

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
Spring
春号



NEW ThinkPad X390

NEW ThinkPad T490

 Windows 10



LENOVO SELECT

2019.Spring

今回の
新製品

1 **NEW**

ThinkPad

- X390 P10
- L390 P11
- L390 Yoga P11
- T490s P12
- T490 P12
- T590 P12

働き方に合わせたデバイスを

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



今回の
新製品

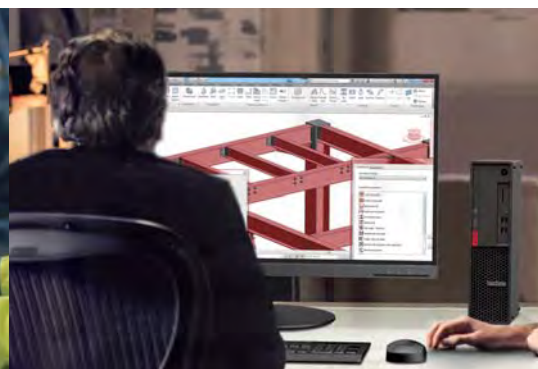
2 **NEW**

ThinkCentre

- Tiny-in-One 27 P67

Tinyを活かすオールインワン

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



おすすめコンテンツ① ▶ P6~7

ThinkPad 選ばれる理由

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

おすすめコンテンツ② ▶ P60

ThinkCentre 選ばれる理由

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

おすすめコンテンツ③ ▶ P78~79

レノボ・ワークステーションが 選ばれる理由

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

ThinkVision | 15th ThinkVisionは今年で15周年 ▶ P90~97

8 ThinkPad ポジショニングチャート

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

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

Think Accessories

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

54 ThinkCentre ポジショニングチャート

56 ThinkCentre 製品ご紹介

- | | | | |
|----|---|----|--|
| 61 | ThinkCentre M920x Tiny/ThinkCentre M920q Tiny | 64 | ThinkCentre M625q Tiny/ ThinkCentre M625q Tiny Thin client |
| 62 | ThinkCentre M720q Tiny | 65 | ThinkCentre M710q Tiny |
| 63 | ThinkCentre M715q Tiny/ThinkCentre M910q Tiny | | |

66 ThinkCentre Tinyシリーズオプション/ Tinyご紹介

- | | | | |
|----|-------------------------|----|---|
| 68 | ThinkCentre M920s Small | 72 | ThinkCentre M710s Small |
| 69 | ThinkCentre M910s Small | 73 | ThinkCentre M710e Small |
| 70 | ThinkCentre M720s Small | 74 | Lenovo V330 All-In-One/ThinkCentre M920z All-In-One |
| 71 | ThinkCentre M725s Small | 75 | ThinkCentre M820z All-In-One/ThinkCentre M910z All-In-One |

76 ThinkStation ポジショニングチャート

80 ThinkStation 製品ご紹介

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

90 ThinkVision ポジショニングチャート

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

100 Think Accessories 対応表

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



ビジネスに適した Windows 10 Pro。



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

テレワーク導入への 阻害要因

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

テレワーク推進には 内蔵LTEモデルが最適!

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

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

改善されたLTE環境

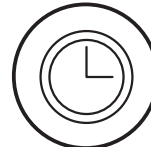
現在のLTE(4G)による通信は高速かつセキュアで、むしろ公衆無線LAN(Wi-Fi)よりも安定的で場所を問わず、安全に利用できるため、Wi-FiモデルのノートPCと比較して、「常時接続性」をはじめ、様々な面でテレワークでの利用に適しています。

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

テレワーク導入への阻害要因



No.1
情報セキュリティの確保
43.2%



No.2
適正な労務管理



No.3
導入効果の把握

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



LTEモデルがテレワークに適している理由



通信の秘匿性

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



常時接続性

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



資産管理

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



充電環境

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

ビジネスに適した Windows 10 Pro。



する リティと生産性向上!


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 LTEモデル 13.0型 ペン対応  ThinkPad X1 Tablet (2018年モデル)	軽量コンパクトモバイル LTEモデル 12.5型 約1.13kg~ 約15.4時間 [※]  ThinkPad X280	大画面&軽量モバイル LTEモデル 14.0型 約1.13kg 約17.2時間 [※]  ThinkPad X1 Carbon (2018年モデル)	大画面モバイル LTEモデル 14.0型  ThinkPad T480s/T480	大画面モバイル LTEモデル 14.0型  ThinkPad T490s/T490	大画面デスクノート LTEモデル 15.6型 テンキー  ThinkPad T590
脱着型 2-in-1 LTEモデル 10.1型 ペン対応  Lenovo Tablet 10	回転型 2-in-1 LTEモデル 13.3型 ペン対応  ThinkPad X380 Yoga	軽量モバイル LTEモデル 13.3型 約1.18kg~  ThinkPad X390	回転型 2-in-1 LTEモデル 14.0型 ペン対応 約16.0時間 [※]  ThinkPad X1 Yoga (2018年モデル)	大画面デスクノート LTEモデル 15.6型 テンキー  ThinkPad T580	大画面デスクノート LTEモデル 15.6型 テンキー  ThinkPad L580

※JEITA測定法 Ver.2.0に基づく測定時。構成によって異なります

対応SIM
※2018年発表モデルの場合


nanoSIM


microSIM


標準SIM

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



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



東京海上日動

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

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

保険に関するお問合せ



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

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

■複数店舗を展開する小売りチェーンの場合

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

■情報通信サービス業の場合

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

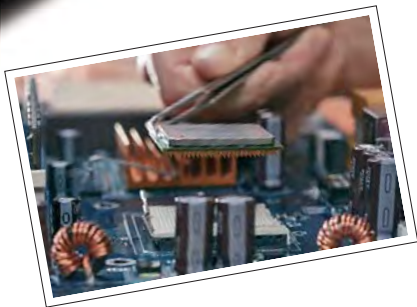
導入事例



ThinkPad

選ばれる理由

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



理由 1

日本品質

ノウハウの詰まった技術者と国内拠点



初代ThinkPad 700c

日本品質 1

日本の「ものづくり」精神が築き上げた ThinkPadクオリティ

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



日本品質 2

技術力と情熱に満ちた国内開発拠点「大和研究所」

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



日本品質 3

NECのノウハウを活かした完全国内修理拠点「NEC群馬事業場」

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



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

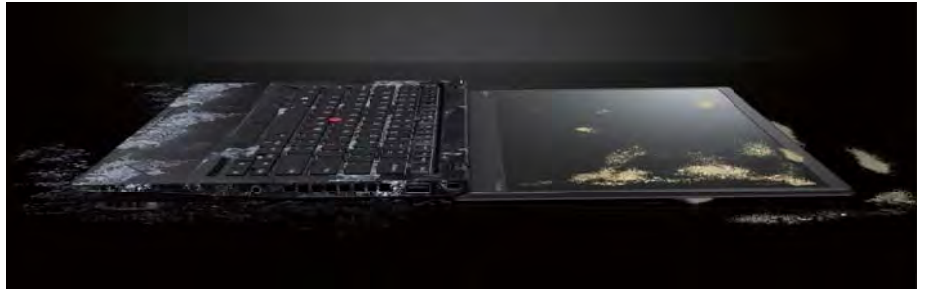


理由

2

堅牢性

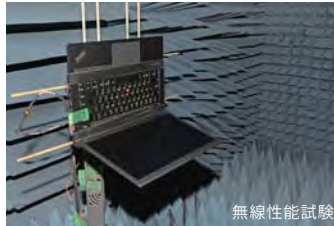
どのような状況でも
優れた耐久力を発揮



堅牢性 1

過酷な条件下での使用に耐えうるThinkブランドの高品質と堅牢性

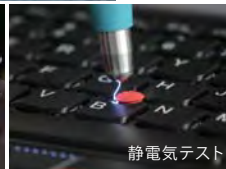
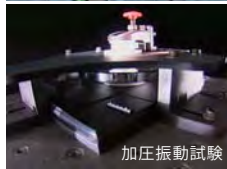
MIL規格(米国軍調達基準)テスト12項目をパスする高い堅牢性を持ち、発熱への対応や、静音性を実現。過酷な作業環境でもお使いいただける、高い品質を追求しています。



堅牢性 2

信頼性を追求する厳しいテストを実施

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



理由

3

先進性

高い生産性と
とめどない技術革新

先進性 1

専用設計ならではの確かな信頼性とパフォーマンス

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



先進性 2

随所に盛り込まれている技術革新とDNA

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

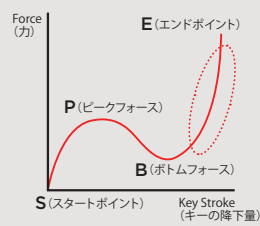


先進性 3

高性能キーボードと 使いやすいトラックポイント

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

ソフト・ランディング(軟着地)ポイント



ThinkPad
トラックポイント



ビジネスに適した Windows 10 Pro。

ThinkPad

ThinkPad ノートブックPC ポジショニングチャート／一覧

フィールドワーカー



社内では

キーボードを装着することにより
レポート作成等を実施



社外では

日々の基幹業務に
タブレットとして対応

脱着型2-in-1

TOUCH LCP
LTEモデル



ThinkPad X1 Tablet
(2018年モデル)

▶ P16 ▶ P30

13.0型

IRカメラ

ペン対応

TOUCH LCP
LTEモデル



Lenovo Tablet 10

▶ P16 ▶ P29

10.1型

ペン対応

TOUCH
LTEモデル



Lenovo ideapad D330

▶ P14 ▶ P26

10.1型



Lenovo ideapad Miix 320

▶ P27

さらに安心のセキュリティを

ThinkShutter

物理セキュリティの新しいカタチ

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



カメラ閉

カメラ開

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
(2018年モデル)

▶ P18 ▶ P31

14.0型

ThinkShutter

IRカメラ^{※1}

急速充電^{※2}

TOUCH
LTEモデル



ThinkPad X390

▶ P10 ▶ P35

13.3型

ThinkShutter

IRカメラ

急速充電^{※2}

NEW

TOUCH LCP
LTEモデル



ThinkPad X280

▶ P18 ▶ P33

12.5型

ThinkShutter

IRカメラ^{※1}

急速充電^{※2}

TOUCH LCP
LTEモデル



ThinkPad A285

▶ P18 ▶ P34

12.5型

ThinkShutter

IRカメラ^{※1}

急速充電^{※2}

TOUCH LCP
LTEモデル



ThinkPad X380 Yoga

▶ P19 ▶ P37

13.3型

IRカメラ

急速充電^{※2}

ペン対応

TOUCH
LTEモデル



Lenovo Miix 520

▶ P27

12.2型

ペン対応

		ThinkPad X1 Tablet (2018年モデル)	ThinkPad A275	ThinkPad A285	ThinkPad X280	ThinkPad X390 NEW	ThinkPad X380 Yoga	ThinkPad L380 Yoga	ThinkPad L390 Yoga NEW	ThinkPad L380	ThinkPad L390 NEW	ThinkPad X1 Carbon (2018年モデル)
初期導入OS (日本語版)	Windows 10 Pro 64bit	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i7/i5 vPro™/i5 プロセッサ	AMD PRO A12-9800B APU/A10-9700B APU/A10-8730B APU	AMD Ryzen™ 7 PRO 2700U/5 PRO 2500U/3 PRO 2300U	第8世代 インテル® Core™ i7/i5 vPro™/i5 プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i7/i5/i3 プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i7/i5 vPro™/i5 プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i5 vPro™/i5 プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i7/i5/i3 プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i5 vPro™/i5 プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i7/i5/i3 プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i7/i5 vPro™/i5 プロセッサ
ディスプレイ		13.0型 3,000×2,000	12.5型 1,920×1,080 1,366×768	12.5型 1,920×1,080 1,366×768	12.5型 1,920×1,080 1,366×768	13.3型 1,920×1,080 1,366×768	13.3型 1,920×1,080	13.3型 1,920×1,080	13.3型 1,920×1,080	13.3型 1,920×1,080 1,366×768	13.3型 1,920×1,080 1,366×768	14.0型 2,560×1,440 1,920×1,080
ストレージ	16GB Optane											
	SSD	128GB SSD		●	●	●	●	●	●	●	●	●
		180GB SSD		●	●	●	●	●	●	●	●	●
		256GB SSD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		512GB SSD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		512GB SSD+32GB Optane	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
HDD	1TB SSD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	2TB SSD											
ドライブ	500GB (7200rpm)		●									
	DVDスーパーマルチドライブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	DVD-ROMドライブ (固定式)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セキュリティ機能 (指紋)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
重量 ^{※2}		約890g	約1.45kg	約1.13kg	約1.13kg	約1.18kg	約1.44kg	約1.56kg	約1.56kg	約1.46kg	約1.46kg	約1.13kg
バッテリー使用時間 ^{※3} (JEITA2.0)		約11.0時間	約10.0時間	約10.9時間	約15.4時間	約19時間	約11.6時間	約11.9時間	約12時間	約12.8時間	約15.4時間	約17.2時間

※1 後日搭載予定 ※2 最軽量構成 ※3 構成により異なります

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

ハイブリッド・テレワーカー



社内では
ペーパーレス化が進んで日々オフィス内を持ち運び



社外では
月1回～週1回程度自宅でテレワークを実施

大画面モバイル

ThinkPad X1 Yoga
(2018年モデル)

14.0型

ThinkShutter IRカメラ^{※1} ペン対応 急速充電^{※2}

ThinkPad T490s NEW

14.0型

ThinkShutter IRカメラ^{※1} 急速充電^{※2}

ThinkPad T480s

14.0型

ThinkShutter IRカメラ^{※1} 急速充電^{※2}

ThinkPad T490 NEW

14.0型

ThinkShutter IRカメラ^{※1} 急速充電^{※2}

ThinkPad T480

14.0型

ThinkShutter IRカメラ^{※1}

ThinkPad L390 NEW

13.3型

急速充電^{※2}

ThinkPad L390 Yoga NEW

13.3型

ThinkShutter IRカメラ^{※1} ペン対応 急速充電^{※2}

ThinkPad L380

13.3型

急速充電^{※2}

ThinkPad L380 Yoga

13.3型

ThinkShutter IRカメラ^{※1} ペン対応 急速充電^{※2}

インターナルワーカー



社内では
基本は自席で利用。会議室に持ち運ぶ可能性あり



社外では
～月1回程度テレワーク実施の可能性あり

薄型デスクノート

ThinkPad X1 Extreme

15.6型

ThinkShutter IRカメラ^{※1} ペン対応 急速充電^{※2}

ThinkPad T590 NEW

15.6型

ThinkShutter IRカメラ^{※1} 急速充電^{※2}

ThinkPad T580

15.6型

ThinkShutter IRカメラ^{※1}

ThinkPad L580

15.6型

ThinkShutter IRカメラ^{※1}

ThinkPad L570

15.6型

ThinkShutter IRカメラ^{※1}

LCP Lenovo Customize Portal (LCP)



ビジネスに適した Windows 10 Pro.

ThinkPad X1 Carbon (2017年モデル)	ThinkPad T480s	ThinkPad T490s NEW	ThinkPad T480	ThinkPad T490 NEW	ThinkPad X1 Yoga (2018年モデル)	ThinkPad T580	ThinkPad T590 NEW	ThinkPad L570	ThinkPad L580	ThinkPad X1 Extreme	
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Windows 10 Pro 64bit
第7世代インテル® Core™ i7 vPro™/i5 vPro™/i5 プロセッサ	第8世代インテル® Core™ i7 vPro™/i5 vPro™/i5 プロセッサ	第8世代インテル® Core™ i7/i5 プロセッサ	第8世代インテル® Core™ i5 vPro™/i5 プロセッサ	第8世代インテル® Core™ i7/i5 プロセッサ	第8世代インテル® Core™ i7/i5 vPro™/i5 プロセッサ	第8世代インテル® Core™ i5 vPro™/i5 プロセッサ	第8世代インテル® Core™ i7/i5 プロセッサ	第7世代インテル® Core™ i5 vPro™/i5/i3 プロセッサ インテル® Celeron® プロセッサ	第8世代インテル® Core™ i5 vPro™/i5 プロセッサ インテル® Celeron® プロセッサ	第8世代インテル® Core™ i7/i5/i5 vPro™ プロセッサ ※Hプロセッサ	プロセッサ
14.0型	14.0型	14.0型	14.0型	14.0型	14.0型	15.6型	15.6型	15.6型	15.6型	15.6型	ディスプレイ
2,560×1,440 1,920×1,080	2,560×1,440 1,920×1,080	2,560×1,440 1,920×1,080	2,560×1,440 1,920×1,080 1,366×768	2,560×1,440 1,920×1,080 1,366×768	2,560×1,440 1,920×1,080	3,840×2,160 1,920×1,080	3,840×2,160 1,920×1,080	1,920×1,080 1,366×768	1,920×1,080 1,366×768	3,840×2,160 1,920×1,080	
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	16GB Optane
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	128GB SSD
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	180GB SSD
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	256GB SSD
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	512GB SSD
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	512GB SSD+32GB Optane
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1TB SSD
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2TB SSD
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	HDD 500GB (7200rpm)
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	DVDスーパーマルチドライブ
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	DVD-ROMドライブ(固定式)
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	セキュリティ機能(指紋)
約1.13kg	約1.32kg	約1.27kg	約1.65kg	約1.46kg	約1.42kg	約1.97kg	約1.75kg	約2.38kg	約2.0kg	約1.71kg	重量 ^{※2}
約15.3時間	約15.4時間	約23.95時間	約12.0時間	約17.8時間	約16.0時間	約11.5時間	約16.2時間	約13.2時間	約8.9時間	約15.6時間	バッテリー使用時間 ^{※3} (JEITA2.0)

製品紹介



13.3型ハイパフォーマンスPC ThinkPad X390

NEW

セキュリティもモバイル性も妥協しない 次世代のハイパフォーマンスモバイル

LTEモデル

13インチディスプレイを12インチのボディに凝縮し、モビリティ性能もアップ。
また、ThinkShutterを標準搭載、ThinkPad Privacy Guardも選択可能^{*}な
セキュリティ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。



Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)



USB
Type-C



ThinkShutter
▶P8



顔認証用
IRカメラ^{*}
▶P8



ドッキング
ステーション
対応

13.3 型

約1.18～kg

最薄部 16.5 mm^{*}

選択可能なディスプレイ、キーボード

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

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^{*1}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^{*2}に対応しています。

^{*1}JEITA測定法 Ver.2.0iに基づく測定時
^{*2}急速充電は65W AC利用時

薄型・軽量・高解像度タッチスクリーンを選択可能

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

^{*}モデルによって異なります。

各種セキュリティ強化機能

指紋認証に加えて、Windows Hello^{*1}による顔認証サインインに対応。パス
ワード入力の手間を削減するとともに、セキュリティ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。

13.3型モバイルデバイス

ThinkPad L390 / L390 Yoga



ThinkPad

充実の機能とコストパフォーマンスを追求したモバイルデバイス

外出先や出張など、どこへでも気軽に持ち運ぶことができます。クラムシエルのL390と、360度回転ヒンジを備えたL390 Yogaの2モデルをご用意。また使い方に合わせて、ディスプレイやCPUを自由に選択可能です。



ThinkPad L390

- 13.3 型
- 約1.46~kg
- 最薄部 18.8 mm



ThinkPad L390 Yoga

- 13.3 型
- 約1.56~kg
- 最薄部 18.8 mm ※

Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)

急速充電

USB Type-C

顔認証用
IRカメラ*

DDR4メモリ
対応

▶ P8
※L390 Yogaのみ対応

インテル®の最新プロセッサ採用*

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

※モデルにより異なります

薄型・軽量デザイン

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

豊富なポートを備え、高い拡張性を発揮

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

長時間バッテリー駆動

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

※JEITA測定法Ver.2.0に基づく測定時

DDR4メモリ対応、2スロット搭載で最大32GBまで増設可能

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

SSDストレージ搭載

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

簡単、安全な生体認証機能

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

※L390 Yogaのみ対応



ラップトップモード



タブレットモード



スタンドモード



テントモード



ビジネスに適した Windows 10 Pro。

14型ハイパフォーマンス・スリム・モバイル ThinkPad T490s

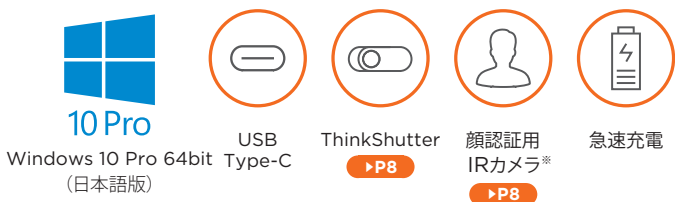
NEW



持ち運びやすいスリムボディに、 高いパフォーマンスを凝縮したノートPC

LTEモデル

優れたパフォーマンスと堅牢性、セキュリティ機能を目指し、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。



14.0型 約1.27~kg 最薄部 16.1mm[※]

薄型・軽量・高解像度タッチスクリーンを選択可能

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

長時間駆動で出張や1日中の作業も安心

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

[※]JEITA測定法 Ver.2.0に基づく測定時

パフォーマンスとモビリティの両立

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

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

NEW

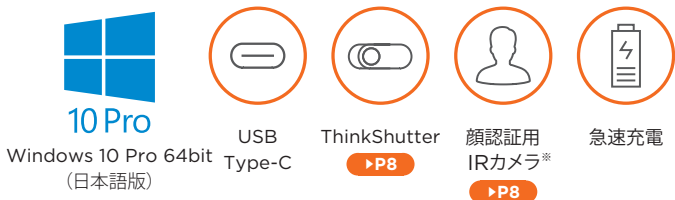


ThinkPad T490

業務の効率化、生産性向上に貢献する ハイパフォーマンス・ビジネスノート

LTEモデル

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



14.0型 約1.46~kg 最薄部 18.9mm

長時間のモバイル作業を確保

長時間の稼働を確保するバッテリーを採用。ThinkPad T490は最大約17.8時間[※]、ThinkPad T590は最大約16.2時間[※]のバッテリー駆動時間により、会議続きで1日中充電ができなくても、外回りでも安心です。

[※]JEITA測定法 Ver.2.0に基づく測定時

USBポートのアクセス制御

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

[※]モデルによって異なります。



ThinkPad T590

15.6型 約1.75~kg 最薄部 19.95mm

小規模会議室向けMicrosoft Teams専用オンライン会議システム

ThinkSmart Hub 500

これ1台で会議室をスマートに
タッチパネル型操作画面で簡単操作

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

クリアで安定した音声

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

Microsoft Teams Room Systems搭載

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



HDMI経由で画面共有

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

動作環境



ThinkSmart

ThinkSmart Hub 500

小規模会議室向けMicrosoft Teams専用
オンライン会議システム



ThinkSmart Hub 500/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)	10V50001JE
ダイレクト価格 (税別)	149,000円
初期導入演説 ※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、スーパーバイザー パスワード
メモリ容量 (搭載) ※2/スロット数	8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /2 (空)
補助記憶装置 (内蔵)	128GB (PCIe NVMe/M.2) SSD
	メディアカードリーダー
ビデオ・サブシステム (ビデオチップ)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 630)
ビデオRAM容量	最大約4GB (メインメモリと共有)
外部接続時の解像度および最大発色数 ※4	アナログ出力なし/デジタル出力 HDMI: 最大4,096×2,160ドット (1,677万色)
操作用ディスプレイ	11.6型/FHD IPS WLED液晶/マルチタッチ対応 (10)
	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ロフォン
内蔵カメラ	なし
拡張ストレージベイ	0 (空)
	0 (空)
センサー類	近接センサー
ワイヤレス	Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n ※Skype Room System利用時には有線接続を強く推奨
Bluetooth	Bluetooth v4.1
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応)
インタフェース・ポート	背面USB3.1 Gen1 ×4、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ/音声ポート: HDMI (外部出力) ×2、HDMI (外部入力) ×1、コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (背面)
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 279×193×176
本体質量	約 2.5kg
消費電力:最大/標準/低電力モード/電源オフ	73.14W/20.7W/20.7W/0.68W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率) ※9	非対象
電源ユニット	仕様 ※8
	ACアダプター AC 100V (50/60Hz) 90W
	約 340g/約 110g
使用環境	温度: 10~35℃、湿度: 20~80% (但し結露無き事)
主な付属品	ACアダプター (90W) および電源コード (1.0m)
リカバリメディア ※14	なし
Office類 ※13	なし
マニュアル保証書関係	マニュアル類
その他	なし
Microsoft® Office ※13	なし
保証期間 ※10国内での修理 ※11海外での修理 ※12	3年間/翌営業日オンラインサポート/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる

※1 システムのリカバリには、ハードディスクからのリカバリが可能でDisk to Diskを採用しています。障害のためにハードディスクドライブを交換する場合や、ハードディスクの区画(パーティション)が破損または消去された場合はリカバリメディアをお申し込み窓口までお問い合わせください。 ※2 メインメモリーの一部はビデオメモリーとして使用されます。 ※3 出荷時状態でのハードディスクはNTFS区画に設定されています。尚、当該記録のディスク容量は1GB=1000byteの換算であり、1GB=1024byteの換算の場合でも表記上同容量の場合でも実際の値は小さくなります。また、初期出荷時に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作業が可能です。 ※4 ビデオRAMとして使用されるメインメモリーの容量は、BIOS等で設定変更することはできません。アプリケーションに応じてシステムから最適なメモリー容量が自動的に割り当てられます。 ※5 解像度及び発色数は接続する表示装置の表示能力及びサポートするオペレーティングシステムの性能により異なります。また、接続する表示装置はプラグ&プレイに対応したものをご利用ください。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場合は、全画面拡大機能により解像度を拡大して表示するための文字・画像などはぼやけて表示されることがあります。 ※6 接続できる全ての周辺機器の動作を保障するものではありません。 ※7 ステレオスピーカーを内蔵しており、音楽などのオーディオファイルの再生が可能です。 ※8 日本国内ではAC100V電源で使用できない(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48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規合理論性で除したものです。省エネ基準達成率の表示がAは達成率100%以上200%未満、A+は達成率200%以上500%未満、AAは達成率500%以上である事を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率を%で表示しています。本製品は、CPUの規合理論性 (CPI) が一秒につき20メガ演算以上のため対象外となります。 ※10 本製品には保証書は添付されていません。製品に添付されている購入証明書、または製品購入時の領収書等は保証サービスを受けられる際に必要となる場合がありますので、必ず保管してください。 ※11 機器設置先対応のマテリアルは、電話受付けで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がお客様の機密装置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 TWS (ThinkPad Web Service) のサービス提供開始、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくはThinkPad Web サイト www.lenovo.com/jp/tpws/ をご覧ください。 ※13 Microsoft Office製品は保証書モデルの初期導入されています。付属のプロダクトキーでの認証が必要です。リカバリメディアからのリカバリを行った場合、Microsoft Office製品はリカバリされません。 ※14 リカバリメディアは同梱されていません。後日必要となる場合は、同梱のリカバリメディアに関するご案内に記載の手順に従ってお申し込みください。



ビジネスに適した Windows 10 Pro.

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

プライベートからビジネスまで
家族でつかえる10.1型タブレット

LTEモデル

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



Android™ 8.1



軽量・薄型



USB 2.0
Type-C



指紋センサー*
※Tab P10のみ



強化ガラス
採用*
※Tab M10は
片面のみ



Tab P10

Tab M10

10.1 型

10.1 型

約440g

約480g

最薄部7mm

最薄部8.1mm

高解像度ディスプレイとDolby Atmosを搭載

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

10.1型2-in-1タブレット Lenovo ideapad D330

用途に合わせて、スタイルを変えて。
脱着式マルチモード2-in-1モバイル

LTEモデル

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



Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)



軽量・薄型



マルチタッチ
10点



USB Type-C



長時間駆動



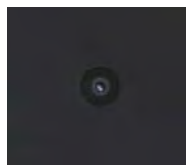
10.1 型

約600~g

最薄部9.5mm

ビデオ会議に最適な内蔵カメラ

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



前面



背面



テントモード

※モデルによって異なります。

8型Android™ タブレット

Lenovo Tab4 8/Tab4 8 Plus



家族でつかえる8.0型タブレット LTEモデル

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



Android™ 7.1



軽量・薄型



USB 2.0
Type-C※
※Plusのみ



指紋センサー※
※Plusのみ



マルチ
ユーザー対応

Tab4 8

8.0型

約**320g**

最薄部**8.3 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/Tab4 10 REL

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

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



Android™ 7.1



軽量・薄型



マルチタッチ
10点



Dolby Atmos
対応



マルチ
ユーザー対応

Tab4 10

10.1型

約**506g**

最薄部**8.5 mm**

Tab4 10 REL

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

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

共通

便利なマルチユーザー機能

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

IPS液晶ディスプレイ

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

高画質カメラ※に迫力のあるサウンド機能

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

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



ビジネスに適した Windows 10 Pro。

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

2018年
モデル

より見やすく、使いやすく進化した
付属ペン、キーボードで操作快適

LTEモデル

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



13.0 型

約890g

最薄部 8.9 mm ※

ThinkPad X1 Tablet専用キーボード

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

高解像度液晶

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



10 Pro

Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)



軽量・薄型



指紋センサー



USB Type-C



顔認証用
IRカメラ*

▶P8

独自のキックスタンドで自由な角度で利用可能

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



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

優れた堅牢性、セキュリティを備え
使いやすさとモビリティを両立

LTEモデル

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



10.1 型

約647g

最薄部 10.6 mm ※

さまざまな用途に利用できる高い拡張性

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



10 Pro

Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)



HDMI



USB Type-C



指紋センサー



長時間駆動

使いやすさとモビリティを両立

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

*最少最軽量構成

※モデルによって異なります。

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

Chrome OS™を搭載し、
教育クラウドとの連携に最適。

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



Chrome OS Lenovo
電子ペン搭載 マルチタッチ
10点 堅牢性 防滴

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。



11.6型

約1.35kg

最薄部 20.35mm

2つのカメラ

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

11.6型マルチモードPC

Lenovo 300e/300e Chromebook

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

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



Active Pen
搭載* マルチタッチ
10点 堅牢性 防滴

*300eのみ

Lenovo 300e



11.6型

約1.45kg

最薄部 23.3mm

Lenovo 300e
Chromebook



11.6型

約1.35kg

最薄部 21.2mm

クアッドコアCPU採用

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



ビジネスに適した Windows 10 Pro。

14型スリムモバイルPC

ThinkPad X1 Carbon

2018年
モデル

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

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



14.0型

約1.13kg

最薄部 15.95mm[※]

長時間バッテリー駆動

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

※JEITA測定法 Ver.2.0Iに基づく測定時



10 Pro

Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)



USB
Type-C



ThinkShutter[※]
▶P8



顔認証用
IRカメラ[※]
▶P8



ドッキング
ステーション
対応

12.5型ハイパフォーマンス・モバイル

ThinkPad X280/A285

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

デザインを一新し、さらなる軽量化を実現。

持ち運びやすい小型ボディに高いパフォーマンスを凝縮。

屋外や移動中でも作業を快適に行えます。



ThinkPad X280

12.5型

約1.13~kg

最薄部 17.4mm[※]



10 Pro

Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)



USB
Type-C



ThinkShutter[※]
▶P8



顔認証用
IRカメラ[※]
▶P8



ドッキング
ステーション
対応

USBポートのアクセス制御

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

選択可能なディスプレイ、キーボード

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

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。

※モデルによって異なります。



ThinkPad A285

12.5型

約1.13~kg

最薄部 17.4mm[※]

13.3型モバイルデバイス

ThinkPad L380 / L380 Yoga

充実の機能とコストパフォーマンスを追求したモバイルデバイス

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



10 Pro
Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)



急速充電



USB Type-C



顔認証用
IRカメラ*



DDR4メモリ
対応

▶P8

※L380 Yogaのみ対応

SSDストレージ搭載

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

DDR4メモリ対応、最大32GBまで増設可能

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



ThinkPad L380

13.3 型

約1.46 kg

最薄部 18.8 mm ※

ThinkPad L380 Yoga

13.3 型

約1.56 kg

最薄部 18.8 mm ※



13.3型マルチモード・ノートブック

ThinkPad X380 Yoga

持ち運びやすさと高い機能性を両立。業務に合わせて使えるマルチモードPC

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



10 Pro
Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)



急速充電



USB Type-C



顔認証用
IRカメラ*



ThinkPad Pen
Pro-2対応

▶P8

モバイルに必須な長時間駆動

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

※JEITA測定法 Ver.2.0に基づく測定時

ラップトップモード

LTEモデル



テントモード

タブレットモード



スタンドモード



13.3 型

約1.44 kg

最薄部 18.2 mm ※

最大1TBまでPCIe SSDをサポート

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



ビジネスに適した Windows 10 Pro。

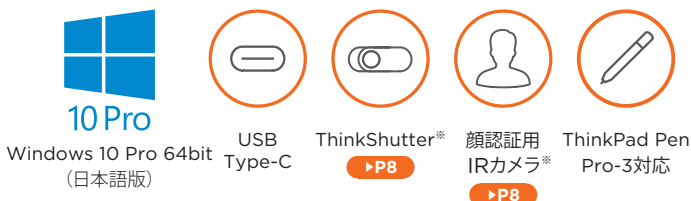
14型ウルトラスリム・マルチモードモバイル ThinkPad X1 Yoga

2018年
モデル

用途に応じてフレキシブルに使える 高性能マルチモードノートブック

LTEモデル

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



Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)

USB Type-C

ThinkShutter*
▶P8

顔認証用
IRカメラ*
▶P8

ThinkPad Pen Pro-3対応

14.0型

約1.42kg

最薄部 17.05mm*

優れた表示機能

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

超高速ストレージ

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

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

15.6型メインストリーム・ノートブック ThinkPad L580

性能、信頼性、コストを追求した 薄型軽量ビジネスノートブック

LTEモデル

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



Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)

急速充電

USB Type-C

指紋
センサー

DDR4メモリ
対応

15.6型

約2.0kg

最薄部 22.95mm*



テンキーを装備した、6列Precision Keyboard

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

3つのドッキングステーションに対応

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



*モデルによって異なります。

14型ハイパフォーマンス・スリム・モバイル

ThinkPad T480s

持ち運びやすいスリムボディに、
高いパフォーマンスを凝縮したノートPC

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



LTEモデル

14.0型 約1.32kg 最薄部 18.45mm

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。



Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)



USB Type-C



ThinkShutter*
▶P8



顔認証用 IRカメラ*
▶P8



急速充電

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ースとして最適な15.6型PC。
使いやすさと優れた信頼性を誇り、さらに高性能グラフィックス搭載モデルも
ご用意しています。ビジネス利用に適した一台です。



ThinkPad T480

14.0型 約1.65kg 最薄部 19.95mm[※]



Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)



USB Type-C



ThinkShutter*
▶P8



顔認証用 IRカメラ*
▶P8



バッテリー着脱可

長時間のモバイル作業を確保

長時間の稼働を確保するバッテリーを採用。ThinkPad T480は最大約14.8時間*、ThinkPad T580は最大約13.8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。

*デュアルバッテリー使用、JEITA測定法 Ver.2.01に基づく測定時

交換式のバッテリーを採用

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

USBポートのアクセス制御

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



ThinkPad T580

15.6型 約1.97~kg 最薄部 19.95mm[※]



ビジネスに適した Windows 10 Pro。

15.6型プレミアム・モバイルノートブック

ThinkPad X1 Extreme

優れたグラフィックス性能を備え、
クリエイティブワークに適した一台。

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



10 Pro

Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)



軽量・薄型



ThinkShutter*

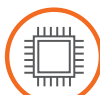
▶P8



顔認証用

IRカメラ*

▶P8



インテル®

HシリーズCPU



長時間のモバイル作業を確保

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

※JEITA測定法 Ver.2.0に基づく測定時

薄型軽量、大画面15.6型ディスプレイ

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

タッチ対応4K UHD HDRディスプレイを選択可能

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

ドッキングステーションに対応

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

15.6 型

約1.71kg

最薄部 18.4mm*

VR ReadyやWindows MR Readyに対応

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

NVIDIA® GeForce® GTX 1050 Ti搭載

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

入力しやすいフルサイズ・キーボード

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

※モデルによって異なります。

Lenovo

TAB 7 Essential TAB 7

7.0型タブレット

LTEモデル



TAB 7 Essential



TAB 7

7.0型
ワイド

注釈についてはP.98をご覧ください。

		TOUCH		TOUCH
		TAB 7 Essential		TAB 7
製品シリーズ		ZA300099JP		ZA380127JP
製品番号 (Type: 保守用製品番号)		ZA300099JP		ZA380127JP
ダイレクト価格 (税別)		12,800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		1.30GHz/4コア
メモリ容量 ※1		1GB (LPDDR3)		2GB (LPDDR3)
フラッシュメモリ ※2		16GB		
表示機能	ディスプレイサイズ (ドット) ※3	7.0型ワイドIPSパネル (1,024×600ドット)		7.0型ワイドIPSパネル (1,280×720ドット)
	タッチパネル	マルチタッチ対応 (5点)		
	外部接続時 (ドット) ※4	—		
インターフェース・ポート ※6		Micro USB 2.0ポート (OTG機能付き)、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック		
ワイヤレス ※5		802.11 b/g/n		
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

NEW



Tab E8



Tab E10

8.0型
ワイド

10.1型
ワイド

注釈についてはP.98をご覧ください。

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

Lenovo

Tab P10 Tab M10

10.1型Android™ タブレット

LTEモデル



Tab P10



Tab M10

10.1型
ワイド

注釈についてはP.98をご覧ください。

		TOUCH		TOUCH		TOUCH		TOUCH	
製品シリーズ		Tab P10				Tab M10			
製品番号 (Type:保守用製品番号)		ZA440074JP		ZA450034JP		ZA480021JP		ZA490013JP	
ダイレクト価格 (税別)		34,800円		37,800円		27,800円		30,800円	
初期導入済OS ※14		Android™ 8.1							
プロセッサ		Qualcomm® Snapdragon™ 450 オクタコア プロセッサ							
プロセッサ動作周波数/コア数		1.80GHz/8コア							
メモリ容量 ※1		3GB (LPDDR3)				2GB (LPDDR3)			
フラッシュメモリ ※2		32GB				16GB			
表示機能		10.1型ワイドIPSパネル (1,920×1,200ドット)							
ディスプレイサイズ (ドット) ※3									
タッチパネル		マルチタッチ対応 (10点)							
外部接続時 (ドット) ※4		—							
ワイヤレスディスプレイ		Miracast対応							
インターフェース・ポート ※5※6		USB 2.0 Type-Cポート (OTG機能付き)、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック、スマートコネクタ (専用アクセサリ接続用)							
通信機能		802.11a/b/g/n/ac (5GHz/2.4GHz)							
Wi-Fi ※7									
Bluetooth		Bluetooth v4.2							
NFC		なし							
WWAN ※8		なし		LTE (Cat.6): 受信時最大300Mbps/送信時最大50Mbps W-CDMA (DC-HSDPA+): 受信時最大42Mbps/送信時最大5.7Mbps		なし		LTE (Cat.6): 受信時最大300Mbps/送信時最大50Mbps W-CDMA (DC-HSDPA+): 受信時最大42Mbps/送信時最大5.7Mbps	
通信方式		LTE		FDD LTE Band 1/3/8/19		—		FDD LTE Band 1/3/8/19	
W-CDMA		—		W-CDMA Band 1/8		—		W-CDMA Band 1/8	
オーディオ機能/スピーカー		ドルビーアトモス/スピーカー×4				ドルビーアトモス/スピーカー×2			
スロット		microSDメディアカードリーダー (最大256GBまで対応可能)							
microSDスロット ※9									
SIMカードスロット ※9		なし		あり (Nano SIMカード対応)		なし		あり (Nano SIMカード対応)	
内蔵カメラ (インカメラ/アウトカメラ)		画素数 500万画素/800万画素				200万画素/500万画素			
フラッシュ		なし / LEDフラッシュライト							
フォーカス方式		FF / AF							
ボタン類		パワーボタン、ボリュームボタン							
センサー類		指紋センサー、加速度センサー、光センサー、GPS、GLONASS		指紋センサー、加速度センサー、光センサー、GPS、A-GPS、GLONASS		加速度センサー、GPS、GLONASS		加速度センサー、GPS、A-GPS、GLONASS	
本体カラー		オーロラブラック				スレートブラック			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 242×167×7				約 242×168×8.1			
本体質量 ※10		約 440g				約 480g			
電源		リチウムイオンポリマーバッテリー 7000mAh / ACアダプター ※12							
使用時間 ※11		約 10時間				約 8時間			
充電時間 ※11		約 4時間 (ACアダプター使用時)				約 3時間 (ACアダプター使用時)			
主な付属品		マニュアル類、ACアダプター、USB Type-Cケーブル、Micro SD/SIMカード取り出しツール							
保証期間 ※13/国内での修理		1年間/送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客様負担							

Lenovo

YOGA Tab 3 8 YOGA Tab 3 10

8.0型/10.1型マルチモードタブレット

LTEモデル



YOGA Tab 3 8



YOGA Tab 3 10

8.0型
ワイド

10.1型
ワイド

注釈についてはP.98をご覧ください。

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

Lenovo

TAB4 8 TAB4 8 Plus

薄型軽量、8.0型タブレット

LTEモデル

TAB4 8



TAB4 8 Plus



8.0型
ワイド

注釈についてはP.98をご覧ください。

TOUCH

TOUCH

TOUCH

TOUCH

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

Lenovo

TAB4 10 TAB4 10 REL

薄型軽量、10.1型タブレット

LTEモデル

TAB4 10



TAB4 10 REL



10.1型
ワイド

注釈についてはP.98をご覧ください。

TOUCH

TOUCH

TOUCH

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

在限 TOUCH

Lenovo

YOGA BOOK with Windows

10.1型クリエイションタブレット

LTEモデル



10.1型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.98をご覧ください。



YOGA BOOK with Windows / 製品番号 (Type: 保守用製品番号)		ZA160034JP
ダイレクト価格(税別)		74,800円
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)
プロセッサ		インテル® Atom™ x5-Z8550 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数		1.44GHz(インテル® パース・テクノロジー対応、パース周波数: 2.40GHz)/4コア
メモリ容量	※1	4GB (LPDDR3)
フラッシュメモリ	※2	64GB
ディスプレイ	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)
	外部接続時 (ドット) ※4	1,920×1,080ドット (Micro HDMI出力時)
入力機能	ディスプレイ	マルチタッチ対応(10点)、AnyPenテクノロジー対応 ※13
	クリエイティブッド	リアルペン (EMR芯/インク芯) 対応、ハロキーボード
インターフェース・ポート	※6	Micro USB 2.0ポート (OTG機能付き)、Micro HDMI出力ポート、マイクフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック
ワイヤレス	※5	802.11ac/a/b/g/n
	Bluetooth	Bluetooth v4.0
	NFC	なし
	WWAN	LTE (受信時最大150Mbps / 送信時最大50Mbps)、3G (受信時最大14Mbps / 送信時最大5.7Mbps) 対応
	TV機能	非対応
通信方式	LTE	FDD LTE Band 1/3/5/8/9/18/19 TDD LTE Band 38
	W-CDMA (HSPA+)	W-CDMA Band 1/3/5/6/8/9/19
オーディオ機能/スピーカー/マイクフォン		ドルビーオーディオプレミアム/ステレオスピーカー/ デュアルマイクフォン(ノイズキャンセリング対応)
内蔵カメラ(インカメラ/アウトカメラ)	画素数	200万画素/800万画素
	フォーカス方式	FF / AF
スロット	microSDスロット ※7	microSDメディアカードリーダー
	SIMカードスロット ※7	あり (Nano SIMカード対応)
ボタン類		パワーボタン、ボリュームボタン
センサー類		光センサー、加速度センサー、近接センサー、GPS、GLONASS
本体カラー		カーボンブラック
本体寸法(幅×奥行×高さ) mm		閉状態の寸法: 約 256.6×170.8×9.6/ディスプレイ部の厚さ: 約 4.05/クリエイティブッド部の厚さ: 約 5.55
本体質量	※10	約 690g
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 8500mAh / AC 100-240V (50/60Hz)
	使用時間 ※9	約 13時間
	充電時間 ※9	約 5時間 (ACアダプター使用時)
主な付属品		リアルペン (EMR芯装着) ×1、インク替芯 ×3、BOOK Pad ×1、ACアダプター、USBケーブル、マニュアル類
保証期間 ※11/国内での修理		1年間/送付修理 メーカーへの送付 / 梱包料はお客様負担

TOUCH

TOUCH

Lenovo

ideapad D330

10.1型2 in 1タブレット

LTEモデル



10.1型
ワイド

Windows10プリインストールモデル



Lenovo ideapad D330 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号)		81H3002LJP	81H3002JJP
ダイレクト価格(税別)	※1	55,800円	72,800円
初期導入済OS	※2	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
CPU		インテル® Celeron® プロセッサ N4000	
三次共有キャッシュ		4MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数/コア数		1.10GHz/2コア	
統合メモリーコントローラー		2133MHz	
チップ・セット		CPUに統合	
セキュリティチップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能		パワオンパスワード、アドミニストレーターパスワード、スーパーバイザーパスワード	
指紋センサー		なし	
メモリ容量 (標準/最大) ※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)
	外部接続時 ※7	最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)	
オーディオ機能/スピーカー/マイクフォン		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/アウトカメラ)	フラッシュ	200万/500万	
	フォーカス方式	— / FF/AF	
スロット	メモリーカードスロット ※10	microSDメディアカードリーダー	
	SIMカードスロット ※10	なし / nanoSIM	
キーボード ※13/ボタン類		フルサイズ・キーボード (59)、73キー (パワーボタン、ボリュームボタン、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列	タブレット本体 / パワーボタン、ボリュームボタン
本体カラー		ミネラルグレー	
センサー		加速度センサー	加速度センサー、GPS
ワイヤレス	※9	802.11ac/a/b/g/n	
	WWAN	なし	
	Bluetooth	Bluetooth v4.2	
	NFC	なし	
インターネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)		なし	
インターフェース・ポート	※8	Tablet本体/Type-C USB3.1×1、マイクフォン/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、ペイジメモリを含む) ※11		タブレット本体/約 600g、キーボードドック装着時/約 1.135kg	タブレット本体/約 610g、キーボードドック装着時/約 1.145kg
消費電力最大 (標準/低電力)		45W/1.8W/0.3W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率) ※14		N区 0.094 (AA)	
電源	バッテリーパック ※13/ ACアダプター ※12	タブレット本体/39 Wh、キーボードドック/なし / AC 100-240V (50/60Hz)、本体: 152g	
	駆動時間 ※13	約 14.3時間 (JEITA2.0)	
	充電時間 ※13	約 2.9時間 (パワーオフ)	
主な付属品		ACアダプター、マニュアル類、キーボードドック	
Microsoft® Office	※16	なし	
保証期間 ※15/国内での修理		1年間/引き取り修理	

※1 ダイレクト価格は、Lenovo(ジャパ)の直販による提供価格であり、ビジネス/パートナーなどの再販者の販売を拘束するものではありません。弊社Webサイトでは供給状況などの事情により、一部の製品を掲載しており、「ダイレクト価格」製品すべてが弊社Webサイトで購入できる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。価格は予告なく変更される場合がございます。最新の価格につきましては、以下のホームページで当製品の情報掲載ページをご覧ください。https://www3.lenovo.com/jp/notebooks/cnotebooks ※2 Windows 10はWindows XPへのダウングレードはできません。Windows 7初期導入モデルでのアクティベーション(ライセンス認証)は、初期起動およびシステムのリカバリ時ともに必要ありません。 ※3 メモリーは1枚オンボードで装着しており、交換・増設することはできません。本体、あるいはOSがサポートする最大容量を超えての使用はできません。 ※4 ハードドライブは、NTFSでフォーマットされたパーティションに切り替えています。ディスク容量1GB=1000の3桁目の換算であり、1GB=1024の3桁目の換算は表記した換算値よりも小さくなります。またOS上の最大ハードディスク容量の換算値は、上記換算値よりも小さく表示されます。 ※5 搭載するメインメモリーの容量によって、利用可能なメモリ容量が異なります。また、PCの動作状況や、ハードウェアおよびアプリケーション構成、OSおよびテスト環境の更新により、ビデオRAMの最大容量が変動する場合があります。OSを一部に更新する共有メモリーシステムメモリを含む最大容量を意味します。 ※6 液晶ディスプレイは高解像度技術を採用して200万画素以上の画素がつけられていますが、一部に暗点や色合いの不具合が認められる場合があります。これは液晶ではあり得るもので、あらかじめご了承ください。詳細は各型Webサイト「液晶ディスプレイ交換のリスク(こちら)」を参照してください。 ※7 より良い解像度の画素 (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は、画面イメージが小さく表示されることがあります。また最大表示画素は26万画素ディスプレイをデザイン機能で実現しました。モニター表記の型(13.3型等)は、有効画素の対角寸法を基準とした寸法であり、液晶ディスプレイは高解像度になると画面に表示される情報量は多くなります。文字・画像などは小さく表示されます。また、最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全面拡大機能により解像度が低く表示される場合があります。画面の拡大縮小はいつでも表示される場合があります。全面拡大機能を利用した場合は解像度が低くなります。また、拡大縮小機能を利用した場合は画面の左右の一部または上下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。 ※8 接続するモニターについ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。 ※9 接続する全ての機器の動作を保証するものではありません。USB Type-C ケーブルは別売のケーブルが必要です。 ※10 4G LTEネットワークは、インターネット接続のANSI T37.011規格に準拠するものは、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi認定の機器をご利用下さい。IEEE802.11g/802.11b/2.4GHzの互換規格で、IEEE802.11b規格の機器は利用できません。いずれのモデルも使用可能なオプションは、オプションでご購入下さい。IEEE802.11aを含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国内では使用できません。また、802.11n/40MHz帯域の利用が可能です。なお表示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。 ※10 一部の機能の動作を保証するものではありません。 ※11 重量は平均値です。 ※12 日本国内ではAC100V電源で使用するACアダプターは100V対応の製品です。 ※13 使用時間/充電時間はご利用状況によって異なります。/充電時間/駆動時間はJIS規格に基づいて測定されています。また、最大駆動時間/充電時間は、全面拡大機能に設定する際には、全面拡大機能を利用した状態で測定されています。また、最大駆動時間/充電時間は、全面拡大機能を利用した状態で測定されています。 ※14 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率) ※15 保証期間は、本体の保証期間にかかわらず1年です。 ※16 最新のソフトウェアやサービスウェアの更新は、定期的な更新が必要で、マイクアップサービスは130日間無償です。無償更新は、有料更新に切り替えることができます。インストールされるセキュリティソフトウェアはOSによって異なります。

Lenovo

ideapad Miix 320

10.1型軽量2 in 1 ノートPC

LTEモデル



10.1型ワイド

Windows10プリインストールモデル

Table with specifications for Lenovo ideapad Miix 320 (80XF00JGJP). Includes details on CPU, RAM, storage, display, and connectivity.



※1 ダイレクト価格は、Lenovo(中国)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販販者の販売を拘束するものではありません。...

Lenovo

Miix 520

12.2型2 in 1 モデル



12.2型ワイド

Windows10プリインストールモデル

Table with specifications for Lenovo Miix 520 (20M3000JJP, 20M3003EJP, 20M3003JJP). Includes details on CPU, RAM, storage, display, and connectivity.



※1 ダイレクト価格は、Lenovo(中国)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販販者の販売を拘束するものではありません。...

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.98をご覧ください。

製品シリーズ	Lenovo 300e Chromebook		Lenovo 500e Chromebook			
	製品番号 (Type: 保守用製品番号)	81H0000QJP	81MB000BJP	81ES000GJP	81MC000DJP	
ダイレクト価格 (税別) ※1	48,000円		48,000円		58,000円	58,000円
初期導入済OS	Chrome OS					
CPU	MediaTek MT8173C プロセッサー	インテル® Celeron® N4000 プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー N3450	インテル® Celeron® N4100 プロセッサー	インテル® Celeron® N4100 プロセッサー	
三次共有キャッシュ	1MB (メインプロセッサーに内蔵)	4MB (メインプロセッサーに内蔵)	2MB (メインプロセッサーに内蔵)	4MB (メインプロセッサーに内蔵)	4MB (メインプロセッサーに内蔵)	
プロセッサー動作周波数/コア数	2.10GHz/4コア	1.10GHz/2コア	1.10GHz/4コア	1.10GHz/4コア	1.10GHz/4コア	
統合メモリ・コントローラー	933MHz	2133MHz	1600MHz	2133MHz	2133MHz	
チップ・セット	CPUに統合					
その他のセキュリティ機能	パワートンパスワード、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	セキュリティキーホルダー、ユーザーパスワード	パワートンパスワード、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	セキュリティキーホルダー、ユーザーパスワード	セキュリティキーホルダー、ユーザーパスワード	
指紋センサー ※2	なし					
メモリ容量 (標準/最大 ※3) / スロット数	4GB (オンボード) (LPDDR3)/4GB/0 (空)		4GB (オンボード) (LPDDR4)/4GB/0 (空)			
補助記憶装置 (内蔵)	eMMC/SSD ※4					
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	内蔵グラフィックス					
ビデオ・メモリー (標準/最大)	なし					
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 ※6	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/マイク	なし/ステレオスピーカー/デジタルマイク/マイク		Realtek HD Audio/ステレオスピーカー/デジタルマイク/マイク		なし/ステレオスピーカー/デジタルマイク/マイク	
内蔵カメラ	インカメラ: 720p		インカメラ: HD 720p カメラ/アウトカメラ: 500万画素		インカメラ: HD 720p カメラ/アウトカメラ: 500万画素	
スロット	メモリーカードスロット ※9	2in1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			
キーボード/ボタン	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					
本体カラー	ブラック					
センサー	ジャイロセンサー、加速度センサー					
ボタン類	パワーボタン、ボリュームボタン					
ワイヤレス ※8	IEEE802.11ac/a/b/g/n		インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac		インテル® Dual Band Wireless-AC 7265 ac/a/b/g/n	インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac
Bluetooth	Bluetooth v4.1		Bluetooth v4.2			
NFC	なし					
イーサネット/内蔵メモリー (データ/FAX速度)	なし					
インターフェース・ポート ※7	USB×2 (Type-C USB 3.1×1, USB3.0×1)、ディスプレイ(関連ポート)・HDMI×1、マイク/ロイヤルヘッドフォン/ヘッドホン・ジャック×1		USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×2 (Video-out対応)、USB3.1 Gen1×2)、マイク/ロイヤルヘッドフォン/ヘッドホン・ジャック×1		USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×2 (Video-out対応)、USB3.0×2)、マイク/ロイヤルヘッドフォン/ヘッドホン・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		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		約 1.32kg			
消費電力最大/標準/低電力	45W/4.1W/0.13W		45W/3.3W/0.062W		45W/3.4W/0.062W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率) ※13	後日掲載		Y区分 0.18 (AA)		Y区分 0.093 (AAA)	
電源	バッテリー・バック ※11 / ACアダプター ※12		3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 122g コード約 48g		3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 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)		約 2時間 (パワーオフ)		約 2.5時間 (パワーオフ)	
主な付属品	バッテリー・バック/電源関係		なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード			
マニュアル保証書関係	マニュアル類					
Office類	なし					
ペン	なし		ペンホルダー、Lenovo 電子ペン		Lenovo 電子ペン	
その他	なし					
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

Windows 10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) ※1	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ルダー、アドミニストレーターパスワード	
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 (LPDDR4)/4GB/0 (オンボード)	
補助記憶装置 (内蔵)	eMMC/SSD ※4	
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) ※6	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 ※7	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/マイク	Realtek HD Audio/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: 100万画素)	
スロット	メモリーカードスロット ※10	microSDメディアカードリーダー
キーボード/ボタン類	87キー (Fnキー、Windowsキー、PgUpキー、PgDnキー、アプリケーションキー)、JIS配列、タッチパッド	
本体カラー	ブラック	
センサー	なし	
ワイヤレス ※9	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/内蔵メモリー (データ/FAX速度)	なし	
インターフェース・ポート ※8	USB×3 (USB3.0×1, USB2.0×2)、ディスプレイ(関連ポート)・HDMI×1、マイク/ロイヤルヘッドフォン/ヘッドホン・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、ペイデバイスを含む) ※11	約 1.45kg	
消費電力最大/標準/低電力	45W/3.4W/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	バッテリー・バック ※12 / ACアダプター ※11,14	
使用時間 ※13	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	
充電時間 ※13	約 14.4時間 (JEITA2.0)	
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	

※1 ダイレクト価格は、Lenovo (ジャパ) 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価格と異なる場合があります。最新の価格につきましては、以下のホームページで当該商品の情報掲載ページをご覧ください。http://www3.lenovo.com/jp/la/products/chromebooks ※2 指紋認証技術は100%完全な本人認証・照合を保障するものではありません。本指紋センサーを使用した場合、または使用できなかったことによる生じうるいかなる損害に際しても、当社は一切責任を負いません。 ※3 出荷時のメモリ容量を変更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 データ容量は1GB=1000MBの換算で示されています。1GB=1024MBの換算の場合は表記上誤差が生じます。また、OS上でのハードディスクの容量は、上記表中の数値のものよりも少なくなります。 ※5 液晶ディスプレイは標準的な明るさを確保して20万個以上の画素がつけられていますが、一部に暗黒帯がないとは限りません。画素が存在することがあります。これは暗帯ではありません。暗帯は右記の「液晶ディスプレイ」交換のメニューを参照してください。また、暗帯の発生は、VGA (640×480ドット) を表示するアプリケーションで使用する場合、画面サイズが小さく表示されることがあります。また最大画素数は26万色表示ディスプレイをデザインした機種で発生し、モニター表示の型(13.3型)は、有効画素の対角寸法を基準とした最大の目安です。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が多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、最大解像度より低い解像度に設定する際には、画面拡大機能により解像度の拡大表示を伴ったため、文字・画像などがぼやけたり表示されることがあります。画面拡大機能を切るとは解消できますが、アスペクト比 (画面縦横比) を保持した画面の左の一部分 (または上下左右の一部) が黒く表示され、文字・画像などがぼやけたり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 搭載するメモリはRAMの容量により、利用可能なメモリー容量が異なります。また、起動時の状況や、ハードウェアおよびソフトウェアの構成、OSおよびディスプレイの更新により、RAMの最大容量が異なる場合がありますのでご注意ください。利用可能なメモリー容量の最大値は、OS上での一部の実験結果を基に推定されています。 ※7 接続するモニターは、必ず接続できる全ての機能動作を保障するものではありません。 ※8 FireWire、LAN、インターネット等の接続には、オプションのアクセサリが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に準じたケーブル認定の機器をご利用下さい。IEEE802.11は含みカードに電波法に基づき、屋外および日本国内では使用できません。また、802.11n/40MHz帯域の利用が可能です。なお記載されている最大値は、実際の転送速度ではありません。 ※9 すべての接続動作を保障するものではありません。 ※10 重量は平均値です。 ※11 /バッテリーは内蔵型となります。お客様ご自身でバッテリーを交換することはありません。 ※12 使用期間有効寿命はご利用状況により異なります。バッテリー使用期間有効寿命 (Ver2.0) に関する詳細は、JEITA (バッテリー動作期間測定法) に基づき、http://www.jeita.or.jp/ を参照してください。 (注) 電子情報技術産業協会ホームページ http://www.jeita.or.jp ※13 日本国内ではAC100V電源で使用するVACコードは100V対応となります。 ※14 日本国内ではAC100V電源で使用するVACコードは100V対応となります。 ※15 Microsoft Office 2016は、Microsoft Office 2016の初期導入されています。1年間のソフトウェアの保証期間が適用されます。保証サービスを受けるには、保証サービスを受ける際の購入履歴、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。必ず保管しておいてください。また、バッテリーパック自体の保証期間は、本製品の保証期間から1年ずらします。 ※16 Microsoft Office 2016は、Microsoft Office 2016の初期導入されています。1年間のソフトウェアの保証期間が適用されます。保証サービスを受けるには、保証サービスを受ける際の購入履歴、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。必ず保管しておいてください。また、バッテリーパック自体の保証期間は、本製品の保証期間から1年ずらします。 ※17 18 Web (ホームページ) での保証サービスは、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.lenovo.com/jp/w) をご覧ください。

Lenovo

LCP
掲載製品*

Tablet 10

10.1型 脱着型マルチモード2-in-1

LTEモデル



10.1型
ワイド

Windows 10プリインストールモデル



	TOUCH 20L3000AJP	TOUCH 20L3000CJP	TOUCH 20L30009JP	TOUCH 20L3000BJP
ダイレクト価格(税別)	80,000円	82,000円	86,000円	88,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
CPU	Intel® Celeron® プロセッサー N4000			
三次共有キャッシュ	4MB			
プロセッサ動作周波数/コア数	1.10GHz/2コア			
セキュリティーチップ(TPM)	あり(TCG V2.0準拠)			
指紋センサー	あり(本体)			
メモリ容量 ※1	4GB (オンボード) (LPDDR4)			
フラッシュメモリ ※2	64GB			
ビデオ・サブシステム(ビデオチップ)	CPU内蔵(Intel® UHD グラフィックス 600)			
ビデオ・メモリ(標準/最大)	最大約2GB(メインメモリと共有)			
ディスプレイ ※3	LEDバックライト付10.1型 HD IPS液晶 (1,280×800ドット, 1,677万色以上, 16:10, マルチタッチ対応(10点), コリアガラス)			
外部接続時 ※4	最大 3,840×2,160ドット, 1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 3,840×2,160ドット, 1,677万色 (USB Type-C接続時)			
インターフェース・ポート ※5, 10	Tablet本体/USB×2 (Type-C USB3.1×1, USB3.0×1), ディスプレイ関連ポート: HDMI×1, マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1			
ワイヤレス ※6	IEEE802.11ac/a/b/g/n			
Bluetooth	Bluetooth v4.1			
NFC	なし			
WWAN ※17	なし			
スピーカー/マイクロフォン	ステレオスピーカー/デジタルマイクロフォン			
スロット	メモリーカードスロット ※7 SIMカードスロット ※7 その他のカードスロット ※7			
内蔵カメラ(インカメラ/アウトカメラ) ※16	画素数: 200万/500万, フラッシュ: なし/なし, フォーカス方式: FF/AF			
キーボード/ペン ※16	なし/Lenovo Tablet 10 Active Pen			
ボタン類	パワーボタン, ボリュームボタン			
センサー類	ジャイロセンサー, 加速度センサー, 近接センサー			
本体カラー	ブラック			
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	タブレット本体/約 261.6×178.4×10.6, キーボードドッキング装着時/なし			
本体質量 ※8	タブレット本体/約 647g, キーボードドッキング装着時/なし			
電源 / バッテリーパック ※10 (ACアダプター ※9)	リチウムイオンバッテリー 39Wh / AC 100-240V (50/60Hz), 本体約 170g, コード約 60g			
使用時間 ※10	約 14.5時間 (JEITA2.0)			
充電時間 ※10	約 2.4時間 (パワーオフ)			
主な付属品	電源関係 Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター, 電源コード			
マニュアル保証書関係	マニュアル類			
Office類	なし			
ペン/キーボード	Lenovo Tablet 10 Active Pen/なし			
その他	なし			
Microsoft® Office ※15	なし			
保証期間 ※11 (国内での修理/海外での修理 ※12)	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

※1 メモリーの拡張・増設はできません。 ※2 ディスク容量は1GB=1000MBの換算値であり、1GB=1024MBの換算の場合は表記と同様でも実際の容量は小さくなります。またOS上の容量の数値は、上記表中の数値のものよりも小さく表示されます。 ※3 液晶ディスプレイは高精度な技術を採用して200万画素以上の画素がつつらつていて、一部に黒点や点検不良は点検しない製品が存在することがあります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。また、より鮮やかな映像の再生(4K/480ドット)を可能にするアプリケーションで表示されることとなります。また最大解像度は20万色表示ディスプレイをフルリフレッシュ機能で実現しました。モニター表記のV型(10.1型)等は、有効画素の対角寸法を基準とした大きさの目安です。液晶ディスプレイは高解像度になると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解像的に画素を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけたり表示される場合があります。全画面拡大機能は切り替えることができますが、アスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右の一部(または上下左右の一部)が黒く表示され、文字・画像などが小さく表示される場合があります。これは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。Coming® Gonila® GlassはComing Incorporatedの登録商標です。 ※4 接続するモニターによっては表示できない場合があります。 ※5 接続できる全ての機器の動作を保証するものではありません。 ※6 ワイヤレスLANや、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。接続はそれぞれの規格に対応したWi-Fi規格の機能をご利用ください。一部のモデルはBluetoothは、Bluetooth 4.1で接続できない。なお、接続できない製品は保証対象外です。 ※7 必ずすべての機器の動作を保証するものではありません。 ※8 重量は平均値です。 ※9 日本国内ではAC100V電源で充電してACコードは100Vが付属します。 ※10 お客様による(バッテリー)の交換は出来ません。使用時間/充電時間はご利用状況によって異なります。(バッテリー)使用時間はJEITA(バッテリー)動作時間測定法 (Ver2.0)に準拠して測定しました。JEITA(バッテリー)動作時間測定法につきましては、JEITAホームページをご参照ください。(社)電子情報技術産業協会ホームページ http://www.jeita.or.jp ※11 本製品の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、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。 ※12 IWS (ハードウェア)国際保証サービスのサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは右記 Web サイト www.lenovo.com/jp/pws/でご覧ください。 ※13 初期導入済み、あるいは出荷済みのソフトウェア製品は、初期導入/出荷に付随して提供されています。またその際にも必ずお客様の同意が得られているものと見なされます。初期導入済みソフトウェアのバージョンは生産時期により変更されることがあります。一部のソフトウェアは英語版の場合があります。他のソフトウェアは、それぞれ各社の使用条件が適用されます。Lenovo/ジャンプは他社ソフトウェアの商標・登録商標です。 ※14 出荷前検査は完了済みですが、変更される可能性があります。 ※15 Microsoft Office対象アプリケーションのインストール/アップグレードは別途購入が必要です。付属のプロダクトキーでの認証が必要で、リカバリーメディアからのリカバリーを行った場合、Microsoft Officeはリカバリーされません。 ※16 購入時にペン無しモデルを選択した場合でも、アクセサリとして販売のLenovo Tablet 10 Active Penを追加購入すれば、ペンの利用が可能になります。 ※17 SIMカードは同梱されていません。

	TOUCH 20L3000EJP	TOUCH 20L3000DJP	TOUCH 20L3000FJP	TOUCH 20L3000GJP
ダイレクト価格(税別)	99,000円	105,000円	102,000円	119,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
CPU	Intel® Celeron® プロセッサー N4000			
三次共有キャッシュ	4MB			
プロセッサ動作周波数/コア数	1.10GHz/2コア			
セキュリティーチップ(TPM)	あり(TCG V2.0準拠)			
指紋センサー	あり(本体)			
メモリ容量 ※1	4GB (オンボード) (LPDDR4)			
フラッシュメモリ ※2	64GB			
ビデオ・サブシステム(ビデオチップ)	CPU内蔵(Intel® UHD グラフィックス 600)			
ビデオ・メモリ(標準/最大)	最大約2GB(メインメモリと共有)			
ディスプレイ ※3	LEDバックライト付 10.1型 WUXGA IPS液晶 (1,920×1,200ドット, 1,677万色以上, 16:10, マルチタッチ対応(10点), コリアガラス)			
外部接続時 ※4	最大 3,840×2,160ドット, 1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 3,840×2,160ドット, 1,677万色 (USB Type-C接続時)			
インターフェース・ポート ※5, 10	Tablet本体/USB×2 (Type-C USB3.1×1, USB3.0×1), ディスプレイ関連ポート: HDMI×1, マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1			
ワイヤレス ※6	IEEE802.11ac/a/b/g/n			
Bluetooth	Bluetooth v4.1			
NFC	なし			
WWAN ※17	あり			
スピーカー/マイクロフォン	ステレオスピーカー/デジタルマイクロフォン			
スロット	メモリーカードスロット ※7 SIMカードスロット ※7 その他のカードスロット ※7			
内蔵カメラ(インカメラ/アウトカメラ) ※16	画素数: 200万/500万, フラッシュ: なし/なし, フォーカス方式: FF/AF			
キーボード/ペン ※16	なし/Lenovo Tablet 10 Active Pen			
ボタン類	パワーボタン, ボリュームボタン			
センサー類	ジャイロセンサー, デジタルコンパス, 加速度センサー, 近接センサー			
本体カラー	ブラック			
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	タブレット本体/約 261.6×178.4×10.6, キーボードドッキング装着時/なし			
本体質量 ※8	タブレット本体/約 654g, キーボードドッキング装着時/なし			
電源 / バッテリーパック ※10 (ACアダプター ※9)	リチウムイオンバッテリー 39Wh / AC 100-240V (50/60Hz), 本体約 170g, コード約 60g			
使用時間 ※10	約 14.5時間 (JEITA2.0)			
充電時間 ※10	約 2.4時間 (パワーオフ)			
主な付属品	電源関係 Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター, 電源コード			
マニュアル保証書関係	マニュアル類			
Office類	なし			
ペン/キーボード	Lenovo Tablet 10 Active Pen/なし			
その他	なし			
Microsoft® Office ※15	なし			
保証期間 ※11 (国内での修理/海外での修理 ※12)	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

※1 メモリーの拡張・増設はできません。 ※2 ディスク容量は1GB=1000MBの換算値であり、1GB=1024MBの換算の場合は表記と同様でも実際の容量は小さくなります。またOS上の容量の数値は、上記表中の数値のものよりも小さく表示されます。 ※3 液晶ディスプレイは高精度な技術を採用して200万画素以上の画素がつつらつていて、一部に黒点や点検不良は点検しない製品が存在することがあります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。また、より鮮やかな映像の再生(4K/480ドット)を可能にするアプリケーションで表示されることとなります。また最大解像度は20万色表示ディスプレイをフルリフレッシュ機能で実現しました。モニター表記のV型(10.1型)等は、有効画素の対角寸法を基準とした大きさの目安です。液晶ディスプレイは高解像度になると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解像的に画素を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけたり表示される場合があります。全画面拡大機能は切り替えることができますが、アスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右の一部(または上下左右の一部)が黒く表示され、文字・画像などが小さく表示される場合があります。これは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。Coming® Gonila® GlassはComing Incorporatedの登録商標です。 ※4 接続するモニターによっては表示できない場合があります。 ※5 接続できる全ての機器の動作を保証するものではありません。 ※6 ワイヤレスLANや、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。接続はそれぞれの規格に対応したWi-Fi規格の機能をご利用ください。一部のモデルはBluetoothは、Bluetooth 4.1で接続できない。なお、接続できない製品は保証対象外です。 ※7 必ずすべての機器の動作を保証するものではありません。 ※8 重量は平均値です。 ※9 日本国内ではAC100V電源で充電してACコードは100Vが付属します。 ※10 お客様による(バッテリー)の交換は出来ません。使用時間/充電時間はご利用状況によって異なります。(バッテリー)使用時間はJEITA(バッテリー)動作時間測定法 (Ver2.0)に準拠して測定しました。JEITA(バッテリー)動作時間測定法につきましては、JEITAホームページをご参照ください。(社)電子情報技術産業協会ホームページ http://www.jeita.or.jp ※11 本製品の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、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。 ※12 IWS (ハードウェア)国際保証サービスのサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは右記 Web サイト www.lenovo.com/jp/pws/でご覧ください。 ※13 初期導入済み、あるいは出荷済みのソフトウェア製品は、初期導入/出荷に付随して提供されています。またその際にも必ずお客様の同意が得られているものと見なされます。初期導入済みソフトウェアのバージョンは生産時期により変更されることがあります。一部のソフトウェアは英語版の場合があります。他のソフトウェアは、それぞれ各社の使用条件が適用されます。Lenovo/ジャンプは他社ソフトウェアの商標・登録商標です。 ※14 出荷前検査は完了済みですが、変更される可能性があります。 ※15 Microsoft Office対象アプリケーションのインストール/アップグレードは別途購入が必要です。付属のプロダクトキーでの認証が必要で、リカバリーメディアからのリカバリーを行った場合、Microsoft Officeはリカバリーされません。 ※16 購入時にペン無しモデルを選択した場合でも、アクセサリとして販売のLenovo Tablet 10 Active Penを追加購入すれば、ペンの利用が可能になります。 ※17 SIMカードは同梱されていません。

ThinkPad

LCP
掲載製品*

X1 Tablet (2018年モデル)

ハイパフォーマンス13型マルチモードノートPC

LTEモデル



13.0型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.98をご覧ください。

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



	TOUCH 20KJ0016JP	TOUCH 20KJ0015JP	TOUCH 20KJ0014JP	TOUCH 20KJ0013JP	TOUCH 20KJ0012JP
ThinkPad X1 Tablet/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1					
ダイレクト価格 (税別)	260,000円	277,000円	272,000円	292,000円	304,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)				
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8250U プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i7-8550U プロセッサ
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)				
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア		1.70GHz/4コア		1.80GHz/4コア
統合メモリコントローラー	1866MHz				
チップ・セット	CPUに統合				
インテル® vPro™対応	非対応		対応		非対応
セキュリティチップ (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/マイク	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイク/マイク				
内蔵カメラ (インカメラ/アウトカメラ)	画素数: 200万/800万、フラッシュ: なし/なし、フォーカス方式: FF/AF 画素数: 200万/800万、カメラ、フラッシュ: なし/なし、フォーカス方式: FF/AF				
スロット	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
	その他のカードスロット	なし			
キーボード/ペン	フルサイズキーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライトキーボード/ThinkPad Pen Pro				
センサー	ジャイロセンサー、光センサー、加速度センサー	ジャイロセンサー、光センサー、加速度センサー、近接センサー、GPS	ジャイロセンサー、光センサー、加速度センサー	ジャイロセンサー、光センサー、加速度センサー、近接センサー、GPS	
ワイヤレス	※2 インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n				
WWAN	なし	あり	なし	あり	
Bluetooth	Bluetooth v4.1				
NFC	あり				
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/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				
	タブレット本体/42 Wh、キーボードドック/なし / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g				
	駆動時間※6	約 11.0時間 (JEITA2.0)			約 10.6時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 2.5時間 (ワウアオフ)			
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			
	キーボード/ペン	Thinキーボード/ThinkPad Pen Pro			
	その他	なし			
Microsoft® Office	なし				
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

[在限]

ThinkPad

X1 Carbon (2017年モデル)

薄型、軽量の14型ノートブック

LTEモデル



14.0型
ワイド

Windows10プリインストールモデル
もお選び頂けます。

注釈についてはP.98をご覧ください。

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



	20HR0005JP	
ThinkPad X1 Carbon/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	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ルダー、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 (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/マイク	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイク/マイク	
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ)	
スロット	Expressカードスロット	
	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、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/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、同梱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	
	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 180g コード約 60g	
	駆動時間※6	
	約 15.3時間 (JEITA2.0)	
	充電時間	
	約 2.4時間 (ワウアオフ)	
主な付属品	バッテリー/バック/電源関係 なし/ACアダプター、電源コード	
	マニュアル保証書関係/リカバリメディア関連情報 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

X1 Carbon (2018年モデル)

14.0型スリムモバイルノートPC

LTEモデル



14.0型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.98をご覧ください。

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



ThinkPad X1 Carbon/製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	TOUCH		TOUCH		TOUCH	
	20KH004UJP	20KH004TJP	20KH0068JP	20KH0067JP	20KH004RJP	20KH004PJP
	ファースト・セレクト		カスタム・セレクト		ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	242,000円	255,000円	259,000円	272,000円	264,000円	277,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8250U プロセッサー			第8世代 インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサー		
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサーに内蔵)					
プロセッサー動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア			1.70GHz/4コア		
統合メモリ・コントローラー	2133MHz					
チップ・セット	CPUに統合					
インテル® vPro™対応	非対応			対応		
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)					
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、スーパバイザー パスワード					
指紋センサー ※10	あり					
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	8GB (オンボード) (LPDDR3)/8GB/0 (空)					
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD					
固定ベイ/拡張ベイ	なし					
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)					
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大約4GB (メインメモリーと共有)					
ディスプレイ	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920 × 1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応 (10点)、光沢なし	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920 × 1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応 (10点)、光沢なし	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920 × 1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応 (10点)、光沢なし	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920 × 1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応 (10点)、光沢なし	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920 × 1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応 (10点)、光沢なし	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920 × 1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応 (10点)、光沢なし
外部接続時	最大 4,096 × 2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096 × 2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)					
オーディオ機能/スピーカー/マイク/内蔵カメラ	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイク/インテル® HD 720p カメラ、ThinkShutter付					
スロット	Expressカードスロット メモリーカードスロット SIMカードスロット その他のカードスロット	なし				microSDメディアカードリーダー
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード					
センサー	なし					
ワイヤレス ※2	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n					
WWAN	なし	あり	なし	あり	なし	なし
Bluetooth	Bluetooth v4.1					
NFC	なし					
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (イーサネット拡張コネクタ-2 × 1 搭載、同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、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を兼用)、イーサネット拡張コネクタ × 1 (イーサネット拡張コネクタ-2)				本体
本体寸法 (幅 × 奥行 × 高さ) mm	約 323.5 × 217.1 × 15.95					
質量 (バッテリーパック、ベイ/拡張ベイを含む)	約 1.13kg					
消費電力最大/標準/低電力	45W/4.04W/0.91W			45W/後日掲載/後日掲載		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	N区 0.015 (AAA)			後日掲載		
電源	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g					
起動時間 ※6	約 17.2時間 (JEITA2.0)			後日掲載		
充電時間	約 2.6時間 (パワーオフ)			後日掲載		
主な付属品	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード					
バッテリーパック/電源関係	マニュアル類/なし					
マニュアル保証書関係/リカバリメディア関連情報	なし					
Office類	なし					
ペン	なし					
その他	ネットワークアダプター					
Microsoft® Office	なし					
保証期間 ※7、8 (国内での修理/海外での修理)	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkPad 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)									
プロセッサー動作周波数※5/コア数	1.70GHz/4コア				2133MHz					
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				あり (TCG V2.0準拠)			非対応		
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)									
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、スーパバイザー パスワード									
指紋センサー ※10	あり									
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	8GB (オンボード) (LPDDR3)/8GB/0 (空)	16GB (オンボード) (LPDDR3)/16GB/0 (空)	8GB (オンボード) (LPDDR3)/8GB/0 (空)	16GB (オンボード) (LPDDR3)/16GB/0 (空)	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)	16GB (オンボード) (LPDDR3)/16GB/0 (空)	16GB (オンボード) (LPDDR3)/16GB/0 (空)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD									
固定ベイ/拡張ベイ	なし									
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)									
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大約4GB (メインメモリーと共有)									
ディスプレイ	LED/バックライト付 14.0型 WQHD IPS液晶 (2,560 × 1,440ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920 × 1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LED/バックライト付 14.0型 WQHD IPS液晶 (2,560 × 1,440ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920 × 1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応 (10点)、光沢なし	LED/バックライト付 14.0型 WQHD IPS液晶 (2,560 × 1,440ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920 × 1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LED/バックライト付 14.0型 WQHD IPS液晶 (2,560 × 1,440ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢あり	LED/バックライト付 14.0型 WQHD IPS液晶 (2,560 × 1,440ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LED/バックライト付 14.0型 WQHD IPS液晶 (2,560 × 1,440ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢あり	
外部接続時	最大 4,096 × 2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096 × 2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)									
オーディオ機能/スピーカー/マイク/内蔵カメラ	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイク/インテル® HD 720p カメラ、ThinkShutter付									
スロット	Expressカードスロット メモリーカードスロット SIMカードスロット その他のカードスロット	なし	nanoSIM	なし	microSDメディアカードリーダー	nanoSIM	なし	なし	nanoSIM	
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード									
センサー	なし									
ワイヤレス ※2	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n									
WWAN	なし	あり	なし	あり	なし	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、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を兼用)、イーサネット拡張コネクタ × 1 (イーサネット拡張コネクタ-2)							本体	
本体寸法 (幅 × 奥行 × 高さ) mm	約 323.5 × 217.1 × 15.95									
質量 (バッテリーパック、ベイ/拡張ベイを含む)	約 1.13kg									
消費電力最大/標準/低電力	65W/後日掲載/後日掲載	45W/後日掲載/後日掲載	65W/後日掲載/後日掲載	45W/後日掲載/後日掲載	65W/後日掲載/後日掲載	45W/2.76W/1.33W	65W/2.76W/1.33W	65W/2.76W/1.33W	65W/2.76W/1.33W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	後日掲載									
電源	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 222g コード約 60g	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 222g コード約 60g	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 222g コード約 60g	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 222g コード約 60g	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 222g コード約 60g	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 222g コード約 60g
起動時間 ※6	後日掲載									
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 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード	
バッテリーパック/電源関係	マニュアル類/なし									
マニュアル保証書関係/リカバリメディア関連情報	なし									
Office類	なし									
ペン	なし									
その他	ネットワークアダプター									
Microsoft® Office	なし									
保証期間 ※7、8 (国内での修理/海外での修理)	3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

ThinkPad

LCP
搭載製品*

X1 Yoga (2018年モデル)

14.0型高性能マルチモードノートPC

LTEモデル



14.0型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.98をご覧ください。

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



	TOUCH 20LD0011JP	TOUCH 20LD002XJP	TOUCH 20LD0010JP	TOUCH 20LD000YJP
	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格(税別)	271,000円	288,000円	293,000円	296,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8250U プロセッサー		第8世代 インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサー	
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサーに内蔵)			
プロセッサー動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア		1.70GHz/4コア	
統合メモリ・コントローラー	2133MHz			
チップ・セット	CPUに統合			
インテル® vPro™対応	非対応		対応	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティ キーホール、スーパーバイザーパスワード			
指紋センサー	あり			
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	8GB (オンボード) (LPDDR3)/8GB/0 (空)			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD			
固定ベイ/拡張ベイ	なし			
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)			
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大約4GB (メインメモリーと共有)			
ディスプレイ	LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応 (10点) 最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)			
オーディオ機能/スピーカー/マイクロフォン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイクロフォン			
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付)		あり (前面HD 720p カメラ、IRカメラ)	
スロット	Expressカードスロット	なし		
	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー		
	SIMカードスロット	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			
インターフェース・ポート	本体 USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Thunderbolt3、Video-out機能付き)、USB3.0×2)内、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット拡張コネクタ×1			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 333×229×17.05			
質量 (バッテリー・バック、ベイ/拡張ベイを含む)	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 20LD000XJP	TOUCH 20LD002WJP	TOUCH 20LD000WJP	TOUCH 20LD002VJP	TOUCH 20LD000VJP	TOUCH 20LD000UJP	TOUCH 20LD002UJP
	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	カスタム・セレクト
ダイレクト価格(税別)	303,000円	310,000円	318,000円	332,000円	283,000円	335,000円	352,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)						
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサー			第8世代 インテル® Core™ i7-8550U プロセッサー			
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサーに内蔵)			8MB (メインプロセッサーに内蔵)			
プロセッサー動作周波数※5/コア数	1.70GHz/4コア			1.80GHz/4コア			
統合メモリ・コントローラー	2133MHz						
チップ・セット	CPUに統合						
インテル® vPro™対応	対応			非対応			
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)						
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティ キーホール、スーパーバイザーパスワード						
指紋センサー	あり						
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	8GB (オンボード) (LPDDR3)/8GB/0 (空)		16GB (オンボード) (LPDDR3)/16GB/0 (空)		8GB (オンボード) (LPDDR3)/8GB/0 (空)		16GB (オンボード) (LPDDR3)/16GB/0 (空)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD						
固定ベイ/拡張ベイ	なし						
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)						
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大約4GB (メインメモリーと共有)		最大約4GB (メインメモリーと共有)		最大約4GB (メインメモリーと共有)		最大約8GB (メインメモリーと共有)
ディスプレイ	LEDバックライト付 14.0型 WQHD IPS液晶 (2,560×1,440ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応 (10点)		LEDバックライト付 14.0型 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 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)
オーディオ機能/スピーカー/マイクロフォン	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)						
内蔵カメラ	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	なし					
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード						
センサー	ジャイロセンサー、デジタルコンパス、光センサー、加速度センサー、近接センサー						
ワイヤレス	※2 インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n						
	WWAN	なし	あり	なし	なし	なし	あり
	Bluetooth	Bluetooth v4.1					
	NFC	なし					
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (イーサネット拡張コネクタ×1 搭載。同梱のネットワークアダプターにてRJ45に対応可)/なし						
インターフェース・ポート	本体 USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Thunderbolt3、Video-out機能付き)、USB3.0×2)内、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット拡張コネクタ×1						
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 333×229×17.05						
質量 (バッテリー・バック、ベイ/拡張ベイを含む)	約 1.42kg						
消費電力最大/標準/低電力	65W/3.41W/1.51W	45W/3.41W/1.51W	65W/3.41W/1.51W	45W/4.10W/1.92W	65W/4.10W/1.92W	65W/4.10W/1.92W	65W/4.10W/1.92W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	N区分 0.014 (AAA)						
電源	4セル リチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 222g コード約 60g		4セル リチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 222g コード約 60g		4セル リチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g		4セル リチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 222g コード約 60g
	駆動時間※6	約 16.0時間 (JEITA2.0)					約 14.9時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 2.2時間 (パワーオフ)					約 2.0時間 (パワーオフ)
主な付属品	バッテリー・バック電源関係 なし/Lenovo USB Type-C 45W 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
	マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報	マニュアル類/なし					
	Office類	なし					
	ペン	ThinkPad Pen Pro-3					
	その他	ネットワークアダプター					
Microsoft® Office	なし						
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ThinkPad

LCP
掲載製品

X280

軽量コンパクト、12.5型ハイパフォーマンスPC

LTEモデル



12.5型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.98をご覧ください。

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



在庫

TOUCH

ThinkPad X280/製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	20KFA01YJP	20KFA02JJP	20KFA02HJP	20KFO036JP	20KFO035JP	20KFO03BJP	20KFO032JP
	ファースト・セレクト						カスタム・セレクト
ダイレクト価格(税別)	186,000円	189,000円	209,000円	210,000円	230,000円	230,000円	231,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)						
CPU	第7世代インテル® Core™ i3-7020U プロセッサ		第8世代インテル® Core™ i3-8130U プロセッサ		第8世代インテル® Core™ i5-8250U プロセッサ		
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)		4MB (メインプロセッサに内蔵)		6MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.30GHz/2コア		2.20GHz/2コア		1.60GHz/4コア		
統合メモリ・コントローラー	2133MHz		2400MHz		2400MHz		
チップ・セット	インテル® vPro™対応		CPUに統合		CPUに統合		
インテル® vPro™対応	非対応		あり(TCG V2.0準拠)		あり(TCG V2.0準拠)		
セキュリティ・チップ(TPM)	あり		あり		あり		
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホルダー、スーパーバイザーパスワード						
指紋センサー ※10	あり						
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB(オンボード)(PC4-19200 DDR4 SDRAM)/4GB/0(空)		8GB(オンボード)(PC4-19200 DDR4 SDRAM)/8GB/0(空)		8GB(オンボード)(PC4-19200 DDR4 SDRAM)/8GB/0(空)		
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD		256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD		256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD		
固定ベイ/拡張ベイ	なし						
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	CPU内蔵(インテル® 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HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		LEDバックライト付12.5型FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
外部接続時	最大4,096×2,160ドット、1,677万色(HDMI接続時)/最大4,096×2,160ドット、1,677万色(USB Type-C接続時)						
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/ウェブカメラ						
スロット	Expressカードスロット		なし		なし		
メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー		microSDメディアカードリーダー				
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)、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	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n						
WWAN	なし						
Bluetooth	Bluetooth v4.1		Bluetooth v4.2		Bluetooth v4.1		
NFC	なし						
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T(イーサネット拡張コネクタ×2)搭載、同種のネットワークアダプターにてRJ45に(対応可)/なし						
インタフェース・ポート	USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Video-out機能付き(内、Thunderbolt3×1))、USB3.0×2(内、1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイク/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(バッテリーパック/ベイスを含む)	約1.13kg		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		後日掲載		45W/4.3W/0.45W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度省エネ基準達成効率)	N区分0.013(AAA)		後日掲載		N区分0.013(AAA)		
電源	6セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約170g コード約60g						
駆動時間※6	約14.8時間 (JEITA2.0)		後日掲載		約15.4時間 (JEITA2.0)		
充電時間	約2時間 (パワーオフ)						
主な付属品	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード						
バッテリーパック/電源関係	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード						
マニュアル保証書関係/リサイクルメディア関連情報	マニュアル類/なし						
Office類	なし		Microsoft Office		Microsoft Office		
ペン	なし						
その他	ネットワークアダプター						
Microsoft® Office	なし		Microsoft Office Personal 2016 (法人向け)		Microsoft Office Personal 2016 (法人向け)		
保証期間※7、8(国内での修理/海外での修理)	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる		3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる		1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる		

TOUCH

ThinkPad X280/製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	20KFO034JP	20KFO033JP	20KFO04NJP	20KFA01RJP	20KFO04PJP	20KFO030JP	20KFO02YJP	20KFO02XJP	20KFO02WJP	20KFO04MJP	20KFO04LJP	20KFO02VJP	20KFO04KJP		
	カスタム・セレクト			ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト			カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格(税別)	231,000円	236,000円	248,000円	250,000円	253,000円	232,000円	252,000円	253,000円	258,000円	269,000円	275,000円	248,000円	265,000円		
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)														
CPU	第8世代インテル® Core™ i5-8250U プロセッサ				第8世代インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサ				第8世代インテル® Core™ i7-8550U プロセッサ						
三次共有キャッシュ	1.60GHz/4コア				6MB (メインプロセッサに内蔵)				8MB (メインプロセッサに内蔵)						
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア				2400MHz				1.70GHz/4コア						
統合メモリ・コントローラー	2133MHz				2400MHz				2400MHz						
チップ・セット	インテル® vPro™対応				CPUに統合				CPUに統合						
インテル® vPro™対応	非対応				あり(TCG V2.0準拠)				あり(TCG V2.0準拠)						
セキュリティ・チップ(TPM)	あり				あり				あり						
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホルダー、スーパーバイザーパスワード														
指紋センサー ※10	あり														
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	8GB(オンボード)(PC4-19200 DDR4 SDRAM)/8GB/0(空)				8GB(オンボード)(PC4-19200 DDR4 SDRAM)/8GB/0(空)				8GB(オンボード)(PC4-19200 DDR4 SDRAM)/8GB/0(空)						
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD				256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD				256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD						
固定ベイ/拡張ベイ	なし														
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 620)														
ビデオ・メモリ(標準/最大)	最大約4GB(メインメモリと共有)														
ディスプレイ	LEDバックライト付12.5型FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LEDバックライト付12.5型FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LEDバックライト付12.5型HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LEDバックライト付12.5型FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
外部接続時	最大4,096×2,160ドット、1,677万色(HDMI接続時)/最大4,096×2,160ドット、1,677万色(USB Type-C接続時)														
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/ウェブカメラ														
スロット	Expressカードスロット			なし			なし			なし			なし		
メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー			なし			なし			なし			なし		
SIMカードスロット	なし			nanoSIM			なし			nanoSIM			なし		
その他のカードスロット	なし			なし			なし			なし			nanoSIM		
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド			フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、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			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	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n														
WWAN	なし														
Bluetooth	Bluetooth v4.1			Bluetooth v4.1			Bluetooth v4.1			Bluetooth v4.1			Bluetooth v4.1		
NFC	なし														
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T(イーサネット拡張コネクタ×2)搭載、同種のネットワークアダプターにてRJ45に(対応可)/なし														
インタフェース・ポート	USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Video-out機能付き(内、Thunderbolt3×1))、USB3.0×2(内、1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイク/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兼用)、イーサネット拡張コネクタ×1 (イーサネット拡張コネクタ×2)														
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約307.7×209.8×17.4			約307.7×209.8×17.4			約307.7×209.8×17.4			約307.7×209.8×17.4			約307.7×209.8×17.4		
質量(バッテリーパック/ベイスを含む)	約1.13kg			約1.27kg			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			45W/4.3W/0.45W			45W/6.12W/0.52W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度省エネ基準達成効率)	N区分0.017(AAA)			N区分0.013(AAA)			N区分0.013(AAA)			N区分0.013(AAA)			M区分0.017(AAA)		
電源	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220g 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220g コード約60g			6セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約170g コード約60g			6セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約170g コード約60g		
駆動時間※6	約15.4時間 (JEITA2.0)			約15.4時間 (JEITA2.0)			約15.4時間 (JEITA2.0)			約15.4時間 (JEITA2.0)			約15.4時間 (JEITA2.0)		
充電時間	約2時間 (パワーオフ)														
主な付属品	なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター、電源コード														
バッテリーパック/電源関係	なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター、電源コード														
マニュアル保証書関係/リサイクルメディア関連情報	マニュアル類/なし														
Office類	なし														
ペン	なし														
その他	ネットワークアダプター														
Microsoft® Office	なし														
保証期間※7、8(国内での修理/海外での修理)	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる			3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる			3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる			1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる			1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる		

ThinkPad

LCP
掲載製品 *

A275

ハイパフォーマンス・モバイル



12.5型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.98をご覧ください。

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



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 (メインプロセッサ内に内蔵)			
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・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキー ホール、スーパバイザー パスワード			
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)	500GB (7200rpm) 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)	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/マイク	Dolby Audio機能付き/ステレオスピーカー/デジタルマイク/マイク			
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ)			
スロット	Expressカードスロット	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	ThinkPad 2x2 ac/a/b/g/n			
	WWAN	なし		
	Bluetooth	Bluetooth v4.1		
	NFC	なし		
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし			
インタフェース・ポート	USB×3 (Type-C USB3.1×1, USB3.0×2) 内、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイク/ヘッドホン/コンボジャック×1、イーサネット: RJ-45×1			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 305.5×208.5×20.3			
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約 1.45kg			
消費電力最大/標準/低電力	45W/12.78W/0.47W		45W/10.93W/0.50W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	M区分 0.016 (AAA)		M区分 0.011 (AAA)	
電源	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 (ワワーフ)		
主な付属品	バッテリーパック/電源関係 バッテリーパック/ACアダプター、電源コード			
	マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報	マニュアル類/なし		
	Office類	なし		
	ペン	なし		
	その他	なし		
Microsoft® Office	なし			
保証期間 ※7, 8/国内での修理/海外での修理	3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ThinkPad

LCP
掲載製品 *

A285

12.5型ハイパフォーマンス・モバイル



12.5型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.98をご覧ください。

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



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	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 (メインプロセッサ内に内蔵)				
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・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキー ホール、スーパバイザー パスワード				
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)	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		AMD Radeon™ Vega10 グラフィックス
ビデオ・メモリ (標準/最大)	メインメモリと共有				
ディスプレイ ※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/マイク	Dolby Audio™ Premium機能付き/ステレオスピーカー/デジタルマイク/マイク				
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ, ThinkShutter付)				
スロット	Expressカードスロット ※12	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	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	ThinkPad 2x2 ac/a/b/g/n				
	WWAN	なし			LTE-Advance 対応
	Bluetooth	Bluetooth v4.2			
	NFC	なし			
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (イーサネット拡張コネクタ-2×1搭載、別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブル2にてRJ45に对应可) / なし				
インタフェース・ポート ※10	USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Video-out機能付き)、USB3.0×2) 内、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイク/ヘッドホン/コンボジャック×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2&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 省エネ基準達成効率) ※17	N区分 0.0065 (AAA)		M区分 0.0056 (AAA)	M区分 0.0041 (AAA)	
電源	6セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g				
	駆動時間 ※16	約 7.4時間 (JEITA2.0)		約 9.5時間 (JEITA2.0)	約 10.9時間 (JEITA2.0)
	充電時間 ※16	約 1.7時間 (ワワーフ)			
主な付属品	バッテリーパック/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 ※24	マニュアル類/なし			
	Office類	なし			
	ペン ※27	なし			
	その他	なし			
Microsoft® Office ※18	なし				
保証期間 ※19/国内での修理/海外での修理 ※20	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkPad

X390

13.3型ハイパフォーマンスPC



NEW

13.3型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.98をご覧ください。

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



ThinkPad X390/製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	20Q0000BJP	20Q0000AJP
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格(税別)	196,000円	218,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
CPU	第8世代 インテル® Core™ i3-8145U プロセッサ	
三次共有キャッシュ	4MB (メインプロセッサ内に内蔵)	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.10GHz/2コア	
統合メモリコントローラー	2400MHz	
チップ・セット	CPUに統合	
インテル® vPro™対応	非対応	
セキュリティーチップ(TPM)	あり(TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、スーパーバイザー パスワード	
指紋センサー ※10	あり	
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	8GB (オンボード)(PC4-19200 DDR4 SDRAM)/8GB/0(空0)	
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD 256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD	
固定ベイデバイス/拡張ベイ	なし	
ビデオサブシステム(ビデオチップ)	CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 620)	
ビデオ・メモリー(標準/最大)	メインメモリーと共有	
ディスプレイ	LEDバックライト付 13.3型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)	
オーディオ機能/スピーカー/マイク/マイクオン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイク/マイクオン	
内蔵カメラ	あり (前面:HD 720p カメラ、ThinkShutter付)	
スロット	Expressカードスロット	なし
	メモリーカードスロット	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 x4 (Type-C USB 3.1 Gen1 x1 (Video-out対応)、Type-C USB 3.1 Gen2 x1 (Thunderbolt3対応)、USB 3.1 Gen1 x2 (内、1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ関連ポート:HDMI x1、マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック x1、ドッキングコネクタ x1 (USB Type C x2 & 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 x1 (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(バッテリーパック、ベイデバイスを含む)	約 1.33kg	
消費電力最大/標準/低電力	45W/3.27W/0.45W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	N区分 0.016 (AAA)	
電源	バッテリーパック/ACアダプター 6セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g	
	駆動時間※6	約 19.0時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 2.17時間 (パワーオフ)
主な付属品	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード	
バッテリーパック/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/リーメディア関連情報	マニュアル類/なし	
Office類	なし	Microsoft Office プロダクトキーパック
ペン	なし	なし
その他	なし	なし
Microsoft® Office	なし	Microsoft Office Personal 2019 (法人向け)
保証期間※7,8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkPad

ThinkPad X390/製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	20Q00003JP	20Q00004JP	20Q00002JP	20Q00008JP	20Q00005JP	20Q00001JP	
	ファースト・セレクト			カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格(税別)	211,000円	233,000円	234,000円	235,000円	254,000円	249,000円	
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)						
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8265U プロセッサ				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内蔵)				8MB (メインプロセッサ内に内蔵)		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア				1.80GHz/4コア		
統合メモリコントローラー	2400MHz				2400MHz		
チップ・セット	CPUに統合				CPUに統合		
インテル® vPro™対応	非対応				非対応		
セキュリティーチップ(TPM)	あり(TCG V2.0準拠)				あり(TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、スーパーバイザー パスワード						
指紋センサー ※10	あり						
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	8GB (オンボード)(PC4-19200 DDR4 SDRAM)/8GB/0(空0)						
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD 256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD						
固定ベイデバイス/拡張ベイ	なし						
ビデオサブシステム(ビデオチップ)	CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 620)						
ビデオ・メモリー(標準/最大)	メインメモリーと共有						
ディスプレイ	LED/バックライト付 13.3型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)			最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)			
オーディオ機能/スピーカー/マイク/マイクオン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイク/マイクオン			インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイク/マイクオン			
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	なし	なし	なし	なし	
	メモリーカードスロット	なし	microSDメディアカードリーダー	なし	nanoSIM	なし	
	SIMカードスロット	なし	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	なし	
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド				フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード		
センサー	なし						
ワイヤレス ※2	インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac						
WWAN	なし			なし		なし	
Bluetooth	なし			Bluetooth v5.0		LTE-Advance 対応	
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 x4 (Type-C USB 3.1 Gen1 x1 (Video-out対応)、Type-C USB 3.1 Gen2 x1 (Thunderbolt3対応)、USB 3.1 Gen1 x2 (内、1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ関連ポート:HDMI x1、マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック x1、ドッキングコネクタ x1 (USB Type C x2 & 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 x1 (イーサネット拡張コネクタ-2)				本体	USB x4 (Type-C USB 3.1 Gen1 x1 (Video-out対応)、Type-C USB 3.1 Gen2 x1 (Thunderbolt3対応)、USB 3.1 Gen1 x2 (内、1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ関連ポート:HDMI x1、マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック x1、ドッキングコネクタ x1 (USB Type C x2 & 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 x1 (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(バッテリーパック、ベイデバイスを含む)	約 1.33kg			約 1.18kg			
消費電力最大/標準/低電力	45W/3.32W/0.58W			65W/3.32W/0.58W		45W/3.32W/0.58W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	M区分 0.011 (AAA)			M区分 0.011 (AAA)		M区分 0.012 (AAA)	
電源	バッテリーパック/ACアダプター 6セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g			6セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 237g コード約 60g		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)			約 2.17時間 (パワーオフ)		
主な付属品	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード			なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター(急速充電対応)、電源コード		なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード	
バッテリーパック/電源関係	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	
マニュアル保証書関係/リカ/リーメディア関連情報	マニュアル類/なし						
Office類	なし	Microsoft Office プロダクトキーパック		なし	なし	なし	
ペン	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
その他	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
Microsoft® Office	なし	Microsoft Office Personal 2019 (法人向け)		なし	なし	なし	
保証期間※7,8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (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

L390

薄型軽量、13.3型ノートPC



NEW

13.3型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.98をご覧ください。

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



ThinkPad L390 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20NR000LJP	20NR000KJP	20NR000JJP
	ファースト・セレクト		
ダイレクト価格(税別)	127,000円	149,000円	155,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
CPU	第8世代 インテル® Core™ i3-8145U プロセッサー		第8世代 インテル® Core™ i5-8265U プロセッサー
三次共有キャッシュ	4MB (メインプロセッサーに内蔵)		6MB (メインプロセッサーに内蔵)
プロセッサー動作周波数※5/コア数	2.10GHz/2コア		1.60GHz/4コア
統合メモリ・コントローラー	2400MHz		
チップ・セット	CPUに統合		
インテル® vPro™対応	非対応		
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティー機能	パスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、スーパーバイザー パスワード		
指紋センサー ※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・メモリー (標準/最大)	メインメモリーと共有		
ディスプレイ	LEDバックライト付 13.3型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、 光沢なし		LEDバックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、 光沢なし
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)		
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フォン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き) / ステレオスピーカー/デジタルマイク/フォン		
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ)		
スロット	Expressカードスロット	なし	
	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー	
	SIMカードスロット	なし	
	その他のカードスロット	なし	
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド		
センサー	なし		
ワイヤレス	※2 インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac		
	WWAN	なし	
	Bluetooth	Bluetooth v5.0	
	NFC	なし	
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	なし (イーサネット拡張コネクタ×1 搭載。別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブルにてRJ45に対応可) / なし		
インタフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×2 (Video-out機能付き)、USB3.1 Gen1×2「内、1ポートがPowered USB対応」)、 ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット拡張コネクタ×1	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 322×224.2×18.8		
質量 (バッテリー・バック/ベイ/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	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)	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 180g コード約 60g		
	駆動時間※6	約 15.4時間 (JEITA2.0)	約 12.1時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 2.2時間 (パワーオフ)	
主な付属品	バッテリー/バック/電源関係	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード	
	マニュアル保証書関係/ リカバリメディア関連情報	マニュアル類/なし	
	Office類	なし	
	ペン	なし	
	その他	なし	
Microsoft® Office	なし		
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

TOUCH

TOUCH

ThinkPad

LCP
掲載製品

L390 Yoga

13.3型マルチモードPC



NEW

13.3型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.98をご覧ください。

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



ThinkPad L390 Yoga / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20NT000DJP	20NT000BJP	
	ファースト・セレクト		
ダイレクト価格(税別)	158,000円	179,000円	
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
CPU	第8世代 インテル® Core™ i3-8145U プロセッサー		
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※5/コア数	2.10GHz/2コア		
統合メモリ・コントローラー	2400MHz		
チップ・セット	CPUに統合		
インテル® vPro™対応	非対応		
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティー機能	パスワード、ハードディスク パスワード、セキュリティー キーホール、スーパーバイザー パスワード		
指紋センサー ※10	なし		
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) / 32GB/2 (空1)	8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) / 32GB/2 (空0)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 256GB (シリアルATA OPAL2.0対応) SSD		
固定ベイ/拡張ベイ	なし		
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)		
ビデオ・メモリー (標準/最大)	メインメモリーと共有		
ディスプレイ	LEDバックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応 (10点)		
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)		
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フォン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き) / ステレオスピーカー/デジタルマイク/フォン		
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ)		
スロット	Expressカードスロット	なし	
	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー	
	SIMカードスロット	なし	
	その他のカードスロット	なし	
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド		
センサー	なし		
ワイヤレス	※2 インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac		
	WWAN	なし	
	Bluetooth	Bluetooth v5.0	
	NFC	なし	
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	なし (イーサネット拡張コネクタ×1 搭載。別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブルにてRJ45に対応可) / なし		
インタフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB3.1 Gen1×2 (Video-out機能付き)、USB3.1 Gen1×2「内、1ポートがPowered USB対応」)、 ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット拡張コネクタ×1	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 322×224.2×18.8		
質量 (バッテリー・バック/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 180g 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	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	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 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkPad

LCP 掲載製品 *

X380 Yoga

13.3型マルチモードPC

LTEモデル



13.3型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.98をご覧ください。

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



ThinkPad X380 Yoga/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH
	20LH000HJP	20LH001EJP	20LH000GJP	20LH000JJP	20LH000FJP
	ファースト・セレクト			カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	210,000円	227,000円	232,000円	235,000円	222,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)				
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8250U プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i7-8550U プロセッサ
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)		6MB (メインプロセッサに内蔵)		8MB (メインプロセッサに内蔵)
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア		1.70GHz/4コア		1.80GHz/4コア
統合メモリ・コントローラー	2400MHz		2400MHz		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)	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)				
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)		あり (前面:HD 720p カメラ、IRカメラ)		あり (前面:HD 720p カメラ)
スロット	Expressカードスロット	なし			
	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー			
	SIMカードスロット	なし	nanoSIM	なし	
	その他のカードスロット	なし			
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadトラックポイント、バックライト・キーボード				
センサー	ジャイロセンサー、デジタルコンパス、光センサー、加速度センサー、近接センサー				
ワイヤレス	※2 インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n				
	WWAN	なし	あり	なし	
	Bluetooth	Bluetooth v4.1			
	NFC	なし			
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	なし (イーサネット拡張コネクタ×1 搭載。別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブルにてRJ45 に対応可) /なし				
インタフェース・ポート	本体	USB×3 (Type-C USB3.1×1 (Thunderbolt3、Video-out機能付き)、USB3.0×2)内、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイク/ヘッドフォン/ヘッドセットジャック×1、イーサネット拡張コネクタ×1			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 313.5×222.2×18.2				
質量 (バッテリー/バック、ベイ/拡張ベイを含む)	約 1.44kg				
消費電力最大/標準/低電力	45W/4.17W/0.64W		45W/後日掲載/後日掲載		45W/4.91W/0.73W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	N区分 0.014 (AAA)		後日掲載		M区分 0.014 (AAA)
電源	4セルリチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g				
	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				
	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-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.98をご覧ください。

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



ThinkPad L380 Yoga/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH	
	20M7A006JP	20M7001QJP	20M7001PJP	20M7001NJP	
	ファースト・セレクト				
ダイレクト価格 (税別)	148,000円	178,000円	184,000円	200,000円	
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)				
CPU	第8世代 インテル® Core™ i3-8130U プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i5-8250U プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサ
三次共有キャッシュ	4MB (メインプロセッサに内蔵)		6MB (メインプロセッサに内蔵)		6MB (メインプロセッサに内蔵)
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.20GHz/2コア		1.60GHz/4コア		1.70GHz/4コア
統合メモリ・コントローラー	2400MHz		2400MHz		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、スーパバイザー パスワード				
指紋センサー	※10 あり				
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)		8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空0)		
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 256GB (SATA OPAL2.0対応) SSD				
固定ベイ/拡張ベイ	なし				
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)				
ビデオ・メモリ (標準/最大)	最大約2GB (メインメモリと共有)				
ディスプレイ	LED/バックライト付 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/マイク	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™対応) /ステレオスピーカー/デジタルマイク/マイク				
内蔵カメラ	あり (前面:HD 720p カメラ)		あり (前面:HD 720p カメラ、IRカメラ)		
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トラックポイント		フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadトラックポイント、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)	なし (イーサネット拡張コネクタ×1 搭載。別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブルにてRJ45 に対応可) /なし				
インタフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Video-out機能付き)、USB3.0×2)内、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイク/ヘッドフォン/ヘッドセットジャック×1、イーサネット拡張コネクタ×1			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 322×224.2×18.8				
質量 (バッテリー/バック、ベイ/拡張ベイを含む)	約 1.56kg				
消費電力最大/標準/低電力	45W/後日掲載/後日掲載		45W/5.88W/0.71W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	後日掲載		N区分 0.020 (AAA)		
電源	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g				
	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	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
搭載製品*

L380

薄型軽量、13.3型ノートPC



13.3型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.98をご覧ください。

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



ThinkPad L380 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	[在限]						
	20M50036JP	20M50037JP	20M5A005JP	20M50028JP	20M50027JP	20M50025JP	20M50024JP
ダイレクト価格 (税別)	113,000円	123,000円	126,000円	148,000円	154,000円	170,000円	176,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)						
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8250U プロセッサ						
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	あり						
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) / 32GB/2 (空)						
補助記憶装置 (内蔵)	256GB (シリアルATA OPAL2.0対応) SSD						
固定ベイディスク/拡張ベイ	なし						
ビデオサブシステム (ビデオチップ)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 620)						
ビデオメモリ (標準/最大)	最大約2GB (メインメモリと共有)						
ディスプレイ	LEDバックライト付 13.3型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし						
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)						
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フォン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ 対応) / ステレオスピーカー/デジタルマイク/フォン						
内蔵カメラ	あり (前面HD 720pカメラ)						
スロット	Expressカードスロット: なし メモリーカードスロット: microSDメディアカードリーダー SIMカードスロット: なし その他のカードスロット: なし						
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド						
センサー	なし						
ワイヤレス	※2 インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n						
WWAN	なし						
Bluetooth	Bluetooth v4.1						
NFC	Bluetooth v4.2						
イーサネット/内蔵モジュール (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) / なし						
インターフェース・ポート	USB×4 (Type-C USB 3.1×2 (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/オーディオポート: HDMI×1、マイク/フォン/ヘッドホン/コンボジャック×1、イーサネット拡張コネクタ×1						
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 322×224.2×18.8						
質量 (バッテリーパック、ベイディスクを含む)	約 1.46kg						
消費電力最大/標準/低電力	45W/後日掲載/後日掲載						
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効果)	後日掲載						
電源	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g						
駆動時間※6	約 12.8時間 (JEITA2.0)						
充電時間	約 2.2時間 (パワーオフ)						
主な付属品	バッテリーパック/電源関係: なし / Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード マニュアル類/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 T490 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20N20002JP	20N20001JP
	ダイレクト価格 (税別)	179,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8265U プロセッサ	
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア	
統合メモリコントローラー	2400MHz	
チップセット	CPUに統合	
インテル® vPro™対応	非対応	
セキュリティチップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、スーパーバイザー パスワード	
指紋センサー	あり	
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	8GB (オンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM) / 40GB/1 (空)	
補助記憶装置 (内蔵)	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD	
固定ベイディスク/拡張ベイ	なし	
ビデオサブシステム (ビデオチップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)	
ビデオメモリ (標準/最大)	メインメモリと共有	
ディスプレイ	LEDバックライト付 14.0型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)	
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フォン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き) / ステレオスピーカー/デジタルマイク/フォン	
内蔵カメラ	あり (前面HD 720pカメラ、ThinkShutter付)	
スロット	Expressカードスロット: 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/内蔵モジュール (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし	
インターフェース・ポート	USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×1 (Video-out対応)、Type-C USB 3.1 Gen1×1 (Thunderbolt3対応)、USB 3.1 Gen1×2)内、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ/オーディオポート: HDMI×1、マイク/フォン/ヘッドホン/コンボジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2と兼用)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 329×227×18.9	
質量 (バッテリーパック、ベイディスクを含む)	約 1.55kg	
消費電力最大/標準/低電力	45W/2.91W/0.47W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効果)	M区 0.010 (AAA)	
電源	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g	
駆動時間※6	約 13.7時間 (JEITA2.0)	
充電時間	約 2.38時間 (パワーオフ)	
主な付属品	バッテリーパック/電源関係: なし / Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード マニュアル類/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

T490

14型ハイパフォーマンス・モバイル



NEW

14.0型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.98をご覧ください。

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



ThinkPad

T490s

14型ハイパフォーマンス・スリム・モバイル

NEW



14.0型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.98をご覧ください。

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



ThinkPad T490s/製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	20NX0001JP	20NX0002NP	20NX0002JP
	ファースト・セレクト		
ダイレクト価格(税別)	201,000円	212,000円	218,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
CPU	第8世代インテル® Core™ i5-8265U プロセッサ		
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサ内に内蔵)		
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)	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 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920 × 1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920 × 1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応(10点)、光沢なし	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920 × 1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし
外部接続時	最大 4,096 × 2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096 × 2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)		
オーディオ機能/スピーカー/マイク/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	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×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)、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイク/ヘッドフォン/コンボ・ジャック×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type C×2 & イーサネット拡張コネクタ×2と兼用)、イーサネット拡張コネクタ×1 (イーサネット拡張コネクタ×2)	
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 328.8 × 226.15 × 16.7		
質量(バッテリー/バック、ベイデバイスを含む)	約 1.24kg	約 1.31kg	約 1.24kg
消費電力最大/標準/低電力	45W/4.58W/0.47W	65W/4.58W/0.47W	45W/4.58W/0.47W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	M区 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
	約 17.7時間 (JEITA2.0)		
	充電時間	約 2.62時間 (パワーオフ)	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	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード
	マニュアル保証書関係/リカバリ/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 T590/製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	20N40002JP	20N40001JP
	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格(税別)	204,000円	218,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
CPU	第8世代インテル® Core™ i5-8265U プロセッサ	
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサ内に内蔵)	
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)/40GB/1 (空1)	
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD 256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD	
固定ベイデバイス/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 FHD IPS液晶 (1,920 × 1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LED/バックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920 × 1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応(10点)、光沢なし
外部接続時	最大 4,096 × 2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096 × 2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)	
オーディオ機能/スピーカー/マイク/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	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 9560 a/b/g/n/ac	
	WWAN	なし
	Bluetooth	Bluetooth v5.0
	NFC	なし
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし	
インタフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×1 (Video-out対応)、Type-C USB 3.1 Gen2×1 (Thunderbolt3対応)、USB 3.1 Gen1×2)、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイク/ヘッドフォン/コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type C×2と兼用)
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 365.8 × 248 × 19.95	
質量(バッテリー/バック、ベイデバイスを含む)	約 1.74kg	約 1.74kg
消費電力最大/標準/低電力	45W/3.09W/0.49W	65W/3.09W/0.49W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	M区 0.010 (AAA)	
電源	バッテリー/バック/ACアダプター	
	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/ AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/ AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 237g コード約 60g
	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	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	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

T590

15.6型ハイパフォーマンス・モバイル

NEW



15.6型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.98をご覧ください。

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



ThinkPad

LCP
搭載製品*

T480s

14.0型ハイパフォーマンスPC

LTEモデル



14.0型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.98をご覧ください。

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



ThinkPad T480s/製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	TOUCH		TOUCH	
	20L7003GJP	20L7003FJP	20L7004TJP	20L7004SJP
	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格(税別)	200,000円	210,000円	217,000円	227,000円
初期導入済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	あり			
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホルダー、スーパーバイザーパスワード			
指紋センサー	※10 あり			
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	8GB (内、4GBオンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/20GB/1 (空0)			
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD			
固定ベイデバイス/拡張ベイ	なし			
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 620)			
ビデオ・メモリー(標準/最大)	最大約4GB(メインメモリーと共有)			
ディスプレイ	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応、光沢なし	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応、光沢なし	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応(10点)、光沢なし
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)			
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フォン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイク/フォン			
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付)			
スロット	Expressカードスロット	なし		なし
	メモリーカードスロット	3-in-1メディアカードリーダー (SD、SDHC、SDXC)		なし
	SIMカードスロット	なし		nanoSIM
	その他のカードスロット	なし		なし
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド			
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 331×226.8×18.45			
質量(バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約 1.32kg			
消費電力最大/標準/低電力	45W/3.43W/0.61W	65W/3.43W/0.61W	45W/3.43W/0.61W	65W/3.43W/0.61W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)	M区分 0.012 (AAA)			
電源	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 222g コード約 60g	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 222g コード約 60g
駆動時間※6	約 15.4時間 (JEITA2.0)			
充電時間	約 2.1時間 (パワーオフ)			
主な付属品	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード
マニュアル保証書関係/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	TOUCH		TOUCH		TOUCH	
	20L7003EJP	20L7003DJP	20L7004DJP	20L7004CJP	20L7003CJP	20L7004AJP
	ファースト・セレクト			カスタム・セレクト		
ダイレクト価格(税別)	222,000円	232,000円	245,000円	255,000円	286,000円	334,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
CPU	第8世代インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサ			第8世代インテル® Core™ i7-8650U vPro™ プロセッサ		
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)			8MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.70GHz/4コア			1.90GHz/4コア		
統合メモリコントローラー	2400MHz			2400MHz		
チップ・セット	CPUに統合			CPUに統合		
インテル® vPro™対応	あり			あり		
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホルダー、スーパーバイザーパスワード					
指紋センサー	※10 あり					
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	8GB (内、4GBオンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/20GB/1 (空0)			16GB (内、8GBオンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/24GB/1 (空0)		
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD			HDD/SSD		
固定ベイデバイス/拡張ベイ	なし			なし		
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 620)			CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 620)		
ビデオ・メモリー(標準/最大)	最大約4GB(メインメモリーと共有)			最大約4GB(メインメモリーと共有)		
ディスプレイ	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応、光沢なし	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応、光沢なし	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応、光沢なし	LED/バックライト付 14.0型 WQHD IPS液晶 (2,560×1,440ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LED/バックライト付 14.0型 WQHD IPS液晶 (2,560×1,440ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)					
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フォン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイク/フォン					
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付)			あり (前面HD 720p カメラ、IRカメラ)		あり (前面HD 720p カメラ、IRカメラ)
スロット	Expressカードスロット	なし		なし	なし	なし
	メモリーカードスロット	3-in-1メディアカードリーダー (SD、SDHC、SDXC)		なし	なし	なし
	SIMカードスロット	なし		なし	なし	nanoSIM
	その他のカードスロット	なし		なし	なし	なし
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド		フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード
センサー	なし					
ワイヤレス	※2 インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n					
WWAN	なし					
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 331×226.8×18.45					
質量(バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約 1.32kg					
消費電力最大/標準/低電力	45W/3.95W/0.63W	65W/3.95W/0.63W	45W/3.95W/0.63W	45W/3.95W/0.63W	65W/5.15W/0.55W	65W/5.15W/0.55W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)	M区分 0.011 (AAA)					
電源	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 222g コード約 60g	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 222g コード約 60g	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 222g コード約 60g	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 222g コード約 60g
駆動時間※6	約 13.9時間 (JEITA2.0)			約 13.2時間 (JEITA2.0)		
充電時間	約 2.1時間 (パワーオフ)					
主な付属品	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード
マニュアル保証書関係/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.98をご覧ください。

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



ThinkPad T480 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	TOUCH		TOUCH		TOUCH	
	20L50036JP	20L50035JP	20L50034JP	20L50033JP	20L50032JP	20L50031JP
	ファースト・セレクト		カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	178,000円	188,000円	211,000円	200,000円	210,000円	243,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8250U プロセッサ			第8世代 インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサ		
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)			6MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア			1.70GHz/4コア		
統合メモリ・コントローラー	2400MHz			2400MHz		
チップ・セット	CPUに統合			CPUに統合		
インテル® vPro™対応	非対応			対応		
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、スーパーバイザーパスワード					
指紋センサー ※10	あり					
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) / 32GB/2 (空)					
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD					
固定ベイデバイス/拡張ベイ	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	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)		NVIDIA® GeForce® MX150
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大約4GB (メインメモリーと共有)		2GB GDDR5	最大約4GB (メインメモリーと共有)		2GB GDDR5
ディスプレイ	LEDバックライト付 14.0型 HD TN液晶 (1,366 × 768ドット, 1.677万色以上, 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)、マシカチがけ、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)、マシカチがけ、光沢なし	LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920 × 1,080ドット, 1.677万色以上, 16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 14.0型 WQHD IPS液晶 (3,840 × 2,160ドット, 1.677万色以上, 16:9)、光沢なし
外部接続時	最大 4,096 × 2,160ドット, 1.677万色 (HDMI接続時) / 最大 4,096 × 2,160ドット, 1.677万色 (USB Type-C接続時)					
オーディオ機能/スピーカー・マイク/内蔵カメラ	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き) / ステレオスピーカー / デジタルマイク/ フォン					
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, 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					
WWAN	Intel® 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					
インターフェース・ポート	本体					
USB × 4 (Type-C USB3.1 × 2 (Video-out機能付き (内、Thunderbolt3 × 1)), USB3.0 × 2 (内、1ポートがPowered USB対応)), ディスプレイ関連ポート: HDMI × 1, マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック × 1, イーサネット: RJ-45 × 1, ドッキングコネクタ × 1 (USB Type-C × 2と兼用)	約 336.6 × 232.5 × 19.95					
本体寸法 (幅 × 奥行 × 高さ) mm	約 1.65kg					
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約 1.65kg					
消費電力最大/標準/低電力	45W/4.26W/0.9W	65W/4.26W/0.9W	45W/4.26W/0.9W	45W/4.26W/0.9W	65W/4.26W/0.9W	65W/4.26W/0.9W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	M区 0.014 (AAA)					
電源	バッテリー・バック/ACアダプター		3セル (固定式) + 3セル (交換式) リチウムイオンバッテリー/ AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g		3セル (固定式) + 3セル (交換式) リチウムイオンバッテリー/ AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g	
駆動時間 ※6	約 12.0時間 (JEITA2.0)					
充電時間	約 3.8時間 (パワーオフ)					
主な付属品	バッテリー・バック/電源関係		バッテリー・バック/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード		バッテリー・バック/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター、電源コード	
マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報	マニュアル類/なし					
Office類	なし					
ペン	なし					
その他	なし					
Microsoft® Office	なし					
保証期間 ※7, 8 (国内での修理/海外での修理)	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkPad

LCP
掲載製品

T580

15.6型ビジネスノートPC



15.6型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.98をご覧ください。

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



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

ThinkPad

LCP
掲載製品 *

L570

15.6型メインストリーム・ノートブック



15.6型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

注釈についてはP.98をご覧ください。

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

Windows 10

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

ThinkPad L570/製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	20J80009JP	20J8000AJP	20J8000BJP	20J80006JP	20J80007JP	20J80008JP
	ファースト・セレクト					
ダイレクト価格(税別)	122,000円	142,000円	147,000円	132,000円	152,000円	157,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
CPU	第7世代 インテル® Core™ i3-7100U プロセッサ			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	2.40GHz/2コア			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	2.40GHz/2コア			2.50GHz/2コア		
統合メモリ・コントローラー				2133MHz		
チップ・セット				CPUに統合		
インテル® vPro™対応				非対応		
セキュリティチップ (TPM)				あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード、セキュリティキーホール					
指紋センサー ※10	なし					
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2(空1)					
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD 500GB (7200rpm)					
固定ベイデバイス/拡張ベイ ※9	DVDスーパーマルチドライブ/固定式					
ビデオサブシステム(ビデオチップ)	CPU内蔵(インテル® HDグラフィックス 620)					
ビデオメモリ(標準/最大)	最大 1.7GB (メインメモリと共有)					
ディスプレイ	LEDバックライト付 15.6型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	最大 1,920×1,200ドット、1,677万色 (VGA接続時) /最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (Mini Displayport接続時)					
オーディオ機能/スピーカー/マイク/マイク	インテル® ハイデフィニションオーディオ (Dolby Audio機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイク/マイク					
内蔵カメラ	なし					
スロット	Expressカードスロット	なし				
	メモリーカードスロット	4-in-1メディアカードリーダー (SD, SDHC, SDXC, MMC)				
	SIMカードスロット	なし				
	その他のカードスロット	なし				
キーボード	フルサイズキーボード (6列)、89キー (パワーボタン、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、テンキー、ThinkPadクリックパッド					
センサー	なし					
ワイヤレス ※2	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n					
WWAN	なし					
Bluetooth	Bluetooth v4.1					
NFC	なし					
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし					
インタフェース・ポート	本体	USB3.0×4「内、1ポートがPowered USB対応」、ディスプレイ関連ポート:VGA×1、Mini DisplayPort×1、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボジャック×1、イーサネット:RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1				
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 377×255×27.6-30.85					
質量(バッテリーパック、ベイデバイスを含む)	約 2.38kg					
消費電力最大/標準/低電力	45W/3.59W/0.69W			45W/3.72W/0.72W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	M区分 0.016 (AAA)			M区分 0.016 (AAA)		
電源 バッテリーパック/ACアダプター	6セルリチウムイオンバッテリー (交換式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 180g コード約 60g					
	駆動時間※6	約 13.2時間 (JEITA2.0)				約 10.9時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 2.5時間 (パワーオフ)				
主な付属品	バッテリーパック/電源関係	バッテリーパック/ACアダプター、電源コード				
	マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報	マニュアル類/なし				
	Office類	なし	Microsoft Office プロダクトキーバック	なし	なし	Microsoft Office プロダクトキーバック
	ペン	なし				
	その他	なし				
Microsoft® Office	なし	Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2016	なし	Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2016
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

ThinkPad

LCP
掲載製品

L580

15.6型メインストリーム・ノートブック



15.6型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.98をご覧ください。

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



ThinkPad L580 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20LW001EJP	20LW001HJP	20LW001LJP	20LW002SJP	20LW000GJP	20LW002RJP	20LW002TJP	20LW002UJP	20LW000HJP	20LW000FJP
	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OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)									
CPU	Intel® Celeron® プロセッサ 3965U					第7世代 Intel® Core™ i3-7020U プロセッサ				
三次共有キャッシュ	2MB (メインプロセッサに内蔵)					3MB (メインプロセッサに内蔵)				
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.20GHz/2コア					2.30GHz/2コア				
統合メモリ・コントローラ						2133MHz				
チップ・セット						CPUに統合				
Intel® vPro™対応	非対応					非対応				
セキュリティー・チップ (TPM)						あり (TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、スーパーバイザー パスワード									
指紋センサー ※10	なし									
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) / 32GB/2 (空1)					8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) / 32GB/2 (空0)				
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD					500GB (7200rpm)				
固定ベイデバイス/拡張ベイ	なし									
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (Intel® HD グラフィックス 610)					CPU内蔵 (Intel® HD グラフィックス 620)				
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大約2GB (メインメモリーと共有)					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)									
内蔵カメラ	Intel® ハイディフィニション・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	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	Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 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)	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 (バッテリーパック、ベイデバイスを含む)	約 2.0kg									
消費電力最大/標準/低電力	45W/後日掲載/後日掲載									
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	後日掲載									
電源 バッテリーパック/ACアダプター	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g									
	後日掲載									
	約 8.9時間 (JEITA2.0)									
	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/リメメディア関連情報	マニュアル類/なし									
Office類	なし	Microsoft Office	Microsoft Office	Microsoft Office	Microsoft Office	Microsoft Office	Microsoft Office	Microsoft Office	Microsoft Office	Microsoft Office
ペン	なし									
その他	なし									
Microsoft® Office	なし	Microsoft Office Personal 2016 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2016 (法人向け)	なし	Microsoft Office Personal 2016 (法人向け)	なし	Microsoft Office Home & Business 2016 (法人向け)	Microsoft Office Personal 2016 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2016 (法人向け)	Microsoft Office Personal 2016 (法人向け)
保証期間 ※7、8 (国内での修理/海外での修理)	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる									

ThinkPad

ThinkPad 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			
ダイレクト価格 (税別)	132,000円	147,000円	152,000円	157,000円	154,000円	169,000円	174,000円	175,000円	179,000円	176,000円	191,000円	197,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)											
CPU	第8世代 Intel® Core™ i3-8130U プロセッサ						第8世代 Intel® Core™ i5-8250U プロセッサ			第8世代 Intel® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサ		
三次共有キャッシュ	4MB (メインプロセッサに内蔵)						6MB (メインプロセッサに内蔵)			6MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.20GHz/2コア						1.60GHz/4コア			1.70GHz/4コア		
統合メモリ・コントローラ							2400MHz			CPUに統合		
チップ・セット							CPUに統合			CPUに統合		
Intel® vPro™対応	非対応						非対応			対応		
セキュリティー・チップ (TPM)							あり (TCG V2.0準拠)			あり		
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、スーパーバイザー パスワード											
指紋センサー ※10	なし											
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) / 32GB/2 (空1)						8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) / 32GB/2 (空0)					
補助記憶装置 (内蔵)	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	なし											
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (Intel® UHD グラフィックス 620)											
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大約2GB (メインメモリーと共有)											
ディスプレイ	LEDバックライト付 15.6型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし											
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	Intel® ハイディフィニション・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	Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n											
WWAN	なし											
Bluetooth	Bluetooth v4.2						Bluetooth v4.1					
NFC	なし											
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし											
インタフェース・ポート	USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Video-out機能付き)、USB3.0×2内、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ関連ポート: 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 (バッテリーパック、ベイデバイスを含む)	約 2.0kg											
消費電力最大/標準/低電力	45W/後日掲載/後日掲載				45W/6.91W/1.08W				45W/6.62W/1.06W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	後日掲載				M区分 0.024 (AAA)				M区分 0.029 (AAA)			
電源 バッテリーパック/ACアダプター	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g											
	後日掲載											
	約 7.5時間 (JEITA2.0)											
	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/リメメディア関連情報	マニュアル類/なし											
Office類	なし	Microsoft Office	Microsoft Office	Microsoft Office	Microsoft Office	Microsoft Office	Microsoft Office	Microsoft Office	Microsoft Office	Microsoft Office	Microsoft Office	Microsoft Office
ペン	なし											
その他	なし											
Microsoft® Office	なし	Microsoft Office Personal 2016 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2016 (法人向け)	なし	Microsoft Office Personal 2016 (法人向け)	なし	Microsoft Office Home & Business 2016 (法人向け)	Microsoft Office Personal 2016 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2016 (法人向け)	Microsoft Office Personal 2016 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2016 (法人向け)	Microsoft Office Personal 2016 (法人向け)
保証期間 ※7、8 (国内での修理/海外での修理)	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる											

Lenovo

Lenovo Mirage Solo with Daydream

スタンドアロン型VRヘッドセット



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

※1 メモリーの拡張・増設はできません。 ※2 ディスク容量は1GB=1000の3乗Byte換算値であり、1GB=1024の3乗Byte換算の場合は表記上同様値でも実際の容量は小さくなります。またOS上での最大ハードディスク容量の数値は、上記表中数値のものよりも小さく表示されます。 ※3 本体の液晶ディスプレイ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、または明るくないドットが少量存在していることがあります。 ※4 ワイヤレスLANで、インターネットや既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi認定の機器をご利用下さい。使用可能なオプションは、オプション一覧でご確認ください。IEEE802.11aを含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。 ※5 接続できる全ての機器の動作を保証するものではありません。 ※6 すべてのカードの動作を保証するものではありません。 ※7 お客様により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となる場合がありますので、必ず保管しておいてください。お電話による無償技術サポートはお買い上げから90日間です。

Lenovo

Lenovo Mirage Camera with Daydream

VR180対応 4K 2眼カメラ



Lenovo Mirage Camera with Daydream/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)		ZA3A0030JP
ダイレクト価格 (税別)		35,800円
プロセッサ		Qualcomm® APQ8053 オクタコア プロセッサ (最大2.2GHz)
メインメモリー ※1		2GB
フラッシュメモリー ※2		16GB
カメラ	個数	デュアルカメラ
	画素数 (画像)	1300万画素+1300万画素
	画質 (ビデオ)	4K/30fps、1440p/30fps、1080p/30fps
	視野角 (FOV)	左右180° × 上下180°
	絞り値	F/2.1
	フォーカス方式	固定フォーカス
センサー類		ジャイロセンサー、加速度センサー
通信機能	ワイヤレス ※3	802.11 a/b/g/n/ac
	Bluetooth	Bluetooth® 4.2 (BLE対応)
オーディオ	オーディオ機能	モノラルスピーカー
	マイク	デュアルマイク
インターフェース ※4※5		USB Type-Cポート、microSDカードリーダー(最大128GBまで対応可能)
ボタン類		パワーボタン、ファンクションボタン、シャッターボタン
バッテリー	種類 ※6	リチウムイオンポリマーバッテリー
	容量 ※6	2200 mAh
	使用時間 ※6	約2時間
	充電時間 ※6	約2.5時間 (ACアダプター使用時)
ACアダプター ※7		AC 100-240V (50/60Hz)
カラー		ムーンライトホワイト
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 105×55×22
本体質量 ※8		約 139g
主な付属品		バッテリー×2、チャージングポーチ、ACアダプター、USBケーブル、マニュアル類
対応スマホOS		Android™ 6.0以上、iOS 7.0以上
保証期間 (国内での修理) ※9		1年間 (引き取り修理)

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

さまざまなビジネスシーンで突出したパフォーマンスを

New Think Accessories

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



USB Type-Cポートに接続するだけで 周辺機器が利用可能

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

USB Type-C ケーブルを内蔵したコンパクト設計

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

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

マルチモニターから給電まで、 生産性の向上をこの一台で実現

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

さまざまな機器への接続もケーブル1本で

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



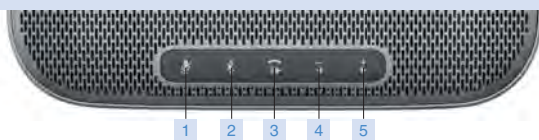
- | | | | |
|-------------------------|-------------------------|----------------------------|-----------------|
| 1 USB Type-Cポート | 4 USB Type-Cポート (本体接続用) | 7 HDMI2.0ポート | 10 RJ45 (ギガビット) |
| 2 USB3.1ポート (Gen2) | 5 電源ポート | 8 USB3.1ポート (Gen2) | 11 USB2.0ポート×2 |
| 3 ヘッドフォン/マイクロフォンコンボジャック | 6 DisplayPort1.4×2 | 9 Powered USB3.1ポート (Gen2) | |

会議通話に最適な 超薄型Bluetooth 5.0スピーカー

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

厚さわずか11mmのコミュニケーションスピーカー

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



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

Think Accessories

ThinkPadの充電を正式にサポートする
純正モバイルバッテリー

Lenovo USB Type-C ノートブックパワーバンク

Lenovo USB Type-C ノートブックパワーバンク(14000mAh)は、ThinkPadの充電を正式にサポートする純正モバイルバッテリーです。^{※1} 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。[※]

※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^{※1}
- 持ち運びが容易な手のひらサイズで重量は約292g
- USB Type-Cポート:最大20V、2.25A
- スリムチップ型のACコネクタ:20V、2.25A
- USB Type-Aポート:最大5V/2.1A/10W出力(2USB Type-Aポート合わせて)

※1 ご利用のACアダプターの容量により異なります。



サポート対応機種:

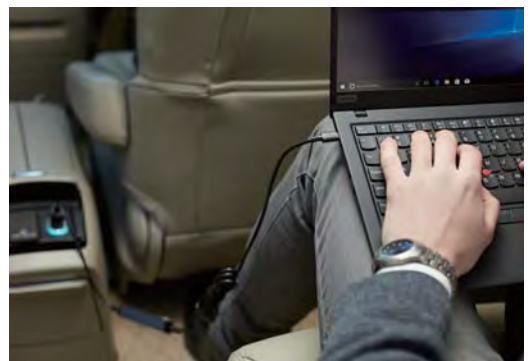
ThinkPad X280/X270/X260/X250、ThinkPad X1 Carbon/X1 Yoga/X1 Tablet(2018年発売モデル)、ThinkPad X1 Carbon/X1 Yoga/X1 Tablet(2017年発売モデル)、ThinkPad X1 Carbon/X1 Yoga(2016年発売モデル)、ThinkPad T480s/T580/T470/T570/T470s/T480、ThinkPad P52s/P51s、ThinkPad L480/L580/L470/L570/L560、ThinkPad E470/E475/E570/E575/E480/E485/E580/E585/E490/E490s/E590、ThinkPad L380/L390、ThinkPad L380 Yoga/L390 Yoga、ThinkPad X380 Yoga、ThinkPad Yoga 370、ThinkPad 13(2017年発売モデル)、Lenovo 100e/300e/500e Chromebook、Lenovo Tablet 10、Lenovo Miix 720、Lenovo V730/V720、Lenovo V330

頻繁に自動車で移動をされるお客様に最適な

Lenovo 65W USB Type-C トラベル DCアダプター

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

P/N:40AK0065WW



パネルサイズに合わせた専用設計 プライバシーフィルター

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



91%の確率でのぞき見に成功



1回の試みで、平均**3.9**個の機密情報が盗み見される



アクセスされた情報の**27%**に認証情報が含まれる

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

ThinkPad/Lenovo

11.6インチワイドプライバシーフィルター
(0A61768)

12.5インチワイドプライバシーフィルター
(0A61770)

14.0インチワイドプライバシーフィルター
(0A61769)

15.6インチワイドプライバシーフィルター
(0A61771)

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

ThinkPad 13用プライバシーフィルター
(4XJ0N23167)

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

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

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

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

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

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

ThinkCentre/ThinkVision

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2-in-1

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

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

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

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



ThinkPadのカメラ位置やパネルのサイズに合わせた専用設計

働き方改革の実現を支援する環境整備

働き方改革に最適なアクセサリ Select 13

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



社外

Select
01

軽量で耐衝撃性に優れるとともに外出先ですぐに取り出せるアクセス性も実現。

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

Select
03

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

ThinkPad 14インチ
スリーブケース
(4X40N18009)



社外



社外

Select
02

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

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



社外

Select
04

外出や移動時の携行にとっても便利な軽量、薄型設計。プレゼン等への活用にも。

ThinkPad X1
ワイヤレスタッチマウス (4X30K40903)

製品の組み合わせで実現するデスクワークの効率化!

ThinkPadに+1枚のモニターで、 約10%生産性向上!

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

ケーブルの抜き差しによる無駄な時間

1回
20秒

1日(6回)
120秒

月間
40分

年間
1日

ThinkPad ウルトラドッキングステーション
動画はこちら!





Select
05

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

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

Select
06

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

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



Select
07

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

トラックポイント・キーボード
(0B47208)



Select
09

軽量、コンパクト設計で、社外でも
フルサイズのキーパッドで数値を入力。

Lenovo USB 数値キーパッド 2
(4Y40R38905)

Select
08

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

マイクロサバー-2.0
ケーブルロック
(4XE0N80914)



Select
10

雑音を低減し、機能とコストの
バランスに優れたエントリーモデル。

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



Select
11

シンプル設計の小規模会議用
USBスピーカーフォン。

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



ノートパソコンに外付けモニターを利用するメリットは？



複数画面を比較可能

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



可視領域が広い

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



ストレスが少なく、健康に優しい

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

Select
12

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



▶ P52



▶ P50

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

*データ転送のみ及び5V,3Aの電源供給のみ、ビデオ出力はできません

ThinkPad ベーシック ドッキングステーション

P/N: 40AG0090JP



サイドコネクター

- 新しいデュアルUSB Type-C/イーサネット経由のサイドドッキングステーションコネクターを採用
- DP1.4 経由で最大4K@60Hzサポート可能
- ワンタッチスライドでサポート対象の本体へ接続可能
- セキュリティソリューション:
マスターキーロック用のスロット搭載 (マスターキーロックは別売予定)
Kensington セキュリティキーホール搭載
※ThinkPad ベーシックドッキングステーションはキーロックが搭載されていません

ThinkPad プロ ドッキングステーション

P/N: 40AH0135JP



サイドコネクター

- 新しいデュアルUSB Type-C/イーサネット サイドドッキングステーションコネクターを採用
- DP1.4×2個搭載、最大4K@60Hzサポート
- 対応ワンタッチスライドでサポート対象の本体へ接続可能
- セキュリティソリューション:
マスターキー対応 (マスターキーロックは別売予定)
Kensington セキュリティキーホール搭載

ThinkPad ウルトラ ドッキングステーション

P/N: 40AJ0135JP



サイドコネクター

- 新しいデュアルUSB Type-C/イーサネット サイドドッキングステーションコネクターを採用
- 最大3画面表示が可能 (UHD4K@30Hz2画面+1920×1080 @60Hz1画面)
- USB3.1 (Gen2, 10Gbps) 対応
- ワンタッチスライドでサポート対象の本体へ接続可能
- セキュリティソリューション:
マスターキー対応 (マスターキーロックは別売予定)
Kensington セキュリティキーホール搭載

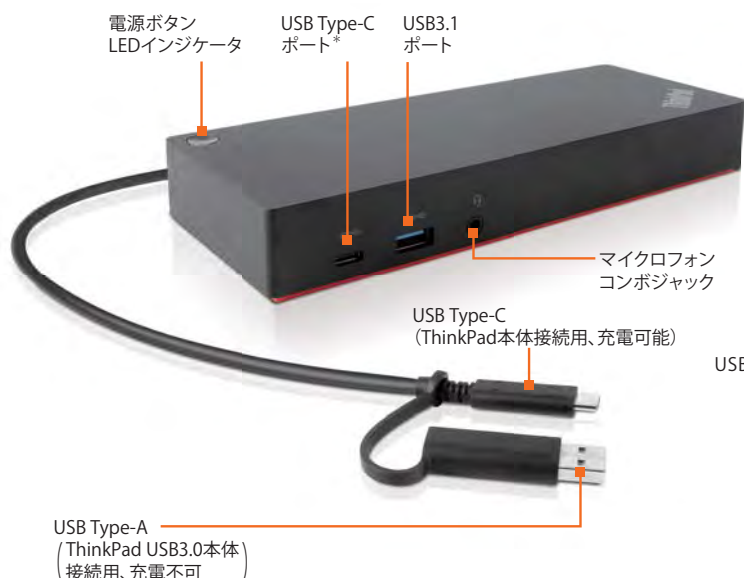
生産性が向上するハイブリッドドック ThinkPad ハイブリッド USB Type-C/Type-A ドック

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

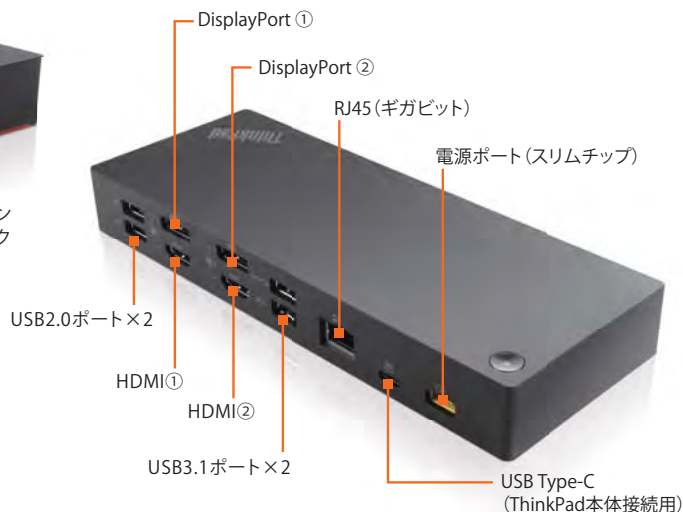
モニターや周辺機器を接続しながら、ThinkPad本体への充電も行えます*。共有デスクや会議室などに設置し、複数人での利用にも便利です。

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

P/N: 40AF0135JP



*データ転送のみ及び5V,3Aの電源供給のみ、ビデオ出力はできません



- DisplayLink6950チップセットを採用し、デュアル4K@60Hz画面表示可能
- 同梱されているUSB Type-C/USB Type-A変換アダプターによりUSB3.0のPC本体へ簡単に接続可能
- USB Type-Cポート経由で90WでThinkPadへ充電可能^{※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。

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

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

対応機種: ThinkPad X280/X270、ThinkPad X1 Carbon (2017年モデル)、ThinkPad X1 Yoga (2017年モデル)、ThinkPad X1 Carbon (2018年モデル)、ThinkPad X1 Yoga (2018年モデル)、ThinkPad X1 Tablet (2017/2018年発売モデル)、ThinkPad Yoga 370、ThinkPad X380 Yoga、ThinkPad P52s/P51s、ThinkPad A285/A485、ThinkPad T480s/T480/T580/T470s/T470/T570、ThinkPad L390/L380/L390 Yoga/L380 Yoga、ThinkPad L480/L580、ThinkPad E490s/E490/E590/E480/E580、ThinkPad 13 (2017年発売モデル)、Lenovo Tablet 10

最大5Kの出力に対応

ThinkPad Thunderbolt 3 ドック 2

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

P/N: 40AN0135JP

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

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



USB Type-Cポート経由でThinkPadを急速充電

ThinkPad Thunderbolt 3 ドック

P/N: 40AC0135JP

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

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



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

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



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)

ThinkCentre/Lenovo デスクトップPC ポジショニング

デスクワークを

デスクトップPC

省スペース

プレミアム・コンパクト・
デスクトップ

スタンダード・コンパクト・
デスクトップ

エントリー・コンパクト・
デスクトップ

ThinkCentre
M920x
Tiny

▶ P56
▶ P61



ThinkCentre
M920q
Tiny

▶ P56
▶ P61
LCP



ThinkCentre
M720q
Tiny

▶ P56
▶ P62
LCP



ThinkCentre
M910q Tiny

▶ P63
LCP



ThinkCentre
M710q
Tiny

▶ P65
LCP



ThinkCentre
M715q
Tiny

▶ P56
▶ P63
LCP



エントリー・
シンクライアント

ThinkCentre
M625q
Tiny
Thin Client

▶ P64



ThinkCentre
M625q Tiny
LCP ▶ P64

インテル vPro
テクノロジー対応モデル

インテル GPU
搭載モデル

AMD APU
搭載モデル

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** NEW

▶ P67

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

▶ P67

外部グラフィックを搭載
6画面出力に対応

		ThinkCentre								
		M920x Tiny	M920q Tiny	M910q Tiny	M720q Tiny	M710q Tiny	M715q Tiny	M625q Tiny Thin Client	M625q Tiny	M920s Small
初期導入 OS (日本語版)	Windows 10 Pro 64bit	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Windows 10 IoT Enterprise 64bit							●		
プロ セッサ	第8世代 インテル® Core™	i7/i5	i7/i5		i7/i5/i3					i7/i5
	第7世代 インテル® Core™			i7/i5		i7/i5/i3				
	vPro™	●	●	●						●
	インテル® Pentium®/Celeron®				—/●	—/●				
	Ryzen™						PRO 5/3			
	AMD PRO						A10			
	AMD							E2-9000e	A9-9420e	
ストレージ	SSD							●		
	HDD	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ	なし(専用オプション製品にて機能拡張可能)								
	DVD-ROMドライブ									
	Ultra Slim DVD-ROMドライブ									
	Ultra Slim DVD スーパーマルチドライブ									
USB ポート	総数	6	6	6	6	6	6	6	6	9
	USB3.0			5		5	2	2	2	
	Powered USB3.0			1		1	1	1	1	
	USB3.1	6	6		6					9
	USB2.0						3	3	3	
セキュリティチップ(TPM)		●	●	●	●	●	●	●	●	●
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm		34.5×182×179								89×290.5×340

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

チャート／一覧

LCP Lenovo Customize Portal (LCP)

もっと快適に

省スペース＋拡張性

プレミアム・デスクトップ

スタンダード・デスクトップ

エントリー・デスクトップ

ThinkCentre
M920s
Small

▶ P58
▶ P68 LCP



ThinkCentre
M910s
Small

▶ P69 LCP



ThinkCentre
M720s
Small

▶ P58
▶ P70 LCP



ThinkCentre
M710s
Small

▶ P72 LCP



ThinkCentre
M725s
Small

▶ P58
▶ P71 LCP



ThinkCentre
M710e
Small

▶ P73 LCP



一体型PC

オールインワン

プレミアム・オールインワン

メインストリーム・オールインワン

オールインワン

23.8型ワイド
ThinkCentre
M920z
All-In-One

▶ P59
▶ P74 LCP



ThinkCentre
M910z
All-In-One

▶ P75

21.5型ワイド
ThinkCentre
M820z
All-In-One

▶ P59
▶ P75 LCP



19.5型ワイド
Lenovo
V330
All-In-One

▶ P59
▶ P74 LCP



									Lenovo	
M910s Small	M720s Small	M710s Small	M725s Small	M710e Small	M920z All-In-One	M910z All-In-One	M820z All-In-One	V330 All-In-One		
●	●	●	●	●	●	●	●	●	Windows 10 Pro 64bit	
									Windows 10 IoT Enterprise 64bit	
	i5/i3				i7/i5		i7/i5	i5/i3	第8世代 インテル® Core™	
i7/i5		i7/i5/i3		i7/i5/i3		i7/i5			第7世代 インテル® Core™	
●					●	●			vPro™	
	-/●	-/●		-/●					インテル® Pentium®/Celeron®	
			PRO 5/3						Ryzen™	
									AMD PRO	
									AMD	
●	●	●	●	●	●	●	●	●	SSD	32GB (PCIe NVMe/M.2)
●	●		●	●			●	●		256GB SSD (PCIe NVMe/M.2)
									HDD	500GB (7200rpm)
										DVDスーパーマルチドライブ
									DVD-ROMドライブ	
●	●	●	●	●	●	●	●	●	Ultra Slim DVD-ROMドライブ	
●	●	●	●	●	●	●	●	●	Ultra Slim DVD スーパーマルチドライブ	
8	9	8	8	6	6	6	6	6	総数	
8		6			5	5	5		USB3.0	
	5		6	4	1	1	1		Powered USB3.0	
	4	2	2	2				6	USB3.1	
									USB2.0	
●	●	●	●	●	●	●	●	●	セキュリティチップ (TPM)	
89×290.5×340	89×290.5×340	89×290.5×340	89×290.6×340	100×273.5×303.5	584×253×505 ^{#1} / 584×245×458 ^{#2}	584×253×505 ^{#1} / 584×245×458 ^{#2}	535×253×489 ^{#1} / 535×245×431 ^{#2}	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。

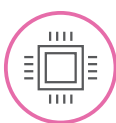
背面にはオプションポートを備え、用途に応じた利用が可能です。オフィスから組み込み機器まで、さまざまな用途で活躍します。



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。

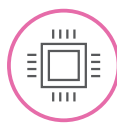
幅広い用途に使い、業務の効率化や生産性の向上に貢献します。



Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)



vPro*
※M920sのみ



Core
プロセッサ



ツールレス
対応

スタンダード・デスクトップ

ThinkCentre M725s Small

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

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



Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)



AMD



グラフィックス



ツールレス
対応



M920s Small

キーボード・パワーオン機能*

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

※背面専用 USB ポートに接続する必要があります。

PCI Express カードの増設が可能

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

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

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

グラフィックス不要で多画面構成に対応

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

※AMD PRO APU、Ryzen™ PRO APU搭載モデルのみ

共通

セキュリティチップ (TPM) 搭載

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

AIO シリーズ

プレミアム・オールインワン

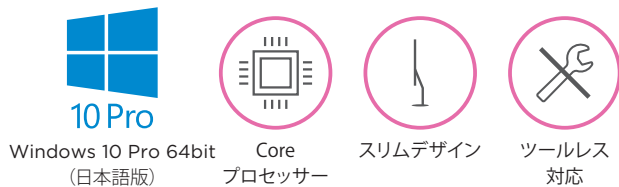
ThinkCentre M920z All-In-One 23.8 型ワイド

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。



M920z All-In-One

簡単ツールレス対応

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

一体型ならではの簡単設置

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

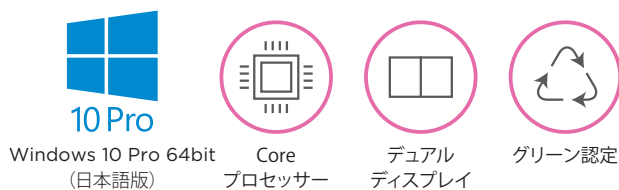


オールインワン

Lenovo V330 All-In-One 19.5 型ワイド

利便性とセキュリティ性を備えたビジネス向けオールインワンモデル。

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



優れたセキュリティ

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

便利なフロントUSBポート

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

共通

Low Blue Light Mode で目の負担を軽減

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

優れたケーブル・マネジメント

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



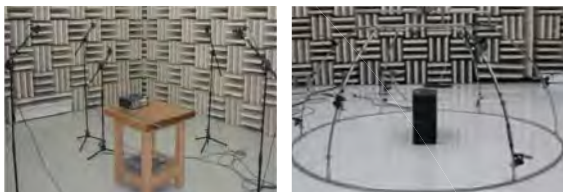
ビジネスに適した Windows 10 Pro。

信頼の堅牢性・クオリティを提供する

ThinkCentre

選ばれる理由

さまざまな形状やサイズのモデルが用意された ThinkCentreは、ユニークなデザインの頼りになるマシンです。頼れるのはマシンスペックのみではなく、使用時、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おります。



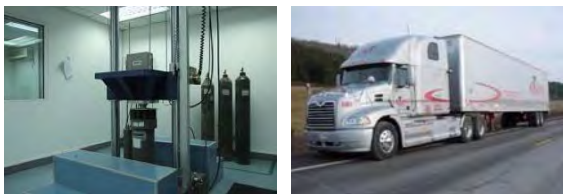
静音検査

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



転倒検査

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



振動検査

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



温度検査

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



防塵検査

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

いくつものテストを課し、日々高い品質を追求しています。



ThinkCentre

M920x Tiny

プレミアム・コンパクト・デスクトップ



※モニター別売

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.98をご覧ください。

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



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

ThinkCentre

ThinkCentre

LCP 掲載製品 *

M920q Tiny

プレミアム・コンパクト・デスクトップ



※モニター別売

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

注釈についてはP.98をご覧ください。

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



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

ThinkCentre

LCP
掲載製品*

M720q Tiny

スタンダード・コンパクト・デスクトップ



※モニター別売

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

注視についてはP.98をご覧ください。

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



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

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

ThinkCentre

LCP
掲載製品 *

M715q Tiny

スタンダード・コンパクト・デスクトップ



※モニター別売

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

注釈についてはP.98をご覧ください。

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



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

ThinkCentre

ThinkCentre

LCP
掲載製品 *

M910q Tiny

プレミアム・コンパクト・デスクトップ



※モニター別売

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

注釈についてはP.98をご覧ください。

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



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

ThinkCentre

LCP
掲載製品*

M625q Tiny

エントリー・コンパクト・デスクトップ



※モニター別売

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

注釈についてはP.98をご覧ください。

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



ThinkCentre M625q Tiny / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10TG0034JP	10TG0036JP
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	66,000円	86,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	AMD A9-9420e プロセッサ	
三次共有キャッシュ	1MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.80GHz/2コア	
統合メモリーコントローラー	1866MHz	
チップ・セット	APUに統合	
インテル® vPro™対応	非対応	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、アドミニレーターパスワード	
メモリー容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) / 8GB/1 (空)	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) / 8GB/1 (空)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD
	なし (弊社オプション製品にて使用可能) / 5.25 インチ (Ultra Slim タイプ, 9.5mm)	
ビデオ・サブシステム	APU内蔵 (AMD Radeon™ R5 グラフィックス)	
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリーと共有)	
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,080ドット (1,677万色) / デジタル出力 DisplayPort: 3,840×2,160ドット (1,677万色)	
モニター	なし	
拡張スロット	M.2 2230 M.2 2280	1 (空)
拡張ストレージベイ	5.25型 2.5型	0 (空) 1 (空)
ワイヤレス/Bluetooth	なし	
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
サウンド/スピーカー	Realtek HD Audio (オンボード) / モノラルスピーカー (内蔵)	
インタフェース・ポート	USB×6 (前面USB3.0×2「内」1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.0×1、USB2.0×3)、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (前面)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 34.5×182×179	
質量	約 1.1kg (最大構成時)	
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率88%)	
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ	19.02W/12.43W/0.91W/0.63W	
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	Y 区分 0.035 (AAA)	
主な付属品	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB)	
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	AMD E2-9000e プロセッサ	
三次共有キャッシュ	1MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.50GHz/2コア	
統合メモリーコントローラー	1866MHz	
チップ・セット	APUに統合	
インテル® vPro™対応	非対応	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、アドミニレーターパスワード	
メモリー容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) / 8GB/1 (空)	32GB (PCIe NVMe/M.2) SSD
補助記憶装置 (内蔵)	なし (弊社オプション製品にて使用可能) / 5.25 インチ (Ultra Slim タイプ, 9.5mm)	
ビデオ・サブシステム	APU内蔵 (AMD Radeon™ R2 グラフィックス)	
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリーと共有)	
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,080ドット (1,677万色) / デジタル出力 DisplayPort: 3,840×2,160ドット (1,677万色)	
モニター	なし	
拡張スロット	M.2 2230 M.2 2280	1 (空) 1 (空)
拡張ストレージベイ	5.25型 2.5型	0 (空) 0 (空)
ワイヤレス/Bluetooth	なし	
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
サウンド/スピーカー	Realtek HD Audio (オンボード) / モノラルスピーカー (内蔵)	
インタフェース・ポート	USB×6 (前面USB3.0×2「内」1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.0×1、USB2.0×3)、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (前面)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 34.5×182×179	
質量	約 1.1kg (最大構成時)	
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率88%)	
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ	18.27W/14.42W/1.01W/0.74W	18.03W/7.45W/0.96W/0.69W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	Y 区分 0.068 (AAA)	Y 区分 0.037 (AAA)
主な付属品	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB)	
スタンド関係	フロアスタンド	
電源関係	ACアダプター (65W) および電源コード (接地(アース) 端子付き電源プラグ対応)	
リカバリーメディア	なし	
Office類	なし	
マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)	
その他	なし	
Microsoft® Office	なし	
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkCentre

M625q Tiny Thin Client

エントリー・シンクライアント



※モニター別売

注釈についてはP.98をご覧ください。

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



ThinkCentre

LCP
掲載製品

M710q Tiny

スタンダード・コンパクト・デスクトップ



※モニター別売

Windows 10プリインストールモデル

もあ選び頂けます。

注釈についてはP.98をご覧ください。

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



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

ThinkCentre

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

ThinkCentre Tinyをモニターにマウントする方法

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

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

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

ThinkVisionモニターにマウントするソリューション①



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

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

+

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

+

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

+

ThinkCentre Tiny用 ACアダプター パワーケージ 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

+

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 サンドイッチキット 2 4XH0N04098

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



机下のデッドスペースを活用

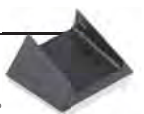
ThinkCentre Tinyアンダー・デスク・マウント・ブラケットは、ThinkCentre Tinyを机の下に格納することができます。

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



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

ThinkCentre Tinyシステムを縦置きにすることができます。



ビジネスに適した Windows 10 Pro。



その他モニター／モニタースタンドにマウントするソリューション



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



+

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

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

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

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



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



+

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

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

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

▶Tinyを提案予定のすべてのお客様でデュアルのモニターが必要なお客様

ThinkCentre

Tiny-in-One 22/24/27

Tinyシリーズ専用
ドッキングモニター

Tiny-in-One 22



Tiny-in-One 24



Tiny-in-One 27

NEW



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

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

	TOUCH		TOUCH		
製品シリーズ	ThinkCentre Tiny-in-One 22 (マルチタッチ非対応モデル)	ThinkCentre Tiny-in-One 22 (マルチタッチ対応モデル)	ThinkCentre Tiny-in-One 24 (マルチタッチ非対応モデル)	ThinkCentre Tiny-in-One 24 (マルチタッチ対応モデル)	ThinkCentre Tiny-in-One 27 (マルチタッチ対応モデル)
製品番号 (Type: 保守用製品番号)	10R1PAR1JP	10R0PAR1JP	10QYPAR1JP	10QXPAR1JP	10YFRAR1JP
ダイレクト価格 (税別)	24,000円	30,000円	30,000円	37,000円	58,000円
初期導入済OS/稼働確認OS/プロセッサ/プロセッサ動作周波数/三次共有キャッシュ/融合メモリー/コントローラー/チップセット/インテルAMT対応/APro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/生記憶(RAM)容量(標準/最大)/志記憶(RAM)スロット数(空スロット数)/補助記憶装置(内蔵)/ビデオチップ/ビデオRAM容量/外部接続時の解像度および最大発色数/ネットワークコントローラー/Bluetooth/ワイヤレス/オーディオ機能/キーボード/マウス/Microsoft Office: 選択されたThinkCentre/ThinkStation Tinyに準じます	ディスプレイ: ディスプレイサイズ(ドット/発色) 21.5型ワイド 23.8型ワイド 27.0型ワイド				
液晶種類	In-Plane Switching WLED液晶				
光沢/マルチタッチ機能(ポイント数)	光沢なし/マルチタッチ非対応	光沢なし/マルチタッチ非対応	光沢なし/マルチタッチ非対応	光沢なし/マルチタッチ対応(10)	光沢なし/マルチタッチ非対応
有効表示領域(水平×垂直)	476.06×267.79mm		527.04×296.46mm		約596.7×335.7mm
画面領域	対角:546.1mm		対角:604.7mm		対角:685mm
画素ピッチ	0.248×0.248mm		0.275×0.275mm		0.233×0.233mm
アスペクト	16:9				
コントラスト比	1000:1				
最大解像度	1,920×1,080ドット				2,560×1,440ドット
表示色数(最大) ※1	1,677万色以上				
輝度(最大)	250cd/m ²				350cd/m ²
応答速度	6ms				
視野角(水平/垂直)	178°/178°				
オプション/ドockingタイプ	非対応				
ケーブル/スタンドタイプ	モニタースタンドタイプ				
VESA規格	100mm対応				
チルト(傾斜/屈曲)	前: -5°後: 30°				
回転機能	あり 90°				
スイベル(回転)	+/-45°				
高さ調整	最大110mm				
インターフェース(ポート) ※2	USB×2(前面USB3.1 Gen1×1 (ThinkCentre Tiny未搭載時)、背面USB3.1 Gen1×1 (Type-B, Upstream))、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort(外部入力)×1、入力信号: DisplayPort(HDCP)				USB×3(前面USB3.1 Gen1×2 (ThinkCentre/ThinkStation Tiny未搭載時)、背面USB3.1 Gen1×1 (Type-B, Upstream))、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort(外部入力)×1、入力信号: DisplayPort(HDCP)、DisplayPort(HDCP)、HDMI(HDCP)、コンポジット×1(ThinkCentre/ThinkStation Tiny未搭載時)(前面)
内蔵カメラ	あり(前面:100万画素、HD 720p カメラ)		あり(前面:200万画素、FHD 1080p カメラ)		
スピーカー/マイク	ステレオスピーカー(2W×2)/デジタルアレイマイク				
その他の機能への対応	PbP機能: なし PbP機能: なし 無線ディスプレイ機能: なし				
拡張スロット(空スロット)	M.2 2280 M.2 2242 M.2 2230		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)		
本体寸法(幅×奥行×高さ)	約489.3×273.3×370.7mm		約539.8×282.3×399.4mm		約614×329×444.3mm
本体質量	約5.34kg (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)		約7.95kg (ThinkCentre/ThinkStation Tiny本体の重さは含まれていません)
電源ユニット	仕様: ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (90W/効率88%)				
ACアダプター寸法(幅×奥行×高さ)	約129×53×30mm				
ACアダプター質量(本体/コード)	約337g/約118g				
使用環境	温度: 0~40°C、湿度: 8~80% (但し結露無き事)				
消費電力最大/標準時(アイドル時消費電力)/低電力モード(省エネ法)/電源オフ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)	32W/19W/0.5W以下/0.5W以下				
主な付属品	キーボード/マウス スタンド/電源 電源ケーブル ※3				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/リカバリーディスク(ユーザーガイドとドライバー)				
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 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準じます				

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.98をご覧ください。

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



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

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

M910s Small

プレミアム・デスクトップ



※モニター別売

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

注釈についてはP.98をご覧ください。

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



ThinkCentre M910s Small/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10MK002CJP	10MK002BJP	10MK002DJP	10MK002EJP
	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト
ダイレクト価格 (税別)	123,000円	127,000円	150,000円	153,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
プロセッサ	第7世代 インテル® Core™ i5-7500 vPro™ プロセッサ			
三次共有キャッシュ	6MB			
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.40GHz/4コア			
統合メモリ・コントローラー	2400MHz			
チップ・セット	インテル® Q270 チップセット			
インテル® vPro™対応	対応			
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、アドミニストレーター パスワード			
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)		8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD		256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	
	光学ドライブ※9	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)
	メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー	なし
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 630)			
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリと共有)			
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) / デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット (1,677万色)			
モニター	なし			
拡張スロット	PCI Express x16	2 (空2) ロープロファイルGen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート) (1 スロットは、PCI Express x4 Link)		
	PCI Express x1	1 (空1) ロープロファイルGen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)		
	M.2 2230	1 (空1)		
拡張ストレージベイ	M.2 2280	1 (空1)		1 (空0)
	5.25型		1 (空0) (Ultra Slimタイプ, 9.0mm)	
	3.5型	1 (空0)		1 (空1)
ネットワークコントローラー	3.5型メディアカードリーダー		0 (空0)	
	2.5型		1 (空1)	
	2.5型			
サウンド/スピーカー/マイク/フロン	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
インターフェース・ポート	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード) / モノラルスピーカー (内蔵) / なし			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	USB×8 (前面USB3.0×4, 背面USB3.0×4), シリアル・ポート×1, イーサネット: RJ-45×1, ディスプレイ関連ポート: VGA×1, DisplayPort×2, マイク入力×1/ヘッドホン出力×1 (前面), ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)			
質量	約 89×340×290.5			
電源	約 5.4kg (最大構成時)			
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS, 効率85%)			
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	78.93W/24.01W/1.55W/0.72W			
主な付属品	非対象			
キーボード※4/マウス	フルサイズ キーボード (109A 日本語, OADG 準拠, USB) / 光学ホイール マウス (USB)			
	スタンド関係	フロア スタンド		
	電源関係	電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ		
	リカバリーメディア	なし		
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)		
Microsoft® Office	エア ディフレクター			
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	なし			
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

ThinkCentre M910s Small/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10MK0029JP	10MK002AJP	10MK0028JP	10MK0027JP
	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト
ダイレクト価格 (税別)	148,000円	151,000円	175,000円	178,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
プロセッサ	第7世代 インテル® Core™ i7-7700 vPro™ プロセッサ			
三次共有キャッシュ	8MB			
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.60GHz/4コア			
統合メモリ・コントローラー	2400MHz			
チップ・セット	インテル® Q270 チップセット			
インテル® vPro™対応	対応			
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、アドミニストレーター パスワード			
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)		8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD		256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	
	光学ドライブ※9	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)
	メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー	なし
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 630)			
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリと共有)			
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) / デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット (1,677万色)			
モニター	なし			
拡張スロット	PCI Express x16	2 (空2) ロープロファイルGen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート) (1 スロットは、PCI Express x4 Link)		
	PCI Express x1	1 (空1) ロープロファイルGen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)		
	M.2 2230	1 (空1)		
拡張ストレージベイ	M.2 2280	1 (空1)		1 (空0)
	5.25型		1 (空0) (Ultra Slimタイプ, 9.0mm)	
	3.5型	1 (空0)		1 (空1)
ネットワークコントローラー	3.5型メディアカードリーダー		0 (空0)	
	2.5型		1 (空1)	
	2.5型			
サウンド/スピーカー/マイク/フロン	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
インターフェース・ポート	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード) / モノラルスピーカー (内蔵) / なし			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	USB×8 (前面USB3.0×4, 背面USB3.0×4), シリアル・ポート×1, イーサネット: RJ-45×1, ディスプレイ関連ポート: VGA×1, DisplayPort×2, マイク入力×1/ヘッドホン出力×1 (前面), ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)			
質量	約 89×340×290.5			
電源	約 5.4kg (最大構成時)			
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS, 効率85%)			
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	95.04W/23.21W/1.56W/0.73W			
主な付属品	非対象			
キーボード※4/マウス	フルサイズ キーボード (109A 日本語, OADG 準拠, USB) / 光学ホイール マウス (USB)			
	スタンド関係	フロア スタンド		
	電源関係	電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ		
	リカバリーメディア	なし		
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)		
Microsoft® Office	エア ディフレクター			
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	なし			
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.98をご覧ください。

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



ThinkCentre M720s Small/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	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)			
オプションドライブ※9	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)			
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)			
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/フリップ	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード) /モノラルスピーカー (内蔵) /なし			
インタフェース・ポート	USB×9 (前面Type-C USB3.1×1 (内蔵、Powered USB×1、最大15W)、USB3.1×4 (内蔵、USB3.1 Gen2×1、USB3.1 Gen1×2)、背面USB2.0×4)、シリアルポート×1、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面)、ライン出力×1 (背面)			
本体寸法(幅×奥行×高さ) mm	約 89×290.5×340			
質量	約 6.0kg (最大構成時)			
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS、効率85%)			
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	62.8W/33.04W/1.68W/1.01W			
エネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成効率)	U区分 0.10 (AAA)			
主な付属品	キーボード※4/マウス フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)			
スタンド関係	フロア スタンド			
電源関係	電源コード (1.8m)、接地(アース) 端子付き電源プラグ			
リカバリーメディア	なし			
Office類	なし	Microsoft Office プロダクト キーバック		
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 Home & Business 2016 (法人向け)
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ThinkCentre M720s Small/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10ST000YJP	10ST000VJP	10STA015JP	10ST50TM00	10ST50TK00	10ST50TJ00	10STA017JP	10STA016JP
	ファースト・セレクト							
ダイレクト価格(税別)	106,000円	109,000円	115,000円	123,000円	129,000円	134,000円	135,000円	140,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)							
プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i3-8100 プロセッサ							
三次共有キャッシュ	6MB							
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.60GHz/4コア							
統合メモリ・コントローラー	2666MHz							
チップ・セット	インテル® B360 チップセット							
インテル® vPro™対応	非対応							
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)							
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、アドミニストレーターパスワード							
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)		8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)		4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)		8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)	
補助記憶装置(内蔵)	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)							
オプションドライブ※9	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)							
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)							
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/フリップ	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード) /モノラルスピーカー (内蔵) /なし							
インタフェース・ポート	USB×9 (前面Type-C USB3.1×1 (内蔵、Powered USB×1、最大15W)、USB3.1×4 (内蔵、USB3.1 Gen2×1、USB3.1 Gen1×2)、背面USB2.0×4)、シリアルポート×1、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面)、ライン出力×1 (背面)							
本体寸法(幅×奥行×高さ) mm	約 89×290.5×340							
質量	約 6.0kg (最大構成時)							
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS、効率85%)							
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	85.2W/30.61W/1.7W/1.01W							
エネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成効率)	非対象							
主な付属品	キーボード※4/マウス フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)							
スタンド関係	フロア スタンド							
電源関係	電源コード (1.8m)、接地(アース) 端子付き電源プラグ							
リカバリーメディア	なし							
Office類	なし	Microsoft Office プロダクト キーバック						
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 Personal 2016 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2016 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2016 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2016 (法人向け)
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる							

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

ThinkCentre LCP 掲載製品 ※

M725s Small

スタンダード・デスクトップ



※モニター別売

Windows 10 プリインストールモデル

注釈についてはP.98をご覧ください。

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



ThinkCentre M725s Small/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10VU0007JP					
	カスタム・セレクト					
ダイレクト価格 (税別)	132,000円					
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
プロセッサ	AMD Ryzen™ 5 PRO 2400G プロセッサ					
三次共有キャッシュ	4MB					
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.60GHz/4コア					
統合メモリコントローラー	2666MHz					
チップ・セット	AMD B450 チップセット					
インテル® vPro™対応	非対応					
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)					
その他のセキュリティ機能	パスワード、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					
	Optical Drive 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)					
	Media Card Reader 10-in-1メディアカードリーダー					
ビデオ・サブシステム	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) ハーフレンゲス・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) ハーフレンゲス・ロープロファイル Gen.3.0 (奥行152mm以内のカードのみ対応)					
拡張ストレージベイ	M.2 2230 1 (空1)					
	M.2 2280 1 (空0)					
	5.25型 1 (空0)					
	3.5型 1 (空1)					
	3.5型メディアカードリーダー 0 (空0)					
	2.5型 0 (空0)					
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード					
サウンド/スピーカー/マイク/ヘッドセット	Realtek HD Audio (オンボード) /モノラルスピーカー (内蔵) /なし					
インターフェース・ポート	USB×8 (前面USB3.1×4 (内蔵), USB3.1 Gen2×2, USB3.1 Gen1×2), 背面USB3.1×2 (USB3.1 Gen1×2), USB2.0×2, シリアルポート×1, PS/2ポート×2, イーサネット: RJ-45×1, ディスプレイ関連ポート: VGA×1, DisplayPort×2, マイク入力×1/ヘッドホン出力×1 (前面), ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)					
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 89×290.5×340					
質量	約 6kg (最大構成時)					
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS, 効率85%)					
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	101.4W/29.95W/1.71W/0.68W					
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象					
主な付属品	フルサイズ キーボード (109A 日本語, OADG 準拠, USB) /光学ホイール マウス (USB)					
	スタンド関係 フロアスタンド					
	電源関係 電源コード (1.8m), 接地 (アース) 端子付き電源プラグ					
	リカバリーメディア なし					
	Office類 なし					
	マニュアル保証書関係 マニュアル類, 購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)					
	その他 エア ディフレクター					
Microsoft® Office	なし					
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

ThinkCentre

LCP
掲載製品*

M710s Small

スタンダード・デスクトップ



※モニター別売

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

注釈についてはP.98をご覧ください。

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



ThinkCentre M710s Small/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10M8001AJP	10M80019JP	10M80013JP	10M80014JP
	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格 (税別)	91,000円	94,000円	101,000円	104,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G3930		第7世代 インテル® Core™ i3-7100 プロセッサ	
三次共有キャッシュ	2MB		3MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.90GHz/2コア		3.90GHz/2コア	
統合メモリ・コントローラー	2400MHz			
チップ・セット	インテル® B250 チップセット			
インテル® vPro®対応	非対応			
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、アドミニストレーターパスワード			
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)			
補助記憶装置 (内蔵)	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)			
	HDD/SSD/SSHD	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)		
	オプションドライブ※9	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)
メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 610)		CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 630)	
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリーと共有)			
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	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)			
	PCI Express x16	1 (空1)		
PCI Express x1	1 (空1)			
M.2 2230	1 (空1)			
M.2 2280	1 (空1)			
拡張ストレージベイ	1 (空0) (Ultra Slimタイプ, 9.0mm)			
	5.25型	1 (空0)		
	3.5型	0 (空0)		
	3.5型メディアカードリーダー	0 (空0)		
2.5型	0 (空0)			
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
サウンド/スピーカー/マイク/フォン	インテル® ハイデフィニションオーディオ (オンボード) / モノラルスピーカー (内蔵) / なし			
インタフェース・ポート	USB×8 (前面USB3.0×4, 背面USB3.0×2, USB2.0×2), シリアル・ポート×1, PS/2ポート×2, イーサネット: RJ-45×1, ディスプレイ関連ポート: VGA×1, DisplayPort×2, マイク入力×1/ヘッドホン出力×1 (前面), ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 89×340×290.5			
質量	約 5.4kg (最大構成時)			
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS, 効率85%)			
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	51.36W/26.37W/1.51W/0.67W		72.37W/31.67W/1.52W/0.66W	
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	U区分 0.088 (AAA)		非対象	
主な付属品	キーボード※4/マウス	フルサイズ キーボード (109A 日本語, OADG 準拠, USB) / 光学ホイール マウス (USB)		
	スタンド関係	フロア スタンド		
	電源関係	電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ		
	リカバリーメディア	なし		
	Office類	なし		
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)		
	その他	エアディフレクター		
	Microsoft® Office	なし		
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ThinkCentre M710s Small/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10M8000NJP	10M8000PJP	10M8000LJP	10M8000MJP	10M8000JJP	10M8000KJP	10M8000GJP	10M8000HJP	10M8000EJP	10M8000FJP	10M8000CJP	10M8000DJP	
	ファースト・セレクト				カスタム・セレクト		ファースト・セレクト			カスタム・セレクト			
ダイレクト価格 (税別)	114,000円	117,000円	129,000円	132,000円	141,000円	144,000円	141,000円	144,000円	156,000円	159,000円	168,000円	171,000円	
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)												
プロセッサ	第7世代 インテル® Core™ i5-7400 プロセッサ						第7世代 インテル® Core™ i7-7700 プロセッサ						
三次共有キャッシュ	6MB						8MB						
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.00GHz/4コア						3.60GHz/4コア						
統合メモリ・コントローラー	2400MHz												
チップ・セット	インテル® B250 チップセット												
インテル® vPro®対応	非対応												
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)												
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、アドミニストレーターパスワード												
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)			8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)			4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)			8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)			
補助記憶装置 (内蔵)	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)												
	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD			500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)			256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD			500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)			
	オプションドライブ※9	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)
メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー	
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 630)												
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリーと共有)												
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	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)												
	PCI Express x16	1 (空0)			1 (空0)			1 (空1)			1 (空0)		
PCI Express x1	1 (空0)			1 (空1)			1 (空0)			1 (空1)			
M.2 2230	1 (空0)			1 (空1)			1 (空0)			1 (空1)			
M.2 2280	1 (空0)			1 (空1)			1 (空0)			1 (空1)			
拡張ストレージベイ	1 (空0) (Ultra Slimタイプ, 9.0mm)												
	5.25型	1 (空0)			1 (空1)			1 (空0)			1 (空1)		
	3.5型	0 (空0)			1 (空0)			0 (空0)			1 (空0)		
	3.5型メディアカードリーダー	0 (空0)			1 (空0)			0 (空0)			1 (空0)		
2.5型	0 (空0)			0 (空0)			0 (空0)			0 (空0)			
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード												
サウンド/スピーカー/マイク/フォン	インテル® ハイデフィニションオーディオ (オンボード) / モノラルスピーカー (内蔵) / なし												
インタフェース・ポート	USB×8 (前面USB3.0×4, 背面USB3.0×2, USB2.0×2), シリアル・ポート×1, PS/2ポート×2, イーサネット: RJ-45×1, ディスプレイ関連ポート: VGA×1, DisplayPort×2, マイク入力×1/ヘッドホン出力×1 (前面), ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)												
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 89×340×290.5												
質量	約 5.4kg (最大構成時)												
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS, 効率85%)												
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	72.67W/25.5W/1.37W/0.71W						102.13W/26.42W/1.38W/0.71W						
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象						非対象						
主な付属品	キーボード※4/マウス	フルサイズ キーボード (109A 日本語, OADG 準拠, USB) / 光学ホイール マウス (USB)											
	スタンド関係	フロア スタンド											
	電源関係	電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ											
	リカバリーメディア	なし											
	Office類	なし											
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)											
	その他	エアディフレクター											
	Microsoft® Office	なし											
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる												

ThinkCentre

LCP
掲載製品*

M710e Small

スタンダード・デスクトップ



*モニター別売

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

注釈についてはP.98をご覧ください。

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



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

ThinkCentre

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

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.98をご覧ください。

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



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

TOUCH

TOUCH

ThinkCentre

LCP
掲載製品*

M920z All-In-One

プレミアム・オールインワン



23.8型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.98をご覧ください。

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



M920z All-In-One 1年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	10S60018JP	10S60017JP	10S60016JP	10S60015JP
	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格(税別)	189,000円	205,000円	214,000円	230,000円
初期導入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	3.20GHz/6コア	3.20GHz/6コア
統合メモリーコントローラー	2666MHz			
チップ・セット	インテル® Q370 チップセット			
インテル® vPro™対応	対応			
セキュリティ・チップ(TPM)	あり(TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、アドミニストレーターパスワード			
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)			
補助記憶装置(内蔵)	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD			
	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ(Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)			
	7-in-1メディアカードリーダー			
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 630)			
ビデオRAM	最大約1.7GB(メインメモリーと共有)			
ディスプレイ	23.8型ワイド/WVA WLED液晶/ マルチタッチ非対応	23.8型ワイド/WVA WLED液晶/ マルチタッチ対応(10点)	23.8型ワイド/WVA WLED液晶/ マルチタッチ非対応	23.8型ワイド/WVA WLED液晶/ マルチタッチ対応(10点)
	解像度および最大発色数 1,920×1,080ドット/1,677万色以上			
	アスペクト/有効表示領域(水平×垂直/視野角(水平/垂直)) 16:9 / 535×313mm / 178°/178°			
	自動輝度調整機能 なし			
オールインワンスタンド	フルファンクション モニタースタンド/ VESA規格 100mm対応/ チルト(傾斜屈曲) 前-5° 後45°/ 回転機能(ピボット) なし/ スワイベル(水平回転) +/-45°/ 高さ調整 最大110mm	UltraFlex III スタンド/ VESA規格 100mm対応/ チルト(傾斜屈曲) 前-5° 後70°/ 回転機能(ピボット) なし/ スワイベル(水平回転) +/-45°/ 高さ調整 最大136mm	フルファンクション モニタースタンド/ VESA規格 100mm対応/ チルト(傾斜屈曲) 前-5° 後45°/ 回転機能(ピボット) なし/ スワイベル(水平回転) +/-45°/ 高さ調整 最大110mm	UltraFlex III スタンド/ VESA規格 100mm対応/ チルト(傾斜屈曲) 前-5° 後70°/ 回転機能(ピボット) なし/ スワイベル(水平回転) +/-45°/ 高さ調整 最大136mm
内蔵カメラ	あり(前面:200万画素、FHD 1080p カメラ)			
拡張スロット	M.2 2280 1 (空0) M.2 2242 0 (空0) M.2 2230 1 (空0)	1 (空0)	1 (空0)	1 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型 1 (空0) 3.5型 0 (空0) 2.5型 1 (空1)	1 (空0)	1 (空0)	1 (空1)
ワイヤレス/Bluetooth	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n / Bluetooth v4.1			
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
サウンド/スピーカー/マイク/フォン	インテル® ハイデフィニション オーディオ (Dolby Audio対応) (オンボード)/ステレオスピーカー (3W×2)/デジタルアレイマイク/フォン			
インタフェース・ポート	USB×7 (前面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 (出力出力コンボポート)、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、OAG 準拠、USB)/光学ホイール マウス(USB)			
	All-In-One スタンド			
	電源コード(1.8m)、接地(アース)端子付き電源プラグ			
	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.98をご覧ください。

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



M820z All-In-One (1年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1)	TOUCH		
	10SC001PJP	10SC001MJP	10SC001KJP
	ファースト・セレクト		
ダイレクト価格 (税別)	137,000円	147,000円	184,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i3-8100 プロセッサ		
三次共有キャッシュ	6MB	第8世代 インテル® Core™ i5-8400 プロセッサ	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.60GHz/4コア	2.80GHz/6コア	2.80GHz/6コア
統合メモリーコントローラー	2666MHz		
チップ・セット	インテル® B360 チップセット		
インテル® vPro™対応	非対応		
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、アドミニストレーター パスワード		
メモリー容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)		8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD 500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)		256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD
メディアカードリーダー	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式) 7-in-1メディアカードリーダー		
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)		
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリーと共有)		
ディスプレイ	21.5型ワイド/WVA WLED液晶/マルチタッチ非対応		21.5型ワイド/WVA WLED液晶/ マルチタッチ対応 (10点)
解像度および最大発色数	1,920×1,080ドット/1,677万色以上		
アスペクト有効表示領域 (水平×垂直)/視野角 (水平/垂直)	16.9 / 484.5×284.4mm / 178°/178°		
自動輝度調整機能	なし		
オールインワンスタンド	フルファンクション モニタースタンド/VESA規格 100mm対応/ チルト (傾斜屈曲) 前-5° 後45°/回転機能 (ピボット) なし/ スイベル (水平回転) +/- 45°/高さ調整 最大110mm		UltraFlex III スタンド/VESA規格 100mm対応/ チルト (傾斜屈曲) 前-5° 後70°/回転機能 (ピボット) なし/ スイベル (水平回転) +/- 45°/高さ調整 最大136mm
内蔵カメラ	あり (前面:200万画素, FHD 1080p カメラ)		
拡張スロット	M.2 2280 M.2 2242 M.2 2230	1 (空1)	1 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型 3.5型 2.5型	1 (空0)	1 (空0)
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/マイク	インテル® ハイデフィニション オーディオ (Dolby Audio対応) (オンボード)/ ステレオスピーカー (2W×2)/デジタルアレイ マイク/マイク		
インタフェース・ポート	USB×6 (側面Type-C USB3.1×1, USB3.1×1 (Powered USB3.1 Gen2×1), 背面USB3.1×4 (USB3.1 Gen1×4)), イーサネット: RJ-45×1, ディスプレイ関連ポート: DisplayPort (外部出力)×1, コンボジャック×1 (側面)		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 491.1×245×398.8		約 491.1×252.3×438.3
質量	約 7.3kg (最大構成時)		約 7.9kg (最大構成時)
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (150W/80PLUS、効率90%)		
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	126.4W/25.94W/0.62W/0.38W	141.6W/25.58W/0.61W/0.39W	142.2W/25.35W/0.62W/0.37W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象		
主な付属品	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)/光学ホイール マウス (USB) All-In-One スタンド 電源関係 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 マニュアル保証書関係 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

23.8型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.98をご覧ください。

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



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

ThinkStation / ThinkPad Pシリーズ ポジショニング

2D/3D CAD、解析・シミュレーション、動画編集、

シングルプロセッサ

2D & エントリー3D

15型ウルトラブック・ワークステーション

15型スタイリッシュ・モバイルワークステーション

15型スタンダードモバイル・ワークステーション

17型ハイエンドモバイル・ワークステーション

ThinkPad P52s

▶P89



ThinkPad P1

▶P80 ▶P88



ThinkPad P52

▶P81 ▶P89

ThinkPad P51



ThinkPad P72

▶P88

ThinkPad P71



パワーオフィス、2D CAD、グラフィックデザイン

BIM/CIM、医療画像処理

金融フロント/バックオフィス

VR/MR ※P52以上

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

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

チャート／一覧

LCP
掲載製品

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

デジタルコンテンツ制作などの業務には、ワークステーションをおすすめします。

ミッドレンジ3D

デュアルプロセッサ

GPUコンピューティング

ハイエンド3D

ウルトラ
コンパクト

省スペース

エントリー

コンパクト
ミッドレンジ

ミッドレンジ

ハイエンド

ウルトラ
ハイエンド

ThinkStation
P330 Tiny
▶ P81 ▶ P87



ThinkStation
P330 SFF
▶ P80 ▶ P86

ThinkStation
P320 SFF
▶ P87



ThinkStation
P330 Tower
▶ P80 ▶ P86



ThinkStation
P520c
▶ P85



ThinkStation
P520
▶ P84



ThinkStation
P720
▶ P83



ThinkStation
P920
▶ P82



3Dデジタルコンテンツ制作

3D CAD/CAE

科学技術計算、4K動画編集、AI

金融トレーディング/解析

VR/MR ※P330以上

ThinkStation P330 Tiny	ThinkStation P320 SFF	ThinkStation P330 SFF	ThinkStation P330 Tower	ThinkStation P520c	ThinkStation P520	ThinkStation P720	ThinkStation P920	
●	●	●	●	●	●	●	●	Windows 10 Pro 64bit
	●	●	●	●	●	●	●	Windows 10 Pro for Workstations 64bit
第8世代 インテル® Core™ i7/i5/i3 プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ E3-1200 v6/v5 ファミリー/ 第7-6世代 インテル® Core™ i7/i5/i3 プロセッサ	インテル® Xeon® E-2100 プロセッサ/ 第8世代インテル® Core™ i7/i5/i3 プロセッサ	インテル® Xeon® E-2100 プロセッサ/ 第8世代インテル® Core™ i7/i5/i3 プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ W ファミリー		インテル® Xeon® Platinum 8100 プロセッサ インテル® Xeon® Gold 6100/5100 プロセッサ インテル® Xeon® Silver 4100 プロセッサ インテル® Xeon® Bronze 3100 プロセッサ		プロセッサ
1			2		2			プロセッサ最大搭載数
2	4			8	12 ^{*2}	16 ^{*2}		メモリスロット数
NVIDIA® Quadro® P1000/P620/ CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 630)	インテル® HDグラフィックス P630/P530 (CPU内蔵) NVIDIA® Quadro® P1000/P600/P400 NVIDIA® NVS™ 510/315/310	最大NVIDIA® Quadro® P1000/ P620/P400/ CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 630)	最大NVIDIA® Quadro® P4000/ P2000/P1000/ P620/P400/NVS810 400W電源選択時/ 最大NVIDIA® Quadro® P2000標準 250W電源選択時/ CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 630)	NVIDIA® Quadro® P5000/P4000/ P2000/P1000/ P620/P600/P400 NVIDIA® NVS™ 810/510/315/310	NVIDIA® Quadro® P6000/P5000/P4000/P2000/P1000/P620/ P600/P400 NVIDIA® NVS™ 810/510/315/310			グラフィックス
M.2 PCIe NVMe SSD, SATA HDD	M.2 PCIe NVMe SSD, SATA SSD/HDD			M.2 PCIe NVMe SSD, SATA SSD/HDD, SAS HDD, SATA HDD				ストレージ
34.5×183×179	102×395×338	92.5×305.6×343.5	165×328×376	175×426×376	165×460×440	175×470×440	200×620×440	本体寸法(幅×奥行×高さ)mm



ビジネスに適した Windows 10 Pro。

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

ThinkStation | ThinkPad

プロフェッショナル向けワークステーションとして、レノボではデスクトップ型の「ThinkStation Pシリーズ」と、モバイルワークステーションの「ThinkPad Pシリーズ」を揃えています。プロフェッショナルを満足させる業界最高水準の品質を提供。しかし、ワークステーションの性能を評価するうえで見るべき点は、プロセッサやグラフィックス、メモリといった構成パーツだけではなく、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。

モジュラーデザイン&スマホ診断でダウンタイム最小化

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

理由 1

ダウンタイム
最小化

ビジネスを
止めない

各コンポーネントは
モジュラー化され、
簡単に着脱可能

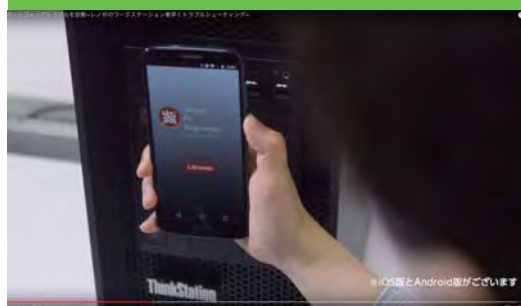


マザーボードまで
ツールレスでアクセス

スマートフォン*を用いてシステム診断

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

こちらの動画で操作方法が確認できます▶



※一部の機種を除く
*AndroidおよびiOS端末

理由

2

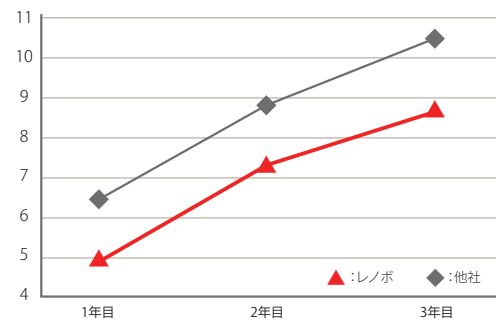
低故障率 & 安心のサポート

充実したサービス
メニュー

低い故障率と安心のサポート

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

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



理由

3

優れた冷却/ 静音設計

クリエイティブな
作業に集中

長時間の作業も快適な静音設計

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

A社製品との比較

-20.3%

冷却



B社製品との比較

-9.7%

省電力



-42.7%

冷却



-7.5%

省電力



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



 Windows 10

ビジネスに適した Windows 10 Pro。

製品紹介



15型 スタイリッシュ・ワークステーション ThinkPad P1

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



Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)



薄型・軽量



狭額縁



4K

4K



15.6 型

約1.71 kg

最薄部 18.4 mm

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

NVIDIA® Quadro® P2000/P1000

3D CAD

BIM/CIM

映像製作

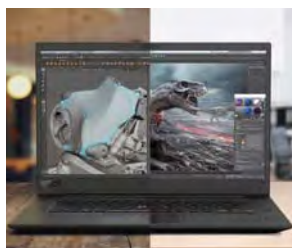
ソフト開発

CAE

モバイル・ワークステーション 広がる使い方

デザイン、クリエイティブ

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



CAD、CIM/BIM

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



エントリー・ワークステーション

ThinkStation P330 Tower/P330 SFF

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



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 /
第8世代 インテル® Core™ i7/i5/i3プロセッサ

最大 NVIDIA® Quadro® P4000*



3D CAD

BIM/CIM

映像製作

CAE

VR

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

ものづくりの現場に働き方改革を

世界最小*ワークステーション

ThinkStation P330 Tiny

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

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

1リットルサイズのISV認証済み

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



最大4K×6画面表示

- クリエイター、金融、デジタルサイネージ

強力で高信頼なグラフィックス

- NVIDIA® Quadro® P1000/P620搭載

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



湿度

室温30~60℃で
相対湿度95%
24時間×10サイクル



低温

稼働時:
-21℃ 1時間
梱包時:
-25℃ 24時間



高温

稼働時:
43℃ 2時間
梱包時:
63℃ 24時間



粉塵

140メッシュの
シリカ粉塵に
12時間の複数回
サイクル



太陽放射

延べ7日間連続の
太陽放射試験



振動

稼働中および
電源オフ状態
複数回テスト



メカニカル 衝撃

高加速と衝撃/パルス
反復18回以上
落下テスト反復26回



高度

高度
15,000フィートで
動作テスト



極端な 温度変化

室温
-25℃~60℃で
2時間×3サイクル



耐菌

5種類のカビが
増殖する部屋の中
に28日間放置

15型スタンダードモバイル・ワークステーション

ThinkPad P52

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



Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)



VR READY*



冷却機構



4K



15.6 型

約2.67kg

最薄部 24.5 mm

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

最大 NVIDIA® Quadro® P3200

3D CAD

BIM/CIM

映像制作

CAE

VR



ビジネスに適した Windows 10 Pro。

ThinkStation

LCP
搭載製品 *

P920

ウルトラハイエンド・ワークステーション



モニター別売

注釈についてはP.98をご覧ください。

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



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

P920/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	30BD001YJP	30BD0021JP	30BD002TJP	30BD0023JP	30BD0025JP
	カスタム・セレクト				
ダイレクト価格 (税別)	1,104,000円	1,711,000円	1,721,000円	2,210,000円	2,290,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)				
プロセッサ	インテル® Xeon Gold 5122 プロセッサ	インテル® Xeon Gold 6134 プロセッサ		インテル® Xeon Gold 6136 プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	3.60GHz/4コア	3.20GHz/8コア		3.00GHz/12コア	
CPUスロット数	2 (空0)				
三次キャッシュ	16.5MB	24.75MB			
バスアーキテクチャ	データバス	10.4GT/s			
	メモリーバス	2666MHz			
チップ・セット	インテル® C621 チップセット				
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーターパスワード、シャシントルーゼーションスイッチ、セキュリティーケイブルスロット、シャシカパーキー				
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	32GB (8GB×4) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /2TB/16 (空12)	96GB (8GB×12) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /2TB/16 (空4)			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	512GB (PCIe NVMe/M.2) SSD			
	RAID構成	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし			
	オプティカルドライブ※11	DVDスーパーマルチドライブ (固定式) /5.25インチ			
グラフィックス・カード	NVIDIA NVS 510 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro P400 (DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro RTX 4000 (DisplayPort×3, VirtualLink×1)	NVIDIA Quadro P5000 (DVI-D×1, DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro RTX 5000 (DisplayPort×4, VirtualLink×1)
ビデオRAM容量	2GB	8GB		16GB	
解像度および最大発色数	アナログ出力 / デジタル出力 最大解像度: Mini DisplayPort: 3,840×2,160ドット、1,677万色 (60 Hz)	アナログ出力 / デジタル出力 最大解像度: DisplayPort: 4,096×2,160ドット、1,677万色 (60 Hz)	アナログ出力 / デジタル出力 最大解像度: DisplayPort: 5,120×2,880ドット、1,677万色 (60 Hz)	アナログ出力 / デジタル出力 最大解像度: DisplayPort: 4,096×2,160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 (60 Hz)
オプション用スロット	PCI Express x16	4 (空3, Gen3 フルレングス フルハイット)、1 (空1, Gen3 ハーフレングス フルハイット)			
	PCI Express x8	0 (空0)			
	PCI Express x4	2 (空2, Gen3 フルレングス フルハイット)、1 (空1, Gen3 ハーフレングス フルハイット)		2 (空1, 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)			
	PCI	0 (空0)			
拡張ストレージベイ	5.25型	3 (空2)			
	3.5型ストレージベイ	標準ベイ: 2 (空2)、オプションベイ: 2 (空2)			
	2.5型ストレージベイ	0 (空0)			
その他のカード・スロット	オンボードM.2 スロット 2 (空1)				
メディアカードリーダー	9-in-1メディアカードリーダー				
インタフェース・ポート	USB×10 (前面USB3.0×4「内」, 1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.0×4, USB2.0×2)、イーサネット: RJ-45×2、コンボジャック×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)、PS/2ポート×2 (背面)				
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード				
オーディオ機能/スピーカー/マイク/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 200×620×440				
質量	約 31kg (最大構成)				
電源	AC 100-240V (50/60Hz)				
使用環境	温度: 10~35℃、湿度: 10~80%				
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ	309.1W/115.9W/13.4W/6.9W	375.4W/106.5W/13.4W/6.9W	後日掲載	449.5W/193.9W/14.7W/6.9W	後日掲載
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率)	非対象				
主な付属品	キーボード/マウス	フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB)			
	スタンド関係	なし			
	電源関係	電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ			
	リカバリーメディア	なし			
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書			
	その他	なし			
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

ThinkStation

LCP
掲載製品 *

P720

ハイエンド・ワークステーション



モニター別売

注釈についてはP98をご覧ください。

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



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

ThinkStation

P720 3年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	30BB002CJP	30BB003HJP	30BB002DJJP	30BB003FJP	30BB002EJP
	カスタム・セレクト				
ダイレクト価格 (税別)	1,074,000円	1,414,000円	1,681,000円	1,691,000円	2,180,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)				
プロセッサ	インテル® Xeon Gold 5122 プロセッサ		インテル® Xeon Gold 6134 プロセッサ		インテル® Xeon Gold 6136 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	3.60GHz/4コア		3.20GHz/8コア		3.00GHz/12コア
CPUスロット数	2 (空0)				
三次キャッシュ	16.5MB		24.75MB		
バスアーキテクチャ	データバス	10.4GT/s			
	メモリーバス	2666MHz			
チップセット	インテル® C621 チップセット				
セキュリティーチップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター パスワード、シャシントラージョンスイッチ、セキュリティーケルプスロット、シャシカパーキー				
メモリー容量 (標準/最大) / スロット数	32GB (8GB×4) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) / 384GB / 12 (空8)	48GB (8GB×6) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) / 384GB / 12 (空6)	32GB (8GB×4) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) / 384GB / 12 (空8)	96GB (8GB×12) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) / 384GB / 12 (空0)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 512GB (PCIe NVMe/M.2) SSD				
	RAID構成 オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし				
	光学ドライブ※1 DVDスーパーマルチドライブ (固定式) / 5.25インチ				
グラフィックス・カード	NVIDIA NVS 510 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro RTX 5000 (DisplayPort×4, VirtualLink×1)	NVIDIA Quadro P4000 (DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro RTX 4000 (DisplayPort×3, VirtualLink×1)	NVIDIA Quadro P5000 (DVI-D×1, DisplayPort×4)
ビデオRAM容量	2GB	16GB	8GB	8GB	16GB
解像度および最大発色数	アナログ出力 / デジタル出力 最大解像度: Mini DisplayPort: 3,840×2,160ドット, 1,677万色 (60 Hz)	アナログ出力 / デジタル出力 最大解像度: DisplayPort: 5,120×2,880ドット, 1,677万色	アナログ出力 / デジタル出力 最大解像度: DisplayPort: 4,096×2,160ドット, 1,677万色 (60 Hz)	アナログ出力 / デジタル出力 最大解像度: DisplayPort: 5,120×2,880ドット, 1,677万色	アナログ出力 / デジタル出力 最大解像度: DisplayPort: 4,096×2,160ドット, 1,677万色 (60 Hz)
オプション用スロット	PCI Express x16	3 (空2, Gen3 フルレングス フルハイト)		1 (空1, Gen3 フルレングス フルハイト)	
	PCI Express x8	1 (空1, Gen3 フルレングス フルハイト)		1 (空1, Gen3 ハーフレングス フルハイト)	
	PCI Express x4	0 (空0)		0 (空0)	
	PCI Express x1	0 (空0)		0 (空0)	
	PCI-X	0 (空0)		0 (空0)	
	PCI	1 (空1, フルレングス フルハイト)	1 (空0, フルレングス フルハイト)	1 (空1, フルレングス フルハイト)	1 (空0, フルレングス フルハイト)
拡張ストレージベイ	5.25型	2 (空1)		2 (空0)	
	3.5型ストレージベイ	標準ベイ: 2 (空2)、オプションベイ: 2 (空2)			
	2.5型ストレージベイ	0 (空0)			
その他のカード・スロット	オンボードM.2 スロット 2 (空1)				
メディアカードリーダー	9-in-1メディアカードリーダー				
インタフェース・ポート	USB×10 (前面USB3.0×4「内、1ポートがPowered USB対応」、背面USB3.0×4、USB2.0×2)、イーサネット: RJ-45×2、コンボジャック×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)、PS/2ポート×2 (背面)				
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード				
オーディオ機能/スピーカー/マイク	インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/インテル® ハイデフィニション・オーディオ				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 175×470×440				
質量	約 24kg (最大構成)				
電源	AC 100-240V (50/60Hz)				
使用環境	温度: 10~35°C、湿度: 10~80%				
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ	305W/119.4W/9.3W/2.8W	後日掲載	382.8W/121.1W/9.5W/3.8W	後日掲載	479.3W/191.2W/10.8W/2.2W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率)	非対象				
主な付属品	キーボード/マウス	フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB)			
	スタンド関係	なし			
	電源関係	電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ			
	リカバリーメディア	なし			
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書			
	その他	なし			
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	3年間/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.98をご覧ください。

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



P520/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	30BF001CJP	30BF001DJP	30BF0017JP
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格(税別)	239,000円	362,000円	394,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)		
プロセッサ	インテル® Xeon W-2102 プロセッサ		
プロセッサ動作周波数/コア数	2.90GHz/4コア		
CPUスロット数	1 (空0)		
三次キャッシュ	8.25MB		
バスアーキテクチャ	データバス	0GT/s	
	メモリーバス	2666MHz	
チップ・セット	インテル® C422 チップセット		
セキュリティ・チップ(TPM)	あり(TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード(ユーザー&マスター)、アドミニストレーターパスワード、シャシイントルージョンスイッチ、セキュリティキーホルダー、セキュリティーケーブルスロット、シャシカバーキー		
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /256GB/8 (空6)		
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD/SSHD	1TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)	
	RAID構成	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし	
	オプティカルドライブ※11	DVDスーパーマルチドライブ (固定式) /5.25インチ	
グラフィックス・カード	NVIDIA Quadro P400 (Mini DisplayPort×3) / NVIDIA Quadro P620 (Mini DisplayPort×4) / NVIDIA Quadro P600 (Mini DisplayPort×4)		
ビデオRAM容量	2GB		
解像度および最大発色数	アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度: Mini DisplayPort: 4,096×2,160ドット, 1,677万色 (60 Hz)	アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度: Mini DisplayPort: 5,120×2,880ドット, 1,677万色 (60 Hz)	アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度: Mini DisplayPort: 4,096×2,160ドット, 1,677万色 (60 Hz)
オプション用スロット	PCI Express x16	2 (空1, フルレングス フルハイ)	
	PCI Express x8	1 (空1, フルレングス フルハイ)	
	PCI Express x4	2 (空2, ハーフレングス フルハイ)	
	PCI Express x1	0 (空0)	
	PCI-X	0 (空0)	
	PCI	1 (空1, フルレングス フルハイ)	
拡張ストレージベイ	5.25型	2 (空1)	
	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	
	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	
その他のカード・スロット	オンボードM.2 スロット 2 (空2)		オンボードM.2 スロット 2 (空1)
メディアカードリーダー	9-in-1メディアカードリーダー		
インタフェース・ポート	USB×10 (前面USB3.0×4内, 1ポートがPowered USB対応, 背面USB3.0×4, USB2.0×2), イーサネット: RJ-45×1, コンボジャック×1 (前面), ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面), PS/2ポート×2 (背面)		
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード		
オーディオ機能/スピーカー/マイク	インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モ/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°C, 湿度: 20~80%		
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ	141.5W/67.5W/3.1W/0.9W	163.4W/73.3W/4.4W/0.9W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率)	非対象		
主な付属品	フルサイズ・キーボード (109A 日本語, OADG 準拠, USB) / 光学ホイール マウス (USB)		
	スタンド関係		
	電源関係		
	リカバリーメディア		
	マニュアル保証書関係		
	その他		
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

P520/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	30BF000YJP	30BF000VJP	30BF000WJP	30BF0022JP
	カスタム・セレクト			
ダイレクト価格(税別)	466,000円	591,000円	826,000円	906,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)			
プロセッサ	インテル® Xeon W-2133 プロセッサ			
プロセッサ動作周波数/コア数	3.60GHz/6コア			
CPUスロット数	1 (空0)			
三次キャッシュ	8.25MB			
バスアーキテクチャ	データバス	0GT/s		
	メモリーバス	2666MHz		
チップ・セット	インテル® C422 チップセット			
セキュリティ・チップ(TPM)	あり(TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード(ユーザー&マスター)、アドミニストレーターパスワード、シャシイントルージョンスイッチ、セキュリティキーホルダー、セキュリティーケーブルスロット、シャシカバーキー			
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	16GB (8GB×2) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /256GB/8 (空6)			
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD/SSHD	512GB (シリアルATA/M.2) + 512GB (シリアルATA/2.5インチ) SSD		
	RAID構成	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし		
	オプティカルドライブ※11	DVDスーパーマルチドライブ (固定式) /5.25インチ		
グラフィックス・カード	NVIDIA Quadro P2000 (DisplayPort×4)		NVIDIA Quadro P5000 (DVI-D×1, DisplayPort×4) / NVIDIA Quadro RTX 5000 (DisplayPort×4, VirtualLink×1)	
ビデオRAM容量	5GB		16GB	
解像度および最大発色数	アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度: DisplayPort: 4,096×2,160ドット, 1,677万色 (60 Hz)			アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度: DisplayPort: 5,120×2,880ドット, 1,677万色
オプション用スロット	PCI Express x16	2 (空1, フルレングス フルハイ)		
	PCI Express x8	1 (空1, フルレングス フルハイ)		
	PCI Express x4	2 (空2, ハーフレングス フルハイ)		
	PCI Express x1	0 (空0)		
	PCI-X	0 (空0)		
	PCI	1 (空1, フルレングス フルハイ)		
拡張ストレージベイ	5.25型	2 (空1)		
	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		
	2.5型ストレージベイ	標準ベイ: 2 (空0), オプションベイ: 2		
その他のカード・スロット	オンボードM.2 スロット 2 (空2)		オンボードM.2 スロット 2 (空1)	
メディアカードリーダー	9-in-1メディアカードリーダー			
インタフェース・ポート	USB×10 (前面USB3.0×4内, 1ポートがPowered USB対応, 背面USB3.0×4, USB2.0×2), イーサネット: RJ-45×1, コンボジャック×1 (前面), ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面), PS/2ポート×2 (背面)			
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード			
オーディオ機能/スピーカー/マイク	インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モ/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°C, 湿度: 20~80%			
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ	197.4W/67.0W/4.5W/0.9W	214.5W/67.8W/4.6W/0.9W	327.3W/70.2W/4.6W/0.9W	後日掲載
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率)	非対象			
主な付属品	フルサイズ・キーボード (109A 日本語, OADG 準拠, USB) / 光学ホイール マウス (USB)			
	スタンド関係			
	電源関係			
	リカバリーメディア			
	マニュアル保証書関係			
	その他			
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ThinkStation

LCP
掲載製品 *

P520c

コンパクトミッドレンジ・ワークステーション



モニター別売

注釈についてはP.98をご覧ください。

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



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

ThinkStation

P520c/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	30BY0011JP	30BY0026JP	30BY0010JP	30BY0027JP
	カスタム・セレクト			
ダイレクト価格(税別)	559,000円	569,000円	649,000円	659,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)			
プロセッサ	インテル® Xeon W-2133 プロセッサ			
プロセッサ動作周波数/コア数	3.60GHz/6コア			
CPUスロット数	1 (空0)			
三次キャッシュ	8.25MB			
バスアーキテクチャ	データバス	0GT/s		
	メモリーバス	2666MHz		
チップ・セット	インテル® C422 チップセット			
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード(ユーザー & マスター)、アドミニストレーターパスワード、シャシインテリジェンススイッチ、セキュリティーケーブルスロット、パッドロックループ			
メモリー容量(標準/最大)/スロット数	32GB (8GB×4) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /128GB/4 (空0)			
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD	512GB (シリアルATA/2.5インチ) SSD	1TB (シリアルATA/2.5インチ) +512GB (シリアルATA/2.5インチ) SSD	
	RAID構成	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし		
	オプティカルドライブ※11	DVDスーパーマルチドライブ (固定式) /5.25インチ		
グラフィックス・カード	NVIDIA Quadro P4000 (DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro RTX 4000 (DisplayPort×3, VirtualLink×1)	NVIDIA Quadro P4000 (DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro RTX 4000 (DisplayPort×3, VirtualLink×1)
ビデオRAM容量	8GB			
解像度および最大発色数	アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度: DisplayPort: 4,096×2,160ドット、1,677万色 (60 Hz)	アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度: DisplayPort: 5,120×2,880ドット、1,677万色	アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度: DisplayPort: 4,096×2,160ドット、1,677万色 (60 Hz)	アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度: DisplayPort: 5,120×2,880ドット、1,677万色
オプション用スロット	PCI Express x16	2 (空1, Gen3 フルレングス フルハイト)		
	PCI Express x8	1 (空1, Gen3 フルレングス フルハイト)		
	PCI Express x4	1 (空1, Gen3 ハーフレングス フルハイト)		
	PCI Express x1	0 (空0)		
	PCI-X	0 (空0)		
	PCI	0 (空0)		
拡張ストレージベイ	5.25型	2 (空1)		
	3.5型ストレージベイ	2 (空1)		
	2.5型ストレージベイ	0 (空0)		
その他のカード・スロット	オンボードM.2スロット 2 (空2)			
メディアカードリーダー	9-in-1メディアカードリーダー			
インタフェース・ポート	USB×8 (前面USB3.0×2, 背面USB3.0×4, USB2.0×2)、イーサネット: RJ-45×1、マイク入力×1/ヘッドホン出力×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)、PS/2ポート×2 (背面)			
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード			
オーディオ機能/スピーカー/マイク	インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/インテル® ハイデフィニション・オーディオ			
本体寸法(幅×奥行×高さ) mm	約 175×426×376			
質量	約 12.5kg (最大構成)			
電源	AC 100-240V (50/60Hz)			
使用環境	温度: 10~35°C、湿度: 20~80%			
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	253.1W/58.8W/4.4W/0.6W	後日掲載	254.3W/59.5W/4.4W/0.7W	後日掲載
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率)	非対象			
主な付属品	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		
	その他	なし		
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ThinkStation

LCP
掲載製品*

P330 SFF

エントリー・ワークステーション



モニター別売

注釈についてはP.98をご覧ください。

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



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

ThinkStation

LCP
掲載製品*

P330 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.98をご覧ください。

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



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

ThinkStation

LCP
掲載製品 *

P330 Tiny

ウルトラコンパクト・ワークステーション



モニター別売

注釈についてはP.98をご覧ください。

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



P330 Tiny/3年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	30CE000EJP	30CE000AJP	30CE000CJP	30CE000DJP	30CE000FJP
	カスタム・セレクト				
ダイレクト価格 (税別)	96,000円	102,000円	156,000円	218,000円	307,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)				
プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i3-8100 プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i5-8500T プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i7-8700T プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	3.60GHz/4コア		2.10GHz/6コア	2.40GHz/6コア	
CPUスロット数	1 (空0)		1 (空0)		1 (空0)
三次キャッシュ	6MB		9MB		12MB
バスアーキテクチャ	データバス	8GT/s DMI3			
	メモリーバス	2400MHz		2666MHz	
チップセット	インテル® 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)	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 RAID構成 オプションドライブ※11		なし		
	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)		NVIDIA Quadro P620 (Mini DisplayPort×4)		NVIDIA Quadro P1000 (Mini DisplayPort×4)
ビデオRAM容量	最大 32GB		2GB		4GB
解像度および最大発色数	アナログ出力 / デジタル出力 最大解像度: DisplayPort: 4,096×2,304ドット, 1,677万色 (60 Hz)		アナログ出力 / デジタル出力 最大解像度: Mini DisplayPort: 5,120×2,880ドット, 1,677万色 (60 Hz)		
オプション用スロット	PCI Express x16 PCI Express x8 PCI Express x4 PCI Express x1 M.2 2280 (WiFi/イーサネット/SSD搭載用) M.2 2280 (SSD搭載用)		0 (空0) 0 (空0) 0 (空0) 0 (空0) 1 (空1)		2 (空1)
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		0 (空0) 0 (空0)		0 (空0)
その他のカード・スロット	なし				
メディアカードリーダー	なし				
インタフェース・ポート	USB×6 (前面Type-C USB3.1×1 (Gen1)、USB3.1×1内、1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.1×4 (2 (Gen1)、2 (Gen2))、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort×1、HDMI×1、マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面)				
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード				
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フォン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モラルスピーカー/なし				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 34.5×183×179				
質量	約 1.3kg (最大構成)				
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz)				
使用環境	温度: 10~35°C、湿度: 20~80%				
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ	76.2W/17.3W/1.18W/0.57W		68.5W/19.6W/1.11W/0.58W		71.4W/15.0W/0.83W/0.57W 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	なし			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/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

ThinkStation

ThinkStation

P320 SFF

エントリー・ワークステーション



モニター別売

注釈についてはP.98をご覧ください。

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



P320 SFF/3年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	30BJ0001JP	30BJS27F00	30BJ0002JP
	カスタム・セレクト		カスタム・セレクト
ダイレクト価格 (税別)	166,000円	151,000円	272,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
プロセッサ	第7世代 インテル® Core™ i5-7400 プロセッサ	第7世代 インテル® Core™ i5-7500 プロセッサ	第7世代 インテル® Core™ i7-7700 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	3.00GHz/4コア	3.40GHz/4コア	3.60GHz/4コア
CPUスロット数	1 (空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® C236 チップセット		
セキュリティチップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター パスワード		
	パワーオンパスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター パスワード	パワーオンパスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター パスワード、シャシ・インテリジェントロック、セキュリティケーブルスロット、ハードロックループ	パワーオンパスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター パスワード
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)		
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD RAID構成 オプションドライブ※11		
	1TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ) SSD		
グラフィックス・カード	NVIDIA Quadro P400 (Mini DisplayPort×3)		NVIDIA Quadro P600 (Mini DisplayPort×4)
ビデオRAM容量	2GB		最大 64GB
解像度および最大発色数	アナログ出力 / デジタル出力 最大解像度: Mini DisplayPort: 4,096×2,160ドット, 1,677万色 (60 Hz)		アナログ出力 / デジタル出力 最大解像度: DisplayPort: 4,096×2,304ドット, 1,677万色 (60 Hz) Mini DisplayPort: 4,096×2,160ドット, 1,677万色 (60 Hz)
オプション用スロット	PCI Express x16 PCI Express x4 PCI Express x1 PCI		1 (空1, Gen3 ロープロファイル) 1 (空1, Gen3 ロープロファイル) [x16 メカニカル] 2 (空2, Gen3 ロープロファイル) 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		1 (空0) 1 (空1)
メディアカードリーダー	9-in-1メディアカードリーダー		なし
インタフェース・ポート	USB×8 (前面USB3.0×2、背面USB3.0×4、USB2.0×2)、シリアル・ポート×1、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/ヘッドホン出力×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)		
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード		
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フォン	Realtek ALC662 (オンボード) /内蔵モラルスピーカー/なし		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 102×395×338		
質量	約 7.9kg (最大構成)		
電源	AC 100-127V/200-240V (50/60Hz)		
使用環境	温度: 10~35°C、湿度: 20~80%		
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ	103.2W/30.8W/1.2W/0.9W		156.5W/22.1W/1.2W/0.9W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率)	非対象		
主な付属品	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	
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkPad

LCP
掲載製品

P1

15型スタイリッシュ・ワークステーション



15.6型
ワイド

注釈についてはP98をご覧ください。

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



ThinkPad P1/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20ME0007JP	20ME0008JP	20ME0009JP	20ME000AJP
	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	315,000円	331,000円	469,000円	540,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8400H vPro™ プロセッサ	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)	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	2.70GHz/6コア
統合メモリ・コントローラー	2666MHz			
チップ・セット	インテル®CM246チップセット			
インテル® vPro™対応	対応	非対応	対応	対応
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スリープバイザーパスワード、セキュリティケーブleshield			
指紋センサー	あり			
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21333 DDR4 SDRAM SODIMM)/64GB/2 (空)	16GB (8GB×2) (PC4-21333 DDR4 SDRAM SODIMM)/64GB/2 (空)	32GB (16GB×2) (PC4-21333 ECC対応 DDR4 SDRAM SODIMM)/64GB/2 (空)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD		512GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	
固定ベイディスク/拡張ベイ	なし			
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	NVIDIA Quadro P1000		NVIDIA Quadro P2000	
ビデオ・メモリー (標準/最大)	4GB			
ディスプレイ	LEDバックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット, 16:9)、光沢なし		LEDバックライト付 15.6型 UHD IPS液晶 (3,840×2,160ドット, 16:9)、マルチタッチ対応	
外部接続時	最大 5,120×2,880ドット、Mini Displayport接続時/最大 4,096×2,160ドット、HDMI接続時			
オーディオ機能/スピーカー/マイク/マイク	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイク/マイク			
内蔵カメラ	あり (前面: HD 720p カメラ)			
スロット	Expressカードスロット	なし		
メモリーカードスロット	4-in-1メディアカードリーダー (SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード、MMCメモリーカード)			
SIMカードスロット	なし			
その他のカードスロット	なし			
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード			
ワイヤレス	※2 インテル® Dual Band Wireless-AC 9560 ac/a/b/g/n			
WWAN	なし			
Bluetooth	Bluetooth v5.0			
NFC	なし			
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (イーサネット拡張コネクタ×1 搭載、同梱のネットワークアダプターにてRJ45に対応可)/なし			
インタフェース・ポート	本体 USB3.1×2 (Gen1)「内、1ポートがPowered USB対応」、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイク/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、ベイディスクを含む)	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	バッテリーパック/電源関係 マニュアル保証書関係 リカバリーメディア関連情報 Office類 ペン その他			
Microsoft® Office	なし			
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (WSハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ThinkPad

LCP
掲載製品

P72

17型ハイエンドモバイル・ワークステーション



17.3型
ワイド

注釈についてはP98をご覧ください。

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



ThinkPad P72/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20MC000VJP	20MC0003JP	20MC0002JP	20MC0001JP
	カスタム・セレクト			
ダイレクト価格 (税別)	318,000円	895,000円	680,000円	605,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)	
CPU	第8世代 インテル® Core™ i7-8750H プロセッサ	インテル® Xeon® E-2186M プロセッサ	インテル® Xeon® E-2176M プロセッサ	
三次共有キャッシュ	9MB (メインプロセッサに内蔵)	12MB (メインプロセッサに内蔵)	12MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.20GHz/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、スリープバイザーパスワード、セキュリティケーブleshield			
指紋センサー	あり			
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM (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)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD		512GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	
固定ベイディスク/拡張ベイ	なし			
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	NVIDIA Quadro P600	NVIDIA Quadro P5200	NVIDIA Quadro P4200	
ビデオ・メモリー (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	
外部接続時	最大 5,120×2,880ドット、Mini Displayport接続時/最大 4,096×2,160ドット、HDMI接続時			
オーディオ機能/スピーカー/マイク/マイク	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイク/マイク			
内蔵カメラ	あり (前面: Windows Hello 対応 IR カメラ、HD 720p カメラ兼用)			
スロット	Expressカードスロット	なし		
メモリーカードスロット	4-in-1メディアカードリーダー×1 (SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード、MMCメモリーカード)			
SIMカードスロット	なし			
その他のカードスロット	なし			
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、110キー (テンキ、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード			
ワイヤレス	※2 インテル® Dual Band Wireless-AC 9560 ac/a/b/g/n			
WWAN	なし			
Bluetooth	Bluetooth v5.0			
NFC	なし			
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし			
インタフェース・ポート	本体 USB3.1×3 (Gen1)「内、1ポートがPowered USB対応」、ディスプレイ関連ポート: Mini DisplayPort×1、HDMI×1、マイク/ヘッドフォン/コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ45×1、Thunderbolt×2 (内、USB3.1共用×2)			
カラーセンサー	なし			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 416×281×25.9-31			
質量 (バッテリー・バック、ベイディスクを含む)	約 3.4kg			
消費電力最大/標準/低電力	230W/後日掲載/後日掲載			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象			
電源	6セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 775g コード約 57g			
駆動時間※6	約 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	バッテリーパック/電源関係 マニュアル保証書関係 リカバリーメディア関連情報 Office類 ペン その他			
Microsoft® Office	なし			
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (WSハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ThinkPad

LCP 掲載製品 *

P52s

15型ウルトラブック・ワークステーション



15.6型 ワイド

注釈についてはP.98をご覧ください。

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



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

ThinkPad

ThinkStation

ThinkPad

LCP 掲載製品 *

P52

15型スタンダードモバイル・ワークステーション



15.6型 ワイド

注釈についてはP.98をご覧ください。

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



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

ThinkVision ポジショニングチャート／モニター 一覧

ThinkVision | 15th 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

T2054p

T22v-10

T22i-10

T23d-10



性能・機能

スペースを有効活用
スクエア

優れたコストパフォーマンス
エントリー

T1714p

LT1913p

T1714

E21-10

S22e-19

T2224d

E2054

17.0 型

19.0 型

19.45 型

20.7 型

21.5 型

22.5 型

モニター 一覧

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

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

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

23.0 型

23.8 型

24.0 型

27.0 型

32.0 型

洗練されたデザイン
スタイリッシュ

Model numbers shown in the grid include: P24h-10, T24m-10, X1(2nd), P27u-10, P27h-10, P32u-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
61A5GAR3JP	61B4MAR1JP	61A8GAR1JP	61C6MAR1JP	61BBMAR6JP	61BCMAR6JP	61BDGAR3JP	61A4GAR3JP	61A7GAR1JP	61B8RAR3JP	61CCGAR3JP	61CDGAR1JP	61CBGAR1JP	61C2GAR1JP	61C1RAR2JP
23.8 型 ワイド	24.0 型 ワイド	27.0 型 ワイド	27.0 型 ワイド	21.5 型 ワイド	23.8 型 ワイド	23.8 型 ワイド	23.8 型 ワイド	27.0 型 ワイド	23.8 型 ワイド	23.8 型 ワイド	27.0 型 ワイド	27.0 型 ワイド	27.0 型 ワイド	32.0 型 ワイド
16:9	16:10	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	4辺狭額縁	○
2560×1440	1920×1200	2560×1440	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	2560×1440	2560×1440	1920×1080	2560×1440	2560×1440	3840×2160	3840×2160	3840×2160
1,677万色 以上	1,677万色 以上	1,677万色 以上	1,677万色 以上	1,677万色 以上	1,677万色 以上	1,677万色 以上	1,677万色 以上	10.7億色 以上	1,677万色 以上	1,677万色 以上	1,677万色 以上	10.7億色 以上	10.7億色 以上	10.7億色 以上
前-5°後30°	前-5°後30°	前-5°後30°	前-5°後30°	前-5°後30°	前-5°後30°	前-5°後30°	前-5°後30°	前-5°後22°	前-5°後22°	前-5°後30°	前-5°後30°	前-5°後30°	前-5°後30°	前-5°後22°
+/-90°	+/-90°	+/-90°	+/-90°	+/-90°	+/-90°				+/-90°	+/-90°	+/-90°	+/-90°		+/-90°
+/-45°	+/-45°	+/-45°	+/-45°	+/-45°	+/-45°				+/-45°	+/-45°	+/-45°	+/-45°		+/-45°
110mm	110mm	110mm	110mm	110mm	110mm				110mm	110mm	110mm	110mm		110mm
	○		○	○	○									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
									○	○	○	○	○	○
									○	○	○	○	○	○
						○ ^{*3}								○
						○ ^{*2}								○ ^{*2}
						○								○
○	○	○	○	○	○				○	○	○	○		

選ぶなら、機能性と美しい表現力を兼ね備えた

ThinkVision

統一的なThinkデザイン

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

狭額縁デザイン

連続画面でも快適に



大画面

より広い表示領域、
より精細に表示可能

広い視野角

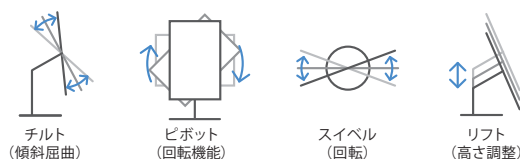
どの角度でもきれい

ThinkVision

健康に優しい設計・機能

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

利用者の姿に合わせて柔軟に調整可能



非光沢ディスプレイ

フリッカーフリー機能と
ブルーライト軽減機能を
採用、目に優しい



Think製品に最適な1台

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

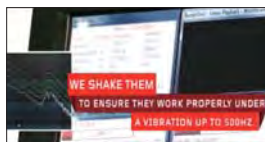
Think Tiny シリーズを簡単に装着!

幅広く ThinkPad 製品を対応
Type-C ケーブル 1本だけで!

信頼できる製品品質

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

3拠点のR&Dセンターにおける
2000項目以上の品質検証試験



限られたデスクスペースを有効活用 スクエアモデル

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

おすすめ業務

コールセンター	銀行窓口
一般オフィス業務	Web Word



SXGA・TN WLED液晶

5:4 COE

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

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

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

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

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

コストパフォーマンスに優れた エントリーモデル

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

おすすめ業務

一般オフィス業務



FHD・TN WLED液晶

COE

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

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

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

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

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

FHD・VA WLED液晶

狭額縁 COE

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

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

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

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

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

SXGA・TN WLED液晶

5:4 COE

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

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

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

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

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

SXGA・In-Plane Switching WLED液晶

5:4 COE

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

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

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

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

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

WXGA+・In-Plane Switching WLED液晶

COE

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

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

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

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

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

FHD・In-Plane Switching WLED液晶

COE

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

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

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

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

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

ThinkVision | 15th

※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

ThinkVision **E24-10** 61B7JAR6JP
 約554×204.9×403.8mm、約3.7kg **22,000円(税別)**

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

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

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

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

長時間作業にも優しい機能を標準搭載 プロフェッショナルモデル

座る姿と視線に合わせて、スタンドの高さ、画面角度などを調整して快適に。

Tinyをマウントすることで、より机上スペースを確保可能。

おすすめ業務

一般オフィス業務
長時間利用も快適



WXGA+・In-Plane Switching WLED液晶

ThinkVision **T2054pwideモニター** 60G1MAR2JP
 約454.2×242.6×345.9mm、約3.7kg **22,000円(税別)**

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

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

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

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

WUXGA・In-Plane Switching WLED液晶

ThinkVision **T23d-10** 61C3MAR6JP **狭額縁**
 約501.2×251.9×381.9mm、約4.85kg **21,000円(税別)**

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

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

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

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

FHD・In-Plane Switching WLED液晶

ThinkVision **T24i-10** 61CEMAR2JP **狭額縁**
 約540.2×261.8×373.4mm、約5.25kg **29,000円(税別)**

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

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

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

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

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

FHD・VA WLED液晶

ThinkVision **S24e-10** 61CAKAR1JP **狭額縁**
 約539.5×200×402.7mm、約3.36kg **19,000円(税別)**

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

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

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

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

FHD・In-Plane Switching WLED液晶

ThinkVision **T22i-10** 61A9MAR1JP **狭額縁**
 約489.7×251.9×357.6mm、約4.92kg **24,000円(税別)**

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

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

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

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

FHD・In-Plane Switching WLED液晶

ThinkVision **T23i-10** 61ABMAR1JP **狭額縁**
 約522.2×264.2×337.7mm、約5.15kg **28,000円(税別)**

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

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

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

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

QHD・In-Plane Switching WLED液晶

ThinkVision **P24q-10** 61A5GAR3JP **狭額縁**
 約540.2×261.8×373.4mm、約5.6kg **38,000円(税別)**

高さ調節、チルト、スイベル、ピボット機能対応のモニタースタンドを採用。

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

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

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

WUXGA・In-Plane Switching WLED液晶 狭額縁 COE

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

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

1920×1200	1,677万色以上	Tinyモニターマウント対応 ^{*2}			
アナログ mini D-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°	スイーベル (回転) +/-45°	リフト (高さ調整) 110mm		

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

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

QHD・In-Plane Switching WLED液晶 狭額縁 COE

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

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

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

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

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



FHD・In-Plane Switching WLED液晶 狭額縁 COE

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

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

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

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

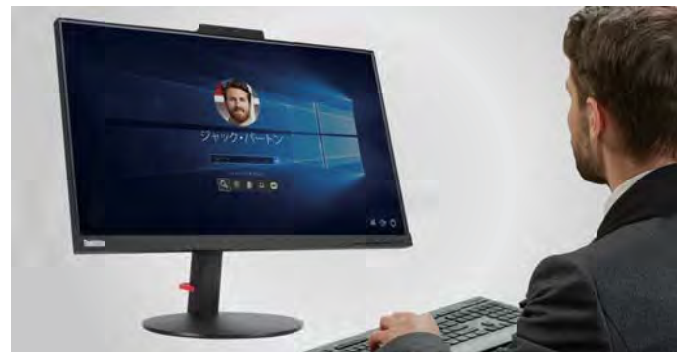
付属品：モニタースタンド、電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、アナログ15ピンビデオケーブル (1.8m)、DisplayPortビデオケーブル (1.8m)、USB Type-A to USB Type-Bケーブル (1.8m)

「Windows Hello」顔認証に対応

Web会議
対応モデル

顔認証でパスワードを入力不要、よりセキュアなOSサインイン

おすすめ業務
テレビ会議



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ThinkVision | 15th

※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

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

狭額縁 スリム COE
ブルーライト軽減機能

液晶パネルの部分はウルトラスリム・デザインを採用し、最薄部はわずか4mm。

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

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

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

QHD・In-Plane Switching WLED液晶

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

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

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

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

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



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

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

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

おすすめ業務

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



FHD・In-Plane Switching WLED液晶 **Type-Cポート** **狭額縁** **COE**
ThinkVision T24m-10 **ブルーライト軽減機能** **61B8RAR3JP**
23.8型ワイド 約540.2×261.8×373.4mm、約5.6kg **35,000円(税別)**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ThinkVision | 15th

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

L 注釈一覧

【共通】

※1 ダイレクト価格は、レノボ・ジャパンの直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなどの再販者の販売を拘束するものではありません。弊社Webサイトで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とを意味するものではありません。上記は発表時の価格です。価格は予告なしに変更する場合がございます。最新の価格につきましては、以下のホームページで当製品の情報掲載ページをご覧ください。http://shop.lenovo.com/jp/products/laptops/thinkpad/ ※2 ワイヤレスLANで、インターネットと既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi認定の機器をご利用ください。IEEE802.11gは802.11bの上位互換規格です。IEEE802.11b規格の機器をご利用可能です。いずれのモデルも使用可能なオプションは、オプション一覧で確認してください。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、実際の転送速度は異なります。 ※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フリップアダプター、フルサイズキーボード/109本指、OADG準拠 ※5 インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーを利用しては、同テクノロジーの機能に対応したプロセッサを搭載したPCが必要ですが、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は、上記表中の数値のものより小さく表示されます。 ※3 本体の液晶ディスプレイに少数のドットに欠落、変色、発光が見られることがありますが、これは液晶技術に起因するもので製品自体の欠陥によるものではありません。ディスプレイには、数百万個の画素が使用されています。画面上には見えないドット、色が違うドット、または明るいドットが少量存在していることがあります。 ※4 接続するモニターによっては表示できない場合があります。 ※5 ワイヤレスLANで、インターネットと既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi認定の機器をご利用ください。使用可能なオプション

【Tab P10/Tab M10】

※1 メモリーの拡張・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は、上記表中の数値のものより小さく表示されます。 ※3 本体の液晶ディスプレイに少数のドットに欠落、変色、発光が見られることがありますが、これは液晶技術に起因するもので製品自体の欠陥によるものではありません。ディスプレイには、数百万個の画素が使用されています。画面上には見えないドット、色が違うドット、または明るいドットが少量存在していることがあります。 ※4 接続するモニターによっては表示できない場合があります。 ※5 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ください。使用可能なオプション

【YOGA Tab 3 8/YOGA Tab 3 10】

※1 メモリーの拡張・増設はできません。 ※2 フラッシュメモリの容量は1GB=1000の3乗Byte換算値であり、1GB=1024の3乗Byte換算の場合は表記上同様値でも実際の容量は小さくなります。 ※3 本体の液晶ディスプレイに少数のドットに欠落、変色、発光が見られることがありますが、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ください。使用可能なオプションは、オプション一覧で確認してください。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、実際の転送速度は異なります。 ※6 無線アクセス方式の対応規格はLTE (FDD LTE Band 1/3/5/8/19)、W-CDMA(Band 1/5/8)、GSM (Band 2/3/5/8)となります。 ※7 すべてのカードの動作を保証するものではありません。 ※8 重量は平均値です。 ※9 日本国内ではAC100V電源でご使用下さい。 ※10 お客様によるバッテリー

【YOGA BOOK with Windows】

※1 メモリーの拡張・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は、上記表中の数値のものより小さく表示されます。 ※3 本体の液晶ディスプレイに少数のドットに欠落、変色、発光が見られることがありますが、これは液晶技術に起因するもので製品自体の欠陥によるものではありません。ディスプレイには、数百万個の画素が使用されています。画面上には見えないドット、色が違うドット、または明るいドットが少量存在していることがあります。 ※4 接続する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、オプション一覧で確認してください。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、実際の転送速度は異なります。 ※6 接続できる全ての機器の動作を保証するものではありません。 ※7 すべてのカードの動作を保証するものではありません。 ※8 日本国内ではAC100V電源でご使用下さい(ACコードは100V用が付属します)。 ※9 お客様によるバッテリーの交換はできません。使用時間/充電時間はご利用状況によって異なります。 ※10 重量は平均値です。 ※11 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受け取る際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要となる場合があります。 ※12 初期導入済みソフトウェア製品は、初期導入OSに対応したもので、またはその梱包および内容物は市販されているものと異なる場合があります。初期導入済みソフトウェアのバージョンは、生産時期により変更されることがあります。一部のソフトウェアは英語表記の場合があります。他社製ソフトウェアには、それぞれ各社ごと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ご利用できることを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 6.0Lに変更となる場合があります。

【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、ダイレクト価格/製品すべてが弊社Webサイトで購入できるとを意味するものではありません。上記は発表時の価格です。価格は予告なしに変更する場合がございます。最新の価格につきましては、以下のホームページで当製品の情報掲載ページをご覧ください。http://shop.lenovo.com/jp/products/laptops/thinkpad/ ※2 指紋認証技術は100%完全な本人認証・照会を保証するものではありません。本指紋センサーを使用されたこと、または使用できなかったことによる生じうる損害に関しては、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枚のカードで装着しており、交換・増設することはできません。本体、あるいはOSがサポートする最大容量を超えての使用はできません。 ※4 ディスク容量は1GB=1000の3乗Byte換算値であり、1GB=1024の3乗Byte換算の場合は表記上同様値でも実際の容量は小さくなります。またOS上での最大ハードディスク容量の数は、上記表中の数値のものより小さく表示されます。 ※5 液晶ディスプレイは高解像度を実現して200万画素以上の画素がつけられていますが、一部に常時点灯あるいは点灯しない画素が存在することがあります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。(詳細は右記Webサイト/液晶ディスプレイ交換のビケル基準(こちら)を参照ください)また、より低い解像度の(例 VGA 640x480ドットなど)を表示するアプリケーションで使用する場合、画面イメージが小さく表示されることがあります。また最大発色数は26万色表示ディスプレイをデバッグ機能で実現しました。モニター表記の型(V13.3(型等))は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全画面拡大機能により疑似的に画面を拡大して表示するため文字・画像などがぼけて表示される場合があります。全画面拡大機能を切るとこれは解消されますが、アスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の

【ThinkPad】

キーボード: 外付けマウスを使用する場合、トラックポイントとの同時使用は出来ない場合があります。 OS: Windows® 7 初期導入モデルでのアクティベーション(ライセンス認証)は、初期起動時およびシステムのリカバリ時にも必要ありません。Windows® 8/Windows® 10にはWindows® XPへのダウングレード権はありません。メモリー: 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、NFTSで複数のパーティションに区切られています。ディスク容量は1GB=1000の3乗Byte換算値であり、1GB=1024の3乗Byte換算の場合は表記上同様値でも実際の容量は小さくなります。またOS上での最大ハードディスク容量の数は、上記表中の数値のものより小さく表示されます。 オプションカード: オプションカードは、ハードウェアとソフトウェアを内蔵可能です。いずれのモデルも使用可能なオプションは、Web上でご確認ください。音楽CDを再生される際にはディスプレイ画面にCDロゴマークの入ったものなどJIS規格に適合したディスクを使用して下さい。CD規格外ディスクを使用した場合は再生の保証は致しかねます。また再生できなかった場合であっても音質の保証は致しかねます。DVDソフトによっては再生できない場合があります。尚、カートリッジには対応しておりません。読み込み/書き込み速度は、最大値であり、実際の速度は環境やデータによって変化します。 ビデオRAM: 搭載するメインメモリーの容量によって、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実現して200万画素以上の画素がつけられていますが、一部に常時点灯あるいは点灯しない画素が存在することがあります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。(詳細は右記Webサイト/液晶ディスプレイ交換のビケル基準(http://support.lenovo.com/ja_JP/detail.page?LegacyDocID=MIGR-69850を参照ください)また、より低い解像度の(例 VGA 640x480ドットなど)を表示するアプリケーションで使用する場合、画面イメージが小さく表示されることがあります。また最大発色数は26万色表示ディスプレイをデバッグ機能で実現しました。モニター表記の型(V13.3(型等))は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全画面拡大機能により疑似的に画面を拡大して表示するため文字・画像などがぼけて表示される場合があります。全画面拡大機能を切るとこれは解消されますが、アスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右の一部(または上下左右の一部)が黒く表示され、文字・画像などが小さく表示される場合があります。これは左右

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

は、オプション一覧で確認下さい。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取る際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要となる場合がありますので、必ず保管しておいてください。なお電話による無償技術サポートはお買い上げから90日間です。

下下さい。使用可能なオプションは、オプション一覧で確認下さい。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/LUMTS規格上の最大速度。実際の速度は通信環境や回線状況、ご契約のSIMのサービス内容により、通信速度が低下する場合があります。 ※9 すべてのカードの動作を保証するものではありません。 ※10 重量は平均値です。 ※11 お客様によるバッテリーの交換はできません。使用時間/充電時間にご利用状況によって異なります。 ※12 日本国内ではAC100V電源でご使用下さい(ACコードは100V用が付属します)。 ※13 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受け取る際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要となる場合がありますので、必ず保管しておいてください。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。

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取る際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要となる場合があります。 ※12 初期導入済みソフトウェア製品は、初期導入OSに対応したもので、またはその梱包および内容物は市販されているものと異なる場合があります。初期導入済みソフトウェアのバージョンは、生産時期により変更されることがあります。一部のソフトウェアは英語表記の場合があります。他社製ソフトウェアには、それぞれ各社ごと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ご利用できることを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 6.0Lに変更となる場合があります。

ではありません。 ※8 日本国内ではAC100V電源でご使用下さい(ACコードは100V用が付属します)。 ※9 お客様によるバッテリーの交換はできません。使用時間/充電時間はご利用状況によって異なります。 ※10 重量は平均値です。 ※11 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受け取る際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要となる場合があります。 ※12 初期導入済みソフトウェア製品は、初期導入OSに対応したもので、またはその梱包および内容物は市販されているものと異なる場合があります。初期導入済みソフトウェアのバージョンは、生産時期により変更されることがあります。一部のソフトウェアは英語表記の場合があります。他社製ソフトウェアには、それぞれ各社ごと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ことを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、オプション一覧で確認して下さい。IEEE802.11aを含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。また802.11nの40MHz帯域の利用が可能です。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度は異なります。 ※9 すべての機器の動作を保証するものではありません。 ※10 重量は平均値です。 ※11 バッテリーは内蔵型となります。お客様ご自身で、バッテリーを交換することはできません。使用時間/充電時間にご利用状況によって異なります。使用時間はGoogle Chrome OS Power_LoadTestを使用して測定されています。Google Chrome OS Power_LoadTestの詳細はこちらをご確認ください。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(目標年度2011年度)により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論性値で除いたものです。省エネ基準達成率の表示語がAは、達成率100%以上200%未満、Aは達成率200%以上500%未満、A Aは達成率500%以上である事を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率を%で表示いたします。 ※14 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受け取る際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要となる場合があります。 ※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http://www.lenovo.com/jp/iwsをご覧ください。

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

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規格の機器をご利用可能です。いずれのモデルも使用可能なオプションは、オプション一覧で確認してください。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異なります。 重量: 重量は平均値です。 ACアダプター: 日本国内ではAC100V電源でご使用下さい(ACコードは100V用が付属します)。 省エネ法に基づ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(目標年度2011年度)により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論性値で除いたものです。省エネ基準達成率の表示語がAは、達成率100%以上200%未満、Aは達成率200%以上500%未満、A Aは達成率500%以上である事を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率を%で表示いたします。 Microsoft® Office: Microsoft® Office 2013 は対象モデルには、初期導入されています。CD-ROMとマニュアルが付属いたします。リカバリメディアからはリカバリを行った場合、Microsoft® Office Personal 2013 はリカバリされますので、別途CD-ROMを使ってインストールする必要があります。Microsoft® Office Personal 2013 の アクティベーション(ライセンス認証)は、初期出荷状態には必要ありませんが、再インストールした場合には必要となりますので、マニュアルの指示に従いアクティベーション(ライセンス認証)を行ってください。ソフトウェアの導入にはCD-ROMドライブが必要となります。また、Microsoft® Office Personal 2013 初期導入モデルには、ソフトウェアの導入にはCD-ROMとマニュアルは、弊社保守部品としての取り扱いはありませんので、紛失や破損のないようご注意ください。 海外での修理: IWS(ハードウェア国際保証サービス)のサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは右記 Web サイト http://www-06.ibm.com/jp/domino04/pc/support/Sylphd01.nsf/techinfo/SRW-IWSをご覧ください。

【ThinkPad A285】

※1 ダイレクト価格は、レノボジャパンの直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなどの再販者の販売を拘束するものではありません。弊社Webサイトでは供給状況などの事情により、一部の製品を掲載しており、「ダイレクト価格」製品すべてが弊社webサイトで購入できることを意味するものではありません。上記は発表時の価格です。価格は予告なしに変更する場合がございます。最新の情報につきましては、以下のホームページで当製品の情報掲載ページをご覧ください。<http://www3.lenovo.com/jp/ia/notebooks/thinkpad/c/thinkpad>

※2 Windows 10にはWindows XPへのダウングレード権はありません。Windows 7 初期導入モデルでのアクティベーション(ライセンス認証)は、初期起動時およびシステムのリカバリ時ともに必要ありません。 ※3 指紋認証技術は100%完全な本人認証・照合を保証するものではありません。本指紋センサーを使用されたこと、または使用できなかったことによって生じるいかなる損害に関しても、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。 ※4 本体、あるいはOSがサポートする最大容量を超えての使用はできません。 ※5 ハードドライブは、NTFSで複数のパーティションに区別されています。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換値でも実際の容量は小さくなります。またOS上での最大ハードディスク容量の数値は、上記表中数値のものよりも小さく表示されます。 ※6 光学ドライブを使用するためには、オプションのUSB光ドライブを使用する必要があります。 ※7 搭載するメインメモリの容量によって、利用可能なビデオRAMの最大値が異なります。また、PCの動作状況や、ハードウェアおよびアプリケーション構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新により、ビデオRAMの最大値が変わる場合がありますので留意下さい。利用可能なビデオRAMの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリーやシステムメモリーを含んだ最大容量を意味します。 ※8 液晶ディスプレイは高精度な技術を駆使して200万以上の画素かつくられていますが、一部に常時点灯あるいは点灯しない画素が存在することがあります。これは故障ではありませんので、あらかじめ御了承ください。(詳細なお記Webサイト「液晶ディスプレイ交換のプロシedur基準」(こちら)を参照ください)また、より低い解像度の例 (VA G640×480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。また最大画素数は26万色表示ディスプレイをディスプレイ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。全面拡大機能を切るとこれは解消されますが、アレックド(画面縮小)を保つために画面の左右の一部(または上下左右の一部)が黒く表示され、文字・画像などが小さく表示される場合があります。これは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。 ※9 接続するモニターによっては再生できない場合があります。DVIはサポートしていません。 ※10 接続できる全ての機器の動作を保証するものではありません。USB Type-C ビデオ出力用交換アダプターは同梱されていません。 ※11 ワイヤレスLANで、インターネットや既存のLANシステムに接続するには、オプションの

【ThinkPad X1 Carbon/X1 Yoga/X380 Yoga】

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

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

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

【ThinkPad X260/X270/T480/T580】

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

【ThinkCentre】

OS：システムのリカバリーには、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。障害のたもとにハードディスク・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。

指紋センサー：弊社オプション製品をご購入いただくことでご利用可能となります。

メモリー：メインメモリーの一部はビデオ・メモリーとして使用されます。

スロット数：メモリーを最大まで拡張するには、標準構成のメモリーを外してオプションメモリーを装着する必要があります。なお、純正品以外のメモリーの動作保証は致しません。

HDD：出荷時状態でのハードディスクはNTFS区画に設定されています。尚、当資料記載のディスク容量は1GB=1000Byteの3乗換算であり、1GB=1024Byteの3乗換算の場合には表記と同容量の場合でも実際の値は小さくなります。また、初期出荷段階よりProduct Recovery プログラム専用のディスクドライブが設定されているため、初期出荷状態ではドライブ総容量はドライブ自身の総容量より少ないものに見えます。このProduct Recovery プログラムを利用して、本体のみでシステム環境のリカバリー作業が可能です。

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ご使用ください。CD規格外ディスクを使用した場合には再生の保証は致しかねます。また再生できなかった場合であっても音質の保証は致しかねます。読み出し可能なCDメディアは、CD-R/RW(High-Speed CD-RW)、CD-ROM、CD-Audioです。読み出し可能なDVDディスクは、DVD-RAM/ROM、DVD-R/RW/+RW、DVD-Videoです。DVD/DVDトによって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に適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の中から最適なメモリー容量が自動的に割り当てられます。

解像度および最大発色数：解像度及び発色数は接続する表示装置の表示能力及びサポートするオペレーティングシステムの性能により異なります。また、接続する表示装置はブラグ&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

【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のリカバリーが可能なDisk to Diskを採用しています。障害のためにハードディスク・ドライブを交換する場合や、ハードディスクの区画(パーティション)が破損または消去された場合はリカバリーメディアお申し込み窓口までお問い合わせください。

スロット数：CPU/メモリ数がない機種では、搭載CPU数がない場合と2の場合とで、物理的なメモリスロット数は違いはありませんが、有効なメモリスロット数が異なります。ICPUの場合、有効スロット数が物理スロット数の半分となります。CPU/メモリ数がない機種についてはCPU/メモリーが適用されません。

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ございます。

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

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

HDD：出荷時状態でのハードディスクはNTFS区画に設定されています。尚、当資料記載のディスク容量は1GB=1000Byteの3乗換算であり、1GB=1024Byteの3乗換算の場合には表記と同容量の場合でも実際の値は小さくなります。また、初期出荷段階よりProduct Recovery プログラム専用のディスクドライブが設定されているため、初期出荷状態ではドライブ総容量はドライブ自身の総容量より少ないものに見えます。このProduct Recovery プログラムを利用して、本体のみでシステム環境のリカバリー作業が可能です。

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ざいます。

オプションドライブ：音楽CDを再生される際にはディスクレベル面に[CDロゴ]マークの入ったものなどJIS規格に適合したディスクをご使用ください。CD規格外ディスクを使用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。読み出し可能なCDメディアは、CD-R/RW(High-Speed CD-RW)、CD-ROM、CD-Audioです。読み出し可能なDVDディスクは、DVD-RAM/ROM、DVD-R/RW/+RW、DVD-Videoです。DVD/DVD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：各グラフィックの仕様や制限事項の詳細につきましては、グラフィックカードの場合はNVIDIA社、CPU内蔵のインテルHDグラフィックスの場合はインテル社の、各ホームページ等の情報をご参照ください。NVIDIA OptimusテクノロジーによってCPU内蔵グラフィックスが使用される場合は、搭載するメインメモリーの容量によって、利用可能なビデオRAMの最大値が異なります。また、PCの動作状況や、ハードウェアおよびアプリ

ケーションが別途必要です。接続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おプションは、オプション一覧でご確認下さい。IEEE802.11aを含むカードは電波法の規制により、屋外および本国外では使用できません。また802.11nの40MHz帯域の利用が可能です。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。 ※12 すべての機器の動作を保証するものではありません。 ※13 外付けマウスを使用する場合、トラックポイントとの同時使用は出来ない場合が御座います。 ※14 重量は平均値です。 ※15 日本国内ではAC100V電源でご使用下さい(ACコードは100V用が付属します)。 ※16 バッテリーは内蔵型となります。お客様ご自身で、バッテリーを交換することはできません。使用時間/充電時間はご利用状況によって異なります。バッテリー使用時間はJETA/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。JETA/バッテリー動作時間測定法につきましては、JETAのホームページをご参照下さい。(社)電子情報技術産業協会ホームページ <http://www.jeita.or.jp> ※17 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法(目標年度2011年度)より測定された消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語がAは、達成率100%以上200%未満、Aは達成率200%以上500%未満、A Aは達成率500%以上である事を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率%で表示しています。 ※18 Microsoft Officeは対象モ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のリカバリーできません。 ※19 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。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 <http://www.lenovo.com/jp/iws/> をご覧ください。 ※21 ●●初期導入されています。○ハードディスクに初期導入されていますので、使用前にバックアップが必要です。 初期導入済み、あるいは添付されているソフトウェア製品は、初期導入OSに対応したものです。またその梱包および内容物は市販されているものと異なる場合があります。初期導入済みソフトウェアのバージョンは生産時期により変更されることがあります。初期導入済みソフトウェアの再導入にはリカバリ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に対応です。 ※22 他社製ソフトウェアです。それぞれ社の使用条件が適用されます。レノボ・ジャパンは他社製ソフトウェアの内容、品質につき責任を負いかねます。 ※23 最新のウィルスや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ません。ダウンロードを行なった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續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すので、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。

表示されます。また、液晶ディスプレイの最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全面拡大機能により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。

インターフェースポート：接続できる全ての周辺機器の動作を保証するものではありません。拡張スロット：M.2 2230スロットには、無線LANアダプターを搭載することができます。(無線LAN非対応モデル)ただし、弊社オプション製品での販売はございません。

オーディオ機能：ステレオスピーカーを内蔵しており、音楽などのオーディオ・ファイルの再生は可能です。省エネ法に基づくエネルギー消費効率とは、「エネルギーの使用の合理化に関する法律」(昭和54年度 第49号、以下「省エネルギー法」と言う。)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、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%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)

バッテリー保証：IWS/ハードウェア国際保証サービスのサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくはこちらをご覧ください。IWSオフィスまでお問い合わせください。(TEL：0120-559-592、受付時間：月~金 10:00~17:30/土、日、祝日、12/30~1/3および5/1を除きます。)

リカバリー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。USLE/Help Support & Download のWebページにて最新の部品番号を照りいただけます。(USLE/Help Support) <http://www.lenovo.com/us/en/> のトップページから「Support」>「Parts information」を選択し、該当製品の「Recovery DVD service parts」の項目を参照)

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

ション製品での販売はございません。

ケーション構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新により、ビデオRAMの最大値が変わる場合がありますので留意下さい。利用可能なビデオRAMの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリーやシステムメモリーを含んだ最大容量を意味します。

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

最大解像度：解像度や発色数は、接続する表示装置の表示能力及びサポートするオペレーティング・システムの性能により異なります。また、接続する表示装置はブラグ&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。

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：すべて拡張スロット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、またその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、メガネ接続アダプターの場合、アクセススロットにカード装着時、物理的干渉のため一部の拡張スロットのLength制限が出る場合がございます。また、2ヶ所トマゾンの場合、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。拡張スロットベイ：Flex Bayは、5.25インチベイを利用してUltra Slim型のODD、IEEE 1394ポート、eSATAポートなどを増設可能なソリューションです。追加可能なコネクタは発表時期によって異なる可能性があります。

オーディオ機能：モノラルスピーカーを内蔵しており、音楽などのオーディオ・ファイルの再生は可能です。音楽やゲームの効果音等の再生のためのスピーカー及びマイクロフォン等は別途お求めください。

省エネ法に基づくエネルギー消費効率とは、「エネルギーの使用の合理化に関する法律」(昭和54年度 第49号、以下「省エネルギー法」と言う。)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、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%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：本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは以下のURLの国際保証サービス(IWS)の項目をご覧ください。http://support.lenovo.com/ja_JP/

P/N	製品名	ダイレクト 価格(税別)	Edge		T		L		W		X		YOGA	その他	Tablet		
			E483	E485	E486	E487	E488	E489	E490	E491	E492	E493	E494	E495	E496	E497	E498
プライバシーフィルター																	
0A61770	12.5インチワイド プライバシーフィルター	6,200円										636363635757		5757			
0A61769	14.0インチワイド プライバシーフィルター	6,600円	63	63	57	57			63	63		63	63	57	57	63	
0A61771	15.6インチワイド プライバシーフィルター	7,000円	6363	6363	57	57	57	63	63	63	57	57	57				
4XJ0L01578	ThinkPad Yoga 260用プライバシーフィルター	8,500円											575757				
4XJ0L59636	ThinkPad X1 Carbon タッチモデル用プライバシーフィルター	9,000円									6464						
4XJ0L59637	ThinkPad X1 Yoga用プライバシーフィルター	9,000円										575764					
4XJ0L59645	ThinkPad X1 Tablet用プライバシーフィルター	6,000円														○	
4XJ0L59646	ThinkPad X1 Tablet用保護フィルム(光沢なし)	4,500円														○	
4XJ0N23167	ThinkPad 13用プライバシーフィルター	8,500円											5757	57			
4XJ0R02887	ThinkPad L380 Yoga用プライバシーフィルター	8,500円															
4XJ0R02886	ThinkPad X1 Tablet プライバシーフィルター(2018年発売モデル用)	8,000円														57	
4XJ0R41282	ThinkPad X1 Yoga用ゴールドプライバシーフィルター	9,000円											○	64			
4XJ0T83640	ThinkPad X380 Yoga用プライバシーフィルター	8,500円											575757				
ストレージ																	
光学ドライブ/フロッピーディスクドライブ																	
4XA0N89959	ThinkPad ウルトラスリム USB DVD/バーナードライブ	8,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ハードディスクドライブ(ホット・スワップ非対応)																	
4XB0K48494	ThinkPad 500GB 7200rpm 7mm 2.5インチハードドライブ	12,000円															
4XB0K48493	ThinkPad 1TB 5400rpm 7mm 2.5インチハードドライブ	16,000円															
4XB0N10301	ThinkPad 1TB M.2 PCIe NVMe OPAL2.0対応ソリッドステートドライブ	100,000円															
4XB0P21129	ThinkPad 2TB 5400rpm 9.5mm 2.5インチシリアルATAハードドライブ	24,000円															
4XB0P21128	ThinkPad 2TB 5400rpm 7mm 2.5インチシリアルATAハードドライブ	24,000円															
4XB0N10299	ThinkPad 256GB M.2 PCIe NVMe OPAL2.0対応ソリッドステートドライブ	25,000円															
4XB0N10300	ThinkPad 512GB M.2 PCIe NVMe OPAL2.0対応ソリッドステートドライブ	50,000円															
4XB0Q11720	ThinkCentre S12GB M.2 PCIe NVMe OPAL2.0対応ソリッドステートドライブ	50,000円															
4XB0Q59839	ThinkPad 256GB 2.5インチ7mm OPAL2.0対応ソリッドステートドライブ	25,000円															
4XF0Q58851	ThinkPad X270用M.2ソリッドステートドライブトレイ	2,500円															
4XB0Q84292	ThinkPad 256GB M.2シリアルATA OPAL2.0対応ソリッドステートドライブ	25,000円															
4XB0N82414	ThinkPad用M.2ソリッドステートドライブトレイ	3,500円															
4XB0C89813	ThinkPad 180GB 2.5インチシリアルATA OPAL2.0対応ソリッドステートドライブ	20,000円															
4XB0Q84291	ThinkPad 180GB M.2シリアルATA OPAL2.0対応ソリッドステートドライブ	20,000円															
4XB0S69181	ThinkPad 2TB 5400rpm 2.5インチシリアルATAハードドライブ	24,000円															
4XF0R41604	ThinkPad T580/P52s M.2ソリッドステートドライブ用トレイ	3,500円															
エクスターナル・ハードディスク																	
0A65619	ThinkPad USB3.0 500GB セキュアハードドライブ	23,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
0A65621	ThinkPad USB3.0 1TB セキュアハードドライブ	31,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4XB0K83668	ThinkPad USB3.0 2TB セキュアハードドライブ	44,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

○…対応 □…非対応

- 【注釈】
- Bluetooth機能搭載のThinkPadシステムでご使用いただけます。
 - 保守・保証サービス及びテクニカルサポートは3M社より提供されます。
 - インテルグラフィック搭載モデルのみサポートします(Nvidiaグラフィック搭載モデルに対応しません)
 - 保守・保証サービス及びテクニカルサポートは3M社より提供されます。(本製品はノンタッチモデルのみ対応します。)
 - 保守・保証サービス及びテクニカルサポートは3M社より提供されます。(本製品はタッチモデルのみ対応します。)
 - インテルグラフィック搭載モデルのみサポートします(Nvidiaグラフィック搭載モデルに対応しません)
 - 本製品はQuadコア搭載のモデルにご利用頂く場合、パフォーマンス低下が発生される可能性があります。
 - ThinkPad Pen Pro (4X80H34887)と一緒にご利用頂きます。
 - デジタイザーペン搭載されていないモデルのみに対応します。
 - タッチスクリーン搭載モデルのみ対応します。
 - PXEブートに対応します
 - Bluetooth4.0とWin7の互換性問題で、本製品はWin8或いはそれ以上のOS搭載モデルのみ対応します。
 - WWAN非搭載モデルのみ対応します。
 - PXE Bootやスリープモード(S3)、ハイバーネーションモード(S4)、電源オフ(S5)からのWake-ON LAN起動をサポートし、またThinkPadのMACアドレスをドッキングステーションのMACアドレスに書き込む事ができます
 - PXE Bootやスリープモード(S3)からのWake-ON LAN起動をサポートし、またThinkPadのMACアドレスをドッキングステーションのMACアドレスに書き込む事ができます
 - 本製品をご利用頂く場合、ThinkPad X270用M.2ソリッドステートドライブトレイ(PN:4XF0N82414)と合わせてご利用頂く必要があります。
 - 本製品をご利用頂く場合、ThinkPad X270用M.2ソリッドステートドライブトレイ(PN:4XF0Q58851)と合わせてご利用頂く必要があります。
 - PXE Bootやハイバーネーションモード(S4)、電源オフ(S5)からのWake-ON LAN起動をサポートします。
 - スリープモード(S3)からのWake-ON LAN起動をサポートし、またThinkPadのMACアドレスをドッキングステーションのMACアドレスに書き込む事ができます
 - PXE Bootやスリープモード(S3)からのWake-ON LAN起動をサポートし、またThinkPadのMACアドレスをドッキングステーションのMACアドレスに書き込む事ができます
 - 本SSDはご利用の本体システムに既存搭載されましたM.2SSDを交換する場合にご利用頂けます。本製品をセカンドストレージとしての増設はサポートしません。
 - Microsoft Windows 10のみサポートします。
 - PXEブートやS3(スリープ)からのWake On LANをサポートします。
 - PXE Bootをサポートし、またThinkPadのMACアドレスをドッキングステーションのMACアドレスに書き込む事ができます
 - 本製品へACアダプターが接続されていた場合、PXEブート、MACアドレスバススルーやS3、S4、S5からのWOLをサポートします。本製品へACアダプターが接続されていない場合、PXEブートやMACアドレスバススルーやS3からのWOLのみサポートします
 - 本製品はMicrosoft Windows 10搭載本体のみ対応します。またすでに指紋センサーが搭載されるモデルに対しては本指紋認証マウスはサポートしません。

レノボが提供する安心のライフサイクル サポート

Lenovo Services



レノボ ライフサイクル サポート

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

●デザイン

・Windows 10 導入支援サービス

●設定

・ファクトリーサービス
・キッティングサービス

●導入

・機器設置サービス

●サポート

・保守サービス
・消耗内蔵バッテリー交換サービス

●運用

・Lenovo SOC for Windows
・Defender ATP

●データ消去&リサイクル

・Lenovo EaaS with Blancco
・Asset Recovery Services



高品質なサポート対応

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

国内サポート

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

海外サポート



安心の保守サービス

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

サービスメニュー	概要	主なサービス
トータルサポートパッケージ	レノボ プレミアサポートにアップグレードオプションを加えた、最上級のサポートプラン	<ul style="list-style-type: none"> ・レノボ プレミアサポート ・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 ・アクシデント ダメージプロテクション
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"> ・プレミア専用コンタクトセンター ・ハイレベルな専任エージェント ・テクニカルアカウントマネージャー ・定期的なレポートと定例会* ・部品の優先手配 ・高度なテクニカルサポート
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"> ・当日オンサイト修理 ・翌営業日オンサイト修理
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"> ・テクニカルサポート

サポートレベル: BASIC, GOOD, BEST, TOTAL

※ 500台以上ご契約のお客様を対象としています。

アップグレード・サービス

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

	引き取り修理 ^{※1}	オンサイト修理 ^{※2}	
		翌営業日オンサイト修理	当日オンサイト修理
修理受付時間	9:00~18:00/月~日 ※月次指定休業日及び12/30~1/3を除く	9:00~18:00/月~日 ※月次指定休業日及び12/30~1/3を除く	24時間 365日
修理提供時間	—	9:00~17:00/月~金 ※月次指定休業日及び12/30~1/3を除く	24時間 365日

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

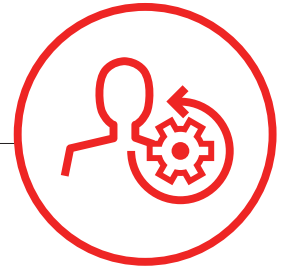
※2 翌営業日オンサイト修理サービスは当日16:00までにレノボによる障害箇所の特定ができた場合に当日を受付基準日として本サービスを提供します。なお、天候、交通事情、保守部品の在庫状況等のやむを得ない事情によりオンサイトエンジニア及び保守部品の到着日時が遅れる場合があります。予めご了承ください。

プレミアサポート

ビジネスのパフォーマンスを向上させる信頼のサポートがあります。

迅速で質の高いテクニカルサポートとサービスを一番必要な時に。

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



プレミアサポートサービス主なサービス内容6つの特長

ハイレベルな専任エージェント

プレミアサポートエージェントによる高度なテクニカルサポート

テクニカルアカウントマネージャー

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

プレミア専用コンタクトセンター

プレミアコンタクトセンターによる、一貫したケース管理

**レノボ
プレミア
サポート**

定期的なレポートと定例会

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

高度なテクニカルサポート

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

部品の優先手配

部品を優先的に手配します

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

年間保守サービスパック

有償

保守契約のアップグレードは機器購入時に行うことが一般的。

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

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

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

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

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

テクニカルサポートプラス

お客様にPC、タブレット製品を快適にご利用いただくための技術支援を提供する、**問題解決支援サポート**です。

テクニカルサポートプラスは**保守サービスを購入・登録されたPC製品**に対して提供されます。

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

*無償技術支援(テクニカルサポートプラス)は基本保証のみの場合、機器購入日から30日間(対象製品によって異なります。)で終了となりますので、保守サービスの購入をお勧めしています。

アクシデント ダメージ プロテクション

有償

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

アップグレード・サービス (通常故障のみ)



アクシデント ダメージ プロテクション

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



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

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

ハードディスク返却不要サービス

有償

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

個人データやビジネスデータをお客様が管理することで安心を提供します

機密情報漏えいや喪失に伴う法的または金銭的問題の発生を回避できます

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

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

内蔵バッテリー交換サービス

有償

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

保証・保守期間中 1回のみ の提供となります

バッテリーの寿命と判断された場合は、有償修理となります

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

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

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

ISE (インターナショナル保守サービス)

オプションサービス

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

ISE 対象アップグレードオプションサービス

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

消耗内蔵バッテリー交換サービス (オンサイト)

有償

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



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けます。

お客様の希望訪問日に合わせてオンサイトにて一斉に交換します。

リカバリメディア販売

有償

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

Windows 10 導入支援サービス

有償

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

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

Lenovo SOC for Windows Defender ATP

有償

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



24時間365日
アラートを検出した場合
メールと電話で通知

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



インシデントに関する
質問をメールで受付、
回答

※2 Q&Aは月3回までとします。



月1回の分析レポートで
セキュリティ対策を
レベルアップ

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

有償

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



クラウドによる組織内の
データ消去を一元管理

管理者がデータ消去の情報をクラウド上で確認することができます。



世界に認められた
信頼の消去ソリューション

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



証明となる電子署名付き
消去レポートの発行

データ消去ごとに詳細なインベントリ情報を含んだレポートを発行します。

Lenovo EaaS with Blancco 3つのサービス

Blancco Drive Eraser

パソコンやサーバーのHDD、SSD、ストレージなどに蓄積されたデータを消去

Blancco File Eraser

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

Blancco Mobile Device Eraser

スマートフォンやタブレットに蓄積されたデータを消去

Asset Recovery Services – 機器買取サービス

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

レノボのPC買取サービスを選ぶ理由



お客様のパソコン、サーバーやモニターを適切に買取

- 1 メーカーは問いません
- 2 PC以外のIT機器も買い取ります。



環境・地球にやさしい

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



選べる4つのデータ消去(オプション)

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



情報追跡

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

製品に関するお問い合わせ

■ 購入前のお問い合わせ

販売店からご購入を希望のおお客様見積もり依頼・ご購入相談窓口

☎ **0120-68-6200**

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

PC製品  direct01_jp@lenovo.com
サーバー製品  Tech_ISR@lenovo.com

パートナー様総合窓口

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

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

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

PC製品  L_pitch@lenovo.com
サーバー製品  Tech_ISR@lenovo.com

輸出規制非該当証明書申請についての窓口

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

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

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

☎ **0120-80-4545**

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

■ 購入後のお問い合わせ

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

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

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

引き取り修理のご依頼・技術サポートのご相談窓口

☎ **0120-000-817** (レノボ・スマートセンター)

携帯電話・PHS・IP電話の方は：0570-022-205 (通話料お客様負担)

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。▶ <http://www.lenovo.com/jp/lsmartctr/>

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) (直販のおお客様含む)

ご購入いただいた製品のハードウェアおよびソフトウェア障害に関する連絡窓口

☎ **0120-34-0000** (IBMサービスマン)

(フリーダイヤル) ガイドライン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

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

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

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

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

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

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

 lsvc@lenovo.com

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ロゴ、BladeCenter、eFlash、Flex System、iDataPlex、NeXTScale、NeXTScale System、ServerProven、System x、ThinkCentre、ThinkPad、ThinkStation、ThinkServer、New World New Thinking、ThinkVantage、ThinkVision、ThinkPlus、TrackPoint、TruDDR4、Rescue and Recovery、UltraNav、Lenovo Corporationの商標、IBM、IBMロゴ、ibm.com、IBM Flex System、Storwize、System Storage、Tivoliは、世界の多くの国で登録されたInternational Business Machines Corp.の商標です。他の製品名およびサービス名等は、それぞれIBMまたは各社の商標である場合があります。現時点でのIBMの商標リストについては、www.ibm.com/legal/copytrade.shtml をご覧ください。Microsoft、Windows、Windowsロゴ、Windows Vista start button、Windows Aero、Windows BitLocker、Windows HotStar、Windows Live、Windows Media、Windows ReadyBoost、Windows ReadyDrive、Windows SuperFetch、Windows Vista、DirectX、Internet Explorer、Xbox 360、Excel、InfoPath、OneNote、Outlook、PowerPoint、Visio、Officeロゴ、Intel、Intel Inside、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Intel Core Inside、Intel Inside、Intel Inside logo、Intel vPro、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、vPro Inside、Xeon、Xeon Phi、Xeon Inside、Intel Optane は、アメリカ合衆国および/またはその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標です。Linuxは、Linus Torvaldsの米国およびその他の国における商標、UNIXはThe Open Groupの米国およびその他の国における登録商標、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、特に書きの多い出力例のデータ部分はすべて架空のもので、画面ははめ込み合成で実際の表示とは異なります。●このカタログの情報は2019年3月8日現在のものです。●製品、サービス等詳細については、弊社もしくはビジネス・パートナーの営業担当員にご相談ください。●このカタログに掲載されている標準価格および料金は、2019年3月8日現在のもの事前の予告なしに変更する場合があります。最新の価格に関しては、弊社ホームページをご参照ください。●このカタログに掲載されている「ダイレクト価格」や「キャンペーン価格」は、直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなど再販者の販売価格を拘束するものではありません。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
<http://www.lenovo.com/jp>