

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™

# LENOVO SELECT

2019  
Spring  
春号



NEW ThinkPad X390

NEW ThinkPad T490

 Windows 10



# LENOVO SELECT

2019.Spring

今回の  
新製品

1 NEW

## ThinkPad

■ X390	.....	P10
■ L390	.....	P11
■ L390 Yoga	.....	P11
■ T490s	.....	P12
■ T490	.....	P12
■ T590	.....	P12

### 働き方に合わせたデバイスを

気軽に持ち運びできる13.3型PCからデスクトップリプレイスとして最適な15.6型PCまで、さまざまな働き方に合わせたデバイスをラインアップ。



今回の  
新製品

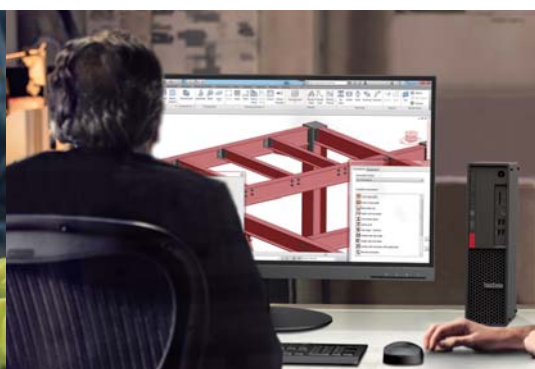
2 NEW

## ThinkCentre

■ Tiny-in-One 27	.....	P67
------------------	-------	-----

### Tinyを活かすオールインワン

ディスプレイの背面にTiny本体を装着するだけで、簡単にセットアップ。スペースを有効活用しながら高いパフォーマンスを発揮します。



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 ▶ P60

### 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 ▶ P78~79

### 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をご紹介します。

ThinkVision | 15<sup>th</sup> ThinkVisionは今年で15周年 ▶ P90~97

## 8 ThinkPad ポジショニングチャート

### 10 ThinkPad/Chromebook/TAB/ThinkSmart 製品ご紹介

- |    |   |    |   |
|----|---|----|---|
| 23 | Lenovo TAB 7 Essential/TAB 7/Tab E8/Tab E10                   | 34 | ThinkPad A275/ThinkPad A285   |
| 24 | Lenovo Tab P10/Tab M10/YOGA Tab 3 8/YOGA Tab 3 10             | 35 | ThinkPad X390   |
| 25 | Lenovo TAB4 8/TAB4 8 Plus/TAB4 10/TAB4 10 REL                 | 36 | ThinkPad L390/ThinkPad L390 Yoga                                      |
| 26 | YOGA BOOK with Windows/Lenovo ideapad D330                    | 37 | ThinkPad X380 Yoga/ThinkPad L380 Yoga                                 |
| 27 | Lenovo ideapad Miix 320/Lenovo Miix 520                       | 38 | ThinkPad L380/ThinkPad T490   |
| 28 | Lenovo 300e Chromebook/Lenovo 500e Chromebook/Lenovo 300e     | 39 | ThinkPad T490s/ThinkPad T590  |
| 29 | Tablet 10   | 40 | ThinkPad T480s  |
| 30 | ThinkPad X1 Tablet (2018年モデル) / ThinkPad X1 Carbon (2017年モデル) | 41 | ThinkPad T480/ThinkPad T580   |
| 31 | ThinkPad X1 Carbon (2018年モデル)                                 | 42 | ThinkPad L570   |
| 32 | ThinkPad X1 Yoga (2018年モデル)                                   | 43 | ThinkPad L580   |
| 33 | ThinkPad X280   | 44 | Lenovo Mirage Solo with Daydream / Lenovo Mirage Camera with Daydream |

### Think Accessories

- |    |                          |    |                    |
|----|--------------------------|----|--------------------|
| 45 | New Think Accessories    | 50 | ドッキングステーション        |
| 46 | パワーバンク                   | 52 | ThinkVision Type-C |
| 47 | プライバシーフィルター              | 53 | Jabraヘッドセット        |
| 48 | 働き方改革に最適なアクセサリ Select 13 |    |                    |

## 54 ThinkCentre ポジショニングチャート

### 56 ThinkCentre 製品ご紹介

- |    |   |    |   |
|----|---|----|---|
| 61 | ThinkCentre M920x Tiny/ThinkCentre M920q Tiny | 64 | ThinkCentre M625q Tiny / ThinkCentre M625q Tiny Thin client |
| 62 | ThinkCentre M720q Tiny                        | 65 | ThinkCentre M710q Tiny                                      |
| 63 | ThinkCentre M715q Tiny/ThinkCentre M910q Tiny |    |   |
| 66 | ThinkCentre Tinyシリーズオプション/Tinyご紹介             |    |   |
| 68 | ThinkCentre M920s Small                       | 72 | ThinkCentre M710s Small                                     |
| 69 | ThinkCentre M910s Small                       | 73 | ThinkCentre M710e Small                                     |
| 70 | ThinkCentre M720s Small                       | 74 | Lenovo V330 All-In-One/ThinkCentre M920z All-In-One         |
| 71 | ThinkCentre M725s Small                       | 75 | ThinkCentre M820z All-In-One/ThinkCentre M910z All-In-One   |

## 76 ThinkStation ポジショニングチャート

### 80 ThinkStation 製品ご紹介

- |    |                    |    |   |
|----|--------------------|----|---|
| 82 | ThinkStation P920  | 86 | ThinkStation P330 SFF/ThinkStation P330 Tower |
| 83 | ThinkStation P720  | 87 | ThinkStation P330 Tiny/ThinkStation P320 SFF  |
| 84 | ThinkStation P520  | 88 | ThinkPad P1/ThinkPad P72                      |
| 85 | ThinkStation P520c | 89 | ThinkPad P52s/ThinkPad P52                    |

## 90 ThinkVision ポジショニングチャート

- |    |                  |    |                    |
|----|------------------|----|--------------------|
| 92 | ThinkVision      | 95 | Web会議対応モデル         |
| 93 | スクエアモデル/エントリーモデル | 96 | スタイリッシュモデル         |
| 94 | プロフェッショナルモデル     | 97 | ハイエンド・ハイパフォーマンスモデル |

## 100 Think Accessories 対応表

- |    |      |     |                 |
|----|------|-----|-----------------|
| 98 | 注釈一覧 | 108 | Lenovo Services |
|----|------|-----|-----------------|



ビジネスに適した Windows 10 Pro。





# 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利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利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止ま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 リティと生産性向上!

## Lenovoの内蔵LTEモデルの特長

**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
脱着型 2-in-1	軽量コンパクトモバイル	大画面&軽量モバイル	大画面モバイル	大画面モバイル	大画面デスクノート
LTEモデル 13.0型 ペン対応	LTEモデル 12.5型 約1.13kg~ 約15.4時間 <sup>※</sup>	LTEモデル 14.0型 約1.13kg 約17.2時間 <sup>※</sup>	LTEモデル 14.0型	LTEモデル 14.0型	LTEモデル 15.6型 デンキ
ThinkPad X1 Tablet (2018年モデル)	ThinkPad X280	ThinkPad X1 Carbon (2018年モデル)	ThinkPad T480s/T480	ThinkPad T490s/T490	ThinkPad T590
脱着型 2-in-1	回転型 2-in-1	軽量モバイル	回転型 2-in-1	大画面デスクノート	大画面デスクノート
LTEモデル 10.1型 ペン対応	LTEモデル 13.3型 ペン対応	LTEモデル 13.3型 約1.18kg~	LTEモデル 14.0型 ペン対応 約16.0時間 <sup>※</sup>	LTEモデル 15.6型 デンキ	LTEモデル 15.6型 デンキ
Lenovo Tablet 10	ThinkPad X380 Yoga	ThinkPad X390	ThinkPad X1 Yoga (2018年モデル)	ThinkPad T580	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



東京海上日動

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ていますので、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/>

対象モデル: ThinkPad X1 Carbon(2018年モデル)、ThinkPad X1 Yoga(2018年モデル)、ThinkPad X1 Tablet(2018年モデル)、ThinkPad X280、ThinkPad X380 Yoga、ThinkPad T480s

### ■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く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はなく、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つなげてデモができるようになり、売上も増加。

導入事例

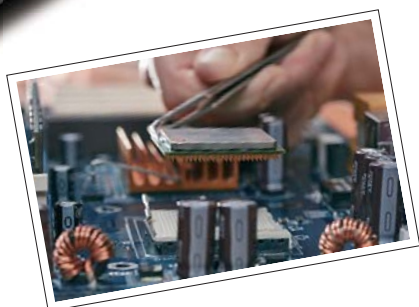


# ThinkPad

## 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。



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。



理由 1

### 日本品質

ノウハウの詰まった  
技術者と国内拠点

### 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

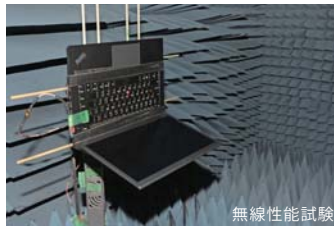
どのような状況でも  
優れた耐久力を発揮



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

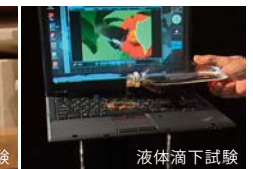
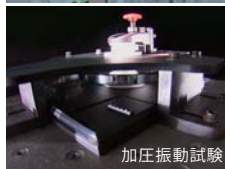
MIL規格(米国軍調達基準)テスト12項目をパスする高い堅牢性を持ち、発熱への対応や、静音性を実現。過酷な作業環境でもお使いいただける、高い品質を追求しています。



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。



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

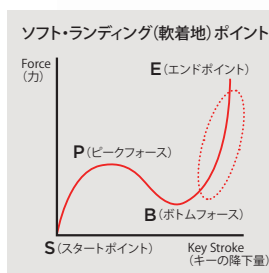
ThinkPadのデザイン改良は、直接見えるところだけにとどまりません。本体に内蔵されたセンサーによって状況を素早く検知し、ユーザーが快適にマシンを扱えるよう本体温度を最適な状態に調整するインテリジェントクーリング。熱処理にこだわることによって、故障しにくい信頼性の高い製品を生み出す技術革新を、常に行っています。



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。



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

**ThinkPad X1 Tablet**  
(2018年モデル)

TOUCH LCP  
LTEモデル

13.0型

▶ P16 ▶ P30

IRカメラ

ペン対応

**Lenovo Tablet 10**

TOUCH LCP  
LTEモデル

10.1型

▶ P16 ▶ P29

ペン対応

**Lenovo ideapad D330**

TOUCH  
LTEモデル

10.1型

▶ P14 ▶ P26

**Lenovo ideapad Miix 320**

▶ P27

### さらに安心のセキュリティを

#### ThinkShutter

#### 物理セキュリティの新しいカタチ

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

**ThinkPad X1 Carbon**  
(2018年モデル)

TOUCH LCP  
LTEモデル

14.0型

▶ P18 ▶ P31

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

**ThinkPad X1 Carbon**  
(2017年モデル)

TOUCH LCP  
LTEモデル

13.3型

▶ P10 ▶ P35

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

**ThinkPad X390**

TOUCH LCP  
LTEモデル

13.3型

▶ P10 ▶ P35

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

**ThinkPad X280**

TOUCH LCP  
LTEモデル

12.5型

▶ P18 ▶ P33

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

**ThinkPad A285**

TOUCH LCP  
LTEモデル

12.5型

▶ P18 ▶ P34

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

**ThinkPad A275**

TOUCH LCP  
LTEモデル

12.5型

▶ P34

**ThinkPad X380 Yoga**

TOUCH LCP  
LTEモデル

13.3型

▶ P19 ▶ P37

ペン対応  
IRカメラ 急速充電<sup>※2</sup>

**Lenovo Miix 520**

TOUCH  
LTEモデル

12.2型

▶ P27

ペン対応

	ThinkPad X1 Tablet (2018年モデル)	ThinkPad A275	ThinkPad A285	ThinkPad X280	ThinkPad X390 NEW	ThinkPad X380 Yoga	ThinkPad L380 Yoga	ThinkPad L390 Yoga NEW	ThinkPad L380	ThinkPad L390 NEW	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/i3 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™ i7/i5 vPro™/ i5 プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i7/i5/i3 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 / i3 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 3,000×2,000	12.5型 1,920×1,080 1,366×768	12.5型 1,920×1,080 1,366×768	12.5型 1,920×1,080 1,366×768	13.3型 1,920×1,080 1,366×768	13.3型 1,920×1,080	13.3型 1,920×1,080	13.3型 1,920×1,080	13.3型 1,920×1,080 1,366×768	13.3型 1,920×1,080 1,366×768	14.0型 2,560×1,440 1,920×1,080
ストレージ	16GB Optane										
	128GB SSD		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	180GB SSD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	256GB SSD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	512GB SSD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	512GB SSD+32GB Optane							●			
	1TB SSD	●		●	●	●					●
ドライブ	2TB SSD										
	HDD 500GB (7200rpm)		●								
セキュリティ機能(指紋)	DVDスーパーマルチドライブ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	DVD-ROMドライブ(固定式)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
重量 <sup>※2</sup>	約890g	約1.45kg	約1.13kg	約1.13kg	約1.18kg	約1.44kg	約1.56kg	約1.56kg	約1.46kg	約1.46kg	約1.13kg
バッテリー使用時間 <sup>※3</sup> (JEITA2.0)	約11.0時間	約10.0時間	約10.9時間	約15.4時間	約19時間	約11.6時間	約11.9時間	約12時間	約12.8時間	約15.4時間	約17.2時間

※1 後日搭載予定 ※2 最軽量構成 ※3 構成により異なります

## 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



**ThinkPad X1 Yoga**  
(2018年モデル)

▶ P20 ▶ P32

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

14.0型



**ThinkPad T490s**

▶ P12 ▶ P39

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

14.0型

**ThinkPad T480s**

▶ P21 ▶ P40

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

14.0型



**ThinkPad T490**

▶ P12 ▶ P38

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

14.0型

**ThinkPad T480**

▶ P21 ▶ P41

ThinkShutter IRカメラ<sup>※1</sup>

14.0型



**ThinkPad L390**

▶ P11 ▶ P36

急速充電<sup>※2</sup> **NEW**

13.3型

**ThinkPad L390 Yoga**

▶ P11 ▶ P36

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

13.3型



**ThinkPad L380**

▶ P19 ▶ P38

急速充電<sup>※2</sup>

13.3型

**ThinkPad L380 Yoga**

▶ P19 ▶ P37

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

13.3型

## インターナルワーカー

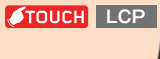


社内では  
基本は自席で利用。  
会議室に持ち運び  
可能性あり



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



**ThinkPad X1 Extreme**

▶ P22

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

15.6型



**ThinkPad T590**

▶ P12 ▶ P39

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

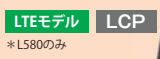
15.6型

**ThinkPad T580**

▶ P21 ▶ P41

ThinkShutter IRカメラ<sup>※1</sup>

15.6型



**ThinkPad L580**

▶ P20 ▶ P43

15.6型

**ThinkPad L570**

▶ P42

LCP Lenovo Customize Portal (LCP)



# Windows 10

ビジネスに適した Windows 10 Pro.

ThinkPad X1 Carbon (2017年モデル)	ThinkPad T480s	ThinkPad T490s	ThinkPad T480	ThinkPad T490	ThinkPad X1 Yoga (2018年モデル)	ThinkPad T580	ThinkPad T590	ThinkPad L570	ThinkPad L580	ThinkPad X1 Extreme	
●	●	● <b>NEW</b>	●	● <b>NEW</b>	●	●	● <b>NEW</b>	●	●	●	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™ i7/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 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™ i7/i5 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™ 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/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	14.0型	14.0型	15.6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	2,560×1,440 1,920×1,080 1,366×768	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	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
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	128GB SSD
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	180GB SSD
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	256GB SSD
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	512GB SSD
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	512GB SSD+32GB Optane
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1TB SSD
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2TB 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)
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	セキュリティ機能(指紋)
約1.13kg	約1.32kg	約1.27kg	約1.65kg	約1.46kg	約1.42kg	約1.97kg	約1.75kg	約2.38kg	約2.0kg	約1.71kg	重量 <sup>※2</sup>
約15.3時間	約15.4時間	約23.95時間	約12.0時間	約17.8時間	約16.0時間	約11.5時間	約16.2時間	約13.2時間	約8.9時間	約15.6時間	バッテリー使用時間 <sup>※3</sup> (JEITA2.0)

## 製品紹介



### 13.3型ハイパフォーマンスPC ThinkPad X390

NEW

#### セキュリティもモバイル性も妥協しない 次世代のハイパフォーマンスモバイル

LTEモデル

13インチディスプレイを12インチのボディに凝縮し、モビリティ性能もアップ。  
また、ThinkShutterを標準搭載、ThinkPad Privacy Guardも選択可能<sup>\*</sup>な  
セキュリティ面もモバイル性も進化した13.3型PCです。

<sup>\*</sup>ThinkPad Privacy Guardは後日発表予定です。



Windows 10 Pro 64bit  
(日本語版)



USB  
Type-C



ThinkShutter  
▶P8



顔認証用  
IRカメラ<sup>\*</sup>  
▶P8



ドッキング  
ステーション  
対応

13.3 型

約1.18～kg

最薄部 16.5 mm<sup>\*</sup>

#### 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。

#### 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19時間<sup>\*1</sup>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<sup>\*2</sup>に対応しています。

<sup>\*</sup>1 JEITA測定法 Ver.2.0に基づく測定時  
<sup>\*</sup>2 急速充電は65W AC利用時

#### 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on-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。

#### 各種セキュリティ強化機能

指紋認証に加えて、Windows Hello<sup>\*1</sup>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対策に有効な開閉式カメラカバー  
ThinkShutterを搭載しています。

<sup>\*</sup>1:IRカメラ搭載モデルのみ

#### 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。

<sup>\*</sup>モデルによって異なります。



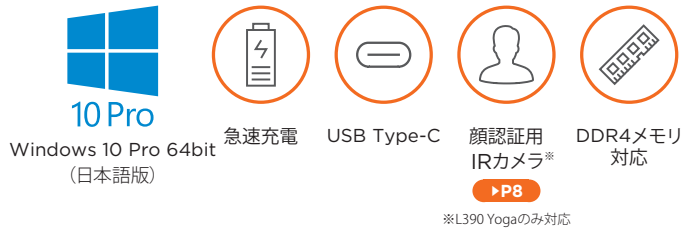
## 13.3型モバイルデバイス

# ThinkPad L390/L390 Yoga

NEW

## 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。クラムシェルのL390と、360度回転ヒンジを備えたL390 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。



### インテル®の最新プロセッサ採用\*

第8世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載\*。最大4つのコアを備え、処理性能が大幅に向上しました。前世代モデルと比べ、最高で約40%の高速化を実現しました。

※モデルにより異なります

### 薄型・軽量デザイン

質量はL390で約1.46kg/L390 Yogaで約1.56kg、薄さ約18.8mm。機能性と持ち運びやすさを兼ね備えた13.3型薄型・軽量ノートPCです。社内移動はもちろんのこと、テレワーク時の持ち出しなど、さまざまなシーンで活躍します。

### 豊富なポートを備え、高い拡張性を発揮

1本のケーブルで電源供給から映像出力まで対応できるUSB Type-Cポート搭載。その他、USB 3.1 Gen1、HDMI、microSDカードリーダーと豊富なインターフェースを装備。ThinkPad USB Type-Cドックをはじめとするさまざまな周辺機器との接続が可能です。

### 長時間バッテリー駆動

L390で最大約15.4時間\*、L390 Yogaで最大約12.1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



ThinkPad L390

13.3 型

約1.46~kg

最薄部 18.8mm



ThinkPad L390 Yoga

13.3 型

約1.56~kg

最薄部 18.8mm

### DDR4メモリ対応、2スロット搭載で最大32GBまで増設可能

高速アクセスを可能にするDDR4メモリに対応。2スロット搭載で最大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。

### 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。

### 簡単、安全な生体認証機能

読み取った指紋情報を認証チップ内に記録し、情報の漏えいを防ぐ、タッチタイプの指紋センサーを搭載。さらにオプションで顔認証用のIRカメラの選択も可能です。どちらもWindows Helloに対応し、より安全、スピーディなログインを可能にします。

※L390 Yogaのみ対応



ラップトップモード



タブレットモード



スタンドモード



テントモード



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 T490s

NEW

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1.27~kg

最薄部 16.1mm ※

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on-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  
▶P8



顔認証用  
IRカメラ※

▶P8



急速充電

長時間駆動で出張や1日中の作業も安心

Low Power/パネル搭載モデルは最大約24時間※駆動が可能。通常/パネル搭載モデルでも最大約17.7時間※のバッテリー駆動時間により、出張や一日中の作業であっても安心して使うことができます。

※JEITA測定法 Ver.2.0に基づく測定時

パフォーマンスとモビリティの両立

14.0型ディスプレイを搭載しながら重さは約1.27kg※の軽量モデル。社内移動はもちろんのこと、テレワーク時の持ち出しなど、さまざまなシーンで活躍します。

# 14型／15.6型ハイパフォーマンス・モバイル ThinkPad T490/T590

NEW

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。



10 Pro

Windows 10 Pro 64bit  
(日本語版)



USB  
Type-C



ThinkShutter  
▶P8



顔認証用  
IRカメラ※

▶P8



急速充電

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 T490は最大約17.8時間※、ThinkPad T590は最大約16.2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

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 T490

14.0 型

約1.46~kg

最薄部 18.9 mm



ThinkPad T590

15.6 型

約1.75~kg

最薄部 19.95 mm

小規模会議室向けMicrosoft Teams専用オンライン会議システム

# 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 Teams Room Systems搭載

OSにはWindows 10 IoT Enterprise上にMicrosoft Teams Room Systems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。



ThinkPad

## 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。



## ThinkSmart

# ThinkSmart Hub 500

小規模会議室向けMicrosoft Teams専用  
オンライン会議システム



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OS ※1	Windows 10 IoT Enterprise SAC 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、スーパーバイザーパスワード
メモリ容量 (搭載) ※2/スロット数	8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /2 (空0)
補助記憶装置 (内蔵)	128GB (PCIe NVMe/M.2) SSD
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	なし
ビデオRAM容量	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 630)
外部接続時の解像度および最大発色数 ※4	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 ※5	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)
有効表示領域 (水平×垂直) / アスペクト/視野角 (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/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 (4W×2, 360度スピーカー)/デジタルアレイマイク/マイク
内蔵カメラ	なし
拡張ストレージ ※1	0 (空0)
拡張ストレージ ※2	0 (空0)
センサー類	近接センサー
ワイヤレス	Bluetooth
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)
インターフェース・ポート ※6	背面USB3.1 Gen1×4、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	ACアダプター AC 100V (50/60Hz) 90W
仕様 ※8	約 340g/約 110g
ACアダプター質量 (本体・コード)	
使用環境	温度: 10~35℃、湿度: 20~80% (但し結露無き事)
主な付属品	電源関係 ※8
リカバリーメディア ※14	なし
Office類 ※13	なし
マニュアル保証書関係	マニュアル類
その他	なし
Microsoft® Office	なし
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 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)が破損または消失された場合はリカバリーメディアをお申し込み窓口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。尚、当該記録のディスク容量は1GB=1000MBの3乗換算であり、1GB=1024MBの場合とは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、初期出荷後より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ー作業が可能です。 ※4 ビデオRAMとは使用されるメイン・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＆プレイに対応したものをご使用ください。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で設定する際には、画面表示の機能により解像度を自動的に調整し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。 ※6 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。 ※8 日本国内ではAC100V電源で使用する(ACコードは100V用が付属します)。 ※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45年 第49号、以下「省エネルギー法」という。)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規合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示が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%で表示しています。本製品は、CPUの規合理論性能 (CIP値) が1秒につき20万マクロ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納品書等は保証サービスを受け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。 ※11 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の機密設置室内にお伺いして修理を行います。受付時間: 9:00~17:00月~金、修理対応時間: 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、本製品が発売されている国に限定されます。詳しくは各Web サイト [www.lenovo.com/jp/wsr](http://www.lenovo.com/jp/wsr) 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が、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。後日必要となる場合は、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。



ビジネスに適した Windows 10 Pro.



## 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

### 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。



Tab P10

10.1 型

約440g

最薄部 7mm

Tab M10

10.1 型

約480g

最薄部 8.1mm

## 10.1型2-in-1タブレット

# Lenovo ideapad D330

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。



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



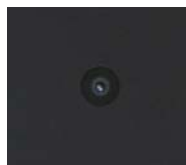
10.1 型

約600~g

最薄部 9.5mm

### 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



テントモード

※モデルによって異なります。

## 8型Android™ タブレット

## Lenovo Tab4 8/Tab4 8 Plus



ThinkPad

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**

## 強化ガラスを採用

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

## 10.1型Android™ タブレット

## Lenovo Tab4 10/Tab4 10 REL

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

マルチタッチ  
10点Dolby Atmos  
対応マルチ  
ユーザー対応

Tab4 10

**10.1型**約**506g**最薄部**8.5mm**

Tab4 10 REL

**10.1型**約**506g**最薄部**8.5mm**

## 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。

## 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。

## 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。



ビジネスに適した Windows 10 Pro。

# 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。



Windows 10 Pro 64bit  
(日本語版)



軽量・薄型



指紋センサー



USB Type-C



顔認証用  
IRカメラ\*

▶P8

## 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。



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。

## 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。



Windows 10 Pro 64bit  
(日本語版)



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が、本体の厚さは10.6mm、重さは約647g\*です。

\*最少最軽量構成



10.1 型

約647g

最薄部 10.6 mm ※

## 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。



※モデルによって異なります。



## 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



11.6 型

約1.35 kg

最薄部 20.35 mm

### インテル® Celeron® プロセッサー採用

クアッドコアCPU、インテル® Celeron® プロセッサー 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。

### 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。



Windows 10 Pro 64bit  
(日本語版)

もしくは



Chrome OS



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1.45 kg

最薄部 23.3 mm

Lenovo 300e  
Chromebook



11.6 型

約1.35 kg

最薄部 21.2 mm

### クアッドコアCPU採用

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



ビジネスに適した Windows 10 Pro。

14型スリムモバイルPC

# ThinkPad X1 Carbon

2018年  
モデル

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。



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



ドッキング  
ステーション  
対応

14.0 型

約1.13 kg

最薄部 15.95 mm<sup>※</sup>

## 長時間バッテリー駆動

X1 Carbonなら、最長約20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。

※JEITA測定法 Ver.2.0に基づく測定時

12.5型ハイパフォーマンス・モバイル

# ThinkPad X280/A285

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。



※X280のみ



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



ドッキング  
ステーション  
対応

ThinkPad X280

12.5 型

約1.13～kg

最薄部 17.4 mm<sup>※</sup>

## 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。

## 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。

## ビジネス利用に適したAMD PRO採用

ThinkPad A285は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機能を備え、ビジネスシーンでの利用に最適です。



ThinkPad A285

12.5 型

約1.13～kg

最薄部 17.4mm<sup>※</sup>

※モデルによって異なります。

## 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。クラムシェルの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。



ThinkPad L380

13.3 型

約1.46 kg

最薄部 18.8 mm ※

ThinkPad L380 Yoga

13.3 型

約1.56 kg

最薄部 18.8 mm ※



## 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。



## 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

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 ※

## 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。



ビジネスに適した Windows 10 Pro。

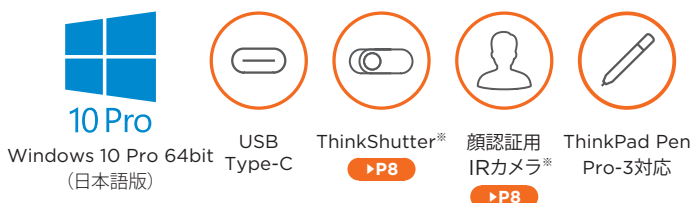


# 14型ウルトラスリム・マルチモードモバイル ThinkPad X1 Yoga

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。



14.0 型

約1.42 kg

最薄部 17.05 mm※

### 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。

### 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※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。

# 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。

15.6 型

約2.0kg

最薄部 22.95 mm※



### 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。

## 3つのドッキングステーションに対応

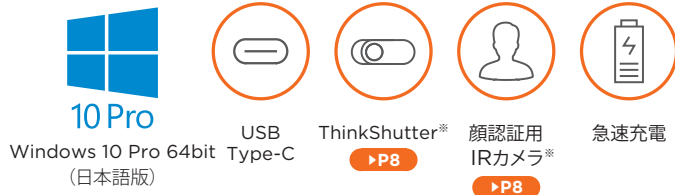
簡単にThinkPadを拡張できるドッキングステーションに対応。ThinkPad ベーシックドッキングステーション、ThinkPad プロ ドッキングステーション、ThinkPad ウルトラドッキングステーションの各モデルに対応し、用途に応じてお選びいただけます。大画面モニターや周辺機器にワンステップで接続でき、オフィス内で高い生産性を発揮します。



※モデルによって異なります。

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

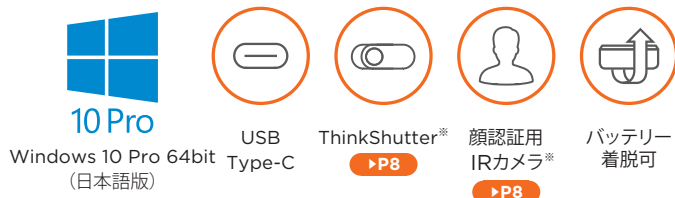
液晶セルにタッチセンサーを組み込んだIn-cellタッチテクノロジーを採用したモデルを選択可能。ディスプレイに厚みや重さを加えることなく、タッチ操作が行えます。また画面は、反射がなく見やすいアンチグレアです。

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>

## 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。<sup>※</sup>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。

ThinkPad T580

15.6 型

約1.97～kg

最薄部 19.95 mm<sup>※</sup>

ビジネスに適した Windows 10 Pro。

## 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。



Windows 10 Pro 64bit  
(日本語版)



軽量・薄型



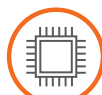
ThinkShutter\*



顔認証用

IRカメラ\*

▶P8



インテル®

HシリーズCPU

▶P8



### 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.2.0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段階の筆圧を感じ  
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ー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。

※モデルによって異なります。



Lenovo

# TAB 7 Essential

# TAB 7

7.0型タブレット

LTEモデル



TAB 7 Essential



TAB 7

7.0型  
ワイド

注釈についてはP.98をご覧ください。

		TOUCH		TOUCH
製品シリーズ		TAB 7 Essential		TAB 7
製品番号 (Type: 保守用製品番号)		ZA300099JP	ZA330048JP	ZA380127JP
ダイレクト価格 (税別)		12,800円	15,800円	21,800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	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	1.10GHz/4コア	1.30GHz/4コア
メモリ容量 ※1		1GB (LPDDR3)		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 (1,024×600ドット)		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	Bluetooth v4.1	Bluetooth v4.0
	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		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	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		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 / FF		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	加速度センサー、GPS、A-GPS	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 194.8×102×8.8		約 193×98.7×8.4
本体質量 ※10		約 254g		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 3450mAh / AC 100-240V (50/60Hz)		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 6時間		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 E8

# Tab E10

8.0型/10.1型Android™ タブレット

NEW



Tab E8



Tab E10

8.0型  
ワイド

10.1型  
ワイド

注釈についてはP.98をご覧ください。

		TOUCH		TOUCH	
製品シリーズ		Tab E8		Tab E10	
製品番号 (Type:保守用製品番号)		ZA3W0035JP		ZA470071JP	
ダイレクト価格 (税別)		15,800円		16,800円	
初期導入済OS		Android™ 7.0		Android™ 8.1	
プロセッサ		MediaTek MT8163B クアッドコア プロセッサ		Qualcomm® APQ8009 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	8.0型ワイドIPSパネル (1,280×800ドット)		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	—			
	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 ※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			
通信機能	Wi-Fi ※5	802.11 a/b/g/n		802.11 b/g/n	
	Bluetooth	Bluetooth v4.2		Bluetooth v4.0	
	NFC	なし			
	WWAN	なし			
通信方式	LTE	—			
	W-CDMA	—			
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		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	microSDメディアカードリーダー (最大128GBまで対応可能)			
	SIMカードスロット ※7	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			
	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		加速度センサー、GPS、GLONASS	
本体カラー		スレートブラック			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 209×123×8.9		約 247×171×8.9	
本体質量 ※10		約 320g		約 530g	
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 7時間	
	充電時間 ※9	約 5.5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

# Tab P10 Tab M10

10.1型Android™ タブレット

LTEモデル



Tab P10



Tab M10

10.1型  
ワイド

注釈についてはP.98をご覧ください。

		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	ディスプレイサイズ (ドット) ※3	10.1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	—							
	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	Wi-Fi ※7	802.11a/b/g/n/ac (5GHz/2.4GHz)							
	Bluetooth	Bluetooth v4.2							
	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		—		FDD LTE Band 1/3/8/19	
	W-CDMA	—		W-CDMA Band 1/8		—		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スロット※9	microSDメディアカードリーダー (最大256GBまで対応可能)							
	SIMカードスロット※9	なし		あり (Nano SIMカード対応)		なし		あり (Nano SIMカード対応)	
内蔵カメラ (インカメラ/ アウトカメラ)	画素数	500万画素/800万画素				200万画素/500万画素			
	フラッシュ	なし / LEDフラッシュライト				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	バッテリー※11/ ACアダプター※12	リチウムイオンポリマーバッテリー 7000mAh / AC 100-240V (50/60Hz)				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 ※11	約 10時間				約 8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.98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	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	
	マルチタッチ	静電容量方式			
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	バッテリー※10/ ACアダプター※9	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)	
	使用時間	約20時間		約18時間	
	充電時間	約6.5時間 (ACアダプター使用時)			
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			

製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

TOUCH マルチタッチ対応

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.98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روفोन/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روفोन/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	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)			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	
		スレートブラック				オーロラブラック			
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.98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روفोन/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	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)		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					







300e Chromebook  
500e Chromebook

## Chrome OS™ 搭載マルチモードPC



### 300e Chromebook



### 500e Chromebook

## 11.6型 ワイド

注釈についてはP.98をご覧ください。

製品シリーズ		Lenovo 300e Chromebook		Lenovo 500e Chromebook	
製品番号 (Type:保守用製品番号)		81H0000QJP	81M8000BJP	81E5000GJP	81MC000DJP
ダイレクト価格(税別)		※1 48,000円	48,000円	58,000円	58,000円
初期導入演OS					
CPU		MediaTek MT8173C プロセッサー	インテル® Celeron® N4000 プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー N3450	インテル® Celeron® N4100 プロセッサー
三共共有キャッシュ		1MB (メインプロセッサーに内蔵)	4MB (メインプロセッサーに内蔵)	2MB (メインプロセッサーに内蔵)	4MB (メインプロセッサーに内蔵)
プロセッサー動作周波数/コア数		2.10GHz/2コア	1.10GHz/2コア	1.10GHz/4コア	
統合メモリ/コントローラー		933MHz	2133MHz	1600MHz	2133MHz
チップ/セット					
その他のセキュリティ機能		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	セキュリティキーホール、ユーザー パスワード	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	セキュリティ キーホール、ユーザー パスワード
指紋センサー		※2		なし	
メモリ容量(標準/最大※3)/スロット数		4GB (オンボード) (LPDDR3)/4GB/0 (空)		4GB (オンボード) (LPDDR4)/4GB/0 (空)	
補助記憶装置 (内蔵)		eMMC/SSD ※4		32GB	
ビデオ/サブシステム(ビデオ/チップ)		内蔵グラフィックス	CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 600)	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 500)	CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 600)
ビデオ/メモリ (標準/最大)				なし	
ディスプレイ		※5			
			LEDバックライト付 11.6型 HD IPS液晶 (1,366×768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 11.6型 HD IPS液晶 (1,366×768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、ゴリラガラス	LEDバックライト付 11.6型 HD IPS液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応 (10点)、ゴリラガラス
外部接続時		※6	最大 3,840×2,160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/マイクロフォン)			なし/ステレオスピーカー/デジタルマイクロフォン	2x160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)	なし/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: 720p	インカメラ: HD 720p カメラ/アウトカメラ: 500万画素	インカメラ: HD 720p カメラ/アウトカメラ: 500万画素
スロット		メモリーカードスロット※9	2-in-1メディアカードリーダー (SD, MMC)	microSDメディアカードリーダー	
		SIMカードスロット※9		なし	
キーボード/ペン			フルサイズ・キーボード (6列)、78キー、JIS配列、タッチパッド/なし	フルサイズ・キーボード (6列)、78キー、JIS配列、タッチパッド/Lenovo 電子ペン	
本体カラー				ブラック	
センサー			ジャイロセンサー、加速度センサー		
ボタン類			パワーボタン、ボリュームボタン		
ワイヤレス		※8			
WWAN			IEEE802.11ac/a/b/g/n	インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac	インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac
Bluetooth			Bluetooth v4.1	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	
インタフェース・ポート		※7			
		USB 2×(Type-C USB3.1×1、USB3.0×1)、ディスプレイ簡易ポート・HDMI×1、マイクロUSBヘッドフォン・コンボジャック×1	USB 4×(Type-C USB 3.1 Gen1×2 (Video-out対応)、USB3.1 Gen1×2)、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1	USB 4×(Type-C USB3.1×2 (Video-out機能付き)、USB3.0×2)、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1	USB 4×(Type-C USB 3.1 Gen1×2 (Video-out対応)、USB 3.1 Gen1×2)、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm			約 292×204×21.2	約 290×204×20.35	
質量 (バッテリー・バック、ペイデイスを含む) ※10			約 1.35kg		約 1.32kg
消費電力最大/標準/低電力			45W/4.1W/0.13W	45W/3.3W/0.062W	45W/3.4W/0.062W
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) ※13			後日掲載	Y区分 0.18 (AA)	Y区分 0.093 (AAA)
電源 (バッテリー・バック※11/ACアダプター※12)			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 122g コード約 48g	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 129g コード約 62g	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 129g コード約 62g
使用時間 ※11			約 2.5時間 (パワーオフ)	約 10.0時間	
充電時間 ※11			約 2.5時間 (パワーオフ)	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		
バッテリー・バック/電源関係				マニキュア類	
Office類				なし	
ペン			なし	ペン ホルダー/Lenovo 電子ペン	
その他				なし	
Lenovo 電子ペン					
Microsoft® Office				なし	
保証期間※14(国内での修理/海外での修理※15)			1年間/送付修理 メーカーへの送料・梱包料はお客様負担/非対応		

**Lenovo**

300e

## マルチモードノートブック



## 11.6型 ワイド

Windows10でしかインストールできない

[illegible]



Lenovo

LCP  
掲載製品

Tablet 10

10.1型 脱着型マルチモード2-in-1

LTEモデル



10.1型  
ワイド

Windows10プリインストールモデル



Tablet 10/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	20L3000AJP	20L3000CJP	20L30009JP	20L3000BJP
ダイレクト価格 (税別)	80,000円	82,000円	86,000円	88,000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 N4000			
三次共有キャッシュ	4MB			
プロセッサー動作周波数/コア数	1.10GHz/2コア			
セキュリティーチップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			
指紋センサー	あり (本体)			
メモリ容量	4GB (オンボード) (LPDDR4)			
フラッシュメモリ	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 (標準/最大)	最大約2GB (メインメモリと共有)			
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), コリラガラス			
	最大 3,840×2,160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)			
インターフェース・ポート	Tablet本体/USB×2 (Type-C USB3.1×1, USB3.0×1)、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、キーボード/USB3.0×2			
ワイヤレス	IEEE802.11ac/b/g/n			
Bluetooth	Bluetooth v4.1			
NFC	なし			
WWAN	なし			
スピーカー/マイク/フォン	ステレオスピーカー/デジタルマイク/フォン			
スロット	microSDメディアカードリーダー			
メモリーカードスロット※7	なし			
SIMカードスロット※7	なし			
その他のカードスロット※7	なし			
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/なし、フォーカス方式: FF/AF			
キーボード/ペン※16	なし/Lenovo Tablet 10 Active Pen			
ボタン類	フルサイズ・キーボード (6列)、85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/Lenovo Tablet 10 Active Pen			
センサー類	パワーボタン、ボリュウムボタン			
本体カラー	ブラック			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	タブレット本体/約 261.6×178.4×10.6、キーボードドッキング装着時/なし			
本体質量	タブレット本体/約 647g、キーボードドッキング装着時/約 261.6×178.4×10.6、キーボードドッキング装着時/約 261.6×186.2×20.7			
電源	リチウムイオンバッテリー 39Wh / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g、コード約 60g			
使用時間	約 14.5時間 (JEITA2.0)			
充電時間	約 2.4時間 (パワーオフ)			
電源関係	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	マニュアル類			
Office類	なし			
ペン/キーボード	Lenovo Tablet 10 Active Pen/なし			
その他	なし			
Microsoft® Office	なし			
保証期間※11/国内での修理/海外での修理※12	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 メモリーの拡張・増設はできません。 ※2 ディスク容量は1GB=1000/3乗Byteを換算値であり、1GB=1024/3乗Byteを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上での容量の数値は、上記表の数値のものよりも小さく表示されます。 ※3 液晶ディスプレイは高精細な技術を利用して200万画以上の画素がつけられていますが、一部に暗黒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。また、より低い解像度の例 (VGA 640×480ドット) を表示する場合、画素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ジタル機能で実現しました。モニター表記のV型 (10.1型等) は、有効画素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精細になるほど画面上に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などは小さく表示されます。また、最大解像度より低い解像度に設定する際には、全面拡大機能により解像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。全面拡大機能は切ることは解除されますが、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。Corning® Gorilla® GlassはCorning Incorporatedの登録商標です。 ※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 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 イレクスLANで、イーサネット®/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。接続はそれぞれの規格に対応したWi-Fi設定の機能を利用してはいずれのモデルも使用可能なオプションは、オプションで販売されています。 ※7 すべての機器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電源で使用する (ACコードは100V用が付属します)。 ※10 お客様による (バッテリー) の交換は出来ません。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 (Ver2.0) に準拠して測定しました。JEITAのホームページを参照下さい。 (社) 電子情報技術産業協会ホームページ http://www.jeita.or.jp ※11 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。 ※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) でご覧ください。 ※13 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に付属しているものです。またその機能および内容物は作成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、それぞれ各社の使用条件が適用されます。Lenovo/ジャッキーは他社製ソフトウェアの商標、品名につき責任を負いません。 ※14 長期間充電しつづけては、変更される可能性があります。 ※15 Microsoft Office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が、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はリカバリーされません。 ※16 購入時にペン/無しモデルを選択した場合でも、アクセサリとして販売の、Lenovo Tablet 10 Active Penを追加購入すれば、ペンの利用が可能になります。 ※17 SIMカードは同梱されていません。

Tablet 10/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	20L3000EJP	20L3000DJP	20L3000FJP	20L3000GJP
ダイレクト価格 (税別)	99,000円	105,000円	102,000円	119,000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 N4000			
三次共有キャッシュ	4MB			
プロセッサー動作周波数/コア数	1.10GHz/2コア			
セキュリティーチップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			
指紋センサー	あり (本体)			
メモリ容量	4GB (オンボード) (LPDDR4)			
フラッシュメモリ	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 (標準/最大)	最大約2GB (メインメモリと共有)			
ディスプレイ	LEDバックライト付 10.1型 WUXGA 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)、コリラガラス			
	最大 3,840×2,160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)			
インターフェース・ポート	Tablet本体/USB×2 (Type-C USB3.1×1, USB3.0×1)、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			
ワイヤレス	IEEE802.11ac/b/g/n			
Bluetooth	Bluetooth v4.1			
NFC	なし			
WWAN	あり			
スピーカー/マイク/フォン	ステレオスピーカー/デジタルマイク/フォン			
スロット	microSDメディアカードリーダー			
メモリーカードスロット※7	なし			
SIMカードスロット※7	nanoSIM			
その他のカードスロット※7	なし			
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/なし、フォーカス方式: FF/AF			
キーボード/ペン※16	なし/Lenovo Tablet 10 Active Pen			
ボタン類	フルサイズ・キーボード (6列)、85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/Lenovo Tablet 10 Active Pen			
センサー類	パワーボタン、ボリュウムボタン			
本体カラー	ブラック			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	タブレット本体/約 261.6×178.4×10.6、キーボードドッキング装着時/なし			
本体質量	タブレット本体/約 654g、キーボードドッキング装着時/約 261.6×178.4×10.6、キーボードドッキング装着時/約 261.6×186.2×20.7			
電源	リチウムイオンバッテリー 39Wh / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g、コード約 60g			
使用時間	約 14.5時間 (JEITA2.0)			
充電時間	約 2.4時間 (パワーオフ)			
電源関係	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	マニュアル類			
Office類	なし			
ペン/キーボード	Lenovo Tablet 10 Active Pen/なし			
その他	なし			
Microsoft® Office	なし			
保証期間※11/国内での修理/海外での修理※12	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 メモリーの拡張・増設はできません。 ※2 ディスク容量は1GB=1000/3乗Byteを換算値であり、1GB=1024/3乗Byteを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上での容量の数値は、上記表の数値のものよりも小さく表示されます。 ※3 液晶ディスプレイは高精細な技術を利用して200万画以上の画素がつけられていますが、一部に暗黒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。また、より低い解像度の例 (VGA 640×480ドット) を表示する場合、画素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ジタル機能で実現しました。モニター表記のV型 (10.1型等) は、有効画素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精細になるほど画面上に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などは小さく表示されます。また、最大解像度より低い解像度に設定する際には、全面拡大機能により解像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。全面拡大機能は切ることは解除されますが、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。Corning® Gorilla® GlassはCorning Incorporatedの登録商標です。 ※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 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 イレクスLANで、イーサネット®/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。接続はそれぞれの規格に対応したWi-Fi設定の機能を利用してはいずれのモデルも使用可能なオプションは、オプションで販売されています。 ※7 すべての機器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電源で使用する (ACコードは100V用が付属します)。 ※10 お客様による (バッテリー) の交換は出来ません。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 (Ver2.0) に準拠して測定しました。JEITAのホームページを参照下さい。 (社) 電子情報技術産業協会ホームページ http://www.jeita.or.jp ※11 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。 ※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) でご覧ください。 ※13 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に付属しているものです。またその機能および内容物は作成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、それぞれ各社の使用条件が適用されます。Lenovo/ジャッキーは他社製ソフトウェアの商標、品名につき責任を負いません。 ※14 長期間充電しつづけては、変更される可能性があります。 ※15 Microsoft Office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が、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はリカバリーされません。 ※16 購入時にペン/無しモデルを選択した場合でも、アクセサリとして販売の、Lenovo Tablet 10 Active Penを追加購入すれば、ペンの利用が可能になります。 ※17 SIMカードは同梱されていません。

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.98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.98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)				最大約8GB (メインメモリと共有)
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)、ゴリラガラス				
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)				
	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				
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)	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	microSDメディアカードリーダー				
メモリーカードスロット	なし	nanoSIM	なし	nanoSIM	
その他のカードスロット	なし				
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、近接センサー、GPS	加速度センサー、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	あり	
Bluetooth	Bluetooth v4.1				
NFC	あり			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 USB3.1×2 (Thunderbolt3、Video-out機能付き)、マイクロフォン/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・バック、ベイデバイスを含む)	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	バッテリー・バック/ACアダプター				
駆動時間※6	約 11.0時間 (JEITA2.0)				約 10.6時間 (JEITA2.0)
	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				
バッテリー・バック/電源関係	マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報				
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/月1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				

[在限]

ThinkPad X1 Carbon/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20HR0005JP
ダイレクト価格 (税別)	ファースト・セレクト
初期導入済OS	239,000円
CPU	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)
三次共有キャッシュ	第7世代 インテル® Core™ i5-7200U プロセッサ
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3MB (メインプロセッサに内蔵)
統合メモリコントローラー	2.50GHz/2コア
チップ・セット	1866MHz
インテル® vPro™対応	CPUに統合
セキュリティー・チップ (TPM)	非対応
その他のセキュリティー機能	あり (TCG V2.0準拠)
指紋センサー	あり
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	8GB (LPDDR3)/8GB/0 (オンボード)
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)	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 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)
	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
オーディオ機能/スピーカー/マイクロフォン	あり (前面HD 720p カメラ)
内蔵カメラ	なし
スロット	Expressカードスロット
メモリーカードスロット	なし
	microSDメディアカードリーダー
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、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
	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 (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 (イーサネット拡張コネクタ×1搭載、同様のネットワークアダプターにてRJ45に対応可)、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・バック、ベイデバイスを含む)	約 1.13kg
消費電力最大/標準/低電力	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)	M 区分 0.020 (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)
	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
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/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 \*

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.98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

ThinkPad X1 Carbon/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20KH004MJP	20KH0066JP	20KH004LJP	20KH0065JP	20KH0064JP	20KH004HJP	20KH004JJP	20KH0063JP	20KH0062JP
	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)	279,000円	281,000円	294,000円	294,000円	311,000円	257,000円	311,000円	326,000円	328,000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	6MB (メインプロセッサーに内蔵)					8MB (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	1.70GHz/4コア					1.80GHz/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	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) (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)	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) SSD		512GB (PCIe NVMe OPAL2.0) SSD				
固定ベイト/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	最大約4GB (メインメモリと共有)	最大約8GB (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8GB (メインメモリと共有)	最大約8GB (メインメモリと共有)	最大約8GB (メインメモリと共有)	最大約8GB (メインメモリと共有)		
	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 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	LED/バックライト付 14.0型 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	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 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 HDR WQHD IPS液晶 (2,560 × 1,440ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢あり	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 HDR WQHD IPS液晶 (2,560 × 1,440ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢あり
	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/ヘッドホン内蔵カメラ	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、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				microSDメディアカードリーダー		なし	
	メモリカードスロット	nanoSIM				nanoSIM		なし	
	SIMカードスロット	なし				なし		nanoSIM	
	その他のカードスロット	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				なし			
キーボード	なし								
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	あり	なし	なし	あり	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 (イーサネット拡張コネクタ-2×1 搭載、同様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/ヘッドホン/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 323.5 × 217.1 × 15.95								
質量 (バッテリー・バック、ベイト/拡張ベイを含む)	約 1.13kg								
消費電力最大/標準/低電力	65W/後日掲載/後日掲載	45W/後日掲載/後日掲載	65W/後日掲載/後日掲載	45W/後日掲載/後日掲載	65W/後日掲載/後日掲載	45W/2.76W/1.33W	65W/2.76W/1.33W		
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 0.011 (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 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 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 17.2時間 (JEITA2.0)							
	充電時間	約 2.6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 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	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	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	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)	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					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			



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.98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 Yoga / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	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 プロセッサー		第8世代 インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサー	
三次共有キャッシュ	6MB (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	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・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			
メモリー容量 (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)	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)			
	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	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		
	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	nanoSIM		
	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	
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、マイクロフォン/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		
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			
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)		
	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	ThinkPad Pen Pro-3		
	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	

	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH
ThinkPad X1 Yoga / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20LD000XJP	20LD002WJP	20LD000WJP	20LD002VJP	20LD000VJP	20LD000UJP	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	カスタム・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	6MB (メインプロセッサーに内蔵)				8MB (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	1.70GHz/4コア				1.80GHz/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	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	あり						
※10							
メモリー容量 (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		512GB (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)		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 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 HDR 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)
	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	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)		
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	nanoSIM	なし	nanoSIM	なし	nanoSIM
	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)、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	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n						
※2							
	WWAN	なし	あり	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 (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、マイクローフォン/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					
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/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)					M区分 0.015 (AAA)	
電源	バッテリー・バック/ACアダプター	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 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 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	
		約 16.0時間 (JEITA2.0)					約 14.9時間 (JEITA2.0)
	駆動時間※6						
	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)	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	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 (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	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	ThinkPad Pen Pro-3					
	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	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\*

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.98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

在限

TOUCH

ThinkPad X280/製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20KFA01YJP	20KFA02JJP	20KFA02HJP	20KFA0036JP	20KFA0035JP	20KFA003BJP	20KFA0032JP
	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	189,000円	209,000円	210,000円	230,000円	230,000円	231,000円
初期導入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		
チップ・セット			CPUに統合		非対応		
インテル® vPro®対応					あり (TCG V2.0準拠)		
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	4GB (オンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM)/4GB/0 (空0)				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		なし		
固定ペーデバイス/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)		
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 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)				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、ThinkShutter付)		
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				なし microSDメディアカードリーダー 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		
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		Bluetooth v4.2		
NFC					Bluetooth v4.1		
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、同様のネットワークアダプターにてRJ45に対応可)/なし		
インターフェース・ポート	本体				USB 4×4 (Type-C USB3.1×2 (Video-out機能付き (内、Thunderbolt 3×1))、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/ファン/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×奥行き×高さ)mm	約 307.7×209.8×17.8		約 307.7×209.8×17.8		約 307.7×209.8×17.4		
質量(バッテリー・バック/ペーデバイスを含む)	約 1.26kg		約 1.26kg		約 1.13kg		
消費電力最大/標準/低電力	45W/後日掲載/後日掲載				45W/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		
駆動時間※6	約 14.8時間 (JEITA2.0)		後日掲載		約 2時間 (パワーオフ)		
充電時間					約 15.4時間 (JEITA2.0)		
主な付属品	バッテリー・バック/電源関係 マニアル保証書関係/ リカリーメディア関連情報				なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード		
Office類					マニアル類/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		

TOUCH

ThinkPad X280/製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20KFA01YJP	20KFA02JJP	20KFA02HJP	20KFA0036JP	20KFA0035JP	20KFA003BJP	20KFA0032JP
	ファースト・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
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		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	1.60GHz/4コア		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		
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・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						
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		
固定ペーデバイス/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 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)				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	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)		
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		なし		microSDメディアカードリーダー		
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、バックライト・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	※2				なし		
ワイヤレス					インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n		
WWAN	なし		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2×1搭載、同様のネットワークアダプターにてRJ45に対応可)/なし		
インターフェース・ポート	本体				USB 4×4 (Type-C USB3.1×2 (Video-out機能付き (内、Thunderbolt 3×1))、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/ファン/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×奥行き×高さ)mm	約 307.7×209.8×17.4		約 307.7×209.8×17.8		約 307.7×209.8×17.4		
質量(バッテリー・バック/ペーデバイスを含む)	約 1.13kg		約 1.27kg		約 1.13kg		
消費電力最大/標準/低電力	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		
駆動時間※6	約 15.4時間 (JEITA2.0)				約 15.0時間 (JEITA2.0)		
充電時間					約 2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、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、電源コード		
マニアル保証書関係/ リカリーメディア関連情報					マニアル類/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		

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.98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

ThinkPad

LCP  
掲載製品 \*

A285

12.5型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.98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

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			
メモリー容量 (標準/最大) /スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-14900 DDR4 SDRAM SODIMM) /16GB/1 (空0)		8GB (8GB×1) (PC4-14900 DDR4 SDRAM SODIMM) /16GB/1 (空0)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/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)	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	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	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	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)、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 ※12	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	本体	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/コンボジャック×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/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	3年間/月引き取り修理/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 A285/製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1		20MW000PJP	20MW000NJP	20MW000MJP	20MW000LJP	20MW0015JP
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	258,000円
初期導入済OS ※2		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)				
CPU		AMD Ryzen™ 3 PRO 2300U	AMD Ryzen™ 5 PRO 2500U		AMD Ryzen™ 7 PRO 2700U	
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				
メモリー容量 (標準/最大) ※4/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 ※5		256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD				
固定ベイデバイス/拡張ベイ ※6		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		AMD Radeon™ Vega10 グラフィックス	
ビデオ・メモリー (標準/最大) ※7		メインメモリーと共有				
ディスプレイ ※8		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				
外部接続時 ※9		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/ヘッドホン		Dolby Audio™ Premium機能付き/ステレオスピーカー/デジタルマイク/ヘッドホン				
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 ※12	なし			
		メモリーカードスロット ※12	microSDメディアカードリーダー			
		SIMカードスロット ※12	なし			
		その他のカードスロット ※12	nanoSIM			
キーボード ※13		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 ※11		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にてRJ45に対応可)/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/ヘッドホン/コンボジャック×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2と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		約 307.7×209.8×17.8
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		約 1.26kg
消費電力最大/標準/低電力		45W/6.01W/0.8W		45W/6.55W/0.81W		45W/6.98W/0.81W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率) ※17		N区分 0.0065 (AAA)		M区分 0.0056 (AAA)		M区分 0.0041 (AAA)
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 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)		約 10.9時間 (JEITA2.0)
充電時間 ※16		約 1.7時間 (パワーオフ)				
主な付属品		バッテリー・バック/電源関係				
マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報 ※24		なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード				
Office類		マニュアル類/なし				
ペン ※27		なし				
その他		なし				
Microsoft® Office ※18		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 (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

## X390

### 13.3型ハイパフォーマンスPC

NEW



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.98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

ThinkPad X390/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20Q0000BJP	20Q0000AJP
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	196,000円	218,000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™ i3-8145U プロセッサー	
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※5/コア数	2.10GHz/2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	
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) (PC4-19200 DDR4 SDRAM) /8GB/0 (空0)	
補助記憶装置 (内蔵)	256GB (PCIe NVMe 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)	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/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 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)、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 ※2	インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac	
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)	なし (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にてRJ45 に対応可) /なし	
インタフェース・ポート	USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×1 (Video-out対応)、Type-C USB 3.1 Gen2×1 (Thunderbolt3対応)、USB 3.1 Gen1×2 (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 311.9×217.2×16.9	
質量 (バッテリー・バック、ベイ/デバイスを含む)	約 1.33kg	
消費電力最大/標準/低電力	45W/3.27W/0.45W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	N区分 0.016 (AAA)	
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 200g コード約 60g	
駆動時間 ※6	約 19.0時間 (JEITA2.0)	
充電時間	約 2.17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/リーメディア関連情報	なし	
Office類	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 2019 (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 X390/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20Q00003JP	20Q00004JP	20Q00002JP	20Q00008JP	20Q00005JP	20Q00001JP
	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)	211,000円	233,000円	234,000円	235,000円	254,000円	249,000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™ i5-8265U プロセッサー					第8世代 インテル® Core™ i7-8565U プロセッサー
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	1.60GHz/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					
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) (PC4-19200 DDR4 SDRAM) /8GB/0 (空0)					
補助記憶装置 (内蔵)	256GB (PCIe NVMe 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)	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		
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)			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			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+IR カメラ、ThinkShutter付き)		
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			microSDメディアカードリーダー nanoSIM 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			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	なし			なし		
ワイヤレス ※2	インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac			インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac		
WWAN	なし			LTE-Advance 対応		
Bluetooth	Bluetooth v5.0			Bluetooth v5.0		
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-2×1 搭載。別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブル 2にてRJ45 に対応可) /なし					
インタフェース・ポート	USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×1 (Video-out対応)、Type-C USB 3.1 Gen2×1 (Thunderbolt3対応)、USB 3.1 Gen1×2「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 311.9×217.2×16.9			約 311.9×217×16.5		
質量 (バッテリー・バック、ベイ/デバイスを含む)	約 1.33kg			約 1.18kg		
消費電力最大/標準/低電力	45W/3.32W/0.58W			65W/3.32W/0.58W		
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 0.011 (AAA)			M区分 0.012 (AAA)		
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 200g コード約 60g			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 237g コード約 60g		
駆動時間 ※6	約 17.0時間 (JEITA2.0)			約 15.3時間 (JEITA2.0)		
充電時間	約 2.17時間 (パワーオフ)			約 2.17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		
バッテリー・バック/電源関係	なし			なし		
マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報	なし			なし		
Office類	Microsoft Office プロダクトキーバック			なし		
ペン	なし			なし		
その他	なし			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	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 \*

L390

薄型軽量、13.3型ノートPC



NEW

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.98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

ThinkPad

LCP  
掲載製品 \*

L390 Yoga

13.3型マルチモードPC



NEW

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.98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

ThinkPad L390 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20NR000LJP	20NR000KJP	20NR000JJP
	ファースト・セレクト		
ダイレクト価格 (税別)	127,000円	149,000円	155,000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™ i3-8145U プロセッサー		
三次共有キャッシュ	4MB (メインプロセッサーに内蔵)	第8世代 インテル® Core™ i5-8265U プロセッサー	
プロセッサー動作周波数※5/コア数	2.10GHz/2コア	6MB (メインプロセッサーに内蔵)	
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	
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	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)	
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 (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 13.3型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、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/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)	
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)、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® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac	
	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)		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 USB 3.1 Gen1×2 (Video-out機能付き)、USB3.1 Gen1×2「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	
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/拡張を含む)		約 1.46kg	
消費電力最大/標準/低電力		45W/3.02W/0.80W	45W/3.14W/0.89W
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)		Y区分 0.11 (AAA)	Y区分 0.12 (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 180g コード約 60g	
	駆動時間※6	約 15.4時間 (JEITA2.0)	約 12.1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 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

TOUCH

TOUCH

ThinkPad L390 Yoga / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20NT000DJP	20NT000BJP
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	158,000円	179,000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™ i3-8145U プロセッサー	第8世代 インテル® Core™ i5-8265U プロセッサー
三次共有キャッシュ	4MB (メインプロセッサーに内蔵)	6MB (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	2.10GHz/2コア	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	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	なし	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)
補助記憶装置 (内蔵)	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 (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 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/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)	
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)、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	インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac	
	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)	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 Gen1×2 (Video-out機能付き)、USB3.1 Gen1×2「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
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/拡張ベイを含む)	約 1.56kg	
消費電力最大/標準/低電力	45W/3.02W/0.80W	45W/3.14W/0.89W
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)	Y区分 0.11 (AAA)	Y区分 0.12 (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 12.1時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 11.2時間 (JEITA2.0)
	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	
	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	
	本体収納型 ThinkPad Pen Pro	
	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

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.98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

# 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.98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 X380 Yoga/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	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 プロセッサー		第8世代 インテル® Core™ i5-8350U vPro™ 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	6MB (メインプロセッサーに内蔵)		2400MHz		8MB (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	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	CPUに統合				
チップ・セット					
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	※10				
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)	256GB (PCIe NVMe 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 (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)				
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フ	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)				
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p 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)
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、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				
	WWAN	なし		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)	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 にて対応可) /なし				
インターフェース・ポート	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/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×奥行き×高さ) mm	約 313.5×222.2×18.2				
質量 (バッテリー・バック、ベ	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 省エネ基準達成効率)	N区分 0.014 (AAA)		後日掲載		M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				
	バッテリー・バック/ACアダプター	約 11.6時間 (JEITA2.0)		後日掲載	約 10.6時間 (JEITA2.0)
	駆動時間※6	約 11.6時間 (JEITA2.0)			
	充電時間	約 1.9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	ThinkPad Pen Pro-2			
	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		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

	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH
ThinkPad L380 Yoga/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20M7A006JP	20M7001QJP	20M7001PJP	20M7001NJP
	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格(税別)	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8世代 インテル® Core™ i3-8130U 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™ i5-8350U vPro™ プロセッサー
三次共有キャッシュ	4MB (メインプロセッサーに内蔵)	6MB (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	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・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	なし		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)2		
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(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 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)		
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フオン		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)		
内蔵カメラ		あり (前面HD 720p 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)
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)、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
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	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		
インターフェース・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、ベイド/拡張を含む)		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
省エネ法に基づき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・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	約 11.9時間 (JEITA2.0)	約 10.7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	ThinkPad Pen Pro-4		
	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/月/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/月/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.98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

T490

14型ハイパフォーマンス・モバイル

NEW



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.98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



在限

ThinkPad L380 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20M50036JP	20M5003TJP	20M5A005JP	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)	113,000円	123,000円	126,000円	148,000円	154,000円	170,000円	176,000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 プロセッサー						
三次共有キャッシュ	6MB (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						
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、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	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						
固定ベイデバイス/拡張ベイ	256GB (シリアルATA OPAL2.0対応) SSD						
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	なし						
ビデオ・メモリ(標準/最大)	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 620)						
ディスプレイ	最大約2GB (メインメモリと共有)						
	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 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 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/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)/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)						
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)、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	Intel® 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	USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×1 (Video-out対応)、USB 3.0×2 (内1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ(USB Type-C)、オーディオ(3.5mm)、マイク/フォン(3.5mm)、イーサネット(イーサネットコネクタ×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/ACアダプターを含む)	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 省エネ基準達成率)	N区分 0.020 (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)						
充電時間	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	マニキュアル類/なし						
マニュアル保証書関係/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	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 T490 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20N20002JP	20N20001JP
	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格(税別)	179,000円	189,000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™ i5-8265U プロセッサー	
三次共有キャッシュ	6MB (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	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	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	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) /40GB/1 (空1)	
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)	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)	メインメモリと共有	
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、1,677万色以上、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	
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/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	
	microSDメディアカードリーダー	
	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	Intel® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac	
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	USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×1 (Video-out対応)、Type-C USB 3.1 Gen2×1 (Thunderbolt3対応)、USB 3.1 Gen1×2 (内1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ(USB Type-C)、オーディオ(3.5mm)、マイク/フォン(3.5mm)、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 329×227×18.9	
質量(バッテリー・バック/ACアダプターを含む)	約 1.55kg	
消費電力最大/標準/低電力	45W/2.91W/0.47W	
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 0.010 (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 200g コード:約 60g	
駆動時間※6	約 13.7時間 (JEITA2.0)	
充電時間	約 2.38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	マニキュアル類/なし	
マニュアル保証書関係/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	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

### T490s

14型ハイパフォーマンス・スリム・モバイル

NEW



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.98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

### T590

15.6型ハイパフォーマンス・モバイル

NEW



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.98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 T490s / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20NX0001JP	20NX0002NP	20NX0002JP
	ファースト・セレクト		
ダイレクト価格 (税別)	201,000円	212,000円	218,000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™ i5-8265U 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	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) (PC4-19200 DDR4 SDRAM)/8GB/0 (空0)		
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)	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)	メインメモリと共有		
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 (10点)、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
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/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	nanoSIM	
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® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac		
	WWAN	なし	LTE-Advance 対応
	Bluetooth	Bluetooth v5.0	
	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2×1 搭載、別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブル 2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 USB 3.1 Gen1×1 (Video-out対応)、Type-C USB 3.1 Gen2×1 (Thunderbolt3対応)、USB 3.1 Gen1×2 (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と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 328.8×226.15×16.7		
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約 1.24kg	約 1.31kg	約 1.24kg
消費電力最大/標準/低電力	45W/4.58W/0.47W	65W/4.58W/0.47W	45W/4.58W/0.47W
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 0.015 (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 200g 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 237g 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 200g コード約 60g
	駆動時間 ※6	約 17.7時間 (JEITA2.0)	
	充電時間	約 2.25時間 (パワーオフ)	約 2.62時間 (パワーオフ)
主な付属品	約 2.62時間 (パワーオフ)	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
	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 T590/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20N40002JP	20N40001JP
	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	204,000円	218,000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™ i5-8265U 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	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) (PC4-19200 DDR4 SDRAM)/40GB/1 (空1)	
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)	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)	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 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 (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/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)、110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	インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac	
	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	USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×1 (Video-out対応)、Type-C USB 3.1 Gen2×1 (Thunderbolt3対応)、USB 3.1 Gen1×2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 × 248 × 19.95	
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約 1.74kg	約 1.74kg
消費電力最大/標準/低電力	45W/3.09W/0.49W	65W/3.09W/0.49W
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 0.010 (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 200g 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 237g コード約 60g
駆動時間 ※6	約 16.2時間 (JEITA2.0)	
充電時間	約 2.6 時間 (パワーオフ)	約 2.23 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
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

LCP  
掲載製品 \*

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.98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

ThinkPad T480s/ 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	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 プロセッサー			
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	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			
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/拡張ベイ	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD			
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	なし			
ビデオ・メモリー (標準/最大)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)			
ディスプレイ	最大約4GB (メインメモリーと共有)			
	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)、マルタッチ対応 (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/内蔵カメラ			
スロット	あり (前面:HD 720p カメラ、ThinkShutter付)			
Expressカードスロット	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)			
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)、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	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	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、ペイジデバイスを含む)	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 T480s/ 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	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™ プロセッサー				第8世代 インテル® Core™ i7-8650U vPro™ プロセッサー		
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサーに内蔵)				8MB (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	1.70GHz/4コア				1.90GHz/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	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 (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)	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD			512GB (PCIe NVMe 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)				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		
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)、マルタッチ対応 (10点)、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	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、IRカメラ)	
Expressカードスロット	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)						
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)、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	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		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/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、ペイジデバイスを含む)	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/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)				M区分 0.014 (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 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 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	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.98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

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.98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

ThinkPad T480 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	TOUCH		TOUCH		TOUCH		
	20L50036JP	20L50035JP	20L50034JP	20L50033JP	20L50032JP	20L50031JP	20L50030JP
	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	233,000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 プロセッサー		第8世代 インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサー				
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサーに内蔵)		2400MHz				
プロセッサー動作周波数※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			CPUに統合				
チップ・セット	非対応				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)	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)		NVIDIA® GeForce® MX150		NVIDIA® GeForce® MX150		
ビデオ・メモリ (標準/最大)	最大約4GB (メインメモリと共有)		2GB GDDR5		2GB GDDR5		
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、169°、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、169°、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、169°、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)		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)		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 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		4-in-1メディアカードリーダー (SD, SDHC, SDXC, MMC)		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						
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 (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 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		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 0.014 (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 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		
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・バック/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード		バッテリー・バック/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード		バッテリー・バック/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/海外での修理/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 T580 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	TOUCH		TOUCH	
	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
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 プロセッサー		第8世代 インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサー	
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサーに内蔵)		2400MHz	
プロセッサー動作周波数※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			CPUに統合	
チップ・セット	非対応		対応	
インテル® vPro™対応	非対応		あり (TCG V2.0準拠)	
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、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)	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)		NVIDIA® GeForce® MX150	
ビデオ・メモリ (標準/最大)	最大約4GB (メインメモリと共有)		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、169°、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、169°、マルチタッチ対応、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)		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 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		なし 4-in-1メディアカードリーダー (SD, SDHC, SDXC, MMC) なし 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			
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 (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 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
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 後エネ基準達成率成功)	M区 0.016 (AAA)		後日掲載	
電源 / バッテリー・バック/ACアダプター	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 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・バック/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード		バッテリー・バック/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  
掲載製品 \*

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.98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

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			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		なし			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 ※9		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					
		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 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					
		4-in-1メディアカードリーダー (SD, SDHC, SDXC, MMC)					
		なし					
		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、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					
インタフェース・ポート		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/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					
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		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					
バッテリー・バック/ACアダプター		約 11.5時間 (JEITA2.0)			約 10.9時間 (JEITA2.0)		
駆動時間※6		約 2.5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 バッテリー・バック/ACアダプター、電源コード マニュアル類/なし					
マニュアル保証書/販売/リカバリーメディア関連情報							
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		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					
		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					
		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)、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 ※2		インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n					
		なし					
		Bluetooth v4.1					
		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		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/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					
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)					
電源		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					
		約 13.2時間 (JEITA2.0)			約 10.9時間 (JEITA2.0)		
		約 2.5時間 (パワーオフ)					
主な付属品		バッテリー・バック/ACアダプター、電源コード					
		マニキュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報					
		マニキュアル類/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	
		なし					
		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					

**LCP\***  
**掲載製品**

## 15.6型メインストリーム・ノートブック



注釈についてはP.98をご覧ください。



ThinkPad L580 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20LW001EJP	20LW001HJP	20LW001LJP	20LW0025JP	20LWA000GJP	20LW002RJP	20LW002TJP	20LW002UJP	20LWA00HJP	20LWA00FJP	
	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)	119,000円	139,000円	144,000円	129,000円	135,000円	144,000円	149,000円	154,000円	155,000円	160,000円	
初期導入選入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)										
CPU	Intel® Celeron® プロセッサー 3965U					第7世代 Intel® Core™ i3-7020U 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					2.30GHz/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					
Intel® 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、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)					8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空)		4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空)			8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	500GB (7200rpm)					256GB (PCIe NVMe OPAL2.0) SSD	500GB (7200rpm)			
固定ベイトベース/拡張ベイト						なし					
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (Intel® HD グラフィックス 610)					CPU内蔵 (Intel® HD グラフィックス 620)					
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大約2GB (メインメモリと共有)					最大約4GB (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)	
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										
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フォン	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)										
内蔵カメラ	Intel® 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/フォン										
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クリックパッド										
センサー	※2										
ワイヤレス	Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n										
WWAN	なし										
Bluetooth	Bluetooth v4.1					Bluetooth v4.2		Bluetooth v4.1		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										
インターフェース・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: 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 376.5×254.5×22.95										
質量 (バッテリーパック、ベイトベースを含む)	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	バッテリーパック/電源関連	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード									
	マニュアル保管関係/リカバリメディア関連情報	マニュアル類/なし									
	OS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 (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)	
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/月5回取り修理/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 L580 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20LW002LJP	20LW002KJP	20LW002MJP	20LW002NJP	20LW001BJP	20LW001AJP	20LW001FJP	20LW0019JP	20LW001JJP	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		カスタム・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
初期導入済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™ i5-8350U vPro™ プロセッサー			
三次共有キャッシュ	4MB (メインプロセッサーに内蔵)				6MB (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				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・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	なし				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)							
	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			
固定ベディバス/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)				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 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		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	
	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)											
スロット	なし											
Expressカードスロット	microSDメディアカードリーダー											
メモリーカードスロット	なし											
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 v4.2				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/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)、USB3.0×2) 内、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ (関通ポート) 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) 約 376.5×254.5×22.95											
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 2.0kg											
質量 (バッテリー・バック、ベディバスを含む)	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							
	後日掲載				約 8.9時間 (JEITA2.0)				約 7.5時間 (JEITA2.0)			
	後日掲載				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/リサイクルメディア関連情報	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											
	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)		なし		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											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



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	ディスプレイ ※3	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	ワイヤレス ※4	802.11 a/b/g/n/ac	
	Bluetooth	Bluetooth® 5.0 (BLE対応)	
オーディオ	オーディオ機能	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	種類 ※7	リチウムイオンポリマーバッテリー	
	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
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換算の場合は表記上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は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 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。 ※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。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



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	個数	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	ワイヤレス ※3	802.11 a/b/g/n/ac
	Bluetooth	Bluetooth® 4.2 (BLE対応)
オーディオ	オーディオ機能	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	種類 ※6	リチウムイオンポリマーバッテリー
	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、チャージングポーチ、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換算の場合は表記上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、撮影時間/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。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。

さまざまなビジネスシーンで突出したパフォーマンスを

# New Think Accessories

オリジンを共にするものだけに許された親和性は、使い込むほどに信頼性となって積み重なっていくことでしょう。機能を高め、使い勝手を高め、安心感を高める多彩なラインアップが、あなたのご期待に確実に応えます。



## USB Type-Cポートに接続するだけで 周辺機器が利用可能

Lenovo USB Type-C トラベルハブ 2  
(USB Type-C 給電ポート搭載) (4X90S92381)

### USB Type-C ケーブルを内蔵したコンパクト設計

小型設計であり、複数のケーブルを持ち歩く必要がなくなるため、カバンの中がすっきりとし、移動の邪魔になりませんので移動が多いお客様に最適です。給電用のUSB Type-Cポートを1つ搭載し、45W/65W USB Type-C ACアダプター経由でThinkPad本体へ電源供給をすることができます。ThinkPad本体と接続するUSB Type-Cケーブルはトラベルハブに収納することができます。



- |              |                |                         |
|--------------|----------------|-------------------------|
| 1 VGAポート     | 3 RJ45 (ギガビット) | 5 USB2.0ポート             |
| 2 HDMI2.0ポート | 4 USB3.0ポート    | 6 USB Type-Cポート (充電用のみ) |

## マルチモニターから給電まで、 生産性の向上をこの一台で実現

ThinkPad USB Type-C ドック 2 (40AS0090JP)

### さまざまな機器への接続もケーブル1本で

USB Type-Cポートに対しケーブルを1本接続するだけでお客様が生産性を上げるために必要とする、各種機器への接続等全てのニーズを満たしつつ、PC本体への給電も同時に実現するドッキングソリューションです。MACアドレスのパススルー機能に対応し、フリーアドレス等の共有スペースでのご利用やより高いセキュリティ対策が要求されるお客様に適しています。



- |                         |
|-------------------------|
| 1 USB Type-Cポート         |
| 2 USB3.1ポート (Gen2)      |
| 3 ヘッドフォン/マイクロフォンコンボジャック |



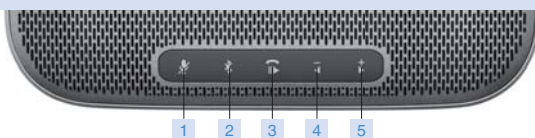
- |                         |                            |                 |
|-------------------------|----------------------------|-----------------|
| 4 USB Type-Cポート (本体接続用) | 7 HDMI2.0ポート               | 10 RJ45 (ギガビット) |
| 5 電源ポート                 | 8 USB3.1ポート (Gen2)         | 11 USB2.0ポート×2  |
| 6 DisplayPort 1.4×2     | 9 Powered USB3.1ポート (Gen2) |                 |

## 会議通話に最適な 超薄型Bluetooth 5.0スピーカー

Lenovo 700 ウルトラポータブル  
Bluetoothスピーカー (4XD0T32974)

### 厚さわずか11mmのコミュニケーションスピーカー

Lenovo 700 ウルトラポータブル Bluetoothスピーカーは、会議通話に最適な超薄型Bluetooth 5.0スピーカーです。厚さわずか11mmとカバンに入れてもかさ張らず、重量も145gと軽量の製品となっています。2つの薄型スピーカー (合計4W) や操作しやすいタッチボタンが搭載され、持ち運びにも便利で出張先でもクリアかつ円滑なコミュニケーションを体験することができます。



- |                |               |               |
|----------------|---------------|---------------|
| 1 ミュートボタン      | 3 再生/停止/電話ボタン | 5 音量ボリューム+ボタン |
| 2 Bluetoothボタン | 4 音量ボリューム-ボタン |               |

# 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。

※1 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>

※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)

※1 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/E490/E490s/E590、ThinkPad L380/L390、ThinkPad L380 Yoga/L390 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によりスポンサードされています。

### 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 X380 Yoga用プライバシーフィルター  
(4XJ0T83640)

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)

### 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)

### 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)

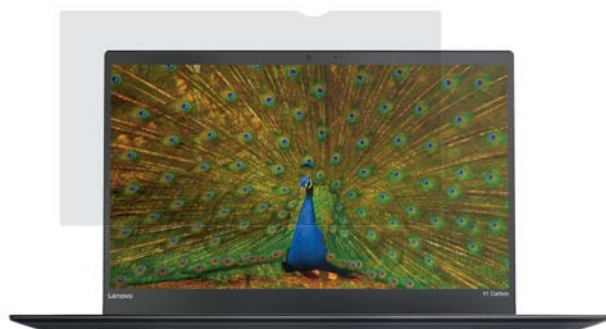
Lenovo 23インチワイドモニター用  
プライバシーフィルター  
(4Z10E51377)

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)



ThinkPadのカメラ位置やパネルのサイズに合わせた専用設計

働き方改革の実現を支援する環境整備

# 働き方改革に最適なアクセサリ Select 13

それぞれが最高の生産性を発揮するためには、デバイスの選択が重要です。コミュニケーションインフラにも対応する必要があります。また、セキュリティはPC持ち出しを考える上で、もっとも多く懸案事項としてあがるトピック。働き方の柔軟性を確保するためにも環境の整備を進めることも大切です。

社外



Select  
01

軽量で耐衝撃性に優れるとともに  
外出先ですぐに取り出せる  
アクセス性も実現。

ThinkPad プロフェッショナル 15.6インチ  
トップロードケース (4X40Q26384)

Select  
03

ThinkPadにフィットする  
デザインで、ちりや衝撃、  
ひっかきキズなどから  
優しくガード。

ThinkPad 14インチ  
スリーブケース  
(4X40N18009)



社外

Select  
02

シガレットプラグと接続することで、  
USB Type-C経由で充電が可能。  
自動車での移動時も充電切れの心配なし。

Lenovo 65W USB Type-C ▶ P46  
トラベル DCアダプター (40AK0065WW)



社外



Select  
04

外出や移動時の携行に  
とても便利な軽量、薄型設計。  
プレゼン等への活用にも。

ThinkPad X1  
ワイヤレスタッチマウス (4X30K40903)

製品の組み合わせで実現するデスクワークの効率化!

## ThinkPadに+1枚のモニターで、 約10%生産性向上!

デスクワーク、ミーティング、外出でPCを持ち運ぶたびに、大きな時間のロスが発生しています。デスクワークと移動のスムーズな切り替えが業務の効率化と、生産性の向上への第一歩です。

ケーブルの抜き差しによる無駄な時間

1回  
20秒

1日(6回)  
120秒

月間  
40分

年間  
1日

ThinkPad ウルトラドockingステーション  
動画はこちら!







Select  
05

ディスプレイ正面以外からの視線を遮断。  
ビジュアルハッキングでの機密漏えい防止に。

14.0インチワイド プライバシーフィルター (0A61769) ▶ P47

Select  
06

各種ケーブルの接続、取り外しという無駄な作業から  
ユーザーを解放することにより生産性の向上に寄与。

ThinkPad ハイブリッド  
USB Type-C/USB Type-A ドック (40AF0135JP) ▶ P51



Select  
07

シームレスな使用感のUSB接続  
フルサイズ・スリム・キーボード。  
人間工学に基づいた疲れにくく  
入力の精度にも効果を発揮。

トラックポイント・キーボード  
(0B47208)

Select  
08

「持ち歩けること」と  
「持ち出せないこと」  
の両立。ハードの  
盗難への備えに。

マイクロセーバー2.0  
ケーブルロック  
(4XE0N80914)



Select  
10

社内  
雑音を低減し、機能とコストの  
バランスに優れたエントリーモデル。

Jabra EVOLVE 20 MS/UC Stereo  
MS版(4Z10T79444)/UC版(4Z20Q95794) ▶ P53



Select  
11

社外 社内  
シンプル設計の小規模会議用  
USBスピーカーフォン。

Jabra SPEAK 510 MS/UC  
MS版(4Z20T34430)/UC版(4Z20Q95785) ▶ P52



ノートパソコンに外付けモニターを利用するメリットは？



複数画面を比較可能

2画面で表示される違う内容を比較・  
参照可能、画面の切り替えも必要なく、  
効率は良くなる



可視領域が広い

大画面、かつ高解像度の外付けモニ  
ターを使うことで、より多くの内容を  
表示可能



ストレスが少なく、健康に優しい

モニタースタンドの調整機能、および  
ブルーライト軽減機能を加え、VDT  
症候群のリスクを低減

Select  
12

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



▶ P52



▶ P50

社内

Select  
13

ThinkPad  
ウルトラドッキング  
ステーション  
(40AJ0135JP)



# 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

オフィスやご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



サイドコネクタ

- 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



サイドコネクタ

- 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



サイドコネクタ

- 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。

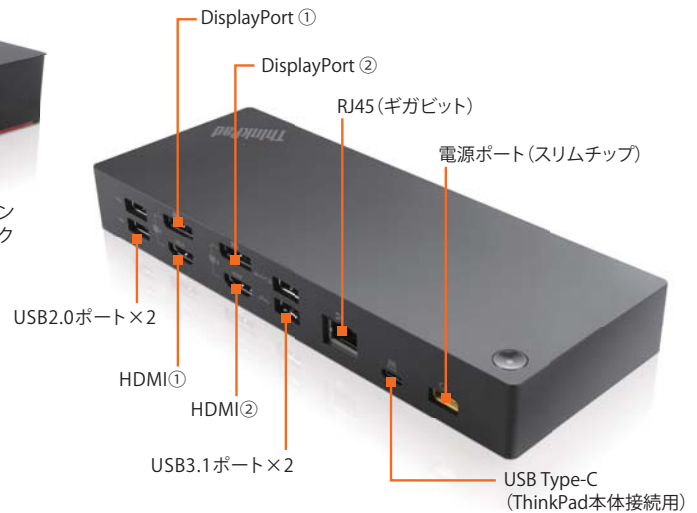
P/N:40AF0135JP



- DisplayLink6950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※1
- 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。

\*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



- 3つのUSB3.1 (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※2

※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 A285/A485、ThinkPad T480s/T480/T580/T470s/T470/T570、ThinkPad L390/L380/L390 Yoga/L380 Yoga、ThinkPad L480/L580、ThinkPad E490s/E490/E590/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

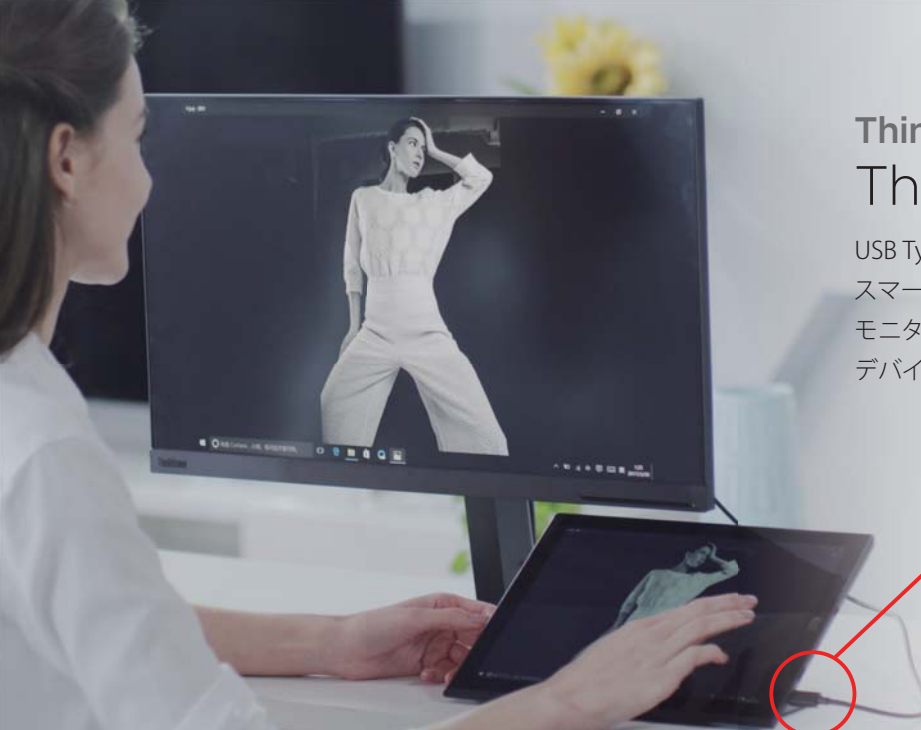


## USB Type-Cポート経由でThinkPadを急速充電 ThinkPad Thunderbolt 3 ドック

P/N:40AC0135JP

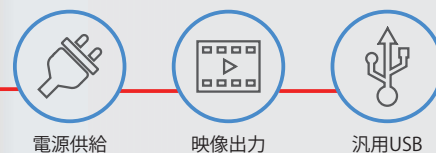
- 最大解像度:3840\*2160@60Hz
- 同時に2モニターの4K@60Hz出力サポート

**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。



**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) 20,000円(税別) /  
UC版(4Z20Q95786) 20,000円(税別)



シンプル設計の  
小規模会議用USBスピーカーフォン

**Jabra SPEAK 510 MS/UC**  
MS版(4Z20T34430) 22,000円(税別) /  
UC版(4Z20Q95785) 22,000円(税別)



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 SPEAK 710+ MS/UC**  
MS版(4Z10T79443) 42,000円(税別) /  
UC版(4Z20Q95784) 42,000円(税別)



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 SPEAK 810 MS/UC**  
MS版(4Z10T79432) 100,000円(税別) /  
UC版(4Z20Q95779) 100,000円(税別)





## 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カップにより、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) 8,000円(税別) /  
UC版(4Z20Q95794) 8,000円(税別)

**Jabra EVOLVE 20 MS/UC Mono**  
MS版(4Z20Q95783) 7,000円(税別) /  
UC版(4Z20Q95792) 7,000円(税別)



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) 11,500円(税別) /  
UC版(4Z20Q95789) 11,500円(税別)

**Jabra EVOLVE 30II MS/UC Mono**  
MS版(4Z20Q95791) 10,500円(税別) /  
UC版(4Z20Q95790) 10,500円(税別)



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) 18,000円(税別) /  
UC版(4Z20M66712) 18,000円(税別)

**Jabra EVOLVE 40 MS/UC Mono**  
MS版(4Z20Q95782) 17,000円(税別) /  
UC版(4Z20Q95788) 17,000円(税別)



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)  
27,000円(税別)



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 Stereo**  
(4Z10T79442)  
42,000円(税別)



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)  
42,000円(税別)



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)  
28,000円(税別)



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) 17,000円(税別)

**Jabra BIZ 2300 MS/UC USB Mono**  
MS版(4Z20Q95787) 20,000円(税別) /  
UC版(4Z20Q13159) 20,000円(税別)



**Jabra BIZ 2300 MS/UC USB Duo**  
MS版(4Z20Q95780) 22,000円(税別) /  
UC版(4Z20Q95781) 22,000円(税別)

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)  
52,000円(税別)



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)  
31,000円(税別)

**Jabra PRO 935 MS Dual**  
(4Z20Q95793)  
39,000円(税別)



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)  
46,000円(税別)



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)  
20,000円(税別)



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) 10,000円(税別) /  
Jabra LINK EHS 14201-20(4Z10T79434) 10,000円(税別)

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) 14,000円(税別)

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)  
16,000円(税別)



Jabra EVOLVE80専用レザーイヤーパッド

**Jabra EVOLVE 80 レザーイヤーパッド(2個入)** (4Z10T79447) 4,000円(税別)

**Jabra EVOLVE 20-65 フォームイヤーパッド(10個入)** (4Z10T79440) 3,000円(税別)

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) 4,000円(税別) /  
**Jabra GN1216 CC** (4Z10T79439) 6,000円(税別)

# 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

ThinkCentre  
M920x  
Tiny  
▶ P56  
▶ P61



ThinkCentre  
M920q  
Tiny  
▶ P56  
▶ P61  
LCP



ThinkCentre  
M720q  
Tiny  
▶ P56  
▶ P62  
LCP



ThinkCentre  
M910q Tiny  
▶ P63  
LCP



ThinkCentre  
M710q  
Tiny  
▶ P65  
LCP



ThinkCentre  
M715q  
Tiny  
▶ P56  
▶ P63  
LCP



エントリー・  
シンククライアント  
ThinkCentre  
M625q  
Tiny  
Thin Client  
▶ P64



ThinkCentre  
M625q Tiny  
LCP ▶ P64

外部グラフィックを搭載  
6画面出力に対応

インテル vPro  
テクノロジー対応モデル

インテル CPU  
搭載モデル

AMD APU  
搭載モデル

性能・機能

Tinyシリーズ専用ドッキングモニター

ThinkCentre  
Tiny-in-One  
27  
▶ P67



ThinkCentre  
Tiny-in-One  
22/24  
▶ P67



			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™		i7/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				
AMD								E2-9000e	A9-9420e			
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		
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

▶ P58  
▶ P68 LCP



ThinkCentre  
M910s  
Small

▶ P69 LCP



ThinkCentre  
M720s  
Small

▶ P58  
▶ P70 LCP



ThinkCentre  
M710s  
Small

▶ P72 LCP



ThinkCentre  
M725s  
Small

▶ P58  
▶ P71 LCP



ThinkCentre  
M710e  
Small

▶ P73 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

▶ P59  
▶ P74 LCP



ThinkCentre  
M910z  
All-In-One

▶ P75



21.5型ワイド  
ThinkCentre  
M820z  
All-In-One

▶ P59  
▶ P75 LCP



19.5型ワイド  
Lenovo  
V330  
All-In-One

▶ P59  
▶ P74 LCP



	M910s Small	M720s Small	M710s Small	M725s Small	M710e Small	M920z All-In-One	M910z All-In-One	M820z All-In-One	Lenovo 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			第7世代 インテル® Core™
	●					●	●			vPro™
		—/●	—/●		—/●					インテル® Pentium®/Celeron®
				PRO 5/3						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	総数
	8		6			5	5	5		USB3.0
						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>	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。



Windows 10 Pro 64bit  
(日本語版)



vPro



MIL規格テスト  
対応



多画面構成  
(日本語版)



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。

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。

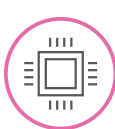
背面にはオプションポートを備え、用途に応じた利用が可能です。  
オフィスから組み込み機器まで、さまざまな用途で活躍します。



Windows 10 Pro 64bit  
(日本語版)



vPro※  
※M920qのみ



ビジネス向け  
プロセッサ



MIL規格テスト  
対応



### 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。スピーディにHDDとメモリの交換・  
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。

#### セキュリティチップ (TPM) 搭載

TCG 2.0 に準拠したセキュリティチップ (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  
リティを実現します。

## 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



ビジネスに適した Windows 10 Pro。

# 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。

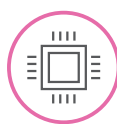
幅広い用途に使い、業務の効率化や生産性の向上に貢献します。



Windows 10 Pro 64bit  
(日本語版)



vPro\*  
※M920sのみ



Core  
プロセッサ



ツールレス  
対応

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。



Windows 10 Pro 64bit  
(日本語版)



AMD



グラフィックス



ツールレス  
対応



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

### 共通

#### セキュリティチップ (TPM) 搭載

TCG 2.0 に準拠したセキュリティチップ (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を実現します。



## 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

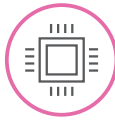
21.5 型ワイド

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。

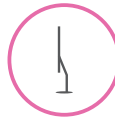
狭額縁ディスプレイにより、さらなる省スペース化を実現しました。ディスプレイサイズは大画面の23.8型と、使いやすい21.5型の2つのモデルをご用意。高いパフォーマンスを備え、生産性向上に貢献する一台です。



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

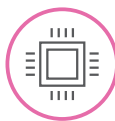
19.5 型ワイド

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。

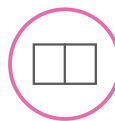
角度調節がしやすい新型チルト・スィーベルスタンドを採用しUSBへの接続を制限する機能など、セキュリティ面にも配慮。



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

マザーボード上に取り付けられたセキュリティチップ(TPM) 2.0でデータを暗号化し、高度なセキュリティを実現します。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。スマートでスッキリ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、使用時、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います。



### 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んでおります。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。

いくつかのテストを課し、  
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.98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.98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
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)
プロセッサー	第8世代 インテル® Core™ i5-8500T vPro™ プロセッサー
三次共有キャッシュ	9MB
プロセッサー動作周波数※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・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) (PC4-21300 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 M.2 2230 M.2 2280
拡張ストレージ	5.25型 2.5型
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 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 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)	
フロア スタンド	
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)	
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)	
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 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)			
プロセッサー	第8世代 インテル® Core™ i5-8500T vPro™ プロセッサー		第8世代 インテル® Core™ i7-8700T vPro™ プロセッサー	
三次共有キャッシュ	9MB		12MB	
プロセッサー動作周波数※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・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) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)			
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
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 M.2 2230 M.2 2280	1 (空0) ロープロファイル Gen 3.0 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)	1 (空0) ロープロファイル Gen 3.0 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)	1 (空1) ロープロファイル Gen 3.0 1 (空0) 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)
拡張ストレージベイ	5.25型 2.5型	1 (空1) 1 (空0)	1 (空1) 0 (空0)	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)			
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	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。

注釈についてはP.98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)	
プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー G4900T	
三次共有キャッシュ	2MB	
プロセッサー動作周波数※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・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)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/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 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	
M.2 2230	1 (空0) ロープロファイル Gen 3.0	
M.2 2280	1 (空1)	
拡張ストレージベイ	5.25型	
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/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区分 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)	
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	
マニュアル保証書関係	Microsoft Office プロダクトキーバック	
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)	
Microsoft® Office	なし	
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	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	10T7000LJP	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)					
プロセッサー	第8世代 インテル® Core™ i3-8100T プロセッサー		第8世代 インテル® Core™ i5-8400T プロセッサー		第8世代 インテル® Core™ i7-8700T プロセッサー	
三次共有キャッシュ	6MB		9MB		12MB	
プロセッサー動作周波数※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® B360 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		非対応		非対応	
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、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		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		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)		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		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)		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)		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		CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630) / なし		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		最大約1.7GB (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	
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)		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)		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		なし		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		1 (空0) ロープロファイル Gen 3.0	
PCI Express x8	—		1 (空1)		1 (空0) ロープロファイル Gen 3.0	
M.2 2230	1 (空1)		1 (空0)		1 (空0)	
M.2 2280	1 (空0)		1 (空0)		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)		1 (空1)	
ワイヤレス/Bluetooth	なし		なし		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		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード		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 (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 (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		約 34.5×182×179		約 34.5×182×179	
質量	約 1.32kg (最大構成時)		約 1.32kg (最大構成時)		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) (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	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		非対象		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)		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		フロア スタンド		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 (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		なし		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	なし		Microsoft Office プロダクトキーバック		なし	
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)		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)		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		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	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		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	

製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

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

も選び頂けます。

注釈についてはP.98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 \*

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

も選び頂けます。

注釈についてはP.98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	10VH0000JP
	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1)	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	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、9.5mm)		
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)
	M.2 2280	1 (空0)	1 (空1)
拡張ストレージベイ	5.25型		0 (空0)
	2.5型	1 (空1)	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	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 1.3kg (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)		
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 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)	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
	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1)		1 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型		0 (空0)	
	2.5型	1 (空0)	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)			
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

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.98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/privacy/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0)	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) / 8GB/1 (空0)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	500GB (7200rpm/ Serial 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, 9.5mm)	
ビデオ・サブシステム		APU内蔵 (AMD Radeon™ R5 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	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)	
	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		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	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

# 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.98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/privacy/howtotell>



ThinkCentre M625q Tiny Thin Client / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1		10UY003NJ	10UY003JP
		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0)	32GB (PCIe NVMe/M.2) SSD
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	32GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	32GB (PCIe NVMe/M.2) 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, 9.5mm)	
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	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	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		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	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

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

Windows10プリインストールモデル

も選び頂けます。

注釈についてはP.98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					
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)			
	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・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	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	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/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

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	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・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1)	1 (空0)		1 (空1)	1 (空0)	
拡張ストレージベイ	5.25型	0 (空0)					
	2.5型	1 (空0)	1 (空1)		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 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



### 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
61B8RAR3JP	T24m-10
61BBMAR6JP	T22v-10
61BCMAR6JP	T24v-10
61C6MAR1JP	T27i-10
61C3MAR6JP	T23d-10
61CBGAR1JP	P27u-10
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。



### 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**  
0B47097



**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 4XFOL72015

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 4XFOL72016

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 22/24/27

### Tinyシリーズ専用 ドッキングモニター

Tiny-in-One 22



Tiny-in-One 24



Tiny-in-One 27

NEW



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 接続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。ハイボルト電圧のコンセントにご接続いただく際に、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 電圧・電流による良品のお届けを同時に故障機器を宅配業者へお引渡し致します。以下の場合は保証の対象外となりますので十分ご注意ください。  
・明らかに落下等による破損と判断された場合。  
・サービス技術員以外の方のハニー外しや分解修理がある場合。
- ※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。

	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)	ThinkCentre Tiny-in-One 27 (マルチタッチ非対応モデル)
製品番号 (Type: 保守用製品番号)	10R1PAR1JP	10R0PAR1JP	10QYPAR1JP	10QXPAR1JP	10YFRAR1JP
ダイレクト価格 (税別)	24,000円	30,000円	30,000円	37,000円	58,000円
初期導入/遠隔OS/稼働確認OS/プロセス/プロセス/動作制数/三次共有キャッシュ/統合メモリ/コントローラー/チップセット/インテルAMI対応/Pro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表示色数/ネットワークコントローラー/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/ThinkStation Tinyに準じます					
ディスプレイ	ディスプレイサイズ(ドット/色数)	21.5型ワイド	23.8型ワイド	27.0型ワイド	
液晶種類 光沢/マルチタッチ機能(ポイント数) 有効表示領域(水平×垂直) 画面領域 画面ピッチ アスペクト コントラスト比 最大解像度 表示色数(最大) 輝度(最大) 応答速度 視野角(水平/垂直)	液晶種類	In-Plane Switching WLED液晶			
	光沢/マルチタッチ機能(ポイント数)	光沢なし/マルチタッチ非対応	光沢なし/マルチタッチ対応	光沢なし/マルチタッチ非対応	光沢なし/マルチタッチ非対応
	有効表示領域(水平×垂直)	476.06×267.79mm	527.04×296.46mm	527.04×296.46mm	約 596.7×335.7mm
	画面領域	対角:546.1mm	対角:604.7mm	対角:604.7mm	対角:685mm
	画面ピッチ	0.248×0.248mm	0.275×0.275mm	0.275×0.275mm	0.233×0.233mm
	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		2,560×1,440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>		350cd/m <sup>2</sup>
オプティカルドライブ ケーブル/インターフェイス VESA規格 チルト(傾斜/屈曲) 回転機能 スイベル(回転) 高さ調整	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		
	ケーブル/インターフェイス		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)、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort (外部入力)×1、入力信号: DisplayPort (HDCP)					USB×3 (側面)USB3.1 Gen1×2 (ThinkCentre/ThinkStation Tiny未搭載時)、背面USB3.1 Gen1×1 (Type-B, Upstream)、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort (外部入力)×1、HDMI (外部入力)×1、入力信号: DisplayPort (HDCP)、HDMI (HDCP)、コンボジャック×1 (ThinkCentre/ThinkStation Tiny未搭載時) (側面)
あり (前面:100万画素、HD 720p カメラ)					あり (前面:200万画素、FHD 1080p カメラ)
ステレオスピーカー (2W×2)/デジタルディスプレイマイク					あり (前面:200万画素、FHD 1080p カメラ)
なし					
なし					
なし					
0 (空0)					
0 (空0)					
0 (空0)					
0 (空0)					
0 (空0)					
0 (空0)					
0 (空0)					
約 489.3×273.3×370.7mm					約 614×329×444.3mm
約 5.34kg					約 7.95kg (ThinkCentre/ThinkStation Tiny本体の重さを含みません)
(ThinkCentre Tiny 本体の重さを含みません)					(ThinkCentre Tiny 本体の重さを含みません)
約 129×53×30mm					約 155×76×30mm
約 337g/約 118g					約 600g/約 118g
温度: 0～40℃、湿度: 8～80% (但し結露無き事)					
32W/19W/0.5W以下/0.5W以下					57W/37W/0.5W以下/0.5W以下
非対象					
なし/なし					
モニタースタンド					
ACアダプター (90W) および電源コード (1.0m)、3-2Pin変換プラグ					ACアダプター (170W) および電源コード (1.0m)、3-2Pin変換プラグ
なし					
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)					
CD-ROMパッケージ (ユーザーガイドとドライバー)					
なし					
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.98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	10SJ001DJP
	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)	
	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)	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD
	メディアカードリーダー	なし	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)
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	PCI Express x16	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)	
	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)	1 (空1)
	3.5型	0 (空0)	0 (空0)
	3.5型メディアカードリーダー	0 (空0)	0 (空0)
	2.5型	0 (空0)	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/フォホン	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		
インターフェース・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	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	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	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)	HDD/SSD/SSHD	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)		
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)		
	1 (空1)		
	1 (空0)		
	1 (空0)		
M.2 2230	1 (空0)		
	1 (空0)		
	1 (空1)		
	0 (空0)		
M.2 2280	0 (空0)		
	0 (空0)		
	0 (空0)		
	0 (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	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	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	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 ディフレッカー	
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

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.98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)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD		256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	
	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)		Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	
	Optical Drive/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-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	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)			
拡張ストレージベイ	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	1 (空1)		
	M.2 2230	1 (空1)		
	M.2 2280	1 (空0)		
ネットワークコントローラー	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	1 (空1)		
サウンド/スピーカー/マイク	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
インターフェース・ポート	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			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	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)			
質量	約 89×340×290.5			
電源	約 5.4kg (最大構成時)			
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS、効率85%)			
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	78.93W/24.01W/1.55W/0.72W			
主な付属品	非対象			
その他	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)		
Microsoft® Office	エア ディフレクター			
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	なし			
	3年間/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

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)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD		256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	
	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)		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-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	なし
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)			
	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)			
	1 (空1)		1 (空1)	
拡張ストレージベイ	1 (空0) (Ultra Slimタイプ、9.0mm)			
	1 (空0)		1 (空1)	
	0 (空0)			
	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	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			
インターフェース・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	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 (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)			
	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/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.98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	10ST000YJP	10ST000VJP	10STA015JP	10STS0TM00	10STS0TK00	10STS0TJ00	10STA017JP	10STA016JP
	ファースト・セレクト							
ダイレクト価格 (税別)	106,000円	109,000円	115,000円	123,000円	129,000円	134,000円	135,000円	140,000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							
三次共有キャッシュ	6MB							
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.60GHz/4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)	4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)	4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)	8GB (8GB×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)	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	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)	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-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-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-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-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	なし	なし	なし	なし	なし	なし	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4GB (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2GB (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2GB (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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)
M.2 2230	1 (空1)	1 (空1)	1 (空1)	1 (空1)	1 (空1)	1 (空1)	1 (空1)	1 (空1)
M.2 2280	1 (空1)	1 (空1)	1 (空1)	1 (空1)	1 (空1)	1 (空1)	1 (空1)	1 (空1)
拡張ストレージベイ	5.25型	1 (空0)	1 (空0)	1 (空0)	1 (空0)	1 (空0)	1 (空0)	1 (空0)
3.5型	1 (空0)	1 (空0)	1 (空0)	1 (空0)	1 (空0)	1 (空0)	1 (空0)	1 (空0)
3.5型メディアカードリーダー	0 (空0)	0 (空0)	0 (空0)	0 (空0)	0 (空0)	0 (空0)	0 (空0)	0 (空0)
2.5型	0 (空0)	0 (空0)	0 (空0)	0 (空0)	0 (空0)	0 (空0)	0 (空0)	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×9 (前面Type-C USB3.1×1 (内、Powered USB×1、最大15W)、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							
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	フロッピー スタンド	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	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	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)	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	エディファクター	エディファクター						
Microsoft® Office	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 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※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 M720s Small/ 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	10ST50TH00	10ST50TE00	10ST000NJP	10ST000MJP	10ST50TL00	10ST50TN00
	ファースト・セレクト					
ダイレクト価格 (税別)	122,000円	125,000円	136,000円	139,000円	145,000円	150,000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™ i5-8400 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	2.80GHz/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	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		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® UHD グラフィックス 630)					
ビデオRAM	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)				
拡張ストレージベイ	M.2 2230	1 (空1)				
	M.2 2280	1 (空1)	1 (空0)			1 (空1)
	5.25型	1 (空0)				
	3.5型	1 (空0)	1 (空1)			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	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	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				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/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

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.98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 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
	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
	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) ハーフレングス・ロープロファイル Gen.3.0 (奥行き152mm以内のカードのみ対応)
	PCI Express x1
	2 (空2) ハーフレングス・ロープロファイル Gen.3.0 (奥行き152mm以内のカードのみ対応)
	M.2 2230
	1 (空1)
	M.2 2280
	1 (空0)
拡張ストレージベイ	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	Realtek HD Audio (オンボード) /モノラルスピーカー (内蔵) /なし
インターフェース・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/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

## M710s Small

## スタンダード・デスクトップ



※毛二夕一別売

## 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.98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 M710s Small、製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	10M8001AJP	10M80019JP	10M80013JP	10M80014JP
	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格(税別)	91,000円	94,000円	101,000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 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)			
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 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)			
	M.2 2230 1(空1)			
	M.2 2280 1(空1)			
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・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 (オンボード)/モノラルスピーカ (内蔵)/なし			
インタフェース・ポート	USB×8 (前面USB3.0×2、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 省エネ基準達成率)	U区分 0.088 (AAA)		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(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			
	Office類			
	マニュアル保証書関係			
	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)			
	エディックレクター			
Microsoft® Office	なし			
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/営業日 Япон 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 M710s Small、製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10M8000NJP	10M8000PJP	10M8000LJJP	10M8000MJP	10M8000JJJP	10M8000KJJP	10M8000GJJP	10M8000HJJP	10M8000EJJP	10M8000FJJP	10M8000CJJP	10M8000DJJP
	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・コントローラ	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 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)	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		500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)		256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD		Ultra Slim DVDスーパー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		なし		10-in-1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® 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											
	PCI Express x1											
	M.2 2230											
拡張ストレージ	M.2 2280											
	5.25型											
	3.5型											
ネットワークコントローラ	3.5型メディアカードリーダー											
	2.5型											
	0 (空0)											
サウンド/スピーカ/マイク/オプション	0 (空0)											
	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード											
	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 (内蔵)/なし											
インターフェース・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)											
	約 89×340×290.5											
	約 5.4kg (最大構成時)											
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS、効率85%)											
質量	72.67W/25.5W/1.37W/0.71W						102.13W/26.42W/1.38W/0.71W					
電源	消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ											
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											
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)	102.13W/26.42W/1.38W/0.71W											
主な付属品	非対象											
	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 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											
	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	エクスプレクター											
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	なし											
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	1年間/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 \*

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.98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

ThinkCentre

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 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			
		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)	
		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) ハーフレングス・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) ハーフレングス・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/フォノン		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区分 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/営業曜日オンサイト修理/修理依頼国での修理方法 (WSJ/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

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
初期導入済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対応) 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対応) 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) ハーフレングス・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) ハーフレングス・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)								
	M.2 2280	1 (空1)								
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	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									
インターフェース・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	消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ					内蔵電源ユニット AC 100V (50/60Hz) (180W/80PLUS、効率85%)				
	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)
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サポート修理/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									



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

も選び頂けます。

注釈についてはP.98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)	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5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)	
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	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 アスペクト/有効表示領域 (水平 ×垂直)/視野角 (水平/垂直) 自動輝度調整機能	1,600×900ドット/1,677万色以上	
	16:9 / 452×263mm / 170°/160°	
	なし	
	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 M.2 2242 M.2 2230	1 (空0) 0 (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) 1 (空0) 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 (オンボード)/ステレオスピーカー (2W×2) (内蔵)/デジタルマイク	
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	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	

TOUCH

TOUCH

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.98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	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™ 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	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	12MB	12MB
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.00GHz/6コア	3.00GHz/6コア	3.00GHz/6コア	3.00GHz/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 SODIMM)/32GB/2 (空1)	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD
補助記憶装置 (内蔵)	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	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 アスペクト/有効表示領域 (水平 ×垂直)/視野角 (水平/垂直) 自動輝度調整機能	1,920×1,080ドット/1,677万色以上			
	16:9 / 535×313mm / 178°/178°			
	なし			
	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 (ピボット) なし/ スイベル (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) 0 (空0) 1 (空0)	1 (空0) 0 (空0) 1 (空0)	1 (空0) 0 (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0) 0 (空0) 1 (空1)	1 (空0) 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 (入出力対応コンボポート)、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8.3kg (最大構成時)	約8.3kg (最大構成時)	約8.3kg (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/80PLUS、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	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	All-In-One 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	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			

製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

TOUCH マルチタッチ対応

## 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.98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	10SC001PJJP	10SC001MJJP	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		
三次共有キャッシュ	6MB	第8世代 インテル® Core™ i5-8400 プロセッサ	
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)	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※9	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	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		
	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 (ピボット) なし/ スイベル (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 (ピボット) なし/ スイベル (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/80PLUS、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	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	All-In-One 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	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

# 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.98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	10NT0006JP	10NT0005JP
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	216,000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	8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)	
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)	
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	
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)	
ディスプレイ	23.8型ワイド/WVA WLED液晶/マルチタッチ対応 (10)	
解像度および最大発色数 アスペクト/有効表示領域 (水平 ×垂直)/視野角 (水平/垂直) 自動輝度調整機能	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	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 (ピボット) なし/スイベル (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)
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/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×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 584×253×505	
質量	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	150.91W/21.89W/2.34W/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	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	All-In-One 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	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	

# 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

▶P89



ThinkPad P1

▶P80 ▶P88



ThinkPad P52

▶P81 ▶P89

ThinkPad P51



ThinkPad P72

▶P88

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	ThinkPad P51	ThinkPad P52	ThinkPad P71	ThinkPad P72
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® E-2100M プロセッサ / 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  
▶ P81 ▶ P87

ThinkStation  
P330 SFF  
▶ P80 ▶ P86

ThinkStation  
P320 SFF  
▶ P87

ThinkStation  
P330 Tower  
▶ P80 ▶ P86

ThinkStation  
P520c  
▶ P85

ThinkStation  
P520  
▶ P84

ThinkStation  
P720  
▶ P83

ThinkStation  
P920  
▶ P82

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	ThinkStation P320 SFF	ThinkStation P330 SFF	ThinkStation P330 Tower	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7-6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		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

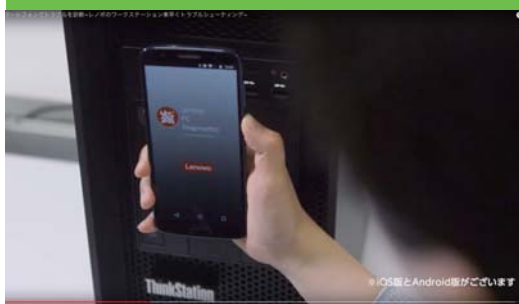


マザーボードまで  
ツールレスでアクセス

### 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

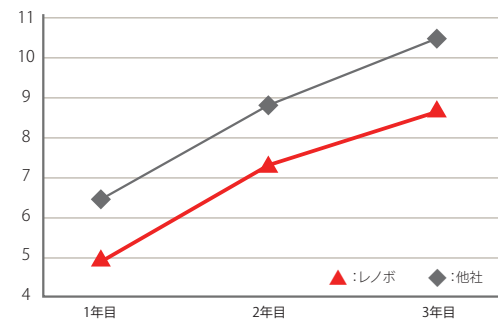
## 低故障率 & 安心のサポート

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%) (ワ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

**-42.7%**

冷却



**-9.7%**

省電力



**-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。



 **Windows 10**

ビジネスに適した Windows 10 Pro。



# 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



Windows 10 Pro 64bit  
(日本語版)



薄型・軽量



狭額縁



4K



15.6 型

約1.71 kg

最薄部18.4 mm

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

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



Windows 10 Pro 64bit  
(日本語版)



VR READY\*



インテル®  
Optane™ メモリー



コンパクト化

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

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※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

● 組込み用途にも柔軟に対応

- Autodesk
- Bentley
- Siemens
- Dasault
- 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)



#### 湿度

室温30~60℃で  
相対湿度95%  
24時間×10サイクル



#### 低温

稼働時:  
-21℃ 1時間  
梱包時:  
-25℃ 24時間



#### 高温

稼働時:  
43℃ 2時間  
梱包時:  
63℃ 24時間



#### 粉塵

140メッシュの  
シリカ粉塵に  
12時間の複数回  
サイクル



#### 太陽放射

延べ7日間連続の  
太陽放射試験



#### 振動

稼働中および  
電源オフ状態  
複数回テスト



#### メカニカル 衝撃

高加速と衝撃/パルス  
反復18回以上  
落下テスト反復26回



#### 高度

高度  
15,000フィートで  
動作テスト



#### 極端な 温度変化

室温  
-25℃~60℃で  
2時間×3サイクル



#### 耐菌

5種類のカビが  
増殖する部屋の中  
に28日間放置

## 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



Windows 10 Pro 64bit  
(日本語版)



VR READY\*



冷却機構



4K



15.6 型

約2.67kg

最薄部 24.5mm

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

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。

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P98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>



2020/3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)		
プロセッサー		インテル® Xeon Silver 4108 プロセッサー		インテル® Xeon Silver 4112 プロセッサー
プロセッサー動作周波数/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、 シャシーントルーゼーションスイッチ、セキュリティーケブルスロット、シャシーカパーキー		
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)/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) (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 カラー/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 フルハイト)、1 (空1、Gen3 ハーフレングス フルハイト)		
PCI Express x8		0 (空0)		
PCI Express x4		2 (空2、Gen3 フルレングス フルハイト)、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 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 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)		
スタンダード関係		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 (IWS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	30BD002TJP	30BD0023JP	30BD0025JP
		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	1,721,000円	2,210,000円	2,290,000円
初期導入済OS		Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)				
プロセッサー		インテル® Xeon Gold 5122 プロセッサー	インテル® Xeon Gold 6134 プロセッサー		インテル® Xeon Gold 6136 プロセッサー	
プロセッサー動作周波数/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、シャシーントルーゼーションスイッチ、セキュリティーケブルスロット、シャシーカパーキー				
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)/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				
グラフィックス・カード		DVDスーパーマルチドライブ (固定式)/5.25インチ				
		NVIDIA NVS 510 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro P4000 (DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro RTX 4000 (DisplayPort×3, VirtualLink×1)	NVIDIA Quadro P5000 (DVI-D×1, DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro RTX 5000 (DisplayPort×4, VirtualLink×1)
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 カラー/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 カラー/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 カラー/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 カラー/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 カラー/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)
オプション用スロット	PCI Express x16	4 (空3、Gen3 フルレングス フルハイト)、1 (空1、Gen3 ハーフレングス フルハイト)				
	PCI Express x8	0 (空0)				
	PCI Express x4	2 (空2、Gen3 フルレングス フルハイト)、1 (空1、Gen3 ハーフレングス フルハイト)		2 (空1、Gen3 フルレングス フルハイト)、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	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 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	後日掲載	449.5W/193.9W/14.7W/6.9W	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 (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

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P.98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



P720/3年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	30BB00026JP	30BB00027JP	30BB00021JP
	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)		
プロセッサー	インテル® Xeon Silver 4108 プロセッサー		インテル® Xeon Silver 4112 プロセッサー
プロセッサー動作周波数/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・シントリプルジョンスイッチ、セキュリティーケーブルスロット、シャシカパーキー		
メモリー容量 (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	
	オプションドライブ※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	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 175×470×440		
質量	約 24kg (最大構成)		
電源	AC 100-240V (50/60Hz)		
使用環境	温度: 10～35℃、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	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		
	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		
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/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		

P720/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	30BB002CJP	30BB003HJP	30BB002DJP	30BB003FJP	30BB002EJP
	カスタム・セレクト				
ダイレクト価格 (税別)	1,074,000円	1,414,000円	1,681,000円	1,691,000円	2,180,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)				
プロセッサー	インテル® Xeon Gold 5122 プロセッサー		インテル® Xeon Gold 6134 プロセッサー		インテル® Xeon Gold 6136 プロセッサー
プロセッサー動作周波数/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、シャシントリプルジョンスイッチ、セキュリティーケーブルスロット、シャシカパーキー				
メモリー容量 (標準/最大) /スロット数	32GB (8GB×4) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /384GB/12 (空8)	48GB (8GB×6) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /384GB/12 (空6)	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			
	オプションドライブ※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 RTX 5000 (DisplayPort×4, VirtualLink×1)	NVIDIA Quadro P4000 (DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro RTX 4000 (DisplayPort×3, VirtualLink×1)	NVIDIA Quadro P5000 (DVI-D×1, DisplayPort×4)
ビデオRAM容量	2GB	16GB	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: 5,120×2,880ドット、1,677万色	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:DisplayPort: 5,120×2,880ドット、1,677万色	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)	1 (空0, フルレングス フルハイト)	1 (空1, フルレングス フルハイト)	1 (空0, 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 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 175×470×440				
質量	約 24kg (最大構成)				
電源	AC 100-240V (50/60Hz)				
使用環境	温度: 10～35℃、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	後日掲載	382.8W/121.1W/9.5W/3.8W	後日掲載	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/受取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  
掲載製品 \*

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P98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>



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	インテル® Xeon W-2123 プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	2.90GHz/4コア	3.60GHz/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、シャシー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、シャシーカパーキー	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、セキュリティーケーブルスロット、シャシーカパーキー	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、シャシー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、シャシーカパーキー
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) /256GB/8 (空7)	16GB (8GB×2) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /256GB/8 (空6)	
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD/SSHD	512GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	4TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ) /512GB (シリアルATA/M.2) SSD
	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		
	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)
オプション用スロット	PCI Express x16 PCI Express x8 PCI Express x4 PCI Express x1 PCI-X PCI	2 (空1, フルレングス, フルハイト) 1 (空1, フルレングス, フルハイト) 2 (空2, ハーフレングス, フルハイト) 0 (空0) 0 (空0) 1 (空1, フルレングス, フルハイト)	2 (空1) 0 (空0) 0 (空0) 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 3.5型ストレージベイ 2.5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 0 (空0)	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 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)	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	オーディオ機能/内蔵モジュールスピーカー/インテル® ハイディフィニション・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℃、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	キーボード/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) なし 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 MiniDP - DP 変換アダプター×1	
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		

P520/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1		30BF000YJP	30BF000VJP	30BF000WJP	30BF0022JP	
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	906,000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・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、シャシー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、シャシーカパーキー				
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)			
補助記憶装置 (内蔵)		HDD/SSD/SSHD	512GB(シリアルATA/M.2)+ 512GB(シリアルATA/2.5インチ) SSD	1TB(シリアルATA/2.5インチ)+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 P2000 (DisplayPort×4)		NVIDIA Quadro P5000 (DVI-D×1, DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro RTX 5000 (DisplayPort×4, VirtualLink×1)	
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)			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	
オプション用 スロット		PCI Express x16	2 (空1, フルレングス フルハイト)			
		PCI Express x8	1 (空1, フルレングス フルハイト)			
		PCI Express x4	2 (空2, ハーフレングス フルハイト)			
		PCI Express x1	0 (空0)			
		PCI-X	0 (空0)			
拡張ストレージベイ		PCI	1 (空1, フルレングス フルハイト)		1 (空0, フルレングス フルハイト)	
		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		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)			
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		オーディオ機能/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 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℃、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	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)				
		なし				
		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/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  
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.98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>



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、シャシイントルージョンスイッチ、セキュリティーケーブルスロット、パッドロックループ	
メモリー容量 (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/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℃、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)	
	キーボード/マウス	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/営業日オンサイト修理/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	

P520c/3年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1		30BY0011JP	30BY0026JP	30BY0010JP	30BY0027JP
カスタム・セレクト					
ダイレクト価格 (税別)		559,000円	569,000円	649,000円	659,000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・シントル・ーションスイッチ、セキュリティーケーブルスロット、パッドロックループ			
メモリー容量 (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	1TB (シリアルATA/2.5インチ) + 512GB (シリアルATA/2.5インチ) SSD			
	オプティカルドライブ※11	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 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)	NVIDIA Quadro RTX 4000 (DisplayPort×3, VirtualLink×1)	NVIDIA Quadro P4000 (DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro RTX 4000 (DisplayPort×3, VirtualLink×1)
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)	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	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: DisplayPort: 5,120×2,880ドット、1,677万色
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)			
拡張ストレージベイ	PCI	0 (空0)			
	5.25型	2 (空1)			
	3.5型ストレージベイ	2 (空0)			
	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/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/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℃、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	後日掲載	254.3W/59.5W/4.4W/0.7W	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/受営堂日オン/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  
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P98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>

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P98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
初期導入済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	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			
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			
オプションドライブ※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: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 PCI Express x4 PCI Express x1 PCI	1 (空0, Gen3 ロープロファイル) 1 (空1, Gen3 ロープロファイル) 1 (空1, Gen3 ロープロファイル)	1 (空0, Gen3 ロープロファイル) 1 (空1, 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1) 1 (空0) 1 (空0)	1 (空0) 1 (空0) 1 (空1)	1 (空1) 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)			
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 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℃, 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	キーボード/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) 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 マニュアル保証書、購入証明書		
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	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購入下さい。)			
	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			

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
初期導入済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	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			
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	256GB (PCIe NVMe/M.2) 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 0,1,5,10) RAID初期設定なし			
オプションドライブ※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)	1 (空1, 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)	1 (空1)	
	3.5型ストレージベイ	標準ベイ:1 (空1)、オプションベイ:1 (空1)	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)	1 (空1)	
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℃、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	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 (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.98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				
プロセッサ動作周波数/コア数	3.60GHz/4コア				
CPUスロット数	1 (空0)				
三次キャッシュ	6MB				
バスアーキテクチャ	データバス				
メモリーバス	2400MHz				
チップ・セット	インテル® Q370 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、アドミニストレーター パスワード、セキュリティーケーブルスロット				
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1)				
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD				
RAID構成	なし				
オプションドライブ※11	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	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)				
ビデオRAM容量	最大 32GB				
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)				
オプション用スロット	PCI Express x16				
PCI Express x8	0 (空0)				
PCI Express x4	0 (空0)				
PCI Express x1	0 (空0)				
M.2 2280 (WiFi/Bluetooth)	1 (空1)				
M.2 2280 (SSD増設用)	2 (空2)				
拡張ストレージベイ	5.25型				
3.5型ストレージベイ	0 (空0)				
2.5型ストレージベイ	1 (空0)				
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/内蔵モノラルスピーカー/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℃、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   87.3W/19.6W/1.13W/0.56W   90.0W/21.2W/1.15W/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	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/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				

P320 SFF/3年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	30BJ0001JP	30BJS2TF00	30BJ0002JP
	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)	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0)		
三次キャッシュ	6MB		
バスアーキテクチャ	データバス		
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、セキュリティーケーブルスロット、パスワード、シャシントロックスイッチ、セキュリティーケーブルスロット、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	オンボード RAID コントローラー (RAID 0, 1, 5) RAID 初期設定なし		
オプションドライブ※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		
PCI Express x4	1 (空0, Gen3 ロープロファイル)		
PCI Express x1	1 (空1, Gen3 ロープロファイル) [x16 メカニカル]		
PCI	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	1 (空0)		
2.5型ストレージベイ	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		
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)、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) /内蔵モノラルスピーカー/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℃、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		
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)		
キーボード関係	フロアスタンド		
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/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		

注釈についてはP.98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

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P98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	20ME0007JP	20ME0008JP	20ME0009JP	20ME000AJP
	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)	315,000円	331,000円	469,000円	540,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8400H vPro™ プロセッサー	第8世代 インテル® Core™ i7-8750H プロセッサー	第8世代 インテル® Core™ i7-8850H vPro™ プロセッサー	インテル® Xeon® E-2176M プロセッサー
三次共有キャッシュ	8MB (メインプロセッサーに内蔵)	9MB (メインプロセッサーに内蔵)		12MB (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	2.50GHz/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、スーパーバイザー パスワード、セキュリティーケーブルスロット			
指紋センサー	※10	あり		
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21333 DDR4 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空)1	16GB (8GB×2) (PC4-21333 DDR4 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空)1	32GB (16GB×2) (PC4-21333 ECC対応 DDR4 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空)1	
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/拡張ベイ	なし			
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	NVIDIA Quadro P1000		NVIDIA Quadro P2000	
ビデオ・メモリ (標準/最大)	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、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/オーディオ	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/オーディオ			
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	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/オーディオ/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 361.8×245.7×18.4		約 361.8×245.7×18.7	
質量 (バッテリー・バック、ベイ/デバイスを含む)	約 1.71kg		約 1.84kg	
消費電力最大/標準/低電力	135W/11.5W/1W	135W/12.5W/1.03W	135W/13.33W/1.05W	
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	バッテリー・バック/ACアダプター	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 370g コード約 60g		
駆動時間※6	約 15.0時間 (JEITA2.0)		約 10.7時間 (JEITA2.0)	
	約 10.7時間 (JEITA2.0)		約 9.5時間 (JEITA2.0)	
充電時間	約 1.9時間			
主な付属品	バッテリー・バック/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/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×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

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P98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 P72 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20MC000VJP	20MC0003JP	20MC0002JP	20MC0001JP
	カスタム・セレクト			
ダイレクト価格 (税別)	318,000円	895,000円	680,000円	605,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
CPU	Windows 10 Pro 64bit (日本語版) 第8世代 インテル® Core™ i7-8750H プロセッサー	Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版) インテル® Xeon® E-2186M プロセッサー	インテル® Xeon® E-2176M プロセッサー	
三次共有キャッシュ	9MB (メインプロセッサーに内蔵)	12MB (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/6コア	2.90GHz/6コア	2.70GHz/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	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、スーパーバイザー パスワード、セキュリティーケーブルスロット			
指紋センサー	※10	あり		
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM (実効 2400MHz動作)) /128GB/4 (空)	32GB (16GB×2) (PC4-21300 ECC 対応 DDR4 SDRAM SODIMM (実効 2400MHz動作)) /128GB/4 (空)	16GB (8GB×2) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM SODIMM (実効 2400MHz動作)) /128GB/4 (空)	256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	500GB (7200rpm)	512GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	256GB (M.2 PCIe NVMe) 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)	NVIDIA Quadro P600	NVIDIA Quadro P5200	NVIDIA Quadro P4200	
ビデオ・メモリ (標準/最大)	2GB	16GB	8GB	
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	
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/オーディオ	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/オーディオ			
内蔵カメラ	なし	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)	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)、110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、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	なし		
Bluetooth	Bluetooth v5.0	なし		
NFC	なし	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/オーディオ/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/デバイスを含む)	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	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 775g コード約 57g		
駆動時間※6	約 18.0時間 (JEITA2.0)	約 9.7時間 (JEITA2.0)		約 17.0時間 (JEITA2.0)
充電時間	約 2.16時間			
主な付属品	バッテリー・バック/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/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/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			



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.98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

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.98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

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 プロセッサー	第8世代 インテル® Core™ i7-8650U vPro™ プロセッサー	
三次共有キャッシュ	8MB (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	1.80GHz/4コア	1.90GHz/4コア	
統合メモリ・コントローラー	2400MHz CPUに統合		
チップ・セット	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	
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/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/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	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 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)、(Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、 JIS配列、ThinkPadクリックパッド、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		
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 (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/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×奥行き×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 省エネ基準達成効果)	M区分 0.016 (AAA)	M区分 0.018 (AAA)	M区分 0.022 (AAA)
電源 / バッテリー・バック/ACアダプター	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・バック/電源関係 マニュアル保証書関係/ リカ/リーメディア関連情報		
Office類	マニュアル類/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		

	TOUCH				TOUCH		
ThinkPad P52/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20MA000DJP	20MA000EJP	20MA000FJP	20MA0000JP	20MA000BJP	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 プロセッサー 12MB (メインプロセッサーに内蔵)			第8世代 インテル® Core™ i7-8750H プロセッサー 9MB (メインプロセッサーに内蔵)			
三次共有キャッシュ	2.70GHz/6コア			2.20GHz/6コア			
プロセッサー動作周波数※5/コア数	2.70GHz/6コア			2.20GHz/6コア			
統合メモリ・コントローラー	2400MHz			2400MHz			
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)			
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	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			500GB (7200rpm)		256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	
	256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD			512GB (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			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			8GB		6GB	
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 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						
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)			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			なし		なし	
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クリックパッド、バックライト・キーボード						
ワイヤレス	インテル® Dual Band Wireless-AC 9560 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	USB3.0×3、ディスプレイ関連ポート: Mini DisplayPort×1、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、Thunderbolt×2 (内、USB3.1共用×2)						
カラーセンサー	なし						
本体寸法 (幅×奥行き×高さ) mm	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						
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						
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)	
充電時間	約 2.1時間 (パワーオフ)			約 2.1時間 (パワーオフ)		約 11.7時間 (JEITA2.0)	
主な付属品	バッテリー・バック/電源関係 マニュアル保証書関係/ リカ/リーメディア関連情報						
Office類	マニュアル類/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/翌営業日オンサイト修理/修理依頼国の修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる						

ThinkPad

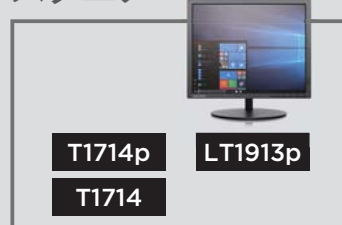
ThinkStation

# 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

性能・機能

スペースを有効活用  
スクエア



T1714p

LT1913p

T1714

17.0 型

19.0 型

長時間作業にも優しい  
プロフェッショナル

T2054p



T22v-10

T22i-10

T23d-10



IRカメラ搭載<sup>※1</sup>  
Web会議対応

優れたコストパフォーマンス  
エントリー

E2054

E21-10

S22e-19

T2224d

19.45 型

20.7 型

21.5 型

22.5 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30°	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°	前-5°後30°
	回転(ピボット)		90°								+/-90°	+/-90°	+/-90°	+/-90°
	スイベル(回転)		+/-45°							+/-45°	+/-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						○		○	○	○	○	○	○
	mini HDMI													
USBポート	USB Type-C													
	USB Type-C													
	USB3.0										○		○	○
	USB2.0													
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 (4XF0N03161) ※5 VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161) + クランプ ブラケット マウントキット 2 (4XF0N82412)

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

	<div> <div>P24h-10 T24m-10</div>  <div> X1(2nd) P27u-10 P27h-10 </div> <div>P32u-10</div> </div>	
	<div>T24v-10</div>	
<div>T23i-10</div>	<div> P24q-10 T24i-10 </div>	<div> T24d-10 P27q-10 T27i-10 </div>
<div>洗練されたデザイン スタイリッシュ</div>	<div> <div> X24q-10 X24-20 </div>  <div> X27q-10 </div> </div>	
<div>  <div> S24e-10 E24-10 </div> </div>		
<div>23.0 型</div>	<div>23.8 型</div>	<div>24.0 型</div>
		<div>27.0 型</div>
		<div>32.0 型</div>

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(2nd)	P32u-10
61A5GAR3JP	61B4MAR1JP	61A8GAR1JP	61C6MAR1JP	61B8MAR6JP	61BCMAR6JP	61BDGAR3JP	61A4GAR3JP	61A7GAR1JP	61B8RAR3JP	61CCGAR3JP	61CDGAR1JP	61CBGAR1JP	61C2GAR1JP	61C1RAR2JP
23.8型 ワイド	24.0型 ワイド	27.0型 ワイド	27.0型 ワイド	21.5型 ワイド	23.8型 ワイド	23.8型 ワイド	23.8型 ワイド	27.0型 ワイド	23.8型 ワイド	23.8型 ワイド	27.0型 ワイド	27.0型 ワイド	27.0型 ワイド	32.0型 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
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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
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	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30°	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30°
+/-90°	+/-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	
				○	○								○	
○	○	○	○	○	○				○	○	○	○		



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

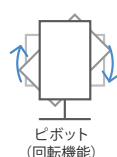
## 健康に優しい設計・機能

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。

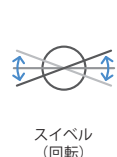
利用者の姿に合わせて柔軟に調整可能



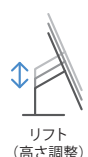
チルト  
(傾斜屈曲)



ピボット  
(回転機能)



スィベル  
(回転)



リフト  
(高さ調整)

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。

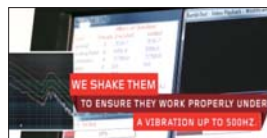
Think Tiny シリーズを  
簡単に装着!

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  
対象機種

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

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-Sub15PIN	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  
対象機種

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

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-Sub15PIN	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  
対象機種

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

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-Sub15PIN	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  
対象機種

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

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-Sub15PIN	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  
対象機種

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

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-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  
対象機種

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

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-Sub15PIN	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  
対象機種

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

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-Sub15PIN	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>

## 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

座る姿と目線に合わせて、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

ブルーライト軽減機能

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)

**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)

**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540.2×261.8×373.4mm、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)

**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)

**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)

**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)

**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

24.0

型ワイド

ThinkVision

**T24d-10**

ブルーライト軽減機能

61B4MAR1JP

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)

## QHD・In-Plane Switching WLED液晶

27.0

型ワイド

ThinkVision

**P27q-10**

ブルーライト軽減機能

61A8GAR1JP

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

27.0

型ワイド

ThinkVision

**T27i-10**

ブルーライト軽減機能

61C6MAR1JP

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)

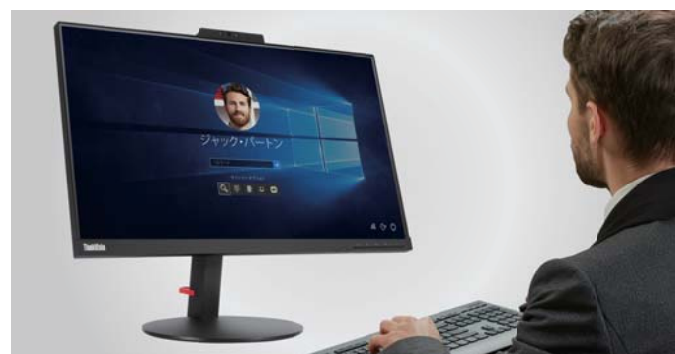
## 「Windows Hello」顔認証に対応

## 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

21.5

型ワイド

ThinkVision

**T22v-10**

赤外線 (IR) カメラ

ブルーライト軽減機能

61BBMAR6JP

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)

## FHD・In-Plane Switching WLED液晶

23.8

型ワイド

ThinkVision

**T24v-10**

赤外線 (IR) カメラ

ブルーライト軽減機能

61BCMAR6JP

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 最薄の部に製品と本体が接し  
対象機種 **COE**

**23.8** ThinkVision  
型ワイド **X24-20** 61BDGAR3JP  
約537.4×220×433.5mm、約3.3kg **30,000円(税別)**

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)	スワイベル (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 最薄の部に製品と本体が接し  
対象機種 **COE**

**23.8** ThinkVision  
型ワイド **X24q-10** 61A4GAR3JP  
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)	スワイベル (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 最薄の部に製品と本体が接し  
対象機種 **COE**

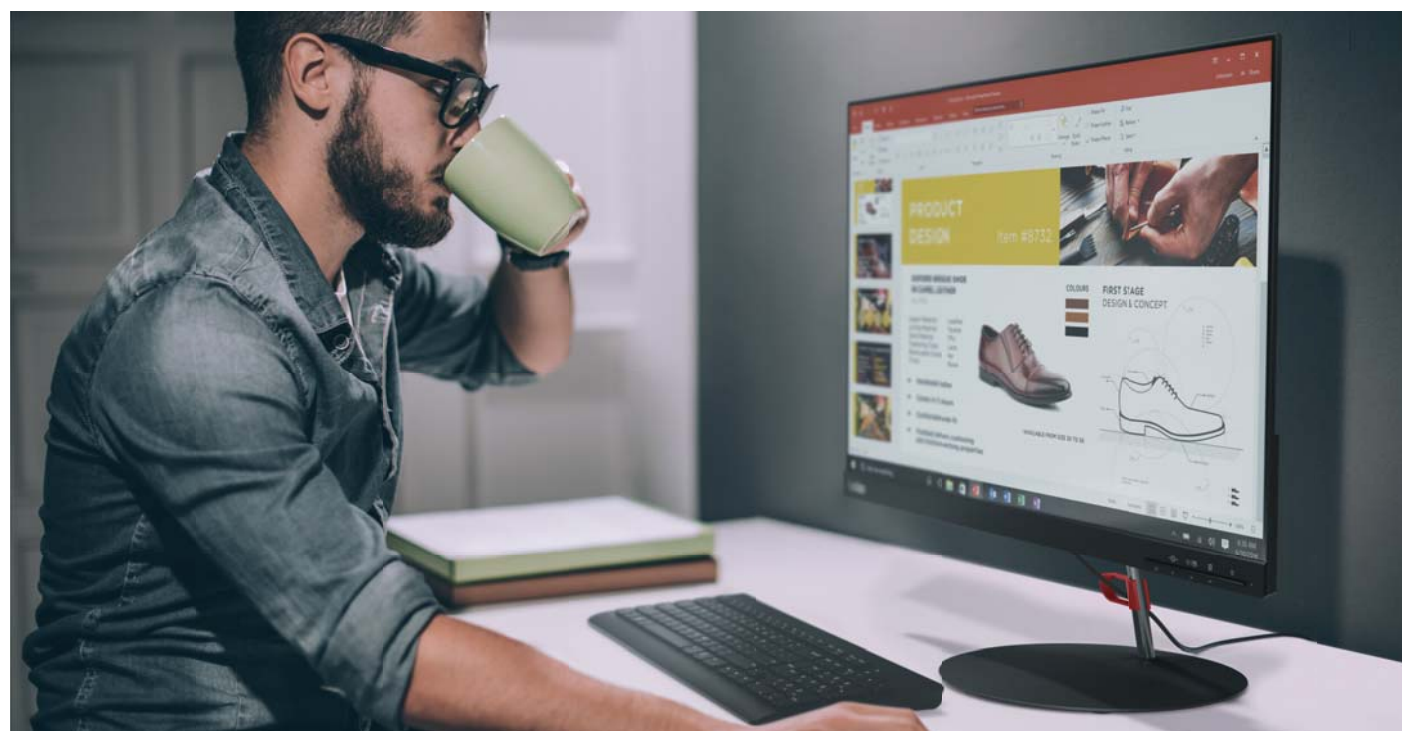
**27.0** ThinkVision  
型ワイド **X27q-10** 61A7GAR1JP  
約611.6×235×466.3mm、約5.65kg **52,000円(税別)**

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)	スワイベル (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 (4XF0N03161) ※2 VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161) + クランプ ブラケット マウントキット 2 (4XF0N82412)

# 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  
対象機種

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-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

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  
対象機種

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-Sub15PIN	DVI-D	DisplayPort x2	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)・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)**

Thunder  
bolt 3

狭額縁

COE  
対象機種

HDMI、DisplayPortおよびThunderbolt 3 入出力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-Sub15PIN	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)



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  
対象機種

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-Sub15PIN	DVI-D	DisplayPort x2	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  
対象機種

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-Sub15PIN	DVI-D	DisplayPort	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)・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)**

Thunder  
bolt 3×2

狭額縁

COE  
対象機種

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-Sub15PIN	DVI-D	DisplayPort	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>





# 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プロファイルプロ、フルサイズ・キーボード/IO9A10用、Bluetooth、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、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が必要です。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ります。

## 【TAB 7 Essential/TAB 7/Tab E8/Tab E10/TAB4 8/TAB4 8 Plus/TAB4 10/TAB 4 REL】

※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換算の場合は表記上同様値より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落、変色、発光が見られることがあります。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

## 【Tab P10/Tab M10】

※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換算の場合は表記上同様値より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落、変色、発光が見られることがあります。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 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 後日発売予定の専用アクセサリを接続する時に使用する端子です。 ※7 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

## 【YOGA Tab 3 8/YOGA Tab 3 10】

※1 メモリーの拡張・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=10240の3乗Byte換算の場合は表記上同様値よりも実際の容量は小さくなります。 ※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。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 接続する全ての機器の動作を保証するものではありません。 ※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 無線アクセサリ方式の対応規格は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換算の場合は表記上同様値より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落、変色、発光が見られることがあります。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る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。 ※3 メモリーは1枚ずつ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=10240の3乗Byte換算の場合は表記上同様値より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は、上記表中数値のものよりも小さく表示されます。 ※5 液晶ディスプレイは高精度な技術を駆使して200万画素の画面が提供されていますが、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、より低い解像度の（例 VGA 640×480 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ザイニング機能で実現しました。モニター表記のV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・画像などよりも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：外付けキーボードを使用する場合、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プティベーション（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。メモリー：メモリーを最大まで拡張するには、8GBメモリーを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、NITFSで複数のパーティションに区別られています。ディスク容量は1GB=1000の3乗Byte換算値であり、1GB=10240の3乗Byte換算の場合は表記上同様値より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は、上記表中数値のものよりも小さく表示されます。 オプティカルドライブ：フルサイズ・エンバッド・ドライブを内蔵可能です。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を再生する際にはディスクをドライブ面に(CDロゴマークの面)のへたものなど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に再生の保証は致しかねます。また再生できた場合であっても音質の保証は致しかねます。DVDソフトによっても再生できない場合があります。ほか、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。 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200万画素の画面が提供されていますが、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ピクセル基準」(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 640×480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ザイニング機能で実現しました。モニター表記のV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・画像などよりも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。これは液晶

ります。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・バ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/充電状況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）または（Ver1.0）に準拠して測定します。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参照ください。（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。 ※10 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る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。 ※11 電源コードと接地（アース）端子付き電源プラグは電圧100V対応となります。バイボラテッジのコンセプトに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だけません。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。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。

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/UMTS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OSIMのサービス内容により、通信速度が低下する場合があります。 ※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。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。

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。 ※11 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。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、あるいは追加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。またその願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ご利用状況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。 ※13 全てのペンをスタイラスとして利用できるように保証するものではありません。一般的な鉛筆や金属製ボールペンなど直径1mm以上の丸味のある先端部を持つ導電性のあるものならば、スクリーン上で入力するためのスタイラスとして使用できます。 ※14 ロットによりAndroid 6.0に更新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。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、あるいは追加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。またその願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ご利用状況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。 ※13 全てのペンをスタイラスとして利用できるように保証するものではありません。一般的な鉛筆や金属製ボールペンなど直径1mm以上の丸味のある先端部を持つ導電性のあるものならば、スクリーン上で入力するためのスタイラスとして使用できます。

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。お客様に自身で、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/充電時間はGoogle Chrome OS Power LoadTestを使用して測定されます。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、達成率を％で表示しています。 ※14 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。 ※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時：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。DVI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ご利用となります。（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。）

ワイヤレス：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：日本国内ではAC100V電源でご使用ください（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、達成率を％で表示しています。 Microsoft® Office：Microsoft® Office Personal 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しています。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せんので、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 アプティベーション（ライセンス認証）は、初期出荷状態には必要ありませんが、再インストールの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プティベーション（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 初期導入モデルに付属するCD-ROMとマニュアルとは、弊社保守部品としての取り扱いはありませんので、紛失や破損の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/pcc/support/Sylphd01.nsf/jtechinfo/SRVICをご覧ください。





# Think Accessories

Think製品をより有効に活用するためのオプション製品群

## ThinkPad

製品仕様の詳細および最新の対応状況は右記URLまたはWeb製品カタログをご覧ください。 <http://www.lenovo.com/jp/pc/op/>

ご注意: ① システム製品 (PC本体) はモデルによっては全てのスロット/ベイを使用している場合がございますので、オプション製品を新たにご利用の際は、ご購入前に装着箇所の空き状況をご確認ください。全てのスロット/ベイが使用されている場合は、現在お使いのメモリーやドライブと差し替えてご使用ください。  
② オプション製品によりサポートするOSに制限があるものがあります。詳細は上記URLより対象製品をご参照ください。

			Edge	T	L	W	X	YOGA	その他	Tablet
			540	550	560	570	580	590	600	610
P/N	製品名	ダイレクト価格 (税別)								
<b>アクセサリ</b>										
<b>キーボード</b>										
0B47208	ThinkPadトラックポイント・キーボード (日本語)	9,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
0B47190	ThinkPadトラックポイント・キーボード (英語)	9,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
0B47181	ThinkPad Bluetooth ワイヤレス・トラックポイント・キーボード (日本語)	14,500円	○	○	○	○	○	○	○	○
0B47189	ThinkPad Bluetooth ワイヤレス・トラックポイント・キーボード (英語)	14,500円	○	○	○	○	○	○	○	○
4X30M86879	Lenovo プリファードプロ II USBキーボード - 英語	4,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
4X30M86901	Lenovo プリファードプロ II USBキーボード - 日本語	4,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
4X30E51022	Lenovo USB スマートカード・キーボード (日本語)	8,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
4X30E50999	Lenovo USB スマートカード・キーボード (英語)	8,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
4X30H56796	Lenovo プロフェッショナル ワイヤレス キーボード&マウス - 英語	8,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
4X30H56817	Lenovo プロフェッショナル ワイヤレス キーボード&マウス - 日本語	8,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
4X30H56841	Lenovo プロフェッショナル ワイヤレス キーボード - 英語	5,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
4X30H56862	Lenovo プロフェッショナル ワイヤレス キーボード - 日本語	5,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
4X30M39458	Lenovo エssenシャル ワイヤレス キーボード&マウス - 英語	5,500円	○	○	○	○	○	○	○	○
4X30M39480	Lenovo エssenシャル ワイヤレス キーボード&マウス - 日本語	5,500円	○	○	○	○	○	○	○	○
4X30L39883	Lenovo エssenシャル USBキーボード&マウス - 英語	4,500円	○	○	○	○	○	○	○	○
4X30L79905	Lenovo エssenシャル USBキーボード&マウス - 日本語	4,500円	○	○	○	○	○	○	○	○
4X30M56887	ThinkPad エssenシャル ワイヤレス マウス	2,500円	○	○	○	○	○	○	○	○
4Y40Q79249	ThinkPad X1 Tablet Thin キーボード (英語) (2018 年発売モデル用)	18,000円								○
4Y40Q79278	ThinkPad X1 Tablet Thin キーボード (日本語) (2018 年発売モデル用)	18,000円								○
4Y40R38905	Lenovo USB 数値キーパッド 2	3,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>マウス</b>										
57Y4635	ThinkPad USB レーザーマウス	1,400円	○	○	○	○	○	○	○	○
31P7410	ThinkPlus オプティカル・ホイール・マウス (ミニ) II	2,700円	○	○	○	○	○	○	○	○
41U3074	Lenovo レーザー・マウス	3,700円	○	○	○	○	○	○	○	○
0A36188	Lenovo ワイヤレス・レーザーマウス	3,700円	○	○	○	○	○	○	○	○
0A36407	ThinkPad Bluetooth レーザー・マウス	4,600円	○	○	○	○	○	○	○	○
4X30K40903	ThinkPad X1 ワイヤレスタッチマウス	9,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
4X30H56886	Lenovo プロフェッショナル ワイヤレス レーザーマウス	3,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
4Y50R20863	Lenovo USB エssenシャルマウス	1,500円	○	○	○	○	○	○	○	○
4Y50R20864	Lenovo エssenシャル ワイヤレス マウス	2,500円	○	○	○	○	○	○	○	○
4Y50Q64661	Lenovo 指紋認証マウス	4,500円	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>キャリングケース</b>										
4Z10F04133	ThinkPad X1 Carbon プレミアムケース	16,000円								○
4Z10F04134	ThinkPad X250/X240s/X240/X230/ThinkPad Yoga12/ThinkPad Yoga/ThinkPad Helix プレミアムケース	16,000円								○
4Z10F04135	ThinkPad T440s/T430 プレミアムケース	16,000円								○
4X40E77329	ThinkPad エssenシャル・バックパック	4,500円	○	○	○	○	○	○	○	○
4X40L45611	ThinkPad アクティブバックパック ミニ (ThinkPad X1 Carbon 専用)	5,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
4X40E77322	ThinkPad エグゼクティブ・レザーケース	10,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
4X40E77323	ThinkPad プロフェッショナル・トップロードケース	6,500円	○	○	○	○	○	○	○	○
4X40E77325	ThinkPad プロフェッショナル・スリムトップロードケース	5,500円	○	○	○	○	○	○	○	○
4X40E77328	ThinkPad エssenシャル・トップロードケース	3,500円	○	○	○	○	○	○	○	○
4X40E77327	ThinkPad プロフェッショナル・ローラーケース	15,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
41U5254	Lenovo バフォーマンス バック	4,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
4X40N72081	Lenovo 17 インチ パッケージ バック	10,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
4X40H75820	ThinkPad プロフェッショナル スリム トップロードケース 14インチ用	5,500円	○	○	○	○	○	○	○	○
4X40N18007	ThinkPad 12 インチ スリープケース	2,000円								○
4X40N18008	ThinkPad 13 インチ スリープケース	2,000円								○
4X40N18009	ThinkPad 14 インチ スリープケース	2,500円								○
4X40N18010	ThinkPad 15 インチ スリープケース	2,500円								○
4X40Q26383	ThinkPad プロフェッショナル 15.6 インチバックパック	7,500円	○	○	○	○	○	○	○	○
4X40Q26384	ThinkPad プロフェッショナル 15.6 インチトップロードケース	7,500円	○	○	○	○	○	○	○	○
4X40Q26385	ThinkPad プロフェッショナル 15.6 インチスリムトップロードケース	6,500円	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>その他</b>										
4X40L55146	ThinkPad スーパーロープロファイルトラックポイントキャップセット	1,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
4X40L17056	ThinkPad ウルトラロープロファイルトラックポイントキャップセット	2,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
0A33908	ThinkPad ロープロファイルトラックポイント・キャップ	900円	○	○	○	○	○	○	○	○
0B47089	Lenovo Mini DisplayPort - HDMI アダプター	3,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
0B47070	Lenovo HDMI ケーブル	2,500円	○	○	○	○	○	○	○	○
0B47072	Lenovo USB 3.0 - DVI/VGA モニター・アダプター	8,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
0B47091	Lenovo Mini DisplayPort - DisplayPort ケーブル	2,500円	○	○	○	○	○	○	○	○
0B47090	Lenovo Mini DisplayPort-Single Link DVI アダプター	2,500円	○	○	○	○	○	○	○	○
0B47069	Lenovo HDMI-VGA モニターアダプター	3,200円	○	○	○	○	○	○	○	○
0A36536	Mini DisplayPort-VGA変換 アダプター	3,200円	○	○	○	○	○	○	○	○
4X90F3342	ThinkPad Mini HDMI-VGA アダプター	3,500円	○	○	○	○	○	○	○	○
4X9031060	ThinkPad OneLink+ VGA/イーサネットアダプター	5,500円								○
4X90K06975	ThinkPad OneLink+ イーサネットアダプター	3,000円								○
4X90Q84427	ThinkPad イーサネット拡張ケーブル 2	4,500円								○
4X90F84315	ThinkPad イーサネット拡張ケーブル (新しいThinkPad X1 Carbon 専用)	3,000円								○
4X90S91830	ThinkPad USB3.0 - イーサネットアダプター	3,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
4X90S91831	Lenovo USB Type-C - イーサネットアダプター	4,500円	○	○	○	○	○	○	○	○
4X00D65079	Lenovo インイヤーヘッドフォン	2,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
4X00K25028	Lenovo モノラル 3.5mmヘッドセット	2,500円	○	○	○	○	○	○	○	○
4X90H20061	Lenovo ユニバーサル USB3.0-VGA/HDMIアダプター	9,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
4X90J10121	Lenovo ユニバーサルUSB3.0 - DisplayPortアダプター	9,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
4X80H34887	ThinkPad Pen Pro	5,000円								○
4X80K32538	ThinkPad Pen Pro - 2	5,000円								○
4X80K32539	ThinkPad Pen Pro - 3	5,000円								○
4X80R07945	ThinkPad Pen Pro(ThinkPad L380 Yoga用)	5,000円								○
4X80J67430	ThinkPad Pen Pro用ホルダー	1,500円								○
4X80N95873	Lenovo Active Pen 2	8,000円								○
4X80R08264	Lenovo 電子ペン	3,000円								○

○...対応 □...非対応



		Edge	T	L	W	X	YOGA	その他	Tablet
P/N	製品名	ダイレクト 価格 (税別)							
4X80Q79641	ThinkPad X1 Tablet ベンホルダー(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							
4X40Q62112	ThinkPad X1 Tablet プロテクター(IP65およびMIL-STD-810G準拠・ブラック)(2018年発売モデル用)	14,000円							
4X40Q62113	Tactus TrueWrite保護フィルム(2018年発売ThinkPad X1 Tablet用)	6,000円							
4X90R61022	Lenovo USB Type-C・HDMI アダプター(HDMI2.0-B規格)	5,000円							
4X80R02889	Lenovo Pen Pro	11,000円					95		95
4X0R55468	Lenovo 2.4G ワイヤレス USBレシーバー(10個入リパック)	6,000円							
ドック/ポート・リブリケーター									
40A00065JP	ThinkPad ベーシックドック-65W	17,000円		6161	619898		98	98	
40A20090JP	ThinkPad ウルトラドック-90W	23,000円		6161	619898		98	98	
40A20170JP	ThinkPad ウルトラドック-170W	26,000円		6161	619898		98	98	
40A70045JP	ThinkPad USB3.0プロ ドック	21,000円							
40A80045JP	ThinkPad USB3.0ウルトラ ドック	23,000円							
40A90090JP	ThinkPad USB Type-C ドック	24,000円							
4X90M60789	Lenovo USB Type-C トラベル ハブ	9,500円							
40AC0135JP	ThinkPad Thunderbolt3 ドック	32,000円							
40AF0135JP	ThinkPad ハイブリッドUSB Type-C/USB Type-A ドック	27,000円							
40AG0090JP	ThinkPad ベーシックドッキングステーション	20,000円							
40AH0135JP	ThinkPad プロ ドッキングステーション	24,000円							
40AJ0135JP	ThinkPad ウルトラドッキングステーション	29,000円							
40AN0230JP	ThinkPad Thunderbolt 3 Workstation ドック	40,000円							
40AN0135JP	ThinkPad Thunderbolt 3 ドック 2	35,000円							
40AS0090JP	ThinkPad USB Type-C ドック 2	24,000円							
4X90S92381	Lenovo USB Type-C トラベルハブ 2(USB Type-C給電ポート搭載)	11,000円							
40AN0170JP	ThinkPad Thunderbolt 3 Workstation ドック-170W	37,000円							
スタンド・ノートブック・スタンド									
4XF0H70605	Lenovo ノートブック用スタンド (高さ調整機能付き)	15,500円							
4XFL037598	Lenovo デュアルブラットフォームノートブック/モニター用スタンド	15,500円							
メモリー									
0B473739	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							
4X7067434	Lenovo 4GB DDR4 2400MHz SODIMM メモリー	9,000円							
4X7067436	Lenovo 16GB DDR4 2400MHz SODIMM メモリー	35,000円							
4X70N4889	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							
マルチメディア									
0A36190	Lenovo USB サウンドバー	4,900円							
4X0H34183	ThinkPad Stack Bluetooth スピーカー	11,000円							
40AB0065JP	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							
電源									
AC/DC Adapters									
0B469997	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							
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							
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							
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							
4X20H56547	Lenovo 65W トラベル ACアダプター	5,000円							
4X20M21035	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							
4X0A0065WW	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							
バッテリー									
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							
4X50C59217	ThinkPad E550/E555用6セルバッテリー (ThinkPad 76+ 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 /ノートブックパワーバンク(14000mAh)	15,000円							
セキュリティ・ソリューション									
73P21820	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 ツインハック・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 DS ケーブル・ロック	4,400円							
4X0C99138	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							
4X0E080914	Lenovo Kensington マイクロセーバー-20 ケーブルロック	4,500円							
4X0E080915	Lenovo Kensington マイクロセーバー-20 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-20 ケーブルロック(マスターキー対応)	5,500円							
4Z10P40249	Lenovo Kensington マイクロセーバー-20 ケーブルロック(マスターキー)	1,500円							

[illegible]

※ ① システム製品(PC本体)はモデルによっては全てのスロットバイを使用している場合がございますので、オプション製品を新たにご利用の際は、ご購入前に装着箇所の空き状況をご確認ください。全てのスロットバイが使用されている場合は、現在お使いのメモリーやドライブと差し替えてご使用ください。

※ ② オプション製品によりサポートするOSに制限がある場合がございます。詳細は上記URLより対象製品をご参照ください。

レノボ・セレクト 2019春号 103



P/N	製品名	ダイレクト 価格(税別)	S.V		All-In-One		M															
			S510 SFF	S510 TWR	VS20-15iGL	VS20-08iKL	VS30-22iCB	VS30-15iCB	VS30-24iCB	M000z All-in-One	M000z All-in-One	X1	M700z All-in-One	M710z All-in-One	M710z All-in-One	M710z All-in-One	M710z All-in-One	M710z All-in-One	M710z All-in-One	M710z All-in-One	M710z All-in-One	M710z All-in-One
4X20E75143	ThinkCentre 90W ACアダプター(スリムチップ)	4,000円																				
4X20S56884	ThinkCentre 135W ACアダプター(スリムチップ)	6,000円																				
4XD0H94183	ThinkPad Stack Bluetooth スピーカー	11,000円																				
4X90Q93303	Lenovo USB Type-C - DisplayPortアダプター(2018年発売モデル)	5,500円																				
4XF0H09737	ThinkCentre Tiny 用 65W/90W AC アダプター パワーケーシング	1,500円																				
4X90S91830	ThinkPad USB3.0 - イーサネットアダプター	3,000円																				
4XC0R41416	Lenovo インテル I350-T4 4ポート搭載イーサネット拡張カード	35,000円																				
4X90R61023	Lenovo DisplayPort - HDMIアダプター(HDMI2.0-B規格)	4,000円																				
4X90S91831	Lenovo USB Type-C - イーサネットアダプター	4,500円																				
セキュリティ・ソリューション																						
73P2582	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・ケーブル・ロック	7,500円																				
57Y4303	Lenovo セキュリティ ケーブル ロック	2,500円																				
0B47388	Lenovo Kensington マイクロセーバー DS ケーブル・ロック	4,400円																				
4XEOG97138	Kensington コンビネーションケーブル・ロック	4,500円																				
4X90H55558	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																				
プライバシーフィルター																						
4XJ0L59644	ThinkCentre X1 All-in-One用プライバシーフィルター	22,000円																				
4XJ0L59642	ThinkCentre M800z All-in-One タッチモデル用プライバシーフィルター	21,000円																				
4XJ0L59643	ThinkCentre M900z All-in-One タッチモデル用プライバシーフィルター	22,000円																				
ストレージ																						
光学ドライブ																						
4XA0N04911	Lenovo スーパーマルチバーナードライブ	6,000円																				
4XA0N06917	ThinkCentre Tiny DVD スーパーマルチ ドライブ キット 2	8,500円																				
4XA0N08959	ThinkPad ウルトラスリム USB DVD バーナードライブ	8,000円																				
4XA0N06918	ThinkCentre Tiny DVD-ROM ドライブ キット 2	7,500円																				
4XAQ012896	ThinkCentre 9.0mm DVD-ROM ドライブ(ThinkCentre M710s/M910s SFF用)	5,000円																				
4XAQ012897	ThinkCentre 9.0mm DVD バーナードライブ(ThinkCentre M710s/M910s SFF用)	6,000円																				
4XAQ013111	ThinkCentre 9.0mm DVD-ROM ドライブ(ThinkCentre M710t Tower 用)	5,000円																				
4XAQ013112	ThinkCentre 9.0mm DVD バーナードライブ(ThinkCentre M710t Tower用)	6,000円																				
4XAQ041074	ThinkCentre 9.0mm DVD-ROM ドライブ(ThinkCentre M910t Tower用)	5,000円																				
4XAQ041075	ThinkCentre 9.0mm DVD バーナードライブ(ThinkCentre M910t Tower用)	6,000円																				
ハード・ディスク・ドライブ(ホット・スワップ非対応)																						
4XB0N06786	Lenovo 500GB 7200rpm 2.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ	12,000円																				
4XB0P01013	ThinkCentre 1TB 5400rpm 2.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ	15,000円																				
4XF0K03941	ThinkCenter 3.5 インチ ハードドライブブラケット	1,000円																				
43R11990	Lenovo 500GB 7200rpm 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																				
4XB0P01014	ThinkCentre 256GB M.2 OPAL 対応 ソリッドステートドライブ	28,000円																				
4XF0P01009	ThinkCentre 2.5 インチ ストレージキット (Tower用)	2,000円																				
4XF0P01010	ThinkCentre 2.5 インチ ストレージキット (SFF用)	2,000円																				
4XF0P01011	ThinkCentre M.2 ソリッドステートドライブ用トレイ	1,000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																				
4XB0N10300	ThinkPad 512GB M.2 PCIe NVMe OPAL2.0 対応ソリッドステートドライブ	50,000円																				
4XB0N10301	ThinkPad 1TB M.2 PCIe NVMe OPAL2.0 対応ソリッドステートドライブ	100,000円																				
4XB0R04053	ThinkCentre 1TB 7200rpm 2.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ	17,000円																				
4XF0Q63396	ThinkCentre 3.5 インチ ハードドライブ用ブラケットキット	2,000円																				
4XB0F18667	ThinkStation 2TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハード・ドライブ	30,000円																				
エクスターナル・ハード・ディスク																						
0A65619	ThinkPad USB3.0 500GB セキュア ハードドライブ	23,500円																				
0A65621	ThinkPad USB3.0 1TB セキュア ハードドライブ	31,500円																				
4XB0K83868	ThinkPad USB3.0 2TB セキュアハードドライブ	44,500円																				
4XB0M03098	ThinkPad Stack 1TB USB3.0 ハードドライブ	20,000円																				

【注釈】  
12. LT2452p, LT2252p, LT1952p, L2440p, L2440x, L2321x, L2261, L2060, L2251x, L2251p, L2250p, L1951p, L1900p, L1711p, L215pをサポートできます。  
29. LT2452p, LT2252p, LT1952p, L2440p, L2440x, L2321x, L2261, L2060, L2251x, L2251p, L2250p, L1951p, L1900p, L1711p, L215pをサポートできます。  
64. 本製品をご利用頂くことで、ThinkCentre Tiny本体をサポート対象のモニターに取り付けるために、ThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット (0B47374) と合わせてご利用頂く必要があります。  
66. ThinkCentre Tinyを本スタンドの上段の下側に取り付けするには、ThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット (0B47374) が必要です。  
69. ThinkCentre X1 VESAマウントと合わせてご利用頂く必要があります。  
70. システム本体に搭載されたDisplayPortのみ対応します。  
73. 保守・保証サービス及びテクニカルサポートは3M社より提供されます。(本製品はタッチモデルのみ対応します。)  
89. ThinkCentre Tiny VESA マウントキット 2 (PN: 4XF0N03161) と合わせてご利用頂く必要があります。  
90. 2台目のモニターを接続する時に、ご利用いただけます。  
91. 本製品へM.2 SSDを装着する際に、ThinkCentre M.2 SSD用キット (PN: 4XF0P01011) をご利用頂く必要があります。  
92. Microsoft Windows 10のみサポートします。

☒…対応 ☐…非対応

# ThinkVision

製品仕様の詳細および最新の対応状況は右記URLまたはWeb製品カタログをご覧ください。 <http://www.lenovo.com/jp/pc/op/>  
ご注意：① システム製品 (PC本体) はモデルによっては全てのスロット/ベイを使用している場合がございますので、オプション製品を新たにご利用の際は、ご購入前に装着箇所の空き状況をご確認ください。全てのスロット/ベイが使用されている場合は、現在お使いのメモリーやドライブと差し替えてご使用ください。  
② オプション製品によりサポートするOSに制限があるものがあります。詳細は上記URLより対象製品をご参照ください。

		ダイレクト 価格(税別)	LT										L	E						
P/N	製品名		LT2223p 7インチ	LT2013p 7インチ	LT2013p 7インチ	LT1913p	LT1953p 7インチ	LT1712p	LT1423p モニール LT423p	7インチ モニール	LT2234p OneLink 7インチ	LT2252p 7インチ	LT2323p 7インチ	LT2323p 7インチ	LT2452p 7インチ	LT2934p 7インチ	LT3053p 7インチ	LT1900p	E2223p 7インチ	E2323p 7インチ
アクセサリ																				
0A33047	Ergotron FX30 ウォール マウント	18,000円				○			○			○			○			○		
0A60934	LX デスクマウントアーム	26,800円						○	○			○	○	○	○		○	○		
0A36190	Lenovo USB サウンドバー	4,900円								○	○	○	○	○	○			○		
45K1804	Ergotron DS100クアッド・モニター・スタンド	69,000円						○	○			○	○	○	○			○		

☒…対応 ☐…非対応

※注意: ① システム製品(PC本体)はモデルによっては全てのスロット/ベイを使用している場合がございますので、オプション製品を新たにご利用の際は、ご購入前に装着箇所の空き状況をご確認ください。全てのスロット/ベイが使用されている場合は、現在お持ちのメモリーやドライブと差し替えてご使用ください。  
② オプション製品によりサポートするOSに制限があるものがあります。詳細は上記URLより対象製品をご参照ください。

レノボ・セレクト 2019春号 105

☒...対応    ☐...非対応



## Think Accessories

【注釈】

7. S10、D10、E20、S20、D20、E30、S30、D30の場合、ケーブルロックを付けることにより、機本体を業務環境に固定させるだけではなく、ユーザーがジャーンを開けることも合わせて防止します。C20、C20x、C30の場合は機本体を業務環境に固定させますが、ジャーン側のロックはできません。

11. LT2452p、LT2252p、LT1952p、L2440p、L2440x、L2321x、L2261、L2060、L2251x、L2251p、L2250p、L1951p、L1900p、L1711p、L215pとの互換ができます。

29. LT2452p、LT2252p、LT1952p、L2440p、L2440x、L2321x、L2261、L2060、L2251x、L2251p、L2250p、L1951p、L1900p、L1711p、L215pをサポートできます。

57. 保守・保証サービス及びテクニカルサポートは3M社より提供されます。

64. 保守・保証サービス及びテクニカルサポートは3M社より提供されます。(本製品はタッチモデルのみ対応します。)

65. NVIDIA Quadro K600搭載のThinkStation E32に対応します。

74. システムのディスプレイポートもしくはHDMI差込入差出ケーブルのディスプレイカードと接続できます。詳細は[www.lenovo.com/support/displayport-cables](http://www.lenovo.com/support/displayport-cables)をご参照ください。

87. ThinkStation P500/P700/P900 グラフィックス クーリング ファン (製品番号: 4XH0H01346) と合わせてご利用頂く必要があります。また、ThinkStationシステムへグラフィックカードをご増設頂く際に、ThinkStationの構成により制約があります。詳細はオプション製品発表レポート (発表レポート番号: LTO14085) をご参照ください。http://lenovocentral.lenovo.com/jp/sales/files/Peripherals/lenovo\_options/announcement\_letter/2014/LTO14085.pdf

91. ThinkPad Pen Pro (4X80H34887) と一緒にご利用頂きます。

93. こちらのThinkStation P410/P310 Tower用フロントファンキットが必要な構成:  
- 75WのNVIDIAグラフィックスカード2枚が搭載されている場合  
- 150WのNVIDIAグラフィックスカード1枚が搭載されている場合  
- 150WのNVIDIAグラフィックスカード2枚が搭載されている場合

94. インテルXeon CPU搭載システムのみ対応します

95. タッチスクリーンモデルのみ対応します

97. ThinkPad本体のみ対応します。ドックと合わせてご利用頂く場合には対応しません。

98. PXEブートに対応します

101. 本製品をThinkPad P50へ増設する場合、ThinkPad P2シリーズ用2.5インチHDD増設補助キット (4XB0L63274、別売り) と合わせてご利用頂く必要があります。

- ThinkStation P310においてフロントファンキットが必要な構成:  
- ThinkStation P310で250Wを搭載し、かつ3.5インチ 4TB容量ハードドライブが搭載されている場合

103. ThinkStation P500/P700のシステムへ、グラフィックスカード (150W以上のグラフィックスカード※) やThinkStation マルチIOポート・フレックス アダプター (4XH0G78729) やThinkStation M2 ソリッドステートドライブ・フレックス アダプター (4XH0G78729) を増設する際にご利用頂きます。

104. PXE Bootやスリープモード (S3)、ハイバネーションモード (S4)、電源オフ (S5) からのWake-On LAN起動をサポートし、またThinkPadのMACアドレスをドッキングステーションのMACアドレスに上書きする事ができます

106. ThinkStation P320 TowerとThinkStation P410へ本製品を増設するには、ロープロファイル拡張スレーブを取り外して同梱される32SDT プラケットを装着してからご利用頂く必要があります

107. PXE Bootやスリープモード (S3) からのWake-On LAN起動をサポートし、またThinkPadのMACアドレスをドッキングステーションのMACアドレスに上書きする事ができます

108. M.2 PCIe NVMe SSDをThinkPad P51/P50へ増設する際に、ThinkPad M.2 ソリッドステートドライブ用トレイ (PN: 4XB0K59917) をご利用頂く必要があります

111. ThinkStation P720においてCPUが1基搭載される場合は、ThinkStation P720用150W ヒートシンクを1つご利用頂く必要があります。ThinkStation P720においてCPUが2基搭載される場合は、ThinkStation P720用150W ヒートシンク1つとThinkStation P920/P720用205W ヒートシンク1つがそれぞれ必要となります。

112. Microsoft Windows 10のみサポートします。

113. 2.5インチハードドライブを3.5インチのフロントアクセスハードドライブプラケットに増設するには、ThinkStation 2.5インチ-3.5インチ変換プラケット・キット (P/N: 4XF0G94539、別売り) と合わせてご利用頂く必要があります

114. 周波数が違うメモリーと混在する形でご利用頂く事はできません。

116. 本SSDはご利用の本体システムに既存搭載されましたM.2SSDを交換する場合にご利用頂けます。本製品をセカンドストレージとしての増設はサポートしません。

118. Microsoft Windows 10のみサポートします。

120. 本製品はアクティブ領域部分のみカバーすることができ、お見積り頂く前に、お客様に検証頂くことをお勧めします。

121. ThinkPad MWS P52 P72用ハードドライブプラケット (PN: 4XH0S69185) と合わせてご利用いただく必要があります。

123. 本SSDをサポート対象のシステムへ増設いただく場合、ThinkStation P310 SFF モデル用M.2 SSD アダプター (ロープロファイル) (4XH0L08579) と合わせてご利用いただく必要があります

124. 本SSDをサポート対象のシステムへ増設いただく場合、ThinkStation P310 Towerモデル用M.2 SSD アダプター (ハイプロファイル) (4XH0L08578) と合わせてご利用いただく必要があります

125. NVIDIA Quadro P4000 1個はNVIDIA Quadro P2000 1個をサポート対象システムを増設した場合、400W PSUをご利用いただく必要があります

126. M.2 SSDをThinkPad P51に増設する場合、ThinkPad T570/P51x M.2ソリッドステートドライブ用トレイ (P/N 4XF0Q68320) をご利用いただく必要があります。

# レノボが提供する安心のライフサイクル サポート

## Lenovo Services



### レノボ ライフサイクル サポート

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ービスメニューを揃えています。

#### ◆デザイン

・Windows 10 導入支援サービス

#### ◆設定

・ファクトリーサービス  
・キッティングサービス

#### ◆導入

・機器設置サービス

#### ◆サポート

・保守サービス  
・消耗内蔵バッテリー交換サービス

#### ◆運用

・Lenovo SOC for Windows  
・Defender ATP

#### ◆データ消去&リサイクル

・Lenovo EaaS with Blancco  
・Asset Recovery Services



### 高品質なサポート対応

コールセンターから修理、パーツ管理まで完全国内サポート体制を構築し、国内におけるすべてのレノボ製PC、タブレット製品を修理。さらに国内修理で得られたノウハウはレノボグローバルヘフィードバックされています。国内でも海外でも、お客様に高品質なサポートを提供しています。



### 安心の保守サービス

レノボはお客様のビジネスに安心をお届けする為のサポートメニューを用意しています。引き取り修理、オンサイト修理からワンランク上のプレミアサポート、そしてオプションサービスを組み合わせたトータルサポートプランまでお客様を幅広くサポートします。

サービスメニュー	概要	主なサービス
トータルサポートパッケージ	レノボ プレミアサポートにアップグレードオプションを加えた、最上級のサポートプラン	<ul style="list-style-type: none"> <li>・レノボ プレミアサポート</li> <li>・ハードディスク返却不要サービス</li> <li>・内蔵バッテリー交換サービス</li> <li>・アクシデント ダメージ プロテクション</li> </ul>
Lenovo Premier Support	通常保守に追加する、ワンランク上の上質なサポートサービス	<ul style="list-style-type: none"> <li>・プレミア専用コンタクトセンター</li> <li>・ハイレベルな専任エージェント</li> <li>・テクニカルアカウントマネージャー</li> <li>・定期的なレポートと定例会*</li> <li>・部品の優先手配</li> <li>・高度なテクニカルサポート</li> </ul>
オンサイト修理	エンジニアが訪問して修理を実施	<ul style="list-style-type: none"> <li>・当日オンサイト修理</li> <li>・翌営業日オンサイト修理</li> </ul>
引き取り修理	故障機器を引き取り、修理を実施	<ul style="list-style-type: none"> <li>・テクニカルサポート</li> </ul>
サポートレベル		<div> <div>BASIC</div> <div>GOOD</div> <div>BEST</div> <div>TOTAL</div> </div>

※ 500台以上ご契約のお客様を対象としています。

### アップグレード・サービス

お客様のビジネスニーズに合わせて、基本保証を延長またはアップグレードすることができます。

	引き取り修理 <sup>※1</sup>	オンサイト修理 <sup>※2</sup>	
		翌営業日オンサイト修理	当日オンサイト修理
	宅配便で故障機器を引き取り修理します。修理完了後、機器を宅配便にてお届けします。	修理受付後、翌営業日以降に技術員が出張訪問修理を行います。	修理受付後、当日に技術員が出張訪問修理を行います。 ※ 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。
修理受付時間	9:00~18:00/月~日 ※ 月次指定休業日及び12/30~1/3を除く	9:00~18:00/月~日 ※ 月次指定休業日及び12/30~1/3を除く	24時間 365日
修理提供時間	—	9:00~17:00/月~金 ※ 月次指定休業日及び12/30~1/3を除く	24時間 365日

※1 引き取り修理サービスは当日16:00までにレノボによる障害箇所の特定ができた場合に当日を受付基準日として本サービスを提供します。

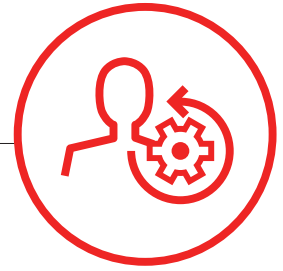
※2 翌営業日オンサイト修理サービスは当日16:00までにレノボによる障害箇所の特定ができた場合に当日を受付基準日として本サービスを提供します。なお、天候、交通事情、保守部品の在庫状況等のやむを得ない事情によりオンサイトエンジニア及び保守部品の到着日時が遅れる場合があります。予めご了承ください。

## プレミアサポート

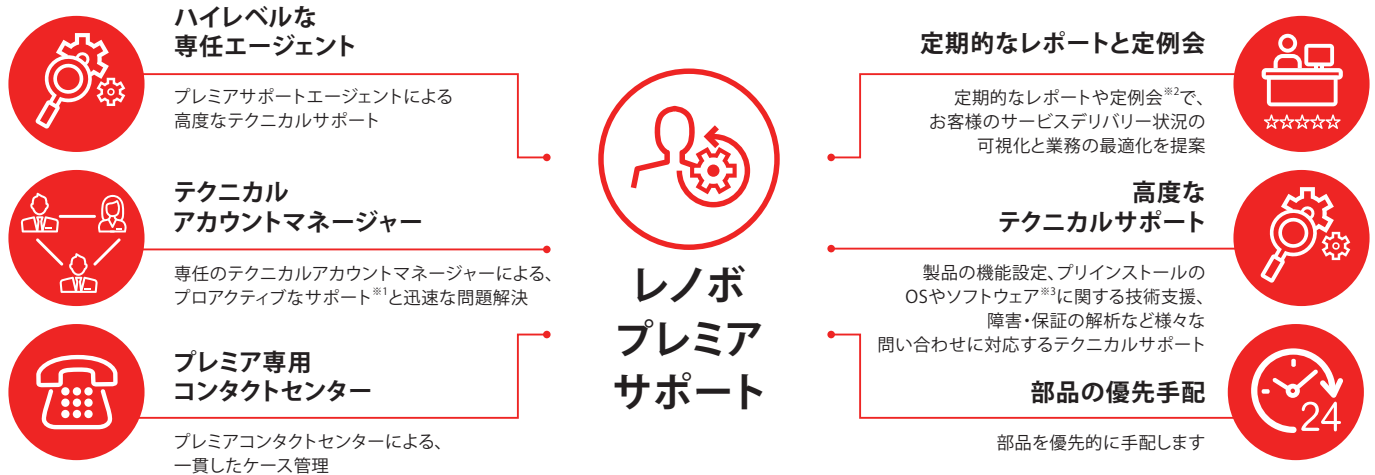
ビジネスのパフォーマンスを向上させる信頼のサポートがあります。

迅速で質の高いテクニカルサポートとサービスを一番必要な時に。

日々発生するハードウェアやソフトウェアのトラブルシューティングに時間を奪われ、ビジネスの推進に向けた革新的なITプロジェクトへの注力が難しくなっていないでしょうか？  
レノボ プレミア サポートでは、専門スキルと豊富な経験を持つレノボのプレミアサポートエージェントがお客様をサポート。お客様のビジネスパフォーマンスを向上させる信頼のサービスです。



### プレミアサポートサービス主なサービス内容6つの特長



※1 エスカレーション管理と200台以上ご契約のお客様への個別訪問等の対応です。※2 500台以上ご契約のお客様を対象としています。※3 ソフトウェアに関する技術支援はソフトウェアの導入・設定に関するサポートです。

## 年間保守サービスパック

有償

保守契約のアップグレードは機器購入時に行うことが一般的。

どの程度の延長保守をすれば良いか判断に迷う場合は、保守を1年ずつ延長する年間保守サービスパックが便利です。

1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	EOS
保証期間	保守対象期間				
アップグレード・サービス(5年)					
アップグレード・サービス(4年)				1年継続(年間保守)	
アップグレード・サービス(3年)			1年継続(年間保守)	1年継続(年間保守)	
3年基本保証			1年継続(年間保守)	1年継続(年間保守)	
1年基本保証	1年継続(年間保守)	1年継続(年間保守)	1年継続(年間保守)	1年継続(年間保守)	

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

IWS対象製品を海外に持ち込んだ際は保証・保守期間内であれば、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。

- 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

## テクニカルサポートプラス

お客様にPC、タブレット製品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
レノボが検証/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プラス)は基本保証のみの場合、機器購入日から30日間(対象製品によって異なります。)で終了となりますので、保守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

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。**

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、火災の場合はサービス期間中1回限りLenovoが指定した金額をお客様費用負担にて代替機を提供します。  
※ 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が  
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

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。** (提供期間：最長で3年)

保証・保守期間中 1 回のみの提供となります

バッテリーの寿命と判断された場合は、  
有償修理となります

診断ツールで故障と判断された場合、かつ、バッテリーが  
機能せず充電が不可能な場合の故障のみに適用します



オンサイト修理の保守サービスを購入いただいている場合、  
オンサイトにてバッテリー交換を行います

※ 「4年/5年のアップグレード・サービス+内蔵バッテリー交換サービス付」は提供していないため、例えば、4年/5年のアップグレード・サービスを購入していたとしても4年目、5年目のバッテリーの劣化/不具合はすべて、有料修理サービス対応になります。

## 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ようになります。**

ISE 対象アップグレードオプションサービス

● 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

## 消耗内蔵バッテリー交換サービス (オンサイト)

有償

内蔵バッテリータイプの製品を対象とした、バッテリーパックへの交換サービスです。レノボ認定 エンジニアがオンサイトで一斉に交換します。



バッテリー交換



使用時間や充電回数によって  
少しずつ充電機能が  
低下していくバッテリー...

交換することで  
製品を長く  
ご利用いただけます。

対象製品

Think製品ノートブック (内蔵バッテリーモデル)、Think Tablet

利用期間

製品購入後1年以降で3年以内

提供条件

バッテリー交換台数: 100台以上  
製品の新規導入と同時にサービスを購入し、  
予め希望訪問期間を提示いただきます。  
お客様の希望訪問日に合わせてオンサイトにて一斉に交換します。

## リカバリメディア販売

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メディアセットを有償で販売しています。  
リカバリメディアの提供はPC1台につき、一度限りです。

## Windows 10 導入支援サービス

有償

企業の生産性を加速するため、Windows 10への移行を検討されている企業が増えています。  
レノボでは、導入前の要件定義からイメージングサービス、キッティングサービスまでワンストップで提供します。

計画	導入計画策定	運用時のイメージをヒアリング、要件定義を策定 ①Microsoft社製のシステム運用管理ツールに対して AD、WSUS、SCCM等 ②クライアント PCのWindows 10マスター作成支援 要件定義に基づき、導入スケジュールを策定
	マスター作成	イメージファイルのマスターを作成
導入	導入・設置	ファクトリーサービス-ファクトリーでのイメージロード キッティングサービス-クローニング~PC導入・設置 周辺機器セット、IPアドレス/BIOS/HDD/パスワード設定、管理ラベルの作成/貼付等も対応可能です
	データ移行	最適なデータ移行方法の提案/提供

## Lenovo SOC for Windows Defender ATP

有償

Windows Defender ATP を利用したセキュリティサポートサービス。  
24時間365日のセキュリティ専門チームによる監視体制で、お客様のセキュリティ対策を支援します。



**24時間365日**  
アラートを検出した場合  
メールと電話で通知

※1 事前に登録いただいた3つの連絡先の上位から  
つながった時点で通知完了します。



インシデントに関する  
質問をメールで受付、  
回答

※2 Q&Aは月3回までとします。



月1回の分析レポートで  
セキュリティ対策を  
レベルアップ

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

有償

Lenovo EaaS (Erasure as a Service) with Blanccoは、デバイスデータ消去のグローバルリーダーであるBlanccoとレノボ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、データを復元できない状態にします。お客様がデータ消去ライセンスと消去レポートを管理でき、システム監査にも対応できます。



クラウドによる組織内の  
データ消去を一元管理

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。



世界に認められた  
信頼の消去ソリューション

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。



証明となる電子署名付き  
消去レポートの発行

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。

### Lenovo EaaS with Blancco 3つのサービス

#### Blancco Drive Eraser

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

#### Blancco File Eraser

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を消去

#### Blancco Mobile Device Eraser

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

## Asset Recovery Services – 機器買取サービス

不要なPC、サーバー、モニターを買い取ります。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。

### レノボのPC買取サービスを選ぶ理由



お客様のパソコン、  
サーバーやモニターを適切に買取

- 1 メーカーは問いません
- 2 PC以外のIT機器も買い取ります。



環境・地球にやさしい

買い取りした製品の再販やマテリアルリサイクルを  
通して、環境保全に貢献します。



選べる4つのデータ消去(オプション)

- 1 データ消去ソフト(データ破壊証明書付き)
- 2 電磁破壊(データ破壊証明書付き)
- 3 4ピン加圧物理破壊(データ破壊証明書付き)
- 4 シュレッダー物理破碎(データ破壊証明書付き)



情報追跡

- |            |                     |
|------------|---------------------|
| 1 監査報告書    | :すべての機器・物品のインベントリ記録 |
| 2 データ消去証明書 | : HDDのデータ消去証明書      |
| 3 破壊機器報告書  | : HDDの破壊記録明細書       |
| 4 機器検査報告書  | : 各機器の検査報告書         |
| 5 破壊証明書    | : HDDの破壊証明書         |

# 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

PC / タブレット製品 (ThinkPad / ThinkCentre / ThinkStation / ThinkVision)

オンラインでの修理受付やチャットによるお問い合わせ、製品に関するサポート情報の提供

☎ <http://support.lenovo.com/jp/ja/> (サポートサイト)

引き取り修理のご依頼・技術サポートのご相談窓口

☎ **0120-000-817** (レノボ・スマートセンター)  
携帯電話・PHS・IP電話の方は：0570-022-205 (通話料お客様負担)

毎月の休業日はWEBサイトでご案内しています。▶ <http://www.lenovo.com/jp/lsmactr/>

出張修理対象製品の修理のご依頼窓口

☎ **0120-053-600** (レノボ・オンサイトセンター)  
携帯電話・PHS・IP電話の方は：0570-030-053 (通話料お客様負担)

リカバリメディアに関するお問い合わせ先

☎ <https://support.lenovo.com/jp/ja/lenovorecovery/entitlement>

サーバー / ストレージ製品 (System x / ThinkServer / ストレージ / ネットワーク製品) (直販のお客様含む)

ご購入いただいた製品のハードウェアおよびソフトウェア障害に関する連絡窓口

☎ **0120-34-0000** (IBMサービスライン)  
(フリーダイヤル) ガイダンスに従って窓口を選択してください  
受付時間：24時間 (お客様のご契約内容により個々の窓口の受付時間は異なります)

ご購入いただいたLenovo Servicesの登録に関するお問い合わせ窓口

ハードウェア対象のLenovo Services、ESS、ESS Standardは、  
メールでのお問い合わせとなります。

☐ [lsvc@lenovo.com](mailto:lsvc@lenovo.com)

Lenovo Services for SWは、電話でのお問い合わせとなります。

☎ **0120-63-9321** 受付時間：9:00～12:00 / 13:00～17:00  
または **043-310-2666** (土、日、祝日、12月30日～1月3日、法定点検日を除く)

納期についてのお問い合わせ先 ※レノボ・ジャパンへオーダーいただいた製品についての窓口となります。

☎ **0120-301-586** 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)

☐ [deliveryhelp01\\_jp@lenovo.com](mailto:deliveryhelp01_jp@lenovo.com)

PC / タブレット製品 (ThinkPad / ThinkCentre / ThinkStation / ThinkVision)

ご購入いただいたLenovo Servicesの登録に関するお問い合わせ窓口

☐ [service1\\_jp@lenovo.com](mailto:service1_jp@lenovo.com)

サーバー / ストレージ製品 (ThinkSystem / System x / ThinkServer / ストレージ / ネットワークスイッチ製品)

購入後の導入セットアップ技術相談

☐ [xserver@lenovo.com](mailto:xserver@lenovo.com)

\*1 導入セットアップとは、Lenovo サーバー関連製品、オプションの初期導入時、およびLenovo OSのインストールに関する技術支援になります。  
2018年1月よりセットアップサポート90 (SS90) にて受付いたします。  
\*2 お問い合わせ方法、ご対応方法については、下記のURL (Lenovoセットアップサポート90) に記述しておりますので、ご確認の上お問合せをお願いします。  
<https://www.lenovo.jp.com/business/support/server/ss90mail.html>

ご購入いただいたLenovo Servicesの登録に関するお問い合わせ窓口

ハードウェア対象のLenovo Services、ESS、ESS Standardは、  
メールでのお問い合わせとなります。

☐ [lsvc@lenovo.com](mailto:lsvc@lenovo.com)

Lenovo Services for SWは、電話でのお問い合わせとなります。

☎ **0120-63-9321** 受付時間：9:00～12:00 / 13:00～17:00  
または **043-310-2666** (土、日、祝日、12月30日～1月3日、法定点検日を除く)

初期不良

☎ **0120-34-0000**

パートナー／販売店様向け

カタログの請求、部数変更や配送停止の場合、パートナー様総合窓口へご連絡ください。

『レノボ・セレクト』の最新情報は、<https://www.lenovo.com/jp/ja/catalog/>でチェック!

当カタログ発行後に修正や変更があった場合や、次号発行日の予告など、情報をタイムリーに提供するホームページです。定期的にWebをチェックして、製品の最新の情報を手に入れてください。※価格は各製品URLをご確認ください。

Lenovo、Lenovo、Lenovo、eFlash、Flex System、iDataPlex、NeXTScale、NeXTScale System、ServerRAID、ServerProven、System x、ThinkCentre、ThinkPad、ThinkStation、ThinkServer、New World New Thinking、ThinkVantage、ThinkVision、ThinkPlus、TrackPoint、TriDDR4、Rescue and Recovery、UltraNav、Lenovo Corporationの商標、IBM、IBMロゴ、IBM.com、IBM Flex System、Storage、Storage、Tivoliは、世界の多くの国で登録されたInternational Business Machines Corp.の商標です。他の製品名およびサービス名等は、それぞれIBMまたは各社の商標である場合があります。現時点でのIBMの商標リストについては、[www.ibm.com/legal/copytrade.shtml](http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml)をご覧ください。Microsoft、Windows、Windowsロゴ、Windows Vista start button、Windows Aero、Windows BitLocker、Windows HotStar、Windows Live、Windows Media、Windows ReadyBoost、Windows ReadyDrive、Windows Server、Windows SideShow、Windows SuperFetch、Windows Vista、Excel、InfoPath、OneNote、Outlook、PowerPoint、Visto、Office 2010、Intel、Intel Inside、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Intel Core Inside、Intel Inside、Intel Inside logo、Intel vPro、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、vPro Inside、Xeon、Xeon Phi、Xeon Inside、Intel Optaneは、アメリカ合衆国および/またはその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標です。Linuxは、Linus Torvaldsの米国およびその他の国における商標、UNIXはThe Open Groupの米国およびその他の国における登録商標、LTO、およびUltriumは、HP、IBM Corp.およびQuantumの米国およびその他の国における商標です。他の会社名、製品名、サービス名等は、それぞれ各社の商標または登録商標。

●このカタログで使用されている製品の写真は、出荷時のものと一部異なる場合があります。また、仕様は事前の予告なしに変更する場合があります。●表示画面および印刷ページの出力例のうち、特に断り書きのない出力例のデータ部分はすべて架空のもので、画面ははめ込み合成で実際の表示とは異なります。●このカタログの情報は2019年3月8日現在のものです。●製品、サービス等詳細については、弊社もしくはビジネス・パートナーの営業担当員にご相談ください。●このカタログに掲載されている標準価格および料金は、2019年3月8日現在のもの事前の予告なしに変更する場合があります。最新の価格に関しては、弊社ホームページをご参照ください。●このカタログに掲載されている「ダイレクト価格」や「キャンペーン価格」は、直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなど再販者の販売価格を拘束するものではありません。●当カタログ記載の製品にプリインストールあるいは添付されているソフトウェア製品につきましては、その梱包方法および内容物に関し、市販されているものとは異なる場合があります。

**Lenovo**

レノボ・ジャパン株式会社

〒101-0021 東京都千代田区外神田四丁目14番1号 秋葉原UDX  
<http://www.lenovo.com/jp>