

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  
Summer  
夏号



Windows 10

**NEW** ThinkPad X1 Carbon

## LENOVO SELECT

2019.Summer

今回の  
新製品  
2 NEW

## ThinkStation

■ P1 ..... P88

### ものづくりの現場に働き方改革を

薄型・軽量15.6型ワイドに加え、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。



今回の  
新製品  
1 NEW

## ThinkPad

- X1 Carbon 2019 ..... P16
- X1 Yoga 2019 ..... P18
- X390 Yoga ..... P19
- X395 ..... P19
- L590 ..... P25

### 働き方に合わせたデバイスを

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

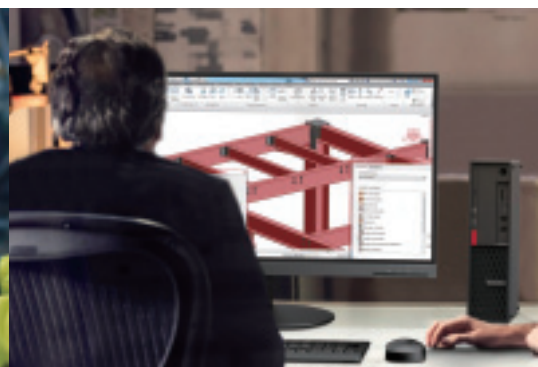
今回の  
新製品  
3 NEW

## ThinkVision

■ M14 ..... P97

### 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 ▶ P68

### 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 ▶ P84~85

### 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 ▶ P94~101

## 10 ThinkPad ポジショニングチャート

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

- |    |   |    |   |
|----|---|----|---|
| 27 | Lenovo TAB 7 Essential/TAB 7/Tab E8/Tab E10                           | 38 | ThinkPad X390   |
| 28 | Lenovo Tab P10/Tab M10/YOGA Tab 3 8/YOGA Tab 3 10                     | 39 | ThinkPad X395/ThinkPad X390 Yoga  |
| 29 | Lenovo TAB4 8/TAB4 8 Plus/TAB4 10 REL/TAB4 10/<br>Lenovo ideapad D330 | 40 | ThinkPad L390/ThinkPad L390 Yoga  |
| 30 | Lenovo ideapad Miix 320/Lenovo Miix 520                               | 41 | ThinkPad X380 Yoga/ThinkPad L380 Yoga                                       |
| 31 | Lenovo 300e Chromebook/Lenovo 500e Chromebook/<br>Lenovo 300e         | 42 | ThinkPad L380/ThinkPad T490   |
| 32 | ThinkPad X1 Tablet (2018年モデル) /<br>ThinkPad X1 Carbon (2017年モデル)      | 43 | ThinkPad T490s/ThinkPad T495s   |
| 33 | ThinkPad X1 Carbon (2018年モデル)   | 44 | ThinkPad T480s  |
| 34 | ThinkPad X1 Carbon (2019年モデル) /<br>ThinkPad X1 Yoga (2019年モデル)        | 45 | ThinkPad T480   |
| 35 | ThinkPad X1 Yoga (2018年モデル)   | 46 | ThinkPad L580   |
| 36 | ThinkPad X280   | 47 | ThinkPad L590   |
| 37 | ThinkPad A275/ThinkPad A285   | 48 | ThinkPad T580/ThinkPad T590   |
|    |   | 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 | New Think Accessories                  | 58 | ThinkVision Type-C |
| 52 | Lenovo VoIP 360 カメラ スピーカー              | 59 | Jabraヘッドセット        |
| 53 | Lenovo 45W USB Type-C ウルトラポータブルACアダプター | 60 | パワーバンク             |
| 54 | 働き方改革に最適なアクセサリ Select 13               | 61 | プライバシーフィルター        |
| 56 | ドッキングステーション                            |    |                    |

## 62 ThinkCentre ポジショニングチャート

## 64 ThinkCentre 製品ご紹介

- |    |   |    |   |
|----|---|----|---|
| 69 | ThinkCentre M920x Tiny/ThinkCentre M920q Tiny | 72 | ThinkCentre M715q Tiny/<br>ThinkCentre Tiny-in-One 22/24/27 |
| 70 | ThinkCentre M720q Tiny                        | 73 | ThinkCentre M625q Tiny/ThinkCentre M625q Tiny Thin client   |
| 71 | ThinkCentre M710q Tiny                        |    |   |

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

- |    |   |    |   |
|----|---|----|---|
| 76 | ThinkCentre M920s Small/ThinkCentre M720s Small | 80 | Lenovo V330 All-In-One/ThinkCentre M920z All-In-One |
| 78 | ThinkCentre M725s Small/ThinkCentre M710s Small | 81 | ThinkCentre M820z All-In-One                        |
| 79 | ThinkCentre M710e Small                         |    |   |

## 82 ThinkStation ポジショニングチャート

## 86 ThinkStation 製品ご紹介

- |    |                                     |    |   |
|----|-------------------------------------|----|---|
| 88 | ThinkPad P1/ThinkPad P72            | 91 | ThinkStation P520/ThinkStation P520c          |
| 89 | ThinkPad P52                        | 92 | ThinkStation P330 SFF/ThinkStation P330 Tower |
| 90 | ThinkStation P920/ThinkStation P720 | 93 | ThinkStation P330 Tiny                        |

## 94 ThinkVision ポジショニングチャート

- |    |                           |     |                    |
|----|---------------------------|-----|--------------------|
| 96 | ThinkVision               | 99  | Web会議対応モデル         |
| 97 | モバイルモニター/スクエアモデル/エントリーモデル | 100 | スタイリッシュモデル         |
| 98 | プロフェッショナルモデル              | 101 | ハイエンド・ハイパフォーマンスモデル |

## 102 Think Accessories 対応表

- |     |                 |     |      |
|-----|-----------------|-----|------|
| 110 | Lenovo Services | 114 | 注釈一覧 |
|-----|-----------------|-----|------|



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。



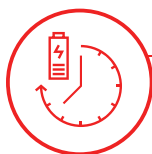
#### 常時接続性

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終わってしまう心配がありません。

ビジネスに適した Windows 10 Pro。





# する リティと生産性向上!

## 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

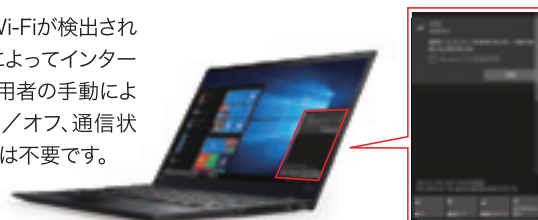


microSIM



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く仕事ができるようになったことで、生産性向上、業務時間の短縮だけではなく、忙しい店舗担当者の時間を無駄にしない効率的なコミュニケーションも可能にした。

### ■情報通信サービス業の場合

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

導入事例

# ThinkPad

## 選ばれる理由

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



初代ThinkPad 700c

### 日本品質 1

#### 日本の「ものづくり」精神が築き上げたThinkPadクオリティ

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



理由 1

### 日本品質

ノウハウの詰まった技術者と国内拠点

### 日本品質 2

#### 技術力と情熱に満ちた国内開発拠点「大和研究所」

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



### 日本品質 3

#### NECのノウハウを活かした完全国内修理拠点「NEC群馬事業場」

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



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



理由

2

## 堅牢性

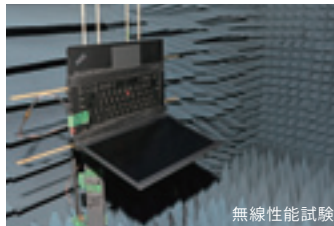
どのような状況でも  
優れた耐久力を発揮



堅牢性 1

### 過酷な条件下での使用に耐えうるThinkブランドの高品質と堅牢性

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

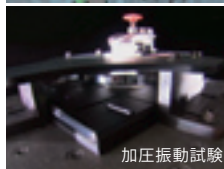


無線性能試験

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。



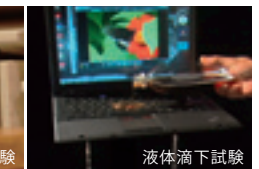
加圧振動試験



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

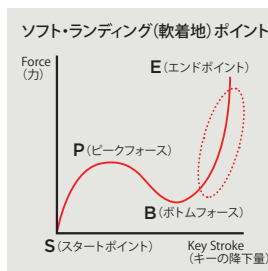
ThinkPadのデザイン改良は、直接見えるところだけにとどまりません。本体に内蔵されたセンサーによって状況を素早く検知し、ユーザーが快適にマシンを扱えるよう本体温度を最適な状態に調整するインテリジェントクーリング。熱処理にこだわることによって、故障しにくい信頼性の高い製品を生み出す技術革新を、常に行っています。



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 series

薄く、軽く。

会議やコラボレーションのための  
最高のオーディオと音声機能を  
備える薄型軽量フラッグシップ

## ThinkPad X1 Carbon

- インテル® Core™ i7 プロセッサー
- Windows 10 Pro 64bit (日本語版)
- 最大32GBメモリ ●2TB SSD

14.0 型

約1.09kg~

最薄部 14.95mm

- 薄型軽量&14型大画面の両立
- タッチパネル対応\*
- Dolby Atmos® Speaker System対応
- LTEモジュール搭載\*



狭額縁デザインに比べ、  
最高のオーディオと音声機能など  
多彩な機能を備えた回転型マルチ  
モード2-in-1のフラッグシップ

## ThinkPad X1 Yoga



- 狭額縁14型大画面タッチパネル
- アルミニウムを使用した筐体
- LTEモジュール搭載\*

多様なワークスタイルにも  
柔軟に対応する13.3型  
狭額縁ディスプレイ搭載の  
回転型マルチモード2-in-1

## ThinkPad X390 Yoga



- タブレットとしてもPCとしても
- 薄型設計にも関わらずペンも内蔵可能
- LTEモジュール搭載\*

\*一部構成でのみお選びいただけます



さまざまな働き方で、さらに生産性を高めるために  
より進化したThinkPadシリーズが  
多彩なラインアップで新登場!

オフィスワークの生産性を  
最大限に引き出す  
15.6型メインストリームPC

## ThinkPad L590

- インテル® Core™ i7 プロセッサー
- Windows 10 Pro 64bit (日本語版)
- 最大32GBメモリ ●512GB SSD/2TB HDD

15.6 型

約2.03kg~

最薄部22.95mm

- ディスクリートグラフィックス対応\*
- テンキー搭載
- IRカメラ搭載\*
- LTEモジュール搭載\*



AMD Ryzen™ PROを搭載  
社外での生産性を高める13.3型  
ハイコストパフォーマンス  
モバイルPC

### ThinkPad X395

- 長時間のモバイル作業を確保
- タッチパネル対応\*
- LTEモジュール搭載\*



AMD Ryzen™ PROを搭載  
14.0型のハイコスト  
パフォーマンスPC

### ThinkPad T495s

- 最大約16.5時間駆動
- テレワークも快適に
- LTEモジュール搭載\*



# ThinkPad ノートブックPC ポジショニングチャート／一覧

## フィールドワーカー



社内では

キーボードを装着することにより  
レポート作成等を実施



社外では

日々の基幹業務に  
タブレットとして対応

### 脱着型2-in-1

TOUCH LCP  
LTEモデル



**ThinkPad X1 Tablet**  
(2018年モデル)

▶ P15 ▶ P32

13.0型

IRカメラ

ペン対応

TOUCH LCP  
LTEモデル



**Lenovo ideapad D330**

▶ P13 ▶ P29

10.1型

**Lenovo ideapad Miix 320**

▶ P30

## 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 LCP  
LTEモデル



**ThinkPad X1 Carbon**  
(2019年モデル)

▶ P16 ▶ P34

NEW

ThinkShutter

IRカメラ<sup>※1</sup>

急速充電<sup>※2</sup>

(2018年モデル)

▶ P15 ▶ P33

ThinkShutter

IRカメラ<sup>※1</sup>

急速充電<sup>※2</sup>

(2017年モデル)

▶ P32

急速充電<sup>※2</sup>

TOUCH LCP  
LTEモデル



**ThinkPad X390/X395**

▶ P19 ▶ P38/39

NEW

ThinkShutter

IRカメラ

急速充電<sup>※2</sup>

TOUCH LCP  
LTEモデル



**ThinkPad X280**

▶ P17 ▶ P36

ThinkShutter

IRカメラ<sup>※1</sup>

急速充電<sup>※2</sup>

TOUCH LCP  
LTEモデル



**ThinkPad A285**

▶ P17 ▶ P37

ThinkShutter

IRカメラ<sup>※1</sup>

急速充電<sup>※2</sup>

\* A285のみ

\* A285のみ

**ThinkPad A275**

▶ P37

TOUCH LCP  
LTEモデル



**ThinkPad X390 Yoga**

▶ P19 ▶ P39

NEW

ThinkShutter

IRカメラ

急速充電<sup>※2</sup>

13.3型

**ThinkPad X380 Yoga** ▶ P20 ▶ P41

TOUCH  
LTEモデル



**Lenovo Miix 520**

▶ P30

ペン対応

IRカメラ

急速充電<sup>※2</sup>

12.2型

	ThinkPad X1 Tablet (2018年モデル)	ThinkPad A275	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 (2017年モデル)
初期導入OS (日本語版)	Windows 10 Pro 64bit	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i7/i5 vPro™ /i5 プロセッサ	AMD PRO A12-9800B APU/ A10-9700B APU/ A10-8730B APU	AMD Ryzen™ 7 PRO 2700U/ 5 PRO 2500U/ 3 PRO 2300U	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/i3 プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i7/i5 プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i7/i5 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7世代 インテル® Core™ i7 vPro™ /i5 プロセッサ
ディスプレイ	13.0型 3,000×2,000	12.5型 1,920×1,080 1,366×768	12.5型 1,920×1,080 1,366×768	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1.45kg	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10.0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15.3時間

※1 後日搭載予定 ※2 最軽量構成 ※3 構成により異なります



## ハイブリッド・テレワーカー



社内では  
ペーパーレス化が  
進んで日々オフィス内  
を持ち運び



社外では  
月1回～週1回程度  
自宅で  
テレワークを実施

### 大画面モバイル

TOUCH LCP  
LTEモデル



**ThinkPad X1 Yoga**  
(2019年モデル)

▶ P18 ▶ P34

ThinkShutter

ペン対応

IRカメラ<sup>※1</sup>

急速充電<sup>※2</sup>

NEW

**ThinkPad X1 Yoga**  
(2018年モデル)

▶ P17 ▶ P35

ThinkShutter

ペン対応

IRカメラ<sup>※1</sup>

急速充電<sup>※2</sup>

TOUCH LCP  
LTEモデル



**ThinkPad T490s / T495s**

▶ P23 ▶ P43

ThinkShutter

ペン対応

IRカメラ

急速充電<sup>※2</sup>

NEW

**ThinkPad T480s**

▶ P22 ▶ P44

ThinkShutter

IRカメラ<sup>※1</sup>

急速充電<sup>※2</sup>

TOUCH LCP  
LTEモデル



**ThinkPad T490**

▶ P23 ▶ P42

ThinkShutter

IRカメラ

急速充電<sup>※2</sup>

**ThinkPad T480**

▶ P22 ▶ P45

ThinkShutter

IRカメラ<sup>※1</sup>

TOUCH LCP



**ThinkPad L390**

▶ P21 ▶ P40

急速充電<sup>※2</sup>

**ThinkPad L390 Yoga**

▶ P21 ▶ P40

ThinkShutter

IRカメラ<sup>※1</sup>

急速充電<sup>※2</sup>

TOUCH LCP



**ThinkPad L380**

▶ P20 ▶ P42

急速充電<sup>※2</sup>

**ThinkPad L380 Yoga**

▶ P20 ▶ P41

ThinkShutter

IRカメラ<sup>※1</sup>

急速充電<sup>※2</sup>

## インターナルワーカー



社内では  
基本は自席で利用。  
会議室に持ち運び  
可能性あり



社外では  
～月1回程度  
テレワーク実施の  
可能性あり

### 薄型デスクノート

TOUCH LCP



**ThinkPad X1 Extreme**

▶ P24

ThinkShutter

ペン対応

IRカメラ<sup>※1</sup>

急速充電<sup>※2</sup>

TOUCH LCP  
LTEモデル



**ThinkPad T590**

▶ P23 ▶ P48

ThinkShutter

IRカメラ

急速充電<sup>※2</sup>

LTEモデル LCP



**ThinkPad T580**

▶ P22 ▶ P48

ThinkShutter

IRカメラ<sup>※1</sup>

LTEモデル LCP



**ThinkPad L590**

▶ P25 ▶ P47

ThinkShutter

IRカメラ

急速充電<sup>※2</sup>

LTEモデル LCP



**ThinkPad L580**

▶ P24 ▶ P46

急速充電<sup>※2</sup>

LCP Lenovo Customize Portal (LCP)



# Windows 10

ビジネスに適した Windows 10 Pro.

ThinkPad X1 Carbon (2018年モデル)	ThinkPad X1 Carbon (2019年モデル) NEW	ThinkPad T480s	ThinkPad T490s	ThinkPad T495s NEW	ThinkPad T480	ThinkPad T490	ThinkPad X1 Yoga (2018年モデル)	ThinkPad X1 Yoga (2019年モデル) NEW	ThinkPad T580	ThinkPad T590	ThinkPad L580	ThinkPad L590 NEW	ThinkPad X1 Extreme	
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Windows 10 Pro 64bit
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 プロセッサー	第8世代インテル® 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 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™ i7/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™ 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	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	14.0型	15.6型	15.6型	15.6型	15.6型	15.6型	ディスプレイ
2,560×1,440 1,920×1,080	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1.13kg	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17.2時間	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**8.3 mm**

Tab4 8 Plus

**8.0 型**

約**300g**

最薄部**7 mm**

### 強化ガラスを採用

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

## 10.1型Android™ タブレット

# Lenovo Tab4 10 REL

## プライベートからビジネスまで 家族でつかえる10.1型タブレット

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



**10.1 型**

約**506g**

最薄部**8.5 mm**

### 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。

#### 共通

#### 便利なマルチユーザー機能

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

#### IPS液晶ディスプレイ

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

#### 高画質カメラ※に迫力のあるサウンド機能

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

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

※モデルによって異なります。



## 10.1型Android™ タブレット

# Lenovo Tab P10/Tab M10

プライベートからビジネスまで  
家族でつかえる10.1型タブレット

LTEモデル\*

薄型軽量ボディに高性能CPUを搭載。

長時間バッテリー駆動により、お客様先や移動時、  
フィールドワークでも快適に作業が行えます。



Android™ 9.0\*



軽量・薄型



USB 2.0  
Type-C

\*M10 HDは  
Micro USB



指紋センサー\*

\*Tab P10のみ



強化ガラス  
採用\*

\*Tab M10は  
片面のみ

### 高解像度ディスプレイとDolby Atmosを搭載\*

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



Tab P10

Tab M10

10.1 型

10.1 型

約440g

約480g

最薄部 7mm

最薄部 8.1mm

## 10.1型2-in-1タブレット

# Lenovo ideapad D330

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

LTEモデル

タブレット単体で約600g、キーボードと接続しても約1.135kgと  
軽量設計で持ち運びに便利です。

テントモードにも対応\*し、さまざまなビジネスシーンで利用できます。

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



Windows 10 Pro 64bit  
(日本語版)



軽量・薄型



マルチタッチ  
10点



USB Type-C



長時間駆動



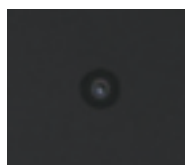
10.1 型

約600g~

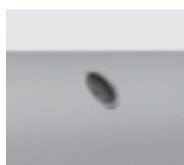
最薄部 9.5mm

### 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



テントモード



ビジネスに適した Windows 10 Pro。

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

Chrome OS™を搭載し、  
教育クラウドとの連携に最適。

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



Chrome OS



Lenovo  
電子ペン搭載



マルチタッチ  
10点



堅牢性



防滴



11.6 型

約1.35kg～

最薄部 20.35 mm

### インテル® Celeron® プロセッサー採用

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

### 2つのカメラ

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

## 11.6型マルチモードPC

## Lenovo 300e/300e Chromebook

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

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



Windows 10 Pro 64bit  
(日本語版)

もしくは



Chrome OS



Active Pen  
搭載※

※300eのみ



マルチタッチ  
10点



堅牢性



防滴



Lenovo 300e

11.6 型

約1.45kg～

最薄部 23.3 mm



Lenovo 300e  
Chromebook

11.6 型

約1.35kg～

最薄部 21.2 mm

### クアッドコアCPU採用

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

※モデルによって異なります。

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

2018年  
モデル

より見やすく、使いやすく進化した  
付属ペン、キーボードで操作快適

LTEモデル

高性能CPUに、Thunderbolt3対応USB Type-Cポートを2つ備え、さらに指紋認証や顔認証で、セキュリティ対策も万全です。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\*

▶P10

### 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。



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

LTEモデル

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



Windows 10 Pro 64bit  
(日本語版)



USB  
Type-C



ThinkShutter\*

▶P10



顔認証用  
IRカメラ\*

▶P10



ドッキング  
ステーション  
対応

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

LTEモデル

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。



14.0 型

約1.09 kg〜

※  
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。

### 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。



※モデルによって異なります。



## 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

LTEモデル

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



Windows 10 Pro 64bit  
(日本語版)



USB  
Type-C



ThinkShutter\*  
▶P10



顔認証用  
IRカメラ\*  
▶P10



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。



14.0 型

約1.42kg~

最薄部 17.05mm※

#### 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。

## 12.5型ハイパフォーマンス・モバイル ThinkPad X280/A285

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

LTEモデル

※ X280のみ

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\*  
▶P10



顔認証用  
IRカメラ\*  
▶P10



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。



ThinkPad X280

12.5 型

約1.13kg~

最薄部 17.4mm※



ThinkPad A285

12.5 型

約1.13kg~

最薄部 17.4mm※

#### 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

LTEモデル

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。



10 Pro

Windows 10 Pro 64bit  
(日本語版)



USB  
Type-C



ThinkShutter<sup>※</sup>  
▶P10



顔認証用  
IRカメラ<sup>※</sup>



ThinkPad Pen  
Pro-6対応

▶P10



14.0型

約1.36kg～

最薄部 15.5 mm<sup>※</sup>

### 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<sup>®</sup>スピーカーシステムを搭載。マイクは上向きの360°集音マイクを4個搭載。画面と反対側にいる人の声もしっかりと集音し、オンライン会議の参加者に均質な音声を届けられます。また、「のぞき見」を防止するThinkPad Privacy Guard<sup>※1</sup>の搭載モデルも選択できます。

※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<sup>※</sup>

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

### 簡単、安全な生体認証機能

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

### 優れた表示機能

高輝度な14型HDR UHD (3,840×2,160) マルチタッチ液晶を選択可能。FHD (1,920×1,080) マルチタッチ液晶、WQHD (2,560×1,440) マルチタッチ液晶のタイプもご用意しています。

### 超高速ストレージ

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

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

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

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



ラップトップモード



タブレットモード



スタンドモード



テントモード

※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

LTEモデル

AMDモデル※

※X395のみです



ThinkPad

## 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※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。

※ThinkPad Privacy Guardは後日発表予定です。

### ThinkPad X390

13.3 型

約1.18kg～

最薄部 16.5 mm ※

### ThinkPad X395

13.3 型

約1.28kg～

最薄部 16.9 mm ※

### 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。

※1:IRカメラ搭載モデルのみ

### USBポートのアクセス制御

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

### 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。

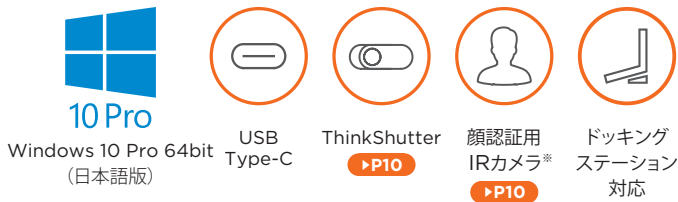
### 選択可能なディスプレイ、キーボード

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。

※1 JEITA測定法 Ver.2.0に基づく測定時 ※2 急速充電は65W AC利用時



## 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※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。

※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 ※



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

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

▶P10

ラップトップモード

LTEモデル

テントモード

タブレットモード

スタンドモード

13.3 型

約1.44 kg〜

最薄部 18.2 mm ※

### 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

▶P10

※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1.46 kg〜

最薄部 18.8 mm ※

ThinkPad L380 Yoga

13.3 型

約1.56 kg〜

最薄部 18.8 mm ※

※モデルによって異なります。

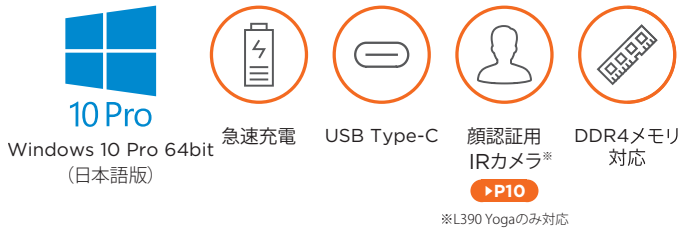


## 13.3型モバイルデバイス

## ThinkPad L390/L390 Yoga

## 充実の機能とコストパフォーマンスを追求したモバイルデバイス

外出先や出張など、どこへでも気軽に持ち運ぶことができます。クラムシェルの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 18.8mm



ThinkPad L390 Yoga

13.3 型

約1.56kg~

最薄部 18.8mm\*

## DDR4メモリ対応、2スロット搭載で最大32GBまで増設可能

高速アクセスを可能にするDDR4メモリに対応。2スロット搭載で最大32GBまで搭載でき、負荷のかかる作業も快適に行うことができます。

## SSDストレージ搭載

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

## 簡単、安全な生体認証機能

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

※L390 Yogaのみ対応



ラップトップモード



タブレットモード



スタンドモード



テントモード



ビジネスに適した Windows 10 Pro。

14型ハイパフォーマンス・スリム・モバイル

# ThinkPad 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。



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。

ThinkPad T580

15.6 型

約1.97kg～

最薄部 19.95 mm<sup>※</sup>



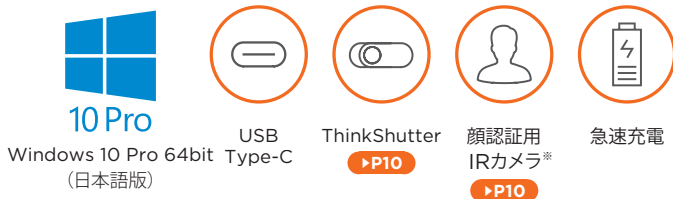
<sup>※</sup>モデルによって異なります。

14型ハイパフォーマンス・スリム・モバイル

# ThinkPad 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1.25kg~

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 **22.95 mm**※



### テンキーを装備した、6列Precision Keyboard

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

## 3つのドッキングステーションに対応

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



## 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™ 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。

小規模会議室向けオールインワンオンライン会議システム

# ThinkSmart Hub 500 for Zoom Rooms

Zoom Roomsをプリインストールした  
360度集音マイク、スピーカー内蔵の  
オールインワン・オンライン会議システム

ミーティングIDでの会議参加やHDMI経由の  
画面共有など、直感的な使い勝手を実現します。

## Dolby® Audio™ Premium

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

2019年  
8月以降  
発売予定



Office 365を  
お使いのお客さまには

## ThinkSmart Hub 500 For Microsoft Teams

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



ThinkSmart Hub 500/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)		10V50001JE
ダイレクト価格 (税別)		149,000円
初期導入済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、スーパ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
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	メディアカードリーダー	なし
ビデオRAM容量		CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 630)
外部接続時の解像度および最大発色数	※4	最大約4GB (メインメモリと共有)
操作用ディスプレイ	※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)
		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
オーディオ機能※7/スピーカー/マイク/フォン		インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き)/ステレオスピーカー (4W×2, 360度スピーカー)/デジタルアレイマイク/フォン
内蔵カメラ		なし
拡張ストレージベイ	5.25型	0 (空0)
センサー類	3.5型	0 (空0)
ワイヤレス		近接センサー
Bluetooth		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
ネットワークコントローラー		Bluetooth v4.1
インタフェース・ポート	※6	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応)
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		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)
本体質量		約 279×193×176
消費電力/最大/標準/低電力モード/電源オフ		約 2.5kg
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	73.14W/20.7W/20.7W/0.68W
電源ユニット	仕様	非対象
	ACアダプター 質量 (コード)	ACアダプター AC 100V (50/60Hz) 90W
使用環境		約 340g/約 110g
主な付属品	電源関係	温度: 10~35℃、湿度: 20~80% (但し結露無き事)
	リカバリーメディア ※14	ACアダプター (90W) および電源コード (1.0m)
	Office類 ※13	なし
	マニュアル保証書関係	なし
	その他	マニュアル類
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/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

※1 システムのリカバリーには、ハードディスクからのリカバリーが可能なDisk to Diskを採用しています。障害のためにハードディスク・ドライブを交換する場合や、ハードディスクの区画 (パーティション) が破損または消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。 ※2 メイン・メモリーの一部はビデオ・メモリーとして使用されます。 ※3 出荷時状態でのハードディスクはNTFS区画に設定されています。尚、当該記録ディスクの容量は1GB=1000Byteの3乗換算であり、1GB=1024Byteの3乗換算の場合と表記上同容量の場合でも実際の値は小さくなります。また、初期出荷段階よりProduct Recovery プログラム専用のディスクエリアが設定されているため、初期出荷状態ではドライブ自身の容量より少ないものが見えます。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、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応じてシステムから最適なメモリー容量が自動的に割り当てられます。 ※5 解像度及び発色数は接続する表示装置の表示能力及びサポートするオペレーティングシステムの性能により異なります。また、接続する表示装置はプラグアンドプレイに対応したものを使用してください。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证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・ファイルの再生は可能です。 ※8 日本国内ではAC100V電源で使用する (ACコードは100V用が付属します)。 ※9 エネルギー消費効率は「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省エネ率に換算したものです。省エネ基準達成率の表示値がAは達成率100%以上200%未満、A+は達成率200%以上500%未満、AAは達成率500%以上である事を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率を%で表示していただきます。本製品は、CPUの省電力機能 (CPL) により約20万メガワット以上のため対象外となります。 ※10 本製品には保証書は発行されていません。製品にお付されている購入証明書、または製造購入時の領収書や納品書等は保証サービスを受ける際に必要となる場合がありますので、必ず保管してください。 ※11 機器故障対応のモデルは、電話受付にて故障内容を確認したうえで、必要に応じて営業時間内または夜間担当またはお客様の機材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/wsl](http://www.lenovo.com/jp/wsl) 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。後日必要となる場合は、同梱のリカバリーメディアに関するご案内に記載の手順に従ってお申し込みください。

※モデルによって異なります。

Lenovo

# TAB 7 Essential

# TAB 7

7.0型タブレット

LTEモデル



TAB 7 Essential



TAB 7

7.0型  
ワイド

注釈についてはP.114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		
通信機能	Bluetooth	Bluetooth v4.0	Bluetooth v4.1	Bluetooth v4.0
	NFC	なし		
	WWAN	なし	LTE (受信時最大150Mbps/送信時最大50Mbps)、3G (受信時最大14Mbps/送信時最大5.7Mbps) 対応	
通信方式	LTE	—	FDD LTE Band 1/3/8	
	W-CDMA (HSPA+)	—	W-CDMA Band 1/8	
オーディオ機能/スピーカー		— / モノラルスピーカー		ドルビーアトモス / モノラルスピーカー
スロット	microSDスロット ※7	microSDメディアカードリーダー		
	SIMカードスロット ※7	なし	あり (Nano SIMカード対応)	
内蔵カメラ (インカメラ/アウトカメラ)	画素数	200万画素/200万画素		200万画素/500万画素
	フラッシュ	なし / なし		
	フォーカス方式	FF / FF		FF / AF
ボタン類		パワーボタン、ボリュームボタン		
センサー類		加速度センサー、GPS	加速度センサー、GPS、A-GPS	加速度センサー、光センサー、近接センサー、GPS、A-GPS
本体カラー		ブラック		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 194.8×102×8.8		約 193×98.7×8.4
本体質量 ※10		約 254g		約 260g
電源	バッテリー ※9 / ACアダプター ※8	リチウムイオンポリマーバッテリー 3450mAh / AC 100-240V (50/60Hz)		リチウムイオンポリマーバッテリー 3500mAh / AC 100-240V (50/60Hz)
	使用時間 ※9	約 6時間		約 8時間
	充電時間 ※9	約 4時間 (ACアダプター使用時)		
主な付属品		ACアダプター、マニュアル類、USBケーブル		
保証期間 ※11/国内での修理		1年間/送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客様負担		

Lenovo

# Tab E8

# Tab E10

8.0型/10.1型Android™ タブレット



Tab E8



Tab E10

8.0型  
ワイド

10.1型  
ワイド

注釈についてはP.114をご覧ください。

		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.114をご覧ください。

		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	なし	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	なし	LTE: 受信時最大 150Mbps / 送信時最大 50Mbps W-CDMA : 受信時最大42Mbps / 送信時最大5.7Mbps	なし	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)				
内蔵カメラ (インカメラ/アウトカメラ)	画素数	500万画素/800万画素		200万画素/500万画素							
	フラッシュ	なし / LEDフラッシュライト									
	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、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.114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テクノロジ対応※13		10.1型ワイドIPSパネル (1,280×800ドット)、 マルチタッチパネル (10点)、AnyPenテクノロジ対応※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) / AC 100-240V (50/60Hz)		3セルリチウムイオンバッテリー (8400mAh) / AC 100-240V (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・梱包料はお客負担			



TAB4 8  
TAB4 8 Plus  
TAB4 10  
TAB4 10 REL

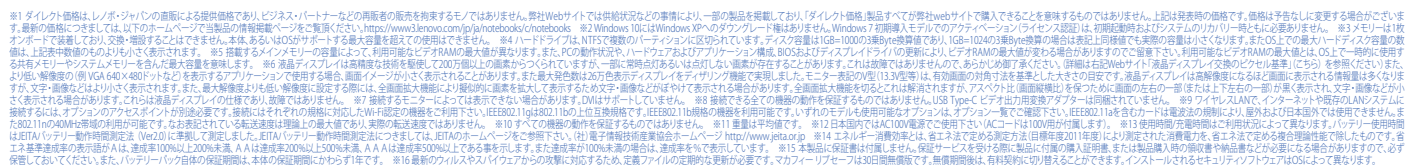
LTEモデル



**Lenovo**

## 10.1型2 in 1タブレット

LTEモデル



在限 TOUCH

Lenovo ideapad D330 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号)		81H3002LP	81H3002PJP
ダイレクト価格 (税別)	※1	55,800円	72,800円
初期導入済OS	※2	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
CPU		インテル® Celeron® プロセッサー N4000	
三次共有キャッシュ		4MB (メインプロセッサーに内蔵)	
プロセッサー動作周波数/コア数		1.10GHz/2コア	
統合メモリーコントローラー		2133MHz	
チップ・セット		CPUに統合	
セキュリティ・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能		パ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	
指紋センサー		なし	
メモリ容量 (標準/最大 ※3) / スロット数		4GB (オンボード) (LPDDR4)/4GB/0 (空)	
補助記憶装置 (内蔵)	※4	64GB	
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)		CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 600)	
ビデオ・メモリー (標準/最大)	※5	最大約2GB (メインメモリーと共有)	
ディスプレイ	※6	LED/バックライト付 10.1型 HD IPS液晶 (1,280×800ドット、1,677万色以上、16:10)、マルチタッチ対応 (10点、光沢なし) LED/バックライト付 10.1型 HD IPS液晶 (1,280×800ドット、1,677万色以上、16:10)、マルチタッチ対応 (10点)	
	※7	最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)	
オーディオ機能/スピーカー/マイクフォン		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 (インカメラ/ウェブカメラ)		200万/500万	
フラッシュ		— / —	
フロッピーカード方式		FF/AF	
メモリーカードスロット ※10		microSDメディアカードリーダー	
SIMカードスロット ※10		なし	nanoSIM
キーボード ※13 / ボタン類		フルサイズ・キーボード (5列、73キー / リーフボタン、ボリュームボタン、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、マルチタッチパッド / パワーボタン、ボリュームボタン	
センサー		加速度センサー	加速度センサー、GPS
ワイヤレス	※9	802.11ac/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)		なし	
インタフェース・ポート	※8	Tablet本体/Type-C USB3.1×1、マイクフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、キーボード/USB2.0×2	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		タブレット本体/約 249×178×9.5、キーボードドック装着時/約 249×188×18.5	
質量 (バッテリーパック、ペイジスを含む) ※11		タブレット本体/約 606g、キーボードドック装着時/約 1,135kg	タブレット本体/約 610g、キーボードドック装着時/約 1,145kg
消費電力最大/標準/低電力		45W/1.8W/0.3W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率) ※14		N区 0.094 (AA)	
電源		タブレット本体/39 Wh、キーボードドック/なし / AC 100-240V (50/60Hz)、本体:152g	
バッテリー・バック ※13 / ACアダプター ※12		約 14.3時間 (JEITA2.0)	
駆動時間	※13	約 2.9時間 (パワーオフ)	
充電時間	※13	ACアダプター、マニュアル類、キーボードドック	
主な付属品		なし	
Microsoft® Office	※16	なし	
保証期間 ※15 (国内での修理)		1年間/引き取り修理	

[illegible]



**Lenovoがお勧めするWindows 10 Pro.**

**Lenovo**

300e Chromebook  
500e Chromebook

## Chrome OS™ 搭載マルチモードPC



### 300e Chromebook



## 500e Chromebook

## 11.6型 ワイド

注釈についてはP.114をご覧ください。

製品シリーズ		Lenovo 300e Chromebook	Lenovo 500e Chromebook
製品番号 (Type:保守用品番号)		81H0000QJP	81E5000GJP
ダイレクト価格 (税別)		※1 48,000円	58,000円
初期導入済OS		Chrome OS	
CPU		MediaTek MT8173C プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ N3450
三次共有キャッシュ		1MB (メインプロセッサに内蔵)	2MB (メインプロセッサに内蔵)
プロセッサ動作周波数/コア数		2.10GHz/4コア	1.10GHz/4コア
統合メモリ・コントローラー		933MHz	1600MHz
チップ・セット		CPUに統合	
その他のセキュリティ機能		パワーオンパスワード、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		※2 なし	
メモリ容量 (標準/最大 ※3)/スロット数		4GB (オンボード) (LPDDR3)/4GB/0 (空0)	4GB (オンボード) (LPDDR4)/4GB/0 (空0)
補助記憶装置 (内蔵)		※4 32GB	
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)		内蔵グラフィックス	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 500)
ビデオ・メモリー (標準/最大)		なし	
ディスプレイ		※5 LEDバックライト付 11.6型 HD IPS液晶 (1,366×768ドット, 1,677万色以上, 16:9)、マルチタッチ対応 (10点)	LEDバックライト付 11.6型 HD IPS液晶 (1,366×768ドット, 1,677万色以上, 16:9)、マルチタッチ対応 (10点)、光沢なし、ゴリラガラス
外部接続時		※6 最大 3,840×2,160ドット, 1,677万色 (HDMI接続時)	最大 4,096×2,160ドット, 1,677万色 (USB Type-C接続時)
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フオン		なし/ステレオスピーカー/デジタルマイク/フオン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ/ステレオスピーカー/デジタルマイク/フオン
内蔵カメラ		インカメラ:720p	インカメラ:720p /アウトカメラ:500万画素
スロット		メモリーカードスロット※9 2-in-1メディアカードリーダー (SD、MMC)	microSDメディアカードリーダー
SIMカードスロット※9		なし	
キーボード/ペン		フルサイズ・キーボード (6列)、78キー、JIS配列、タッチパッド /なし	フルサイズ・キーボード (6列)、78キー、JIS配列、タッチパッド /Lenovo 電子ペン
本体カラー		ブラック	
センサー		ジャイロセンサー、加速度センサー	
ボタン類		パワーボタン、ボリウムボタン	
ワイヤレス		※8 IEEE802.11ac/a/b/g/n	インテル® Dual Band Wireless-AC 7265 ac/a/b/g/n
WWAN		なし	
Bluetooth		Bluetooth v4.1	Bluetooth v4.2
NFC		なし	
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)		なし	
インタフェース・ポート		※7 USB×2 (Type-C USB3.1×1、USB3.0×1)、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイク/フオン/ヘッドフオン・コンボ・ジャック×1	USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Video-out機能付き)、USB3.0×2)、マイク/フオン/ヘッドフオン・コンボ・ジャック×1
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 292×204×21.2	約 290×204×20.35
質量 (バッテリー・バック、ペイデバイスを含む) ※10		約 1.35kg	
消費電力最大/標準/低電力		45W/4.1W/0.13W	45W/3.5W/0.10W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効果) ※13		後日掲載	Y区分 0.11 (AA)
電源		※12 バッテリー・バック ※11 ACアダプター ※11 3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 122g コード約 48g	
使用時間		※11 約 10.0時間	
充電時間		※11 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	
Office類		なし	
ペン		なし	
その他		ペン ホルダー、Lenovo 電子ペン	
Microsoft® Office		なし	
保証期間 ※14/国内での修理/海外での修理 ※15		1年間/送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客様負担/非対応	

**Lenovo**

300e

## マルチモードノートブック



## 11.6型 ワイド

## Windows10プリインストールモデル



Lenovo 300e / 製品番号 (Type : 保守用製品番号)		81FY002QJP
ダイレクト価格 (税別)		48,000円
初期導入済OS		Windows 10 Pro in S mode 64bit (日本語版) レノボはWindows 10 Proをお勧めします
プロセッサー		インテル® Celeron® プロセッサー N3450
三次共有キャッシュ		2MB (メインプロセッサーに内蔵)
プロセッサー動作周波数/コア数		1.10GHz/4コア
チップ・セット		CPUに統合
その他のセキュリティ機能		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
指紋センサー		なし
メモリ容量 (標準/最大※3)/スロット数		4GB (LPDDR4)/4GB/0 (オンボード)
補助記憶装置 (内蔵)		64GB
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)		CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 500)
ビデオ・メモリー (標準/最大)		最大約2GB (メインメモリーと共有)
ディスプレイ		LEDバックライト付 11.6型 HD IPS液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応 (10点)
外部接続時		最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)
オーディオ機能/スピーカー/マイク		Realtek HD Audio/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:100万画素)
スロット		microSDメディアカードリーダー
キーボード/ボタン類		なし
本体カラー		ブラック
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
Bluetooth		Bluetooth v4.1
NFC		なし
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)		なし
インタフェース・ポート		USB×3 (USB3.0×1、USB2.0×2)、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
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 300.5×212.5×23.3
質量 (バッテリー・バック・ペイジを含む)※11		約 1.45kg
消費電力最大/標準/低電力		45W/3.54W/0.26W
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)※15		Y区分 0.088 (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 185g、コード:約 105g
バッテリー・バック※12/ACアダプター※11,14		
使用時間		約 14.4時間 (JEITA2.0)
充電時間		約 2.5時間
主な付属品		ACアダプター、マニュアル類、Active Pen
Microsoft® Office		なし
保証期間※17/国内での修理/海外での修理※18		1年間/送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客様負担/非対応

[illegible]



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.114をご覧ください。

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



ThinkPad

## X1 Carbon (2017年モデル)

薄型、軽量の14型ノートブック

LTEモデル



14.0型  
ワイド

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

注釈についてはP.114をご覧ください。

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



	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH
ThinkPad X1 Tablet/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20KJ0016JP	20KJ0015JP	20KJ0014JP	20KJ0013JP	20KJ0012JP
ダイレクト価格 (税別)	260,000円	277,000円	272,000円	292,000円	304,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)				
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8250U プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i7-8550U プロセッサ
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)				
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア		1.70GHz/4コア		1.80GHz/4コア
統合メモリ・コントローラー	1866MHz CPUに統合				
チップ・セット					
インテル® vPro™対応	非対応		対応		非対応
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティ キーホール、スーパーバイザー パスワード				
指紋センサー	※10 あり				
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	8GB (オンボード) (LPDDR3)/8GB/0 (空0)				16GB (オンボード) (LPDDR3)/16GB/0 (空0)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD				
固定ベイデバイス/拡張ベイ	なし				
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)				
ビデオ・メモリ (標準/最大)	最大約4GB (メインメモリと共有)				最大約8GB (メインメモリと共有)
ディスプレイ	LED/バックライト付 13.0型 QHD+ IPS液晶 (3,000×2,000ドット、1,677万色以上、3:2)、マルチタッチ対応 (10点)、ゴリラガラス				
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)				
オーディオ機能/スピーカー/マイク	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 (インカメラ/アウトカメラ)	画素数: 200万/800万、フラッシュ: なし/なし、フォーカス方式: FF/AF				
スロット	microSDメディアカードリーダー				
メモリーカードスロット	なし				
SIMカードスロット	なし		nanoSIM		nanoSIM
その他のカードスロット					
キーボード/ペン	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード/ThinkPad Pen Pro				
センサー	ジャイロセンサー、光センサー、 加速度センサー	ジャイロセンサー、光センサー、 加速度センサー、近接センサー、GPS	ジャイロセンサー、光センサー、 加速度センサー	ジャイロセンサー、光センサー、 近接センサー、GPS	加速度センサー、 近接センサー、GPS
ワイヤレス	※2	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n			
WWAN	なし	あり	なし	なし	あり
Bluetooth	Bluetooth v4.1				
NFC	あり		なし		
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	なし				
インタフェース・ポート (Tablet本体)	Type-C USB3.1×2 (Thunderbolt3、Video-out機能付き)、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	タブレット本体/約 304.1×226×8.9、キーボードドック装着時/約 304.1×226×15.1				
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	タブレット本体/約 890g、キーボードドック装着時/約 1.27kg				
消費電力最大/標準/低電力	45W/5.96W/1.33W				45W/5.96W/1.4W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	N 区分 0.021 (AAA)				M 区分 0.020 (AAA)
電源	バッテリー・バック/ACアダプター				
駆動時間※6	約 11.0時間 (JEITA2.0)				約 10.6時間 (JEITA2.0)
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				
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5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				

在限

ThinkPad X1 Carbon/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20HR0005JP
ダイレクト価格 (税別)	ファースト・セレクト 239,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)
CPU	第7世代 インテル® Core™ i5-7200U プロセッサ
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.50GHz/2コア
統合メモリ・コントローラー	1866MHz
チップ・セット	CPUに統合
インテル® vPro™対応	非対応
セキュリティ・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 (LPDDR3)/8GB/0 (オンボード)
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® HD グラフィックス 620)
ビデオ・メモリ (標準/最大)	最大 1.7GB (メインメモリと共有)
ディスプレイ	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096×2,304ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)
オーディオ機能/スピーカー/マイク	オーディオ (Dolby Audio機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイク
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ)
スロット	Expressカードスロット
メモリカードスロット	なし
SIM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
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード
センサー	なし
ワイヤレス	※2 インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n
WWAN	なし
Bluetooth	Bluetooth v4.1
NFC	なし
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし
インタフェース・ポート	USB×4 (Type-C USB3.1×2 (DC-in、Thunderbolt3、Video-out機能付き)、USB3.0×2 (内、1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45 (イーサネット拡張コネクタ×1搭載、同様のネットワークアダプターにてRJ45に対応可)、イーサネット拡張コネクタ×1
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 323.5×217.1×15.95
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約 1.13kg
消費電力最大/標準/低電力	45W/5.39W/0.87W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	M 区分 0.020 (AAA)
電源	バッテリー・バック/ACアダプター
駆動時間※6	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 180g コード約 60g
充電時間	約 15.3時間 (JEITA2.0)
主な付属品	約 2.4時間 (パワーオフ)
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	3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

ThinkPad

LCP  
掲載製品

X1 Carbon (2018年モデル)

14.0型スリムモバイルノートPC

LTEモデル

14.0型  
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.114をご覧ください。

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

Windows 10

ThinkPad X1 Carbon/製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20KH004MJP	20KH0066JP	20KH004LJP	20KH0065JP	20KH0064JP	20KH004HJP	20KH004JJP	20KH0063JP	20KH0062JP
	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト			カスタム・セレクト				
ダイレクト価格 (税別)	279,000円	281,000円	294,000円	294,000円	311,000円	257,000円	311,000円	326,000円	328,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)								
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサー					第8世代 インテル® Core™ i7-8550U プロセッサー			
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサーに内蔵)					8MB (メインプロセッサーに内蔵)			
プロセッサー動作周波数※5/コア数	1.70GHz/4コア					1.80GHz/4コア			
統合メモリ・コントローラー						2133MHz			
チップ・セット						CPUに統合			
インテル® vPro™対応	対応					非対応			
セキュリティ・チップ (TPM)						あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスク パスワード、セキュリティキー 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 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 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 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 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/ヘッドホン	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/ヘッドホン								
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付)			あり (前面HD 720p カメラ、IRカメラ)			あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付)		あり (前面HD 720p カメラ、IRカメラ)
スロット	Expressカードスロット	なし			microSDメディアカードリーダー			なし	
メモリカードスロット	なし			nanoSIM			なし		
SIMカードスロット	なし			nanoSIM			なし		
その他のカードスロット	なし			nanoSIM			なし		
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード								
センサー	なし								
ワイヤレス ※2	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n								
WWAN	なし	あり	なし	なし	あり	なし	なし	あり	あり
Bluetooth	Bluetooth v4.1								
NFC	なし								
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (イーサネット拡張コネクタ-2×1 搭載、同様のネットワークアダプターにてRJ45 に対応可) /なし								
インタフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Thunderbolt3、Video-out 機能付き)、USB3.0×2内、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイク/ヘッドホン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type C×2&イーサネット拡張コネクタ-2と兼用)、イーサネット拡張コネクタ×1 (イーサネット拡張コネクタ-2)							
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 323.5 × 217.1 × 15.95								
質量 (バッテリー・バック、ベイト/拡張を含む)	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区分 0.011 (AAA)		
電源   バッテリー・バック/ACアダプター	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 222g コード約 60g	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 222g コード約 60g	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 222g コード約 60g	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 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 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 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	ネットワークアダプター								
Microsoft® Office	なし								
保証期間 ※7、8 (国内での修理/海外での修理)	3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

## ThinkPad

# X1 Carbon (2019年モデル)

14.0型スリムモバイルノートPC

NEW

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.114をご覧ください。

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



## ThinkPad

# X1 Yoga (2019年モデル)

14.0型高性能マルチモードノートPC

NEW

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.114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	20QD001BJP	20QD002GJP	20QD001CJP
	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)	242,000円	245,000円	264,000円	290,000円	257,000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
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサーに内蔵)		2133MHz CPUに統合		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		2133MHz CPUに統合		1.80GHz/4コア
統合メモリ/コントローラー					
チップ・セット	非対応		対応		非対応
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、スリ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				
※10					
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)
補助記憶装置 (内蔵)	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD				
HDD/SSD					
固定ベイデバイス/拡張ベイ	なし				
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)				
ビデオ・メモリ (標準/最大)	メインメモリと共有				
ディスプレイ	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし				
	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし				
	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし				
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)				
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン	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)	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	
メモリーカードスロット	なし	なし	なし	なし	
SIMカードスロット	なし	なし	なし	なし	
その他のカードスロット	なし	なし	なし	なし	
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード				
センサー	なし				
※2					
ワイヤレス	インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac				
WWAN	なし				
Bluetooth	Bluetooth v5.0				
NFC	なし				
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	なし (イーサネット拡張コネクタ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 USB対応))、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2&イーサネット拡張コネクタ2と兼用)、イーサネット拡張コネクタ×1 (イーサネット拡張コネクタ2)				
本体寸法 (幅×奥行×高さ)mm	約 323×217×14.95				
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約 1.09kg				
消費電力最大/標準/低電力	45W/6.37W/1.74W		65W/6.37W/1.74W		45W/6.37W/1.74W
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 200g コード約 60g				
	4セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g				
駆動時間※6	約 18.9時間 (JEITA2.0)		約 13.8時間 (JEITA2.0)		約 10.3時間 (JEITA2.0)
充電時間	約 2.5時間 (パワーオフ)		約 2.3時間 (パワーオフ)		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	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/リ/メディア関連情報	マニュアル類/なし				
Office類	なし				
ペン	なし				
その他	なし				
Microsoft® Office	なし				
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		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 X1 Yoga/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20QF0001JP	20QF0002JP	20QF0000JP
	ファースト・セレクト		カスタム・セレクト
ダイレクト価格 (税別)	273,000円	295,000円	297,000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
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		1.80GHz/4コア
統合メモリ/コントローラー			
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、スリーパーバイザー 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		
※10			
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)
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)、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)		
スロット	Expressカードスロット	なし	なし
メモリーカードスロット	なし	なし	なし
SIMカードスロット	なし	なし	なし
その他のカードスロット	なし	なし	なし
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、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	インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac		
※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 USB対応))、ディスプレイ (標準ポート: 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		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	N区分 0.024 (AAA)		M区分 0.02 (AAA)
電源	4セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g		
駆動時間※6	約 19.0時間 (JEITA2.0)	約 13.5時間 (JEITA2.0)	約 10.3時間 (JEITA2.0)
充電時間	約 2.5時間 (パワーオフ)		
主な付属品	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード		
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/リ/メディア関連情報	マニュアル類/なし		
Office類	なし		
ペン	本体収納型 ThinkPad Pen Pro		
その他	なし		
Microsoft® Office	なし		
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる



ThinkPad

LCP  
掲載製品

X1 Yoga (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.114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 X1 Yoga/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20LD0011JP	20LD002XJP	20LD0010JP	20LD000YJP
	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格 (税別)	271,000円	288,000円	293,000円	296,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8250U プロセッサー			
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		1.70GHz/4コア	
統合メモリ・コントローラー	2133MHz			
チップ・セット	CPUに統合			
インテル® vPro™対応	非対応			
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)			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD			
固定ベイ/拡張ベイ	なし			
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)			
ビデオ・メモリ (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)			
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 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/フォン 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)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード			
センサー	ジャイロセンサー、デジタルコンパス、光センサー、加速度センサー、近接センサー			
ワイヤレス ※2	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n			
WWAN	なし	あり	なし	
Bluetooth	Bluetooth v4.1			
NFC	なし			
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (イーサネット拡張コネクタ×1 搭載、同梱のネットワークアダプターにてRJ45に対応可) /なし			
インタフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Thunderbolt3、Video-out機能付き)、USB3.0×2「内、1ポートがPowered USB対応」)、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイク/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、ペイデバイスを含む)	約 1.42kg			
消費電力最大/標準/低電力	45W/3.41W/1.51W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	N区分 0.014 (AAA)			
電源	4セルリチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g			
	駆動時間※6	約 16.0時間 (JEITA2.0)		
	充電時間	約 2.2時間 (パワーオフ)		
主な付属品	バッテリー・バック/電源関係	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード		
	マニュアル保証書関係/ リカバリーメディア関連情報	マニュアル類/なし		
	Office類	なし		
	ペン	ThinkPad Pen Pro-3		
	その他	ネットワークアダプター		
Microsoft® Office	なし			
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH
ThinkPad X1 Yoga/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20LD000XJP	20LD002WJP	20LD000WJP	20LD002VJP	20LD000VJP	20LD000UJP	20LD002UJP
	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト		ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	303,000円	310,000円	318,000円	332,000円	283,000円	335,000円	352,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)						
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサー				第8世代 インテル® Core™ i7-8550U プロセッサー		
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサ内に内蔵)				8MB (メインプロセッサ内に内蔵)		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.70GHz/4コア				1.80GHz/4コア		
統合メモリ・コントローラー					2133MHz		
チップ・セット					CPUに統合		
インテル® vPro™対応	対応				非対応		
セキュリティーチップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)						
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、スーパバイザー パスワード						
指紋センサー ※10	あり						
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (オンボード) (LPDDR3) /8GB/0 (空0)		16GB (オンボード) (LPDDR3) /16GB/0 (空0)		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/拡張ベイ	なし						
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)						
ビデオ・メモリ (標準/最大)	最大約4GB (メインメモリと共有)		最大約8GB (メインメモリと共有)		最大約8GB (メインメモリと共有)		
ディスプレイ	LED/バックライト付 14.0型 WQHD IPS液晶 (2,560×1,440ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応 (10点)	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応 (10点)	LED/バックライト付 14.0型 WQHD IPS液晶 (2,560×1,440ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応 (10点)	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応 (10点)	LED/バックライト付 14.0型 HDR WQHD IPS液晶 (2,560×1,440ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応 (10点)		
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)						
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フォン	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)		
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 ※2	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n						
WWAN	なし	あり	なし	あり	なし	なし	あり
Bluetooth	Bluetooth v4.1						
NFC	なし						
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (イーサネット拡張コネクタ×1 搭載、同梱のネットワーク アダプターにて RJ45 に対応可) /なし						
インタフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Thunderbolt3、Video-out機能付き)、USB3.0×2内、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイク/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、ペイデバイスを含む)	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 省エネ基準達成率)	N区分 0.014 (AAA)				M区分 0.015 (AAA)		
電源	4セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 222g コード約 60g	4セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g	4セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 222g コード約 60g	4セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g	4セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 222g コード約 60g		
	約 16.0時間 (JEITA2.0)						
	約 14.9時間 (JEITA2.0)						
	駆動時間 ※6						
	充電時間	約 2.0時間 (パワーオフ)	約 2.2時間 (パワーオフ)	約 2.0時間 (パワーオフ)	約 2.2時間 (パワーオフ)	約 2.0時間 (パワーオフ)	
主な付属品	バッテリー・バック/電源関係	なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード	
	マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報	マニュアル類/なし					
	Office類	なし					
	ペン	ThinkPad Pen Pro-3					
	その他	ネットワークアダプター					
Microsoft® Office	なし						
保証期間 ※7、8/国内での修理/海外での修理	3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkPad

LCP  
掲載製品

X280

軽量コンパクト、12.5型ハイパフォーマンスPC

LTEモデル

12.5型  
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.114をご覧ください。

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

Windows 10

[在限]

TOUCH

ThinkPad X280/ 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	20KFA01YJP	20KFA02JJP	20KFA02HJP	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)	186,000円	189,000円	209,000円	210,000円	230,000円	230,000円	231,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)						
CPU	第7世代インテル® Core™ i3-7020U プロセッサー		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	3MB (メインプロセッサに内蔵)		4MB (メインプロセッサに内蔵)		6MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.30GHz/2コア		2.20GHz/2コア		1.60GHz/4コア		
統合メモリ・コントローラー	2133MHz				2400MHz		
チップ・セット					CPUに統合		
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)				8GB (オンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM)/8GB/0 (空)		
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD				256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD		
固定ベイド/拡張ベイド					なし		
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 620)				CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)		
ビデオ・メモリ (標準/最大)	最大約2GB (メインメモリと共有)				最大約4GB (メインメモリと共有)		
ディスプレイ	LEDバックライト付 12.5型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし				LEDバックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フォン	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)				インテル® ハイデフィニションオーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイク/フォン		
内蔵カメラ					あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付)		
スロット	Expressカードスロット				なし		
	メモリカードスロット				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® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n		
WWAN					なし		
Bluetooth					Bluetooth v4.1		
NFC					Bluetooth v4.2		
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)					10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (イーサネット拡張コネクタ2×1 搭載、同様のネットワークアダプターにてRJ45に対応可)/なし		
インターフェース・ポート	本体				USB×4 (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 (側面ポート: HDMI×1、マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2&イーサネット拡張コネクタ2と兼用)、イーサネット拡張コネクタ×1 (イーサネット拡張コネクタ2))		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 307.7×209.8×17.8				約 307.7×209.8×17.4		
質量 (バッテリー・バック、ベイド/ベイスを含む)	約 1.26kg				約 1.13kg		
消費電力最大/標準/低電力	45W/後日掲載/後日掲載				45W/4.3W/0.45W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)	後日掲載				N区分 0.013 (AAA)		
電源	バッテリー・バック/ACアダプター				6セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g		
	駆動時間※6		約 14.8時間 (JEITA2.0)		後日掲載		
	充電時間				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/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード		
	マニュアル保証書関係				マニュアル類/なし		
	Office類		なし		Microsoft Office プロダクトキーバック		
	ペン				なし		
	その他				ネットワークアダプター		
Microsoft® Office	なし		Microsoft Office Personal 2016 (法人向け)		なし		
					Microsoft Office Personal 2016 (法人向け)		
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/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 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	ファースト・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	第8世代 インテル® Core™ i5-8250U プロセッサー					Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					第8世代 インテル® Core™ i7-8550U プロセッサー				
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	1.60GHz/4コア					6MB (メインプロセッサに内蔵)					8MB (メインプロセッサに内蔵)				
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア					2400MHz					1.70GHz/4コア				
統合メモリ・コントローラー	非対応					CPUに統合					非対応				
チップ・セット	非対応					あり (TCG V2.0準拠)					非対応				
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)	非対応					あり (TCG V2.0準拠)					非対応				
その他のセキュリティ機能	非対応					あり (TCG V2.0準拠)					非対応				
指紋センサー	※10					あり					非対応				
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	8GB (オンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM)/8GB/0 (空)					256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD					なし				
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD					256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD					なし				
固定ベイド/拡張ベイド	なし					なし					なし				
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)					CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)					なし				
ビデオ・メモリ (標準/最大)	最大約4GB (メインメモリと共有)					最大約4GB (メインメモリと共有)					なし				
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				
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フォン	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)					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)				
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)					あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付)				
スロット	Expressカードスロット					microSDメディアカードリーダー					nanoSIM				
	メモリカードスロット					microSDメディアカードリーダー					nanoSIM				
	SIMカードスロット					microSDメディアカードリーダー					nanoSIM				
	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					なし					なし				
ワイヤレス	※2					インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n					インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n				
WWAN	なし					あり					あり				
Bluetooth	なし					Bluetooth v4.1					Bluetooth v4.1				
NFC	なし					なし					なし				
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (イーサネット拡張コネクタ2×1 搭載、同様のネットワークアダプターにてRJ45に対応可)/なし					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					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 (側面ポート: HDMI×1、マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2&イーサネット拡張コネクタ2と兼用)、イーサネット拡張コネクタ×1 (イーサネット拡張コネクタ2))					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 (側面ポート: HDMI×1、マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2&イーサネット拡張コネクタ2と兼用)、イーサネット拡張コネクタ×1 (イーサネット拡張コネクタ2))					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 (側面ポート: HDMI×1、マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2&イーサネット拡張コネクタ2と兼用)、イーサネット拡張コネクタ×1 (イーサネット拡張コネクタ2))				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 307.7×209.8×17.4					約 307.7×209.8×17.4					約 307.7×209.8×17.4				
質量 (バッテリー・バック、ベイド/ベイスを含む)	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					65W/4.3W/0.45W				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)	N区分 0.013 (AAA)					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 229g 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 229g 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 229g コード約 60g				
駆動時間※6	約 15.4時間 (JEITA2.0)					約 15.4時間 (JEITA2.0)					約 15.0時間 (JEITA2.0)				
充電時間	約 2時間 (パワーオフ)					約 2時間 (パワーオフ)					約 2時間 (パワーオフ)				
主な付属品	なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード					なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード					なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード				
マニュアル保証書関係/リカ/リマ/															

## ThinkPad

# A275

ハイコストパフォーマンス・モバイル



12.5型  
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.114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 \*

# A285

ハイコストパフォーマンス・モバイル



12.5型  
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.114をご覧ください。

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



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

ThinkPad A285/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20MW000PJP	20MW000NJP	20MW000MJP	20MW000LJP	20MW0015JP	
	カスタム・セレクト					
ダイレクト価格 (税別)	※1	178,000円	203,000円	223,000円	218,000円	258,000円
初期導入済OS	※2	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)				
CPU		AMD Ryzen™ 3 PRO 2300U	AMD Ryzen™ 5 PRO 2500U	AMD Ryzen™ 7 PRO 2700U		
三次共有キャッシュ		2MB (メインプロセッサに内蔵)				
プロセッサ動作周波数※5/コア数		2.00GHz/4コア		2.20GHz/4コア		
統合メモリ・コントローラー		2400MHz				
チップ・セット		APUに統合				
インテル® vPro™対応		非対応				
セキュリティー・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティー機能		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、スーパバイザー パスワード				
指紋センサー	※3	あり				
メモリ容量 (標準/最大) ※4/スロット数		8GB (オンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM) /8GB/0 (空0)				
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD ※5	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD				
固定ベイデバイス/拡張ベイ	※6	なし				
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)		AMD Radeon™ Vega6 グラフィックス	AMD Radeon™ Vega8 グラフィックス	AMD Radeon™ Vega10 グラフィックス		
ビデオ・メモリ (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	
外部接続時	※9	最大 4,096×2,160ドット, 1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096×2,160ドット, 1,677万色 (USB Type-C接続時)				
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フォン		Dolby Audio™ Premium機能付き/ステレオスピーカー/デジタルマイク/フォン				
内蔵カメラ		あり (前面HD 720pカメラ, ThinkShutter付)				
スロット	Expressカードスロット ※12	なし				
メモリーカードスロット ※12		microSDメディアカードリーダー				
SIMカードスロット ※12		なし				
その他のカードスロット ※12		nanoSIM				
キーボード	※13	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド				
センサー		なし				
ワイヤレス	※11	ThinkPad 2x2 ac/a/b/g/n				
WWAN		なし				
Bluetooth		Bluetooth v4.2				
NFC		なし				
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (イーサネット拡張コネクタ×2×1搭載、別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブル2にてRJ45に対応可)/なし				
インタフェース・ポート ※10	本体	USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Video-out機能付き)、USB3.0×2 (内、1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイク/ヘッドフォン/ヘッドセット・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・バック、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/6.01W/0.8W	45W/6.55W/0.81W	45W/6.98W/0.81W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率) ※17		N区分 0.0065 (AAA)	M区分 0.0056 (AAA)	M区分 0.0041 (AAA)		
電源	バッテリー・バック ※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 7.4時間 (JEITA2.0)	約 9.5時間 (JEITA2.0)	約 1.7時間 (パワーオフ)	約 10.9時間 (JEITA2.0)	
充電時間	※16	約 1.7時間 (パワーオフ)				
主な付属品	バッテリー・バック/電源関係 マニュアル/保証書関係 リカバリーメディア関連情報 ※24	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード				
Office類		マニュアル類/なし				
ペン	※27	なし				
その他		なし				
Microsoft® Office	※18	なし				
保証期間 ※19 (国内での修理/海外での修理) ※20	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				



ThinkPad

LCP  
掲載製品 \*

X390

13.3型ハイパフォーマンス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.114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	20Q00000BJP	20Q00000AJP	20Q000003JP	20Q000004JP	20Q000002JP	20Q000008JP
	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/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		
	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	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 311.9×217×16.5	
質量(バッテリー・バック/ペイジを含む)	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 省エネ基準達成率)	N区分 0.016 (AAA)			M区分 0.011 (AAA)		
電源	バッテリー・バック/ACアダプター			6セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 200g コード:約 60g		
	駆動時間※6			約 19.0時間 (JEITA2.0)		約 17.0時間 (JEITA2.0)
	充電時間			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	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		
	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		
	ペン			なし		
	その他			なし		
Microsoft® Office	なし	Microsoft Office Personal 2019 (法人向け)		なし	Microsoft Office Personal 2019 (法人向け)	
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

TOUCH

ThinkPad X390/製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	20Q000054JP	20Q000009JP	20Q000005JP	20Q00004QJP	20Q00004PJP	20Q00004RJP	20Q00004SJP	20Q000001JP
	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)	248,000円	254,000円	254,000円	233,000円	256,000円	273,000円	276,000円	249,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)							
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8265U プロセッサー			第8世代 インテル® Core™ 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 (メインプロセッサに内蔵)			8MB (メインプロセッサに内蔵)				
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア			2400MHz				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	非対応			対応				非対応
インテル® vPro™対応				あり(TCG V2.0準拠)				
セキュリティ・チップ(TPM)								
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			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				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)			256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD				
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD			なし				
固定ベイ/拡張ベイ				CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 620)				
ビデオサブシステム(ビデオ・チップ)				メインメモリと共有				
ビデオ・メモリ(標準/最大)								
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)、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	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	あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付)			あり (前面HD 720p+IR カメラ、ThinkShutter付き)				
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			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	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)、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® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac				
WWAN	LTE-Advanced 対応			なし				LTE-Advanced 対応
Bluetooth				Bluetooth v5.0				
NFC				なし				
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	なし(イーサネット拡張コネクタ2×1 搭載。別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブル 2にてRJ45 に対応可)/なし							
インタフェース・ポート	本体			USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×1 (Video-out対応)、Type-C USB 3.1 Gen2×1 (Thunderbolt3対応)、USB 3.1 Gen1×2 (内、1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクホン/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 311.9×217×16.5			約 311.9×217.2×16.9				約 311.9×217×16.5
質量(バッテリー・バック、ペイジを含む)	約 1.18kg			約 1.32kg				約 1.18kg
消費電力最大/標準/低電力				45W/3.32W/0.58W				45W/3.95W/0.59W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)				M区分 0.011 (AAA)				M区分 0.012 (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 200g コード約 60g				
	駆動時間※6			約 17.0時間 (JEITA2.0)				約 15.3時間 (JEITA2.0)
	充電時間			約 2.17時間 (パワーオフ)				
主な付属品	なし/電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター			なし/電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター				なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード
	マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報			マニュアル類/なし				
Office類				なし				
ペン				なし				
その他				なし				
Microsoft® Office				なし				
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				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

**NEW**



**NEW**



LTEモデル



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 (メインプロセッサ内に蔵)				
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 (オプション) (PC4-19200 DDR4 SDRAM)/8GB/0 (空)				
補助記憶装置 (内蔵)	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD				
固定ベイドバイス/拡張ベイド	なし				
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	AMD Radeon™ Vega6 グラフィックス	AMD Radeon™ Vega8 グラフィックス		AMD Radeon™ Vega10 グラフィックス	
ビデオ・メモリー (標準/最大)	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・マイクロホン	Dolby Audio™ Premium機能付き/ステレオスピーカー/デジタルマイクロホン				
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			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				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	本体	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、マイクロホンヘッドホン・コンボ・ジャック×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2&イーサネット拡張コネクタ2兼用)、イーサネット拡張コネクタ×1 (イーサネット拡張コネクタ2)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 311.9×217.2×16.9				
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約 1.33kg		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
省エネ能力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 0.0057 (AAA)		M区分 0.0044 (AAA)		M区分 0.0032 (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 200g コード:約 60g				
	駆動時間 ※6	後日掲載		約 12.4時間 (JEITA2.0)	
	充電時間	約 2.1時間 (パワーオフ)			約 14.4時間 (JEITA2.0)
主な付属品	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード				
	バッテリー・バック/電源関係	マニュアル類/なし			
	マニュアル保証書関係/リカバリ・メディア関連情報	なし			
	Office	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				

	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH
ThinkPad X390 Yoga/製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	20NN0001JP	20NN0002JP	20NN0032JP	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
初期導入選OS CPU	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
	第8世代 インテル® Core™ i5-8265U プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i5-8365U vPro™ プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i7-8565U プロセッサ
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサ内に蔵)			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
統合メモリンットローラー	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			
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)			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
固定ベイディスプレイ拡張ベイ	なし			
ビデオサブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)			
ビデオメモリー (標準/最大)	メインメモリーと共有			
ディスプレイ	LED/バックライト付 13.3型 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)
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	nanoSIM	なし
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PpUp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	なし	LTE-Advanced 対応
Bluetooth	Bluetooth v5.0			
NFC	なし			
イーサネット/広域モデム (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 2iにてRJ45に対応可) /なし			
インタフェース・ポート	本体	USB 4× (Type-C USB 3.1 Gen1×1 (Video-out対応)、Type-C USB 3.1 Gen2×1 (Thunderbolt3対応)、USB 3.1 Gen1×2 内、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイクホンポート: ヘッドホン・コンボ、ジャック×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2とイーサネット拡張コネクタ-2と兼用)、イーサネット拡張コネクタ×1 (イーサネット拡張コネクタ-2)		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、マイクホンポート: ヘッドホン・コンボ、ジャック×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2とイーサネット拡張コネクタ-2と兼用)、イーサネット拡張コネクタ×1 (イーサネット拡張コネクタ-2)
本体寸法 (幅×奥×高さ) mm	約 310.4×219×15.95			
質量 (バッテリー・バック・ベイデバイスを含む)	約 1.29kg			
消費電力最大/標準/低電力	45W/2.99W/0.6W N 0.011 (AAA)			65W/3.01W/0.73W M 0.009 (AAA)
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
電源	バッテリー・バック/ACアダプター	約 14.5時間 (JEITA2.0) 約 2.3時間 (パワーオフ)		約 14.3時間 (JEITA2.0)
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 Office類 ペン その他	マニュアル類/なし 本体収納型 ThinkPad Pen Pro なし		
Microsoft Office	なし			
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (W/S/ドック/国際保証サービス) に基づく	3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (W/S/ドック/国際保証サービス) に基づく		1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (W/S/ドック/国際保証サービス) に基づく

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.114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

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.114をご覧ください。

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



ThinkPad L390 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1		20NR000LJP	20NR000KJP	20NR000JJP	20NR0023JP	20NR0024JP
		ファースト・セレクト				カスタム・セレクト
ダイレクト価格 (税別)		127,000円	149,000円	155,000円	161,000円	167,000円
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)				
CPU		第8世代 インテル® Core™ i3-8145U プロセッサー				
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)		第8世代 インテル® Core™ i5-8365U vPro™ プロセッサー
プロセッサー動作周波数※5/コア数		2.10GHz/2コア		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))				
補助記憶装置 (内蔵)		8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB (2 (空0))				
固定ベイデバイス/拡張ベイ		256GB (シリアルATA OPAL2.0対応) SSD				
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)		なし				
ビデオ・メモリ (標準/最大)		CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)				
ディスプレイ		メインメモリと共有				
		LEDバックライト付 13.3型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		LEDバックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 13.3型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし
外部接続時		最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)				
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン		インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイクホン				
内蔵カメラ		あり (前面HD 720p カメラ)				
スロット		Expressカードスロット	なし			
		メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー			
		SIMカードスロット	なし			
		その他のカードスロット	なし			
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド				
センサー		なし				
ワイヤレス ※2		インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac				
		WWAN	なし			
		Bluetooth	Bluetooth v5.0			
		NFC	なし			
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)		なし (イーサネット拡張コネクタ×1 搭載。別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブルにてRJ45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		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)			
		充電時間	約 12.1時間 (JEITA2.0)			
主な付属品		バッテリー・バック/電源関係	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード			
		マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報	マニュアル類/なし			
		Office類	なし			
		ペン	なし			
		その他	なし			
Microsoft® Office		なし				
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理		1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

ThinkPad L390 Yoga / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1		20NT000DJJP	20NT000BJJP	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 (メインプロセッサーに内蔵)	6MB (メインプロセッサーに内蔵)	
プロセッサー動作周波数※5/コア数		2.10GHz/2コア	1.60GHz/4コア	
統合メモリ・コントローラー		2400MHz		
チップ・セット		CPUに統合		
インテル® vPro™対応		非対応		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		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、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 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		
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド		
センサー		なし		
ワイヤレス ※2		インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac		
WWAN		なし		
Bluetooth		Bluetooth v5.0		
NFC		なし		
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)		なし (イーサネット拡張コネクタ×1 搭載。別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブルにてRJ45に対応可) /なし		
インタフェース・ポート		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、ベイデバイスを含む)		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		
		マニュアル類/なし		
		なし		
		本体収納型 ThinkPad Pen Pro		
		なし		
		なし		
Microsoft® Office		なし		
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理		1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		



ThinkPad

LCP  
掲載製品

# X380 Yoga

13.3型マルチモードPC

LTEモデル



13.3型  
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.114をご覧ください。

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



	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH
ThinkPad X380 Yoga/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20LH000HJP	20LH001EJP	20LH000GJP	20LH000JJP	20LH000FJP
	ファースト・セレクト			カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	210,000円	227,000円	232,000円	235,000円	222,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)				
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8250U プロセッサー		第8世代 インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサー		第8世代 インテル® Core™ i7-8550U プロセッサー
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサーに内蔵)		2400MHz		8MB (メインプロセッサーに内蔵)
プロセッサー動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア		1.70GHz/4コア		1.80GHz/4コア
統合メモリ・コントローラー	2400MHz				
チップ・セット	CPUに統合				
インテル® vPro™対応	非対応		対応		非対応
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホルダー、スーパーバイザー パスワード				
指紋センサー	あり				
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	8GB (オンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM) /8GB/0 (空0)				
補助記憶装置 (内蔵)	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD				
固定ベイ/拡張ベイ	なし				
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)				
ビデオ・メモリ (標準/最大)	最大約4GB (メインメモリと共有)				
ディスプレイ	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応 (10点)				
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フ	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)				
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ)		あり (前面HD 720p カメラ、iRカメラ)		あり (前面HD 720p カメラ)
スロット	Expressカードスロット	なし			
	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー			
	SIMカードスロット	なし			
	その他のカードスロット	なし			
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード				
センサー	ジャイロセンサー、デジタルコンパス、光センサー、加速度センサー、近接センサー				
ワイヤレス	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 にて対応可) /なし				
インターフェース・ポート	USB×3 (Type-C USB3.1×1 (Thunderbolt3、Video-out 機能付き)、USB3.0×2内、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイク/フ				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 313.5×222.2×18.2				
質量 (バッテリー・バック、ペイジを含む)	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 / バッテリー・バック/ACアダプター	4セルリチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g				
	駆動時間※6	約 11.6時間 (JEITA2.0)		後日掲載	約 10.6時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 1.9時間 (パワーオフ)			
主な付属品	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード				
バッテリー・バック/電源関係	マニュアル類/なし				
マニュアル保証書関係/リカバリ・メディア関連情報	なし				
Office類	なし				
ペン	ThinkPad Pen Pro-2				
その他	なし				
Microsoft® Office	なし				
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

ThinkPad

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.114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 L380 Yoga/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	20M7A006JP	20M7001QJP	20M7001PJP	20M7001NJP
	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格 (税別)	148,000円	178,000円	184,000円	200,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
CPU	第8世代 インテル® Core™ i3-8130U プロセッサー	第8世代 インテル® Core™ i5-8250U プロセッサー		第8世代 インテル® Core™ i5-8350U vPro® プロセッサー
三次共有キャッシュ	4MB (メインプロセッサーに内蔵)	6MB (メインプロセッサーに内蔵)		
プロセッサー動作周波数※5/コア数	2.20GHz/2コア	1.60GHz/4コア		1.70GHz/4コア
統合メモリ・コントローラー		2400MHz		
チップ・セット		CPUに統合		
インテル® vPro™対応		非対応		対応
セキュリティ・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホルダー、スーパーバイザー パスワード		
指紋センサー	※10	なし	あり	
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空0)		
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	256GB (シリアルATA OPAL2.0対応) SSD		
固定ベイ/拡張ベイ		なし		
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)		CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)		
ビデオ・メモリ (標準/最大)		最大約2GB (メインメモリと共有)	最大約4GB (メインメモリと共有)	
ディスプレイ		LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応 (10点)		
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フオン		最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)		
内蔵カメラ		あり (前面:HD 720p カメラ)	あり (前面:HD 720p カメラ、IRカメラ)	あり (前面:HD 720p カメラ)
スロット	Expressカードスロット		なし	
	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー		
	SIMカードスロット	なし		
	その他のカードスロット	なし		
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド
センサー		なし		
ワイヤレス	※2	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n		
WWAN		なし		
Bluetooth		Bluetooth v4.2	Bluetooth v4.1	
NFC		なし		
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)		なし (イーサネット拡張コネクタ×1 搭載。別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブルにてRJ45 に対応可) /なし		
インターフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Video-out機能付き)、USB3.0×2内、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイク/ヘッドフォン/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 322×224×18.8		
質量 (バッテリー・バック、ペイジ/ペイジを含む)		約 1.56kg		
消費電力最大/標準/低電力		45W/後日掲載/後日掲載	45W/5.88W/0.71W	45W/6.78W/1.09W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)		後日掲載	N区分 0.020 (AAA)	M区分 0.021 (AAA)
電源 / バッテリー・バック/ACアダプター		3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g		
	駆動時間※6	後日掲載	約 11.9時間 (JEITA2.0)	
	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・メディア関連情報	マニュアル類/なし		
	Office類	なし		
	ペン	ThinkPad Pen Pro-4		
	その他	なし		
Microsoft® Office		なし		
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理		1年間/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

T490s

14型ハイパフォーマンス・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.114をご覧ください。

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



ThinkPad

T495s

ハイコストパフォーマンス・スリム・モバイル

NEW



14.0型  
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.114をご覧ください。

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



ThinkPad T490s/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	TOUCH				
	20NX0001JP	20NX002NJP	20NX0002JP	20NX003PJP	20NX002UJP
	ファースト・セレクト				
ダイレクト価格 (税別)	201,000円	212,000円	218,000円	223,000円	231,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)				
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8265U プロセッサー				
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			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、システムマネージメントパスワード	
指紋センサー	※10				
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	8GB (オンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM)/8GB/0 (空0)				
補助記憶装置 (内蔵)	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD				
固定ベイデバイス/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)	メインメモリーと共有				
ディスプレイ	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応 (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 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)				
オーディオ機能/スピーカー・マイクホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイクホン				
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付)				
スロット	Expressカードスロット	なし		なし	
	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー			
	SIMカードスロット	nanoSIM		なし	
	その他のカードスロット	なし			
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド				
センサー	なし				
ワイヤレス	※2				
	WWAN	なし			なし
	Bluetooth	LTE-Advance対応			Bluetooth v5.0
	NFC	Bluetooth v5.0			なし
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	なし (イーサネット拡張コネクタ-2×1 搭載。別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブル 2にてRJ45 に対応可)/なし				
インタフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×1 (Video-out対応)、Type-C USB 3.1 Gen2×1 (Thunderbolt3対応)、USB 3.1 Gen1×2 (内、1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイクホン/ヘッドホン・コンボジャック×1、ドockingコネクタ×1 (USB Type-C×2&イーサネット拡張コネクタ-2&兼用)、イーサネット拡張コネクタ×1 (イーサネット拡張コネクタ-2&兼用)			
本体寸法 (幅×奥行き×高さ) mm	約 328.8×226.15×16.7				
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約 1.3kg				
消費電力最大/標準/低電力	45W/4.58W/0.47W	65W/4.58W/0.47W	45W/4.58W/0.47W	65W/4.58W/0.47W	65W/4.58W/0.47W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	M区分 0.015 (AAA)				
電源	バッテリー・バック/ACアダプター	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 237g コード約 60g	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g	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 17.7時間 (JEITA2.0)			
	充電時間	約 2.62時間 (パワーオフ)			
主な付属品	バッテリー・バック/電源関係	約 2.62時間 (パワーオフ)	約 2.25時間 (パワーオフ)	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード	約 2.25時間 (パワーオフ)
	マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報	Office類			
	Office類	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				

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 (メインプロセッサーに内蔵)	
プロセッサー動作周波数※5/コア数		2.10GHz/4コア	
統合メモリ・コントローラー		2400MHz	
チップ・セット		APUに統合	
インテル® vPro™対応		非対応	
セキュリティー・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティー機能		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティーキーホール、スーパーバイザー パスワード	
指紋センサー		※10 あり	
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数		8GB (オンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM)/8GB/0 (空0)	
補助記憶装置 (内蔵)		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)		AMD Radeon™ Vega8 グラフィックス	
ビデオ・メモリー (標準/最大)		メインメモリーと共有	
ディスプレイ		LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	
	外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)	
オーディオ機能/スピーカー・マイクホン		Dolby Audio™ Premium機能付き/ステレオスピーカー/デジタルマイクホン	
内蔵カメラ		あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付)	
スロット		Expressカードスロット メモリーカードスロット SIMカードスロット その他のカードスロット	
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド	
センサー		なし	
ワイヤレス		※2 インテル® Wireless-AC 9260 a/b/g/n/ac	
WWAN		なし	
Bluetooth		Bluetooth v5.0	
NFC		なし	
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)		なし (イーサネット拡張コネクタ-2×1 搭載。別売の ThinkPad イーサネット拡張ケーブル 2 にて RJ45 に対応可)/なし	
インタフェース・ポート		本体 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&兼用)	
本体寸法 (幅×奥行き×高さ) mm		約 329×226.15×16.7	
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)		約 1.33kg	
消費電力最大/標準/低電力		45W/4.49W/0.54W	
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 0.0034 (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 13.9時間 (JEITA2.0)	
		充電時間 約 2.7時間 (パワーオフ)	
主な付属品		なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード	
マニュアル保証書関係/ リカバリーメディア関連情報		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/月1回引き取り修理/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.114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			
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	8GB (内、4GBオンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/20GB/1 (空0)			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD			
固定ベイ/拡張ベイ	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD			
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	なし			
ビデオ・メモリー (標準/最大)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)			
ディスプレイ	最大約4GB (メインメモリーと共有)			
外部接続時	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 FHD IPS液晶 (1,920×1,080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
	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/フロントカメラ (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	なし			
	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			
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド			
センサー	なし			
ワイヤレス	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n			
WWAN	なし			
	Bluetooth v4.1			
Bluetooth	なし			
NFC	なし			
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし			
インタフェース・ポート	USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Video-out機能付き (内、Thunderbolt3×1))、USB3.0×2 (内、1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイク/ヘッドフォン/コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2と兼用)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 331×226.8×18.45			
質量 (バッテリー・バック/ペイジを含む)	約 1.32kg			
消費電力最大/標準/低電力	45W/3.43W/0.61W	65W/3.43W/0.61W	45W/3.43W/0.61W	65W/3.43W/0.61W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)	M区分 0.012 (AAA)			
電源	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 222g コード約 60g	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 222g コード約 60g
駆動時間※6	約 15.4時間 (JEITA2.0)			
	約 2.1時間 (パワーオフ)			
充電時間	約 2.1時間 (パワーオフ)			
バッテリー/バック/電源関係	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード
マニュアル保証書関係/リカバリメディア関連情報	マニュアル類/なし			
Office類	なし			
ペン	なし			
その他	なし			
Microsoft® Office	なし			
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ThinkPad T480s/ 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	20L7003EJP	20L7003DJP	20L7004DJP	20L7004CJP	20L7003CJP	20L7004AJP
	ファースト・セレクト			カスタム・セレクト		
ダイレクト価格(税別)	222,000円	232,000円	245,000円	255,000円	286,000円	334,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサー				第8世代 インテル® Core™ i7-8650U vPro™ プロセッサー	
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサ内に内蔵)				8MB (メインプロセッサ内に内蔵)	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.70GHz/4コア				1.90GHz/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)	HDD/SSD				256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD	
固定ベイ/拡張ベイ	なし				512GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD	
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	
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/フロント					
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	
メモリーカードスロット	なし		3-in-1メディアカードリーダー (SD、SDHC、SDXC)		なし	
SIMカードスロット	なし		nanoSIM		nanoSIM	
その他のカードスロット	なし		なし		なし	
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド		フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド	
センサー	なし		なし		フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード	
ワイヤレス	※2		インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n		なし	
WWAN	なし		あり		あり	
Bluetooth	なし		Bluetooth v4.1		なし	
NFC	なし		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		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/ヘッドフォン/ヘッドフォン・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)		なし	
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 331×226.8×18.45		約 331×226.8×18.45		約 331×226.8×18.45	
質量(バッテリー・バック/ペイジを含む)	約 1.32kg		約 1.32kg		約 1.32kg	
消費電力最大/標準/低電力	45W/3.95W/0.63W	65W/3.95W/0.63W	45W/3.95W/0.63W	65W/3.95W/0.63W	65W/5.15W/0.55W	65W/5.15W/0.55W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)	M区分 0.011 (AAA)		M区分 0.011 (AAA)		M区分 0.014 (AAA)	
電源	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 222g コード約 60g	3セル リチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g	3セル リチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 222g コード約 60g	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 222g コード約 60g
バッテリー・バック/ACアダプター	約 13.9時間 (JEITA2.0)		約 13.9時間 (JEITA2.0)		約 13.2時間 (JEITA2.0)	
駆動時間※6	約 13.9時間 (JEITA2.0)		約 13.9時間 (JEITA2.0)		約 13.2時間 (JEITA2.0)	
充電時間	約 2.1時間 (パワーオフ)		約 2.1時間 (パワーオフ)		約 2.1時間 (パワーオフ)	
主な付属品	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード
マニュアル保証書関係/リカバリメディア関連情報	マニュアル類/なし					
Office類	なし					
ペン	なし					
その他	なし					
Microsoft® Office	なし					
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

ThinkPad

LCP  
掲載製品

T480

14.0型オフィスモバイル



14.0型  
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.114をご覧ください。

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

Windows 10

ThinkPad T480/製品番号 (Type:保守用製品番号)※1		20L50036JP	20L50035JP	20L50034JP
		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
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		
統合メモリ・コントローラー		2400MHz		
チップ・セット		CPUに統合		
インテル® vPro™対応		非対応		
セキュリティー・チップ(TPM)		あり(TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティー機能		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、スーパーバイザー パスワード		
指紋センサー ※10		あり		
メモリ容量(標準/最大)/スロット数		8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空)		
補助記憶装置(内蔵)		HDD/SSD 256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD		
固定ベイデバイス/拡張ベイ		なし		
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)		CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 620)		NVIDIA® GeForce® MX150
ビデオ・メモリ(標準/最大)		最大約4GB(メインメモリと共有)		2GB GDDR5
ディスプレイ		LED/バックライト付 14.0型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、 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)、マルチタッチ対応、光沢なし
外部接続時		最大 4,096×2,160ドット、1,677万色(HDMI接続時)/最大 4,096×2,160ドット、1,677万色(USB Type-C接続時)		
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)	なし	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	4-in-1メディアカードリーダー(SD、SDHC、SDXC、MMC)	
		SIMカードスロット	なし	
		その他のカードスロット	なし	
キーボード		フルサイズ・キーボード(6列)、89キー(Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド		
センサー		なし		
ワイヤレス ※2		インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n		
WWAN		なし		
Bluetooth		Bluetooth v4.1		
NFC		なし		
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし		
インタフェース・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/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2と兼用)		
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm		約 336.6×232.5×19.95		
質量(バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)		約 1.65kg		
消費電力最大/標準/低電力		45W/4.26W/0.9W		65W/4.26W/0.9W
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		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
		約 12.0時間(JEITA2.0)		
		約 3.8時間(パワーオフ)		
主な付属品		バッテリーパック/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード		バッテリーパック/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター、電源コード
マニュアル保証書関係/ リカバリーメディア関連情報		マニュアル類/なし		
Office類		なし		
ペン		なし		
その他		なし		
Microsoft® Office		なし		
保証期間※7、8(国内での修理/海外での修理)		1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる		

ThinkPad T480/製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20L50033JP	20L50032JP	20L50031JP	20L50030JP
	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)	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™ i5-8350U vPro™ プロセッサ			
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.70GHz/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	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 (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空)			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD			
固定ベイデバイス/拡張ベイ	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD			
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)		NVIDIA® GeForce® MX150	
ビデオ・メモリ (標準/最大)	最大約4GB (メインメモリと共有)		2GB GDDR5	
ディスプレイ	LEDバックライト付 14.0型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、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)、マルチラッチ対応、光沢なし	LEDバックライト付 14.0型 WQHD IPS液晶 (3,840×2,160ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)			
オーディオ機能/スピーカー/マイク/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)	
スロット	Expressカードスロット	なし		
メモリーカードスロット	4-in-1メディアカードリーダー (SD、SDHC、SDXC、MMC)			
SIMカードスロット	なし			
その他のカードスロット	なし			
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (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/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type C×2と兼用)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 336.6×232.5×19.95			
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約 1.65kg			
消費電力最大/標準/低電力	45W/4.26W/0.9W		65W/4.26W/0.9W	
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	3セル (固定式)+3セル (交換式) リチウムイオンバッテリー / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g		3セル (固定式)+3セル (交換式) リチウムイオンバッテリー / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 222g コード約 60g	
駆動時間 ※6	約 12.0時間 (JEITA2.0)			
充電時間	約 3.8時間 (パワーオフ)			
主な付属品	バッテリーパック/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード		バッテリーパック/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター、電源コード	
マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報	マニュアル類/なし			
Office類	なし			
ペン	なし			
その他	なし			
Microsoft® Office	なし			
保証期間 ※7、8 (国内での修理/海外での修理)	3年間/月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 \*

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.114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	20LW001HJP	20LW001LJP	20LW002SJP	20LWA00GJP	20LW002RJP	20LW002TJP	20LW002UJP	20LWA00HJP	20LWA00FJP
	ファースト・セレクト					カスタム・セレクト	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格(税別)	119,000円	139,000円	144,000円	129,000円	135,000円	144,000円	149,000円	154,000円	155,000円	160,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)									
CPU	インテル® Celeron® プロセッサー 3965U				第7世代 インテル® Core™ i3-7020U プロセッサー					
三次共有キャッシュ	2MB (メインプロセッサーに内蔵)				3MB (メインプロセッサーに内蔵)					
プロセッサー動作周波数※5/コア数	2.20GHz/2コア				2.30GHz/2コア					
統合メモリ・コントローラー						2133MHz				
チップ・セット						CPUに統合				
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)			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD					256GB (PCIe NVMe OPAL2.0) SSD		500GB (7200rpm)		
固定ベイデバイス/拡張ベイ						なし				
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 610)				CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 620)					
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大約2GB (メインメモリーと共有)				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									
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)									
オーディオ機能/スピーカー/マイク	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイク									
スロット	あり (前面: HD 720p カメラ)									
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 (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド									
センサー	なし									
ワイヤレス	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n									
WWAN	なし									
Bluetooth	Bluetooth v4.1				Bluetooth v4.2		Bluetooth v4.1		Bluetooth v4.2	
NFC	なし									
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし									
インタフェース・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/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/ベイデバイスを含む)	約 2.0kg									
消費電力最大/標準/低電力	45W/後日掲載/後日掲載									
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)	後日掲載									
電源	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g									
駆動時間 ※6	後日掲載									
充電時間	約 2.42時間 (パワーオフ)									
主な付属品	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード									
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	Microsoft Office プロダクトキーバック									
Office類	なし	Microsoft Office® プロダクトキーバック			なし			Microsoft Office プロダクトキーバック		
ペン	なし									
その他	なし									
Microsoft® Office	なし	Microsoft Office Personal 2016 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2016 (法人向け)	なし			Microsoft Office Personal 2016 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2016 (法人向け)	Microsoft Office Personal 2016 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2016 (法人向け)
保証期間 ※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる									

ThinkPad L580 / 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	20LW002LJP	20LW002KJP	20LW002MJP	20LW002NJP	20LW001BJP	20LW001AJP	20LW001FJP	20LW001RJP	20LW001JJP	20LW0017JP	20LW0015JP	20LW0013JP
	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト					カスタム・セレクト	ファースト・セレクト			カスタム・セレクト
ダイレクト価格(税別)	132,000円	147,000円	152,000円	157,000円	154,000円	169,000円	174,000円	175,000円	179,000円	176,000円	191,000円	197,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)											
CPU	第8世代 インテル® Core™ i3-8130U プロセッサー				第8世代 インテル® Core™ i5-8250U プロセッサー				第8世代 インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサー			
三次共有キャッシュ	4MB (メインプロセッサーに内蔵)				6MB (メインプロセッサーに内蔵)							
プロセッサー動作周波数※5/コア数	2.20GHz/2コア				1.60GHz/4コア				1.70GHz/4コア			
統合メモリ・コントローラー					2400MHz							
チップ・セット					CPUに統合							
インテル® vPro™対応	非対応								対応			
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)											
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスク パスワード、セキュリティキー ホール、スーパーバイザー パスワード											
指紋センサー ※10	なし				あり							
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)		8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空0)									
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対応) SSD	500GB (7200rpm)	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD	500GB (7200rpm)			256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD	
固定ベイデバイス/拡張ベイ	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)											
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	最大約2GB (メインメモリーと共有)											
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 15.6型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし							LED/バックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		LED/バックライト付 15.6型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
	外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)										
オーディオ機能/スピーカー/マイク	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイク											
内蔵カメラ	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 (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド											
センサー	なし											
ワイヤレス ※2	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n											
WWAN	なし											
Bluetooth	Bluetooth v4.2								Bluetooth v4.1			
NFC	なし											
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし											
インタフェース・ポート	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 (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 376.5×254.5×22.95											
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約 2.0kg											
消費電力最大/標準/低電力	45W/後日掲載/後日掲載				45W/6.91W/1.08W				45W/6.62W/1.06W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)	後日掲載				M区分 0.024 (AAA)				M区分 0.029 (AAA)			
電源	バッテリー・バック/ACアダプター	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g										
駆動時間 ※6	後日掲載				約 8.9時間 (JEITA2.0)				約 7.5時間 (JEITA2.0)			
充電時間	約 2.42時間 (パワーオフ)											
主な付属品	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード											
マニュアル/保証書関係/リカバリメディア関連情報	マニュアル類/なし											
Office類	なし	Microsoft Office 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	Microsoft Office プロダクトキーバック	なし	なし		
ペン	なし											
その他	なし											
Microsoft® Office	なし	Microsoft Office Personal 2016 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2016 (法人向け)	なし	Microsoft Office Personal 2016 (法人向け)	なし	Microsoft Office Personal 2016 (法人向け)	なし	Microsoft Office Home & Business 2016 (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										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

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.114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		500GB (7200rpm)		256GB (PCIe NVMe Opal 2.0対応) SSD		500GB (7200rpm)
固定ベイデバイス/拡張ベイ	なし						
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	CPU内蔵(インテル® 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	
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	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							
	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/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 \*

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.114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.114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				
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1)				
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 (標準/最大)	なし				
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/マイク	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイク/マイク				
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付)   あり (前面HD 720p カメラ、IRカメラ)   あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付)   あり (前面HD 720p カメラ、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	4-in-1メディアカードリーダー (SD、SDHC、SDXC、MMC)				
SIMカードスロット	なし				
その他のカードスロット	なし				
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド				
センサー	なし				
ワイヤレス	※2				
WWAN	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n				
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/オーディオ/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2と兼用))				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 365.8×252.8×19.95-20.2				
質量 (バッテリー・バック、ベイ/デバイスを含む)	約 1.97kg				
消費電力最大/標準/低電力	45W/4.51W/0.88W	65W/4.51W/0.88W	45W/後日掲載/後日掲載	65W/後日掲載/後日掲載	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 後エネ基準達成効率)	M区分0.016 (AAA)				
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				
マニュアル保証書関係/リカバリメディア関連情報	バッテリー・バック/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター、電源コード				
Office類	マニキュアル類/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	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	TOUCH	
	20N40002JP	20N40001JP
	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格(税別)	204,000円	218,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8250U プロセッサ	
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア	
統合メモリ・コントローラー	2400MHz	
チップ・セット	CPUに統合	
インテル® vPro™対応	非対応	
セキュリティ・チップ(TPM)	あり(TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、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)/40GB/1 (空1)	
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)	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	なし	
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)	
オーディオ機能/スピーカー・マイク/マイク	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイク/マイク	
内蔵カメラ	あり (前面:HD 720p カメラ, ThinkShutter付)	
スロット	Expressカードスロット	
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	
WWAN	インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac	
Bluetooth	なし	
NFC	Bluetooth v5.0	
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/オーディオ/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、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	
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	
マニュアル保証書関係/リカバリメディア関連情報	なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード	
Office類	マニキュアル類/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	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。

## Lenovo ideapad Miix 320 10.1型軽量2in1ノートPC



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	eMMC/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
Lenovo ideapad Miix 320	80XF0006JP <b>46,800円</b> (税別)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	インテル® Atom™ x5-Z8350 プロセッサ (1.44GHz/2MB)	LEDバックライト付 10.1型 HD IPS液晶	2GB	64GB	なし	IEEE802.11ac/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、SIMカードスロットなし	なし	なし	1年間

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



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	フラッシュメモリ	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
Lenovo Tablet 10	20L3000EJP <b>99,000円</b> (税別)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	インテル® Celeron® プロセッサ N4000 (1.10GHz/4MB)	LEDバックライト付 10.1型 WUXGA IPS液晶	4GB (オンボード) (LPDDR4)	64GB	なし	IEEE802.11ac/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、SIMカードスロット/nanoSIM、その他のカードスロットなし	あり (本体)	なし	1年間

## ThinkPad X1 Carbon (2017年モデル) 軽量、薄型の14型ノートブック



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	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 X1 Carbon (2017年モデル)	20HRA013JP <b>234,000円</b> (税別)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	第7世代 インテル® Core™ i5-7200U プロセッサ (2.50GHz/3MB/2,133MHz)	LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶	4GB (オンボード) (LPDDR3)	128GB SSD	なし	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n Bluetoothあり	メモリーカードスロット/microSDメディアカードリーダー、SIMカードスロット/nanoSIM、その他のカードスロットなし	あり	なし	1年間

## ThinkPad X280 軽量コンパクト、12.5型ハイパフォーマンスPC



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	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 X280	20KFA020JP <b>206,000円</b> (税別)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	第7世代 インテル® Core™ i3-7020U プロセッサ (2.30GHz/3MB/2,133MHz)	LEDバックライト付 12.5型 HD TN液晶	4GB (オンボード)	256GB SSD	なし	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n Bluetoothあり	メモリーカードスロット/ microSDメディアカードリーダー、その他のカードスロットなし	あり	Microsoft Office Personal 2016 (法人向け)	1年間

## ThinkPad X270 12.5型ハイパフォーマンス・モバイル



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	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 X270	20K6000YJP <b>197,000円</b> (税別)	Windows 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	第6世代 インテル® Core™ i5-6300U vPro™ プロセッサ (2.40GHz/3MB/2,133MHz)	LEDバックライト付 12.5型 HD TN液晶	4GB (4GB×1)	500GB	なし	インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 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	あり	なし	3年間

## ThinkPad L380 Yoga 薄型軽量、13.3型マルチモードノートPC



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	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 L380 Yoga	20M7002LJP <b>145,000円</b> (税別)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	第7世代 インテル® Core™ i3-7020U プロセッサ (2.30GHz/3MB/2,133MHz)	LEDバックライト付 13.3型 FHD IPS液晶	4GB (4GB×1)	256GB SSD	なし	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n Bluetoothあり	メモリーカードスロット/ microSDメディアカードリーダー、その他のカードスロットなし	なし	なし	1年間

## 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	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), 其他の 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)		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)						なし	
	20J80009JP	122,000円(税別)										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)		第7世代 インテル® Core™ i5-7200U プロセッサー (2.50GHz/3MB/2,133MHz)		4GB (4GB×1)						Microsoft Office Home & Business 2016	
	20J80008JP	157,000円(税別)										Microsoft Office Home & Business 2016	





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	
プロセッサー		Qualcomm® Snapdragon™ 429 クアッドコア プロセッサー	
プロセッサー動作周波数/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。お電話による無償技術サポートはお買い上げから90日間です。

Lenovo

# Lenovo Mirage 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
プロセッサー		Qualcomm® APQ8098 オクタコア プロセッサー (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。お電話による無償技術サポートはお買い上げから90日間です。

さまざまなビジネスシーンで突出したパフォーマンスを

# New Think Accessories

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



## USB Type-Cポートに接続するだけで 周辺機器が利用可能

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

### USB Type-C ケーブルを内蔵したコンパクト設計

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



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

## マルチモニターから給電まで、 生産性の向上をこの一台で実現

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

### さまざまな機器への接続もケーブル1本で

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



- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| 1 USB Type-Cポート         | 4 USB Type-Cポート (本体接続用) |
| 2 USB3.1ポート (Gen2)      | 5 電源ポート                 |
| 3 ヘッドフォン/マイクロフォンコンボジャック | 6 DisplayPort 1.4 x 2   |



- |                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| 7 HDMI2.0ポート               | 10 RJ45 (ギガビット)  |
| 8 USB3.1ポート (Gen2)         | 11 USB2.0ポート x 2 |
| 9 Powered USB3.1ポート (Gen2) |                  |

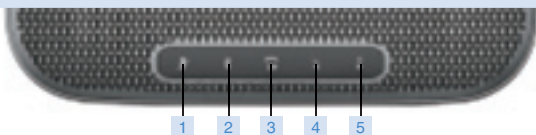
Think Accessories

## 会議通話に最適な 超薄型Bluetooth 5.0スピーカー

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

### 厚さわずか11mmのコミュニケーションスピーカー

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



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

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 <sup>*</sup>	対応	対応	対応	対応	動作しません <sup>*</sup>	対応	対応
Skype for Business	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応
Amazon Chime	対応	対応	動作しません <sup>*</sup>	対応	対応	対応	対応	動作しません <sup>*</sup>	対応	対応
QQ	対応	対応	動作しません <sup>*</sup>	対応	対応	対応	対応	動作しません <sup>*</sup>	対応	対応
Microsoft Teams	対応	対応	動作しません <sup>*</sup>	対応	対応	対応	対応	動作しません <sup>*</sup>	対応	対応
Cisco WebEx	対応	対応	動作しません <sup>*</sup>	対応	対応	対応	対応	動作しません <sup>*</sup>	対応	対応
Cisco Jabber	対応	対応	動作しません <sup>*</sup>	対応	対応	対応	対応	動作しません <sup>*</sup>	対応	対応
Google Hangouts	対応	対応	動作しません <sup>*</sup>	対応	対応	対応	対応	動作しません <sup>*</sup>	対応	対応
Zoom	対応	対応	動作しません <sup>*</sup>	対応	対応	対応	対応	動作しません <sup>*</sup>	対応	対応
BlueJeans	対応	対応	動作しません <sup>*</sup>	対応	対応	対応	対応	動作しません <sup>*</sup>	対応	対応
GoToMeeting	対応	対応	動作しません <sup>*</sup>	対応	対応	対応	対応	動作しません <sup>*</sup>	対応	対応

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



## 超小型設計のACアダプター

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

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

P/N: 4X20V07881

## 重量わずか92g

## 超小型設計のACアダプター

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

- 手のひらに収まるコンパクトなサイズ
  - 45W USB Type-C ACアダプター
  - USB Type-Cケーブル(1.8m)は取り外し可能
  - インプットパワー: 100-240V、50/60Hz、1.2A
  - アウトプットパワー: 5V/3A、9V/3A、15V/3A、20V/2.25A
- ※日本国内ではAC100V電源でご使用ください  
(ACコードは100V用が付属します)

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



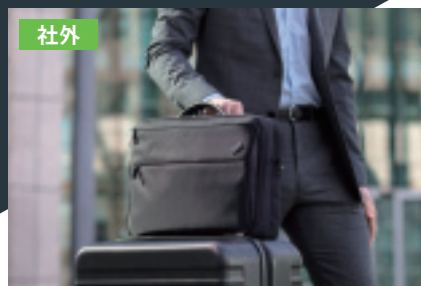
Think Accessories

働き方改革の実現を支援する環境整備

# 働き方改革に最適なアクセサリー Select 13

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

社外



Select  
01

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

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

Select  
03

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

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

社外



社外



Select  
02

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

Lenovo 65W USB Type-C ▶ P60  
トラベル DCアダプター (40AK0065WW)

社外



Select  
04

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

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

製品の組み合わせで実現するデスクワークの効率化!

## ThinkPadに+1枚のモニターで、 約10%生産性向上!

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

ケーブルの抜き差しによる無駄な時間

1回  
20秒

1日(6回)  
120秒

月間  
40分

年間  
1日

ThinkPad ウルトラドッキングステーション  
動画はこちら!







Select  
05

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

14.0インチワイド プライバシーフィルター (0A61769) ▶ P61

Select  
06

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

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



Select  
07

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

トラックポイント・キーボード  
(0B47208)

Select  
08

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

マイクロセーバー2.0  
ケーブルロック  
(4XE0N80914)



Select  
10

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

Jabra EVOLVE 20 MS/UC Stereo  
MS版(4Z10T79444)/UC版(4Z20Q95794) ▶ P59



Select  
11

社外 社内  
シンプル設計の小規模会議用  
USBスピーカーフォン。

Jabra SPEAK 510 MS/UC  
MS版(4Z20T34430)/UC版(4Z20Q95785) ▶ P58



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)



▶ P58



▶ P56

Select  
13

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



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

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

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

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

- 1 ヘッドフォン/マイクロフォン  
コンボジャック
- 2 電源コネクタ
- 3 DisplayPort 1.4

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

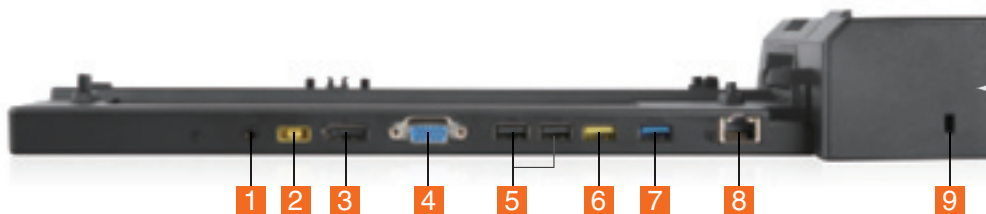
- 8 RJ45 (ギガビット)
- 9 セキュリティキーホール
- 10 USB Type-Cポート\*
- 11 HDMI2.0ポート

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

\*データ転送のみ及び5V,3Aの電源供給のみ、ビデオ出力はできません

## ThinkPad ベーシック ドッキングステーション

P/N: 40AG0090JP



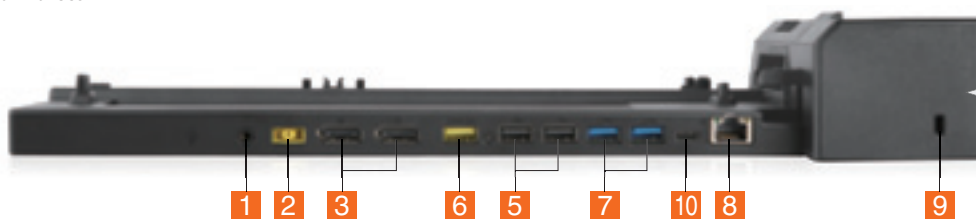
サイドコネクタ

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

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

## ThinkPad プロ ドッキングステーション

P/N: 40AH0135JP



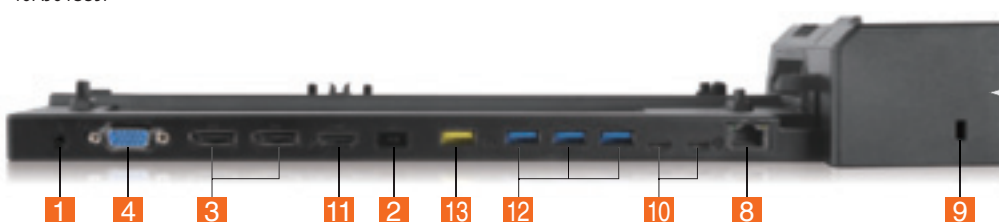
サイドコネクタ

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

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

## ThinkPad ウルトラ ドッキングステーション

P/N: 40AJ0135JP



サイドコネクタ

- 新しいデュアルUSB Type-C/イーサネット サイドドッキングステーションコネクタを採用
- 最大3画面表示が可能 (UHD4K@30Hz2画面+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

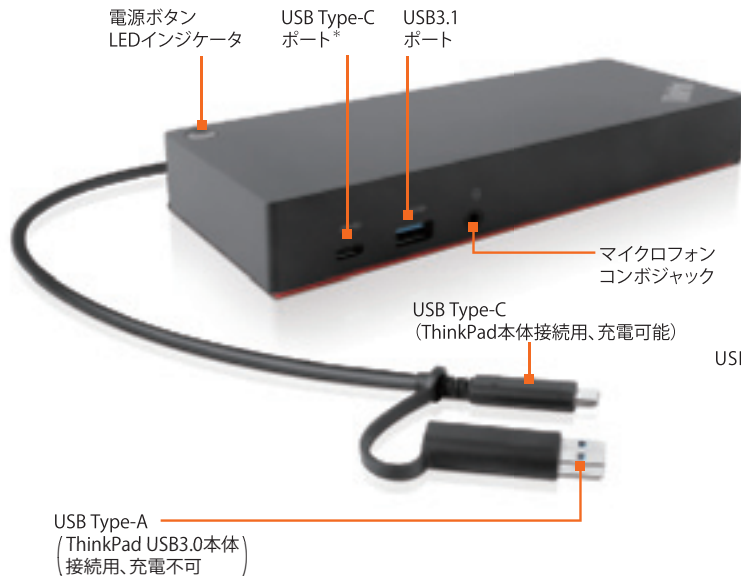
# 生産性が向上するハイブリッドドック ThinkPad ハイブリッド USB Type-C/Type-A ドック

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。

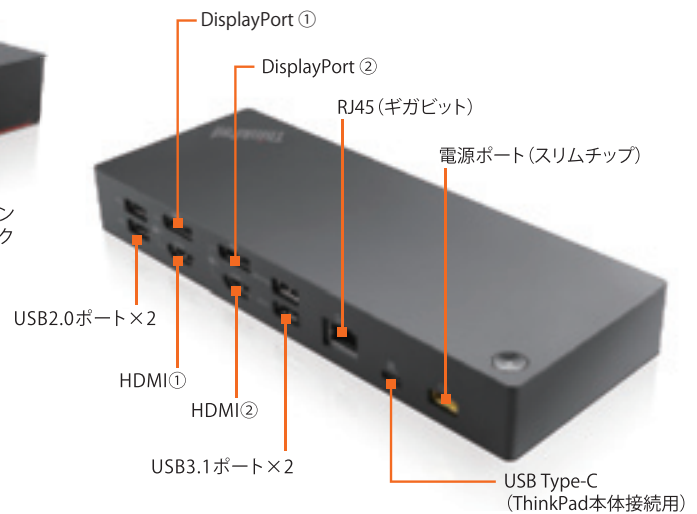
P/N:40AF0135JP



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

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

\* データ転送のみ及び5V,3Aの電源供給のみ、ビデオ出力はできません



- 3つのUSB3.1 (Gen2) は、10Gbpsのデータ転送速度を実現し、データバックアップなどの迅速化に役立ちます
- WOLやPXEブート及びMACアドレスパススルーに対応し、より厳密なセキュリティ要件が必要とされるエンタープライズのお客様に最適なドッキングソリューションです※2

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

## 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※1
- PXEブートやスリープモード(S3)、ハイパーネーションモード(S4)、電源オフ(S5)からのWOLをサポート※2
- 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



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

P/N:40AC0135JP

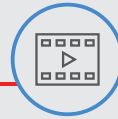
- 最大解像度:3,840×2,160@60Hz
- 同時に2モニターの4K@60Hz出力サポート

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

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



電源供給



映像出力



汎用USB

**標準搭載**

ブルーライト軽減機能  
フリッカーフリー機能



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



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



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

## ポータブルスピーカーフォンであらゆる部屋を会議室に

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

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

シンプル設計の小規模会議用  
USBスピーカーフォン

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



シンプル設計の  
小規模会議用USBスピーカーフォン

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



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

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



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

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





## これからのワークスタイルをサポートするビジネス向けUSBヘッドセット

# Jabra EVOLVE

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

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

機能とコストのバランスに優れた  
EVOLVEシリーズのエントリーモデル

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

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



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

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

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



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

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

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



周囲の雑音を低減する  
ワイヤレスオフィス用  
ヘッドセット

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



アクティブノイズキャンセル搭載  
ワイヤレスヘッドセット

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



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

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



Jabra 最新技術を搭載した、  
最高品質のコードつきヘッドセット

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



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

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

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



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

1台のヘッドセットで、PC・固定電話・  
モバイルの同時待ち受けが可能

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



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

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

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



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

**Jabra PRO 9450**  
(4Z20N01828)  
46,000円(税別)



あらゆるワークスタイルをサポートする、  
ビジネスユースのヘッドセット

**Jabra MOTION UC+ MS**  
(4Z10T79435)  
20,000円(税別)



ヘッドセットのボタン操作により、電話の応答/終話を可能にするアダプター

**Jabra LINK EHSアダプター**

Jabra LINK EHS 14201-19(4Z10T79433) 10,000円(税別) /  
Jabra LINK EHS 14201-20(4Z10T79434) 10,000円(税別)

デスクホン/PCソフトホン切替スイッチ付きの高性能アンプ

**Jabra LINK™ 860**(4Z10T77970) 14,000円(税別)

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

**Jabra Stealth MS**  
(4Z10T77954)  
16,000円(税別)



Jabra EVOLVE80専用レザーイヤーパッド

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

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

シンプルな接続性、すばらしい簡便性。電話機向けの専用ケーブル

**Jabra GN1200 CC**(4Z10T79438) 4,000円(税別) /  
**Jabra GN1216 CC**(4Z10T79439) 6,000円(税別)

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 Yoga 260用プライバシーフィルター  
(4XJ0L01578)

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

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

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

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

### 2-in-1

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

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

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

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

### ThinkCentre/ThinkVision

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

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

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

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

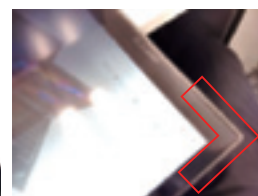
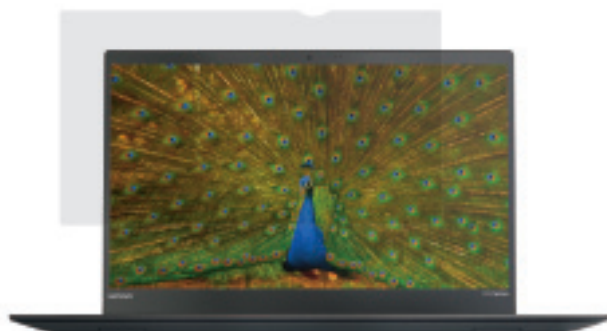
Lenovo 23インチワイドモニター用  
プライバシーフィルター  
(4Z10E51377)

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

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

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

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



ThinkPadのカメラ位置やパネルのサイズに合わせた専用設計



# 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**  
▶ P64  
▶ P69



**ThinkCentre  
M920q  
Tiny**  
▶ P64  
▶ P69  
LCP



**ThinkCentre  
M720q  
Tiny**  
▶ P64  
▶ P70  
LCP



**ThinkCentre  
M710q  
Tiny**  
▶ P71  
LCP



**ThinkCentre  
M715q  
Tiny**  
▶ P64  
▶ P72  
LCP



エントリー・  
シンクライアント  
**ThinkCentre  
M625q  
Tiny  
Thin Client**  
▶ P73



**ThinkCentre  
M625q Tiny** ▶ P73  
LCP

インテル CPU  
搭載モデル

AMD APU  
搭載モデル

性能・機能

Tinyシリーズ専用ドッキングモニター

**ThinkCentre  
Tiny-in-One  
27**

▶ P72



**ThinkCentre  
Tiny-in-One  
22/24**

▶ P72



			ThinkCentre							
			M920x Tiny	M920q Tiny	M910q Tiny	M720q Tiny	M710q Tiny	M715q Tiny	M625q Tiny Thin Client	M625q Tiny
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	i7/i5		i7/i5/i3				
	第7世代 インテル® Core™				i7/i5		i7/i5/i3			
	vPro™		●	●	●					
	インテル® Pentium®/Celeron®					—/●	—/●			
	Ryzen™							PRO 5/3		
	AMD PRO							A10		
ストレージ	AMD								E2-9000e	A9-9420e
	SSD	32GB (PCIe NVMe/M.2)							●	
		256GB SSD (PCIe NVMe/M.2)	●	●	●	●	●	●		●
	HDD	500GB (7200rpm)		●	●	●	●	●		●
ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ		なし(専用オプション製品にて機能拡張可能)							
	DVD-ROMドライブ									
	Ultra Slim DVD-ROMドライブ									
	Ultra Slim DVD スーパーマルチドライブ									
USB ポート	総数		6	6	6	6	6	6	6	6
	USB3.0				5		5	2	2	2
	Powered USB3.0				1		1	1	1	1
	USB3.1		6	6		6				
	USB2.0							3	3	3
セキュリティチップ(TPM)			●	●	●	●	●	●	●	●
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm			34.5×182×179							

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

# チャート／一覧

LCP Lenovo Customize Portal (LCP)

もっと快適に

省スペース＋拡張性

プレミアム・  
デスクトップ

スタンダード・  
デスクトップ

エントリー・  
デスクトップ

ThinkCentre  
M920s  
Small

▶ P66  
▶ P76 LCP



ThinkCentre  
M720s  
Small

▶ P66  
▶ P78 LCP



ThinkCentre  
M725s  
Small

▶ P66  
▶ P78 LCP



ThinkCentre  
M710e  
Small

▶ P79 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

▶ P67  
▶ P80 LCP



21.5型ワイド  
ThinkCentre  
M820z  
All-In-One

▶ P67  
▶ P81 LCP



19.5型ワイド  
Lenovo  
V330  
All-In-One

▶ P80 LCP



	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
										AMD
	●	●	●	●	●		●	●	●	SSD 32GB (PCIe NVMe/M.2)
	●	●	●		●	●		●	●	256GB SSD (PCIe NVMe/M.2)
										HDD 500GB (7200rpm)
										DVDスーパーマルチドライブ
										DVD-ROMドライブ
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Ultra Slim DVD-ROMドライブ
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Ultra Slim DVD スーパーマルチドライブ
	9	8	9	8	8	6	6	6	6	総数
		8		6			5	5		USB3.0
							1	1		Powered USB3.0
	9		5		6	4			6	USB3.1
			4	2	2	2				USB2.0
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	セキュリティチップ (TPM)
	89×290.5×340	89×290.5×340	89×290.5×340	89×290.5×340	89×290.6×340	100×273.5×303.5	584×253×505 <sup>#1</sup> 584×245×458 <sup>#2</sup>	535×253×489 <sup>#1</sup> 535×245×431 <sup>#2</sup>	477×225.8×398	本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm



ビジネスに適した Windows 10 Pro。

# Tiny シリーズ

プレミアム・コンパクト・デスクトップ

## ThinkCentre M920x Tiny

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

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



Windows 10 Pro 64bit  
(日本語版)



vPro



MIL規格テスト  
対応



多画面構成



M920x Tiny

### 多画面構成に対応

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

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

プレミアム・コンパクト・デスクトップ

## ThinkCentre M920q Tiny

スタンダード・コンパクト・デスクトップ

## ThinkCentre M720q Tiny / M715q Tiny

高いパフォーマンスと省スペース性を兼ね備えた1LサイズのデスクトップPC。

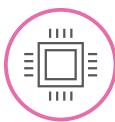
背面にはオプションポートを備え、用途に応じた利用が可能です。  
オフィスから組み込み機器まで、さまざまな用途で活躍します。



Windows 10 Pro 64bit  
(日本語版)



vPro\*  
※M920qのみ



ビジネス向け  
プロセッサ



MIL規格テスト  
対応



### 選べるストレージ

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

### AMD Ryzen™ PRO 3/5 プロセッサを搭載可能

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

※ M715q Tiny のみ

### 共通

#### モニター背面やアームにも搭載可能

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

#### 個別ニーズに応えるツールレス筐体

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

#### キーボード・パワーオン機能を搭載

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

#### セキュリティチップ (TPM) 搭載

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



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

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

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



ThinkCentre

### 設置場所の柔軟性

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



### 究極のEco Systemによる適材適所コンピューティング

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

### デスクトップPCに求められるパフォーマンス

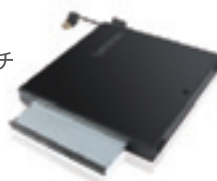
- インテル®最新世代のデスクトップPC用のCPUを採用
- SSDを積極的に採用、デュアルストレージをサポート



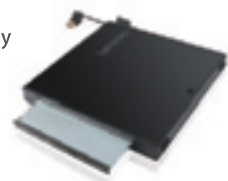
### 光学ドライブをオプションで選択可能

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

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



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



ビジネスに適した Windows 10 Pro。

# Small シリーズ

プレミアム・デスクトップ

## ThinkCentre M920s Small

スタンダード・デスクトップ

## ThinkCentre M720s Small

高いパフォーマンスと使いやすさを追求した  
省スペースデスクトップPC。

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

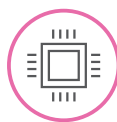
幅広い用途に使え、業務の効率化や生産性の向上に貢献します。



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

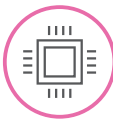
21.5 型ワイド

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。

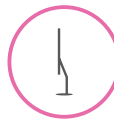
狭額縁ディスプレイにより、さらなる省スペース化を実現しました。ディスプレイサイズは大画面の23.8型と、使いやすい21.5型の2つのモデルをご用意。高いパフォーマンスを備え、生産性向上に貢献する一台です。



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

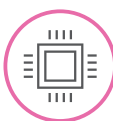
19.5 型ワイド

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。

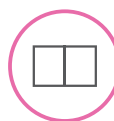
角度調節がしやすい新型チルト・スィーベルスタンドを採用しUSBへの接続を制限する機能など、セキュリティ面にも配慮。



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。

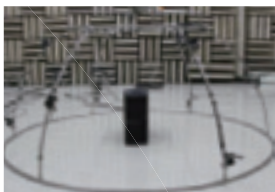
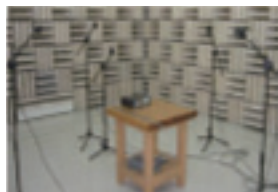


信頼の堅牢性・クオリティを提供する

# 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。



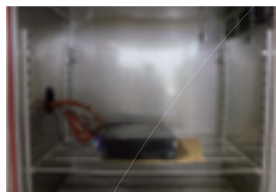
### 転倒検査

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

# 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.114をご覧ください。

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



## ThinkCentre

LCP  
掲載製品 \*

# M920q Tiny

プレミアム・コンパクト・デスクトップ



※モニター別売

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

注釈についてはP.114をご覧ください。

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



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

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

ThinkCentre

LCP  
掲載製品 \*

M720q Tiny

スタンダード・コンパクト・デスクトップ



※モニター別売

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

注釈についてはP.114をご覧ください。

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



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

ThinkCentre M720q Tiny / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10T7000JJP	10T7000KJP	10T70052JP	10T7000HJP	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・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)					
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスク パスワード、セキュリティ キーホール、アドミニストレーター パスワード					
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)		8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD		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)				アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) / デジタル出力 DisplayPort: 3,840×2,160ドット (1,677万色)	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) / デジタル出力 DisplayPort: 3,840×2,160ドット (1,677万色)
モニター	なし					
拡張スロット	PCI Express x16	1 (空0) ロープロファイル Gen 3.0	1 (空1) 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
	PCI Express x8	—			1 (空0) ロープロファイル Gen 3.0	—
	M.2 2230		1 (空1)			
	M.2 2280	1 (空1)		1 (空0)	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)				USB×6 (前面Type-C USB3.1×1「内、1ポートがPowered USB対応」、背面USB3.1×4)、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×1、HDMI×1、マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面)	USB×6 (前面Type-C USB3.1×1 (USB3.1データ転送/4.5W外部電源供給)、USB3.1×1「内、1ポートがPowered USB対応」、背面USB3.1×4)、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×1、HDMI×1、マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面)
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 34.5×182×179					
質量	約 1.32kg (最大構成時)					
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率88%)				ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (90W/効率88%)	
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	47.54W/9.43W/1.16W/0.88W		52.81W/9.05W/1.17W/0.88W		101.26W/9.09W/1.16W/0.88W	
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象					
主な付属品	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB)					
スタンド関係	フロア スタンド					
電源関係	ACアダプター (65W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)				ACアダプター (90W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)	
リカバリーメディア	なし					
Office類	なし	Microsoft Office プロダクト キーパック	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

## M710q Tiny

スタンダード・コンパクト・デスクトップ



※モニター別売

Windows10プリインストールモデル

も選び頂けます。

注釈についてはP.114をご覧ください。

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



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

ThinkCentre

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.114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

Tiny-in-One 22/24/27

Tinyシリーズ専用  
ドッキングモニター



Tiny-in-One 22



Tiny-in-One 24



Tiny-in-One 27

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。モニター本体は100~240Vに対応しておりますが、100V以外の電源を使用する時は必ず現地の電源に対応する指定の電源コードをご使用ください。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接続したく、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。
- ※3 本製品には保証書は添付されていません。製品に添付されている購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書等は保証サービスを受け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。
- ※4 サービス技術員以外の方へ修理や故障診断を依頼する場合は、事前に必要となる場合があります。あらかじめご了承ください。
- ※5 「W」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/wis/をご覧ください。

ThinkCentre M715q Tiny / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10M2001BJP	10VH000SJP	10VH000PJP
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税別)	107,000円	92,000円	117,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
プロセッサ	AMD PRO A10-9700E プロセッサ	AMD Ryzen™ 3 PRO 2200GE プロセッサ	AMD Ryzen™ 5 PRO 2400GE プロセッサ
三次共有キャッシュ	2MB	4MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.00GHz/4コア	3.20GHz/4コア	
統合メモリーコントローラー	2400MHz	2666MHz	
チップ・セット	AMD B300 チップセット		
インテル® vPro™対応	非対応		
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティ キーホール、アドミニストレーター パスワード		
メモリー容量 (標準/最大) / スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) / 32GB / 2 (空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	SSD	SSD
補助記憶装置 (内蔵)	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、9.5mm)		
ビデオ・サブシステム	APU内蔵 (AMD Radeon™ R7 グラフィックス)	APU内蔵 (AMD Radeon™ RX Vega 8 グラフィックス)	APU内蔵 (AMD Radeon™ RX Vega 11 グラフィックス)
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリーと共有)		
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) / デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット (1,677万色)		
モニター	なし		
拡張スロット	M.2 2230 M.2 2280	1 (空0)	1 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型 2.5型	0 (空0) 1 (空0)	0 (空0) 1 (空0)
ワイヤレス/Bluetooth	なし		
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード		
サウンド/スピーカー	Realtek HD Audio (オンボード) / モノラルスピーカー (内蔵)		
インターフェース・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、OAGD 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 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

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	10QXPART1JP	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/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® 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1ロット数) /補助記憶装置 (内蔵) /ビデオ・チップ/ビデオRAM容量/外部接続時の解像度および最大発色数/ネットワークコントローラー/Bluetooth/ワイヤレス/オーディオ機能/キーボード/マウス/Microsoft Office: 選択されたThinkCentre/ThinkStation Tinyに準じます	ディスプレイ: ディスプレイサイズ (ドット) 21.5型ワイド 液晶種類: In-Plane Switching WLED液晶 有効表示領域 (水平×垂直): 476.06×267.79mm 対角: 546.1mm 画面傾斜: 0.248×0.248mm 対角: 604.7mm 0.275×0.275mm 16:9 1000:1 1,920×1,080ドット 1,677万色以上 250cd/m <sup>2</sup> 6ms 178°/178° 非対応 モニタースタンドタイプ 100mm対応 前: 5° 後: 30° あり 90° +/- 45° 最大110mm	ディスプレイ: ディスプレイサイズ (ドット) 21.5型ワイド 液晶種類: In-Plane Switching WLED液晶 有効表示領域 (水平×垂直): 476.06×267.79mm 対角: 546.1mm 画面傾斜: 0.248×0.248mm 対角: 604.7mm 0.275×0.275mm 16:9 1000:1 1,920×1,080ドット 1,677万色以上 250cd/m <sup>2</sup> 6ms 178°/178° 非対応 モニタースタンドタイプ 100mm対応 前: 5° 後: 30° あり 90° +/- 45° 最大110mm	ディスプレイ: ディスプレイサイズ (ドット) 23.8型ワイド 液晶種類: In-Plane Switching WLED液晶 有効表示領域 (水平×垂直): 527.04×296.46mm 対角: 604.7mm 0.275×0.275mm 16:9 1000:1 1,920×1,080ドット 1,677万色以上 250cd/m <sup>2</sup> 6ms 178°/178° 非対応 モニタースタンドタイプ 100mm対応 前: 5° 後: 30° あり 90° +/- 45° 最大110mm	ディスプレイ: ディスプレイサイズ (ドット) 23.8型ワイド 液晶種類: In-Plane Switching WLED液晶 有効表示領域 (水平×垂直): 527.04×296.46mm 対角: 604.7mm 0.275×0.275mm 16:9 1000:1 1,920×1,080ドット 1,677万色以上 250cd/m <sup>2</sup> 6ms 178°/178° 非対応 モニタースタンドタイプ 100mm対応 前: 5° 後: 30° あり 90° +/- 45° 最大110mm	ディスプレイ: ディスプレイサイズ (ドット) 27.0型ワイド 液晶種類: In-Plane Switching WLED液晶 有効表示領域 (水平×垂直): 596.7×335.7mm 対角: 685mm 0.233×0.233mm 16:9 1000:1 2,560×1,440ドット 350cd/m <sup>2</sup> 6ms 178°/178° 非対応 モニタースタンドタイプ 100mm対応 前: 5° 後: 30° あり 90° +/- 45° 最大110mm
インターフェース (ポート)	※2 USB×2 (側面USB3.1 Gen1×1 (ThinkCentre Tiny未搭載時)、背面USB3.1 Gen1×1 (Type-B, Upstream))、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort (外部入力) ×1、入力信号: DisplayPort (HDCP)				USB×3 (側面USB3.1 Gen1×2 (ThinkCentre/ThinkStation Tiny未搭載時)、背面USB3.1 Gen1×1 (Type-B, Upstream))、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort (外部入力) ×1、HDMI (外部入力) ×1、入力信号: DisplayPort (HDCP)、HDMI (HDCP)、コンボジャック×1 (ThinkCentre/ThinkStation Tiny未搭載時) (側面) あり (側面) 200万画素、R8カメラ×1、FHD 1080p
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/マイク	ステレオスピーカー (2W×2) / デジタルアレイ マイク/マイク				
その他の機能	PIP機能 PbP機能 無線ディスプレイ機能				なし なし なし
拡張スロット (空1スロット)	M.2 2280 M.2 2242 M.2 2230	0 (空0) 0 (空0) 0 (空0)	0 (空0) 0 (空0) 0 (空0)	0 (空0) 0 (空0) 0 (空0)	0 (空0) 0 (空0) 0 (空0)
拡張ストレージ	5.25型 2.5型	0 (空0) 0 (空0)	0 (空0) 0 (空0)	0 (空0) 0 (空0)	0 (空0) 0 (空0)
本体寸法 (幅×奥行×高さ)	約 489.3×273.3×370.7mm				約 614×329×444.3mm
本体質量	約 5.34kg (ThinkCentre Tiny 本体の重さは含まれていません)				約 5.86kg (ThinkCentre Tiny 本体の重さは含まれていません)
電源ユニット	仕様 ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (90W/効率88%) 約 129×53×30mm 約 337g/約 118g 温度: 0~40℃、湿度: 8~80% (但し結露無き事)				約 155×76×30mm 約 600g/約 118g
使用環境	消費電力最大/標準時 (アイドル時消費電力) / 低電力モード (省エネ法) / 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)				57W/37W/0.5W以下/0.5W以下
主な付属品	キーボード※4/マウス				
スタンド関係	フロア スタンド				
電源関係	ACアダプター (90W) および電源コード (1.0m)、3-2Pin変換プラグ				ACアダプター (170W) および電源コード (1.0m)、3-2Pin変換プラグ
リカバリーメディア	なし				
Office類	なし				
マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)				
その他	CD-ROM/パッケージ (ユーザーガイドとドライバー)				なし
システム本体	3年間/モニター・機器交換サービス/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

TOUCH マルチタッチ対応

ThinkCentre

LCP  
掲載製品 \*

# M625q Tiny

エントリー・コンパクト・デスクトップ



※モニター別売

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

注釈についてはP.114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

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.114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)
オプション・ドライブ	なし (弊社オプション製品にて使用可能) / 5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.5mm)	
ビデオ・サブシステム	APU内蔵 (AMD Radeon™ 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)
拡張ストレージ	M.2 2280	1 (空0)
拡張ストレージ	5.25型	0 (空0)
拡張ストレージ	2.5型	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 / 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 (PCle NVMe/M.2) SSD
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	32GB (PCle NVMe/M.2) SSD
オプション・ドライブ	なし (弊社オプション製品にて使用可能) / 5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.5mm)	
ビデオ・サブシステム	APU内蔵 (AMD Radeon™ 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)
拡張ストレージ	M.2 2280	1 (空0)
拡張ストレージ	5.25型	0 (空0)
拡張ストレージ	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 Tinyをモニターにマウントする方法

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

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

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

## ThinkVisionモニターにマウントするソリューション①



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

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

+

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 パワーケーシング 4XH0N23158

### ソリューション①対応モニター

2018年11月現在サポート対象モニター

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

## ThinkVisionモニターにマウントするソリューション②



ソリューション②のオプションを利用しモニター背面へ装着したケース。

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

+

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

### ソリューション②対応モニター

2018年11月現在サポート対象モニター

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

### 塵やホコリからTinyを保護

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

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

ThinkCentre Tiny  
ダストシールド 2  
4XH0N04885

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

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

### 机下のデッドスペースを活用

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

ThinkCentre Tiny アンダー・  
デスク・マウント・ブラケット  
0B47097

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

ThinkCentre Tinyシステムを縦置きにすることができます。

ビジネスに適した Windows 10 Pro。



## その他モニター／モニタースタンドにマウントするソリューション



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



### 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



### 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 24

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。

### PCとモニターを別々にアップグレードできる

CPUとディスプレイが一体化された従来のオールインワンPCとは異なり、PCとモニタは別々のモジュールのため、それぞれのライフサイクルに合わせて別々に買い替えが可能です。アップグレードの時期に、システム全体を交換する必要はありません。

### 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23.8型液晶を搭載。フルHD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。

### 優れたコネクティビティ

タッチ操作式で鮮明な映像の1,080pカメラとクリアな音声の内蔵スピーカーとデジタルアレイ マイクロフォンは、テレビ会議でもそこにいるような臨場感を提供します。さらにUSB 3.1ポートに様々な周辺機器を簡単に接続できます。



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.114をご覧ください。

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



ThinkCentre M920s Small/ 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	10SJ0024JP	10SJ0023JP	10SJ001DJP	10SJ001CJP	10SJ0019JP	10SJ0018JP
	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	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
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i5-8500 vPro™ プロセッサ				第8世代 インテル® Core™ i7-8700 vPro™ プロセッサ	
三次共有キャッシュ	9MB				12MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.00GHz/6コア				3.20GHz/6コア	
統合メモリ・コントローラー	2666MHz					
チップ・セット	インテル® Q370 チップセット					
インテル® vPro™対応	対応					
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)					
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、アドミニストレーター パスワード					
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)					
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD		256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD			
オプティカルドライブ※9	Ultra Slim DVD-ROM ドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVD スーパーマルチドライブ/ 5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVD-ROM ドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVD スーパーマルチドライブ/ 5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVD-ROM ドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVD スーパーマルチドライブ/ 5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)
メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー
ビデオサブシステム	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)					
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリと共有)					
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) /デジタル出力 DisplayPort: 3,840×2,160ドット (1,677万色)					
モニター	なし					
拡張スロット	PCI Express x16	2 (空2) ・ロープロファイル Gen.3.0 (1スロットは、PCI Express x4 Link) (カードの奥行きは152mmまでサポート)				
	PCI Express x1	1 (空1) ・ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)				
	M.2 2230	1 (空1)				
	M.2 2280	1 (空1)		1 (空0)		
拡張ストレージベイ	5.25型	1 (空0)				
	3.5型	1 (空0)		1 (空1)		
	3.5型メディアカードリーダー	0 (空0)				
	2.5型	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 (USB3.1データ転送/15W外部電源供給)、USB3.1×4、背面USB3.1×4)、シリアル・ポート×1、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面)、ライン出力×1 (背面)					
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 89×290.5×340					
質量	約 6kg (最大構成時)					
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS、効率85%)					
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	121.84W/31.13W/1.88W/0.96W				202.79W/31.42W/1.88W/0.96W	
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象					
主な付属品	フルサイズ スリム キーボード (108 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)					
	キーボード※4/マウス スタンド関係	フロア スタンド				
	電源関係	電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ				
	リカバリーメディア	なし				
	Office類	なし				
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)				
	その他	エアディフレクター				
Microsoft® Office	なし					
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.114をご覧ください。

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



ThinkCentre M720s Small/ 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	10ST0013JP	10ST0010JP	10ST50TG00	10ST50TF00
	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格 (税別)	96,000円	99,000円	119,000円	124,000円
初期導入済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)			
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® 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)、USB3.1×4 (内), USB3.1 Gen2×1, USB3.1 Gen1×2、背面USB2.0×4)、シリアル・ポート×1、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面)、ライン出力×1 (背面)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 89×290.5×340			
質量	約 6.0kg (最大構成時)			
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS、効率85%)			
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	62.8W/33.04W/1.68W/1.01W			
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	U区分 0.10 (AAA)			
主な付属品	キーボード※4/マウス	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)		
	スタンド関係	フロア スタンド		
	電源関係	電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ		
	リカバリーメディア	なし		
	Office類	なし	Microsoft Officeプロダクトキーバック	
	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 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)								
プロセッサー	第8世代 インテル® Core™ i3-8100 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	3.60GHz/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	パスワード、ハードディスク パスワード、セキュリティ キーホール、アドミニストレーター パスワード								
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)		8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)		4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)		8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)		
補助記憶装置 (内蔵)	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)						
メディアカードリーダー	なし		10-in-1メディアカードリーダー						
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)								
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリと共有)		最大約4GB (メインメモリと共有)		最大約2GB (メインメモリと共有)		最大約4GB (メインメモリと共有)		
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) /デジタル出力 DisplayPort: 3,840×2,160ドット (1,677万色)								
モニター	なし								
拡張スロット	PCI Express x16		1 (空1) ロープロファイル Gen 3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)						
	PCI Express x1		2 (空2) ロープロファイル Gen 3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)						
	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)				
	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	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 ディフレクター						
Microsoft® Office	なし				Microsoft Office Personal 2016 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2016 (法人向け)	Microsoft Office Personal 2016 (法人向け)	Microsoft Office 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 M720s Small/ 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	10STS0TH00	10STS0TE00	10ST000NJP	10ST000MJP	10STS0TL00	10STS0TN00
	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)					
プロセッサー	第8世代 インテル® Core™ i5-8400 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	2.80GHz/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)		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)			
	M.2 2230		1 (空1)			
	M.2 2280		1 (空1)		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)	
	3.5型メディアカードリーダー		0 (空0)		1 (空0)	
	2.5型		0 (空0)		0 (空0)	
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード					
サウンド/スピーカー/マイク/フォン	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/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 \*

# 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.114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)	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	1 (空1) ハーフレングス・ロープロファイル Gen.3.0 (奥行152mm以内のカードのみ対応) 2 (空2) ハーフレングス・ロープロファイル Gen.3.0 (奥行152mm以内のカードのみ対応)
拡張ストレージベイ	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روفोन	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	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB) フロア スタンド 電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ なし なし マニュアル保証書関係 マニユアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています) エア ディフレクター
Microsoft® Office	なし
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

ThinkCentre M710s Small/ 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	10M8000PJJP
	ファースト・セレクト
ダイレクト価格 (税別)	117,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)
プロセッサ	第7世代 インテル® Core™ i5-7400 プロセッサ
三次共有キャッシュ	6MB
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.00GHz/4コア
統合メモリ・コントローラー	2400MHz
チップ・セット	インテル® B250 チップセット
インテル® vPro™対応	非対応
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティ キーホール、アドミニストレーター パスワード
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)
補助記憶装置 (内蔵)	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スーパーマルチドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)
メディアカードリーダー	10-in-1メディアカードリーダー
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 630)
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリと共有)
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) /デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット (1,677万色)
モニター	なし
拡張スロット	1 (空1) ロープロファイルGen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート) 2 (空2) ロープロファイルGen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)
拡張ストレージベイ	1 (空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روفोन	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	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB) フロア スタンド 電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ なし なし マニュアル保証書関係 マニユアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています) エア ディフレクター
Microsoft® Office	なし
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

ThinkCentre

# M710s Small

スタンダード・デスクトップ



※モニター別売

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

注釈についてはP.114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

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.114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 M710e Small/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10UR0020JP	10UR001YJP	10UR001XJP
	ファースト・セレクト		
ダイレクト価格 (税別)	100,000円	103,000円	128,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
プロセッサ	第7世代 インテル® Core™ i3-7100 プロセッサ		
三次共有キャッシュ	3MB		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.90GHz/2コア		
統合メモリコントローラー	2400MHz		
チップ・セット	インテル® B250 チップセット		
インテル® vPro™対応	非対応		
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティ キーホール、アドミニストレーター パスワード		
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /32GB/2 (空1)		
補助記憶装置 (内蔵)	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)		
	HDD/SSD/SSHD		
	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)		
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) /デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット (1,677万色)		
モニター	なし		
拡張スロット	PCI Express x16	1 (空1) ハーフレンクス・ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)	
	PCI Express x1	1 (空1) ハーフレンクス・ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)	
	M.2 2230	0 (空0)	
拡張ストレージベイ	M.2 2280	1 (空1)	
	5.25型	1 (空0) (Ultra Slimタイプ、9.0mm)	
	3.5型	1 (空0)	
	3.5型メディアカードリーダー	0 (空0)	
	2.5型	0 (空0)	
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード		
サウンド/スピーカー/マイク	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード) /モノラルスピーカー (内蔵) /なし		
インタフェース・ポート	USB×6 (前面USB3.1×2、背面USB3.1×2、USB2.0×2)、シリアル・ポート×1、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×1、マイク入力×1/ヘッドホン出力×1 (前面)、ライン出力×1 (背面)		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 100×273.5×303.5		
質量	約 4.25kg (最大構成時)		
電源	内蔵電源ユニット AC 100V (50/60Hz) (180W/80PLUS、効率85%)		
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	74.2W/26.24W/1.49W/0.52W		
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 Home & Business 2016 (法人向け)
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/営業曜日オンサイト修理/修理依頼国での修理方法 (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	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	144,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)				
プロセッサ	第7世代 インテル® Core™ i5-7400 プロセッサ				
三次共有キャッシュ	6MB				
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.00GHz/4コア				
統合メモリ・コントローラー	2400MHz				
チップ・セット	インテル® B250 チップセット				
インテル® vPro™対応	非対応				
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティ キーホール、アドミニストレーター パスワード				
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM)/32GB/2 (空1)				
補助記憶装置 (内蔵)	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)				
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色)/デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット (1,677万色)				
モニター	なし				
拡張スロット	PCI Express x16	1 (空1) ハーフレンクス・ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)			
	PCI Express x1	1 (空1) ハーフレンクス・ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)			
	M.2 2230	0 (空0)			
拡張ストレージ	M.2 2280	1 (空1)			
	5.25型	1 (空0) (Ultra Slimタイプ、9.0mm)			
	3.5型	1 (空0)			
	3.5型メディアカードリーダー	0 (空0)			
	2.5型	0 (空0)			
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード				
サウンド/スピーカー/マイク/ヘッドホン	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード) /モノラルスピーカー (内蔵) /なし				
インターフェース・ポート	USB×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 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					



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.114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 \*

# 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.114をご覧ください。

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



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

TOUCH

TOUCH

M920z All-In-One 1年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	10S60018JP	10S60017JP	10S60016JP	10S60015JP
	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格 (税別)	189,000円	205,000円	214,000円	230,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i5-8500 vPro™ プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i5-8500 vPro™ プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i7-8700 vPro™ プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i7-8700 vPro™ プロセッサ
三次共有キャッシュ	9MB	12MB	12MB	12MB
プロセッサ動作周波数 ※5/コア数	3.00GHz/6コア	3.00GHz/6コア	3.00GHz/6コア	3.00GHz/6コア
統合メモリーコントローラー	2666MHz			
チップ・セット	インテル® Q370 チップセット			
インテル® vPro™対応	対応			
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティ キーホール、アドミニストレーター パスワード			
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	Ultra Slim DVDスーパーマールドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマールドライブ/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/マルチタッチ非対応 (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/マルチタッチ非対応 (10点)
	1,920×1,080ドット/1,677万色以上			
	16:9 / 535×313mm / 178°/178°			
オールインワンスタンド	フルファンクション モニタースタンド/VESA規格 100mm対応/チルト (傾斜屈曲) 前-5° 後45°/回転機能 (ピボット) なし/スイベル (水平回転) +/-45°/高さ調整 最大110mm	UltraFlex III スタンド/VESA規格 100mm対応/チルト (傾斜屈曲) 前-5° 後70°/回転機能 (ピボット) なし/スイベル (水平回転) +/-45°/高さ調整 最大136mm	フルファンクション モニタースタンド/VESA規格 100mm対応/チルト (傾斜屈曲) 前-5° 後45°/回転機能 (ピボット) なし/スイベル (水平回転) +/-45°/高さ調整 最大110mm	UltraFlex III スタンド/VESA規格 100mm対応/チルト (傾斜屈曲) 前-5° 後70°/回転機能 (ピボット) なし/スイベル (水平回転) +/-45°/高さ調整 最大136mm
内蔵カメラ	あり (前面:200万画素、FHD 1080p カメラ)			
拡張スロット	M.2 2280	1 (空0)	0 (空0)	0 (空0)
	M.2 2242	0 (空0)	1 (空0)	1 (空0)
	M.2 2230	1 (空0)	0 (空0)	0 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型	1 (空0)	0 (空0)	0 (空0)
	3.5型	0 (空0)	1 (空1)	1 (空1)
	2.5型			
ワイヤレス/Bluetooth	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n / Bluetooth v4.1			
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
サウンド/スピーカー/マイク	インテル® ハイデフィニション オーディオ (Dolby Audio対応) (オンボード)/ステレオスピーカー (3W×2)/デジタルアレイマイク			
インタフェース・ポート	USB×7 (側面Type-C USB3.1×1, USB3.1×2 (内Powered USB3.1 Gen2×1, USB3.1 Gen1×1)、背面USB3.1×4 (USB3.1 Gen1×4))、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort (外部出力) ×1 (入出力対応コンボポート)、コンボジャック×1 (側面)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約541.6×245×427	約541.6×252.3×465.4	約541.6×245×427	約541.6×252.3×465.4
質量	約8.3kg (最大構成時)	約8.3kg (最大構成時)	約8.3kg (最大構成時)	約8.8kg (最大構成時)
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (150W/80PLUS、効率90%)			
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	132.58W/10.43W/0.95W/0.66W	132.53W/10.32W/0.96W/0.66W	127.73W/10.51W/0.95W/0.69W	130.23W/10.41W/0.93W/0.68W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象			
主な付属品	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)/光学ホイール マウス (USB)			
スタンド関係	All-In-One スタンド			
電源関係	電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ			
リカバリーメディア	なし			
マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)			
その他	なし			
Microsoft® Office	なし			
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンサイト修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

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.114をご覧ください。

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



M820z All-In-One/1年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	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(ITCG 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/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(ヒボット) なし/ スイベル(水平回転) +/- 45°/高さ調整 最大110mm		UltraFlex III スタンド/VESA規格 100mm対応/ チルト(傾斜屈曲) 前-5° 後70°/回転機能(ヒボット) なし/ スイベル(水平回転) +/- 45°/高さ調整 最大136mm
内蔵カメラ	あり(前面:200万画素、FHD 1080p カメラ)		
拡張スロット	M.2 2280 M.2 2242 M.2 2230	1 (空1)  0 (空0) 1 (空0)	1 (空0)   1 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型 3.5型 2.5型	1 (空0) 0 (空0) 1 (空0)	1 (空0)  1 (空1)
ワイヤレス/Bluetooth	インテル® Dual Band Wireless-AC 3165 ac/a/b/g/n / Bluetooth v4.1		
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード		
サウンド/スピーカー/マイク/フォン	インテル® ハイデフィニション オーディオ (Dolby Audio対応) (オンボード)/ステレオスピーカー (2W×2)/デジタルアレイ マイク/フォン		
インタフェース・ポート	USB×6(側面Type-C USB3.1×1、USB3.1×1 (Powered USB3.1 Gen2×1)、背面USB3.1×4 (USB3.1 Gen1×4)、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort (外部出力) ×1、コンボジャック×1 (側面)		
本体寸法(幅×奥行×高さ) mm	約 491.1×245×398.8		約 491.1×252.3×438.3
質量	約 7.3kg (最大構成時)		約 7.9kg (最大構成時)
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (150W/80PLUS、効率90%)		
消費電力/最大/標準/スタンバイ/電源オフ	126.4W/25.94W/0.62W/0.38W	141.6W/25.58W/0.61W/0.39W	142.2W/25.35W/0.62W/0.37W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象		
主な付属品	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)/光学ホイール マウス (USB)		
スタンダード関係	All-In-One スタンド		
電源関係	電源コード(1.8m)、接地(アース)端子付き電源プラグ		
リカバリーメディア	なし		
マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)		
その他	なし		
Microsoft® Office	なし		
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkCentre

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 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)								



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

2D/3D CAD、解析・シミュレーション、動画編集、

シングルプロセッサ

2D & エントリー3D

15型ウルトラブック・ワークステーション

15型スタイリッシュ・モバイルワークステーション

15型スタンダードモバイル・ワークステーション

17型ハイエンドモバイル・ワークステーション

ThinkPad P52s

▶ P89



ThinkPad P1

▶ P86 ▶ P88



ThinkPad P52

▶ P81 ▶ P89



ThinkPad P72

▶ P88



パワーオフィス、2D CAD、グラフィックデザイン

BIM/CIM、医療画像処理

金融フロント/バックオフィス

VR/MR ※P52以上

		ThinkPad P52s	ThinkPad P1	ThinkPad P52	ThinkPad P72	ThinkStation P330 Tiny	ThinkStation P320 SFF
初期導入 OS (日本語版)	Windows 10 Pro 64bit	●	●	●	●	●	●
	Windows 10 Pro for Workstations 64bit		●	●	●		●
プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i7/i5 プロセッサ U シリーズ	インテル® Xeon® E-2176M プロセッサ 第8世代インテル® Core™ i7/i5 H プロセッサ	インテル® Xeon® E-2100M プロセッサ / 第8世代 インテル® Core™ i7 H プロセッサ	インテル® Xeon® E-2100M プロセッサ / 第8世代 インテル® Core™ i7 H プロセッサ	第9・8世代 インテル® Core™ i7/i5/i3 プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ E3-1200 v6/v5 ファミリー / 第7・6世代 インテル® Core™ i7/i5/i3 プロセッサ
プロセッサ最大搭載数		1					
メモリスロット数		2	2 <sup>※1</sup>	4 <sup>※1</sup>	4 <sup>※1</sup>	2	
グラフィックス		インテル® UHDグラフィックス 620 NVIDIA® Quadro® P500	NVIDIA® Quadro® P2000/P1000	NVIDIA® Quadro® P3200/P2000/P1000	NVIDIA® Quadro® P5200/P4200/P3200/P2000/P600	NVIDIA® Quadro® P1000/P620 / CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)	NVIDIA® Quadro® P1000/P620/P600/P400 / CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630/P530)
ストレージ		M.2 PCIe NVMe SSD、SATA SSD/HDD	M.2 PCIe NVMe SSD	M.2 PCIe NVMe SSD、SATA HDD		M.2 PCIe NVMe SSD、SATA HDD	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		365.8×252.8×19.95-20.2	361.8×245.7×18.4	377.4×252.3×24.5-29.4	416.0×281×24.5-29.4	34.5×183×179	102×395×338

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



# チャート／一覧

Lenovoがお勧めするWindows 10 Pro。

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  
▶ P87 ▶ P93

ThinkStation  
P330 SFF  
▶ P87 ▶ P92

ThinkStation  
P330 Tower  
▶ P87 ▶ P92

ThinkStation  
P520c  
▶ P91

ThinkStation  
P520  
▶ P91

ThinkStation  
P720  
▶ P90

ThinkStation  
P920  
▶ P90

3Dデジタルコンテンツ制作

3D CAD/CAE

科学技術計算、4K動画編集、AI

金融トレーディング/解析

VR/MR ※P330以上

	ThinkStation P330 SFF	ThinkStation P330 Tower	ThinkStation P520c	ThinkStation P520	ThinkStation P720	ThinkStation P920	
	●	●	●	●	●	●	Windows 10 Pro 64bit
	●	●	●	●	●	●	Windows 10 Pro for Workstations 64bit
	インテル® Xeon® E-2100・E-2200 プロセッサ/ 第9世代インテル® Core™ i7/i5/i3 プロセッサ	インテル® Xeon® E-2100・E-2200 プロセッサ/ 第9世代インテル® Core™ i7/i5/i3 プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ W ファミリー		インテル® Xeon® Platinum8200・8100プロセッサ/ インテル® Xeon® Gold 6200・6100/5200・5100プロセッサ/ インテル® Xeon® Silver 4200・4100プロセッサ/ インテル® Xeon® Bronze 3200・3100プロセッサ		プロセッサ
1					2		プロセッサ最大搭載数
4			8	12 <sup>※2</sup>	16 <sup>※2</sup>	メモリスロット数	
	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/P2000/P1000/ P620/P400 / GPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)	NVIDIA® Quadro® RTX 4000/P5000/ P4000/P2000/ P1000/P620/ P600/P400	NVIDIA® Quadro® RTX8000/RTX6000/RTX5000/RTX4000/P6000/P5000/P4000/ 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, SAS HDD, SATA HDD				ストレージ
	92.5×305.6×343.5	165×328×376	175×426×376	165×460×440	175×470×440	200×620×440	本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm



ビジネスに適した Windows 10 Pro。

# レノボ・ワークステーションが 選ばれる理由



プロフェッショナル向けワークステーションとして、レノボではデスクトップ型の「ThinkStation Pシリーズ」と、モバイルワークステーションの「ThinkPad Pシリーズ」を揃えています。どちらも最新のインテル® Xeon® プロセッサや、NVIDIA® Quadro® グラフィックスなど、最先端のテクノロジーをいち早く投入し、プロフェッショナルを満足させる業界最高水準の品質を提供し

ています。しかし、ワークステーションの性能を評価するうえで見るべき点は、プロセッサやグラフィックス、メモリといった構成パーツだけではなく、高性能なパーツを使って負荷のかかる処理を長時間行っても、安定稼働し続けるような設計に基づいて作られていることが、一般のPCとは違うワークステーションならではの重要なポイントと言えます。

## Lenovoワークステーション 製品ポートフォリオ

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

P = Power, Performance, Professional



# レノボ・ワークステーション 3つの特長

## 1 モジュラーデザイン&スマホ診断でダウンタイム最小化

パーツのアップグレードや交換を容易にし、さらには排熱効果を高めるため、ミッドレンジ以上のThinkStationではモジュラー構造の内部デザインを採用しています。赤色のタッチポイントに手を掛ければ、道具を用いることなく容易にコンポーネントの着脱が可能です。また、ミッションクリティカル性の高い上位機種では、マザーボードまでもがツールレスで交換できるようにしており、

万一の障害時もダウンタイムを最小化する工夫が満載です。

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

\*一部の機種を除く

\*\*AndroidおよびiOS端末

アプリの操作方法などは動画でもご確認いただけます。



各コンポーネントはモジュラー化され、簡単に着脱可能



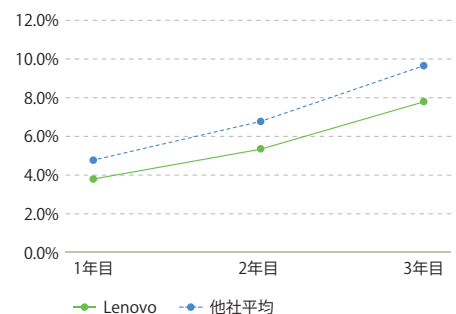
マザーボードまでツールレスでアクセス

## 2 低い故障率と安心のサポート

多くのPCメーカーがEMS (Electronics Manufacturing Service) に生産を委託する中で、レノボはワークステーション製品の自社生産にこだわり、自社内での生産技術の向上とノウハウの蓄積に取り組んでいます。継続的な品質改善の取り組みの結果、故障率の大幅な低下を実現し、達成したスコアは導入初年度はもちろん、2年目、3年目においても業界水準を大きく上回っています。そして万一の場合にも、レノボのワーク

ステーションなら3年間の翌営業日オンサイト修理を標準で提供。コールセンターは安心な日本人対応です。Lenovo Servicesが提供するアップグレードサービス(オプション)をご利用いただくことで、当日オンサイト修理(24時間365日)まで拡張することが可能。さらには、専用電話番号と上級アドバイザーによる対応を一台からでも契約可能なプレミアサポートなど、充実したサービスメニューでお客様への安心を提供します。

ワークステーションの導入後1~3年の平均リペア対応率



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

## 3 長時間の作業も快適な静音設計

処理負荷を支えるCPUやグラフィックカードは発熱量が大きいので、ワークステーションには効率よく排熱できる設計が求められます。そこで特に発熱の高いミッドレンジ以上のThinkStation Pシリーズは、3つのセパレートしたエアの流れを作り、暖気を内部滞留なく直線的に排出するTri-Channel™ クーリングを採用し、高い冷却性能を発揮しています。ThinkPad PシリーズもXeon®プロセッサ対応モデルにおいて革新的な独自技術「FLEX/パフォーマンスクーリング」を採用。CPUとグラフィックスのそれぞれに

ファンを持つデュアルファン構成とし、CPUとグラフィックスをヒートパイプで連結してCPU/グラフィックスの温度をリアルタイムにモニターしながら冷却、相互に冷却性能を補完します。負荷のかかる処理を行うとハードウェア内部に熱が停滞し、冷却ファンの音が大きくなりがちですが、レノボのワークステーションは優れた冷却性能と独自の静音設計によりとても静か。熱によるパーツの劣化を防止しながら、快適な環境でクリエイティブな作業に集中することができます。



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

A社製品との比較		B社製品との比較	
-20.3%	-9.7%	-42.7%	-7.5%
冷却	省電力	冷却	省電力
ウルトラハイエンド製品同士にて、高負荷時の本体周り計6ヶ所の温度と消費電力を測定。室温との差分および消費電力を比較したものの。			



ビジネスに適した Windows 10 Pro。



# 製品紹介



## 15型 スタイリッシュ・ワークステーション ThinkPad P1

薄型・軽量15.6型ワイドに加え  
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



Windows 10 Pro 64bit  
(日本語版)



薄型・軽量



狭額縁



4K

15.6 型

約1.71 kg

最薄部18.4 mm

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

NVIDIA® Quadro® P2000/P1000

3D CAD

BIM/CIM

映像製作

ソフト開発

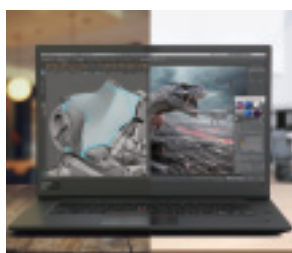
CAE



## モバイル・ワークステーション 広がる使い方

### デザイン、クリエイティブ

高いグラフィックス性能、CPU性能を生かし、映像編集やアニメ、ゲーム製作などのクリエイティブワークで活躍。4K UHDモニターを選択すれば、Adobe RGB 100%、10億色以上の再現が可能な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。



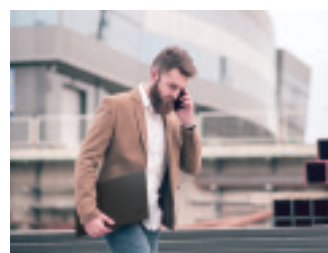
### 簡単、安全な生体認証機能

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。



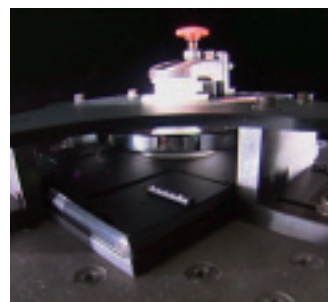
### CAD、CIM/BIM

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狭額縁15.6インチサイズ、薄型軽量に加えて、従来よりも約35%小型化した135W ACアダプターで持ち運びも簡単。



### 厳しい品質テスト

ビジネスPCに求められる、高い信頼性と耐久性のために、ThinkPadは設計開発段階から、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。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。



# 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

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



Windows 10 Pro 64bit  
(日本語版)



VR READY\*



インテル®  
Optane™ メモリー



コンパクト化

最新 インテル® Xeon® プロセッサー/  
第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。



ビジネスに適した Windows 10 Pro。

ThinkPad

LCP  
掲載製品

# P1 (2018年モデル)

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P114をご覧ください。

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



ThinkPad P1 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20ME0007JP	20ME0008JP	20ME0009JP	20ME000AJP
	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	315,000円	331,000円	469,000円	540,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8400H vPro™ プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i7-8750H プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i7-8850H vPro™ プロセッサ	インテル® Xeon® E-2176M プロセッサ
三次共有キャッシュ	8MB (メインプロセッサに内蔵)	9MB (メインプロセッサに内蔵)		12MB (メインプロセッサに内蔵)
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.50GHz/4コア	2.20GHz/6コア	2.60GHz/6コア	
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			
指紋センサー	※10	あり		
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21333 DDR4 SDRAM SODIMM) / 64GB/2 (空)1	16GB (8GB×2) (PC4-21333 DDR4 SDRAM SODIMM) / 64GB/2 (空)2	32GB (16GB×2) (PC4-21333 ECC対応 DDR4 SDRAM SODIMM) / 64GB/2 (空)3	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	512GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	
固定ベイ/拡張ベイ	なし			
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	NVIDIA Quadro P1000		NVIDIA Quadro P2000	
ビデオ・メモリ (標準/最大)	4GB			
ディスプレイ	LEDバックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、16:9)、光沢なし			
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/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)	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	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	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、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/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/ディスプレイを含む)	約 1.71kg		約 1.84kg	
消費電力最大/標準/低電力	135W/11.5W/1W	135W/12.5W/1.03W	135W/13.33W/1.05W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象			
電源	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 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P114をご覧ください。

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



ThinkPad P72 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20MC000VJP	20MC0003JP	20MC0002JP	20MC0001JP
	カスタム・セレクト			
ダイレクト価格 (税別)	318,000円	895,000円	680,000円	605,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
CPU	Windows 10 Pro 64bit (日本語版) 第8世代 インテル® Core™ i7-8750H プロセッサー	Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版) インテル® Xeon® E-2186M プロセッサー	インテル® Xeon® E-2176M プロセッサー	
三次共有キャッシュ	9MB (メインプロセッサーに内蔵)	12MB (メインプロセッサーに内蔵)		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.20GHz/6コア	2.90GHz/6コア	2.70GHz/6コア	
統合メモリ・コントローラー	2666MHz			
チップ・セット	インテル®CM246チップセット			
インテル® vPro™対応	非対応	対応		
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザー パスワード、セキュリティケーブルスロット			
指紋センサー	※10	あり		
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM (実効 2400MHz動作)) /128GB/4 (空)	32GB (16GB×2) (PC4-21300 ECC 対応 DDR4 SDRAM SODIMM (実効 2400MHz動作)) /128GB/4 (空)	16GB (8GB×2) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM SODIMM (実効 2400MHz動作)) /128GB/4 (空)	256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	500GB (7200rpm)	512GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD
固定ベイ/拡張ベイ	なし			
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	NVIDIA Quadro P600	NVIDIA Quadro P5200	NVIDIA Quadro P4200	
ビデオ・メモリ (標準/最大)	2GB	16GB	8GB	
ディスプレイ	LED/バックライト付 17.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット, 16:9)、光沢なし	LED/バックライト付 17.3型 UHD IPS液晶 (3,840×2,160ドット, 16:9)、光沢なし	LED/バックライト付 17.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット, 16:9)、光沢なし	
外部接続時	最大 5,120×2,880ドット、Mini Displayport接続時/最大 4,096×2,160ドット、HDMI接続時			
オーディオ機能/スピーカー/マイク/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	なし	
メモリーカードスロット	4-in-1メディアカードリーダー×1 (SD メモリーカード、SDHC メモリーカード、SDXC メモリーカード、MMC メモリーカード)	なし	なし	
SIMカードスロット	なし	なし	なし	
その他のカードスロット	なし	なし	なし	
キーボード	フルサイズ キーボード (6列)、110キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード			
ワイヤレス	※2	インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac		
WWAN	なし			
Bluetooth	Bluetooth v5.0			
NFC	なし			
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし			
インタフェース・ポート	本体	USB3.1×3 (Gen1)「内、1ポートがPowered USB対応」、ディスプレイ関連ポート: Mini DisplayPort×1、HDMI×1、マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、Thunderbolt×2 (内、USB3.1共用×2)		
カラーセンサー	なし			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 416×281×24.5-29.4			
質量 (バッテリー・バック、ベイ/ディスプレイを含む)	約 3.4kg			
消費電力最大/標準/低電力	230W/後日掲載/後日掲載			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象			
電源	6セルリチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 775g コード約 57g			
駆動時間※6	約 18.0時間 (JEITA2.0)	約 9.7時間 (JEITA2.0)	約 17.0時間 (JEITA2.0)	
充電時間	約 2.16時間			
主な付属品	バッテリー・バック/電源関係 マニュアル保証書関係 リカバリーメディア関連情報 Office類 ペン その他			
Microsoft® Office	なし			
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (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 \*

P52

15型スタンダードモバイル・ワークステーション



15.6型  
ワイド

注釈についてはP.114をご覧ください。

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



ThinkPad P52/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20MA0000DJP		20MA0000EJP	20MA0000FJP
	ファースト・セレクト		カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	408,000円		433,000円	486,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)			
CPU	インテル® Xeon® E-2176M プロセッサ			
三次共有キャッシュ	12MB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.70GHz/6コア			
統合メモリ・コントローラー	2400MHz			
チップ・セット	インテル® CM248 チップセット			
インテル® vPro™対応	対応			
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティー機能	パワーオン パスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザー パスワード、セキュリティーケーブルスロット			
指紋センサー ※10	あり (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・メモリー (標準/最大)	4GB			
ディスプレイ	LEDバックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色、16:9)、光沢なし			LEDバックライト付 15.6型 UHD IPS液晶 (3,840×2,160ドット、1,677万色、16:9)、マルチタッチ対応
外部接続時	最大 5,120×2,880ドット、Mini Displayport接続時/最大 4,096×2,160ドット、HDMI接続時			
オーディオ機能/スピーカー/マイクロフォン	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	なし		
	メモリーカードスロット	4-in-1メディアカードリーダー (SD メモリーカード、SDHC メモリーカード、SDXC メモリーカード、MMC メモリーカード)		
	SIMカードスロット	なし		
	その他のカードスロット	なし		
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、105キー (デンキー、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、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、Thunderbolt×2 (内、USB3.1共用×2)		
カラーセンサー	なし			
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/拡張ベイを含む)	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	バッテリー・バック/ACアダプター	6セルリチウムイオンシステムバッテリー (交換式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 600g コード約 57g		
	駆動時間※6	約 11.7時間 (JEITA2.0)		
	充電時間	約 2.1時間 (パワーオフ)		
主な付属品	バッテリー・バック/電源関係 マニュアル保証書関係/ リカバリーメディア関連情報	バッテリー・バック/ACアダプター、電源コード  マニュアル類/なし		
	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/営業日オンサイト修理/修理依頼国の修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ThinkPad P52/製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20MA0000JJP	20MA0000BJP	20MA0000CJP	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
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
CPU	第8世代 インテル® Core™ i7-8750H プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i7-8850H vPro™ プロセッサ	
三次共有キャッシュ	9MB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.20GHz/6コア		2.60GHz/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	非対応		対応	
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスク パスワード、スーパーバイザー パスワード、セキュリティーケーブルスロット			
指紋センサー ※10	あり (本体)			
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM (実効2400MHz動作)) /128GB/4 (空3)	16GB (8GB×2) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM (実効2400MHz動作)) /128GB/4 (空2)	32GB (16GB×2) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM (実効2400MHz動作)) /128GB/4 (空2)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	500GB (7200rpm)	256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	512GB (M.2 PCIe NVMe) SSD
固定ベイ/拡張ベイ	なし			
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	NVIDIA Quadro P1000		NVIDIA Quadro P2000	
ビデオ・メモリー (標準/最大)	4GB		6GB	
ディスプレイ	LEDバックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色、16:9)、光沢なし			LEDバックライト付 15.6型 UHD IPS液晶 (3,840×2,160ドット、1,677万色、16:9)、マルチタッチ対応
外部接続時	最大 5,120×2,880ドット、Mini Displayport接続時/最大 4,096×2,160ドット、HDMI接続時			
オーディオ機能/スピーカー/マイクロフォン	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	なし		
	メモリーカードスロット	4-in-1メディアカードリーダー (SD メモリーカード、SDHC メモリーカード、SDXC メモリーカード、MMC メモリーカード)		
	SIMカードスロット	なし		
	その他のカードスロット	なし		
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、105キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード			
ワイヤレス ※2	インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ ac			
WWAN	なし			
Bluetooth	Bluetooth v4.1			
NFC	なし			
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし			
インタフェース・ポート	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)		
カラーセンサー	なし			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 377.4×252.3×24.5-29.4			
質量 (バッテリーパック、ベイ/拡張ベイを含む)	約 2.67kg			
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 省エネ基準達成効率)	非対象			
電源	バッテリー・パック/ACアダプター	6セル リチウムイオンシステムバッテリー (交換式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 600g コード:約 57g		
	駆動時間 ※6	約 18.2時間 (JEITA2.0)	約 15.7時間 (JEITA2.0)	約 11.7時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 2.1時間 (パワーオフ)		
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	バッテリー・パック/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/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			

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.114をご覧ください。

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



P920/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1		30BD003DJP	30BD003CJP
		カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)		713,000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 4214	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		2.20GHz/12コア	2.80GHz/16コア
CPUスロット数		2 (空0)	
三次キャッシュ		17MB	22MB
バスアーキテクチャ		データバス 9.6GT/s	10.4GT/s
		メモリーバス 2400MHz	2933MHz
チップ・セット		インテル® C621 チップセット	
セキュリティ・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能		パワーオン パスワード、ハードディスク パスワード、アドミニストレーター パスワード、シャシントルーゼーションスイッチ、セキュリティケーブルスロット、シャシカパーキー	
メモリー容量 (標準/最大) /スロット数		16GB (8GB×2) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /2TB/16 (空14)	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	
	オプティカルドライブ※11	DVDスーパーマルチドライブ (固定式) /5.25インチ	
グラフィックス・カード		NVIDIA Quadro P400 (Mini DisplayPort×3)	NVIDIA Quadro RTX 5000 (DisplayPort×4, VirtualLink×1)
ビデオRAM容量		2GB	16GB
解像度および最大発色数		アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度 4,096×2,160ドット (1,677万色 60 Hz)	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)
オプション用スロット	PCI Express x16	4 (空3, Gen3 フルレングスフルハイット)、1 (空1, Gen3 ハーフレングスフルハイット)	
	PCI Express x8	0 (空0)	
	PCI Express x4	2 (空2, Gen3 フルレングスフルハイット)、1 (空1, Gen3 ハーフレングスフルハイット)	
	PCI Express x1	0 (空0)	
	PCI-X	0 (空0)	
拡張ストレージベイ	PCI	0 (空0)	
	5.25型	3 (空2)	
	3.5型ストレージベイ	標準ベイ: 2 (空1)、オプションベイ: 2 (空2)	
2.5型ストレージベイ	標準ベイ: 2 (空2)、オプションベイ: 2 (空2)		
		0 (空0)	
その他のカード・スロット		オンボードM.2 スロット 2 (空2)	オンボードM.2 スロット 2 (空1)
メディアカードリーダー		9-in-1メディアカードリーダー	
インタフェース・ポート		USB×10 (前面USB3.0×4内、1ポートがPowered USB対応、背面USB3.0×4、USB2.0×2)、イーサネット: RJ-45×2、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/マイクロホン		インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/なし	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 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		134.7W/70.5W/13.62W/6.67W	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/マウス	フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)	
	スタンド関係	なし	
	電源関係	電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ	
	リカバリーメディア	なし	
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)	
その他		なし (ドングルは付属していませんのでご注意ください)	
保証期間※8/国内での修理/海外での修理		3年間/翌営業日オンサイト修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkStation

LCP  
掲載製品 \*

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.114をご覧ください。

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



P720/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1		30BB0041JP	30BB0042JP
		カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)		683,000円	2,141,000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 4214	インテル Xeon プロセッサ Gold 5217
プロセッサ動作周波数/コア数		2.20GHz/12コア	3.00GHz/8コア
CPUスロット数		2 (空0)	
三次キャッシュ		17MB	11MB
バスアーキテクチャ	データバス	9.6GT/s	10.4GT/s
	メモリーバス	2400MHz	2667MHz
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、シャシントルーゼーションスイッチ、セキュリティケーブルスロット、シャシカパーキー	
メモリー容量 (標準/最大) /スロット数		16GB (8GB×2) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /384GB/12 (空10)	96GB (8GB×12) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /384GB/12 (空0)
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	
	オプティカルドライブ※11	DVDスーパーマルチドライブ (固定式) /5.25インチ	
グラフィックス・カード		NVIDIA Quadro P400 (Mini DisplayPort×3)	NVIDIA Quadro RTX 6000 (DisplayPort×4, VirtualLink×1)
ビデオRAM容量		2GB	24GB
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)	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
オプション用スロット	PCI Express x16	3 (空2, Gen3 フルレングス フルハイット)	
	PCI Express x8	1 (空1, Gen3 フルレングス フルハイット)	
	PCI Express x4	1 (空1, Gen3 ハーフレングス フルハイット)	
	PCI Express x1	0 (空0)	
	PCI-X	0 (空0)	
拡張ストレージベイ	PCI	1 (空1, フルレングス フルハイット)	1 (空0, フルレングスフルハイット)
	5.25型	2 (空1)	2 (空0)
	3.5型ストレージベイ	標準ベイ: 2 (空1)、オプションベイ: 2 (空2)	標準ベイ: 2 (空2)、オプションベイ: 2 (空2)
2.5型ストレージベイ	0 (空0)		
その他のカード・スロット		オンボードM.2 スロット 2 (空2)	オンボードM.2 スロット 2 (空1)
メディアカードリーダー		9-in-1メディアカードリーダー	
インタフェース・ポート		USB×10 (前面USB3.0×4内、1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.0×4、USB2.0×2)、イーサネット: RJ-45×2、コンボジャック×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)、PS/2ポート×2 (背面)	
イーサネット		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード	
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン		インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/なし	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 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		135.8W/86.3W/10.06W/2.06W	149.9W/90.2W/11.12W/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)	
スタンダード関係	キーボード/マウス	フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)	
	スタンド関係	なし	
	電源関係	電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ	
	リカバリーメディア	なし	
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)	
その他		なし (ドングルは付属していませんのでご注意ください)	
保証期間※8/国内での修理/海外での修理		3年間/翌営業日オンサイト修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkStation

LCP  
掲載製品

P520

ミッドレンジ・メインストリーム



モニター別売

注釈についてはP.114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

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.114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

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	OGT/s		
メモリーバス		2400MHz	2666MHz		
チップ・セット		インテル® C422 チップセット			
セキュリティ・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター パスワード、シャシシントレーションスイッチ、セキュリティケーブルスロット、シャシカバーキー			
メモリー容量 (標準/最大) / スロット数		8GB (8GB×1) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) / 256GB/8 (空7)	16GB (8GB×2) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) / 256GB/8 (空6)	32GB (8GB×4) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) / 256GB/8 (空4)	
補助記憶装置 (内蔵)		HDD/SSD/SSHD 1TB (7200rpm) (SリアルATA/3.5インチ)	256GB (SリアルATA/2.5インチ) SSD	1TB (SリアルATA/2.5インチ) + 512GB (SリアルATA/2.5インチ) SSD	
		RAID構成	オンボード RAID コントローラー (RAID 0, 1, 5, 10) RAID 初期設定なし		
		オプティカルドライブ ※11	DVDスーパーマルチドライブ (固定式) / 5.25インチ		
グラフィックス・カード		NVIDIA Quadro P400 (Mini DisplayPort×3)	NVIDIA Quadro P2000 (DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro P5000 (DVI-D×1, DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro RTX 5000 (DisplayPort×4, VirtualLink×1)
ビデオRAM容量		2GB	5GB	16GB	
解像度および最大発色数		アナログ出力 / デジタル出力 最大解像度: Mini DisplayPort: 4,096 × 2,160ドット, 1,677万色 (60 Hz)	アナログ出力 / デジタル出力 最大解像度: DisplayPort: 4,096 × 2,160ドット, 1,677万色 (60 Hz)		アナログ出力 / デジタル出力 最大解像度: DisplayPort: 5,120 × 2,880ドット, 1,677万色
オプション用スロット		PCI Express x16 PCI Express x8 PCI Express x4 PCI Express x1 PCI-X PCI	2 (空1, フルレングス フルハイト) 1 (空1, フルレングス フルハイト) 2 (空2, ハーフレングス フルハイト) 0 (空0) 0 (空0)		
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)		標準ベイ: 2 (空0)、オプションベイ: 2
その他のカード・スロット		オンボード M.2 スロット 2 (空2)			
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ー/インテル® ハイデフィニション・オーディオ			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 165×460×440			
質量		約 22kg (最大構成)			
電源		AC 100-240V (50/60Hz)			
使用環境		温度: 10~35℃、湿度: 20~80%			
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ		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)			
		なし			
		電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ			
		なし			
		マニュアル保証書関係			
		マニュアル類、購入証明書			
		なし			
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理		3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

P520c/3年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	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	OGT/s		
	メモリーバス	2400MHz	2666MHz	
チップ・セット	インテル® C422 チップセット			
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーターパスワード、シャシシールド・ジョイントスイッチ、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)		1TB (シリアルATA/2.5インチ) + 512GB (シリアルATA/2.5インチ) SSD
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	512GB (シリアルATA/2.5インチ) SSD		
	RAID構成	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし		
	オプティカルドライブ※11	DVDスーパーマルチドライブ (固定式) /5.25インチ		
グラフィックス・カード	NVIDIA Quadro P620 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro P4000 (DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro RTX 4000 (DisplayPort×3、VirtualLink×1)	
ビデオRAM容量	2GB	8GB		
解像度および最大発色数	アナログ出力 / デジタル出力 最大解像度: Mini DisplayPort: 5,120 × 2,880ドット, 1,677万色 (60 Hz)	アナログ出力 / デジタル出力 最大解像度: DisplayPort: 4,096 × 2,160ドット, 1,677万色 (60 Hz)	アナログ出力 / デジタル出力 最大解像度: DisplayPort: 5,120 × 2,880ドット, 1,677万色	
オプション用スロット	PCI Express x16 PCI Express x8 PCI Express x4 PCI Express x1 PCI-X PCI	2 (空1、Gen3 フルレングス フルハイト) 1 (空1、Gen3 フルレングス フルハイト) 1 (空1、Gen3 ハーフレングス フルハイト) 0 (空0) 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) 0 (空0)		2 (空0)
その他のカード・スロット	オンボードM.2スロット 2 (空2)			
メディアカードリーダー	9-in-1メディアカードリーダー			
インタフェース・ポート	USB×8 (前面USB3.0×2、背面USB3.0×4、USB2.0×2)、イーサネット: RJ-45×1、マイク入力×1/ヘッドホン出力×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)、PS/2ポート×2 (背面)			
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード			
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フォン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/インテル® ハイデフィニション・オーディオ			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 175 × 426 × 376			
質量	約 12.5kg (最大構成)			
電源	AC 100-240V (50/60Hz)			
使用環境	温度: 10～35℃、湿度: 20～80%			
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ	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)			
	キーボード/マウス	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.114をご覧ください。

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

ThinkStation

LCP  
掲載製品 \*

## P330 Tower

エントリー・ワークステーション



モニター別売

注釈についてはP.114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		30C8000NJP	30C8000LJP	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	276,000円	118,000円	163,000円	216,000円	281,000円	238,000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)
プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i3-8100 プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i7-8700 プロセッサ	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	3.20GHz/6コア	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	12MB	6MB	9MB	12MB			
バスアーキテクチャ	データバス	8GT/s DMI3							
メモリーバス		2400MHz	2666MHz	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、シャシントリガー・ジョイスティック、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) (PC4-21333 DDR4 SDRAM UDIMM)/64GB/4 (空3)	8GB (8GB×1) (PC4-21333 DDR4 SDRAM UDIMM)/64GB/4 (空3)	4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM)/64GB/4 (空3)	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM)/64GB/4 (空3)	8GB (8GB×1) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM UDIMM)/64GB/4 (空3)		8GB (8GB×1) (PC4-21300 ECC対応 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)	1TB (シリアルATA/2.5インチ) SSD	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	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							
	オプティカルドライブ※11	Slim DVDスーパーマルチドライブ (固定式)/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ, 9.0mm)							
グラフィックス・カード		CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)	NVIDIA Quadro P620 (Mini DisplayPort×4)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)	NVIDIA Quadro P400 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro P620 (Mini DisplayPort×4)			
ビデオRAM容量		最大 64GB	2GB	最大約2GB (メインメモリと共用)	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: DisplayPort: 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: DisplayPort: 5,120×2,880 ドット, 1,677万色 (60Hz)	アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度: 4,096×2,304 ドット, 1,677万色 (60Hz)	アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度: 4,096×2,160 ドット, 1,677万色 (60Hz)	アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度: 5,120×2,880ドット, 1,677万色 (60Hz)			
オプション用スロット	PCI Express x16	1 (空1, Gen3 ロープロファイル)	1 (空0, Gen3 ロープロファイル)	1 (空1, Gen3 ロープロファイル)	1 (空0, Gen3 ロープロファイル)				
	PCI Express x4	1 (空1, Gen3 ロープロファイル) [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)	1 (空1)	1 (空0)					
	2.5型ストレージベイ	1 (空1)	1 (空0)	オプションベイ1 (空1)					
その他のカード・スロット		M.2 スロット 1 (空1)							
メディアカードリーダー		なし	7-in-1メディアカードリーダー	なし	7-in-1メディアカードリーダー	なし	7-in-1メディアカードリーダー		
インターフェース・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: 20~80%							
消費電力/最大/標準/スタンバイ/電源オフ		52.1W/14.6W/0.93W/0.68W	72.5W/43.3W/0.98W/0.68W	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/0.93W/0.68W	
消費電力に基づき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 (映像出力用のドングルやケーブルは付属しませんので、必要な場合は別途ご用意下さい。)							
保証期間※8/国内での修理/海外での修理		3年間/翌営業日オンラインサービス修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/HardWare 国際保証サービス) に準ずる		Mini DisplayPort to DisplayPort変換アダプター					

P330 Tower/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	30C6000SJP	30D0000UJP	30D0000QJP	30D0000TJP	30C6000VJP	30D0000SJP	30D0000RJP
	カスタム・セレクト						
ダイレクト価格 (税別)	128,000円	128,000円	188,000円	216,000円	316,000円	313,000円	318,000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)		
プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i3-8100 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-2136 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		3.30GHz/6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		2666MHz		
メモリーバス	2400MHz						
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、シャシーントリガー・ジョイスティック、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) (PC4-21333 DDR4 SDRAM UDIMM)/64GB/4 (空3)	4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM)/64GB/4 (空3)	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM)/64GB/4 (空3)	16GB (8GB×2) (PC4-21333 ECC対応 DDR4 SDRAM UDIMM)/64GB/4 (空2)	8GB (8GB×1) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM UDIMM)/64GB/4 (空3)	16GB (8GB×1) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM UDIMM)/64GB/4 (空3)	16GB (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	256GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	256GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	256GB (PCIe NVMe/M.2) 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						
オプティカルドライブ※11	Slim DVDスーパーマルチドライブ (固定式)/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ, 9.0mm)						
グラフィックス・カード	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)						
ビデオRAM容量	最大 64GB	最大解像度/最大発色数	最大解像度/最大発色数	2GB	5GB	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: DisplayPort: 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: 4,096×2,304 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: 4,096×2,304 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: DisplayPort: 3,120×2,880 ドット, 1,677万色 (60Hz)	アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度: DisplayPort: 3,120×2,880 ドット, 1,677万色 (60Hz)	アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度: 5,120×2,880 ドット, 1,677万色 (60Hz)	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 ハーフレングス フルハイト)		1 (空0, Gen3 ハーフレングス フルハイト)			
PCI Express x4	PCI Express x4	1 (空1, Gen3 ハーフレングス フルハイト)		1 (空1, Gen3 ハーフレングス フルハイト) [x16 メカニカル]			
PCI Express x1	PCI Express x1	1 (空1, Gen3 ハーフレングス フルハイト)		1 (空1, Gen3 ハーフレングス フルハイト)			
PCI	PCI	0 (空0)		1 (空1)			
拡張ストレージベイ	5.25型	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)		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)
3.5型ストレージベイ	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)		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	2.5型ストレージベイ	1 (空1)	オプションベイ 1 (空1)	1 (空1)		オプションベイ 1 (空1)	オプションベイ 1 (空1)
その他のカード・スロット	メディアカードリーダー	M.2 スロット 1 (空1)		M.2 スロット 1 (空1)		M.2 スロット 1 (空0)	M.2 スロット 1 (空0)
インターフェース・ポート	USB×9 (前面Type-C USB3.1×1 (Gen1), USB3.1×4 (2 (Gen1), 2 (Gen2)), 背面USB3.0×2, USB2.0×2), シリアル・ポート×1, イーサネット: RJ-45×1, ディスプレイ関連ポート: DisplayPort×2, マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面), ライン出力×1 (背面)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード		インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/なし			
イーサネット	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		約 165×328×376			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	質量	約 10.6kg (最大構成)		AC 100-240V (50/60Hz)			
電源	使用環境	温度: 10～35℃, 湿度: 20～80%	温度: 10～35℃, 湿度: 30～90%	温度: 10～35℃, 湿度: 20～80%	温度: 10～35℃, 湿度: 30～90%	温度: 10～35℃, 湿度: 30～90%	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	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)	45.2W/15.5W/0.94W/0.76W	47.6W/13.2W/0.94W/0.73W	44.4W/10.7W/0.97W/0.72W	50.8W/14.2W/0.95W/0.7W	57.4W/47.3W/0.95W/0.66W	47.2W/15.3W/0.93W/0.72W
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)		非対象			
電源関係	スタンド関係	電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ		なし			
リカバリーメディア	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書		なし			
その他	その他	なし (映像出力用のドングルやケーブルは付属しませんので、必要な場合は別途ご用意下さい。)	なし	Mini DisplayPort to DisplayPort 変換アダプター	なし (映像出力用のドングルやケーブルは付属しませんので、必要な場合は別途ご用意下さい。)	Mini DisplayPort to DisplayPort 変換アダプター	なし
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	3年間/営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる						

ThinkStation

LCP  
掲載製品\*

P330 Tiny

ウルトラコンパクト・ワークステーション



モニター別売

注釈についてはP.114をご覧ください。

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



P330 Tiny/3年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1		30CE000EJP	30CE000AJP
		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	データバス	8GT/s DMI3	
	メモリーバス	2400MHz	
チップ・セット		インテル® Q370 チップセット	
セキュリティ・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	
メモリー容量 (標準/最大) /スロット数		4GB (4GB×1) (PC4-21333 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	8GB (8GB×1) (PC4-21333 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD	500GB (7200rpm) (シリアルATA/2.5インチ)	
	RAID構成	なし	
	オプティカルドライブ※11	なし (弊社オプション製品にて使用可能) /なし	
グラフィックス・カード		CPU内蔵・インテル® UHD グラフィックス 630	
ビデオRAM容量		最大 32GB	
解像度および最大発色数		アナログ出力 ー/デジタル出力 最大解像度: DisplayPort: 4,096×2,304ドット、1,677万色 (60 Hz)	
オプション用 スロット	PCI Express x16	0 (空0)	
	PCI Express x8	0 (空0)	
	PCI Express x4	0 (空0)	
	PCI Express x1	0 (空0)	
	M.2 2230 (WiFiモジュール搭載用)	1 (空1)	
	M.2 2280 (SSD搭載用)	2 (空2)	
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	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/マイクロフォン		インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/なし	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 34.5×183×179	
質量		約 1.3kg (最大構成)	
電源		ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz)	
使用環境		温度: 10~35℃、湿度: 20~80%	
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ		76.2W/17.3W/1.18W/0.57W	68.5W/19.6W/1.11W/0.58W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率)		非対象	
主な付属品	キーボード/マウス	フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)	
	スタンド関係	フロア スタンド	
	電源関係	ACアダプター (135W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)	
	リカバリーメディア	なし	
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書	
	その他	なし	
保証期間※8/国内での修理/海外での修理		3年間/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
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
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	
プロセッサー動作周波数/コア数		2.10GHz/6コア	2.40GHz/6コア	
CPUスロット数		1 (空0)		
三次キャッシュ		9MB	12MB	
バスアーキテクチャ	データバス	8GT/s DMI3		
	メモリーバス	2666MHz		
チップ・セット		インテル® Q370 チップセット		
セキュリティ・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、セキュリティケーブルスロット		
メモリー容量 (標準/最大) /スロット数		8GB (8GB×1) (PC4-21333 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)
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
	RAID構成	なし		
	オプティカルドライブ※11	なし (弊社オプション製品にて使用可能) /なし		
グラフィックス・カード		NVIDIA Quadro P620 (Mini DisplayPort×4)		NVIDIA Quadro P1000 (Mini DisplayPort×4)
ビデオRAM容量		2GB		4GB
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)		
オプション用 スロット	PCI Express x16	0 (空0)		
	PCI Express x8	0 (空0)		
	PCI Express x4	0 (空0)		
	PCI Express x1	0 (空0)		
	M.2 2230 (WiFiモジュール搭載用)	1 (空1)		
	M.2 2280 (SSD搭載用)	2 (空1)		
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	0 (空0)		
	2.5型ストレージベイ	0 (空0)		
その他のカード・スロット		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/マイクロフォン		インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/なし		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 34.5×183×179		
質量		約 1.3kg (最大構成)		
電源		ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz)		
使用環境		温度: 10～35℃、湿度: 20～80%		
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ		71.4W/15.0W/0.83W/0.57W	87.3W/19.6W/1.13W/0.56W	90.0W/21.2W/1.15W/0.57W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率)		非対象		
主な付属品	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		
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		

# 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

T22v-10

T2054p



T22i-10

T23d-10

優れたコストパフォーマンス  
エントリー

E21-10

S22e-19

T2224d

E2054

フリーアドレスや  
テレワークに最適  
モバイルモニター

スペースを有効活用  
スクエア



M14

14.0 型

T1714p

T1714



LT1913p

17.0 型

19.0 型

19.45 型

20.7 型

21.5 型

22.5 型

## モニター 一覧

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	E2054	E21-10	T2224d	S22e-19	E24-10	S24e-10	T2054p	T22i-10	T23d-10	T23i-10	T24i-10	
製品番号 (MTM)	61DDUAR6JP	60FDHAR1JP	60FELAR1JP	60FBHAR1JP	60DFAAR1JP	61B9JAR1JP	61B1JAR1JP	61C9KAR1JP	61B7JAR6JP	61CAKAR1JP	60G1MAR2JP	61A9MAR1JP	61C3MAR6JP	61ABMAR1JP	61CEMAR2JP	
モニターサイズ	14.0型	17.0型	17.0型	19.0型	19.45型 ワイド	20.7型 ワイド	21.5型 ワイド	21.5型 ワイド	23.8型 ワイド	23.8型 ワイド	19.45型 ワイド	21.5型 ワイド	22.5型 ワイド	23.0型 ワイド	23.8型 ワイド	
縦横比	16:9	5:4	5:4	5:4	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:10	16:9	16:10	16:9	16:9	
狭額縁	3辺狭額縁							○		○		○	○	○	○	
解像度	1920×1080	1280×1024	1280×1024	1280×1024	1440×900	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1440×900	1920×1080	1920×1200	1920×1080	1920×1080	
表示色	1,677万色	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22°	前-5°後22°	前-5°後30°	前-5°後30°	前-5°後30°	前-5°後30°
	回転(ピボット)				90°								+/-90°	+/-90°	+/-90°	+/-90°
	スイベル(回転)				+/- 45°								+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°
	高さ調節	11mm		110mm	110mm							110mm	110mm	110mm	110mm	110mm
	アナログ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
入力端子	DVI-D		○	○	○											
	DisplayPort			○			○	○		○		○	○	○	○	○
	mini DisplayPort															
	HDMI															
	mini HDMI															
USBポート	USB Type-C	○														
	USB Type-C	○														
	USB3.0												○		○	○
	USB2.0															
カメラ																
マイク																
スピーカー																
Tinyモニター マウント対応 <sup>※4</sup>		○			○	○	○	○	○	○						
Tinyモニター マウント対応 <sup>※5</sup>			○	○							○	○	○	○	○	○



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

23.0 型

23.8 型

24.0 型

27.0 型

32.0 型

43.4 型

Model labels on monitors:

- P24h-10, T24m-10, X1(2nd), P27u-10, P27h-10, P32u-10, P44w-10
- T24v-10
- T23i-10, P24q-10, T24i-10, T24d-10, P27q-10, T27i-10
- X24q-10, X24-20, X27q-10
- S24e-10, E24-10

ThinkVision

				Web会議対応		スタイリッシュ			ハイエンド・ハイパフォーマンス						
P24q-10	T24d-10	P27q-10	T27i-10	T22v-10	T24v-10	X24-20	X24q-10	X27q-10	T24m-10	P24h-10	P27h-10	P27u-10	X1(2nd)	P32u-10	P44w-10
61A5GAR3JP	61B4MAR1JP	61A8GAR1JP	61C6MAR1JP	61B8MAR6JP	61BCMAR6JP	61BDGAR3JP	61A4GAR3JP	61A7GAR1JP	61B8RAR3JP	61CCGAR3JP	61CDGAR1JP	61CBGAR1JP	61C2GAR1JP	61C1RAR2JP	61D5RAR1JP
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	16:10	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	○	
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	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° +/-90°	前-5°後30° +/-90°	前-5°後30° +/-90°	前-5°後30° +/-90°	前-5°後30° +/-90°	前-5°後30° +/-90°	前-5°後30° +/-90°	前-5°後22° +/-90°	前-5°後22° +/-90°	前-5°後30° +/-90°	前-5°後30° +/-90°	前-5°後30° +/-90°	前-5°後30° +/-90°	前-5°後22° +/-90°	前-5°後30° +/-90°	前-5°後22° +/-90°
+/-45°	+/-45°	+/-45°	+/-45°	+/-45°	+/-45°				+/-45°	+/-45°	+/-45°	+/-45°		+/-45°	+/-30°
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

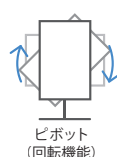
## 健康に優しい設計・機能

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。

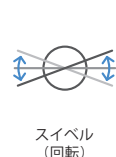
利用者の姿に合わせて柔軟に調整可能



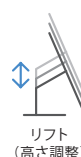
チルト  
(傾斜屈曲)



ピボット  
(回転機能)



スィベル  
(回転)



リフト  
(高さ調整)

非光沢ディスプレイ

フリッカーフリー機能と  
ブルーライト軽減機能を  
採用、目に優しい



## Think製品に最適な1台

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

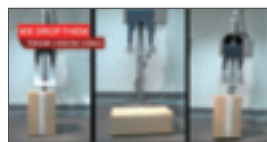
Think Tiny シリーズを  
簡単に装着!

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

## 信頼できる製品品質

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

3拠点のR&Dセンターにおける  
2000項目以上の品質検証試験



# 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  
対象機種

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 <sup>※2</sup>			
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

FHD・TN WLED液晶

COE  
対象機種

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 <sup>※1</sup>			
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)

In-Plane Switching WLED液晶

Type-C  
ポート  
狭額縁  
ブルーライト軽減機能  
COE  
対象機種

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  
対象機種

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 <sup>※1</sup>			
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  
対象機種

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 <sup>※2</sup>			
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)

WXGA+・In-Plane Switching WLED液晶

COE  
対象機種

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 <sup>※1</sup>			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜屈曲)	前-5°後22°	ピボット (回転機能)	——	スイベル (回転)	リフト (高さ調整)

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

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

FHD・In-Plane Switching WLED液晶

COE  
対象機種

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 <sup>※1</sup>			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜屈曲)	前-5°後22°	ピボット (回転機能)	——	スイベル (回転)	リフト (高さ調整)

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

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

※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)



## FHD・VA WLED液晶

21.5型ワイド

ThinkVision  
**S22e-19**

61C9KAR1JP

狭額縁

COE

ブルーライト軽減機能

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・VA WLED液晶

23.8型ワイド

ThinkVision  
**S24e-10**

61CAKAR1JP

狭額縁

COE

ブルーライト軽減機能

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

狭額縁

COE

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)

## WUXGA・In-Plane Switching WLED液晶

22.5型ワイド

ThinkVision  
**T23d-10**

61C3MAR6JP

狭額縁

COE

約501.2×251.9×381.9mm、約4.85kg **21,000円(税別)**

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

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

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

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

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

## FHD・In-Plane Switching WLED液晶

23.8型ワイド

ThinkVision  
**E24-10**

61B7JAR6JP

狭額縁

COE

ブルーライト軽減機能

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)

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

# ThinkVision | 15<sup>th</sup>

## FHD・In-Plane Switching WLED液晶

21.5型ワイド

ThinkVision  
**T22i-10**

61A9MAR1JP

狭額縁

COE

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)

## FHD・In-Plane Switching WLED液晶

23.0型ワイド

ThinkVision  
**T23i-10**

61ABMAR1JP

狭額縁

COE

約522.2×264.2×337.7mm、約5.15kg **28,000円(税別)**

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

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

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

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

## FHD・In-Plane Switching WLED液晶

狭額縁

COE  
対称機構

23.8  
型ワイド

ThinkVision  
**T24i-10**

ブルーライト軽減機能

61CEMAR2JP

約540.2×261.8×373.4mm、約5.25kg **29,000円(税別)**

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

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

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

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

## WUXGA・In-Plane Switching WLED液晶

狭額縁

COE  
対称機構

24.0  
型ワイド

ThinkVision  
**T24d-10**

ブルーライト軽減機能

61B4MAR1JP

約533.2×260.4×387.4mm、約5.63kg **40,000円(税別)**

高さ調節、チルト、スイベル、左右ピボット機能対応のモニタースタンドを採用。

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

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

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

## FHD・In-Plane Switching WLED液晶

狭額縁

COE  
対称機構

27.0  
型ワイド

ThinkVision  
**T27i-10**

ブルーライト軽減機能

61C6MAR1JP

約611.9×269.8×403.3mm、約6.55kg **30,000円(税別)**

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

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

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

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

## 「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



ThinkVision

## FHD・In-Plane Switching WLED液晶

赤外線  
(IR)カメラ

狭額縁

COE  
対称機構

21.5  
型ワイド

ThinkVision  
**T22v-10**

ブルーライト軽減機能

61BBMAR6JP

約489.7×251.9×375.8mm、約4.61kg **28,000円(税別)**

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

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

23.8  
型ワイド

ThinkVision  
**T24v-10**

ブルーライト軽減機能

61BCMAR6JP

約540.2×261.9×390.5mm、約5.07kg **32,000円(税別)**

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

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

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

# 独自の金属コートなど、 こだわりのデザインを採用 スタイリッシュモデル

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

## おすすめ業務

ホテル | 店舗などのカウンター | 一般オフィス業務  
画像・動画編集※ | CAD※ ※X27q-10

## FHD・In-Plane Switching WLED液晶

23.8  
型ワイド

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

狭額縁 スリム  
ブルーライト軽減機能  
COE  
最薄の部に液晶と液晶が接する  
対象機種

液晶/パネルの部分はウルトラスリム・デザインを採用し、最薄部はわずか4mm。

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

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

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

## QHD・In-Plane Switching WLED液晶

27.0  
型ワイド

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

狭額縁 スリム  
COE  
最薄の部に液晶と液晶が接する  
対象機種

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

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

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

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

## QHD・In-Plane Switching WLED液晶

23.8  
型ワイド

ThinkVision  
**X24q-10**  
61A4GAR3JP  
約539.9×225×423.2mm、約4.13kg  
**32,000円(税別)**

狭額縁 スリム  
COE  
最薄の部に液晶と液晶が接する  
対象機種

QHD 2560×1440の解像度、色域 sRGB >99%対応。

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

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

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





# 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** 61B8RAR3JP  
約540.2×261.8×373.4mm、約5.6kg **35,000円(税別)**  
ブルーライト軽減機能

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

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

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

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

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

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

2560×1440	1,677万色以上	Tinyモニターマウント対応※2			
アナログ mini D-Sub15PIN	DVI-D	DisplayPort x2	mini DisplayPort	HDMI×2	mini HDMI
チルト (傾斜屈曲)	前-5°後30°	ピボット (回転機能)	±90°	スイベル (回転)	±45°
				リフト (高さ調整)	110mm

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

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

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

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

3840×2160	10.7億色以上	Tinyモニターマウント非対応			
アナログ mini D-Sub15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜屈曲)	前-5°後22°	ピボット (回転機能)	—	スイベル (回転)	—
				リフト (高さ調整)	—

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

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

**DWUXGA・VA WLED液晶** **Type-Cポート** **狭額縁** **COE**  
**ThinkVision P44w-10** 61D5RAR1JP  
約1058.3×269.8×461.1、約13.45kg **148,000円(税別)**  
ブルーライト軽減機能

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

3840×1200	10.7億色以上	Tinyモニターマウント非対応			
アナログ mini D-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)	±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  
約540.2×261.8×373.4mm、約5.69kg **40,000円(税別)**  
ブルーライト軽減機能 Daisy Chain機能

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

2560×1440	1,677万色以上	Tinyモニターマウント対応※2			
アナログ mini D-Sub15PIN	DVI-D	DisplayPort x2	mini DisplayPort	HDMI×2	mini HDMI
チルト (傾斜屈曲)	前-5°後30°	ピボット (回転機能)	±90°	スイベル (回転)	±45°
				リフト (高さ調整)	110mm

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

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

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

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

3840×2160	10.7億色以上	Tinyモニターマウント対応※2			
アナログ mini D-Sub15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI×2	mini HDMI
チルト (傾斜屈曲)	前-5°後30°	ピボット (回転機能)	±90°	スイベル (回転)	±45°
				リフト (高さ調整)	110mm

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

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

**Ultra HD (4K)・In-Plane Switching WLED液晶** **Thunderbolt 3×2** **狭額縁** **COE**  
**ThinkVision P32u-10** 61C1RAR2JP  
約726.7×350×497.8mm、約10.97kg **135,000円(税別)**  
ブルーライト軽減機能

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

3840×2160	10.7億色以上	Tinyモニターマウント非対応			
アナログ mini D-Sub15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI×2	mini HDMI
チルト (傾斜屈曲)	前-5°後30°	ピボット (回転機能)	±90°	スイベル (回転)	±45°
				リフト (高さ調整)	110mm

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

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

ThinkVision | 15<sup>th</sup>

※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)



# 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/バイを使用している場合がございますので、オプション製品を新たにご利用の際は、ご購入前に装着箇所の空き状況をご確認ください。全てのスロット/バイが使用されている場合は、現在お使いのメモリーやドライブと差し替えてご使用ください。  
② オプション製品によりサポートするOSに制限があるものがあります。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)								
アクセサリ										
キーボード										
0B47208	ThinkPadトラックポイント・キーボード (日本語)	9,000円								
0B47190	ThinkPadトラックポイント・キーボード (英語)	9,000円								
4Y40U90599	ThinkPad Bluetooth ワイヤス・トラックポイント・キーボード (英語) (PC搭載なし)	13,500円								
4Y40U90591	ThinkPad Bluetooth ワイヤス・トラックポイント・キーボード (日本語) (PC搭載なし)	13,500円								
4X30M86879	Lenovo プリファードプロ II USBキーボード - 英語	4,000円								
4X30M86901	Lenovo プリファードプロ II USBキーボード - 日本語	4,000円								
4X30E51022	Lenovo USB スマートカード・キーボード (日本語)	8,000円								
4X30E50999	Lenovo USB スマートカード・キーボード (英語)	8,000円								
4Y40T11813	Lenovo エンハンスドパフォーマンス USBキーボード 2 (英語)	7,000円								
4Y40T11834	Lenovo エンハンスドパフォーマンス USBキーボード 2 (日本語)	7,000円								
4X30H56841	Lenovo プロフェッショナルワイヤレスキーボード - 英語	5,000円								
4X30H56862	Lenovo プロフェッショナルワイヤレスキーボード - 日本語	5,000円								
4X30H56796	Lenovo プロフェッショナルワイヤレスキーボード&マウス - 英語	8,000円								
4X30H56817	Lenovo プロフェッショナルワイヤレスキーボード&マウス - 日本語	8,000円								
4X30M9458	Lenovo エッセンシャルワイヤレスキーボード&マウス - 英語	5,500円								
4X30M9480	Lenovo エッセンシャルワイヤレスキーボード&マウス - 日本語	5,500円								
4X30L79883	Lenovo エッセンシャルUSBキーボード&マウス - 英語	4,500円								
4X30L79905	Lenovo エッセンシャルUSBキーボード&マウス - 日本語	4,500円								
4Y40Q79249	ThinkPad X1 Tablet Thinキーボード (英語) (2018年発売モデル用)	18,000円								
4Y40Q79278	ThinkPad X1 Tablet Thinキーボード (日本語) (2018年発売モデル用)	18,000円								
4Y40R38905	Lenovo USB 数値キーボード 2	3,000円								
マウス										
5Y74635	ThinkPad USB レーザーマウス	1,400円								
41U3074	Lenovo レーザーマウス	3,700円								
31P7410	ThinkPlus オプティカル・ホイール・マウス (ミニ) II	2,700円								
4Y50R20863	Lenovo USB エッセンシャルマウス	1,500円								
4Y50C4661	Lenovo 指紋認証マウス	4,500円								
0A36188	Lenovo ワイヤレス・レーザーマウス	3,700円								
0A36407	ThinkPad Bluetooth レーザーマウス	4,600円								
4X30K40903	ThinkPad X1 ワイヤレスタッチマウス	9,000円								
4X30M56887	ThinkPad エッセンシャルワイヤレスマウス	2,500円								
4X30H56886	Lenovo プロフェッショナルワイヤレスレーザーマウス	3,000円								
4Y50R20864	Lenovo エッセンシャルワイヤレスマウス	2,500円								
キャリング・ケース										
4Z10F04133	ThinkPad X1 Carbon プレミアムケース	16,000円								
4Z10F04134	ThinkPad X250/X240s/X240/X230/ThinkPad Yoga12/ThinkPad Yoga/ThinkPad Helix プレミアムケース	16,000円								
4Z10F04135	ThinkPad T440s/T430 プレミアムケース	16,000円								
4X40E73239	ThinkPad エッセンシャル・バックパック	4,500円								
4X40L45611	ThinkPad アクティブバックパック (ミディアムサイズ (20L ブラック))	5,000円								
4X40E77322	ThinkPad エグゼクティブ・レザーケース	10,000円								
4X40E77323	ThinkPad プロフェッショナル・トップロードケース	6,500円								
4X40E77325	ThinkPad プロフェッショナル・スリムトップロードケース	5,500円								
4X40E77326	ThinkPad エッセンシャル・トップロードケース	3,500円								
4X40E77327	ThinkPad プロフェッショナル・ローラーケース	15,000円								
4X40M72081	Lenovo 17 インチ バッセル・バックパック	10,000円								
4X40H75820	ThinkPad プロフェッショナルスリムトップロードケース 14インチ用	5,500円								
4X40N18007	ThinkPad 12 インチスリープケース	2,000円								
4X40N18008	ThinkPad 13 インチスリープケース	2,000円								
4X40N18009	ThinkPad 14 インチスリープケース	2,500円								
4X40N18010	ThinkPad 15 インチスリープケース	2,500円								
4X40Q26383	ThinkPad プロフェッショナル 15.6 インチバックパック	7,500円								
4X40Q26384	ThinkPad プロフェッショナル 15.6 インチトップロードケース	7,500円								
4X40Q26385	ThinkPad プロフェッショナル 15.6 インチスリムトップロードケース	6,500円								
4X40E77324	ThinkPad プロフェッショナル・バックパック	6,500円								
その他										
4X40L55146	ThinkPad スーパーロープロファイルトラックポイントキャップセット	1,000円								
4X40L17056	ThinkPad ウルトラロープロファイルトラックポイントキャップセット	2,000円								
0A33908	ThinkPad ロープロファイルトラックポイント・キャップ	900円								
0B47089	Lenovo Mini DisplayPort - HDMI アダプター	3,000円								
0B47070	Lenovo HDMI ケーブル	2,500円								
0B47072	Lenovo USB 3.0 - DVI/VGA モニター・アダプター	8,000円								
0B47091	Lenovo Mini DisplayPort - DisplayPortケーブル	2,500円								
0B47090	Lenovo Mini DisplayPort-Single Link DVI アダプター	2,500円								
0B47069	Lenovo HDMI-VGA モニターアダプター	3,200円								
0A36536	Mini DisplayPort-VGA変換アダプター	3,200円								
4X90F33442	ThinkPad Mini HDMI-VGA アダプター	3,500円								
4X90J31060	ThinkPad OneLink+ VGA/イーサネットアダプター	5,500円								
4X90K06975	ThinkPad Onelink+ イーサネットアダプター	3,000円								
4X90K24427	ThinkPad イーサネット拡張ケーブル 2	4,500円								
4X90F84315	ThinkPad イーサネット拡張ケーブル (新しいThinkPad X1 Carbon専用)	3,000円								
4X90S91830	ThinkPad USB3.0 - イーサネットアダプター	3,000円								
4X90S91831	Lenovo USB Type-C - イーサネットアダプター	4,500円								
4X0D65079	Lenovo インイヤードヘッドフォン	2,000円								
4X90K20061	Lenovo ユニバーサル USB3.0-VGA/HDMIアダプター	9,000円								
4X90J31021	Lenovo ユニバーサルUSB3.0 - DisplayPortアダプター	9,000円								
4X90K86567	Lenovo USB C-USB C/HDMIアダプター	6,000円								
4X90K86568	Lenovo USB C-USB C/VGAアダプター	6,000円								
4X90L13971	Lenovo Mini-DisplayPort - DisplayPortアダプター	2,500円								
4X80H34887	ThinkPad Pen Pro	5,000円								



☒...对应    ☐...非对应



P/N	製品名	ダイレクト 価格 (税別)	Edge	T	L	W	X	YOGA	その他	Tablet
			E480 E530 E585 E600 E640 E680 E700 E740 E780 E830 E845 E855 E865 E875 E885 E895 E905 E915 E925 E935 E945 E955 E965 E975 E985 E995 E1000 E1010 E1020 E1030 E1040 E1050 E1060 E1070 E1080 E1090 E1100 E1110 E1120 E1130 E1140 E1150 E1160 E1170 E1180 E1190 E1200 E1210 E1220 E1230 E1240 E1250 E1260 E1270 E1280 E1290 E1300 E1310 E1320 E1330 E1340 E1350 E1360 E1370 E1380 E1390 E1400 E1410 E1420 E1430 E1440 E1450 E1460 E1470 E1480 E1490 E1500 E1510 E1520 E1530 E1540 E1550 E1560 E1570 E1580 E1590 E1600 E1610 E1620 E1630 E1640 E1650 E1660 E1670 E1680 E1690 E1700 E1710 E1720 E1730 E1740 E1750 E1760 E1770 E1780 E1790 E1800 E1810 E1820 E1830 E1840 E1850 E1860 E1870 E1880 E1890 E1900 E1910 E1920 E1930 E1940 E1950 E1960 E1970 E1980 E1990 E2000 E2010 E2020 E2030 E2040 E2050 E2060 E2070 E2080 E2090 E2100 E2110 E2120 E2130 E2140 E2150 E2160 E2170 E2180 E2190 E2200 E2210 E2220 E2230 E2240 E2250 E2260 E2270 E2280 E2290 E2300 E2310 E2320 E2330 E2340 E2350 E2360 E2370 E2380 E2390 E2400 E2410 E2420 E2430 E2440 E2450 E2460 E2470 E2480 E2490 E2500 E2510 E2520 E2530 E2540 E2550 E2560 E2570 E2580 E2590 E2600 E2610 E2620 E2630 E2640 E2650 E2660 E2670 E2680 E2690 E2700 E2710 E2720 E2730 E2740 E2750 E2760 E2770 E2780 E2790 E2800 E2810 E2820 E2830 E2840 E2850 E2860 E2870 E2880 E2890 E2900 E2910 E2920 E2930 E2940 E2950 E2960 E2970 E2980 E2990 E3000 E3010 E3020 E3030 E3040 E3050 E3060 E3070 E3080 E3090 E3100 E3110 E3120 E3130 E3140 E3150 E3160 E3170 E3180 E3190 E3200 E3210 E3220 E3230 E3240 E3250 E3260 E3270 E3280 E3290 E3300 E3310 E3320 E3330 E3340 E3350 E3360 E3370 E3380 E3390 E3400 E3410 E3420 E3430 E3440 E3450 E3460 E3470 E3480 E3490 E3500 E3510 E3520 E3530 E3540 E3550 E3560 E3570 E3580 E3590 E3600 E3610 E3620 E3630 E3640 E3650 E3660 E3670 E3680 E3690 E3700 E3710 E3720 E3730 E3740 E3750 E3760 E3770 E3780 E3790 E3800 E3810 E3820 E3830 E3840 E3850 E3860 E3870 E3880 E3890 E3900 E3910 E3920 E3930 E3940 E3950 E3960 E3970 E3980 E3990 E4000 E4010 E4020 E4030 E4040 E4050 E4060 E4070 E4080 E4090 E4100 E4110 E4120 E4130 E4140 E4150 E4160 E4170 E4180 E4190 E4200 E4210 E4220 E4230 E4240 E4250 E4260 E4270 E4280 E4290 E4300 E4310 E4320 E4330 E4340 E4350 E4360 E4370 E4380 E4390 E4400 E4410 E4420 E4430 E4440 E4450 E4460 E4470 E4480 E4490 E4500 E4510 E4520 E4530 E4540 E4550 E4560 E4570 E4580 E4590 E4600 E4610 E4620 E4630 E4640 E4650 E4660 E4670 E4680 E4690 E4700 E4710 E4720 E4730 E4740 E4750 E4760 E4770 E4780 E4790 E4800 E4810 E4820 E4830 E4840 E4850 E4860 E4870 E4880 E4890 E4900 E4910 E4920 E4930 E4940 E4950 E4960 E4970 E4980 E4990 E5000 E5010 E5020 E5030 E5040 E5050 E5060 E5070 E5080 E5090 E5100 E5110 E5120 E5130 E5140 E5150 E5160 E5170 E5180 E5190 E5200 E5210 E5220 E5230 E5240 E5250 E5260 E5270 E5280 E5290 E5300 E5310 E5320 E5330 E5340 E5350 E5360 E5370 E5380 E5390 E5400 E5410 E5420 E5430 E5440 E5450 E5460 E5470 E5480 E5490 E5500 E5510 E5520 E5530 E5540 E5550 E5560 E5570 E5580 E5590 E5600 E5610 E5620 E5630 E5640 E5650 E5660 E5670 E5680 E5690 E5700 E5710 E5720 E5730 E5740 E5750 E5760 E5770 E5780 E5790 E5800 E5810 E5820 E5830 E5840 E5850 E5860 E5870 E5880 E5890 E5900 E5910 E5920 E5930 E5940 E5950 E5960 E5970 E5980 E5990 E6000 E6010 E6020 E6030 E6040 E6050 E6060 E6070 E6080 E6090 E6100 E6110 E6120 E6130 E6140 E6150 E6160 E6170 E6180 E6190 E6200 E6210 E6220 E6230 E6240 E6250 E6260 E6270 E6280 E6290 E6300 E6310 E6320 E6330 E6340 E6350 E6360 E6370 E6380 E6390 E6400 E6410 E6420 E6430 E6440 E6450 E6460 E6470 E							

P/N	製品名	ダイレクト 価格(税別)	S,V		All-In-One										M											
			V510 SFF	V510 TWR	V510 15IKL	V520-08IKL	V530-22C8	V530-15C8	V530-20C8	V530-20C8	V310z All-In-One	M810z All-In-One	M810z All-In-One	M810z All-In-One	M810z All-In-One	M810z All-In-One	M810z All-In-One	M810z All-In-One	M810z All-In-One	M810z All-In-One	M810z All-In-One	M810z All-In-One	M810z All-In-One			
アクセサリ																										
キーボード																										
0B47208	ThinkPadトラックポイント・キーボード(日本語)	9,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
0B47190	ThinkPadトラックポイント・キーボード(英語)	9,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
4X30M8679	Lenovo プリファードプロ II USBキーボード - 英語	4,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
4X30M8690	Lenovo プリファードプロ II USBキーボード - 日本語	4,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
4X30E1022	Lenovo USB スマートカード・キーボード(日本語)	8,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
4X30E0999	Lenovo USB スマートカード・キーボード(英語)	8,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
4X30H5676	Lenovo プロフェッショナルワイヤレス キーボード&マウス - 英語	8,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
4X30H56817	Lenovo プロフェッショナルワイヤレス キーボード&マウス - 日本語	8,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
4X30H56841	Lenovo プロフェッショナルワイヤレス キーボード - 英語	5,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
4X30H56862	Lenovo プロフェッショナルワイヤレス キーボード - 日本語	5,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
4X30M39458	Lenovo エssenシャルワイヤレス キーボード&マウス - 英語	5,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
4X30M39480	Lenovo エssenシャルワイヤレス キーボード&マウス - 日本語	5,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
4X30L79883	Lenovo エssenシャルUSBキーボード&マウス - 英語	4,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
4X30L79905	Lenovo エssenシャルUSBキーボード&マウス - 日本語	4,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
4Y40R38905	Lenovo USB数値キーボード 2	3,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
4Y40R50599	ThinkPad Bluetoothワイヤレス・トラックポイント・キーボード(英語)(NFC搭載なし)	13,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
4Y40U90591	ThinkPad Bluetoothワイヤレス・トラックポイント・キーボード(日本語)(NFC搭載なし)	13,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
4Y40T11813	Lenovo エンハンスドパフォーマンス USBキーボード 2(英語)	7,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
4Y40T11834	Lenovo エンハンスドパフォーマンス USBキーボード 2(日本語)	7,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
マウス																										
57Y4635	ThinkPad USB レーザーマウス	1,400円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
31P7410	ThinkPlus オプティカル・ホイール・マウス(ミニ) II	2,700円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
41U3074	Lenovo レーザー・マウス	3,700円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
0A36188	Lenovo ワイヤレス・レーザーマウス	3,700円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
0A36407	ThinkPad Bluetooth レーザー・マウス	4,600円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
4X30H56886	Lenovo プロフェッショナルワイヤレス レーザーマウス	3,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
4X30M56887	ThinkPad エssenシャルワイヤレス マウス	2,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
4X30K40903	ThinkPad X1 ワイヤレスタッチマウス	9,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
4Y50R20863	Lenovo USB エssenシャルマウス	1,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
4Y50R20864	Lenovo エssenシャル ワイヤレス マウス	2,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
4Y50Q64661	Lenovo 指紋認証マウス	4,500円	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92		
その他																										
0B47097	ThinkCentre Tiny アンダー・デスク・マウント・ブラケット	3,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
4XF0N03161	ThinkCentre Tiny VESA マウント ブラケット 2	2,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
4XH0N4098	ThinkCentre Tiny サンドイッチキット 2	2,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
4XF0H41079	ThinkCentre Tiny クランプ・ブラケット・マウント・キット	3,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
4XF0N82412	ThinkCentre Tiny クランプ ブラケット マウントキット 2	3,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
4XF0L68949	ThinkCentre Tiny用バーティカル スタンド 2	1,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
4XF0N03160	ThinkCentre Tiny バーティカル スタンド 3	1,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
4XH0L54951	ThinkCentre Tiny I/O 拡張ボックス	9,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
4XH0N6923	ThinkCentre Tiny I/O 拡張ボックス 2	9,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
4XH0N23158	ThinkCentre Tiny 用 AC アダプター パワーケーブル	1,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
4XF0H70603	Lenovo モニターアーム(高さ調整機能付き)	21,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	69	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
4XF0H70604	Lenovo モニターアーム(高さ固定式)	17,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	69	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
4XF0L37598	Lenovo デュアルプラットフォームノートブック/モニター用スタンド	15,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
4XF0L72015	ThinkCentre Tiny-in-One モニタースタンド	18,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
4XF0L72016	ThinkCentre Tiny-in-One デュアルモニタースタンド	26,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
0A36190	Lenovo USB サウンドバー	4,900円	29	29	29	29	29	29	29	29	12	12	12	29	○	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
4X0U65079	Lenovo インイヤーヘッドフォン	2,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
4XH0K92691	ThinkCentre 1L Tiny用ダストシールド	2,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
4XH0K92690	ThinkCentre 9L Small用ダストシールド	2,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
4XH0N4885	ThinkCentre Tiny ダストシールド 2	2,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
4XH0R52197	ThinkCentre Tiny用ダストシールド(2018年発売モデル)	2,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
メモリー																										
0B47379	Lenovo 2GB PC3-12800 DDR3L-1600 SODIMM メモリー	6,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
0B47380	Lenovo 4GB PC3-12800 DDR3L-1600 SODIMM メモリー	9,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
4X70K09921	Lenovo 8GB DDR4 2133MHz Non ECC UDIMM メモリー	28,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
4X70J67434	Lenovo 4GB DDR4 2400MHz SODIMM メモリー	9,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
4X70M60573	Lenovo 4GB DDR4 2400MHz SODIMM メモリー	9,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
4X70M60571	Lenovo 4GB DDR4 2400MHz UDIMM メモリー	9,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
4X70M60574	Lenovo 8GB DDR4 2400MHz SODIMM メモリー	18,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
4X70M60572	Lenovo 8GB DDR4 2400MHz UDIMM メモリー	28,000円	○																							

[illegible]

# ThinkVision

[illegible]



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

※ ② オプション製品によりサポートするOSに制限があるものがあります。詳細は上記URLより対象製品をご参照ください。

レノボ・セレクト 2019夏号 107

☒...対応    ☐...非対応





# 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P111をご参照ください。

## プレミアサポート

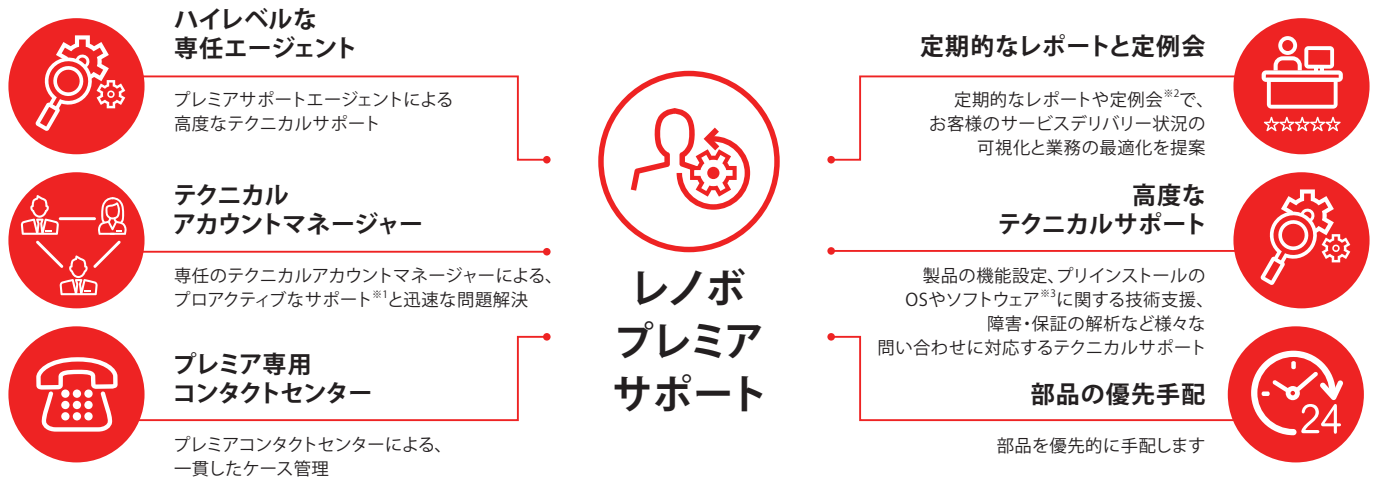
ビジネスのパフォーマンスを向上させる信頼のサポートがあります。

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国際保証サービス (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、例えば、4年/5年のアップグレード・サービスを購入していたとしても4年目、5年目のバッテリーの劣化/不具合はすべて、有料修理サービス対応になります。

## ISE (インターナショナル保守サービス)

オプションサービス

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

ISE 対象アップグレードオプションサービス

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

## 消耗内蔵バッテリー交換サービス (オンサイト)

有償

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



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

バッテリー交換



交換することで  
製品を長く  
ご利用いただけます。

対象製品

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

利用期間

製品購入後1年以降で3年以内

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         |



# 注釈一覧

## 【共通】

※1 ダイレクト価格は、レノボ・ジャパンの直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなどの再販者の販売を拘束するものではありません。弊社Webサイトでは供給状況などの事情により、一部の製品を掲載しており、「ダイレク価格」製品すべてが弊社Webサイトで購入できることを意味するものではありません。上記は発表時の価格です。価格は予告なしに変更する場合がございます。最新の価格につきましては、以下のホームページで当製品の情報掲載ページをご覧ください。http://shopap.lenovo.com/jp/products/laptops/thinkpad/ ※2 ワイヤレスLANで、インターネットと既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi認定の機器をご利用ください。IEEE802.11gは802.11bの上位互換規格です。IEEE802.11b規格の機器を利用可能です。いずれのモデルも使用可能なオプションは、オプション一覧でご確認ください。IEEE802.11aを含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。また802.11nの40MHz帯域の利用が可能です。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。 ※3 WiMAXを利用する場合は別途プロバイダー（有償）との契約が必要となります。 ※4 USBプロファイルプロ、フルサイズ・キーボード/109日本語、OADG準拠 ※5 インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーを利用して、同テクノロジーの機能に対応したプロセッサを搭載したPCが必要でます。インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーの実際の性能はハードウェア、ソフトウェア、全体的なシステム構成によって異なります。

## 【TAB 7 Essential/TAB 7/Tab E8/Tab E10/TAB4 8/TAB4 8 Plus/TAB4 10/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よりも実際の容量は小さくなります。またOS上での最大ハードディスク容量の数は、上記表中数値のものよりも小さく表示されます。 ※3 本体の液晶ディスプレイに少数のドットに欠落、変色、発光が見られることがありますが、これは液晶技術に起因するもので製品自体の欠陥によるものではありません。ディスプレイには、数百万個の画素が使用されています。画面上には見えないドット、色が違うドット、または明るいドットが少量存在していることがあります。 ※4 接続するモニターによっては表示できない場合があります。 ※5 ワイヤレスLANで、インターネットと既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi認定の機器をご利用下さい。使用可能なオプション

## 【Tab P10/Tab M10】

※1 メモリーの拡張・増設はできません。 ※2 ディスク容量は1GB=1000の3乗Byte換算値であり、1GB=1024の3乗Byte換算の場合は表記上同様値よりも実際の容量は小さくなります。またOS上での最大ハードディスク容量の数は、上記表中数値のものよりも小さく表示されます。 ※3 本体の液晶ディスプレイに少数のドットに欠落、変色、発光が見られることがありますが、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 後日発売予定の専用アクセサリを接続する時に使用する端子です。 ※7 ワイヤレスLANで、インターネットと既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi認定の機器をご利用下さい。使用可能なオプション

## 【YOGA Tab 3 8/YOGA Tab 3 10】

※1 メモリーの拡張・増設はできません。 ※2 フラッシュメモリの容量は1GB=1000の3乗Byte換算値であり、1GB=10240の3乗Byte換算の場合は表記上同様値よりも実際の容量は小さくなります。 ※3 本体の液晶ディスプレイに少数のドットに欠落、変色、発光が見られることがありますが、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、インターネットと既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi認定の機器をご利用下さい。使用可能なオプションは、オプション一覧でご確認ください。IEEE802.11aを含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。 ※6 無線アクセサリ方式の対応規格はLTE (FDD LTE Band 1/3/5/8/19)、W-CDMA(Band 1/5/8)、GSM (Band 2/3/5/8)となります。 ※7 すべてのカードの動作を保証するものではありません。 ※8 重量は平均値です。 ※9 日本国内ではAC100V電源でご使用下さい。 ※10 お客様によるバッテリー

## 【YOGA BOOK with Windows】

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

## 【300e Chromebook/500e Chromebook】

※1 ダイレクト価格は、レノボ・ジャパンの直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなどの再販者の販売を拘束するものではありません。弊社Webサイトでは供給状況などの事情により、一部の製品を掲載しており、「ダイレク価格」製品すべてが弊社Webサイトで購入できることを意味するものではありません。上記は発表時の価格です。価格は予告なしに変更する場合がございます。最新の価格につきましては、以下のホームページで当製品の情報掲載ページをご覧ください。http://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る生じるいかなる損害に関しても、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。 ※3 メモリーは1枚のサブボードで装着しており、交換・増設することはできません。本体、あるいはOSがサポートする最大容量を超えての使用はできません。 ※4 ディスク容量は1GB=1000の3乗Byte換算値であり、1GB=10240の3乗Byte換算の場合は表記上同様値よりも実際の容量は小さくなります。またOS上での最大ハードディスク容量の数は、上記表中数値のものよりも小さく表示されます。 ※5 液晶ディスプレイは高精度な技術を駆使して200万画素の画面が提供されていますが、一部に常時点灯あるいは点灯しない画素が存在することがあります。これは故障ではありませんので、あらかじめ御了承ください。（詳細は右記Webサイト「液晶ディスプレイ交換のピクセル基準」(こちら)を参照ください)また、より低い解像度の（例 VGA 640×480 ドット）などを表示するアプリケーションで使用する場合、画面イメージが小さく表示されることがあります。また、最大発色数は26万色表示ディスプレイをデザインリング機能で実現しました。モニター表記のV型（13.3型等）は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などよりも小さく表示されます。また、最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全画面拡大機能により疑似的に画面を拡大して表示するため文字・画像などがぼけて表示される場合があります。全画面拡大機能を切るとこれは解消されますが、アスペクト比（画面縦横比）を保つために画面の

## 【ThinkPad】

キーボード：外付けキーボードを使用する場合、トラックポイントとの同時使用は出来ない場合があります。 OS：Windows® 7 初期導入モデルでのアプティベーション（ライセンス認証）は、初期起動時およびシステムのリカバリ時とも必要ありません。Windows® 8/Windows® 10にはWindows® XPへのダウングレード権はありません。メモリー：メモリーを最大まで拡張するには、8GBメモリーを2枚装着する必要があります。本体、あるいはOSがサポートする最大容量を超えての使用はできません。 HDD：HDDドライブは、NITFSで複数のパーティションに区別られています。ディスク容量は1GB=1000の3乗Byte換算値であり、1GB=10240の3乗Byte換算の場合は表記上同様値よりも実際の容量は小さくなります。またOS上での最大ハードディスク容量の数は、上記表中数値のものよりも小さく表示されます。 オプティカルドライブ：フルサイズ・エンバッド・ドライブを内蔵可能です。いずれのモデルも使用可能なオプションは、Webでご確認ください。音楽CDを再生する際にはディスクレール面に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使用して下さい。CD規格外ディスクを使用した場合には再生の保証は致しかねます。また再生できなかった場合であっても音質の保証は致しかねます。DVDソフトによっても再生できない場合があります。尚、カートリッジには対応しておりません。読み込み/書き込み速度は、最大値であり、実際の速度は環境やデータによって変化します。 ビデオRAM：搭載するメインメモリーの容量によって、利用可能なビデオRAMの最大値が異なります。また、PCの動作状況や、ハードウェアおよびアプリケーション構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新により、ビデオRAMの最大値が変わる場合がありますのでご留意下さい。利用可能なビデオRAMの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリーやシステムメモリーを含んだ最大容量を意味します。 ディスプレイ：液晶ディスプレイは高精度な技術を駆使して200万画素の画面からつくられていますが、一部に常時点灯あるいは点灯しない画素が存在することがあります。これは故障ではありませんので、あらかじめ御了承ください。（詳細は右記Webサイト「液晶ディスプレイ交換のピクセル基準」(http://support.lenovo.com/JA/JP/detail.page?LegacyDocID=MIGR-69850)を参照ください)また、より低い解像度の（例 VGA 640×480ドット）などを表示するアプリケーションで使用する場合、画面イメージが小さく表示されることがあります。また、最大発色数は26万色表示ディスプレイをデザインリング機能で実現しました。モニター表記のV型（13.3型等）は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などよりも小さく表示されます。また、最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全画面拡大機能により疑似的に画面を拡大して表示するため文字・画像などがぼけて表示される場合があります。全画面拡大機能を切るとこれは解消されますが、アスペクト比（画面縦横比）を保つために画面の左右の一部（または上下左右の一部）が黒く表示され、文字・画像などが小さく表示される場合があります。これは液晶

ります。ご使用のシステムがインテル® ターボ・ブースト・テクノロジーに対応しているかは、各PC メーカーにお問い合わせください。詳細については、http://www.intel.com/technology/turboboost/（英語）を参照してください。 ※6 バッテリー・バックを交換する時は電源を切るか、休止状態にして交換してください。セーフガードチップを内蔵した純正品以外は使用出来ません。使用時間/充電時間/充電状況はご利用状況によって異なります。バッテリー使用時間はJEITA/バッテリー動作時間測定法（Ver2.0）または（Ver1.0）に準拠して測定します。JEITA/バッテリー動作時間測定法につきましては、JEITAのホームページをご参照ください。（社）電子情報技術産業協会ホームページ http://www.jeita.or.jp ※7 バッテリーの保証は1年となります。 ※8 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。 ※10 指紋認証技術は100%完全な本人認証・照合を保証するものではありません。本指紋センサーを使用されたこと、または使用できなかったことによる生じるいかなる損害に関しても、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。 ※11 電源コードと接地（アース）端子付き電源プラグは電圧100V対応となります。バイボラテッジのコンセプトにご接続いただく際に、電源コードと接地（アース）端子付き電源プラグはご利用いただけません。また、日本国外ではご利用できません。

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

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

リーの交換はできません。使用時間/充電時間はご利用状況によって異なります。 ※11 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。なお電話による無償技術サポートはお買い上げから90日間です。 ※12 初期導入済み、あるいは追加されているソフトウェア製品は、初期導入OSに対応したものです。またその願包および内容物は市販されているものと異なる場合があります。初期導入済みソフトウェアのバージョンはご利用状況により変更されることがあります。一部のソフトウェアは英語表記の場合があります。他社製ソフトウェアには、それぞれ各社の使用条件が適用されます。レノボ・ジャパンは他社製ソフトウェアの内容、品質につき責任を負いかねます。 ※13 全てのペンをスタイラスとして利用できるように保証するものではありません。一般的な鉛筆や金属製ボールペンなど直径1mm以上の丸味のある先端部を持つ導電性のあるものならば、スクリーン上で入力するためのスタイラスとして使用できます。 ※14 ロットによりAndroid 6.0に更新となる場合があります。

ではありません。 ※8 日本国内ではAC100V電源でご使用下さい（ACコードは100V用が付属します）。 ※9 お客様によるバッテリーの交換はできません。使用時間/充電時間はご利用状況によって異なります。 ※10 重量は平均値です。 ※11 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。なお電話による無償技術サポートはお買い上げから90日間です。 ※12 初期導入済み、あるいは追加されているソフトウェア製品は、初期導入OSに対応したものです。またその願包および内容物は市販されているものと異なる場合があります。初期導入済みソフトウェアのバージョンはご利用状況により変更されることがあります。一部のソフトウェアは英語表記の場合があります。他社製ソフトウェアには、それぞれ各社の使用条件が適用されます。レノボ・ジャパンは他社製ソフトウェアの内容、品質につき責任を負いかねます。 ※13 全てのペンをスタイラスとして利用できるように保証するものではありません。一般的な鉛筆や金属製ボールペンなど直径1mm以上の丸味のある先端部を持つ導電性のあるものならば、スクリーン上で入力するためのスタイラスとして使用できます。

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

ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。 ディスプレイ交換時：接続するモニターによっては表示できない場合があります。DVIはサポートしていません。 インターフェースポート：接続できる全ての機器の動作を保証するものではありません。 カードスロット：カードスロットは兼用の場合があります。この場合どちらか一方でのご利用となります。（T430sではExpressCardとメディアカードリーダーが兼用。L530、L430、X230ではExpressCardとPCカードスロットが兼用になります。）

ワイヤレス：ワイヤレスLANで、インターネットと既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi認定の機器をご利用ください。IEEE802.11gは802.11bの上位互換規格です。IEEE802.11b規格の機器を利用可能です。いずれのモデルも使用可能なオプションは、オプション一覧でご確認ください。IEEE802.11aを含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。また802.11nの40MHz帯域の利用が可能です。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。 重量：重量は平均値です。 ACアダプタ：日本国内ではAC100V電源でご使用ください（ACコードは100V用が付属します）。 省エネ法に基づくエネルギー消費効率：エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法（自揮発型2011年度）により測定された消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語がAは、達成率100%以上200%未満、Aは達成率200%以上500%未満、A Aは達成率500%以上である事を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率を％で表示しています。 Microsoft® Office：Microsoft® Office Personal 2013 は対象モデルにのみ初期導入されています。CD-ROMとマニュアルが付属しています。リカバリーメディアからのリカバリーを行った場合、Microsoft® Office Personal 2013 はリカバリーされませんので、別途付属のCD-ROMを使ってインストールする必要があります。Microsoft® Office Personal 2013 の アプティベーション（ライセンス認証）は、初期出荷状態には必要ありませんが、再インストールの場合には必要となりますので、マニュアルの指示に従いアプティベーション（ライセンス認証）を行ってください。ソフトウェアの導入にはCD-ROMドライブが必要です。また、Microsoft® Office Personal 2013 初期導入モデルに付属するCD-ROMとマニュアルとは、弊社保守部品としての取り扱いはありませんので、紛失や破損のようご注意ください。

海外での修理：IWS ハードウェア国際保証サービスのサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは右記 Web サイト http://www-06.ibm.com/jp/domino04/pcc/support/Sylphd01.nsf/jtechinfo/SRVICをご覧ください。



## 【ThinkPad A285】

※1 ダイレクト価格は、レノボ・ジャパンの直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなどの再販者の販売を拘束するモノではありません。弊社Webサイトでは供給状況などの事情により、一部の製品を掲載しており、「ダイレクト価格」製品すべてが弊社webサイトで購入できることを意味するものではありません。上記は発表時の価格です。価格は予告なしに変更する場合がございます。最新の価格につきましては、以下のホームページで当製品の情報掲載ページをご覧ください。http://www3.lenovo.com/jp/ia/notebooks/thinkpad/c/thinkpad ※2 Windows 10にはWindows XPへのダウンロ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る使用はできません。 ※5 ハードドライブは、NTFSで複数のパーティションに区切られています。ディスク容量は1GB=1000の3乗Byte換算値であり、1GB=1024の3乗Byte換算の場合は表記と同様値でも実際の容量は小さくなります。またOS上での最大ハードディスク容量の数値は、上記表中数値のものよりも小さく表示されます。 ※6 光学ドライブを使用するためには、オプションのUSB光学ドライブを使用する必要があります。 ※7 搭載するメインメモリーの容量によって、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。利用可能なビデオRAMの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリーやシステムメモリーを含んだ最大容量を意味します。 ※8 液晶ディスプレイは高精度な技術駆使して200万個以上の画素がつくられていますが、一部に常時点灯あるいは点灯しない画素が存在することがあります。これは故障ではありませんので、あらかじめ御承知ください。(詳細は右記Webサイト「液晶ディスプレイ交換のピクセル基準」(こちら)を参照ください) また、より低い解像度の(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する機能で実現しました。モニター表記の型(13.3型等)は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全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・画像などがややて表示される場合があります。全画面拡大機能を切るとこれは解消されますが、アスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右の一部(または上下左右の一部)が黒く表示され、文字・画像などが小さく表示される場合があります。これ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。 ※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 ビデオ出力用交換アダプターは同梱されていません。 ※11 ワイヤレスLANで、インターネットや既存のLANシステムに接続するには、オプションのア

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

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

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

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

## 【ThinkPad X260/X270/T480/T580】

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

## 【ThinkCentre】

OS：システムのリカバリーには、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申し込み窓口までお問い合わせください。指紋センサー：弊社オプション製品をご購入いただくことでご利用可能となります。メモリー：メモリーの一部はビデオ・メモリーとして使用されます。スロット数：メモリーを最大まで拡張するには、標準構成のメモリーを外してオプションメモリーを装着する必要があります。なお、純正品以外のメモリーの動作保証は致しません。HDD：出荷時状態でのハードディスクはNTFS区画に設定されています。尚、当資料記載のディスク容量は1GB=1000Byteの3乗換算であり、1GB=1024Byteの3乗換算の場合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。オプションドライブ：音楽CDを再生される際にはディスクレベル面に[CDロゴ]マークの入ったものなどJIS 規格に適合したディスクを使用してください。CD規格外ディスクを使用された場合には再生の保証は致しかねます。また再生できない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。ビデオRAM：ビデオRAMに対応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上の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い

## 【ThinkCentre Small/Tiny】

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

## 【ThinkCentre All-In-One】

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

## 【ThinkStation】

OS：OSの言語は、初回起動時に日本語/英語を選択いただく形です。システムのリカバリーには、ハードディスクから可能な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ります。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URLには適用されません。インテルAMT：AMTに対応している機種でも、搭載CPUにリッチテクノロジーの持つAMT/バージョンの機能や性能をフルにサポートしない場合があります。指紋・セーサー付キーボード：弊社オプション製品の指紋センサー付キーボードをご購入いただくことでご利用可能となります。メモリー：メモリーを最大まで拡張するには、標準構成のメモリーを外してより単体容量の大きいメモリーを装着する必要があります。192GBを超えてメモリー拡張が可能な機種であっても、初期搭載のWindows 7 Professional 64bitで管理できる最大メモリー容量は192GBとなります。なお、純正品以外のメモリーの動作保証は致しません。HDD：出荷時状態でのハードディスクはNTFS区画に設定されています。尚、当資料記載のディスク容量は1GB=1000Byteの3乗換算であり、1GB=1024Byteの3乗換算の場合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。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あります。オプションドライブ：音楽CDを再生される際にはディスクレベル面に[CDロゴ]マークの入ったものなどJIS 規格に適合したディスクをご使用ください。CD規格外ディスクを使用された場合には再生の保証は致しかねます。また再生できない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。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、グラフィックス等の場合はNVIDIA社、CPU内蔵のインテルHDグラフィックスの場合はインテル社の、各ホームページ等の情報をご参照ください。NVIDIA OptimusテクノロジーによってCPU内蔵グラフィックスが使用される場合は、搭載するメインメモリーの容量によって、利用可能なビデオRAMの最大値が異なります。また、PCの動作状況や、ハードウェアおよびアプリ

ケーションが別途必要です。接続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、実際の転送速度ではありません。 ※12 すべての機器の動作を保証するものではありません。 ※13 外付けマウスを使用する場合、トラックポイントとの同時使用は出来ない場合があります。 ※14 重量は平均値です。 ※15 日本国内ではAC100V電源でご使用下さい(ACコードは100V用が付属します)。 ※16 バッテリーは内蔵型となります。お客様ご自身で、バッテリーを交換することはできません。使用時間/充電時間はご利用状況によって異なります。バッテリー使用時間はJEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver2.0)に準拠して測定しました。JEITA/バッテリー動作時間測定法につきましては、JEITAのホームページをご参照下さい。(社) 電子情報技術産業協会ホームページ http://www.jeita.or.jp ※17 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法(目標年度2011年度)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%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は製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。また、バッテリーパック自体の保証期間は、本体の保証期間にかかわらず1年です。 ※20 IWS ハードウェア国際保証サービス」のサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは右記 Web サイト www.lenovo.com/jp/iws/ をご覧ください。 ※21 ●●●初期導入されています。○：ハード・ディスクに初期導入されていますので、ご使用前にセッティングが必要です。 初期導入済み、あるいは添付されているソフトウェア製品は、初期導入OSに対応したものです。またその梱包および内容物は市販されているものと異なる場合があります。初期導入済みソフトウェアのバージョンは更新時期により変更されることがあります。初期導入済みソフトウェアの再導入にはリカバリー作業が必要になりますので、アンインストールは十分検討の上行ってください。ハードディスク保護はハードディスク搭載モデルのみの対応です。 ※22 他社製ソフトウェアです。それぞれ各社の使用条件が適用されます。レノボ・ジャパンは他社製ソフトウェアの内容、品質につき責任を負いかねます。 ※23 最新のウィルスやスパイウェアからの攻撃に対応するため、定義ファイルの定期的な更新が必要です。 ※24 リカバリーメディアは同梱されていません。ダウンロード権行使したOSをご購入後、後日必要とされる場合は、同梱のリカバリ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。 ※25 出荷開始予定日は、弊社からの出荷を開始する日付です。実際にお客様の元に商品をお届けする日付と同一になりませんので、あらかじめご了承ください。 ※26 Microsoft Windowsに標準で組み込まれています。他社製ソフトウェアです。

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

く表示されます。また、液晶ディスプレイの最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全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・画像などがやや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。インターフェースポート：接続できる全ての周辺機器の動作を保証するものではありません。拡張スロット：M.2 2230スロットには、無線LANアダプターを搭載することができます。(無線LAN非対応モデル)ただし、弊社オプション製品での販売はございません。オーディオ機能：ステレオ・スピーカーを内蔵しており、音楽などのオーディオ・ファイルの再生は可能です。省エネ法に基づくエネルギー消費効率：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、Aは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上である事を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率%で表示しています。国内での修理：機器設置先対応のモデルは、電話受付にて故障内容を確認したうえで、必要に応じて翌営業日以降に保守担当員がお客様の機器設置先において修理を行います。(受付時間：9:00～17:00/月～金、修理対応時間：9:00～17:00/月～金)海外での修理：IWS/ハードウェア国際保証サービス」のサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくはこちらをご覧ください。IWSオフィスまでお問い合わせください。(TEL：0120-559-592、受付時間：月～金 10:00～17:30 土、日、祝日 12/30～1/3および5/1を除きます。)リカバリーDVD (RDVD) の部品番号はプリロードイメージの更新等の理由により予告なく更新される場合があります。USLenovo Support & Download のWebページにて最新の部品番号を照会いただけます。(USLenovo http://www.lenovo.com/us/en/ のトップページから「Support」>「Parts information」を選択し、該当製品の「Recovery DVD service parts」の項目を参照)

デバイスについて動作保証するものではありません。モノラル・スピーカーを内蔵しており、音楽などとは再生は可能です。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روفोन等は別途お求めください。

ション製品での販売はございません。

ケーション構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新により、ビデオRAMの最大値が変わる場合がありますので留意下さい。利用可能なビデオRAMの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリーやシステムメモリーを含んだ最大容量を意味します。ビデオRAM容量：グラフィックスがインテルHDグラフィックスの場合、ビデオ RAM として使用されるメイン・メモリーの最大値はOSや機器構成により変わる場合がございます。最大解像度：解像度や発色数は、接続する表示装置の表示能力及びサポートするオペレーティング・システムの性能により異なります。また、接続する表示装置はプラグ&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擬似的に画素を拡大して表示するため文字・画像などがやや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。インターフェースポート：接続できる全ての周辺機器の動作を保証するものではありません。オプション用スロット：すべて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、メモリースロット搭載機の場合、マザーボードにカード挿入時、物理的干渉のため一部の拡張スロットのLengthに制限が出る場合がございます。また、2ヶ所トマソンの場合、一部のスロットは2CPU搭載時にのみ有効になる場合がございます。拡張スロットタイプ：Flex Bayは、5.25インチベイを利用してUltra Slim型のODD、IEEE 1394ポート、eSATAポートなどを増設可能なソリューションです。追加可能なコ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。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、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%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いて修理を行います。一部の保守部品は、部品を運送しお客様に交換して頂く場合がございます。(受付時間：9:00～17:00/月～金、修理対応時間：9:00～17:00/月～金)海外での修理：本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは以下のURLの国際保証サービス (IWS) の項目をご覧ください。http://support.lenovo.com/ja\_JP/



# 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)

サーバー製品 ☎ **03-6732-4032**

PC製品

✉ [L\\_pitch@lenovo.com](mailto:L_pitch@lenovo.com)

サーバー製品

✉ [Tech\\_ISR@lenovo.com](mailto:Tech_ISR@lenovo.com)

輸出規制非該当証明書申請についての窓口

🌐 <https://www.lenovo.com/jp/info/export.html>

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

e-shop (直販) でご購入を希望のお客様窓口

※シリーズにより販売方法が異なりますのでご注意ください。

☎ **0120-80-4545**

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

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/ismartctr/>

リカバリメディアに関するお問い合わせ先

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

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

ご購入いただいた製品のハードウェアおよびソフトウェア障害に関する連絡窓口

☎ **0120-34-0000** (IBMサービスライン)

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

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

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

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

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

☎ **0120-63-9321**  
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、Lenovo、eFlash、Flex System、iDataPlex、NeXtScale、NeXtScale System、ServerRAID、ServerProven、System x、ThinkCentre、ThinkPad、ThinkStation、ThinkServer、New World New Thinking、ThinkVantage、ThinkVision、ThinkPlus、TrackPoint、TriDDR4、Rescue and Recovery、UltraNav、Lenovo Corporationの商標、IBM、IBMロゴ、IBM.com、IBM Flex System、Storage、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 HotStart、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ロゴ、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 logo、Intel vPro、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、vPro Inside、Xeon、Xeon Phi、Xeon Inside、Intel Optaneは、アメリカ合衆国および/またはその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標です。Linuxは、Linus Torvaldsの米国およびその他の国における商標、UNIXはThe Open Groupの米国およびその他の国における登録商標、LTO、およびUltriumは、HP、IBM Corp.およびQuantumの米国およびその他の国における商標です。他の会社名、製品名、サービス名等は、それぞれ各社の商標または登録商標。

●このカタログで使用されている製品の写真は、出荷時のものと一部異なる場合があります。また、仕様は事前の予告なしに変更する場合があります。●表示画面および印刷ページの出力例のうち、特に断り書きのない出力例のデータ部分はすべて架空の表示とは異なります。●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6月25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6月25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>