

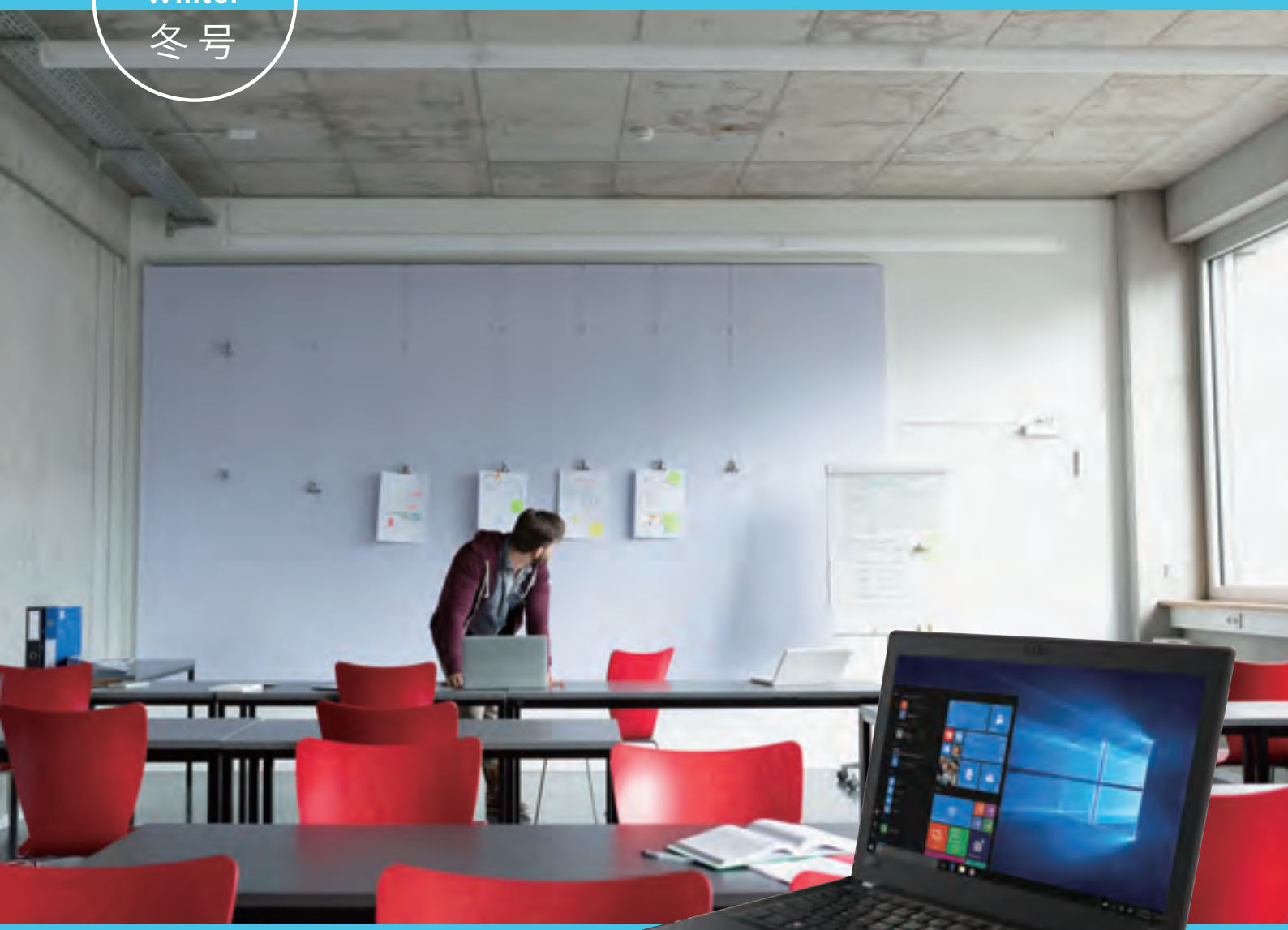
ユーザーの求めるIT環境を  
きめ細かくトータルサポート

レノボ製品総合カタログ

# LENOVO SELECT

Lenovo™

2018  
Winter  
冬号



 Windows 10 Pro

**NEW** ThinkPad A285

# LENOVO SELECT

2018.Winter



今回の  
新製品

1 NEW

## ThinkPad

■ A285 ..... P10

### 最新のAMD Ryzen™ PROを搭載

高いグラフィックス性能を誇るAMD Ryzen™ PROを搭載。コンパクトな筐体に指紋認証やオプションで顔認証、大容量SSDも搭載可能です。



今回の  
新製品

2 NEW

■ Lenovo Tab P10/Tab M10 ..... P11

### プライベートからビジネスまで

薄型軽量ボディに高性能CPUを搭載。長時間バッテリー駆動により、お客様先や移動時、フィールドワークでも快適に作業が行えます。

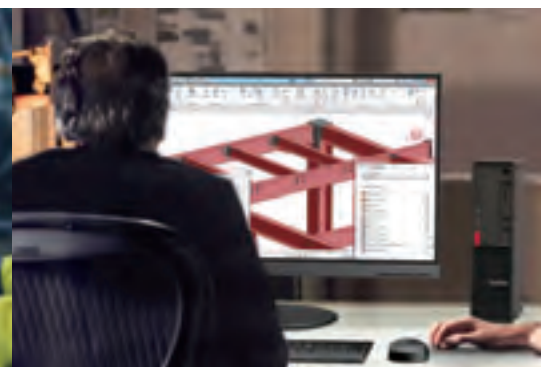
今回の  
新製品

3 NEW

■ Lenovo ideapad D330 ..... P11

### 用途に合わせて、スタイルを変えて

タブレット単体で約600g、キーボードと接続しても約1.135kgと軽量設計で持ち運びに便利。2-in-1なのでさまざまなビジネスシーンで利用可能です。



おすすめコンテンツ ① ▶ P6~7

## ThinkPad 選ばれる理由

誕生から26年。より高機能に、より使いやすく進化してきたThinkPad。当時から変わらない揺るぎない開発思想をご紹介します。

おすすめコンテンツ ② ▶ P52

## ThinkCentre 選ばれる理由

さまざまな形状やサイズのモデルが用意されたデスクトップPC、ThinkCentre。使用時、さらには輸送の際の環境も想定した厳しいテストをご紹介します。

おすすめコンテンツ ③ ▶ P70~71

## レノボ・ワークステーションが 選ばれる理由

ワークステーションの性能を評価するうえで重要なポイントである安定稼働し続けるための設計についてご紹介します。

ThinkVision | 15<sup>th</sup> ThinkVisionは今年で15周年 ▶ P82~89

## 8 ThinkPad ポジショニングチャート

### 10 ThinkPad/Chromebook/TAB 製品ご紹介

- |    |   |    |   |
|----|---|----|---|
| 20 | Lenovo TAB 7 Essential/TAB 7                                | 30 | ThinkPad X280   |
| 21 | Lenovo Tab P10/Tab M10/YOGA Tab 3 8/YOGA Tab 3 10           | 31 | ThinkPad A275/ThinkPad A285   |
| 22 | Lenovo TAB4 8/TAB4 8 Plus/TAB4 10/TAB4 10 REL               | 32 | ThinkPad X380 Yoga/ThinkPad L380 Yoga                               |
| 23 | YOGA BOOK with Windows/Lenovo ideapad D330                  | 33 | ThinkPad L380   |
| 24 | Lenovo ideapad Miix 320/Lenovo Miix 520                     | 34 | ThinkPad T480s  |
| 25 | Lenovo 300e Chromebook/Lenovo 500e Chromebook/Lenovo 300e   | 35 | ThinkPad T480/ThinkPad T580   |
| 26 | Tablet 10   | 36 | ThinkPad L570   |
| 27 | ThinkPad X1 Tablet (2018年モデル)/ThinkPad X1 Carbon (2017年モデル) | 37 | ThinkPad L580   |
| 28 | ThinkPad X1 Carbon (2018年モデル)                               | 38 | ThinkSmart Hub 500  |
| 29 | ThinkPad X1 Yoga (2018年モデル)                                 | 39 | Lenovo Mirage Solo with Daydream/Lenovo Mirage Camera with Daydream |

### Think Accessories

- |    |             |    |                    |
|----|-------------|----|--------------------|
| 40 | パワーバンク      | 44 | ThinkVision Type-C |
| 41 | プライバシーフィルター | 45 | Jabraヘッドセット        |
| 42 | ドッキングステーション |    |                    |

## 46 ThinkCentre ポジショニングチャート

### 48 ThinkCentre 製品ご紹介

- |    |   |    |   |
|----|---|----|---|
| 53 | ThinkCentre M920x Tiny/ThinkCentre M920q Tiny | 56 | ThinkCentre M625q Tiny/ThinkCentre M625q Tiny Thin client |
| 54 | ThinkCentre M720q Tiny                        | 57 | ThinkCentre M710q Tiny                                    |
| 55 | ThinkCentre M715q Tiny/ThinkCentre M910q Tiny |    |   |

### 58 ThinkCentre Tinyシリーズオプション/Tinyご紹介

- |    |                         |    |   |
|----|-------------------------|----|---|
| 60 | ThinkCentre M920s Small | 65 | ThinkCentre M725s Small/Lenovo V330 All-In-One            |
| 61 | ThinkCentre M720s Small | 66 | ThinkCentre M920z All-In-One/ThinkCentre M820z All-In-One |
| 62 | ThinkCentre M910s Small | 67 | ThinkCentre M910z All-In-One/ThinkCentre M810z All-In-One |
| 63 | ThinkCentre M710e Small |    |   |
| 64 | ThinkCentre M710s Small |    |   |

## 68 ThinkStation ポジショニングチャート

### 72 ThinkStation 新製品ご紹介

- |    |                    |    |   |
|----|--------------------|----|---|
| 74 | ThinkStation P920  | 78 | ThinkStation P330 SFF/ThinkStation P330 Tower |
| 75 | ThinkStation P720  | 79 | ThinkStation P330 Tiny/ThinkStation P320 SFF  |
| 76 | ThinkStation P520  | 80 | ThinkPad P1/ThinkPad P72                      |
| 77 | ThinkStation P520c | 81 | ThinkPad P52s/ThinkPad P52                    |

## 82 ThinkVision ポジショニングチャート

- |    |                  |    |                    |
|----|------------------|----|--------------------|
| 84 | ThinkVision      | 87 | Web会議対応モデル         |
| 85 | スクエアモデル/エントリーモデル | 88 | スタイリッシュモデル         |
| 86 | プロフェッショナルモデル     | 89 | ハイエンド・ハイパフォーマンスモデル |

## 92 Think Accessories 対応表

- |    |      |     |                 |
|----|------|-----|-----------------|
| 90 | 注釈一覧 | 100 | Lenovo Services |
|----|------|-----|-----------------|



# 中小企業の働き方改革の切り札となるか 内蔵LTEモデルで実現 テレワーク環境のセキュ

## テレワーク導入への 阻害要因

総務省が発表した「ICT活用と社会的課題解決に関する調査研究」(2017年)によれば、従業員数300人以下の小規模な事業者におけるテレワークの導入率はわずか3%にとどまっています。しかし、テレワークを導入したいと考えている割合は約20%に及んでいます。では何が実施への阻害要因となっているのでしょうか。調査研究によれば、「情報セキュリティの確保」が43.2%と最も高くなっています。

## テレワーク推進には 内蔵LTEモデルが最適!

内蔵LTEモデルはWi-FiのみのモデルのノートPCと比較して、「通信の秘匿性」をはじめ、「常時接続性」や「資産管理」、「充電環境」といった面でテレワークでの利用に適しており、働き方改革を推進する上で導入メリットが大きいと言えます。

また、モバイルルーターの利用がテレワークにおける生産性を阻む要因となっている可能性もあるのではないのでしょうか。通信できるようになるまでに時間がかかり、商談中に相手を待たせてしまったり、数行のメールを書くだけでもそれなりの時間が取られたりすることも少なくありません。一方で、内蔵LTEモデルのモバイルPCは、場所やタイミングを問わず、常に社内システムやクラウドサービスを利用できます。

## 改善されたLTE環境

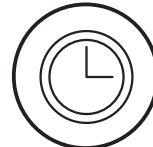
現在のLTE(4G)による通信は高速かつセキュアで、むしろ公衆無線LAN(Wi-Fi)よりも安定的で場所を問わず、安全に利用できるため、Wi-FiモデルのノートPCと比較して、「常時接続性」をはじめ、様々な面でテレワークでの利用に適しています。

また、最近では、個人利用で急速に普及している格安SIMを法人契約で利用できるサービスも広がっており、通信量やコスト面を気にせずに導入しやすくなっています。さらに、モバイルPCの内蔵LTEモデルにはGPSモジュールが装備されているので、様々な場面で位置情報が利用できるというメリットもあります。

### テレワーク導入への阻害要因



No.1  
情報セキュリティの確保  
**43.2%**



No.2  
適正な労務管理



No.3  
導入効果の把握

出典: 総務省「ICT活用と社会的課題解決に関する調査研究」2017, テレワーク導入可能群(300人以下)



### LTEモデルがテレワークに適している理由



#### 通信の秘匿性

危険なWi-Fiスポットに接続しない  
& 閉域網直接接続可能  
安全に社内サービスやクラウドサービスを利用できます。



#### 常時接続性

Wi-Fi非接続時にはLTEに自動接続  
工場、倉庫、学校、小売店や移動型の店舗、地方の事業所などの無線LAN環境整備が費用面、セキュリティ面で課題がある場所でも導入可能。



#### 資産管理

MDMでの高い位置検知精度  
& モバイルルーター紛失防止  
万が一の盗難・紛失の場合に遠隔でのデータ消去やロックが可能。モバイルルーターが不要となり、資産管理の工数も削減。



#### 充電環境

PC本体のみの充電でOK  
モバイルルーターの電池切れの心配不要  
いざという時にモバイルルーターの充電切れで仕事が終わってしまう心配がありません。

ビジネスに適した Windows 10 Pro。





# する リティーと生産性向上!

## Lenovoの内蔵LTEモデルの特長 (2018年発表モデル)

① モビリティを重視した2-in-1、軽量モバイル、大画面モバイル、デスクノートまで豊富なLTEモデルをラインアップ。

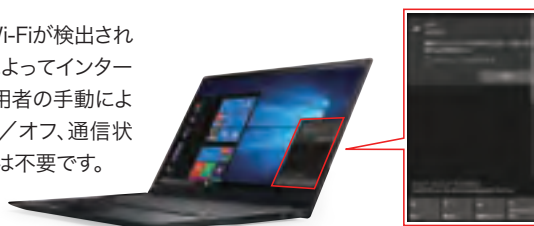
フィールドワーカー向け	モバイルワーカー向け	ハイブリッド・テレワーカー向け	インターナルワーカー向け
<b>脱着型 2-in-1</b> <b>LTEモデル</b> 13.0型 ペン対応 ThinkPad X1 Tablet (2018年モデル)	<b>軽量モバイル</b> <b>LTEモデル</b> 12.5型 約1.13kg~ 約15.4時間* ThinkPad X280	<b>大画面&amp;軽量モバイル</b> <b>LTEモデル</b> 14.0型 約1.13kg 約17.2時間* ThinkPad X1 Carbon (2018年モデル)	<b>大画面モバイル</b> <b>LTEモデル</b> 14.0型 ThinkPad T480s/T480
<b>脱着型 2-in-1</b> <b>LTEモデル</b> 10.1型 ペン対応 Lenovo Tablet 10	<b>回転型 2-in-1</b> <b>LTEモデル</b> 13.3型 ペン対応 ThinkPad X380 Yoga	<b>回転型 2-in-1</b> <b>LTEモデル</b> 14.0型 ペン対応 約16.0時間* ThinkPad X1 Yoga (2018年モデル)	<b>大画面デスクノート</b> <b>LTEモデル</b> 15.6型 テンキー ThinkPad T580
			<b>大画面デスクノート</b> <b>LTEモデル</b> 15.6型 テンキー ThinkPad L580

\*JEITA測定法 Ver.2.0に基づく測定時。構成によって異なります

**対応SIM**  
※2018年発表モデルの場合

nanoSIM	microSIM	標準SIM

あらかじめ設定されているWi-Fiが検出されない場合、自動でLTE通信によってインターネットへと接続されます。利用者の手動による接続先の切り替えやオン/オフ、通信状態の確認などに特別な動作は不要です。



② 業界初の商品化! 法人向けLTEモデルには万が一の時も安心なテレワーク保険が付帯



Lenovoでは、LTE内蔵モデルの拡充や指紋認証、顔認証といったセキュリティ面など、まさにテレワークの需要に応える機能を強化しながら、利用用途や利用者の要望に沿ったラインアップを用意しています。さらに外出時などにPCを紛失して情報漏えいした際の損害賠償金や各種対応費用を

補償する、国内初かつ日本独自の取り組み、テレワーク保険(正式名称: 特定危険担保特約付帯サイバーリスク保険)を東京海上日動火災保険と協業して提供。対象モデルを購入いただければ自動的に補償が付帯されますので、保険会社との契約手続きは不要です。

保険に関するお問合せ

<https://www.lenovo.jp.com/business/solution/077/>

■ 複数店舗を展開する小売りチェーンの場合

SV(スーパーバイザー)にLTE内蔵のThinkPad X1 Carbonを導入し、PCを開けばすぐに情報にアクセスでき、社外でも社内にいるのと同じように仕事ができるようになったことで、生産性向上、業務時間の短縮だけでなく、忙しい店舗担当者の時間を無駄にしない効率的なコミュニケーションも可能にした。

■ 情報通信サービス業の場合

営業現場の業務効率化に向け、LTE内蔵のThinkPad X1 Carbonを導入。外勤型の営業担当者は、いつでも、どこでもPC一台で無線データ通信が行えるようになり、外出中の業務効率化を実現。商談先でも基幹システムに繋げてデモができるようになり、売上も増加。

導入事例



# ThinkPad

## 選ばれる理由

日本でThinkPadが産声を上げてから26年。この間、ビジネス環境が大きく変化し、さまざまなデバイスが登場しました。より高機能に、より使いやすく。性能の進化や利用シーンに合わせた形状、さらに開発体制もグローバル化しています。しかし変わらないものもあります。それは生産性能向上によって、お客様の成功をサポートすること。ThinkPadは、「信頼される品質」「堅牢性」「先進性」という揺るぎない開発思想のもと、これからも世界中のユーザーに愛される製品をお届けしていきます。



理由 1

### 日本品質

ノウハウの詰まった  
技術者と国内拠点



初代ThinkPad 700c

#### 日本品質 1

### 日本の「ものづくり」精神が築き上げた ThinkPadクオリティ

1992年に登場して以来、26年間ThinkPadは数多くの日本人エンジニアが携わり、日本人らしい品質へのこだわりを作り出してきました。その技術は随所に反映されており「お客様の成功に貢献する」という理念が、ThinkPadに受け継がれているのです。



#### 日本品質 2

### 技術力と情熱に満ちた 国内開発拠点「大和研究所」

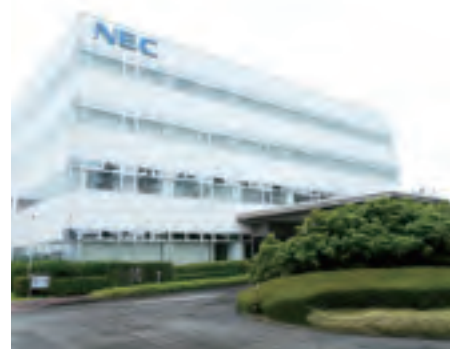
ThinkPadは、レノボの研究開発拠点の中核である日本の大和研究所で誕生。エンジニアたちの理想高い設計思考や熱い技術探求心により、日タイノベーションを生み出しています。



#### 日本品質 3

### NECのノウハウを活かした 完全国内修理拠点「NEC群馬事業場」

NECパーソナルコンピュータ群馬事業場にて、国内におけるすべてのレノボ製PC・タブレット製品の修理を行っています。2020年には国内製品の95%の修理を1日で完了させる方針を掲げ、長年のノウハウを活かした保守・修理により、迅速な対応と高品質なサービスを提供し続けています。また、海外出張時の万が一の際には、海外での修理・サポートも可能で、持ち込み国に準じたサービスを現地の修理センターにて受けられます。



※このページに記載の内容は、ThinkPadのシリーズや構成によって異なる場合がございます。



理由

2

## 堅牢性

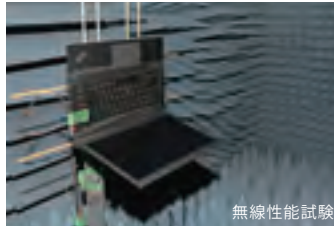
どのような状況でも  
優れた耐久力を発揮



堅牢性 1

### 過酷な条件下での使用に耐えうるThinkブランドの高品質と堅牢性

MIL規格(米国軍調達基準)テスト12項目をパスする高い堅牢性を持ち、発熱への対応や、静音性を実現。過酷な作業環境でもお使いいただける、高い品質を追求しています。



無線性能試験

堅牢性 2

### 信頼性を追求する厳しいテストを実施

いかなる環境下でもビジネスを止めないために、衝撃振動や落下衝撃など200を超える過酷な品質試験を実施。堅牢で信頼性に優れた製品をお届けしています。



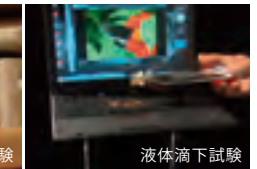
加圧振動試験



静電気テスト



音響試験



液体滴下試験

理由

3

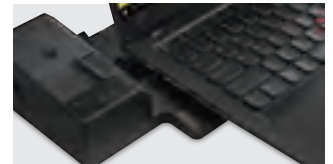
## 先進性

高い生産性と  
とめどない技術革新

先進性 1

### 専用設計ならではの確かな信頼性とパフォーマンス

ワンステップで接続、簡単に拡張できるドッキングステーションやパネルサイズ、輝度などを加味したプライバシーフィルターなど、専用設計のオプション製品群を開発、オフィス内外で高い生産性を発揮します。



先進性 2

### 随所に盛り込まれている技術革新とDNA

ThinkPadのデザイン改良は、直接見るところだけにとどまりません。本体に内蔵されたセンサーによって状況を素早く検知し、ユーザーが快適にマシンを扱えるよう本体温度を最適な状態に調整するインテリジェントクーリング。熱処理にこだわることによって、故障しにくい信頼性の高い製品を生み出す技術革新を、常に行っています。

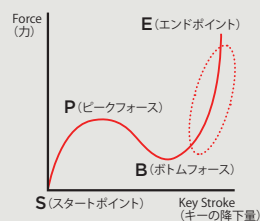


先進性 3

### 高性能キーボードと使いやすいトラックポイント

シザー・リフトのキー・メカニズムにより優れた人間工学で長時間のタイピングでも疲れにくい工夫が施されています。  
入力の精度と質を高めるために最適化されたキーのサイズとフルピッチのキー間隔は、指に吸い付くような快適な操作感を提供。また、トラックポイントは、ホームポジションに手を置いたまま、指先のわずかな動きで、正確かつスムーズなカーソル操作が可能です。

ソフト・ランディング(軟着地)ポイント



ThinkPad  
トラックポイント



ビジネスに適した Windows 10 Pro。

THINKPAD



# ThinkPad ノートブックPC ポジショニングチャート／一覧

## フィールドワーカー



社内では

キーボードを装着することにより  
レポート作成等を実施



社外では

日々の基幹業務に  
タブレットとして対応

### 脱着型2-in-1

TOUCH LCP  
LTEモデル



**ThinkPad X1 Tablet**  
(2018年モデル)

▶ P13 ▶ P27

IRカメラ

ペン対応

13.0型

TOUCH LCP  
LTEモデル



**Lenovo Tablet 10**

▶ P13 ▶ P26

ペン対応

10.1型

TOUCH LCP  
LTEモデル



**Lenovo ideapad D330** **NEW**

▶ P11 ▶ P23

**Lenovo ideapad Miix 320**

▶ P24

10.1型

### さらに安心のセキュリティーを

#### ThinkShutter

#### 物理セキュリティーの新しいカタチ

Web会議などでフロントカメラは必要、でも不意の映り込みなどのセキュリティーに不安が…そんな悩みを払拭する、物理的にカメラをカバーすることができる新しい機構。



#### IRカメラ

オプションで顔認証用のIRカメラの選択も可能です。Windows Helloに対応し、より安全、スピーディーなログインを可能にします。

## モバイルワーカー



社内では

外付けディスプレイに  
接続してデスクワーク



社外では

日々高頻度で  
持ち歩き、出先の  
カフェなどでも仕事

### 軽量モバイル

TOUCH LCP  
LTEモデル



**ThinkPad X1 Carbon**  
(2018年モデル)

▶ P15 ▶ P28

ThinkShutter

IRカメラ<sup>※1</sup>

急速充電<sup>※2</sup>

14.0型

TOUCH LCP  
LTEモデル



**ThinkPad X280**

▶ P15 ▶ P30

ThinkShutter

IRカメラ<sup>※1</sup>

急速充電<sup>※2</sup>

12.5型

TOUCH LCP  
LTEモデル



**ThinkPad A285**

▶ P10 ▶ P31

ThinkShutter

IRカメラ<sup>※1</sup>

急速充電<sup>※2</sup>

12.5型

TOUCH LCP  
LTEモデル



**ThinkPad X380 Yoga**

▶ P16 ▶ P32

IRカメラ

急速充電<sup>※2</sup>

13.3型

TOUCH



**Lenovo Miix 520**

▶ P24

ペン対応

12.2型

		ThinkPad X1 Tablet (2018年モデル)	ThinkPad A275	ThinkPad A285 <b>NEW</b>	ThinkPad X280	ThinkPad X380 Yoga	ThinkPad L380 Yoga	ThinkPad L380	ThinkPad X1 Carbon (2018年モデル)
初期導入 OS (日本語版)	Windows 10 Pro 64bit	●	●	●	●	●	●	●	●
プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i7/i5 vPro™/i5 プロセッサ	AMD PRO A12-9800B APU/ A10-9700B APU/ A10-8730B APU	AMD Ryzen™ 7 PRO 2700U/ 5 PRO 2500U/ 3 PRO 2300U	第8世代 インテル® Core™ i7/i5 vPro™/i5 プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i7/i5 vPro™/i5 プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i5 vPro™/i5 プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i5 vPro™/i5 プロセッサ インテル® Celeron® プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i7/i5 vPro™/i5 プロセッサ
ディスプレイ		13.0型	12.5型	12.5型	12.5型	13.3型	13.3型	13.3型	14.0型
		3,000×2,000	1,920×1,080 1,366×768	1,920×1,080 1,366×768	1,920×1,080 1,366×768	1,920×1,080	1,920×1,080	1,920×1,080 1,366×768	2,560×1,440 1,920×1,080
ストレージ	SSD	16GB Optane		●	●	●	●	●	●
		128GB SSD (シリアルATA)		●	●	●	●	●	●
		180GB SSD (シリアルATA)		●	●	●	●	●	●
		256GB SSD (シリアルATA)	●	●	●	●	●	●	●
		256GB SSD (PCIe NVMe)	●	●	●	●	●	●	●
		512GB SSD (シリアルATA)	●	●	●	●	●	●	●
	512GB SSD (PCIe NVMe)	●	●	●	●	●	●	●	
HDD	500GB (7200rpm)	●	●	●	●	●	●	●	
ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ	—	—	—	—	—	—	—	—
	DVD-ROMドライブ (固定式)	—	—	—	—	—	—	—	—
セキュリティー機能 (指紋)		●	●	●	●	●	●	●	●
重量 <sup>※1</sup>		約890g	約1.45kg	約1.13kg~	約1.13kg~	約1.44kg	約1.56kg	約1.46kg	約1.13kg
バッテリー使用時間 <sup>※2</sup> (JEITA2.0)		約11.0時間	約10.0時間	約10.9時間	約15.4時間	約11.6時間	約11.9時間	約12.8時間	約17.2時間

※1 最軽量構成 ※2 構成により異なります



※1 IRカメラ搭載モデルにはThinkShutterが付いておりません  
 ※2 65W ACアダプター使用時

## ハイブリッド・テレワーカー



社内では  
ペーパーレス化が進んで日々オフィス内を持ち運び



社外では  
月1回～週1回程度自宅でテレワークを実施

### 大画面モバイル

TOUCH LCP  
LTEモデル



**ThinkPad X1 Yoga**  
(2018年モデル)

▶ P17 ▶ P29

ThinkShutter ペン対応  
IRカメラ<sup>※1</sup> 急速充電<sup>※2</sup>

14.0型

TOUCH LCP  
LTEモデル



**ThinkPad T480s**

▶ P18 ▶ P34

ThinkShutter  
IRカメラ<sup>※1</sup> 急速充電<sup>※2</sup>

14.0型

TOUCH LCP  
LTEモデル



**ThinkPad T480**

▶ P18 ▶ P35

ThinkShutter  
IRカメラ<sup>※1</sup>

14.0型

TOUCH LCP



**ThinkPad L380**

▶ P16 ▶ P33

急速充電<sup>※2</sup>

13.3型

**ThinkPad L380 Yoga**

▶ P16 ▶ P32

ThinkShutter ペン対応  
IRカメラ<sup>※1</sup> 急速充電<sup>※2</sup>

## インターナルワーカー



社内では  
基本は自席で利用。会議室に持ち運び可能性あり



社外では  
～月1回程度テレワーク実施の可能性あり

### 薄型デスクノート

TOUCH LCP



**ThinkPad X1 Extreme**

▶ P19

ThinkShutter ペン対応  
IRカメラ<sup>※1</sup> 急速充電<sup>※2</sup>

15.6型

TOUCH LCP  
LTEモデル



**ThinkPad T580**

▶ P18 ▶ P35

ThinkShutter  
IRカメラ<sup>※1</sup>

15.6型

LTEモデル LCP  
\*L580のみ



**ThinkPad L580**

▶ P17 ▶ P37

15.6型

**ThinkPad L570**

▶ P36

LCP Lenovo Customize Portal (LCP)



ビジネスに適した Windows 10 Pro.

ThinkPad X1 Carbon (2017年モデル)	ThinkPad T480s	ThinkPad T480	ThinkPad X1 Yoga (2018年モデル)	ThinkPad T580	ThinkPad L580	ThinkPad L570	ThinkPad X1 Extreme	
●	●	●	●	●	●	●	●	Windows 10 Pro 64bit
第7世代 インテル® Core™ i7 vPro™ / i5 vPro™ / i5 プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i7 vPro™ / i5 vPro™ / i5 プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i5 vPro™ / i5 プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i7 / i5 vPro™ / i5 プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i5 vPro™ / i5 プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i5 vPro™ / i5 プロセッサ インテル® Celeron® プロセッサ	第7世代 インテル® Core™ i5 vPro™ / i5 / i3 プロセッサ インテル® Celeron® プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i7 / i5 / i5 vPro™ プロセッサ ※Hプロセッサ	プロセッサ
14.0型	14.0型	14.0型	14.0型	15.6型	15.6型	15.6型	15.6型	ディスプレイ
2,560×1,440 1,920×1,080	2,560×1,440 1,920×1,080	2,560×1,440 1,920×1,080 1,366×768	2,560×1,440 1,920×1,080	3,840×2,160 1,920×1,080	1,920×1,080 1,366×768	1,920×1,080 1,366×768	3,840×2,160 1,920×1,080	16GB Optane
●	●	●	●	●	●	●	●	SSD
●	●	●	●	●	●	●	●	
●	●	●	●	●	●	●	●	
●	●	●	●	●	●	●	●	
●	●	●	●	●	●	●	●	
●	●	●	●	●	●	●	●	
●	●	●	●	●	●	●	●	HDD
●	●	●	●	●	●	●	●	500GB (7200rpm)
-	-	-	-	-	-	●	-	DVDスーパーマルチドライブ
-	-	-	-	-	-	●	-	DVD-ROMドライブ(固定式)
●	●	●	●	●	●	●	●	セキュリティー機能(指紋)
約1.13kg	約1.32kg	約1.65kg	約1.42kg	約1.97kg	約2.0kg	約2.38kg	約1.71kg	重量 <sup>※1</sup>
約15.3時間	約15.4時間	約12.0時間	約16.0時間	約11.5時間	約8.9時間	約13.2時間	約15.6時間	バッテリー使用時間 <sup>※2</sup> (JEITA2.0)

# 製品紹介



## 12.5型ハイパフォーマンス・モバイル ThinkPad A285

NEW

### 最新のAMD Ryzen™ PROを搭載し、 モバイル性を追求した12.5型ノートPC

高いグラフィックス性能を誇るAMD Ryzen™ PROを搭載。  
指紋認証やオプションで顔認証、大容量SSDも搭載できる  
コンパクトな筐体にパフォーマンスを兼ね備えた一台です。



12.5型

約1.13~kg

最薄部 17.4mm\*

#### 映像出力が可能なUSB Type-C

データ転送速度に優れ、映像出力に対応したUSB Type-C (USB3.1)を搭載。  
その他、USB 3.0、HDMIなど、各種ポート類を備えています。

#### 高速接続が可能なUSB 3.0を2つ搭載

最大5Gbpsの高速データ転送に対応したUSB 3.0ポートを2つ備え、複数の  
周辺機器も無理なく接続できます。そのうち1つはPowered USBを採用。PC  
を起動していない時でも、USBからの充電が可能です。

#### 長時間のモバイル作業を確保

モバイル環境でも長時間の稼働を確保する新開発の高性能バッテリーを採用。  
最大約10.9時間におよぶバッテリー駆動時間を確保しました。また1時間で  
約80%まで充電できる急速充電に対応しています。

※JEITA測定法 Ver.2.0に基づく測定時

#### ビジネス利用に適したAMD PRO採用

Radeon™ Vegaグラフィックスを統合したAPU、AMD Ryzen™ 7/5/3 PROを  
搭載。企業向け管理機能「DASH」を標準サポートし、システム管理者がWeb  
ブラウザを利用して、遠隔での操作やBIOSの管理ができます。さらに  
Microsoft Device Guard、Windows Hello、データセキュリティー機能を  
備え、ビジネスシーンでの利用に最適です。

#### 各種セキュリティー強化機能

指紋認証に加えて、Windows Hello\*1による顔認証サインインに対応。パス  
ワード入力の手間を削減するとともに、セキュリティーの強化を図ることが  
できます。またプライバシー保護やセキュリティー対策に有効な開閉式カメラカ  
バーThinkShutter\*2を搭載しています。

\*1:IRカメラ搭載モデルのみ  
\*2:HD 720pカメラ搭載モデルのみ

※モデルによって異なります。

## 10.1型Android™ タブレット Lenovo Tab P10/Tab M10

プライベートからビジネスまで  
家族でつかえる10.1型タブレット

LTEモデル

薄型軽量ボディに高性能CPUを搭載。  
長時間バッテリー駆動により、お客様先や移動時、  
フィールドワークでも快適に作業が行えます。



Android™ 8.1



軽量・薄型



USB 2.0  
Type-C



指紋センサー\*  
※Tab P10のみ



強化ガラス  
採用\*  
※Tab M10は  
片面のみ

Tab P10

10.1 型

約440g

最薄部 7mm

Tab M10

10.1 型

約480g

最薄部 8.1mm

### 高解像度ディスプレイとDolby Atmosを搭載

10.1型FHD高解像度ディスプレイと4つの前面Dolby Atmos対応スピーカー  
(Tab M10は2つのDolby Atmos対応スピーカー)によって、臨場感あふれる  
映像をお楽しみいただけます。

## 10.1型2-in-1タブレット Lenovo ideapad D330

NEW

用途に合わせて、スタイルを変えて。  
脱着式マルチモード2-in-1モバイル

LTEモデル

タブレット単体で約600g、キーボードと接続しても約1.135kgと  
軽量設計で持ち運びに便利です。  
テントモードにも対応し、さまざまなビジネスシーンで利用できます。



10.1 型

約600~g

最薄部 9.5mm



テントモード



Windows 10 Pro 64bit  
(日本語版)



軽量・薄型



マルチタッチ  
10点



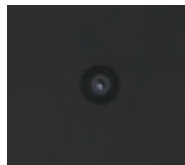
USB Type-C



長時間駆動

### ビデオ会議に最適な内蔵カメラ

タブレット前面に2Mピクセル、  
背面に5Mピクセルのカメラを  
採用しています。ビデオ会議な  
どもにも利用でき、遠隔地からで  
もスムーズなコミュニケーション  
が可能です。



前面



背面



ビジネスに適した Windows 10 Pro。

## 8型Android™ タブレット

# Lenovo Tab4 8/Tab4 8 Plus



### 家族でつかえる8.0型タブレット **LTEモデル**

コンパクトなボディーで、家族でシェアできるマルチユーザーに対応したタブレットです。スタイリッシュで堅牢なデザイン、鮮やかな8.0型ワイド液晶、高音質なオーディオを搭載。長時間バッテリー駆動が可能です。



Android™ 7.1



軽量・薄型



USB 2.0  
Type-C※  
※Plusのみ



指紋センサー※  
※Plusのみ



マルチ  
ユーザー対応

Tab4 8

**8.0型**

約**320g**

最薄部**8.3mm**

Tab4 8 Plus

**8.0型**

約**300g**

最薄部**7mm**

## 10.1型Android™ タブレット

# Lenovo Tab4 10/Tab4 10 REL/Tab4 10 Plus

### プライベートからビジネスまで 家族でつかえる10.1型タブレット **LTEモデル**

スタイリッシュなボディーにパワフルな性能、鮮やかなIPSディスプレイ、高音質なオーディオを搭載。長時間バッテリー駆動も可能です。さらに、家族でタブレットをシェアできるマルチユーザーに対応しています。



Android™ 7.1



軽量・薄型



USB 2.0  
Type-C※  
※Plusのみ



指紋センサー※  
※Plusのみ



強化ガラス  
採用※  
※Plusのみ



Tab4 10

**10.1型**

約**506g**

最薄部**8.5mm**

Tab4 10 REL

**10.1型**

約**475g**

最薄部**7mm**

Tab4 10 Plus

**10.1型**

約**475g**

最薄部**7mm**

### 飲食店やキッチン周りでの利用に

Tab4 10 RELはWi-Fi 2.4GHz/5GHzに対応。電子レンジの2.45GHz電波による通信干渉の影響を回避し、快適なネットワーク環境を実現します。飲食店やキッチン周りでもストレスなく利用できます。

## 共通

### 便利なマルチユーザー機能

複数のアカウントを登録できるマルチユーザー機能により、それぞれが利用しやすいように設定を調整することができます。

### 高画質カメラ※に迫力のあるサウンド機能

前面には500万画素※のカメラ、背面には800万画素※のカメラを装備。高画質な撮影が可能です。さらにデュアルスピーカーを搭載し、Dolby Atmosに対応。充実したマルチメディア機能を備えています。

※TAB4 8/TAB4 10は前面200万画素、背面500万画素、TAB 4 10 RELは前面200万画素、背面800万画素になります。

### 強化ガラスを採用

強度が高く、傷がつきにくいGorilla® GlassをTAB4 10 Plusでは前面背面、TAB4 8 Plusでは背面に採用し、薄さと耐久性を両立しました。

### IPS液晶ディスプレイ

視野角の広いIPSパネルを採用。TAB4 8/10/10 RELはWXGA (1280×800)、TAB4 8 Plus/10 PlusはWUXGA (1920×1200)により、見やすい画面でお客様への商品説明や電子カタログの閲覧などが行えます。

※モデルによって異なります。



# ハイパフォーマンス13型マルチモードPC ThinkPad X1 Tablet

2018年  
モデル

より見やすく、使いやすく進化した  
付属ペン、キーボードで操作快適

LTEモデル

高性能CPUに、Thunderbolt3対応USB Type-Cポートを2つ備え、さらに指紋認証や顔認証で、セキュリティー対策も万全です。また、キーピッチ19.05mmのフルサイズキーボードを標準搭載。



ThinkPad

Windows 10 Pro 64bit (日本語版)

10 Pro

軽量・薄型 指紋センサー USB Type-C 顔認証用 IRカメラ\*

▶P8

13.0 型 約890g 最薄部 8.9 mm ※

## ThinkPad X1 Tablet専用キーボード

TrackPointとトラックパッドを装備した、キーピッチ19.05mmのフルサイズの専用キーボードが付属。20数年の月日に磨かれ、数々の賞によって裏付けられたThinkPadの使い勝手そのままです。

## 独自のキックスタンドで自由な角度で利用可能

背面のキックスタンドが液晶部分を自由な角度で利用することをサポート。利用時の状況や好みに合わせて液晶部分の角度を自由に調整できます。また、タブレット部のみで利用する場合に、スタイラスモードとしてタブレットを机面等に対して平置きではなく、角度をつけて使えるので、見やすく、入力もしやすくなります。



## 高解像度液晶

3K(3000×2000)の高解像度IPSパネルを採用した液晶を搭載。高解像度かつ縦横比3:2のディスプレイにより、無理なく画面内にウィンドウを2つ並べて表示が可能です。ウィンドウを切り替える必要がなく、作業効率の向上につながります。

# 10.1型 脱着型マルチモード2-in-1 Lenovo Tablet 10

優れた堅牢性、セキュリティーを備え  
使いやすさとモビリティを両立

LTEモデル

用途に応じてフルサイズ・キーボードの有無が選べます。また使いやすい充電式Active Penを同梱。ビジネスシーンでの利用に最適な一台です。



10.1 型 約647g 最薄部 10.6 mm ※

Windows 10 Pro 64bit (日本語版)

10 Pro

HDMI USB Type-C 指紋センサー 長時間駆動

## 使いやすさとモビリティを両立

10点マルチタッチ対応10.1インチディスプレイをはじめ、ステレオスピーカー、5Mピクセルカメラなどをすべて搭載しているながら、本体の厚さは10.6mm、重さは約647g\*です。

\*最少最軽量構成

## さまざまな用途に利用できる高い拡張性

USB Type-C、USB 3.0、HDMI、microSDメディアカードリーダーなど、各種インターフェースを備え、高い拡張性を実現。大画面ディスプレイへの出力やフルサイズUSB接続機器の利用など、幅広い用途で活躍します。



ビジネスに適した Windows 10 Pro。

# Chrome OS™ 搭載マルチモードPC Lenovo 500e Chromebook

## Chrome OS™を搭載し、 教育クラウドとの連携に最適。

普通教室向けICT端末、Lenovo 500e Chromebook。  
なめらかな書き心地のLenovo電子ペン、2つのカメラを  
備え、学習をサポートする回転式マルチモードPCです。



Chrome OS



Lenovo  
電子ペン搭載



マルチタッチ  
10点



堅牢性



防滴

### インテル® Celeron® プロセッサ採用

クアッドコアCPU、インテル® Celeron® プロセッサ N3450を搭載。優れた  
省電力と十分な性能を備え、Webアプリの動作も快適です。



11.6型

約1.35kg

最薄部 20.35mm

### 2つのカメラ

フロントカメラとアウトカメラを搭載。アウトカメラはデジタルカメラの  
代わりとして校外学習の記録撮影にも最適です。

## 11.6型マルチモードPC

# Lenovo 300e/300e Chromebook

## Windows 10 ProとChrome OSを選択可能 11.6型回転式マルチモードPC

過酷な品質テストをクリアした高い堅牢性により、  
落としたり、ぶつけても、故障の心配がありません。  
教育クラウドとの連携で、生徒たちの学びを支援します。



Active Pen  
搭載\*

※300eのみ



マルチタッチ  
10点



堅牢性



防滴



Lenovo 300e

11.6型

約1.45kg

最薄部 23.3mm



Lenovo 300e  
Chromebook

11.6型

約1.35kg

最薄部 21.2mm

### クアッドコアCPU採用

CPUには、クアッドコアプロセッサMediaTek MTK 8173Cを搭載。省電  
力性に優れ、軽快な動作を実現します。

※モデルによって異なります。

14型スリムモバイルPC

# ThinkPad X1 Carbon

2018年  
モデル

ThinkPad

コンパクトな筐体到大画面ディスプレイ  
高い性能と機動力を兼ね備えた **LTEモデル**

狭額縁を採用し、13型のフォームファクターに14型高解像度液晶を搭載しました。持ち運び頻度が高く、かつ作業効率も求めるプロフェッショナルユーザーに最適な薄さと軽さを兼ね備えたモデルです。



**14.0 型**      **約1.13 kg**      **最薄部 15.95 mm**※

### 長時間バッテリー駆動

X1 Carbonなら、最長約20時間\*のバッテリー駆動時間により、会議続きで1日中充電ができなくても、外回りでも安心です。

※JEITA測定法 Ver.2.0に基づく測定時

Windows 10 Pro 64bit (日本語版)    USB Type-C    ThinkShutter\* >P8    顔認証用 IRカメラ\* >P8    ドッキングステーション対応

12.5型軽量コンパクトモバイルPC

# ThinkPad X280

軽量コンパクト、そしてハイパフォーマンス。  
モバイルPCの理想を追求した一台 **LTEモデル**

デザインを一新し、さらなる軽量化を実現。  
持ち運びやすい小型ボディに高いパフォーマンスを凝縮。  
屋外や移動中でも作業を快適に行えます。



**12.5 型**      **約1.13 ~ kg**      **最薄部 17.4 mm**※

### 選択可能なディスプレイ、キーボード

タッチ対応ディスプレイの選択が可能です。外出先で画面を共有する際はタッチ操作、資料作成時はキーボード入力など、業務に応じてフレキシブルに操作ができます。またバックライトキーボードも選べ、薄暗い環境でも快適なキー入力をサポートします。

Windows 10 Pro 64bit (日本語版)    USB Type-C    ThinkShutter\* >P8    顔認証用 IRカメラ\* >P8    ドッキングステーション対応

### USBポートのアクセス制御

データ流出を防ぐため、BIOSでのUSBポート有効・無効の管理を行うことができます。大容量USBメモリーや外部機器とのアクセスを制御し、ビジネスを行う上での貴重なデータの保護に役立つ機能です。

## 3つのドッキングステーションに対応

簡単にThinkPadを拡張できるドッキングステーションに対応。ThinkPad ベーシックドッキングステーション、ThinkPad プロ ドッキングステーション、ThinkPad ウルトラドッキングステーションの各モデルに対応し、用途に応じてお選びいただけます。大画面モニターや周辺機器にワンステップで接続でき、オフィス内で高い生産性を発揮します。



ビジネスに適した Windows 10 Pro。

## 13.3型モバイルデバイス

# ThinkPad L380 / L380 Yoga

## 充実の機能とコストパフォーマンスを追求したモバイルデバイス

外出先や出張など、どこへでも気軽に持ち運ぶことができます。クラムシエルのL380と、360度回転ヒンジを備えたL380 Yogaの2モデルをご用意。また使い方に合わせて、ディスプレイやCPUを自由に選択可能です。



### SSDストレージ搭載

ストレージには快適にご利用いただけるSSDを採用。最大512GBまで増設でき、容量の大きなデータも無理なく保存することが可能です。

### DDR4メモリー対応、最大32GBまで増設可能

高速アクセスを可能にするDDR4メモリーに対応。最大32GBまで搭載でき、負荷のかかる作業も快適に行うことができます。

### 長時間バッテリー駆動

L380 Yogaで最大約12時間\*、L380で最大約14時間\*のバッテリー駆動が可能。社内での移動はもちろんのこと、テレワークでもストレスなく利用可能です。

\*JEITA測定法Ver.2.0に基づく測定時

## 13.3型マルチモード・ノートブック

# ThinkPad X380 Yoga

## 持ち運びやすさと高い機能性を両立。業務に合わせて使えるマルチモードPC

高性能CPU、本体内に収納でき自動的に充電されるペン、長時間バッテリー駆動、Thunderbolt対応USB Type-Cなど、充実の機能を備え、使いやすさを追求した一台です。



### 最大1TBまでPCIe SSDをサポート

ストレージには、高速データ転送が可能なPCIe接続のSSDも採用。最大1TBまで増設でき、容量の大きなデータも無理なく保存することが可能です。複雑な処理においても圧倒的な高速化を実現するNVMe SSD搭載モデルもお選びいただけます。

\*モデルによって異なります。

ThinkPad L380

13.3 型

約1.46 kg

最薄部 18.8 mm<sup>\*</sup>



ThinkPad L380 Yoga

13.3 型

約1.56 kg

最薄部 18.8 mm<sup>\*</sup>



ラップトップモード

LTEモデル



テントモード

タブレットモード



スタンドモード



13.3 型

約1.44 kg

最薄部 18.2 mm<sup>\*</sup>

### モバイルに必須な長時間駆動

パフォーマンスを重視しているにもかかわらず、最長約12時間\*の長時間バッテリー駆動時間を実現。1日持ち歩いてもバッテリー切れの心配がありません。

\*JEITA測定法 Ver.2.0に基づく測定時



# 14型ウルトラスリム・マルチモードモバイル ThinkPad X1 Yoga

2018年  
モデル


## 用途に応じてフレキシブルに使える 高性能マルチモードノートブック


LTEモデル


ディスプレイが360度回転し、さまざまなスタイルで便利に使える薄型、軽量、堅牢ボディーに先進テクノロジーを凝縮した一台です。苛酷な環境でも安心してお使いいただけます。





ThinkPad


**10 Pro**  
 Windows 10 Pro 64bit  
 (日本語版)


 USB Type-C


 ThinkShutter\*  
 ▶P8


 顔認証用  
 IRカメラ\*  
 ▶P8


 ThinkPad Pen  
 Pro-3対応

14.0型      約1.42kg      最薄部 17.05mm<sup>※</sup>

### 超高速ストレージ

PCIe NVMe SSDストレージを搭載したモデルでは、ファイルやアプリケーションを開く速度がSATA SSDの2倍以上<sup>※</sup>にアップします。

※10種類のアプリケーションでストレージの読み出し/書き込み性能を評価するStorage Accessテストの総合的なパフォーマンス測定結果に基づいています。PCIe NVMe SSDはオプション構成です。通常のPCIe SSDまたはSATASSDも選択いただけます。

### 優れた表示機能

高輝度な14型HDR WQHD(2560×1440)マルチタッチ液晶を選択可能。FHD(1920×1080)マルチタッチ液晶、WQHDマルチタッチ液晶のタイプもご用意しています。

# 15.6型メインストリーム・ノートブック ThinkPad L580

## 性能、信頼性、コストを追求した 薄型軽量ビジネスノートブック

LTEモデル

より薄く、より軽く、進化し使いやすさを追求しました。オフィスニーズに応えるメインストリーム・ノートブックです。


**10 Pro**  
 Windows 10 Pro 64bit  
 (日本語版)


 急速充電


 USB Type-C


 指紋  
 センサー


 DDR4メモリー  
 対応

15.6型  
約2.0kg  
最薄部 22.95mm<sup>※</sup>



### テンキーを装備した、6列Precision Keyboard

テンキーを採用し、入力作業の効率化を実現。大規模なユーザー調査結果に基づいた、最適な形状の6列キーボードは、スロープ形状のキートップ表面で、指に吸い付くような快適な操作感を提供します。また、ソフト・ランディング(軟着地)にチューニングされたキータッチ、ロールケージに固定するたわみの少ない取り付け方法など、長時間でも疲れにくい工夫が施されています。



ビジネスに適した Windows 10 Pro。

14型ハイパフォーマンス・スリム・モバイル

# ThinkPad T480s

持ち運びやすいスリムボディに、  
高いパフォーマンスを凝縮したノートPC

優れたパフォーマンスと堅牢性、セキュリティー機能を追求し、  
モバイル利用に適したハイパフォーマンス・ノートブックPC。  
ディスプレイ、ストレージは業務に応じて選択が可能です。

LTEモデル



14.0 型

約1.32 kg

最薄部 18.45 mm

薄型・軽量・高解像度タッチスクリーンを選択可能

液晶セルにタッチセンサーを組み込んだIn-cellタッチテクノロジーを採用したモデルを選択可能。ディスプレイに厚みや重さを加えることなく、タッチ操作が行えます。また画面は、反射がなく見やすいアンチグレアです。



10 Pro

Windows 10 Pro 64bit  
(日本語版)



USB  
Type-C



ThinkShutter<sup>※</sup>  
▶P8



顔認証用  
IRカメラ<sup>※</sup>  
▶P8



急速充電

14型/15.6型ハイパフォーマンス・モバイル

# ThinkPad T480/T580

業務の効率化、生産性向上に貢献する  
ハイパフォーマンス・ビジネスノート

LTEモデル

オフィスモバイルに便利な14.0型と、デスクトップリプレイスとして最適な15.6型PC。  
使いやすさと優れた信頼性を誇り、さらに高性能グラフィックス搭載モデルも  
ご用意しています。ビジネス利用に適した一台です。



ThinkPad T480

14.0 型

約1.65 kg

最薄部 19.95 mm<sup>※</sup>



10 Pro

Windows 10 Pro 64bit  
(日本語版)



USB  
Type-C



ThinkShutter<sup>※</sup>  
▶P8



顔認証用  
IRカメラ<sup>※</sup>  
▶P8



バッテリー  
着脱可

## 長時間のモバイル作業を確保

長時間の稼働を確保するバッテリーを採用。ThinkPad T480は最大約14.8時間<sup>※</sup>、ThinkPad T580は最大約13.8時間<sup>※</sup>のバッテリー駆動時間により、会議続きで1日中充電ができなくても、外回りでも安心です。

※デュアルバッテリー使用、JEITA測定法 Ver.2.0に基づく測定時

## 交換式のバッテリーを採用

固定バッテリーと、交換できるセカンドバッテリーを搭載。充電が行えない環境でも、セカンドバッテリーを交換することで作業を継続することが可能です。

## USBポートのアクセス制御

データ流出を防ぐため、BIOSでのUSBポート有効・無効の管理を行うことができます。大容量USBメモリーや外部機器とのアクセスを制御し、ビジネスを行う上での貴重なデータの保護に役立つ機能です。

※モデルによって異なります。



ThinkPad T580

15.6 型

約1.97~ kg

最薄部 19.95 mm<sup>※</sup>

## 15.6型プレミアム・モバイルノートブック

## ThinkPad X1 Extreme

優れたグラフィックス性能を備え、  
クリエイティブワークに適した一台。

薄型軽量コンパクトなボディーに高性能プロセッサ、  
グラフィックスを搭載。携帯性に優れ、屋外でも写真や映像の編集などの  
高負荷作業が快適に行えます。



10 Pro

Windows 10 Pro 64bit  
(日本語版)

軽量・薄型

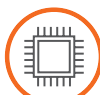


ThinkShutter\*



顔認証用

IRカメラ\*



インテル®

HシリーズCPU

▶P8

▶P8



ThinkPad

## 長時間のモバイル作業を確保

長時間の稼働を確保するバッテリーを採用。最大約16時間\*のバッテリー  
駆動時間により、会議続きで1日中充電ができなくても、外回りでも安心です。

\*JEITA測定法 Ver.2.0Iに基づく測定時

## 薄型軽量、大画面15.6型ディスプレイ

薄さ約18mm、質量約1.71kg、モバイル性に優れた薄型軽量ボディーです。  
大画面15.6型ディスプレイを採用し、外出先でも広い画面領域で快適に作業  
が行えます。また広色域100% Adobe RGBにより、色を忠実に再現します。

## タッチ対応4K UHD HDRディスプレイを選択可能

フルHDディスプレイの他、4K UHD HDRディスプレイの選択が可能です。  
4K UHD HDRディスプレイはタッチ操作にも対応。2048段階の筆圧を感知し、  
正確な入力をサポートするペン型デバイスLenovo Pen Proが利用でき、  
幅広い用途で利用いただけます。

## ドッキングステーションに対応

4Kモニター2台への出力やThinkPadへの充電ができるThinkPad ハイブリッド  
USB Type-C/USB Type-Aドックと接続可能。周辺機器にワンステップで接続  
でき、高い生産性を発揮します。

15.6 型

約1.71kg

最薄部 18.4mm\*

## VR ReadyやWindows MR Readyに対応

VR Ready (Oculus Rift Ready)、Windows MR Readyのハードウェアガイド  
ラインをクリアしています。薄型軽量のノートPCながら、ヘッドセットを利用  
することで気軽にVR体験が可能です。

## NVIDIA® GeForce® GTX 1050 Ti搭載

Pascal世代のアーキテクチャを採用した最新グラフィックスNVIDIA® GeForce®  
GTX 1050 Tiを搭載。グラフィックスパワーが必要な作業も快適に行えます。

## 入力しやすいフルサイズ・キーボード

バックライト付きフルサイズ・キーボードを採用。テンキーを搭載しないこと  
により、大画面15.6型ディスプレイの中心に正対して作業が行えます。



ビジネスに適した Windows 10 Pro。

Lenovo

# TAB 7 Essential

7.0型タブレット

LTEモデル



7.0型  
ワイド

注釈についてはP.90をご覧ください。

TOUCH

TOUCH

TAB 7 Essential/ 製品番号 (Type・保守用製品番号)		ZA300099JP	ZA330048JP
ダイレクト価格 (税別)		12,800円	15,800円
初期導入済OS		Android™ 7.0	
プロセッサ		MediaTek MT8167D クアッドコア プロセッサ	MediaTek MT8735D クアッドコア プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数		1.30GHz/4コア	1.10GHz/4コア
メモリ容量 ※1		1GB (LPDDR3)	
フラッシュメモリ ※2		16GB	
表示機能	ディスプレイサイズ (ドット) ※3	7.0型ワイドIPSパネル (1,024×600ドット)	
	タッチパネル	マルチタッチ対応 (5点)	
	外部接続時 (ドット) ※4	—	
インターフェース・ポート ※6		Micro USB 2.0ポート (OTG機能付き)、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック	
ワイヤレス ※5		802.11 b/g/n	
Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth v4.0	Bluetooth v4.1
	NFC	なし	
	WWAN	なし	LTE (受信時最大150Mbps/送信時最大50Mbps)、 3G (受信時最大14Mbps/送信時最大5.7Mbps) 対応
通信方式	LTE	—	FDD LTE Band 1/3/8
	W-CDMA (HSPA+)	—	W-CDMA Band 1/8
オーディオ機能/スピーカー		— / モノラルスピーカー	
スロット	microSDスロット※7	microSDメディアカードリーダー	
	SIMカードスロット※7	なし	あり (Nano SIMカード対応)
内蔵カメラ (インカメラ/ アウトカメラ)	画素数	200万画素 / 200万画素	
	フラッシュ	なし / なし	
	フォーカス方式	FF / FF	
ボタン類		パワーボタン、ボリュームボタン	
センサー類		加速度センサー、GPS	加速度センサー、GPS、A-GPS
本体カラー		ブラック	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 194.8×102×8.8	
本体質量 ※10		約 254g	
電源	バッテリー※9/ ACアダプター※8	リチウムイオンポリマーバッテリー 3450mAh / AC 100-240V (50/60Hz)	
	使用時間 ※9	約 6時間	
	充電時間 ※9	約 4時間 (ACアダプター使用時)	
主な付属品		ACアダプター、マニュアル類、USBケーブル	
保証期間※11/国内での修理		1年間/送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客様負担	

Lenovo

# TAB 7

7.0型タブレット

LTEモデル



7.0型  
ワイド

注釈についてはP.90をご覧ください。

TOUCH

TAB 7/ 製品番号 (Type・保守用製品番号)		ZA380127JP
ダイレクト価格 (税別)		21,800円
初期導入済OS		Android™ 7.0
プロセッサ		MediaTek 8735B クアッドコア プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数		1.30GHz/4コア
メモリ容量 ※1		2GB (LPDDR3)
フラッシュメモリ ※2		16GB
表示機能	ディスプレイサイズ (ドット) ※3	7.0型ワイドIPSパネル (1,280×720ドット)
	タッチパネル	マルチタッチ対応 (5点)
	外部接続時 (ドット) ※4	—
インターフェース・ポート ※6		Micro USB 2.0ポート (OTG機能付き)、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック
ワイヤレス ※5		802.11 b/g/n
Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth v4.0
	NFC	なし
	WWAN	LTE (受信時最大150Mbps/送信時最大50Mbps)、 3G (受信時最大14Mbps/送信時最大5.7Mbps) 対応
通信方式	LTE	FDD LTE Band 1/3/8
	W-CDMA (HSPA+)	W-CDMA Band 1/8
オーディオ機能/スピーカー		ドルビーアトモス / モノラルスピーカー
スロット	microSDスロット※7	microSDメディアカードリーダー
	SIMカードスロット※7	あり (Nano SIMカード対応)
内蔵カメラ (インカメラ/ アウトカメラ)	画素数	200万画素/500万画素
	フラッシュ	なし / なし
	フォーカス方式	FF / AF
ボタン類		パワーボタン、ボリュームボタン
センサー類		加速度センサー、光センサー、 近接センサー、GPS、A-GPS
本体カラー		ブラック
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 193×98.7×8.4
本体質量 ※10		約 260g
電源	バッテリー※9/ ACアダプター※8	リチウムイオンポリマーバッテリー 3500mAh / AC 100-240V (50/60Hz)
	使用時間 ※9	約 8時間
	充電時間 ※9	約 4時間 (ACアダプター使用時)
主な付属品		ACアダプター、マニュアル類、USBケーブル
保証期間※11/国内での修理		1年間/送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客様負担



# Lenovo

## Tab P10 Tab M10

10.1型Android™ タブレット

LTEモデル **NEW**



Tab P10



Tab M10

10.1型  
ワイド

注釈についてはP.90をご覧ください。

TOUCH

TOUCH

TOUCH

TOUCH

製品シリーズ	Tab P10		Tab M10	
製品番号 (Type: 保守用製品番号)	ZA440074JP	ZA450034JP	ZA480021JP	ZA490013JP
ダイレクト価格 (税別)	34,800円	37,800円	27,800円	30,800円
初期導入済OS	Android™ 8.1			
プロセッサ	Qualcomm® Snapdragon™ 450 オクタコア プロセッサ			
プロセッサ動作周波数/コア数	1.80GHz/8コア			
メモリ容量 ※1	3GB (LPDDR3)		2GB (LPDDR3)	
フラッシュメモリ ※2	32GB		16GB	
表示機能	10.1型ワイドIPSパネル (1,920×1,200ドット)			
ディスプレイサイズ (ドット) ※3	—			
タッチパネル	マルチタッチ対応 (10点)			
外部接続時 (ドット) ※4	—			
ワイヤレスディスプレイ	Miracast対応			
インターフェース・ポート ※5 ※6	USB 2.0 Type-Cポート (OTG機能付き)、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック、スマートコネクタ (専用アクセサリ接続用)			
通信機能	802.11a/b/g/n/ac (5GHz/2.4GHz)			
Wi-Fi ※7	Bluetooth v4.2			
Bluetooth	なし			
NFC	なし			
WWAN ※8	なし	LTE (Cat.6): 受信時最大300Mbps / 送信時最大50Mbps W-CDMA (DC-HSDPA+): 受信時最大42Mbps / 送信時最大5.7Mbps	なし	LTE (Cat.6): 受信時最大300Mbps / 送信時最大50Mbps W-CDMA (DC-HSDPA+): 受信時最大42Mbps / 送信時最大5.7Mbps
通信方式	LTE	—	FDD LTE Band 1/3/8/19	—
W-CDMA	—	—	W-CDMA Band 1/8	—
オーディオ機能/スピーカー	ドルビーアトモス/スピーカー×4		ドルビーアトモス/スピーカー×2	
スロット	microSDメディアカードリーダー (最大256GBまで対応可能)			
microSDスロット ※9	なし	あり (Nano SIMカード対応)	なし	あり (Nano SIMカード対応)
SIMカードスロット ※9	500万画素/800万画素		200万画素/500万画素	
内蔵カメラ (インカメラ/アウトカメラ)	フラッシュ		なし / なし	
フォーカス方式	FF / AF			
ボタン類	パワーボタン、ボリュームボタン			
センサー類	指紋センサー、加速度センサー、光センサー、GPS、GLONASS	指紋センサー、加速度センサー、光センサー、GPS、A-GPS、GLONASS	加速度センサー、GPS、GLONASS	加速度センサー、GPS、A-GPS、GLONASS
本体カラー	オーロラブラック		スレートブラック	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 242×167×7		約 242×168×8.1	
本体質量 ※10	約 440g		約 480g	
電源	リチウムイオンポリマーバッテリー 7000mAh / ACアダプター ※12		リチウムイオンポリマーバッテリー 4850mAh / AC 100-240V (50/60Hz)	
バッテリー ※11 / ACアダプター ※12	使用時間 ※11		約 10時間	
充電時間 ※11	約 4時間 (ACアダプター使用時)		約 3時間 (ACアダプター使用時)	
主な付属品	マニュアル類、ACアダプター、USB Type-Cケーブル、Micro SD/SIMカード取り出しツール			
保証期間 ※13/国内での修理	1年間/送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客様負担			

# Lenovo

## YOGA Tab 3 8 YOGA Tab 3 10

8.0型/10.1型マルチモードタブレット

LTEモデル

YOGA Tab 3 8



YOGA Tab 3 10



8.0型  
ワイド

10.1型  
ワイド

注釈についてはP.90をご覧ください。

TOUCH

TOUCH

製品シリーズ	YOGA Tab 3 8		YOGA Tab 3 10	
製品番号 (Type: 保守用製品番号)	ZA0A0029JP		ZA0J0036JP	
ダイレクト価格 (税別)	28,800円		31,800円	
初期導入済OS ※14	Android™ 5.1			
プロセッサ	Qualcomm® MSM8909 クアッドコア プロセッサ			
プロセッサ動作周波数	1.30 GHz			
メモリ容量 ※1	2GB (LPDDR3)			
フラッシュメモリ ※2	16GB			
ディスプレイ	ディスプレイサイズ (ドット) ※3		ディスプレイサイズ (ドット) ※3	
マルチタッチ	8.0型ワイドIPSパネル (1,280×800ドット)、マルチタッチパネル (10点)、AnyPenテクノロジー対応 ※13		10.1型ワイドIPSパネル (1,280×800ドット)、マルチタッチパネル (10点)、AnyPenテクノロジー対応 ※13	
インターフェース・ポート ※4	Micro USBポート (OTG機能付き)、マイクロフォン・イヤホン端子			
ワイヤレス ※5	802.11b/g/n ワイヤレスLAN		802.11b/g/n ワイヤレスLAN (Wi-Fi準拠)	
Bluetooth	Bluetooth 4.0			
WWAN ※6	LTE (受信時最大150Mbps / 送信時最大50Mbps)、3G (受信時最大14Mbps / 送信時最大5.7Mbps) 対応			
オーディオ機能	マイクロフォン・イヤホン端子×1、スピーカー×2 (ステレオ)、ドルビーアトモス (ソフトウェア)			
内蔵カメラ	180度回転式カメラ (800万画素)、ジェスチャーコントロール機能対応			
カード・スロット ※7	microSDカードスロット			
SIMスロット	あり (microSIMカード対応)			
ボタン類	パワーボタン、ボリュームボタン、キックスタンドポップアウトボタン			
センサー類	加速度センサー、光センサー、デジタルコンパス、GPS、A-GPS、GLONASS、BEIDOU			
本体カラー	スレートブラック			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	210×146× (3-7)		253×185× (3.5-9.5)	
本体質量 ※8	約472g		約665g	
電源	2セルリチウムイオンバッテリー (6200mAh) / AC100-240V (50/60Hz)		3セルリチウムイオンバッテリー (8400mAh) / AC100-240V (50/60Hz)	
バッテリー ※10 / ACアダプター ※9	使用時間		約20時間	
充電時間	約6.5時間 (ACアダプター使用時)		約18時間	
主な付属品	USBケーブル、ACアダプター、マニュアル類			
主なソフトウェア ※12	SHAREit、SYNcIt HD、FSKAREN、マカフィーモバイルセキュリティ			
保証期間 ※11/国内での修理	1年/送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客様負担			

Lenovo

# TAB4 8 TAB4 8 Plus

薄型軽量、8.0型タブレット

LTEモデル

TAB4 8



TAB4 8 Plus



8.0型  
ワイド

注釈についてはP.90をご覧ください。

TOUCH

TOUCH

TOUCH

TOUCH

製品シリーズ		Lenovo TAB4 8		Lenovo TAB4 8 Plus	
製品番号 (Type:保守用製品番号)		ZA2B0025JP	ZA2D0087JP	ZA2E0032JP	ZA2F0146JP
ダイレクト価格 (税別)		19,800円	22,800円	32,800円	33,800円
初期導入済OS		Android™ 7.1			
プロセッサ		Qualcomm® APQ8017 クアッドコア プロセッサ	Qualcomm® MSM8917 クアッドコア プロセッサ	Qualcomm® APQ8053 オクタコア プロセッサ	Qualcomm® MSM8953 オクタコア プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数		1.40GHz/4コア		2.00GHz/8コア	
メモリ容量 ※1		2GB (LPDDR3)		3GB (LPDDR3)	
フラッシュメモリ ※2		16GB			
表示機能	ディスプレイサイズ (ドット) ※3	8.0型ワイドIPSパネル (1,280×800ドット)		8.0型ワイドIPSパネル (1,920×1,200ドット)	
	タッチパネル	マルチタッチ対応 (10点)			
	外部接続時 (ドット) ※4	—			
インターフェース・ポート ※6		Micro USB 2.0ポート (OTG機能付き)、 マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック		USB 2.0 Type-Cポート (OTG機能付き)、 マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック	
ワイヤレス ※5		802.11 b/g/n		802.11ac/a/b/g/n	
Bluetooth		Bluetooth v4.0		Bluetooth v4.2	
NFC		なし			
WWAN		なし	LTE (受信時最大150Mbps/送信時最大50Mbps)、3G (受信時最大14Mbps/送信時最大5.7Mbps) 対応	なし	LTE (受信時最大150Mbps/送信時最大50Mbps)、3G (受信時最大14Mbps/送信時最大5.7Mbps) 対応
通信方式	LTE	—	FDD LTE Band 1/3/5/8/19	—	FDD LTE Band 1/3/5/8 TDD LTE Band 38
	W-CDMA (HSPA+)	—	W-CDMA Band 1/5/8	—	W-CDMA Band 1/5/8
オーディオ機能/スピーカー		ドルビーアトモス/ステレオスピーカー			
スロット		microSDスロット※7			
SIMカードスロット※7		なし	あり (Nano SIMカード対応)	なし	あり (Nano SIMカード対応)
内蔵カメラ (インカメラ/アウトカメラ)	画素数	200万画素 / 500万画素		500万画素 / 800万画素	
	フラッシュ	なし/なし		なし / LEDフラッシュライト	
	フォーカス方式	FF / AF			
ボタン類		パワーボタン、ボリュームボタン			
センサー類		加速度センサー、GPS、GLONASS	加速度センサー、光センサー、近接センサー、GPS、A-GPS、GLONASS	指紋センサー、加速度センサー、光センサー、近接センサー、GPS、GLONASS	指紋センサー、加速度センサー、光センサー、近接センサー、GPS、A-GPS、GLONASS
本体カラー		スレートブラック		オーロラブラック	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 211×124×8.3		約 210.6×123×7	
本体質量 ※10		約 320g		約 300g	
電源	バッテリー※9/ ACアダプター※8	リチウムイオンポリマーバッテリー 4850mAh/AC 100-240V (50/60Hz)			
	使用時間 ※9	約 10時間		約 8.0時間	
	充電時間 ※9	約 5時間 (ACアダプター使用時)		約 3.5時間 (ACアダプター使用時)	
主な付属品		ACアダプター、マニュアル類、USBケーブル			
保証期間※11/国内での修理		1年間/送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客様負担			

Lenovo

# TAB4 10 TAB4 10 REL

薄型軽量、10.1型タブレット

LTEモデル

TAB4 10



TAB4 10 REL



10.1型  
ワイド

注釈についてはP.90をご覧ください。

TOUCH

TOUCH

TOUCH

製品シリーズ		Lenovo TAB4 10		Lenovo TAB4 10 REL	
製品番号 (Type:保守用製品番号)		ZA2J0034JP	ZA2K0080JP	ZA3X0010JP	
ダイレクト価格 (税別)		22,800円	25,800円	25,800円	
初期導入済OS		Android™ 7.1			
プロセッサ		Qualcomm® APQ8017 クアッドコア プロセッサ	Qualcomm® MSM8917 クアッドコア プロセッサ	Qualcomm® APQ8017 クアッドコア プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数		1.40GHz/4コア			
メモリ容量 ※1		2GB (LPDDR3)			
フラッシュメモリ ※2		16GB			
表示機能	ディスプレイサイズ (ドット) ※3	10.1型ワイドIPSパネル (1,280×800ドット)			
	タッチパネル	マルチタッチ対応 (10点)			
	外部接続時 (ドット) ※4	—			
インターフェース・ポート ※6		Micro USB 2.0ポート (OTG機能付き)、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック			
ワイヤレス ※5		802.11 b/g/n		802.11ac/a/b/g/n	
Bluetooth		Bluetooth v4.0		Bluetooth v4.2	
NFC		なし			
WWAN		なし	LTE (受信時最大150Mbps/送信時最大50Mbps)、3G (受信時最大14Mbps/送信時最大5.7Mbps) 対応	なし	
通信方式	LTE	—	FDD LTE Band 1/3/8	—	
	W-CDMA (HSPA+)	—	W-CDMA Band 1/8	—	
オーディオ機能/スピーカー		ドルビーアトモス/ステレオスピーカー			
スロット		microSDスロット※7			
SIMカードスロット※7		なし	あり (Nano SIMカード対応)	なし	
内蔵カメラ (インカメラ/アウトカメラ)	画素数	200万画素 / 500万画素		200万画素/800万画素	
	フラッシュ	なし/なし			
	フォーカス方式	FF / AF			
ボタン類		パワーボタン、ボリュームボタン			
センサー類		加速度センサー、GPS、GLONASS	加速度センサー、GPS、A-GPS、GLONASS	加速度センサー、GPS	
本体カラー		スレートブラック			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 247×170×8.5			
本体質量 ※10		約 506g			
電源	バッテリー※9/ ACアダプター※8	リチウムイオンポリマーバッテリー 7000mAh/AC 100-240V (50/60Hz)			
	使用時間 ※9	約 10時間			
	充電時間 ※9	約 5時間 (ACアダプター使用時)			
主な付属品		ACアダプター、マニュアル類、USBケーブル			
保証期間※11/国内での修理		1年間/送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客様負担			

Lenovo

YOGA BOOK with Windows

10.1型クリエイションタブレット

LTEモデル



10.1型  
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.90をご覧ください。



		[在限] TOUCH ZA160037JP	[在限] TOUCH ZA160034JP
YOGA BOOK with Windows/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)			
ダイレクト価格 (税別)		68,800円	74,800円
初期導入済OS		Windows 10 Home 64bit (日本語版) レノボはWindows 10 Proをお勧めします	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)
プロセッサ		インテル® Atom™ x5-Z8550 プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数		1.44GHz(インテル® バースト・テクノロジー対応、バースト周波数: 2.40GHz)/4コア	
メモリ容量		4GB (LPDDR3)	
フラッシュメモリ		64GB	
ディスプレイ		10.1型ワイドIPSパネル(1,920×1,200ドット)	
外部接続時 (ドット)		1,920×1,080ドット (Micro HDMI出力時)	
入力機能		マルチタッチ対応(10点)、AnyPenテクノロジー対応 ※13 リアルペン (EMR芯/インク芯) 対応、ハロキーボード	
インターフェース・ポート		Micro USB 2.0ポート (OTG機能付き)、Micro HDMI出力ポート、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック	
ワイヤレス		802.11ac/a/b/g/n	
Bluetooth		Bluetooth v4.0	
NFC		なし	
WWAN		LTE (受信時最大150Mbps/送信時最大50Mbps)、 3G (受信時最大14Mbps/送信時最大5.7Mbps) 対応	
TV機能		非対応	
通信方式		FDD LTE Band 1/3/5/8/9/18/19 TDD LTE Band 38	W-CDMA Band 1/3/5/6/8/9/19
オーディオ機能/スピーカー/マイクロフォン		ドルビーオーディオプレミアム/ステレオスピーカー/ デュアルマイクロフォン(ノイズキャンセリング対応)	
内蔵カメラ(インカメラ/アウトカメラ)		200万画素/800万画素	
スロット		microSDメディアカードリーダー あり (Nano SIMカード対応)	
ボタン類		電源ボタン、ボリュームボタン	
センサー類		光センサー、加速度センサー、近接センサー、GPS、GLONASS	
本体カラー		カーボンブラック	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		閉合状態の寸法: 約 256.6×170.8×9.6/ディスプレイ部の厚さ: 約 4.05/クリエイティブパッド部の厚さ: 約 5.55	
本体質量		約 690g	
電源		リチウムイオンポリマーバッテリー 8500mAh / AC 100-240V (50/60Hz)	
使用時間		約 13時間	
充電時間		約 5時間 (ACアダプター使用時)	
主な付属品		リアルペン (EMR芯装着) ×1、インク替芯 ×3、BOOK Pad ×1、ACアダプター、USBケーブル、マニュアル類	
保証期間 ※11/国内での修理		1年間/送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客様負担	

Lenovo

ideapad D330

10.1型2 in 1タブレット

LTEモデル NEW



10.1型  
ワイド

Windows10プリインストールモデル



		TOUCH 81H3002LJP	TOUCH 81H3002PJP
Lenovo ideapad D330/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)			
ダイレクト価格 (税別) ※1		55,800円	72,800円
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
CPU		インテル® Celeron® プロセッサ N4000	
三次共有キャッシュ		4MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数/コア数		1.10GHz/2コア	
統合メモリコントローラー		2133MHz	
チップセット		CPUに統合	
セキュリティーチップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティー機能		パワーオンパスワード、アドミニストレーターパスワード、スーパーバイザーパスワード	
指紋センサー		なし	
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数		4GB (オンボード) (LPDDR4)/4GB/0 (空)	
補助記憶装置		64GB	
ビデオサブシステム (ビデオチップ)		CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 600)	
ビデオメモリー (標準/最大) ※5		最大約2GB (メインメモリーと共有)	
ディスプレイ		LEDバックライト付 10.1型 HD IPS液晶 (1,280×800ドット、1,677万色以上、16:10)、マルチタッチ対応 (10点)、光沢なし	
外部接続時		LEDバックライト付 10.1型 HD IPS液晶 (1,280×800ドット、1,677万色以上、16:10)、マルチタッチ対応 (10点)	
オーディオ機能/スピーカー/マイクロフォン		インテル® ハイデフィニションオーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイクロフォン	
内蔵カメラ (インカメラ/アウトカメラ)		200万/50万	
スロット		microSDメディアカードリーダー	
キーボード ※13/ボタン類		フルサイズキーボード (5列、73キー) /ワイドボタン、ボリュームボタン、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー、JIS配列、マルチタッチパッド /ワイドボタン、ボリュームボタン	
本体カラー		ミネラルグレー	
センサー		加速度センサー	
ワイヤレス		802.11ac/a/b/g/n	
WWAN		なし	
Bluetooth		Bluetooth v4.2	
NFC		なし	
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)		なし	
インターフェース・ポート		Tablet本体/Type-C USB3.1×1、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、キーボード/USB2.0×2	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		タブレット本体/約 249×178×9.5、キーボードドック装着時/約 249×188×18.5	
質量 (バッテリーパック、ペイジディスプレイを含む) ※11		タブレット本体/約 600g、キーボードドック装着時/約 1,135kg	
消費電力最大/標準/低電力		45W/1.8W/0.3W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率) ※14		N区 0.094 (AA)	
電源		タブレット本体/39 Wh、キーボードドック/なし / AC 100-240V (50/60Hz)、本体:152g	
駆動時間		約 14.3時間 (JEITA2.0)	
充電時間		約 2.9時間 (パワーオフ)	
主な付属品		ACアダプター、マニュアル類、キーボードドック	
Microsoft® Office		なし	
保証期間 ※15/国内での修理		1年間/引き取り修理	

※1 ダイレクト価格は、レノボ・ジャパンの直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなどの再販者の販売を拘束するものではありません。弊社Webサイトでは供給状況などの事情により、一部の製品を掲載しており、「ダイレクト価格」製品すべてが弊社Webサイトで購入できることを保証するものではありません。上記は発表時の価格です。価格は予告なしに変更する場合がございます。最新の価格につきましては、以下のホームページで当製品の最新情報ページをご覧ください。https://www3.lenovo.com/ja/notebooks/cnotebooks ※2 Windows 10はWindows XPへのダウングレード機能はありません。Windows 7初期導入モデルでのアクティベーション(ライセンス認証)は、初期インストールおよびシステムのリカバリ一歩にも必要ありません。 ※3 メモリーは1枚オンボードで装着しており、交換・増設することはできません。本体、あるいはOSがサポートする最大容量を超えての使用はできません。 ※4 ハードドライブは、NAND型フラッシュメモリに記録されています。ディスク容量は1GB-100GBの範囲で変動する場合があります。また、OS上で最大のディスク容量の制限は、上記の数値の約10%ほど小さく表示されます。 ※5 搭載するメモリーの容量に応じて、利用可能なビデオRAMの最大値が異なります。また、この数値は、ハードウェアはアプリケーション構成ファイル(10MB以内)にビデオRAMの最大値が設定されている場合のみで、OS上一般向けに使用する共有メモリーやシステムメモリーを含んだ最大容量を意味します。 ※6 液晶ディスプレイは高精度な技術を駆使して200万画素以上の高画質を実現していますが、一部に発光点がある点状の発光現象が存在することがあります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 ※7 外部接続時 (ドット) ※8 2011年の40MHz標準の利用が可能です。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。 ※9 11重量は平均値です。 ※10 すべての機能の動作を保証するものではありません。 ※11 重量は平均値です。 ※12 日本国内ではAC100V電源でご利用いただけます。 ※13 使用時間/充電時間はご利用状況によって異なります。(バッテリー使用時間は約14.3時間/動作時間測定法 (Ver2.0)に準拠して測定しました。) ※14 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度)に準拠して測定しました。 ※15 保証期間/引き取り修理は、各エナジー法で定める規定の保証期間 (2011年度)に準拠して測定されたものです。各エナジー法を遵守する場合は、省エネ法100%以上20%未満、AAは達成率200%以上30%未満、AAAは達成率300%以上50%未満、AAAAは達成率400%以上70%未満、AAAAAは達成率500%以上100%未満の達成率をそれぞれ示しています。 ※16 最新のウイルスソフトウェアからの感染に対応するため、定義ファイルの定期的な更新が必要です。マカフィーサービスは30日間無償です。無償期間後は、有料契約に切り替えることができます。インストールされるセキュリティソフトウェアはOSによって異なります。 ※17 保証期間/引き取り修理は、各エナジー法で定める規定の保証期間 (2011年度)に準拠して測定されたものです。各エナジー法を遵守する場合は、省エネ法100%以上20%未満、AAは達成率200%以上30%未満、AAAは達成率300%以上50%未満、AAAAは達成率400%以上70%未満、AAAAAは達成率500%以上100%未満の達成率をそれぞれ示しています。 ※18 最新のウイルスソフトウェアからの感染に対応するため、定義ファイルの定期的な更新が必要です。マカフィーサービスは30日間無償です。無償期間後は、有料契約に切り替えることができます。インストールされるセキュリティソフトウェアはOSによって異なります。



# Lenovo

## ideapad Miix 320

10.1型軽量2 in 1 ノートPC

LTEモデル



10.1型  
ワイド

Windows10プリインストールモデル



Lenovo ideapad Miix 320 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	80XF0006JP	80XF00JGJP
ダイレクト価格(税別)	※1 46,800円	69,800円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
CPU	インテル® Atom™ x5-Z8350 プロセッサー	
三次共有キャッシュ	2MB(メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数/コア数	1.44GHz(インテル® パース・テクノロジに対応、パース周波数:1.92GHz)/4コア	
チップセット	CPUに統合	
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、スーパーバイザーパスワード	
指紋センサー	なし	
メモリ容量(標準/最大※2)/スロット数	2GB(PC3L-12800 DDR3L SDRAM)/2GB/0(オンボード)	4GB(PC3-12800 LPDDR3)/4GB/0(オンボード)
補助記憶装置(内蔵)	eMMC/SSD ※3 64GB	
ビデオサブシステム(ビデオチップ)	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 400)	
ビデオメモリー(標準/最大)	最大約1GB(メインメモリーと共有)	最大約2GB(メインメモリーと共有)
ディスプレイ	LED/バックライト付 10.1型 HD IPS液晶(1,280×800ドット、1,677万色以上)、マルチタッチ対応(10点)、光沢あり	LED/バックライト付 10.1型 FHD IPS液晶(1,920×1,200ドット、1,677万色以上)、マルチタッチ対応(10点)、光沢あり
外部接続時	最大 1,920×1,080ドット、1,677万色(Micro HDMI接続時)	
オーディオ機能/スピーカー/マイク	インテル® ハイデフィニションオーディオ(Dolby Advanced Audio機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイク	
内蔵カメラ(インカメラ/アウトカメラ)	画素数 200万/500万	
	フラッシュ なし	
	フォーカス方式 FF/AF	
スロット	メモリーカードスロット※9 なし	microSDメディアカードリーダー nanoSIM
キーボード/ボタン類	73キー(Fnキー+Windowsキーを含む)、JIS配列、マルチタッチパッド、パワーボタン、ボリュームボタン	
本体カラー	プラチナシルバー	
センサー	加速度センサー	
ワイヤレス	IEEE802.11ac/a/b/g/n	
WWAN	なし	あり
Bluetooth	Bluetooth v4.1	
NFC	なし	
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	なし	
インタフェース・ポート	Tablet本体/Type-C USB3.0×1、ディスプレイ関連ポート: Micro HDMI×1、マイク/ヘッドホン/コンボ・ジャック×1、キーボードドック/USB2.0×2	
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	タブレット本体/約 249×178×9、キーボードドック装着時/約 249×184×17.6	
質量(バッテリーパック、ペイパスを含む)※10	タブレット本体/約 550g、キーボードドック装着時/約 1.02kg	タブレット本体/約 560g、キーボードドック装着時/約 1.03kg
消費電力最大/標準/低電力	20W/3.3W/1.1W	20W/3W/1W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度 省エネ基準達成率)※14	Y区分 0.10(AAA)	
電源	バッテリーパック※11/ACアダプター※10、13 2セルリチウムイオンポリマーバッテリー(固定式)/AC 100-240V(50/60Hz)、約 152g	
駆動時間	※12 約 11.3時間(IEITA2.0)	
充電時間	約 4.5時間	
主な付属品	ACアダプター、キーボードドック	
Microsoft® Office	なし	
保証期間※16/国内での修理	1年間/引き取り修理	

※1 ダイレクト価格は、Lenovoジャパンの直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなどの再販者の販売を拘束するものではありません。弊社Webサイトでは供給状況などの事情により、一部の製品を廃絶しており、「ダイレクト価格」製品すべてが弊社Webサイトで購入できることを意味するものではありません。上記は発表時の価格です。価格は予告なしに変更する場合がございます。最新の価格につきましては、以下のURLにてご確認ください。http://shop.lenovo.com/jp/retailbooks/ ※2 メモリーはオプションで装着してお使いいただけます。増設することができます。本体、あるいはOSがサポートする最大容量を超えての使用はできません。 ※3 デバイス容量は1GB-1000GB Byte換算であり、1GB=1024Byte換算の場合は表記上容量は小さくなります。またOSでの最大ハードディスク容量の数は、上記表記の数値のものよりも小さく表示されます。 ※4 本体の液晶ディスプレイに少数のドット欠陥、変色、発光が見られることがありますが、これは液晶技術に起因するもので製品自体の欠陥によるものではありません。ディスプレイには、数行ないくつかのドット、色違いのドットが少量存在していることがあります。 ※5 搭載するメインメモリーの容量によって、利用可能なビデオRAMの最大容量が異なります。また、PCの動作状況や、ハードウェアおよびアプリケーション機能、BIOSおよびディスプレイの更新により、ビデオRAMの最大容量が変わる場合がありますのでご注意ください。利用可能なビデオRAMの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリーやシステムメモリーを含んだ最大容量を意味します。 ※6 接続するモニターによっては表示できない場合があります。 ※7 駆動時間は、省エネ基準達成率の測定値から、標準モードでの動作を前提として算出されています。 ※8 接続するモニターによっては表示できない場合があります。 ※9 一部の製品では、オプションで装着可能な場合があります。 ※10 質量は平均値です。 ※11 バッテリーは内蔵型となります。お客様自身でバッテリーを交換することはできません。 ※12 使用時間/充電時間は使用状況によって異なります。バッテリー使用時間はIEITA(バッテリー動作時間測定法 Ver2.0)に準拠して測定しました。IEITA(バッテリー動作時間測定法)につきましては、IEITAのホームページを参照してください。(注)電子情報技術産業協会ホームページhttp://www.ietatop.com ※13 日本国内ではAC100V電源でご利用下さい。AC100Vは100Vが利用できます。 ※14 エネルギー消費効率は、省エネ法で定められた測定方法(目標年度2011年度)により測定された消費電力を、省エネ法で定められた理論消費電力(最大)で割ったものです。省エネ基準達成率の測定値は、達成率100%以上200%未満、Aは達成率200%以上300%未満、A+は達成率300%以上とあります。 ※15 Microsoft Officeは別途ご購入する必要があります。 ※16 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に、製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要となる場合がありますので、必ず保管しておいてください。また、バッテリーパック自体の保証期間は、本製品の保証期間から約1年です。

# Lenovo

## Miix 520

12.2型2 in 1 モデル



12.2型  
ワイド

Windows10プリインストールモデル



Lenovo Miix 520 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	20M3000JP	20M3003EJP	20M3003FJP
ダイレクト価格(税別)	※1 120,000円	146,000円	158,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
CPU	第7世代 インテル® Core™ i3-7130Uプロセッサー	第8世代 インテル® Core™ i5-8250Uプロセッサー	第8世代 インテル® Core™ i7-8550Uプロセッサー
三次共有キャッシュ	3MB(メインプロセッサに内蔵)	6MB(メインプロセッサに内蔵)	8MB(メインプロセッサに内蔵)
プロセッサ動作周波数/コア数	2.70GHz/2コア	1.60GHz/4コア	1.80GHz/4コア
チップセット	CPUに統合		
セキュリティ・チップ(TPM)	あり(TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、アドミニストレーターパスワード		
指紋センサー	あり		
メモリ容量(標準/最大※4)/スロット数	4GB(オンボード)(PC4-17000 DDR4 SDRAM)/4GB/0(空)	8GB(オンボード)(PC4-17000 DDR4 SDRAM)/8GB/0(空)	
補助記憶装置(内蔵)	128GB(PCIe NVMe) SSD	256GB(PCIe NVMe) SSD	
ビデオサブシステム(ビデオチップ)	GPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 620)		
ビデオメモリー(標準/最大)	最大約2GB(メインメモリーと共有)	最大約4GB(メインメモリーと共有)	
ディスプレイ	LEDバックライト付 12.2型 FHD IPS液晶(1,920×1,200ドット、1,677万色以上、16:10)、マルチタッチ対応(10点)、光沢あり、ゴリラガラス		
外部接続時	最大 3,840×2,160ドット、1,677万色(USB Type-C接続時)		
オーディオ機能/スピーカー/マイク	インテル® ハイデフィニションオーディオ(Dolby Audio対応)/ステレオスピーカー/デジタルアレイマイク		
内蔵カメラ(インカメラ/アウトカメラ)	画素数 500万/500万		
	フラッシュ なし/なし		
	フォーカス方式 FF/AF		
スロット	メモリーカードスロット※11 SIMカードスロット※11	microSDメディアカードリーダー なし	
キーボード/ボタン類	フルサイズ・キーボード(6列)、84キー(Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、マルチタッチパッド、バックライト・キーボード、パワーボタン、ボリュームボタン		
本体カラー	アイアンブルー		
センサー	ジャイロセンサー、加速度センサー		
ワイヤレス	IEEE802.11ac/a/b/g/n		
WWAN	なし		
Bluetooth	Bluetooth v4.1		
NFC	なし		
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	なし		
インタフェース・ポート	Tablet本体/USB×2(Type-C USB3.0×1(Video-out 機能付き)、USB3.0×1)、マイク/ヘッドホン/コンボ・ジャック×1		
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	タブレット本体/約 300×205×9.9、キーボードドック装着時/約 303.9×219.1×15.9		
質量(バッテリーパック、ペイパスを含む)※12	タブレット本体/約 880g、キーボードドック装着時/約 1.26kg		
消費電力最大/標準/低電力	45W/8.32W/0.87W	45W/6.63W/0.48W	45W/8.20W/0.48W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度 省エネ基準達成率)※15	R 区分 0.035(AAA)	N 区分 0.024(AAA)	N 区分 0.026(AAA)
電源	バッテリーパック※14/ACアダプター※13 2セルリチウムイオンバッテリー(固定式)/AC 100-240V(50/60Hz)、160g		
駆動時間	約 8.2時間(IEITA2.0)	約 8.0時間(IEITA2.0)	約 7.8時間(IEITA2.0)
充電時間	約 2.75時間(リファープ)		
主な付属品	ACアダプター、マニュアル類、Bluetooth Active Pen、フォリオキーボード		
Microsoft® Office	なし		
保証期間※17/国内での修理/海外での修理※18	1年間/引き取り修理/修理依頼URLでの修理方法(WiS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる		

※1 ダイレクト価格は、Lenovoジャパンの直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなどの再販者の販売を拘束するものではありません。弊社Webサイトでは供給状況などの事情により、一部の製品を廃絶しており、「ダイレクト価格」製品すべてが弊社Webサイトで購入できることを意味するものではありません。上記は発表時の価格です。価格は予告なしに変更する場合がございます。最新の価格につきましては、以下のURLにてご確認ください。http://shop.lenovo.com/jp/retailbooks/ ※2 メモリーはオプションで装着してお使いいただけます。増設することができます。本体、あるいはOSがサポートする最大容量を超えての使用はできません。 ※3 デバイス容量は1GB-1000GB Byte換算であり、1GB=1024Byte換算の場合は表記上容量は小さくなります。またOSでの最大ハードディスク容量の数は、上記表記の数値のものよりも小さく表示されます。 ※4 本体の液晶ディスプレイに少数のドット欠陥、変色、発光が見られることがありますが、これは液晶技術に起因するもので製品自体の欠陥によるものではありません。ディスプレイには、数行ないくつかのドット、色違いのドットが少量存在していることがあります。 ※5 搭載するメインメモリーの容量によって、利用可能なビデオRAMの最大容量が異なります。また、PCの動作状況や、ハードウェアおよびアプリケーション機能、BIOSおよびディスプレイの更新により、ビデオRAMの最大容量が変わる場合がありますのでご注意ください。利用可能なビデオRAMの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリーやシステムメモリーを含んだ最大容量を意味します。 ※6 接続するモニターによっては表示できない場合があります。 ※7 駆動時間は、省エネ基準達成率の測定値から、標準モードでの動作を前提として算出されています。 ※8 接続するモニターによっては表示できない場合があります。 ※9 一部の製品では、オプションで装着可能な場合があります。 ※10 質量は平均値です。 ※11 バッテリーは内蔵型となります。お客様自身でバッテリーを交換することはできません。 ※12 使用時間/充電時間は使用状況によって異なります。バッテリー使用時間はIEITA(バッテリー動作時間測定法 Ver2.0)に準拠して測定しました。IEITA(バッテリー動作時間測定法)につきましては、IEITAのホームページを参照してください。(注)電子情報技術産業協会ホームページhttp://www.ietatop.com ※13 日本国内ではAC100V電源でご利用下さい。AC100Vは100Vが利用できます。 ※14 エネルギー消費効率は、省エネ法で定められた測定方法(目標年度2011年度)により測定された消費電力を、省エネ法で定められた理論消費電力(最大)で割ったものです。省エネ基準達成率の測定値は、達成率100%以上200%未満、Aは達成率200%以上300%未満、A+は達成率300%以上とあります。 ※15 Microsoft Officeは別途ご購入する必要があります。 ※16 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に、製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要となる場合がありますので、必ず保管しておいてください。また、バッテリーパック自体の保証期間は、本製品の保証期間から約1年です。 ※17 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に、製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要となる場合がありますので、必ず保管しておいてください。また、バッテリーパック自体の保証期間は、本製品の保証期間から約1年です。 ※18 WiS(ハードウェア国際保証サービス)は別途ご購入する必要があります。詳しくは、IEITAのホームページhttp://www.ietatop.com/jp/wisをご覧ください。







ThinkPad

LCP  
掲載製品\*

X1 Tablet (2018年モデル)

ハイパフォーマンス13型マルチモードノートPC

LTEモデル



13.0型  
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.90をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています  
http://www.microsoft.com/piracy/howtotell



ThinkPad

X1 Carbon (2017年モデル)

薄型、軽量の14型ノートブック

LTEモデル



14.0型  
ワイド

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

注釈についてはP.90をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています  
http://www.microsoft.com/piracy/howtotell



	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH
ThinkPad X1 Tablet/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20KJ0016JP	20KJ0015JP	20KJ0014JP	20KJ0013JP	20KJ0012JP
ダイレクト価格 (税別)	260,000円	277,000円	272,000円	292,000円	304,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)				
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8250U プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i7-8550U プロセッサ
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)				
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア		1.70GHz/4コア		1.80GHz/4コア
統合メモリコントローラー	1866MHz				
チップセット	CPUに統合				
インテル® vPro™対応	非対応		対応		非対応
セキュリティーチップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティーキーホール、スーパーバイザーパスワード				
指紋センサー ※10	あり				
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	8GB (オンボード) (LPDDR3)/8GB/0 (空0)			16GB (オンボード) (LPDDR3)/16GB/0 (空0)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD				
固定ベイディスク拡張ベイ	なし				
ビデオサブシステム (ビデオチップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)				
ビデオメモリー (標準/最大)	最大約4GB (メインメモリーと共有)				
ディスプレイ	LEDバックライト付 13.0型 QHD+ IPS液晶 (3,000×2,000ドット、1,677万色以上、3:2)、マルチタッチ対応 (10点)、コリラガラス				
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)				
オーディオ機能/スピーカー/マイク/マイク	インテル® ハイデフィニションオーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイク/マイク				
内蔵カメラ (インカメラ/アウトカメラ)	画素数: 200万/800万、フラッシュ: なし/なし、フォーカス方式: FF/AF				
スロット	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー			
		なし	nanoSIM	なし	nanoSIM
キーボード/ペン	フルサイズキーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライトキーボード/ThinkPad Pen Pro				
センサー	ジャイロセンサー、光センサー、加速度センサー	ジャイロセンサー、光センサー、加速度センサー、近接センサー、GPS	ジャイロセンサー、光センサー、加速度センサー	ジャイロセンサー、光センサー、加速度センサー	ジャイロセンサー、光センサー、近接センサー、GPS
ワイヤレス	※2 インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n				
WWAN	なし	あり	なし	なし	あり
Bluetooth	Bluetooth v4.1				
NFC	あり				
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	なし				
インタフェース・ポート (Tablet本体)	Type-C USB3.1×2 (Thunderbolt3、Video-out機能付き)、マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	タブレット本体/約 304.1×226×8.9、キーボードドック装着時/約 304.1×226×15.1				
質量 (バッテリーパック、ベイディスクを含む)	タブレット本体/約 890g、キーボードドック装着時/約 1.27kg				
消費電力最大/標準/低電力	45W/5.96W/1.33W			45W/5.96W/1.4W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	N 区分 0.021 (AAA)			M 区分 0.020 (AAA)	
電源	タブレット本体/42 Wh、キーボードドック/なし / AC 100-240V (50/60Hz)、本体/約 170g コード/約 60g				
駆動時間 ※6	約 11.0時間 (JEITA2.0)				
充電時間	約 2.5時間 (パワーオフ)				
主な付属品	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード				
マニュアル保証書関係/リカバリメディア関連情報	マニュアル類/なし				
Office類	なし				
キーボード/ペン	Thinキーボード/ThinkPad Pen Pro				
その他	なし				
Microsoft® Office	なし				
保証期間 ※7、8 (国内での修理/海外での修理)	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

	20HRA013JP	20HR0005JP
ThinkPad X1 Carbon/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	234,000円	239,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
CPU	第7世代 インテル® Core™ i5-7200U プロセッサ	
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.50GHz/2コア	
統合メモリコントローラー	1866MHz	
チップセット	CPUに統合	
インテル® vPro™対応	非対応	
セキュリティーチップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティーキーホール、スーパーバイザーパスワード	
指紋センサー ※10	あり	
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	8GB (オンボード) (LPDDR3)/8GB/0 (空0)	8GB (LPDDR3)/8GB/0 (オンボード)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 128GB (シリアルATA) SSD	
固定ベイディスク拡張ベイ	なし	
ビデオサブシステム (ビデオチップ)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 620)	
ビデオメモリー (標準/最大)	最大約1.7GB (メインメモリーと共有)	
ディスプレイ	LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096×2,304ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)	
オーディオ機能/スピーカー/マイク/マイク	インテル® ハイデフィニションオーディオ (Dolby Audio機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイク/マイク	
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ)	
スロット	Expressカードスロット	なし
	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー
	SIMカードスロット	microSIM
	その他のカードスロット	なし
キーボード	フルサイズキーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライトキーボード	
センサー	なし	
ワイヤレス	※2 インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n	
WWAN	あり	なし
Bluetooth	Bluetooth v4.1	
NFC	なし	
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (イーサネット拡張コネクタ×1 搭載。同種のネットワークアダプターにてRJ45に対応)/なし	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし
インタフェース・ポート	本体	本体
	USB×4 (Type-C USB3.1×2 (DC-in、Thunderbolt3、Video-out機能付き)、USB3.0×2)内、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45 (イーサネット拡張コネクタ×1 搭載。同種のネットワークアダプターにてRJ45に対応)、イーサネット拡張コネクタ×1	USB×4 (Type-C USB3.1×2 (DC-in、Thunderbolt3、Video-out機能付き)、USB3.0×2)内、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45 (イーサネット拡張コネクタ×1 搭載。同種のネットワークアダプターにてRJ45に対応)、イーサネット拡張コネクタ×1
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 323.5×217.1×15.95	
質量 (バッテリーパック、ベイディスクを含む)	約 1.13kg	
消費電力最大/標準/低電力	45W/5.37W/0.65W	45W/5.39W/0.87W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	N 区分 0.022 (AAA)	
電源	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体/約 180g コード/約 60g	
駆動時間 ※6	約 15.3時間 (JEITA2.0)	
充電時間	約 2.4時間 (パワーオフ)	
主な付属品	なし/ACアダプター、電源コード	
マニュアル保証書関係/リカバリメディア関連情報	マニュアル類/なし	
Office類	なし	
ペン	なし	
その他	ネットワークアダプター	
Microsoft® Office	なし	
保証期間 ※7、8 (国内での修理/海外での修理)	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる



ThinkPad

LCP 搭載製品

X1 Carbon (2018年モデル)

14.0型スリムモバイルノートPC

LTEモデル



14.0型ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.90をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています http://www.microsoft.com/piracy/howtotell



Table with columns for model numbers (20KH004UJP, 20KH004TJP, 20KH0068JP, 20KH0067JP, 20KH004RJP, 20KH004PJP) and specifications including price, CPU, RAM, storage, and connectivity.

Large table with columns for model numbers (20KH004MJP, 20KH0066JP, 20KH004LJP, 20KH0065JP, 20KH0064JP, 20KH004HJP, 20KH004JJP, 20KH0063JP, 20KH0062JP) and detailed specifications for each model.



ThinkPad

LCP  
掲載製品

X1 Yoga (2018年モデル)

14.0型高性能マルチモードノートPC

LTEモデル



14.0型  
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.90をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています  
http://www.microsoft.com/piracy/howtotell



	TOUCH 20LD0011JP	TOUCH 20LD002XJP	TOUCH 20LD0010JP	TOUCH 20LD000YJP
	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格(税別)	271,000円	288,000円	293,000円	296,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8250U プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサ	
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサ内に内蔵)		6MB (メインプロセッサ内に内蔵)	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア		1.70GHz/4コア	
統合メモリ・コントローラー	2133MHz			
チップ・セット	CPUに統合			
インテル® vPro™対応	非対応		対応	
セキュリティー・チップ(TPM)	あり(TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、スーパバイザー パスワード			
指紋センサー ※10	あり			
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	8GB (オンボード) (LPDDR3)/8GB/0(空)			
補助記憶装置(内蔵) HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD			
固定ベイデバイス/拡張ベイ	なし			
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 620)			
ビデオ・メモリー(標準/最大)	最大約4GB(メインメモリーと共有)			
ディスプレイ	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応(10点)			
	外部接続時 最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)			
オーディオ機能/スピーカー/マイク/マイク	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイク/マイク			
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ, ThinkShutter付)		あり (前面HD 720p カメラ, IRカメラ)	
スロット	Expressカードスロット	なし		なし
	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー		なし
	SIMカードスロット	なし	nanoSIM	なし
	その他のカードスロット	なし		
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード			
センサー	ジャイロセンサー、デジタルコンパス、光センサー、加速度センサー、近接センサー			
ワイヤレス ※2	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n			
WWAN	なし	あり	あり	なし
Bluetooth	Bluetooth v4.1			
NFC	なし			
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T(イーサネット拡張コネクタ×1搭載、同梱のネットワークアダプターにてRJ45に対応可)/なし			
インタフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Thunderbolt3、Video-out機能付き)、USB3.0×2内、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイク/マイク/ヘッドフォン/コンボ・ジャック×1、イーサネット拡張コネクタ×1		
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 333×229×17.05			
質量(バッテリー/バック、ベイデバイスを含む)	約 1.42kg			
消費電力最大/標準/低電力	45W/3.41W/1.51W		45W/3.41W/1.51W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度 省エネ基準達成効率)	N区分 0.014 (AAA)			
電源	4セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g			
	駆動時間※6	約 16.0時間 (JEITA2.0)		約 16.0時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 2.0時間 (パワーオフ)		約 2.2時間 (パワーオフ)
主な付属品	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード			
	バッテリー/バック/電源関係	マニュアル類/なし		
	マニュアル保証書関係/リカバリメディア関連情報	なし		
	Office類	ThinkPad Pen Pro-3		
	ペン	ネットワークアダプター		
	その他	なし		
Microsoft® Office	なし			
保証期間※7、8(国内での修理/海外での修理)	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる		3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる	

	TOUCH 20LD000XJP	TOUCH 20LD002WJP	TOUCH 20LD000WJP	TOUCH 20LD002VJP	TOUCH 20LD000VJP	TOUCH 20LD000UJP	TOUCH 20LD002UJP	
	カスタム・セレクト		ファースト・セレクト		カスタム・セレクト		ファースト・セレクト	
ダイレクト価格(税別)	303,000円	310,000円	318,000円	332,000円	283,000円	335,000円	352,000円	
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)							
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサ				第8世代 インテル® Core™ i7-8550U プロセッサ			
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサ内に内蔵)				8MB (メインプロセッサ内に内蔵)			
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.70GHz/4コア				1.80GHz/4コア			
統合メモリ・コントローラー	2133MHz				2133MHz			
チップ・セット	CPUに統合				CPUに統合			
インテル® vPro™対応	対応				非対応			
セキュリティー・チップ(TPM)	あり(TCG V2.0準拠)							
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、スーパバイザー パスワード							
指紋センサー ※10	あり							
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	8GB (オンボード) (LPDDR3)/8GB/0(空)		16GB (オンボード) (LPDDR3)/16GB/0(空)		8GB (オンボード) (LPDDR3)/8GB/0(空)		16GB (オンボード) (LPDDR3)/16GB/0(空)	
補助記憶装置(内蔵) HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD		なし		512GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD		なし	
固定ベイデバイス/拡張ベイ	なし							
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 620)							
ビデオ・メモリー(標準/最大)	最大約4GB(メインメモリーと共有)		最大約8GB(メインメモリーと共有)		最大約4GB(メインメモリーと共有)		最大約8GB(メインメモリーと共有)	
ディスプレイ	LED/バックライト付 14.0型 WQHD IPS液晶 (2,560×1,440ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応(10点)	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応(10点)	LED/バックライト付 14.0型 WQHD IPS液晶 (2,560×1,440ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応(10点)	LED/バックライト付 14.0型 WQHD IPS液晶 (2,560×1,440ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応(10点)	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応(10点)	LED/バックライト付 14.0型 WQHD IPS液晶 (2,560×1,440ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応(10点)	LED/バックライト付 14.0型 WQHD IPS液晶 (2,560×1,440ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応(10点)	
	外部接続時 最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)							
オーディオ機能/スピーカー/マイク/マイク	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイク/マイク							
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ, ThinkShutter付)		あり (前面HD 720p カメラ, IRカメラ)		あり (前面HD 720p カメラ, ThinkShutter付)		あり (前面HD 720p カメラ, ThinkShutter付)	
スロット	Expressカードスロット	なし		microSDメディアカードリーダー		なし		
	メモリーカードスロット	なし	nanoSIM	なし	nanoSIM	なし	nanoSIM	
	SIMカードスロット	なし						
	その他のカードスロット	なし						
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード							
センサー	ジャイロセンサー、デジタルコンパス、光センサー、加速度センサー、近接センサー							
ワイヤレス ※2	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n							
WWAN	なし	あり	なし	あり	なし	なし	あり	
Bluetooth	Bluetooth v4.1							
NFC	なし							
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T(イーサネット拡張コネクタ×1搭載、同梱のネットワークアダプターにてRJ45に対応可)/なし							
インタフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Thunderbolt3、Video-out機能付き)、USB3.0×2内、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイク/マイク/ヘッドフォン/コンボ・ジャック×1、イーサネット拡張コネクタ×1						
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 333×229×17.05							
質量(バッテリー/バック、ベイデバイスを含む)	約 1.42kg							
消費電力最大/標準/低電力	65W/3.41W/1.51W	45W/3.41W/1.51W	65W/3.41W/1.51W	45W/3.41W/1.51W	45W/4.10W/1.92W	65W/4.10W/1.92W	65W/4.10W/1.92W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度 省エネ基準達成効率)	N区分 0.014 (AAA)							
電源	4セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 222g コード約 60g		4セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g		4セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 222g コード約 60g		4セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 222g コード約 60g	
	駆動時間※6	約 16.0時間 (JEITA2.0)		約 16.0時間 (JEITA2.0)		約 14.9時間 (JEITA2.0)		
	充電時間	約 2.0時間 (パワーオフ)		約 2.2時間 (パワーオフ)		約 2.0時間 (パワーオフ)		
主な付属品	なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード		なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード		なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード		なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード	
	バッテリー/バック/電源関係	マニュアル類/なし						
	マニュアル保証書関係/リカバリメディア関連情報	なし						
	Office類	ThinkPad Pen Pro-3						
	ペン	ネットワークアダプター						
	その他	なし						
Microsoft® Office	なし							
保証期間※7、8(国内での修理/海外での修理)	3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる				1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる			

ThinkPad

# ThinkPad

LCP  
掲載製品 \*

## X280

軽量コンパクト、12.5型ハイパフォーマンスPC

LTEモデル



12.5型  
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.90をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています  
http://www.microsoft.com/piracy/howtotell



ThinkPad X280 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	在庫							在庫		TOUCH		
	20KFA01YJP	20KFA020JP	20KFA021JP	20KFA02HJP	20KFO036JP	20KFO035JP	20KFO03BJP	20KFO032JP	ファースト・セレクト		カスタム・セレクト	
ダイレクト価格(税別)	186,000円	206,000円	189,000円	209,000円	210,000円	230,000円	230,000円	231,000円				
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)											
CPU	第7世代インテル® Core™ i3-7020U プロセッサ			第8世代インテル® Core™ i3-8130U プロセッサ			第8世代インテル® Core™ i5-8250U プロセッサ					
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)			4MB (メインプロセッサに内蔵)			6MB (メインプロセッサに内蔵)					
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.30GHz/2コア			2.20GHz/2コア			1.60GHz/4コア					
統合メモリ・コントローラ							2400MHz					
チップ・セット	CPUに統合											
インテル® vPro®対応	非対応											
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)											
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホルダー、スーパーバイザーパスワード											
指紋センサー	あり											
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB (オンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM) /4GB/0 (空)			8GB (オンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM) /8GB/0 (空)			2400MHz					
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD			256GB (PCIe NVMe OPAL.2対応) SSD								
固定ベイデバイス/拡張ベイ	なし											
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 620)			CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 620)								
ビデオ・メモリー(標準/最大)	最大約2GB (メインメモリと共有)			最大約4GB (メインメモリと共有)								
ディスプレイ	LEDバックライト付 12.5型 FHD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LEDバックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LEDバックライト付 12.5型 FHD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		LEDバックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			
外部接続	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)											
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フォン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイク/フォン											
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付)											
スロット	Expressカードスロット	なし										
	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー										
	SIMカードスロット	なし										
	その他のカードスロット	なし										
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド											
センサー	なし											
ワイヤレス	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n											
WWAN	なし											
Bluetooth	Bluetooth v4.1			Bluetooth v4.2			Bluetooth v4.1					
NFC	なし											
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (イーサネット拡張コネクタ-2×1 搭載、同種のネットワークアダプターにてR45に対応可) /なし											
インタフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB3.1×2/Video-out機能付き(内、Thunderbolt3×1))、USB3.0×2(内、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2&イーサネット拡張コネクタ-2と兼用)、イーサネット拡張コネクタ×1 (イーサネット拡張コネクタ-2)										
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 307.7×209.8×17.8			約 307.7×209.8×17.8			約 307.7×209.8×17.4		約 307.7×209.8×17.8			
質量(バッテリー・バック/ACアダプターを含む)	約 1.26kg			約 1.26kg			約 1.13kg		約 1.26kg			
消費電力最大(標準/低電力)	45W/後日掲載/後日掲載			45W/後日掲載/後日掲載			45W/4.3W/0.45W		45W/6.12W/0.52W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)	後日掲載			後日掲載			N区分 0.013 (AAA)		M区分 0.017 (AAA)			
電源	バッテリー	バック/ACアダプター	6セルリチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g								バッテリー	バック/ACアダプター
	駆動時間※6		約 14.8時間 (JEITA2.0)								駆動時間※6	
	充電時間		約 2時間 (パワーオフ)								充電時間	
主な付属品	バッテリー/バック/電源関係	なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (後述 充電対応)、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード			なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (後述 充電対応)、電源コード		なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード				
	マニュアル/保証書関係/リカバリーメディア関連情報	マニュアル類/なし										
	Office類	なし										
	ペン	なし										
	その他	ネットワークアダプター										
Microsoft® Office	なし											
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ThinkPad X280 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20KFO034JP	20KFO033JP	20KFO04NJP	20KFA01RJP	20KFO04PJP	20KFO030JP	20KFO02YJP	20KFO02XJP	20KFO02WJP	20KFO04MJP	20KFO04LJP	20KFO02VJP	20KFO04KJP			
	カスタム・セレクト			ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト			カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト			
ダイレクト価格(税別)	231,000円	236,000円	248,000円	250,000円	253,000円	232,000円	252,000円	253,000円	258,000円	269,000円	275,000円	248,000円	265,000円			
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)															
CPU	第8世代インテル® Core™ i5-8250U プロセッサ						第8世代インテル® Core™ i5-8350U vPro® プロセッサ			第8世代インテル® Core™ i5-8350U プロセッサ						
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)						8MB (メインプロセッサに内蔵)			8MB (メインプロセッサに内蔵)						
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア						1.70GHz/4コア			1.80GHz/4コア						
統合メモリ・コントローラ							2400MHz									
チップ・セット	CPUに統合															
インテル® vPro®対応	非対応						対応			非対応						
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)															
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホルダー、スーパーバイザーパスワード															
指紋センサー	あり															
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	8GB (オンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM) /8GB/0 (空)						256GB (PCIe NVMe OPAL.2対応) SSD			なし						
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD						なし									
固定ベイデバイス/拡張ベイ	CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 620)															
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	最大約4GB (メインメモリと共有)															
ビデオ・メモリー(標準/最大)	最大約4GB (メインメモリと共有)															
ディスプレイ	LEDバックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			
外部接続	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)															
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フォン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイク/フォン															
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付)	あり (前面HD 720p カメラ、IRカメラ)	あり (前面HD 720p カメラ、IRカメラ)	あり (前面HD 720p カメラ、IRカメラ)	あり (前面HD 720p カメラ、IRカメラ)	あり (前面HD 720p カメラ、IRカメラ)	あり (前面HD 720p カメラ、IRカメラ)	あり (前面HD 720p カメラ、IRカメラ)	あり (前面HD 720p カメラ、IRカメラ)	あり (前面HD 720p カメラ、IRカメラ)	あり (前面HD 720p カメラ、IRカメラ)	あり (前面HD 720p カメラ、IRカメラ)	あり (前面HD 720p カメラ、IRカメラ)			
スロット	Expressカードスロット	なし														
	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー														
	SIMカードスロット	なし														
	その他のカードスロット	nanoSIM														
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド			
センサー	なし															
ワイヤレス	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n															
WWAN	なし															
Bluetooth	Bluetooth v4.1			Bluetooth v4.1			Bluetooth v4.1			Bluetooth v4.1			Bluetooth v4.1			
NFC	なし															
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (イーサネット拡張コネクタ-2×1 搭載、同種のネットワークアダプターにてR45に対応可) /なし															
インタフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB3.1×2/Video-out機能付き(内、Thunderbolt3×1))、USB3.0×2(内、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2&イーサネット拡張コネクタ-2と兼用)、イーサネット拡張コネクタ×1 (イーサネット拡張コネクタ-2)														
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 307.7×209.8×17.4	約 307.7×209.8×17.8	約 307.7×209.8×17.8	約 307.7×209.8×17.4	約 307.7×209.8×17.4	約 307.7×209.8×17.8	約 307.7×209.8×17.8	約 307.7×209.8×17.4	約 307.7×209.8×17.4	約 307.7×209.8×17.4	約 307.7×209.8×17.4	約 307.7×209.8×17.4	約 307.7×209.8×17.4			
質量(バッテリー・バック/ACアダプターを含む)	約 1.13kg	約 1.27kg	約 1.13kg	約 1.13kg	約 1.13kg	約 1.13kg	約 1.13kg	約 1.13kg	約 1.13kg	約 1.13kg	約 1.13kg	約 1.13kg	約 1.13kg			
消費電力最大(標準/低電力)	65W/4.3W/0.45W	65W/4.3W/0.45W	65W/4.3W/0.45W	65W/4.3W/0.45W	65W/4.3W/0.45W	65W/4.3W/0.45W	65W/4.3W/0.45W	65W/4.3W/0.45W	65W/4.3W/0.45W	65W/4.3W/0.45W	65W/4.3W/0.45W	65W/4.3W/0.45W	65W/4.3W/0.45W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)	N区分 0.013 (AAA)															
電源	バッテリー	バック/ACアダプター	6セルリチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g								バッテリー	バック/ACアダプター				
	駆動時間※6		約 15.4時間 (JEITA2.0)								駆動時間※6					
	充電時間		約 2時間 (パワーオフ)								充電時間					
主な付属品	バッテリー/バック/電源関係	なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (後述 充電対応)、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード			なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (後述 充電対応)、電源コード		なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード								
	マニュアル/保証書関係/リカバリーメディア関連情報	マニュアル類/なし														
	Office類	なし														
	ペン	なし														
	その他	ネットワークアダプター														
Microsoft® Office	なし															
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる							

ThinkPad

LCP  
掲載製品

A275

ハイパフォーマンス・モバイル



12.5型  
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.90をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています  
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



ThinkPad A275/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20KD000TJP	20KD000UJP	20KD000RJP	20KD000SJP
	カスタム・セレクト			
ダイレクト価格 (税別)	123,000円	138,000円	139,000円	164,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
CPU	AMD PRO A10-9700B APU		AMD PRO A12-9800B APU	
三次共有キャッシュ	2MB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.50GHz/4コア		2.70GHz/4コア	
統合メモリ・コントローラー	1866MHz			
チップ・セット	APU に統合			
インテル® vPro™対応	非対応			
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティーキーホール、スーパバイザーパスワード			
指紋センサー ※10	あり			
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-14900 DDR4 SDRAM SODIMM) /16GB/1 (空)		8GB (8GB×1) (PC4-14900 DDR4 SDRAM SODIMM) /16GB/1 (空)	
補助記憶装置 (内蔵)	500GB (7200rpm)		256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD	
固定ベイデバイス/拡張ベイ	なし			
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	APU内蔵 (AMD Radeon™ R7 グラフィックス)			
ビデオ・メモリー (標準/最大)	後日掲載			
ディスプレイ	LEDバックライト付 12.5型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LEDバックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし
外部接続時	最大 2,560×1,600ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)			
オーディオ機能/スピーカー/マイク/マイク	Dolby Audio機能付き/ステレオスピーカー/デジタルマイク/マイク			
内蔵カメラ	あり (前面:HD 720p カメラ)			
スロット	Expressカードスロット メモリカードスロット SIMカードスロット その他のカードスロット			
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド			
センサー	なし			
ワイヤレス	ThinkPad 2x2 ac/a/b/g/n			
WWAN	なし			
Bluetooth	Bluetooth v4.1			
NFC	なし			
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-Tなし			
インタフェース・ポート	USB×3 (Type-C USB3.1×1、USB3.0×2) 内、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイク/ヘッドフォン/ヘッドセットジャック×1、イーサネット: RJ-45×1			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 305.5×208.5×20.3			
質量 (バッテリー/バック、ベイデバイスを含む)	約 1.45kg			
消費電力最大/標準/低電力	45W/12.78W/0.47W		45W/10.93W/0.50W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	M区分 0.016 (AAA)		M区分 0.011 (AAA)	
電源   バッテリー/バック/ACアダプター	3セル (固定式)+3セル (交換式) リチウムイオンバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 180g コード約 60g			
駆動時間 ※6	約 8.0時間 (JEITA2.0)		約 10.0時間 (JEITA2.0)	
充電時間	約 3.5時間 (パワーオフ)			
主な付属品	バッテリー/バック/電源関係 バッテリー/バック/ACアダプター、電源コード			
マニュアル保証書/リカバリーメディア関連情報	マニュアル類/なし			
Office類	なし			
ペン	なし			
その他	なし			
Microsoft® Office	なし			
保証期間 ※7, 8 (国内での修理/海外での修理)	3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ThinkPad

ThinkPad

LCP  
掲載製品

A285

12.5型ハイパフォーマンス・モバイル

NEW



12.5型  
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.90をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています  
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



ThinkPad A285/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20MW000PJP	20MW000NJP	20MW000MJP	20MW000LJP
	カスタム・セレクト			
ダイレクト価格 (税別) ※1	178,000円	203,000円	223,000円	218,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
CPU	AMD Ryzen™ 3 PRO 2300U		AMD Ryzen™ 5 PRO 2500U	
三次共有キャッシュ	2MB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.00GHz/4コア		2.20GHz/4コア	
統合メモリ・コントローラー	2400MHz			
チップ・セット	APU に統合			
インテル® vPro™対応	非対応			
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティーキーホール、スーパバイザーパスワード			
指紋センサー ※3	あり			
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (オンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM) /8GB/0 (空)			
補助記憶装置 (内蔵)	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD			
固定ベイデバイス/拡張ベイ	なし			
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	AMD Radeon™ Vega6 グラフィックス		AMD Radeon™ Vega8 グラフィックス	
ビデオ・メモリー (標準/最大)	メインメモリと共有			
ディスプレイ	LEDバックライト付 12.5型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LEDバックライト付 12.5型 FHD TN液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)			
オーディオ機能/スピーカー/マイク/マイク	Dolby Audio™ Premium機能付き/ステレオスピーカー/デジタルマイク/マイク			
内蔵カメラ	あり (前面:HD 720p カメラ、ThinkShutter付)			
スロット	Expressカードスロット※12 メモリカードスロット※12 SIMカードスロット※12 その他のカードスロット※12			
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド			
センサー	なし			
ワイヤレス	ThinkPad 2x2 ac/a/b/g/n			
WWAN	なし			
Bluetooth	Bluetooth v4.2			
NFC	なし			
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (イーサネット拡張コネクタ×2×1搭載、別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブル2にRJ45 (対応可)/なし)			
インタフェース・ポート ※10	USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Video-out機能付き)、USB3.0×2) 内、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイク/ヘッドフォン/ヘッドセットジャック×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type C×2&イーサネット拡張コネクタ×2兼用)、イーサネット拡張コネクタ×1 (イーサネット拡張コネクタ×2)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 307.7×209.8×17.8		約 307.7×209.8×17.4	
質量 (バッテリー/バック、ベイデバイスを含む) ※14	約 1.26kg		約 1.13kg	
消費電力最大/標準/低電力	45W/6.01W/0.8W		45W/6.55W/0.81W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率) ※17	N区分 0.0065 (AAA)		M区分 0.0056 (AAA)	
電源   バッテリー/バック/ACアダプター ※15	6セルリチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g			
駆動時間 ※16	約 7.4時間 (JEITA2.0)		約 9.5時間 (JEITA2.0)	
充電時間 ※16	約 1.7時間 (パワーオフ)			
主な付属品	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード			
マニュアル保証書/リカバリーメディア関連情報 ※24	マニュアル類/なし			
Office類	なし			
ペン	なし			
その他	なし			
Microsoft® Office	なし			
保証期間 ※19 (国内での修理/海外での修理) ※20	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	



# ThinkPad

LCP  
掲載製品

## X380 Yoga

13.3型マルチモードPC

LTEモデル



13.3型  
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.90をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています  
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



ThinkPad X380 Yoga / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	TOUCH		TOUCH		TOUCH	
	20LH000HJP	20LH001EJP	20LH000GJP	20LH000JJP	20LH000FJP	
	ファースト・セレクト				カスタム・セレクト	
ダイレクト価格(税別)	210,000円	227,000円	232,000円	235,000円	222,000円	
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8250U プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i7-8550U プロセッサ	
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)		6MB (メインプロセッサに内蔵)		8MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア		1.70GHz/4コア		1.80GHz/4コア	
統合メモリコントローラー	2400MHz					
チップ・セット	CPUに統合					
インテル® vPro™対応	非対応		対応		非対応	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)					
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキー ホール、スーパーバイザー パスワード					
指紋センサー	※10 あり					
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	8GB (オンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM) /8GB/0 (空0)					
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD 256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD					
固定ベイデバイス/拡張ベイ	なし					
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 620)					
ビデオ・メモリ(標準/最大)	最大約4GB(メインメモリと共有)					
ディスプレイ	LEDバックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応(10点) 最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)					
オーディオ機能/スピーカー/マイク/内蔵カメラ	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイク/内蔵カメラ あり (前面:HD 720p カメラ) あり (前面:HD 720p カメラ) あり (前面:HD 720p カメラ)					
スロット	Expressカードスロット	なし				なし
	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー				なし
	SIMカードスロット	なし	nanoSIM	なし		なし
	その他のカードスロット	なし				なし
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード					
センサー	ジャイロセンサー、デジタルコンパス、光センサー、加速度センサー、近接センサー					
ワイヤレス	※2 インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n					
	WWAN	なし	あり	なし		なし
	Bluetooth	Bluetooth v4.1				なし
	NFC	なし				なし
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	なし(イーサネット拡張コネクタ×1 搭載。別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブルにてRJ45に対応可)/なし					
インタフェース・ポート	本体	USB×3 (Type-C USB3.1×1 (Thunderbolt3、Video-out機能付き)、USB3.0×2内、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット拡張コネクタ×1				約 313.5×222.2×18.2
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 1.44kg					
質量(バッテリー/バック/ベイデバイスを含む)	約 1.44kg					
消費電力最大/標準/低電力	45W/4.17W/0.64W		45W/後日掲載/後日掲載		45W/4.91W/0.73W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度 省エネ基準達成率)	N区分 0.014 (AAA)		後日掲載		M区分 0.014 (AAA)	
電源	バッテリー	4セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g				約 11.6時間 (JEITA2.0)
	駆動時間※6	後日掲載				約 10.6時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 1.9時間 (ワットオフ)				なし
主な付属品	バッテリー/バック/電源関係	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード				なし
	マニュアル保証書関係/リカバリメディア関連情報	マニュアル類/なし				なし
	Office類	なし				なし
	ペン	ThinkPad Pen Pro-2				なし
	その他	なし				なし
Microsoft® Office	なし					
保証期間※7、8(国内での修理/海外での修理)	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

# ThinkPad

LCP  
掲載製品

## L380 Yoga

薄型軽量、13.3型マルチモードノートPC



13.3型  
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.90をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています  
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



ThinkPad L380 Yoga / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	TOUCH		TOUCH		TOUCH	
	20M7002LJP	20M7A006JP	20M7001QJP	20M7001PJP	20M7001NJP	
	ファースト・セレクト				200,000円	
ダイレクト価格(税別)	145,000円	148,000円	178,000円	184,000円	200,000円	
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
CPU	第7世代 インテル® Core™ i3-7020U プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i3-8130U プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i5-8250U プロセッサ	
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)		4MB (メインプロセッサに内蔵)		6MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.30GHz/2コア		2.20GHz/2コア		1.60GHz/4コア	
統合メモリコントローラー	2133MHz		2400MHz		2400MHz	
チップ・セット	CPUに統合					
インテル® vPro™対応	非対応		非対応		対応	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)					
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキー ホール、スーパーバイザー パスワード					
指紋センサー	※10 あり					
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)		8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空0)		なし	
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD 256GB (SATA OPAL2.0対応) SSD					
固定ベイデバイス/拡張ベイ	なし					
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 620)		CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 620)			
ビデオ・メモリ(標準/最大)	最大約2GB(メインメモリと共有)		最大約4GB(メインメモリと共有)		最大約4GB(メインメモリと共有)	
ディスプレイ	LEDバックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応(10点) 最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)					
オーディオ機能/スピーカー/マイク/内蔵カメラ	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio対応) /ステレオスピーカー/デジタルマイク/内蔵カメラ あり (前面:HD 720p カメラ) あり (前面:HD 720p カメラ) あり (前面:HD 720p カメラ)					
スロット	Expressカードスロット	なし				なし
	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー				なし
	SIMカードスロット	なし				なし
	その他のカードスロット	なし				なし
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド				フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード	
センサー	なし					
ワイヤレス	※2 インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n					
	WWAN	なし				なし
	Bluetooth	Bluetooth v4.1		Bluetooth v4.2		Bluetooth v4.1
	NFC	なし				なし
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	なし(イーサネット拡張コネクタ×1 搭載。別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブルにてRJ45に対応可)/なし					
インタフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Video-out機能付き)、USB3.0×2内、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット拡張コネクタ×1				約 322×224.2×18.8
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 1.56kg					
質量(バッテリー/バック/ベイデバイスを含む)	約 1.56kg					
消費電力最大/標準/低電力	45W/後日掲載/後日掲載		45W/5.88W/0.71W		45W/6.78W/1.09W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度 省エネ基準達成率)	後日掲載		N区分 0.020 (AAA)		M区分 0.021 (AAA)	
電源	バッテリー	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g				約 11.9時間 (JEITA2.0)
	駆動時間※6	後日掲載				約 10.7時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 2.2時間 (ワットオフ)				なし
主な付属品	バッテリー/バック/電源関係	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード				なし
	マニュアル保証書関係/リカバリメディア関連情報	マニュアル類/なし				なし
	Office類	なし				なし
	ペン	ThinkPad Pen Pro-4				なし
	その他	なし				なし
Microsoft® Office	なし					
保証期間※7、8(国内での修理/海外での修理)	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	



ThinkPad

LCP  
掲載製品

L380

薄型軽量、13.3型ノートPC



13.3型  
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.90をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています  
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>

Windows 10 Pro

在限

ThinkPad L380/製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	20M50036JP	20M5003TJP	20M5A005JP
	ファースト・セレクト		
ダイレクト価格(税別)	113,000円	123,000円	126,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
CPU	インテル® Celeron® プロセッサ 3965U	第7世代インテル® Core™ i3-7020U プロセッサ	第8世代インテル® Core™ i3-8130U プロセッサ
三次共有キャッシュ	2MB (メインプロセッサに内蔵)	3MB (メインプロセッサに内蔵)	4MB (メインプロセッサに内蔵)
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.20GHz/2コア	2.30GHz/2コア	2.20GHz/2コア
統合メモリ・コントローラー	2133MHz		
チップ・セット	CPUに統合		
インテル® vPro™対応	非対応		
セキュリティー・チップ(TPM)	あり(TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、スーパーバイザー パスワード		
指紋センサー	※10 なし		
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)		
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD 256GB (シリアルATA OPAL2.0対応) SSD		
固定ベイ/拡張ベイ	なし		
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 610) CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 620) CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 620)		
ビデオ・メモリー(標準/最大)	最大約2GB(メインメモリーと共有)		
ディスプレイ	LEDバックライト付 13.3型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)		
オーディオ機能/スピーカー/マイク/マイク	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio対応)/ステレオスピーカー/デジタルマイク/デジタルマイク		
内蔵カメラ	あり(前面:HD 720p カメラ)		
スロット	Expressカードスロット	なし	なし
	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー	なし
	SIMカードスロット	なし	なし
	その他のカードスロット	なし	なし
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド		
センサー	なし		
ワイヤレス	※2 インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n		
WWAN	なし		
Bluetooth	Bluetooth v4.1		
NFC	Bluetooth v4.2		
イーサネット(内蔵モデム(データ/FAX速度))	なし(イーサネット拡張コネクタ×1 搭載。別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブルにてRJ45 に対応可)/なし		
インタフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Video-out機能付き)、USB3.0×2「内、1ポートがPowered USB対応」)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイク/ヘッドフォン/ヘッドセットジャック×1、イーサネット拡張コネクタ×1	
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 322×224.2×18.8		
質量(バッテリー・バック、ベイ/拡張ベイを含む)	約 1.46kg		
消費電力最大/標準/低電力	45W/後日掲載/後日掲載		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度 省エネ基準達成効率)	後日掲載		
電源	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード:約 60g		
駆動時間※6	後日掲載		
充電時間	約 2.2時間 (パワーオフ)		
主な付属品	バッテリー/バック/電源関係 なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード マニュアル保証書関係/ リカバリーメディア関連情報 マニュアル類/なし		
Office類	なし		
ペン	なし		
その他	なし		
Microsoft® Office	なし		
保証期間※7、8(国内での修理/海外での修理)	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkPad

ThinkPad L380/製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	20M50028JP	20M50027JP	20M50025JP	20M50024JP
	ファースト・セレクト		カスタム・セレクト	ファースト・セレクト
	カスタム・セレクト			
ダイレクト価格(税別)	148,000円	154,000円	170,000円	176,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8250U プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサ	
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)		6MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア		1.70GHz/4コア	
統合メモリ・コントローラー	2400MHz			
チップ・セット	CPUに統合			
インテル® vPro™対応	非対応		対応	
セキュリティー・チップ(TPM)	あり(TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、スーパーバイザー パスワード			
指紋センサー	※10 なし			
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空0)			
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD 256GB (シリアルATA OPAL2.0対応) SSD			
固定ベイ/拡張ベイ	なし			
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 620)			
ビデオ・メモリー(標準/最大)	最大約4GB(メインメモリーと共有)			
ディスプレイ	LEDバックライト付 13.3型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 13.3型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)			
オーディオ機能/スピーカー/マイク/マイク	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio対応)/ステレオスピーカー/デジタルマイク/デジタルマイク			
内蔵カメラ	あり(前面:HD 720p カメラ)			
スロット	Expressカードスロット	なし	なし	なし
	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー	なし	なし
	SIMカードスロット	なし	なし	なし
	その他のカードスロット	なし	なし	なし
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド			
センサー	なし			
ワイヤレス	※2 インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n			
WWAN	なし			
Bluetooth	Bluetooth v4.1			
NFC	なし			
イーサネット(内蔵モデム(データ/FAX速度))	なし(イーサネット拡張コネクタ×1 搭載。別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブルにてRJ45 に対応可)/なし			
インタフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Video-out機能付き)、USB3.0×2「内、1ポートがPowered USB対応」)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイク/ヘッドフォン/ヘッドセットジャック×1、イーサネット拡張コネクタ×1		
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 322×224.2×18.8			
質量(バッテリー・バック、ベイ/拡張ベイを含む)	約 1.46kg			
消費電力最大/標準/低電力	45W/5.88W/0.71W			45W/6.78W/1.09W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度 省エネ基準達成効率)	N区 0.020 (AAA)			M区 0.021 (AAA)
電源	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード:約 60g			
駆動時間※6	約 12.8時間 (JEITA2.0)		約 11.2時間 (JEITA2.0)	
充電時間	約 2.2時間 (パワーオフ)			
主な付属品	バッテリー/バック/電源関係 なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード マニュアル保証書関係/ リカバリーメディア関連情報 マニュアル類/なし			
Office類	なし			
ペン	なし			
その他	なし			
Microsoft® Office	なし			
保証期間※7、8(国内での修理/海外での修理)	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkPad

LCP  
搭載製品\*

T480s

14.0型ハイパフォーマンスPC

LTEモデル



14.0型  
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.90をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています  
http://www.microsoft.com/piracy/howtotell

Windows 10 Pro

ThinkPad T480s/製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	TOUCH		TOUCH	
	20L7003GJP	20L7003FJP	20L7004TJP	20L7004SJP
	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格(税別)	200,000円	210,000円	217,000円	227,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
CPU	第8世代インテル® Core™ i5-8250U プロセッサ			
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア			
統合メモリコントローラー	2400MHz			
チップ・セット	CPUに統合			
インテル® vPro™対応	あり			
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホルダー、スーパーバイザーパスワード			
指紋センサー	※10 あり			
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	8GB (内、4GBオンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/20GB/1 (空0)			
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD			
固定ベイデバイス/拡張ベイ	なし			
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 620)			
ビデオ・メモリー(標準/最大)	最大約4GB(メインメモリーと共有)			
ディスプレイ	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応、光沢なし	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応、光沢なし	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応(10点)、光沢なし
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)			
オーディオ機能/スピーカー/マイク/内蔵カメラ	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイク/インテル® トラッキングカメラ (ThinkShutter付)			
スロット	Expressカードスロット	なし	なし	nanoSIM
	メモリーカードスロット	3-in-1メディアカードリーダー (SD, SDHC, SDXC)		
	SIMカードスロット	なし	なし	なし
	その他のカードスロット	なし	なし	なし
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド			
センサー	なし			
ワイヤレス	※2 インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n			
WWAN	なし	なし	あり	あり
Bluetooth	Bluetooth v4.1			
NFC	なし			
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし			
インタフェース・ポート	USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Video-out機能付き(内、Thunderbolt3×1))、USB3.0×2 (内、1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイク/ヘッドフォン/コンボジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2と兼用)			
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 331×226.8×18.45			
質量(バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約 1.32kg			
消費電力最大/標準/低電力	45W/3.43W/0.61W	65W/3.43W/0.61W	45W/3.43W/0.61W	65W/3.43W/0.61W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)	M区分 0.012 (AAA)			
電源	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 222g コード約 60g	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 222g コード約 60g
駆動時間※6	約 15.4時間 (JEITA2.0)			
充電時間	約 2.1時間 (パワーオフ)			
主な付属品	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード
マニュアル保証書開帳/リカバリ/メディア関連情報	マニュアル類/なし			
Office類	なし			
ペン	なし			
その他	なし			
Microsoft® Office	なし			
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる			

ThinkPad T480s/製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	TOUCH		TOUCH		TOUCH	
	20L7003EJP	20L7003DJP	20L7004DJP	20L7004CJP	20L7003CJP	20L7004AJP
	ファースト・セレクト			カスタム・セレクト		
ダイレクト価格(税別)	222,000円	232,000円	245,000円	255,000円	286,000円	334,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
CPU	第8世代インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサ			第8世代インテル® Core™ i7-8650U vPro™ プロセッサ		
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)			8MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.70GHz/4コア			1.90GHz/4コア		
統合メモリコントローラー	2400MHz			2400MHz		
チップ・セット	CPUに統合			CPUに統合		
インテル® vPro™対応	あり			あり		
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホルダー、スーパーバイザーパスワード					
指紋センサー	※10 あり					
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	8GB (内、4GBオンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/20GB/1 (空0)			16GB (内、8GBオンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/24GB/1 (空0)		
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD			HDD/SSD		
固定ベイデバイス/拡張ベイ	なし			なし		
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 620)			CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 620)		
ビデオ・メモリー(標準/最大)	最大約4GB(メインメモリーと共有)			最大約4GB(メインメモリーと共有)		
ディスプレイ	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応、光沢なし	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応、光沢なし	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応、光沢なし	LED/バックライト付 14.0型 WQHD IPS液晶 (2,560×1,440ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LED/バックライト付 14.0型 WQHD IPS液晶 (2,560×1,440ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)					
オーディオ機能/スピーカー/マイク/内蔵カメラ	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイク/インテル® トラッキングカメラ (ThinkShutter付)					
スロット	Expressカードスロット	なし	なし	なし	なし	なし
	メモリーカードスロット	3-in-1メディアカードリーダー (SD, SDHC, SDXC)				なし
	SIMカードスロット	なし	なし	なし	なし	nanoSIM
	その他のカードスロット	なし	なし	なし	なし	なし
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド		フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード	
センサー	なし					
ワイヤレス	※2 インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n					
WWAN	なし	なし	なし	あり	なし	あり
Bluetooth	Bluetooth v4.1					
NFC	なし					
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし					
インタフェース・ポート	USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Video-out機能付き(内、Thunderbolt3×1))、USB3.0×2 (内、1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイク/ヘッドフォン/コンボジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2と兼用)					
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 331×226.8×18.45					
質量(バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約 1.32kg					
消費電力最大/標準/低電力	45W/3.95W/0.63W	65W/3.95W/0.63W	45W/3.95W/0.63W	65W/3.95W/0.63W	65W/5.15W/0.55W	65W/5.15W/0.55W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)	M区分 0.011 (AAA)					
電源	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 222g コード約 60g	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 222g コード約 60g	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 222g コード約 60g	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 222g コード約 60g
駆動時間※6	約 13.9時間 (JEITA2.0)					
充電時間	約 2.1時間 (パワーオフ)					
主な付属品	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード
マニュアル保証書開帳/リカバリ/メディア関連情報	マニュアル類/なし					
Office類	なし					
ペン	なし					
その他	なし					
Microsoft® Office	なし					
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる					

ThinkPad

LCP  
掲載製品

T480

14.0型オフィスモバイル



14.0型  
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.90をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています  
http://www.microsoft.com/piracy/howtotell



ThinkPad T480 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	TOUCH		TOUCH		TOUCH	
	20L50036JP	20L50035JP	20L50034JP	20L50033JP	20L50032JP	20L50031JP
	ファースト・セレクト		カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格(税別)	178,000円	188,000円	211,000円	200,000円	210,000円	243,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8250U プロセッサ			第8世代 インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサ		
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)			6MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア			1.70GHz/4コア		
統合メモリ・コントローラー	2400MHz			2400MHz		
チップ・セット	CPUに統合			CPUに統合		
インテル® vPro™対応	非対応			対応		
セキュリティ・チップ(TPM)	あり(TCG V2.0準拠)			あり(TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、スーパーバイザーパスワード					
指紋センサー ※10	あり					
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空)					
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD					
固定ベイデバイス/拡張ベイ	なし					
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 620)		NVIDIA® GeForce® MX150	CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 620)		NVIDIA® GeForce® MX150
ビデオ・メモリー(標準/最大)	最大約4GB(メインメモリーと共有)		2GB GDDR5	最大約4GB(メインメモリーと共有)		2GB GDDR5
ディスプレイ	LEDバックライト付 14.0型 HD TN液晶 (1,366 × 768ドット、1.67万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920 × 1,080ドット、1.677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920 × 1,080ドット、1.677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応、光沢なし	LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920 × 1,080ドット、1.677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920 × 1,080ドット、1.677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 14.0型 WQHD IPS液晶 (2,560 × 1,440ドット、1.677万色以上、16:9)、光沢なし
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1.677万色 (HDMI接続時) / 最大 4,096×2,160ドット、1.677万色 (USB Type-C接続時)					
オーディオ機能/スピーカー/マイク/内蔵カメラ	インテル® ハイデフィニションオーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイク/内蔵カメラ					
スロット	Expressカードスロット	なし				
メモリカードスロット	4-in-1メディアカードリーダー (SD, SDHC, SDXC, MMC)					
SIMカードスロット	なし					
その他のカードスロット	なし					
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド					
センサー	なし					
ワイヤレス	※2 インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n					
WWAN	なし					
Bluetooth	Bluetooth v4.1					
NFC	なし					
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし					
インターフェース・ポート	本体 USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Video-out機能付き (内、Thunderbolt3×1))、USB3.0×2 (内、1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2と兼用)					
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 336.6×232.5×19.95					
質量(バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約 1.65kg					
消費電力最大/標準/低電力	45W/4.26W/0.9W	65W/4.26W/0.9W	45W/4.26W/0.9W	45W/4.26W/0.9W	65W/4.26W/0.9W	65W/4.26W/0.9W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	M区分 0.014 (AAA)					
電源	3セル (固定式)+3セル (交換式) リチウムイオンバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g	4セル (固定式)+3セル (交換式) リチウムイオンバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 222g コード約 60g	3セル (固定式)+3セル (交換式) リチウムイオンバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g	3セル (固定式)+3セル (交換式) リチウムイオンバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g	3セル (固定式)+3セル (交換式) リチウムイオンバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 222g コード約 60g	3セル (固定式)+3セル (交換式) リチウムイオンバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 222g コード約 60g
駆動時間※6	約 12.0時間 (JEITA2.0)					
充電時間	約 3.8時間 (パワーオフ)					
主な付属品	バッテリーパック/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード	バッテリーパック/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター、電源コード	バッテリーパック/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード	バッテリーパック/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード	バッテリーパック/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター、電源コード	バッテリーパック/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター、電源コード
マニュアル保証書関係/リカバリメディア関連情報	マニュアル類/なし					
Office類	なし					
ペン	なし					
その他	なし					
Microsoft® Office	なし					
保証期間※7,8(国内での修理/海外での修理)	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkPad

ThinkPad

LCP  
掲載製品

T580

15.6型ビジネスノートPC



15.6型  
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.90をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています  
http://www.microsoft.com/piracy/howtotell



ThinkPad T580 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	TOUCH		TOUCH		TOUCH	
	20L9002BJP	20L9002AJP	20L90029JP	20L90028JP	20L90027JP	
	ファースト・セレクト		カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格(税別)	203,000円	216,000円	215,000円	238,000円	243,000円	
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8250U プロセッサ			第8世代 インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサ		
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)			6MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア			1.70GHz/4コア		
統合メモリ・コントローラー	2400MHz			2400MHz		
チップ・セット	CPUに統合			CPUに統合		
インテル® vPro™対応	非対応			対応		
セキュリティ・チップ(TPM)	あり(TCG V2.0準拠)			あり(TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、スーパーバイザーパスワード					
指紋センサー ※10	あり					
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空)					
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD					
固定ベイデバイス/拡張ベイ	なし					
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 620)		NVIDIA® GeForce® MX150	CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 620)		NVIDIA® GeForce® MX150
ビデオ・メモリー(標準/最大)	最大約4GB(メインメモリーと共有)		2GB DDR5	最大約4GB(メインメモリーと共有)		2GB DDR5
ディスプレイ	LEDバックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1.677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1.677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応、光沢なし	LEDバックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1.677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1.677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 15.6型 Ultra HD IPS液晶 (3,840×2,160ドット、1.677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 15.6型 Ultra HD IPS液晶 (3,840×2,160ドット、1.677万色以上、16:9)、光沢なし
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1.677万色 (HDMI接続時) / 最大 4,096×2,160ドット、1.677万色 (USB Type-C接続時)					
オーディオ機能/スピーカー/マイク/内蔵カメラ	インテル® ハイデフィニションオーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイク/内蔵カメラ					
スロット	Expressカードスロット	なし				
メモリカードスロット	4-in-1メディアカードリーダー (SD, SDHC, SDXC, MMC)					
SIMカードスロット	なし					
その他のカードスロット	なし					
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド					
センサー	なし					
ワイヤレス	※2 インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n					
WWAN	なし					
Bluetooth	Bluetooth v4.1					
NFC	なし					
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし					
インターフェース・ポート	本体 USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Video-out機能付き (内、Thunderbolt3×1))、USB3.0×2 (内、1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2と兼用)					
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 365.8×252.8×19.95-20.2					
質量(バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約 1.97kg					
消費電力最大/標準/低電力	45W/4.51W/0.88W	65W/4.51W/0.88W	45W/後日掲載/後日掲載	65W/後日掲載/後日掲載	65W/後日掲載/後日掲載	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	M区分0.016 (AAA)					
電源	4セル (固定式)+3セル (交換式) リチウムイオンバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g	4セル (固定式)+3セル (交換式) リチウムイオンバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 222g コード約 60g	4セル (固定式)+3セル (交換式) リチウムイオンバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g	4セル (固定式)+3セル (交換式) リチウムイオンバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g	4セル (固定式)+3セル (交換式) リチウムイオンバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 222g コード約 60g	4セル (固定式)+3セル (交換式) リチウムイオンバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 222g コード約 60g
駆動時間※6	約 11.5時間 (JEITA2.0)			後日掲載		
充電時間	約 4.5時間 (パワーオフ)			後日掲載		
主な付属品	バッテリーパック/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード	バッテリーパック/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター、電源コード	バッテリーパック/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード	バッテリーパック/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード	バッテリーパック/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター、電源コード	バッテリーパック/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター、電源コード
マニュアル保証書関係/リカバリメディア関連情報	マニュアル類/なし					
Office類	なし					
ペン	なし					
その他	なし					
Microsoft® Office	なし					
保証期間※7,8(国内での修理/海外での修理)	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	



ThinkPad

LCP  
搭載製品\*

L570

15.6型メインストリーム・ノートブック



15.6型  
ワイド

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

注釈についてはP.90をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています  
http://www.microsoft.com/piracy/howtotell

Windows 10 Pro

ThinkPad L570/製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	20J8000CJP	20J8000DJP	20J8000EJP	20J8A00QJP	20J8A01EJP	20J8A01DJP
	ファースト・セレクト					
ダイレクト価格(税別)	112,000円	132,000円	137,000円	138,000円	158,000円	163,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
CPU	インテル® Celeron® プロセッサー 3965U (2M Cache, 2.20 GHz)			第7世代インテル® Core™ i5-7200U プロセッサー		
三次共有キャッシュ	2MB (メインプロセッサーに内蔵)			3MB (メインプロセッサーに内蔵)		
プロセッサー動作周波数※5/コア数	2.20GHz/2コア			2.50GHz/2コア		
統合メモリ・コントローラー				2133MHz		
チップ・セット				CPUに統合		
インテル® vPro™対応				非対応		
セキュリティ・チップ (TPM)				あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード、セキュリティキーホール					
指紋センサー ※10	なし					
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2(空1)			8GB (8GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2(空1)		
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD			500GB (7200rpm)		
固定ベイデバイス/拡張ベイ	DVDスーパーマルチドライブ/固定式					
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	CPU内蔵(インテル® HDグラフィックス 610)			CPU内蔵(インテル® HDグラフィックス 620)		
ビデオ・メモリ(標準/最大)	最大 1.7GB (メインメモリと共有)			最大約1.7GB (メインメモリと共有)		
ディスプレイ	LED/バックライト付 15.6型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	外部接続時 最大 1,920×1,200ドット、1,677万色 (VGA接続時) /最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (Mini Displayport接続時)					
オーディオ機能/スピーカー/マイク/マイク	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイク/マイク					
内蔵カメラ	なし					
スロット	Expressカードスロット	なし				
	メモリーカードスロット	4-in-1メディアカードリーダー (SD, SDHC, SDXC, MMC)				
	SIMカードスロット	なし				
	その他のカードスロット	なし				
キーボード	フルサイズキーボード (6列)、89キー (パワーボタン、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、テンキー、ThinkPadクリックパッド			フルサイズキーボード (6列)、89キー (パワーボタン、テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、テンキー、ThinkPadクリックパッド		
センサー	なし					
ワイヤレス	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n					
	WWAN	なし				
	Bluetooth	Bluetooth v4.1				
	NFC	なし				
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし					
インタフェース・ポート	本体	USB3.0×4「内、1ポートがPowered USB対応」、ディスプレイ関連ポート:VGA×1、Mini DisplayPort×1、マイク/ヘッドフォン/ヘッドセットジャック×1、イーサネット:RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1				
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 377×255×27.6-30.85					
質量(バッテリー・バック/ベイデバイスを含む)	約 2.38kg					
消費電力最大/標準/低電力	45W/3.42W/0.73W			45W/3.72W/0.72W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	M区分 0.017 (AAA)			M区分 0.016 (AAA)		
電源	バッテリー・バック/ACアダプター	6セルリチウムイオンバッテリー (交換式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 180g コード約 60g				
	駆動時間※6	約 11.5時間 (JEITA2.0)		約 10.9時間 (JEITA2.0)		
	充電時間	約 2.5時間 (パワーオフ)				
主な付属品	バッテリー・バック/電源関係	バッテリー・バック/ACアダプター、電源コード				
	マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報	マニュアル類/なし				
	Office類	なし	Microsoft Office プロダクトキーバック	なし	Microsoft Office プロダクトキーバック	
	ペン	なし				
	その他	なし				
Microsoft® Office	なし	Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2016	なし	Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2016
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

ThinkPad L570/製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	20J80009JP	20J8000AJP	20J8000BJP	20J80006JP	20J80007JP	20J80008JP
	ファースト・セレクト					
ダイレクト価格(税別)	122,000円	142,000円	147,000円	132,000円	152,000円	157,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
CPU	第7世代インテル® Core™ i3-7100U プロセッサー			第7世代インテル® Core™ i5-7200U プロセッサー		
三次共有キャッシュ	2.40GHz/2コア			3MB (メインプロセッサーに内蔵)		
プロセッサー動作周波数※5/コア数	2.40GHz/2コア			2.50GHz/2コア		
統合メモリ・コントローラー				2133MHz		
チップ・セット				CPUに統合		
インテル® vPro™対応				非対応		
セキュリティ・チップ (TPM)				あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード、セキュリティキーホール					
指紋センサー ※10	なし					
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2(空1)					
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD					
固定ベイデバイス/拡張ベイ	DVDスーパーマルチドライブ/固定式					
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	CPU内蔵(インテル® HDグラフィックス 620)					
ビデオ・メモリ(標準/最大)	最大 1.7GB (メインメモリと共有)					
ディスプレイ	LED/バックライト付 15.6型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	外部接続時 最大 1,920×1,200ドット、1,677万色 (VGA接続時) /最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (Mini Displayport接続時)					
オーディオ機能/スピーカー/マイク/マイク	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイク/マイク					
内蔵カメラ	なし					
スロット	Expressカードスロット	なし				
	メモリーカードスロット	4-in-1メディアカードリーダー (SD, SDHC, SDXC, MMC)				
	SIMカードスロット	なし				
	その他のカードスロット	なし				
キーボード	フルサイズキーボード (6列)、89キー (パワーボタン、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、テンキー、ThinkPadクリックパッド					
センサー	なし					
ワイヤレス	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n					
	WWAN	なし				
	Bluetooth	Bluetooth v4.1				
	NFC	なし				
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし					
インタフェース・ポート	本体	USB3.0×4「内、1ポートがPowered USB対応」、ディスプレイ関連ポート:VGA×1、Mini DisplayPort×1、マイク/ヘッドフォン/ヘッドセットジャック×1、イーサネット:RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1				
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 377×255×27.6-30.85					
質量(バッテリー・バック/ベイデバイスを含む)	約 2.38kg					
消費電力最大/標準/低電力	45W/3.59W/0.69W			45W/3.72W/0.72W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	M区分 0.016 (AAA)			M区分 0.016 (AAA)		
電源	バッテリー・バック/ACアダプター	6セルリチウムイオンバッテリー (交換式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 180g コード約 60g				
	駆動時間※6	約 13.2時間 (JEITA2.0)		約 10.9時間 (JEITA2.0)		
	充電時間	約 2.5時間 (パワーオフ)				
主な付属品	バッテリー・バック/電源関係	バッテリー・バック/ACアダプター、電源コード				
	マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報	マニュアル類/なし				
	Office類	なし	Microsoft Office プロダクトキーバック	なし	Microsoft Office プロダクトキーバック	
	ペン	なし				
	その他	なし				
Microsoft® Office	なし	Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2016	なし	Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2016
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					



ThinkPad

LCP  
掲載製品

L580

15.6型メインストリーム・ノートブック



15.6型  
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.90をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています  
http://www.microsoft.com/piracy/howtotell



ThinkPad L580 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	[在限]		[在限]		[在限]	
	20LW001EJP	20LW001HJP	20LW001LJP	20LW002SJP	20LW002TJP	20LW002UJP
	ファースト・セレクト					
ダイレクト価格(税別)	119,000円	139,000円	144,000円	129,000円	149,000円	154,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
CPU	インテル® Celeron® プロセッサ 3965U			第7世代インテル® Core™ i3-7020U プロセッサ		
三次共有キャッシュ	2MB (メインプロセッサに内蔵)			3MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.20GHz/2コア			2.30GHz/2コア		
統合メモリ・コントローラ				2133MHz		
チップ・セット	CPUに統合					
インテル® vPro™対応	非対応					
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)					
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、スーパバイザー パスワード					
指紋センサー ※10	なし					
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) / 32GB/2 (空1)					
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 500GB (7200rpm)					
固定ベイデバイス (拡張ベイ)	なし					
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 610)			CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 620)		
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大約2GB (メインメモリーと共有)					
ディスプレイ	LEDバックライト付 15.6型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)					
オーディオ機能/スピーカー/マイク/内蔵カメラ	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio機能付き) / ステレオスピーカー/デジタルマイク/内蔵カメラ					
スロット	Expressカードスロット あり (前面: HD 720p カメラ)					
メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー					
SIMカードスロット	なし					
その他のカードスロット	なし					
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadトラックポイント					
センサー	なし					
ワイヤレス ※2	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n					
WWAN	なし					
Bluetooth	Bluetooth v4.1					
NFC	なし					
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし					
インタフェース・ポート	本体 USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Video-out機能付き)、USB3.0×2)内、1ポートがPowered USB対応1)、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイク/ヘッドフォン/コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type C×2と兼用)					
本体寸法 (幅×奥行き×高さ) mm	約 376.5×254.5×22.95					
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約 2.0kg					
消費電力最大/標準/低電力	45W/後日掲載/後日掲載					
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	後日掲載					
電源   バッテリー・バック/ACアダプター	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g					
駆動時間 ※6	後日掲載					
充電時間	約 2.42時間 (パワーオフ)					
主な付属品	なし / Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード					
マニュアル保証書関係/リカバリメディア関連情報	マニュアル類/なし					
Office類	なし	Microsoft Office	Microsoft Office	Microsoft Office	Microsoft Office	Microsoft Office
ペン	なし					
その他	なし					
Microsoft® Office	なし	Microsoft Office Personal 2016 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2016 (法人向け)	なし	Microsoft Office Personal 2016 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2016 (法人向け)
保証期間 ※7、8 (国内での修理/海外での修理)	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

ThinkPad L580 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20LW002LJP	20LW002KJP	20LW002MJP	20LW002NJP	20LW001BJP	20LW001AJP	20LW001FJP	20LW0019JP	20LW0011JP	20LW0017JP	20LW0015JP	20LW0013JP
	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト				カスタム・セレクト	ファースト・セレクト				
ダイレクト価格(税別)	132,000円	147,000円	152,000円	157,000円	154,000円	169,000円	174,000円	175,000円	179,000円	176,000円	191,000円	197,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)											
CPU	第8世代 インテル® Core™ i3-8130U プロセッサ				第8世代 インテル® Core™ i5-8250U プロセッサ				第8世代 インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサ			
三次共有キャッシュ	4MB (メインプロセッサに内蔵)				6MB (メインプロセッサに内蔵)				6MB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.20GHz/2コア				1.60GHz/4コア				1.70GHz/4コア			
統合メモリ・コントローラ					2400MHz				CPUに統合			
チップ・セット	非対応											
インテル® vPro™対応	非対応											
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)											
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、スーパバイザー パスワード											
指紋センサー ※10	なし											
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) / 32GB/2 (空1)				8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) / 32GB/2 (空0)				256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD			
補助記憶装置 (内蔵)	500GB (7200rpm)	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0) SSD	500GB (7200rpm)		256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD	500GB (7200rpm)	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD	500GB (7200rpm)	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD	500GB (7200rpm)	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD
固定ベイデバイス (拡張ベイ)	なし											
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)											
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大約2GB (メインメモリーと共有)											
ディスプレイ	LEDバックライト付 15.6型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし				LEDバックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし				LEDバックライト付 15.6型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)											
オーディオ機能/スピーカー/マイク/内蔵カメラ	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio機能付き) / ステレオスピーカー/デジタルマイク/内蔵カメラ											
スロット	Expressカードスロット あり (前面: HD 720p カメラ)											
メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー											
SIMカードスロット	なし											
その他のカードスロット	なし											
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadトラックポイント											
センサー	なし											
ワイヤレス ※2	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n											
WWAN	なし											
Bluetooth	Bluetooth v4.2											
NFC	なし											
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし											
インタフェース・ポート	本体 USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Video-out機能付き)、USB3.0×2)内、1ポートがPowered USB対応1)、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイク/ヘッドフォン/コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type C×2と兼用)											
本体寸法 (幅×奥行き×高さ) mm	約 376.5×254.5×22.95											
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約 2.0kg											
消費電力最大/標準/低電力	45W/後日掲載/後日掲載				45W/6.91W/1.08W				45W/6.62W/1.06W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	後日掲載				M区分 0.024 (AAA)				M区分 0.029 (AAA)			
電源   バッテリー・バック/ACアダプター	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g											
駆動時間 ※6	後日掲載											
充電時間	約 2.42時間 (パワーオフ)											
主な付属品	なし / Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード											
マニュアル保証書関係/リカバリメディア関連情報	マニュアル類/なし											
Office類	なし	Microsoft Office	Microsoft Office	Microsoft Office	Microsoft Office	Microsoft Office	Microsoft Office	Microsoft Office	Microsoft Office	Microsoft Office	Microsoft Office	Microsoft Office
ペン	なし											
その他	なし											
Microsoft® Office	なし	Microsoft Office Personal 2016 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2016 (法人向け)	なし	Microsoft Office Personal 2016 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2016 (法人向け)	なし	Microsoft Office Personal 2016 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2016 (法人向け)	Microsoft Office Personal 2016 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2016 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2016 (法人向け)
保証期間 ※7、8 (国内での修理/海外での修理)	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる											

ThinkSmart

# ThinkSmart Hub 500



ThinkSmart Hub 500/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	10V50001JE
ダイレクト価格 (税別)	149,000円
初期導入済OS	Windows 10 IoT Enterprise 64bit (日本語版)
CPU	第7世代 インテル® Core™ i5-7500T vPro™ プロセッサー
筐体	会議操作用ディスプレイ一体型
三次共有キャッシュ	6MB
プロセッサー動作周波数/コア数	2.70GHz/4コア
統合メモリ・コントローラー	2400MHz
チップ・セット	インテル® Q270 チップセット
インテル® vPro™対応	対応
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)
その他のセキュリティ機能	パスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホルダー、アドミニストレーターパスワード、スーパーバイザーパスワード
メモリ容量 (搭載)	8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/2 (空)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD※3/SSD 128GB (PCIe NVMe/M.2) SSD
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 630)
ビデオRAM容量	最大約4GB (メインメモリと共有)
外部接続時の解像度および最大発色数	※4 アナログ出力なし/デジタル出力 HDMI: 最大4,096×2,160ドット (1,677万色)
操作用ディスプレイ	11.6型/FHD IPS WLED液晶/マルチタッチ対応 (10)
有物表示領域 (水平×垂直/ アスペクト比 (水平/垂直))	256.17×144.18mm / 16:9 / 45°/45°
最大解像度/表示色数 (最大)	1,920×1,080ドット/1,677万色以上
自動輝度調整機能	なし
オーディオ機能※7/スピーカー/マイク/フリップ	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き)/ステレオスピーカー (4W×2, 360度スピーカー)/デジタルアレイマイク/フリップ
内蔵カメラ	なし
拡張スロット/ベイ	5.25型 3.5型
センサー類	近接センサー
ワイヤレス	Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n ※8 Skype Room System利用時には有線接続を強く推奨
Bluetooth	Bluetooth v4.1
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応)
インタフェース・ポート	※6 背面USB3.0×4、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート:HDMI (外部出力)×2、HDMI (外部入力)×1、コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (背面)
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 279×193×176
本体質量	約 2.5kg
消費電力最大/標準/低電力モード/電源オフ	73.14W/20.7W/20.7W/0.68W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)	※9 非対象
電源ユニット	仕様 ※8 ACアダプター AC 100V (50/60Hz) 90W
ACアダプター質量 (本体コード)	約 340g/約 110g
使用環境	温度: 10~35℃、湿度: 20~80% (但し結露無き事) ACアダプター (90W) および電源コード (1.0m)
主な付属品	電源関係 ※8 リカバリーメディア ※14 Office類 ※13 マニュアル保証書関係 その他
Microsoft® Office	※13
保証期間	※10国内での修理※11海外での修理※12 3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼欄での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる

※1 システムのリカバリーには、ハードディスクからのリカバリーが可能なDisk to Diskを採用しています。障害のためにハードディスクドライブを交換する場合や、ハードディスクの区画 (パーティション) が破壊または消去された場合はリカバリーメディアをお申し込みまでお問い合わせください。 ※2 メイン・メモリーの一部はビデオ・メモリーとして使用されます。 ※3 出荷時状態でのハードディスクはNTFS区画に設定されています。高容量資料のディスク容量は1GB=1000Byteの3乗換算であり、1GB=1024Byteの3乗換算の場合と表記上同容量の場合でも実際の値は小さくなります。また、初期出荷段階よりProduct Recovery プログラム専用のディスクエリアが設定されているため、初期出荷状態ではCドライブの容量はドライブ自身の容量より少ないものに見えます。このProduct Recovery プログラムを利用して、本体のみでシステム環境のリカバリー作業が可能です。 ※4 ビデオRAMとして使用されるメイン・メモリーの容量は、BIOS等で設定変更することはできません。アプリケーションに応じてシステムから最適なメモリー容量が自動的に割り当てられます。 ※5 解像度及び発色数は接続する表示装置の表示能力及びサポートするオペレーティングシステムの性能により異なります。また、接続する表示装置はプラグアンドプレイに対応したものを併用してください。液晶ディスプレイは解像度・表示色数・文字・画像などはより小さく表示されます。また、液晶ディスプレイの最大解像度/発色数は解像度/表示色数に規定する際には、画面最大解像度/表示色数に規定するものではありません。 ※6 接続できる全ての周辺機器の動作を確保するものではありません。 ※7 ステレオスピーカーを内蔵しており、音楽などのオーディオ・ファイルの再生が可能です。 ※8 日本国内ではAC100V電源で使用する「ACコード」は100Vが付属します。 ※9 エネルギー消費効率とは、「エネルギー」の使用の合理化に関する法律 (昭和54年 第49号、以下「省エネルギー法」と言う) で定める測定方法により測定した消費電力を省エネルギー法で定める合理的性能で換したものです。省エネ基準達成率の表示語がAは達成率100%以上200%未満、A+は達成率200%以上500%未満、AAは達成率500%以上である事を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率を%で表示して示します。本製品は、CPUの合理的性能 (TPM) が一秒につき20メガ演算以上のため対象外となります。 ※10 本製品には保証書は添付されていません。製品に添付されている購入証明書、または製品購入時の領収書や商品等保証サービスを交付される領収書が必要となる場合があります。必ず保管してください。 ※11 機能検査対応のモデルは、電話受付にて故障内容を確認したうえで、必要に応じて翌営業日以降に保守担当員がお客の施設にお伺いして修理を行います。 (受付時間: 9:00~17:00/月~金、修理受付時間: 9:00~17:00/月~金) ※12 IWS: ハードウェア国際保証サービスのサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは右記 Web サイト: [www.lenovo.com/jp/iws](http://www.lenovo.com/jp/iws) をご覧ください。 ※13 Microsoft Office製品は対象モデルにのみ初期導入されています。付属のプロダクトキーでの認証が必要です。リカバリーメディアからのリカバリーを行った場合、Microsoft Office製品はリカバリーされません。 ※14リカバリーメディアは同梱されていません。後日必要とされる場合は、同梱のリカバリーメディアに関するご案内に記載の手順に従ってお申し込みください。

## Skype for Business専用端末 ThinkSmart Hub 500

これ1台で会議室をスマートに  
タッチパネル型操作画面で簡単操作

ThinkSmart Hub 500はコンピューター本体、操作用ディスプレイ、会議室用スピーカー、そして360度集音のマイクが搭載されたオールインワン端末。設置作業が簡単なのももちろんのこと、スッキリとしたケーブルマネジメントを実現します。

### クリアで安定した音声

360度マイクを搭載し、部屋のどこにいても参加者の声をしっかり集音します。またDolby® Premium準拠の高品質なスピーカーにより、遠隔地であると感じさせないクリアな音声を再現します。

### Microsoft Skype Room System搭載

OSにはWindows 10 IoT Enterprise上にMicrosoft Skype Room Systemを搭載することで、使い慣れた既存のPC向けの管理体系の中での統合管理が可能です。

### 各種ポートと優れたセキュリティ

HDMI、USB 3.0、RJ-45イーサネット、ステレオ・ジャックなど、各種ポートを搭載。またポート類への無断アクセスを制限するセキュリティードア、セキュリティーキーホールを備え、セキュリティー面も万全です。



### HDMI経由で画面共有

プロジェクターにつなぐ感覚で、PCとThinkSmart Hub 500をHDMIポート経由で接続。手軽にワンステップで、遠隔地との画面共有が可能です。



Lenovo

Lenovo Mirage Solo with Daydream

スタンドアロン型VRヘッドセット



Lenovo Mirage Solo with Daydream/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)		ZA3C0019JP	ZA3C0025JP
ダイレクト価格 (税別)		51,200円	53,200円
プロセッサ		Qualcomm® APQ8098 オクタコア プロセッサ (最大2.45GHz)	
OS		Daydream 2.0	
メインメモリー ※1		4GB	
フラッシュメモリー ※2		64GB	
表示機能		5.5型IPSパネル (2,560×1,440ドット)	
レンズ		非球面フレネルレンズ、110° FOV	
センサー類		WorldSense™対応デュアル・モーション・トラッキング・カメラ、ジャイロセンサー、加速度センサー、電子コンパス、近接センサー	
通信機能		802.11 a/b/g/n/ac	
Bluetooth		Bluetooth® 5.0 (BLE対応)	
オーディオ		Android™ N Proオーディオ	
マイク		デュアルマイク	
インターフェース ※5※6		USB Type-Cポート、ヘッドフォン・ジャック、microSDカードリーダー (最大256GBまで対応可能)	
ボタン類		パワーボタン、ボリュームボタン、クイックリリースボタン、ストラップ調整ダイヤル	
バッテリー		リチウムイオンポリマーバッテリー	
種類 ※7			
容量 ※7		4000 mAh	
使用時間 ※7		約3時間	
充電時間 ※7		約3時間 (ACアダプター使用時)	
ACアダプター ※8		AC 100-240V (50/60Hz)	
カラー		ムーンライトホワイト	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 204.01 × 269.5 × 179.86	
本体質量 ※9		約 645g	
主な付属品		モーション・トラッキング・コントローラー、イヤホン、ACアダプター、USBケーブル、マニュアル類	
モーション・トラッキング・コントローラー、ACアダプター、USBケーブル、マニュアル類		モーション・トラッキング・コントローラー、ACアダプター、USBケーブル、マニュアル類	
保証期間 (国内での修理) ※10		1年間 (引き取り修理)	

※1 メモリーの拡張・増設はできません。 ※2 ディスク容量は1GB=1000の3乗Byte換算値であり、1GB=1024の3乗Byte換算の場合は表記と同様値でも実際の容量は小さくなります。またOS上での最大ハードディスク容量の数値は、上記表中数値のものよりも小さく表示されます。 ※3 本体の液晶ディスプレイに少数のドットに欠陥、変色、発光が見られることがありますが、これは液晶技術に起因するもので製品自体の欠陥によるものではありません。ディスプレイには、数百万画素の画素が使用されています。画面上には見えないドット、色が変わるドット、または明るいドットが少量存在していることがあります。 ※4 ワイヤレスLANで、インターネットや既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi認定の機器をご利用下さい。使用可能なオプションは、オプション一覧でご確認ください。IEEE802.11aを含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。 ※5 接続できる全ての機器の動作を保証するものではありません。 ※6 すべてのカードの動作を保証するものではありません。 ※7 お客様によるバッテリーの交換はできません。1080pの動画を連続再生した場合の自社調べです。ただし、駆動時間/充電時間はご利用状況によって異なります。 ※8 日本国内ではAC100V電源でご使用下さい。 ※9 重量は平均値です。 ※10 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。お電話による無償技術サポートはお買い上げから90日間です。

Lenovo

Lenovo Mirage Camera with Daydream

VR180対応 4K 2眼カメラ

NEW



Lenovo Mirage Camera with Daydream/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)		ZA3A0030JP
ダイレクト価格 (税別)		35,800円
プロセッサ		Qualcomm® APQ8053 オクタコア プロセッサ (最大2.2GHz)
メインメモリー ※1		2GB
フラッシュメモリー ※2		16GB
カメラ		デュアルカメラ
画素数 (画像)		1300万画素 + 1300万画素
画質 (ビデオ)		4K/30fps、1440p/30fps、1080p/30fps
視野角 (FOV)		左右180° × 上下180°
絞り値		F/2.1
フォーカス方式		固定フォーカス
センサー類		ジャイロセンサー、加速度センサー
通信機能		802.11 a/b/g/n/ac
Bluetooth		Bluetooth® 4.2 (BLE対応)
オーディオ		モノラルスピーカー
マイク		デュアルマイク
インターフェース ※4※5		USB Type-Cポート、microSDカードリーダー (最大128GBまで対応可能)
ボタン類		パワーボタン、ファンクションボタン、シャッターボタン
バッテリー		リチウムイオンポリマーバッテリー
種類 ※6		
容量 ※6		2200 mAh
使用時間 ※6		約2時間
充電時間 ※6		約2.5時間 (ACアダプター使用時)
ACアダプター ※7		AC 100-240V (50/60Hz)
カラー		ムーンライトホワイト
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 105 × 55 × 22
本体質量 ※8		約 139g
主な付属品		バッテリー×2、キャリングポーチ、ACアダプター、USBケーブル、マニュアル類
対応スマホOS		Android™ 6.0以上、iOS 7.0以上
保証期間 (国内での修理) ※9		1年間 (引き取り修理)

※1 メモリーの拡張・増設はできません。 ※2 ディスク容量は1GB=1000の3乗Byte換算値であり、1GB=1024の3乗Byte換算の場合は表記と同様値でも実際の容量は小さくなります。またOS上での最大ハードディスク容量の数値は、上記表中数値のものよりも小さく表示されます。 ※3 ワイヤレスLANで、インターネットや既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi認定の機器をご利用下さい。使用可能なオプションは、オプション一覧でご確認ください。IEEE802.11aを含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。 ※4 接続できる全ての機器の動作を保証するものではありません。 ※5 すべてのカードの動作を保証するものではありません。 ※6 4K画質で連続撮影した場合の自社調べです。ただし、駆動時間/充電時間はご利用状況によって異なります。 ※7 日本国内ではAC100V電源でご使用下さい。 ※8 重量は平均値です。 ※9 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。お電話による無償技術サポートはお買い上げから90日間です。



# Think Accessories

ThinkPadの充電を正式にサポートする  
純正モバイルバッテリー

## Lenovo USB Type-C ノートブックパワーバンク

Lenovo USB Type-C ノートブックパワーバンク(14000mAh)は、ThinkPadの充電を正式にサポートする純正モバイルバッテリーです。<sup>※1</sup> 本製品はスリムチップ型のACコネクタおよび、最新のUSB Type-Cポートを搭載しているThinkPadのどちらのモデルにおいても充電が可能です。

<sup>※1</sup> サポート対象のThinkPadを含めた製品については対応機種一覧を参照ください。リストに記載がない製品については弊社営業までお問い合わせください。

P/N:40AL140CWW



### ThinkPadとモバイルバッテリーを同時に充電

ThinkPad同梱のACアダプター(スリムチップ型およびUSB Type-C)を本製品に挿し、パワーバンクを充電しながら、同時にThinkPad本体も充電できる設計を採用。

### 過電圧保護回路および加熱保護回路を搭載

過電圧保護回路および加熱保護回路を搭載し、バッテリーへの過度な電圧による損傷と加熱を防ぐ設計を採用しております。また、ショート防止機能も搭載。<sup>※</sup>

<sup>※</sup> 本製品はリチウムイオン電池を使用し、ワット時定格量(Wh)は48Whとなります。本製品の航空機内への持ち込みについては、ご利用の航空会社のガイドラインをご確認ください。

- バッテリーパフォーマンス:48Wh、14000mAh
- バッテリータイプ:18650バッテリー
- USB Type-Cポート:PD3.0サポート
- パワーバンクの充電時間:2時間以内で満充電可能<sup>※1</sup>
- 持ち運びが容易な手のひらサイズで重量は約292g
- USB Type-Cポート:最大20V、2.25A
- スリムチップ型のACコネクタ:20V、2.25A
- USB Type-Aポート:最大5V/2.1A/10W出力(2USB Type-Aポート合わせて)

<sup>※1</sup> ご利用のACアダプターの容量により異なります。



### サポート対応機種:

ThinkPad X280/X270/X260/X250、ThinkPad X1 Carbon/X1 Yoga/X1 Tablet(2018年発売モデル)、ThinkPad X1 Carbon/X1 Yoga/X1 Tablet(2017年発売モデル)、ThinkPad X1 Carbon/X1 Yoga(2016年発売モデル)、ThinkPad T480s/T580/T470/T570/T470s/T480、ThinkPad P52s/P51s、ThinkPad L480/L580/L470/L570/L560、ThinkPad E470/E475/E570/E575/E480/E485/E580/E585、ThinkPad L380、ThinkPad L380 Yoga、ThinkPad X380 Yoga、ThinkPad Yoga 370、ThinkPad 13(2017年発売モデル)、Lenovo 100e/300e/500e Chromebook、Lenovo Tablet 10、Lenovo Miix 720、Lenovo V730/V720、Lenovo V330

頻繁に自動車で移動をされるお客様に最適な

## Lenovo 65W USB Type-C トラベル DCアダプター

自動車のシガレットプラグと接続することでUSB Type-C経由でノートブック、タブレット及びスマートフォンへ充電をすることができます。本製品は、65W電源が供給可能なユニバーサル USB Type-C DCアダプターです。

P/N:40AK0065WW





## パネルサイズに合わせた専用設計 プライバシーフィルター

ThinkPad、ThinkCentre、ThinkVision、Lenovoモニターのパネルサイズや輝度などを加味した専用設計のプライバシーフィルターです。ディスプレイ正面以外からの視線を遮り、左右からの「のぞき見」を防止します。



91%の確率でのぞき見に成功



1回の試みで、平均**3.9**個の機密情報が盗み見される



アクセスされた情報の**27%**に認証情報が含まれる

※本調査は、Ponemon Institute社による“Visual Hacking Experiment,” 2015および“Global Visual Hacking Experiment,” 2016に基づく平均値で、3MIによりスポンサーされています。

### ThinkPad/Lenovo

11.6インチワイド プライバシーフィルター  
(0A61768)

12.5インチワイド プライバシーフィルター  
(0A61770)

14.0インチワイド プライバシーフィルター  
(0A61769)

15.6インチワイド プライバシーフィルター  
(0A61771)

Lenovo 17.3インチワイド ノートブック/モニター用  
プライバシーフィルター(ノンタッチモデル専用)  
(4XJ0L59632)

ThinkPad 13用プライバシーフィルター  
(4XJ0N23167)

ThinkPad X250 / X240 / X240sタッチモデル用  
プライバシーフィルター  
(4Z10E51378)

ThinkPad Yoga 260用プライバシーフィルター  
(4XJ0L01578)

ThinkPad L380 Yoga用プライバシーフィルター  
(4XJ0R02887)

ThinkPad X1 Yoga用プライバシーフィルター  
(4XJ0L59637)

ThinkPad X1 Yoga用ゴールド プライバシーフィルター  
(4XJ0R41282)

### ThinkCentre/ThinkVision

Lenovo 17インチモニター用  
プライバシーフィルター  
(0B95654)

Lenovo 19インチワイドモニター用  
プライバシーフィルター  
(0B95655)

Lenovo 19.5インチワイドモニター用  
プライバシーフィルター  
(4XJ0L59638)

Lenovo 22インチワイドモニター用  
プライバシーフィルター  
(0B95656)

Lenovo 23インチワイドモニター用  
プライバシーフィルター  
(4Z10E51377)

Lenovo 24インチワイドモニター用  
プライバシーフィルター  
(0B95657)

Lenovo 27インチワイドモニター用  
プライバシーフィルター  
(4XJ0L59640)

Lenovo 21.5インチワイドモニター/  
ThinkCentre Tiny-in-One 22用  
プライバシーフィルター(4XJ0Q68426)

Lenovo 23.8インチワイドモニター/  
ThinkCentre Tiny-in-One 24用  
プライバシーフィルター(4XJ0Q68427)

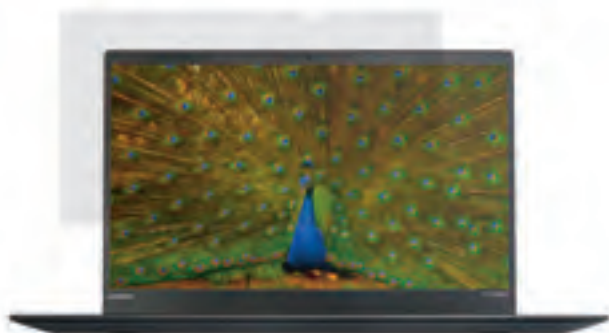
### 2-in-1

Lenovo Miix 520用プライバシーフィルター  
(4XJ0R19830)

ThinkPad X1 Tablet用プライバシーフィルター  
(4XJ0L59645)

ThinkPad X1 Tablet プライバシーフィルター  
(2018年発売モデル用)  
(4XJ0R02886)

ThinkPad X1 Tablet用保護フィルム(光沢なし)  
(4XJ0L59646)



ThinkPadのカメラ位置やパネルのサイズに合わせた専用設計

# サイドコネクタ設計の新しいThinkPad専用 ThinkPadドッキングステーション

オフィスや自宅などでも簡単にご利用いただけ、各種ケーブルの接続・取り外しという無駄な作業時間からユーザーを解放することにより、生産性の向上に寄与します。WOLやPXEブート及びMACアドレスパススルーに対応し、より厳密なセキュリティ要件が必要とされるエンタープライズのお客様に最適なドッキングソリューションです\*。

ベーシックドッキングステーション、プロドッキングステーション、ウルトラドッキングステーションの3モデルをご用意。用途に応じて、お選びいただけます。

\*WOL、PXEブート、MACアドレスのパススルーをサポートするThinkPadが対象です。

**対応機種:** ThinkPad X1 Carbon (2018年発売モデル) / ThinkPad X280/T480s/T480/T580/L480/L580

1 ヘッドフォン/マイクロフォン  
コンボジャック

2 電源コネクタ

3 DisplayPort 1.4

4 VGAポート

5 USB2.0ポート

6 Powered USB3.1ポート (Gen1)

7 USB3.0ポート

8 RJ45 (ギガビット)

9 セキュリティーキーホール

10 USB Type-Cポート\*

11 HDMI2.0ポート

12 USB3.1ポート (Gen2)

13 Powered USB3.1ポート (Gen2)

\*データ転送のみ及び5V,3Aの電源供給のみ、ビデオ出力はできません

## ThinkPad ベーシック ドッキングステーション

P/N: 40AG0090JP



- 新しいデュアルUSB Type-C/イーサネット経由のサイドドッキングステーションコネクタを採用
- DP1.4 経由で最大4K@60Hzサポート可能
- ワンタッチスライドでサポート対象の本体へ接続可能

- セキュリティーソリューション:  
マスターキーロック用のスロット搭載 (マスターキーロックは別売予定)  
Kensington セキュリティーキーホール搭載  
※ThinkPad ベーシックドッキングステーションはキーロックが搭載されていません

## ThinkPad プロ ドッキングステーション

P/N: 40AH0135JP

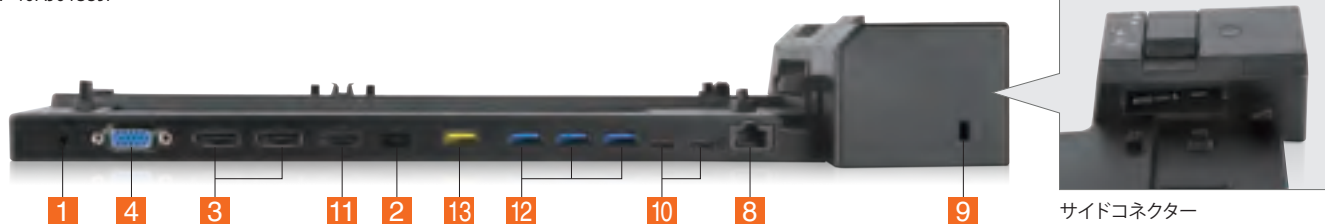


- 新しいデュアルUSB Type-C/イーサネット サイドドッキングステーションコネクタを採用
- DP1.4×2個搭載、最大4K@60Hzサポート
- 対応ワンタッチスライドでサポート対象の本体へ接続可能

- セキュリティーソリューション:  
マスターキー対応 (マスターキーロックは別売予定)  
Kensington セキュリティーキーホール搭載

## ThinkPad ウルトラ ドッキングステーション

P/N: 40AJ0135JP



- 新しいデュアルUSB Type-C/イーサネット サイドドッキングステーションコネクタを採用
- 最大3画面表示が可能 (UHD4K@30Hz2画面+1920×1080 @60Hz1画面)
- USB3.1 (Gen2, 10Gbps) 対応

- ワンタッチスライドでサポート対象の本体へ接続可能
- セキュリティーソリューション:  
マスターキー対応 (マスターキーロックは別売予定)  
Kensington セキュリティーキーホール搭載

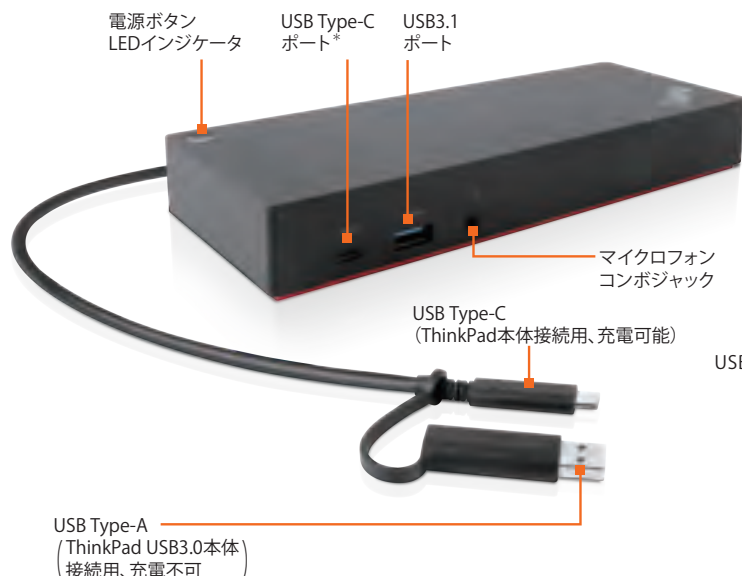
# 生産性が向上するハイブリッドドック ThinkPad ハイブリッド USB Type-C/Type-A ドック

USB Type-CとUSB Type-Aの両方に対応したハイブリッドドックで、各種ケーブルの接続、取り外しという無駄な作業時間からユーザーを解放することにより、生産性の向上に寄与します。

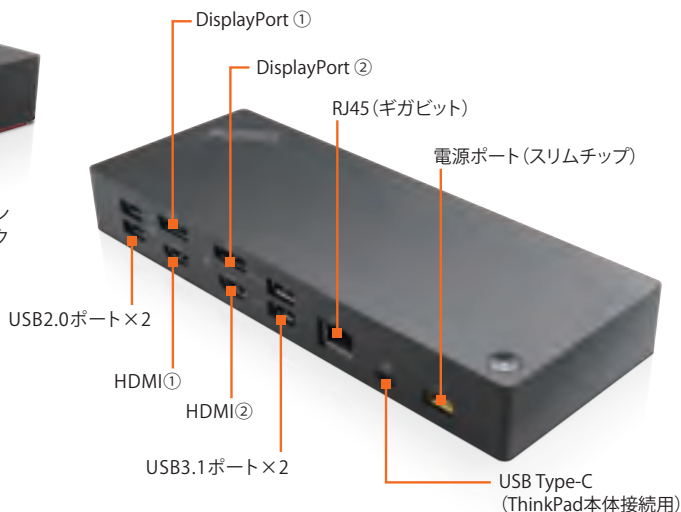
モニターや周辺機器を接続しながら、ThinkPad本体への充電も行えます\*。共有デスクや会議室などに設置し、複数人での利用にも便利です。

\*USB Type-Aのみを搭載しているThinkPadについては、ドックからの給電はできません。

P/N:40AF0135JP



\*データ転送のみ及び5V,3Aの電源供給のみ、ビデオ出力はできません



- DisplayLink 6950チップセットを採用し、デュアル4K@60Hz画面表示可能
- 同梱されているUSB Type-C/USB Type-A変換アダプターによりUSB3.0のPC本体へ簡単に接続可能
- USB Type-Cポート経由で90WでThinkPadへ充電可能<sup>※1</sup>
- 任意の2つのポート(2×DP+2×HDMI)でデュアル4Kモニター接続可能

※1 USB Type-Aのみを搭載しているThinkPadについては、ドックからの給電はできません。

- 3つのUSB 3.1 (Gen2)は、10Gbpsのデータ転送速度を実現し、データバックアップなどの迅速化に役立ちます
- WOLやPXEブート及びMACアドレスパススルーに対応し、より厳密なセキュリティ要件が必要とされるエンタープライズのお客様に最適なドッキングソリューションです<sup>※2</sup>

※2 WOL、PXEブート、MACアドレスのパススルーをサポートするThinkPadが対象です。

**対応機種:** ThinkPad X280/X270、ThinkPad X1 Carbon (2017年モデル)、ThinkPad X1 Yoga (2017年モデル)、ThinkPad X1 Carbon (2018年モデル)、ThinkPad X1 Yoga (2018年モデル)、ThinkPad X1 Tablet (2017/2018年発売モデル)、ThinkPad Yoga 370、ThinkPad X380 Yoga、ThinkPad P52s/P51s、ThinkPad T480s/T480/T580/T470s/T470、ThinkPad L380/L380 Yoga、ThinkPad L480/L580、ThinkPad E480/E580、ThinkPad 13 (2017年発売モデル)、Lenovo Tablet 10

## 最大5Kの出力に対応 ThinkPad Thunderbolt 3 ドック 2

インテル® Thunderbolt3 テクノロジーを搭載した最高性能のドッキングステーション。伝送速度最大40Gbpsという圧倒的なパフォーマンスにより4K動画の表示と高速のデータ転送が可能です。

P/N:40AN0135JP

- 最大解像度:5120\*2880@60Hz
- 同時に2モニターの4K@60Hz出力サポート

**対応機種:** ThinkPad X280、ThinkPad T480/T480s/ThinkPad T580、ThinkPad X1 Yoga (2018年発売モデル)、ThinkPad X1 Carbon (2017/2018年発売モデル)、ThinkPad X1 Tablet (2018年発売モデル)、ThinkPad X380 Yoga



## USB Type-Cポート経由でThinkPadを急速充電 ThinkPad Thunderbolt 3 ドック

P/N:40AC0135JP

- 最大解像度:3840\*2160@60Hz
- 同時に2モニターの4K@60Hz出力サポート

**対応機種:** ThinkPad X280、ThinkPad X1 Carbon (2017年モデル)、ThinkPad X1 Yoga (2017年モデル)、ThinkPad X1 Carbon (2018年モデル)、ThinkPad X1 Yoga (2018年モデル)、ThinkPad X1 Tablet (2018年発売モデル)、ThinkPad Yoga 370、ThinkPad X380 Yoga、ThinkPad P52s/P51s、ThinkPad T480s/T480/T580/T470s/T470

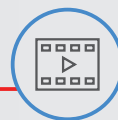


## ThinkPadにケーブル一本を接続するのみ ThinkVision with USB Type-C

USB Type-Cポート搭載のデバイス(ノートブック、タブレット、スマートフォンなど)とケーブル1本のみで接続すれば、モニターへの画面出力機能に対応し、同時にモニターからデバイスへの電源供給を行います。



電源供給



映像出力



汎用USB

標準搭載

ブルーライト軽減機能  
フリッカーフリー機能



23.8型ワイド  
In-Plane Switching WLED液晶モニター  
ThinkVision T24m-10  
(61B8RAR3JP)



23.8型ワイド  
In-Plane Switching WLED液晶モニター  
ThinkVision P24h-10  
(61CCGAR3JP)



27型ワイド  
In-Plane Switching WLED液晶モニター  
ThinkVision P27h-10  
(61CDGAR1JP)

## ポータブルスピーカーフォンであらゆる部屋を会議室に

### Jabra SPEAK MS版=Microsoft 認証モデル/UC版=Cisco・Avaya 認証モデル

クリアなサウンドで USB と Bluetooth 接続が可能な、直感的に使用できるスピーカーフォンです。複雑な操作は必要なく、すべての電話会議機能が実現します。

シンプル設計の小規模会議用  
USBスピーカーフォン

Jabra SPEAK 410 MS/UC  
MS版(4Z10T79446)/UC版(4Z20Q95786)



シンプル設計の  
小規模会議用USBスピーカーフォン

Jabra SPEAK510 MS/UC  
MS版(4Z20T34430)/UC版(4Z20Q95785)



Bluetooth接続で2台連結可能!  
最大12名程度の小〜中規模会議用  
スピーカーフォン

Jabra SPEAK710+ MS/UC  
MS版(4Z10T79443)/UC版(4Z20Q95784)



ZoomTalkマイクによるくすみのない  
クリアなサウンドで、  
最大15名の音声会議を

Jabra SPEAK810 MS/UC  
MS版(4Z10T79432)/UC版(4Z20Q95779)





これからのワークスタイルをサポートするビジネス向けUSBヘッドセット

Jabra EVOLVE

MS版=Microsoft 認証モデル/UC版=Cisco・Avaya 認証モデル

特別に開発したイヤークッションと大きめのイヤークップにより、ノイズを低減し、業務への集中を促します。

機能とコストのバランスに優れた  
EVOLVEシリーズのエントリーモデル

**Jabra EVOLVE 20 MS/UC Stereo**  
MS版(4Z10T79444)/UC版(4Z20Q95794)

**Jabra EVOLVE 20 MS/UC Mono**  
MS版(4Z20Q95783)/UC版(4Z20Q95792)



USB接続のほか3.5mmピンジャック接続も  
可能なマルチデバイス対応ヘッドセット

**Jabra EVOLVE 30II MS/UC Stereo**  
MS版(4Z10T79431)/UC版(4Z20Q95789)

**Jabra EVOLVE 30II MS/UC Mono**  
MS版(4Z20Q95791)/UC版(4Z20Q95790)



騒がしい職場環境での集中力を高めるように  
設計されたUSB&3.5mmジャックヘッドセット

**Jabra EVOLVE 40 MS/UC Stereo**  
MS版(4Z20M81590)/UC版(4Z20M66712)

**Jabra EVOLVE 40 MS/UC Mono**  
MS版(4Z20Q95782)/UC版(4Z20Q95788)



周囲の雑音を低減する  
ワイヤレスオフィス用  
ヘッドセット

**Jabra EVOLVE 65 MS Stereo**  
(4Z10T79429)



アクティブノイズキャンセル搭載  
ワイヤレスヘッドセット

**Jabra EVOLVE 75 MS**  
(4Z10T79442)



ノイズや外部からの邪魔をシャットアウト  
クラス最高のアクティブノイズ  
キャンセリング

**Jabra EVOLVE 80  
MS Stereo**  
(4Z10T77953)



Jabra 最新技術を搭載した、  
最高品質のコードつきヘッドセット

**Jabra BIZ 2400 II USB  
Duo MS BT**  
(4Z20M81589)



Jabra最高水準のウルトラノイズキャンセリング  
マイクを搭載したコンタクトセンター向けヘッドセット

**Jabra BIZ 2300 Mono NC**  
(4Z20P35808)

**Jabra BIZ 2300 MS/UC USB Mono**  
MS版(4Z20Q95787)/UC版(4Z20Q13159)

**Jabra BIZ 2300 MS/UC USB Duo**  
MS版(4Z20Q95780)/UC版(4Z20Q95781)



1台のヘッドセットで、PC・固定電話・  
モバイルの同時待ち受けが可能

**Jabra MOTION OFFICE MS**  
(4Z10T77951)



ワイヤレスコミュニケーションを低コストで実現  
ビジネスに変革をもたらす、  
ハイクオリティなエントリーモデル

**Jabra PRO 925**  
(4Z20P35807)

**Jabra PRO935 MS Dual**  
(4Z20Q95793)



Japan DECT採用、  
2端末同時待ち受け可能な  
高品質ワイヤレスヘッドセット

**Jabra PRO 9450**  
(4Z20N01828)



あらゆるワークスタイルをサポートする、  
ビジネスユースのヘッドセット

**Jabra MOTION UC+ MS**  
(4Z10T79435)



ヘッドセットのボタン操作により、電話の応答/終話を可能にするアダプター

**Jabra LINK EHSアダプター**

Jabra LINK EHS 14201-19(4Z10T79433)/Jabra LINK EHS 14201-20(4Z10T79434)

デスクホン/PCソフトホン切替スイッチ付きの高性能アンプ

**Jabra LINK™ 860**(4Z10T77970)

Jabra Stealth MSは、  
ハイディフィニション音声で  
クリアな通話ができる快適な  
Bluetooth 対応モノラルヘッドセット

**Jabra Stealth MS**  
(4Z10T77954)



Jabra EVOLVE80専用レーザーイヤーパード

**Jabra EVOLVE 80 レザーイヤーパード(2個入)** (4Z10T79447)

**Jabra EVOLVE 20-65 フォームイヤーパード(10個入)** (4Z10T79440)

シンプルな接続性、すばらしい簡便性。電話機向けの専用ケーブル

**Jabra GN1200 CC** (4Z10T79438)/**Jabra GN1216 CC**(4Z10T79439)

# ThinkCentre/Lenovo デスクトップPC ポジショニング

デスクワークを

デスクトップPC

省スペース

プレミアム・コンパクト・  
デスクトップ

スタンダード・コンパクト・  
デスクトップ

エントリー・コンパクト・  
デスクトップ

性能・機能

**ThinkCentre M920x Tiny**  
▶ P48  
▶ P53



**ThinkCentre M920q Tiny**  
▶ P48  
▶ P53  
LCP



**ThinkCentre M720q Tiny**  
▶ P48  
▶ P54  
LCP



外部グラフィックを搭載  
6画面出力に対応

**ThinkCentre M910q Tiny**  
▶ P55  
LCP



**ThinkCentre M710q Tiny**  
▶ P57  
LCP



**ThinkCentre M715q Tiny**  
▶ P48  
▶ P55  
LCP



エントリー・シンクライアント  
**ThinkCentre M625q Tiny Thin Client**  
▶ P56



Tinyシリーズ専用ドッキングモニター  
**ThinkCentre Tiny-in-One 22/24**  
▶ P59



インテル vPro  
テクノロジー対応モデル

インテル GPU  
搭載モデル

AMD APU  
搭載モデル

**ThinkCentre M625q Tiny** ▶ P56  
LCP

		ThinkCentre									
		M920x Tiny	M920q Tiny	M910q Tiny	M720q Tiny	M710q Tiny	M715q Tiny	M625q Tiny Thin Client	M625q Tiny	M920s Small	
初期導入 OS (日本語版)	Windows 10 Pro 64bit	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Windows 10 IoT Enterprise 64bit							●			
プロセッサ	第8世代 インテル® Core™	i5	i7/i5		i7/i5/i3					i7/i5	
	第7世代 インテル® Core™			i7/i5		i7/i5/i3					
	vPro™	●	●	●						●	
	インテル® Pentium®/Celeron®				—/●	—/●					
	Ryzen™						PRO 5/3				
	AMD PRO						A10				
ストレージ	SSD	32GB (PCIe NVMe/M.2)						●			
		256GB SSD (PCIe NVMe/M.2)	●	●	●	●	●	●	●	●	
	HDD	500GB (7200rpm)	●	●	●	●	●	●	●	●	
ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ	なし (専用オプション製品にて機能拡張可能)									
	DVD-ROMドライブ										
	Ultra Slim DVD-ROMドライブ									●	
	Ultra Slim DVD スーパーマルチドライブ									●	
USBポート	総数	6	6	6	6	6	6	6	6	9	
	USB3.0			5		5	2	2	2		
	Powered USB3.0			1		1	1	1	1		
	USB3.1	6	6		6					9	
	USB2.0					3	3	3	3		
セキュリティチップ (TPM)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		34.5×182×179								89×290.5×340	

※1 Ultra Flex II スタンド ※2 ベーシック モニタースタンド

# チャート／一覧

LCP Lenovo Customize Portal (LCP)

## もっと快適に

### 省スペース＋拡張性

プレミアム・デスクトップ

スタンダード・デスクトップ

エントリー・デスクトップ

ThinkCentre M920s Small

▶ P50  
▶ P60 LCP



ThinkCentre M910s Small

▶ P62 LCP



ThinkCentre M720s Small

▶ P50  
▶ P61 LCP



ThinkCentre M710s Small

▶ P64 LCP



ThinkCentre M725s Small

▶ P50  
▶ P65 LCP



ThinkCentre M710e Small

▶ P63 LCP



## 一体型PC

### オールインワン

プレミアム・オールインワン

メインストリーム・オールインワン

オールインワン

23.8型ワイド  
ThinkCentre M920z All-In-One

▶ P51  
▶ P66 LCP



ThinkCentre M910z All-In-One

▶ P67

21.5型ワイド  
ThinkCentre M820z All-In-One

▶ P51  
▶ P66 LCP



ThinkCentre M810z All-In-One

▶ P67

19.5型ワイド  
Lenovo V330 All-In-One

▶ P51  
▶ P65 LCP



										Lenovo	
M910s Small	M720s Small	M710s Small	M725s Small	M710e Small	M920z All-In-One	M910z All-In-One	M820z All-In-One	M810z All-In-One	V330 All-In-One		
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		Windows 10 Pro 64bit
											Windows 10 IoT Enterprise 64bit
	i5/i3				i7/i5		i7/i5		i5/i3		第8世代 インテル® Core™
i7/i5		i7/i5/i3		i7/i5/i3		i7/i5		i7/i5			第7世代 インテル® Core™
●					●	●					vPro™
	-/●	-/●		-/●							インテル® Pentium®/Celeron®
			5 PRO								Ryzen™
											AMD PRO
											AMD
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		SSD
●	●		●	●			●	●	●		32GB (PCIe NVMe/M.2)
											256GB SSD (PCIe NVMe/M.2)
							●	●	●		HDD
											500GB (7200rpm)
											DVDスーパーマルチドライブ
											DVD-ROMドライブ
●	●	●	●	●							Ultra Slim DVD-ROMドライブ
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		Ultra Slim DVD スーパーマルチドライブ
8	9	8	8	6	6	6	6	6	6		総数
8		6			5	5	5	5	6		USB3.0
					1	1	1	1			Powered USB3.0
	5		6	4					6		USB3.1
	4	2	2	2							USB2.0
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		セキュリティチップ (TPM)
89×290.5×340	89×290.5×340	89×290.5×340	89×290.6×340	100×273.5×303.5	584×253×505 <sup>※1</sup> / 584×245×458 <sup>※2</sup>	584×253×505 <sup>※1</sup> / 584×245×458 <sup>※2</sup>	535×253×489 <sup>※1</sup> / 535×245×431 <sup>※2</sup>	535×253×489 <sup>※1</sup> / 535×245×431 <sup>※2</sup>	477×225.8×398		本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm



ビジネスに適した Windows 10 Pro。

# Tiny シリーズ

プレミアム・コンパクト・デスクトップ

## ThinkCentre M920x Tiny

手のひらサイズのコンパクトボディに  
高い機能性と使いやすさを凝縮した一台。

独立グラフィックカードにも対応し、最大6画面出力が可能です。PCI Expressカードの増設も行え、拡張性が広がりました。優れたパフォーマンスを備え、負荷のかかる作業も快適です。



プレミアム・コンパクト・デスクトップ

## ThinkCentre M920q Tiny

スタンダード・コンパクト・デスクトップ

## ThinkCentre M720q Tiny / M715q Tiny

高いパフォーマンスと省スペース性を兼ね備えた1LサイズのデスクトップPC。

背面にはオプションポートを備え、用途に応じた利用が可能です。オフィスから組み込み機器まで、さまざまな用途で活躍します。



### 選べるストレージ

高速で耐久性に優れた 3D NAND テクノロジー採用 PCIe SSD と、SATA HDD / SSD から選択可能です。

### AMD Ryzen™ PRO 3/5 プロセッサを搭載可能

ThinkCentre M715q Tiny は AMD Radeon™ Vega グラフィックスを内蔵した APU を搭載可能。高度な演算処理能力を必要とする作業でも、高いパフォーマンスを発揮します。

※ M715q Tiny のみ

### 共通

#### モニター背面やアームにも搭載可能

コンパクトな筐体は、オプションのVESAマウント・ブラケットを使ってモニター背面や各種アームに簡単に設置することが可能です。また、各種機器への組み込みや机下への取り付けなど、さまざまな場所に設置することができます。

#### 個別ニーズに応えるツールレス筐体

側面にメンテナンスカバーを設置。専用工具を使わなくても、簡単に筐体内部へのアクセスが可能です。スピーディーに HDD とメモリーの交換・増設をすることができます。

#### キーボード・パワーオン機能を搭載

USBキーボード経由による起動を可能にしました。筐体背面にあるキーボードアイコンが印字されているUSBポートにキーボードをつなぎ、「Alt+P」を押すだけで電源が入ります。ThinkCentre Tinyをモニター背面や机下など、電源ボタンが押しにくい場所に設置した際などに便利です。

#### セキュリティーチップ (TPM) 搭載

TCG 2.0 に準拠したセキュリティーチップ (TPM) を搭載。マザーボード上に取り付けられたチップに暗号鍵を保持することで、高度なセキュリティーを実現します。



M920x Tiny

### 多画面構成に対応

35W CPU と同時に、AMD Radeon™ RX 560 独立グラフィックカードを搭載※。グラフィックパフォーマンスも大幅向上させて、最大モニター 6 枚までの同時表示が可能です。また、最大 4 画面での「モザイクモード」もサポートしています。

※ 35W CPU + AMD Radeon™ RX 560 の代わりに 65W CPU を搭載することも可能です。





# ワークスタイルの変革を牽引するデスクトップPCの金字塔 ThinkCentre Tiny シリーズ

わずか1Lの筐体に、拡張性・メンテナンス性、パフォーマンスを備えた小型デスクトップ!

圧倒的な省スペース設計で、モニターの背面やデスク下への取り付け、各種機器への組み込みなど、さまざまな場所に設置できるThinkCentre Tinyシリーズ。最新のOS、CPU、ストレージにより、高いパフォーマンスを発揮します。



ThinkCentre

## 設置場所の柔軟性

- 限られた設置スペースを有効活用。究極の小型デスクトップPC
- オプションパーツにより、VESA規格に対応したあらゆる場所に設置可能
- USBキーボード経由の電源起動(ワイヤレス・キーボードにも対応)



## 究極のEco Systemによる適材適所コンピューティング

- 光学ドライブはオプション対応
- 利用形態に合わせてポートを選択可能、オプションポート
- 豊富なマウンティングオプション

## デスクトップPCに求められるパフォーマンス

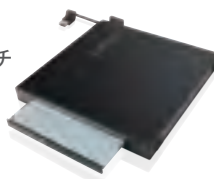
- インテル®最新世代のデスクトップPC用のCPUを採用
- SSDを積極的に採用、デュアルストレージをサポート



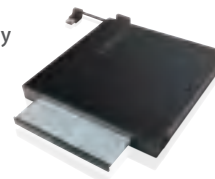
## 光学ドライブをオプションで選択可能

オプションの光学ドライブは、書き込み・読み込みに対応したDVDスーパーマルチ・ドライブと、読み込みのみのDVD-ROM・ドライブの2つから選択できます。

ThinkCentre Tiny  
DVDスーパーマルチ  
ドライブ キット 2  
4XA0N06917



ThinkCentre Tiny  
DVD-ROM  
ドライブ キット 2  
4XA0N06918



# Small シリーズ

プレミアム・デスクトップ

## ThinkCentre M920s Small

スタンダード・デスクトップ

## ThinkCentre M720s Small

高いパフォーマンスと使いやすさを追求した  
省スペースデスクトップPC。

パワフルで管理性、拡張性に優れたThinkCentre M920s Small、ビジネスに適したメインストリームモデルThinkCentre M720s Small。使いやすいフロント部分のポート類など、オフィスでの利用を考慮した省スペースデスクトップPCです。

幅広い用途に使い、業務の効率化や生産性の向上に貢献します。

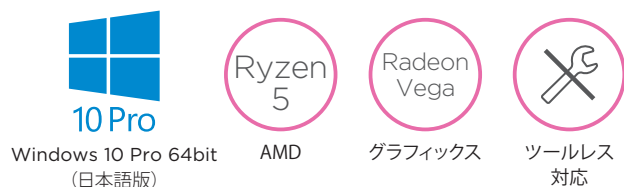


スタンダード・デスクトップ

## ThinkCentre M725s Small

Windows 10 Pro、AMDの最新APU搭載。オフィス利用に適したデスクトップPC。

スモール筐体に高い処理能力とグラフィックス性能を兼ね備えたAMDの最新世代プロセッサ、最新Ryzen™ PRO APUを搭載。Radeon™ Vegaグラフィックスを搭載し、さらにGPUパフォーマンスも大幅向上させました。



### 共通

#### セキュリティーチップ (TPM) 搭載

TCG 2.0 に準拠したセキュリティーチップ (TPM) を搭載。マザーボード上に取り付けられたチップに暗号鍵を保持することで、高度なセキュリティーを実現します。



M920s Small

#### キーボード・パワーオン機能\*

キーボードの「Alt+P」を押すだけでPCを起動できるキーボード・パワーオン機能を搭載。筐体を机の下や専用ケースなど、電源ボタンが押しにくい場所にも設置でき、レイアウトの自由度が広がります。

\*背面専用 USB ポートに接続する必要があります。

#### PCI Express カードの増設が可能

RJ-45 ポート×4、シリアルポート×4のPCI Express カードを増設できます。また M920s Small は、Thunderbolt 3.0 カードを増設できます。ネットワークの構築、専用カードリーダーやバーコードリーダーを接続して店舗のレジ代わりに使用することも可能。高い拡張性により、特殊な用途にも対応できます。

#### 最新世代 Ryzen™ PRO APU と Radeon™ Vega グラフィックス搭載

グラフィックスの機能を備えた AMD の最新世代プロセッサ Raven Ridge Ryzen™ PRO APU を搭載。ドキュメント作成などの一般的なオフィス業務はもちろん、写真の編集や動画の再生も快適です。

#### グラフィックス不要で多画面構成に対応

強力なグラフィックス機能を生かし、高価なグラフィックスカードの追加なしで、独立した3台のマルチディスプレイ構成が可能です。

\*AMD PRO APU、Ryzen™ PRO APU搭載モデルのみ

## AIO シリーズ

プレミアム・オールインワン

ThinkCentre M920z All-In-One 23.8 型ワイド

メインストリーム・オールインワン

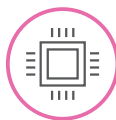
ThinkCentre M820z All-In-One 21.5 型ワイド

ナローベゼルを採用し、スマートで高い機能性を備えたオールインワンPC。

狭額縁ディスプレイにより、さらなる省スペース化を実現しました。ディスプレイサイズは大画面の23.8型と、使いやすい21.5型の2つのモデルをご用意。高いパフォーマンスを備え、生産性向上に貢献する一台です。



Windows 10 Pro 64bit  
(日本語版)



Core  
プロセッサ



スリムデザイン



ツールレス  
対応

M920z All-In-One

## 簡単ツールレス対応

ツールレススタンドを搭載しており、ボタンワンタッチでスタンドを外せますので、VESAアームなどへの取り付けも簡単です。さらに、工具無しに筐体を開閉できるツールレス筐体を採用。メモリスロットやストレージ等に簡単にアクセス可能です。

## 一体型ならではの簡単設置

設置作業が簡単なこともAll-In-One PCの特長です。箱もひとつだけで、開梱から起動までがとてもスムーズでスピーディーです。設置時に便利なキャリングハンドルも装備し、社内での持ち運びも容易です。



オールインワン

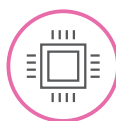
Lenovo V330 All-In-One 19.5 型ワイド

利便性とセキュリティー性を備えたビジネス向けオールインワンモデル。

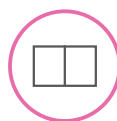
角度調節がしやすい新型チルト・スィーベルスタンドを採用しUSBへの接続を制限する機能など、セキュリティー面にも配慮。



Windows 10 Pro 64bit  
(日本語版)



Core  
プロセッサ



デュアル  
ディスプレイ



グリーン認定

## 優れたセキュリティー

マザーボード上に取り付けられたセキュリティーチップ(TPM) 2.0でデータを暗号化し、高度なセキュリティーを実現します。また「スマートUSBプロテクション」により、側面のUSBポートへのアクセスを制限。USBからのデータ流出や、外部からUSB経由でのシステムやネットワークへの侵入を防ぐことが可能です。

## 便利なフロントUSBポート

フロント面にUSB 3.1ポートを2つ、マイク入力/ヘッドホン出力コンボジャックを配置。ポートにすぐにアクセスでき、手間なく周辺機器の接続が行えます。

## 共通

## Low Blue Light Mode で目の負担を軽減

ディスプレイが発するブルーライトを抑え、目への負担を軽減するLow Blue Light Modeを搭載。目に優しい画面表示により、長時間作業時も目への疲労を和らげます。

## 優れたケーブル・マネジメント

本製品は、優れたケーブル・マネジメントにより、PCの配線を削減しました。無線LAN環境において、オプションのワイヤレスキーボード&マウスを使用すれば、ケーブルはわずか一本。スマートですっきりとしたオフィス環境を実現します。



ビジネスに適した Windows 10 Pro。

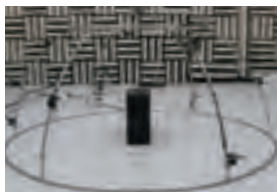


信頼の堅牢性・クオリティを提供する

# ThinkCentre

## 選ばれる理由

さまざまな形状やサイズのモデルが用意された ThinkCentreは、ユニークなデザインの頼りになるマシンです。頼れるのはマシンスペックのみではなく、使用时、さらには輸送の際の環境も想定した厳しいテストによって堅牢性とクオリティをより高めております。



### 静音検査

製品のノイズをチェックすることで騒音規制への対応を行い、ストレスの少ない、静かな作業環境をお客様に提供いたします。



### 転倒検査

傾斜、転倒などが発生した場合も、ハードディスクに保存されている大事なデータを保護するため、堅牢な筐体設計及び素材を採用。さらにテストを実施し、「万が一の場合」でもパソコンが使えない時間を最小限に抑えます。



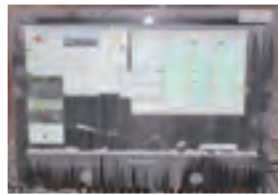
### 振動検査

輸送時に発生する損傷を綿密に研究し、全輸送条件のシミュレーションを行い、梱包の改善に取り組みしております。輸送の際に発生する衝撃にも耐える梱包や設計で、お客様の元へと速やかにお届けいたします。



### 温度検査

基準温度を下回る温度や高温環境のような過酷な環境でも安定した動作を可能にします。オフィス利用だけでなく、生産現場に設置、組込み機器用途などにもご利用いただけます。



### 防塵検査

過酷な環境において製品の熱性能を厳しくチェックすることで、製品を長くお使いいただくことができます。

いくつものテストを課し、日々高い品質を追求しています。



ThinkCentre

M920x Tiny

プレミアム・コンパクト・デスクトップ



※モニター別売

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.90をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています  
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



ThinkCentre

LCP 掲載製品 \*

M920q Tiny

プレミアム・コンパクト・デスクトップ



※モニター別売

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

注釈についてはP.90をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています  
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



ThinkCentre M920x Tiny / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10S10017JP	
	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	174,000円	
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	第8世代インテル® Core™ i5-8500T vPro™ プロセッサ	
三次共有キャッシュ	9MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.10GHz/6コア	
統合メモリーコントローラー	2666MHz	
チップ・セット	インテル® Q370 チップセット	
インテル® vPro™対応	対応	
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティーキーホール、アドミニストレーターパスワード	
メモリー容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	
オプティカル・ドライブ	なし (弊社オプション製品にて使用可能) /5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm)	
ビデオチップ (オンボード/独立グラフィックカード)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630) / AMD Radeon™ RX 560 グラフィックカード	
ビデオRAM容量 (オンボード/独立グラフィックカード)	最大約1.7GB (メインメモリーと共有) / 最大4GB	
解像度および最大発色数	デジタル出力 (オンボード) DisplayPort/HDMI: 3,840×2,160ドット (1,677万色) / デジタル出力 (独立グラフィックカード) Mini DisplayPort: 4,096×2,304ドット (1,677万色)	
モニター	なし	
拡張スロット	PCI Express x16 1 (空0) ロープロファイル Gen 3.0	
	M.2 2230 1 (空1)	
	M.2 2280 1 (空0)	
拡張ストレージ	5.25型 0 (空0)	
	2.5型 0 (空0)	
ワイヤレス/Bluetooth	なし	
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
サウンド/スピーカー	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード) /モノラルスピーカー (内蔵)	
インタフェース・ポート	USB×6 (前面Type-C USB3.1×1 (USB3.1データ転送/15W外部電源供給)、USB3.1×1 (USB3.1 Gen1×1, Powered USB)、背面USB3.1×4 (内、USB3.1 Gen2×2、USB3.1 Gen1×2))、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort×1 (オンボード)、Mini-DisplayPort×4 (AMD Radeon™ RX 560 グラフィックカード)、HDMI×1 (オンボード)、マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 34.5×182×179	
質量	約 1.32kg (最大構成時)	
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (135W/効率88%)	
消費電力/最大/標準/スタンバイ/電源オフ	80.07W/18W/1.2W/0.83W	
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象	
主な付属品	キーボード※4/マウス フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)	
	スタンド関係 フロアスタンド	
	電源関係 ACアダプター (135W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)	
	リカバリーメディア なし	
	マニュアル保証書関係 マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)	
	その他 なし	
Microsoft® Office	なし	
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkCentre

ThinkCentre M920q Tiny / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10RS0003JP	10RS0001JP	10RS0002JP	10RS0000JP
	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格 (税別)	140,000円	154,000円	165,000円	179,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
プロセッサ	第8世代インテル® Core™ i5-8500T vPro™ プロセッサ		第8世代インテル® Core™ i7-8700T vPro™ プロセッサ	
三次共有キャッシュ	9MB		12MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.10GHz/6コア		2.40GHz/6コア	
統合メモリーコントローラー	2666MHz			
チップ・セット	インテル® Q370 チップセット			
インテル® vPro™対応	対応			
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティーキーホール、アドミニストレーターパスワード			
メモリー容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 500GB (7200rpm/シリアル ATA/2.5インチ) / 256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD / 500GB (7200rpm/シリアル ATA/2.5インチ) / 256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD			
オプティカル・ドライブ	なし (弊社オプション製品にて使用可能) /5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm)			
ビデオチップ (オンボード/独立グラフィックカード)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630) / なし			
ビデオRAM容量 (オンボード/独立グラフィックカード)	最大約1.7GB (メインメモリーと共有) / なし			
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) / デジタル出力 DisplayPort: 3,840×2,160ドット (1,677万色)			
モニター	なし			
拡張スロット	PCI Express x16 1 (空0) ロープロファイル Gen 3.0			
	M.2 2230 1 (空1) ロープロファイル Gen 3.0 (2.5型ストレージベイと同時利用不可)			
	M.2 2280 1 (空1)			
拡張ストレージ	5.25型 0 (空0)			
	2.5型 1 (空0)			
ワイヤレス/Bluetooth	なし			
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
サウンド/スピーカー	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード) /モノラルスピーカー (内蔵)			
インタフェース・ポート	USB×6 (前面Type-C USB3.1×1 (USB3.1データ転送/4.5W外部電源供給)、USB3.1×1 (内、1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.1×4)、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×1、HDMI×1、マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 34.5×182×179			
質量	約 1.32kg (最大構成時)			
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率88%)		ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (90W/効率88%)	
消費電力/最大/標準/スタンバイ/電源オフ	74.92W/6.68W/1.26W/0.73W		87.35W/6.44W/1.23W/0.73W	
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象			
主な付属品	キーボード※4/マウス フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)			
	スタンド関係 フロアスタンド			
	電源関係 ACアダプター (65W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応) / ACアダプター (90W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)			
	リカバリーメディア なし			
	Office類 なし			
	マニュアル保証書関係 マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)			
	その他 なし			
Microsoft® Office	なし			
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ThinkCentre

LCP  
掲載製品\*

# M720q Tiny

スタンダード・コンパクト・デスクトップ



※モニター別売

## Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

注視についてはP.90をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています  
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



ThinkCentre M720q Tiny / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10T7000LJP	10T7000MJP
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	84,000円	104,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G4900T	
三次共有キャッシュ	2MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.90GHz/2コア	
統合メモリーコントローラー	2400MHz	
チップ・セット	インテル® B360 チップセット	
インテル® vPro™対応	非対応	
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティーキーホール、アドミニストレーターパスワード	
メモリー容量 (標準/最大) / スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) / 32GB/2 (空1)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)	
オプション・ドライブ	なし (弊社オプション製品にて使用可能) / 5.25インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm)	
ビデオチップ (オンボード/独立グラフィックカード)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 610) / なし	
ビデオRAM容量 (オンボード/独立グラフィックカード)	最大約1.7GB (メインメモリーと共有) / なし	
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) / デジタル出力 DisplayPort: 3,840×2,160ドット (1,677万色)	
モニター	なし	
拡張スロット	PCI Express x16 1 (空0) ロープロファイル Gen 3.0	
	M.2 2230 1 (空1)	
	M.2 2280 1 (空1)	
拡張ストレージベイ	5.25型 0 (空0)	
	2.5型 1 (空0)	
ワイヤレス/Bluetooth	なし	
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
サウンド/スピーカー	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード) / モノラルスピーカー (内蔵)	
インタフェース・ポート	USB×6 (前面Type-C USB3.1×1 (USB3.1データ転送/4.5W外部電源供給)、USB3.1×1内、1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.1×4、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×1、HDMI×1、マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 34.5×182×179	
質量	約 1.32kg (最大構成時)	
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率88%)	
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	32.81W/9.16W/1.16W/0.88W	
エネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成効率)	T区 0.033 (AAA)	
主な付属品	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB)	
スタンド関係	フロアスタンド	
電源関係	ACアダプター (65W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)	
リカバリーメディア	なし	
Office類	なし Microsoft Office プロダクトキーバック	
マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)	
その他	なし	
Microsoft® Office	なし Microsoft Office Personal 2016 (法人向け)	
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkCentre M720q Tiny / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10T7000JJP	10T7000KJP	10T70052JP	10T7000HJP	10T7S0EJ00	10T7000CJP
	ファースト・セレクト					
ダイレクト価格 (税別)	94,000円	114,000円	110,000円	124,000円	137,000円	151,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i3-8100T プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i5-8400T プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i7-8700T プロセッサ	
三次共有キャッシュ	6MB		9MB		12MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.10GHz/4コア		1.70GHz/6コア		2.40GHz/6コア	
統合メモリーコントローラー	2666MHz		2666MHz		2666MHz	
チップ・セット	インテル® B360 チップセット					
インテル® vPro™対応	非対応					
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)					
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティーキーホール、アドミニストレーターパスワード					
メモリー容量 (標準/最大) / スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) / 32GB/2 (空1)			8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) / 32GB/2 (空1)		16GB (16GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) / 32GB/2 (空1)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)			256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD		500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ) / 256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD
オプション・ドライブ	なし (弊社オプション製品にて使用可能) / 5.25インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm)					
ビデオチップ (オンボード/独立グラフィックカード)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630) / なし					
ビデオRAM容量 (オンボード/独立グラフィックカード)	最大約1.7GB (メインメモリーと共有) / なし					
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) / デジタル出力 DisplayPort: 3,840×2,160ドット (1,677万色)			最大約4GB (メインメモリーと共有) / なし		最大約1.7GB (メインメモリーと共有) / なし
モニター	なし					
拡張スロット	PCI Express x16 1 (空0) ロープロファイル Gen 3.0		なし		1 (空1) ロープロファイル Gen 3.0	
	PCI Express x8 —		—		1 (空0) ロープロファイル Gen 3.0	
	M.2 2230 —		1 (空1)		—	
	M.2 2280 1 (空1)		—		1 (空0)	
拡張ストレージベイ	5.25型 —		0 (空0)		1 (空0)	
	2.5型 1 (空0)		—		1 (空1)	
ワイヤレス/Bluetooth	なし					
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード					
サウンド/スピーカー	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード) / モノラルスピーカー (内蔵)					
インタフェース・ポート	USB×6 (前面Type-C USB3.1×1 (USB3.1データ転送/4.5W外部電源供給)、USB3.1×1内、1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.1×4、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×1、HDMI×1、マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面)			USB×6 (前面Type-C USB3.1×1内、1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.1×4、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×1、HDMI×1、マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面)		USB×6 (前面Type-C USB3.1×1 (USB3.1データ転送/4.5W外部電源供給)、USB3.1×1内、1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.1×4、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×1、HDMI×1、マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面)
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 34.5×182×179					
質量	約 1.32kg (最大構成時)					
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率88%)			ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (90W/効率88%)		ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (90W/効率88%)
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	47.54W/9.43W/1.16W/0.88W		52.81W/9.05W/1.17W/0.88W		101.26W/9.09W/1.16W/0.88W	
エネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成効率)	非対象					
主な付属品	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB)					
スタンド関係	フロアスタンド					
電源関係	ACアダプター (65W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)			ACアダプター (90W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)		ACアダプター (90W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)
リカバリーメディア	なし					
Office類	なし		Microsoft Office プロダクトキーバック		なし	
マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)					
その他	なし					
Microsoft® Office	なし		Microsoft Office Personal 2016 (法人向け)		なし	
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					



ThinkCentre

LCP  
掲載製品

M715q Tiny

スタンダード・コンパクト・デスクトップ



※モニター別売

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

注釈についてはP.90をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています  
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



ThinkCentre M715q Tiny / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10M2001BJP	10VH0005JP	10VH000PJP
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税別)	107,000円	92,000円	117,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
プロセッサ	AMD PRO A10-9700E プロセッサ	AMD Ryzen™ 3 PRO 2200GE プロセッサ	AMD Ryzen™ 5 PRO 2400GE プロセッサ
三次共有キャッシュ	2MB	4MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.00GHz/4コア	3.20GHz/4コア	
統合メモリーコントローラー	2400MHz	2666MHz	
チップ・セット	AMD B300 チップセット		
インテル® vPro™対応	非対応		
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、アドミニストレーターパスワード		
メモリー容量 (標準/最大)/スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空)	4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空)	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD
補助記憶装置 (オプション)	なし (弊社オプション製品にて使用可能)/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.5mm)		
ビデオ・サブシステム	APU内蔵 (AMD Radeon™ R7 グラフィックス)	APU内蔵 (AMD Radeon™ RX Vega 8 グラフィックス)	APU内蔵 (AMD Radeon™ RX Vega 11 グラフィックス)
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリーと共有)		
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) / デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット (1,677万色)		
モニター	なし		
拡張スロット	M.2 2230 1 (空)	1 (空)	
	M.2 2280 1 (空)	1 (空)	
拡張スロット	5.25型 0 (空)	0 (空)	
	2.5型 1 (空)	1 (空)	
ワイヤレス/Bluetooth	なし		
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード		
サウンドスピーカー	Realtek HD Audio (オンボード) / モニラルスピーカー (内蔵)		
インタフェース・ポート	USB×6 (前面USB3.0×2内、1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.0×1、USB2.0×3、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (前面)		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 34.5×182×179		
質量	約 1.3kg (最大構成時)		
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率88%)		
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	90W/9.75W/1.6W/0.97W	51.6W/12.46W/1.24W/0.75W	53.1W/13.08W/1.25W/0.76W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	対象外		
主な付属品	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB)		
キーボード※4/マウス	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB)		
スタンド関係	フロア スタンド		
電源関係	ACアダプター (65W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)		
リカバリメディア	なし		
Office類	なし		
マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)		
その他	なし		
Microsoft® Office	なし		
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkCentre

ThinkCentre

LCP  
掲載製品

M910q Tiny

プレミアム・コンパクト・デスクトップ



※モニター別売

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

注釈についてはP.90をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています  
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



ThinkCentre M910q Tiny / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10MU000AJP	10MU0009JP	10MU000BJP	10MU0008JP
	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格 (税別)	117,000円	144,000円	142,000円	169,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
プロセッサ	第7世代 インテル® Core™ i5-7500T vPro™ プロセッサ		第7世代 インテル® Core™ i7-7700T vPro™ プロセッサ	
三次共有キャッシュ	6MB		8MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.70GHz/4コア		2.90GHz/4コア	
統合メモリーコントローラー	2400MHz			
チップ・セット	インテル® Q270 チップセット			
インテル® vPro™対応	対応			
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、アドミニストレーターパスワード			
メモリー容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空)	8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空)	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空)	8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空)
補助記憶装置 (内蔵)	500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD
補助記憶装置 (オプション)	なし (弊社オプション製品にて使用可能)/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm)			
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 630)			
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリーと共有)			
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) / デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット (1,677万色)			
モニター	なし			
拡張スロット	M.2 2230 1 (空)	1 (空)		
	M.2 2280 1 (空)	1 (空)		
拡張スロット	5.25型 0 (空)	0 (空)		
	2.5型 1 (空)	1 (空)		
ワイヤレス/Bluetooth	なし			
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
サウンドスピーカー	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード) / モニラルスピーカー (内蔵)			
インタフェース・ポート	USB×6 (前面USB3.0×2内、1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.0×4、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (前面)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 34.5×182×179			
質量	約 1.32kg (最大構成時)			
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率88%)			
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	55.5W/11.81W/1.51W/0.88W	73.7W/13.44W/1.5W/0.88W		
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象			
主な付属品	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB)			
キーボード※4/マウス	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB)			
スタンド関係	フロア スタンド			
電源関係	ACアダプター (65W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)			
リカバリメディア	なし			
マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)			
その他	なし			
Microsoft® Office	なし			
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

# ThinkCentre

LCP  
掲載製品\*

## M625q Tiny

エントリー・コンパクト・デスクトップ



※モニター別売

**Windows10プリインストールモデル**

もお選び頂けます。

注釈についてはP.90をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています  
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



ThinkCentre M625q Tiny / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10TG0034JP	10TG0036JP
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	66,000円	86,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	AMD A9-9420e プロセッサ	
三次共有キャッシュ	1MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.80GHz/2コア	
統合メモリーコントローラー	1866MHz	
チップ・セット	APUに統合	
インテル® vPro™対応	非対応	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能	パスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、アドミニストレーターパスワード	
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) / 8GB/1 (空)	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) / 8GB/1 (空)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD
ビデオ・サブシステム	なし (弊社オプション製品にて使用可能) / 5.25インチ (Ultra Slim タイプ, 9.5mm)	
ビデオRAM	APU内蔵 (AMD Radeon™ R5 グラフィックス)	
解像度および最大発色数	最大約1.7GB (メインメモリーと共有)	
モニター	アナログ出力 VGA: 1,920×1,080ドット (1,677万色) / デジタル出力 DisplayPort: 3,840×2,160ドット (1,677万色)	
拡張スロット	M.2 2230 M.2 2280	1 (空)
拡張ストレージベイ	5.25型 2.5型	0 (空)
ワイヤレス/Bluetooth	なし	
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
サウンド/スピーカー	Realtek HD Audio (オンボード) / モノラルスピーカー (内蔵)	
インタフェース・ポート	USB×6 (前面USB3.0×2「内」1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.0×1、USB2.0×3)、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (前面)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 34.5×182×179	
質量	約 1.1kg (最大構成時)	
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率88%)	
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ	19.02W/12.43W/0.91W/0.63W	
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	Y 区分 0.035 (AAA)	
主な付属品	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB)	
スタンド関係	フロアスタンド	
電源関係	ACアダプター (65W) および電源コード (接地(アース) 端子付き電源プラグ対応)	
リカバリーメディア	なし	
Office類	なし	
マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)	
その他	なし	
Microsoft® Office	なし	
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

# ThinkCentre

## M625q Tiny Thin Client

エントリー・シンククライアント



※モニター別売

注釈についてはP.90をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています  
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



ThinkCentre M625q Tiny Thin Client / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10UY003NJP	10UY003PJP
	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	46,000円	53,000円
初期導入済OS	Windows 10 IoT Enterprise 64bit (日本語版)	Windows Embedded Standard 7 (日本語版)
プロセッサ	AMD E2-9000e プロセッサ	
三次共有キャッシュ	1MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.50GHz/2コア	
統合メモリーコントローラー	1866MHz	
チップ・セット	APUに統合	
インテル® vPro™対応	非対応	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能	パスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、アドミニストレーターパスワード	
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) / 8GB/1 (空)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 32GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	なし (弊社オプション製品にて使用可能) / 5.25インチ (Ultra Slim タイプ, 9.5mm)
ビデオ・サブシステム	APU内蔵 (AMD Radeon™ R2 グラフィックス)	
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリーと共有)	
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,080ドット (1,677万色) / デジタル出力 DisplayPort: 3,840×2,160ドット (1,677万色)	
モニター	なし	
拡張スロット	M.2 2230 M.2 2280	1 (空)
拡張ストレージベイ	5.25型 2.5型	0 (空)
ワイヤレス/Bluetooth	なし	
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
サウンド/スピーカー	Realtek HD Audio (オンボード) / モノラルスピーカー (内蔵)	
インタフェース・ポート	USB×6 (前面USB3.0×2「内」1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.0×1、USB2.0×3)、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (前面)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 34.5×182×179	
質量	約 1.1kg (最大構成時)	
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率88%)	
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ	18.27W/14.42W/1.01W/0.74W	18.03W/7.45W/0.96W/0.69W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	Y 区分 0.068 (AAA)	Y 区分 0.037 (AAA)
主な付属品	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB)	
スタンド関係	フロアスタンド	
電源関係	ACアダプター (65W) および電源コード (接地(アース) 端子付き電源プラグ対応)	
リカバリーメディア	なし	
Office類	なし	
マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)	
その他	なし	
Microsoft® Office	なし	
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkCentre

LCP  
掲載製品 \*

# M710q Tiny

スタンダード・コンパクト・デスクトップ



※モニター別売

Windows 10 プリインストールモデル

もあ選び頂けます。

注釈についてはP.90をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています  
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



ThinkCentre M710q Tiny / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10MQ000UJP	10MQ000WJP	10MQ000TJP	10MQ000VJP
	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格 (税別)	80,000円	100,000円	90,000円	110,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ - G3930T		第7世代 インテル® Core™ i3-7100T プロセッサ	
三次共有キャッシュ	2MB		3MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.70GHz/2コア		3.40GHz/2コア	
統合メモリーコントローラー	2400MHz			
チップ・セット	インテル® B250 チップセット			
インテル® vPro™対応	非対応			
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、アドミニストレーター パスワード			
メモリー容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD なし (弊社オプション製品にて使用可能) /5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm)			
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 610)		CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 630)	
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリーと共有)			
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) / デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット (1,677万色)			
モニター	なし			
拡張スロット	M.2 2230	1 (空1)		
	M.2 2280	1 (空1)		
拡張ストレージベイ	5.25型	0 (空0)		
	2.5型	1 (空0)		
ワイヤレス/Bluetooth	なし			
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
サウンド/スピーカー	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード) /モノラルスピーカー (内蔵)			
インタフェース・ポート	USB×6 (前面USB3.0×2/内、1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.0×4)、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (前面)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 34.5×182×179			
質量	約 1.32kg (最大構成時)			
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率88%)			
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	29.9W/10.64W/1.42W/0.81W		43.73W/11.52W/1.4W/0.76W	
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	T区分 0.041 (AAA)		T区分 0.034 (AAA)	
主な付属品	キーボード※4/マウス フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)			
	スタンド関係 フロア スタンド			
	電源関係 ACアダプター (65W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)			
	リカバリーメディア なし			
	Office類 なし		Microsoft Office プロダクトキーバック なし	
	マニユアル保証書関係 マニユアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)			
	その他 なし			
Microsoft® Office	なし	Microsoft Office Personal 2016	なし	Microsoft Office Personal 2016
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ThinkCentre M710q Tiny / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10MQ0008JP	10MQ000AJP	10MQ0009JP	10MQ0007JP	10MQ0006JP	10MQ0005JP
	ファースト・セレクト		カスタム・セレクト	ファースト・セレクト		カスタム・セレクト
ダイレクト価格 (税別)	107,000円	122,000円	134,000円	134,000円	149,000円	161,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
プロセッサ	第7世代 インテル® Core™ i5-7400T プロセッサ			第7世代 インテル® Core™ i7-7700T プロセッサ		
三次共有キャッシュ	6MB			8MB		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.40GHz/4コア			2.90GHz/4コア		
統合メモリーコントローラー	2400MHz					
チップ・セット	インテル® B250 チップセット					
インテル® vPro™対応	非対応					
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)					
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、アドミニストレーター パスワード					
メモリー容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)		8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)		8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)		256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	HDD/SSD 500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)		256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD
補助記憶装置 (内蔵)	なし (弊社オプション製品にて使用可能) /5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm)					
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 630)					
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリーと共有)					
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) / デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット (1,677万色)					
モニター	なし					
拡張スロット	M.2 2230	1 (空1)				
	M.2 2280	1 (空0)				
拡張ストレージベイ	5.25型	0 (空0)				
	2.5型	1 (空0)				
ワイヤレス/Bluetooth	なし					
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード					
サウンド/スピーカー	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード) /モノラルスピーカー (内蔵)					
インタフェース・ポート	USB×6 (前面USB3.0×2/内、1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.0×4)、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (前面)					
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 34.5×182×179					
質量	約 1.32kg (最大構成時)					
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率88%)					
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	45.2W/11.7W/1.4W/0.76W			73.3W/12.41W/1.52W/0.93W		
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象					
主な付属品	キーボード※4/マウス フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)					
	スタンド関係 フロア スタンド					
	電源関係 ACアダプター (65W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)					
	リカバリーメディア なし					
	Office類 なし					
	マニユアル保証書関係 マニユアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)					
	その他 なし					
Microsoft® Office	なし					
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

ThinkCentre

# ThinkCentre Tinyをモニターにマウントする方法

ThinkCentre Tiny用のモニター接続オプションをご使用いただくことで

ThinkCentre Tiny本体をサポート対象のモニターの背面にしっかりと取り付けることができます。

ThinkCentre Tinyを対象モニター背面へ装着時にご利用のオプション及び対応モニターは以下をご覧ください。

## ThinkVisionモニターにマウントするソリューション①



ソリューション①のオプションを利用しモニター背面へ装着したケース。上記写真はさらに光学ドライブを搭載しています

ThinkCentre M920x Tiny / M920q Tiny / M720q Tiny / M715q Tiny / M625q Tiny

+

ThinkCentre Tiny VESA マウントブラケット 2 4XF0N03161

+

ThinkCentre Tiny クランプ ブラケット マウントキット 2 4XF0N82412

+

ThinkCentre Tiny用 ACアダプター パワーケース 4XH0N23158

### ソリューション①対応モニター

2018年11月現在サポート対象モニター

製品番号	ThinkVision
60FELAR1JP	T1714p モニター
61BAMAR2JP	T2254p Wideモニター
61B8RAR3JP	T24m-10
61BBMAR6JP	T22v-10
61BCMAR6JP	T24v-10
61C6MAR1JP	T27i-10
61C3MAR6JP	T23d-10
61CBGAR1JP	P27u-10
60F6HAR1JP	T2254 Wide モニター
60FBHAR1JP	LT1913p モニター
60G1MAR2JP	T2054p Wide モニター
61A5GAR3JP	P24q-10
61A8GAR1JP	P27q-10
61AEGAR3JP	P24h-10
61AFGAR1JP	P27h-10
61A9MAR1JP	T22i-10
61ABMAR1JP	T23i-10
61CEMAR2JP	T24i-10
61B4MAR1JP	T24d-10

## ThinkVisionモニターにマウントするソリューション②



ソリューション②のオプションを利用しモニター背面へ装着したケース。

ThinkCentre M920x Tiny / M920q Tiny / M720q Tiny / M715q Tiny / M625q Tiny

+

ThinkCentre Tiny VESA マウントブラケット 2 4XF0N03161

### ソリューション②対応モニター

2018年11月現在サポート対象モニター

製品番号	ThinkVision
60FDHAR1JP	T1714 モニター
61B9JAR1JP	E21-10
61B7JAR6JP	E24-10
60DFAAR1JP	E2054 Wide モニター
61B1JAR1JP	T2224d Wideモニター
61CAKAR1JP	S24e-10
61C9KAR1JP	S22e-19

### 塵やホコリからTinyを保護

ThinkCentre Tinyに装着してご利用いただくことで、システムの内部の塵やホコリを削減することができます。

ThinkCentre Tiny用ダストシールド (2018年発売モデル) 4XH0R52197



ThinkCentre Tiny ダストシールド 2 4XH0N04885

ThinkCentre Tiny サンドイッチキット 2 4XH0N04098

ThinkCentre Tiny本体をサポート対象となるモニターと対象のモニターアームに取り付けるためのキットです。



### 机下のデッドスペースを活用

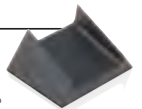
ThinkCentre Tinyアンダー・デスク・マウント・ブラケットは、ThinkCentre Tinyを机の下に格納することができます。

ThinkCentre Tiny アンダー・デスク・マウント・ブラケット 0847097



ThinkCentre Tiny バーティカル スタンド 3 4XF0N03160

ThinkCentre Tinyシステムを縦置きにすることができます。



ビジネスに適した Windows 10 Pro。





— その他モニター／モニタースタンドにマウントするソリューション —



ThinkCentre  
M920x Tiny/M920q Tiny/  
M720q Tiny/M715q Tiny/  
M625q Tiny



ThinkCentre Tiny-in-One モニタースタンド 4XF0L72015

ThinkCentre Tiny-in-One モニタースタンドは、ThinkCentre TinyシリーズもしくはThinkStation Tinyシリーズ1台とレノボ製モニターやVESA対応の他社製モニター1台を取り付けてすっきりと設置することができる専用スタンドです。

サポートモニターサイズ: 17インチ~27インチ  
サポートモニター重量(モニター部のみの重量): 2.0kg~5.5kg

▶Tinyを提案予定のすべてのお客様で前述の組み合わせがご利用頂けない場合やお客様保有のモニターをご利用されたいお客様



ThinkCentre  
M920x Tiny/M920q Tiny/  
M720q Tiny/M715q Tiny/  
M625q Tiny



ThinkCentre Tiny-in-One デュアルモニタースタンド 4XF0L72016

ThinkCentre Tiny-in-One デュアルモニタースタンドは、ThinkCentre TinyシリーズもしくはThinkStation Tinyシリーズ1台とレノボ製モニターやVESA対応の他社製モニター2台を取り付けてすっきりと設置することができる専用スタンドです。

サポートモニターサイズ: 17インチ~23インチ  
サポートモニター重量(モニター部のみの重量): 2.0kg~5.0kg、2枚のモニターの重量合計10.0kgまで

▶Tinyを提案予定のすべてのお客様でデュアルのモニターが必要なお客様

ThinkCentre

Tiny-in-One 22/24

Tinyシリーズ専用  
ドッキングモニター

Tiny-in-One 22



Tiny-in-One 24



LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています  
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>

- ※1 接続するディスプレイ・アダプターの仕様、設定解像度、及びサポートするオペレーティングシステムの性能により異なります。
- ※2 接続できる全ての周辺機器の動作を保証するものではありません。
- ※3 同梱された電源コードは日本国外では使用できません。モニター本体は100~240Vに対応しておりますが、100V以外の電源を使用される時は必ず現地の電源に対応する指定の電源コードをご使用ください。接地(アース)端子付き電源プラグは電圧100V対応となります。ハイボルテージのコンセントにご接続した際に、接地(アース)端子付き電源プラグがご利用いただけません。日本仕様の電源コードを高圧電源で使用されるのは危険です。
- ※4 本製品には保証書は添付されておりません。製品に添付されている購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書等は保証サービスを受けられる際に必要となる場合がありますので、必ず保管してください。
- ※5 宅配による保証の対象外となりますので十分ご注意ください。以下の場合は保証の対象外となります。
  - ・明らかに落下による故障と判断された場合。
  - ・サービス技術員以外のユーザーがしやけ/液漏れがある場合。
- ※6 IWS ハードウェア国際保証サービスのサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは右記 Web サイト [www.lenovo.com/jp/iws/](http://www.lenovo.com/jp/iws/) をご覧ください。

製品シリーズ	ThinkCentre Tiny-in-One 22 (マルチタッチ非対応モデル)	ThinkCentre Tiny-in-One 22 (マルチタッチ対応モデル)	ThinkCentre Tiny-in-One 24 (マルチタッチ非対応モデル)	ThinkCentre Tiny-in-One 24 (マルチタッチ対応モデル)
	10R1PAR1JP	10R0PAR1JP	10QYPAR1JP	10QXPAR1JP
製品番号 (Type: 保守用製品番号)	10R1PAR1JP	10R0PAR1JP	10QYPAR1JP	10QXPAR1JP
ダイレクト価格 (税別)	24,000円	30,000円	30,000円	37,000円
初期導入/OS/稼働確認OS/プロセッサ/プロセッサ動作周波数/三次共有キャッシュ/統合メモリーコントローラ/チップセット/インテルAMT対応/vPro対応/セキュリティチップ(TPM)/その他のセキュリティ機能/指紋センサー付キーボード/主記憶(RAM)容量(標準/最大)/主記憶(RAM)スロット数(空スロット数)/補助記憶装置(内蔵)/ビデオチップ/ビデオRAM容量/外部接続時の解像度および最大発色数/ネットワークコントローラ/bluetoothワイヤレス/オーディオ機能/キーボード/マウス/Microsoft Office: 選択されたThinkCentre Tinyに準じます				
ディスプレイ	21.5型ワイド		23.8型ワイド	
液晶種類	In-Plane Switching WLED液晶			
有効表示領域(水平×垂直)	476.06×267.79mm	527.04×296.46mm	527.04×296.46mm	527.04×296.46mm
画面領域	対角:546.1mm	対角:604.7mm	対角:604.7mm	対角:604.7mm
画素ピッチ	0.248×0.248mm	0.275×0.275mm	0.275×0.275mm	0.275×0.275mm
アスペクト	16:9			
コントラスト比	1000:1			
最大解像度	1,920×1,080ドット			
表示色数(最大) ※1	1,677万色以上			
輝度(最大)	250cd/m <sup>2</sup>			
応答速度	6ms			
視野角(水平/垂直)	178°/178°			
オプティカルドライブ	非対応			
オールインワンスタンド	モニタースタンドタイプ			
VESA規格	100mm対応			
チルト(傾斜屈曲)	前:5° 後30°			
回転機能	あり 90°			
スイベル(回転)	+/- 45°			
高さ調整	最大110mm			
インターフェース(ポート) ※2	USB×2(側面USB3.1 Gen1×1 (ThinkCentre Tiny未搭載時)、背面USB3.1 Gen1×1 (Type-B, Upstream))、ディスプレイ(側面)ポート: DisplayPort(外部入力)×1、入力信号: DisplayPort (HDCP)			
内蔵カメラ	あり(前面:100万画素、HD 720p カメラ)			
スピーカー/マイク	ステレオスピーカー(2W×2)/デジタルアレイマイク			
その他機能への対応	PIP機能: なし PbP機能: なし 無線ディスプレイ機能: なし			
拡張スロット(空スロット)	M.2 2280: 0(空) M.2 2242: 0(空) M.2 2230: 0(空)			
拡張ストレージ	5.25型: 0(空) 2.5型: 0(空)			
本体寸法(幅×奥行×高さ)	約 489.3×273.3×370.7mm		約 539.8×282.3×399.4mm	
本体質量	約 5.34kg (ThinkCentre Tiny 本体の重さは含まれていません)		約 5.86kg (ThinkCentre Tiny 本体の重さは含まれていません)	
電源ユニット	仕様: ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (90W/効率88%) ACアダプター寸法(幅×奥行×高さ): 約 129×53×30mm ACアダプター質量(本体/コード): 約 337g/約 118g			
使用環境	温度: 0~40°C、湿度: 8~80% (但し結露無き事)			
消費電力(最大/標準時(アイドル時消費電力)/低電力モード(省エネ法)/電源オフ)	32W/19W/0.5W以下/0.5W以下			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度省エネ基準達成率)	非対象			
主な付属品	キーボード/マウス: なし/なし スタンド関係: モニタースタンド			
電源関係	ACアダプター(90W)および電源コード(1.0m)、3-2Pin変換プラグ			
リカバリーメディア	なし			
Office類	なし			
マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)			
その他	CD-ROMパッケージ(ユーザーガイドとドライバー)			
システム本体	保証期間: 4年(修理45分)で修理46 3年間/モニター機器交換サービス/修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる			

ThinkCentre

LCP  
掲載製品\*

# M920s Small

プレミアム・デスクトップ



※モニター別売

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.90をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています  
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



ThinkCentre M920s Small/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10SJ0024JP	10SJ0023JP	10SJ001DJJP
	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト
ダイレクト価格 (税別)	135,000円	138,000円	149,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i5-8500 vPro™ プロセッサ		
三次共有キャッシュ	9MB		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.00GHz/6コア		
統合メモリ・コントローラー	2666MHz		
チップ・セット	インテル® Q370 チップセット		
インテル® vPro™対応	対応		
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、アドミニストレーターパスワード		
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) / 64GB/4 (空3)		
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD 500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)		256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD
	オプティカルドライブ※9	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)
	メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)		
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリと共有)		
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) / デジタル出力 DisplayPort: 3,840×2,160ドット (1,677万色)		
モニター	なし		
拡張スロット	2 (空2) ・ロープロファイル Gen.3.0 (1スロットは、PCI Express x4 Link) (カードの奥行きは152mmまでサポート)		
	1 (空1) ・ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)		
拡張ストレージベイ	5.25型		
	3.5型		
	3.5型メディアカードリーダー		
	2.5型		
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード		
サウンド/スピーカー/マイクフォン	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード) / モノラルスピーカー (内蔵) / なし		
インタフェース・ポート	USB×9 (前面Type-C USB3.1×1 (USB3.1データ転送/15W外部電源供給)、USB3.1×4、背面USB3.1×4)、シリアル・ポート×1、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面)、ライン出力×1 (背面)		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 89×290.5×340		
質量	約 6kg (最大構成時)		
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS、効率85%)		
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	121.84W/31.13W/1.88W/0.96W		
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象		
主な付属品	フルサイズ スリム キーボード (108 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB)		
	フロッピー スタンド		
	電源関係		
	電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ		
	リカバリーメディア		
	なし		
	Office類		
	なし		
	マニュアル保証書関係		
	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)		
	その他		
	エア ディフレクター		
Microsoft® Office	なし		
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンサイト修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkCentre M920s Small/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10SJ001CJP	10SJ0019JP	10SJ0018JP
	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト
ダイレクト価格 (税別)	152,000円	174,000円	177,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i5-8500 vPro™ プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i7-8700 vPro™ プロセッサ
三次共有キャッシュ	9MB		12MB
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.00GHz/6コア		3.20GHz/6コア
統合メモリ・コントローラー	2666MHz		
チップ・セット	インテル® Q370 チップセット		
インテル® vPro™対応	対応		
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、アドミニストレーターパスワード		
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) / 64GB/4 (空3)		
補助記憶装置 (内蔵)	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD		
	オプティカルドライブ※9	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)
	メディアカードリーダー	10-in-1メディアカードリーダー	10-in-1メディアカードリーダー
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)		
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリと共有)		
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) / デジタル出力 DisplayPort: 3,840×2,160ドット (1,677万色)		
モニター	なし		
拡張スロット	2 (空2) ・ロープロファイル Gen.3.0 (1スロットは、PCI Express x4 Link) (カードの奥行きは152mmまでサポート)		
	1 (空1) ・ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)		
拡張ストレージベイ	5.25型		
	3.5型		
	3.5型メディアカードリーダー		
	2.5型		
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード		
サウンド/スピーカー/マイクフォン	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード) / モノラルスピーカー (内蔵) / なし		
インタフェース・ポート	USB×9 (前面Type-C USB3.1×1 (USB3.1データ転送/15W外部電源供給)、USB3.1×4、背面USB3.1×4)、シリアル・ポート×1、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面)、ライン出力×1 (背面)		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 89×290.5×340		
質量	約 6kg (最大構成時)		
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS、効率85%)		
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	121.84W/31.13W/1.88W/0.96W		202.79W/31.42W/1.88W/0.96W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象		
主な付属品	フルサイズ スリム キーボード (108 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB)		
	フロッピー スタンド		
	電源関係		
	電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ		
	リカバリーメディア		
	なし		
	Office類		
	なし		
	マニュアル保証書関係		
	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)		
	その他		
	エア ディフレクター		
Microsoft® Office	なし		
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンサイト修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkCentre

LCP  
掲載製品

# M720s Small

スタンダード・デスクトップ



※モニター別売

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.90をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています  
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



ThinkCentre M720s Small/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10ST0013JP	10ST0010JP	10ST50TG00	10ST50TF00
	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格 (税別)	96,000円	99,000円	119,000円	124,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G4900			
三次共有キャッシュ	2MB			
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.10GHz/2コア			
統合メモリ・コントローラー	2666MHz		2400MHz	
チップ・セット	インテル® B360 チップセット			
インテル® vPro™対応	非対応			
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、アドミニストレーターパスワード			
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)			
補助記憶装置 (内蔵)	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)			
オプションドライブ※9	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)		Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)	
メディアカードリーダー	なし			
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 610)			
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリと共有)		最大約2GB (メインメモリと共有)	
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) / デジタル出力 DisplayPort: 3,840×2,160ドット (1,677万色)			
モニター	なし			
拡張スロット	PCI Express x16: 1 (空1) ロープロファイル Gen 3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート) PCI Express x1: 2 (空2) ロープロファイル Gen 3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)			
拡張ストレージ	M.2 2230: 1 (空1) M.2 2280: 1 (空1) 5.25型: 1 (空0) 3.5型: 1 (空0) 3.5型メディアカードリーダー: 0 (空0) 2.5型: 0 (空0)			
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
サウンドスピーカー/マイク	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード) /モノラルスピーカー (内蔵) /なし			
インタフェース・ポート	USB×9 (前面Type-C USB3.1×1 (内、Powered USB×1, 最大15W), USB3.1×4 (内、USB3.1 Gen2×1, USB3.1 Gen1×2), 背面USB2.0×4), シリアルポート×1, イーサネット: RJ-45×1, ディスプレイ関連ポート: VGA×1, DisplayPort×2, マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面), ライン出力×1 (背面)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 89×290.5×340			
質量	約 6.0kg (最大構成時)			
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS, 効率85%)			
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	62.8W/33.04W/1.68W/1.01W			
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	区分 0.10 (AAA)			
主な付属品	キーボード※4/マウス スタンド関係: フロアスタンド 電源関係: 電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ リカバリーメディア: なし Office類: なし マニュアル保証書関係: マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています) その他: エアディフレクター			
Microsoft® Office	なし		Microsoft Office Personal 2016 (法人向け) / Microsoft Office Home & Business 2016 (法人向け)	
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ThinkCentre

ThinkCentre M720s Small/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10ST000YJP	10ST000VJP	10ST50TM00	10ST50TK00	10ST50TJ00	10ST50TH00	10ST50TE00	10ST000NJP	10ST000MJP	10ST50TL00	10ST50TN00
	ファースト・セレクト										
ダイレクト価格 (税別)	106,000円	109,000円	123,000円	129,000円	134,000円	122,000円	125,000円	136,000円	139,000円	145,000円	150,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)										
プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i3-8100 プロセッサ					第8世代 インテル® Core™ i5-8400 プロセッサ					
三次共有キャッシュ	6MB					9MB					
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.60GHz/4コア					2.80GHz/6コア					
統合メモリ・コントローラー	2666MHz										
チップ・セット	インテル® B360 チップセット										
インテル® vPro™対応	非対応										
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)										
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、アドミニストレーターパスワード										
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)					8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)					
補助記憶装置 (内蔵)	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)		256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD		500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)			256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD		500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)	
オプションドライブ※9	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)		Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)			Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)		Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)		Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)	
メディアカードリーダー	なし										
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)										
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリと共有)		最大約2GB (メインメモリと共有)			最大約4GB (メインメモリと共有)		最大約1.7GB (メインメモリと共有)		最大約4GB (メインメモリと共有)	
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) / デジタル出力 DisplayPort: 3,840×2,160ドット (1,677万色)										
モニター	なし										
拡張スロット	PCI Express x16: 1 (空1) ロープロファイル Gen 3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート) PCI Express x1: 2 (空2) ロープロファイル Gen 3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)										
拡張ストレージ	M.2 2230: 1 (空1) M.2 2280: 1 (空0) 5.25型: 1 (空0) 3.5型: 1 (空0) 3.5型メディアカードリーダー: 0 (空0) 2.5型: 0 (空0)										
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード										
サウンドスピーカー/マイク	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード) /モノラルスピーカー (内蔵) /なし										
インタフェース・ポート	USB×9 (前面Type-C USB3.1×1 (内、Powered USB×1, 最大15W), USB3.1×4 (内、USB3.1 Gen2×1, USB3.1 Gen1×2), 背面USB2.0×4), シリアルポート×1, イーサネット: RJ-45×1, ディスプレイ関連ポート: VGA×1, DisplayPort×2, マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面), ライン出力×1 (背面)										
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 89×290.5×340										
質量	約 6.0kg (最大構成時)										
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS, 効率85%)										
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	85.2W/30.61W/1.7W/1.01W					108.3W/30.29W/1.69W/1.01W					
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象										
主な付属品	キーボード※4/マウス スタンド関係: フロアスタンド 電源関係: 電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ リカバリーメディア: なし Office類: なし マニュアル保証書関係: マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています) その他: エアディフレクター										
Microsoft® Office	なし		Microsoft Office Personal 2016 (法人向け)		Microsoft Office Home & Business 2016 (法人向け)		なし		Microsoft Office Personal 2016 (法人向け)		Microsoft Office Home & Business 2016 (法人向け)
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる										

ThinkCentre

LCP  
掲載製品\*

# M910s Small

プレミアム・デスクトップ



※モニター別売

## Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

注釈についてはP.90をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています  
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



ThinkCentre M910s Small/ 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	10MK002CJP	10MK002BJP	10MK002DJP	10MK002EJP
	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト
ダイレクト価格(税別)	123,000円	127,000円	150,000円	153,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
プロセッサ	第7世代 インテル® Core™ i5-7500 vPro™ プロセッサ			
三次共有キャッシュ	6MB			
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.40GHz/4コア			
統合メモリコントローラー	2400MHz			
チップ・セット	インテル® Q270 チップセット			
インテル® vPro™対応	対応			
セキュリティ・チップ(TPM)	あり(TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、アドミニストレーターパスワード			
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM)/64GB/4 (空3)	8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM)/64GB/4 (空3)	8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM)/64GB/4 (空3)	8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM)/64GB/4 (空3)
補助記憶装置(内蔵)	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)		256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	
オプションドライブ※9	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)
メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 630)			
ビデオRAM	最大約1.7GB(メインメモリと共有)			
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色)/デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット (1,677万色)			
モニター	なし			
拡張スロット	2(空2) ロープロファイルGen.3.0(カードの奥行きは152mmまでサポート) (1スロットは、PCI Express x4 Link)			
PCI Express x1	1(空1) ロープロファイルGen.3.0(カードの奥行きは152mmまでサポート)			
M.2 2230	1(空1)			
M.2 2280	1(空1)			1(空0)
拡張ストレージベイ	5.25型	1(空0) (Ultra Slim タイプ、9.0mm)		1(空1)
3.5型	1(空0)			1(空1)
3.5型メディアカードリーダー			0(空0)	
2.5型			1(空1)	
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
サウンド/スピーカー/マイク/フォン	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード)/モノラルスピーカー(内蔵)/なし			
インタフェース・ポート	USB×8 (前面USB3.0×4、背面USB3.0×4)、シリアル・ポート×1、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/ヘッドホン出力×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)			
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 89×340×290.5			
質量	約 5.4kg (最大構成時)			
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS、効率85%)			
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	78.93W/24.01W/1.55W/0.72W			
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象			
主な付属品	キーボード※4/マウス	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)/光学ホイール マウス (USB)		
スタンド関係	フロア スタンド			
電源関係	電源コード (1.8m)、接地(アース) 端子付き電源プラグ			
リカバリーメディア	なし			
マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)			
その他	エア ディフレクター			
Microsoft® Office	なし			
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ThinkCentre M910s Small/ 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	10MK0029JP	10MK002AJP	10MK0028JP	10MK0027JP
	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト
ダイレクト価格(税別)	148,000円	151,000円	175,000円	178,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
プロセッサ	第7世代 インテル® Core™ i7-7700 vPro™ プロセッサ			
三次共有キャッシュ	8MB			
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.60GHz/4コア			
統合メモリコントローラー	2400MHz			
チップ・セット	インテル® Q270 チップセット			
インテル® vPro™対応	対応			
セキュリティ・チップ(TPM)	あり(TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、アドミニストレーターパスワード			
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM)/64GB/4 (空3)	8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM)/64GB/4 (空3)	8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM)/64GB/4 (空3)	8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM)/64GB/4 (空3)
補助記憶装置(内蔵)	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)		256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	
オプションドライブ※9	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)
メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 630)			
ビデオRAM	最大約1.7GB(メインメモリと共有)			
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色)/デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット (1,677万色)			
モニター	なし			
拡張スロット	2(空2) ロープロファイルGen.3.0(カードの奥行きは152mmまでサポート) (1スロットは、PCI Express x4 Link)			
PCI Express x1	1(空1) ロープロファイルGen.3.0(カードの奥行きは152mmまでサポート)			
M.2 2230	1(空1)			
M.2 2280	1(空1)			1(空0)
拡張ストレージベイ	5.25型	1(空0) (Ultra Slim タイプ、9.0mm)		1(空1)
3.5型	1(空0)			1(空1)
3.5型メディアカードリーダー			0(空0)	
2.5型			1(空1)	
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
サウンド/スピーカー/マイク/フォン	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード)/モノラルスピーカー(内蔵)/なし			
インタフェース・ポート	USB×8 (前面USB3.0×4、背面USB3.0×4)、シリアル・ポート×1、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/ヘッドホン出力×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)			
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 89×340×290.5			
質量	約 5.4kg (最大構成時)			
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS、効率85%)			
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	95.04W/23.21W/1.56W/0.73W			
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象			
主な付属品	キーボード※4/マウス	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)/光学ホイール マウス (USB)		
スタンド関係	フロア スタンド			
電源関係	電源コード (1.8m)、接地(アース) 端子付き電源プラグ			
リカバリーメディア	なし			
マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)			
その他	エア ディフレクター			
Microsoft® Office	なし			
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			



ThinkCentre

LCP  
掲載製品\*

# M710e Small

スタンダード・デスクトップ



\*モニター別売

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

注釈についてはP.90をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています  
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



ThinkCentre M710e Small/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10UR0024JP	10UR0023JP	10UR0021JP	10UR0022JP
	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格 (税別)	90,000円	93,000円	113,000円	118,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G3930			
三次共有キャッシュ	2MB			
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.90GHz/2コア			
統合メモリ・コントローラー	2400MHz			
チップ・セット	インテル® B250 チップセット			
インテル® vPro™対応	非対応			
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティ キーホール、アドミニストレーター パスワード			
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM)/32GB/2 (空1)			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)		
	オプティカルドライブ※9	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	
	メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー	
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 610)			
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリと共有)			
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) / デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット (1,677万色)			
モニター	なし			
拡張スロット	PCI Express x16	1 (空1) ハーフレンクス・ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)		
	PCI Express x1	1 (空1) ハーフレンクス・ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)		
	M.2 2230	0 (空0)		
拡張ストレージベイ	M.2 2280	1 (空1)		
	5.25型	1 (空0) (Ultra Slimタイプ、9.0mm)		
	3.5型	1 (空0)		
3.5型メディアカードリーダー	0 (空0)			
	2.5型	0 (空0)		
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
サウンドスピーカー/マイクフフォン	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード) / モノラルスピーカー (内蔵) / なし			
インタフェース・ポート	USB×6 (前面USB3.1×2、背面USB3.1×2、USB2.0×2)、シリアル・ポート×1、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×1、マイク入力×1/ヘッドホン出力×1 (前面)、ライン出力×1 (背面)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 100×273.5×303.5			
質量	約 4.25kg (最大構成時)			
電源	内蔵電源ユニット AC 100V (50/60Hz) (180W/80PLUS、効率85%)			
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	52.32W/26.21W/1.45W/0.51W			
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	U区 0.087 (AAA)			
主な付属品	キーボード※4/マウス	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB)		
	スタンド関係	フロアスタンド		
	電源関係	電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ		
	リカバリーメディア	なし		
	Office類	なし	Microsoft Office プロダクト キーバック	
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)		
	その他	エア ディフレクター		
Microsoft® Office	なし	Microsoft Office Personal 2016 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2016 (法人向け)	
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ThinkCentre

ThinkCentre M710e Small/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10UR0020JP	10UR001YJP	10UR001UJP	10UR001WJP	10UR001XJP	10UR001TJP	10UR001SJP	10UR001NJP	10UR001QJP	10UR001RJP
	ファースト・セレクト									
ダイレクト価格 (税別)	100,000円	103,000円	117,000円	123,000円	128,000円	116,000円	119,000円	133,000円	139,000円	144,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)									
プロセッサ	第7世代 インテル® Core™ i3-7100 プロセッサ					第7世代 インテル® Core™ i5-7400 プロセッサ				
三次共有キャッシュ	3MB					6MB				
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.90GHz/2コア					3.00GHz/4コア				
統合メモリ・コントローラー	2400MHz									
チップ・セット	インテル® B250 チップセット									
インテル® vPro™対応	非対応									
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)									
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティ キーホール、アドミニストレーター パスワード									
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM)/32GB/2 (空1)					8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM)/32GB/2 (空1)				
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)		256GB (シリアルATA/2.5インチ) (OPAL2.0準拠) SSD		500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)		256GB (シリアルATA/2.5インチ) (OPAL2.0準拠) SSD		500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)
	オプティカルドライブ※9	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)			Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)			
	メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー			なし	10-in-1メディアカードリーダー			
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 630)									
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリと共有)									
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) / デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット (1,677万色)									
モニター	なし									
拡張スロット	PCI Express x16	1 (空1) ハーフレンクス・ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)								
	PCI Express x1	1 (空1) ハーフレンクス・ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)								
	M.2 2230	0 (空0)								
拡張ストレージベイ	M.2 2280	1 (空1)								
	5.25型	1 (空0) (Ultra Slimタイプ、9.0mm)								
	3.5型	1 (空0)								
3.5型メディアカードリーダー	0 (空0)									
	2.5型	0 (空0)								
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード									
サウンドスピーカー/マイクフフォン	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード) / モノラルスピーカー (内蔵) / なし									
インタフェース・ポート	USB×6 (前面USB3.1×2、背面USB3.1×2、USB2.0×2)、シリアル・ポート×1、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×1、マイク入力×1/ヘッドホン出力×1 (前面)、ライン出力×1 (背面)									
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 100×273.5×303.5									
質量	約 4.25kg (最大構成時)									
電源	内蔵電源ユニット AC 100V (50/60Hz) (180W/80PLUS、効率85%)									
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	74.2W/26.24W/1.49W/0.52W					72.51W/25.47W/1.05W/0.59W				
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象									
主な付属品	キーボード※4/マウス	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB)								
	スタンド関係	フロアスタンド								
	電源関係	電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ								
	リカバリーメディア	なし								
	Office類	なし	Microsoft Office プロダクト キーバック			なし	Microsoft Office プロダクト キーバック			
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)								
	その他	エア ディフレクター								
Microsoft® Office	なし	Microsoft Office Personal 2016 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2016 (法人向け)	なし	Microsoft Office Personal 2016 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2016 (法人向け)	なし	Microsoft Office Personal 2016 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2016 (法人向け)	
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる									

ThinkCentre

LCP  
掲載製品\*

# M710s Small

スタンダード・デスクトップ



※モニター別売

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

注釈についてはP.90をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています  
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>

Windows 10 Pro

ThinkCentre M710s Small/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	10M8001AJP	10M80019JP	10M80017JP	10M80013JP	10M80014JP	10M80015JP	10M80016JP
	ファースト・セレクト						
ダイレクト価格(税別)	91,000円	94,000円	119,000円	101,000円	104,000円	124,000円	129,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)						
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G3930			第7世代インテル® Core™ i3-7100 プロセッサ			
三次共有キャッシュ	2MB			3MB			
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.90GHz/2コア			3.90GHz/2コア			
統合メモリ・コントローラー	2400MHz						
チップ・セット	インテル® B250 チップセット						
インテル® vPro™対応	非対応						
セキュリティ・チップ(TPM)	あり(TCG V2.0準拠)						
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、アドミニストレーターパスワード						
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)						
補助記憶装置(内蔵)	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)						
光学ドライブ※9	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25インチ(Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ(Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25インチ(Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ(Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ(Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)		
メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー	なし	なし	10-in-1メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 610)			CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 630)			
ビデオRAM	最大約1.7GB(メインメモリと共有)						
解像度および最大発色数	アナログ出力VGA: 1,920×1,200ドット(1,677万色)/デジタル出力DisplayPort: 4,096×2,160ドット(1,677万色)						
モニター	なし						
拡張スロット	PCI Express x16 1(空1) ロープロファイルGen.3.0(カードの奥行きは152mmまでサポート) PCI Express x1 2(空2) ロープロファイルGen.3.0(カードの奥行きは152mmまでサポート)						
拡張ストレージベイ	5.25型 1(空0) (Ultra Slimタイプ, 9.0mm) 3.5型 1(空0) 3.5型メディアカードリーダー 0(空0) 2.5型 0(空0)						
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード						
サウンド/スピーカー/マイク/フォン	インテル® ハイデフィニションオーディオ(オンボード)/モノラルスピーカー(内蔵)/なし						
インタフェース・ポート	USB×8 (前面USB3.0×4, 背面USB3.0×2, USB2.0×2), シリアル・ポート×1, PS/2ポート×2, イーサネット: RJ-45×1, ディスプレイ関連ポート: VGA×1, DisplayPort×2, マイク入力×1/ヘッドホン出力×1(前面), ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1(背面)						
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 89×340×290.5						
質量	約 5.4kg (最大構成時)						
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS, 効率85%)						
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	51.36W/26.37W/1.51W/0.67W			72.37W/31.67W/1.52W/0.66W			
エネルギー消費効率(2011年度省エネ基準達成効率)	U区分 0.088 (AAA)			非対象			
主な付属品	キーボード※4/マウスフルサイズ キーボード(109A 日本語, OADG 準拠, USB)/光学ホイール マウス(USB) スタンド関係 フロアスタンド 電源関係 電源コード(1.8m)、接地(アース)端子付き電源プラグ リカバリーメディア なし Office類 なし マニュアル保証書関係 Microsoft Office プロダクトキーパック その他 マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています) エアディフレクター						
Microsoft® Office	なし	Microsoft Office Home & Business 2016	なし	なし	Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2016	Microsoft Office Home & Business 2016
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる						

ThinkCentre M710s Small/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	10M8000NJP	10M8000PJP	10M8000LJP	10M8000MJP	10M8000JJP	10M8000KJP	10M8000GJP	10M8000HJP	10M8000EJP	10M8000FJP	10M8000CJP	10M8000DJP
	ファースト・セレクト				カスタム・セレクト		ファースト・セレクト				カスタム・セレクト	
ダイレクト価格(税別)	114,000円	117,000円	129,000円	132,000円	141,000円	144,000円	141,000円	144,000円	156,000円	159,000円	168,000円	171,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)											
プロセッサ	第7世代インテル® Core™ i5-7400 プロセッサ						第7世代インテル® Core™ i7-7700 プロセッサ					
三次共有キャッシュ	6MB						8MB					
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.00GHz/4コア						3.60GHz/4コア					
統合メモリ・コントローラー	2400MHz											
チップ・セット	インテル® B250 チップセット											
インテル® vPro™対応	非対応											
セキュリティ・チップ(TPM)	あり(TCG V2.0準拠)											
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、アドミニストレーターパスワード											
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)			8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)		4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)			8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)			
補助記憶装置(内蔵)	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)			256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD		500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)			256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD			
光学ドライブ※9	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25インチ(Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ(Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25インチ(Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ(Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25インチ(Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ(Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25インチ(Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ(Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25インチ(Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ(Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25インチ(Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ(Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)
メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 630)											
ビデオRAM	最大約1.7GB(メインメモリと共有)											
解像度および最大発色数	アナログ出力VGA: 1,920×1,200ドット(1,677万色)/デジタル出力DisplayPort: 4,096×2,160ドット(1,677万色)											
モニター	なし											
拡張スロット	PCI Express x16 1(空1) ロープロファイルGen.3.0(カードの奥行きは152mmまでサポート) PCI Express x1 2(空2) ロープロファイルGen.3.0(カードの奥行きは152mmまでサポート)											
拡張ストレージベイ	5.25型 1(空1) 3.5型 1(空0) 3.5型メディアカードリーダー 0(空0) 2.5型 0(空0)											
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード											
サウンド/スピーカー/マイク/フォン	インテル® ハイデフィニションオーディオ(オンボード)/モノラルスピーカー(内蔵)/なし											
インタフェース・ポート	USB×8 (前面USB3.0×4, 背面USB3.0×2, USB2.0×2), シリアル・ポート×1, PS/2ポート×2, イーサネット: RJ-45×1, ディスプレイ関連ポート: VGA×1, DisplayPort×2, マイク入力×1/ヘッドホン出力×1(前面), ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1(背面)											
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 89×340×290.5											
質量	約 5.4kg (最大構成時)											
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS, 効率85%)											
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	72.67W/25.5W/1.37W/0.71W						102.13W/26.42W/1.38W/0.71W					
エネルギー消費効率(2011年度省エネ基準達成効率)	非対象											
主な付属品	キーボード※4/マウスフルサイズ キーボード(109A 日本語, OADG 準拠, USB)/光学ホイール マウス(USB) スタンド関係 フロアスタンド 電源関係 電源コード(1.8m)、接地(アース)端子付き電源プラグ リカバリーメディア なし Office類 なし マニュアル保証書関係 Microsoft Office プロダクトキーパック その他 マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています) エアディフレクター											
Microsoft® Office	なし											
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる											

ThinkCentre

LCP 掲載製品 \*

M725s Small

スタンダード・デスクトップ



\*モニター別売

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.90をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています  
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



ThinkCentre M725s Small/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10VU0007JP	
	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	132,000円	
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	AMD Ryzen™ 5 PRO 2400G プロセッサ	
三次共有キャッシュ	4MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.60GHz/4コア	
統合メモリコントローラー	2666MHz	
チップ・セット	AMD B450 チップセット	
インテル® vPro™対応	非対応	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、アドミニストレーターパスワード	
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM)/64GB/4 (空3)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD 256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD オプティカルドライブ※9 メディアカードリーダー Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式) 10-in-1メディアカードリーダー	
ビデオ・サブシステム	APU内蔵 (AMD Radeon™ Vega 11 グラフィックス)	
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリと共有)	
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色)/デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット (1,677万色)	
モニター	なし	
拡張スロット	PCI Express x16 1 (空1) ハーフレンクス・ロープロファイル Gen.3.0 (奥行152mm以内のカードのみ対応) PCI Express x1 2 (空2) ハーフレンクス・ロープロファイル Gen.3.0 (奥行152mm以内のカードのみ対応)	
拡張ストレージベイ	M.2 2230	1 (空1)
	M.2 2280	1 (空0)
	5.25型	1 (空0)
	3.5型	1 (空1)
	3.5型メディアカードリーダー	0 (空0)
2.5型	0 (空0)	
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
サウンド/スピーカー/マイク/クロフン	Realtek HD Audio (オンボード)/モニタースピーカー (内蔵)/なし	
インタフェース・ポート	USB×8 (前面USB3.1×4 (内、USB3.1 Gen2×2、USB3.1 Gen1×2)、背面USB3.1×2 (USB3.1 Gen1×2)、USB2.0×2)、シリアル・ポート×1、PS/2ポート×2、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/ヘッドホン出力×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 89×290.5×340	
質量	約 6kg (最大構成時)	
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS、効率85%)	
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	101.4W/29.95W/1.71W/0.68W	
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象	
主な付属品	キーボード※4/マウス フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)/光学ホイール マウス (USB) スタンド関係 フロア スタンド 電源関係 電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ リカバリーメディア なし Office類 なし マニュアル保証書関係 マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています) その他 エア ディフレクター	
Microsoft® Office	なし	
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンサイト修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkCentre

Lenovo

LCP 掲載製品 \*

V330 All-In-One



19.5型  
ワイド

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

注釈についてはP.90をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています  
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



Lenovo V330 All-In-One 1年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10UK0004JP	10UK0001JP
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	115,000円	145,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i3-8100 プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i5-8400 プロセッサ
三次共有キャッシュ	6MB	9MB
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.60GHz/4コア	2.80GHz/6コア
統合メモリコントローラー	2666MHz	
チップ・セット	インテル® B360 チップセット	
インテル® vPro™対応	非対応	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、アドミニストレーターパスワード	
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD 500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ) 256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD オプティカルドライブ※9 メディアカードリーダー Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式) 6-in-1メディアカードリーダー	
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)	
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリと共有)	
ディスプレイ	19.5型ワイド/TN WLED液晶/マルチタッチ非対応 解像度および最大発色数 1,600×900ドット/1,677万色以上 アスペクト有効表示領域 (水平×垂直/視野角 (水平/垂直)) 16:9 / 452×263mm / 170°/160° 自動輝度調整機能 なし	
オールインワンスタンド	モニタースタンドタイプ/VESA規格 100mm対応/チルト (傾斜屈曲) 前-5°後65°/回転機能 (ピボット) なし/スイベル (水平回転) +/-45°/高さ調整 なし	
内蔵カメラ	あり (前面:100万画素、HD 720p カメラ)	
拡張スロット	M.2 2280 1 (空1)	1 (空0)
拡張ストレージベイ	M.2 2242	0 (空0)
	M.2 2230	1 (空0)
	5.25型	1 (空0)
	3.5型	1 (空0)
	2.5型	0 (空0)
ワイヤレス/Bluetooth	インテル® Dual Band Wireless-AC 3165 ac/a/b/g/n / Bluetooth v4.1	
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
サウンド/スピーカー/マイク/クロフン	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード)/スピーカー (2W×2) (内蔵)/デジタルマイク/クロフン	
インタフェース・ポート	USB×6 (前面USB3.1×2 (内USB3.1 Gen2×1、USB3.1 Gen1×1)、背面USB3.1×4 (内USB3.1 Gen2×1、USB3.1 Gen1×3))、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート:HDMI (外部出力)×1、コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (前面)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 477×225.8×398	
質量	約 6.36kg (最大構成時)	
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (120W/効率88%)	
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	118.3W/27.2W/17.2W/0.44W	118.3W/27.5W/17.3W/0.43W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象	
主な付属品	キーボード※4/マウス フルサイズ スリム キーボード (108 日本語、OADG 準拠、USB)/光学ホイール マウス (USB) スタンド関係 All-In-One スタンド 電源関係 ACアダプター (120W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応) リカバリーメディア なし マニュアル保証書関係 マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています) その他 なし	
Microsoft® Office	なし	
保証期間 ※8/国内での修理	1年間/翌営業日オンサイト修理	



# ThinkCentre

LCP  
掲載製品\*

## M920z All-In-One

プレミアム・オールインワン



23.8型  
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.90をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています  
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



M920z All-In-One 1年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	TOUCH			
	10S60018JP	10S60017JP	10S60016JP	10S60015JP
	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格(税別)	189,000円	205,000円	214,000円	230,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i5-8500 vPro™ プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i7-8700 vPro™ プロセッサ	
三次共有キャッシュ	9MB		12MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.00GHz/6コア		3.20GHz/6コア	
統合メモリーコントローラー	2666MHz			
チップ・セット	インテル® Q370 チップセット			
インテル® vPro™対応	対応			
セキュリティ・チップ(TPM)	あり(TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホルダー、アドミニストレーターパスワード			
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)			
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD/SSHD 256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD			
メディアカードリーダー	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ(Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式) 7-in-1メディアカードリーダー			
ビデオサブシステム	CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 630)			
ビデオRAM	最大約1.7GB(メインメモリーと共有)			
ディスプレイ	23.8型ワイド/WVA WLED液晶/ マルチタッチ非対応	23.8型ワイド/WVA WLED液晶/ マルチタッチ対応(10点)	23.8型ワイド/WVA WLED液晶/ マルチタッチ非対応	23.8型ワイド/WVA WLED液晶/ マルチタッチ対応(10点)
解像度および最大発色数	1,920×1,080ドット/1,677万色以上			
アスペクト/有効表示領域(水平×垂直)/視野角(水平/垂直)	16:9 / 535×313mm / 178°/178°			
自動輝度調整機能	なし			
オールインワンスタンド	フルファンクション モニタースタンド/ VESA規格 100mm対応/ チルト(傾斜屈曲) 前-5° 後70°/ 回転機能(ヒポット) なし/ スィivel(水平回転) +/- 45°/ 高さ調整 最大110mm	UltraFlex III スタンド/ VESA規格 100mm対応/ チルト(傾斜屈曲) 前-5° 後70°/ 回転機能(ヒポット) なし/ スィivel(水平回転) +/- 45°/ 高さ調整 最大136mm	フルファンクション モニタースタンド/ VESA規格 100mm対応/ チルト(傾斜屈曲) 前-5° 後70°/ 回転機能(ヒポット) なし/ スィivel(水平回転) +/- 45°/ 高さ調整 最大110mm	UltraFlex III スタンド/ VESA規格 100mm対応/ チルト(傾斜屈曲) 前-5° 後70°/ 回転機能(ヒポット) なし/ スィivel(水平回転) +/- 45°/ 高さ調整 最大136mm
内蔵カメラ	あり(前面:200万画素、FHD 1080p カメラ)			
拡張スロット	M.2 2280 M.2 2242 M.2 2230	1 (空0) 0 (空0) 1 (空0)		1 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型 3.5型 2.5型	1 (空0) 0 (空0) 1 (空1)		1 (空1)
ワイヤレス/Bluetooth	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n / Bluetooth v4.1			
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
サウンド/スピーカー/マイク/フォン	インテル® ハイデフィニションオーディオ (Dolby Audio対応) (オンボード)/ステレオスピーカー (3W×2)/デジタルアレイ マイク/フォン			
インタフェース・ポート	USB×7(側面Type-C USB3.1×1, USB3.1×2(内Powered USB3.1 Gen2×1, USB3.1 Gen1×1)、背面USB3.1×4(USB3.1 Gen1×4))、 イーサネット: RJ-45×1, ディスプレイ(関連ポート: DisplayPort(外部出力)×1 (入出力対応コンポジット)、コンボジャック×1(側面))			
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約541.6×245×427	約541.6×252.3×465.4	約541.6×245×427	約541.6×252.3×465.4
質量	約8.8kg(最大構成時)	約8.8kg(最大構成時)	約8.8kg(最大構成時)	約8.8kg(最大構成時)
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (150W/80PLU、効率90%)			
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	132.58W/10.43W/0.95W/0.66W	132.53W/10.32W/0.96W/0.66W	127.73W/10.51W/0.95W/0.69W	130.23W/10.41W/0.93W/0.68W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象			
主な付属品	キーボード※4/マウス スタンド関係 電源関係 リカバリーメディア マニュアル保証書関係 その他			
Microsoft® Office	なし			
保証期間※8(国内での修理/海外での修理)	3年間/翌営業日オンライン/修理/修理依頼国での修理方法 (WSハードウェア国際保証サービス)に準ずる			

# ThinkCentre

LCP  
掲載製品\*

## M820z All-In-One

メインストリーム・オールインワン



21.5型  
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.90をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています  
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



M820z All-In-One 1年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	TOUCH		
	10SC001PJP	10SC001MJP	10SC001KJP
	ファースト・セレクト		
ダイレクト価格(税別)	137,000円	147,000円	184,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i3-8100 プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i5-8400 プロセッサ
三次共有キャッシュ	6MB		9MB
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.60GHz/4コア		2.80GHz/6コア
統合メモリーコントローラー	2666MHz		
チップ・セット	インテル® B360 チップセット		
インテル® vPro™対応	非対応		
セキュリティ・チップ(TPM)	あり(TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホルダー、アドミニストレーターパスワード		
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)		8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD/SSHD 500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ) 256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD		
メディアカードリーダー	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ(Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式) 7-in-1メディアカードリーダー		
ビデオサブシステム	CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 630)		
ビデオRAM	最大約1.7GB(メインメモリーと共有)		
ディスプレイ	21.5型ワイド/WVA WLED液晶/マルチタッチ非対応		21.5型ワイド/WVA WLED液晶/ マルチタッチ対応(10点)
解像度および最大発色数	1,920×1,080ドット/1,677万色以上		
アスペクト/有効表示領域(水平×垂直)/視野角(水平/垂直)	16:9 / 484.5×284.4mm / 178°/178°		
自動輝度調整機能	なし		
オールインワンスタンド	フルファンクション モニタースタンド/VESA規格 100mm対応/ チルト(傾斜屈曲) 前-5° 後45°/回転機能(ヒポット) なし/ スィivel(水平回転) +/- 45°/高さ調整 最大110mm	UltraFlex III スタンド/VESA規格 100mm対応/ チルト(傾斜屈曲) 前-5° 後70°/回転機能(ヒポット) なし/ スィivel(水平回転) +/- 45°/高さ調整 最大136mm	
内蔵カメラ	あり(前面:200万画素、FHD 1080p カメラ)		
拡張スロット	M.2 2280 M.2 2242 M.2 2230	1 (空1)	0 (空0) 1 (空0) 1 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型 3.5型 2.5型	1 (空0) 0 (空0)	1 (空1)
ワイヤレス/Bluetooth	インテル® Dual Band Wireless-AC 3165 ac/a/b/g/n / Bluetooth v4.1		
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード		
サウンド/スピーカー/マイク/フォン	インテル® ハイデフィニションオーディオ (Dolby Audio対応) (オンボード)/ ステレオスピーカー (2W×2)/デジタルアレイ マイク/フォン		
インタフェース・ポート	USB×6(側面Type-C USB3.1×1, USB3.1×1(Powered USB3.1 Gen2×1)、背面USB3.1×4(USB3.1 Gen1×4))、 イーサネット: RJ-45×1, ディスプレイ(関連ポート: DisplayPort(外部出力)×1、コンボジャック×1(側面))		
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約491.1×245×398.8		約491.1×252.3×438.3
質量	約7.3kg(最大構成時)		約7.9kg(最大構成時)
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (150W/80PLU、効率90%)		
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	126.4W/25.94W/0.62W/0.38W	141.6W/25.58W/0.61W/0.39W	142.2W/25.35W/0.62W/0.37W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象		
主な付属品	キーボード※4/マウス スタンド関係 電源関係 リカバリーメディア マニュアル保証書関係 その他		
Microsoft® Office	なし		
保証期間※8(国内での修理/海外での修理)	1年間/翌営業日オンライン/修理/修理依頼国での修理方法 (WSハードウェア国際保証サービス)に準ずる		



ThinkCentre

M910z All-In-One  
プレミアム・オールインワン



23.8型  
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.90をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています  
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



M910z All-In-One (1年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1)	TOUCH			TOUCH		
	10NU000BJP	10NU000CJP	10NT0006JP	10NU0005JP	10NU0006JP	10NT0005JP
	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	ファースト・セレクト	ファースト・セレクト
ダイレクト価格 (税別)	198,000円	202,000円	216,000円	223,000円	227,000円	241,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
プロセッサ	第7世代 インテル® Core™ i5-7500 vPro™ プロセッサ			第7世代 インテル® Core™ i7-7700 vPro™ プロセッサ		
三次共有キャッシュ	6MB			8MB		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.40GHz/4コア			3.60GHz/4コア		
統合メモリーコントローラー	2400MHz					
チップセット	インテル® Q270 チップセット					
インテル® vPro™対応	対応					
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)					
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、アドミニストレーター パスワード					
メモリー容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)					
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD 500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)			256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD		
	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.5mm) (固定式)					
	9-in-1メディアカードリーダー					
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 630)					
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリーと共有)					
ディスプレイ	23.8型ワイド/WVA WLED液晶/ マルチタッチ非対応		23.8型ワイド/WVA WLED液晶/ マルチタッチ対応 (10)		23.8型ワイド/WVA WLED液晶/ マルチタッチ対応 (10)	
	1,920×1,080ドット/1,677万色以上					
	16.9 / 527.04×296.46mm / 178°/178°					
	自動輝度調整機能付き					
オールインワンスタンド	ベジック モニタースタン ド/VESA規格 100mm対応/ チルト (傾斜屈曲) 前-5° 後60°/ 後45°回転機能 (ビボット) なし/ スィベル (水平回転) +/- 45°/ なし/高さ調整なし	UltraFlex II スタンド/VESA規格 100mm対応/ チルト (傾斜屈曲) 前-5° 後60°/ 回転機能 (ビボット) なし/ スィベル (水平回転) +/- 45°/ 高さ調整 最大110mm	ベジック モニタースタン ド/VESA規格 100mm対応/ チルト (傾斜屈曲) 前-5° 後60°/ 後45°回転機能 (ビボット) なし/ スィベル (水平回転) +/- 45°/ 高さ調整 最大110mm	UltraFlex II スタンド/VESA規格 100mm対応/ チルト (傾斜屈曲) 前-5° 後60°/ 回転機能 (ビボット) なし/ スィベル (水平回転) +/- 45°/ 高さ調整 最大110mm	UltraFlex II スタンド/VESA規格 100mm対応/ チルト (傾斜屈曲) 前-5° 後60°/ 回転機能 (ビボット) なし/ スィベル (水平回転) +/- 45°/ 高さ調整 最大110mm	UltraFlex II スタンド/VESA規格 100mm対応/ チルト (傾斜屈曲) 前-5° 後60°/ 回転機能 (ビボット) なし/ スィベル (水平回転) +/- 45°/ 高さ調整 最大110mm
内蔵カメラ	あり (前面:200万画素, FHD 1080p カメラ)					
拡張スロット	M.2 2280 M.2 2242 M.2 2230	1 (空0) 1 (空1) 1 (空0)				1 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型 3.5型 2.5型	1 (空0) (Ultra Slimタイプ、9.5mm)				0 (空0) 1 (空1)
ワイヤレス/Bluetooth	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n / Bluetooth v4.1					
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード					
サウンド/スピーカー/マイク	インテル® ハイデフィニション オーディオ (Dolby Audio対応) (オンボード)/ステレオスピーカー (3W×2)/デジタルアレイマイク					
インターフェース・ポート	USB×6 (側面) USB3.0×2 (内)、1ポートがPowered USB対応、背面USB3.0×4、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort (外部出力) ×1 (入出力対応コンポポート)、コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (側面)					
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 584×245×458	約 584×253×505	約 584×245×458	約 584×245×458	約 584×253×505	約 584×253×505
質量	約 8.8kg (最大構成時)	約 10.3kg (最大構成時)	約 8.8kg (最大構成時)	約 9.4kg (最大構成時)	約 10.3kg (最大構成時)	約 10.3kg (最大構成時)
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (150W/80PLUS、効率85%)					
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	147.45W/20.65W/1.69W/1.05W	150.91W/21.89W/2.34W/1.14W	151.95W/21.48W/1.71W/0.83W	151.95W/21.48W/1.71W/0.83W	153.29W/21.18W/2.37W/1.14W	153.29W/21.18W/2.37W/1.14W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象					
主な付属品	キーボード※4/マウス スタンド関係 電源関係 リカバリーメディア マニュアル保証書関係 その他	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)/光学ホイール マウス (USB) All-In-One スタンド 電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ なし マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)				
Microsoft® Office	なし					
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

ThinkCentre

ThinkCentre

M810z All-In-One  
メインストリーム・オールインワン



21.5型  
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.90をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています  
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



M810z All-In-One (1年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1)	TOUCH			TOUCH		
	10Q10007JP	10Q10006JP	10Q00006JP	10Q10004JP	10Q10003JP	10Q00004JP
	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	ファースト・セレクト	ファースト・セレクト
ダイレクト価格 (税別)	149,000円	151,000円	183,000円	203,000円	205,000円	237,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
プロセッサ	第7世代 インテル® Core™ i5-7400 プロセッサ			第7世代 インテル® Core™ i7-7700 プロセッサ		
三次共有キャッシュ	6MB			8MB		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.00GHz/4コア			3.60GHz/4コア		
統合メモリーコントローラー	2400MHz					
チップセット	インテル® B250 チップセット					
インテル® vPro™対応	非対応					
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)					
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、アドミニストレーター パスワード					
メモリー容量 (標準/最大) /スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)		8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)		8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD 500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)			256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD		
	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.5mm) (固定式)					
	9-in-1メディアカードリーダー					
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 630)					
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリーと共有)					
ディスプレイ	21.5型ワイド/WVA WLED液晶/ マルチタッチ非対応		21.5型ワイド/WVA WLED液晶/ マルチタッチ対応 (10)		21.5型ワイド/WVA WLED液晶/ マルチタッチ対応 (10)	
	1,920×1,080ドット/1,677万色以上					
	16.9 / 476.06×267.79mm / 178°/178°					
	自動輝度調整機能付き					
オールインワンスタンド	ベジック モニタースタン ド/VESA規格 100mm対応/ チルト (傾斜屈曲) 前-5° 後60°/ 後45°回転機能 (ビボット) なし/ スィベル (水平回転) +/- 45°/ なし/高さ調整なし	UltraFlex II スタンド/VESA規格 100mm対応/ チルト (傾斜屈曲) 前-5° 後60°/ 回転機能 (ビボット) なし/ スィベル (水平回転) +/- 45°/ 高さ調整 最大110mm	ベジック モニタースタン ド/VESA規格 100mm対応/ チルト (傾斜屈曲) 前-5° 後60°/ 後45°回転機能 (ビボット) なし/ スィベル (水平回転) +/- 45°/ 高さ調整 最大110mm	UltraFlex II スタンド/VESA規格 100mm対応/ チルト (傾斜屈曲) 前-5° 後60°/ 回転機能 (ビボット) なし/ スィベル (水平回転) +/- 45°/ 高さ調整 最大110mm	UltraFlex II スタンド/VESA規格 100mm対応/ チルト (傾斜屈曲) 前-5° 後60°/ 回転機能 (ビボット) なし/ スィベル (水平回転) +/- 45°/ 高さ調整 最大110mm	UltraFlex II スタンド/VESA規格 100mm対応/ チルト (傾斜屈曲) 前-5° 後60°/ 回転機能 (ビボット) なし/ スィベル (水平回転) +/- 45°/ 高さ調整 最大110mm
内蔵カメラ	あり (前面:200万画素, FHD 1080p カメラ)					
拡張スロット	M.2 2280 M.2 2242 M.2 2230	1 (空1)				1 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型 3.5型 2.5型	1 (空0) (Ultra Slimタイプ、9.5mm)				0 (空0)
ワイヤレス/Bluetooth	インテル® Dual Band Wireless-AC 3165 ac/a/b/g/n / Bluetooth v4.1					
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード					
サウンド/スピーカー/マイク	インテル® ハイデフィニション オーディオ (Dolby Audio対応) (オンボード)/ステレオスピーカー (2W×2)/デジタルアレイマイク					
インターフェース・ポート	USB×6 (側面) USB3.0×2 (内)、1ポートがPowered USB対応、背面USB3.0×4、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort (外部出力) ×1 (入出力対応コンポポート)、コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (側面)					
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 535×245×431	約 535×253×489	約 535×245×431	約 535×245×431	約 535×253×489	約 535×253×489
質量	約 7.7kg (最大構成時)	約 8.3kg (最大構成時)	約 9.2kg (最大構成時)	約 7.7kg (最大構成時)	約 8.3kg (最大構成時)	約 9.2kg (最大構成時)
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (150W/80PLUS、効率85%)					
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	136.6W/23.93W/0.85W/0.49W	121.4W/19.65W/0.89W/0.47W	161.4W/23.86W/1.02W/0.53W	161.4W/23.86W/1.02W/0.53W	142.6W/19.69W/0.93W/0.48W	142.6W/19.69W/0.93W/0.48W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	対象外					
主な付属品	キーボード※4/マウス スタンド関係 電源関係 リカバリーメディア マニュアル保証書関係 その他	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)/光学ホイール マウス (USB) All-In-One スタンド 電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ なし マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)				
Microsoft® Office	なし					
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる

# ThinkStation / ThinkPad Pシリーズ ポジショニング

2D/3D CAD、解析・シミュレーション、動画編集、

シングルプロセッサ

2D & エントリー3D

15型ウルトラブック・ワークステーション

15型スタイリッシュ・モバイルワークステーション

15型スタンダードモバイル・ワークステーション

17型ハイエンドモバイル・ワークステーション

ThinkPad P52s

▶P81



ThinkPad P1 NEW

▶P72 ▶P80



ThinkPad P52 NEW

▶P73 ▶P81

ThinkPad P51



ThinkPad P72 NEW

▶P80

ThinkPad P71



パワーオフィス、2D CAD、グラフィックデザイン

BIM/CIM、医療画像処理

金融フロント/バックオフィス

VR/MR ※P52以上

		ThinkPad P52s	ThinkPad P1 NEW	ThinkPad P51	ThinkPad P52 NEW	ThinkPad P71	ThinkPad P72 NEW
初期導入 OS (日本語版)	Windows 10 Pro 64bit	●	●	●	●	●	●
	Windows 10 Pro for Workstations 64bit		●	●	●	●	●
プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i7/i5 プロセッサ U シリーズ	インテル® Xeon® E-2100M プロセッサ 第8世代インテル® Core™ i7/i5 H プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ E3-1500M v6/v5 ファミリー/ 第7・6世代 インテル® Core™ i7 プロセッサ	インテル® Xeon® E-2100M プロセッサ/ 第8世代 インテル® Core™ i7 H プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ E3-1500M v6 ファミリー/ 第7世代 インテル® Core™ i7 プロセッサ	インテル® Xeon® E-2100M プロセッサ/ 第8世代 インテル® Core™ i7 H プロセッサ
プロセッサ最大搭載数				1			
メモリスロット数		2	2 <sup>*1</sup>	4	4 <sup>*1</sup>	4	4 <sup>*1</sup>
グラフィックス		インテル® UHDグラフィックス 620 NVIDIA® Quadro® P500	NVIDIA® Quadro® P2000/P1000	インテル® HDグラフィックスP630 (CPU内蔵) NVIDIA® Quadro® M2200/M1200 [カラーキャリブレーション] (カスタマイズ選択) Pantone color calibrator by X-Rite カラーセンサー	NVIDIA® Quadro® P3200/P2000/P1000	インテル® HDグラフィックスP630 (CPU内蔵) NVIDIA® Quadro® P5000/P4000/P3000/ M620 [カラーキャリブレーション] (カスタマイズ選択) Pantone color calibrator by X-Rite カラーセンサー	NVIDIA® Quadro® P5200/P4200/P3200/P2000/P600
ストレージ		M.2 PCIe NVMe SSD, SATA SSD/HDD	M.2 PCIe NVMe SSD	M.2 PCIe NVMe SSD, SATA HDD			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		365.8×252.8×19.95-20.2	361.8×245.7×18.4	377.4×252.3×24.5-29.4	377.4×252.3×24.5-29.4	416.0×275.5×29.9-34.2	416.0×281×24.5-29.4

\*1 ECCメモリーでは最大容量が半減します \*2 シングルプロセッサ搭載時はスロット数、最大容量が半減します

# チャート／一覧

LCP  
掲載製品

Lenovo のワークステーションは個々のお客様の構成要件を柔軟にサポートするため、全機種 LCP 対応です。  
(システム発表から LCP 掲載まで若干お待ちいただく場合もございます)

デジタルコンテンツ制作などの業務には、ワークステーションをおすすめします。

ミッドレンジ3D				デュアルプロセッサ		
				GPUコンピューティング		
ハイエンド3D						
ウルトラ コンパクト	省スペース	エントリー	コンパクト ミッドレンジ	ミッドレンジ	ハイエンド	ウルトラ ハイエンド
ThinkStation P330 Tiny ▶P73 ▶P79 <b>NEW</b>	ThinkStation P330 SFF ▶P72 ▶P78 <b>NEW</b> ThinkStation P320 SFF ▶P79	ThinkStation P330 Tower ▶P72 ▶P78 <b>NEW</b>	ThinkStation P520c ▶P77	ThinkStation P520 ▶P76	ThinkStation P720 ▶P75	ThinkStation P920 ▶P74
				3Dデジタルコンテンツ制作		
3D CAD/CAE						
				科学技術計算、4K動画編集、AI		
				金融トレーディング/解析		
				VR/MR ※P330以上		

ThinkStation P330 Tiny <b>NEW</b>	ThinkStation P320 SFF	ThinkStation P330 SFF <b>NEW</b>	ThinkStation P330 Tower <b>NEW</b>	ThinkStation P520c	ThinkStation P520	ThinkStation P720	ThinkStation P920		
●	●	●	●	●	●	●	●	Windows 10 Pro 64bit	
	●	●	●	●	●	●	●	Windows 10 Pro for Workstations 64bit	
第8世代 インテル® Core™ i7/i5/i3 プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ E3-1200 v6/v5 ファミリー/ 第7世代 インテル® Core™ i7/i5/i3 プロセッサ	インテル® Xeon® E-2100 プロセッサ/ 第8世代インテル® Core™ i7/i5/i3 プロセッサ	インテル® Xeon® E-2100 プロセッサ/ 第8世代インテル® Core™ i7/i5/i3 プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ W ファミリー		インテル® Xeon® Platinum 8100 プロセッサ インテル® Xeon® Gold 6100/5100 プロセッサ インテル® Xeon® Silver 4100 プロセッサ インテル® Xeon® Bronze 3100 プロセッサ		プロセッサ	
1			2		2		プロセッサ最大搭載数		
2		4			8		12 <sup>*2</sup>	16 <sup>*2</sup>	メモリスロット数
NVIDIA® Quadro® P1000/P620/ CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 630)	インテル® HDグラフィックス P630/P530 (CPU内蔵) NVIDIA® Quadro® P1000/P600/P400 NVIDIA® NVS™ 510/315/310	最大NVIDIA® Quadro® P1000/ P620/P400/ CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 630)	最大NVIDIA® Quadro® P4000/ P2000/P1000/ P620/P400/NVS810 400W電源選択時/ 最大NVIDIA® Quadro® P2000標準 250W電源選択時/ CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 630)	NVIDIA® Quadro® P5000/P4000/ P2000/P1000/ P620/P600/P400 NVIDIA® NVS™ 810/510/315/310	NVIDIA® Quadro® P6000/P5000/P4000/P2000/P1000/P620/ P600/P400 NVIDIA® NVS™ 810/510/315/310			グラフィックス	
M.2 PCIe NVMe SSD, SATA HDD	M.2 PCIe NVMe SSD, SATA SSD/HDD			M.2 PCIe NVMe SSD, SATA SSD/HDD, SAS HDD, SATA HDD				ストレージ	
34.5×183×179	102×395×338	92.5×305.6×343.5	165×328×376	175×426×376	165×460×440	175×470×440	200×620×440	本体寸法(幅×奥行×高さ) mm	



ビジネスに適した Windows 10 Pro。

# 創造力を生み出し、生産性を向上させる レノボ・ワークステーションが 選ばれる理由

## ThinkStation | ThinkPad

プロフェッショナル向けワークステーションとして、レノボではデスクトップ型の「ThinkStation Pシリーズ」と、モバイルワークステーションの「ThinkPad Pシリーズ」を揃えています。プロフェッショナルを満足させる業界最高水準の品質を提供。しかし、ワークステーションの性能を評価するうえで見るべき点は、プロセッサやグラフィックス、メモリーといった構成パーツだけではありません。高性能なパーツを使って負荷のかかる処理を長時間行っても、安定稼働し続けるような設計に基づいて作られていることが、一般のPCとは違うワークステーションならではの重要なポイントと言えます。

### モジュラーデザイン&スマホ診断でダウンタイム最小化

パーツのアップグレードや交換を容易にし、さらには排熱効果を高めるため、ミッドレンジ以上ではモジュラー構造の内部デザインを採用。上位機種では、マザーボードまでもがツールレスで交換できるようにしており、万一の障害時もダウンタイムを最小化する工夫が満載です。

理由 1

ダウンタイム  
最小化

ビジネスを  
止めない

各コンポーネントは  
モジュラー化され、  
簡単に着脱可能



マザーボードまで  
ツールレスでアクセス

### スマートフォン\*を用いてシステム診断

起きている障害の内容や原因、対処法などが分かりやすく、システムの復旧に大きく役立ちます。

こちらの動画で操作方法が確認できます▶



※一部の機種を除く  
\*AndroidおよびiOS端末



理由

2

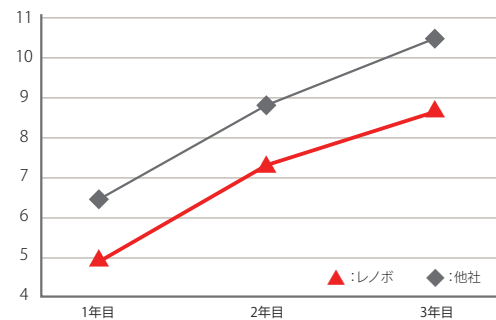
## 低故障率 & 安心のサポート

充実したサービス  
メニュー

### 低い故障率と安心のサポート

故障率が低く、TBR社調査レポートにおいて、レノボがワークステーションの信頼性で高い評価を取得しております。そして、万一の場合にも、レノボのワークステーションなら3年間の翌営業日オンサイト修理を標準で提供。コールセンターは安心な日本人対応です。

デスクトップワークステーションの1~3年の修理率  
(平均%) (フランティでの平均修理率%)



理由

3

## 優れた冷却/ 静音設計

クリエイティブな  
作業に集中

### 長時間の作業も快適な静音設計

3つのセパレートしたエアの流れを作り、暖気を内部滞留なく直線的に排出するTri-Channel™ クーリングを採用し、高い冷却性能を発揮。負荷のかかる処理を行うとハードウェア内部に熱が停滞し、冷却ファンの音が大きくなりがちですが、優れた冷却性能と独自の静音設計により、熱によるパーツの劣化を防止しながら、快適な環境でクリエイティブな作業に集中することができます。

#### A社製品との比較

**-20.3%**

冷却



#### B社製品との比較

**-9.7%**

省電力



**-42.7%**

冷却



**-7.5%**

省電力



ウルトラハイエンド製品同士にて、高負荷時の本体周り計6ヶ所の温度と消費電力を測定。室温との差分および消費電力を比較したものの。



# 製品紹介



## 15型 スタイリッシュ・ワークステーション ThinkPad P1

薄型軽量 15.6インチサイズに  
デスクトップ型に迫る性能で  
ものづくりの現場に働き方改革を



10 Pro

Windows 10 Pro 64bit  
(日本語版)



薄型・軽量



狭額縁



4K

4K

15.6 型

約1.71 kg

最薄部 18.4 mm

最新インテル® Xeon® プロセッサ ファミリー  
第8世代 インテル® Core™ i7/i5プロセッサ

NVIDIA® Quadro® P2000/P1000

3D CAD

BIM/CIM

映像製作

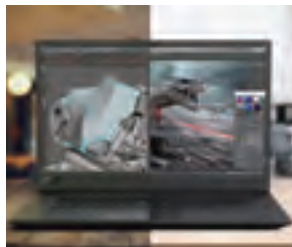
ソフト開発

CAE

### モバイル・ワークステーション 広がる使い方

#### デザイン、クリエイティブ

高いグラフィックス性能、CPU性能を生かし、映像編集やアニメ、ゲーム製作などのクリエイティブワークで活躍。4K UHDモニターを選択すれば、Adobe RGB 100%、10億色以上の再現が可能。10ビットカラー、ペンやタッチに対応し、製作効率と製作物の品質を一段と高めることができます。



#### CAD、CIM/BIM

主要なCADアプリでのISV認証を取得。客先のプレゼンテーションやCAD/BIMを使つての打ち合わせに活躍します。一般的なビジネスバッグに収まる狭額縁15.6インチサイズ、薄型軽量に加えて、従来よりも約35%小型化した135W ACアダプターで持ち運びも簡単。



### エントリー・ワークステーション

## ThinkStation P330 Tower/P330 SFF

30%性能アップ & 30%スリムになって新登場  
エントリー向けワークステーション



10 Pro

Windows 10 Pro 64bit  
(日本語版)



VR

VR READY\*



インテル®

Optane™ メモリー



コンパクト化

最新 インテル® Xeon® プロセッサ /  
第8世代 インテル® Core™ i7/i5/i3プロセッサ

最大 NVIDIA® Quadro® P4000\*

3D CAD

BIM/CIM

映像製作

CAE

VR

\*Quadro P4000によるVR READYのサポートは、Tower筐体で400W電源を選択する必要があります。



# ものづくりの現場に働き方改革を

世界最小<sup>\*</sup>ワークステーション

## ThinkStation P330 Tiny

手のひらサイズのパワフルワークステーション  
ものづくりの現場に省スペース化で「働き方改革」を

※ISV認証取得ワークステーションとして(レノボ調べ:2018年6月20日現在)

### 1リットルサイズのISV認証済み

- 組み込み用途にも柔軟に対応
- Autodesk    ● Bentley    ● Dassault
- Siemens    ● Vectorworks



### 最大4K×6画面表示

- クリエイター、金融、デジタルサイネージ

### 強力で高信頼なグラフィックス

- NVIDIA® Quadro® P1000/P620搭載

### 熱にも強い堅牢・静音設計 ● 10項目の米国MILスペックテストにパス (MIL-STD-810G)

<p><b>湿度</b> 室温30~60℃で 相対湿度95% 24時間×10サイクル</p>	<p><b>低温</b> 稼働時: -21℃ 1時間 梱包時: -25℃ 24時間</p>	<p><b>高温</b> 稼働時: 43℃ 2時間 梱包時: 63℃ 24時間</p>	<p><b>粉塵</b> 140メッシュの シリカ粉塵に 12時間の複数回 サイクル</p>	<p><b>太陽放射</b> 延べ7日間連続の 太陽放射試験</p>
<p><b>振動</b> 稼働中および 電源オフ状態 複数回テスト</p>	<p><b>メカニカル 衝撃</b> 高加速と衝撃/パルス 反復18回以上 落下テスト反復26回</p>	<p><b>高度</b> 高度 15,000フィートで 動作テスト</p>	<p><b>極端な 温度変化</b> 室温 -25℃~60℃で 2時間×3サイクル</p>	<p><b>耐菌</b> 5種類のカビが 増殖する部屋の中 に28日間放置</p>

## 15型スタンダードモバイル・ワークステーション

### ThinkPad P52

VRにも対応、使いやすさとパワーを両立した  
15型モバイルワークステーション



<p>Windows 10 Pro 64bit (日本語版)</p>	<p>VR READY*</p>	<p>冷却機構</p>	<p>4K</p>
--	------------------	-------------	-----------

15.6 型	約2.67kg	最薄部 24.5 mm
--------	---------	-------------

最新 インテル® Xeon® プロセッサ / 第8世代 インテル® Core™ i7プロセッサ	最大 NVIDIA® Quadro® P3200
---	--------------------------

3D CAD	BIM/CIM	映像制作	CAE	VR
--------	---------	------	-----	----



ビジネスに適した Windows 10 Pro。

ThinkStation

LCP  
搭載製品 \*

P920

ウルトラハイエンド・ワークステーション



モニター別売

注釈についてはP.90をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています  
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>

Windows 10 Pro

P920/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	30BD001MJP	30BD001NJP	30BD001WJP
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格(税別)	412,000円	561,000円	585,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)		
プロセッサ	インテル® Xeon Silver 4108 プロセッサ		インテル® Xeon Silver 4112 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	1.80GHz/8コア		2.60GHz/4コア
CPUスロット数	2 (空1)		2 (空0)
三次キャッシュ	11MB		8.25MB
バスアーキテクチャ	データバス	9.6GT/s	
	メモリーバス	2400MHz	
チップ・セット	インテル® C621 チップセット		
セキュリティ・チップ(TPM)	あり(TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード(ユーザー&マスター)、アドミニストレーターパスワード、シャシントルーゼーションスイッチ、セキュリティーケーブルスロット、シャシカバーキー		
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/2TB/16 (空15)	16GB (8GB×2) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/2TB/16 (空14)	
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD	1TB (7200rpm) (Sリアル/ATA/3.5インチ)	
	RAID構成	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし	
	オプティカルドライブ※11	DVDスーパーマルチドライブ (固定式)/5.25インチ	
グラフィックス・カード	NVIDIA Quadro P400 (Mini DisplayPort×3)		
ビデオRAM容量	2GB		
解像度および最大発色数	アナログ出力 -/デジタル出力 最大解像度:Mini DisplayPort: 4,096×2,160ドット、1,677万色 (60 Hz)		
オプション用スロット	PCI Express x16	4 (空3, Gen3 フルレングス フルハイット)、1 (空1, Gen3 ハーフレングス フルハイット)	
	PCI Express x8	0 (空0)	
	PCI Express x4	2 (空2, Gen3 フルレングス フルハイット)、1 (空1, Gen3 ハーフレングス フルハイット)	
	PCI Express x1	0 (空0)	
	PCI-X	0 (空0)	
拡張ストレージベイ	PCI	0 (空0)	
	5.25型	3 (空2)	
	3.5型ストレージベイ	標準ベイ: 2 (空1)、オプションベイ: 2 (空2)	
2.5型ストレージベイ	0 (空0)		
その他のカード・スロット	オンボードM.2 スロット 2 (空2)		
メディアカードリーダー	9-in-1メディアカードリーダー		
インタフェース・ポート	USB×10 (前面USB3.0×4「内」1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.0×4、USB2.0×2)、イーサネット: RJ-45×2、コンポジット×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)、PS/2ポート×2 (背面)		
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード		
オーディオ機能/スピーカー/マイク	インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モナルススピーカー/インテル® ハイデフィニション・オーディオ		
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 200×620×440		
質量	約 31kg (最大構成)		
電源	AC 100-240V (50/60Hz)		
使用環境	温度: 10~35℃、湿度: 10~80%		
消費電力(最大/標準/スタンバイ/電源オフ)	135.4W/74.9W/12.6W/6.9W	175.4W/94.9W/12.6W/6.9W	178.2W/96.4W/13.3W/6.9W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度省エネ基準達成率)	非対象		
主な付属品	キーボード/マウス	フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)/光学ホイール マウス (USB)	
	スタンド関係	なし	
	電源関係	電源コード、接地(アース) 端子付き電源プラグ	
	リカバリーメディア	なし	
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書	
	その他	なし	
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる		

P920/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	30BD001YJP	30BD0021JP	30BD0023JP
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格(税別)	1,104,000円	1,711,000円	2,210,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)		
プロセッサ	インテル® Xeon Gold 5122 プロセッサ	インテル® Xeon Gold 6134 プロセッサ	インテル® Xeon Gold 6136 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	3.60GHz/4コア	3.20GHz/8コア	3.00GHz/12コア
CPUスロット数	2 (空0)		
三次キャッシュ	16.5MB	24.75MB	
バスアーキテクチャ	データバス	10.4GT/s	
	メモリーバス	2666MHz	
チップ・セット	インテル® C621 チップセット		
セキュリティ・チップ(TPM)	あり(TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード(ユーザー&マスター)、アドミニストレーターパスワード、シャシントルーゼーションスイッチ、セキュリティーケーブルスロット、シャシカバーキー		
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	32GB (8GB×4) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/2TB/16 (空12)	96GB (8GB×12) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/2TB/16 (空4)	
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD	512GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	
	RAID構成	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし	
	オプティカルドライブ※11	DVDスーパーマルチドライブ (固定式)/5.25インチ	
グラフィックス・カード	NVIDIA NVS 510 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro P4000 (DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro P5000 (DVI-D×1, DisplayPort×4)
ビデオRAM容量	2GB	8GB	16GB
解像度および最大発色数	アナログ出力 -/デジタル出力 最大解像度:Mini DisplayPort: 3,840×2,160ドット、1,677万色 (60 Hz)	アナログ出力 -/デジタル出力 最大解像度:DisplayPort: 4,096×2,160ドット、1,677万色 (60 Hz)	
オプション用スロット	PCI Express x16	4 (空3, Gen3 フルレングス フルハイット)、1 (空1, Gen3 ハーフレングス フルハイット)	
	PCI Express x8	0 (空0)	
	PCI Express x4	2 (空2, Gen3 フルレングス フルハイット)、1 (空1, Gen3 ハーフレングス フルハイット)	
	PCI Express x1	0 (空0)	
	PCI-X	0 (空0)	
拡張ストレージベイ	PCI	0 (空0)	
	5.25型	3 (空2)	
	3.5型ストレージベイ	標準ベイ: 2 (空2)、オプションベイ: 2 (空2)	
2.5型ストレージベイ	0 (空0)		
その他のカード・スロット	オンボードM.2 スロット 2 (空1)		
メディアカードリーダー	9-in-1メディアカードリーダー		
インタフェース・ポート	USB×10 (前面USB3.0×4「内」1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.0×4、USB2.0×2)、イーサネット: RJ-45×2、コンポジット×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)、PS/2ポート×2 (背面)		
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード		
オーディオ機能/スピーカー/マイク	インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モナルススピーカー/インテル® ハイデフィニション・オーディオ		
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 200×620×440		
質量	約 31kg (最大構成)		
電源	AC 100-240V (50/60Hz)		
使用環境	温度: 10~35℃、湿度: 10~80%		
消費電力(最大/標準/スタンバイ/電源オフ)	309.1W/115.9W/13.4W/6.9W	375.4W/106.5W/13.4W/6.9W	449.5W/193.9W/14.7W/6.9W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度省エネ基準達成率)	非対象		
主な付属品	キーボード/マウス	フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)/光学ホイール マウス (USB)	
	スタンド関係	なし	
	電源関係	電源コード、接地(アース) 端子付き電源プラグ	
	リカバリーメディア	なし	
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書	
	その他	なし	
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる		



ThinkStation

LCP  
掲載製品

P720

ハイエンド・ワークステーション



モニター別売

注釈についてはP90をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています  
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>

Windows 10 Pro

P720 3年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	30BB0026JP	30BB0027JP	30BB0021JP
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税別)	382,000円	531,000円	555,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)		
プロセッサ	インテル® Xeon Silver 4108 プロセッサ		インテル® Xeon Silver 4112 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	1.80GHz/8コア		2.60GHz/4コア
CPUスロット数	2 (空1)		2 (空0)
三次キャッシュ		11MB	8.25MB
バスアーキテクチャ	データバス	9.6GT/s	
	メモリーバス	2400MHz	
チップセット	インテル® C621 チップセット		
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター パスワード、シャシントルーゼーションスイッチ、セキュリティーケーブルスロット、シャシカパーキー		
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /384GB/12 (空11)	16GB (8GB×2) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /384GB/12 (空10)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 1TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)		
RAID構成	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし		
オプティカルドライブ※11	DVDスーパーマルチドライブ (固定式) /5.25インチ		
グラフィックス・カード	NVIDIA Quadro P400 (Mini DisplayPort×3)		
ビデオRAM容量	2GB		
解像度および最大発色数	アナログ出力 / デジタル出力 最大解像度: Mini DisplayPort: 4,096×2,160ドット, 1,677万色 (60 Hz)		
オプション用スロット	PCI Express x16	3 (空2, Gen3 フルレングス フルハイト)	
	PCI Express x8	1 (空1, Gen3 フルレングス フルハイト)	
	PCI Express x4	1 (空1, Gen3 ハーフレングス フルハイト)	
	PCI Express x1	0 (空0)	
	PCI-X	0 (空0)	
	PCI	1 (空1, フルレングス フルハイト)	
拡張ストレージベイ	5.25型	2 (空1)	
	3.5型ストレージベイ	標準ベイ: 2 (空1)、オプションベイ: 2 (空2)	
	2.5型ストレージベイ	0 (空0)	
その他のカード・スロット	オンボードM.2スロット 2 (空2)		
メディアカードリーダー	9-in-1メディアカードリーダー		
インタフェース・ポート	USB×10 (前面USB3.0×4「内」, 1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.0×4, USB2.0×2、イーサネット: RJ-45×2、コンボジャック×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)、PS/2ポート×2 (背面)		
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード		
オーディオ機能/スピーカー/マイク	オーディオ機能/スピーカー/マイク/オーディオ		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 175×470×440		
質量	約 24kg (最大構成)		
電源	AC 100-240V (50/60Hz)		
使用環境	温度: 10~35°C、湿度: 10~80%		
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ	136.2W/73W/8.5W/2.2W	176.2W/73W/8.5W/2.2W	179W/94.5W/9.3W/2.2W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率)	非対象		
主な付属品	キーボード/マウス フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB)		
	スタンド関係 なし		
	電源関係 電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ		
	リカバリーメディア なし		
	マニュアル保証書関係 マニュアル類、購入証明書		
	その他 なし		
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンサイト修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkStation

P720 3年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	30BB002CJP	30BB002DJP	30BB002EJP
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税別)	1,074,000円	1,681,000円	2,180,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)		
プロセッサ	インテル® Xeon Gold 5122 プロセッサ	インテル® Xeon Gold 6134 プロセッサ	インテル® Xeon Gold 6136 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	3.60GHz/4コア	3.20GHz/8コア	3.00GHz/12コア
CPUスロット数		2 (空0)	
三次キャッシュ	16.5MB		24.75MB
バスアーキテクチャ	データバス	10.4GT/s	
	メモリーバス	2666MHz	
チップセット	インテル® C621 チップセット		
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター パスワード、シャシントルーゼーションスイッチ、セキュリティーケーブルスロット、シャシカパーキー		
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	32GB (8GB×4) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /384GB/12 (空8)		96GB (8GB×12) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /384GB/12 (空0)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 512GB (PCIe NVMe/M.2) SSD		
RAID構成	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし		
オプティカルドライブ※11	DVDスーパーマルチドライブ (固定式) /5.25インチ		
グラフィックス・カード	NVIDIA NVS 510 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro P4000 (DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro P5000 (DVI-D×1, DisplayPort×4)
ビデオRAM容量	2GB	8GB	16GB
解像度および最大発色数	アナログ出力 / デジタル出力 最大解像度: Mini DisplayPort: 3,840×2,160ドット, 1,677万色 (60 Hz)	アナログ出力 / デジタル出力 最大解像度: DisplayPort: 4,096×2,160ドット, 1,677万色 (60 Hz)	
オプション用スロット	PCI Express x16	3 (空2, Gen3 フルレングス フルハイト)	
	PCI Express x8	1 (空1, Gen3 フルレングス フルハイト)	
	PCI Express x4	1 (空1, Gen3 ハーフレングス フルハイト)	
	PCI Express x1	0 (空0)	
	PCI-X	0 (空0)	
	PCI	1 (空1, フルレングス フルハイト)	
拡張ストレージベイ	5.25型	2 (空1)	2 (空0)
	3.5型ストレージベイ	標準ベイ: 2 (空2)、オプションベイ: 2 (空2)	
	2.5型ストレージベイ	0 (空0)	
その他のカード・スロット	オンボードM.2スロット 2 (空1)		
メディアカードリーダー	9-in-1メディアカードリーダー		
インタフェース・ポート	USB×10 (前面USB3.0×4「内」, 1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.0×4, USB2.0×2、イーサネット: RJ-45×2、コンボジャック×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)、PS/2ポート×2 (背面)		
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード		
オーディオ機能/スピーカー/マイク	オーディオ機能/スピーカー/マイク/オーディオ		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 175×470×440		
質量	約 24kg (最大構成)		
電源	AC 100-240V (50/60Hz)		
使用環境	温度: 10~35°C、湿度: 10~80%		
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ	305W/119.4W/9.3W/2.8W	382.8W/121.1W/9.5W/3.8W	479.3W/191.2W/10.8W/2.2W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率)	非対象		
主な付属品	キーボード/マウス フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB)		
	スタンド関係 なし		
	電源関係 電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ		
	リカバリーメディア なし		
	マニュアル保証書関係 マニュアル類、購入証明書		
	その他 なし		
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンサイト修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkStation

LCP  
搭載製品\*

P520

ミッドレンジ・メインストリーム



モニター別売

注釈についてはP.90をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています  
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>

Windows 10 Pro

P520/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	30BF001CJP	30BF001DJP	30BF0017JP
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格(税別)	239,000円	362,000円	394,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)		
プロセッサ	インテル® Xeon W-2102 プロセッサ		
プロセッサ動作周波数/コア数	2.90GHz/4コア		
CPUスロット数	1 (空0)		
三次キャッシュ	8.25MB		
バスアーキテクチャ	データバス	0GT/s	
	メモリーバス	2666MHz	
チップ・セット	インテル® C422 チップセット		
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パスワード、ハードディスクパスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター パスワード、シャシイントリージョンスイッチ、セキュリティケーブルスロット、シャシカバーキー		
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /256GB/8 (空6)	16GB (8GB×2) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /256GB/8 (空6)	4TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ) /512GB (シリアルATA/M.2) SSD
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD	1TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)	512GB (PCIe NVMe/M.2) SSD
RAID構成	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし		
オプション用スロット	DVDスーパーマルチドライブ (固定式) /5.25インチ		
グラフィックス・カード	NVIDIA Quadro P400 (Mini DisplayPort×3)	NVIDIA Quadro P620 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro P600 (Mini DisplayPort×4)
ビデオRAM容量	2GB		
解像度および最大発色数	アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度: Mini DisplayPort: 4,096×2,160ドット, 1,677万色 (60 Hz)	アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度: Mini DisplayPort: 5,120×2,880ドット, 1,677万色 (60 Hz)	アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度: Mini DisplayPort: 4,096×2,160ドット, 1,677万色 (60 Hz)
PCI Express x16	2 (空1, フルレングス フルハイ)		
PCI Express x8	1 (空1, フルレングス フルハイ)		
PCI Express x4	2 (空2, ハーフレングス フルハイ)		
PCI Express x1	0 (空0)		
PCI-X	0 (空0)		
PCI	1 (空1, フルレングス フルハイ)		
拡張ストレージベイ	5.25型	2 (空1)	2 (空1)
	3.5型ストレージベイ	標準ベイ: 2 (空1), オプションベイ: 2	標準ベイ: 2 (空2), オプションベイ: 2
	2.5型ストレージベイ	0 (空0)	標準ベイ: 2 (空1), オプションベイ: 2
その他のカード・スロット	オンボードM.2 スロット 2 (空2)	オンボードM.2 スロット 2 (空1)	
メディアカードリーダー	9-in-1メディアカードリーダー		
インタフェース・ポート	USB×10 (前面USB3.0×4内, 1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.0×4, USB2.0×2)、イーサネット: RJ-45×1、コンボジャック×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)、PS/2ポート×2 (背面)		
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード		
オーディオ機能/スピーカー/マイク	インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モジュールスピーカー/インテル® ハイデフィニション・オーディオ		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 165×460×440		
質量	約 22kg (最大構成)		
電源	AC 100-240V (50/60Hz)		
使用環境	温度: 10~35°C、湿度: 20~80%		
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ	141.5W/67.5W/3.7W/0.9W	163.4W/73.3W/4.4W/0.9W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率)	非対象		
主な付属品	フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB)		
キーボード/マウス	なし		
スタンド関係	なし		
電源関係	電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ		
リカバリーメディア	なし		
マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書		
その他	なし		
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

P520/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	30BF000YJP	30BF000VJP	30BF000WJP
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格(税別)	466,000円	591,000円	826,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)		
プロセッサ	インテル® Xeon W-2133 プロセッサ		
プロセッサ動作周波数/コア数	3.60GHz/6コア		
CPUスロット数	1 (空0)		
三次キャッシュ	8.25MB		
バスアーキテクチャ	データバス	0GT/s	
	メモリーバス	2666MHz	
チップ・セット	インテル® C422 チップセット		
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パスワード、ハードディスクパスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター パスワード、シャシイントリージョンスイッチ、セキュリティケーブルスロット、シャシカバーキー		
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	16GB (8GB×2) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /256GB/8 (空6)	32GB (8GB×4) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /256GB/8 (空4)	4TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ) /512GB (シリアルATA/M.2) SSD
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD	256GB (シリアルATA/2.5インチ) SSD	512GB (シリアルATA/M.2) +512GB (シリアルATA/2.5インチ) SSD
RAID構成	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし		
オプション用スロット	DVDスーパーマルチドライブ (固定式) /5.25インチ		
グラフィックス・カード	NVIDIA Quadro P2000 (DisplayPort×4)		NVIDIA Quadro P5000 (DVI-D×1, DisplayPort×4)
ビデオRAM容量	5GB		16GB
解像度および最大発色数	アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度: DisplayPort: 4,096×2,160ドット, 1,677万色 (60 Hz)		
PCI Express x16	2 (空1, フルレングス フルハイ)		
PCI Express x8	1 (空1, フルレングス フルハイ)		
PCI Express x4	2 (空2, ハーフレングス フルハイ)		
PCI Express x1	0 (空0)		
PCI-X	0 (空0)		
PCI	1 (空1, フルレングス フルハイ)		1 (空0, フルレングス フルハイ)
拡張ストレージベイ	5.25型	2 (空1)	2 (空1)
	3.5型ストレージベイ	標準ベイ: 2 (空1), オプションベイ: 2	標準ベイ: 2 (空0), オプションベイ: 2
	2.5型ストレージベイ	0 (空0)	標準ベイ: 2 (空0), オプションベイ: 2
その他のカード・スロット	オンボードM.2 スロット 2 (空2)	オンボードM.2 スロット 2 (空1)	オンボードM.2 スロット 2 (空2)
メディアカードリーダー	9-in-1メディアカードリーダー		
インタフェース・ポート	USB×10 (前面USB3.0×4内, 1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.0×4, USB2.0×2)、イーサネット: RJ-45×1、コンボジャック×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)、PS/2ポート×2 (背面)		
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード		
オーディオ機能/スピーカー/マイク	インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モジュールスピーカー/インテル® ハイデフィニション・オーディオ		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 165×460×440		
質量	約 22kg (最大構成)		
電源	AC 100-240V (50/60Hz)		
使用環境	温度: 10~35°C、湿度: 20~80%		
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ	197.4W/67.0W/4.5W/0.9W	214.5W/67.8W/4.6W/0.9W	327.3W/70.2W/4.6W/0.9W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率)	非対象		
主な付属品	フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB)		
キーボード/マウス	なし		
スタンド関係	なし		
電源関係	電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ		
リカバリーメディア	なし		
マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書		
その他	なし		
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkStation

LCP  
掲載製品 \*

P520c

コンパクトミッドレンジ・ワークステーション



モニター別売

注釈についてはP.90をご覧ください。

LenovoのPCIは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています  
http://www.microsoft.com/piracy/howtotell

Windows 10 Pro

P520c 3年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	30BY50UW00	30BY001CJP
	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	227,000円	237,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)	
プロセッサ	インテル® Xeon W-2102 プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	2.90GHz/4コア	
CPUスロット数	1 (空0)	
三次キャッシュ	8.25MB	
バスアーキテクチャ	データバス	0GT/s
	メモリーバス	2400MHz
チップ・セット	インテル® C422 チップセット	
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター パスワード、シャシ・インテリジェントロックスイッチ、セキュリティーケイブルスロット、パッドロックループ	
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) / 128GB/4 (空3)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	1TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)
	RAID構成	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし
	オプティカルドライブ※11	DVDスーパーマルチドライブ (固定式) / 5.25インチ
グラフィックス・カード	NVIDIA Quadro P400 (Mini DisplayPort×3)	NVIDIA Quadro P620 (Mini DisplayPort×4)
ビデオRAM容量	2GB	
解像度および最大発色数	アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度: Mini DisplayPort: 4,096×2,160ドット、1,677万色 (60 Hz)	アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度: Mini DisplayPort: 5,120×2,880ドット、1,677万色 (60 Hz)
オプション用スロット	PCI Express x16	2 (空1, Gen3 フルレングス フルハイト)
	PCI Express x8	1 (空1, Gen3 フルレングス フルハイト)
	PCI Express x4	1 (空1, Gen3 ハーフレングス フルハイト)
	PCI Express x1	0 (空0)
	PCI-X	0 (空0)
	PCI	0 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型	2 (空1)
	3.5型ストレージベイ	2 (空1)
	2.5型ストレージベイ	0 (空0)
その他のカード・スロット	オンボードM.2 スロット 2 (空2)	
メディアカードリーダー	9-in-1メディアカードリーダー	
インタフェース・ポート	USB×8 (前面USB3.0×2, 背面USB3.0×4, USB2.0×2)、イーサネット: RJ-45×1、マイク入力×1/ヘッドホン出力×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)、PS/2ポート×2 (背面)	
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード	
オーディオ機能/スピーカー/マイク	インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/インテル® ハイデフィニション・オーディオ	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 175×426×376	
質量	約 12.5kg (最大構成)	
電源	AC 100-240V (50/60Hz)	
使用環境	温度: 10~35°C、湿度: 20~80%	
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	157.4W/62.4W/4.3W/0.6W	167.4W/62.6W/4.3W/0.59W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率)	非対象	
主な付属品	フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB)	
	スタンド関係	なし
	電源関係	電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ
	リカバリメディア	なし
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書
	その他	なし
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (WSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkStation

P520c 3年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	30BY0011JP	30BY0010JP
	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	559,000円	649,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)	
プロセッサ	インテル® Xeon W-2133 プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	3.60GHz/6コア	
CPUスロット数	1 (空0)	
三次キャッシュ	8.25MB	
バスアーキテクチャ	データバス	0GT/s
	メモリーバス	2666MHz
チップ・セット	インテル® C422 チップセット	
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター パスワード、シャシ・インテリジェントロックスイッチ、セキュリティーケイブルスロット、パッドロックループ	
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	32GB (8GB×4) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) / 128GB/4 (空0)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	512GB (シリアルATA/2.5インチ) SSD
	RAID構成	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし
	オプティカルドライブ※11	DVDスーパーマルチドライブ (固定式) / 5.25インチ
グラフィックス・カード	NVIDIA Quadro P4000 (DisplayPort×4)	
ビデオRAM容量	8GB	
解像度および最大発色数	アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度: DisplayPort: 4,096×2,160ドット、1,677万色 (60 Hz)	
オプション用スロット	PCI Express x16	2 (空1, Gen3 フルレングス フルハイト)
	PCI Express x8	1 (空1, Gen3 フルレングス フルハイト)
	PCI Express x4	1 (空1, Gen3 ハーフレングス フルハイト)
	PCI Express x1	0 (空0)
	PCI-X	0 (空0)
	PCI	0 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型	2 (空1)
	3.5型ストレージベイ	2 (空1)
	2.5型ストレージベイ	0 (空0)
その他のカード・スロット	オンボードM.2 スロット 2 (空2)	
メディアカードリーダー	9-in-1メディアカードリーダー	
インタフェース・ポート	USB×8 (前面USB3.0×2, 背面USB3.0×4, USB2.0×2)、イーサネット: RJ-45×1、マイク入力×1/ヘッドホン出力×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)、PS/2ポート×2 (背面)	
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード	
オーディオ機能/スピーカー/マイク	インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/インテル® ハイデフィニション・オーディオ	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 175×426×376	
質量	約 12.5kg (最大構成)	
電源	AC 100-240V (50/60Hz)	
使用環境	温度: 10~35°C、湿度: 20~80%	
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	253.1W/58.8W/4.4W/0.6W	254.3W/59.5W/4.4W/0.7W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率)	非対象	
主な付属品	フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB)	
	スタンド関係	なし
	電源関係	電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ
	リカバリメディア	なし
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書
	その他	なし
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (WSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

# ThinkStation

LCP  
掲載製品 \*

## P330 SFF

エントリー・ワークステーション



モニター別売

注釈についてはP.90をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています  
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



P330 SFF 3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	30C8000MJP	30C8000NJP	30C8000JJP	30C8000LJP
	カスタム・セレクト			
ダイレクト価格 (税別)	236,000円	118,000円	163,000円	276,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	インテル® Xeon® E-2136 プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i3-8100 プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i5-8400 プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i7-8700 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	3.30GHz/6コア	3.60GHz/4コア	2.80GHz/6コア	3.20GHz/6コア
CPUスロット数	1 (空0)			
三次キャッシュ	12MB	6MB	9MB	12MB
バスアーキテクチャ	データバス	8GT/s DMI3		
	メモリーバス	2400MHz	2666MHz	
チップ・セット	インテル®C246チップセット			
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、アドミニストレーターパスワード、シャーシントルトレジャースイッチ、セキュリティキーブルスロット			
メモリー容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21333 ECC対応 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)	4GB (4GB×1) (PC4-21333 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)	8GB (8GB×1) (PC4-21333 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD	256GB (シリアルATA/2.5インチ) SSD	1TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)	1TB (シリアルATA/2.5インチ) SSD
	RAID構成	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1) RAID初期設定なし		
	オプティカルドライブ※11	Slim DVDスーパーマルチドライブ (固定式) /5.25 インチ (Ultra Slim タイプ, 9.0mm)		
グラフィックス・カード	NVIDIA Quadro P620 (Mini DisplayPort×4)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)	NVIDIA Quadro P400 (Mini DisplayPort×3)	NVIDIA Quadro P620 (Mini DisplayPort×4)
ビデオRAM容量	2GB	最大 64GB	2GB	
解像度および最大発色数	アナログ出力 / デジタル出力 最大解像度: Mini DisplayPort: 5,120 × 2,880ドット, 1,677万色 (60 Hz)	アナログ出力 / デジタル出力 最大解像度: DisplayPort: 4,096 × 2,304ドット, 1,677万色 (60 Hz)	アナログ出力 / デジタル出力 最大解像度: DisplayPort: 4,096 × 2,160ドット, 1,677万色 (60 Hz)	アナログ出力 / デジタル出力 最大解像度: Mini DisplayPort: 5,120 × 2,880ドット, 1,677万色 (60 Hz)
オプション用スロット	PCI Express x16	1 (空0, Gen3 ロープロファイル)		
	PCI Express x4	1 (空1, Gen3 ロープロファイル) [x16 メカニカル]		
	PCI Express x1	1 (空1, Gen3 ロープロファイル)		
	PCI	0 (空0)		
拡張ストレージベイ	5.25型	0 (空0)		
	3.5型ストレージベイ	1 (空1)		
	2.5型ストレージベイ	1 (空0)		
その他のカード・スロット	M.2 スロット 1 (空1)			
メディアカードリーダー	7-in-1メディアカードリーダー	なし	7-in-1メディアカードリーダー	
インタフェース・ポート	USB×9 (前面Type-C USB3.1×1 (Gen1), USB3.1×4 (2 (Gen1), 2 (Gen2))), 背面USB3.0×2, USB2.0×2, シリアル・ポート×1, イーサネット: RJ-45×1, ディスプレイ関連ポート: DisplayPort×2, マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面), ライン出力×1 (背面)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード		
イーサネット	インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/なし			
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フォン	本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm			
	約 92.5×305.6×343.5			
質量	約 6kg (最大構成)			
電源	AC 100-240V (50/60Hz)			
使用環境	温度: 10~35°C, 湿度: 20~80%			
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ	68.2W/47.3W/0.98W/0.67W	52.1W/14.6W/0.93W/0.68W	77.4W/40.6W/1.04W/0.67W	72.5W/43.3W/0.98W/0.68W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率)	非対象			
主な付属品	フルサイズ・キーボード (109A 日本語, OADG 準拠, USB) / 光学ホイール マウス (USB)			
	フロッピーディスク			
	電源コード、接地(アース) 端子付き電源プラグ			
	なし			
	マニュアル類、購入証明書			
	なし (映像出力用のドングルやケーブルは付属しませんので、必要な場合は別途ご用意下さい。)			
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

# ThinkStation

LCP  
掲載製品 \*

## P330 Tower

エントリー・ワークステーション



モニター別売

注釈についてはP.90をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています  
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



P330 Tower 3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	30C6000UJP	30C6000VJP	30C6000SJP	30C6000TJP
	カスタム・セレクト			
ダイレクト価格 (税別)	311,000円	316,000円	128,000円	183,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	インテル® Xeon® E-2136 プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i3-8100 プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i7-8700 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	3.30GHz/6コア		3.60GHz/4コア	3.20GHz/6コア
CPUスロット数	1 (空0)			
三次キャッシュ	12MB		6MB	12MB
バスアーキテクチャ	データバス	8GT/s DMI3		
	メモリーバス	2666MHz	2400MHz	2666MHz
チップ・セット	インテル®C246チップセット			
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、アドミニストレーターパスワード、シャーシントルトレジャースイッチ、セキュリティキーブルスロット			
メモリー容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21333 ECC対応 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)	16GB (8GB×2) (PC4-21333 ECC対応 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)	4GB (4GB×1) (PC4-21333 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)	8GB (8GB×1) (PC4-21333 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD	1TB (シリアルATA/2.5インチ) SSD	256GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	1TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)
	RAID構成	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし		
	オプティカルドライブ※11	Slim DVDスーパーマルチドライブ (固定式) /5.25 インチ (Ultra Slim タイプ, 9.0mm)		
グラフィックス・カード	NVIDIA Quadro P620 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro P2000 (DisplayPort×4)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)	
ビデオRAM容量	2GB	5GB	最大 64GB	
解像度および最大発色数	アナログ出力 / デジタル出力 最大解像度: Mini DisplayPort: 5,120 × 2,880ドット, 1,677万色 (60 Hz)	アナログ出力 / デジタル出力 最大解像度: DisplayPort: 5,120 × 2,880ドット, 1,677万色 (60 Hz)	アナログ出力 / デジタル出力 最大解像度: DisplayPort: 4,096 × 2,304ドット, 1,677万色 (60 Hz)	
オプション用スロット	PCI Express x16	1 (空0, Gen3 ハーフレンゲス フルハイト)		
	PCI Express x4	1 (空1, Gen3 ハーフレンゲス フルハイト) [x16 メカニカル]		
	PCI Express x1	1 (空1, Gen3 ハーフレンゲス フルハイト)		
	PCI	0 (空0)		
拡張ストレージベイ	5.25型	1 (空1)		
	3.5型ストレージベイ	標準ベイ: 1 (空0), オプションベイ: 1 (空1)		
	2.5型ストレージベイ	1 (空0)		
その他のカード・スロット	M.2 スロット 1 (空1)	M.2 スロット 1 (空0)	M.2 スロット 1 (空1)	
メディアカードリーダー	7-in-1メディアカードリーダー	なし	7-in-1メディアカードリーダー	
インタフェース・ポート	USB×9 (前面Type-C USB3.1×1 (Gen1), USB3.1×4 (2 (Gen1), 2 (Gen2))), 背面USB3.0×2, USB2.0×2, シリアル・ポート×1, イーサネット: RJ-45×1, ディスプレイ関連ポート: DisplayPort×2, マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面), ライン出力×1 (背面)			
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード			
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フォン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/なし			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 165×328×376			
質量	約 10.6kg (最大構成)			
電源	AC 100-240V (50/60Hz)			
使用環境	温度: 10~35°C, 湿度: 20~80%			
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ	68.4W/46.7W/0.98W/0.67W	57.4W/47.3W/0.95W/0.66W	45.2W/15.5W/0.94W/0.76W	57.4W/12.1W/0.92W/0.68W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率)	非対象			
主な付属品	フルサイズ・キーボード (109A 日本語, OADG 準拠, USB) / 光学ホイール マウス (USB)			
	フロッピーディスク			
	電源コード、接地(アース) 端子付き電源プラグ			
	なし			
	マニュアル類、購入証明書			
	なし (映像出力用のドングルやケーブルは付属しませんので、必要な場合は別途ご用意下さい。)			
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる			



ThinkStation

LCP 掲載製品 \*

P330 Tiny

ウルトラコンパクト・ワークステーション



モニター別売

注釈についてはP.90をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています  
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



P330 Tiny/3年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	30CE000EJP	30CE000AJP	30CE000CJP	30CE000DJP	30CE000FJP	
	カスタム・セレクト					
ダイレクト価格 (税別)	96,000円	102,000円	156,000円	218,000円	307,000円	
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i3-8100 プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i5-8500T プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i7-8700T プロセッサ		
プロセッサ動作周波数/コア数	3.60GHz/4コア		2.10GHz/6コア	2.40GHz/6コア		
CPUスロット数	1 (空)		1 (空)		1 (空)	
三次キャッシュ	6MB		9MB		12MB	
バスアーキテクチャ	データバス	8GT/s DMI3				
	メモリーバス	2400MHz		2666MHz		
チップセット	インテル® Q370 チップセット					
セキュリティチップ (TPM)	あり (TCG V2.0 準拠)					
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、アドミニストレーター パスワード、セキュリティキーブルスロット					
メモリー容量 (標準/最大) / スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-21333 DDR4 SDRAM SODIMM) / 32GB (2 (空))		8GB (8GB×1) (PC4-21333 DDR4 SDRAM SODIMM) / 32GB (2 (空))	16GB (16GB×1) (PC4-21333 DDR4 SDRAM SODIMM) / 32GB (2 (空))	32GB (16GB×2) (PC4-21333 DDR4 SDRAM SODIMM) / 32GB (2 (空))	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD RAID構成 オプションドライブ※11		256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD		512GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	
	なし (弊社オプション製品にて使用可能) / なし					
グラフィックス・カード	GPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)		NVIDIA Quadro P620 (Mini DisplayPort×4)		NVIDIA Quadro P1000 (Mini DisplayPort×4)	
ビデオRAM容量	最大 32GB		2GB		4GB	
解像度および最大発色数	アナログ出力 / デジタル出力 最大解像度: DisplayPort: 4,096×2,304ドット, 1,677万色 (60 Hz)		アナログ出力 / デジタル出力 最大解像度: Mini DisplayPort: 5,120×2,880ドット, 1,677万色 (60 Hz)			
オプション用スロット	PCI Express x16 PCI Express x8 PCI Express x4 PCI Express x1		0 (空) 0 (空) 0 (空) 0 (空)		0 (空) 0 (空) 0 (空) 0 (空)	
拡張ストレージベイ	M.2 2280 (WiFi/Bluetooth搭載) M.2 2280 (SSD搭載)		1 (空1)		2 (空1)	
その他のカード・スロット	なし					
メディアカードリーダー	なし					
インターフェース・ポート	USB×6 (前面Type-C USB3.1×1 (Gen1)、USB3.1×1 (内)、1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.1×4 (2 (Gen1)、2 (Gen2))、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort×1、HDMI×1、マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面)					
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード					
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フォン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モラルスピーカー/なし					
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 34.5×183×179					
質量	約 1.3kg (最大構成)					
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz)					
使用環境	温度: 10~35°C、湿度: 20~80%					
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ	76.2W/17.3W/1.18W/0.57W		68.5W/19.6W/1.11W/0.58W		71.4W/15.0W/0.83W/0.57W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率)	非対象					
主な付属品	キーボード/マウス		フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB)			
	スタンド関係		フロア スタンド			
	電源関係		ACアダプター (135W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)			
	リカバリーメディア		なし			
	マニュアル保証書関係		マニュアル類、購入証明書			
	その他		なし			
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

ThinkStation

ThinkStation

LCP 掲載製品 \*

P320 SFF

エントリー・ワークステーション



モニター別売

注釈についてはP.90をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています  
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



P320 SFF/3年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	30BJ0001JP	30BJS27F00	30BJ0002JP
	カスタム・セレクト		カスタム・セレクト
ダイレクト価格 (税別)	166,000円	151,000円	272,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
プロセッサ	第7世代 インテル® Core™ i5-7400 プロセッサ	第7世代 インテル® Core™ i5-7500 プロセッサ	第7世代 インテル® Core™ i7-7700 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	3.00GHz/4コア	3.40GHz/4コア	3.60GHz/4コア
CPUスロット数	1 (空)		
三次キャッシュ	6MB		8MB
バスアーキテクチャ	データバス	8GT/s DMI3	
	メモリーバス	2400MHz	
チップセット	インテル® C236 チップセット		
セキュリティチップ (TPM)	あり (TCG V2.0 準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター パスワード		
	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター パスワード、セキュリティーブルスロット、ハードロックループ		パワーオンパスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター パスワード
メモリー容量 (標準/最大) / スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) / 64GB/4 (空3)		
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD RAID構成 オプションドライブ※11		
	1TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ) SSD		
グラフィックス・カード	NVIDIA Quadro P400 (Mini DisplayPort×3)		NVIDIA Quadro P600 (Mini DisplayPort×4)
ビデオRAM容量	2GB		最大 64GB
解像度および最大発色数	アナログ出力 / デジタル出力 最大解像度: Mini DisplayPort: 4,096×2,160ドット, 1,677万色 (60 Hz)		アナログ出力 / デジタル出力 最大解像度: Mini DisplayPort: 4,096×2,160ドット, 1,677万色 (60 Hz)
オプション用スロット	PCI Express x16 PCI Express x4 PCI Express x1		1 (空1, Gen3 ロープロファイル) 1 (空1, Gen3 ロープロファイル) [x16 メカニカル] 2 (空2, Gen3 ロープロファイル)
拡張ストレージベイ	5.25型 3.5型ストレージベイ 2.5型ストレージベイ		1 (空0) 1 (空1)
メディアカードリーダー	9-in-1メディアカードリーダー		なし
インターフェース・ポート	USB×8 (前面USB3.0×2、背面USB3.0×4、USB2.0×2)、シリアルポート×1、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/ヘッドホン出力×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)		
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード		
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フォン	Realtek ALC662 (オンボード) / 内蔵モラルスピーカー/なし		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 102×395×338		
質量	約 7.9kg (最大構成)		
電源	AC 100-127V/200-240V (50/60Hz)		
使用環境	温度: 10~35°C、湿度: 20~80%		
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ	103.2W/30.8W/1.2W/0.9W		156.5W/22.1W/1.2W/0.9W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率)	非対象		
主な付属品	フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB)		
	フロア スタンド		
	電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ		
	なし		
	マニュアル類、購入証明書		
	なし		
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

# ThinkPad

LCP  
掲載製品

## P1

15型スタイリッシュ・ワークステーション



15.6型  
ワイド

注釈についてはP90をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています  
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



# ThinkPad

LCP  
掲載製品

## P72

17型ハイエンドモバイル・ワークステーション



17.3型  
ワイド

注釈についてはP90をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています  
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



ThinkPad P1/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	TOUCH		TOUCH	
	20ME000AJP	20ME0007JP	20ME0008JP	20ME0009JP
	カスタム・セレクト		ファースト・セレクト	カスタム・セレクト
ダイレクト価格 (税別)	540,000円	315,000円	331,000円	469,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
CPU	インテル® Xeon® E-2176M プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i5-8400H vPro™ プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i7-8750H プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i7-8850H vPro™ プロセッサ
三次共有キャッシュ	12MB (メインプロセッサに内蔵)	8MB (メインプロセッサに内蔵)	9MB (メインプロセッサに内蔵)	9MB (メインプロセッサに内蔵)
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.70GHz/6コア	2.50GHz/4コア	2.20GHz/6コア	2.60GHz/6コア
統合メモリ・コントローラー	2666MHz			
チップ・セット	インテル®CM246チップセット			
インテル® vPro™対応	対応		非対応	対応
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スリープパスワード、セキュリティキーブロッカー			
指紋センサー ※10	あり			
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	32GB (16GB×2) (PC4-21333 ECC対応 DDR4 SDRAM SODIMM)/64GB/2 (空2)	8GB (8GB×1) (PC4-21333 DDR4 SDRAM SODIMM)/64GB/2 (空1)	16GB (8GB×2) (PC4-21333 DDR4 SDRAM SODIMM)/64GB/2 (空0)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	512GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	512GB (M.2 PCIe NVMe) SSD
固定ベイディスク拡張ベイ	なし			
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	NVIDIA Quadro P2000		NVIDIA Quadro P1000	
ビデオ・メモリー (標準/最大)	4GB		4GB	
ディスプレイ	LED/バックライト付 15.6型 UHD IPS液晶 (3,840×2,160ドット, 16:9)、マルチタッチ対応	LED/バックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット, 16:9)、光沢なし	LED/バックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット, 16:9)、光沢なし	LED/バックライト付 15.6型 UHD IPS液晶 (3,840×2,160ドット, 16:9)、マルチタッチ対応
	外部接続時	最大 5,120×2,880ドット、USB Type-C接続時/最大 4,096×2,160ドット、HDMI接続時		
オーディオ機能/スピーカー/マイク/マイク	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイク/マイク			
内蔵カメラ	あり (前面: Windows Hello 対応 IR カメラ, HD 720p カメラ兼用)	あり (前面: HD 720p カメラ)	あり (前面: Windows Hello 対応 IR カメラ, HD 720p カメラ兼用)	あり (前面: Windows Hello 対応 IR カメラ, HD 720p カメラ兼用)
スロット	Expressカードスロット	なし		
	メモリーカードスロット	4-in-1メディアカードリーダー (SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード、MMCメモリーカード)		
	SIMカードスロット	なし		
	その他のカードスロット	なし		
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード			
ワイヤレス	※2 インテル® Dual Band Wireless-AC 9560 ac/a/b/g/n			
	WWAN	なし		
	Bluetooth	Bluetooth v5.0		
	NFC	なし		
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (イーサネット拡張コネクタ×1 搭載、同梱のネットワークアダプターにてRJ45に対応可)/なし			
インタフェース・ポート	本体	USB3.1×2 (Gen1)「内、1ポートがPowered USB対応」、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイク/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、Thunderbolt×2 (内、USB3.1共用×2)、イーサネット拡張コネクタ×1		
カラーセンサー	なし			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 361.8×245.7×18.7	約 361.8×245.7×18.4	約 361.8×245.7×18.7	約 361.8×245.7×18.7
質量 (バッテリー・バック、ベイディスクを含む)	約 1.84kg	約 1.71kg	約 1.84kg	約 1.84kg
消費電力最大/標準/低電力	135W/13.33W/1.05W	135W/11.5W/1W		135W/12.5W/1.03W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象			
電源	4セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 370g コード約 60g			
	駆動時間※6	約 9.5時間 (JEITA2.0)	約 15.0時間 (JEITA2.0)	約 10.7時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 1.9時間		
主な付属品	バッテリーパック/電源関係	なし/ACアダプター、電源コード		
	マニュアル保証書関係	マニュアル類/なし		
	リカバリーメディア関連情報	なし		
	Office類	なし		
	ペン	なし		
	その他	ネットワークアダプター×1		
Microsoft® Office	なし			
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (WSハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ThinkPad P72/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	TOUCH		TOUCH	
	20MC0001JP	20MC0002JP	20MC0003JP	20MC000VJP
	カスタム・セレクト			
ダイレクト価格 (税別)	605,000円	680,000円	895,000円	318,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
CPU	インテル® Xeon® E-2176M プロセッサ		インテル® Xeon® E-2186M プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i7-8750H プロセッサ
三次共有キャッシュ	12MB (メインプロセッサに内蔵)		2.90GHz/6コア	2.20GHz/6コア
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.70GHz/6コア		2.90GHz/6コア	2.20GHz/6コア
統合メモリ・コントローラー	2666MHz			
チップ・セット	インテル®CM246チップセット			
インテル® vPro™対応	対応			非対応
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スリープパスワード、セキュリティキーブロッカー			
指紋センサー ※10	あり			
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	16GB (8GB×2) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM SODIMM (実効2400MHz動作))/128GB/4 (空2)	32GB (16GB×2) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM SODIMM (実効2400MHz動作))/128GB/4 (空2)	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM (実効2400MHz動作))/128GB/4 (空3)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	512GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	500GB (7200rpm)
固定ベイディスク拡張ベイ	なし			
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	NVIDIA Quadro P4200		NVIDIA Quadro P5200	NVIDIA Quadro P600
ビデオ・メモリー (標準/最大)	8GB		16GB	2GB
ディスプレイ	LED/バックライト付 17.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット, 16:9)、光沢なし	LED/バックライト付 17.3型 UHD IPS液晶 (3,840×2,160ドット, 16:9)、光沢なし	LED/バックライト付 17.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット, 16:9)、光沢なし	LED/バックライト付 17.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット, 16:9)、光沢なし
	外部接続時	最大 5,120×2,880ドット、Mini Displayport接続時/最大 4,096×2,160ドット、HDMI接続時		
オーディオ機能/スピーカー/マイク/マイク	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイク/マイク			
内蔵カメラ	あり (前面: Windows Hello 対応 IR カメラ, HD 720p カメラ兼用)			
スロット	Expressカードスロット	なし		
	メモリーカードスロット	4-in-1メディアカードリーダー×1 (SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード、MMCメモリーカード)		
	SIMカードスロット	なし		
	その他のカードスロット	なし		
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、110キー (テンキ、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード			
ワイヤレス	※2 インテル® Dual Band Wireless-AC 9560 ac/a/b/g/n			
	WWAN	なし		
	Bluetooth	Bluetooth v5.0		
	NFC	なし		
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし			
インタフェース・ポート	本体	USB3.1×3 (Gen1)「内、1ポートがPowered USB対応」、ディスプレイ関連ポート: Mini DisplayPort×1、HDMI×1、マイク/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、Thunderbolt×2 (内、USB3.1共用×2)		
カラーセンサー	なし			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 416×281×25.9-31			
質量 (バッテリー・バック、ベイディスクを含む)	約 3.4kg			
消費電力最大/標準/低電力	230W/後日掲載/後日掲載			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象			
電源	6セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 775g コード約 57g			
	駆動時間※6	約 17.0時間 (JEITA2.0)	約 9.7時間 (JEITA2.0)	約 18.0時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 2.16時間		
主な付属品	バッテリーパック/電源関係	なし/ACアダプター、電源コード		
	マニュアル保証書関係	マニュアル類/なし		
	リカバリーメディア関連情報	なし		
	Office類	なし		
	ペン	なし		
	その他	なし		
Microsoft® Office	なし			
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (WSハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ThinkPad

LCP 掲載製品 \*

P52s

15型ウルトラブック・ワークステーション



15.6型 ワイド

注釈についてはP.90をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています  
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



ThinkPad P52s/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20LC000RJP	20LC000QJP	20LC000SJP
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税別)	254,000円	288,000円	336,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
CPU	第8世代 インテル® Core™ i7-8550U プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i7-8550U vPro™ プロセッサ	
三次共有キャッシュ	8MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.80GHz/4コア	2.400MHz	1.90GHz/4コア
統合メモリ・コントローラー	CPUに統合		
チップ・セット	インテル® vPro™対応		
インテル® vPro™対応	非対応	対応	
セキュリティチップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオン パスワード、ハードディスク パスワード、スーパーバイザー パスワード、セキュリティケーブルスロット		
指紋センサー ※10	あり (本体)		
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)	16GB (8GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空0)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD		512GB (M.2 PCIe NVMe) SSD
固定ベイデバイス/拡張ベイ	なし		
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	NVIDIA Quadro P500		
ビデオ・メモリー (標準/最大)	2GB		
ディスプレイ	LEDバックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、26万2千色、16:9)、光沢なし		LEDバックライト付 15.6型 UHD IPS液晶 (3,840×2,160ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし
外部接続時	最大 4,096×2,304ドット、60Hz (USB Type-C接続時)/最大 4,096×2,160ドット、24Hz (HDMI接続時)		
オーディオ機能/スピーカー・マイクロフォン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイクロフォン		
内蔵カメラ	あり (前面:HD 720p カメラ)		あり (前面: Windows Hello 対応 IR カメラ、HD 720p カメラ兼用)
スロット	Expressカードスロット メモリーカードスロット SIMカードスロット その他のカードスロット		
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、(Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、ThinkPadトラックポイント、バックライト・キーボード、テンキー		
ワイヤレス ※2	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n		
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし		
インターフェース・ポート	USB×4 (Type-C USB3.1×2 (内、Thunderbolt 3共用×1)、USB3.0×2(内、1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1		
カラーセンサー	なし		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 365.8×252.8×19.95-20.2		
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約 1.99kg		
消費電力最大/標準/低電力	65W/4.28W/0.88W	65W/5.74W/0.83W	65W/7.49W/0.86W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)	M区分 0.016 (AAA)	M区分 0.018 (AAA)	M区分 0.022 (AAA)
電源	4セルリチウムイオンシステムバッテリー (固定式)+3セルリチウムイオンバッテリー (交換式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 210g コード約 62g		
駆動時間 ※6	約 13.3時間 (JEITA2.0)	約 9.2時間 (JEITA2.0)	約 6.3時間 (JEITA2.0)
充電時間	約 4.5時間 (パワーオフ)		
主な付属品	バッテリーパック/ACアダプター、電源コード		
マニュアル保証書関係/リカ/リ-メディア関連情報	Office類/なし		
Microsoft® Office	なし		
保証期間 ※7, 8 (国内での修理/海外での修理)	3年間/翌営業日オンサイト修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkPad

ThinkStation

ThinkPad

LCP 掲載製品 \*

P52

15型スタンダードモバイル・ワークステーション



15.6型 ワイド

注釈についてはP.90をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています  
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



ThinkPad P52/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20MA000DJP	20MA000EJP	20MA000FJP	20MA000GJP	20MA000HJP	20MA000CJP	20MAS01900
	ファースト・セレクト			カスタム・セレクト		ファースト・セレクト カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	408,000円	433,000円	486,000円	285,000円	312,000円	367,000円	529,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)			Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
CPU	インテル® Xeon® E-2176M プロセッサ			第8世代 インテル® Core™ i7-8750H プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i7-8850H vPro™ プロセッサ	
三次共有キャッシュ	12MB (メインプロセッサに内蔵)			9MB (メインプロセッサに内蔵)		なし	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.70GHz/6コア			2.20GHz/6コア		2.60GHz/6コア	
統合メモリ・コントローラー	CPUに統合			CPUに統合		CPUに統合	
チップ・セット	インテル® CM248 チップセット			インテル® CM248 チップセット		インテル® CM248 チップセット	
インテル® vPro™対応	対応			非対応		対応	
セキュリティチップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			あり (TCG V2.0準拠)		あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能	パワーオン パスワード、ハードディスク パスワード、スーパーバイザー パスワード、セキュリティケーブルスロット			パワーオン パスワード、ハードディスク パスワード、スーパーバイザー パスワード、セキュリティケーブルスロット		パワーオン パスワード、ハードディスク パスワード、スーパーバイザー パスワード、セキュリティケーブルスロット	
指紋センサー ※10	あり (本体)			あり (本体)		あり (本体)	
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	16GB (8GB×2) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM (実効2400MHz動作))/128GB/4 (空2)			8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM (実効2400MHz動作))/128GB/4 (空3)		16GB (8GB×2) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM (実効2400MHz動作))/128GB/4 (空2)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD		512GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	500GB (7200rpm)		256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	
固定ベイデバイス/拡張ベイ	なし			なし		なし	
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	NVIDIA Quadro P2000			NVIDIA Quadro P1000		NVIDIA Quadro P2000	
ビデオ・メモリー (標準/最大)	4GB			4GB		4GB	
ディスプレイ	LEDバックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色、16:9)、光沢なし		LEDバックライト付 15.6型 UHD IPS液晶 (3,840×2,160ドット、1,677万色、16:9)、マルチタッチ対応	LEDバックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色、16:9)、光沢なし		LEDバックライト付 15.6型 UHD IPS液晶 (3,840×2,160ドット、1,677万色、16:9)、マルチタッチ対応	
外部接続時	最大 5,120×2,880ドット、Mini Displayport接続時/最大 4,096×2,160ドット、HDMI接続時			最大 4,096×2,160ドット、HDMI接続時			
オーディオ機能/スピーカー・マイクロフォン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイクロフォン			インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイクロフォン			
内蔵カメラ	あり (前面:HD 720p カメラ)			あり (前面: Windows Hello 対応 IR カメラ、HD 720p カメラ兼用)		あり (前面: Windows Hello 対応 IR カメラ、HD 720p カメラ兼用)	
スロット	Expressカードスロット メモリーカードスロット SIMカードスロット その他のカードスロット			Expressカードスロット メモリーカードスロット SIMカードスロット その他のカードスロット			
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、105キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadトラックポイント、バックライト・キーボード			フルサイズ・キーボード (6列)、105キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadトラックポイント、バックライト・キーボード			
ワイヤレス ※2	インテル® Dual Band Wireless-AC 9560 ac/a/b/g/n			インテル® Dual Band Wireless-AC 9560 ac/a/b/g/n			
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし			10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし			
インターフェース・ポート	USB3.0×3、ディスプレイ関連ポート: Mini DisplayPort×1、HDMI×1、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、Thunderbolt×2 (内、USB3.1共用×2)			USB3.0×3、ディスプレイ関連ポート: Mini DisplayPort×1、HDMI×1、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、Thunderbolt×2 (内、USB3.1共用×2)			
カラーセンサー	なし			なし			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 377.4×252.3×24.5-29.4			約 377.4×252.3×24.5-29.4			
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約 2.67kg			約 2.67kg			
消費電力最大/標準/低電力	170W/10.75W/1.37W			170W/10.91W/1.24W		170W/9.81W/1.08W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)	非対象			非対象			
電源	6セルリチウムイオンシステムバッテリー (交換式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 600g コード約 57g			6セルリチウムイオンシステムバッテリー (交換式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 600g コード約 57g			
駆動時間 ※6	約 11.7時間 (JEITA2.0)			約 18.2時間 (JEITA2.0)		約 15.7時間 (JEITA2.0) 約 11.7時間 (JEITA2.0)	
充電時間	約 2.1時間 (パワーオフ)			約 2.1時間 (パワーオフ)			
主な付属品	バッテリーパック/電源関係 マニュアル保証書関係/リカ/リ-メディア関連情報			バッテリーパック/ACアダプター、電源コード マニュアル類/なし			
Microsoft® Office	なし			なし			
保証期間 ※7, 8 (国内での修理/海外での修理)	3年間/翌営業日オンサイト修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			3年間/翌営業日オンサイト修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

# ThinkVision ポジショニングチャート／モニター 一覧

ThinkVision | 15<sup>th</sup> ThinkVisionは今年で15周年

IRカメラ搭載<sup>※1</sup>  
Web会議対応

長時間作業にも優しい  
プロフェッショナル

T22v-10

T2054p

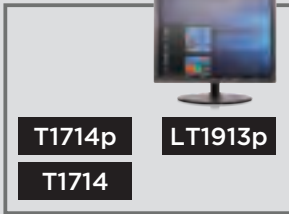


T22i-10

性能・機能

スペースを有効活用  
スクエア

優れたコストパフォーマンス  
エントリー



T1714p

LT1913p

T1714

E21-10

S22e-19

T2224d

E2054

17.0 型

19.0 型

19.45 型

20.0 型

20.7 型

21.5 型

22.0 型

## モニター 一覧

	スクエア			エントリー						プロフェッショナル				
	T1714	T1714p	LT1913p	E2054	E21-10	T2224d	S22e-19	E24-10	S24e-10	T2054p	T22i-10	T23d-10	T23i-10	T24i-10
製品番号 (MTM)	60FDHAR1JP	60FELAR1JP	60FBHAR1JP	60DFAAR1JP	61B9JAR1JP	61B1JAR1JP	61C9KAR1JP	61B7JAR6JP	61CAKAR1JP	60G1MAR2JP	61A9MAR1JP	61C3MAR6JP	61ABMAR1JP	61CEMAR2JP
モニターサイズ	17.0型	17.0型	19.0型	19.45型 ワイド	20.7型 ワイド	21.5型 ワイド	21.5型 ワイド	23.8型 ワイド	23.8型 ワイド	19.45型 ワイド	21.5型 ワイド	22.5型 ワイド	23.0型 ワイド	23.8型 ワイド
縦横比	5:4	5:4	5:4	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:10	16:9	16:10	16:9	16:9
狭額縁							○		○		○	○	○	○
解像度	1280×1024	1280×1024	1280×1024	1440×900	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1440×900	1920×1080	1920×1200	1920×1080	1920×1080
表示色	1,677万色 以上	1,677万色 以上	1,677万色 以上	1,677万色 以上	1,677万色 以上	1,677万色 以上	1,677万色 以上	1,677万色 以上	1,677万色 以上	1,677万色 以上	1,677万色 以上	1,677万色 以上	1,677万色 以上	1,677万色 以上
スタンド 機構	チルト(傾斜屈曲)	前-5°後22°	前-5°後22°	前-5°後22°	前-5°後22°	前-5°後22°	前-5°後22°	前-5°後22°	前-5°後22°	前-5°後22°	前-5°後22°	前-5°後30°	前-5°後30°	前-5°後30°
	回転(ピボット)			90°								+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°
	スイベル(回転)			+/- 45°								+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°
	高さ調節		110mm	110mm							110mm	110mm	110mm	110mm
入力端子	アナログ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	DVI-D	○	○	○										
	DisplayPort		○			○				○	○	○	○	○
	mini DisplayPort													
	HDMI						○		○	○	○	○	○	○
USBポート	mini HDMI													
	USB Type-C													
	USB Type-C													
カメラ														
マイク														
スピーカー														
Tinyモニター マウント対応 <sup>※4</sup>	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Tinyモニター マウント対応 <sup>※5</sup>		○	○							○	○	○	○	○

※1 機種によって異なります。 ※2 マイク入力/ヘッドホン出力・コンボジャック ※3 Windows Hello (顔認証) に対応  
 ※4 VESA マウント ブラケット 2 (4XFON03161) ※5 VESA マウント ブラケット 2 (4XFON03161) + クランプ ブラケット マウントキット 2 (4XFON82412)



USB Type-C / Thunderbolt 3ポート搭載  
ハイエンド・ハイパフォーマンス

ThinkVision

				Web会議対応		スタイリッシュ			ハイエンド・ハイパフォーマンス						
P24q-10	T24d-10	P27q-10	T27i-10	T22v-10	T24v-10	X24-20	X24q-10	X27q-10	T24m-10	P24h-10	P27h-10	P27u-10	X1	X1(2nd)	P32u-10
61A5GAR3JP	61B4MAR1JP	61A8GAR1JP	61C6MAR1JP	61B8MAR6JP	61C6MAR6JP	61BDGAR3JP	61A4GAR3JP	61A7GAR1JP	61B8RAR3JP	61CCGAR3JP	61CDGAR1JP	61CBGAR1JP	60E2GAR1JP	61C2GAR1JP	61C1RAR2JP
<b>23.8型</b> ワイド	<b>24.0型</b> ワイド	<b>27.0型</b> ワイド	<b>27.0型</b> ワイド	<b>21.5型</b> ワイド	<b>23.8型</b> ワイド	<b>23.8型</b> ワイド	<b>23.8型</b> ワイド	<b>27.0型</b> ワイド	<b>23.8型</b> ワイド	<b>23.8型</b> ワイド	<b>27.0型</b> ワイド	<b>27.0型</b> ワイド	<b>27.0型</b> ワイド	<b>27.0型</b> ワイド	<b>32.0型</b> ワイド
16:9	16:10	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	4辺狭額縁	○
2560×1440	1920×1200	2560×1440	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	2560×1440	2560×1440	1920×1080	2560×1440	2560×1440	3840×2160	3840×2160	3840×2160	3840×2160
1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	10.7億色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	10.7億色以上	10.7億色以上	10.7億色以上
前-5°後30°	前-5°後30°	前-5°後30°	前-5°後30°	前-5°後30°	前-5°後30°	前-5°後30°	前-5°後22°	前-5°後22°	前-5°後30°	前-5°後30°	前-5°後30°	前-5°後30°	前-5°後22°	前-5°後22°	前-5°後30°
+/-90°	+/-90°	+/-90°	+/-90°	+/-90°	+/-90°				+/-90°	+/-90°	+/-90°	+/-90°			+/-90°
+/-45°	+/-45°	+/-45°	+/-45°	+/-45°	+/-45°				+/-45°	+/-45°	+/-45°	+/-45°			+/-45°
110mm	110mm	110mm	110mm	110mm	110mm				110mm	110mm	110mm	110mm			110mm
	○		○	○	○										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
				○*3	○*3								○	○	
				○*2	○*2								○*2	○*2	
				○	○								○	○	
○	○	○	○	○	○				○	○	○	○			

選ぶなら、機能性と美しい表現力を兼ね備えた

# ThinkVision

## 統一的なThinkデザイン

狭額縁デザインを標準デザインに。省スペース・マルチモニターの表示が快適です。積極的にスリムパネルを採用。幅広い画面サイズと解像度に対応します。

### 狭額縁デザイン

連続画面でも快適に



大画面

より広い表示領域、  
より精細に表示可能

広い視野角

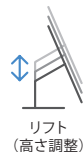
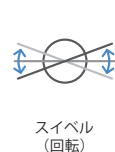
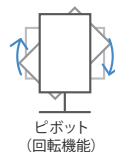
どの角度でもきれい

# ThinkVision

## 健康に優しい設計・機能

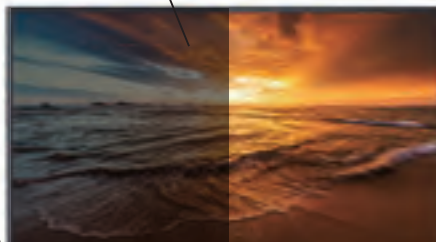
フリッカーフリー機能とブルーライト軽減機能を標準搭載、長時間利用しても目が疲れにくく、人間工学に基づいたスタンド機能でテーブル・椅子の高さ、利用者の身長や座り方に合わせて画面を調整可能。

利用者の姿に合わせて柔軟に調整可能



非光沢ディスプレイ

フリッカーフリー機能と  
ブルーライト軽減機能を  
採用、目に優しい



## Think製品に最適な1台

USB Hub/カメラ&マイク/スピーカーなどPC本体の機能を簡単に拡張可能。

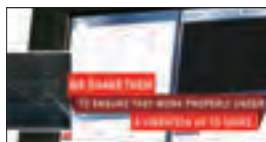
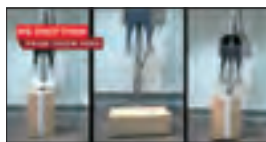
Think Tiny シリーズを簡単に装着!

幅広く ThinkPad 製品を対応  
Type-C ケーブル 1 本だけで!

## 信頼できる製品品質

ThinkVisionが目指す高品質かつ堅牢性の標準はThinkPadが20余年積み重ねてきた方向性が受け継がれ、デスクトップPC向けに拡張・最適化されています。

3拠点のR&Dセンターにおける  
2000項目以上の品質検証試験



## 限られたデスクスペースを有効活用 スクエアモデル

縦長の文章やWEBサイト制作も  
広い表示領域で作業の効率化を可能に。  
Tinyをマウントすることで、  
より机上スペースを確保可能。

おすすめ業務

コールセンター	銀行窓口
一般オフィス業務	Web Word



SXGA・TN WLED液晶

5:4 COE

**17.0**型 ThinkVision **T1714p** モニター 60FELAR1JP  
約374.5×244.2×337.9mm、約3.95kg **24,000円(税別)**

電子製品環境アセスメント・ツール (EPEAT) において、Goldランクの認証取得。

1280×1024	1,677万色以上	Tinyモニターマウント対応*2			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜屈曲) 前-5°後22°	ピボット (回転機能)	—	スイベル (回転)	—	リフト (高さ調整) 110mm

**3年保証** 国内修理: モニター機器交換サービス  
海外修理: 修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる

付属品: モニタースタンド、3-2Pin変換プラグ、電源コード(1.8m)、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DVI-Dビデオケーブル(1.8m)

## コストパフォーマンスに優れた エントリーモデル

チルト調整機能が付いた  
スタンドを標準搭載。  
Tinyをマウントすることで、  
より机上スペースを確保可能

おすすめ業務

一般オフィス業務



FHD・TN WLED液晶

COE

**20.7**型ワイド ThinkVision **E21-10** 61B9JAR1JP  
約490.5×204.9×370.9mm、約2.64kg **16,000円(税別)**

電子製品環境アセスメント・ツール (EPEAT) において、Goldランクの認証取得。

1920×1080	1,677万色以上	Tinyモニターマウント対応*1			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜屈曲) 前-5°後22°	ピボット (回転機能)	—	スイベル (回転)	—	リフト (高さ調整) —

**3年保証** 国内修理: モニター機器交換サービス  
海外修理: 修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる

付属品: モニタースタンド、3-2Pin変換プラグ、電源コード(1.8m)、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)

FHD・VA WLED液晶

狭額縁 COE

**21.5**型ワイド ThinkVision **S22e-19** 61C9KAR1JP  
約489.3×200×373.8mm、約2.75kg **16,000円(税別)**

VESA準拠 (100mm)、弊社オプション製品および、市販のアーム等の取り付け可能。

1920×1080	1,677万色以上	Tinyモニターマウント対応*1			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜屈曲) 前-5°後22°	ピボット (回転機能)	—	スイベル (回転)	—	リフト (高さ調整) —

**3年保証** 国内修理: モニター機器交換サービス  
海外修理: 修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる

付属品: モニタースタンド、3-2Pin変換プラグ、電源コード(1.8m)、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、HDMIビデオケーブル(1.8m)

SXGA・TN WLED液晶

5:4 COE

**17.0**型 ThinkVision **T1714** モニター 60FDHAR1JP  
約374.5×200×373.9mm、約2.61kg **22,000円(税別)**

電子製品環境アセスメント・ツール (EPEAT) において、Goldランクの認証取得。

1280×1024	1,677万色以上	Tinyモニターマウント対応*1			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜屈曲) 前-5°後22°	ピボット (回転機能)	—	スイベル (回転)	—	リフト (高さ調整) —

**3年保証** 国内修理: モニター機器交換サービス  
海外修理: 修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる

付属品: モニタースタンド、3-2Pin 変換プラグ、電源コード(1.8m)、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DVI-Dビデオケーブル(1.8m)

SXGA・In-Plane Switching WLED液晶

5:4 COE

**19.0**型 ThinkVision **LT1913p** モニター 60FBHAR1JP  
約411×264.2×371.5mm、約4.85kg **26,000円(税別)**

VESA準拠 (100mm)、弊社オプション製品および、市販のアーム等の取り付け可能。

1280×1024	1,677万色以上	Tinyモニターマウント対応*2			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜屈曲) 前-5°後30°	ピボット (回転機能)	90°	スイベル (回転)	+/-45°	リフト (高さ調整) 110mm

**3年保証** 国内修理: モニター機器交換サービス  
海外修理: 修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる

付属品: モニタースタンド、3-2Pin変換プラグ、電源コード(1.8m)、マニュアル類、購入証明書、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DVI-Dビデオケーブル(1.8m)

WXGA+・In-Plane Switching WLED液晶

COE

**19.45**型ワイド ThinkVision **E2054wide** モニター 60DFAAR1JP  
約456×188.3×372mm、約2.8kg **17,000円(税別)**

電子製品環境アセスメント・ツール (EPEAT) において、SILVERランクの認証取得。

1440×900	1,677万色以上	Tinyモニターマウント対応*1			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜屈曲) 前-5°後22°	ピボット (回転機能)	—	スイベル (回転)	—	リフト (高さ調整) —

**3年保証** 国内修理: モニター機器交換サービス  
海外修理: 修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる

付属品: モニタースタンド、電源コード(1.8m)、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)

FHD・In-Plane Switching WLED液晶

COE

**21.5**型ワイド ThinkVision **T2224dwide** モニター 61B1JAR1JP  
約512.9×204.9×381.4mm、約2.94kg **17,000円(税別)**

電子製品環境アセスメント・ツール (EPEAT) において、Goldランクの認証取得。

1920×1080	1,677万色以上	Tinyモニターマウント対応*1			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜屈曲) 前-5°後22°	ピボット (回転機能)	—	スイベル (回転)	—	リフト (高さ調整) —

**3年保証** 国内修理: モニター機器交換サービス  
海外修理: 修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる

付属品: モニタースタンド、3-2Pin変換プラグ、電源コード(1.8m)、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)

ThinkVision | 15<sup>th</sup>

※1 VESA マウント ブラケット 2 (4XFON03161) ※2 VESA マウント ブラケット 2 (4XFON03161) + クランプ ブラケット マウント キット 2 (4XFON82412)

## FHD・In-Plane Switching WLED液晶



23.8  
型ワイド

ThinkVision  
**E24-10**

ブルーライト軽減機能

61B7JAR6JP

約554×204.9×403.8mm、約3.7kg

22,000円(税別)

電子製品環境アセスメント・ツール (EPEAT) において、Goldランクの認証取得。

1920×1080	1,677万色以上	Tinyモニターマウント対応※1			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜/屈曲)	前-5°後22°	ピボット (回転機能)	—	スイベル (回転)	—
				リフト (高さ調整)	—

**3年保証** 国内修理: モニター機器交換サービス  
海外修理: 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

付属品: モニタースタンド、3-2Pin変換プラグ、電源コード(1.8m)、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)

## 長時間作業にも優しい機能を標準搭載 プロフェッショナルモデル

座る姿と視線に合わせて、スタンドの高さ、画面角度などを調整して快適に。

Tinyをマウントすることで、より机上スペースを確保可能。

おすすめ業務

一般オフィス業務  
長時間利用も快適



## WXGA+・In-Plane Switching WLED液晶



19.45  
型ワイド

ThinkVision  
**T2054pwideモニター**

60G1MAR2JP

約454.2×242.6×345.9mm、約3.7kg

22,000円(税別)

電子製品環境アセスメント・ツール (EPEAT) において、Goldランクの認証取得。

1440×900	1,677万色以上	Tinyモニターマウント対応※2			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜/屈曲)	前-5°後22°	ピボット (回転機能)	—	スイベル (回転)	+/-45°
				リフト (高さ調整)	110mm

**3年保証** 国内修理: モニター機器交換サービス  
海外修理: 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

付属品: モニタースタンド、3-2Pin変換プラグ、電源コード(1.8m)、マニュアル類、購入証明書、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)

## WUXGA・In-Plane Switching WLED液晶



22.5  
型ワイド

ThinkVision  
**T23d-10**

ブルーライト軽減機能

61C3MAR6JP

約501.2×251.9×381.9mm、約4.85kg

21,000円(税別)

VESA準拠(100mm)、弊社オプション製品および、市販のアーム等の取り付け可能。

1920×1200	1,677万色以上	Tinyモニターマウント対応※2			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜/屈曲)	前-5°後30°	ピボット (回転機能)	+/-90°	スイベル (回転)	+/-45°
				リフト (高さ調整)	110mm

**3年保証** 国内修理: モニター機器交換サービス  
海外修理: 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

付属品: モニタースタンド、3-2Pin変換プラグ、電源コード(1.8m)、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)

## FHD・In-Plane Switching WLED液晶



23.8  
型ワイド

ThinkVision  
**T24i-10**

ブルーライト軽減機能

61CEMAR2JP

約540.2×261.75×373.4mm、約5.25kg

29,000円(税別)

電子製品環境アセスメント・ツール (EPEAT) において、Goldランクの認証取得。

1920×1080	1,677万色以上	Tinyモニターマウント対応※2			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜/屈曲)	前-5°後30°	ピボット (回転機能)	+/-90°	スイベル (回転)	+/-45°
				リフト (高さ調整)	110mm

**3年保証** 国内修理: モニター機器交換サービス  
海外修理: 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

付属品: モニタースタンド、電源コード(1.8m)、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、USB3.0ケーブル(1.8m)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)

※1 VESA マウントブラケット 2 (4XFON03161) ※2 VESA マウントブラケット 2 (4XFON03161) + クランプブラケットマウントキット 2 (4XFON82412)

## FHD・VA WLED液晶



23.8  
型ワイド

ThinkVision  
**S24e-10**

ブルーライト軽減機能

61CAKAR1JP

約539.5×200×402.7mm、約3.36kg

19,000円(税別)

VESA準拠(100mm)、弊社オプション製品および、市販のアーム等の取り付け可能。

1920×1080	1,677万色以上	Tinyモニターマウント対応※1			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜/屈曲)	前-5°後22°	ピボット (回転機能)	—	スイベル (回転)	—
				リフト (高さ調整)	—

**3年保証** 国内修理: モニター機器交換サービス  
海外修理: 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

付属品: モニタースタンド、3-2Pin変換プラグ、電源コード(1.8m)、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、HDMIビデオケーブル(1.8m)

## FHD・In-Plane Switching WLED液晶



21.5  
型ワイド

ThinkVision  
**T22i-10**

ブルーライト軽減機能

61A9MAR1JP

約489.7×251.9×357.6mm、約4.92kg

24,000円(税別)

電子製品環境アセスメント・ツール (EPEAT) において、Goldランクの認証取得。

1920×1080	1,677万色以上	Tinyモニターマウント対応※2			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜/屈曲)	前-5°後30°	ピボット (回転機能)	+/-90°	スイベル (回転)	+/-45°
				リフト (高さ調整)	110mm

**3年保証** 国内修理: モニター機器交換サービス  
海外修理: 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

付属品: モニタースタンド、電源コード(1.8m)、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、USB3.0ケーブル(1.8m)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)

## FHD・In-Plane Switching WLED液晶



23.0  
型ワイド

ThinkVision  
**T23i-10**

ブルーライト軽減機能

61ABMAR1JP

約522.2×264.2×337.7mm、約5.15kg

28,000円(税別)

電子製品環境アセスメント・ツール (EPEAT) において、Goldランクの認証取得。

1920×1080	1,677万色以上	Tinyモニターマウント対応※2			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜/屈曲)	前-5°後30°	ピボット (回転機能)	+/-90°	スイベル (回転)	+/-45°
				リフト (高さ調整)	110mm

**3年保証** 国内修理: モニター機器交換サービス  
海外修理: 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

付属品: モニタースタンド、電源コード(1.8m)、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、USB3.0ケーブル(1.8m)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)

## QHD・In-Plane Switching WLED液晶



23.8  
型ワイド

ThinkVision  
**P24q-10**

ブルーライト軽減機能

61A5GAR3JP

約540.2×261.8×373.4mm、約5.6kg

38,000円(税別)

高さ調節、チルト、スイベル、ピボット機能対応のモニタースタンドを採用。

2560×1440	1,677万色以上	Tinyモニターマウント対応※2			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort x2	mini DisplayPort	HDMI x2	mini HDMI
チルト (傾斜/屈曲)	前-5°後30°	ピボット (回転機能)	+/-90°	スイベル (回転)	+/-45°
				リフト (高さ調整)	110mm

**3年保証** 国内修理: モニター機器交換サービス  
海外修理: 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

付属品: モニタースタンド、電源コード(1.8m)、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、USB3.0ケーブル(1.8m)、Mini DisplayPort to DisplayPortビデオケーブル(1.8m)



WUXGA・In-Plane Switching WLED液晶 **狭額縁** **COE**

**24.0** ThinkVision **T24d-10** **ブルーライト軽減機能** 61B4MAR1JP  
 型ワイド 約533.2×260.4×387.4mm、約5.63kg **40,000円(税別)**

高さ調節、チルト、スイーベル、左右ピボット機能対応のモニタースタンドを採用。

1920×1200	1,677万色以上	Tinyモニターマウント対応※2			
アナログ mini D-Sub15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜屈曲) 前-5°後30°	ピボット (回転機能) +/-90°	スイーベル (回転) +/-45°	リフト (高さ調整) 110mm		

**3年保証** 国内修理：モニター機器交換サービス  
 海外修理：修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

付属品：モニタースタンド、3-2Pin変換プラグ、電源コード (1.8m)、マニュアル類、購入証明書、アナログ15ピンビデオケーブル (1.8m)、USB3.0ケーブル (1.8m)、DisplayPortビデオケーブル (1.8m)

FHD・In-Plane Switching WLED液晶 **狭額縁** **COE**

**27.0** ThinkVision **T27i-10** **ブルーライト軽減機能** 61C6MAR1JP  
 型ワイド 約611.9×269.8×403.3mm、約6.55kg **30,000円(税別)**

VESA準拠 (100mm)、弊社オプション製品および、市販のアーム等の取り付け可能。

1920×1080	1,677万色以上	Tinyモニターマウント対応※2			
アナログ mini D-Sub15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜屈曲) 前-5°後30°	ピボット (回転機能) +/-90°	スイーベル (回転) +/-45°	リフト (高さ調整) 110mm		

**3年保証** 国内修理：モニター機器交換サービス  
 海外修理：修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

付属品：モニタースタンド、電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、アナログ15ピンビデオケーブル (1.8m)、DisplayPortビデオケーブル (1.8m)、USB Type-A to USB Type-Bケーブル (1.8m)

「Windows Hello」顔認証に対応

Web会議  
対応モデル

顔認証でパスワードを入力不要、よりセキュアなOSサインイン

おすすめ業務  
テレビ会議



FHD・In-Plane Switching WLED液晶 **赤外線 (IR) カメラ** **狭額縁** **COE**

**21.5** ThinkVision **T22v-10** **ブルーライト軽減機能** 61BBMAR6JP  
 型ワイド 約489.7×251.9×375.8mm、約4.61kg **28,000円(税別)**

カメラ、マイク、スピーカーを標準搭載。Windows Hello (顔認証) に対応。

1920×1080	1,677万色以上	Tinyモニターマウント対応※2			
アナログ mini D-Sub15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜屈曲) 前-5°後30°	ピボット (回転機能) +/-90°	スイーベル (回転) +/-45°	リフト (高さ調整) 110mm		

**3年保証** 国内修理：モニター機器交換サービス  
 海外修理：修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

付属品：モニタースタンド、電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、アナログ15ピンビデオケーブル (1.8m)、USB3.0ケーブル (1.8m)、DisplayPortビデオケーブル (1.8m)、HDMIビデオケーブル (1.8m)

QHD・In-Plane Switching WLED液晶 **狭額縁** **COE**

**27.0** ThinkVision **P27q-10** **ブルーライト軽減機能** 61A8GAR1JP  
 型ワイド 約614×269.8×513mm、約6.8kg **58,000円(税別)**

高さ調節、チルト、スイーベル、左右ピボット機能対応のモニタースタンドを採用。

2560×1440	1,677万色以上	Tinyモニターマウント対応※2			
アナログ mini D-Sub15PIN	DVI-D	DisplayPort ×2	mini DisplayPort	HDMI×2	mini HDMI
チルト (傾斜屈曲) 前-5°後30°	ピボット (回転機能) +/-90°	スイーベル (回転) +/-45°	リフト (高さ調整) 110mm		

**3年保証** 国内修理：モニター機器交換サービス  
 海外修理：修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

付属品：モニタースタンド、電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、USB3.0ケーブル (1.8m)、Mini DisplayPort to DisplayPortビデオケーブル (1.8m)



FHD・In-Plane Switching WLED液晶 **赤外線 (IR) カメラ** **狭額縁** **COE**

**23.8** ThinkVision **T24v-10** **ブルーライト軽減機能** 61BCMAR6JP  
 型ワイド 約540.2×261.9×390.5mm、約5.07kg **32,000円(税別)**

赤外線 (IR) カメラを標準搭載、「Windows Hello」顔認証に対応。

1920×1080	1,677万色以上	Tinyモニターマウント対応※2			
アナログ mini D-Sub15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜屈曲) 前-5°後30°	ピボット (回転機能) +/-90°	スイーベル (回転) +/-45°	リフト (高さ調整) 110mm		

**3年保証** 国内修理：モニター機器交換サービス  
 海外修理：修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

付属品：モニタースタンド、電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、アナログ15ピンビデオケーブル (1.8m)、USB3.0ケーブル (1.8m)、DisplayPortビデオケーブル (1.8m)、HDMIビデオケーブル (1.8m)

ThinkVision | 15<sup>th</sup>

※1 VESA マウント ブラケット 2 (4XFON03161) ※2 VESA マウント ブラケット 2 (4XFON03161) + クランプ ブラケット マウント キット 2 (4XFON82412)

# 独自の金属コートなど、 こだわりのデザインを採用 スタイリッシュモデル

個性やデザイン性を求める環境に。  
また、高精度画像の表示や編集、3Dイメージの処理  
などのイメージング作業に最適なモデルも。



## おすすめ業務

ホテル 店舗などのカウンター 一般オフィス業務

画像・動画編集※ CAD※ ※X27q-10

FHD・In-Plane Switching WLED液晶 **狭額縁** **スリム** **COE**  
ThinkVision **X24-20** 61BDGAR3JP  
23.8型ワイド  
約537.4×220×433.5mm、約3.3kg **30,000円(税別)**  
ブルーライト軽減機能

液晶パネルの部分はウルトラスリム・デザインを採用し、最薄部はわずか4mm。

1920×1080	1,677万色以上	Tinyモニターマウント非対応			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜屈曲) 前-5° 後30°	ピボット (回転機能)	—	スイベル (回転)	—	リフト (高さ調整)

**3年保証** 国内修理：モニター機器交換サービス  
海外修理：修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

付属品：モニタースタンド、3-2Pin変換プラグ、ACアダプター(45W)および電源コード(1.0m)、マニュアル類、  
購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、HDMIビデオケーブル(1.8m)

QHD・In-Plane Switching WLED液晶 **狭額縁** **スリム** **COE**  
ThinkVision **X24q-10** 61A4GAR3JP  
23.8型ワイド  
約539.9×225×423.2mm、約4.13kg **32,000円(税別)**

QHD 2560×1440の解像度、色域 sRGB >99%対応。

2560×1440	1,677万色以上	Tinyモニターマウント非対応			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜屈曲) 前-5° 後22°	ピボット (回転機能)	—	スイベル (回転)	—	リフト (高さ調整)

**3年保証** 国内修理：モニター機器交換サービス  
海外修理：修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

付属品：モニタースタンド、3-2Pin変換プラグ、ACアダプター(45W)および電源コード(1.0m)、マニュアル類、  
購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)

QHD・In-Plane Switching WLED液晶 **狭額縁** **スリム** **COE**  
ThinkVision **X27q-10** 61A7GAR1JP  
27.0型ワイド  
約611.6×235×466.3mm、約5.65kg **52,000円(税別)**

QHD 2560×1440の解像度、発色数 10.7億色と色域 sRGB 100%対応。

2560×1440	10.7億色以上	Tinyモニターマウント非対応			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜屈曲) 前-5° 後22°	ピボット (回転機能)	—	スイベル (回転)	—	リフト (高さ調整)

**3年保証** 国内修理：モニター機器交換サービス  
海外修理：修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

付属品：モニタースタンド、3-2Pin変換プラグ、ACアダプター(45W)および電源コード(1.0m)、マニュアル類、  
購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)



※1 VESA マウント ブラケット 2 (4XFON03161) ※2 VESA マウント ブラケット 2 (4XFON03161) + クランプ ブラケット マウント キット 2 (4XFON82412)

# USB Type-C/Thunderbolt 3ポート搭載 ハイエンド・ ハイパフォーマンスモデル

Type-C搭載PCと接続してマルチモニターに。  
抜き差しが簡単に、ケーブル1本で机上もすっきり。  
Adobe RGB対応、ワークステーションに最適なモデルもラインナップ。

おすすめ業務

**Type-C搭載 PC利用者** **フリーアドレス利用者** **外勤営業の社内席**  
**画像、動画編集※** **CAD※** ※P27u-10/P32u-10



## FHD・In-Plane Switching WLED液晶

**23.8** 型ワイド ThinkVision **T24m-10** 61B8RAR3JP  
約540.2×261.8×373.4mm、約5.6kg **35,000円(税別)**

Type-Cポート 狭額縁 COE  
ブルーライト軽減機能

USB Type-Cポートは、USB3.0データ転送/外部電源供給/DisplayPort出力機能対応。

1920×1080	1,677万色以上	Tinyモニターマウント対応※2			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜/屈曲) 前-5°後30°	ピボット (回転機能) +/-90°	スイベル (回転) +/-45°	リフト (高さ調整) 110mm		

**3年保証** 国内修理：モニター機器交換サービス  
海外修理：修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

付属品：モニタースタンド、電源コード(1.8m)、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、USB Type-Cケーブル(1.8m)

## QHD・In-Plane Switching WLED液晶

**23.8** 型ワイド ThinkVision **P24h-10** 61CCGAR3JP  
約540.2×261.8×373.4mm、約5.69kg **40,000円(税別)**

Type-Cポート 狭額縁 COE  
ブルーライト軽減機能 Daisy Chain機能

USB Type-Cポートは、USB3.0データ転送/外部電源供給/DisplayPort出力機能対応。

2560×1440	1,677万色以上	Tinyモニターマウント対応※2			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort x2	mini DisplayPort	HDMI x2	mini HDMI
チルト (傾斜/屈曲) 前-5°後30°	ピボット (回転機能) +/-90°	スイベル (回転) +/-45°	リフト (高さ調整) 110mm		

**3年保証** 国内修理：モニター機器交換サービス  
海外修理：修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

付属品：モニタースタンド、電源コード(1.8m)、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、USB Type-C to Type-Cケーブル(1.8m)

## QHD・In-Plane Switching WLED液晶

**27.0** 型ワイド ThinkVision **P27h-10** 61CDGAR1JP  
約611.6×269.8×403.3mm、約7kg **60,000円(税別)**

Type-Cポート 狭額縁 COE  
ブルーライト軽減機能 Daisy Chain機能

USB Type-Cポートは、USB3.0データ転送/外部電源供給/DisplayPort出力機能対応。

2560×1440	1,677万色以上	Tinyモニターマウント対応※2			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort x2	mini DisplayPort	HDMI x2	mini HDMI
チルト (傾斜/屈曲) 前-5°後30°	ピボット (回転機能) +/-90°	スイベル (回転) +/-45°	リフト (高さ調整) 110mm		

**3年保証** 国内修理：モニター機器交換サービス  
海外修理：修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

付属品：モニタースタンド、電源コード(1.8m)、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、USB Type-C to Type-Cケーブル(1.8m)

## Ultra HD (4K)・In-Plane Switching WLED液晶

**27.0** 型ワイド ThinkVision **P27u-10** 61CBGAR1JP  
約611.6×269.8×403.3mm、約6.95kg **73,000円(税別)**

Type-Cポート 狭額縁 COE  
ブルーライト軽減機能 CD同梱モデル

USB Type-Cポートは、USB3.0データ転送/外部電源供給/DisplayPort出力機能対応。

3840×2160	10.7億色以上	Tinyモニターマウント対応※2			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI x2	mini HDMI
チルト (傾斜/屈曲) 前-5°後30°	ピボット (回転機能) +/-90°	スイベル (回転) +/-45°	リフト (高さ調整) 110mm		

**3年保証** 国内修理：モニター機器交換サービス  
海外修理：修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

付属品：モニタースタンド、3-2Pin変換プラグ、電源コード(1.8m)、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)、USB Type-Cケーブル(1.8m)、USB Type-A to USB Type-Cケーブル(1.8m)、CD-ROMパッケージ(専用ソフトウェア)

## Ultra HD (4K)・AH-IPS WLED液晶

**27.0** 型ワイド ThinkVision **X1** 60E2GAR1JP  
約614.5×270×495.2mm、約6.4kg **95,000円(税別)**

Type-Cポート 狭額縁 COE

HDMI、DisplayPortおよびUSB Type-C入インターフェース搭載。

3840×2160	10.7億色以上	Tinyモニターマウント非対応			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜/屈曲) 前-5°後22°	ピボット (回転機能) —	スイベル (回転) —	リフト (高さ調整) —		

**3年保証** 国内修理：モニター機器交換サービス  
海外修理：修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

付属品：モニタースタンド、ACアダプター(135W)および電源コード(1.0m)、3-2Pin変換プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)、HDMIビデオケーブル(1.8m)、USB Type-Cケーブル(1.8m)、USB Type-A to USB Type-Cケーブル(1.8m)、Mini DisplayPort to DisplayPort変換アダプター

## Ultra HD (4K)・IPS WLED液晶

**27.0** 型ワイド ThinkVision **X1 (2nd Gen)** 61C2GAR1JP  
約609.7×234.8×496.2mm、約5.55kg **96,000円(税別)**

Thunderbolt 3 狭額縁 COE

HDMI、DisplayPortおよびThunderbolt 3入インターフェース搭載。

3840×2160	10.7億色以上	Tinyモニターマウント非対応			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜/屈曲) 前-5°後22°	ピボット (回転機能) —	スイベル (回転) —	リフト (高さ調整) —		

**3年保証** 国内修理：モニター機器交換サービス  
海外修理：修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

付属品：モニタースタンド、3-2Pin変換プラグ、ACアダプター(135W)および電源コード(1.0m)、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、HDMIビデオケーブル(1.8m)、USB Type-A to USB Type-Cケーブル(1.8m)、Thunderbolt 3ケーブル(2m)

## Ultra HD (4K)・In-Plane Switching WLED液晶

**32.0** 型ワイド ThinkVision **P32u-10** 61C1RAR2JP  
約726.7×350×497.8mm、約10.97kg **135,000円(税別)**

Thunderbolt 3 x2 狭額縁 COE  
ブルーライト軽減機能

Thunderbolt 3 inは、高速データ転送/45W外部電源供給/DisplayPort出力機能対応。

3840×2160	10.7億色以上	Tinyモニターマウント非対応			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI x2	mini HDMI
チルト (傾斜/屈曲) 前-5°後30°	ピボット (回転機能) +/-90°	スイベル (回転) +/-45°	リフト (高さ調整) 110mm		

**3年保証** 国内修理：モニター機器交換サービス  
海外修理：修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

付属品：モニタースタンド、3-2Pin変換プラグ、電源コード(1.8m)、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)、HDMIビデオケーブル(1.8m)、USB Type-A to USB Type-Cケーブル(1.8m)、Thunderboltケーブル(2m)、CD-ROMパッケージ(専用ソフトウェア)

ThinkVision | 15<sup>th</sup>

※1 VESA マウント ブラケット 2 (4XFON03161) ※2 VESA マウント ブラケット 2 (4XFON03161) + クランプ ブラケット マウント キット 2 (4XFON82412)



# L 注釈一覧

## 【共通】

※1 ダイレクト価格は、レノボ・ジャパンの直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなどの再販者の販売を拘束するものではありません。弊社Webサイトで提供状況などの事情により、一部の製品を構成しており、ダイレクト価格/製品すべてが弊社Webサイトで購入できることを意味するものではありません。上記は発表時の価格です。価格は予告なしに変更する場合がございます。最新の価格につきましては、以下のホームページで当製品の情報掲載ページをご覧ください。http://shop.lenovo.com/jp/products/laptops/thinkpad/ ※2 ワイヤレスLANで、インターネットと既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi認定の機器をご利用ください。IEEE802.11gは802.11bの上位互換規格です。IEEE802.11b規格の機器をご利用可能です。いずれのモデルも使用可能なオプションは、オプション一覧でご確認ください。IEEE802.11aを含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。また802.11nの40MHz帯域の利用が可能です。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。 ※3 WiMAXを利用する場合は別途プロバイダー(有償)との契約が必要となります。 ※4 USB/リアードプロ・フルサイズ・キーボード/IO9本目、OADG準拠 ※5 インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーを利用しては、同テクノロジーの機能に対応したプロセッサを搭載したPCが必要で、インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーの実際の性能はハードウェア、ソフトウェア、全体的なシステム構成によって異なる

## 【TAB 7 Essential/TAB 7/TAB 8/TAB 8 Plus/TAB 10/TAB 10 REL】

※1 メモリの拡張・増設はできません。 ※2 ディスク容量は1GB=1000の3乗Byte換算値であり、1GB=1024の3乗Byte換算の場合は表記上同様値でも実際の容量は小さくなります。またOS上の最大ハードディスク容量の数は、上記表中数値のものより小さく表示されます。 ※3 本体の液晶ディスプレイに少数のドットに欠落、変色、発光が見られることがありますが、これは液晶技術に起因するもので製品自体の欠陥によるものではありません。ディスプレイには、数百万個の画素が使用されています。画面上には見えないドット、色が違うドット、または明るいドットが少量存在していることがあります。 ※4 接続するモニターによっては表示できない場合があります。 ※5 ワイヤレスLANで、インターネットと既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi認定の機器をご利用ください。使用可能なオプション

## 【Tab P10/Tab M10】

※1 メモリの拡張・増設はできません。 ※2 ディスク容量は1GB=1000の3乗Byte換算値であり、1GB=1024の3乗Byte換算の場合は表記上同様値でも実際の容量は小さくなります。またOS上の最大ハードディスク容量の数は、上記表中数値のものより小さく表示されます。 ※3 本体の液晶ディスプレイに少数のドットに欠落、変色、発光が見られることがありますが、これは液晶技術に起因するもので製品自体の欠陥によるものではありません。ディスプレイには、数百万個の画素が使用されています。画面上には見えないドット、色が違うドット、または明るいドットが少量存在していることがあります。 ※4 接続するモニターによっては表示できない場合があります。 ※5 ワイヤレスLANで、インターネットと既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi認定の機器をご利用ください。使用可能なオプション

## 【YOGA Tab 3 8/YOGA Tab 3 10】

※1 メモリの拡張・増設はできません。 ※2 フラッシュメモリの容量は1GB=1000の3乗Byte換算値であり、1GB=1024の3乗Byte換算の場合は表記上同様値でも実際の容量は小さくなります。またOS上の最大ハードディスク容量の数は、上記表中数値のものより小さく表示されます。 ※3 本体の液晶ディスプレイに少数のドットに欠落、変色、発光が見られることがありますが、これは液晶技術に起因するもので製品自体の欠陥によるものではありません。ディスプレイには、数百万個の画素が使用されています。画面上には見えないドット、色が違うドット、または明るいドットが少量存在していることがあります。 ※4 接続するモニターによっては表示できない場合があります。 ※5 ワイヤレスLANで、インターネットと既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi認定の機器をご利用ください。使用可能なオプションは、オプション一覧でご確認ください。IEEE802.11aを含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。 ※6 無線アクセス方式の対応規格はLTE (FDD LTE Band 1/3/5/8/19)、W-CDMA(Band 1/5/8)、GSM (Band 2/3/5/8)となります。 ※7 すべてのカードの動作を保証するものではありません。 ※8 重量は平均値です。 ※9 日本国内ではAC100V電源でご使用下さい。 ※10 お客様によるバッテリー

## 【YOGA BOOK with Windows】

※1 メモリの拡張・増設はできません。 ※2 ディスク容量は1GB=1000の3乗Byte換算値であり、1GB=1024の3乗Byte換算の場合は表記上同様値でも実際の容量は小さくなります。またOS上の最大ハードディスク容量の数は、上記表中数値のものより小さく表示されます。 ※3 本体の液晶ディスプレイに少数のドットに欠落、変色、発光が見られることがありますが、これは液晶技術に起因するもので製品自体の欠陥によるものではありません。ディスプレイには、数百万個の画素が使用されています。画面上には見えないドット、色が違うドット、または明るいドットが少量存在していることがあります。 ※4 接続するモニターによっては表示できない場合があります。 ※5 ワイヤレスLANで、インターネットと既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi認定の機器をご利用下さい。使用可能なオプションは、オプション一覧でご確認ください。IEEE802.11aを含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。 ※6 接続できる全ての機器の動作を保証するものではありません。 ※7 すべてのカードの動作を保証するものではありません。 ※8 重量は平均値です。 ※9 日本国内ではAC100V電源でご使用下さい。 ※10 お客様によるバッテリー

## 【300e Chromebook/500e Chromebook】

※1 ダイレクト価格は、レノボ・ジャパンの直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなどの再販者の販売を拘束するものではありません。弊社Webサイトで提供状況などの事情により、一部の製品を構成しており、ダイレクト価格/製品すべてが弊社Webサイトで購入できることを意味するものではありません。上記は発表時の価格です。価格は予告なしに変更する場合がございます。最新の価格につきましては、以下のホームページで当製品の情報掲載ページをご覧ください。http://shop.lenovo.com/jp/products/laptops/thinkpad/ ※2 指紋認証技術は100%完全な本人認証・照会を保証するものではありません。本指紋センサーを使用されたこと、または使用できなかったことによる生じうる損害に関しまして、当社では一切責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。 ※3 メモリは1枚のカードで装着しており、交換・増設することはできません。本体、あるいはOSがサポートする最大容量を超えての使用はできません。 ※4 ディスク容量は1GB=1000の3乗Byte換算値であり、1GB=1024の3乗Byte換算の場合は表記上同様値でも実際の容量は小さくなります。またOS上の最大ハードディスク容量の数は、上記表中数値のものより小さく表示されます。 ※5 液晶ディスプレイは高解像度を駆使して200万画素以上の画素がつけられていますが、一部に常時点灯あるいは点灯しない画素が存在することがあります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。(詳細は右記Webサイト/液晶ディスプレイ交換のビケル基準(こちら)を参照ください)また、より低い解像度の(例 VGA 640 x 480 ドットなど)を表示するアプリケーションで使用する場合、画面イメージが小さく表示されることがあります。また最大発色数は26万色表示ディスプレイをデバッグ機能で実現しました。モニター表記の型(V13.3(型等))は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全画面拡大機能により疑似的に画面を拡大して表示するため文字・画像などがぼけて表示される場合があります。全画面拡大機能を切るとこれは解消されますが、アスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の

## 【ThinkPad】

キーボード：外付けマウスを使用する場合、トラックポイントとの同時使用は出来ない場合があります。 OS：Windows® 7 初期導入モデルでのアクティベーション(ライセンス認証)は、初期起動時およびシステムのリカバリ時にも必要ありません。Windows® 8/Windows® 10にはWindows® XPへのダウングレード権はありません。メモリ：メモリを最大まで拡張するには、8GBメモリを2枚装着する必要があります。本体、あるいはOSがサポートする最大容量を超えての使用はできません。 HDD：HDDドライブは、NFTSで複数のパーティションに区切られています。ディスク容量は1GB=1000の3乗Byte換算値であり、1GB=1024の3乗Byte換算の場合は表記上同様値でも実際の容量は小さくなります。またOS上で最大ハードディスク容量の数は、上記表中数値のものより小さく表示されます。 オプションカード：オプションカードは、ハードウェアとソフトウェアを内蔵可能です。いずれのモデルも使用可能なオプションは、Webでご確認ください。音楽CDを再生するにはディスク/面に(CD)ロゴマークの入ったものなどJIS規格に適合したディスクを使用して下さい。CD規格外ディスクを使用した場合は再生の保証は致しかねます。また再生できなかった場合であっても音質の保証は致しかねます。DVDソフトによっては再生できない場合があります。尚、カートリッジには対応しておりません。読み込み/書き込み速度は、最大値であり、実際の速度は環境やデータによって変化します。 ビデオRAM：搭載するメインメモリの容量によって、利用可能なビデオRAMの最大値が異なります。また、PCの動作状況や、ハードウェアおよびアプリケーション構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新により、ビデオRAMの最大値が変わる場合がありますのでご留意下さい。利用可能なビデオRAMの最大値は、OS上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大容量を意味します。 ディスプレイ：液晶ディスプレイは高精度な技術を駆使して200万画素以上の画素がつけられていますが、一部に常時点灯あるいは点灯しない画素が存在することがあります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。(詳細は右記Webサイト/液晶ディスプレイ交換のビケル基準(http://support.lenovo.com/ja\_JP/detail.page?LegacyDocID=MIGR-69850を参照ください)また、より低い解像度の(例 VGA 640 x 480ドットなど)を表示するアプリケーションで使用する場合、画面イメージが小さく表示されることがあります。また最大発色数は26万色表示ディスプレイをデバッグ機能で実現しました。モニター表記の型(V13.3(型等))は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全画面拡大機能により疑似的に画面を拡大して表示するため文字・画像などがぼけて表示される場合があります。全画面拡大機能を切るとこれは解消されますが、アスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右の一部(または上下左右の一部)が黒く表示され、文字・画像などが小さく表示される場合があります。これは左右

りです。ご使用のシステムがインテル® ターボ・ブースト・テクノロジーに対応しているかは、各PCメーカーにお問い合わせください。詳細については、http://www.intel.com/technology/turboboost/(英語)を参照してください。 ※6 バッテリーパックを交換する時は電源を切るか、休止状態にして交換してください。セーフガードチップセットを内蔵した純正品以外は使用出来ません。使用時間/充電時間はご利用状況によって異なります。バッテリー使用時間はJEITA(バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0)または(Ver.1.0)に準拠して測定)です。JEITA(バッテリー動作時間測定法)につきましては、JEITAのホームページをご確認ください。(社)電子情報技術産業協会ホームページ http://www.jeita.or.jp ※7 バッテリーの保証は1年となります。 ※8 本製品に保証書が付属しません。保証サービスを受けられる際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。 ※10 指紋認証技術は100%完全な本人認証・照会を保証するものではありません。本指紋センサーを使用されたこと、または使用できなかったことによる生じうる損害に関しまして、当社では一切責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。 ※11 電源コード(接地(アース)端子付き電源プラグは電圧100V対応となります。)/バッテリーの接続にはご接続いただく際に、電源コードと接地(アース)端子付き電源プラグはご利用いたしません。また、日本国外ではご利用できません。

ン、オプション一覧でご確認ください。IEEE802.11aを含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。 ※6 接続できる全ての機器の動作を保証するものではありません。 ※7 すべてのカードの動作を保証するものではありません。 ※8 日本国内ではAC100V電源でご使用下さい(ACコードは100V用が付属します)。 ※9 お客様によるバッテリーの交換はできません。使用時間/充電時間はご利用状況によって異なります。 ※10 重量は平均値です。 ※11 本製品に保証書が付属しません。保証サービスを受けられる際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。なお電話による無償技術サポートはお買い上げから90日間です。

下下さい。使用可能なオプションは、オプション一覧でご確認ください。IEEE802.11aを含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。 ※8 LTE/LTMS規格上の最大速度。実際の速度は通信環境や回線状況、ご契約のSIMのサービス内容により、通信速度が異なります。 ※9 すべてのカードの動作を保証するものではありません。 ※10 重量は平均値です。 ※11 お客様によるバッテリーの交換はできません。使用時間/充電時間はご利用状況によって異なります。 ※12 日本国内ではAC100V電源でご使用下さい(ACコードは100V用が付属します)。 ※13 本製品に保証書が付属しません。保証サービスを受けられる際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。なお電話による無償技術サポートはお買い上げから90日間です。

りの交換はできません。使用時間/充電時間はご利用状況によって異なります。 ※11 本製品に保証書が付属しません。保証サービスを受けられる際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。なお電話による無償技術サポートはお買い上げから90日間です。 ※12 初期導入済み、あるいは添付されているソフトウェア製品は、初期導入OSに対応したものです。またその梱包および内容物は市販されているものと異なる場合があります。初期導入済みソフトウェアのバージョンは、生産時期により変更されることがあります。一部のソフトウェアは英語表記の場合があります。他社製ソフトウェアには、それぞれ各社で使用条件が適用されます。レノボ・ジャパンでは他社製ソフトウェアの内容、品質につき責任を負いかねます。 ※13 全てのペンをスタイラスとしてご利用いただけます。 ※14 ロットによりAndroid 6.0Lに変更となる場合があります。

ではありません。 ※8 日本国内ではAC100V電源でご使用下さい(ACコードは100V用が付属します)。 ※9 お客様によるバッテリーの交換はできません。使用時間/充電時間はご利用状況によって異なります。 ※10 重量は平均値です。 ※11 本製品に保証書が付属しません。保証サービスを受けられる際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。なお電話による無償技術サポートはお買い上げから90日間です。 ※12 初期導入済み、あるいは添付されているソフトウェア製品は、初期導入OSに対応したものです。またその梱包および内容物は市販されているものと異なる場合があります。初期導入済みソフトウェアのバージョンは、生産時期により変更されることがあります。一部のソフトウェアは英語表記の場合があります。他社製ソフトウェアには、それぞれ各社で使用条件が適用されます。レノボ・ジャパンでは他社製ソフトウェアの内容、品質につき責任を負いかねます。 ※13 全てのペンをスタイラスとしてご利用いただけます。 ※14 ロットによりAndroid 6.0Lに変更となる場合があります。

左右の一部(または上下左右の一部)が黒く表示され、文字・画像などが小さく表示される場合があります。これは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。 ※6 接続するモニターによっては表示できない場合があります。 ※7 接続できる全ての機器の動作を保証するものではありません。 ※8 ワイヤレスLANで、インターネットと既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi認定の機器をご利用下さい。いずれのモデルも使用可能なオプションは、オプション一覧でご確認ください。IEEE802.11aを含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。また802.11nの40MHz帯域の利用が可能です。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。 ※9 すべての機器の動作を保証するものではありません。 ※10 重量は平均値です。 ※11 バッテリーは内蔵型となります。お客様ご自身で、バッテリーを交換することはできません。使用時間/充電時間はご利用状況によって異なります。使用時間はGoogle Chrome OS Power\_LoadTestを使用して測定されています。Google Chrome OS Power\_LoadTestの詳細はこちらをご参照ください。http://www.chromium.org/chromium-os/testing/power-testing/ ※12 日本国内ではAC100V電源でご使用下さい(ACコードは100V用が付属します)。 ※13 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法(自標年度2011年度)により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論性値で除いたものです。省エネ基準達成率の表示語がAは、達成率100%以上200%未満、Aは達成率200%以上500%未満、A Aは達成率500%以上である事を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率を%で表示いたします。 ※14 本製品に保証書が付属しません。保証サービスを受けられる際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。また、バッテリー/PC自体の保証期間は、本体の保証期間にかかわらず1年です。 ※15 IWS(ハードウェア国際保証サービス)のサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは右記 Web サイトwww.lenovo.com/jp/iwsをご覧ください。

ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。 ディスプレイ外部接続：接続するモニターによっては表示できない場合があります。DMIはサポートしていません。 インターフェースポート：接続できる全ての機器の動作を保証するものではありません。 カードスロット：カードスロットは兼用の場合があります。この場合どちらか一方での利用となります。(T430sではExpressCardとメディアカードリーダーが兼用。L530、L430、X230ではExpressCardとPCカードスロットが兼用になります。) ディスプレイ：ワイヤレスLANで、インターネットと既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi認定の機器をご利用下さい。IEEE802.11gは802.11bの上位互換規格です。IEEE802.11b規格の機器をご利用可能です。いずれのモデルも使用可能なオプションは、オプション一覧でご確認ください。IEEE802.11aを含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。また802.11nの40MHz帯域の利用が可能です。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。 重量：重量は平均値です。 ACアダプター：日本国内ではAC100V電源でご使用下さい(ACコードは100V用が付属します)。 省エネ法に基づくエネルギー消費効率：エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法(自標年度2011年度)により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論性値で除いたものです。省エネ基準達成率の表示語がAは、達成率100%以上200%未満、Aは達成率200%以上500%未満、A Aは達成率500%以上である事を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率を%で表示いたします。 Microsoft® Office：Microsoft® Office 2013 は対象モデルにのみ初期導入されています。CD-ROMとマニュアルが付属いたします。リカバリーメディアからのリカバリーを行った場合、Microsoft® Office Personal 2013 はリカバリーされますので、別途付属のCD-ROMを使ってインストールする必要があります。Microsoft® Office Personal 2013 の アクティベーション(ライセンス認証)は、初期出荷状態には必要ありませんが、再インストールした場合には必要となりますので、マニュアルの指示に従いアクティベーション(ライセンス認証)を行ってください。ソフトウェアの導入にはCD-ROMドライブが必要です。また、Microsoft® Office Personal 2013 初期導入モデルには付属しないCD-ROMとマニュアルは、弊社保守部品としての取り扱いではありませんので、紛失や破損のないようご注意ください。 海外での修理：IWS(ハードウェア国際保証サービス)のサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは右記 Web サイト http://www-06.ibm.com/jp/domino04/pc/support/Sylphd01.nsf/techinfo/SRW-IWSをご覧ください。



## 【ThinkPad A285】

※1 ダイレクト価格は、レノボ・ジャパンの直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなどの再販者の販売を拘束するモノではありません。弊社Webサイトでは供給状況などの事情により、一部の製品を掲載しており、「ダイレクト価格」製品すべてが弊社webサイトで購入できることを意味するものではありません。上記は発表時の価格です。価格は予告なしに変更する場合がございます。最新の価格につきましては、以下のホームページで当製品の情報掲載ページをご覧ください。http://www3.lenovo.com/jp/ia/notebooks/thinkpad/c/thinkpad ※2 Windows 10にはWindows XPへのダウングレード権はありません。Windows 7 初期導入モデルでのアクティベーション(ライセンス認証)は、初期起動時およびシステムのリカバリ時ともに必要ありません。 ※3 指紋認証技術は100%完全な本人認証・照合を保証するものではありません。本指紋センサーを使用されたこと、または使用できなかったことによって生じるいかなる損害に関しても、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。 ※4 本体、あるいはOSがサポートする最大容量を超えての使用はできません。 ※5 ハードドライブは、NTFSで複数のパーティションに区切られています。ディスク容量は1GB=1000の3乗Byte換算値であり、1GB=1024の3乗Byte換算の場合は表記と同様値でも実際の容量は小さくなります。またOS上での最大ハードディスク容量の数値は、上記表中数値のものよりも小さく表示されます。 ※6 光学ドライブを使用するためには、オプションのUSB光ドライブを使用する必要があります。 ※7 搭載するメインメモリの容量によって、利用可能なビデオRAMの最大値が異なります。また、PCの動作状況や、ハードウェアおよびアプリケーション構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新により、ビデオRAMの最大値が変わる場合がありますので留意下さい。利用可能なビデオRAMの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリーやシステムメモリーを含んだ最大容量を意味します。 ※8 液晶ディスプレイは高精度な技術を駆使して200万以上の画素かつくられていますが、一部に常時点灯あるいは点灯しない画素が存在することがあります。これは故障ではありませんので、あらかじめ御承知ください。(詳細は右記Webサイト「液晶ディスプレイ交換のピクセル基準」(こちら)を参照ください)また、より低い解像度(例 VGA 640×480ピクセルなど)を表示するアプリケーションで使用する場合、画面イメージが小さく表示されることがあります。また最大画素数は26万色表示ディスプレイをディプリング機能で実現します。モニター表記の型(13.3型等)は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全面拡大機能により擬似的に画素を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。全面拡大機能を切るとこれは解消されますが、アスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右の一部(または上下左右の一部)が黒く表示され、文字・画像などが小さく表示される場合があります。これは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。 ※9 接続するモニターによっては再生できない場合があります。DVIはサポートしていません。 ※10 接続できる全ての機器の動作を保証するものではありません。USB Type-C ビデオ出力用交換アダプターは同梱されていません。 ※11 ワイヤレスLANで、インターネットや既存のLANシステムに接続するには、オプションの

## 【ThinkPad X1 Carbon/X1 Yoga/X380 Yoga】

メモリーは1枚オンボードで装着しており、交換・増設することはできません。本体、あるいはOSがサポートする最大容量を超えての使用はできません。

## 【ThinkPad T480s/X280/L380/L380 Yoga/L580/X1 Carbon/X1 Yoga/X380 Yoga】

バッテリーは内蔵型となります。お客様ご自身で、バッテリーを交換することはできません。

## 【ThinkPad X260/X270/T480/T580】

お客様ご自身でフロント(前部)バッテリーは交換することはできません。リア(後部)バッテリーは交換可能です。

## 【ThinkCentre】

OS：システムのリカバリには、ハードディスクからのリカバリが可能なDisk to Diskを採用しています。障害のたまためにハードディスク・ドライブを交換する場合や、ハードディスクの区画(パーティション)が破損または消去された場合はリカバリメディアお申し込み窓口までお問い合わせください。指紋センサー：弊社オプション製品をご購入いただくことでご利用可能となります。メモリー：メイン・メモリーの一部はビデオ・メモリーとして使用されます。スロット数：メモリーを最大まで拡張するには、標準構成のメモリーを外してオプションメモリーを装着する必要があります。なお、純正品以外のメモリーの動作保証は致しません。HDD：出荷時状態でのハードディスクはNTFS区画に設定されています。尚、当資料記載のディスク容量は1GB=1000Byteの3乗換算であり、1GB=1024Byteの3乗換算の場合には表記と同容量の場合でも実際の値は小さくなります。また、初期出荷段階よりProduct Recovery プログラム専用のディスクドライブが設定されているため、初期出荷状態ではドライブ総容量はドライブ自身の総容量より少ないものに見えます。このProduct Recovery プログラムを利用して、本体のみでシステム環境のリカバリ作業が可能です。オプションドライブ：音楽CDを再生される際にはディスクレベル面に[CDロゴ]マークの入ったものなどJIS規格に適合したディスクをご使用ください。CD規格外ディスクを使用された場合には再生の保証は致しかねます。また再生できなかった場合であっても音質の保証は致しかねます。読み出し可能なCDメディアは、CD-R/RW(High-Speed CD-RW)、CD-ROM、CD-Audioです。読み出し可能なDVDディスクは、DVD-RAM/ROM、DVD-R/RW/+RW、DVD-Videoです。DVDソフトによっては再生できない場合があります。尚、カートリッジには対応しておりません。読み込み/書き込み速度は、最大値であり、実際の速度は環境やデータによって変化します。ビデオRAM：ビデオRAMに接続して使用されるメインメモリーの容量は、BIOS等で設定変更することはできません。アプリケーションに適合したシステムから最適なメモリー容量が自動的に割り当てられます。解像度および最大発色数：解像度及び発色数は接続する表示装置の表示能力及びサポートするオペレーティング・システムの性能により異なります。また、接続する表示装置はブラッグ&グレイに対応したものををご使用ください。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小

## 【ThinkCentre Small/Tiny】

すべてのPCIの拡張カードについて動作保証するものではありません。各スロットの形状は、「Low Profile：64mm(幅)×176mm(長さ)」です。なお指定の範囲内であってもアダプターの形状によっては装着できない場合があります。拡張スロット：M.2 (2230、2280など) スロットは、ワイヤレスカード及びSSDなどに対応します。すべてのM.2拡張

## 【ThinkCentre All-In-One】

MiniPCIスロットには、無線LANアダプターを搭載することができます。(無線LAN非対応モデル)ただし、弊社オプ

## 【ThinkStation】

OS：OSの言語は、初回起動時に日本語/英語を選択いただく形です。システムのリカバリには、ハードディスクからのリカバリが可能なDisk to Diskを採用しています。障害のためにハードディスク・ドライブを交換する場合や、ハードディスクの区画(パーティション)が破損または消去された場合はリカバリメディアお申し込み窓口までお問い合わせください。スロット数：CPUソケット数が2の機種では、搭載CPU数が1の場合と2の場合とで、物理的なメモリスロット数に違いはありませんが、有効なメモリスロット数が異なります。ICPUの場合、有効スロット数が物理スロット数の半分となります。CPUソケット数が1の機種についてはCPUに1メモリは適用されません。インテルAMT：AMTに対応している機種でも、搭載CPUにリッチチップの持つAMTバージョンの機能や性能をフルにサポートしない場合があります。指紋センサー付キーボード：弊社オプション製品の指紋センサー付キーボードをご購入いただくことでご利用可能となります。メモリー：メモリーを最大まで拡張するには、標準構成のメモリーを外してより単体容量の大きいメモリーを装着する必要があります。192GBを超えてメモリー搭載が可能な機種であっても、初期搭載のWindows 7 Professional 64bitで管理できる最大メモリー容量は192GBとなります。なお、純正品以外のメモリーの動作保証は致しません。HDD：出荷時状態でのハードディスクはNTFS区画に設定されています。尚、当資料記載のディスク容量は1GB=1000Byteの3乗換算であり、1GB=1024Byteの3乗換算の場合には表記と同容量の場合でも実際の値は小さくなります。また、初期出荷段階よりProduct Recovery プログラム専用のディスクドライブが設定されているため、初期出荷状態ではドライブ総容量はドライブ自身の総容量より少ないものに見えます。このProduct Recovery プログラムを利用して、本体のみでシステム環境のリカバリ作業が可能です。RAID構成には、Lenovoによるカスタマイズやオプション製品の利用で、同スペックHDDの増設が必要となる場合がございます。オプションドライブ：音楽CDを再生される際にはディスクレベル面に[CDロゴ]マークの入ったものなどJIS規格に適合したディスクをご使用ください。CD規格外ディスクを使用された場合には再生の保証は致しかねます。また再生できなかった場合であっても音質の保証は致しかねます。読み出し可能なCDメディアは、CD-R/RW(High-Speed CD-RW)、CD-ROM、CD-Audioです。読み出し可能なDVDディスクは、DVD-RAM/ROM、DVD-R/RW/+RW、DVD-Videoです。DVDソフトによっては再生できない場合があります。尚、カートリッジには対応しておりません。読み込み/書き込み速度は、最大値であり、実際の速度は環境やデータによって変化します。グラフィックス：各グラフィックスの仕様や制限事項の詳細につきましては、グラフィックカードの場合はNVIDIA社、CPU内蔵のインテルHDグラフィックスの場合はインテル社の、各ホームページ等の情報をご参照ください。NVIDIA OptimusテクノロジーによってCPU内蔵グラフィックスが使用される場合は、搭載するメインメモリーの容量によって、利用可能なビデオRAMの最大値が異なります。また、PCの動作状況や、ハードウェアおよびアプリ

ケーションが別途必要です。接続はそれぞれの規格に対応したWi-Fi認定の機器をご利用下さい。いずれのモデルも使用可能なおプションは、オプション一覧でご確認下さい。IEEE802.11aを含むカードは電波法の規制により、屋外および本国外では使用できません。また802.11nの40MHz帯域の利用が可能です。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。 ※12 すべての機器の動作を保証するものではありません。 ※13 外付けマウスを使用する場合、トラックポイントとの同時使用は出来ない場合が御座います。 ※14 重量は平均値です。 ※15 日本国内ではAC100V電源でご使用下さい(ACコードは100V用が付属します)。 ※16 バッテリーは内蔵型となります。お客様ご自身で、バッテリーを交換することはできません。使用時間/充電時間はご利用状況によって異なります。バッテリー使用時間はJEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver2.0)に準拠して測定しました。JEITA/バッテリー動作時間測定法につきましては、JEITAのホームページをご参照下さい。(社)電子情報技術産業協会ホームページ http://www.jeita.or.jp ※17 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法(目標年度2011年度)より測定された消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語がAは、達成率100%以上200%未満、Aは達成率200%以上500%未満、A Aは達成率500%以上である事を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率%で表示しています。 ※18 Microsoft Officeは対象モジュールにのみ初期導入されています。付属のプロダクトキーでの認証が必要です。リカバリメディアからのリカバリを行った場合、Microsoft Officeはリカバリされません。 ※19 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。また、バッテリーパック自体の保証期間は、本体の保証期間にかかわらず1年です。 ※20 「IWS ハードウェア国際保証サービス」のサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは右記 Web サイト www.lenovo.com/jp/iws/ をご覧ください。 ※21 ●●●初期導入されています。○ハードディスクに初期導入されていますので、使用前にバックアップが必要です。 初期導入済み、あるいは添付されているソフトウェア製品は、初期導入OSに対応したものです。またその梱包および内容物は市販されているものと異なる場合があります。初期導入済みソフトウェアのバージョンは生産時期により変更されることがあります。初期導入済みソフトウェアの再導入にはリカバリ作業が必要になりますので、アンインストールは十分検討の上行ってください。ハードディスク保護はハードディスク搭載モデルのみに対応です。 ※22 他社製ソフトウェアです。それぞれ社の使用条件が適用されます。レノボ・ジャパンは他社製ソフトウェアの内容、品質につき責任を負いかねます。 ※23 最新のウィルスやソフトウェアからの攻撃に対応するため、定義ファイルの定期的な更新が必要です。 ※24 リカバリメディアは同梱されていません。ダウンロード権行使したOSをご購入後、後日必要とされる場合は、同梱のリカバリメディアに関するご案内に記載の手順に従ってお申し込みください。 ※25 出荷開始予定日は、弊社からの出荷を開始する日付です。実際にお客様の元に商品をお届けする日付と同一になりませんので、あらかじめご了承ください。 ※26 Microsoft Windowsに標準で組み込まれています。他社製ソフトウェアです。

光学ドライブを使用するためには、オプションのUSB光ドライブ使用する必要があります。

く表示されます。また、液晶ディスプレイの最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全面拡大機能により擬似的に画素を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。これは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。 インターフェースポート：接続できる全ての周辺機器の動作を保証するものではありません。拡張スロット：M.2 2230スロットには、無線LANアダプターを搭載することができます。(無線LAN非対応モデル)ただし、弊社オプション製品での販売はございません。

オーディオ機能：ステレオ・スピーカーを内蔵しており、音楽などのオーディオ・ファイルの再生は可能です。省エネ法に基づくエネルギー消費効率とは、「エネルギーの使用の合理化に関する法律」(昭和54年度 第49号、以下「省エネルギー法」と言っ)で定める測定方法により測定した消費電力を省エネルギー法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語がAは達成率100%以上200%未満、Aは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上である事を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率%で表示しています。 国内での修理：機器設置先対応のモデルは、電話受付にて故障内容を確認したうえで、必要に応じて翌営業日以降に保守担当員がお客様に機器設置先において修理を行います。(受付時間：9:00～17:00/月～金、修理対応時間：9:00～17:00/月～金) バッテリー保証：「IWS/ハードウェア国際保証サービス」のサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくはこちらをご覧ください。IWSオフィスまでお問い合わせください。(TEL：0120-559-592、受付時間：月～金 10:00～17:30/土、日、祝日、12/30～1/3および5/1を除きます。) リカバリ/DVD (RDVD) の部品番号はプリロードイメージの更新等の理由により予告なく更新される場合があります。USLE/Backup Support & Download のWebページにて最新の部品番号を照会いただけます。(USLE/Backup Support) http://www.lenovo.com/us/en/ のトップページから「Support」>「Parts information」を選択し、該当製品の「Recovery DVD service parts」の項目を参照)

デバイスについて動作保証するものではありません。 モニター、スピーカーを内蔵しており、音楽などは可能です。音楽やゲームの効果音等の再生のためのスピーカー及びマイクロフォン等は別途お求めください。

ション製品での販売はございません。

ケーション構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新により、ビデオRAMの最大値が変わる場合がありますので留意下さい。利用可能なビデオRAMの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリーやシステムメモリーを含んだ最大容量を意味します。 ビデオRAM容量：グラフィックスがインテルHDグラフィックスの場合、ビデオ RAM として使用されるメイン・メモリーの最大値はOSや機器構成により変わる場合がございます。 最大解像度：解像度や発色数は、接続する表示装置の表示能力及びサポートするオペレーティング・システムの性能により異なります。また、接続する表示装置はブラッグ&グレイに対応したものををご使用ください。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、液晶ディスプレイの最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全面拡大機能により擬似的に画素を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。これは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。 インターフェースポート：接続できる全ての周辺機器の動作を保証するものではありません。 オプション用スロット：すべては拡張カードについて動作保証するものではありません。サイズ仕様の範囲内でもめてアダプターの形状によっては装着できない場合があります。また、マザーボード搭載マシンの場合、マザーボードにカード装着時、物理的干渉のため一部の拡張スロットのLength制限がある場合がございます。また、2xケットマシンの場合、一部のスロットは2CPU搭載時にのみ有効になる場合がございます。 拡張スロットタイプ：Flex Bayは、5.25インチベイを利用してUltra Slim型のODD、IEEE 1394ポート、eSATAポートなどを増設可能なソリューションです。追加可能なコネクタは発表時期によって異なる可能性があります。 オディオ機能：モノラル・スピーカーを内蔵しており、音楽などのオーディオ・ファイルの再生は可能です。音楽やゲームの効果音等の再生のためのスピーカー及びマイクロフォン等は別途お求めください。 省エネ法に基づくエネルギー消費効率とは、「エネルギーの使用の合理化に関する法律」(昭和54年度 第49号、以下「省エネルギー法」と言っ)で定める測定方法により測定した消費電力を省エネルギー法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語がAは達成率100%以上200%未満、Aは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上である事を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率%で表示しています。 国内での修理：機器設置先対応のモデルは、電話受付にて故障内容を確認したうえで、必要に応じて翌営業日以降に保守担当員がお客様に機器設置先において修理を行います。(受付時間：9:00～17:00/月～金、修理対応時間：9:00～17:00/月～金) 海外での修理：本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは以下のURLの国際保証サービス(IWS)の項目をご覧ください。http://support.lenovo.com/ja JP/





P/N	製品名	ダイトレ 価格(税別)	Edge		T		L	W	X		YOGA	その他	Tablet	ThinkSmart Hub 500
			E540	E585	E585	E585	E585	E585	E585	E585	E585	E585	E585	E585
4X80R07945	ThinkPad Pen Pro(ThinkPad L380 Yoga用)	5,000円												
4X80U67430	ThinkPad Pen Pro用ホルダー	1,500円												
4X80N05873	Lenovo Active Pen 2	8,000円												
4X80R08264	Lenovo 電子ペン	3,000円												
4X80Q079641	ThinkPad X1 Tablet ペンホルダー(2018年発売モデル用)	1,000円												
4X40N91221	ThinkPad X1 Tablet プロテクター(IP54およびMIL-STD-810G準拠・ブラック)(2017年発売ThinkPad X1 Tabletモデル用)	14,000円												
4X40N91222	ThinkPad X1 Tablet プロテクター(IP54およびMIL-STD-810G準拠・ホワイトグレー)(2017年発売ThinkPad X1 Tabletモデル用)	14,000円												
4X40Q62112	ThinkPad X1 Tablet プロテクター(IP54およびMIL-STD-810G準拠・ブラック)(2018年発売ThinkPad X1 Tabletモデル用)	14,000円												
4X40Q62113	Tactus TrueWrite保護フィルム(2018年発売ThinkPad X1 Tablet用)	6,000円												
4X90P61022	Lenovo USB Type-C - HDMI アダプター(HDMI2.0-B規格)	5,000円												
<b>ドック/ポート・リプリケーター</b>														
40A00065.P	ThinkPad ベーシックドック-65W	17,000円												
40A20090.P	ThinkPad ウルトラドック-90W	23,000円												
40A20170.P	ThinkPad ウルトラドック-170W	26,000円												
40A70045.P	ThinkPad USB3.0ドック	21,000円												
40A80045.P	ThinkPad USB3.0ウルトラドック	23,000円												
40A0A045.P	ThinkPad USB3.0ベアードック(スリムチップ搭載-ACアダプターモデル)	16,500円												
40A00090.P	ThinkPad USB Type-Cドック	24,000円												
4X90M0789	Lenovo USB Type-C トランスミッター	9,500円												
40AC0135.P	ThinkPad Thunderbolt3 ドック	32,000円												
40AF0135.P	ThinkPad ハイブリッド USB Type-C/USB Type-A ドック	27,000円												
40AH0135.P	ThinkPad プロ ドッキングステーション	24,000円												
40AJ0135.P	ThinkPad ウルトラドックキングステーション	29,000円												
40AN0230.P	ThinkPad Thunderbolt 3 Workstation ドック	40,000円												
40AN0135.P	ThinkPad Thunderbolt 3 ドック 2	35,000円												
<b>スタンド/ノートブック・スタンド</b>														
4XF0L70605	Lenovo ノートブック用スタンド(高さ調整機能付き)	15,500円												
4XF0L37598	Lenovo デュアルプラットフォーム/ノートブック用スタンド	15,500円												
<b>メモリー</b>														
0B47379	Lenovo 2GB PC3-12800 DDR3L-1600 SODIMM メモリー	6,000円												
0B47380	Lenovo 4GB PC3-12800 DDR3L-1600 SODIMM メモリー	9,000円												
4X70U67434	Lenovo 4GB DDR4 2400MHz SODIMM メモリー	9,000円												
4X70U67436	Lenovo 16GB DDR4 2400MHz SODIMM メモリー	35,000円												
4X70N24889	Lenovo 16GB DDR4 2400MHz SODIMM メモリー	35,000円												
4X70M60573	Lenovo 4GB DDR4 2400MHz SODIMM メモリー	9,000円												
4X70M60574	Lenovo 8GB DDR4 2400MHz SODIMM メモリー	18,000円												
4X70R38789	Lenovo 4GB DDR4 2666MHz SODIMM メモリー	12,000円												
4X70R38790	Lenovo 8GB DDR4 2666MHz SODIMM メモリー	24,000円												
4X70R38791	Lenovo 16GB DDR4 2666MHz SODIMM メモリー	48,000円												
4X70S69154	Lenovo 32GB DDR4 2666MHz SODIMM メモリー	64,000円												
<b>マルチメディア</b>														
0A36190	Lenovo USB サウンドバー	4,900円												
40A0H4183	ThinkPad Stack Bluetooth スピーカー	11,000円												
40A00065.P	ThinkPad Stack モバイルプロジェクター	79,000円												
4X80M39098	ThinkPad Stack 1TB USB3.0 ハードドライブ	20,000円												
<b>電源</b>														
<b>AC/DC Adapters</b>														
0B46997	ThinkPad 90W ACアダプター(スリム・チップ)	5,300円												
0B47458	ThinkPad 65W スリム ACアダプター	4,500円												
40Y7699	ThinkPad & Lenovo 65W AC アダプター	4,200円												
0B47040	ThinkPad 45W ACアダプター	4,500円												
0B47481	Lenovo 65W DC トラベルアダプター	8,500円												
4X20E5061	ThinkPad 135W ACアダプター(スリム・チップ)	9,500円												
4X20E5077	ThinkPad 170W ACアダプター(スリム・チップ)	9,500円												
4X20E75114	ThinkPad 230W ACアダプター(スリムチップ)	13,500円												
4X20E75131	Lenovo USB C 45W ACアダプター	5,000円												
4X20H5647	Lenovo 65W トラベル AC アダプター	5,000円												
4X20N21035	Lenovo 65W トラベル ACアダプター(USB給電ポート搭載)	5,500円												
4X90K86567	Lenovo USB C-USB C/HDMIアダプター	6,000円												
4X90K86568	Lenovo USB C-USB C/VGAアダプター	6,000円												
4X90L13971	Lenovo Mini-DisplayPort - DisplayPortアダプター	2,500円												
4X20M26271	Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター	5,000円												
4X20M26255	Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター	5,000円												
4X90M44010	Lenovo USB Type-C - HDMIアダプター(USB Type-C給電ポートなし)	3,500円												
4X90M42956	Lenovo USB Type-C - VGAアダプター(USB Type-C給電ポートなし)	3,500円												
4X90Q59480	Lenovo USB Type-Cケーブル	4,000円												
4X90Q59481	Lenovo USB Type-C - USB Type-Aアダプター	1,500円												
4X90Q93303	Lenovo USB Type-C - DisplayPortアダプター(2018年発売モデル)	5,500円												
40AK0065WW	Lenovo 65W USB Type-C トラベル DCアダプター	8,500円												
4X20C88542	ThinkPad スリム 135W ACアダプター(スリムチップ)	6,000円												
<b>バッテリー</b>														
0C52861	ThinkPad用3セルバッテリー(ThinkPad / バッテリー-68)	14,000円												
0C52862	ThinkPad用6セルバッテリー(ThinkPad / バッテリー-68+)	17,000円												
0C52863	ThinkPad用6セルバッテリー(ThinkPad / バッテリー-57+)	17,000円												
4X50G59217	ThinkPad E550/E555用6セルバッテリー(ThinkPad / バッテリー)	16,000円												
4X50K14089	ThinkPad L560用6セルバッテリー(ThinkPad / バッテリー-71+)	17,000円												
4X50M33574	ThinkPad E570/E575用4セルバッテリー(ThinkPad / バッテリー-83)	14,000円												
4X50M08810	ThinkPad用3セルバッテリー(ThinkPad / バッテリー-61)	14,000円												
4X50M08811	ThinkPad用6セルバッテリー(ThinkPad / バッテリー-61+)	16,000円												
4X50M08812	ThinkPad用6セルバッテリー(ThinkPad / バッテリー-61++)	17,000円												
40AL140CWW	Lenovo USB Type-C / ノートブック用バッテリー(1400mAh)	15,000円												
<b>セキュリティ・ソリューション</b>														
73P2582	Lenovo Kensington マイクロセーバーセキュリティケーブル	5,000円												
45K1620	Lenovo Kensington ツインヘッドセキュリティケーブル	7,500円												
57Y4303	Lenovo セキュリティー ケーブルロック	2,500円												
0B47388	Lenovo Kensington マイクロセーバー-D5ケーブルロック	4,400円												
4XEOG77138	Kensington コンビネーションケーブルロック	4,500円												
4X90H35558	Kensington ミニセーバーケーブルロック	7,000円												
4X90N0914	Lenovo Kensington マイクロセーバー-20ケーブルロック	4,500円												
4X90N0915	Lenovo Kensington マイクロセーバー-20 ツインケーブルロック	6,500円												
4210P40247	Lenovo Kensington マイクロセーバー-20ケーブルロック(ラスタキチ)	5,500円												

Think Accessories

○...対応 □...非対応















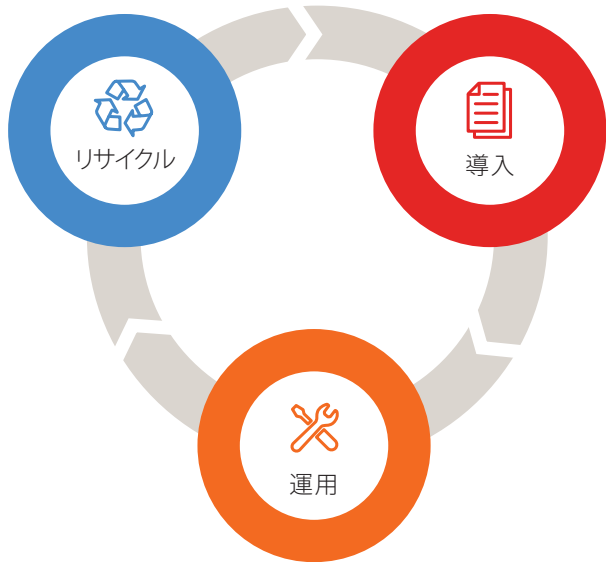
P/N	製品名	ダイレクト価格(税別)	E			P																																										
			E31 SFF	E32 SFF	E33 SFF	P300	P500	P700	P900	P510	P520c	P710	P910	P720	P410	P50	P50s	P51s	P52s	P40 Yoga	P71	P72	P51	P52	P310 Tower	P320 Tower	P330 Tower	P330 Tiny	P320 Tiny	P330 SFF	P320 SFF	P330 SFF	P310 SFF	P310 Tower	P1													
<b>セキュリティ</b>																																																
73P2582	Kensington マイクロセーバー・セキュリティケーブル	5,000円	7	7	7																																											
45K1620	Lenovo Kensington ツインヘッドケーブル・ロック	7,500円	7	7	7																																											
0B47388	Lenovo Kensington マイクロセーバー DS ケーブル・ロック	4,400円																																														
57Y4303	Lenovo セキュリティケーブル ロック	2,500円	7	7	7																																											
4XE0G97138	Kensington コンビネーションケーブル・ロック	4,500円																																														
4X90H35558	Kensington ミニセーバーケーブルロック	7,000円																																														
4XE0N80914	Lenovo Kensington マイクロセーバー2.0ケーブルロック	4,500円																																														
4XE0N80915	Lenovo Kensington マイクロセーバー2.0 ツインヘッドケーブルロック	6,500円																																														
4Z10P40247	Lenovo Kensington マイクロセーバー2.0 ケーブルロック(マスターキー対応)	5,500円																																														
<b>電源</b>																																																
<b>AC/DC Adapters</b>																																																
4X20E75114	ThinkPad 230W ACアダプター(スリムチップ)	13,500円																																														
4X20E50561	ThinkPad 135W ACアダプター(スリムチップ)	9,500円																																														
4X20E50577	ThinkPad 170W ACアダプター(スリムチップ)	9,500円																																														
4X20Q88542	ThinkPad スリム 135W ACアダプター(スリムチップ)	6,000円																																														
<b>バッテリー</b>																																																
4XS0M08810	ThinkPad用3セルバッテリー(ThinkPad バッテリー 61)	14,000円																																														
OC52861	ThinkPad用3セルバッテリー(ThinkPad バッテリー68)	14,000円																																														
4XS0M08811	ThinkPad用6セルバッテリー(ThinkPad バッテリー 61+)	16,000円																																														
4XS0M08812	ThinkPad用6セルバッテリー(ThinkPad バッテリー 61++)	17,000円																																														
OC52862	ThinkPad用6セルバッテリー(ThinkPad バッテリー68+)	17,000円																																														
4XS0K14090	ThinkPad P50用4セルバッテリー(ThinkPad バッテリー 77)	15,000円																																														
4XS0K14091	ThinkPad P50用6セルバッテリー(ThinkPad バッテリー 77+)	17,000円																																														
4XS0K14092	ThinkPad P70用8セルバッテリー(ThinkPad バッテリー 78++)	19,000円																																														
4XS0R44368	ThinkPad P52 用 6 セルバッテリー(ThinkPad バッテリー 77++)	17,000円																																														
40AL140CWW	Lenovo USB Type-C ノートブックパワーバンク(14000mAh)	15,000円																																														
<b>ストレージ</b>																																																
<b>CD-ROMドライブ</b>																																																
4XADM94911	Lenovo スーパーマルチバーナードライブ	6,000円																																														
4XADH04222	ThinkStation 9.5mm SATA スリム DVD バーナー	6,000円																																														
4XADN98959	ThinkPad ウルトラスリム USB DVD/Vバーナードライブ	8,000円																																														
<b>ハード・ディスク・ドライブ</b>																																																
4XB0G69281	ThinkStation 400GB 2.5インチ SAS ソリッドステートドライブ	400,000円																																														
4XB0G69282	ThinkStation 450GB 2.5インチ SAS ハードディスクドライブ	50,000円																																														
4XB0K48493	ThinkPad 1TB 5400rpm 7mm 2.5インチ ハードドライブ	16,000円																																														
4XB0K48494	ThinkPad 500GB 7200rpm 7mm 2.5インチ ハードドライブ	12,000円																																														
4XB0Q59839	ThinkPad 256GB 2.5 インチ 7mm OPAL2.0 対応 ソリッドステートドライブ	25,000円																																														
4XB0K59917	ThinkPad M.2ソリッドステートドライブ用トレイ	1,000円																																														
4XB0L78233	ThinkPad M.2ソリッドステートドライブ用トレイ(SATA インターフェイス用)	1,000円																																														
4XB0L63274	ThinkPad Pシリーズ用2.5インチHDD増設補助キット	1,500円																																														
43R1990	Lenovo 500GB 7200rpmシリアルシリアルATA ハードディスク	13,000円																																														
45J7918	Lenovo 1TB 7200rpm シリアル ATA ハードディスク	17,000円																																														
4XB0M33236	Lenovo 600GB 15K rpm 2.5インチ SAS ハードドライブ	65,000円																																														
4XB0M52450	Lenovo 512GB M.2 PCIe NVMe ソリッドステートドライブ	100,000円																																														
4XB0P01014	ThinkCentre 256GB M.2 OPAL 対応 ソリッドステートドライブ	28,000円																																														
4XB0Q11720	ThinkCentre 512GB M.2 PCIe NVMe OPAL2.0 対応ソリッドステートドライブ	50,000円																																														
4XF0N87467	ThinkStation フロントアクセス ハードドライブブラケット	5,000円																																														
4XF0N91548	ThinkStation 3.5インチスリムオプティカルドライブ及びハードドライブ用ブラケットキット	9,000円																																														
4XB0N10299	ThinkPad 256GB M.2 PCIe NVMe OPAL2.0																																															

# レノボが提供する安心のトータル保守・サポート

## Lenovo Services



レノボはすべてのお客様が安心して製品をご利用いただけるよう、導入からリサイクルまでのライフサイクルに沿って安心のサポートサービスメニューを揃えています。



### ●導入時の工数の大幅削減

- 導入時の工数を大幅に削減し、効率的でスピーディーな社内展開を支援します。
- マスターPCの作成や、導入コスト削減、現場での導入・設置・設定など、様々なキックオフメニューをご用意しています。

### ●国内・海外でも安心のサポート対応&サービスメニュー

- セキュリティ面の不安から、万が一のアクシデント対策まで幅広くサポートいたします。
- プレミアムサポートサービスで、ワンランク上の高質なサービスを提供します。

### ●レノボのハイクオリティなデータ消去と買取りサービス

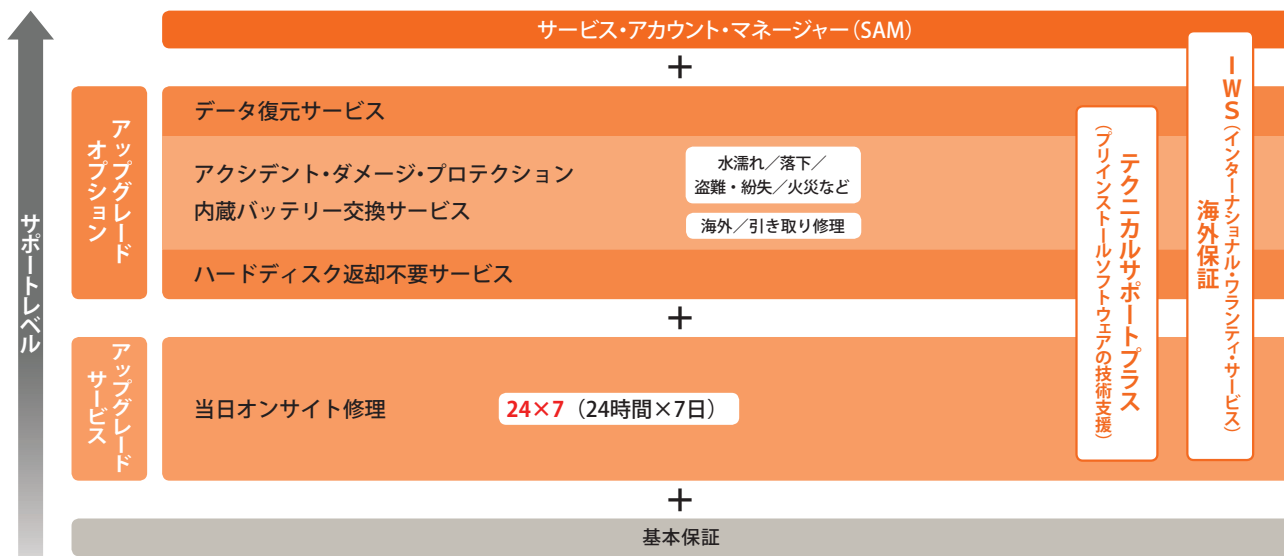
- レノボのデータ消去サービスは、データを復元できない状態に消去。お客様に安心のセキュリティをお届けします。
- レノボ製のPC、モニター、サーバーはもちろん、他社製品も買取りします。



## 国内・海外でも安心のサポート対応&サービスメニュー

### 保守サービス

お客様のご利用シーンに合わせて基本保証の延長と内容のアップグレードを行うことが可能です。



### サポート対応表

		ThinkPad	ThinkPad Tablet	ThinkCentre	ThinkStation	Idea <sup>※1</sup>
アップグレード・サービス	引き取り修理	●	●	—	—	●
	翌営業日オンサイト修理	●	●	●	●	—
	当日オンサイト修理	●	●	●	●	—
アップグレード・オプション	ハードディスク返却不要サービス	●	—	●	●	—
	アクシデント・ダメージ・プロテクション	●	●	—	—	●
	内蔵バッテリー交換サービス	●	●	—	—	—
	年間保守サービスパック	●	—	●	●	—

※1 Ideaシリーズに対応するアップグレード・サービスは最長3年間です。(一部除く)



## アップグレード・サービス

基本保証をお客様のご利用シーンに合わせて、延長・アップグレードすることができます。

<b>基本保証</b> 引き取り修理 <sup>※1</sup> 宅配便で故障機器を引き取り修理いたします。 修理完了後、機器を宅配便にてお届けいたします。 ※ThinkPad、ThinkPad Eシリーズ、ThinkPad Tabletが対象です。	➔	<b>アップグレード・サービス</b> オンサイト修理 <sup>※2</sup>	
<b>モニター機器交換 (ThinkVisionのみ)</b> モニターのみが対象です。		翌営業日オンサイト修理 修理受付後、翌営業日以降に技術員が出張訪問修理を行うサービスです。	当日オンサイト修理 修理受付後、当日に技術員が出張訪問修理を行うサービスです。 ※部品在庫状況などにより当日対応ができない場合があります。

### オンサイト修理の種類 (アップグレード・サービス契約時)

<b>翌営業日オンサイト修理</b> 9:00~17:00 月~金 (祝日および12/30~1/3を除く)	➔	<b>当日オンサイト修理24×7</b> 24時間365日
--	---	----------------------------------

※1 引き取り修理サービスは当日16:00までにLenovoによる障害箇所の特定ができた場合、Lenovoは当日を受付基準日とし本サービスを提供します。  
 ※2 オンサイト修理サービスは当日16:00まで(但し、当日オンサイトの場合は毎日14:00まで)にLenovoによる障害箇所の特定ができた場合、Lenovoは当日を受付基準日とし本サービスを提供します。なお、オンサイトエンジニアおよび保守パーツは、天候、交通事情、および保守パーツの在庫状況などのやむをえない事情により到着日時が遅れる場合があります。予めご了承ください。

## 年間保守サービスパック

有償

基本保証やアップグレード・サービスの保守期間終了後に購入いただける保守サービスです。  
 基本保証、アップグレード・サービス期間満了後の翌日から1年間ずつ最長EOSまでサービスを延長することができます。

## IWSハードウェア国際保証サービス (International Warranty Service)

海外に持ち込んだ際も、保証期間内であれば、持ち込み国の保証サービスに準じたサービスを現地の修理センターで受けることが可能です。  
 またオプションとしてインターナショナル保守 (ISE) をつけることもできます。

すべてのThink製品にはIWSハードウェア国際保証サービス (ハードウェアのみ対象) がついています。

詳しくはwebをご覧ください ▶ <https://support.lenovo.com/jp/ja/documents/hf001060>

国際保証対象機種製品であること	保証・保守サービス期間内であること
中国で修理を受ける場合は登録が必要となります	購入証明となる書類の提示を求められる場合があります
持ち込む国で販売されており、サービスが提供されている機種であること	

## ISE (インターナショナル保守サービス)

オプションサービス

ISE (International Service Enhancement: インターナショナル保守サービス) とはIWS (国際保証サービス) に付けられるオプションサービスです。IWSでは適用外であったオプションサービスもISE (インターナショナル保守サービス) を購入することで海外でも同様のサービスを受けられるサービスです。

基本保証+アップグレード・サービス + アップグレード・オプション	+	<b>ISE</b> 海外でもアップグレード・オプションが対応可能
---	---	--------------------------------------

※対象のISE: アクシデントダメージプロテクション、ハードディスク返却不要サービス、内蔵バッテリー交換サービス

## テクニカルサポートプラス

お客様にPC・Tabletを快適にご利用いただくための技術支援を提供する、問題解決支援サポートです。  
 テクニカルサポートプラスは保守サービスを購入・登録されたPC製品に対して提供されます。

製品機能の設定に関する技術情報の提供	トラブル発生時の技術支援の提供
製品機能の使用方法に関する技術支援	故障診断・故障解析の技術支援
BIOS/Driverに関する技術支援	プリインストール OS に関連する技術情報の提供
Lenovoが検証・解析の必要があると判断したトラブル検証・解析	スマートセンターなどLenovoが受付した修理対応分の修理内容の報告書作成

※ 無償技術支援 (テクニカルサポート) は基本保証のみの場合、機器購入日から30日間で終了となりますので、アップグレード・サービスの購入をお勧めしています。

## アクシデント・ダメージ・プロテクション(ThinkPad、ThinkPad Tablet)

有償

落下、水濡れ、自然災害、火災による破損など予期しない事故による障害をカバーするサービスです。盗難、紛失にも対応し、**万が一の際も、お客様に確かな安心をお届けします。**

基本保証+アップグレード・サービス(通常故障のみ)



### アクシデント・ダメージ・プロテクション

1. 落下、液こぼし、自然災害(落雷、水害、風害、雪害に限る)、火災、盗難、紛失
2. 海外で故障があった場合の日本語サポートと日本からの引き取り修理サービス  
※海外引き取り修理サービス(Jサポート)



適用範囲等詳細はWebをご覧ください ▶ <http://www.lenovojp.com/business/support/pc/menu/protection.html>

- ※ 盗難、紛失、火災の場合サービス期間中一回限り5万円(税別) Idea製品は2万円(税別)で代替機をご用意いたします
- ※ 海外引き取り修理サービス(Jサポート)であれば海外で故障があった場合にも日本の部品(例えば、キーボード、OS)の交換ができます

## ハードディスク返却不要サービス

有償

修理交換後、故障し交換された古いHDDをお客様の手元に残すことで、**HDD内に保存されていた情報が漏えいするリスクをなくします。**

個人データやビジネス・データを  
お客様が管理することで  
安心を提供します

機密情報漏えいや喪失に伴う  
法的または金銭的問題の  
発生を回避できます

故障ハードディスクとデータを  
お客様が管理することで、  
ITスタッフの業務負荷が低減されます

- ※ HDDを搭載するデスクトップPC、モバイルPC、ワークステーション、サーバー製品の保守サービスのオプションとして提供されます。
- ※ ハードディスク返却不要サービスはPCの保証期間内にご加入いただく必要があります。

## 内蔵バッテリー交換サービス※(内蔵バッテリーが装着されている製品)

有償

お客様自身でバッテリーが交換できない構造のThinkPad製品において、保証・保守期間中にバッテリーに不具合が生じた際は追加費用なしで交換します。バッテリーの状態はバッテリー診断ツールで確認します。(提供期間: 最長で3年)

※本サービスは製品購入時に購入することをお勧めします。適用製品に制限があります。また、保証・保守期間中、一回のみの交換となります。詳しくは担当営業にご相談ください。

## リカバリーメディア販売

有償

ディスクの構成やシステムの設定など、すべてを工場出荷時の初期状態に戻すことができるリカバリーメディアセットを有償で販売しています。リカバリーメディアの提供はPC一台につき、一度限りです。

## プレミアサポートサービス

テクニカルアカウントマネージャー(TAM)が、プロアクティブにお客様をサポート。お客様の運用負荷を軽減します。さらにプレミアサポート専用窓口にて、プレミアサポートエージェントが対応。ハイレベルなサポートを提供します。

対応製品

ThinkPad/ThinkCentre/ThinkStation/ThinkPad Tablet

Lenovo

Premier Support



テクニカルアカウント  
マネージャー(TAM)  
によるサポート

- 1 PC管理のアドバイス
- 2 問題発生時のサービスデリバリーの立案・管理
- 3 定例会の実施・レポート提出<sup>※1</sup>



プレミアコンタクト  
センター

- 1 専用フリーダイヤル
- 2 専用メールアドレス



テクニカル  
サポートの強化

- 1 ハイスキルのプレミアサポートエージェント
- 2 テクニカルサポート範囲の拡張<sup>※2</sup>

※1 ご契約台数が500台以上のお客様を対象とします。4半期に一度、定例会とレポートの提出を行います。

※2 Lenovo製ハードウェア、OS、Think Vantageのサポートに加え、Microsoft社製のOffice製品、ブラウザ(Internet Explorer、Google Chrome)、セキュリティソフトウェア(TREND MICRO製、McAfee製、Symantec製)のベストエフォートサポートを提供します。問題によっては解決まで至らないこともあり、各OEM会社のサポート窓口へ直接お問い合わせいただく場合もございます。




## 遠隔データ消去サービス

万が一、PCの盗難や紛失した場合、サーバーに指示を送ることでデータを遠隔から消去することが可能です。またデータ消去だけでなく、デバイスのロックや不可視化などの機能も備えています。

遠隔データ消去	不可視化	自動データ消去	デバイスロック	位置情報取得
---------	------	---------	---------	--------

## Lenovo EaaS with Blancco ストレージデータ消去 クラウドサービス

Lenovo EaaS (Erasure as a Service) with Blanccoは、デバイスデータ消去ソリューションのグローバルリーダーであるBlanccoとLenovoが提供するクラウドサービスです。上書き処理によって消去を実施、既存のデータを復元できない状態にします。




 <p><b>クラウドによる組織内のデータ消去を一元管理</b></p> <p>管理者がデータ消去の情報をクラウド上で確認することができます。</p>	 <p><b>世界に認められた信頼の消去ソリューション</b></p> <p>Blancco社の消去サービスは、世界中の政府機関・企業から高い信頼を得ています。</p>	 <p><b>証明となる電子署名付き消去レポートの発行</b></p> <p>データ消去ごとに詳細なインベントリ情報を含んだレポートを発行します。</p>
--	---	--

### Lenovo EaaS with Blancco 3つのサービス

<p><b>Blancco Drive Eraser</b></p> <p>パソコンやサーバーのHDD、SSD、ストレージなどに蓄積されたデータを消去</p>	<p><b>Blancco File Eraser</b></p> <p>稼働中のパソコンのディスク上で日常的に作成されるファイルやフォルダに対してデータ消去</p>	<p><b>Blancco Mobile Device Eraser</b></p> <p>スマートフォンやタブレットに蓄積されたデータを消去</p>
---	---	---

## Lenovo SOC for Windows Defender ATP

Lenovoのセキュリティオペレーションセンター(SOC)は、お客様に代わってPCの挙動を24時間365日監視。迅速なインシデント対応を可能にすることでセキュリティ脅威への水際対策を実現します。

 <p><b>24時間365日</b></p> <p>重要度の高いアラートを検出した場合、メールと電話で通知します。通知先電話番号は3つまで登録可能です。*1</p> <p>*1 事前に登録いただいた3つの連絡先の上位から繋がった時点で通知完了します。</p>	 <p><b>Q&amp;A</b></p> <p>Windows Defender ATPの使用方法や、発生したセキュリティインシデントに関する質問をメールで受付、回答します。*2</p> <p>*2 Q&amp;Aは月3回までとします。</p>	 <p><b>セキュリティ分析レポート</b></p> <p>月に一度、セキュリティ脅威の傾向を把握する分析レポートを提出します。</p>
---	---	--

## Asset Recovery Services 機器買取りサービス

不要なPC、サーバー、モニターの買取りをいたします。あわせてお客様の大切なデータも消去。メーカーは問いません。他社製品の買い取りにも対応しています。

### LenovoのPC買取りサービスを選ぶ理由

 <p><b>お客様のパソコン、サーバーやモニターを適切に買取り</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 メーカーは問いません</li> <li>2 パソコン以外の電子機器も買い取ります</li> </ol>	 <p><b>環境・地球にやさしい</b></p> <p>買い取らせていただいた製品の再販やマテリアルリサイクルを通して環境に役立ちます</p>
 <p><b>選べる4つのデータ消去(オプション)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 データ消去ソフト(データ破壊証明書付き)</li> <li>2 電磁破壊(データ破壊証明書付き)</li> <li>3 4ピン加圧物理破壊(データ破壊証明書付き)</li> <li>4 シュレッター物理破砕(データ破壊証明書付き)</li> </ol>	 <p><b>情報追跡</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 監査報告書:すべての機器・物品のインベントリ記録</li> <li>2 データ消去証明書 : HDDのデータ消去証明書</li> <li>3 破壊機器報告書 : HDDの破壊記録明細書</li> <li>4 機器検査報告書 : 各機器の検査報告書</li> <li>5 破壊証明書 : HDDの破壊証明書</li> </ol>



# 製品に関するお問い合わせ

## ■ 購入前のお問い合わせ

販売店からご購入を希望のお客様見積もり依頼・ご購入相談窓口

☎ **0120-68-6200**

受付時間：月曜日～金曜日 9:00～17:30  
(土、日、祝日、5月1日、12月30日～1月3日を除く)

PC製品 ☐ [direct01\\_jp@lenovo.com](mailto:direct01_jp@lenovo.com)  
サーバー製品 ☐ [Tech\\_ISR@lenovo.com](mailto:Tech_ISR@lenovo.com)

パートナー様総合窓口

PC、サーバーに関する営業相談・技術相談等のお問い合わせは、こちらで対応しています。

PC製品 ☎ **0120-498-170**  
サーバー製品 ☎ **03-6732-4032**

受付時間：9:00～12:00 / 13:00～18:00  
(土、日、祝日、5月1日、12月30日～1月3日を除く)

PC製品 ☐ [L\\_pitch@lenovo.com](mailto:L_pitch@lenovo.com)  
サーバー製品 ☐ [Tech\\_ISR@lenovo.com](mailto:Tech_ISR@lenovo.com)

輸出規制非該当証明書申請についての窓口

☎ <http://www.lenovo.com/jp/info/export.html>

受付時間：9:00～12:00 / 13:00～18:00  
(土、日、祝日、5月1日、12月30日～1月3日を除く)

e-shop (直販) でご購入を希望のお客様窓口 ※シリーズにより販売方法が異なりますのでご注意ください。

☎ **0120-80-4545**

受付時間：平日及び土日 9:00～18:00 (祝日、GW期間年末年始を除く)

販売店からご購入いただいたお客様

パートナー様

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良

初期不良