

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。

## ThinkStation

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

今回の  
新製品  
2 NEW



### 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

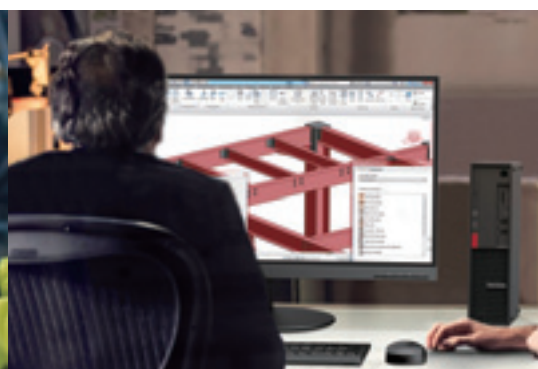


## ThinkVision

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

## テレワーク推進には 内蔵LTEモデルが最適!

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

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

## 改善されたLTE環境

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

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

### テレワーク導入への阻害要因



No.1  
情報セキュリティの確保  
**43.2%**



No.2  
適正な労務管理



No.3  
導入効果の把握

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



### LTEモデルがテレワークに適している理由



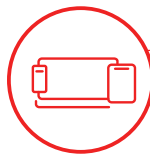
#### 通信の秘匿性

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



#### 常時接続性

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



#### 資産管理

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



#### 充電環境

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

ビジネスに適した Windows 10 Pro。





# する リティと生産性向上!

## Lenovoの内蔵LTEモデルの特長

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

フィールドワーカー向け	モバイルワーカー向け		ハイブリッド・テレワーカー向け		インターナルワーカー向け
脱着型 2-in-1	軽量コンパクトモバイル	大画面&軽量モバイル	大画面モバイル	大画面モバイル	大画面デスクノート
LTEモデル 13.0型 ペン対応	LTEモデル 12.5型 約1.13kg~	LTEモデル 14.0型 約1.09kg~	LTEモデル 14.0型	LTEモデル 14.0型	LTEモデル 15.6型 デンキ
ThinkPad X1 Tablet (2018年モデル)	ThinkPad X280	ThinkPad X1 Carbon 2017/2018/2019	ThinkPad T480s/T480	ThinkPad T490s/T495s T490/T495	ThinkPad T590
脱着型 2-in-1	回転型 2-in-1	軽量モバイル	回転型 2-in-1	大画面デスクノート	大画面デスクノート
LTEモデル 10.1型 ペン対応	LTEモデル 13.3型 ペン対応	LTEモデル 13.3型 約1.18kg~	LTEモデル 14.0型 ペン対応	LTEモデル 15.6型 デンキ	LTEモデル 15.6型 デンキ
Lenovo Tablet 10	ThinkPad X380 Yoga/X390 Yoga	ThinkPad X390/X395	ThinkPad X1 Yoga 2017/2018/2019	ThinkPad T580	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

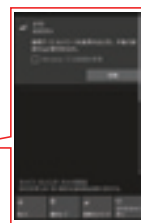


microSIM



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

Lenovo



東京海上日動

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

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

保険に関するお問合せ



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

対象モデル: ThinkPad X1 Carbon(2018/2019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はなく、忙しい店舗担当者の時間を無駄にしない効率的なコミュニケーションも可能にした。

### ■情報通信サービス業の場合

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

導入事例



# ThinkPad

## 選ばれる理由

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



初代ThinkPad 700c

### 日本品質 1

#### 日本の「ものづくり」精神が築き上げた ThinkPadクオリティ

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



理由 1

### 日本品質

ノウハウの詰まった  
技術者と国内拠点

### 日本品質 2

#### 技術力と情熱に満ちた 国内開発拠点「大和研究所」

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



### 日本品質 3

#### NECのノウハウを活かした 完全国内修理拠点「NEC群馬事業場」

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



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



理由

2

## 堅牢性

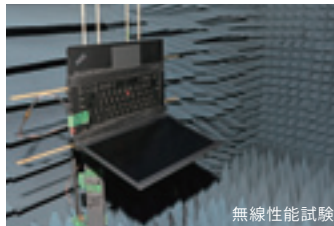
どのような状況でも  
優れた耐久力を発揮



堅牢性 1

### 過酷な条件下での使用に耐えうるThinkブランドの高品質と堅牢性

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

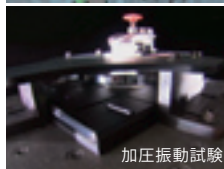


無線性能試験

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。



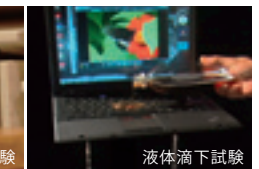
加圧振動試験



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

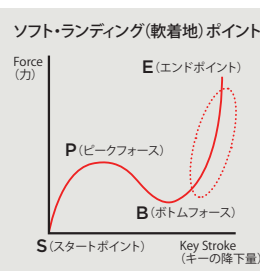
ThinkPadのデザイン改良は、直接見えるところだけにとどまりません。本体に内蔵されたセンサーによって状況を素早く検知し、ユーザーが快適にマシンを扱えるよう本体温度を最適な状態に調整するインテリジェントクーリング。熱処理にこだわることによって、故障しにくい信頼性の高い製品を生み出す技術革新を、常に行っています。



先進性 3

### 高性能キーボードと使いやすいトラックポイント

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



ThinkPad  
トラックポイント



ビジネスに適した Windows 10 Pro。

ThinkPad



# ThinkPad ノートブックPC ポジショニングチャート／一覧

## フィールドワーカー



社内では

キーボードを装着することにより  
レポート作成等を実施



社外では

日々の基幹業務に  
タブレットとして対応

### 脱着型2-in-1

TOUCH  
LTEモデル

LCP



**ThinkPad X1 Tablet**  
(2018年モデル)

▶ P13 ▶ P33

IRカメラ

ペン対応

13.0型

TOUCH  
LTEモデル



**Lenovo ideapad D330**

▶ P11 ▶ P30

10.1型

## さらに安心のセキュリティを

### ThinkShutter

#### 物理セキュリティの新しいカタチ

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



### IRカメラ

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

## モバイルワーカー



社内では

外付けディスプレイに  
接続してデスクワーク



社外では

日々高頻度で  
持ち歩き、出先の  
カフェなどでも仕事

### 軽量モバイル

TOUCH  
LTEモデル

LCP



**ThinkPad X1 Carbon**  
(2019年モデル)

▶ P14 ▶ P36

ThinkShutter

IRカメラ<sup>※1</sup>

急速充電<sup>※2</sup>

14.0型

(2018年モデル)

▶ P13 ▶ P35

ThinkShutter

IRカメラ<sup>※1</sup>

急速充電<sup>※2</sup>

TOUCH  
LTEモデル

LCP



**ThinkPad X390 / X395**

▶ P17 ▶ P38/39

ThinkShutter

IRカメラ<sup>※1</sup>

急速充電<sup>※2</sup>

13.3型

TOUCH  
LTEモデル

LCP



**ThinkPad X280**

▶ P15 ▶ P37

ThinkShutter

IRカメラ<sup>※1</sup>

急速充電<sup>※2</sup>

12.5型

TOUCH  
LTEモデル

LCP



**ThinkPad A285**

▶ P15 ▶ P39

ThinkShutter

IRカメラ<sup>※1</sup>

急速充電<sup>※2</sup>

12.5型

TOUCH  
LTEモデル

LCP



**ThinkPad X390 Yoga**

▶ P17 ▶ P41

ThinkShutter

IRカメラ<sup>※1</sup>

急速充電<sup>※2</sup>

13.3型

**ThinkPad X380 Yoga** ▶ P18 ▶ P40

TOUCH



**Lenovo Miix 520**

▶ P31

ThinkShutter

IRカメラ<sup>※1</sup>

急速充電<sup>※2</sup>

12.2型

ペン対応

		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 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
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												
	128GB SSD		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	180GB SSD												
	256GB SSD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	512GB SSD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	512GB SSD+ 32GB Optane			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	1TB SSD	●	●	●	●	●	●	●					●
HDD	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

**ThinkPad X1 Yoga**  
(2019年モデル)

TOUCH LCP  
LTEモデル

14.0型

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

▶ P16 ▶ P33

**ThinkPad X1 Yoga**  
(2018年モデル)

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

▶ P15 ▶ P34

**ThinkPad T490s/T495s**

TOUCH LCP ※T480sのみ  
LTEモデル

14.0型

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

▶ P21 ▶ P45

**ThinkPad T480s**

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

▶ P20 ▶ P44

**ThinkPad T490**

TOUCH LCP ※T480のみ  
LTEモデル

14.0型

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

▶ P21 ▶ P43

**ThinkPad T480**

ThinkShutter  
IRカメラ<sup>※1</sup>

▶ P20 ▶ P43

**ThinkPad L390**

TOUCH LCP  
急速充電<sup>※2</sup>

13.3型

**ThinkPad L390 Yoga**

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

▶ P19 ▶ P42

**ThinkPad L380**

TOUCH LCP  
急速充電<sup>※2</sup>

13.3型

**ThinkPad L380 Yoga**

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

▶ P18 ▶ P40

## インターナルワーカー



社内では  
基本は自席で利用。  
会議室に持ち運び  
可能性あり



社外では  
～月1回程度  
テレワーク実施の  
可能性あり

### 薄型デスクノート

**ThinkPad X1 Extreme**

TOUCH LCP  
P22

15.6型

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

**ThinkPad T590**

TOUCH LCP  
LTEモデル

15.6型

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

▶ P21 ▶ P48

**ThinkPad T580**

ThinkShutter  
IRカメラ<sup>※1</sup>

▶ P20 ▶ P48

**ThinkPad L590**

LTEモデル LCP  
ThinkShutter  
IRカメラ<sup>※1</sup> 急速充電<sup>※2</sup>

15.6型

**ThinkPad L580**

ThinkShutter  
急速充電<sup>※2</sup>

▶ P23 ▶ P47

▶ P22 ▶ P46

LCP Lenovo Customize Portal (LCP)

Windows 10

ビジネスに適した Windows 10 Pro.

ThinkPad X1 Carbon (2019年モデル)	ThinkPad T480s	ThinkPad T490s	ThinkPad T495s	ThinkPad T480	ThinkPad T490	ThinkPad X1 Yoga (2018年モデル)	ThinkPad X1 Yoga (2019年モデル)	ThinkPad T580	ThinkPad T590	ThinkPad L580	ThinkPad L590	ThinkPad X1 Extreme	
NEW			NEW				NEW				NEW		
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Windows 10 Pro 64bit
第8世代インテル® Core™ i7/i5 プロセッサー	第8世代インテル® Core™ i7 vPro™/i5 vPro™/i5 プロセッサー	第8世代インテル® Core™ i7/i5 プロセッサー	AMD Ryzen™ 7 PRO 3700U 5 PRO 3500U 3 PRO 3300U	第8世代インテル® Core™ i5 vPro™/i5 プロセッサー	第8世代インテル® Core™ i7/i5 プロセッサー	第8世代インテル® Core™ i7/i5 vPro™/i5 プロセッサー	第8世代インテル® Core™ i7/i5 vPro™/i5 プロセッサー	第8世代インテル® Core™ i5 vPro™/i5 プロセッサー	第8世代インテル® Core™ i5 vPro™/i5 プロセッサー	第8世代インテル® Core™ i5 vPro™/i5 プロセッサー インテル® Celeron® プロセッサー	第8世代インテル® Core™ i7/i5/i3 プロセッサー インテル® Celeron® プロセッサー <sup>※1</sup>	第8世代インテル® Core™ i7/i5/i5 vPro™ プロセッサー <sup>※Hプロセッサー</sup>	プロセッサー
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
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	500GB (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)

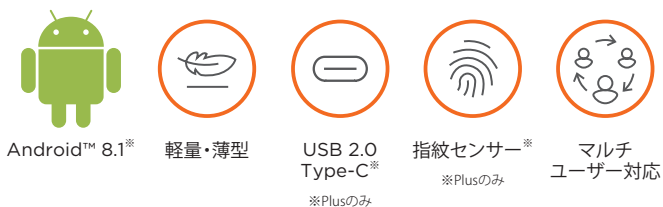
## 製品紹介

### 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、高音質なオーディオを搭載。  
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

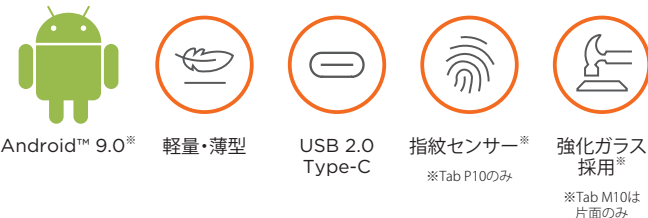
# Lenovo Tab P10/Tab M10(FHD)

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。



ThinkPad

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。



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\*、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。



LTEモデル

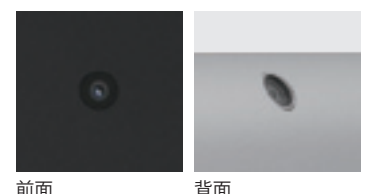
10.1 型

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行えます。

※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。



Lenovo 500e Chromebook

11.6 型

約1.32kg～

最薄部 20.35 mm



Lenovo 300e Chromebook

11.6 型

約1.35kg～

最薄部 20.35 mm

## 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。



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



ThinkPad

13.0 型

約890g〜

最薄部 8.9 mm\*

### ThinkPad X1 Tablet専用キーボード

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

### 高解像度液晶

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

## 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。



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

LTEモデル



14.0 型

約1.13kg〜

最薄部 15.95 mm\*

### 長時間バッテリー駆動

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

\*JEITA測定法 Ver.2.0に基づく測定値



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。



LTEモデル

14.0 型

約1.09kg〜

※  
最薄部 14.95 mm



### 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。

### 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<sup>※</sup>  
▶P8



顔認証用  
IRカメラ<sup>※</sup>  
▶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。

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SATA SSDも選択いただけます。

## 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<sup>※</sup>  
▶P8



顔認証用  
IRカメラ<sup>※</sup>  
▶P8



ドッキング  
ステーション  
対応

#### 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

※ 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 15.5mm※



10 Pro

Windows 10 Pro 64bit  
(日本語版)



USB  
Type-C



ThinkShutter※  
▶P8



顔認証用  
IRカメラ※



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®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

### 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※

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。

### 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※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SATA SSDも選択いただけます。

### 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。



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

※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

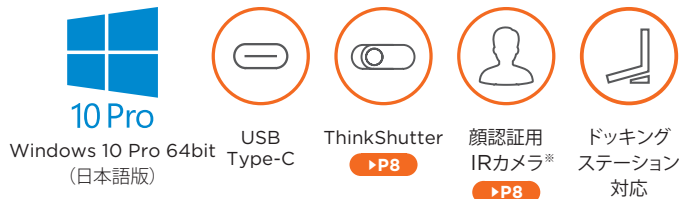
# ThinkPad X390/X395

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

LTEモデル

AMDモデル<sup>※</sup>

<sup>※</sup>X395のみ



### ThinkPad X390

13.3 型

約1.18kg～

最薄部 16.5 mm <sup>※</sup>

### ThinkPad X395

13.3 型

約1.28kg～

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～

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。



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\*



ThinkPad Pen  
Pro-2対応

▶P8



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1.44kg~

最薄部 18.2mm※

### 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.2.04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搭載モデルもお選びいただけます。

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



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

※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 18.8mm※



ThinkPad L380 Yoga

13.3 型

約1.56kg~

最薄部 18.8mm※



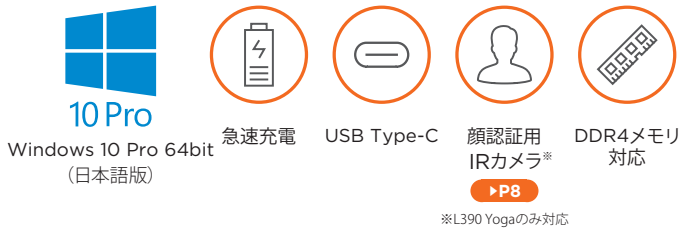
※モデルによって異なります。

## 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。クラムシェルのL390と、360度回転ヒンジを備えたL390 Yogaの2モデルをご用意。また使い方に合わせて、ディスプレイやCPUを自由に選択可能です。



### インテル®の最新プロセッサ採用※

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

### 薄型・軽量デザイン

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

### 豊富なポートを備え、高い拡張性を発揮

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

### 長時間バッテリー駆動

L390で最大約15.4時間※、L390 Yogaで最大約12.1時間※のバッテリー駆動が可能。社内での移動はもちろんのこと、テレワークでもストレスなく利用可能です。

※JEITA測定法Ver.2.0に基づく測定時



ThinkPad L390

13.3 型

約1.46kg～

最薄部 18.8 mm



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。

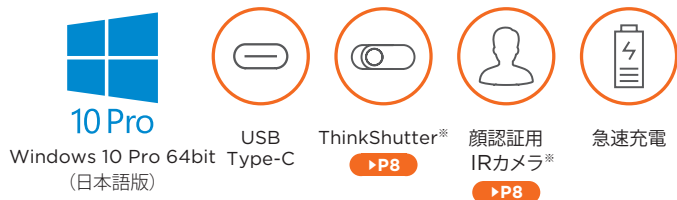


14型ハイパフォーマンス・スリム・モバイル

# 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

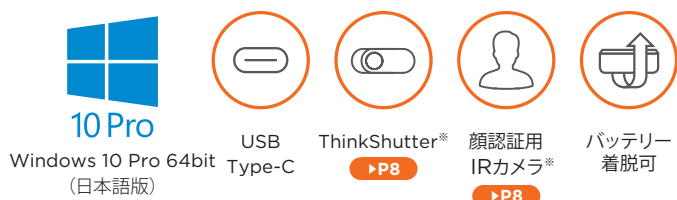
液晶セルにタッチセンサーを組み込んだIn-cellタッチテクノロジーを採用したモデルを選択可能。ディスプレイに厚みや重さを加えることなく、タッチ操作が行えます。また画面は、反射がなく見やすいアンチグレアです。

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～

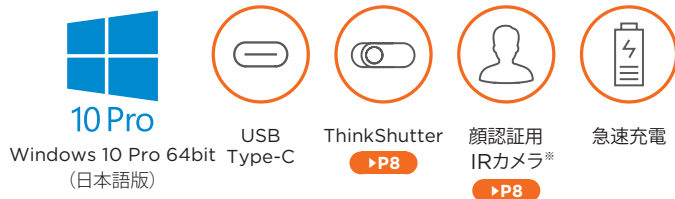
最薄部 19.95 mm<sup>※</sup>

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



NEW

LTEモデル  
AMDモデル※  
※T495sのみです

ThinkPad

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、スリムベゼルを採用により、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

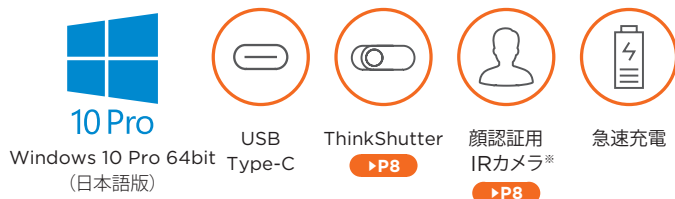
LTEを選択すると外出先でも、オフィスのデスクでもどこでもインターネットに接続できます。また、オプションのドッキングステーションに対応。USB Type-Cのポートで簡単にデバイスに接続でき、デバイスと自動的に水平に調整され、さまざまな周辺機器に接続が可能です。

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。



## 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



NEW

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**※



### テンキーを装備した、6列Precision Keyboard

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

## 3つのドッキングステーションに対応

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



## 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**※



### タッチ対応4K UHD HDRディスプレイを選択可能

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

### VR ReadyやWindows MR Readyに対応

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

### NVIDIA® GeForce® GTX 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® GeForce® GTX 1050 Tiを搭載。グラフィックスパワーが必要な作業も快適に行えます。

### 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\*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に基づく測定値

### 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。

※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



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<sup>™</sup> 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、スロープ形状のキートップ表面で、指に吸い付くような快適な操作感を提供します。また、ソフト・ランディング(軟着地)にチューニングされたキータッチ、ロールケージに固定するたわみの少ない取り付け方法など、長時間でも疲れにくい工夫が施されています。



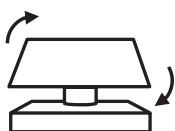
ビジネスに適した Windows 10 Pro。



Zoom Meetingのハブとなるオンライン会議専用端末

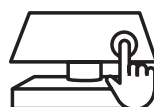
# ThinkSmart Hub 500 for Zoom Rooms

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

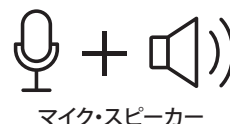
半径約2.8m集音範囲の360°マイクを本体上部に搭載。また、スピーカーはDolby® Audio™ Premium準拠のものをシリンダー部に内蔵しています。



## 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

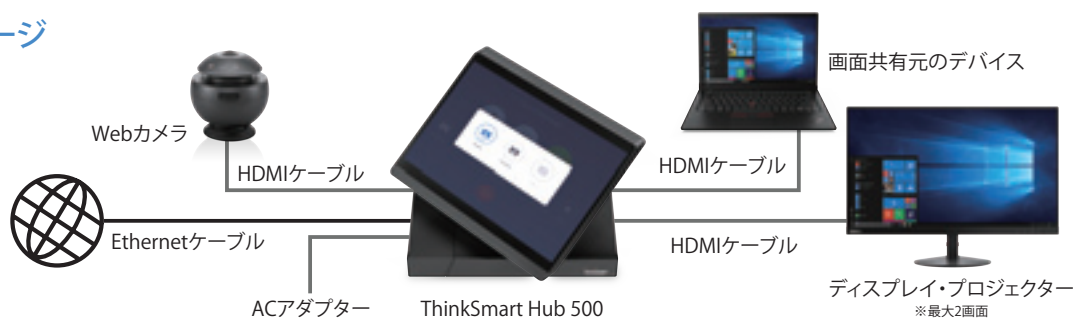


ミニPC



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



Microsoft

ThinkSmart Hub 500/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	
ダイレクト価格 (税別)	
初期導入済OS ※1	
CPU	
筐体	
三次共有キャッシュ	
プロセッサ動作周波数/コア数	
統合メモリ・コントローラー	
チップ・セット	
インテル® 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	
メモリ容量 (搭載) ※2/スロット数	
補助記憶装置 (内蔵)	
メディアカードリーダー	
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	
ビデオRAM容量 ※4	
外部接続時の解像度および最大発色数 ※5	
操作用ディスプレイ	
オーディオ機能※7/スピーカー/マイク/フォン	
内蔵カメラ	
拡張ストレージベイ	
センサー類	
ワイヤレス	
Bluetooth	
ネットワークコントローラー	
インタフェース・ポート ※6	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	
本体質量	
消費電力最大/標準/低電力モード/電源オフ	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率) ※9	
電源ユニット	
使用環境	
主な付属品	
電源関係 ※8	
リカバリメディア ※14	
Office類 ※13	
マニュアル保証書関係	
その他	
Microsoft® Office ※13	
保証期間 ※10/国内での修理 ※11/海外での修理 ※12	



10V50006JP

199,000円

Windows 10 IoT Enterprise 64bit (日本語版)

第7世代インテル® Core™ i5-7500T vPro™ プロセッサ

会議操作用ディスプレイ一体型

6MB

2.70GHz/4コア

2400MHz

インテル® Q270 チップセット

対応

あり (TCG V2.0準拠)

パスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホルダー、アドミニストレーターパスワード、スーパーバイザーパスワード

8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/2 (空)

128GB (PCIe NVMe/M.2) SSD

なし

CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 630)

最大約4GB (メインメモリと共有)

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)

11.6型/FHD IPS WLED液晶/マルチタッチ対応 (10)

256.17×144.18mm / 16.9 / 45°/45°

1,920×1,080ドット/1,677万色以上

なし

インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio® Premium機能付) / 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

なし

0 (空)

0 (空)

0 (空)

近接センサー

インテル® 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

10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN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: HDMI (外部出力) ×2、HDMI (外部入力) ×1、コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (背面)

約 279×193×176

約 2.5kg

73.14W/20.7W/20.7W/0.68W

非対象

ACアダプター AC 100V (50/60Hz) 90W

約 340g/約 110g

温度: 10~35℃、湿度: 20~80% (但し結露無き事)

ACアダプター (90W) および電源コード (1.0m)

なし

マニキュアル類

なし

なし

Microsoft® Office ※13

保証期間 ※10/国内での修理 ※11/海外での修理 ※12 3年間/翌営業日オンライン修理 (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や、ハードディスクの区画(パーティション)が破壊または消去された場合はリカバリメディアをお申し込み窓口までお問い合わせください。 ※2 メイン・メモリーの一部はビデオ・メモリーとして使用されます。 ※3 出荷時状態でのハードディスクはNTPSに設定されています。尚、当該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、出荷時出荷後Product Recovery プログラム専用のディスクエンジニアが設定されているため、初期出荷状態で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を見えます。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として使用されるメイン・メモリーの容量は、8GBまで設定変更することはできません。アプリケーションに設定したシステムから最適なメモリー容量が自動的に割り当てられます。 ※5 解像度及び発色数は接続する表示装置の表示能力及びサポートするオペレーティング・システムの性能により異なります。また、接続する表示装置はプラグ&プレイに対応したものをご使用ください。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、液晶ディスプレイの最大解像度より低い解像度に設定する際には、画面拡大機能により解像度により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証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アダプターは100V用が付属します。 ※9 エネルギー消費効率とは、「エネルギーの使用の合理化に関する法律」(昭和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総合効率係数で除したものです。省エネ基準達成率の表示方法は達成率100%以上200%未満、A/A+は達成率200%以上500%未満、A/A+は達成率500%以上である事を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率を%で表示しています。本製品は、CPUの総合効率係数 (C/P値) 1コアにつき20W/100Wが達成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。(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

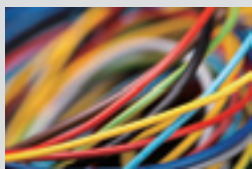
簡単に導入、利用できるMicrosoft Teams Roomをプリインストールしたオンライン会議システム。指でタップするだけでいつでも、時間通りにミーティングを始められるほか、コンテンツの共有も高速かつ簡単に実現できます。また、Dolby® Audio™ Premium準拠の高品質なオーディオにより、ミーティング参加者全員の発言を明瞭に伝えます。このシステムは会議やミーティングの生産性を高めるソリューションです。



## 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

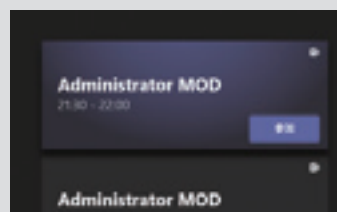


画面共有の操作手順が複雑。社外関係者からの接続が難しい



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

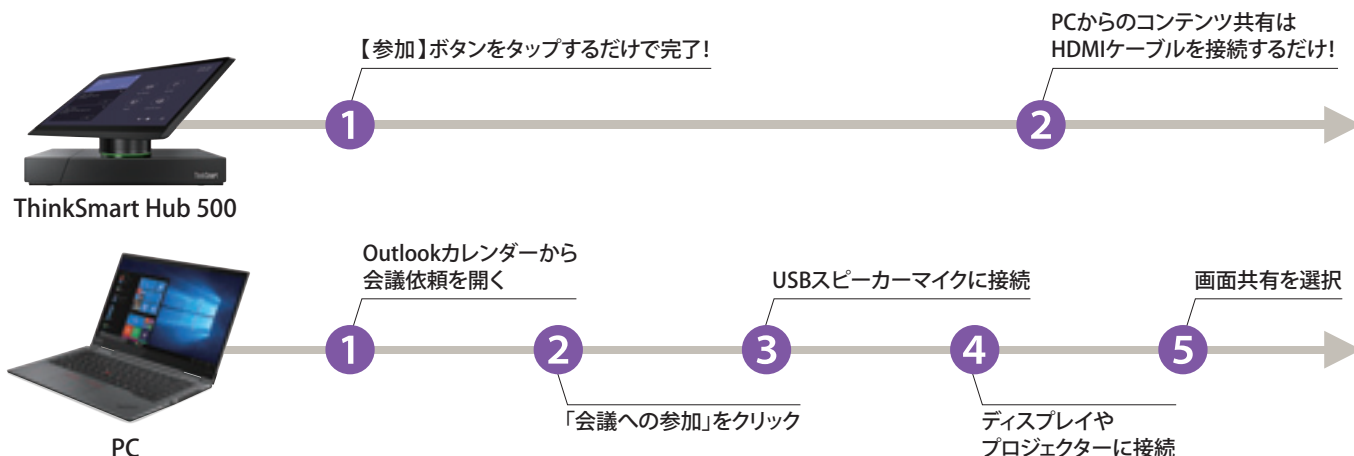


HDMIをPCに接続するだけワンステップで画面共有



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







Office 365を  
お使いのお客さまには

## ThinkSmart Hub 500 for Microsoft Teams



ThinkSmart Hub 500/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)		10V50001JE
ダイレクト価格 (税別)		149,000円
初期導入済OS ※1		Windows 10 IoT Enterprise SAC 64bit (日本語版)
CPU		第7世代 インテル® Core™ i5-7500T vPro™ プロセッサー
筐体		会議操作用ディスプレイ一体型
三次共有キャッシュ		6MB
プロセッサー動作周波数/コア数		2.70GHz/4コア
統合メモリ・コントローラー		2400MHz
チップ・セット		インテル® Q270 チップセット
インテル® vPro™対応		対応
セキュリティ・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)
その他のセキュリティ機能		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホルダー、アドミニストレーターパスワード、スーパーバイザーパスワード
メモリ容量 (搭載) ※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)	HDD ※3/SSD	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 (メインメモリーと共有)
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)/ アスペクト比 (水平/垂直)	256.17×144.18mm / 16:9 / 45°/45°
	最大解像度/表示色数 (最大)	1,920×1,080ドット/1,677万色以上
	自動輝度調整機能	なし
オーディオ機能 ※7/スピーカー/マイク/フォン		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 マイクロフォン
内蔵カメラ		なし
拡張スロット/ベイ	5.25型	0 (空0)
	3.5型	0 (空0)
センサー類		近接センサー
ワイヤレス		インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n ※Microsoft Teams Room Systems利用時には有線接続を強く推奨
Bluetooth		Bluetooth v4.1
ネットワークコントローラー		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応)
インタフェース・ポート ※6		背面USB3.1 Gen1×4、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: HDMI (外部出力)×2、HDMI (外部入力)×1、 コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (背面)
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 279×193×176
本体質量		約 2.5kg
消費電力最大/標準/低電力モード/電源オフ		73.14W/20.7W/20.7W/0.68W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率) ※9		非対象
電源ユニット	仕様 ※8	ACアダプター AC 100V (50/60Hz) 90W
	ACアダプター質量 (本体コード)	約 340g/約 110g
使用環境		温度: 10~35℃、湿度: 20~80% (但し結露無き事)
		ACアダプター (90W) および電源コード (1.0m)
主な付属品	電源関係 ※8	なし
	リカバリーメディア ※14	なし
	Office類 ※13	なし
	マニュアル保証書関係	マニュアル類
	その他	なし
Microsoft® Office ※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

※1 システムのリカバリーには、ハードディスクからのリカバリーが可能なDisk to Diskを採用しています。障害のためにハードディスクドライブを交換する場合や、ハードディスクの反復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をお申し込み窓口までお問い合わせください。 ※2 メインメモリーの一部はビデオメモリーとして使用されます。 ※3 出荷時状態でのハードディスクはNITFS区画に設定されています。尚、当該記録用のディスク容量は1GB=1000Byteの3集換型であり、1GB=1024Byteの3集換型の場合とは表記上容量の違いが生じます。また、初期出荷時、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CD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。 ※4 ビデオRAMとして使用されるメインメモリーの容量は、BIOS等で設定変更することはできません。アプリケーションに応じてシステムから最適なメモリー容量が自動的に割り当てられます。 ※5 解像度及び発色数は接続する表示装置の表示能力及びサポートするオペレーティング・システムの性能により異なります。また、接続する表示装置はプラグ&プレイに対応したものをご使用ください。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、液晶ディスプレイの最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全画面拡大機能により解像度の拡大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証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電源でご使用下さい (ACコードは100V用が付属します)。 ※9 エネルギー消費効率とは「エネルギーの使用の合理化に関する法律」(昭和54年度 第4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総合効率性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語がAは達成率100%以上200%未満、A Aは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上である事を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率を%で表示しています。本製品は、CPUの総合効率性能 (CPI値) が一秒につき20メガ演算以上のため対象外となります。 ※10 本製品には保証書は添付されておりません。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。 (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/wws/](http://www.lenovo.com/jp/wws/) をご覧ください。 ※13 Microsoft Office製品は対象モデルにのみ初期導入されています。付属のプロダクトキーでの認証が必要です。リカバリーメディアからのリカバリーを行った場合、Microsoft Office 製品はリカバリーされません。 ※14 リカバリーメディアは同梱されていません。後日必要とされる場合は、同梱のリカバリーメディアに関するご案内に記載の手順に従ってお申し込みください。

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。

		TOUCH		TOUCH
製品シリーズ		TAB 7 Essential		TAB 7
製品番号 (Type: 保守用製品番号)		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)		7.0型ワイドIPSパネル (1,280×720ドット)
	タッチパネル	マルチタッチ対応 (5点)		
	外部接続時 (ドット) ※4	—		
インターフェース・ポート ※6		Micro USB 2.0ポート (OTG機能付き)、マイクロホン/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	Bluetooth v4.0	Bluetooth v4.1	Bluetooth v4.0
	NFC	なし		
	WWAN	なし	LTE (受信時最大150Mbps/送信時最大50Mbps)、 3G (受信時最大14Mbps/送信時最大5.7Mbps) 対応	
通信方式	LTE	—	FDD LTE Band 1/3/8	
	W-CDMA (HSPA+)	—	W-CDMA Band 1/8	
オーディオ機能/スピーカー		— / モノラルスピーカー		ドルビーアトモス / モノラルスピーカー
スロット	microSDスロット ※7	microSDメディアカードリーダー		
	SIMカードスロット ※7	なし	あり (Nano SIMカード対応)	
内蔵カメラ (インカメラ/ アウトカメラ)	画素数	200万画素/200万画素		200万画素/500万画素
	フラッシュ	なし / なし		
	フォーカス方式	FF / FF		FF / AF
ボタン類		パワーボタン、ボリュームボタン		
センサー類		加速度センサー、GPS	加速度センサー、GPS、A-GPS	加速度センサー、光センサー、 近接センサー、GPS、A-GPS
本体カラー		ブラック		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 194.8×102×8.8		約 193×98.7×8.4
本体質量 ※10		約 254g		約 260g
電源	バッテリー ※9/ ACアダプター ※8	リチウムイオンポリマーバッテリー 3450mAh / AC 100-240V (50/60Hz)		
	使用時間 ※9	約 6時間		約 8時間
	充電時間 ※9	約 4時間 (ACアダプター使用時)		
主な付属品		ACアダプター、マニュアル類、USBケーブル		
保証期間 ※11/国内での修理		1年間/送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客様負担		

Lenovo

# Tab E8

# Tab E10

8.0型/10.1型Android™ タブレット



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	
製品シリーズ		Tab E8		Tab E10	
製品番号 (Type: 保守用製品番号)		ZA3W0035JP		ZA470071JP	
ダイレクト価格 (税別)		15,800円		16,800円	
初期導入済OS		Android™ 7.0		Android™ 8.1	
プロセッサ		MediaTek MT8163B クアッドコア プロセッサ		Qualcomm® APQ8009 クアッドコア プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数		1.30GHz/4コア			
メモリ容量 ※1		2GB (LPDDR3)			
フラッシュメモリ ※2		16GB			
表示機能	ディスプレイサイズ (ドット) ※3	8.0型ワイドIPSパネル (1,280×800 ドット)		10.1型ワイドIPSパネル (1,280×800 ドット)	
	タッチパネル	マルチタッチ対応 (10点)			
	外部接続時 (ドット) ※4	—			
	ワイヤレスディスプレイ	Miracast対応			
インターフェース・ポート ※6		Micro USB 2.0ポート (OTG機能付き)、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック			
通信機能	Wi-Fi ※5	802.11 a/b/g/n		802.11 b/g/n	
	Bluetooth	Bluetooth v4.2		Bluetooth v4.0	
	NFC	なし			
	WWAN	なし			
通信方式	LTE	—			
	W-CDMA	—			
オーディオ機能/スピーカー		ドルビーアトモス/モノラルスピーカー		ドルビーアトモス/ステレオスピーカー	
スロット	microSDスロット ※7	microSDメディアカードリーダー (最大128GBまで対応可能)			
	SIMカードスロット ※7	なし			
内蔵カメラ (インカメラ/アウトカメラ)	画素数	200万画素/500万画素			
	フラッシュ	なし / なし			
	フォーカス方式	FF / AF			
ボタン類		パワーボタン、ボリュームボタン			
センサー類		加速度センサー、GPS		加速度センサー、GPS、GLONASS	
本体カラー		スレートブラック			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 209×123×8.9		約 247×171×8.9	
本体質量 ※10		約 320g		約 530g	
電源	バッテリー ※9 / ACアダプター ※8	リチウムイオンポリマーバッテリー 4850mAh / AC 100-240V (50/60Hz)			
	使用時間 ※9	約 10時間		約 7時間	
	充電時間 ※9	約 5.5時間 (ACアダプター使用時)		約 3.5時間 (ACアダプター使用時)	
主な付属品		ACアダプター、マニュアル類、USBケーブル			
保証期間 ※11 / 国内での修理		1年間 / 送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客様負担			

Lenovo

# Tab P10 Tab M10

10.1型Android™ タブレット

LTEモデル



Tab P10



Tab M10

10.1型  
ワイド

注釈についてはP.121をご覧ください。

		TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH
製品シリーズ		Tab P10		Tab M10			
製品番号 (Type: 保守用製品番号)		ZA440074JP	ZA450034JP	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 (1,920×1,200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	LTE (Cat.6): 受信時最大 300Mbps / 送信時最大50Mbps W-CDMA (DC-HSPA+): 受信時最大42Mbps / 送信時最大5.7Mbps		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		LTE (Cat.6): 受信時最大 300Mbps / 送信時最大50Mbps W-CDMA (DC-HSPA+): 受信時最大42Mbps / 送信時最大5.7Mbps	
通信方式	LTE	—	FDD LTE Band 1/3/8/19	—	FDD LTE Band 1/3/8/19	—	FDD LTE Band 1/3/8/19
	W-CDMA	—	W-CDMA Band 1/8	—	W-CDMA Band 1/6/8/19	—	W-CDMA Band 1/8
オーディオ機能/スピーカー		ドルビーアトモス/スピーカー×4		ドルビーオーディオ/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メディアカードリーダー (最大256GBまで対応可能)					
	SIMカードスロット※9	なし	あり (Nano SIMカード対応)	なし	あり (Nano SIMカード対応)	なし	あり (Nano SIMカード対応)
	画素数	500万画素/800万画素		200万画素/500万画素			
	フラッシュ	なし / LEDフラッシュライト		なし / なし			
フォーカス方式		FF / AF					
ボタン類		パワーボタン、ボリュームボタン					
センサー類		指紋センサー、加速度 センサー、光センサー、 GPS、GLONASS	指紋センサー、加速度 センサー、光センサー、 GPS、A-GPS、GLONASS	加速度センサー、 GPS、GLONASS	加速度センサー、 GPS、A-GPS、 GLONASS	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。

		TOUCH	TOUCH
製品シリーズ		YOGA Tab 3 8	YOGA Tab 3 10
製品番号 (Type: 保守用製品番号)		ZA0A0029JP	ZA0J0036JP
ダイレクト価格 (税別)		28,800円	31,800円
初期導入済OS ※14		Android™ 5.1	
プロセッサ		Qualcomm® MSM8909 クアッドコア プロセッサ	
プロセッサ動作周波数		1.30 GHz	
メモリ容量 ※1		2GB (LPDDR3)	
フラッシュメモリ ※2		16GB	
ディスプレイ	ディスプレイサイズ (ドット) ※3	8.0型ワイドIPSパネル (1,280×800ドット)、 マルチタッチパネル (10点)、AnyPenテクノロジー対応 ※13	
	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)	
	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	



TAB4 8  
TAB4 8 Plus  
TAB4 10  
TAB4 10 REL

## 薄型軽量タブレット

LTEモデル



**TAB48**

**TAR4 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	ZA3X0010JP		
ダイレクト価格 (税別)		19,800円		32,800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					
表示機能		ディスプレイサイズ (ドット) ※3		8.0型ワイドIPS/パネル (1,280×800ドット)		8.0型ワイドIPS/パネル (1,920×1,200ドット)		10.1型ワイドIPS/パネル (1,280×800ドット)	
		タッチパネル		マルチタッチ対応 (10点)					
		外部接続時 (ドット) ※4							
インターフェース・ポート		※6 Micro USB 2.0ポート (OTG機能付き)、 マイクロホン/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		※5 802.11 b/g/n		802.11ac/a/b/g/n		802.11 b/g/n		802.11ac/a/b/g/n	
Bluetooth		Bluetooth v4.0		Bluetooth v4.2		Bluetooth v4.0		Bluetooth v4.2	
NFC		なし							
WWAN		なし		なし		LTE (受信時最大150Mbps / 送信時最大50Mbps)、 3G (受信時最大14Mbps / 送信時最大5.7Mbps) 対応		なし	
通信方式		LTE		—		FDD LTE Band 1/3/5/8 TDD LTE Band 38		FDD LTE Band 1/3/8	
		W-CDMA (HSPA+)		—		W-CDMA Band 1/5/8		W-CDMA Band 1/8	
オーディオ機能/スピーカー		ドルビーアトモス/ステレオスピーカー							
スロット		microSDスロット※7		microSDメディアカードリーダー					
		SIMカードスロット※7		なし		あり (Nano SIMカード対応)		なし	
内蔵カメラ (インカメラ/アウトカメラ)		画素数		200万画素/500万画素		500万画素/800万画素		200万画素/500万画素	
		フラッシュ		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		—	
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、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、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、A-GPS、GLONASS	
		加速度センサー、GPS、GLONASS		加速度センサー、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		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)				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



# Windows 10

<div> <div>TOUCH</div> <div>TOUCH</div> </div>	
<b>Lenovo ideapad D330/ 製品番号</b> (Type: 保守用製品番号)	<b>81H3002LJP</b>
<b>ダイレクト価格 (税別)</b> ※1	55,800円
<b>初期導入LOS</b> ※2	<b>Windows 10 Pro 64bit (日本語版)</b>
<b>CPU</b>	<b>インテル® Celeron® プロセッサー N4000</b> 4MB (メインプロセッサーに内蔵)
三共共有キャッシュ	1.10GHz/2コア
プロセッサー動作周波数/コア数	2133MHz
統合メモリーコントローラー	CPUに統合
チップ・セット	あり (TCG V2.0準拠)
セキュリティー・チップ (TPM)	パワーオンパスワード、アドミニストレーターパスワード、スーパバイザー パスワード
その他のセキュリティー機能	なし
<b>指紋センサー</b>	なし
<b>メモリー容量 (標準/最大) ※3/スロット数</b>	<b>4GB (オンボード) (LPDDR4)/4GB/0 (空)</b>
<b>補助記憶装置 (内蔵)</b> ※4	<b>64GB</b>
<b>ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)</b>	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 600)
<b>ビデオ・メモリー (標準/最大)</b> ※5	最大約2GB (メインメモリーと共有)
<b>ディスプレイ</b> ※6	<b>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)、マルタタッチ対応 (10点)、光沢なし</b>
<b>外部接続時</b> ※7	<b>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)、マルタタッチ対応 (10点)、光沢なし</b>
<b>オーディオ機能/スピーカー/マイクロフォン</b>	最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)
<b>内蔵カメラ (インカメラ/アウトカメラ)</b>	<b>インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイクロフォン</b> 200万/500万
<b>スロット</b>	ー / ー FF/AF
<b>メモリーカードスロット ※10</b>	microSDメモリーカードリーダー
<b>SIMカードスロット ※10</b>	なし
<b>キーボード ※13/ボタン類</b>	nanoSIM
<b>本体カラー</b>	フルサイズ キーボード (5列、73キー (リワーボタン、ボリュームボタン、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、マルタタッチパッド / リワーボタン、ボリュームボタン)
<b>センサー</b>	ミネラルグレー
<b>ワイヤレス</b> ※9	<b>加速度センサー</b>
<b>WWAN</b>	<b>802.11ac/a/b/g/n</b>
<b>Bluetooth</b>	なし
<b>NFC</b>	Bluetooth v4.2
<b>イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)</b>	LTE-Advance 対応
<b>インタフェース・ポート</b> ※8	なし
<b>本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm</b>	なし
<b>質量 (バッテリー・バック、メディアは含む) ※11</b>	Tablet本体/Type-C USB3.1×1、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、キーボード/USB2.0×2
<b>消費電力最大/標準/低電力</b>	タブレット本体/約 249×178×9.5、キーボードドック装着時/約 249×188×18.5
<b>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) ※14</b>	<b>タブレット本体/約 600g、キーボードドック装着時/約 1.135kg</b>
<b>電源 (バッテリー・バック ※13/ ACアダプター ※12)</b>	<b>タブレット本体/約 610g、キーボードドック装着時/約 1.145kg</b>
<b>駆動時間</b> ※13	45W/1.8W/0.3W
<b>充電時間</b> ※13	N区分 0.094 (AA)
<b>主な付属品</b>	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
<b>Microsoft® Office</b> ※16	約 14.3時間 (JEITA2.0)
<b>保証期間 ※15/国内での修理</b>	約 2.9時間 (リワーオフ)
<b>保証期間 ※15/国内での修理</b>	ACアダプター、マニュアル類、キーボードドック
<b>保証期間 ※15/国内での修理</b>	なし
<b>保証期間 ※15/国内での修理</b>	1年間/引き取り修理

[illegible]

## 31





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



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	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH
ThinkPad X1 Tablet/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20KJ0016JP	20KJ0015JP	20KJ0014JP	20KJ0013JP	20KJ0012JP
ダイレクト価格 (税別)	260,000円	277,000円	272,000円	292,000円	304,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)				
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8250U プロセッサー		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)				8MB (メインプロセッサーに内蔵)
プロセッサー動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア		1.70GHz/4コア		1.80GHz/4コア
統合メモリ・コントローラー	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				
固定ベイ/拡張ベイ	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD				
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	なし				
ビデオ・メモリー (標準/最大)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)				
ディスプレイ	LEDバックライト付 13.0型 QHD+ IPS液晶 (3,000×2,000ドット、1,677万色以上、3:2)、マルチタッチ対応 (10点)、ゴリラガラス				
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)				
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、フラッシュ: なし/なし、フォーカス方式: FF/AF		
スロット	microSDメディアカードリーダー				
メモリーカードスロット	なし				
SIMカードスロット	なし		nanoSIM		nanoSIM
その他のカードスロット	なし				
キーボード/ペン	フルサイズ キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード/ThinkPad Pen Pro				
センサー	ジャイロセンサー、光センサー、加速度センサー	ジャイロセンサー、光センサー、加速度センサー、近接センサー、GPS	ジャイロセンサー、光センサー、加速度センサー	ジャイロセンサー、光センサー、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、近接センサー、GPS
ワイヤレス ※2	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n				
WWAN	なし	あり	なし	あり	
Bluetooth	Bluetooth v4.1				
NFC	あり				なし
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	なし				
インターフェース・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/デバイスを含む)	タブレット本体/約 890g、キーボードドック装着時/約 1.27kg				
消費電力最大/標準/低電力	45W/5.96W/1.33W				45W/5.96W/1.4W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	N区分 0.021 (AAA)				M区分 0.020 (AAA)
電源 /バッテリー・バック/ACアダプター	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)				約 10.6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				
バッテリー・バック/電源関係	マニュアル/類/なし				
マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報	なし				
Office類	なし				
キーボード/ペン	Thinキーボード/ThinkPad Pen Pro				
その他	なし				
Microsoft® Office	なし				
保証期間 ※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/月/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH
ThinkPad X1 Yoga/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20QF0001JP	20QFA00CJP	20QF0002JP	20QF0000JP	20QFA00BJP
	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)	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 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)		8MB (メインプロセッサーに内蔵)		1.90GHz/4コア
プロセッサー動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア		2133MHz		1.80GHz/4コア
統合メモリ・コントローラー	CPUに統合				
チップ・セット	CPUに統合				
インテル® vPro™対応	非対応		対応	非対応	対応
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、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)		
補助記憶装置 (内蔵)	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD		512GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD		
固定ベイ/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)、マルチタッチ対応 (10点)				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)、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	nanoSIM
メモリーカードスロット	なし	nanoSIM	なし	なし	nanoSIM
SIMカードスロット	なし	nanoSIM	なし	なし	nanoSIM
その他のカードスロット	なし	nanoSIM	なし	なし	nanoSIM
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、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 ※12	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2×1 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				
インターフェース・ポート	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/デバイスを含む)	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 /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 19.0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)		約 2.3時間 (パワーオフ)		
主な付属品	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード				
バッテリー・バック/電源関係	マニュアル/類/なし				
マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報	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	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 \*

## 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	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH
ThinkPad X1 Yoga / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20LD000XJP	20LD002WJP	20LD000WJP	20LD002VJP	20LD000VJP	20LD000UJP	20LD002UJP
	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト		ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格(税別)	303,000円	310,000円	318,000円	332,000円	283,000円	335,000円	352,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)						
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサー				第8世代 インテル® Core™ i7-8550U プロセッサー		
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサーに内蔵)				8MB (メインプロセッサーに内蔵)		
プロセッサー動作周波数※5/コア数	1.70GHz/4コア				1.80GHz/4コア		
統合メモリ・コントローラー					2133MHz		
チップ・セット					CPUに統合		
インテル® vPro™対応	対応				非対応		
セキュリティ・チップ (TPM)					あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティ キーホール、スーパーバイザー パスワード						
指紋センサー	※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					512GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD		
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	なし						
ビデオメモリ (標準/最大)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)						
ディスプレイ	最大約4GB (メインメモリと共有)		最大約4GB (メインメモリと共有)		最大約4GB (メインメモリと共有)		最大約8GB (メインメモリと共有)
	LEDバックライト付 14.0型 WQHD IPS液晶 (2,560×1,440ドット、1,677万色以上、16:9)、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)
	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)						
オーディオ機能/スピーカー/マイクロフォン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き) / ステレオスピーカー / デジタルマイクロフォン						
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付)		あり (前面HD 720p カメラ、iRカメラ)		あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付)		
スロット	Expressカードスロット			なし			
	メモリーカードスロット			microSDメディアカードリーダー			
	SIMカードスロット	なし	nanoSIM	なし	nanoSIM	なし	nanoSIM
	その他のカードスロット						
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード						
センサー	ジャイロセンサー、デジタルコンパス、光センサー、加速度センサー、近接センサー						
ワイヤレス	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n						
	WWAN	なし	あり	なし	あり	なし	あり
	Bluetooth	Bluetooth v4.1					
	NFC	なし					
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (イーサネット拡張コネクタ×1 搭載、同梱のネットワークアダプターにてRJ45 (に対応可) / なし						
インターフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Thunderbolt3、Video-out機能付き)、USB3.0×2内、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット拡張コネクタ×1					
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 333×229×17.05						
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約 1.42kg						
消費電力最大/標準/低電力	65W/3.41W/1.51W	45W/3.41W/1.51W	65W/3.41W/1.51W		45W/4.10W/1.92W	65W/4.10W/1.92W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	N区分 0.014 (AAA)						
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	
	駆動時間※6	約 16.0時間 (JEITA2.0)					約 14.9時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 2.0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	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	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 CPUに統合					
チップ・セット	非対応					
インテル® vPro™対応	あり (TCG V2.0準拠)				対応	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり					
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)	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0) SSD					
固定ベイト/拡張ベイ	なし					
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)					
ビデオ・メモリ (標準/最大)	最大約4GB (メインメモリと共有)					
ディスプレイ	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
	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)					
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)	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	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n					
WWAN	なし	あり				なし
Bluetooth	Bluetooth v4.1					
NFC	なし					
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (イーサネット拡張コネクタ-2 × 1 搭載、同様のネットワークアダプターにて RJ45 に対応可)/なし					
インタフェース・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 & 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 323.5 × 217.1 × 15.95					
質量 (バッテリー・バック、ベイト/拡張ベイを含む)	約 1.13kg					
消費電力最大/標準/低電力	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					
バッテリー・バック/ACアダプター	約 17.2時間 (JEITA2.0)					
駆動時間 ※6	約 2.6時間 (パワーオフ)					
充電時間	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード					
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	ネットワークアダプター					
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 X1 Carbon/製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20KH004MJP	20KH0066JP	20KH004LJP	20KH0065JP	20KH0064JP	20KH004HJP	20KH004JJP	20KH0063JP	20KH0062JP
	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト			カスタム・セレクト				
ダイレクト価格 (税別)	279,000円	281,000円	294,000円	294,000円	311,000円	257,000円	311,000円	326,000円	328,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)								
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサー					第8世代 インテル® Core™ i7-8550U プロセッサー			
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサーに内蔵)					8MB (メインプロセッサーに内蔵)			
プロセッサー動作周波数※5/コア数	1.70GHz/4コア					1.80GHz/4コア			
統合メモリ・コントローラー						2133MHz			
チップ・セット						CPUに統合			
インテル® vPro™対応	対応					非対応			
セキュリティ・チップ (TPM)						あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスク パスワード、セキュリティキー キーホール、スーパーバイザー パスワード								
指紋センサー ※10	あり								
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (オンボード) (LPDDR3) /8GB/0 (空)		16GB (オンボード) (LPDDR3) /16GB/0 (空)	8GB (オンボード) (LPDDR3) /8GB/0 (空)	16GB (オンボード) (LPDDR3) /16GB/0 (空)	8GB (オンボード) (LPDDR3) /8GB/0 (空)	16GB (オンボード) (LPDDR3) /16GB/0 (空)		
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD		256GB (PCIe NVMe OPAL2.0) SSD				512GB (PCIe NVMe OPAL2.0) SSD		
固定ベイト/拡張ベイ	なし								
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)								
ビデオ・メモリ (標準/最大)	最大約4GB (メインメモリと共有)								
ディスプレイ	最大約4GB (メインメモリと共有) 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	最大約8GB (メインメモリと共有) LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920 × 1,080ドット、1,677万色 以上、16:9)、光沢なし	最大約4GB (メインメモリと共有) LED/バックライト付 14.0型 WQHD IPS液晶 (2,560 × 1,440ドット、1,677万色 以上、16:9)、光沢なし	最大約4GB (メインメモリと共有) LED/バックライト付 14.0型 IPS液晶 (1,920 ×1,080ドット、 1,677万色以上、16:9)、マルチ タッチ対応 (10点)、光沢なし	最大約4GB (メインメモリと共有) LED/バックライト付 14.0型 WQHD IPS液晶 (2,560 × 1,440ドット、1,677万色 以上、16:9)、光沢なし	最大約4GB (メインメモリと共有) LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920 × 1,080ドット、1,677万色 以上、16:9)、光沢なし	最大約8GB (メインメモリと共有) LED/バックライト付 14.0型 HDR WQHD IPS液晶 (2,560 × 1,440ドット、1,677万色 以上、16:9)、光沢なし	最大約8GB (メインメモリと共有) LED/バックライト付 14.0型 WQHD IPS液晶 (2,560 × 1,440ドット、1,677万色 以上、16:9)、光沢なし	最大約8GB (メインメモリと共有) LED/バックライト付 14.0型 HDR WQHD IPS液晶 (2,560 × 1,440ドット、1,677万色 以上、16:9)、光沢あり
外部接続時	最大 4,096 × 2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096 × 2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)								
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フォン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイク/フォン								
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付)			あり (前面HD 720p カメラ、IRカメラ)			あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付)		あり (前面HD 720p カメラ、IRカメラ)
スロット	Expressカードスロット	なし			microSDメディアカードリーダー		なし		nanoSIM
	メモリーカードスロット	nanoSIM			なし		なし		nanoSIM
	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							
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	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n								
WWAN	なし	あり	なし	なし	あり	なし	なし	あり	あり
Bluetooth	Bluetooth v4.1								
NFC	なし								
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (イーサネット拡張コネクタ-2 × 1 搭載、同様のネットワークアダプターにて RJ45 に対応可) /なし								
インタフェース・ポート	本体	USB × 4 (Type-C USB3.1 × 2 (Thunderbolt3、Video-out 機能付き)、USB3.0 × 2 内、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ関連ポート: HDMI × 1、マイク/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 323.5 × 217.1 × 15.95								
質量 (バッテリー・バック、ベイト/拡張ベイを含む)	約 1.13kg								
消費電力最大/標準/低電力	65W/後日掲載/後日掲載	45W/後日掲載/後日掲載	65W/後日掲載/後日掲載	45W/後日掲載/後日掲載	65W/後日掲載/後日掲載	45W/2.76W/1.33W	65W/2.76W/1.33W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	後日掲載						N区 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 222g コード約 60g	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 222g コード約 60g	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 222g コード約 60g	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 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 17.2時間 (JEITA2.0)								
充電時間	約 2.6時間 (パワーオフ)								
主な付属品	バッテリー・バック/電源関係	なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 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	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
	マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報	マニュアル類/なし							
	Office類	なし							
	ペン	なし							
	その他	ネットワークアダプター							
Microsoft® Office	なし								
保証期間 ※7、8 (国内での修理/海外での修理)	3年間/月/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					1年間/月/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			



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	20QD507V00
		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 プロセッサー		
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		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		
		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		なし		
		Expressカードスロット		
		メモリカードスロット		
		SIMカードスロット		
		その他のカードスロット		
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、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		インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac		
		なし		
		Bluetooth v5.0		
		なし		
		LTE-Advanced 対応		
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 (Thunderbolt3対応)、USB 3.1 Gen1×2「内、1ポートがPowered USB8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		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		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		
		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		

TOUCH

ThinkPad X1 Carbon/製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1		20QD001BJP	20QD002GJP	20QD507W00	20QD001CJP	20QD507X00
		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)		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™ プロセッサー			第8世代 インテル® Core™ i7-8565U プロセッサー	
三次共有キャッシュ		6MB (メインプロセッサ内に内蔵)			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				
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、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)		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)、マルチタッチ対応 (10点)、光沢なし	LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	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)
		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)	
スロット		なし				
Expressカードスロット		なし				
メモリカードスロット		なし				
SIMカードスロット		なし	nanoSIM			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		なし				
ワイヤレス ※12		インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac				
WWAN		なし	LTE-Advanced 対応			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		USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen2×2 (Thunderbolt3対応)、USB 3.1 Gen1×2「内、1ポートがPowered USB3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	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		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 237g 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	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 237g コード約 60g	
		駆動時間※6				
		約 2.5時間 (パワーオフ)	約 13.8時間 (JEITA2.0)	約 2.5時間 (パワーオフ)	約 10.3時間 (JEITA2.0)	
		約 2.3時間 (パワーオフ)	約 2.5時間 (パワーオフ)			
主な付属品		なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード	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				
		Office類				
		ペン				
		その他				
		なし				
Microsoft® Office		なし				
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理		3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkPad

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>

Windows 10

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 プロセッサー			第8世代 インテル® Core™ i5-8250U プロセッサー		
三次共有キャッシュ	4MB (メインプロセッサーに内蔵)			6MB (メインプロセッサーに内蔵)		
プロセッサー動作周波数※5/コア数	2.20GHz/2コア			1.60GHz/4コア		
統合メモリ・コントローラー				2400MHz		
チップ・セット				CPUに統合		
インテル® vPro®対応				非対応		
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)					
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、スーパーバイザーパスワード					
指紋センサー ※10	あり					
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	4GB (オンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM) / 4GB/0 (空0)			8GB (オンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM) / 8GB/0 (空0)		
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD			256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD		
固定ベイデバイス/拡張ベイ	なし					
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)					
ビデオ・メモリ (標準/最大)	最大約2GB (メインメモリと共有)			最大約4GB (メインメモリと共有)		
ディスプレイ	LED/バックライト付 12.5型 FHD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LED/バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
	LED/バックライト付 12.5型 FHD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LED/バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
	LED/バックライト付 12.5型 FHD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LED/バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
	LED/バックライト付 12.5型 FHD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LED/バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
	LED/バックライト付 12.5型 FHD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LED/バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
	LED/バックライト付 12.5型 FHD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LED/バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
	LED/バックライト付 12.5型 FHD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LED/バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
	LED/バックライト付 12.5型 FHD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LED/バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
	LED/バックライト付 12.5型 FHD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LED/バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
	LED/バックライト付 12.5型 FHD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LED/バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
	LED/バックライト付 12.5型 FHD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LED/バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
	LED/バックライト付 12.5型 FHD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LED/バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
	LED/バックライト付 12.5型 FHD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LED/バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
	LED/バックライト付 12.5型 FHD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LED/バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
	LED/バックライト付 12.5型 FHD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LED/バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
	LED/バックライト付 12.5型 FHD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LED/バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
	LED/バックライト付 12.5型 FHD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LED/バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
	LED/バックライト付 12.5型 FHD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LED/バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
	LED/バックライト付 12.5型 FHD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LED/バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
	LED/バックライト付 12.5型 FHD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LED/バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
	LED/バックライト付 12.5型 FHD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LED/バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
	LED/バックライト付 12.5型 FHD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LED/バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
	LED/バックライト付 12.5型 FHD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LED/バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
	LED/バックライト付 12.5型 FHD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LED/バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
	LED/バックライト付 12.5型 FHD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LED/バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
	LED/バックライト付 12.5型 FHD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LED/バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
	LED/バックライト付 12.5型 FHD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LED/バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
	LED/バックライト付 12.5型 FHD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LED/バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
	LED/バックライト付 12.5型 FHD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LED/バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
	LED/バックライト付 12.5型 FHD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LED/バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
	LED/バックライト付 12.5型 FHD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LED/バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
	LED/バックライト付 12.5型 FHD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LED/バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
	LED/バックライト付 12.5型 FHD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LED/バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
	LED/バックライト付 12.5型 FHD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LED/バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
	LED/バックライト付 12.5型 FHD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LED/バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
	LED/バックライト付 12.5型 FHD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LED/バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
	LED/バックライト付 12.5型 FHD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LED/バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
	LED/バックライト付 12.5型 FHD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LED/バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
	LED/バックライト付 12.5型 FHD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LED/バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
	LED/バックライト付 12.5型 FHD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LED/バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
	LED/バックライト付 12.5型 FHD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LED/バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
	LED/バックライト付 12.5型 FHD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LED/バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
	LED/バックライト付 12.5型 FHD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LED/バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
	LED/バックライト付 12.5型 FHD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LED/バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
	LED/バックライト付 12.5型 FHD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LED/バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
	LED/バックライト付 12.5型 FHD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LED/バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
	LED/バックライト付 12.5型 FHD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LED/バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
	LED/バックライト付 12.5型 FHD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LED/バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
	LED/バックライト付 12.5型 FHD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LED/バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
	LED/バックライト付 12.5型 FHD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LED/バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
	LED/バックライト付 12.5型 FHD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LED/バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
	LED/バックライト付 12.5型 FHD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LED/バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
	LED/バックライト付 12.5型 FHD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LED/バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
	LED/バックライト付 12.5型 FHD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LED/バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
	LED/バックライト付 12.5型 FHD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LED/バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
	LED/バックライト付 12.5型 FHD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LED/バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
	LED/バックライト付 12.5型 FHD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LED/バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
	LED/バックライト付 12.5型 FHD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					

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 プロセッサー					第8世代 インテル® Core™ i5-8350U vPro® プロセッサー					第8世代 インテル® Core™ i7-8550U プロセッサー		
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサーに内蔵)					2400MHz					1.80GHz/4コア		
プロセッサー動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア					CPUに統合							
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					あり (TCG V2.0準拠)					非対応		
セキュリティ・チップ (TPM)						あり (TCG V2.0準拠)							
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキー ホール、スーパーバイザー パスワード												
指紋センサー ※10	あり												
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数						8GB (オンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM) / 8GB/0 (空0)							
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD					256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD							
固定ベイデバイス/拡張ベイ	なし												
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)												
ビデオ・メモリ (標準/最大)	最大約4GB (メインメモリと共有)												
ディスプレイ	LED/バックライト付 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					microSDメディアカードリーダー					nanoSIM		
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード					フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド					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	なし												
イーサネット/内蔵モジュール (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (イーサネット拡張コネクタ2×1 搭載、同様のネットワークアダプターにてRJ45に対応可) / なし												
インターフェース・ポート	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2×2兼用)、イーサネット拡張コネクタ×1 (イーサネット拡張コネクタ2))												
本体寸法 (幅×奥行き×高さ) mm	約 307.7×209.8×17.4					約 307.7×209.8×17.4					約 307.7×209.8×17.4		
質量 (バッテリー・バック、ペイデバイスを含む)	約 1.13kg					約 1.13kg					約 1.13kg		
消費電力最大/標準/低電力	65W/4.3W/0.45W					45W/4.3W/0.45W					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)	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		
駆動時間 ※6	約 15.4時間 (JEITA2.0)												
充電時間	約 2時間 (パワーオン)												
主な付属品	なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター、電源コード					なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター、電源コード					なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター、電源コード		
マニアル保証書関係/リカリーメディア関連情報	マニアル類/なし												
Office類	なし												
ペン	なし												
その他	ネットワークアダプター												
Microsoft® Office	なし												
保証期間 ※7、8 (国内での修理/海外での修理)	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる					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 \*

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>

Windows 10

ThinkPad X390/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20Q0000BJP	20Q0000AJP	20Q00003JP	20Q00004JP	20Q00002JP	20Q00008JP
	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)	196,000円	218,000円	211,000円	233,000円	234,000円	235,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
CPU	第8世代 インテル® Core™ i3-8145U プロセッサー			第8世代 インテル® Core™ i5-8265U プロセッサー		
三次共有キャッシュ	4MB (メインプロセッサに内蔵)			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		
セキュリティ・チップ (TPM)				あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、スーパーバイザー パスワード					
指紋センサー	※10			あり		
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	8GB (オンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM)/8GB/0 (空0)					
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD			256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD		
固定ベイト/拡張ベイ	なし					
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)					
ビデオ・メモリ (標準/最大)	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	
	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)			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)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド					
センサー	なし					
ワイヤレス	※2					
	インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac					
	Bluetooth v5.0					
	NFC					
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					
インターフェース・ポート	本体			USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×1 (Video-out対応)、Type-C USB 3.1 Gen2×1 (Thunderbolt3対応)、USB 3.1 Gen1×2 (内、1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイク/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 311.9×217.2×16.5		
質量 (バッテリー・バック/ベイト/拡張を含む)	約 1.33kg			約 1.18kg		
消費電力最大/標準/低電力	45W/3.27W/0.45W			45W/3.32W/0.58W		65W/3.32W/0.58W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	N区分 0.016 (AAA)			M区分 0.011 (AAA)		
電源	6セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g					6セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 237g コード約 60g
	約 19.0時間 (JEITA2.0)					約 17.0時間 (JEITA2.0)
	約 2.17時間 (パワーオフ)					約 1.88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					
	マニュアル類/なし					
	なし	Microsoft Office プロダクトキーバック	なし	Microsoft Office プロダクトキーバック	なし	
	なし					
	なし					
Microsoft® Office	なし	Microsoft Office Personal 2019 (法人向け)	なし	Microsoft Office Personal 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/月/き取り修理/修理依頼国での修理方法 (WSJ/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					



## 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 (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.00GHz/4コア		2.20GHz/4コア	
統合メモリ・コントローラー	2400MHz			
チップ・セット	APUに統合			
インテル® vPro™対応	非対応			
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、スーパーバイザー 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™ Vega10 グラフィックス	
ビデオ・メモリ (標準/最大)※7	メインメモリと共有			
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
	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)			
外部接続時※9				
オーディオ機能/スピーカー/マイク/マク	Dolby Audio™ Premium機能付き/ステレオスピーカー/デジタルマイク/マク			
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付)		あり (前面HD 720p カメラ、IRカメラ)	
スロット	Expressカードスロット※12	なし		
メモリーカードスロット※12	microSDメディアカードリーダー			
SIMカードスロット※12	なし	なし		nanoSIM
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 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/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 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※24				
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	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)				
CPU	AMD Ryzen™ 3 PRO 3300U	AMD Ryzen™ 5 PRO 3500U		AMD Ryzen™ 7 PRO 3700U	
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		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)	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD				
固定ベイデバイス/拡張ベイ	なし				
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	AMD Radeon™ Vega6 グラフィックス	AMD Radeon™ Vega8 グラフィックス		AMD Radeon™ Vega10 グラフィックス	
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 FHD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)				
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン内蔵カメラ	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 あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付)				
スロット	Expressカードスロット	なし			
メモリカードスロット	microSDメディアカードリーダー				
SIMカードスロット	なし				nanoSIM
その他のカードスロット	なし				
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド				
センサー	なし				
ワイヤレス ※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	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 1.33kg		約 1.28kg	約 1.33kg	約 1.28kg
質量 (バッテリーパック、ベイデバイスを含む)	約 1.33kg		約 1.28kg	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
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) ※3	M区分 0.0057 (AAA)		M区分 0.0044 (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※6	後日掲載		約 12.4時間 (JEITA2.0)		約 14.4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				
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	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		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

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



	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH
ThinkPad X380 Yoga/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20LH000HJP	20LH001EJP	20LH000GJP	20LH000JJP	20LH000FJP
	ファースト・セレクト			カスタム・セレクト	
ダイレクト価格(税別)	210,000円	227,000円	232,000円	235,000円	222,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)				
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8250U プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i7-8550U プロセッサ
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)				
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア		1.70GHz/4コア		1.80GHz/4コア
統合メモリ・コントローラー	2400MHz				
チップ・セット	CPUに統合				
インテル® vPro™対応	非対応		対応		非対応
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティ機能	パスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティ キーホール、スーパーバイザー パスワード				
指紋センサー ※10	あり				
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	8GB (オンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM)/8GB/0 (空0)				
補助記憶装置 (内蔵)	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD				
固定ベイデバイス/拡張ベイ	なし				
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)				
ビデオ・メモリ (標準/最大)	最大約4GB (メインメモリと共有)				
ディスプレイ	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応 (10点)				
オーディオ機能/スピーカー/マイク	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)				
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ)		あり (前面HD 720p カメラ、IRカメラ)		あり (前面HD 720p カメラ)
スロット	Expressカードスロット		なし		
メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー				
SIMカードスロット	なし	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)、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		
Bluetooth	Bluetooth v4.1				
NFC	なし				
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	なし (イーサネット拡張コネクタ×1 搭載、別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブルにてRJ45 に対応可) /なし				
インタフェース・ポート	本体 USB×3 (Type-C USB3.1×1 (Thunderbolt3、Video-out 機能付き)、USB3.0×2内、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイク/ヘッドホン/ヘッドセット・ジャック×1、イーサネット拡張コネクタ×1				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 313.5×222.2×18.2				
質量 (バッテリーパック、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区分 0.014 (AAA)		後日掲載		M区分 0.014 (AAA)
電源	4セルリチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g				
バッテリーパック/ACアダプター	約 11.6時間 (JEITA2.0)		後日掲載		約 10.6時間 (JEITA2.0)
駆動時間※6	約 1.9時間 (パワーオフ)				
充電時間	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード				
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	マニュアル類/なし				
ペン	なし				
その他	ThinkPad Pen Pro-2				
Microsoft® Office	なし				
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH
ThinkPad L380 Yoga/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20M7A006JP	20M7001QJP	20M7001PJP	20M7001NJP
	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格(税別)	148,000円	178,000円	184,000円	200,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
CPU	第8世代 インテル® Core™ i3-8130U プロセッサ		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™ 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)	
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)			
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、スーパーバイザー パスワード			
指紋センサー	なし		あり	
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)		8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空0)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD			
固定ベイデバイス/拡張ベイ	256GB (SリアルATA OPAL2.0対応) SSD			
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	なし			
ビデオ・メモリ (標準/最大)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)			
ディスプレイ	最大約2GB (メインメモリと共有) 最大約4GB (メインメモリと共有)			
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	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio対応) /ステレオスピーカー/デジタルマイク			
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ)		あり (前面HD 720p カメラ、IRカメラ)	
スロット	Expressカードスロット		なし	
メモリカードスロット	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	
センサー	なし		なし	
ワイヤレス	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n			
WWAN	なし			
Bluetooth	Bluetooth v4.2		Bluetooth v4.1	
NFC	なし			
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	なし (イーサネット拡張コネクタ×1 搭載。別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブルにてRJ45 に対応可) /なし			
インターフェース・ポート	USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Video-out機能付き)、USB3.0×2 内、1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイク/ヘッドフォン/ヘッドセット・ジャック×1、イーサネット拡張コネクタ×1			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 322×224.2×18.8			
質量 (バッテリーパック、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	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)	後日掲載		N区分 0.020 (AAA)	
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			
バッテリーパック/ACアダプター	後日掲載		約 11.9時間 (JEITA2.0)	
駆動時間※6	約 2.2時間 (パワーオフ)		約 10.7時間 (JEITA2.0)	
充電時間	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード			
主な付属品	マニュアル類/なし			
バッテリーパック/電源関係	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	ThinkPad Pen Pro-4			
Office類	なし			
ペン	なし			
その他	なし			
Microsoft® Office	なし			
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkPad

LCP  
掲載製品

# X390 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



	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH
ThinkPad X390 Yoga/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20NN0001JP	20NN0002JP	20NN0003JP	20NN0003JP
	ファースト・セレクト			カスタム・セレクト
ダイレクト価格 (税別)	211,000円	228,000円	233,000円	281,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8265U プロセッサー			第8世代 インテル® Core™ i7-8565U プロセッサー
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサ内に蔵)			8MB (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	1.60GHz/4コア			1.80GHz/4コア
統合メモリ・コントローラー	2400MHz CPUに統合			
チップ・セット	非対応			対応
インテル® vPro™対応	あり (TCG V2.0準拠)			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	パワオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティーキーホール、スーパバイザー パスワード			
指紋センサー	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)			16GB (オンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM) /16GB/0 (空)
補助記憶装置 (内蔵)	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD			512GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD
固定ペーパース/拡張ペー	なし			
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)			
ビデオ・メモリー (標準/最大)	メインメモリーと共有			
ディスプレイ	LED/バックライト付 13.3型 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 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)			あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付)
スロット	Expressカードスロット メモリーカードスロット SIMカードスロット その他のカードスロット			
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、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			
ワイヤレス	インテル® Wireless-AC 9560 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			
インターフェース・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&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)			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&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 310.4×219×15.95			
質量 (バッテリー・バック、ペーパースを含む)	約 1.29kg			
消費電力最大/標準/低電力	45W/2.99W/0.6W			65W/3.01W/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 0.011 (AAA)			M 0.009 (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 14.5時間 (JEITA2.0)			約 14.3 時間 (JEITA2.0)
充電時間	約 2.3時間 (パワーオフ)			
主な付属品	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード			なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード
マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報	マニュアル類/なし			
Office類	なし			
ペン	本体収納型 ThinkPad Pen Pro			
その他	なし			
Microsoft® Office	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

ThinkPad

LCP  
掲載製品

# L390 Yoga

13.3型マルチモード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



	TOUCH	TOUCH	TOUCH
ThinkPad L390 Yoga/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	20NT000DJP	20NT000BJP	20NT001WJP
	ファースト・セレクト		
ダイレクト価格(税別)	158,000円	179,000円	191,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
CPU	第8世代 インテル® Core™ i3-8145U プロセッサー	第8世代 インテル® Core™ i5-8265U プロセッサー	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	4MB (メインプロセッサ内に蔵)	6MB (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	2.10GHz/2コア	1.60GHz/4コア	
統合メモリ・コントローラー	2400MHz CPUに統合		
チップ・セット	非対応		対応
インテル® vPro™対応	あり (TCG V2.0準拠)		
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティー機能	パスワード、ハードディスクパスワード、 セキュリティーキーホール、スーパーバイザー パスワード		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	なし	あり	
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)	8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空0)	
補助記憶装置 (内蔵)	256GB (シリアルATA OPAL2.0対応) SSD		
固定ベイ/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 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)		
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 メモリーカードスロット SIMカードスロット その他のカードスロット	なし microSDメディアカードリーダー	
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド		
センサー	なし		
ワイヤレス	※2 インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac		
WWAN	なし		
Bluetooth	Bluetooth v5.0		
NFC	なし		
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	なし (イーサネット拡張コネクタ×1 搭載、別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブルにてRJ45 に対応可)/なし		
インターフェース・ポート	USB×4 (Type-C USB3.1 Gen1×2 (Video-out機能付き)、USB3.1 Gen1×2 (内、1ポートがPowered USB対応))、 ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクホン/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・バック、ベイ/ディスクを含む)	約 1.56kg		
消費電力最大/標準/低電力	45W/3.02W/0.80W		45W/3.14W/0.89W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	Y区分 0.11 (AAA)		Y区分 0.12 (AAA)
電源	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g		
駆動時間※6	約 12.1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	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード		
バッテリー・バック/電源関係 マニュアル保証書関係/ リカバリーメディア関連情報	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/月1回取り修理/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>

Windows 10

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™ i5-8350U 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)	
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			
チップ・セット	CPUに統合					
インテル® vPro™対応	非対応				対応	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)					
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスク パスワード、セキュリティキーホルダー、スーパーバイザー パスワード					
指紋センサー ※10	なし					
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)	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® HD 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 (標準/最大)	最大約2GB (メインメモリと共有)			最大約4GB (メインメモリと共有)		
ディスプレイ	LED/バックライト付 13.3型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	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					

ThinkPad L390 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20NR000LJP	20NR000KJP	20NR000JJJP	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™ i5-8365U 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)			
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				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	なし	あり			
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB (2空)1	8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB (2 (空)0)			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	256GB (シリアルATA OPAL2.0対応) SSD			
固定ベイデバイス/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 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 ※12	インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac				
WWAN	なし				
Bluetooth	Bluetooth v5.0				
NFC	なし				
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	なし (イーサネット拡張コネクタ×1 搭載。別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブルにてRJ45 に対応可) /なし				
インタフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×2 (Video-out機能付き)、USB3.1 Gen1×2「内」、1ポートがPowered USB対応。)、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイク/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・バック/ベイデバイスを含む)	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	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 15.4時間 (JEITA2.0)	約 12.1時間 (JEITA2.0)		
	充電時間	約 2.2時間 (パワーオフ)			
主な付属品	バッテリー/バック/電源関係	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード			
	マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報	マニキュアル類/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/月1き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

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>

Windows 10

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

Windows 10

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

Windows 10

	TOUCH		TOUCH		TOUCH		
ThinkPad T480 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20L50036JP	20L50035JP	20L50034JP	20L50033JP	20L50032JP	20L50031JP	20L50030JP
	ファースト・セレクト		カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税別)	178,000円	188,000円	211,000円	200,000円	210,000円	233,000円	243,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)						
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8250U プロセッサー		第8世代 インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサー				
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサーに内蔵)						
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				
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	パスワード・ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、スーパーバイザーパスワード						
指紋センサー	※10		あり				
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空)						
補助記憶装置 (内蔵)	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD						
固定ベイ/拡張スロット	なし						
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)		NVIDIA® GeForce® MX150		NVIDIA® GeForce® MX150		
ビデオ・メモリ (標準/最大)	最大約4GB (メインメモリと共有)		2GB GDDR5		2GB GDDR5		
ディスプレイ	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、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		
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)		最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)		最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)		
オーディオ機能/スピーカー/マイク/内蔵カメラ	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイク/内蔵カメラ						
スロット	Expressカードスロット メモリーカードスロット 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						
WWAN	なし						
Bluetooth	Bluetooth v4.1						
NFC	なし						
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし						
インターフェース・ポート	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 336.6×232.5×19.95						
質量 (バッテリー・バック/ベイスを含む)	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		
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 0.014 (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 222g コード約 60g		3セル (固定式) + 3セル (交換式) リチウムイオンバッテリー / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 222g コード約 60g		
駆動時間 ※6	約 12.0時間 (JEITA2.0)						
充電時間	約 3.8時間 (パワーオフ)						
主な付属品	バッテリー・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/リカバリーメディア関連情報	Office類						
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 T490 / 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	20N20002JP	20N20001JP	20N20033JP	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)				
プロセッサー動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア				
統合メモリ・コントローラー	2400MHz				
チップ・セット	CPUに統合				
インテル® vPro™対応	非対応			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、セキュリティキーボード、スーパーバイザーパスワード		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1)				
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD		256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD		
固定ベイ/スロット			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 (標準/最大)	メインメモリと共有		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 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 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)、マルチタッチ対応、光沢なし	LED/バックライト付 14.0型 WQHD Dolby Vision IPS液晶 (2,560×1,440ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢あり
	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)				
オーディオ機能/スピーカー/マイク/内蔵カメラ	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイク/内蔵カメラ				
スロット	Expressカードスロット		なし	あり (前面HD 720p IR カメラ、ThinkShutter付き)	
	メモリーカードスロット		microSDメディアカードリーダー		
	SIMカードスロット		なし		nanoSIM
	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		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)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし				
インターフェース・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 329×227×18.9				
質量 (バッテリー・バック/ベイスを含む)	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		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		
	約 13.7 時間 (JEITA2.0)		約 12.5時間 (JEITA2.0)		
	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/リカバリーメディア関連情報	マニュアル類/なし				
Office類	なし				
ペン	なし				
その他	なし				
Microsoft® Office	なし				
保証期間 ※7、8 (国内での修理/海外での修理)	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkPad

LCP  
掲載製品 \*

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>

Windows 10

ThinkPad T480s/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20L7003GJP	20L7003FJP	20L7004TJP	20L7004SJP
	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格(税別)	200,000円	210,000円	217,000円	227,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8250U プロセッサー			
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサ内に内蔵)			
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	2400MHz			
チップ・セット	CPUに統合			
インテル® vPro™対応	非対応			
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、スーパーバイザー パスワード			
指紋センサー	※10 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)	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD			
固定ベイ/拡張ベイ	なし			
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)			
ビデオ・メモリー (標準/最大)	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)、マルタッチ対応、光沢なし	LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルタッチ対応 (10点)、光沢なし
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)			
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フオン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイク/フオン			
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付)			
スロット	Expressカードスロット	なし		
メモリーカードスロット	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	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			
センサー	なし			
ワイヤレス	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n			
WWAN	なし			あり
Bluetooth	Bluetooth v4.1			
NFC	なし			
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし			
インタフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Video-out機能付き (内、Thunderbolt3×1))、USB3.0×2 (内、1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイク/フオン/ヘッドフオン・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/拡張ベイを含む)	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 省エネ基準達成効率)	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 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 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
バッテリー・バック/電源関係	マニキュアル類/なし			
マニュアル保証書関係/リカバリメディア関連情報	なし			
Office類	なし			
ペン	なし			
その他	なし			
Microsoft® Office	なし			
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ThinkPad T480s/製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	20L7003EJP	20L7003DJP	20L7004DJP	20L7004CJP	20L7003CJP	20L7004AJP
	ファースト・セレクト			カスタム・セレクト		
ダイレクト価格(税別)	222,000円	232,000円	245,000円	255,000円	286,000円	334,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサー				第8世代 インテル® Core™ i7-8650U vPro™ プロセッサー	
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサーに内蔵)				8MB (メインプロセッサーに内蔵)	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.70GHz/4コア				1.90GHz/4コア	
統合メモリ・コントローラー	2400MHz					
チップ・セット	CPUに統合					
インテル® vPro™対応	対応					
セキュリティ・チップ(TPM)	あり(TCG V2.0準拠)					
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、スーパーバイザー パスワード					
指紋センサー	※10 あり					
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	8GB (内、4GBオンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/20GB/1 (空0)				16GB (内、8GBオンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/24GB/1 (空0)	
補助記憶装置(内蔵)	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD				512GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD	
固定ベイ/拡張ベイ	なし					
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 620)				NVIDIA® GeForce® MX150	
ビデオ・メモリー(標準/最大)	最大約4GB(メインメモリーと共有)				2GB GDDR5	
ディスプレイ	LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルタッチ対応、光沢なし	LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルタッチ対応(10点)、光沢なし	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	
	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		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					
その他のカードスロット	nanoSIM					
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド		フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード	
センサー	なし					
ワイヤレス	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n					
WWAN	なし		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/拡張ベイを含む)	約 1.32kg					
消費電力最大/標準/低電力	45W/3.95W/0.63W	65W/3.95W/0.63W	45W/3.95W/0.63W	65W/5.15W/0.55W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)	M区分 0.011 (AAA)					
電源	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 222g コード約 60g	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 222g コード約 60g		
駆動時間※6	約 13.9時間 (JEITA2.0)					
充電時間	約 2.1時間 (パワーオフ)					
主な付属品	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード		
バッテリー/バック/電源関係	マニキュアル類/なし					
マニュアル/保証書関係/リカバリメディア関連情報	なし					
Office類	なし					
ペン	なし					
その他	なし					
Microsoft® Office	なし					
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					



ThinkPad

LCP  
掲載製品

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>

Windows 10

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>

Windows 10

ThinkPad T490s/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	TOUCH					
	20NX0001JP	20NX002NJ	20NX0002JP	20NXA000JP	20NXA000JP	20NX003PJP
	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
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・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)					
その他のセキュリティ機能	パスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、スーパーバイザー パスワード					
指紋センサー	※10					
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/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 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					
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RJ45に対応可)/なし					
インターフェース・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&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/拡張ベイを含む)	約 1.3kg					
消費電力最大/標準/低電力	45W/4.58W/0.47W					
消費電力最大/標準/低電力	45W/4.58W/0.47W					
消費電力最大/標準/低電力	45W/4.58W/0.47W					
消費電力最大/標準/低電力	45W/4.58W/0.47W					
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 (リチウムイオン)					
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					
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 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・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)					
その他のセキュリティ機能	パスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、スーパーバイザー パスワード					
指紋センサー	※10					
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/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 (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	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					
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RJ45に対応可)/なし					
インターフェース・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&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/拡張ベイを含む)	約 1.33kg					
消費電力最大/標準/低電力	45W/4.49W/0.54W					
消費電力最大/標準/低電力	45W/4.49W/0.54W					
消費電力最大/標準/低電力	45W/4.49W/0.54W					
消費電力最大/標準/低電力	45W/4.49W/0.54W					
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 (リチウムイオン)					
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					
ペン	なし					
その他	なし					
Microsoft® Office	なし					
保証期間 ※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

ThinkPad

LCP  
掲載製品 \*

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>

Windows 10

ThinkPad L580 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20LW001EJP	20LWS0TV00	20LW001LJP	20LW002SJP	20LWA00GJP	20LW002RJP	20LWS0RX00	20LW002UJP	20LWS0T000	20LWA00FJP			
	ファースト・セレクト					カスタム・セレクト	ファースト・セレクト						
ダイレクト価格(税別)	119,000円	141,000円	144,000円	129,000円	135,000円	144,000円	151,000円	154,000円	157,000円	160,000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7世代 インテル® Core™ i3-720U プロセッサ							
三次共有キャッシュ	2MB (メインプロセッサに内蔵)					3MB (メインプロセッサに内蔵)							
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.20GHz/2コア					2.30GHz/2コア							
統合メモリコントローラー						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ルダー、スーパーバイザーパスワード												
指紋センサー	※10 なし												
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)					8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空0)		4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)					
								8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空0)					
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD					500GB (7200rpm)		256GB (PCIe NVMe OPAL2.0) SSD		500GB (7200rpm)			
								500GB (7200rpm)					
固定ベイト/拡張ベイト	なし												
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 610)					CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 620)							
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大約2GB (メインメモリーと共有)					最大約4GB (メインメモリーと共有)	最大約2GB (メインメモリーと共有)			最大約4GB (メインメモリーと共有)			
ディスプレイ	LEDバックライト付 15.6型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし												
	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™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							
	メモリカードスロット					microSDメディアカードリーダー							
	SIMカードスロット					なし							
	その他のカードスロット					なし							
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド												
センサー	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		Bluetooth v4.2	Bluetooth v4.1	Bluetooth v4.2	Bluetooth v4.1	Bluetooth v4.2				
NFC	なし												
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし												
インタフェース・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×高さ) mm	約 376.5×254.5×22.95												
質量 (バッテリー・バック/ペイデバイスを含む)	約 2.0kg												
消費電力最大/標準/低電力	45W/後日掲載/後日掲載					45W/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)	後日掲載					後日掲載							
電源 バッテリー・バック/ACアダプター	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g												
	駆動時間※6					後日掲載							
	充電時間					約 2.42時間 (パワーオフ)							
主な付属品	バッテリー・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	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 2016 (法人向け)	なし		Microsoft Office Personal 2019 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2016 (法人向け)	Microsoft Office Personal 2019 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2016 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2016 (法人向け)			
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる												

在限

在限

ThinkPad L580 / 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	20LW002LJP	20LW002KJP	20LW002MJP	20LWS0CS00	20LW002NJP	20LW001BJP	20LW001AJP	20LW001FJP	20LW0019JP	20LWS0TW00	20LW001JJP	20LW0017JP	20LW0015JP	20LW0013JP
	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト						カスタム・セレクト	ファースト・セレクト			カスタム・セレクト	
ダイレクト価格(税別)	132,000円	147,000円	152,000円	154,000円	157,000円	154,000円	169,000円	174,000円	175,000円	176,000円	179,000円	176,000円	191,000円	197,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)													
CPU	第8世代 インテル® Core™ i3-8130U プロセッサ					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)					1.70GHz/4コア			
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)								
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホルダー、スーパーバイザー パスワード													
指紋センサー ※10	なし					あり								
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)					8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空0)								
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	500GB (7200rpm)	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0) SSD	500GB (7200rpm)			256GB (PCIe NVMe OPAL2.0) SSD	500GB (7200rpm)	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0) SSD	500GB (7200rpm)			256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD	
固定ベイト/拡張ベイト	なし													
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)													
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大約2GB (メインメモリーと共有)										最大約4GB (メインメモリーと共有)			
ディスプレイ	LED/バックライト付 15.6型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし													
	LED/バックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし													
	LED/バックライト付 15.6型 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,6													

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
初期導入済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			
三共共有キャッシュ	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ルダー、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1)			8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/64GB/2(空0)			
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD			256GB (PCIe NVMe Opal 2.0対応) 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/マイクロホン	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/デジタルマイクロホン						
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)、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	本体 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「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	20Q7000JJP	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			
三共共有キャッシュ	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						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0)							
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	500GB (7200rpm)		256GB (PCIe NVMe Opal 2.0対応) SSD		500GB (7200rpm)		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	
	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)							
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン	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/デジタルマイクロホン							
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						
	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー						
	SIMカードスロット	なし						
	その他のカードスロット	なし						
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、110キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド							
センサー	なし							
ワイヤレス※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	本体	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)						
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				約 376.5×254.5×22.95			
	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	
	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 (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 \*

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

Windows 10

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

Windows 10

	TOUCH		TOUCH		
ThinkPad T580 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20L9002BJP	20L9002AJP	20L90029JP	20L90028JP	20L90027JP
	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	203,000円	216,000円	215,000円	238,000円	243,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)				
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8250U プロセッサ				
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)	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 最大約4GB (メインメモリと共有) 2GB DDR5		CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620) NVIDIA® GeForce® MX150 最大約4GB (メインメモリと共有) 2GB DDR5		
ビデオ・メモリ (標準/最大)	LED/バックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応、光沢なし		LED/バックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応、光沢なし		
ディスプレイ	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)		
外部接続時	オーディオ機能/スピーカー/マイク/フォン				
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フォン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き) / ステレオスピーカー/デジタルマイク/フォン				
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付)   あり (前面HD 720p カメラ、IRカメラ)   あり (前面HD 720p カメラ、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 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 (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド				
センサー	なし				
ワイヤレス	※2 インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n				
WWAN	なし				
Bluetooth	Bluetooth v4.1				
NFC	なし				
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし				
インタフェース・ポート	USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Video-out機能付き (内、Thunderbolt3×1))、USB3.0×2 (内、1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイク/フォン/ヘッドホン・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×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		後日掲載
電源	バッテリー・バック/ACアダプター				
駆動時間※6	約 11.5時間 (JEITA2.0)				
充電時間	約 4.5時間 (パワーオフ)				
主な付属品	バッテリー・バック/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード				
マニュアル保証書開示/リカバリーメディア関連情報	マニキュアル類/なし				
Office類	なし				
ペン	なし				
その他	なし				
Microsoft® Office	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				
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 T590 / 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	20N40002JP	20N40001JP	20N40002JP
	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		
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア		
統合メモリコントローラー	2400MHz		
チップ・セット	CPUに統合		
インテル® vPro™対応	非対応		
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキー ホール、スーパーバイザー パスワード		
指紋センサー	※10 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)		
ビデオ・メモリ (標準/最大)	メインメモリと共有		
ディスプレイ	LEDバックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット, 1,677万色以上, 16:9)、光沢なし		
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット, 1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 4,096×2,160ドット, 1,677万色 (USB Type-C接続時)		
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フォン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き) / ステレオスピーカー/デジタルマイク/フォン		
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ, ThinkShutter付)   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 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)、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 9560 a/b/g/n/ac		
WWAN	なし		
Bluetooth	Bluetooth v5.0		
NFC	なし		
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし		
インタフェース・ポート	USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×1 (Video-out対応)、Type-C USB 3.1 Gen2×1 (Thunderbolt3対応)、USB 3.1 Gen1×2 (内、1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイク/フォン/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×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 45W/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		
駆動時間※6	約16.2時間 (JEITA2.0)		
充電時間	約2.6時間 (パワーオフ)		
主な付属品	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード		
マニュアル保証書開示/リカバリーメディア関連情報	マニキュアル類/なし		
Office類	なし		
ペン	なし		
その他	なし		
Microsoft® Office	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 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	プロセッサー	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® プロセッサー 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	なし	1年間
	20J8A00QJP	138,000円(税別)		第7世代 インテル® Core™ i5-7200U プロセッサー (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)				なし							
	20J80009JP	122,000円(税別)		第7世代 インテル® Core™ i3-7100U プロセッサー (2.40GHz/3MB/2,133MHz)		4GB (4GB×1)						Microsoft Office Personal 2016	
	20J8000AJP	142,000円(税別)										Microsoft Office Home & Business 2016	
	20J8000BJP	147,000円(税別)										なし	
	20J80006JP	132,000円(税別)										Microsoft Office Personal 2016	
	20J80007JP	152,000円(税別)										Microsoft Office Home & Business 2016	
	20J80008JP	157,000円(税別)											

## 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 a/c/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	Microsoft Office Personal 2016 (法人向け)	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)							
	20LWA00HJP	155,000円(税別)											



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	
	WWAN	なし	
通信方式	LTE	—	
	W-CDMA	—	
オーディオ機能/スピーカー		ドルビーオーディオ/スピーカー×2	
スロット	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	
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	
ボタン類	フォーカス方式	FF / AF	
		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	
本体カラー		スレートブラック	
音声サービス		Amazon Alexa搭載	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 243.2×169.2×8.45	
本体質量 ※8		約 480g	
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)	
		Lenovo Smart Dock	
スピーカー/マイク		スピーカー (3W) ×2/マイク ロフォン×3	
通信機能	Bluetooth	Bluetooth v4.2	
		Bluetoothボタン、ボリュームボタン、マイクオン/オフボタン	
ボタン類		電源コネクタ、スマートコネクタ (充電機能付き)	
電源	電源アダプター   定格電圧 ※10	AC 100-240V (50/60Hz)	
	本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 283.6×65.5×50	
本体質量 ※8		約 520g	
主な付属品		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	
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	

※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 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。 ※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。1080pの動画を連続再生した場合の自社調べです。ただし、駆動時間/充電時間はご利用状況によって異なります。 ※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、ヘッドフォン・ジャック、microSDカードリーダー (最大256GBまで対応可能)	
ボタン類		パワーボタン、ボリュームボタン、クイックリリースボタン、ストラップ調整ダイヤル	
バッテリー	種類 ※7	リチウムイオンポリマーバッテリー	
	容量 ※7	4000 mAh	
	使用時間 ※7	約3時間	
	充電時間 ※7	約3時間 (ACアダプター使用時)	
ACアダプター ※8		AC 100-240V (50/60Hz)	
カラー		ムーンライトホワイト	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 204.01×269.5×179.86	
本体質量 ※9		約 645g	
主な付属品		モーション・トラッキング・コントローラー、イヤホン、ACアダプター、USBケーブル、マニュアル類	モーション・トラッキング・コントローラー、ACアダプター、USBケーブル、マニュアル類
保証期間 (国内での修理) ※10		1年間 (引き取り修理)	

※1 メモリーの拡張・増設はできません。 ※2 ディスク容量は1GB=1000の3乗Byte換算値であり、1GB=1024の3乗Byte換算の場合は表記上同様値でも実際の容量は小さくなります。またOS上での最大ハードディスク容量の数値は、上記表中数値のものよりも小さく表示されます。 ※3 本体の液晶ディスプレイ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 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。IEEE802.11aを含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。 ※5 接続できる全ての機器の動作を保証するものではありません。 ※6 すべてのカードの動作を保証するものではありません。 ※7 お客様によるバッテリーの交換はできません。1080pの動画を連続再生した場合の自社調べです。ただし、駆動時間/充電時間はご利用状況によって異なります。 ※8 日本国内ではAC100V電源でご使用下さい。 ※9 重量は平均値です。 ※10 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。お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     | 3 RJ45 (ギガビット) | 5 USB2.0ポート             |
| 2 HDMI2.0ポート | 4 USB3.0ポート    | 6 USB Type-Cポート (充電用のみ) |

## マルチモニターから給電まで、 生産性の向上をこの一台で実現

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

### さまざまな機器への接続もケーブル1本で

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



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



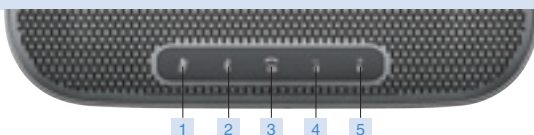
- |                         |                            |                 |
|-------------------------|----------------------------|-----------------|
| 4 USB Type-Cポート (本体接続用) | 7 HDMI2.0ポート               | 10 RJ45 (ギガビット) |
| 5 電源ポート                 | 8 USB3.1ポート (Gen2)         | 11 USB2.0ポート×2  |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

## 会議通話に最適な 超薄型Bluetooth 5.0スピーカー

Lenovo 700 ウルトラポータブル  
Bluetoothスピーカー (4XDOT32974)

### 厚さわずか11mmのコミュニケーションスピーカー

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



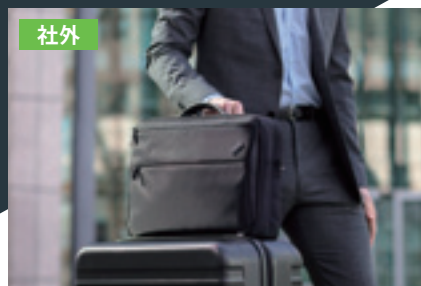
- |                |               |               |
|----------------|---------------|---------------|
| 1 ミュートボタン      | 3 再生/停止/電話ボタン | 5 音量ボリューム+ボタン |
| 2 Bluetoothボタン | 4 音量ボリューム-ボタン |               |

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

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)



Select  
04

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

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



社外

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!







社外 社内

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



社内

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



社内

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  
入力精度にも効果を発揮。

トラックポイント・キーボード  
(0B47208)



社内

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。

マイクロセーバー2.0  
ケーブルロック  
(4XE0N80914)



社内

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

Select  
13

社内  
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、サラサラとベト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 個含む) 英語: 108 キー (ホットキー 4 個含む)

	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 エンハンスドパフォーマンス USB キーボード 2 (日本語) Lenovo エンハンスドパフォーマンス 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		2.0+/-0.2mm
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

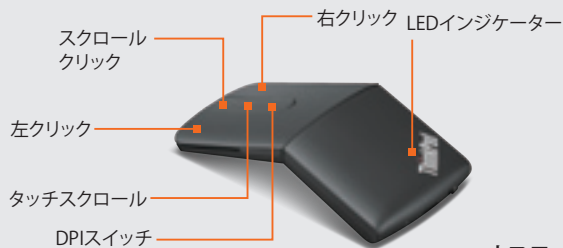


### PCから離れた場所でもPC操作が可能

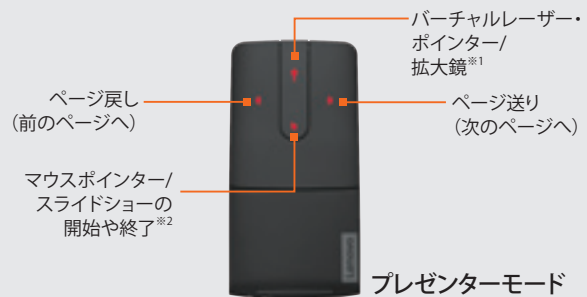
デュアルワイヤレスモード（2.4GHzワイヤレスおよびBluetooth 5.0）に対応し、PCから離れた場所でもPC操作を行えます（10メートル以内）。人間工学に基づいたユニークなV字形状により手にフィットすることから、高い操作精度を実現します。なお、本マウスは軽量、かつフラットな設計によりポケットやスリーブケースなどへ簡単に格納することができ、外出や移動時の携行にとても便利な製品となっています。

\*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<sup>※2</sup>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によりすばやくペアリングができます。

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

オフィスやご自宅などでも簡単にご利用いただけ、各種ケーブルの接続・取り外しという無駄な作業時間からユーザーを解放することにより、生産性の向上に寄与します。WOLやPXEブートにも対応。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 電源コネクター
- 3 DisplayPort 1.4

- 4 VGAポート
- 5 USB2.0ポート
- 6 Powered USB3.1ポート (Gen1)
- 7 USB3.0ポート

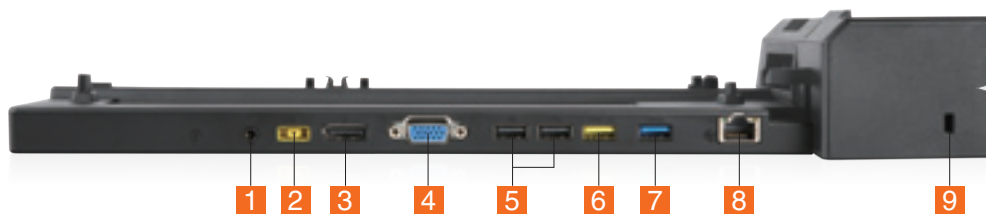
- 8 RJ45 (ギガビット)
- 9 セキュリティキーホール
- 10 USB Type-Cポート\*
- 11 HDMI2.0ポート

- 12 USB3.1ポート (Gen2)
- 13 Powered USB3.1ポート (Gen2)

\*データ転送のみ及び5V,3Aの電源供給のみ、ビデオ出力はできません

## ThinkPad ベーシック ドッキングステーション

P/N: 40AG0090JP



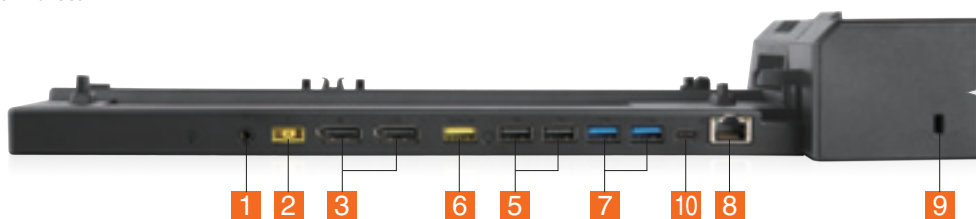
サイドコネクター

- 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ーを採用
- 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



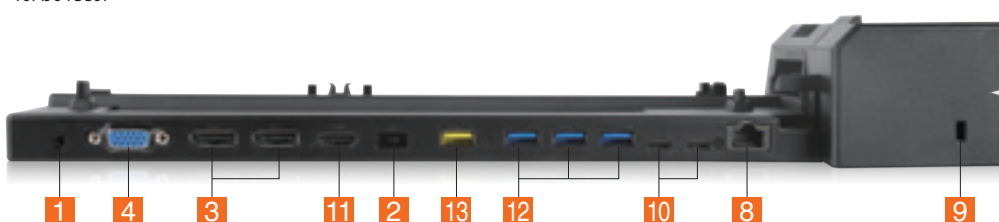
サイドコネクター

- 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ーを採用
- DP1.4×2個搭載、最大4K@60Hzサポート
- 対応ワンタッチスライドでサポート対象の本体へ接続可能

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

## ThinkPad ウルトラ ドッキングステーション

P/N: 40AJ0135JP



サイドコネクター

- 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ーを採用
- 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



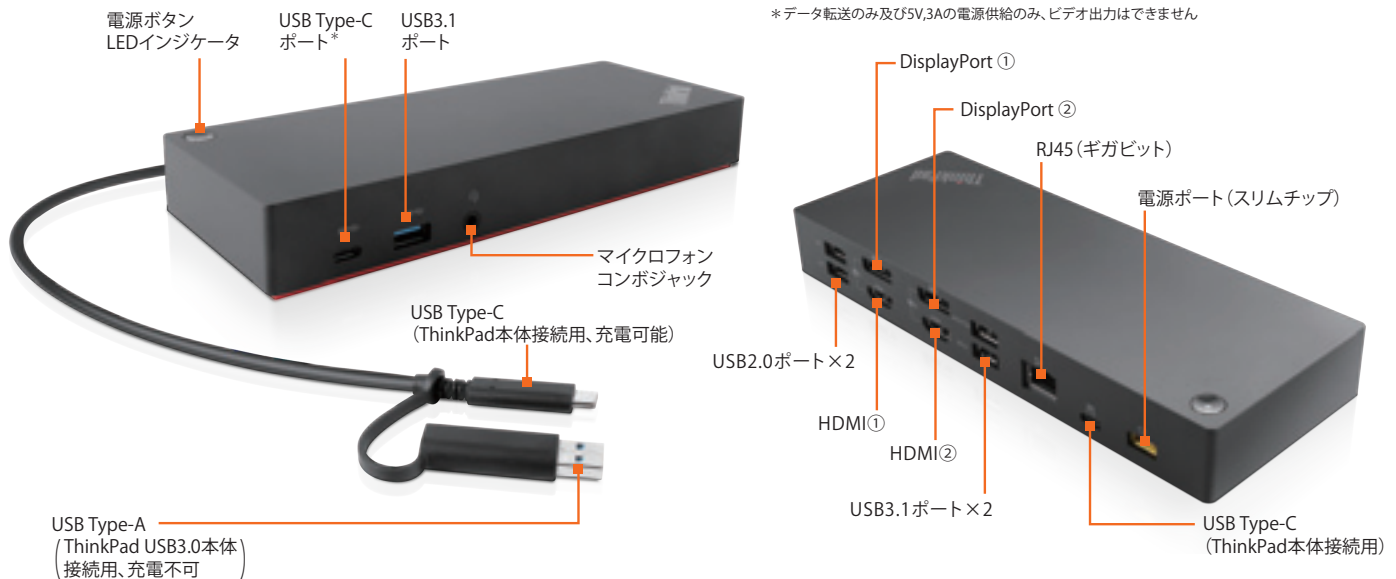
# 生産性が向上するハイブリッドドック ThinkPad ハイブリッド USB Type-C/Type-A ドック

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



- 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。

## 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インディケーターで表示
- 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  
標準モード FOV (Field of View) : 360° (ホライゾン)、63° (バーティカル)、ピクセル: 1,920×1,080@30fps  
1,920×1,080, FTP:30, FOV:90° (ホライゾン)、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° (ホライゾン)、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° (ホライゾン)、63° (バーティカル)  
パノラマ表示モード 1,920×270, FTP:30, FOV:360° (ホライゾン)、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*	対応	対応	対応	対応	動作しません*	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*	対応	対応	対応	対応	動作しません*	対応	対応
QQ	対応	対応	動作しません*	対応	対応	対応	対応	動作しません*	対応	対応
Microsoft Teams	対応	対応	動作しません*	対応	対応	対応	対応	動作しません*	対応	対応
Cisco WebEx	対応	対応	動作しません*	対応	対応	対応	対応	動作しません*	対応	対応
Cisco Jabber	対応	対応	動作しません*	対応	対応	対応	対応	動作しません*	対応	対応
Google Hangouts	対応	対応	動作しません*	対応	対応	対応	対応	動作しません*	対応	対応
Zoom	対応	対応	動作しません*	対応	対応	対応	対応	動作しません*	対応	対応
BlueJeans	対応	対応	動作しません*	対応	対応	対応	対応	動作しません*	対応	対応
GoToMeeting	対応	対応	動作しません*	対応	対応	対応	対応	動作しません*	対応	対応

\*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。



標準搭載

ブルーライト軽減機能  
フリッカーフリー機能



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



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



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

## ポータブルスピーカーフォンであらゆる部屋を会議室に

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

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

シンプル設計の小規模会議用  
USBスピーカーフォン

**Jabra SPEAK 410 MS/UC**  
MS版(4Z10T79446) 20,000円(税別) /  
UC版(4Z20Q95786) 20,000円(税別)



シンプル設計の  
小規模会議用USBスピーカーフォン

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



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

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



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

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



## これからのワークスタイルをサポートするビジネス向けUSBヘッドセット

# Jabra EVOLVE

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

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

機能とコストのバランスに優れた  
EVOLVEシリーズのエントリーモデル

**Jabra EVOLVE 20 MS/UC Stereo**  
MS版(4Z10T79444) 8,000円(税別) /  
UC版(4Z20Q95794) 8,000円(税別)

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



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

**Jabra EVOLVE 30II MS/UC Stereo**  
MS版(4Z10T79431) 11,500円(税別) /  
UC版(4Z20Q95789) 11,500円(税別)

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



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

**Jabra EVOLVE 40 MS/UC Stereo**  
MS版(4Z20M81590) 18,000円(税別) /  
UC版(4Z20M66712) 18,000円(税別)

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



周囲の雑音を低減する  
ワイヤレスオフィス用  
ヘッドセット

**Jabra EVOLVE 65 MS Stereo**  
(4Z10T79429)  
27,000円(税別)



アクティブノイズキャンセル搭載  
ワイヤレスヘッドセット

**Jabra EVOLVE 75 MS Stereo**  
(4Z10T79442)  
42,000円(税別)



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

**Jabra EVOLVE 80  
MS Stereo**  
(4Z10T77953)  
42,000円(税別)



Jabra 最新技術を搭載した、  
最高品質のコードつきヘッドセット

**Jabra BIZ 2400 II USB  
Duo MS BT**  
(4Z20M81589)  
28,000円(税別)



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

**Jabra BIZ 2300 Mono NC**  
(4Z20P35808) 17,000円(税別)

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



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

1台のヘッドセットで、PC・固定電話・  
モバイルの同時待ち受けが可能

**Jabra MOTION OFFICE MS**  
(4Z10T77951)  
52,000円(税別)



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

**Jabra PRO 925**  
(4Z20P35807)  
31,000円(税別)

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



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によりスポンサードされています。

### ThinkPad/Lenovo

11.6インチワイド プライバシーフィルター  
(0A61768)

12.5インチワイド プライバシーフィルター  
(0A61770)

14.0インチワイド プライバシーフィルター  
(0A61769)

15.6インチワイド プライバシーフィルター  
(0A61771)

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

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

ThinkPad 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)

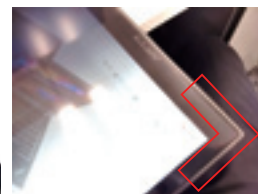
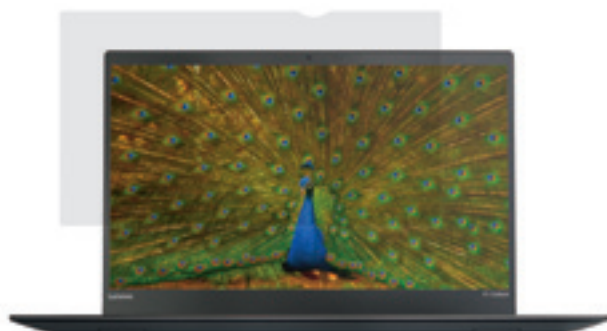
Lenovo 23インチワイドモニター用  
プライバシーフィルター  
(4Z10E51377)

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



インテル CPU  
搭載モデル

AMD APU  
搭載モデル

Tinyシリーズ専用ドッキングモニター

ThinkCentre  
Tiny-in-One  
27

▶ P71



ThinkCentre  
Tiny-in-One  
22/24

▶ P71



ThinkCentre  
M90n-1  
Nano

▶ P66 ▶ P75



NEW

Edge IoTに  
特化したデバイス

ThinkCentre  
M90n-1  
Nano IoT

▶ P67 ▶ 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

		ThinkCentre								
		M90n-1 Nano NEW	M90n-1 Nano IoT NEW	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 セッサー	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™	●※1		●	●	●				
	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)	●		●	●	●	●	●	●	
ドライブ	HDD				●	●	●	●	●	
	500GB (7200rpm)									
	DVDスーパーマルチドライブ	なし(専用オプション製品にて機能拡張可能)								
	DVD-ROMドライブ									
	Ultra Slim DVD-ROMドライブ									
	Ultra Slim DVD スーパーマルチドライブ									
USB ポート	総数	6	5※2	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							

※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		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<sup>™</sup> 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

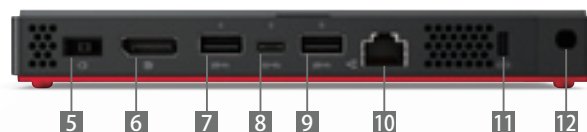
パスワードや暗号化キーなどの重要なデータを保護するTCG V2.0準拠のセキュリティ・チップ (TPM) を搭載しています。さらに、セキュリティキーホールで物理的に固定することにより盗難を防止できます。

### 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。

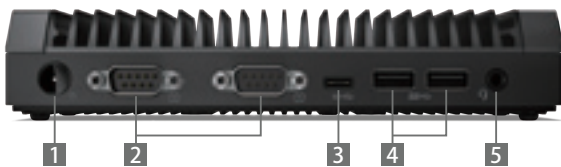
※LTEモジュール搭載モデルは後日出荷予定。LoRaの動作検証は行っておりません。

### 優れたセキュリティ機能を搭載

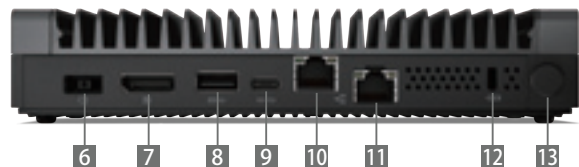
パスワードや暗号化キーなどの重要なデータを保護するTCG V2.0準拠のセキュリティ・チップ (TPM) を搭載しています。さらに、セキュリティキーホールで物理的に固定することにより盗難を防止できます。

### 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\*

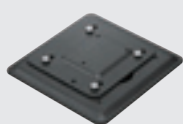
※モデルにより異なります

## 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アダプターパッケージ付き  
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。

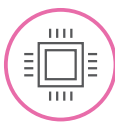
背面にはオプションポートを備え、用途に応じた利用が可能です。  
オフィスから組み込み機器まで、さまざまな用途で活躍します。



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

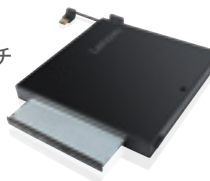
- インテル®最新世代のデスクトップPC用のCPUを採用
- SSDを積極的に採用、デュアルストレージをサポート



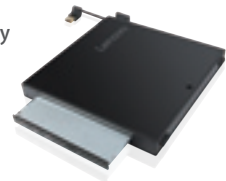
### 光学ドライブをオプションで選択可能

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



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



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がご利用頂けない場合やお客様保有のモニターをご利用されたいお客様



ThinkCentre  
M920x Tiny/M920q Tiny/  
M720q Tiny/M715q Tiny/  
M625q Tiny/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以外の電源を使用される時は必ず現地の電源に対応する指定の電源コードをご使用ください。接地(アース)端子付き電源プラグは電圧100V対応となります。ハイボルト電圧のコンセントにご接続したとき、接地(アース)端子付き電源プラグがご利用いただけません。日本仕様の電源コードを高圧電源で使用されるのは危険です。
- \*4 本製品には保証書は添付されておりません。製品に添付されている購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書等は保証サービスを受けられる際に必要となる場合がありますので、必ず保管してください。
- \*5 本製品による食品のお届けと同時に故障機器を宅配業者へお引渡し致します。以下の場合は保証の対象外となりますので十分ご注意ください。  
・明らかに落下等による破損と判断された場合。  
・サービス技術員以外のカバ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	10QXPAP1JP	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		ディスプレイ	
ディスプレイサイズ(対角・英吋)		21.5型ワイド		23.8型ワイド	
液晶種類		In-Plane Switching WLED液晶		27.0型ワイド	
有効表示領域(水平×垂直)		476.06×267.79mm		527.04×296.46mm	
画面領域		対角546.1mm		対角604.7mm	
画面ピッチ		0.248×0.248mm		0.275×0.275mm	
アスペクト		16:9		16:9	
コントラスト比		1000:1		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		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		6ms	
視野角(水平/垂直)		178°/178°		178°/178°	
光学ドライブ		非対応		非対応	
オプション・ワンド		モニタースタンドタイプ		モニタースタンドタイプ	
VESA規格		100mm対応		100mm対応	
チルト(傾斜/屈曲)		前-5° 後30°		前-5° 後30°	
回転機能		あり90°		あり90°	
スイベル(回転)		+/- 45°		+/- 45°	
高さ調整		最大110mm		最大110mm	
インターフェース(ポート)		※2		※2	
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)		USB×2(側面USB3.1 Gen1×1 (ThinkCentre Tiny未搭載時)、背面USB3.1 Gen1×1 (Type-B、Upstream))、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort(外部入力)×1、入力信号: DisplayPort(HDCP)		USB×3(側面USB3.1 Gen1×2 (ThinkCentre/ThinkStation Tiny 未搭載時)、背面USB3.1 Gen1×1 (Type-B、Upstream))、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort(外部入力)×1、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)	
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		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		PIP機能		なし	
への対応		PbP機能		なし	
無線ディスプレイ機能		なし		なし	
拡張スロット(空スロット)		M.2 2280		0 (空0)	
M.2 2242		0 (空0)		0 (空0)	
M.2 2230		0 (空0)		0 (空0)	
拡張ストレージ		5.25型		0 (空0)	
2.5型		0 (空0)		0 (空0)	
本体寸法(幅×奥行×高さ)		約 489.3×273.3×370.7mm		約 539.8×282.3×399.4mm	
本体質量		約 5.34kg		約 5.86kg	
電源ユニット		(ThinkCentre Tiny 本体の重さを含めていません)		(ThinkCentre Tiny 本体の重さを含めていません)	
仕様		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%)	
ACアダプター寸法(幅×奥行×高さ)		約 129×53×30mm		約 129×53×30mm	
ACアダプター質量(本体/コード)		約 337g/約 118g		約 337g/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)/電源オフ)		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)/電源オフ)	
消費電力モード(省エネ)/電源オフ		32W/19W/0.5W以下/0.5W以下		32W/19W/0.5W以下/0.5W以下	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度省エネ基準達成率)		非対象		非対象	
主な付属品		キーボード/マウス		なし/なし	
スタンド関係		モニタースタンド		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		なし	
Office類		なし		なし	
マニュアル関係		マニアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)		マニアル類、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)		なし	
システム本体		保証期間:4年/修理:6ヶ月/修理:6ヶ月		3年間/モニター:機器交換サービス/修理依頼: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。

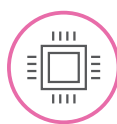
幅広い用途に使え、業務の効率化や生産性の向上に貢献します。



Windows 10 Pro 64bit  
(日本語版)



vPro<sup>※</sup>  
※M920sのみ



Core  
プロセッサ



ツールレス  
対応

スタンダード・デスクトップ

## ThinkCentre M725s Small

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

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



Windows 10 Pro 64bit  
(日本語版)



AMD



グラフィックス



ツールレス  
対応



M920s Small

### キーボード・パワーオン機能<sup>※</sup>

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

※背面専用 USB ポートに接続する必要があります。

### PCI Express カードの増設が可能

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

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

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

### グラフィックス不要で多画面構成に対応

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

※AMD PRO APU、Ryzen™ PRO APU搭載モデルのみ

### 共通

#### セキュリティチップ (TPM) 搭載

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

## AIO シリーズ

プレミアム・オールインワン

### ThinkCentre M920z All-In-One 23.8 型ワイド

メインストリーム・オールインワン

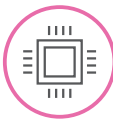
### ThinkCentre M820z All-In-One 21.5 型ワイド

ナローベゼルを採用し、スマートで高い機能性を備えたオールインワンPC。

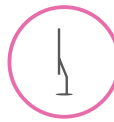
狭額縁ディスプレイにより、さらなる省スペース化を実現しました。ディスプレイサイズは大画面の23.8型と、使いやすい21.5型の2つのモデルをご用意。高いパフォーマンスを備え、生産性向上に貢献する一台です。



Windows 10 Pro 64bit  
(日本語版)



Core  
プロセッサ



スリムデザイン



ツールレス  
対応

M920z All-In-One

#### 簡単ツールレス対応

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

#### 一体型ならではの簡単設置

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



オールインワン

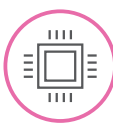
### Lenovo V330 All-In-One 19.5 型ワイド

利便性とセキュリティ性を備えたビジネス向けオールインワンモデル。

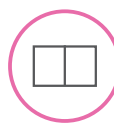
角度調節がしやすい新型チルト・スィーベルスタンドを採用しUSBへの接続を制限する機能など、セキュリティ面にも配慮。



Windows 10 Pro 64bit  
(日本語版)



Core  
プロセッサ



デュアル  
ディスプレイ



グリーン認定

#### 優れたセキュリティ

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

#### 便利なフロントUSBポート

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

#### 共通

##### Low Blue Light Mode で目の負担を軽減

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

##### 優れたケーブル・マネジメント

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



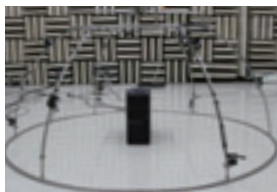
ビジネスに適した Windows 10 Pro。

信頼の堅牢性・クオリティを提供する

# ThinkCentre

## 選ばれる理由

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



### 静音検査

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



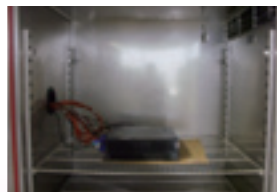
### 転倒検査

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



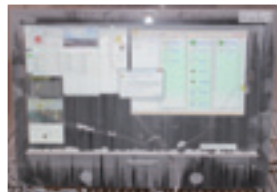
### 振動検査

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



### 温度検査

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



### 防塵検査

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

いくつかのテストを課し、  
日々高い品質を追求しています。





ThinkCentre

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 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 / 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™ i3-8145U 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)		256GB (PCIe NVMe/M.2 (OPAL2.0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 (メインメモリと共有) / なし			最大約8GB (メインメモリと共有) / 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 M.2 2280	1 (空)	1 (空) 2 (空)	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		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		フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)				
スタンダード関係		なし				
電源関係		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 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
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ 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	4MB
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	2400MHz
チップ・セット	CPUに統合	
インテル® vPro™対応	非対応	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、スーパバイザー 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)
	M.2 2280	2 (空)
拡張ストレージ	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)	
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

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

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

ThinkCentre

LCP  
掲載製品 \*

M720q Tiny

スタンダード・コンパクト・デスクトップ



※モニター別売

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

注釈については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>

Windows 10

ThinkCentre

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

ThinkCentre M720q Tiny / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10T7000JJP	10T7000KJP	10T70052JP	10T7000HJP	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
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i3-8100T プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i5-8400T プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i7-8700T プロセッサ	
三次共有キャッシュ	6MB		9MB		12MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.10GHz/4コア		1.70GHz/6コア		2.40GHz/6コア	
統合メモリーコントローラー	2666MHz					
チップ・セット	インテル® B360 チップセット					
インテル® vPro™対応	非対応					
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)					
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、アドミニストレーター パスワード					
メモリー容量 (標準/最大) /スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)		8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)		16GB (16GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)		256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD		500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ) 256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	
オプション・ドライブ	なし (弊社オプション製品にて使用可能) /5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm)					
ビデオチップ (オンボード/独立グラフィックカード)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630) / なし					
ビデオRAM容量 (オンボード/独立グラフィックカード)	最大約1.7GB (メインメモリーと共有) / なし					
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) /デジタル出力 DisplayPort: 3,840×2,160ドット (1,677万色)				最大約4GB (メインメモリーと共有) / なし	最大約1.7GB (メインメモリーと共有) / なし
モニター	なし					
拡張スロット	PCI Express x16 PCI Express x8 M.2 2230 M.2 2280		1 (空1) ロープロファイル Gen 3.0 — 1 (空1) 1 (空0)		— 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 — 1 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型 2.5型		0 (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「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)、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	47.54W/9.43W/1.16W/0.88W		52.81W/9.05W/1.17W/0.88W		101.26W/9.09W/1.16W/0.88W	
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象					
主な付属品	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)					
キーボード※4/マウス	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	Microsoft Office プロダクト キーバック		なし		
マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)					
その他	なし					
Microsoft® Office	なし	Microsoft Office Personal 2016 (法人向け)		なし		
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					



ThinkCentre

LCP  
掲載製品 \*

# 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)	
プロセッサー		AMD A9-9420e プロセッサー	
三次共有キャッシュ		1MB	
プロセッサー動作周波数※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	
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数		4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) / 8GB/1 (空0)	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) / 8GB/1 (空0)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)	
	オプティカルドライブ	なし (弊社オプション製品にて使用可能)/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.5mm)	
ビデオ・サブシステム		APU内蔵 (AMD Radeon™ R5 グラフィックス)	
ビデオRAM		最大約1.7GB (メインメモリーと共有)	
解像度および最大発色数		アナログ出力 VGA: 1,920×1,080ドット (1,677万色) / デジタル出力 DisplayPort: 3,840×2,160ドット (1,677万色)	
モニター		なし	
拡張スロット	M.2 2230	1 (空1)	
	M.2 2280	1 (空1)	1 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型	0 (空0)	
	2.5型	1 (空0)	1 (空1)
ワイヤレス/Bluetooth		なし	
ネットワークコントローラー		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
サウンド/スピーカー		Realtek HD Audio (オンボード) / モノラルスピーカー (内蔵)	
インタフェース・ポート		USB×6 (前面USB3.0×2「内、1ポートがPowered USB対応」、背面USB3.0×1、USB2.0×3)、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (前面)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 34.5×182×179	
質量		約 1.1kg (最大構成時)	
電源		ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率88%)	
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ		19.02W/12.43W/0.91W/0.63W	
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)		Y 区分 0.035 (AAA)	
主な付属品	キーボード※4/マウス	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB)	
	スタンド関係	フロア スタンド	
	電源関係	ACアダプター (65W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)	
	リカバリーメディア	なし	
	Office類	なし	
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)	
その他		なし	
Microsoft® Office		なし	
保証期間※8/国内での修理/海外での修理		1年間/翌営業日オンライン修理/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		10UY003NJ	10UY003JP
		カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)		46,000円	53,000円
初期導入済OS		Windows 10 IoT Enterprise 64bit (日本語版)	Windows Embedded Standard 7 (日本語版)
プロセッサー		AMD E2-9000e プロセッサー	
三次共有キャッシュ		1MB	
プロセッサー動作周波数※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	
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数		4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) / 8GB/1 (空0)	32GB (PCIe NVMe/M.2) SSD
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	32GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	
	オプティカルドライブ	なし (弊社オプション製品にて使用可能)/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.5mm)	
ビデオ・サブシステム		APU内蔵 (AMD Radeon™ R2 グラフィックス)	
ビデオRAM		最大約1.7GB (メインメモリーと共有)	
解像度および最大発色数		アナログ出力 VGA: 1,920×1,080ドット (1,677万色) / デジタル出力 DisplayPort: 3,840×2,160ドット (1,677万色)	
モニター		なし	
拡張スロット	M.2 2230	1 (空1)	
	M.2 2280	1 (空0)	
拡張ストレージベイ	5.25型	0 (空0)	
	2.5型	0 (空0)	
ワイヤレス/Bluetooth		なし	
ネットワークコントローラー		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
サウンド/スピーカー		Realtek HD Audio (オンボード) / モノラルスピーカー (内蔵)	
インタフェース・ポート		USB×6 (前面USB3.0×2「内、1ポートがPowered USB対応」、背面USB3.0×1、USB2.0×3)、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (前面)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 34.5×182×179	
質量		約 1.1kg (最大構成時)	
電源		ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率88%)	
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ		18.27W/14.42W/1.01W/0.74W	18.03W/7.45W/0.96W/0.69W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)		Y 区分 0.068 (AAA)	Y 区分 0.037 (AAA)
主な付属品	キーボード※4/マウス	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB)	
	スタンド関係	フロア スタンド	
	電源関係	ACアダプター (65W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)	
	リカバリーメディア	なし	
	Office類	なし	
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)	
その他		なし	
Microsoft® Office		なし	
保証期間※8/国内での修理/海外での修理		1年間/翌営業日オンライン修理/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

Windows10

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

Windows10

ThinkCentre M715q Tiny / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10M2001BJP	10VH0005JP	10VH0000JP
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税別)	107,000円	92,000円	117,000円
初期導入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
オプティカルドライブ	なし (弊社オプション製品にて使用可能) /5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.5mm)		
ビデオ・サブシステム	APU内蔵 (AMD Radeon™ R7 グラフィックス)	APU内蔵 (AMD Radeon™ RX Vega 8 グラフィックス)	APU内蔵 (AMD Radeon™ RX Vega 11 グラフィックス)
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリと共有)		
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) /デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット (1,677万色)		
モニター	なし		
拡張スロット	M.2 2230	1 (空1)	
	M.2 2280	1 (空0)	1 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型	0 (空0)	
	2.5型	1 (空0)	1 (空1)
ワイヤレス/Bluetooth	なし		
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード		
サウンドスピーカー	Realtek HD Audio (オンボード) /モナルスピーカー (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)	USB×6 (前面USB3.1×2/内、1ポートが Powered USB対応)、背面USB3.1×1、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)	
	リカバリーメディア	なし	
	Office類	なし	
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)	
	その他	なし	
Microsoft® Office	なし		
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンサイト修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkCentre 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	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト
ダイレクト価格 (税別)	135,000円	138,000円	149,000円	152,000円	174,000円	177,000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・コントローラー	2666MHz					
チップ・セット	インテル® Q370 チップセット					
インテル® vPro™対応	対応					
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)					
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティ キーホール、アドミニストレーター パスワード					
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)					
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD		256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD			
	オプティカルドライブ※9	Ultra Slim DVD-ROM ドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVD-ROM ドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	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	2 (空2) ・ロープロファイル Gen.3.0 (1スロットは、PCI Express x4 Link) (カードの奥行きは152mmまでサポート)					
	PCI Express x16	1 (空1) ・ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)				
	PCI Express x1	1 (空1)				
	M.2 2230	1 (空1)				
	M.2 2280	1 (空1)		1 (空0)	1 (空0)	
拡張ストレージベイ	5.25型		1 (空0)		1 (空1)	
	3.5型	1 (空0)				
	3.5型メディアカードリーダー			0 (空0)		
	2.5型			0 (空0)		
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード					
サウンド/スピーカー/マイク/マイクアンプ	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 (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				
	リカバリーメディア	なし				
	Office類	なし				
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)				
	その他	エア ディフレクター				
Microsoft® Office	なし					
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンサイト修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

ThinkCentre

LCP  
掲載製品 \*

# M720s Small

スタンダード・デスクトップ



※モニター別売

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.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>



ThinCentre M720s Small/ 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	10ST0013JP	10ST0010JP	10STS0TG00	10STS0TF00
	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
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ 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)			
	HDD/SSD/SSHD	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)		
	メディアカードリーダー	なし		
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 610)			
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリと共有)		最大約2GB (メインメモリと共有)	
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) /デジタル出力 DisplayPort: 3,840×2,160ドット (1,677万色)			
モニター	なし			
拡張スロット	PCI Express x16	1 (空1) ロープロファイル Gen 3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)		
	PCI Express x1	2 (空2) ロープロファイル Gen 3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)		
	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)		
	3.5型	1 (空0)		
	3.5型メディアカードリーダー	0 (空0)		
	2.5型	0 (空0)		
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
サウンド/スピーカー/マイク/フォン	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード) /モノラルスピーカー (内蔵) /なし			
インタフェース・ポート	USB×9 (前面Type-C USB3.1×1 (内、Powered USB×1、最大15W)、USB3.1 Gen2×1、USB3.1 Gen1×2)、背面USB2.0×4)、シリアル・ポート×1、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面)、ライン出力×1 (背面)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 89×290.5×340			
質量	約 6.0kg (最大構成時)			
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS、効率85%)			
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	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	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)			
	スタンド関係			
	電源関係			
	リカバリーメディア			
	Office類	なし	Microsoft Officeプロダクトキーバック	
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)		
その他	エアディフレクター			
Microsoft® Office	なし	Microsoft Office Personal 2016 (法人向け)		Microsoft Office Home & Business 2016 (法人向け)
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (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	10STS0TM00	10STS0TK00	10STS0TJ00	10STA017JP	10STA016JP
	ファースト・セレクト							
ダイレクト価格 (税別)	106,000円	109,000円	115,000円	123,000円	129,000円	134,000円	135,000円	140,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)							
プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i3-8100 プロセッサ							
三次共有キャッシュ	6MB							
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.60GHz/4コア							
統合メモリ・コントローラー	2666MHz							
チップ・セット	インテル® B360 チップセット							
インテル® vPro™対応	非対応							
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)							
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティ キーホール、アドミニストレーター パスワード							
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)			8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)		4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)		
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		
メディアカードリーダー	なし			500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)				
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)		
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)				
M.2 2230				1 (空1)				
M.2 2280	1 (空1)			1 (空0)		1 (空1)		
拡張ストレージベイ	5.25型			1 (空0)		1 (空0)		
3.5型	1 (空0)			1 (空1)		1 (空0)		
3.5型メディアカードリーダー				0 (空0)				
2.5型				0 (空0)				
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード							
サウンド/スピーカー/マイク/フォン	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード) /モノラルスピーカー (内蔵) /なし							
インタフェース・ポート	USB×9 (前面Type-C USB3.1×1 (内、Powered USB×1、最大15W)、USB3.1 Gen2×1、USB3.1 Gen1×2)、背面USB2.0×4)、シリアル・ポート×1、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面)、ライン出力×1 (背面)							
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 89×290.5×340							
質量	約 6.0kg (最大構成時)							
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS、効率85%)							
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	85.2W/30.61W/1.7W/1.01W							
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象							
主な付属品	キーボード※4/マウス			フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)				
スタンド関係	フロア スタンド							
電源関係	電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ							
リカバリーメディア	なし							
Office類	なし			Microsoft Office プロダクトキーバック				
マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)							
その他	エア ディフューザー							
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)
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる							



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

ThinkCentre LCP 掲載製品 \*

M725s Small

スタンダード・デスクトップ



※モニター別売

Windows10プリインストールモデル

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

ThinkCentre

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

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 M710s Small/ 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	10M8000JPJ
	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)
プロセッサー	第7世代 インテル® Core™ i5-7400 プロセッサー
三次共有キャッシュ	6MB
プロセッサー動作周波数※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)	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5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)
	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/マイクロフォン	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード) /モノラルスピーカー (内蔵) /なし
インタフェース・ポート	USB×8 (前面USB3.0×4、背面USB3.0×2、USB2.0×2)、シリアル・ポート×1、PS/2ポート×2、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/ヘッドホン出力×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 89×290.5×340
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、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)
	スタンド関係 フロア スタンド
	電源関係 電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ
	リカバリーメディア なし
	Office類 なし
	マニュアル保証書関係 マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)
	その他 エアディフレクター
Microsoft® Office	なし
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

ThinkCentre M710q Tiny/ 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	10MQ000TJP
	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)
プロセッサー	第7世代 インテル® Core™ i3-7100T プロセッサー
三次共有キャッシュ	3MB
プロセッサー動作周波数※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)	500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)
	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) /モノラルスピーカー (内蔵)
インタフェース・ポート	USB×6 (前面USB3.0×2「内、1ポートがPowered USB対応」、背面USB3.0×4)、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (前面)
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 34.5×182×179
質量	約 1.32kg (最大構成時)
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率88%)
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	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、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

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
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサー	第7世代 インテル® Core™ i3-7100 プロセッサー	
三次共有キャッシュ	3MB	
プロセッサー動作周波数※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	
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、アドミニストレーター パスワード	
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /32GB/2 (空1)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)
	オプティカルドライブ※9	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/ 5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)
	メディアカードリーダー	なし
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 630)	
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリと共有)	
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) /デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット (1,677万色)	
モニター	なし	
拡張スロット	PCI Express x16	1 (空1) ハーフレンクス・ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)
	PCI Express x1	1 (空1) ハーフレンクス・ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)
	M.2 2230	0 (空0)
	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
	リカバリーメディア	なし
	Office類	なし
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)
その他	エア ディフレクター	
Microsoft® Office	なし	
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンサイト修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkCentre 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
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
プロセッサー	第7世代 インテル® Core™ i5-7400 プロセッサー					
三次共有キャッシュ	6MB					
プロセッサー動作周波数※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) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM)/32GB/2 (空1)					
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)	256GB (シリアルATA/2.5インチ) (OPAL2.0対応) SSD	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)		
	オプティカルドライブ※9	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)			
	メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー			
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 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1.7GB(メインメモリと共有)
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色)/デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット (1,677万色)					
モニター	なし					
拡張スロット	PCI Express x16	1 (空1) ハーフレンクス・ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)				
	PCI Express x1	1 (空1) ハーフレンクス・ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)				
	M.2 2230	0 (空0)				
	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				
	リカバリーメディア	なし				
	Office類	なし	Microsoft Officeプロダクトキーバック			
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)				
その他	エア ディフレクター					
Microsoft® Office	なし		Microsoft Office Personal 2016 (法人向け)	Microsoft Office 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/受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>

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>

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		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 キーホール、アドミニストレーター パスワード			
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数		8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)			
補助記憶装置 (内蔵)		256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD			
オプティカルドライブ※9		Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)			
メディアカードリーダー		7-in-1メディアカードリーダー			
ビデオ・サブシステム		CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)			
ビデオRAM		最大約1.7GB (メインメモリーと共有)			
ディスプレイ		23.8型ワイド/WVA WLED液晶/ マルチタッチ非対応	23.8型ワイド/WVA WLED液晶/ マルチタッチ対応 (10点)	23.8型ワイド/WVA WLED液晶/ マルチタッチ非対応	23.8型ワイド/WVA WLED液晶/ マルチタッチ対応 (10点)
		1,920×1,080ドット/1,677万色以上			
		16:9 / 535×313mm / 178°/178°			
		なし			
オールインワンスタンド		フルファンクション モニタースタンド/ VESA規格 100mm対応/ チルト (傾斜屈曲) 前-5° 後45°/ 回転機能 (ピボット) なし/ スワイベル (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 (ピボット) 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 (ピボット) 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 (ピボット) 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)		
拡張ストレージベイ		5.25型 3.5型 2.5型	1 (空0) 0 (空0) 1 (空1)		
ワイヤレス/Bluetooth		インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n / Bluetooth v4.1			
ネットワークコントローラー		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
サウンド/スピーカー/マイク/フォン		インテル® ハイデフィニションオーディオ (Dolby Audio対応) (オンボード)/ステレオスピーカー (3W×2)/デジタルアレイ マイク/フォン			
インタフェース・ポート		USB×7 (側面Type-C USB3.1×1、USB3.1×2 (内Powered USB3.1 Gen2×1、USB3.1 Gen1×1)、背面USB3.1×4 (USB3.1 Gen1×4))、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort (外部出力)×1 (入出力対応コンボポート)、コンボジャック×1 (側面)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約541.6×245×427	約541.6×252.3×465.4	約541.6×245×427	約541.6×252.3×465.4
質量		約 8.8kg (最大構成時)	約 8.8kg (最大構成時)	約 8.3kg (最大構成時)	約 8.8kg (最大構成時)
電源		内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (150W/80PLUS、効率90%)			
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ		132.58W/10.43W/0.95W/0.66W	132.53W/10.32W/0.96W/0.66W	127.73W/10.51W/0.95W/0.69W	130.23W/10.41W/0.93W/0.68W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)		非対象			
主な付属品		フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)/光学ホイール マウス (USB) 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) なし			
Microsoft® Office		なし			
保証期間※8/国内での修理/海外での修理		3年間/翌営業日オンサイト修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

M820z All-In-One/1年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	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ール、アドミニストレーター パスワード					
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)			8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)		
補助記憶装置 (内蔵)	500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)			256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD		
	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)					
	7-in-1メディアカードリーダー					
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)					
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリーと共有)					
ディスプレイ	21.5型ワイド/WVA WLED液晶/マルチタッチ非対応			21.5型ワイド/WVA WLED液晶/マルチタッチ対応 (10点)		
	解像度および最大発色数 1,920×1,080ドット/1,677万色以上					
	アスペクト/有効表示領域 (水平×垂直)/視野角 (水平/垂直) 16:9 / 484.5×284.4mm / 178°/178°					
	自動輝度調整機能 なし					
オールインワンスタンド	フルファンクション モニタースタンド/VESA規格 100mm対応/ チルト (傾斜屈曲) 前-5° 後45°/回転機能 (ピボット) 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 (ピボット) 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) 1 (空0)		1 (空0)		
拡張ストレージベイ	5.25型 3.5型 2.5型	1 (空0) 0 (空0) 0 (空0)		1 (空1)		
ワイヤレス/Bluetooth	インテル® Dual Band Wireless-AC 3165 ac/a/b/g/n / Bluetooth v4.1					
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード					
サウンド/スピーカー/マイク/フォン	インテル® ハイデフィニションオーディオ (Dolby Audio対応) (オンボード)/ステレオスピーカー (2W×2)/デジタルアレイ マイク/フォン					
インタフェース・ポート	USB×6 (側面Type-C USB3.1×1、USB3.1×1 (Powered USB3.1 Gen2×1)、背面USB3.1×4 (USB3.1 Gen1×4))、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort (外部出力)×1、コンボジャック×1 (側面)					
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 491.1×245×398.8			約 491.1×252.3×438.3		
質量	約 7.3kg (最大構成時)			約 7.9kg (最大構成時)		
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (150W/80PLUS、効率90%)					
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	126.4W/25.94W/0.62W/0.38W		141.6W/25.58W/0.61W/0.39W		142.2W/25.35W/0.62W/0.37W	
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象					
主な付属品	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)/光学ホイール マウス (USB) 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) なし Microsoft® Office					
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					

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)	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD
メディアカードリーダー	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)	
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリーと共有)	
ディスプレイ	19.5型ワイド/TN WLED液晶/マルチタッチ非対応	
	解像度および最大発色数 アスペクト有効表示領域 (水平 × 垂直) /視野角 (水平/垂直) 自動輝度調整機能	
	1,600 × 900ドット / 1,677万色以上 16:9 / 45.2 × 26.3mm / 170° / 160°	
オールインワンスタンド	なし	
内蔵カメラ	モニタースタンドタイプ/NECA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/スワイベル (水平回転) +/- 45° 高さ調整なし	
拡張スロット	あり (前面: 100万画素、HD 720p カメラ)	
	M.2 2280	1 (空1)
	M.2 2242	0 (空0)
	M.2 2230	1 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型	1 (空0)
	3.5型	1 (空0)
	2.5型	0 (空0)
ワイヤレス/Bluetooth	インテル® Dual Band Wireless-AC 3165 ac/a/b/g/n / Bluetooth v4.1	
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
サウンド/スピーカー/マイク/フォン	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード) /ステレオスピーカー (2W×2) (内蔵) /デジタルマイク/フォン	
インタフェース・ポート	USB×6 (前面USB3.1×2 (内USB3.1 Gen2×1, USB3.1 Gen1×1)、背面USB3.1×4 (内USB3.1 Gen2×1, USB3.1 Gen1×3))、 イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: HDMI (外部出力) ×1、コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (前面)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 477 × 225.8 × 398	
質量	約 6.36kg (最大構成時)	
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (120W/効率88%)	
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	118.3W/27.2W/17.2W/0.44W	118.3W/27.5W/17.3W/0.43W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象	
主な付属品	フルサイズ スリム キーボード (108 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)	
スタンド関係	All-In-One スタンド	
電源関係	ACアダプター (120W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)	
リカバリーメディア	なし	
マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)	
その他	なし	
Microsoft® Office	なし	
保証期間※8/国内での修理	1年間/翌営業日オンライン修理	

ThinkCentre

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 限定モデル

在庫限り!!

## 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
10MQ0008JP	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 ーマル 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 ーマ 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



LCP  
掲載製品

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

デジタルコンテンツ制作などの業務には、ワークステーションをおすすめします。

ミッドレンジ3D				デュアルプロセッサ		
				GPUコンピューティング		
				ハイエンド3D		
ウルトラ コンパクト	省スペース	エントリー	コンパクト ミッドレンジ	ミッドレンジ	ハイエンド	ウルトラ ハイエンド
ThinkStation P330 Tiny ▶ 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 プロセッサー	インテル® Xeon® E-2100-E-2200 プロセッサー/ 第9世代インテル® Core™ i9/i7/i5/i3 プロセッサー	インテル® Xeon® E-2100-E-2200 プロセッサー/ 第9世代インテル® Core™ i9/i7/i5/i3 プロセッサー	インテル® Xeon® プロセッサー W ファミリー		インテル® Xeon® Platinum8200・8100プロセッサー/ インテル® Xeon® Gold 6200・6100/5200・5100プロセッサー/ インテル® Xeon® Silver 4200・4100プロセッサー/ インテル® Xeon® Bronze 3200・3100プロセッサー		プロセッサー
	1	1				2		プロセッサー最大搭載数
	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

# 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



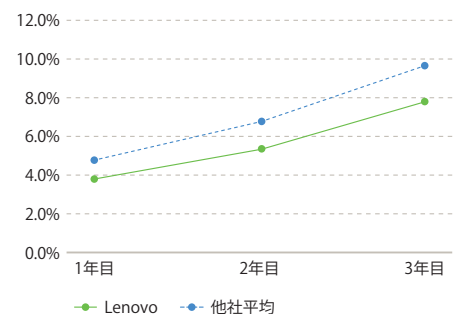
マザーボードまでツールレスでアクセス

## 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

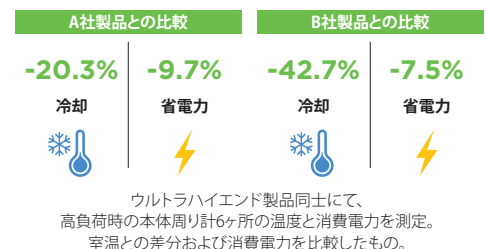
## 3 長時間の作業も快適な静音設計

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<sup>モバイル</sup>可動性を

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18.4mm

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

17.3 型

約 3.4kg

最薄部 25.9 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/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



Windows 10 Pro 64bit  
(日本語版)\*



狭額縁



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



Windows 10 Pro 64bit  
(日本語版)



薄型・軽量



狭額縁



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 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。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

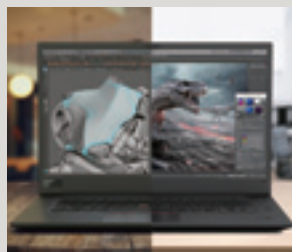
## Dolby® Vision HDR、Adobe RGB 100%対応 WQHD IPS液晶を選択可能

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、ゲーム製作などのクリエイティブワークで活躍。4K UHDモニター\*を選択すれば、Adobe RGB 100%\*、10億色以上の再現が可能な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。



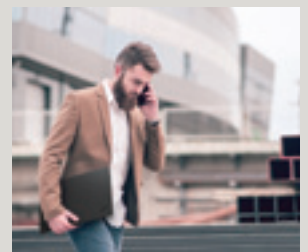
### 簡単、安全な生体認証機能

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。



※機種に依ります。



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※ワークステーション

## ThinkStation P330 Tiny

手のひらサイズのパワフルワークステーション

ものづくりの現場に省スペース化で「働き方改革」を

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

### 1リットルサイズのISV認証済み

● 組込み用途にも柔軟に対応

- Autodesk
- Bentley
- Siemens
- Vectorworks
- Dasault



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

Windows 10

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)	
プロセッサー	第8世代 インテル® Core™ i3-8100 プロセッサー	
プロセッサー動作周波数/コア数	3.60GHz/4コア	
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	8GT/s DMI3	
チップ・セット	インテル® Q370 チップセット	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、アドミニストレーターパスワード、セキュリティケープスロット	
メモリ容量 (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	
RAID構成	500GB (7200rpm) (シリアルATA/2.5インチ)	
光学ドライブ※11	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	最大 32GB	
オプション用スロット	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)	
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 2280 (WiFiモジュール搭載用)	1 (空1)	
M.2 2280 (SSD搭載用)	2 (空2)	
拡張ストレージベイ	0 (空0)	
3.5型ストレージベイ	0 (空0)	
2.5型ストレージベイ	1 (空0)	
その他のカード・スロット	なし	
メディアカードリーダー	なし	
インタフェース・ポート	USB×6 (前面Type-C USB3.1×1 (Gen1)、USB3.1×1「内、1ポートがPowered USB対応」、背面USB3.1×4 (2 (Gen1)、2 (Gen2))), イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort×1、HDMI×1、マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面)	
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
オーディオ機能/スピーカー/マイク	オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/なし	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 34.5×183×179	
質量	約 1.3kg (最大構成)	
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz)	
使用環境	温度: 10~35℃、湿度: 20~80%	
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	76.2W/17.3W/1.18W/0.57W	68.5W/19.6W/1.11W/0.58W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率)	非対象	
主な付属品	フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)/光学ホイール マウス (USB)	
キーボード/マウス	フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)/光学ホイール マウス (USB)	
スタンド関係	フロアスタンド	
電源関係	ACアダプター (135W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)	
リカバリーメディア	なし	
マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書	
その他	なし	
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/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	

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)							
プロセッサー	第8世代 インテル® Core™ i5-8500T プロセッサー	第8世代 インテル® Core™ i7-8700T プロセッサー	第9世代 インテル® Core™ i3-9100 プロセッサー	第9世代 インテル® Core™ i5-9500T プロセッサー	第9世代 インテル® Core™ i7-9700T プロセッサー			
プロセッサー動作周波数/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	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・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)							
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、アドミニストレーターパスワード、セキュリティケープスロット							
メモリ容量 (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)	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	512GB (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							
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							
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)		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)		2 (空1)		
	PCI Express x4	0 (空0)		0 (空0)		2 (空2)		
	PCI Express x1	0 (空0)		0 (空0)		0 (空0)		
	M.2 2230 (WiFiモジュール搭載用)	1 (空1)		1 (空0)		0 (空0)		
	M.2 2280 (SSD搭載用)	2 (空1)		2 (空2)		0 (空0)		
拡張ストレージベイ	5.25型	0 (空0)		1 (空0)		0 (空0)		
	3.5型ストレージベイ	0 (空0)		0 (空0)		0 (空0)		
	2.5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	なし							
メディアカードリーダー	なし							
インタフェース・ポート	USB×6 (前面Type-C USB3.1×1 (Gen1)、USB3.1×1「内、1ポートがPowered USB対応」、背面USB3.1×4 (2 (Gen1)、2 (Gen2))), イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort×1、HDMI×1、マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面)							
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード							
オーディオ機能/スピーカー/マイク	オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/なし							
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 34.5×183×179							
質量	約 1.3kg (最大構成)							
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz)							
使用環境	温度: 10～35℃、湿度: 20～80%				温度: 10～35℃、湿度: 10～80%			
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	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	キーボード/マウス	フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)/光学ホイール マウス (USB)						
	スタンド関係	フロアスタンド						
	電源関係	ACアダプター (135W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)						
	リカバリーメディア	なし						
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書						
	その他	Mini DisplayPort - DisplayPort変換アダプター×1			Mini DisplayPort - DisplayPort変換アダプター×1			
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/営業日オンサイト修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる							



ThinkPad

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>

Windows 10

ThinkPad P1/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20ME0007JP	20ME0008JP	20ME0009JP	20ME000AJP
	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	315,000円	331,000円	469,000円	540,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8400H vPro™ プロセッサー	第8世代 インテル® Core™ i7-8750H プロセッサー	第8世代 インテル® Core™ i7-8850H vPro™ プロセッサー	インテル® Xeon® E-2176M プロセッサー
三次共有キャッシュ	8MB (メインプロセッサーに内蔵)	9MB (メインプロセッサーに内蔵)		12MB (メインプロセッサーに内蔵)
プロセッサー動作周波数※5/コア数	2.50GHz/4コア	2.20GHz/6コア	2.60GHz/6コア	
統合メモリ・コントローラー	2666MHz			
チップ・セット	インテル® CM246チップセット			
インテル® vPro™対応	対応	非対応	対応	
セキュリティ・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スロット			
指紋センサー	※10 あり			
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21333 DDR4 SDRAM SODIMM)/64GB/2 (空)	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/拡張ベイ	NVIDIA Quadro P1000		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		4GB	
ディスプレイ	LEDバックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、16:9)、光沢なし		LEDバックライト付 15.6型 UHD IPS液晶 (3,840×2,160ドット、16:9)、マルチタッチ対応	
外部接続時	最大 5,120×2,880ドット、USB Type-C接続時/最大 4,096×2,160ドット、HDMI接続時			
オーディオ機能/スピーカー/マイクロフォン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイクロフォン			
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ)			
スロット	Expressカードスロット	なし		
	メモリーカードスロット	4-in-1メディアカードリーダー (SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード、MMCメモリーカード)		
	SIMカードスロット	なし		
	その他のカードスロット	なし		
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード			
ワイヤレス	※2	インテル® 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 (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、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、Thunderbolt×2 (内、USB3.1共用×2)、イーサネット拡張コネクタ×1		
カラーセンサー	なし			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 361.8×245.7×18.4		約 361.8×245.7×18.7	
質量 (バッテリー・バック、ベイ/デバイスを含む)	約 1.71kg		約 1.84kg	
消費電力最大/標準/低電力	135W/11.5W/1W		135W/12.5W/1.03W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象			
電源	4セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 370g コード約 60g			
	駆動時間※6	約 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・バック/電源関係	なし/ACアダプター、電源コード		
	マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報	マニュアル類/なし		
	Office類	なし		
	ペン	なし		
	その他	ネットワークアダプター×1		
Microsoft® Office	なし			
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ThinkPad

LCP  
掲載製品 \*

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>

Windows 10

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		
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™ プロセッサー	第9世代 インテル® Core™ i7-9750H プロセッサー	第9世代 インテル® Core™ i7-9850H vPro™ プロセッサー
三次共有キャッシュ	8MB (メインプロセッサーに内蔵)	12MB (メインプロセッサーに内蔵)	12MB (メインプロセッサーに内蔵)
プロセッサー動作周波数※5/コア数	2.50GHz/4コア	2.60GHz/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スロット、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 (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM)/64GB/2 (空)	16GB (8GB×2) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM)/64GB/2 (空)	512GB (M.2 PCIe NVMe) SSD
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD		512GB (M.2 PCIe NVMe) SSD
固定ベイ/拡張ベイ	なし		
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)		NVIDIA Quadro T1000
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, 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		
	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイクロフォン		
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン	あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付き)		
スロット	Expressカードスロット メモリーカードスロット SIMカードスロット その他のカードスロット		
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® 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) インタフェース・ポート	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (イーサネット拡張コネクタ×1 搭載、同様のネットワークアダプターにてRJ45に対応可)/なし USB×4 (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、マイクロホン/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		
質量 (バッテリー・バック、ベイ/デバイスを含む)	約 1.7kg		
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
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象		
電源	4セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 370g コード約 60g		
駆動時間※6	約 16.6時間 (JEITA2.0)		約 10.1時間 (JEITA2.0)
	約 2時間 (パワーオフ)		約 2時間 (パワーオフ)
主な付属品	バッテリー・バック/電源関係 なし/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 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 \*

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>

Windows 10

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>

Windows 10

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 プロセッサー		インテル® Xeon® E-2186M プロセッサー インテル® Xeon® E-2176M プロセッサー	
三次共有キャッシュ	9MB (メインプロセッサーに内蔵)		12MB (メインプロセッサーに内蔵)	
プロセッサー動作周波数※5/コア数	2.20GHz/6コア		2.70GHz/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)	
補助記憶装置 (内蔵)	500GB (7200rpm)		512GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	
固定ベイ/拡張ベイ	HDD/SSD		256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	NVIDIA Quadro P600		NVIDIA Quadro P5200	
ビデオ・メモリ (標準/最大)	2GB		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、16:9)、光沢なし		LED/バックライト付 17.3型 UHD IPS液晶 (3,840×2,160ドット、16:9)、光沢なし	
外部接続時	最大 5,120×2,880ドット、Mini DisplayPort接続時/最大 4,096×2,160ドット、HDMI接続時			
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フォン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイク/フォン			
内蔵カメラ	なし		あり (前面: Windows Hello 対応 IR カメラ、HD 720p カメラ兼用)	
スロット	Expressカードスロット	なし		
メモリカードスロット	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	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/フォン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、Thunderbolt×2 (内、USB3.1共用×2)			
カラーセンサー	なし			
本体寸法 (幅×奥行き×高さ) mm	約 416×281×24.5-29.4			
質量 (バッテリー・バック、ベイ/デバイスを含む)	約 3.4kg			
消費電力最大/標準/低電力	230W/後日掲載/後日掲載			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)	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	なし/ACアダプター、電源コード			
Office類	マニュアル類/なし			
ペン	なし			
その他	なし			
Microsoft® Office	なし			
保証期間※7、8(国内での修理/海外での修理)	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国の修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ThinkPad 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 プロセッサー	第9世代 インテル® Core™ i7-9850H vPro™ プロセッサー			インテル® Xeon® E-2276M プロセッサー
三次共有キャッシュ	12MB (メインプロセッサーに内蔵)				
プロセッサー動作周波数※5/コア数	2.60GHz/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			
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 (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	
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	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			LED/バックライト付 17.3型 UHD IPS液晶 (3,840×2,160ドット、10億6,433万色以上、16:9)	
	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/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/ホン				
内蔵カメラ	なし	あり(前面HD 720P+IRカメラ、ThinkShutter付き)			
スロット	Expressカードスロット メモリーカードスロット SIMカードスロット その他のカードスロット	なし 4-in-1メディアカードリーダー (SD、SDHC、SDXC、MMC) なし なし			
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、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/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 416×281×25.9-31				
質量(バッテリー・バック、ベイ/デバイスを含む)	約 3.4kg				
消費電力最大/標準/低電力	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 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

ThinkPad

ThinkStation

ThinkPad

LCP  
掲載製品 \*

P52

15型スタンダードモバイル・ワークステーション



15.6型  
ワイド

注釈については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>

Windows 10

ThinkPad P52/ 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1		20MA000DJP	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 プロセッサー		
三次共有キャッシュ		12MB (メインプロセッサーに内蔵)		
プロセッサー動作周波数※5/コア数		2.70GHz/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、セキュリティケーブルスロット		
指紋センサー		※10 あり (本体)		
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数		16GB (8GB×2) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM (実効2400MHz動作)) /128GB/4 (空2)		
補助記憶装置 (内蔵)		HDD/SSD 256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	512GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	
固定ベイ/拡張ベイ		なし		
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)		NVIDIA Quadro P2000		
ビデオ・メモリ (標準/最大)		4GB		
ディスプレイ		LEDバックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、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/マイクロフォン		インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイクロフォン		
内蔵カメラ		あり (前面:HD 720p カメラ)		あり (前面: Windows Hello 対応 IR カメラ、HD 720p カメラ兼用)
スロット		Expressカードスロット メモリカードスロット SIMカードスロット その他のカードスロット		
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、105キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPad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		本体 USB3.0×3、ディスプレイ関連ポート:Mini DisplayPort×1、HDMI×1、マイクروفोन/ヘッドフオン・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/拡張を含む)		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 省エネ基準達成効率)		非対象		
電源		6セルリチウムイオンシステムバッテリー (交換式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 600g コード約 57g		
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/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 (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 プロセッサー		第8世代 インテル® Core™ i7-8850H vPro™ プロセッサー	
三次共有キャッシュ	2.20GHz/6コア		9MB (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	2400MHz		2.60GHz/6コア	
統合メモリ・コントローラー	2400MHz		インテル® CM248 チップセット	
チップ・セット	非対応		対応	
インテル® vPro™対応	非対応		あり (TCG V2.0準拠)	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		あり (本体)	
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		あり (本体)	
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)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 500GB (7200rpm)	256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD		32GB (16GB×2) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM (実効2400MHz動作)) /128GB/4 (空2)
固定ベイ/拡張ベイ	なし		512GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	NVIDIA Quadro P1000		NVIDIA Quadro P2000	
ビデオ・メモリ (標準/最大)	4GB		NVIDIA Quadro P3200	
ディスプレイ	LEDバックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色、16:9)、光沢なし		LEDバックライト付 15.6型 UHD IPS液晶 (3,840×2,160ドット、1,677万色、16:9)、マルチタッチ対応	
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		インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイクロフォン	
	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)	
オーディオ機能/スピーカー/マイクロフォン	あり (前面: HD 720p カメラ)		あり (前面: Windows Hello 対応 IR カメラ、HD 720p カメラ兼用)	
内蔵カメラ	なし		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)	
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 (SD メモリーカード、SDHC メモリーカード、SDXC メモリーカード、MMC メモリーカード)			なし
	SIMカードスロット	なし		なし
	その他のカードスロット	なし		なし
	キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、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		なし
ワイヤレス	※2	インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac		なし
WWAN	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/なし		なし
インタフェース・ポート	本体	USB3.0×3、ディスプレイ関連ポート: Mini DisplayPort×1、HDMI×1、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、Thunderbolt×2 (内、USB3.1共用×2)		なし
カラーセンサー	本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 377.4×252.3×24.5-29.4		約 2.67kg
質量 (バッテリー・バック、ベイ/拡張を含む)	消費電力最大/標準/低電力	170W/10.91W/1.24W		170W/9.81W/1.08W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)	電源	6セルリチウムイオンシステムバッテリー (交換式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 600g コード約 57g		非対象
駆動時間※6	充電時間	約 18.2時間 (JEITA2.0)		約 15.7時間 (JEITA2.0)
バッテリー・バック/電源関係	バッテリー・バック/電源関係	約 2.1時間 (パワーオフ)		約 11.7時間 (JEITA2.0)
バッテリー・バック/電源関係	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		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	Office類	マニュアル類/なし		マニュアル類/なし
ペン	その他	なし		なし
Microsoft® Office	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		なし



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>

Windows 10

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>

Windows 10

ThinkPad P53/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20Q0000RJP	20Q0000QJP	20Q0000PJP	20Q0000NJP	20Q0000TJP	20Q0000UJP
	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)					Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)
CPU	第9世代 インテル® Core™ i5-9400H vPro® プロセッサー	第9世代 インテル® Core™ i7-9750H プロセッサー	第9世代 インテル® Core™ i7-9850H vPro® プロセッサー			インテル® Xeon® E-2276M プロセッサー
三次共有キャッシュ	8MB (メインプロセッサーに内蔵)		12MB (メインプロセッサーに内蔵)			2.80GHz/6コア
プロセッサー動作周波数※5/コア数	2.50GHz/4コア		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	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、システムマネジメントパスワード					
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3)	16GB (16GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM)/128GB/4 (空3)		32GB (16GB×2) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM)/128GB/4 (空2)	32GB (16GB×2) (PC4-21300 ECC®/DDR4 SDRAM SODIMM)/128GB/4 (空2)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/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 T1000		NVIDIA Quadro T2000	NVIDIA Quadro RTX 3000	NVIDIA Quadro RTX 4000	NVIDIA Quadro RTX 5000
ビデオ・メモリー (標準/最大)	4GB			6GB	8GB	16GB
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 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)、光沢なし	15.6型 UHD OLED (有機ELディスプレイ) (3,840×2,160ドット、10億色、43万色以上、16:9)、マルチタッチ対応
外部接続時	最大5,120×2,880ドット、USB Type-C接続時/最大4,096×2,160ドット、HDMI接続時					
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン	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	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					
インターフェース・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・バック、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	230W/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・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 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 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・バック/電源関係	マニュアル類/なし					
マニュアル保証書関係/リカ/リメメディア関連情報	なし					
Office類	なし					
ペン	なし					
その他	なし					
Microsoft® Office	なし					
保証期間※7,8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンサイト修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

ThinkPad

ThinkStation

ThinkPad P53s/ 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	20N70000JP	20N70001JP	20N70002JP
	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 インテル® Core™ i7-8565U 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	8MB (メインプロセッサーに内蔵)		
プロセッサー動作周波数※5/コア数	1.80GHz/4コア	1.90GHz/4コア	
統合メモリ・コントローラー	2400MHz		
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、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、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 (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/40GB/1 (※1)	16GB (16GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/48GB/1 (※1)	
補助記憶装置 (内蔵)	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 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	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		
インターフェース・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・バック、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・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 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		
マニュアル保証書関係/ リカ/リメメディア関連情報	なし/ACアダプター、電源コード		
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/翌営業日オンサイト修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkPad

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>

Windows 10

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 プロセッサー	
三次共有キャッシュ		8MB (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		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 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 (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	256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	
固定ベイデバイス/拡張ベイ		なし	
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)		NVIDIA Quadro 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		なし	
		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、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	
		なし	
		Bluetooth v5.0	
		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 省エネ基準達成効率)		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	
		マニアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報	
		マニアル類/なし	
		Office類	
		なし	
		ペン	
		なし	
		その他	
		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™ プロセッサー		
三次共有キャッシュ		8MB (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		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 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		16GB (16GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /48GB/1 (空1)	32GB (16GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /48GB/1 (空0)	512GB (M.2 PCIe NVMe) SSD
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD		
固定ベイデバイス/拡張ベイ		なし		
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)		NVIDIA Quadro P520		
ビデオ・メモリ (標準/最大)		2GB	最大約2GB	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
外部接続時		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)	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)、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		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 省エネ基準達成効率)		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 10.8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

Windows 10

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

Windows 10

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	
	メモリアス	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、シャシーントリプルロックスイッチ、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	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)	512GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	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				
オプションカード	DVDスーパーマルチドライブ (固定式) / 5.25インチ				
グラフィックス・カード	NVIDIA Quadro P400 (Mini DisplayPort×3)				
ビデオRAM容量	2GB				
解像度および最大発色数	アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度: 4,096×2,160ドット, 1,677万色 (60 Hz)				
オプション用スロット	4 (空3, Gen3 フルレングスフルハイット), 1 (空1, Gen3 ハーフレングスフルハイット)				
PCI Express x16	2 (空2, Gen3 フルレングスフルハイット), 1 (空1, Gen3 ハーフレングスフルハイット)				
PCI Express x8	0 (空0)				
PCI Express x4	0 (空0)				
PCI Express x1	0 (空0)				
PCI-X	0 (空0)				
PCI	0 (空0)				
拡張ストレージベイ	3 (空2)				
5.25型	標準ベイ: 2 (空1), オプションベイ: 2 (空2)				
3.5型ストレージベイ	標準ベイ: 2 (空2), オプションベイ: 2 (空2)				
2.5型ストレージベイ	0 (空0)				
その他のカード・スロット	オンボードM.2スロット 2 (空2)				
メディアカードリーダー	9-in-1メディアカードリーダー				
インタフェース・ポート	USB×10 (前面USB3.0×4「内」, 1ポートがPowered USB対応), 背面USB3.0×4, USB2.0×2, イーサネット: RJ-45×2, コンボジャック×1 (前面), ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面), PS/2ポート×2 (背面)				
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード				
オーディオ機能/スピーカー/マイク/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 200×620×440				
質量	約 31kg (最大構成)				
電源	AC 100-240V (50/60Hz)				
使用環境	温度: 10~35℃, 湿度: 10~80%				
消費電力/最大/標準/スタンバイ/電源オフ	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	フルサイズ・キーボード (109A 日本語, OADG 準拠, USB) / 光学ホイール マウス (USB)				
キーボード関係	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				

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	
	メモリアス	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、シャシーントリプルロックスイッチ、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	16GB (8GB×2) (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)	512GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	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				
オプションカード	DVDスーパーマルチドライブ (固定式) / 5.25インチ				
グラフィックス・カード	NVIDIA Quadro P400 (Mini DisplayPort×3)				
ビデオRAM容量	2GB				
解像度および最大発色数	アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度: 4,096×2,160ドット, 1,677万色 (60 Hz)				
オプション用スロット	3 (空2, Gen3 フルレングスフルハイット)				
PCI Express x16	1 (空1, Gen3 フルレングスフルハイット)				
PCI Express x8	1 (空1, Gen3 ハーフレングスフルハイット)				
PCI Express x4	0 (空0)				
PCI Express x1	0 (空0)				
PCI-X	0 (空0)				
PCI	1 (空1, フルレングスフルハイット)				
拡張ストレージベイ	2 (空1)				
5.25型	標準ベイ: 2 (空1), オプションベイ: 2 (空2)				
3.5型ストレージベイ	標準ベイ: 2 (空2), オプションベイ: 2 (空2)				
2.5型ストレージベイ	0 (空0)				
その他のカード・スロット	オンボードM.2スロット 2 (空2)				
メディアカードリーダー	9-in-1メディアカードリーダー				
インタフェース・ポート	USB×10 (前面USB3.0×4「内」, 1ポートがPowered USB対応), 背面USB3.0×4, USB2.0×2, イーサネット: RJ-45×2, コンボジャック×1 (前面), ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面), PS/2ポート×2 (背面)				
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード				
オーディオ機能/スピーカー/マイク/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 175×470×440				
質量	約 24kg (最大構成)				
電源	AC 100-240V (50/60Hz)				
使用環境	温度: 10~35℃, 湿度: 10~80%				
消費電力/最大/標準/スタンバイ/電源オフ	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	フルサイズ・キーボード (109A 日本語, OADG 準拠, USB) / 光学ホイール マウス (USB)				
キーボード関係	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0)			
三次キャッシュ		8.25MB			
バスアーキテクチャ		データバス 0GT/s			
メモリーバス		2400MHz		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、シャージントルーゲーションスイッチ、セキュリティケーブルスロット、シャージカバークー			
メモリー容量 (標準/最大)/スロット数		8GB (8GB×1) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/256GB/8 (空7)		32GB (8GB×4) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/256GB/8 (空4)	
補助記憶装置 (内蔵)		HDD/SSD/SSHD 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		アナログ出力ー/デジタル出力 最大解像度:Mini DisplayPort: 4,096 ×2,160ドット, 1,677万色 (60 Hz)	アナログ出力ー/デジタル出力 最大解像度:DisplayPort: 4,096×2,160ドット, 1,677万色 (60 Hz)		アナログ出力ー/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,フルレンジス フルハイト) 1 (空1,フルレンジス フルハイト) 2 (空2,ハーフレンジス フルハイト) 0 (空0) 0 (空0)		
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) 標準ベイ:2 (空1)、オプションベイ:2 0 (空0)		
その他のカード・スロット		オンボードM.2スロット 2 (空2)			
メディアカードリーダー		9-in-1メディアカードリーダー			
インタフェース・ポート		USB×10 (前面USB3.0×4内、1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.0×4、USB2.0×2)、イーサネット: RJ-45×1、コンボジャック×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)、PS/2ポート×2 (背面)			
イーサネット		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード			
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フォン		インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルスピーカ-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、OAGD 準拠、USB)/光学ホイール マウス (USB)			
電源関係		電源コード、接地(アース) 端子付き電源プラグ			
リカバリーメディア		なし			
マニュアル保証書関係		マニュアル類、購入証明書			
その他		なし			
保証期間※8/国内での修理/海外での修理		3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ThinkStation

LCP  
掲載製品 \*

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0)			
三次キャッシュ	8.25MB			
バスアーキテクチャ	データバス		0GT/s	
メモリーバス	2400MHz		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、シャージントルーゲーションスイッチ、セキュリティケーブルスロット、パッドロックループ			
メモリー容量 (標準/最大)/スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/128GB/4 (空3)		32GB (8GB×4) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/128GB/4 (空0)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 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	
グラフィックス・カード	NVIDIA Quadro P620 (Mini DisplayPort×4)		NVIDIA Quadro P4000 (DisplayPort×4)	
ビデオRAM容量	2GB		8GB	
解像度および最大発色数	アナログ出力ー/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)		アナログ出力ー/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			
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			
その他のカード・スロット	オンボードM.2 スロット 2 (空2)			
メディアカードリーダー	9-in-1メディアカードリーダー			
インタフェース・ポート	USB×8 (前面USB3.0×2、背面USB3.0×4、USB2.0×2)、イーサネット: RJ-45×1、マイク入力×1/ヘッドホン出力×1 (前面)、 ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)、PS/2ポート×2 (背面)			
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード			
オーディオ機能/スピーカー/マイク	インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/インテル® ハイデフィニション・オーディオ			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 175×426×376			
質量	約 12.5kg (最大構成)			
電源	AC 100-240V (50/60Hz)			
使用環境	温度:10~35℃、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、OAGD 準拠、USB)/光学ホイール マウス (USB)			
スタンド関係	なし			
電源関係	電源コード、接地(アース) 端子付き電源プラグ			
リカバリーメディア	なし			
マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書			
その他	なし			
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ThinkStation

LCP  
掲載製品

# 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	8GT/s DMI3			
メモリーバス	2400MHz	2666MHz			
チップ・セット	インテル®C246チップセット				
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、アドミニストレーター パスワード、シャシシントリジェクションスイッチ、セキュリティケーブルスロット				
メモリー容量 (標準/最大) /スロット数	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	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) SSD	256GB (シリアルATA/2.5インチ) SSD
RAID構成	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1) RAID初期設定なし				
オプションドライブ※11	Slim DVDスーパーマルチドライブ (固定式) /5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm)				
グラフィックス・カード	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0, Gen3 ロープロファイル)			
	PCI Express x4	1 (空1, Gen3 ロープロファイル) [x16 メカニカル]			
	PCI Express x1	1 (空1, Gen3 ロープロファイル)			
	PCI	0 (空0)			
拡張ストレージベイ	5.25型	0 (空0)			
	3.5型ストレージベイ	1 (空0)			
	2.5型ストレージベイ	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/内蔵モノラルスピーカー/なし				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 92.5×305.6×343.5				
質量	約 6kg (最大構成)				
電源	AC 100-240V (50/60Hz)				
使用環境	温度: 10~35℃、湿度: 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	キーボード/マウス	フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)			
	スタンド関係	フロア スタンド			
	電源関係	電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ			
	リカバリーメディア	なし			
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書			
その他	なし	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	8GT/s DMI3			
メモリーバス	メモリーバス	2400MHz	2666MHz		
チップセット	インテル®C246チップセット				
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、アドミニストレーターパスワード、シャシイントリージョンスイッチ、セキュリティケーブルスロット				
メモリー容量 (標準/最大) /スロット数	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	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) SSD	256GB (PCIe NVMe/M.2) SSD
RAID構成	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし				
オプションドライブ※11	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)
オプション用スロット	PCI Express x16	1 (空1, Gen3 ハーフレンス フルハイト)		1 (空0, Gen3 ハーフレンス フルハイト)	
	PCI Express x4	1 (空1, Gen3 ハーフレンス フルハイト) [x16 メカニカル]			
	PCI Express x1	1 (空1, Gen3 ハーフレンス フルハイト)			
	PCI	0 (空0)			
拡張ストレージベイ	5.25型	1 (空1)			
	3.5型ストレージベイ	標準ベイ: 1 (空0)、オプションベイ: 1 (空1)			標準ベイ: 1 (空1)、 オプションベイ: 1 (空1)
	2.5型ストレージベイ	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)			M.2 スロット 1 (空0)	
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/内蔵モノラルスピーカー/なし				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 165×328×376				
質量	約 10.6kg (最大構成)				
電源	AC 100-240V (50/60Hz)				
使用環境	温度: 10~35℃、湿度: 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	キーボード/マウス	フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)			
	スタンド関係	なし			
	電源関係	電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ			
	リカバリーメディア	なし			
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書			
その他	なし	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	なし	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				

# 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※1  
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

性能・機能

フリーアドレスやネットワークに最適  
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



14.0 型

17.0 型

18.5 型

19.0 型

19.45 型

20.7 型

21.5 型

22.5 型



T1714p  
T1714

LT1913p

T2054p



T22i-10

T23d-10

T22v-10

NEW

D19-10

E2054

E21-10

NEW

D22-10

S22e-19

T2224d

## 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	E2054	E21-10	D22-10	T2224d	S22e-19	D24-10	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	1,677万色 以上	1,677万色 以上	1,677万色 以上	1,677万色 以上	1,677万色 以上	1,677万色 以上	1,677万色 以上	1,677万色 以上	1,677万色 以上	1,677万色 以上	1,677万色 以上	1,677万色 以上	1,677万色 以上	1,677万色 以上								
スタンド 機構	チルト(傾斜/屈曲)	前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30°	前-5°後30°								
	回転(ピボット)			90°											+/-90°	+/-90°								
	スイベル(回転)			+/-45°										+/-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				○			○		○	○		○	○	○	○								
USBポート	mini HDMI																							
	USB Type-C	○																						
	USB Type-C	○																						
	USB3.0															○								
カメラ	USB2.0																							
	マイク																							
	スピーカー																							
	Tinyモニター マウント対応※4		○			○	○		○	○		○	○											
Tinyモニター マウント対応※5			○	○										○	○	○								

※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

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	61BBMAR6JP	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	1,677万色 以上	1,677万色 以上	1,677万色 以上	1,677万色 以上	1,677万色 以上	1,677万色 以上	10.7億色 以上	1,677万色 以上	1,677万色 以上	1,677万色 以上	10.7億色 以上	10.7億色 以上	10.7億色 以上	10.7億色 以上	
	前-5°後30°	前-5°後30°	前-5°後30°	前-5°後30°	前-5°後30°	前-5°後30°	前-5°後30°	前-5°後30°	前-5°後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°		
	+/- 45°	+/- 45°	+/-45°	+/-45°	+/-45°	+/-45°	+/- 45°	+/- 45°				+/- 45°	+/-45°	+/-45°	+/-45°		+/-45°	+/-30°	
	110mm	110mm	110mm	110mm	110mm	110mm	110mm	110mm				110mm	110mm	110mm	110mm		110mm	130mm	
	○	○		○		○	○	○											
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			○		○														
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
												○	○	○	○	○	○	○	
												○	○	○	○	○	○	○	
	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	
							○※3	○※3								○			
							○※2	○※2								○※2			
							○	○								○			
	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○				

選ぶなら、機能性と美しい表現力を兼ね備えた

# ThinkVision

## 統一的なThinkデザイン

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

### 狭額縁デザイン

連続画面でも快適に



大画面

より広い表示領域、  
より精細に表示可能

広い視野角

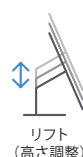
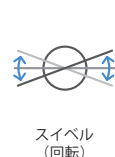
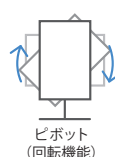
どの角度でもきれい

# ThinkVision

## 健康に優しい設計・機能

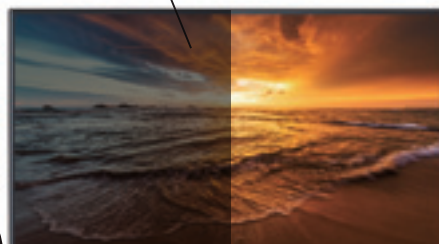
フリッカーフリー機能とブルーライト軽減機能を標準搭載、長時間利用しても目が疲れにくく、人間工学に基づいたスタンド機能でテーブル・椅子の高さ、利用者の身長や座り方に合わせて画面を調整可能。

利用者の姿に合わせて柔軟に調整可能



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。

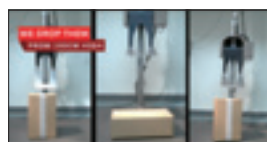
Think Tiny シリーズを  
簡単に装着!

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



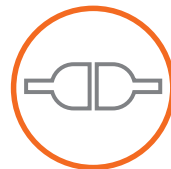
フリーアドレスでの利用や  
テレワークに最適なモバイルディスプレイ

## 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に、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

2 輝度調整ボタン

3 ブルーライト軽減機能設定ボタン

4 電源ボタン

5 セキュリティスロット

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  
対応機種

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)

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  
対応機種

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  
対応機種

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)

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  
対応機種

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  
対応機種

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)	リフト (高さ調整)

3年保証

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

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

HD・TN WLED液晶

COE  
対応機種

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  
対応機種

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**

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**

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**

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

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

おすすめ業務

一般オフィス業務  
長時間利用も快適



## WXGA+・In-Plane Switching WLED液晶

19.45型ワイド

ThinkVision

**T2054pwide** モニター

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**

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**

61C3MAR6JP

ブルーライト軽減機能

約501.2×251.9×381.9mm、約4.85kg

21,000円(税別)

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

1920×1200	1,677万色 以上	Tinyモニターマウント対応※2
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort
ミニ DisplayPort	HDMI	ミニ 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

23.0型ワイド

ThinkVision  
**T23i-10**

61ABMAR1JP

ブルーライト軽減機能

約522.2×264.2×337.7mm、約5.15kg

28,000円(税別)

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

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

3年保証

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

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

FHD・In-Plane Switching WLED液晶

狭額縁

COE

23.8型ワイド

ThinkVision  
**T24i-10**

61CEMAR2JP

ブルーライト軽減機能

約540.2×261.8×373.4mm、約5.25kg

29,000円(税別)

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

1920×1080	1,677万色 以上	Tinyモニターマウント対応※2
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort
ミニ DisplayPort	HDMI	ミニ 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**

61A5GAR3JP

ブルーライト軽減機能

約540.2×261.8×373.4mm、約5.6kg

38,000円(税別)

高さ調節、チルト、スイベル、ピボット機能対応のモニタースタンドを採用。

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

3年保証

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

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

WUXGA・In-Plane Switching WLED液晶

狭額縁

COE

24.0型ワイド

ThinkVision  
**T24d-10**

61B4MAR1JP

ブルーライト軽減機能

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-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort
ミニ DisplayPort	HDMI	ミニ 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)

QHD・In-Plane Switching WLED液晶

狭額縁

COE

27.0型ワイド

ThinkVision  
**P27q-10**

61A8GAR1JP

ブルーライト軽減機能

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-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort x2
ミニ DisplayPort	HDMI x2	ミニ 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)

FHD・In-Plane Switching WLED液晶

狭額縁

COE

27.0型ワイド

ThinkVision  
**T27i-10**

61C6MAR1JP

ブルーライト軽減機能

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-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort
ミニ DisplayPort	HDMI	ミニ 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)

ThinkVision | 15<sup>th</sup>

※1 VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161) ※2 VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161) + クランプ ブラケット マウント キット 2 (4XF0N82412)



## 「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。

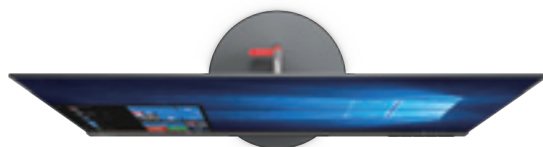
1920×1080	1,677万色 以上	Tinyモニターマウント対応※2			
アナログ mini D-Sub15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜/屈曲)	前-5°後30°	ピボット (回転機能)	+/-90°	スイベル (回転)	+/-45°
				リフト (高さ調整)	110mm

**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** 61CFR2J2P  
23.8型ワイド 約540.2×261.8×373.4mm、約5.6kg **35,000円(税別)**

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)**

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 入カインターフェース搭載。

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

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

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

**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1058.3×269.8×461.1、約13.45kg **148,000円(税別)**

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

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)**

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)**

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)**

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>

# Think Accessories

Think製品をより有効に活用するためのオプション製品群

## ThinkPad

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

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

		Edge										T										L										W										X										YOGA										その他										Tablet									
P/N	製品名	ダイレクト 価格(税別)	E540 E550 E570 E580 E590 E605 E615 E630 E640 E650 E660 E670 E680 E690 E705 E715 E725 E735 E745 E755 E765 E775 E785 E795 E805 E815 E825 E835 E845 E855 E865 E875 E885 E895 E905 E915 E925 E935 E945 E955 E965 E975 E985 E995 E1005 E1015 E1025 E1035 E1045 E1055 E1065 E1075 E1085 E1095 E1105 E1115 E1125 E1135 E1145 E1155 E1165 E1175 E1185 E1195 E1205 E1215 E1225 E1235 E1245 E1255 E1265 E1275 E1285 E1295 E1305 E1315 E1325 E1335 E1345 E1355 E1365 E1375 E1385 E1395 E1405 E1415 E1425 E1435 E1445 E1455 E1465 E1475 E1485 E1495 E1505 E1515 E1525 E1535 E1545 E1555 E1565 E1575 E1585 E1595 E1605 E1615 E1625 E1635 E1645 E1655 E1665 E1675 E1685 E1695 E1705 E1715 E1725 E1735 E1745 E1755 E1765 E1775 E1785 E1795 E1805 E1815 E1825 E1835 E1845 E1855 E1865 E1875 E1885 E1895 E1905 E1915 E1925 E1935 E1945 E1955 E1965 E1975 E1985 E1995 E2005 E2015 E2025 E2035 E2045 E2055 E2065 E2075 E2085 E2095 E2105 E2115 E2125 E2135 E2145 E2155 E2165 E2175 E2185 E2195 E2205 E2215 E2225 E2235 E2245 E2255 E2265 E2275 E2285 E2295 E2305 E2315 E2325 E2335 E2345 E2355 E2365 E2375 E2385 E2395 E2405 E2415 E2425 E2435 E2445 E2455 E2465 E2475 E2485 E2495 E2505 E2515 E2525 E2535 E2545 E2555 E2565 E2575 E2585 E2595 E2605 E2615 E2625 E2635 E2645 E2655 E2665 E2675 E2685 E2695 E2705 E2715 E2725 E2735 E2745 E2755 E2765 E2775 E2785 E2795 E2805 E2815 E2825 E2835 E2845 E2855 E2865 E2875 E2885 E2895 E2905 E2915 E2925 E2935 E2945 E2955 E2965 E2975 E2985 E2995 E3005 E3015 E3025 E3035 E3045 E3055 E3065 E3075 E3085 E3095 E3105 E3115 E3125 E3135 E3145 E3155 E3165 E3175 E3185 E3195 E3205 E3215 E3225 E3235 E3245 E3255 E3265 E3275 E3285 E3295 E3305 E3315 E3325 E3335 E3345 E3355 E3365 E3375 E3385 E3395 E3405 E3415 E3425 E3435 E3445 E3455 E3465 E3475 E3485 E3495 E3505 E3515 E3525 E3535 E3545 E3555 E3565 E3575 E3585 E3595 E3605 E3615 E3625 E3635 E3645 E3655 E3665 E3675 E3685 E3695 E3705 E3715 E3725 E3735 E3745 E3755 E3765 E3775 E3785 E3795 E3805 E3815 E3825 E3835 E3845 E3855 E3865 E3875 E3885 E3895 E3905 E3915 E3925 E3935 E3945 E3955 E3965 E3975 E3985 E3995 E4005 E4015 E4025 E4035 E4045 E4055 E4065 E4075 E4085 E4095 E4105 E4115 E4125 E4135 E4145 E4155 E4165 E4175 E4185 E4195 E4205 E4215 E4225 E4235 E4245 E4255 E4265 E4275 E4285 E4295 E4305 E4315 E4325 E4335 E4345 E4355 E4365 E4375 E4385 E4395 E4405 E4415 E4425 E4435 E4445 E4455 E4465 E4475 E4485 E4495 E4505 E4515 E4525 E4535 E4545 E4555 E4565 E4575 E4585 E4595 E4605 E4615 E4625 E4635 E4645 E4655 E4665 E4675 E4685 E4695 E4705 E4715 E4725 E4735 E4745 E4755 E4765 E4775 E4785 E4795 E4805 E4815 E4825 E4835 E4845 E4855 E4865 E4875 E4885 E4895 E4905 E4915 E4925 E4935 E4945 E4955 E4965 E4975 E4985 E4995 E5005 E5015 E5025 E5035 E5045 E5055 E5065 E5075 E5085 E5095 E5105 E5115 E5125 E5135 E5145 E5155 E5165 E5175 E5185 E5195 E5205 E5215 E5225 E5235 E5245 E5255 E5265 E5275 E5285 E5295 E5305 E5315 E5325 E5335 E5345 E5355 E5365 E5375 E5385 E5395 E5405 E5415 E5425 E5435 E5445 E5455 E5465 E5475 E5485 E5495 E5505 E5515 E5525 E5535 E5545 E5555 E5565 E5575 E5585 E5595 E5605 E5615 E5625 E5635 E5645 E5655 E5665 E5675 E5685 E5695 E5705 E5715 E5725 E5735 E5745 E5755 E5765 E5775 E5785 E5795 E5805 E5815 E5825 E5835 E5845 E5855 E5865 E5875 E5885 E5895 E5905 E5915 E5925 E5935 E5945 E5955 E5965 E5975 E5985 E5995 E6005 E6015 E6025 E6035 E6045 E6055 E6065 E6075 E6085 E6095 E6105 E6115 E6125 E6135 E6145 E6155 E6165 E6175 E6185 E6195 E6205 E6215 E6225 E6235 E6245 E6255 E6265 E6275 E6285 E6295 E6305 E6315 E6325 E6335 E6345 E6355 E6365 E6375 E6385 E6395 E6405 E6415 E6425 E6435 E6445 E6455 E6465 E6475 E6485 E6495 E6505 E6515 E6525 E6535 E6545 E6555 E6565 E6575 E6585 E6595 E6605 E6615 E6625 E6635 E6645 E6655 E6665 E6675 E6685 E6695 E6705 E6715 E6725 E6735 E6745 E6755 E6765 E6775 E6785 E6795 E6805 E6815 E6825 E6835 E6845 E6855 E6865 E6875 E6885 E6895 E6905 E6915 E6925 E6935 E6945 E6955 E6965 E6975 E6985 E6995 E7005 E7015 E7025 E7035 E7045 E7055 E7065 E7075 E7085 E7095 E7105 E7115 E7125 E7135 E7145 E7155 E7165 E7175 E7185 E7195 E7205 E7215 E7225 E7235 E7245 E7255 E7265 E7275 E7285 E7295 E7305 E7315 E7325 E7335 E7345 E7355 E7365 E7375 E7385 E7395 E7405 E7415 E7425 E7435 E7445 E7455 E7465 E7475 E7485 E7495 E7505 E7515 E7525 E7535 E7545 E7555 E7565 E7575 E7585 E7595 E7605 E7615 E7625 E7635 E7645 E7655 E7665 E7675 E7685 E7695 E7705 E7715 E7725 E7735 E7745 E7755 E7765 E7775 E7785 E7795 E7805 E7815 E7825 E7835 E7845 E7855 E7865 E7875 E7885 E7895 E7905 E7915 E7925 E7935 E7945 E7955 E7965 E7975 E7985 E7995 E8005 E8015 E8025 E8035 E8045 E8055 E8065 E8075 E8085 E8095 E8105 E8115 E8125 E8135 E8145 E8155 E8165 E8175 E8185 E8195 E8205 E8215 E8225 E8235 E8245 E8255 E8265 E8275 E8285 E8295 E8305 E8315 E8325 E8335 E8345 E8355 E8365 E8375 E8385 E8395 E8405 E8415 E8425 E8435 E8445 E8455 E8465 E8475 E8485 E8495 E8505 E8515 E8525 E8535 E8545 E8555 E8565 E8575 E8585 E8595 E8605 E8615 E8625 E8635 E8645 E8655 E8665 E8675 E8685 E8695 E8705 E8715 E8725 E8735 E8745 E8755 E8765 E8775 E8785 E8795 E8805 E8815 E8825 E8835 E8845 E8855 E8865 E8875 E8885 E8895 E8905 E8915 E8925 E8935 E8945 E8955 E8965 E8975 E8985 E8995 E9005 E9015 E9025 E9035 E9045 E9055 E9065 E9075 E9085 E9095 E9105 E9115 E9125 E9135 E9145 E9155 E9165 E9175 E9185 E9195 E9205 E9215 E9225 E9235 E9245 E9255 E9265 E9275 E9285 E9295 E9305 E9315 E9325 E9335 E9345 E9355 E9365 E9375 E9385 E9395 E9405 E9415 E9425 E9435 E9445 E9455 E9465 E9475 E9485 E9495 E9505 E9515 E9525 E9535 E9545 E9555 E9565 E9575 E9585 E9595 E9605 E9615 E9625 E9635 E9645 E9655 E9665 E9675 E9685 E9695 E9705 E9715 E9725 E9735 E9745 E9755 E9765 E9775 E9785 E9795 E9805 E9815 E9825 E9835 E9845 E9855 E9865 E9875 E9885 E9895 E9905 E9915 E9925 E9935 E9945 E9955 E9965 E9975 E9985 E9995 E10005 E10015 E10025 E10035 E10045 E10055 E10065 E10075 E10085 E10095 E10105 E10115 E10125 E10135 E10145 E10155 E10165 E10175 E10185 E10195 E10205 E10215 E10225 E10235 E10245 E10255 E10265 E10275 E10285 E10295 E10305 E10315 E10325 E10335 E10345 E10355 E10365 E10375 E10385 E10395 E10405 E10415 E10425 E10435 E10445 E10455 E10465 E10475 E10485 E10495 E10505 E10515 E10525 E10535 E10545 E10555 E10565 E10575 E10585 E10595 E10605 E10615 E10625 E10635 E10645 E10655 E10665 E10675 E10685 E10695 E10705 E10715 E10725 E10735 E10745 E10755 E10765 E10775 E10785 E10795 E10805 E10815 E10825 E10835 E10845 E10855 E10865 E10875 E10885 E10895 E10905 E10915 E10925 E10935 E10945 E10955 E10965 E10975 E10985 E10995 E11005 E11015 E11025 E11035 E11045 E11055 E11065 E11075 E11085 E11095 E11105 E11115 E11125 E11135 E11145 E11155 E11165 E11175 E11185 E11195 E11205 E11215 E11225 E11235 E11245 E11255 E11265 E11275 E11285 E11295 E11305 E11315 E11325 E11335 E11345 E11355 E11365 E11375 E11385 E11395 E11405 E11415 E11425 E11435 E11445 E11455 E11465 E11475 E11485 E11495 E11505 E11515 E11525 E11535 E11545 E11555 E11565 E11575 E11585 E11595 E11605 E11615 E11625 E11635 E11645 E11655 E11665 E11675 E11685 E11695 E11705 E11715 E11725 E11735 E11745 E11755 E11765 E11775 E11785 E11795 E11805 E11815 E11825 E11835 E11845 E11855 E11865 E11875 E11885 E11895 E11905 E11915 E11925 E11935 E11945 E11955 E11965 E11975 E11985 E11995 E12005 E12015 E12025 E12035 E12045 E12055 E12065 E12075 E12085 E12095 E12105 E12115 E12125 E12135 E12145 E12155 E12165 E12175 E12185 E12195 E12205 E12215 E12225 E12235 E12245 E12255 E12265 E12275 E12285 E12295 E12305 E12315 E12325 E12335 E12345 E12355 E12365 E12375 E12385 E12395 E12405 E12415 E12425 E12435 E12445 E12455 E12465 E12475 E12485 E12495 E12505 E12515 E12525 E12535 E12545 E12555 E12565 E12575 E12585 E12595 E12605 E12615 E12625 E12635 E12645 E12655 E12665 E12675 E12685 E12695 E12705 E12715 E12725 E12735 E12745 E12755 E12765 E12775 E12785 E12795 E12805 E12815 E12825 E12835 E12845 E12855 E12865 E12875 E12885 E12895 E12905 E12915 E12925 E12935 E12945 E12955 E12965 E12975 E12985 E12995 E13005 E13015 E13025 E13035 E13045 E13055 E13065 E13075 E13085 E13095 E13105 E13115 E13125 E13135 E13145 E13155 E13165 E13175 E13185 E13195 E13205 E13215 E13225 E13235 E13245 E13255 E13265 E13275 E13285 E13295 E13305 E13315 E13325 E13335 E13345 E13355 E13365 E13375 E13385 E13395 E13405 E13415 E13425 E13435 E13445 E13455 E13465 E13475 E13485 E13495 E13505 E13515 E13525 E13535 E13545 E13555 E13565 E13575 E13585 E13595 E13605 E13615 E13625 E13635 E13645 E13655 E13665 E13675 E13685 E13695 E13705 E13715 E13725 E13735 E13745 E13755 E13765 E13775 E13785 E13795 E13805 E13815 E13825 E13835 E13845 E13855 E13865 E13875 E13885 E13895 E13905 E13915 E13925 E13935 E13945 E13955 E13965 E13975 E13985 E13995 E14005 E14015 E14025 E14035 E14045 E14055 E14065 E14075 E14085 E14095 E14105 E14115 E14125 E14135 E14145 E14155 E14165 E14175 E14185 E14195 E14205 E14215 E14225 E14235 E14245 E14255 E14265 E14275 E14285 E14295 E14305 E14315 E14325 E14335 E14345 E14355 E14365 E14375 E14385 E14395 E14405 E14415 E14425 E14435 E14445 E14455 E14465 E14475 E14485 E14495 E14505 E14515 E14525 E14535 E14545 E14555 E14565 E14575 E14585 E14595 E14605 E14615 E14625 E14635 E14645 E14655 E14665 E14675 E14685 E14695 E14705 E14715 E14725 E14735 E14745 E14755 E14765 E14775 E14785 E14795 E14805 E14815 E14825 E14835 E14845 E14855 E14865 E14875 E14885 E14895 E14905 E14915 E14925 E14935 E14945 E149																																																																														



☐...对应    ☐...非对应



**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/>

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

② オプション製品によりサポートするOS/制限のある場合があります。詳細は上記URLより対象製品をご参照ください。

[illegible]

☐...对应    ☐...非对应



[illegible]

【注】

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

[illegible]

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 オプション製品よりサポートするOS/制御があるものもあります。詳細は上記URLより対象製品をご参照ください。

☒...対応    ☐...非対応

## Think Accessories

レノボ・セレクト 2019秋号 119



[illegible]



# 注 積 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 接続するモニターによっては表示できない場合があります。 ※5 ワイヤレスLANで、インターネットや既存の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 接続するモニターによっては表示できない場合があります。 ※5 接続できる全ての機器の動作を保証するものではありません。 ※6 後日発売予定の専用アクセサリを接続するに使用する端子です。 ※7 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

## 【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下さい。IEEE802.11aを含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度は異なります。 ※6 無線充電方式の対応規格はLTE(FDD LTE Band 1/3/5/8/19)、W-CDMA(Band 1/5/8)、GSM (Band 2/3/5/8)となります。 ※7 すべてのカードの動作を保証するものではありません。 ※8 重量は平均値です。 ※9 日本国内ではAC100V電源でご使用下さい。 ※10 お客様によるバッテ

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

※1 デレイト価格/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。http://shopap.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って生じるいかなる損害に関しても、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。 ※3 メモリーは1枚オプションで装着しており、交換・増設することはできません。本体、あるいはOSがサポートする最大容量を超えての使用はできません。 ※4 ディスク容量は1GB=1000の3乗Byte換算値であり、1GB=1024の3乗Byte換算の場合は表記上同様値でも実際の容量は小さくなります。またOS上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駆使して200万個以上の画素がとられていますが、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、あらかじめ御了承ください。(詳細は右記Webサイト「液晶ディスプレイ交換のビジュアル基準」(こちら)を参照ください)また、より低い解像度の例(VGA 640×480ドットなど)を表示するアプリケーションを使用する場合、画面イメージが小さく表示されることがあります。また最大発色数は26万色表示ディスプレイをデザインating機能で実現しました。モニター表記のD型(13.3V型)等は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などにより低い解像度に設定する際には、全画面拡大機能により疑似的に画面を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。全画面拡大機能を切るとこれは解消

## 【ThinkPad共通】

※1 デレイト価格/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/ ※2 ワイヤレスLANで、インターネットや既存のOLAN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。IEEE802.11aは802.11bの上位互換規格です。IEEE802.11規格の機器を利用可能です。いずれのモデルも使用可能なオプションは、オプション一覧でご確認下さい。IEEE802.11aを含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。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、実際の転送速度は異なります。 ※5 インテル®チップ・ブースト/テクノロジーを利用するには、同チップ/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®チップ・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®チップ・ブースト/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/充電時間は利用状況によって異なります。バッテリー使用時間測定(JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver2.0)に準拠して測定しました。JEITAバッテリー動作時間測定法につきましては、JEITAのホームページをご参照下さい。(社)電子情報技術産業協会ホームページ http://www.jeita.or.jp ※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って生じるいかなる損害に関しても、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。 OS : Windows 10はWindows Xpへのダウングレード権はありません。Windows 7 初期導入モデルでのアクティベーション(ライセンス認証)は、初期起動時およびシステムのリカバリ時ともに必要ありません。 ※3 指紋認証技術は100%完全な本人認証・照合を保証するものではありません。本指紋センサーを使用されたこと、または使用できなかったことによって生じるいかなる損害に関しても、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。 ※4 本体、あるいはOSがサポートする最大容量を超えての使用はできません。 ※5 ハードドライブは、NTFSで複数のパーティションに区切られています。ディスク容量は1GB=1000の3乗Byte換算値であり、1GB=1024の3乗Byte換算の場合は表記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は、オプションのUSB光学ドライブ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。更新により、利用可能なビデオRAMの最大値と、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。 ※8 液晶ディスプレイは高精度な技術を駆使して200万個以上の画素がとられていますが、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、あらかじめ御了承ください。(詳細は右記Webサイト「液晶ディスプレイ交換のビジュアル基準」(こちら)を参照ください)また、より低い解像度の例(VGA 640×480ドットなど)を表示するアプリケーションを使用する場合、画面イメージが小さく表示されることがあります。また最大発色数は26万色表示ディスプレイをデザインating機能で実現しました。モニター表記のV型(13.3V型)等は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などにより低い解像度に設定する際には、全画面拡大機能により疑似的に画面を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。全画面拡大機能を切るとこれは解消

## 【ThinkPad A285】

※1 デレイト価格/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。http://www.3lenovo.com/jp/ja/notebooks/thinkpad/c/thinkpad ※2 Windows 10はWindows Xpへのダウングレード権はありません。Windows 7 初期導入モデルでのアクティベーション(ライセンス認証)は、初期起動時およびシステムのリカバリ時ともに必要ありません。 ※3 指紋認証技術は100%完全な本人認証・照合を保証するものではありません。本指紋センサーを使用されたこと、または使用できなかったことによって生じるいかなる損害に関しても、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。 ※4 本体、あるいはOSがサポートする最大容量を超えての使用はできません。 ※5 ハードドライブは、NTFSで複数のパーティションに区切られています。ディスク容量は1GB=1000の3乗Byte換算値であり、1GB=1024の3乗Byte換算の場合は表記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は、オプションのUSB光学ドライブ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。更新により、利用可能なビデオRAMの最大値と、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。 ※8 液晶ディスプレイは高精度な技術を駆使して200万個以上の画素がとられていますが、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、あらかじめ御了承ください。(詳細は右記Webサイト「液晶ディスプレイ交換のビジュアル基準」(こちら)を参照ください)また、より低い解像度の例(VGA 640×480ドットなど)を表示するアプリケーションを使用する場合、画面イメージが小さく表示されることがあります。また最大発色数は26万色表示ディスプレイをデザインating機能で実現しました。モニター表記のV型(13.3V型)等は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などにより低い解像度に設定する際には、全画面拡大機能により疑似的に画面を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。全画面拡大機能を切るとこれは解消

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

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

リーの交換はできません。使用時間/充電時間はご利用状況によって異なります。 ※11 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。お電話による無償技術サポートはお買い上げから90日間です。 ※12 初期導入済み、あるいは添付されているソフトウェア製品は、初期導入OSに対応したものです。またその梱包および内容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製品は英語表記の場合があります。他社ソフトウェアには、それぞれ各社の使用条件が適用されます。レノボ・ジャパンは他社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ylusとして利用できると保証するものではありません。一般品鉛筆や金属製ボールペンなど直径1mm以上の丸味のある先端部を持つ導電性のあるものならば、スクリーンに入力するためのスタylusとして使用できます。 ※14 ロットによりAndroid 6.0に変更となる場合があります。

左右の一品(または上下左右の一部)が黒く表示され、文字・画像などが小さく表示される場合があります。これは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。 ※6 接続するモニターによっては表示できない場合があります。 ※7 接続できる全ての機器の動作を保証するものではありません。 ※8 ワイヤレスLANで、インターネットや既存のOLAN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下さい。IEEE802.11aを含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。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、実際の転送速度は異なります。 ※9 すべての機器の動作を保証するものではありません。 ※10 重量は平均値です。 ※11 バッテリーは内蔵型となります。お客様ご自身で、バッテリーを交換することではできません。使用時間/充電時間はご利用状況によって異なります。使用時間はGoogle Chrome OS Power\_LoadTestを使用して測定して下さい。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-testng ※12 日本国内ではAC100V電源でご使用下さい(ACコードは100V用が付属します)。 ※13 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法(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理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語がAは、達成率100%以上200%未満、Aは達成率200%以上500%未満、A Aは達成率500%以上である事を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率を%で表示しています。 ※14 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。また、バッテリーパック自体の保証期間は、本体の保証期間にかかわらず1年です。 ※15 IWS ハードウェア国際保証サービスのサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは右記 Web サイト www.lenovo.com/jp/iws/をご覧ください。

対応していません。読み込み/書き込み速度は、最大値であり、実際の速度は環境やデータによって変化します。ビデオRAM: 搭載するメイン・メモリーの容量によって、利用可能なビデオRAMの最大値が異なります。また、PCの動作状況や、ハードウェアおよびアプリケーション構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新により、ビデオRAMの最大値が変わる場合がありますのでご留意下さい。利用可能なビデオRAMの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリー/システムメモリーを含んだ最大容量を意味します。

ディスプレイ: 液晶ディスプレイは高精度な技術を駆使して200万個以上の画素がとられていますが、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、あらかじめ御了承ください。(詳細は右記Webサイト「液晶ディスプレイ交換のビジュアル基準」(https://support.lenovo.com/JP/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。また最大発色数は26万色表示ディスプレイをデザインating機能で実現しました。モニター表記のD型(13.3V型)等は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などにより低い解像度に設定する際には、全画面拡大機能により疑似的に画面を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。全画面拡大機能を切るとこれは解消されます。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。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。インターフェース・ポート: 接続できる全ての機器の動作を保証するものではありません。カードスロット: 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用が付属します)。省エネ法に基づいた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。 Microsoft Office: Microsoft Officeは対象モデルにのみ初期導入されています。付属のプロダクトキーでの認証が必要です。リカバリーメディアからのリカバリーを行った場合、Microsoft Officeはリカバリーされません。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。

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品(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同梱されていません。 ※11 ワイヤレスLANで、インターネットや既存のLANシステムに接続するには、オプションの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下さい。IEEE802.11aを含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。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、実際の転送速度は異なります。 ※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用が付属します)。 ※16 バッテリーは内蔵型となります。お客様ご自身で、バッテリーを交換することではできません。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測定はJEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver2.0)に準拠して測定しました。JEITAバッテリー動作時間測定法につきましては、JEITAのホームページをご参照下さい。(社)電子情報技術産業協会ホームページ http://www.jeita.or.jp ※17 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法(目標年度2011年度)により測定された消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語がAは、達成率100%以上200%未満、A Aは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上である事を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率を%で表示しています。 ※18 Microsoft Officeは対象モデルにのみ初期導入されています。付属のプロダクトキーでの認証が必要です。リカバリーメディアからのリカバリーを行った場合、Microsoft Officeはリカバリーされません。 ※19 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。また、バッテリーパック自体の保証期間は、本体の保証期間にかかわらず1年です。 ※20 IWS ハードウェア国際保証サービスのサービスの提供国は、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 他社ソフトウェアについては、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・増設することでは

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。

ウルトラペイ・エンハンスド・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ーベル面に「CDロゴ」マークの入ったものなどJIS 規格に適合したディスクをご使用ください。CD規格外ディスクを使用された場合には再生の保証は致しかねます。また再生でき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をお持ち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。 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】

オプティカル・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

ス。拡張スロット：M.2 (2230、2280など) スロットは、ワイヤレスカード及びSSDなどに対応します。すべてのM.2拡張

## 【ThinkCentre Tinyシリーズ】

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：M.2 (2230、2280など) スロットは、ワイヤレスカード及びSSDなどに対応します。すべてのM.2拡張

## 【ThinkCentre 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スロットが空いていますが、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

アプリケーションに応じてシステムから最適なメモリー容量が自動的に割り当てられます。 解像度および最大発色数：解像度及び発色数は接続する表示装置の表示能力及びサポートするオペレーティング・システムの性能により異なります。また、接続する表示装置はプラグ&プレイに対応したものをご使用ください。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、液晶ディスプレイの最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、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動作を保証するものではありません。 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、「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。 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ロホン等は別途お求めください。 省エネ法に基づくエネルギー消費効率：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。 電源関係：電源コードと接地（アース）端子付き電源プラグは電圧100V対応となります。ハイボルテージのコンセントにご接続いただく際に、電源コードと接地（アース）端子付き電源プラグはご利用いただけません。また、日本国外ではご利用できません。 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。（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：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/ows/ をご覧ください。 証が必要です。Microsoft Office製品は対象モデルにのみ初期導入されています。付属のプロダクトキーでの認証が必要です。リカバリーメディアからのリカバリーを行った場合、Microsoft Office製品はリカバリーされません。リカバリーメディア：リカバリーメディアは同梱されていません。後日必要とされる場合は、同梱のリカバリーメディアに関するご案内にに記載の手順に従ってお申し込みください。

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だけません。

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だけません。

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

## 【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

## 【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

## 【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JIS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使用可能となります。  
メモリー：メモリーを最大まで拡張するには、標準構成のメモリーを外してより単体容量の大きいメモリーを装着する必要があります。192GBを超えてメモリー搭載が可能な機種であっても、初期搭載のWindows 7 Professional 64bitで管理できる最大メモリー容量は192GBとなります。なお、純正品以外のメモリーの動作保証は致しません。  
補助記憶装置（内蔵）：出荷時状態でハードディスクは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

## 【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。

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。

プション製品での販売はございません。

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擬似的に画素を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。これ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動作を保証するものではありません。  
オプション用スロット：すべて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差し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/)

ポート等の中から1基を搭載可能です。

# レノボが提供する安心のライフサイクル サポート

## Lenovo Services



### レノボ ライフサイクル サポート

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

#### ◆デザイン

・Windows 10 導入支援サービス

#### ◆設定

・ファクトリーサービス  
・キッティングサービス

#### ◆導入

・機器設置サービス

#### ◆サポート

・保守サービス  
・消耗内蔵バッテリー交換サービス

#### ◆運用

・Lenovo SOC for Windows  
・Defender ATP

#### ◆データ消去&リサイクル

・Lenovo EaaS with Blancco  
・Asset Recovery Services



### 高品質なサポート対応

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



### 安心の保守サービス

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

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

※ 500台以上ご契約のお客様を対象としています。

### アップグレード・サービス

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

	引き取り修理 <sup>※1</sup>	オンサイト修理 <sup>※2</sup>	
		翌営業日オンサイト修理	当日オンサイト修理 (プレミアサポートセット販売) <sup>※3</sup>
	宅配便で故障機器を引き取り修理します。 修理完了後、機器を宅配便にてお届けします。	修理受付後、翌営業日以降に技術員が 出張訪問修理を行います。	修理受付後、当日に技術員が出張訪問修理を行います。 ※ 部品在庫状況などにより当日対応ができない場合があります。
修理受付 時間	9:00~18:00 / 月~日 ※ 月次指定休業日及び12/30~1/3を除く	9:00~18:00 / 月~日 ※ 月次指定休業日及び12/30~1/3を除く	24時間 365日
修理提供 時間	—	9:00~17:00 / 月~金 ※ 月次指定休業日及び12/30~1/3を除く	24時間 365日

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

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

※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

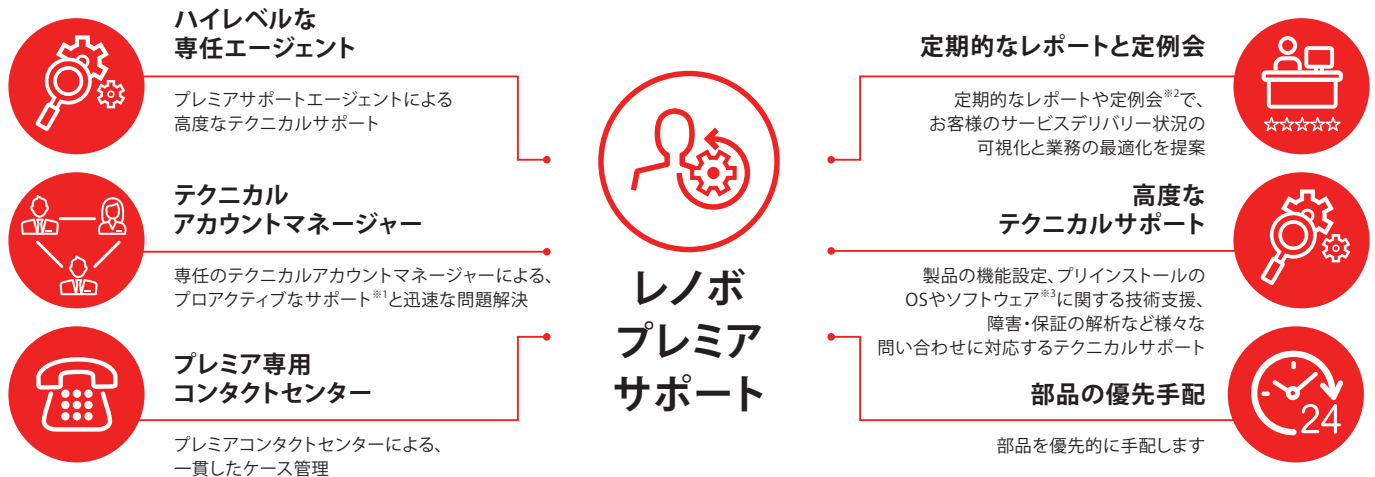
ビジネスのパフォーマンスを向上させる信頼のサポートがあります。

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をサポート。お客様のビジネスパフォーマンスを向上させる信頼のサービスです。



### プレミアサポートサービス主なサービス内容6つの特長



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

## 年間保守サービスパック

有償

保守契約のアップグレードは機器購入時に行うことが一般的。

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

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

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

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

※ 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の対応となります。

- 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 (Jサポート)



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

※ 盗難、紛失、火災の場合はサービス期間中1回限りLenovoが指定した金額をお客様費用負担にて代替機を提供します。  
※ 海外引き取り修理サービス (Jサポート) であれば海外で故障があった場合にも日本の部品 (例えば、キーボード、OS) の交換ができます。

## ハードディスク返却不要サービス

有償

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

個人データやビジネスデータ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 回のみの提供となります

バッテリーの寿命と判断された場合は、有償修理となります

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



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

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

## ISE (インターナショナル保守サービス)

オプションサービス

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

ISE 対象アップグレードオプションサービス

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

## 消耗内蔵バッテリー交換サービス (オンサイト)

有償

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



バッテリー交換



使用時間や充電回数によって少しずつ充電機能が低下していくバッテリー...

交換することで製品を長くご利用いただけます。

対象製品

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

利用期間

製品購入後1年以降で3年以内

提供条件

バッテリー交換台数: 100台以上

製品の新規導入と同時にサービスを購入し、予め希望訪問期間を提示いただきます。

お客様の希望訪問日に合わせてオンサイトにて一斉に交換します。

## リカバリメディア販売

有償

ディスクの構成やシステムの設定など、すべてを工場出荷時の初期状態に戻すことができるリカバリメディアセットを有償で販売しています。  
リカバリメディアの提供はPC1台につき、一度限りです。

## Windows 10 導入支援サービス

有償

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

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

## Lenovo SOC for Windows Defender ATP

有償

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



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

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



インシデントに関する  
質問をメールで受付、  
回答

※2 Q&Aは月3回までとします。



月1回の分析レポートで  
セキュリティ対策を  
レベルアップ

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

有償

Lenovo EaaS (Erasure as a Service) with Blanccoは、デバイスデータ消去のグローバルリーダーであるBlanccoとレノボが提供するクラウドサービスです。上書き処理によって消去を実施、データを復元できない状態にします。お客様がデータ消去ライセンスと消去レポートを管理でき、システム監査にも対応できます。



クラウドによる組織内の  
データ消去を一元管理

管理者がデータ消去の情報をクラウド上で  
確認することができます。



世界に認められた  
信頼の消去ソリューション

Blancco社の消去サービスは、世界中の  
政府機関・企業から高い信頼を得ています。



証明となる電子署名付き  
消去レポートの発行

データ消去ごとに詳細なインベントリ情報を  
含んだレポートを発行します。

### Lenovo EaaS with Blancco 3つのサービス

#### Blancco Drive Eraser

パソコンやサーバーのHDD、SSD、  
ストレージなどに蓄積されたデータを消去

#### Blancco File Eraser

稼働中のパソコンのディスク上で日常的に作成  
されるファイルやフォルダに対してデータを消去

#### Blancco Mobile Device Eraser

スマートフォンやタブレットに  
蓄積されたデータを消去

## Asset Recovery Services – 機器買取サービス

不要なPC、サーバー、モニターを買い取ります。あわせてお客様の大切なデータも消去。メーカーは問いません。

### レノボのPC買取サービスを選ぶ理由



お客様のパソコン、  
サーバーやモニターを適切に買取

- 1 メーカーは問いません
- 2 PC以外のIT機器も買い取ります。



環境・地球にやさしい

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



選べる4つのデータ消去(オプション)

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



情報追跡

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

# 製品に関するお問い合わせ

## ■ 購入前のお問い合わせ

販売店からご購入を希望のお客様見積り依頼・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**

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

☎ **03-6732-4032**

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)

販売店からご購入いただいたお客様

パートナー様

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

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

🌐 <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/Smartctr/>

リカバリメディアに関するお問い合わせ先

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

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

ご購入いただいた製品のハードウェアおよびソフトウェア障害に関する連絡窓口

☎ **0120-34-0000** (IBMサービスライン)

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

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

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

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

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

☎ **0120-63-9321**  
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 お問合せ方法、ご対応方法については、下記のURL (Lenovoセットアップサポート90) に記述しておりますので、ご確認の上お問合せをお願いします。  
<https://www.lenovo.jp.com/business/support/server/ss90mail.html>

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

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

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

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

☎ **0120-63-9321**  
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、BladeCenter、eXFlash、Flex System、iDataPlex、NeXtScale、NeXtScale System、ServerRAID、ServerProven、System x、ThinkCentre、ThinkPad、ThinkStation、ThinkServer、New World New Thinking、ThinkVantage、ThinkVision、ThinkPlus、TrackPoint、TriDDR4、Rescue and Recovery、UltraNav、Lenovo Corporationの商標、IBM、IBMロゴ、IBM 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。他の製品およびサービス名等は、それぞれIBMまたは各社の商標である場合があります。現時点でのIBMの商標リストについては、[www.ibm.com/legal/copytrade.shtml](http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml)をご覧ください。Microsoft、Windows、Windowsロゴ、Windows Vista start button、Windows Aero、Windows BitLocker、Windows HotStar、Windows Live、Windows Media、Windows ReadyBoost、Windows ReadyDrive、Windows Server、Windows SideShow、Windows SuperFetch、Windows Vista、DirectX、Internet Explorer、Xbox 360、Excel、InfoPath、OneNote、Outlook、PowerPoint、Visto、Office 2010、Intel、Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。Intel、Intel Atom、Intel Core、Intel Inside、Intel Atom Inside、Intel Core Inside、Intel Inside、Intel Inside Core、Intel vPro、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、vPro Inside、Xeon、Xeon Phi、Xeon Inside、Intel Optane は、アメリカ合衆国および / またはその他の国における Intel Corporation またはその子会社の商標です。Linuxは、Linus Torvaldsの米国およびその他の国における商標、UNIXはThe Open Groupの米国およびその他の国における登録商標、LTO、およびUltriumは、HP、IBM Corp.およびQuantumの米国およびその他の国における商標です。他の会社名、製品名、サービス名等は、それぞれ各社の商標または登録商標。

●このカタログで使用されている製品の写真は、出荷時のものと一部異なる場合があります。また、仕様は事前の予告なしに変更する場合があります。●表示画面および印刷ページの出力例のうち、特に断り書きのない出力例のデータ部分はすべて架空の表示と異なります。●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日現在のものと事前の予告なしに変更する場合があります。最新の価格に関しては、弊社ホームページをご参照ください。●このカタログに掲載されている「ダイレクト価格」や「キャンペーン価格」は、直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなど再販者の販売価格を拘束するものではありません。●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。

**Lenovo**

レノボ・ジャパン株式会社

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

'19-秋号