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。

[49795-96](#) ACC (BDE-131S) RoHS対応用 1mL ￥66,000

2,2',3,3',5,5'-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液

2,2',3,3',5,5'-Hexabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₄Br₆O...643.58 [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。

[49789-15](#) ACC (BDE-133S) RoHS対応用 1mL ￥83,000

2,2',3,3',5,6'-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液

2,2',3,3',5,6'-Hexabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₄Br₆O...643.58 [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。

[49789-17](#) ACC (BDE-135S) RoHS対応用 1mL ￥83,000

2,2',3,3',5,6-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液

2,2',3,3',5,6-Hexabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₄Br₆O...643.58 [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。

[49789-16](#) ACC (BDE-134S) RoHS対応用 1mL ￥83,000

2,2',3,3',6,6'-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液

2,2',3,3',6,6'-Hexabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₄Br₆O...643.58 [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。

[49796-46](#) ACC (BDE-136S) RoHS対応用 1mL ￥66,000

2,2',3,4,4',5'-ヘキサブロモ^[13C₁₂]ジフェニルエーテル

2,2',3,4,4',5'-Hexabromo^[13C₁₂]diphenyl ether

¹³C₁₂H₄OBr₆...655.49 [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。

[49847-83](#) Wel (MBDE-138) 環境分析用 1.2mL ☆

2,2',3,4,4',5'-ヘキサブロモジフェニルエーテル

2,2',3,4,4',5'-Hexabromodiphenyl ether

C₁₂H₄OBr₆...643.58 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN® [182677-30-1]

「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 10% トルエン-ノナン混合溶液.

[49818-03](#) Wel (BDE-138) 環境分析用 1.2mL ☆

2,2',3,4,4',5'-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液

2,2',3,4,4',5'-Hexabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₄Br₆O...643.58 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2
CAS RN® [182677-30-1]

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。

[49796-00](#) ACC (BDE-138S) RoHS対応用 1mL ￥30,000

2,2',3,4,4',5'-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液

2,2',3,4,4',5'-Hexabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₄Br₆O...643.58 [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。

[49795-97](#) ACC (BDE-137S) RoHS対応用 1mL ￥66,000

2,2',3,4,4',6'-ヘキサブロモ[¹³C₁₂]ジフェニルエーテル

2,2',3,4,4',6'-Hexabromo[¹³C₁₂]diphenyl ether

¹³C₁₂H₄OBr₆...655.49 [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.

[49818-15](#) Wel (MBDE-139) 環境分析用 1.2mL ☆

2,2',3,4,4',6'-ヘキサブロモジフェニルエーテル

2,2',3,4,4',6'-Hexabromodiphenyl ether

C₁₂H₄OBr₆...643.58 [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.

[49856-34](#) Wel (BDE-140) 環境分析用 1.2mL ☆

2,2',3,4,4',6-ヘキサブロモジフェニルエーテル

2,2',3,4,4',6-Hexabromodiphenyl ether

C₁₂H₄OBr₆...643.58 [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。

[49856-33](#) Wel (BDE-139) 環境分析用 1.2mL ☆

2,2',3,4,4',6'-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液

2,2',3,4,4',6'-Hexabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₄Br₆O...643.58 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2
CAS RN[®] [243982-83-4]

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。

[49796-02](#) ACC (BDE-140S) RoHS対応用 1mL ￥66,000

2,2',3,4,4',6-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液

2,2',3,4,4',6-Hexabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₄Br₆O...643.58 [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。

[49796-01](#) ACC (BDE-139S) RoHS対応用 1mL ￥66,000

2,2',3,4,5,5'-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液

2,2',3,4,5,5'-Hexabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₄Br₆O...643.58 [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。

[49796-03](#) ACC (BDE-141S) RoHS対応用 1mL ￥66,000

2,2',3,4',5,5'-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液

2,2',3,4',5,5'-Hexabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₄Br₆O...643.58 [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。

[49796-47](#) ACC (BDE-146S) RoHS対応用 1mL ￥66,000

2,2',3,4',5',6-ヘキサブロモジフェニルエーテル

2,2',3,4',5',6-Hexabromodiphenyl ether

C₁₂H₄OBr₆...643.58 [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。

[49857-79](#) Wel (BDE-149) 環境分析用 1.2mL ☆

2,2',3,4,5,6'-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液

2,2',3,4,5,6'-Hexabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₄Br₆O...643.58 [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。

[49789-18](#) ACC (BDE-143S) RoHS対応用 1mL ￥83,000

2,2',3,4,5,6-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液

2,2',3,4,5,6-Hexabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₄Br₆O...643.58 [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。

[49796-04](#) ACC (BDE-142S) RoHS対応用 1mL ￥53,000

2,2',3,4,5',6-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液

2,2',3,4,5',6-Hexabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₄Br₆O...643.58 [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。

[49796-05](#) ACC (BDE-144S) RoHS対応用 1mL ￥53,000

2,2',3,4',5,6'-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液

2,2',3,4',5,6'-Hexabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₄Br₆O...643.58 [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。

[49796-48](#) ACC (BDE-148S) RoHS対応用 1mL ￥66,000

2,2',3,4',5,6-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液

2,2',3,4',5,6-Hexabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₄Br₆O...643.58 [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。

[49789-20](#) ACC (BDE-147S)

RoHS対応用

1mL ¥83,000

2,2',3,4',5',6-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液

2,2',3,4',5',6-Hexabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₄Br₆O...643.58 [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。

[49789-21](#) ACC (BDE-149S)

RoHS対応用

1mL ¥83,000

2,2',3,4,6,6'-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液

2,2',3,4,6,6'-Hexabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₄Br₆O...643.58 [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。

[49789-19](#) ACC (BDE-145S)

RoHS対応用

1mL ¥83,000

2,2',3,4',6,6'-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液

2,2',3,4',6,6'-Hexabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₄Br₆O...643.58 [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。

[49789-22](#) ACC (BDE-150S)

RoHS対応用

1mL ¥83,000

2,2',3,5,5',6-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液

2,2',3,5,5',6-Hexabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₄Br₆O...643.58 [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。

[49789-23](#) ACC (BDE-151S)

RoHS対応用

1mL ¥83,000

2,2',3,5,6,6'-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液 2,2',3,5,6,6'-Hexabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₄Br₆O...643.58 [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。

[49789-24](#) ACC (BDE-152S) RoHS対応用 1mL ￥83,000

2,2',4,4',5,5'-ヘキサブロモ[¹³C₁₂]ジフェニルエーテル 2,2',4,4',5,5'-Hexabromo[¹³C₁₂]diphenyl ether

¹³C₁₂H₄OBr₆...655.49 [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。

[49818-16](#) Wel (MBDE-153) 環境分析用 1.2mL ☆

2,2',4,4',5,5'-ヘキサブロモジフェニルエーテル 2,2',4,4',5,5'-Hexabromodiphenyl ether

C₁₂H₄OBr₆...643.58 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN® [68631-49-2]

「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。

[49818-04](#) Wel (BDE-153) 環境分析用 1.2mL ☆

2,2',4,4',5,5'-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液 2,2',4,4',5,5'-Hexabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₄Br₆O...643.58 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2
CAS RN® [68631-49-2]

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。

[49796-06](#) ACC (BDE-153S) RoHS対応用 1mL ￥30,000

2,2',4,4',5,6'-ヘキサブロモ[¹³C₁₂]ジフェニルエーテル 2,2',4,4',5,6'-Hexabromo[¹³C₁₂]diphenyl ether

¹³C₁₂H₄OBr₆...655.49 [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。

[49818-17](#) Wel (MBDE-154) 環境分析用 1.2mL ☆

2,2',4,4',5,6'-ヘキサブロモジフェニルエーテル

2,2',4,4',5,6'-Hexabromodiphenyl ether

C₁₂H₄OBr₆...643.58 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN® [207122-15-4]

「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 10% トルエン-ノナン混合溶液.

[49818-05](#) Wel (BDE-154) 環境分析用 1.2mL ☆

2,2',4,4',5,6'-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液

2,2',4,4',5,6'-Hexabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₄Br₆O...643.58 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2
CAS RN® [207122-15-4]

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。

[49796-07](#) ACC (BDE-154S) RoHS対応用 1mL ￥30,000

2,2',4,4',6,6'-ヘキサブロモジフェニルエーテル

2,2',4,4',6,6'-Hexabromodiphenyl ether

C₁₂H₄OBr₆...643.58 [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.

[49856-35](#) Wel (BDE-155) 環境分析用 1.2mL ☆

2,2',4,4',6,6'-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液

2,2',4,4',6,6'-Hexabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₄Br₆O...643.58 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2
CAS RN® [35854-94-5]

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。

[49796-08](#) ACC (BDE-155S) RoHS対応用 1mL ￥30,000

2,3,3',4,4',5-ヘキサブロモジフェニルエーテル

2,3,3',4,4',5-Hexabromodiphenyl ether

C₁₂H₄OBr₆...643.58 [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.

[49847-12](#) Wel (BDE-156) 環境分析用 1.2mL ☆

2,3,3',4,4',5'-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液

2,3,3',4,4',5'-Hexabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₄Br₆O...643.58 [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。

[49796-49](#) ACC (BDE-157S) RoHS対応用 1mL ￥83,000

2,3,3',4,4',5'-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液

2,3,3',4,4',5'-Hexabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₄Br₆O...643.58 [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。

[49796-09](#) ACC (BDE-156S) RoHS対応用 1mL ￥66,000

2,3,3',4,4',6'-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液

2,3,3',4,4',6'-Hexabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₄Br₆O...643.58 [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。

[49796-10](#) ACC (BDE-158S) RoHS対応用 1mL ￥66,000

2,3,3',4,5,5'-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液

2,3,3',4,5,5'-Hexabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₄Br₆O...643.58 [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。

[49796-11](#) ACC (BDE-159S) RoHS対応用 1mL ￥66,000

2,3,3',4',5,5'-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液

2,3,3',4',5,5'-Hexabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₄Br₆O...643.58 [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。

[49796-50](#) ACC (BDE-162S) RoHS対応用 1mL ￥66,000

2,3,3',4,5,6-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液 2,3,3',4,5,6-Hexabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₄Br₆O...643.58 [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。

[49796-12](#) ACC (BDE-160S) RoHS対応用 1mL ￥53,000

2,3,3',4,5',6-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液 2,3,3',4,5',6-Hexabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₄Br₆O...643.58 [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。

[49796-13](#) ACC (BDE-161S) RoHS対応用 1mL ￥66,000

2,3,3',4',5,6-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液 2,3,3',4',5,6-Hexabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₄Br₆O...643.58 [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。

[49789-25](#) ACC (BDE-163S) RoHS対応用 1mL ￥83,000

2,3,3',4',5',6-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液 2,3,3',4',5',6-Hexabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₄Br₆O...643.58 [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。

[49789-26](#) ACC (BDE-164S) RoHS対応用 1mL ￥66,000

2,3,3',5,5',6-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液 2,3,3',5,5',6-Hexabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₄Br₆O...643.58 [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。

[49789-27](#) ACC (BDE-165S) RoHS対応用 1mL ￥83,000

2,3',4,4',5,5'-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液

2,3',4,4',5,5'-Hexabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₄Br₆O...643.58 [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。

[49796-15](#) ACC (BDE-167S) RoHS対応用 1mL ￥66,000

2,3,4,4',5,6-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液

2,3,4,4',5,6-Hexabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₄Br₆O...643.58 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2
CAS RN[®] [189084-58-0]

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。

[49796-14](#) ACC (BDE-166S) RoHS対応用 1mL ￥30,000

2,3',4,4',5',6-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液

2,3',4,4',5',6-Hexabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₄Br₆O...643.58 [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。

[49796-16](#) ACC (BDE-168S) RoHS対応用 1mL ￥66,000

3,3',4,4',5,5'-ヘキサブロモ[¹³C₁₂]ジフェニルエーテル

3,3',4,4',5,5'-Hexabromo[¹³C₁₂]diphenyl ether

¹³C₁₂H₄OBr₆...655.49 [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。

[49848-08](#) Wel (MBDE-169) 環境分析用 1.2mL ☆

3,3',4,4',5,5'-ヘキサブロモジフェニルエーテル

3,3',4,4',5,5'-Hexabromodiphenyl ether

C₁₂H₄OBr₆...643.58 [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。

[49848-04](#) Wel (BDE-169) 環境分析用 1.2mL ☆

3,3',4,4',5,5'-ヘキサブROMジフェニルエーテル標準液 3,3',4,4',5,5'-Hexabromodiphenyl ether standard solution

$C_{12}H_4Br_6O$...643.58 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2

50 μ g/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。

[49796-63](#) ACC (BDE-169S)

RoHS対応用

1mL ¥83,000

Hexacarbonyltungsten → Tungsten hexacarbonyl

ヘキサクロロアセトン Hexachloroacetone

CCl_3COCCL_3 ...264.74

CAS RN® [116-16-5] bp204°C[†] mp-6°C~-2°C[†] d1.740~1.746^Δ

[18528-31](#)

>97.0%(GC)

鹿1級



25g

¥1,700

ヘキサクロロベンゼン標準品 Hexachlorobenzene standard (HCB)



危険

C_6Cl_6 ...284.77 [審] -1 [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C

CAS RN® [118-74-1]

「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。

[49831-08](#) DES (C14160000)

残留農薬試験用

250mg

¥17,000

ヘキサクロロベンゼン-¹³C₆標準品 Hexachlorobenzene-¹³C₆ standard



危険

$^{13}C_6Cl_6$...290.73 [審] -1 [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C

CAS RN® [93952-14-8]

「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。

[49835-44](#) DES (C14160100)

残留農薬試験用

10mg

¥133,000

2,2',3,3',4,4'-ヘキサクロロビフェニル標準液

2,2',3,3',4,4'-Hexachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₄Cl₆...360.87 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [38380-07-3]

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。

[49798-37](#) ACC (C-128S-TP) PCB分析用 1mL ¥5,000

2,2',3,3',4,5'-ヘキサクロロビフェニル標準液

2,2',3,3',4,5'-Hexachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₄Cl₆...360.87 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [52663-66-8]

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。

[49798-39](#) ACC (C-130S-TP) PCB分析用 1mL ¥10,000

2,2',3,3',4,5-ヘキサクロロビフェニル標準液

2,2',3,3',4,5-Hexachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₄Cl₆...360.87 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [55215-18-4]

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。

[49798-38](#) ACC (C-129S-TP) PCB分析用 1mL ¥10,000

2,2',3,3',4,6'-ヘキサクロロビフェニル標準液

2,2',3,3',4,6'-Hexachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₄Cl₆...360.87 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [38380-05-1]

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。

[49798-41](#) ACC (C-132S-TP) PCB分析用 1mL ¥10,000

2,2',3,3',4,6-ヘキサクロロビフェニル標準液

2,2',3,3',4,6-Hexachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₄Cl₆...360.87 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [61798-70-7]

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。

[49798-40](#) ACC (C-131S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

2,2',3,3',5,5'-ヘキサクロロ[¹³C₁₂]ビフェニル

2,2',3,3',5,5'-Hexachloro[¹³C₁₂]biphenyl

¹³C₁₂H₄Cl₆...372.78 [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。

[49858-72](#) Wel (MBP-133) 環境分析用 1.2mL ☆

2,2',3,3',5,5'-ヘキサクロロビフェニル標準液

2,2',3,3',5,5'-Hexachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₄Cl₆...360.87 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [35694-04-3]

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。

[49798-42](#) ACC (C-133S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

2,2',3,3',5,6'-ヘキサクロロビフェニル標準液

2,2',3,3',5,6'-Hexachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₄Cl₆...360.87 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [52744-13-5]

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。

[49798-44](#) ACC (C-135S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

2,2',3,3',5,6-ヘキサクロロビフェニル標準液

2,2',3,3',5,6-Hexachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₄Cl₆...360.87 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [52704-70-8]

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。

[49798-43](#) ACC (C-134S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

2,2',3,3',6,6'-ヘキサクロロビフェニル標準液

2,2',3,3',6,6'-Hexachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₄Cl₆...360.87 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [38411-22-2]

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。

[49798-45](#) ACC (C-136S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

2,2',3,4,4',5'-ヘキサクロロ[¹³C₁₂]ビフェニル

2,2',3,4,4',5'-Hexachloro[¹³C₁₂]biphenyl

¹³C₁₂H₄Cl₆...372.78 [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.

[49814-43](#) Wel (MBP-138) 環境分析用 1.2mL ☆

2,2',3,4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル標準液

2,2',3,4,4',5'-Hexachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₄Cl₆...360.87 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [35065-28-2]

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。

[49798-47](#) ACC (C-138S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

2,2',3,4,4',5-ヘキサクロロビフェニル標準液

2,2',3,4,4',5-Hexachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₄Cl₆...360.87 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN® [35694-06-5]

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。

[49798-46](#) ACC (C-137S-TP) PCB分析用 1mL ¥10,000

2,2',3,4,4',6'-ヘキサクロロビフェニル標準液

2,2',3,4,4',6'-Hexachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₄Cl₆...360.87 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN® [59291-64-4]

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。

[49798-49](#) ACC (C-140S-TP) PCB分析用 1mL ¥10,000

2,2',3,4,4',6-ヘキサクロロビフェニル標準液

2,2',3,4,4',6-Hexachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₄Cl₆...360.87 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN® [56030-56-9]

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。

[49798-48](#) ACC (C-139S-TP) PCB分析用 1mL ¥10,000

2,2',3,4,5,5'-ヘキサクロロビフェニル標準液

2,2',3,4,5,5'-Hexachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₄Cl₆...360.87 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN® [52712-04-6]

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。

[49798-50](#) ACC (C-141S-TP) PCB分析用 1mL ¥10,000

2,2',3,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル標準液

2,2',3,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₄Cl₆...360.87 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [51908-16-8]

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。

[49798-55](#) ACC (C-146S-TP) PCB分析用 1mL ¥10,000

2,2',3,4,5,5'-ヘキサクロロビフェニル-3',4',6'-d₃

2,2',3,4,5,5'-Hexachlorobiphenyl-3',4',6'-d₃

C₁₂HD₃Cl₆...363.88 [審] -1 [労] 特-1,57,57-2
CAS RN[®] [1219798-51-2]

「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。

[49146-63](#) CDN (D-6913) 99 atom% D 10mg ¥125,000

2,2',3,4,5,6'-ヘキサクロロビフェニル標準液

2,2',3,4,5,6'-Hexachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₄Cl₆...360.87 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [68194-15-0]

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。

[49798-52](#) ACC (C-143S-TP) PCB分析用 1mL ¥10,000

2,2',3,4,5,6-ヘキサクロロビフェニル標準液

2,2',3,4,5,6-Hexachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₄Cl₆...360.87 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [41411-61-4]

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。

[49798-51](#) ACC (C-142S-TP) PCB分析用 1mL ¥10,000

2,2',3,4,5',6-ヘキサクロロビフェニル標準液

2,2',3,4,5',6-Hexachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₄Cl₆...360.87 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN® [68194-14-9]

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。

[49798-53](#) ACC (C-144S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

2,2',3,4',5,6'-ヘキサクロロビフェニル標準液

2,2',3,4',5,6'-Hexachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₄Cl₆...360.87 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN® [74472-41-6]

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。

[49798-57](#) ACC (C-148S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

2,2',3,4',5,6-ヘキサクロロビフェニル標準液

2,2',3,4',5,6-Hexachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₄Cl₆...360.87 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN® [68194-13-8]

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。

[49798-56](#) ACC (C-147S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

2,2',3,4',5',6-ヘキサクロロビフェニル標準液

2,2',3,4',5',6-Hexachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₄Cl₆...360.87 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN® [38380-04-0]

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。

[49798-58](#) ACC (C-149S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

2,2',3,4,6,6'-ヘキサクロロビフェニル標準液

2,2',3,4,6,6'-Hexachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₄Cl₆...360.87 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [74472-40-5]

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。

[49798-54](#) ACC (C-145S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

2,2',3,4',6,6'-ヘキサクロロビフェニル標準液

2,2',3,4',6,6'-Hexachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₄Cl₆...360.87 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [68194-08-1]

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。

[49798-59](#) ACC (C-150S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

2,2',3,5,5',6-ヘキサクロロビフェニル標準液

2,2',3,5,5',6-Hexachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₄Cl₆...360.87 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [52663-63-5]

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。

[49798-60](#) ACC (C-151S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

2,2',3,5,6,6'-ヘキサクロロビフェニル標準液

2,2',3,5,6,6'-Hexachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₄Cl₆...360.87 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [68194-09-2]

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。

[49798-61](#) ACC (C-152S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

2,2',4,4',5,5'-ヘキサクロロ[$^{13}\text{C}_{12}$]ビフェニル2,2',4,4',5,5'-Hexachloro[$^{13}\text{C}_{12}$]biphenyl $^{13}\text{C}_{12}\text{H}_4\text{Cl}_6$...372.78 [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 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 10% トルエン-ノナン混合溶液.

[49814-44](#) Wel (MBP-153)

環境分析用

1.2mL

☆

2,2',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル標準液

2,2',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl standard solution

 $\text{C}_{12}\text{H}_4\text{Cl}_6$...360.87 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2CAS RN[®] [35065-27-1]

100 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 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。

[49798-62](#) ACC (C-153S-TP)

PCB分析用

1mL

¥5,000

2,2',4,4',5,6'-ヘキサクロロビフェニル標準液

2,2',4,4',5,6'-Hexachlorobiphenyl standard solution

 $\text{C}_{12}\text{H}_4\text{Cl}_6$...360.87 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2CAS RN[®] [60145-22-4]

100 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 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。

[49798-63](#) ACC (C-154S-TP)

PCB分析用

1mL

¥10,000

2,2',4,4',6,6'-ヘキサクロロ[$^{13}\text{C}_{12}$]ビフェニル2,2',4,4',6,6'-Hexachloro[$^{13}\text{C}_{12}$]biphenyl $^{13}\text{C}_{12}\text{H}_4\text{Cl}_6$...372.78 [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 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 5% トルエン-ノナン混合溶液.

[49818-92](#) Wel (MBP-155)

環境分析用

1.2mL

☆

2,2',4,4',6,6'-ヘキサクロロビフェニル標準液
2,2',4,4',6,6'-Hexachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₄Cl₆...360.87 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN® [33979-03-2]

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。

[49798-64](#) ACC (C-155S-TP) PCB分析用 1mL ￥5,000

2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロロ[¹³C₁₂]ビフェニル
2,3,3',4,4',5'-Hexachloro[¹³C₁₂]biphenyl

¹³C₁₂H₄Cl₆...372.78 [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。

[49814-46](#) Wel (MBP-157) 環境分析用 1.2mL ☆

2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロロ[¹³C₁₂]ビフェニル
2,3,3',4,4',5'-Hexachloro[¹³C₁₂]biphenyl

¹³C₁₂H₄Cl₆...372.78 [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。

[49814-45](#) Wel (MBP-156) 環境分析用 1.2mL ☆

2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル標準液
2,3,3',4,4',5'-Hexachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₄Cl₆...360.87 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN® [69782-90-7]

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。

[49798-66](#) ACC (C-157S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

2,3,3',4,4',5-ヘキサクロロビフェニル標準液

2,3,3',4,4',5-Hexachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₄Cl₆...360.87 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [38380-08-4]

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。

[49798-65](#) ACC (C-156S-TP) PCB分析用 1mL ¥10,000

2,3,3',4,4',5-ヘキサクロロビフェニル-2',6',6'-d₃

2,3,3',4,4',5-Hexachlorobiphenyl-2',6',6'-d₃

C₁₂HD₃Cl₆...363.88 [審] -1 [労] 特-1,57,57-2
CAS RN[®] [1219798-44-3]

「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。

[49146-64](#) CDN (D-6914) 98 atom% D 10mg ¥109,600

2,3,3',4,4',6-ヘキサクロロビフェニル標準液

2,3,3',4,4',6-Hexachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₄Cl₆...360.87 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [74472-42-7]

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。

[49798-67](#) ACC (C-158S-TP) PCB分析用 1mL ¥10,000

2,3,3',4,5,5'-ヘキサクロロ[¹³C₁₂]ビフェニル

2,3,3',4,5,5'-Hexachloro[¹³C₁₂]biphenyl

¹³C₁₂H₄Cl₆...372.78 [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.

[49856-08](#) Wel (MBP-159) 環境分析用 1.2mL ☆

2,3,3',4',5,5'-ヘキサクロロ[¹³C₁₂]ビフェニル

2,3,3',4',5,5'-Hexachloro[¹³C₁₂]biphenyl

¹³C₁₂H₄Cl₆...372.78 [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.

[49856-09](#) Wel (MBP-162) 環境分析用 1.2mL ☆

2,3,3',4,5,5'-ヘキサクロロビフェニル標準液

2,3,3',4,5,5'-Hexachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₄Cl₆...360.87 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [39635-35-3]

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。

[49798-68](#) ACC (C-159S-TP) PCB分析用 1mL ¥10,000

2,3,3',4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル標準液

2,3,3',4',5,5'-Hexachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₄Cl₆...360.87 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [39635-34-2]

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。

[49798-71](#) ACC (C-162S-TP) PCB分析用 1mL ¥10,000

2,3,3',4,5,5'-ヘキサクロロビフェニル-2',4',6'-d₃

2,3,3',4,5,5'-Hexachlorobiphenyl-2',4',6'-d₃

C₁₂HD₃Cl₆...363.88 [審] -1 [労] 特-1,57,57-2
CAS RN[®] [1219798-69-2]

「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。

[49146-65](#) CDN (D-6915) 98 atom% D 10mg ¥125,000

2,3,3',4,5,6-ヘキサクロロビフェニル標準液

2,3,3',4,5,6-Hexachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₄Cl₆...360.87 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [41411-62-5]

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。

[49798-69](#) ACC (C-160S-TP) PCB分析用 1mL ¥10,000

2,3,3',4,5',6-ヘキサクロロビフェニル標準液

2,3,3',4,5',6-Hexachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₄Cl₆...360.87 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN® [74472-43-8]

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。

[49798-70](#) ACC (C-161S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

2,3,3',4',5,6-ヘキサクロロビフェニル標準液

2,3,3',4',5,6-Hexachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₄Cl₆...360.87 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN® [74472-44-9]

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。

[49798-72](#) ACC (C-163S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

2,3,3',4',5',6-ヘキサクロロビフェニル標準液

2,3,3',4',5',6-Hexachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₄Cl₆...360.87 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN® [74472-45-0]

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。

[49798-73](#) ACC (C-164S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

2,3,3',5,5',6-ヘキサクロロビフェニル標準液

2,3,3',5,5',6-Hexachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₄Cl₆...360.87 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN® [74472-46-1]

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。

[49798-74](#) ACC (C-165S-TP) PCB分析用 1mL ￥10,000

2,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロ[¹³C₁₂]ビフェニル2,3',4,4',5,5'-Hexachloro[¹³C₁₂]biphenyl¹³C₁₂H₄Cl₆...372.78 [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。

[49814-47](#) Wel (MBP-167)

環境分析用

1.2mL

☆

2,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル標準液

2,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₄Cl₆...360.87 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2

CAS RN® [52663-72-6]

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。

[49798-76](#) ACC (C-167S-TP)

PCB分析用

1mL ￥10,000

2,3,4,4',5,6-ヘキサクロロビフェニル標準液

2,3,4,4',5,6-Hexachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₄Cl₆...360.87 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2

CAS RN® [41411-63-6]

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。

[49798-75](#) ACC (C-166S-TP)

PCB分析用

1mL ￥10,000

2,3',4,4',5',6-ヘキサクロロビフェニル標準液

2,3',4,4',5',6-Hexachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₄Cl₆...360.87 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2

CAS RN® [59291-65-5]

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。

[49798-77](#) ACC (C-168S-TP)

PCB分析用

1mL ￥10,000

3,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロ[¹³C₁₂]ビフェニル3,3',4,4',5,5'-Hexachloro[¹³C₁₂]biphenyl¹³C₁₂H₄Cl₆...372.78 [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。

[49814-48](#) Wel (MBP-169)

環境分析用

1.2mL

☆

3,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル標準液

3,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₄Cl₆...360.87 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2

CAS RN® [32774-16-6]

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。

[49798-78](#) ACC (C-169S-TP)

PCB分析用

1mL ￥10,000

ヘキサクロロ-1,3-ブタジエン標準品

Hexachloro-1,3-butadiene standard

C₄Cl₆...260.75 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C

CAS RN® [87-68-3]

「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。

[49864-47](#) DES (C14170000)

環境分析用

250mg ￥7,000

ヘキサクロロ-1,3-ブタジエン標準液

Hexachloro-1,3-butadiene standard solution

C₄Cl₆...260.75 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C

CAS RN® [87-68-3]

10mg/L シクロヘキサン溶液。「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。

[49863-72](#) DES (L14170000CY)

環境分析用

10mL ￥14,000

ヘキサクロロ-1,3-ブタジエン-¹³C₄標準液
Hexachloro-1,3-butadiene-¹³C₄ standard solution

C₄Cl₆...260.75 [審] -1 [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [93951-70-3]

100mg/L アセトン溶液. 「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。

[49863-83](#) DES (XA14170100AC)

環境分析用

1.1mL ¥80,000

2,3,4,5,6,6-ヘキサクロロ-2,4-シクロヘキサジエン-1-オン
2,3,4,5,6,6-Hexachloro-2,4-cyclohexadien-1-one

C₆Cl₆O...300.77
CAS RN® [21306-21-8] mp46°C~49°C▲

[24395-1A](#) TFS (24395-0050)

5g ¥28,000

α-1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane standard → α-HCH standard

α-1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane-d₆ → α-HCH-d₆

α-1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane-d₆ standard → α-HCH-d₆ standard

β-1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane standard → β-HCH standard

γ-1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane in 2,2,4-Trimethylpentane, CRM4203-a → γ-HCH in 2,2,4-Trimethylpentane, CRM4203-a

γ-1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane standard → γ-HCH standard

γ-1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane-d₆ → γ-HCH-d₆

δ-1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane standard → δ-HCH standard

1,2,3,4,6,7-ヘキサクロロ $[^{13}\text{C}_{12}]$ ジベンゾ-*p*-ダイオキシン1,2,3,4,6,7-Hexachloro $[^{13}\text{C}_{12}]$ dibenzo-*p*-dioxin $^{13}\text{C}_{12}\text{H}_2\text{O}_2\text{Cl}_6$...402.76 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-250 $\mu\text{g}/\text{mL}$ トルエン溶液.[49849-51](#) Wel (MDD-123467)

環境分析用

1.2mL

☆

1,2,3,4,6,7-ヘキサクロロジベンゾ-*p*-ダイオキシン1,2,3,4,6,7-Hexachlorodibenzo-*p*-dioxin $\text{C}_{12}\text{H}_2\text{O}_2\text{Cl}_6$...390.85 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2CAS RN[®] [58200-66-1]50 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 10%トルエン-ノナン混合溶液.[49813-48](#) Wel (DD-123467-S)

環境分析用

1.2mL

☆

1,2,3,4,6,8-ヘキサクロロ $[^{13}\text{C}_{12}]$ ジベンゾ-*p*-ダイオキシン1,2,3,4,6,8-Hexachloro $[^{13}\text{C}_{12}]$ dibenzo-*p*-dioxin $^{13}\text{C}_{12}\text{H}_2\text{O}_2\text{Cl}_6$...402.76 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-250 $\mu\text{g}/\text{mL}$ トルエン溶液.[49858-53](#) Wel (MDD-123468)

環境分析用

1.2mL

☆

1,2,3,4,6,8-ヘキサクロロジベンゾ-*p*-ダイオキシン1,2,3,4,6,8-Hexachlorodibenzo-*p*-dioxin $\text{C}_{12}\text{H}_2\text{O}_2\text{Cl}_6$...390.85 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2CAS RN[®] [58200-67-2]50 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 10%トルエン-ノナン混合溶液.[49849-47](#) Wel (DD-123468-S)

環境分析用

1.2mL

☆

1,2,3,4,7,8-ヘキサクロロ $[^{13}\text{C}_{12}]$ ジベンゾ-*p*-ダイオキシン1,2,3,4,7,8-Hexachloro $[^{13}\text{C}_{12}]$ dibenzo-*p*-dioxin $^{13}\text{C}_{12}\text{H}_2\text{O}_2\text{Cl}_6$...402.76 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-250 $\mu\text{g}/\text{mL}$ トルエン溶液.[49813-61](#) Wel (MDD-123478)

環境分析用

1.2mL

☆

1,2,3,4,7,8-ヘキサクロロジベンゾ-*p*-ダイオキシン
1,2,3,4,7,8-Hexachlorodibenzo-*p*-dioxin

C₁₂H₂O₂Cl₆...390.85 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [39227-28-6]

50 μg/mL 25%トルエン-ノナン混合溶液.

[49813-49](#) Wel (DD-123478-S) 環境分析用 1.2mL ☆

1,2,3,6,7,8-ヘキサクロロ[¹³C₁₂]ジベンゾ-*p*-ダイオキシン
1,2,3,6,7,8-Hexachloro[¹³C₁₂]dibenzo-*p*-dioxin

¹³C₁₂H₂O₂Cl₆...402.76 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL トルエン溶液.

[49813-62](#) Wel (MDD-123678) 環境分析用 1.2mL ☆

1,2,3,6,7,8-ヘキサクロロジベンゾ-*p*-ダイオキシン
1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzo-*p*-dioxin

C₁₂H₂O₂Cl₆...390.85 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [57653-85-7]

50 μg/mL 25%トルエン-ノナン混合溶液.

[49813-50](#) Wel (DD-123678-S) 環境分析用 1.2mL ☆

1,2,3,7,8,9-ヘキサクロロ[¹³C₁₂]ジベンゾ-*p*-ダイオキシン
1,2,3,7,8,9-Hexachloro[¹³C₁₂]dibenzo-*p*-dioxin

¹³C₁₂H₂O₂Cl₆...402.76 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL トルエン溶液.

[49813-63](#) Wel (MDD-123789) 環境分析用 1.2mL ☆

1,2,3,7,8,9-ヘキサクロロジベンゾ-*p*-ダイオキシン
1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzo-*p*-dioxin

C₁₂H₂O₂Cl₆...390.85 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [19408-74-3]

50 μg/mL 25%トルエン-ノナン混合溶液.

[49813-51](#) Wel (DD-123789-S) 環境分析用 1.2mL ☆

1,2,4,6,7,9-ヘキサクロロジベンゾ-*p*-ダイオキシン
1,2,4,6,7,9-Hexachlorodibenzo-*p*-dioxin

C₁₂H₂O₂Cl₆...390.85 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [39227-62-8]

50 μg/mL トルエン溶液.

[49813-52](#) Wel (DD-124679-S) 環境分析用 1.2mL ☆

1,2,3,4,6,7-ヘキサクロロジベンゾフラン
1,2,3,4,6,7-Hexachlorodibenzofuran

C₁₂H₂OCl₆...374.85 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [79060-60-9]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49816-36](#) Wel (DF-123467-S) 環境分析用 1.2mL ☆

1,2,3,4,6,8-ヘキサクロロ[¹³C₁₂]ジベンゾフラン
1,2,3,4,6,8-Hexachloro[¹³C₁₂]dibenzofuran

¹³C₁₂H₂OCl₆...386.76 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL トルエン溶液.

[49849-53](#) Wel (MDF-123468) 環境分析用 1.2mL ☆

1,2,3,4,6,8-ヘキサクロロジベンゾフラン
1,2,3,4,6,8-Hexachlorodibenzofuran

C₁₂H₂OCl₆...374.85 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [69698-60-8]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49813-16](#) Wel (DF-123468-S) 環境分析用 1.2mL ☆

1,2,3,4,6,9-ヘキサクロロ[¹³C₁₂]ジベンゾフラン
1,2,3,4,6,9-Hexachloro[¹³C₁₂]dibenzofuran

¹³C₁₂H₂OCl₆...386.76 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

1 μg/mL 2%トルエン-ノナン混合溶液.

[49846-23](#) Wel (MDF-123469-1) 環境分析用 1.2mL ☆

1,2,3,4,6,9-ヘキサクロロ $[^{13}\text{C}_{12}]$ ジベンゾフラン1,2,3,4,6,9-Hexachloro $[^{13}\text{C}_{12}]$ dibenzofuran $^{13}\text{C}_{12}\text{H}_2\text{OCl}_6$...386.76 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-250 $\mu\text{g}/\text{mL}$ トルエン溶液.[49846-93](#) Wel (MDF-123469)

環境分析用

1.2mL

☆

1,2,3,4,7,8-ヘキサクロロ $[^{13}\text{C}_{12}]$ ジベンゾフラン1,2,3,4,7,8-Hexachloro $[^{13}\text{C}_{12}]$ dibenzofuran $^{13}\text{C}_{12}\text{H}_2\text{OCl}_6$...386.76 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-250 $\mu\text{g}/\text{mL}$ トルエン溶液.[49813-73](#) Wel (MDF-123478)

環境分析用

1.2mL

☆

1,2,3,4,7,8-ヘキサクロロジベンゾフラン

1,2,3,4,7,8-Hexachlorodibenzofuran

 $\text{C}_{12}\text{H}_2\text{OCl}_6$...374.85 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2CAS RN[®] [70648-26-9]50 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 10%トルエン-ノナン混合溶液.[49813-17](#) Wel (DF-123478-S)

環境分析用

1.2mL

☆

1,2,3,4,8,9-ヘキサクロロジベンゾフラン

1,2,3,4,8,9-Hexachlorodibenzofuran

 $\text{C}_{12}\text{H}_2\text{OCl}_6$...374.85 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2CAS RN[®] [92341-07-6]50 $\mu\text{g}/\text{mL}$ トルエン溶液.[49813-18](#) Wel (DF-123489-S)

環境分析用

1.2mL

☆

1,2,3,6,7,8-ヘキサクロロ $[^{13}\text{C}_{12}]$ ジベンゾフラン1,2,3,6,7,8-Hexachloro $[^{13}\text{C}_{12}]$ dibenzofuran $^{13}\text{C}_{12}\text{H}_2\text{OCl}_6$...386.76 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-250 $\mu\text{g}/\text{mL}$ トルエン溶液.[49813-74](#) Wel (MDF-123678)

環境分析用

1.2mL

☆

1,2,3,6,7,8-ヘキサクロロジベンゾフラン
1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzofuran

C₁₂H₂OCl₆...374.85 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [57117-44-9]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49813-19](#) Wel (DF-123678-S) 環境分析用 1.2mL ☆

1,2,3,7,8,9-ヘキサクロロ[¹³C₁₂]ジベンゾフラン
1,2,3,7,8,9-Hexachloro[¹³C₁₂]dibenzofuran

¹³C₁₂H₂OCl₆...386.76 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL トルエン溶液.

[49813-75](#) Wel (MDF-123789) 環境分析用 1.2mL ☆

1,2,3,7,8,9-ヘキサクロロジベンゾフラン
1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzofuran

C₁₂H₂OCl₆...374.85 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [72918-21-9]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49813-21](#) Wel (DF-123789-S) 環境分析用 1.2mL ☆

1,2,4,6,7,8-ヘキサクロロジベンゾフラン
1,2,4,6,7,8-Hexachlorodibenzofuran

C₁₂H₂OCl₆...374.85 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [67562-40-7]

50 μg/mL トルエン溶液.

[49813-22](#) Wel (DF-124678-S) 環境分析用 1.2mL ☆

2,3,4,6,7,8-ヘキサクロロ[¹³C₁₂]ジベンゾフラン
2,3,4,6,7,8-Hexachloro[¹³C₁₂]dibenzofuran

¹³C₁₂H₂OCl₆...386.76 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL トルエン溶液.

[49813-76](#) Wel (MDF-234678) 環境分析用 1.2mL ☆

2,3,4,6,7,8-ヘキサクロロジベンゾフラン

2,3,4,6,7,8-Hexachlorodibenzofuran

C₁₂H₂OCl₆...374.85 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN® [60851-34-5]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49813-25](#) Wel (DF-234678-S)

環境分析用

1.2mL

☆

ヘキサクロロエタン(六塩化エタン)

Hexachloroethane



Cl₃CCCl₃...236.73 [労] 57,57-2 [PRTR] 2-82
CAS RN® [67-72-1] mp186.8°C[†]

[18025-20](#)

>98.0%(GC)

鹿特級



100g

¥8,500

ヘキサクロロエタン(六塩化エタン)

Hexachloroethane



Cl₃CCCl₃...236.73 [労] 57,57-2 [PRTR] 2-82
CAS RN® [67-72-1] mp184°C~190°C d2.091

[14854-1A](#) TFS (14854-0010)

1kg ¥18,700

[14854-2A](#) TFS (14854-0025)

2.5kg ¥44,200

[14854-4A](#) TFS (14854-1000)

100g ¥3,200

6,7,8,9,10,10-Hexachloro-1,5,5 α ,6,9,9 α -hexahydro-6,9-methano-2,4,3-benzodioxathiepine 3-oxide standard ($\alpha + \beta$) → Endosulfan standard ($\alpha + \beta$)

6,7,8,9,10,10-Hexachloro-1,5,5 α ,6,9,9 α -hexahydro-6,9-methano-2,4,3-benzodioxathiepine 3-oxide-l-d₄ → Endosulfan-l-d₄

α -6,7,8,9,10,10-Hexachloro-1,5,5 α ,6,9,9 α -hexahydro-6,9-methano-2,4,3-benzodioxathiepine 3-oxide standard → α -Endosulfan standard

α -6,7,8,9,10,10-Hexachloro-1,5,5 α ,6,9,9 α -hexahydro-6,9-methano-2,4,3-benzodioxathiepine 3-oxide-d₄ standard → α -Endosulfan-d₄ standard

β -6,7,8,9,10,10-Hexachloro-1,5,5 α ,6,9,9 α -hexahydro-6,9-methano-2,4,3-benzodioxathiepine 3-oxide standard → β -Endosulfan standard

β -6,7,8,9,10,10-Hexachloro-1,5,5 α ,6,9,9 α -hexahydro-6,9-methano-2,4,3-benzodioxathiepine 3-oxide-d₄ standard → β -Endosulfan-d₄ standard

Hexachloro platinum(IV) acid hexahydrate → Hydrogen hexachloroplatinate(IV) hexahydrate

1,1,1,3,3,3-Hexachloro-2-propanone → Hexachloroacetone

ヘキサコナゾール標準品 Hexaconazole standard



警告

C₁₄H₁₇Cl₂N₃O...314.20 [PRTR] 2-33 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [79983-71-4]

[49802-69](#) DES (C14190000) 残留農薬試験用 100mg ¥19,000

ヘキサコサン Hexacosane

C₂₆H₅₄...366.70
CAS RN® [630-01-3] mp56°C~59°C[▲] d0.80[▲]

[22122-1A](#) TFS (22122-0010) 1g ¥4,400

[22122-2A](#) TFS (22122-0050) 5g ¥7,400

n-ヘキサコサン-d₅₄ *n*-Hexacosane-d₅₄

CD₃(CD₂)₂₄CD₃...421.03
CAS RN® [1219803-91-4]

[49128-23](#) CDN (D-5611) 98 atom% D 500mg ¥37,400

ヘキサコサン酸 Hexacosanoic acid

C₂₆H₅₂O₂...396.68
CAS RN[®] [506-46-7] mp87°C~89°C †

25821-1A	TFS (25821-1000)		100mg	¥14,400
25821-2A	TFS (25821-0010)		1g	¥72,500

ヘキサコサン酸 Hexacosanoic acid

C₂₆H₅₂O₂...396.68
CAS RN[®] [506-46-7] mp87°C~89°C †

49051-69	MTR (1251)	99%	25mg	☆
--------------------------	------------	-----	------	---

ヘキサコサン酸標準品 Hexacosanoic acid standard

C₂₆H₅₂O₂...396.68 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [506-46-7] mp87°C~89°C ▲

49861-80	DES (C14191300)		食品分析用	20mg	¥23,000
--------------------------	-----------------	--	-------	------	---------

ヘキサコサン酸-12,12,13,13-d₄ Hexacosanoic-12,12,13,13-d₄ acid

C₂₆H₄₈D₄O₂...400.71
CAS RN[®] [1194984-85-4]

49140-00	CDN (D-6145)	98 atom% D		100mg	¥70,400
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

Hexacosanoic acid methyl ester → Methyl hexacosanoate

Hexacosanoic acid methyl ester standard solution → Methyl hexacosanoate standard solution

n-ヘキサデカン *n*-Hexadecane



CH₃(CH₂)₁₄CH₃...226.44 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [544-76-3] bp286.5°C[†] mp18.4°C[†] d(20/4°C) 0.773[†] Fp135°C[†]

18563-00	>98.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥ 15,500
18563-30	>98.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥ 2,600
18563-08	>99.0%(GC)	セリ価測定用		500mL	¥ 17,500
9605-1M	M (1.09605.0005)	ガス chromatography 用		5mL	¥ 27,900

n-ヘキサデカン *n*-Hexadecane

CH₃(CH₂)₁₄CH₃...226.44 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [544-76-3] bp287°C mp18°C d0.773 Fp135°C

12046-2A	TFS (12046-0025)			2.5L	¥ 58,700
12046-3A	TFS (12046-1000)			100mL	¥ 8,400
12046-4A	TFS (12046-5000)			500mL	¥ 18,900

n-ヘキサデカン-d₃₄ *n*-Hexadecane-d₃₄



CD₃(CD₂)₁₄CD₃...260.64 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [15716-08-2]

49128-24	CDN (D-821)	98 atom% D		1g	¥ 30,800
--------------------------	-------------	------------	--	----	----------

1,16-ヘキサデカンジオン酸-d₂₈ 1,16-Hexadecanedioic-d₂₈ acid

HOOC(CD₂)₁₄COOH...314.57
CAS RN[®] [130348-90-2]

49128-25	CDN (D-5186)	99 atom% D		100mg	¥ 94,600
--------------------------	--------------	------------	--	-------	----------

1-ヘキサデカン-d₃₃-チオール1-Hexadecane-d₃₃-thiol

C₁₆D₃₃SH...291.71 [危] 4-3-III
CAS RN® [218956-22-0]

[49140-01](#) CDN (D-6820) 98 atom% D 100mg ￥55,000

1-ヘキサデカンチオール

1-Hexadecanethiol



C₁₆H₃₄S...258.50 [危] 4-3-III
CAS RN® [2917-26-2]

[18562-02](#) >98.0%(GC) 500mL ￥6,400

[18562-32](#) >98.0%(GC) 25mL ￥1,400

Hexadecanoic acid standard → Palmitic acid standard

ヘキサデカン酸-11,11,12,12-d₄Hexadecanoic-11,11,12,12-d₄ acid

CH₃(CH₂)₃(CD₂)₂(CH₂)₉COOH...260.44
CAS RN® [75736-57-1]

[49148-94](#) CDN (D-1889) 99 atom% D 100mg ￥75,900

ヘキサデカン酸-11,11-d₂Hexadecanoic-11,11-d₂ acid

CH₃(CH₂)₄CD₂(CH₂)₉COOH...258.43
CAS RN® [1219805-64-7]

[49148-93](#) CDN (D-5710) 99 atom% D 100mg ￥40,700

ヘキサデカン酸-12-d₁Hexadecanoic-12-d₁ acid

CH₃(CH₂)₃CHD(CH₂)₁₀COOH...257.42
CAS RN® [358730-99-1]

[49140-02](#) CDN (D-5512) 98 atom% D 100mg ￥57,200

ヘキサデカン酸-13,13,14,14,15,15,16,16,16-d₉
Hexadecanoic-13,13,14,14,15,15,16,16,16-d₉ acid

CD₃(CD₂)₃(CH₂)₁₁COOH...265.47
CAS RN[®] [1173022-49-5]

[49140-04](#) CDN (D-5792) 98 atom% D 250mg ¥57,200

ヘキサデカン酸-13,13-d₂
Hexadecanoic-13,13-d₂ acid

CH₃(CH₂)₂CD₂(CH₂)₁₁COOH...258.43
CAS RN[®] [62690-28-2]

[49128-31](#) CDN (D-2309) 98 atom% D 100mg ¥31,900

ヘキサデカン酸-15,15,16,16,16-d₅
Hexadecanoic-15,15,16,16,16-d₅ acid

CD₃CD₂(CH₂)₁₃COOH...261.45
CAS RN[®] [285979-77-3]

[49128-35](#) CDN (D-5397) 99 atom% D 100mg ¥39,600

ヘキサデカン酸-16,16,16-d₃
Hexadecanoic-16,16,16-d₃ acid

CD₃(CH₂)₁₄COOH...259.44
CAS RN[®] [75736-53-7]

[49128-32](#) CDN (D-1655) 99 atom% D 250mg ¥42,900

ヘキサデカン酸-2,2,16,16,16-d₅
Hexadecanoic-2,2,16,16,16-d₅ acid

CD₃(CH₂)₁₃CD₂COOH...261.45
CAS RN[®] [1219802-61-5]

[49140-03](#) CDN (D-6530) 98 atom% D 250mg ¥70,400

ヘキサデカン酸-2,2-d₂
Hexadecanoic-2,2-d₂ acid

CH₃(CH₂)₁₃CD₂COOH...258.43
CAS RN[®] [62689-96-7]

[49128-26](#) CDN (D-1654) 98 atom% D 1g ¥38,500

ヘキサデカン酸-3,3-d₂
Hexadecanoic-3,3-d₂ acid

CH₃(CH₂)₁₂CD₂CH₂COOH...258.43
CAS RN® [83293-32-7]

[49128-27](#) CDN (D-2416) 98 atom% D 100mg ¥96,800

ヘキサデカン酸-4,4-d₂
Hexadecanoic-4,4-d₂ acid

CH₃(CH₂)₁₁CD₂(CH₂)₂COOH...258.43
CAS RN® [30719-28-9]

[49128-28](#) CDN (D-5416) 98 atom% D 100mg ¥52,800

ヘキサデカン酸-5,5,6,6-d₄
Hexadecanoic-5,5,6,6-d₄ acid

CH₃(CH₂)₉(CD₂)₂(CH₂)₃COOH...260.44
CAS RN® [75736-47-9]

[49128-33](#) CDN (D-1868) 98 atom% D 100mg ¥99,000

ヘキサデカン酸-7,7,8,8-d₄
Hexadecanoic-7,7,8,8-d₄ acid

CH₃(CH₂)₇(CD₂)₂(CH₂)₅COOH...260.44
CAS RN® [75736-49-1]

[49128-34](#) CDN (D-1871) 98 atom% D 100mg ¥35,200

ヘキサデカン酸-9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16-d₁₇
Hexadecanoic-9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16-d₁₇
acid

CD₃(CD₂)₇(CH₂)₇COOH...273.52
CAS RN® [81462-28-4]

[49128-36](#) CDN (D-2344) 98 atom% D 100mg ¥67,100

ヘキサデカン酸-9,9-d₂
Hexadecanoic-9,9-d₂ acid

CH₃(CH₂)₆CD₂(CH₂)₇COOH...258.43
CAS RN® [272442-14-5]

[49128-30](#) CDN (D-2345) 98 atom% D 100mg ¥38,500

ヘキサデカン酸-d₃₁
Hexadecanoic-d₃₁ acid

CD₃(CD₂)₁₄COOH...287.61
CAS RN® [39756-30-4]

[49128-37](#) CDN (D-2002)

98 atom% D

1g ¥51,700

n-Hexadecanoic acid → Palmitic acid

n-Hexadecanoic acid → Palmitic acid

Hexadecanoic acid ethyl ester standard → Ethyl palmitate standard

n-Hexadecanoic acid ethyl ester → Ethyl palmitate

Hexadecanoic acid methyl ester standard → Methyl palmitate standard

n-Hexadecanoic acid methyl ester → Methyl palmitate

n-Hexadecanoic acid methyl ester → Methyl palmitate

1-Hexadecanol → *n*-Hexadecyl alcohol

N-ヘキサデカノイル-2-アミノ-1,3-プロパン-d₅-ジオール
N-Hexadecanoyl-2-amino-1,3-propane-d₅-diol

C₁₉H₃₄D₅NO₃...334.54
CAS RN® [949524-35-2]

[49152-05](#) CDN (D-8107)

50mg ¥59,400

ヘキサデカノイル-*L*-カルニチン- d_3 塩酸塩(*N*-メチル- d_3)
Hexadecanoyl-*L*-carnitine- d_3 hydrochloride(*N*-methyl- d_3)

$C_{23}H_{43}ClD_3NO_4$...439.08 [冷] 0°C~6°C

[49140-05](#) CDN (D-6646) 98 atom% D 10mg ¥39,600

n-Hexadecanoyl chloride → Palmitoyl chloride

(±)-1-ヘキサデカノイル-3-クロロプロパン- d_5 -ジオール
(±)-1-Hexadecanoyl-3-chloropropane- d_5 -diol

$C_{19}H_{32}D_5ClO_3$...353.97 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1189718-15-7]

[49152-06](#) CDN (D-7954) 50mg ¥41,800

N-Hexadecanoyl-*D*-erythro-sphingosine → *N*-Palmitoyl-*D*-erythro-sphingosine

1-ヘキサデセン
1-Hexadecene

$C_{16}H_{32}$...224.42 [危] 4-3-III
CAS RN® [629-73-2] mp3°C~5°C[▲] d0.783[▲]

[12050-1A](#) TFS (12050-0010) tech. 1L ¥7,900

n-ヘキサデシルアルコール
n-Hexadecyl alcohol



$CH_3(CH_2)_{14}CH_2OH$...242.44
CAS RN® [36653-82-4] bp344°C[†] mp49°C[†] d0.818[†]

[07193-01](#) 鹿1級  500g ¥4,100

[12048-1A](#) TFS (12048-0010) 1kg ¥5,400

[12048-2A](#) TFS (12048-0025) 2.5kg ¥10,300

n-ヘキサデシル-15,15,16,16,16-d₅ アルコール
n-Hexadecyl-15,15,16,16,16-d₅ alcohol

C₁₆H₂₉D₅O...247.47
 CAS RN® [1219799-21-9]

[49140-09](#) CDN (D-6547) 98 atom% D 100mg ￥48,400

n-ヘキサデシル-16,16,16-d₃ アルコール
n-Hexadecyl-16,16,16-d₃ alcohol

C₁₆H₃₁D₃O...245.45
 CAS RN® [75736-52-6]

[49140-06](#) CDN (D-6565) 99 atom% D 250mg ￥74,800

n-ヘキサデシル-2,2,16,16,16-d₅ アルコール
n-Hexadecyl-2,2,16,16,16-d₅ alcohol

C₁₆H₂₉D₅O...247.47
 CAS RN® [1219799-18-4]

[49140-08](#) CDN (D-6520) 98 atom% D 100mg ￥48,400

n-ヘキサデシル-d₃₁ アルコール
n-Hexadecyl-d₃₁ alcohol

CD₃(CD₂)₁₄CH₂OH...273.63
 CAS RN® [203633-15-2]

[49128-41](#) CDN (D-5845) 98 atom% D 500mg ￥62,700

n-ヘキサデシル-d₃₃ アルコール
n-Hexadecyl-d₃₃ alcohol

CD₃(CD₂)₁₅OH...275.64
 CAS RN® [284474-73-3]

[49128-42](#) CDN (D-4008) 98 atom% D 500mg ￥72,600

n-ヘキサデシルアミン
n-Hexadecylamine



CH₃(CH₂)₁₄CH₂NH₂...241.45
 CAS RN® [143-27-1] bp330°C[†] mp43°C[†] Fp140°C[▲]

[07192-12](#) >90.0%(GC) 250g ￥8,000

[07192-32](#) >90.0%(GC) 25g ￥3,000

n-ヘキサデシルアミン
n-Hexadecylamine



CH₃(CH₂)₁₄CH₂NH₂...241.45
CAS RN® [143-27-1] bp330°C mp38°C~47°C Fp140°C

12051-1A	TFS (12051-0050)		5g	¥3,400
12051-2A	TFS (12051-1000)		100g	¥3,600
12051-3A	TFS (12051-5000)		500g	¥7,800

n-ヘキサデシル-d₃₃-アミン
n-Hexadecyl-d₃₃-amine

C₁₆H₂D₃₃N...274.65
CAS RN® [1191245-82-5]

49140-11	CDN (D-6227)	98 atom% D	100mg	¥74,800
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

n-Hexadecyl bromide → 1-Bromohexadecane

n-ヘキサデシルメルカプタン
n-Hexadecyl mercaptan

CH₃(CH₂)₁₅SH...258.50 [危] 4-3-III
CAS RN® [2917-26-2] mp18°C~20°C[†] d0.840[†]

12052-1A	TFS (12052-1000)	tech.	100mL	¥14,300
12052-2A	TFS (12052-0100)	tech.	10mL	¥5,600

1-ヘキサデシル-3-メチルイミダゾリウムビス(トリフルオロメチルスルホニル)イミド

1-Hexadecyl-3-methylimidazolium bis(trifluoromethylsulfonyl)imide

C₂₂H₃₉F₆N₃O₄S₂...587.68
CAS RN® [404001-50-9] mp42°C[▲]

49515-33	ILT (IL-0103-HP)	>98.0%	100g	¥95,000
49515-32	ILT (IL-0103-HP)	>98.0%	25g	¥42,000

1-ヘキサデシル-3-メチルイミダゾリウムクロリド

1-Hexadecyl-3-methylimidazolium chloride

C₂₀H₃₉ClN₂...342.98
CAS RN® [404001-62-3] mp>180°C▲

35665-1A	TFS (35665-0100)		10g	¥40,900
49515-35	ILT (IL-0115-HP)	>98.0%	100g	¥47,000
49515-34	ILT (IL-0115-HP)	>98.0%	25g	¥23,000

1-ヘキサデシル-3-メチルイミダゾリウムジシアナミド

1-Hexadecyl-3-methylimidazolium dicyanamide

C₂₂H₃₉N₅...373.57

49529-21	ILT (IL-0336-HP)		25g	¥46,000
--------------------------	------------------	--	-----	---------

1-ヘキサデシル-3-メチルイミダゾリウムヘキサフルオロホスフェート

1-Hexadecyl-3-methylimidazolium hexafluorophosphate

C₂₀H₃₉F₆N₂P...452.50
CAS RN® [219947-95-2] mp125°C▲

49515-37	ILT (IL-0158-HP)	>98.0%	100g	¥75,000
49515-36	ILT (IL-0158-HP)	>98.0%	25g	¥37,000

1-ヘキサデシル-3-メチルイミダゾリウムテトラフルオロボラート

1-Hexadecyl-3-methylimidazolium tetrafluoroborate



危険

C₂₀H₃₉BF₄N₂...394.34 [劇] II [PRTR] 1-405
CAS RN® [244193-64-4] mp46°C▲

49515-39	ILT (IL-0097-HP)	>98.0%	100g	¥81,000
49515-38	ILT (IL-0097-HP)	>98.0%	25g	¥40,000

1-ヘキサデシル-3-メチルイミダゾリウムトリシアノメタニド

1-Hexadecyl-3-methylimidazolium tricyanomethanide

C₂₄H₃₉N₅...397.59 [劇] III

49529-22	ILT (IL-0337-HP)		25g	¥68,000
--------------------------	------------------	--	-----	---------

パルミチン酸 *n*-ヘキサデシル
n-Hexadecyl palmitate

C₃₂H₆₄O₂...480.84
 CAS RN® [540-10-3] mp52°C~56°C[▲]

33846-1A	TFS (33846-0050)			5g	¥5,400
33846-2A	TFS (33846-0250)			25g	¥22,900

臭化1-*n*-ヘキサデシルピリジニウム一水和物
 1-*n*-Hexadecylpyridinium bromide monohydrate



警告

(C₅H₅NC₁₆H₃₃)Br·H₂O...402.45
 CAS RN® [140-72-7] mp61°C~62°C[†]

07199-31		鹿1級		25g	¥5,900
--------------------------	--	-----	--	-----	--------

臭化 *n*-ヘキサデシルピリジニウム-d₅
n-Hexadecylpyridinium-d₅ bromide

C₂₁H₃₃BrD₅N...389.46
 CAS RN® [143715-91-7]

49140-12	CDN (D-6446)	98 atom% D		500mg	¥79,200
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

塩化1-*n*-ヘキサデシルピリジニウム一水和物
 1-*n*-Hexadecylpyridinium chloride monohydrate



危険

(C₅H₅NC₁₆H₃₃)Cl·H₂O...358.00
 CAS RN® [6004-24-6] mp77°C~83°C[†]

07200-11		>98.0%(T)	鹿1級		250g	¥16,000
07200-31		>98.0%(T)	鹿1級		25g	¥3,600
22699-1A	TFS (22699-1000)				100g	¥9,000
22699-3A	TFS (22699-5000)				500g	¥35,300

臭化ヘキサデシル-d₃₃-トリエチルアンモニウム
 Hexadecyl-d₃₃-triethylammonium bromide

C₂₂H₁₅BrD₃₃N...439.72

49140-13	CDN (D-6935)	98 atom% D		100mg	¥44,000
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

ヘキサデシルトリメチルアンモニウムビス(トリフルオロメチルスルホニル)イミド

Hexadecyltrimethylammonium bis(trifluoromethylsulfonyl)imide

$C_{21}H_{42}F_6N_2O_4S_2$...564.69

[49529-14](#) ILT (IL-0327-HP)

25g ¥22,000

臭化ヘキサデシル-d₃₃-トリメチルアンモニウム

Hexadecyl-d₃₃ trimethylammonium bromide

$C_{16}D_{33}N(CH_3)_3Br$...397.64 [PRTR] 2-85

CAS RN® [347841-42-3]

[49128-44](#) CDN (D-3779)

98 atom% D

100mg ¥59,400

臭化ヘキサデシルトリメチルアンモニウム-d₄₂

Hexadecyltrimethylammonium-d₄₂ bromide

$C_{19}BrD_{42}N$...406.70 [PRTR] 2-85

CAS RN® [907216-28-8]

[49140-14](#) CDN (D-6146)

98 atom% D

100mg ¥52,800

臭化ヘキサデシルトリメチル-d₃-アンモニウム(モノメチル-d₃)

Hexadecyltrimethyl-d₃ ammonium bromide (mono-methyl-d₃)

$CH_3(CH_2)_{15}N(CH_3)_2CD_3Br$...367.46 [PRTR] 2-85

CAS RN® [1092921-73-7]

[49128-43](#) CDN (D-5744)

99 atom% D

500mg ¥44,000

臭化 *n*-ヘキサデシルトリメチルアンモニウム

n-Hexadecyltrimethylammonium bromide



$[C_{16}H_{33}N(CH_3)_3]Br$...364.44 [PRTR] 2-85

CAS RN® [57-09-0] mp237°C~243°C[†]

[07201-11](#)

>96.0%(T)

鹿1級



250g ¥10,000

[07201-31](#)

>96.0%(T)

鹿1級



25g ¥2,300

[22716-1A](#) TFS (22716-1000)

100g ¥10,500

[22716-2A](#) TFS (22716-0100)

10g ¥4,100

[22716-3A](#) TFS (22716-0250)

25g ¥4,400

[22716-4A](#) TFS (22716-5000)

500g ¥26,600

n-臭化ヘキサデシルトリメチル-d₉-アンモニウム
n-Hexadecyltrimethyl-d₉-ammonium bromide

CH₃(CH₂)₁₅N(CD₃)₃Br...373.50 [PRTR] 2-85
 CAS RN® [95217-14-4]

[49148-95](#) CDN (D-7259) 99 atom% D 250mg ¥35,200

塩化ヘキサデシル-d₃₃-トリメチルアンモニウム
 Hexadecyl-d₃₃-trimethylammonium chloride

C₁₆D₃₃N(CH₃)₃Cl...353.19 [PRTR] 1-389

[49140-15](#) CDN (D-6147) 98 atom% D 100mg ¥61,600

塩化ヘキサデシルトリメチルアンモニウム-d₄₂
 Hexadecyltrimethylammonium-d₄₂ chloride

C₁₉ClD₄₂N...362.25 [PRTR] 1-389

[49140-16](#) CDN (D-6148) 98 atom% D 100mg ¥62,700

塩化 *n*-ヘキサデシルトリメチルアンモニウム
n-Hexadecyltrimethylammonium chloride



警告

[C₁₆H₃₃N(CH₃)₃]Cl...319.99 [PRTR] 1-389
 CAS RN® [112-02-7] mp232°C~234°C[†]

07202-11	>95.0%(T)	鹿1級		250g	¥26,000
07202-31	>95.0%(T)	鹿1級		25g	¥5,200
07202-51	>95.0%(T)	鹿1級		5g	¥2,700
41141-1A	TFS (41141-0050)			5g	¥23,000
41141-2A	TFS (41141-0250)			25g	¥89,800

0.1mol/L水酸化 *n*-ヘキサデシルトリメチルアンモニウム溶液(N/10)(ベンゼン・メタノール溶液)

0.1mol/L *n*-Hexadecyltrimethylammonium hydroxide solution (N/10)



危険

[C₁₆H₃₃N(CH₃)₃]OH...301.55 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 特1-400
 CAS RN® [505-86-2] Fp-11°C(as Benzene)[†]

[18580-23](#) 非水滴定用 100mL ¥19,000

水酸化ヘキサデシルトリメチルアンモニウム,25%メタノール溶液 Hexadecyltrimethylammonium hydroxide, 25% in methanol

$[C_{16}H_{33}N(CH_3)_3]OH...301.55$ [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [505-86-2] d0.83[▲]

41142-1A	TFS (41142-1000)		100g	¥30,100
41142-2A	TFS (41142-0500)		50g	¥17,100

2,4-ヘキサジエン 2,4-Hexadiene

$C_6H_{10}...82.14$ [危] 4-1-II
CAS RN[®] [592-46-1] bp82°C[▲] d0.72[▲]

mixture of isomers

34667-1A	TFS (34667-0010)	tech.	1g	¥6,300
34667-2A	TFS (34667-0050)	tech.	5g	¥21,900

2,4-Hexadienoic acid → Sorbic acid

trans, trans-2,4-ヘキサジエン-1-オール *trans, trans*-2,4-Hexadien-1-ol

$CH_3CH:CHCH:CHCH_2OH...98.14$
CAS RN[®] [17102-64-6] bp80°C(12mm)[▲] mp30°C~31°C[▲] d0.871[▲]

32557-1A	TFS (32557-0500)		50g	¥16,700
32557-2A	TFS (32557-0100)		10g	¥5,800

ヘキサエチルホスホラストリアミド Hexaethylphosphorus triamide

$[(C_2H_5)_2N]_3P...247.36$ [危] 4-2-III
CAS RN[®] [2283-11-6]

42308-1A	TFS (42308-0250)		25g	¥29,700
42308-2A	TFS (42308-0050)		5g	¥9,500

ヘキサフルムロン標準品 Hexaflumuron standard

$C_{16}H_8Cl_2F_6N_2O_3...461.13$ [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [86479-06-3] mp197°C~199°C[†]

49802-08	DES (C14194000)	残留農薬試験用	100mg	¥22,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------

1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロアセトン1.5水和物
1,1,1,3,3,3-Hexafluoroacetone sesquihydrate

C₃F₆O·1.5H₂O...193.04
CAS RN[®] [13098-39-0] mp10°C~15°C[▲] d1.69[▲]

[26997-1A](#) TFS (26997-0250) 25g ¥16,500

1,1,1,5,5,5-ヘキサフルオロアセチルアセトン
1,1,1,5,5,5-Hexafluoroacetylacetone

CF₃COCH₂COCF₃...208.05 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [1522-22-1] bp70°C~71°C[▲] d1.47[▲]

[21853-1A](#) TFS (21853-0250) 25g ¥25,500

[21853-2A](#) TFS (21853-0050) 5g ¥7,700

ヘキサフルオロベンゼン
Hexafluorobenzene

C₆F₆...186.05 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [392-56-3] mp3.7°C~4.1°C[▲] d1.61[▲]

[12054-1A](#) TFS (12054-0100) 10mL ¥8,700

1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロイソプロパノール-d₂(重水素化率99%以上)
1,1,1,3,3,3-Hexafluoroisopropanol-d₂, 99+ atom % D

CF₃CD(OD)CF₃...170.04
CAS RN[®] [38701-74-5] bp59°C[†]

[27880-1A](#) TFS (27880-0010) 1g ¥23,000

4,4'-(ヘキサフルオロイソプロピリデン)ジアニリン
4,4'-(Hexafluoroisopropylidene)dianiline

(CF₃)₂C(C₆H₄NH₂)₂...334.25
CAS RN[®] [1095-78-9] mp195°C~198°C[▲]

[31099-1A](#) TFS (31099-0010) 1g ¥6,900

メタクリル酸1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロイソプロピル
1,1,1,3,3,3-Hexafluoroisopropyl methacrylate

C₇H₆F₆O₂...236.11 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [3063-94-3] d1.302[▲]

[30893-1A](#) TFS (30893-0050) 5g ¥20,200

4,4,5,5,6,6-ヘキサフルオロパーヒドロ-1,3,2-ジチアジン-1,1,3,3-テトラオキシド

4,4,5,5,6,6-Hexafluoroperhydro-1,3,2-dithiazine-1,1,3,3-tetraoxide



危険

CF₂(CF₂SO₂)₂NH...293.17CAS RN[®] [84246-29-7]

18544-55	>98.0%	素材研究用	5g	¥14,500
18544-65	>98.0%	素材研究用	1g	¥3,400

ヘキサフルオロりん酸,60%溶液

Hexafluorophosphoric acid, 60% in water

HPF₆...145.97 [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-374CAS RN[®] [16940-81-1] mp31°C[▲] d1.651[▲]

19111-1A	TFS (19111-0250)	25g	¥4,500
19111-2A	TFS (19111-5000)	500g	¥16,500

1,1,2,2,3,3-ヘキサフルオロプロパン-1,3-ジスルホン酸ニリチウム

1,1,2,2,3,3-Hexafluoropropane-1,3-disulfonic acid dilithium salt

LiO₃SCF₂CF₂CF₂SO₃Li...324.09CAS RN[®] [156000-47-4]

18545-35	>98.0%	素材研究用	25g	¥31,500
18545-55	>98.0%	素材研究用	5g	¥9,000

1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロ-2-プロパノール

1,1,1,3,3,3-Hexafluoro-2-propanol



危険

CF₃CH(OH)CF₃...168.03CAS RN[®] [920-66-1] bp58.6°C[†] mp-3.3°C[†] d1.615~1.619^Δ

18529-30	>99.0%(GC)	鹿特級		25g	¥8,500
18529-1B	>99.7%(GC)	高速液体加マトグラフ用		100mL	¥33,000
18529-3B	>99.7%(GC)	高速液体加マトグラフ用		500mL	¥120,000

1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロ-2-プロパノール

1,1,1,3,3,3-Hexafluoro-2-propanol

CF₃CH(OH)CF₃...168.03
CAS RN[®] [920-66-1] bp59°C mp4°C d1.596 Fp>100°C

29341-2A	TFS (29341-0100)	10g	¥23,400
29341-4A	TFS (29341-0500)	50g	¥81,300

2H-ヘキサフルオロ-2-プロパノール

2H-Hexafluoro-2-propanol

(CF₃)₂CHOH...168.03
CAS RN[®] [920-66-1] bp58.6°C[▲] mp-3.3°C[▲] d1.604[▲]

14754-1A	TFS (14754-0050)	5g	¥4,100
14754-2A	TFS (14754-0250)	25g	¥12,000
14754-3A	TFS (14754-1000)	100g	¥31,500
14754-4A	TFS (14754-5000)	500g	¥105,300
35486-1A	TFS (35486-1000)	peptide synthesis grade	100mL ¥149,300

Hexafluorosilicic acid → Hydrogen hexafluorosilicate

Hexahydro-1H-azepine → Hexamethyleneimine

ヘキサヒドロクルクミン

Hexahydrocurcumin

C₂₁H₂₆O₆...374.42
CAS RN[®] [36062-05-2]

49064-25	PHY (82559)	天然物化学研究用	10mg ¥111,000
--------------------------	-------------	----------	---------------

Hexahydro-4-methylphthalic anhydride → 4-Methylcyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride

Hexahydropyridine → Piperidine

Hexahydrotoluene → Methylcyclohexane

Hexahydroxycyclohexane → *myo*-Inositolヘキサケトシクロヘキサン八水和物
Hexaketocyclohexane octahydrate

$C_6O_6 \cdot 8H_2O$...312.18
CAS RN[®] [527-31-1] mp99°C(dec.)[▲]

15628-1A	TFS (15628-0010)	1g	¥5,200
15628-2A	TFS (15628-0100)	10g	¥28,600

ヘキサキス(ジエトキシホスホリル)カリックス[6]アレーン
Hexakis(diethoxyphosphoryl)calix[6]arene

$C_{66}H_{90}O_{24}P_6$...1453.24
CAS RN[®] [188241-51-2] mp154°C~157°C[†]

29260-1A	TFS (29260-0010)	1g	¥60,400
--------------------------	------------------	----	---------

ヘキサメチルベンゼン
Hexamethylbenzene

$C_6(CH_3)_6$...162.27
CAS RN[®] [87-85-4] mp162°C~164°C[†]

12057-1A	TFS (12057-0250)	25g	¥38,200
12057-2A	TFS (12057-0050)	5g	¥9,900

ヘキサメチルベンゼン-d₁₈
Hexamethylbenzene-d₁₈

$C_6(CD_3)_6$...180.38
CAS RN[®] [4342-40-9]

49128-45	CDN (D-1075)	98 atom% D	1g	¥26,400
--------------------------	--------------	------------	----	---------

ヘキサメチルシクロトリシロキサン
Hexamethylcyclotrisiloxane

$C_6H_{18}O_3Si_3$...222.46 [危] 2-IS-III
CAS RN[®] [541-05-9] mp65°C~67°C[†]

18235-02			500g	¥12,000
18235-32			25g	¥2,600
21646-1A	TFS (21646-1000)		100g	¥12,400
21646-2A	TFS (21646-0250)		25g	¥4,100

ヘキサメチル-d₁₈-ジシラン

Hexamethyl-d₁₈-disilane

C₆D₁₈Si₂...164.48 [危] 4-1-II
CAS RN® [61123-71-5]

[49140-17](#) CDN (D-5476) 99 atom% D 250mg ¥61,600

ヘキサメチルジシラン

Hexamethyldisilane

(CH₃)₃SiSi(CH₃)₃...146.37 [危] 4-1-II
CAS RN® [1450-14-2] bp112°C~114°C[†] mp15°C[†] d0.715[†]

[20269-1A](#) TFS (20269-0500) 50mL ¥20,900

[20269-2A](#) TFS (20269-0100) 10mL ¥5,500


1,1,1,3,3,3-ヘキサメチルジシラザン


1,1,1,3,3,3-Hexamethyldisilazane



[(CH₃)₃Si]₂NH...161.39 [危] 4-1-II
CAS RN® [999-97-3] bp125°C[†] mp-78°C[†] d(25/4°C) 0.77[†] Fp8°C[†]

air/moisture sensitive

[18583-25](#) >95.0%(GC) Organics  100mL ¥4,500

[18583-35](#) >95.0%(GC) Organics  25mL ¥2,700

[12186-1M](#) M (1.12186.0025) ガスクロマトグラフ用 25mL ¥12,200

[12058-1A](#) TFS (12058-5000) 500mL ¥14,000

[12058-2A](#) TFS (12058-0100) 10mL ¥5,300

[12058-3A](#) TFS (12058-1000) 100mL ¥7,400

ヘキサメチル-d₁₈-ジシラザン

Hexamethyl-d₁₈-disilazane

[(CD₃)₃Si]₂NH...179.50 [危] 4-1-II
CAS RN® [136068-19-4]

[49128-46](#) CDN (D-1168) 99 atom% D 250mg ¥48,400

ヘキサメチル-d₁₈-ジシロキサンHexamethyl-d₁₈-disiloxane

[(CD₃)₃Si]₂O...180.48 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [19108-55-5]

[49128-47](#) CDN (D-4376) 99 atom% D 250mg ￥55,000

ヘキサメチルジシロキサン

Hexamethyldisiloxane

C₆H₁₈OSi₂...162.37 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [107-46-0] bp101°C[▲] d0.76[▲]

[19479-1A](#) TFS (19479-1000) 100mL ￥6,300

[19479-3A](#) TFS (19479-5000) 500mL ￥19,200

Hexamethylenediamine → 1,6-Hexanediamine

Hexamethylenediamine dihydrochloride → 1,6-Hexanediamine dihydrochloride

Hexamethylene dibromide → 1,6-Dibromohexane

ジイソシアン酸ヘキサメチレン

Hexamethylene diisocyanate



OCN(CH₂)₆NCO...168.19 [劇] III [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-391
CAS RN[®] [822-06-0] bp255°C[†] d(20/20°C) 1.05[▲] Fp137°C[†]

[18035-00](#) >98.0%(GC) 鹿特級 500mL ￥13,000

[18035-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級 25mL ￥2,200

Hexamethylene glycol → 1,6-Hexanediol

ヘキサメチレンイミン Hexamethyleneimine



$C_6H_{13}N$...99.17 [危] 4-1-S-II
CAS RN[®] [111-49-9] bp138°C[†] d(20/20°C) 0.88[▲]

18503-30	>97.0%(GC)	鹿特級		25g	¥2,800
12059-1A	TFS (12059-5000)			500mL	¥8,100
12059-2A	TFS (12059-0050)			5mL	¥2,100

ヘキサメチレンテトラミン Hexamethylenetetramine



$(CH_2)_6N_4$...140.18 [PRTR] 1-258 [変]
CAS RN[®] [100-97-0] d1.33[†]

18037-00	>99.0%(T)	特級		500g	¥2,300
18037-30	>99.0%(T)	特級		25g	¥1,300
18037-01	>99.0%(T)	鹿1級		500g	¥2,000

ヘキサメチレンテトラミン Hexamethylenetetramine



$(CH_2)_6N_4$...140.18 [PRTR] 1-258 [変]
CAS RN[®] [100-97-0] mp260°C d1.33 Fp250°C

12061-1A	TFS (12061-0010)			1kg	¥6,000
12061-2A	TFS (12061-0025)			2.5kg	¥8,700

ヘキサメチレンテトラミン標準品 Hexamethylenetetramine standard

$(CH_2)_6N_4$...140.18 [PRTR] 1-258 [変]
CAS RN[®] [100-97-0] d1.33[▲]

18038-96	>99.0%(GC)	水質試験用		200mg	¥6,300
--------------------------	------------	-------	--	-------	--------

ヘキサメチレンテトラミン-d₁₂Hexamethylenetetramine-d₁₂

C₆D₁₂N₄...152.26 [PRTR] 1-258 [変]
CAS RN® [23304-08-7]

[49140-18](#) CDN (D-817) 98 atom% D 250mg ¥61,600

ヘキサメチレントリパーオキシドジアミン(HMTD)標準液

Hexamethylene triperoxide diamine(HMTD) standard solution

C₆H₁₂N₂O₆...208.16 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [283-66-9]

0.1mg/mL アセトニトリル溶液

[49810-80](#) ACC (M-8330-ADD-25) 爆発物試験用 1mL ¥25,000


Hexamethylpararosaniline chloride hydrate → Gentian violet B


ヘキサメチルりん酸トリアミド

Hexamethylphosphoric triamide

C₆H₁₈N₃OP...179.20 [危] 4-3-S-III [労] 57,57-2
CAS RN® [680-31-9]

air sensitive

[18256-05](#) >98.0%(GC) Organics  500mL ¥19,500

[18256-35](#) >98.0%(GC) Organics  25mL ¥4,200


ヘキサメチルホスホラストリアミド

Hexamethylphosphorous triamide



[(CH₃)₂N]₃P...163.20 [危] 4-2-III
CAS RN® [1608-26-0] bp150°C[†] mp-44°C[†] d0.89[†] Fp26°C[†]

moisture sensitive

[18586-55](#) >90.0%(GC) Organics  5mL ¥10,500

[16248-1A](#) TFS (16248-0500) 50mL ¥28,200

[16248-2A](#) TFS (16248-0100) 10mL ¥9,000

[16248-3A](#) TFS (16248-1000) 100mL ¥50,300

2,6,10,15,19,23-Hexamethyltetracosane → Squalane

2,6,10,15,19,23-ヘキサメチルテトラコサン-d₆₂
2,6,10,15,19,23-Hexamethyltetracosane-d₆₂C₃₀D₆₂...485.19 [危] 4-NO-III
CAS RN® [16514-83-3]

49128-48	CDN (D-958)	98 atom% D		500mg	¥47,300
--------------------------	-------------	------------	--	-------	---------

Hexamine → Hexamethylenetetramine

Hexamine standard → Hexamethylenetetramine standard

Hexamine-d₁₂ → Hexamethylenetetramine-d₁₂

1-ヘキサナール

1-Hexanal

CH₃(CH₂)₄CHO...100.15 [危] 4-2-III
CAS RN® [66-25-1] bp131°C[†] d0.813~0.819^Δ Fp28°C[†]

07126-30		>98.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥3,100
15185-1A	TFS (15185-5000)				500mL	¥12,000
15185-2A	TFS (15185-0010)				1L	¥16,700

ヘキサナール-d₁₂Hexanal-d₁₂C₆D₁₂O...112.23 [危] 4-2-III
CAS RN® [1219803-74-3]

49140-19	CDN (D-6265)	98 atom% D			250mg	¥83,600
--------------------------	--------------	------------	--	--	-------	---------

ヘキサン

Hexane

CH₃(CH₂)₄CH₃...86.17 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-392
CAS RN® [110-54-3] bp68.7°C[†] mp-95°C[†] d(20/4°C) 0.659[†] Fp-22°C[†]

18635-79	>96.0%(GC)	Primepure(M、Nvm)		1L	¥5,400
18041-00	>96.0%(GC)	特級		500mL	¥1,200
18041-70	>96.0%(GC)	特級		3L	¥4,600
18041-87	>96.0%(GC)	特級		6kg	¥6,600
18041-80	>96.0%(GC)	特級		11kg	☆
18041-02		特級(医薬品試験用)		500mL	¥1,700
18041-01	>95.0%(GC)	鹿1級		500mL	¥980
18041-71	>95.0%(GC)	鹿1級		3L	¥4,300
18041-89	>95.0%(GC)	鹿1級		6kg	¥5,600
18041-81	>95.0%(GC)	鹿1級		11kg	☆
18720-08	>96.0%(GC)	RoHS2対応用		500mL	¥1,900
18041-96	>96.0%(GC)	水質試験用		200mL	¥2,200
18041-1B	>96.0%(GC)	高速液体カマトグラーフ用		1L	¥2,900
18041-2B	>96.0%(GC)	高速液体カマトグラーフ用		3L	¥6,900
18635-96	>96.0%(GC)	大量分取液体カマトグラーフ用		18L	☆
18041-3B	>96.0%(GC)	残留農薬試験・PCB試験用(5000倍濃縮)		1L	¥2,800
18041-4B	>96.0%(GC)	残留農薬試験・PCB試験用(5000倍濃縮)		3L	¥6,300
4371-3B	>96.0%(GC)	残留農薬試験・PCB試験用(300倍濃縮)		1L	¥2,500
4371-4B	>96.0%(GC)	残留農薬試験・PCB試験用(300倍濃縮)		3L	¥5,700
18636-97	>96.0%(GC)	ダイキソ類分析用(10万倍濃縮)		1L×6	¥23,500
18636-79	>96.0%(GC)	ダイキソ類分析用(1万倍濃縮)		1L	¥3,000
18636-76	>96.0%(GC)	ダイキソ類分析用(1万倍濃縮)		3L	¥7,500
18041-97	>96.0%(GC)	フタル酸エステル試験用		200mL	¥2,500
18041-79	>96.0%(GC)	フタル酸エステル試験用		1L	¥4,700
18042-79	>96.0%(GC)	生薬純度試験用		1L	¥3,100
4372-1B	>97.0%(GC)	分光分析用		500mL	¥3,300
4369-1B	>97.0%(GC)	けい光分析用		500mL	¥6,200
57601-76	>96.0%(GC)	原薬合成用		3L	¥6,000
57601-82	>96.0%(GC)	原薬合成用		11kg	☆
9687-1M	M (1.09687.0005)	ガスカマトグラーフ用		5mL	¥27,900

ヘキサン(脱水) Hexane, dehydrated



C₆H₁₄...86.17 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-392
CAS RN[®] [110-54-3] bp68.7°C[†] d(20/4°C) 0.659[†] Fp22°C[†]

water:0.002% max

[18636-95](#) >96.0%(GC) Organics 3L ¥14,000

ヘキサン(脱水) -Super- Hexane, dehydrated -Super-



C₆H₁₄...86.17 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-392
CAS RN[®] [110-54-3] bp68.7°C[†] d(20/4°C) 0.659[†] Fp22°C[†]

(Packed under Ar)、water:0.001% max[△]

[18636-05](#) >96.0%(GC) Organics 500mL ¥3,900

[18636-25](#) >96.0%(GC) Organics 100mL ¥2,100

ヘキサン(脱水) -Super²- Hexane, dehydrated -Super²-



C₆H₁₄...86.17 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-392
CAS RN[®] [110-54-3] bp68.7°C[†] d(20/4°C) 0.659[†] Fp22°C[†]

(Packed under Ar)、water:1ppm max

[18636-84](#) >96.0%(GC) Organics 6kg ☆

[18636-67](#) >96.0%(GC) Organics 11kg ☆

iso-Hexane → 2-Methylpentane

n-ヘキサン*n*-Hexane

CH₃(CH₂)₄CH₃...86.17 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-392
CAS RN[®] [110-54-3] bp69°C mp95°C d0.659 Fp-22°C

19736-1A	TFS (19736-0010)	1L	¥8,500
19736-2A	TFS (19736-0025)	2.5L	¥14,600
19736-3A	TFS (19736-0050)	5L	¥22,200
19736-4A	TFS (19736-0250)	25L	¥89,500

ヘキサン

n-Hexane

CH₃(CH₂)₄CH₃...86.17 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-392
CAS RN[®] [110-54-3] bp69°C mp95°C d0.659 Fp-22°C

16078-1A	TFS (16078-0010)	1L	¥12,600
16078-2A	TFS (16078-0025)	2.5L	¥26,900

n-ヘキサン-d₁₄ (重水素化率99%以上)*n*-Hexane-d₁₄, 99+ atom % D

D₃C(CD₂)₄CD₃...100.26 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-392
CAS RN[®] [21666-38-6] d0.967[†]

24401-1A	TFS (24401-0050)	5g	¥79,800
24401-2A	TFS (24401-0010)	1g	¥19,600

1,6-ヘキサンジアミン

1,6-Hexanediamine



H₂N(CH₂)₆NH₂...116.20 [劇] III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-390
CAS RN[®] [124-09-4] bp205°C[†] mp42°C[†] Fp199°C[†]

18033-10	>98.0%(T)	鹿特級		250g	¥3,500
18033-30	>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥2,000

1,6-ヘキサンジアミン

1,6-Hexanediamine



$\text{H}_2\text{N}(\text{CH}_2)_6\text{NH}_2$...116.20 [劇] III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-390
CAS RN[®] [124-09-4] bp204°C~205°C mp38°C~41°C Fp81°C

12064-1A	TFS (12064-0010)	1kg	¥14,500
12064-3A	TFS (12064-1000)	100g	¥3,200
12064-4A	TFS (12064-5000)	500g	¥8,000

1,6-ヘキサンジアミン二塩酸塩(二塩酸ヘキサメチレンジアミン)

1,6-Hexanediamine dihydrochloride



警告

$\text{NH}_2(\text{CH}_2)_6\text{NH}_2 \cdot 2\text{HCl}$...189.12
CAS RN[®] [6055-52-3] mp248°C[†]

18034-31	>97.0%(T)	鹿1級		25g	¥4,200
--------------------------	-----------	-----	--	-----	--------

ヘキサンジニトリル-d₈Hexanedinitrile-d₈

$\text{NC}(\text{CD}_2)_4\text{CN}$...116.19 [劇] III [危] 4-3-III
CAS RN[®] [34006-32-1]

49128-49	CDN (D-312)	98 atom% D		1g	¥53,900
--------------------------	-------------	------------	--	----	---------

1,6-Hexanedioic acid → Adipic acid

ヘキサン二酸-d₁₀Hexanedioic acid-d₁₀

$\text{DOOC}(\text{CD}_2)_4\text{COOD}$...156.20
CAS RN[®] [25373-21-1]

49128-52	CDN (D-44)	98 atom% D		1g	¥60,500
--------------------------	------------	------------	--	----	---------

ヘキサン二酸-2,2,5,5-d₄
Hexanedioic-2,2,5,5-d₄ acid

HOCCD₂(CH₂)₂CD₂COOH...150.16
CAS RN[®] [19031-55-1]

[49128-50](#) CDN (D-907) 98 atom% D 1g ¥52,800

ヘキサン二酸-3,3,4,4-d₄
Hexanedioic-3,3,4,4-d₄ acid

HOOCCH₂(CD₂)₂CH₂COOH...150.16
CAS RN[®] [121311-78-2]

[49128-51](#) CDN (D-3269) 98 atom% D 1g ¥75,900

ヘキサン二酸-d₈
Hexanedioic-d₈ acid

C₆H₂D₈O₄...154.19
CAS RN[®] [52089-65-3]

[49140-20](#) CDN (D-165) 98 atom% D 500mg ¥48,400


(2*S*,5*S*)-(+)-ヘキサンジオール
(2*S*,5*S*)-(+)-Hexanediol


C₆H₁₄O₂...118.17
CAS RN[®] [34338-96-0] bp212°C~215°C[▲] mp50°C~53°C[▲]

[31876-1A](#) TFS (31876-2500) 250mg ¥10,300

1,2-ヘキサンジオール
1,2-Hexanediol

C₆H₁₄O₂...118.17 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [6920-22-5]

[18505-02](#) >98.0%(GC)  500mL ¥29,000

[18505-32](#) >98.0%(GC)  25mL ¥4,500

1,2-ヘキサンジオール
1,2-Hexanediol

C₆H₁₄O₂...118.17 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [6920-22-5] bp223°C~224°C mp25°C d0.95 Fp122°C

[20013-2A](#) TFS (20013-2500) 250g ¥15,800

1,6-ヘキサン-1,1,6,6-d₄-ジオール1,6-Hexane-1,1,6,6-d₄-diol

C₆H₁₀D₄O₂...122.19
CAS RN[®] [6843-76-1]

[49140-21](#) CDN (D-6321) 98 atom% D 100mg ￥50,600


1,6-ヘキサンジオール

1,6-Hexanediol



HO(CH₂)₆OH...118.17
CAS RN[®] [629-11-8] bp208°C[†] mp41°C~42°C[†] Fp137°C[†]

[18036-00](#) >98.0%(GC) 鹿特級  500g ￥4,100


[18036-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級  25g ￥2,000

2,5-ヘキサンジオン

2,5-Hexanedione



CH₃COCH₂CH₂COCH₃...114.14 [危] 4-3-S-III
CAS RN[®] [110-13-4] bp188°C[†] mp-6°C~-5°C[†] d(20/20°C) 0.97[▲] Fp79°C[†]

[01032-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級  25mL ￥4,200

[10240-1A](#) TFS (10240-2500) 250mL ￥40,700

[10240-2A](#) TFS (10240-0050) 5mL ￥2,300

[10240-3A](#) TFS (10240-1000) 100mL ￥16,900

2,5-ヘキサンジオン-d₁₀2,5-Hexanedione-d₁₀

CD₃COCD₂CD₂COCD₃...124.20 [危] 4-3-S-III
CAS RN[®] [97135-07-4]

[49128-54](#) CDN (D-2296) 98 atom% D 250mg ￥55,000

3,4-ヘキサンジオン

3,4-Hexanedione

C₆H₁₀O₂...114.14 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [4437-51-8] mp-10°C[▲] d0.941[▲]

[29327-1A](#) TFS (29327-0250) 25mL ￥4,600

[29327-2A](#) TFS (29327-2500) 250mL ￥28,200

1,6-ヘキサンジチオール 1,6-Hexanedithiol

$C_6H_{14}S_2$...150.31 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [1191-43-1] bp242°C~243°C[▲] d0.99[▲]

12067-1A	TFS (12067-0050)	5g	¥6,500
12067-2A	TFS (12067-0250)	25g	¥18,200

ヘキサニトリル-6,6,6-d₃ Hexanenitrile-6,6,6-d₃

$C_6H_8D_3N$...100.17 [劇] III [危] 4-2-III
CAS RN[®] [1219805-03-4]

49140-22	CDN (D-6931)	98 atom% D	250mg	¥36,300
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

1-Hexanesulfonic acid sodium salt → Sodium 1-hexanesulfonate

1-ヘキサンスルホン酸ナトリウム水和物 1-Hexanesulfonic acid sodium salt hydrate

$C_6H_{13}O_3SNa \cdot nH_2O$
CAS RN[®] [2832-45-3] mp>300°C[▲]

20612-1A	TFS (20612-0250)	25g	¥30,400
20612-2A	TFS (20612-0050)	5g	¥9,100

1-ヘキサン-d₁₃-チオール 1-Hexane-d₁₃-thiol

$C_6HD_{13}S$...131.32 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [1142922-50-6]

49140-23	CDN (D-6419)	98 atom% D	250mg	¥70,400
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

1-ヘキサチオール 1-Hexanethiol

$C_6H_{14}S$...118.24 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [111-31-9] bp150°C~154°C[▲] d0.83[▲]

21527-1A	TFS (21527-1000)	100mL	¥8,700
21527-2A	TFS (21527-0050)	5mL	¥4,700

1,2,6-ヘキサントリオール

1,2,6-Hexanetriol

$C_6H_{14}O_3$...134.17 [危] 4-3-S-III
CAS RN[®] [106-69-4] mp25°C~32°C[▲] d1.109[▲]

13983-1A	TFS (13983-1000)		100g	¥12,800
13983-3A	TFS (13983-5000)		500g	¥47,800

2,2',4,4',6,6'-ヘキサニトロスチルベン(HNS)標準液

2,2',4,4',6,6'-Hexanitrostilbene Hexanitrostilbene(HNS) standard solution

$C_{14}H_6N_6O_{12}$...450.23 [劇] II [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [20062-22-0]

0.1mg/mL アセトニトリル溶液

49810-59	ACC (M-8330-ADD-26)	爆発物試験用	1mL	¥20,000
--------------------------	---------------------	--------	-----	---------

ヘキサン酸標準品

Hexanoic acid standard

$CH_3(CH_2)_4COOH$...116.15 [劇] III [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [142-62-1] bp202°C~203°C[▲] mp-4°C[▲] d0.920~0.930[▲] Fp102°C[▲]

49861-60	DES (C14196000)	食品分析用	250mg	¥11,000
--------------------------	-----------------	-------	-------	---------

ヘキサン酸-2,2-d₂

Hexanoic-2,2-d₂ acid

$CH_3(CH_2)_3CD_2COOH$...118.17 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [55320-65-5]

49128-55	CDN (D-1231)	98 atom% D	1g	¥38,500
--------------------------	--------------	------------	----	---------

ヘキサン酸-4,4,5,5,6,6,6-d₇

Hexanoic-4,4,5,5,6,6,6-d₇ acid

$CD_3CD_2CD_2CH_2CH_2COOH$...123.20 [劇] III [危] 4-3-III
CAS RN[®] [1276197-47-7]

49148-97	CDN (D-7331)	98 atom% D	250mg	¥55,000
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

ヘキサン酸-5,5,6,6,6-d₅
Hexanoic-5,5,6,6,6-d₅ acid

CD₃CD₂(CH₂)₃COOH...121.18 [劇] III [危] 4-3-III
CAS RN[®] [123167-40-8]

[49140-24](#) CDN (D-6928) 98 atom% D 250mg ￥66,000

ヘキサン酸-5,5-d₂
Hexanoic-5,5-d₂ acid

CH₃CD₂(CH₂)₃COOH...118.17 [劇] III [危] 4-3-III
CAS RN[®] [55320-68-8]

[49148-96](#) CDN (D-6420) 99 atom% D 100mg ￥48,400

ヘキサン酸-6,6,6-d₃
Hexanoic-6,6,6-d₃ acid

CD₃(CH₂)₄COOH...119.17 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [55320-69-9]

[49128-56](#) CDN (D-3993) 99 atom% D 100mg ￥22,000

ヘキサン酸-d₁₁
Hexanoic-d₁₁ acid

CD₃(CD₂)₄COOH...127.22 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [95348-44-0]

[49128-57](#) CDN (D-1885) 98 atom% D 1g ￥44,000

n-ヘキサン酸
n-Hexanoic acid



CH₃(CH₂)₄COOH...116.15 [劇] III [危] 4-3-III
CAS RN[®] [142-62-1] bp202°C~203°C[†] mp-4°C[†] d0.920~0.930[△] Fp102°C[†]

[07122-01](#) >94.0%(GC) 鹿1級 500mL ￥4,800

Hexanoic acid-ethyl ester standard → Ethyl hexanoate standard

n-Hexanoic acid ethyl ester → Ethyl *n*-hexanoate

Hexanoic acid methyl ester → Methyl *n*-hexanoateHexanoic acid methyl ester → Methyl *n*-hexanoate

Hexanoic acid methyl ester standard → Methyl hexanoate standard

無水 *n*-ヘキサン酸*n*-Hexanoic anhydride

危険

[CH₃(CH₂)₄CO]₂O...214.30 [危] 4-3-III
 CAS RN[®] [2051-49-2] bp246°C~248°C † d(20/20°C) 0.93[▲]

[07124-31](#)

>95.0%(GC)

鹿1級



25mL

¥4,100

無水 *n*-ヘキサン酸*n*-Hexanoic anhydride

危険

[CH₃(CH₂)₄CO]₂O...214.30 [危] 4-3-III
 CAS RN[®] [2051-49-2] bp246°C~248°C mp40°C d0.926 Fp130°C

[18675-2A](#) TFS (18675-0500)

50g

¥3,500

1-Hexanol → *n*-Hexyl alcohol

2-ヘキサノール

2-Hexanol

C₆H₁₄O...102.17 [危] 4-2-III
 CAS RN[®] [626-93-7] bp139°C[▲] d0.81[▲]

[15629-1A](#) TFS (15629-0500)

50g

¥13,500

[15629-2A](#) TFS (15629-0100)

10g

¥4,300

6-Hexanolactam → ε-Caprolactam (ε=6)

1-ヘキサノールドライH

1-Hexanol dry H



[危] 4-2-III

water:0.6mg/mL max

49300-63	平沼 (D312142-1)	水分測定用	500mL	¥6,500
--------------------------	----------------	-------	-------	--------

2-ヘキサノン

2-Hexanone



CH₃CO(CH₂)₃CH₃...100.15 [危] 4-2-III [労] 有-2,57,57-2
 CAS RN[®] [591-78-6] bp127.2°C[†] mp-57°C[†] d(20°C) 0.810[†] Fp22.8°C[†]

25213-31	>97.0%(GC)	鹿1級		25mL	¥4,000
14688-1A	TFS (14688-5000)			500mL	¥52,900
14688-2A	TFS (14688-1000)			100mL	¥18,500

2-ヘキサノン-1,1,1,3,3-d₅2-Hexanone-1,1,1,3,3-d₅

CH₃(CH₂)₂CD₂COCD₃...105.18 [危] 4-2-III [労] 有-2,57,57-2
 CAS RN[®] [4840-82-8]

49128-58	CDN (D-1632)	98 atom% D		1g	¥39,600
--------------------------	--------------	------------	--	----	---------

3-ヘキサノン

3-Hexanone

C₆H₁₂O...100.15 [危] 4-1-II
 CAS RN[®] [589-38-8] bp123°C[▲] d0.81[▲]

14690-1A	TFS (14690-0100)			10mL	¥4,200
14690-2A	TFS (14690-0500)			50mL	¥13,500

3-ヘキサノン-2,2,4,4-d₄3-Hexanone-2,2,4,4-d₄

C₆H₈D₄O...104.18 [危] 4-1-II
 CAS RN[®] [24588-54-3]

49152-07	CDN (D-8095)			500mg	¥20,900
--------------------------	--------------	--	--	-------	---------

ヘキサノフェノン Hexanophenone

CH₃(CH₂)₄COC₆H₅...176.25
CAS RN[®] [942-92-7]

12072-1A	TFS (12072-0250)		25g	¥10,500
12072-2A	TFS (12072-0050)		5g	¥4,300

ヘキサノイル-L-カルニチン-d₃塩酸塩(N-メチル-d₃) Hexanoyl-L-carnitine-d₃ hydrochloride (N-methyl-d₃)

C₁₃H₂₃ClD₃NO₄...298.82 [冷] 0℃~6℃

49140-25	CDN (D-6647)	99 atom% D	10mg	¥45,100
--------------------------	--------------	------------	------	---------

塩化 n-ヘキサノイル n-Hexanoyl chloride



CH₃(CH₂)₄COCl...134.60 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [142-61-0] bp151℃~153℃[†] d0.975~0.985[△]

07130-32		>96.0%(GC)		25g	¥4,600
--------------------------	--	------------	--	-----	--------

塩化 n-ヘキサノイル n-Hexanoyl chloride



CH₃(CH₂)₄COCl...134.60 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [142-61-0] bp151℃~153℃ mp87℃ d0.95 Fp53℃

16904-1A	TFS (16904-0050)		5g	¥3,100
16904-2A	TFS (16904-1000)		100g	¥6,800
16904-3A	TFS (16904-5000)		500g	¥23,100

N-ヘキサノイルグリシン-2,2-d₂ N-Hexanoylglycine-2,2-d₂

CH₃(CH₂)₄CONHCD₂COOH...175.22
CAS RN[®] [1256842-52-0]

49146-66	CDN (D-5992)	98 atom% D	100mg	¥75,900
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

n-ヘキサトリアコンタン-d₇₄*n*-Hexatriacontane-d₇₄

CD₃(CD₂)₃₄CD₃...581.42
CAS RN® [16416-34-5]

[49128-59](#) CDN (D-950) 98 atom% D 500mg ￥44,000

ヘキサジノン標準品

Hexazinone standard

C₁₂H₂₀N₄O₂...252.31 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [51235-04-2]

[49826-88](#) DES (C14200000) 残留農薬試験用 100mg ￥13,000

ヘキサジノン-d₆Hexazinone-d₆

C₁₂H₁₄D₆N₄O₂...258.34
CAS RN® [1219804-22-4]

[49144-66](#) CDN (D-7146) 99 atom% D 50mg ￥74,800

ヘキサジノン代謝物B標準品

Hexazinone metabolite B standard

C₁₁H₁₈N₄O₂...238.28 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [56611-54-2]

[49867-95](#) DES (C14200024) 残留農薬試験用 10mg ￥44,000

ヘキサジノン代謝物F標準品

Hexazinone metabolite F standard

C₁₀H₁₆N₄O₂...224.25 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [56611-55-3]

[49867-35](#) DES (C14200038) 残留農薬試験用 10mg ￥31,000

t r a n s-2-ヘキセナル*trans*-2-Hexenal

C₆H₁₀O...98.14 [危] 4-2-III [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [6728-26-3] bp146℃~149℃[▲] d0.846[▲]

[15813-1A](#) TFS (15813-0250) 25mL ￥7,900

[15813-2A](#) TFS (15813-1000) 100mL ￥23,600

1-ヘキセン

1-Hexene



CH₃(CH₂)₃CH:CH₂...84.15 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
 CAS RN[®] [592-41-6] bp63.5°C[▲] d(20/20°C) 0.67[▲] Fp-26°C[†]

18044-00	>97.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥3,300
18044-30	>97.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥1,300

1-ヘキセン

1-Hexene



CH₃(CH₂)₃CH:CH₂...84.15 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
 CAS RN[®] [592-41-6] bp62°C~65°C mp140°C d0.678 Fp-26°C

21321-1A	TFS (21321-0010)			1L	¥5,300
21321-3A	TFS (21321-0025)			2.5L	¥11,600
21321-5A	TFS (21321-0250)			25L	¥75,100
21321-6A	TFS (21321-1000)			100mL	¥3,000

t r a n s-2-ヘキセン*trans*-2-Hexene

CH₃CH₂CH₂CH:CHCH₃...84.15 [危] 4-1-II
 CAS RN[®] [4050-45-7] bp68°C~69°C[▲] d0.669[▲]

14990-1A	TFS (14990-0050)			5mL	¥14,300
14990-2A	TFS (14990-0250)			25mL	¥44,500

5-ヘキセンニトリル

5-Hexenenitrile

CH₂:CHCH₂CH₂CH₂CN...95.14 [劇] III
 CAS RN[®] [5048-19-1] bp162°C~163°C[▲] d0.824[▲]

25981-1A	TFS (25981-0050)			5mL	¥21,100
--------------------------	------------------	--	--	-----	---------

5-ヘキセン-1-オール

5-Hexen-1-ol

$\text{H}_2\text{C}:\text{CH}(\text{CH}_2)_4\text{OH}$...100.15 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [821-41-0] d0.834[†]

21304-1A	TFS (21304-0250)	25mL	¥21,100
21304-2A	TFS (21304-0050)	5mL	¥6,900

c i s-3-ヘキセン-1-オール*cis*-3-Hexen-1-ol

$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}$...100.15 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [928-96-1] bp156°C~157°C[▲] d0.848[▲]

12077-1A	TFS (12077-0100)	10mL	¥7,900
--------------------------	------------------	------	--------

t r a n s-2-ヘキセン-1-オール*trans*-2-Hexen-1-ol

$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}$...100.15 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [928-95-0] bp158°C~160°C[▲] d0.844[▲]

15814-1A	TFS (15814-0250)	25mL	¥3,300
15814-2A	TFS (15814-1000)	100mL	¥9,000

5-ヘキセン-2-オン

5-Hexen-2-one

$\text{H}_2\text{C}:\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{COCH}_3$...98.14 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [109-49-9] bp128°C~129°C[▲] d0.847[▲]

12078-1A	TFS (12078-0050)	5mL	¥3,600
12078-2A	TFS (12078-0200)	20mL	¥9,100

ヘキセストロール標準品

Hexestrol standard

$\text{C}_{18}\text{H}_{22}\text{O}_2$...270.36 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [84-16-2]

49838-27	DES (C14202800)	残留農薬試験用	100mg	¥12,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------

ヘキセストロール-d₆Hexestrol-d₆

C₁₈H₁₆D₆O₂...276.40
CAS RN[®] [1219798-48-7]

[49144-67](#) CDN (D-7129)

10mg ¥84,700

HexnutTM フィッティング PEEKTM フェルール付HexnutTM Fitting with PEEKTM Ferrule

[95148-37](#) TRA (1021003)

液体カマドク ラフィー用

1pack(2個)

¥4,000

[95148-38](#) TRA (1021011)

液体カマドク ラフィー用

1pack(10
個)

¥15,800

酢酸 *n*-ヘキシル*n*-Hexyl acetate

CH₃COO(CH₂)₅CH₃...144.21 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [142-92-7] bp169.2°C[†] d0.870~0.875[△] Fp45°C[†]

[18047-00](#)

>97.0%(GC)

鹿特級



500mL

¥8,000

[18047-30](#)

>97.0%(GC)

鹿特級



25mL

¥1,400

酢酸 *n*-ヘキシル-d₃*n*-Hexyl acetate-d₃

CH₃(CH₂)₅OCOCD₃...147.22 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [1219805-39-6]

[49146-67](#) CDN (D-7232)

99 atom% D

500mg

¥55,000

n-ヘキシルアルコール*n*-Hexyl alcohol

CH₃(CH₂)₅OH...102.17 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [111-27-3] bp157°C[†] mp-52°C[†] d(20/20°C) 0.817~0.823[△] Fp65°C[†]

[18048-00](#)

>98.0%(GC)

鹿特級



500mL

¥3,500

[18048-01](#)

>98.0%(GC)

鹿1級



500mL

¥3,300

[18048-81](#)

>98.0%(GC)

鹿1級



15kg

☆

n-ヘキシルアルコール*n*-Hexyl alcohol

CH₃(CH₂)₅OH...102.17 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [111-27-3] bp156°C~157°C mp52°C d0.8136 Fp59°C

12079-1A	TFS (12079-0010)	1L	¥4,900
12079-2A	TFS (12079-0025)	2.5L	¥8,700
12079-4A	TFS (12079-0100)	10L	¥25,300
12079-5A	TFS (12079-0250)	25L	¥60,200
12079-6A	TFS (12079-1000)	100mL	¥2,500

n-ヘキシル-1,1-d₂アルコール*n*-Hexyl-1,1-d₂ alcohol

CH₃(CH₂)₄CD₂OH...104.18 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [52598-04-6]

49149-00	CDN (D-6705)	99 atom% D	500mg	¥48,400
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

n-ヘキシル-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-d₁₁アルコール*n*-Hexyl-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-d₁₁ alcohol

C₆H₃D₁₁O...113.24 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [2159-18-4]

49140-26	CDN (D-6508)	98 atom% D	500mg	¥35,200
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

n-ヘキシル-5,5,6,6,6-d₅アルコール*n*-Hexyl-5,5,6,6,6-d₅ alcohol

CD₃CD₂(CH₂)₄OH...107.20 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [64118-18-9]

49149-01	CDN (D-6960)	98 atom% D	100mg	¥45,100
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

n-ヘキシル-d₁₃アルコール*n*-Hexyl-d₁₃ alcohol

CD₃(CD₂)₅OH...115.25 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [204244-84-8]

49128-60	CDN (D-3982)	98 atom% D	500mg	¥38,500
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

n-Hexylaldehyde → 1-Hexanal*n*-ヘキシルアミン*n*-Hexylamine

CH₃(CH₂)₅NH₂...101.19 [危] 4-2-III
 CAS RN[®] [111-26-2] bp126°C~132°C[†] d(25/4°C) 0.763[†] Fp27°C[†]

18051-00	>98.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥14,000
18051-30	>98.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥2,100

n-ヘキシルアミン*n*-Hexylamine

CH₃(CH₂)₅NH₂...101.19 [危] 4-2-III
 CAS RN[®] [111-26-2] bp130°C mp19°C d0.75 Fp27°C

20472-1A	TFS (20472-0010)			1L	¥52,700
20472-2A	TFS (20472-0050)			5mL	¥2,900
20472-3A	TFS (20472-1000)			100mL	¥4,800
20472-4A	TFS (20472-5000)			500mL	¥18,900

n-ヘキシル-d₁₃-アミン*n*-Hexyl-d₁₃-amine

CD₃(CD₂)₅NH₂...114.26 [危] 4-2-III
 CAS RN[®] [352438-81-4]

49128-61	CDN (D-5155)	98 atom% D		50mg	¥57,200
--------------------------	--------------	------------	--	------	---------

n-ヘキシルアミンアジピン酸塩*n*-Hexylamine adipate

CH₃(CH₂)₅NH₂·HOOC(CH₂)₄COOH...247.33

49008-48	昭化 (0803-6350)	85%		500g	¥143,900
49008-49	昭化 (0803-6380)	85%		15kg	☆

n-ヘキシルアミン臭化水素酸塩
n-Hexylamine hydrobromide

CH₃(CH₂)₅NH₂·HBr...182.10
 mp203°C[▲]

49008-51	昭化 (0806-4350)	98.5%	500g	¥175,700
49008-52	昭化 (0806-3380)	98.5%	15kg	☆

n-ヘキシルアミン塩酸塩(塩酸 *n*-ヘキシルアミン)
n-Hexylamine hydrochloride

CH₃(CH₂)₅NH₂·HCl...137.65
 CAS RN[®] [142-81-4]

18052-30		>97.0%(T)	鹿特級		25g	¥12,500
--------------------------	--	-----------	-----	---	-----	---------

n-ヘキシルアミン塩酸塩
n-Hexylamine hydrochloride

CH₃(CH₂)₅NH₂·HCl...137.65
 CAS RN[®] [142-81-4]

49009-72	昭化 (0806-6350)		500g	¥145,000
49009-73	昭化 (0806-5380)		15kg	☆

n-ヘキシルベンゼン-2,3,4,5,6-d₅
n-Hexylbenzene-2,3,4,5,6-d₅

C₁₂H₁₃D₅...167.30 [危] 4-3-III
 CAS RN[®] [1219799-07-1]

49140-27	CDN (D-6733)	98 atom% D	500mg	¥52,800
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

p-ヘキシル安息香酸
p-Hexylbenzoic acid

C₆H₁₃C₆H₄COOH...206.28
 CAS RN[®] [21643-38-9]

18012-32		>98.0%(GC)	25g	¥4,100
--------------------------	--	------------	-----	--------

n-Hexyl bromide → 1-Bromohexane

n-Hexyl chloride → 1-Chlorohexane

ヘキシルシンナマル標準品

Hexylcinnamal standard

C₁₅H₂₀O...216.31 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
 CAS RN® [101-86-0] bp305°C[▲] d0.952[▲] Fp113°C[▲]

[49866-74](#) DES (C14208000) 環境分析用 250mg ¥13,000

1-ヘキシル-1,4-ジアザ[2.2.2]ビシクロオクタニウムビス(トリフルオロメチルスルホニル)イミド

1-Hexyl-1,4-diaza[2.2.2]bicyclooctanium bis(trifluoromethylsulfonyl)imide

C₁₄H₂₅F₆N₃O₄S₂...477.49
 CAS RN® [898256-50-3]

[49520-21](#) ILT (IL-0314-HP-0100) >99% 100g ¥123,000

[49520-20](#) ILT (IL-0314-HP-0025) >99% 25g ¥55,000

4-Hexyl-1,3-dihydroxybenzene → 4-*n*-Hexylresorcinol

よう化1-ヘキシル-2,3-ジメチルイミダゾリウム

1-Hexyl-2,3-dimethylimidazolium iodide

C₁₁H₂₁IN₂...308.20 [労] 57,57-2
 CAS RN® [288627-94-1]

[49518-26](#) ILT (IL-0138-HP-0100) >98.0% 100g ¥67,000

[49518-25](#) ILT (IL-0138-HP-0025) >98.0% 25g ¥37,000

Hexylene glycol → 2-Methyl-2,4-pentanediol

n-Hexyl ether → Di-*n*-hexyl ether*n*-Hexyl iodide → 1-Iodohexane

イソシアン酸ヘキシル

Hexyl isocyanate

CH₃(CH₂)₅NCO...127.18 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [2525-62-4] bp162°C~164°C(760mm)[▲]

41166-1A	TFS (41166-0250)	25g	¥16,200
41166-2A	TFS (41166-0050)	5g	¥6,800
41166-3A	TFS (41166-1000)	100g	¥53,500

イソシアン酸 *n*-ヘキシル*n*-Hexyl isocyanate

危険

CH₃(CH₂)₅NCO...127.18 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [2525-62-4] bp162°C~164°C[†] d(20/20°C) 0.88[▲]

18511-41	>95.0%(GC)	鹿1級		10g	¥11,500
--------------------------	------------	-----	--	-----	---------

1-ヘキシル-3-メチルイミダゾリウムビス(トリフルオロメチルスルホニル)イミド

1-Hexyl-3-methylimidazolium bis(trifluoromethylsulfonyl)imide

C₁₂H₁₉N₃F₆S₂O₄...447.42
CAS RN[®] [382150-50-7] d1.38[▲]

49514-72	ILT (IL-0098-HP)	99%	100g	¥55,000
49514-71	ILT (IL-0098-HP)	99%	25g	¥24,000
49528-15	ILT (IL-0098-UP)		25g	¥34,000

1-ヘキシル-3-メチルイミダゾリウムブロミド

1-Hexyl-3-methylimidazolium bromide

C₁₀H₁₉BrN₂...247.17
CAS RN[®] [85100-78-3] d1.23[▲]

49514-74	ILT (IL-0069-HP)	99%	100g	¥51,000
49514-73	ILT (IL-0069-HP)	99%	25g	¥29,000

1-ヘキシル-3-メチルイミダゾリウムクロリド

1-Hexyl-3-methylimidazolium chloride

C₁₀H₁₉ClN₂...202.72
CAS RN® [171058-17-6] d1.0337[▲]

49514-76	ILT (IL-0054-HP)	>98%	100g	¥53,000
49514-75	ILT (IL-0054-HP)	>98%	25g	¥29,000

1-ヘキシル-3-メチルイミダゾリウムヘキサフルオロホスフェート

1-Hexyl-3-methylimidazolium hexafluorophosphate

C₁₀H₁₉N₂·PF₆...312.23
CAS RN® [304680-35-1] d1.3045[▲]

35418-1A	TFS (35418-0250)		25g	¥42,300
49514-78	ILT (IL-0018-HP)	99%	100g	¥41,000
49514-77	ILT (IL-0018-HP)	99%	25g	¥16,000

1-ヘキシル-3-メチルイミダゾリウムヨージド

1-Hexyl-3-methylimidazolium iodide



C₁₀H₁₉I N₂...294.17 [労] 57,57-2
CAS RN® [178631-05-5]

18010-25		素材研究用		100mL	¥62,000
18010-35		素材研究用		25mL	¥26,000
49514-80	ILT (IL-0026-HP)	>98.0%		100g	¥62,000
49514-79	ILT (IL-0026-HP)	>98.0%		25g	¥29,000

1-ヘキシル-3-メチルイミダゾリウムパーフルオロブタンスルホン酸塩(1-ヘキシル-3-メチルイミダゾリウムパーフルオロブタンスルホナート)

1-Hexyl-3-methylimidazolium perfluorobutanesulfonate

C₁₄H₁₉F₉N₂O₃S...466.36
CAS RN® [1001557-05-6]

49520-15	ILT (IL-0311-HP-0100)	>99%	100g	¥71,000
49520-14	ILT (IL-0311-HP-0025)	>99%	25g	¥36,000

1-ヘキシル-3-メチルイミダゾリウムテトラフルオロボラート

1-Hexyl-3-methylimidazolium tetrafluoroborate

C₁₀H₁₉N₂·BF₄...254.07 [劇] II [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [244193-50-8] d1.1532[▲]

49514-82	ILT (IL-0019-HP)	99%	100g	¥36,000
49514-81	ILT (IL-0019-HP)	99%	25g	¥17,000

1-ヘキシル-3-メチルイミダゾリウムトリシアノメタニド

1-Hexyl-3-methylimidazolium tricyanomethanide

C₁₄H₁₉N₅...257.33 [劇] III
CAS RN[®] [1365535-17-6]

49527-51	ILT (IL-0331-HP)	98%	25g	¥39,000
49527-52	ILT (IL-0331-HP)	98%	100g	¥69,000

1-ヘキシル-3-メチルイミダゾリウムトリフラート

1-Hexyl-3-methylimidazolium triflate

C₁₁H₁₉F₃N₂O₃S...316.34
CAS RN[®] [460345-16-8]

49514-84	ILT (IL-0070-HP)	99%	100g	¥98,000
49514-83	ILT (IL-0070-HP)	99%	25g	¥36,000

1-ヘキシル-1-メチルピロリジニウムビス(トリフルオロメチルスルホニル)イミド

1-Hexyl-1-methylpyrrolidinium bis(trifluoromethylsulfonyl)imide

C₁₃H₂₄F₆N₂O₄S₂...450.46

49528-12	ILT (IL-0092-HP)		25g	¥26,000
--------------------------	------------------	--	-----	---------

p-ヘキシルオキシ安息香酸

p-Hexyloxybenzoic acid



C₁₃H₁₈O₃...222.27
CAS RN[®] [1142-39-8]

18013-32		>98.0%(GC)	25g	¥2,100
--------------------------	--	------------	-----	--------

p-ヘキシロキシフェノール
p-Hexyloxyphenol



警告

C₁₂H₁₈O₂...194.26
 CAS RN[®] [18979-55-0] mp45°C~47°C[▲]

18018-02	>98.0%(GC)	500g	¥14,000
18018-32	>98.0%(GC)	25g	¥3,600

t r a n s-4-ブチルシクロヘキサンカルボン酸4-ヘキシロキシフェニル
 4-Hexyloxyphenyl *trans*-4-butylcyclohexanecarboxylate

C₂₃H₃₆O₃...360.52
 CAS RN[®] [67589-50-8]

18011-32	>98.0%(HLC)	25mL	¥5,800
--------------------------	-------------	------	--------

4-*n*-ヘキシルフェノール標準品
 4-*n*-Hexylphenol standard



危険

CH₃(CH₂)₅C₆H₄OH...178.27 [危] 4-3-III
 CAS RN[®] [2446-69-7] mp31°C[†]

18704-96	>98.5%(GC)	環境分析用		500mg	¥5,000
--------------------------	------------	-------	--	-------	--------

1-ヘキシルピリジニウムビス(トリルフルオロメチルスルホニル)イミド
 1-Hexylpyridinium bis(trifluoromethylsulfonyl)imide

C₁₆H₁₈F₆N₂O₄S₂...480.45

49529-17	ILT (IL-0330-HP)	25g	¥82,000
--------------------------	------------------	-----	---------

臭化1-ヘキシルピリジニウム
 1-Hexylpyridinium bromide

C₁₁H₁₈BrN...244.17
 CAS RN[®] [74440-81-6] mp47°C[▲]

49516-13	ILT (IL-0130-HP)	99%	100g	¥83,000
49516-12	ILT (IL-0130-HP)	99%	25g	¥47,000

塩化1-ヘキシルピリジニウム 1-Hexylpyridinium chloride

C₁₁H₁₈ClN...199.71
CAS RN[®] [6220-15-1] mp26°C~39°C[▲]

49516-15	ILT (IL-0131-HP)	>98.0%	100g	¥154,000
49516-14	ILT (IL-0131-HP)	>98.0%	25g	¥87,000

1-ヘキシルピリジニウムヘキサフルオロホスフェート 1-Hexylpyridinium hexafluorophosphate (1=M)

C₁₁H₁₈N·PF₆...309.23
CAS RN[®] [797789-00-5] mp45°C[▲]

35420-1A	TFS (35420-0250)		25g	¥39,200
49516-17	ILT (IL-0114-HP)	99%	100g	¥73,000
49516-16	ILT (IL-0114-HP)	99%	25g	¥41,000

よう化1-ヘキシルピリジニウム 1-Hexylpyridinium iodide

C₁₁H₁₈I N...291.17 [労] 57,57-2
CAS RN[®] [7324-00-7]

49516-19	ILT (IL-0177-HP)	98%	100g	¥95,000
49516-18	ILT (IL-0177-HP)	98%	25g	¥45,000

1-ヘキシルピリジニウムテトラフルオロボラート 1-Hexylpyridinium tetrafluoroborate (1=M)

C₁₁H₁₈N·BF₄...251.07 [劇] II [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [474368-70-2] d1.16[▲]

49516-21	ILT (IL-0108-HP)	99%	100g	¥74,000
49516-20	ILT (IL-0108-HP)	99%	25g	¥42,000

1-ヘキシルピリジニウムトリフラート 1-Hexylpyridinium triflate

C₁₂H₁₈F₃NO₃S...313.33
CAS RN[®] [623167-81-7]

49516-23	ILT (IL-0181-HP)	98%	100g	¥189,000
49516-22	ILT (IL-0181-HP)	98%	25g	¥107,000

4-*n*-ヘキシルレソルシノール4-*n*-Hexylresorcinol

警告

CH₃(CH₂)₄CH₂C₆H₃(OH)₂...194.26
CAS RN[®] [136-77-6] bp333°C~335°C[†] mp64°C~69°C[▲]

[18058-31](#)

>95.0%(GC)

鹿1級



25g ¥14,500

4-*n*-ヘキシルレソルシノール4-*n*-Hexylresorcinol

警告

CH₃(CH₂)₄CH₂C₆H₃(OH)₂...194.26
CAS RN[®] [136-77-6] bp333°C~335°C mp65°C~70°C

[19792-3A](#)

TFS (19792-0250)

25g ¥7,400

3-ヘキシルチオフエン

3-Hexylthiophene



警告

C₁₀H₁₆S...168.30 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [1693-86-3]

[18009-32](#)

>98.0%(GC)



25g ¥12,500

[18009-52](#)

>98.0%(GC)



5g ¥4,100

n-ヘキシル-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-d₁₁-トリフェニルホスホニウムブロミド
n-Hexyl-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-d₁₁-triphenylphosphonium bromideC₂₄H₁₇BrD₁₁P...438.42[49140-28](#)

CDN (D-6506)

98 atom% D

500mg ¥38,500

1-ヘキシン

1-Hexyne

C₆H₁₀...82.14 [危] 4-1-II [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [693-02-7] bp71°C~72°C[▲] d0.71[▲]

[32990-1A](#)

TFS (32990-0250)

25mL ¥6,300

[32990-2A](#)

TFS (32990-1000)

100mL ¥15,200

3-ヘキシン

3-Hexyne

C₆H₁₀...82.14 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [928-49-4] bp81°C~82°C[▲] d0.723[▲]

[30812-1A](#) TFS (30812-0250) 25g ¥14,600
[30812-2A](#) TFS (30812-0050) 5g ¥4,500

5-ヘキシンニトリル

5-Hexynenitrile

C₆H₇N...93.12 [劇] III [危] 4-2-III
CAS RN[®] [14918-21-9] bp115°C~117°C[▲] d0.889[▲]

[30737-1A](#) TFS (30737-0010) 1g ¥6,300

ヘキシチアゾクス標準品

Hexythiazox standard



C₁₇H₂₁ClN₂O₂S...352.88 [PRTR] 1-116 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [78587-05-0] mp108.0°C~108.5°C[†]

[18055-96](#) >99.0%(HLC) 残留農薬試験用 200mg ¥13,000

ヘキシチアゾクス代謝物1 PT-1-9標準品

Hexythiazox metabolite 1 PT-1-9 standard

C₁₀H₁₀ClNOS...227.71 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [78587-59-4]

[49867-96](#) DES (C14210200) 残留農薬試験用 25mg ¥57,000

HFIPA → 1,1,1,3,3,3-Hexafluoro-2-propanol

HFIPA → 1,1,1,3,3,3-Hexafluoro-2-propanol

HFIPA → 2*H*-Hexafluoro-2-propanol

Hgal

Hgal

[凍] -20℃以下

2,000units/mL

[49891-03](#) NEB (R0154S)

100units ￥11,800

Hhal

Hhal

[凍] -20℃以下

20,000units/mL

[49890-56](#) NEB (R0139S)

2000units ￥9,400

[49890-57](#) NEB (R0139L)

10000units ￥38,000

Hhalメチルトランスフェラーゼ

Hhal Methyltransferase

[劇] II [凍] -20℃以下

25,000units/mL

[49884-89](#) NEB (M0217S)

1000units ￥13,600

HHCB標準品

HHCB standard

C₁₈H₂₆O...258.39 [冷] 0℃~6℃

CAS RN® [1222-05-5]

[49838-28](#) DES (C14213000)

環境分析用

20mg ￥101,000

HHCB標準液

HHCB standard solution

C₁₈H₂₆O...258.39 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0℃~6℃CAS RN® [1222-05-5] bp81℃(dec.)[▲] mp6.4℃(dec.)[▲] Fp-18℃(dec.)[▲]

10mg/L シクロヘキサン溶液

[49863-96](#) DES (LA14213000CY)

環境分析用

1mL ￥26,000

ハイバーカラムRT250-4リクロソルブRP-18粒子径10 μ m
4mml.D. \times 250mm
Hibar column RT 250-4 LiChrosorb RP-18 (10 μ m)

[50334-1B](#)

1pack ¥80,000

ハイバーカラムRT250-4リクロソルブRP-18粒子径5 μ m
4mml.D. \times 250mm
Hibar column RT 250-4 LiChrosorb RP-18 (5 μ m)

[50333-1B](#)高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥84,000

ハイバーリクロカート125-4リクロスフェア100RP-18粒子径5 μ m
4mml.D. \times 125mm
Hibar LiChroCART 125-4 LiChrospher 100 RP-18 (5 μ m)

[50823-1B](#)

1pack ¥44,000

ハイバーリクロカート125-4スーパースフェアRP-18(E)粒子径4 μ m
4mml.D. \times 125mm
Hibar LiChroCART 125-4 Superspher RP-18(E) (4 μ m)

[16855-1B](#)高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥58,000

ハイバーリクロカート250-4リクロスフェア100NH₂粒子径5 μ m
4mml.D. \times 250mm
Hibar LiChroCART 250-4 LiChrospher 100 NH₂ (5 μ m)

[50834-1B](#)高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥54,000

ハイパーリクロカート250-4リクロスフェア100RP-18粒子径5 μ m
4mml.D. \times 250mm
Hibar LiChroCART 250-4 LiChrospher 100 RP-18 (5 μ m)

[50833-1B](#)

1pack ¥98,000

ハイパーリクロカート250-4リクロスフェア100RP-18(E)粒子径5 μ m
4mml.D. \times 250mm
Hibar LiChroCART 250-4 LiChrospher 100 RP-18(E) (5 μ m)

[50838-1B](#)高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥50,000

ハイパーリクロカート250-4スーパースフェア100RP-18(E)粒子径4 μ m
4mml.D. \times 250mm
Hibar LiChroCART 250-4 Superspher 100 RP-18(E) (4 μ m)

[16858-1B](#)高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥172,800

ハイパーリクロカート4-4リクロスフェア100NH₂粒子径5 μ m
4mml.D. \times 4mm
Hibar LiChroCART 4-4 LiChrospher 100 NH₂ (5 μ m) HPLC pre-column

[50958-1M](#) M (1.50958.0001)1pack(10
個) ¥54,800

ハイパーリクロカート4-4リクロスフェア100RP-18粒子径5 μ m
4mml.D. \times 4mm
Hibar LiChroCART 4-4 LiChrospher 100 RP-18 (5 μ m) HPLC pre-colum

[50957-1M](#) M (1.50957.0001)1pack(10
個) ¥54,800

ハイパーリクロカート4-4リクロスフェア100RP-18(E)粒子径5 μ m
4mmI.D.×4mm

Hibar LiChroCART 4-4 LiChrospher 100 RP-18(E) (5 μ m) HPLC pre-column

[50962-1M](#) M (1.50962.0001)

1pack(10
個) ¥52,900

ハイパーリクロカートマニユカート"4"リクロカートカートリッジ
用(ϕ 4mm)

Hibar LichroCART manu-CART"4"for LiChroCART HPLC cartridge

[50078-1B](#)



1pack ¥28,000

ハイバー 125-4 リクロソルブ RP-18 (5 μ m)

Hibar^R 125-4 LiChrosorb^R RP-18 (5 μ m)

[50433-1M](#) M (1.50433.0001)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥105,000

ハイバー 125-4 リクロソルブ RP-8 (5 μ m)

Hibar^R 125-4 LiChrosorb^R RP-8 (5 μ m)

[50432-1M](#) M (1.50432.0001)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥105,000

ハイバー 250-4 リクロソルブ RP-18 (10 μ m)

Hibar^R 250-4 LiChrosorb^R RP-18 (10 μ m)

[50334-1M](#) M (1.50334.0001)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥120,000

ハイバー 250-4 リクロソルブ RP-18 (5 μ m)

Hibar^R 250-4 LiChrosorb^R RP-18 (5 μ m)

[50333-1M](#) M (1.50333.0001)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥114,000

ハイバー 250-4 リクロソルブ[®] RP-8 (10 μm)

Hibar[®] 250-4 LiChrosorb[®] RP-8 (10 μm)

[50318-1M](#) M (1.50318.0001)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥120,000

ハイバー 250-4 リクロソルブ[®] Si 60 (5 μm)

Hibar[®] 250-4 LiChrosorb[®] Si 60 (5 μm)

[50388-1M](#) M (1.50388.0001)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥109,000

ハイバー 250-4.6 リクロスフェア 100 NH₂ (5 μm)

Hibar[®] 250-4.6 LiChrospher[®] 100 NH₂ (5 μm)

[51904-1M](#) M (1.51904.0001)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥88,000

ハイバー 100-4.6 リクロスフェア RP-18 (5 μm)

Hibar[®] 100-4.6 LiChrospher[®] RP-18 (5 μm)

[50545-1M](#) M (1.50545.0001)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥105,000

ハイバー 100-4.6 リクロスフェア RP-18e (5 μm)

Hibar[®] 100-4.6 LiChrospher[®] RP-18 endcapped (5 μm)

[50548-1M](#) M (1.50548.0001)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥105,000

ハイバー 100-4.6 リクロスフェア RP-8 (5 μm)

Hibar[®] 100-4.6 LiChrospher[®] RP-8 (5 μm)

[50578-1M](#) M (1.50578.0001)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥105,000

ハイバー 100-4.6 リクロスフェア RP-8e (5 μ m)

Hibar^R 100-4.6 LiChrospher^R RP-8 endcapped (5 μ m)

[50581-1M](#) M (1.50581.0001)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥86,200

ハイバー 100-4.6 リクロスフェア RP-selectB (5 μ m)

Hibar^R 100-4.6 LiChrospher^R RP-selectB (5 μ m)

[50573-1M](#) M (1.50573.0001)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥105,000

ハイバー 150-4.6 リクロスフェア 100 RP-18 (5 μ m)

Hibar^R 150-4.6 LiChrospher^R 100 RP-18 (5 μ m)

[50546-1M](#) M (1.50546.0001)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥86,200

ハイバー 150-4.6 リクロスフェア RP-18e (5 μ m)

Hibar^R 150-4.6 LiChrospher^R RP-18 endcapped (5 μ m)

[50549-1M](#) M (1.50549.0001)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥86,200

ハイバー 150-4.6 リクロスフェア RP-8 (5 μ m)

Hibar^R 150-4.6 LiChrospher^R RP-8 (5 μ m)

[50579-1M](#) M (1.50579.0001)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥79,000

ハイバー 150-4.6 リクロスフェア RP-8e (5 μ m)

Hibar^R 150-4.6 LiChrospher^R RP-8 endcapped (5 μ m)

[50582-1M](#) M (1.50582.0001)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥86,200

ハイバー 150-4.6 リクロスフェア RP-selectB (5 μ m)

Hibar^R 150-4.6 LiChrospher^R RP-selectB (5 μ m)

[50574-1M](#) M (1.50574.0001)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥115,000

ハイバー 250-4 リクロスフェア 100 RP-18 (5 μ m)

Hibar^R 250-4 LiChrospher^R 100 RP-18 (5 μ m)

[50377-1M](#) M (1.50377.0001)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥82,400

ハイバー 250-4 リクロスフェア 100 RP-8 (5 μ m)

Hibar^R 250-4 LiChrospher^R 100 RP-8 (5 μ m)

[50329-1M](#) M (1.50329.0001)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥96,000

ハイバー 250-4.6 リクロスフェア 100 RP-18e (5 μ m)

Hibar^R 250-4.6 LiChrospher^R 100 RP-18 endcapped (5 μ m)

[50550-1M](#) M (1.50550.0001)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥88,000

ハイバー 250-4.6 リクロスフェア RP-18 (5 μ m)

Hibar^R 250-4.6 LiChrospher^R RP-18 (5 μ m)

[50547-1M](#) M (1.50547.0001)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥88,000

ハイバー 250-4.6 リクロスフェア RP-8 (5 μ m)

Hibar^R 250-4.6 LiChrospher^R RP-8 (5 μ m)

[50580-1M](#) M (1.50580.0001)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥96,000

ハイバー 250-4.6 リクロスフェア RP-8e (5 μm)
Hibar^R 250-4.6 LiChrospher^R RP-8 endcapped (5 μm)

[50583-1M](#) M (1.50583.0001) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ￥96,000

ハイバー 250-4.6 リクロスフェア RP-selectB (5 μm)
Hibar^R 250-4.6 LiChrospher^R RP-selectB (5 μm)

[50575-1M](#) M (1.50575.0001) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ￥105,000

ヒビフォリン
Hibifolin

C₂₁H₁₈O₁₄...494.35
CAS RN[®] [55366-56-8]

[49873-40](#) PHY (83580) 天然物化学研究用 20mg ￥39,000

HiFi Taq DNAリガーゼ
HiFi Taq DNA Ligase

[凍] -20℃以下

[49914-71](#) NEB (M0647S) 50reactions ￥29,400

ヒゲナミン塩酸塩
Higenamine hydrochloride

C₁₆H₁₇NO₃·HCl...307.77
CAS RN[®] [11041-94-4]

[49868-16](#) PHY (83509) 天然物化学研究用 10mg ￥52,000

高ニッケル合金EPMA用 CRM1020-a
High Nickel alloy for EPMA, CRM1020-a

[労] 57,57-2 [PRTR] 1-308,1-87

Unit size:3mm×10mm×15mm

[49003-84](#) NMI (CRM1020-a) 認証標準物質 1pack(1個) ☆

熱膨張率測定用高純度銅 CRM5805-a

High-purity copper for Thermal Expansivity Measurements, CRM5805-a

Cu...63.54 [劣] 57-2
CAS RN® [7440-50-8]

[49005-22](#) NMI (CRM5805-a) 認証標準物質 1z ☆

High test bleaching powder → Chlorinated lime

Himic anhydride → *cis*-5-Norbornene-*endo*-2,3-dicarboxylic anhydride

HincII

HincII

[凍] -20℃以下

10,000units/mL

49889-71	NEB (R0103S)	1000units	¥9,000
49889-72	NEB (R0103L)	5000units	¥36,600

HindIII

HindIII

[凍] -20℃以下

49889-73	NEB (R0104S)	10000units	¥6,800
49889-74	NEB (R0104L)	50000units	¥27,800
49889-75	NEB (R0104T)	10000units	¥6,800
49889-76	NEB (R0104M)	50000units	¥27,800

HindIII-HF

HindIII-HF

[凍] -20℃以下

49895-50	NEB (R3104S)	10000units	¥6,800
49895-51	NEB (R3104L)	50000units	¥27,800
49895-52	NEB (R3104T)	10000units	¥6,800
49895-53	NEB (R3104M)	50000units	¥27,800

Hinfl

Hinfl

[凍] -20℃以下

49891-05	NEB (R0155S)			5000units	¥9,600
49891-06	NEB (R0155L)			25000units	¥39,400
49891-07	NEB (R0155T)			5000units	¥9,600
49891-08	NEB (R0155M)			25000units	¥39,400

ヒンケルマン試薬

Hinkelmann's reagent



危険

[労] 57,57-2

18628-23		好酸球数算定用		100mL	¥11,000
--------------------------	--	---------	--	-------	---------

ヒノキニン

Hinokinin

$C_{20}H_{18}O_6$...354.35 [凍] -20℃以下
CAS RN® [26543-89-5]

49873-41	PHY (84166)	天然物化学研究用		10mg	¥59,000
--------------------------	-------------	----------	--	------	---------

ヒノキチオール

Hinokitiol



警告

$C_{10}H_{12}O_2$...164.20
CAS RN® [499-44-5] mp52℃~53℃[†]

18059-50	>98.0%(GC)	鹿特級		5g	¥10,500
18059-60	>98.0%(GC)	鹿特級		1g	¥4,500

HinP11

HinP11

[凍] -20℃以下

10,000units/mL

49890-19	NEB (R0124S)			2000units	¥11,800
--------------------------	--------------	--	--	-----------	---------

HiPco Purified

HiPco^R Purified

[49104-91](#) NI 1g ☆

HiPco Raw

HiPco^R Raw

[49104-89](#) NI 1g ☆

HiPco Super Purified

HiPco^R Super Purified

[49104-93](#) NI 1g ☆

馬尿酸

Hippuric acid



C₆H₅CONHCH₂COOH...179.17
CAS RN[®] [495-69-2] mp187°C(dec.)[†]

18141-30	>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥3,200
15027-1A	TFS (15027-5000)			500g	¥11,800
15027-2A	TFS (15027-0050)			5g	¥4,400
15027-3A	TFS (15027-1000)			100g	¥5,900

Hippuric acid sodium salt → Sodium hippurate

ハイクラスゲルB [100mm×100mm,10%,10well]

Hi-QRAS Gel B [100mm×100mm, 10%, 10well]

[冷] 4°C(凍結厳禁)

[49902-74](#) GLX 1set(5枚) ¥10,000

ハイクラスゲルB [100mm×100mm,10%,12well]
Hi-QRAS Gel B [100mm×100mm, 10%, 12well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49902-75](#) GLX

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB [100mm×100mm,10%,16well]
Hi-QRAS Gel B [100mm×100mm, 10%, 16well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49902-76](#) GLX

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB [100mm×100mm,10%,20well]
Hi-QRAS Gel B [100mm×100mm, 10%, 20well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49902-77](#) GLX

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB [100mm×100mm,10%,2D]
Hi-QRAS Gel B [100mm×100mm, 10%, 2D]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49902-78](#) GLX

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB [100mm×100mm,10%,7well]
Hi-QRAS Gel B [100mm×100mm, 10%, 7well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49902-73](#) GLX

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB [100mm×100mm,10-20%,10well]
Hi-QRAS Gel B [100mm×100mm, 10-20%, 10well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-18](#) GLX

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB [100mm×100mm,10-20%,12well]
Hi-QRAS Gel B [100mm×100mm, 10-20%, 12well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-19](#) GLX

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB [100mm×100mm,10-20%,16well]
Hi-QRAS Gel B [100mm×100mm, 10-20%, 16well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-20](#) GLX

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB [100mm×100mm,10-20%,20well]
Hi-QRAS Gel B [100mm×100mm, 10-20%, 20well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-21](#) GLX

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB [100mm×100mm,10-20%,2D]
Hi-QRAS Gel B [100mm×100mm, 10-20%, 2D]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-22](#) GLX

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB [100mm×100mm,10-20%,7well]
Hi-QRAS Gel B [100mm×100mm, 10-20%, 7well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-17](#) GLX

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB [100mm×100mm,12.5%,10well]
Hi-QRAS Gel B [100mm×100mm, 12.5%, 10well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49902-80](#) GLX

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB [100mm×100mm,12.5%,12well]
Hi-QRAS Gel B [100mm×100mm, 12.5%, 12well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49902-81](#) GLX

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB [100mm×100mm,12.5%,16well]
Hi-QRAS Gel B [100mm×100mm, 12.5%, 16well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49902-82](#) GLX

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB [100mm×100mm,12.5%,20well]
Hi-QRAS Gel B [100mm×100mm, 12.5%, 20well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49902-83](#) GLX

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB [100mm×100mm,12.5%,2D]
Hi-QRAS Gel B [100mm×100mm, 12.5%, 2D]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49902-84](#) GLX

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB [100mm×100mm,12.5%,7well]
Hi-QRAS Gel B [100mm×100mm, 12.5%, 7well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49902-79](#) GLX

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB [100mm×100mm,15%,10well]
Hi-QRAS Gel B [100mm×100mm, 15%, 10well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49902-86](#) GLX

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB [100mm×100mm,15%,12well]
Hi-QRAS Gel B [100mm×100mm, 15%, 12well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49902-87](#) GLX

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB [100mm×100mm,15%,16well]
Hi-QRAS Gel B [100mm×100mm, 15%, 16well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49902-88](#) GLX

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB [100mm×100mm,15%,20well]
Hi-QRAS Gel B [100mm×100mm, 15%, 20well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49902-89](#) GLX

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB [100mm×100mm,15%,2D]
Hi-QRAS Gel B [100mm×100mm, 15%, 2D]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49902-90](#) GLX

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB [100mm×100mm,15%,7well]
Hi-QRAS Gel B [100mm×100mm, 15%, 7well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49902-85](#) GLX

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB [100mm×100mm,5%,10well]
Hi-QRAS Gel B [100mm×100mm, 5%, 10well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49902-62](#) GLX

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB [100mm×100mm,5%,12well]
Hi-QRAS Gel B [100mm×100mm, 5%, 12well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49902-63](#) GLX

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB [100mm×100mm,5%,16well]
Hi-QRAS Gel B [100mm×100mm, 5%, 16well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49902-64](#) GLX

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB [100mm×100mm,5%,20well]
Hi-QRAS Gel B [100mm×100mm, 5%, 20well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49902-65](#) GLX

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB [100mm×100mm,5%,2D]
Hi-QRAS Gel B [100mm×100mm, 5%, 2D]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49902-66](#) GLX

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB [100mm×100mm,5%,7well]
Hi-QRAS Gel B [100mm×100mm, 5%, 7well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49902-61](#) GLX

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB [100mm×100mm,5-10%,10well]
Hi-QRAS Gel B [100mm×100mm, 5-10%, 10well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49902-92](#) GLX

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB [100mm×100mm,5-10%,12well]
Hi-QRAS Gel B [100mm×100mm, 5-10%, 12well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49902-93](#) GLX

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB [100mm×100mm,5-10%,16well]
Hi-QRAS Gel B [100mm×100mm, 5-10%, 16well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49902-94](#) GLX

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB [100mm×100mm,5-10%,20well]
Hi-QRAS Gel B [100mm×100mm, 5-10%, 20well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49902-95](#) GLX

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB [100mm×100mm,5-10%,2D]
Hi-QRAS Gel B [100mm×100mm, 5-10%, 2D]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49902-96](#) GLX

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB [100mm×100mm,5-10%,7well]
Hi-QRAS Gel B [100mm×100mm, 5-10%, 7well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49902-91](#) GLX

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB [100mm×100mm,5-15%,10well]
Hi-QRAS Gel B [100mm×100mm, 5-15%, 10well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-00](#) GLX

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB [100mm×100mm,5-15%,12well]
Hi-QRAS Gel B [100mm×100mm, 5-15%, 12well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-01](#) GLX

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB [100mm×100mm,5-15%,16well]
Hi-QRAS Gel B [100mm×100mm, 5-15%, 16well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-02](#) GLX

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB [100mm×100mm,5-15%,20well]
Hi-QRAS Gel B [100mm×100mm, 5-15%, 20well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-03](#) GLX

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB [100mm×100mm,5-15%,2D]
Hi-QRAS Gel B [100mm×100mm, 5-15%, 2D]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-04](#) GLX

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB [100mm×100mm,5-15%,7well]
Hi-QRAS Gel B [100mm×100mm, 5-15%, 7well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49902-97](#) GLX

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB [100mm×100mm,5-20%,10well]
Hi-QRAS Gel B [100mm×100mm, 5-20%, 10well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-06](#) GLX

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB [100mm×100mm,5-20%,12well]
Hi-QRAS Gel B [100mm×100mm, 5-20%, 12well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-07](#) GLX

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB [100mm×100mm,5-20%,16well]
Hi-QRAS Gel B [100mm×100mm, 5-20%, 16well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-08](#) GLX

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB [100mm×100mm,5-20%,20well]
Hi-QRAS Gel B [100mm×100mm, 5-20%, 20well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-09](#) GLX

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB [100mm×100mm,5-20%,2D]
Hi-QRAS Gel B [100mm×100mm, 5-20%, 2D]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-10](#) GLX

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB [100mm×100mm,5-20%,7well]
Hi-QRAS Gel B [100mm×100mm, 5-20%, 7well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-05](#) GLX

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB [100mm×100mm,7.5%,10well]
Hi-QRAS Gel B [100mm×100mm, 7.5%, 10well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49902-68](#) GLX

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB [100mm×100mm,7.5%,12well]
Hi-QRAS Gel B [100mm×100mm, 7.5%, 12well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49902-69](#) GLX

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB [100mm×100mm,7.5%,16well]
Hi-QRAS Gel B [100mm×100mm, 7.5%, 16well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49902-70](#) GLX

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB [100mm×100mm,7.5%,20well]
Hi-QRAS Gel B [100mm×100mm, 7.5%, 20well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49902-71](#) GLX

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB [100mm×100mm,7.5%,2D]
Hi-QRAS Gel B [100mm×100mm, 7.5%, 2D]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49902-72](#) GLX

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB [100mm×100mm,7.5%,7well]
Hi-QRAS Gel B [100mm×100mm, 7.5%, 7well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49902-67](#) GLX

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB [100mm×100mm,7.5-15%,10well]
Hi-QRAS Gel B [100mm×100mm, 7.5-15%, 10well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-12](#) GLX

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB [100mm×100mm,7.5-15%,12well]
Hi-QRAS Gel B [100mm×100mm, 7.5-15%, 12well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-13](#) GLX

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB [100mm×100mm,7.5-15%,16well]
Hi-QRAS Gel B [100mm×100mm, 7.5-15%, 16well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-14](#) GLX

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB [100mm×100mm,7.5-15%,20well]
Hi-QRAS Gel B [100mm×100mm, 7.5-15%, 20well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-15](#) GLX

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB [100mm×100mm,7.5-15%,2D]
Hi-QRAS Gel B [100mm×100mm, 7.5-15%, 2D]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-16](#) GLX

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB [100mm×100mm,7.5-15%,7well]
Hi-QRAS Gel B [100mm×100mm, 7.5-15%, 7well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-11](#) GLX

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB[120mm×100mm, 10%, 12well]
Hi-QRAS Gel B [120mm×100mm, 10%, 12well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-30](#) GLX (XDB-521A)

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB[120mm×100mm, 10%, 20well]
Hi-QRAS Gel B [120mm×100mm, 10%, 20well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-32](#) GLX (XDB-526A)

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB[120mm×100mm, 10%, 2D]
Hi-QRAS Gel B [120mm×100mm, 10%, 2D]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-31](#) GLX (XDB-522A)

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB[120mm×100mm, 10-20%, 12well]
Hi-QRAS Gel B [120mm×100mm, 10-20%, 12well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-51](#) GLX (XDB-591A)

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB[120mm×100mm, 10-20%, 20well]
Hi-QRAS Gel B [120mm×100mm, 10-20%, 20well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-53](#) GLX (XDB-596A)

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB[120mm×100mm, 10-20%, 2D]
Hi-QRAS Gel B [120mm×100mm, 10-20%, 2D]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-52](#) GLX (XDB-592A)

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB[120mm×100mm, 12.5%, 12well]
Hi-QRAS Gel B [120mm×100mm, 12.5%, 12well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-33](#) GLX (XDB-531A)

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB[120mm×100mm, 12.5%, 20well]
Hi-QRAS Gel B [120mm×100mm, 12.5%, 20well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-35](#) GLX (XDB-536A)

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB[120mm×100mm, 12.5%, 2D]
Hi-QRAS Gel B [120mm×100mm, 12.5%, 2D]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-34](#) GLX (XDB-532A)

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB[120mm×100mm, 15%, 12well]
Hi-QRAS Gel B [120mm×100mm, 15%, 12well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-36](#) GLX (XDB-541A)

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB[120mm×100mm, 15%, 20well]
Hi-QRAS Gel B [120mm×100mm, 15%, 20well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-38](#) GLX (XDB-546A)

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB[120mm×100mm, 15%, 2D]
Hi-QRAS Gel B [120mm×100mm, 15%, 2D]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-37](#) GLX (XDB-542A)

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB[120mm×100mm, 5%, 12well]
Hi-QRAS Gel B [120mm×100mm, 5%, 12well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-23](#) GLX (XDB-501A)

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB[120mm×100mm, 5%, 20well]
Hi-QRAS Gel B [120mm×100mm, 5%, 20well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-25](#) GLX (XDB-506A)

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB[120mm×100mm, 5%, 2D]
Hi-QRAS Gel B [120mm×100mm, 5%, 2D]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-24](#) GLX (XDB-502A)

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB[120mm×100mm, 5-10%, 12well]
Hi-QRAS Gel B [120mm×100mm, 5-10%, 12well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-39](#) GLX (XDB-551A)

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB[120mm×100mm, 5-10%, 20well]
Hi-QRAS Gel B [120mm×100mm, 5-10%, 20well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-41](#) GLX (XDB-556A)

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB[120mm×100mm, 5-10%, 2D]
Hi-QRAS Gel B [120mm×100mm, 5-10%, 2D]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-40](#) GLX (XDB-552A)

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB[120mm×100mm, 5-15%, 12well]
Hi-QRAS Gel B [120mm×100mm, 5-15%, 12well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-42](#) GLX (XDB-561A)

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB[120mm×100mm, 5-15%, 20well]
Hi-QRAS Gel B [120mm×100mm, 5-15%, 20well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-44](#) GLX (XDB-566A)

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB[120mm×100mm, 5-15%, 2D]
Hi-QRAS Gel B [120mm×100mm, 5-15%, 2D]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-43](#) GLX (XDB-562A)

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB[120mm×100mm, 5-20%, 12well]
Hi-QRAS Gel B [120mm×100mm, 5-20%, 12well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-45](#) GLX (XDB-571A)

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB[120mm×100mm, 5-20%, 20well]
Hi-QRAS Gel B [120mm×100mm, 5-20%, 20well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-47](#) GLX (XDB-576A)

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB[120mm×100mm, 5-20%, 2D]
Hi-QRAS Gel B [120mm×100mm, 5-20%, 2D]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-46](#) GLX (XDB-572A)

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB[120mm×100mm, 7.5%, 12well]
Hi-QRAS Gel B [120mm×100mm, 7.5%, 12well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-26](#) GLX (XDB-511A)

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB[120mm×100mm, 7.5%, 20well]
Hi-QRAS Gel B [120mm×100mm, 7.5%, 20well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-28](#) GLX (XDB-516A)

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB[120mm×100mm, 7.5%, 2D]
Hi-QRAS Gel B [120mm×100mm, 7.5%, 2D]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-27](#) GLX (XDB-512A)

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB[120mm×100mm, 7.5-15%, 12well]
Hi-QRAS Gel B [120mm×100mm, 7.5-15%, 12well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-48](#) GLX (XDB-581A)

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB[120mm×100mm, 7.5-15%, 20well]
Hi-QRAS Gel B [120mm×100mm, 7.5-15%, 20well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-50](#) GLX (XDB-586A)

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルB[120mm×100mm, 7.5-15%, 2D]
Hi-QRAS Gel B [120mm×100mm, 7.5-15%, 2D]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-49](#) GLX (XDB-582A)

1set(5枚) ￥10,000

ハイクラスゲルN [100mm×100mm, 10%, 10well]
Hi-QRAS Gel N [100mm×100mm, 10%, 10well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-67](#) GLX (GES-1210)

1set(10枚) ￥14,000

ハイクラスゲルN [100mm×100mm, 10%, 12well]
Hi-QRAS Gel N [100mm×100mm, 10%, 12well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-68](#) GLX (GES-1212)

1set(10枚) ￥14,000

ハイクラスゲルN [100mm×100mm,10%,16well]
Hi-QRAS Gel N [100mm×100mm, 10%, 16well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-69](#) GLX (GES-1216)

1set(10枚) ￥14,000

ハイクラスゲルN [100mm×100mm,10%,20well]
Hi-QRAS Gel N [100mm×100mm, 10%, 20well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-70](#) GLX (GES-1220)

1set(10枚) ￥14,000

ハイクラスゲルN [100mm×100mm,10%,2D]
Hi-QRAS Gel N [100mm×100mm, 10%, 2D]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-71](#) GLX (GES-1222)

1set(10枚) ￥14,000

ハイクラスゲルN [100mm×100mm,10%,7well]
Hi-QRAS Gel N [100mm×100mm, 10%, 7well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-66](#) GLX (GES-1207)

1set(10枚) ￥14,000

ハイクラスゲルN [100mm×100mm,10-20%,10well]
Hi-QRAS Gel N [100mm×100mm, 10-20%, 10well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49905-11](#) GLX (GES-1910)

1set(10枚) ￥14,000

ハイクラスゲルN [100mm×100mm,10-20%,12well]
Hi-QRAS Gel N [100mm×100mm, 10-20%, 12well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49905-12](#) GLX (GES-1912)

1set(10枚) ￥14,000

ハイクラスゲルN [100mm×100mm,10-20%,16well]
Hi-QRAS Gel N [100mm×100mm, 10-20%, 16well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49905-13](#) GLX (GES-1916)

1set(10枚) ￥14,000

ハイクラスゲルN [100mm×100mm,10-20%,20well]
Hi-QRAS Gel N [100mm×100mm, 10-20%, 20well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49905-14](#) GLX (GES-1920)

1set(10枚) ￥14,000

ハイクラスゲルN [100mm×100mm,10-20%,2D]
Hi-QRAS Gel N [100mm×100mm, 10-20%, 2D]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49905-15](#) GLX (GES-1922)

1set(10枚) ￥14,000

ハイクラスゲルN [100mm×100mm,10-20%,7well]
Hi-QRAS Gel N [100mm×100mm, 10-20%, 7well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49905-10](#) GLX (GES-1907)

1set(10枚) ￥14,000

ハイクラスゲルN [100mm×100mm,12.5%,10well]
Hi-QRAS Gel N [100mm×100mm, 12.5%, 10well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-73](#) GLX (GES-1310)

1set(10枚) ￥14,000

ハイクラスゲルN [100mm×100mm,12.5%,12well]
Hi-QRAS Gel N [100mm×100mm, 12.5%, 12well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-74](#) GLX (GES-1312)

1set(10枚) ￥14,000

ハイクラスゲルN [100mm×100mm,12.5%,16well]
Hi-QRAS Gel N [100mm×100mm, 12.5%, 16well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-75](#) GLX (GES-1316)

1set(10枚) ￥14,000

ハイクラスゲルN [100mm×100mm,12.5%,20well]
Hi-QRAS Gel N [100mm×100mm, 12.5%, 20well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-76](#) GLX (GES-1320)

1set(10枚) ￥14,000

ハイクラスゲルN [100mm×100mm,12.5%,2D]
Hi-QRAS Gel N [100mm×100mm, 12.5%, 2D]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-77](#) GLX (GES-1322)

1set(10枚) ￥14,000

ハイクラスゲルN [100mm×100mm,12.5%,7well]
Hi-QRAS Gel N [100mm×100mm, 12.5%, 7well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-72](#) GLX (GES-1307)

1set(10枚) ￥14,000

ハイクラスゲルN [100mm×100mm,15%,10well]
Hi-QRAS Gel N [100mm×100mm, 15%, 10well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-79](#) GLX (GES-1410)

1set(10枚) ￥14,000

ハイクラスゲルN [100mm×100mm,15%,12well]
Hi-QRAS Gel N [100mm×100mm, 15%, 12well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-80](#) GLX (GES-1412)

1set(10枚) ￥14,000

ハイクラスゲルN [100mm×100mm,15%,16well]
Hi-QRAS Gel N [100mm×100mm, 15%, 16well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-81](#) GLX (GES-1416)

1set(10枚) ￥14,000

ハイクラスゲルN [100mm×100mm,15%,20well]
Hi-QRAS Gel N [100mm×100mm, 15%, 20well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-82](#) GLX (GES-1420)

1set(10枚) ￥14,000

ハイクラスゲルN [100mm×100mm,15%,2D]
Hi-QRAS Gel N [100mm×100mm, 15%, 2D]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-83](#) GLX (GES-1422)

1set(10枚) ￥14,000

ハイクラスゲルN [100mm×100mm,15%,7well]
Hi-QRAS Gel N [100mm×100mm, 15%, 7well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-78](#) GLX (GES-1407)

1set(10枚) ￥14,000

ハイクラスゲルN [100mm×100mm,5%,10well]
Hi-QRAS Gel N [100mm×100mm, 5%, 10well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-55](#) GLX (GES-1010)

1set(10枚) ￥14,000

ハイクラスゲルN [100mm×100mm,5%,12well]
Hi-QRAS Gel N [100mm×100mm, 5%, 12well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-56](#) GLX (GES-1012)

1set(10枚) ￥14,000

ハイクラスゲルN [100mm×100mm,5%,16well]
Hi-QRAS Gel N [100mm×100mm, 5%, 16well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-57](#) GLX (GES-1016)

1set(10枚) ￥14,000

ハイクラスゲルN [100mm×100mm,5%,20well]
Hi-QRAS Gel N [100mm×100mm, 5%, 20well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-58](#) GLX (GES-1020)

1set(10枚) ￥14,000

ハイクラスゲルN [100mm×100mm,5%,2D]
Hi-QRAS Gel N [100mm×100mm, 5%, 2D]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-59](#) GLX (GES-1022)

1set(10枚) ￥14,000

ハイクラスゲルN [100mm×100mm,5%,7well]
Hi-QRAS Gel N [100mm×100mm, 5%, 7well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-54](#) GLX (GES-1007)

1set(10枚) ￥14,000

ハイクラスゲルN [100mm×100mm,5-10%,10well]
Hi-QRAS Gel N [100mm×100mm, 5-10%, 10well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-85](#) GLX (GES-1510)

1set(10枚) ￥14,000

ハイクラスゲルN [100mm×100mm,5-10%,12well]
Hi-QRAS Gel N [100mm×100mm, 5-10%, 12well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-86](#) GLX (GES-1512)

1set(10枚) ￥14,000

ハイクラスゲルN [100mm×100mm,5-10%,16well]
Hi-QRAS Gel N [100mm×100mm, 5-10%, 16well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-87](#) GLX (GES-1516)

1set(10枚) ￥14,000

ハイクラスゲルN [100mm×100mm,5-10%,20well]
Hi-QRAS Gel N [100mm×100mm, 5-10%, 20well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-88](#) GLX (GES-1520)

1set(10枚) ￥14,000

ハイクラスゲルN [100mm×100mm,5-10%,2D]
Hi-QRAS Gel N [100mm×100mm, 5-10%, 2D]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-89](#) GLX (GES-1522)

1set(10枚) ￥14,000

ハイクラスゲルN [100mm×100mm,5-10%,7well]
Hi-QRAS Gel N [100mm×100mm, 5-10%, 7well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-84](#) GLX (GES-1507)

1set(10枚) ￥14,000

ハイクラスゲルN [100mm×100mm,5-15%,10well]
Hi-QRAS Gel N [100mm×100mm, 5-15%, 10well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-91](#) GLX (GES-1610)

1set(10枚) ￥14,000

ハイクラスゲルN [100mm×100mm,5-15%,12well]
Hi-QRAS Gel N [100mm×100mm, 5-15%, 12well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-92](#) GLX (GES-1612)

1set(10枚) ￥14,000

ハイクラスゲルN [100mm×100mm,5-15%,16well]
Hi-QRAS Gel N [100mm×100mm, 5-15%, 16well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-93](#) GLX (GES-1616)

1set(10枚) ￥14,000

ハイクラスゲルN [100mm×100mm,5-15%,20well]
Hi-QRAS Gel N [100mm×100mm, 5-15%, 20well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-94](#) GLX (GES-1620)

1set(10枚) ￥14,000

ハイクラスゲルN [100mm×100mm,5-15%,2D]
Hi-QRAS Gel N [100mm×100mm, 5-15%, 2D]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-95](#) GLX (GES-1622)

1set(10枚) ￥14,000

ハイクラスゲルN [100mm×100mm,5-15%,7well]
Hi-QRAS Gel N [100mm×100mm, 5-15%, 7well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-90](#) GLX (GES-1607)

1set(10枚) ￥14,000

ハイクラスゲルN [100mm×100mm,5-20%,10well]
Hi-QRAS Gel N [100mm×100mm, 5-20%, 10well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-97](#) GLX (GES-1710)

1set(10枚) ￥14,000

ハイクラスゲルN [100mm×100mm,5-20%,12well]
Hi-QRAS Gel N [100mm×100mm, 5-20%, 12well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49905-00](#) GLX (GES-1712)

1set(10枚) ￥14,000

ハイクラスゲルN [100mm×100mm,5-20%,16well]
Hi-QRAS Gel N [100mm×100mm, 5-20%, 16well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49905-01](#) GLX (GES-1716)

1set(10枚) ￥14,000

ハイクラスゲルN [100mm×100mm,5-20%,20well]
Hi-QRAS Gel N [100mm×100mm, 5-20%, 20well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49905-02](#) GLX (GES-1720)

1set(10枚) ￥14,000

ハイクラスゲルN [100mm×100mm,5-20%,2D]
Hi-QRAS Gel N [100mm×100mm, 5-20%, 2D]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49905-03](#) GLX (GES-1722)

1set(10枚) ￥14,000

ハイクラスゲルN [100mm×100mm,5-20%,7well]
Hi-QRAS Gel N [100mm×100mm, 5-20%, 7well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-96](#) GLX (GES-1707)

1set(10枚) ￥14,000

ハイクラスゲルN [100mm×100mm,7.5%,10well]
Hi-QRAS Gel N [100mm×100mm, 7.5%, 10well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-61](#) GLX (GES-1110)

1set(10枚) ￥14,000

ハイクラスゲルN [100mm×100mm,7.5%,12well]
Hi-QRAS Gel N [100mm×100mm, 7.5%, 12well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-62](#) GLX (GES-1112)

1set(10枚) ￥14,000

ハイクラスゲルN [100mm×100mm,7.5%,16well]
Hi-QRAS Gel N [100mm×100mm, 7.5%, 16well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-63](#) GLX (GES-1116)

1set(10枚) ￥14,000

ハイクラスゲルN [100mm×100mm,7.5%,20well]
Hi-QRAS Gel N [100mm×100mm, 7.5%, 20well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-64](#) GLX (GES-1120)

1set(10枚) ￥14,000

ハイクラスゲルN [100mm×100mm,7.5%,2D]
Hi-QRAS Gel N [100mm×100mm, 7.5%, 2D]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-65](#) GLX (GES-1122)

1set(10枚) ￥14,000

ハイクラスゲルN [100mm×100mm,7.5%,7well]
Hi-QRAS Gel N [100mm×100mm, 7.5%, 7well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49903-60](#) GLX (GES-1107)

1set(10枚) ￥14,000

ハイクラスゲルN [100mm×100mm,7.5-15%,10well]
Hi-QRAS Gel N [100mm×100mm, 7.5-15%, 10well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49905-05](#) GLX (GES-1810)

1set(10枚) ￥14,000

ハイクラスゲルN [100mm×100mm,7.5-15%,12well]
Hi-QRAS Gel N [100mm×100mm, 7.5-15%, 12well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49905-06](#) GLX (GES-1812)

1set(10枚) ￥14,000

ハイクラスゲルN [100mm×100mm,7.5-15%,16well]
Hi-QRAS Gel N [100mm×100mm, 7.5-15%, 16well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49905-07](#) GLX (GES-1816)

1set(10枚) ￥14,000

ハイクラスゲルN [100mm×100mm,7.5-15%,20well]
Hi-QRAS Gel N [100mm×100mm, 7.5-15%, 20well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49905-08](#) GLX (GES-1820)

1set(10枚) ￥14,000

ハイクラスゲルN [100mm×100mm,7.5-15%,2D]
Hi-QRAS Gel N [100mm×100mm, 7.5-15%, 2D]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49905-09](#) GLX (GES-1822)

1set(10枚) ￥14,000

ハイクラスゲルN [100mm×100mm,7.5-15%,7well]
Hi-QRAS Gel N [100mm×100mm, 7.5-15%, 7well]

[冷] 4℃(凍結厳禁)

[49905-04](#) GLX (GES-1807)

1set(10枚) ￥14,000

HiScribe SP6 RNA合成キット
HiScribe SP6 RNA Synthesis Kit

[凍] -20℃

[49920-03](#) NEB (E2070S)

50reactions ￥56,800

HiScribe T7 ARCA mRNA キット
HiScribe T7 ARCA mRNA Kit

[凍] -20℃以下

[49899-79](#) NEB (E2065S)

20reactions ￥66,000

HiScribe T7 ARCA mRNA キット(with Tailing)
HiScribe T7 ARCA mRNA Kit (with Tailing)

[凍] -20℃以下

[49899-78](#) NEB (E2060S)

20reactions ￥76,600

ヒスピズリン
Hispidulin

C₁₆H₁₂O₆...300.26
CAS RN® [1447-88-7]

[49869-47](#) PHY (83335)

天然物化学研究用

10mg ￥59,000

ヒスピズリン7-グルコシド Hispidulin 7-glucoside

C₂₂H₂₂O₁₁...462.40
CAS RN® [17680-84-1]

[49869-48](#) PHY (83315) 天然物化学研究用 10mg ￥72,000

ヒスタミン二塩酸塩(二塩酸ヒスタミン) Histamine dihydrochloride



C₅H₉N₃·2HCl...184.06
CAS RN® [56-92-8] mp244°C~246°C †

[18060-60](#) >97.0%(T) 鹿特級 1g ￥5,500
[15062-1A](#) TFS (15062-0050) 5g ￥10,300
[15062-2A](#) TFS (15062-0250) 25g ￥37,200
[15062-3A](#) TFS (15062-1000) 100g ￥105,100

ヒスタミン- $\alpha, \alpha, \beta, \beta$ -d₄二塩酸塩 Histamine- $\alpha, \alpha, \beta, \beta$ -d₄ dihydrochloride

C₅D₄H₅N₃·2HCl...188.08
CAS RN® [344299-48-5]

[49128-62](#) CDN (D-2270) 98 atom% D 10mg ￥23,100

D-ヒスチジン D-Histidine

C₆H₉N₃O₂...155.15
CAS RN® [351-50-8]

[18061-32](#) >97.0% 25g ￥10,000
[18061-52](#) >97.0% 5g ￥4,100

DL-ヒスチジン DL-Histidine

C₆H₉N₃O₂...155.15
CAS RN® [4998-57-6]

[18062-60](#) >98.0%(T) 鹿特級 1g ￥2,600

DL-ヒスチジン- α, β, β -d₃*DL*-Histidine- α, β, β -d₃

C₆D₃H₆N₃O₂...158.17
CAS RN® [344299-50-9]

[49128-63](#) CDN (D-2272) 98 atom% D 10mg ¥70,400

L-ヒスチジン*L*-Histidine

C₆H₉N₃O₂...155.15
CAS RN® [71-00-1] mp287°C(dec.)[†]

[18063-30](#) >98.0%(T) 鹿特級  25g ¥2,900

[18063-60](#) >98.0%(T) 鹿特級  1g ¥1,800

L-ヒスチジン*L*-Histidine

[49433-84](#) BICO (CN-9015-O) 100g ¥18,000

[49433-85](#) BICO (CN-9015-R) 500g ¥70,000

L-ヒスチジン CRM6024-a*L*-Histidine, CRM6024-a

C₆H₉N₃O₂...155.15
CAS RN® [71-00-1] mp287°C(dec.)[▲]

[49004-96](#) NMI (CRM6024-a) 認証標準物質 0.5g ☆

N α -Boc-*L*-ヒスチジン*N* α -Boc-*L*-histidine

C₁₁H₁₇N₃O₄...255.27
CAS RN® [17791-52-5] mp196°C~199°C

[27559-2A](#) TFS (27559-0010) 1g ¥4,100

[27559-3A](#) TFS (27559-0050) 5g ¥10,900

[27559-4A](#) TFS (27559-0250) 25g ¥47,000

L-ヒスチジン二塩酸塩

L-Histidine dihydrochloride

$C_6H_9N_3O_2 \cdot 2HCl$...192.62
CAS RN[®] [1007-42-7]

18341-52	>97.0%(T)			5g	¥10,500
18341-62	>97.0%(T)			1g	¥4,600

L-ヒスチジン塩酸塩一水和物(塩酸L-ヒスチジン)

L-Histidine hydrochloride monohydrate

$C_6H_9N_3O_2 \cdot HCl \cdot H_2O$...209.63
CAS RN[®] [5934-29-2] mp245°C(dec.)[†]

18064-00	>99.0%(T)	特級		500g	¥25,000
18064-30	>99.0%(T)	特級		25g	¥2,400

L-ヒスチジンメチルエステル二塩酸塩

L-Histidine methyl ester dihydrochloride

$C_7H_{11}N_3O_2 \cdot 2HCl$...242.10
CAS RN[®] [7389-87-9] mp207°C(dec.)[▲]

12082-1A	TFS (12082-0250)			25g	¥11,100
12082-2A	TFS (12082-0050)			5g	¥3,500
12082-3A	TFS (12082-1000)			100g	¥40,800

L-ヒスチジン塩酸塩一水和物

L-Histidine Monohydrochloride H₂O

[冷] 2°C~8°C

49433-86	BIOCO (CN-9016-O)			100g	¥11,000
--------------------------	-------------------	--	--	------	---------

L-ヒスチジノール二塩酸塩

L-Histidinol dihydrochloride

$C_6H_{11}N_3O \cdot 2HCl$...214.09
CAS RN[®] [1596-64-1] mp198°C~201°C(dec.)[▲]

22883-1A	TFS (22883-0010)			1g	¥27,300
--------------------------	------------------	--	--	----	---------

ヒストンH10 (ヒト、リコンビナント)
Histone H10 Human, Recombinant

[凍] -20℃以下

1mg/mL

[49887-45](#) NEB (M2501S)

100 μg ¥13,000

ヒストンH2A (ヒト、リコンビナント)
Histone H2A Human, Recombinant

[凍] -20℃以下

1mg/mL

[49887-46](#) NEB (M2502S)

100 μg ¥13,000

ヒストンH2A/H2B ダイマー (ヒト、リコンビナント)
Histone H2A/H2B Dimer Human, Recombinant

[凍] -20℃以下

2nmol

[49887-52](#) NEB (M2508S)

1z ¥50,000

ヒストンH2B (ヒト、リコンビナント)
Histone H2B Human, Recombinant

[凍] -20℃以下

1mg/mL

[49887-49](#) NEB (M2505S)

100 μg ¥13,000

ヒストンH3.1 (ヒト、リコンビナント)
Histone H3.1 Human, Recombinant

[凍] -20℃以下

1mg/mL

[49887-47](#) NEB (M2503S)

100 μg ¥13,000

ヒストンH3.1/H4 テトラマー (ヒト、リコンビナント) Histone H3.1/H4 Tetramer Human, Recombinant

[凍] -20℃以下

1nmol

[49887-53](#) NEB (M2509S)

1z ¥50,000

ヒストンH3.2 (ヒト、リコンビナント) Histone H3.2 Human, Recombinant

[凍] -20℃以下

1mg/mL

[49887-50](#) NEB (M2506S)

100μg ¥13,000

ヒストンH3.3 (ヒト、リコンビナント) Histone H3.3 Human, Recombinant

[凍] -20℃以下

1mg/mL

[49887-51](#) NEB (M2507S)

100μg ¥13,000

ヒストンH4 (ヒト、リコンビナント) Histone H4 Human, Recombinant

[凍] -20℃以下

1mg/mL

[49887-48](#) NEB (M2504S)

100μg ¥13,000

ヒストセック Histosec^R

[労] 57-2

pastilles solidification point 56℃~58℃ embedding agent

[11609-2M](#) M (1.11609.2500)

組織学用

2.5kg ¥5,560

ヒストセック60 Histosec^R 60

[労] 57-2

[1676-1M](#) M (1.01676.2500)

組織学用

2.5kg ¥5,560

ヒストセック(DMSOフリー)

Histosec^R without DMSO

[労] 57-2

[15161-2M](#) M (1.15161.2500)


組織学用

2.5kg

¥5,560

HLC-DISK^R 13(0.2 μm) イオンクロマト用HLC-DISK^R 13 (0.2 μm) for ion chromatography

inherently hydrophilic polysulfone membrane 13mm pore size 0.2 μm


[96914-00](#)高速液体クロマトグラフィ
-用 

1箱(100個)

¥23,000

HLC-DISK^R 13 (0.2 μm) 水系HLC-DISK^R 13 (0.2 μm) hydrophilic

acrylic copolymer on nylon support membrane 13mm pore size 0.2 μm


[96901-00](#)高速液体クロマトグラフィ
-用 

1箱(100個)

¥16,000

HLC-DISK^R 13 (0.2 μm) 溶媒系HLC-DISK^R 13 (0.2 μm) hydrophobic

PTFE membrane 13mm pore size 0.2 μm


[96906-00](#)高速液体クロマトグラフィ
-用 

1箱(100個)

¥22,000

HLC-DISK^R 13 (0.45 μm) イオンクロマト用HLC-DISK^R 13 (0.45 μm) for ion chromatography

inherently hydrophilic polysulfone membrane 13mm pore size 0.45 μm

[96915-00](#)高速液体クロマトグラフィ
-用 


1箱(100個)

¥23,000

HLC-DISK^R13 (0.45 μm) 水系
HLC-DISK^R13 (0.45 μm) hydrophilic

acrylic copolymer on nylon support membrane 13mm pore size 0.45 μm

[96902-00](#)


高速液体クロマトグラフィー
-用 

1箱(100個) ￥16,000

HLC-DISK^R13 (0.45 μm) 水系/溶媒系兼用
HLC-DISK^R13 (0.45 μm) hydrophilic+hydrophobic

PVDF membrane 13mm pore size 0.45 μm

[96911-00](#)


高速液体クロマトグラフィー
-用 

1箱(100個) ￥21,000

HLC-DISK^R13 (0.45 μm) 溶媒系
HLC-DISK^R13 (0.45 μm) hydrophobic

PTFE membrane 13mm pore size 0.45 μm

[96907-00](#)


高速液体クロマトグラフィー
-用 

1箱(100個) ￥22,000

HLC-DISK^R25 (0.2 μm) イオンクロマト用
HLC-DISK^R25 (0.2 μm) for ion chromatography

inherently hydrophylic polysulfone membrane 25mm pore size 0.2 μm

[96916-00](#)


高速液体クロマトグラフィー
-用 

1箱(100個) ￥42,000

HLC-DISK25 (0.2 μm) 水系 PES
HLC-DISK25 (0.2 μm) hydrophilic PES

polyethersulfone membrane 25mm pore size 0.2 μm

[96903-01](#)


高速液体クロマトグラフィー
-用 

1箱(100個) ￥22,000

HLC-DISK^R 25 (0.2 μm) 溶媒系
HLC-DISK^R25 (0.2 μm) hydrophobic

PTFE membrane 25mm pore size 0.2 μm

[96908-00](#)


高速液体クロマトグラフィー
-用 

1箱(100個) ￥43,000

HLC-DISK^R 25 (0.45 μm) イオンクロマト用
HLC-DISK^R25 (0.45 μm) for ion chromatography

inherently hydrophilic polysulfone membrane 25mm pore size 0.45 μm

[96917-00](#)


高速液体クロマトグラフィー
-用 

1箱(100個) ￥42,000

HLC-DISK25 (0.45 μm) 水系 PES
HLC-DISK25 (0.45 μm) hydrophilic PES

polyethersulfone membrane 25mm pore size 0.45 μm

[96904-01](#)


高速液体クロマトグラフィー
-用 

1箱(100個) ￥22,000

HLC-DISK^R 25 (0.45 μm) 水系/溶媒系兼用
HLC-DISK^R25 (0.45 μm) hydrophilic+hydrophobic

PVDF membrane 25mm pore size 0.45 μm

[96913-00](#)


高速液体クロマトグラフィー
-用 

1箱(100個) ￥42,000

HLC-DISK^R 25 (0.45 μm) 溶媒系
HLC-DISK^R25 (0.45 μm) hydrophobic

PTFE membrane 25mm pore size 0.45 μm

[96909-00](#)


高速液体クロマトグラフィー
-用 

1箱(100個) ￥43,000

HLC-DISK^R 3 (0.45 μm) 水系
HLC-DISK^R 3 (0.45 μm) hydrophilic

acrylic copolymer on nylon support membrane 3mm pore size 0.45 μm

[96900-00](#)


高速液体クロマトグラフィー
-用 

1箱(100個) ¥13,000

HLC-DISK^R 3 (0.45 μm) 溶媒系
HLC-DISK^R 3 (0.45 μm) hydrophobic

PTFE membrane 3mm pore size 0.45 μm

[96905-00](#)


高速液体クロマトグラフィー 

1箱(100個) ¥13,000

HLC-DISK^R GF 25 (1 μm)
HLC-DISK^R GF 25 (1 μm)

glass fiber filter 25mm 1 μm

[96918-00](#)

高速液体クロマトグラフィー 

1箱(100個) ¥22,000

HMBA
HMBA

HOCH₂C₆H₄COOH...152.14 [冷] 2°C~8°C
CAS RN[®] [3006-96-0]

[49924-00](#) NBC (8.51042.0005)

5g ¥17,500

HMBA-AMレジン
HMBA-AM resin

4-Hydroxymethylbenzoic acid AM resin

[49925-32](#) NBC (8.55018.0005)

5g ¥36,900

HMBA-PEGAレジン

HMBA-PEGA resin

[冷] 2℃~8℃

4-Hydroxymethylbenzoic acid PEGA resin

[49925-27](#) NBC (8.55070.0001)

1g ¥26,300

HMC → 4-Hydroxy-3-methoxycinnamic acid

HMDS → 1,1,1,3,3,3-Hexamethyldisilazane

HMPA → Hexamethylphosphoric triamide

HMPT → Hexamethylphosphorous triamide

HMPA

HMPA

HOCH₂C₆H₄OCH₂COOH...182.17 [冷] 2℃~8℃CAS RN[®] [68858-21-9][49924-02](#) NBC (8.51000.0025)

25g ¥18,200

HOBT → 1-Hydroxybenzotriazole anhydrous

ホルダキャップセット

Holder cap set

[96961-02](#) MIES (X001-000-0232-4)

ガラス類分析用

1set ¥9,800

ホルダOリングセット

Holder O-ring set

[96961-03](#) MIES (X001-000-0241-4)

ガラス類分析用

1set ¥800

ホルダセプタムセット

Holder septam set

[96961-04](#) MIES (X001-000-0250-4) ｸﾞｲｯｼﾞﾝ類分析用 10個/pk ￥600

ホルミウム標準原液(Ho 1000)

Holmium standard solution (Ho 1000)



[労] 特-3,57,57-2

Ho(NO₃)₃ · HNO₃(1mol/L)溶液

[18612-1B](#) Ho:1000mg/L 原子吸光分析用 100mL ￥5,300

塩化ホルミウム六水和物,3N5

Holmium chloride hexahydrate, 3N5

HoCl₃·6H₂O...379.37
CAS RN® [14914-84-2] mp718°C[†]

[18642-23](#) >99.95%(Im.S.) 高純度試薬 100g ￥25,500

[18642-33](#) >99.95%(Im.S.) 高純度試薬 25g ￥11,500

酸化ホルミウム,3N5

Holmium oxide, 3N5

Ho₂O₃...377.85
CAS RN® [12055-62-8]

particle size 10 μm ~ 20 μm

[18643-23](#) >99.95%(Im.S.) 高純度試薬 100g ￥38,000

[18643-33](#) >99.95%(Im.S.) 高純度試薬 25g ￥15,000

酸化ホルミウム(超微粒子)

Holmium oxide, Ultrafine particle

Ho₂O₃...377.85
CAS RN® [12055-62-8]

mean particle size max.15nm,specific surface area min.48m²/g

[18643-53](#) >99.9%(Im.S.) 素材研究用 5g ￥9,500

ホマトロピン臭化水素酸塩 Homatropine hydrobromide

$C_{16}H_{21}NO_3 \cdot HBr$...356.25
CAS RN® [51-56-9]

[49873-42](#) PHY (84120)

天然物化学研究用

50mg ¥30,000

D-ホモアラニンメチルエステル塩酸塩 D-Homoalanine methyl ester hydrochloride

$C_5H_{11}NO_2 \cdot HCl$...153.60
CAS RN® [85774-09-0]

[18324-52](#)

>95.0%



5g ¥14,000

[18324-62](#)

>95.0%



1g ¥4,100

L(+)-ホモアルギニン塩酸塩 L(+)-Homoarginine hydrochloride

$C_7H_{16}N_4O_2 \cdot HCl$...224.68
CAS RN® [1483-01-8] mp213°C~215°C▲

[16909-1A](#) TFS (16909-0010)

1g ¥14,200

[16909-2A](#) TFS (16909-0050)

5g ¥64,700

Homobrenzcatechin → 4-Methylpyrocatechol

Homocatechol → 4-Methylpyrocatechol

ホモシステイン酸-3,3,4,4-d₄水和物 Homocysteic-3,3,4,4-d₄ acid hydrate

$HO_3SCD_2CD_2CH(NH_2)COOH \cdot H_2O$...205.22

[49128-64](#) CDN (D-5646)

98 atom% D

50mg ¥94,600

DL-ホモシステイン-3,3,4,4-d₄ DL-Homocysteine-3,3,4,4-d₄

$HSCD_2CD_2CH(NH_2)COOH$...139.21 [凍] -20°C以下
CAS RN® [416845-90-4]

[49149-02](#) CDN (D-6452)

98 atom% D

10mg ¥44,000

DL-ホモシステインチオラクトン-3,3,4,4-d₄ 塩酸塩
DL-Homocysteine thiolactone-3,3,4,4-d₄ hydrochloride

C₄H₃D₄NOS·HCl...121.19
 CAS RN® [1219805-31-8]

[49146-70](#) CDN (D-6150) 98 atom% D 50mg ¥92,400

DL-ホモシステインチオラクトン塩酸塩
DL-Homocysteinethiolactone hydrochloride

C₄H₇NOS·HCl...153.63
 CAS RN® [6038-19-3] mp199°C~203°C[▲]

[12083-2A](#) TFS (12083-0250) 25g ¥3,800

[12083-3A](#) TFS (12083-1000) 100g ¥13,200

DL-ホモシスチン-3,3,3',3',4,4,4',4'-d₈
DL-Homocystine-3,3,3',3',4,4,4',4'-d₈

[HOOCCH(NH₂)CD₂CD₂S]₂...276.40
 CAS RN® [108641-82-3]

[49128-66](#) CDN (D-3030) 98 atom% D 100mg ¥39,600

L-ホモシスチン-3,3,3',3',4,4,4',4'-d₈
L-Homocystine-3,3,3',3',4,4,4',4'-d₈

[HOOCCH(NH₂)CD₂CD₂S]₂...276.40
 CAS RN® [182755-41-5]

[49146-69](#) CDN (D-7279) 98 atom% D 10mg ¥38,500

Homogentisic acid → (2,5-Dihydroxyphenyl)acetic acid

ホモハリングトニン
 Homoharringtonine

C₂₉H₃₉NO₉...545.62 [凍] -20°C以下
 CAS RN® [26833-87-4]

[49064-26](#) PHY (89708) 天然物化学研究用 10mg ¥33,000

ホモオリエンチン

Homoorientin

C₂₁H₂₀O₁₁...448.37
CAS RN® [4261-42-1]

[49064-27](#) PHY (89709)

天然物化学研究用

10mg ¥52,000

D-ホモフェニルアラニン

D-Homophenylalanine

C₁₀H₁₃NO₂...179.21
CAS RN® [82795-51-5]

[18475-52](#)

>97.0%(T)



5g ¥29,000

[18475-62](#)

>97.0%(T)



1g ¥9,000

DL-ホモフェニルアラニン

DL-Homophenylalanine

C₁₀H₁₃NO₂...179.21 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1012-05-1]

[18021-52](#)

>95.0%(T)



5g ¥16,000

[18021-62](#)

>95.0%(T)



1g ¥5,300

L-ホモフェニルアラニン

L-Homophenylalanine

C₁₀H₁₃NO₂...179.21
CAS RN® [943-73-7]

[18476-52](#)

>97.0%(T)



5g ¥18,000

[18476-62](#)

>97.0%(T)



1g ¥5,500

ホモフタル酸

Homophthalic acid

C₉H₈O₄...180.15
CAS RN® [89-51-0] mp178°C~181°C▲

[12084-1A](#) TFS (12084-0250)

25g ¥5,100

[12084-2A](#) TFS (12084-1000)

100g ¥13,700

無水ホモフタル酸 Homophthalic anhydride

C₉H₆O₃...162.14 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [703-59-3] mp140℃~142℃[▲]

15630-1A	TFS (15630-0050)	5g	¥4,800
15630-2A	TFS (15630-0250)	25g	¥17,100



DL-ホモセリン DL-Homoserine

HOCH₂CH₂CH(NH₂)CO₂H...119.11 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [1927-25-9] mp188℃~189℃(dec.)[▲]

20476-1A	TFS (20476-0050)	5g	¥26,100
--------------------------	------------------	----	---------

L-ホモセリン L-Homoserine

C₄H₉NO₃...119.11
CAS RN® [672-15-1]

18432-52	>97.0%(T)		5g	¥17,000
18432-62	>97.0%(T)		1g	¥5,200

L-ホモセリン L-Homoserine

HOCH₂CH₂CH(NH₂)CO₂H...119.11 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [672-15-1] mp203℃(dec.)[▲]

20477-1A	TFS (20477-0010)	1g	¥25,400
--------------------------	------------------	----	---------

ホモエソトキシシナトリウム塩標準液 Homoyessotoxin di-sodium salt standard solution

C₅₆H₈₄O₂₁S₂Na₂...1203.36 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [凍] -20℃以下
CAS RN® [196309-94-1]

「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。7.78μg/g メタノール溶液(1a-ホモエソトキシシナトリウム塩として)

49917-07	CIF (CRM-00-hYTX)	0.5mL	☆
--------------------------	-------------------	-------	---

ホモエソトキシン標準液 Homoyessotoxin standard solution

C₅₆H₈₄O₂₁S₂...1157.38 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [凍] -20℃以下
CAS RN® [196309-94-1]

「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。メタノール溶液

[49915-14](#) NRC (NRC-CRM-hYTX) 0.5mL ☆

修理 MUプッシュ用ハニカム HONEYCOMB FOR MU PUSH (REPAIR)

[49785-75](#) 興研 (900958) 1セット ￥25,000

部品 MUプル用ハニカムユニット HONEYCOMB UNIT FOR MU PULL

[49785-74](#) 興研 (900931) 1セット ￥33,000

修理 MUプッシュ用ハニカムユニット HONEYCOMB UNIT FOR MU PUSH (REPAIR)

[49785-76](#) 興研 (900966) 1セット ￥83,000

ホノキオール Honokiol

C₁₈H₁₈O₂...266.33
CAS RN® [35354-74-6]

[49064-28](#) PHY (89315) 天然物化学研究用 20mg ￥33,000

ホルデニン Hordenine

C₁₀H₁₅NO...165.23
CAS RN® [539-15-1]

[49869-50](#) PHY (80469) 天然物化学研究用 50mg ￥55,000

ホセンコシドA Hosenkoside A

C₄₈H₈₂O₂₀...979.15 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [156791-82-1]

[49873-43](#) PHY (84220) 天然物化学研究用 10mg ¥52,000

ホセンコシドB Hosenkoside B

C₄₈H₈₂O₂₀...979.15 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [156764-82-8]

[49873-44](#) PHY (84221) 天然物化学研究用 10mg ¥78,000

ホセンコシドC Hosenkoside C

C₄₈H₈₂O₂₀...979.15 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [156764-83-9]

[49873-45](#) PHY (84222) 天然物化学研究用 10mg ¥65,000

ホセンコシドK Hosenkoside K

C₅₄H₉₂O₂₅...1141.29 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [160896-49-1]

[49873-46](#) PHY (84223) 天然物化学研究用 10mg ¥52,000

HOSu → *N*-Hydroxysuccinimide

HOSu HOSu

C₄H₅NO₃...115.08 [冷] 2°C~8°C
CAS RN[®] [6066-82-6]

[49924-19](#) NBC (8.51056.0025) 25g ¥3,510

ホットスタートTaq 2Xマスターミックス Hot Start Taq 2X Master Mix

[凍] -20℃以下

49898-11	NEB (M0496S)	100reactions	¥7,600
49898-12	NEB (M0496L)	500reactions	¥29,600

ホットスタートTaq DNAポリメラーゼ Hot Start Taq DNA Polymerase

[凍] -20℃以下

49898-09	NEB (M0495S)	200units	¥8,400
49898-10	NEB (M0495L)	1000units	¥33,400

ダニアレルゲン(Der 2)測定キット House dust mite allergen (Der 2) ELISA kit

[冷] 0℃～6℃

49500-18	ニチニチ	1pack	¥82,000
--------------------------	------	-------	---------

ダニアレルゲン(Der f1)測定キット(コナヒョウヒダニ) House dust mite allergen (Der f1) ELISA kit

[冷] 2℃～8℃

49500-11	ニチニチ	1pack	¥52,000
--------------------------	------	-------	---------

ダニアレルゲン(Der p1)測定キット(ヤケヒョウヒダニ) House dust mite allergen (Der p1) ELISA kit

[冷] 2℃～8℃

49500-10	ニチニチ	1pack	¥52,000
--------------------------	------	-------	---------

HpaI HpaI

[凍] -20℃以下

5,000units/mL

49889-77	NEB (R0105S)	500units	¥9,200
49889-78	NEB (R0105L)	2500units	¥37,200

HpaII

HpaII

[凍] -20℃以下

49891-34	NEB (R0171S)	2000units	¥ 10,800
49891-35	NEB (R0171L)	10000units	¥ 44,000
49891-36	NEB (R0171M)	10000units	¥ 44,000

HpaIIメチルトランスフェラーゼ

HpaII Methyltransferase

[凍] -20℃以下

4,000units/mL

49884-85	NEB (M0214S)	100units	¥ 12,600
--------------------------	--------------	----------	----------

HphI

HphI

[凍] -20℃以下

5,000units/mL

49891-14	NEB (R0158S)	1000units	¥ 10,800
49891-15	NEB (R0158L)	5000units	¥ 43,600

HPLC移動相濾過用メンブレン ナイラフロー(ナイロン)メンブレン 0.2 μm 47mm

HPLC mobile phase filtration membranes nylaflo™(Nylon)membrane 0.2 μm 47mm

97009-06	PALL (66602)	高速液体カマトグラフ -用	1pack(100 個)	¥ 23,300
--------------------------	--------------	------------------	-----------------	----------

HPLC移動相濾過用メンブレン ナイラフロー(ナイロン)メンブレン 0.45 μm 47mm

HPLC mobile phase filtration membranes nylaflo™(Nylon)membrane 0.45 μm 47mm

97009-07	PALL (66608)	高速液体カマトグラフ -用	1pack(100 個)	¥ 23,300
--------------------------	--------------	------------------	-----------------	----------

HPLC移動相濾過用メンブレン 47mm 0.2 μ m TF(PTF)メンブレン
 HPLC mobile phase filtration membranes 47mm 0.2 μ m
 TF(PTFE)membrane

97009-02	PALL (66143)	高速液体カマトグラフィー用	1pack(100個)	¥51,900
--------------------------	--------------	---------------	-------------	---------

HPLC移動相濾過用メンブレン 47mm 0.45 μ m TF(PTF)メンブレン
 HPLC mobile phase filtration membranes 47mm 0.45 μ m
 TF(PTFE)membrane

97009-03	PALL (66149)	高速液体カマトグラフィー用	1pack(100個)	¥51,900
--------------------------	--------------	---------------	-------------	---------

HPTLCアルミシートセルローズ(けい光指示薬含まず)
 HPTLC Aluminium sheets Cellulose

20cm×20cm, without fluorescent indicator

16092-1M	M (1.16092.0001)	高性能薄層カマトグラフィー用	1pack(25枚)	¥60,500
--------------------------	------------------	----------------	------------	---------

HPTLCアルミシートリクロスフェアSi60F_{254S}
 HPTLC Aluminium sheets LiChrospher Si60 F_{254S}

20cm×20cm

5586-1M	M (1.05586.0001)	高性能薄層カマトグラフィー用	1pack(25枚)	¥87,800
-------------------------	------------------	----------------	------------	---------

HPTLCアルミシートシルカゲル60(けい光指示薬含まず)
 HPTLC Aluminium sheets Silica gel 60

20cm×20cm, without fluorescent indicator

5547-1M	M (1.05547.0001)	高性能薄層カマトグラフィー用	1pack(25枚)	¥51,400
-------------------------	------------------	----------------	------------	---------

HPTLCアルミシートシリカゲル60 F₂₅₄
 HPTLC Aluminium sheets Silica gel 60 F₂₅₄

5cm×7.5cm

[5556-1M](#) M (1.05556.0001) 高性能薄層カマトガラス 74-用 1pack(20枚) ￥16,600

HPTLCアルミシートシリカゲル60 F₂₅₄
 HPTLC Aluminium sheets Silica gel 60 F₂₅₄

20cm×20cm

[5548-1M](#) M (1.05548.0001) 高性能薄層カマトガラス 74-用 1pack(25枚) ￥44,500

HPTLCプレートセルローズ(けい光指示薬含まず)
 HPTLC plates Cellulose

10cm×10cm, without fluorescent indicator

[5787-1M](#) M (1.05787.0001) 高性能薄層カマトガラス 74-用 1pack(25枚) ￥51,000

HPTLCプレートセルローズ(けい光指示薬含まず)
 HPTLC plates Cellulose

20cm×10cm, without fluorescent indicator

[5786-1M](#) M (1.05786.0001) 高性能薄層カマトガラス 74-用 1pack(50枚) ￥98,800

HPTLCプレートセルローズF
 HPTLC plates Cellulose F

10cm×10cm

[15035-1M](#) M (1.15035.0001) 高性能薄層カマトガラス 74-用 1pack(25枚) ￥51,000

HPTLCプレートセルロースF

HPTLC plates Cellulose F

20cm×10cm

[15036-1M](#) M (1.15036.0001)高性能薄層カマトガラス
71-用1pack(50
枚)

¥98,800

HPTLCプレートCN F_{254S}

HPTLC plates CN F_{254S}

10cm×10cm

[16464-1M](#) M (1.16464.0001)高性能薄層カマトガラス
71-用1pack(25
枚)

¥82,400

HPTLCプレートDIOL F_{254S}

HPTLC plates DIOL F_{254S}

10cm×10cm

[12668-1M](#) M (1.12668.0001)高性能薄層カマトガラス
71-用1pack(25
枚)

¥73,200

HPTLCプレートDIOL F_{254S}

HPTLC plates DIOL F_{254S}

20cm×10cm

[5636-1M](#) M (1.05636.0001)高性能薄層カマトガラス
71-用1pack(25
枚)

¥115,000

HPTLCプレートリクロスフェアSi60F_{254S}

HPTLC plates LiChrospher Si60 F_{254S}

20cm×10cm

[15445-1M](#) M (1.15445.0001)高性能薄層カマトガラス
71-用1pack(25
枚)

¥43,200

HPTLCプレートリクロスフェアSi60 RP-18 WF₂₅₄SHPTLC plates LiChrospher Si60 RP-18 WF₂₅₄S

20cm×10cm

[5646-1M](#) M (1.05646.0001)高性能薄層カマトグラ
フイ-用

1 pack(25 枚) ￥160,000

HPTLCプレートリクロスフェアSi60 WR F₂₅₄S AMDHPTLC plates LiChrospher Si60 WR F₂₅₄S AMD

20cm×10cm

[5647-1M](#) M (1.05647.0001)高性能薄層カマトグラ
フイ-用

1 pack(25 枚) ￥75,000

HPTLCプレートNH₂(けい光指示薬含まず)HPTLC plates NH₂

20cm×10cm, without fluorescent indicator

[12572-1M](#) M (1.12572.0001)高性能薄層カマトグラ
フイ-用

1 pack(25 枚) ￥85,400

HPTLCプレートNH₂ F₂₅₄SHPTLC plates NH₂ F₂₅₄S

10cm×10cm

[15647-1M](#) M (1.15647.0001)高性能薄層カマトグラ
フイ-用

1 pack(25 枚) ￥82,400

HPTLCプレートNH₂ F₂₅₄SHPTLC plates NH₂ F₂₅₄S

20cm×10cm

[13192-1M](#) M (1.13192.0001)高性能薄層カマトグラ
フイ-用

1 pack(25 枚) ￥115,000

HPTLCプレートRP-18(けい光指示薬含まず) HPTLC plates RP-18

20cm×10cm, without fluorescent indicator

[5914-1M](#) M (1.05914.0001)

高性能薄層カマトグラ
フイー用

1pack(25
枚) ¥102,000

HPTLCプレートRP-18 F₂₅₄S HPTLC plates RP-18 F₂₅₄S

10cm×10cm

[13724-1M](#) M (1.13724.0001)

高性能薄層カマトグラ
フイー用

1pack(25
枚) ¥82,400

HPTLCプレートRP-18 F₂₅₄S 濃縮ゾーン付 HPTLC plates RP-18 F₂₅₄S with concentrating zone

20cm×10cm

[15498-1M](#) M (1.15498.0001)

高性能薄層カマトグラ
フイー用

1pack(25
枚) ¥133,000

HPTLCプレートRP-18W(けい光指示薬含まず) HPTLC plates RP-18 W

10cm×20cm, without fluorescent indicator

[14296-1M](#) M (1.14296.0001)

高性能薄層カマトグラ
フイー用

1pack(25
枚) ¥88,700

HPTLCプレートRP-18W F₂₅₄S HPTLC plates RP-18 W F₂₅₄S

10cm×10cm

[13124-1M](#) M (1.13124.0001)

高性能薄層カマトグラ
フイー用

1pack(25
枚) ¥82,400

HPTLCプレートRP-18濃縮ゾーン付(けい光指示薬含まず) HPTLC plates RP-18 with concentrating zone

20cm×10cm, without fluorescent indicator

15037-1M M (1.15037.0001)	高性能薄層カマトグラ フイ-用	1pack(25 枚)	¥122,000
---	--------------------	----------------	----------

HPTLCプレートRP-2 F₂₅₄S HPTLC plates RP-2 F₂₅₄S

10cm×10cm

13726-1M M (1.13726.0001)	高性能薄層カマトグラ フイ-用	1pack(25 枚)	¥82,400
---	--------------------	----------------	---------

HPTLCプレートRP-8 F₂₅₄S HPTLC plates RP-8 F₂₅₄S

10cm×10cm

13725-1M M (1.13725.0001)	高性能薄層カマトグラ フイ-用	1pack(25 枚)	¥82,400
---	--------------------	----------------	---------

HPTLCプレートシリカゲル60(けい光指示薬含まず) HPTLC plates Silica gel 60

10cm×10cm, Multiformat pre-scored to 5cm×5cm plates, without fluorescent indicator

5644-1M M (1.05644.0001)	高性能薄層カマトグラ フイ-用	1pack(100 枚)	¥73,200
--	--------------------	-----------------	---------

HPTLCプレートシリカゲル60(けい光指示薬含まず) HPTLC plates Silica gel 60

10cm×10cm, without fluorescent indicator

5631-1M M (1.05631.0001)	高性能薄層カマトグラ フイ-用	1pack(25 枚)	¥34,300
5633-1M M (1.05633.0001)	高性能薄層カマトグラ フイ-用	1pack(100 枚)	¥88,300

HPTLCプレートシリカゲル60(けい光指示薬含まず) HPTLC plates Silica gel 60

20cm×10cm, without fluorescent indicator

5641-1M	M (1.05641.0001)	高性能薄層シリカゲル 71-用	1pack(50 枚)	¥66,100
-------------------------	------------------	--------------------	----------------	---------

HPTLCプレートシリカゲル60 F₂₅₄ HPTLC plates Silica gel 60 F₂₅₄

10cm×10cm, Multiformat pre-scored to 5cm×5cm plates

5635-1M	M (1.05635.0001)	高性能薄層シリカゲル 71-用	1pack(100 枚)	¥46,100
-------------------------	------------------	--------------------	-----------------	---------

HPTLCプレートシリカゲル60 F₂₅₄ HPTLC plates Silica gel 60 F₂₅₄

10cm×10cm

5628-1M	M (1.05628.0001)	高性能薄層シリカゲル 71-用	1pack(25 枚)	¥37,500
5629-1M	M (1.05629.0001)	高性能薄層シリカゲル 71-用	1pack(100 枚)	¥104,000

HPTLCプレートシリカゲル60 F₂₅₄ HPTLC plates Silica gel 60 F₂₅₄

20cm×10cm

5642-1M	M (1.05642.0001)	高性能薄層シリカゲル 71-用	1pack(50 枚)	¥71,000
-------------------------	------------------	--------------------	----------------	---------

HPTLCプレートシリカゲル60 F₂₅₄ HPTLC plates Silica gel 60 F₂₅₄

20cm×10cm

11764-1M	M (1.11764.0001)	高性能薄層シリカゲル 71-用	1pack(25 枚)	¥42,700
--------------------------	------------------	--------------------	----------------	---------

HPTLCプレートシリカゲル60 F₂₅₄HPTLC plates Silica gel 60 F₂₅₄

5cm×10cm

[5616-1M](#) M (1.05616.0001)高性能薄層シリカゲル
71-用1 pack(25
枚)

¥25,800

HPTLCプレートシリカゲル60 F₂₅₄ GLPHPTLC plates Silica gel 60 F₂₅₄ GLP

20cm×10cm

[5613-1M](#) M (1.05613.0001)高性能薄層シリカゲル
71-用1 pack(25
枚)

¥47,800

HPTLCプレートシリカゲル60 F₂₅₄ GLPHPTLC plates Silica gel 60 F₂₅₄ GLP

10cm×10cm

[5564-1M](#) M (1.05564.0001)高性能薄層シリカゲル
71-用1 pack(25
枚)

¥37,100

HPTLCプレート高純度シリカゲル60 F₂₅₄HPTLC plates Silica gel 60 F₂₅₄ Premium Purity

20cm×10cm

[5648-1M](#) M (1.05648.0001)高性能薄層シリカゲル
71-用1 pack(50
枚)

¥44,800

HPTLCプレートシリカゲル60 F₂₅₄ 濃縮ゾーン付HPTLC plates Silica gel 60 F₂₅₄ with concentrating zone

10cm×10cm

[13727-1M](#) M (1.13727.0001)高性能薄層シリカゲル
71-用1 pack(25
枚)

¥52,200

HPTLCプレートシリカゲル60 F₂₅₄濃縮ゾーン付
HPTLC plates Silica gel 60 F₂₅₄ with concentrating zone

20cm×10cm

[13728-1M](#) M (1.13728.0001)高性能薄層シリカゲル
74-用

1 pack(50 枚) ￥102,000

HPTLCプレートシリカゲル60 F₂₅₄濃縮ゾーン付
HPTLC plates Silica gel 60 F₂₅₄ with concentrating zone

5cm×10cm

[13187-1M](#) M (1.13187.0001)高性能薄層シリカゲル
74-用

1 pack(25 枚) ￥45,000

HPTLCプレートシリカゲル60 F₂₅₄S
HPTLC plates Silica gel 60 F₂₅₄S

20cm×10cm

[15696-1M](#) M (1.15696.0001)高性能薄層シリカゲル
74-用

1 pack(25 枚) ￥59,700

HPTLCプレートシリカゲル60 F₂₅₄S MSグレード
HPTLC plates Silica gel 60 F₂₅₄S MS-grade

20cm×10cm

[934-1M](#) M (1.00934.0001)高性能薄層シリカゲル
74-用

1 pack(25 枚) ￥47,300

HPTLCプレートシリカゲル60濃縮ゾーン付(けい光指示薬含まず)
HPTLC plates Silica gel 60 with concentrating zone

10cm×10cm, without fluorescent indicator

[13748-1M](#) M (1.13748.0001)高性能薄層シリカゲル
74-用

1 pack(25 枚) ￥47,600

HPTLCプレートシリカゲル60濃縮ゾーン付(けい光指示薬含まず)

HPTLC plates Silica gel 60 with concentrating zone

20cm×10cm, without fluorescent indicator

[13749-1M](#) M (1.13749.0001)高性能薄層カマトグラ
フィー用1pack(50
枚) ¥102,000

HPTLCプレートシリカゲル60WR F₂₅₄S

HPTLC plates Silica gel 60 WR F₂₅₄S

20cm×10cm

[15552-1M](#) M (1.15552.0001)高性能薄層カマトグラ
フィー用1pack(25
枚) ¥93,900

HPTLCプレートシリカゲル60WR F₂₅₄S AMD

HPTLC plates Silica gel 60 WR F₂₅₄S AMD

20cm×10cm

[12363-1M](#) M (1.12363.0001)高性能薄層カマトグラ
フィー用1pack(25
枚) ¥75,000

HpyAV

HpyAV

[凍] -20℃以下

2,000units/mL

[49894-32](#) NEB (R0621S)

100units ¥13,000

[49894-33](#) NEB (R0621L)

500units ¥52,900

HpyCH4III

HpyCH4III

[凍] -20℃以下

5,000units/mL

[49894-25](#) NEB (R0618S)

250units ¥13,000

[49894-26](#) NEB (R0618L)

1250units ¥53,000

HpyCH4IV

HpyCH4IV

[凍] -20℃以下

10,000units/mL

49894-27	NEB (R0619S)	500units	¥ 13,000
49894-28	NEB (R0619L)	2500units	¥ 53,000

HpyCH4V

HpyCH4V

[凍] -20℃以下

5,000units/mL

49894-30	NEB (R0620S)	100units	¥ 13,000
49894-31	NEB (R0620L)	500units	¥ 53,000

Hpy188I

Hpy188I

[凍] -20℃以下

10,000units/mL

49894-23	NEB (R0617S)	1000units	¥ 13,000
49894-24	NEB (R0617L)	5000units	¥ 53,000

Hpy99I

Hpy99I

[凍] -20℃以下

2,000units/mL

49894-19	NEB (R0615S)	100units	¥ 13,000
49894-20	NEB (R0615L)	500units	¥ 53,000

Hpy166II

Hpy166II

[凍] -20℃以下

10,000units/mL

49894-21	NEB (R0616S)	1000units	¥ 13,000
49894-22	NEB (R0616L)	5000units	¥ 48,000

Hpy188III

Hpy188III

[凍] -20℃以下

5,000units/mL

49894-34	NEB (R0622S)	500units	¥13,000
--------------------------	--------------	----------	---------

49894-35	NEB (R0622L)	2500units	¥53,000
--------------------------	--------------	-----------	---------

hSMUG1

hSMUG1

[凍] -20℃以下

5,000units/mL

49886-84	NEB (M0336S)	500units	¥13,600
--------------------------	--------------	----------	---------

HSNN → 2-Hydroxy-1-(2-hydroxy-4-sulfo-1-naphthylazo)-3-naphthoic acid

HTFSA → 1,1,1-Trifluoro-*N*-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamideHTFSI → 1,1,1-Trifluoro-*N*-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide

HTMサプリメント

HTM supplement

[凍] 0℃以下

713158-1	Oxd (SR0158E)	10vial	¥17,000
--------------------------	---------------	--------	---------

HT8-PCB GCキャピラリーカラム 0.25mm-60m 評価試験レポート無し

HT8-PCB GC Capillary Column 0.25mm-60m No Evaluation test report

95106-09	TRA (054236)	ガスクロマトグラフィー用	1pack	¥158,000
--------------------------	--------------	--------------	-------	----------

11.5MM HT SEPTA PK25

11.5MM HT SEPTA PK25

95131-64	TRA (041899)	ガスクロマトグラフィー用	1pack	¥4,500
--------------------------	--------------	--------------	-------	--------

9.5MM HT SEPTA PK100

9.5MM HT SEPTA PK100

[95131-54](#) TRA (041881)

ガスケット用ラファイ用

1pack ¥14,400

HTサプリメント 50x, 液体, Hypoxanthine 0.68 g/L, Thymidine 0,193g/L

HT Supplement 50x, Liquid, Hypoxanthine 0.68 g/L, Thymidine 0,193g/L

[冷] 2°C~8°C

[49433-49](#) BIOCO (5-64K00-H)

100mL ¥2,200

フルピン酸

Hulupinic acid

C₁₅H₂₀O₄...264.31 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1891-42-5][49064-31](#) PHY (89899)

天然物化学研究用

10mg ¥97,000

ヒト・アルキルアデニン・グリコシラーゼ (hAAG)

Human Alkyladenine Glycosylase (hAAG)

[凍] -20°C以下

10,000units/mL

[49886-51](#) NEB (M0313S)

500units ¥13,600

ヒト 活性型 GIP ELISA

Human GIP(Active)ELISA

[冷] 2°C~8°C

[49103-49](#) 矢内 (YK250)

1kit ¥79,000

ヒトインスリン溶液 CRM6209-a

Human insulin solution CRM6209-a

C₂₅₇H₃₈₃N₆₅O₇₇S₆...5807.58 [凍] -20°C以下
CAS RN® [11061-68-0] d(25°C) 0.9995[▲]

Certified value: 77.9mg/L

[49005-94](#) NMI (CRM6209-a)

認証標準物質

1mL ☆

ヒトインスリンELISAキット Human insulin ELISA kit

[冷] 2℃～8℃

[49103-05](#) 矢内 (YK060)

1kit ￥50,000

ヒトプロレニン (open form) ELISA Human Prorenin(open form)ELISA

[冷] 2℃～8℃

[49103-51](#) 矢内 (YK260)

1kit ￥98,000

ヒト血清アルブミン CRM6202-a Human Serum Albumin, CRM6202-a

[冷] 4℃

[49005-61](#) NMI (CRM6202-a)

認証標準物質

1mL

☆

ヒトs-IgA(唾液)ELISAキット Human s-IgA (Saliva) ELISA

[冷] 2℃～8℃

[49103-58](#) 矢内 (YK280)

1kit ￥79,000

フミン酸ナトリウム Humic acid sodium salt



警告

CAS RN® [68131-04-4] mp>300℃▲

[12086-1A](#) TFS (12086-0050)

tech.

5g

￥4,600

[12086-2A](#) TFS (12086-0010)

tech.

1kg

￥44,400

[12086-3A](#) TFS (12086-1000)

tech.

100g

￥8,800

α-フムレン α-Humulene

C₁₅H₂₄...204.35

CAS RN® [6753-98-6]

[49868-17](#) PHY (83351)

天然物化学研究用

100mg

￥30,000

フペルジンA Huperzine A

C₁₅H₁₈N₂O...242.31
CAS RN[®] [102518-79-6]

[49064-32](#) PHY (89313) 天然物化学研究用 10mg ￥36,000

フペルジンB Huperzine B

C₁₆H₂₀N₂O...256.34
CAS RN[®] [103548-82-9]

[49064-33](#) PHY (80470) 天然物化学研究用 10mg ￥65,000

ヒダントイン Hydantoin

C₃H₄N₂O₂...100.07
CAS RN[®] [461-72-3] mp218°C~220°C[†]

[18530-30](#) >97.0%(T) 鹿特級  25g ￥2,900

ヒダントイン Hydantoin

C₃H₄N₂O₂...100.07
CAS RN[®] [461-72-3] mp220°C~223°C

[16870-2A](#) TFS (16870-1000) 100g ￥6,000

[16870-3A](#) TFS (16870-5000) 500g ￥17,300

Hydracrylonitrile → 3-Hydroxypropiononitrile

ヒドラメチルノン標準品 Hydramethylnon standard

C₂₅H₂₄F₆N₄...494.47 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [67485-29-4]

[49830-86](#) DES (C14220000) 残留農薬試験用 100mg ￥31,000

ヒドラスチン

Hydrastine

$C_{21}H_{21}NO_6$...383.39 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [118-08-1]

[49064-34](#) PHY (89511)

天然物化学研究用

50mg ¥37,000

ヒドラトロピン酸

Hydratropic acid



$C_6H_5CH(CH_3)COOH$...150.17 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [492-37-5] bp260℃~262℃[†] d1.100[†]

[18540-60](#)

>98.0%(GC)

鹿特級



1g ¥3,300

[13087-1A](#) TFS (13087-0100)

10g ¥8,900

[13087-2A](#) TFS (13087-0250)

25g ¥21,400

ヒドラジン水和物

Hydrazine hydrate

$NH_2NH_2 \cdot nH_2O$ [劇] III [危] 4-3-S-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-333
CAS RN[®] [10217-52-4]

abt 35% as hydrazine

[29681-1A](#) TFS (29681-5000)

500mL ¥9,900

ヒドラジン水和物

Hydrazine hydrate

$NH_2NH_2 \cdot nH_2O$ [劇] III [危] 4-3-S-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-333
CAS RN[®] [10217-52-4]

abt 51% as hydrazine

[20959-1A](#) TFS (20959-2500)

250g ¥6,900

ヒドラジン水和物-d₆Hydrazine hydrate-d₆

$ND_2ND_2 \cdot D_2O$...56.09 [劇] III [危] 4-3-S-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-333
CAS RN[®] [102096-80-0]

64% Hydrazine

[49128-68](#) CDN (D-65)

98 atom% D

5g ¥40,700

ヒドラジーン水和物 Hydrazine monohydrate



$\text{NH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{H}_2\text{O} \dots 50.06$ [劇] III [危] 4-3-S-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-333
CAS RN[®] [7803-57-8] bp120.1°C[†] mp-51.7°C[†] d(20/20°C) 1.03[▲] Fp75.2°C[†]

18383-00	>98.0%(T)	鹿特級		500mL	¥3,800
18383-80	>98.0%(T)	鹿特級		20kg	☆
18383-01	>80.0%(T)	鹿1級		500mL	¥2,500

ヒドラジン標準液 Hydrazine standard solution

$\text{H}_4\text{N}_2 \dots 32.04$ [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [302-01-2]

0.1mg/mL メタノール溶液

49810-71	ACC (M-8330-ADD-8)	爆発物試験用		1mL	¥6,600
--------------------------	--------------------	--------	--	-----	--------

ヒドラジン酢酸塩 Hydrazine acetate

$\text{NH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{CH}_3\text{COOH} \dots 92.09$
CAS RN[®] [7335-65-1] mp62°C~66°C[▲]

41175-1A	TFS (41175-0250)			25g	¥27,200
--------------------------	------------------	--	--	-----	---------

Hydrazinecarbothioamide → Thiosemicarbazide

Hydrazine dihydrochloride → Hydrazinium dichloride

ヒドラジン水和物 Hydrazine hydrate

$\text{H}_4\text{N}_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ [劇] III [危] 4-3-S-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-333
CAS RN[®] [10217-52-4] bp120.1°C mp51.5°C d1.0315 Fp75°C

19671-2A	TFS (19671-1000)			100g	¥4,500
19671-3A	TFS (19671-5000)			500g	¥9,700

ヒドラジーン塩酸塩

Hydrazine monohydrochloride



$\text{NH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{HCl}$...68.50 [危] 5-HY-2-II
CAS RN[®] [2644-70-4] bp240°C(dec)[†] mp92.6°C[†]

[18074-30](#) >98.0%(T) 鹿特級 25g ￥5,000

Hydrazine sulfate → Hydrazinium sulfate

硫酸ヒドラジン-d₆

Hydrazine sulfate-d₆

$\text{N}_2\text{D}_6\text{SO}_4$...136.16 [危] 5-HY-2-II [PRTR] 2-98
CAS RN[®] [24310-86-9]

[49140-30](#) CDN (D-6176) 98 atom% D 1g ￥29,700

硫酸ヒドラジニウム

Hydrazinium sulfate



$\text{N}_2\text{H}_6\text{SO}_4$...130.12 [危] 5-HY-2-II [PRTR] 2-98
CAS RN[®] [10034-93-2] mp254°C

[20186-1A](#) TFS (20186-1000) 100g ￥6,400

[20186-2A](#) TFS (20186-5000) 500g ￥16,700

塩化ヒドラジニウム

Hydrazinium dichloride



$\text{N}_2\text{H}_6\text{Cl}_2$...104.96 [危] 5-HY-2-II
CAS RN[®] [5341-61-7] mp198°C[†]

[18070-00](#) >98.0%(T) 鹿特級 500g ￥6,000

[18070-20](#) >98.0%(T) 鹿特級 100g ￥2,700

[18070-30](#) >98.0%(T) 鹿特級 25g ￥1,400

[18070-80](#) >98.0%(T) 鹿特級 10kg ☆

[18070-01](#) >95.0%(T) 鹿1級 500g ￥5,900

[18070-81](#) >95.0%(T) 鹿1級 10kg ☆

Hydrazinium hydroxide → Hydrazine monohydrate

Hydrazinium monochloride → Hydrazine monohydrochloride

硫酸ヒドラジニウム
Hydrazinium sulfate



危険

$N_2H_6SO_4$...130.12 [危] 5-HY-2-II [PRTR] 2-98
CAS RN[®] [10034-93-2] mp254°C[†]

18075-00	>99.0%(T)	特級		500g	¥3,000
18075-20	>99.0%(T)	特級		100g	¥2,500
18075-30	>99.0%(T)	特級		25g	¥1,500
18075-01	>98.0%(T)	鹿1級		500g	¥2,600
4603-1M	M (1.04603.0100)	GR		100g	¥5,160

p-ヒドラジノベンゼンスルホン酸・0.5水和物
p-Hydrazinobenzenesulfonic acid hemihydrate (*p*=4)



警告

$NH_2NHC_6H_4SO_3H \cdot 0.5H_2O$...197.21
CAS RN[®] [98-71-5] mp286°C[†]

18377-30	>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥4,500
41178-1A	TFS (41178-0500)			50g	¥9,500
41178-3A	TFS (41178-1000)			100g	¥17,400

4-ヒドラジノ安息香酸
4-Hydrazinobenzoic acid



警告

$C_7H_8N_2O_2$...152.15
CAS RN[®] [619-67-0] mp205°C[▲]

18731-32	>98.0%(HLC)			25g	¥6,300
18731-52	>98.0%(HLC)			5g	¥2,600
41179-1A	TFS (41179-0250)			25g	¥9,600
41179-2A	TFS (41179-0050)			5g	¥3,800
41179-3A	TFS (41179-1000)			100g	¥34,300

2-ヒドラジノ-2-イミダゾリン臭化水素酸塩 2-Hydrazino-2-imidazoline hydrobromide

C₃H₈N₄·HBr...181.03
CAS RN[®] [55959-84-7] mp185°C~187°C[▲]

[18866-1A](#) TFS (18866-0025) 2.5g ¥11,000

Hydrazinomethane → Methylhydrazine

6-ヒドラジノ-1,3,4-トリメチル-1*H*-ピラゾロ[3,4-*b*]ピリジン 6-Hydrazino-1,3,4-trimethyl-1*H*-pyrazolo[3,4-*b*]pyridine

C₉H₁₃N₅...191.23
CAS RN[®] [175202-00-3] mp199°C~205°C[▲]

49259-40	TFS (KM02421DE)	97%	5g	☆
49259-41	TFS (KM02421DA)	97%	1g	¥26,900
49259-42	TFS (KM02421CB)	97%	250mg	¥8,000

ヒドリドテトラキス(トリフェニルホスフィン)ロジウム(I) Hydridotetrakis(triphenylphosphine)rhodium(I)

C₇₂H₆₁P₄Rh...1153.05 [労] 57,57-2
CAS RN[®] [18284-36-1]

[37793-1A](#) TFS (37793-2500) 250mg ☆

ヒドリンダンチン二水和物 Hydrindantin dihydrate

警告

C₁₈H₁₀O₆·2H₂O...358.29
CAS RN[®] [5950-69-6]

[18342-50](#) 鹿特級  5g ¥8,000

ヒドリンダンチン二水和物 Hydrindantin dihydrate

警告

C₁₈H₁₀O₆·2H₂O...358.29
CAS RN[®] [5950-69-6] mp240°C

15928-2A	TFS (15928-0100)	10g	¥9,500
15928-3A	TFS (15928-2500)	250g	¥136,000

Hydrindene → Indan

 よう化水素酸
 Hydriodic acid


危険

 HI...127.91 [劇] II [労] 57,57-2
 CAS RN® [10034-85-2]

18086-20	55.0%~58.0%(T)	特級		100g	¥8,000
18086-30	55.0%~58.0%(T)	特級		25g	¥4,000

 (R,R)-(+)-ヒドロベンゾイン
 (R,R)-(+)-Hydrobenzoin

 C₁₄H₁₄O₂...214.25
 CAS RN® [52340-78-0] mp148°C~150°C †

光学純度:>99% ee(HLC)

18617-35	>98.0%(HLC)	不斉合成用		25g	¥17,500
18617-55	>98.0%(HLC)	不斉合成用		5g	¥4,100

 (S,S)-(-)-ヒドロベンゾイン
 (S,S)-(-)-Hydrobenzoin

 C₁₄H₁₄O₂...214.25
 CAS RN® [2325-10-2] mp148°C~150°C †

18618-35	>98.0%(HLC)	不斉合成用		25g	¥17,500
18618-55	>98.0%(HLC)	不斉合成用		5g	¥4,100
27951-1A	TFS (27951-5000)			500mg	¥4,000

 臭化水素酸
 Hydrobromic acid


危険

 HBr...80.91 [劇] II [労] 57,57-2
 CAS RN® [10035-10-6]

18077-00	47.0%~49.0%(T)	特級		500mL	¥3,300
18077-20	47.0%~49.0%(T)	特級		100g	¥2,100
18077-01	47.0%~49.0%(T)	鹿1級		500mL	¥2,800
18077-81	47.0%~49.0%(T)	鹿1級		10kg	☆
18723-08	47.0%~49.0%(T)	RoHS2対応用		500mL	¥4,100
306-1M	M (1.00306.0250)	>47.0%(T)	Suprapur ^R	250mL	¥50,800

臭化水素酸

Hydrobromic acid, in acetic acid

HBr...80.91 [劇] II [労] 57,57-2
CAS RN® [10035-10-6]

in acetic acid, 31.5wt% to 36.5wt%

12318-1A	TFS (12318-5000)		500mL	¥9,700
12318-2A	TFS (12318-0010)		1L	¥27,800

塩酸

Hydrochloric acid



危険

HCl...36.46 [劇] II [労] 特-3,57,57-2 [麻] 麻薬等原料
CAS RN® [7647-01-0]

18078-00		35.0%~37.0%(T)	特級		500mL	¥1,000
18078-70		35.0%~37.0%(T)	特級		4kg	¥3,800
18078-80		35.0%~37.0%(T)	特級		23kg	☆
18078-02			特級(医薬品試験用)		500mL	¥1,300
18078-01		35.0%~37.0%(T)	鹿1級		500mL	¥850
18078-71		35.0%~37.0%(T)	鹿1級		4kg	¥3,700
18078-81		35.0%~37.0%(T)	鹿1級		23kg	☆
18721-08		35.0%~37.0%(T)	RoHS2対応用		500mL	¥2,000
18721-84		35.0%~37.0%(T)	RoHS2対応用		23kg	☆
18078-09		35.0%~37.0%(T)	鉄試験用		500mL	¥3,400
18078-08		35.0%~37.0%(T)	ひ素分析用		500mL	¥1,400
18078-06		35.0%~37.0%(T)	アミノ酸分析用		500mL	¥2,400
18078-07		35.0%~37.0%(T)	PCB分析用		500mL	¥2,500
18078-1B		abt 31.0%(T)	Ultrapur™		250mL	¥24,000
18078-4B		35.0%~37.0%(T)	Ultrapur™-100		500mL	¥6,700
18079-09		35.0%~37.0%(T)	金属分析用		500mL	¥3,100
318-1M	M (1.00318.0250)	>30.0%(T)	Suprapur®		250mL	¥11,200

塩酸

Hydrochloric acid



危険

HCl...36.46 [劇] II [労] 特-3,57,57-2 [麻] 麻薬等原料
CAS RN[®] [7647-01-0]

18079-08	35.0%~38.0%(T)	医薬部外品原料規格		500mL	¥2,800
18079-84	35.0%~38.0%(T)	医薬部外品原料規格		23kg	☆

0.01mol/L塩酸(N/100)

0.01mol/L Hydrochloric acid (N/100)

HCl...36.46
CAS RN[®] [7647-01-0]

18600-08		容量分析用滴定液		500mL	¥1,600
--------------------------	--	----------	--	-------	--------

0.02mol/L塩酸(N/50)

0.02mol/L Hydrochloric acid (N/50)



危険

HCl...36.46
CAS RN[®] [7647-01-0]

18599-08		容量分析用滴定液		500mL	¥1,800
--------------------------	--	----------	--	-------	--------

0.05mol/L塩酸(N/20)

0.05mol/L Hydrochloric acid (N/20)



危険

HCl...36.46 [労] 57,57-2
CAS RN[®] [7647-01-0]

(ISO/IEC 17025)対応

18598-08		容量分析用滴定液		500mL	¥1,500
--------------------------	--	----------	--	-------	--------

0.1mol/L塩酸(N/10)
0.1mol/L Hydrochloric acid (N/10)



危険

HCl...36.46 [労] 57,57-2
CAS RN® [7647-01-0]

18595-08	容量分析用滴定液		500mL	¥1,300
18595-76	容量分析用滴定液		3L	¥5,900
18595-79	容量分析用滴定液		1L	¥2,600
18603-08	医薬品試験用		500mL	¥2,000
18603-23	医薬品試験用		100mL	¥1,700

0.1mol/L塩酸(N/10)(2-プロパノール性)
0.1mol/L Hydrochloric acid (N/10), 2-propanolic



危険

HCl...36.46 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0°C~6°C
Fp11.7°C[†]

18597-08			500mL	¥4,100
--------------------------	--	--	-------	--------

0.1mol/L塩酸(N/10)(アルコール性)
0.1mol/L Hydrochloric acid (N/10), alcoholic



危険

HCl...36.46 [危] 4-AL-S-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
Fp14°C[†]

18596-08			500mL	¥4,200
--------------------------	--	--	-------	--------

0.1mol/L塩酸(1L調製用濃縮液)
0.1mol/L Hydrochloric acid, Titrisol^R

HCl...36.46 [労] 特-3,57,57-2

9973-1M	M (1.09973.0001)		1amp	¥4,370
-------------------------	------------------	--	------	--------

0.2mol/L塩酸(N/5)

0.2mol/L Hydrochloric acid (N/5)



危険

HCl...36.46 [労] 57,57-2
CAS RN® [7647-01-0]

18594-08	容量分析用滴定液		500mL	¥1,300
18602-08	医薬品試験用		500mL	¥2,200
18602-23	医薬品試験用		100mL	¥1,900

0.5mol/L塩酸(N/2)

0.5mol/L Hydrochloric acid (N/2)



危険

HCl...36.46 [労] 特-3,57,57-2
CAS RN® [7647-01-0]

18593-08	容量分析用滴定液		500mL	¥1,700
18593-76	容量分析用滴定液		3L	¥6,600
18601-08	医薬品試験用		500mL	¥2,400
18601-23	医薬品試験用		100mL	¥2,100

0.5mol/L塩酸(N/2)(アルコール性)

0.5mol/L Hydrochloric acid (N/2), alcoholic



危険

HCl...36.46 [危] 4-AL-S-II [労] 特-3,57,57-2 [冷] 0℃~6℃
Fp14℃[†]

18623-08			500mL	¥6,300
--------------------------	--	--	-------	--------

1mol/L塩酸(1 N)

1mol/L Hydrochloric acid (1 N)



危険

HCl...36.46 [労] 特-3,57,57-2
CAS RN® [7647-01-0]

18591-08	容量分析用滴定液		500mL	¥1,300
18591-79	容量分析用滴定液		1L	¥2,500
18604-08	土壌分析用		500mL	¥2,700
18604-76	土壌分析用		3L	¥12,000
18585-08	医薬品試験用		500mL	¥2,000
18585-23	医薬品試験用		100mL	¥1,700

1mol/L塩酸(1L調製用濃縮液)

1mol/L Hydrochloric acid, Titrisol^R

HCl...36.46 [劇] II [労] 特-3,57,57-2

9970-1M	M (1.09970.0001)		1amp	¥4,930
-------------------------	------------------	--	------	--------

2mol/L塩酸(2 N)

2mol/L Hydrochloric acid (2 N)



危険

HCl...36.46 [労] 特-3,57,57-2
CAS RN® [7647-01-0]

18590-08	容量分析用滴定液		500mL	¥1,600
--------------------------	----------	--	-------	--------

5mol/L塩酸(5 N)

5mol/L Hydrochloric acid (5 N)



危険

HCl...36.46 [劇] II [労] 特-3,57,57-2 [麻] 麻薬等原料
CAS RN® [7647-01-0]

18589-08	容量分析用滴定液		500mL	¥2,100
--------------------------	----------	--	-------	--------

6mol/L塩酸(6N)

6mol/L Hydrochloric acid (6M)



危険

HCl...36.46 [劇] II [労] 特-3,57,57-2 [麻] 麻薬等原料
CAS RN® [7647-01-0]

[18588-08](#)

容量分析用滴定液



500mL

¥1,800

3%塩酸アルコール溶液

3% Hydrochloric acid alcohol solution



危険

HCl...36.46 [危] 4-AL-S-II [労] 特-3,57,57-2
Fp14°C[†]

[18629-23](#)

細菌検査用



100mL

¥1,900

塩酸(1+1)

Hydrochloric acid (1+1)



危険

HCl...36.46 [劇] II [労] 特-3,57,57-2 [麻] 麻薬等原料
CAS RN® [7647-01-0]

[18641-08](#)

500mL

¥1,700

塩酸(1+16)

Hydrochloric acid (1+16)



危険

HCl...36.46 [労] 特-3,57,57-2
CAS RN® [7647-01-0]

[18645-02](#)

500mL

¥3,100

発煙塩酸 37%

Hydrochloric acid fuming 37%

HCl...36.46 [劇] III [労] 特-3,57,57-2

[317-1M](#)

M (1.00317.1000)

37.0%~38.0%(T) EMSURE^R

1L

¥3,190

塩酸エタノール(Tbカラー用)
Hydrochloric acid in ethanol

[危] 4-2-III [労] 57-2

[327-1M](#) M (1.00327.1000) 顕微鏡用 1L ¥6,890

ヒドロクロチアジド-3,3-d₂
Hydrochlorothiazide-3,3-d₂

C₇H₆ClD₂N₃O₄S₂...299.75
CAS RN® [1219798-89-6]

[49140-31](#) CDN (D-6488) 98 atom% D 50mg ¥105,600

Hydrocinnamaldehyde → 3-Phenylpropionaldehyde (3=β)

Hydrocinnamic acid → 3-Phenylpropionic acid (3=β)

ヒドロけい皮酸
Hydrocinnamic acid

C₉H₁₀O₂...150.17
CAS RN® [501-52-0] mp47°C~50°C[▲] d1.07[▲]

[15910-1A](#) TFS (15910-5000) 500g ¥18,200

[15910-2A](#) TFS (15910-0050) 5g ¥3,600

[15910-3A](#) TFS (15910-1000) 100g ¥6,900

ヒドロけい皮酸-2,2-d₂
Hydrocinnamic-2,2-d₂ acid

C₆H₅CH₂CD₂COOH...152.18
CAS RN® [19136-97-1]

[49128-69](#) CDN (D-1480) 98 atom% D 1g ¥66,000

ヒドロけい皮酸-d₅(フェニル-d₅)
Hydrocinnamic-d₅ acid (phenyl-d₅)

C₆D₅CH₂CH₂COOH...155.20
CAS RN® [35845-62-6]

[49128-70](#) CDN (D-5846) 98 atom% D 500mg ¥74,800

ヒドロけい皮酸-d₉ Hydrocinnamic-d₉ acid

C₆D₅CD₂CD₂COOH...159.22
CAS RN[®] [93131-15-8]

[49128-71](#) CDN (D-5666) 99 atom% D 1g ¥45,100

ヒドロけい皮酸ニトリル Hydrocinnamonitrile

C₉H₉N...131.17 [劇] III [危] 4-3-III
CAS RN[®] [645-59-0] mp-2°C~-1°C[▲] d1.00[▲]

[17399-1A](#) TFS (17399-0100) 10g ¥4,500

塩化3-フェニルプロピオニル 3-Phenylpropionyl chloride

C₆H₅CH₂CH₂COCl...168.61 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [645-45-4] bp107°C mp6°C d1.137 Fp108°C

[13438-1A](#) TFS (13438-0250) 25g ¥8,500

[13438-2A](#) TFS (13438-1000) 100g ¥25,300

Hydrocinnamoyl chloride → 3-Phenylpropionyl chloride

Hydrocinnamyl alcohol → 3-Phenylpropanol

ヒドロコルチゾン Hydrocortisone

C₂₁H₃₀O₅...362.45
CAS RN[®] [50-23-7] mp212°C~217°C

[35245-1A](#) TFS (35245-0010) 1g ¥4,800

[35245-2A](#) TFS (35245-0050) 5g ¥12,700

[35245-3A](#) TFS (35245-0250) 25g ¥41,900

[35245-4A](#) TFS (35245-1000) 100g ¥128,600

ヒドロコルチゾン CRM6007-a Hydrocortisone, CRM6007-a

C₂₁H₃₀O₅...362.45 [冷] 5℃
CAS RN® [50-23-7]

Certified value:99.3±0.2%

[49003-57](#) NMI (CRM6007-a) 認証標準物質 200mg ☆

ヒドロコルチゾン酢酸塩標準品 Hydrocortisone acetate standard

C₂₃H₃₂O₆...404.49 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [50-03-3]

[49829-22](#) DES (C14224020) 残留農薬試験用 250mg ￥14,000

ふっ化水素酸 Hydrofluoric acid



危険

HF...20.00 [毒] II [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-374
CAS RN® [7664-39-3]

18089-00	46.0%~48.0%(T)	特級		500mL	￥3,800
18089-01	46.0%~48.0%(T)	鹿1級		500mL	￥3,700
18083-1B	46.0%~51.0%(T)	Ultrapur™		250mL	￥40,000
18083-3B	46.0%~51.0%(T)	Ultrapur™-100		500mL	￥16,000
18083-2B	49.5%~50.5%(T)	原子吸光分析用		500mL	￥6,700
18083-00 森田	46.0%~48.0%(T)	特級		500g	☆
18083-01 森田	>46.0%(T)	1級		500g	☆

塩化水素-1-ブタノール溶液(10) Hydrogen chloride-1-butanol solution (10)



危険

[危] 4-2-III [労] 特-3,有-2,57,57-2 [冷] 0℃~6℃
Fp35℃†

in 1-butanol

[18614-96](#) 5.0%~10.0%(T) ガスクロマトグラフ用 1mL×5 ￥4,800

塩化水素-メタノール溶液(10)

Hydrogen chloride-methanol solution (10)



[危] 4-AL-S-II [労] 特-3,有-2,57,57-2 [冷] 0°C~6°C
Fp12°C[†]

in methanol

18615-08	5.0%~10.0%(T)	ガスケットグラフィー用		500mL	¥25,000
18615-33	5.0%~10.0%(T)	ガスケットグラフィー用		25mL	¥11,000

塩化水素-メタノール溶液(5)

Hydrogen chloride-methanol solution (5)



[危] 4-AL-S-II [労] 特-3,有-2,57,57-2 [冷] 0°C~6°C
Fp12°C[†]

in methanol

18616-96	2.0%~5.5%(T)	ガスケットグラフィー用		1mL×5	¥4,400
--------------------------	--------------	-------------	--	-------	--------

ふっ化水素-ピリジン

Hydrogen fluoride-pyridine

C₅H₆FN...99.10 [PRTR] 1-374
CAS RN[®] [32001-55-1]

18007-1A	TFS (18007-1000)			100g	¥28,600
18007-2A	TFS (18007-0100)			10g	¥10,800
18007-3A	TFS (18007-0500)			50g	¥19,200

ヘキサクロロ白金(IV)酸六水和物

Hydrogen hexachloroplatinate(IV) hexahydrate



H₂PtCl₆·6H₂O...517.90 [労] 57,57-2
CAS RN[®] [18497-13-7] mp60°C[†]

32256-40	>98.5%(G)	特級		10g	¥65,000
32256-60	>98.5%(G)	特級		1g	¥9,500
49001-44	小島	>37.0%(as Pt)		25g	☆
49001-45	小島	>37.0%(as Pt)		100g	☆

へキサクロロ白金(IV)酸水和物 Hydrogen hexachloroplatinate(IV) hydrate

$H_2Cl_6Pt \cdot nH_2O$ [労] 57,57-2
CAS RN[®] [26023-84-7] d2.43[▲]

reagent ACS

40501-1A	TFS (40501-0010)	1g	¥17,400
40501-2A	TFS (40501-0050)	5g	¥64,500

へキサクロロ白金(IV)酸水和物 Hydrogen hexachloroplatinate(IV) hexahydrate

$H_2PtCl_6 \cdot 6H_2O$...517.90 [労] 57,57-2
CAS RN[®] [26023-84-7] mp60°C

36359-1A	TFS (36359-0010)	1g	¥16,600
36359-2A	TFS (36359-0050)	5g	¥58,700
36359-3A	TFS (36359-0250)	25g	¥192,000

へキサクロロ白金(IV)酸水和物 Hydrogen hexachloroplatinate(IV) hydrate

$H_2PtCl_6 \cdot 6H_2O$...517.90 [労] 57,57-2
CAS RN[®] [26023-84-7] mp60°C

19537-1A	TFS (19537-0010)	1g	¥15,900
19537-2A	TFS (19537-0050)	5g	¥55,500

へキサフルオロけい酸 Hydrogen hexafluorosilicate



H_2SiF_6 ...144.09 [劇] II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [16961-83-4]

18093-01	>33.0%(T)	鹿1級		500g	¥7,000
18093-81	>33.0%(T)	鹿1級		20kg	☆

過酸化水素(過酸化水素水)

Hydrogen peroxide



H₂O₂...34.01 [劇] II [労] 57,57-2
CAS RN® [7722-84-1]

18084-00	30.0%~35.5%(T)	特級		500mL	¥1,300
18084-80	30.0%~35.5%(T)	特級		20kg	☆
18084-02		特級(医薬品試験用)		500mL	¥2,100
18084-01	>34.5%(T)	鹿1級		500mL	¥950
18722-08	30.0%~35.5%(T)	RoHS2対応用		500mL	¥2,600
18084-2B	30.0%~32.0%(T)	Ultrapur™		250mL	¥26,000
18084-1B	30.0%~35.5%(T)	原子吸光分析用		500mL	¥5,300

固型硫化水素

Hydrogen sulfide, H₂S-powder

[労] 57,57-2

18085-08	>4.0%(as H ₂ S)	硫化水素発生用		500g	¥5,500
--------------------------	----------------------------	---------	--	------	--------

テトラクロリド金(III)酸四水和物

Hydrogen tetrachlorideaurate(III) tetrahydrate



HAuCl₄·4H₂O...411.84 [劇] III
CAS RN® [1303-50-0] mp30°C[†]

17044-60	>99.0%(G)	特級		1g	¥10,000
49001-46	小島	>47.0%(as Au)		25g	☆

Hydrogen tetrachloroaurate(III) tetrahydrate → Hydrogen tetrachlorideaurate(III) tetrahydrate

テトラフルオロほう酸 Hydrogen tetrafluoroborate



HF₄...87.81 [劇] II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [16872-11-0] mp130°C(dec.)[†]

16044-00	42.0%~43.0%(T)	鹿特級		500g	¥16,000
16044-01	42.0%~43.0%(T)	鹿1級		500g	¥8,500

親水性ストレプトアビジン・マグネティック・ビーズ Hydrophilic Streptavidin Magnetic Beads

[冷] 0°C~6°C

4mg/mL

49896-37	NEB (S1421S)			5mL	¥59,200
--------------------------	--------------	--	--	-----	---------

ヒドロキノン Hydroquinone



C₆H₄(OH)₂...110.11 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-336 [変]
CAS RN[®] [123-31-9] bp285°C[†] mp170°C[†] Fp165°C[†]

18087-11	>99.0%(T)	鹿1級		250g	¥2,900
18087-31	>99.0%(T)	鹿1級		25g	¥1,500

ヒドロキノン Hydroquinone



C₆H₄(OH)₂...110.11 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-336 [変]
CAS RN[®] [123-31-9] bp285°C~287°C mp170°C~174°C Fp165°C

12091-1A	TFS (12091-0020)			2kg	¥18,200
12091-3A	TFS (12091-0100)			10kg	¥60,800
12091-4A	TFS (12091-5000)			500g	¥6,400

ヒドロキノン Hydroquinone



$C_6H_4(OH)_2$...110.11 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-336 [変]
CAS RN[®] [123-31-9] bp285°C~287°C mp170°C~174°C Fp165°C

21993-1A	TFS (21993-0010)	1kg	¥12,000
21993-2A	TFS (21993-0050)	5g	¥2,900
21993-3A	TFS (21993-0500)	50g	¥2,900
21993-4A	TFS (21993-2500)	250g	¥4,000

ヒドロキノン Hydroquinone



$C_6H_6O_2$...110.11 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-336 [変]
CAS RN[®] [123-31-9]

49873-47	PHY (80712)	天然物化学研究用	100mg	¥30,000
--------------------------	-------------	----------	-------	---------

ヒドロキノン-d₆ Hydroquinone-d₆

DOC_6D_4OD ...116.14 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-336 [変]
CAS RN[®] [71589-26-9]

49128-72	CDN (D-813)	98 atom% D	1g	¥27,500
--------------------------	-------------	------------	----	---------

1,4-Hydroquinoneacetic acid → (2,5-Dihydroxyphenyl)acetic acid

ヒドロキノンビス(2-ヒドロキシエチル)エーテル Hydroquinone bis(2-hydroxyethyl)ether

$C_6H_4(OCH_2CH_2OH)_2$...198.21
CAS RN[®] [104-38-1] bp185°C~200°C(0.3mm)[▲] mp100°C~106°C[▲]

21822-1A	TFS (21822-1000)	100g	¥3,600
21822-2A	TFS (21822-0010)	1kg	¥28,800

ヒドロキノンジメチルエーテル Hydroquinone dimethyl ether



$C_6H_4(OCH_3)_2$...138.16
CAS RN[®] [150-78-7] bp213°C[†] mp54°C~58°C^Δ

18090-30	>98.0%(GC)	鹿特級		25g	¥2,000
11541-1A	TFS (11541-5000)			500g	¥8,800
11541-4A	TFS (11541-1000)			100g	¥3,600
11541-2A	TFS (11541-0010)			1kg	¥15,400

Hydroquinone monobenzyl ether → *p*-Benzyloxyphenol

Hydroquinone monoethyl ether → *p*-Ethoxyphenol

Hydroquinone mono-*n*-hexyl ether → *p*-Hexyloxyphenol

Hydroquinone monomethyl ether → 4-Methoxyphenol (4=*p*)

Hydrosilicofluoric acid → Hydrogen hexafluorosilicate

Hydrosulfite → Sodium dithionite

ヒドロトリス(3-フェニルピラゾール-1-イル)ほう酸カリウム Hydrotris(3-phenylpyrazol-1-yl)borate potassium salt

$C_{27}H_{22}BKN_6$...480.41 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [106209-98-7] mp267°C~269°C^Δ

30011-1A	TFS (30011-0010)			1g	¥19,600
--------------------------	------------------	--	--	----	---------

ヒドロトリス[3-(2-チエニル)ピラゾール-1-イル]ほう酸タリウム Hydrotris[3-(2-thienyl)pyrazol-1-yl]borate thallium salt

C₂₁H₁₆BN₆S₃Tl...663.79 [労] 57-2 [PRTR] 1-405
CAS RN® [134030-71-0] mp218°C~220°C▲

[30015-1A](#) TFS (30015-0010)

1g ¥35,500

p-ヒドロキシアセトアニリド p-Hydroxyacetanilide



危険

HOC₆H₄NHCOCH₃...151.16 [PRTR] 1-335
CAS RN® [103-90-2] mp169°C~179°C▲

[18095-30](#)

鹿特級



25g ¥2,100

[10233-1A](#) TFS (10233-2500)

250g ¥11,300

[10233-2A](#) TFS (10233-0010)

1kg ¥31,600

[10233-3A](#) TFS (10233-0050)

5g ¥4,200

2-Hydroxyacetic acid → Glycolic acid, Cryst.

2-Hydroxyacetic acid solution → Glycolic acid solution

1'-Hydroxy-2'-acetonaphthone → 2-Acetyl-1-naphthol

2-ヒドロキシアセトフェノン 2-Hydroxyacetophenone



警告

C₈H₈O₂...136.14
CAS RN® [582-24-1]

[18103-32](#)

>95.0%(HLC)



25g ¥10,000

[18103-52](#)

>95.0%(HLC)



5g ¥3,300

4'-ヒドロキシアセトフェノン

4'-Hydroxyacetophenone

C₈H₈O₂...136.14
CAS RN® [99-93-4]

[49873-48](#) PHY (80232) 天然物化学研究用 100mg ¥30,000

m-ヒドロキシアセトフェノン*m*-Hydroxyacetophenone (*m*=3')

CH₃COC₆H₄OH...136.14
CAS RN® [121-71-1] bp296°C[†] mp95°C[▲] d1.100[†]

[01504-30](#) >97.0%(GC) 鹿特級 25g ¥4,600

[41191-1A](#) TFS (41191-1000) 100g ¥26,200

[41191-2A](#) TFS (41191-0050) 5g ¥4,400

o-ヒドロキシアセトフェノン*o*-Hydroxyacetophenone (*o*=2')

HOC₆H₄COCH₃...136.14 [危] 4-3-III
CAS RN® [118-93-4] mp3°C~6°C[†] d(20/20°C) 1.13[▲]

[18096-30](#) >97.0%(GC) 鹿特級 25g ¥5,000

[12093-1A](#) TFS (12093-5000) 500g ¥19,200

[12093-3A](#) TFS (12093-1000) 100g ¥5,400

p-ヒドロキシアセトフェノン*p*-Hydroxyacetophenone (*p*=4')

HOC₆H₄COCH₃...136.14
CAS RN® [99-93-4] mp109°C[†]

[18097-00](#) >97.0%(GC) 鹿特級 500g ¥12,500

[18097-30](#) >97.0%(GC) 鹿特級 25g ¥2,400

[15040-1A](#) TFS (15040-5000) 500g ¥18,900

[15040-2A](#) TFS (15040-0050) 5g ¥4,900

[15040-3A](#) TFS (15040-1000) 100g ¥7,500

1-Hydroxyadamantane → 1-Adamantanol

2-Hydroxyadamantane → 2-Adamantanol

3-ヒドロキシアダマンタン-1-カルボン酸
3-Hydroxyadamantane-1-carboxylic acid

C₁₁H₁₆O₃...196.24
CAS RN® [42711-75-1] mp203°C~204°C▲

[49259-43](#) TFS (BTB12757EA) 97% 10g ¥32,100

β-Hydroxyalanine → *D*-Serine2-ヒドロキシ-6-アミノプリン
2-Hydroxy-6-aminopurine


C₅H₅N₅O...151.12
CAS RN® [3373-53-3] mp>300°C▲


[24175-1A](#) TFS (24175-2500) 250mg ¥22,300

m-Hydroxyaniline → *m*-Aminophenol*o*-Hydroxyaniline → *o*-Aminophenol*p*-Hydroxyaniline → *p*-Aminophenol2-ヒドロキシ-*p*-アニスアルデヒド
2-Hydroxy-*p*-anisaldehyde

警告

CH₃OC₆H₃(OH)CHO...152.14
CAS RN® [673-22-3] mp41°C▲

[18732-32](#) >98.0%(HLC)  25g ¥5,300

[18732-52](#) >98.0%(HLC)  5g ¥2,200

[17108-1A](#) TFS (17108-0250) 25g ¥18,700

[17108-2A](#) TFS (17108-0050) 5g ¥5,800

p-Hydroxyanisole → 4-Methoxyphenol (4=*p*)5-ヒドロキシアントラニル酸
5-Hydroxyanthranilic acidC₇H₇NO₃...153.13
CAS RN® [394-31-0] mp233°C~234°C[▲]

31031-1A	TFS (31031-0100)		10g	¥13,600
31031-2A	TFS (31031-0010)		1g	¥3,700

7-ヒドロキシアリストロク酸I
7-Hydroxyaristolochic acid IC₁₇H₁₁NO₈...357.27
CAS RN® [79185-75-4]

49868-18	PHY (80471)	天然物化学研究用	5mg	¥88,000
--------------------------	-------------	----------	-----	---------

2-ヒドロキシアトラジン-d₅(エチル-d₅)
2-Hydroxyatrazine-d₅ (ethyl-d₅)

49146-71	CDN (D-7318)	99 atom% D	10mg	¥94,600
--------------------------	--------------	------------	------	---------

4-ヒドロキシベンズアルデヒド-2,3,5,6-d₄
4-Hydroxybenzaldehyde-2,3,5,6-d₄HOC₆D₄CHO...126.14
CAS RN® [284474-52-8]

49128-73	CDN (D-5880)	98 atom% D	250mg	¥74,800
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

m-ヒドロキシベンズアルデヒド
m-HydroxybenzaldehydeHOC₆H₄CHO...122.12
CAS RN® [100-83-4] mp105°C[▲]

18100-31		>96.0%(T)	鹿1級		25g	¥3,600
12096-1A	TFS (12096-1000)				100g	¥6,400
12096-3A	TFS (12096-5000)				500g	¥24,400

o-Hydroxybenzaldehyde → Salicylaldehyde

p-ヒドロキシベンズアルデヒド
p-Hydroxybenzaldehyde

HOC₆H₄CHO...122.12
CAS RN[®] [123-08-0] mp116°C~117°C[†] Fp174°C[†]

18099-01	>97.0%(T)	鹿1級		500g	¥26,000
18099-31	>97.0%(T)	鹿1級		25g	¥3,300

p-ヒドロキシベンズアルデヒド
p-Hydroxybenzaldehyde

HOC₆H₄CHO...122.12
CAS RN[®] [123-08-0] mp114°C~118°C

16277-1A	TFS (16277-0010)			1kg	¥35,100
16277-2A	TFS (16277-0500)			50g	¥3,400
16277-3A	TFS (16277-2500)			250g	¥8,600

2-Hydroxybenzaldehyde azine → Salicylaldazine

o-Hydroxybenzamide → Salicylamide

4-Hydroxybenzene → Phenol

4-Hydroxybenzene, Crystals → Phenol, Crystals

N'-ヒドロキシベンゼンカルボキシイミドアミド
N'-Hydroxybenzenecarboximidamide

C₇H₈N₂O...136.15
CAS RN[®] [613-92-3] mp75°C~77°C[▲]

49259-46	TFS (RF01827EA)	97%		10g	¥23,300
49259-47	TFS (RF01827DA)	97%		1g	¥3,000

2-Hydroxybenzenecarboxylic acid → Salicylic acid

2-Hydroxybenzenecarboxylic acid-d₆ → 2-Hydroxybenzoic acid-d₆

2-Hydroxybenzenecarboxylic-3,4,5,6-d₄ acid → 2-Hydroxybenzoic-3,4,5,6-d₄ acid

3-Hydroxybenzenecarboxylic acid → *m*-Hydroxybenzoic acid

4-Hydroxybenzenecarboxylic acid → *p*-Hydroxybenzoic acid

4-Hydroxybenzenecarboxylic acid-2,3,5,6-d₄ → 4-Hydroxybenzoic-2,3,5,6-d₄ acid

p-Hydroxybenzenesulfonic acid → *p*-Phenolsulfonic acid

2-ヒドロキシベンズイミダゾール

2-Hydroxybenzimidazole

C₇H₆N₂O...134.13
CAS RN[®] [615-16-7] mp>300°C[▲]

12097-1A	TFS (12097-0250)	25g	¥10,300
12097-2A	TFS (12097-0050)	5g	¥3,700
12097-3A	TFS (12097-1000)	100g	¥37,000

2-ヒドロキシ安息香酸-d₆

2-Hydroxybenzoic acid-d₆

DOC₆D₄COOD...144.15
CAS RN[®] [285979-87-5]

49128-74	CDN (D-1156)	98 atom% D	250mg	¥60,500
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

2-ヒドロキシ安息香酸-3,4,5,6-d₄
2-Hydroxybenzoic-3,4,5,6-d₄ acid

C₇H₂D₄O₃...142.14
CAS RN® [78646-17-0]

[49140-32](#) CDN (D-6322) 98 atom% D 250mg ¥72,600

4-ヒドロキシ安息香酸-2,3,5,6-d₄
4-Hydroxybenzoic-2,3,5,6-d₄ acid

HOC₆D₄COOH...142.14
CAS RN® [152404-47-2]

[49128-76](#) CDN (D-2460) 98 atom% D 250mg ¥79,200

m-ヒドロキシ安息香酸
m-Hydroxybenzoic acid



HOC₆H₄COOH...138.12
CAS RN® [99-06-9] mp199°C~202°C †

18104-30	>97.0%(T)	鹿特級		25g	¥4,100
12098-1A	TFS (12098-1000)			100g	¥5,300
12098-3A	TFS (12098-5000)			500g	¥18,600

o-Hydroxybenzoic acid → Salicylic acid

p-ヒドロキシ安息香酸
p-Hydroxybenzoic acid



HOC₆H₄COOH...138.12
CAS RN® [99-96-7] mp213°C~214°C †

18105-00	>98.0%(T)	鹿特級		500g	¥5,500
18105-30	>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥1,500

p-ヒドロキシ安息香酸
p-Hydroxybenzoic acid



HOC₆H₄COOH...138.12
 CAS RN[®] [99-96-7] mp214°C~217°C Fp199°C

12099-1A	TFS (12099-0010)	1kg	¥9,400
12099-2A	TFS (12099-1000)	100g	¥3,400
12099-3A	TFS (12099-5000)	500g	¥6,200

p-ヒドロキシ安息香酸
p-Hydroxybenzoic acid



C₇H₆O₃...138.12
 CAS RN[®] [99-96-7]

49873-49	PHY (83051)	天然物化学研究用	100mg	¥30,000
--------------------------	-------------	----------	-------	---------

4-ヒドロキシ安息香酸ヒドラジド
 4-Hydroxybenzoic acid hydrazide



HOC₆H₄CONHNH₂...152.15 [危] 5-HY-2-II
 CAS RN[®] [5351-23-5] mp264°C~266°C(dec.)[▲]

12100-1A	TFS (12100-0250)	25g	¥7,300
12100-2A	TFS (12100-1000)	100g	¥20,600

4-Hydroxybenzoic acid methyl ester → Methyl *p*-hydroxybenzoate

4-Hydroxybenzoic acid methyl ester → Methyl parahydroxybenzoate

4-Hydroxybenzoic acid methyl ester standard → Methyl *p*-hydroxybenzoate standard

2-ヒドロキシベンゾニトリル 2-Hydroxybenzotrile

C₇H₅NO...119.12 [劇] III
CAS RN® [611-20-1]

18434-32	>95.0%(GC)		25g	¥15,000
18434-52	>95.0%(GC)		5g	¥5,200

p-ヒドロキシベンゾニトリル p-Hydroxybenzotrile



警告

C₇H₅NO...119.12 [劇] III
CAS RN® [767-00-0] mp110°C~113°C[▲]

18016-32	>98.0%(GC)		25g	¥6,500
11083-1A	TFS (11083-0250)		25g	¥7,800
11083-3A	TFS (11083-1000)		100g	¥21,800

2-ヒドロキシベンゾフェノン 2-Hydroxybenzophenone

C₁₃H₁₀O₂...198.21
CAS RN® [117-99-7] mp37°C~40°C[▲]

14692-1A	TFS (14692-0100)		10g	¥12,900
14692-2A	TFS (14692-0250)		25g	¥30,900

p-ヒドロキシベンゾフェノン p-Hydroxybenzophenone

HOC₆H₄COC₆H₅...198.21
CAS RN® [1137-42-4] mp134°C[▲]

18106-51	>97.0%(GC)	鹿1級		5g	¥3,200
12101-1A	TFS (12101-0250)			25g	¥4,200
12101-3A	TFS (12101-1000)			100g	¥12,500

1-ヒドロキシベンゾトリアゾール *n*水和物 1-Hydroxybenzotriazole *n*-hydrate



警告

C₆H₅N₃O·*n*H₂O
CAS RN® [123333-53-9] mp155°C~160°C[▲]

18207-51	>85.0%(as anhydrous)(T)	鹿1級		5g	¥4,000
--------------------------	-------------------------	-----	--	----	--------

1-ヒドロキシベンゾトリアゾール(無水)

1-Hydroxybenzotriazole anhydrous



危険

C₆H₅N₃O...135.12 [危] 5-HY-1-I
CAS RN® [2592-95-2]

18001-15				250g	¥20,000
18001-35				25g	¥4,100

3-ヒドロキシベンゾトリフルオリド

3-Hydroxybenzotrifluoride



警告

CF₃C₆H₄OH...162.10 [危] 4-3-III
CAS RN® [98-17-9] bp178°C~179°C[▲] mp-1.8°C[▲] d1.333[▲]

18030-02	>95.0%(HLC)			500mL	¥16,500
18030-32	>95.0%(HLC)			25mL	¥3,400
16847-1A	TFS (16847-0250)			25mL	¥5,300
16847-2A	TFS (16847-1000)			100mL	¥16,300

1-ヒドロキシ-2,1-ベンゾオキサボロラン

1-Hydroxy-2,1-benzoxaborolane

C₇H₇BO₂...133.94 [PRTR] 1-405
CAS RN® [5735-41-1]

18050-55	>95.0%(HLC)	Organics		5g	¥18,000
18050-65	>95.0%(HLC)	Organics		1g	¥5,400

2-ヒドロキシベンジルアルコール

2-Hydroxybenzyl alcohol

C₇H₈O₂...124.13
CAS RN® [90-01-7] mp83°C~87°C[▲]

17333-1A	TFS (17333-0250)			25g	¥5,000
17333-2A	TFS (17333-1000)			100g	¥17,400

3-ヒドロキシベンジルアルコール

3-Hydroxybenzyl alcohol

C₇H₈O₂...124.13
CAS RN[®] [620-24-6] mp67°C~72°C[▲]

12102-1A	TFS (12102-0050)		5g	¥3,500
12102-2A	TFS (12102-0250)		25g	¥11,600

4-ヒドロキシベンジルアルコール

4-Hydroxybenzyl alcohol



C₇H₈O₂...124.13
CAS RN[®] [623-05-2] mp110°C~112°C[▲]

18205-02	>95.0%(HLC)		500g	¥13,500
18205-32	>95.0%(HLC)		25g	¥3,100
12103-1A	TFS (12103-0250)		25g	¥9,500
12103-3A	TFS (12103-1000)		100g	¥25,100

o-Hydroxybenzyl alcohol → Salicyl alcohol

3-ヒドロキシベンジルヒドラジン二塩酸塩

3-Hydroxybenzylhydrazine dihydrochloride

C₇H₁₀N₂O·2HCl...211.08
CAS RN[®] [81012-99-9] mp138°C[▲]

22903-1A	TFS (22903-0010)		1g	¥23,900
22903-2A	TFS (22903-0050)		5g	¥83,600

4,4'-(*α*-Hydroxybenzylidene)di-1-naphthol → *p*-Naphtholbenzein

(2-ヒドロキシベンジル)トリフェニルホスホニウムブロミド

(2-Hydroxybenzyl)triphenylphosphonium bromide

C₂₅H₂₂BrOP...449.31
CAS RN[®] [70340-04-4] mp240°C~244°C[▲]

20207-1A	TFS (20207-0100)		10g	¥5,100
--------------------------	------------------	--	-----	--------

2-Hydroxybiphenyl standard → 2-Phenylphenol standard

m-Hydroxybiphenyl → 3-Phenylphenol (3=*m*)

o-Hydroxybiphenyl → 2-Phenylphenol (2=*o*)

p-Hydroxybiphenyl → 4-Phenylphenol (4=*p*)

(11*b R*)-4-ヒドロキシ-2,6-ビス(4-メトキシフェニル)-4-オキシド-ジナフト[2,1-*d*:1',2'-*f*][1,3,2]ジオキサホスフェピン

(11*b R*)-4-Hydroxy-2,6-bis(4-methoxyphenyl)-4-oxide-dinaphtho[2,1-*d*:1',2'-*f*][1,3,2]dioxaphosphepin

C₃₄H₂₅O₆P...560.53
CAS RN[®] [695162-88-0]

[49214-35](#) ダイセル (121281-100MG)

100mg ¥38,800

(11*b S*)-4-ヒドロキシ-2,6-ビス(4-メトキシフェニル)-4-オキシド-ジナフト[2,1-*d*:1',2'-*f*][1,3,2]ジオキサホスフェピン

(11*b S*)-4-Hydroxy-2,6-bis(4-methoxyphenyl)-4-oxide-dinaphtho[2,1-*d*:1',2'-*f*][1,3,2]dioxaphosphepin

C₃₄H₂₅O₆P...560.53
CAS RN[®] [1374030-19-9]

[49214-36](#) ダイセル (121292-100MG)

100mg ¥38,800

(11*b R*)-4-ヒドロキシ-2,6-ビス(4-ニトロフェニル)-4-オキシド-ジナフト[2,1-*d*:1',2'-*f*][1,3,2]ジオキサホスフェピン

(11*b R*)-4-Hydroxy-2,6-bis(4-nitrophenyl)-4-oxide-dinaphtho[2,1-*d*:1',2'-*f*][1,3,2]dioxaphosphepin

C₃₂H₁₉N₂O₈P...590.47
CAS RN[®] [695162-89-1]

[49215-42](#) ダイセル (121221-100MG)

100mg ¥32,800

(11b S)-4-ヒドロキシ-2,6-ビス(4-ニトロフェニル)-4-オキシド-ジナフト
ト[2,1-*d*:1',2'-*f*][1,3,2]ジオキサホスフェピン

(11bS)-4-Hydroxy-2,6-bis(4-nitrophenyl)-4-oxide-dinaphtho[2,1-*d*:1',2'-*f*][1,3,2]dioxaphosphepin

C₃₂H₁₉N₂O₈P...590.47
CAS RN[®] [878111-16-1]

[49215-43](#) ダイセル (121232-100MG)

100mg ¥32,800

(11b R)-4-ヒドロキシ-2,6-ビス(2,3,4,5,6-ペンタフルオロフェニル)-4-オキシ
ド-ジナフト[2,1-*d*:1',2'-*f*][1,3,2]ジオキサホスフェピン

(11bR)-4-Hydroxy-2,6-bis(2,3,4,5,6-pentafluorophenyl)-4-oxide-
dinaphtho[2,1-*d*:1',2'-*f*][1,3,2]dioxaphosphepin

C₃₂H₁₁F₁₀O₄P...680.38 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [1284293-45-3]

[49216-81](#) ダイセル (200250-100MG)

100mg ¥44,200

(11b S)-4-ヒドロキシ-2,6-ビス(2,3,4,5,6-ペンタフルオロフェニル)-4-オキシ
ド-ジナフト[2,1-*d*:1',2'-*f*][1,3,2]ジオキサホスフェピン

(11bS)-4-Hydroxy-2,6-bis(2,3,4,5,6-pentafluorophenyl)-4-oxide-
dinaphtho[2,1-*d*:1',2'-*f*][1,3,2]dioxaphosphepin

C₃₂H₁₁F₁₀O₄P...680.38 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [1882075-20-8]

[49216-82](#) ダイセル (200251-100MG)

100mg ¥44,200

(11b R)-4-ヒドロキシ-2,6-ビス([1,1':3',1''-ターフェニル]-5'-イル)-4-オキシ
ド-ジナフト[2,1-*d*:1',2'-*f*][1,3,2]ジオキサホスフェピン

(11bR)-4-Hydroxy-2,6-bis([1,1':3',1''-terphenyl]-5'-yl)-4-oxide-
dinaphtho[2,1-*d*:1',2'-*f*][1,3,2]dioxaphosphepin

C₅₆H₃₇O₄P...804.86
CAS RN[®] [361342-55-4]

[49215-44](#) ダイセル (121321-100MG)

100mg ¥44,000

(11b S)-4-ヒドロキシ-2,6-ビス([1,1':3',1''-ターフェニル]-5'-イル)-4-オキシド-ジナフト[2,1-*d*:1',2'-*f*][1,3,2]ジオキサホスフェピン
(11bS)-4-Hydroxy-2,6-bis([1,1':3',1''-terphenyl]-5'-yl)-4-oxide-dinaphtho[2,1-*d*:1',2'-*f*][1,3,2]dioxaphosphepin

C₅₆H₃₇O₄P...804.86
CAS RN[®] [1496637-05-8]

[49214-37](#) ダイセル (121332-100MG)

100mg ¥46,000

(11b R)-4-ヒドロキシ-2,6-ビス[4-(トリフルオロメチル)フェニル]-4-オキシド-ジナフト[2,1-*d*:1',2'-*f*][1,3,2]ジオキサホスフェピン
(11bR)-4-Hydroxy-2,6-bis[4-(trifluoromethyl)phenyl]-4-oxide-dinaphtho[2,1-*d*:1',2'-*f*][1,3,2]dioxaphosphepin

C₃₄H₁₉F₆O₄P...636.47
CAS RN[®] [791616-59-6]

[49214-58](#) ダイセル (135042-100MG)

100mg ¥30,200

(11b S)-4-ヒドロキシ-2,6-ビス[4-(トリフルオロメチル)フェニル]-4-オキシド-ジナフト[2,1-*d*:1',2'-*f*][1,3,2]ジオキサホスフェピン
(11bS)-4-Hydroxy-2,6-bis[4-(trifluoromethyl)phenyl]-4-oxide-dinaphtho[2,1-*d*:1',2'-*f*][1,3,2]dioxaphosphepin

C₃₄H₁₉F₆O₄P...636.47
CAS RN[®] [1264573-23-0]

[49214-59](#) ダイセル (135043-100MG)

100mg ¥30,200

(11b R)-4-ヒドロキシ-2,6-ビス(2,4,6-トリメチルフェニル)-4-オキシド-ジナフト[2,1-*d*:1',2'-*f*][1,3,2]ジオキサホスフェピン
(11bR)-4-Hydroxy-2,6-bis(2,4,6-trimethylphenyl)-4-oxide-dinaphtho[2,1-*d*:1',2'-*f*][1,3,2]dioxaphosphepin

C₃₈H₃₃O₄P...584.63
CAS RN[®] [695162-87-9]

[49214-33](#) ダイセル (121261-100MG)

100mg ¥44,600

(11b S)-4-ヒドロキシ-2,6-ビス(2,4,6-トリメチルフェニル)-4-オキシド-ジ
ナフト[2,1-*d*:1',2'-*f*][1,3,2]ジオキサホスフェピン

(11bS)-4-Hydroxy-2,6-bis(2,4,6-trimethylphenyl)-4-oxide-dinaphtho[2,1-*d*:1',2'-*f*][1,3,2]dioxaphosphepin

C₃₈H₃₃O₄P...584.63
CAS RN[®] [878111-18-3]

[49214-34](#) ダイセル (121272-100MG)

100mg ¥44,600

(11b R)-4-ヒドロキシ-2,6-ビス[2,4,6-トリス(1-メチルエチル)フェニル]-4-
オキシド-ジナフト[2,1-*d*:1',2'-*f*][1,3,2]ジオキサホスフェピン

(11bR)-4-Hydroxy-2,6-bis[2,4,6-tris(1-methylethyl)phenyl]-4-oxide-
dinaphtho[2,1-*d*:1',2'-*f*][1,3,2]dioxaphosphepin

C₅₀H₅₇O₄P...752.95
CAS RN[®] [791616-63-2]

[49215-26](#) ダイセル (111441-100MG)

100mg ¥46,000

(11b S)-4-ヒドロキシ-2,6-ビス[2,4,6-トリス(1-メチルエチル)フェニル]-4-
オキシド-ジナフト[2,1-*d*:1',2'-*f*][1,3,2]ジオキサホスフェピン

(11bS)-4-Hydroxy-2,6-bis[2,4,6-tris(1-methylethyl)phenyl]-4-oxide-
dinaphtho[2,1-*d*:1',2'-*f*][1,3,2]dioxaphosphepin

C₅₀H₅₇O₄P...752.95
CAS RN[®] [874948-63-7]

[49214-19](#) ダイセル (111442-100MG)

100mg ¥48,200

5-ブromo-2-ヒドロキシピリジン
5-Bromo-2-hydroxypyridine



C₅H₄BrNO...173.99
CAS RN[®] [13466-38-1] mp179°C~182°C

[35764-1A](#) TFS (35764-0050)

5g ¥5,400

[35764-2A](#) TFS (35764-0250)

25g ¥24,400

2-Hydroxybutane → 2-Butanol

2-Hydroxybutane, dehydrated → 2-Butanol, dehydrated

3-ヒドロキシ-2-ブタノン

3-Hydroxy-2-butanone



警告

CH₃COCH(OH)CH₃...88.10 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [513-86-0] bp148°C[▲] mp15°C[▲] d0.997[▲]

01509-02	>97.0%(GC)		500g	¥11,000
01509-32	>97.0%(GC)		25g	¥2,500

3-ヒドロキシ-2-ブタノン(ダイマー含有)

3-Hydroxy-2-butanone (may exist as crystalline dimer)



警告

CH₃COCH(OH)CH₃...88.10 [危] 4-2-S-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [513-86-0] bp148°C[▲] mp15°C[▲] d0.997[▲]

41195-1A	TFS (41195-1000)	pract.	100g	¥9,800
41195-2A	TFS (41195-5000)	pract.	500g	¥31,900

p-トシル酸(*S*)-2-ヒドロキシ-3-ブテン-1-イル

(*S*)-2-Hydroxy-3-buten-1-yl *p*-tosylate

C₁₁H₁₄O₄S...242.29 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [133095-74-6]

41197-1A	TFS (41197-0010)		1g	¥32,000
--------------------------	------------------	--	----	---------

アクリル酸4-ヒドロキシブチル

4-Hydroxybutyl acrylate



警告

C₇H₁₂O₃...144.16 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [2478-10-6]

polymerization inhibited with 4-Methoxyphenol

18022-02	>97.0%(GC)		500mL	¥14,000
18022-32	>97.0%(GC)		25mL	¥2,300

(R)-(-)-3-ヒドロキシ酪酸
(R)-(-)-3-Hydroxybutyric acid



CH₃CH(OH)CH₂COOH...104.10 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [625-72-9] mp45°C~49°C†

18640-33	>97.0%(GC)	不斉合成用		25g	¥160,000
18640-53	>97.0%(GC)	不斉合成用		5g	¥44,000

(S)-(+)-3-ヒドロキシ酪酸
(S)-(+)-3-Hydroxybutyric acid



CH₃CH(OH)CH₂COOH...104.10 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [6168-83-8] mp46°C~49°C†

18639-53	>97.0%(GC)	不斉合成用		5g	¥44,000
--------------------------	------------	-------	--	----	---------

3-ヒドロキシ酪酸
3-Hydroxybutyric acid

C₄H₈O₃...104.10 [危] 4-3-III [凍] -20°C以下
CAS RN® [300-85-6]

12105-1A	TFS (12105-0050)	tech.		5g	¥22,100
12105-2A	TFS (12105-0100)	tech.		10g	¥38,000

DL-3-ヒドロキシ酪酸ナトリウム
DL-3-Hydroxybutyric acid sodium salt

CH₃CH(OH)CH₂CO₂Na...126.08 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [150-83-4] mp165°C~167°C▲

21501-1A	TFS (21501-0250)			25g	¥14,500
--------------------------	------------------	--	--	-----	---------

2-ヒドロキシ-γ-ブチロラクトン
2-Hydroxy-γ-butyrolactone

C₄H₆O₃...102.08
CAS RN® [19444-84-9]

27507-1A	TFS (27507-0250)			25g	¥41,700
27507-2A	TFS (27507-0050)			5g	¥11,800

4-ヒドロキシカルバゾール

4-Hydroxycarbazole

C₁₂H₉NO...183.20
CAS RN[®] [52602-39-8] mp169°C~173°C▲

18226-32	>93.0%(HLC)		25g	¥10,000
18226-52	>93.0%(HLC)		5g	¥3,300
36696-1A	TFS (36696-0010)		1g	¥3,000
36696-2A	TFS (36696-0050)		5g	¥7,800

4'-ヒドロキシカルコン

4'-Hydroxychalcone

C₁₅H₁₂O₂...224.25
CAS RN[®] [2657-25-2] mp174°C~178°C▲

37253-1A	TFS (37253-0010)		1g	¥5,500
--------------------------	------------------	--	----	--------

硫酸ヒドロキシクロロキン

Hydroxychloroquine sulfate

C₁₈H₂₆ClN₃O·H₂SO₄...433.95
CAS RN[®] [747-36-4] mp240°C▲

26301-1A	TFS (26301-0250)		25g	¥29,500
--------------------------	------------------	--	-----	---------

(25*R S*)-26-ヒドロキシコレステロール-24,24,26,26-d₄

(25*RS*)-26-Hydroxycholesterol-24,24,26,26-d₄

C₂₇H₄₂D₄O₂...406.67 [冷] 0°C~6°C

49146-72	CDN (D-6879)	98 atom% D	5mg	¥61,600
--------------------------	--------------	------------	-----	---------

24(*R S*)-ヒドロキシコレステロール-25,26,26,26,27,27,27-d₇

24(*RS*)-Hydroxycholesterol-25,26,26,26,27,27,27-d₇

C₂₇H₃₉D₇O₂...409.69
CAS RN[®] [144154-78-9]

49146-73	CDN (D-6878)	99 atom% D	10mg	¥70,400
--------------------------	--------------	------------	------	---------

25-ヒドロキシコレステロール-26,26,26,27,27,27-d₆25-Hydroxycholesterol-26,26,26,27,27,27-d₆

C₂₇H₄₀D₆O₂...408.68
CAS RN[®] [88247-69-2]

[49140-33](#) CDN (D-6774) 99 atom% D 10mg ¥48,400

7 α -ヒドロキシコレステロール-25,26,26,26,27,27,27-d₇7 α -Hydroxycholesterol-25,26,26,26,27,27,27-d₇

C₂₇H₃₉D₇O₂...409.69
CAS RN[®] [349553-94-2]

contains approximately 2% β -isomer

[49128-77](#) CDN (D-4064) 98 atom% D 5mg ¥138,600

7 β -ヒドロキシコレステロール-25,26,26,26,27,27,27-d₇7 β -Hydroxycholesterol-25,26,26,26,27,27,27-d₇

C₂₇H₃₉D₇O₂...409.69
CAS RN[®] [349553-97-5]

contains approximately 2% α -isomer

[49128-78](#) CDN (D-4123) 98 atom% D 10mg ¥143,000

5-ヒドロキシ-4*H*-クロメン-4-オン5-Hydroxy-4*H*-chromen-4-one

C₉H₆O₃...162.14
CAS RN[®] [3952-69-0] mp127°C[▲]

[49259-48](#) TFS (BTB09974DA) 1g ¥76,500

[49259-49](#) TFS (BTB09974CB) 250mg ¥63,400

6-ヒドロキシクリセン標準品

6-Hydroxychrysene standard

C₁₈H₁₂O...244.28
CAS RN[®] [37515-51-8]

[49797-62](#) ACC (R-095N) 環境分析用 10mg ¥4,300

m-ヒドロキシけい皮酸
m-Hydroxycinnamic acid

HOC₆H₄CH:CHCO₂H...164.15
 CAS RN[®] [14755-02-3] mp189°C~192°C(dec.)[▲]

[12108-1A](#) TFS (12108-0250) 25g ¥9,600
[49869-19](#) PHY (83258) 天然物化学研究用 100mg ¥52,000

p-Hydroxycinnamic acid → *trans-p*-Coumaric acid

t r a n s-*o*-ヒドロキシけい皮酸
trans-o-Hydroxycinnamic acid



HOC₆H₄CH:CHCOOH...164.15
 CAS RN[®] [614-60-8] mp208°C[†]

[07771-51](#) >95.0%(T) 鹿1級 5g ¥6,300

(-)-ヒドロキシくえん酸ラクトン
 (-)-Hydroxycitric acid lactone

C₆H₆O₇...190.10 [冷] 0°C~6°C
 CAS RN[®] [27750-13-6]

[49064-38](#) PHY (80473) 天然物化学研究用 10mg ¥49,000

7-ヒドロキシシトロネラル標準品
 7-Hydroxycitronellal standard

C₁₀H₂₀O₂...172.26 [危] 4-3-III [凍] -20°C以下
 CAS RN[®] [107-75-5] bp241°C[▲] d0.92[▲] Fp113°C[▲]

[49866-59](#) DES (CA14230300) 環境分析用 250mg ¥13,000

Hydroxycitronellal standard → 7-Hydroxycitronellal standard

4-ヒドロキシクロミフェン標準液 CRM6211-a 4-Hydroxy-clomifene Standard Solution, CRM6211-a

$C_{26}H_{28}ClNO_2$...421.95 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [凍] -30℃~-15℃
CAS RN® [79838-51-0]

[49875-22](#) NMI (CRM6211-a) 認証標準物質 1mL ☆

4-ヒドロキシクマリン 4-Hydroxycoumarin



$C_9H_6O_2$...162.14
CAS RN® [1076-38-6] mp211℃~214℃†

18537-30	>97.0%(T)	鹿特級		25g	¥5,500
12110-1A	TFS (12110-0050)			5g	¥3,000
12110-2A	TFS (12110-1000)			100g	¥6,900
12110-3A	TFS (12110-5000)			500g	¥25,900

7-ヒドロキシクマリン 7-Hydroxycoumarin

$C_9H_6O_3$...162.14
CAS RN® [93-35-6] mp228℃~234℃†

12111-1A	TFS (12111-0250)			25g	¥8,300
12111-2A	TFS (12111-1000)			100g	¥24,100
49871-01	PHY (80098)	天然物化学研究用		100mg	¥30,000

N-[(1R,2R)-2-ヒドロキシシクロヘキシル]アセトアミド N-[(1R,2R)-2-Hydroxycyclohexyl]acetamide

$C_8H_{15}NO_2$...157.21
CAS RN® [214348-95-5]

[49213-40](#) ダイセル (120525-001G) 1g ¥14,300

N-[(1S,2S)-2-ヒドロキシシクロヘキシル]アセトアミド N-[(1S,2S)-2-Hydroxycyclohexyl]acetamide

$C_8H_{15}NO_2$...157.21
CAS RN® [190848-36-3]

[49213-41](#) ダイセル (120536-001G) 1g ¥14,300

[(1*R*,2*R*)-2-ヒドロキシシクロヘキシル]カルバミン酸フェニルメチルエステル

[(1*R*,2*R*)-2-Hydroxycyclohexyl]carbamic Acid Phenylmethyl Ester

C₁₄H₁₉NO₃...249.30
CAS RN[®] [134108-76-2]

[49213-15](#) ダイセル (135125-001G)

1g ¥14,100

[(1*S*,2*S*)-2-ヒドロキシシクロヘキシル]カルバミン酸フェニルメチルエステル

[(1*S*,2*S*)-2-Hydroxycyclohexyl]carbamic Acid Phenylmethyl Ester

C₁₄H₁₉NO₃...249.30
CAS RN[®] [198422-64-9]

[49213-16](#) ダイセル (135126-001G)

1g ¥14,700

Hydroxycyclopentane → Cyclopentanol

1-ヒドロキシ-1-シクロプロパンカルボン酸

1-Hydroxy-1-cyclopropanecarboxylic acid

C₄H₆O₃...102.08 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [17994-25-1] mp108°C~110°C[▲]

[30143-2A](#) TFS (30143-0010)

1g ¥20,900

2-ヒドロキシデカン酸

2-Hydroxydecanoic acid

C₁₀H₂₀O₃...188.26 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [5393-81-7]

[49054-11](#) MTR (1758)

98%

50mg

☆

3-ヒドロキシデカン酸

3-Hydroxydecanoic acid

C₁₀H₂₀O₃...188.26 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [5561-87-5] mp57°C~60°C[▲]

[49053-60](#) MTR (1727)

98%

25mg

☆

10-Hydroxy-2-(*E*)-decanoic acid → Royal Jelly acid

10-ヒドロキシ-2-デセン酸 10-Hydroxy-2-decenoic acid

C₁₀H₁₈O₃...186.24 [凍] -20℃以下
CAS RN® [14113-05-4] mp63℃~65℃▲

[49064-39](#) PHY (89223)

天然物化学研究用

10mg ¥69,000

2-(2'-ヒドロキシ-3',5'-ジ-*tert*-アミルフェニル)ベンゾトリアゾール 2-(2'-Hydroxy-3',5'-di-*tert*-amylphenyl)benzotriazole



C₂₂H₂₉N₃O...351.48
CAS RN® [25973-55-1]

[18023-02](#)

>98.0%(HLC)



500g ¥14,500

[18023-32](#)

>98.0%(HLC)



25g ¥2,300

6-ヒドロキシ-2,3-ジヒドロベンゾ[*b*]フラン-3-オン 6-Hydroxy-2,3-dihydrobenzo[*b*]furan-3-one

C₈H₆O₃...150.13
CAS RN® [6272-26-0] mp231℃▲

[49259-50](#) TFS (SEW02738EB)

97%

25g ☆

[49259-51](#) TFS (SEW02738EA)

97%

10g ¥46,100

[49259-52](#) TFS (SEW02738DA)

97%

1g ¥8,000

4-ヒドロキシ-3,5-ジメトキシベンズアルデヒド 4-Hydroxy-3,5-dimethoxybenzaldehyde

C₉H₁₀O₄...182.17 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [134-96-3]

[18435-32](#)

>97.0%(HLC)



25g ¥14,000

[18435-52](#)

>97.0%(HLC)



5g ¥5,500

4-Hydroxy-3,5-dimethoxybenzoic acid → Syringic acid

5-ヒドロキシ-4',7-ジメトキシフラボン
5-Hydroxy 4',7-dimethoxyflavone

C₁₇H₁₄O₅...298.28
CAS RN[®] [5128-44-9]

[49873-50](#) PHY (85750)

天然物化学研究用

10mg ¥52,000

4-ヒドロキシ-2,5-ジメチルベンズアルデヒド
4-Hydroxy-2,5-dimethylbenzaldehyde

C₉H₁₀O₂...150.17 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [85231-15-8]

[18420-52](#)

>97.0%(HLC)



5g ¥23,000

[18420-62](#)

>97.0%(HLC)



1g ¥7,500

4-ヒドロキシ-3,5-ジメチル安息香酸
4-Hydroxy-3,5-dimethylbenzoic acid

C₉H₁₀O₃...166.17
CAS RN[®] [4919-37-3] mp222°C~226°C[▲]

[35176-1A](#) TFS (35176-0010)

1g ¥5,700

[35176-2A](#) TFS (35176-0050)

5g ¥14,400

4-ヒドロキシ-3,5-ジメチル安息香酸
4-Hydroxy-3,5-dimethylbenzoic acid

C₉H₁₀O₃...166.17
CAS RN[®] [4919-37-3]

[18419-62](#)

>97.0%(HLC)



1g ¥13,000

(11b*R*)-4-ヒドロキシ-2,6-ジ-1-ナフタレニル-4-オキシド-ジナフト[2,1-*d*:1',2'-*f*][1,3,2]ジオキサホスフェピン
(11b*R*)-4-Hydroxy-2,6-di-1-naphthalenyl-4-oxide-dinaphtho[2,1-*d*:1',2'-*f*][1,3,2]dioxaphosphepin

C₄₀H₂₅O₄P...600.59
CAS RN[®] [864943-23-7]

[49214-54](#) ダイセル (135038-100MG)

100mg ¥33,800

(11b *R*)-4-ヒドロキシ-2,6-ジ-2-ナフタレニル-4-オキシド-ジナフト[2,1-*d*:1',2'-*f*][1,3,2]ジオキサホスフェピン

(11b *R*)-4-Hydroxy-2,6-di-2-naphthalenyl-4-oxide-dinaphtho[2,1-*d*:1',2'-*f*][1,3,2]dioxaphosphepin

C₄₀H₂₅O₄P...600.59
CAS RN[®] [791616-56-3]

[49214-56](#) ダイセル (135040-100MG)

100mg ¥33,400

(11b *S*)-4-ヒドロキシ-2,6-ジ-1-ナフタレニル-4-オキシド-ジナフト[2,1-*d*:1',2'-*f*][1,3,2]ジオキサホスフェピン

(11b *S*)-4-Hydroxy-2,6-di-1-naphthalenyl-4-oxide-dinaphtho[2,1-*d*:1',2'-*f*][1,3,2]dioxaphosphepin

C₄₀H₂₅O₄P...600.59
CAS RN[®] [929097-93-8]

[49214-55](#) ダイセル (135039-100MG)

100mg ¥33,800

(11b *S*)-4-ヒドロキシ-2,6-ジ-2-ナフタレニル-4-オキシド-ジナフト[2,1-*d*:1',2'-*f*][1,3,2]ジオキサホスフェピン

(11b *S*)-4-Hydroxy-2,6-di-2-naphthalenyl-4-oxide-dinaphtho[2,1-*d*:1',2'-*f*][1,3,2]dioxaphosphepin

C₄₀H₂₅O₄P...600.59
CAS RN[®] [874948-60-4]

[49214-57](#) ダイセル (135041-100MG)

100mg ¥33,400

2-Hydroxy-3,5-dinitrobenzoic acid → 3,5-Dinitrosalicylic acid

4-ヒドロキシジフェニル-d₉ (rings-d₉)

4-Hydroxydiphenyl-d₉ (rings-d₉)

C₆D₅C₆D₄OH...179.26
CAS RN[®] [126840-28-6]

[49128-79](#) CDN (D-5362)

98 atom% D

100mg ¥24,200

4-Hydroxydiphenylamine → 4-Anilinophenol

(2*S*)-*N*-[(1*R*,2*S*)-2-ヒドロキシ-1,2-ジフェニルエチル]-2-ピロリジンカルボキサミド

(2*S*)-*N*-[(1*R*,2*S*)-2-Hydroxy-1,2-diphenylethyl]-2-pyrrolidinecarboxamide

C₁₉H₂₂N₂O₂...310.38
CAS RN[®] [529486-23-5]

[49215-15](#) ダイセル (135949-100MG)

100mg ¥23,600

(2*S*)-*N*-[(1*S*,2*R*)-2-ヒドロキシ-1,2-ジフェニルエチル]-2-ピロリジンカルボキサミド

(2*S*)-*N*-[(1*S*,2*R*)-2-Hydroxy-1,2-diphenylethyl]-2-pyrrolidinecarboxamide

C₁₉H₂₂N₂O₂...310.38
CAS RN[®] [529486-25-7]

[49215-14](#) ダイセル (135948-100MG)

100mg ¥23,600

5-ヒドロキシ-1,7-ジフェニル-*trans*-6-ヘプタン-3-オン

5-Hydroxy 1,7-diphenyl *trans*-6-hepten 3-one

C₁₉H₂₀O₂...280.35 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [87095-74-7]

[49873-51](#) PHY (84224)

天然物化学研究用

10mg ¥59,000

p-Hydroxydiphenylmethane → *p*-Benzylphenol

(11*bR*)-4-ヒドロキシ-2,6-ジフェニル-4-オキシド-ジナフト[2,1-*d*:1',2'-*f*][1,3,2]ジオキサホスフェピン

(11*bR*)-4-Hydroxy-2,6-diphenyl-4-oxide-dinaphtho[2,1-*d*:1',2'-*f*][1,3,2]dioxaphosphin

C₃₂H₂₁O₄P...500.47
CAS RN[®] [695162-86-8]

[49214-23](#) ダイセル (111471-100MG)

100mg ¥30,200

(11b S)-4-ヒドロキシ-2,6-ジフェニル-4-オキシド-ジナフト[2,1-*d*:1',2'-*f*][1,3,2]ジオキサホスフェピン(11bS)-4-Hydroxy-2,6-diphenyl-4-oxide-dinaphtho[2,1-*d*:1',2'-*f*][1,3,2]dioxaphosphepin

C₃₂H₂₁O₄P...500.47
CAS RN® [874948-59-1]

[49214-24](#) ダイセル (111472-100MG)

100mg ¥30,200

2-(2-Hydroxy-3,6-disulfo-1-naphthylazo)benzenearsonic acid disodium salt → Thorin

22-ヒドロキシドコサン酸

22-Hydroxydocosanoic acid

C₂₂H₄₄O₃...356.58
mp100°C~102°C[▲]

[49054-52](#) MTR (1818)

98%

25mg

☆

2-ヒドロキシドコサン酸

2-Hydroxydocosanoic acid

C₂₂H₄₄O₃...356.58 [凍] -20°C以下
CAS RN® [13980-14-8] mp96°C~97°C[▲]

[49053-43](#) MTR (1711)

98%

25mg

☆

2-ヒドロキシドデカン酸

2-Hydroxydodecanoic acid

C₁₂H₂₄O₃...216.31 [凍] -20°C以下
CAS RN® [2984-55-6]

[49053-22](#) MTR (1701)

98%

50mg

☆

3-ヒドロキシドデカン酸

3-Hydroxydodecanoic acid

C₁₂H₂₄O₃...216.31 [凍] -20°C以下
CAS RN® [1883-13-2] mp71°C~72°C[▲]

[49053-68](#) MTR (1731)

98%

25mg

☆

20-ヒドロキシエイコサン酸 20-Hydroxyeicosanoic acid

C₂₀H₄₀O₃...328.52
mp96°C~98°C[▲]

[49054-94](#) MTR (1877) 98% 25mg ☆

2-ヒドロキシエイコサン酸 2-Hydroxyeicosanoic acid

C₂₀H₄₀O₃...328.52 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [16742-48-6] mp91°C~92°C[▲]

[49053-39](#) MTR (1709) 98% 25mg ☆

16 α -ヒドロキシ-17 β -エストラジオール-2,4,17-d₃ 16 α -Hydroxy-17 β -estradiol-2,4,17-d₃

C₁₈H₂₁D₃O₃...291.39
CAS RN[®] [79037-36-8]

[49128-83](#) CDN (D-5384) 98 atom% D 10mg ☆

16 α -ヒドロキシ-17 β -エストラジオール-2,4-d₂ 16 α -Hydroxy-17 β -estradiol-2,4-d₂

C₁₈H₂₂D₂O₃...290.39
CAS RN[®] [53866-32-3]

[49128-82](#) CDN (D-5279) 98 atom% D 10mg ￥50,600

16 β -ヒドロキシ-17 β -エストラジオール-2,4-d₂ 16 β -Hydroxy-17 β -estradiol-2,4-d₂

C₁₈H₂₂D₂O₃...290.39
CAS RN[®] [366495-94-5]

[49128-84](#) CDN (D-5551) 98 atom% D 10mg ☆

2-ヒドロキシ-17 β -エストラジオール-1,4,16,16,17-d₅ 2-Hydroxy-17 β -estradiol-1,4,16,16,17-d₅

C₁₈H₁₉D₅O₃...293.41 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [221093-33-0]

[49128-80](#) CDN (D-5552) 98 atom% D 5mg ☆

4-ヒドロキシ-17β-エストラジオール-1,2,16,16,17-d₅4-Hydroxy-17β-estradiol-1,2,16,16,17-d₅

C₁₈H₁₉D₅O₃...293.41 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [221093-38-5]

[49128-81](#) CDN (D-5549) 98 atom% D 5mg ☆

2-ヒドロキシエストロン-1,4,16,16-d₄2-Hydroxyestrone-1,4,16,16-d₄

C₁₈H₁₈D₄O₃...290.38 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [81586-97-2]

[49128-85](#) CDN (D-5806) 98 atom% D 5mg ☆

4-ヒドロキシエストロン-1,2,16,16-d₄4-Hydroxyestrone-1,2,16,16-d₄

C₁₈H₁₈D₄O₃...290.38 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [81586-98-3]

[49128-86](#) CDN (D-5807) 99 atom% D 5mg ☆

2-Hydroxyethanesulfonic acid sodium salt → Sodium isethionate

N-(2-ヒドロキシエチル)アセトアミド

N-(2-Hydroxyethyl)acetamide



危険

CH₃CONHCH₂CH₂OH...103.11 [危] 4-3-S-III
CAS RN® [142-26-7] d1.114~1.119^Δ

[01052-32](#)  25g ￥2,400


酢酸2-ヒドロキシエチル

2-Hydroxyethyl acetate



警告

CH₃COOCH₂CH₂OH...104.10 [危] 4-3-III
CAS RN® [542-59-6] bp182℃[†] d(20℃) 1.109[†] Fp102℃[†]

[18532-32](#) >70.0%(GC)  25g ￥8,500

アクリル酸2-ヒドロキシエチル 2-Hydroxyethyl acrylate



CH₂:CHCOOCH₂CH₂OH...116.11 [毒] II [危] 4-3-III [PRTR] 1-6 [変]
CAS RN[®] [818-61-1] d1.011[†] Fp104°C[†]

[18695-01](#) >93.0%(GC) 鹿1級 500mL ￥3,000

2-Hydroxyethylamine → 2-Aminoethanol

2-Hydroxyethylamine hydrochloride → 2-Aminoethanol hydrochloride

2-Hydroxyethylamine hydrochloride → 2-Aminoethanol hydrochloride

2-Hydroxyethylammonium chloride → 2-Aminoethanol hydrochloride

2-Hydroxyethylammonium chloride → 2-Aminoethanol hydrochloride

ギ酸2-ヒドロキシエチルアンモニウム 2-Hydroxyethylammonium formate



C₃H₉NO₃...107.10
CAS RN[®] [53226-35-0]

[49516-90](#) ILT (IL-0034-SG) >97.0% 100g ￥32,000

[49516-89](#) ILT (IL-0034-SG) >97.0% 25g ￥15,000

4-(2-ヒドロキシエチル)ベンゾニトリル 4-(2-Hydroxyethyl)benzotrile

C₉H₉NO...147.17 [劇] III
CAS RN[®] [69395-13-7]

[49259-53](#) TFS (TL00139EA) 97% 10g ☆

[49259-54](#) TFS (TL00139DA) 97% 1g ￥34,600

[49259-55](#) TFS (TL00139CB) 97% 250mg ￥13,200

β -Hydroxyethyldimethylamine \rightarrow 2-Dimethylaminoethanol1-ヒドロキシエチルエトキシピペラジン
1-Hydroxyethylethoxypiperazine

$C_8H_{18}N_2O_2$...174.24
CAS RN[®] [13349-82-1] bp150°C(13mm)[▲] d1.016[▲]

25911-1A	TFS (25911-0050)		5mL	¥4,900
25911-2A	TFS (25911-0250)		25mL	¥17,300



2-(1-ヒドロキシエチル)-6-エチルアニリン標準品
2-(1-Hydroxyethyl)-6-ethylaniline standard

$C_{10}H_{15}NO$...165.23 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [108562-68-1]

49867-64	DES (C14231530)	残留農薬試験用	25mg	¥27,000
--------------------------	-----------------	---------	------	---------


N-(2-Hydroxyethyl)ethylenediamine triacetic acid \rightarrow *N*-(2-Hydroxyethyl)ethylenedinitrilotriacetic acid*N*-(2-ヒドロキシエチル)エチレンジニトリロ三酢酸
N-(2-Hydroxyethyl)ethylenedinitrilotriacetic acid

$HOCH_2CH_2(HOOCCH_2)NCH_2CH_2N(CH_2COOH)_2$...278.25
CAS RN[®] [150-39-0] mp159°C[†]

18112-00	>97.0%(T)	鹿特級		500g	¥13,000
18112-30	>97.0%(T)	鹿特級		25g	¥2,100

3-(2-Hydroxyethyl)indole \rightarrow Tryptophol2-Hydroxyethyl mercaptan \rightarrow 2-Mercaptoethanolメタクリル酸2-ヒドロキシエチル
2-Hydroxyethyl methacrylate

$CH_2:C(CH_3)COOCH_2CH_2OH$...130.14 [危] 4-3-S-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [868-77-9] mp-12°C[†] d1.073[†] Fp108°C[†]

18375-02	>95.0%(GC)			500mL	¥2,700
--------------------------	------------	--	---	-------	--------

N-(2-ヒドロキシエチル)-*N*-メチルアニリン標準品
N-(2-Hydroxyethyl)-*N*-methylaniline standard

C₉H₁₃NO...151.20 [冷] 0°C~6°C
 CAS RN® [93-90-3]

[49867-60](#) DES (C14231560) 残留農薬試験用 100mg ¥17,000

1-(2-Hydroxyethyl)-3-methylimidazolium bis(trifluoromethanesulfonyl)imide → 1-(2-Hydroxyethyl)-3-methylimidazolium bis(trifluoromethylsulfonyl)imide

1-(2-ヒドロキシエチル)-3-メチルイミダゾリウム ビス(トリフルオロメチルスルホニル)イミド

1-(2-Hydroxyethyl)-3-methylimidazolium bis(trifluoromethylsulfonyl)imide

C₈H₁₁F₆N₃O₅S₂...407.31
 CAS RN® [174899-86-6]

[49527-65](#) ILT (IL-0194-HP) 99% 25g ¥25,000

[49527-66](#) ILT (IL-0194-HP) 99% 100g ¥58,000

[49210-01](#) SOLVI (IM2008B50) 99.5% 50g ¥98,000

1-(2-ヒドロキシエチル)-3-メチルイミダゾリウムクロリド
 1-(2-Hydroxyethyl)-3-methylimidazolium chloride

C₆H₁₁ClN₂O...162.61
 CAS RN® [61755-34-8]

[49515-49](#) ILT (IL-0039-HP) 99% 100g ¥36,000

[49515-48](#) ILT (IL-0039-HP) 99% 25g ¥19,000

1-(2-ヒドロキシエチル)-3-メチルイミダゾリウムテトラフルオロボラート
 1-(2-Hydroxyethyl)-3-methylimidazolium tetrafluoroborate

C₆H₁₁BF₄N₂O...213.97 [劇] II [PRTR] 1-405
 CAS RN® [374564-83-7]

[49515-51](#) ILT (IL-0038-HP) >98.0% 100g ¥45,000

[49515-50](#) ILT (IL-0038-HP) >98.0% 25g ¥22,000

4-(2-ヒドロキシエチル-d₄)モルホリン 4-(2-Hydroxyethyl-d₄)morpholine

C₆H₉D₄NO₂...135.19 [危] 4-3-S-III
CAS RN® [1185052-90-7]


[49140-34](#) CDN (D-6610) 99 atom% D 250mg ¥44,000


N-(2-Hydroxyethyl)morpholine → 2-Morpholinoethanol

N-(2-ヒドロキシエチル)フタルイミド *N*-(2-Hydroxyethyl)phthalimide



C₁₀H₉NO₃...191.18
CAS RN® [3891-07-4] mp128°C~130°C[▲]

[18222-02](#) >95.0%(HLC)  500g ¥13,500

[18222-32](#) >95.0%(HLC)  25g ¥3,100

[12492-1A](#) TFS (12492-0250) 25g ¥3,100

[12492-2A](#) TFS (12492-1000) 100g ¥8,400

N-(2-Hydroxyethyl)piperazine → 1-Piperazineethanol

N-(2-ヒドロキシエチル)ピペラジン-*N*'-2-エタンスルホン酸 *N*-(2-Hydroxyethyl)piperazine-*N*'-2-ethanesulfonic acid (HEPES)

C₈H₁₈N₂O₄S...238.30
CAS RN® [7365-45-9] mp234°C[†]

[18356-40](#) >98.0%(T) 鹿特級  10g ¥2,600

[18356-23](#) >99.5%(T) 分子生物学用  100g ¥12,000

[490131-N](#) MP (101926) Good's Buffer 25g ¥4,500

[490132-N](#) MP (101926) Good's Buffer 100g ¥7,000

[490133-N](#) MP (101926) Good's Buffer 1kg ☆

N-2-ヒドロキシエチルピペラジン-*N'*-エタンスルホン酸-d₁₈
N-2-Hydroxyethylpiperazine-*N'*-ethanesulfonic acid-d₁₈

C₈D₁₈N₂O₄S...256.41
 CAS RN[®] [203805-87-2]

[49140-35](#) CDN (D-6121) 98 atom% D 50mg ¥44,000

2-[4-(2-Hydroxyethyl)-1-piperazine]ethanesulfonic acid sodium salt → HEPES sodium salt

N-2-ヒドロキシエチルピペラジン-*N'*-3-プロパンスルホン酸
N-2-Hydroxyethylpiperazine-*N'*-3-propanesulfonic acid

C₉H₂₀N₂O₄S...252.33
 CAS RN[®] [16052-06-5]

pKa=8.0, useful pH range 7.3-8.7

[490121-N](#) MP (101927) Good's Buffer 25g ¥6,000

[490122-N](#) MP (101927) Good's Buffer 100g ¥14,000

(*R*)-2-(1-ヒドロキシエチル)ピリジン
 (*R*)-2-(1-Hydroxyethyl)pyridine

C₇H₉NO...123.15 [冷] 0°C~6°C
 CAS RN[®] [27911-63-3]

[38286-1A](#) TFS (38286-2500) 250mg ¥8,600

[38286-2A](#) TFS (38286-0010) 1g ¥25,700

N-(2-ヒドロキシエチル)ピロリジン
N-(2-Hydroxyethyl)pyrrolidine

C₆H₁₃NO...115.17 [危] 4-2-III
 CAS RN[®] [2955-88-6] bp79°C~81°C(13mm)[▲] d0.985[▲]

[12120-1A](#) TFS (12120-0250) 25g ¥7,000

[12120-2A](#) TFS (12120-1000) 100g ¥19,400

サリチル酸2-ヒドロキシエチル
 2-Hydroxyethyl salicylate

C₉H₁₀O₄...182.17 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
 CAS RN[®] [87-28-5]

[49064-40](#) PHY (80106) 天然物化学研究用 50mg ¥30,000

ステアリン酸2-ヒドロキシエチル 2-Hydroxyethyl stearate

C₂₀H₄₀O₃...328.52
CAS RN[®] [111-60-4] mp55°C~60°C[▲]

34695-1A	TFS (34695-1000)	tech.	100g	¥6,300
34695-2A	TFS (34695-2500)	tech.	250g	¥13,800

(2-Hydroxyethyl)trimethylammonium bitartrate → Choline hydrogen tartrate

2-Hydroxyethyltrimethylammonium chloride → Choline chloride

水酸化2-ヒドロキシエチルトリメチルアンモニウム溶液 2-Hydroxyethyltrimethylammonium hydroxide solution



(CH₃)₃N(OH)CH₂CH₂OH...121.17 [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [62-49-7] Fpabt 12°C[†]

in methanol

18534-32	42.0%~48.0%(T)		25g	¥1,800
--------------------------	----------------	--	-----	--------

t r a n s-5-ヒドロキシフェルラ酸 *trans*-5-Hydroxyferulic acid

C₁₀H₁₀O₅...210.18 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [110642-42-7]

49873-52	PHY (83858)	天然物化学研究用	10mg	¥72,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

3'-ヒドロキシフラボン 3'-Hydroxyflavone

C₁₅H₁₀O₃...238.23
CAS RN[®] [70460-18-3]

49873-53	PHY (85838)	天然物化学研究用	50mg	¥30,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

3-Hydroxyflavone → Flavonol

5-ヒドロキシフルニキシン標準品

5-Hydroxy Flunixin standard

$C_{14}H_{11}F_3N_2O_3$...312.24 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [75369-61-8]

[49312-40](#) A2S (F243P001)

食品分析用

1mg ¥137,000

9-ヒドロキシフルオレン

9-Hydroxyfluorene

$C_{13}H_{10}O$...182.21
CAS RN[®] [1689-64-1] mp152℃~157℃[▲]

[12123-1A](#) TFS (12123-0250)

25g ¥8,300

2-ヒドロキシ-9-フルオレノン

2-Hydroxy-9-fluorenone

$C_{13}H_8O_2$...196.20
CAS RN[®] [6949-73-1] mp202℃~207℃[▲]

[12125-1A](#) TFS (12125-0010)

1g ¥18,300

水酸化フラーレン

Hydroxy [60] fullerene

$C_{60}(OH)_n$, n=6-12

[18710-95](#)

素材研究用

250mg ¥15,500

4-ヒドロキシ-2(5H)-フラノン

4-Hydroxy-2(5H)-furanone

$C_4H_4O_3$...100.07
CAS RN[®] [541-57-1] mp142℃~143℃[▲]

[23526-1A](#) TFS (23526-0010)

1g ¥16,500

17-ヒドロキシヘプタデカン酸

17-Hydroxyheptadecanoic acid

$C_{17}H_{34}O_3$...286.44
CAS RN[®] [13099-34-8] mp93℃~95℃[▲]

[49054-15](#) MTR (1760)

98%

25mg

☆

3-ヒドロキシヘプタデカン酸 3-Hydroxyheptadecanoic acid

C₁₇H₃₄O₃...286.44 [凍] -20℃以下
mp93℃~95℃[▲]

[49053-84](#) MTR (1741) 98% 25mg ☆

2-ヒドロキシヘキサデカン酸 2-Hydroxyhexadecanoic acid

C₁₆H₃₂O₃...272.42 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [764-67-0] mp86℃~87℃[▲]

[49053-31](#) MTR (1705) 98% 50mg ☆

3-ヒドロキシヘキサデカン酸 3-Hydroxyhexadecanoic acid

C₁₆H₃₂O₃...272.42 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [928-17-6]

[49053-80](#) MTR (1739) 98% 25mg ☆

1-Hydroxyhexane → *n*-Hexyl alcohol

(±)-2-ヒドロキシヘキサン酸-6,6,6-d₃ (±)-2-Hydroxyhexanoic-6,6,6-d₃ acid

CD₃CH₂CH₂CH₂CH(OH)COOH...135.17
CAS RN[®] [1219798-84-1]

[49140-36](#) CDN (D-6443) 99 atom% D 10mg ￥59,400

3-ヒドロキシヘキサン酸 3-Hydroxyhexanoic acid

C₆H₁₂O₃...132.15 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [10191-24-9]

[49053-96](#) MTR (1747) 98% 25mg ☆

trans-4-ヒドロキシ-2-ヘキセナル-5,5,6,6,6-d₅ ジメチルアセタール
trans-4-Hydroxy-2-hexenal-5,5,6,6,6-d₅ dimethyl acetal

CD₃CD₂CH(OH)CH=CHCH(OCH₃)₂...165.24 [凍] -20℃以下
 CAS RN® [1219806-40-2]

[49140-37](#) CDN (D-6821)

99 atom% D

50mg ¥110,700

2-ヒドロキシ馬尿酸
 2-Hydroxyhippuric acid

C₉H₉NO₄...195.17 [冷] 0℃~6℃
 CAS RN® [487-54-7] mp164℃~169℃[▲]

[15862-1A](#) TFS (15862-0025)

2.5g ¥17,300

[15862-2A](#) TFS (15862-0100)

10g ¥65,400

5-Hydroxy-2-(hydroxymethyl)-4*H*-pyran-4-one → Kojic acid

3-ヒドロキシ-4-(2-ヒドロキシ-4-スルホ-1-ナフチルアゾ)ナフタレン-2-カルボン酸

3-Hydroxy-4-(2-hydroxy-4-sulfo-1-naphthylazo)naphthalene-2-carboxylic acid

C₂₁H₁₄N₂O₇S...438.41
 CAS RN® [3737-95-9] mp300℃[▲]

[15731-1A](#) TFS (15731-0100)

10g ¥8,100

[15731-2A](#) TFS (15731-0500)

50g ¥21,300

2-ヒドロキシ-1-(2-ヒドロキシ-4-スルホ-1-ナフチルアゾ)-3-ナフトエ酸
 2-Hydroxy-1-(2-hydroxy-4-sulfo-1-naphthylazo)-3-naphthoic acid

警告

C₂₁H₁₄N₂O₇S...438.41
 CAS RN® [3737-95-9] mp300℃[†]

[18113-60](#)

特級



1g ¥4,200

2-ヒドロキシ-1-(2-ヒドロキシ-4-スルホ-1-ナフチルアゾ)-3-ナフトエ酸,硫酸カリウム希釈 (ナナ100倍末)

2-Hydroxy-1-(2-hydroxy-4-sulfo-1-naphthylazo)-3-naphthoic acid, diluted with potassium sulfate (1:100)

C₂₁H₁₄N₂O₇S...438.41

[18114-32](#)



25g

¥6,000

3-(ヒドロキシイミノ)メチルフェニルボロン酸

3-(Hydroxyimino)methylphenylboronic acid



C₇H₈BNO₃...164.95 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [938443-32-4]

[18259-55](#)

>97.0%(HLC)

Organics



5g

¥15,000

[18259-65](#)

>97.0%(HLC)

Organics



1g

¥4,300

4-(ヒドロキシイミノメチル)フェニルボロン酸

4-(Hydroxyiminomethyl)phenylboronic acid

C₇H₈BNO₃...164.95 [PRTR] 1-405
CAS RN® [179942-51-9]

[18422-55](#)

>97.0%(HLC)

Organics



5g

¥23,000

[18422-65](#)

>97.0%(HLC)

Organics



1g

¥7,500

(R)-(-)-1-Hydroxyindan → (R)-(-)-1-Indanol

(S)-(+)-1-Hydroxyindan → (S)-(+)-1-Indanol

1-Hydroxyindan → 1-Indanol

4-ヒドロキシインドール

4-Hydroxyindole

C₈H₇NO...133.14
CAS RN® [2380-94-1]

18333-32		25g	¥12,000
18333-52		5g	¥4,100

5-ヒドロキシインドール

5-Hydroxyindole

C₈H₇NO...133.14 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1953-54-4] mp107°C~108°C†

12127-1A	TFS (12127-0010)	1g	¥9,300
12127-2A	TFS (12127-2500)	250mg	¥4,500

6-ヒドロキシインドール

6-Hydroxyindole



警告

C₈H₇NO...133.14 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [2380-86-1] mp125°C~131°C^Δ

18647-97	>99.0%(HLC)		500mg	¥17,000
--------------------------	-------------	--	-------	---------

6-ヒドロキシインドール

6-Hydroxyindole



警告

C₈H₇NO...133.14 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [2380-86-1] mp124°C~130°C

37901-1A	TFS (37901-0010)	1g	¥27,700
37901-2A	TFS (37901-0050)	5g	¥108,900

7-ヒドロキシインドール

7-Hydroxyindole



警告

C₈H₇NO...133.14 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [2380-84-9]

18648-97	>98.0%(GC)		500mg	¥19,500
--------------------------	------------	--	-------	---------

5-ヒドロキシインドール-3-酢酸
5-Hydroxyindole-3-acetic acid

C₁₀H₉NO₃...191.18 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [54-16-0] mp162℃~165℃[▲]

[12128-1A](#) TFS (12128-2500) 250mg ￥8,700
[12128-2A](#) TFS (12128-0010) 1g ￥24,500

5-ヒドロキシインドール-2,4,6,7-d₄-3-酢酸-2,2-d₂
5-Hydroxyindole-2,4,6,7-d₄-3-acetic-2,2-d₂ acid

C₁₀H₂D₆NO₃...196.21 [冷] 0℃~6℃

[49152-08](#) CDN (D-7955) 5mg ￥35,200

5-ヒドロキシインドール-3-酢酸-2,2-d₂
5-Hydroxyindole-3-acetic-2,2-d₂ acid

C₁₀D₂H₇NO₃...193.19 [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [56209-31-5]

[49128-87](#) CDN (D-1547) 98 atom% D 10mg ￥59,400

5-ヒドロキシ-2-インドールカルボン酸
5-Hydroxy-2-indolecarboxylic acid

C₉H₇NO₃...177.15
CAS RN[®] [21598-06-1] mp249℃(dec.)[▲]

[16245-1A](#) TFS (16245-0010) 1g ￥13,100

5-Hydroxyindole-2-carboxylic acid ethyl ester → Ethyl 5-hydroxyindole-2-carboxylate

2-(5-Hydroxy-3-indolyl)ethanol → 5-Hydroxytryptophol

5-ヒドロキシ-2-ヨードベンズアルデヒド
5-Hydroxy-2-iodobenzaldehyde

C₇H₅IO₂...248.01 [労] 57,57-2
CAS RN[®] [50765-11-2] mp125℃~126℃[▲]

[49259-60](#) TFS (MO07995DA) 95% 1g ￥31,300

8-ヒドロキシ-7-ヨード-5-キノリンスルホン酸 8-Hydroxy-7-iodo-5-quinolinesulfonic acid



C₉H₆O₄NIS...351.12 [劣] 57,57-2
CAS RN[®] [547-91-1] mp275°C(dec.)[†]

[16030-30](#) >96.0%(T) 鹿特級  25g ￥12,000

2-ヒドロキシイソ酪酸 2-Hydroxyisobutyric acid

(CH₃)₂C(OH)COOH...104.10
CAS RN[®] [594-61-6] mp78°C~81°C[†]

[18202-02](#) >95.0%(T)  500g ￥13,500

[18202-32](#) >95.0%(T)  25g ￥4,200

[17310-1A](#) TFS (17310-1000) 100g ￥17,200

[17310-2A](#) TFS (17310-0250) 25g ￥4,900


4-ヒドロキシ-L-イソロイシン 4-Hydroxy L-isoleucine


C₆H₁₃NO₃...147.17
CAS RN[®] [781658-23-9]

[49064-42](#) PHY (80474) 天然物化学研究用 20mg ￥39,000

2-ヒドロキシイソニコチン酸 2-Hydroxyisonicotinic acid

C₆H₅NO₃...139.10
CAS RN[®] [22282-72-0]

[18651-20](#) >98.0%(HLC) 鹿特級  100g ￥15,000

[18651-50](#) >98.0%(HLC) 鹿特級  5g ￥5,500

4-ヒドロキシイソフタル酸 4-Hydroxyisophthalic acid



C₈H₆O₅...182.12
CAS RN[®] [636-46-4]

[49064-43](#) PHY (80863) 天然物化学研究用 100mg ￥30,000

5-ヒドロキシイソフタル酸

5-Hydroxyisophthalic acid

HOC₆H₃(COOH)₂...182.12
CAS RN[®] [618-83-7] mp298°C~302°C[†]

18355-31	>97.0%(T)	鹿1級		25g	¥10,500
27139-1A	TFS (27139-5000)			500g	¥52,200
27139-2A	TFS (27139-0250)			25g	¥4,400
27139-3A	TFS (27139-1000)			100g	¥12,600

1-ヒドロキシイソキノリン

1-Hydroxyisoquinoline



警告

C₉H₇NO...145.15
CAS RN[®] [491-30-5]

18318-52	>98.0%(GC)			5g	¥8,000
18318-62	>98.0%(GC)			1g	¥5,700

3-ヒドロキシイソキノリン

3-Hydroxyisoquinoline



警告

C₉H₇NO...145.15
CAS RN[®] [7651-81-2]

18334-52	>95.0%(HLC)			5g	¥17,000
18334-62	>95.0%(HLC)			1g	¥5,400

Hydroxyisoxazol standard → Hymexazol standard

8-ヒドロキシユーロリジン

8-Hydroxyjulolidine

C₁₂H₁₅NO...189.25
CAS RN[®] [41175-50-2] mp132°C~134°C[▲]

29626-1A	TFS (29626-0010)			1g	¥11,200
--------------------------	------------------	--	--	----	---------

ヒドロキシルアミン-d₃重塩酸塩 Hydroxylamine-d₃ deuterium chloride

D₂NOD·DCI...73.51 [劇] III [危] 5-HA-2-II
CAS RN® [15588-23-5]

[49128-88](#) CDN (D-278) 98 atom% D 5g ¥42,900

Hydroxylamine hydrochloride → Hydroxylammonium chloride

塩酸ヒドロキシルアミン Hydroxylamine hydrochloride



危険

HONH₃Cl...69.49 [劇] III [危] 5-HS-2-II
CAS RN® [5470-11-1] mp155°C~158°C

[17036-1A](#) TFS (17036-0010) 1kg ¥15,800
[17036-2A](#) TFS (17036-1000) 100g ¥3,500
[17036-3A](#) TFS (17036-5000) 500g ¥7,800

塩酸ヒドロキシルアミン Hydroxylamine hydrochloride



危険

HONH₃Cl...69.49 [劇] III [危] 5-HS-2-II
CAS RN® [5470-11-1] mp155°C~158°C

[27010-1A](#) TFS (27010-0010) 1kg ¥19,900
[27010-2A](#) TFS (27010-0050) 5kg ¥41,700
[27010-3A](#) TFS (27010-1000) 100g ¥3,500
[27010-4A](#) TFS (27010-2500) 250g ¥5,300

塩酸ヒドロキシルアミン Hydroxylamine hydrochloride



危険

HONH₃Cl...69.49 [劇] III [危] 5-HS-2-II
CAS RN® [5470-11-1] mp155°C~158°C

[41205-1A](#) TFS (41205-0025) 2.5kg ¥68,300
[41205-3A](#) TFS (41205-1000) 100g ¥4,900
[41205-4A](#) TFS (41205-5000) 500g ¥15,600

Hydroxylamine methyl ether hydrochloride → Methoxyamine hydrochloride

過塩素酸ヒドロキシルアミン溶液(HAP試液)

Hydroxylamine perchlorate solution



$\text{H}_2\text{NOH}\cdot\text{HClO}_4$...133.48 [劇] III [危] 4-AL-S-II [労] 57,57-2
CAS RN® [15588-62-2] Fp14°C[†]

[18606-08](#)

1.00mol/L~1.09 mol/L(T) 加ホ⁺ン酸分析計用



500mL ¥22,500

Hydroxylamine sulfate → Hydroxyl ammonium sulfate

硫酸ヒドロキシルアミン

Hydroxylamine sulfate



$(\text{NH}_3\text{OH})_2\text{SO}_4$...164.14 [劇] III [危] 5-HS-2-II
CAS RN® [10039-54-0] mp170°C

[19853-1A](#) TFS (19853-0010)

1kg ¥12,200

[19853-3A](#) TFS (19853-0051)

5kg ¥41,700

[19853-4A](#) TFS (19853-1000)

100g ¥3,500

ヒドロキシルアミン-O-スルホン酸

Hydroxylamine-O-sulfonic acid



$\text{H}_3\text{NO}_4\text{S}$...113.09 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [2950-43-8] mp210°C[▲]

[32594-1A](#) TFS (32594-0250)

25g ¥9,900

[32594-3A](#) TFS (32594-1000)

100g ¥28,200

2-ヒドロキシルアミノ-4,6-ジニトロトルエン標準液 2-Hydroxylamino-4,6-dinitrotoluene standard solution

C₇H₇N₃O₅...213.14 [劇] II [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [凍] -20℃以下
CAS RN® [59283-76-0]

0.1mg/mL アセトニトリル溶液

[49810-57](#) ACC (M-8330-ADD-18) 爆発物試験用 1mL ￥38,000

4-ヒドロキシルアミノ-2,6-ジニトロトルエン標準液 4-Hydroxylamino-2,6-dinitrotoluene standard solution

C₇H₇N₃O₅...213.14 [劇] II [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [凍] -20℃以下
CAS RN® [59283-75-9]

0.1mg/mL アセトニトリル溶液

[49810-58](#) ACC (M-8330-ADD-20) 爆発物試験用 1mL ￥38,000

塩化ヒドロキシルアンモニウム Hydroxylammonium chloride



危険

HONH₃Cl...69.49 [劇] III [危] 5-HS-2-II
CAS RN® [5470-11-1] mp152℃(dec.)[†]

18115-00	>98.0%(T)	特級		500g	￥6,700
18115-20	>98.0%(T)	特級		100g	￥2,600
18115-30	>98.0%(T)	特級		25g	￥1,900
18115-01	>96.0%(T)	鹿1級		500g	￥6,000
18115-33	>98.0%(T)	鉄試験用		25g	￥4,400
18115-1B	>98.0%(T)	有害金属測定用		100g	￥6,400
18115-2B	>98.0%(T)	原子吸光分析用		500g	￥11,500

塩化ヒドロキシルアンモニウム溶液(80g/L) Hydroxylammonium chloride solution



警告

HONH₃Cl...69.49 [劇] III
CAS RN® [5470-11-1]

[36523-08](#) 水銀分析用 500mL ￥5,700

塩化ヒドロキシルアンモニウム溶液(100g/L) Hydroxylammonium chloride solution



警告

HONH₃Cl...69.49 [劇] III[18800-09](#)

鉄試験用

500mL ¥11,000

硫酸ヒドロキシルアンモニウム Hydroxyl ammonium sulfate



危険

(NH₃OH)₂SO₄...164.14 [劇] III [危] 5-HS-2-II
CAS RN[®] [10039-54-0] mp170°C(dec.)[†][18116-00](#)

>98.0%(T)

鹿特級



500g ¥3,200

[18116-20](#)

>98.0%(T)

鹿特級



100g ¥2,100

[18116-01](#)

>95.0%(T)

鹿1級



500g ¥2,800

DL-4-ヒドロキシマンデル酸一水和物 DL-4-Hydroxymandelic acid monohydrate

C₈H₈O₄?H₂O...186.16
CAS RN[®] [184901-84-6][18303-32](#)

>97.0%(T)



25g ¥12,000

[18303-52](#)

>97.0%(T)



5g ¥3,400

4-ヒドロキシ-2-メルカプト-6-メチルピリミジン 4-Hydroxy-2-mercapto-6-methylpyrimidine

C₅H₆N₂OS...142.18
CAS RN[®] [56-04-2] mp330°C(dec.)[▲][12130-1A](#) TFS (12130-5000)

500g ¥15,100

4-Hydroxy-2-mercaptopyrimidine → 2-Thiouracil

4-(ヒドロキシ水銀)安息香酸ナトリウム 4-(Hydroxymercury)benzoic acid sodium salt

C₇H₅HgNaO₃...360.69 [毒] II [PRTR] 1-237
CAS RN® [138-85-2] mp>300°C[▲]

41207-1A	TFS (41207-0010)		1g	¥4,700
41207-2A	TFS (41207-0100)		10g	¥21,300

Hydroxymethanesulfonic acid sodium salt → Sodium hydroxymethanesulfonate

2'-ヒドロキシ-4'-メトキシアセトフェノン 2'-Hydroxy-4'-methoxyacetophenone



C₉H₁₀O₃...166.17
CAS RN® [552-41-0] mp48°C~50°C[†]

18102-32	>95.0%(HLC)		25g	¥10,000
18102-52	>95.0%(HLC)		5g	¥3,300
12133-1A	TFS (12133-0100)		10g	¥9,800
49868-57	PHY (89749)	天然物化学研究用	25mg	¥33,000

2-Hydroxy-3-methoxybenzaldehyde → *o*-Vanillin

2-Hydroxy-4-methoxybenzaldehyde → 2-Hydroxy-*p*-anisaldehyde

2-ヒドロキシ-5-メトキシベンズアルデヒド 2-Hydroxy-5-methoxybenzaldehyde

C₈H₈O₃...152.14
CAS RN® [672-13-9] mp4°C[†]

16416-1A	TFS (16416-0100)		10g	¥14,400
16416-2A	TFS (16416-0050)		5g	¥8,500

2-ヒドロキシ-6-メトキシベンズアルデヒド 2-Hydroxy-6-methoxybenzaldehyde

$C_8H_8O_3$...152.14 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [700-44-7]

[18270-97](#)

>97.0%(HLC)



500mg ¥10,500

3-ヒドロキシ-4-メトキシベンズアルデヒド 3-Hydroxy-4-methoxybenzaldehyde

$HOC_6H_3(OCH_3)CHO$...152.14
CAS RN® [621-59-0] bp179°C(15mm)[▲] mp113°C~115°C[▲]

[16257-1A](#) TFS (16257-0050)

5g ¥2,800

4-ヒドロキシ-2-メトキシベンズアルデヒド 4-Hydroxy-2-methoxybenzaldehyde

$C_8H_8O_3$...152.14
CAS RN® [18278-34-7] mp153°C~158°C[▲]

[33593-1A](#) TFS (33593-0010)

1g ¥6,400

[33593-2A](#) TFS (33593-0050)

5g ¥23,000

4-Hydroxy-3-methoxybenzaldehyde → Vanillin

N'-ヒドロキシ-4-メトキシベンゼンカルボキシイミドアミド N'-Hydroxy-4-methoxybenzenecarboximidamide

$C_8H_{10}N_2O_2$...166.17
CAS RN® [5373-87-5] mp119°C~121°C[▲]

[49259-61](#) TFS (RH01075EA)

97%

10g ¥83,700

[49259-62](#) TFS (RH01075DA)

97%

1g ¥31,800

3-ヒドロキシ-4-メトキシ安息香酸 3-Hydroxy-4-methoxybenzoic acid

$HOC_6H_3(OCH_3)CO_2H$...168.14
CAS RN® [645-08-9] mp250°C~253°C[▲]

[20503-1A](#) TFS (20503-0250)

25g ¥11,200

[20503-2A](#) TFS (20503-0050)

5g ¥3,500

4-Hydroxy-3-methoxybenzoic acid → Vanillic acid

3-ヒドロキシ-4-メトキシベンゾニトリル
3-Hydroxy-4-methoxybenzotrileC₈H₇NO₂...149.14 [劇] III
CAS RN[®] [52805-46-6]

18031-32	>98.0%(HLC)		25g	¥10,000
18031-52	>98.0%(HLC)		5g	¥3,500

4-ヒドロキシ-3-メトキシベンゾニトリル
4-Hydroxy-3-methoxybenzotrileHOC₆H₃(OCH₃)CN...149.14 [劇] III
CAS RN[®] [4421-08-3] mp85°C~87°C[▲]

17203-1A	TFS (17203-0250)		25g	¥10,300
--------------------------	------------------	--	-----	---------

2-ヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン
2-Hydroxy-4-methoxybenzophenoneC₁₄H₁₂O₃...228.24
CAS RN[®] [131-57-7] bp150°C~160°C(5mm)[†] mp63°C~65°C[†]

12136-1A	TFS (12136-0050)		5g	¥3,200
12136-2A	TFS (12136-1000)		100g	¥9,300

2-ヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン-2',3',4',5',6'-d₆
2-Hydroxy-4-methoxybenzophenone-2',3',4',5',6'-d₆C₁₄H₆D₆O₃...234.27
CAS RN[®] [1219798-54-5]

49146-75	CDN (D-7066)	99 atom% D	250mg	¥47,300
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

3-ヒドロキシ-4-メトキシベンジルアルコール
3-Hydroxy-4-methoxybenzyl alcoholC₈H₁₀O₃...154.16
CAS RN[®] [4383-06-6]

18039-32	>95.0%(HLC)		25g	¥10,000
18039-52	>95.0%(HLC)		5g	¥3,300

4-ヒドロキシ-3-メトキシベンジルアルコール 4-Hydroxy-3-methoxybenzyl alcohol

C₈H₁₀O₃...154.16
CAS RN[®] [498-00-0] mp113°C~115°C[†]

17458-1A	TFS (17458-2500)	250g	¥12,500
17458-2A	TFS (17458-0500)	50g	¥3,600

4-ヒドロキシ-3-メトキシけい皮酸 4-Hydroxy-3-methoxycinnamic acid

HO(CH₃O)C₆H₃CH:CHCOOH...194.18
CAS RN[®] [1135-24-6] mp168°C~171°C[†]

15636-1A	TFS (15636-0250)	25g	¥22,300
15636-2A	TFS (15636-0050)	5g	¥7,000
15636-3A	TFS (15636-1000)	100g	¥44,400

4-ヒドロキシ-3-メトキシ-d₃-けい皮酸 4-Hydroxy-3-methoxy-d₃-cinnamic acid

C₁₀H₇D₃O₄...197.20
CAS RN[®] [860605-59-0]

49140-39	CDN (D-6669)	99 atom% D	10mg	¥55,000
--------------------------	--------------	------------	------	---------

4-ヒドロキシ-7-メトキシクマリン 4-Hydroxy-7-methoxycoumarin

C₁₀H₈O₄...192.16
CAS RN[®] [17575-15-4] mp263°C~265°C[▲]

29885-2A	TFS (29885-0010)	1g	¥21,800
--------------------------	------------------	----	---------

(±)-4-ヒドロキシ-3-メトキシ-d₃-マンデル酸 (±)-4-Hydroxy-3-methoxy-d₃-mandelic acid

C₉H₆D₃O₅...200.18
CAS RN[®] [74495-70-8]

49140-40	CDN (D-3919)	99 atom% D	100mg	¥81,400
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

DL-4-ヒドロキシ-3-メトキシマンデル酸-2-d₁
DL-4-Hydroxy-3-methoxymandelic-2-d₁ acid

HO(CH₃O)C₆H₃CD(OH)COOH...199.17
 CAS RN® [53587-34-1]

[49128-89](#) CDN (D-1845) 93 atom% D 50mg ¥94,600

4-ヒドロキシ-6-メトキシメチル-2-(メチルチオ)ピリミジン
 4-Hydroxy-6-methoxymethyl-2-(methylthio)pyrimidine

C₇H₁₀N₂O₂S...186.23
 CAS RN® [68087-13-8] mp195°C~196°C[▲]

[49259-63](#) TFS (RJF00491EA) 97% 10g ¥57,600

[49259-64](#) TFS (RJF00491DA) 97% 1g ¥15,400

4-ヒドロキシ-3-メトキシフェニル酢酸-2,2-d₂
 4-Hydroxy-3-methoxyphenylacetic-2,2-d₂ acid

HO(CH₃O)C₆H₃CD₂COOH...184.18
 CAS RN® [53587-33-0]

[49128-90](#) CDN (D-1543) 98 atom% D 50mg ¥70,400

L-3-(4-ヒドロキシ-3-メトキシ-d₃-フェニル)アラニン
L-3-(4-Hydroxy-3-methoxy-d₃-phenyl)alanine

[冷] 0°C~6°C
 CAS RN® [586954-09-8]

[49146-76](#) CDN (D-6782) 99 atom% D 50mg ¥124,300

2-(4-ヒドロキシ-3-メトキシフェニル)エチル-1,1,2,2-d₄-アミン塩酸塩
 2-(4-Hydroxy-3-methoxyphenyl)ethyl-1,1,2,2-d₄-amine hydrochloride

C₉H₉D₄NO₂·HCl...207.68
 CAS RN® [1216788-76-9]

[49140-41](#) CDN (D-2210) 98 atom% D 50mg ¥66,000

2-ヒドロキシ-3-メトキシピリジン 2-Hydroxy-3-methoxypyridine

C₆H₇NO₂...125.12
CAS RN[®] [20928-63-6]

18335-52		5g	¥24,500
18335-62		1g	¥8,000

2'-ヒドロキシ-5'-メチルアセトフェノン 2'-Hydroxy-5'-methylacetophenone

HOC₆H₃(CH₃)COCH₃...150.17
CAS RN[®] [1450-72-2] mp45°C~48°C[▲]

12138-1A	TFS (12138-0100)	10g	¥16,000
--------------------------	------------------	-----	---------

4'-ヒドロキシ-2'-メチルアセトフェノン 4'-Hydroxy-2'-methylacetophenone

HOC₆H₃(CH₃)COCH₃...150.17
CAS RN[®] [875-59-2] bp313°C[▲] mp129°C~131°C[▲] d1.059[▲]

12139-1A	TFS (12139-0250)	25g	¥25,200
12139-2A	TFS (12139-0050)	5g	¥7,300

N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド N-(Hydroxymethyl)acrylamide



危険

C₄H₇NO₂...101.10 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [924-42-5]

polymerization inhibited with Sodium nitrite

18659-02	>95.0%		500g	¥5,400
18659-32	>95.0%		25g	¥1,900

1-Hydroxymethyladamantane → 1-Adamantanemethanol

2-ヒドロキシ-3-メチルベンズアルデヒド 2-Hydroxy-3-methylbenzaldehyde

C₈H₈O₂...136.14 [危] 4-3-III [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [824-42-0]

18271-32	>97.0%(HLC)		25g	¥46,500
18271-52	>97.0%(HLC)		5g	¥10,500

4-ヒドロキシ-3-メチルベンズアルデヒド 4-Hydroxy-3-methylbenzaldehyde

C₈H₈O₂...136.14 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [15174-69-3]

18272-52	>97.0%(HLC)		5g	¥16,000
18272-62	>97.0%(HLC)		1g	¥5,700

2-ヒドロキシメチル-1,4-ベンゾジオキサン 2-Hydroxymethyl-1,4-benzodioxan

C₉H₁₀O₃...166.17
CAS RN® [3663-82-9] mp85℃~90℃▲

12141-1A	TFS (12141-0250)		25g	¥14,800
--------------------------	------------------	--	-----	---------

4-ヒドロキシメチル安息香酸 4-Hydroxymethylbenzoic acid

C₈H₈O₃...152.14 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [3006-96-0]

18471-32	>97.0%(HLC)		25g	¥23,000
18471-52	>97.0%(HLC)		5g	¥7,000

4-Hydroxymethylbenzoic acid → HMBA

3-*endo*-ヒドロキシメチルビスクロ[2.2.1]ヘプチル-2-*endo*-アミン 塩酸塩 3-*endo*-Hydroxymethylbicyclo[2.2.1]heptyl-2-*endo*-amine hydrochloride

C₈H₁₅NO·HCl...177.67
CAS RN® [205639-89-0] mp233℃~234℃▲

26591-1A	TFS (26591-1000)		100mg	¥28,300
--------------------------	------------------	--	-------	---------

3-*exo*-ヒドロキシメチルビスクロ[2.2.1]ヘプチル-2-*exo*-アミン塩酸塩

3-*exo*-Hydroxymethylbicyclo[2.2.1]heptyl-2-*exo*-amine hydrochloride

C₈H₁₅NO·HCl...177.67
CAS RN[®] [205639-91-4] mp174°C~175°C[▲]

[26593-1A](#) TFS (26593-2500)

250mg ¥55,200

(*S*)-(+)-2-ヒドロキシ-3-メチルブタン酸

(*S*)-(+)-2-Hydroxy-3-methylbutanoic acid

CH₃CH(CH₃)CH(OH)COOH...118.13 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [17407-55-5] mp65°C~66°C[†]

[26990-1A](#) TFS (26990-0010)

1g ¥9,900

3-ヒドロキシ-3-メチル-2-ブタノン

3-Hydroxy-3-methyl-2-butanone

C₅H₁₀O₂...102.13 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [115-22-0] bp140°C~141°C[▲] d0.971[▲]

[12144-1A](#) TFS (12144-0250)

25g ¥29,100

[12144-2A](#) TFS (12144-0050)

5g ¥7,800

(*S*)-(+)- γ -ヒドロキシメチル- γ -ブチロラクトン

(*S*)-(+)- γ -Hydroxymethyl- γ -butyrolactone

C₅H₈O₃...116.11 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [32780-06-6] d1.23[▲]

[33764-1A](#) TFS (33764-0010)

1g ¥15,300

4-ヒドロキシ-6-メチルクマリン

4-Hydroxy-6-methylcoumarin

C₁₀H₈O₃...176.16
CAS RN[®] [13252-83-0] mp261°C~264°C[▲]

[37287-1A](#) TFS (37287-0010)

1g ¥7,700

[37287-2A](#) TFS (37287-0050)

5g ¥25,000

4-メチルウンベリフェロン

4-Methylumbelliferone



C₁₀H₈O₃...176.16
CAS RN[®] [90-33-5] mp186°C~191°C

15638-2A	TFS (15638-0250)	25g	¥4,800
15638-3A	TFS (15638-1000)	100g	¥13,700

7-Hydroxy-4-methylcoumarin → 4-Methylumbelliferone

c i s-2-ヒドロキシメチル-1-シクロヘキシルアミン塩酸塩

cis-2-Hydroxymethyl-1-cyclohexylamine hydrochloride

C₇H₁₅NO·HCl...165.66
CAS RN[®] [5691-37-2] mp132°C~135°C[▲]

26586-2A	TFS (26586-0010)	1g	¥93,700
--------------------------	------------------	----	---------

t r a n s-2-ヒドロキシメチル-1-シクロヘキシルアミン塩酸塩

trans-2-Hydroxymethyl-1-cyclohexylamine hydrochloride

C₇H₁₅NO·HCl...165.66
CAS RN[®] [28250-45-5] mp149°C~152°C[▲]

26587-1A	TFS (26587-2500)	250mg	¥48,000
26587-2A	TFS (26587-0010)	1g	¥108,900

2-ヒドロキシ-3-メチル-2-シクロペンテノン

2-Hydroxy-3-methyl-2-cyclopentenone



C₆H₈O₂...112.12
CAS RN[®] [80-71-7, 765-70-8] mp105°C~107°C[†]

18330-32	>98.0%(GC)		25g	¥4,800
18330-52	>98.0%(GC)		5g	¥1,200
17646-1A	TFS (17646-0100)		10g	¥7,200
17646-2A	TFS (17646-0500)		50g	¥30,900

2-ヒドロキシメチル-3,4-ジメトキシピリジン 2-Hydroxymethyl-3,4-dimethoxypyridine

C₈H₁₁NO₃...169.17
CAS RN® [72830-08-1]

18229-32	>95.0%(HLC)		25g	¥10,000
18229-52	>95.0%(HLC)		5g	¥3,300

5-(Hydroxymethyl)-2-furaldehyde → 5-(Hydroxymethyl)furfural

2-(Hydroxymethyl)furan → Furfuryl alcohol

(R)-(+)-5-(ヒドロキシメチル)-2(5H)-フラノン (R)-(+)-5-(Hydroxymethyl)-2(5H)-furanone

C₅H₆O₃...114.09
CAS RN® [112837-17-9] mp39°C~45°C▲

29485-1A	TFS (29485-2500)		250mg	¥73,200
--------------------------	------------------	--	-------	---------

5-(ヒドロキシメチル)フルフラール 5-(Hydroxymethyl)furfural



C₆H₆O₃...126.10 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [67-47-0] mp30°C~34°C▲

18735-32	>98.0%(GC)		25g	¥11,000
12146-1A	TFS (12146-0010)		1g	¥10,800
12146-2A	TFS (12146-0050)		5g	¥26,400

(-)-6β-ヒドロキシメチル-7α-ヒドロキシ-*cis*-2-オキサビシクロ[3.3.0]オクタン-3-オン (-)-6β-Hydroxymethyl-7α-hydroxy-*cis*-2-oxabicyclo[3.3.0]octan-3-one

C₈H₁₂O₄...172.17
CAS RN® [32233-40-2] mp116°C~118°C†

23351-1A	TFS (23351-0010)		1g	¥25,700
--------------------------	------------------	--	----	---------

4-(ヒドロキシメチル)イミダゾール塩酸塩 4-(Hydroxymethyl)imidazole hydrochloride

C₄H₆N₂O·HCl...134.56 [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [32673-41-9] mp108℃~111℃[▲]

20487-1A	TFS (20487-0010)		1g	¥8,800
20487-2A	TFS (20487-0050)		5g	¥35,200

5-ヒドロキシ-2-メチルインドール 5-Hydroxy-2-methylindole

C₉H₉NO...147.17 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [13314-85-7] mp130℃~136℃[▲]

18665-62			1g	¥22,000
--------------------------	--	--	----	---------

2-ヒドロキシメチル-4-メトキシフェニルボロン酸 2-Hydroxymethyl-4-methoxyphenylboronic acid

C₈H₁₁BO₄...181.98 [PRTR] 1-405 [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [762263-92-3]

18260-65	>97.0%(HLC)		1g	¥10,500
--------------------------	-------------	--	----	---------

2-Hydroxymethyl-1-methylpiperidine → 1-Methyl-2-piperidinemethanol

3-(ヒドロキシメチル)モルホリン 3-(Hydroxymethyl)morpholine

C₅H₁₁NO₂...117.14 [危] 4-3-III [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [106910-83-2]

18273-97	>97.0%(GC)		100mg	¥11,000
--------------------------	------------	--	-------	---------

4-ヒドロキシ-6-メチルニコチン酸 4-Hydroxy-6-methylnicotinic acid

C₇H₇NO₃...153.13
CAS RN[®] [67367-33-3]

18142-32	>95.0%(HLC)		25g	¥10,000
18142-52	>95.0%(HLC)		5g	¥3,400

3-ヒドロキシ-3-メチル-d₃-ペンタンジオン酸

3-Hydroxy-3-methyl-d₃-pentanedioic acid

HOOCCH₂C(OH)(CD₃)CH₂COOH...165.15
CAS RN® [59060-36-5]

[49128-91](#) CDN (D-3772) 99 atom% D 100mg ¥66,000

4-ヒドロキシ-4-メチル-2-ペンタノン

4-Hydroxy-4-methyl-2-pentanone



(CH₃)₂C(OH)CH₂COCH₃...116.15 [危] 4-2-S-III [労] 57,57-2
CAS RN® [123-42-2] bp168.1°C† d(20/20°C) 0.938~0.942^Δ

10019-00	>99.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥2,000
10019-01	>99.0%(GC)	鹿1級		500mL	¥1,900
10019-81	>99.0%(GC)	鹿1級		15kg	☆

4-ヒドロキシ-4-メチル-2-ペンタノン

4-Hydroxy-4-methyl-2-pentanone



(CH₃)₂C(OH)CH₂COCH₃...116.15 [危] 4-2-S-III [労] 57,57-2
CAS RN® [123-42-2] bp166°C mp42.8°C d0.9385 Fp58°C

12148-1A	TFS (12148-0010)			1L	¥7,500
12148-2A	TFS (12148-0025)			2.5L	¥10,700
12148-4A	TFS (12148-2500)			250mL	¥3,500

4-ヒドロキシ-4-メチル-2-ペンタノン-d₁₂

4-Hydroxy-4-methyl-2-pentanone-d₁₂

C₆D₁₂O₂...128.23 [危] 4-2-S-III [労] 57-2
CAS RN® [114253-85-9]

[49140-42](#) CDN (D-6323) 98 atom% D 1g ¥29,700

4-ヒドロキシメチルフェノキシ酢酸 4-Hydroxymethylphenoxyacetic acid

C₉H₁₀O₄...182.17 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [68858-21-9]

18468-52	>97.0%(HLC)		5g	¥19,000
18468-62	>97.0%(HLC)		1g	¥6,000

4-Hydroxymethylphenoxyacetic acid → HMPA

2-(2'-ヒドロキシ-5'-メチルフェニル)ベンゾトリアゾール 2-(2'-Hydroxy-5'-methylphenyl)benzotriazole

警告

C₁₃H₁₁N₃O...225.24
CAS RN® [2440-22-4]

18024-02	>98.0%(HLC)		500g	¥6,200
18024-32	>98.0%(HLC)		25g	¥2,000

2-(ヒドロキシメチル)フェニルボロン酸 2-(Hydroxymethyl)phenylboronic acid



警告

C₇H₉BO₃...151.95 [PRTR] 1-405
CAS RN® [87199-14-2]

18670-55	>98.0%(HLC)	Organics		5g	¥10,500
18670-65	>98.0%(HLC)	Organics		1g	¥4,100

2-ヒドロキシ-5-メチルフェニルボロン酸 2-Hydroxy-5-methylphenylboronic acid

C₇H₉BO₃...151.95 [PRTR] 1-405
CAS RN® [259209-21-7]

18261-65	>97.0%(HLC)	Organics		1g	¥10,000
--------------------------	-------------	----------	--	----	---------

3-(ヒドロキシメチル)フェニルボロン酸 3-(Hydroxymethyl)phenylboronic acid

C₇H₉BO₃...151.95 [PRTR] 1-405
CAS RN® [87199-15-3]

18425-55	>97.0%(HLC)	Organics		5g	¥9,500
18425-65	>97.0%(HLC)	Organics		1g	¥4,500

4-(ヒドロキシメチル)フェニルボロン酸 4-(Hydroxymethyl)phenylboronic acid



警告

C₇H₉BO₃...151.95 [PRTR] 1-405
CAS RN® [59016-93-2] mp287°C~289°C▲

18357-55	>97.0%(HLC)	Organics		5g	¥14,500
18357-65	>97.0%(HLC)	Organics		1g	¥4,500
36947-2A	TFS (36947-0010)			1g	¥5,400

1-(2-ヒドロキシ-1-メチル-2-フェニルエチル)-4-フェニルアミノピペリジン-2-オン 1-(2-Hydroxy-1-methyl-2-phenylethyl)-4-phenylaminopiperidin-2-one

C₂₀H₂₄N₂O₂...324.41
CAS RN® [1217792-12-5]

18098-52	>95.0%(HLC)			5g	¥14,000
18098-62	>95.0%(HLC)			1g	¥4,100

2-(Hydroxymethyl)phenyl-β-D-glucoside → Salicin

N-(ヒドロキシメチル)フタルイミド N-(Hydroxymethyl)phthalimide

C₉H₇NO₃...177.15
CAS RN® [118-29-6] mp142°C~145°C▲

12149-1A	TFS (12149-0250)			25g	¥3,400
12149-2A	TFS (12149-1000)			100g	¥10,400

4-ヒドロキシ-N-メチルピペリジン 4-Hydroxy-N-methylpiperidine

C₆H₁₃NO...115.17
CAS RN[®] [106-52-5] mp29°C~31°C[▲]

12151-1A	TFS (12151-1000)		100g	¥6,900
12151-2A	TFS (12151-0050)		5g	¥3,600
12151-3A	TFS (12151-5000)		500g	¥28,900

ヒドロキシメチルポリスチレン Hydroxymethyl polystyrene

100mesh~200mesh, 1%DVB

49925-22	NBC (8.55068.0005)		5g	¥7,900
49925-23	NBC (8.55068.0025)		25g	¥31,600

ヒドロキシメチルポリスチレン樹脂 Hydroxymethylpolystyrene resin

[冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [66072-40-0]

1% crosslinked with DVB, 1.5mmol/g~2.0mmol/g, 100mesh~200mesh

34950-1A	TFS (34950-0050)		5g	¥38,500
--------------------------	------------------	--	----	---------

ヒドロキシメチルポリスチレン樹脂 Hydroxymethylpolystyrene resin

[冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [66072-40-0]

1% crosslinked with DVB, 1.0mmol/g~1.2mmol/g, 100mesh~200mesh

34951-1A	TFS (34951-0050)		5g	¥9,500
--------------------------	------------------	--	----	--------

N'-ヒドロキシ-2-メチルプロパンイミドアミド N'-Hydroxy-2-methylpropanimidamide

C₄H₁₀N₂O...102.13
CAS RN[®] [35613-84-4] mp60°C~61°C[▲]

49259-74	TFS (MO07460EA)	97%	10g	¥39,200
49259-75	TFS (MO07460DA)	97%	1g	¥21,700


2-ヒドロキシ-2-メチル-d₃-プロピオン酸-3,3,3-d₃
 2-Hydroxy-2-methyl-d₃-propionic-3,3,3-d₃ acid


C₄H₂D₆O₃...110.14
 CAS RN® [40662-45-1]

[49140-43](#) CDN (D-6605) 98 atom% D 250mg ¥84,700

3-ヒドロキシ-2-メチル-4*H*-ピラン-4-オン
 3-Hydroxy-2-methyl-4*H*-pyran-4-one

C₆H₆O₃...126.10
 CAS RN® [118-71-8]


[18462-02](#) >97.0%(GC)  500g ¥25,000


[18462-32](#) >97.0%(GC)  25g ¥3,500

3-ヒドロキシ-6-メチルピリダジン
 3-Hydroxy-6-methylpyridazine



C₅H₆N₂O...110.11
 CAS RN® [13327-27-0]

[18358-52](#) >98.0%(HLC)  5g ¥15,000


[18358-62](#) >98.0%(HLC)  1g ¥4,700


2-(Hydroxymethyl)pyridine → 2-Pyridinemethanol

2-ヒドロキシ-3-メチルピリジン
 2-Hydroxy-3-methylpyridine



C₆H₇NO...109.12
 CAS RN® [1003-56-1] mp138°C~143°C▲

[18317-32](#) >96.0%(HLC)  25g ¥10,500

[18317-52](#) >96.0%(HLC)  5g ¥5,500

2-ヒドロキシ-5-メチルピリジン 2-Hydroxy-5-methylpyridine

C₆H₇NO...109.12
CAS RN[®] [91914-06-6, 1003-68-5] mp180°C~185°C[▲]

[35768-1A](#) TFS (35768-0050) 5g ¥15,300

2-ヒドロキシ-6-メチルピリジン 2-Hydroxy-6-methylpyridine



C₆H₇NO...109.12
CAS RN[®] [3279-76-3] mp155°C~159°C[▲]

[15639-1A](#) TFS (15639-0250) 25g ¥60,000

[15639-2A](#) TFS (15639-0050) 5g ¥12,700

3-(ヒドロキシメチル)ピリジン 3-(Hydroxymethyl)pyridine

C₆H₇NO...109.12 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [100-55-0] d1.12[▲]

[13200-1A](#) TFS (13200-1000) 100g ¥60,300

[13200-2A](#) TFS (13200-0050) 5g ¥6,500

3-ヒドロキシ-2-メチルピリジン 3-Hydroxy-2-methylpyridine



C₆H₇NO...109.12
CAS RN[®] [1121-25-1] mp167°C~171°C[▲]

[34522-2A](#) TFS (34522-0050) 5g ¥13,600

3-Hydroxy-6-methylpyridine → 5-Hydroxy-2-methylpyridine

5-ヒドロキシ-2-メチルピリジン 5-Hydroxy-2-methylpyridine



(C₅H₄N)CH₂OH...109.12
CAS RN[®] [1121-78-4] mp168°C~170°C[▲]

14811-1A	TFS (14811-0250)	25g	¥24,000
14811-3A	TFS (14811-1000)	100g	¥82,800

2-ヒドロキシ-4-メチルピリミジン塩酸塩 2-Hydroxy-4-methylpyrimidine hydrochloride

C₅H₆N₂O·HCl...146.57
CAS RN[®] [5348-51-6] mp243°C[▲]

12154-1A	TFS (12154-1000)	100g	¥33,300
--------------------------	------------------	------	---------

3-ヒドロキシ-2-メチル-4-ピロン 3-Hydroxy-2-methyl-4-pyrone

C₆H₆O₃...126.10
CAS RN[®] [118-71-8] mp160°C~164°C[▲]

12155-1A	TFS (12155-0250)	25g	¥4,800
12155-2A	TFS (12155-0050)	5g	¥2,900
12155-3A	TFS (12155-1000)	100g	¥14,100

(R)-(-)-5-ヒドロキシメチル-2-ピロリジノン (R)-(-)-5-Hydroxymethyl-2-pyrrolidinone

C₅H₉NO₂...115.13
CAS RN[®] [66673-40-3] mp83°C~85°C[▲]

33356-1A	TFS (33356-0010)	1g	¥4,400
33356-2A	TFS (33356-0050)	5g	¥14,600

(S)-(+)-5-ヒドロキシメチル-2-ピロリジノン (S)-(+)-5-Hydroxymethyl-2-pyrrolidinone

C₅H₉NO₂...115.13
CAS RN[®] [17342-08-4] mp79°C~83°C[▲]

30314-1A	TFS (30314-0010)	1g	¥5,900
--------------------------	------------------	----	--------

(+)-*p*-トルエンスルホン酸(*S*)-5-(ヒドロキシメチル)-2-ピロリジノン
 (*S*)-(+)-5-(Hydroxymethyl)-2-pyrrolidinone *p*-toluenesulfonate

C₁₂H₁₅NO₄S...269.31 [冷] 0℃~6℃
 CAS RN® [51693-17-5] mp122℃~129℃▲

34841-1A	TFS (34841-0010)		1g	¥8,400
34841-2A	TFS (34841-0050)		5g	¥28,000

4-ヒドロキシ-2-メチルキノリン
 4-Hydroxy-2-methylquinoline



C₁₀H₉NO...159.18
 CAS RN® [607-67-0]

18336-32	>97.0%(HLC)		25g	¥17,000
18336-52	>97.0%(HLC)		5g	¥4,900

7-ヒドロキシメチルスピロ[3.5]ノナン
 7-Hydroxymethylspiro[3.5]nonane



C₁₀H₁₈O...154.24 [危] 4-3-III
 CAS RN® [1082373-80-5]

18274-62	>97.0%(GC)		1g	¥12,000
--------------------------	------------	--	----	---------

2-(Hydroxymethyl)tetrahydrofuran → Tetrahydrofurfuryl alcohol

4-Hydroxymethyl-1,2,3-thiadiazole-5-carboxylic acid standard → Tiadinil
 hydroxymethylcarboxylic acid standard

5-(ヒドロキシメチル)チアゾール
 5-(Hydroxymethyl)thiazole

C₄H₅NOS...115.15 [危] 4-3-III [凍] -20℃以下
 CAS RN® [38585-74-9]

18225-32	>95.0%(GC)		25g	¥10,000
18225-52	>95.0%(GC)		5g	¥3,300

4-ヒドロキシ-2-(メチルチオ)ピリミジン 4-Hydroxy-2-(methylthio)pyrimidine

C₅H₆N₂OS...142.18
CAS RN[®] [5751-20-2]

18242-32	>95.0%(HLC)		25g	¥10,000
18242-52	>95.0%(HLC)		5g	¥3,300

4-ヒドロキシ-6-メチル-2-(トリフルオロメチル)キノリン 4-Hydroxy-6-methyl-2-(trifluoromethyl)quinoline



警告

C₁₁H₈F₃NO...227.18
CAS RN[®] [1701-20-8]

18337-32	>97.0%(HLC)		25g	¥23,000
18337-52	>97.0%(HLC)		5g	¥6,100

5-ヒドロキシメチル-1-N-トリチルイミダゾール 5-Hydroxymethyl-1-N-tritylimidazole

C₂₃H₂₀N₂O...340.41
CAS RN[®] [172498-89-4]

18418-62	>95.0%(HLC)		1g	¥18,000
--------------------------	-------------	--	----	---------

5-(ヒドロキシメチル-d₂)ウラシル-6-d₁ 5-(Hydroxymethyl-d₂)uracil-6-d₁

C₅H₃D₃N₂O₃...145.13
CAS RN[®] [352438-73-4]

49140-44	CDN (D-5137)	98 atom% D	50mg	¥57,200
--------------------------	--------------	------------	------	---------

(±)-α-ヒドロキシメトプロロール-d₇ (*iso*-プロピルアミン-d₇) (±)-α-Hydroxymetoprolol-d₇ (*iso*-propylamine-d₇)

C₁₅H₁₈D₇NO₄...290.40

49146-74	CDN (D-7159)	99 atom% D	5mg	¥89,100
--------------------------	--------------	------------	-----	---------

α -ヒドロキシメトプロロール
 α -Hydroxymetoprolol

C₁₅H₂₅NO₄...283.36
 CAS RN[®] [56392-16-6]

[49128-92](#) CDN (X-5681)

10mg ¥57,200

2-ヒドロキシ-1-ナフトアルデヒド
 2-Hydroxy-1-naphthaldehyde

HOC₁₀H₆CHO...172.17
 CAS RN[®] [708-06-5] mp82°C~85°C †

contains ca 15% water

[12160-1A](#) TFS (12160-1000)

tech.

100g ¥7,500

[12160-3A](#) TFS (12160-5000)

tech.

500g ¥25,100

6-ヒドロキシ-2-ナフトアルデヒド
 6-Hydroxy-2-naphthaldehyde



C₁₁H₈O₂...172.17
 CAS RN[®] [78119-82-1]

[18124-32](#)

>98.0%(HLC)



25g ¥12,000

[18124-52](#)

>98.0%(HLC)



5g ¥4,500

1-Hydroxynaphthalene → 1-Naphthol (1= α)

2-Hydroxynaphthalene → 2-Naphthol (2= β)

2-ヒドロキシナフタレン-6-カルボン酸
 2-Hydroxynaphthalene-6-carboxylic acid

C₁₁H₈O₃...188.17
 CAS RN[®] [16712-64-4]

[18463-02](#)

>97.0%(HLC)



500g ¥23,000

[18463-32](#)

>97.0%(HLC)



25g ¥3,400

1-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸 1-Hydroxy-2-naphthoic acid



HOC₁₀H₆COOH...188.17
CAS RN[®] [86-48-6] mp204°C~205°C(dec.)[†]

[18123-31](#) >97.0%(T) 鹿1級 25g ￥8,500

1-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸 1-Hydroxy-2-naphthoic acid

HOC₁₀H₆COOH...188.17
CAS RN[®] [86-48-6] mp199°C~205°C Fp>150°C

[14923-1A](#) TFS (14923-0050) 5g ￥2,400

[14923-2A](#) TFS (14923-1000) 100g ￥8,300

3-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸 3-Hydroxy-2-naphthoic acid

C₁₁H₈O₃...188.17 [変]
CAS RN[®] [92-70-6] mp218°C~221°C[▲]

[12161-1A](#) TFS (12161-0050) 5g ￥2,800

[12161-2A](#) TFS (12161-0010) 1kg ￥18,900

[12161-3A](#) TFS (12161-1000) 100g ￥2,600

6-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸 6-Hydroxy-2-naphthoic acid

C₁₁H₈O₃...188.17
CAS RN[®] [16712-64-4] mp243°C~246°C[▲]

[34765-1A](#) TFS (34765-0050) 5g ￥5,500

[34765-2A](#) TFS (34765-0250) 25g ￥21,000

ヒドロキシナフトールブルーニナトリウム Hydroxy naphthol blue disodium salt

C₂₀H₁₂N₂O₁₁S₃Na₂...598.49
CAS RN[®] [165660-27-5]

[20488-1A](#) TFS (20488-0050) 5g ￥5,300

[20488-2A](#) TFS (20488-1000) 100g ￥22,900

2-ヒドロキシ-*p*-ナフトキノン 2-Hydroxy-*p*-naphthoquinone

C₁₀H₅O₂(OH)...174.15
CAS RN[®] [83-72-7] mp192°C~195°C(dec.)[†]

12163-1A	TFS (12163-0250)		25g	¥7,300
12163-2A	TFS (12163-0100)		10g	¥5,000
12163-3A	TFS (12163-1000)		100g	¥23,500

5-ヒドロキシ-*p*-ナフトキノン 5-Hydroxy-*p*-naphthoquinone

C₁₀H₆O₃...174.15
CAS RN[®] [481-39-0] mp161°C~163°C[†]

12164-1A	TFS (12164-0050)		5g	¥20,700
12164-2A	TFS (12164-0010)		1g	¥6,400
49868-27	PHY (80231)	天然物化学研究用	25mg	¥33,000

p-(2-Hydroxy-1-naphthylazo)benzenesulfonic acid sodinm salt → Orange II

6-ヒドロキシニコチン酸 6-Hydroxynicotinic acid



C₆H₅NO₃...139.10
CAS RN[®] [5006-66-6] mp314°C~316°C[†]

18331-32	>92.0%(HLC)		25g	¥4,500
18331-52	>92.0%(HLC)		5g	¥1,900
15640-1A	TFS (15640-0250)		25g	¥6,000
15640-2A	TFS (15640-0050)		5g	¥2,300
15640-3A	TFS (15640-1000)		100g	¥15,600

2'-ヒドロキシ-3'-ニトロアセトフェノン 2'-Hydroxy-3'-nitroacetophenone

C₈H₇NO₄...181.14
CAS RN[®] [28177-69-7]

18275-52	>95.0%(HLC)		5g	¥18,500
18275-62	>95.0%(HLC)		1g	¥6,400

4'-ヒドロキシ-3'-ニトロアセトフェノン 4'-Hydroxy-3'-nitroacetophenone

C₈H₇NO₄...181.14
CAS RN[®] [6322-56-1]

18126-32	>95.0%(HLC)		25g	¥10,000
18126-52	>95.0%(HLC)		5g	¥3,400

2-ヒドロキシ-5-ニトロベンズアルデヒド 2-Hydroxy-5-nitrobenzaldehyde

C₇H₅NO₄...167.11
CAS RN[®] [97-51-8] mp125°C~129°C[▲]

41618-1A	TFS (41618-0250)		25g	¥13,000
41618-3A	TFS (41618-0050)		5g	¥4,300

4-ヒドロキシ-3-ニトロベンズアルデヒド 4-Hydroxy-3-nitrobenzaldehyde

HOC₆H₃(NO₂)CHO...167.11
CAS RN[®] [3011-34-5] mp140°C~142°C[▲]

18217-32	>95.0%(HLC)		25g	¥10,000
18217-52	>95.0%(HLC)		5g	¥3,300
16289-1A	TFS (16289-0050)		5g	¥6,200
16289-2A	TFS (16289-0250)		25g	¥21,300

3-ヒドロキシ-4-ニトロ安息香酸 3-Hydroxy-4-nitrobenzoic acid

HOC₆H₃(NO₂)CO₂H...183.11
CAS RN[®] [619-14-7] mp235°C~241°C[†]

12167-1A	TFS (12167-1000)		100g	¥21,800
12167-2A	TFS (12167-0250)		25g	¥7,600

5-ヒドロキシ-2-ニトロ安息香酸

5-Hydroxy-2-nitrobenzoic acid

C₇H₅NO₅...183.11
CAS RN[®] [610-37-7] mp167°C~168°C[▲]

49259-76	TFS (RH00465EE)	97%	50g	☆
49259-77	TFS (RH00465EA)	97%	10g	¥38,700
49259-78	TFS (RH00465DA)	97%	1g	¥4,900

6-ヒドロキシ-3-ニトロ-2-ピコリン

6-Hydroxy-3-nitro-2-picoline

C₆H₆N₂O₃...154.12
CAS RN[®] [28489-45-4] mp212°C~220°C[▲]

36086-1A	TFS (36086-0010)		1g	¥6,500
--------------------------	------------------	--	----	--------

2-ヒドロキシ-3-ニトロピリジン

2-Hydroxy-3-nitropyridine



警告

C₅H₄N₂O₃...140.09
CAS RN[®] [6332-56-5]

18300-32	>95.0%(HLC)		25g	¥10,000
18300-52	>95.0%(HLC)		5g	¥3,300

3-ヒドロキシ-2-ニトロピリジン

3-Hydroxy-2-nitropyridine



警告

C₅H₄N₂O₃...140.09
CAS RN[®] [15128-82-2] mp69°C~71°C[▲]

18127-32	>98.0%(GC)		25g	¥10,000
18127-52	>98.0%(GC)		5g	¥3,400
14810-1A	TFS (14810-0250)		25g	¥8,700
14810-2A	TFS (14810-1000)		100g	¥28,500

4-ヒドロキシ-3-ニトロピリジン

4-Hydroxy-3-nitropyridine



HO(C₅H₃N)NO₂...140.09
CAS RN[®] [5435-54-1]

18313-32	>98.0%(HLC)		25g	¥13,500
18313-52	>98.0%(HLC)		5g	¥4,400

8-ヒドロキシ-5-ニトロキノリン

8-Hydroxy-5-nitroquinoline

NO₂C₉H₅NOH...190.15
CAS RN[®] [4008-48-4] mp179°C~181°C[†]

16120-1A	TFS (16120-1000)		100g	¥51,600
--------------------------	------------------	--	------	---------

2-Hydroxy-1-nitroso-3,6-naphthalenedisulfonic acid disodium salt → 1-Nitroso-2-naphthol-3,6-disulfonic acid disodium salt

3-ヒドロキシノナン酸

3-Hydroxynonanoic acid

C₉H₁₈O₃...174.23 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [88930-09-0] mp60°C~62°C[▲]

49053-56	MTR (1725)	98%	25mg	☆
--------------------------	------------	-----	------	---

12-Hydroxyoctadecanoic acid → 12-Hydroxystearic acid

2-ヒドロキシオクタデカン酸

2-Hydroxyoctadecanoic acid

C₁₈H₃₆O₃...300.47 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [629-22-1] mp92°C~93°C[▲]

49053-35	MTR (1707)	98%	50mg	☆
--------------------------	------------	-----	------	---

3-ヒドロキシオクタデカン酸 3-Hydroxyoctadecanoic acid

C₁₈H₃₆O₃...300.47 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [45261-96-9] mp52℃~54℃[▲]

[49053-88](#) MTR (1743) 98% 25mg ☆

3-ヒドロキシオクタン酸 3-Hydroxyoctanoic acid

C₈H₁₆O₃...160.21 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [88930-08-9]

[49053-92](#) MTR (1745) 98% 25mg ☆

(+)-12-Hydroxyoleic acid → Ricinoleic acid

(11*bR*)-4-ヒドロキシ-4-オキシド-ジナフト[2,1-*d*:1',2'-*f*][1,3,2]ジオキサ ホスフェピン (11*bR*)-4-Hydroxy-4-oxide-dinaphtho[2,1-*d*:1',2'-*f*][1,3,2]dioxaphosphopin

C₂₀H₁₃O₄P...348.28
CAS RN[®] [39648-67-4]

[49212-33](#) ダイセル (100241-001G) 1g ¥11,400

(11*bS*)-4-ヒドロキシ-4-オキシド-ジナフト[2,1-*d*:1',2'-*f*][1,3,2]ジオキサ ホスフェピン (11*bS*)-4-Hydroxy-4-oxide-dinaphtho[2,1-*d*:1',2'-*f*][1,3,2]dioxaphosphopin

C₂₀H₁₃O₄P...348.28
CAS RN[®] [35193-64-7]

[49212-34](#) ダイセル (100242-001G) 1g ¥11,300

15-ヒドロキシペンタデカン酸 15-Hydroxypentadecanoic acid

C₁₅H₃₀O₃...258.39
CAS RN[®] [4617-33-8] mp84℃~86℃[▲]

[49054-97](#) MTR (1881) 98% 25mg ☆

3-ヒドロキシ-1,5-ペンタン二酸-2,2,3,4,4-d₅ 3-Hydroxy-1,5-pentanedioic-2,2,3,4,4-d₅ acid

C₅H₃D₅O₅...153.14
CAS RN® [1219805-72-7]

[49140-45](#) CDN (D-6391) 98 atom% D 50mg ¥67,100

1-ヒドロキシフェナントレン標準品 1-Hydroxyphenanthrene standard

C₁₄H₁₀O...194.22 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [2433-56-9]

[49866-84](#) DES (C20992100) 環境分析用 10mg ¥69,000

2-ヒドロキシフェナントレン標準品 2-Hydroxyphenanthrene standard

C₁₄H₁₀O...194.22 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [605-55-0]

[49834-85](#) DES (C20992200) 環境分析用 10mg ¥69,000

3-ヒドロキシフェナントレン標準品 3-Hydroxyphenanthrene standard

C₁₄H₁₀O...194.22 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [605-87-8]

本品はテクニカルグレードのため製品分析表は添付していません。

[49834-86](#) DES (C20992300) 環境分析用 10mg ☆

9-ヒドロキシフェナントレン標準品 9-Hydroxyphenanthrene standard

C₁₄H₁₀O...194.22 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [484-17-3]

[49834-88](#) DES (C20992900) 環境分析用 10mg ¥56,000

4-ヒドロキシフェネチルアルコール 4-Hydroxyphenethyl alcohol



HOC₆H₄CH₂CH₂OH...138.16
CAS RN[®] [501-94-0] mp89°C~92°C[▲]

18736-02	>98.0%(GC)		500g	¥17,000
18736-32	>98.0%(GC)		25g	¥3,000
18250-1A	TFS (18250-0050)		5g	¥6,200
18250-2A	TFS (18250-0250)		25g	¥24,100

p-Hydroxyphenethylamine hydrochloride → Tyramine hydrochloride

7-Hydroxy-3*H*-phenoxazin-3-one-*N*-oxide sodium salt → Resazurin sodium salt

4-ヒドロキシフェノキシ酢酸 4-Hydroxyphenoxyacetic acid

C₈H₈O₄...168.14
CAS RN[®] [1878-84-8] mp152°C~156°C[▲]

41209-1A	TFS (41209-0250)		25g	¥46,600
41209-2A	TFS (41209-0050)		5g	¥10,800

4-ヒドロキシフェニルアセトアミド 4-Hydroxyphenylacetamide

C₈H₉NO₂...151.16
CAS RN[®] [17194-82-0] mp176°C~178°C[▲]

18129-02	>95.0%(HLC)		500g	¥15,000
18129-32	>95.0%(HLC)		25g	¥2,700
25427-1A	TFS (25427-1000)		100g	¥17,500

N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド-2,2,2-d₃ *N*-(4-Hydroxyphenyl)acetamide-2,2,2-d₃

C₈H₆D₃NO₂...154.18 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [60902-28-5]

49140-46	CDN (D-6324)	98 atom% D	250mg	¥55,000
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

N-(4-ヒドロキシフェニル-2,3,5,6-d₄)アセトアミド
N-(4-Hydroxyphenyl-2,3,5,6-d₄)acetamide

HOC₆D₄NHCOCH₃...155.18 [冷] 0°C~6°C
 CAS RN® [64315-36-2]

[49144-68](#) CDN (D-2329) 98 atom% D 250mg ¥79,200

N-(4-ヒドロキシフェニル-2,3,5,6-d₄)アセトアミド-2,2,2-d₃
N-(4-Hydroxyphenyl-2,3,5,6-d₄)acetamide-2,2,2-d₃

C₈H₂D₇NO₂...158.20 [冷] 0°C~6°C
 CAS RN® [1219798-53-4]

[49140-47](#) CDN (D-6681) 98 atom% D 250mg ¥70,400

2-ヒドロキシフェニル酢酸
 2-Hydroxyphenylacetic acid



HOC₆H₄CH₂CO₂H...152.14
 CAS RN® [614-75-5] mp147°C~149°C▲

18361-32	>95.0%		25g	¥10,500
18361-52	>95.0%		5g	¥2,700
12169-1A	TFS (12169-0100)		10g	¥5,800
12169-2A	TFS (12169-0250)		25g	¥13,000

3-ヒドロキシフェニル酢酸
 3-Hydroxyphenylacetic acid



HOC₆H₄CH₂CO₂H...152.14
 CAS RN® [621-37-4] mp131°C~134°C▲

18204-32	>95.0%(HLC)		25g	¥10,000
18204-52	>95.0%(HLC)		5g	¥3,400
12170-1A	TFS (12170-0050)		5g	¥7,100
12170-2A	TFS (12170-0250)		25g	¥25,900

p-ヒドロキシフェニル酢酸
p-Hydroxyphenylacetic acid



HOC₆H₄CH₂COOH...152.14
 CAS RN[®] [156-38-7] mp149°C~151°C[†]

18364-30	>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥10,000
18364-50	>98.0%(T)	鹿特級		5g	¥4,100

p-ヒドロキシフェニル酢酸
p-Hydroxyphenylacetic acid



HOC₆H₄CH₂COOH...152.14
 CAS RN[®] [156-38-7] mp147°C~152°C

12171-2A	TFS (12171-0250)			25g	¥5,200
12171-3A	TFS (12171-1000)			100g	¥14,300

α -Hydroxy- α -phenylacetophenone → Benzoin

α -Hydroxy- α -phenylacetophenone oxime → Benzoin- α -oxime (α =*anti*)

D-3-(4-Hydroxyphenyl)alanine → *D*-Tyrosine

D-4-ヒドロキシフェニル-d₄-アラニン-2,3,3-d₃
D-4-Hydroxyphenyl-d₄-alanine-2,3,3-d₃

HOC₆D₄CD₂CD(NH₂)COOH...184.20

49146-77	CDN (D-6857)	98 atom% D		50mg	¥41,800
--------------------------	--------------	------------	--	------	---------

DL-3-(4-Hydroxyphenyl)alanine → *DL*-Tyrosine

DL-3-ヒドロキシフェニル-2,4,6-d₃-アラニン**DL-3-Hydroxyphenyl-2,4,6-d₃-alanine**C₉H₈D₃NO₃...184.20[49152-09](#) CDN (D-8031)

50mg ¥38,500

DL-4-ヒドロキシフェニル-2,6-d₂-アラニン-2-d₁**DL-4-Hydroxyphenyl-2,6-d₂-alanine-2-d₁**HOC₆H₂D₂CH₂CD(NH₂)COOH...184.20CAS RN[®] [73036-42-7][49128-96](#) CDN (D-1612)

98 atom% D

250mg ¥57,200

DL-4-ヒドロキシフェニルアラニン-3,3-d₂**DL-4-Hydroxyphenylalanine-3,3-d₂**HOC₆H₄CD₂CH(NH₂)COOH...183.20CAS RN[®] [35693-18-6][49128-95](#) CDN (D-1611)

98 atom% D

250mg ¥48,400

DL-4-ヒドロキシフェニル-d₄-アラニン-2,3,3-d₃**DL-4-Hydroxyphenyl-d₄-alanine-2,3,3-d₃**HOC₆D₄CD₂CD(NH₂)COOH...188.23CAS RN[®] [402835-78-3][49128-97](#) CDN (D-1690)

98 atom% D

100mg ¥66,000

DL-m-3-(4-Hydroxyphenyl)alanine → DL-m-Tyrosine

L-3-(4-Hydroxyphenyl)alanine → L-Tyrosine

L-3-(4-Hydroxyphenyl)alanine, CRM6019-a → L-Tyrosine, CRM6019-a

L-4-ヒドロキシフェニル-2,6-d₂-アラニン**L-4-Hydroxyphenyl-2,6-d₂-alanine**

C₉H₉D₂NO₃...183.20
CAS RN[®] [57746-15-3]

[49149-03](#) CDN (D-2435) 97 atom% D 100mg ¥38,500

L-4-ヒドロキシフェニル-2,6-d₂-アラニン-2-d₁**L-4-Hydroxyphenyl-2,6-d₂-alanine-2-d₁**

HOC₆H₂D₂CH₂CD(NH₂)COOH...184.20
CAS RN[®] [71939-39-4]

[49129-01](#) CDN (D-1840) 98 atom% D 100mg ¥86,900

L-4-ヒドロキシフェニル-3,5-d₂-アラニン**L-4-Hydroxyphenyl-3,5-d₂-alanine**

HOC₆H₂D₂CH₂CH(NH₂)COOH...183.20
CAS RN[®] [30811-19-9]

[49129-00](#) CDN (D-1677) 98 atom% D 500mg ¥35,200

L-4-ヒドロキシフェニル-d₄-アラニン**L-4-Hydroxyphenyl-d₄-alanine**

HOC₆D₄CH₂CH(NH₂)COOH...185.21
CAS RN[®] [62595-14-6]

[49149-04](#) CDN (D-2599) 98 atom% D 250mg ¥57,200

L-4-ヒドロキシフェニル-d₄-アラニン-2,3,3-d₃**L-4-Hydroxyphenyl-d₄-alanine-2,3,3-d₃**

HOC₆D₄CD₂CD(NH₂)COOH...188.23
CAS RN[®] [130551-49-4]

[49129-02](#) CDN (D-1242) 98 atom% D 50mg ¥51,700

L-4-ヒドロキシフェニル-d₄-アラニン-2-d₁**L-4-Hydroxyphenyl-d₄-alanine-2-d₁**

HOC₆D₄CH₂CD(NH₂)COOH...186.21
CAS RN[®] [1226919-57-8]

[49149-05](#) CDN (D-7293) 98 atom% D 10mg ¥31,900

o-[(*p*-ヒドロキシフェニル)アゾ]安息香酸
o-[(*p*-Hydroxyphenyl)azo]benzoic acid

HOC₆H₄N:NC₆H₄COOH...242.22
 CAS RN[®] [1634-82-8] mp201°C~203°C(dec.)[†]

[18556-50](#) >96.0%(T) 鹿特級  5g ¥5,000


7-Hydroxy-8-phenylazo-1,3-naphthalenedisulfonic acid disodium salt → Orange G

安息香酸 *m*-ヒドロキシフェニル
m-Hydroxyphenyl benzoate



警告

C₆H₅COOC₆H₄OH...214.21
 CAS RN[®] [136-36-7] mp135°C[†]


[36008-31](#) >97.0%(GC) 鹿1級  25g ¥2,000


4-(4-ヒドロキシフェニル)安息香酸
 4-(4-Hydroxyphenyl)benzoic acid



警告

C₁₃H₁₀O₃...214.21
 CAS RN[®] [58574-03-1]

[18557-32](#) >97.0%(HLC)  25g ¥9,000

[18557-52](#) >97.0%(HLC)  5g ¥3,400

2-ヒドロキシフェニルボロン酸
 2-Hydroxyphenylboronic acid



警告

C₆H₇BO₃...137.93 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
 CAS RN[®] [89466-08-0]

[18671-55](#) >97.0%(HLC) Organics 5g ¥23,000

[18671-65](#) >97.0%(HLC) Organics 1g ¥9,500

3-ヒドロキシフェニルボロン酸

3-Hydroxyphenylboronic acid



C₆H₇BO₃...137.93 [PRTR] 1-405
CAS RN® [87199-18-6] mp212°C(dec)▲

18363-55	>95.0%(HLC)	Organics		5g	¥15,500
18363-65	>95.0%(HLC)	Organics		1g	¥4,700
35941-1A	TFS (35941-2500)			250mg	¥2,700

4-ヒドロキシフェニルボロン酸

4-Hydroxyphenylboronic acid



C₆H₇BO₃...137.93 [PRTR] 1-405
CAS RN® [71597-85-8]

18672-55	>98.0%(HLC)	Organics		5g	¥18,000
18672-65	>98.0%(HLC)	Organics		1g	¥4,900
36942-1A	TFS (36942-0050)			5g	¥17,900
36942-2A	TFS (36942-0010)			1g	¥6,100

3-ヒドロキシフェニルボロン酸ピナコールエステル

3-Hydroxyphenylboronic acid pinacol ester

C₁₂H₁₇BO₃...220.07 [PRTR] 1-405
CAS RN® [214360-76-6]

18262-55	>98.0%(GC)			5g	¥19,000
18262-65	>98.0%(GC)			1g	¥4,900

4-Hydroxyphenylboronic acid 2-tetrahydropyranyl ether → [4-(2-Tetrahydropyranyloxy)phenyl]boronic acid

4-(4-ヒドロキシフェニル)-2-ブタノン

4-(4-Hydroxyphenyl)-2-butanone

C₁₀H₁₂O₂...164.20
CAS RN[®] [5471-51-2] mp82°C~84°C[▲]

17647-1A	TFS (17647-0500)		50g	¥10,400
17647-2A	TFS (17647-2500)		250g	¥49,000

4-(4-ヒドロキシフェニル)シクロヘキサノン

4-(4-Hydroxyphenyl)cyclohexanone

C₁₂H₁₄O₂...190.23
CAS RN[®] [105640-07-1]

18241-32	>95.0%(GC)		25g	¥10,000
18241-52	>95.0%(GC)		5g	¥3,300

2-(3-ヒドロキシフェニル)エタノール

2-(3-Hydroxyphenyl)ethanol

C₈H₁₀O₂...138.16 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [13398-94-2]

18066-52	>97.0%(HLC)		5g	¥16,000
18066-62	>97.0%(HLC)		1g	¥4,800

2-(4-ヒドロキシフェニル)エチル-1,1,2,2-d₄-アミン塩酸塩2-(4-Hydroxyphenyl)ethyl-1,1,2,2-d₄-amine hydrochloride

C₈H₇D₄NO·HCl...177.66
CAS RN[®] [1189884-47-6]

49140-48	CDN (D-1651)	98 atom% D	100mg	¥101,200
--------------------------	--------------	------------	-------	----------

(R)-1-(2-ヒドロキシ-1-フェニルエチル)-1,5-ジヒドロピロール-2-オン*(R)*-1-(2-Hydroxy-1-phenylethyl)-1,5-dihydropyrrol-2-one

C₁₂H₁₃NO₂...203.23
CAS RN[®] [158271-95-5] mp103°C[▲]

33529-1A	TFS (33529-0010)		1g	¥29,900
--------------------------	------------------	--	----	---------

D(-)-4-ヒドロキシフェニルグリシン
D(-)-4-Hydroxyphenylglycine

HOC₆H₄CH(NH₂)CO₂H...167.16
 CAS RN[®] [22818-40-2] mp240°C(dec.)[▲]

20132-1A	TFS (20132-0250)	25g	¥6,500
20132-3A	TFS (20132-1000)	100g	¥18,200

2-Hydroxyphenyl methyl ketone → *o*-Hydroxyacetophenone (*o*=2')

3-Hydroxyphenyl methyl ketone → *m*-Hydroxyacetophenone (*m*=3')

4-Hydroxyphenyl methyl ketone → *p*-Hydroxyacetophenone (*p*=4')

3-Hydroxy-*N*-phenyl-2-naphthamide → Naphthol AS

(*S*)-3-ヒドロキシ-3-フェニルプロパン酸
 (*S*)-3-Hydroxy-3-phenylpropanoic acid

C₉H₁₀O₃...166.17 [冷] 0°C~6°C
 CAS RN[®] [36567-72-3] mp116°C~119°C[▲]

41212-1A	TFS (41212-0010)	1g	¥17,900
--------------------------	------------------	----	---------

(4-ヒドロキシフェニル)-2-プロピオン酸
 (4-Hydroxyphenyl)-2-propionic acid

C₉H₁₀O₃...166.17
 CAS RN[®] [938-96-5] mp131.6°C[▲]

30268-1A	TFS (30268-0050)	5g	¥10,400
--------------------------	------------------	----	---------

3-(4-ヒドロキシフェニル)プロピオン酸

3-(4-Hydroxyphenyl)propionic acid



HOC₆H₄CH₂CH₂CO₂H...166.17
CAS RN[®] [501-97-3] mp129°C~131°C[†]

18076-02	>95.0%(HLC)		500g	¥13,500
18076-32	>95.0%(HLC)		25g	¥3,100
12175-1A	TFS (12175-0250)		25g	¥6,400
12175-2A	TFS (12175-0050)		5g	¥2,600

5-(3-ヒドロキシフェニル)-1H-ピラゾール-3-カルボン酸

5-(3-Hydroxyphenyl)-1H-pyrazole-3-carboxylic acid

C₁₀H₉N₂O₃...204.18
CAS RN[®] [690631-98-2] mp256°C~257°C[▲]

49259-81	TFS (MO01026DA)	97%	1g	¥60,600
49259-82	TFS (MO01026CB)	97%	250mg	¥24,100

5-(3-ヒドロキシフェニル)チアゾール

5-(3-Hydroxyphenyl)thiazole



C₉H₇NOS...177.22
CAS RN[®] [68535-59-1]

18122-52	>95.0%(HLC)		5g	¥43,500
18122-62	>95.0%(HLC)		1g	¥10,500

2-ヒドロキシ-6-フェニル-4-(トリフルオロメチル)ニコチノニトリル

2-Hydroxy-6-phenyl-4-(trifluoromethyl)nicotinonitrile

C₁₃H₇F₃N₂O...264.20 [劇] III
CAS RN[®] [3335-44-2] mp301°C~303°C[▲]

49259-83	TFS (RH02143DA)	97%	1g	¥5,500
--------------------------	-----------------	-----	----	--------

4-ヒドロキシフタル酸

4-Hydroxyphthalic acid

C₈H₆O₅...182.12
CAS RN® [610-35-5]

18464-52	>97.0%(HLC)		5g	¥18,000
18464-62	>97.0%(HLC)		1g	¥5,800
41213-1A	TFS (41213-0050)		5g	¥16,700

N-ヒドロキシフタルイミド

N-Hydroxyphthalimide



警告

C₈H₅NO₃...163.12
CAS RN® [524-38-9] mp233°C~235°C[▲]

18742-02	>98.0%		500g	¥10,500
18742-32	>98.0%		25g	¥2,600
32987-1A	TFS (32987-1000)		100g	¥4,900
32987-2A	TFS (32987-5000)		500g	¥16,900

6-ヒドロキシピコリン酸

6-Hydroxypicolinic acid



警告

C₆H₅NO₃...139.10
CAS RN® [19621-92-2] mpabt 280°C(dec.)[▲]

18652-20	>98.0%(HLC)	鹿特級		100g	¥16,000
18652-50	>98.0%(HLC)	鹿特級		5g	¥2,100

1-Boc-4-ヒドロキシピペリジン

1-Boc-4-hydroxypiperidine

C₁₀H₁₉NO₃...201.26
CAS RN® [109384-19-2] mp60°C~65°C

36827-1A	TFS (36827-0050)		5g	¥4,900
36827-2A	TFS (36827-0250)		25g	¥15,800

3-ヒドロキシピペリジン

3-Hydroxypiperidine

C₅H₁₁NO...101.14 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [6859-99-0] mp56°C~60°C[▲]

36708-1A	TFS (36708-0100)		10g	¥8,100
36708-2A	TFS (36708-0500)		50g	¥27,000

4-ヒドロキシピペリジン-2,2,3,3,4,5,5,6,6-d₉4-Hydroxypiperidine-2,2,3,3,4,5,5,6,6-d₉

C₅H₂D₉NO...110.20
CAS RN[®] [1219799-39-9]

49140-52	CDN (D-6550)	98 atom% D	100mg	¥48,400
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

4-ヒドロキシピペリジン-2,2,6,6-d₄4-Hydroxypiperidine-2,2,6,6-d₄

C₅H₇D₄NO...105.17
CAS RN[®] [1014695-51-2]

49140-50	CDN (D-6548)	98 atom% D	100mg	¥71,500
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

4-ヒドロキシピペリジン-3,3,4,5,5-d₅4-Hydroxypiperidine-3,3,4,5,5-d₅

C₅H₆D₅NO...106.17
CAS RN[®] [1219799-35-5]

49140-51	CDN (D-6549)	98 atom% D	100mg	¥62,700
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

17 α -ヒドロキシプレグネノロン-21,21,21-d₃17 α -Hydroxypregnenolone-21,21,21-d₃

C₂₁H₂₉D₃O₃...335.49
CAS RN[®] [105078-92-0]

49129-05	CDN (D-5329)		50mg	¥105,600
--------------------------	--------------	--	------	----------

c i s-4-ヒドロキシ-D-プロリン*cis*-4-Hydroxy-D-proline

C₅H₉NO₃...131.12
CAS RN[®] [2584-71-6]

20491-1A	TFS (20491-0010)		1g	¥10,200
--------------------------	------------------	--	----	---------

c i s-4-ヒドロキシ-L-プロリン
cis-4-Hydroxy-L-proline

C₅H₉NO₃...131.12
 CAS RN[®] [618-27-9]

[20492-1A](#) TFS (20492-2500)

250mg ¥34,800

L-ヒドロキシプロリン
 L-Hydroxyproline

C₄H₇N(OH)COOH...131.12
 CAS RN[®] [51-35-4] mp274°C[†]

[18133-60](#)

>99.0%(T)

特級



1g

¥4,200

L-ヒドロキシプロリン
 L-Hydroxyproline

C₄H₇N(OH)COOH...131.12
 CAS RN[®] [51-35-4] mp274°C~275°C

[12178-3A](#) TFS (12178-0100)

10g

¥3,700

t r a n s-3-ヒドロキシ-L-プロリン
trans-3-Hydroxy-L-proline

C₅H₉NO₃...131.12
 CAS RN[®] [4298-08-2] mp235°C[▲]

[18008-52](#)

>98.0%(T)



5g

¥42,000

[18008-62](#)

>98.0%(T)



1g

¥11,000

t r a n s-4-ヒドロキシ-L-プロリン-2,5,5-d₃
trans-4-Hydroxy-L-proline-2,5,5-d₃

C₅H₆D₃NO₃...134.14

[49146-78](#) CDN (D-7186)

99 atom% D

50mg

¥61,600

c i s-4-ヒドロキシ-*D*-プロリン塩酸塩 *n*水和物
cis-4-Hydroxy-*D*-proline hydrochloride *n*-hydrate

C₅H₉NO₃.HCl...131.12
 CAS RN® [77449-94-6]

18216-52	>95.0%(after drying)		5g	¥18,000
18216-62	>95.0%(after drying)		1g	¥5,500

2-Hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylic acid → Citric acid

2-Hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylic acid → Citric acid

2-Hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylic acid hydrate(UE-E) → Citric acid hydrate (UE-E)

2-Hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylic acid monohydrate → Citric acid monohydrate

2-Hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylic acid monohydrate → Citric acid

2-Hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylic acid monohydrate standard → Citric acid monohydrate standard

2-Hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylic-2,2,4,4-d₄ acid → Citric-2,2,4,4-d₄ acid

2-Hydroxypropionic acid → Lactic acid

3-ヒドロキシプロピオン酸溶液
 3-Hydroxypropionic acid solution



C₃H₆O₃...90.07
 CAS RN® [503-66-2]

18067-32	28.0%~32.0%		25g	¥14,500
18067-52	28.0%~32.0%		5g	¥4,500

3-ヒドロキシプロピオニトリル

3-Hydroxypropionitrile



CNCH₂CH₂OH...71.07 [劇] III [危] 4-3-S-III
CAS RN[®] [109-78-4] bp228°C mp46°C d1.04 Fp128°C

14939-1A	TFS (14939-0010)			1kg	¥28,000
14939-2A	TFS (14939-0500)			50g	¥2,900
14939-3A	TFS (14939-2500)			250g	¥8,600

3-ヒドロキシプロピオニトリル

3-Hydroxypropionitrile



CNCH₂CH₂OH...71.07 [劇] III [危] 4-3-S-III
CAS RN[®] [109-78-4] bp228°C[†] mp-46°C[▲] d1.042~1.047[△] Fp129.5°C[†]

18068-00	>97.0%(GC)	鹿特級		500g	¥16,000
18068-30	>97.0%(GC)	鹿特級		25g	¥2,200

2'-ヒドロキシプロピオフェノン

2'-Hydroxypropiophenone



HOC₆H₄COC₂H₅...150.17 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [610-99-1] bp115°C(15mm)[†] d1.11[†]

18203-02	>95.0%(HLC)			500mL	¥15,500
--------------------------	-------------	--	--	-------	---------

3'-ヒドロキシプロピオフェノン

3'-Hydroxypropiophenone

C₉H₁₀O₂...150.17 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [13103-80-5]

18506-32	>95.0%(HLC)			25g	¥10,500
18506-52	>95.0%(HLC)			5g	¥3,200

4-ヒドロキシプロプラノール-d₇塩酸塩 4-Hydroxypropranolol-d₇ hydrochloride

C₁₆H₁₄D₇NO₃·HCl...318.84
CAS RN® [1219804-03-1]

[49129-08](#) CDN (D-5579) 99 atom% D 10mg ¥79,200

ヒドロキシプロピルセルロース Hydroxypropyl cellulose

CAS RN® [9004-64-2]

average M.W.100,000

[18488-1A](#) TFS (18488-2500) 250g ¥24,200

[18488-2A](#) TFS (18488-1000) 100g ¥12,800

ヒドロキシプロピル-β-シクロデキストリン Hydroxypropyl-β-cyclodextrin

CAS RN® [128446-35-5] mp278°C(dec.)[▲]

[18743-32](#)  25g ¥4,200

[18743-12](#)  250g ¥19,900

[29756-1A](#) TFS (29756-1000) 100g ¥43,400


[29756-2A](#) TFS (29756-0250) 25g ¥17,200


[29756-3A](#) TFS (29756-5000) 500g ¥165,100

N-(2-ヒドロキシプロピル)エチレンジアミン N-(2-Hydroxypropyl)ethylenediamine



C₅H₁₄N₂O...118.17 [危] 4-3-III
CAS RN® [123-84-2]

[18332-02](#) >97.0%(GC)  500mL ¥3,300

[18332-32](#) >97.0%(GC)  25mL ¥1,500

メタクリル酸 ヒドロキシプロピル Hydroxypropyl methacrylate

C₇H₁₂O₃...144.16 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [27813-02-1] bp90°C(9mm)[▲] d1.03[▲]

mixture of isomers, stabilized with max.0.11% MEHQ

41215-2A	TFS (41215-0010)		1kg	¥11,300
41215-3A	TFS (41215-2500)		250g	¥5,500

3'-ヒドロキシプエラリン 3'-Hydroxypuerarin



C₂₁H₂₀O₁₀...432.37
CAS RN[®] [117060-54-5]

49873-54	PHY (83859)	天然物化学研究用	10mg	¥59,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

6-Hydroxypurine → Hypoxanthine

5-ヒドロキシピラジン-2-カルボン酸 5-Hydroxypyrazine-2-carboxylic acid

C₅H₄N₂O₃...140.09
CAS RN[®] [34604-60-9]

18088-52	>97.0%(HLC)		5g	¥14,000
18088-62	>97.0%(HLC)		1g	¥5,000

4-ヒドロキシピラゾロ[3,4-*d*]ピリミジン 4-Hydroxypyrazolo[3,4-*d*]pyrimidine

C₅H₄N₄O...136.11
CAS RN[®] [315-30-0] mp>350°C[▲]

12183-1A	TFS (12183-0050)		5g	¥3,600
--------------------------	------------------	--	----	--------

1-ヒドロキシピレン 1-Hydroxypyrene

C₁₆H₁₀O...218.24 [変]
CAS RN[®] [5315-79-7] mp177°C~180°C[▲]

23227-1A	TFS (23227-2500)		250mg	¥37,300
--------------------------	------------------	--	-------	---------

1-ヒドロキシピレン標準品 1-Hydroxypyrene standard

C₁₆H₁₀O...218.24 [変]
CAS RN[®] [5315-79-7] bp437.4°C(dec.)[▲] mp179~182°C(dec.)[▲] Fp213°C(dec.)[▲]

49797-63	ACC (R-096N)	環境分析用	10mg	¥11,000
49863-95	DES (C20994100)	環境分析用	10mg	¥27,000

1-ヒドロキシピレン-d₉ 1-Hydroxypyrene-d₉

C₁₆HD₉O...227.30 [変]
CAS RN[®] [132603-37-3]

49140-53	CDN (D-6040)	98 atom% D	50mg	¥124,300
--------------------------	--------------	------------	------	----------

8-ヒドロキシ-1,3,6-ピレントリスルホン酸三ナトリウム 8-Hydroxy-1,3,6-pyrenetrisulfonic acid trisodium salt

C₁₆H₇O₁₀S₃Na₃...524.39
CAS RN[®] [6358-69-6]

41218-1A	TFS (41218-0050)		5g	¥47,100
41218-2A	TFS (41218-0010)		1g	¥12,900

6-ヒドロキシ-3-ピリダジンカルボン酸一水和物 6-Hydroxy-3-pyridazinecarboxylic acid monohydrate

C₅H₄N₂O₃·H₂O...158.11
CAS RN[®] [37972-69-3] mp246°C~247°C[▲]

49259-84	TFS (BTB07063EB)	97%	25g	¥50,700
49259-85	TFS (BTB07063EA)	97%	10g	¥30,700
49259-86	TFS (BTB07063DA)	97%	1g	¥6,600

2-Hydroxypyridine → 2-Pyridinol

2-ピリジノール

2-Pyridinol



HOC₅H₄N...95.09
CAS RN[®] [142-08-5] bp280°C~281°C mp102°C~109°C Fp210°C

12184-1A	TFS (12184-0050)	5g	¥2,900
12184-2A	TFS (12184-0500)	50g	¥11,300
12184-3A	TFS (12184-2500)	250g	¥39,300

3-Hydroxypyridine → 3-Pyridinol

3-Hydroxypyridine → 3-Pyridinol

4-Hydroxypyridine → 4-Pyridinol

4-ヒドロキシピリジン-d₅4-Hydroxypyridine-d₅

DOC₅D₄N...100.12
CAS RN[®] [45503-33-1]

49129-09	CDN (D-5115)	98 atom% D	500mg	¥70,400
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

2-ヒドロキシピリジン-5-ボロン酸ピナコールエステル

2-Hydroxypyridine-5-boronic acid, pinacol ester

C₁₁H₁₆BNO₃...221.06 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [1054483-78-1] mp197°C~199°C[▲]

49259-87	TFS (MAY00026DA)	97%	1g	¥25,200
--------------------------	------------------	-----	----	---------

3-ヒドロキシ-2-ピリジンカルボン酸

3-Hydroxy-2-pyridinecarboxylic acid

C₆H₅NO₃...139.10
CAS RN[®] [874-24-8] mp219°C~221°C(dec.)[▲]

24105-2A	TFS (24105-0050)	5g	¥14,300
24105-3A	TFS (24105-0250)	25g	¥50,300

6-Hydroxypyridine-2-carboxylic acid → 6-Hydroxypicolinic acid

2-ヒドロキシピリジン *N*-オキシド
2-Hydroxypyridine *N*-oxideC₅H₅NO₂...111.09
CAS RN® [13161-30-3]

18322-32	>98.0%(T)		25g	¥6,400
18322-52	>98.0%(T)		5g	¥4,100

2-ヒドロキシ-*N*-ピリジン(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
2-Hydroxy-*N*-pyridine(pentamethylcyclopentadienyl)iridium(III)
dichlorideC₁₅H₂₀Cl₂IrNO...493.44 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [923298-53-7]

18017-65	>95.0%(Ir含量)	Organics	1g	¥28,000
18017-68	>95.0%(Ir含量)	Organics	100mg	¥6,800

2-ヒドロキシピリミジン塩酸塩
2-Hydroxypyrimidine hydrochlorideC₄H₄N₂O·HCl...132.54
CAS RN® [38353-09-2] mp203℃~205℃(dec.)[▲]

18224-02	>95.0%		500g	¥13,500
18224-32	>95.0%		25g	¥3,300
12186-1A	TFS (12186-0250)		25g	¥7,900
12186-2A	TFS (12186-0050)		5g	¥2,700
12186-3A	TFS (12186-1000)		100g	¥23,100

4-Hydroxy-2-pyrrolidinecarboxylic acid → *L*-Hydroxyproline

(S)-3-ヒドロキシピロリジン塩酸塩
(S)-3-Hydroxypyrrolidine hydrochloride

C₄H₉NO·HCl...87.12
CAS RN[®] [122536-94-1]

18236-32	>95.0%		25g	¥10,000
18236-52	>95.0%		5g	¥3,300

(S)-4-ヒドロキシ-2-ピロリジノン
(S)-4-Hydroxy-2-pyrrolidinone

C₄H₇NO₂...101.10
CAS RN[®] [68108-18-9]

光学純度:>98.0% ee(HLC)

18065-35	>98.0%(HLC)	不斉合成用	25g	¥10,500
--------------------------	-------------	-------	-----	---------

4-ヒドロキシキナゾリン
4-Hydroxyquinazoline

C₈H₆N₂O...146.14
CAS RN[®] [491-36-1] mp216°C~219°C[†]

12188-1A	TFS (12188-0250)		25g	¥12,900
--------------------------	------------------	--	-----	---------

2-Hydroxyquinoline → 2-Quinolinol

3-ヒドロキシキノリン
3-Hydroxyquinoline

C₉H₇NO...145.15
CAS RN[®] [580-18-7]

18004-52	>95.0%(HLC)		5g	¥22,500
18004-62	>95.0%(HLC)		1g	¥6,600

4-ヒドロキシキノリン

4-Hydroxyquinoline



C₉H₇NO...145.15
CAS RN[®] [611-36-9] mp200°C~202°C[▲]

18101-32	>95.0%(HLC)		25g	¥10,000
18101-52	>95.0%(HLC)		5g	¥3,400
12189-1A	TFS (12189-0100)		10g	¥22,400

6-ヒドロキシキノリン

6-Hydroxyquinoline

C₉H₇NO...145.15
CAS RN[®] [580-16-5] mp190°C~195°C[▲]

36493-2A	TFS (36493-0250)		25g	¥17,000
--------------------------	------------------	--	-----	---------

7-ヒドロキシキノリン

7-Hydroxyquinoline

C₉H₇NO...145.15
CAS RN[®] [580-20-1]

18045-52	>95.0%(HLC)		5g	¥26,000
18045-62	>95.0%(HLC)		1g	¥8,500
41882-1A	TFS (41882-0010)		1g	¥39,500
41882-2A	TFS (41882-0050)		5g	¥132,900

8-Hydroxyquinoline → 8-Quinolinol

8-キノリノール

8-Quinolinol



C₉H₇NO...145.15 [変]
CAS RN[®] [148-24-3] bp267°C mp72°C~74°C

12190-1A	TFS (12190-0010)		1kg	¥41,100
12190-2A	TFS (12190-0025)		2.5kg	¥105,800
12190-3A	TFS (12190-0250)		25g	¥4,800
12190-4A	TFS (12190-1000)		100g	¥11,900
12190-5A	TFS (12190-5000)		500g	¥16,800

8-ヒドロキシキノリン-2-カルボニトリル 8-Hydroxyquinoline-2-carbonitrile

C₁₀H₆N₂O...170.16 [劇] III
CAS RN[®] [6759-78-0] mp133°C~137°C[▲]

34764-1A	TFS (34764-0010)		1g	¥11,100
34764-2A	TFS (34764-0050)		5g	¥40,900

8-ヒドロキシキノリン-2-カルボキシアルデヒド 8-Hydroxyquinoline-2-carboxaldehyde

C₁₀H₇NO₂...173.16
CAS RN[®] [14510-06-6] mp96°C~100°C[▲]

34763-1A	TFS (34763-0010)		1g	¥17,400
34763-2A	TFS (34763-0050)		5g	¥51,800

2-ヒドロキシキノリン-3-カルボン酸 2-Hydroxyquinoline-3-carboxylic acid

C₁₀H₇NO₃...189.16
CAS RN[®] [2003-79-4] mp>300°C[▲]

49259-88	TFS (MO08356DE)	97%	5g	¥94,400
49259-89	TFS (MO08356DA)	97%	1g	¥31,000

4-ヒドロキシキノリン-2-カルボン酸 *n*水和物 4-Hydroxyquinoline-2-carboxylic acid *n*-hydrate

C₁₀H₇NO₃·*n*H₂O
CAS RN[®] [345909-35-5] mp275°C[▲]

12191-1A	TFS (12191-0010)		1g	¥6,200
--------------------------	------------------	--	----	--------

8-ヒドロキシキノリン-2-カルボン酸 8-Hydroxyquinoline-2-carboxylic acid

C₁₀H₇NO₃...189.16
CAS RN[®] [1571-30-8] mp220°C[▲]

34762-1A	TFS (34762-0010)		1g	¥11,700
34762-2A	TFS (34762-0050)		5g	¥40,400

8-Hydroxyquinoline sulfate → 8-Quinolinol sulfate

8-ヒドロキシキノリン-5-スルホン酸一水和物 8-Hydroxyquinoline-5-sulfonic acid monohydrate

$C_9H_7NO_4S \cdot H_2O$...243.23
CAS RN[®] [283158-18-9] mp>300°C[▲]

12192-1A	TFS (12192-0050)		5g	¥5,200
12192-2A	TFS (12192-1000)		100g	¥10,400
12192-3A	TFS (12192-5000)		500g	¥43,600

8-Hydroxyquinoline-5-sulfonic acid *n*-hydrate → 8-Quinolinol-5-sulfonic acid *n*-hydrate

3-ヒドロキシキノクリジン-3-カルボニトリル 3-Hydroxyquinuclidine-3-carbonitrile

$C_8H_{12}N_2O$...152.19 [劇] III
CAS RN[®] [6238-30-8] mp156°C~159°C[▲]

49259-90	TFS (KM09340EA)	97%	10g	¥63,400
49259-91	TFS (KM09340DA)	97%	1g	¥17,000


ヒドロキシサフロールイエローA Hydroxysafflor yellow A

$C_{27}H_{32}O_{16}$...612.53 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [78281-02-4]

49868-19	PHY (83510)	天然物化学研究用	10mg	¥49,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

12-ヒドロキシステアリン酸 12-Hydroxystearic acid

$CH_3(CH_2)_5CH(OH)(CH_2)_{10}COOH$...300.47
CAS RN[®] [106-14-9] mp76°C~82°C[†]

18380-02	>80.0%(GC)		500g	¥4,200
--------------------------	------------	---	------	--------

t r a n s-4-ヒドロキシスチルベン *trans*-4-Hydroxystilbene

$C_6H_5CH:CHC_6H_4OH$...196.24
CAS RN[®] [6554-98-9] mp188°C~189°C[▲]

12193-1A	TFS (12193-0050)		5g	¥18,800
12193-2A	TFS (12193-0250)		25g	¥54,900

N-ヒドロキシスクシンイミド

N-Hydroxysuccinimide

警告

C₄H₅NO₃...115.08
CAS RN[®] [6066-82-6] mp93°C~95°C▲

18744-32	>98.0%		25g	¥7,000
18744-52	>98.0%		5g	¥2,900
15727-1A	TFS (15727-0250)		25g	¥4,500
15727-3A	TFS (15727-0010)		1kg	¥86,600
15727-4A	TFS (15727-1000)		100g	¥13,300
15727-5A	TFS (15727-2500)		250g	¥24,200

2-Hydroxy-5-sulfobenzoic acid dihydrate → 5-Sulfosalicylic acid dihydrate

o-[2-[α-(2-Hydroxy-5-sulfophenylazo)benzylidene]hydrazino]benzoic acid sodium salt
→ Zincon

2-ヒドロキシテトラコサン酸

2-Hydroxytetracosanoic acid

C₂₄H₄₈O₃...384.63 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [544-57-0] mp101°C~104°C▲

49053-49	MTR (1715)	98%	5mg	☆
--------------------------	------------	-----	-----	---

2-ヒドロキシテトラデカン酸

2-Hydroxytetradecanoic acid

C₁₄H₂₈O₃...244.37 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [2507-55-3] mp81°C~82°C▲

49053-26	MTR (1703)	98%	50mg	☆
--------------------------	------------	-----	------	---

3-ヒドロキシテトラデカン酸

3-Hydroxytetradecanoic acid

C₁₄H₂₈O₃...244.37 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [3422-31-9] mp80°C~81°C▲

49053-76	MTR (1735)	98%	25mg	☆
--------------------------	------------	-----	------	---

(S)-(+)-3-ヒドロキシテトラヒドロフラン
 (S)-(+)-3-Hydroxytetrahydrofuran

C₄H₈O₂...88.10 [危] 4-3-S-III
 CAS RN[®] [86087-23-2] d1.298[▲]

[30443-2A](#) TFS (30443-0050)

5g ¥13,300

3-ヒドロキシテトラヒドロフラン
 3-Hydroxytetrahydrofuran



C₄H₈O₂...88.10 [危] 4-3-III
 CAS RN[®] [453-20-3] bp181°C[▲] d1.09[▲]

[18365-32](#) >95.0%(GC) 25g ¥10,000

[18365-52](#) >95.0%(GC) 5g ¥3,500

[12194-1A](#) TFS (12194-0050) 5g ¥4,100

[12194-2A](#) TFS (12194-0250) 25g ¥15,300

DL-6-ヒドロキシ-1,2,3,4-テトラヒドロイソキノリン-3-カルボン酸水和物
 DL-6-Hydroxy-1,2,3,4-tetrahydroisoquinoline-3-carboxylic acid hydrate

C₁₀H₁₁NO₃·nH₂O
 CAS RN[®] [76824-99-2] mp270°C~276°C[▲]

[30194-1A](#) TFS (30194-2500)

250mg ¥15,200

4-ヒドロキシテトラヒドロピラン
 4-Hydroxytetrahydropyran



C₅H₁₀O₂...102.13 [危] 4-3-III
 CAS RN[®] [2081-44-9]

[18212-52](#) >95.0%(GC) 5mL ¥18,500

[18212-62](#) >95.0%(GC) 1mL ¥5,500

3-ヒドロキシテトラヒドロピラン
 3-Hydroxytetrahydropyrane

C₅H₁₀O₂...102.13 [危] 4-1-II [冷] 0°C~6°C
 CAS RN[®] [19752-84-2]

[18276-97](#) >95.0%(GC) 500mg ¥18,000

8-ヒドロキシ-1,1,7,7-テトラメチルユーロリジン-9-カルボキシアルデヒド
8-Hydroxy-1,1,7,7-tetramethyljulolidine-9-carboxaldehyde

C₁₇H₂₃NO₂...273.36
CAS RN[®] [115662-09-4] mp74°C~77°C[▲]

[42045-1A](#) TFS (42045-0010)

1g ¥41,200

4-ヒドロキシ-2,2,6,6-テトラメチルピペリジン-d₁₇-1-¹⁵N-1-オキシル
4-Hydroxy-2,2,6,6-tetramethylpiperidine-d₁₇-1-¹⁵N-1-oxyl

C₉HD₁₇¹⁵NO₂...190.34 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [90429-66-6]

[49140-54](#) CDN (M-2784)

50mg ¥118,800

4-ヒドロキシ-2,2,6,6-テトラメチルピペリジン-d₁₇-1-オキシル
4-Hydroxy-2,2,6,6-tetramethylpiperidine-d₁₇-1-oxyl

C₉HD₁₇NO₂...189.34 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [100326-46-3]

[49129-10](#) CDN (D-2783)

100mg ¥75,600

4-ヒドロキシ-2,2,6,6-テトラメチルピペリジノオキシ,フリーラジカル
4-Hydroxy-2,2,6,6-tetramethylpiperidinoxy, free radical



危険

C₉H₁₈NO₂...172.24 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [2226-96-2] mp69°C~71°C[†]

[17505-1A](#) TFS (17505-0050)

5g ¥7,900

[17505-2A](#) TFS (17505-0010)

1g ¥3,900

ヒドロキシトルブタミド-d₉(ブチル-d₉)
Hydroxytolbutamide-d₉ (butyl-d₉)

C₁₂H₉D₉N₂O₄S...295.40
CAS RN[®] [1185112-19-9]

[49140-55](#) CDN (D-6260)

98 atom% D

10mg ¥105,600

2-Hydroxytoluene → *o*-Cresol

2-Hydroxytoluene-3,4,5,6-d₄, OD → *o*-Cresol-3,4,5,6-d₄, OD

2-Hydroxytoluene-d₃ → *o*-Cresol-d₃

2-Hydroxytoluene-d₇ → *o*-Cresol-d₇

2-Hydroxytoluene-d₈ → *o*-Cresol-d₈

3-Hydroxytoluene → *m*-Cresol

3-Hydroxytoluene-d₃ → *m*-Cresol-d₃

3-Hydroxytoluene-d₇ → *m*-Cresol-d₇

3-Hydroxytoluene-d₈ → *m*-Cresol-d₈

4-Hydroxytoluene → *p*-Cresol

4-Hydroxytoluene-2,3,5,6-d₄, OD → *p*-Cresol-2,3,5,6-d₄, OD

4-Hydroxytoluene-d₃ → *p*-Cresol-d₃

4-Hydroxytoluene-d₇ → *p*-Cresol-d₇

4-Hydroxytoluene-d₈ → *p*-Cresol-d₈

Hydroxytoluene → Cresol

2-ヒドロキシトリコサン酸 2-Hydroxytricosanoic acid

C₂₃H₄₆O₃...370.60 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [2718-37-8] mp98℃~99℃▲

[49053-47](#) MTR (1713) 98% 10mg ☆


3-ヒドロキシトリデカン酸 3-Hydroxytridecanoic acid


C₁₃H₂₆O₃...230.34 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [32602-69-0] mp80℃~83℃▲

[49053-72](#) MTR (1733) 98% 25mg ☆

4'-ヒドロキシ-2'-(トリフルオロメチル)アセトフェノン 4'-Hydroxy-2'-(trifluoromethyl)acetophenone


C₉H₇F₃O₂...204.14
CAS RN[®] [220227-53-2]


[18288-52](#) >97.0%(HLC)  5g ￥22,500

[18288-62](#) >97.0%(HLC)  1g ￥8,000

4-ヒドロキシ-2-(トリフルオロメチル)ベンズアルデヒド 4-Hydroxy-2-(trifluoromethyl)benzaldehyde


C₈H₅F₃O₂...190.11 [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [1243395-68-7]

[18289-52](#) >97.0%(HLC)  5g ￥21,500

[18289-62](#) >97.0%(HLC)  1g ￥7,500

3-ヒドロキシ-5-(トリフルオロメチル)安息香酸 3-Hydroxy-5-(trifluoromethyl)benzoic acid

C₈H₅F₃O₃...206.11
CAS RN[®] [328-69-8]

[18290-97](#) >97.0%(HLC)  500mg ￥10,000

4-ヒドロキシ-3-(トリフルオロメチル)安息香酸 4-Hydroxy-3-(trifluoromethyl)benzoic acid

C₈H₅F₃O₃...206.11
CAS RN[®] [220239-68-9]

18352-52	>95.0%(HLC)		5g	¥14,000
18352-62	>95.0%(HLC)		1g	¥4,100

2-ヒドロキシ-5-(トリフルオロメチル)ベンゾニトリル 2-Hydroxy-5-(trifluoromethyl)benzotrile

C₈H₄F₃NO...187.11 [劇] III
CAS RN[®] [142167-36-0]

18398-52	>97.0%(HLC)		5g	¥14,500
18398-62	>97.0%(HLC)		1g	¥4,300

4-ヒドロキシ-7-トリフルオロメチル-3-キノリンカルボン酸 4-Hydroxy-7-trifluoromethyl-3-quinolinecarboxylic acid

C₁₁H₆F₃NO₃...257.16
CAS RN[®] [574-92-5] mp259°C~260°C(dec.)[▲]

18557-1A	TFS (18557-0100)	tech.	10g	¥12,700
--------------------------	------------------	-------	-----	---------

6β-ヒドロキシトロピノーネ 6β-Hydroxytropinone

C₈H₁₃NO₂...155.19 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [5932-53-6]

49873-55	PHY (84090)	天然物化学研究用	25mg	¥27,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

5-ヒドロキシ-L-トリプトファン-4,6,7-d₃ 5-Hydroxy-L-tryptophan-4,6,7-d₃

C₁₁H₉D₃N₂O₃...223.24 [冷] 0°C~6°C

49146-79	CDN (D-7154)	99 atom% D	10mg	¥39,600
--------------------------	--------------	------------	------	---------

L-5-ヒドロキシトリプトファン

L-5-Hydroxytryptophan


C₁₁H₁₂N₂O₃...220.22
CAS RN[®] [4350-09-8] mp270°C(dec.)[†]

14829-1A	TFS (14829-0050)		5g	¥14,300
14829-2A	TFS (14829-0010)		1g	¥5,300
14829-3A	TFS (14829-0250)		25g	¥93,900
49868-20	PHY (80477)	天然物化学研究用	50mg	¥30,000

5-ヒドロキシトリプトフォル

5-Hydroxytryptophol

C₁₀H₁₁NO₂...177.19 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [154-02-9]

18669-97		>99.0%(GC)		500mg	¥25,500
--------------------------	--	------------	---	-------	---------

5-ヒドロキシトリプトフォル- $\alpha, \alpha, \beta, \beta$ -d₄

5-Hydroxytryptophol- $\alpha, \alpha, \beta, \beta$ -d₄

C₁₀H₇D₄NO₂...181.22 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [66640-87-7]

49146-80	CDN (D-7155)	99 atom% D		10mg	¥52,800
--------------------------	--------------	------------	--	------	---------

3-Hydroxytyramine hydrochloride → Dopamine hydrochloride

ヒドロキシチロソール

Hydroxytyrosol

C₈H₁₀O₃...154.16 [危] 4-4-III [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [10597-60-1]

49064-46	PHY (80152)	天然物化学研究用		10mg	¥33,000
--------------------------	-------------	----------	--	------	---------

3-ヒドロキシウンデカン酸

3-Hydroxyundecanoic acid

C₁₁H₂₂O₃...202.29 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [40165-88-6] mp74°C~76°C[▲]

49053-64	MTR (1729)	98%		25mg	☆
--------------------------	------------	-----	--	------	---

ヒドロキシ尿素

Hydroxyurea

CH₄N₂O₂...76.05 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [127-07-1]

15168-1A	TFS (15168-0250)	25g	¥36,700
15168-2A	TFS (15168-0050)	5g	¥11,000

ヒドロキシバレレン酸

Hydroxyvalerenic acid

C₁₅H₂₂O₃...250.33 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1619-16-5]

49064-47	PHY (89224)	天然物化学研究用	10mg	¥41,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

9-ヒドロキシキサンテン

9-Hydroxyxanthene

C₁₃H₁₀O₂...198.21 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [90-46-0] mp124°C~127°C▲

27152-1A	TFS (27152-0050)	5g	¥7,900
27152-2A	TFS (27152-0250)	25g	¥25,800

ヒドロキシジン-d₄二塩酸塩Hydroxyzine-d₄ dihydrochloride

C₂₁H₂₃ClD₄N₂O₂·2HCl...451.84
CAS RN® [1219805-91-0]

49144-69	CDN (D-7216)	10mg	¥123,200
--------------------------	--------------	------	----------

ハイフロスーパーセル[®]Hyflo super-cel[®]

CAS RN® [68855-54-9]

ハイフロスーパーセル(Hyflo Super-Cel[®])は、Celite Corporationの登録商標です。

18609-02			500g	¥2,600
--------------------------	--	--	------	--------

HYGM-7 Express (Ready - to - use), 液体, タンパク質フリー
HYGM-7 Express (Ready - to - use), Liquid, protein free

[冷] 2℃～8℃

[49432-52](#) BICO (9-00F67-I)

500mL ¥12,000

HYGM-6 Express (Ready - to - use), 液体, 血清フリー
HYGM-6 Express (Ready - to - use), Liquid, serum free

[冷] 2℃～8℃

[49432-48](#) BICO (9-00F55-I)

500mL ¥4,900

HYGM-7 Express (Ready - to - use), 液体, フェノールレッド不含, タンパク
質フリー
HYGM-7 Express (Ready - to - use), Liquid, without Phenol Red, protein
free

[冷] 2℃～8℃

[49432-50](#) BICO (9-00F58-I)

500mL ¥12,000

HYGM-6 Express (Ready - to - use), 液体, フェノールレッド不含, 血清フリー
HYGM-6 Express (Ready - to - use), Liquid, without Phenol Red, serum
free

[冷] 2℃～8℃

[49432-49](#) BICO (9-00F57-I)

500mL ¥4,900

ハイグロマイシンB
Hygromycin B

[冷] 2℃～8℃

CAS RN[®] [31282-04-9]

[49434-70](#) BICO (4-21F01-E)

20mL ¥54,000

ヒメキサゾール標準品
Hymexazol standard

C₄H₅NO₂...99.08 [冷] 0℃～6℃

CAS RN[®] [10004-44-1]

[49829-23](#) DES (C14270000)

残留農薬試験用

25mg ¥25,000

ヒオデオキシコール酸 Hyodeoxycholic acid

$C_{24}H_{40}O_4$...392.57
CAS RN® [83-49-8]

18370-32	>94.0%		25g	¥10,000
18370-52	>94.0%		5g	¥3,100

ヒオスシアミン標準液 Hyoscyamine standard solution

[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。100ppm solution is prepared by dissolving dried down reagent in 1mL solvent.

49160-53	B.P. (10001834)	批 ^レ 毒分析用	1mL	¥94,000
--------------------------	-----------------	---------------------	-----	---------

ヒオシアミン硫酸塩 Hyoscyamine sulfate

$C_{17}H_{23}NO_3 \cdot 0.5H_2SO_4$...338.40
CAS RN® [620-61-1]

49064-48	PHY (82389)	天然物化学研究用	20mg	¥45,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

ヒパコニチン Hypaconitine

$C_{33}H_{45}NO_{10}$...615.70 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [6900-87-4]

49064-49	PHY (89712)	天然物化学研究用	10mg	¥66,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

ヒペルホリン Hyperforin (stable Dicyclohexylammonium salt)

$C_{35}H_{52}O_4 \cdot C_{12}H_{23}N$...718.10 [凍] -20°C以下
CAS RN® [238074-03-8]

49064-50	PHY (89225)	天然物化学研究用	10mg	¥114,000
--------------------------	-------------	----------	------	----------

ヒペリシン

Hypericin

$C_{30}H_{16}O_8$...504.44 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [548-04-9]

[49064-51](#) PHY (89226) 天然物化学研究用 10mg ￥78,000

ヒペロシド

Hyperoside

$C_{21}H_{20}O_{12}$...464.37 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [482-36-0]

[49064-52](#) PHY (89227) 天然物化学研究用 20mg ￥39,000

Hypophosphorous acid → Phosphinic acid

ヒポフィランチン

Hypophyllanthin

$C_{24}H_{30}O_7$...430.48
CAS RN® [33676-00-5]

[49064-53](#) PHY (89713) 天然物化学研究用 10mg ￥99,000

ヒポキサンチン

Hypoxanthine

$C_5H_4N_4O$...136.11
CAS RN® [68-94-0]

[18140-60](#) >97.0%(T) 鹿特級  1g ￥2,760

[12201-1A](#) TFS (12201-0250) 25g ￥14,700

[12201-2A](#) TFS (12201-0050) 5g ￥7,500

Hypoxanthosine → Inosine

ヘモフィルス インフルエンザ KWIK-STIK™ Haemophilus influenzae KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

49822-74	MBL (0620P)	ATCC9006	2pack	¥13,000
49841-46	MBL (0185P)	ATCC9007	2pack	¥15,500
49822-75	MBL (0441P)	ATCC10211	2pack	¥13,000
49822-66	MBL (0376P)	ATCC19418	2pack	¥13,000
49822-76	MBL (0338P)	ATCC33533	2pack	¥13,000
49822-68	MBL (0993P)	ATCC35056	2pack	¥15,500
49822-69	MBL (0438P)	ATCC43065	2pack	¥13,000
49822-70	MBL (0476P)	ATCC43163	2pack	¥13,000
49822-71	MBL (0644P)	ATCC49144	2pack	¥13,000
49822-72	MBL (0647P)	ATCC49247	2pack	¥13,000
49822-73	MBL (0919P)	ATCC49766	2pack	¥13,000
49844-68	MBL (01024P)	NCTC8468	2pack	¥13,000

ヘモフィルス インフルエンザ KWIK-STIK™ Plus Haemophilus influenzae KWIK-STIK™ Plus

[冷] 2℃～8℃

49820-71	MBL (0647X)	ATCC49247	5pack	¥55,000
49820-35	MBL (0919X)	ATCC49766	5pack	¥55,000

ヘモフィルス パラヘモリティクス KWIK-STIK™ Haemophilus parahaemolyticus KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

49822-77	MBL (0377P)	ATCC10014	2pack	¥13,000
--------------------------	-------------	-----------	-------	---------

ヘモフィルス パラインフルエンザ KWIK-STIK™ Haemophilus parainfluenzae KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

49822-78	MBL (0411P)	ATCC7901	2pack	¥13,000
49945-28	MBL (01171P)	ATCC9796	2pack	¥13,000

ヘモフィルス パラフロフィルス KWIK-STIK™

Haemophilus paraphrophilus KWIK-STIK™

[冷] 2℃~8℃

49822-80	MBL (0645P)	ATCC49146	2pack	¥15,500
49825-50	MBL (0249P)	ATCC49917	2pack	¥16,500

ハフニア アルベイ KWIK-STIK™

Hafnia alvei KWIK-STIK™

[冷] 2℃~8℃

49841-47	MBL (0165P)	ATCC51815	2pack	¥19,000
--------------------------	-------------	-----------	-------	---------
