

ユーザーの求めるIT環境を  
きめ細かくトータルサポート

レノボ製品総合カタログ

# LENOVO SELECT

Lenovo™

2019  
Autumn  
秋号



 Windows 10

**NEW** ThinkCentre M90n-1 Nano IoT

# LENOVO SELECT

2019.Autumn



今回の  
新製品  
1 NEW

## ThinkPad

- X1 Carbon 2019 ..... P14
- X1 Yoga 2019 ..... P16
- X390 Yoga ..... P17
- X395 ..... P17
- L590 ..... P23

### 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  
プリブ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

## ThinkStation

- P1(Gen2) ..... P90
- P73 ..... P91
- P53s ..... P92
- P53 ..... P92
- P43s ..... P93

### ものづくりの現場に働き方改革を

デスクトップPCに迫る性能で、ものづくりの現場  
に働き方改革を。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。

今回の  
新製品  
3 NEW

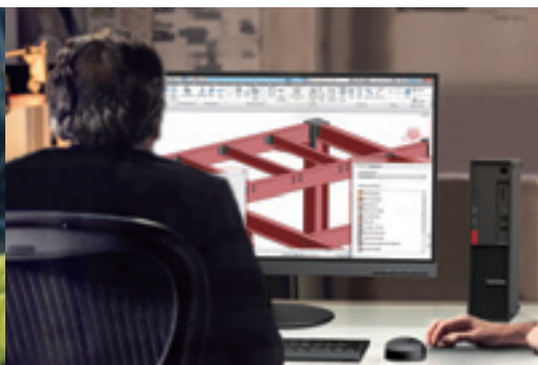


## ThinkVision

- M14 ..... P107

### フリーアドレスやテレワークに 最適なモバイルモニター

ProductivityとMobilityを兼ね備えたマルチモ  
ニターで生産性向上。フリーアドレスでの利用  
やテレワークに最適なモバイルディスプレイ。



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 ▶ P74

### 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 ▶ P88~89

### レノボ・ワークステーションが 選ばれる理由

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

ThinkVision | 15<sup>th</sup> ThinkVisionは今年で15周年 ▶ P104~112

## 8 ThinkPad ポジショニングチャート

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

- |    |  |    |   |
|----|--|----|---|
| 28 | Lenovo TAB 7 Essential/TAB 7/Tab E8/Tab E10                          | 39 | ThinkPad A285/ThinkPad X395   |
| 29 | Lenovo Tab P10/Tab M10/YOGA Tab 3 8/YOGA Tab 3 10                    | 40 | ThinkPad X380 Yoga/ThinkPad L380 Yoga                                       |
| 30 | Lenovo TAB4 8/TAB4 8 Plus/TAB4 10/Tab M10 REL<br>Lenovo ideapad D330 | 41 | ThinkPad X390 Yoga/ThinkPad L390 Yoga                                       |
| 31 | Lenovo Miix 520/Lenovo 300e Chromebook/<br>Lenovo 500e Chromebook    | 42 | ThinkPad L380/ThinkPad L390   |
| 32 | Lenovo Tablet 10   | 43 | ThinkPad T480/ThinkPad T490   |
| 33 | ThinkPad X1 Tablet (2018年モデル) /<br>ThinkPad X1 Yoga (2019年モデル)       | 44 | ThinkPad T480s  |
| 34 | ThinkPad X1 Yoga (2018年モデル)  | 45 | ThinkPad T490s/ThinkPad T495s   |
| 35 | ThinkPad X1 Carbon (2018年モデル)  | 46 | ThinkPad L580   |
| 36 | ThinkPad X1 Carbon (2019年モデル)  | 47 | ThinkPad L590   |
| 37 | ThinkPad X280  | 48 | ThinkPad T580/ThinkPad T590   |
| 38 | ThinkPad X390  | 49 | ThinkPad在庫限定モデル   |
|    |  | 50 | Lenovo Smart Tab M10 with Amazon Alexa/<br>Lenovo Mirage Solo with Daydream |

### Think Accessories

- |    |   |    |  |
|----|---|----|--|
| 51 | Lenovo USB Type-C トラベルハブ 2/<br>ThinkPad USB Type-C ドック 2/Bluetoothスピーカー | 58 | Lenovo VoIP 360 カメラスピーカー               |
| 52 | 働き方改革に最適なアクセサリ Select 13  | 59 | Lenovo 45W USB Type-C ウルトラポータブルACアダプター |
| 54 | キーボード   | 60 | ThinkVision Type-C/Jabra SPEAK         |
| 55 | New Think Accessories   | 61 | Jabraヘッドセット                            |
| 56 | ドッキングステーション   | 62 | パワーバンク/トラベルDCアダプター                     |
|    |   | 63 | プライバシーフィルター                            |

## 64 ThinkCentre ポジショニングチャート

### 66 ThinkCentre 製品ご紹介

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

- |    |   |    |   |
|----|---|----|---|
| 75 | ThinkCentre M90-1 Nano/ThinkCentre M90-1 Nano IoT         | 81 | ThinkCentre M725s Small                                   |
| 76 | ThinkCentre M920x Tiny/ThinkCentre M920q Tiny             | 82 | ThinkCentre M710s Small/ThinkCentre M710q Tiny            |
| 77 | ThinkCentre M720q Tiny                                    | 83 | ThinkCentre M710e Small                                   |
| 78 | ThinkCentre M625q Tiny/ThinkCentre M625q Tiny Thin Client | 84 | ThinkCentre M920z All-in-One/ThinkCentre M820z All-in-One |
| 79 | ThinkCentre M715q Tiny/ThinkCentre M920s Small            | 85 | ThinkCentre V330 All-in-One                               |
| 80 | ThinkCentre M720s Small                                   |    |   |

## 86 ThinkStation ポジショニングチャート

### 90 ThinkStation 製品ご紹介

- |    |                                       |     |   |
|----|---------------------------------------|-----|---|
| 95 | ThinkStation P330 Tiny                | 100 | ThinkPad P43s                                 |
| 96 | ThinkPad P1 (Gen1)/ThinkPad P1 (Gen2) | 101 | ThinkStation P920/ThinkStation P720           |
| 97 | ThinkPad P72/ThinkPad P73             | 102 | ThinkStation P520/ThinkStation P520c          |
| 98 | ThinkPad P52                          | 103 | ThinkStation P330 SFF/ThinkStation P330 Tower |
| 99 | ThinkPad P53/ThinkPad P53s            |     |   |

## 104 ThinkVision ポジショニングチャート

- |     |                           |     |                       |
|-----|---------------------------|-----|-----------------------|
| 106 | ThinkVision               | 109 | プロフェッショナルモデル          |
| 107 | ThinkVision M14           | 111 | Web会議対応モデル/スタイリッシュモデル |
| 108 | モバイルモニター/スクエアモデル/エントリーモデル | 112 | ハイエンド・ハイパフォーマンスモデル    |

## 113 Think Accessories 対応表

- |     |      |     |                 |
|-----|------|-----|-----------------|
| 121 | 注釈一覧 | 124 | 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活用と社会的課題解決に関する調査研究」(2017年)によれば、従業員数300人以下の小規模な事業者におけるテレワークの導入率はわずか3%にとどまっています。しかし、テレワークを導入したいと考えている割合は約20%に及んでいます。では何が実施への阻害要因となっているのでしょうか。調査研究によれば、「情報セキュリティの確保」が43.2%と最も高くなっています。

## テレワーク推進には 内蔵LTEモデルが最適!

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

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

## 改善されたLTE環境

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

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

### テレワーク導入への阻害要因



No.1  
情報セキュリティの確保  
**43.2%**



No.2  
適正な労務管理



No.3  
導入効果の把握

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



### LTEモデルがテレワークに適している理由



#### 通信の秘匿性

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



#### 常時接続性

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



#### 資産管理

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



#### 充電環境

PC本体のみの充電でOK  
モバイルルーターの電池切れの心配不要  
いざという時にモバイルルーターの充電切れで仕事が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		インテナルワーカー向け
<b>脱着型 2-in-1</b> <b>LTEモデル</b> 13.0型 ペン対応  ThinkPad X1 Tablet (2018年モデル)	<b>軽量コンパクトモバイル</b> <b>LTEモデル</b> 12.5型 約1.13kg~  ThinkPad X280	<b>大画面&amp;軽量モバイル</b> <b>LTEモデル</b> 14.0型 約1.09kg~  ThinkPad X1 Carbon 2017/2018/2019	<b>大画面モバイル</b> <b>LTEモデル</b> 14.0型  ThinkPad T480s/T480	<b>大画面モバイル</b> <b>LTEモデル</b> 14.0型  ThinkPad T490s/T495s/T490/T495	<b>大画面デスクノート</b> <b>LTEモデル</b> 15.6型 テンキー  ThinkPad T590
<b>脱着型 2-in-1</b> <b>LTEモデル</b> 10.1型 ペン対応  Lenovo Tablet 10	<b>回転型 2-in-1</b> <b>LTEモデル</b> 13.3型 ペン対応  ThinkPad X380 Yoga/X390 Yoga	<b>軽量モバイル</b> <b>LTEモデル</b> 13.3型 約1.18kg~  ThinkPad X390/X395	<b>回転型 2-in-1</b> <b>LTEモデル</b> 14.0型 ペン対応  ThinkPad X1 Yoga 2017/2018/2019	<b>大画面デスクノート</b> <b>LTEモデル</b> 15.6型 テンキー  ThinkPad T580	<b>大画面デスクノート</b> <b>LTEモデル</b> 15.6型 テンキー  ThinkPad L580/L590

※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.lenovojp.com/business/solution/077/>

対象モデル: ThinkPad X1 Carbon(2018/2019年モデル)、ThinkPad X1 Yoga(2018/2019年モデル)、ThinkPad X1 Tablet(2018年モデル)、ThinkPad X280、ThinkPad X390、ThinkPad X395、ThinkPad X380 Yoga、ThinkPad X390 Yoga、ThinkPad T480s、ThinkPad T490s、ThinkPad T495s

### ■複数店舗を展開する小売りチェーンの場合

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

### ■情報通信サービス業の場合

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



理由 1

### 日本品質

ノウハウの詰まった技術者と国内拠点



初代ThinkPad 700c

#### 日本品質 1

### 日本の「ものづくり」精神が築き上げた ThinkPadクオリティ

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



#### 日本品質 2

### 技術力と情熱に満ちた国内開発拠点「大和研究所」

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



#### 日本品質 3

### NECのノウハウを活かした完全国内修理拠点「NEC群馬事業場」

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



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



理由

2

## 堅牢性

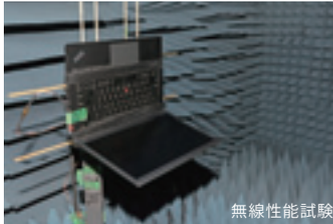
どのような状況でも優れた耐久力を発揮



堅牢性 1

### 過酷な条件下での使用に耐えうるThinkブランドの高品質と堅牢性

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

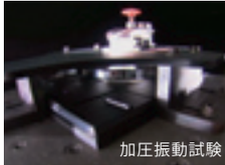


無線性能試験

堅牢性 2

### 信頼性を追求する厳しいテストを実施

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



加圧振動試験



静電気テスト



音響試験



液体滴下試験

理由

3

## 先進性

高い生産性ととめどない技術革新

先進性 1

### 専用設計ならではの確かな信頼性とパフォーマンス

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



先進性 2

### 随所に盛り込まれている技術革新とDNA

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

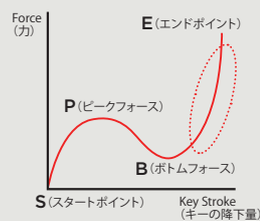


先進性 3

### 高性能キーボードと使いやすいトラックポイント

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

ソフト・ランディング(軟着地)ポイント



ThinkPad  
トラックポイント



ビジネスに適した Windows 10 Pro。

ThinkPad

# ThinkPad ノートブックPC ポジショニングチャート／一覧

## フィールドワーカー



社内では

キーボードを装着することにより  
レポート作成等を実施



社外では

日々の基幹業務に  
タブレットとして対応

### 脱着型2-in-1

**ThinkPad X1 Tablet**  
(2018年モデル)

TOUCH LCP LTEモデル

13.0型

▶ P13 ▶ P33

IRカメラ

ペン対応

**Lenovo ideapad D330**

TOUCH LCP LTEモデル

10.1型

▶ P11 ▶ P30

## 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**  
(2019年モデル)

TOUCH LCP LTEモデル

14.0型

▶ P14 ▶ P36

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

(2018年モデル)

▶ P13 ▶ P35

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

**ThinkPad X390 / X395**

TOUCH LCP LTEモデル

13.3型

▶ P17 ▶ P38/39

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

▶ P15 ▶ P37

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

▶ P15 ▶ P39

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

**ThinkPad X390 Yoga**

TOUCH LCP LTEモデル

13.3型

▶ P17 ▶ P41

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

**ThinkPad X380 Yoga**

▶ P18 ▶ P40

**Lenovo Miix 520**

TOUCH

12.2型

▶ P31

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

## 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、スピーディーなログインを可能にします。

	ThinkPad X1 Tablet (2018年モデル)	ThinkPad A285	ThinkPad X395 NEW	ThinkPad X280	ThinkPad X390	ThinkPad X380 Yoga	ThinkPad X390 Yoga NEW	ThinkPad L380 Yoga	ThinkPad L390 Yoga	ThinkPad L380	ThinkPad L390	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 Ryzen™ 7 PRO 2700U / 5 PRO 2500U / 3 PRO 2300U	AMD Ryzen™ 7 PRO 3700U / 5 PRO 3500U / 3 PRO 3300U	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 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 / i3 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	13.3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	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											
	SSD		●		●	●	●	●	●	●	●	●
	128GB SSD		●		●	●	●	●	●	●	●	●
	180GB SSD		●		●	●	●	●	●	●	●	●
	256GB SSD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	512GB SSD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	512GB SSD+32GB Optane			●	●	●	●		●		●	
HDD				●	●							●
1TB SSD	●	●	●	●	●							●
2TB SSD												
500GB (7200rpm)												
セキュリティ機能 (指紋)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
重量 <sup>※2</sup>	約890g	約1.13kg	約1.28kg	約1.13kg	約1.18kg	約1.44kg	約1.29kg	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10.9時間	約14.4時間	約15.4時間	約19時間	約11.6時間	約14.6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

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

## ハイブリッド・テレワーカー



社内では  
ペーパーレス化が進んで日々オフィス内を持ち運び



社外では  
月1回～週1回程度自宅でテレワークを実施

### 大画面モバイル

**TOUCH** LCP  
LTEモデル

14.0型

**ThinkPad X1 Yoga** (2019年モデル) **NEW**

▶ P16 ▶ P33

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

(2018年モデル)

▶ P15 ▶ P34

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

---

**TOUCH** LCP  
LTEモデル

14.0型

**ThinkPad T490s / T495s** **NEW**

▶ P21 ▶ P45

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

ThinkPad T480s

▶ P20 ▶ P44

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

---

**TOUCH** LCP  
LTEモデル

14.0型

**ThinkPad T490**

▶ P21 ▶ P43

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

ThinkPad T480

▶ P20 ▶ P43

ThinkShutter IRカメラ<sup>※1</sup>

---

**TOUCH** LCP

13.3型

**ThinkPad L390**

▶ P19 ▶ P42

急速充電<sup>※2</sup>

ThinkPad L390 Yoga

▶ P19 ▶ P41

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

---

**TOUCH** LCP

13.3型

**ThinkPad L380**

▶ P18 ▶ P40

急速充電<sup>※2</sup>

ThinkPad L380 Yoga

▶ P18 ▶ P40

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

## インターナルワーカー



社内では  
基本は自席で利用。会議室に持ち運ぶ可能性あり



社外では  
～月1回程度テレワーク実施の可能性あり

### 薄型デスクノート

**TOUCH** LCP

15.6型

**ThinkPad X1 Extreme**

▶ P22

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

---

**TOUCH** LCP  
LTEモデル

15.6型

**ThinkPad T590**

▶ P21 ▶ P48

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

ThinkPad T580

▶ P20 ▶ P48

ThinkShutter IRカメラ<sup>※1</sup>

---

LCP

15.6型

**ThinkPad L590** **NEW**

▶ P23 ▶ P47

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

ThinkPad L580

▶ P22 ▶ P46

急速充電<sup>※2</sup>

LCP Lenovo Customize Portal (LCP)



ビジネスに適した Windows 10 Pro.

ThinkPad X1 Carbon (2019年モデル) <b>NEW</b>	ThinkPad T480s	ThinkPad T490s	ThinkPad T495s <b>NEW</b>	ThinkPad T480	ThinkPad T490	ThinkPad X1 Yoga (2018年モデル)	ThinkPad X1 Yoga (2019年モデル) <b>NEW</b>	ThinkPad T580	ThinkPad T590	ThinkPad L580	ThinkPad L590 <b>NEW</b>	ThinkPad X1 Extreme	
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Windows 10 Pro 64bit
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/vPro™/i5 プロセッサ	第8世代インテル® Core™ i7/i5 プロセッサ	AMD Ryzen™ 7 PRO 3700U / 5 PRO 3500U / 3 PRO 3300U	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™ 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/i5/vPro™ 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	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
3,840×2,160 2,560×1,440 1,920×1,080	2,560×1,440 1,920×1,080	2,560×1,440 1,920×1,080	1,920×1,080	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 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 1,280×720	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 (7200rpm)
				●	●	●		●	●		●		セキュリティ機能(指紋)
約1.09kg	約1.32kg	約1.24kg	約1.26kg	約1.65kg	約1.46kg	約1.42kg	約1.36kg	約1.97kg	約1.74kg	約2.0kg	約2.03kg	約1.71kg	重量 <sup>※2</sup>
約18.9時間	約15.4時間	約23.95時間	約16.5時間	約12.0時間	約17.8時間	約16.0時間	約19時間	約11.5時間	約16.2時間	約8.9時間	約13.6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



## 8型Android™ タブレット

# Lenovo Tab4 8/Tab4 8 Plus



## 家族でつかえる8.0型タブレット **LTEモデル**

コンパクトなボディで、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。



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 Tab M10 REL/Tab M10(HD)

## 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

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、高音質のオーディオを搭載。長時間バッテリー駆動も可能です。



### 飲食店やキッチン周りでの利用に

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。

**LTEモデル**



Tab M10 REL

**10.1型**

約**520g**

最薄部**8.1mm**

Tab M10(HD)

**10.1型**

約**480g**

最薄部**8.45mm**

### 共通

#### IPS液晶ディスプレイ

視野角の広いIPSパネルを採用。TAB4 8とTab M10 (HD)は1,280×800、TAB4 8 PlusとTab M10 RELは1,920×1,200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<sup>\*\*1</sup>に迫力のあるサウンド機能

前面には500万画素<sup>\*\*1</sup>のカメラ、背面には800万画素<sup>\*\*1</sup>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<sup>\*\*2</sup>に対応。充実したマルチメディア機能を備えています。

<sup>\*\*1</sup> TAB4 8とTABM10 (HD)は前面200万画素、背面500万画素になります。

<sup>\*\*2</sup> TAB4 8/Tab4 8 Plusのみ対応。

※モデルによって異なります。

10.1型Android™ タブレット

# Lenovo Tab P10/Tab M10(FHD)

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™ 9.0*	 軽量・薄型	 USB 2.0 Type-C	 指紋センサー* <small>※Tab P10のみ</small>	 強化ガラス 採用* <small>※Tab M10は 片面のみ</small>
--	--	--	---	--



Tab P10

10.1 型

約440g

最薄部 7mm

Tab M10 (FHD)

10.1 型

約480g

最薄部 8.1mm

高解像度ディスプレイとDolby Atmosを搭載\*

10.1型FHD高解像度ディスプレイと4つの前面Dolby Atmos対応スピーカー (Tab M10 (FHD)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。

Alexa搭載の10.1型Android™ タブレット

# Lenovo Smart Tab M10 with Amazon Alexa

ハンズフリーで  
エンターテインメントを楽しめる

Alexaに話しかけるだけで簡単に、天気をチェックしたり、  
ニュースを見たり、離れたところからも声を認識して、  
ハンズフリーでいつでも楽しむことができます。

 Android™ 9.0*	 軽量・薄型	 マルチタッチ 10点	 Dolby Audio 対応*	 マルチ ユーザー対応 <small>※本体スピーカーのみ</small>
--	--	--	---	---

10.1 型

約480g\*

※タブレットの質量

最薄部 8.45mm



パワフルな2つのスピーカーを搭載

Lenovo Smart Dockのスピーカーは、パッシブブラジエーターで低音域の増幅/補強を行い、迫力のある重低音を表現できます。離れた場所からでもお気に入りの音楽やビデオを楽しむことができます。

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

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。

※タブレットモード、及びテントモードでの利用時にはキーボード側に搭載のUSBポートの使用はできません。

 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
---	--	--	---	--



LTEモデル

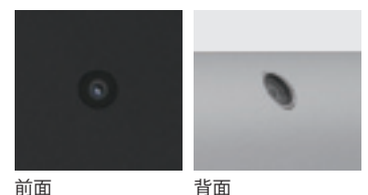
10.1 型

約600g~

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  
どもにも利用でき、遠隔地からで  
もスムーズなコミュニケーション  
が可能です。



前面

背面



ビジネスに適した Windows 10 Pro。

Chrome OS™ 搭載マルチモードPC

# Lenovo 500e Chromebook 300e Chromebook

## Chrome OS™を搭載し、 教育クラウドとの連携に最適。

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。



Chrome OS



Lenovo  
電子ペン搭載

※500e Chromebookのみ対応



マルチタッチ  
10点



堅牢性



防滴

### 授業に合わせて自由に切り替えられる4つのモード

文書作成はラップトップ、資料の閲覧はスタンドモード、Webでの検索や屋外での調査はタブレット、プレゼンテーションはテントなど、用途に合わせてモードを自由に切り替えることができます。一台でさまざまな授業に対応できて便利です。



ラップトップモード



テントモード



タブレットモード



スタンドモード

### 教育クラウドとの連携に適したChrome OS™搭載

クラウド利用に最適なOS、Chrome OS™を搭載。ドキュメント制作に便利なG Suite for Education、データを保管しておけるGoogleドライブの利用に最適です。また、Webベースの管理ツールにより、デバイスの導入や管理を簡単に済ませます。

※別途契約が必要となります。

### インテル® Celeron® プロセッサ採用

クアッドコアCPU、500e Chromebookはインテル® Celeron® プロセッサ N4100を、300e Chromebookはインテル® Celeron® プロセッサ N4000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。ストレスのない使い心地を実現します。

※モデルによって異なります。



NEW

Lenovo 500e Chromebook

11.6型

約1.32kg~

最薄部 20.35mm



NEW

Lenovo 300e Chromebook

11.6型

約1.35kg~

最薄部 20.35mm

### マルチタッチ対応IPSディスプレイ

LEDバックライト付11.6型 HD (1366×768) IPS液晶を搭載。10点マルチタッチに対応し、直感的な操作が可能です。

### 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。

### 軽量、長時間バッテリー駆動を実現

500e Chromebookは約1.32kg、300e Chromebookは約1.35kgの軽量ボディにより、教室移動や屋外での授業でも手軽に持ち運ぶことができます。また最大約10時間におよぶバッテリー駆動時間を確保しました。1日に何度も充電する必要がなく、安心して利用できます。

※使用時間/充電時間はご利用状況によって異なります。使用時間はGoogle Chrome OS Power\_LoadTestを使用して測定されています。Google Chrome OS Power\_LoadTestの詳細はこちらをご参照ください。  
<http://www.chromium.org/chromium-os/testing/power-testing>

### 厳しい品質テストをクリアした堅牢性

授業中に机から落とす可能性を考慮し、75cmドロップテストを実施。さらに米国調達基準MIL-STD-810Gに準拠し、高い堅牢性を誇ります。また排水構造を採用した防滴設計のキーボード・タッチパッドにより、水をこぼしても安心して使える設計です。

※テストの内容は設計・開発上の耐久基準として定めているもので、同条件下での個々の製品の耐久性を保証するものではありません。

# 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

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。



10 Pro

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。



LTEモデル

13.0型 約890g〜 最薄部 8.9mm\*

## 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。

# 14型スリムモバイルPC ThinkPad X1 Carbon

2018年  
モデル

軽くて堅牢なボディーに  
ハイパフォーマンスを凝縮

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\*



顔認証用  
IRカメラ\*



ドッキング  
ステーション  
対応

▶P8

▶P8

LTEモデル

14.0型 約1.13kg〜 最薄部 15.95mm\*

## 長時間バッテリー駆動

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

\*JETA測定法 Ver.2.0Iに基づく測定時



ビジネスに適した Windows 10 Pro。

充実機能を誇る高性能モバイル

# ThinkPad X1 Carbon

NEW

## 14型大画面モバイル フラッグシップノートPC

Windows 10 Pro、インテル®の第8世代CPUを搭載し\*、高いパフォーマンスを実現。タッチ対応モデル、WQHDの高解像度モデルの選択も可能です。



### 薄型、軽量デザイン

質量わずか約1.09kg、薄さ14.95mm。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持ち運びに便利なモデルです。



### 抜群の堅牢性

粉塵、振動、高温、低温、海拔高度、水、湿気、太陽放射、カビなどの条件がきわめて悪い過酷な環境で、12項目にわたるMIL-SPECテストに合格\*。どのような状況でも優れた耐久力を発揮する、頼もしいThinkPadです。さらに、バックライト付フルサイズ・キーボードは防滴下仕様となっていて、機内などの暗い場所での使用や、万が一の時でも安心です。\*MIL-SPECは取得予定

### ビジネス利用にも適したWindows 10 Pro搭載

使いやすさはそのままに、よりパワーアップしたWindows 10 Proを搭載。進化したスタートメニューを備え、簡単に作業を開始でき、中断した作業もすばやく再開できます。

### インテル®の最新プロセッサを採用\*

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、処理性能も向上しています。

\*モデルによって異なります。



LTEモデル

14.0 型

約1.09kg~

最薄部 14.95 mm\*

### オンライン会議機能を強化

ノートPCでも快適にオンライン会議が行えるよう、マイクやスピーカーの機能を根本的に見直し、時間や場所をより有効に活用できるオンライン会議機能を強化。人間の声が聞こえやすく、また臨場感溢れるDolby Atmos®スピーカーシステムを搭載。マイクは上向きの360°集音マイクを4個搭載。画面と反対側にいる人の声もしっかりと集音し、オンライン会議の参加者に均質な音声を届けられます。また、「のぞき見」を防止するThinkPad Privacy Guard\*1の搭載モデルも選択できます。

\*1 ThinkPad Privacy Guard搭載モデルは後日発売予定

### 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。

### カメラの物理的なカバー\*

カメラのレンズを隠す物理的なカバー、ThinkShutterを採用\*。マルウェアなどにより不正にカメラ機能が有効にされ、社内の様子を映される危険を防ぎます。万が一の際も情報漏えいの心配がなく、セキュリティ面でも安心です。

### 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。



# 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

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。



Windows 10 Pro 64bit  
(日本語版)



USB  
Type-C



ThinkShutter\*  
▶P8



顔認証用  
IRカメラ\*

▶P8



ThinkPad Pen  
Pro-3対応

### 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。

# 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

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。



Windows 10 Pro 64bit  
(日本語版)



USB  
Type-C



ThinkShutter\*  
▶P8



顔認証用  
IRカメラ\*

▶P8



ドッキング  
ステーション  
対応

### USBポートのアクセス制御

データ流出を防ぐため、BIOSでのUSBポート有効・無効の管理を行うことができます。大容量USBメモリ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。

LTEモデル



14.0 型

約1.42kg~

最薄部 17.05mm<sup>※</sup>

### 超高速ストレージ

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

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

LTEモデル

※ X280のみ



ThinkPad X280

12.5 型

約1.13kg~

最薄部 17.4mm<sup>※</sup>

ThinkPad A285

12.5 型

約1.13kg~

最薄部 17.4mm<sup>※</sup>

### 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。

ビジネスに適した Windows 10 Pro。



# 14型マルチモード・ノートブック ThinkPad X1 Yoga

NEW

## 狭額縁ディスプレイ、アルミニウム筐体を採用した回転型マルチモード2-in-1

狭額縁を採用し13インチディスプレイの筐体に14インチ大画面ディスプレイを搭載したモバイル性の向上と生産性の両立を実現した回転型マルチモード2-in-1です。

LTEモデル



14.0型

約1.36kg～

最薄部 15.5 mm<sup>※</sup>



10 Pro

Windows 10 Pro 64bit  
(日本語版)



USB  
Type-C



ThinkShutter<sup>※</sup>  
▶P8



顔認証用  
IRカメラ<sup>※</sup>



ThinkPad Pen  
Pro-6対応  
▶P8

### 用途に応じて使い方、自由自在

ThinkPad X1 Yogaは、薄型・軽量の14型マルチモードコンバーチブル・ノートブック。作業、プレゼンテーション、コミュニケーション、閲覧のそれぞれに適した4つのモードを柔軟に使い分けすることができます。

### オンライン会議機能を強化

ノートPCでも快適にオンライン会議が行えるよう、マイクやスピーカーの機能を根本的に見直し、時間や場所をより有効に活用できるオンライン会議機能を強化。人間の声が聞こえやすく、また臨場感溢れるDolby Atmos<sup>®</sup>スピーカーシステムを搭載。マイクは上向きの360°集音マイクを4個搭載。画面と反対側にいる人の声もしっかりと集音し、オンライン会議の参加者に均質な音声を届けられます。また、「のぞき見」を防止するThinkPad Privacy Guard<sup>※1</sup>の搭載モデルも選択できます。

<sup>※1</sup> ThinkPad Privacy Guard搭載モデルは後日発売予定

### ドッキングステーション対応

専用端子を介して接続する設計のThinkPad ドッキングステーションに対応し、ワンタッチで周辺機器の一括接続が可能です。

### ビジネス利用にも適したWindows 10 Pro搭載

使いやすさはそのままに、よりパワーアップしたWindows 10 Proを搭載。進化したスタートメニューを備え、簡単に作業を開始でき、中断した作業もすばやく再開できます。

### カメラの物理的なカバー<sup>※</sup>

カメラのレンズを隠す物理的なカバー、ThinkShutterを採用<sup>※</sup>。マルウェアなどにより不正にカメラ機能が有効にされ、社内の様子を映される危険を防ぎます。万が一の際も情報漏えいの心配がなく、セキュリティ面でも安心です。

### 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。

### 優れた表示機能

高輝度な14型HDR UHD (3,840×2,160) マルチタッチ液晶を選択可能。FHD (1,920×1,080) マルチタッチ液晶、WQHD (2,560×1,440) 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<sup>※</sup>にアップします。

<sup>※</sup>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SATA SSDも選択いただけます。

### インテル<sup>®</sup>の最新プロセッサを採用<sup>※</sup>

第8世代インテル<sup>®</sup> Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載。最大4つのコアを備え、処理性能も向上しています。



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

<sup>※</sup>モデルによって異なります。

13.3型ハイパフォーマンスPC

ThinkPad X390/X395

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

13インチディスプレイを12インチクラスのボディに凝縮し、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。



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>(X395は最大約14.4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>※1</sup> JEITA測定法 Ver.2.0に基づく測定時 <sup>※2</sup> 急速充電は65W AC利用時

ThinkPad X390

13.3 型

約1.18kg<sup>※</sup>

最薄部 16.5 mm<sup>※</sup>

ThinkPad X395

13.3 型

約1.28kg<sup>※</sup>

最薄部 16.9 mm<sup>※</sup>

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>※1</sup>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。

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。

ディスプレイが360度回転

ThinkPad X390 Yoga

NEW

ペン操作でリッチなコミュニケーションを  
実現する回転型マルチモード2-in-1

13.3インチ狭額縁ディスプレイ搭載の回転型マルチモード2-in-1。  
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。



ラップトップモード



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1.29kg<sup>※</sup>

最薄部 15.95 mm<sup>※</sup>



ビジネスに適した Windows 10 Pro。

## 13.3型マルチモード・ノートブック ThinkPad X380 Yoga

LTEモデル

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。



13.3 型

約1.44kg~

最薄部 18.2 mm\*

### 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.2.01に基づく測定時

### 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搭載モデルも選べいただけます。

## 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。クラムシエルのL380と、360度回転ヒンジを備えたL380 Yogaの2モデルをご用意。また使い方に合わせて、ディスプレイやCPUを自由に選択可能です。



\*L380 Yogaのみ対応

### 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1.46kg~

最薄部 18.8 mm\*



ThinkPad L380 Yoga

13.3 型

約1.56kg~

最薄部 18.8 mm\*



\*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

## 充実の機能とコストパフォーマンスを追求したモバイルデバイス

外出先や出張など、どこへでも気軽に持ち運ぶことができます。クラムシエルの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。



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



急速充電



USB Type-C



顔認証用  
IRカメラ\*



DDR4メモリ  
対応

▶ P8  
※L390 Yogaのみ対応



ThinkPad L390

**13.3 型**

約**1.46kg**~

最薄部 **18.8 mm**

### 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。

### 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 Yoga

**13.3 型**

約**1.56kg**~

最薄部 **18.8 mm**※



### 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



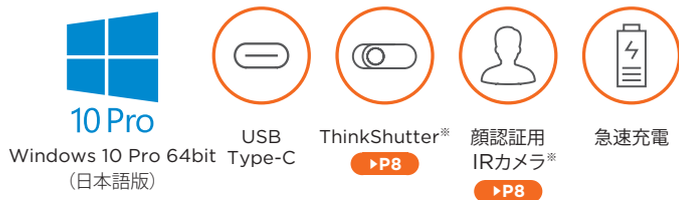
ビジネスに適した Windows 10 Pro。

14型ハイパフォーマンス・スリム・モバイル

# ThinkPad 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1.32kg~

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

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。



LTEモデル



ThinkPad T480

14.0 型

約1.65kg~

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。

<sup>※</sup>モデルによって異なります。



ThinkPad T580

15.6 型

約1.97kg~

最薄部 19.95 mm<sup>※</sup>

## 14型ハイパフォーマンス・スリム・モバイル ThinkPad T490s/T495s

### 最新テクノロジーを搭載し、 ラインアップを刷新

LTEに対応し、モバイル性能と高いパフォーマンスを兼ね備えたスリムな一台です。14型ディスプレイは、WQHD (2560×1440ドット) も選択でき、屋外でも高画質で作業が行えます。



#### 長時間駆動で出張や1日中の作業も安心

省電力パネル搭載モデルは最大約24時間\* (T495sは最大約16.5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\* (T495sは最大約13.9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

## 14型/15.6型ハイパフォーマンス・モバイル

# ThinkPad T490/T590/T495

### 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

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ースとして最適な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。



#### 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\*、ThinkPad T495は最大約15.8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

#### 過酷な作業環境でもお使いいただける高い品質

12項目の米軍調達基準に準拠、200以上の品質チェックのテストをクリア、さまざまな過酷な利用環境に耐えられるよう厳しい品質テストを繰り返しています。ライフサイクルを通じて過酷な作業環境でもお使いいただける高い品質をお届けします。



LTEモデル  
AMDモデル\*  
\*T495sのみです

ThinkPad T490s

14.0 型

約1.24kg~

最薄部 16.1mm\*

ThinkPad T495s

14.0 型

約1.26kg~

最薄部 16.1mm\*

#### 鮮やかで詳細な映像

Low Power対応パネル液晶やタッチパネルのFHD液晶、高輝度で鮮やかな映像の表示が可能。Dolby Vision\*対応 14.0型 WQHD IPS液晶を選択可能。また、スリムベゼルの採用により、広いディスプレイ領域で映像を表示できます。

#### 優れたコネクティビティ

LTEを選択すると外出先でも、オフィスのデスクでもどこでもインターネットに接続できます。また、オプションのドッキングステーションに対応。USB Type-Cのポートで簡単にデバイスに接続でき、デバイスと自動的に水平に調整され、さまざまな周辺機器に接続が可能です。



LTEモデル  
AMDモデル\*  
\*T495sのみです

ThinkPad T490

14.0 型

約1.46kg~

最薄部 18.9 mm

ThinkPad T495

14.0 型

約1.57kg~

最薄部 18.9 mm



ThinkPad T590

15.6 型

約1.74kg~

最薄部 19.95 mm



ビジネスに適した Windows 10 Pro。

## 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 **22.95mm**<sup>※</sup>



### テンキーを装備した、6列Precision Keyboard

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



10 Pro

Windows 10 Pro 64bit  
(日本語版)



急速充電



USB Type-C



指紋  
センサー



DDR4メモリ  
対応

### 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。



## 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。

15.6型

約1.71kg～

最薄部 **18.4mm**<sup>※</sup>



10 Pro

Windows 10 Pro 64bit  
(日本語版)



軽量・薄型



ThinkShutter<sup>※</sup>

▶P8



顔認証用  
IRカメラ<sup>※</sup>

▶P8



インテル<sup>®</sup>  
HシリーズCPU

### タッチ対応4K UHD HDRディスプレイを選択可能

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

### 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<sup>®</sup> GeForce<sup>®</sup> GTX 1050Ti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<sup>®</sup> GeForce<sup>®</sup> 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。

### 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 Thunderbolt 3 Workstation 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。

### 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<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>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。

### 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。

<sup>※</sup>モデルによって異なります。

15.6型メインストリーム・ノートブック

ThinkPad L590

NEW

## オフィスワークの生産性を最大限に 引き出す15インチメインストリームPC

最新CPU<sup>\*</sup>を搭載し、ポート類も充実  
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。

LTEモデル



ThinkPad



Windows 10 Pro 64bit  
(日本語版)



急速充電



USB Type-C

指紋  
センサーDDR4メモリ  
対応

15.6 型

約2.03kg~

最薄部 22.95 mm<sup>\*</sup>

### ビジネス利用にも適したWindows 10 Pro搭載

使いやすさはそのままに、よりパワーアップしたWindows 10 Proを搭載。進化したスタートメニューを備え、簡単に作業を開始でき、中断した作業もすばやく再開できます。

### インテル<sup>®</sup>の最新プロセッサを採用<sup>\*</sup>

第8世代インテル<sup>®</sup> Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載。最大4つのコアを備え、処理性能も向上しています。

### セキュアな指紋認証

ひとつの動作で認証作業が行えるタッチ式の指紋認証を採用。さらに読み取った指紋データは認証チップ内に保存されるため、情報が流出する心配がありません。また複数のユーザー認証も可能。登録した指紋に応じて別ユーザーID/パスワードでログインすることもできます。

### カメラの物理的なカバー

カメラのレンズを隠す物理的なカバー、ThinkShutterを採用。マルウェアなどにより不正にカメラ機能が有効にされ、社内の様子を映される危険を防ぎます。万が一の際も情報漏えいの心配がなく、セキュリティ面でも安心です。

### 3つのドッキングステーションに対応

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

### USB Type-Cを搭載

データ転送速度に優れたUSB Type-C(USB 3.1)を搭載。その他、各種ポート類を備え、高い拡張性を誇ります。

### 1時間で約80%の充電が可能<sup>\*</sup>

急速充電機能Lenovo Rapid Chargeにより、1時間で約80%充電することができます<sup>\*</sup>。まとまった時間充電できない場合でも、短時間でしっかり充電ができるので便利です。

\*65W ACアダプターが必要です。専用の外付けグラフィックスを搭載する場合は急速充電非対応となります

### 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、スローブ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。



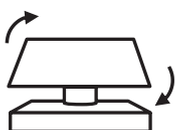
Windows 10

ビジネスに適した Windows 10 Pro。

Zoom Meetingのハブとなるオンライン会議専用端末

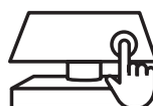
# ThinkSmart Hub 500 for Zoom Rooms

ThinkSmart Hub 500 for Zoom Roomsは小規模会議室のために専用に設計されたオンライン会議専用デバイスです。従来、Zoom Rooms利用のために必要だったミニPC、タブレット、そしてマイク、スピーカーをひとつの筐体に納めました。さらに、Zoom Roomsをプリインストールしており、すぐにご利用いただけます。



## 360°回転する 統合されたコントロール画面

本体上部には小規模会議室のどの席からでも操作可能な回転型のタッチディスプレイを搭載。Meeting IDの確認、参加者の追加、レイアウトの変更などを直感的に行えます。



## ワンタップで会議に参加可能

ThinkSmart Hub 500があれば、ミーティングの無駄な時間を削減することができます。オーディオ機能を統合しているため、画面をタッチするだけで、すぐにミーティングを始められます。



## Dolby® Audio™ Premium準拠の 高品質なオーディオ

半径約2.8m集音範囲の360°マイクを本体上部に搭載。また、スピーカーはDolby® Audio™ Premium準拠のものをシリンダー部に内蔵しています。



## 小規模会議室のために ゼロから設計された専用デバイス

PC、タブレット、スピーカーマイクをオールインワンの筐体に集約。ケーブル管理と盗難対策を両立するセキュリティ・ドアも搭載しています。

オールインワン  
専用デバイス



マイク・スピーカー



ミニPC



コントローラー用  
タブレット

## ▶ 構築イメージ



本製品のご利用には、別途Zoom Roomsライセンスが必要です。詳細は以下のURLをご確認ください。

→ <https://zoom.us/jp-jp/zoomrooms.html>

\*本製品以外はお客さまご用意



Zoom Roomsをプリインストールした  
オンライン会議システム

## ThinkSmart Hub 500 for Zoom Rooms



<b>TOUCH</b>	
<b>ThinkSmart Hub 500/ 製品番号</b> (Type: 保守用製品番号)	<b>10V50006JP</b>
ダイレクト価格 (税別)	199,000円
初期導入OS ※1	Windows 10 IoT Enterprise 64bit (日本語版)
CPU	第7世代インテル® Core™ i5-7500T vPro™ プロセッサ
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
メディアカードリーダー	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 630)
ビデオRAM容量 ※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 / 169° / 45°/45°
最大解像度/表示色数 (最大)	1,920×1,080ドット/1,677万色以上
自動輝度調整機能	なし
オーディオ機能 ※7/スピーカー/マイク/フォン	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 (4W×2, 360度スピーカー)/デジタルアレイマイク/フォン
内蔵カメラ	なし
拡張ストレージベイ	5.25型 3.5型
0 (空0)	0 (空0)
0 (空0)	0 (空0)
センサー類	近接センサー
ワイヤレス	Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n ※Zoom Rooms利用時には有線接続を強く推奨 Bluetooth v4.2
Bluetooth	
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応)
インタフェース・ポート ※6	背面USB3.0×4、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: HDMI (外部入力) ×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 省エネ基準達成効率) ※9	非対象
電源ユニット ※8	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	ACアダプター (90W) および電源コード (1.0m)
電源関係 ※8	
リカバリメディア ※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 ※13	なし
保証期間 ※10国内での修理 ※11海外での修理 ※12	3年間/翌営業日オンサイト修理 (Lenovo Premier Support) /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には、ハードディスクからのリカバリが可能なDisk to Diskを採用しています。障害のためにハードディスク/ドライブを交換する場合は、ハードディスクの区画(パーティション)が破壊または消去された場合はリカバリメディアをお申し込みまでお問い合わせください。 ※2 メインメモリーの一部はビデオメモリーとして使用されます。 ※3 出荷時状態でのハードディスクはNPS返送に設定されています。高容量搭載のディスク容量は1GB-1000GBの3乗算で、1GB=1024MBの3乗算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、初期出荷時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容量はドライブ自身の容量より少ないものを見ます。このProduct Recoveryプログラムを利用して、本体のみでシステム全体のリカバリ作業が可能です。 ※4 ビデオRAMとして使用されるインテル®メモリーの容量は、8GBで固定することはできません。アプリケーションに利用可能なシステムから拡張メモリ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御使用ください。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低い解像度に設定する際には、画面拡大機能により自動的に画素を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。これは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。 ※6 接続できる全ての周辺機器の動作を保障するものではありません。 ※7 ステレオスピーカーを内蔵しており、音楽などのオーディオファイルの再生が可能です。 ※8 日本国内ではAC100V電源で使用するACコードは100V用が付属します。 ※9 エネルギー消費効率は、「エネルギーの使用の合理化に関する法律」(昭和54年度 第49号、以下「省エネルギー法」と言ふ。)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総合エネルギー消費効率で示したものです。省エネ基準達成率の表示範囲は達成率100%以上200%未満、A/A+は達成率200%以上500%未満、AA/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。本製品は、CPUの統合管理機能 (CTP) から一秒に100万回が消費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。 ※11 機器設置先対応のメディアは、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器設置先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、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは右記 Web サイト [www.lenovo.com/jp/iws/](http://www.lenovo.com/jp/iws/) をご覧ください。 ※13 Microsoft Office製品は対象モデルにのみ初期導入されています。付属のプロダクトキーでの認証が必要です。リカバリメディアからのリカバリを行った場合、Microsoft Office製品はリカバリされません。 ※14 リカバリメディアは同梱されていません。後日必要とされる場合は、同梱のリカバリ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。

Microsoft Teams会議への参加がこれ1台で簡単に

# ThinkSmart Hub 500 for Microsoft Teams

簡単に導入、利用できるMicrosoft Teams Roomをプリインストールしたオンライン会議システム。指でタップするだけでいつでも、時間通りにミーティングを始められるほか、コンテンツの共有も高速かつ簡単に実現できます。また、Dolby® Audio™ Premium準拠の高品質なオーディオにより、ミーティング参加者全員の発言を明瞭に伝えます。このシステムは会議やミーティングの生産性を高めるソリューションです。



## こんなお困り事、ありませんか？



オンライン会議への接続に戸惑い、いつも会議の開始が遅れてしまう

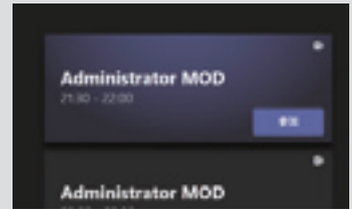


画面共有の操作手順が複雑。社外関係者からの接続が難しい



PC経由でのオンライン会議参加音質に限界を感じている

## ThinkSmart Hub 500ならこれ1台で簡単に



ワンタップで予約済の会議に直感的に参加可能

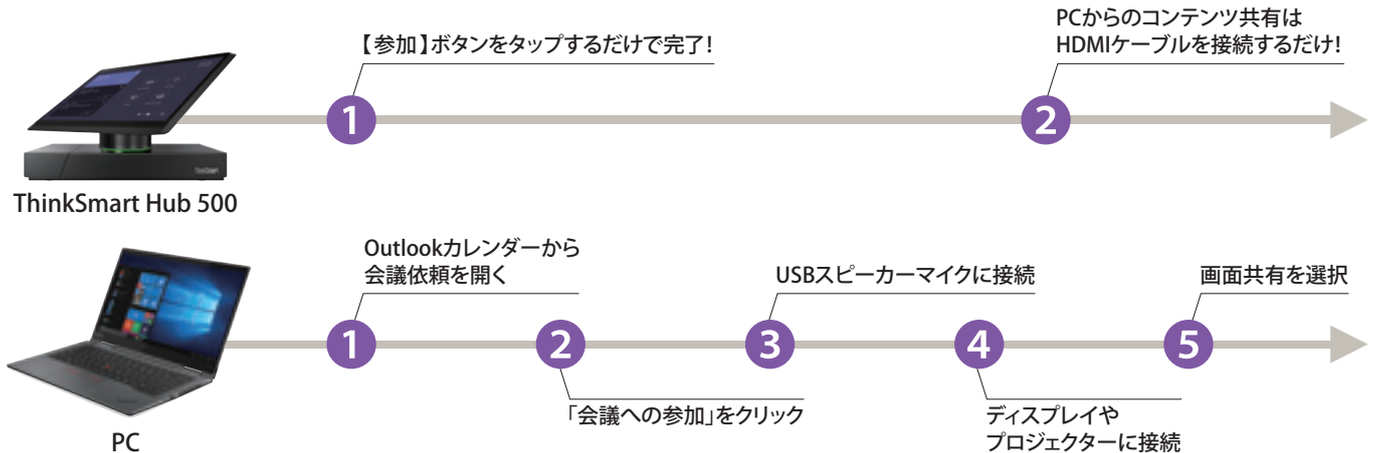


HDMIをPCIに接続するだけワンステップで画面共有



360°集音のマイクを搭載

## ▶ わずか2ステップ! オンライン会議参加から画面共有体験の比較





# 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.121をご覧ください。

# Lenovo

## Tab E8 Tab E10

8.0型/10.1型Android™タブレット



Tab E8



Tab E10

8.0型  
ワイド

10.1型  
ワイド

注釈についてはP.121をご覧ください。

		TOUCH		TOUCH		TOUCH	
製品シリーズ		TAB 7 Essential		TAB 7		TAB 7	
製品番号 (Type: 保守用製品番号)		ZA300285JP		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)	
		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)、マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック					
ワイヤレス ※5		802.11 b/g/n					
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					
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			
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			
		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					

		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)	
		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/ヘッドホン・コンボ・ジャック			
通信機能		Wi-Fi ※5		802.11 a/b/g/n	
		Bluetooth		Bluetooth v4.2	
		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	
		充電時間 ※9		約 5.5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.121をご覧ください。

製品シリーズ	TOUCH Tab P10		TOUCH Tab M10			
	ZA440074JP	ZA450034JP	ZA4G0071JP	ZA4H0052JP	ZA480021JP	ZA490013JP
ダイレクト価格(税別)	34,800円	37,800円	23,800円	26,800円	27,800円	30,800円
初期導入済OS	Android™ 8.1		Android™ 9.0		Android™ 8.1	
プロセッサ	Qualcomm® Snapdragon™ 450 オクタコア プロセッサ		Qualcomm® Snapdragon™ 429 クアッドコア 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		2.0GHz/4コア		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)	10.1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)	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)、 マイクロホン/ヘッドホン・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)		Micro USB 2.0ポート (OTG機能付き)、 マイクロホン/ヘッドホン・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)		USB 2.0 Type-Cポート (OTG機能付き)、 マイクロホン/ヘッドホン・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: 受信時最大 150Mbps / 送信時最大 50Mbps W-CDMA: 受信時最大42Mbps / 送信時最大5.7Mbps	なし
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 1/6/8/19	—
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		ドルビーオーディオ/スピーカー×2		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メディアカードスロット (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)	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 フォーカス方式	なし / LEDフラッシュライト				
ボタン類	FF / AF					
センサー類	パワーボタン、ボリュームボタン					
	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	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 243.2×169.2×8.45		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 8.5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 3.5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		マニュアル類、ACアダプター、USBケーブル、 Micro SD/SIMカード取り出しツール		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.121をご覧ください。

製品シリーズ	TOUCH YOGA Tab 3 8		TOUCH YOGA Tab 3 10		
	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)、マイクロホン・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	マイクロホン・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				

# Lenovo

## TAB4 8 TAB4 8 Plus TAB4 10 TAB4 10 REL

薄型軽量タブレット

LTEモデル



TAB4 8



TAB4 8 Plus



TAB4 10



TAB4 10 REL

8.0型  
ワイド

10.1型  
ワイド

注釈についてはP.121をご覧ください。

	TOUCH		TOUCH		TOUCH		TOUCH		在限	TOUCH	在限	TOUCH
製品シリーズ	Lenovo TAB4 8				Lenovo TAB4 8 Plus		Lenovo TAB4 10		Lenovo TAB4 10 REL			
製品番号 (Type: 保守用製品番号)	ZA2B0081JP	ZA2D0087JP	ZA2E0032JP	ZA2F0146JP	ZA2K0080JP	ZA2K0080JP	ZA2K0080JP	ZA2K0080JP	ZA2K0080JP	ZA2K0080JP	ZA2K0080JP	ZA2K0080JP
ダイレクト価格 (税別)	19,800円	22,800円	32,800円	33,800円	25,800円	25,800円	25,800円	25,800円	25,800円	25,800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® APQ8053 オクタコア プロセッサ	Qualcomm® MSM8953 オクタコア 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		2.00GHz/8コア		1.40GHz/4コア							
メモリ容量	※1 2GB (LPDDR3)		3GB (LPDDR3)		2GB (LPDDR3)							
フラッシュメモリ	※2		16GB		※2							
表示機能	ディスプレイサイズ ※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)		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)	—											
インターフェース・ポート	※6 Micro USB 2.0ポート (OTG機能付き)、 マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック				USB 2.0 Type-Cポート (OTG機能付き)、 マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック		Micro USB 2.0ポート (OTG機能付き)、 マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック					
ワイヤレス	※5											
Bluetooth	802.11 b/g/n				802.11ac/a/b/g/n		802.11 b/g/n		802.11ac/a/b/g/n			
NFC	Bluetooth v4.0											
WWAN	なし											
通信方式	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		なし					
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							
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		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		なし/なし		なし / LEDフラッシュライト		なし/なし					
フォーカス方式	FF / AF		FF / AF		FF / AF		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		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				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 211×124×8.3				約 210.6×123×7		約 247×170×8.5					
本体質量	※10 約 320g				約 300g		約 506g					
電源	リチウムイオンポリマーバッテリー 4850mAh/AC 100-240V (50/60Hz)											
バッテリー※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				約 8.0時間		約 10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)		約 5時間 (ACアダプター使用時)					
主な付属品	ACアダプター、マニュアル類、USBケーブル											
保証期間※11/国内での修理	1年間/送付修理 メーカーへの送付/梱包料はお客様負担											

# Lenovo

## ideapad D330

10.1型2 in 1タブレット

LTEモデル



10.1型  
ワイド

Windows10プリインストールモデル



	TOUCH		TOUCH	
Lenovo ideapad D330 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	81H3002LJP		81H3002PJP	
ダイレクト価格 (税別)	※1 55,800円		72,800円	
初期導入済OS	※2 Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
CPU	インテル® Celeron® プロセッサ N4000			
三次共有キャッシュ	4MB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数/コア数	1.10GHz/2コア			
統合メモリーコントローラー	2133MHz			
チップセット	CPUに統合			
セキュリティチップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能	パスワード、アドミニストレーターパスワード、スーパーバイザーパスワード			
指紋センサー	なし			
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	4GB (オンボード) (LPDDR4) / 4GB / 0 (空)			
補助記憶装置 (内蔵)	64GB			
ビデオサブシステム (ビデオチップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 600)			
ビデオメモリー (標準/最大)	最大約2GB (メインメモリーと共有)			
ディスプレイ	※6 LEDバックライト付 10.1型 HD IPS液晶 (1,280×800ドット、1,677万色以上、16:10)、マルチタッチ対応 (10点)、光沢なし		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)	
外部接続時	※7 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/マイクロフォン	インテル® ハードフィニッシュ・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		200万/500万	
フラッシュ	— / —		— / —	
フォーカス方式	FF / AF		FF / AF	
スロット	メモリーカードスロット※10		microSDメディアカードリーダー	
SIMカードスロット※10	なし		nanoSIM	
キーボード※13/パッド類	フルサイズ・キーボード (59)、73キー (I/Pワーボタン、ボリュームボタン、Fnキー、PgUp/PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、マルチタッチパッド/I/Pワーボタン、ボリュームボタン		ミネラルグレー	
本体カラー	ミネラルグレー			
センサー	加速度センサー		加速度センサー、GPS	
ワイヤレス	※9			
WWAN	なし			
Bluetooth	802.11ac/a/b/g/n			
NFC	Bluetooth v4.2			
インターネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	なし			
インターフェース・ポート	※8 Tablet本体/Type-C USB3.1×1、マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、キーボード/USB2.0×2			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	Tablet本体/約 249×178×9.5、キーボードドック装着時/約 249×188×18.5			
質量 (バッテリー/バック、ペイジペンを除く) ※11	タブレット本体/約 600g、キーボードドック装着時/約 1.135kg		タブレット本体/約 610g、キーボードドック装着時/約 1.145kg	
消費電力最大 (標準/低電力)	45W/1.8W/0.3W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率) ※14	N区 0.094 (AA)			
電源	バッテリー/バック※13 / ACアダプター※12			
駆動時間	※13 タブレット本体/39 Wh、キーボードドックなし / AC 100-240V (50/60Hz)、本体:152g			
充電時間	※13 約 14.3時間 (JEITA2.0) / 約 2.9時間 (パワーオフ)			
主な付属品	ACアダプター、マニュアル類、キーボードドック			
Microsoft® Office	なし			
保証期間※15/国内での修理	1年間/引き取り修理			

※1 ダイレクト価格は、Lenovo/ジャパンの両国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等の事情により、一部の製品を掲載しており、「ダイレクト価格」製品すべてが弊社Webサイトで購入できるとを意味するものではありません。上記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該製品の情報掲載ページをご覧ください。https://www3.lenovo.com/jp/pricebooks/pricebooks/ ※2 Windows 10はWindows XPへのダウングレードはできません。Windows 7初期導入モデルでのアクティベーション(ライセンス認証)は、初期起動時およびシステムのリカバリ時とも必要ありません。 ※3 メモリーは1枚オンボードで装着しており、交換/増設することはできません。本体、あるいはOSがサポートする最大容量を超えての使用はできません。 ※4 ハードウェアは、NTFSでフォーマットされたパーティションにのみ対応しています。ディスク容量は1GB=1000MBと換算されており、1GB=1024MBと換算する場合は小さくなります。またOS上での最大ハードディスク容量の値は、上記と異なる場合があります。 ※5 搭載するメインメモリーの容量によって、利用可能なプログラム/アプリケーションの動作が異なります。また、PCの動作状況や、ハードウェアおよびアプリケーション/機能、OSおよびデバイス/ドライバの更新により、メモリRAMの最大使用量が変動する場合があります。利用可能なメモリRAMの最大値は、OSによって異なる場合があります。 ※6 液晶ディスプレイは高解像度技術を採用して200万画素以上の画素から構成されていますが、一部に暗点や明るい画素が存在することがあります。これは画素の製造特性によるもので、あらかじめご了承ください。 (詳細は各型Webサイト/液晶ディスプレイ交換のセクション(こちら)を参照してください)。 ※7 画素数(画素)は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(メインメモリ)で表示されることとなります。また最大画素数は26万色表示ディスプレイ/液晶機能を実現し、モニター表示の13.3インチ等)は、有効画素の対角寸法を基準として最大値です。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画素数は多くなります。文字・画像などは小さく表示されます。また、最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全面拡大機能により自動的に画素数を拡大して表示する場合があります。DPIは「設定」から変更できます。 ※8 拡張可能な全ての機能の動作を証明するものではありません。USB Type-Cポートは標準搭載のデータ転送機能にのみ対応しています。 ※9 Bluetoothは、インターネット/無線LAN/Bluetooth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/Fの機能をご利用下さい。 ※10 2018年11月現在、IEEE802.11a/802.11b/802.11g/802.11n/802.11ac/802.11k/802.11r/802.11s/802.11w/802.11y/802.11z/802.11ad/802.11ah/802.11be/802.11ax/802.11ay/802.11ba/802.11bc/802.11bd/802.11be/802.11bf/802.11bg/802.11bh/802.11bi/802.11bj/802.11bk/802.11bl/802.11bm/802.11bn/802.11bo/802.11bp/802.11bq/802.11br/802.11bs/802.11bt/802.11bu/802.11bv/802.11bw/802.11bx/802.11by/802.11bz/802.11ca/802.11cb/802.11cc/802.11cd/802.11ce/802.11cf/802.11cg/802.11ch/802.11ci/802.11cj/802.11ck/802.11cl/802.11cm/802.11cn/802.11co/802.11cp/802.11cq/802.11cr/802.11cs/802.11ct/802.11cu/802.11cv/802.11cw/802.11cx/802.11cy/802.11cz/802.11da/802.11db/802.11dc/802.11dd/802.11de/802.11df/802.11dg/802.11dh/802.11di/802.11dj/802.11dk/802.11dl/802.11dm/802.11dn/802.11do/802.11dp/802.11dq/802.11dr/802.11ds/802.11dt/802.11du/802.11dv/802.11dw/802.11dx/802.11dy/802.11dz/802.11ea/802.11eb/802.11ec/802.11ed/802.11ee/802.11ef/802.11eg/802.11eh/802.11ei/802.11ej/802.11ek/802.11el/802.11em/802.11en/802.11eo/802.11ep/802.11eq/802.11er/802.11es/802.11et/802.11eu/802.11ev/802.11ew/802.11ex/802.11ey/802.11ez/802.11fa/802.11fb/802.11fc/802.11fd/802.11fe/802.11ff/802.11fg/802.11fh/802.11fi/802.11fj/802.11fk/802.11fl/802.11fm/802.11fn/802.11fo/802.11fp/802.11fq/802.11fr/802.11fs/802.11ft/802.11fu/802.11fv/802.11fw/802.11fx/802.11fy/802.11fz/802.11ga/802.11gb/802.11gc/802.11gd/802.11ge/802.11gf/802.11gg/802.11gh/802.11gi/802.11gj/802.11gk/802.11gl/802.11gm/802.11gn/802.11go/802.11gp/802.11gq/802.11gr/802.11gs/802.11gt/802.11gu/802.11gv/802.11gw/802.11gx/802.11gy/802.11gz/802.11ha/802.11hb/802.11hc/802.11hd/802.11he/802.11hf/802.11hg/802.11hh/802.11hi/802.11hj/802.11hk/802.11hl/802.11hm/802.11hn/802.11ho/802.11hp/802.11hq/802.11hr/802.11hs/802.11ht/802.11hu/802.11hv/802.11hw/802.11hx/802.11hy/802.11hz/802.11ia/802.11ib/802.11ic/802.11id/802.11ie/802.11if/802.11ig/802.11ih/802.11ii/802.11ij/802.11ik/802.11il/802.11im/802.11in/802.11io/802.11ip/802.11iq/802.11ir/802.11is/802.11it/802.11iu/802.11iv/802.11iw/802.11ix/802.11iy/802.11iz/802.11ja/802.11jb/802.11jc/802.11jd/802.11je/802.11jf/802.11jg/802.11jh/802.11ji/802.11jj/802.11jk/802.11jl/802.11jm/802.11jn/802.11jo/802.11jp/802.11jq/802.11jr/802.11js/802.11jt/802.11ju/802.11jv/802.11jw/802.11jx/802.11jy/802.11jz/802.11ka/802.11kb/802.11kc/802.11kd/802.11ke/802.11kf/802.11kg/802.11kh/802.11ki/802.11kj/802.11kk/802.11kl/802.11km/802.11kn/802.11ko/802.11kp/802.11kq/802.11kr/802.11ks/802.11kt/802.11ku/802.11kv/802.11kw/802.11kx/802.11ky/802.11kz/802.11la/802.11lb/802.11lc/802.11ld/802.11le/802.11lf/802.11lg/802.11lh/802.11li/802.11lj/802.11lk/802.11ll/802.11lm/802.11ln/802.11lo/802.11lp/802.11lq/802.11lr/802.11ls/802.11lt/802.11lu/802.11lv/802.11lw/802.11lx/802.11ly/802.11lz/802.11ma/802.11mb/802.11mc/802.11md/802.11me/802.11mf/802.11mg/802.11mh/802.11mi/802.11mj/802.11mk/802.11ml/802.11mm/802.11mn/802.11mo/802.11mp/802.11mq/802.11mr/802.11ms/802.11mt/802.11mu/802.11mv/802.11mw/802.11mx/802.11my/802.11mz/802.11na/802.11nb/802.11nc/802.11nd/802.11ne/802.11nf/802.11ng/802.11nh/802.11ni/802.11nj/802.11nk/802.11nl/802.11nm/802.11no/802.11np/802.11nq/802.11nr/802.11ns/802.11nt/802.11nu/802.11nv/802.11nw/802.11nx/802.11ny/802.11nz/802.11oa/802.11ob/802.11oc/802.11od/802.11oe/802.11of/802.11og/802.11oh/802.11oi/802.11oj/802.11ok/802.11ol/802.11om/802.11on/802.11oo/802.11op/802.11oq/802.11or/802.11os/802.11ot/802.11ou/802.11ov/802.11ow/802.11ox/802.11oy/802.11oz/802.11pa/802.11pb/802.11pc/802.11pd/802.11pe/802.11pf/802.11pg/802.11ph/802.11pi/802.11pj/802.11pk/802.11pl/802.11pm/802.11pn/802.11po/802.11pp/802.11pq/802.11pr/802.11ps/802.11pt/802.11pu/802.11pv/802.11pw/802.11px/802.11py/802.11pz/802.11qa/802.11qb/802.11qc/802.11qd/802.11qe/802.11qf/802.11qg/802.11qh/802.11qi/802.11qj/802.11qk/802.11ql/802.11qm/802.11qn/802.11qo/802.11qp/802.11qq/802.11qr/802.11qs/802.11qt/802.11qu/802.11qv/802.11qw/802.11qx/802.11qy/802.11qz/802.11ra/802.11rb/802.11rc/802.11rd/802.11re/802.11rf/802.11rg/802.11rh/802.11ri/802.11rj/802.11rk/802.11rl/802.11rm/802.11rn/802.11ro/802.11rp/802.11rq/802.11rr/802.11rs/802.11rt/802.11ru/802.11rv/802.11rw/802.11rx/802.11ry/802.11rz/802.11sa/802.11sb/802.11sc/802.11sd/802.11se/802.11sf/802.11sg/802.11sh/802.11si/802.11sj/802.11sk/802.11sl/802.11sm/802.11sn/802.11so/802.11sp/802.11sq/802.11sr/802.11ss/802.11st/802.11su/802.11sv/802.11sw/802.11sx/802.11sy/802.11sz/802.11ta/802.11tb/802.11tc/802.11td/802.11te/802.11tf/802.11tg/802.11th/802.11ti/802.11tj/802.11tk/802.11tl/802.11tm/802.11tn/802.11to/802.11tp/802.11tq/802.11tr/802.11ts/802.11tt/802.11tu/802.11tv/802.11tw/802.11tx/802.11ty/802.11tz/802.11ua/802.11ub/802.11uc/802.11ud/802.11ue/802.11uf/802.11ug/802.11uh/802.11ui/802.11uj/802.11uk/802.11ul/802.11um/802.11un/802.11uo/802.11up/802.11uq/802.11ur/802.11us/802.11ut/802.11uu/802.11uv/802.11uw/802.11ux/802.11uy/802.11uz/802.11va/802.11vb/802.11vc/802.11vd/802.11ve/802.11vf/802.11vg/802.11vh/802.11vi/802.11vj/802.11vk/802.11vl/802.11vm/802.11vn/802.11vo/802.11vp/802.11vq/802.11vr/802.11vs/802.11vt/802.11vu/802.11vv/802.11vw/802.11vx/802.11vy/802.11vz/802.11wa/802.11wb/802.11wc/802.11wd/802.11we/802.11wf/802.11wg/802.11wh/802.11wi/802.11wj/802.11wk/802.11wl/802.11wm/802.11wn/802.11wo/802.11wp/802.11wq/802.11wr/802.11ws/802.11wt/802.11wu/802.11wv/802.11ww/802.11wx/802.11wy/802.11wz/802.11xa/802.11xb/802.11xc/802.11xd/802.11xe/802.11xf/802.11xg/802.11xh/802.11xi/802.11xj/802.11xk/802.11xl/802.11xm/802.11xn/802.11xo/802.11xp/802.11xq/802.11xr/802.11xs/802.11xt/802.11xu/802.11xv/802.11xw/802.11xx/802.11xy/802.11xz/802.11ya/802.11yb/802.11yc/802.11yd/802.11ye/802.11yf/802.11yg/802.11yh/802.11yi/802.11yj/802.11yk/802.11yl/802.11ym/802.11yn/802.11yo/802.11yp/802.11yq/802.11yr/802.11ys/802.11yt/802.11yu/802.11yv/802.11yw/802.11yx/802.11yz/802.11za/802.11zb/802.11zc/802.11zd/802.11ze/802.11zf/802.11zg/802.11zh/802.11zi/802.11zj/802.11zk/802.11zl/802.11zm/802.11zn/802.11zo/802.11zp/802.11zq/802.11zr/802.11zs/802.11zt/802.11zu/802.11zv/802.11zw/802.11zx/802.11zy/802.11zz



Lenovo

LCP 搭載製品

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



Table with columns for model numbers (20L3000AJP, 20L3000CJP, 20L30009JP, 20L3000BJP) and specifications including CPU, RAM, storage, display, and connectivity.

※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進Byte換算値であり、1GB=1024の2進Byte換算の場合は表記と同様ですが実際の容量は小さくなります。...

Table with columns for model numbers (20L3000EJP, 20L3000DJP, 20L3000FJP, 20L3000GJP) and specifications including CPU, RAM, storage, display, and connectivity.

※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進Byte換算値であり、1GB=1024の2進Byte換算の場合は表記と同様ですが実際の容量は小さくなります。...

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.121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 20KJ0016JP	TOUCH 20KJ0015JP	TOUCH 20KJ0014JP	TOUCH 20KJ0013JP	TOUCH 20KJ0012JP
ThinkPad X1 Tablet/製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	260,000円	277,000円	272,000円	292,000円	304,000円
ダイレクト価格(税別)					
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)				
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	1866MHz				
チップセット	CPUに統合				
インテル® vPro™対応	非対応		対応		非対応
セキュリティーチップ(TPM)	あり(TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティーキーホール、スーパーバイザーパスワード				
指紋センサー ※10	あり				
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	8GB (オンボード) (LPDDR3)/8GB/0 (空0)			16GB (オンボード) (LPDDR3)/16GB/0 (空0)	
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD 256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD				
固定ベイディスク/拡張ベイ	なし				
ビデオサブシステム(ビデオチップ)	CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 620)				
ビデオメモリ(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)、コリラガラス				
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)				
オーディオ機能/スピーカー/マイク/ホン	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/ホン				
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 画素数:200万/800万、IRカメラ:なし/なし、フォーカス方式:FF/AF				
スロット	メモリーカードスロット microSDメディアカードリーダー				
	なし	nanoSIM	なし	なし	nanoSIM
キーボード/ペン	フルサイズキーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライトキーボード/ThinkPad Pen Pro				
センサー	ジャイロセンサー、光センサー、加速度センサー	ジャイロセンサー、光センサー、加速度センサー、近接センサー、GPS	ジャイロセンサー、光センサー、加速度センサー	ジャイロセンサー、光センサー、加速度センサー	ジャイロセンサー、光センサー、加速度センサー、GPS
ワイヤレス	※2 インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n				
WWAN	なし	あり	なし	なし	あり
Bluetooth	Bluetooth v4.1				
NFC	あり				
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	なし				
インタフェース・ポート (Tablet本体)	Type-C USB3.1×2 (Thunderbolt3、Video-out機能付き)、マイク/ホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1				
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	タブレット本体/約 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、ベイディスクを含む)	タブレット本体/約 890g、キーボードドック装着時/約 1.27kg				
消費電力最大/標準/低電力	45W/5.96W/1.33W			45W/5.96W/1.4W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度 省エネ基準達成効率)	N区分 0.021 (AAA)			M区分 0.020 (AAA)	
電源	タブレット本体/42 Wh、キーボードドック/なし / AC 100-240V (50/60Hz)、本体/約 170g コード/約 60g				
駆動時間※6	約 11.0時間 (JEITA2.0)				
充電時間	約 2.5時間 (パワーオフ)				
主な付属品	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード				
マニュアル保証書発行/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				
キーボード/ペン	Thinキーボード/ThinkPad Pen Pro				
その他	なし				
Microsoft® Office	なし				
保証期間※7,8(国内での修理/海外での修理)	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

ThinkPad

LCP  
掲載製品

X1 Yoga (2019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.121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 20QF0001JP	TOUCH 20QFA00CJP	TOUCH 20QF0002JP	TOUCH 20QF0000JP	TOUCH 20QFA00BJP
ThinkPad X1 Yoga/製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	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)	273,000円	290,000円	295,000円	297,000円	387,000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™ i5-8365U vPro™ プロセッサー	第8世代 インテル® Core™ i7-8565U vPro™ プロセッサー	第8世代 インテル® Core™ i7-8665U 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		1.80GHz/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	非対応		対応		非対応
セキュリティーチップ(TPM)	あり(TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティーキーホール、スーパーバイザーパスワード、システム マネジメント 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)		512GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD 256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD				
固定ベイディスク/拡張ベイ	なし				
ビデオサブシステム(ビデオチップ)	CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 620)				
ビデオメモリ(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)、マルチタッチ対応(10点)				
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) 最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)				
オーディオ機能/スピーカー/マイク/ホン	インテル® ハイデフィニションオーディオ (Dolby Atmos™)/ステレオスピーカー/デジタルマイク/ホン				
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付き)			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	なし	なし	なし	なし
	メモリーカードスロット	なし	なし	なし	なし
	SIMカードスロット	なし	なし	なし	nanoSIM
	その他のカードスロット	なし	なし	なし	なし
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、加速度センサー、近接センサー、GPS				
ワイヤレス	※2 インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac				
WWAN	なし	LTE-Advanced 対応	なし	なし	LTE-Advanced 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2×2 搭載。別売の ThinkPad イーサネット拡張ケーブル 2 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 Gen2×2 (Thunderbolt3対応)、USB 3.1 Gen1×2)、1ポート/Powered USB対応)、ディスプレイ/関連ポート:HDMI×1、マイク/ホン/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 323×218×15.5				
質量(バッテリー/バック、ベイディスクを含む)	約 1.36kg				
消費電力最大/標準/低電力	45W/6.37W/1.74W			65W/6.37W/1.74W	
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 0.024 (AAA)			M区分 0.02 (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 200g コード/約 60g				
駆動時間※6	約 19.0時間 (JEITA2.0)	約 13.5時間 (JEITA2.0)	約 13.5時間 (JEITA2.0)	約 10.3時間 (JEITA2.0)	
充電時間	約 2.5時間 (パワーオフ)				
主な付属品	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード				
マニュアル保証書発行/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				
その他	なし				
Microsoft® Office	なし				
保証期間※7,8(国内での修理/海外での修理)	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

ThinkPad

LCP  
搭載製品\*

# 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.121をご覧ください。

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



	TOUCH 20LD0011JP	TOUCH 20LD002XJP	TOUCH 20LD0010JP	TOUCH 20LD000YJP
ThinkPad X1 Yoga / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格 (税別)	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			
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	8GB (オンボード) (LPDDR3) / 8GB / 0 (空)			
補助記憶装置 (内蔵) HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD			
固定ベイデバイス/拡張ベイ	なし			
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)			
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大約4GB (メインメモリーと共有)			
ディスプレイ	LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応 (10点)			
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)			
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フリップ	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き) / ステレオスピーカー/デジタルマイク/フリップ			
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ, ThinkShutter付)		あり (前面HD 720p カメラ, IRカメラ)	
スロット	Expressカードスロット	なし		なし
	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー		なし
	SIMカードスロット	なし	nanoSIM	なし
	その他のカードスロット	なし		
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード			
センサー	ジャイロセンサー、デジタルコンパス、光センサー、加速度センサー、近接センサー			
ワイヤレス ※2	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n			
WWAN	なし	あり	あり	なし
Bluetooth	Bluetooth v4.1			
NFC	なし			
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (イーサネット拡張コネクタ×1 搭載。同梱のネットワークアダプターにてRJ45 (に対応可) / なし)			
インターフェース・ポート	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/フリップ/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット拡張コネクタ×1			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 333×229×17.05			
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約 1.42kg			
消費電力最大/標準/低電力	45W/3.41W/1.51W		45W/4.10W/1.92W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	N区分 0.014 (AAA)			
電源 / 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 170g コード約 60g			
	駆動時間※6	約 16.0時間 (JEITA2.0)		約 14.9時間 (JEITA2.0)
	充電時間	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
	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 20LD000XJP	TOUCH 20LD002WJP	TOUCH 20LD000WJP	TOUCH 20LD002VJP	TOUCH 20LD000VJP	TOUCH 20LD000UJP	TOUCH 20LD002UJP
ThinkPad X1 Yoga / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	カスタム・セレクト
ダイレクト価格 (税別)	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 ※10	あり						
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	8GB (オンボード) (LPDDR3) / 8GB / 0 (空)		16GB (オンボード) (LPDDR3) / 16GB / 0 (空)		8GB (オンボード) (LPDDR3) / 8GB / 0 (空)		16GB (オンボード) (LPDDR3) / 16GB / 0 (空)
補助記憶装置 (内蔵) HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD						
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4GB (メインメモリーと共有)		最大約4GB (メインメモリーと共有)		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 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 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)
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/フリップ	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き) / ステレオスピーカー/デジタルマイク/フリップ						
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					なし
	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー					なし
	SIMカードスロット	なし	nanoSIM	なし	nanoSIM	なし	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	なし	なし	なし	あり
Bluetooth	Bluetooth v4.1						
NFC	なし						
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (イーサネット拡張コネクタ×1 搭載。同梱のネットワークアダプターにてRJ45 (に対応可) / なし)						
インターフェース・ポート	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/フリップ/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	65W/4.10W/1.92W	65W/4.10W/1.92W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	N区分 0.014 (AAA)						
電源 / 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 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
	駆動時間※6	約 16.0時間 (JEITA2.0)		約 2.0時間 (パワーオフ)		約 14.9時間 (JEITA2.0)	
	充電時間	約 2.2時間 (パワーオフ)		約 2.0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 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	
	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

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.121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/製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	TOUCH		TOUCH		TOUCH	
	20KH004UJP	20KH004TJP	20KH0068JP	20KH0067JP	20KH004RJP	20KH004PJP
	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)	242,000円	255,000円	259,000円	272,000円	264,000円	277,000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)			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			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					
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	8GB (オンボード) (LPDDR3)/8GB/0 (空)					
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD					
固定ストレージ拡張ベイ	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)、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)、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)、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)、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)、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	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	なし				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
	SIMカードスロット	なし				nanoSIM
	その他のカードスロット	なし				なし
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、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
	Bluetooth	Bluetooth v4.1				なし
	NFC	なし				なし
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (イーサネット拡張コネクタ-2×1 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/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)				約 323.5 × 217.1 × 15.95
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/4.04W/0.91W			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)	N区 0.015 (AAA)			後日掲載		
電源	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g					
	駆動時間 ※6	約 17.2時間 (JEITA2.0)				後日掲載
	充電時間	約 2.6時間 (パワーオフ)				後日掲載
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	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード				マニュアル類/なし
	マニュアル保証書関係/リカバリメディア関連情報	マニュアル類/なし				なし
	Office類	なし				ネットワークアダプター
	ペン	なし				なし
	その他	ネットワークアダプター				なし
Microsoft® Office	なし					
保証期間 ※7、8(国内での修理/海外での修理)	3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			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 X1 Carbon/製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	TOUCH		TOUCH		TOUCH		TOUCH			
	20KH004MJP	20KH0066JP	20KH004LJP	20KH0065JP	20KH0064JP	20KH004HJP	20KH004JJP	20KH0063JP	20KH0062JP	
	ファースト・セレクト		ファースト・セレクト		ファースト・セレクト		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				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)/16GB/0 (空)		16GB (オンボード) (LPDDR3)/16GB/0 (空)			
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD									
固定ストレージ拡張ベイ	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 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 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 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 WQHD IPS液晶 (2,560 × 1,440ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢あり	
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	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)		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								
	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、バックライト・キーボード									
センサー	なし									
ワイヤレス ※2	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n									
	WWAN	あり		なし		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/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 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	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)	後日掲載									
電源	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 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			
	駆動時間 ※6	後日掲載		後日掲載		約 2.6時間 (パワーオフ)		約 17.2時間 (JEITA2.0)		
	充電時間	後日掲載		後日掲載		約 2.6時間 (パワーオフ)		約 17.2時間 (JEITA2.0)		
主な付属品	なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード		なし/Lenovo USB Type-C 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			
	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 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 Carbon (2019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.121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/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20QD001AJP	20QD0019JP	20QDS07V00
	ファースト・セレクト		
ダイレクト価格 (税別)	242,000円	245,000円	259,000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 (メインプロセッサ内に内蔵)		
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	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、システム マネジメントパスワード		
指紋センサー ※10	あり		
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	8GB (オンボード) (LPDDR3) / 8GB / 0 (空)		
補助記憶装置 (内蔵)	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		
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/ホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Atmos®) / ステレオスピーカー/デジタルマイク/ホン		
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)   あり (前面HD 720p カメラ, ThinkShutter付き)		
スロット	Expressカードスロット	なし	なし
	メモリーカードスロット	なし	なし
	SIMカードスロット	なし	nanoSIM
	その他のカードスロット	なし	なし
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、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® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac		
WWAN	なし	なし	LTE-Advanced 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) / なし		
インタフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen2×2 (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/ホン/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 323×217×14.95		
質量 (バッテリー・バック・ベイデバイスを含む)	約 1.09kg		
消費電力最大/標準/低電力	45W/6.37W/1.74W		
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 0.024 (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 200g コード約 60g	
	駆動時間※6	約 18.9時間 (JEITA2.0)	
	充電時間	約 2.5時間 (パワーオフ)	
主な付属品	バッテリー/バック/電源関係	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

ThinkPad X1 Carbon/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20QD001BJP	20QD002GJP	20QDS07W00	20QD001CJP	20QDS07X00
	ファースト・セレクト				
ダイレクト価格 (税別)	264,000円	290,000円	291,000円	257,000円	331,000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™ i5-8365U vPro™ プロセッサ			第8世代 インテル® Core™ i7-8765U プロセッサ	
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサ内に内蔵)			8MB (メインプロセッサ内に内蔵)	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア			1.80GHz/4コア	
統合メモリ・コントローラー	2133MHz			2133MHz	
チップ・セット	CPUに統合			CPUに統合	
インテル® vPro™対応	対応			非対応	
セキュリティ・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、システム マネジメントパスワード				
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)	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)	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 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 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 UHD Dolby Vision™ IPS液晶 (3,840×2,160ドット、1,677万色以上、16:9)
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/ホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Atmos®) / ステレオスピーカー/デジタルマイク/ホン				
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)	あり (前面HD 720p カメラ, ThinkShutter付き)	あり (前面HD 720P+IR カメラ, ThinkShutter付き)	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	なし	なし	なし	なし
	メモリーカードスロット	なし	なし	なし	なし
	SIM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	なし	なし	なし
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、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® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac				
WWAN	なし	なし	LTE-Advanced 対応	なし	LTE-Advanced 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) / なし				
インタフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen2×2 (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/ホン/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 323×217×14.95				
質量 (バッテリー・バック・ベイデバイスを含む)	約 1.09kg				
消費電力最大/標準/低電力	45W/6.37W/1.74W	65W/6.37W/1.74W	45W/6.37W/1.74W	45W/6.37W/1.74W	65W/6.37W/1.74W
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 0.024 (AAA)			M区分 0.020 (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 200g 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 200g コード約 60g	
	駆動時間※6	約 13.8時間 (JEITA2.0)		約 10.3時間 (JEITA2.0)	
	充電時間	約 2.5時間 (パワーオフ)		約 2.3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	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 (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 \*

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.121をご覧ください。

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



ThinkPad X280 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20KFA02JJP	20KFA02HJP	20KF0036JP	20KF0035JP	20KF003BJP	20KF0032JP
	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)	189,000円	209,000円	210,000円	230,000円	230,000円	231,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
CPU	第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	4MB (メインプロセッサ内に内蔵)			6MB (メインプロセッサ内に内蔵)		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.20GHz/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			対応		
セキュリティチップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキー ホール、スーパーバイザーパスワード					
指紋センサー ※10	あり					
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	4GB (オンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM) / 4GB/0 (空)			8GB (オンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM) / 8GB/0 (空)		
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD			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2GB (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		
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1.677万色 (HDMI接続時) / 最大 4,096×2,160ドット、1.677万色 (USB Type-C接続時)					
オーディオ機能/スピーカー/マイク/内蔵カメラ	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き) / ステレオスピーカー/デジタルマイク/内蔵カメラ					
スロット	Expressカードスロット 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 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 v4.2					
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)、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を兼用)、イーサネット拡張コネクタ×1 (イーサネット拡張コネクタ×2)					
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 307.7×209.8×17.4		約 307.7×209.8×17.4		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)	約 1.26kg		約 1.13kg		約 1.27kg	
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 省エネ基準達成効率)	後日掲載		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	後日掲載					
充電時間	約 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/リカバリメディア関連情報	マニュアル類/なし					
Office類	なし		Microsoft Office プロダクトキーバック		Microsoft Office プロダクトキーバック	
ペン	なし					
その他	ネットワークアダプター					
Microsoft® Office	なし		Microsoft Office Personal 2016 (法人向け)		Microsoft Office Personal 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		1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	



ThinkPad X280 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20KF0034JP	20KF0033JP	20KF004NJP	20KFA01RJP	20KF004PJP	20KF0030JP	20KF002YJP	20KF002XJP	20KF002WJP	20KF004MJP	20KF004LJP	20KF002VJP	20KF004KJP		
	カスタム・セレクト			ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト			カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税別)	231,000円	236,000円	248,000円	250,000円	253,000円	232,000円	252,000円	253,000円	258,000円	269,000円	275,000円	248,000円	265,000円		
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)														
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8250U プロセッサ						第8世代 インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサ			第8世代 インテル® Core™ i7-8550U プロセッサ					
三次共有キャッシュ	1.60GHz/4コア						1.70GHz/4コア			1.80GHz/4コア					
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア						2400MHz			CPUに統合					
統合メモリ・コントローラー							2400MHz			CPUに統合					
チップ・セット							CPUに統合			CPUに統合					
インテル® vPro™対応	非対応						対応			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、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)						8GB (オンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM) / 8GB/0 (空)			8GB (オンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM) / 8GB/0 (空)					
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD						256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD			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 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1.677万色以上、16:9)、光沢なし			LED/バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1.677万色以上、16:9)、光沢なし			LED/バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1.677万色以上、16:9)、光沢なし			LED/バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1.677万色以上、16:9)、光沢なし					
外部接続時	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			microSDメディアカードリーダー			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			フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド			フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド			フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、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	Bluetooth v4.1														
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)、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を兼用)、イーサネット拡張コネクタ×1 (イーサネット拡張コネクタ×2)														
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 307.7×209.8×17.4		約 307.7×209.8×17.4		約 307.7×209.8×17.4		約 307.7×209.8×17.4		約 307.7×209.8×17.4		約 307.7×209.8×17.4		約 307.7×209.8×17.8		
質量 (バッテリー・バック、ベイ/デバイスを含む)	約 1.13kg		約 1.27kg		約 1.13kg		約 1.26kg		約 1.13kg		約 1.13kg		約 1.27kg		
消費電力最大/標準/低電力	65W/4.3W/0.45W		45W/4.3W/0.45W		45W/4.3W/0.45W		65W/4.3W/0.45W		45W/4.3W/0.45W		45W/4.3W/0.45W		45W/6.12W/0.52W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	N区分 0.013 (AAA)		N区分 0.013 (AAA)		N区分 0.013 (AAA)		N区分 0.013 (AAA)		N区分 0.013 (AAA)		N区分 0.013 (AAA)		M区分 0.017 (AAA)		
電源 / バッテリー・バック/ACアダプター	6セル リチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g		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		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		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		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		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		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)														
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														
マニュアル保証書/リカバリメディア関連情報	マニュアル類/なし														
Office類	なし														
ペン	なし														
その他	ネットワークアダプター														
Microsoft® Office	なし														
保証期間 ※7、8 (国内での修理/海外での修理)	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる			3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる			3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる			1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる			1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkPad

LCP 搭載製品 \*

X390

13.3型ハイパフォーマンス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.121をご覧ください。

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



Table with columns for ThinkPad X390 models (20Q0000BJP to 20Q00008JP) and specifications including price, processor, memory, and display.

TOUCH

Table with columns for ThinkPad X390 models (20Q00054JP to 20Q00001JP) and specifications including price, processor, memory, and display.

ThinkPad

A285

ハイコストパフォーマンス・モバイル

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.121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\*

X395

ハイコストパフォーマンス・モバイル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.121をご覧ください。

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



ThinkPad A285/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20MW000NJP	20MW000MJP	20MW000LJP	20MW0015JP
	カスタム・セレクト			
ダイレクト価格 (税別) ※1	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™ 5 PRO 2500U		AMD Ryzen™ 7 PRO 2700U	
三次共有キャッシュ	2MB (メインプロセッサ内に内蔵)			
プロセッサ動作周波数※3/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、スーパーバイザーパスワード			
指紋センサー ※3	あり			
メモリ容量 (標準/最大) ※4/スロット数	8GB (オンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM) /8GB/0 (空)			
補助記憶装置 (内蔵) 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™ Vega8 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	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	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 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 ※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	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 ※12	なし		nanoSIM
	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	なし		
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		LTE-Advance 対応
	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	本体	USB4 (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、マイクロフォンヘッドホン・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 307.7×209.8×17.8	約 307.7×209.8×17.4	約 307.7×209.8×17.8	約 307.7×209.8×17.4
質量 (バッテリーパック、ベイデバイスを含む) ※14	約 1.26kg	約 1.13kg	約 1.26kg	約 1.13kg
消費電力最大/標準/低電力	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	M区分 0.0056 (AAA)		M区分 0.0041 (AAA)	
電源 バッテリーパック※16/ACアダプター※15	6セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g			
駆動時間 ※16	約 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	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード			
バッテリーパック/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 ※18	なし			
保証期間※19/国内での修理/海外での修理※20	3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ThinkPad X395/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20NL0004JP	20NL0003JP	20NL0002JP	20NL0001JP	20NL0000JP
	カスタム・セレクト				
ダイレクト価格 (税別)	179,000円	204,000円	214,000円	219,000円	249,000円
初期導入済OS ※2	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)				
CPU	AMD Ryzen™ 3 PRO 3300U	AMD Ryzen™ 5 PRO 3500U	AMD Ryzen™ 5 PRO 3500U	AMD Ryzen™ 7 PRO 3700U	AMD Ryzen™ 7 PRO 3700U
三次共有キャッシュ	2MB (メインプロセッサ内に内蔵)				
プロセッサ動作周波数※3/コア数	2.10GHz/4コア		2.30GHz/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)				
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™ Vega8 グラフィックス	AMD Radeon™ Vega8 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	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 13.3型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 13.3型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	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 ※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	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)				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 ※12	なし			nanoSIM
	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	なし			
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	インテル® Wireless-AC 9260 a/b/g/n/ac				
	WWAN	なし			LTE-Advanced 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 ※10	本体	USB4 (Type-C USB 3.1 Gen2×2 (Video-out対応)、USB 3.1 Gen2×1、USB 3.1 Gen1×1 (Powered USB))、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクロホン/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 311.9×217.2×16.9	約 311.9×217.2×16.9			約 311.9×217.2×16.9
質量 (バッテリーパック、ベイデバイスを含む) ※14	約 1.33kg	約 1.28kg	約 1.33kg	約 1.33kg	約 1.28kg
消費電力最大/標準/低電力	45W/5.89W/0.57W	45W/5.85W/0.57W	45W/5.99W/0.54W	45W/5.99W/0.54W	45W/5.99W/0.54W
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	M区分 0.0057 (AAA)	M区分 0.0044 (AAA)	M区分 0.0044 (AAA)	M区分 0.0032 (AAA)	M区分 0.0032 (AAA)
電源 バッテリーパック/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 200g コード約 60g				
駆動時間 ※16	後日掲載	約 12.4時間 (JEITA2.0)		約 14.4時間 (JEITA2.0)	
充電時間 ※16	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				
バッテリーパック/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 ※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 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

# ThinkPad

## 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.121をご覧ください。

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



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

# ThinkPad

LCP  
掲載製品

## L380 Yoga

薄型軽量、13.3型マルチモードノートPC



13.3型  
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.121をご覧ください。

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



ThinkPad L380 Yoga / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	TOUCH		TOUCH		TOUCH	
	20M7A006JP	20M7001QJP	20M7001PJP	20M7001NJP	20M7001NJP	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		第8世代 インテル® Core™ i5-8250U プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサ	
三次共有キャッシュ	4MB (メインプロセッサに内蔵)		6MB (メインプロセッサに内蔵)		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	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		2400MHz		2400MHz	
チップ・セット	CPUに統合		CPUに統合		CPUに統合	
インテル® vPro™対応	非対応		対応		非対応	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		あり (TCG V2.0準拠)		あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキー ホール、スーパバイザー 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)		8GB (4GB×2) (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 256GB (シリアルATA OPAL2.0対応) SSD					
固定ベイデバイス/拡張ベイ	なし					
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 620)					
ビデオ・メモリー(標準/最大)	最大約2GB(メインメモリーと共有)		最大約4GB(メインメモリーと共有)		最大約4GB(メインメモリーと共有)	
ディスプレイ	LEDバックライト付 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/マイク	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™対応) /ステレオスピーカー/デジタルマイク/マイク					
内蔵カメラ	あり (前面:HD 720p カメラ)		あり (前面:HD 720p カメラ、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				なし
	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー				なし
	SIMカードスロット	なし				なし
	その他のカードスロット	なし				なし
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド		フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド	
センサー	なし					
ワイヤレス	※2 インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n					
	WWAN	なし				なし
	Bluetooth	Bluetooth v4.2				Bluetooth v4.1
	NFC	なし				なし
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	なし(イーサネット拡張コネクタ×1 搭載。別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブルにてRJ45に対応可) /なし					
インタフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Video-out機能付き)、USB3.0×2内、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット拡張コネクタ×1				約 322×222.2×18.8
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 1.56kg					
質量(バッテリー/バック/ベイデバイスを含む)	約 1.56kg					
消費電力最大/標準/低電力	45W/後日掲載/後日掲載		45W/5.88W/0.71W		45W/6.78W/1.09W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度 省エネ基準達成効率)	後日掲載		N区 0.020 (AAA)		M区分 0.021 (AAA)	
電源	バッテリー	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g				約 11.9時間 (JEITA2.0)
	駆動時間※6	後日掲載				約 10.7時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 2.2時間 (リバーオフ)				約 2.2時間 (リバーオフ)
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				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	マニュアル類/なし				なし
	Office類	なし				なし
	ペン	ThinkPad Pen Pro-4				なし
	その他	なし				なし
Microsoft® Office	なし					
保証期間※7、8(国内での修理/海外での修理)	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	



# ThinkPad

LCP  
掲載製品

## L380

薄型軽量、13.3型ノートPC



13.3型  
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.121をご覧ください。

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



ThinkPad L380 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20M50036JP	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	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	インテル® Celeron® プロセッサ 3965U	第8世代インテル® Core™ i3-8130U プロセッサ	第8世代インテル® Core™ i5-8250U プロセッサ	第8世代インテル® Core™ i5-8250U 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	2MB (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)	6MB (メインプロセッサに内蔵)	6MB (メインプロセッサに内蔵)	6MB (メインプロセッサに内蔵)
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.20GHz/2コア		1.60GHz/4コア		1.70GHz/4コア	
統合メモリコントローラー	2133MHz		2400MHz		2400MHz	
チップ・セット	CPUに統合					
インテル® vPro™対応	非対応			あり (TCG V2.0準拠)		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		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)		8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空)			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD					
固定ベイ/拡張ベイ	256GB (シリアルATA OPAL2.0対応) SSD					
固定ベイ/拡張ベイ	なし					
ビデオ・サブシステム (ビデオチップ)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 610)					
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)					
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 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LEDバックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 13.3型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)					
オーディオ機能/スピーカー/マイク/ホン	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/ホン					
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® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n					
WWAN	なし					
Bluetooth	Bluetooth v4.1		Bluetooth v4.2		Bluetooth v4.1	
NFC	なし					
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	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 (対応可)/なし					
インタフェース・ポート	USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×2 (Video-out機能付き)、USB3.0×2 (内、1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイポート×HDMI×1、マイク/ホンヘッドホン・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 (バッテリーパック、ベイ/拡張ベイを含む)	約 1.46kg					
消費電力最大/標準/低電力	45W/後日掲載/後日掲載		45W/5.88W/0.71W		45W/6.78W/1.09W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	後日掲載		N区分 0.020 (AAA)		M区分 0.021 (AAA)	
電源	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g					
駆動時間※6	後日掲載		約 12.8時間 (JEITA2.0)		約 11.2時間 (JEITA2.0)	
充電時間	約 2.2時間 (パワーオフ)					
主な付属品	バッテリーパック/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 ペン その他					
Microsoft® Office	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード					
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

## L390

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.121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 L390 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20NR000LJP	20NR000KJP	20NR000JJP	20NR0023JP	20NR0024JP
	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)	127,000円	149,000円	155,000円	161,000円	167,000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	第8世代インテル® Core™ i5-8265U プロセッサ	第8世代インテル® Core™ i5-8265U プロセッサ	第8世代インテル® Core™ i5-8365U vPro™ プロセッサ	第8世代インテル® Core™ i5-8365U vPro™ プロセッサ
三次共有キャッシュ	4MB (メインプロセッサに内蔵)	6MB (メインプロセッサに内蔵)	6MB (メインプロセッサに内蔵)	6MB (メインプロセッサに内蔵)	6MB (メインプロセッサに内蔵)
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.10GHz/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				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)		8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空)		
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD				
固定ベイ/拡張ベイ	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)、光沢なし		LEDバックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 13.3型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)				
オーディオ機能/スピーカー/マイク/ホン	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/ホン				
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 (対応可)/なし				
インタフェース・ポート	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))、ディスプレイポート×HDMI×1、マイク/ホンヘッドホン・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 (バッテリーパック、ベイ/拡張ベイを含む)	約 1.46kg				
消費電力最大/標準/低電力	45W/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 0.011 (AAA)		Y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 200g 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	バッテリーパック/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 ペン その他				
Microsoft® Office	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード				
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 \*

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.121をご覧ください。

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



ThinkPad T480 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	TOUCH				TOUCH	
	20L50036JP	20L50035JP	20L50034JP	20L50033JP	20L50032JP	20L50031JP
	ファースト・セレクト		カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	178,000円	188,000円	211,000円	200,000円	210,000円	243,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8250U プロセッサー			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)			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	2400MHz			2400MHz		
チップ・セット	CPUに統合			CPUに統合		
インテル® vPro™対応	非対応			対応		
セキュリティー・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 (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/拡張ベイ	なし					
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)		NVIDIA® GeForce® MX150		CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)	
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大約4GB (メインメモリーと共有)		2GB GDDR5		最大約4GB (メインメモリーと共有)	
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		LEDバックライト付 14.0型 WQHD IPS液晶 (3,840 × 2,160ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	
外部接続時	最大 4,096 × 2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 4,096 × 2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)					
オーディオ機能/スピーカー/マイク/内蔵カメラ	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き) / ステレオスピーカー/デジタルマイク/内蔵カメラ					
スロット	Expressカードスロット 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)			
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド					
センサー	なし					
ワイヤレス ※2	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n					
WWAN	なし					
Bluetooth	Bluetooth v4.1					
NFC	なし					
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし					
インタフェース・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	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区分 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 65W 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・メディア関連情報	マニュアル類/なし					
Office類	なし					
ベン	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 \*

T490

14型ハイパフォーマンス・モバイル

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.121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 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	TOUCH		TOUCH		
	20N20002JP	20N20001JP	20N2003JJP	20N2003HJP	20N2003GJP
	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)	179,000円	189,000円	201,000円	225,000円	272,000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™ i5-8365U 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)		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		1.60GHz/4コア		
統合メモリ・コントローラー	2400MHz		2400MHz		
チップ・セット	CPUに統合		CPUに統合		
インテル® vPro™対応	非対応		対応		
セキュリティー・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		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、システム管理パスワード		
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)				
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)		NVIDIA® GeForce® MX250		
ビデオ・メモリー (標準/最大)	メインメモリーと共有		2GB		
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 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 WQHD IPS液晶 (2,560 × 1,440ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢あり
外部接続時	最大 4,096 × 2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 4,096 × 2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)				
オーディオ機能/スピーカー/マイク/内蔵カメラ	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き) / ステレオスピーカー/デジタルマイク/内蔵カメラ				
スロット	Expressカードスロット 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		
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)	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 Gen1×2 (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/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 329 × 227 × 18.9				
質量 (バッテリー・バック/ベイ/デバイスを含む)	約 1.55kg		約 1.57kg		約 1.46kg
消費電力最大/標準/低電力	45W/2.91W/0.47W	45W/4.42W/0.59W	45W/4.42W/0.59W	65W/4.42W/0.59W	65W/4.42W/0.59W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	M区分 0.010 (AAA)		M区分 0.013 (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 13.7時間 (JEITA2.0)		約 12.5時間 (JEITA2.0)		
充電時間	約 2.38時間 (パワーオフ)		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		
マニュアル保証書関係/リカバリ・メディア関連情報	マニュアル類/なし				
Office類	なし				
ベン	なし				
その他	なし				
Microsoft® Office	なし				
保証期間 ※7, 8 (国内での修理/海外での修理)	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkPad

LCP  
搭載製品\*

T480s

14.0型ハイパフォーマンスPC

LTEモデル



14.0型  
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.121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 T480s/製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	TOUCH		TOUCH	
	20L7003GJP	20L7003FJP	20L7004TJP	20L7004SJP
	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格(税別)	200,000円	210,000円	217,000円	227,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
CPU	第8世代インテル® Core™ i5-8250U プロセッサ			
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア			
統合メモリコントローラー	2400MHz			
チップ・セット	CPUに統合			
インテル® vPro™対応	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 あり			
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	8GB (内、4GBオンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/20GB/1 (空0)			
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD			
固定ベイ/拡張ベイ	なし			
ビデオサブシステム(ビデオチップ)	CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 620)			
ビデオメモリー(標準/最大)	最大約4GB(メインメモリーと共有)			
ディスプレイ	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応、光沢なし	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応、光沢なし	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応(10点)、光沢なし
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)			
オーディオ機能/スピーカー/マイク/内蔵カメラ	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイク/オゾンあり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付)			
スロット	Expressカードスロット	なし	なし	nanoSIM
	メモリーカードスロット	3-in-1メディアカードリーダー (SD, SDHC, SDXC)		
	SIMカードスロット	なし	なし	なし
	その他のカードスロット	なし	なし	なし
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド			
センサー	なし			
ワイヤレス	※2 インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n			
WWAN	なし	あり	なし	あり
Bluetooth	Bluetooth v4.1			
NFC	なし			
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし			
インタフェース・ポート	USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Video-out機能付き(内、Thunderbolt3×1))、USB3.0×2 (内、1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイク/ヘッドフォン/コンボジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2と兼用)			
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 331×226.8×18.45			
質量(バッテリー/バック/ベイ/拡張を含む)	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/リカバリ/メディア関連情報	マニュアル類/なし			
Office類	なし			
ペン	なし			
その他	なし			
Microsoft® Office	なし			
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる			

ThinkPad T480s/製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	TOUCH		TOUCH		TOUCH	
	20L7003EJP	20L7003DJP	20L7004DJP	20L7004CJP	20L7003CJP	20L7004AJP
	ファースト・セレクト			カスタム・セレクト		
ダイレクト価格(税別)	222,000円	232,000円	245,000円	255,000円	286,000円	334,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
CPU	第8世代インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサ			第8世代インテル® Core™ i7-8650U vPro™ プロセッサ		
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)			8MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.70GHz/4コア			1.90GHz/4コア		
統合メモリコントローラー	2400MHz			2400MHz		
チップ・セット	CPUに統合			CPUに統合		
インテル® vPro™対応	あり			あり		
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)					
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホルダー、スーパーバイザーパスワード					
指紋センサー	※10 あり					
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	8GB (内、4GBオンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/20GB/1 (空0)			16GB (内、8GBオンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/24GB/1 (空0)		
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD			HDD/SSD		
固定ベイ/拡張ベイ	なし			なし		
ビデオサブシステム(ビデオチップ)	CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 620)			CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 620)		
ビデオメモリー(標準/最大)	最大約4GB(メインメモリーと共有)			最大約4GB(メインメモリーと共有)		
ディスプレイ	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応、光沢なし	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応、光沢なし	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応、光沢なし	LED/バックライト付 14.0型 WQHD IPS液晶 (2,560×1,440ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LED/バックライト付 14.0型 WQHD IPS液晶 (2,560×1,440ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)					
オーディオ機能/スピーカー/マイク/内蔵カメラ	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイク/オゾンあり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付)					
スロット	Expressカードスロット	なし	なし	なし	なし	なし
	メモリーカードスロット	3-in-1メディアカードリーダー (SD, SDHC, SDXC)				なし
	SIMカードスロット	なし	なし	なし	なし	nanoSIM
	その他のカードスロット	なし	なし	なし	なし	なし
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド		フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード	
センサー	なし					
ワイヤレス	※2 インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n					
WWAN	なし	なし	あり	なし	なし	あり
Bluetooth	Bluetooth v4.1					
NFC	なし					
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし					
インタフェース・ポート	USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Video-out機能付き(内、Thunderbolt3×1))、USB3.0×2 (内、1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイク/ヘッドフォン/コンボジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2と兼用)					
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 331×226.8×18.45					
質量(バッテリー/バック/ベイ/拡張を含む)	約 1.32kg					
消費電力最大/標準/低電力	45W/3.95W/0.63W	65W/3.95W/0.63W	45W/3.95W/0.63W	65W/3.95W/0.63W	65W/5.15W/0.55W	65W/5.15W/0.55W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度 省エネ基準達成率)	M区分 0.011 (AAA)					
電源	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 222g コード約 60g	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 222g コード約 60g	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 222g コード約 60g	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 222g コード約 60g
駆動時間※6	約 13.9時間 (JEITA2.0)					
充電時間	約 2.1時間 (パワーオフ)					
主な付属品	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード
マニュアル保証書/リカバリ/メディア関連情報	マニュアル類/なし					
Office類	なし					
ペン	なし					
その他	なし					
Microsoft® Office	なし					
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる					

ThinkPad

LCP 掲載製品 \*

T490s

14型ハイパフォーマンス・スリム・モバイル

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.121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	TOUCH						
	20NX0001JP	20NX002NJP	20NX0002JP	20NXA000RP	20NXA000QP	20NX003PJP	20NX002UJP
	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	219,000円	236,000円	223,000円	231,000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)/8GB/0 (空)						
補助記憶装置 (内蔵)	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD						
固定ベイディスク/拡張ベイ	なし						
ビデオ・サブシステム (ビデオチップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)						
ビデオ・メモリー (標準/最大)	メインメモリーと共有						
ディスプレイ	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920 × 1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし						
外部接続時	最大 4,096 × 2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096 × 2,160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/マイクホン	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 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	※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、マイクホン/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 1.3kg						
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   65W/4.58W/0.47W						
電源	M区区分 0.015 (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 17.7時間 (JEITA2.0)						
充電時間	約 2.62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	Office類 Office類 ペン その他						
Microsoft® Office	なし						
保証期間 ※7、8 (国内での修理/海外での修理)	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる						

ThinkPad

ThinkPad

LCP 掲載製品 \*

T495s

ハイコストパフォーマンス・スリム・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.121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 T495s/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20QJ0000JP						
	カスタム・セレクト						
ダイレクト価格 (税別)	188,000円						
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)						
CPU	AMD Ryzen™ 5 PRO 3500U						
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	2.10GHz/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)/8GB/0 (空)						
補助記憶装置 (内蔵)	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD						
固定ベイディスク/拡張ベイ	なし						
ビデオ・サブシステム (ビデオチップ)	AMD Radeon™ Vega8 グラフィックス						
ビデオ・メモリー (標準/最大)	メインメモリーと共有						
ディスプレイ	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920 × 1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし						
外部接続時	最大 4,096 × 2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096 × 2,160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 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	※2 インテル® Wireless-AC 9260 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 Gen2×2 (Video-out対応)、USB 3.1 Gen2×1、USB 3.1 Gen1×1 (Powered USB))、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイクホン/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と兼用)						
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 329 × 226.15 × 16.7						
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約 1.33kg						
消費電力最大/標準/低電力	45W/4.49W/0.54W						
電源	M区区分 0.0034 (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 13.9時間 (JEITA2.0)						
充電時間	約 2.7時間 (パワーオフ)						
主な付属品	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード						
マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報	Office類 Office類 ペン その他						
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 搭載製品 \*

L580

15.6型メインストリーム・ノートブック



15.6型 ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.121をご覧ください。

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



Table with columns for model numbers (20LW001EJP to 20LW001JJP) and specifications including CPU, memory, storage, and display. Includes 'ファースト・セレクト' and 'カスタム・セレクト' options.

在限

在限

Large table with columns for model numbers (20LW002LJP to 20LW0013JP) and detailed specifications for various configurations. Includes 'ファースト・セレクト' and 'カスタム・セレクト' options.

ThinkPad

LCP  
掲載製品 ※

L590

15.6型メインストリーム・ノートブック



15.6型  
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.121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 L590/製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20Q7000FJP	20Q7000HJP	20Q7000KJP	20Q7000LJP	20Q7000RJP	20Q7000MJP	20Q7000NJP
	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)	120,000円	142,000円	147,000円	139,000円	154,000円	161,000円	166,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)						
CPU	インテル® Celeron® プロセッサ 4305U			第8世代 インテル® Core™ i3-8145U プロセッサ			
三次共有キャッシュ	2MB (メインプロセッサに内蔵)			4MB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.20GHz/2コア			2.10GHz/2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						
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、システム マネジメント 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) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM)/64GB/2(空)		8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/64GB/2(空)		256GB (PCIe NVMe Opal 2.0対応) SSD		
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD		500GB (7200rpm)		500GB (7200rpm)		
固定ベイデバイス/拡張ベイ	なし						
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 610)			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)	メインメモリと共有						
ディスプレイ	LEDバックライト付 15.6型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし						
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)						
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン	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		なし		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)、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 ※2	インテル® Wireless-AC 9260 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 (Video-out 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、マイクホン/ヘッドホン・コンボジャック×1)、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type C×2と兼用)						
本体寸法(幅×奥行き×高さ) mm	約 376.5×254.5×22.95						
質量(バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約 2.03kg						
消費電力最大/標準/低電力	45W/後日掲載/後日掲載			45W/7.58W/1.32W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	後日掲載			M区分 0.039 (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						
駆動時間※6	後日掲載			約 13.6時間 (JEITA2.0)			
充電時間	約 2.47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/ リカバリメディア関連情報	マニュアル類/なし						
Office類	なし		Microsoft Office プロダクト キーバック		なし		Microsoft Office プロダクト キーバック
ペン	なし						
その他	なし						
Microsoft® Office	なし		Microsoft Office Personal 2019 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2019 (法人向け)	なし		Microsoft Office Personal 2019 (法人向け) Microsoft Office Home & Business 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 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる						

ThinkPad L590/製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20Q7000EJP	20Q7000DJP	20Q7000QJP	20Q7000GJP	20Q7000JJJP	20Q7000CJP	20Q7000BJP	20Q7000PJP
	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)	155,000円	170,000円	175,000円	177,000円	193,000円	167,000円	182,000円	187,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)							
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8265U プロセッサ				第8世代 インテル® Core™ i5-8365U vPro™ プロセッサ			
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)				8MB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア				2.400MHz			
統合メモリ・コントローラー	2400MHz				CPUに統合			
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、システム マネジメント 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)/64GB/2(空)							
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD		500GB (7200rpm)		256GB (PCIe NVMe Opal 2.0対応) SSD		256GB (PCIe NVMe Opal 2.0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)	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		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	
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/マイクホン	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		なし		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)、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 ※2	インテル® Wireless-AC 9260 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 (Video-out 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、マイクホン/ヘッドホン・コンボジャック×1)、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type C×2と兼用)							
本体寸法(幅×奥行き×高さ) mm	約 376.5×254.5×22.95							
質量(バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約 2.03kg							
消費電力最大/標準/低電力	45W/6.47W/1.31W				45W/6.99W/1.3W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	M区分 0.024 (AAA)				M区分 0.023 (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							
駆動時間※6	約 9.6時間 (JEITA2.0)				約 7.8時間 (JEITA2.0)			
充電時間	約 2.47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/ リカバリメディア関連情報	マニュアル類/なし							
Office類	なし		Microsoft Office プロダクト キーバック		なし		なし	
ペン	なし							
その他	なし							
Microsoft® Office	なし		Microsoft Office Personal 2019 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2019 (法人向け)	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							

ThinkPad

# ThinkPad

LCP  
掲載製品

## T580

15.6型ビジネスノートPC



15.6型  
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.121をご覧ください。

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



ThinkPad T580 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	TOUCH		TOUCH		
	20L9002BJP	20L9002AJP	20L9002JP	20L90028JP	20L90027JP
	ファースト・セレクト				カスタム・セレクト
ダイレクト価格(税別)	203,000円	216,000円	215,000円	238,000円	243,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)				
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8250U プロセッサ				第8世代 インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサ
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)				
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア		1.70GHz/4コア		
統合メモリコントローラー	2400MHz				
チップ・セット	CPUに統合				
インテル® vPro™対応	非対応		対応		
セキュリティ・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 (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空)				
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD 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)	Intel(R) UHD Graphics 620		NVIDIA® GeForce® MX150		(内蔵) Intel(R) UHD Graphics 620
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		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 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット, 1.677万色以上, 16:9)		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)		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)
	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	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)   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 4-in-1メディアカードリーダー (SD, SDHC, SDXC, MMC)				
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/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	USB×4 (Type-C USB 3.1×2 (Video-out機能付き(内, Thunderbolt3×1)), USB3.0×2(1, 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/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
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)				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
	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/電源関係		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 65W ACアダプター、電源コード
マニュアル保証書関係/リカバリ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		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

## T590

15.6型ハイパフォーマンス・モバイル



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.121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 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	TOUCH		TOUCH	
	20N40002JP	20N40001JP	20N4002EJP	
	カスタム・セレクト			
ダイレクト価格(税別)	204,000円	218,000円	226,000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			第8世代 インテル® Core™ i5-8365U vPro™ プロセッサ
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア		2400MHz	
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			
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			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、システム管理パスワード
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)			
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD 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)	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)		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)	
	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	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)   あり(前面HD 720p+IRカメラ, ThinkShutter付き)   あり(前面HD 720pカメラ, ThinkShutter付き)			
スロット	Express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)			
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/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)	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(1, 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/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 1.82kg			
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	
	駆動時間※6		約16.2時間 (JEITA2.0)	
	充電時間		約2.23時間 (パワーオフ)	
主な付属品	バッテリー/バック/電源関係		なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード	
マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報	マニュアル類/なし			
Office類	なし			
ペン	なし			
その他	なし			
Microsoft® Office	なし			
保証期間※7, 8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる		3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる	



# THINKPAD 限定モデル

在庫限り!!

下記のモデルについてのご購入のお問い合わせはパートナー総合窓口 0120-498-170 までお問い合わせください。

## ThinkPad L570

15.6型メインストリーム・ノートブック



製品番号	ダイレクト価格	初期導入OS	プロセッサ	ディスプレイ	合計メモリー	HDD/SSD	ベイデバイス	ワイヤレス	カードスロット	指紋センサー	MS Office	保証期間		
ThinkPad L570	20J8000CJP	112,000円 (税別)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	インテル® Celeron® プロセッサ 3965U (2M Cache, 2.20 GHz) (2.20GHz/2MB/2,133MHz)	LED/バックライト付 15.6型 HD TN液晶	4GB (4GB×1)	500GB	DVDスーパーマルチドライブ	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n Bluetoothあり	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), その他のカードスロット/なし	なし	1年間		
	20J8A00QJP	138,000円 (税別)		第7世代 インテル® Core™ i5-7200U プロセッサ (2.50GHz/3MB/2,133MHz)		8GB (8GB×1)							Microsoft Office Personal 2016	
	20J8A01EJP	158,000円 (税別)				Microsoft Office Home & Business 2016								
	20J8A01DJP	163,000円 (税別)		第7世代 インテル® Core™ i3-7100U プロセッサ (2.40GHz/3MB/2,133MHz)		4GB (4GB×1)							なし	Microsoft Office Personal 2016
	20J80009JP	122,000円 (税別)				Microsoft Office Home & Business 2016								
	20J8000AJP	142,000円 (税別)		第7世代 インテル® Core™ i5-7200U プロセッサ (2.50GHz/3MB/2,133MHz)		4GB (4GB×1)							なし	Microsoft Office Personal 2016
	20J8000BJP	147,000円 (税別)												Microsoft Office Home & Business 2016
	20J80006JP	132,000円 (税別)		第7世代 インテル® Core™ i5-7200U プロセッサ (2.50GHz/3MB/2,133MHz)		4GB (4GB×1)							なし	なし
	20J80007JP	152,000円 (税別)												Microsoft Office Personal 2016
	20J80008JP	157,000円 (税別)		Microsoft Office Home & Business 2016										

## ThinkPad L580

15.6型メインストリーム・ノートブック



製品番号	ダイレクト価格	初期導入OS	プロセッサ	ディスプレイ	合計メモリー	HDD/SSD	ベイデバイス	ワイヤレス	カードスロット	指紋センサー	MS Office	保証期間	
ThinkPad L580	20LW001HJP	139,000円 (税別)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	インテル® Celeron® プロセッサ 3965U (2.20GHz/2MB/2,133MHz)	LED/バックライト付 15.6型 HD TN液晶	4GB (4GB×1)	500GB	なし	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n Bluetoothあり	メモリーカードスロット /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	なし	1年間	
	20LW002TJP	149,000円 (税別)		第7世代 インテル® Core™ i3-7020U プロセッサ (2.30GHz/3MB/2,133MHz)		8GB (4GB×2)							Microsoft Office Personal 2016 (法人向け)
	20LWA00HJP	155,000円 (税別)				なし							



# Lenovo

## Smart Tab M10 with Amazon Alexa

AIスピーカー & タブレット



10.1型  
ワイド

製品シリーズ		Smart Tab M10 with Amazon Alexa	
製品番号 (Type: 保守用製品番号)		ZA510021JP	
ダイレクト価格 (税別)		27,800円	
		Lenovo Smart Tab M10	
初期導入済OS		Android™ 9.0	
プロセッサ		Qualcomm® Snapdragon™ 429 クアッドコア プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数		2.0GHz/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	—	
	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	Micro USB 2.0ポート (OTG機能付き)、マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック、スマートコネクタ (充電機能付き)		
通信機能	Wi-Fi ※6	802.11a/b/g/n/ac (5GHz/2.4GHz)	
	Bluetooth	Bluetooth v4.2	
	NFC	なし	
通信方式	WWAN	なし	
	LTE	—	
オーディオ機能/スピーカー	W-CDMA	—	
	スロット	ドルビーオーディオ/スピーカー×2	
内蔵カメラ (インカメラ/アウトカメラ)	microSDスロット ※7	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 ※7	なし	
	画素数	200万画素/500万画素	
ボタン類	フラッシュ	なし/なし	
	フォーカス方式	FF / AF	
センサー類	パワーボタン、ボリュームボタン		
本体カラー	加速度センサー、GPS、GLONASS		
音声サービス	スレートブラック		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	Amazon Alexa搭載		
本体質量 ※8	約 243.2×169.2×8.45		
電源	バッテリー ※9	リチウムイオンポリマーバッテリー 4850mAh	
	使用時間 ※9	約 8.5時間	
	充電時間 ※9	約 4時間 (Smart Dock使用時)	
スピーカー/マイク		Lenovo Smart Dock	
通信機能	Bluetooth	スピーカー (3W) ×2/マイク/フォン×3	
ボタン類		Bluetooth v4.2	
インターフェース (ポート)		Bluetoothボタン、ボリュームボタン、マイクオン/オフボタン	
電源	電源アダプター   定格電圧 ※10	電源コネクタ、スマートコネクタ (充電機能付き)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		AC 100-240V (50/60Hz)	
本体質量 ※8		約 283.6×65.5×50	
主な付属品		約 520g	
保証期間 ※11/国内での修理		Smart Dock、Smart Dock電源アダプター、USBケーブル、Micro SD取り出しツール、マニュアル類	
		1年間/送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客様負担	

※1 メモリーの拡張・増設はできません。 ※2 ディスク容量は1GB=1000の3乗Byte換算値であり、1GB=1024の3乗Byte換算の場合は表記と同様でも実際の容量は小さくなります。またOS上の最大ハードディスク容量の数値は、上記表中数値のものよりも小さく表示されます。 ※3 本体の液晶ディスプレイに少数のドットに欠落、変色、発光が見られることがありますが、これは液晶技術に起因するもので製品自体の欠陥によるものではありません。ディスプレイには、数百万個の画素が使用されています。画面上には見えないドット、色が違うドット、または明るいドットが少量存在していることがあります。 ※4 接続するモニターによっては表示できない場合があります。 ※5 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 Wi-Fiは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ートが別途必要です。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、オプション一覧で確認下さい。IEEE802.11aを含むカードは電源の規格により、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。 ※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 お客様によるバッテリーの交換はできません。使用時間/充電時間は利用状況によって異なります。 ※10 日本国内ではAC100V電源でご使用下さい。 ※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。お問い合わせ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 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 ※1		4GB	
フラッシュメモリ ※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、ヘッドホン・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換算の場合は表記と同様でも実際の容量は小さくなります。またOS上の最大ハードディスク容量の数値は、上記表中数値のものよりも小さく表示されます。 ※3 本体の液晶ディスプレイに少数のドットに欠落、変色、発光が見られることがありますが、これは液晶技術に起因するもので製品自体の欠陥によるものではありません。ディスプレイには、数百万個の画素が使用されています。画面上には見えないドット、色が違うドット、または明るいドットが少量存在していることがあります。 ※4 Wi-Fiは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ートが別途必要です。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、オプション一覧で確認下さい。IEEE802.11aを含むカードは電源の規格により、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 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 重量は平均値です。 ※7 充電時間はACアダプター使用時です。 ※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になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。お問い合わせによる無償技術サポートはお買い上げから90日間です。

# Think Accessories



## 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
- 2 HDMI2.0ポート
- 3 RJ45 (ギガビット)
- 4 USB3.0ポート
- 5 USB2.0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



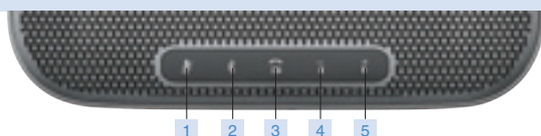
- 4 USB Type-Cポート (本体接続用)
- 5 電源ポート
- 6 DisplayPort1.4×2
- 7 HDMI2.0ポート
- 8 USB3.1ポート (Gen2)
- 9 Powered USB3.1ポート (Gen2)
- 10 RJ45 (ギガビット)
- 11 USB2.0ポート×2

## 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と軽量な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。



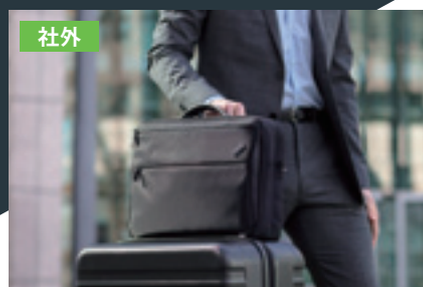
- 1 ミュートボタン
- 2 Bluetoothボタン
- 3 再生/停止/電話ボタン
- 4 音量ボリュームーボタン
- 5 音量ボリューム+ボタン

Think Accessories

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ー 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

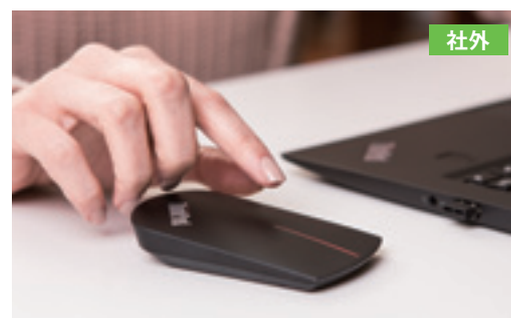


社外

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 ▶ P62  
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っても便利な軽量、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 ウルトラドッキングステーション  
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) ▶ P63

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。

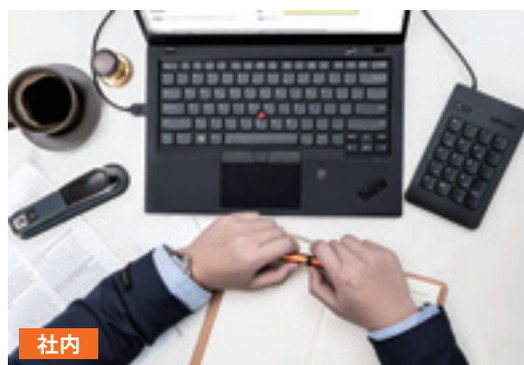
ThinkPad ハイブリッド  
USB Type-C/USB Type-A ドック (40AF0135JP) ▶ P57



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  
09

軽量、コンパクト設計で、社外でも  
フルサイズのキーパッドで数値を入力。

Lenovo USB 数値キーパッド 2  
(4Y40R38905)

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。

マイクロサバー-2.0  
ケーブルロック  
(4XE0N80914)



Select  
10

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) ▶ P59



Select  
11

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) ▶ P60



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)



▶ P60



▶ P56

社内  
Select  
13  
ThinkPad  
ウルトラドッキング  
ステーション  
(40AJ0135JP)

## 人間工学に基づいた設計がなされた キーボード

指先のタッチ感にこだわって微細な反発力にも配慮するなど、静かで快適にタイピングができ、数字入力パッドも搭載しています。フルサイズのマウスは手のひらにしっかりと馴染み、サラサラとべつつきにくいテクスチャーで、快適にご利用いただけます。



	USB	ワイヤレス	
製品番号	4X30L79905 (日本語) / 4X30L79883 (英語)	4X30M39480 (日本語) / 4X30M39458 (英語)	4X30H56817 (日本語) / 4X30H56796 (英語)
製品名称	Lenovo エssenシャル USB キーボード & マウス - 日本語 / 英語	Lenovo エssenシャル ワイヤレス キーボード & マウス - 日本語 / 英語	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 / 英語
画像			
接続方法	USB 接続	2.4GHz ワイヤレス	2.4GHz ワイヤレス
キーストローク	2.5+/-0.4mm	2.5+/-0.3mm	2.1+/-0.3mm
キーピッチ	19.05mm (横方向)、19.05mm (縦方向)	19.05mm (横方向)、19.05mm (縦方向)	19.05mm (横方向)、19.19mm (縦方向)
キー数	日本語：109 キー 英語：104 キー	日本語：109 キー 英語：104 キー	日本語：113 キー (ホットキー 4 個含み) 英語：108 キー (ホットキー 4 個含み)

	ワイヤレス		USB
製品番号	4X30H56862 (日本語) / 4X30H56841 (英語)	4Y40U90591 (日本語) / 4Y40U90599 (英語)	4X30M86901 (日本語) / 4X30M86879 (英語)
製品名称	Lenovo プロフェッショナル ワイヤレス キーボード - 日本語 / 英語	ThinkPad Bluetooth ワイヤレス・ トラックポイント・キーボード - (NFC 搭載なし)	Lenovo プリファードプロ II USB キーボード - 日本語 / 英語
画像			
接続方法	2.4GHz ワイヤレス	Bluetooth 3.0	USB 接続
キーストローク	2.1+/-0.3mm	2.0+/-0.2mm	3.7+/-0.4mm
キーピッチ	19.05mm (横方向)、19.19mm (縦方向)	19.05mm (横方向)、19.05mm (縦方向)	
キー数	日本語：113 キー (ホットキー 4 個含む) 英語：108 キー (ホットキー 4 個含む)	日本語：89 キー 英語：84 キー	日本語：109 キー / 英語：104 キー

	USB		
製品番号	4Y40T11834 (日本語) / 4Y40T11813 (英語)	4X30E51022 (日本語) / 4X30E50999 (英語)	0B47208 (日本語) / 0B47190 (英語)
製品名称	Lenovo エンハンスパフォーマンス USB キーボード 2 (日本語) Lenovo エンハンスパフォーマンス USB キーボード 2 (英語)	Lenovo USB スマートカード・キーボード (日本語) / 英語	ThinkPadトラックポイント・キーボード - 日本語 / 英語
画像			
接続方法	USB Y ケーブル接続	USB 接続	USB2.0 接続
キーストローク	3.7+/-0.4mm		
キーピッチ	19.05mm (横方向)、19.05mm (縦方向)		
キー数	日本語：109 キー (標準キー) + 8 キー (マルチメディアキー) + 7 キー (プログラムキー) 英語：104 キー (標準キー) + 8 キー (マルチメディアキー) + 7 キー (プログラムキー)	日本語：109 キー / 英語：104 キー	日本語：89 キー / 英語：84 キー

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。

## マウスとバーチャルレーザーポインターを合わせた ThinkPad X1 プレゼンターマウス

マウスとバーチャルレーザーポインターを合わせた製品です。本製品にはジャイロセンサーを搭載していることから、パワーポイントやPDFのスライド等を画面から離れた位置よりハイライトすることができ、またハイライトした箇所を拡大することも可能な設計を採用しています。

P/N:4Y50U45359



### PCから離れた場所でもPC操作が可能

デュアルワイヤレスモード（2.4GHzワイヤレスおよびBluetooth 5.0）に対応し、PCから離れた場所でもPC操作を行えます（10メートル以内）。人間工学に基づいたユニークなV字形状により手にフィットすることから、高い操作精度を実現します。なお、本マウスは軽量、かつフラットな設計によりポケットやスリーブケースなどへ簡単に格納することができ、外出や移動時の携行にとっても便利な製品となっています。

\*ご使用にはアプリケーションが必須です。以下からダウンロードをお願いします。  
[https://support.lenovo.com/accessories/x1\\_presenter](https://support.lenovo.com/accessories/x1_presenter)

#### 【各部名称・機能】



マウスモード



プレゼンターモード

\*1 本ボタンを長押ししてバーチャルレーザーポインター(デフォルト)または拡大鏡機能をご利用いただけます。2回押すと機能が切り替わります。こちらの機能をご利用いただく前に、ThinkPad X1 プレゼンターマウス アプリケーションをインストールいただく必要があります。  
 \*\*2 2回押すとプレゼンテーションを開始または終了します。長押しでマウス・ポインターとして使用できます。



- ジャイロセンサーを搭載、バーチャルレーザーポインターを実装
- パワーポイントやPDFなどを簡単に遠隔よりコントロール(PDFに対しては、開始/終了は対応しません)
- デュアルワイヤレスモードサポート(2.4GHzワイヤレスおよびBluetooth 5.0対応)
- Microsoft Swift Pair\*\*により簡単にBluetooth搭載PCと接続可能
- タッチスクロールで簡単に解像度を1600、1200、800DPIの3レベルに調整可能

- オプティカルセンサーマウス
- 充電バッテリー内蔵(2時間で満充電し、約2カ月使用可能)
- 2方向タッチスクロール(Up/Down)
- 薄型(厚さ:14mm)、軽量(重量:65g)
- USBレシーバー同梱
- 充電用ケーブル同梱(USB Type-C/Aケーブル 50mm)

\*\*2ご利用のパソコン(Windows 10, 1803以降のバージョン)とすばやくペアリングするSwift Pairをサポートします。

Swift Pairをご利用いただくには、パソコンの「スタート」メニューを開き、「設定」>「デバイス」の順でクリックします。次にBluetoothを有効にすると、Swift Pairを使用した接続通知が表示されます。そこでご選択いただければ、Swift Pairによるすばやくペアリングができます。

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

オフィスや自宅などでも簡単にご利用いただけ、各種ケーブルの接続・取り外しという無駄な作業時間からユーザーを解放することにより、生産性の向上に寄与します。WOLやPXEブートにも対応。また本ドッキングステーションは、MACアドレスを保有していないので、ThinkPadを接続した場合、ネットワーク側からはThinkPadのMACアドレスがそのまま見える形になり、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ブートをサポートするThinkPadが対象です。

- 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



- 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  
※本ドックに搭載されたDisplayPortへ、Lenovo DisplayPort - HDMIアダプター (HDMI2.0-B規格) (P/N 4X90R61023) を接続することでHDMIモニターと接続することができます。

## ThinkPad プロ ドッキングステーション

P/N: 40AH0135JP

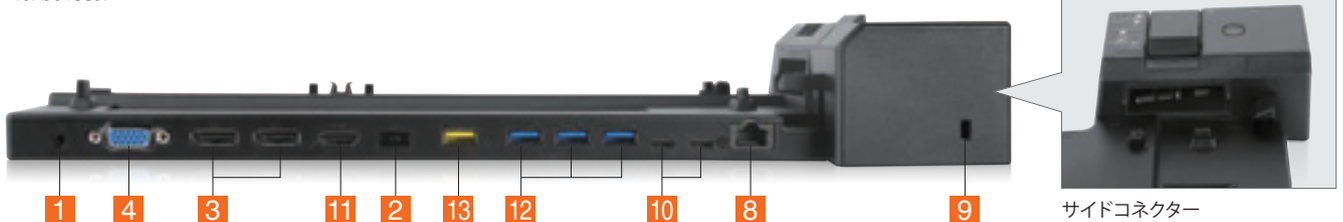


- 新しいデュアルUSB Type-C/イーサネット サイドドッキングステーションコネクタを採用
- DP1.4×2個搭載、最大4K@60Hzサポート
- 対応ワンタッチスライドでサポート対象の本体へ接続可能

- セキュリティソリューション:  
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



- 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+1,920×1,080 @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

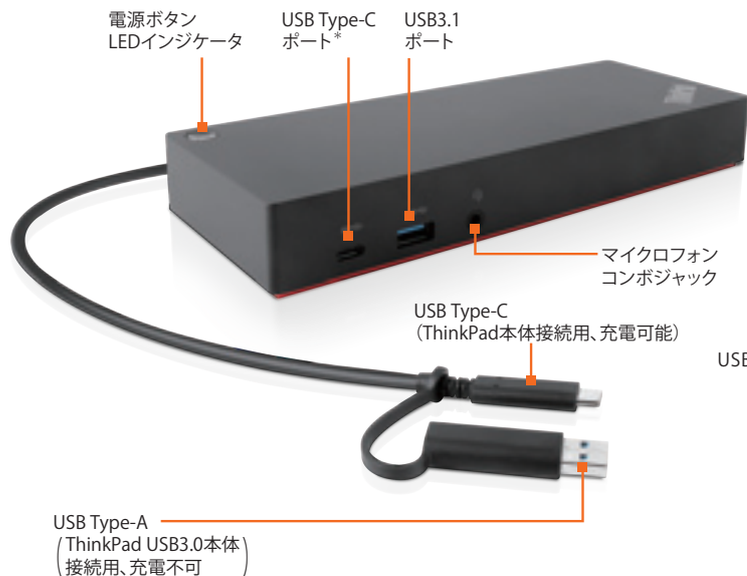
# 生産性が向上するハイブリッドドック ThinkPad ハイブリッド USB Type-C/Type-A ドック

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。

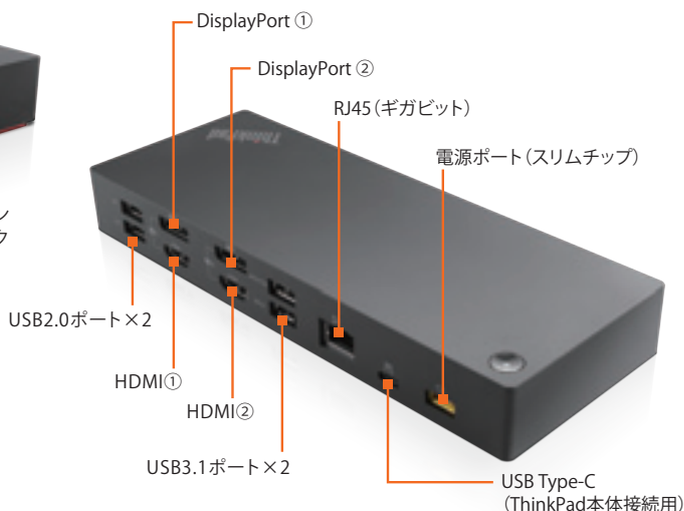
モニターや周辺機器を接続しながら、ThinkPad本体への充電も行えます\*。共有デスクや会議室などに設置し、複数人での利用にも便利です。

\* 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



\*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



- 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<sup>※1</sup>
- 任意の2つのポート(2×DP+2×HDMI)でデュアル4Kモニター接続可能

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

- 3つの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<sup>※2</sup>

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

Think Accessories

# 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:5,120×2,880@60Hz
- 同時に2モニターの4K@60Hz出力サポート
- USB Type-Cポート経由でThinkPadへ急速充電可能<sup>※1</sup>
- PXEブートやスリープモード(S3)、ハイバーネーションモード(S4)、電源オフ(S5)からのWOLをサポート<sup>※2</sup>
- 4K出力をサポートしながら、USBポートによる10Gbps速度のデータ処理を実現

※1 急速充電対応のThinkPadをご利用いただく場合

※2 PXEブートやWOL及びMACアドレスパススルーなどの機能については、該当機能をサポートするThinkPadが対象です



# 会議室での使用や、外出、出張時などに Lenovo VoIP 360 カメラ スピーカー

Lenovo VoIP 360 カメラスピーカーは、  
ユーザーの顔を見ながらのビデオ会議に最適な  
360°のカメラ、スピーカー、マイクが1つに集約された製品です。  
持ち運びを想定したテニスボールサイズの小型設計でありながら、  
360°のビデオとスピーカーによる臨場感を体感いただけます。

P/N: 40AT360CWW



## 360°の範囲でヒアリング・集音が可能

マイクは半径約3mにおける音や音声を360°の範囲でヒアリング・集音することが可能です。搭載されているエコーキャンセラー (AEC) 機能は本製品のスピーカーから話し手の声を再度マイクに集音しないようにし、Environment Noise Suppression (ENS) 機能は本製品に対する話し手の声以外の不要なノイズをカットする設計を採用しています。

## 小型設計で持ち運びしやすい

本製品は、USB Type-Cケーブル 1本 (USB Type-A変換コネクタを同梱。USB Type-A接続のご利用も可能です) でご利用の本体と接続し、給電やデータ伝送ができます。高さ90mm、重量も229gのみのテニスボールサイズの小型設計で持ち運びやすく、会議室での使用や、外出、出張時などにご活躍いただけます。



- プラグ & プレイで利用可能。ドライバー不要
- 360°コンファレンスビデオを提供
- ビデオを4種類の表示方法で再生可能。プライバシー用にカメラオフボタンを搭載
- 半径3m以内の360°マイクロホン及びスピーカー搭載
- 着信やプレイバックの状況をLEDインディケータで表示
- ボリューム調整、ミュート、応答、終了、ビデオモード変更、電源ボタンを搭載
- 小型設計で高さ:90mm、重量:229g±5g
- 底面に三脚接続可能
- Microsoft Skype for Business, Skype, Amazon Chime, Cisco WebEx, Cisco Jabber, Google Hangouts, Zoom, BlueJeansなど対応 ※応答方法等については各アプリケーションにより異なります
- 給電やデータ伝送用のUSB Type-C/USB Type-Aハイブリッドケーブル同梱
- カメラ仕様 FOV (Field of View) : 360° (ホライズン)、63° (バーティカル)、ピクセル: 1,920×1,080@30fps
- 標準モード 1,920×1,080、FTP:30、FOV:90° (ホライズン)、63° (バーティカル)
- 分割表示モード 1,920×540、FTP:30 (シングルスクリーン)、FOV:180° (ホライズン)、63° (バーティカル)
- 4画面表示モード 960×540、FTP:30 (シングルスクリーン)、FOV:90° (ホライズン)、63° (バーティカル)
- パノラマ表示モード 1,920×270、FTP:30、FOV:360° (ホライズン)、63° (バーティカル)
- マイクロホン仕様 2方向マイク
- スピーカー仕様 3W

	機能		Lenovo VoIP 360 カメラスピーカーの各種ボタン							
	ビデオ	オーディオ	応答ボタン	ビデオモード 変換	ミュート	音量アップ	音量ダウン	通話終了	パワーオン	パワーオフ
Skype	対応	対応	動作しません <sup>*</sup>	対応	対応	対応	対応	動作しません <sup>*</sup>	対応	対応
Skype for Business	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応
Amazon Chime	対応	対応	動作しません <sup>*</sup>	対応	対応	対応	対応	動作しません <sup>*</sup>	対応	対応
QQ	対応	対応	動作しません <sup>*</sup>	対応	対応	対応	対応	動作しません <sup>*</sup>	対応	対応
Microsoft Teams	対応	対応	動作しません <sup>*</sup>	対応	対応	対応	対応	動作しません <sup>*</sup>	対応	対応
Cisco WebEx	対応	対応	動作しません <sup>*</sup>	対応	対応	対応	対応	動作しません <sup>*</sup>	対応	対応
Cisco Jabber	対応	対応	動作しません <sup>*</sup>	対応	対応	対応	対応	動作しません <sup>*</sup>	対応	対応
Google Hangouts	対応	対応	動作しません <sup>*</sup>	対応	対応	対応	対応	動作しません <sup>*</sup>	対応	対応
Zoom	対応	対応	動作しません <sup>*</sup>	対応	対応	対応	対応	動作しません <sup>*</sup>	対応	対応
BlueJeans	対応	対応	動作しません <sup>*</sup>	対応	対応	対応	対応	動作しません <sup>*</sup>	対応	対応
GoToMeeting	対応	対応	動作しません <sup>*</sup>	対応	対応	対応	対応	動作しません <sup>*</sup>	対応	対応

<sup>\*</sup>操作はLenovo VoIP 360 カメラスピーカーのボタンからではなく、ご利用のアプリケーション上から実施ください。また、ご利用のアプリケーションにより、当該機能がない場合がございます。

## 超小型設計のACアダプター

# Lenovo 45W USB Type-C ウルトラポータブルACアダプター

手のひらに収まるコンパクトなサイズ。  
軽量であるため持ち出す際に重量を気にせず  
ご利用いただけます。

P/N: 4X20V07881

## 重量わずか92g 超小型設計のACアダプター

Lenovo 45W USB Type-C ウルトラポータブルACアダプターは、重量わずか92g(ケーブルを除く)の超小型設計のACアダプターです。鞆や、キャリングケースなどへの収納性にも優れ、オフィスやご自宅での使用はもとより出張先など、外出先への携帯にも適しています。同梱のUSB Type-Cケーブル(1.8m)は取り外し可能となっています。

- 手のひらに収まるコンパクトなサイズ
  - 45W USB Type-C ACアダプター
  - USB Type-Cケーブル(1.8m)は取り外し可能
  - インプットパワー:100-240V、50/60Hz、1.2A
  - アウトプットパワー:5V/3A、9V/3A、15V/3A、20V/2.25A
- ※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)

寸法 (本体)	28mm (H) × 48.5mm (W) × 53.5mm (L) (プラグの長さを除く)
重量 (本体)	92g (ケーブルを除く)
ケーブル仕様	ケーブル長さ: 1.8m、重量: 40g



Think Accessories

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

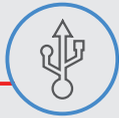
USB Type-Cポート搭載のデバイス(ノートブック、タブレット、スマートフォンなど)とケーブル1本のみで接続すれば、モニターへの画面出力機能に対応し、同時にモニターからデバイスへの電源供給を行います。



電源供給



映像出力



汎用USB

標準搭載

ブルーライト軽減機能  
フリッカーフリー機能



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



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



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

## ポータブルスピーカーフォンであらゆる部屋を会議室に

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

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

シンプル設計の小規模会議用  
USBスピーカーフォン

**Jabra SPEAK 410 MS/UC**  
MS版(4Z10T79446) 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 Cushion 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)



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)

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。



頻繁に自動車で移動をされるお客様に最適な

## Lenovo 65W USB Type-C トラベル DCアダプター

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

P/N:40AK0065WW



## パネルサイズに合わせた専用設計 プライバシーフィルター

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



91%の確率でのぞき見に成功



1回の試みで、平均**3.9**個の機密情報が盗み見される



アクセスされた情報の**27%**に認証情報が含まれる

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

### ThinkPad/Lenovo

11.6インチワイド プライバシーフィルター  
(0A61768)

12.5インチワイド プライバシーフィルター  
(0A61770)

14.0インチワイド プライバシーフィルター  
(0A61769)

15.6インチワイド プライバシーフィルター  
(0A61771)

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

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

ThinkPad 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)

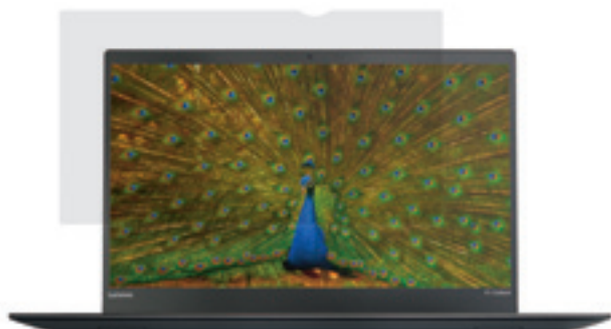
Lenovo 23インチワイドモニター用  
プライバシーフィルター  
(4Z10E51377)

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

# 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

▶ P68  
▶ P76



ThinkCentre  
M920q  
Tiny

▶ P68  
▶ P76  
LCP



ThinkCentre  
M720q  
Tiny

▶ P68  
▶ P77  
LCP



ThinkCentre  
M710q  
Tiny

▶ P82  
LCP



ThinkCentre  
M715q  
Tiny

▶ P68  
▶ P79  
LCP



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

▶ P78



ThinkCentre  
M625q  
Tiny

▶ P78  
LCP



Tinyシリーズ専用ドッキングモニター

ThinkCentre  
Tiny-in-One  
27

NEW

▶ P71



ThinkCentre  
Tiny-in-One  
22/24

▶ P71



ThinkCentre  
M90n-1  
Nano

▶ P66 ▶ P75



NEW

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

Edge IoTに  
特化したデバイス

ThinkCentre  
M90n-1  
Nano IoT

▶ P67 ▶ P75



NEW

性能・機能

		ThinkCentre									
		M90n-1 Nano	M90n-1 Nano IoT	M920x Tiny	M920q Tiny	M910q Tiny	M720q Tiny	M710q Tiny	M715q Tiny	M625q Tiny Thin Client	
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/i3	i3	i7/i5	i7/i5		i7/i5/i3				
	第7世代 インテル® Core™					i7/i5		i7/i5/i3			
	vPro™	● <sup>※1</sup>		●	●	●					
	インテル® Pentium®/Celeron®		-/●				-/●	-/●			
	Ryzen™								PRO 5/3		
	AMD PRO								A10		
ストレージ	SSD	32GB (PCIe NVMe/M.2)								●	
		128GB (PCIe NVMe/M.2)		●							
		256GB (PCIe NVMe/M.2)	●		●	●	●	●	●		
	HDD	500GB (7200rpm)			●	●	●	●	●		
ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ										
	DVD-ROMドライブ										
	Ultra Slim DVD-ROMドライブ									なし(専用オプション製品にて機能拡張可能)	
	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ										
USBポート	総数	6	5 <sup>※2</sup>	6	6	6	6	6	6	6	
	USB3.0					5		5	2	2	
	Powered USB3.0					1		1	1	1	
	USB3.1	6	4	6	6		6				
	USB2.0		1						3	3	
セキュリティチップ(TPM)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm		179×88×22	179×88×34.5						34.5×182×179		

※1 vPro機能に対応するCPUのみ ※2 Core i3搭載時はUSB3.1×5のみです。 ※3 Ultra Flex II スタンド ※4 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

▶ P72  
▶ P79 LCP



ThinkCentre M720s Small

▶ P72  
▶ P81 LCP



ThinkCentre M725s Small

▶ P72  
▶ P81 LCP



ThinkCentre M710e Small

▶ P83 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

▶ P73  
▶ P84 LCP



21.5型ワイド  
ThinkCentre M820z All-In-One

▶ P73  
▶ P84 LCP



19.5型ワイド  
Lenovo V330 All-In-One

▶ P73 ▶ P85 LCP



	M625q Tiny	M920s Small	M910s Small	M720s Small	M710s Small	M725s Small	M710e Small	M920z All-In-One	M820z All-In-One	Lenovo V330 All-In-One	
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Windows 10 Pro 64bit
											Windows 10 IoT Enterprise 64bit
		i7/i5		i5/i3				i7/i5	i7/i5	i5/i3	第8世代 インテル® Core™
			i7/i5		i7/i5/i3						第7世代 インテル® Core™
		●	●					●			vPro™
				-/●	-/●		-/●				インテル® Pentium®/Celeron®
						PRO 5/3					Ryzen™
											AMD PRO
	A9-9420e										AMD
											SSD
											32GB (PCIe NVMe/M.2)
											128GB (PCIe NVMe/M.2)
	●	●	●	●	●	●		●	●	●	256GB (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
	6	9	8	9	8	8	6	6	6	6	総数
	2		8		6			5	5		USB3.0
	1							1	1		Powered USB3.0
		9		5		6	4			6	USB3.1
	3			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	89×290.5×340	89×290.6×340	100×273.5×303.5	584×253×505 <sup>※3</sup> 584×245×458 <sup>※4</sup>	535×253×489 <sup>※3</sup> 535×245×431 <sup>※4</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。

# Nano シリーズ

ThinkCentre史上最小サイズ。  
今までの常識を超えたデスクトップPC

## ThinkCentre M90n-1 Nano

机上スペースを最大限に確保できる  
約0.35Lサイズの超小型設計。

ゴルフボールなら横幅4個分、奥行き2個分相当の大きさ。  
Type-Cモニターからケーブル1本で給電と映像表示が可能な  
本格的なビジネスPC。



Windows 10 Pro 64bit  
(日本語版)



vPro<sup>®</sup>

※モデルにより異なります



MIL規格テスト  
対応



省電力

### 超小型ボディでパワフルなパフォーマンス

ゴルフボールなら横幅4個分、奥行き2個分相当の大きさで、置く場所を意識しないほどコンパクトで、机上スペースを最大限に確保できます。通常のデスクトップと同等のパワフルなパフォーマンスと低消費電力を実現しています。生産性を高め、コストを削減してビジネスに貢献します。



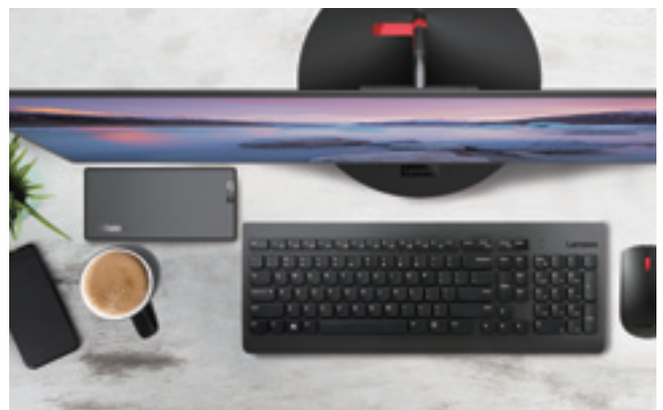
### フレキシブルに使える

Nano用Tiny-in-Oneモジュールを利用することでThinkCentre Tiny-in-Oneシリーズへの装着も行うことが可能となります。ビジネスニーズの変化に応じて、システム全体を交換しなくてもディスプレイまたはPCを交換することができ、低コストで効率的に使用できます。



### ワークスペースを広く使える

VESAやDIN規格に対応したさまざまなマウント系オプションにより、壁、机の下、棚など、自由に設置でき、机上スペースを最大限に確保できます。さらにオプション製品であるドッキングステーションと接続することで給電とインターフェースの拡張が可能です。



### 快適な高速処理

第8世代インテル<sup>®</sup> Core™ プロセッサを搭載。またLenovo USB Type-C ノートブックパワーバンクから給電しながら利用でき、Type-Cモニターからケーブル1本で給電と映像表示が可能。高速なデータ転送、高い解像度の表示で、マルチタスクなどを快適に処理できます。

### 優れたセキュリティ機能を搭載

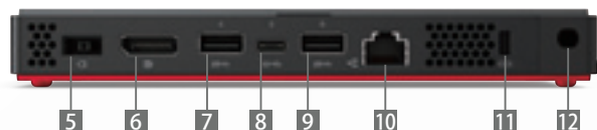
パスワードや暗号化キーなどの重要なデータを保護するTCG V2.0準拠のセキュリティ・チップ (TPM) を搭載しています。さらに、セキュリティキーホールで物理的に固定することにより盗難を防止できます。

### 高い信頼性と耐久性

ビジネスPCに求められる高い信頼性と耐久性のために、設計開発段階から、実際の使用状況を想定した厳しい品質テストを繰り返しています。米軍調達基準のMIL規格に準拠した優れた堅牢性により、持ち運びや過酷な作業環境でもお使いいただける高い品質をお届けします。



- 1 電源ボタン
- 2 USB Type-C 3.1 Gen2
- 3 USB Type-A 3.1 Gen2×2
- 4 ヘッドホン出力およびコンボジャック



- 5 ACアダプター用電源ジャック
- 6 DisplayPort
- 7 USB Type-A 3.1 Gen2
- 8 USB Type-C 3.1 Gen2
- 9 USB Type-A 3.1 Gen2 (キーボード パワーオン用)
- 10 イーサネットポート (RJ-45)
- 11 セキュリティスロット
- 12 Wi-Fi アンテナスロット (無線LANを搭載するモデルのみ)

エッジ・コンピューティングに特化した  
超小型デバイス

# ThinkCentre M90n-1 Nano IoT



## ビジネスをスマートにこなす 約0.55Lのコンパクト設計。

エッジ・コンピューティングのゲートウェイとして最適。  
スペースの限られた場所への設置や  
稼働時の温度が高いなど厳しい環境での利用が可能。



Windows 10 Pro 64bit  
(日本語版)



MIL規格テスト  
対応



IoT



TCG V2.0  
準拠

### すぐれた汎用性と拡張性

OSには使い慣れたWindows 10を搭載しているため、導入・運用が容易に行え、既存システムとの高い親和性を実現。さらに、VESAやDIN規格に対応した豊富なマウント系オプション製品を用意しており、スペースの限られた机の下、棚の上など、さまざまな場所に設置ができます。

### ビジネスをスマートにこなす超小型デバイス

デスクトップPC並みのパフォーマンスを備えているので、エッジレイヤーで必要とされる収集、前処理、分析、転送など高負荷が求められる作業も可能です。

### 高速な通信機能

ワイヤレス通信機能は11ac、Bluetooth v5.0に対応。LTEやLoRaも選択可能で、さまざまな利用シーンで高速に通信が可能です。

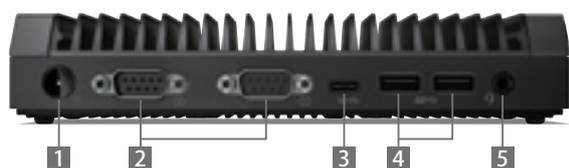
※LTEモジュール搭載モデルは後日出荷予定。LoRaの動作検証は行っていません。

### 優れたセキュリティ機能を搭載

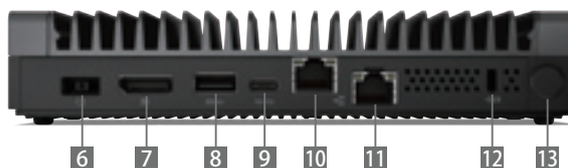
パスワードや暗号化キーなどの重要なデータを保護するTCG V2.0準拠のセキュリティ・チップ (TPM) を搭載しています。さらに、セキュリティキーホールで物理的に固定することにより盗難を防止できます。

### パワフルで多彩に使える

超小型の筐体に第8世代インテル® Core™ プロセッサ/インテル® Celeron® プロセッサを搭載して、デスクトップPC並みの高速性と信頼性を提供します。また、USB Type-Cやシリアルポートを搭載しており、Type-Cモニターやオプションであるドッキングステーションなど、さまざまな拡張デバイスを接続可能です。



- 1 電源ボタン
- 2 シリアルポート×2
- 3 USB Type-C 3.1 Gen2
- 4 USB Type-A 3.1 Gen2×2
- 5 ヘッドホン出力およびコンボジャック



- 6 ACアダプター用電源ジャック
- 7 DisplayPort
- 8 USB Type-A 2.0/USB Type-A 3.1 Gen2\*
- 9 USB Type-C 3.1 Gen2
- 10 イーサネットポート (RJ-45)\*\*
- 11 イーサネットポート (RJ-45)
- 12 セキュリティスロット
- 13 Wi-Fi アンテナスロット\*\*

※モデルにより異なります

## ThinkCentre Nano専用オプション

VESAやDIN規格に対応した設置用のオプション製品も複数用意しています。また、Nano用Tiny-in-Oneモジュールを利用することでThinkCentre Tiny-in-Oneシリーズへの装着も行うことが可能となります。



ThinkCentre Nano  
DINレール  
マウントブラケット  
4XF0V81629



ThinkCentre Nano  
VESA マウントブラケット  
4XF0V81630



ThinkCentre Nano  
ACアダプターパワーケージ付き  
VESA マウントブラケット  
4XF0V81631



ThinkCentre Nano用  
Tiny-in-Oneモジュール  
4XF0V81632  
※ThinkCentre M90n-1 Nanoのみ対応



ThinkCentre Nano  
モニタークランプ  
マウントブラケット  
4XF0V81633



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。



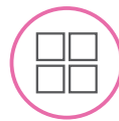
Windows 10 Pro 64bit  
(日本語版)



vPro



MIL規格テスト  
対応



多画面構成



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。

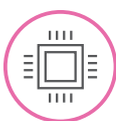
背面にはオプションポートを備え、用途に応じた利用が可能です。オフィスから組み込み機器まで、さまざまな用途で活躍します。



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



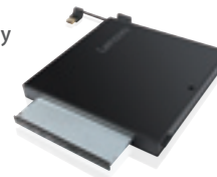
### 光学ドライブをオプションで選択可能

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。

# ThinkCentre Tinyを モニターにマウントする方法

ThinkCentre Tiny用のモニター接続オプションをご使用いただくことでThinkCentre Tiny本体をサポート対象のモニターの背面にしっかりと取り付けることができます。ThinkCentre Tinyを対象モニター背面へ装着時にご利用のオプション及び対応モニターは以下をご覧ください。

## ThinkVisionモニターにマウントするソリューション①



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

ThinkCentre  
M920x Tiny / M920q Tiny /  
M720q Tiny / M715q Tiny / M625q Tiny / M630e Tiny

+

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

+

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

+

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

### ソリューション①対応モニター

2019年9月現在サポート対象モニター

製品番号	ThinkVision
60FELAR1JP	T1714p モニター
61CFRAR2JP	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
61CCGAR3JP	P24h-10
61CDGAR1JP	P27h-10
61A9MAR1JP	T22i-10
61ABMAR1JP	T23i-10
61CEMAR2JP	T24i-10
61B4MAR1JP	T24d-10

## ThinkVisionモニターにマウントするソリューション②



ソリューション②のオプションを利用しモニター背面へ装着したケース。

ThinkCentre  
M920x Tiny / M920q Tiny /  
M720q Tiny / M715q Tiny / M625q Tiny / M630e Tiny

+

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

### ソリューション②対応モニター

2019年9月現在サポート対象モニター

製品番号	ThinkVision
60FDHAR1JP	T1714 モニター
61B7JAR6JP	E24-10
60DFAAR1JP	E2054 Wide モニター
61B1JAR1JP	T2224d Wideモニター
61CAKAR1JP	S24e-10
61C9KAR1JP	S22e-19
61C3MAR6JP	T23d-10
61C7KAR1JP	S27i-10

## 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 パーティカル 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。

## 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 / M630e Tiny

+

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

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

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

▶Tinyを提案予定のすべてのお客様で前述の組み合わせを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 / M630e Tiny

+

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

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

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

▶Tinyを提案予定のすべてのお客様でデュアルのモニターが必要なお客様

# フレキシブルに使えるモニター付きドッキングステーション ThinkCentre Tiny-in-One 22/24/27

ThinkCentre Tinyを背面に差し込むだけで、  
すぐにオールインワンPCとして使用できる  
モニター付きドッキングステーション。

## モジュラーコンセプトにより省スペースでコストを軽減

Tiny-in-Oneはモジュラーオールインワンとして、フレキシブルに設定が可能、モニターに内蔵された小型のPCを内蔵したビジネスに適したPCを構築できます。ThinkCentre MシリーズのTiny PC世代2-4、およびThin Clientに対応。ディスプレイの背面に対応モデルを装着するだけで、オールインワンPCにセットアップ。導入コストも節約できます。

## スタイリッシュなデザインに、 鮮明な液晶で快適に作業できる

省スペースでスタイリッシュな狭い額縁のボーダレス液晶を搭載。22/24はフルHD (1,920×1,080)、27はWQHD (2,560×1,440) 解像度の詳細でクリアな映像で作業効率を高めます。また、リフト、チルト、ピボット、スイベルの調整が可能で、どの角度からでも快適に使用できます。



ThinkCentre

## ThinkCentre

# Tiny-in-One 22/24/27

### Tinyシリーズ専用 ドッキングモニター



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

- \*1 接続するディスプレイ・アダプターの仕様、設定解像度、及びサポートするオペレーティングシステムの性能により異なります。
- \*2 接続できる全ての周辺機器の動作を保証するものではありません。
- \*3 同梱された電源コードは日本国外では使用できません。モニター本体は100~240Vに対応しておりますが、100V以外の電源を使用す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。現地(アース)端子付き電源プラグは電圧100V対応となります。ハイボルテージのコンセントにご接続した際には、現地(アース)端子付き電源プラグがご利用いただけません。日本仕様の電源コードを高圧電源で使用されるのは危険です。
- \*4 本製品には保証書は添付されておりません。製品に添付されている購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書等は保証サービスを受けられる際に必要となる場合がありますので、必ず保管してください。
- \*5 宅配による良品のお届けと同時に故障機器を宅配業者へお引渡しさせていただきます。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。  
・明らかな落下による使用と判断された場合。  
・サービス技術員以外のカー外しや分解痕跡がある場合。
- \*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。

	TOUCH		TOUCH		
製品シリーズ	ThinkCentre Tiny-in-One 22 (マルチタッチ非対応モデル)	ThinkCentre Tiny-in-One 22 (マルチタッチ対応モデル)	ThinkCentre Tiny-in-One 24 (マルチタッチ非対応モデル)	ThinkCentre Tiny-in-One 24 (マルチタッチ対応モデル)	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
初期導入済OS/稼働確認OS/プロセッサ/プロセッサ動作周波数/三次共有キャッシュ/統合メモリーコントローラー/チップセット/インテルAMT対応/vPro対応/セキュリティ/チップ(TPM)/その他のセキュリティ機能/指紋センサー/付キーボード/主記憶(RAM)容量(標準/最大)/主記憶(RAM)スロット数(空きスロット数)/補助記憶装置(内蔵)/ビデオ/チップ/ビデオRAM容量/外部接続時の解像度および最大発色数/ネットワークコントローラー/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/発色) 21.5型/ワイド 23.8型/ワイド 27.0型/ワイド				
液晶種類	In-Plane Switching WLED液晶				
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(10)/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(10)	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	約596.7×335.7mm
対角	546.1mm	604.7mm	604.7mm	対角685mm	対角685mm
画面領域	0.248×0.248mm	0.275×0.275mm	0.275×0.275mm	0.233×0.233mm	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>
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				
スタンドタイプ	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(前面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、入力信号:DisplayPort(HDCP)、コンボジャック×1(ThinkCentre/ThinkStation Tiny未搭載時)(側面)
内蔵カメラ	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)		あり(前面:200万画素、FHD 1080p)
スピーカー/マイク	ステレオスピーカー(2W×2)/デジタルアレイマイク				
その他機能への対応	PIP機能:なし PbP機能:なし 無線ディスプレイ機能:なし				
拡張スロット(空きスロット)	M.2 2280:0(空) M.2 2242:0(空) M.2 2230:0(空) 拡張ストレージ:2.5型:0(空) 2.5型:0(空)				
本体寸法(幅×奥行×高さ)	約489.3×273.3×370.7mm		約539.8×282.3×399.4mm		約614×329×444.3mm
本体質量	約5.34kg		約5.86kg		約7.95kg (ThinkCentre/ThinkStation Tiny 本体の重さは含まれていません。)
電源ユニット	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (90W/効率88%)				
仕様	ACアダプター寸法(幅×奥行×高さ)		約129×53×30mm		約155×76×30mm
	ACアダプター質量(本体/コード)		約337g/約118g		約600g/約118g
使用環境	消費電力最大/標準時(アイドル時消費電力)/消費電力モード(省エネ法)/電源オフ				
	32W/19W/0.5W以下/0.5W以下				57W/37W/0.5W以下/0.5W以下
	省エネ法に基づくとエネルギー消費効率(2011年度省エネルギー基準準拠)				
	非対象				
主な付属品	キーボード/マウス				
	なし/なし				
	モニタースタンド				
電源関係 ※3	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
リカバリーメディア	なし				
Office類	なし				
マニュアル類	マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)				
その他	CD-ROMパッケージ(ユーザーガイドとドライバー)				
システム本体	保証期間:4年(約60時間)の修理保証				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



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。



### 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。

スタンダード・デスクトップ

## ThinkCentre M725s Small

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

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



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

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

### グラフィックス不要で多画面構成に対応

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

※AMD PRO APU、Ryzen™ PRO APU搭載モデルのみ

### 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。



M920s Small

## 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

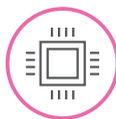
ThinkCentre M820z All-In-One 21.5 型ワイド

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

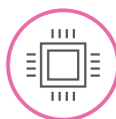
Lenovo V330 All-In-One 19.5 型ワイド

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・スイ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。スマートですっきりとしたオフィス環境を実現します。



ビジネスに適した Windows 10 Pro。

信頼の堅牢性・クオリティを提供する

# ThinkCentre

## 選ばれる理由

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



### 静音検査

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



### 転倒検査

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



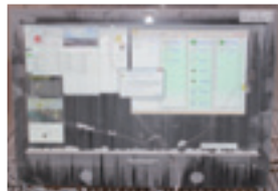
### 振動検査

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



### 温度検査

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



### 防塵検査

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

いくつものテストを課し、  
日々高い品質を追求しています。



ThinkCentre

LCP  
掲載製品\*

M90n-1 Nano

プレミアム・コンパクト・デスクトップ

NEW



Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.121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 M90n-1 Nano / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	11AD0013JP	11AD0014JP	11AD000HJP	11AD002NJP	11AD000PJP
	ファースト・セレクト				
ダイレクト価格 (税別)	110,000円	125,000円	127,000円	186,000円	188,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)				
プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i3-8145U プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i5-8265U プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i7-8665U vPro™ プロセッサ
三次共有キャッシュ	4MB		6MB		8MB
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.10GHz/2コア		1.60GHz/4コア		1.90GHz/4コア
統合メモリーコントローラー	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				
メモリー容量 (標準/最大) / スロット数	8GB (オンボード) (PC4-21300 DDR4 SDRAM) / 8GB / 0 (空)			16GB (オンボード) (PC4-21300 DDR4 SDRAM) / 16GB / 0 (空)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 256GB (PCIe NVMe/M.2 (OPAL2.対応) SSD)				
オプティカル・ドライブ	なし				
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 620) / 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4GB (メインメモリーと共有) / なし			最大約8GB (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 なし / デジタル出力 DisplayPort / USB Type-C: 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)		1 (空1)	1 (空1)
	M.2 2280	2 (空1)			
拡張ストレージベイ	5.25型	0 (空)			
	2.5型	0 (空)			
ワイヤレス/Bluetooth	なし		インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac / Bluetooth v5.0	なし	インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac / Bluetooth v5.0
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	インテル® ハイデフィニション オーディオ/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)、USB3.1×2、背面Type-C USB3.1×1 (USB3.1データ転送/15W外部電源供給/DisplayPort出力機能対応)、USB3.1×2)、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort×1、USB Type-C×1、コンボジャック×1 (前面)				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 179×88×22				
質量	約 0.51kg (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	65W/3.81W/1.29W/0.55W	65W/4.05W/1.6W/0.67W		65W/4.35W/1.62W/0.52W	
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	T区分 0.022 (AAA)	T区分 0.017 (AAA)		T区分 0.015 (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	なし			
	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			
	マニュアル保証書関係	購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)			
	その他	なし	無線LAN用アンテナ×1	なし	無線LAN用アンテナ×1
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

M90n-1 Nano IoT

Edge IoTに特化したデバイス

NEW



Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.121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 M90n-1 Nano IoT / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	11AH000XJP	11AH0007JP
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	71,000円	88,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ 4205U	第8世代 インテル® Core™ i3-8145U プロセッサ
三次共有キャッシュ	2MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.80GHz/2コア	2.10GHz/2コア
統合メモリーコントローラー	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	
メモリー容量 (標準/最大) / スロット数	4GB (オンボード) (PC4-21300 DDR4 SDRAM) / 4GB / 0 (空)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 128GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	
オプティカル・ドライブ	なし	
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2GB (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 なし / デジタル出力 DisplayPort / USB Type-C: 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	2 (空1)
	M.2 2280	2 (空1)
拡張ストレージベイ	5.25型	0 (空)
	2.5型	0 (空)
ワイヤレス/Bluetooth	インテル® Wireless-AC 9462 a/b/g/n/ac / Bluetooth v5.0	
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	インテル® ハイデフィニション オーディオ/モノラルスピーカー (内蔵)	
インタフェース・ポート	USB×5 (前面Type-C USB3.1×1 (USB3.1データ転送/15W外部電源供給)、USB3.1×2、背面Type-C USB3.1×1 (USB3.1データ転送/15W外部電源供給/DisplayPort出力機能対応)、USB2.0×1)、シリアル・ポート×2、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort×1、USB Type-C×1、コンボジャック×1 (前面)	USB×5 (前面Type-C USB3.1×1 (USB3.1データ転送/15W外部電源供給)、USB3.1×2、背面Type-C USB3.1×1 (USB3.1データ転送/15W外部電源供給/DisplayPort出力機能対応)、USB3.1×1)、シリアル・ポート×2、イーサネット: RJ-45×2、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort×1、USB Type-C×1、コンボジャック×1 (前面)
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 179×88×34.5	
質量	約 0.72kg (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	65W/3.21W/1.21W/0.48W	65W/3.33W/1.21W/0.49W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	Y区分 0.022 (AAA)	Y区分 0.019 (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	なし
	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	購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)
	その他	無線LAN用アンテナ×1
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

## 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.121をご覧ください。

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



ThinkCentre M920x Tiny / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1		10S10017JP
		カスタム・セレクト
ダイレクト価格 (税別)	174,000円	
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i5-8500T vPro™ プロセッサ	
三次共有キャッシュ	9MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.10GHz/6コア	
統合メモリーコントローラー	2666MHz	
チップ・セット	インテル® Q370 チップセット	
インテル® vPro™対応	対応	
セキュリティ・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)	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	1 (空0) ロープロファイル Gen 3.0	
	M.2 2230	
	1 (空1)	
	M.2 2280	
	1 (空0)	
拡張ストレージベイ	0 (空0)	
	2.5型	
	0 (空0)	
ワイヤレス/Bluetooth	なし	
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
サウンド/スピーカー	インテル® ハイデフィニションオーディオ (オンボード) / モノラルスピーカー (内蔵)	
インタフェース・ポート	USB×6 (前面Type-C USB3.1×1 (USB3.1データ転送/15W外部電源供給)、USB3.1×1 (USB3.1 Gen1×1, Powered USB)、背面USB3.1×4 (内、USB3.1 Gen2×2, USB3.1 Gen1×2))、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort×1 (オンボード)、Mini-DisplayPort×4 (AMD Radeon™ RX 560 グラフィックカード)、HDMI×1 (オンボード)、マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 34.5×182×179	
質量	約 1.32kg (最大構成時)	
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (135W/効率88%)	
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	80.07W/18W/1.2W/0.83W	
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象	
主な付属品	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB)	
	スタンド関係	
	フロア スタンド	
	電源関係	
	ACアダプター (135W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)	
	リカバリーメディア	
	なし	
	マニュアル保証書関係	
	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)	
	その他	
	なし	
Microsoft® Office	なし	
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

# ThinkCentre

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.121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 M920q Tiny / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10RS0003JP	10RS0001JP	10RS0002JP	10RS0000JP
ファースト・セレクト				
ダイレクト価格 (税別)	140,000円	154,000円	165,000円	179,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i5-8500T vPro™ プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i7-8700T vPro™ プロセッサ	
三次共有キャッシュ	9MB		12MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.10GHz/6コア		2.40GHz/6コア	
統合メモリーコントローラー	2666MHz			
チップ・セット	インテル® Q370 チップセット			
インテル® vPro™対応	対応			
セキュリティ・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	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)			
	M.2 2230			
	1 (空1)			
	M.2 2280			
	1 (空0)			
	1 (空1)			
拡張ストレージベイ	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Type-C USB3.1×1 (USB3.1データ転送/4.5W外部電源供給)、USB3.1×1×1 (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.121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OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G4900T	
三次共有キャッシュ	2MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.90GHz/2コア	
統合メモリーコントローラー	2400MHz	
チップ・セット	インテル® B360 チップセット	
インテル® vPro™対応	非対応	
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、アドミニストレーターパスワード	
メモリー容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)	
補助記憶装置 (オプション)	光学ドライブ なし (弊社オプション製品にて使用可能)/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm)	
ビデオチップ (オンボード/独立グラフィックカード)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 610) / なし	
ビデオRAM容量 (オンボード/独立グラフィックカード)	最大約1.7GB (メインメモリーと共有) / なし	
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) / デジタル出力 DisplayPort: 3,840×2,160ドット (1,677万色)	
モニター	なし	
拡張スロット	PCI Express x16 1 (空0) ロープロファイル Gen 3.0	
	M.2 2230 1 (空1)	
	M.2 2280 1 (空1)	
拡張ストレージベイ	5.25型 0 (空0)	
	2.5型 1 (空0)	
ワイヤレス/Bluetooth	なし	
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
サウンドスピーカー	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード)/モノラルスピーカー (内蔵)	
インタフェース・ポート	USB×6 (前面Type-C USB3.1×1 (USB3.1データ転送/4.5W外部電源供給)、USB3.1×1「内」、1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.1×4)、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×1、HDMI×1、マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 34.5×182×179	
質量	約 1.32kg (最大構成時)	
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率88%)	
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	32.81W/9.16W/1.16W/0.88W	
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	T区 0.033 (AAA)	
主な付属品	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	
	マニュアル保証書関係 マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)	
	その他 なし	
Microsoft® Office	なし Microsoft Office Personal 2016 (法人向け)	
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkCentre

ThinkCentre M720q Tiny / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10T7000JJP	10T7000KJP	10T70052JP	10T7000HJP	10T750EJ00	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OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i3-8100T プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i5-8400T プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i7-8700T プロセッサ	
三次共有キャッシュ	6MB		9MB		12MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.10GHz/4コア		1.70GHz/6コア		2.40GHz/6コア	
統合メモリーコントローラー	2666MHz		2666MHz		2666MHz	
チップ・セット	インテル® B360 チップセット					
インテル® vPro™対応	非対応					
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)					
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、アドミニストレーターパスワード					
メモリー容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)			8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)		
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
補助記憶装置 (オプション)	光学ドライブ 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)			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					
拡張スロット	PCI Express x16 1 (空0) ロープロファイル Gen 3.0					
	PCI Express x8 —					
	M.2 2230 —					
	M.2 2280 1 (空1)					
拡張ストレージベイ	5.25型 0 (空0)					
	2.5型 1 (空0)					
ワイヤレス/Bluetooth	なし					
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード					
サウンドスピーカー	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード)/モノラルスピーカー (内蔵)					
インタフェース・ポート	USB×6 (前面Type-C USB3.1×1 (USB3.1データ転送/4.5W外部電源供給)、USB3.1×1「内」、1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.1×4)、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×1、HDMI×1、マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面)			USB×6 (前面Type-C USB3.1×1「内」、1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.1×1「内」、1ポートがPowered USB対応)、USB3.1×1「内」、1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.1×4)、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×1、HDMI×1、マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面)		USB×6 (前面Type-C USB3.1×1 (USB3.1データ転送/4.5W外部電源供給)、USB3.1×1「内」、1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.1×4)、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×1、HDMI×1、マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面)
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 34.5×182×179					
質量	約 1.32kg (最大構成時)					
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率88%)			ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (90W/効率88%)		ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (90W/効率88%)
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	47.54W/9.43W/1.16W/0.88W			52.81W/9.05W/1.17W/0.88W		101.26W/9.09W/1.16W/0.88W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象					
主な付属品	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					
	マニュアル保証書関係 マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)					
	その他 なし					
Microsoft® Office	なし		Microsoft Office Personal 2016 (法人向け)		なし	
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

# ThinkCentre

LCP  
掲載製品\*

## 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.121をご覧ください。

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



ThinkCentre M625q Tiny / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10TG0034JP	10TG0036JP
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	66,000円	86,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	AMD A9-9420e プロセッサ	
三次共有キャッシュ	1MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.80GHz/2コア	
統合メモリーコントローラー	1866MHz	
チップ・セット	APUに統合	
インテル® vPro™対応	非対応	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能	パ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) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) / 8GB/1 (空)	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) / 8GB/1 (空)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD
	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 M.2 2280	1 (空)
拡張ストレージベイ	5.25型 2.5型	0 (空) 1 (空)
ワイヤレス/Bluetooth	なし	
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
サウンド/スピーカー	Realtek HD Audio (オンボード) / モノラルスピーカー (内蔵)	
インタフェース・ポート	USB×6 (前面USB3.0×2「内」1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.0×1、USB2.0×3)、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (前面)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 34.5×182×179	
質量	約 1.1kg (最大構成時)	
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率88%)	
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ	19.02W/12.43W/0.91W/0.63W	
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	Y 区分 0.035 (AAA)	
主な付属品	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB)	
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/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

# ThinkCentre

## M625q Tiny Thin Client

エントリー・シンククライアント



※モニター別売

注釈についてはP.121をご覧ください。

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



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

ThinkCentre

LCP  
掲載製品

M715q Tiny

スタンダード・コンパクト・デスクトップ



※モニター別売

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

注釈についてはP.121をご覧ください。

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



ThinkCentre M715q Tiny / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10M2001BJP	10VH0005JP	10VH000PJP
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税別)	107,000円	92,000円	117,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
プロセッサ	AMD PRO A10-9700E プロセッサ	AMD Ryzen™ 3 PRO 2200GE プロセッサ	AMD Ryzen™ 5 PRO 2400GE プロセッサ
三次共有キャッシュ	2MB		4MB
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.00GHz/4コア		3.20GHz/4コア
統合メモリ・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、9.5mm)	
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		
	M.2 2280	1 (空0)	1 (空0)
拡張スロット	5.25型	0 (空0)	
	2.5型	1 (空0)	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)/モナルスピーカー (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	キーボード※4/マウス	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)/光学ホイール マウス (USB)	
	スタンド関係	フロア スタンド	
	電源関係	ACアダプター (65W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)	
	リカバリメディア	なし	
	Office類	なし	
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)	
	その他	なし	
Microsoft® Office	なし		
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkCentre

ThinkCentre

LCP  
掲載製品

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.121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	10SJ001CJP	10SJ0019JP	10SJ0018JP
	カスタム・セレクト		ファースト・セレクト		ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	135,000円	138,000円	149,000円	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			500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)		
	オプション・ドライブ※9			256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD		
	Ultra Slim DVD-ROM ドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVD スーパーマルチドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVD-ROM ドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVD スーパーマルチドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVD-ROM ドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVD スーパーマルチドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)
	メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー	なし
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					
	M.2 2280	1 (空1)			1 (空0)	
拡張スロット	5.25型					
	3.5型	1 (空0)			1 (空1)	
	3.5型メディアカードリーダー					
	2.5型					
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード					
サウンドスピーカー/マイク	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード)/モナルスピーカー (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 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\*

# 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.121をご覧ください。

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



ThinkCentre M720s Small/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10ST0013JP	10ST0010JP	10ST50TG00	10ST50TF00
	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格(税別)	96,000円	99,000円	119,000円	124,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G4900			
三次共有キャッシュ	2MB			
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.10GHz/2コア			
統合メモリ・コントローラー	2666MHz		2400MHz	
チップ・セット	インテル® B360 チップセット			
インテル® vPro™対応	非対応			
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、アドミニストレーターパスワード			
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)			
補助記憶装置(内蔵)	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)			
オプションドライブ※9	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)		Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	
メディアカードリーダー	なし			
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 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: 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) 5.25型 1 (空0) 3.5型 1 (空0) 3.5型メディアカードリーダー 0 (空0) 2.5型 0 (空0)			
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
サウンド/スピーカー/マイク/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 (内蔵、Powered USB×1、最大15W)、USB3.1×4 (内蔵、USB3.1 Gen2×1、USB3.1 Gen1×2)、背面USB2.0×4)、シリアルポート×1、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面)、ライン出力×1 (背面)			
本体寸法(幅×奥行×高さ) mm	約 89×290.5×340			
質量	約 6.0kg (最大構成時)			
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS、効率85%)			
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	62.8W/33.04W/1.68W/1.01W			
エネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成効率)	U区分 0.10 (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 プロダクトキーパック マニュアル保証書関係 マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています) その他 エアディフレクター			
Microsoft® Office	なし		Microsoft Office Personal 2016 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2016 (法人向け)
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (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	10ST000YJP	10ST000VJP	10STA015JP	10ST50TM00	10ST50TK00	10ST50TJ00	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)	
補助記憶装置(内蔵)	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)							
オプションドライブ※9	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)		Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)					
メディアカードリーダー	なし							
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)		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)	
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0)		1 (空0)		1 (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/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 (内蔵、Powered USB×1、最大15W)、USB3.1×4 (内蔵、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 プロダクトキーパック 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)	Microsoft Office Personal 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	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)	
	Ultra Slim DVD-ROMドライブ / 5.25インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)		Ultra Slim DVD-ROMドライブ / 5.25インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)		Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ / 5.25インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	
	メディアカードリーダー		なし		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)					
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	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)					
	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	1 (空1)					
	1 (空0)					
	1 (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 (内蔵), Powered USB×1, 最大15W), USB3.1×4 (内蔵), 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	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					
	なし				Microsoft Office プロダクトキーパック	
	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)					
	エア ディフレクター					
Microsoft® Office	なし				Microsoft Office Personal 2016 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2016 (法人向け)
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (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

Windows 10 プリインストールモデル

注釈についてはP.121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	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) / 64GB/4 (空3)					
補助記憶装置 (内蔵)	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD					
	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ / 5.25インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)					
	10-in-1メディアカードリーダー					
ビデオ・サブシステム	APU内蔵 (AMD Radeon™ Vega 11 グラフィックス)					
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリと共有)					
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) / デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット (1,677万色)					
モニター	なし					
拡張スロット	1 (空1) ハーフレンクス・ロープロファイル Gen.3.0 (奥行152mm以内のカードのみ対応)					
	2 (空2) ハーフレンクス・ロープロファイル Gen.3.0 (奥行152mm以内のカードのみ対応)					
拡張ストレージベイ	1 (空1)					
	1 (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/フリップ	Realtek HD Audio (オンボード) / モノラルスピーカー (内蔵) / なし					
インタフェース・ポート	USB×8 (前面USB3.1×4 (内蔵), 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	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					
	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	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

# ThinkCentre

## M710s Small

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.121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	10M8000JP	
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	117,000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	
三次共有キャッシュ	6MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.00GHz/4コア	
統合メモリコントローラー	2400MHz	
チップ・セット	インテル® B250 チップセット	
インテル® vPro™対応	非対応	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、アドミニストレーターパスワード	
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /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)	
	Optical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	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/スピーカー/マイク/フリップ	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード) /モナルススピーカー (内蔵) /なし	
インタフェース・ポート	USB×8 (前面USB3.0×4、背面USB3.0×2、USB2.0×2)、シリアル・ポート×1、PS/2ポート×2、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/ヘッドホン出力×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 89×290.5×340	
質量	約 5.4kg (最大構成時)	
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS、効率85%)	
消費電力・最大/標準/スタンバイ/電源オフ	72.67W/25.5W/1.37W/0.71W	
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、OAG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)	
	スタンド関係 フロアスタンド	
	電源関係 電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ	
	リカバリーメディア なし	
	Office類 なし	
	マニュアル保証書関係 マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)	
	その他 エア ディフレクター	
Microsoft® Office	なし	
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

# ThinkCentre

## M710q Tiny

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.121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	10MQ000JP	
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	90,000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™ i3-7100T プロセッサ	
三次共有キャッシュ	3MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.40GHz/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 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)	
	Optical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) /モナルススピーカー (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	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 0.034 (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、OAG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)	
	スタンド関係 フロアスタンド	
	電源関係 ACアダプター (65W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)	
	リカバリーメディア なし	
	Office類 なし	
	マニュアル保証書関係 マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)	
	その他 なし	
Microsoft® Office	なし	
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkCentre

LCP  
掲載製品\*

# 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.121をご覧ください。

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



ThinkCentre M710e Small/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10UR0020JP	10UR001YJP
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	100,000円	103,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	第7世代インテル® Core™ i3-7100 プロセッサ	
三次共有キャッシュ	3MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	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) /32GB/2 (空1)	
補助記憶装置 (内蔵)	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)	
	Optical Drive※9	Ultra Slim DVD-ROMドライブ / 5.25 インチ (Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)
	Media Card Reader	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) ハーフレンゲス・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) ハーフレンゲス・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	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	内蔵電源ユニット AC 100V (50/60Hz) (180W/80PLUS, 効率85%)	
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	74.2W/26.24W/1.49W/0.52W	
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
	リカバリメディア	なし
	Office類	なし
	マニュアル保証書関係	マニュアル類, 購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)
	その他	エア ディフレクター
Microsoft® Office	なし	
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンサイト修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkCentre

ThinkCentre M710e Small/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10UR001TJP	10UR001SJP	10UR001NJP	10UR001QJP	10UR005LJP	10UR001RJP
	ファースト・セレクト					
ダイレクト価格 (税別)	116,000円	119,000円	133,000円	139,000円	141,000円	144,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
プロセッサ	第7世代インテル® Core™ i5-7400 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	3.00GHz/4コア					
統合メモリ・コントローラー	2400MHz					
チップ・セット	インテル® B250 チップセット					
インテル® vPro™対応	非対応					
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)					
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、アドミニストレーターパスワード					
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /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 (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)	
	Optical Drive※9	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)				
	Media Card Reader	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) ハーフレンゲス・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) ハーフレンゲス・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	5.25型	1 (空0) (Ultra Slimタイプ, 9.0mm)		1 (空0)	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	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	72.51W/25.47W/1.05W/0.59W					
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象					
主な付属品	キーボード※4/マウス	フルサイズ キーボード (109A 日本語, OADG 準拠, USB) / 光学ホイール マウス (USB)				
	スタンド関係	フロア スタンド				
	電源関係	電源コード (1.8m), 接地 (アース) 端子付き電源プラグ				
	リカバリメディア	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 Personal 2019 (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\*

## 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.121をご覧ください。

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



M920z All-In-One 1年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	TOUCH			
	10S60018JP	10S60017JP	10S60016JP	10S60015JP
	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格(税別)	189,000円	205,000円	214,000円	230,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i5-8500 vPro™ プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i7-8700 vPro™ プロセッサ	
三次共有キャッシュ	9MB		12MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.00GHz/6コア		3.20GHz/6コア	
統合メモリーコントローラー	2666MHz			
チップ・セット	インテル® Q370 チップセット			
インテル® vPro™対応	対応			
セキュリティ・チップ(TPM)	あり(TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホルダー、アドミニストレーターパスワード			
メモリー容量(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/SSHD 256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD			
補聴装置(内蔵)	HDD/SSD/SSHD Optical Drive※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)			
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 630)			
ビデオRAM	最大約1.7GB(メインメモリーと共有)			
ディスプレイ	23.8型ワイド/WVA WLED液晶/ マルチタッチ非対応	23.8型ワイド/WVA WLED液晶/ マルチタッチ対応(10点)	23.8型ワイド/WVA WLED液晶/ マルチタッチ非対応	23.8型ワイド/WVA WLED液晶/ マルチタッチ対応(10点)
	解像度および最大発色数 1,920×1,080ドット/1,677万色以上			
	アスペクト/有効表示領域(水平×垂直)/視野角(水平/垂直) 16:9 / 535×313mm / 178°/178°			
	自動輝度調整機能 なし			
オールインワンスタンド	フルファンクション モニタースタンド/ VESA規格 100mm対応/ チルト(傾斜屈曲) 前-5°後45°/ 回転機能(ヒポット)なし/ スワイベル(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(ヒポット)なし/ スワイベル(水平回転) +/-45°/ 高さ調整 最大136mm	フルファンクション モニタースタンド/ VESA規格 100mm対応/ チルト(傾斜屈曲) 前-5°後45°/ 回転機能(ヒポット)なし/ スワイベル(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(ヒポット)なし/ スワイベル(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0)	0 (空0)	1 (空0)
拡張スロットベイ	5.25型 3.5型 2.5型	1 (空0)	0 (空0)	1 (空1)
ワイヤレス/Bluetooth	インテル® Dual Band Wireless-AC 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® ハイディ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			
インターフェース・ポート	USB×7 (側面Type-C USB3.1×1, USB3.1×2 (内Powered USB3.1 Gen2×1, USB3.1 Gen1×1)、背面USB3.1×4 (USB3.1 Gen1×4))、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ 関連ポート: DisplayPort (外部出力)×1 (入出力対応コンポポート)、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8.8kg (最大構成時)	約8.8kg (最大構成時)	約8.8kg (最大構成時)	約8.8kg (最大構成時)
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (150W/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	キーボード※4/マウス スタンド関係 電源関係 リカバリーメディア マニュアル保証書関係 その他			
	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB) All-In-One スタンド 電源コード (1.8m)、接地(アース) 端子付き電源プラグ なし マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)			
Microsoft® Office	なし			
保証期間※8(国内での修理/海外での修理)	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる			

# ThinkCentre

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.121をご覧ください。

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



M820z All-In-One 1年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	TOUCH		
	10SC001PJP	10SC001MJP	10SC001KJP
	ファースト・セレクト		
ダイレクト価格(税別)	137,000円	147,000円	184,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i3-8100 プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i5-8400 プロセッサ
三次共有キャッシュ	6MB		9MB
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.60GHz/4コア		2.80GHz/6コア
統合メモリーコントローラー	2666MHz		
チップ・セット	インテル® B360 チップセット		
インテル® vPro™対応	非対応		
セキュリティ・チップ(TPM)	あり(TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホルダー、アドミニストレーターパスワード		
メモリー容量(標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)		8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD/SSHD 500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ) 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	21.5型ワイド/WVA WLED液晶/マルチタッチ非対応	21.5型ワイド/WVA WLED液晶/マルチタッチ対応(10点)	
	解像度および最大発色数 1,920×1,080ドット/1,677万色以上		
	アスペクト/有効表示領域(水平×垂直)/視野角(水平/垂直) 16:9 / 484.5×284.4mm / 178°/178°		
	自動輝度調整機能 なし		
オールインワンスタンド	フルファンクション モニタースタンド/VESA規格 100mm対応/ チルト(傾斜屈曲) 前-5°後45°/回転機能(ヒポット)なし/ スワイベル(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(ヒポット)なし/ スワイベル(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)
拡張スロットベイ	5.25型 3.5型 2.5型	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/フォン	インテル® ハイディ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		
インターフェース・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	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)	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	キーボード※4/マウス スタンド関係 電源関係 リカバリーメディア マニュアル保証書関係 その他		
	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB) All-In-One スタンド 電源コード (1.8m)、接地(アース) 端子付き電源プラグ なし マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)		
Microsoft® Office	なし		
保証期間※8(国内での修理/海外での修理)	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる		

Lenovo

LCP  
掲載製品\*

# V330 All-In-One



19.5型  
ワイド

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

注釈についてはP.121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	パスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、アドミニストレーターパスワード	
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD 500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD
オプション	オプティカルドライブ※9 メディアカードリーダー Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式) 6-in-1 メディアカードリーダー	
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)	
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリーと共有)	
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 1,600×900ドット/1,677万色以上 アスペクト有効表示領域 (水平 ×垂直/視野角 (水平/垂直)) 16:9 / 452×263mm / 170°/160° 自動輝度調整機能 なし	
オールインワンスタンド	モニタースタンドタイプ/VESA規格 100mm対応/チルト (傾斜屈曲) 前-5° 後65°/ 回転機能 (ピボット) なし/スワイプ (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1) 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) /スピーカー (2W×2) (内蔵) /デジタルマイク	
インターフェース・ポート	USB×6 (前面USB3.1×2 (内USB3.1 Gen2×1, USB3.1 Gen1×1)、背面USB3.1×4 (内USB3.1 Gen2×1, USB3.1 Gen1×3))、 イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート:HDMI (外部出力)×1、コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (前面)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 477×225.8×398	
質量	約 6.36kg (最大構成時)	
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (120W/効率88%)	
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	118.3W/27.2W/17.2W/0.44W	118.3W/27.5W/17.3W/0.43W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象	
主な付属品	キーボード※4/マウス 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/翌営業日オンライン修理	

ThinkCentre



## THINKCENTRE 限定モデル

在庫限り!!

下記のモデルについてのご購入のお問い合わせはパートナー総合窓口 0120-498-170 まで  
お問い合わせください。

### ThinkCentre M710q Tiny

スタンダード・コンパクト・デスクトップ



※モニターは別売りです。

製品番号	ダイレクト価格	OS	プロセッサ	合計 メモリー	HDD	ベイ デバイス	拡張スロット M.2 2230/M.2 2280	USB	キーボード	MS Office	保証
10MQ008JP	107,000円 (税別)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	第7世代 インテル® Core™ i5-7400T プロセッサ (2.40GHz/6MB/2,400MHz)	4GB (4GB×1)	500GB	なし (弊社 オプション 製品にて 使用可能)	1 (空1)/1 (空1)	USB 3.0×6	フルサイズ キーボード (109A 日本語、 OADG 準拠、USB)	なし	1年間/翌営業日 オンライン修理

### ThinkCentre M910s Small

プレミアム・デスクトップ



※モニターは別売りです。

製品番号	ダイレクト価格	OS	プロセッサ	合計 メモリー	HDD	ベイ デバイス	PCI Express x16/x1	USB	キーボード	MS Office	保証
10MK002BJP	127,000円 (税別)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	第7世代 インテル® Core™ i5-7500 vPro™ プロセッサ (3.40GHz/6MB/2,400MHz)	4GB (4GB×1)	500GB	Ultra Slim DVD スーパ マルチ ドライブ	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)	USB 3.0×8	フルサイズ キーボード (109A 日本語、 OADG 準拠、 USB)	なし	3年間/翌営業日 オンライン修理
10MK0027JP	178,000円 (税別)		第7世代 インテル® Core™ i7-7700 vPro™ プロセッサ (3.60GHz/8MB/2,400MHz)	8GB (8GB×1)	256GB SSD						

### ThinkCentre M710s Small

スタンダード・デスクトップ



※モニターは別売りです。

製品番号	ダイレクト価格	OS	プロセッサ	合計 メモリー	HDD	ベイ デバイス	PCI Express x16/x1	USB	キーボード	MS Office	保証
10M80014JP	104,000円 (税別)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	第7世代 インテル® Core™ i3-7100 プロセッサ (3.90GHz/3MB/2,400MHz)	4GB (4GB×1)	500GB	Ultra Slim DVDス ーパー マルチ ドライブ	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) / 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)	USB 3.0×6、 USB 2.0×2	フルサイズ キーボード (109A 日本語、 OADG 準拠、USB)	なし	1年間/翌営業日 オンライン修理

### ThinkCentre M710e Small

スタンダード・デスクトップ



※モニターは別売りです。

製品番号	ダイレクト価格	OS	プロセッサ	合計 メモリー	HDD	ベイ デバイス	PCI Express x16/x1	USB	キーボード	MS Office	保証
10UR0021JP	113,000円 (税別)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	インテル® Celeron® プロセッサ G3930 (2.90GHz/2MB/2,400MHz)	4GB (4GB×1)	500GB	Ultra Slim DVD スーパ マルチ ドライブ	1 (空1) ハーフレンクス・ ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行き は152mmまでサポート) / 1 (空1) ハーフレンクス・ ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行き は152mmまでサポート)	USB 3.1×4、 USB 2.0×2	フルサイズ キーボード (109A 日本語、 OADG 準拠、 USB)	Microsoft Office Personal 2016 (法 人向け)	1年間/翌営業日 オンライン修理
10UR001WJP	123,000円 (税別)		第7世代 インテル® Core™ i3-7100 プロセッサ (3.90GHz/3MB/2,400MHz)								
10UR001XJP	128,000円 (税別)										

# 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

14型ハイモビリティ・ワークステーション

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 P43s

▶ P93 ▶ P100

NEW



ThinkPad P53s

▶ P92 ▶ P99

NEW



ThinkPad P1(Gen 2)

▶ P90 ▶ P96

NEW



ThinkPad P53

▶ P92 ▶ P99

NEW



ThinkPad P73

▶ P91 ▶ P97

NEW



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 ※P53以上

		ThinkPad P43s NEW	ThinkPad P53s NEW	ThinkPad P1(Gen 2) NEW	ThinkPad P53 NEW	ThinkPad P73 NEW
初期導入 OS (日本語版)	Windows 10 Pro 64bit	●	●	●	●	●
	Windows 10 Pro for Workstations 64bit			●	●	●
プロセッサ	第8世代インテル® Core™ i7 U プロセッサ			インテル® Xeon® E-2276M プロセッサ / 第9世代インテル® Core™ i9/i7/i5 H プロセッサ	インテル® Xeon® E-2276M プロセッサ / 第9世代インテル® Core™ i9/i7/i5 H プロセッサ	インテル® Xeon® E-2276M プロセッサ / 第9世代インテル® Core™ i9/i7/i5 H プロセッサ
プロセッサ最大搭載数	1			1		
メモリスロット数	1			2		4
グラフィックス	NVIDIA® Quadro® P520			NVIDIA® Quadro® T2000/T1000	NVIDIA® Quadro® RTX 5000/RTX 4000/RTX 3000/T2000/T1000	NVIDIA® Quadro® RTX 5000/RTX 4000/RTX 3000/T2000/P620
ストレージ	M.2 PCIe NVMe SSD				M.2 PCIe NVMe SSD, SATA HDD	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	329×227×18.9	365.8×248×19.95	361.8×245.7×18.4	377.4×252.3×24.5-29.4	416×281×25.9-31	

※ 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がございます)

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			ハイエンド3D			
			デュアルプロセッサ			
			GPUコンピューティング			
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 ▶ P94 ▶ P95	ThinkStation P330 SFF ▶ P94 ▶ P103	ThinkStation P330 Tower ▶ P94 ▶ P103	ThinkStation P520c ▶ P102	ThinkStation P520 ▶ P102	ThinkStation P720 ▶ P101	ThinkStation P920 ▶ P101
3D CAD/CAE			3Dデジタルコンテンツ制作			
			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 P330 SFF	ThinkStation P330 Tower	ThinkStation P520c	ThinkStation P520	ThinkStation P720	ThinkStation P920	
●	●	●	●	●	●	●	Windows 10 Pro 64bit
	●	●	●	●	●	●	Windows 10 Pro for Workstations 64bit
第9世代 インテル® Core™ i9/i7/i5/i3 プロセッサ	インテル® Xeon® E-2100-E-2200 プロセッサ/ 第9世代インテル® Core™ i9/i7/i5/i3 プロセッサ	インテル® Xeon® E-2100-E-2200 プロセッサ/ 第9世代インテル® Core™ i9/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® Platinum8200-8100プロセッサ/ インテル® Xeon® Gold 6200-6100/5200-5100プロセッサ/ インテル® Xeon® Silver 4200-4100プロセッサ/ インテル® Xeon® Bronze 3200-3100プロセッサ		プロセッサ
1	1				2		プロセッサ最大搭載数
2	4		8		12*	16*	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)	最大NVIDIA® Quadro® P1000/ P620/P400/ CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)	NVIDIA® Quadro® RTX4000/P5000/ P4000/P2200/ P2000/P1000/ P620/P400/ CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)	NVIDIA® Quadro® RTX 4000/P5000/ P4000/P2200/ P2000/P1000/ P620/P600/P400	NVIDIA® Quadro® RTX8000/RTX6000/RTX5000/RTX4000/P6000/P5000/P4000/ P2200/P2000/P1000/P620/P600/P400			グラフィックス
M.2 PCIe NVMe SSD, SATA SSD/HDD	M.2 PCIe NVMe SSD, SATA SSD/HDD		M.2 PCIe NVMe SSD, SATA SSD/HDD				ストレージ
34.5×183×179	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。

# レノボ・ワークステーションが 選ばれる理由



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。どちらも最新のインテル® Xeon® プロセッサや、NVIDIA® Quadro® グラフィックスなど、最先端のテクノロジーをいち早く投入し、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

ています。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なく、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。

## Lenovoワークステーション 製品ポートフォリオ

ワークステーションのアプリケーションと、必要なCPU特性(コア数/クロック)およびグラフィックスパワーなどの要素には高い相関性があります。レノボのワークステーションなら、用途やモビリティの利便性に合わせ、豊富なラインアップの中から最適な一台をお選びいただけます。

P = Power, Performance, Professional



# レノボ・ワークステーション3つの特長

## 1 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、ミッドレンジ以上のThinkStationではモジュラー構造の内部デザインを採用しています。赤色のタッチポイントに手を掛ければ、道具を用いることなく容易にコンポーネントの着脱が可能です。また、ミッションクリティカル性の高い上位機種では、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。

また、レノボのワークステーション\*には、OSが正常に起動しない場合でも、スマートフォン\*\*を用いてシステム診断が可能です。無償ダウンロードアプリケーション「Lenovo PC Diagnostics」搭載のスマートフォンでエラー時にシステムが生成するメロディ音を拾うことにより、起きている障害の内容や原因、対処法などが分かりやすい日本語で表示されます。一刻を争うシステムの復旧に大きく役立ちます。

\*一部の機種を除く  
\*\*AndroidおよびiOS端末

アプリの操作方法などは動画でもご確認いただけます。



各コンポーネントはモジュラー化され、簡単に着脱可能



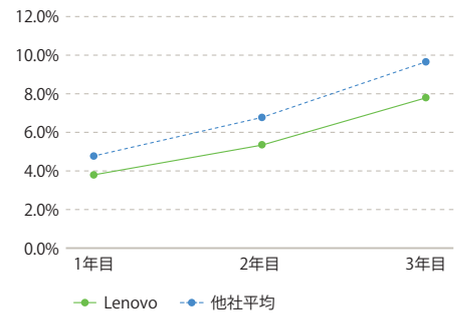
マザーボードまでツールレスでアクセス

## 2 低い故障率と安心のサポート

多くのPCメーカーがEMS (Electronics Manufacturing Service) に生産を委託する中で、レノボはワークステーション製品の自社生産にこだわり、自社内での生産技術の向上とノウハウの蓄積に取り組んでいます。継続的な品質改善の取り組みの結果、故障率の大幅な低下を実現し、達成したスコアは導入初年度はもちろん、2年目、3年目においても業界水準を大きく上回っています。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。Lenovo Servicesが提供するアップグレードサービス(オプション)をご利用いただくことで、当日オンサイト修理(24時間365日)まで拡張することが可能。さらには、専用電話番号と上級アドバイザーによる対応を一台からでも契約可能なプレミアサポートなど、充実したサービスメニューでお客様への安心を提供します。

ワークステーションの導入後1~3年の平均リペア対応率



TBR社2019年レポート：欧米中の計449人のIT管理者、計50万台以上のワークステーションでのリペア実績調査結果

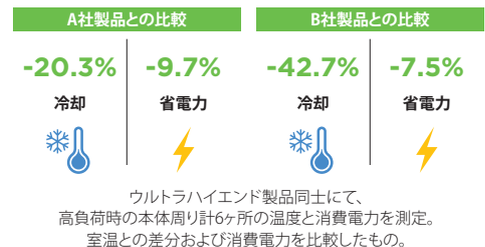
## 3 長時間の作業も快適な静音設計

処理負荷を支えるCPUやグラフィックカードは発熱量が大きいので、ワークステーションには効率よく排熱できる設計が求められます。そこで特に発熱の高いミッドレンジ以上のThinkStation Pシリーズは、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しています。ThinkPad PシリーズもXeon®プロセッサ対応モデルにおいて革新的な独自技術「FLEXパフォーマンスクーリング」を採用。CPUとグラフィックスのそれぞれに

ファンを持つデュアルファン構成とし、CPUとグラフィックスをヒートパイプで連結してCPU/グラフィックスの温度をリアルタイムにモニターしながら冷却、相互に冷却性能を補完します。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、レノボのワークステーションは優れた冷却性能と独自の静音設計によりとても静か。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。



3基のファンで各所へエアの流れを誘導するTri-Channel™クーリング (写真はThinkStation P920)



ビジネスに適した Windows 10 Pro。

# 製品紹介



最新のプロセッサ、グラフィックスを搭載し、  
第2世代へと進化

## ThinkPad P1 (Gen 2)

圧倒的な処理能力と薄型軽量化の実現  
ものづくりの現場にさらなる可動性を

モバイル  
パワフルでプレミアムデザインのワークステーション。  
最長約16.6時間\*の長時間バッテリー駆動により、  
「ものづくりの現場」を何時でもどこでも実現。

\* JEITA 2.0測定 システム構成および使用環境により駆動時間は異なります



Windows 10 Pro 64bit  
(日本語版)\*



薄型・軽量



狭額縁



4K\*

15.6 型

約1.7kg

最薄部 18.4 mm

最新インテル® Xeon® プロセッサ ファミリー  
第9世代 インテル® Core™ i7/i5プロセッサ

NVIDIA® Quadro® T2000/T1000

3D CAD

BIM/CIM

映像製作

ソフト開発

CAE



### 最新のインテル® プロセッサを搭載 新しいレベルのパフォーマンス

最新のインテル® Xeon® Eプロセッサ、第9世代インテル® Core™ i7プロセッサとチューリング世代のNVIDIA® Quadro® T2000/T1000により、要求の厳しいアプリケーションを遅延なく実行。また、このハイパフォーマンスを約1.7kg、18.4mm厚の薄型軽量ボディに実装。場所を選ばない作業環境でエンジニア、建築士やクリエイターの働き方改革を推進します。

### プロフェッショナル用途に適した Adobe RGB 100% & 4K UHD ディスプレイ

4K UHDディスプレイを選択可能。色の再現性に優れたAdobe RGB 100%をサポート。10億色以上の色が鮮やかに再現可能。さらに、4K UHDディスプレイには有機EL (OLED) パネルもご用意。ビビッドな発色でコンテンツを際立たせます。圧倒的な描写性能を実現。映像編集や製造/建築系3Dモデルのフォトリアルな再現に効果を発揮します。

### X-Rite Pantone® ファクトリー・カラー・キャリブレーション対応

X-Rite Pantone® ファクトリー・カラー・キャリブレーション(オプション)をサポートし、極めて高い精度で出荷時の発色を保ち、デジタルコンテンツの納品物の発色を一定に維持します。また、カラー印刷、デジタルムービー、メディカルなどそれぞれの用途に適した発色を各種プロファイルから選択可能です。



\* モデルによって異なります。

17.3型インチサイズに秘めた圧倒的パフォーマンスで  
ものづくりの現場に働き方改革を

## ThinkPad P73

デスクトップのパワーをモバイルでも  
圧倒的な性能と描写力を実現する一台

設計者・クリエイターにモビリティを与え、  
モバイルながらVR (仮想現実) 対応の  
圧倒的なパワーと美しい画面を実現します。



Windows 10 Pro 64bit  
(日本語版)\*



狭額縁



4K

4K

17.3型

約3.4kg

最薄部 25.9mm

最新インテル® Xeon® プロセッサ  
第9世代 インテル® Core™ i9/i7/i5 プロセッサ

NVIDIA® Quadro® RTX 5000/  
RTX 4000/RTX 3000/T2000/P620

3D CAD/CAE

BIM/CIM

映像製作

VR

AI/ディープラーニング

### Quadro® RTX 5000をサポート 新次元のパフォーマンス

ハイエンドグラフィックスQuadro® RTX 5000やXeon® /Core™ i9プロセッサをサポート。VR、解析、AI/ディープラーニングから高精細映像制作まで、デスクトップ・パワーを見やすい17.3型サイズのモバイル筐体で実現。高負荷なワークステーション作業を場所の制約から解放し、エンジニアやクリエイターの働き方改革を強力に推進します。

### Dolby® Vision HDR対応の 4K UHDパネル

微妙な色合いや明暗を精緻に描き出すDolby® Vision HDR対応の4K UHDパネルを選択可能。モバイルながら妥協を許さぬハイクオリティなコンテンツの制作を可能にします。ACアダプターも前世代より約30%小型化し、持ち運ぶ際の負担を軽減します。高いパフォーマンスにより、CADや映像編集、解析、さらにVR、AI、ディープラーニングなどにも有効です。また、デスクトップ機並みの17.3型ディスプレイは、公共やヘルスケアなど、高い視認性が求められる分野でも活躍します。

### X-Rite Pantone® ファクトリー・カラー・キャリブレーション対応

X-Rite Pantone® ファクトリー・カラー・キャリブレーション(オプション)をサポートし、極めて高い精度で出荷時の発色を保ち、デジタルコンテンツの納品物の発色を一定に維持します。また、カラー印刷、デジタルムービー、メディカルなどそれぞれの用途に適した発色を各種プロファイルから選択可能です。



ビジネスに適した Windows 10 Pro。

15.6型サイズに秘めた圧倒的パフォーマンスで  
ものづくりの現場に働き方改革を

## ThinkPad P53



10 Pro

Windows 10 Pro 64bit  
(日本語版)\*



狭額縁



4K

4K



15.6 型

約2.45kg

最薄部 24.5 mm

最新インテル® Xeon® プロセッサー  
第9世代 インテル® Core™ i9/i7/i5プロセッサー

NVIDIA® Quadro® RTX 5000/  
RTX 4000/RTX 3000/T2000/T1000

3D CAD/CAE

BIM/CIM

映像製作

VR

AI/ディープラーニング

### 15.6型サイズでQuadro® RTX 5000をサポート 新次元のパフォーマンス

ハイエンドグラフィックスQuadro® RTX 5000やXeon® /Core™ i9プロセッサーをサポート。VR、解析、AI/ディープラーニングから高精細映像制作まで、デスクトップ・パワーを15.6型サイズのモバイル筐体で実現。高負荷なワークステーション作業を場所の制約から解放し、エンジニアやクリエイターの働き方改革を強力に推進します。

### Dolby® Vision HDR対応 4K 有機EL (OLED) ディスプレイを採用

微妙な色合いや明暗を精緻に描き出すDolby® Vision HDR対応の4K OLEDディスプレイを選択可能。モバイルながら妥協を許さぬハイクオリティなコンテンツの制作を可能にします。ACアダプターも前世代より約30%小型化し、持ち運ぶ際の負担を軽減します。

### クアッドコアCPUを搭載し、さらなる軽量化を実現した モバイルワークステーション

## ThinkPad P53s LTEモデル



10 Pro

Windows 10 Pro 64bit  
(日本語版)



薄型・軽量



狭額縁

4K

4K\*



15.6 型

約1.75kg

最薄部 19.95 mm

第8世代 インテル® Core™ i7プロセッサー

NVIDIA® Quadro® P520

パワーオフィス

グラフィックデザイン

CAD

BIM/CIM

プレゼンテーション

### クアッドコアモバイル 前世代モデルから12%の軽量化

前世代モデルから12%の軽量化により、質量1.75kgを実現しました。省電力型、4コアの第8世代インテル® Core™ i7-U プロセッサー、プロユースのグラフィックスNVIDIA® Quadro® P520を搭載し、主要ソフトウェアベンダーのISV認証を取得。オフィス外での作業の多いクリエイターや建築士、パーツサプライヤーなどに最適な一台です。

### プロユースマシンとしての作業効率を追求 高輝度4K UHDディスプレイ

Adobe RGB 100%、Dolby® Vision HDR対応、屋外でも明るく見やすい500nitの15.6型4K UHD液晶を選択可能。最大48GBまでメモリを拡張でき、部品点数の多いCADデータ、高精細な映像もスムーズに動作します。キーボードはテンキーを備え、CADにおける寸法や三次元座標データの入力などに便利です。

\*モデルによって異なります。

クアッドコアCPUを搭載し、約1.47kgの軽さを実現  
14型モバイルワークステーション

# ThinkPad P43s LTEモデル



Windows 10 Pro 64bit  
(日本語版)



薄型・軽量



狭額縁



**14型**

**約1.47kg**

**最薄部 18.9 mm**

第8世代 インテル® Core™ i7プロセッサ

NVIDIA® Quadro® P520

パワーオフィス

グラフィックデザイン

CAD

BIM/CIM

プレゼンテーション

## クアッドコアモバイル 薄型軽量でモビリティ性が向上

質量1.47kgながら、省電力型、4コアの第8世代インテル® Core™ i7-U プロセッサ、プロユースのグラフィックスNVIDIA® Quadro® P520を搭載し、主要ソフトウェアベンダーのISV認証を取得。最長約16.2時間\*の長時間バッテリー駆動により、「ものづくりの現場」は何時でもどこでも実現。

\*JEITA 2.0測定 システム構成および使用環境により駆動時間は異なります

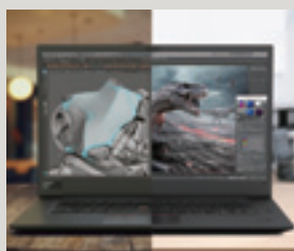
## Dolby® Vision HDR、Adobe RGB 100%対応 WQHD IPS液晶を選択可能

14型ディスプレイはWQHD IPS液晶を選択でき、500nitの高輝度、Dolby® Vision HDRに対応し、精緻な色調表現が可能です。またFHD IPS液晶モデルは、ディスプレイの視野角を狭めてのぞき見を防止するThinkPad Privacy Guard (ePrivacy)対応パネルも用意しています。

## 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、ゲーム制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な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。



### 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、スピーディーなログインを可能にします。



### 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15.6/14インチサイズ\*、薄型軽量に加えて、従来よりも小型化したACアダプター\*で持ち運びも簡単。



### AIによる高度な制御

AIは、デジタルトランスフォーメーションを目指す企業にとって不可欠なツールです。ビジネスに効率と機敏性を提供し、クライアント側の実装では、オンサイトのセキュリティと管理を制御します。ThinkPad Pシリーズのワークステーションは、高性能で安全で信頼性の高いソリューションです。



\*機種に依存します。



ビジネスに適した Windows 10 Pro。

# ものづくりの現場に働き方改革を

世界最小<sup>\*</sup>ワークステーション

## ThinkStation P330 Tiny

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

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

### 1リットルサイズのISV認証済み

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



### 最大4K×6画面表示

- クリエイター、金融、デジタルサイネージ

### 強力で高信頼なグラフィックス

- NVIDIA® Quadro® P1000/P620搭載

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



#### 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

### エントリーワークステーション

## ThinkStation P330 Tower/P330 SFF

前世代機と比べ30%性能アップ&30%スリムになって登場  
エントリー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9世代 インテル® Core™ i7/i5/i3プロセッサー

最大 NVIDIA® Quadro® RTX4000/P5000  
(ThinkStation P330 Towerのみ)

- 3D CAD
- BIM/CIM
- 映像製作
- CAE
- VR

\*NVIDIA® Quadro® RTX4000/P5000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。



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.121をご覧ください。

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



P330 Tiny 3年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	30CE000EJP	30CE000AJP
	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	96,000円	102,000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	8GT/s DMI3
	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プスロット	
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)	8GB (8GB×1) (PC4-21333 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD	500GB (7200rpm) (シリアルATA/2.5インチ)
	RAID構成	なし
グラフィックス・カード	なし (弊社オプション製品にて使用可能) /なし	
ビデオRAM容量	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)	
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	0 (空0)
	PCI Express x8	0 (空0)
	PCI Express x4	0 (空0)
	PCI Express x1	0 (空0)
	M.2 2230 (WiFiモジュール搭載用)	1 (空1)
拡張ストレージベイ	M.2 2280 (SSD搭載用)	2 (空2)
	5.25型	0 (空0)
その他のカード・スロット	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)
メディアカードリーダー	なし	
インターフェース・ポート	USB×6 (前面Type-C USB3.1×1 (Gen1)、USB3.1×1「1」、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/マイクロホン	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°C、湿度: 20~80%	
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	76.2W/17.3W/1.18W/0.57W	68.5W/19.6W/1.11W/0.58W
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、OAGD 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)	
電源関係	スタンド関係	フロアスタンド
	電源関係	ACアダプター (135W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)
リカバリーメディア	なし	
マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書	
その他	なし	
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

P330 Tiny 3年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	30CE000CJP	30CE000DJP	30CE000FJP	30CE0039JP	30CE0037JP	30CE0036JP	30CE0035JP	30CE0038JP
	カスタム・セレクト							
ダイレクト価格 (税別)	156,000円	218,000円	307,000円	105,000円	111,000円	165,000円	229,000円	318,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)							
プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i5-8500T プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i7-8700T プロセッサ	第9世代 インテル® Core™ i3-9100 プロセッサ	第9世代 インテル® Core™ i5-9500T プロセッサ	第9世代 インテル® Core™ i7-9700T プロセッサ			
プロセッサ動作周波数/コア数	2.10GHz/6コア	2.40GHz/6コア	3.60GHz/4コア	2.20GHz/6コア	2.00GHz/8コア			
CPUスロット数	1 (空0)							
三次キャッシュ	9MB	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		2666MHz					
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プスロット							
メモリー容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21333 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	16GB (16GB×1) (PC4-21333 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	32GB (16GB×2) (PC4-21333 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空0)	4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	16GB (16GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	32GB (16GB×2) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空0)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD	256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	1TB (PCIe NVMe/M.2) SSD	500GB (7200rpm) (シリアルATA/2.5インチ)	256GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	512GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	1TB (PCIe NVMe/M.2) SSD	
	RAID構成	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	NVIDIA Quadro P620 (Mini DisplayPort×4)		NVIDIA Quadro P1000 (Mini DisplayPort×4)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)	NVIDIA Quadro P620 (Mini DisplayPort×4)		NVIDIA Quadro P1000 (Mini DisplayPort×4)	
ビデオRAM容量	2GB		4GB	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)	4GB			
解像度および最大発色数	アナログ出力 / デジタル出力 最大解像度: Mini DisplayPort: 5,120×2,880ドット、1,677万色 (60 Hz)		0 (空0)	アナログ出力なし/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)	アナログ出力なし/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	0 (空0)		0 (空0)	1 (空0)			
	PCI Express x8	0 (空0)		0 (空0)	0 (空0)			
	PCI Express x4	0 (空0)		0 (空0)	0 (空0)			
	PCI Express x1	0 (空0)		0 (空0)	0 (空0)			
	M.2 2230 (WiFiモジュール搭載用)	2 (空1)			2 (空2)	2 (空1)		
拡張ストレージベイ	5.25型	0 (空0)		0 (空0)	0 (空0)			
	3.5型ストレージベイ	0 (空0)		1 (空0)	0 (空0)			
その他のカード・スロット	0 (空0)		0 (空0)	1 (空0)	0 (空0)			
メディアカードリーダー	なし							
インターフェース・ポート	USB×6 (前面Type-C USB3.1×1 (Gen1)、USB3.1×1「1」、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/マイクロホン	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				インテル® ハイデフィニション・オーディオ (なし) /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°C、湿度: 20~80%				温度: 10~35°C、湿度: 10~80%			
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	71.4W/15.0W/0.83W/0.57W	87.3W/19.6W/1.13W/0.56W	90.0W/21.2W/1.15W/0.57W	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、OAGD 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)							
電源関係	フロアスタンド							
リカバリーメディア	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)							
マニュアル保証書関係	なし							
その他	Mini DisplayPort - DisplayPort変換アダプター×1		なし		Mini DisplayPort - DisplayPort変換アダプター×1		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

LCP  
掲載製品

## P1 (Gen1)

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P121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		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		第8世代 インテル® Core™ i7-8750H プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i7-8850H vPro™ プロセッサ		インテル® Xeon® E-2176M プロセッサ	
三次共有キャッシュ	8MB (メインプロセッサに内蔵)		9MB (メインプロセッサに内蔵)		12MB (メインプロセッサに内蔵)		12MB (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		2.20GHz/6コア		2.60GHz/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	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лスロット							
指紋センサー					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)		16GB (8GB×2) (PC4-21333 DDR4 SDRAM SODIMM)/64GB/2 (空)		32GB (16GB×2) (PC4-21333 ECC対応 DDR4 SDRAM SODIMM)/64GB/2 (空)			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD		256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD		512GB (M.2 PCIe NVMe) SSD			
固定ベイディスク/拡張ベイ					なし			
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)			NVIDIA Quadro P1000		NVIDIA Quadro P2000			
ビデオ・メモリー (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、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	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		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)			
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)				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 (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							
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、マイクホン/ヘッドホン・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 361.8×245.7×18.4		約 361.8×245.7×18.4		約 361.8×245.7×18.4	
質量 (バッテリー・バック、ベイディスクを含む)	約 1.71kg		約 1.71kg		約 1.84kg		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		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 9.5時間 (JEITA2.0)	
	充電時間		約 1.9時間					
主な付属品	バッテリーパック/電源関係		なし/ACアダプター、電源コード		マニュアル類/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							
	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 (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

## P1 (Gen2)

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P121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	20QU000UJP		20QU000AJP		20QU0009JP	
	カスタム・セレクト		カスタム・セレクト		カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	269,000円		331,000円		444,000円	
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
CPU	第9世代 インテル® Core™ i5-9400H vPro™ プロセッサ		第9世代 インテル® Core™ i7-9750H プロセッサ		第9世代 インテル® Core™ i7-9850H vPro™ プロセッサ	
三次共有キャッシュ	8MB (メインプロセッサに内蔵)		12MB (メインプロセッサに内蔵)		12MB (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		2.60GHz/6コア		2.60GHz/6コア	
統合メモリ・コントローラー					2666MHz	
チップ・セット					インテル® CM246チップセット	
インテル® vPro™対応	対応		非対応		対応	
セキュリティ・チップ (TPM)					あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード、セキュリティケーブлスロット、システム管理パスワード					
指紋センサー					あり	
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM)/64GB/2 (空)		16GB (8GB×2) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM)/64GB/2 (空)		32GB (16GB×2) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM)/64GB/2 (空)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD		256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD		512GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	
固定ベイディスク/拡張ベイ					なし	
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)		NVIDIA Quadro T1000		NVIDIA Quadro T2000	
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大約4GB (メインメモリと共有)				4GB	
ディスプレイ	LEDバックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1.677万色以上、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 UHD IPS液晶 (3,840×2,160ドット、10億6,433万色以上、16:9)、光沢なし	
	外部接続時		最大 4,096×2,160ドット、HDMI接続時/最大 4,096×2,160ドット、USB Type-C接続時		最大 4,096×2,160ドット、HDMI接続時/最大 4,096×2,160ドット、USB Type-C接続時	
オーディオ機能/スピーカー/マイク	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイク		あり (前面:HD 720p カメラ、ThinkShutter付き)		あり (前面:HD 720p+IR カメラ、ThinkShutter付き)	
内蔵カメラ					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				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)				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 (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					
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		USB4 (Type-C USB3.1×2 (Gen2) (Thunderbolt 3対応)、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、マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、イーサネット拡張コネクタ×1)		USB4×4 (Type-C USB3.1×2 (Thunderbolt 3対応)、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、マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、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 361.8×245.7×18.4		約 361.8×245.7×18.4	
質量 (バッテリー・バック、ベイディスクを含む)	約 1.7kg		約 1.7kg		約 1.84kg	
消費電力最大/標準/低電力	135W/4.23W/0.91W		135W/後日掲載/後日掲載		135W/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		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 16.6時間 (JEITA2.0)		約 10.1時間 (JEITA2.0)	
	充電時間		約 2時間 (パワーオフ)			
主な付属品	バッテリーパック/電源関係		なし/ACアダプター、電源コード		マニュアル類/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					
	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 (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 \*

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P.121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	第8世代 インテル® Core™ i7-8750H プロセッサ	インテル® Xeon® E-2186M プロセッサ	インテル® Xeon® E-2176M プロセッサ	
三次共有キャッシュ	12MB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数※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・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			
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3))	32GB (16GB×2) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM SODIMM (実効2400MHz動作)/128GB/4 (空2))	16GB (8GB×2) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM SODIMM (実効2400MHz動作)/128GB/4 (空2))	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	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			
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	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイク			
内蔵カメラ	なし	あり (前面: Windows Hello 対応 IR カメラ, HD 720p カメラ兼用)	なし	
スロット	Expressカードスロット	なし	なし	
メモリーカードスロット	4-in-1メディアカードリーダー×1 (SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード、MMCメモリーカード)			
SIMカードスロット	なし			
その他のカードスロット	なし			
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、110キー (テンキー、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® 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	USB3.1×3 (Gen1)「内、1ポートがPowered USB対応」、ディスプレイ関連ポート: Mini DisplayPort×1、HDMI×1、マイク/ヘッドフォン/コンボジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、Thunderbolt×2 (内、USB3.1共用×2)		
カラーセンサー	なし			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 416×281×24.5-29.4			
質量 (バッテリー・バック、ベイ/拡張ベイを含む)	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 省エネ基準達成率)	非対象			
電源	6セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 775g コード約 57g			
駆動時間※6	約 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 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 ペン その他			
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

ThinkStation

ThinkPad

LCP 掲載製品 \*

P73

17型ハイエンドモバイル・ワークステーション

NEW



17.3型 ワイド

注釈についてはP.121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 P73 / 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	20QS0004JP	20QS0003JP	20QS0002JP	20QS0001JP	20QS0000JP
	カスタム・セレクト				
ダイレクト価格 (税別)	318,000円	409,000円	477,000円	652,000円	893,000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9世代 インテル® Core™ i7-9750H プロセッサ	第9世代 インテル® Core™ i7-9850H vPro™ プロセッサ			インテル® Xeon® E-2276M プロセッサ
三次共有キャッシュ	12MB (メインプロセッサに内蔵)				
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.60GHz/6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® CM246チップセット				
インテル® vPro™対応	非対応	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、システム管理パスワード				
指紋センサー	※10 あり				
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM)/128GB/4 (空3)	16GB (8GB×2) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM)/128GB/4 (空2)		32GB (16GB×2) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM)/128GB/4 (空2)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	500GB (7200rpm)	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 P620	NVIDIA Quadro T2000	NVIDIA Quadro RTX 3000	NVIDIA Quadro RTX 4000	NVIDIA Quadro RTX 5000
ビデオメモリ (標準/最大)	4GB	6GB	8GB	8GB	16GB
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、1.677万色以上、16:9)、光沢なし				
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	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイク				
内蔵カメラ	なし	あり (前面HD 720P+IRカメラ、ThinkShutter付き)	なし		
スロット	Expressカードスロット	なし			
メモリーカードスロット	4-in-1メディアカードリーダー (SD、SDHC、SDXC、MMC)				
SIMカードスロット	なし				
その他のカードスロット	なし				
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、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® Wi-Fi 6 AX200 a/b/g/n/ac/ax				
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×6 (Type-C USB3.1 Gen1×1、Type-C USB3.1 Gen2×2 (Thunderbolt 3対応)、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: 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			
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/拡張ベイを含む)	約 3.4kg				
消費電力最大/標準/低電力	170W/8.68W/2.33W	170W/13.22W/2.29W	230W/13.22W/2.29W		
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	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 410g 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 780g コード約 200g		
駆動時間※6	約 18.5時間 (JEITA2.0)		約 11.2時間 (JEITA2.0)		
充電時間	約 2.1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 Office類 ペン その他				
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\*

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.121をご覧ください。

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



ThinkPad P52/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20MA000DJ	20MA000EJP	20MA000FJP
	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
初期導入済OS	Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)		
CPU	インテル® Xeon® E-2176M プロセッサ		
三次共有キャッシュ	12MB (メインプロセッサ内に蔵)		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.70GHz/6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® CM248 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、スーパーバイザーパスワード、セキュリティキーブルスロット		
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)		
補助記憶装置 (内蔵)   HDD/SSD	256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	512GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	
固定ベイディスク/拡張ベイ	なし		
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	NVIDIA Quadro P2000		
ビデオ・メモリー (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、1,677万色、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/フロン	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/フロン		
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)、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 ※2	インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac		
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/フロン/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×高さ) mm	約 377.4×252.3×24.5-29.4		
質量 (バッテリー・バック・ベイディスクを含む)	約 2.67kg		
消費電力最大/標準/低電力	170W/10.75W/1.37W		
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)		
充電時間	約 2.1時間 (パワーオフ)		
主な付属品	バッテリー・バック/電源関係   バッテリー・バック/ACアダプター、電源コード マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報   マニュアル類/なし Office類   なし 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 P52/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20MA0000JP	20MA000BJP	20MA000CJP	20MAS01900
	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)	285,000円	312,000円	367,000円	529,000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™ i7-8750H プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i7-8850H vPro™ プロセッサ	
三次共有キャッシュ	2,200MHz/6コア		9MB (メインプロセッサ内に蔵)	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.20GHz/6コア		2.60GHz/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	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、セキュリティキーブルスロット			
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) (PC4-21300 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)	32GB (16GB×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	512GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	
固定ベイディスク/拡張ベイ	なし			
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	NVIDIA Quadro P1000	4GB	NVIDIA Quadro P2000	NVIDIA Quadro P3200
ビデオ・メモリー (標準/最大)	4GB		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			
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/フロン	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/フロン			
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)、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 ※2	インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac			
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/フロン/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×高さ) mm	約 377.4×252.3×24.5-29.4			
質量 (バッテリー・バック・ベイディスクを含む)	約 2.67kg			
消費電力最大/標準/低電力	170W/10.91W/1.24W	170W/10.75W/1.37W		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 18.2時間 (JEITA2.0)	約 11.7時間 (JEITA2.0)		約 11.7時間 (JEITA2.0)
充電時間	約 2.1時間 (パワーオフ)			
主な付属品	バッテリー・バック/電源関係   バッテリー・バック/ACアダプター、電源コード マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報   マニュアル類/なし Office類   なし 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

P53

15型スタンダードモバイルワークステーション

NEW



15.6型  
ワイド

注釈についてはP.121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 P53 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20Q000RJP	20Q000QJP	20Q000PJP	20Q000NJP	20Q000TJP	20Q000UJP
	カスタム・セレクト					
ダイレクト価格 (税別)	279,000円	307,000円	357,000円	422,000円	584,000円	834,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
CPU	第9世代 Intel® Core™ i5-9400H vPro™ プロセッサ			第9世代 Intel® Core™ i7-9750H プロセッサ		
三次共有キャッシュ	8MB (メインプロセッサに内蔵)			12MB (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			2.60GHz/6コア		
統合メモリ・コントローラー	2666MHz					
チップ・セット	Intel® CM246チップセット					
Intel® 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、セキュリティーブルスロット、システム管理パスワード					
指紋センサー	あり					
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) / 128GB (4空)		16GB (16GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) / 128GB (4空)		32GB (16GB×2) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) / 128GB (4空)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD		256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD		512GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	
固定ベイデバイス/拡張ベイ	なし					
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	NVIDIA Quadro T1000		NVIDIA Quadro T2000		NVIDIA Quadro RTX 3000	
ビデオ・メモリー (標準/最大)	4GB		6GB		8GB	
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)		LEDバックライト付 15.6型 HDR FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)		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)	
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/マイクロホン	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/デジタルマイクロホン					
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付き)					
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)、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 Intel® Wi-Fi 6 AX200 a/b/g/n/ac/ax					
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×5 (Type-C USB3.1 Gen1×1、Type-C USB3.1 Gen2×2 (Thunderbolt 3対応)、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、マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1)					
カラーセンサー	なし					
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 377.4×252.3×24.5-29.4					
質量 (バッテリーパック、ベイデバイスを含む)	約 2.45kg					
消費電力最大/標準/低電力	170W/5.51W/0.83W		170W/10.37W/1.74W		170W/13.99W/2.32W	
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 / バッテリーパック/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 410g コード約 60g		約 17.9時間 (JEITA2.0)		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 780g コード約 200g	
駆動時間※6	約 19.8時間 (JEITA2.0)		約 17.9時間 (JEITA2.0)		約 9.5時間 (JEITA2.0)	
充電時間	約 2.0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					
バッテリーパック/電源関係	なし/ACアダプター、電源コード					
マニュアル保証書関係/リカ/リメメディア関連情報	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

ThinkStation

ThinkPad

LCP  
掲載製品

P53s

15型スタンダードモバイルワークステーション

NEW



15.6型  
ワイド

注釈についてはP.121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 P53s / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20N7000JP	20N7001JP	20N7002JP
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税別)	254,000円	291,000円	349,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
CPU	第8世代 Intel® Core™ i7-8565U プロセッサ		
三次共有キャッシュ	8MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.80GHz/4コア		
統合メモリ・コントローラー	2400MHz		
チップ・セット	CPUに統合		
Intel® 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、セキュリティーブルスロット、システム管理パスワード		
指紋センサー	あり		
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) / 40GB (1空)		16GB (16GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) / 48GB (1空)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD		512GB (M.2 PCIe NVMe) SSD
固定ベイデバイス/拡張ベイ	なし		
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	NVIDIA Quadro P520		
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、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)、光沢なし
外部接続時	最大4,096×2,160ドット、HDMI接続時/最大4,096×2,304ドット、USB Type-C接続時		
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン	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/デジタルマイクロホン		
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付き)		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		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、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 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	本体 USB×4 (Type-C USB3.1×2 (内、Thunderbolt 3対応×1)、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、マイクロホン/ヘッドホン・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))		
カラーセンサー	なし		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 365.8×248×19.95		
質量 (バッテリーパック、ベイデバイスを含む)	約 1.75kg (最小構成時)		
消費電力最大/標準/低電力	65W/4.03W/0.72W		65W/4.17W/0.76W
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 0.013 (AAA)		
電源 / バッテリーパック/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 240g コード約 62g		
駆動時間※6	約 17.3時間 (JEITA2.0)		約 11.0時間 (JEITA2.0)
充電時間	約 2.53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		
バッテリーパック/電源関係	なし/ACアダプター、電源コード		
マニュアル保証書関係/リカ/リメメディア関連情報	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\*

P43s

14型スタンダードモバイル・ワークステーション

NEW



14.0型  
ワイド

注釈についてはP121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 P43s/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20RJ000RJP	20RJ000QJP
	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格(税別)	194,000円	206,000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™ i7-8565U プロセッサ	
三次共有キャッシュ	8MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.80GHz/4コア	
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、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、システム管理パスワード	
指紋センサー ※10	あり	
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/40GB/1 (空1)	16GB (8GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/40GB/1 (空0)
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD	
固定ベイデバイス/拡張ベイ	なし	
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	NVIDIA Quadro P520	
ビデオ・メモリ(標準/最大)	2GB	
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	
	最大 4,096×2,304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・マイクロホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイクロホン	
内蔵カメラ	あり(前面:HD 720pカメラ、ThinkShutter付き)	
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、バックライト・キーボード	
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)	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 Gen1×1、Type-C USB3.1 Gen2×1 (Thunderbolt 3対応)、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、マイクロホン/ヘッドホン・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)
カラーセンサー	なし	
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・ベイデバイスを含む)	約 1.47kg	
消費電力最大/標準/低電力	65W/3.89W/0.6W	
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	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 240g コード約 62g
	駆動時間※6	約 16.2時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 2.1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/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 P43s/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20RJ000PJP	20RJ000TJP	20RJ000NJP
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格(税別)	231,000円	259,000円	283,000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™ i7-8665U vPro™ プロセッサ		
三次共有キャッシュ	8MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.90GHz/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、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、システム管理パスワード		
指紋センサー ※10	あり		
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	16GB (16GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/48GB/1 (空1)		32GB (16GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/48GB/1 (空0)
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD		
固定ベイデバイス/拡張ベイ	なし		
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	NVIDIA Quadro P520		
ビデオ・メモリ(標準/最大)	2GB		
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 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 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 4,096×2,304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・マイクロホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイクロホン		
内蔵カメラ	あり(前面:HD 720pカメラ、ThinkShutter付き)		
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、バックライト・キーボード		
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)	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 Gen1×1、Type-C USB3.1 Gen2×1 (Thunderbolt 3対応)、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、マイクロホン/ヘッドホン・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)	
カラーセンサー	なし		
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・ベイデバイスを含む)	約 1.47kg		
消費電力最大/標準/低電力	65W/3.96W/0.82W		
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	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 240g コード約 62g	
	駆動時間※6	約 15.5時間 (JEITA2.0)	約 15.5時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 2.1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/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		

ThinkStation

LCP 掲載製品 \*

P920

ウルトラハイエンド・ワークステーション



モニター別売

注釈についてはP.121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>



P920 3年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	30BD003FJP	30BD003DJP	30BD003EJP	30BD003GJP	30BD003CJP
	カスタム・セレクト				
ダイレクト価格 (税別)	561,000円	713,000円	1,123,000円	1,751,000円	2,386,000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 プロセッサ Silver 4208	インテル Xeon プロセッサ Silver 4214	インテル Xeon プロセッサ Gold 5222	インテル Xeon プロセッサ Gold 6234	インテル Xeon プロセッサ Gold 6242
プロセッサ動作周波数/コア数	2.10GHz/8コア	2.20GHz/12コア	3.80GHz/4コア	3.30GHz/8コア	2.80GHz/16コア
CPUスロット数	2 (空0)				
三次キャッシュ	11MB	17MB	16.5MB	24.75MB	22MB
バスアーキテクチャ	データバス	9.6GT/s		10.4GT/s	
	メモリーバス	2400MHz		2933MHz	
チップセット	インテル® C621 チップセット				
セキュリティチップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、アドミニストレーターパスワード、シャージントルーゼーションスイッチ、セキュリティケプルスロット、シャーンカパーキー				
メモリー容量 (標準/最大)/スロット数	16GB (8GB×2) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/2TB/16 (空14)		32GB (8GB×4) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/2TB/16 (空12)		96GB (8GB×12) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/2TB/16 (空4)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	1TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)		512GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	
	RAID構成	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし			
	オプションドライブ※1	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 P2000 (DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro RTX 4000 (DisplayPort×3, VirtualLink×1)	NVIDIA Quadro RTX 5000 (DisplayPort×4, VirtualLink×1)
ビデオRAM容量	2GB		5GB	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: 4,096×2,160ドット, 1,677万色 (60Hz)		アナログ出力 / デジタル出力 最大解像度: 5,120×2,880ドット, 1,677万色 (60Hz)		アナログ出力 / デジタル出力 最大解像度: 5,120×2,880ドット, 1,677万色 (60Hz)
オプション用スロット	PCI Express x16	4 (空3, Gen3 フレックスフルハイット), 1 (空1, Gen3 ハーフフレックスフルハイット)			
	PCI Express x8	0 (空0)			
	PCI Express x4	2 (空2, Gen3 フレックスフルハイット), 1 (空1, Gen3 ハーフフレックスフルハイット)			
	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)		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-45×2, 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/ホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モラルスピーカー/なし				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 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°C, 湿度: 10~80%				
消費電力/最大/標準/スタンバイ/電源オフ	162.2W/82.0W/13.57W/5.16W	134.7W/70.5W/13.62W/6.67W	152.6W/79.5W/12.94W/5.12W	172.4W/85.7W/13.92W/5.2W	149.1W/76.3W/14.08W/6.73W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率)	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 (梱包箱の外側に貼られています)			
	その他	なし (ドングルは付属していませんのでご注意ください)			
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

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.121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	30BB0044JP	30BB0041JP	30BB0042JP	30BB0043JP	30BB0045JP
	カスタム・セレクト				
ダイレクト価格 (税別)	531,000円	683,000円	2,141,000円	1,438,000円	1,721,000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 プロセッサ Silver 4208	インテル Xeon プロセッサ Silver 4214	インテル Xeon プロセッサ Gold 5217	インテル Xeon プロセッサ Gold 5222	インテル Xeon プロセッサ Gold 6234
プロセッサ動作周波数/コア数	2.10GHz/8コア	2.20GHz/12コア	3.00GHz/8コア	3.80GHz/4コア	3.30GHz/8コア
CPUスロット数	2 (空0)				
三次キャッシュ	11MB	17MB	11MB	16.5MB	24.75MB
バスアーキテクチャ	データバス	9.6GT/s		10.4GT/s	
	メモリーバス	2400MHz	2667MHz		2933MHz
チップセット	インテル® C621 チップセット				
セキュリティチップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、アドミニストレーターパスワード、シャージントルーゼーションスイッチ、セキュリティケプルスロット、シャーンカパーキー				
メモリー容量 (標準/最大)/スロット数	16GB (8GB×2) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/384GB/12 (空10)		96GB (8GB×12) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/384GB/12 (空10)	48GB (8GB×6) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/384GB/12 (空8)	32GB (8GB×4) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/384GB/12 (空8)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	1TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)		512GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	
	RAID構成	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし			
	オプションドライブ※1	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 RTX 5000 (DisplayPort×4, VirtualLink×1)	NVIDIA Quadro RTX 5000 (DisplayPort×3, VirtualLink×1)	NVIDIA Quadro RTX 4000 (DisplayPort×3, VirtualLink×1)
ビデオRAM容量	2GB		24GB	16GB	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: 4,096×2,160ドット, 1,677万色 (60Hz)		アナログ出力 / デジタル出力 最大解像度: 5,120×2,880ドット, 1,677万色 (60Hz)	アナログ出力 / デジタル出力 最大解像度: 5,120×2,880ドット, 1,677万色 (60Hz)	
オプション用スロット	PCI Express x16	3 (空2, Gen3 フレックスフルハイット)			
	PCI Express x8	1 (空1, Gen3 フレックスフルハイット)			
	PCI Express x4	1 (空1, Gen3 ハーフフレックスフルハイット)			
	PCI Express x1	0 (空0)			
	PCI-X	0 (空0)			
	PCI	1 (空1, フレックスフルハイット)		1 (空0, フレックスフルハイット)	
	PCI			1 (空1, フレックスフルハイット)	
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)		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-45×2, 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/ホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モラルスピーカー/なし				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 175×470×440				
質量	約 24kg (最大構成)				
電源	AC 100-240V (50/60Hz)				
使用環境	温度: 10~35°C, 湿度: 10~80%				
消費電力/最大/標準/スタンバイ/電源オフ	128.8W/81.1W/10.39W/2.08W	135.8W/86.3W/10.06W/2.06W	149.9W/90.2W/11.12W/2.08W	132.2W/88.3W/10.31W/2.08W	130.3W/84.7W/11.26W/2.08W
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				
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 (梱包箱の外側に貼られています)			
	その他	なし (ドングルは付属していませんのでご注意ください)			
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P.121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	30BF000YJP	30BF000WJP	30BF0022JP
	カスタム・セレクト			
ダイレクト価格(税別)	239,000円	466,000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-2102 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	2.90GHz/4コア		3.60GHz/6コア	
CPUスロット数	1 (空)			
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		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、シャシーントルーブジョンスイッチ、セキュリティケーブルスロット、シャシーンカバーキー			
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /256GB/8 (空)	16GB (8GB×2) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /256GB/8 (空)	32GB (8GB×4) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /256GB/8 (空)	64GB (8GB×8) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /256GB/8 (空)
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD/SSHD RAID構成	1TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)	256GB (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
			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 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	2GB		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: 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: 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 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)		1 (空1, フルレングス フルハイ)
		2 (空2, ハーフレングス フルハイ)		0 (空)
		0 (空)		0 (空)
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0)、オプションベイ: 2
		0 (空)		0 (空)
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以内、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/フォン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モ/ラルスピーカ/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	141.5W/67.5W/3.7W/0.9W	197.4W/67.0W/4.5W/0.9W	327.3W/70.2W/4.6W/0.9W	121.3W/45.7W/4.51W/1.02W
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、OADC 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/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (WSハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

# ThinkStation

LCP  
掲載製品

## P520c

コンパクトミッドレンジ・ワークステーション



モニター別売

注釈についてはP.121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	30BY001CJP	30BY0011JP	30BY0026JP	30BY0027JP
	カスタム・セレクト			
ダイレクト価格(税別)	237,000円	559,000円	569,000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-2102 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	2.90GHz/4コア		3.60GHz/6コア	
CPUスロット数	1 (空)			
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		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、シャシーントルーブジョンスイッチ、セキュリティケーブルスロット、パッドロックループ			
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /128GB/4 (空)	32GB (8GB×4) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /128GB/4 (空)	64GB (8GB×8) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /128GB/4 (空)	128GB (8GB×16) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /128GB/4 (空)
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD RAID構成	1TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)	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
			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 P620 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro P4000 (DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro RTX 4000 (DisplayPort×3, VirtualLink×1)	
ビデオRAM容量	2GB		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: 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 × 2,160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 PCI Express x8 PCI Express x4 PCI Express x1 PCI-X PCI	2 (空1, Gen3 フルレングス フルハイ)		1 (空1, Gen3 フルレングス フルハイ)
		1 (空1, Gen3 ハーフレングス フルハイ)		0 (空)
		0 (空)		0 (空)
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	2 (空1)		2 (空)
		0 (空)		0 (空)
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/ラルスピーカ/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	167.4W/62.6W/4.3W/0.59W	253.1W/58.8W/4.4W/0.6W	161.36W/95.62W/6.07W/1.03W	179.44W/97.27W/6.15W/1.03W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率)	非対象			
主な付属品	フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADC 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/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (WSハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ThinkStation

LCP 掲載製品 \*

P330 SFF

エントリー・ワークステーション



モニター別売

注釈についてはP.121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	30D2000EJP	30D2000AJP	30D2000BJP	30D2000CJP	30D2000DJP
	カスタム・セレクト				
ダイレクト価格 (税別)	118,000円	163,000円	216,000円	281,000円	238,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)				Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)
プロセッサ	第9世代 インテル® Core™ i3-9100 プロセッサ	第9世代 インテル® Core™ i5-9400 プロセッサ	第9世代 インテル® Core™ i7-9700 プロセッサ	インテル® Xeon® E-2236 プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	3.60GHz/4コア	2.90GHz/6コア	3.00GHz/8コア	3.40GHz/6コア	
CPUスロット数	1 (空0)				
三次キャッシュ	6MB	9MB	12MB		
バスアーキテクチャ	データバス メモリーバス	8GT/s DMI3 2666MHz			
チップセット	インテル®C246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、シャージ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				
メモリー容量 (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)	8GB (8GB×1) (PC4-21300 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) 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	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	最大約2GB (メインメモリと共有)	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: 4,096×2,304ドット、1,677万色 (60Hz)	アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度: 4,096×2,160ドット、1,677万色 (60Hz)	アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度: 5,120×2,880ドット、1,677万色 (60Hz)		
オプション用スロット	PCI Express x16 1 (空1, Gen3 ロープロファイル)	1 (空0, Gen3 ロープロファイル)			
	PCI Express x4 1 (空1, Gen3 ロープロファイル)	1 (空1, Gen3 ロープロファイル) [x16 メカニカル]			
	PCI Express x1 0 (空0)	1 (空1, Gen3 ロープロファイル)			
	PCI 0 (空0)	0 (空0)			
拡張ストレージベイ	5.25型 1 (空0)	0 (空0)			
	3.5型ストレージベイ 1 (空0)	1 (空0)			
	2.5型ストレージベイ 0 (空0)	オプションベイ 1 (空1)			
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	なし	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/ホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モラルスピーカー/なし				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 92.5×305.6×343.5				
質量	約 6kg (最大構成)				
電源	AC 100-240V (50/60Hz)				
使用環境	温度: 10~35°C、湿度: 30~90%				
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	49.2W/10.7W/0.91W/0.68W	49.9W/11.4W/0.95W/0.69W	53.2W/13.8W/0.93W/0.69W	55.4W/12.9W/0.92W/0.69W	57.5W/17.1W/0.83W/0.68W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率)	非対象				
主な付属品	フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB)				
	フロア スタンド				
	電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ				
	なし				
	マニュアル類、購入証明書				
	Mini DisplayPort to DisplayPort変換アダプター				
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

ThinkStation

LCP 掲載製品 \*

P330 Tower

エントリー・ワークステーション



モニター別売

注釈についてはP.121をご覧ください。

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



P330 Tower/3年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	30D0000UJP	30D0000QJP	30D0000TJP	30D0000SJP	30D0000RJP
	カスタム・セレクト				
ダイレクト価格 (税別)	128,000円	188,000円	216,000円	313,000円	318,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)	
プロセッサ	第9世代 インテル® Core™ i3-9100 プロセッサ	第9世代 インテル® Core™ i7-9700 プロセッサ		インテル® Xeon® E-2236 プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	3.60GHz/4コア	3.00GHz/8コア		3.40GHz/6コア	
CPUスロット数	1 (空0)				
三次キャッシュ	6MB	12MB			
バスアーキテクチャ	データバス メモリーバス	8GT/s DMI3 2666MHz			
チップセット	インテル®C246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、シャージ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				
メモリー容量 (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)	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM)/64GB/4 (空3)	16GB (8GB×1+8GB×1) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM UDIMM)/64GB/4 (空2)	16GB (8GB×1+8GB×1) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM UDIMM)/64GB/4 (空2)
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 0,1,5,10) 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	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)	NVIDIA Quadro P2000 (DisplayPort×4)	
ビデオRAM容量	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)	2GB		5GB
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: 4,096×2,304ドット、1,677万色 (60Hz)	アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度: 4,096×2,160ドット、1,677万色 (60Hz)	アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度: 5,120×2,880ドット、1,677万色 (60Hz)	アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度: 5,120×2,880ドット、1,677万色 (60Hz)	
オプション用スロット	PCI Express x16 1 (空1, Gen3 ハーフレンクス フルハイト)	1 (空0, Gen3 ハーフレンクス フルハイト)			
	PCI Express x4 1 (空1, Gen3 ハーフレンクス フルハイト)	1 (空1, Gen3 ハーフレンクス フルハイト) [x16 メカニカル]			
	PCI Express x1 0 (空0)	1 (空1, Gen3 ハーフレンクス フルハイト)			
	PCI 0 (空0)	0 (空0)			
拡張ストレージベイ	5.25型 1 (空0)	1 (空0)			
	3.5型ストレージベイ 標準ベイ: 1 (空0)、オプションベイ: 1 (空1)	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 0 (空0)	オプションベイ 1 (空1)			
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	なし	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/ホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モラルスピーカー/なし				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 165×328×376				
質量	約 10.6kg (最大構成)				
電源	AC 100-240V (50/60Hz)				
使用環境	温度: 10~35°C、湿度: 30~90%				
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	47.6W/13.2W/0.94W/0.73W	44.4W/10.7W/0.97W/0.72W	50.8W/14.2W/0.95W/0.7W	47.2W/15.3W/0.93W/0.72W	49.9W/17.9W/0.93W/0.71W
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				
	Mini DisplayPort to DisplayPort変換アダプター				
	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				

# ThinkVision ポジショニングチャート／モニター 一覧

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

IRカメラ搭載<sup>※1</sup>  
Web会議対応

長時間作業にも優しい  
プロフェッショナル

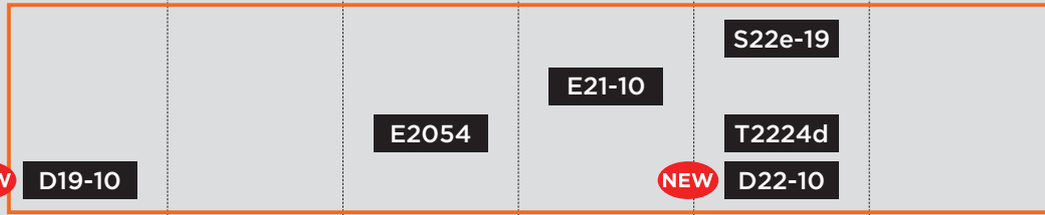
スペースを有効活用  
スクエア



フリーアドレスやテレワークに最適  
モバイルモニター



優れたコストパフォーマンス  
エントリー



性能・機能

14.0 型

17.0 型

18.5 型

19.0 型

19.45 型

20.7 型

21.5 型

22.5 型

## モニター 一覧

	モバイル				スクエア								エントリー			プロフェッショナル		
	M14	T1714	T1714p	LT1913p	D19-10 NEW	E2054	E21-10	D22-10 NEW	T2224d	S22e-19	D24-10 NEW	E24-10	S24e-10	T2054p	T22i-10	T23d-10		
製品番号 (MTM)	61DDUAR6JP	60FDHAR1JP	60FELAR1JP	60FBHAR1JP	61E0KAR6JP	60DFAAR1JP	61B9JAR1JP	65E4KAC6JP	61B1JAR1JP	61C9KAR1JP	65E2KAC1JP	61B7JAR6JP	61CAKAR1JP	60G1MAR2JP	61A9MAR1JP	61C3MAR6JP		
モニターサイズ	14.0型	17.0型	17.0型	19.0型	18.5型 ワイド	19.45型 ワイド	20.7型 ワイド	21.5型 ワイド	21.5型 ワイド	21.5型 ワイド	23.6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		
縦横比	16:9	5:4	5:4	5:4	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:10	16:9	16:10		
狭額縁	3辺狭額縁										○		○		○	○		
解像度	1920×1080	1280×1024	1280×1024	1280×1024	1366×768	1440×900	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1440×900	1920×1080	1920×1200		
表示色	1,677万色	1,677万色 以上																
スタンド 機構	チルト(傾斜屈曲)	前0°後80°	前-5°後22°	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20°	前-5°後22°	前-5°後22°	前-5°後22°	前-5°後22°	前-5°後30°	前-5°後30°	
	回転(ピボット)				90°											+/-90°	+/-90°	
	スイベル(回転)				+/-45°											+/-45°	+/-45°	
入力端子	高さ調節	11mm		110mm	110mm									110mm	110mm	110mm		
	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

洗練されたデザイン  
スタイリッシュ

ThinkCentre  
Tiny-in-One  
22/24/27

P.71をご参照ください

**NEW** D24-10

23.0型    23.6型    23.8型    24.0型    27.0型    32.0型    43.4型

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					
T23i-10	T24i-10	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	P44w-10
61ABMAR1JP	61CEMAR2JP	61A5GAR3JP	61B4MAR1JP	61A8GAR1JP	61C6MAR1JP	61B8MAR6JP	61BCMAR6JP	61BDGAR3JP	61A4GAR3JP	61A7GAR1JP	61CFRAR2JP	61CCGAR3JP	61CDGAR1JP	61CBGAR1JP	61C2GAR1JP	61C1RAR2JP	61D5RAR1JP
23.0型 ワイド	23.8型 ワイド	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	43.4型 ワイド
16:9	16:9	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	32:10
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	4辺狭額縁	○
1920×1080	1920×1080	2560×1440	1920×1200	2560×1440	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	2560×1440	2560×1440	1920×1080	2560×1440	2560×1440	3840×2160	3840×2160	3840×2160	3840×1200
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	10.7億色 以上						
前-5°後30°	前-5°後30°	前-5°後30°	前-5°後22°	前-5°後22°	前-5°後30°	前-5°後30°	前-5°後30°	前-5°後30°	前-5°後22°	前-5°後30°	前-5°後22°						
+/-90°	+/-90°	+/-90°	+/-90°	+/-90°	+/-90°	+/-90°	+/-90°	+/-90°			+/-90°	+/-90°	+/-90°	+/-90°		+/-90°	
+/-45°	+/-45°	+/-45°	+/-45°	+/-45°	+/-45°	+/-45°	+/-45°	+/-45°			+/-45°	+/-45°	+/-45°	+/-45°		+/-45°	+/-30°
110mm	110mm				110mm	110mm	110mm	110mm		110mm	130mm						
○	○	○	○	○	○	○	○										
○	○	○	○	○	○	○	○										
○	○	○	○	○	○	○	○										
○	○	○	○	○	○	○	○										
						○ <sup>#3</sup>	○ <sup>#3</sup>									○	
						○ <sup>#2</sup>	○ <sup>#2</sup>									○ <sup>#2</sup>	
						○	○									○	
○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○			

選ぶなら、機能性と美しい表現力を兼ね備えた

# ThinkVision

## 統一的なThinkデザイン

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

### 狭額縁デザイン

連続画面でも快適に



大画面

より広い表示領域、  
より精細に表示可能

広い視野角

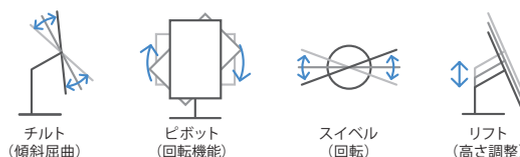
どの角度でもきれい

# ThinkVision

## 健康に優しい設計・機能

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

利用者の姿に合わせて柔軟に調整可能



非光沢ディスプレイ

フリッカーフリー機能と  
ブルーライト軽減機能を  
採用、目に優しい



## Think製品に最適な1台

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

Think Tiny シリーズを  
簡単に装着!



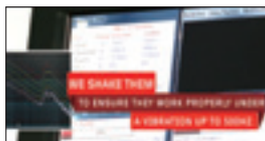
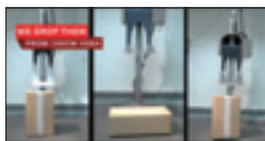
幅広く ThinkPad 製品を対応  
Type-C ケーブル 1 本だけで!



## 信頼できる製品品質

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

3拠点のR&Dセンターにおける  
2000項目以上の品質検証試験



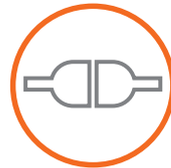
フリーアドレスでの利用や  
テレワークに最適なモバイルディスプレイ

## ThinkVision M14

場所や時間の制約を受けずに仕事ができるようノートPCを持ち運ぶことで、働き方の多様化を目指す企業が増えています。一方で、ノートPCのディスプレイでは作業スペースが狭く、生産性を向上させるうえで解決すべき課題となっていました。そこでレノボでは、気軽に持ち運べてマルチモニターとして活用できるThinkVision M14をご用意しました。

### 薄型・軽量、コンパクト

薄型・軽量、コンパクトでスペースの限られた場所にも設置可能。USB Type-Cで給電と画面出力を行うため、ケーブル1本で利用できます。フリーアドレス、在宅勤務やテレワーク、出張先のホテルなどにおいても容易にマルチモニター環境を構築でき、生産性の向上とワークスタイルの多様化を実現します。



ワンタッチ接続



薄型・軽量



フルHD

### ノートPCとともにモニターも持ち歩く時代へ。 働き方改革の推進に適したモバイルモニター



「ThinkVision M14」は、質量約600g、厚さ4mmを実現した薄型・軽量14型モバイルモニターです。3辺狭額縁デザインに、フルHD、視野角の広いIPS液晶を採用しました。ACアダプターは必要なく、ケーブル1本で給電と画面出力に対応。USB Type-Cポートを筐体左右に備え、ケーブルの長さやノートPCのポート位置を気にせず、自由に配置できます。さらにパワーパススルー機能により、ThinkVision M14側にノートPC自身のType-C ACアダプターを接続することで、ThinkVision M14の駆動に加え、PC側への給電や内蔵バッテリーの充電も行えます。ノートPCの作業領域を拡大し、フリーアドレスやテレワークなどでも生産性の高い働き方を実現します。



- |                   |              |
|-------------------|--------------|
| 1 USB Type-C      | 4 電源ボタン      |
| 2 輝度調整ボタン         | 5 セキュリティスロット |
| 3 ブルーライト軽減機能設定ボタン | 6 USB Type-C |

- 画面サイズ：14.0型ワイド
- 液晶種類：In-Plane Switching WLED液晶、光沢なし
- アスペクト比：16：9
- 解像度：1,920×1,080
- 色表示(最大)：約1,677万色
- コントラスト比：700：1
- 視野角(水平/垂直)：178°/178°
- 輝度(最大)：345cd/m<sup>2</sup>
- 応答速度：6ms
- インターフェース：USB Type-C×2
- スタンド：自立スタンド  
(チルト：前0° 後80°、高さ調整：最大11mm)
- 本体質量：約600g

## フリーアドレスやテレワークに最適 モバイルモニター

ProductivityとMobilityを兼ね備えたマルチモニターで生産性向上。フリーアドレスでの利用やテレワークに最適なモバイルディスプレイ。



おすすめ業務

テレワーク    フリーアドレス

## 限られたデスクスペースを有効活用 スクエアモデル

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



おすすめ業務

コールセンター    銀行窓口  
一般オフィス業務    Web    Word

SXGA・TN WLED液晶

5:4 COE

17.0型

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

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

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

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

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

## コストパフォーマンスに優れた エントリーモデル

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



おすすめ業務

一般オフィス業務

WXGA+・In-Plane Switching WLED液晶

COE

19.45型ワイド

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

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

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

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

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

In-Plane Switching WLED液晶

Type-Cポート    狭額縁    COE  
フルライト軽減機能

14.0型

ThinkVision **M14** 61DDUAR6JP  
約323.4×96.5×209mm、約570g **36,000円(税別)**

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

1920×1080	1,677万色	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0°後80°	ピボット (回転機能)	—	スイベル (回転)	リフト (高さ調整) 11mm

**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: 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(1.0m)、スリーブケース

SXGA・TN WLED液晶

5:4 COE

17.0型

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

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

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

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

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

SXGA・In-Plane Switching WLED液晶

5:4 COE

19.0型

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

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

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

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

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

HD・TN WLED液晶

COE

18.5型ワイド

Lenovo **D19-10** NEW 61E0KAR6JP  
約448.4×179.9×344.7mm、約2.36kg **11,000円(税別)**

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

1366×768	1,677万色以上	Tinyモニターマウント非対応			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜/屈曲)	前-5°後22°	ピボット (回転機能)	—	スイベル (回転)	リフト (高さ調整) —

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

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

FHD・TN WLED液晶

COE

20.7型ワイド

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

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

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

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

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

※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・TN WLED液晶

21.5型ワイド

Lenovo **D22-10** **NEW** 65E4KAC6JP

約509.2×190×399.1mm、約3.11kg **14,000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

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)

## FHD・VA WLED液晶

21.5型ワイド

ThinkVision **S22e-19** **NEW** 61C9KAR1JP

約489.3×200×373.8mm、約2.75kg **16,000円(税別)**

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

1920×1080	1,677万色以上	Tinyモニターマウント対応*1			
アナログ mini D-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)

## FHD・In-Plane Switching WLED液晶

23.8型ワイド

ThinkVision **E24-10** **NEW** 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-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)

## FHD・In-Plane Switching WLED液晶

21.5型ワイド

ThinkVision **T2224dwide** モニター 61B1JAR1JP

約512.9×204.9×381.4mm、約2.94kg **17,000円(税別)**

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

1920×1080	1,677万色以上	Tinyモニターマウント対応*1			
アナログ mini D-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)

## FHD・TN WLED液晶

23.6型ワイド

Lenovo **D24-10** **NEW** 65E2KAC1JP

約566×189.8×395.1mm、約3.61kg **18,000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20°	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

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)

## FHD・VA WLED液晶

23.8型ワイド

ThinkVision **S24e-10** **NEW** 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-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)

## 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

座る姿勢と視線に合わせて、スタンドの高さ、画面角度などを調整して快適に。Tinyをマウントすることで、より机上スペースを確保可能。

おすすめ業務

一般オフィス業務  
長時間利用も快適



## WXGA+・In-Plane Switching WLED液晶

19.45型ワイド

ThinkVision **T2054pwide** モニター 60G1MAR2JP

約454.2×242.6×345.9mm、約3.7kg **22,000円(税別)**

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

1440×900	1,677万色以上	Tinyモニターマウント対応*2			
アナログ mini D-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) +/-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)

## FHD・In-Plane Switching WLED液晶

21.5型ワイド

ThinkVision **T22i-10** **NEW** 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-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)、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)

## WUXGA・In-Plane Switching WLED液晶

狭額縁

COE

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-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(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

狭額縁

COE

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-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)、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)

## WUXGA・In-Plane Switching WLED液晶

狭額縁

COE

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°	スイベル (回転)	+/-45°
		リフト (高さ調整)			110mm

3年保証

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

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

## FHD・In-Plane Switching WLED液晶

狭額縁

COE

27.0  
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)

## FHD・In-Plane Switching WLED液晶

狭額縁

COE

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-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)、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

狭額縁

COE

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-Sub15PIN	DVI-D	DisplayPort x2	mini DisplayPort	HDMI x2	mini HDMI
チルト (傾斜屈曲)	前-5°後30°	ピボット (回転機能)	+/-90°	スイベル (回転)	+/-45°
		リフト (高さ調整)			110mm

3年保証

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

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

## QHD・In-Plane Switching WLED液晶

狭額縁

COE

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 x2	mini DisplayPort	HDMI x2	mini HDMI
チルト (傾斜屈曲)	前-5°後30°	ピボット (回転機能)	+/-90°	スイベル (回転)	+/-45°
		リフト (高さ調整)			110mm

3年保証

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

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

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)

## 「Windows Hello」顔認証に対応

# Web会議 対応モデル

顔認証でパスワードを入力不要、  
よりセキュアなOSサインイン

おすすめ業務

テレビ会議



FHD・In-Plane Switching WLED液晶

赤外線 (IR)カメラ 狭額縁 COE  
ブルーライト軽減機能

21.5  
型ワイド

ThinkVision  
**T22v-10**

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

赤外線 (IR)カメラ 狭額縁 COE  
ブルーライト軽減機能

23.8  
型ワイド

ThinkVision  
**T24v-10**

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)

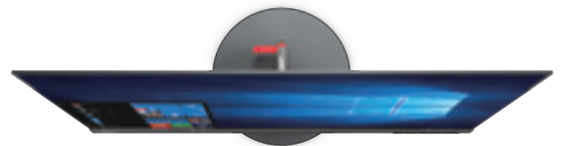
## 独自の金属コートなど、 こだわりのデザインを採用 スタイリッシュモデル

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

おすすめ業務

ホテル 店舗などのカウンター 一般オフィス業務

画像、動画編集※ CAD※ ※X27q-10



FHD・In-Plane Switching WLED液晶

狭額縁 スリム COE  
ブルーライト軽減機能

23.8  
型ワイド

ThinkVision  
**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-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)	—	スイベル (回転)	—
		リフト (高さ調整)			—

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

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

QHD・In-Plane Switching WLED液晶

狭額縁 スリム COE

23.8  
型ワイド

ThinkVision  
**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-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(45W)および電源コード(1.0m)、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)

QHD・In-Plane Switching WLED液晶

狭額縁 スリム COE

27.0  
型ワイド

ThinkVision  
**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-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(45W)および電源コード(1.0m)、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)

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

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

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

おすすめ業務

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

**FHD・In-Plane Switching WLED液晶** **Type-Cポート** **狭額縁** **COE**  
ThinkVision **T24m-10** 61CFRAR2JP  
23.8型ワイド  
約540.2×261.8×373.4mm、約5.6kg **35,000円(税別)**  
ブルーライト軽減機能

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

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

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

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

**QHD・In-Plane Switching WLED液晶** **Type-Cポート** **狭額縁** **COE**  
ThinkVision **P27h-10** 61CDGAR1JP  
27.0型ワイド  
約611.6×269.8×403.3mm、約7kg **60,000円(税別)**  
ブルーライト軽減機能 Daisy Chain機能

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

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

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

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

**Ultra HD (4K)・IPS WLED液晶** **Thunderbolt 3** **狭額縁** **COE**  
ThinkVision **X1 (2nd Gen)** 61C2GAR1JP  
27.0型ワイド  
約609.7×234.8×496.2mm、約5.55kg **96,000円(税別)**

HDMI、DisplayPortおよびThunderbolt 3入カインターフェイス搭載。

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

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

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

**DWUXGA・VA WLED液晶** **Type-Cポート** **狭額縁** **COE**  
ThinkVision **P44w-10** 61D5RAR1JP  
43.4型ワイド  
約1058.3x269.8x461.1、約13.45kg **148,000円(税別)**  
ブルーライト軽減機能

HDMI、DisplayPortおよびUSB Type-C入カインターフェイス搭載。

3840×1200	10.7億色以上	Tinyモニターマウント非対応			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜/屈曲)	前-5°後22°	ピボット (回転機能)	—	スイベル (回転)	+/-30°
リフト (高さ調整)	130mm				

**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-Cケーブル(1.5m)、USB Type-A to USB Type-Cケーブル(1.8m)



**QHD・In-Plane Switching WLED液晶** **Type-Cポート** **狭額縁** **COE**  
ThinkVision **P24h-10** 61CCGAR3JP  
23.8型ワイド  
約540.2×261.8×373.4mm、約5.69kg **40,000円(税別)**  
ブルーライト軽減機能 Daisy Chain機能

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

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

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

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

**Ultra HD (4K)・In-Plane Switching WLED液晶** **Type-Cポート** **狭額縁** **COE**  
ThinkVision **P27u-10** 61CBGAR1JP  
27.0型ワイド  
約611.6×269.8×403.3mm、約6.95kg **73,000円(税別)**  
ブルーライト軽減機能 CD同梱モデル

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

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

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

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

**Ultra HD (4K)・In-Plane Switching WLED液晶** **Thunderbolt 3 x2** **狭額縁** **COE**  
ThinkVision **P32u-10** 61C1RAR2JP  
32.0型ワイド  
約726.7×350×497.8mm、約10.97kg **135,000円(税別)**  
ブルーライト軽減機能

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

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

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

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

ThinkVision | 15<sup>th</sup>

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



P/N	製品名	ダイレクト 価格(税別)	Edge										T										L										W										X										YOGA										その他										Tablet																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			E340	E350	E360	E370	E380	E390	E400	E410	E420	E430	E440	E450	E460	E470	E480	E490	E500	E510	E520	E530	E540	E550	E560	E570	E580	E590	E600	E610	E620	E630	E640	E650	E660	E670	E680	E690	E700	E710	E720	E730	E740	E750	E760	E770	E780	E790	E800	E810	E820	E830	E840	E850	E860	E870	E880	E890	E900	E910	E920	E930	E940	E950	E960	E970	E980	E990	E1000	E1010	E1020	E1030	E1040	E1050	E1060	E1070	E1080	E1090	E1100	E1110	E1120	E1130	E1140	E1150	E1160	E1170	E1180	E1190	E1200	E1210	E1220	E1230	E1240	E1250	E1260	E1270	E1280	E1290	E1300	E1310	E1320	E1330	E1340	E1350	E1360	E1370	E1380	E1390	E1400	E1410	E1420	E1430	E1440	E1450	E1460	E1470	E1480	E1490	E1500	E1510	E1520	E1530	E1540	E1550	E1560	E1570	E1580	E1590	E1600	E1610	E1620	E1630	E1640	E1650	E1660	E1670	E1680	E1690	E1700	E1710	E1720	E1730	E1740	E1750	E1760	E1770	E1780	E1790	E1800	E1810	E1820	E1830	E1840	E1850	E1860	E1870	E1880	E1890	E1900	E1910	E1920	E1930	E1940	E1950	E1960	E1970	E1980	E1990	E2000	E2010	E2020	E2030	E2040	E2050	E2060	E2070	E2080	E2090	E2100	E2110	E2120	E2130	E2140	E2150	E2160	E2170	E2180	E2190	E2200	E2210	E2220	E2230	E2240	E2250	E2260	E2270	E2280	E2290	E2300	E2310	E2320	E2330	E2340	E2350	E2360	E2370	E2380	E2390	E2400	E2410	E2420	E2430	E2440	E2450	E2460	E2470	E2480	E2490	E2500	E2510	E2520	E2530	E2540	E2550	E2560	E2570	E2580	E2590	E2600	E2610	E2620	E2630	E2640	E2650	E2660	E2670	E2680	E2690	E2700	E2710	E2720	E2730	E2740	E2750	E2760	E2770	E2780	E2790	E2800	E2810	E2820	E2830	E2840	E2850	E2860	E2870	E2880	E2890	E2900	E2910	E2920	E2930	E2940	E2950	E2960	E2970	E2980	E2990	E3000	E3010	E3020	E3030	E3040	E3050	E3060	E3070	E3080	E3090	E3100	E3110	E3120	E3130	E3140	E3150	E3160	E3170	E3180	E3190	E3200	E3210	E3220	E3230	E3240	E3250	E3260	E3270	E3280	E3290	E3300	E3310	E3320	E3330	E3340	E3350	E3360	E3370	E3380	E3390	E3400	E3410	E3420	E3430	E3440	E3450	E3460	E3470	E3480	E3490	E3500	E3510	E3520	E3530	E3540	E3550	E3560	E3570	E3580	E3590	E3600	E3610	E3620	E3630	E3640	E3650	E3660	E3670	E3680	E3690	E3700	E3710	E3720	E3730	E3740	E3750	E3760	E3770	E3780	E3790	E3800	E3810	E3820	E3830	E3840	E3850	E3860	E3870	E3880	E3890	E3900	E3910	E3920	E3930	E3940	E3950	E3960	E3970	E3980	E3990	E4000	E4010	E4020	E4030	E4040	E4050	E4060	E4070	E4080	E4090	E4100	E4110	E4120	E4130	E4140	E4150	E4160	E4170	E4180	E4190	E4200	E4210	E4220	E4230	E4240	E4250	E4260	E4270	E4280	E4290	E4300	E4310	E4320	E4330	E4340	E4350	E4360	E4370	E4380	E4390	E4400	E4410	E4420	E4430	E4440	E4450	E4460	E4470	E4480	E4490	E4500	E4510	E4520	E4530	E4540	E4550	E4560	E4570	E4580	E4590	E4600	E4610	E4620	E4630	E4640	E4650	E4660	E4670	E4680	E4690	E4700	E4710	E4720	E4730	E4740	E4750	E4760	E4770	E4780	E4790	E4800	E4810	E4820	E4830	E4840	E4850	E4860	E4870	E4880	E4890	E4900	E4910	E4920	E4930	E4940	E4950	E4960	E4970	E4980	E4990	E5000	E5010	E5020	E5030	E5040	E5050	E5060	E5070	E5080	E5090	E5100	E5110	E5120	E5130	E5140	E5150	E5160	E5170	E5180	E5190	E5200	E5210	E5220	E5230	E5240	E5250	E5260	E5270	E5280	E5290	E5300	E5310	E5320	E5330	E5340	E5350	E5360	E5370	E5380	E5390	E5400	E5410	E5420	E5430	E5440	E5450	E5460	E5470	E5480	E5490	E5500	E5510	E5520	E5530	E5540	E5550	E5560	E5570	E5580	E5590	E5600	E5610	E5620	E5630	E5640	E5650	E5660	E5670	E5680	E5690	E5700	E5710	E5720	E5730	E5740	E5750	E5760	E5770	E5780	E5790	E5800	E5810	E5820	E5830	E5840	E5850	E5860	E5870	E5880	E5890	E5900	E5910	E5920	E5930	E5940	E5950	E5960	E5970	E5980	E5990	E6000	E6010	E6020	E6030	E6040	E6050	E6060	E6070	E6080	E6090	E6100	E6110	E6120	E6130	E6140	E6150	E6160	E6170	E6180	E6190	E6200	E6210	E6220	E6230	E6240	E6250	E6260	E6270	E6280	E6290	E6300	E6310	E6320	E6330	E6340	E6350	E6360	E6370	E6380	E6390	E6400	E6410	E6420	E6430	E6440	E6450	E6460	E6470	E6480	E6490	E6500	E6510	E6520	E6530	E6540	E6550	E6560	E6570	E6580	E6590	E6600	E6610	E6620	E6630	E6640	E6650	E6660	E6670	E6680	E6690	E6700	E6710	E6720	E6730	E6740	E6750	E6760	E6770	E6780	E6790	E6800	E6810	E6820	E6830	E6840	E6850	E6860	E6870	E6880	E6890	E6900	E6910	E6920	E6930	E6940	E6950	E6960	E6970	E6980	E6990	E7000	E7010	E7020	E7030	E7040	E7050	E7060	E7070	E7080	E7090	E7100	E7110	E7120	E7130	E7140	E7150	E7160	E7170	E7180	E7190	E7200	E7210	E7220	E7230	E7240	E7250	E7260	E7270	E7280	E7290	E7300	E7310	E7320	E7330	E7340	E7350	E7360	E7370	E7380	E7390	E7400	E7410	E7420	E7430	E7440	E7450	E7460	E7470	E7480	E7490	E7500	E7510	E7520	E7530	E7540	E7550	E7560	E7570	E7580	E7590	E7600	E7610	E7620	E7630	E7640	E7650	E7660	E7670	E7680	E7690	E7700	E7710	E7720	E7730	E7740	E7750	E7760	E7770	E7780	E7790	E7800	E7810	E7820	E7830	E7840	E7850	E7860	E7870	E7880	E7890	E7900	E7910	E7920	E7930	E7940	E7950	E7960	E7970	E7980	E7990	E8000	E8010	E8020	E8030	E8040	E8050	E8060	E8070	E8080	E8090	E8100	E8110	E8120	E8130	E8140	E8150	E8160	E8170	E8180	E8190	E8200	E8210	E8220	E8230	E8240	E8250	E8260	E8270	E8280	E8290	E8300	E8310	E8320	E8330	E8340	E8350	E8360	E8370	E8380	E8390	E8400	E8410	E8420	E8430	E8440	E8450	E8460	E8470	E8480	E8490	E8500	E8510	E8520	E8530	E8540	E8550	E8560	E8570	E8580	E8590	E8600	E8610	E8620	E8630	E8640	E8650	E8660	E8670	E8680	E8690	E8700	E8710	E8720	E8730	E8740	E8750	E8760	E8770	E8780	E8790	E8800	E8810	E8820	E8830	E8840	E8850	E8860	E8870	E8880	E8890	E8900	E8910	E8920	E8930	E8940	E8950	E8960	E8970	E8980	E8990	E9000	E9010	E9020	E9030	E9040	E9050	E9060	E9070	E9080	E9090	E9100	E9110	E9120	E9130	E9140	E9150	E9160	E9170	E9180	E9190	E9200	E9210	E9220	E9230	E9240	E9250	E9260	E9270	E9280	E9290	E9300	E9310	E9320	E9330	E9340	E9350	E9360	E9370	E9380	E9390	E9400	E9410	E9420	E9430	E9440	E9450	E9460	E9470	E9480	E9490	E9500	E9510	E9520	E9530	E9540	E9550	E9560	E9570	E9580	E9590	E9600	E9610	E9620	E9630	E9640	E9650	E9660	E9670	E9680	E9690	E9700	E9710	E9720	E9730	E9740	E9750	E9760	E9770	E9780	E9790	E9800	E9810	E9820	E9830	E9840	E9850	E9860	E9870	E9880	E9890	E9900	E9910	E9920	E9930	E9940	E9950	E9960	E9970	E9980	E9990	E10000	E10010	E10020	E10030	E10040	E10050	E10060	E10070	E10080	E10090	E10100	E10110	E10120	E10130	E10140	E10150	E10160	E10170	E10180	E10190	E10200	E10210	E10220	E10230	E10240	E10250	E10260	E10270	E10280	E10290	E10300	E10310	E10320	E10330	E10340	E10350	E10360	E10370	E10380	E10390	E10400	E10410	E10420	E10430	E10440	E10450	E10460	E10470	E10480	E10490	E10500	E10510	E10520	E10530	E10540	E10550	E10560	E10570	E10580	E10590	E10600	E10610	E10620	E10630	E10640	E10650	E10660	E10670	E10680	E10690	E10700	E10710	E10720	E10730	E10740	E10750	E10760	E10770	E10780	E10790	E10800	E10810	E10820	E10830	E10840	E10850	E10860	E10870	E10880	E10890	E10900	E10910	E10920	E10930	E10940	E10950	E10960	E10970	E10980	E10990	E11000	E11010	E11020	E11030	E11040	E11050	E11060	E11070	E11080	E11090	E11100	E11110	E11120	E11130	E11140	E11150	E11160	E11170	E11180	E11190	E11200	E11210	E11220	E11230	E11240	E11250	E11260	E11270	E11280	E11290	E11300	E11310	E11320	E11330	E11340	E11350	E11360	E11370	E11380	E11390	E11400	E11410	E11420	E11430	E11440	E11450	E11460	E11470	E11480	E11490	E11500	E11510	E11520	E11530	E11540	E11550	E11560	E11570	E11580	E11590	E11600	E11610	E11620	E11630	E11640	E11650	E11660	E11670	E11680	E11690	E11700	E11710	E11720	E11730	E11740	E11750	E11760	E11770	E11780	E11790	E11800	E11810	E11820	E11830	E11840	E11850	E11860	E11870	E11880	E11890	E11900	E11910	E11920	E11930	E11940	E11950	E11960	E11970	E11980	E11990	E12000	E12010	E12020	E12030	E12040	E12050	E12060	E12070	E12080	E12090	E12100	E12110	E12120	E12130	E12140	E12150	E12160	E12170	E12180	E12190	E12200	E12210	E12220	E12230	E12240	E12250	E12260	E12270	E12280	E12290	E12300	E12310	E12320	E12330	E12340	E12350	E12360	E12370	E12380	E12390	E12400	E12410	E12420	E12430	E12440	E12450	E12460	E12470	E12480	E12490	E12500	E12510	E12520	E12530	E12540	E12550	E12560	E12570	E12580	E12590	E12600	E12610	E12620	E12630	E12640	E12650	E12660	E12670	E12680	E12690	E12700	E12710	E12720	E12730	E12740	E12750	E12760	E12770	E12780	E12790	E12800	E12810	E12820	E12830	E12840	E12850	E12860	E12870	E12880	E12890	E12900	E12910	E12920	E12930	E12940	E12950	E12960	E12970	E12980	E12990	E13000	E13010	E13020	E13030	E13040	E13050	E13060	E13070	E13080	E13090	E13100	E13110	E13120	E13130	E13140	E13150	E13160	E13170	E13180	E13190	E13200	E13210	E13220	E13230	E13240	E13250	E13260	E13270	E13280	E13290	E13300	E13310	E13320	E13330	E13340	E13350	E13360	E13370	E13380	E13390	E13400	E13410	E13420	E13430	E13440	E13450	E13460	E13470	E13480	E13490	E13500	E13510	E13520	E13530	E13540

P/N	製品名	ダイレクト価格(税別)	Edge		T		L		W		X		YOGA	その他	Tablet
			6363	636357	6363	636363	636363	636357	636357	636357	636357	636357	636357	57	5757
<b>プライバシーフィルター</b>															
0A61770	12.5インチワイド プライバシーフィルター	6,200円											636363635757		5757
0A61769	14.0インチワイド プライバシーフィルター	6,600円	63	635757	6363636363635757			636357					636357575757	57	
0A61771	15.6インチワイド プライバシーフィルター	7,000円	6363	636357	6363			5763636357	63			63636357	5757575757	57	
4X0L59636	ThinkPad X1 Carbon タッチモデル用プライバシーフィルター	9,000円											6464		
4X0L59637	ThinkPad X1 Yoga 用プライバシーフィルター	9,000円												575764	
4X0L59645	ThinkPad X1 Tablet用プライバシーフィルター	6,000円													〇〇
4X0L59646	ThinkPad X1 Tablet用保護フィルム(光沢なし)	4,500円													〇〇
4X0N23167	ThinkPad 13用プライバシーフィルター	8,500円												57	〇
4X0R02887	ThinkPad L380 Yoga用プライバシーフィルター	8,500円											5757		
4X0R02886	ThinkPad X1 Tablet プライバシーフィルター(2018年発売モデル用)	8,000円													57
4X0R41282	ThinkPad X1 Yoga用ゴールドプライバシーフィルター	9,000円											〇〇64		
4X0T83640	ThinkPad X380 Yoga用プライバシーフィルター	8,500円											575757		
<b>ストレージ</b>															
<b>光学ドライブ/フロッピーディスクドライブ</b>															
4X40N8959	ThinkPad ウルトラスリム USB DVD/バーナードライブ	8,000円	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
<b>ハードディスクドライブ(ホットスワップ非対応)</b>															
4XB0K4844	ThinkPad 500GB 7200rpm 7mm 2.5インチハードドライブ	12,000円													
4XB0K4843	ThinkPad 1TB 5400rpm 7mm 2.5インチハードドライブ	16,000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			〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
4XB0P21129	ThinkPad 2TB 5400rpm 9.5mm 2.5インチシリアルATAハードドライブ	24,000円													
4XB0P21128	ThinkPad 2TB 5400rpm 7mm 2.5インチシリアルATAハードドライブ	24,000円													
4XB0N10299	ThinkPad 256GB M.2 PCIe NVMe OPAL2.0対応ソリッドステートドライブ	25,000円			〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
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			〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
4XB0T83221	ThinkPad 512GB M.2 PCIe NVMe ソリッドステートドライブ	50,000円			〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
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													
4XB0Q59839	ThinkPad 256GB 2.5インチ M.2 PCIe NVMe OPAL2.0対応ソリッドステートドライブ	25,000円													
4XF0Q58851	ThinkPad X270 用M.2ソリッドステートドライブトレイ	2,500円													
4XB0Q84292	ThinkPad 256GB M.2シリアルATA OPAL2.0対応ソリッドステートドライブ	25,000円													
4XF0N82414	ThinkPad 用 M.2ソリッドステートドライブトレイ	3,500円													
4XB0Q89813	ThinkPad 180GB 2.5インチシリアルATA OPAL2.0対応ソリッドステートドライブ	20,000円													
4XB0Q84291	ThinkPad 180GB M.2シリアルATA OPAL2.0対応ソリッドステートドライブ	20,000円													
4XB0Q599181	ThinkPad 2TB 5400rpm 2.5インチシリアルATAハードドライブ	24,000円													
4XF0R41604	ThinkPad T580/PS2s M.2ソリッドステートドライブ用トレイ	3,500円													
<b>エクスターナルハードディスク</b>															
4XB0M3908	ThinkPad Stack 1TB USB3.0 ハードドライブ	20,000円	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
0A65619	ThinkPad USB3.0 500GB セキュアハードドライブ	23,500円	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
0A65621	ThinkPad USB3.0 1TB セキュアハードドライブ	31,500円	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
4XB0K83868	ThinkPad USB3.0 2TB セキュアハードドライブ	44,500円	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇

- 【注釈】
- 10. Bluetooth機能搭載のThinkPad システムでご使用いただけます。
  - 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。
  - 61. インテグレーション搭載モデルのみサポートします(Nvidiaグラフィック搭載モデルに対応しません)
  - 63. 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。)
  - 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。)
  - 68. インテグレーション搭載モデルのみサポートします(Nvidiaグラフィック搭載モデルに対応しません)
  - 69. 本製品はQuad コア搭載のモデルにご利用頂く場合、パフォーマンス低下が発生される可能性があります。
  - 91. ThinkPad Pen Pro (4X80H34887)と一緒にご利用頂けます。
  - 95. タッチスクリーン搭載モデルのみ対応します。
  - 98. PXEブートに対応します。
  - 100. Bluetooth4.0とWin7の互換性問題で、本製品はWin8或いはそれ以上のOS搭載モデルのみ対応します。
  - 103. WWAN非搭載モデルのみ対応します。
  - 104. PXE Bootやスリープモード(S3)、ハイバーネーションモード(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
  - 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
  - 110. 本製品をご利用頂く場合、ThinkPad用M.2ソリッドステートドライブトレイ(PN:4XF0N82414)と合わせてご利用頂く必要があります。
  - 111. 本製品をご利用頂く場合、ThinkPad X270用M.2ソリッドステートドライブトレイ(PN:4XF0Q58851)と合わせてご利用頂く必要があります。
  - 112. PXE BootやMACアドレスパススルー及びハイバーネーションモード(S4)、電源オフ(S5)からのWake-ON LAN起動をサポートします。
  - 113. 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
  - 114. PXEブートやスリープモード(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
  - 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。
  - 122. PXE BootやSleep(S3)からのWake-ON LAN起動をサポートします。
  - 125. PXE Boot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
  - 126. 本製品へACアダプターが接続されていた場合、PXEブート、MACアドレスパススルーやS3、S4、S5からのWOLをサポートします。本製品へACアダプターが接続されていない場合、PXEブートやMACアドレスパススルーやS3からのWOLのみサポートします
  - 128. PXE Bootやハイバーネーションモード(S4)、電源オフ(S5)からのWake-ON LAN起動をサポートします
  - 129. 本マウスは、ワイヤレス2.4GHzとUSB Type-Aポート搭載のシステム及び、Bluetooth4.0もしくはそれ以上対応の本体のみサポートします。 パワーポイントに対しての開始/終了機能は、Windows OSのみ対応します。またパーチャレルゼーポイント及び拡大機能は、Windows OSのみ対応し、またご利用いただく前にThinkPad X1 Presenter Mouse Setting APPをインストール頂く必要があります。
  - 130. 本製品へACアダプターが接続されていた場合、PXEブート、MACアドレスパススルーやS4、S5からのWOLをサポートします。本製品へACアダプターが接続されていない場合、PXEブートやMACアドレスパススルーのみサポートします

〇...対応 □...非対応

Think Accessories

# ThinkCentre

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。

P/N	製品名	ダレ/外 価格(税別)	S,V		All-In-One										M											
			S510	S510 SFF	M810z All-In-One	M820z All-In-One	M910z All-In-One	M920z All-In-One	M930z All-In-One	M940z All-In-One	M950z All-In-One	M960z All-In-One	M970z All-In-One	M980z All-In-One	M990z All-In-One	M910z Small	M920z Small	M930z Small	M940z Small	M950z Small	M960z Small	M970z Small	M980z Small	M990z Small		
<b>アクセサリ</b>																										
<b>キーボード</b>																										
0847208	ThinkPadトラックポイント・キーボード(日本語)	9,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
0847190	ThinkPadトラックポイント・キーボード(英語)	9,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X30M86979	Lenovo プリアードプロ II USBキーボード - 英語	4,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X30M86901	Lenovo プリアードプロ II USBキーボード - 日本語	4,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X30E5022	Lenovo USB スマートカード・キーボード(日本語)	8,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X30E5099	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X30L79883	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4Y40R38905	Lenovo USB数値キーボード 2	3,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4Y40U90599	ThinkPad Bluetooth ワイヤレストラックポイント・キーボード(英語(NFC搭載なし))	13,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4Y40U90591	ThinkPad Bluetooth ワイヤレストラックポイント・キーボード(日本語(NFC搭載なし))	13,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4Y40T1813	Lenovo エンハンスドパフォーマンス USBキーボード 2(英語)	7,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4Y40T1834	Lenovo エンハンスドパフォーマンス USBキーボード 2(日本語)	7,000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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X30M56887	ThinkPad エssenシャルワイヤレス マウス	2,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X30K40903	ThinkPad X1 ワイヤレスタッチマウス	9,000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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4Y50C6461	Lenovo 指紋認証マウス	4,500円	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
<b>その他</b>																										
0847097	ThinkCentre Tiny アンダー・デスク・マウント・ブラケット	3,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XF0N03161	ThinkCentre Tiny VESA マウント ブラケット 2	2,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XHN04098	ThinkCentre Tiny サンドイッチキット 2	2,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XF0H41079	ThinkCentre Tiny クランプ・ブラケット・マウント・キット	3,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XF0N82412	ThinkCentre Tiny クランプ ブラケット マウントキット 2	3,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XF0L68949	ThinkCentre Tiny用パーティカル スタンド 2	1,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XF0N03160	ThinkCentre Tiny パーティカル スタンド 3	1,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XH0L54951	ThinkCentre Tiny I/O 拡張ボックス	9,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XHN06923	ThinkCentre Tiny I/O 拡張ボックス 2	9,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XHN023158	ThinkCentre Tiny 用 AC アダプター パワーケーシング	1,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XF0H70603	Lenovo モニターアーム(高さ調整機能付き)	21,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XF0H70604	Lenovo モニターアーム(高さ固定式)	17,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XF0L37598	Lenovo デュアルプ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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XF0L72015	ThinkCentre Tiny-in-One モニタースタンド	18,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XF0L72016	ThinkCentre Tiny-in-One デュアルモニタースタンド	26,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
0A36190	Lenovo USB サウンドバー	4,900円	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
4XD0L65079	Lenovo インイヤードヘッドフォン	2,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XHN092691	ThinkCentre 1L Tiny用ダストシールド	2,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XHN092690	ThinkCentre 9L Small用ダストシールド	2,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XHN04885	ThinkCentre Tiny ダストシールド 2	2,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XHN052197	ThinkCentre Tiny用ダストシールド(2018年発売モデル)	2,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>メモリー</b>																										
0847379	Lenovo 2GB PC3-12800 DDR3L-1600 SODIMM メモリー	6,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
0847380	Lenovo 4GB PC3-12800 DDR3L-1600 SODIMM メモリー	9,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X70K0921	Lenovo 8GB DDR4 2133MHz Non ECC UDIMM メモリー	28,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X70L67434	Lenovo 4GB DDR4 2400MHz SODIMM メモリー	9,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X70M60573	Lenovo 4GB DDR4 2400MHz SODIMM メモリー	9,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X70M60571	Lenovo 4GB DDR4 2400MHz UDIMM メモリー	9,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X70M60574	Lenovo 8GB DDR4 2400MHz SODIMM メモリー	18,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X70M60572	Lenovo 8GB DDR4 2400MHz UDIMM メモリー	28,000円	○	○																						









# L 注釈一覧

## 【Lenovo TAB 7 Essential/TAB 7/Tab E8/Tab E10/TAB4 8/TAB4 8 Plus/TAB4 10/TAB4 10 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でも実際の容量は小さくなります。またOS上での最大ハードディスク容量の数値は、上記表中数値のものよりも小さく表示されます。 ※3 本体の液晶ディスプレイに少数のドットに欠落、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 接続でき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

## 【Lenovo 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でも実際の容量は小さくなります。またOS上での最大ハードディスク容量の数値は、上記表中数値のものよりも小さく表示されます。 ※3 本体の液晶ディスプレイに少数のドットに欠落、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 接続でき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。 ※6 無線アクセス方式の対応規格はLTE(FDD LTE Band 1/3/5/8/19)、W-CDMA(Band 1/5/8)、GSM (Band 2/3/5/8)となります。 ※7 すべてのカードの動作を保証するものではありません。平均値です。 ※8 日本国内ではAC100V電源でご使用下さい。 ※10 お客様により90日間です。

## 【Lenovo 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=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。 ※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 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。 ※6 無線アクセス方式の対応規格はLTE(FDD LTE Band 1/3/5/8/19)、W-CDMA(Band 1/5/8)、GSM (Band 2/3/5/8)となります。 ※7 すべてのカードの動作を保証するものではありません。平均値です。 ※8 日本国内ではAC100V電源でご使用下さい。 ※10 お客様により90日間です。

## 【Lenovo 300e Chromebook/500e Chromebook】

※1 ドレックの価格は、Lenovoジャパンの直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなどの再販者の販売を拘束するものではありません。弊社Webサイトでは供給状況などの事情により、一部の製品を掲載しており、販売レイト価格/製品すべてが弊社Webサイトで購入できることを意味するものではありません。上記は発表時の価格です。価格は予告なしに変更する場合がございます。最新の価格につきましては、以下のホームページで当製品の情報掲載ページをご覧ください。http://shop.lenovo.com/jp/products/laptops/thinkpad/ ※2 指紋認証技術は100%完全な本人認証・照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り生じられる損害に関しても、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 メモリーは枚数および容量に差をつけており、交換・増設することはできません。本体、あるいはOSが搭載する最大容量を超えての使用はできません。 ※4 ディスク容量は1GB=1000の3乗Byte換算値であり、1GB=1024の3乗Byte換算の場合は表記上同様値でも実際の容量は小さくなります。またOS上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。 ※5 液晶ディスプレイは高精度な技術を使用して200万個以上の画素がつけられていますが、一部に常時点灯あるいは点灯しない画素が存在することがあります。これは故障ではありませんので、あらかじめ御承知ください。(詳細は右記Webサイト/液晶ディスプレイ交換のビケルセル(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を使用する場合、画面イメージが小さく表示されることがあります。また最大解像度は26万色表示ディスプレイをデザイン機能で実現しました。モニター表記のD型(13.3型)等は、有効画素の対角寸法を基準とした大きなサイズです。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、画面拡大機能により疑似的に画素を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。また、画面拡大機能を使うとこれは解消されず、アスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の

## 【ThinkPad共通】

※1 ドレックの価格は、Lenovoジャパンの直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなどの再販者の販売を拘束するものではありません。弊社Webサイトでは供給状況などの事情により、一部の製品を掲載しており、販売レイト価格/製品すべてが弊社Webサイトで購入できることを意味するものではありません。上記は発表時の価格です。価格は予告なしに変更する場合がございます。最新の価格につきましては、以下のホームページで当製品の情報掲載ページをご覧ください。https://www.lenovo.com/jp/ja/thinkpad/ ※2 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ください。IEEE802.11bは802.11bの上位互換規格です。IEEE802.11規格の機器をご利用可能です。いずれのモデルも使用可能なオプションは、オプション一覧でご確認ください。IEEE802.11aを含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。また802.11nの40MHz帯域の利用が可能です。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。 ※5 インターフェイス: ポスト・テクノロジーを使用するには、同テクノロジーの機能に対応したプロセッサを搭載したPCが必要です。インテル・コア・プロセッサ/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。ご使用のシステムがインテル・コア・プロセッサ/テクノロジーに対応しているか、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 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測定法(JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0)に準拠して測定しました。JEITAバッテリー動作時間測定法につきましては、JEITAのホームページをご参照下さい。(社)電子情報技術産業協会ホームページ http://www.jeta.or.jp/ ※7 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。 ※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り生じられる損害に関しても、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめ御承知ください。 OS: Windows 10はWindows XPNのダウンロード権はあります。Windows 7 初期導入モデルのアクティベーション(ライセンス認証)は、初期起動時およびシステムのリカバリ時ともに必要ありません。 メモリー: 本体、あるいはOSがサポートする最大容量を超える使用はできません。 補助記憶装置 (内蔵): ハードドライブは、NTFSで複数のパーティションに区切られています。ディスク容量は1GB=1000の3乗Byte換算値であり、1GB=1024の3乗Byte換算の場合は表記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。 ※6 光学ドライブを使用するために、オプションのUSB光学ドライブを使用する必要があります。 ※7 搭載するメインメモリの容量によって、利用可能なビデオRAMの最大値が異なります。また、PCの動作状況や、ハードウェアおよびアプリケーション構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新により、ビデオRAMの最大値が変わる場合がありますのでご留意下さい。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システムメモリーを含む最大容量を意味します。 ※8 液晶ディスプレイは高精度な技術を使用して200万個以上の画素がつけられていますが、一部に常時点灯あるいは点灯しない画素が存在することがあります。これは故障ではありませんので、あらかじめ御承知ください。(詳細は右記Webサイト/液晶ディスプレイ交換のビケルセル(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。また最大解像度は26万色表示ディスプレイをデザイン機能で実現しました。モニター表記のD型(13.3型)等は、有効画素の対角寸法を基準とした大きなサイズです。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、画面拡大機能により疑似的に画素を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。また、画面拡大機能を使うとこれは解消

## 【ThinkPad A285】

※1 ドレックの価格は、Lenovoジャパンの直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなどの再販者の販売を拘束するものではありません。弊社Webサイトでは供給状況などの事情により、一部の製品を掲載しており、販売レイト価格/製品すべてが弊社Webサイトで購入できることを意味するものではありません。上記は発表時の価格です。価格は予告なしに変更する場合がございます。最新の価格につきましては、以下のホームページで当製品の情報掲載ページをご覧ください。http://www.lenovo.com/jp/ja/notebooks/thinkpad/c/thinkpad ※2 Windows 10はWindows XPNのダウンロード権はあります。Windows 7 初期導入モデルのアクティベーション(ライセンス認証)は、初期起動時およびシステムのリカバリ時ともに必要ありません。 ※3 指紋認証技術は100%完全な本人認証・照合を保証するものではありません。本指紋センサーを使用されたこと、または使用できなかったことにより生じられる損害に関しても、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめ御承知ください。 ※4 本体、あるいはOSがサポートする最大容量を超える使用はできません。 ※5 ハードドライブは、NTFSで複数のパーティションに区切られています。ディスク容量は1GB=1000の3乗Byte換算値であり、1GB=1024の3乗Byte換算の場合は表記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。 ※6 光学ドライブを使用するために、オプションのUSB光学ドライブを使用する必要があります。 ※7 搭載するメインメモリの容量によって、利用可能なビデオRAMの最大値が異なります。また、PCの動作状況や、ハードウェアおよびアプリケーション構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新により、ビデオRAMの最大値が変わる場合がありますのでご留意下さい。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システムメモリーを含む最大容量を意味します。 ※8 液晶ディスプレイは高精度な技術を使用して200万個以上の画素がつけられていますが、一部に常時点灯あるいは点灯しない画素が存在することがあります。これは故障ではありませんので、あらかじめ御承知ください。(詳細は右記Webサイト/液晶ディスプレイ交換のビケルセル(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。また最大解像度は26万色表示ディスプレイをデザイン機能で実現しました。モニター表記のD型(13.3型)等は、有効画素の対角寸法を基準とした大きなサイズです。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、画面拡大機能により疑似的に画素を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。また、画面拡大機能を使うとこれは解消

ンでは、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 日本国内ではAC100V電源でご使用下さい(ACコードは100V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。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ください。IEEE802.11aを含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。 ※6 接続できる全ての機器の動作を保証するものではありません。 ※7 すべてのカードの動作を保証するものではありません。 ※8 日本国内ではAC100V電源でご使用下さい(ACコードは100V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 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。お電話による無償技術サポートはお買い上げから90日間です。

り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。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。またその梱包および内容は市販されているものと異なる場合があります。初期導入済みソフトウェアのバージョンは生産時期により変更されることがあります。一部のソフトウェアは英語表記の場合があります。他社製ソフトウェアは、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とは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以上の丸珠のある先端部を持つペン類のあるものならば、スクリーン上を入力するためのスタイラスとして使用できます。 ※14 トouchによりAndroid 6.0に変更となる場合があります。

対応しております。読み込み/書き込み速度は、最大であり、実際の転送速度は環境やデータにより異なります。ビデオRAM: 搭載するメモリ・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使用して200万個以上の画素がつけられていますが、一部に常時点灯あるいは点灯しない画素が存在することがあります。これは故障ではありませんので、あらかじめ御承知ください。(詳細は右記Webサイト/液晶ディスプレイ交換のビケルセル(https://support.lenovo.com/jp/ja/solutions/migr-69856)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。また最大解像度は26万色表示ディスプレイをデザイン機能で実現しました。モニター表記のD型(13.3型)等は、有効画素の対角寸法を基準とした大きなサイズです。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、画面拡大機能により疑似的に画素を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。また、画面拡大機能を使うとこれは解消されず、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す。ディスプレイの外部接続: 接続するモニターによっては表示できない場合があります。DVIはサポートしていません。キーボード: 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: すべての機器の動作を保証するものではありません。キーボード: 外付けマウスを使用する場合、トラックポイントとの同時使用は出来ない場合があります。重量: 重量は平均値です。

ACアダプター: 日本国内ではAC100V電源でご使用下さい(ACコードは100Vが付属します)。省エネ法に基づき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(目標年度2011年度)により測定された消費電力を、省エネ法で定める複合効率性で除したものです。省エネ基準達成率の表示語がAは、達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上である事を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率を%で表示しています。Microsoft Office: Microsoft Officeは対象モデルのみ初期導入されています。付属のプログラムキーでの認証が必要ですが、リカバリメディアからのリカバリを行った場合、Microsoft Officeはリカバリできません。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 www.lenovo.com/jp/iws/ をご覧ください。

れませんが、アスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右の一部(または上下左右の一部)が黒く表示され、文字・画像などが小さく表示される場合があります。これは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。 ※9 接続するモニターによっては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。 ※10 接続できる全ての機器の動作を保証するものではありません。USB Type-C ビデオ出力変換アダプターは別売です。 ※11 ワイヤレスLANで、インターネットや既存のLANシステムに接続するには、オプションの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。 ※12 すべての機器の動作を保証するものではありません。 ※13 外付けマウスを使用する場合、トラックポイントとの同時使用は出来ない場合があります。 ※14 重量は平均値です。 ※15 日本国内ではAC100V電源でご使用下さい(ACコードは100Vが付属します)。 ※16 バッテリーは内蔵型となります。お客様ご自身で、バッテリーを交換することはできません。使用時間/充電時間はご利用状況によって異なります。バッテリー使用時間はJEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に準拠して測定しました。JEITA/バッテリー動作時間測定法につきましては、JEITAホームページをご参照下さい。(社)電子情報技術産業協会ホームページ http://www.jeta.or.jp/ ※17 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法(目標年度2011年度)により測定された消費電力を、省エネ法で定める複合効率性で除したものです。省エネ基準達成率の表示語がAは、達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上である事を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率を%で表示しています。 ※18 Microsoft Officeは対象モデルのみ初期導入されています。付属のプログラムキーでの認証が必要ですが、リカバリメディアからのリカバリを行った場合、Microsoft Officeはリカバリできません。 ※19 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。 ※20 IWS ハードウェア国際保証サービスのサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは右記 Web サイト www.lenovo.com/jp/iws/ をご覧ください。 ※22 他社製ソフトウェアは、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。

## 【ThinkPad X1 Tablet/X1 Carbon/X1 Yoga/X390 Yoga/X380 Yoga/T490s/T495s】

メモリーは1枚オンボードで装着しており、交換・増設することはできません。

## 【ThinkPad X1 Tablet/X1 Carbon/X1 Yoga/X280/X390/X395/X390 Yoga/L390/L390 Yoga/X380 Yoga/L380/L380 Yoga/T490/T490s/T495s/T480s/T480/L580/L590/T580/T590/P43s/P53/P73】

USB Type-C ビデオ出力用変換アダプターは同梱されていません。

## 【ThinkPad X1 Tablet/X1 Carbon/X1 Yoga/T580】

PC本体への充電は、Lenovo純正品のUSB Type-C ACアダプターのみ対応します。

## 【ThinkPad X1 Carbon/X1 Yoga/X280/X390/X395/X390 Yoga/L390/L390 Yoga/X380 Yoga/L380/L380 Yoga/T490/T490s/T495s/T480s/T480/T580/T590/P1 (Gen2) /P43s】

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

## 【ThinkPad X1 Carbon/X1 Yoga/X390 Yoga/X380 Yoga/T580】

イーサネット拡張コネクタはLenovo独自のポートとなります。LANケーブルを接続するには同梱のネットワークアダプターをご利用ください。

## 【ThinkPad X1 Carbon/X1 Yoga/X280/X390/X395/X390 Yoga/L390/L390 Yoga/X380 Yoga/L380/L380 Yoga/T490/T490s/T495s/T480s/L580/L590/T590】

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

## 【ThinkPad T480/T580】

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

## 【ThinkPad L390/L390 Yoga/L380/L380 Yoga】

SIMカードスロットなしと表記されていてもスロットがある場合がありますが、WWAN非対応モデルの場合はこの

スロットにSIMカードを挿入しての通信はできません。

## 【ThinkPad T490/T480s/T590】

メモリーは、オンボード1枚とメモリースロット1枚の2枚構成です。オンボードメモリーは交換・増設すること

できません。メモリースロットに装着されたメモリーは交換・増設可能です。

## 【ThinkPad T480/L580/L590/T580】

メモリーを最大まで拡張されるには、メモリーを2枚装着する必要があります。

## 【ThinkPad P1 (Gen1) /P72/P52/P43s/P53/P73】

NVIDIA OptimusテクノロジーによってCPU内蔵グラフィックスが使用される場合は、搭載するメイン・メモリーの容量によって、利用可能なビデオRAMの最大値が異なります。また、PCの動作状況や、ハードウェアおよびアプリ

ケーション構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新により、ビデオRAMの最大値が変わる場合がありますので留意下さい。

## 【ThinkPad P1 (Gen1) /P72/P52】

本機のメモリー最大容量は、Non-ECCメモリーの場合P1 (Gen1)は64GB、P72/P52では128GB、ECCメモリーの場

合P1 (Gen1)は32GB、P72/P52では64GBとなります。

## 【ThinkPad P53/P73】

最大搭載メモリーは、Dual Core CPUの場合は8GB×2枚、Quad Core CPUの場合は8GB×4枚または最大16GB×2枚になります。

ウルトラバレイ・エンハンスト・デバイスを内蔵可能です。いずれのモデルも使用可能なオプションは、Webでご確認下さい。

## 【ThinkCentre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、「ダイレクト」価格製品すべてが弊社Webサイトで購入できることを意味するものではありません。上記は発表時の価格です。価格は予告なしに変更する場合がございます。最新の価格につきましては、以下のホームページで当製品の情報掲載ページをご覧ください。https://www.lenovo.com/jp/ja/think/ ※4 フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG準拠、USB) ※5 インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーを利用するには、同テクノロジーの機能に対応したプロセッサを搭載したPCが必要です。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。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。 ※8 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。 ※9 音楽CDを再生される際にはディスクレベル面に「CDロゴ」マークの入ったものなどJIS規格に適合したディスクをご使用ください。CD規格外ディスクを使用した場合には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。読み出し可能なCDメディアは、DVD-R/RW (High-Speed CD-RW)、CD-ROM、CD-Audioです。読み出し可能なDVDディスクは、DVD-RAM/ROM、DVD-R/RW/+R/+RW、DVD-Videoです。DVDソフトによっては再生できない場合があります。尚、カートリッジには対応しておりません。読み込み/書き込み速度は、最大値であり、実際の速度は環境やデータによって変化します。

OS：システムのリカバリには、ハードディスクからのリカバリーが可能な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)が破損または消去された場合はリカバリメディアお申し込み窓口までお問い合わせください。指紋センサー：弊社オプション製品をご購入いただくことでご使用可能となります。メモリー：メイン・メモリーの一部はビデオ・メモリーとして使用されます。メモリースロット数・メモリーを最大まで拡張するには、標準構成のメモリーを外してオプションメモリーを装着していただく必要がある場合があります。なお、純正品以外のメモリーの動作保証は致しません。補助記憶装置(内蔵)：出荷時状態でのハードディスクは1TBの区画に設定されています。尚、当資料記載のディスク容量は1GB=1000Byteの3乗換算であり、1GB=1024Byteの3乗換算の場合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、初期出荷段階よりProduct Recoveryプログラム専用のディスクエリアが設定されているため、初期出荷状態ではCドライブ総容量はドライブ自身の総容量より少ないものに見えます。このProduct Recoveryプログラムを利用して、本体のみでシステム環境のリカバリ作業が可能です。ビデオRAM：ビデオRAMとして使用されるメイン・メモリーの容量は、BIOS等で設定変更することはできません。

## 【ThinkCentre M90n-1 Nano/M90n-1 Nano IoT】

オプション・ドライブ：弊社オプション製品のUSB外付けDVDドライブをご利用いただくことができます。ビデオRAM：ビデオRAMとして使用されるメイン・メモリーの容量は、BIOS等で設定変更することができます。拡張スロット：M.2(2230、2280など)スロットは、ワイヤレスカード及びSSDなどに対応します。すべてのM.2拡張

デバイスについて動作保証するものではありません。電源関係：電源コードは電圧100V対応となります。ハイボルテージのコンセントにご接続いただく際にご利用いたしません。

## 【ThinkCentre Tinyシリーズ】

オプション・ドライブ：弊社オプション製品をご利用いただくことができます。Super Multiドライブおよび、DVD-ROMドライブをご用意しております。拡張スロット：M.2(2230、2280など)スロットは、ワイヤレスカード及びSSDなどに対応します。すべてのM.2拡張

デバイスについて動作保証するものではありません。電源関係：電源コードは電圧100V対応となります。ハイボルテージのコンセントにご接続いただく際にご利用いたしません。

## 【ThinkCentre M920q Tiny/M720q Tiny】

2.5インチSATAストレージを搭載するモデルには、PCI Express x16スロットは1スロットが空いておりますが、スペースがありませんので、PCI Express x16デバイスを増設することができません。また、Tinyに搭載できる専用PCI

Expressカードはオプションの販売がありませんので、2.5インチSATAデバイスを外した場合でも増設することができます。

## 【ThinkCentre M920q Tiny/M720q Tiny/M710q Tiny/M715q Tiny/M920s Small】

ワーストケースでの消費電力を示しています。

## 【ThinkCentre M710s Small】

オプティカルドライブ：弊社オプション製品でご利用いただくことができます。Super Multiドライブおよび、DVD-ROMドライブをご用意しております。  
拡張スロット：すべてのPCIの拡張カードについて動作保証するものではありません。各スロットの形状は、「Low

Profile：64mm（幅）×152mm（長さ）」です。なお指定の範囲内であってもアダプターの形状によっては装着できない場合があります。

## 【Lenovo V330 All-In-One/ThinkCentre M920z All-In-One】

M.2 2230スロットには、無線LANアダプターを搭載することができます（無線LAN非対応モデル）。ただし、弊社オ

プション製品での販売はございません。

## 【Lenovo V330 All-In-One/ThinkCentre M920z All-In-One/M820z All-In-One】

本製品は、CPUの複合理論性能（C/P値）が一秒につき20万メガ演算以上のため省エネルギー法の対象外となり

ます。

## 【ThinkCentre M920z All-In-One/M820z All-In-One】

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。

## 【ThinkStation共通】

※1 タイレクト価格は、レノボ・ジャパンの直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなどの再販者の販売を拘束するものではありません。弊社Webサイトでは供給状況などの事情により、一部の製品を掲載しており、「ダイレクト価格」製品すべてが弊社Webサイトで購入できることを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。<https://www.lenovo.com/jp/ja/think/> ※8 本製品には保証書は添付されておられません。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。 ※11 音楽CDを再生される際にはディスクレーベル面に（CDロゴ）マークの入ったものなど、規格に適合したディスクをご使用下さい。CD規格外ディスクを使用された場合には再生の保証は致しかねます。また再生できた場合であっても音質の保証は致しかねます。読み出し可能なCDメディアは、CD-R/RW（High-Speed CD-RW）、CD-ROM、CD-Audioです。読み出し可能なDVDディスクは、DVD-RAM/ROM、DVD-R/RW/+R/+RW、DVD-Videoです。DVDソフトによっては再生できない場合があります。尚、カートリッジには対応しておりません。読み込み/書き込み速度は、最大値であり、実際の実行速度は環境やデータによって変化します。

OS：OSの言語は、初回起動時に日本語/英語を選択いただく形です。システムのリカバリーには、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）が破損または消去された場合はリカバリーメディアお申し込み窓口までお問い合わせください。

スロット数：CPUソケット数が2の機種では、搭載CPU数が1の場合と2の場合とで、物理的なメモリスロット数に違いはありませんが、有効なメモリスロット数が変わってきます。1CPUの場合、有効スロット数が物理スロット数の半分となります。CPUソケット数が1の機種については本ルールは適用されません。

インテル® AMT：AMTに対応している機種でも、搭載CPUによりチップセットの持つAMTバージョンの機能や性能をフルにサポートしない場合がございます。

指紋センサー付キーボード：弊社オプション製品の指紋センサー付キーボードをご購入いただくことでご利用可能となります。

メモリー：メモリーを最大まで拡張するには、標準構成のメモリーを外してより単体容量の大きいメモリーを装着する必要があります。192GBを超えてメモリー搭載が可能な機種であっても、初期搭載のWindows 7 Professional 64bitで管理できる最大メモリー容量は192GBとなります。なお、純正品以外のメモリーの作動保証は致しません。

補助記憶装置（内蔵）：出荷時状態でのハードディスクはNTFS区画に設定されています。尚、当資料記載のディスク容量は1GB=1000Byteの3乗換算であり、1GB=1024Byteの3乗換算の場合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、初期出荷段階よりProduct Recoveryプログラム専用のディスクエリアが設定されているため、初期出荷状態ではドライブ総容量はドライブ自身の総容量より少ないものに見えます。このProduct Recoveryプログラムを利用して、本体のみでシステム環境のリカバリー作業が可能です。

## 【ThinkStation P330 Tiny】

Quadro P620搭載は出荷時オプションです。ご購入後の搭載は出来ません。Quadro P620を搭載しない場合、2.5" SATA HDDの搭載が可能です。また、加えて、シリアルポート1基、およびHDMI/DP/VGA/USB Type-C/シリアル

ポート等の中から1基を搭載可能です。

## 【ThinkStation P330 Tiny/P330 SFF/P330 Tower】

Windows 7は第6世代インテルプロセッサ（Skylake）のみでのサポートとなります。

## 【ThinkStation P920】

100-110V電圧の地域では1125Wとして動作します。

RAID構成：RAID構成には、Lenovoによるカスタマイズやオプション製品の利用で、同スペックHDDの増設が必要となる場合がございます。

グラフィックス：各グラフィックスの仕様や制限事項の詳細につきましては、グラフィックカードの場合はNVIDIA社、CPU内蔵のインテルHDグラフィックスの場合はインテル社の、各ホームページ等の情報をご参照ください。

ビデオRAM：グラフィックスがインテルHDグラフィックスの場合、ビデオRAMとして使用されるメイン・メモリーの最大値はOSや機器構成により変わる場合がございます。

最大解像度：解像度や発色数は、接続する表示装置の表示能力や、オペレーティング・システムなどの運用環境により異なります。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をご使用ください。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、液晶ディスプレイの最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全画面拡大機能により疑似的に画素を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。これらは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。

インタフェース・ポート：接続できる全ての周辺機器の作動を保証するものではありません。

オプション用スロット：すべての拡張カードについて動作保証するものではありません。サイズ仕様の範囲内であってもアダプターの形状によっては装着できない場合があります。また、メザニンスロット搭載機種ではメザニンスロットにカード（アダプター）装着時、物理的干渉のため一部のスロットのレングスに制限が出る場合がございます。また、デュアルソケットマシンでは、1CPUしか装着していない場合、一部の拡張スロットが利用不可となりますのでご注意ください。

拡張ストレージベイ：Flex Bayは、5.25インチベイを利用してUltra Slim型のODD、IEEE 1394ポート、eSATAポートなどを増設可能なソリューションです。追加可能なコンポーネントは発表時期によって異なる可能性があります。オーディオ機能：モノラル・スピーカーを内蔵しており、音楽などのオーディオ・ファイルの再生は可能です。音楽やゲームの効果音等の再生のためのスピーカー及びマイクホン等は別途お求め下さい。

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、「エネルギーの使用の合理化に関する法律」（昭和54年度 第49号、以下「省エネルギー法」と言う。）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、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上である事を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率を%で表示しています。

国内での修理：機器設置先対応のモデルは、電話受付にて故障内容を確認したうえで、必要に応じて翌営業日以降に保守担当員がお客様の機器設置先にお伺いして修理を行います。一部の保守部品は、部品を送付しお客様に交換して頂く場合がございます。（受付時間：9:00～17:00/月～金、修理対応時間：9:00～17:00/月～金）

海外での修理：本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは以下のURLの国際保証サービス（IWS）の項目をご覧ください。[http://support.lenovo.com/ja\\_jp/](http://support.lenovo.com/ja_jp/)

# 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へ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。

#### 国内サポート

- 日本に根差したサポートとコールエージェントのスキル
- 高品質の修理体制
- 販売実績をベースに各拠点へ保守部品を配置

#### 海外サポート



### 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: BASIC, GOOD, BEST, TOTAL

\* 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(プレミアサポートセット販売) <sup>※3</sup>
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

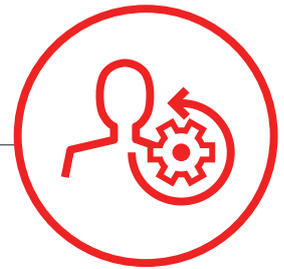
※1 引き取り修理サービスは当日16:00までにレノボによる障害箇所の特定ができた場合に当日を受付基準日として本サービスを提供します。  
 ※2 翌営業日オンサイト修理サービスは当日16:00までにレノボによる障害箇所の特定ができた場合に当日を受付基準日として本サービスを提供します。なお、天候、交通事情、保守部品の在庫状況等のやむを得ない事情によりオンサイトエンジニア及び保守部品の到着日時が遅れる場合があります。予めご了承ください。  
 ※3 当日オンサイト修理はプレミアサポートとセットでのご提供となります。プレミアサポートについてはP125をご参照ください。

## 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

**ハイレベルな専任エージェント**

プレミアサポートエージェントによる高度なテクニカルサポート

**テクニカルアカウントマネージャー**

専任のテクニカルアカウントマネージャーによる、プロアクティブなサポート\*1と迅速な問題解決

**プレミア専用コンタクトセンター**

プレミアコンタクトセンターによる、一貫したケース管理

**レノボ  
プレミア  
サポート**

**定期的なレポートと定例会**

定期的なレポートや定例会\*2で、お客様のサービスデリバリー状況の可視化と業務の最適化を提案

**高度なテクニカルサポート**

製品の機能設定、プリインストールのOSやソフトウェア\*3に関する技術支援、障害・保証の解析など様々な問い合わせに対応するテクニカルサポート

**部品の優先手配**

部品を優先的に手配します

\*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国際保証(ISE)をつけることもできます。

\* 下記製品はサービスの対象外です。  
 Lenovo/Idea/Yogaデスクトップ、Lenovoスマートフォン、一部Lenovo/idea/Yogaノートブック、Thinkタブレットを除くタブレット対象製品はWebをご覧ください。 <https://support.lenovo.com/jp/ja/solutions/ht505335>  
 \* Lenovo/Idea/Yogaノートブックは基本保証期間中のみ対応となります。

- 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
製品機能の使用方法に関する技術支援	故障診断/故障解析の技術支援
BIOS/Driverに関する技術支援	プリインストール OS に関連する技術情報の提供
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 (リサポート)



適用範囲等詳細はWebをご覧ください ▶ <https://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 (リサポート) であれば海外で故障があった場合にも日本の部品 (例えば、キーボード、OS) の交換ができます。

## ハードディスク返却不要サービス

有償

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

個人データやビジネスデータをお客様が管理することで安心を提供します

機密情報漏えいや喪失に伴う法的または金銭的問題の発生を回避できます

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

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

## 内蔵バッテリー交換サービス

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回だけの提供となります

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、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。



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...

バッテリー交換



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

バッテリー交換台数: 100台以上

**提供条件** 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けます。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。

 <p><b>24時間365日</b> アラートを検出した場合 メールと電話で通知</p> <p>※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。</p>	 <p>インシデントに関する 質問をメールで受付、 回答</p> <p>※2 Q&amp;Aは月3回までとします。</p>	 <p>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</p>
--	--	---

## 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。

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

### Lenovo EaaS with Blancco 3つのサービス

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

## 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

 <p><b>お客様のパソコン、サーバーやモニターを適切に買取</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 メーカーは問いません</li> <li>2 PC以外のIT機器も買い取ります。</li> </ol>	 <p><b>環境・地球にやさしい</b></p> <p>買い取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。</p>
 <p><b>選べる4つのデータ消去(オプション)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 データ消去ソフト(データ破壊証明書付き)</li> <li>2 電磁破壊(データ破壊証明書付き)</li> <li>3 4ピン加圧物理破壊(データ破壊証明書付き)</li> <li>4 シュレッダー物理破碎(データ破壊証明書付き)</li> </ol>	 <p><b>情報追跡</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 監査報告書 :すべての機器・物品のインベントリ記録</li> <li>2 データ消去証明書 : HDDのデータ消去証明書</li> <li>3 破壊機器報告書 : HDDの破壊記録明細書</li> <li>4 機器検査報告書 : 各機器の検査報告書</li> <li>5 破壊証明書 : HDDの破壊証明書</li> </ol>

# 製品に関するお問い合わせ

## ■ 購入前のお問い合わせ

販売店からご購入を希望のお客様見積もり依頼・ご購入相談窓口

☎ **0120-68-6200**

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

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

パートナー様総合窓口

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

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

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

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

輸出規制非該当証明書申請についての窓口

 <https://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)

## ■ 購入後のお問い合わせ

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

 <https://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)

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)

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

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サービスマン)

(フリーダイヤル) ガイド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**  
または **043-310-2666**

受付時間：9:00～12:00 / 13:00～17:00  
(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.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**  
または **043-310-2666**

受付時間：9:00～12:00 / 13:00～17:00  
(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、レノボ、ThinkPad、ThinkCentre、ThinkStation、ThinkServer、New World New Thinking、ThinkVantage、ThinkVision、ThinkPlus、TrackPoint、TruDDR4、Rescue and Recovery、UltraNavは、Lenovo Corporationの商標、IBM、IBMロゴ、ibm.com、IBM Flex System、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 ReadyDrive、Windows Server、Windows SuperFetch、Windows Vista、DirectX、Internet Explorer、Xbox 360、Excel、InfoPath、OneNote、Outlook、PowerPoint、Visio、Officeロゴ、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商標、LTO、およびUltraium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、特に書きの悪い出力例のデータ部分はすべて架空のものとなります。●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9月10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9月10日現在のものとして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参照してください。●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。●弊社ホームページでは供給状況などの事情により一部の製品を掲載しており、「ダイレクト価格」製品すべてが弊社ホームページで購入できることを意味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。

大豆油 (SOY) インクで印刷しています。



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  
<https://www.lenovo.com/jp>

'19-秋号