

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

2020
Spring
春号

Lenovo

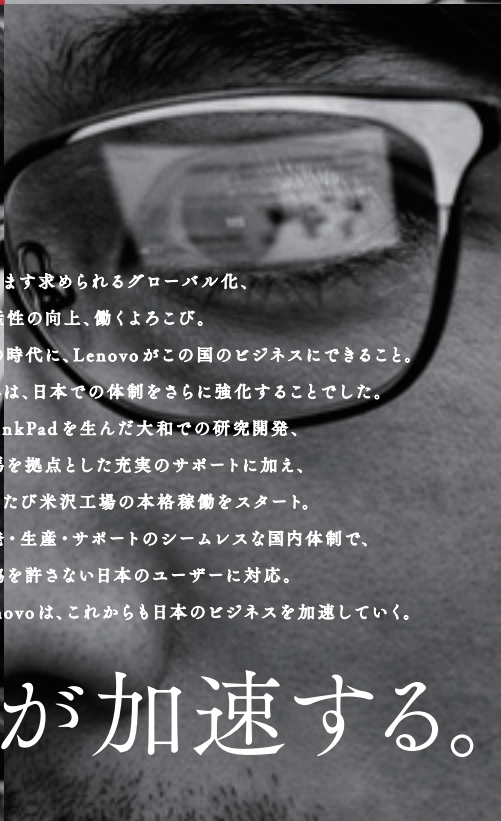


 Windows 10

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

- | | | | |
|----|--|----|---|
| 28 | Lenovo Tab E8/Tab E10/TAB4 8/Tab P10/ | 36 | ThinkPad L13/ThinkPad L13 Yoga |
| | Lenovo TAB M8/TAB M7 | 37 | ThinkPad L390/ThinkPad X1 Carbon (2018年モデル) |
| 29 | Lenovo Tab M10/Tab M10 REL/Lenovo YOGA Tab 3 8 | 38 | ThinkPad X1 Carbon (2019年モデル) |
| 30 | Lenovo ideapad D330/ | 39 | ThinkPad X1 Yoga (2019年モデル) |
| | Lenovo 300e Chromebook/Lenovo 500e Chromebook | 40 | ThinkPad T490/ThinkPad T495s |
| 31 | Lenovo 300e Chromebook 2nd Gen/ | 41 | ThinkPad T490s |
| | Lenovo 500e Chromebook 2nd Gen/Lenovo Tablet 10 | 42 | ThinkPad L580 |
| 32 | Lenovo Smart Tab M10 with Amazon Alexa/ThinkPad X390 | 43 | ThinkPad L590 |
| 34 | ThinkPad A285/ThinkPad X395 | 44 | ThinkPad T590/オプション品紹介 |
| 35 | ThinkPad X390 Yoga/ThinkPad L390 Yoga | 45 | ThinkPad在庫限定モデル |

Think Accessories

- | | | | |
|----|--|----|--------------------------------|
| 46 | 働き方改革に最適なアクセサリ Select 13 | 56 | ThinkVision Type-C/Jabra SPEAK |
| 48 | New Think Accessories | 57 | Lenovo Pro ステレオ VoIP ヘッドセット/ |
| 50 | ドッキングステーション | | Jabraヘッドセット |
| 52 | キーボード | 58 | パワーバンク/トラベルDCアダプター |
| 53 | ThinkPad X1プレゼンターマウス | 59 | プライバシーフィルター |
| 54 | Lenovo VoIP 360 カメラ スピーカー | | |
| 55 | Lenovo 500 Full HD Windows Hello対応 Webカメラ/ | | |
| | Bluetoothスピーカー/ | | |
| | Lenovo 45W USB Type-C ウルトラポータブルACアダプター | | |

60 ThinkCentre ポジショニングチャート

62 ThinkCentre 製品ご紹介

66 ThinkCentre Tinyシリーズオプション/Tinyご紹介

70 ThinkCentre 選ばれる理由

- | | | | |
|----|---|----|---|
| 71 | ThinkCentre M90n-1 Nano/ThinkCentre M90n-1 Nano IoT | 76 | ThinkCentre M720s Small |
| 72 | ThinkCentre M920x Tiny/ThinkCentre M920q Tiny | 78 | ThinkCentre M75s-1 Small/ThinkCentre M710e Small |
| 73 | ThinkCentre M720q Tiny | 79 | ThinkCentre M720e Small |
| 74 | ThinkCentre M625q Tiny/ThinkCentre M625q Tiny Thin Client | 80 | ThinkCentre M920z All-in-One/ThinkCentre M820z All-in-One |
| 75 | ThinkCentre M75q-1 Tiny/ThinkCentre M920s Small | 81 | ThinkCentre V330 All-in-One/ThinkCentre在庫限定モデル |

82 ThinkStation ポジショニングチャート

84 レノボ・ワークステーションが選ばれる理由

86 ThinkStation 製品ご紹介

- | | | | |
|----|---------------------------------|----|---|
| 92 | ThinkStation P330 Tiny | 96 | ThinkStation P920/ThinkStation P720 |
| 93 | ThinkPad P1 (Gen2)/ThinkPad P73 | 97 | ThinkStation P520 |
| 94 | ThinkPad P53/ThinkPad P53s | 98 | ThinkStation P520c |
| 95 | ThinkPad P43s | 99 | ThinkStation P330 SFF/ThinkStation P330 Tower |

100 ThinkVision ポジショニングチャート

- | | | | |
|-----|---------------------------|-----|-------------------------------|
| 102 | ThinkVision | 104 | プロフェッショナルモデル |
| 103 | モバイルモニター/スクエアモデル/エントリーモデル | 106 | Web会議対応モデル/ハイエンド・ハイパフォーマンスモデル |

108 Think Accessories 対応表

- | | | | |
|-----|-----------------|-----|----------------|
| 116 | Lenovo Services | 123 | レノボ・パートナー・ポータル |
| 120 | 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



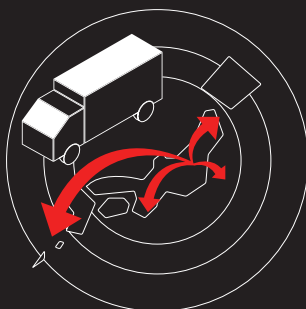
QUALITY

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終わ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

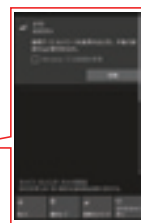


microSIM



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 ▶ P30

10.1型

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 ▶ P38

14.0型

ThinkShutter

IRカメラ^{※1}

急速充電^{※2}

(2018年モデル) ▶ P37

ThinkShutter

IRカメラ^{※1}

急速充電^{※2}

TOUCH
LTEモデル



ThinkPad **X390 / X395**

▶ P17 ▶ P33/34

13.3型

ThinkShutter

IRカメラ^{※1}

急速充電^{※2}

TOUCH
LTEモデル



ThinkPad **A285**

▶ P34

12.5型

ThinkShutter

IRカメラ^{※1}

急速充電^{※2}

TOUCH
LTEモデル



ThinkPad **X390 Yoga**

▶ P17 ▶ P35

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 ▶ P36

13.3型

ThinkShutter

IRカメラ^{※1}

急速充電^{※2}

※L13 Yogaのみ

ペン対応

さらに安心のセキュリティを

ThinkShutter

物理セキュリティの新しいカタチ

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



IRカメラ

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

		ThinkPad A285	ThinkPad X395	ThinkPad X390	ThinkPad X390 Yoga	ThinkPad L390 Yoga	ThinkPad L390	ThinkPad L13	ThinkPad L13 Yoga	ThinkPad X1 Carbon (2019年モデル)
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 / 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™ 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	第8世代インテル® Core™ i7 / i5 プロセッサ
ディスプレイ		12.5型	13.3型	13.3型	13.3型	13.3型	13.3型	13.3型	13.3型	14.0型
		1,920×1,080 1,366×768	1,920×1,080 1,366×768	1,920×1,080 1,366×768	1,920×1,080	1,920×1,080	1,920×1,080 1,366×768	1,920×1,080 1,366×768	1,920×1,080	3,840×2,160 2,560×1,440 1,920×1,080
ストレージ	16GB Optane									
	SSD									
	128GB SSD	●		●	●	●	●	●	●	
	180GB SSD									
	256GB SSD	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	512GB SSD	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	512GB SSD+ 32GB Optane		●	●	●	●	●	●	●	●
	1TB SSD	●	●	●	●			●	●	●
HDD	2TB SSD									●
	500GB (7200rpm)									
セキュリティ機能(指紋)		●	●	●	●	●	●	●	●	●
重量 ^{※2}		約1.13kg	約1.28kg	約1.18kg	約1.29kg	約1.56kg	約1.46kg	約1.38kg	約1.43kg	約1.09kg
バッテリー使用時間 ^{※3} (JEITA2.0)		約10.9時間	約14.4時間	約19時間	約14.6時間	約12時間	約15.4時間	約14.7時間	約13.7時間	約18.9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回程度自宅テレワークを実施

大画面モバイル

ThinkPad X1 Yoga (2019年モデル)
▶ P13 ▶ P39

14.0型

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

ThinkPad T495s / T490s
▶ P19 ▶ P40/41

14.0型

ThinkShutter
IRカメラ^{※1} 急速充電^{※2}

ThinkPad T490
▶ P19 ▶ P40

14.0型

ThinkShutter
IRカメラ^{※1} 急速充電^{※2}

ThinkPad L390
▶ P18 ▶ P37

13.3型

急速充電^{※2}

ThinkPad L390 Yoga
▶ P18 ▶ P35

13.3型

ペン対応
IRカメラ^{※1} 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 ▶ P44

15.6型

ThinkShutter
IRカメラ^{※1} 急速充電^{※2}

ThinkPad L590
▶ P21 ▶ P43

15.6型

ThinkShutter
IRカメラ^{※1} 急速充電^{※2}

ThinkPad L580 ▶ P20 ▶ P42

急速充電^{※2}

LCP Lenovo Customize Portal (LCP)



Windows 10 Pro を搭載した
世界トップクラスのデバイス

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 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	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	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
●	●	●	●	●	●	●	●	128GB SSD
●	●	●	●	●	●	●	●	180GB SSD
●	●	●	●	●	●	●	●	256GB SSD
●	●	●	●	●	●	●	●	512GB SSD
●	●	●	●	●	●	●	●	512GB SSD + 32GB Optane
●	●	●	●	●	●	●	●	1TB SSD
●	●	●	●	●	●	●	●	2TB SSD
●	●	●	●	●	●	●	●	HDD
●	●	●	●	●	●	●	●	500GB (7200rpm)
●	●	●	●	●	●	●	●	セキュリティ機能 (指紋)
約1.24kg	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

8.0型Android™ タブレット

Lenovo Tab M8(HD)

家族でつかえる8.0型タブレット

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

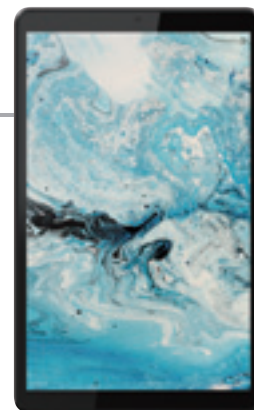


LTEモデル

8.0型

約305g

最薄部 8.15 mm



ThinkPad

高解像度ディスプレイと高画質カメラ

8.0型HD高解像度ディスプレイを搭載。さらに前面に200万画素のカメラ、背面には500万画素のカメラを装備。高画質な撮影が可能です。

Alexa搭載の10.1型Android™ タブレット

Lenovo Smart Tab M10 with Amazon Alexa

ハンズフリーで エンターテインメントを楽しめる

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



10.1型

約480g[※]

※タブレットの質量

最薄部 8.45mm



パワフルな2つのスピーカーを搭載

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

10.1型2-in-1タブレット

Lenovo ideapad D330

用途に合わせて、スタイルを変えて。 脱着式マルチモード2-in-1モバイル

タブレット単体で約600g、キーボードと接続しても約1.135kgと
軽量設計で持ち運びに便利です。
テントモードにも対応[※]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。



LTEモデル

10.1型

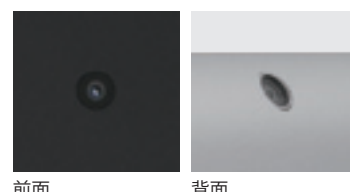
約600g[〜]

最薄部 9.5mm



ビデオ会議に最適な内蔵カメラ

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



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 2nd Gen 300e Chromebook 2nd Gen

NEW

Chrome OS™を搭載し、 教育クラウドとの連携に最適

いずれのモデルも机からの落下や屋外授業での使用を想定し、MIL規格準拠の高い堅牢性を実現。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

授業内容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。

豊富な拡張ポート

USB Type-C 3.1 Gen1×2、USB 3.1 Gen1×2、microSDメディアカードリーダーを搭載。豊富なポート類により、高い拡張性を発揮します。またセキュリティキーホールも備え、セキュリティ面でも安心です。

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、外でも見やすいIPSディスプレイで直感的な操作が可能です。

※モデルによって異なります。



Lenovo 500e Chromebook 2nd Gen

11.6 型

約1.32kg～

最薄部 20.35 mm



Lenovo 300e Chromebook 2nd Gen

11.6 型

約1.32kg～

最薄部 20.35 mm

内蔵式ペン同梱

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。

※500e Chromebookのみ対応

軽量、長時間バッテリー駆動を実現

約1.32kg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。

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SATA SSD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

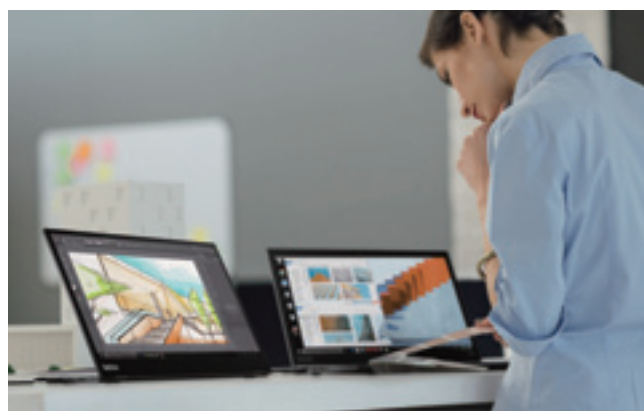
14.0 型

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

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[※]



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

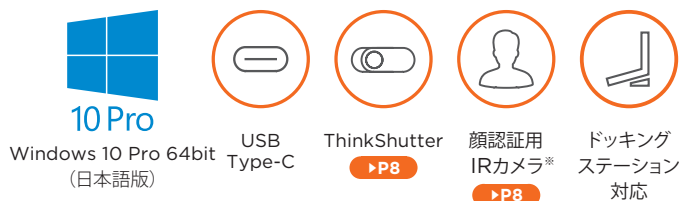
[※]モデルによって異なります。

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

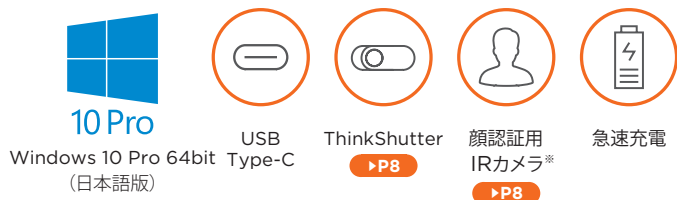
※モデルによって異なります。

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。

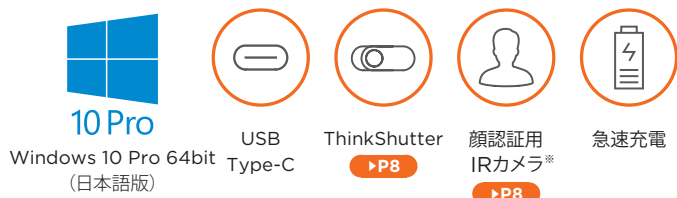
※JEITA測定法 Ver.2.0に基づく測定時

14型/15.6型ハイパフォーマンス・モバイル

ThinkPad T490/T590

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*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



LTEモデル

AMDモデル*

※T495sのみです

ThinkPad T490s

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

ThinkPad T490

14.0 型

約1.46kg~

最薄部 18.9 mm

ThinkPad T590

15.6 型

約1.74kg~

最薄部 19.95 mm

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。

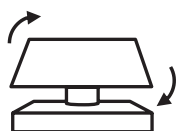


Windows 10 Pro を搭載した世界トップクラスのデバイス

Zoom Meetingのハブとなるオンライン会議専用端末

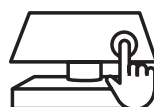
ThinkSmart Hub 500 for Zoom Rooms

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。



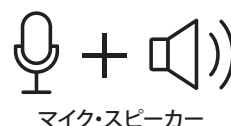
Dolby® Audio™ Premium準拠の 高品質なオーディオ

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



マイク・スピーカー



ミニPC



コントローラー用
タブレット

▶ 構築イメージ



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

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

*本製品以外はお客さまご用意



Zoom Roomsをプリインストールした
オンライン会議システム

ThinkSmart Hub 500 for Zoom Rooms



Microsoft

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



10V50006JP

199,000円

Windows 10 IoT Enterprise 64bit (日本語版)

第7世代インテル® Core™ i5-7500T vPro™ プロセッサ

会議操作用ディスプレイ一体型

6MB

2.70GHz/4コア

2400MHz

インテル® Q270 チップセット

対応

あり (TCG V2.0準拠)

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

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

128GB (PCIe NVMe/M.2) SSD

なし

CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 630)

最大約4GB (メインメモリと共有)

アナログ出力なし/デジタル出力 HDMI: 最大4,096×2,160ドット (1,677万色)

11.6型/FHD IPS WLED液晶/マルチタッチ対応 (10)

256.17×144.18mm / 16.9 / 45°/45°

1,920×1,080ドット/1,677万色以上

なし

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

なし

0 (空)

0 (空)

0 (空)

近接センサー

インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n ※Zoom Rooms利用時には有線接続を強く推奨

Bluetooth v4.2

10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応)

背面USB3.0×4、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: HDMI (外部出力)×2、HDMI (外部入力)×1、コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (背面)

約 279×193×176

約 2.5kg

73.14W/20.7W/20.7W/0.68W

非対象

ACアダプター AC 100V (50/60Hz) 90W

約 340g/約 110g

温度: 10~35℃、湿度: 20~80% (但し結露無き事)

ACアダプター (90W) および電源コード (1.0m)

なし

マニキュアル類

なし

なし

Microsoft® Office ※13

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)が破壊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NTPSに設定されています。尚、当該記載のディスク容量は1GB=1000Byteの3乗換算であり、1GB=1024Byteの3乗換算の場合とは表記上同容量の場合でも実際の値は小さくなります。また、出荷時出荷後Product Recovery プログラム専用のディスクエンジニアが設定されているため、初期出荷状態でドライブ総容量はドライブ自身の総容量より少ないものを見えます。このProduct Recovery プログラムを利用して、本体のみでシステム全体のリカバリー作業が可能です。 ※4 ビデオRAMとして使用されるメイン・メモリーの容量は、8GBまで設定変更することはできません。アプリケーションに反応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・画像などは小さく表示されます。また、液晶ディスプレイの最大解像度より低い解像度に設定する際には、画面拡大機能により解像度により拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。これは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。 ※6 接続できる全ての周辺機器の動作を保証するものではありません。 ※7 ステレオ・スピーカーを内蔵しており、音楽などのオーディオ・ファイルの再生が可能です。 ※8 日本国内ではAC100V電源で使用するACアダプターは100V用が付属します。 ※9 エネルギー消費効率とは、「エネルギーの使用の合理化に関する法律」(昭和54年度 第49号、以下「省エネルギー法」と言う。)で定める測定方法により測定した消費電力を省エネルギー法で定める総合効率係数で換算したものです。省エネ基準達成率の表示方法は達成率100%以上200%未満、A/A+は達成率200%以上500%未満、A/A+は達成率500%以上である事を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率を%で表示しています。本製品は、CPUの総合効率係数 (C/P値) 一対一につき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。リカバリーメディアからのリカバリーを行った場合、Microsoft Office製品はリカバリーされません。 ※14 リカバリーメディアは同梱されていません。後日必要とされる場合は、同梱のリカバリーメディアに関するご案内に記載の手順に従ってお申し込みください。

Microsoft Teams会議への参加がこれ1台で簡単に

ThinkSmart Hub 500 for Microsoft Teams

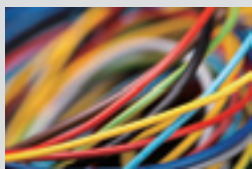
簡単に導入、利用できるMicrosoft Teams Roomをプリインストールしたオンライン会議システム。指でタップするだけでいつでも、時間通りにミーティングを始められるほか、コンテンツの共有も高速かつ簡単に実現できます。また、Dolby® Audio™ Premium準拠の高品質なオーディオにより、ミーティング参加者全員の発言を明瞭に伝えます。このシステムは会議やミーティングの生産性を高めるソリューションです。



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

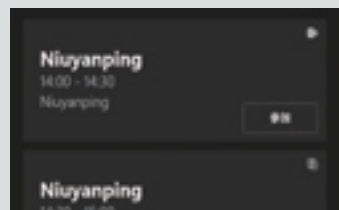


画面共有の操作手順が複雑。社外関係者からの接続が難しい



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

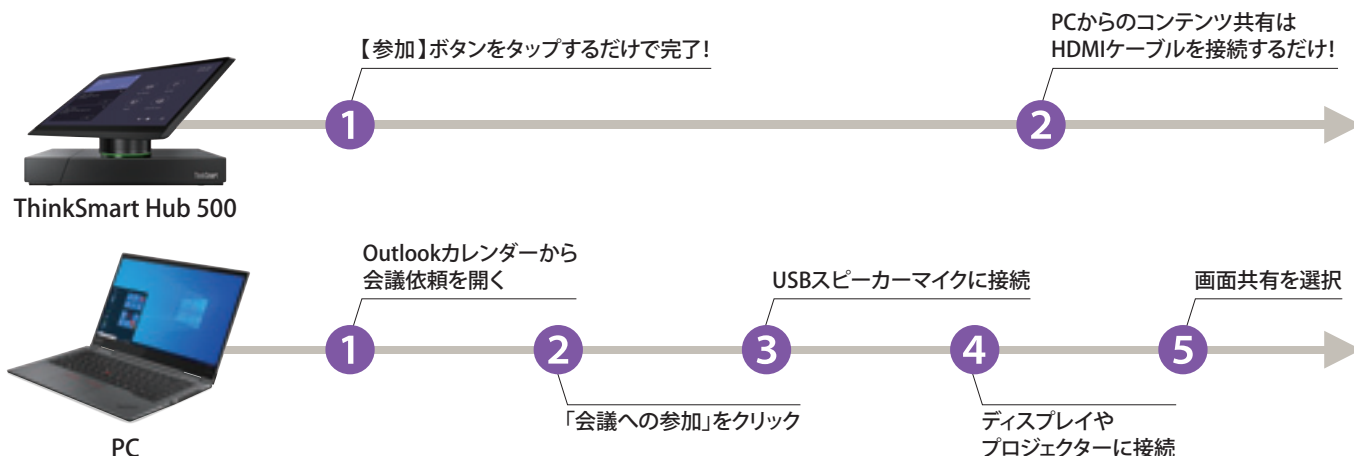


HDMIをPCに接続するだけワンステップで画面共有



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 (4W×2, 360度スピーカー)/デジタルアレイマイクホン	
内蔵カメラ		なし	
拡張スロットベイ	5.25型	0 (空0)	
	3.5型	0 (空0)	
センサー類		近接センサー	
ワイヤレス		インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n ※Microsoft Teams Room Systems利用時には有線接続を強く推奨	
Bluetooth		Bluetooth v4.1	
ネットワークコントローラー		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応)	
インタフェース・ポート	※6	背面USB3.1 Gen1×4、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: HDMI (外部出力)×2、HDMI (外部入力)×1、コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (背面)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 279×193×176	
本体質量		約 2.5kg	
消費電力最大/標準/低電力モード/電源オフ		73.14W/20.7W/20.7W/0.68W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)	※9	非対象	
電源ユニット	仕様	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	
	リカバリーメディア	※14	
	Office類	※13	
	マニュアル保証書関係	なし	
	その他	マニュアル類	
Microsoft® Office	※13	なし	
保証期間※10/国内での修理※11/海外での修理※12		3年間/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	

※1 システムのリカバリーには、ハードディスクからのリカバリーが可能なDisk to Diskを採用しています。障害のためにハードディスクドライブを交換する場合や、ハードディスクの反復パーティションが破損または消去された場合はリカバリーメディアをお申し込み窓口までお問い合わせください。 ※2 メインメモリーの一部はビデオメモリーとして使用されます。 ※3 出荷時状態でのハードディスクはNITFS区画に設定されています。尚、当該記録用のディスク容量は1GB=1000Byteの3集換型であり、1GB=1024Byteの3集換型の場合とは表記上容量の違いが生じます。また、初期出荷時、よりProduct Recovery プログラム専用のディスクエリアが設定されているため、初期出荷状態ではCDドライブ総容量はドライブ自身の総容量より少ないものに見えます。このProduct Recovery プログラムを利用して、本体のみでシステム環境のリカバリー作業が可能です。 ※4 ビデオRAMとして使用されるメインメモリーの容量は、BIOS等で設定変更することはできません。アプリケーションに応じてシステムから最適なメモリー容量が自動的に割り当てられます。 ※5 解像度及び発色数は接続する表示装置の表示能力及びサポートするオペレーティング・システムの性能により異なります。また、接続する表示装置はプラグ&プレイに対応したものをご使用ください。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、液晶ディスプレイの最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全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/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。

リモートコラボレーションをすべての人へ
Microsoft Teams専用パーソナルコラボレーションデバイス

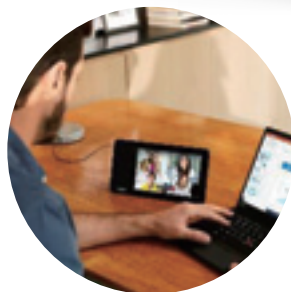
ThinkSmart View

Microsoft Teamsの利用に特化した個人向けの
コラボレーション端末、ThinkSmart Viewが新登場。
Microsoft Teams IP Phone appを搭載し、
オンライン会議への参加はもちろんのこと、
予定の確認や外線通話も可能です。^{※1}
固定席での利用の他、フリーアドレス席での利用や
フロンブースでもご活用いただけます。



モダンワークスペースに 最適なデザイン

コンパクトな筐体に8型ディスプレイ、スピーカーマイク、そしてWebカメラまでを内蔵した
個人向けコラボレーション端末。



Microsoft Teamsの 利用に最適化

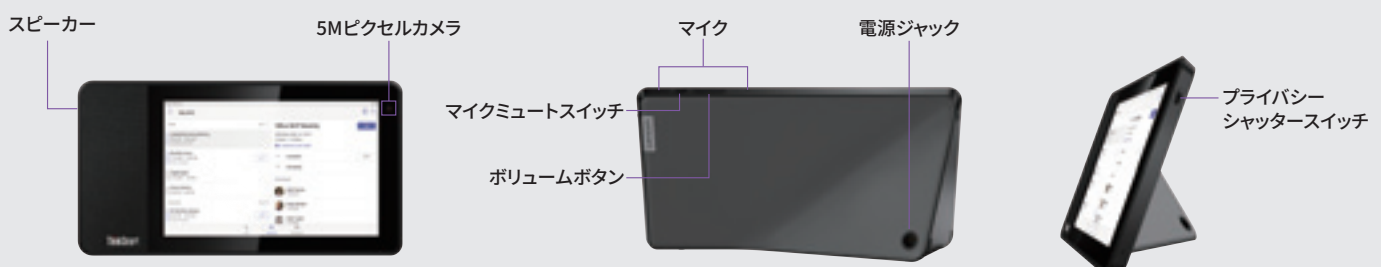
スタンドアロン端末として、PCやスマートフォンを介さずともワンタップでMicrosoft
Teams会議への参加が可能。



容易な導入と管理

Microsoft Teams IP Phone appを搭載。
Microsoft Teams管理センターを介した
リモートでの管理にも対応。

インターフェース



※Bluetooth経由でのヘッドセットとの接続をサポートします。



Microsoft Teamsの
活用を次の次元へ

ThinkSmart View



ThinkSmart View/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	ZA690017JP
ダイレクト価格 (税別)	49,000円
初期導入済OS	AOSP 8.1
アプリケーション ※1	Microsoft Teams IP Phone app
プロセッサ	Qualcomm® Snapdragon™ 624 オクタコア プロセッサ
メモリ (RAM) ※2	2GB
ストレージ (ROM) ※3	8GB
ディスプレイ ※4	8.0型 IPS液晶/1,280×800ドット
内蔵カメラ	500万画素 (プライバシーシャッター付き)
スピーカー	内蔵フルレンジスピーカー (10W)
マイクロホン	デジタルアレイ マイクロホン
ボタン類	ボリュームボタン、マイクミュートスイッチ、プライバシーシャッタースイッチ
センサー類	光センサー、加速度センサー、近接センサー
ワイヤレス ※5	802.11ac/a/b/g/n
Bluetooth	Bluetooth v4.2
インターフェース・ポート	なし (電源コネクタのみ)
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約263.21×111.36×142.21
本体質量 ※6	約1kg
電源ユニット ※7	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) 30W
保証期間 ※8	1年間/送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客様負担/国内修理

※1 Microsoft Teams IP Phone appをご利用いただくためには、Microsoft 365 / Office 365のライセンスが必要です。ライセンス要件の詳細についてはMicrosoftのウェブサイトをご参照ください。また、音声通話サービスをご利用いただくためには別途PBX等の用意が必要になる場合があります。
 ※2 メモリーの拡張・増設はできません。 ※3 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、上記表中の数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少数のドットに欠陥、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、または明いドットが少量存在していることがあります。 ※5 ワイヤレスLANで、インターネットや既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi認定の機器をご利用下さい。使用可能なオプションは、オプション一覧でご確認下さい。IEEE802.11aを含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。 ※6 重量は平均値です。 ※7 日本国内ではAC100V電源でご使用ください。 ※8 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。お電話による無償技術サポートはご購入から90日間です。

Lenovo

Tab E8 Tab E10 TAB4 8

8.0型/10.1型Android™ タブレット

LTEモデル



Tab E8



Tab E10



TAB4 8

8.0型
ワイド

10.1型
ワイド

注釈についてはP.120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



Tab P10



Tab M8



Tab M7

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.120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)	
	タッチパネル				8.0型ワイドIPSパネル (1,280×800ドット)	
	外部接続時 (ドット)	※4	マルチタッチ対応 (10点)			
	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	※6		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		Miracast対応	
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	
本体カラー			スレートブラック			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm			約 209×123×8.9		約 247×171×8.9	
本体質量	※10		約 320g		約 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	
	充電時間	※9	約 5.5時間 (ACアダプター使用時)		約 3.5時間 (ACアダプター使用時)	
主な付属品			ACアダプター、マニュアル類、USBケーブル			
保証期間※11/国内での修理			1年間/送付修理 メーカーへの送付 梱包料はお客様負担			

	TOUCH		TOUCH		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		ZA550152JP		ZA550229JP	
ダイレクト価格 (税別)	34,800円		37,800円		20,800円		23,800円		11,000円		11,000円	
初期導入済OS	※1		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	※2		3GB (LPDDR3)		2GB (LPDDR3)							
フラッシュメモリ	※3		32GB		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 (1,920×1,200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)	※5	—		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	※6※7		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		802.11b/g/n							
	Bluetooth		Bluetooth v4.2		Bluetooth v5.0		Bluetooth v4.0					
	NFC		なし		なし							
	WWAN	※9	なし	あり	なし	あり	なし	なし	なし	なし	なし	なし
通信方式	LTE		—	FDD LTE Band 1/3/8/19	なし	FDD LTE Band 1/3/5/8/19	なし	なし	なし	なし	なし	なし
	W-CDMA		—	W-CDMA Band 1/8	なし	W-CDMA Band 1/5/6/8/19	なし	なし	なし	なし	なし	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※10		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※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	なし	なし	なし	なし	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、GLONASS		加速度センサー、光センサー、近接センサー、GPS、GLONASS、A-GPS		加速度センサー、GPS			
本体カラー			オールドブラック		アイアングレー		オニキスブラック		アイアングレー			
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	※11		約 440g		約 305g		約 236g					
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 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	※12	約 10時間		約 12時間		約 10時間					
	充電時間	※12	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※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

Tab M10
Tab M10 REL

10.1型Android™ タブレット

LTEモデル



Tab M10



Tab M10 REL

10.1型
ワイド

注釈についてはP.120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 ※6	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	LTE: 受信時最大 150Mbps / 送信時最大 50Mbps W-CDMA: 受信時最大42Mbps / 送信時最大5.76Mbps		なし		LTE (Cat.6): 受信時最大 50Mbps / 送信時最大50Mbps W-CDMA (DC-HSPA+): 受信時最大42Mbps / 送信時最大5.7Mbps		なし
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メディアカードリリーダ (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		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、Micro 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						

在限 TOUCH

製品シリーズ		YOGA Tab 3 8	
製品番号 (Type: 保守用製品番号)		ZA0A0029JP	
ダイレクト価格 (税別)		28,800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	
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)	
本体質量 ※8		約472g	
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	
	充電時間	約6.5時間 (ACアダプター使用時)	
主な付属品		USBケーブル、ACアダプター、マニュアル類	
主なソフトウェア ※12		SHAREit、SYNcIt HD、FSKAREN、マカフィーモバイルセキュリティ	
保証期間 ※11/国内での修理		1年/送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客様負担	

8.0型
ワイド

注釈についてはP.120をご覧ください。

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		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
CPU		インテル® Celeron® プロセッサー N4000	
三次共有キャッシュ		4MB (メインプロセッサーに内蔵)	
プロセッサー動作周波数/コア数		1.10GHz/2コア	
統合メモリーコントローラー		2133MHz	
チップ・セット		CPUに統合	
セキュリティ・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能		パスワード、アドミニストレーターパスワード、スーパーバイザーパスワード	
指紋センサー		なし	
メモリー容量 (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 ※4	64GB	
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)		CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 600)	
ビデオ・メモリー (標準/最大)	※5	最大約2GB (メインメモリーと共有)	
ディスプレイ	※6	LEDバックライト付 10.1型 HD IPS液晶 (1,280×800ドット、1,677万色以上、16:10)、マルチタッチ対応 (10点)、光沢なし	LEDバックライト付 10.1型 HD IPS液晶 (1,280×800ドット、1,677万色以上、16:10)、マルチタッチ対応 (10点)
外部接続時	※7	最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)	
オーディオ機能/スピーカー/マイクフォン		インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイクフォン	
内蔵カメラ (インカメラ/アウトカメラ)		200万/500万	
フォーカス方式		— / —	
スロット		microSDメモリアダプターカードリーダー	
メモリーカードスロット※10		なし	
SIMカードスロット※10		nanoSIM	
キーボード※13/ボタン類		フルサイズ・キーボード (5列、73キー (リワーボタン、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)	
本体カラー		ミネラルグレー	
センサー		加速度センサー	加速度センサー、GPS
ワイヤレス	※9	802.11ac/a/b/g/n	
WWAN		Bluetooth v4.2	
Bluetooth		LTE-Advance 対応	
NFC		なし	
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)		なし	
インタフェース・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×奥行き×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		45W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する基準と準拠) ※14		N区分 0.094 (AA)	
電源		タブレット本体/39 Wh、キーボードドックなし/AC 100-240V (50/60Hz)、本体:152g	
バッテリー・パック※13/ACアダプター※12		約 14.3時間 (JEITA2.0)	
駆動時間	※13	約 2.9時間 (リワーオフ)	
充電時間	※13	ACアダプター、マニュアル類、キーボードドック	
主な付属品		なし	
Microsoft® Office	※16	なし	
保証期間 ※15/国内での修理		1年間/引き取り修理	

[illegible]

Lenovo

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.120をご覧ください。

	TOUCH	在	TOUCH	TOUCH
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		CPU/C統合		
その他のセキュリティ機能		セキュリティ キーホール、 ユーザー パスワード	パワーオンパスワード、セキュリティ キーホール、スーパーバイザー/スワード	セキュリティ キーホール、 ユーザー パスワード
指紋センサー	※2	なし		
メモリ容量 (標準/最大 ※3) / スロット数		4GB (オンボード) (LPDDR4) / 4GB / 0 (空)		
補助記憶装置 (内蔵)	※4	32GB		
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)		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)
ビデオ・メモリー (標準/最大)		なし		
ディスプレイ	※5	LED/バックライト付 11.6型 HD IPS液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、 マルチタッチ対応 (10点)	LED/バックライト付 11.6型 HD IPS液晶 (1,366 ×768ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチ タッチ対応 (10点)、光沢なし、ゴリラガラス	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
外部接続時	※6	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)		
オーディオ機能/スピーカー/マイクフォン		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	※9	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	
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	※7	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		
質量 (バッテリー・バック、ペイデイスを含む) ※10		約 1.35kg		約 1.32kg
消費電力最大		45W		
充電時間 ※11		約 2.5時間 (パワーオフ)	約 2.5時間 (パワーオフ)	約 2時間 (パワーオフ)
主な付属品		なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード マニュアル類		
バッテリー・バック/電源関係 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		

31

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)、マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック、スマートコネクタ (充電機能付き)	
通信機能	Wi-Fi	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/マイクロフォン×3	
通信機能	Bluetooth	Bluetooth v4.2	
	Bluetooth	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	
本体質量		約 520g	
主な付属品		Smart Dock、Smart Dock電源アダプター、USBケーブル、Micro SD取り出しツール、マニュアル類	
保証期間※11/国内での修理		1年間/送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客様負担	

※1 メモリーの拡張・増設はできません。 ※2 ディスク容量は1GB=1000の3乗Byte換算値であり、1GB=1024の3乗Byte換算の場合は表記上同様値でも実際の容量は小さくなります。またOS上での最大ハードディスク容量の数値は、上記表中数値のものよりも小さく表示されます。 ※3 本体の液晶ディスプレイに少数のドットに欠落、変色、発光が見られることがあります。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、色や違うドット、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/充電時間はご利用状況により異なります。 ※10 日本国内ではAC100V電源でご使用下さい。 ※11 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。お電話による無償技術サポートはお買い上げから90日間です。

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.120をご覧ください。

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

ThinkPad X390/製品番号 (Type:保守用製品番号)※1		20Q0000BJP	20Q0000AJP	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			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		4MB (メインプロセッサに内蔵)			6MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数※5/コア数		2.10GHz/2コア			1.60GHz/4コア		
統合メモリ/コントローラー					2400MHz		
チップ・セット					CPUに統合		
インテル® vPro™対応					非対応		
セキュリティ・チップ (TPM)					あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、スーパーバイザーパスワード					
指紋センサー		※10			あり		
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数		8GB (オンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM)/8GB/0 (空0)					
補助記憶装置 (内蔵)		HDD/SSD			256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD		
固定ベイデバイス/拡張ベイ		なし					
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)		CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)					
ビデオ・メモリ (標準/最大)		メインメモリと共有					
ディスプレイ		LEDバックライト付 13.3型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし				LEDバックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	
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)			あり (前面HD 720p+IR カメラ、ThinkShutter付き)		
スロット		Expressカードスロット		microSDメディアカードリーダー			
		メモリカードスロット		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		※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 311.9×217.2×16.9				約 311.9×217×16.5	
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)		約 1.33kg				約 1.18kg	
消費電力最大		45W				65W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)		N区分 0.016 (AAA)				M区分 0.011 (AAA)	
電源		バッテリー・バック/ACアダプター		6セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g			
				6セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 237g コード約 60g			
駆動時間※6		約 19.0時間 (JEITA2.0)			約 17.0時間 (JEITA2.0)		
充電時間		約 2.17時間 (パワーオフ)			約 1.88時間 (パワーオフ)		
主な付属品		バッテリー・バック/電源関係		なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード			
				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	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					

Windows 10

LenovoはビジネスにWindows 10 Proをお勧めします

ThinkPad

ThinkPad X390/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20Q00054JP	20Q0A022JP	20Q00009JP	20Q00005JP	20Q0A023JP	20Q00004QP	20Q00004PJ	20Q00004RJ	20Q00004SJ	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				第8世代 インテル® Core™ i7-8565U プロセッサー	
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサーに内蔵)								8MB (メインプロセッサーに内蔵)	
プロセッサー動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア				2400MHz CPUに統合				1.80GHz/4コア	
統合メモリ・コントローラー										
チップ・セット	非対応				対応				非対応	
インテル® vPro™対応	非対応				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		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									
固定ベイデバイス/拡張ベイ	なし									
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)									
ビデオ・メモリー (標準/最大)	メインメモリーと共有									
ディスプレイ	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080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)、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 TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)									
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン	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)		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				microSDメディアカードリーダー				nanoSIM	
	メモリーカードスロット								なし	
	SIMカードスロット		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)、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									
WWAN	LTE-Advanced 対応		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/AX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 2L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、マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type C×2&イーサネット拡張コネクタ2と兼用)、イーサネット拡張コネクタ×1 (イーサネット拡張コネクタ2)									
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 311.9×217×16.5		約 312×217.2×16.9		約 311.9×217×16.5		約 312×217.2×16.9		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 1.33kg	
消費電力最大	45W									
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	M区分 0.011 (AAA)									
2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率	M区分 0.012 (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	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									
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	なし									
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					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 X390/製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20SCS03300	20SCS03400	20SCS03600	20SC0001JP	20SCS03800	20SCS03700	20SCS03900	20SCS03A00	
	ファースト・セレクト							カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	211,000円	233,000円	234,000円	248,000円	249,000円	254,000円	266,000円	249,000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 プロセッサー							第10世代 インテル® Core™ i7-10510U 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	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、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、セキュリティ キーホール								
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) (PC4-21300 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・メモリー (標準/最大)	メインメモリーと共有								
ディスプレイ	LEDバックライト付 13.3型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、 光沢なし	LEDバックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、 光沢なし		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)、 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)、 光沢なし	LEDバックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、 光沢なし	
	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)								
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン	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付き)	あり (前面HD 720p+IR カメラ、ThinkShutter付き)	あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付き)	あり (前面HD 720p+IR カメラ、ThinkShutter付き)					
スロット	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		nanoSIM		なし	
	その他のカードスロット			なし					
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、 JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド					フルサイズ・キーボード (6列)、 88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配 列、TrackPoint、ThinkPadクリック パッド、バックライト・キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、 88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、 JIS配列、TrackPoint、ThinkPad クリックパッド	フルサイズ・キーボード (6列)、 88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配 列、TrackPoint、ThinkPadクリック パッド、バックライト・キーボード	
センサー	なし								
ワイヤレス ※2	インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac								
WWAN	なし			LTE-Advanced 対応		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 2L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 311.9×217.2×16.9	約 311.9×217.2×16.5	約 312×217.2×16.9	約 311.9×217×16.5	約 312×217.2×16.9	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 1.33kg	約 1.18kg	約 1.39kg	約 1.18kg	約 1.39kg	約 1.18kg		
消費電力最大		45W							
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)		10区分 18.5kWh/年 (AA)							
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							
		約 16.6時間 (JEITA2.0)							約 13.1時間 (JEITA2.0)
		約 2.17時間 (JIS-Power-Off)							
主な付属品	バッテリー・バック/電源関係	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プロダクトキーパック	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					
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

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.120をご覧ください。

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



ThinkPad

LCP
掲載製品 *

X395

ハイクストパフォーマンス・モバイルPC

LTEモデル



13.3型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.120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		20MW0000MJP
		カスタム・セレクト
ダイレクト価格 (税別)		223,000円
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)
CPU		AMD Ryzen™ 5 PRO 2500U
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/コア数		2.00GHz/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) / 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
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 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし
		最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)
オーディオ機能/スピーカー/マイク/ホン		Dolby Audio™ Premium機能付き/ステレオスピーカー/デジタルマイク/ホン
内蔵カメラ		あり (前面:HD 720p カメラ、ThinkShutter付)
スロット		Expressカードスロット
		メモリーカードスロット
		SIMカードスロット
		その他のカードスロット
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、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
		なし
		Bluetooth v4.2
		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		本体
		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/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 307.7×209.8×17.4
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		45W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)		M区分 0.0056 (AAA)
電源		6セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体: 約 170g コード: 約 60g
		駆動時間 ※6
		約 9.5時間 (JEITA2.0)
		充電時間 ※6
		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・バック/電源関係
		マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報
		Office類
		ペン
		その他
Microsoft® Office		なし
保証期間 ※7、8 / 国内での修理/海外での修理		3年間 / 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 X395/製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1		20NL0004JJP	20NL0003JJP	20NL0002JJP	20NL0001JJP	20NL0000JJP
		カスタム・セレクト				
ダイレクト価格 (税別)		179,000円	204,000円	214,000円	219,000円	249,000円
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)				
CPU		AMD Ryzen™ 3 PRO 3300U	AMD Ryzen™ 5 PRO 3500U		AMD Ryzen™ 7 PRO 3700U	
三次共有キャッシュ		2MB (メインプロセッサに内蔵)				
プロセッサ動作周波数※5/コア数		2.10GHz/4コア			2.30GHz/4コア	
統合メモリ・コントローラー		2400MHz				
チップ・セット		APUに統合				
インテル® vPro™対応		非対応				
セキュリティ・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				
固定ベイデバイス/拡張ベイ		なし				
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)		AMD Radeon™ Vega6 グラフィックス	AMD Radeon™ Vega8 グラフィックス		AMD Radeon™ Vega10 グラフィックス	
ビデオ・メモリ (標準/最大)		メインメモリと共有				
ディスプレイ		LED/バックライト付 13.3型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし				
		LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし				
		LED/バックライト付 13.3型 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		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 9260 a/b/g/n/ac				
WWAN		なし				
Bluetooth		Bluetooth v5.0				
NFC		なし				
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)		なし (イーサネット拡張コネクタ-2×1 搭載、別売の ThinkPad イーサネット拡張ケーブル 2 にて RJ45 に対応可) / なし				
インタフェース・ポート		本体	USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen2×2 (Video-out対応)、USB 3.1 Gen2×1 Gen1×1 (Powered USB))、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイク/ホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2&イーサネット拡張コネクタ-2&兼用)、イーサネット拡張コネクタ×1 (イーサネット拡張コネクタ-2)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 311.9×217.2×16.9		約 311.9×217.2×16.9		
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)		約 1.33kg	約 1.28kg	約 1.33kg	約 1.28kg	
消費電力最大		45W				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)		M区分 0.0057 (AAA)	M区分 0.0044 (AAA)	M区分 0.0032 (AAA)		
電源		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				
		Office類				
		ペン				
		その他				
Microsoft® Office		なし				
保証期間 ※7、8 / 国内での修理/海外での修理		1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		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.120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

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.120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™ i7-8565U プロセッサー
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサーに内蔵)			8MB (メインプロセッサーに内蔵)
プロセッサー動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア			1.80GHz/4コア
統合メモリ・コントローラー	2400MHz			2400MHz
チップ・セット	CPUに統合			CPUに統合
インテル® vPro™対応	非対応			対応
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			あり (TCG V2.0準拠)
その他のセキュリティ機能	パワーオン パスワード、ハードディスク パスワード、セキュリティ キーホール、スーパーバイザー パスワード			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)			16GB (オンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM) /16GB/0 (空)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD			256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD
固定ベイ/拡張ベイ	なし			なし
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)			CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)
ビデオ・メモリー (標準/最大)	メインメモリーと共有			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)			LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応 (10点)
オーディオ機能/スピーカー・マイクホン	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			インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き) /ステレオスピーカー・デジタルマイクホン
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付)			あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付)
スロット	Expressカードスロット			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、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、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			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			なし
Bluetooth	LTE-Advanced 対応			Bluetooth v5.0
NFC	なし			なし
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	なし (イーサネット拡張コネクタ×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			なし (イーサネット拡張コネクタ×2×1 搭載、別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブル 2にてRJ45 に対応可) /なし
インタフェース・ポート	本体			USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×1 (Video-out対応)、Type-C USB 3.1 Gen2×1 (Thunderbolt3対応)、USB 3.1 Gen1×2 (内、1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ 関連ポート: HDMI×1、マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2 & イーサネット拡張コネクタ×2と兼用)、イーサネット拡張コネクタ×1 (イーサネット拡張コネクタ×2)
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 310.4×219×15.95			約 310.4×219×15.95
質量 (バッテリー・バック、ベイ/デバイスを含む)	約 1.29kg			約 1.29kg
消費電力最大	45W			65W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	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)
	充電時間			約 2.3時間 (パワーオフ)
主な付属品	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード			なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード
マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報	マニュアル類/なし			マニュアル類/なし
Office類	なし			なし
ペン	本体収納型 ThinkPad Pen Pro			なし
その他	なし			なし
Microsoft® Office	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 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

		TOUCH	TOUCH	TOUCH
ThinkPad L390 Yoga/ 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1		20NT000DJJP	20NT000BJJP	20NT001WJP
ファースト・セレクト				
ダイレクト価格 (税別)		158,000円	179,000円	191,000円
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
CPU		第8世代 インテル® Core™ i3-8145U プロセッサー	第8世代 インテル® Core™ i5-8265U プロセッサー	第8世代 インテル® Core™ i5-8365U vPro™ プロセッサー
三次共有キャッシュ		4MB (メインプロセッサーに内蔵)	6MB (メインプロセッサーに内蔵)	
プロセッサー動作周波数※5/コア数		2.10GHz/2コア	1.60GHz/4コア	
統合メモリ・コントローラー		2400MHz		
チップ・セット		CPUに統合		
インテル® vPro™対応		非対応		対応
セキュリティ・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティ キーホール、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		あり
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数		4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空0)	
補助記憶装置 (内蔵)		HDD/SSD		
固定ベイ/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		メインメモリーと共有		
		LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応 (10点)		
オーディオ機能/スピーカー・マイクホン内蔵カメラ		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)		
		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		
スロット		あり (前面HD 720p カメラ)		
Expressカードスロット		なし		
メモリーカードスロット		microSDメディアカードリーダー		
SIMカードスロット		なし		
その他のカードスロット		なし		
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド		
センサー		なし		
ワイヤレス		※2		
		インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac		
WWAN		なし		
Bluetooth		Bluetooth v5.0		
NFC		なし		
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)		なし (イーサネット拡張コネクタ×1 搭載、別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブルにてRJ45 に対応可) /なし		
インタフェース・ポート		本体		
		USB×4 (Type-C USB3.1 Gen1×2 (Video-out機能付き)、USB3.1 Gen1×2 (内、1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、イーサネット拡張コネクタ×1		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 322×224.2×18.8		
質量 (バッテリー・バック、ベイ/デバイスを含む)		約 1.56kg		
消費電力最大		45W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)		Y区分 0.11 (AAA)		Y区分 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		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/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 *

L13

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.120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)		HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe OPAL 2.0対応) SSD	
固定ベイデバイス/拡張ベイ		なし		
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)		CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス)		
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		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 Gen1×2 (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		45W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)		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		
バッテリーパック/ACアダプター		4セル リチウムイオンバッテリー (固定式) /約 12.1時間 (JEITA2.0)		
駆動時間※6		約 14.7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 マニュアル保証書関係/ リカバリーメディア関連情報		マニュアル類/なし		
Office類		なし		
ペン		なし		
その他		なし		
Microsoft® Office		なし		
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理		1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

TOUCH

ThinkPad

LCP
掲載製品 *

L13 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.120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 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
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)
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		Expressカードスロット
		メモリーカードスロット
		SIMカードスロット
		その他のカードスロット
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド
センサー		なし
ワイヤレス		※2
		WWAN
		Bluetooth
		NFC
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)		なし (イーサネット拡張コネクタ2×1 搭載。別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブル 2にてRJ45 に対応可)/なし
インタフェース・ポート		本体
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		45W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)		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
		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
		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

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.120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 (2018年モデル)

14.0型スリムモバイルノートPC



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.120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 L390/製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	20NR000LJP	20NR000KJP	20NR000JJP	20NR0023JP	20NR0024JP
	ファースト・セレクト				カスタム・セレクト
ダイレクト価格(税別)	127,000円	149,000円	155,000円	161,000円	167,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)				
CPU	第8世代 インテル® Core™ i3-8145U プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i5-8265U プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i5-8365U vPro™ プロセッサ	
三次共有キャッシュ	4MB (メインプロセッサに内蔵)		6MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.10GHz/2コア		1.60GHz/4コア		
統合メモリ・コントローラー	2400MHz				
チップ・セット	CPUに統合				
インテル® vPro™対応	非対応			対応	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、スーパーバイザーパスワード			パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、スーパーバイザーパスワード、システムマネジメントパスワード	
指紋センサー※10	なし		あり		
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB (2(空))		8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB (2 (空))		
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD				
固定ベイデバイス/拡張ベイ	256GB (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	メインメモリーと共有				
	LED/バックライト付 13.3型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、 1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LED/バックライト付 13.3型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、 1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、 1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、 1,677万色以上、16:9)、光沢なし
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)				
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイクホン				
内蔵カメラ	あり (前面・HD 720p カメラ)				
スロット	Expressカードスロット	なし			
	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー			
	SIMカードスロット	なし			
	その他のカードスロット	なし			
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド				
センサー	なし				
ワイヤレス※2	インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac				
WWAN	なし				
Bluetooth	Bluetooth v5.0				
NFC	なし				
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	なし(イーサネット拡張コネクタ×1 搭載。別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブルにてRJ45 に対応可)/なし				
インタフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×2 (Video-out機能付き)、USB3.1 Gen1×2〔内、1ポートがPowered USB対応〕)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、イーサネット拡張コネクタ×1			
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 322×224.2×18.8				
質量(バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約 1.46kg				
消費電力最大	45W				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	Y区分 0.011 (AAA)		Y区分 0.012 (AAA)		
電源	バッテリー・バック/ACアダプター	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体・約 200g コード・約 60g			
	駆動時間※6	約 15.4時間 (JEITA2.0)		約 12.1時間 (JEITA2.0)	
	充電時間	約 2.2時間 (パワーオフ)			
主な付属品	バッテリー・バック/電源関係 マニュアル保証書関係/ リカリーメディア関連情報	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード			
	Office類	マニュアル類/なし			
	ペン	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				

在限

ThinkPad X1 Carbon/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20KH004UJP
	ファースト・セレクト
ダイレクト価格 (税別)	242,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8250U プロセッサ
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア
統合メモリ・コントローラー	2133MHz
チップ・セット	CPUに統合
インテル® vPro™対応	非対応
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)
その他のセキュリティ機能	パワーオン パスワード、ハードディスク パスワード、セキュリティ キーホール、スーパーバイザー パスワード
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	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0) SSD
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	なし
ビデオ・メモリー (標準/最大)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)
ディスプレイ	最大約4GB (メインメモリーと共有)
外部接続時	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット, 1,677万色以上, 16:9)・光沢なし
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン	最大 4,096×2,160ドット, 1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 4,096×2,160ドット, 1,677万色 (USB Type-C接続時)
内蔵カメラ	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
スロット	あり (前面・HD 720p カメラ、ThinkShutter付)
Expressカードスロット	なし
メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー
SIMカードスロット	なし
その他のカードスロット	なし
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)・89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード
センサー	なし
ワイヤレス	※2
	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n
	WWAN
	Bluetooth
	NFC
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (イーサネット拡張コネクタ×2×1 搭載。同梱のネットワークアダプターにてRJ45 に対応可) / なし
インタフェース・ポート	本体
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Thunderbolt3、Video-out 機能付き)、USB3.0×2内、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクホン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2&イーサネット拡張コネクタ×2&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)
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約 323.5×217.1×15.95
消費電力最大	約 1.13kg
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	45W
電源	バッテリー・バック/ACアダプター
	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体・約 170g コード・約 60g
	N区分 0.015 (AAA)
	約 17.2時間 (JEITA2.0)
	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
バッテリー・バック/電源関係	マニュアル類/なし
マニュアル保証書関係/リカリーメディア関連情報	なし
Office類	なし
ペン	なし
その他	ネットワークアダプター
Microsoft® Office	なし
保証期間 ※7、8 (国内での修理/海外での修理)	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (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 *

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.120をご覧ください。

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



ThinkPad X1 Carbon/ 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1		20QD001AJP	20QD0019JP	20QDS07V00	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			
三次共有キャッシュ		6MB (メインプロセッサ内に内蔵)			
プロセッサ動作周波数※5/コア数		1.60GHz/4コア			
統合メモリ・コントローラー		2133MHz			
チップ・セット		CPUに統合			
インテル® vPro®対応		非対応			
セキュリティ・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、スリープ/バイザーパスワード、システム マネジメントパスワード			
指紋センサー		あり			
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数		8GB (オンボード) (LPDDR3)/8GB/0 (空)			
補助記憶装置 (内蔵)		256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD			
固定ベイデバイス/拡張ベイ		なし			
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)		CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)			
ビデオ・メモリ (標準/最大)		メインメモリと共有			
ディスプレイ		LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			
		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+IR 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			
		nanoSIM			
その他のカードスロット		なし			
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード			
センサー		なし			
ワイヤレス		インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac			
		Bluetooth v5.0			
		LTE-Advanced 対応			
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)		なし (イーサネット拡張コネクタ-2×1 搭載、別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブル2 にてRJ45 に対応可)/なし			
インターフェース・ポート		USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen2×2 (Thunderbolt3対応)、USB 3.1 Gen1×2 (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/ACアダプターを含む)		約 1.09kg			
消費電力最大		45W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)		N区分 0.024 (AAA)			
電源		4セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g			
		駆動時間※6			
		約 18.9時間 (JEITA2.0)			
		約 2.5時間 (パワーオフ)			
主な付属品		なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード			
		マニュアル類/なし			
		Office類			
		なし			
		ペン			
		なし			
		その他			
		なし			
Microsoft® Office		なし			
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理		1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ThinkPad X1 Carbon/製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1		20QD001BJP	20QD002GJP	20QDS07V00	20QD001CJP	20QDS07X00	20R1S09F00	20R1S09E00	20R1S09G00	20R1S09H00	20R1S0A500
		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	242,000円	245,000円	259,000円	277,000円	331,000円
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)									
CPU		第8世代 インテル® Core™ i5-8365U vPro™ プロセッサ			第8世代 インテル® Core™ i7-8565U プロセッサ		第10世代 インテル® Core™ i5-10210U プロセッサ			第10世代 インテル® Core™ i7-10510U プロセッサ	
三次共有キャッシュ		6MB (メインプロセッサ内に内蔵)			8MB (メインプロセッサ内に内蔵)		6MB (メインプロセッサ内に内蔵)			8MB (メインプロセッサ内に内蔵)	
プロセッサ動作周波数※5/コア数		1.60GHz/4コア			1.80GHz/4コア		1.60GHz/4コア			1.80GHz/4コア	
統合メモリ・コントローラー							2133MHz CPUに統合				
チップ・セット											
インテル® vPro™対応		対応					非対応				
セキュリティ・チップ (TPM)							あり (TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティ機能		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スリープ/バイザーパスワード、システム マネジメント パスワード、セキュリティキーホール									
指紋センサー		※10 あり									
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数		8GB (オンボード) (LPDDR3)/8GB/0 (空)	16GB (オンボード) (LPDDR3)/16GB/0 (空)	8GB (オンボード) (LPDDR3)/ 8GB/0 (空)	16GB (オンボード) (LPDDR3)/16GB/0 (空)	16GB (オンボード) (LPDDR3)/16GB/0 (空)	8GB (オンボード) (LPDDR3)/8GB/0 (空)			16GB (オンボード) (LPDDR3)/16GB/0 (空)	
補助記憶装置 (内蔵)		256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD			512GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD		256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD			512GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD	
HDD/SSD											
固定ベイデバイス/拡張ベイ		なし									
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)		CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)					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					メインメモリと共有				
ディスプレイ		LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし									
外部接続時		最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)									
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン		インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Atmos®)/ステレオスピーカー/デジタルマイクホン									
内蔵カメラ		あり (前面HD 720p カメラ, ThinkShutter付)	あり (前面HD 720p+IR カメラ, ThinkShutter付)	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)	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+IR 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	Expressカードスロット	Expressカードスロット	Expressカードスロット	Expressカードスロット	Expressカードスロット	Expressカードスロット	Expressカードスロット	Expressカードスロット	Expressカードスロット
		メモリカードスロット	メモリカードスロット	メモリカードスロット	メモリカードスロット	メモリカードスロット	メモリカードスロット	メモリカードスロット	メモリカードスロット	メモリカードスロット	メモリカードスロット
		SIMカードスロット	SIMカードスロット	SIMカードスロット	SIMカードスロット	SIMカードスロット	SIMカードスロット	SIMカードスロット	SIMカードスロット	SIM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	その他のカードスロット	その他のカードスロット	その他のカードスロット	その他のカードスロット	その他のカードスロット	その他のカードスロット	その他のカードスロット	その他のカードスロット	その他のカードスロット
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード									
センサー		なし									
ワイヤレス		インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac									
WWAN		なし	LTE-Advanced 対応	なし	LTE-Advanced 対応	なし	LTE-Advanced 対応	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									
インターフェース・ポート		USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen2×2 (Thunderbolt3対応)、USB 3.1 Gen1×2 (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/ACアダプターを含む)		約 1.09kg									
消費電力最大		45W	65W	45W	65W	45W	65W	45W	65W	45W	65W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)		N区分 0.024 (AAA)		M区分 0.020 (AAA)		M区分 0.020 (AAA)		12区分 20.7kWh/年 (A)		12区分 20.7kWh/年 (A)	
電源		4セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g	4セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g	4セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g	4セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g	4セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g	4セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g	4セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g	4セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g	4セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g	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 2.5時間 (パワーオフ)	約 13.8時間 (JEITA2.0)	約 2.5時間 (パワーオフ)	約 10.3時間 (JEITA2.0)	約 2.5時間 (パワーオフ)	約 19.5時間 (JEITA2.0)	約 2.5時間 (パワーオフ)	約 19.5時間 (JEITA2.0)	約 2.5時間 (パワーオフ)	約 9.5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 2.5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 2.5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)	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 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	なし/電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター	なし/電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター	なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード
マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報		マニュアル類/なし									
Office類		なし									
ペン		なし									
その他		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					

LenovoはビジネスにWindows 10 Proをお勧めします

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.120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

	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH
ThinkPad X1 Yoga/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20QF0001JP	20QFA00CJP	20QFA00EJP	20QF0002JP	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
ダイレクト価格 (税別)	273,000円	290,000円	292,000円	295,000円	297,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)				
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8265U プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i5-8365U vPro® プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i7-8665U 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	6MB (メインプロセッサ内に内蔵)		2133MHz		8MB (メインプロセッサ内に内蔵)
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア		1.80GHz/4コア		1.90GHz/4コア
統合メモリ・コントローラー			CPUに統合		
チップ・セット	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、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)		
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD		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)			メインメモリと共有		
ディスプレイ	LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応 (10点)		LEDバックライト付 14.0型 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、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)、マルチタッチ対応 (10点)	LEDバックライト付 14.0型 UHD Dolby Vision™ IPS液晶 (3,840×2,160ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応 (10点)
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)		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		
オーディオ機能/スピーカー/マイク	あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付き)		あり (前面HD 720p+R カメラ、ThinkShutter付き)	あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付き)	あり (前面HD 720p+R カメラ、ThinkShutter付き)
内蔵カメラ			なし	なし	なし
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	nanoSIM	なし	nanoSIM
その他のカードスロット					
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード				
センサー	ジャイロセンサー、加速度センサー、近接センサー、GPS				
ワイヤレス	※2				
WWAN	なし	LTE-Advanced 対応	なし	なし	LTE-Advanced 対応
Bluetooth	Bluetooth v5.0				
NFC	なし				
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	なし (イーサネット拡張コネクタ2×1 搭載。別売の ThinkPad イーサネット拡張ケーブル 2 にて RJ45 に対応可) / なし				
インタフェース・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)		約 323×218×15.5	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 323×218×15.5		約 323×218×15.5	約 323×218×15.5	
質量 (バッテリー・バック、ベイ/拡張を含む)	約 1.36kg		約 1.47kg	約 1.36kg	
消費電力最大	45W		65W	45W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	N区分 0.024 (AAA)		M区分 0.02 (AAA)	M区分 0.021 (AAA)	
電源	4セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g		4セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 230g 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 230g 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 230g コード約 60g
駆動時間※6	約 19.0時間 (JEITA2.0)		約 13.5時間 (JEITA2.0)	約 10.3時間 (JEITA2.0)	
充電時間	約 2.5時間 (パワーオフ)		約 2.5時間 (パワーオフ)	約 2.3時間 (パワーオフ)	
主な付属品	バッテリー・バック/電源関係 なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード		なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター、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、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				

	TOUCH	TOUCH	TOUCH
ThinkPad X1 Yoga/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20SAS03500	20SAS03200	20SAS03300
	ファースト・セレクト		カスタム・セレクト
ダイレクト価格 (税別)	273,000円	290,000円	297,000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		第10世代 インテル® Core™ i7-10510U プロセッサ
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサ内に内蔵)		8MB (メインプロセッサ内に内蔵)
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア		1.80GHz/4コア
統合メモリ・コントローラー			CPUに統合
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、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、セキュリティ キーホール		
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)
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)
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)、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	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		
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	なし
メモリーカードスロット		なし	なし
SIMカードスロット	なし	nanoSIM	なし
その他のカードスロット			
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード		
センサー	ジャイロセンサー、加速度センサー、近接センサー、GPS		
ワイヤレス	※2		
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	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 323×218×15.5		
質量 (バッテリー・バック、ベイ/拡張を含む)	約 1.36kg		
消費電力最大	45W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	12区分 17.3kWh/年 (82%)		
電源	4セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g		
駆動時間※6	約 19.3時間 (JEITA2.0)		約 9.5時間 (JEITA2.0)
充電時間	約 2.5時間 (パワーオフ)		
主な付属品	なし/電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター		
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

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.120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	20RY503B00
		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	189,000円
初期導入済OS		第8世代 インテル® Core™ i5-8265U プロセッサー			Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		第10世代 インテル® Core™ i5-10210U プロセッサー
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10世代 インテル® Core™ i5-10210U 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)			1.60GHz/4コア		
プロセッサー動作周波数※5/コア数		2400MHz			CPUに統合		
統合メモリ・コントローラー		CPUに統合			あり (TCG V2.0準拠)		
チップ・セット		非対応			対応		非対応
インテル® vPro™対応		非対応			あり		
セキュリティー・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)			あり		
その他のセキュリティー機能		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティーホール、スーパバイザー 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、スーパバイザー パスワード、システム マネジメント パスワード、セキュリティーホール		
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)			256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD		
補助記憶装置 (内蔵)		HDD/SSD			なし		
固定ベイデバイス/拡張ベイ		なし			なし		
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)		CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)			NVIDIA® GeForce® MX250		Intel® Iris® Xe Graphics
ビデオ・メモリー (標準/最大)		メインメモリと共有			2GB		メインメモリと共有
ディスプレイ		LEDバックライト付 14.0型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、169°、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、169°、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、169°、光沢なし)	LEDバックライト付 14.0型 IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、169°、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、169°、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、169°、光沢なし)
オーディオ機能/スピーカー/マイク		最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)			最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)		
内蔵カメラ		インテル® ハイドフィニッシュ・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイク			あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付)		あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付)
スロット		Expressカードスロット	メモリカードスロット	SIMカードスロット	その他のカードスロット	なし	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			なし		
センサー		なし			nanoSIM		なし
ワイヤレス		※2			Intel® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac		Intel® Wi-Fi 6 AX201 a/b/g/n/ac
WWAN		なし			なし		
Bluetooth		Bluetooth v5.0			LTE-Advanced 対応		
NFC		なし			なし		
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし			USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×1 (Video-out対応)、Type-C USB 3.1 Gen1×1 (Thunderbolt3対応)、USB 3.1 Gen1×2 (内、1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ関連ポート: 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 329×227×18.9			約 329×227×18.9		
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)		約 1.55kg			約 1.57kg	約 1.46kg	約 1.55kg
消費電力最大		45W			65W	45W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)		M区分 0.010 (AAA)			M区分 0.013 (AAA)	10区分 21.6kWh/年 (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 200g コード: 約 60g			3セル リチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体: 約 237g コード: 約 60g		3セル リチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体: 約 200g コード: 約 60g
駆動時間※6		約 13.7 時間 (JEITA2.0)			約 12.5 時間 (JEITA2.0)	約 15.4 時間 (JEITA2.0)	
充電時間		約 2.38 時間 (パワーオフ)			約 2.1 時間 (パワーオフ)	約 2.38 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
マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報		マニュアル類/なし			なし		
Office類		なし			なし		
ペン		なし			なし		
その他		なし			なし		
Microsoft® Office		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 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

ThinkPad

LCP
掲載製品

T495s

ハイコストパフォーマンス・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.120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	20QJA000JP
		カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)		188,000円	205,000円
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
CPU		AMD Ryzen™ 5 PRO 3500U	
三次共有キャッシュ		2MB (メインプロセッサーに内蔵)	
プロセッサー動作周波数※5/コア数		2.10GHz/4コア	
統合メモリ・コントローラー		2400MHz	
チップ・セット		APUに統合	
インテル® vPro™対応		非対応	
セキュリティー・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティー機能		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパバイザー パスワード、セキュリティーホール	
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)		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)		AMD Radeon™ Vega8 グラフィックス	
ビデオ・メモリー (標準/最大)		メインメモリと共有	
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、169°、光沢なし)	
オーディオ機能/スピーカー/マイク		最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)	
内蔵カメラ		Dolby Audio™ Premium機能付き/ステレオスピーカー/デジタルマイク	
スロット		あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付き)	
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)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド	
センサー		なし	
ワイヤレス		※2	
WWAN		なし	
Bluetooth		Bluetooth v5.0	
NFC		なし	
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)		なし (イーサネット拡張コネクタ×2×1 搭載。別売の ThinkPad イーサネット拡張ケーブル 2 にて RJ45 に対応可) /なし	
インタフェース・ポート		USB×4 (Type-C USB3.1 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		45W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)		M区分 0.0034 (AAA)	
電源		3セル リチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体: 約 200g コード: 約 60g	
駆動時間※6		約 13.9 時間 (JEITA2.0)	
充電時間		約 2.7 時間 (パワーオフ)	
主な付属品		なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード	
マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報		マニュアル類/なし	
Office類		なし	
ペン		なし	
その他		なし	
Microsoft® Office		なし	
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理		1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkPad

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.120をご覧ください。

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

Windows 10

ThinkPad T490s/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20NX0001JP	20NX002NJP	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 プロセッサー		
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサ内に内蔵)		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア		
統合メモリ・コントローラー	2400MHz		
チップ・セット	CPUに統合		
インテル® vPro™対応	非対応		
セキュリティー・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・マイクホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイクホン		
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付)		
スロット	Expressカードスロット	なし	なし
	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー	
	SIMカードスロット	なし	nanoSIM
	その他のカードスロット	なし	なし
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド		
センサー	なし		
ワイヤレス ※2	インテル® 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/拡張ベイを含む)	約 1.3kg		
消費電力最大	45W	65W	45W
電源	M区分 0.015 (AAA)		
バッテリー・バック/ACアダプター	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 237g コード約 60g	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g
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)	約 2.62時間 (パワーオフ)
主な付属品	バッテリー・バック/電源関係 なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード
マニュアル保証書関係/ リカバリーメディア関連情報	マニュアル類/なし		
Office類	なし		
ペン	なし		
その他	なし		
Microsoft® Office	なし		
保証期間 ※7、8 (国内での修理/海外での修理)	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkPad T490s / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20NXA00RJP	20NXA00QJP	20NX003PJ	20NX002UJP
	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			
固定ベイトベース/拡張ベイ	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD			
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	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	メインメモリーと共有			
	LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、 光沢なし、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+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	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		
	SIMカードスロット	なし	なし	なし
	その他のカードスロット	なし	なし	なし
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド			
センサー	なし			
ワイヤレス ※2	インテル® 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、ベイトベースを含む)	約 1.38kg	45W	約 1.3kg	65W
消費電力最大	M区分 0.015 (AAA)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	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		なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード
マニュアル保証書関係/ リカバリーメディア関連情報	マニュアル類/なし			
Office類	なし			
ペン	なし			
その他	なし			
Microsoft® Office	なし			
保証期間 ※7、8 (国内での修理/海外での修理)	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkPad

L580

15.6型メインストリーム・ノートブック



15.6型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.120をご覧ください。

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



ThinkPad L580 / 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1		20LW002LJP	20LW002KJP	20LWS0CS00	20LW002NJP
		ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格(税別)		132,000円	147,000円	154,000円	157,000円
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
CPU		第8世代 インテル® Core™ i3-8130U プロセッサー			
三次共有キャッシュ		4MB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサー動作周波数※5/コア数		2.20GHz/2コア			
統合メモリ・コントローラー		2400MHz			
チップ・セット		CPUに統合			
インテル® vPro™対応		非対応			
セキュリティ・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティ キーホール、スーパーバイザー パスワード			
指紋センサー ※10		なし			
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数		4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)			
補助記憶装置 (内蔵)		HDD/SSD	500GB (7200rpm)	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0) SSD	500GB (7200rpm)
固定ベイデバイス/拡張ベイ		なし			
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)		CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)			
ビデオ・メモリー (標準/最大)		最大約2GB (メインメモリーと共有)			
ディスプレイ		LED/バックライト付 15.6型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			
外部接続時		最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)			
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン		インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイクロホン			
内蔵カメラ		あり (前面HD 720p カメラ)			
スロット		Expressカードスロット	なし		
		メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー		
		SIMカードスロット	なし		
		その他のカードスロット	なし		
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド			
センサー		なし			
ワイヤレス ※2		インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n			
WWAN		なし			
Bluetooth		Bluetooth v4.2			
NFC		なし			
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし			
インタフェース・ポート		本体	USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Video-out機能付き)、USB3.0×2内、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクロホン/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 376.5×254.5×22.95			
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)		約 2.0kg			
消費電力最大		45W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)		後日掲載			
電源		3セル リチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g			
		駆動時間※6	後日掲載		
		充電時間	約2.42時間 (パワーオフ)		
主な付属品		バッテリー・バック/電源関係	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード		
		マニュアル保証書関係/ リカバリーメディア関連情報	マニュアル類/なし		
		Office類	なし	Microsoft Officeプロダクトキー・バック	
		ペン	なし	なし	
		その他	なし	なし	
Microsoft® Office		なし	Microsoft Office Personal 2019 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2016 (法人向け)	
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理		1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

在限

ThinkPad L580 / 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1		20LW001BJP	20LW001AJP	20LW0019JP	20LWS0TW00	20LW001JJP	20LW0015JP	
		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)		154,000円	169,000円	175,000円	176,000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™ i5-8250U プロセッサー					第8世代 インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサー	
三次共有キャッシュ		6MB (メインプロセッサに内蔵)						
プロセッサー動作周波数※5/コア数		1.60GHz/4コア					1.70GHz/4コア	
統合メモリ・コントローラー		2400MHz CPUに統合						
チップ・セット		非対応						
インテル® vPro™対応		あり (TCG V2.0準拠)					対応	
セキュリティ・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)						
その他のセキュリティ機能		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティ キーホール、スーパーバイザー パスワード						
指紋センサー		※10 あり						
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数		8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空0)						
補助記憶装置 (内蔵)		HDD/SSD	500GB (7200rpm)	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD	500GB (7200rpm)	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD		
固定ベイデバイス/拡張ベイ		なし						
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)		CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)						
ビデオ・メモリー (標準/最大)		最大約4GB (メインメモリーと共有)						
ディスプレイ		LED/バックライト付 15.6型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		LED/バックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、 1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LED/バックライト付 15.6型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			
	外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)						
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン		インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイクロホン						
内蔵カメラ		あり (前面HD 720p カメラ)						
スロット		Expressカードスロット	なし					
		メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー					
		SIMカードスロット	なし					
		その他のカードスロット	なし					
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド						
センサー		なし						
ワイヤレス		※2	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n					
	WWAN	なし						
	Bluetooth	Bluetooth v4.1		Bluetooth v4.2		Bluetooth v4.1		
	NFC	なし						
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし						
インタフェース・ポート		本体	USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Video-out機能付き)、USB3.0×2「内、1ポートがPowered USB対応」)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクロホン/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 376.5×254.5×22.95						
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)		約 2.0kg						
消費電力最大		45W						
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)		M区分 0.024 (AAA)					M区分 0.029 (AAA)	
電源		バッテリー・バック/ACアダプター	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g					
		駆動時間※6	約 8.9時間 (JEITA2.0)				約 7.5時間 (JEITA2.0)	
		充電時間	約2.42時間 (パワーオフ)					
主な付属品		バッテリー・バック/電源関係	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード					
		マニュアル保証書関係/ リカバリーメディア関連情報	マニュアル類/なし					
		Office類	なし	Microsoft Office プロダクトキー・バック				なし
		ペン	なし					
		その他	なし					
Microsoft® Office		なし	Microsoft Office Personal 2019 (法人向け)			Microsoft Office Home & Business 2016 (法人向け)		
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理		1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkPad

LCP
掲載製品

L590

15.6型メインストリーム・ノートブック



15.6型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.120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			
三次共有キャッシュ	2MB (メインプロセッサに内蔵)			4MB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.20GHz/2コア			2.10GHz/2コア			
統合メモリ・コントローラー	2133MHz			2400MHz			
チップ・セット	CPUに統合						
インテル® vPro™対応	非対応						
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)						
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティーキーホール、スーパーバイザーパスワード、システムマネジメントパスワード						
指紋センサー ※10	なし						
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空1)		8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空0)		256GB (PCIe NVMe Opal 2.0対応) SSD		
HDD/SSD	500GB (7200rpm)				500GB (7200rpm)		
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 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		なし				
メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー						
SIMカードスロット	なし						
その他のカードスロット	なし						
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、110キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド						
センサー	なし						
ワイヤレス ※2	インテル® Wireless-AC 9260 a/b/g/n/ac						
WWAN	なし						
Bluetooth	Bluetooth v5.0						
NFC	なし						
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし						
インタフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×1 (Video-out 対応)、Type-C USB 3.1 Gen2×1 (Video-out 対応)、USB 3.1 Gen1×2「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 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	45W						
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	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/ リカバリーメディア関連情報	マニュアル類/なし						
Office類	なし	Microsoft Officeプロダクトキーバック			なし	Microsoft Officeプロダクトキーバック	
ペン	なし						
その他	なし						
Microsoft® Office	なし	Microsoft Office Personal 2019 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 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 (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空0)							
補助記憶装置 (内蔵)	500GB (7200rpm)	256GB (PCIe NVMe Opal 2.0対応) SSD		500GB (7200rpm)		256GB (PCIe NVMe Opal 2.0対応) SSD		
HDD/SSD								
固定ベイ/拡張ベイ	なし							
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)							
ビデオ・メモリー (標準/最大)	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iHD 720p カメラ、ThinkShutter付)							
スロット	Expressカードスロット	なし						
メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー							
SIMカードスロット	なし							
その他のカードスロット	なし							
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、110キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド							
センサー	なし							
ワイヤレス ※2	インテル® Wireless-AC 9260 a/b/g/n/ac							
WWAN	なし							
Bluetooth	Bluetooth v5.0							
NFC	なし							
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし							
インタフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×1 (Video-out 対応)、Type-C USB 3.1 Gen2×1 (Video-out 対応)、USB 3.1 Gen1×2「内、1ポートがPowered USB対応」)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type C×2と兼用)						
本体寸法 (幅×奥行×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	45W							
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	M区分 0.024 (AAA)				M区分 0.023 (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 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		
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.120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
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8265U プロセッサ		
三共共有キャッシュ	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		
セキュリティ・チップ(TPM)	あり(TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、 セキュリティキーホール、スーパーバイザーパスワード		
指紋センサー	あり		
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	8GB (オンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM) /40GB/1 (空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 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920 × 1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし LEDバックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920 × 1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし LEDバックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920 × 1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
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) / あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付)		
スロット	Expressカードスロット モニターカードスロット SIMカードスロット その他のカードスロット		
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、110キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド		
センサー	なし		
ワイヤレス	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/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	45W	65W	45W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	M区分 0.010 (AAA)		
電源 バッテリー・バック/ACアダプター	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g		
駆動時間※6	約16.2時間 (JEITA2.0)		
充電時間	約2.6時間 (ノバウォーク)	約2.23時間 (ノバウォーク)	約2.6時間 (ノバウォーク)
主な付属品	バッテリー・バック/電源関係 なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード	なし/電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター
マニュアル保証書関係/ リカバリーメディア関連情報	マニュアル類/なし		
Office類	なし		
ペン	なし		
その他	なし		
Microsoft® Office	なし		
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		
	3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

Think Accessories



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 (4XD0S92991)

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。





THINKPAD 限定モデル 在庫限り!!

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

ThinkPad

ThinkPad L570 15.6型メインストリーム・ノートブック

製品番号		ダイレクト価格	初期導入OS	プロセッサ	ディスプレイ	合計 メモリ	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 (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 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)		第7世代 インテル® Core™ i3-7100U プロセッサ (2.40GHz/3MB/2,133MHz)		4GB (4GB×1)						Microsoft Office Home & Business 2016	
	20J80009JP	122,000円(税別)										なし	
	20J8000BJP	147,000円(税別)		第7世代 インテル® Core™ i5-7200U プロセッサ (2.50GHz/3MB/2,133MHz)		4GB (4GB×1)						Microsoft Office Home & Business 2016	
	20J80006JP	132,000円(税別)										なし	

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	ペイ 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	20LW002TJP	149,000円(税別)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	第7世代 インテル® Core™ i3-7020U プロセッサー (2.30GHz/3MB/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
	20LW002UJP	154,000円(税別)		Microsoft Office Home & Business 2016 (法人向け)									
	20LW002MJP	152,000円(税別)		第8世代 インテル® Core™ i3-8130U プロセッサー (2.20GHz/4MB/2,400MHz)		8GB (4GB×2)						Microsoft Office Personal 2016 (法人向け)	
	20LW001FJP	174,000円(税別)		第8世代 インテル® Core™ i5-8250U プロセッサー (1.60GHz/6MB/2,400MHz)							あり		

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

製品番号	ダイレクト価格	初期導入OS	プロセッサ	ディスプレイ	合計 メモリ	HDD/ SSD	ベ イ デバイス	ワイヤレス	カードスロット	指紋 センサー	MS Office	保証 期間
ThinkPad X280	20KFA02JJP 189,000円 (税別)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	第8世代 インテル® Core™ i3-8130U プロセッサ (2.20GHz/4MB/2,400MHz)	LED/バック ライト付 12.5型 HD TN液晶	4GB (オンボード)	256GB SSD	なし	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n Bluetoothあり	メモリーカードスロット/ microSDメディア カードリーダー、 その他のカードスロット/ なし	あり	なし	1年間

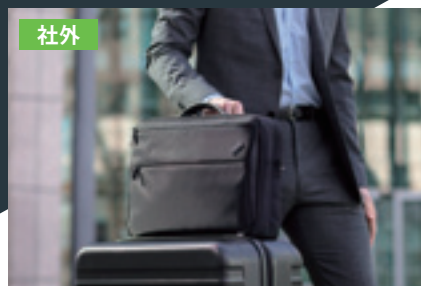


働き方改革の実現を支援する環境整備

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 ▶ P58
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) ▶ P53

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) ▶ P59

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) ▶ P57



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) ▶ P56



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

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



▶ P56



▶ P50

社内

Select
13

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

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。

ハイパフォーマンスのデータ処理をお求めやすい価格帯で

Lenovo Thunderbolt 3 エッセンシャルドック (40AV0135JP)

PC本体へ電源供給も可能

ケーブル1本でサポート対象のPCと接続し、接続されたPCへ最大65Wを給電します。DisplayPort 1.4およびHDMI 2.0ポートにより、デュアル4Kの映像出力をすることが可能です。またUSB Type-Cダウンストリームポートによる10Gbps速度のデータ処理をサポートします。比較のお求めやすい価格帯でありながら、デュアル4K出力およびThunderbolt 3によるハイパフォーマンスのデータ処理を必要とされているお客様に最適です。また、PXEブートやWake-ON LAN起動をサポートし、MACアドレスパススルーをサポートします。



- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1 USB Type-Cポート (ビデオ出力は不可) | 6 DisplayPort 1.4 |
| 2 USB Type-A 3.0ポート | 7 HDMI 2.0ポート |
| 3 マイクホン／ヘッドホン・コンボ・ジャック | 8 USB Type-A 3.0ポート (Powered USB) |
| 4 電源コネクタ | 9 RJ-45 (イーサネット) |
| 5 USB Type-Cポート (Thunderbolt 3対応、PC本体接続用) | 10 USB Type-Cポート (ビデオ出力は不可) |

※PXEブートやWOLやMACアドレスのパススルーをサポートするThinkPadが対象です。Wake-ON LANのサポートモードについては、ThinkPadのモデルやファームウェアのバージョンにより異なります。

USB Type-Cケーブル1本で
USB周辺機器などを拡張することが可能※1

Lenovo USB Type-C ミニドック (40AU0065JP)

PC本体へ電源供給も可能

本製品はHDMI、VGAポートを搭載し、HDMI使用時の最大解像度4K@60Hzをサポートします※2。給電用のUSB Type-Cポートを1つ搭載し、同梱されている65W USB Type-C ACアダプターにより、サポート対象のPC本体へ電源供給をすることができます。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起動およびMACアドレスパススルー※3にも対応します。



- | | |
|---------------------------------|------------------------------|
| 1 USB Type-Cポート (ThinkPad本体接続用) | 6 RJ-45 (ギガビットイーサネット) |
| 2 マイクホン／ヘッドホン・コンボ・ジャック | 7 USB Type-A 3.1ポート |
| 3 USB Type-A 2.0ポート | 8 USB Type-C 3.1ポート |
| 4 VGAポート | 9 USB Type-Cポート (ACアダプター接続用) |
| 5 HDMI 2.0ポート | |



※1 本製品に同梱されている65W USB Type-C ACアダプターをUSB Type-C (ACアダプター接続用) ポートへ接続されていない場合は、USB Type-A 3.1ポートおよびUSB Type-C (データのみ) ポートをご利用いただくことはできません。
※2 本製品に搭載されているHDMIポートとVGAポートは、同時に出力することはできません。 ※3 PXEブート/WOL/MAC アドレスパススルーをサポートするThinkPadが対象です。

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。



こちらから
製品紹介動画
をご覧いただけます



- | | |
|-------------------------|----------------------------|
| 1 USB Type-Cポート | 7 HDMI 2.0ポート |
| 2 USB3.1ポート (Gen2) | 8 USB3.1ポート (Gen2) |
| 3 ヘッドホン／マイクホン・コンボ・ジャック | 9 Powered USB3.1ポート (Gen2) |
| 4 USB Type-Cポート (本体接続用) | 10 RJ45 (ギガビット) |
| 5 電源ポート | 11 USB2.0ポート×2 |
| 6 DisplayPort 1.4×2 | |

利用シーンに合わせてノイズを遮断し、クリアなオーディオを提供

ThinkPad X1 アクティブ ノイズキャンセレーションヘッドホン

(4XD0U47635)

2段階のノイズキャンセリング機能

優れた音声コラボレーションと豊かなオーディオの両方を提供する高性能マイクを搭載したヘッドホンです。2段階切り替えが可能なアクティブノイズキャンセリング機能を実装し、集中力を阻害する外部ノイズを遮断します。本製品に搭載されている6つのマイクのうち4つのマイクを使用し、リアルタイムで外部のノイズを集音。不要なノイズを最大限削減できる2段階のノイズキャンセリングにより、外部ノイズを最大30dB下げることができます。^{※1}

環境ノイズキャンセレーション搭載

環境ノイズキャンセレーション機能は外部のさまざまな音を圧縮・低減する機能です。Synaptics社[®]のAudioSmart[®]技術により外部のさまざまな音を4つのマイクにて集音し、フィルターします。AudioSmart[®]技術は人間の話し声の周波数とそれ以外の背景音の周波数をそれぞれ検知して人の声以外のノイズを削減、ヘッドホン使用者が話しているのと同時にノイズを削減します。^{※2}

^{※1} 弊社試験による。個別筐体、環境により異なる場合があります。
^{※2} ご利用環境により圧縮、低減レベルは異なります。



こちらから
製品紹介動画を
ご覧いただけます



USB Type-Cポートに接続するだけで
周辺機器が利用可能

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

USB Type-C ケーブルを内蔵したコンパクト設計

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

Think Accessories



1

2

3

4

5

6

1 VGAポート

2 HDMI2.0ポート

3 RJ45 (ギガビット)

4 USB3.0ポート

5 USB2.0ポート

6 USB Type-Cポート (充電用のみ)

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

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

3 USB3.1ポート (Gen1)

4 Powered USB3.1ポート (Gen1)

5 USB Type-Cポート (充電用のみ)

6 USB 2.0ポート



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

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

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

※WOL、PXEブートをサポートするThinkPadが対象です。

- 1 ヘッドフォン/マイクロフォン
コンボジャック
- 2 電源コネクタ
- 3 DisplayPort1.4

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

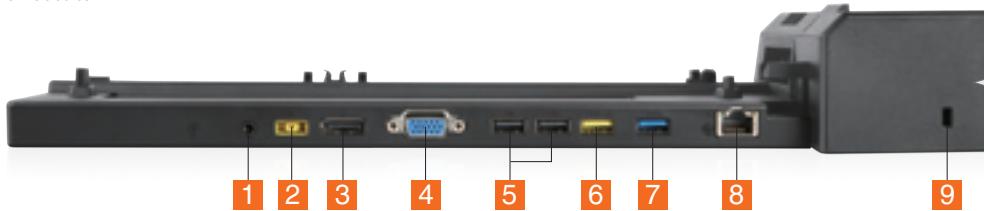
- 8 RJ45 (ギガビット)
- 9 セキュリティキーホール
- 10 USB Type-Cポート*
- 11 HDMI2.0ポート

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

*データ転送のみ及び5V,3Aの電源供給のみ、ビデオ出力はできません

ThinkPad ベーシック ドッキングステーション

P/N:40AG0090JP



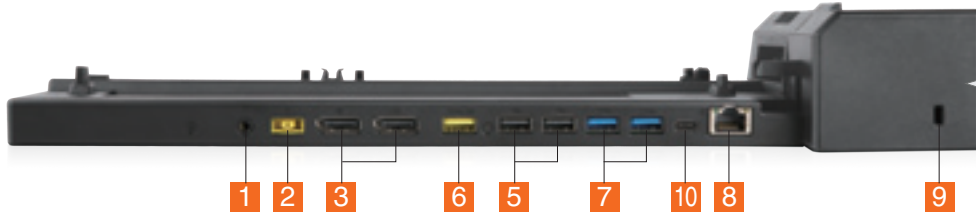
サイドコネクタ

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

- セキュリティソリューション：
マスターキーロック用のスロット搭載（マスターキーロックは別売予定）
Kensington セキュリティキーホール搭載
※ThinkPad ベーシックドッキングステーションはキーロックが搭載されていません
※本ドックに搭載されたDisplayPortへ、Lenovo DisplayPort - HDMIアダプター（HDMI2.0-B規格）（P/N 4X90R61023）を接続することでHDMIモニターと接続することができます。

ThinkPad プロ ドッキングステーション

P/N:40AH0135JP



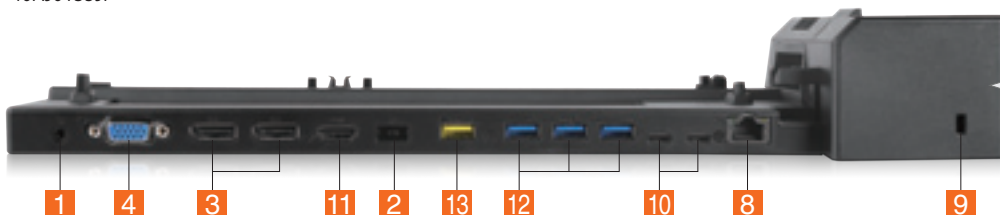
サイドコネクタ

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

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

ThinkPad ウルトラ ドッキングステーション

P/N:40AJ0135JP



サイドコネクタ

- 新しいデュアルUSB Type-C/イーサネット サイドドッキングステーションコネクタを採用
- 最大3画面表示が可能（UHD4K@30Hz2画面+1,920×1,080 @60Hz1画面）
- USB3.1 (Gen2,10Gbps) 対応

- ワンタッチスライドでサポート対象の本体へ接続可能
- セキュリティソリューション：
マスターキー対応（マスターキーロックは別売予定）
Kensington セキュリティキーホール搭載

こちらから
製品紹介動画を
ご覧いただけます



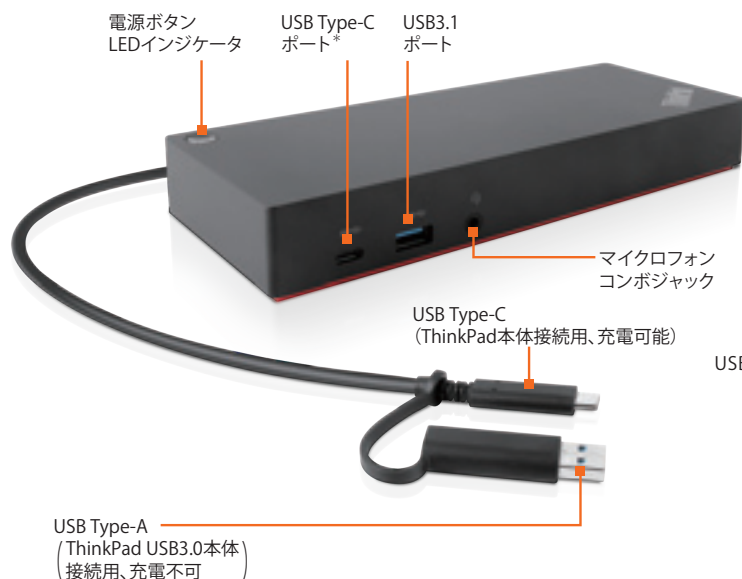
生産性が向上するハイブリッドドック ThinkPad ハイブリッド USB Type-C/Type-A ドック

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。

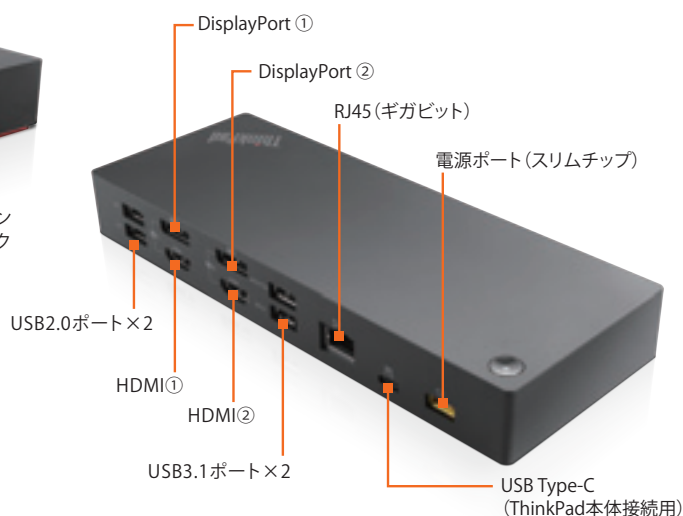
モニターや周辺機器を接続しながら、ThinkPad本体への充電も行えます*。共有デスクや会議室などに設置し、複数人での利用にも便利です。

* 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。

こちらから
製品紹介動画を
ご覧いただけます



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



こちらから
製品紹介動画を
ご覧いただけます

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

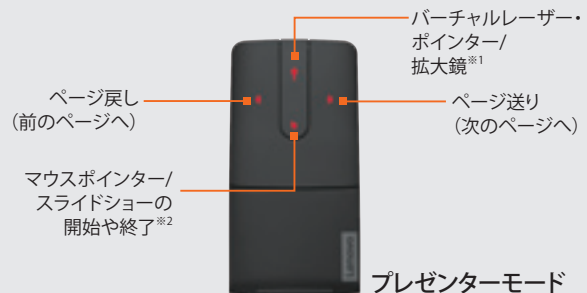
デュアルワイヤレスモード（2.4GHzワイヤレスおよびBluetooth 5.0）に対応し、PCから離れた場所でもPC操作を行います（10メートル以内）。人間工学に基づいたユニークなV字形状により手にフィットすることから、高い操作精度を実現します。なお、本マウスは軽量、かつフラットな設計によりポケットやスリープケースなどへ簡単に格納することができ、外出や移動時の携行にとても便利な製品となっています。

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

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

こちらから
製品紹介動画を
ご覧いただけます



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
- 着信やブレイバックの状況をLEDインディケーターで表示
- ボリューム調整、ミュート、応答、終了、ビデオモード変更、電源ボタンを搭載
- 小型設計で高さ:90mm、重量:229g±5g
- 底面に三脚接続可能
- Microsoft Skype for Business, Skype, Amazon Chime, Cisco WebEx, Cisco Jabber, Google Hangouts, Zoom, BlueJeansなど対応 ※応答方法等については各アプリケーションにより異なります
- 給電やデータ伝送用のUSB Type-C/USB Type-Aハイブリッドケーブル同梱
- カメラ仕様
標準モード FOV (Field of View) : 360° (ホライゾン)、63° (バーティカル)、ピクセル: 1,920×1,080@30fps
分割表示モード 1,920×540, FTP:30 (シングルスクリーン)、FOV: 180° (ホライゾン)、63° (バーティカル)
4画面表示モード 960×540, FTP:30 (シングルスクリーン)、FOV: 90° (ホライゾン)、63° (バーティカル)
パノラマ表示モード 1,920×270, FTP:30, FOV: 360° (ホライゾン)、63° (バーティカル)
- マイクロホン仕様 2方向マイク
- スピーカー仕様 3W



こちらから
製品紹介動画を
ご覧いただけます



	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。



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

P/N: 4XC0V13599

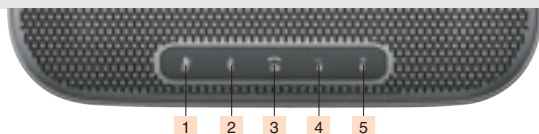
USB接続で簡単にPC本体と接続できる

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。

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 P/N: 4XD0T32974

厚さわずか11mmのコミュニケーションスピーカー

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



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

こちらから
製品紹介動画を
ご覧いただけます



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。

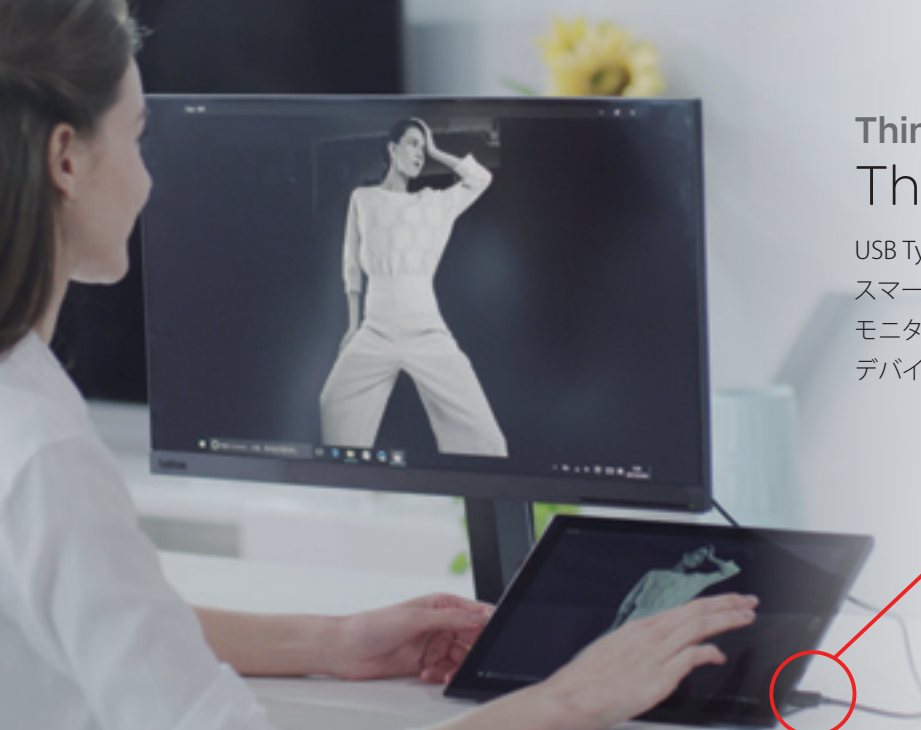
- 手のひらに収まるコンパクトなサイズ
 - 45W USB Type-C ACアダプター
 - USB Type-Cケーブル(1.8m)は取り外し可能
 - インプットパワー: 100-240V、50/60Hz、1.2A
 - アウトプットパワー: 5V/3A、9V/3A、15V/3A、20V/2.25A
- ※日本国内ではAC100V電源でご使用ください(ACコードは100V用が付属します)

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



こちらから
製品紹介動画を
ご覧いただけます



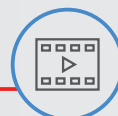


ThinkPadにケーブル一本を接続するのみ ThinkVision with USB Type-C

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



電源供給



映像出力



汎用USB

標準搭載

ブルーライト軽減機能
フリッカーフリー機能



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



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



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

ポータブルスピーカーフォンであらゆる部屋を会議室に

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

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

シンプル設計の小規模会議用
USBスピーカーフォン

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



シンプル設計の
小規模会議用USBスピーカーフォン

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



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

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



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

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



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

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。

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りクリアに聞こえます。

(4XD0S92991) 13,000円(税別)



これからのワークスタイルをサポートするビジネス向けUSBヘッドセット

Jabra EVOLVE

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

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

機能とコストのバランスに優れた
EVOLVEシリーズのエントリーモデル

Jabra EVOLVE 20 MS/UC Stereo

MS版(4Z10T79444) 8,000円(税別) /
UC版(4Z20Q95794) 8,000円(税別)

Jabra EVOLVE 20 MS/UC Mono

MS版(4Z20Q95783) 7,000円(税別) /
UC版(4Z20Q95792) 7,000円(税別)

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

Jabra EVOLVE 30II MS/UC Stereo

MS版(4Z10T79431) 11,500円(税別) /
UC版(4Z20Q95789) 11,500円(税別)

Jabra EVOLVE 30II MS/UC Mono

MS版(4Z20Q95791) 10,500円(税別) /
UC版(4Z20Q95790) 10,500円(税別)

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

Jabra EVOLVE 40 MS/UC Stereo

MS版(4Z20M81590) 18,000円(税別) /
UC版(4Z20M66712) 18,000円(税別)

Jabra EVOLVE 40 MS/UC Mono

MS版(4Z20Q95782) 17,000円(税別) /
UC版(4Z20Q95788) 17,000円(税別)



周囲の雑音を低減する
ワイヤレスオフィス用
ヘッドセット

Jabra EVOLVE 65 MS Stereo

(4Z10T79429)
27,000円(税別)



アクティブノイズキャンセル搭載
ワイヤレスヘッドセット

Jabra EVOLVE 75 MS Stereo

(4Z10T79442)
42,000円(税別)



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

Jabra EVOLVE 80

MS Stereo
(4Z10T77953)
42,000円(税別)



Jabra 最新技術を搭載した、
最高品質のコードつきヘッドセット

Jabra BIZ 2400 II USB

Duo MS BT
(4Z20M81589)
28,000円(税別)



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

Jabra BIZ 2300 Mono NC

(4Z20P35808) 17,000円(税別)

Jabra BIZ 2300 MS/UC USB Mono

MS版(4Z20Q95787) 20,000円(税別) /
UC版(4Z20Q13159) 20,000円(税別)

Jabra BIZ 2300 MS/UC USB Duo

MS版(4Z20Q95780) 22,000円(税別) /
UC版(4Z20Q95781) 22,000円(税別)



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)



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



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 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。



こちらから
製品紹介動画を
ご覧いただけます

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

こちらから
製品紹介動画を
ご覧いただけます



※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)

ThinkPad X1 Yoga プライバシーフィルター 2
(4XJ0X02966)

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)

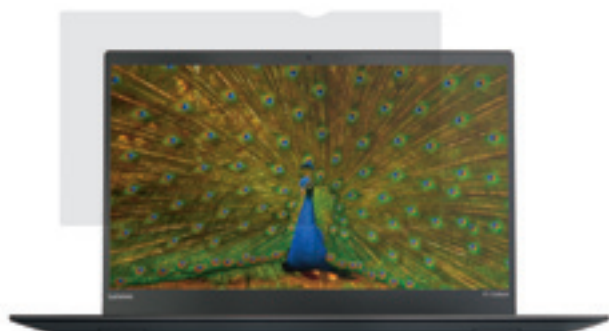
2-in-1

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

▶ P64
▶ P72



ThinkCentre
M920q
Tiny

▶ P64
▶ P72
LCP



ThinkCentre
M720q
Tiny

▶ P64
▶ P73
LCP



インテル CPU
搭載モデル

Tinyシリーズ専用ドッキングモニター
ThinkCentre
Tiny-in-One 27

▶ P67



ThinkCentre
Tiny-in-One
22/24

▶ P67



ThinkCentre
M90n-1
Nano

▶ P62 ▶ P71
LCP



Edge IoTに
特化したデバイス

ThinkCentre
M90n-1
Nano IoT

▶ P63 ▶ P71



ThinkCentre
M75q-1
Tiny

▶ P64
▶ P75
LCP
NEW



AMD APU
搭載モデル

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

▶ P74



ThinkCentre
M625q
Tiny

▶ P74
LCP

			ThinkCentre							
			M90n-1 Nano	M90n-1 Nano IoT	M920x Tiny	M920q Tiny	M720q Tiny	M75q-1 Tiny <div>NEW</div>	M625q Tiny Thin Client	M625q Tiny
初期導入OS (日本語版)	Windows 10 Pro 64bit		●	●	●	●	●	●		●
	Windows 10 IoT Enterprise 64bit		●	●					●	
プロセッサー	第8世代 インテル® Core™		i7/i5/i3	i3	i7/i5	i7/i5	i7/i5/i3			
	第7世代 インテル® Core™									
	vPro™		●※1		●	●				
	インテル® Pentium®/Celeron®			—/●			—/●			
	Ryzen™							PRO 5/3		
	AMD PRO									
	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
	USB3.0								2	2
	Powered USB3.0								1	1
	USB3.1		6	4	6	6	6	3		
	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					

※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**
▶ P68 ▶ P75
LCP



**ThinkCentre
M720s
Small**
▶ P68 ▶ P76
LCP



**ThinkCentre
M75s-1
Small**
▶ P68 ▶ P78
LCP



**ThinkCentre
M720e
Small**
▶ P79 LCP

**ThinkCentre
M710e
Small**
▶ P78



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**
▶ P69 ▶ P80
LCP



21.5型ワイド
**ThinkCentre
M820z
All-In-One**
▶ P69 ▶ P80
LCP



19.5型ワイド
**Lenovo
V330
All-In-One**
▶ P69 ▶ P81
LCP



Lenovo											
M920s Small	M720s Small	M75s-1 Small	M720e Small	M710e Small	M920z All-In-One	M820z All-In-One	V330 All-In-One				
●	●	●	●	●	●	●	●	Windows 10 Pro 64bit		初期導入OS (日本語版)	
								Windows 10 IoT Enterprise 64bit			
i7/i5	i5/i3		i5/i3			i7/i5	i7/i5	i5/i3	第8世代 インテル® Core™	プロセッサー	
				i7/i5/i3					第7世代 インテル® Core™		
●					●				vPro™		
	—/●		—/●	—/●					インテル® Pentium®/Celeron®		
		PRO 5/3							Ryzen™		
									AMD PRO		
									AMD	ストレージ	
								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		ドライブ
									DVD-ROMドライブ		
	●	●		●	●				Ultra Slim DVD-ROMドライブ		
	●	●	●	●	●	●	●	●	Ultra Slim DVD スーパーマルチドライブ		
9	9	8	6	6	6	6	6	6	総数	USBポート	
					5	5		USB3.0			
					1	1		Powered USB3.0			
9	5	6	4	4			6	USB3.1			
	4	2	2	2				USB2.0			
●	●	●	●	●	●	●	●	●	セキュリティチップ (TPM)		
89×290.5 ×340	89×290.5 ×340	89×290.5 ×340	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

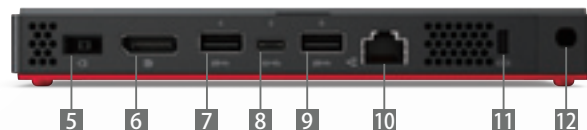
パスワードや暗号化キーなどの重要なデータを保護するTCG V2.0準拠のセキュリティ・チップ (TPM) を搭載しています。さらに、セキュリティキーホールで物理的に固定することにより盗難を防止できます。

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。

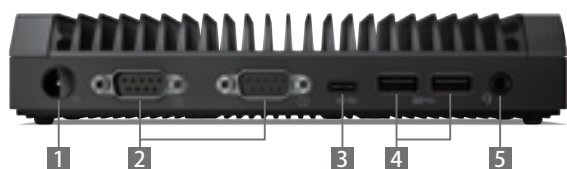
※LTEモジュール搭載モデルは後日出荷予定。LoRaの動作検証は行っていません。

優れたセキュリティ機能を搭載

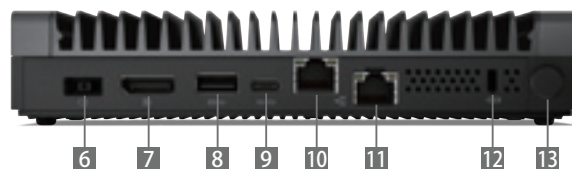
パスワードや暗号化キーなどの重要なデータを保護するTCG V2.0準拠のセキュリティ・チップ (TPM) を搭載しています。さらに、セキュリティキーホールで物理的に固定することにより盗難を防止できます。

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*

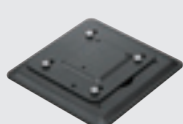
※モデルにより異なります

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。



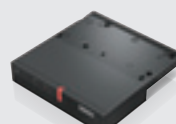
ThinkCentre Nano
DINレール
マウントブラケット
4XF0V81629



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 / M75q-1 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

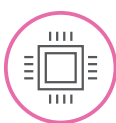
背面にはオプションポートを備え、用途に応じた利用が可能です。オフィスから組み込み機器まで、さまざまな用途で活躍します。



Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)



vPro
^{*}M920qのみ



ビジネス向け
プロセッサー



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プロセッサーを搭載可能

ThinkCentre M75q-1 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。

^{*}M75q-1 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

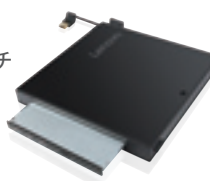
- インテル®最新世代のデスクトップPC用のCPUを採用
- SSDを積極的に採用、デュアルストレージをサポート



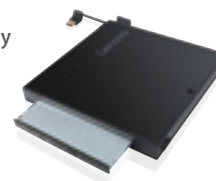
光学ドライブをオプションで選択可能

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



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

ThinkCentre
M920x Tiny/M920q Tiny/
M720q Tiny/M75q-1 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



ソリューション②のオプションを利用しモニター背面へ装着したケース。

ThinkCentre
M920x Tiny/M920q Tiny/
M720q Tiny/M75q-1 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
61E7GAR1JP	S24q-10
61E8GAR1JP	S27q-10
61E6GAR2JP	S28u-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 バーティカル スタンド 3 4XF0N03160

ThinkCentre Tinyシステムを縦置きにすることができます。

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/M75q-1 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/M75q-1 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

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以外の電源を使用される時は必ず現地の電源に対応する指定の電源コードをご使用ください。接地(アース)端子付き電源プラグは電圧100V対応となります。ハイボルト電圧のコンセントにご接続した際に、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 本製品による故障のお届けと同時に故障機器を宅配業者へお引渡しください。以下の場合は保証の対象外となりますので十分ご注意ください。
・明らかに落下等による破損と判断された場合。
・サービス技術員以外の方へ外しや分解修理がある場合。
- *6 IWS「ハードウェア国際保証サービス」のサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは右記 Web サイト www.lenovo.com/jp/iws/ をご覧ください。

		TOUCH		TOUCH	
製品シリーズ	ThinkCentre Tiny-in-One 22 (マルチタッチ非対応モデル)	ThinkCentre Tiny-in-One 22 (マルチタッチ対応モデル)	ThinkCentre Tiny-in-One 24 (マルチタッチ非対応モデル)	ThinkCentre Tiny-in-One 24 (マルチタッチ対応モデル)	ThinkCentre Tiny-in-One 27 (マルチタッチ非対応モデル)
製品番号 (Type: 保守用製品番号)	10R1PAR1JP	10R0PAR1JP	10QYPAR1JP	10QXPAP1JP	10YFRAR1JP
ダイレクト価格 (税別)	24,000円	30,000円	30,000円	37,000円	58,000円
初期導入済OS/稼働確認OS/プロセッサ/プロセッサ動作周波数/三次共有キャッシュ/統合メモリーコントローラー/チップセット/インテルAMT対応/vPro対応/セキュリティー・チップ(TPM)/その他のセキュリティー機能/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	21.5型ワイド		23.8型ワイド		27.0型ワイド
液晶種類	In-Plane Switching WLED液晶				
光沢/マルチタッチ機能(ポイント数)	光沢なし/マルチタッチ非対応	光沢なし/マルチタッチ対応(10)	光沢なし/マルチタッチ非対応	光沢なし/マルチタッチ対応(10)	光沢なし/マルチタッチ非対応
有効表示領域(水平×垂直)	476.06×267.79mm		527.04×296.46mm		約596.7×335.7mm
画面領域	対角546.1mm		対角604.7mm		対角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				
表示色数(最大)	※1 1,677万色以上				
輝度(最大)	250cd/m ²				
応答速度	6ms				
視野角(水平/垂直)	178°/178°				
光学特性・ドライブ	非対応				
オールインワンスタンド	モニタースタンドタイプ				
VESA規格	100mm対応				
チルト(傾斜/屈曲)	前-5° 後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(前面USB3.1 Gen1×1 (ThinkCentre Tiny未搭載時)、背面USB3.1 Gen1×1 (Type-B, Upstream))、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort(外部入力)×1、入力信号: DisplayPort (HDCP)					
内蔵カメラ	あり(前面:100万画素、HD 720pカメラ)				
スピーカー/マイク	あり(前面:200万画素、FHD 1080pカメラ)				
その他機能	ステレオスピーカー(2W×2)/デジタルアレイマイク				
への対応	なし				
拡張スロット(空スロット)	M.2 2280				
	M.2 2242				
	M.2 2230				
拡張ストレージ	5.25型				
本体寸法(幅×奥行×高さ)	約489.3×273.3×370.7mm				
本体質量	約5.34kg (ThinkCentre Tiny 本体の重さは含まれていません)				
電源ユニット	仕様				
ACアダプター寸法(幅×奥行×高さ)	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (90W/効率88%)				
ACアダプター質量(本体/コード)	約129×53×30mm				
使用環境	約337g/約118g				
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	温度: 0~40℃、湿度: 8~80% (但し結露無き事)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度省エネ基準達成率)	32W/19W/0.5W以下/0.5W以下				
主な付属品	非対象				
電源関係	※3				
リカバリーメディア	モニタースタンド				
Office類	ACアダプター(90W)および電源コード(1.0m)、3-2Pin変換プラグ				
マニュアル保証書関係	ACアダプター(170W)および電源コード(1.0m)、3-2Pin変換プラグ				
その他	CD-ROM/パッケージ(ユーザーガイドとドライバー)				
システム本体	保証期間: 4年/修理: 65/修理: 65/修理: 65				
	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

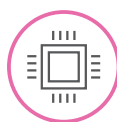
パワフルで管理性、拡張性に優れたThinkCentre M920s Small、ビジネスに適したメインストリームモデルThinkCentre M720s Small。使いやすいフロント部分のポート類など、オフィスでの利用を考慮した省スペースデスクトップPCです。幅広い用途に使い、業務の効率化や生産性の向上に貢献します。



Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)



vPro※
※M920sのみ



Core
プロセッサ



ツールレス
対応



M920s Small

キーボード・パワーオン機能※

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

※背面専用USBポートに接続する必要があります。

PCI Expressカードの増設が可能

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

スモール・デスクトップ

ThinkCentre M75s-1 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



グラフィックス不要で多画面構成に対応

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

※AMD PRO APU、Ryzen™ PRO APU搭載モデルのみ

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。

AIO シリーズ

プレミアム・オールインワン

ThinkCentre M920z All-In-One 23.8 型ワイド

メインストリーム・オールインワン

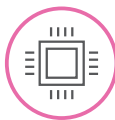
ThinkCentre M820z All-In-One 21.5 型ワイド

ナローベゼルを採用し、スマートで高い機能性を備えたオールインワンPC

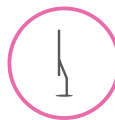
狭額縁ディスプレイにより、さらなる省スペース化を実現しました。ディスプレイサイズは大画面の23.8型と、使いやすい21.5型の2つのモデルをご用意。高いパフォーマンスを備え、生産性向上に貢献する一台です。



Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)



Core
プロセッサ



スリムデザイン



ツールレス
対応

M920z All-In-One

簡単ツールレス対応

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

一体型ならではの簡単設置

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



オールインワン

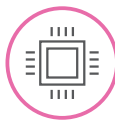
Lenovo V330 All-In-One 19.5 型ワイド

利便性とセキュリティ性を備えたビジネス向けオールインワンモデル

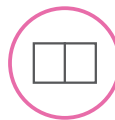
角度調節がしやすい新型チルト・スイーベルスタンドを採用しUSBへの接続を制限する機能など、セキュリティ面にも配慮。



Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)



Core
プロセッサ



デュアル
ディスプレイ



グリーン認定

優れたセキュリティ

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

便利なフロントUSBポート

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

共通

Low Blue Light Modeで目の負担を軽減

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

優れたケーブル・マネジメント

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



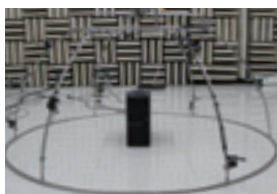
Windows 10 Pro を搭載した世界トップクラスのデバイス

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。



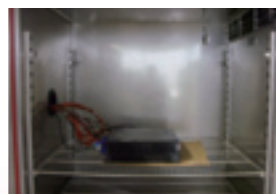
転倒検査

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。



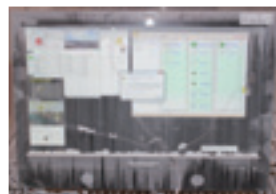
振動検査

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.120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.120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	
セキュリティー・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティー機能		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティーキーホール、スーパバイザーパスワード				
メモリー容量 (標準/最大)/スロット数		8GB (オンボード) (PC4-21300 DDR4 SDRAM) /8GB/0 (空)			16GB (オンボード) (PC4-21300 DDR4 SDRAM) /16GB/0 (空)	
補助記憶装置 (内蔵)		256GB (PCIe NVMe/M.2 (OPAL2.0対応) SSD)				
オプティカルドライブ		なし				
ビデオチップ (オンボード/独立グラフィックカード)		CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620) / なし				
ビデオRAM容量 (オンボード/独立グラフィックカード)		最大約4GB (メインメモリと共有) / なし			最大約8GB (メインメモリと共有) / なし	
解像度および最大発色数		アナログ出力 なし/デジタル出力 DisplayPort/USB Type-C: 4,096×2,160ドット (1,677万色)				
モニター		なし				
拡張スロット		M.2 2230 M.2 2280	1 (空1)	1 (空0) 2 (空1)	1 (空1)	1 (空0)
拡張ストレージベイ		5.25型 2.5型	0 (空0) 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	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)		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 スタンド関係 電源関係 リカバリーメディア マニュアル保証書関係 その他	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)/光学ホイール マウス (USB) なし 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 購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています) なし			
Microsoft® Office		なし				
保証期間※8/国内での修理/海外での修理		3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

ThinkCentre 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	
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティーキーホール、スーパバイザー パスワード	
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)
拡張ストレージベイ	5.25型	0 (空)
	2.5型	0 (空)
ワイヤレス/Bluetooth	インテル® Wireless-AC 9462 a/b/g/n/ac / Bluetooth v5.0	
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
サウンド/スピーカー	インテル® ハイデフィニション オーディオ/モノラルスピーカー (内蔵)	
インタフェース・ポート	USB×5 (前面Type-C USB3.1×1 (USB3.1データ転送/15W外部電源供給)、USB3.1×2、背面Type-C USB3.1×1 (USB3.1データ転送/15W外部電源供給/DisplayPort出力機能対応)、USB2.0×1)、シリアル・ポート×2、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort×1、USB Type-C×1、コンボジャック×1 (前面)	
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
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	Y区分 0.022 (AAA)	Y区分 0.019 (AAA)
主な付属品	キーボード※4/マウス	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)/光学ホイール マウス (USB)
	スタンド関係	なし
	電源関係	ACアダプター (65W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)
	リカバリーメディア	なし
	Office類	なし
	マニュアル保証書関係	購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)
	その他	無線LAN用アンテナ×1
Microsoft® Office	なし	
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkCentre

M920x Tiny

プレミアム・コンパクト・デスクトップ



※モニター別売

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.120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
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)		非対象
主な付属品	キーボード※4/マウス	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB)
	スタンド関係	フロア スタンド
	電源関係	ACアダプター (135W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)
	リカバリーメディア	なし
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)
	その他	なし
Microsoft® Office		なし
保証期間※8/国内での修理/海外での修理		3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

ThinkCentre

LCP
掲載製品 *

M920q Tiny

プレミアム・コンパクト・デスクトップ



※モニター別売

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.120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	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)
拡張ストレージベイ	5.25型	0 (空0)			
	2.5型	1 (空0)	1 (空1)	1 (空0)	1 (空1)
ワイヤレス/Bluetooth	なし				
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード				
サウンド/スピーカー	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード) /モノラルスピーカー (内蔵)				
インタフェース・ポート	USB×6 (前面Type-C 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		
省エネ法に基づく (エネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率))	非対象				
主な付属品	キーボード※4/マウス	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)			
	スタンド関係	フロア スタンド			
	電源関係	ACアダプター (90W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)			
	リカバリーメディア	なし			
	Office類	なし			
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)			
その他	なし				
Microsoft® Office	なし				
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

ThinkCentre

LCP
掲載製品

M720q Tiny

スタンダード・コンパクト・デスクトップ



※モニター別売

Windows10プリインストールモデル

も他選び頂けます。

注釈についてはP.120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	10T8003UJP	10T8003VJP
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	84,000円	106,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ 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	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・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) / 32GB/2 (空1)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	
光学ドライブ	なし (弊社オプション製品にて使用可能) / 5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm)	
ビデオチップ (オンボード/独立グラフィックカード)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 610) / なし	
ビデオRAM容量 (オンボード/独立グラフィックカード)	最大約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 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) / デジタル出力 DisplayPort/HDMI: 3,840×2,160ドット (1,677万色)	
モニター	なし	
拡張スロット	—	
PCI Express x16	1 (空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。)	
PCI Express x8	1 (空1)	
M.2 2230	1 (空1)	
M.2 2280	1 (空1)	
拡張ストレージベイ	5.25型	
2.5型	1 (空0)	
ワイヤレス/Bluetooth	なし	
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
サウンドスピーカー	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード) / モノラルスピーカー (内蔵)	
インタフェース・ポート	USB×6 (前面Type-C 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%)	
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	46.81W/12.64W/1.24W/0.69W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	T区分 0.042 (AAA)	
主な付属品	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB)	
キーボード※4/マウス	フロアスタンド	
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	Microsoft Office プロダクトキーバック	
その他	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/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	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	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・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) / 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)		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 (メインメモリと共有) / なし		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			
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	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0)	1 (空1)	1 (空0)	1 (空1)	1 (空0)	1 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型 2.5型	1 (空0)	1 (空1)	1 (空0)	0 (空0)	1 (空1)	1 (空0)	1 (空1)
ワイヤレス/Bluetooth	なし							
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード							
サウンド/スピーカー	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード) / モノラルスピーカー (内蔵)							
インタフェース・ポート	USB×6 (前面Type-C USB3.1×1 (USB3.1データ転送/4.5W外部電源供給)、USB3.1×1「内、1ポートがPowered USB対応」、背面USB3.1×4、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×1、HDMI×1、マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面))		USB×6 (前面Type-C 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	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	非対象							
主な付属品	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB)							
	フロアスタンド							
電源関係	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 その他	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)		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

もお選び頂けます。

注釈についてはP.120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/シリアルATA/2.5インチ)	
	オプティカルドライブ	なし (弊社オプション製品にて使用可能) / 5.25 インチ (Ultra Slim タイプ, 9.5mm)	
ビデオ・サブシステム		APU内蔵 (AMD Radeon™ R5 グラフィックス)	
ビデオRAM		最大約1.7GB (メインメモリーと共有)	
解像度および最大発色数		アナログ出力 VGA: 1,920×1,080ドット (1,677万色) / デジタル出力 DisplayPort: 3,840×2,160ドット (1,677万色)	
モニター		なし	
拡張スロット	M.2 2230	1 (空1)	
	M.2 2280	1 (空1)	1 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型	0 (空0)	
	2.5型	1 (空0)	1 (空1)
ワイヤレス/Bluetooth		なし	
ネットワークコントローラー		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
サウンド/スピーカー		Realtek HD Audio (オンボード) / モノラルスピーカー (内蔵)	
インタフェース・ポート		USB×6 (前面USB3.0×2「内」, 1ポートがPowered USB対応), 背面USB3.0×1, USB2.0×3, イーサネット: RJ-45×1, ディスプレイ関連ポート: VGA×1, DisplayPort×2, マイク入力×1/コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (前面)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 34.5×182×179	
質量		約 1.1kg (最大構成時)	
電源		ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率88%)	
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ		19.02W/12.43W/0.91W/0.63W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)		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.120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
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)		Y 区分 0.068 (AAA)	Y 区分 0.037 (AAA)
主な付属品	キーボード※4/マウス	フルサイズ キーボード (109A 日本語, OADG 準拠, USB) / 光学ホイール マウス (USB)	
	スタンド関係	フロア スタンド	
	電源関係	ACアダプター (65W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)	
	リカバリーメディア	なし	
	Office類	なし	
	マニュアル保証書関係	マニュアル類, 購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)	
その他		なし	
Microsoft® Office		なし	
保証期間※8/国内での修理/海外での修理		1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkCentre

LCP
掲載製品

M75q-1 Tiny
スタンダード・コンパクト・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

も選び頂けます。

注釈についてはP.120をご覧ください。

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

Windows10

ThinkCentre

LCP
掲載製品

M920s Small
プレミアム・デスクトップ



※モニター別売

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.120をご覧ください。

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

Windows10

ThinkCentre M75q-1 Tiny / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	11A4002LJP	11A4002KJP
	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	98,000円	118,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	AMD Ryzen™ 3 PRO 3200GE プロセッサ	AMD Ryzen™ 5 PRO 3400GE 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	3.30GHz/4コア	
統合メモリコントローラー	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 キーホール	
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)	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)	
ビデオチップ (オンボード/独立グラフィックカード)	APU内蔵 (AMD Radeon™ Vega 8 グラフィックス) /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	
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: 4,096×2,160ドット (1,677万色)	
モニター	なし	
拡張スロット	M.2 2230	1 (空1)
	M.2 2280	1 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型	0 (空0)
	2.5型	1 (空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USB3.1×1 (USB3.1 Gen1×1)、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×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	68.72W/15.57W/1.97W/1.08W	66.33W/11.79W/1.77W/1.07W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	非対象	
主な付属品	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)	
スタンダード関係	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 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		第9世代 インテル® Core™ i5-9500 vPro™ プロセッサ				第9世代 インテル® Core™ i7-9700 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				3.00GHz/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					
セキュリティー・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)					
その他のセキュリティー機能		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティーキーホール、アドミニストレーター パスワード					
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数		8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)					
補助記憶装置 (内蔵)		HDD/SSD/SSHD		500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)		256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	
オプティカルドライブ※9		Ultra Slim DVD-ROM ドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、 9.0mm) (固定式)		Ultra Slim DVD-ROM ドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、 9.0mm) (固定式)		Ultra Slim DVD-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		10in-1メディアカードリーダー		10in-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)					
		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)					
		1 (空1)					
拡張ストレージベイ		1 (空0)					
		1 (空0)					
		1 (空1)					
		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 Gen1×2、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	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)		非対象					
主な付属品		フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)					
スタンダード関係		フロア スタンド					
電源関係		電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ					
リカバリーメディア		なし					
Office類		なし					
マニュアル保証書関係		マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)					
その他		エア ディフレクター					
Microsoft® Office		なし					
保証期間※8/国内での修理/海外での修理		3年間/翌営業日オンラインサポート修理/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.120をご覧ください。

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



ThinkCentre M720s Small/ 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1		10SU005FJP	10SU005GJP	10STA015JP
		ファースト・セレクト		
ダイレクト価格 (税別)		96,000円	99,000円	115,000円
初期導入OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
プロセッサ		インテル® Celeron® プロセッサ 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
プロセッサ動作周波数※5/コア数		3.20GHz/2コア		3.60GHz/4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® 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	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)		最大約4GB (メインメモリと共有)
解像度および最大発色数		アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) /デジタル出力 DisplayPort: 3,840×2,160ドット (1,677万色)		
モニター		なし		
拡張スロット	PCI Express x16	1 (空1) ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)		
	PCI Express x1	2 (空2) ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)		
	M.2 2230	1 (空1)		
	M.2 2280	1 (空1)		
拡張ストレージベイ	5.25型	1 (空0)		
	3.5型	1 (空0)		
	3.5型メディアカードリーダー	0 (空0)		
	2.5型	0 (空0)		
ネットワークコントローラー		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード		
サウンド/スピーカー/マイク/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		57.65W/29.34W/1.63W/0.83W		85.2W/30.61W/1.7W/1.01W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)		U区 0.089 (AAA)		非対象
主な付属品	キーボード※4/マウス	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)		
	スタンド関係	フロア スタンド		
	電源関係	電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ		
	リカバリーメディア	なし		
	Office類	なし		
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)		
	その他	エア ディフレクター		
Microsoft® Office		なし		
保証期間※8/国内での修理/海外での修理		1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkCentre M720s Small/ 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1		10ST006RJP	10ST006NJP	10ST006PJP	10STA016JP	10STS0TH00	10STS0TE00	10ST000MJP	10ST006LJP	10ST006MJP
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	139,000円	147,000円	152,000円
初期導入OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)								
プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i3-8100 プロセッサ				第8世代 インテル® Core™ i5-8400 プロセッサ				
三次共有キャッシュ		6MB				9MB				
プロセッサ動作周波数※5/コア数		3.60GHz/4コア				2.80GHz/6コア				
統合メモリ・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)			
	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			
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	1 (空1) ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)								
	PCI Express x1	2 (空2) ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)								
	M.2 2230	1 (空1)								
	M.2 2280	1 (空1)						1 (空0)	1 (空1)	
拡張ストレージベイ	5.25型					1 (空0)				1 (空0)
	3.5型					1 (空0)				1 (空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×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		85.2W/30.61W/1.7W/1.01W							108.3W/30.29W/1.69W/1.01W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)		非対象								
主な付属品	キーボード※4/マウス	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)								
	スタンド関係	フロア スタンド								
	電源関係	電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ								
	リカバリーメディア	なし								
	Office類	Microsoft Officeプロダクトキーバック				なし			Microsoft Officeプロダクトキーバック	
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)								
その他		エア ディフレクター								
Microsoft® Office		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)	Microsoft Office Home & Business 2016 (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

thinkCentre M720s Small/ 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	10SU005KJP	10SU005LJP	10SU005RJP	10SU005SJP	10SU005QJP	10SU005WJP
	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
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™ i3-9100 プロセッサー					
三次共有キャッシュ	6MB					
プロセッサー動作周波数※5/コア数	3.60GHz/4コア					
統合メモリ・コントローラー	2666MHz					
チップ・セット	インテル® B360 チップセット					
インテル® vPro™対応	非対応					
セキュリティー・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) (PC4-21300 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	
	オプティカルドライブ※9	Ultra Slim DVD-ROMドライブ /5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVD-ROMドライブ /5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVD-ROMドライブ /5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ /5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	
	メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー	
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)					
ビデオRAM	最大約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	PCI Express x16	1 (空1) ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)				
	PCI Express x1	2 (空2) ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)				
	M.2 2230	1 (空1)				
	M.2 2280	1 (空1)				1 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型	1 (空0)				1 (空1)
	3.5型	1 (空0)				1 (空1)
	3.5型メディアカードリーダー	0 (空0)				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® ハイディ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					
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	非対象					
主な付属品	キーボード※4/マウス	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)				
	スタンド関係	フロアスタンド				
	電源関係	電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ				
	リカバリーメディア	なし				
	Office類	なし				
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)				
	その他	エア ディフレクター				
Microsoft® Office	なし					
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (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	10SU005XJP	10SU005YJP	10SU0062JP	10SU0063JP
	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格 (税別)	122,000円	125,000円	136,000円	139,000円
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™ i5-9400 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	2.90GHz/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			
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、アドミニストレーター パスワード			
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)		256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD
	オプティカルドライブ※9	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/ 5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/ 5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/ 5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)
	メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー	なし
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)			
ビデオRAM	最大約4GB (メインメモリと共有)			
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) /デジタル出力 DisplayPort: 3,840×2,160ドット (1,677万色)			
モニター	なし			
拡張スロット	PCI Express x16	1 (空1) ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)		
	PCI Express x1	2 (空2) ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)		
	M.2 2230	1 (空1)		
拡張ストレージベイ	M.2 2280	1 (空1)		1 (空0)
	5.25型		1 (空0)	
	3.5型	1 (空0)		1 (空1)
	3.5型メディアカードリーダー		0 (空0)	
	2.5型		0 (空0)	
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
サウンド/スピーカー/マイク/ホン	インテル® ハイディフィニション 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	107.72W/29.21W/1.63W/0.83W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	非対象			
主な付属品	キーボード※4/マウス	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)		
	スタンド関係	フロアスタンド		
	電源関係	電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ		
	リカバリーメディア	なし		
	Office類	なし		
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)		
	その他	エア ディフレクター		
Microsoft® Office	なし			
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ThinkCentre

ThinkCentre

LCP
掲載製品 *

M75s-1 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.120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.120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
初期導入済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)	HDD/SSD/SSHD	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD
オプティカルドライブ※9	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	
メディアカードリーダー	10-in-1メディアカードリーダー	
ビデオ・サブシステム	APU内蔵 (AMD Radeon™ Vega 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)
	M.2 2230	1 (空1)
	M.2 2280	1 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型	1 (空0)
	3.5型	1 (空1)
	3.5型メディアカードリーダー	0 (空0)
	2.5型	0 (空0)
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
サウンド/スピーカー/マイクホン	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	102.4W/33.14W/1.87W/1.1W	121.13W/32.52W/1.88W/1.09W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	非対象	
主な付属品	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)	
キーボード※4/マウス	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)	
スタンド関係	フロア スタンド	
電源関係	電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ	
リカバリーメディア	なし	
Office類	なし	
マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)	
その他	エアディフレクター	
Microsoft® Office	なし	
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkCentre M710e Small/ 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	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)	116,000円	119,000円	133,000円	139,000円	141,000円	144,000円	146,000円	
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)							
プロセッサー	第7世代 インテル® Core™ i5-7400 プロセッサー							
三次共有キャッシュ	6MB							
プロセッサー動作周波数※5/コア数	3.00GHz/4コア							
統合メモリ・コントローラー	2400MHz							
チップ・セット	インテル® B250 チップセット							
インテル® vPro™対応	非対応							
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)							
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、アドミニストレーター パスワード							
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /32GB/2 (空1)							
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD	500GB (7200rpm/ シリアルATA/3.5インチ)	256GB (シリアル ATA/2.5インチ) (OPAL2.0対応) SSD	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)				
	オプティカルドライブ※9	Ultra Slim DVD-ROM ドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、 9.0mm) (固定式)						
	メディアカードリーダー	なし						
ビデオ・サブシステム	10-in-1メディアカードリーダー							
ビデオRAM	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 630)							
		最大約1.7GB (メインメモリと共有)		最大約4GB (メインメモリと共有)	最大約1.7GB (メインメモリと共有)	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 (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) (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)						
	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、背面USB3.1×2、USB2.0×2)、シリアル・ポート×1、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×1、マイク入力×1/ヘッドホン出力×1 (前面)、ライン出力×1 (背面)							
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 100×273.5×303.5							
質量	約 4.25kg (最大構成時)							
電源	内蔵電源ユニット AC 100V/50/60Hz) (180W/80PLUS、効率85%)							
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	72.51W/25.47W/1.05W/0.59W							
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	非対象							
主な付属品	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)							
	キーボード※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	Microsoft Office プロダクトキーバック						
	その他	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							
		なし	Microsoft Office Personal 2016 (法人向け)	Microsoft Office Personal 2019 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2016 (法人向け)	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

スタンダード・デスクトップ



もお選び頂けます。

注釈についてはP.120をご覧ください。

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



ThinkCentre

LCP
掲載製品 *

M920z All-In-One

プレミアム・オールインワン

23.8型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.120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

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.120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

M920z All-In-One 1年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1		10S60018JP	10S60017JP	10S60016JP	10S60015JP
ファースト・セレクト					
ダイレクト価格 (税別)		189,000円	205,000円	214,000円	230,000円
初期導入OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i5-8500 vPro™ プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ 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			
HDD/SSD/SSHD		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)			
オプティカルドライブ※9		7-in-1メディアカードリーダー			
メディアカードリーダー		CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)			
ビデオ・サブシステム		最大約1.7GB (メインメモリーと共有)			
ビデオRAM		23.8型ワイド/WVA WLED液晶/ マルチタッチ非対応			
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)	
		1,920×1,080ドット/1,677万色以上			
		16:9 / 535×313mm / 178°/178°			
		なし			
解像度および最大発色数		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		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	
アスペクト/有効表示領域 (水平×垂直)/視野角 (水平/垂直)		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	
自動輝度調整機能		なし		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	
オールインワンスタンド		インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n / Bluetooth v4.1			
内蔵カメラ		あり (前面:200万画素、FHD 1080p カメラ)			
拡張スロット		1 (空0)			
		0 (空0)			
		1 (空0)			
拡張ストレージベイ		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541.6×245×427	
質量		約8.8kg (最大構成時)		約8.8kg (最大構成時)	
電源		内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (150W/80PLUS、効率90%)			
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ		132.58W/10.43W/0.95W/0.66W	132.53W/10.32W/0.96W/0.66W	127.73W/10.51W/0.95W/0.69W	130.23W/10.41W/0.93W/0.68W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)		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)			
		All-In-One スタンド			
キーボード※4/マウス		電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ			
スタンド関係		なし			
電源関係		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)			
リカバリメディア		なし			
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/営業日外日オンラインサポート修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

M820z All-In-One/1年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	10SC001PJP	10SC001MJP	10SC001KJP
	ファースト・セレクト		
ダイレクト価格(税別)	137,000円	147,000円	184,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i3-8100 プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i5-8400 プロセッサ	
三次共有キャッシュ	6MB	9MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.60GHz/4コア	2.80GHz/6コア	
統合メモリーコントローラー	2666MHz		
チップ・セット	インテル® B360 チップセット		
インテル® vPro™対応	非対応		
セキュリティ・チップ(TPM)	あり(TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、アドミニストレーターパスワード		
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD/SSHD オプティカルドライブ※9 メディアカードリーダー	500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ) Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式) 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 アスペクト/有効表示領域(水平×垂直)/視野角(水平/垂直) 自動輝度調整機能	1,920×1,080ドット/1,677万色以上 16:9 / 484.5×284.4mm / 178°/178°	
オールインワンスタンド	フルファンクション モニタースタンド/VESA規格 100mm対応/ チルト(傾斜屈曲) 前-5° 後45°/回転機能(ピボット) なし/ スワイベル(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)	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
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	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) All-In-One スタンド 電源関係 電源コード(1.8m)、接地(アース)端子付き電源プラグ なし マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています) なし Microsoft® Office なし		
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/営業日 Япон 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		

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

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

も選べます。

注釈についてはP.120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)	HDD/SSD/SSHD 500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD
メディアカードリーダー	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)	
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリーと共有)	
ディスプレイ	19.5型ワイド/TN WLED液晶/マルチタッチ非対応	
	解像度および最大発色数 アスペクト/有効表示領域 (水平 × 垂直) /視野角 (水平/垂直) 自動輝度調整機能	
	1,600×900ドット/1,677万色以上 16:9 / 452×263mm / 170°/160° なし	
オールインワンスタンド	モニタースタンドタイプ/VESA規格 100mm対応/チルト (傾斜屈曲) 前-5° 後65°/ 回転機能 (ピボット) なし/スワイベル (水平回転) +/- 45°/高さ調整なし	
内蔵カメラ	あり (前面:100万画素、HD 720p カメラ)	
拡張スロット	M.2 2280 1 (空1) M.2 2242 0 (空0) M.2 2230 1 (空0)	1 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型 1 (空0) 3.5型 1 (空0) 2.5型 0 (空0)	1 (空1)
ワイヤレス/Bluetooth	インテル® Dual Band Wireless-AC 3165 ac/a/b/g/n / Bluetooth v4.1	
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
サウンド/スピーカー/マイク/フォン	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード) /ステレオスピーカー (2W×2) (内蔵) /デジタルマイク/フォン	
インタフェース・ポート	USB×6 (前面USB3.1×2 (内USB3.1 Gen2×1, USB3.1 Gen1×1)、背面USB3.1×4 (内USB3.1 Gen2×1, USB3.1 Gen1×3))、 イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート:HDMI (外部出力) ×1、コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (前面)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 477×225.8×398	
質量	約 6.36kg (最大構成時)	
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (120W/効率88%)	
消費電力/最大/標準/スタンバイ/電源オフ	118.3W/27.2W/17.2W/0.44W	118.3W/27.5W/17.3W/0.43W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	非対象	
主な付属品	フルサイズ スリム キーボード (108 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)	
スタンド関係	All-In-One スタンド	
電源関係	ACアダプター (120W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)	
リカバリーメディア	なし	
マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)	
その他	なし	
Microsoft® Office	なし	
保証期間※8/国内での修理	1年間/翌営業日オンライン修理	

ThinkCentre

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 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 M.2 2230/M.2 2280	USB	キーボード	MS Office	保証
10T7000LJP	84,000円 (税別)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	インテル® Celeron® プロセッサ G4900T (2.90GHz/2MB/2,400MHz)	4GB (4GB×1)	500GB	なし (弊社 オプション 製品にて 使用可能)	1 (空1)/1 (空1)	Type-C USB 3.1×1、 USB 3.1×5	フルサイズ キーボード (109A 日本語、 OADG 準拠、USB)	なし	1年間/翌営業日 オンライン修理
10T70052JP	110,000円 (税別)		第8世代 インテル® Core™ i5-8400T プロセッサ (1.70GHz/9MB/2,666MHz)	8GB (8GB×1)							

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/ SSD	ベイ デバイス	PCI Express x16/x1	USB	キーボード	MS Office	保証
10ST000VJP	109,000円 (税別)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	第8世代 インテル® Core™ i3-8100 プロセッサ (3.60GHz/6MB/2,666MHz)	4GB (4GB×1)	500GB	Ultra Slim DVD スーパ マルチ 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 USB 3.1×1、 USB 3.1×4、 USB 2.0×4	フルサイズ キーボード (109A 日本語、 OADG 準拠、USB)	なし	1年間/翌営業日 オンライン修理
10ST000NJP	136,000円 (税別)		第8世代 インテル® Core™ i5-8400 プロセッサ (2.80GHz/9MB/2,666MHz)	8GB (8GB×1)	256GB SSD	Ultra Slim DVD-ROM ドライブ					

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

▶ P89 ▶ P95



ThinkPad P53s

▶ P88 ▶ P94



ThinkPad P1 (Gen 2)

▶ P86 ▶ P93



ThinkPad P53

▶ P88 ▶ P94



ThinkPad P73

▶ P87 ▶ P93



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	ThinkPad P53s	ThinkPad P1 (Gen 2)	ThinkPad P53	ThinkPad P73
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もございます)

デジタルコンテンツ制作などの業務には、ワークステーションをおすすめします。

ミッドレンジ3D				デュアルプロセッサ		
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 ▶ P90 ▶ P92	ThinkStation P330 SFF ▶ P90 ▶ P99	ThinkStation P330 Tower ▶ P90 ▶ P99	ThinkStation P520c ▶ P91 ▶ P98	ThinkStation P520 ▶ P91 ▶ P97	ThinkStation P720 ▶ P91 ▶ P96	ThinkStation P920 ▶ P91 ▶ P96
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/ 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/ P1000/P620/P400	NVIDIA® Quadro® RTX8000/RTX6000/RTX4000/P6000/P5000/P4000/ P2200/P1000/P620/P400			グラフィックス
	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



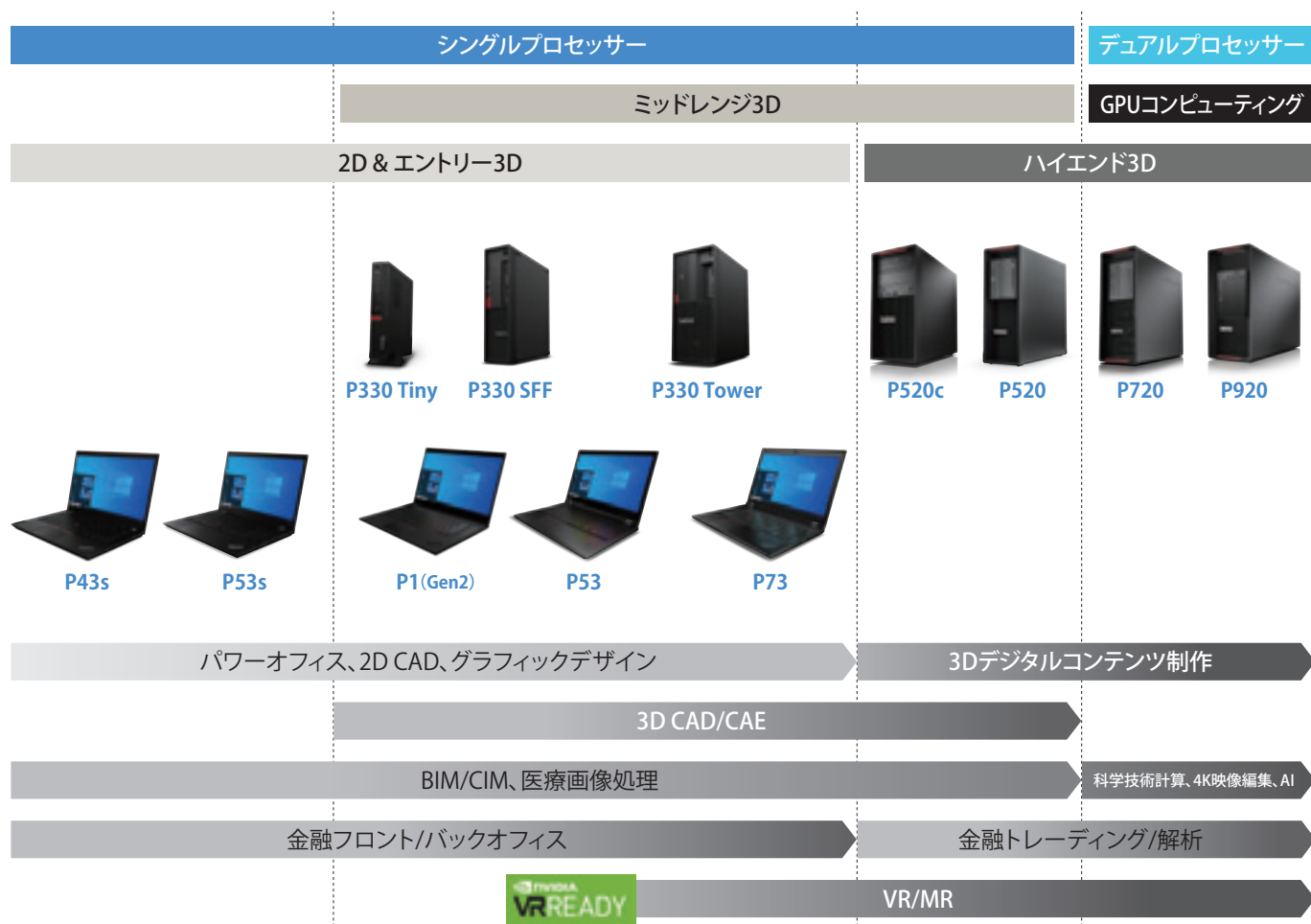
プロフェッショナル向けワークステーションとして、レノボではデスクトップ型の「ThinkStation Pシリーズ」と、モバイルワークステーションの「ThinkPad Pシリーズ」を揃えています。どちらも最新のインテル® Xeon® プロセッサや、NVIDIA® Quadro® グラフィックスなど、最先端のテクノロジーをいち早く投入し、プロフェッショナルを満足させる業界最高水準の品質を提供し

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

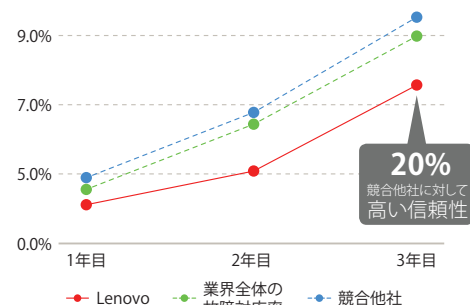
2 低い故障率と安心のサポート

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

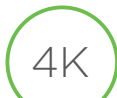


10 Pro

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

● 組込み用途にも柔軟に対応

- Autodesk
- Bentley
- Dasault
- Siemens
- Vectorworks



最大4K×6画面表示

● クリエイター、金融、デジタルサイネージ

強力で高信頼な
グラフィックス

● NVIDIA® Quadro® P1000/P620搭載

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



湿度

室温30～60℃で
相対湿度95%
24時間×10サイクル



低温

稼働時:
-21℃ 1時間
梱包時:
-25℃ 24時間



高温

稼働時:
43℃ 2時間
梱包時:
63℃ 24時間



粉塵

140メッシュの
シリカ粉塵に
12時間の複数回
サイクル



太陽放射

延べ7日間連続の
太陽放射試験



振動

稼働中および
電源オフ状態
複数回テスト



メカニカル 衝撃

高加速と衝撃/パルス
反復18回以上
落下テスト反復26回



高度

高度
15,000フィートで
動作テスト



極端な 温度変化

室温
-25℃～60℃で
2時間×3サイクル



耐菌

5種類のカビが
増殖する部屋の中
に28日間放置

エントリーワークステーション

ThinkStation P330 Tower/P330 SFF

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



Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)



VR READY*



インテル®
Optane™ メモリー



コンパクト化

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




ミッドレンジ・ワークステーション

ThinkStation P520/P520c


パワフルなプロセッサと強力なグラフィックスを備えた
メインストリームモデル




10 Pro
Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)



4K



TCG V2.0準拠



コンパクト化

最新 インテル® Xeon® W プロセッサ

最大 NVIDIA® Quadro® RTX8000
(ThinkStation P520cは最大 NVIDIA® Quadro® RTX4000/P5000)

3D CAD/CAE

VR

BIM/CIM

ゲーム開発

3D デジタルコンテンツ制作

動画編集



ハイエンド・ワークステーション

ThinkStation P720

マルチに使えるパワー、クリティカルタスクに応えるハイエンドモデル



10 Pro
Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)



4K



TCG V2.0準拠



スマートフォン
システム診断

最新 インテル® Xeon® Gold プロセッサ

最大 NVIDIA® Quadro® RTX8000

高度解析・シミュレーション

VR/レンダリング

VFX/アニメーション

金融トレーディング


4K映像編集




ウルトラハイエンド・ワークステーション

ThinkStation P920


これまでの常識を超えるパフォーマンスを得たエクストリームモデル




10 Pro
Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)



4K



TCG V2.0準拠



スマートフォン
システム診断

最新 インテル® Xeon® Gold プロセッサ

最大 NVIDIA® Quadro® RTX8000

高度解析・シミュレーション

高精細VR/レンダリング

VFX/アニメーション

ディープラーニング

4K・8K映像編集



Windows 10 Pro を搭載した世界トップクラスのデバイス

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.120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	
メモリーバス	2400MHz	
チップ・セット	インテル® Q370 チップセット	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスク パスワード、アドミニストレーター パスワード、セキュリティキーブルスロット	
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-21333 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1) 8GB (8GB×1) (PC4-21333 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)	
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	PCI Express x16 0 (空0) PCI Express x8 0 (空0) PCI Express x4 0 (空0) PCI Express x1 0 (空0) M.2 2230 (WiFiモジュール搭載用) 1 (空1) M.2 2280 (SSD搭載用) 2 (空2)	
拡張ストレージベイ	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/マイクホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/なし	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 34.5×183×179	
質量	約 1.3kg (最大構成)	
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz)	
使用環境	温度: 10~35℃、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	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	非対象	
主な付属品	フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)/光学ホイール マウス (USB)	
キーボード関係	フロアスタンド	
電源関係	ACアダプター (135W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)	
リカバリーメディア	なし	
マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書	
その他	なし	
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

3330 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		12MB	
メモリーバス					2666MHz			
チップ・セット	インテル® Q370 チップセット							
セキュリティ---チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)							
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスク パスワード、アドミニストレーター パスワード、セキュリティキーブルスロット							
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)	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	16GB (16GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	32GB (16GB×2) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空0)	32GB (16GB×2) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空0)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD	256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	512GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	1TB (PCIe NVMe/M.2) SSD	500GB (7200rpm) (シリアルATA/2.5インチ)	256GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	512GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	1TB (PCIe NVMe/M.2) SSD
RAID構成	なし							
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 なし/デジタル出力 最大解像度: DisplayPort: 4,096×2,304ドット、1,677万色 (60 Hz)		アナログ出力 なし/デジタル出力 最大解像度: Mini DisplayPort: 5,120×2,880ドット、1,677万色 (60 Hz)	
オプション用スロット	PCI Express x16					1 (空0)		
	PCI Express x8					0 (空0)		
	PCI Express x4					0 (空0)		
	PCI Express x1					0 (空0)		
	M.2 2230 (WiFiモジュール搭載用)					1 (空1)		
	M.2 2280 (SSD搭載用)	2 (空1)						2 (空1)
拡張ストレージベイ	5.25型					0 (空0)		
	3.5型ストレージベイ					0 (空0)		
	2.5型ストレージベイ	0 (空0)				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/マイクホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/なし				インテル® ハイデフィニション・オーディオ (なし) /内蔵モノラルスピーカー/なし			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 34.5×183×179							
質量	約 1.3kg (最大構成)							
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz)							
使用環境	温度: 10~35℃、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年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	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							
	ミニマニュアル類、購入証明書							
	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/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

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P.120をご覧ください。

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

Windows 10

ThinkPad

LCP
掲載製品

P73

17型ハイエンドモバイル・ワークステーション



17.3型
ワイド

注釈についてはP.120をご覧ください。

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

Windows 10

ThinkPad P1/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20QU000UJP	20QU000AJP	20QU0009JP	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™ プロセッサー	第9世代 インテル® Core™ i7-9750H プロセッサー	第9世代 インテル® Core™ i7-9850H vPro™ プロセッサー	インテル® Xeon® E-2276M プロセッサー
三次共有キャッシュ	8MB (メインプロセッサーに内蔵)	12MB (メインプロセッサーに内蔵)	12MB (メインプロセッサーに内蔵)	12MB (メインプロセッサーに内蔵)
プロセッサー動作周波数※5/コア数	2.50GHz/4コア	2.60GHz/6コア	2.60GHz/6コア	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	対応
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード、セキュリティケーブルスロット、システム管理パスワード			
指紋センサー ※10	あり			
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /64GB (2/空)	16GB (8GB×2) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /64GB (2/空)	32GB (16GB×2) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /64GB (2/空)	32GB (16GB×2) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /64GB (2/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)	GPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)	NVIDIA Quadro T1000	NVIDIA Quadro T2000	NVIDIA Quadro T2000
ビデオ・メモリ (標準/最大)	最大約4GB (メインメモリと共有)	4GB	4GB	4GB
ディスプレイ	LEDバックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 15.6型 UHD IPS液晶 (3,840×2,160ドット、10億6,433万色以上、16:9)、光沢なし	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)			
スロット	Expressカードスロット	なし	なし	なし
メモリカードスロット	なし	なし	なし	なし
SIMカードスロット	なし	なし	なし	なし
その他のカードスロット	なし	なし	なし	なし
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード			
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 (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) 1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) 1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) 1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、ベイデバイスを含む)	約 1.7kg			
消費電力最大/標準/低電力	135W/4.23W/0.91W	135W/後日掲載/後日掲載	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年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	非対象			
電源 バッテリー・バック/ACアダプター	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 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)	約 2時間 (パワーオフ)	約 2時間 (パワーオフ)	約 2時間 (パワーオフ)
主な付属品	バッテリー・バック/電源関係 マニュアル保証書関係/ リカ/リ・メディア関連情報	なし/ACアダプター、電源コード	なし/ACアダプター、電源コード	マニュアル類/なし
Office類	なし	なし	なし	なし
ペン	なし	なし	なし	なし
その他	なし	ネットワークアダプター×1	なし	なし
Microsoft® Office	なし			
保証期間 ※7、8 (国内での修理/海外での修理)	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 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)				
CPU	第9世代 インテル® Core™ i7-9750H プロセッサー	第9世代 インテル® Core™ i7-9850H vPro™ プロセッサー	第9世代 インテル® Core™ i7-9850H vPro™ プロセッサー	第9世代 インテル® Core™ i7-9850H vPro™ プロセッサー	インテル® Xeon® E-2276M プロセッサー
三次共有キャッシュ	12MB (メインプロセッサーに内蔵)	12MB (メインプロセッサーに内蔵)	12MB (メインプロセッサーに内蔵)	12MB (メインプロセッサーに内蔵)	12MB (メインプロセッサーに内蔵)
プロセッサー動作周波数※5/コア数	2.60GHz/6コア	2.60GHz/6コア	2.60GHz/6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	非対応	非対応	対応	対応	対応
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード、セキュリティケーブルスロット、システム管理パスワード				
指紋センサー ※10	あり				
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /128GB (4/空)	16GB (8GB×2) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /128GB (4/空)	32GB (16GB×2) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /128GB (4/空)	32GB (16GB×2) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /128GB (4/空)	32GB (16GB×2) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /128GB (4/空)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD				
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 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	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 FHD IPS液晶 (1,920×1,080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 FHD IPS液晶 (1,920×1,080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)	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				
スロット	Expressカードスロット	なし	なし	なし	なし
メモリカードスロット	なし	なし	なし	なし	なし
SIMカードスロット	なし	なし	なし	なし	なし
その他のカードスロット	なし	なし	なし	なし	なし
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、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) 1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	USB×6 (Type-C USB3.1 Gen1×1、Type-C USB3.1 Gen2×2 (Thunderbolt 3対応)、USB3.1×3 (Gen1) 1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	USB×6 (Type-C USB3.1 Gen1×1、Type-C USB3.1 Gen2×2 (Thunderbolt 3対応)、USB3.1×3 (Gen1) 1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	USB×6 (Type-C USB3.1 Gen1×1、Type-C USB3.1 Gen2×2 (Thunderbolt 3対応)、USB3.1×3 (Gen1) 1内、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1
カラーセンサー	なし				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 416×281×25.9-31				
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約 3.4kg				
消費電力最大/標準/低電力	170W/8.68W/2.33W	170W/13.22W/2.29W	170W/13.22W/2.29W	230W/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年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	非対象				
電源 バッテリー・バック/ACアダプター	6セルリチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 410g コード約 60g				
駆動時間 ※6	約 18.5時間 (JEITA2.0)	約 11.2時間 (JEITA2.0)	約 11.2時間 (JEITA2.0)	約 11.2時間 (JEITA2.0)	約 11.2時間 (JEITA2.0)
充電時間	約 2.1時間 (パワーオフ)	約 2.1時間 (パワーオフ)	約 2.1時間 (パワーオフ)	約 2.1時間 (パワーオフ)	約 2.1時間 (パワーオフ)
主な付属品	バッテリー・バック/電源関係 マニュアル保証書関係/ リカ/リ・メディア関連情報	なし/ACアダプター、電源コード	なし/ACアダプター、電源コード	なし/ACアダプター、電源コード	マニュアル類/なし
Office類	なし	なし	なし	なし	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				
保証期間 ※7、8 (国内での修理/海外での修理)	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

ThinkPad

LCP
掲載製品 *

P53

15型スタンダードモバイル・ワークステーション



15.6型
ワイド

注釈についてはP120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	20QQ0000RJP	20QQ0000QJP	20QQ0000PJP	20QQ0000NJP	20QQ0000TJP	20QQ0000UJP
	カスタム・セレクト					
ダイレクト価格 (税別)	279,000円	307,000円	357,000円	422,000円	584,000円	834,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)
CPU	第9世代 インテル® Core™ i5-9400H vPro™ プロセッサー		第9世代 インテル® Core™ i7-9750H プロセッサー		第9世代 インテル® Core™ i7-9850H vPro™ プロセッサー	
三次共有キャッシュ	8MB (メインプロセッサーに内蔵)		12MB (メインプロセッサーに内蔵)			
プロセッサー動作周波数※5/コア数	2.50GHz/4コア		2.60GHz/6コア			
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/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 (16GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM)/128GB/4 (空3)	32GB (16GB×2) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM)/128GB/4 (空2)		32GB (16GB×2) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM SODIMM)/128GB/4 (空2)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	1TB (5400rpm)	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 (標準/最大)	4GB		6GB	8GB	16GB	
ディスプレイ	LEDバックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		LEDバックライト付 15.6型 HDR FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)		LEDバックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	
外部接続時	最大5,120×2,880ドット、USB Type-C接続時/最大4,096×2,160ドット、HDMI接続時					
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイクホン					
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付き)					
スロット	Expressカードスロット	なし				
メモリーカードスロット	4-in-1メディアカードリーダー (SD、SDHC、SDXC、MMC)					
SIMカードスロット	なし					
その他のカードスロット	なし					
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、110キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード					
ワイヤレス ※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×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/拡張ベイを含む)	約 2.45kg					
消費電力最大/標準/低電力	170W/5.11W/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年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	非対象					
電源	バッテリー・バック/ACアダプター		6セルリチウムイオンバッテリー (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 マニュアル保証書関係/ リカバリーメディア関連情報		なし/ACアダプター、電源コード			
Office類	マニュアル類/なし					
ペン	なし					
その他	なし					
Microsoft® Office	なし					
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンサイト修理/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 *

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P120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 P53s/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1		20N70000JP	20N70001JP	20N70002JP
		カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税別)		254,000円	291,000円	349,000円
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
CPU		第8世代 インテル® Core™ i7-8565U プロセッサー		
三次共有キャッシュ		8MB (メインプロセッサーに内蔵)		
プロセッサー動作周波数※5/コア数		1.80GHz/4コア	1.90GHz/4コア	
統合メモリ・コントローラー		2400MHz		
チップ・セット		CPUに統合		
インテル® vPro™対応		非対応	対応	
セキュリティ・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能		パスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード、セキュリティーブルスロット、システム 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)		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 P520		
ビデオ・メモリ (標準/最大)		2GB		
ディスプレイ		LEDバックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、16:9)、光沢なし		
外部接続時		最大 4,096×2,160ドット、HDMI接続時/最大 4,096×2,304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))「内、1ポートがPowered USB対応」、ディスプレイ関連ポート・HDMI×1、マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type C×2と兼用)	
カラーセンサー		なし		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 365.8×248×19.95		
質量 (バッテリー・バック、ベイ/デバイスを含む)		約 1.75kg (最小構成時)		
消費電力最大/標準/低電力		65W/4.03W/0.72W	65W/4.17W/0.76W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)		M区分 0.013 (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 240g コード: 約 62g		
駆動時間※6		約 17.3時間 (JEITA2.0)	約 16.1時間 (JEITA2.0)	約 11.0時間 (JEITA2.0)
充電時間		約 2.53 時間 (パワーオフ)		
主な付属品		なし/ACアダプター、電源コード		
バッテリー・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/翌営業日オンサイト修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkPad

LCP
掲載製品*

P43s

14型スタンダードモバイル・ワークステーション



14.0型
ワイド

注釈についてはP.120をご覧ください。

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



ThinkPad P43s/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1		20RJ000RJP	20RJ000QJP
		カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)		194,000円	206,000円
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
CPU		第8世代 インテル® Core™ i7-8565U プロセッサー	
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	
セキュリティー・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティー機能		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザー パスワード、セキュリティーケーブルスロット、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)		256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	
固定ベイ/拡張ベイ		なし	
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)		NVIDIA Quadro P520	
ビデオ・メモリ (標準/最大)		2GB	
ディスプレイ		LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	
		最大 4,096×2,304ドット、USB Type-C接続時/最大 4,096×2,160ドット、HDMI接続時	
オーディオ機能/スピーカー・マイクロホン		インテル® ハイディフィニション・オーディオ (Dolby Audio™機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイクロホン	
内蔵カメラ		あり (前面:HD 720p カメラ、ThinkShutter付き)	
スロット		なし	
		Expressカードスロット	
		メモリーカードスロット	
		SIMカードスロット	
		その他のカードスロット	
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード	
ワイヤレス ※2		インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac	
		なし	
		Bluetooth v5.0	
		なし	
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし	
インタフェース・ポート		USB×4 (Type-C USB3.1 Gen1×1、Type-C USB3.1 Gen2×1 (Thunderbolt 3対応)、USB3.1×2 (Gen1))「内、1ポートがPowered USB対応」、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type C×2と兼用)	
カラーセンサー		なし	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 329×227×18.9	
質量 (バッテリー・バック、ベイ/デバイスを含む)		約 1.47kg	
消費電力最大/標準/低電力		65W/3.89W/0.6W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)		M区分 0.012 (AAA)	
電源 バッテリー・バック/ACアダプター		3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 240g コード約 62g	
		駆動時間 ※6	
		約 16.2時間 (JEITA2.0)	
		充電時間	
		約 2.1時間 (パワーオフ)	
主な付属品		なし/ACアダプター、電源コード	
		バッテリー・バック/電源関係	
		マニキュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報	
		マニキュアル類/なし	
		Office類	
		なし	
		ペン	
		なし	
		その他	
		なし	
Microsoft® Office		なし	
保証期間 ※7、8/国内での修理/海外での修理		3年間/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 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		
セキュリティー・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティー機能		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザー パスワード、セキュリティーケーブルスロット、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)		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 (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
		最大 4,096×2,304ドット、USB Type-C接続時/最大 4,096×2,160ドット、HDMI接続時		
オーディオ機能/スピーカー・マイクロホン		インテル® ハイディフィニション・オーディオ (Dolby Audio™機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイクロホン		
内蔵カメラ		あり (前面:HD 720p カメラ、ThinkShutter付き)		あり (前面:HD 720P+IR カメラ、ThinkShutter付き)
スロット		なし		
		Expressカードスロット		
		microSDメディアカードリーダー		
		なし		
		SIMカードスロット		
		なし		
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード		
ワイヤレス ※2		インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac		
		なし		
		Bluetooth v5.0		
		なし		
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし		
インタフェース・ポート		USB×4 (Type-C USB3.1 Gen1×1、Type-C USB3.1 Gen2×1 (Thunderbolt 3対応)、USB3.1×2 (Gen1))「内、1ポートがPowered USB対応」、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type C×2と兼用)		
カラーセンサー		なし		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 329×227×18.9		
質量 (バッテリー・バック、ベイ/デバイスを含む)		約 1.47kg		
消費電力最大/標準/低電力		65W/3.96W/0.82W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)		M区分 0.012 (AAA)		
電源 バッテリー・バック/ACアダプター		3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 240g コード約 62g		
		駆動時間 ※6		
		約 15.5時間 (JEITA2.0)	約 10.8時間 (JEITA2.0)	約 15.5時間 (JEITA2.0)
		充電時間		
		約 2.1時間 (パワーオフ)		
主な付属品		なし/ACアダプター、電源コード		
		バッテリー・バック/電源関係		
		マニキュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報		
		マニキュアル類/なし		
		Office類		
		なし		
		ペン		
		なし		
		その他		
		なし		
Microsoft® Office		なし		
保証期間 ※7、8/国内での修理/海外での修理		3年間/営業日オンサイト修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkPad

ThinkStation

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.120をご覧ください。

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



P920/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	30BD003FJP	30BD003DJP	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	1,751,000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 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	3.30GHz/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	24.75MB	22MB
バスアーキテクチャ	データバス	9.6GT/s		10.4GT/s
	メモリーバス	2400MHz		2933MHz
チップ・セット	インテル® C621 チップセット			
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、アドミニストレーターパスワード、シャシーントラージョンスイッチ、セキュリティケーブルスロット、シャシーカパーキー			
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	16GB (8GB×2) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /2TB/16 (空14)	32GB (8GB×4) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /2TB/16 (空12)	96GB (8GB×12) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /2TB/16 (空4)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	1TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)	512GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	
	RAID構成	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし		
	オプティカルドライブ※11	DVDスーパーマルチドライブ (固定式) /5.25インチ		
グラフィックス・カード	NVIDIA Quadro P400 (Mini DisplayPort×3)		NVIDIA Quadro RTX 4000 (DisplayPort×3, VirtualLink×1)	NVIDIA Quadro RTX 5000 (DisplayPort×4, VirtualLink×1)
ビデオRAM容量	2GB		8GB	16GB
解像度および最大発色数	アナログ出力 / デジタル出力 最大解像度: 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ト)、1 (空1, Gen3 ハーフレングスフルハイト)		
	PCI Express x8	0 (空0)		
	PCI Express x4	2 (空2, Gen3 フルレングスフルハイト)、1 (空1, Gen3 ハーフレングスフルハイト)		
	PCI Express x1	0 (空0)		
	PCI-X	0 (空0)		
	PCI	0 (空0)		
拡張ストレージベイ	5.25型	3 (空2)		
	3.5型ストレージベイ	標準ベイ: 2 (空1)、オプションベイ: 2 (空2)		標準ベイ: 2 (空2)、オプションベイ: 2 (空2)
	2.5型ストレージベイ	0 (空0)		
その他のカード・スロット	オンボードM.2 スロット 2 (空2)		オンボードM.2 スロット 2 (空1)	
メディアカードリーダー	9-in-1メディアカードリーダー			
インタフェース・ポート	USB×10 (前面USB3.0×4内、1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.0×4、USB2.0×2、イーサネット: RJ-45×2、コンボジャック×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)、PS/2ポート×2 (背面)			
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード			
オーディオ機能/スピーカー/マイク	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	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年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	非対象			
主な付属品	フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)			
	キーボード/マウス	なし		
	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

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.120をご覧ください。

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



P720/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1		30BB0044JP	30BB0041JP	30BB0042JP	30BB0043JP	30BB0045JP
カスタム・セレクト						
ダイレクト価格 (税別)		531,000円	683,000円	2,141,000円	1,438,000円	1,721,000円
初期導入済OS		Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)				
プロセッサ		インテル Xeon プロセッサ Silver 4208	インテル Xeon プロセッサ Silver 4214	インテル Xeon プロセッサ Gold 5217	インテル Xeon プロセッサ Gold 5222	インテル Xeon プロセッサ Gold 6234
プロセッサ動作周波数/コア数		2.10GHz/8コア	2.20GHz/12コア	3.00GHz/8コア	3.80GHz/4コア	3.30GHz/8コア
CPUスロット数		2 (空0)				
三次キャッシュ		11MB	17MB	11MB	16.5MB	24.75MB
バスアーキテクチャ		データバス	9.6GT/s		10.4GT/s	
		メモリーバス	2400MHz	2667MHz		2933MHz
チップ・セット		インテル® C621 チップセット				
セキュリティ・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティ機能		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、アドミニストレーター パスワード、シャシーントラージョンスイッチ、セキュリティケーブルスロット、シャシーカパーキー				
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数		16GB (8GB×2) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /384GB/12 (空10)	96GB (8GB×12) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /384GB/12 (空10)	48GB (8GB×6) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /384GB/12 (空0)	32GB (8GB×4) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /384GB/12 (空0)	32GB (8GB×4) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /384GB/12 (空0)
補助記憶装置 (内蔵)		HDD/SSD	1TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)	512GB (PCIe NVMe/M.2) SSD		
		RAID構成	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし			
		オプティカルドライブ※11	DVDスーパーマルチドライブ (固定式) /5.25インチ			
グラフィックス・カード		NVIDIA Quadro P400 (Mini DisplayPort×3)		NVIDIA Quadro RTX 6000 (DisplayPort×4, VirtualLink×1)	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 (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)	
オプション用スロット		PCI Express x16	3 (空2, Gen3 フルレングス フルハイト)			
		PCI Express x8	1 (空1, Gen3 フルレングス フルハイト)			
		PCI Express x4	1 (空1, Gen3 ハーフレングス フルハイト)			
		PCI Express x1	0 (空0)			
		PCI-X	0 (空0)			
		PCI	1 (空1, フルレングス フルハイト)	1 (空0, フルレングスフルハイト)	1 (空1, フルレングスフルハイト)	
拡張ストレージベイ		5.25型	2 (空1)		2 (空1)	2 (空0)
		3.5型ストレージベイ	標準ベイ: 2 (空1), オプションベイ: 2 (空2)		標準ベイ: 2 (空2), オプションベイ: 2 (空2)	
		2.5型ストレージベイ	0 (空0)			
その他のカード・スロット		オンボードM.2 スロット 2 (空2)		オンボードM.2 スロット 2 (空1)		
メディアカードリーダー		9-in-1メディアカードリーダー				
インタフェース・ポート		USB×10 (前面USB3.0×4内、1ポートがPower-USB対応)、背面USB3.0×4、USB2.0×2、イーサネット: RJ-45×2、コンボジャック×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)、PS/2ポート×2 (背面)				
イーサネット		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード				
オーディオ機能/スピーカー/マイク		インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/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年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)		非対象				
主な付属品		フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB)				
		キーボード/マウス	なし			
		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

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.120をご覧ください。

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

Windows 10

P520/3年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	30BF001CJP	30BF000WJP	30BF0022JP
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税別)	239,000円	826,000円	906,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)		
プロセッサ	インテル® Xeon W-2102 プロセッサ	インテル® Xeon W-2133 プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	2.90GHz/4コア	3.60GHz/6コア	
CPUスロット数		1 (空0)	
三次キャッシュ		8.25MB	
バスアーキテクチャ	データバス	OGT/s	
	メモリーバス	2400MHz	
チップ・セット	インテル® C422 チップセット		
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター パスワード、シャシーントルージョンスイッチ、セキュリティーケーブルスロット、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)	HDD/SSD/SSHD	1TB (シリアルATA/2.5インチ) +512GB (シリアルATA/2.5インチ) SSD	
	RAID構成	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし	
	オプションドライブ※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 P5000 (DVI-D×1, DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro RTX 5000 (DisplayPort×4, VirtualLink×1)
ビデオRAM容量	2GB	16GB	
解像度および最大発色数	アナログ出力 / デジタル出力 最大解像度: Mini DisplayPort: 4,096×2,160ドット, 1,677万色 (60 Hz)	アナログ出力 / デジタル出力 最大解像度: DisplayPort: 4,096×2,160ドット, 1,677万色 (60 Hz)	アナログ出力 / デジタル出力 最大解像度: DisplayPort: 5,120×2,880ドット, 1,677万色
オプション用スロット	PCI Express x16 PCI Express x8 PCI Express x4 PCI Express x1 PCI-X PCI	2 (空1, フルレングス フルハイト) 1 (空1, フルレングス フルハイト) 2 (空2, ハーフレングス フルハイト) 0 (空0) 0 (空0)	
拡張ストレージベイ	5.25型 3.5型ストレージベイ 2.5型ストレージベイ	2 (空1) 標準ベイ: 2 (空1)、オプションベイ: 2 0 (空0)	
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/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	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年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	非対象		
主な付属品	キーボード/マウス スタンド関係 電源関係 リカバリーメディア マニュアル保証書関係 その他	フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB) なし 電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ なし マニュアル類、購入証明書 なし	
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/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		

P520/3年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1		30BF0025JP	30BF002RJP	30BF002QJP	30BF002PJP
カスタム・セレクト					
ダイレクト価格 (税別)		334,000円	437,000円	736,000円	1,598,000円
Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)					
初期導入済OS					
プロセッサ		インテル Xeon プロセッサ W-2223		インテル Xeon プロセッサ W-2245	インテル Xeon プロセッサ W-2265
プロセッサ動作周波数/コア数		3.60GHz/4コア		3.90GHz/8コア	3.50GHz/12コア
CPUスロット数		1 (空0)			
三次キャッシュ		8.25MB		16.5MB	19.25MB
バスアーキテクチャ		データバス	OGT/s		
		メモリーバス	2666MHz		
チップ・セット		インテル® C422 チップセット			
セキュリティー・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティー機能		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、アドミニストレーター パスワード、シャシントルージョンスイッチ、セキュリティーケーブルスロット、シャシカパーキー			
メモリー容量 (標準/最大) /スロット数		16GB (16GB×1) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /512GB/8 (空7)	32GB (16GB×2) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /512GB/8 (空6)	64GB (32GB×2) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /512GB/8 (空6)	128GB (32GB×4) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /512GB/8 (空4)
補助記憶装置 (内蔵)		HDD/SSD/SSHD	512GB (シリアルATA/2.5インチ) 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 P1000 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro P2200 (DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro RTX 4000 (DisplayPort×3, VirtualLink×1)	NVIDIA Quadro RTX 6000 (DisplayPort×4, VirtualLink×1)
ビデオRAM容量		4GB	5GB	8GB	24GB
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 最大解像度:Mini DisplayPort: 5,120×2,880ドット、1,677万色 (60 Hz)			
オプション用スロット		PCI Express x16	2 (空1、フルレングス フルハイト)		
		PCI Express x8	1 (空1、フルレングス フルハイト)		
		PCI Express x4	2 (空2、ハーフレングス フルハイト)		
		PCI Express x1	0 (空0)		
		PCI-X	0 (空0)		
		PCI	1 (空1、フルレングス フルハイト)		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		
		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-45×1、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 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		後日掲載			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)		非対象			
主な付属品		フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)			
		キーボード/マウス	なし		
		スタンド関係	なし		
		電源関係	電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ		
		リカバリーメディア	なし		
		マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書		
		その他	なし		
保証期間※8/国内での修理/海外での修理		3年間/営業日オンサイト修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ThinkStation

LCP
掲載製品 *

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.120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

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		0GT/s			
データバス	メモリーバス	2400MHz	2666MHz		
チップ・セット		インテル® C422 チップセット			
セキュリティ・チップ(TPM)		あり(TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード(ユーザー&マスター)、アドミニストレーターパスワード、シャージントリプルスイッチ、セキュリティーブルスロット、パッドロックループ			
メモリ容量(標準/最大)/スロット数		8GB (8GB×1) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/128GB/4 (空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	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
	RAID構成	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし			
	オプティカルドライブ※11	DVDスーパーマルチドライブ (固定式)/5.25インチ			
グラフィックス・カード		NVIDIA Quadro P620 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro P4000 (DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro RTX 4000 (DisplayPort×3, VirtualLink×1)	
ビデオRAM容量		2GB		8GB	
解像度および最大発色数		アナログ出力ー/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	
オプション用 スロット	PCI Express x16	2 (空1, Gen3 フルレングス フルハイト)			
	PCI Express x8	1 (空1, Gen3 フルレングス フルハイト)			
	PCI Express x4	1 (空1, Gen3 ハーフレングス フルハイト)			
	PCI Express x1	0 (空0)			
	PCI-X	0 (空0)			
拡張ストレージベイ	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			
インターフェース・ポート		USB×8 (前面USB3.0×2, 背面USB3.0×4, USB2.0×2)、イーサネット: RJ-45×1、マイク入力×1/ヘッドホン出力×1 (前面)、 ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)、PS/2ポート×2 (背面)			
イーサネット		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード			
オーディオ機能/スピーカー/マイク		インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/インテル® ハイデフィニション・オーディオ			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 175×426×376			
質量		約 12.5kg (最大構成)			
電源		AC 100-240V (50/60Hz)			
使用環境		温度: 10~35℃、湿度: 20~80%			
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ		167.4W/62.6W/4.3W/0.59W	253.1W/58.8W/4.4W/0.6W	161.36W/95.62W/6.07W/1.03W	179.44W/97.27W/6.15W/1.03W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)		非対象			
主な付属品	キーボード/マウス	フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)/光学ホイール マウス (USB)			
	スタンド関係	なし			
	電源関係	電源コード、接地(アース) 端子付き電源プラグ			
	リカバリーメディア	なし			
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書			
その他		なし			
保証期間※8/国内での修理/海外での修理		3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

520c/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1		30BY002HJP	30BY002MJP	30BY002LJP	30BY002KJP	30BY002JJP
カスタム・セレクト						
ダイレクト価格(税別)		1,196,000円	282,000円	385,000円	585,000円	844,000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 W-2175	インテル Xeon プロセッサ W-2223			インテル Xeon プロセッサ W-2245
プロセッサ動作周波数/コア数		2.50GHz/14コア	3.60GHz/4コア			3.90GHz/8コア
CPUスロット数		1 (空0)				
三次キャッシュ		19MB	8.25MB			16.5MB
バスアーキテクチャ		データバス	0GT/s			
メモリーバス		2666MHz			2933MHz	
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、アドミニストレーターパスワード、シャージントリプルスイッチ、セキュリティーブルスロット、パッドロックループ				
メモリ容量(標準/最大)/スロット数		128GB (32GB×4) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/256GB/4 (空0)	16GB (16GB×1) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/256GB/4 (空3)	32GB (16GB×2) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/256GB/4 (空2)	64GB (32GB×2) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/256GB/4 (空2)	128GB (32GB×4) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/256GB/4 (空0)
補助記憶装置(内蔵)		HDD/SSD	1TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)/512GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	512GB (シリアルATA/2.5インチ) SSD		512GB (PCIe NVMe/M.2) SSD
		RAID構成	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし			
オプション・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 RTX 4000 (DisplayPort×3, VirtualLink×1)	NVIDIA Quadro P1000 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro P2200 (DisplayPort×2)	NVIDIA Quadro RTX 4000 (DisplayPort×3, VirtualLink×1)	NVIDIA Quadro P4000 (DisplayPort×4)
ビデオRAM容量		8GB	4GB	5GB	8GB	
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 最大解像度:DisplayPort: 5,120×2,880ドット、1,677万色 (60 Hz)	アナログ出力なし/デジタル出力 最大解像度:Mini DisplayPort: 5,120×2,880ドット、1,677万色 (60 Hz)	アナログ出力なし/デジタル出力 最大解像度:DisplayPort: 5,120×2,880ドット、1,677万色 (60 Hz)		
オプション用スロット		PCI Express x16	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)			
拡張ストレージベイ		PCI	0 (空0)			
		5.25型	2 (空1)			
		3.5型ストレージベイ	2 (空2)			
		2.5型ストレージベイ	0 (空0)			
その他のカード・スロット		オンボードM.2 スロット 2 (空1)	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×8 (前面USB3.0×2、背面USB3.0×4、USB2.0×2)、イーサネット: RJ-45×1、マイク入力×1/ヘッドホン出力×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)、PS/2ポート×2 (背面)				
イーサネット		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード				
オーディオ機能/スピーカー/マイク		インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/なし				
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)		後日掲載				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)		非対象				
主な付属品		フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)/光学ホイール マウス (USB)				
		なし				
		電源コード、接地(アース) 端子付き電源プラグ				
		なし				
		マニュアル類、購入証明書				
		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.120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.120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
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)				Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)
プロセッサ		第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		8GT/s DMI3				
メモリーバス	データバス	2666MHz				
メモリーバス	メモリーバス	2400MHz				
チップ・セット		インテル®C246チップセット				
セキュリティ・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティ機能		パ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年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)		非対象				
主な付属品		フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB)				
		フロアスタンド				
		電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ				
		なし				
		マニュアル類、購入証明書				
保証期間※8/国内での修理/海外での修理		Mini DisplayPort to DisplayPort変換アダプター				
		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
	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
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)
プロセッサ	第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		
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、シャシイントリジェクションスイッチ、セキュリティケブルスロット			
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 ECC対応 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD	1TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)		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 0,1,5,10) 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)	
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)	
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)	
オプション用スロット	PCI Express x16 PCI Express x4 PCI Express x1 PCI	1 (空1, Gen3 ハーフレングス フルハイト)		1 (空0, Gen3 ハーフレングス 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	標準ベイ: 1 (空0)、オプションベイ: 1 (空1)		
その他のカード・スロット	メディアカードリーダー	M.2 スロット 1 (空1)		
インターフェース・ポート	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
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	非対象			
主な付属品	キーボード/マウス	フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)		
	スタンド関係	なし		
	電源関係	電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ		
	リカバリーメディア	なし		
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書		
	その他	なし		
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンラインサポート修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ThinkVision ポジショニングチャート／モニター 一覧

性能・機能

長時間作業にも優しい
プロフェッショナル

IRカメラ搭載※1
Web会議対応

スペースを有効活用
スクエア

フリーアドレスやテレワークに最適
モバイルモニター

優れたコストパフォーマンス
エントリー



M14



T1714p

T1714

LT1913p

D19-10

E2054

S22e-19

T2224d

D22-10



S24q-10 NEW

S24e-10

E24-10

D24-10



T22v-10

T24v-10

T23d-10

T23i-10

P24q-20 NEW

T24h-20 NEW

T24i-10

14.0 型

17.0-18.5 型

19.0-19.45 型

21.5 型

22.5-23.0 型

23.6-23.8 型

モニター 一覧

	モバイル				スクエア											エントリー							プロフェッショナル					
	M14	T1714	T1714p	LT 1913p	D19-10	E2054	D22-10	T 2224d	S22e-19	D24-10	E24-10	S24e-10	S24q-10 NEW	S27q-10 NEW	S28u-10 NEW	T 2054p	T22i-10	T23d-10	T23i-10	T24i-10								
製品番号 (MTM)	61DDUAR6JP	60FDHAR1JP	60FELAR1JP	60FBHAR1JP	61EOKAR6JP	60DFAAR1JP	65E4KAC6JP	61B1JAR1JP	61C9KAR1JP	65E2KAC1JP	61B7JAR6JP	61CAKAR1JP	61E7GAR1JP	61E8GAR1JP	61E6GAR2JP	60G1MAR2JP	61A9MAR1JP	61C3MAR6JP	61ABMAR1JP	61CEMAR2JP								
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	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	23.8型 ワイド	27.0型 ワイド	28.0型 ワイド	19.45型 ワイド	21.5型 ワイド	22.5型 ワイド	23.0型 ワイド	23.8型 ワイド								
縦横比	16:9	5:4	5:4	5:4	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:10	16:9	16:10	16:9	16:9								
狭額縁	○								○			○	○	○	○		○	○	○	○								
解像度	1920×1080	1280×1024	1280×1024	1280×1024	1366×768	1440×900	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	2560×1440	2560×1440	3840×2160	1440×900	1920×1080	1920×1200	1920×1080	1920×1080								
表示色	1,677万色	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	10.7億色以上	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20°	前-5°後22°	前-5°後22°	前-5°後22°	前-5°後22°	前-5°後22°	前-5°後22°	前-5°後30°	前-5°後30°	前-5°後30°	前-5°後30°								
	回転 (ピボット)			90°													+/-90°	+/-90°	+/-90°	+/-90°								
	スイベル (回転)				+/-45°											+/-45°	+/-45°	+/-45°	+/-45°	+/-45°								
	高さ調節	11mm		110mm	110mm											110mm	110mm	110mm	110mm	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 (4XFON03161) ※5 VESA マウント ブラケット 2 (4XFON03161) + クランプ ブラケット マウントキット 2 (4XFON82412)

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

NEW

P27u-10

X1(2nd)

T27h-20

T27p-10

P27h-10

P27h-20

NEW



P32u-10

T32p-20

T32h-20

NEW

NEW

T34w-20

NEW

P44w-10

NEW



T24d-10

P27q-20

NEW

T27q-20

NEW

P27q-10

T27i-10



ThinkCentre

Tiny-in-One

22/24/27

P.67をご参照ください



S27q-10

NEW

S28u-10

NEW



24.0 型

27.0 型

28.0 型

31.5-32.0 型

34.0 型

43.4 型

ThinkVision

								Web会議対応		ハイエンド・ハイパフォーマンス													
	T24h-20 NEW	P24q-20 NEW	T24d-10	T27i-10	P27q-10	T27q-20 NEW	P27q-20 NEW	T22v-10	T24v-10	T24m-10	P24h-20 NEW	P27h-10	P27h-20 NEW	T27h-20 NEW	T27p-10	P27u-10	X1 (2nd)	T32h-20 NEW	T32p-20 NEW	P32u-10	T34w-20 NEW	P44w-10	
	61F0GAR1JP	61F5GAR1JP	61B4MAR1JP	61C6MAR1JP	61A8GAR1JP	61EDGAR2JP	61EAGAR6JP	61B8MAR6JP	61BCMAR6JP	61CFRAR2JP	61F4GAR1JP	61CDGAR1JP	61E9GAR6JP	61ECGAR2JP	61DAMAR1JP	61CBGAR1JP	61C2GAR1JP	61F1GAR2JP	61F2GAR2JP	61C1RAR2JP	61F3GAR1JP	61D5RAR1JP	
	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	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	27.0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	31.5型 ワイド	31.5型 ワイド	32.0型 ワイド	34.0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	16:9	16:9	16:9	21:9	32:10	
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	2560×1440	2560×1440	1920×1200	1920×1080	2560×1440	2560×1440	2560×1440	1920×1080	1920×1080	1920×1080	2560×1440	2560×1440	2560×1440	2560×1440	3840×2160	3840×2160	3840×2160	2560×1440	3840×2160	3840×2160	3440×1440	3840×1200	
	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	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	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	1,677万色以上	10.7億色以上	
	前-5°後35°	前-5°後35°	前-5°後30°	前-5°後30°	前-5°後30°	前-5°後35°	前-5°後35°	前-5°後30°	前-5°後30°	前-5°後30°	前-5°後35°	前-5°後30°	前-5°後35°	前-5°後35°	前-5°後30°	前-5°後30°	前-5°後22°	前-5°後35°	前-5°後35°	前-5°後30°	前-5°後35°	前-5°後22°	
	+/-90°	+/-90°	+/-90°	+/-90°	+/-90°	+/-90°	+/-90°	+/-90°	+/-90°	+/-90°	+/-90°	+/-90°	+/-90°	+/-90°	+/-90°	+/-90°		+/-90°	+/-90°	+/-90°			
	+/-45°	+/-45°	+/-45°	+/-45°	+/-45°	+/-45°	+/-45°	+/-45°	+/-45°	+/-45°	+/-45°	+/-45°	+/-45°	+/-45°	+/-45°	+/-45°		+/-45°	+/-45°	+/-45°	+/-45°	+/-30°	
	150mm	150mm	110mm	110mm	110mm	135mm	135mm	110mm	110mm	110mm	150mm	110mm	135mm	135mm	110mm	110mm		135mm	135mm	110mm	135mm	130mm	
			○	○				○	○														
	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
					○																		
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	○									○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
								○※3	○※3								○						
								○※2	○※2								○※2						
								○	○			○					○						
	後日掲載	後日掲載				後日掲載	後日掲載				後日掲載		後日掲載	後日掲載				後日掲載	後日掲載		後日掲載		
	後日掲載	後日掲載	○	○	○	後日掲載	後日掲載	○	○	○	後日掲載	○	後日掲載	後日掲載	○	○		後日掲載	後日掲載		後日掲載		

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

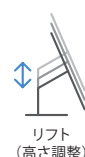
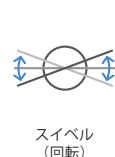
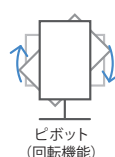
どの角度でもきれい

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。

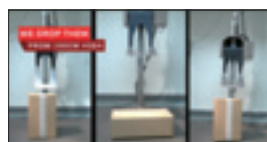
Think Tiny シリーズを
簡単に装着!

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



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

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

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

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

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

コストパフォーマンスに優れた エントリーモデル

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



おすすめ業務

一般オフィス業務

WXGA+・In-Plane Switching WLED液晶



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



14.0
型 ThinkVision
M14 60FDHAR1JP
約323.4×96.5×209mm、約570g **36,000円(税別)**

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

1920×1080	1,677万色	Tinyモニターマウント非対応			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜屈曲)	前0°後80°	ピボット (回転機能)	—	スイベル (回転)	—
				リフト (高さ調整)	11mm

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

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

SXGA・TN WLED液晶

5:4



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



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

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

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

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

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

HD・TN WLED液晶



18.5
型ワイド Lenovo
D19-10 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(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・TN WLED液晶



21.5
型ワイド Lenovo
D22-10 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(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・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)	—

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

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)	—

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 (梱包箱の外側に貼られています)、アナログ15ピンビデオケーブル (1.8m)

FHD・VA WLED液晶

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)	—

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)

QHD・In-Plane Switching WLED液晶

27.0型ワイド

ThinkVision
S27q-10

61E8GAR1JP

約613.6×220×444.6mm、約4.65kg

40,000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。

2560×1440	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)	—

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)、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

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

おすすめ業務

一般オフィス業務
長時間利用も快適



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)	—

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)	—

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)

QHD・In-Plane Switching WLED液晶

23.8型ワイド

ThinkVision
S24q-10

61E7GAR1JP

約539.8×200×402.7mm、約3.5kg

32,000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。

2560×1440	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)	—

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)、HDMIビデオケーブル (1.8m)

Ultra HD (4K)・In-Plane Switching WLED液晶

28.0型ワイド

ThinkVision
S28u-10

61E6GAR2JP

約636.9×230×450.8mm、約5.24kg

59,000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。

3840×2160	10.7億色 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)	—

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)、HDMIビデオケーブル (1.8m)

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°

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・In-Plane Switching WLED液晶

21.5型ワイド

ThinkVision
T22i-10

約489.7×251.9×357.6mm、約4.92kg

24,000円(税別)

狭額縁

COE

ブルーライト軽減機能
61A9MAR1JP

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

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

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

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

FHD・In-Plane Switching WLED液晶

23.0型ワイド

ThinkVision
T23i-10

約522.2×264.2×337.7mm、約5.15kg

28,000円(税別)

狭額縁

COE

ブルーライト軽減機能
61ABMAR1JP

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

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

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

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

QHD・In-Plane Switching WLED液晶

23.8型ワイド

ThinkVision
T24h-20

約539.8×205×420mm、約6.18kg

39,000円(税別)

Type-C
ポート

狭額縁

COE

NEW

ブルーライト軽減機能
61F0GAR1JP

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	後日掲載			
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35°	ピボット (回転機能)	+/- 90°	スイベル (回転)	+/- 45°
				リフト (高さ調整)	150mm

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)

WUXGA・In-Plane Switching WLED液晶

24.0型ワイド

ThinkVision
T24d-10

約533.2×260.4×387.4mm、約5.63kg

40,000円(税別)

狭額縁

COE

ブルーライト軽減機能
61B4MAR1JP

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

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

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

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

27.0型ワイド

ThinkVision
P27q-10

約614×269.8×513mm、約6.8kg

58,000円(税別)

狭額縁

COE

ブルーライト軽減機能
61A8GAR1JP

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

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

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

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

22.5型ワイド

ThinkVision
T23d-10

約501.2×251.9×381.9mm、約4.85kg

21,000円(税別)

狭額縁

COE

ブルーライト軽減機能
61C3MAR6JP

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

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

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

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

FHD・In-Plane Switching WLED液晶

23.8型ワイド

ThinkVision
T24i-10

約540.2×261.8×373.4mm、約5.25kg

29,000円(税別)

狭額縁

COE

ブルーライト軽減機能
61CEMAR2JP

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

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

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

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

QHD・In-Plane Switching WLED液晶

23.8型ワイド

ThinkVision
P24q-20

約539.8×205×420mm、約6.18kg

38,000円(税別)

狭額縁

COE

NEW

61F5GAR1JP

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。

2560×1440	1,677万色 以上	後日掲載			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort x2	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜屈曲)	前-5°後35°	ピボット (回転機能)	+/- 90°	スイベル (回転)	+/- 45°
				リフト (高さ調整)	150mm

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)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)、USB Type-A to USB Type-Bケーブル(1.8m)

FHD・In-Plane Switching WLED液晶

27.0型ワイド

ThinkVision
T27i-10

約611.9×269.8×403.3mm、約6.55kg

30,000円(税別)

狭額縁

COE

ブルーライト軽減機能
61C6MAR1JP

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

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

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

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



※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)

QHD・In-Plane Switching WLED液晶

27.0

型ワイド

ThinkVision

T27q-20

NEW

ブルーライト軽減機能
61EDGAR2JP

約614×208×429.4mm、約7.44kg

52,000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。

2560×1440		1,677万色 以上	後日掲載		
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35°	ピボット (回転機能)	+/-90°	スイベル (回転)	+/-45°
		リフト (高さ調整)	135mm		

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)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)、USB Type-A to USB Type-Bケーブル(1.8m)

「Windows Hello」顔認証に対応

Web会議 対応モデル

顔認証でパスワードを入力不要、
よりセキュアなOSサインイン



おすすめ業務

テレビ会議

FHD・In-Plane Switching WLED液晶

21.5

型ワイド

ThinkVision

T22v-10

赤外線
(IR)カメラ

ブルーライト軽減機能
61BBMAR6JP

約489.7×251.9×375.8mm、約4.61kg

28,000円(税別)

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

1920×1080		1,677万色 以上	Tinyモニターマウント対応※2		
アナログ mini D-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)

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

QHD・In-Plane Switching WLED液晶

23.8

型ワイド

ThinkVision

P24h-20

NEW

ブルーライト軽減機能
61F4GAR1JP

約539.8×205×420mm、約6.18kg

40,000円(税別)

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

2560×1440		1,677万色 以上	後日掲載		
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort x2	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜/屈曲)	前-5°後35°	ピボット (回転機能)	+/-90°	スイベル (回転)	+/-45°
		リフト (高さ調整)	150mm		

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

27.0

型ワイド

ThinkVision

P27q-20

NEW

ブルーライト軽減機能
61EAGAR6JP

約613.8×208×441.5mm、約7.12kg

54,000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。

2560×1440		1,677万色 以上	後日掲載		
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort x2	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜/屈曲)	前-5°後35°	ピボット (回転機能)	+/-90°	スイベル (回転)	+/-45°
		リフト (高さ調整)	135mm		

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)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)、USB Type-A to USB Type-Bケーブル(1.8m)



FHD・In-Plane Switching WLED液晶

23.8

型ワイド

ThinkVision

T24v-10

赤外線
(IR)カメラ

ブルーライト軽減機能
61BCMAR6JP

約540.2×261.9×390.5mm、約5.07kg

32,000円(税別)

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

1920×1080		1,677万色 以上	Tinyモニターマウント対応※2		
アナログ mini D-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

23.8

型ワイド

ThinkVision

T24m-10

Type-C
ポート

ブルーライト軽減機能
61CFRAR2JP

約540.2×261.8×373.4mm、約5.6kg

35,000円(税別)

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

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

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

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

QHD・In-Plane Switching WLED液晶

27.0

型ワイド

ThinkVision

P27h-10

Type-C
ポート

ブルーライト軽減機能
61CDGAR1JP

約611.6×269.8×403.3mm、約7kg

60,000円(税別)

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

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

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

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

※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)

QHD・In-Plane Switching WLED液晶

Type-Cポート

狭額縁

COE

ThinkVision

P27h-20

NEW

ブルーライト軽減機能
61E9GAR6JP

27.0型ワイド

約613.8×208×441.5mm、約7.35kg

56,000円(税別)

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

2560×1440		1,677万色 以上		後日掲載			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort ×2	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI		
チルト (傾斜屈曲)	前-5°後35°	ヒボット (回転機能)	+/-90°	スイベル (回転)	+/-45°	リフト (高さ調整)	135mm

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)

Ultra HD (4K)・In-Plane Switching WLED液晶

Type-Cポート

狭額縁

COE

ThinkVision

T27p-10

ブルーライト軽減機能
61DAMAR1JP

27.0型ワイド

約611.6×269.8×403.3mm、約7kg

62,000円(税別)

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

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

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

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

Thunder bolt 3

狭額縁

COE

ThinkVision

X1 (2nd Gen)

61C2GAR1JP

27.0型ワイド

約609.7×234.8×496.2mm、約5.55kg

96,000円(税別)

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

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

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

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

Ultra HD (4K)・In-Plane Switching WLED液晶

Type-Cポート

狭額縁

COE

ThinkVision

T32p-20

NEW

ブルーライト軽減機能
61F2GAR2JP

31.5型ワイド

約714.6×235×469.4mm、約9.85kg

90,000円(税別)

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

3840×2160		10.7億色 以上		後日掲載			
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35°	ピボット (回転機能)	+/- 90°	スイベル (回転)	+/- 45°	リフト (高さ調整)	135mm

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)

UWQHD・VA WLED液晶

Type-Cポート

狭額縁

COE

ThinkVision

T34w-20

NEW

ブルーライト軽減機能
61F3GAR1JP

34.0型ワイド

約808.6×245×462.4mm、約9.91kg

90,000円(税別)

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

3440×1440		1,677万色 以上		後日掲載			
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35°	ピボット (回転機能)	—	スイベル (回転)	+/ -45°	リフト (高さ調整)	135mm

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

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

QHD・In-Plane Switching WLED液晶

Type-Cポート

狭額縁

COE

ThinkVision

T27h-20

NEW

ブルーライト軽減機能
61ECGAR2JP

27.0型ワイド

約614×208×429.4mm、約7.6kg

55,000円(税別)

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

2560×1440		1,677万色 以上		後日掲載			
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35°	ピボット (回転機能)	+/-90°	スイベル (回転)	+/-45°	リフト (高さ調整)	135mm

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)

Ultra HD (4K)・In-Plane Switching WLED液晶

Type-Cポート

狭額縁

COE

ThinkVision

P27u-10

CD同梱モデル

ブルーライト軽減機能
61CBGAR1JP

27.0型ワイド

約611.6×269.8×403.3mm、約6.95kg

73,000円(税別)

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

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

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

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

QHD・In-Plane Switching WLED液晶

Type-Cポート

狭額縁

COE

ThinkVision

T32h-20

NEW

ブルーライト軽減機能
61F1GAR2JP

31.5型ワイド

約714.6×235×469.4mm、約9.85kg

52,000円(税別)

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

2560×1440		10.7億色 以上		後日掲載			
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35°	ピボット (回転機能)	+/-90°	スイベル (回転)	+/-45°	リフト (高さ調整)	135mm

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)

Ultra HD (4K)・In-Plane Switching WLED液晶

Thunder bolt 3×2

狭額縁

COE

ThinkVision

P32u-10

ブルーライト軽減機能
61C1RAR2JP

32.0型ワイド

約726.7×350×497.8mm、約10.97kg

135,000円(税別)

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

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

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

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

DWUXGA・VA WLED液晶

Type-Cポート

COE

ThinkVision

P44w-10

ブルーライト軽減機能
61D5RAR1JP

43.4型ワイド

約1058.3×269.8×461.1、約13.45kg

148,000円(税別)

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

3840×1200		10.7億色 以上		Tinyモニターマウント非対応											
アナログ mini D-Sub15PIN		DVI-D		DisplayPort		mini DisplayPort		HDMI		mini HDMI					
チルト (傾斜屈曲)		前-5°後22°		ピボット (回転機能)		—		スイベル (回転)		+/-30°		リフト (高さ調整)		130mm	

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

付属品：モニタースタンド、3-2Pin変換プラグ、電源コード(1.8m)、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に
貼られています)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)、HDMIビデオケーブル(1.8m)、USB Type-Cケーブル
(1.5m)、USB Type-A to USB Type-Cケーブル(1.8m)

※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/バヨを使用している場合がございますので、オプション製品を新たにご利用の際は、ご購入前に装着箇所の空き状況をご確認ください。全てのスロット/バヨ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ございます。詳細は上記URLより対象製品をご参照ください。

		E	T	L	X	YOGA	その他	Tablet
P/N	製品名	ダイレクト 価格(税別)	E4 E5 E6 E7 E8 E9 E10 E11 E12 E13 E14	E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E24 E25 E26 E27 E28 E29 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39 E40 E41 E42 E43 E44 E45 E46 E47 E48 E49 E50 E51 E52 E53 E54 E55 E56 E57 E58 E59 E60 E61 E62 E63 E64 E65 E66 E67 E68 E69 E70 E71 E72 E73 E74 E75 E76 E77 E78 E79 E80 E81 E82 E83 E84 E85 E86 E87 E88 E89 E90 E91 E92 E93 E94 E95 E96 E97 E98 E99 E100 E101 E102 E103 E104 E105 E106 E107 E108 E109 E110 E111 E112 E113 E114 E115 E116 E117 E118 E119 E120 E121 E122 E123 E124 E125 E126 E127 E128 E129 E130 E131 E132 E133 E134 E135 E136 E137 E138 E139 E140 E141 E142 E143 E144 E145 E146 E147 E148 E149 E150 E151 E152 E153 E154 E155 E156 E157 E158 E159 E160 E161 E162 E163 E164 E165 E166 E167 E168 E169 E170 E171 E172 E173 E174 E175 E176 E177 E178 E179 E180 E181 E182 E183 E184 E185 E186 E187 E188 E189 E190 E191 E192 E193 E194 E195 E196 E197 E198 E199 E200 E201 E202 E203 E204 E205 E206 E207 E208 E209 E210 E211 E212 E213 E214 E215 E216 E217 E218 E219 E220 E221 E222 E223 E224 E225 E226 E227 E228 E229 E230 E231 E232 E233 E234 E235 E236 E237 E238 E239 E240 E241 E242 E243 E244 E245 E246 E247 E248 E249 E250 E251 E252 E253 E254 E255 E256 E257 E258 E259 E260 E261 E262 E263 E264 E265 E266 E267 E268 E269 E270 E271 E272 E273 E274 E275 E276 E277 E278 E279 E280 E281 E282 E283 E284 E285 E286 E287 E288 E289 E290 E291 E292 E293 E294 E295 E296 E297 E298 E299 E300 E301 E302 E303 E304 E305 E306 E307 E308 E309 E310 E311 E312 E313 E314 E315 E316 E317 E318 E319 E320 E321 E322 E323 E324 E325 E326 E327 E328 E329 E330 E331 E332 E333 E334 E335 E336 E337 E338 E339 E340 E341 E342 E343 E344 E345 E346 E347 E348 E349 E350 E351 E352 E353 E354 E355 E356 E357 E358 E359 E360 E361 E362 E363 E364 E365 E366 E367 E368 E369 E370 E371 E372 E373 E374 E375 E376 E377 E378 E379 E380 E381 E382 E383 E384 E385 E386 E387 E388 E389 E390 E391 E392 E393 E394 E395 E396 E397 E398 E399 E400 E401 E402 E403 E404 E405 E406 E407 E408 E409 E410 E411 E412 E413 E414 E415 E416 E417 E418 E419 E420 E421 E422 E423 E424 E425 E426 E427 E428 E429 E430 E431 E432 E433 E434 E435 E436 E437 E438 E439 E440 E441 E442 E443 E444 E445 E446 E447 E448 E449 E450 E451 E452 E453 E454 E455 E456 E457 E458 E459 E460 E461 E462 E463 E464 E465 E466 E467 E468 E469 E470 E471 E472 E473 E474 E475 E476 E477 E478 E479 E480 E481 E482 E483 E484 E485 E486 E487 E488 E489 E490 E491 E492 E493 E494 E495 E496 E497 E498 E499 E500 E501 E502 E503 E504 E505 E506 E507 E508 E509 E510 E511 E512 E513 E514 E515 E516 E517 E518 E519 E520 E521 E522 E523 E524 E525 E526 E527 E528 E529 E530 E531 E532 E533 E534 E535 E536 E537 E538 E539 E540 E541 E542 E543 E544 E545 E546 E547 E548 E549 E550 E551 E552 E553 E554 E555 E556 E557 E558 E559 E560 E561 E562 E563 E564 E565 E566 E567 E568 E569 E570 E571 E572 E573 E574 E575 E576 E577 E578 E579 E580 E581 E582 E583 E584 E585 E586 E587 E588 E589 E590 E591 E592 E593 E594 E595 E596 E597 E598 E599 E600 E601 E602 E603 E604 E605 E606 E607 E608 E609 E610 E611 E612 E613 E614 E615 E616 E617 E618 E619 E620 E621 E622 E623 E624 E625 E626 E627 E628 E629 E630 E631 E632 E633 E634 E635 E636 E637 E638 E639 E640 E641 E642 E643 E644 E645 E646 E647 E648 E649 E650 E651 E652 E653 E654 E655 E656 E657 E658 E659 E660 E661 E662 E663 E664 E665 E666 E667 E668 E669 E670 E671 E672 E673 E674 E675 E676 E677 E678 E679 E680 E681 E682 E683 E684 E685 E686 E687 E688 E689 E690 E691 E692 E693 E694 E695 E696 E697 E698 E699 E700 E701 E702 E703 E704 E705 E706 E707 E708 E709 E710 E711 E712 E713 E714 E715 E716 E717 E718 E719 E720 E721 E722 E723 E724 E725 E726 E727 E728 E729 E730 E731 E732 E733 E734 E735 E736 E737 E738 E739 E740 E741 E742 E743 E744 E745 E746 E747 E748 E749 E750 E751 E752 E753 E754 E755 E756 E757 E758 E759 E760 E761 E762 E763 E764 E765 E766 E767 E768 E769 E770 E771 E772 E773 E774 E775 E776 E777 E778 E779 E780 E781 E782 E783 E784 E785 E786 E787 E788 E789 E790 E791 E792 E793 E794 E795 E796 E797 E798 E799 E800 E801 E802 E803 E804 E805 E806 E807 E808 E809 E810 E811 E812 E813 E814 E815 E816 E817 E818 E819 E820 E821 E822 E823 E824 E825 E826 E827 E828 E829 E830 E831 E832 E833 E834 E835 E836 E837 E838 E839 E840 E841 E842 E843 E844 E845 E846 E847 E848 E849 E850 E851 E852 E853 E854 E855 E856 E857 E858 E859 E860 E861 E862 E863 E864 E865 E866 E867 E868 E869 E870 E871 E872 E873 E874 E875 E876 E877 E878 E879 E880 E881 E882 E883 E884 E885 E886 E887 E888 E889 E890 E891 E892 E893 E894 E895 E896 E897 E898 E899 E900 E901 E902 E903 E904 E905 E906 E907 E908 E909 E910 E911 E912 E913 E914 E915 E916 E917 E918 E919 E920 E921 E922 E923 E924 E925 E926 E927 E928 E929 E930 E931 E932 E933 E934 E935 E936 E937 E938 E939 E940 E941 E942 E943 E944 E945 E946 E947 E948 E949 E950 E951 E952 E953 E954 E955 E956 E957 E958 E959 E960 E961 E962 E963 E964 E965 E966 E967 E968 E969 E970 E971 E972 E973 E974 E975 E976 E977 E978 E979 E980 E981 E982 E983 E984 E985 E986 E987 E988 E989 E990 E991 E992 E993 E994 E995 E996 E997 E998 E999 E1000 E1001 E1002 E1003 E1004 E1005 E1006 E1007 E1008 E1009 E1010 E1011 E1012 E1013 E1014 E1015 E1016 E1017 E1018 E1019 E1020 E1021 E1022 E1023 E1024 E1025 E1026 E1027 E1028 E1029 E1030 E1031 E1032 E1033 E1034 E1035 E1036 E1037 E1038 E1039 E1040 E1041 E1042 E1043 E1044 E1045 E1046 E1047 E1048 E1049 E1050 E1051 E1052 E1053 E1054 E1055 E1056 E1057 E1058 E1059 E1060 E1061 E1062 E1063 E1064 E1065 E1066 E1067 E1068 E1069 E1070 E1071 E1072 E1073 E1074 E1075 E1076 E1077 E1078 E1079 E1080 E1081 E1082 E1083 E1084 E1085 E1086 E1087 E1088 E1089 E1090 E1091 E1092 E1093 E1094 E1095 E1096 E1097 E1098 E1099 E1100 E1101 E1102 E1103 E1104 E1105 E1106 E1107 E1108 E1109 E1110 E1111 E1112 E1113 E1114 E1115 E1116 E1117 E1118 E1119 E1120 E1121 E1122 E1123 E1124 E1125 E1126 E1127 E1128 E1129 E1130 E1131 E1132 E1133 E1134 E1135 E1136 E1137 E1138 E1139 E1140 E1141 E1142 E1143 E1144 E1145 E1146 E1147 E1148 E1149 E1150 E1151 E1152 E1153 E1154 E1155 E1156 E1157 E1158 E1159 E1160 E1161 E1162 E1163 E1164 E1165 E1166 E1167 E1168 E1169 E1170 E1171 E1172 E1173 E1174 E1175 E1176 E1177 E1178 E1179 E1180 E1181 E1182 E1183 E1184 E1185 E1186 E1187 E1188 E1189 E1190 E1191 E1192 E1193 E1194 E1195 E1196 E1197 E1198 E1199 E1200 E1201 E1202 E1203 E1204 E1205 E1206 E1207 E1208 E1209 E1210 E1211 E1212 E1213 E1214 E1215 E1216 E1217 E1218 E1219 E1220 E1221 E1222 E1223 E1224 E1225 E1226 E1227 E1228 E1229 E1230 E1231 E1232 E1233 E1234 E1235 E1236 E1237 E1238 E1239 E1240 E1241 E1242 E1243 E1244 E1245 E1246 E1247 E1248 E1249 E1250 E1251 E1252 E1253 E1254 E1255 E1256 E1257 E1258 E1259 E1260 E1261 E1262 E1263 E1264 E1265 E1266 E1267 E1268 E1269 E1270 E1271 E1272 E1273 E1274 E1275 E1276 E1277 E1278 E1279 E1280 E1281 E1282 E1283 E1284 E1285 E1286 E1287 E1288 E1289 E1290 E1291 E1292 E1293 E1294 E1295 E1296 E1297 E1298 E1299 E1300 E1301 E1302 E1303 E1304 E1305 E1306 E1307 E1308 E1309 E1310 E1311 E1312 E1313 E1314 E1315 E1316 E1317 E1318 E1319 E1320 E1321 E1322 E1323 E1324 E1325 E1326 E1327 E1328 E1329 E1330 E1331 E1332 E1333 E1334 E1335 E1336 E1337 E1338 E1339 E1340 E1341 E1342 E1343 E1344 E1345 E1346 E1347 E1348 E1349 E1350 E1351 E1352 E1353 E1354 E1355 E1356 E1357 E1358 E1359 E1360 E1361 E1362 E1363 E1364 E1365 E1366 E1367 E1368 E1369 E1370 E1371 E1372 E1373 E1374 E1375 E1376 E1377 E1378 E1379 E1380 E1381 E1382 E1383 E1384 E1385 E1386 E1387 E1388 E1389 E1390 E1391 E1392 E1393 E1394 E1395 E1396 E1397 E1398 E1399 E1400 E1401 E1402 E1403 E1404 E1405 E1406 E1407 E1408 E1409 E1410 E1411 E1412 E1413 E1414 E1415 E1416 E1417 E1418 E1419 E1420 E1421 E1422 E1423 E1424 E1425 E1426 E1427 E1428 E1429 E1430 E1431 E1432 E1433 E1434 E1435 E1436 E1437 E1438 E1439 E1440 E1441 E1442 E1443 E1444 E1445 E1446 E1447 E1448 E1449 E1450 E1451 E1452 E1453 E1454 E1455 E1456 E1457 E1458 E1459 E1460 E1461 E1462 E1463 E1464 E1465 E1466 E1467 E1468 E1469 E1470 E1471 E1472 E1473 E1474 E1475 E1476 E1477 E1478 E1479 E1480 E1481 E1482 E1483 E1484 E1485 E1486 E1487 E1488 E1489 E1490 E1491 E1492 E1493 E1494 E1495 E1496 E1497 E1498 E1499 E1500 E1501 E1502 E1503 E1504 E1505 E1506 E1507 E1508 E1509 E1510 E1511 E1512 E1513 E1514 E1515 E1516 E1517 E1518 E1519 E1520 E1521 E1522 E1523 E1524 E1525 E1526 E1527 E1528 E1529 E1530 E1531 E1532 E1533 E1534 E1535 E1536 E1537 E1538 E1539 E1540 E1541 E1542 E1543 E1544 E1545 E1546 E1547 E1548 E1549 E1550 E1551 E1552 E1553 E1554 E1555 E1556 E1557 E1558 E1559 E1560 E1561 E1562 E1563 E1564 E1565 E1566 E1567 E1568 E1569 E1570 E1571 E1572 E1573 E1574 E1575 E1576 E1577 E1578 E1579 E1580 E1581 E1582 E1583 E1584 E1585 E1586 E1587 E1588 E1589 E1590 E1591 E1592 E1593 E1594 E1595 E1596 E1597 E1598 E1599 E1600 E1601 E1602 E1603 E1604 E1605 E1606 E1607 E1608 E1609 E1610 E1611 E1612 E1613 E1614 E1615 E1616 E1617 E1618 E1619 E1620 E1621 E1622 E1623 E1624 E1625 E1626 E1627 E1628 E1629 E1630 E1631 E1632 E1633 E1634 E1635 E1636 E1637 E1638 E1639 E1640 E1641 E1642 E1643 E1644 E1645 E1646 E1647 E1648 E1649 E1650 E1651 E1652 E1653 E1654 E1655 E1656 E1657 E1658 E1659 E1660 E1661 E1662 E1663 E1664 E1665 E1666 E1667 E1668 E1669 E1670 E1671 E1672 E1673 E1674 E1675 E1676 E1677 E1678 E1679 E1680 E1681 E1682 E1683 E1684 E1685 E1686 E1687 E1688 E1689 E1690 E1691 E1692 E1693 E1694 E1695 E1696 E1697 E1698 E1699 E1700 E1701 E1702 E1703 E1704 E1705 E1706 E1707 E1708 E1709 E1710 E1711 E1712 E1713 E1714 E1715 E1716 E1717 E1718 E1719 E1720 E1721 E1722 E1723 E1724 E1725 E1726 E1727 E1728 E1729 E1730 E1731 E1732 E1733 E1734 E1735 E1736 E1737 E1738 E1739 E1740 E1741 E1742 E1743 E1744 E1745 E1746 E1747 E1748 E1749 E1750 E1751 E1752 E1753 E1754 E1755 E1756 E1757 E1758 E1759 E1760 E1761 E1762 E1763 E1764 E1765 E1766 E1767 E1768 E1769 E1770 E1771 E1772 E1773 E1774 E1775 E1776 E1777 E1778 E1779 E1780 E1781 E1782 E1783 E1784 E1785 E1786 E1787 E1788 E1789 E1790 E1791 E1792 E1793 E1794 E1795 E1796 E1797 E1798 E1799 E1800 E1801 E1802 E1803 E1804 E1805 E1806 E1807 E1808 E1809 E1810 E1811 E1812 E1813 E1814 E1815 E1816 E1817 E1818 E1819 E1820 E1821 E1822 E1823 E1824 E1825 E1826 E1827 E1828 E1829 E1830 E1831 E1832 E1833 E1834 E1835 E1836 E1837 E1838 E1839 E1840 E1841 E1842 E1843 E1844 E1845 E1846 E1847 E1848 E1849 E1850 E1851 E1852 E1853 E1854 E1855 E1856 E1857 E1858 E1859 E1860 E1861 E1862 E1863 E1864 E1865 E1866 E1867 E1868 E1869 E1870 E1871 E1872 E1873 E1874 E1875 E1876 E1877 E1878 E1879 E1880 E1881 E1882 E1883 E1884 E1885 E1886 E1887 E1888 E1889 E1890 E1891 E1892 E1893 E1894 E1895 E1896 E1897 E1898 E1899 E1900 E1901 E1902 E1903 E1904 E1905 E1906 E1907 E1908 E1909 E1910 E1911 E1912 E1913 E1914 E1915 E1916 E1917				

☐...对应 ☐...非对应

[illegible]

10. Bluetooth 機能搭載のThinkPad システムでサポートされます。

29. LT2452p, LT2252p, LT1952p, L2440p, L2440x, L2321x, L2261, L2060, L2251x, L2251p, L2250p, L1951p, L1900p, L1711p, L215pをサポートできます。

57. 保守・保証サービス及びテクニカルサポートは3M社より提供されます。

61. インテルグラフィック搭載モデルのみサポートします (Nvidiaグラフィック搭載モデルに対応しません)

63. 保守・保証サービス及びテクニカルサポートは3M社より提供されます。(本製品はノートブックモデルのみ対応します。)

64. 保守・保証サービス及びテクニカルサポートは3M社より提供されます。(本製品はタッチモデルのみ対応します。)

68. インテルグラフィック搭載モデルのみサポートします (Nvidiaグラフィック搭載モデルに対応しません)

91. ThinkPad Pen Pro (4X80H34887) と一緒にご利用頂きます。

95. タッチスクリーン搭載モデルのみ対応します。

98. PXEブートに対応します

100. Bluetooth4.0とWin7の互換性問題で、本製品はWin8orいはいそれ以上のOS搭載モデルのみ対応します。

103. WWAN非搭載モデルのみ対応します。

104. PXE Bootやスリープモード (S3)、ハイバーネーションモード (S4)、電源オフ (S5) からのWake-ON LAN起動をサポートし、またThinkPadのMACアドレスをドッキングステーションのMACアドレスに書きこむ事ができます

107. PXE Bootやスリープモード (S3) からのWake-ON LAN起動をサポートし、またThinkPadのMACアドレスをドッキングステーションのMACアドレスに書きこむ事ができます

109. 本製品をご利用頂く場合、ThinkPad用M2ソリッドステートドライブトレイ (PN: 4XF0R41604) とあわせてご利用いただく必要があります

110. 本製品をご利用頂く場合、ThinkPad用M2ソリッドステートドライブトレイ (PN: 4XF0N82414) と合わせてご利用頂く必要があります

111. 本製品をご利用頂く場合、ThinkPad X270用M2ソリッドステートドライブトレイ (PN: 4XF0Q58851) と合わせてご利用頂く必要があります。

112. PXE Boot/PMACアドレスパススルー及びハイバーネーションモード (S4)、電源オフ (S5) からのWake-ON LAN起動をサポートします。

113. スリープモード (S3) からのWake-ON LAN起動をサポートし、またThinkPadのMACアドレスをドッキングステーションのMACアドレスに書きこむ事ができます

114. PXEブートやスリープモード (S3) からのWake-ON LAN起動をサポートし、またThinkPadのMACアドレスをドッキングステーションのMACアドレスに書きこむ事ができます

116. 本SSDはご利用の本体システムに既存搭載されましたM.2SSDを交換する場合にご利用頂けます。本製品をセカンドストレージとしての増設はサポートしません。

117. Lenovo Tablet 10本体に対応します。キーボードと接続時には 対応しません。

118. Microsoft Windows 10のみサポートします。

122. PXE BootやSleep (S3) からのWake-ON LAN起動をサポートします。

125. PXE Bootをサポートし、またThinkPadのMACアドレスをドッキングステーションのMACアドレスに書きこむ事ができます

126. 本製品へACアダプターが接続されていた場合、PXEブート、MACアドレスパススルーやS3、S4、S5からのWOLをサポートします。本製品へACアダプターが接続されていない場合、PXEブートやMACアドレスパススルーやS3からのWOLのみサポートします

128. PXE Bootやハイバーネーションモード (S4)、電源オフ (S5) からのWake-ON LAN起動をサポートします

13. 本マウスは、ワイヤレス2.4GHzとUSB Type-Aポート搭載のシステム及び、Bluetooth4.0もしくはそれ以上対応の本体のみサポートします。 パワーポイントに対しての開始/終了機能は、Windows OSのみ対応します。またバーチャルレーザーポイント及び拡大機能は、Windows OSのみ対応し、またご利用いただく前にThinkPad X1 Presenter Mouse Setting APPをインストールする必要があります。

130. 本製品へACアダプターが接続されていた場合、PXEブート、MACアドレスパススルーやS4、S5からのWOLをサポートします。本製品へACアダプターが接続されていない場合、PXEブートやMACアドレスパススルーのみサポートします

P/N	製品名	ダイレク 価格(税別)	S,V				All-In-One				M																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			S310 SFF	V520-15IKL	V530-22ICB	V530-15ICB	V530-15ICB	V530-15ICB	M700 Tower	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny	M700 Tiny

[illegible]

※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。

Think Accessories

P/N	製品名	ダイレクト 価格(税別)	E	P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			E31 SFF	E32 SFF	E33 SFF	P300	P500	P700	P900	P520c	P520d	P910	P920	P410	P70	P50s	P51s	P4s P40 Yoga	P43s	P72	P73	P71	P51	P52	P53	P1	P310 Tower	P310 SFF	P320 Tower	P320 SFF	P330 Tiny	P330 Tower	P330 SFF																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
メモリー																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
DIMM/SDRAM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
4X70M60573	Lenovo 4GB DDR4 2400MHz SODIMM メモリー	9,000円																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

Think Accessorie

【注釈】

7. S10, D10, E20, S20, D20, E30, S30, D30の場合、ケーブルロックを付けることにより、機種本体を業務環境に固定させるだけではなく、ユーザーがシャシーを開けることも合わせて防止します。C20、C20x、C30 の場合は機種本体を業務環境に固定させますが、シャシーのロックはできません。

9. LT2452p, LT2252p, LT1952p, L2440p, L2440x, L2321x, L2261, L2060, L2251x, L2251p, L1951p, L1900p, L1711p, L215pをサポートできます。

57. 保守・保証サービス及びテクニカルサポートは3M社より提供されます。

64. 保守・保証サービス及びテクニカルサポートは3M社より提供されます。(本製品はタッチモデルのみ対応します。)

65. NVIDIA Quadro K600搭載のThinkStation E32に対応します。

74. システムのディスプレイポートもしくは別途選定されたグラフィックカードのディスプレイポートと接続できます。詳細はwww.lenovo.com/support/displayport-cablesをご参照ください

75. 本製品をセカンド SSDとして増設する場合、ThinkStation P310 Towerモデル用M.2 SSD アダプター (ハブプロファイル) (P/N 4XH0L08578) をご利用頂く必要があります

91. ThinkPad Pen Pro (4X80H34887) と一緒にご利用頂きます。

93. こちらのThinkStation P410/P310 Tower用フロントファンキットが必要な構成:

- 75WのNVIDIAグラフィックスカード2枚が搭載されている場合
- 150WのNVIDIAグラフィックスカード1枚が搭載されている場合
- 150WのNVIDIAグラフィックスカード2枚が搭載されている場合

94. インテルXeon CPU搭載システムのみ対応します

95. タッチスクリーンモデルのみ対応します

97. ThinkPad本体のみ対応します。ドックと合わせてご利用頂く場合には対応しません。

98. PXEブートに対応します

101. 本製品をThinkPad P50へ増設する場合、ThinkPad Pシリーズ用2.5インチHDD増設補助キット (4XB0L63274、別売り) と合わせてご利用頂く必要があります。

102. ThinkStation P310Lにおいてフロントファンキットが必要な構成:

- ThinkStation P310で250W電源は搭載し、かつ3.5インチ 4TB容量ハードドライブが搭載されている場合

103. HDD_25_Pcie_SSD,あるいはHDD_M2_Pcie_SSD,あるいはHDD_M2_SATA_SSD,あるいはLSI 9364-8i ROC cardをThinkStation本体に増設する場合、本フロントファンキットをご利用頂く必要があります。

104. PXE Boot/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(SS)からのWake-On LAN起動をサポートし、またThinkPadのMACアドレスをドッキングステーションのMACアドレスに書き直す事ができます

106. ThinkStation P320 TowerとThinkStation P410x本製品を増設するには、ロープロファイル拡張基盤を取り外して同梱される32SDT ブラケットを装着してからご利用頂く必要があります。

107. PXE Boot/スリープモード(S3)からのWake-On LAN起動をサポートし、またThinkPadのMACアドレスをドッキングステーションのMACアドレスに書き直す事ができます

108. M.2 PCIe NVMe SSDをThinkPad P51/P50へ増設する際、ThinkPad M.2 ソリッドステートドライブ用トレイ (PN: 4XB0K59917) をご利用頂く必要があります。

109. 本製品をご利用頂く場合、ThinkPad用M.2 ソリッドステートドライブ用トレイ (PN: 4XF0R41604) とあわせてご利用いただく必要があります。

111. ThinkStation P720においてCPUが1基搭載される場合は、ThinkStation P720用150W ヒートシンクを1つご利用頂く必要があります。ThinkStation P720 においてCPUが2基搭載される場合は、ThinkStation P720用150W ヒートシンク 1つとThinkStation P920/P720用200W ヒートシンク 1つがそれぞれ必要となります。

112. Microsoft Windows 10のみサポートします。

113. 2.5インチHDDドライブを3.5インチの本フロントアクセス ハードドライブブラケットに増設するには、ThinkStation 2.5インチ-3.5インチ変換ブラケット・キット (P/N: 4XF0G94539、別売り) と合わせてご利用頂く必要があります

114. 周波数が違うメモリーと混在する形でご利用頂けません。

116. 本SSDはご利用の本体システムに既存搭載されたM.2SSDを交換する場合にご利用頂けます。本製品をセカンドストレージとしての増設はサポートしません。

118. Microsoft Windows 10のみサポートします。

120. 本製品はアクティブ領域部分のみカバーすることができ、お見積り頂く前にお客様に検証頂くことをお進めます。

121. ThinkPad MWS P52 P72用ハードドライブブラケット (PN: 4XH0569185) と合わせてご利用いただく必要があります。

123. 本SSDをサポート対象のシステムへ増設いただく場合、ThinkStation P310 SFF モデル用M.2 SSD アダプター (ロープロファイル) (4XH0L08579) と合わせてご利用いただく必要があります

124. 本SSDをサポート対象のシステムへ増設いただく場合、ThinkStation P310 Towerモデル用M.2 SSD アダプター (ハブプロファイル) (4XH0L08578) と合わせてご利用いただく必要があります

125. NVIDIA Quadro P4000(個装)はNVIDIA Quadro P2000(個装)をサポート対象システムを増設いただく場合、400W PSUをご利用いただく必要があります

126. 本製品へACアダプターが接続されている場合、PXEブート、MACアドレスパススルーやS3、S4、S5からのWOLをサポートします。本製品へACアダプターが接続されていない場合、PXEブートやMACアドレススルーやS3からのWOLのみサポートします

127. M.2 SSDをThinkPad P51に増設する場合、ThinkPad T570/P51s M.2ソリッドステートドライブ用トレイ (P/N 4XF0Q68320) をご利用いただく必要があります。

128. 本製品は、900Wのパワー供給可能なモデルのみサポートします。690Wのパワーを供給しているモデルにはサポートしません。

131. 本ハブは、ポート拡張デバイスとしてご利用頂けます。ACアダプターをハブに接続してハブから本体への給電は対応しません。必ずACアダプターを本体側に接続する必要があります。PXEブート、S3からのWOL及びMACアドレスパススルーは対応しません。

レノボが提供する安心のライフサイクル サポート

Lenovo Services



レノボ ライフサイクル サポート

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

◆デザイン

・Windows 10 導入支援サービス

◆設定

・ファクトリーサービス
・キッティングサービス

◆導入

・機器設置サービス

◆サポート

・保守サービス
・消耗内蔵バッテリー交換サービス

◆運用

・Lenovo SOC for Windows
・Defender ATP

◆データ消去&リサイクル

・Lenovo EaaS with Blancco
・Asset Recovery Services



高品質なサポート対応

コールセンターから修理、パーツ管理まで完全国内サポート体制を構築し、国内におけるすべてのレノボ製PC、タブレット製品を修理。さらに国内修理で得られたノウハウはレノボグローバル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。

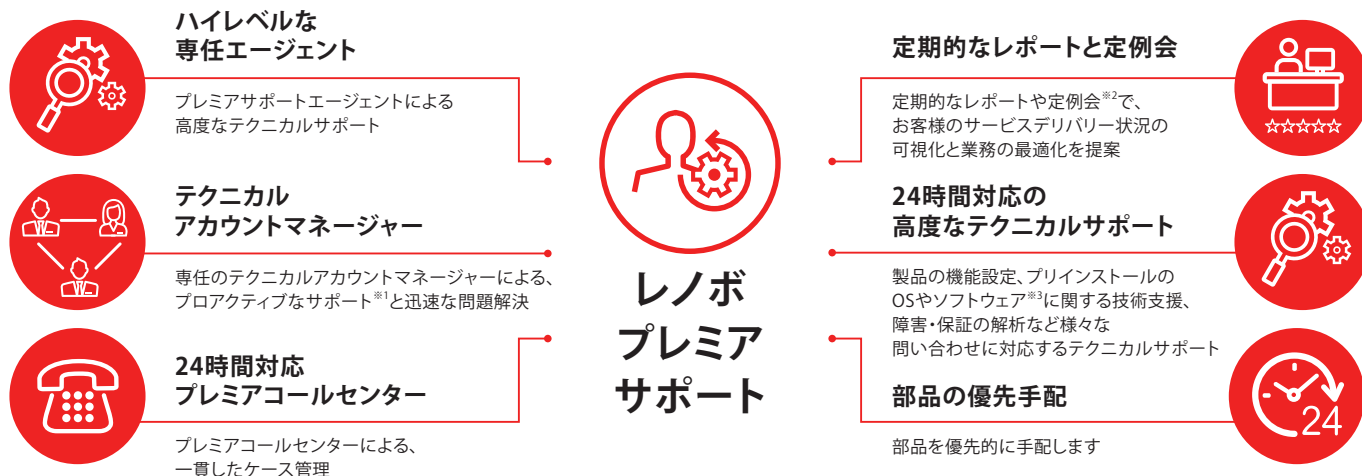
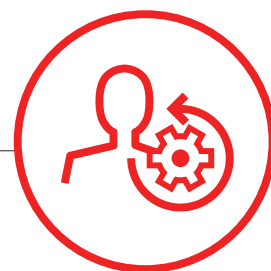
※3 当日オンサイト修理はプレミアサポートとセットでの提供となります。プレミアサポートについてはP113をご参照ください。

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をお客様が管理することで安心を提供します

機密情報漏えいや喪失に伴う法的または金銭的問題の発生を回避できます

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

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

内蔵バッテリー交換サービス

有償

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

保証・保守期間中 1 回のみの提供となります

バッテリーの寿命と判断された場合は、有償修理となります

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

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

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

ISE (インターナショナル保守サービス)

オプションサービス

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

ISE 対象アップグレードオプションサービス

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

消耗内蔵バッテリー交換サービス (オンサイト)

有償

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



使用時間や充電回数によって少しずつ充電機能が低下していくバッテリー...

バッテリー交換



交換することで製品を長くご利用いただけます。

対象製品

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

利用期間

製品購入後1年以降で3年以内

提供条件

バッテリー交換台数: 100台以上

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

リカバリメディア販売

有償

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

Windows 10 導入支援サービス

有償

Windows 7のサポート終了に伴い、Windows 10への移行が急務になっています。

またWindows 10移行後でもサポート対象のバージョンを使い続けるためには、最新の「機能更新プログラム」を適用していく必要があります。そこでレノボでは、導入前の要件定義からイメージングサービス、キittingサービスまでワンストップで提供します。

計画 導入	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・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itting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壊(データ破壊証明書付き)



情報追跡

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



注 釈 一 覧

【Lenovo Tab E8/Tab E10/TAB4 8】

※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でも実際の容量は小さくなります。 ※3 本体の液晶ディスプレイに少数のドットに欠落、変色、発光が見られることがあります。これは液晶技術に起因するもので製品自体の欠陥によるものではありません。 ※4 接続するモニターによっては表示できない場合があります。 ※5 ワイヤレスLANで、インターネットや既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi認定の機器をご利用下さい。使用可能なオプション

【Lenovo Tab P10/Tab M8/Tab M7/Tab M10/Tab M10 REL】

※1 初期導入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にはOTA(Over-the-Air)アップデートにて最新バージョンへご更新いただけます。 ※2 メモリーの拡張・増設はできません。 ※3 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でも実際の容量は小さくなります。 ※4 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。 ※5 ワイヤレスLANで、インターネットや既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi認定の機器をご利用下さい。使用可能なオプションは、オプション一覧でご確認下さい。IEEE802.11aを含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。 ※6 無線アクセス方式の対応規格はLTE (FDD LTE Band 1/3/5/8/19)、W-CDMA(Band 1/5/8)、GSM (Band 2/3/5/8)となります。 ※7 すべてのカードの動作を保証するものではありません。 ※8 重量は平均値です。 ※9 日本国内ではAC100V電源でご使用下さい。 ※10 お客様によるバッテ

【Lenovo YOGA Tab 3 8】

※1 メモリーの拡張・増設はできません。 ※2 フラッシュメモリの容量は1GB=1000の3乗Byte換算値であり、1GB=1024の3乗Byte換算の場合は表記上同様でも実際の容量は小さくなります。 ※3 本体の液晶ディスプレイに少数のドットに欠落、変色、発光が見られることがあります。これは液晶技術に起因するもので製品自体の欠陥によるものではありません。 ※4 接続するモニターによっては表示できない場合があります。 ※5 ワイヤレスLANで、インターネットや既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi認定の機器をご利用下さい。使用可能なオプションは、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。 ※6 無線アクセス方式の対応規格はLTE (FDD LTE Band 1/3/5/8/19)、W-CDMA(Band 1/5/8)、GSM (Band 2/3/5/8)となります。 ※7 すべてのカードの動作を保証するものではありません。 ※8 重量は平均値です。 ※9 日本国内ではAC100V電源でご使用下さい。 ※10 お客様によるバッテ

【Lenovo 300e Chromebook/500e Chromebook】

※1 ダイレクト価格は、レノボ・ジャパンの直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなどの再販者の販売を拘束するものではありません。弊社Webサイトでは供給状況などの事情により一部の製品を掲載しており、ダイレクト価格/製品すべてが弊社Webサイトで購入できることを意味するものではありません。上記は発表時の価格です。価格は予告なしに変更する場合がございます。最新の価格につきましては、以下のホームページで当製品の情報掲載ページをご覧ください。http://shop.lenovo.com/jp/products/thinkpad/ ※2 指紋認証技術は100%完全な本人認証・照合を保証するものではありません。本指紋センサーを使用されたこと、または使用できなかったことよって生じるいかなる損害に関しても、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。 ※3 メモリーは1枚オンボードで装着しており、交換・増設することはできません。本体、あるいはOSがサポートする最大容量を超えての使用はできません。 ※4 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でも実際の容量は小さくなります。 ※5 液晶ディスプレイは高精度な技術を駆使して200万個以上の画素がつけられていますが、一部に常時点灯あるいは点灯しない画素が存在することがあります。これは故障ではありません。画面イメージが小さく表示されることがあります。〔詳細は右記Webサイト「液晶ディスプレイ交換のピクセル基準」(こちら)を参照してください〕また、より低い解像度の(例 VGA 640×480 ドットなど)を表示するアプリケーションで使用する場合、画面イメージが小さく表示されることがあります。また最大発色数は26万色表示ディスプレイをディザリング機能で実現しました。モニター表記のV型(13.3V型等)は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全面拡大機能により類似的に画面を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。全面拡大機能は、本体の保証期間にかかわらず1年です。 ※6 接続するモニターによっては表示できない場合があります。 ※7 接続できる全ての機器の動作を保証するものではありません。 ※8 ワイヤレスLANで、インター

【ThinkPad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/ ※2 ワイヤレスLANで、インターネットや既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi認定の機器をご利用下さい。IEEE802.11gは802.11bの上位互換規格です。IEEE802.11b規格の機器が可能なです。いずれのモデルも使用可能なオプションは、オプション一覧でご確認下さい。IEEE802.11aを含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。また802.11nの40MHz帯域の利用が可能です。 ※3 無線アクセス方式の対応規格はLTE (FDD LTE Band 1/3/5/8/19)、W-CDMA(Band 1/5/8)、GSM (Band 2/3/5/8)となります。 ※4 重量は平均値です。 ※5 日本国内ではAC100V電源でご使用下さい。 ※6 無線アクセス方式の対応規格はLTE (FDD LTE Band 1/3/5/8/19)、W-CDMA(Band 1/5/8)、GSM (Band 2/3/5/8)となります。 ※7 すべてのカードの動作を保証するものではありません。 ※8 重量は平均値です。 ※9 日本国内ではAC100V電源でご使用下さい。 ※10 お客様によるバッテ

ン、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。 ※6 接続できる全ての機器の動作を保証するものではありません。 ※7 すべてのカードの動作を保証するものではありません。 ※8 日本国内ではAC100V電源でご使用下さい。 ※9 お客様によるバッテリーの交換はできません。使用時間/充電時間はご利用状況によって異なります。 ※10 重量は平均値です。 ※11 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。お電話による無償技術サポートはお買い上げから90日間です。

は、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi認定の機器をご利用下さい。使用可能なオプションは、オプション一覧でご確認下さい。IEEE802.11aを含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。 ※6 無線アクセス方式の対応規格はLTE (FDD LTE Band 1/3/5/8/19)、W-CDMA(Band 1/5/8)、GSM (Band 2/3/5/8)となります。 ※7 すべてのカードの動作を保証するものではありません。 ※8 重量は平均値です。 ※9 日本国内ではAC100V電源でご使用下さい。 ※10 お客様によるバッテ

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

ネットや既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi認定の機器をご利用下さい。いずれのモデルも使用可能なオプションは、オプション一覧でご確認下さい。IEEE802.11aを含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。また802.11nの40MHz帯域の利用が可能です。 ※3 無線アクセス方式の対応規格はLTE (FDD LTE Band 1/3/5/8/19)、W-CDMA(Band 1/5/8)、GSM (Band 2/3/5/8)となります。 ※4 重量は平均値です。 ※5 日本国内ではAC100V電源でご使用下さい。 ※6 無線アクセス方式の対応規格はLTE (FDD LTE Band 1/3/5/8/19)、W-CDMA(Band 1/5/8)、GSM (Band 2/3/5/8)となります。 ※7 すべてのカードの動作を保証するものではありません。 ※8 重量は平均値です。 ※9 日本国内ではAC100V電源でご使用下さい。 ※10 お客様によるバッテ

ディスプレイは高精度な技術を駆使して200万個以上の画素がつけられていますが、一部に常時点灯あるいは点灯しない画素が存在することがあります。これは故障ではありません。ご、あらかじめ御了承ください。〔詳細は右記Webサイト「液晶ディスプレイ交換のピクセル基準」(https://support.lenovo.com/jp/ja/solutions/migr-69856)を参照ください〕また、より低い解像度の(例 VGA 640×480ドットなど)を表示するアプリケーションで使用する場合、画面イメージが小さく表示されることがあります。また最大発色数は26万色表示ディスプレイをディザリング機能で実現しました。モニター表記のV型(13.3V型等)は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全面拡大機能により類似的に画面を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。全面拡大機能は、本体の保証期間にかかわらず1年です。 ※6 接続するモニターによっては表示できない場合があります。 ※7 接続できる全ての機器の動作を保証するものではありません。 ※8 ワイヤレスLANで、インター

ディスプレイの外部接続時:接続するモニターによっては表示できない場合があります。DVIはサポートしていません。 インタフェース・ポート:接続できる全ての機器の動作を保証するものではありません。 カースロット:すべての機器の動作を保証するものではありません。 キーボード:外付けマウスを使用する場合、トラックポイントとの同時使用は出来ない場合があります。 重量:重量は平均値です。

ACアダプター:日本国内ではAC100V電源でご使用下さい。ACコードは100V用が付属します。 省エネ法に基づくエネルギー消費効率:区分がリアルアベット表記の場合、エネルギー消費効率は、省エネ法で定める測定方法(目標年度2011年度)により測定された消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語がAは、達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上である事を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率を%で表示しています。区分が数字表記の場合、エネルギー消費効率は、省エネ法告示(平成31年3月29日 経済産業省告示第69号)の定める最大構成にて、JIS C62623:2014で定める測定方法により測定した年間消費電力量です。省エネルギー基準達成率は、2022年度を目標とした基準で示しています。表示語Aは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上である事を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率を%で表示しています。 Microsoft Office: Microsoft Officeは対象モデルにのみ初期導入されています。付属のプロダクトキーでの認証が必要です。リカバリーメディアからのリカバリーを行った場合、Microsoft Officeはリカバリーされません。 海外での修理: IWS ハードウェア国際保証サービスのサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは右記 Web サイト www.lenovo.com/jp/iws をご覧ください。 リカバリーメディア:リカバリーメディアは同梱されていません。後日必要とされる場合は、同梱のリカバリーメディアに関するご案内に記載の手順に従ってお申し込みください。

【ThinkPad X1 Carbon/X1 Yoga/X390 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 Carbon/X1 Yoga/X280/X390/A285/X395/X390 Yoga/L390/L390 Yoga/T490/T490s/T495s/L580/L590/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 Carbon/X1 Yoga】

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/X390/A285/X395/X390 Yoga/L390/L390 Yoga/T490/T490s/T495s/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】

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/X390/A285/X395/X390 Yoga/L390/L390 Yoga/T490/T490s/T495s/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 L390/L390 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/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】

メモリーを最大まで拡張するには、メモリーを2枚装着する必要があります。

【ThinkPad P1 (Gen1) /P43s/P53/P73】

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

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

【ThinkPad P1 (Gen1)】

本機のメモリー最大容量は、Non-ECCメモリーの場合P1 (Gen1) は128GB、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・デバイスの内蔵可能です。いずれのモデルも使用可能なオプションは、Webでご確認下さい。

【ThinkCentre共通】

※1 ダイレクト価格は、レノボ・ジャパンの直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなどの再販者の販売を拘束するものではありません。弊社Webサイトでは供給状況などの事情により、一部の製品を掲載しており、「ダイレクト価格」製品すべてが弊社Webサイトで購入できるとを意味するものではありません。上記は発表時の価格です。価格は予告なしに変更する場合がございます。最新の価格につきましては、以下のホームページで当製品の情報掲載ページをご覧ください。https://www.lenovo.com/jp/ja/think/ ※4 フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG準拠、USB) ※5 インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーを利用するには、同テクノロジーの機能に対応したプロセッサを搭載したPC が必要で、インテル®ターボ・ブースト・テクノロジーの実際の性能はハードウェア、ソフトウェア、全体的なシステム構成によって異なります。ご使用のシステムがインテル® ターボ・ブースト・テクノロジーに対応しているかは、各PC メーカーにお問い合わせください。詳細については、http://www.intel.com/technology/turboboost/ (英語) を参照してください。 ※8 本製品には保証書は添付されておりません。製品に添付されている購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書等は保証サービスを受けられる際に必要となる場合がありますので、必ず保管してください。 ※9 音楽CDを再生される際にはディスクレーベル面に〔CDロゴ〕マークの入ったものなどJIS 規格に適合したディスクをご使用ください。CD規格外ディスクを使用された場合には再生の保証は致しかねます。また再生できた場合であっても音質の保証は致しかねます。読み出し可能なCDメディアは、CD-R/RW (High-Speed CD-RW)、CD-ROM、CD-Audioです。読み出し可能なDVDディスクは、DVD-RAM/ROM、DVD-R/-RW/+R/+RW、DVD-Videoです。DVDソフトによっては再生できない場合があります。尚、カートリッジには対応しておりません。読み込み/書き込み速度は、最大値であり、実際の速度は環境やデータによって変化します。 OS: システムのリカバリーには、ハードディスクからのリカバリーが可能なDisk to Diskを採用しています。障害のためにハードディスク・ドライブを交換する場合や、ハードディスクの区画 (パーティション) が破損または消去された場合はリカバリーメディアお申し込み窓口までお問い合わせください。 指紋センサー: 弊社オプション製品をご購入いただくことでご使用可能となります。メモリー: メインメモリーの一部はビデオ・メモリーとして使用されます。メモリースロット数: メモリーを最大まで拡張するには、標準構成のメモリーを外してオプションメモリーを装着していただく必要がある場合があります。なお、純正品以外のメモリーの動作保証は致しません。 補助記憶装置 (内蔵): 出荷時状態でのハードディスクはNTFS区画に設定されています。尚、当資料記載のディスク容量は1GB=1000Byteの3乗換算であり、1GB=1024Byteの3乗換算の場合とは表記上同容量の場合でも実際の値は小さくなります。また、初期出荷段階よりProduct Recovery プログラム専用のディスクエリアが設定されているため、初期出荷状態では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。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。アプリケーションに応じてシステムから最適なメモリー容量が自動的に割り当てられます。 解像度および最大発色数: 解像度及び発色数は接続する表示装置の表示能力及びサポートするオペレーティング

システムとの性能により異なります。また、接続する表示装置はプラグ&プレイに対応したものををご使用ください。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。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類似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。これらは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。 インタフェース・ポート: 接続できる全ての周辺機器の動作を保証するものではありません。 拡張スロット: すべてのPCIの拡張カードについて動作保証するものではありません。各スロットの形状は、〔64mm (幅) × 152mm (長さ) 〕です。なお指定の範囲内であってもアダプターの形状によっては装着できない場合があります。 オーディオ機能: モノラル・スピーカーを内蔵しており、音楽などのオーディオ・ファイルの再生は可能です。音楽やゲームの効果音等の再生のためのスピーカー及びマイクロホン等は別途お求めください。 省エネ法に基づくエネルギー消費効率: 区分がアルファベット表記の場合、エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法 (目標年度2011年度) により測定された消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語がAは、達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上である事を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率を%で表示しています。区分が数字表記の場合、エネルギー消費効率とは、省エネ法告示 (平成31年3月29日 経済産業省告示第69号) の定める最大構成にて、JIS C62623:2014で定める測定方法により測定した年間消費電力量です。省エネルギー基準達成率は、2022年度を目標とした基準で示しています。表示語Aは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上である事を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま%で表示しています。 電源関係: 電源コードと接地 (アース) 端子付き電源プラグは電圧100V対応となります。ハイボルテージのコンセントにご接続いただく際に、電源コードと接地 (アース) 端子付き電源プラグはご利用いただけません。また、日本国外ではご利用できません。 国内での修理: 機器設置先対応のモデルは、電話受付にて故障内容を確認したうえで、必要に応じて翌営業日以降に保守担当員がお客様の機器設置先にお伺いして修理を行います。 (受付時間: 9:00~17:00/月~金、修理対応時間: 9:00~17:00/月~金) 海外での修理: 「IWS ハードウェア国際保証サービス」のサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは右記 Web サイト www.lenovo.com/jp/iws/ をご覧ください。 Microsoft Office: 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が、リカバリーメディアからのリカバリーを行った場合、Microsoft Office製品はリカバリーされません。リカバリーメディア: リカバリーメディアは同梱されていません。後日必要とされる場合は、同梱の「リカバリーメディアに関するご案内」に記載の手順に従って申し込みください。

【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 M920q Tiny/M720q Tiny/M920s Small】

ワーストケースでの消費電力を示しています。

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

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

プション製品での販売はございません。

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

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

ます。

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

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

【ThinkStation共通】

※1 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れません。製品に添付されている購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書等は保証サービスを受けられる際に必要となる場合がありますので、必ず保管してください。 ※11 音楽CDを再生される際にはディスクレーベル面に「CDロゴ」マークの入ったものなどJIS規格に適合したディスクをご使用下さい。CD規格外ディスクを使用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いません。読み込み/書き込み速度は、最大値であり、実際の速度は環境やデータによって変化します。

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/セット数が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/セット数が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作動保証は致しません。

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

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。

【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/GA/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。

グラフィックス：各グラフィックスの仕様や制限事項の詳細につきましては、グラフィックカードの場合はNVIDIA社、CPU内蔵のインテルHDグラフィックスの場合はインテル社の、各ホームページ等の情報をご参照ください。ビデオRAM：グラフィックスがインテルHDグラフィックスの場合、ビデオRAMとして使用されるメイン・メモリーの最大値はOSや機器構成により変わる場合がございます。

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

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

オプション用スロット：すべての拡張カードについて動作保証するものではありません。サイズ仕様の範囲内であってもアダプターの形状によっては装着できない場合があります。また、メザンンスロット搭載機種ではメザン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長さ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：区分がアルファベット表記の場合、エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法（目標年度2011年度）により測定された消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語がAA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。区分が数字表記の場合、エネルギー消費効率とは、省エネ法告示（平成31年3月29日 経済産業省告示第69号）の定める最大構成にて、JIS C62623:2014で定める測定方法により測定した年間消費電力量です。省エネルギー基準達成率は、2022年度を目標とした基準で示しています。表示語AAは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上である事を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま%で表示しています。

国内での修理：機器設置先対応のモデルは、電話受付にて故障内容を確認したうえで、必要に応じて翌営業日以降に保守担当員がお客様の機器設置先にお伺いして修理を行います。一部の保守部品は、部品を送付しお客様に交換して頂く場合がございます。（受付時間：9:00～17:00/月～金、修理対応時間：9:00～17:00/月～金）海外での修理：本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは以下のURLの国際保証サービス（IWS）の項目をご覧ください。http://support.lenovo.com/ja_jp/

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**

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

サーバー製品 ☎ **03-6732-4032**

PC製品

✉ L_pitch@lenovo.com

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)

販売店からご購入いただいたお客様

パートナー様

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

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

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

引き取り修理のご依頼・技術サポートのご相談窓口

☎ **0120-000-817** (レノボ・スマートセンター)

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

出張修理対象製品の修理のご依頼窓口

☎ **0120-053-600** (レノボ・オンサイトセンター)

携帯電話・PHS・IP電話の方は：0570-030-053 (通話料お客様負担)

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

リカバリメディアに関するお問い合わせ先

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

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

ご購入いただいた製品のハードウェアおよびソフトウェア障害に関する連絡窓口

☎ **0120-34-0000** (IBMサービスライン)

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

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

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

✉ lsvc@lenovo.com

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

☎ **0120-63-9321**
または **043-310-2666**

受付時間：9:00～12:00 / 13:00～17:00
(土、日、祝日、12月30日～1月3日、法定点検日を除く)

納期についてのお問い合わせ先 ※レノボ・ジャパンへオーダーいただいた製品についての窓口となります。

☎ **0120-301-586**

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

✉ deliveryhelp01_jp@lenovo.com

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

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

✉ service1_jp@lenovo.com

サーバー / ストレージ製品 (ThinkSystem / System x / ThinkServer / ストレージ / ネットワークスイッチ製品)

購入後の導入セットアップ技術相談

✉ xserver@lenovo.com

*1 導入セットアップとは、Lenovo サーバー関連製品、オプションの初期導入時、およびLenovo OSのインストールに関する技術支援になります。
2018年1月よりセットアップサポート90 (SS90) にて受付いたします。
*2 お問い合わせ方法、ご対応方法については、下記のURL (Lenovoセットアップサポート90) に記述しておりますので、ご確認の上お問合せをお願いします。
<https://www.lenovo.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**
または **043-310-2666**

受付時間：9:00～12:00 / 13:00～17:00
(土、日、祝日、12月30日～1月3日、法定点検日を除く)

初期不良

☎ **0120-34-0000**

パートナー／販売店様向け

カタログの請求、部数変更や配送停止の場合、パートナー様総合窓口へご連絡ください。

『レノボ・セレクト』の最新情報は、<https://www.lenovo.com/jp/ja/catalog/> でチェック!

当カタログ発行後に修正や変更があった場合や、次号発行日の予告など、情報をタイムリーに提供するホームページです。定期的にWebをチェックして、製品の最新の情報を手に入れてください。※価格は各製品URLをご確認ください。

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

●このカタログで使用されている製品の写真は、出荷時のものと一部異なる場合があります。また、仕様は事前の予告なしに変更する場合があります。●表示画面および印刷ページの出力例のうち、特に断り書きのない出力例のデータ部分はすべて架空の表示とは異なります。●このカタログの情報は2020年3月10日現在のものです。●製品、サービス等詳細については、弊社もしくはビジネス・パートナーの営業担当員にご相談ください。●このカタログに掲載されている標準価格および料金は、2020年3月10日現在のものと事前の予告なしに変更する場合があります。最新の価格に関しては、弊社ホームページをご参照ください。●このカタログに掲載されている「ダイレクト価格」や「キャンペーン価格」は、直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなど再販者の販売価格を拘束するものではありません。●弊社ホームページでは供給状況などの事情により一部の製品を掲載しており、「ダイレクト価格」製品すべてが弊社ホームページで購入できることを意味するものではありません。●当カタログ記載の製品にプリインストールあるいは添付されているソフトウェア製品につきましては、その梱包方法および内容物に関し、市販されているものとは異なる場合があります。

大豆油 (SOY) インクで印刷しています。

Lenovo

レノボ・ジャパン株式会社

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

'20-春号