

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
Winter
冬号

JAPAN
MADE
&
SUPPORT

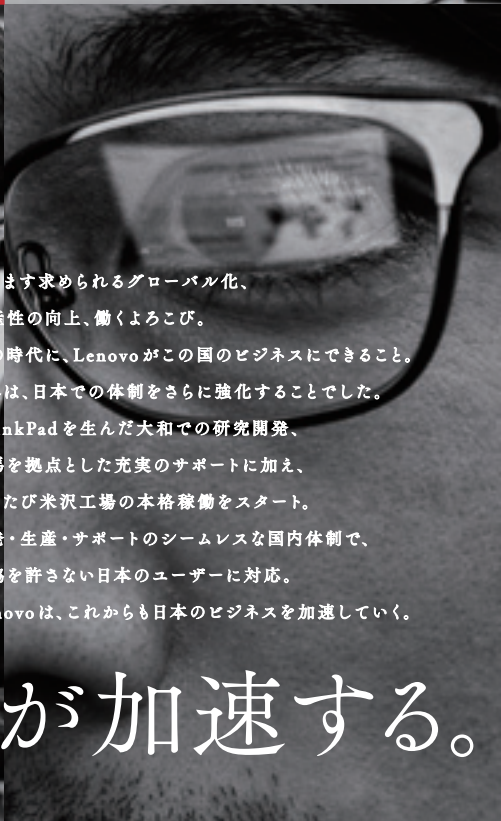


Windows 10

Windows 10 Pro を搭載した世界トップクラスのデバイス



Lenovo



ますます求められるグローバル化、
生産性の向上、働くよろこび。
今の時代に、Lenovoがこの国のビジネスにできること。
それは、日本での体制をさらに強化することでした。
ThinkPadを生んだ大和での研究開発、
群馬を拠点とした充実のサポートに加え、
このたび米沢工場の本格稼働をスタート。
開発・生産・サポートのシームレスな国内体制で、
妥協を許さない日本のユーザーに対応。
Lenovoは、これからも日本のビジネスを加速していく。

日本のビジネスを、Lenovoが加速する。

4 Japan Made

8 ThinkPad ポジショニングチャート

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

- | | | | |
|----|--|----|--------------------------------|
| 26 | Lenovo Tab E8/Tab E10/TAB4 8/Tab P10/ | 34 | ThinkPad L13/ThinkPad L13 Yoga |
| | Lenovo TAB M8/TAB M7 | 35 | ThinkPad L380/ThinkPad L390 |
| 27 | Lenovo Tab M10/Tab M10 REL/ | 36 | ThinkPad X1 Yoga (2019年モデル)/ |
| | Lenovo YOGA Tab 3 8/YOGA Tab 3 10 | | ThinkPad X1 Carbon (2018年モデル) |
| 28 | Lenovo ideapad D330/ | 37 | ThinkPad X1 Carbon (2019年モデル) |
| | Lenovo 300e Chromebook/500e Chromebook | 38 | ThinkPad T490/ThinkPad T495s |
| 29 | Lenovo Tablet 10 | 39 | ThinkPad T490s |
| 30 | Lenovo Smart Tab M10 with Amazon Alexa/ThinkPad X280 | 40 | ThinkPad L580 |
| 31 | ThinkPad X390 | 41 | ThinkPad L590 |
| 32 | ThinkPad A285/ThinkPad X395 | 42 | ThinkPad T590/ThinkPad在庫限定モデル |
| 33 | ThinkPad X390 Yoga/ThinkPad L390 Yoga | | |

Think Accessories

- | | | | |
|----|--|----|--|
| 44 | New Think Accessories | 52 | Lenovo VoIP 360 カメラスピーカー |
| 45 | Lenovo USB Type-C トラベルハブ 2/ | 53 | Lenovo 45W USB Type-C ウルトラポータブルACアダプター |
| | ThinkPad USB Type-C ドック 2/Bluetoothスピーカー | 54 | ThinkVision Type-C/Jabra SPEAK |
| 46 | 働き方改革に最適なアクセサリ Select 13 | 55 | Jabraヘッドセット |
| 48 | キーボード | 56 | パワーバンク/トラベルDCアダプター |
| 49 | ThinkPad X1プレゼンターマウス | 57 | プライバシーフィルター |
| 50 | ドッキングステーション | | |

58 ThinkCentre ポジショニングチャート

60 ThinkCentre 製品ご紹介

64 ThinkCentre Tinyシリーズオプション/Tinyご紹介

68 ThinkCentre 選ばれる理由

- | | | | |
|----|---|----|---|
| 69 | ThinkCentre M90-1 Nano/ThinkCentre M90-1 Nano IoT | 75 | ThinkCentre M725s Small |
| 70 | ThinkCentre M920x Tiny/ThinkCentre M920q Tiny | 76 | ThinkCentre M75s-1 Small/ThinkCentre M710e Small |
| 71 | ThinkCentre M720q Tiny | 77 | ThinkCentre M720e Small |
| 72 | ThinkCentre M625q Tiny/ThinkCentre M625q Tiny Thin Client | 78 | ThinkCentre M920z All-in-One/ThinkCentre M820z All-in-One |
| 73 | ThinkCentre M715q Tiny/ThinkCentre M920s Small | 79 | ThinkCentre V330 All-in-One/ThinkCentre在庫限定モデル |
| 74 | ThinkCentre M720s Small | | |

80 ThinkStation ポジショニングチャート

82 レノボ・ワークステーションが選ばれる理由

84 ThinkStation 製品ご紹介

- | | | | |
|----|---------------------------------|----|---|
| 89 | ThinkStation P330 Tiny | 93 | ThinkStation P920/ThinkStation P720 |
| 90 | ThinkPad P1 (Gen2)/ThinkPad P73 | 94 | ThinkStation P520/ThinkStation P520c |
| 91 | ThinkPad P53/ThinkPad P53s | 95 | ThinkStation P330 SFF/ThinkStation P330 Tower |
| 92 | ThinkPad P43s | | |

96 ThinkVision ポジショニングチャート

- | | | | |
|-----|---------------------------|-----|-----------------------|
| 98 | ThinkVision | 102 | Web会議対応モデル/スタイリッシュモデル |
| 99 | モバイルモニター/スクエアモデル/エントリーモデル | 103 | ハイエンド・ハイパフォーマンスモデル |
| 100 | プロフェッショナルモデル | | |

104 Think Accessories 対応表

- | | | | |
|-----|-----------------|-----|----------------|
| 112 | Lenovo Services | 119 | レノボ・パートナー・ポータル |
| 116 | 注釈一覧 | | |

日本のビジネスを、Lenovoが加速する。

それはレノボの日本市場へのコミットメント。

研究開発、サポート、生産、

そしてレノボとNEC PCのジョイントベンチャー体制の想いを込めた約束の印。

大和研究所 (Lenovo) による

研究開発



QUALITY

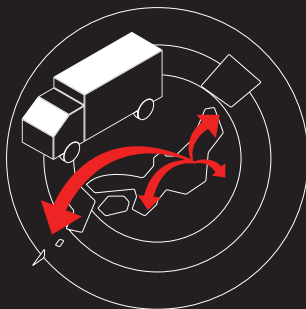
お客様の成功に貢献する
開発だから

1992年の誕生以来、進化を繰り返してきた
ThinkPad。

国内だけでなく世界各国の異なるニーズを
とらえ、価値ある製品とサービスをご提供し
ています。

米沢事業場 (NEC PC) による

生産



5DAYS

人と社会に、最善の解を

2013年度版の経済産業省『ものづくり
白書』にも紹介されるなど、その優れた
生産管理手法が知られている米沢工場。
受注から最短5営業日で納品します。

群馬事業場 (NEC PC) による

サポート



SUPPORT

お客様のPCの
ダウンタイムを最短に

国内におけるレノボ製パソコン・タブレッ
ト製品の修理のマザーハブとして、安心
のサポート体制を提供。修理に必要な
機能をすべて事業場内に備えています。

「日本にもっとInnovationとExcitementを」

日本でビジネスをするNECレノボ・ジャパングループのミッションです。





研究開発

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。日本人の開発エンジニアによる細やかな設計と、過酷な品質テストの繰り返しにより知識と経験を積み重ね、常に進化を続けてきました。エンジニアたちの理想高き設計思考や熱い技術探求心により、日タイノベーションを生み出しています。

生産

優れた生産管理手法「NEC PC米沢工場」

米沢工場は2011年よりレノボとのジョイントベンチャー体制となっており以降もNECブランドPCのマザーサイトとして、企業向けおよびWeb販売モデルなどのCTO製品を中心に生産を行っています。2000年からはトヨタ生産方式を取り入れ、2013年度版の経済産業省発行『ものづくり白書』にも取り上げられるなど、その優れた生産管理手法は内外にも広く知られています。また、2015年よりレノボ製品のThinkPadシリーズのWeb販売向けのカスタマイズ、2019年11月よりThinkCentreシリーズの一部モデルのカスタマイズが開始しました。



サポート

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。





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

テレワーク導入への 阻害要因

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

テレワーク推進には 内蔵LTEモデルが最適!

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

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

改善されたLTE環境

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

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

テレワーク導入への阻害要因



No.1
情報セキュリティの確保
43.2%



No.2
適正な労務管理



No.3
導入効果の把握

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

LTEモデルがテレワークに適している理由



通信の秘匿性

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



常時接続性

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



資産管理

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



充電環境

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

Windows 10 Pro を搭載した世界トップクラスのデバイス



する リティと生産性向上!

Lenovoの内蔵LTEモデルの特長

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

フィールドワーカー向け	モバイルワーカー向け		ハイブリッド・テレワーカー向け		インターナルワーカー向け
脱着型 2-in-1	軽量コンパクトモバイル	大画面&軽量モバイル	大画面モバイル	大画面モバイル	大画面デスクノート
LTEモデル 13.0型 ペン対応	LTEモデル 12.5型 約1.13kg~	LTEモデル 14.0型 約1.09kg~	LTEモデル 14.0型	LTEモデル 14.0型	LTEモデル 15.6型 デンキ
ThinkPad X1 Tablet (2018年モデル)	ThinkPad X280	ThinkPad X1 Carbon 2018/2019	ThinkPad T480s/T480	ThinkPad T490s/T495s T490/T495	ThinkPad T590
脱着型 2-in-1	回転型 2-in-1	軽量モバイル	回転型 2-in-1	大画面デスクノート	大画面デスクノート
LTEモデル 10.1型 ペン対応	LTEモデル 13.3型 ペン対応	LTEモデル 13.3型 約1.18kg~	LTEモデル 14.0型 ペン対応	LTEモデル 15.6型 デンキ	LTEモデル 15.6型 デンキ
Lenovo Tablet 10	ThinkPad X380 Yoga/X390 Yoga	ThinkPad X390/X395	ThinkPad X1 Yoga 2018/2019	ThinkPad T580	ThinkPad L580/L590

※JEITA測定法 Ver.2.0に基づく測定時。構成によって異なります

対応SIM

※2018年発表モデルの場合



nanoSIM

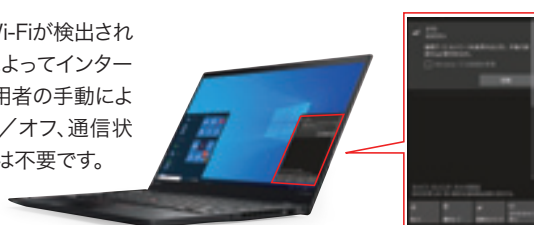


microSIM



標準SIM

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



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

Lenovo



東京海上日動

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

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

保険に関するお問合せ



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

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

■複数店舗を展開する小売りチェーンの場合

SV(スーパーバイザー)にLTE内蔵のThinkPad X1 Carbonを導入し、PCを開けばすぐに情報にアクセスでき、社外でも社内にいるのと同じように仕事ができるようになったことで、生産性向上、業務時間の短縮だけでなく、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 ノートブックPC ポジショニングチャート／一覧

フィールドワーカー



社内では

キーボードを装着することにより
レポート作成等を実施



社外では

日々の基幹業務に
タブレットとして対応

脱着型2-in-1

TOUCH
LTEモデル



Lenovo ideapad **D330**

▶ P11 ▶ P28

10.1型

さらに安心のセキュリティを

ThinkShutter

物理セキュリティの新しいカタチ

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



IRカメラ

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

モバイルワーカー



社内では

外付けディスプレイに
接続してデスクワーク



社外では

日々高頻度で
持ち歩き、出先の
カフェなどでも仕事

軽量モバイル

TOUCH
LTEモデル



ThinkPad **X1 Carbon**
(2019年モデル)

▶ P14 ▶ P37

14.0型

ThinkShutter

IRカメラ¹

急速充電²

(2018年モデル) ▶ P36

ThinkShutter

IRカメラ¹

急速充電²

TOUCH
LTEモデル



ThinkPad **X390 / X395**

▶ P17 ▶ P31/32

13.3型

ThinkShutter

IRカメラ¹

急速充電²

TOUCH
LTEモデル



ThinkPad **X280**

▶ P30

12.5型

ThinkShutter

IRカメラ¹

急速充電²

TOUCH
LTEモデル



ThinkPad **A285**

▶ P32

12.5型

ThinkShutter

IRカメラ¹

急速充電²

TOUCH
LTEモデル



ThinkPad **X390 Yoga**

▶ P17 ▶ P33

13.3型

ThinkShutter

IRカメラ¹

急速充電²

ペン対応

TOUCH
LTEモデル



ThinkPad **L13 / L13 Yoga**

▶ P16 ▶ P34

13.3型

ThinkShutter

IRカメラ¹

急速充電²

NEW

※L13 Yogaのみ

ペン対応

		ThinkPad A285	ThinkPad X395	ThinkPad X280	ThinkPad X390	ThinkPad X390 Yoga	ThinkPad L390 Yoga	ThinkPad L380	ThinkPad L390	ThinkPad L13 NEW	ThinkPad L13 Yoga NEW
初期導入OS (日本語版)	Windows 10 Pro 64bit	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
プロセッサ		AMD Ryzen™ 7 PRO 2700U ／ 5 PRO 2500U ／ 3 PRO 2300U	AMD Ryzen™ 7 PRO 3700U ／ 5 PRO 3500U ／ 3 PRO 3300U	第8世代 インテル® Core™ i7 ／ i5 vPro™ / i5 プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i7 ／ i5 / i3 プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i7 ／ i5 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 インテル® Celeron® 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® Celeron® プロセッサ ^{※1}	第10世代 インテル® Core™ i7 / i5 / i3 プロセッサ	第10世代 インテル® Core™ i5 プロセッサ
ディスプレイ		12.5型 1,920×1,080 1,366×768	13.3型 1,920×1,080 1,366×768	12.5型 1,920×1,080 1,366×768	13.3型 1,920×1,080 1,366×768	13.3型 1,920×1,080	13.3型 1,920×1,080	13.3型 1,920×1,080 1,366×768	13.3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
ストレージ	16GB Optane										
	128GB SSD	●		●	●	●	●	●	●	●	●
	180GB SSD							●			
	256GB SSD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	512GB SSD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	512GB SSD+ 32GB Optane		●		●	●	●	●	●	●	●
	1TB SSD	●	●	●	●	●				●	●
	2TB SSD										
HDD	500GB (7200rpm)										
セキュリティ機能(指紋)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
重量 ^{※2}		約1.13kg	約1.28kg	約1.13kg	約1.18kg	約1.29kg	約1.56kg	約1.46kg	約1.46kg	約1.38kg	約1.43kg
バッテリー使用時間 ^{※3} (JEITA2.0)		約10.9時間	約14.4時間	約15.4時間	約19時間	約14.6時間	約12時間	約12.8時間	約15.4時間	約14.7時間	約13.7時間

※1 後日搭載予定 ※2 最軽量構成 ※3 構成により異なります

ハイブリッド・テレワーカー



社内では

ペーパーレス化が進んで日々オフィス内を持ち運び



社外では

月1回～週1回程度自宅でテレワークを実施

大画面モバイル

ThinkPad X1 Yoga (2019年モデル)
▶ P13 ▶ P36

14.0型

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

ThinkPad T495s / T490s
▶ P19 ▶ P38/39

14.0型

ThinkShutter
IRカメラ^{※1} 急速充電^{※2}

ThinkPad T490
▶ P19 ▶ P38

14.0型

ThinkShutter
IRカメラ^{※1} 急速充電^{※2}

ThinkPad L390
▶ P18 ▶ P35

13.3型

急速充電^{※2}

ThinkPad L390 Yoga
▶ P18 ▶ P33

13.3型

ペン対応
IRカメラ^{※1} 急速充電^{※2}

ThinkPad L380
▶ P35

13.3型

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。会議室に持ち運び可能性あり



社外では

～月1回程度テレワーク実施の可能性あり

薄型デスクノート

ThinkPad X1 Extreme
▶ P20

15.6型

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

ThinkPad T590
▶ P19 ▶ P42

15.6型

ThinkShutter
IRカメラ^{※1} 急速充電^{※2}

ThinkPad L590
▶ P21 ▶ P41

15.6型

ThinkShutter
IRカメラ^{※1} 急速充電^{※2}

ThinkPad L580 ▶ P20 ▶ P40

急速充電^{※2}

LCP Lenovo Customize Portal (LCP)



Windows 10

Windows 10 Pro を搭載した
世界トップクラスのデバイス

ThinkPad X1 Carbon (2018年モデル)	ThinkPad X1 Carbon (2019年モデル)	ThinkPad T490s	ThinkPad T495s	ThinkPad T490	ThinkPad X1 Yoga (2019年モデル)	ThinkPad T590	ThinkPad L580	ThinkPad L590	ThinkPad X1 Extreme	
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Windows 10 Pro 64bit
第8世代 インテル® Core™ i7 / i5 vPro™ / i5 プロセッサー	第8世代 インテル® Core™ i7 / i5 プロセッサー	第8世代 インテル® Core™ i7 / i5 プロセッサー	AMD Ryzen™ 7 PRO 3700U / 5 PRO 3500U / 3 PRO 3300U	第8世代 インテル® Core™ i7 / i5 プロセッサー	第8世代 インテル® Core™ i7 / i5 プロセッサー	第8世代 インテル® Core™ i7 / i5 プロセッサー	第8世代 インテル® Core™ i5 vPro™ / i5 プロセッサー インテル® Celeron® プロセッサー	第8世代 インテル® Core™ i7 / i5 / i3 プロセッサー インテル® Celeron® プロセッサー ^{※1}	第8世代 インテル® Core™ i7 / i5 / i5 vPro™ プロセッサー ※Hプロセッサー	プロセッサー
14.0型	14.0型	14.0型	14.0型	14.0型	14.0型	15.6型	15.6型	15.6型	15.6型	ディスプレイ
2,560×1,440 1,920×1,080	3,840×2,160 2,560×1,440 1,920×1,080	2,560×1,440 1,920×1,080	1,920×1,080	2,560×1,440 1,920×1,080 1,366×768	3,840×2,160 2,560×1,440 1,920×1,080	3,840×2,160 1,920×1,080	1,920×1,080 1,366×768	1,920×1,080 1,280×720	3,840×2,160 1,920×1,080	
●		●	●	●		●	●	●		16GB Optane
			●	●			●	●		SSD
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
										512GB SSD+32GB Optane
										1TB SSD
										2TB SSD
							●			HDD
							●			
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	500GB (7200rpm)
										セキュリティ機能(指紋)
約1.13kg	約1.09kg	約1.24kg	約1.26kg	約1.46kg	約1.36kg	約1.74kg	約2.0kg	約2.03kg	約1.71kg	重量 ^{※2}
約17.2時間	約18.9時間	約23.95時間	約16.5時間	約17.8時間	約19時間	約16.2時間	約8.9時間	約13.6時間	約15.6時間	バッテリー使用時間 ^{※3} (JEITA2.0)

製品紹介

10.1型Android™ タブレット

Lenovo Tab M10 REL/Tab M10(HD)

プライベートからビジネスまで 家族でつかえる10.1型タブレット

スタイリッシュなボディにパワフルな性能、
鮮やかなIPSディスプレイ、高音質のオーディオを搭載。
長時間バッテリー駆動も可能です。



Android™ 9.0*



軽量・薄型



マルチタッチ
10点



Dolby Audio
対応



マルチ
ユーザー対応*
※Tab M10 (HD)

飲食店やキッチン周りでの利用に

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

IPS液晶ディスプレイ

視野角の広いIPSパネルを採用。Tab M10 (HD)は1,280×800、Tab M10 REL
は1,920×1,200により、見やすい画面でお客様への商品説明や電子カタログ
の閲覧などが行えます。



LTEモデル

Tab M10 REL

10.1 型

約520g

最薄部 8.1mm

Tab M10(HD)

10.1 型

約480g

最薄部 8.45 mm

高画質カメラ*に迫力のあるサウンド機能

前面に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。充実したマルチ
メディア機能を備えています。

※ TAB M10 (HD) は前面200万画素、背面500万画素になります。

10.1型Android™ タブレット

Lenovo Tab P10/Tab M10 (FHD)

プライベートからビジネスまで 家族でつかえる10.1型タブレット

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



Android™ 9.0*



軽量・薄型



USB 2.0
Type-C



指紋センサー*
※Tab P10のみ



強化ガラス
採用*
※Tab M10は片面のみ

高解像度ディスプレイとDolby Atmosを搭載

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

※出荷時OS/バージョンはロットにより違う場合があります。



LTEモデル

Tab P10

10.1 型

約440g

最薄部 7mm

Tab M10 (FHD)

10.1 型

約480g

最薄部 8.1mm

Alexa搭載の10.1型Android™ タブレット Lenovo Smart Tab M10 with Amazon Alexa

ハンズフリーで エンターテイメントを楽しめる

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



Android™ 9.0*



軽量・薄型



マルチタッチ
10点



Dolby Audio
対応*

※本体スピーカーのみ



マルチ
ユーザー対応



10.1型

約480g*

※タブレットの質量

最薄部 8.45mm

パワフルな2つのスピーカーを搭載

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

10.1型2-in-1タブレット Lenovo ideapad D330

用途に合わせて、スタイルを変えて。 脱着式マルチモード2-in-1モバイル

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

テントモードにも対応*し、

さまざまなビジネスシーンで利用できます。

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



Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)



軽量・薄型



マルチタッチ
10点



USB Type-C



長時間駆動

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。

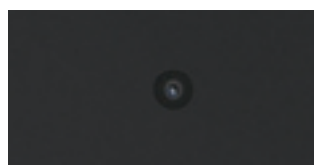


LTEモデル

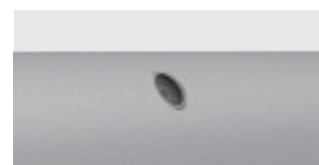
10.1型

約600g~

最薄部 9.5mm



前面



背面



Windows 10 Pro を搭載した世界トップクラスのデバイス

Chrome OS™ 搭載マルチモードPC Lenovo 500e Chromebook 300e Chromebook

Chrome OS™を搭載し、 教育クラウドとの連携に最適

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



Chrome OS



Lenovo
電子ペン搭載

※500e Chromebookのみ対応



マルチタッチ
10点



堅牢性



防滴

授業に合わせて自由に切り替えられる4つのモード

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



ラップトップモード



テントモード



タブレットモード



スタンドモード

教育クラウドとの連携に適したChrome OS™搭載

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

※別途契約が必要となります。

インテル® Celeron® プロセッサ採用

クアッドコアCPU、500e Chromebookはインテル® Celeron® プロセッサ
N4100を、300e Chromebookはインテル® Celeron® プロセッサ N4000を
搭載。優れた省電力と十分な性能を備え、Webアプリの動作も快適です。
ストレスのない使い心地を実現します。



Lenovo 500e Chromebook

11.6 型

約1.32kg～

最薄部 20.35 mm



Lenovo 300e Chromebook

11.6 型

約1.35kg～

最薄部 20.35 mm

マルチタッチ対応IPSディスプレイ

LEDバックライト付11.6型 HD (1,366×768) IPS液晶を搭載。10点マルチ
タッチに対応し、直感的な操作が可能です。

2つのカメラ

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

軽量、長時間バッテリー駆動を実現

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

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

厳しい品質テストをクリアした堅牢性

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

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

※モデルによって異なります。

14型マルチモード・ノートブック

ThinkPad X1 Yoga

2019年
モデル

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

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



10 Pro

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-6対応



LTEモデル

14.0型

約1.36kg〜

最薄部 15.5mm[※]

用途に応じて使い方、自由自在

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

オンライン会議機能を強化

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

ドッキングステーション対応

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

ビジネス利用にも適したWindows 10 Pro搭載

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

カメラの物理的なカバー[※]

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

簡単、安全な生体認証機能

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

優れた表示機能

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

超高速ストレージ

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

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

インテル[®]の最新プロセッサを採用[※]

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



ラップトップモード



タブレットモード



スタンドモード



テントモード



Windows 10 Pro を搭載した世界トップクラスのデバイス

充実機能を誇る高性能モバイル

ThinkPad X1 Carbon

2019年
モデル

14型大画面モバイル フラッグシップノートPC

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



LTEモデル

14.0 型

約1.09kg〜

最薄部 14.95 mm ※



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

薄型、軽量デザイン

質量わずか約1.09kg、薄さ14.95mm。狭額縁を採用し、13型のフォームファクターに14型高解像度液晶を搭載しました。持ち運び頻度が高く、かつ作業効率も求めるプロフェッショナルユーザーに最適な薄さと軽さを兼ね備えた持ち運びに便利なモデルです。



抜群の堅牢性

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

ビジネス利用にも適したWindows 10 Pro搭載

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

インテル®の最新プロセッサを採用※

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

オンライン会議機能を強化

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

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。

カメラの物理的なカバー※

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

超高速ストレージ

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

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



※モデルによって異なります。

マルチモニターとして活用できる

ThinkVision M14

フリーアドレス、テレワークに最適な モバイルディスプレイ

ケーブル1本で給電と画面出力に対応、
筐体左右にUSB Type-Cポートを備え、
ケーブルの長さやノートPCのポート位置を気にせずに、
自由に配置できます。



ワンタッチ
接続



薄型・軽量



フルHD



USB
Type-C



ThinkPad

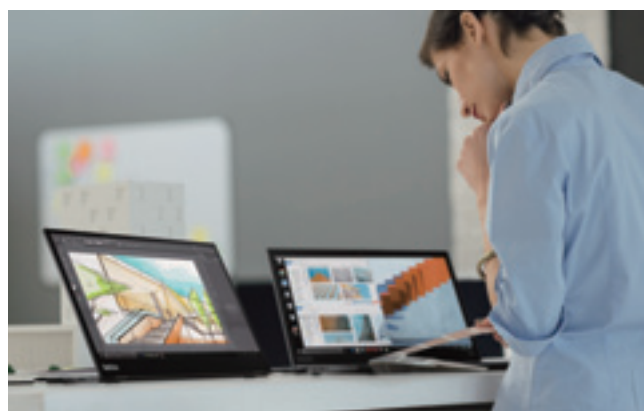
14.0 型

約0.6 kg

最薄部 4mm

薄型・軽量、コンパクト

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



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

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



1 USB Type-C

2 輝度調整ボタン

3 ブルーライト軽減機能設定ボタン

4 電源ボタン

5 セキュリティスロット

6 USB Type-C

- 画面サイズ：14.0型ワイド
- 液晶種類：In-Plane Switching WLED液晶、光沢なし
- アスペクト比：16:9
- 解像度：1,920×1,080
- 色表示(最大)：約1,677万色
- コントラスト比：700:1
- 視野角(水平/垂直)：178°/178°
- 輝度(最大)：345cd/m²
- 応答速度：6ms
- インターフェース：USB Type-C×2
- スタンド：自立スタンド
(チルト：前0° 後80°、高さ調整：最大11mm)
- 本体質量：約600g



Windows 10 Pro を搭載した世界トップクラスのデバイス

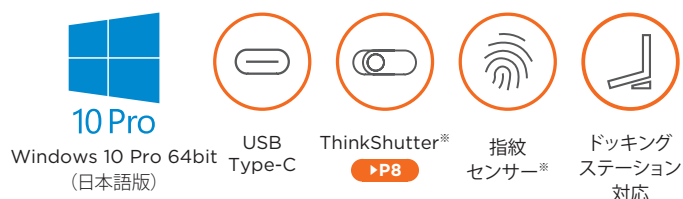
13.3型ディスプレイ搭載モバイルPC ThinkPad L13/L13 Yoga

NEW

社内モバイルやテレワークに必要な
携帯性を兼ね備えた

13.3型ディスプレイ搭載モバイルPC

薄型・軽量ボディ、長時間バッテリー駆動、急速充電機能を備え、
外出先や出張など、どこへでも気軽に持ち運ぶことが可能。
クラムシェルのL13と、360度回転ヒンジを備えたL13 Yogaの
2モデルをご用意。



薄型・軽量デザイン

質量はL13で約1.38kg/L13 Yogaで約1.43kg、本体幅は約311.5mm、薄さ
約17.6mm。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ドッキングステーション/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。

撮影時に便利なアウトカメラ[※]

アウトカメラもカスタマイズで搭載可能なため、資料作成時などの写真撮
影が必要な場合でも便利です。

[※]L13 Yogaのみ。

内蔵充電型アクティブペン

自然な筆感、なめらかな書き心地で、描くのに最適なLenovo 電子ペンが同
梱。筐体に収納できるため、紛失する心配がありません。キーボード、タッ
チ、ペン入力と好みのスタイルで入力が行えます。

[※]L13 Yogaのみ対応

L13 Yogaは目的に合わせて 自由に切り替えられる4つのモード

文書作成はラップトップ、資料の閲覧はスタンドモード、Webでの検索や屋
外での調査はタブレット、プレゼンテーションはテントなど、用途に合わせて
モードを自由に切り替えることができます。



ThinkPad L13

13.3 型

約1.38kg～

最薄部 17.6 mm[※]



NEW

ThinkPad L13 Yoga

13.3 型

約1.43kg～

最薄部 17.6 mm[※]



ラップトップモード



スタンドモード



タブレットモード



テントモード

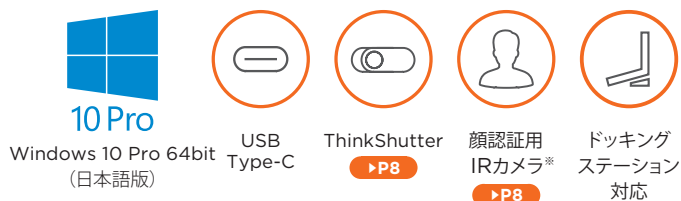
[※]モデルによって異なります。

13.3型ハイパフォーマンスPC

ThinkPad X390/X395

セキュリティもモバイル性も妥協しない 次世代のハイパフォーマンスモバイル

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



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} (X395は最大約14.4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。

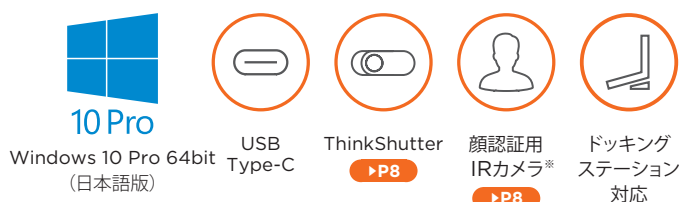
※1 JEITA測定法 Ver.2.0に基づく測定時 ※2 急速充電は65W AC利用時

ディスプレイが360度回転

ThinkPad X390 Yoga

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

13.3インチ狭額縁ディスプレイ搭載の回転型マルチモード2-in-1。
また、ThinkShutterを標準搭載、ThinkPad Privacy Guardも選択可能^{*}な
セキュリティ面もモバイル性も進化した13.3型PCです。



LTEモデル



ラップトップモード



テントモード



タブレットモード



スタンドモード

13.3 型

約1.29kg～

最薄部 15.95 mm^{*}

ThinkPad X390

13.3 型

約1.18kg～

最薄部 16.5 mm^{*}

ThinkPad X395

13.3 型

約1.28kg～

最薄部 16.9 mm^{*}

各種セキュリティ強化機能

指紋認証に加えて、Windows Hello^{*}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。

※IRカメラ搭載モデルのみ

USBポートのアクセス制御

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

薄型・軽量・高解像度タッチスクリーンを選択可能

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



Windows 10 Pro を搭載した世界トップクラスのデバイス

13.3型モバイルデバイス

ThinkPad L390/L390 Yoga

充実の機能とコストパフォーマンスを追求したモバイルデバイス

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



ThinkPad L390

13.3 型

約1.46kg～

最薄部 18.8 mm



ThinkPad L390 Yoga

13.3 型

約1.56kg～

最薄部 18.8 mm ※



10 Pro

Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)



急速充電



USB Type-C



顔認証用
IRカメラ※



DDR4メモリ
対応

▶P8

※L390 Yogaのみ対応

インテル®の最新プロセッサ採用※

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

薄型・軽量デザイン

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

豊富なポートを備え、高い拡張性を発揮

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

長時間バッテリー駆動

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

※JEITA測定法Ver.2.0に基づく測定時

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

ThinkPad L390 Yoga



ラップトップモード



タブレットモード



スタンドモード



テントモード

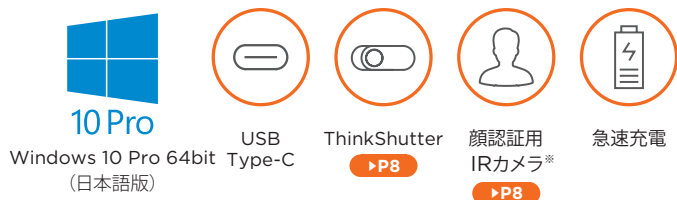
※モデルによって異なります。

14型ハイパフォーマンス・スリム・モバイル

ThinkPad T490s/T495s

最新テクノロジーを搭載し、 ラインアップを刷新

LTEに対応し、モバイル性能と高いパフォーマンスを兼ね備えたスリムな一台です。14型ディスプレイは、WQHD (2,560×1,440ドット) も選択でき、屋外でも高画質で作業が行えます。



長時間駆動で出張や1日中の作業も安心

省電力パネル搭載モデルは最大約24時間* (T495sは最大約16.5時間*) 駆動が可能。通常パネル搭載モデルでも最大約17.7時間* (T495sは最大約13.9時間*) のバッテリー駆動時間により、出張や一日中の作業であっても安心して使うことができます。

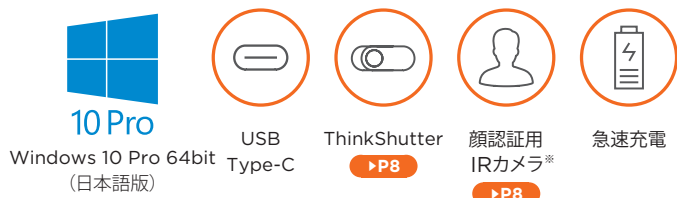
※JEITA測定法 Ver.2.0に基づく測定時

14型/15.6型ハイパフォーマンス・モバイル

ThinkPad T490/T590/T495

業務の効率化、生産性向上に貢献する ハイパフォーマンス・ビジネスノート

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



長時間のモバイル作業を確保

長時間の稼働を確保するバッテリーを採用。ThinkPad T490は最大約17.8時間*、ThinkPad T590は最大約16.2時間*、ThinkPad T495は最大約15.8時間* のバッテリー駆動時間により、会議続きで1日中充電ができなくても、外回りでも安心です。

※JEITA測定法 Ver.2.0に基づく測定時

ThinkPad T490s



LTEモデル

AMDモデル*

※T495sのみです

ThinkPad T490s

14.0 型

約1.24kg~

最薄部 16.1mm*

ThinkPad T495s

14.0 型

約1.26kg~

最薄部 16.1mm*

鮮やかで詳細な映像

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

優れたコネクティビティ

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

ThinkPad T490



LTEモデル

AMDモデル*

※T495のみです

ThinkPad T490

14.0 型

約1.46kg~

最薄部 18.9mm

ThinkPad T495

14.0 型

約1.57kg~

最薄部 18.9mm

ThinkPad T590

15.6 型

約1.74kg~

最薄部 19.95mm

過酷な作業環境でもお使いいただける高い品質

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



Windows 10 Pro を搭載した世界トップクラスのデバイス

15.6型メインストリーム・ノートブック

ThinkPad L580

性能、信頼性、コストを追求した 薄型軽量ビジネスノートブック **LTEモデル**

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



15.6 型

約2.0kg～

最薄部 22.95mm※



テンキーを装備した、6列Precision Keyboard

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

3つのドッキングステーションに対応

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



15.6型プレミアム・モバイルノートブック

ThinkPad X1 Extreme

優れたグラフィックス性能を備え、 クリエイティブワークに適した一台

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



15.6 型

約1.71kg～

最薄部 18.4mm※



タッチ対応4K UHD HDRディスプレイを選択可能

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

VR ReadyやWindows MR Readyに対応

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

NVIDIA® GeForce® GTX 1050Ti搭載

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

ドッキングステーションに対応

4Kモニター2台への出力やThinkPadへの充電ができるThinkPad Thunderbolt 3 Workstation ドックと接続可能。周辺機器にワンステップで接続でき、高い生産性を発揮します。

長時間のモバイル作業を確保

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

※JEITA測定法 Ver.2.0に基づく測定値

薄型軽量、大画面15.6型ディスプレイ

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

入力しやすいフルサイズ・キーボード

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

※モデルによって異なります。

15.6型メインストリーム・ノートブック

ThinkPad L590

オフィスワークの生産性を最大限に 引き出す15インチメインストリームPC

最新CPU^{*}を搭載し、ポート類も充実。

オフィスニーズに応えるメインストリーム・ノートブックです。

LTEモデル



ThinkPad



15.6 型

約2.03kg~

最薄部 22.95 mm^{*}

ビジネス利用にも適したWindows 10 Pro搭載

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

インテル[®]の最新プロセッサを採用^{*}

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

セキュアな指紋認証

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

カメラの物理的なカバー

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

3つのドッキングステーションに対応

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

USB Type-Cを搭載

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

1時間で約80%の充電が可能^{*}

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

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

テンキーを装備した、6列Precision Keyboard

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

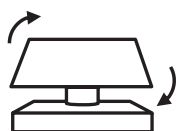


Windows 10 Pro を搭載した世界トップクラスのデバイス

Zoom Meetingのハブとなるオンライン会議専用端末

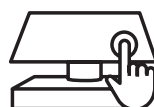
ThinkSmart Hub 500 for Zoom Rooms

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



360°回転する 統合されたコントロール画面

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



ワンタップで会議に参加可能

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



Dolby® Audio™ Premium準拠の 高品質なオーディオ

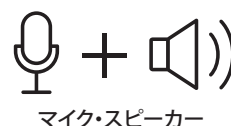
半径約2.8m集音範囲の360°マイクを本体上部に搭載。また、スピーカーはDolby® Audio™ Premium準拠のものをシリンダー部に内蔵しています。



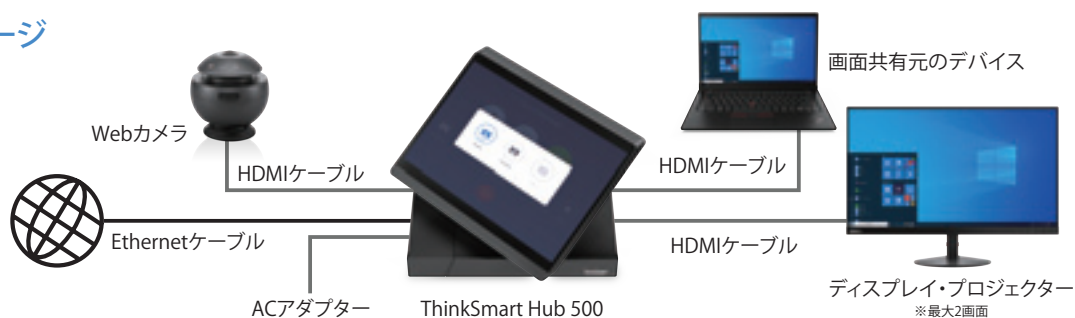
小規模会議室のために ゼロから設計された専用デバイス

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

オールインワン
専用デバイス



▶ 構築イメージ



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

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

*本製品以外はお客さまご用意



Zoom Roomsをプリインストールした
オンライン会議システム

ThinkSmart Hub 500 for Zoom Rooms



Microsoft

ThinkSmart Hub 500/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	
ダイレクト価格 (税別)	199,000円
初期導入済OS ※1	Windows 10 IoT Enterprise 64bit (日本語版)
CPU	第7世代インテル® Core™ i5-7500T vPro™ プロセッサー
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・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ルダー、アドミニストレーターパスワード、スーパーバイザーパスワード
メモリ容量 (搭載) ※2/スロット数	8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/2 (空0)
補助記憶装置 (内蔵)	128GB (PCIe NVMe/M.2) SSD
メディアカードリーダー	なし
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 630)
ビデオRAM容量 ※4	最大約4GB (メインメモリと共有)
外部接続時の解像度および最大発色数 ※5	アナログ出力なし/デジタル出力 HDMI: 最大4,096×2,160ドット (1,677万色)
操作用ディスプレイ	11.6型/FHD IPS WLED液晶/マルチタッチ対応 (10)
有効表示領域 (水平×垂直 / アスペクト比/視野角 (水平/垂直))	256.17×144.18mm / 16:9 / 45°/45°
最大解像度/表示色数 (最大)	1,920×1,080ドット/1,677万色以上
自動輝度調整機能	なし
オーディオ機能※7/スピーカー/マイク/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) / ステレオスピーカー (4W×2, 360度スピーカー) / デジタルアレイマイク/フォン
内蔵カメラ	なし
拡張ストレージベイ	なし
拡張スロット	5.25型 0 (空0)
	3.5型 0 (空0)
センサー類	近接センサー
ワイヤレス	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n ※Zoom Rooms利用時には有線接続を強く推奨
Bluetooth	Bluetooth v4.2
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応)
インタフェース・ポート ※6	背面USB3.0×4、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: HDMI (外部出力)×2、HDMI (外部入力)×1、コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (背面)
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 279×193×176
本体質量	約 2.5kg
消費電力最大/標準/低電力モード/電源オフ	73.14W/20.7W/20.7W/0.68W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率) ※9	非対象
電源ユニット	ACアダプター AC 100V (50/60Hz) 90W
	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修理 (Lenovo Premier Support) / 修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる

※1 システムのリカバリには、ハードディスクからのリカバリが可能なDisk to Diskを採用しています。障害のためにハードディスク/ドライブを交換する場合や、ハードディスクの区画(パーティション)が破壊または消去された場合はリカバリメディアをお申し込み窓口までお問い合わせください。 ※2 メイン・メモリーの一部はビデオ・メモリーとして使用されます。 ※3 出荷時状態でハードディスクはNTPSに設定されています。尚、当資料記載のディスク容量は1GB=1000Byteの3乗換算であり、1GB=1024Byteの3乗換算の場合とは表記上同容量の場合でも実際の値は小さくなります。また、初期出荷時Product Recoveryプログラム専用のディスクエンジニアが設定されているため、初期出荷状態でドライブ総容量はドライブ自身の総容量より少ないものを見えます。このProduct Recoveryプログラムを利用して、本体のみでシステム全体のリカバリ作業が可能です。 ※4 ビデオRAMとして使用されるメイン・メモリーの容量は、8GBまで設定変更することはできません。アプリケーションに設定したシステムから最適化メモリー容量が自動的に割り当てられます。 ※5 解像度及び発色数は接続する表示装置の表示能力及びサポートするオペレーティング・システムの性能により異なります。また、接続する表示装置はプラグ&プレイに対応したものをご使用ください。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、液晶ディスプレイの最大解像度より低い解像度に設定する際には、画面拡大機能により解像的に画像を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。これは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。 ※6 接続できる全ての周辺機器の動作を保証するものではありません。 ※7 ステレオ・スピーカーを内蔵しており、音楽などのオーディオ・ファイルの再生が可能です。 ※8 日本国内ではAC100V電源で使用するACアダプターは100Wが付属します。 ※9 エネルギー消費効率とは、「エネルギーの使用の合理化に関する法律」(昭和54年度 第49号、以下「省エネルギー法」と言う。)で定める測定方法により測定した消費電力を省エネルギー法で定める総合効率係数で除したものです。省エネ基準達成率の表示方法は達成率100%以上200%未満、A/A+は達成率200%以上500%未満、A/A+は達成率500%以上である事を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率を%で表示しています。本製品は、CPUの総合効率係数(CPU値)カーボンコアに20Wが達成以上のため対象外となります。 ※10 本製品には保証書は添付されておりません。製品に添付されている購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書等は保証サービスを受けられる際に必要となる場合がありますので、必ず保管してください。 ※11 機器設置先対応のモデルは、電話受付にて故障内容を確認したうえで、必要に応じて翌営業日以降に保守担当員がお客様の機器設置先にお伺いして修理を行います。(受付時間: 9:00~17:00/月~金、修理対応時間: 9:00~17:00/月~金) ※12 IWS (ハードウェア国際保証サービス)のサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは右記 Web サイト www.lenovo.com/jp/iws/ をご覧ください。 ※13 Microsoft Office製品は対象モデルにのみ初期導入されています。付属のプロダクトキーでの認証が必要です。リカバリメディアからのリカバリを行った場合、Microsoft Office製品はリカバリされません。 ※14 リカバリメディアは同梱されていません。後日必要とされる場合は、同梱のリカバリメディアに関するご案内に記載の手順に従ってお申し込みください。

Microsoft Teams会議への参加がこれ1台で簡単に

ThinkSmart Hub 500 for Microsoft Teams

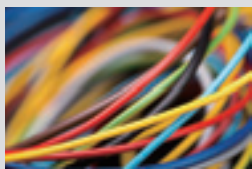
簡単に導入、利用できるMicrosoft Teams Roomをプリインストールしたオンライン会議システム。指でタップするだけでいつでも、時間通りにミーティングを始められるほか、コンテンツの共有も高速かつ簡単に実現できます。また、Dolby® Audio™ Premium準拠の高品質なオーディオにより、ミーティング参加者全員の発言を明瞭に伝えます。このシステムは会議やミーティングの生産性を高めるソリューションです。



こんなお困り事、ありませんか？



オンライン会議への接続に戸惑い、いつも会議の開始が遅れてしまう

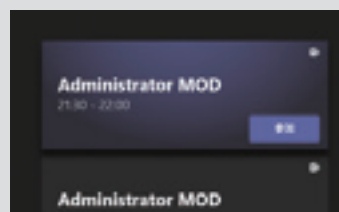


画面共有の操作手順が複雑。社外関係者からの接続が難しい



PC経由でのオンライン会議参加音質に限界を感じている

ThinkSmart Hub 500ならこれ1台で簡単に



ワンタップで予約済の会議に直感的に参加可能

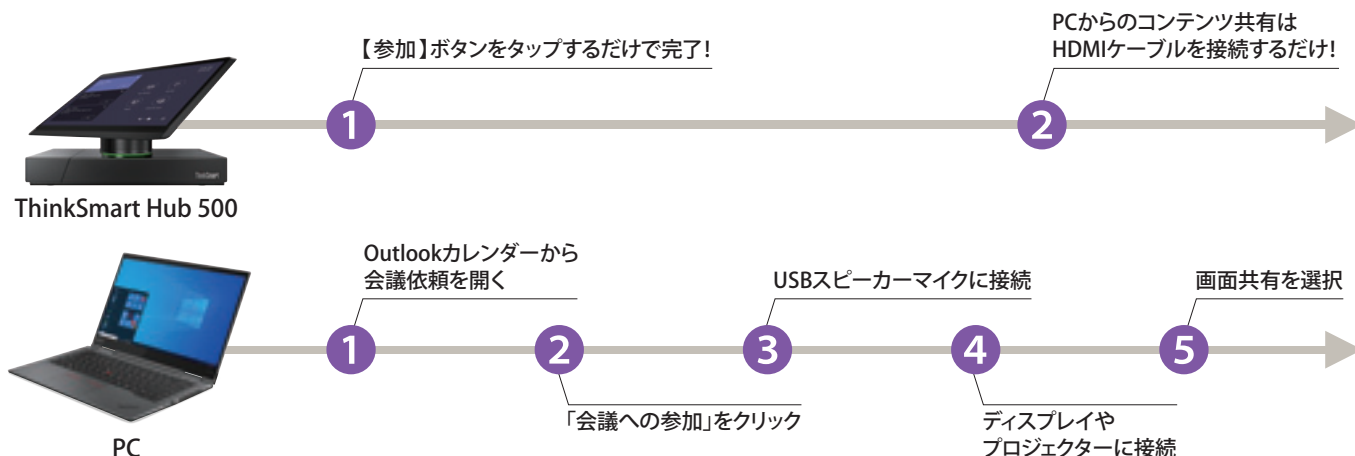


HDMIをPCに接続するだけワンステップで画面共有



360°集音のマイクを搭載

▶ わずか2ステップ! オンライン会議参加から画面共有体験の比較





Office 365を
お使いのお客さまには

ThinkSmart Hub 500 for Microsoft Teams



ThinkSmart Hub 500/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)		10V50001JE
ダイレクト価格 (税別)		149,000円
初期導入済OS ※1		Windows 10 IoT Enterprise SAC 64bit (日本語版)
CPU		第7世代 インテル® Core™ i5-7500T vPro™ プロセッサー
筐体		会議操作用ディスプレイ一体型
三次共有キャッシュ		6MB
プロセッサー動作周波数/コア数		2.70GHz/4コア
統合メモリ・コントローラー		2400MHz
チップ・セット		インテル® Q270 チップセット
インテル® vPro™対応		対応
セキュリティ・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)
その他のセキュリティ機能		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホルダー、アドミニストレーターパスワード、スーパーバイザーパスワード
メモリ容量 (搭載) ※2/スロット数		8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/2 (空0)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD ※3/SSD	128GB (PCIe NVMe/M.2) SSD
	メディアカードリーダー	なし
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)		CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 630)
ビデオRAM容量 ※4		最大約4GB (メインメモリーと共有)
外部接続時の解像度および最大発色数 ※5		アナログ出力 なし/デジタル出力 HDMI: 最大4,096×2,160ドット (1,677万色)
操作用ディスプレイ		11.6型/FHD IPS WLED液晶/マルチタッチ対応 (10)
	有効表示領域 (水平×垂直) / アスペクト比 (水平/垂直)	256.17×144.18mm / 16:9 / 45°/45°
	最大解像度/表示色数 (最大)	1,920×1,080ドット/1,677万色以上
	自動輝度調整機能	なし
オーディオ機能 ※7/スピーカー/マイク/フォン		インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き) /ステレオスピーカー (4W×2, 360度スピーカー) /デジタルアレイ マイク/フォン
内蔵カメラ		なし
拡張スロット/ベイ	5.25型	0 (空0)
	3.5型	0 (空0)
センサー類		近接センサー
ワイヤレス		インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n ※Microsoft Teams Room Systems利用時には有線接続を強く推奨
Bluetooth		Bluetooth v4.1
ネットワークコントローラー		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応)
インタフェース・ポート ※6		背面USB3.1 Gen1×4、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: HDMI (外部出力) ×2、HDMI (外部入力) ×1、 コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (背面)
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 279×193×176
本体質量		約 2.5kg
消費電力最大/標準/低電力モード/電源オフ		73.14W/20.7W/20.7W/0.68W
省エネ法に基づきエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率) ※9		非対象
電源ユニット	仕様 ※8	ACアダプター AC 100V (50/60Hz) 90W
	ACアダプター質量 (本体コード)	約 340g/約 110g
使用環境		温度: 10~35℃、湿度: 20~80% (但し結露無き事)
		ACアダプター (90W) および電源コード (1.0m)
主な付属品	電源関係 ※8	なし
	リカバリーメディア ※14	なし
	Office類 ※13	なし
	マニュアル保証書関係	マニュアル類
	その他	なし
Microsoft® Office ※13		なし
保証期間 ※10/国内での修理 ※11/海外での修理 ※12		3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

※1 システムのリカバリーには、ハードディスクからのリカバリーが可能なDisk to Diskを採用しています。障害のためにハードディスクドライブを交換する場合や、ハードディスクの区画パーティションが破損または消去された場合はリカバリーメディアをお申し込み窓口までお問い合わせください。 ※2 メインメモリーの一部はビデオメモリーとして使用されます。 ※3 出荷時状態でのハードディスクはNITFS区画に設定されています。尚、当該記録のディスク容量は1GB=1000Byteの3乗換算であり、1GB=1024Byteの3乗換算の場合とは表記上容量の値が小さくなります。また、初期出荷時、よりProduct Recovery プログラム専用のディスクエリアが設定されているため、初期出荷状態ではCDドライブ総容量はドライブ自身の総容量より少ないものに見えます。このProduct Recovery プログラムを利用して、本体のみでシステム環境のリカバリー作業が可能です。 ※4 ビデオRAMとして使用されるメインメモリーの容量は、BIOS等で設定変更することはできません。アプリケーションに応じてシステムから最適なメモリー容量が自動的に割り当てられます。 ※5 解像度及び発色数は接続する表示装置の表示能力及びサポートするオペレーティング・システムの性能により異なります。また、接続する表示装置はプラグ&プレイに対応したものをご使用ください。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、液晶ディスプレイの最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全面拡大機能により解像度の拡大を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。これは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。 ※6 接続できる全ての周辺機器の動作を保証するものではありません。 ※7 ステレオ・スピーカーを内蔵しており、音楽などのオーディオファイルの再生が可能です。 ※8 日本国内ではAC100V電源でご使用下さい (ACコードは100V用が付属します)。 ※9 エネルギー消費効率とは「エネルギーの使用の合理化に関する法律」(昭和54年度 第4号、以下「省エネルギー法」と言う。) で定める測定方法により測定した消費電力を省エネルギー法で定める総合性能指数で除したものです。省エネ基準達成率の表示語がAは達成率100%以上200%未満、A Aは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上である事を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率を%で表示しています。本製品は、CPUの総合性能指数 (CPI値) が一秒につき20メガ演算以上のため対象外となります。 ※10 本製品には保証書は添付されておりません。製品に添付されている購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書等は保証サービスを受けられる際に必要となる場合がありますので、必ず保管してください。 ※11 機器設置先対応のモデルは、電話受付にて故障内容を確認したうえで、必要に応じて翌営業日以降に保守担当員がお客様の機器設置先にお伺いして修理を行います。(受付時間: 9:00~17:00/月~金、修理対応時間: 9:00~17:00/月~金) ※12 IWS (ハードウェア国際保証サービス) のサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは右記 Web サイト www.lenovo.com/jp/wws/ をご覧ください。 ※13 Microsoft Office製品は対象モデルにのみ初期導入されています。付属のプロダクトキーでの認証が必要です。リカバリーメディアからのリカバリーを行った場合、Microsoft Office 製品はリカバリーされません。後日必要とされる場合は、同梱のリカバリーメディアに関するご案内に記載の手順に従ってお申し込みください。

Lenovo

Tab E8 Tab E10 TAB4 8

8.0型/10.1型Android™ タブレット

LTEモデル



8.0型
ワイド

10.1型
ワイド

注釈についてはP.116をご覧ください。

Lenovo

Tab P10 Tab M8 Tab M7

10.1型Android™ タブレット

LTEモデル



7.0型
ワイド

8.0型
ワイド

10.1型
ワイド

注釈についてはP.116をご覧ください。

		在限	TOUCH	TOUCH	在限	TOUCH
製品シリーズ		Tab E8		Tab E10		Lenovo TAB4 8
製品番号 (Type:保守用製品番号)		ZA3W0035JP		ZA470071JP		ZA2D0087JP
ダイレクト価格 (税別)		15,800円		16,800円		22,800円
初期導入済OS		Android™ 7.0		Android™ 8.1		Android™ 7.1
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		Qualcomm® MSM8917 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				1.40GHz/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	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)		8.0型ワイドIPSパネル (1,280×800ドット)
	タッチパネル	マルチタッチ対応 (10点)				
	外部接続時 (ドット) ※4	—				
	ワイヤレスディスプレイ	Miracast対応		なし		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)、マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック				
通信機能	Wi-Fi ※5	802.11 a/b/g/n		802.11 b/g/n		
	Bluetooth	Bluetooth v4.2		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 1/3/5/8/19		
	W-CDMA	—		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/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				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				
	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		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				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 209×123×8.9		約 247×171×8.9		約 211×124×8.3
本体質量 ※10		約 320g		約 530g		約 320g
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		約 10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)		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				

		TOUCH		TOUCH		TOUCH		TOUCH	
製品シリーズ		Tab P10		Tab M8		Tab M7			
製品番号 (Type: 保守用製品番号)		ZA440074JP		ZA450034JP		ZA5G0014JP		ZA5H0066JP	
ダイレクト価格 (税別)		34,800円		37,800円		20,800円		23,800円	
初期導入済OS		Android™ 8.1		Android™ 9.0					
プロセッサ		Qualcomm® Snapdragon™ 450 オクタコア プロセッサ		MediaTek Helio A22 Tab クアッドコア プロセッサ		MediaTek MT8321 クアッドコア プロセッサ			
プロセッサ動作周波数/コア数		1.80GHz/8コア		2.00GHz/4コア		1.30GHz/4コア			
メモリ容量 ※1		3GB (LPDDR3)		2GB (LPDDR3)					
フラッシュメモリ ※2		32GB		16GB		32GB			
表示機能		ディスプレイサイズ (ドット) ※3		10.1型ワイドIPSパネル (1,920×1,200ドット)		8.0型ワイドIPSパネル (1,280×800ドット)		7.0型ワイドIPSパネル (1,024×600ドット)	
		タッチパネル		マルチタッチ対応 (10点)				マルチタッチ対応 (5点)	
		外部接続時 (ドット) ※4		—		なし			
		ワイヤレスディスプレイ		Miracast対応				なし	
インターフェース・ポート ※5 ※6		USB 2.0 Type-Cポート (OTG機能付き)、 マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック、 スマートコネクタ (専用アクセサリ接続用)		Micro USB 2.0ポート (OTG機能付き)、 マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック					
通信機能		Wi-Fi ※7		802.11a/b/g/n/ac		802.11b/g/n			
		Bluetooth		Bluetooth v4.2		Bluetooth v5.0		Bluetooth v4.0	
		NFC		なし		なし			
		WWAN ※8		なし		あり		なし	
通信方式		LTE		—		FDD LTE Band 1/3/5/8/19		なし	
		W-CDMA		—		W-CDMA Band 1/8		なし	
オーディオ機能/スピーカー		ドルビーアトモス/スピーカー×4		ドルビーオーディオ/モノラルスピーカー					
スロット		microSDスロット ※9		microSDメディアカードリーダー (最大256GBまで対応可能)		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 ※9		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		500万画素/800万画素		200万画素/500万画素		200万画素/200万画素	
		フラッシュ		なし / LEDフラッシュライト		なし / なし			
		フォーカス方式		FF / AF		FF / FF			
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	
本体カラー		オーロラブラック		アイアングレー		オニキスブラック			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 242×167×7		約 199.1×121.8×8.15		約 176.33×102.85×8.25			
本体質量 ※10		約 440g		約 305g		約 236g			
電源		リチウムイオンポリマーバッテリー 7000mAh / AC 100-240V (50/60Hz)		リチウムイオンポリマーバッテリー 5000mAh / 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 ※11		約 10時間		約 12時間		約 10時間	
		充電時間 ※11		約 4時間 (ACアダプター使用時)		約 5.5時間 (ACアダプター使用時)		約 4時間 (ACアダプター使用時)	
主な付属品		マニュアル類、ACアダプター、 USB Type-Cケーブル、 Micro SD/SIMカード取り出しツール		マニュアル類、ACアダプター、USBケーブル、 Micro SD/SIMカード取り出しツール		マニュアル類、ACアダプ ター、USBケーブル、Micro SD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

Tab M10

Tab M10 REL

10.1型Android™ タブレット

LTEモデル



Tab M10

NEW



Tab M10 REL

10.1型
ワイド

注釈についてはP.116をご覧ください。

		TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH
製品シリーズ		Tab M10				Tab M10 REL	
製品番号 (Type: 保守用製品番号)		ZA4G0071JP	ZA4H0052JP	ZA480021JP	ZA490013JP	ZA4Y0074JP	ZA500045JP
ダイレクト価格 (税別)		23,800円	26,800円	27,800円	30,800円	29,800円	32,800円
初期導入済OS ※1		Android™ 9.0		Android™ 8.1		Android™ 9.0	
プロセッサ		Qualcomm® Snapdragon™ 429 クアッドコア プロセッサ		Qualcomm® Snapdragon™ 450 オクタコア プロセッサ			
プロセッサ動作周波数/コア数		2.0GHz/4コア		1.80GHz/8コア			
メモリ容量 ※2		2GB (LPDDR3)				3GB (LPDDR3)	
フラッシュメモリ ※3		16GB				32GB	
表示機能	ディスプレイサイズ (ドット) ※4	10.1型ワイドIPSパネル (1,280×800ドット)		10.1型ワイドIPSパネル (1,920×1,200ドット)			
	タッチパネル	マルチタッチ対応 (10点)					
	外部接続時 (ドット) ※5	—					
	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※7		Micro USB 2.0ポート (OTG機能付き)、 マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック、 スマートコネクタ (専用アクセサリ接続用)		USB 2.0 Type-Cポート (OTG機能付き)、 マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック、 スマートコネクタ (専用アクセサリ接続用)		Micro USB 2.0ポート (OTG機能付き)、 マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック	
通信機能	Wi-Fi ※8	802.11a/b/g/n/ac (5GHz/2.4GHz)					
	Bluetooth	Bluetooth v4.2					
	NFC	なし					
	WWAN ※9	なし		なし		なし	あり
通信方式	LTE	—	FDD LTE Band 1/3/8/19	—	FDD LTE Band 1/3/8/19	—	FDD LTE Band 1/3/8/19/26 TDD LTE band 41
	W-CDMA	—	W-CDMA Band 1/6/8/19	—	W-CDMA Band 1/8	—	W-CDMA Band 1/8
オーディオ機能/スピーカー		ドルビーオーディオ/スピーカー×2		ドルビーアトモス/スピーカー×2		ドルビーオーディオ/スピーカー×2	
スロット	microSDスロット ※10	microSDメディアカードリーダー (最大256GBまで対応可能)					
	SIMカードスロット ※10	なし	あり (Nano SIMカード対応)	なし	あり (Nano SIMカード対応)	なし	あり (Nano SIMカード対応)
内蔵カメラ (インカメラ/アウトカメラ)	画素数	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					
	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、GLONASS	加速度センサー、 GPS、A-GPS、 GLONASS	加速度センサー、 光センサー、GPS、 GLONASS	加速度センサー、 光センサー、GPS、 A-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 243.2×169.2×8.45		約 242×168×8.1		約 242.1×167×8.1	
本体質量 ※11		約 480g				約 520g	
電源	バッテリー ※12/ ACアダプター ※13	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 ※12	約 8.5時間		約 8時間		約 10時間	
主な付属品	充電時間 ※12	約 3.5時間 (ACアダプター使用時)		約 3時間 (ACアダプター使用時)		約 4時間 (ACアダプター使用時)	
		マニュアル類、ACアダプター、USBケーブル、 Micro SD/SIMカード取り出しツール					
保証期間 ※14/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.116をご覧ください。

		TOUCH	TOUCH
製品シリーズ		YOGA Tab 3 8	YOGA Tab 3 10
製品番号 (Type: 保守用製品番号)		ZA0A0029JP	ZA0J0036JP
ダイレクト価格 (税別)		28,800円	31,800円
初期導入済OS ※14		Android™ 5.1	
プロセッサ		Qualcomm® MSM8909 クアッドコア プロセッサ	
プロセッサ動作周波数		1.30 GHz	
メモリ容量 ※1		2GB (LPDDR3)	
フラッシュメモリ ※2		16GB	
ディスプレイ	ディスプレイサイズ (ドット) ※3	8.0型ワイドIPSパネル (1,280×800ドット)、 マルチタッチパネル (10点)、AnyPenテクノロジー対応 ※13	
	マルチタッチ	静電容量方式	
インターフェース・ポート ※4		Micro USBポート (OTG機能付き)、マイクホン・イヤホン端子	
ワイヤレス ※5		802.11b/g/n ワイヤレスLAN	802.11b/g/n ワイヤレスLAN (Wi-Fi準拠)
Bluetooth		Bluetooth 4.0	
WWAN ※6		LTE (受信時最大150Mbps/送信時最大50Mbps)、3G (受信時最大14Mbps/送信時最大5.7Mbps) 対応	
オーディオ機能		マイクホン・イヤホン端子×1、スピーカー×2 (ステレオ)、ドルビーアトモス (ソフトウェア)	
内蔵カメラ		180度回転式カメラ (800万画素)、ジェスチャーコントロール機能対応	
カード・スロット ※7		microSDカードスロット	
SIMスロット		あり (microSIMカード対応)	
ボタン類		パワーボタン、ボリュームボタン、キックスタンドポップアウトボタン	
センサー類		加速度センサー、光センサー、デジタルコンパス、GPS、A-GPS、GLONASS、BEIDOU	
本体カラー		スレートブラック	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		210×146× (3-7)	253×185× (3.5-9.5)
本体質量 ※8		約472g	約665g
電源	バッテリー ※10/ ACアダプター ※9	2セルリチウムイオンバッテリー (6200mAh) / AC100-240V (50/60Hz)	
	使用時間	約20時間	約18時間
	充電時間	約6.5時間 (ACアダプター使用時)	
主な付属品		USBケーブル、ACアダプター、マニキュアル類	
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	

ideapad D330

10.1型2 in 1タブレット

LTEモデル



10.1型
ワイド

Windows10プリインストールモデル



Windows 10

Lenovo ideapad D330/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)		81H3002LJP	81H3002PJP
ダイレクト価格 (税別)	※1	55,800円	72,800円
初期導入済OS	※2	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
CPU		インテル® Celeron® プロセッサー N4000 4MB (メインプロセッサーに内蔵)	
三次共有キャッシュ		1.10GHz/2コア	
プロセッサー動作周波数/コア数		2133MHz	
統合メモリコントローラー		CPUに統合	
チップ・セット		あり (TCG V2.0準拠)	
セキュリティ・チップ (TPM)		パワersonパスワード、アドミニstraterパスワード、スーバールバサールパスワード	
その他のセキュリティ機能		なし	
指紋センサー		4GB (オンボード) (LPDDR4)/4GB/0 (空)	
メモリ容量 (標準/最大※3)/スロット数		64GB	
補助記憶装置 (内蔵)	eMMC/SSD ※4	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 600)	
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)		最大約2GB (メインメモリと共有)	
ビデオ・メモリ (標準/最大)	※5	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	
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)	
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)	画素数 フラッシュ フォーカス方式	200万/500万 —/— FF/AF	
スロット	メモリカードスロット※10 SIM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※13/ボタン類		なし	nanoSIM
本体カラー		フルサイズ・キーボード (5列、73キー (リワーボタン、ボリュームボタン、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、マルチタッチパッド/パワーボタン、ボリュームボタン)	
センサー		加速度センサー	加速度センサー、GPS
ワイヤレス	※9	802.11ac/a/b/g/n	
WWAN		なし	LTE-Advance 対応
Bluetooth		Bluetooth v4.2	
NFC		なし	
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)		なし	
インタフェース・ポート	※8	Tablet本体/Type-C USB3.1×1、マイクフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、キーボード/USB2.0×2	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		タブレット本体/約 249×178×9.5、キーボードドック装着時/約 249×188×18.5	
質量 (バッテリーパック、メディアデバイスを含む) ※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 省エネ基準達成効率) ※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 (リバーオフ)	
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	

[illegible]

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.116をご覧ください。

	<div>TOUCH</div>	<div>在 画</div>	<div>TOUCH</div>	<div>TOUCH</div>
製品シリーズ	Lenovo 300e Chromebook		Lenovo 500e Chromebook	
製品番号 (Type: 保守用製品番号)	81MB000BJP		81ES000GJP	81MC000DJP
ダイレクト価格 (税別)	※1 48,000円		58,000円	58,000円
初期導入演説OS	Chrome OS			
CPU	インテル® Celeron® N4000 プロセッサー		インテル® Celeron® プロセッサー N3450	インテル® Celeron® N4100 プロセッサー
三次共有キャッシュ	4MB (メインプロセッサーに内蔵)		2MB (メインプロセッサーに内蔵)	4MB (メインプロセッサーに内蔵)
プロセッサー動作周波数/コア数	1.10GHz/2コア		1.10GHz/4コア	
統合メモリコントローラー	2133MHz		2133MHz	
チップ・セット	セキュリティ キーホール、 ユーザー パスワード		1600MHz CPUiC統合 キーホール、スーパーバイザー/スワード なし	セキュリティ キーホール、 ユーザー パスワード
その他のセキュリティ機能				
指紋センサー	※2			
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)	eMMC/SSD			
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	32GB			
ビデオ・メモリー (標準/最大)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 600)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 500)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 600)	
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)	LED/バックライト付 11.6型 HD IPS液晶 (1,366 ×768ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチ タッチ対応 (10点)、光沢なし、ゴリラガラス	LED/バックライト付 11.6型 HD IPS液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、 マルチタッチ対応 (10点)、ゴリラガラス	
	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)			
外部接続時	※6			
オーディオ機能/スピーカー/マイクフォン	なし/ステレオスピーカー/ デジタルマイクフォン	インテル® ハイディフィニション・オーディオ/ ステレオスピーカー/デジタルマイクフォン	なし/ステレオスピーカー/ デジタルマイクフォン	
内蔵カメラ	HD 720p カメラ/500 万	インカメラ:720p /アウトカメラ:500万画素	HD 720p カメラ/500万	
スロット	メモリーカードスロット※9 SIMカードスロット※9	microSDメディアカードリーダー なし		
キーボード/ペン	フルサイズ・キーボード (6列)、78キー、 JIS配列、タッチパッド/なし	フルサイズ・キーボード (6列)、78キー、JIS配列、タッチパッド/Lenovo 電子ペン		
本体カラー	ブラック			
センサー	ジャイロセンサー、加速度センサー			
ボタン類	パワーボタン、ボリュームボタン			
ワイヤレス	※8 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
WWAN	なし			
Bluetooth	Bluetooth v4.2			
NFC	なし			
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	なし			
インタフェース・ポート	USB×4 (Type-C/USB 3.1 Gen1×2 (Video-out対応)、USB 3.1 Gen1×2)、 マイクフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1		USB×4 (Type-C/USB3.1×2 (Video-out機能付き)、USB3.0×2)、 マイクフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1	USB×4 (Type-C/USB 3.1 Gen1×2 (Video-out対応)、USB 3.1 Gen1×2)、 マイクフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 290×204×20.35		約 290×204×20.35	
消費電力最大/標準/低電力	45W/3.3W/0.062W		45W/3.5W/0.10W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率) ※13	Y区分 0.18 (AA)		Y区分 0.11 (AA)	
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 129g コード約 62g		3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 122g コード約 48g	
バッテリー・バック※11/ ACアダプター※12	約 2時間 (パワーオフ)		約 2.5時間 (パワーオフ)	
使用時間	※11 約 10.0時間			
充電時間	※11 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			
バッテリーバック/電源関係 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

LCP*
掲載製品

10.1型 脱着型マルチモード2-in-1

LTEモデル



10.1型
ワイド

Windows10プリインストールモデル



Windows 10

TOUCH		TOUCH		TOUCH		TOUCH	
Tablet 10/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)		20L3000AJP	20L3000CJP	20L30009JP	20L3000BJP		
ダイレクト価格 (税別)		80,000円	82,000円	86,000円	88,000円		
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
CPU		インテル® Celeron® プロセッサー N4000					
三次共有キャッシュ		4MB					
プロセッサー動作周波数/コア数		1.10GHz/2コア					
セキュリティチップ (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 (インテル® UHD グラフィックス 600)					
ビデオ・メモリー (標準/最大)		最大約2GB (メインメモリーと共有)					
ディスプレイ ※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)、ゴリラガラス	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)、ゴリラガラス	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)、ゴリラガラス	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)、ゴリラガラス		
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/フォン/ヘッドフォン/コンボジャック×1		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、 ポート: HDMI×1、マイク/フォン/ヘッドフォン/コンボジャック×1、キーボードドック/USB3.0×2			
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/フォン		ステレオスピーカー/デジタルマイク/フォン					
スロット		microSDメディアカードリーダー					
メモリーカードスロット ※7		なし					
SIMカードスロット ※7		なし					
その他のカードスロット ※7		なし					
内蔵カメラ (インカメラ/アウトカメラ)		画素数: 200万/500万、フラッシュ: なし/なし、フォーカス方式: FF/AF					
キーボード/ペン ※16		なし/Lenovo Tablet 10 Active Pen		フルサイズキーボード (6列)、85キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、 Windowsキー)、JIS配列、マルチタッチパッド/Lenovo Tablet 10 Active Pen			
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、キーボードドック装着時/なし		タブレット本体/約 261.6×178.4×10.6、 キーボードドック装着時/約 261.6×186.2×20.7			
本体質量 ※8		タブレット本体/約 647g、キーボードドック装着時/なし		タブレット本体/約 647g、キーボードドック装着時/約 1.18kg			
電源 / バッテリー/バックアップ/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		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		Lenovo Tablet 10 Active Pen/Lenovo Tablet 10 キーボード			
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/月/き取り修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

TOUCH		TOUCH		TOUCH		TOUCH			
Tablet 10 / 製品番号 (Type:保守用製品番号)		20L3000EJP		20L3000DJP		20L3000FJP		20L3000GJP	
ダイレクト価格 (税別)		99,000円		105,000円		102,000円		119,000円	
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)							
CPU		インテル® Celeron® プロセッサー N4000				インテル®Celeron® プロセッサー N4100			
三次共有キャッシュ						4MB			
プロセッサー動作周波数/コア数		1.10GHz/2コア				1.10GHz/4コア			
セキュリティ・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)				8GB (オンボード) (LPDDR4)			
フラッシュメモリ ※2		64GB				128GB			
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)						CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 600)			
ビデオ・メモリ (標準/最大)		最大約2GB (メインメモリと共有)				最大約4GB (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)、ゴリラガラス							
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		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、キーボードドック/USB3.0×2					
ワイヤレス ※6		IEEE802.11a/c/b/g/n							
Bluetooth		Bluetooth v4.1							
NFC		なし							
WWAN ※17		あり				なし		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		microSDメディアカードリーダー					
SIMカードスロット ※7		nanoSIM				なし		nanoSIM	
その他のカードスロット※7		なし							
内蔵カメラ (インカメラ/アウトカメラ)		画素数:200万/500万、フラッシュ:なし/なし、フォーカス方式:FF/AF							
キーボード/ペン※16		なし/Lenovo Tablet 10 Active Pen		フルサイズ:キーボード (6列)、85キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、マルチタッチパッド/Lenovo Tablet 10 Active Pen					
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				ジャイロセンサー、加速度センサー、近接センサー		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、キーボードドック装着時 / なし		タブレット本体/約 261.6×178.4×10.6、キーボードドック装着時/約 261.6×186.2×20.7					
本体質量 ※8		タブレット本体/約 654g、キーボードドック装着時/なし		タブレット本体/約 654g、キーボードドック装着時/約 1.19kg		タブレット本体/約 647g、キーボードドック装着時/約 1.18kg		タブレット本体/約 654g、キーボードドック装着時/約 1.19kg	
電源 ※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							
※10		約 14.5時間 (JEITA2.0)				約 13.2時間 (JEITA2.0)			
※10		約 2.4時間 (パワーオフ)							
主な付属品		Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード							
		マニュアル類							
		Office類							
		なし				なし			
		ペン/キーボード		Lenovo Tablet 10 Active Pen/Lenovo Tablet 10 キーボード					
		なし				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/月1回取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる							

[illegible]

Lenovo

Smart Tab M10 with Amazon Alexa

AIスピーカー & タブレット



10.1型
ワイド

製品シリーズ		Smart Tab M10 with Amazon Alexa	
製品番号 (Type: 保守用製品番号)		ZA510021JP	
ダイレクト価格 (税別)		27,800円	
		Lenovo Smart Tab M10	
初期導入済OS		Android™ 9.0	
プロセッサ		Qualcomm® Snapdragon™ 429 クアッドコア プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数		2.0GHz/4コア	
メモリ容量		2GB (LPDDR3)	
フラッシュメモリ		16GB	
表示機能	ディスプレイサイズ (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)	—	
	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		Micro USB 2.0ポート (OTG機能付き)、マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック、スマートコネクタ (充電機能付き)	
通信機能	Wi-Fi	802.11a/b/g/n/ac (5GHz/2.4GHz)	
	Bluetooth	Bluetooth v4.2	
	NFC	なし	
	WWAN	なし	
通信方式	LTE	—	
	W-CDMA	—	
オーディオ機能/スピーカー		ドルビーオーディオ/スピーカー×2	
スロット	microSDスロット※7	microSDメディアカードリーダー (最大256GBまで対応可能)	
	SIMカードスロット※7	なし	
内蔵カメラ (インカメラ/アウトカメラ)	画素数	200万画素/500万画素	
	フラッシュ	なし / なし	
	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	
本体カラー		スレートブラック	
音声サービス		Amazon Alexa搭載	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 243.2×169.2×8.45	
本体質量		約 480g	
電源	バッテリー	リチウムイオンポリマーバッテリー 4850mAh	
	使用時間	約 8.5時間	
	充電時間	約 4時間 (Smart Dock使用時)	
		Lenovo Smart Dock	
スピーカー/マイク		スピーカー (3W) ×2/マイクフォノン×3	
通信機能	Bluetooth	Bluetooth v4.2	
	Bluetoothボタン、ボリュームボタン、マイクオン/オフボタン		
ボタン類		電源コネクタ、スマートコネクタ (充電機能付き)	
電源	電源アダプター	AC 100-240V (50/60Hz)	
	定格電圧	約 283.6×65.5×50	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 520g	
本体質量		Smart Dock、Smart Dock電源アダプター、USBケーブル、Micro SD取り出しツール、マニュアル類	
主な付属品		1年間/送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客負担	
保証期間※11/国内での修理			

※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。これは液晶技術に起因するもので製品自体の欠陥によるものではありません。ディスプレイには、数百万個の画素が使用されています。画面上には見えないドット、色が違うドット、または明るいドットが少量存在していることがあります。 ※4 接続するモニターによっては表示できない場合があります。 ※5 接続できる全ての機器の動作を保証するものではありません。 ※6 ワイヤレスLANで、インターネットや既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi認定の機器をご利用下さい。使用可能なオプションは、オプション一覧でご確認ください。EFT802.11aを含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。 ※7 すべてのカードの動作を保証するものではありません。 ※8 重量は平均値です。 ※9 お客様によるバッテリーの交換はできません。使用時間と充電時間は利用状況によって異なります。 ※10 日本国内ではAC100V電源でご使用下さい。 ※11 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。お電話による無償技術サポートはお買い上げから90日間です。

ThinkPad

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

ThinkPad X280/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1		20KF0036JP	20KF0035JP	20KFA01RJP
		ファースト・セレクト		
ダイレクト価格 (税別)		210,000円	230,000円	250,000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 (メインプロセッサ内に内蔵)		
プロセッサ動作周波数※5/コア数		1.60GHz/4コア		
統合メモリ・コントローラー		2400MHz		
チップ・セット		CPUに統合		
インテル® vPro™対応		非対応		
セキュリティ・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、スーパーバイザー パスワード		
指紋センサー		あり		
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数		8GB (オンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM) /8GB/0 (空0)		
補助記憶装置 (内蔵)		256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD		
固定ベイ/拡張ベイ		なし		
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)		CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)		
ビデオ・メモリ (標準/最大)		最大約4GB (メインメモリと共有)		
ディスプレイ	LED/バックライト付 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		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) /ステオスピーカー/デジタルマイクフォノン		
内蔵カメラ		あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付)		
スロット	Expressカードスロット	なし		
	メモリカードスロット	microSDメディアカードリーダー		
	SIMカードスロット	なし		
	その他のカードスロット	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		
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	Bluetooth	Bluetooth v4.1		
	NFC	なし		
	あり			
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (イーサネット拡張コネクタ-2×1 搭載。同様のネットワークアダプターにてRJ45に対応可) /なし		
インターフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Video-out機能付き (内、Thunderbolt3×1))、USB3.0×2 (内、1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ/電源ポート: HDMI×1、マイクフォノン/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 307.7×209.8×17.8	約 307.7×209.8×17.4	
質量 (バッテリー・バック/ベイ/拡張を含む)		約 1.26kg	約 1.13kg	
消費電力最大/標準/低電力		45W/4.3W/0.45W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)		N区分 0.013 (AAA)		
電源	バッテリー・バック/ACアダプター	6セルリチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g		
	駆動時間※6	約 15.4時間 (JEITA2.0)		
主な付属品	充電時間	約 2時間 (パワーオフ)		
	バッテリー・バック/電源関係	なし /Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード		
マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報		マニュアル類/なし		
Office類		なし		
ペン		なし		
その他		ネットワークアダプター		
Microsoft® Office		なし		
保証期間※7,8/国内での修理/海外での修理		1年間/月/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

注釈についてはP.116をご覧ください。

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



ThinkPad

LCP
掲載製品 *

X390

13.3型ハイパフォーマンスPC

LTEモデル



13.3型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.116をご覧ください。

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

Windows 10

ThinkPad X390/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1		20Q0000BJP	20Q0000AJP	20Q00003JP	20Q00004JP	20Q00002JP	20Q00008JP
ファースト・セレクト							カスタム・セレクト
ダイレクト価格 (税別)		196,000円	218,000円	211,000円	233,000円	234,000円	235,000円
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
CPU		第8世代 インテル® Core™ i3-8145U プロセッサー		第8世代 インテル® Core™ i5-8265U プロセッサー			
三次共有キャッシュ		4MB (メインプロセッサーに内蔵)		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・チップ (TPM)				あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、スーパーバイザー パスワード					
指紋センサー ※10		あり					
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数		8GB (オンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM)/8GB/0 (空0)					
補助記憶装置 (内蔵)		HDD/SSD		256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD			
固定ベイ/拡張ベイ		なし					
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)		CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)					
ビデオ・メモリ (標準/最大)		メインメモリと共有					
ディスプレイ		LEDバックライト付 13.3型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、 光沢なし				LEDバックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	
外部接続時		最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)					
オーディオ機能/スピーカー/マイク/ホン		インテル® ハイディフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイク/ホン					
内蔵カメラ		あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付)				あり (前面HD 720p+IR カメラ、ThinkShutter付き)	
スロット		Expressカードスロット		なし			
		メモリーカードスロット		microSDメディアカードリーダー			
		SIMカードスロット		なし			
		その他のカードスロット		なし			
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド					
センサー		なし					
ワイヤレス ※2		インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac					
WWAN		なし					
Bluetooth		Bluetooth v5.0					
NFC		なし					
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)		なし (イーサネット拡張コネクタ2×1 搭載、別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブル 2にてRJ45に対応可)/なし					
インタフェース・ポート		本体		USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×1 (Video-out対応)、Type-C USB 3.1 Gen2×1 (Thunderbolt3対応)、USB 3.1 Gen1×2内、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ/関連ポート: HDMI×1、マイク/ホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2とイーサネット拡張コネクタ2と兼用)、イーサネット拡張コネクタ×1 (イーサネット拡張コネクタ2)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 311.9×217.2×16.9				約 311.9×217.2×16.5	
質量 (バッテリー・バック、ペイデバイスを含む)		約 1.33kg				約 1.18kg	
消費電力最大/標準/低電力		45W/3.27W/0.45W		45W/3.32W/0.58W		65W/3.32W/0.58W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)		N区分 0.016 (AAA)		M区分 0.011 (AAA)			
電源 バッテリー・バック/ACアダプター		6セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g					
駆動時間 ※6		約 19.0時間 (JEITA2.0)				約 17.0時間 (JEITA2.0)	
充電時間		約 2.17時間 (パワーオフ)				約 1.88時間 (パワーオフ)	
主な付属品		なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード					
マニュアル保証書関係/ リカバリーメディア関連情報		マニュアル類/なし					
Office類		なし	Microsoft Office プロダクトキーバック	なし	Microsoft Office プロダクトキーバック	なし	
ペン		なし					
その他		なし					
Microsoft® Office		なし	Microsoft Office Personal 2019 (法人向け)	なし	Microsoft Office Personal 2019 (法人向け)	なし	
保証期間 ※7、8/国内での修理/海外での修理		1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

TOUCH

ThinkPad X390/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20Q00054JP	20Q0A022JP	20Q00009JP	20Q00005JP	20Q0A023JP	20Q00004JP	20Q00004JP	20Q00004JP	20Q00004JP	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)	248,000円	249,000円	254,000円	254,000円	266,000円	233,000円	256,000円	273,000円	276,000円	249,000円	
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)										
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8265U プロセッサー					第8世代 インテル® Core™ i5-8365U vPro™ プロセッサー					
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサーに内蔵)					8MB (メインプロセッサーに内蔵)					
プロセッサー動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア					1.80GHz/4コア					
統合メモリ・コントローラー	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				非対応	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)					あり (TCG V2.0準拠)					
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、スーパーバイザーパスワード、システムマネジメントパスワード		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、スーパーバイザーパスワード		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、スーパーバイザーパスワード、システムマネジメントパスワード					パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、スーパーバイザーパスワード	
指紋センサー ※10	あり										
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	8GB (オンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM)/8GB/0 (空0)										
補助記憶装置 (内蔵)	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD										
固定ベイ/拡張ベイ	なし										
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)										
ビデオ・メモリ (標準/最大)	メインメモリと共有										
ディスプレイ	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし、Privacy Guard	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)、光沢なし	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし、Privacy Guard	LED/バックライト付 13.3型 FHD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし				
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)										
オーディオ機能/スピーカー/マイク/ホン	インテル® ハイディフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイク/ホン										
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付)	あり (前面HD 720p+IR カメラ、ThinkShutter付き)				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				microSDメディアカードリーダー	なし				
メモリーカードスロット	nanoSIM	なし				nanoSIM	なし	nanoSIM		なし	
SIMカードスロット	なし										
その他のカードスロット	なし										
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、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、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					なし					
WWAN	LTE-Advanced 対応	なし	LTE-Advanced 対応	LTE-Advanced 対応	LTE-Advanced 対応	Bluetooth v5.0	なし		LTE-Advanced 対応	なし	
Bluetooth	Bluetooth v5.0										
NFC	なし										
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	なし (イーサネット拡張コネクタ2×1 搭載、別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブル 2にてRJ45に対応可)/なし										
インタフェース・ポート	USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×1 (Video-out対応)、Type-C USB 3.1 Gen2×1 (Thunderbolt3対応)、USB 3.1 Gen1×2内、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイク/ホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2とイーサネット拡張コネクタ2と兼用)、イーサネット拡張コネクタ×1 (イーサネット拡張コネクタ2)										
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 311.9×217×16.5	約 312×217.2×16.9	約 311.9×217.2×16.9	約 311.9×217×16.5	約 312×217.2×16.9	約 311.9×217.2×16.9	約 311.9×217×16.5				
質量 (バッテリー・バック、ペイデバイスを含む)	約 1.18kg	約 1.39kg	約 1.32kg	約 1.18kg	約 1.39kg	約 1.33kg	約 1.18kg				
消費電力最大/標準/低電力	45W/3.32W/0.58W					45W/3.95W/0.59W					
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	M区分 0.011 (AAA)					M区分 0.012 (AAA)					
電源 バッテリー・バック/ACアダプター	6セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g										
駆動時間 ※6	約 17.0時間 (JEITA2.0)										
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										
マニュアル保証書/リカバリーメディア関連情報	マニュアル類/なし										
Office類	なし										
ペン	なし										
その他	なし										
Microsoft® Office	なし										
保証期間 ※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					
	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					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

A285

ハイクストパフォーマンス・モバイル



12.5型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.116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		20MW000NP	20MW000MP	20MW000LP
		カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税別)		203,000円	223,000円	218,000円
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
CPU		AMD Ryzen™ 5 PRO 2500U		AMD Ryzen™ 7 PRO 2700U
三次共有キャッシュ		2MB (メインプロセッサ内に蔵)		
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) ※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/ディスク/拡張ベイ		なし		
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)		AMD Radeon™ Vega8 グラフィックス		AMD Radeon™ Vega10 グラフィックス
ビデオ・メモリ (標準/最大)		メインメモリと共有		
ディスプレイ		LEDバックライト付 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
外部接続時		最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)		
オーディオ機能/スピーカー/マイク/ホン		Dolby Audio™ Premium機能付き/ステレオスピーカー/デジタルマイク/ホン		
内蔵カメラ		あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付)		
スロット		なし		
Expressカードスロット※12		microSDメディアカードリーダー		
メモリーカードスロット※12		なし		
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		
Bluetooth		Bluetooth v4.2		
NFC		なし		
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (イーサネット拡張コネクタ2×1 搭載、別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブル2にてRJ45 に対応可) /なし		
インタフェース・ポート※10		USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Video-out機能付き)、USB3.0×2 (内、1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイク/ホン/ヘッドホン・コンボジャック×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2&イーサネット拡張コネクタ2と兼用)、イーサネット拡張コネクタ×1 (イーサネット拡張コネクタ2)		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 307.7×209.8×17.8	約 307.7×209.8×17.4	約 307.7×209.8×17.8
質量 (バッテリーパック、ペイジ/ディスプレイを含む) ※14		約 1.26kg	約 1.13kg	約 1.26kg
消費電力最大/標準/低電力		45W/6.55W/0.81W	45W/6.55W/0.81W	45W/6.98W/0.81W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率) ※17		M区分 0.0056 (AAA)	M区分 0.0056 (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 9.5時間 (JEITA2.0)		約 10.9時間 (JEITA2.0)
充電時間 ※16		約 1.7時間 (パワーオフ)		
主な付属品		なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード		
バッテリーパック/電源関係		マニキュアル類/なし		
マニュアル保証書関係/ リカバリーメディア関連情報※24		なし		
Office類		なし		
ペン		なし		
その他		なし		
Microsoft® Office		なし		
保証期間※19/国内での修理/海外での修理※20		3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (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 *

X395

ハイクストパフォーマンス・モバイル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.116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 X395/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1		20NL0004JP	20NL0003JP	20NL0002JP	20NL0001JP	20NL0000JP
		カスタム・セレクト				
ダイレクト価格 (税別)		179,000円	204,000円	214,000円	219,000円	249,000円
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)				
CPU		AMD Ryzen™ 3 PRO 3300U	AMD Ryzen™ 5 PRO 3500U		AMD Ryzen™ 7 PRO 3700U	
三次共有キャッシュ		2MB (メインプロセッサ内に蔵)				
プロセッサ動作周波数※5/コア数		2.10GHz/4コア		2.30GHz/4コア		
統合メモリ・コントローラー		2400MHz				
チップ・セット		APU に統合				
インテル® vPro®対応		非対応				
セキュリティ・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティ機能		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、スーパーバイザー パスワード				
指紋センサー		※10 あり				
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数		8GB (オンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM) /8GB/0 (空0)				
補助記憶装置 (内蔵)		HDD/SSD 256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD				
固定ベイ/拡張ベイ		なし				
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)		AMD Radeon™ Vega6 グラフィックス	AMD Radeon™ Vega8 グラフィックス		AMD Radeon™ Vega10 グラフィックス	
ビデオ・メモリ (標準/最大)		メインメモリと共有				
ディスプレイ		LEDバックライト付 13.3型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、 光沢なし	LEDバックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、 1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 13.3型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、 1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、 1,677万色以上、16:9)、光沢なし	
外部接続時		最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)				
オーディオ機能/スピーカー/マイク/ホン 内蔵カメラ		Dolby Audio™ Premium機能付き/ステレオスピーカー/デジタルマイク/ホン あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付)				
あり (前面HD 720p+IR カメラ、ThinkShutter付き)						
スロット		Expressカードスロット メモリーカードスロット SIMカードスロット その他のカードスロット	なし microSDメディアカードリーダー 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				
センサー		なし				
ワイヤレス		※2 インテル® Wireless-AC 9260 a/b/g/n/ac				
WWAN		なし				LTE-Advanced 対応
Bluetooth		Bluetooth v5.0				
NFC		なし				
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)		なし (イーサネット拡張コネクタ2×1 搭載、別売の ThinkPad イーサネット拡張ケーブル 2 にて RJ45 に対応可) /なし				
インタフェース・ポート		本体	USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen2×2 (Video-out対応)、USB 3.1 Gen2×1、USB 3.1 Gen1×1 (Powered USB))、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイク/ホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2&イーサネット拡張コネクタ2と兼用)、イーサネット拡張コネクタ×1 (イーサネット拡張コネクタ2)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 311.9×217.2×16.9				
質量 (バッテリー・バック、ペイジ/ディスプレイを含む)		約 1.33kg	約 1.28kg	約 1.33kg	約 1.28kg	
消費電力最大/標準/低電力		45W/5.89W/0.57W	45W/5.85W/0.57W	45W/5.99W/0.54W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)		M区分 0.0057 (AAA)	M区分 0.0044 (AAA)	M区分 0.0032 (AAA)		
電源		6セルリチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g				
駆動時間 ※6		後日掲載	約 12.4時間 (JEITA2.0)	約 14.4時間 (JEITA2.0)		
充電時間		約 2.1時間 (パワーオフ)				
主な付属品		なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード				
バッテリー・バック/電源関係 マニュアル保証書関係/ リカバリーメディア関連情報		マニキュアル類/なし				
Office類		なし				
ペン		なし				
その他		なし				
Microsoft® Office		なし				
保証期間 ※7、8/国内での修理/海外での修理		1年間/引き取り修理/修理依頼国 での修理方法 (IWS/ハードウェア 国際保証サービス) に準ずる	3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

LenovoはビジネスにWindows 10 Proをお勧めします

ThinkPad

LCP
掲載製品

X390 Yoga

13.3型マルチモードPC

LTEモデル



13.3型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.116をご覧ください。

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

Windows 10

	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH
ThinkPad X390 Yoga/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20NN0001JP	20NN0002JP	20NN0032JP	20NN0003JP
	ファースト・セレクト			カスタム・セレクト
ダイレクト価格 (税別)	211,000円	228,000円	233,000円	281,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8265U プロセッサー		第8世代 インテル® Core™ i5-8365U vPro™ プロセッサー	第8世代 インテル® Core™ i7-8565U プロセッサー
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサ内に蔵)		8MB (メインプロセッサ内に蔵)	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア		1.80GHz/4コア	
統合メモリ・コントローラー	2400MHz CPUに統合			
チップ・セット				
インテル® vPro™対応	非対応		対応	非対応
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、スーパーバイザーパスワード			
指紋センサー	※10 あり			
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (オンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM) /8GB/0 (空0)		16GB (オンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM) /16GB/0 (空0)	
補助記憶装置 (内蔵)	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD		512GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD	
固定ベイ/拡張ベイ	なし			
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)			
ビデオ・メモリー (標準/最大)	メインメモリーと共有			
ディスプレイ	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応 (10点)			
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)			
オーディオ機能/スピーカー・マイクホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイクホン			
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付)		あり (前面HD 720p+赤外線カメラ、ThinkShutter付)	
スロット	Expressカードスロット	なし		
	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー		
	SIMカードスロット	なし	nanoSIM	なし
	その他のカードスロット	なし	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、バックライト・キーボード			
センサー	ジャイロセンサー、加速度センサー、近接センサー			
ワイヤレス	※2 インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac			
WWAN	なし	LTE-Advanced 対応	なし	LTE-Advanced 対応
Bluetooth	Bluetooth v5.0			
NFC	なし			
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	なし (イーサネット拡張コネクタ×2×1 搭載、別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブル 2にRJ45 に対応可) /なし			
インタフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×1 (Video-out対応)、Type-C USB 3.1 Gen2×1 (Thunderbolt3対応)、USB 3.1 Gen1×2 (内、1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2 & イーサネット拡張コネクタ×2と兼用)、イーサネット拡張コネクタ×1 (イーサネット拡張コネクタ×2)		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 310.4×219×15.95			
質量 (バッテリー・バック、ベイ/拡張ベイを含む)	約 1.29kg			
消費電力最大/標準/低電力	45W/2.99W/0.6W		65W/3.01W/0.73W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	N 0.011 (AAA)		M 0.009 (AAA)	
電源 / バッテリー・バック/ACアダプター	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 200g コード:約 60g		3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 237g コード約 60g	
	駆動時間 ※6 約 14.5時間 (JEITA2.0)		約 14.3 時間 (JEITA2.0)	
	充電時間 約 2.3時間 (パワーオフ)			
主な付属品	バッテリー・バック/電源関係 なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード		なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード	
	マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報 マニュアル類/なし			
	Office類 なし			
	ペン 本体収納型 ThinkPad Pen Pro			
	その他 なし			
Microsoft® Office	なし			
保証期間 ※7、8 (国内での修理/海外での修理)	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkPad

ThinkPad

LCP
掲載製品

L390 Yoga

13.3型マルチモードPC



13.3型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.116をご覧ください。

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

Windows 10

	TOUCH	TOUCH	TOUCH
ThinkPad L390 Yoga/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20NT000DJJP	20NT000BJP	20NT001WJP
	ファースト・セレクト		
ダイレクト価格 (税別)	158,000円	179,000円	191,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
CPU	第8世代 インテル® Core™ i3-8145U プロセッサー	第8世代 インテル® Core™ i5-8265U プロセッサー	第8世代 インテル® Core™ i5-8365U vPro™ プロセッサー
三次共有キャッシュ	4MB (メインプロセッサ内に蔵)	6MB (メインプロセッサ内に蔵)	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.10GHz/2コア	1.60GHz/4コア	
統合メモリ・コントローラー	2400MHz CPUに統合		
チップ・セット	CPUに統合		
インテル® vPro™対応	非対応		対応
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティ キーホール、スーパーバイザー パスワード		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティ キーホール、スーパーバイザー パスワード、システムマネジメント パスワード
指紋センサー	※10 なし		あり
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空0)	
補助記憶装置 (内蔵)	256GB (SATA/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) 最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)		
オーディオ機能/スピーカー・マイクホン 内蔵カメラ	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き) /ステレオスピーカー・デジタルマイクホン あり (前面HD 720p カメラ)		
スロット	Expressカードスロット メモリーカードスロット SIMカードスロット その他のカードスロット	なし microSDメディアカードリーダー 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® 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) インタフェース・ポート	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 USB×4 (Type-C USB3.1 Gen1×2 (Video-out機能付き)、USB3.1 Gen1×2 (内、1ポートがPowered USB対応))、 ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、イーサネット拡張コネクタ×1		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 322×224.2×18.8		
質量 (バッテリー・バック、ベイ/拡張ベイを含む)	約 1.56kg		
消費電力最大/標準/低電力	45W/3.02W/0.80W		45W/3.14W/0.89W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	Y区 0.11 (AAA)		Y区 0.12 (AAA)
電源 / バッテリー・バック/ACアダプター	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g		
	駆動時間※6 約 12.1時間 (JEITA2.0)	約 11.2時間 (JEITA2.0)	
充電時間	約 2.2時間 (パワーオフ)		
主な付属品	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	本体収納型 ThinkPad Pen Pro		
その他	なし		
Microsoft® Office	なし		
保証期間※7、8 (国内での修理/海外での修理)	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkPad

LCP
掲載製品 *

L13

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.116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 L13/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1		20R30000JP	20R3A000JP	20R30001JP
		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10世代 インテル® Core™ i3-10110U プロセッサ	第10世代 インテル® Core™ i5-10210U プロセッサ	
三次共有キャッシュ		4MB (メインプロセッサに内蔵)	6MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数※5/コア数		2.10GHz/2コア	1.60GHz/4コア	
統合メモリ/コントローラー		2666MHz		
チップ・セット		CPUに統合		
インテル® vPro™対応		非対応		
セキュリティ・チップ(TPM)		あり(TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、スーパーバイザーパスワード、システム マネジメントパスワード		
指紋センサー ※10		なし	あり	
メモリ容量(標準/最大)/スロット数		4GB (オンボード) (PC4-21300 DDR4 SDRAM)/4GB/0 (空0)	8GB (オンボード) (PC4-21300 DDR4 SDRAM)/8GB/0 (空0)	
補助記憶装置(内蔵)		256GB (PCIe NVMe OPAL 2.0対応) SSD		
固定ベイデバイス/拡張ベイ		なし		
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)		CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス)		
ビデオ・メモリ(標準/最大)		メインメモリと共有		
ディスプレイ		LEDバックライト付 13.3型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、 光沢なし	LEDバックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	
外部接続時		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)		
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン		インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイクホン		
内蔵カメラ		あり (前面:HD 720p カメラ、ThinkShutter付き)		
スロット		なし		
Expressカードスロット		microSDメディアカードリーダー		
メモリーカードスロット		なし		
SIMカードスロット		なし		
その他のカードスロット		なし		
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド		
センサー		なし		
ワイヤレス ※12		インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac		
WWAN		なし		
Bluetooth		Bluetooth v5.0		
NFC		なし		
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)		なし(イーサネット拡張コネクタ2×1 搭載。別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブル 2にてRJ45に対応可)/なし		
インタフェース・ポート		USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×2 (Video-out 対応)、USB 3.1 Gen1×2 内、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクホン・コンボ・ジャック×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type C×2&イーサネット拡張コネクタ2と兼用)、イーサネット拡張コネクタ×1 (イーサネット拡張コネクタ2)		
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm		約 311.5×219×17.6		
質量(バッテリーパック、ベイデバイスを含む)		約 1.38kg		
消費電力最大/標準/低電力		45W/4.09W/0.6W	45W/4.29W/0.67W	
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 0.020 (AAA)	M区分 0.015 (AAA)	
電源		4セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g		
駆動時間※6		約 14.7時間 (JEITA2.0)	約 12.1時間 (JEITA2.0)	
充電時間		約 2.01時間 (パワーオフ)		
主な付属品		バッテリーパック/電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター		
バッテリーパック/電源関係		マニュアル類/なし		
マニュアル保証書関係/ リカバリーメディア関連情報		なし		
Office類		なし		
ペン		なし		
その他		なし		
Microsoft® Office		なし		
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理		1年間/月1きり修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる		

TOUCH

ThinkPad L13 Yoga/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1		20R50000JP
		ファースト・セレクト
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10世代 インテル® Core™ i5-10210U 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		2666MHz
チップ・セット		CPUに統合
インテル® vPro™対応		非対応
セキュリティ・チップ(TPM)		あり(TCG V2.0準拠)
その他のセキュリティ機能		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、スーパーバイザーパスワード、システム マネジメントパスワード
指紋センサー		※10 あり
メモリ容量(標準/最大)/スロット数		4GB×2 (オンボード) (PC4-21300 DDR4 SDRAM)/8GB/0 (空0)
補助記憶装置(内蔵)		256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD
固定ベイデバイス/拡張ベイ		なし
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)		CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス)
ビデオ・メモリ(標準/最大)		メインメモリと共有
ディスプレイ		LEDバックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応(10点) 最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)/最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)
外部接続時		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)
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン		インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイクホン
内蔵カメラ		あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付き)
スロット		なし
Expressカードスロット		microSDメディアカードリーダー
メモリーカードスロット		なし
SIMカードスロット		なし
その他のカードスロット		なし
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、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		インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac
WWAN		なし
Bluetooth		Bluetooth v5.0
NFC		なし
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)		なし(イーサネット拡張コネクタ2×1 搭載。別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブル 2にてRJ45 (に対応可)/なし
インタフェース・ポート		USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×2 (Video-out 対応)、USB 3.1 Gen1×2 内、1ポートがPowered USB対応)、 ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type C×2&イーサネット拡張コネクタ2と兼用)、イーサネット拡張コネクタ×1 (イーサネット拡張コネクタ2)
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm		約 311.5×219×17.6
質量(バッテリーパック、ベイデバイスを含む)		約 1.43kg
消費電力最大/標準/低電力		45W/4.29W/0.67W
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 0.15 (AAA)
電源		4セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g
駆動時間※6		約 11.8時間 (JEITA2.0)
充電時間		約 2.01時間 (パワーオフ)
主な付属品		バッテリーパック/電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、45W ACアダプター
バッテリーパック/電源関係		マニュアル類/なし
マニアル保証書関係/ リカバリーメディア関連情報		なし
Office類		なし
ペン		本体収納型 ThinkPad Pen Pro
その他		なし
Microsoft® Office		なし
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理		1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (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 *

L13 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.116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

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.116をご覧ください。

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



ThinkPad

LCP
掲載製品 *

L390

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.116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		20M50028JP
ダイレクト価格 (税別)		148,000円
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)
CPU		第8世代 インテル® Core™ i5-8250U プロセッサー
三次共有キャッシュ		6MB (メインプロセッサに内蔵)
プロセッサ動作周波数※5/コア数		1.60GHz/4コア
統合メモリ・コントローラー		2400MHz
チップ・セット		CPUに統合
インテル® vPro™対応		非対応
セキュリティー・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)
その他のセキュリティー機能		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、スーパーバイザー パスワード
指紋センサー ※10		あり
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数		8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空)
補助記憶装置 (内蔵)		HDD/SSD
固定ベイディスク/拡張ベイ		256GB (シリアルATA OPAL2.0対応) SSD
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)		なし
ビデオ・メモリー (標準/最大)		CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)
ディスプレイ		最大約4GB (メインメモリーと共有)
オーディオ機能/スピーカー/マイク		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
内蔵カメラ		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)
スロット		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
Expressカードスロット		あり (前面: HD 720p カメラ)
メモリカードスロット		なし
SIMカードスロット		microSDメディアカードリーダー
その他のカードスロット		なし
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド
センサー		なし
ワイヤレス		インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n
WWAN		なし
Bluetooth		Bluetooth v4.1
NFC		なし
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)		なし (イーサネット拡張コネクタ×1 搭載。別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブルにてRJ45 に対応可) /なし
インターフェース・ポート		USB×4 (Type-C USB 3.1×2 (Video-out機能付き)、USB3.0×2 [内、1ポートがPowered USB対応])、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイク/ヘッドホン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット拡張コネクタ×1
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 322×224.2×18.8
質量 (バッテリー・バック、ベイディスクを含む)		約 1.46kg
消費電力最大/標準/低電力		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)		N区分 0.020 (AAA)
電源		3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g
駆動時間 ※6		約 12.8時間 (JEITA2.0)
充電時間		約 2.2時間 (パワーオフ)
主な付属品		なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード
バッテリー・バック/電源関係		マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報
Office類		マニュアル類/なし
ペン		なし
その他		なし
Microsoft® Office		なし
保証期間 ※7、8/国内での修理/海外での修理		1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

ThinkPad L390/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20NR000LJP	20NR000KJP	20NR000JJJP	20NR0023JP	20NR0024JP
ダイレクト価格 (税別)	127,000円	149,000円	155,000円	161,000円	167,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)				
CPU	第8世代 インテル® Core™ i3-8145U プロセッサー	第8世代 インテル® Core™ i5-8265U プロセッサー	第8世代 インテル® Core™ i5-8265U プロセッサー	第8世代 インテル® Core™ i5-8365U vPro™ プロセッサー	第8世代 インテル® Core™ i5-8365U vPro™ プロセッサー
三次共有キャッシュ	4MB (メインプロセッサに内蔵)	6MB (メインプロセッサに内蔵)	6MB (メインプロセッサに内蔵)	6MB (メインプロセッサに内蔵)	6MB (メインプロセッサに内蔵)
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.10GHz/2コア	2.10GHz/2コア	2.10GHz/2コア	2.10GHz/2コア	2.10GHz/2コア
統合メモリ・コントローラー	2400MHz	2400MHz	2400MHz	2400MHz	2400MHz
チップ・セット	CPUに統合	CPUに統合	CPUに統合	CPUに統合	CPUに統合
インテル® vPro™対応	非対応	非対応	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 (TCG V2.0準拠)	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ー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、スーパーバイザー パスワード	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、スーパーバイザー パスワード	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、スーパーバイザー パスワード	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、スーパーバイザー パスワード	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	なし	なし	あり	あり
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空)	8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空)	8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空)	8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空)	8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	HDD/SSD	HDD/SSD	HDD/SSD	HDD/SSD
固定ベイディスク/拡張ベイ	256GB (シリアルATA OPAL2.0対応) SSD	256GB (シリアルATA OPAL2.0対応) SSD	256GB (シリアルATA OPAL2.0対応) SSD	256GB (シリアルATA OPAL2.0対応) SSD	256GB (シリアルATA OPAL2.0対応) SSD
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	なし	なし	なし	なし	なし
ビデオ・メモリー (標準/最大)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)	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)	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)
ディスプレイ	LEDバックライト付 13.3型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 13.3型 FHD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)
オーディオ機能/スピーカー/マイク	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイク	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® 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® 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® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイク
内蔵カメラ	あり (前面: HD 720p カメラ)	あり (前面: HD 720p カメラ)	あり (前面: HD 720p カメラ)	あり (前面: HD 720p カメラ)	あり (前面: HD 720p カメラ)
スロット	なし	なし	なし	なし	なし
Expressカードスロット	なし	なし	なし	なし	なし
メモリカードスロット	microSDメディアカードリーダー	microSDメディアカードリーダー	microSDメディアカードリーダー	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	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)、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	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	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド
センサー	なし	なし	なし	なし	なし
ワイヤレス	インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac	インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac	インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac	インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac	インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac
WWAN	なし	なし	なし	なし	なし
Bluetooth	Bluetooth v5.0	Bluetooth v5.0	Bluetooth v5.0	Bluetooth v5.0	Bluetooth v5.0
NFC	なし	なし	なし	なし	なし
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	なし (イーサネット拡張コネクタ×1 搭載。別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブルにてRJ45 に対応可) /なし	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	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	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	なし (イーサネット拡張コネクタ×1 搭載。別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブルにてRJ45 に対応可) /なし
インターフェース・ポート	USB×4 (Type-C 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/ヘッドホン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット拡張コネクタ×1	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/ヘッドホン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット拡張コネクタ×1	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/ヘッドホン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット拡張コネクタ×1	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/ヘッドホン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット拡張コネクタ×1	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/ヘッドホン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット拡張コネクタ×1
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 322×224.2×18.8	約 322×224.2×18.8	約 322×224.2×18.8	約 322×224.2×18.8	約 322×224.2×18.8
質量 (バッテリー・バック、ベイディスクを含む)	約 1.46kg	約 1.46kg	約 1.46kg	約 1.46kg	約 1.46kg
消費電力最大/標準/低電力	45W/3.02W/0.80W	45W/3.02W/0.80W	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 0.011 (AAA)	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 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 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 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 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 200g 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 12.1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)	約 2.2時間 (パワーオフ)	約 2.2時間 (パワーオフ)	約 2.2時間 (パワーオフ)	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	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 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
バッテリー・バック/電源関係	マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報	マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報	マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報	マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報	マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報
Office類	マニュアル類/なし	マニュアル類/なし	マニュアル類/なし	マニュアル類/なし	マニュアル類/なし
ペン	なし	なし	なし	なし	なし
その他	なし	なし	なし	なし	なし
Microsoft® Office	なし	なし	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	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	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	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	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

ThinkPad

LCP
掲載製品 *

X1 Yoga (2019年モデル)

14.0型高性能マルチモードノートPC

LTEモデル



14.0型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.116をご覧ください。

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



ThinkPad X1 Yoga/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	TOUCH 20QF0001JP	TOUCH 20QFA00CJP	TOUCH 20QFA00EJP	TOUCH 20QF0002JP	TOUCH 20QF0000JP	TOUCH 20QFA00BJP
	ファースト・セレクト		カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト
ダイレクト価格 (税別)	273,000円	290,000円	292,000円	295,000円	297,000円	387,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8265U プロセッサー					
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサーに内蔵)					
プロセッサー動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア					
統合メモリ・コントローラー	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	パスワード・オン・パスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、スーパーバイザー パスワード、システム マネジメント パスワード					
指紋センサー	※10					
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					
固定ベイデバイス/拡張ベイ	なし					
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)					
ビデオ・メモリ (標準/最大)	メインメモリと共有					
ディスプレイ	LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1.677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応 (10点)					
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)					
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Atmos™) / ステレオスピーカー / デジタルマイクホン					
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付き)					
スロット	Expressカードスロット					
メモリーカードスロット	なし					
SIMカードスロット	なし					
その他のカードスロット	nanoSIM					
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード					
センサー	ジャイロセンサー、加速度センサー、近接センサー、GPS					
ワイヤレス	※2					
WWAN	なし					
Bluetooth	Bluetooth v5.0					
NFC	なし					
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	なし (イーサネット拡張コネクタ-2×1 搭載。別売の ThinkPad イーサネット拡張ケーブル 2 にて RJ45 に対応可) / なし					
インタフェース・ポート	USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen2×2 (Thunderbolt3対応)、USB 3.1 Gen1×2 (内、1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ簡便ポート: HDMI×1、マイクホン/ヘッドホン・コンボジャック×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2&イーサネット拡張コネクタ-2と兼用)、イーサネット拡張コネクタ×1 (イーサネット拡張コネクタ-2)					
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 323×218×15.5					
質量 (バッテリー・バック/ベイデバイスを含む)	約 1.36kg					
消費電力最大/標準/低電力	45W/6.37W/1.74W					
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	N区分 0.024 (AAA)					
電源	バッテリー・バック/ACアダプター					
駆動時間※6	約 19.0時間 (JEITA2.0)					
充電時間	約 2.5時間 (パワーオフ)					
バッテリー・バック/電源関係	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード					
リカバリーメディア関連情報	マニキュアル類/なし					
Office類	なし					
ペン	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					

在限

在限

ThinkPad

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.116をご覧ください。

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



ThinkPad X1 Carbon/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20KH004UJP	20KH0068JP
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	242,000円	259,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8250U プロセッサー	
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサーに内蔵)	
プロセッサー動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア	
統合メモリ・コントローラー	2133MHz	
チップ・セット	CPUに統合	
インテル® vPro®対応	非対応	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能	パスワード・オン・パスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、スーパーバイザー パスワード	
指紋センサー	※10	
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	8GB (オンボード) (LPDDR3) / 8GB / 0 (空)	
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 (標準/最大)	最大約4GB (メインメモリと共有)	
ディスプレイ	LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1.677万色以上、16:9)、光沢なし	
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)	
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付) / ステレオスピーカー / デジタルマイクホン	
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付)	
スロット	Expressカードスロット	
メモリーカードスロット	なし	
SIMカードスロット	microSDメディアカードリーダー	
その他のカードスロット	なし	
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、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	
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 (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	USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Thunderbolt3、Video-out 機能付)、USB3.0×2 (内、1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ簡便ポート: HDMI×1、マイクホン/ヘッドホン・コンボジャック×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2&イーサネット拡張コネクタ-2と兼用)、イーサネット拡張コネクタ×1 (イーサネット拡張コネクタ-2)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 323.5×217.1×15.95	
質量 (バッテリー・バック/ベイデバイスを含む)	約 1.13kg	
消費電力最大/標準/低電力	45W/4.04W/0.91W	
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 0.015 (AAA)	
電源	バッテリー・バック/ACアダプター	
駆動時間※6	約 17.2時間 (JEITA2.0)	
充電時間	約 2.6時間 (パワーオフ)	
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	
リカバリーメディア関連情報	マニキュアル類/なし	
Office類	なし	
ペン	なし	
その他	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	

在限

製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

TOUCH マルチタッチ対応

ThinkPad

LCP
掲載製品

X1 Carbon (2019年モデル)

14.0型スリムモバイルノートPC

LTEモデル



14.0型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.116をご覧ください。

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

Windows 10

ThinkPad X1 Carbon/製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20QD0001AJP	20QD00019JP	20QDS07V00	20QDS1G100
	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格 (税別)	242,000円	245,000円	259,000円	277,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8265U プロセッサー			
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサーに内蔵)			
プロセッサー動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア			
統合メモリ・コントローラー	2133MHz			
チップ・セット	CPUに統合			
インテル® vPro™対応	非対応			
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティーキーホール、スーパーバイザーパスワード、システム マネジメントパスワード			
指紋センサー ※10	あり			
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (オンボード) (LPDDR3) /8GB/0 (空)			
補助記憶装置 (内蔵)	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD			
固定ベリタイス/拡張ベリ	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)、光沢なし、Privacy Guard
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)			
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Atmos®) /ステレオスピーカー/デジタルマイクホン			
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ, ThinkShutter付) あり (前面HD 720p+IRカメラ, ThinkShutter付) あり (前面HD 720p カメラ, ThinkShutter付) あり (前面HD 720p+IRカメラ, ThinkShutter付)			
スロット	Expressカードスロット	なし	なし	なし
	メモリーカードスロット	なし	なし	なし
	SIMカードスロット	なし	なし	nanoSIM
	その他のカードスロット	なし	なし	なし
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード			
センサー	なし			
ワイヤレス	インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac			
WWAN	なし	なし	なし	LTE-Advanced 対応
Bluetooth	Bluetooth v5.0			
NFC	なし			
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	なし (イーサネット拡張コネクタ-2×1 搭載、別売の ThinkPad イーサネット拡張ケーブル 2 にて RJ45 に対応可) /なし			
インタフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen2×2 (Thunderbolt3対応)、USB 3.1 Gen1×2内、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、ドッキングコネクタ-×1 (USB Type C×2&イーサネット拡張コネクタ-2と兼用)、イーサネット拡張コネクタ-×1 (イーサネット拡張コネクタ-2)		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 323×217×14.95			約 323×217×15.4
質量 (バッテリー・バック、ペイタイスを含む)	約 1.09kg			約 1.23kg
消費電力最大/標準/低電力	45W/6.37W/1.74W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	N区分 0.024 (AAA)			
電源	4セルリチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g			
バッテリー・バック/ACアダプター	約 18.9時間 (JEITA2.0)			
駆動時間※6	約 2.5時間 (パワーオフ)			
充電時間	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード			
主な付属品	マニュアル類/なし			
バッテリー・バック/電源関係	なし			
マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報	なし			
Office類	なし			
ペン	なし			
その他	なし			
Microsoft® Office	なし			
保証期間※7、8 (国内での修理/海外での修理)	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

TOUCH

ThinkPad X1 Carbon/製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20QD001BJP	20QD002GJP	20QDS07W00	20QD001CJP	20QDS07X00
	ファースト・セレクト			カスタム・セレクト	ファースト・セレクト
ダイレクト価格 (税別)	264,000円	290,000円	291,000円	257,000円	331,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)				
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8365U vPro™ プロセッサー			第8世代 インテル® Core™ i7-8565U プロセッサー	
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサーに内蔵)			8MB (メインプロセッサーに内蔵)	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア			1.80GHz/4コア	
統合メモリ・コントローラー				2133MHz	
チップ・セット				CPUに統合	
インテル® vPro™対応	対応			非対応	
セキュリティーチップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティーキーホール、スーパーバイザーパスワード、システム マネジメントパスワード				
指紋センサー ※10	あり				
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (オンボード) (LPDDR3) /8GB/0 (空)	16GB (オンボード) (LPDDR3) /16GB/0 (空)	8GB (オンボード) (LPDDR3) /8GB/0 (空)	16GB (オンボード) (LPDDR3) /16GB/0 (空)	
補助記憶装置 (内蔵)	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD				
固定ベリタイス/拡張ベリ	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 WQHD IPS液晶 (2,560×1,440ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LED/バックライト付 14.0型 UHD Dolby Vision™ IPS液晶 (3,840×2,160ドット、1,677万色以上、16:9)
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)				
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Atmos®) /ステレオスピーカー/デジタルマイクホン				
内蔵カメラ	あり (前面:HD 720p カメラ、ThinkShutter付)	あり (前面:HD 720p+IR カメラ、ThinkShutter付き)	あり (前面:HD 720p カメラ、ThinkShutter付)	あり (前面:HD 720p+IR カメラ、ThinkShutter付き)	
スロット	Expressカードスロット		なし		
	メモリーカードスロット		なし		
	SIMカードスロット	なし	nanoSIM	なし	nanoSIM
	その他のカードスロット		なし		
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード				
センサー	なし				
ワイヤレス ※2	インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac				
WWAN	なし		LTE-Advanced 対応	なし	LTE-Advanced 対応
Bluetooth	Bluetooth v5.0				
NFC	なし				
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	なし (イーサネット拡張コネクタ-2×1 搭載、別売の ThinkPad イーサネット拡張ケーブル 2 にて RJ45 に対応可) /なし				
インタフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen2×2 (Thunderbolt3対応)、USB 3.1 Gen1×2内、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、ドッキングコネクタ-×1 (USB Type C×2&イーサネット拡張コネクタ-2と兼用)、イーサネット拡張コネクタ-×1 (イーサネット拡張コネクタ-2)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 323×217×14.95				
質量 (バッテリー・バック、ペイタイスを含む)	約 1.09kg				
消費電力最大/標準/低電力	45W/6.37W/1.74W	65W/6.37W/1.74W	45W/6.37W/1.74W	65W/6.37W/1.74W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	N区分 0.024 (AAA)			M区分 0.020 (AAA)	
電源	バッテリー・バック/ACアダプター	4セル リチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g	4セル リチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 237g コード約 60g	4セル リチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g	4セル リチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 237g コード約 60g
駆動時間※6	約 13.8時間 (JEITA2.0)				
充電時間	約 2.5時間 (パワーオフ)	約 2.3時間 (パワーオフ)	約 2.5時間 (パワーオフ)	約 2.3時間 (パワーオフ)	
主な付属品	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード	
バッテリー・バック/電源関係	マニュアル類/なし				
マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報	なし				
Office類	なし				
ペン	なし				
その他	なし				
Microsoft® Office	なし				
保証期間※7、8 (国内での修理/海外での修理)	3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			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 *

T490

14型ハイパフォーマンス・モバイル

LTEモデル



14.0型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.116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 T490/ 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	20N20002JP	20N20001JP	20N2003JJP	20N2003HJP	20N2003GJP
	カスタム・セレクト		ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	179,000円	189,000円	201,000円	225,000円	272,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)				
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8265U プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i5-8365U vPro® プロセッサ		
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)				
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア				
統合メモリ・コントローラー	2400MHz				
チップ・セット	CPUに統合				
インテル® vPro™対応	非対応		対応		
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、セキュリティキーホール、スーパーバイザーパスワード、スーパーバイザー パスワード、システム マネジメント パスワード				
指紋センサー ※10	あり				
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	8GB (オンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM)/40GB/1 (空1)				
補助記憶装置 (内蔵)	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD				
固定ベイデバイス/拡張ベイ	なし				
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)			NVIDIA® GeForce® MX250	
ビデオ・メモリ (標準/最大)	メインメモリと共有			2GB	
ディスプレイ	LED/バックライト付 14.0型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LED/バックライト付 14.0型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応、光沢なし	LED/バックライト付 14.0型 WQHD Dolby Vision IPS液晶 (2,560×1,440ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢あり
	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)				
オーディオ機能/スピーカー/マイク/ホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイク/ホン				
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付)			あり (前面:HD 720P+IR カメラ、ThinkShutter付き)	
スロット	Expressカードスロット	なし			
	メモリカードスロット	microSDメディアカードリーダー			
	SIMカードスロット	なし			nanoSIM
	その他のカードスロット	なし			
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド				
センサー	なし				
ワイヤレス ※12	インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac				
WWAN	なし				LTE-Advanced 対応
Bluetooth	Bluetooth v5.0				
NFC	なし				
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし				
インタフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×1 (Video-out対応)、Type-C USB 3.1 Gen2×1 (Thunderbolt3対応)、USB 3.1 Gen1×2 (内、1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイク/ホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、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 1.55kg		約 1.57kg		約 1.46kg
消費電力最大/標準/低電力	45W/2.91W/0.47W		45W/4.42W/0.59W		65W/4.42W/0.59W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	M区分 0.010 (AAA)		M区分 0.013 (AAA)		
電源	バッテリー・バック/ACアダプター		3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/ AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 200g コード:約 60g		
	約 13.7 時間 (JEITA2.0)		約 12.5時間 (JEITA2.0)		
	駆動時間※6		約 2.1時間 (パワーオフ)		
	充電時間		約 2.38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		なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード		
	Office類		マニュアル類/なし		
	ペン		なし		
	その他		なし		
Microsoft® Office	なし				
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkPad

LCP
掲載製品 *

T495s

ハイコストパフォーマンス・スリム・モバイル



14.0型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.116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 T495s/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20QJ0000JP
	カスタム・セレクト
ダイレクト価格 (税別)	188,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)
CPU	AMD Ryzen™ 5 PRO 3500U
三次共有キャッシュ	2MB (メインプロセッサに内蔵)
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.10GHz/4コア
統合メモリ・コントローラー	2400MHz
チップ・セット	APUに統合
インテル® vPro™対応	非対応
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、スーパーバイザー パスワード
指紋センサー	※10
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	8GB (オンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM)/8GB/0 (空0)
補助記憶装置 (内蔵)	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD
固定ベイデバイス/拡張ベイ	なし
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	AMD Radeon™ Vega8 グラフィックス
ビデオ・メモリ (標準/最大)	メインメモリと共有
ディスプレイ	LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし
	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン	Dolby Audio™ Premium機能付き/ステレオスピーカー/デジタルマイクホン
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付)
スロット	Expressカードスロット
	メモリカードスロット
	SIMカードスロット
	その他のカードスロット
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド
センサー	なし
ワイヤレス	※2 インテル® Wireless-AC 9260 a/b/g/n/ac
	Bluetooth v5.0
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	なし (イーサネット拡張コネクタ×2×1 搭載。別売の ThinkPad イーサネット拡張ケーブル 2 にて RJ45 に対応可)/なし
インタフェース・ポート	USB 4 (Type-C USB 3.1 Gen2×2 (Video-out対応)、USB 3.1 Gen2×1、USB 3.1 Gen1×1 (Powered USB))、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクホン/ヘッドホン・コンボジャック×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2&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 329×226.15×16.7
質量 (バッテリー・バック・ベイデバイスを含む)	約 1.33kg
消費電力最大/標準/低電力	45W/4.49W/0.54W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	M区分 0.0034 (AAA)
電源	バッテリー・バック/ACアダプター
	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 200g コード:約 60g
	約 13.9時間 (JEITA2.0)
	約 2.7時間 (パワーオフ)
主な付属品	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード
	マニュアル類/なし
	なし
	なし
	なし
	なし
Microsoft® Office	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

ThinkPad

LCP
掲載製品

T490s

14型ハイパフォーマンス・スリム・モバイル

LTEモデル



14.0型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.116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OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8265U プロセッサ		
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア		
統合メモリ・コントローラー	2400MHz		
チップ・セット	CPUに統合		
インテル® vPro™対応	非対応		
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティーキーホール、スーパーバイザー パスワード		
指紋センサー ※10	あり		
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	8GB (オンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM)/8GB/0 (空0)		
補助記憶装置 (内蔵)	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD		
固定ベイ/拡張ベイ	なし		
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)		
ビデオ・メモリー (標準/最大)	メインメモリーと共有		
ディスプレイ	LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応 (10点)、光沢なし	LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)		
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン	インテル® ハイファイフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイクロホン		
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付)		
スロット	Expressカードスロット メモリーカードスロット SIMカードスロット その他のカードスロット	なし microSDメディアカードリーダー	nanoSIM
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド		
センサー	なし		
ワイヤレス ※2	インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac		
WWAN	なし		LTE-Advance 対応
Bluetooth	Bluetooth v5.0		
NFC	なし		
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	なし (イーサネット拡張コネクタ2×1 搭載、別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブル 2にてRJ45 に対応可)/なし		
インタフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×1 (Video-out対応)、Type-C USB 3.1 Gen2×1 (Thunderbolt3対応)、USB 3.1 Gen1×2内、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type C×2 & イーサネット拡張コネクタ2と兼用)、イーサネット拡張コネクタ×1 (イーサネット拡張コネクタ2)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 328.8×226.15×16.7		
質量 (バッテリー・バック、ベイ/拡張ベイを含む)	約 1.3kg		
消費電力最大/標準/低電力	45W/4.58W/0.47W	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 省エネ基準達成効果)	M区分 0.015 (AAA)		
電源	バッテリー・バック/ACアダプター	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g
	駆動時間 ※6	約 17.7時間 (JEITA2.0)	
	充電時間	約 2.62時間 (パワーオフ)	約 2.25時間 (パワーオフ)
主な付属品	バッテリー・バック/電源関係 マニュアル保証書関係/ リカバリメディア関連情報 Office類 ペン その他	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
Microsoft® Office	なし		
保証期間 ※7、8 (国内での修理/海外での修理)	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkPad T490s/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20NXA00RJ	20NXA00QJ	20NX003PJ	20NX002UJ
	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格 (税別)	219,000円	236,000円	223,000円	231,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8265U プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i5-8365U vPro™ プロセッサ	
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア			
統合メモリ・コントローラー	2400MHz			
チップ・セット	CPUに統合			
インテル® vPro™対応	非対応		対応	
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティー機能	パワーオン パスワード、ハードディスク パスワード、セキュリティー キーホール、スーパーバイザー パスワード、システム マネジメント パスワード			
指紋センサー ※10	あり			
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	8GB (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・メモリー (標準/最大)	メインメモリーと共有			
ディスプレイ	LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、 光沢なし、Privacy Guard		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
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)			
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイクロホン			
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p+IR カメラ、ThinkShutter付き)		あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付)	
スロット	Expressカードスロット メモリーカードスロット SIMカードスロット その他のカードスロット	なし nanoSIM	microSDメディアカードリーダー なし	なし
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド			
センサー	なし			
ワイヤレス ※2	インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac			
WWAN	なし	LTE-Advanced 対応	なし	
Bluetooth	Bluetooth v5.0			
NFC	なし			
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	なし (イーサネット拡張コネクタ2×1 搭載、別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブル 2にてRJ45 に対応可)/なし			
インタフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×1 (Video-out対応)、Type-C USB 3.1 Gen2×1 (Thunderbolt3対応)、USB 3.1 Gen1×2 (内、1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、 マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、ドッキングコネクタ×1 (USB type C×2 & イーサネット 拡張コネクタ2と兼用)、イーサネット 拡張コネクタ×1 (イーサネット 拡張コネクタ2)		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 1.38kg		約 1.3kg	
質量 (バッテリー・バック、ベイ/拡張ベイを含む)	約 1.38kg		約 1.3kg	
消費電力最大/標準/低電力	45W/4.58W/0.47W		65W/4.58W/0.47W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	M区分 0.015 (AAA)			
電源	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g		3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 237g コード約 60g	
駆動時間 ※6	約 17.7時間 (JEITA2.0)			
充電時間	約 2.62時間 (パワーオフ)		約 2.25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		バッテリー・バック/電源関係 なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード	
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/月1回取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		3年間/月1回取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkPad

LCP
掲載製品

L590

15.6型メインストリーム・ノートブック



15.6型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.116をご覧ください。

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



ThinkPad L590/製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	20Q7000FJP	20Q7000HJP	20Q7000KJP	20Q7000LJP	20Q7000RJP	20Q7000MJP	20Q7000NJP
	ファースト・セレクト				カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格(税別)	120,000円	142,000円	147,000円	139,000円	154,000円	161,000円	166,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)						
CPU	インテル® Celeron® プロセッサ 4305U			第8世代 インテル® Core™ i3-8145U プロセッサ			
三共共有キャッシュ	2MB (メインプロセッサに内蔵)			4MB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.20GHz/2コア			2.10GHz/2コア			
統合メモリ・コントローラー	2133MHz			2400MHz			
チップ・セット	CPUに統合						
インテル® vPro™対応	非対応						
セキュリティー・チップ(TPM)	あり(TCG V2.0準拠)						
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティーキーホール、スーパーバイザー パスワード、システム マネジメント パスワード						
指紋センサー※10	なし						
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM)/64GB/2(空1)			8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/64GB/2(空0)		256GB (PCIe NVMe Opal 2.0対応) SSD	
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD			500GB (7200rpm)		500GB (7200rpm)	
固定ベイデバイス/拡張ベイ	なし						
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 610)			CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 620)			
ビデオ・メモリー(標準/最大)	メインメモリと共有						
ディスプレイ	LED/バックライト付 15.6型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし						
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)						
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイクロホン						
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付)						
スロット	Expressカードスロット						
メモリカードスロット	microSDメディアカードリーダー						
SIMカードスロット	なし						
その他のカードスロット	なし						
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、110キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド						
センサー	なし						
ワイヤレス※2	インテル® Wireless-AC 9260 a/b/g/n/ac						
WWAN	なし						
Bluetooth	Bluetooth v5.0						
NFC	なし						
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし						
インタフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×1 (Video-out 対応)、Type-C USB 3.1 Gen2×1 (Video-out 対応)、USB 3.1 Gen1×2/内、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2と兼用)					
本体寸法(幅×奥行き×高さ)mm	約 376.5×254.5×22.95						
質量(バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約 2.03kg						
消費電力最大/標準/低電力	45W/後日掲載/後日掲載			45W/7.58W/1.32W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度 省エネ基準達成効率)	後日掲載			M区分 0.039 (AAA)			
電源	バッテリー・バック/ACアダプター			3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g			
駆動時間※6	後日掲載			約 13.6時間 (JEITA2.0)			
充電時間	約 2.47時間 (パワーオフ)						
主な付属品	バッテリー・バック/電源関係 なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード						
マニュアル保証書関係/ リカバリメディア関連情報	マニュアル類/なし						
Office類	なし	Microsoft Office プロダクトキーバック			なし	Microsoft Office プロダクトキーバック	
ペン	なし						
その他	なし						
Microsoft® Office	なし	Microsoft Office Personal 2019 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2019 (法人向け)	なし		Microsoft Office Personal 2019 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2019 (法人向け)
保証期間※7、8(国内での修理/海外での修理)	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる						

ThinkPad L590/製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	20Q7000EJP	20Q7000DJP	20Q7000QJP	20Q7000GJP	20Q7000JJP	20Q7000CJP	20Q7000BJP	20Q7000PJP
	ファースト・セレクト		カスタム・セレクト	ファースト・セレクト				カスタム・セレクト
ダイレクト価格(税別)	155,000円	170,000円	175,000円	177,000円	193,000円	167,000円	182,000円	187,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)							
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8265U プロセッサ				第8世代 インテル® Core™ i5-8365U vPro™ プロセッサ			
三共共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)							
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア							
統合メモリ・コントローラー	2400MHz							
チップ・セット	CPUに統合							
インテル® vPro™対応	非対応						対応	
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)							
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスク パスワード、セキュリティー キーホール、スーパーバイザー パスワード、システム マネジメント パスワード							
指紋センサー ※10	あり							
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空0)							
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	500GB (7200rpm)	256GB (PCIe NVMe Opal 2.0対応) SSD	500GB (7200rpm)		256GB (PCIe NVMe Opal 2.0対応) SSD		
固定ベイデバイス/拡張ベイ	なし							
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)							
ビデオ・メモリー (標準/最大)	メインメモリと共有							
ディスプレイ	LEDバックライト付 15.6型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		LEDバックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、 1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 15.6型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LEDバックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、 1,677万色以上、16:9)、光沢なし	
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)							
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイクロホン							
内蔵カメラ	あり (前面:HD 720p カメラ、ThinkShutter付)							
スロット	Expressカードスロット	なし						
メモリカードスロット	microSDメディアカードリーダー							
SIMカードスロット	なし							
その他のカードスロット	なし							
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、110キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド							
センサー	なし							
ワイヤレス ※2	インテル® Wireless-AC 9260 a/b/g/n/ac							
WWAN	なし							
Bluetooth	Bluetooth v5.0							
NFC	なし							
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし							
インタフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×1 (Video-out 対応)、Type-C USB 3.1 Gen2×1 (Video-out 対応)、USB 3.1 Gen1×2「内、1ポートがPowered USB対応」)、ディスプレイ関連ポート :HDMI×1、マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type C×2と兼用)						
本体寸法 (幅×奥行き×高さ) mm	約 376.5×254.5×22.95							
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約 2.03kg							
消費電力最大/標準/低電力	45W/6.47W/1.31W				45W/6.99W/1.3W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	M区分 0.024 (AAA)				M区分 0.023 (AAA)			
電源	バッテリー・バック/ACアダプター	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g						
駆動時間※6	約 9.6時間 (JEITA2.0)						約 7.8時間 (JEITA2.0)	
充電時間	約 2.47時間 (パワーオフ)							
主な付属品	バッテリー・バック/電源関係	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード						
マニュアル保証書関係/ リカバリメディア関連情報	マニュアル類/なし							
Office類	なし				Microsoft Office プロダクト キーバック		なし	
ペン	なし							
その他	なし							
Microsoft® Office	なし			Microsoft Office Personal 2019 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2019 (法人向け)	なし		
保証期間※7、8(国内での修理/海外での修理)	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる							

ThinkPad

LCP
掲載製品 *

T590

15.6型ハイパフォーマンス・モバイル



15.6型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.116をご覧ください。

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

Windows 10

TOUCH			
ThinkPad T590/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20N40002JP	20N40001JP	20N4002EJP
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格(税別)	204,000円	218,000円	226,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8265U プロセッサ		
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア		
統合メモリ・コントローラー	2400MHz		
チップ・セット	CPUに統合		
インテル® vPro™対応	非対応		
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティーキーホール、スリーパーバイザーパスワード		
指紋センサー	あり		
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	8GB (オンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM) /40GB/1 (空1)		
補助記憶装置(内蔵)	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD		
固定ベイデバイス/拡張ベイ	なし		
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 620)		
ビデオ・メモリ(標準/最大)	メインメモリと共有		
ディスプレイ	LEDバックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920 × 1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
外部接続時	最大 4,096 × 2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096 × 2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)		
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイクホン		
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ, ThinkShutter付) /あり (前面HD 720p+IR カメラ, ThinkShutter付き) /あり (前面HD 720p カメラ, ThinkShutter付き)		
スロット	Expressカードスロット		
メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー		
SIMカードスロット	なし		
その他のカードスロット	なし		
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、110キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド		
センサー	なし		
ワイヤレス	インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac		
WWAN	なし		
Bluetooth	Bluetooth v5.0		
NFC	なし		
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし		
インタフェース・ポート	USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×1 (Video-out対応)、Type-C USB 3.1 Gen2×1 (Thunderbolt3対応)、USB 3.1 Gen1×2「内、1ポートがPowered USB対応」)、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイクロホン/ヘッドホン・コンボジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2と兼用)		
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 365.8 × 248 × 19.95		
質量(バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約 1.82kg		
消費電力最大/標準/低電力	45W/3.09W/0.49W	65W/3.09W/0.49W	45W/3.09W/0.49W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	M区 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16.2時間 (JEITA2.0)		
充電時間	約2.6時間 (パワーオフ)	約2.23時間 (パワーオフ)	約2.6時間 (パワーオフ)
主な付属品	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード	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/電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター
マニュアル保証書開示/リカバリーメディア関連情報	マニキュアル類/なし		
Office類	なし		
ペン	なし		
その他	なし		
Microsoft® Office	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		

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

THINKPAD 限定モデル
在庫限り!!

ThinkPad L570 15.6型メインストリーム・ノートブック

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

Windows 10

ThinkPad L580 15.6型メインストリーム・ノートブック

製品番号		ダイレクト価格	初期導入OS	プロセッサー	ディスプレイ	合計メモリー	HDD/SSD	ベイデバイス	ワイヤレス	カードスロット	指紋センサー	MS Office	保証期間
ThinkPad L580	20LW001HJP	139,000円(税別)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	インテル® Celeron® プロセッサー 3965U (2.20GHz/2MB/2,133MHz)	LED/バック ライト付 15.6型 HD TN液晶	4GB (4GB×1)	500GB	なし	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n Bluetoothあり	メモリーカードスロット/ microSDメディアカードリーダー、その他のカードスロット/なし	なし	Microsoft Office Personal 2016 (法人向け)	1年間
	20LW002TJP	149,000円(税別)		8GB (4GB×2)		なし							
	20LWA00HJP	155,000円(税別)		4GB (4GB×1)		なし							
	20LW002SJP	129,000円(税別)		8GB (4GB×2)		なし							
	20LWA00GJP	135,000円(税別)		4GB (4GB×1)		なし							
	20LW002UJP	154,000円(税別)		8GB (4GB×2)		なし							
	20LWA00FJP	160,000円(税別)		4GB (4GB×2)		なし							

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。

ケーブル1本で7つのポートへ接続可能 小型設計で持ち運びに便利

Lenovo USB Type-C 7-in-1 ハブ (4X90V55523)

瞬時に外部モニターや、USBの周辺機器などを利用できる

USB Type-Cケーブル経由でサポート対象の本体と接続し、瞬時に外部モニターや、USBの周辺機器などを利用することができます。給電用のUSB Type-Cポートが1つ搭載されているので45W/65W USB Type-C ACアダプター経由で接続されている本体へ電源供給をすることができます。また本製品にTFカードリーダー (microSDカードリーダー) およびSDカードリーダーがそれぞれ1つ搭載され、写真やビデオなどのデータのPCへの取り込みに対応することができます。

- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| 1 HDMI1.4ポート | 4 Powered USB3.1ポート (Gen1) |
| 2 TFカードリーダースロット/SDカードリーダースロット | 5 USB Type-Cポート (充電用のみ) |
| 3 USB3.1ポート (Gen1) | 6 USB 2.0ポート |



ノイズキャンセルマイク搭載 直感的に操作可能なコントロールユニット

Lenovo Pro ステレオ VoIP ヘッドセット (4XD0592991)

USB接続、3.5mmジャック接続も可能

USB接続のほか3.5mm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です。

Lenovo Pro ステレオ VoIP ヘッドセットはノイズキャンセルマイクを搭載し、背景にある不要な音を削減することにより会話がよくクリアに聞こえます。



顔認証で素早くWindowsシステムへ ログインすることが可能

Lenovo 500 Full HD
Windows Hello対応 Webカメラ (4XC0V13599)

USB接続で簡単にPC本体と接続できる

オンライン会議用に設計されたUVC準拠 (USB Video Class) のWebカメラです。USB接続で簡単にPC本体と接続することが可能です。また本製品は、Windows Hello 4.0以上に対応し、パスワード登録の代わりに、顔認証により素早くWindowsシステムへログインすることができます。カメラ上部のカメラオフボタンの突起をスライドさせることによりカメラ (RGBレンズおよびIRレンズ) を物理的に遮断するシャッター機構があるため、プライバシーが必要な場合にも安心してご利用いただけます。



Think Accessories



USB Type-Cポートに接続するだけで 周辺機器が利用可能

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

USB Type-C ケーブルを内蔵したコンパクト設計

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



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

マルチモニターから給電まで、 生産性の向上をこの一台で実現

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

さまざまな機器への接続もケーブル1本で

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



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



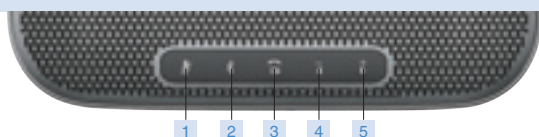
- | | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------|
| 4 USB Type-Cポート (本体接続用) | 7 HDMI2.0ポート | 10 RJ45 (ギガビット) |
| 5 電源ポート | 8 USB3.1ポート (Gen2) | 11 USB2.0ポート×2 |
| 6 DisplayPort1.4×2 | 9 Powered USB3.1ポート (Gen2) | |

会議通話に最適な 超薄型Bluetooth 5.0スピーカー

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

厚さわずか11mmのコミュニケーションスピーカー

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



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

働き方改革の実現を支援する環境整備

働き方改革に最適なアクセサリー Select 13

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

社外



Select
01

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

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

Select
03

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

ThinkPad 14インチ
スリーブケース
(4X40N18009)



社外

Select
02

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

Lenovo 65W USB Type-C ▶ P56
トラベル DCアダプター (40AK0065WW)



社外



Select
04

バーチャルレーザーポインターとしても
使え、軽量、かつフラットな設計で
携行にとっても便利なマウス。

ThinkPad X1
プレゼンターマウス (4Y50U45359) ▶ P49

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) ▶ P57

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。

マイクロセーバー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) ▶ P55



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) ▶ P54



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と比較・
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)



▶ P54



▶ P50

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

Select
13

人間工学に基づいた設計がなされた キーボード

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

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

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

	USB		
製品番号	4Y40T11834 (日本語) / 4Y40T11813 (英語)	4X30E51022 (日本語) / 4X30E50999 (英語)	0B47208 (日本語) / 0B47190 (英語)
製品名称	Lenovo エンハンスドパフォーマンス USB キーボード 2 (日本語) Lenovo エンハンスドパフォーマンス USB キーボード 2 (英語)	Lenovo USB スマートカード・キーボード (日本語) / 英語	ThinkPadトラックポイント・キーボード - 日本語/英語
画像			
接続方法	USB Y ケーブル接続	USB 接続	USB2.0 接続
キーストローク	3.7+/-0.4mm		2.0+/-0.2mm
キーピッチ	19.05mm (横方向)、19.05mm (縦方向)		
キー数	日本語: 109 キー (標準キー) + 8 キー (マルチメディアキー) + 7 キー (プログラムキー) 英語: 104 キー (標準キー) + 8 キー (マルチメディアキー) + 7 キー (プログラムキー)	日本語: 109 キー/英語: 104 キー	日本語: 89 キー/英語: 84 キー

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

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

P/N:4Y50U45359



PCから離れた場所でもPC操作が可能

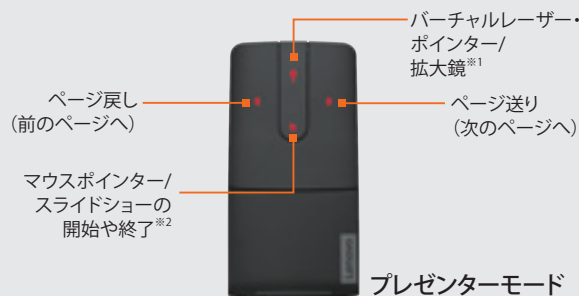
デュアルワイヤレスモード（2.4GHzワイヤレスおよびBluetooth 5.0）に対応し、PCから離れた場所でもPC操作を行えます（10メートル以内）。人間工学に基づいたユニークなV形状により手にフィットすることから、高い操作精度を実現します。なお、本マウスは軽量、かつフラットな設計によりポケットやスリープケースなどへ簡単に格納することができ、外出や移動時の携行にとっても便利な製品となっています。

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

【各部名称・機能】



マウスモード



プレゼンターモード

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



- ジャイロセンサーを搭載、バーチャルレーザーポインターを実装
- パワーポイントやPDFなどを簡単に遠隔よりコントロール（PDFに対しては、開始/終了は対応しません）
- デュアルワイヤレスモードサポート（2.4GHzワイヤレスおよびBluetooth 5.0対応）
- Microsoft Swift Pair^{※2}により簡単にBluetooth搭載PCと接続可能
- タッチスクロールで簡単に解像度を1600、1200、800DPIの3レベルに調整可能

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

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

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

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

オフィスやご自宅などでも簡単にご利用いただけ、各種ケーブルの接続・取り外しという無駄な作業時間からユーザーを解放することにより、生産性の向上に寄与します。WOLやPXEブートにも対応。また本ドッキングステーションは、MACアドレスを保有していないので、ThinkPadを接続した場合、ネットワーク側からはThinkPadのMACアドレスがそのまま見える形になり、より厳密なセキュリティ要件が必要とされるエンタープライズのお客様に最適なドッキングソリューションです*。

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

※WOL、PXEブートをサポートするThinkPadが対象です。

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

- 4 VGAポート
- 5 USB 2.0ポート
- 6 Powered USB 3.1ポート (Gen1)
- 7 USB 3.0ポート

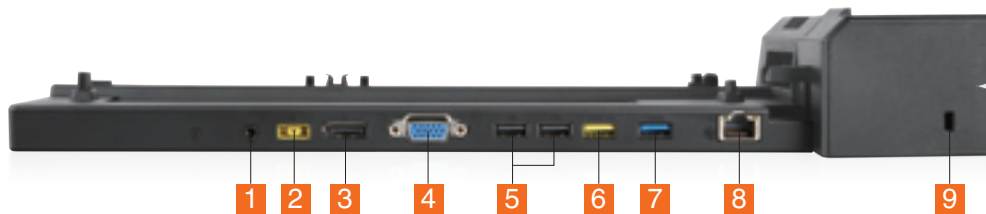
- 8 RJ45 (ギガビット)
- 9 セキュリティキーホール
- 10 USB Type-Cポート*
- 11 HDMI 2.0ポート

- 12 USB 3.1ポート (Gen2)
- 13 Powered USB 3.1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
- DP 1.4 経由で最大4K@60Hzサポート可能
- ワンタッチスライドでサポート対象の本体へ接続可能

- セキュリティソリューション:
マスターキーロック用のスロット搭載 (マスターキーロックは別売予定)
Kensington セキュリティキーホール搭載
※ThinkPad ベーシック ドッキングステーションはキーロックが搭載されていません
※本ドックに搭載されたDisplayPortへ、Lenovo DisplayPort - HDMIアダプター (HDMI 2.0-B規格)
(P/N 4X90R61023) を接続することでHDMIモニターと接続することができます。

ThinkPad プロ ドッキングステーション

P/N: 40AH0135JP



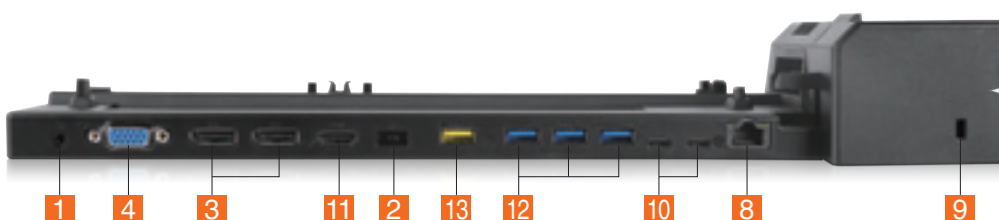
サイドコネクター

- 新しいデュアルUSB Type-C/イーサネット サイドドッキングステーションコネクターを採用
- DP 1.4 × 2個搭載、最大4K@60Hzサポート
- 対応ワンタッチスライドでサポート対象の本体へ接続可能

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

ThinkPad ウルトラ ドッキングステーション

P/N: 40AJ0135JP



サイドコネクター

- 新しいデュアルUSB Type-C/イーサネット サイドドッキングステーションコネクターを採用
- 最大3画面表示が可能 (UHD4K@30Hz2画面+1,920×1,080 @60Hz1画面)
- USB 3.1 (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

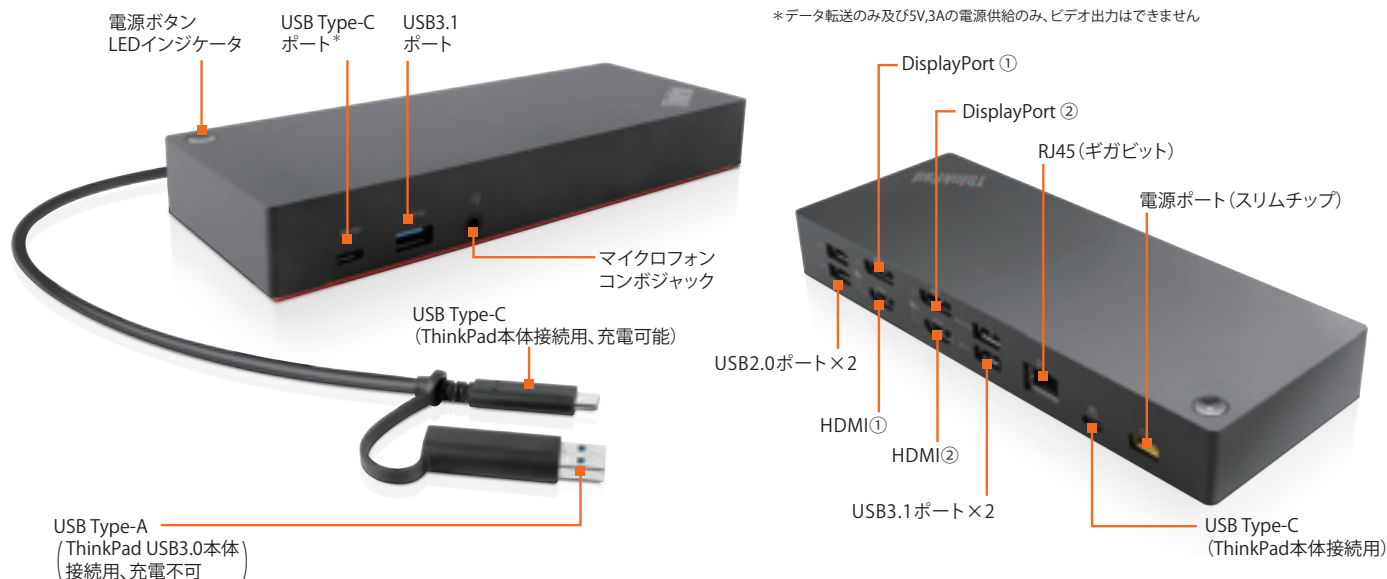
生産性が向上するハイブリッドドック ThinkPad ハイブリッド USB Type-C/Type-A ドック

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。

最大5Kの出力に対応 ThinkPad Thunderbolt 3 ドック 2

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

P/N:40AN0135JP

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

※1 急速充電対応のThinkPadをご利用いただく場合

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



会議室での使用や、外出、出張時などに

Lenovo VoIP 360 カメラ スピーカー

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

P/N:40AT360CWW

360°の範囲でヒアリング・集音が可能

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

小型設計で持ち運びしやすい

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

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



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

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

超小型設計のACアダプター

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

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

P/N: 4X20V07881

重量わずか92g 超小型設計のACアダプター

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

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

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



Think Accessories

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

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



標準搭載

ブルーライト軽減機能
フリッカーフリー機能



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



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



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

ポータブルスピーカーフォンであらゆる部屋を会議室に

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

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

シンプル設計の小規模会議用
USBスピーカーフォン

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



シンプル設計の
小規模会議用USBスピーカーフォン

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



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

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



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

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



これからのワークスタイルをサポートするビジネス向けUSBヘッドセット

Jabra EVOLVE

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

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

機能とコストのバランスに優れた
EVOLVEシリーズのエントリーモデル

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

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



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

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

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



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

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

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



周囲の雑音を低減する
ワイヤレスオフィス用
ヘッドセット

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



アクティブノイズキャンセル搭載
ワイヤレスヘッドセット

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



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

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



Jabra 最新技術を搭載した、
最高品質のコードつきヘッドセット

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



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

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

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



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

1台のヘッドセットで、PC・固定電話・
モバイルの同時待ち受けが可能

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



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

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

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



あらゆるワークスタイルをサポートする、
ビジネスユースのヘッドセット

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



ヘッドセットのボタン操作により、電話の応答/終話を可能にするアダプター

Jabra LINK EHSアダプター

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

デスクホン/PCソフトホン切替スイッチ付きの高性能アンプ

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

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

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



Jabra EVOLVE80専用レザーイヤーパッド

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

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

シンプルな接続性、すばらしい簡便性。電話機向けの専用ケーブル

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

ThinkPadの充電を正式にサポートする
純正モバイルバッテリー

Lenovo USB Type-C ノートブックパワーバンク

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



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インチ プライバシーフィルター
(4XJ0N23167)

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

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

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

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

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)

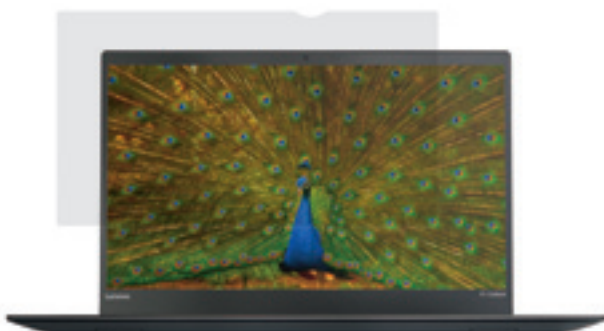
2-in-1

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

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

▶ P62
▶ P70



ThinkCentre
M920q
Tiny

▶ P62
▶ P70
LCP



ThinkCentre
M720q
Tiny

▶ P62
▶ P71
LCP



Tinyシリーズ専用ドッキングモニター

ThinkCentre
Tiny-in-One 27 **NEW**

▶ P65



ThinkCentre
Tiny-in-One
22/24

▶ P65



ThinkCentre
M90n-1
Nano

▶ P60 ▶ P69
LCP



NEW

Edge IoTに
特化したデバイス

ThinkCentre
M90n-1
Nano IoT

▶ P61 ▶ P69



NEW

外部グラフィックを
搭載
6画面出力に対応

インテル vPro
テクノロジー
対応モデル

インテル CPU
搭載モデル

ThinkCentre
M715q
Tiny

▶ P62
▶ P73
LCP



AMD APU
搭載モデル

エントリー・
シンククライアント

ThinkCentre
M625q
Tiny
Thin
Client

▶ P72



ThinkCentre
M625q
Tiny

▶ P72
LCP

			ThinkCentre									
			M90n-1 Nano	M90n-1 Nano IoT	M920x Tiny	M920q Tiny	M910q Tiny	M720q Tiny	M715q Tiny	M625q Tiny Thin Client	M625q Tiny	M920s Small
			NEW	NEW								
初期導入 OS (日本語版)	Windows 10 Pro 64bit		●	●	●	●	●	●	●		●	●
	Windows 10 IoT Enterprise 64bit		●	●					●			
プロセッサー	第8世代 インテル® Core™		i7/i5/i3	i3	i7/i5	i7/i5		i7/i5/i3			i7/i5	
	第7世代 インテル® Core™						i7/i5					
	vPro™		●※1		●	●	●				●	
	インテル® Pentium®/Celeron®			—/●				—/●				
	Ryzen™								PRO 5/3			
	AMD PRO								A10			
	AMD									E2-9000e	A9-9420e	
ストレージ	SSD	32GB (PCIe NVMe/M.2)							●			
		128GB (PCIe NVMe/M.2)		●								
		256GB (PCIe NVMe/M.2)	●		●	●	●	●		●	●	
	HDD	500GB (7200rpm)				●	●	●	●		●	●
ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ		なし(専用オプション製品にて機能拡張可能)									
	DVD-ROMドライブ											
	Ultra Slim DVD-ROMドライブ											●
	Ultra Slim DVD スーパーマルチドライブ											●
USBポート	総数		6	5※2	6	6	6	6	6	6	6	9
	USB3.0						5		2	2	2	
	Powered USB3.0						1		1	1	1	
	USB3.1		6	4	6	6		6				9
	USB2.0			1					3	3	3	
セキュリティチップ (TPM)			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm			179×88×22	179×88×34.5	34.5×182×179						89×290.5×340	

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

もっと快適に

省スペース＋拡張性

プレミアム・
デスクトップ

スタンダード・
デスクトップ

エントリー・
デスクトップ

ThinkCentre
M920s
Small

▶ P66
▶ P73 LCP



ThinkCentre
M720s
Small

▶ P66
▶ P74 LCP



ThinkCentre
M75s-1
Small

▶ P66 NEW
▶ P76 LCP

ThinkCentre
M725s
Small

▶ P66 ▶ P75



ThinkCentre
M720e
Small

▶ P77 LCP NEW

ThinkCentre
M710e
Small

▶ P76



一体型PC

オールインワン

プレミアム・
オールインワン

メインストリーム・
オールインワン

オールインワン

23.8型ワイド
ThinkCentre
M920z
All-In-One

▶ P67
▶ P78 LCP



21.5型ワイド
ThinkCentre
M820z
All-In-One

▶ P67
▶ P78 LCP



19.5型ワイド
Lenovo
V330
All-In-One

▶ P67 ▶ P79 LCP



	M910s Small	M720s Small	M710s Small	M725s Small	M75s-1 Small NEW	M720e Small NEW	M710e Small	M920z All-In-One	M820z All-In-One	Lenovo V330 All-In-One	
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Windows 10 Pro 64bit
											Windows 10 IoT Enterprise 64bit
		i5/i3				i5/i3		i7/i5	i7/i5	i5/i3	第8世代 インテル® Core™
	i7/i5		i7/i5/i3				i7/i5/i3				第7世代 インテル® Core™
	●							●			vPro™
		—/●	—/●			—/●	—/●				インテル® Pentium®/Celeron®
				PRO 5/3	PRO 5/3						Ryzen™
											AMD PRO
											AMD
											SSD
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	32GB (PCIe NVMe/M.2)
	●	●		●		●	●		●	●	128GB (PCIe NVMe/M.2)
											256GB (PCIe NVMe/M.2)
											HDD
											500GB (7200rpm)
											DVDスーパーマルチドライブ
											DVD-ROMドライブ
	●	●	●			●	●				Ultra Slim DVD-ROMドライブ
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Ultra Slim DVD スーパーマルチドライブ
	8	9	8	8	8	6	6	6	6	6	総数
	8		6					5	5		USB3.0
								1	1		Powered USB3.0
		5		6	6	4	4			6	USB3.1
		4	2	2	2	2	2				USB2.0
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	セキュリティチップ (TPM)
	89×290.5 ×340	89×290.5 ×340	89×290.5 ×340	89×290.6 ×340	89×290.5 ×340	100×273.5 ×303.5	100×273.5 ×303.5	584×253×505 ^{※3} 584×245×458 ^{※4}	535×253×489 ^{※3} 535×245×431 ^{※4}	477×225.8 ×398	本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm

Nano シリーズ

ThinkCentre史上最小サイズ
今までの常識を超えたデスクトップPC

ThinkCentre M90n-1 Nano



机上スペースを最大限に確保できる 約0.35Lサイズの超小型設計

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



Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)



vPro[®]

※モデルにより異なります



MIL規格テスト
対応



省電力

超小型ボディでパワフルなパフォーマンス

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



フレキシブルに使える

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

ワークスペースを広く使える

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



快適な高速処理

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

優れたセキュリティ機能を搭載

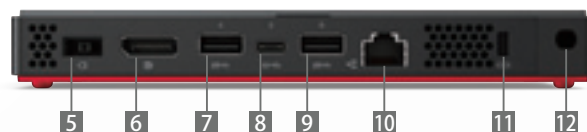
パスワードや暗号化キーなどの重要なデータを保護するTCG V2.0準拠のセキュリティ・チップ (TPM) を搭載しています。さらに、セキュリティキーホールで物理的に固定することにより盗難を防止できます。

高い信頼性と耐久性

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



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



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

エッジ・コンピューティングに特化した超小型デバイス

ThinkCentre M90n-1 Nano IoT



ビジネスをスマートにこなす 約0.55Lのコンパクト設計

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



Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)



MIL規格テスト
対応



IoT



TCG V2.0
準拠

すぐれた汎用性と拡張性

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

ビジネスをスマートにこなす超小型デバイス

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

高速な通信機能

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

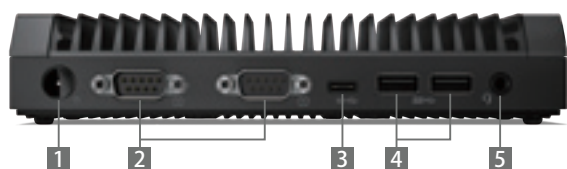
※LTEモジュール搭載モデルは後日出荷予定。LoRaの動作検証は行っていません。

優れたセキュリティ機能を搭載

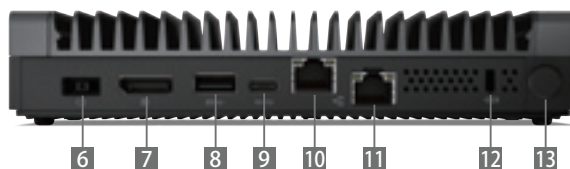
パスワードや暗号化キーなどの重要なデータを保護するTCG V2.0準拠のセキュリティ・チップ (TPM) を搭載しています。さらに、セキュリティキーホールで物理的に固定することにより盗難を防止できます。

パワフルで多彩に使える

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



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



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

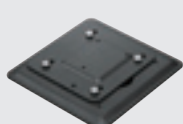
※モデルにより異なります

ThinkCentre Nano専用オプション

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



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



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



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



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



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



Windows 10 Pro を搭載した世界トップクラスのデバイス

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。



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。



Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)



vPro



MIL規格テスト
対応



多画面構成

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

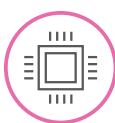
背面にはオプションポートを備え、用途に応じた利用が可能です。オフィスから組み込み機器まで、さまざまな用途で活躍します。



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

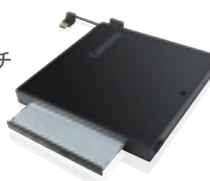
- インテル®最新世代のデスクトップPC用のCPUを採用
- SSDを積極的に採用、デュアルストレージをサポート



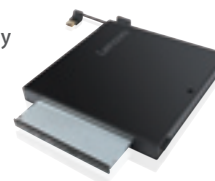
光学ドライブをオプションで選択可能

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



Windows 10 Pro を搭載した世界トップクラスのデバイス

ThinkCentre Tinyを モニターにマウントする方法

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

ThinkVisionモニターにマウントするソリューション①



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

+

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

+

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

+

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

ソリューション①対応モニター

2019年9月現在サポート対象モニター

製品番号	ThinkVision
60FELAR1JP	T1714p モニター
61CFRAR2JP	T24m-10
61BBMAR6JP	T22v-10
61BCMAR6JP	T24v-10
61C6MAR1JP	T27i-10
61C3MAR6JP	T23d-10
61CBGAR1JP	P27u-10
60FBHAR1JP	LT1913p モニター
60G1MAR2JP	T2054p Wide モニター
61A5GAR3JP	P24q-10
61A8GAR1JP	P27q-10
61CCGAR3JP	P24h-10
61CDGAR1JP	P27h-10
61A9MAR1JP	T22i-10
61ABMAR1JP	T23i-10
61CEMAR2JP	T24i-10
61B4MAR1JP	T24d-10
61DAMAR1JP	T27p-10

ThinkVisionモニターにマウントするソリューション②



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

+

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

ソリューション②対応モニター

2019年9月現在サポート対象モニター

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

塵やホコリからTinyを保護

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

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

ThinkCentre Tiny
ダストシールド 2
4XH0N04885

ThinkCentre Tiny サンドイッチキット 2

4XH0N04098

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

机下のデッドスペースを活用

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

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

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

ThinkCentre Tinyシステムを縦置きにすることができます。

その他モニター／モニタースタンドにマウントするソリューション



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

+

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

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

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

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



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

+

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

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

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

▶Tinyを提案予定のすべてのお客様でデュアルのモニターが必要なお客様

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

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

モジュラーコンセプトにより省スペースでコストを軽減

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

スタイリッシュなデザインに、 鮮明な液晶で快適に作業できる

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



ThinkCentre

ThinkCentre

Tiny-in-One 22/24/27

Tinyシリーズ専用 ドッキングモニター



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

- *1 接続するディスプレイ・アダプターの仕様、設定解像度、及びサポートするオペレーティングシステムの性能により異なります。
- *2 接続できる全ての周辺機器の動作を保証するものではありません。
- *3 同梱された電源コードは日本国外では使用できません。モニター本体は100~240Vに対応していますが、100V以外の電源を使用する時は必ず現地の電源に対応する指定の電源コードをご使用ください。接地(アース)端子付き電源プラグは電圧100V対応となります。ハイボルト電圧のコンセントにご接続した際に、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圧電源で使用されるのは危険です。
- *4 本製品には保証書は添付されていません。製品に添付されている購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書等は保証サービスを受けられる際に必要となる場合がありますので、必ず保管してください。
- *5 本製品による食品のお届けと同時に故障機器を宅配業者へお引渡し致します。以下の場合は保証の対象外となりますので十分ご注意ください。
・明らかに落下等による使用と判断された場合。
・サービス技術員以外のカバー外しや分解修理がある場合。
- *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。

製品シリーズ	ThinkCentre Tiny-in-One 22 (マルチタッチ非対応モデル)	ThinkCentre Tiny-in-One 22 (マルチタッチ対応モデル)	ThinkCentre Tiny-in-One 24 (マルチタッチ非対応モデル)	ThinkCentre Tiny-in-One 24 (マルチタッチ対応モデル)	ThinkCentre Tiny-in-One 27 (マルチタッチ非対応モデル)
製品番号 (Type:保守用製品番号)	10R1PAR1JP	10R0PAR1JP	10QYPAR1JP	10QXPAR1JP	10YFRAR1JP
ダイレクト価格 (税別)	24,000円	30,000円	30,000円	37,000円	58,000円
初期導入済OS/稼働確認OS/プロセッサ/プロセッサ動作周波数/三次共有キャッシュ/統合メモリーコントローラー/チップセット/インテルAMT対応/vPro対応/セキュリティ・チップ(TPM) / その他のセキュリティ機能/指紋センサー付キーボード/主記憶(RAM)容量(標準/最大)/主記憶(RAM)スロット数(空スロット数)/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(対角・発色)	21.5型ワイド	21.5型ワイド	23.8型ワイド	27.0型ワイド
液晶種類	液晶種類	In-Plane Switching WLED液晶			
	光沢/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(10)	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	約685mm	
	画面ピッチ	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°			
光学ドライブ		非対応			
オーディオ	スタンダードタイプ	モニタースタンドタイプ			
ウェイト	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×3(側面USB3.1 Gen1×2 (ThinkCentre/ThinkStation Tiny 未搭載時)、背面USB3.1 Gen1×1 (Type-B、Upstream))、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort(外部入力)×1、入力信号: DisplayPort (HDCP)
内蔵カメラ	あり(前面:100万画素、HD 720pカメラ)	あり(前面:200万画素、FHD 1080pカメラ)	あり(前面:200万画素、FHD 1080p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				
その他機能への対応	PIP機能	なし	なし		
	PbP機能	なし	なし		
	無線ディスプレイ機能	なし	なし		
拡張スロット(空スロット)	M.2 2280	0 (空0)	0 (空0)		
	M.2 2242	0 (空0)	0 (空0)		
	M.2 2230	0 (空0)	0 (空0)		
拡張ストレージ	5.25型	0 (空0)	0 (空0)		
本体	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	仕様	仕様	仕様	仕様
	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (90W/効率88%)	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (90W/効率88%)	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (90W/効率88%)	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (90W/効率88%)	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (170W/効率88%)
	約129×53×30mm	約337g/約118g	約155×76×30mm	約155×76×30mm	約600g/約118mm
使用環境	ACアダプター寸法(幅×奥行×高さ) ACアダプター質量(本体・コード)	約129×53×30mm 約337g/約118g	温度:0～40℃、湿度:8～80% (但し結露無き事)		57W/37W/0.5W以下/0.5W以下
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	32W/19W/0.5W以下/0.5W以下				57W/37W/0.5W以下/0.5W以下
省エネ法に基づく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	なし/なし	なし/なし		
	スタンド関係	モニタースタンド	モニタースタンド		
電源関係	※3	ACアダプター(90W)および電源コード(1.0m)、3-2Pin変換プラグ	ACアダプター(170W)および電源コード(1.0m)、3-2Pin変換プラグ		
リカバリーメディア		なし	なし		
Office類		なし	なし		
マニュアル保証書関係		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)	なし		
その他		CD-ROM/パッケージ(ユーザーガイドとドライバー)	なし		
システム本体	保証期間:4年/修理:6ヶ月/修理:6ヶ月	3年間/モニター機器交換サービス/修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる	3年間/モニター機器交換サービス/修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる		



Windows 10 Pro を搭載した世界トップクラスのデバイス

Small シリーズ

プレミアム・デスクトップ

ThinkCentre M920s Small

スタンダード・デスクトップ

ThinkCentre M720s Small

高いパフォーマンスと使いやすさを追求した
省スペースデスクトップPC

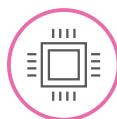
パワフルで管理性、拡張性に優れたThinkCentre M920s Small、ビジネスに適したメインストリームモデルThinkCentre M720s Small。使いやすいフロント部分のポート類など、オフィスでの利用を考慮した省スペースデスクトップPCです。幅広い用途に使え、業務の効率化や生産性の向上に貢献します。



Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)



vPro※
※M920sのみ



Core
プロセッサ



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も使用することも可能。高い拡張性により、特殊な用途にも対応できます。

スモール・デスクトップ

ThinkCentre M75s-1 Small

スタンダード・デスクトップ

ThinkCentre M725s Small

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

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



Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)



AMD※
※モデルにより異なります



グラフィックス



ツールレス
対応



M75s-1 Small

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

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

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。

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性能を生かし、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

AIO シリーズ

プレミアム・オールインワン

ThinkCentre M920z All-In-One 23.8 型ワイド

メインストリーム・オールインワン

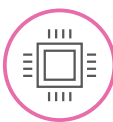
ThinkCentre M820z All-In-One 21.5 型ワイド

ナローベゼルを採用し、スマートで高い機能性を備えたオールインワンPC

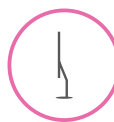
狭額縁ディスプレイにより、さらなる省スペース化を実現しました。ディスプレイサイズは大画面の23.8型と、使いやすい21.5型の2つのモデルをご用意。高いパフォーマンスを備え、生産性向上に貢献する一台です。



Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)



Core
プロセッサ



スリムデザイン



ツールレス
対応

M920z All-In-One

簡単ツールレス対応

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

一体型ならではの簡単設置

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



オールインワン

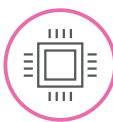
Lenovo V330 All-In-One 19.5 型ワイド

利便性とセキュリティ性を備えたビジネス向けオールインワンモデル

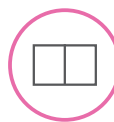
角度調節がしやすい新型チルト・スィーベルスタンドを採用しUSBへの接続を制限する機能など、セキュリティ面にも配慮。



Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)



Core
プロセッサ



デュアル
ディスプレイ



グリーン認定

優れたセキュリティ

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

便利なフロントUSBポート

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

共通

Low Blue Light Modeで目の負担を軽減

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

優れたケーブル・マネジメント

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



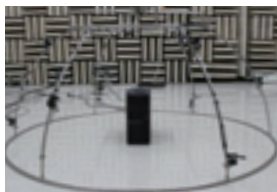
Windows 10 Pro を搭載した世界トップクラスのデバイス

信頼の堅牢性・クオリティを提供する

ThinkCentre

選ばれる理由

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



静音検査

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



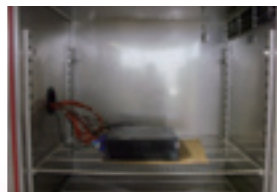
転倒検査

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



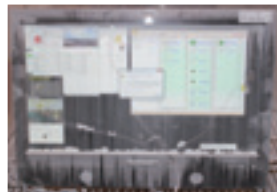
振動検査

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



温度検査

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



防塵検査

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

いくつかのテストを課し、
日々高い品質を追求しています。



ThinkCentre

LCP
掲載製品 *

M90n-1 Nano

プレミアム・コンパクト・デスクトップ



Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.116をご覧ください。

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



ThinkCentre

M90n-1 Nano IoT

Edge IoTに特化したデバイス



Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.116をご覧ください。

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



ThinkCentre M90n-1 Nano / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1		11AD0013JP	11AD0014JP	11AD0000HJP	11AD002NJP	11AD0000PJP
		ファースト・セレクト				
ダイレクト価格 (税別)		110,000円	125,000円	127,000円	186,000円	188,000円
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)				
プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i3-8145U プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i5-8265U プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i7-8665U vPro™ プロセッサ	
三次共有キャッシュ		4MB	6MB		8MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数		2.10GHz/2コア	1.60GHz/4コア		1.90GHz/4コア	
統合メモリーコントローラー		2400MHz				
チップ・セット		CPUに統合				
インテル® vPro™対応		非対応			対応	
セキュリティ・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティ機能		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、スーパバイザー パスワード				
メモリー容量 (標準/最大) /スロット数		8GB (オンボード) (PC4-21300 DDR4 SDRAM) /8GB/0 (空)			16GB (オンボード) (PC4-21300 DDR4 SDRAM) /16GB/0 (空)	
補助記憶装置 (内蔵)		256GB (PCIe NVMe/M.2 (OPAL2.0対応) SSD)				
HDD/SSD		なし				
オプティカル・ドライブ		なし				
ビデオチップ(オンボード/独立グラフィックカード)		CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620) / なし				
ビデオRAM容量 (オンボード/独立グラフィックカード)		最大約4GB (メインメモリと共有) / なし			最大約8GB (メインメモリと共有) / なし	
解像度および最大発色数		アナログ出力 なし/デジタル出力 DisplayPort/USB Type-C: 4,096×2,160ドット (1,677万色)				
モニター		なし				
拡張スロット		M.2 2230	1 (空1)	1 (空0)	1 (空1)	1 (空0)
		M.2 2280		2 (空1)		
拡張ストレージベイ		5.25型		0 (空0)		
		2.5型		0 (空0)		
ワイヤレス/Bluetooth			なし	インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac / Bluetooth v5.0	なし	インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac / Bluetooth v5.0
ネットワークコントローラー		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード				
サウンド/スピーカー		インテル® ハイデフィニション オーディオ/モノラルスピーカー (内蔵)				
インタフェース・ポート		USB×6 (前面Type-C USB3.1×1 (USB3.1データ転送/15W外部電源供給)、USB3.1×2、背面Type-C USB3.1×1 (USB3.1データ転送/15W外部電源供給/DisplayPort出力機能対応)、USB3.1×2)、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort×1、USB Type-C×1、コンボジャック×1 (前面)				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 179×88×22				
質量		約 0.51kg (最大構成時)				
電源		ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率88%)				
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ		65W/3.81W/1.29W/0.55W	65W/4.05W/1.6W/0.67W		65W/4.35W/1.62W/0.52W	
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)		T区分 0.022 (AAA)	T区分 0.017 (AAA)		T区分 0.015 (AAA)	
主な付属品		キーボード※4/マウス	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)			
		スタンド関係	なし			
		電源関係	ACアダプター (65W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)			
		リカバリーメディア	なし			
		マニュアル保証書関係	購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)			
		その他	なし	無線LAN用アンテナ×1	なし	無線LAN用アンテナ×1
Microsoft® Office		なし				
保証期間※8/国内での修理/海外での修理		3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

ThinkCentre M90n-1 Nano IoT / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	11AH0000XJP	11AH0007JP
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	71,000円	88,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ 4205U	第8世代 インテル® Core™ i3-8145U プロセッサ
三次共有キャッシュ	2MB	4MB
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.80GHz/2コア	2.10GHz/2コア
統合メモリーコントローラー	2133MHz	2400MHz
チップ・セット	CPUに統合	
インテル® vPro™対応	非対応	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、スーパバイザー パスワード	
メモリー容量 (標準/最大) / スロット数	4GB (オンボード) (PC4-21300 DDR4 SDRAM) / 4GB/0 (空)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 128GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	
オプティカル・ドライブ	なし	
ビデオチップ (オンボード/独立グラフィックカード)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 610) / なし	
ビデオRAM容量 (オンボード/独立グラフィックカード)	最大約2GB (メインメモリと共有) / なし	
解像度および最大発色数	アナログ出力 なし/デジタル出力 DisplayPort/USB Type-C 4,096×2,160ドット (1,677万色)	
モニター	なし	
拡張スロット	M.2 2230	2 (空)
	M.2 2280	2 (空)
拡張ストレージ	5.25型	0 (空)
	2.5型	0 (空)
ワイヤレス/Bluetooth	インテル® Wireless-AC 9462 a/b/g/n/ac / Bluetooth v5.0	
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
サウンド/スピーカー	インテル® ハイデフィニション オーディオ/モノラルスピーカー (内蔵)	
インタフェース・ポート	USB×5 (前面Type-C USB3.1×1 (USB3.1データ転送/15W外部電源供給)、USB3.1×2、背面Type-C USB3.1×1 (USB3.1データ転送/15W外部電源供給/DisplayPort出力機能対応)、USB2.0×1)、シリアル・ポート×2、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort×1、USB Type-C×1、コンボジャック×1 (前面)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 179×88×34.5	
質量	約 0.72kg (最大構成時)	
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率88%)	
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	65W/3.21W/1.21W/0.48W	65W/3.33W/1.21W/0.49W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	Y区分 0.022 (AAA)	Y区分 0.019 (AAA)
主な付属品	キーボード※4/マウスフルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB)	
	なし	
電源関係	ACアダプター (65W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)	
リカバリーメディア	なし	
Office類	なし	
マニュアル保証書関係	購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)	
その他	無線LAN用アンテナ×1	
Microsoft® Office	なし	
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkCentre

M920x Tiny

プレミアム・コンパクト・デスクトップ



※モニター別売

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.116をご覧ください。

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



ThinkCentre M920x Tiny / 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1		10S10017JP
		カスタム・セレクト
ダイレクト価格 (税別)		174,000円
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)
プロセッサー		第8世代 インテル® Core™ i5-8500T vPro™ プロセッサー
三次共有キャッシュ		9MB
プロセッサー動作周波数※5/コア数		2.10GHz/6コア
統合メモリーコントローラー		2666MHz
チップ・セット		インテル® Q370 チップセット
インテル® vPro™対応		対応
セキュリティ・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)
その他のセキュリティ機能		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティ キーホール、アドミニストレーター パスワード
メモリー容量 (標準/最大) / スロット数		8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) / 32GB/2 (空1)
補助記憶装置 (内蔵)	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)
拡張ストレージベイ	5.25型	0 (空0)
	2.5型	0 (空0)
ワイヤレス/Bluetooth		なし
ネットワークコントローラー		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード
サウンド/スピーカー		インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード) / モノラルスピーカー (内蔵)
インタフェース・ポート		USB×6 (前面Type-C USB3.1×1 (USB3.1データ転送/15W外部電源供給)、USB3.1×1 (USB3.1 Gen1×1, Powered USB)、背面USB3.1×4 (内、USB3.1 Gen2×2, USB3.1 Gen1×2))、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort×1 (オンボード)、Mini-DisplayPort×4 (AMD Radeon™ RX 560 グラフィックカード)、HDMI×1 (オンボード)、マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面)
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 34.5×182×179
質量		約 1.32kg (最大構成時)
電源		ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (135W/効率88%)
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ		80.07W/18W/1.2W/0.83W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)		非対象
主な付属品	キーボード※4/マウス	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB)
	スタンド関係	フロア スタンド
	電源関係	ACアダプター (135W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)
	リカバリーメディア	なし
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)
	その他	なし
Microsoft® Office		なし
保証期間※8/国内での修理/海外での修理		3年間/翌営業日オンサイト修理/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 *

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.116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	10RR0031JP	10RR0032JP	10RR0033JP	10RR0034JP	
	ファースト・セレクト				
ダイレクト価格 (税別)	140,000円	154,000円	180,000円	194,000円	
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)				
プロセッサー	第9世代 インテル® Core™ i5-9500T vPro™ プロセッサー		第9世代 インテル® Core™ i7-9700T vPro™ プロセッサー		
三次共有キャッシュ	9MB		12MB		
プロセッサー動作周波数※5/コア数	2.20GHz/6コア		2.00GHz/8コア		
統合メモリーコントローラー	2666MHz				
チップ・セット	インテル® Q370 チップセット				
インテル® vPro™対応	対応				
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティ キーホール、アドミニストレーター パスワード				
メモリー容量 (標準/最大) / スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) / 32GB/2 (空1)				
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	500GB (7200rpm/シリアル ATA/2.5インチ)	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	500GB (7200rpm/シリアル ATA/2.5インチ)	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD
	オプティカルドライブ	なし (弊社オプション製品にて使用可能) / 5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm)			
ビデオチップ (オンボード/独立グラフィックカード)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630) / なし				
ビデオRAM容量 (オンボード/独立グラフィックカード)	最大約4GB (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/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 x8 M.2 2230 M.2 2280				1 (空1) ロープロファイル Gen 3.0 (カスタマイズ時のみPCI Expressカードを搭載可能、出荷後は増設不可。) 1 (空1)
拡張ストレージベイ	5.25型 2.5型	1 (空1) 1 (空0)	1 (空0) 1 (空1)	1 (空1) 1 (空0)	1 (空0) 1 (空1)
ワイヤレス/Bluetooth	なし				
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード				
サウンド/スピーカー	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード) / モノラルスピーカー (内蔵)				
インタフェース・ポート	USB×6 (前面Type-C USB 3.1 Gen1×1 (データ転送/4.5W外部電源供給)、USB 3.1 Gen1×1 (内、1ポートがPowered USB対応)、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: 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) (90W/効率88%)				
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	95.09W/12.59W/1.24W/0.69W		94.13W/12.63W/1.24W/0.7W		
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 (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

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

も他選び頂けます。

注釈についてはP.116をご覧ください。

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

Windows 10

ThinkCentre M720q Tiny / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10T7000LJP	10T8003UJP	10T8003VJP
	ファースト・セレクト		
ダイレクト価格 (税別)	84,000円	84,000円	106,000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	インテル® Celeron® プロセッサ G4930T	
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	3.00GHz/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 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	最大約2GB (メインメモリーと共有) /なし	
解像度および最大発色数	アナログ出力 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)	
モニター	なし		
拡張スロット	PCI Express x16 PCI Express x8 M.2 2230 M.2 2280	1 (空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 (カスタマイズ時のみPCI Expressカードを搭載可能、出荷後は増設不可。) 1 (空1) 1 (空1)
拡張ストレージベイ	5.25型 2.5型	— —	0 (空0) 1 (空0)
ワイヤレス/Bluetooth	なし		
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード		
サウンドスピーカー	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	46.81W/12.64W/1.24W/0.69W	
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)	T区 0.042 (AAA)	
主な付属品	キーボード※4/マウス スタンド関係 電源関係 リカバリーメディア Office類 マニュアル保証書関係 その他	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB) フロアスタンド ACアダプター (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) なし なし Microsoft Office プロダクトキーバック マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています) なし	
Microsoft® Office	なし	Microsoft Office Personal 2019 (法人向け)	
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/営業日オンサイト修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkCentre M720q Tiny / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10T7000JJP	10T70052JP	10T7000HJP	10T8003WJP	10T8003XJP	10T80041JP	10T80043JP	10T80045JP	10T80046JP
	ファースト・セレクト								
ダイレクト価格 (税別)	94,000円	110,000円	124,000円	94,000円	116,000円	110,000円	124,000円	152,000円	166,000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9世代 インテル® Core™ i3-9100T プロセッサ	第9世代 インテル® Core™ i5-9400T プロセッサ	第9世代 インテル® Core™ i7-9700T プロセッサ				
三次共有キャッシュ	6MB	9MB	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	3.10GHz/4コア	1.80GHz/6コア	2.00GHz/8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)	4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)					
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	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)			最大約2GB (メインメモリと共有) /なし		最大約4GB (メインメモリと共有) /なし			
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	—					
	PCI Express x8	—			1 (空1) ロープロファイル Gen 3.0 (カスタマイズ時のみPCI Expressカードを搭載可能、出荷後は増設不可。)				
	M.2 2230				1 (空1)				
	M.2 2280	1 (空1)	1 (空0)		1 (空1)		1 (空0)	1 (空1)	1 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型				0 (空0)				
	2.5型	1 (空0)	1 (空1)		1 (空0)		1 (空1)	1 (空0)	1 (空1)
ワイヤレス/Bluetooth	なし								
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード								
サウンドスピーカー	インテル® ハイデフィニションオーディオ (オンボード) /モノラルスピーカー (内蔵)								
インタフェース・ポート	USB×6 (前面Type-C USB3.1×1 (USB3.1データ転送/4.5W外部電源供給)、USB3.1×1 (内、1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.1×4)、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×1、HDMI×1、マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面)			USB×6 (前面Type-C USB 3.1 Gen1×1 (データ転送/4.5W外部電源供給)、USB 3.1 Gen1×1 (内、1ポートがPowered USB対応)、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: VGA×1、DisplayPort×1、HDMI×1、マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面)					
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 34.5×182×179								
質量	約 1.32kg (最大構成時)								
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率88%)							ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (90W/効率88%)	
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	47.54W/9.43W/1.16W/0.88W	52.81W/9.05W/1.17W/0.88W	73.21W/12.58W/1.24W/0.69W	75.09W/12.97W/1.24W/0.69W	94.13W/12.63W/1.24W/0.7W				
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象								
主な付属品	キーボード※4/マウス	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)							
	スタンド関係	フロア スタンド							
	電源関係	ACアダプター (65W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)							ACアダプター (90W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)
	リカバリーメディア	なし							
	Office類	なし			Microsoft Office プロダクトキーバック		なし		
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)							
	その他	なし							
Microsoft® Office	なし				Microsoft Office Personal 2019 (法人向け)		なし		
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/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 *

M625q Tiny

エントリー・コンパクト・デスクトップ



※モニター別売

Windows10プリインストールモデル

も選び頂けます。

注釈についてはP.116をご覧ください。

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



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

ThinkCentre

M625q Tiny Thin Client

エントリー・シンククライアント



※モニター別売

注釈についてはP.116をご覧ください。

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



ThinkCentre M625q Tiny Thin Client / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1		10UY003NJ	10UY003JP
		カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)		46,000円	53,000円
初期導入済OS		Windows 10 IoT Enterprise 64bit (日本語版)	Windows Embedded Standard 7 (日本語版)
プロセッサー		AMD E2-9000e プロセッサー	
三次共有キャッシュ		1MB	
プロセッサー動作周波数※5/コア数		1.50GHz/2コア	
統合メモリーコントローラー		1866MHz	
チップ・セット		APU に統合	
インテル® vPro™対応		非対応	
セキュリティ・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、アドミニストレーター パスワード	
メモリー容量 (標準/最大) / スロット数		4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) / 8GB/1 (空0)	32GB (PCIe NVMe/M.2) SSD
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	32GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	
	オプティカルドライブ	なし (弊社オプション製品にて使用可能) / 5.25 インチ (Ultra Slim タイプ, 9.5mm)	
ビデオ・サブシステム		APU内蔵 (AMD Radeon™ R2 グラフィックス)	
ビデオRAM		最大約1.7GB (メインメモリーと共有)	
解像度および最大発色数		アナログ出力 VGA: 1,920×1,080ドット (1,677万色) / デジタル出力 DisplayPort: 3,840×2,160ドット (1,677万色)	
モニター		なし	
拡張スロット	M.2 2230	1 (空1)	
	M.2 2280	1 (空0)	
拡張ストレージベイ	5.25型	0 (空0)	
	2.5型	0 (空0)	
ワイヤレス/Bluetooth		なし	
ネットワークコントローラー		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
サウンド/スピーカー		Realtek HD Audio (オンボード) / モノラルスピーカー (内蔵)	
インタフェース・ポート		USB×6 (前面USB3.0×2「内、1ポートがPowered USB対応」、背面USB3.0×1、USB2.0×3)、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (前面)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 34.5×182×179	
質量		約 1.1kg (最大構成時)	
電源		ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率88%)	
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ		18.27W/14.42W/1.01W/0.74W	18.03W/7.45W/0.96W/0.69W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)		Y 区分 0.068 (AAA)	Y 区分 0.037 (AAA)
主な付属品	キーボード※4/マウス	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB)	
	スタンド関係	フロア スタンド	
	電源関係	ACアダプター (65W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)	
	リカバリーメディア	なし	
	Office類	なし	
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)	
その他		なし	
Microsoft® Office		なし	
保証期間※8/国内での修理/海外での修理		1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

ThinkCentre

LCP
掲載製品 *

M715q Tiny

スタンダード・コンパクト・デスクトップ



※モニター別売

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

注釈についてはP.116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 *

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.116をご覧ください。

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



ThinkCentre M715q Tiny / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10M2001BJP	10VH0005JP	10VH0000JP
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税別)	107,000円	92,000円	117,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
プロセッサー	AMD PRO A10-9700E プロセッサー	AMD Ryzen™ 3 PRO 2200GE プロセッサー	AMD Ryzen™ 5 PRO 2400GE プロセッサー
三次共有キャッシュ	2MB		4MB
プロセッサー動作周波数※5/コア数	3.00GHz/4コア		3.20GHz/4コア
統合メモリ・コントローラー	2400MHz		2666MHz
チップ・セット	AMD B300 チップセット		
インテル® vPro™対応	非対応		
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオン パスワード、ハードディスク パスワード、セキュリティ キーホール、アドミニストレーター パスワード		
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD
オプティカル・ドライブ	なし (弊社オプション製品にて使用可能) /5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.5mm)		
ビデオ・サブシステム	APU内蔵 (AMD Radeon™ R7 グラフィックス)	APU内蔵 (AMD Radeon™ RX Vega 8 グラフィックス)	APU内蔵 (AMD Radeon™ RX Vega 11 グラフィックス)
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリと共有)		
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) /デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット (1,677万色)		
モニター	なし		
拡張スロット	M.2 2230		
	M.2 2280	1 (空0)	1 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型		0 (空0)
	2.5型	1 (空1)	1 (空0)
ワイヤレス/Bluetooth	なし		
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード		
サウンドスピーカー	Realtek HD Audio (オンボード) /モノラルスピーカー (内蔵)		
インタフェース・ポート	USB×6 (前面USB3.0×2/内、1ポートが Powered USB対応)、背面USB3.0×1、USB2.0×3)、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (前面)		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 34.5×182×179		
質量	約 1.3kg (最大構成時)		
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率88%)		
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	90W/9.75W/1.6W/0.97W	51.6W/12.46W/1.24W/0.75W	53.1W/13.08W/1.25W/0.76W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)	対象外		
主な付属品	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)		
キーボード※4/マウス	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)		
スタンド関係	フロア スタンド		
電源関係	ACアダプター (65W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)		
リカバリーメディア	なし		
Office類	なし		
マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)		
その他	なし		
Microsoft® Office	なし		
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンサイト修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkCentre M920s Small / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10SK003KJP	10SK003JJP	10SK003LJP	10SK003MJP	10SK003NJP	10SK003PJP
	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト
ダイレクト価格 (税別)	135,000円	138,000円	149,000円	152,000円	189,000円	192,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
プロセッサー	第9世代 インテル® Core™ i5-9500 vPro™ プロセッサー				第9世代 インテル® Core™ i7-9700 vPro™ プロセッサー	
三次共有キャッシュ	9MB				12MB	
プロセッサー動作周波数※5/コア数	3.00GHz/6コア				3.00GHz/8コア	
統合メモリ・コントローラー	2666MHz					
チップ・セット	インテル® Q370 チップセット					
インテル® vPro™対応	対応					
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)					
その他のセキュリティ機能	パワーオン パスワード、ハードディスク パスワード、セキュリティ キーホール、アドミニストレーター パスワード					
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)					
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD		256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD			
オプティカルドライブ※9	Ultra Slim DVD-ROM		Ultra Slim DVD-ROM		Ultra Slim DVD-ROM	
	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スーパーマルチドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	
メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)					
ビデオRAM	最大約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	2 (空2) ロープロファイナル 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)					
拡張ストレージベイ	1 (空1) ロープロファイナル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)					
	1 (空1)					
	1 (空0)					
	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/ロホン	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード) /モノラルスピーカー (内蔵) /なし					
インタフェース・ポート	USB×9 (前面Type-C USB3.1 Gen1×1 (データ転送/15W外部電源供給)、USB3.1×4 (USB3.1 Gen2×2、USB3.1 Gen1×2)、背面USB3.1×4 (USB3.1 Gen1×4))、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	116.53W/29.43W/1.63W/0.83W				199.68W/29.33W/1.64W/0.83W	
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象					
主な付属品	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)					
	フロア スタンド					
	電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ					
	なし					
	なし					
	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)					
	エア ディフレクター					
Microsoft® Office	なし					
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	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.116をご覧ください。

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



Windows 10

ThinkCentre M720s Small/ 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	10ST0010JP	10SU005FJP	10SU005GJP	10ST000VJP	10STA015JP	10STA017JP
	ファースト・セレクト					
ダイレクト価格 (税別)	99,000円	96,000円	99,000円	109,000円	115,000円	135,000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	インテル® Celeron® プロセッサ G4930		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	2MB		6MB		6MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.10GHz/2コア	3.20GHz/2コア		3.60GHz/4コア		
統合メモリ・コントローラー	2666MHz	2400MHz		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)			
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	10-in-1メディアカードリーダー		10-in-1メディアカードリーダー		
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 610)			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2GB (メインメモリと共有)		最大約1.7GB (メインメモリと共有)	
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) /デジタル出力 DisplayPort: 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/マイクロホン	インテル® ハイデフィニションオーディオ (オンボード) /モノラルスピーカー (内蔵) /なし					
インタフェース・ポート	USB×9 (前面Type-C USB3.1 Gen1×1内、1ポートがPowered USB対応) (最大15W)、USB3.1×4 (内、USB3.1 Gen2×2、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 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	62.8W/33.04W/1.68W/1.01W	57.65W/29.34W/1.63W/0.83W		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)	U区分 0.10 (AAA)	U区分 0.089 (AAA)		非対象		
主な付属品	フルサイズキーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイールマウス (USB)					
	キーボード※4/マウス	フルサイズキーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイールマウス (USB)				
	スタンド関係	フロアスタンド				
	電源関係	電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ				
	リカバリーメディア	なし				
	Office類	なし				
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)				
	その他	エアディフレクター				
Microsoft® Office	なし					Microsoft Office Personal 2016 (法人向け)
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 M720s Small/ 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	10ST006RJP	10ST006NJP	10ST006PJP	10STA016JP	10STS0TH00	10STS0TE00	10ST000NJP	10ST000MJP	10STS0TL00	10ST006LJP	10ST006MJP	10STS0TN00	
	ファースト・セレクト												
ダイレクト価格 (税別)	136,000円	137,000円	142,000円	140,000円	122,000円	125,000円	136,000円	139,000円	145,000円	147,000円	152,000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™ 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・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)										
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD		500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)				256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD		500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)				
オプティカルドライブ※9	Ultra Slim DVD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スーパーマルチドライブ/ 5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)			
メディアカードリーダー	10-in-1メディアカードリーダー					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2GB (メインメモリと共有)		最大約4GB (メインメモリと共有)				最大約1.7GB (メインメモリと共有)		最大約4GB (メインメモリと共有)				
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) /デジタル出力 DisplayPort: 3,840×2,160ドット (1,677万色)												
モニター	なし												
拡張スロット	PCI Express x16 PCI Express x1 M.2 2230 M.2 2280					1 (空1)							

LenovoはビジネスにWindows 10 Proをお勧めします

ThinkCentre M720s Small/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10SU005KJP	10SU005LJP	10SU005RJP	10SU005SJP	10SU005QJP	10SU005WJP	10SU005XJP	10SU005YJP	10SU0062JP	10SU0063JP
	ファースト・セレクト									
ダイレクト価格 (税別)	106,000円	109,000円	112,000円	115,000円	123,000円	129,000円	122,000円	125,000円	136,000円	139,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)									
プロセッサ	第9世代 インテル® Core™ i3-9100 プロセッサ						第9世代 インテル® Core™ i5-9400 プロセッサ			
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						2.90GHz/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	4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM)/64GB/4 (空3)		8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM)/64GB/4 (空3)		4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM)/64GB/4 (空3)		8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM)/64GB/4 (空3)			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD		500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)			256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD		500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)		256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD
	Ultra Slim DVD-ROM ドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVD-ROM ドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)			Ultra Slim DVD-ROM ドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	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	10-in-1メディアカードリーダー			なし	10-in-1メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)									
ビデオRAM	最大約2GB (メインメモリと共有)		最大約4GB (メインメモリと共有)		最大約2GB (メインメモリと共有)		最大約4GB (メインメモリと共有)			
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)									
	1 (空1)									
	1 (空0)									
	1 (空1)									
	1 (空0)									
	1 (空0)									
	1 (空0)									
	0 (空0)									
	0 (空0)									
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード									
サウンド/スピーカー/マイク/ホン	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード)/モノラルスピーカー (内蔵)/なし									
インタフェース・ポート	USB×9 (前面Type-C USB3.1 Gen1×1内、1ポートがPowered USB対応) (最大15W)、USB3.1×4 (内、USB3.1 Gen2×2、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 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	96.79W/29.17W/1.63W/0.83W						107.72W/29.21W/1.63W/0.83W			
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象									
主な付属品	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)/光学ホイール マウス (USB)									
	フロア スタンド									
	電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ									
	なし									
	なし									
	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)									
	エア ディフレクター									
Microsoft® Office	なし									
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンサイト修理/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

M725s Small

スタンダード・デスクトップ



※モニター別売

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.116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)	HDD/SSD/SSHD
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	10-in-1メディアカードリーダー
ビデオ・サブシステム	APU内蔵 (AMD Radeon™ Vega 11 グラフィックス)
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリと共有)
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色)/デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット (1,677万色)
モニター	なし
拡張スロット	PCI Express x16
PCI Express x16	1 (空1) ハーフレンゲス・ロープロファイル Gen.3.0 (奥行き152mm以内のカードのみ対応)
PCI Express x1	2 (空2) ハーフレンゲス・ロープロファイル Gen.3.0 (奥行き152mm以内のカードのみ対応)
M.2 2230	1 (空1)
M.2 2280	1 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型
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/クロホン	Realtek HD Audio (オンボード)/モノラルスピーカー (内蔵)/なし
インタフェース・ポート	USB×8 (前面USB3.1×4 (内、USB3.1 Gen2×2、USB3.1 Gen1×2)、背面USB3.1×2 (USB3.1 Gen1×2)、USB2.0×2)、シリアル・ポート×1、PS/2ポート×2、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/ヘッドホン出力×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 89×290.5×340
質量	約 6kg (最大構成時)
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS、効率85%)
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	101.4W/29.95W/1.71W/0.68W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象
主な付属品	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)/光学ホイール マウス (USB)
キーボード※4/マウス	フロア スタンド
スタンダード関係	電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ
電源関係	なし
リカバリーメディア	なし
Office類	マニユアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)
マニユアル保証書関係	エア ディフレクター
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/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*

M75s-1 Small

スタンダード・デスクトップ

NEW



※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.116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

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.116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 M75s-1 Small/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	11A9001BJP	11A9001AJP
	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	127,000円	132,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサー	AMD Ryzen™ 3 PRO 3200G プロセッサー	AMD Ryzen™ 5 PRO 3400G プロセッサー
三次共有キャッシュ	4MB	
プロセッサー動作周波数※5/コア数	3.60GHz/4コア	3.70GHz/4コア
統合メモリ・コントローラー	2666MHz	
チップ・セット	AMD Pro 560 チップセット	
インテル® vPro™対応	非対応	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、アドミニストレーター パスワード	
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)	
補助記憶装置 (内蔵)	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	
オプティカルドライブ※9	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	
メディアカードリーダー	10-in-1メディアカードリーダー	
ビデオ・サブシステム	APU内蔵 (AMD Radeon™ Vega 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: 4,096×2,160ドット (1,677万色)	
モニター	なし	
拡張スロット	PCI Express x16 1 (空1) ハーフレンゲス・ロープロファイル Gen.3.0 (奥行152mm以内のカードのみ対応) PCI Express x1 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)	
	0 (空0)	
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
サウンド/スピーカー/マイクロホン	Realtek HD Audio (オンボード) /モノラルスピーカー (内蔵) /なし	
インタフェース・ポート	USB×8 (前面USB3.1×4 (内、USB3.1 Gen2×2, USB3.1 Gen1×2), 背面USB3.1×2 (USB3.1 Gen1×2, USB2.0×2), シリアル・ポート×1, PS/2ポート×2, イーサネット: RJ-45×1, ディスプレイ関連ポート: VGA×1, DisplayPort×2, マイクロ入力×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	102.4W/33.14W/1.87W/1.1W	121.13W/32.52W/1.88W/1.09W
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	
	電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ	
	なし	
	なし	
	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)	
	エアディフレクター	
Microsoft® Office	なし	
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkCentre M710e Small/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10UR0020JP	10UR001TJP	10UR001SJP	10UR001NJP	10UR001QJP	10UR005LJP	10UR001RJP	10UR005MJP
	ファースト・セレクト							
ダイレクト価格 (税別)	100,000円	116,000円	119,000円	133,000円	139,000円	141,000円	144,000円	146,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)							
プロセッサー	第7世代 インテル® Core™ i5-7400 プロセッサー							
三次共有キャッシュ	3MB							
プロセッサー動作周波数※5/コア数	3.90GHz/2コア							
統合メモリ・コントローラー	2400MHz							
チップ・セット	インテル® B250 チップセット							
インテル® vPro™対応	非対応							
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)							
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、アドミニストレーター パスワード							
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /32GB/2 (空1)							
補助記憶装置 (内蔵)	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)							
オプティカルドライブ※9	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)							
メディアカードリーダー	なし							
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 630)							
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリと共有)							
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) /デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット (1,677万色)							
モニター	なし							
拡張スロット	PCI Express x16 1 (空1) ハーフレンゲス・ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)							
拡張ストレージベイ	M.2 2230 1 (空1) ハーフレンゲス・ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)							
	M.2 2280 1 (空1)							
	5.25型 1 (空0) (Ultra Slim タイプ、9.0mm)					1 (空0)	1 (空0) (Ultra Slim タイプ、9.0mm)	1 (空0)
	3.5型 1 (空0)					0 (空0)	0 (空0)	0 (空0)
3.5型メディアカードリーダー	0 (空0)					0 (空0)	0 (空0)	0 (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/マイクロホン	インテル® ハイデフィニションオーディオ (オンボード) /モノラルスピーカー (内蔵) /なし							
インタフェース・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, マイクロ入力×1/ヘッドホン出力×1 (前面), ライン出力×1 (背面)							
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 100×273.5×303.5							
質量	約 4.25kg (最大構成時)							
電源	内蔵電源ユニット AC 100V (50/60Hz) (180W/80PLUS, 効率85%)							
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	74.2W/26.24W/1.49W/0.52W							
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	72.51W/25.47W/1.05W/0.59W							
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							
	電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ							
	なし							
	なし							
	Microsoft Office プロダクトキーバック							
	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)							
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

M720e Small

スタンダード・デスクトップ

NEW



※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.116をご覧ください。

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

Windows 10

ThinkCentre M720e Small/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	11BD000TJP	11BD000JJP	11BD0011JP	11BD0012JP	11BD0024JP	11BD0025JP	11BD000KJP	11BD000LJP
	ファースト・セレクト							
ダイレクト価格 (税別)	90,000円	93,000円	115,000円	120,000円	100,000円	103,000円	106,000円	109,000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				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	2MB				6MB			
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.10GHz/2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® B365 チップセット							
インテル® vPro™対応	非対応							
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)							
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティーキーホール、アドミニストレーター パスワード							
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /32GB/2 (空1)						8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /32GB/2 (空1)	
補助記憶装置 (内蔵)	500GB (7200rpm/SHD/ Serial ATA/3.5インチ)							
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)	Ultra Slim DVDスーパ ーマルチドライブ/5.25 イ ンチ (Ultra Slim タイプ、 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVD-ROM ドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパ ーマルチドライブ/5.25 イ ンチ (Ultra Slim タイプ、 9.0mm) (固定式)
メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー			なし	10-in-1メディア カードリーダー	なし	10-in-1メディア カードリーダー
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 610)				CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)			
ビデオRAM	最大約2GB (メインメモリと共有)							
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) / デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット (1,677万色)							
モニター	なし							
拡張スロット	PCI Express x16	1 (空1) ハーフレンゲス・ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)						
	PCI Express x1	1 (空1) ハーフレンゲス・ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)						
	M.2 2230	0 (空0)						
	M.2 2280	1 (空1)						
拡張ストレージベイ	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/ホン	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード) / モノラルスピーカー (内蔵) / なし							
インタフェース・ポート	USB×6 (前面USB3.1×2 (USB3.1 Gen1×2)、背面USB3.1×2 (USB3.1 Gen1×2)、USB2.0×2)、シリアル・ポート×1、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/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 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 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	64.28W/25.67W/1.09W/0.63W				79.9W/25.39W/1.13W/0.63W			
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	U区分 0.079 (AAA)				対象外			
主な付属品	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB)							
	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			
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 2019 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2019 (法人向け)	なし				
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/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 M720e Small/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	11BD0028JP	11BD000MJP	11BD0027JP	11BD0026JP	11BD000UJP	11BD000VJP	11BD000NJP	11BD0013JP	11BD002RJP	11BD000WJP	11BD0014JP	11BD0015JP		
	ファースト・セレクト													
ダイレクト価格 (税別)	117,000円	123,000円	125,000円	130,000円	131,000円	136,000円	116,000円	119,000円	130,000円	133,000円	141,000円	146,000円		
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)													
プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i3-8100 プロセッサ						第8世代 インテル® Core™ i5-8400 プロセッサ							
三次共有キャッシュ	6MB						9MB							
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.60GHz/4コア						2.80GHz/6コア							
統合メモリ・コントローラー	2400MHz						2666MHz							
チップ・セット	インテル® B365 チップセット													
インテル® vPro™対応	非対応													
セキュリティーチップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)													
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティーキーホール、アドミニストレーター パスワード													
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /32GB/2 (空1)	8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /32GB/2 (空1)	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) / 32GB/2 (空1)	8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) / 32GB/2 (空1)	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) /32GB/2 (空1)									
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD 256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD						500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)			256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD 500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)				
	オプティカルドライブ※9						Ultra Slim DVD-ROM ドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、 9.0mm) (固定式)			Ultra Slim DVDスー マルチドライブ/5.25 イ ンチ (Ultra Slim タイ プ、9.0mm) (固定式)				
	メディアカードリーダー						10-in-1メディアカードリーダー			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2GB (メインメモリと共有)	最大約4GB (メインメモリと共有)	最大約2GB (メインメモリと共有)			最大約4GB (メインメモリと共有)								
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 (カードの奥行きは152mmまでサポート)													
	1 (空1) ハーフレンゲス・ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)													
	0 (空0)													
拡張ストレージベイ	1 (空0)		1 (空1)							1 (空0)		1 (空1)		
	5.25型		1 (空0)				1 (空0)							
	3.5型		1 (空0)				1 (空0)			1 (空1)			1 (空0)	
	3.5型メディアカードリーダー													
	2.5型						0 (空0)							
							0 (空0)							
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード													
サウンド/スピーカー/マイク/ホン	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード) / モノラルスピーカー (内蔵) / なし													
インタフェース・ポート	USB×6 (前面USB3.1×2 (USB3.1 Gen1×2)、背面USB3.1×2 (USB3.1 Gen1×2)、USB2.0×2)、シリアルポート×1、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/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 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 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	79.9W/25.39W/1.13W/0.63W						101.61W/25.83W/1.1W/0.63W							
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	対象外													
主な付属品	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB)													
	フロアスタンド													
	電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ													
	なし													
	Microsoft Officeプロダクトキーバック													
	Microsoft Officeプロダクトキーバック													
	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)													
	エア ディフレクター													
Microsoft® Office	なし	Microsoft Office Personal 2019 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2019 (法人向け)	Microsoft Office Personal 2019 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2019 (法人向け)	なし			Microsoft Office Personal 2019 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2019 (法人向け)				
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンサイト修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる													

ThinkCentre

LCP
掲載製品 *

M920z All-In-One

プレミアム・オールインワン

23.8型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.116をご覧ください。

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

ThinkCentre

LCP
掲載製品 *

M820z All-In-One

メインストリーム・オールインワン

21.5型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.116をご覧ください。

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

M920z All-In-One/1年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1		TOUCH		TOUCH	
		10S60018JP	10S60017JP	10S60016JP	10S60015JP
		ファースト・セレクト			
ダイレクト価格 (税別)		189,000円	205,000円	214,000円	230,000円
初期導入済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			
光学ドライブ※9		Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)			
メディアカードリーダー		7-in-1メディアカードリーダー			
ビデオ・サブシステム		CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)			
ビデオRAM		最大約1.7GB (メインメモリーと共有)			
ディスプレイ		23.8型ワイド/WVA WLED液晶/ マルチタッチ非対応	23.8型ワイド/WVA WLED液晶/ マルチタッチ対応 (10点)	23.8型ワイド/WVA WLED液晶/ マルチタッチ非対応	23.8型ワイド/WVA WLED液晶/ マルチタッチ対応 (10点)
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 M.2 2242 M.2 2230	1 (空0) 0 (空0) 1 (空0)		
拡張ストレージベイ		5.25型 3.5型 2.5型	1 (空0) 0 (空0) 1 (空1)		
ワイヤレス/Bluetooth		インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n / Bluetooth v4.1			
ネットワークコントローラー		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
サウンド/スピーカー/マイク/フォン		インテル® ハイデフィニションオーディオ (Dolby Audio対応) (オンボード)/ステレオスピーカー (3W×2)/デジタルアレイ マイク/フォン			
インタフェース・ポート		USB×7 (側面Type-C USB3.1×1、USB3.1×2 (内Powered USB3.1 Gen2×1、USB3.1 Gen1×1)、背面USB3.1×4 (USB3.1 Gen1×4))、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort (外部出力)×1 (入出力対応コンボポート)、コンボジャック×1 (側面)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約541.6×245×427	約541.6×252.3×465.4	約541.6×245×427	約541.6×252.3×465.4
質量		約 8.8kg (最大構成時)	約 8.8kg (最大構成時)	約 8.3kg (最大構成時)	約 8.8kg (最大構成時)
電源		内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (150W/80PLUS、効率90%)			
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ		132.58W/10.43W/0.95W/0.66W	132.53W/10.32W/0.96W/0.66W	127.73W/10.51W/0.95W/0.69W	130.23W/10.41W/0.93W/0.68W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)		非対象			
主な付属品		フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)/光学ホイール マウス (USB)			
キーボード※4/マウス		All-In-One スタンド			
スタンド関係		電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ			
電源関係		なし			
リカバリーメディア		マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)			
マニュアル保証書関係		なし			
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			

M820z All-In-One/1年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	10SC001PJP		10SC001MJP		10SC001KJP	
	ファースト・セレクト					
ダイレクト価格 (税別)	137,000円		147,000円		184,000円	
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i3-8100 プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i5-8400 プロセッサ			
三次共有キャッシュ	6MB		9MB			
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.60GHz/4コア		2.80GHz/6コア			
統合メモリーコントローラー	2666MHz					
チップ・セット	インテル® B360 チップセット					
インテル® vPro™対応	非対応					
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)					
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、アドミニストレーター パスワード					
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)			8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)		
補助記憶装置 (内蔵)	500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)			256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD		
	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)					
	7-in-1メディアカードリーダー					
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)					
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリーと共有)					
ディスプレイ	21.5型ワイド/WVA WLED液晶/マルチタッチ非対応			21.5型ワイド/WVA WLED液晶/マルチタッチ対応 (10点)		
	解像度および最大発色数 1,920×1,080ドット/1,677万色以上					
	アスペクト/有効表示領域 (水平×垂直)/視野角 (水平/垂直) 16:9 / 484.5×284.4mm / 178°/178°					
	自動輝度調整機能 なし					
オールインワンスタンド	フルファンクション モニタースタンド/VESA規格 100mm対応/ チルト (傾斜/屈曲) 前-5° 後45°/回転機能 (ピボット) なし/ スワイベル (水平回転) +/- 45°/高さ調整 最大110mm			UltraFlex III スタンド/VESA規格 100mm対応/ チルト (傾斜/屈曲) 前-5° 後70°/回転機能 (ピボット) なし/ スワイベル (水平回転) +/- 45°/高さ調整 最大136mm		
内蔵カメラ	あり (前面:200万画素、FHD 1080p カメラ)					
拡張スロット	M.2 2280 M.2 2242 M.2 2230	1 (空1) 0 (空0) 1 (空0)		1 (空0)		
拡張ストレージベイ	5.25型 3.5型 2.5型	1 (空0) 0 (空0) 0 (空0)		1 (空1)		
ワイヤレス/Bluetooth	インテル® Dual Band Wireless-AC 3165 ac/a/b/g/n / Bluetooth v4.1					
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード					
サウンド/スピーカー/マイク/フォン	インテル® ハイデフィニションオーディオ (Dolby Audio対応) (オンボード)/ステレオスピーカー (2W×2)/デジタルアレイ マイク/フォン					
インタフェース・ポート	USB×6 (側面Type-C USB3.1×1、USB3.1×1 (Powered USB3.1 Gen2×1)、背面USB3.1×4 (USB3.1 Gen1×4))、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort (外部出力)×1、コンボジャック×1 (側面)					
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 491.1×245×398.8		約 491.1×252.3×438.3			
質量	約 7.3kg (最大構成時)		約 7.9kg (最大構成時)			
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (150W/80PLUS、効率90%)					
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	126.4W/25.94W/0.62W/0.38W	141.6W/25.58W/0.61W/0.39W		142.2W/25.35W/0.62W/0.37W		
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象					
主な付属品	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)					
キーボード※4/マウス	All-In-One スタンド					
スタンド関係	電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ					
電源関係	なし					
リカバリーメディア	なし					
マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)					
その他	なし					
Microsoft® Office	なし					
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンサイト修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

Lenovo

LCP
掲載製品 *

V330 All-In-One



19.5型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

注釈についてはP.116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

Lenovo V330 All-In-One 1年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10UK0004JP	10UK0001JP
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	115,000円	145,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	第8世代インテル® Core™ i3-8100 プロセッサ	第8世代インテル® Core™ i5-8400 プロセッサ
三次共有キャッシュ	6MB	9MB
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.60GHz/4コア	2.80GHz/6コア
統合メモリーコントローラー	2666MHz	
チップ・セット	インテル® B360 チップセット	
インテル® vPro™対応	非対応	
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティー機能	パワーオン パスワード、ハードディスク パスワード、セキュリティー キーホール、アドミニストレーター パスワード	
メモリー容量 (標準/最大) /スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)
補助記憶装置 (内蔵)	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD
オプションドライブ※9	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	
メディアカードリーダー	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 M.2 2242 M.2 2230	1 (空1) 0 (空0) 1 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型 3.5型 2.5型	1 (空0) 1 (空1) 0 (空0)
ワイヤレス/Bluetooth	インテル® Dual Band Wireless-AC 3165 ac/a/b/g/n / Bluetooth v4.1	
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
サウンド/スピーカー/マイク/フォン	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード) /ステレオスピーカー (2W×2) (内蔵) /デジタルマイク/フォン	
インタフェース・ポート	USB×6 (前面USB3.1×2 (内USB3.1 Gen2×1, USB3.1 Gen1×1)、背面USB3.1×4 (内USB3.1 Gen2×1, USB3.1 Gen1×3))、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート:HDMI (外部出力) ×1、コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (前面)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 477×225.8×398	
質量	約 6.36kg (最大構成時)	
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (120W/効率88%)	
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	118.3W/27.2W/17.2W/0.44W	118.3W/27.5W/17.3W/0.43W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象	
主な付属品	フルサイズ スリム キーボード (108 日本語、OAGD 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)	
キーボード関係	All-In-One スタンド	
電源関係	ACアダプター (120W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)	
リカバリーメディア	なし	
マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)	
その他	なし	
Microsoft® Office	なし	
保証期間※8/国内での修理	1年間/翌営業日オンライン修理	

ThinkCentre

THINKCENTRE 限定モデル 在庫限り!!

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

ThinkCentre M920q Tiny プレミアム・コンパクト・デスクトップ

※モニターは別売りです。

製品番号	ダイレクト価格	OS	プロセッサ	合計メモリー	HDD	ベイデバイス	拡張スロット	USB	キーボード	MS Office	保証
10RS0001JP	154,000円 (税別)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	第8世代 インテル® Core™ i5-8500T vPro™ プロセッサ (2.10GHz/9MB/2,666MHz)	8GB (8GB×1)	256GB SSD	なし (弊社オプション製品にて使用可能)	1 (空1) / 1 (空0)	Type-C USB 3.1×1, USB 3.1×5	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OAGD 準拠、USB)	なし	3年間/翌営業日 オンライン修理

ThinkCentre M720q Tiny スタンダード・コンパクト・デスクトップ

※モニターは別売りです。

製品番号	ダイレクト価格	OS	プロセッサ	合計メモリー	HDD	ベイデバイス	拡張スロット	USB	キーボード	MS Office	保証
10T7000KJP	114,000円 (税別)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	第8世代 インテル® Core™ i3-8100T プロセッサ (3.10GHz/6MB/2,666MHz)	4GB (4GB×1)	500GB	なし (弊社オプション製品にて使用可能)	1 (空1) / 1 (空1)	Type-C USB 3.1×1, USB 3.1×5	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OAGD 準拠、USB)	Microsoft Office Personal 2016 (法人向け)	1年間/翌営業日 オンライン修理

ThinkCentre M720s Small スタンダード・デスクトップ

※モニターは別売りです。

製品番号	ダイレクト価格	OS	プロセッサ	合計メモリー	HDD	ベイデバイス	PCI Express	USB	キーボード	MS Office	保証
10ST0013JP	96,000円 (税別)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	インテル® Celeron® プロセッサ G4900 (3.10GHz/2MB/2,666MHz)	4GB (4GB×1)	500GB	Ultra Slim DVD-ROM ドライブ	1 (空1) ロープロファイル Gen3.0 (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 Gen3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)	Type-C USB3.1×1, USB3.1×4, USB2.0×4	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OAGD 準拠、USB)	なし	1年間/翌営業日 オンライン修理

Windows 10

ThinkStation / ThinkPad Pシリーズ ポジショニング

2D/3D CAD、解析・シミュレーション、動画編集、

シングルプロセッサ

2D & エントリー3D

14型ハイモビリティ・ワークステーション

15型ウルトラブック・ワークステーション

15型スタイリッシュ・モバイルワークステーション

15型スタンダードモバイル・ワークステーション

17型ハイエンドモバイル・ワークステーション

ThinkPad P43s

▶ P87 ▶ P92

NEW



ThinkPad P53s

▶ P86 ▶ P91

NEW



ThinkPad P1 (Gen 2)

▶ P84 ▶ P90

NEW



ThinkPad P53

▶ P86 ▶ P91

NEW



ThinkPad P73

▶ P85 ▶ P90

NEW



パワーオフィス、2D CAD、グラフィックデザイン

BIM/CIM、医療画像処理

金融フロント/バックオフィス

VR/MR ※P53以上

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

※ シングルプロセッサ搭載時はスロット数、最大容量が半減します

チャート／一覧

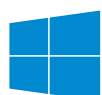
LCP
掲載製品

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

デジタルコンテンツ制作などの業務には、ワークステーションをおすすめします。

ミッドレンジ3D			デュアルプロセッサ			
ミッドレンジ3D			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 ▶ P88 ▶ P89	ThinkStation P330 SFF ▶ P88 ▶ P95	ThinkStation P330 Tower ▶ P88 ▶ P95	ThinkStation P520c ▶ P94	ThinkStation P520 ▶ P94	ThinkStation P720 ▶ P93	ThinkStation P920 ▶ P93
3D CAD/CAE			3Dデジタルコンテンツ制作			
			科学技術計算、4K動画編集、AI			
			金融トレーディング/解析			
			VR/MR ※P330以上			

ThinkStation P330 Tiny	ThinkStation P330 SFF	ThinkStation P330 Tower	ThinkStation P520c	ThinkStation P520	ThinkStation P720	ThinkStation P920	
●	●	●	●	●	●	●	Windows 10 Pro 64bit
	●	●	●	●	●	●	Windows 10 Pro for Workstations 64bit
第9世代 インテル® Core™ i9/i7/i5/i3 プロセッサ	インテル® Xeon® E-2100-E-2200 プロセッサ/ 第9世代インテル® Core™ i9/i7/i5/i3 プロセッサ	インテル® Xeon® E-2100-E-2200 プロセッサ/ 第9世代インテル® Core™ i9/i7/i5/i3 プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ W ファミリー		インテル® Xeon® Platinum8200-8100プロセッサ/ インテル® Xeon® Gold 6200-6100/5200-5100プロセッサ/ インテル® Xeon® Silver 4200-4100プロセッサ/ インテル® Xeon® Bronze 3200-3100プロセッサ		プロセッサ
1	1				2		プロセッサ最大搭載数
2	4		8		12*	16*	メモリスロット数
NVIDIA® Quadro® P1000/P620/ CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)	最大NVIDIA® Quadro® P1000/ P620/P400/ CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)	NVIDIA® Quadro® RTX4000/P5000/ P4000/P2200/ P2000/P1000/ P620/P400/ CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)	NVIDIA® Quadro® RTX 4000/P5000/ P4000/P2200/ P2000/P1000/ P620/P600/P400	NVIDIA® Quadro® RTX8000/RTX6000/RTX5000/RTX4000/P6000/P5000/P4000/ P2200/P2000/P1000/P620/P600/P400			グラフィックス
M.2 PCIe NVMe SSD, SATA SSD/HDD	M.2 PCIe NVMe SSD, SATA SSD/HDD		M.2 PCIe NVMe SSD, SATA SSD/HDD				ストレージ
34.5×183×179	92.5×305.6×343.5	165×328×376	175×426×376	165×460×440	175×470×440	200×620×440	本体寸法(幅×奥行×高さ)mm



Windows 10

Windows 10 Pro を搭載した世界トップクラスのデバイス

レノボ・ワークステーションが 選ばれる理由



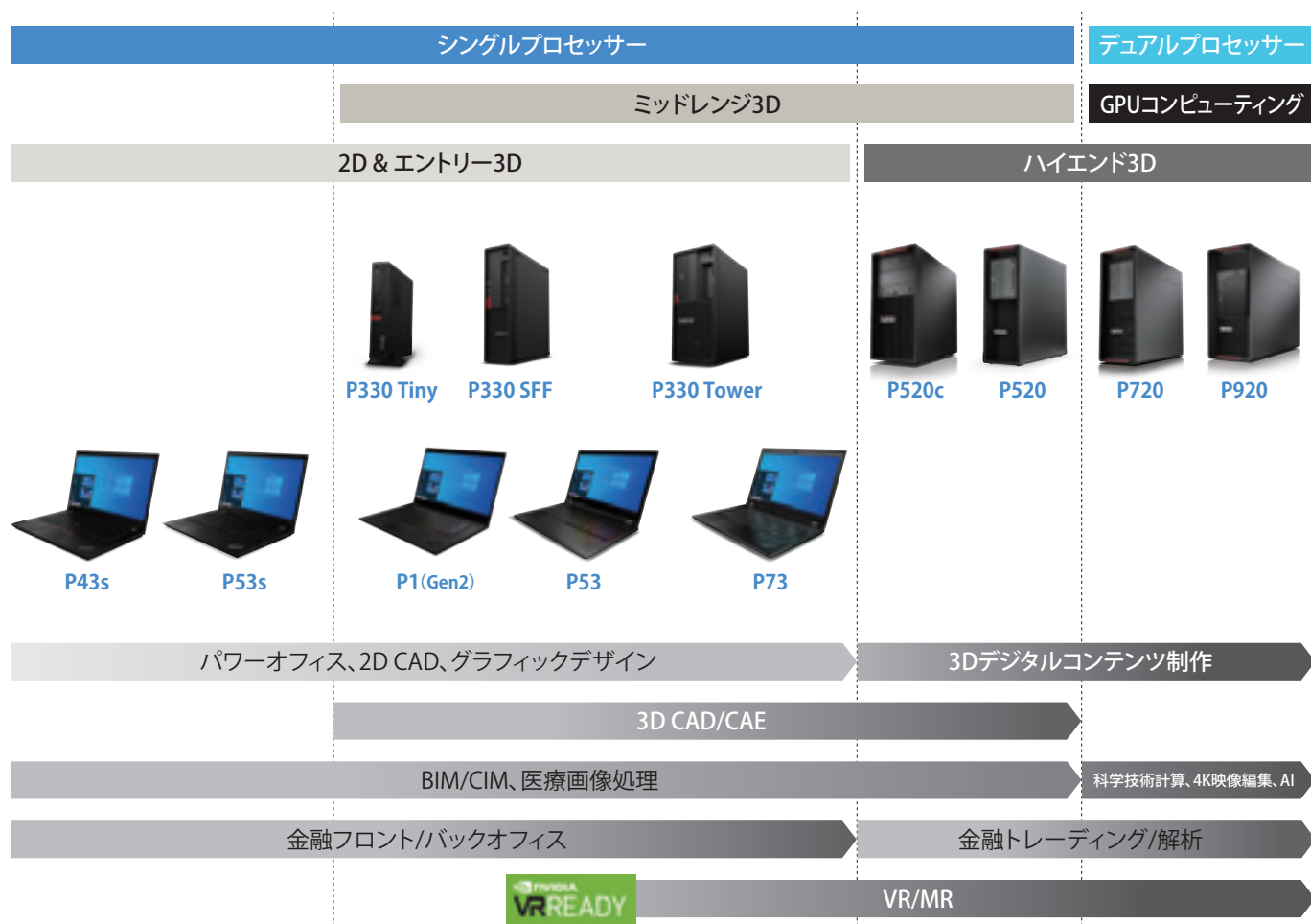
プロフェッショナル向けワークステーションとして、レノボではデスクトップ型の「ThinkStation Pシリーズ」と、モバイルワークステーションの「ThinkPad Pシリーズ」を揃えています。どちらも最新のインテル® Xeon® プロセッサや、NVIDIA® Quadro® グラフィックスなど、最先端のテクノロジーをいち早く投入し、プロフェッショナルを満足させる業界最高水準の品質を提供し

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

Lenovoワークステーション 製品ポートフォリオ

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

P = Power, Performance, Professional



レノボ・ワークステーション 3つの特長

1 モジュラーデザイン&スマホ診断でダウンタイム最小化

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

万一の障害時もダウンタイムを最小化する工夫が満載です。

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

*一部の機種を除く

**AndroidおよびiOS端末

アプリの操作方法などは動画でもご確認いただけます。



各コンポーネントはモジュラー化され、簡単に着脱可能



マザーボードまでツールレスでアクセス



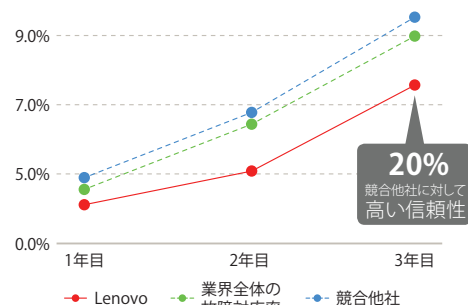
2 低い故障率と安心のサポート

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

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

故障対応率調査

Lenovoは製品導入後3年間、業界平均の故障率を下回った唯一のベンダー



TBR社2019年レポート: テクノロジー調査会社TBRによる、欧米中の449人のIT管理者、計50万台以上のデスクトップ型、ノートブック型のワークステーション製品を対象とした調査

3 長時間の作業も快適な静音設計

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

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



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

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



Windows 10 Pro を搭載した世界トップクラスのデバイス

製品紹介

最新のプロセッサ、グラフィックスを搭載し、
第2世代へと進化

ThinkPad P1 (Gen 2)

圧倒的な処理能力と薄型軽量化の実現
ものづくりの現場にさらなる^{モバイル}可動性を

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

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



Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)*



薄型・軽量



狭額縁



4K*

15.6 型

約1.7kg

最薄部18.4mm

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

NVIDIA® Quadro® T2000/T1000

3D CAD

BIM/CIM

映像製作

ソフト開発

CAE

最新のインテル® プロセッサを搭載 新しいレベルのパフォーマンス

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

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

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

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

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



* モデルによって異なります。

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

ThinkPad P73

デスクトップのパワーをモバイルでも
圧倒的な性能と描写力を実現する一台

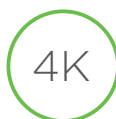
設計者・クリエイターにモビリティを与え、
モバイルながらVR (仮想現実) 対応の
圧倒的なパワーと美しい画面を実現します。



Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)*



狭額縁



4K

17.3 型

約 3.4kg

最薄部 25.9 mm

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

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

3D CAD/CAE

BIM/CIM

映像製作

VR

AI/ディープラーニング

Quadro® RTX 5000をサポート 新次元のパフォーマンス

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

Dolby® Vision HDR対応の 4K UHDパネル

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

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

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



Windows 10 Pro を搭載した世界トップクラスのデバイス

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

ThinkPad P53

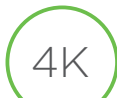


10 Pro

Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)*



狭額縁



4K

15.6 型

約2.45kg

最薄部 24.5 mm

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

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

3D CAD/CAE

BIM/CIM

映像製作

VR

AI/ディープラーニング



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

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

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

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

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

ThinkPad P53s LTEモデル



10 Pro

Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)



薄型・軽量



狭額縁



4K*

15.6 型

約1.75kg

最薄部 19.95 mm

第8世代 インテル® Core™ i7/i5 プロセッサー

NVIDIA® Quadro® P520

パワーオフィス

グラフィックデザイン

CAD

BIM/CIM

プレゼンテーション



クアッドコアモバイル 前世代モデルから12%の軽量化

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

プロユースマシンとしての作業効率を追求 高輝度4K UHDディスプレイ

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

*モデルによって異なります。

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

ThinkPad P43s LTEモデル



Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)



薄型・軽量



狭額縁



14 型

約1.47kg

最薄部 18.9 mm

第8世代 インテル® Core™ i7/i5プロセッサー

NVIDIA® Quadro® P520

パワーオフィス

グラフィックデザイン

CAD

BIM/CIM

プレゼンテーション

クアッドコアモバイル 薄型軽量でモビリティ性が向上

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

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

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

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

デスクワークの生産性向上のためのキーアイテム

ThinkPad Thunderbolt 3 Workstation ドック 2 - 230W



ケーブル一本でより効率的な作業環境を構築

ThinkPad Thunderbolt 3 Workstation ドック 2 - 230Wはインテル® Thunderbolt3 Titan Ridgeチップを搭載した最高性能のモバイルWorkStation専用のドッキングステーションです。

USB Type-CやThunderbolt3接続により伝送速度40Gbpsという圧倒的なパフォーマンスを提供し、最大5K*動画表示および高速のデータ転送を可能とします。大容量のグラフィックデータやビデオデータを5Kや4Kのディスプレイでご利用いただけるため、大規模なデータを日々取り扱う編集者、設計者、クリエイターに最適です。

230W ACアダプター1つで、ご利用のThinkPad モバイルワークステーションへ最大170Wの電力を供給し、豊富な拡張ポートを提供することができます。最大5Kのビデオ出力をサポートしながら、USBポートによる10Gbpsのデータのスループットを実現します。

また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、MACアドレスパススルーもサポートします (MACアドレスのパススルーをサポートするThinkPadが対象となります)。

本ドックがThinkPadと接続されている際は、ドック側の電源ボタンはThinkPad本体の電源ボタンと同期可能です。ドック側の電源ボタンを押すとThinkPad本体も起動します。

※ご利用になるThinkPadにより異なります。



- | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| 1 USB3.1ポート | 8 USB3.1ポート |
| 2 USB Type-C ダウンストリームポート (TBT3) | 9 ThinkPad本体接続用の専用コネクタ (TBTと電源コネクタ) |
| 3 マイクフォン・コンボジャック | 10 DC in (230W ACアダプター接続用) |
| 4 DC in (230W ACアダプター接続用) | 11 HDMIポート2 |
| 5 USB3.1ポート | 12 HDMIポート1 |
| 6 DisplayPort2 | 13 RJ45 (ギガビット) |
| 7 DisplayPort1 | |



Windows 10 Pro を搭載した世界トップクラスのデバイス

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

- 組み込み用途にも柔軟に対応
- ・ Autodesk ・ Bentley ・ Dassault
- ・ Siemens ・ Vectorworks



最大4K×6画面表示

- クリエイター、金融、デジタルサイネージ

強力で高信頼な
グラフィックス

- NVIDIA® Quadro® P1000/P620搭載

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

湿度 室温30~60℃で 相対湿度95% 24時間×10サイクル	低温 稼働時: -21℃ 1時間 梱包時: -25℃ 24時間	高温 稼働時: 43℃ 2時間 梱包時: 63℃ 24時間	粉塵 140メッシュの シリカ粉塵に 12時間の複数回 サイクル	太陽放射 延べ7日間連続の 太陽放射試験
振動 稼働中および 電源オフ状態 複数回テスト	メカニカル 衝撃 高加速と衝撃/パルス 反復18回以上 落下テスト反復26回	高度 高度 15,000フィートで 動作テスト	極端な 温度変化 室温 -25℃~60℃で 2時間×3サイクル	耐菌 5種類のカビが 増殖する部屋の中 に28日間放置

エントリーワークステーション

ThinkStation P330 Tower/P330 SFF

前世代機と比べ30%性能アップ&30%スリムになって登場
エントリーワークステーション

最新 インテル® Xeon® プロセッサー/
第9世代 インテル® Core™ i7/i5/i3プロセッサー

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

3D CAD

BIM/CIM

映像製作

CAE

VR

* NVIDIA® Quadro® RTX4000/P5000によるVR READYのサポートは、Tower筐体で400W電源を選択する必要があります。



ThinkStation

LCP
掲載製品 *

P330 Tiny

ウルトラコンパクト・ワークステーション



モニター別売

注釈についてはP.116をご覧ください。

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



P330 Tiny/3年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	30CE000EJP	30CE000AJP
	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	96,000円	102,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサー	第8世代 インテル® Core™ i3-8100 プロセッサー	
プロセッサー動作周波数/コア数	3.60GHz/4コア	
CPUスロット数	1 (空0)	
三次キャッシュ	6MB	
バスアーキテクチャ	8GT/s DMI3	
チップ・セット	インテル® Q370 チップセット	
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、アドミニストレーター パスワード、セキュリティーケイブルスロット	
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)
補助記憶装置 (内蔵)	500GB (7200rpm) (シリアルATA/2.5インチ)	
RAID構成	なし	
オプティカルドライブ※11	なし (弊社オプション製品にて使用可能) /なし	
グラフィックス・カード	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)	
ビデオRAM容量	最大 32GB	
解像度および最大発色数	アナログ出力 / 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	0 (空0)	
PCI Express x16	0 (空0)	
PCI Express x8	0 (空0)	
PCI Express x4	0 (空0)	
PCI Express x1	0 (空0)	
M.2 2280 (WiFiモジュール搭載用)	1 (空1)	
M.2 2280 (SSD搭載用)	2 (空2)	
拡張ストレージベイ	0 (空0)	
3.5型ストレージベイ	0 (空0)	
2.5型ストレージベイ	1 (空0)	
その他のカード・スロット	なし	
メディアカードリーダー	なし	
インタフェース・ポート	USB×6 (前面Type-C USB3.1×1 (Gen1)、USB3.1×1「内、1ポートがPowered USB対応」、背面USB3.1×4 (2 (Gen1)、2 (Gen2))), イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort×1、HDMI×1、マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面)	
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
オーディオ機能/スピーカー/マイク	オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/なし	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 34.5×183×179	
質量	約 1.3kg (最大構成)	
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz)	
使用環境	温度: 10~35℃、湿度: 20~80%	
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	76.2W/17.3W/1.18W/0.57W	68.5W/19.6W/1.11W/0.58W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率)	非対象	
主な付属品	フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)	
スタンド関係	フロアスタンド	
電源関係	ACアダプター (135W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)	
リカバリーメディア	なし	
マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書	
その他	なし	
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/営業日オンサイト修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

P330 Tiny/3年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1		30CE000CJP	30CE000DJP	30CE000FJP	30CE0039JP	30CE0037JP	30CE0036JP	30CE0035JP	30CE0038JP
カスタム・セレクト									
ダイレクト価格 (税別)		156,000円	218,000円	307,000円	105,000円	111,000円	165,000円	229,000円	318,000円
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)							
プロセッサー		第8世代 インテル® Core™ i5-8500T プロセッサー		第8世代 インテル® Core™ i7-8700T プロセッサー		第9世代 インテル® Core™ i3-9100 プロセッサー		第9世代 インテル® Core™ i5-9500T プロセッサー	
プロセッサー動作周波数/コア数		2.10GHz/6コア		2.40GHz/6コア		3.60GHz/4コア		2.20GHz/6コア	
CPUスロット数		1 (空0)							
三次キャッシュ		9MB		12MB		6MB		9MB	
バスアーキテクチャ		データバス		8GT/s DMI3		2666MHz		12MB	
メモリーバス									
チップ・セット		インテル® Q370 チップセット							
セキュリティー・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)							
その他のセキュリティー機能		パワーオンパスワード、ハードディスク パスワード、アドミニストレーター パスワード、セキュリティーケイブルスロット							
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数		8GB (8GB×1) (PC4-21333 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)		16GB (16GB×1) (PC4-21333 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)		32GB (16GB×2) (PC4-21333 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空0)		4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	
補助記憶装置 (内蔵)		HDD/SSD/SSHD		256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD		512GB (M.2 PCIe NVMe) SSD		1TB (PCIe NVMe/M.2) SSD	
RAID構成		なし							
オプティカルドライブ※11		なし (弊社オプション製品にて使用可能) /なし							
グラフィックス・カード		NVIDIA Quadro P620 (Mini DisplayPort×4)		NVIDIA Quadro P1000 (Mini DisplayPort×4)		CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)		NVIDIA Quadro P620 (Mini DisplayPort×4)	
ビデオRAM容量		2GB		4GB		最大約2GB (メインメモリと共有) 最大約4GB (メインメモリと共有)		4GB	
解像度および最大発色数		アナログ出力 / デジタル出力 最大解像度: Mini DisplayPort: 5,120×2,880ドット、1,677万色 (60 Hz)		アナログ出力 / 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: 4,096×2,304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		0 (空0)		0 (空0)		1 (空0)	
		PCI Express x8		0 (空0)		0 (空0)		2 (空2)	
		PCI Express x4		0 (空0)		0 (空0)		0 (空0)	
		PCI Express x1		0 (空0)		0 (空0)		0 (空0)	
		M.2 2230 (WiFiモジュール搭載用)		1 (空1)		2 (空2)		2 (空1)	
		M.2 2280 (SSD搭載用)		2 (空1)		0 (空0)		0 (空0)	
拡張ストレージベイ		5.25型		0 (空0)		1 (空0)		0 (空0)	
		3.5型ストレージベイ		0 (空0)		0 (空0)		0 (空0)	
		2.5型ストレージベイ		0 (空0)		1 (空0)		0 (空0)	
その他のカード・スロット		なし							
メディアカードリーダー		なし							
インタフェース・ポート		USB×6 (前面Type-C USB3.1×1 (Gen1)、USB3.1×1「内、1ポートがPowered USB対応」、背面USB3.1×4 (2 (Gen1)、2 (Gen2))), イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort×1、HDMI×1、マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面)							
イーサネット		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード							
オーディオ機能/スピーカー/マイク		オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/なし		オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/なし		オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/なし		オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/なし	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 34.5×183×179							
質量		約 1.3kg (最大構成)							
電源		ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz)							
使用環境		温度: 10~35℃、湿度: 20~80%				温度: 10~35℃、湿度: 10~80%			
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ		71.4W/15.0W/0.83W/0.57W		87.3W/19.6W/1.13W/0.56W		90.0W/21.2W/1.15W/0.57W		後日掲載	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率)		非対象							
主な付属品		フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)							
		フロアスタンド							
		ACアダプター (135W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)							
		なし							
		マニュアル類、購入証明書				なし			
		Mini DisplayPort - DisplayPort変換アダプター×1				Mini DisplayPort - DisplayPort変換アダプター×1			
保証期間※8/国内での修理/海外での修理		3年間/営業日オンサイト修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる							

ThinkPad

LCP
掲載製品

P1 (Gen2)

15型スタイリッシュ・ワークステーション



15.6型
ワイド

注釈についてはP116をご覧ください。

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



ThinkPad P1/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20QU000UJP	20QU000AJP	20QU0009JP	20QU0012JP
	カスタム・セレクト			
ダイレクト価格 (税別)	269,000円	331,000円	444,000円	534,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)
CPU	第9世代 インテル® Core™ i5-9400H vPro™ プロセッサ	第9世代 インテル® Core™ i7-9750H プロセッサ	第9世代 インテル® Core™ i7-9850H vPro™ プロセッサ	インテル® Xeon® E-2276M プロセッサ
三次共有キャッシュ	8MB (メインプロセッサに内蔵)	12MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ・動作周波数※5/コア数	2.50GHz/4コア	2.60GHz/6コア		2.80GHz/6コア
統合メモリ・コントローラー	2666MHz			
チップ・セット	インテル®CM246チップセット			
インテル® vPro™対応	対応	非対応	対応	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能	パスワード/ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード、セキュリティケーブルスロット、システム管理パスワード			
指紋センサー ※10	あり			
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM)/64GB/2 (空1)	16GB (8GB×2) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) / 64GB/2 (空0)	32GB (16GB×2) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM SODIMM)/64GB/2 (空0)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	512GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	
固定ベイディスク/拡張ベイ			なし	
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)		NVIDIA Quadro T1000	
ビデオ・メモリ (標準/最大)	最大約4GB (メインメモリと共有)		4GB	
ディスプレイ	LED/バックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LED/バックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色、16:9)、光沢なし	LED/バックライト付 15.6型 UHD IPS液晶 (3,840×2,160ドット、10億6,433万色、16:9)、光沢なし	15.6型 UHD OLED (有機ELディスプレイ) (3,840×2,160ドット、10億6,433万色以上、16:9)、マルチタッチ対応
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、HDMI接続時/最大 4,096×2,160ドット、USB Type-C接続時			
オーディオ機能/スピーカー/マイク/ホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイク/ホン			
内蔵カメラ	あり (前面:HD 720p カメラ、ThinkShutter付き)		あり (前面:HD 720p+IR カメラ、ThinkShutter付き)	
スロット	Expressカードスロット	なし		
メモリーカードスロット	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、バックライト・キーボード			
ワイヤレス ※12	インテル® Wi-Fi 6 AX200 a/b/g/n/ac/ax			
WWAN	なし			
Bluetooth	Bluetooth v5.0			
NFC	なし			
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (イーサネット拡張コネクタ×1 搭載、同梱のネットワークアダプターにてRJ45 に対応可)/なし			
インタフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Gen2) (Thunderbolt 3対応)、USB3.1×2 (Gen1)「内、1ポートが Powered USB対応」)、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイク/ホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、イーサネット拡張コネクタ×1	USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Thunderbolt 3対応)、USB3.1×2 (Gen1)「内、1ポートが Powered USB対応」)、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイク/ホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、イーサネット拡張コネクタ×1	USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Gen2) (Thunderbolt 3対応)、USB3.1×2 (Gen1)「内、1ポートが Powered USB対応」)、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイク/ホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、イーサネット拡張コネクタ×1
カラーセンサー	なし			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 361.8×245.7×18.4			
質量 (バッテリー/バック、ベイディスクを含む)	約 1.7kg			
消費電力最大/標準/低電力	135W/4.23W/0.91W	135W/後日掲載/後日掲載	135W/10.77W/0.91W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象			
電源	バッテリー・バック/ACアダプター	4セル リチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 370g コード約 60g		
駆動時間※6	約 16.6時間 (JEITA2.0)	約 10.1時間 (JEITA2.0)	約 6.8時間 (JEITA2.0)	
充電時間	約 2時間 (パワーオフ)			
主な付属品	バッテリー・バック/電源関係 マニュアル保証書関係/ リカバリーメディア関連情報	なし/ACアダプター、電源コード		
Office類	マニュアル類/なし			
ペン	なし			
その他	ネットワークアダプター×1			
Microsoft® Office	なし			
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ThinkPad

LCP
掲載製品

P73

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P116をご覧ください。

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



ThinkPad P73/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20QS0004JP	20QS0003JP	20QS0002JP	20QS0001JP	20QS0000JP
	カスタム・セレクト				
ダイレクト価格 (税別)	318,000円	409,000円	477,000円	652,000円	893,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)				Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)
CPU	第9世代 インテル® Core™ i7-9750H プロセッサ	第9世代 インテル® Core™ i7-9850H vPro™ プロセッサ			インテル® Xeon® E-2276M プロセッサ
三次共有キャッシュ	12MB (メインプロセッサに内蔵)				
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.60GHz/6コア				2.80GHz/6コア
統合メモリ・コントローラー	2666MHz				
チップ・セット	インテル®CM246チップセット				
インテル® vPro™対応	非対応	対応			
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティ機能	パスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード、セキュリティケーブルスロット、システムマネジメントパスワード				
指紋センサー ※10	あり				
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM)/128GB/4 (空3)	16GB (8GB×2) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM)/128GB/4 (空2)		32GB (16GB×2) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM)/128GB/4 (空2)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	500GB (7200rpm)		256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	
固定ベイディスク/拡張ベイ	なし				
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	NVIDIA Quadro P620	NVIDIA Quadro T2000	NVIDIA Quadro RTX 3000	NVIDIA Quadro RTX 4000	NVIDIA Quadro RTX 5000
ビデオ・メモリ (標準/最大)	4GB		6GB	8GB	16GB
ディスプレイ	LED/バックライト付 17.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし				
				LED/バックライト付 17.3型 UHD IPS液晶 (3,840×2,160ドット、10億6,433万色以上、16:9)	
外部接続時	最大 5,120×2,880ドット、USB Type-C接続時/最大 4,096×2,160ドット、HDMI接続時				
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイクホン				
内蔵カメラ	なし	あり (前面:HD 720P+IR カメラ、ThinkShutter付き)			
スロット	Expressカードスロット	なし			
	メモリーカードスロット	4-in-1メディアカードリーダー (SD、SDHC、SDXC、MMC)			
	SIMカードスロット	なし			
	その他のカードスロット	なし			
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、110キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード				
ワイヤレス ※2	インテル® Wi-Fi 6 AX200 a/b/g/n/ac/ax				
WWAN	なし				
Bluetooth	Bluetooth v5.0				
NFC	なし				
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし				
インタフェース・ポート	本体	USB×6 (Type-C USB3.1 Gen1×1、Type-C USB3.1 Gen2×2 (Thunderbolt 3対応)、USB3.1×3 (Gen1)) (内、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1			
カラーセンサー	なし				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 416×281×25.9-31				
質量 (バッテリー・バック、ベイディスクを含む)	約 3.4kg				
消費電力最大/標準/低電力	170W/8.68W/2.33W	170W/13.22W/2.29W	230W/13.22W/2.29W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	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 410g コード約 60g		6セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/ AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 780g コード約 200g		
	約 18.5時間 (JEITA2.0)		約 11.2時間 (JEITA2.0)		
駆動時間※6	約 2.1時間 (パワーオフ)				
充電時間	なし/ACアダプター、電源コード				
主な付属品	バッテリー・バック/電源関係 マニュアル保証書関係/ リカバリーメディア関連情報				
	Office類				
	ペン				
	その他				
	なし				
Microsoft® Office	なし				
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

LenovoはビジネスにWindows 10 Proをお勧めします

ThinkPad

LCP
掲載製品

P53

15型スタンダードモバイル・ワークステーション



15.6型
ワイド

注釈についてはP.116をご覧ください。

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

Windows 10

ThinkPad

LCP
掲載製品

P53s

15型スタンダードモバイル・ワークステーション



15.6型
ワイド

注釈についてはP.116をご覧ください。

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

Windows 10

ThinkPad P53/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20QQ000RJ	20QQ000QJ	20QQ000PJ	20QQ000NJ	20QQ000TJ	20QQ000UJ
	カスタム・セレクト					
ダイレクト価格 (税別)	279,000円	307,000円	357,000円	422,000円	584,000円	834,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)
CPU	第9世代 インテル® Core™ i5-9400H vPro® プロセッサ	第9世代 インテル® Core™ i7-9750H プロセッサ	第9世代 インテル® Core™ i7-9850H vPro® プロセッサ			インテル® Xeon® E-2276M プロセッサ
三次共有キャッシュ	8MB (メインプロセッサに内蔵)		12MB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.50GHz/4コア	2.60GHz/6コア			2.80GHz/6コア	
統合メモリ・コントローラー	2666MHz					
チップ・セット	インテル®CM246チップセット					
インテル® vPro™対応	対応	非対応				対応
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)					
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード、セキュリティケーブルスロット、システム管理パスワード					
指紋センサー	あり					
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM)/128GB (4/空)	16GB (16GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM)/128GB (4/空)		32GB (16GB×2) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM)/128GB (4/空)	32GB (16GB×2) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM SODIMM)/128GB (4/空)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD		512GB (M.2 PCIe NVMe) SSD		
固定ベイ/拡張ベイ	なし					
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	NVIDIA Quadro T1000		NVIDIA Quadro T2000	NVIDIA Quadro RTX 3000	NVIDIA Quadro RTX 4000	NVIDIA Quadro RTX 5000
ビデオ・メモリー (標準/最大)	4GB		6GB		8GB	16GB
ディスプレイ	LED/バックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LED/バックライト付 15.6型 UHD FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)		LED/バックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
	外部接続時	最大5,120×2,880ドット、USB Type-C接続時/最大4,096×2,160ドット、HDMI接続時				
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイクホン					
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付き)					あり (前面HD 720p+IRカメラ、ThinkShutter付き)
スロット	Expressカードスロット	なし				
	メモリーカードスロット	4-in-1メディアカードリーダー (SD, SDHC, SDXC, MMC)				
	SIMカードスロット	なし				
	その他のカードスロット	なし				
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、110キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード					
ワイヤレス	インテル® Wi-Fi 6 AX200 a/b/g/n/ac/ax					
	なし					
	Bluetooth v5.0					
	なし					
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし					
インタフェース・ポート	本体	USB×5 (Type-C USB3.1 Gen1×1、Type-C USB3.1 Gen2×2 (Thunderbolt 3対応)、USB3.1×2 (Gen1))、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1				
カラーセンサー	なし					
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 377.4×252.3×24.5-29.4					
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約 2.45kg					
消費電力最大/標準/低電力	170W/5.51W/0.83W	170W/10.37W/1.74W	170W/13.99W/2.32W	230W/13.99W/2.32W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象					
電源 / バッテリー・バック/ACアダプター	6セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/ AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 410g コード約 60g			6セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/ AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 780g コード約 200g		
	駆動時間※6	約 19.8時間 (JEITA2.0)		約 17.9時間 (JEITA2.0)		約 9.5時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 2.0時間 (パワーオフ)				
主な付属品	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/リメメディア関連情報	マニュアル類/なし				
	Office類	なし				
	ペン	なし				
	その他	なし				
Microsoft® Office	なし					
保証期間※7,8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

ThinkPad

ThinkStation

ThinkPad P53s/ 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	20N70000JP	20N70001JP	20N70002JP
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税別)	254,000円	291,000円	349,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
CPU	第8世代 インテル® Core™ i7-8565U プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i7-8665U vPro™ プロセッサ	
三次共有キャッシュ	8MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.80GHz/4コア	1.90GHz/4コア	
統合メモリ・コントローラー	2400MHz		
チップ・セット	CPUに統合		
インテル® vPro™対応	非対応	対応	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード、セキュリティケーブルスロット、システム マネジメント パスワード		
指紋センサー ※10	あり		
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/40GB/1 (空)1	16GB (16GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/48GB/1 (空)1	
補助記憶装置 (内蔵)	256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD		512GB (M.2 PCIe NVMe) SSD
固定ベイ/拡張ベイ	なし		
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	NVIDIA Quadro P520		
ビデオ・メモリー (標準/最大)	2GB		
ディスプレイ	LED/バックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、16:9)、光沢なし		LED/バックライト付 15.6型 UHD IPS液晶 (3,840×2,160ドット、16:9)、光沢なし
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、HDMI接続時/最大 4,096×2,304ドット、USB Type-C接続時		
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio®機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイクホン		
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付き)		あり (前面HD 720p+IRカメラ、ThinkShutter付き)
スロット	Expressカードスロット	なし	
	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー	
	SIMカードスロット	なし	
	その他のカードスロット	なし	
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、110キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード		
ワイヤレス ※2	インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac		
WWAN	なし		
Bluetooth	Bluetooth v5.0		
NFC	なし		
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし		
インタフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB3.1×2 (内、Thunderbolt 3対応×1)、USB3.1×2 (Gen1)1内、1ポートがPowered USB対応)1、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type C×2と兼用)	
カラーセンサー	なし		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 365.8×248×19.95		
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約 1.75kg (最小構成時)		
消費電力最大/標準/低電力	65W/4.03W/0.72W	65W/4.17W/0.76W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	M区分 0.013 (AAA)		
電源 / バッテリー・バック/ACアダプター	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 240g コード約 62g		
	駆動時間※6	約 17.3時間 (JEITA2.0)	約 11.0時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 2.53時間 (パワーオフ)	
主な付属品	なし/ACアダプター、電源コード		
	マニュアル保証書関係/リカ/リメメディア関連情報		
	マニュアル類/なし		
	Office類		
	なし		
	ペン		
	なし		
	その他		
	なし		
Microsoft® Office	なし		
保証期間※7,8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkPad

LCP
掲載製品 *

P43s

14型スタンダードモバイル・ワークステーション



14.0型
ワイド

注釈についてはP116をご覧ください。

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

Windows 10

ThinkPad P43s / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1		20RJ000RJP	20RJ000QJP
		カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)		194,000円	206,000円
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
CPU		第8世代 インテル® Core™ i7-8565U プロセッサー	
三次共有キャッシュ		8MB (メインプロセッサーに内蔵)	
プロセッサー動作周波数※5/コア数		1.80GHz/4コア	
統合メモリ・コントローラー		2400MHz	
チップ・セット		CPUに統合	
インテル® vPro™対応		非対応	
セキュリティ・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード、セキュリティケーブルスロット、システム マネジメントパスワード	
指紋センサー	※10	あり	
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数		8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /40GB/1 (空1)	16GB (8GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /40GB/1 (空0)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	
固定ベイデバイス/拡張ベイ		なし	
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)		NVIDIA Quadro P520	
ビデオ・メモリー (標準/最大)		2GB	
ディスプレイ		LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	
		最大 4,096×2,304ドット、USB Type-C接続時/最大 4,096×2,160ドット、HDMI接続時	
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン		インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイクホン	
内蔵カメラ		あり (前面:HD 720p カメラ、ThinkShutter付き)	
スロット	Expressカードスロット	なし	
	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー	
	SIMカードスロット	なし	
	その他のカードスロット	なし	
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード	
ワイヤレス	※2	インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac	
	WWAN	なし	
	Bluetooth	Bluetooth v5.0	
	NFC	なし	
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし	
インタフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB3.1 Gen1×1、Type-C USB3.1 Gen2×1 (Thunderbolt 3対応)、USB3.1×2 (Gen1)「内、1ポートがPowered USB対応」)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type C×2と兼用)	
カラーセンサー		なし	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 329×227×18.9	
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)		約 1.47kg	
消費電力最大/標準/低電力		65W/3.89W/0.6W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)		M区分 0.012 (AAA)	
電源	バッテリー・バック/ACアダプター	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 240g コード:約 62g	
	駆動時間※6	約 16.2時間 (JEITA2.0)	
主な付属品	充電時間	約 2.1時間 (パワーオフ)	
	バッテリー・バック/電源関係	なし/ACアダプター、電源コード	
マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報	Office類	マニュアル類/なし	
	ペン	なし	
	その他	なし	
	Microsoft® Office	なし	
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理		3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkPad P43s / 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1		20RJ000PJP	20RJ000TJP	20RJ000NJP
		カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税別)		231,000円	259,000円	283,000円
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
CPU		第8世代 インテル® Core™ i7-8665U vPro™ プロセッサー		
三次共有キャッシュ		8MB (メインプロセッサーに内蔵)		
プロセッサー動作周波数※5/コア数		1.90GHz/4コア		
統合メモリ・コントローラー		2400MHz		
チップ・セット		CPUに統合		
インテル® vPro™対応		対応		
セキュリティ・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード、セキュリティケーブルスロット、システム マネジメントパスワード		
指紋センサー	※10	あり		
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数		16GB (16GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /48GB/1 (空1)	32GB (16GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /48GB/1 (空0)	
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 P520		
ビデオ・メモリー (標準/最大)		2GB	最大約2GB	2GB
ディスプレイ		LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 14.0型 WQHD IPS液晶 (2,560×1,440ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢あり	LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし
外部接続時		最大 4,096×2,304ドット、USB Type-C接続時/最大 4,096×2,160ドット、HDMI接続時		
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン		インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™機能付き) /ステレオスピーカー /デジタルマイクホン		
内蔵カメラ		あり (前面:HD 720p カメラ、ThinkShutter付き)	あり (前面:HD 720P+IR カメラ、ThinkShutter付き)	
スロット	Expressカードスロット	なし		
	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー		
	SIMカードスロット	なし		
	その他のカードスロット	なし		
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード		
ワイヤレス		※2 インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac		
WWAN		なし		
	Bluetooth	Bluetooth v5.0		
	NFC	なし		
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし		
インタフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB3.1 Gen1×1、Type-C USB3.1 Gen2×1 (Thunderbolt 3対応)、USB3.1×2 (Gen1)「内、1ポートがPowered USB対応」)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type C×2と兼用)		
カラーセンサー		なし		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 329×227×18.9		
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)		約 1.47kg		
消費電力最大/標準/低電力		65W/3.96W/0.82W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)		M区分 0.012 (AAA)		
電源	バッテリー・バック/ACアダプター	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 240g コード:約 62g		
	駆動時間※6	約 15.5時間 (JEITA2.0)	約 10.8時間 (JEITA2.0)	約 15.5時間 (JEITA2.0)
主な付属品	充電時間	約 2.1時間 (パワーオフ)		
	バッテリー・バック/電源関係	なし/ACアダプター、電源コード		
マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報		マニュアル類/なし		
	Office類	なし		
	ペン	なし		
	その他	なし		
Microsoft® Office		なし		
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理		3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkStation

LCP
掲載製品

P920

ウルトラハイエンド・ワークステーション



モニター別売

注釈についてはP.116をご覧ください。

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

Windows 10

ThinkStation

LCP
掲載製品

P720

ハイエンド・ワークステーション



モニター別売

注釈についてはP.116をご覧ください。

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

Windows 10

P920/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	30BD003FJP	30BD003DJP	30BD003EJP	30BD003GJP	30BD003CJP
	カスタム・セレクト				
ダイレクト価格 (税別)	561,000円	713,000円	1,123,000円	1,751,000円	2,386,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)				
プロセッサ	インテル Xeon プロセッサ Silver 4208	インテル Xeon プロセッサ Silver 4214	インテル Xeon プロセッサ Gold 5222	インテル Xeon プロセッサ Gold 6234	インテル Xeon プロセッサ Gold 6242
プロセッサ動作周波数/コア数	2.10GHz/8コア	2.20GHz/12コア	3.80GHz/4コア	3.30GHz/8コア	2.80GHz/16コア
CPUスロット数	2 (空0)				
三次キャッシュ	11MB	17MB	16.5MB	24.75MB	22MB
バスアーキテクチャ	データバス	9.6GT/s		10.4GT/s	
	メモリバス	2400MHz		2933MHz	
チップ・セット	インテル® C621 チップセット				
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、アドミニストレーターパスワード、シャージインポートレージョンスイッチ、セキュリティケーブスロット、シャーンカバキー				
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	16GB (8GB×2) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /2TB/16 (空14)		32GB (8GB×4) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /2TB/16 (空12)		96GB (8GB×12) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /2TB/16 (空4)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	1TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)		512GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	
	RAID構成	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし			
	オプションカードドライブ※11	DVDスーパーマルチドライブ (固定式) /5.25インチ			
グラフィックス・カード	NVIDIA Quadro P400 (Mini DisplayPort×3)		NVIDIA Quadro P2000 (DisplayPort×4)		NVIDIA Quadro RTX 5000 (DisplayPort×4, VirtualLink×1)
ビデオRAM容量	2GB		5GB		8GB
解像度および最大発色数	アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度: 4,096×2,160ドット, 1,677万色 (60 Hz)		アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度: 5,120×2,880ドット, 1,677万色 (60 Hz)		アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度: 5,120×2,880ドット (1,677万色)
オプション用スロット	PCI Express x16	4 (空3, Gen3 フルレングスフルハイット), 1 (空1, Gen3 ハーフレングスフルハイット)			
	PCI Express x8	0 (空0)			
	PCI Express x4	2 (空2, Gen3 フルレングスフルハイット), 1 (空1, Gen3 ハーフレングスフルハイット)			
	PCI Express x1	0 (空0)			
	PCI-X	0 (空0)			
	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)		オンボードM.2スロット 2 (空1)		
メディアカードリーダー	9-in-1メディアカードリーダー				
インタフェース・ポート	USB×10 (前面USB3.0×4「内、1ポートがPowered USB対応」、背面USB3.0×4、USB2.0×2)、イーサネット: RJ-45×2、コンボジャック×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)、PS/2ポート×2 (背面)				
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード				
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/なし				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 200×620×440				
質量	約 31kg (最大構成)				
電源	AC 100-240V (50/60Hz)				
使用環境	温度: 10~35℃、湿度: 10~80%				
消費電力/最大/標準/スタンバイ/電源オフ	162.2W/82.0W/13.57W/5.16W	134.7W/70.5W/13.62W/6.67W	152.6W/79.5W/12.94W/5.12W	172.4W/85.7W/13.92W/5.2W	149.1W/76.3W/14.08W/6.73W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率)	非対象				
主な付属品	キーボード/マウス	フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)			
	スタンド関係	なし			
	電源関係	電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ			
	リカバリーメディア	なし			
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)			
	その他	なし (ドングルは付属していませんのでご注意ください)			
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンサイト修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

P720/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	30BB0044JP	30BB0041JP	30BB0042JP	30BB0043JP	30BB0045JP
	カスタム・セレクト				
ダイレクト価格 (税別)	531,000円	683,000円	2,141,000円	1,438,000円	1,721,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)				
プロセッサ	インテル Xeon プロセッサ Silver 4208	インテル Xeon プロセッサ Silver 4214	インテル Xeon プロセッサ Gold 5217	インテル Xeon プロセッサ Gold 5222	インテル Xeon プロセッサ Gold 6234
プロセッサ動作周波数/コア数	2.10GHz/8コア	2.20GHz/12コア	3.00GHz/8コア	3.80GHz/4コア	3.30GHz/8コア
CPUスロット数	2 (空0)				
三次キャッシュ	11MB	17MB	11MB	16.5MB	24.75MB
バスアーキテクチャ	データバス	9.6GT/s		10.4GT/s	
	メモリバス	2400MHz	2667MHz		2933MHz
チップ・セット	インテル® C621 チップセット				
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、アドミニストレーターパスワード、シャージインポートレージョンスイッチ、セキュリティケーブスロット、シャーンカバキー				
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	16GB (8GB×2) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /384GB/12 (空10)		96GB (8GB×12) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /384GB/12 (空8)	48GB (8GB×6) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /384GB/12 (空6)	32GB (8GB×4) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /384GB/12 (空8)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	1TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)	512GB (PCIe NVMe/M.2) SSD		
	RAID構成	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし			
	オプションドライブ※11	DVDスーパーマルチドライブ (固定式) /5.25インチ			
グラフィックス・カード	NVIDIA Quadro P400 (Mini DisplayPort×3)		NVIDIA Quadro RTX 6000 (DisplayPort×4, VirtualLink×1)	NVIDIA Quadro RTX 5000 (DisplayPort×4, VirtualLink×1)	NVIDIA Quadro RTX 4000 (DisplayPort×3, VirtualLink×1)
ビデオRAM容量	2GB		24GB	16GB	8GB
解像度および最大発色数	アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度: 4,096×2,160ドット, 1,677万色 (60 Hz)		アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度: 5,120×2,880ドット, 1,677万色	アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度: 5,120×2,880ドット, 1,677万色 (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 フルハイット)			
	PCI Express x8	1 (空1, Gen3 フルレングス フルハイット)			
	PCI Express x4	1 (空1, Gen3 ハーフレングス フルハイット)			
	PCI Express x1	0 (空0)			
	PCI-X	0 (空0)			
	PCI	1 (空1, フルレングス フルハイット)	1 (空0, フルレングスフルハイット)		1 (空1, フルレングス フルハイット)
拡張ストレージベイ	5.25型	2 (空1)	2 (空0)	2 (空1)	2 (空0)
	3.5型ストレージベイ	標準ベイ: 2 (空1)、オプションベイ: 2 (空2)			
	2.5型ストレージベイ	標準ベイ: 2 (空2)、オプションベイ: 2 (空2)			
		0 (空0)			
その他のカード・スロット	オンボードM.2スロット 2 (空2)		オンボードM.2スロット 2 (空1)		
メディアカードリーダー	9-in-1メディアカードリーダー				
インタフェース・ポート	USB×10 (前面USB3.0×4「内、1ポートがPowered USB対応」、背面USB3.0×4、USB2.0×2)、イーサネット: RJ-45×2、コンボジャック×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)、PS/2ポート×2 (背面)				
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード				
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/なし				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 175×470×440				
質量	約 24kg (最大構成)				
電源	AC 100-240V (50/60Hz)				
使用環境	温度: 10～35℃、湿度: 10～80%				
消費電力/最大/標準/スタンバイ/電源オフ	128.8W/81.1W/10.39W/2.08W	135.8W/86.3W/10.06W/2.06W	149.9W/90.2W/11.12W/2.08W	132.2W/88.3W/10.31W/2.08W	130.3W/84.7W/11.26W/2.08W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率)	非対象				
主な付属品	キーボード/マウス	フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)			
	スタンド関係	なし			
	電源関係	電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ			
	リカバリーメディア	なし			
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)			
	その他	なし (ドングルは付属していませんのでご注意ください)			
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンサイト修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

ThinkStation

LCP
掲載製品

P520

ミッドレンジ・メインストリーム



モニター別売

注釈についてはP.116をご覧ください。

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



P520/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1		30BF001CJP	30BF000YJP	30BF000WJP	30BF0022JP
カスタム・セレクト					
ダイレクト価格 (税別)		239,000円	466,000円	826,000円	906,000円
初期導入済OS		Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)			
プロセッサ		インテル® Xeon W-2102 プロセッサ		インテル® Xeon W-2133 プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数		2.90GHz/4コア		3.60GHz/6コア	
CPUスロット数		1 (空0)			
三次キャッシュ		8.25MB			
バスアーキテクチャ		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、シャシインタロックスイッチ、セキュリティケーブルスロット、シャシカパーキー			
メモリー容量 (標準/最大)/スロット数		8GB (8GB×1) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/256GB/8 (空7)		32GB (8GB×4) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/256GB/8 (空4)	
補助記憶装置 (内蔵)		1TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)		1TB (シリアルATA/2.5インチ)+512GB (シリアルATA/2.5インチ) SSD	
		オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし			
グラフィックス・カード		DVSスーパーマルチドライブ (固定式)/5.25インチ			
		NVIDIA Quadro P400 (Mini DisplayPort×3)		NVIDIA Quadro P2000 (DisplayPort×4)	
		2GB		5GB	
ビデオRAM容量		2GB		16GB	
解像度および最大発色数		アナログ出力ー/デジタル出力 最大解像度:Mini DisplayPort: 4,096×2,160ドット, 1,677万色 (60 Hz)		アナログ出力ー/デジタル出力 最大解像度:DisplayPort: 4,096×2,160ドット, 1,677万色 (60 Hz)	
オプション用スロット		2 (空1,フルレングス,フルハイト)			
PCI Express x16		1 (空1,フルレングス,フルハイト)			
PCI Express x8		2 (空2,ハーフレングス,フルハイト)			
PCI Express x4		0 (空0)			
PCI Express x1		0 (空0)			
PCI-X		0 (空0)			
PCI		1 (空1,フルレングス,フルハイト)		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)	
3.5型ストレージベイ		標準ベイ:2 (空1)、オプションベイ:2		標準ベイ:2 (空0)、オプションベイ:2	
2.5型ストレージベイ		0 (空0)			
その他のカード・スロット		オンボードM.2スロット 2 (空2)			
メディアカードリーダー		9-in-1メディアカードリーダー			
インタフェース・ポート		USB×10 (前面USB3.0×4内、1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.0×4、USB2.0×2)、イーサネット: RJ-45×1、コンボジャック×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)、PS/2ポート×2 (背面)			
イーサネット		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード			
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フォン		インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モ/ラルスピーカー/インテル® ハイデフィニション・オーディオ			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 165×460×440			
質量		約 22kg (最大構成)			
電源		AC 100-240V (50/60Hz)			
使用環境		温度:10~35℃、湿度:20~80%			
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ		141.5W/67.5W/3.7W/0.9W	197.4W/67.0W/4.5W/0.9W	327.3W/70.2W/4.6W/0.9W	121.3W/45.7W/4.51W/1.02W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率)		非対象			
主な付属品		フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OAGC 準拠、USB)/光学ホイール マウス (USB)			
キーボード/マウス		なし			
スタンド関係		電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ			
電源関係		なし			
リカバリーメディア		マニユアル類、購入証明書			
マニユアル保証書関係		なし			
その他		なし			
保証期間※8/国内での修理/海外での修理		3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ThinkStation

LCP
掲載製品

P520c

コンパクトミッドレンジ・ワークステーション



モニター別売

注釈についてはP.116をご覧ください。

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



P520c/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1		30BY001CJP	30BY0011JP	30BY0026JP	30BY0027JP
カスタム・セレクト					
ダイレクト価格 (税別)		237,000円	559,000円	569,000円	659,000円
初期導入済OS		Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)			
プロセッサ		インテル® Xeon W-2102 プロセッサ	インテル® Xeon W-2133 プロセッサ		
プロセッサ動作周波数/コア数		2.90GHz/4コア	3.60GHz/6コア		
CPUスロット数		1 (空0)			
三次キャッシュ		8.25MB			
バスアーキテクチャ		データバス	0GT/s		
メモリーバス		2400MHz	2666MHz		
チップ・セット		インテル® C422 チップセット			
セキュリティ・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード(ユーザー & マスター)、アドミニストレーター パスワード、シャシーントラッキングスイッチ、セキュリティケーブルスロット、パッドロックループ			
メモリー容量 (標準/最大)/スロット数		8GB (8GB×1) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/128GB/4 (空3)	32GB (8GB×4) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/128GB/4 (空0)		
補助記憶装置 (内蔵)		HDD/SSD	512GB (シリアルATA/2.5インチ) SSD		
RAID構成		1TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)	1TB (シリアルATA/2.5インチ) + 512GB (シリアルATA/2.5インチ) SSD		
グラフィックス・カード		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			
ビデオRAM容量		DVDスーパーマルチドライブ (固定式)/5.25インチ			
解像度および最大発色数		NVIDIA Quadro P620 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro P4000 (DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro RTX 4000 (DisplayPort×3, VirtualLink×1)	
オプション用スロット		2GB	8GB	8GB	
アナログ出力ー/デジタル出力 最大解像度:Mini DisplayPort: 5,120×2,880ドット, 1,677万色 (60 Hz)		アナログ出力ー/デジタル出力 最大解像度:DisplayPort: 4,096×2,160ドット, 1,677万色 (60 Hz)		アナログ出力ー/デジタル出力 最大解像度:DisplayPort: 5,120×2,880ドット, 1,677万色	
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)			
5.25型		2 (空1)			
3.5型ストレージベイ		2 (空1)		2 (空0)	
2.5型ストレージベイ		0 (空0)			
その他のカード・スロット		オンボードM.2 スロット 2 (空2)			
メディアカードリーダー		9-in-1メディアカードリーダー			
インタフェース・ポート		USB×8 (前面USB3.0×2, 背面USB3.0×4, USB2.0×2)、イーサネット: RJ-45×1、マイク入力×1/ヘッドホン出力×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)、PS/2ポート×2 (背面)			
イーサネット		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード			
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フォン		インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/インテル® ハイデフィニション・オーディオ			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 175×426×376			
質量		約 12.5kg (最大構成)			
電源		AC 100-240V (50/60Hz)			
使用環境		温度: 10～35℃、湿度: 20～80%			
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ		167.4W/62.6W/4.3W/0.59W	253.1W/58.8W/4.4W/0.6W	161.36W/95.62W/6.07W/1.03W	179.44W/97.27W/6.15W/1.03W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率)		非対象			
主な付属品		フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OAGC 準拠、USB)/光学ホイール マウス (USB)			
キーボード/マウス		なし			
電源関係		電源コード、接地(アース) 端子付き電源プラグ			
リカバリーメディア		なし			
マニュアル保証書関係		マニュアル類、購入証明書			
その他		なし			
保証期間※8/国内での修理/海外での修理		3年間/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

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.116をご覧ください。

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



ThinkStation

LCP
掲載製品 *

P330 Tower

エントリー・ワークステーション



モニター別売

注釈についてはP.116をご覧ください。

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



P330 SFF/3年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	30D2000EJP	30D2000AJP	30D2000BJP	30D2000CJP	30D2000DJP
	カスタム・セレクト				
ダイレクト価格 (税別)	118,000円	163,000円	216,000円	281,000円	238,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)				Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)
プロセッサ	第9世代 インテル® Core™ i3-9100 プロセッサ	第9世代 インテル® Core™ i5-9400 プロセッサ	第9世代 インテル® Core™ i7-9700 プロセッサ	インテル® Xeon® E-2236 プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	3.60GHz/4コア	2.90GHz/6コア	3.00GHz/8コア	3.40GHz/6コア	
CPUスロット数	1 (空0)				
三次キャッシュ	6MB	9MB	12MB		
バスアーキテクチャ	データバス	8GT/s DMI3			
メモリーバス	メモリーバス	2400MHz	2666MHz		
チップセット	インテル®C246チップセット				
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、アドミニストレーターパスワード、シャシイントリージョンスイッチ、セキュリティケーブルスロット				
メモリー容量 (標準/最大) /スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)		
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD	1TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)	256GB (シリアルATA/2.5インチ) SSD	1TB (シリアルATA/2.5インチ) SSD	256GB (シリアルATA/2.5インチ) SSD
RAID構成	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1) RAID初期設定なし				
オプションドライブ※11	Slim DVDスーパーマルチドライブ (固定式) /5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm)				
グラフィックス・カード	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)	NVIDIA Quadro P400 (Mini DisplayPort×3)	NVIDIA Quadro P620 (Mini DisplayPort×4)		
ビデオRAM容量	最大約2GB (メインメモリと共有)	2GB			
解像度および最大発色数	アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度: 4,096×2,304 ドット, 1,677万色 (60Hz)	アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度: 4,096×2,160 ドット, 1,677万色 (60Hz)	アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度: 5,120×2,880ドット, 1,677万色 (60Hz)		
オプション用スロット	PCI Express x16	1 (空1, Gen3 ロープロファイル)	1 (空0, Gen3 ロープロファイル)		
	PCI Express x4	1 (空1, Gen3 ロープロファイル) [x16 メカニカル]			
	PCI Express x1	1 (空1, Gen3 ロープロファイル)			
	PCI	0 (空0)			
拡張ストレージベイ	5.25型	0 (空0)			
	3.5型ストレージベイ	1 (空0)			
	2.5型ストレージベイ	オプションベイ1 (空1)			
その他のカード・スロット		M.2 スロット1 (空1)			
メディアカードリーダー		なし	7-in-1メディアカードリーダー	なし	7-in-1メディアカードリーダー
インタフェース・ポート	USB×9 (前面Type-C USB3.1×1 (Gen1)、USB3.1×4 (2 (Gen1)、2 (Gen2))、背面USB3.0×2、USB2.0×2)、シリアル・ポート×1、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort×2、マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面)、ライン出力×1 (背面)				
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード				
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/なし				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 92.5×305.6×343.5				
質量	約 6kg (最大構成)				
電源	AC 100-240V (50/60Hz)				
使用環境	温度: 10~35℃、湿度: 30~90%				
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	49.2W/10.7W/0.91W/0.68W	49.9W/11.4W/0.95W/0.69W	53.2W/13.8W/0.93W/0.69W	55.4W/12.9W/0.92W/0.69W	57.5W/17.1W/0.83W/0.68W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率)	非対象				
主な付属品	キーボード/マウス	フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)			
	スタンド関係	フロアスタンド			
	電源関係	電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ			
	リカバリーメディア	なし			
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書			
	その他	なし	Mini DisplayPort to DisplayPort変換アダプター		
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

P330 Tower/3年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	30D0000UJP	30D0000QJP	30D0000TJP	30D0000SJP	30D0000RJP
	カスタム・セレクト				
ダイレクト価格 (税別)	128,000円	188,000円	216,000円	313,000円	318,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)	
プロセッサ	第9世代 インテル® Core™ i3-9100 プロセッサ		第9世代 インテル® Core™ i7-9700 プロセッサ	インテル® Xeon® E-2236 プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	3.60GHz/4コア		3.00GHz/8コア		3.40GHz/6コア
CPUスロット数	1 (空0)				
三次キャッシュ	6MB		12MB		
バスアーキテクチャ	データバス	8GT/s DMI3			
メモリーバス	2400MHz	2666MHz			
チップ・セット	インテル®C246チップセット				
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、アドミニストレーターパスワード、シャシイントリッジョンスイッチ、セキュリティケーブルスロット				
メモリー容量 (標準/最大) /スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)	16GB (8GB×1+8GB×1) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空2)	16GB (8GB×1+8GB×1) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空2)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD	1TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)	256GB (シリアルATA/2.5インチ) SSD	1TB (シリアルATA/2.5インチ) SSD	256GB (PCIe NVMe/M.2) SSD
RAID構成	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし				
オプションドライブ※11	Slim DVDスーパーマルチドライブ (固定式) /5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm)				
グラフィックス・カード	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)		NVIDIA Quadro P400 (Mini DisplayPort×3)	NVIDIA Quadro P620 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro P2000 (DisplayPort×4)
ビデオRAM容量	最大約2GB (メインメモリと共有) 最大約4GB (メインメモリと共有)		2GB		5GB
解像度および最大発色数	アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度: 4,096×2,304ドット、 1,677万色 (60Hz)		アナログ出力 - デジタル 出力 最大解像度: 4,096×2,160 ドット、1,677万色 (60Hz)		アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度: 5,120×2,880ドット、 1,677万色 (60Hz)
オプション用スロット	PCI Express x16 PCI Express x4 PCI Express x1 PCI	1 (空1, Gen3 ハーフレンクス フルハイト) 1 (空1, Gen3 ハーフレンクス フルハイト) [x16 メカニカル] 1 (空1, Gen3 ハーフレンクス フルハイト)		1 (空0, Gen3 ハーフレンクス フルハイト)	
拡張ストレージベイ	5.25型 3.5型ストレージベイ 2.5型ストレージベイ	1 (空1) 標準ベイ: 1 (空0)、オプションベイ: 1 (空1) オプションベイ1 (空1)			
その他のカード・スロット	なし		M.2 スロット1 (空1)	M.2 スロット1 (空0)	
メディアカードリーダー	なし		7-in-1メディアカードリーダー	7-in-1メディアカードリーダー	
インタフェース・ポート	USB×9 (前面Type-C USB3.1×1 (Gen1)、USB3.1×4 (2 (Gen1)、2 (Gen2))、背面USB3.0×2、USB2.0×2)、シリアル・ポート×1、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort×2、マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面)、ライン出力×1 (背面)				
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード				
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/なし				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 165×328×376				
質量	約 10.6kg (最大構成)				
電源	AC 100-240V (50/60Hz)				
使用環境	温度: 10~35℃、湿度: 30~90%				
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	47.6W/13.2W/0.94W/0.73W	44.4W/10.7W/0.97W/0.72W	50.8W/14.2W/0.95W/0.7W	47.2W/15.3W/0.93W/0.72W	49.9W/17.9W/0.93W/0.71W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率)	非対象				
主な付属品	キーボード/マウス	フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)			
スタンダード関係	なし				
電源関係	電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ				
リカバリーメディア	なし				
マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書				
その他	なし	Mini DisplayPort to DisplayPort変換アダプター			
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

ThinkVision ポジショニングチャート／モニター 一覧

ThinkVision | 15th

ThinkVisionは
今年で15周年

IRカメラ搭載^{※1}
Web会議対応

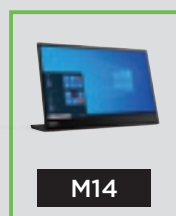
長時間作業にも優しい
プロフェッショナル

スペースを有効活用
スクエア

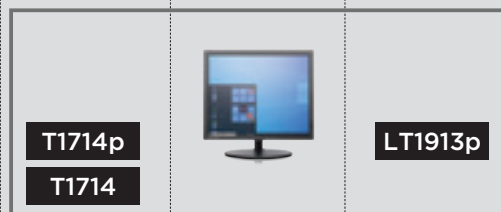
性能・機能

フリーアドレスやテレワークに最適
モバイルモニター

優れたコストパフォーマンス
エントリー



14.0 型



T1714p
T1714

LT1913p

17.0 型



18.5 型

19.0 型

19.45 型

20.7 型

21.5 型

22.5 型

モニター 一覧

モニター 一覧	モバイル	スクエア				エントリー								プロフェッショナル					
	M14	T1714	T1714p	LT1913p	D19-10 NEW	E2054	E21-10	D22-10 NEW	T2224d	S22e-19	D24-10 NEW	E24-10	S24e-10	T2054p	T22i-10	T23d-10	T23i-10		
製品番号 (MTM)	61DDUAR6JP	60FDHAR1JP	60FELAR1JP	60FBHAR1JP	61E0KAR6JP	60DFAAR1JP	61B9JAR1JP	65E4KAC6JP	61B1JAR1JP	61C9KAR1JP	65E2KAC1JP	61B7JAR6JP	61CAKAR1JP	60G1MAR2JP	61A9MAR1JP	61C3MAR6JP	61ABMAR1JP		
モニターサイズ	14.0型	17.0型	17.0型	19.0型	18.5型 ワイド	19.45型 ワイド	20.7型 ワイド	21.5型 ワイド	21.5型 ワイド	21.5型 ワイド	23.6型 ワイド	23.8型 ワイド	23.8型 ワイド	19.45型 ワイド	21.5型 ワイド	22.5型 ワイド	23.0型 ワイド		
縦横比	16:9	5:4	5:4	5:4	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:10	16:9	16:10	16:9		
狭額縁	3辺狭額縁									○			○		○	○	○		
解像度	1920×1080	1280×1024	1280×1024	1280×1024	1366×768	1440×900	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1440×900	1920×1080	1920×1200	1920×1080		
表示色	1,677万色	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上		
スタンド機構	チルト(傾斜屈曲)	前0°後80°	前-5°後22°	前-5°後22°	前-5°後30°	前-5°後22°	前-5°後22°	前-5°後22°	前-5°後22°	前-5°後22°	前-5°後20°	前-5°後22°	前-5°後22°	前-5°後22°	前-5°後22°	前-5°後30°	前-5°後30°		
	回転(ピボット)				90°											+/-90°	+/-90°		
	スイベル(回転)				+/- 45°											+/- 45°	+/- 45°		
	高さ調節	11mm		110mm	110mm										+/- 45° 110mm	+/- 45° 110mm	+/-45° 110mm		
入力端子	アナログ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	DVI-D		○	○	○														
	DisplayPort			○			○		○			○		○	○	○	○		
	mini DisplayPort																		
	HDMI					○		○		○	○		○	○	○	○	○		
	mini HDMI																		
USBポート	USB Type-C	○																	
	USB Type-C	○																	
	USB3.0														○		○		
	USB2.0																		
カメラ																			
マイク																			
スピーカー																			
Tinyモニター マウント対応 ^{※4}		○				○	○		○	○		○	○						
Tinyモニター マウント対応 ^{※5}			○	○										○	○	○	○		

※1 機種によって異なります。 ※2 マイク入力/ヘッドホン出力・コンボジャック ※3 Windows Hello(顔認証)に対応
※4 VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161) ※5 VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161) + クランプ ブラケット マウントキット 2 (4XF0N82412)

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

洗練されたデザイン
スタイリッシュ

ThinkCentre
Tiny-in-One
22/24/27

P.65をご参照ください

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

ThinkVision

						Web会議対応		スタイリッシュ			ハイエンド・ハイパフォーマンス							
	T24i-10	P24q-10	T24d-10	P27q-10	T27i-10	T22v-10	T24v-10	X24-20	X24q-10	X27q-10	T24m-10	P24h-10	P27h-10	T27p-10 NEW	P27u-10	X1(2nd)	P32u-10	P44w-10
	61CEMAR2JP	61ASGAR3JP	61B4MAR1JP	61A8GAR1JP	61C6MAR1JP	61BBMAR6JP	61BCMAR6JP	61BDGAR3JP	61A4GAR3JP	61A7GAR1JP	61CFRAR2JP	61CCGAR3JP	61CDGAR1JP	61DAMAR1JP	61CBGAR1JP	61C2GAR1JP	61C1RAR2JP	61DSRAR1JP
	23.8型 ワイド	23.8型 ワイド	24.0型 ワイド	27.0型 ワイド	27.0型 ワイド	21.5型 ワイド	23.8型 ワイド	23.8型 ワイド	23.8型 ワイド	27.0型 ワイド	23.8型 ワイド	23.8型 ワイド	27.0型 ワイド	27.0型 ワイド	27.0型 ワイド	27.0型 ワイド	32.0型 ワイド	43.4型 ワイド
	16:9	16:9	16:10	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	32:10
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	4辺狭額縁	○	
	1920×1080	2560×1440	1920×1200	2560×1440	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	2560×1440	2560×1440	1920×1080	2560×1440	2560×1440	3840×2160	3840×2160	3840×2160	3840×2160	3840×1200
	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	10.7億色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	10.7億色以上	10.7億色以上	10.7億色以上	10.7億色以上	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30°	前-5°後22°	前-5°後30°	前-5°後22°
	+/-90°	+/-90°	+/-90°	+/-90°	+/-90°	+/-90°	+/-90°				+/-90°	+/-90°	+/-90°	+/-90°	+/-90°		+/-90°	
	+/-45°	+/-45°	+/-45°	+/-45°	+/-45°	+/-45°	+/-45°				+/-45°	+/-45°	+/-45°	+/-45°	+/-45°		+/-45°	+/-30°
	110mm	110mm	110mm	110mm	110mm	110mm	110mm				110mm	110mm	110mm	110mm	110mm		110mm	130mm
	○		○		○	○	○											
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		○		○														
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
											○	○	○	○	○	○	○	○
											○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○				○	○				○	○	○	○	○	○	○	○
						○ ^{※3}	○ ^{※3}										○	
						○ ^{※2}	○ ^{※2}										○ ^{※2}	
						○	○										○	
	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○			

選ぶなら、機能性と美しい表現力を兼ね備えた

ThinkVision

統一的なThinkデザイン

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

狭額縁デザイン

連続画面でも快適に



大画面

より広い表示領域、
より精細に表示可能

広い視野角

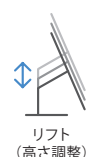
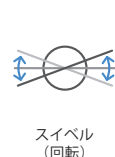
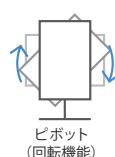
どの角度でもきれい

ThinkVision

健康に優しい設計・機能

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

利用者の姿に合わせて柔軟に調整可能



非光沢ディスプレイ

フリッカーフリー機能と
ブルーライト軽減機能を
採用、目に優しい



Think製品に最適な1台

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

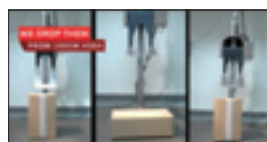
Think Tiny シリーズを
簡単に装着!

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

信頼できる製品品質

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

3拠点のR&Dセンターにおける
2000項目以上の品質検証試験



フリーアドレスやテレワークに最適 モバイルモニター

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



おすすめ業務

テレワーク

フリーアドレス

限られたデスクスペースを有効活用 スクエアモデル

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



おすすめ業務

コールセンター

銀行窓口

一般オフィス業務

Web Word

SXGA・TN WLED液晶

5:4

COE
対象機種

17.0
型

ThinkVision
T1714p モニター

60FELAR1JP

約374.5×244.2×337.9mm、約3.95kg

24,000円(税別)

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

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

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

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

コストパフォーマンスに優れた エントリーモデル

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



おすすめ業務

一般オフィス業務

WXGA+・In-Plane Switching WLED液晶

COE
対象機種

19.45
型ワイド

ThinkVision
E2054wide モニター

60DFAAR1JP

約456×188.3×372mm、約2.8kg

17,000円(税別)

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

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

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

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

In-Plane Switching WLED液晶

Type-C
ポート
狭額縁
ブルーライト軽減機能

COE
対象機種

14.0
型

ThinkVision
M14

61DDUAR6JP

約323.4×96.5×209mm、約570g

36,000円(税別)

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

1920×1080	1,677万色	Tinyモニターマウント非対応			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜/屈曲)	前0°後80°	ピボット (回転機能)	—	スイベル (回転)	リフト (高さ調整)

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

付属品: マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、USB Type-Cケーブル(1.0m)、スリーブケース

SXGA・TN WLED液晶

5:4

COE
対象機種

17.0
型

ThinkVision
T1714 モニター

60FDHAR1JP

約374.5×200×373.9mm、約2.61kg

22,000円(税別)

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

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

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

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

SXGA・In-Plane Switching WLED液晶

5:4

COE
対象機種

19.0
型

ThinkVision
LT1913p モニター

60FBHAR1JP

約411×264.2×371.5mm、約4.85kg

26,000円(税別)

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

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

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

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

HD・TN WLED液晶

COE
対象機種

18.5
型ワイド

Lenovo
D19-10 **NEW**

61E0KAR6JP

約448.4×179.9×344.7mm、約2.36kg

11,000円(税別)

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

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

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

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

FHD・TN WLED液晶

COE
対象機種

20.7
型ワイド

ThinkVision
E21-10

61B9JAR1JP

約490.5×204.9×370.9mm、約2.64kg

16,000円(税別)

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

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

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

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

※1 VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161)

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

FHD・TN WLED液晶

21.5型ワイド

Lenovo

D22-10

NEW

65E4KAC6JP

約509.2×190×399.1mm、約3.11kg

14,000円(税別)

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

1920×1080	1,677万色 以上	Tinyモニターマウント非対応			
アナログ mini D-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

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

FHD・VA WLED液晶

21.5型ワイド

ThinkVision

S22e-19

61C9KAR1JP

約489.3×200×373.8mm、約2.75kg

16,000円(税別)

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

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

23.8型ワイド

ThinkVision

E24-10

61B7JAR6JP

約554×204.9×403.8mm、約3.7kg

22,000円(税別)

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

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

FHD・In-Plane Switching WLED液晶

21.5型ワイド

ThinkVision

T2224dwide

モニター

61B1JAR1JP

約512.9×204.9×381.4mm、約2.94kg

17,000円(税別)

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

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

FHD・TN WLED液晶

23.6型ワイド

Lenovo

D24-10

NEW

65E2KAC1JP

約566×189.8×395.1mm、約3.61kg

18,000円(税別)

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

1920×1080	1,677万色 以上	Tinyモニターマウント非対応			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜/屈曲)	前-5° 後20°	ピボット (回転機能)	—	スイベル (回転)	—
リフト (高さ調整)	—	—	—	—	—

3年保証

国内修理: モニター機器交換サービス

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

FHD・VA WLED液晶

23.8型ワイド

ThinkVision

S24e-10

61CAKAR1JP

約539.5×200×402.7mm、約3.36kg

19,000円(税別)

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

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

長時間作業にも優しい機能を標準搭載 プロフェッショナルモデル

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

おすすめ業務

一般オフィス業務
長時間利用も快適



WXGA+・In-Plane Switching WLED液晶

19.45型ワイド

ThinkVision

T2054pwide

モニター

60G1MAR2JP

約454.2×242.6×345.9mm、約3.7kg

22,000円(税別)

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

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

FHD・In-Plane Switching WLED液晶

21.5型ワイド

ThinkVision

T22i-10

61A9MAR1JP

約489.7×251.9×357.6mm、約4.92kg

24,000円(税別)

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

1920×1080	1,677万色 以上	Tinyモニターマウント対応※2			
アナログ mini D-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 (4XF0N03161) ※2 VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161) + クランプ ブラケット マウントキット 2 (4XF0N82412)

WUXGA・In-Plane Switching WLED液晶

狭額縁
COE

22.5型ワイド

ThinkVision
T23d-10

ブルーライト軽減機能

61C3MAR6JP
約501.2×251.9×381.9mm、約4.85kg
21,000円(税別)

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

1920×1200
1,677万色 以上
Tinyモニターマウント対応※2

アナログ
mini D-Sub15PIN
DVI-D
DisplayPort
mini DisplayPort
HDMI
mini HDMI

チルト
(傾斜/屈曲)
前-5°後30°
ビヨット
(回転機能)
+/- 90°
スイベル
(回転)
+/- 45°
リフト
(高さ調整)
110mm

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

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

FHD・In-Plane Switching WLED液晶

狭額縁
COE

23.0型ワイド

ThinkVision
T23i-10

ブルーライト軽減機能

61ABMAR1JP
約522.2×264.2×337.7mm、約5.15kg
28,000円(税別)

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

1920×1080
1,677万色 以上
Tinyモニターマウント対応※2

アナログ
mini D-Sub15PIN
DVI-D
DisplayPort
mini DisplayPort
HDMI
mini HDMI

チルト
(傾斜/屈曲)
前-5°後30°
ビヨット
(回転機能)
+/- 90°
スイベル
(回転)
+/- 45°
リフト
(高さ調整)
110mm

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

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

FHD・In-Plane Switching WLED液晶

狭額縁
COE

23.8型ワイド

ThinkVision
T24i-10

ブルーライト軽減機能

61CEMAR2JP
約540.2×261.8×373.4mm、約5.25kg
29,000円(税別)

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

1920×1080
1,677万色 以上
Tinyモニターマウント対応※2

アナログ
mini D-Sub15PIN
DVI-D
DisplayPort
mini DisplayPort
HDMI
mini HDMI

チルト
(傾斜/屈曲)
前-5°後30°
ビヨット
(回転機能)
+/- 90°
スイベル
(回転)
+/- 45°
リフト
(高さ調整)
110mm

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

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

QHD・In-Plane Switching WLED液晶

狭額縁
COE

23.8型ワイド

ThinkVision
P24q-10

ブルーライト軽減機能

61A5GAR3JP
約540.2×261.8×373.4mm、約5.6kg
38,000円(税別)

高さ調節、チルト、スイーベル、ビヨット機能対応のモニタースタンドを採用。

2560×1440
1,677万色 以上
Tinyモニターマウント対応※2

アナログ
mini D-Sub15PIN
DVI-D
DisplayPort x2
mini DisplayPort
HDMI x2
mini HDMI

チルト
(傾斜/屈曲)
前-5°後30°
ビヨット
(回転機能)
+/- 90°
スイベル
(回転)
+/- 45°
リフト
(高さ調整)
110mm

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

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

WUXGA・In-Plane Switching WLED液晶

狭額縁
COE

24.0型ワイド

ThinkVision
T24d-10

ブルーライト軽減機能

61B4MAR1JP
約533.2×260.4×387.4mm、約5.63kg
40,000円(税別)

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

1920×1200
1,677万色 以上
Tinyモニターマウント対応※2

アナログ
mini D-Sub15PIN
DVI-D
DisplayPort
mini DisplayPort
HDMI
mini HDMI

チルト
(傾斜/屈曲)
前-5°後30°
ビヨット
(回転機能)
+/- 90°
スイベル
(回転)
+/- 45°
リフト
(高さ調整)
110mm

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

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

QHD・In-Plane Switching WLED液晶

狭額縁
COE

27.0型ワイド

ThinkVision
P27q-10

ブルーライト軽減機能

61A8GAR1JP
約614×269.8×513mm、約6.8kg
58,000円(税別)

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

2560×1440
1,677万色 以上
Tinyモニターマウント対応※2

アナログ
mini D-Sub15PIN
DVI-D
DisplayPort x2
mini DisplayPort
HDMI x2
mini HDMI

チルト
(傾斜/屈曲)
前-5°後30°
ビヨット
(回転機能)
+/- 90°
スイベル
(回転)
+/- 45°
リフト
(高さ調整)
110mm

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

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

FHD・In-Plane Switching WLED液晶

狭額縁
COE

27.0型ワイド

ThinkVision
T27i-10

ブルーライト軽減機能

61C6MAR1JP
約611.9×269.8×403.3mm、約6.55kg
30,000円(税別)

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

1920×1080
1,677万色 以上
Tinyモニターマウント対応※2

アナログ
mini D-Sub15PIN
DVI-D
DisplayPort
mini DisplayPort
HDMI
mini HDMI

チルト
(傾斜/屈曲)
前-5°後30°
ビヨット
(回転機能)
+/- 90°
スイベル
(回転)
+/- 45°
リフト
(高さ調整)
110mm

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

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

ThinkVision | 15th

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

レノボ・セレクト 2019冬号 101

ThinkVision

「Windows Hello」顔認証に対応

Web会議 対応モデル

顔認証でパスワードを入力不要、
よりセキュアなOSサインイン

おすすめ業務

テレビ会議



FHD・In-Plane Switching WLED液晶

赤外線 (IR) カメラ 狭額縁 COE
ブルーライト軽減機能

21.5
型ワイド

ThinkVision
T22v-10

61BBMAR6JP

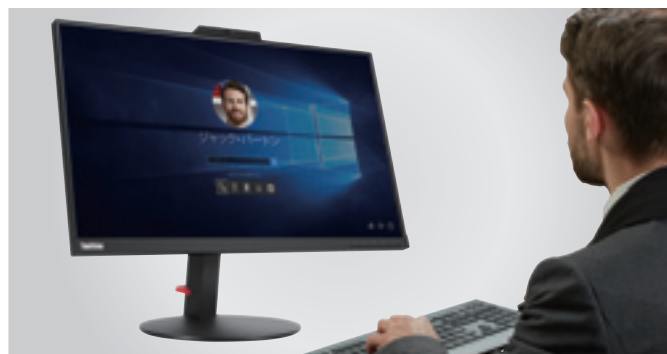
約489.7×251.9×375.8mm、約4.61kg **28,000円(税別)**

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

1920×1080	1,677万色 以上	Tinyモニターマウント対応※2			
アナログ mini D-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)、HDMIビデオケーブル(1.8m)



FHD・In-Plane Switching WLED液晶

赤外線 (IR) カメラ 狭額縁 COE
ブルーライト軽減機能

23.8
型ワイド

ThinkVision
T24v-10

61BCMAR6JP

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

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

1920×1080	1,677万色 以上	Tinyモニターマウント対応※2			
アナログ mini D-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)、HDMIビデオケーブル(1.8m)

独自の金属コートなど、 こだわりのデザインを採用 スタイリッシュモデル

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

おすすめ業務

ホテル 店舗などのカウンター 一般オフィス業務

画像、動画編集※ CAD※ ※X27q-10



FHD・In-Plane Switching WLED液晶

狭額縁 スリム COE
ブルーライト軽減機能

23.8
型ワイド

ThinkVision
X24-20

61BDGAR3JP

約537.4×220×433.5mm、約3.3kg **30,000円(税別)**

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

1920×1080	1,677万色 以上	Tinyモニターマウント非対応			
アナログ mini D-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

狭額縁 スリム COE

23.8
型ワイド

ThinkVision
X24q-10

61A4GAR3JP

約539.9×225×423.2mm、約4.13kg **32,000円(税別)**

QHD 2560×1440の解像度、色域 sRGB >99%対応。

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

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

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

QHD・In-Plane Switching WLED液晶

狭額縁 スリム COE

27.0
型ワイド

ThinkVision
X27q-10

61A7GAR1JP

約611.6×235×466.3mm、約5.65kg **52,000円(税別)**

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

2560×1440	10.7億色 以上	Tinyモニターマウント非対応			
アナログ mini D-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)

ThinkVision | 15th

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**
23.8型ワイド ThinkVision **T24m-10** 61CFR2R2JP
約540.2×261.8×373.4mm、約5.6kg **35,000円(税別)**
ブルーライト軽減機能

USB Type-Cポートは、USB3.0データ転送/外部電源供給/DisplayPort出力機能対応。
1920×1080 1,677万色以上 **Tinyモニターマウント対応※2**
アナログ mini D-Sub15PIN DVI-D DisplayPort mini DisplayPort HDMI mini HDMI
チルト(傾斜屈曲) 前-5°後30° ビボット(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**
27.0型ワイド ThinkVision **P27h-10** 61CDGAR1JP
約611.6×269.8×403.3mm、約7kg **60,000円(税別)**
ブルーライト軽減機能 Daisy Chain機能

USB Type-Cポートは、USB3.0データ転送/外部電源供給/DisplayPort出力機能対応。
2560×1440 1,677万色以上 **Tinyモニターマウント対応※2**
アナログ mini D-Sub15PIN DVI-D DisplayPort x2 mini DisplayPort HDMI x2 mini HDMI
チルト(傾斜屈曲) 前-5°後30° ビボット(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**
27.0型ワイド ThinkVision **P27u-10** 61CBGAR1JP
約611.6×269.8×403.3mm、約6.95kg **73,000円(税別)**
ブルーライト軽減機能 CD同梱モデル

USB Type-Cポートは、USB3.0データ転送/外部電源供給/DisplayPort出力機能対応。
3840×2160 10.7億色以上 **Tinyモニターマウント対応※2**
アナログ mini D-Sub15PIN DVI-D DisplayPort mini DisplayPort HDMI x2 mini HDMI
チルト(傾斜屈曲) 前-5°後30° ビボット(回転機能) +/-90° スイベル(回転) +/-45° リフト(高さ調整) 110mm
3年保証 国内修理: モニター機器交換サービス
海外修理: 修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる
付属品: モニタースタンド、3-2Pin変換プラグ、電源コード(1.8m)、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)、USB Type-Cケーブル(1.8m)、USB Type-A to USB Type-Cケーブル(1.8m)、CD-ROMパッケージ(専用ソフトウェア)

Ultra HD (4K)・In-Plane Switching WLED液晶 **Thunderbolt 3 x2** **狭額縁** **COE**
32.0型ワイド ThinkVision **P32u-10** 61C1R2R2JP
約726.7×350×497.8mm、約10.97kg **135,000円(税別)**
ブルーライト軽減機能

Thunderbolt 3 inは、高速データ転送/45W外部電源供給/DisplayPort出力機能対応。
3840×2160 10.7億色以上 **Tinyモニターマウント非対応**
アナログ mini D-Sub15PIN DVI-D DisplayPort mini DisplayPort HDMI x2 mini HDMI
チルト(傾斜屈曲) 前-5°後30° ビボット(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)



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

USB Type-Cポートは、USB3.0データ転送/外部電源供給/DisplayPort出力機能対応。
2560×1440 1,677万色以上 **Tinyモニターマウント対応※2**
アナログ mini D-Sub15PIN DVI-D DisplayPort x2 mini DisplayPort HDMI x2 mini HDMI
チルト(傾斜屈曲) 前-5°後30° ビボット(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**
27.0型ワイド ThinkVision **T27p-10** 61DAMAR1JP
約611.6×269.8×403.3mm、約7kg **62,000円(税別)**
ブルーライト軽減機能

USB Type-Cポートは、USB3.0データ転送/外部電源供給/DisplayPort出力機能対応。
3840×2160 10.7億色以上 **Tinyモニターマウント対応※2**
アナログ mini D-Sub15PIN DVI-D DisplayPort mini DisplayPort HDMI mini HDMI
チルト(傾斜屈曲) 前-5°後30° ビボット(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)、HDMIビデオケーブル(1.8m)

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

HDMI、DisplayPortおよびThunderbolt 3入力インターフェース搭載。
3840×2160 10.7億色以上 **Tinyモニターマウント非対応**
アナログ mini D-Sub15PIN DVI-D DisplayPort mini DisplayPort HDMI mini HDMI
チルト(傾斜屈曲) 前-5°後22° ビボット(回転機能) — スイベル(回転) — リフト(高さ調整) —
3年保証 国内修理: モニター機器交換サービス
海外修理: 修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる
付属品: モニタースタンド、3-2Pin変換プラグ、ACアダプター(135W)および電源コード(1.0m)、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、HDMIビデオケーブル(1.8m)、USB Type-A to USB Type-Cケーブル(1.8m)、Thunderbolt 3ケーブル(2m)

DWUXGA・VA WLED液晶 **Type-Cポート** **狭額縁** **COE**
43.4型ワイド ThinkVision **P44w-10** 61D5RAR1JP
約1058.3×269.8×461.1、約13.45kg **148,000円(税別)**
ブルーライト軽減機能

HDMI、DisplayPortおよびUSB Type-C入力インターフェース搭載。
3840×1200 10.7億色以上 **Tinyモニターマウント非対応**
アナログ mini D-Sub15PIN DVI-D DisplayPort mini DisplayPort HDMI mini HDMI
チルト(傾斜屈曲) 前-5°後22° ビボット(回転機能) — スイベル(回転) +/-30° リフト(高さ調整) 130mm
3年保証 国内修理: モニター機器交換サービス
海外修理: 修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる
付属品: モニタースタンド、3-2Pin変換プラグ、電源コード(1.8m)、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)、HDMIビデオケーブル(1.8m)、USB Type-Cケーブル(1.5m)、USB Type-A to USB Type-Cケーブル(1.8m)

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

Think Accessories

Think製品をより有効に活用するためのオプション製品群

ThinkPad

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

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

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

[illegible]

☐...对应 ☐...非对应

		E	T	L	X	YOGA	その他	Tablet
P/N	製品名	ダイレクト 価格 (税別)						
4X90K86568	Lenovo USB C-USB C/VGAアダプター	6,000円						
4X90L13971	Lenovo Mini-DisplayPort - DisplayPortアダプター	2,500円						
4X90V55523	Lenovo USB Type-C 7-in-1 ハブ	9,000円						
4X80H34887	ThinkPad Pen Pro	5,000円						
4X80K32538	ThinkPad Pen Pro -2	5,000円						
4X80K32539	ThinkPad Pen Pro -3	5,000円						
4X80R07945	ThinkPad Pen Pro(ThinkPad L380 Yoga用)	5,000円						
4X80J67430	ThinkPad Pen Pro用ホルダー	1,500円						
4X80N95873	Lenovo Active Pen 2	8,000円						
4X80R08264	Lenovo 電子ペン	3,000円						
4X80U90632	ThinkPad Pen Pro-6	5,000円						
4X80W59949	ThinkPad Pen Pro-8	5,000円						
4X80R03232	Lenovo Tablet 10 Active Pen	5,000円						
4X40R00136	Lenovo Tablet 10 プロテクター(IP54およびMIL-STD-810G準拠)	10,000円						
4X40R00137	Lenovo Tablet 10 シールドケース(IP65およびMIL-STD-810G準拠)	8,000円						
4X80Q79641	ThinkPad X1 Tablet ペンホルダー(2018年発売モデル用)	1,000円						
4X40N91221	ThinkPad X1 Tablet プロテクター(IP54およびMIL-STD-810G準拠・ブラック)(2017年発売ThinkPad X1 Tabletモデル用)	14,000円						
4X40Q62112	ThinkPad X1 Tablet プロテクター(IP65およびMIL-STD-810G準拠・ブラック)(2018年発売モデル用)	14,000円						
4X40Q62113	ThinkPad X1 Tablet プロテクター(IP65およびMIL-STD-810G準拠・ホワイト)(2018年発売モデル用)	14,000円						
4X90R61022	Lenovo USB Type-C - HDMI アダプター(HDMI2.0-B規格)	5,000円						
4X80R02889	Lenovo Pen Pro	11,000円						
4X40R55468	Lenovo 24G ワイヤレス USBレシーバー(10個入リパック)	6,000円						
ドック/ポート・リプリケーター								
40A00065.P	ThinkPad ベーシックドック-65W	17,000円						
40A02090.P	ThinkPad ウルトラドック-90W	23,000円						
40A02170.P	ThinkPad ウルトラドック-170W	26,000円						
40A70045.P	ThinkPad USB3.0プロドック	21,000円						
4X90M06789	Lenovo USB Type-Cトラベル ハブ	9,500円						
40AF0135.P	ThinkPad ハイブリッドUSB Type-C/USB Type-Aドック	27,000円						
40AG0090.P	ThinkPad ベーシックドッキングステーション	20,000円						
40AH0135.P	ThinkPad プロドッキングステーション	24,000円						
40AJ0135.P	ThinkPad ウルトラドッキングステーション	29,000円						
40AN0135.P	ThinkPad Thunderbolt 3ドック 2	35,000円						
40AS0090.P	ThinkPad USB Type-Cドック 2	24,000円						
4X90S92381	Lenovo USB Type-Cトラベルハブ2(USB Type-C給電ポート搭載)	11,000円						
40AU0065.P	Lenovo USB Type-Cミニドック	16,000円						
40ANV230.P	ThinkPad Thunderbolt 3 Workstationドック 2-230W	37,000円						
スタンド・ノートブック・スタンド								
40F0J70605	Lenovo ノートブック用スタンド(高さ調整機能付き)	15,500円						
4XFL037598	Lenovo デュアルブラットフォームノートブックモニター吊りスタンド	15,500円						
メモリー								
4X70J67434	Lenovo 4GB DDR4 2400MHz SODIMMメモリー	9,000円						
4X70J67436	Lenovo 16GB DDR4 2400MHz SODIMMメモリー	35,000円						
4X70N24889	Lenovo 16GB DDR4 2400MHz SODIMMメモリー	35,000円						
4X70M60573	Lenovo 4GB DDR4 2400MHz SODIMMメモリー	9,000円						
4X70M60574	Lenovo 8GB DDR4 2400MHz SODIMMメモリー	18,000円						
4X70R38789	Lenovo 4GB DDR4 2666MHz SODIMMメモリー	12,000円						
4X70R38790	Lenovo 8GB DDR4 2666MHz SODIMMメモリー	24,000円						
4X70R38791	Lenovo 16GB DDR4 2666MHz SODIMMメモリー	48,000円						
4X70S69154	Lenovo 32GB DDR4 2666MHz SODIMMメモリー	64,000円						
4X70M22200	ThinkPad 8GB DDR4 2666MHz SODIMMメモリー	18,000円						
4X70M22201	ThinkPad 16GB DDR4 2666MHz SODIMMメモリー	35,000円						
マールメディア								
0A36190	Lenovo USB サウンドバー	4,900円						
4XD0T32974	Lenovo 700 ウルトラボータール Bluetoothスピーカー	15,000円						
40AT360CWW	Lenovo VoIP 360 カメラ スピーカー	30,000円						
4XD0S92991	Lenovo Pro ステレオ VoIP ヘッドセット	13,000円						
4XCOV13599	Lenovo 500 Full HD Windows Hello対応 Webカメラ	7,000円						
電源								
AC/DC Adapters								
0B46997	ThinkPad 90W ACアダプター(スリム・チップ)	5,300円						
0B47458	ThinkPad 65W スリム ACアダプター	4,500円						
0B47040	ThinkPad 45W ACアダプター	4,500円						
4X20E50561	ThinkPad 135W ACアダプター(スリム・チップ)	9,500円						
4X20E50577	ThinkPad 170W ACアダプター(スリム・チップ)	9,500円						
4X20E75114	ThinkPad 230W ACアダプター(スリムチップ)	13,500円						
4X20N1035	Lenovo 65W トラベル ACアダプター(USB給電ポート搭載)	5,500円						
4X20V07881	Lenovo 45W USB Type-C ウルトラボータールACアダプター	6,000円						
4X20M26271	Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター	5,000円						
4X20M26255	Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター	5,000円						
4X20E75143	ThinkCentre 90W ACアダプター(スリムチップ)	4,000円						
4X90M4010	Lenovo USB Type-C - HDMI7アダプター(USB Type-C給電ポートなし)	3,500円						
4X90M42956	Lenovo USB Type-C - VGA7アダプター(USB Type-C給電ポートなし)	3,500円						
4X90Q59480	Lenovo USB Type-Cケーブル	8,000円						
4X90Q59481	Lenovo USB Type-C - USB Type-Aアダプター	1,500円						
4X90Q293303	Lenovo USB Type-C - DisplayPort7アダプター(2018年発売モデル)	5,500円						
4X20C08542	ThinkPad スリム 135W ACアダプター(スリムチップ)	8,500円						
0B47481	Lenovo 65W DC トラベル アダプター	8,500円						
4X90K063WW	Lenovo 65W USB Type-C トラベル DCアダプター	8,500円						
4X90U90618	Lenovo ハイブリッドUSB Type-C/USB Type-Aケーブル	4,000円						
4X90U90619	Lenovo USB Type-C ケーブル(1メートル)	2,500円						
バッテリー								
0C52861	ThinkPad用3セルバッテリー(ThinkPad バッテリー-68)	14,000円						
0C52862	ThinkPad用6セルバッテリー(ThinkPad バッテリー-68+)	17,000円						
4X50K14089	ThinkPad L560用6セルバッテリー(ThinkPad バッテリー-71+)	17,000円						
4X50M08810	ThinkPad 用 3 セル バッテリー(ThinkPad バッテリー-61)	14,000円						
4X50M08811	ThinkPad 用 6 セル バッテリー(ThinkPad バッテリー-61+)	16,000円						
4X50M08812	ThinkPad 用 6 セル バッテリー(ThinkPad バッテリー-61++)	17,000円						
40AL140CWW	Lenovo USB Type-C ノートブック(ワークバック)4000mAh	15,000円						

			E										T										L										X										YOGA			その他			Tablet																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P/N	製品名	ダイレクト 価格(税別)	E14	E15	E17	E30	E37	E40	E47	E48	E49	E50	E55	E58	E60	E65	E67	E70	E75	E80	E85	E90	E95	E100	E105	E110	E115	E120	E125	E130	E135	E140	E145	E150	E155	E160	E165	E170	E175	E180	E185	E190	E195	E200	E205	E210	E215	E220	E225	E230	E235	E240	E245	E250	E255	E260	E265	E270	E275	E280	E285	E290	E295	E300	E305	E310	E315	E320	E325	E330	E335	E340	E345	E350	E355	E360	E365	E370	E375	E380	E385	E390	E395	E400	E405	E410	E415	E420	E425	E430	E435	E440	E445	E450	E455	E460	E465	E470	E475	E480	E485	E490	E495	E500	E505	E510	E515	E520	E525	E530	E535	E540	E545	E550	E555	E560	E565	E570	E575	E580	E585	E590	E595	E600	E605	E610	E615	E620	E625	E630	E635	E640	E645	E650	E655	E660	E665	E670	E675	E680	E685	E690	E695	E700	E705	E710	E715	E720	E725	E730	E735	E740	E745	E750	E755	E760	E765	E770	E775	E780	E785	E790	E795	E800	E805	E810	E815	E820	E825	E830	E835	E840	E845	E850	E855	E860	E865	E870	E875	E880	E885	E890	E895	E900	E905	E910	E915	E920	E925	E930	E935	E940	E945	E950	E955	E960	E965	E970	E975	E980	E985	E990	E995	E1000	E1005	E1010	E1015	E1020	E1025	E1030	E1035	E1040	E1045	E1050	E1055	E1060	E1065	E1070	E1075	E1080	E1085	E1090	E1095	E1100	E1105	E1110	E1115	E1120	E1125	E1130	E1135	E1140	E1145	E1150	E1155	E1160	E1165	E1170	E1175	E1180	E1185	E1190	E1195	E1200	E1205	E1210	E1215	E1220	E1225	E1230	E1235	E1240	E1245	E1250	E1255	E1260	E1265	E1270	E1275	E1280	E1285	E1290	E1295	E1300	E1305	E1310	E1315	E1320	E1325	E1330	E1335	E1340	E1345	E1350	E1355	E1360	E1365	E1370	E1375	E1380	E1385	E1390	E1395	E1400	E1405	E1410	E1415	E1420	E1425	E1430	E1435	E1440	E1445	E1450	E1455	E1460	E1465	E1470	E1475	E1480	E1485	E1490	E1495	E1500	E1505	E1510	E1515	E1520	E1525	E1530	E1535	E1540	E1545	E1550	E1555	E1560	E1565	E1570	E1575	E1580	E1585	E1590	E1595	E1600	E1605	E1610	E1615	E1620	E1625	E1630	E1635	E1640	E1645	E1650	E1655	E1660	E1665	E1670	E1675	E1680	E1685	E1690	E1695	E1700	E1705	E1710	E1715	E1720	E1725	E1730	E1735	E1740	E1745	E1750	E1755	E1760	E1765	E1770	E1775	E1780	E1785	E1790	E1795	E1800	E1805	E1810	E1815	E1820	E1825	E1830	E1835	E1840	E1845	E1850	E1855	E1860	E1865	E1870	E1875	E1880	E1885	E1890	E1895	E1900	E1905	E1910	E1915	E1920	E1925	E1930	E1935	E1940	E1945	E1950	E1955	E1960	E1965	E1970	E1975	E1980	E1985	E1990	E1995	E2000	E2005	E2010	E2015	E2020	E2025	E2030	E2035	E2040	E2045	E2050	E2055	E2060	E2065	E2070	E2075	E2080	E2085	E2090	E2095	E2100	E2105	E2110	E2115	E2120	E2125	E2130	E2135	E2140	E2145	E2150	E2155	E2160	E2165	E2170	E2175	E2180	E2185	E2190	E2195	E2200	E2205	E2210	E2215	E2220	E2225	E2230	E2235	E2240	E2245	E2250	E2255	E2260	E2265	E2270	E2275	E2280	E2285	E2290	E2295	E2300	E2305	E2310	E2315	E2320	E2325	E2330	E2335	E2340	E2345	E2350	E2355	E2360	E2365	E2370	E2375	E2380	E2385	E2390	E2395	E2400	E2405	E2410	E2415	E2420	E2425	E2430	E2435	E2440	E2445	E2450	E2455	E2460	E2465	E2470	E2475	E2480	E2485	E2490	E2495	E2500	E2505	E2510	E2515	E2520	E2525	E2530	E2535	E2540	E2545	E2550	E2555	E2560	E2565	E2570	E2575	E2580	E2585	E2590	E2595	E2600	E2605	E2610	E2615	E2620	E2625	E2630	E2635	E2640	E2645	E2650	E2655	E2660	E2665	E2670	E2675	E2680	E2685	E2690	E2695	E2700	E2705	E2710	E2715	E2720	E2725	E2730	E2735	E2740	E2745	E2750	E2755	E2760	E2765	E2770	E2775	E2780	E2785	E2790	E2795	E2800	E2805	E2810	E2815	E2820	E2825	E2830	E2835	E2840	E2845	E2850	E2855	E2860	E2865	E2870	E2875	E2880	E2885	E2890	E2895	E2900	E2905	E2910	E2915	E2920	E2925	E2930	E2935	E2940	E2945	E2950	E2955	E2960	E2965	E2970	E2975	E2980	E2985	E2990	E2995	E3000	E3005	E3010	E3015	E3020	E3025	E3030	E3035	E3040	E3045	E3050	E3055	E3060	E3065	E3070	E3075	E3080	E3085	E3090	E3095	E3100	E3105	E3110	E3115	E3120	E3125	E3130	E3135	E3140	E3145	E3150	E3155	E3160	E3165	E3170	E3175	E3180	E3185	E3190	E3195	E3200	E3205	E3210	E3215	E3220	E3225	E3230	E3235	E3240	E3245	E3250	E3255	E3260	E3265	E3270	E3275	E3280	E3285	E3290	E3295	E3300	E3305	E3310	E3315	E3320	E3325	E3330	E3335	E3340	E3345	E3350	E3355	E3360	E3365	E3370	E3375	E3380	E3385	E3390	E3395	E3400	E3405	E3410	E3415	E3420	E3425	E3430	E3435	E3440	E3445	E3450	E3455	E3460	E3465	E3470	E3475	E3480	E3485	E3490	E3495	E3500	E3505	E3510	E3515	E3520	E3525	E3530	E3535	E3540	E3545	E3550	E3555	E3560	E3565	E3570	E3575	E3580	E3585	E3590	E3595	E3600	E3605	E3610	E3615	E3620	E3625	E3630	E3635	E3640	E3645	E3650	E3655	E3660	E3665	E3670	E3675	E3680	E3685	E3690	E3695	E3700	E3705	E3710	E3715	E3720	E3725	E3730	E3735	E3740	E3745	E3750	E3755	E3760	E3765	E3770	E3775	E3780	E3785	E3790	E3795	E3800	E3805	E3810	E3815	E3820	E3825	E3830	E3835	E3840	E3845	E3850	E3855	E3860	E3865	E3870	E3875	E3880	E3885	E3890	E3895	E3900	E3905	E3910	E3915	E3920	E3925	E3930	E3935	E3940	E3945	E3950	E3955	E3960	E3965	E3970	E3975	E3980	E3985	E3990	E3995	E4000	E4005	E4010	E4015	E4020	E4025	E4030	E4035	E4040	E4045	E4050	E4055	E4060	E4065	E4070	E4075	E4080	E4085	E4090	E4095	E4100	E4105	E4110	E4115	E4120	E4125	E4130	E4135	E4140	E4145	E4150	E4155	E4160	E4165	E4170	E4175	E4180	E4185	E4190	E4195	E4200	E4205	E4210	E4215	E4220	E4225	E4230	E4235	E4240	E4245	E4250	E4255	E4260	E4265	E4270	E4275	E4280	E4285	E4290	E4295	E4300	E4305	E4310	E4315	E4320	E4325	E4330	E4335	E4340	E4345	E4350	E4355	E4360	E4365	E4370	E4375	E4380	E4385	E4390	E4395	E4400	E4405	E4410	E4415	E4420	E4425	E4430	E4435	E4440	E4445	E4450	E4455	E4460	E4465	E4470	E4475	E4480	E4485	E4490	E4495	E4500	E4505	E4510	E4515	E4520	E4525	E4530	E4535	E4540	E4545	E4550	E4555	E4560	E4565	E4570	E4575	E4580	E4585	E4590	E4595	E4600	E4605	E4610	E4615	E4620	E4625	E4630	E4635	E4640	E4645	E4650	E4655	E4660	E4665	E4670	E4675	E4680	E4685	E4690	E4695	E4700	E4705	E4710	E4715	E4720	E4725	E4730	E4735	E4740	E4745	E4750	E4755	E4760	E4765	E4770	E4775	E4780	E4785	E4790	E4795	E4800	E4805	E4810	E4815	E4820	E4825	E4830	E4835	E4840	E4845	E4850	E4855	E4860	E4865	E4870	E4875	E4880	E4885	E4890	E4895	E4900	E4905	E4910	E4915	E4920	E4925	E4930	E4935	E4940	E4945	E4950	E4955	E4960	E4965	E4970	E4975	E4980	E4985	E4990	E4995	E5000	E5005	E5010	E5015	E5020	E5025	E5030	E5035	E5040	E5045	E5050	E5055	E5060	E5065	E5070	E5075	E5080	E5085	E5090	E5095	E5100	E5105	E5110	E5115	E5120	E5125	E5130	E5135	E5140	E5145	E5150	E5155	E5160	E5165	E5170	E5175	E5180	E5185	E5190	E5195	E5200	E5205	E5210	E5215	E5220	E5225	E5230	E5235	E5240	E5245	E5250	E5255	E5260	E5265	E5270	E5275	E5280	E5285	E5290	E5295	E5300	E5305	E5310	E5315	E5320	E5325	E5330	E5335	E5340	E5345	E5350	E5355	E5360	E5365	E5370	E5375	E5380	E5385	E5390	E5395	E5400	E5405	E5410	E5415	E5420	E5425	E5430	E5435	E5440	E5445	E5450	E5455	E5460	E5465	E5470	E5475	E5480	E5485	E5490	E5495	E5500	E5505	E5510	E5515	E5520	E5525	E5530	E5535	E5540	E5545	E5550	E5555	E5560	E5565	E5570	E5575	E5580	E5585	E5590	E5595	E5600	E5605	E5610	E5615	E5620	E5625	E5630	E5635	E5640	E5645	E5650	E5655	E5660	E5665	E5670	E5675	E5680	E5685	E5690	E5695	E5700	E5705	E5710	E5715	E5720	E5725	E5730	E5735	E5740	E5745	E5750	E5755	E5760	E5765	E5770	E5775	E5780	E5785	E5790	E5795	E5800	E5805	E5810	E5815	E5820	E5825	E5830	E5835	E5840	E5845	E5850	E5855	E5860	E5865	E5870	E5875	E5880	E5885	E5890	E5895	E5900	E5905	E5910	E5915	E5920	E5925	E5930	E5935	E5940	E5945	E5950	E5955	E5960	E5965	E5970	E5975	E5980	E5985	E5990	E5995	E6000	E6005	E6010	E6015	E6020	E6025	E6030	E6035	E6040	E6045	E6050

ThinkCentre

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

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

		S,V				All-In-One				M																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
P/N	製品名	ダイレ 価格(税別)	S510 SFF	S510 TWR	V530-15IKL	V530-22ICB	V530-15ICB	V530-22ICL	V530-15IKL	S510 TWR	X1	M700c All-In-One	M800c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c All-In-One	M910c

[illegible]

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

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

レノボ・セレクト 2019冬号 109

			E31 SFF	E32 SFF	E33 SFF	P300	P500	P700	P900	P520c	P710	P910	P920	P410	P50	P50s	P51s	P40 Yoga	P43s	P72	P73	P51	P52	P53	P1 Gen2)	P310 Tower	P310 SFF	P320 Tower	P320 SFF	P320 Tiny	P330 Tiny	P330 SFF
P/N	製品名	ダイレクト 価格(税別)																														
メモリー																																
DIMM/SDRAM																																
4X70M60573	Lenovo 4GB DDR4 2400MHz SODIMM メモリー	9,000円																														
4X70N24889	Lenovo 16GB DDR4 2400MHz SODIMM メモリー	35,000円																														
4X70J67438	Lenovo 16GB DDR4 2133MHz ECC SODIMM メモリー	45,000円																														
4X70K09921	Lenovo 8GB DDR4 2133MHz Non ECC UDIMM メモリー	28,000円																														
4X70M60574	Lenovo 8GB DDR4 2400MHz SODIMM メモリー	18,000円																														
0B47380	Lenovo 4GB PC3-12800 DDR3L-1600 SODIMM メモリー	9,000円																														
4X70M60571	Lenovo 4GB DDR4 2400MHz UDIMM メモリー	9,000円																														
4X70M60572	Lenovo 8GB DDR4 2400MHz UDIMM メモリー	28,000円																														
4X70M41717	Lenovo 16GB DDR4 2133MHz non-ECC UDIMM メモリー	56,000円																														
4X70P26063	Lenovo 16GB DDR4 2400MHz ECC UDIMM メモリー	60,000円																														
4X70P98201	Lenovo 8GB DDR4 2666MHz ECC RDIMM メモリー	32,000円																														
4X70P98202	Lenovo 16GB DDR4 2666MHz ECC RDIMM メモリー	64,000円																														
4X70P98203	Lenovo 32GB DDR4 2666MHz ECC RDIMM メモリー	128,000円																														
4X70Q27989	ThinkPad 16GB DDR4 2400MHz ECC SODIMM メモリー	64,000円																														
4X70R38786	Lenovo 4GB DDR4 2666MHz UDIMM メモリー	12,000円																														
4X70R38787	Lenovo 8GB DDR4 2666MHz UDIMM メモリー	24,000円																														
4X70R38788	Lenovo 16GB DDR4 2666MHz UDIMM メモリー	48,000円																														
4X70R38789	Lenovo 4GB DDR4 2666MHz SODIMM メモリー	12,000円																														
4X70R38790	Lenovo 8GB DDR4 2666MHz SODIMM メモリー	24,000円																														
4X70R38791	Lenovo 16GB DDR4 2666MHz SODIMM メモリー	48,000円																														
4X70M41718	Lenovo 16GB DDR4 2133MHz ECC UDIMM メモリー	60,000円																														
4X70S569155	Lenovo 8GB DDR4 2666MHz ECC UDIMM メモリー	30,000円																														
4X70S569156	Lenovo 16GB DDR4 2666MHz ECC UDIMM メモリー	60,000円																														
4X70S569154	Lenovo 32GB DDR4 2666MHz SODIMM メモリー	64,000円																														
4X70U39094	Lenovo 8GB DDR4 2666MHz ECC SODIMM メモリ	32,000円																														
4X70U39095	Lenovo 16GB DDR4 2666MHz ECC SODIMM メモリ	64,000円																														
4X70V98060	Lenovo 8GB DDR4 2933MHz ECC RDIMM メモリ	32,000円																														
4X70V98061	Lenovo 16GB DDR4 2933MHz ECC RDIMM メモリ	64,000円																														
4X70V98062	Lenovo 32GB DDR4 2933MHz ECC RDIMM メモリ	128,000円																														
4X70V98063	Lenovo 64GB DDR4 2933MHz ECC RDIMM メモリ	256,000円																														
4X70W22200	ThinkPad 8GB DDR4 2666MHz SODIMM メモリ	18,000円																														
4X70W22201	ThinkPad 16GB DDR4 2666MHz SODIMM メモリ	35,000円																														
マルチメディア																																
グラフィック・アダプター																																
4X60N04886	NVIDIA Quadro P5000 グラフィックスカード	300,000円																														
4X60N86656	NVIDIA Quadro P400グラフィックスカード(ロープロファイル搭載)	25,000円																														
4X60N86657	NVIDIA Quadro P400グラフィックスカード(ハイプロファイル搭載)	25,000円																														
4X60N86660	NVIDIA Quadro P1000グラフィックスカード(ロープロファイル搭載)	50,000円																														
4X60N86661	NVIDIA Quadro P1000グラフィックスカード(ハイプロファイル搭載)	50,000円																														
4X60N86662	NVIDIA Quadro P2000グラフィックスカード(ハイプロファイル搭載)	70,000円																														
4X60N86663	NVIDIA Quadro P4000グラフィックスカード(ロープロファイル拡張キット搭載)	135,000円																														
4X60N86664	NVIDIA Quadro P4000グラフィックスカード(ハイプロファイル拡張キット搭載)	135,000円																														
4X60R60468	NVIDIA Quadro P620 グラフィックスカード(ハイプロファイル搭載)	35,000円																														
4X60R60469	NVIDIA Quadro P620 グラフィックスカード(ロープロファイル搭載)	35,000円																														
4X60T45045	NVIDIA Quadro GV100 グラフィックスカード(ハイプロファイル搭載)	1,600,000円																														
4X60V9656	ThinkStation Nvidia Quadro RTX4000 8GB GDDR6 Graphics Card with Long Extender	175,000円																														
4X60J98734	ThinkStation Nvidia Quadro RTX4000 8GB GDDR6 Graphics Card with Short Extender	175,000円																														
4X60J98733	ThinkStation Nvidia Quadro RTX5000 16GB GDDR6 Graphics Card with Long Extender	370,000円																														
4X60J13556	ThinkStation Nvidia Quadro RTX6000 24GB GDDR6 Graphics Card with Long Extender	775,000円																														
4X60X01143	NVIDIA Quadro RTX8000 グラフィックスカード(ロングホルダー搭載)	1,050,000円																														
4X60W87106	NVIDIA Quadro P2200 グラフィックスカード	70,000円																														
0A36537	Lenovo DisplayPort ケーブル	1,800円	74 74			74 74 74 74																										
0B47396	Lenovo DisplayPort ケーブル(0.5メートル)	1,500円																														
45J7915	ディスプレイポートDVI変換ケーブル	2,500円	74 74 65 65			74 74 74 74																										
0B47072	Lenovo USB 3.0 - DVI/VGA モニター・アダプター	8,000円																														
4X0H01346	ThinkStation P500/P700 グラフィックス クーリング ファン	2,000円																														
57Y4393	ディスプレイポート VGA 変換ケーブル	4,000円																														
0B47395	Lenovo DisplayPort - HDMI アダプター	3,000円																														
4X0H00338	ThinkStation インテル I210-T1 シングルポート ギガビットイーサネットアダプター	9,500円																														
0A36536	Mini DisplayPort-VGA変換 アダプター	3,200円																														
4X90L13971	Lenovo Mini-DisplayPort - DisplayPortアダプター	2,500円																														
4X90Q39375	ThinkStation Mini DisplayPort - DisplayPortアダプター	2,500円																														
0B47090	Lenovo Mini DisplayPort-Single Link DVI アダプター	2,500円																														
0B47091	Lenovo Mini DisplayPort-DisplayPortケーブル	2,500円																														
0B47089	Lenovo Mini DisplayPort - HDMI アダプター	3,000円																														

レノボが提供する安心のライフサイクル サポート

Lenovo Services



レノボ ライフサイクル サポート

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

◆デザイン

・Windows 10 導入支援サービス

◆設定

・ファクトリーサービス
・キッティングサービス

◆導入

・機器設置サービス

◆サポート

・保守サービス
・消耗内蔵バッテリー交換サービス

◆運用

・Lenovo SOC for Windows
・Defender ATP

◆データ消去&リサイクル

・Lenovo EaaS with Blancco
・Asset Recovery Services



高品質なサポート対応

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



安心の保守サービス

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

サービスメニュー	概要	主なサービス
トータルサポート パッケージ	レノボ プレミア サポートに アップグレードオプションを加えた、 最上級のサポートプラン	<ul style="list-style-type: none"> ・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"> ・プレミア専用コールセンター ・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 (プレミアサポートセット販売) ^{※3}
	宅配便で故障機器を引き取り修理します。 修理完了後、機器を宅配便にてお届けします。	修理受付後、翌営業日以降に技術員が 出張訪問修理を行います。	修理受付後、当日に技術員が出張訪問修理を行います。 ※部品の在庫状況などにより当日対応ができない場合があります。
修理受付 時間	9:00~18:00/月~日 ※月次指定休業日及び12/30~1/3を除く	9:00~18:00/月~日 ※月次指定休業日及び12/30~1/3を除く	24時間 365日
修理提供 時間	—	9:00~17:00/月~金 ※月次指定休業日及び12/30~1/3を除く	24時間 365日

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

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

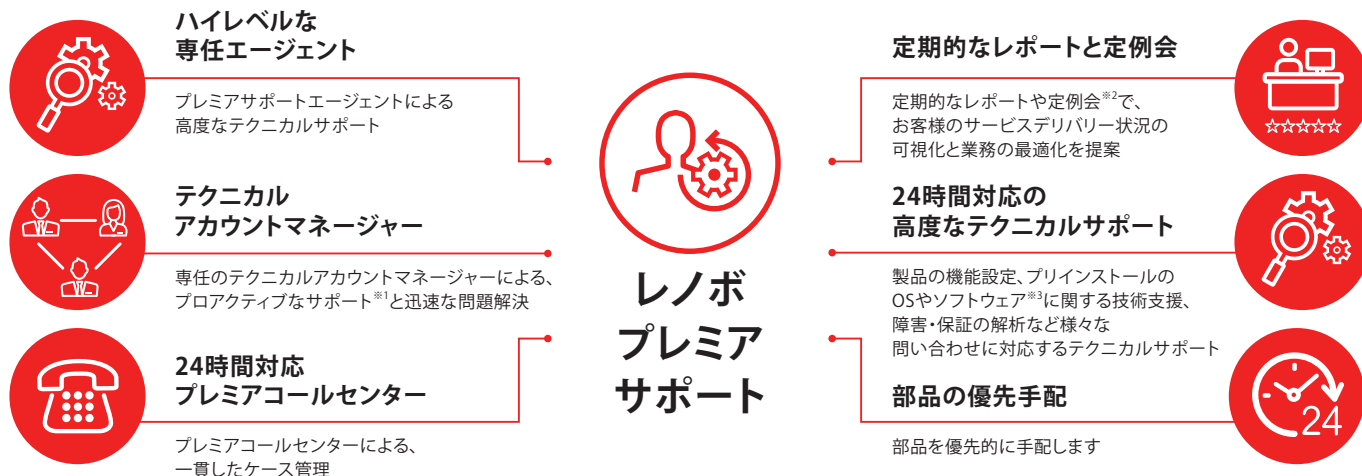
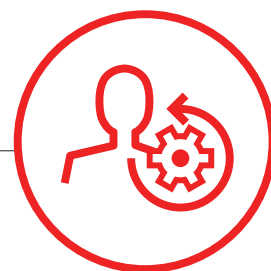
※3 当日オンサイト修理はプレミアサポートとセットでの提供となります。プレミアサポートについてはP113をご参照ください。

プレミアサポート

ビジネスのパフォーマンスを向上させる信頼のサポートがあります。

迅速で質の高いテクニカルサポートとサービスを一番必要な時に。

日々発生するハードウェアやソフトウェアのトラブルシューティングに時間を奪われ、ビジネスの推進に向けた革新的なITプロジェクトへの注力が難しくなっていないでしょうか？
レノボ プレミア サポートでは、専門スキルと豊富な経験を持つレノボのプレミアサポートエージェントが24時間対応でお客様をサポート。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。



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

年間保守サービスパック

有償

保守契約のアップグレードは機器購入時に行うことが一般的。

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

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

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

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

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

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

テクニカルサポートプラス

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

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

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

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

アクシデント ダメージ プロテクション

有償

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

アップグレード・サービス (通常故障のみ)



アクシデント ダメージ プロテクション

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



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

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

ハードディスク返却不要サービス

有償

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

個人データやビジネスデータが
お客様が管理することで
安心を提供します

機密情報漏えいや喪失に伴う
法的または金銭的問題の
発生を回避できます

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

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

内蔵バッテリー交換サービス

有償

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

保証・保守期間中 1 回のみの提供となります

バッテリーの寿命と判断された場合は、
有償修理となります

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

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

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

ISE (インターナショナル保守サービス)

オプションサービス

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

ISE 対象アップグレードオプションサービス

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

消耗内蔵バッテリー交換サービス (オンサイト)

有償

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



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

バッテリー交換



交換することで
製品を長く
ご利用いただけます。

対象製品

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

利用期間

製品購入後1年以降で3年以内

提供条件

バッテリー交換台数: 100台以上

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

リカバリメディア販売

有償

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

Windows 10 導入支援サービス

有償

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

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

Lenovo SOC for Windows Defender ATP

有償

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



24時間365日
アラートを検出した場合
メールと電話で通知

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



インシデントに関する
質問をメールで受付、
回答

※2 Q&Aは月3回までとします。



月1回の分析レポートで
セキュリティ対策を
レベルアップ

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

有償

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



クラウドによる組織内の
データ消去を一元管理

管理者がデータ消去の情報をクラウド上で
確認することができます。



世界に認められた
信頼の消去ソリューション

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



証明となる電子署名付き
消去レポートの発行

データ消去ごとに詳細なインベントリ情報を
含んだレポートを発行します。

Lenovo EaaS with Blancco 3つのサービス

Blancco Drive Eraser

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

Blancco File Eraser

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

Blancco Mobile Device Eraser

スマートフォンやタブレットに
蓄積されたデータを消去

Asset Recovery Services – 機器買取サービス

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

レノボのPC買取サービスを選ぶ理由



お客様のパソコン、
サーバーやモニターを適切に買取

- 1 メーカーは問いません
- 2 PC以外のIT機器も買い取ります。



環境・地球にやさしい

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



選べる4つのデータ消去(オプション)

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



情報追跡

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

L 注釈一覧

[Lenovo TAB 7 Essential/TAB 7/Tab E8/Tab E10/TAB4 8/TAB4 8 Plus/TAB4 10/TAB4 10 REL]

※1 スピーアの拡張・増設はできません。 ※2 データ容量は1GB=1000の3ByteByte換算であり、1GB=1024の3ByteByte換算の場合には表記と同様値でも実際の容量は小さくなります。またOS上での最大1パーティションの容量は、上記記載の数値のものよりも小さく表示されます。 ※3 本機の液晶ディスプレイに少数の点灯に欠落、変色、発光が確認できることがあります。これは高度技術に起因するものや製品自体の欠陥によるものではなく、ディスプレイには、数百円程度の画素が使用されています。画面上には見えない点、色や濃度不同、または明るい点や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にてインターネットや既存のWi-Fiネットワークに接続するには、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対応したWi-Fi設定の機器をご利用下さい。使用可能な環境は

【Lenovo Tab P10/Tab M10/Tab M10 REL】

※1 初導入OSのバージョンは生産時期によりアップグレードされる場合があります。旧バージョンにてご購入いただいたお客様はiOTA(Over-the-Air)アップデートにて最新バージョンへ更新いただけます。 ※2 メモリの拡張・増設はできません。 ※3 デスク容量は1GB=1000×3の最大値であり、1GB=1024×3のByte換算の場合は表記と多少異なる場合があります。またOS上では最大ハードディスク容量の数値は上記表記値のものよりも小さく表示されます。 ※4 本体の液晶ディスプレイに数秒の間に欠落・変色・発光が見られることがあります。これは液晶技術に起因するもので製品固有の欠陥によるものではありません。ディスプレイには、数百万画の画素が使用されている。画面上には見えない色の、色どりの違う、または明るさの異なる少量存在していることがあります。 ※5 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。 ※6 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。 ※7 既発売された専用アクセサリを接続する際に使用する端子です。 ※8 ワイヤレスLAN、インターネットや既設のLANシステムに接続する

【Lenovo YOGA Tab 3 8/YOGA Tab 3 10】

※メモリの性能・増設につきましては、②フラッシュメモリの容量は1GB~1000GBの各ByteTypeを対応し、1GB~1024の3ByteTypeの場合は表示と同様では実際の容量は小さくなります。 ※3本の液晶ディスプレイの各ドットには欠色、変色、発光が見られることがあります。これは被覆技術に起因するもので製品品質の欠陥によるものではありません。ディスプレイには、数千万個の画素が形成されています。画面上には見えないドット、色が入らなドット、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 接続する全ての接続する動作を保証するものではありません。 ※5 ワイヤレスLANで、インターネットや既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセスポイントが必要となります。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi設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。 ※6 無線アクセスポイントの対応規格はLTE (FDD LTE Band 1/3/5/8/18、W-CDMA Band 1/5/8、GSM (SDT 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電源で不使用下さい。 ※10 お客様により(バス

【Lenovo 300e Chromebook/500e Chromebook】

※ デザイン価格とは、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サイトでは提供状況などの特事情により、一部の製品を掲載しており、レノボ・ジャパン価格と必ずしも一致する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。価格が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製品の価格掲載ページをご覧ください。http://shopap.lenovo.com/jp/products/laptops/thinkpad/ ※ 2指認証機能は100%完全な本人・証明・照合を保証するものではありません。本機認証サービスを使用されたこと、または使用できなかったことによる生じるいかなる損害にも、当社では一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。 ※ 3 モーリーは「枚」の単位で表されておらず、交換・増設することによって増やせるものではありません。 ※ 4 OSをサポートする最大容量を超えると使用はできません。 ※ 5 データ容量は1GB-1000の3Byte換算であり、1GB-1024の3Byte換算の場合は上記表示と相違しますが実容量は小さくなります。また、OS上で最大のデータ容量/データ容量の数値は、上記表示の数値の約1/5ほど小さく表示されます。 ※ 6 液晶ディスプレイは高精度化を技術を駆使して2007年以前に公表されたものよりも小さく、一部に常時点灯あるいは点灯しない画面が存在することがあります。これは故障ではありませんので、あらかじめ御了承ください。(詳細はRightViewWebサイト/液晶ディスプレイ交換のビジュアル基準) (ご参照ください) また、より低い解像度の例 (VGA 640×480ドット) などを表示するアプリケーション/で使用する場合、画面面積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でデザイン機能で実現します。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な目安です。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、画面などよりも小さく表示されます。また、最大解像度より低い解像度で設定する際には、全面画質拡大機能により解像度の比率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。全面画質拡大機能の適用時には解像度は小さく、アスペクト比・画面面積を保つために画面の

【ThinkPad共通】

※ ディレイトは価格、レビュー/ジャンルの直取では提供情報であり、ビジネス・パートナーなどとの再販等の販売を拘束するものではありません。弊社Webサイトでは供給対象となる商品について、一部の製品を掲載しており、「ディレイト」価格・製品名が弊社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。上記は発売時の価格です。価格予告なしに変更する場合があります。最新の価格につきましては、以下のホームページで製品の情報掲載ページをご覧ください。<https://www.lenovo.com/jp/a/think/> ※2 ワイヤレスLANで、インターネットや他のOPTIONAL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必要となります。接続にはそれらの機能に対応したWi-Fi認定の機器を使用してください。IEEE802.11gは802.11bの上位互換規格です。IEEE802.11b規格の機器を利用可能です。いずれのモデルも使用可能なオプションは、オプション一覧でご確認ください。IEEE802.11aを含むモードは本製品の規格により、屋外および日本国外では使用できません。また802.11nの40MHz帯域の利用が可能です。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度は異なります。

※5 イーサネットポート・ネットワークプロセッサをご利用するには、同付属ソフトの機能に対応したプロセスを搭載したPCが必要です。インターネット・ウェブブラウザの実際の性能はハードウェア、ソフトウェア、全体的なシステム環境によって異なります。ご利用の際は、このソフトウェア・ポプアップメニューに対応している場合は、必ずご確認ください。お問い合わせ先については<http://www.intel.com/technology/support>参照してください。

※6 使用時間/充電時間は利用状況により変動します。(バッテリー使用時間JEITA/JETTA)動作時間測定法(Ver2.0)に準拠して測定しました。JEITA/JETTA「動作時間測定法」につきましては、JETTAホームページを参照下さい。(注)電圧情報技術者協会ホームページ <http://www.jetta.jp> ※7 バッテリーパック受け入れ保証期間は、本体の付属説明書からわかります。1年です。

※8 本製品に保証書が付属しません。保証サービスを受けられる製品に付属の購入引換明書、または製品購入時の領収書や納品書などが付属しない場合もありますので、必ず保管しておください。 ※9 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。本人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ような損害に関しても、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

OS: Windows 10はWindows XPからのダウングレード権はありません。Windows 7 初期導入入デでのダウンロード(ライセンスサポート)は、初期起動時およびシステムのクイックリセット時に必要ありません。

メモリー：本体、あるいはOSがサポートする最大容量を超えての使用はできません。

補助記憶装置(内蔵)：ハードドライブは、NTFSと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IGB=1000MBの単位で表され、GB=1024MBの単位で表される場合と表示内容が異なる場合があります。またOS上で最大の使用可能容量の数値は、上記記載の数値のものよりも小さく表示されます。

光学ドライブ：音楽CDを再生する際にはディスクレベル面し[CD-RO]マークの入ったものとJIS規格に適合したディスクを使用して下さい。CD規格外ディスクを使用した場合には再生の保証は致しかねます。また再生できない場合であっても品質の保証は致しかねます。DVD-RWによっては再生できない場合があります。尚、コピーリミットに

【ThinkPad A285】

※ ディレイト価格とは、レノボ・ジャパンの直販による提供価格であり、ビジネス・パートナー等との再販者の販売を拘束するものではありません。弊社Webサイトでは提供状況などの事情により、一部の製品を掲載しており、レノボ・ジャパン製品すべてが弊社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。価格予告なく変更する場合がございます。最新の価格につきましては、以下のホームページで当製品の情報掲載ページをご覧ください。http://www3.lenovo.com/jp/iaa/lenovo/books/thinkpad/c/thinkpad.aspx?category=210&product=10c&os=Windows XP、ThinkPad 10cは、Windows 7 初期導入モデルです。また、上記の価格には、消費税、初期配達時およびオプションの価格が含まれていません。上記の価格に3%の取扱経費は100%完全な保証、保証金を保証するものではありません。本取扱センターへ使用されたこと、または使用できなかったことにより生ず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るものと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書き込みはできません。※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-1000GBの3Byte単位であり、1GB-1024の3Byte単位の場合は表記上桁数違いと実際の容量は1GBとなります。また、OS上で最大のハードディスク容量の数値は、上記記載の数値よりも小さく表示されます。※6光ドライブを使用するために、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の最大値が変更す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化を駆使して200万画素以上の画素からつられていますが、一部に常時点灯時には点灯しない画素が存在することがあります。これは故障ではありませんので、あらかじめ御了承ください。(詳細は弊社Webサイト「液晶ディスプレイ交換のクイズ」を参考にしてください)※9 低解像度のディスプレイに表示される画像は、高解像度のディスプレイで使用する画像、画面の1/4の大きさで表示される場合があります。また、低画素数のディスプレイはディスプレイの解像度で実現しますが、モニター表示のサイズ(13.3インチ)は、有効画面对角寸法を基準とした大きさなので、液晶ディスプレイは高解像度にならば画面に表示される情報量は多くなりますが、文字、画像などより小さく表示されます。また、最大解像度よりも低解像度に設定する際には、全面画込大機能により疑似的に画面を拡大して表示する「文字、画像などを拡大して表示」される場合があります。全面画込大機能を切ると画面は解

※1 は、オプション一覧にてご確認ください。IEEE802.11aを含むモ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性能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電源でご利用下さい（AC200Vでは100V用の付属します）。※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/充電時間には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られる際に製品に付属の購入・保証証明書、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、必ず保管しておください。お電話による無償技術サポートにはお買い上げから90日間です。

※ オプションのアクセサリが別途必要です。接続にはそれぞれ対応したWIFI-IF対応の機器をご利用下さい。使用可能なオプションは、オプション一覧でご確認下さい。IEEE802.11aを含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。なお記載されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。 ※9 LTE/5G規格上の最大速度。実際の速度は通信環境や回線状況、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。 ※10 すべてのごカード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 お客様によるバッテリーの交換はできません。使用時間/充電時間は利用状況によって異なります。 ※13 日本国内ではAC100V電源でご使用下さい。ACアダプターは100Vが付属します。 ※14 製品保証（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證明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。お電話による無償技術サポートは、お買い上げから90日間です。

へ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 本製品に保証書が付属します。保証サービスを受ける際に保証書に付属の「保証書」証明書を、また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。必ず、保証書についておたて下さい。お電話による無償技術サポートはお買い上げから90日です。 ※12 初期導入済み、あるいは添付されているソフトウェア製品は、初期導入OSに対応したものであります。またその梱包および付属品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により変更される場合があります。一部のソフトウェアは英語表記の場合があります。他社製品の一部は、各社ご自身の使用条件があります。Google Play ストアには他社製品の一部はダウンロードし、読書本をダウンロードする。 ※13 一部のソフトウェアを「ストア」上として利用できないものもあります。一般的な鉛筆や金属製ボールペンと直径1mm以上の丸珠の先端部を持つ導電性のあるもの（例えば、スクリーン上で入力するためのスタイラス）として使用できます。 ※14 ロットによりAndroid 6.0に変更となる場合があります。

右の部品（または上と下の二部）が黒く表されます。文字・画像などくく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ません。場合もあります。※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 Wi-FiやLANで、インターネットや既存のLANシステムに接続する場合は、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、いずれの規格に対応したWi-Fi設定の機器を利用して下さい。いずれのモデルも使用可能なWi-Fi規格は、オプションで確認して下さい。IEEE802.11aを基本モードに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帯域の動作が可能です。なお、表示されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度とは異なります。※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/充電時間は、利用状況によって異なります。使用時間/Google Chrome OS Power LoadTestを使用して測定されています。Google Chrome OS Power LoadTestの詳細はこちらを参照してください。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2014年度）により測定された消費電力を、省エネ法で定める合理的な値で除したものです。省エネ基準達成率の表示値がAは、達成100%以上200%未満、Aは、達成率200%以上500%未満、A+Aは、達成率500%以上であることを示します。また、達成率が100%未満の場合は、達成率%で表示します。※14 本製品に保証書が付属します。保証サービスを受けるには商品に付属の保証の申し込み書、または保証品入時の領収書や保証品名などが必要となる場合があります。必ず、必ず保管しておいてください。また、バッテリーパックの型番や製品番号、本体の保証期間にわたらず1年です。※15 Wi-Fi ハードウェア国際保証サービスのサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは右記 Web サイト www.lenovo.com/jp/wis をご覧ください。

対応していません。読み込み・書き込み速度は最大値であり、実際の動作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の最大値が異なる場合がありますのでご注意ください。利用可能なビデオRAMの最大値とは、OS上で一時に
 使用する共有メモリ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採用して200万色以上の画素からつられていますが、一部に
 常時点灯あるいは点滅した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。
 （詳細は下記Webサイト「液晶ディスプレイ交換のビケル基準」(<https://support.lenovo.com/jp/ka/solutions/mipr-69856>) を参照してください)。また、より低い解像度の(例 VGA 640X480ドット)と表示するアプリ
 ケーションで使用する画面、画面サイズが小さく表示される場合があります。また最大発色数(約26万色)表示ア
 プリケーションでフル機能で実現しました。また、上記の(例 VESA DVI-D 30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のあるほど、表示できる情報が多くなります。また、文
 字、画像などはより小さく表示されます。また、高解像度のあるほど、高解像度の情報は多く見えます。全画面比
 により類似した情報を拡大して表示する文字・画像などがややぼやけて表示されることがあります。全画面比大
 小機能を保つことによって解決しますが、アスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右の一部(または上下左
 右の一部)が黒く表示され、文字、画像などが小さく表示される場合があります。これらは液晶ディスプレイの仕様
 であり、故障ではありません。
 ディスプレイの外装接続時：接続するモニターによっては表示できない場合があります。DVIはサポートしていません。
 インターフェイスポート：接続できる全ての機器の動作を保証するのはできません。

キーロック: すべての機器の動作を保証するためではありません。
キーボード: 付けマウスを使用する場合、トラックポイントとの同時使用は出来ない場合があります。
重量: 重量は平均値です。
ACアダプター: 日本国内ではAC100V電源でご使用下さい(ACコードは100V用が付属します)。
省エネ法: に基づいて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) により算定した消費電力を、省エネ法で定める複合効率性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示は、達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上であることを示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率率％で表示いたします。
Microsoft Office: Microsoft Officeは対象モデルのみ初期導入されています。付属のプロ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。
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「お問い合わせ」
www.lenovo.com/jp/ivrsをご覧ください。

※1. 文字、アスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の上下の一部(または上下の両部)が黒表示され、文字・画像などが白く表示される場合があります。こちらは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。

※2. 接続するモニターによっては表示できない場合があります。DVIはサポートしていません。

※3. 接続できる機器の動作を保証するものではありません。USB Type-Cポートは出力/入力変換アダプター(別販売)が必要です。

※4. ※11. 必ずWiiをLANで、インターネットまたは既存のLANシステムに接続するに、オプションの無線LANアダプターが別途必要です。接続にはそのLAN規格に対応した無線LANの機器をご利用下さい。無線LANのWi-Fi規格は、使用可能な無線LAN規格(IEEE802.11a/b/g/n/ac)と無線LANの規格は、電波法の規制により、国やおよび日本国内では使用できません。最大802.11nの40MHz帯域の利用が可能です。電波法に適合した転送速度は日本国内の最大値であり、実際の転送速度ではありません。

※12. すべて2つの機器の動作を保証するものではありません。

※13. 外付け充電器を使用する場合、電源ポイントとの同時使用は外出先に保証があります。

※14. 重量は平均値です。

※15. 日本国内ではAC100V電源にて使用下さい(ACコードは100V用が基本です)。

※16. バッテリーは内蔵型となります。お客様自身で、バッテリーを交換することはできません。使用時間/充電容量のご利用状況により異なります。バッテリー使用時間はJEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver2.0)に準拠して測定しました。JEITA/バッテリー動作時間測定法につきましては、JEITAのホームページをご参照下さい。(注)電子情報技術産業協会ホームページ <http://www.jeita.or.jp>

※17. エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法(目標年度2011年度)により測定した消費電力を、省エネ法で定める総合性能指数に除したものです。省エネ基準達成率の表示割合は、達成率100%以上200%未満、Aは達成率200%以上500%未満、A+は達成率500%以上とあることを示します。また達成率が100%未満の場合、達成率を%で表示します。

※18. Microsoft Officeは対象システムでのみ利用可能とされています。付属のロゴマークでの認識が必要ですので、ロゴマークのダウンロードを行いました場合、Microsoft Officeは利用できません。

※19. 本製品に保証書は付属しません。保証については、お買い求めの製品に付属の「保証書」または製品購入の領収書に必ず記載されているとおりとなります。

※20. パッケージの保証期間は、本体の保証期間より少なくとも1年です。

※21. ※19「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/pis/ をご覧ください。

※22. 他社ソフトウェアであり、それそれの使用条件が適用されます。レノボ、ジャパンは他社ソフトウェアの内容、品質に一切責任を負いません。

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

メモリーは1枚オンボードで装着しており、交換・増設することはできません。

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

USB Type-C ビデオ出力用変換アダプターは同梱されていません。

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

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

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

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

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

イーサネット拡張コネクタはLenovo独自のポートとなります。LANケーブルを接続するには同梱のネットワーク

アダプターをご利用ください。

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

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

【ThinkPad T480/T580】

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

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

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

スロットにSIMカードを挿入しての通信はできません。

【ThinkPad T490/T480s/T590】

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

きません。メモリースロットに装着されたメモリーは交換・増設可能です。

【ThinkPad T480/L580/L590/T580】

メモリーを最大まで拡張されるには、メモリーを2枚装着する必要があります。

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

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

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

【ThinkPad P1 (Gen1) /P72/P52】

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

合P1 (Gen1) は32GB、P72/P52では64GBとなります。

【ThinkPad P53/P73】

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

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

【ThinkCentre共通】

※1 ディレクト価格は、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。価格が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価格振動ページをご覧ください。 <https://www.lenovo.com/jp/ia/think/> ※4 フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG準拠、USB) ※5 インテル® ターボ・ブースト・テクノロジを使用するには、同テクノロジの機能に対応したプロセッサを搭載したPCが必要です。インテル®ターボ・ブースト・テクノロジの実際の性能はハードウェア、ソフトウェア、全体的なシステム構成によって異なります。ご使用のシステムがインテル® ターボ・ブースト・テクノロジに対応しているかは、各PC メーカーにお問い合わせください。詳細については、<http://www.intel.com/technology/turboboost/> (英語) を参照してください。 ※8 本製品には保証書は添付されておりません。製品に添付されている購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書等は保証サービスを受けられる際に必要となる場合がありますので、必ず保管してください。 ※9 音楽CDを再生される際にはディスクレーベル面に「[CDロゴ] マークの入ったものなどJIS 規格に適合したディスクをご使用ください。CD規格外ディスクを使用された場合には再生の保証は致しかねます。また再生できた場合であっても音質の保証は致しかねます。読み出し可能なCDメディアは、CD-R/RW (High-Speed CD-RW)、CD-ROM、CD-Audioです。読み出し可能なDVDディスクは、DVD-RAM/ROM、DVD-R/-RW/+R/+RW、DVD-Videoです。DVDソフトによっては再生できない場合があります。尚、カートリッジには対応しておりません。読み込み/書き込み速度は、最大値であり、実際の速度は環境やデータによって変化します。 OS：システムのリカバリーには、ハードディスクからのリカバリーが可能な Disk to Diskを採用しています。障害のためにハードディスク・ドライブを交換する場合や、ハードディスクの区画（パーティション）が破損または消去された場合はリカバリーメディアをお申し込み窓口までお問い合わせください。 指紋センサー：弊社オプション製品をご購入いただくことでご使用可能となります。 メモリー：メイン・メモリーの一部はビデオ・メモリーとしてご使用されます。 メモリースロット数：メモリーを最大まで拡張するには、標準構成のメモリーを外してオプションメモリーを装着していただく必要がある場合があります。なお、純正品以外のメモリーの作動保証は致しません。 補助記憶装置（内蔵）：出荷時状態でのハードディスクはNTFS5区画に設定されています。尚、当資料記載のディスク容量は1GB=1000Byteの3乗換算であり、1GB=1024Byteの3乗換算の場合とは表記上同容量の場合でも実際の値は小さくなります。また、初期出荷段階よりプログラム Recovery プログラム専用のディスクエリアが設定されているため、初期出荷状態ではドライブ総容量はドライブ自身の総容量より少ないものに見えます。このProduct Recovery プログラムを利用して、本体のみでシステム環境のリカバリー作業が可能です。 ビデオRAM：ビデオRAMとして使用されるメイン・メモリーの容量は、BIOS等で設定変更することはできません。

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

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

デバイスについて動作保証するものではありません。

電源関係：電源コードは電圧100V対応となります。ハイボルテージのコンセントにご接続いただく際にご利用いただけません。

【ThinkCentre Tinyシリーズ】

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

デバイスについて動作保証するものではありません。

電源関係：電源コードは電圧100V対応となります。ハイボルテージのコンセントにご接続いただく際にご利用いただけません。

【ThinkCentre M720q Tiny】

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

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

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

ワーストケースでの消費電力を示しています。

【ThinkCentre M710s Small】

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

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

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

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

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

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

ステレオ・スピーカーを内蔵しており、音楽などのオーディオ・ファイルの再生は可能です。

【ThinkStation共通】

※1 ダイレクト価格は、レノボ・ジャパンの直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなどの再販者の販売を拘束するものではありません。弊社Webサイトでは供給状況などの事情により、一部の製品を掲載しており、「ダイレクト価格」製品すべてが弊社Webサイトで購入できることを意味するものではありません。上記は発表時の価格です。価格は予告なしに変更する場合がございます。最新の価格につきましては、以下のホームページで当製品の情報掲載ページをご覧ください。https://www.lenovo.com/jp/ja/think/ ※8 本製品には保証書は添付されておらず、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な場合がありますので、必ず保管してください。 ※11 音楽CDを再生される際にはディスクレーベル面に「[CDロゴ]」マークの入ったものなどIS規格に適合したディスクをご使用下さい。CD規格外ディスクを使用した場合には再生の保証は致しかねます。また再生できた場合であっても音質の保証は致しかねます。読み出し可能なCDメディアは、CD-R/RW（High-Speed CD-RW）、CD-ROM、CD-Audioです。読み出し可能なDVDディスクは、DVD-RAM/ROM、DVD-R/RW/+R/+RW、DVD-Videoです。DVDソフトによっては再生できない場合があります。尚、カートリッジには対応しておりません。読み込み/書き込み速度は、最大値であり、実際の速度は環境やデータによって変化します。
OS：OSの言語は、初回起動時に日本語/英語を選択いただく形です。システムのリカバリーには、ハードディスクからのリカバリーが可能なDisk to Diskを採用しています。障害のためにハードディスク・ドライブを交換する場合や、ハードディスクの区画（パーティション）が破損または消去された場合はリカバリーメディアお申し込み窓口までお問い合わせください。
スロット数：CPU/ソケット数が2の機種では、搭載CPU数が1の場合と2の場合とで、物理的なメモリスロット数に違いはありませんが、有効なメモリスロット数が変わってきます。1CPUの場合、有効スロット数が物理スロット数の半分となります。CPU/ソケット数が1の機種については本ルールは適用されません。
インテル® AMT：AMTに対応している機種でも、搭載CPUによりチップセットの持つAMTバージョンの機能や性能をフルにサポートしない場合がございます。
指紋センサー付キーボード：弊社オプション製品の指紋センサー付キーボードをご購入いただくことでご使用可能となります。
メモリー：メモリーを最大まで拡張するには、標準構成のメモリーを外してより単体容量の大きいメモリーを装着する必要があります。192GBを超えてメモリー搭載が可能な機種であっても、初期搭載のWindows 7 Professional 64bitで管理できる最大メモリー容量は192GBとなります。なお、純正品以外のメモリーの動作保証は致しません。
補助記憶装置（内蔵）：出荷時状態で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の場合とは表記上同容量の場合でも実際の値は小さくなります。また、初期出荷段階よりProduct Recoveryプログラム専用のディスクエリアが設定されているため、初期出荷状態ではドライブ総容量はドライブ自身の総容量より少ないものに見えます。このProduct Recoveryプログラムを利用して、本体のみでシステム環境のリカバリー作業が可能です。

【ThinkStation P330 Tiny】

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

【ThinkStation P330 Tiny/P330 SFF/P330 Tower】

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

【ThinkStation P920】

100-110V電圧の地域では1125Wとして動作します。

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

プション製品での販売はございません。

ます。

RAID構成：RAID構成には、Lenovoによるカスタマイズやオプション製品の利用で、同スペックHDDの増設が必要となる場合がございます。
グラフィックス：各グラフィックスの仕様や制限事項の詳細につきましては、グラフィックカードの場合はNVIDIA社、CPU内蔵のインテルHDグラフィックスの場合はインテル社の、各ホームページ等の情報をご参照ください。
ビデオRAM：グラフィックスがインテルHDグラフィックスの場合、ビデオRAMとして使用されるメイン・メモリーの最大値はOSや機器構成により変わる場合がございます。
最大解像度：解像度や発色数は、接続する表示装置の表示能力や、オペレーティング・システムなどの運用環境により異なります。また、接続する表示装置はプラグ&プレイに対応したものををご使用ください。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、液晶ディスプレイの最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全画面拡大機能により疑似的に画素を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。これらは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。
インタフェース・ポート：接続できる全ての周辺機器の動作を保証するものではありません。
オプション用スロット：すべての拡張カードについて動作保証するものではありません。サイズ仕様の範囲内であってもアダプターの形状によっては装着できない場合があります。また、メザニンスロット搭載機種ではメザニンスロットにカード（アダプター）装着時、物理的干渉のため一部のスロットのレングスに制限が出る場合がございます。また、デュアルソケットマシンでは、1CPUしか装着していない場合、一部の拡張スロットが利用不可となりますのでご注意ください。
拡張ストレージベイ：Flex Bayは、5.25インチベイを利用してUltra Slim型のODD、IEEE 1394ポート、eSATAポートなどを増設可能なソリューションです。追加可能なコンポーネントは発表時期によって異なる可能性があります。オーディオ機能：モノラル・スピーカーを内蔵しており、音楽などのオーディオ・ファイルの再生は可能です。音楽やゲームの効果音等の再生のためのスピーカー及びマイクロホン等は別途お求め下さい。
省エネ法に基づくエネルギー消費効率：エネルギー消費効率とは、「エネルギーの使用の合理化に関する法律」（昭和54年度 第49号、以下「省エネルギー法」と言う。）で定める測定方法により測定した消費電力を省エネルギー法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語がAは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上である事を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率を%で表示しています。
国内での修理：機器設置先対応のモデルは、電話受付にて故障内容を確認したうえで、必要に応じて翌営業日以降に保守担当員がお客様の機器設置先にお伺いして修理を行います。一部の保守部品は、部品を送付しお客様に交換して頂く場合がございます。（受付時間：9:00～17:00/月～金、修理対応時間：9:00～17:00/月～金）
海外での修理：本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは以下のURLの国際保証サービス（WS）の項目をご覧ください。http://support.lenovo.com/ja_jp/

ポート等の中から1基を搭載可能です。

パートナー様の販売活動をご支援します！

レノボ・パートナー・ポータル(LPP)

レノボ・パートナー・ポータルは、当社販売パートナー様向けに提供している登録制ポータルサイトです。営業ツール、マーケティングツール、製品情報など、さまざまなリソースを無償でご利用いただけます。



LPPトップページ
<https://ap.lenovopartner.com/>

製品関連

- 製品の仕様、画像などの詳細情報
- 新製品の発表や供給状況に関するアナウンスメントレター
- 保守サービスに関する情報
- 製品をお好きな構成にカスタマイズ (レノボ・カスタマイズ・ポータル)

営業ツール

- 最新の製品カタログ、データシート、バリューコンテンツ、会社概要
- 導入事例

トレーニングツール

- オンライントレーニング
- オンラインセミナー



使えば使うほどポイントがたまる！

LPPにご登録いただくと、ポイントを賞品に交換できるポイントサイト、「レノボ・プレミアム・モール」をご利用いただけます。オンラインセミナー受講キャンペーンなど、定期的実施しているキャンペーンへご登録いただくと、ポイントをためることができます。



LPPご利用までの流れ

1 まずは企業登録から！

LPPへのご登録には、企業登録が必要になります。LPPのトップページより「LPP登録に進む」をクリックし、ご自身のe-Mailを入力いただくことで企業登録状況をご確認いただけます。企業登録がお済みでないお客様は、トップページの「LRR企業登録に進む」より必要な情報をご入力の上、ご登録ください。

2 次にユーザー登録！

企業登録がお済みのお客様は、LPPのトップページより、「LPP登録に進む」をクリックし、必要な情報をご入力の上、ご登録ください。申請が承認されると、ログインの詳細を記載したメールが届きます。記載されたリンクをクリックしてパスワードを作成します。

3 LPPへログイン

トップページより、ユーザー名（メールアドレス）とパスワードを入力します。ログインできない場合は、[パスワードをお忘れの方はこちら]リンクをクリックしてリセットします。

URLより、ぜひご登録ください！ <https://ap.lenovopartner.com/>

製品に関するお問い合わせ

■ 購入前のお問い合わせ

販売店からご購入を希望のお客様見積り依頼・ご購入相談窓口

☎ **0120-68-6200**

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

PC製品 ☐ direct01_jp@lenovo.com
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

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

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

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

☎ **0120-80-4545**

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

■ 購入後のお問い合わせ

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

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

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

引き取り修理のご依頼・技術サポートのご相談窓口

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

出張修理対象製品の修理のご依頼窓口

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

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

リカバリメディアに関するお問い合わせ先

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

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

ご購入いただいた製品のハードウェアおよびソフトウェア障害に関する連絡窓口

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

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

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

☐ lsvc@lenovo.com

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

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

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

☎ **0120-301-586** 受付時間：9:00～12:00 / 13:00～18:00
(土、日、祝日、5月1日、12月30日～1月3日を除く)

☐ deliveryhelp01_jp@lenovo.com

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

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

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

☐ lsvc@lenovo.com

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

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

初期不良

☎ **0120-34-0000**

パートナー／販売店様向け

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

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

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

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

●このカタログで表示されている製品の写真は、出荷時のものと一部異なる場合があります。また、仕様は事前の予告なしに変更する場合があります。●表示画面および印刷ページの出力例のうち、特に断り書きのない出力例のデータ部分はすべて架空のものです。●画面ははめ込み合成で実際の表示とは異なります。●このカタログの情報は2019年11月22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11月22日現在のものですが予告なしに変更する場合があります。最新の価格に関しては、弊社ホームページをご参照ください。●このカタログに掲載されている「ダイレクト価格」や「キャンペーン価格」は、直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなど再販者の販売価格を拘束するものではありません。●弊社ホームページでは供給状況などの事情により一部の製品を掲載しており、「ダイレクト価格」製品すべてが弊社ホームページで購入できることを意味するものではありません。●当カタログ記載の製品にプリインストールあるいは添付されているソフトウェア製品につきましては、その梱包方法および内容物に関し、市販されているものとは異なる場合があります。

大豆油 (SOY) インクで印刷しています。

Lenovo

レノボ・ジャパン株式会社

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

'19-冬号