

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

2019
Winter
冬号

JAPAN
MADE
&
SUPPORT



Windows 10

Windows 10 Pro を搭載した世界トップクラスのデバイス

Lenovo

Lenovo

JAPAN MADE & SUPPORT

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

日本のビジネスを、Lenovoが加速する。

4 Japan Made

8 ThinkPad ポジショニングチャート

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

- 26 Lenovo Tab E8／Tab E10／TAB4 8／Tab P10／
Lenovo TAB M8／TAB M7
- 27 Lenovo Tab M10／Tab M10 REL／
Lenovo YOGA Tab 3 8／YOGA Tab 3 10
- 28 Lenovo ideapad D330／
Lenovo 300e Chromebook／500e Chromebook
- 29 Lenovo Tablet 10
- 30 Lenovo Smart Tab M10 with Amazon Alexa／ThinkPad X280
- 31 ThinkPad X390
- 32 ThinkPad A285／ThinkPad X395
- 33 ThinkPad X390 Yoga／ThinkPad L390 Yoga

Think Accessories

- 44 New Think Accessories
- 45 Lenovo USB Type-C トラベルハブ 2／
ThinkPad USB Type-C ドック 2／Bluetoothスピーカー
- 46 働き方改革に最適なアクセサリー Select 13
- 48 キーボード
- 49 ThinkPad X1プレゼンターマウス
- 50 ドッキングステーション

- 34 ThinkPad L13／ThinkPad L13 Yoga
- 35 ThinkPad L380／ThinkPad L390
- 36 ThinkPad X1 Yoga (2019年モデル)／
ThinkPad X1 Carbon (2018年モデル)
- 37 ThinkPad X1 Carbon (2019年モデル)
- 38 ThinkPad T490／ThinkPad T495s
- 39 ThinkPad T490s
- 40 ThinkPad L580
- 41 ThinkPad L590
- 42 ThinkPad T590/ThinkPad在庫限定モデル

58 ThinkCentre ポジショニングチャート

60 ThinkCentre 製品ご紹介

64 ThinkCentre Tinyシリーズオプション／Tinyご紹介

68 ThinkCentre 選ばれる理由

- 69 ThinkCentre M90-1 Nano／ThinkCentre M90-1 Nano IoT
- 70 ThinkCentre M920x Tiny／ThinkCentre M920q Tiny
- 71 ThinkCentre M720q Tiny
- 72 ThinkCentre M625q Tiny／ThinkCentre M625q Tiny Thin Client
- 73 ThinkCentre M715q Tiny／ThinkCentre M920s Small
- 74 ThinkCentre M720s Small

- 75 ThinkCentre M725s Small
- 76 ThinkCentre M75s-1 Small／ThinkCentre M710e Small
- 77 ThinkCentre M720e Small
- 78 ThinkCentre M920z All-in-One／ThinkCentre M820z All-in-One
- 79 ThinkCentre V330 All-in-One／ThinkCentre在庫限定モデル

80 ThinkStation ポジショニングチャート

82 レノボ・ワークステーションが選ばれる理由

84 ThinkStation 製品ご紹介

- 89 ThinkStation P330 Tiny
- 90 ThinkPad P1 (Gen2)／ThinkPad P73
- 91 ThinkPad P53／ThinkPad P53s
- 92 ThinkPad P43s

- 93 ThinkStation P920／ThinkStation P720
- 94 ThinkStation P520／ThinkStation P520c
- 95 ThinkStation P330 SFF／ThinkStation P330 Tower

96 ThinkVision ポジショニングチャート

- 98 ThinkVision
- 99 モバイルモニター／スクエアモデル／エントリーモデル
プロフェッショナルモデル
- 100 プロフェッショナルモデル

- 102 Web会議対応モデル／スタイリッシュモデル
- 103 ハイエンド・ハイパフォーマンスモデル

104 Think Accessories 対応表

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



Windows 10 Pro を搭載した世界トップクラスのデバイス

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



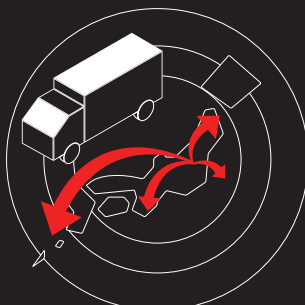
QUALITY

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
ダウントIME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、日々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体制となって以降も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。



Windows 10 Pro を搭載した世界トップクラスのデバイス



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かでしょうか。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

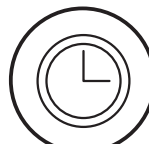
現在のLTE(4G)による通信は高速かつセキュアで、むしろ公衆無線LAN(Wi-Fi)よりも安定的に場所を問わず、安全に利用できるため、Wi-FiモデルのノートPCと比較して、「常時接続性」をはじめ、様々な面でテレワークでの利用に適しています。

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

テレワーク導入への阻害要因



- No.1
情報セキュリティの確保
43.2%



- No.2
適正な労務管理



- No.3
導入効果の把握

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



LTEモデルがテレワークに適している理由



通信の秘匿性

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



常時接続性

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



資産管理

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



充電環境

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

Windows 10 Pro を搭載した世界トップクラスのデバイス

 Windows 10

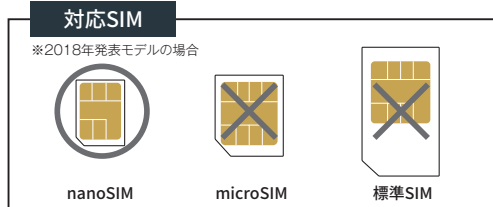
する リティと生産性向上!

Lenovoの内蔵LTEモデルの特長

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

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



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



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



東京海上日動

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

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

保険に関するお問合せ



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

■情報通信サービス業の場合

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

導入事例

ThinkPad 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



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



日々の基幹業務に
タブレットとして対応

脱着型2-in-1



LTEモデル



Lenovo ideapad D330

▶ P11 ▶ P28

10.1型



LTEモデル

10.1型

LTEモデル

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

ハイブリッド・テレワーカー



ペーパーレス化が
進んで日々オフィス内
を持ち運び



月1回～週1回程度
自宅で
テレワークを実施

大画面モバイル

	ThinkPad X1 Yoga (2019年モデル)	▶ P13 ▶ P36
14.0型		ThinkShutter ペン対応 IRカメラ ^{※1} 急速充電 ^{※2}
	ThinkPad T495s/T490s	▶ P19 ▶ P38/39
14.0型		ThinkShutter IRカメラ ^{※1} 急速充電 ^{※2}
	ThinkPad T490	▶ P19 ▶ P38
14.0型		ThinkShutter IRカメラ ^{※1} 急速充電 ^{※2}
	ThinkPad L390	▶ P18 ▶ P35
13.3型		急速充電 ^{※2}
	ThinkPad L390 Yoga	▶ P18 ▶ P33
13.3型		ペン対応 IRカメラ ^{※1} 急速充電 ^{※2}
	ThinkPad L380	▶ P35
13.3型		急速充電 ^{※2}

インターナルワーカー



基本は自席で利用。
会議室に持ち運ぶ
可能性あり



～月1回程度
テレワーク実施の
可能性あり

薄型デスクノート

	ThinkPad X1 Extreme	▶ P20
15.6型		ThinkShutter ペン対応 IRカメラ ^{※1} 急速充電 ^{※2}
	ThinkPad T590	▶ P19 ▶ P42
15.6型		ThinkShutter IRカメラ ^{※1} 急速充電 ^{※2}
	ThinkPad L590	▶ P21 ▶ P41
15.6型		ThinkShutter IRカメラ ^{※1} 急速充電 ^{※2}
	ThinkPad L580	▶ P20 ▶ P40
		急速充電 ^{※2}

LCP Lenovo Customize Portal (LCP)



Windows 10 Pro を搭載した
世界トップクラスのデバイス

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



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。

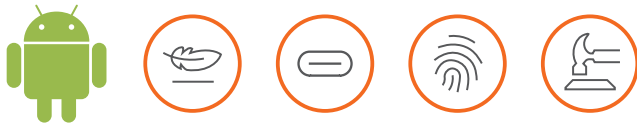
※ TAB M10 (HD)は前面200万画素、背面500万画素になります。

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。



Tab P10

10.1型

約440g

最薄部 7mm

Tab M10 (FHD)

10.1型

約480g

最薄部 8.1mm

*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。

Alexa搭載の10.1型Android™ タブレット

Lenovo Smart Tab M10 with Amazon Alexa

ハンズフリーで
エンターテイメントを楽しめる

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



Android™ 9.0* 軽量・薄型 マルチタッチ 10点 Dolby Audio 対応* マルチユーザー対応
※本体スピーカーのみ

10.1型

約480g*

最薄部 8.45mm

※ タブレットの質量

パワフルな2つのスピーカーを搭載

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

10.1型2-in-1タブレット

Lenovo ideapad D330

用途に合わせて、スタイルを変えて。
脱着式マルチモード2-in-1モバイル

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

テントモードにも対応*し、
さまざまなビジネスシーンで利用できます。

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



LTEモデル

10.1型

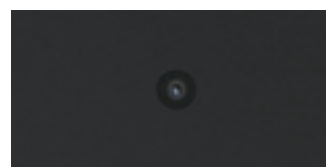
約600g~

最薄部 9.5mm

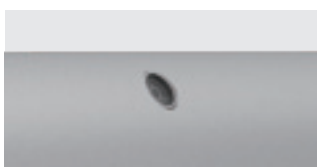
Windows 10 Pro 64bit 軽量・薄型 マルチタッチ 10点
(日本語版)

ビデオ会議に最適な内蔵カメラ

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



前面



背面



Windows 10 Pro を搭載した世界トップクラスのデバイス

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

Chrome OS™を搭載し、 教育クラウドとの連携に最適

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



授業に合わせて自由に切り替えられる4つのモード

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



教育クラウドとの連携に適したChrome OS™搭載

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

※別途契約が必要となります。

インテル® Celeron® プロセッサー採用

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



Lenovo 500e Chromebook

11.6型

約1.32kg～

最薄部 20.35mm



Lenovo 300e Chromebook

11.6型

約1.35kg～

最薄部 20.35mm

マルチタッチ対応IPSディスプレイ

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

2つのカメラ

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

軽量、長時間バッテリー駆動を実現

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

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

厳しい品質テストをクリアした堅牢性

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

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

※モデルによって異なります。

14型マルチモード・ノートブック ThinkPad X1 Yoga

2019年
モデル

狭額縫ディスプレイ、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

狭額縫を採用し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。



ThinkPad

Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)USB
Type-CThinkShutter^{*}
▶P8顔認証用
IRカメラ^{*}
▶P8ThinkPad 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[®]の最新プロセッサーを採用^{*}

第8世代インテル[®] Core[™] プロセッサー・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。



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®の最新プロセッサーを採用*

第8世代インテル® Core™ プロセッサー・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。



LTEモデル

14.0型

約1.09kg~

最薄部 14.95 mm*

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 Testの総合的なパフォーマンス測定結果に基づいています。PCIe NVMe SSDはオプション構成です。通常のPCIe SSDまたはSATASSDも選択いただけます。



*モデルによって異なります。

マルチモニターとして活用できる ThinkVision M14

フリーアドレス、テレワークに最適な
モバイルディスプレイ

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



薄型・軽量、コンパクト

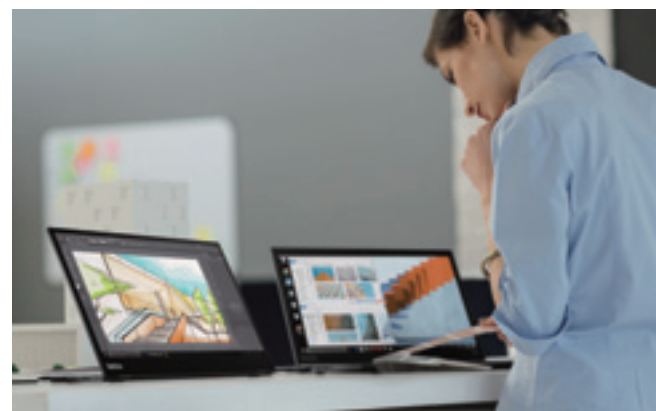
薄型・軽量、コンパクトでスペースの限られた場所にも設置可能。USB Type-Cで給電と画面出力をを行うため、ケーブル1本で利用できます。フリーアドレス、在宅勤務やテレワーク、出張先のホテルなどにおいても容易にマルチモニター環境を構築でき、生産性の向上とワークスタイルの多様化を実現します。



14.0型

約0.6kg

最薄部4mm



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。



Windows 10 Pro を搭載した世界トップクラスのデバイス

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

NEW



社内モバイルやテレワークに必要な
携帯性を兼ね備えた

13.3型ディスプレイ搭載モバイルPC

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



Windows 10 Pro 64bit (日本語版)

USB Type-C

ThinkShutter[※]

P8

指紋センサー[※]

ドッキングステーション対応

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つ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、紛失する心配ありません。キーボード、タッチ、ペン入力と好みのスタイルで入力が行えます。

※L13 Yogaのみ対応

L13 Yogaは目的に合わせて 自由に切り替えられる4つのモード

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

ThinkPad L13

13.3型

約1.38kg～

最薄部 17.6 mm[※]



NEW

ThinkPad L13 Yoga

13.3型

約1.43kg～

最薄部 17.6 mm[※]



ラップトップモード



スタンドモード



タブレットモード



テントモード

※モデルによって異なります。

13.3型ハイパフォーマンスPC

ThinkPad X390/X395

セキュリティもモバイル性も妥協しない
次世代のハイパフォーマンスマobile

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

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

AMDモデル*

※X395のみ



ThinkPad X390

13.3型

約1.18kg~

最薄部16.5mm*

ThinkPad X395

13.3型

約1.28kg~

最薄部16.9mm*



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動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

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。

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インチ狭額縫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



13.3型

約1.29kg~

最薄部15.95mm*



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18.8mm



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®の最新プロセッサー採用*

第8世代インテル® Core™ プロセッサー・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。



ThinkPad L390 Yoga

13.3 型

約1.56kg~

最薄部18.8mm*

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。

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できます。

簡単、安全な生体認証機能

読み取った指紋情報を認証チップ内に記録し、情報の漏洩を防ぐ、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

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なうことができます。

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

ThinkPad T490s



LTEモデル
AMDモデル*
*T495sのみです

ThinkPad T490s

14.0型 約1.24kg~ 最薄部 16.1mm *

ThinkPad T495s

14.0型 約1.26kg~ 最薄部 16.1mm *

鮮やかで詳細な映像

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

優れたコネクティビティ

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

14型／15.6型ハイパフォーマンス・モバイル ThinkPad T490/T590/T495

業務の効率化、生産性向上に貢献する ハイパフォーマンス・ビジネスノート

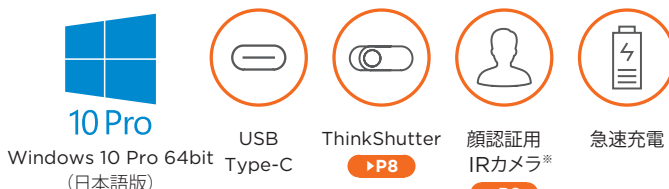
オフィスモバイルに便利な14.0型と、

デスクトップリプレイスとして最適な15.6型PC。

使いやすさと優れた信頼性を誇り、

さらに高性能グラフィックス搭載モデルもご用意しています。

ビジネス利用に適した一台です。



長時間のモバイル作業を確保

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

*JEITA測定法 Ver.2.0に基づく測定時

ThinkPad T490



LTEモデル

AMDモデル*

*T495のみです

ThinkPad T490 ThinkPad T495 ThinkPad T590

14.0型	14.0型	15.6型
約1.46kg~	約1.57kg~	約1.74kg~
最薄部 18.9 mm	最薄部 18.9 mm	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

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。

LTEモデル

15.6型

約2.0kg~

最薄部 22.95 mm*



テンキーを装備した、6列Precision Keyboard

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



3つのドッキングステーションに対応

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



15.6型プレミアム・モバイルノートブック

ThinkPad X1 Extreme

優れたグラフィックス性能を備え、 クリエイティブワークに適した一台

薄型軽量コンパクトなボディに高性能プロセッサー、
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、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 1050 Ti搭載

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

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に基づく測定時

薄型軽量、大画面15.6型ディスプレイ

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

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



15.6型

約2.03kg~

最薄部22.95mm*

Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	急速充電	USB Type-C	指紋 センサー	DDR4メモリ 対応

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®の最新プロセッサーを採用*

第8世代インテル® Core™ プロセッサー・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、短時間でしっかりと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。

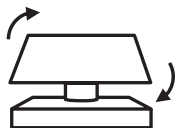


Windows 10 Pro を搭載した世界トップクラスのデバイス

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>

*本製品以外はお客様ご用意



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



ThinkSmart Hub 500 / 製品番号 (Type:保守用製品番号)		TOUCH 10V50006JP
ダイレクト価格(税別)		199,000円
初期導入済OS	※1	Windows 10 IoT Enterprise 64bit (日本語版) 第7世代インテル®Core™ i5-7500T vPro™ プロセッサー
筐体		会議操作用ディスプレイ一体型
三次共有キャッシュ		6MB
プロセッサー動作周波数/コア数		2.70GHz/4コア
統合メモリ/コントローラー		2400MHz
チップ・セット		インテル® Q270 チップセット
インテル® vPro™ 対応		対応
セキュリティー・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)
その他のセキュリティ機能		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・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	※3	8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) / 2 (空0)
補助記憶装置 HDD/SSD (内蔵)	HDD 3/SSD	128GB (PCIe NVMe/M.2) SSD なし
メディアカードリーダー		CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 630)
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)		最大約4GB(メインメモリーと共に)
ビデオRAM容量	※4	アナログ出力なし/デジタル出力 HDMI: 最大4.096×2,160ドット (1,677万色) 11.6型/FHD IPS LED液晶/マルチタッチ対応(10)
外部接続時の解像度および最大発光数	※5	256.17×144.18mm / 16:9 / 45°/45° 1,920×1,080ドット/1,677万色以上 なし
操作用ディスプレイ		オーディオ機能※5スピーカー/マイクロフォン インテル®ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き)/ステレオスピーカー (4W×2, 360度スピーカー)/デジタルアレイマイクロフォン なし
内蔵カメラ		0 (空0)
拡張ストレージベイ	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/n/in ※Zoom Rooms利用時には有線接続を強く推奨 Bluetooth v4.2
ネットワークコントローラー		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応)
インターフェース・ポート	※6	背面USB3.0×4、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: HDMI(外部入力)×2、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) (背面) 約279×193×176
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm		約2.5kg
本体質量		73.14W/20.7W/20.7W/0.68W
消費電力/最大/標準/低電力モード/電源オフ		非対象
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)※9		ACアダプター AC 100V(50/60Hz) 90W 約340g/約110g
電源ユニット	仕様	温度:10~35°C、湿度:20~80% (但し結露無き事)
	ACアダプター(質量/本体/コード)	ACアダプター (90W) および電源コード (1.0m)
使用環境		主な付属品
電源関係	※8	ACアダプター (90W) および電源コード (1.0m)
リカバリーメディア	※14	なし
Office類	※13	なし
マニュアル保証書関係		マニュアル類
その他		なし
Microsoft® Office	※13	なし

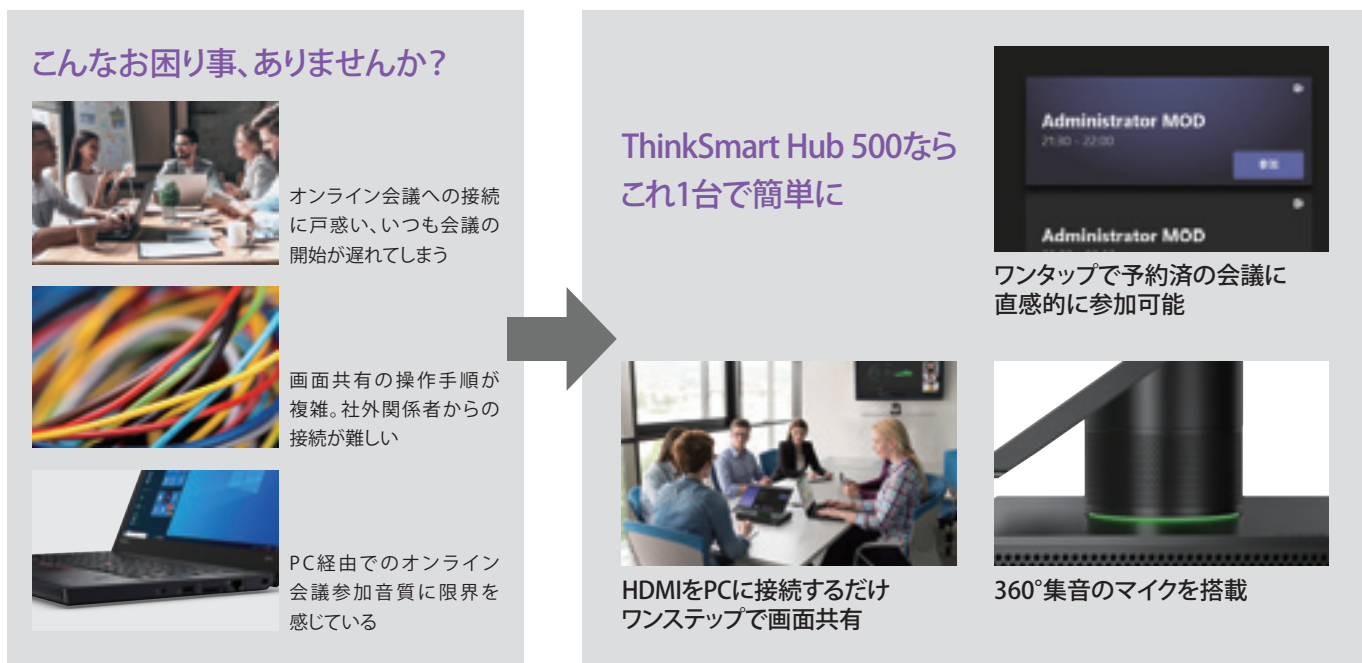
※1 保証期間※10/国内での修理※11/海外での修理※12 3年間/翌営業日オンライン修理 (Lenovo Premier Support) /修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

※1 システムのリカバリにはハードディスクからのリカバリが可能なDVD-Rを採用しています。障害のため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割り(パーティション)が破損または消去された場合にリカバリ用のDVD-Rを挿入してお使いください。※2 メインメモリーの一部はビデオ・メモリとして使用されます。※3 出荷時状態でのハードディスクはNTFS形式で設定されています。当社料金表のディスク容量はTB(1,000GB)の3乗換算の場合はTBと同値の場合は実際の容量より少ないのであります。また、初期出荷段階では、実際の容量より少ないのであります。このProduct Recoveryプログラムを利用して、本機のみでシステム復元のリカバリー作業が可能です。※4 ビデオRAMを1GBまで設定変更することはできません。アクリル・ジャケットに付いてシステムから最高値(メモリ容量が自動的に)で割り当てられます。※5 解像度及びドライバの関係で表示される解像度が異なる場合があります。※6 ワイヤレス・ネットワークアダプタの接続状況によって表示される解像度が異なる場合があります。※7 ハードディスクドライブの初期化および初期化後直ちにデータを書き込むため文字や画像などがはがれ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ます。※8 電源アダプター(90W)および電源コード(1.0m)を接続するときに必ず電源アダプターの端子を正しく接続する必要があります。※9 ワイヤレス・スピーカーを内蔵しており、音楽などのオーディオ・ファイルの再生は可能です。※8 日本国内ではAC100V電源で使用下さい(ACコードは100V用が付属します)。※9 インテル®消費効率とは、[エネルギーの使用の合理化に関する法律]第45年告示9号、「[エネルギーの使用の合理化に関する法律]第45年告示9号」で定める測定方法により測定した消費電力を各エネルギー法で定めた適合性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示値がは達成率100%以上200%未満、AHAは達成率200%以上500%以下である事を示します。また達成率が500%未満の場合、達成率を%で表示しています。本製品は、CPUの複合理論性能(CPUP)が一秒につき20万エラー演算以上のため参考外となりません。※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る際の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 機器設置先対応モデルは電話受付で故障内容を確認いただいたうえで、必要な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)※12 「ハードウェア国際保証サービス」のサービス提供国は、本製品が販売された国に限ります。詳しくは右記 Web サイト www.lenovo.com/jp/wss/ をご覧ください。※13 Microsoft Office 製品は対象モデルのみが初期導入されています。付属のプロト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を行った場合、Microsoft Office 製品はリカバリされません。※14 リカバリーメディアは同梱されていません。※15 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。

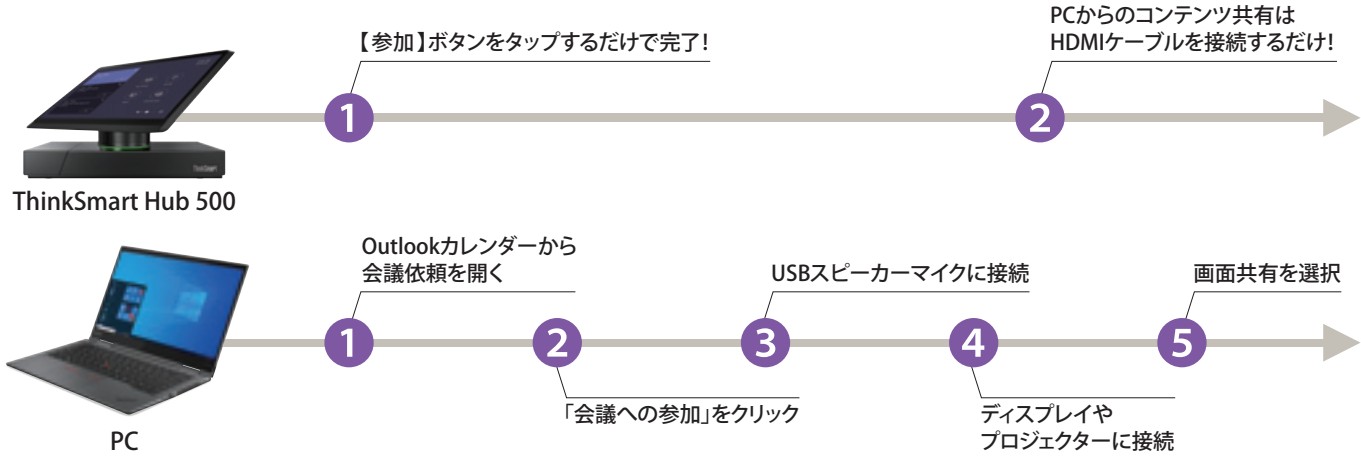
Microsoft Teams会議への参加がこれ1台で簡単に

ThinkSmart Hub 500 for Microsoft Teams

簡単に導入、利用ができる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。



▶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)		TOUCH
ダイレクト価格(税別)		149,000円
初期導入OS	※1	Windows 10 IoT Enterprise SAC 64bit (日本語版) 第7世代 インテル® Core™ i5-7500T プロセッサー
CPU		会議操作用ディスプレイ一体型
筐体		6MB
三次共有キャッシュ		2.70GHz/4コア
プロセッサー動作周波数/コア数		2400MHz
統合モリ・コントローラー		インテル® Q270 チップセット
チップ・セット		対応
インテル® vPro™ 対応		あり (TCG 2.0準拠)
セキュリティ・チップ (TPM)		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、スーパーバイザーパスワード
その他のセキュリティー機能		8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /2 (空0)
メモリ容量(搭載)※2/スロット数		128GB (PCIe 3.0 NVMe/M.2 SSD)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD ※3 SSD	なし
メディアカードリーダー		CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 630)
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)		最大約4GB (メインメモリーと共有)
ビデオRAM容量	※4	アナログ出力 なし/デジタル出力 HDMI: 最大4,096×2,160ドット (1,677万色)
外部接続時の解像度および最大発色数	※5	11.6型/FHD IPS WLED液晶/マルチタッチ対応 (10)
操作用ディスプレイ		有効表示領域 (水平×垂直)/ アスペクト (視野角 (水平/垂直))
		256.17×144.18mm / 16.9 / 45°/45°
		最大解像度/表示色数 (最大)
		1,920×1,080ドット/1,677万色以上
		自動輝度調整機能
オーディオ機能※7スピーカー/マイクロフォン		なし
内蔵カメラ		インテル® ハイテクニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き)/ステレオスピーカー (4W×2, 360度スピーカー)/デジタルアレイマイクロфон
拡張ストレージペイ	5.25型	なし
	3.5型	0 (空0)
センサー類		0 (空0)
ワイヤレス		近接センサー
Bluetooth		インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n ※ Microsoft Teams Room Systems利用時には有線接続を強く推奨
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)
インターフェース・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効率) ※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°C、湿度: 20~80% (但し結露無き事)
主な付属品	電源関係	ACアダプター (90W) および電源コード (1.0m)
	リカバリー・メディア	なし
Office類	※13	なし
マニュアル/保証書関係		マニュアル類
その他		なし
Microsoft® Office	※13	なし
保証期間	※10 国内での修理※11 海外での修理※12	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

※1 システムのリカバリには、ハードディスクからのリカバリが可能なDisk to Diskを採用しています。障害のためにハードディスク/ドライブを交換する場合や、ハードディスクの区画(パーティション)が破損または消去された場合はリカバリメディアをお申し込み窓口までお問い合わせください。※2 メイン・メモリーの一部はビデオ・メモリとして使用されます。※3 出荷時状態でのハードディスクはNTFS形式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、初期出荷初期よりProduct Recovery プログラム専用のディスクエリアが設定されているため、初期出荷状態ではドライブ性能はドライブ自身の総容量よりも見えます。このProduct Recovery プログラムとして使用されるメイン・メモリー容量は、BIOS等で設定変更することはできません。アフターアク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 解像度及び色彩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フルHDと表示するため文字・画像などを細かく表示される場合があります。これらは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。※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 アステレオ・スピーカーと一緒に付けており、音量調節機能付です。(ACアダプターは100W用意しています)。※8 エネルギー消費効率の規制基準を満たすため、ACアダプターの電源供給回路に電流制限回路が組み込まれています。そのため、ACアダプターの電源供給回路に接続する機器の電流が過大になると電流制限回路が作動して電源供給が止まることがあります。また、市販のACアダプターは100W未満である場合、ACアダプターの電源供給回路に接続する機器の電流が過大になると電流制限回路が作動して電源供給が止まることがあります。※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説明書、または製品購入時の取扱説明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、電気受付にて該内容を確認した上で、必要に応じて翌営業日以降に保証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者は、本製品が販売されている国に限られます。詳しくは右記 Web サイト www.lenovo.com/jp/ows/をご覧ください。※13 Microsoft Office製品は対象モデルにのみ初期導入されています。付属のプロダクトキーでの認証が必要です。リカバリメディアからのリカバリを行った場合、Microsoft Office製品はリカバリされません。※14 リカバリメディアは同梱されません。後日必要とされる場合は、同梱のリカバリメディアに関する案内に記載の手順に従ってお申し込みください。

Lenovo

Tab E8
Tab E10
TAB4 8

8.0型/10.1型Android™ タブレット

LTEモデル



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.116をご覧ください。

在限	TOUCH	TOUCH	在限	TOUCH
製品シリーズ	Tab E8	Tab E10	Lenovo TAB4 8	
製品番号(Type:保守用製品番号)	ZA3W0035JP	ZA470071JP	ZA2D0087JP	
ダイレクト価格(税別)	15,800円	16,800円	22,800円	
初期導入済OS	Android™ 7.0	Android™ 8.1	Android™ 7.1	
プロセッサー	MediaTek MT8163B クアッドコア プロセッサー	Qualcomm® APQ8009 クアッドコア プロセッサー	Qualcomm® MSM8917 クアッドコア プロセッサー	
プロセッサー動作周波数/コア数	1.30GHz/4コア		1.40GHz/4コア	
メモリ容量	※1 ※2	2GB(LPDDR3) 16GB		
表示機能	ディスプレイサイズ(ドット) ※3 タッチパネル 外部接続時(ドット) ※4 ワイヤレスディスプレイ	8.0型ワイドIPSパネル (1,280×800ドット) 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	10.1型ワイドIPSパネル (1,280×800ドット) Miracast対応	8.0型ワイドIPSパネル (1,280×800ドット) Miracast対応
インターフェース・ポート	※6	Micro USB 2.0ポート(OTG機能付き)、マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック	なし	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 W-CDMA	— —	FDD LTE Band 1/3/5/8/19 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/ フラッシュ/ アウトカメラ)	画素数	200万画素/500万画素		
	フォーカス方式	なし/なし	FF/AF	
ボタン類		パワーボタン、ボリュームボタン		
センサー類	加速度センサー、GPS	加速度センサー、GPS、GLONASS	加速度センサー、光センサー、近接センサー、GPS、A-GPS、GLONASS	
本体カラー		スレートブラック		
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 209×123×8.9	約 247×171×8.9	約 211×124×8.3	
本体質量	※10 約 320g	約 530g	約 320g	
電源	バッテリー※9/ ACアダプター※8	リチウムイオンポリマーバッテリー 4850mAh / AC 100-240V(50/60Hz)		
使用時間	※9 約 10時間	約 7時間	約 10時間	
充電時間	※9 約 5.5時間(ACアダプター使用時)	約 3.5時間(ACアダプター使用時)	約 5時間(ACアダプター使用時)	
主な付属品		ACアダプター、マニュアル類、USBケーブル		
保証期間	※11/国内での修理	1年間/送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客様負担		

Lenovo

Tab P10
Tab M8
Tab M7

10.1型Android™ タブレット

LTEモデル



Tab P10



Tab M8 NEW



Tab M7 NEW

7.0型
ワイド

8.0型
ワイド

10.1型
ワイド

注釈についてはP.116をご覧ください。

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
ダイレクト価格(税別)	34,800円	37,800円	20,800円	23,800円
初期導入済OS	Android™ 8.1		Android™ 9.0	
プロセッサー	Qualcomm® Snapdragon™ 450 オクタコア プロセッサー	MediaTek Helio A22 Tab クアッドコア プロセッサー	MediaTek MT8321 クアッドコア プロセッサー	
プロセッサー動作周波数/コア数	1.80GHz/8コア	2.00GHz/4コア	1.30GHz/4コア	
メモリ容量	※1 3GB(LPDDR3)	2GB(LPDDR3)		
フラッシュメモリ	※2 32GB	16GB	32GB	
表示機能	ディスプレイサイズ(ドット) ※3 タッチパネル 外部接続時(ドット) ※4 ワイヤレスディスプレイ	10.1型ワイドIPSパネル (1,920×1,200ドット) 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(専用アクセサリ接続用)	8.0型ワイドIPSパネル (1,280×800ドット) Miracast対応	7.0型ワイドIPSパネル (1,024×600ドット) マルチタッチ対応(5点)
インターフェース・ポート	※5※6 USB 2.0 Type-Cポート(OTG機能付き)、マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック、スマートコネクタ(専用アクセサリ接続用)	Micro USB 2.0ポート(OTG機能付き)、マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック		
通信機能	Wi-Fi ※7	802.11a/b/g/n/ac	802.11b/g/n	
	Bluetooth	Bluetooth v4.2	Bluetooth v5.0	Bluetooth v4.0
	NFC	なし	なし	
	WWAN	なし	なし	
通信方式	LTE W-CDMA	— —	FDD LTE Band 1/3/8/19 W-CDMA Band 1/5/8/19	なし
オーディオ機能/スピーカー	ドルビーアトモス/スピーカー×4	ドルビーオーディオ/モノラルスピーカー		
スロット	microSDスロット※9 microSDメディアカードリーダー(最大256GBまで対応可能)	microSDメディアカードリーダー(最大128GBまで対応可能)		
	SIMカードスロット※9 なし	あり(Nano SIMカード対応)	なし	あり(Nano SIMカード対応)
内蔵カメラ (インカメラ/ フラッシュ/ 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
	なし/LEDフラッシュライト	なし/なし	なし/なし	
ボタン類		FF/AF	FF/FF	
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、GPS、GLONASS	加速度センサー、GPS
本体カラー	オーロラブラック	アイアングレー		オニキスブラック
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 242×167×7	約 199.1×121.8×8.15	約 176.33×102.85×8.25	
本体質量	※10 約 440g	約 305g	約 236g	
電源	バッテリー※11/ ACアダプター※12 リチウムイオンポリマーバッテリー 7000mAh / AC 100-240V(50/60Hz)	リチウムイオンポリマーバッテリー 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)	リチウムイオンポリマーバッテリー 5000mAh / AC 100-240V(50/60Hz)
使用時間	※11 約 10時間	約 12時間	約 10時間	
充電時間	※11 約 4時間(ACアダプター使用時)	約 5.5時間(ACアダプター使用時)	約 4時間(ACアダプター使用時)	
主な付属品	マニュアル類、ACアダプター、USB Type-Cケーブル、Micro SD/SIMカード取り出しツール	マニュアル類、ACアダプター、USBケーブル、Micro SD/SIMカード取り出しツール	マニュアル類、ACアダプター、USBケーブル、Micro SDカード取り出しツール	
保証期間	※13/国内での修理	1年間/送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客様負担		

Lenovo

Tab M10 Tab M10 REL

10.1型Android™タブレット

LTEモデル



Tab M10

NEW



Tab M10 REL

10.1型
ワイド

注釈についてはP.116をご覧ください。

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	
プロセッサー	Qualcomm® Snapdragon™ 429 クアッドコアプロセッサー		Qualcomm® Snapdragon™ 450 オクタコアプロセッサー			
プロセッサー動作周波数/コア数	2.0GHz/4コア			1.80GHz/8コア		
メモリ容量	※2 2GB(LPDDR3)				3GB(LPDDR3)	
フラッシュメモリ	※3 16GB				32GB	
表示機能	ディスプレイサイズ(ドット) ※4 10.1型ワイドIPSパネル (1,280×800ドット)		10.1型ワイドIPSパネル (1,920×1,200ドット)			
	タッチパネル		マルチタッチ対応(10点)			
	外部接続時(ドット) ※5		—			
	ワイヤレスディスプレイ		Miracast対応			
インターフェース・ポート	※6※7 Micro USB 2.0ポート(OTG機能付き)、マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック、スマートコネクタ(専用アクセサリ接続用)		USB 2.0 Type-Cポート(OTG機能付き)、マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック、スマートコネクタ(専用アクセサリ接続用)		Micro USB 2.0ポート(OTG機能付き)、マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック	
通信機能	Wi-Fi ※8		802.11a/b/g/n/ac (5GHz/2.4GHz)			
	Bluetooth		Bluetooth v4.2			
	NFC		なし			
WWAN	※9	なし	LTE:受信時最大150Mbps/送信時最大50Mbps W-CDMA:受信時最大42Mbps/送信時最大76Mbps	なし	300Mbps/送信時最大50Mbps W-CDMA(DCH-SDPA):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 1/3/8/19/26	TDD LTE band 41
	W-CDMA	—	W-CDMA Band 1/6/8/19	—	W-CDMA Band 1/8	
オーディオ機能/スピーカー	ドルビーオーディオ/スピーカー×2		ドルビーアトモス/スピーカー×2		ドルビーオーディオ/スピーカー×2	
スロット	microSDスロット※10		microSDメディアカードリーダー(最大256GBまで対応可能)			
	SIMカードスロット※10	なし	あり(Nano SIMカード対応)	なし	あり(Nano SIMカード対応)	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 フラッシュ フォーカス方式		200万画素/500万画素		500万画素/800万画素	
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)			リチウムイオンポリマーバッテリー 7000mAh / AC 100-240V(50/60Hz)	
	使用時間 ※12	約8.5時間	約8時間		約10時間	
	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)	
主な付属品	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			

Lenovo

YOGA Tab 3 8 YOGA Tab 3 10

8.0型/10.1型マルチモードタブレット

LTEモデル

YOGA Tab 3 8



YOGA Tab 3 10



8.0型
ワイド

10.1型
ワイド

注釈についてはP.116をご覧ください。

製品シリーズ	YOGA Tab 3 8		YOGA Tab 3 10				
製品番号(Type:保守用製品番号)	ZA0A0029JP			ZAOJ0036JP			
ダイレクト価格(税別)	28,800円			31,800円			
初期導入済OS	※14 Android™ 5.1						
プロセッサー	Qualcomm® MSM8909 クアッドコアプロセッサー						
プロセッサー動作周波数	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	10.1型ワイドIPSパネル(1,280×800ドット)、マルチタッチパネル(10点)、AnyPenテクノロジー対応※13					
	マルチタッチ	静電容量方式					
インターフェース・ポート	※4 Micro USBポート(OTG機能付き)、マイクロフォン・イヤホン端子						
ワイヤレス	※5 802.11b/g/n ワイヤレスLAN	802.11b/g/n ワイヤレスLAN (Wi-Fi準拠)					
Bluetooth	Bluetooth 4.0						
WWAN	※6 LTE(受信時最大150Mbps/送信時最大50Mbps)、3G(受信時最大14Mbps/送信時最大5.7Mbps)対応						
オーディオ機能	マイクロフォン・イヤホン端子×1、スピーカー×2(ステレオ)、ドルビーアトモス(ソフトウェア)						
内蔵カメラ	180度回転式カメラ(800万画素)、ジェスチャーコントロール機能対応						
カード・スロット	※7 microSDカードスロット						
SIMスロット	あり(microSIMカード対応)						
ボタン類	パワーボタン、ボリュームボタン、キックスタンドポップアウトボタン						
センサー類	加速センサー、光センサー、デジタルコンパス、GPS、A-GPS、GLONASS、BEIDOU						
本体カラー	スレートブラック						
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	210×146×(3.7)	253×185×(3.5-9.5)					
本体質量	※8 約472g	約665g					
電源	バッテリー※10/ ACアダプター※9 使用時間 ※12	2セルリチウムイオンバッテリー(6200mAh)/AC100-240V(50/60Hz)	3セルリチウムイオンバッテリー(8400mAh)/AC100-240V(50/60Hz)				
	充電時間 ※12	約20時間	約18時間				
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、SYNCT HD、FSKAREN、マカフィーモバイルセキュリティ						
保証期間※11/国内での修理	1年/送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客様負担						

Lenovo ideapad D330/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)		81H3002LJP	81H3002PJP
ダイレクト価格(税別)	※1	55,800円	72,800円
初期導入済OS	※2	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
CPU		インテル® Celeron® プロセッサー N4000 4MB (メインプロセッサーに内蔵)	
三次共有キャッシュ			1.10GHz×2コア
プロセッサー動作周波数/コア数			2133MHz
統合メモリーコントローラー			CPUに統合
チップ・セット			あり (TCG V2.0準拠)
セキュリティー・チップ (TPM)			パワーオンパスワード、アドミニストレーター パスワード、スーパーバイザーパスワード
その他のセキュリティー機能			なし
指紋センサー			
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0)	
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に)	
ディスプレイ	※6	LEDパックライト付 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パックライト付 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)
外部接続端子	※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/マイクロフォン		インテル® ハイディフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイクロフォン	
内蔵カメラ (インカメラ) (アウトカメラ)	画素数 フラッシュ	200万/500万 FF/AF	
スロット	フォーカス方式 メモリーカードスロット※10 SIMカードスロット※10	microSDメディアカードリーダー	
キーボード※13/ボタン類		なし	nanoSIM
本体カラ―			ミネラルグレー
センサー		加速度センサー	加速度センサー、GPS
ワイヤレス	※9	802.11ac/a/b/g/n	
WWAN		なし	LTE-Advance 対応
Bluetooth			Bluetooth v4.2
NFC		なし	なし
イーサネット/内蔵モ뎀(データ/FAX速度)			
インターフェース・ポート	※8	Tablet本体/Type-C USB3.1×1、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、キーボード/USB2.0×2	
本体寸法 (幅×奥行き×高さ)mm		タブレット本体/約 249×178×9.5、キーボードドック着装時/約 249×188×18.5	
重量(バッテリー・パック・バッテリーバイザを含む)※11		タブレット本体/約 600g、キーボードドック着装時/約 1.135kg	タブレット本体/約 610g、キーボードドック着装時/約 1.145kg
消費電力最大/標準/低電力		45W/1.8W/0.3W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)※14		N区分 0.094 (AA)	
電源 ハッティリーパック※13 ACアダプター※12		タブレット本体/39 Wh、キーボードドック/なし / AC 100-240V (50/60Hz)、本体:152g 約 14.3時間 (JEITA2.0) 約 2.9時間 (パワーオフ)	
駆動時間	※13		
充電時間	※13		
主な付属品		ACアダプター、マニュアル類、キーボードドック	
Microsoft® Office	※16		なし
保証期間※15/国内由外の修理			1年間 (日/先取)修理

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
初期導入済OS			Chrome OS	
CPU		インテル® Celeron® N4000 プロセッサー 4MB (メインプロセッサーに内蔵) 1.10GHz/4コア	インテル® Celeron® プロセッサー N3450 2MB (メインプロセッサーに内蔵) 1.10GHz/4コア	インテル® Celeron® N4100 プロセッサー 4MB (メインプロセッサーに内蔵) 1.10GHz/4コア
三次共有キャッシュ				
プロセッサー動作周波数/コア数				
統合メモリ・コントローラー		2133MHz	1600MHz	2133MHz
チップ・セット			CPUに統合	
その他のセキュリティー機能		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、セキュリティー キーホール、スーパーバイザーパスワード	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0)		
補助記憶装置 (内蔵)	eMMC/SSD	※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、コリラグラス	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)、コリラグラス
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/マイクロфон		なし/ステレオスピーカー/ デジタルマイクロфон	インテル®ハイダイナミション・オーディオ/ ステレオスピーカー/デジタルマイクロфон	なし/ステレオスピーカー/ デジタルマイクロfon
内蔵カメラ		HD 720p カメラ/500万	インカメラ:720p / アクタマ:500万画素	HD 720p カメラ/500万
スロット	メモリカードスロット※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/モodem(データ/FAX速度)			なし	
インターフェース・ポート	※7	USB x4 (Type-C USB 3.1 Gen1×2 (Video-out対応)、USB 3.1 Gen1×2)、 マイクロfon/ヘッドfon/コンボ・ジャック×1	USB x4 (Type-C USB3.1×2 (Video-out機能付き)、USB3.0×2)、 マイクロfon/ヘッドfon/コンボ・ジャック×1	USB x4 (Type-C USB 3.1 Gen1×2 (Video-out対応)、USB 3.1 Gen1×2)、 マイクロfon/ヘッドfon/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(パッケージ・パック・ペーティスを含む)※10		約 1.35kg		約 1.32kg
消費電力最大/標準/低電力		45W/3.3W/0.062W	45W/3.5W/0.10W	45W/3.4W/0.062W
省エネ法による基準達成効率(2011年度省エネ基準達成効率)※13		Y区分 0.18 (AA)	Y区分 0.11 (AA)	Y区分 0.093 (AAA)
電源	ハッピーライフパック※11/ ACアダプター※12	3セルリチウムイオンバッテリ(固定式)/ AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 129g コード約 62g	3セルリチウムイオンバッテリ(固定式)/ AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 122g コード約 48g	3セルリチウムイオンバッテリ(固定式)/ AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 129g コード約 62g
使用時間	※11		約 10.0時間	
充電時間	※11	約 2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/保証書関係	
Office類			マニュアル類	
ペン		なし	ペン ホルダー、Lenovo 電子ペン	
その他			なし	
Microsoft® Office			なし	
保証期間	※14/国内の修理/海外での修理※15		1年間(以降修理、メーカーへの洋付、細い斜線を引いてお客様負担)※16	

Lenovo

LCP *
掲載製品

Tablet 10

10.1型 脱着型マルチモード2-in-1

LTEモデル

10.1型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

Tablet 10/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	20L3000AJP	20L3000CJP	20L30009JP	20L3000BJP
ダイレクト価格(税別)	80,000円	82,000円	86,000円	88,000円
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
CPU		インテル® Celeron® プロセッサー N4000		
三次共有キャッシュ		4MB		
プロセッサー動作周波数/コア数		1.10GHz/2コア		
セキュリティー・チップ(TPM)		あり (TCG V2.0準拠)		
指紋センサー		あり (本体)		
メモリ容量	※1	4GB (オンボード) (LPDDR4)		
フラッシュメモリ	※2	64GB		
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)		CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 600)		
ビデオ・メモリー(標準/最大)		最大約2GB (メインメモリーと共有)		
ディスプレイ	※3	LEDパネルタイプ付 10.1型 HD IPS液晶 (1,280×800ドット、1,677万色以上、16:10)、マルチタッチ対応(10点)、ゴラガラス	LEDパネルタイプ付 10.1型 WUXGA IPS液晶 (1,280×800ドット、1,677万色以上、16:10)、マルチタッチ対応(10点)、ゴラガラス	LEDパネルタイプ付 10.1型 WUXGA IPS液晶 (1,280×800ドット、1,677万色以上、16:10)、マルチタッチ対応(10点)、ゴラガラス
外部接続端	※4	最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)		
インターフェース・ポート	※5, 10	Tablet本体/USB×2 (Type-C USB3.1×1、USB3.0×1)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、ポート:HDMI×1、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1	Tablet本体/USB×2 (Type-C USB3.1×1、USB3.0×1)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、キーボードドック/USB3.0×2	
ワイヤレス	※6	IEEE802.11ac/a/b/g/n		
Bluetooth		Bluetooth v4.1		
NFC		なし		
WWAN	※17	なし		
スピーカー/マイクロフォン		ステレオスピーカー/デジタルマイクロフォン		
スロット	メモリカードスロット※7	microSDメディアカードリーダー		
	SIMカードスロット※7	なし		
	その他のカードスロット※7	なし		
内蔵カメラ(インカメラ/アウトカメラ)		画素数: 200万/500万、フラッシュ: なし/なし、フォーカス方式: FF/AF		
キーボード/ペン※16		なし/Lenovo Tablet 10 Active Pen	フルサイズ: キーボード (6列)、85キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、マルチタッチパッド/Lenovo Tablet 10 Active Pen	
ボタン類		パワーボタン、ボリュームボタン		
センサー類		ジャイロセンサー、加速度センサー、近接センサー		
本体カラー		ブラック		
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm		タブレット本体/約 261.6×178.4×10.6、キーボードドック装着時/なし	タブレット本体/約 261.6×178.4×10.6、キーボードドック装着時/約 261.6×186.2×20.7	
本体質量	※8	タブレット本体/約 647g、キーボードドック装着時/なし	タブレット本体/約 647g、キーボードドック装着時/約 1.18kg	
電源	バッテリー・パック※10/ACアダプター※9	リチウムイオンバッテリー 39Wh / AC 100-240V (50/60Hz)、本体: 約 170g、コード: 約 60g		
使用時間	※10	約 14.5 時間 (JEITA2.0)		
充電時間	※10	約 2.4 時間 (パワーオフ)		
主な付属品		Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード		
電源関係		マニュアル/保証書/関係	マニュアル類	
マニュアル/保証書/関係				
Office類		なし		
ペン/キーボード		Lenovo Tablet 10 Active Pen/なし	Lenovo Tablet 10 Active Pen/Lenovo Tablet 10 キーボード	
その他		なし	なし	
Microsoft® Office	※15	なし	なし	
保証期間	※11 国内での修理/海外での修理※12	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

Tablet 10/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	20L3000EJP	20L3000DPJ	20L3000FJP	20L3000GJP
ダイレクト価格(税別)	99,000円	105,000円	102,000円	119,000円
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
CPU	インテル® Celeron® プロセッサー N4000		インテル® Celeron® プロセッサー N4100	
三次共有キャッシュ		4MB		
プロセッサー動作周波数/コア数	1.10GHz/2コア		1.10GHz/4コア	
セキュリティー・チップ(TPM)		あり (TCG V2.0準拠)		
指紋センサー		あり (本体)		
メモリ容量	※1	4GB (オンボード) (LPDDR4)		
フラッシュメモリ	※2	64GB	8GB (オンボード) (LPDDR4)	128GB
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)		CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 600)		
ビデオ・メモリー(標準/最大)		最大約2GB (メインメモリーと共有)	最大約4GB (メインメモリーと共有)	
ディスプレイ	※3	LEDパネルタイプ付 10.1型 WUXGA IPS液晶 (1,920×1,200ドット、1,677万色以上、16:10)、マルチタッチ対応(10点)、ゴラガラス		
外部接続端	※4	最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)		
インターフェース・ポート	※5, 10	Tablet本体/USB×2 (Type-C USB3.1×1、USB3.0×1)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1	Tablet本体/USB×2 (Type-C USB3.1×1、USB3.0×1)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、キーボードドック/USB3.0×2	
ワイヤレス	※6	IEEE802.11ac/a/b/g/n		
Bluetooth		Bluetooth v4.1		
NFC		なし		
WWAN	※17	あり	なし	あり
スピーカー/マイクロフォン		ステレオスピーカー/デジタルマイクロフォン		
スロット	メモリカードスロット※7	microSDメディアカードリーダー		
	SIMカードスロット※7	nanoSIM	なし	nanoSIM
	その他のカードスロット※7	なし		
内蔵カメラ(インカメラ/アウトカメラ)		画素数: 200万/500万、フラッシュ: なし/なし、フォーカス方式: FF/AF		
キーボード/ペン※16		なし/Lenovo Tablet 10 Active Pen	フルサイズ: キーボード (6列)、85キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、マルチタッチパッド/Lenovo Tablet 10 Active Pen	
ボタン類		パワーボタン、ボリュームボタン		
センサー類		ジャイロセンサー、デジタルレコンバス、加速度センサー、近接センサー	ジャイロセンサー、加速度センサー、近接センサー	ジャイロセンサー、デジタルレコンバス、加速度センサー、近接センサー
本体カラー		ブラック		
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm		タブレット本体/約 261.6×178.4×10.6、キーボードドック装着時/なし	タブレット本体/約 261.6×178.4×10.6、キーボードドック装着時/約 261.6×186.2×20.7	
本体質量	※8	タブレット本体/約 654g、キーボードドック装着時/なし	タブレット本体/約 654g、キーボードドック装着時/約 1.19kg	タブレット本体/約 647g、キーボードドック装着時/約 1.18kg
電源	バッテリー・パック※10/ACアダプター※9	リチウムイオンバッテリー 39Wh / AC 100-240V (50/60Hz)、本体: 約 170g、コード: 約 60g		
使用時間	※10	約 14.5 時間 (JEITA2.0)		約 13.2 時間 (JEITA2.0)
充電時間	※10	約 2.4 時間 (パワーオフ)		
主な付属品		Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード		
電源関係		マニュアル類		
マニュアル/保証書/関係		なし		
Office類				
ペン/キーボード		Lenovo Tablet 10 Active Pen/なし	Lenovo Tablet 10 Active Pen/Lenovo Tablet 10 キーボード	
その他		なし	なし	
Microsoft® Office	※15	なし	なし	
保証期間	※11 国内での修理/海外での修理※12	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

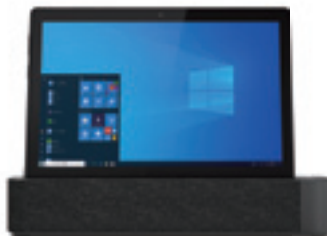
Tablet 10/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	20L3000AJP	20L3000CJP	20L30009JP	20L3000BJP
ダイレクト価格(税別)	80,000円	82,000円	86,000円	88,000円
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
CPU		インテル® Celeron® プロセッサー N4000		
三次共有キャッシュ		4MB		
プロセッサー動作周波数/コア数	1.10GHz/2コア			
セキュリティー・チップ(TPM)		あり (TCG V2.0準拠)		
指紋センサー		あり (本体)		
メモリ容量	※1	4GB (オンボード) (LPDDR4)		
フラッシュメモリ	※2	64GB	8GB (オンボード) (LPDDR4)	128GB
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)		CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 600)		
ビデオ・メモリー(標準/最大)		最大約2GB (メインメモリーと共有)	最大約4GB (メインメモリーと共有)	
ディスプレイ	※3	LEDパネルタイプ付 10.1型 WUXGA IPS液晶 (1,920×1,200ドット、1,677万色以上、16:10)、マルチタッチ対応(10点)、ゴラガラス		
外部接続端	※4	最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)		
インターフェース・ポート	※5, 10	Tablet本体/USB×2 (Type-C USB3.1×1、USB3.0×1)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1	Tablet本体/USB×2 (Type-C USB3.1×1、USB3.0×1)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、キーボードドック/USB3.0×2	
ワイヤレス	※6	IEEE802.11ac/a/b/g/n		
Bluetooth		Bluetooth v4.1		
NFC		なし		
WWAN	※17	あり	なし	あり
スピーカー/マイクロフォン		ステレオスピーカー/デジタルマイクロフォン		
スロット	メモリカードスロット※7	microSDメディアカードリーダー		
	SIMカードスロット※7	nanoSIM	なし	nanoSIM
	その他のカードスロット※7	なし		
内蔵カメラ(インカメラ/アウトカメラ)		画素数: 200万/500万、フラッシュ: なし/なし、フォーカス方式: FF/AF		
キーボード/ペン※16		なし/Lenovo Tablet 10 Active Pen	フルサイズ: キーボード (6列)、85キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、マルチタッチパッド/Lenovo Tablet 10 Active Pen	
ボタン類		パワーボタン、ボリュームボタン		
センサー類		ジャイロセンサー、デジタルレコンバス、加速度センサー、近接センサー	ジャイロセンサー、加速度センサー、近接センサー	ジャイロセンサー、デジタルレコンバス、加速度センサー、近接センサー
本体カラー		ブラック		
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm		タブレット本体/約 261.6×178.4×10.6、キーボードドック装着時/なし	タブレット本体/約 261.6×178.4×10.6、キーボードドック装着時/約 261.6×186.2×20.7	
本体質量	※8	タブレット本体/約 654g、キーボードドック装着時/なし	タブレット本体/約 654g、キーボードドック装着時/約 1.19kg	タブレット本体/約 647g、キーボードドック装着時/約 1.18kg
電源	バッテリー・パック※10/ACアダプター※9	リチウムイオンバッテリー 39Wh / AC 100-240V (50/60Hz)、本体: 約 170g、コード: 約 60g		
使用時間	※10	約 14.5 時間 (JEITA2.0)		約 13.2 時間 (JEITA2.0)
充電時間	※10	約 2.4 時間 (パワーオフ)		
主な付属品		Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード		
電源関係		マニュアル類		
マニュアル/保証書/関係		なし		
Office類				
ペン/キーボード		Lenovo Tablet 10 Active Pen/なし	Lenovo Tablet 10 Active Pen/Lenovo Tablet 10 キーボード	
その他		なし	なし	
Microsoft® Office	※15	なし	なし	
保証期間	※11 国内での修理/海外での修理※12	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

*1 メモリの抜取・増設はできません。※2 アクセス速度は1GB=1000万Byteの換算値であり、1GB=1024万Byteの換算値の場合は表記上、画面表示の容量より大きい表示されます。※3 液晶ディスプレイは高精度な技術を駆使して200万画素以上の画素から構成されていますが、表示される映像の品質によっては表示される画素数よりも多い表示されることがあります。※4 最大総画素数は160万色表示ディスプレイを搭載するモデルで実現されていますが、表示される映像の品質によっては表示される画素数よりも少ない表示されることがあります。※5 画面表示用の映像データは、画面表示用の映像データを複数枚同時に表示する場合に発生する現象です。※6 IEEE802.11ac/a/b/g/n規格に対応したWi-Fi機能の機器をご利用下さい。※7 お表記されているメモリの型番と異なる場合は、ご購入時に確認ください。※8 充電時間は、お表記されている充電時間より多少誤差がある場合があります。※9 お表記されているACアダプターは100V用付属品です。※10 使用時間はJEITA2.0/パワーオフにて測定されました。※11 IWS(ハードウェア国際保証サービス)のサービス提供回数は、本製品が販売されている国に限られます。詳しいはお表記 Web サイト <http://www.lenovo.com/jp/iws/>をご覧ください。※12 IWS(ハードウェア国際保証サービス)に準ずる修理方法は、お表記されている修理方法と異なります。※13 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、初期導入済みに对応したものであります。またその箱内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。※14 出荷開始予定期日にさまである場合は、変更される可能性がありますので、あらかじめご了承ください。※15 Microsoft Officeは対象モデルのみの初期導入されています。詳しいはお表記 Web サイト <http://www.lenovo.com/jp/iws/>をご覧ください。※16 購入時にパンフレットを選択した場合でも、アクセサリーとして販売のLenovo Tablet 10 Active Penを追加購入すれば、パンの利用が可能になります。※17 SIMカードは同梱されていません。

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	27,800円	
ダイレクト価格(税別)		Lenovo Smart Tab M10	
初期導入済OS		Android™ 9.0	
プロセッサー	Qualcomm® Snapdragon™ 429 クアッドコアプロセッサー		
プロセッサー動作周波数/コア数	2.0GHz/4コア		
メモリ容量	※1 2GB(LPDDR3)		
フラッシュメモリ	※2 16GB		
表示機能	ディスプレイサイズ(ドット)※3 10.1型ワイドIPSパネル(1,280×800ドット) タッチパネル マルチタッチ対応(10点) 外部接続端子(ドット)※4 一 ワイヤレスディスプレイ Miracast対応		
インターフェース・ポート	※5 Micro USB 2.0ポート(OTG機能付き)、マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック、スマートコネクター(充電機能付き)		
通信機能	Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac (5GHz/2.4GHz) Bluetooth v4.2 NFC なし WWAN なし		
通信方式	LTE 一 W-CDMA 一		
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	200万画素/500万画素		
(インカメラ/ フラッシュ) アウトカメラ	なし/なし 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	※8 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	※9 約 4時間(Smart Dock使用時)		
Lenovo Smart Dock			
スピーカー/マイク	スピーカー(3W)×2/マイクロフォン×3		
通信機能	Bluetooth v4.2		
ボタン類	Bluetoothボタン/ボリュームボタン/マイクオン/オフボタン		
インターフェース(ポート)	電源コネクター、スマートコネクター(充電機能付き)		
電源/電源アダプター	定格電圧 ※10 AC 100-240V(50/60Hz)		
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 283.6×65.5×50		
本体質量	※8 約 520g		
主な付属品	Smart Dock、Smart Dock電源アダプター、USBケーブル、Micro SD取り出しツール、マニュアル類		
保証期間	※11/国内での修理 1年間/送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客様負担		

*1メモリーの拡張・増設はできません。 *2 ディスク容量は1GB=1000の3乗Byte換算値であり、1GB=1024の3乗Byte換算の場合は表記上同様値でも実際の容量は小さくなります。またOSまでの間のデータを記録するための領域を除くと、実際の可用容量はさらに少くなります。 *3 本体の液晶ディスプレイの枚数のリストに含まれる機種は、LCDと呼ばれる汎用的な表示装置で構成される機種を指す場合にのみ適用されます。 *4 本体背面のUSBポートは、データ転送用のUSBポート(USB 2.0規格)と接続用のUSBポート(USB Type-C規格)の2種類があります。 *5 本体背面のUSBポートは、データ転送用のUSBポート(USB 2.0規格)と接続用のUSBポート(USB Type-C規格)の2種類があります。 *6 本体背面のUSBポートは、データ転送用のUSBポート(USB 2.0規格)と接続用のUSBポート(USB Type-C規格)の2種類があります。 *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 お客様によるバッテリーの交換はできません。 使用時間は充電状況によって異なります。 *10 日本国内ではAC100V電源をご使用下さい。 *11 本製品には保証書は付属しません。保証サービスを受ける際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問い合わせから90日間です。

ThinkPad

X280

軽量コンパクト、12.5型ハイパフォーマンスPC**LTEモデル****12.5型
ワイド****Windows10プリインストールモデル**

ThinkPad X280/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1		在限	在限	在限
ダイレクト価格(税別)	210,000円	230,000円	250,000円	
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
CPU 第8世代インテル® Core™ i5-8250U プロセッサー		6MB (メインプロセッサー内蔵)		
三次共有キャッシュ		1.60GHz/4コア		
プロセッサー動作周波数※5/コア数		2400MHz		
統合GPU/モリコントローラー		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)		
セキュリティ・チップ (TPM)		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 あり		
その他のセキュリティ機能				
指紋センサー	※10	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 あり		
メモリ容量(標準/最大)/スロット数		8GB (オーバー) (PC4-19200 DDR4 SDRAM)/8GB/0(空)		
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD		
固定ベーティバイス/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) 最大約4GB(メインメモリと共に)		
ビデオ・メモリ(標準/最大)				
ディスプレイ	LED/バックライト付 12.5型 HD TN液晶(1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし 外部接続時	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/マイクロフォン		インテル® ハイディフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイクロフォン あり(前面HD 720pカメラ、ThinkShutter付)		
内蔵カメラ				
スロット	Expressカードスロット メモリーカードスロット SIMカードスロット その他のカードスロット	なし microSDメディアカードリーダー なし なし	nanoSIM	
キーボード		フルサイズ・キーボード(6列)、88キー(Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド	フルサイズ・キーボード(6列)、88キー(Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド	
センサー		なし		
ワイヤレス	※2	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/b/g/n		
WWAN		なし		あり
Bluetooth		Bluetooth v4.1		
NFC		なし		
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T(イーサネット拡張コネクター×2搭載)、同梱のネットワークアダプターにてRJ45に対応)/なし			
インターフェース・ポート	本体	USB×4(Type-C USB3.1×2/Video-out機能付き(内、Thunderbolt3×1)、USB3.0×2)内、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ接続ポート:HDMI×1、マイクロフォン/ヘッドフォン・コボ・ジャック×1、ドッキングコネクター×1(USB Type C×2)&イーサネット拡張コネクター×1(イーサネット拡張コネクター2)		
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm		約 307.7×209.8×17.8	約 307.7×209.8×17.4	
質量(パッケージ・パック/ベイドバイスを含む)		約 1.26kg	約 1.13kg	
消費電力(最大/標準/低電力)		45W/4.3W/0.45W		
省エネルギーに基づくエネルギー消費効率(2011年度省エネ基準達成率)		N区分 0.013 (AAA)		
電源	バッテリー/バック/ACアダプター	6セルリチウムイオンバッテリー(固定式)/AC 100-240V(50/60Hz)、本体:約 170g コード:約 60g 約 15.4時間(JEITA2.0)		
駆動時間※6		約 2時間(パワーオフ)		
充電時間				
主な付属品	バッテリー/バック/電源関係 マニュアル/保証書関係/リカバリードライブ関連情報 Office類 ペン その他	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード マニュアル類/なし なし ネットワークアダプター なし		
Microsoft® Office				
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)に基づく		

注釈についてはP.116をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>**Windows 10**

ThinkPad

LCP *
掲載製品

X390

13.3型ハイパフォーマンスPC

LTEモデル

13.3型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.116をご覧ください。

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

ThinkPad X390/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)※1	20Q0000BJP	20Q0000AJP	20Q00003JP	20Q00004JP	20Q00002JP	20Q00008JP			
ダイレクト価格(税別)	196,000円	218,000円	211,000円	233,000円	234,000円	235,000円			
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)								
CPU	第8世代 インテル® Core™ i3-8145U プロセッサー								
三次共有キャッシュ	4MB (メインプロセッサー内蔵)		6MB (メインプロセッサー内蔵)						
プロセッサー動作周波数※5/コア数	2.10GHz/2コア			1.60GHz/4コア					
統合メモリ・コントローラー			2400MHz						
チップ・セット				CPUに統合					
インテル® vPro™ 対応				非対応					
セキュリティー・チップ(TPM)				あり (TCG V2.0準拠)					
その他のセキュリティー機能				あり					
指紋センサー	※10								
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	8GB (オンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM) /8GB/0 (空0)								
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD							
固定ペイペイ/拡張ペイ		なし							
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)		CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)							
ビデオ・メモリー (標準/最大)		メインメモリーと共有							
ディスプレイ	LED/バックライト付 13.3型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9) 、光沢なし								
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)								
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン	インテル® ハイディフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイクロホン								
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	なし microSDメディアカードリーダー なし なし							
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、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	※2								
ワイヤレス	VWAN Bluetooth NFC	なし Bluetooth v.0 なし							
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	なし (イーサネット拡張コネクター2×1搭載。別売のThinkPadイーサネット拡張ケーブル2にてRJ45に対応可) /なし								
インターフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×1 (Video-out対応)、Type-C USB 3.1 Gen1×2 (Thunderbolt3対応)、USB 3.1 Gen1×2 (内、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクロホン/ヘッドホン/コンボジャック×1、ドッキングコネクター×1) /USB Type C×2 & イーサネット拡張コネクター2×1 (イーサネット拡張コネクター2)							
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 311.9×217.2×16.9				約 311.9×217.2×16.5				
質量 (パッテリーパック、ハイディスクを含む)	約 1.33kg					約 1.18kg			
消費電力最大/標準 (低電力)	45W/3.27W/0.45W				45W/3.32W/0.58W				
省エネ基準適合/基準達成効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	N区分 0.016 (AAA)				M区分 0.011 (AAA)				
電源	バッテリー/パック/ACアダプター	6セルリチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 237g コード約 8g							
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/パック/電源関係	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード							
マニュアル/保証書関係/リカバリーメディア関連情報		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	Microsoft Office プロダクトキーパック	なし				
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)	なし	Microsoft Office Personal 2019 (法人向け)	なし				
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる								

TOUCH

ThinkPad X390/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)※1	20Q00054JP	20Q0A022JP	20Q00009JP	20Q00005JP	20Q0A023JP	20Q0004QJP	20Q0004PJP	20Q0004RJP	20Q0004SJP	20Q00001JP
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™ i5-8265U vPro™ プロセッサー			
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサー内蔵)									
プロセッサー動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア									
統合メモリ・コントローラー	2400MHz									
チップ・セット				CPUに統合						
インテル® vPro™ 対応				非対応						
セキュリティー・チップ(TPM)				非対応						
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	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、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	あり				
指紋センサー	※10									
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	8GB (オンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM) /8GB/0 (空0)									
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD								
固定ペイペイ/拡張ペイ		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)、光沢なし	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
外部接続時	インテル® ハイディフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイクロホン									
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン	あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付き)	あり (前面HD 720p+IR 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+IR 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+IR 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+IR カメラ、ThinkShutter付き)	あり (前面HD 720p+IR カメラ、ThinkShutter付き)	
内蔵カメラ										
スロット	Expressカードスロット メモリーカードスロット SIMカードスロット その他のカードスロット	なし microSDメディアカードリーダー なし なし								
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド	
センサー										
ワイヤレス	※2	LTE-Advanced 対応	なし	LTE-Advanced 対応	LTE-Advanced 対応	なし	LTE-Advanced 対応	なし	LTE-Advanced 対応	なし
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ー2×1搭載。別売のThinkPadイーサネット拡張ケーブル2にてRJ45に対応可) /なし									
インターフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×1 (Video-out対応)、Type-C USB 3.1 Gen1×2 (Thunderbolt3対応)、USB 3.1 Gen1×2 (内、1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクロホン/ヘッドホン/コンボジャック×1 (USB Type C×2 & イーサネット拡張コネクター2×1兼用)、イーサネット拡張コネクター1 (イーサネット拡張コネクター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	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 (パッテリーパック/ハイディスク/ハイディスクを含む)	約 1.18kg	約 1.39kg	約 1.32kg	約 1.18kg	約 1.39kg	約 1.39kg	約 1.39kg	約 1.39kg	約 1.18kg	
消費電力最大/標準 (低電力)	45W/3.27W/0.58W									
省エネ基準に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	M区分 0.011 (AAA)									
電源	バッテリー/パック/ACアダプター	6セルリチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g								
駆動時間※6		約 17.0時間 (JEITA2.0)								約 15.3時間 (JEITA2.0)
充電時間		約 2.17時間 (パワーオフ)								
主な付属品	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	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										
ペン										
その他										
Microsoft® Office										
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

A285

ハイコストパフォーマンス・モバイル

LTEモデル



12.5型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注記についてはP.116をご覧ください。

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



ThinkPad

LCP
掲載製品

X395

ハイコストパフォーマンス・モバイルPC

LTEモデル



13.3型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注記についてはP.116をご覧ください。

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



ThinkPad A285/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	20MW000NJP	20MW000MJP	20MW000LJP
カスタム・セレクト			
ダイレクト価格(税別)	※1 203,000円	223,000円	218,000円
初期導入済OS	※2 Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
CPU	AMD Ryzen™ 5 PRO 2500U 2MB (メインプロセッサーに内蔵)	AMD Ryzen™ 7 PRO 2700U 2.00GHz/4コア	2.20GHz/4コア
三次共有キャッシュ		2400MHz	
プロセッサー動作周波数※5/コア数			2.20GHz/4コア
統合メモリ・コントローラー			
チップ・セット		APUIに統合	
インテル® VPro® 対応		非対応	
セキュリティー・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティー機能		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー・キーホール、スーパーバイザーパスワード	
指紋センサー	※3 あり		
メモリ容量 (標準/最大)※4/スロット数	8GB (オノボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM)/8GB/0(空)		
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD※5 256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD		
固定ペイデバイス/拡張ペイ	なし		
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	AMD Radeon™ Vega8 グラフィックス	AMD Radeon™ Vega10 グラフィックス	
ビデオ・メモリー (標準/最大)	※7 メインメモリーと共に有		
ディスプレイ	※8 LEDパックライト付 12.5型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDパックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDパックライト付 12.5型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし
外部接続時	※9 最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)	Dolby Audio™ Premium機能付き (ステレオスピーカー/デジタルマイクロфон)	
オーディオ機能(スピーカー/マイクロfon)		あり (前面:HD 720p カメラ、ThinkShutter付)	
内蔵カメラ			
スロット	Expressカードスロット※12 メモリーカードスロット※12 SIMカードスロット※12 その他のカードスロット※12	microSDメディアカードリーダー なし なし なし	
キーボード	※13 フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド		
センサー		なし	
ワイヤレス	※11 WWAN Bluetooth NFC	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ー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※10 本体	USB x4 (Type-C USB 3.1 Gen2×1、Video-out機能付き)、USB 3.0 x2 (内1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ接続ポート:HDMI×1、マイクロfon/ヘッドfon、コンボ・ジャック×1、ドッキングコネクター×1 (USB Type-C×2 & イーサネット拡張コネクター2×兼用)、イーサネット拡張コネクター×1 (イーサネット拡張コネクター2)		
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 30.7 × 209.8 × 17.8	約 30.7 × 209.8 × 17.4	約 30.7 × 209.8 × 17.8
質量(バッテリー/パック/ペイデバイスを含む)※14	約 1.26kg	約 1.13kg	約 1.26kg
消費電力(最大/標準/低電力)	45W/6.55W/0.81W		45W/6.98W/0.81W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度省エネ基準達成効率)※17	M区分 0.0056 (AAA)		M区分 0.0041 (AAA)
電源 バッテリーパック※16/ACアダプター※15	6セル リチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 170g コード:約 60g		
駆動時間	※16 約 9.5 時間 (JEITA2.0)		約 10.9 時間 (JEITA2.0)
充電時間	※16 約 1.7 時間 (パワーオフ)		
主な付属品	バッテリー・パック電池関係 マニュアル保証書類/ リカリードメディア関連情報※24	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード マニュアル類/なし	
Office類		なし	
ペン		なし	
その他		なし	
Microsoft® Office	※18 なし		
保証期間※19/国内での修理/海外での修理※20		3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法(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	20NL0004JP	20NL0003JP	20NL0002JP	20NL0001JP	20NL0000JP
カスタム・セレクト					
ダイレクト価格(税別)	179,000円	204,000円	214,000円	219,000円	249,000円
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
CPU	AMD Ryzen™ 3 PRO 3300U	AMD Ryzen™ 5 PRO 3500U 2MB (メインプロセッサーに内蔵)	AMD Ryzen™ 7 PRO 3700U 2.30GHz/4コア		
三次共有キャッシュ		2.10GHz/4コア			
プロセッサー動作周波数※5/コア数			2400MHz		
統合メモリ・コントローラー			APU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)		
セキュリティー・チップ (TPM)			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		
その他のセキュリティー機能			あり		
指紋センサー	※10 なし				
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (オノボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM)/8GB/0(空)				
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD				
固定ペイデバイス/拡張ペイ	なし				
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	AMD Radeon™ Vega8 グラフィックス	AMD Radeon™ Vega8 グラフィックス	AMD Radeon™ Vega10 グラフィックス		
ビデオ・メモリー (標準/最大)		メインメモリーと共に有			
ディスプレイ	※8 LEDパックライト付 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パックライト付 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パックライト付 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パックライト付 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)	Dolby Audio™ Premium機能付き (ステレオスピーカー/デジタルマイクロfon)			
オーディオ機能(スピーカー/マイクロfon)					
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 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	microSDメディアカードリーダー なし なし			nanoSIM
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド			
センサー		なし			
ワイヤレス	※2 WWAN Bluetooth NFC	インテル® Wireless-AC 9260 a/b/g/n/ac なし			LTE-Advanced 対応
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)		なし (イーサネット拡張コネクター2×1搭載、別売のThinkPadイーサネット拡張ケーブル2にてRJ45に対応可) /なし			
インターフェース・ポート 本体	USB X4 (Type-C USB 3.1 Gen2×1、Video-out対応)、USB 3.1 Gen2×1、USB 3.1 Gen1 (Powered USB)、ディスプレイ接続ポート:HDMI×1、マイクロfon/ヘッドfon、コンボ・ジャック×1、ドッキングコネクター×1 (USB Type-C×2 & イーサネット拡張コネクター2×兼用)、イーサネット拡張コネクター×1 (イーサネット拡張コネクター2)				
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm		約 31.9 × 217.2 × 16.9			
質量(バッテリー/パック/ペイデバイスを含む)	約 1.33kg	約 1.28kg	約 1.33kg	約 1.28kg	
消費電力(最大/標準/低電力)	45W/5.89W/0.57W	45W/5.85W/0.57W	45W/5.99W/0.54W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度省エネ基準達成効率)	M区分 0.0057 (AAA)	M区分 0.0044 (AAA)	M区分 0.0032 (AAA)		
電源 バッテリーパック/ACアダプター		6セル リチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 200g コード:約 60g			
駆動時間	※6 後日掲載	約 12.4 時間 (JEITA2.0)		約 14.4 時間 (JEITA2.0)	
充電時間			約 2.1 時間 (パワーオフ)		
主な付属品	バッテリー・パック電池関係 マニュアル保証書類/ リカリードメディア関連情報	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※19/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる	3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる			

ThinkPad

LCP *
掲載製品

X390 Yoga

13.3型マルチモードPC

LTEモデル

13.3型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.116をご覧ください。

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

ThinkPad

LCP *
掲載製品

L390 Yoga

13.3型マルチモードPC

13.3型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.116をご覧ください。

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

ThinkPad X390 Yoga/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	20NN0001JP	20NN0002JP	20NN0032JP	20NN003JP
ダイレクト価格(税別)	211,000円	228,000円	233,000円	281,000円
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8265U プロセッサー	第8世代 インテル® Core™ i5-8365U vPro® プロセッサー	第8世代 インテル® Core™ i7-8565U プロセッサー	
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサーに内蔵) 1.60GHz/4コア			8MB (メインプロセッサーに内蔵) 1.80GHz/4コア
統合メモリ/コントローラー		2400MHz		
チップ・セット		CPUに統合		
インテル® vPro™ 対応	非対応	対応	非対応	
セキュリティチップ(TPM)		あり(TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、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 (オノボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM) /8GB/0(空0)		16GB (オノボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM) /16GB/0(空0)	
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
固定ペイデバイス/拡張ペイ		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に		
ディスプレイ	LEDバックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応(10点)			
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)			
オーディオ機能(スピーカー/マイクロホン)	インテル® ハイディフィニション・オーディオ (Dolby Audio® Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイクロホン	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)
内蔵カメラ				
スロット	Expressカードスロット メモリカードスロット SIMカードスロット その他のカードスロット	なし microSDメディアカードリーダー nanoSIM なし	なし nanoSIM なし	nanoSIM
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード			
センサー		ジャイロセンサー、加速度センサー、接近センサー		
ワイヤレス	※2	インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac	なし	LTE-Advanced 対応
VWAN	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ー2×1 搭載、別売のThinkPadイーサネット拡張ケーブル2にてRJ45に対応可)/なし			
インターフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×1 (Video-out対応)、Type-C USB 3.1 Gen2×1 (Thunderbolt3対応)、USB 3.1 Gen1×2) 内、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、ドッキングコネクター×1 (USB Type C×2 & イーサネット拡張コネクター2×兼用)、イーサネット拡張コネクター×1 (イーサネット拡張コネクター2)	約310.4×219×15.95	約 1.29kg
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm				
質量(パッケージ・パック、ベイドライバを含む)		45W/2.99W/0.6W	65W/3.01W/0.73W	
消費電力最大/標準(低電力)		N 0.011 (AAA)	M 0.009 (AAA)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度省エネ基準達成効率)		3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 200g コード:約 60g (USB Type C×2 & イーサネット拡張コネクター2×兼用)、イーサネット拡張コネクター×1 (イーサネット拡張コネクター2)	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 237g コード:約 60g	約 14.3 時間 (JEITA2.0)
電源	バッテリー・パック/ACアダプター			
駆動時間※6		約 14.5 時間 (JEITA2.0)		約 14.3 時間 (JEITA2.0)
充電時間		約 2.3 時間 (パワーオフ)		
主な附属品	バッテリー・パック/電源アダプタ マニュアル/保証書類/リカバリーメディア関連情報 Office類 ペン その他	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード マニュアル類/なし 本体収納型 ThinkPad Pen Pro なし なし	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター/急速充電対応、電源コード	
Microsoft® Office				
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 L390 Yoga/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	20NT000DJP	20NT000BJP	20NT001WJP
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	なし	あり
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2(空1)	8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2(空0)	
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD	256GB (シリアルATA OPAL2.0対応) SSD	
固定ペイデバイス/拡張ペイ		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に	
ディスプレイ	LEDバックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応(10点)		
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)		
オーディオ機能(スピーカー/マイクロホン)	インテル® ハイディフィニション・オーディオ (Dolby Audio® Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイクロホン	あり(前面HD 720pカメラ)	
内蔵カメラ			
スロット	Expressカードスロット メモリカードスロット SIMカードスロット その他のカードスロット	なし microSDメディアカードリーダー なし なし	
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド		
センサー		なし	
ワイヤレス	※2	インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac	
VWAN	なし	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ー×1 搭載、別売のThinkPadイーサネット拡張ケーブルにてRJ45に対応可)/なし	
インターフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB3.1 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、マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、イーサネット拡張コネクター×1	約 322×224×18.8
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm			約 1.56kg
質量(パッケージ・パック、ヘイドライバを含む)		45W/3.02W/0.80W	45W/3.14W/0.89W
消費電力最大/標準(低電力)		Y区分 0.11 (AAA)	Y区分 0.12 (AAA)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度省エネ基準達成効率)		3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 200g コード:約 60g	約 12.1 時間 (JEITA2.0)
電源	バッテリー・パック/ACアダプター		約 11.2 時間 (JEITA2.0)
駆動時間※6		約 2.2 時間 (パワーオフ)	
充電時間			
主な附属品	バッテリー・パック/電源アダプタ マニュアル/保証書類/リカバリーメディア関連情報 Office類 ペン その他	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード マニュアル類/なし 本体収納型 ThinkPad Pen Pro なし なし	
Microsoft® Office			
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる		

ThinkPad

LCP
掲載製品

L13

薄型軽量、13.3型ノートPC

NEW



13.3型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注記についてはP.116をご覧ください。

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



Windows 10

ThinkPad

LCP
掲載製品

L13 Yoga

13.3型マルチモードPC

NEW



13.3型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注記についてはP.116をご覧ください。

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



Windows 10

ThinkPad 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
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	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		266MHz	
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/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)		メインメモリと共に	
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)	
スロット	Expressカードスロット メモリーカードスロット SIMカードスロット その他のカードスロット	なし microSDメディアカードリーダー なし なし	
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、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)		なし (イーサネット拡張コネクター2×1搭載。別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブル 2にてRJ45 に対応可)/なし	
インターフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×2 (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ー×1 (USB Type C×2 & イーサネット拡張コネクター2と兼用)、イーサネット拡張コネクター×1 (イーサネット拡張コネクター2)	
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm		約 311.5×219×17.6	
質量(バッテリーパック、ベイデバイスを含む)		約 1.38kg	
消費電力最大/標準(低電力)	45W/4.09W/0.6W	45W/4.29W/0.67W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度 省エネ基準達成効率)	N区分 0.020 (AAA)	M区分 0.015 (AAA)	
電源	バッテリー/バッケージ/ACアダプター	4セル リチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード:約 60g	
駆動時間※6	約 14.7時間 (JEITA2.0)	約 20.1時間 (パワーオフ)	約 12.1時間 (JEITA2.0)
充電時間			
主な付属品	バッテリー/バッケージ/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	

TOUCH

20R50000JP

ファースト・セレクト

179,000円

ThinkPad L13 Yoga/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	20R50000JP
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
6MB (メインプロセッサーに内蔵)	
三次共有キャッシュ	1.60GHz/4コア
プロセッサー動作周波数※5/コア数	266MHz
統合メモリ・コントローラー	CPUに統合
チップ・セット	非対応
インテル® vPro™ 対応	あり (TCG V2.0準拠)
セキュリティ・チップ (TPM)	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
その他のセキュリティ機能	あり
指紋センサー	※10 なし
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) HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe OPAL 2.0対応) SSD
固定ベイ/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)	メインメモリと共に
ディスプレイ	LEDバックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9) 、マルチタッチ対応 (10点)
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (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)
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ー2×1搭載。別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブル 2にてRJ45 に対応可)/なし
インターフェース・ポート	本体
USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×2 (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ー×1 (USB Type C×2 & イーサネット拡張コネクター2と兼用)、イーサネット拡張コネクター×1 (イーサネット拡張コネクター2)	
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 311.5×219×17.6
質量(バッテリーパック、ベイデバイスを含む)	約 1.43kg
消費電力最大/標準(低電力)	45W/4.29W/0.67W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度 省エネ基準達成効率)	M区分 0.15 (AAA)
電源	バッテリー/バッケージ/ACアダプター
駆動時間※6	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
充電時間	約 11.8時間 (JEITA2.0)
主な付属品	バッテリー/バッケージ/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
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

L380

薄型軽量、13.3型ノートPC

13.3型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注記についてはP.116をご覧ください。

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

ThinkPad

LCP *
掲載製品

L390

薄型軽量、13.3型ノートPC

13.3型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注記についてはP.116をご覧ください。

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

ThinkPad L380/ 製品番号 (Type-保守用製品番号)※1		20M50028JP				
ダイレクト価格(税別)		ファースト・セレクト				
初期導入済OS		148,000円				
CPU		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)				
三次共有キャッシュ		第8世代 インテル® Core™ i5-8250U プロセッサー				
プロセッサー動作周波数※5/コア数		6MB (メインプロセッサーに内蔵)				
統合メモリ・コントローラー		1.60GHz/4コア				
チップ・セット		2400MHz				
インテル® vPro™ 対応		CPUに統合				
セキュリティー・チップ (TPM)		非対応				
その他のセキュリティー機能		あり(TCG V2.0準拠)				
指紋センサー		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				
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数		あり				
補助記憶装置 (内蔵)		8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2(空0)				
HDD/SSD		256GB (シリアルATA OPAL2.0対応) SSD				
固定ヘイデバイス/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に)				
ディスプレイ		LED/バックライト付 13.3型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし				
外部接続時		最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)				
オーディオ機能/スピーカー/マイクロフォン		インテル® ハイデバイニション・オーディオ (Dolby Audio対応) /ステレオスピーカー/デジタルマイクロフォン				
内蔵カメラ		あり (前面:HD 720p カメラ)				
スロット		Expressカードスロット なし				
Express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		インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n				
WWAN		なし				
Bluetooth		Bluetooth v4.1				
NFC		なし				
イーサネット/内蔵モdem (データ/FAX速度)		なし (イーサネット拡張コネクター×1 搭載。別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブルにてRJ45 に対応可) /なし				
インターフェース・ポート		USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Video-out機能付き)、USB3.0×2) 内、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット拡張コネクター×1				
本体寸法 (幅×奥行き×高さ) mm		約 322×224.2×18.8				
重量 (パッテリーパック、ヘイデバイスを含む)		約 1.46kg				
消費電力最大/標準/低電力		45W/5.88W/0.71W				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成効率)		N区分 0.020 (AAA)				
電源 バッテリー/パック/ACアダプター		3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 170g コード:約 60g				
駆動時間※6		約 12.8時間 (JEITA2.0)				
充電時間		約 2.2時間 (パワーオフ)				
主な付属品 バッテリー/パック/ACアダプター		なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード				
マニュアル保証書類/リカバリーメディア関連情報		マニュアル類/なし				
Office類		なし				
ペン		なし				
その他		なし				
Microsoft® Office		なし				
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理		1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる				

ThinkPad L390/ 製品番号 (Type-保守用製品番号)※1		20NR000LJP	20NR000KJP	20NR000JJP	20NR0023JP	20NR0024JP
ダイレクト価格(税別)		ファースト・セレクト				
初期導入済OS		カスタム・セレクト				
CPU		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)				
第三次共有キャッシュ		第8世代 インテル® Core™ i3-8145U プロセッサー				
プロセッサー動作周波数※5/コア数		6MB (メインプロセッサーに内蔵)				
統合メモリ・コントローラー		2.10GHz/2コア				
チップ・セット		1.60GHz/4コア				
インテル® vPro™ 対応		CPUに統合				
セキュリティー・チップ (TPM)		非対応				
その他のセキュリティー機能		対応				
指紋センサー		あり (TCG V2.0準拠)				
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数		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				
補助記憶装置 (内蔵)		あり				
HDD/SSD		8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2(空1)				
固定ヘイデバイス/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		マイクロフォン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、イーサネット拡張コネクター×1				
外部接続時		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				
オーディオ機能/スピーカー/マイクロфон		LED/バックライト付 13.3型 FHD TN液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし				
内蔵カメラ		LED/バックライト付 13.3型 HD TN液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし				
スロット		Expressカードスロット なし				
Expressカードスロット		microSDメディアカードリーダー				
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		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dem (データ/FAX速度)		なし (イーサネット拡張コネクター×1 搭載。別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブルにてRJ45 に対応可) /なし				
インターフェース・ポート		USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×2 (Video-out機能付き)、USB3.1 Gen1×2) 内、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、イーサネット拡張コネクター×1				
本体寸法 (幅×奥行き×高さ) mm		約 322×224.2×18.8				
重量 (パッテリーパック、ヘイデバイスを含む)		約 1.46kg				
消費電力最大/標準/低電力		45W/3.02W/0.80W				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成効率)		Y区分 0.011 (AAA)				
電源 バッテリー/パック/ACアダプター		3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 200g コード:約 60g				
駆動時間※6		約 15.4時間 (JEITA2.0)				
充電時間		約 2.2時間 (パワーオフ)				
主な付属品 バッテリー/パック/ACアダプター		なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード				
マニュアル保証書類/リカバリーメディア関連情報		マニュアル類/なし				
Office類		なし				
ペン		なし				
その他		なし				
Microsoft® Office		なし				
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理		1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる				

ThinkPad

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

注記についてはP.116をご覧ください。

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



ThinkPad

X1 Carbon(2018年モデル)

14.0型スリムモバイルノートPC

LTEモデル



14.0型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注記についてはP.116をご覧ください。

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



ThinkPad X1 Yoga/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	20QF0001JP	20QFA00CJP	20QFA00EJP	20QF0002JP	20QF0000JP	20QFA00BJP
ダイレクト価格(税別)	273,000円	290,000円	292,000円	295,000円	297,000円	387,000円
初期導入OS	第8世代 インテル® Core™ i5-8265U プロセッサー	第8世代 インテル® Core™ i5-8265U vPro® プロセッサー	第8世代 インテル® Core™ i7-8655U プロセッサー	第8世代 インテル® Core™ i7-8655U vPro® プロセッサー	第8世代 インテル® Core™ i7-8655U プロセッサー	第8世代 インテル® Core™ i7-8655U vPro® プロセッサー
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサーに内蔵)	1.60GHz/4コア	8MB (メインプロセッサーに内蔵)	1.80GHz/4コア	1.90GHz/4コア	1.90GHz/4コア
プロセッサー動作周波数※5/コア数						
統合メモリ・コントローラー						
チップ・セット				CPUに統合		
インテル® vPro® 対応	非対応		対応	非対応	対応	
セキュリティ・チップ (TPM)			あり(TCG V.2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		あり			
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)		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
固定ペーパイスチール	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)		メインメモリと共に				
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)	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、X2160ドット、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)	LED/バックライト付 14.0型 UHD Dolby Vision™ IPS液晶 (3,840×2,160ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応 (10点)
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)					
オーディオ機能/スピーカー/マイクロфон	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/デジタルマイクロфон					
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)	あり (前面HD 720p+IR カメラ、ThinkShutter付き)	
スロット	Expressカードスロット メモリーカードスロット SIMカードスロット その他のカードスロット	なし なし なし なし	nanoSIM	なし	nanoSIM	
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード					
センター						
ワイヤレス	※2					
WWAN	なし	LTE-Advanced 対応	インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac	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ー×2に搭載) 別売の ThinkPad イーサネット拡張ケーブル 2にて RJ45 に対応可)/なし					
インターフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen2×2 (Thunderbolt3対応)、USB 3.1 Gen1×2) 内、ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ接続ポート:HDMI×1、マイクロфон/ヘッドфон・コンボ/ジャック×1、トッキングコネクター×1 (USB Type-C×2) /イーサネット拡張コネクター×2と兼用)、イーサネット拡張コネクター×1 (イーサネット拡張コネクター)				
本体寸法(幅×奥行き×高さ)mm	約 323×218×15.5	約 323×218×15.5	約 323×218×15.5	約 323×218×15.5	約 323×218×15.5	約 323×218×15.5
質量(バッテリーパック/ペーパイスチールを含む)	約 1.36kg	約 1.47kg	約 1.47kg	約 1.36kg	約 1.36kg	約 1.36kg
消費電力(最大/標準)/電池容量	45W/6.37W/1.74W	65W/6.37W/1.74W	45W/6.37W/1.74W	65W/6.37W/1.74W	65W/6.37W/1.74W	65W/6.37W/1.74W
省エネ基準達成効率(2011年度省エネ基準達成効率)						
電源	バッテリー/バッテリーアダプター/ACアダプター	4セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g	4セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 237g コード約 60g	4セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g	4セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 237g コード約 60g	4セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g
駆動時間※6	約 19.0時間 (JEITA2.0)	約 2.3時間 (パワーオフ)	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)	約 2.3時間 (パワーオフ)	
主な付属品	バッテリー/バッテリーアダプター/電源関係	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード	
マニュアル/保証書関係/リカバリーメディア関連情報						
Office類						
ペン						
その他						
Microsoft® Office						
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

ThinkPad X1 Carbon/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	20KH004UJP	20KH0068JP
ダイレクト価格(税別)	242,000円	259,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8250U プロセッサー	
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサーに内蔵)	
プロセッサー動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア	
統合メモリ・コントローラー		2133MHz
チップ・セット		CPUに統合
インテル® vPro® 対応	非対応	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V.2準拠)	
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、スーパーバイザーパスワード	
指紋センサー	※10	あり
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	8GB (オンボード) (LPDDR3)/8GB/0(空)	
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0) SSD
固定ペーパイスチール	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 (メインメモリと共に)
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/マイクロфон	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фон	
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	なし microSDメディアカードリーダー なし なし
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード
センター		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	なし	Bluetooth v4.1
NFC	なし	
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (イーサネット拡張コネクター×2に搭載) 同軸のネットワークアダプターにて RJ45 に対応可)/なし	
インターフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Thunderbolt3、Video-out 機能付き)、USB 3.1×2 内、ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ接続ポート:HDMI×1、マイクロфон/ヘッドфон・コンボ/ジャック×1、トッキングコネクター×1 (USB Type-C×2) /イーサネット拡張コネクター×2 (イーサネット拡張コネクター)
本体寸法(幅×奥行き×高さ)mm		約 325×217×15.95
質量(バッテリーパック/ペーパイスチールを含む)		約 1.13kg
消費電力(最大/標準)/電池容量		45W/4.04W/0.91W
省エネ基準に基づくエネルギー消費効率(2011年度省エネ基準達成効率)		N区分 0.015 (AAA)
電源	バッテリー/バッテリーアダプター	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	約 17.2時間 (JEITA2.0)	約 2.6時間 (パワーオフ)
充電時間		
主な付属品	バッテリー/バッテリーアダプター/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		
Office類		
ペン		
その他		
Microsoft® Office		
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

X1 Carbon (2019年モデル)

14.0型スリムモバイルノートPC

LTEモデル

14.0型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.116をご覧ください。

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

Windows 10

ThinkPad X1 Carbon/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)※1	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
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	6MB (メインプロセッサーに内蔵)	1.60GHz/4コア	8MB (メインプロセッサーに内蔵)
三次共有キャッシュ			2133MHz	
プロセッサー動作周波数※5/コア数			CPUに統合	
統合メモリ/コントローラー			非対応	
チップ・セット				
インテル® vPro™対応			あり (TCG V2.0準拠)	
セキュリティーチップ (TPM)			あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能	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	8GB (オンボード) (LPDDR3)/8GB/0(空)	16GB (オンボード) (LPDDR3)/16GB/0(空)	8GB (オンボード) (LPDDR3)/8GB/0(空)	16GB (オンボード) (LPDDR3)/16GB/0(空)
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD	512GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD	
固定ペイデバイス/拡張ベイ			なし	
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)		CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)		
ビデオ・メモリー(標準/最大)			メインメモリと共に	
ディスプレイ				
外部接続時	LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし
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 Atmos®)/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 メモリーカードスロット SIMカードスロット その他のカードスロット	なし なし なし なし		nanoSIM
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード			
センサー		なし		
ワイヤレス	※2	インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac		LTE-Advanced 対応
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ー2×1 搭載。別売の ThinkPad イーサネット拡張ケーブル 2 にて RJ45 に対応可) /なし			
インターフェース・ポート	本体	USB × 4 (Type-C USB 3.1 Gen2×2 (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ー×1 (USB Type C×2 & イーサネット拡張コネクター2と兼用)、イーサネット拡張コネクター×1 (イーサネット拡張コネクター2)		
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm		約 323×217×14.95		約 323×217×15.4
質量(バッテリーパック/ベイデバイスを含む)		約 1.09kg		約 1.23kg
消費電力最大(標準/低電力)	45W/6.37W/1.74W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度 省エネ基準達成効率)	N区分 0.024 (AAA)			
電源/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) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 200g コード:約 60g	約 18.9時間 (JEITA2.0)		
駆動時間※6	約 2.5時間 (パワーオフ)			
充電時間				
主な付属品	バッテリーパック/電源関係 マニュアル/保証書関係/ リカバリーメディア関連情報	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード	マニュアル類/なし	
Office類		なし		
ペン		なし		
その他		なし		
Microsoft® Office		なし		
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる			

TOUCH

ThinkPad X1 Carbon/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)※1	20QD001BJP	20QD002GJP	20QDS07W00	20QD001CJP	20QDS07X00
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
Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8265U vPro™ プロセッサー	6MB (メインプロセッサーに内蔵)	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	第8世代 インテル® Core™ i7-8565U プロセッサー	8MB (メインプロセッサーに内蔵)
三次共有キャッシュ		1.60GHz/4コア			1.80GHz/4コア
プロセッサー動作周波数※5/コア数					
統合メモリ/コントローラー		2133MHz			
チップ・セット		CPUに統合			
インテル® vPro™対応	対応				非対応
セキュリティーチップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能	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	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)	512GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD			
固定ペイデバイス/拡張ベイ		なし			
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)		CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)			
ビデオ・メモリー(標準/最大)		メインメモリと共に			
ディスプレイ	LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 14.0型 WQHD IPS液晶 (2,560×1,440ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 14.0型 UHD Dolby Vision™ IPS液晶 (3,840×2,160ドット、1,677万色以上、16:9)
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)				
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン	インテル® ハイディフィニション・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 メモリーカードスロット SIMカードスロット その他のカードスロット	なし なし nanoSIM なし	なし なし なし nanoSIM		
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード				
センサー		なし			
ワイヤレス	※2	インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac			LTE-Advanced 対応
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ー2×1 搭載。別売の ThinkPad イーサネット拡張ケーブル 2 にて RJ45 に対応可) /なし				
インターフェース・ポート	本体	USB × 4 (Type-C USB 3.1 Gen2×2 (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ー×1 (USB Type C×2 & イーサネット拡張コネクター2と兼用)、イーサネット拡張コネクター×1 (イーサネット拡張コネクター2)			
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm		約 323×217×14.95			
質量(バッテリーパック/ベイデバイスを含む)	約 1.09kg				
消費電力最大/標準/低電力	45W/6.37W/1.74W	65W/6.37W/1.74W	45W/6.37W/1.74W	65W/6.37W/1.74W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度 省エネ基準達成効率)	N区分 0.024 (AAA)			M区分 0.020 (AAA)	
電源/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) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 200g コード:約 60g	4セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 237g コード:約 60g	4セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 200g コード:約 60g	4セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 237g コード:約 60g	
駆動時間※6	約 13.8時間 (JEITA2.0)				約 10.3時間 (JEITA2.0)
充電時間	約 2.5時間 (パワーオフ)	約 2.3時間 (パワーオフ)	約 2.5時間 (パワーオフ)	約 2.3時間 (パワーオフ)	
主な付属品	バッテリーパック/電源関係/ マニュアル/保証書関係/ リカバリーメディア関連情報	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード
Office類					
ペン					
その他					
Microsoft® Office					
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる		1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる		

ThinkPad

LCP
掲載製品

T490

14型ハイパフォーマンス・モバイル

LTEモデル



14.0型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注記についてはP.116をご覧ください。

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



Windows 10

ThinkPad

LCP
掲載製品

T495s

ハイコストパフォーマンス・スリム・モバイル



14.0型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注記についてはP.116をご覧ください。

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



Windows 10

ThinkPad T490/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	20N20002JP	20N20001JP	20N2003JJP	20N2003HJP	20N2003GJP
ダイレクト価格(税別)	179,000円	189,000円	201,000円	225,000円	272,000円
初期導入済OS	第8世代 インテル® Core™ i5-8265U プロセッサー 6MB (メインプロセッサーに内蔵)	第8世代 インテル® Core™ i5-8365U vPro™ プロセッサー 1.60GHz/4コア	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
三次共有キャッシュ			2400MHz		
プロセッサー動作周波数※5/コア数			CPUに統合		
統合メモリーコントローラー					
チップ・セット		非対応		対応	
インテル® vPro™ 対応			あり(TCG V2.0準拠)		
セキュリティー・チップ (TPM)			パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、セキュリティキーホール、スーパーバイザーパスワード		
その他のセキュリティー機能			あり		
指紋センサー	※10				
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	8GB (オプンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM) /40GB/1 (空)				
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD	なし		
固定ペイデバイス/拡張ペイ			CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)	NVIDIA® GeForce® MX250	
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)			メインメモリと共に	2GB	
ビデオ・メモリー (標準/最大)			LED/バックライト付14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9、光沢なし)	LED/バックライト付14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9、光沢なし)	LED/バックライト付14.0型 WQHD Dolby Vision IPS液晶 (2,560×1,440ドット、1,677万色以上、16:9、光沢あり)
ディスプレイ			IPS液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9、光沢なし)	IPS液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9、光沢なし)	IPS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® ハイエフェニシヨン・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		なし		
	メモリーカードスロット		microSDメディアカードリーダー		
	SIMカードスロット		なし		nanoSIM
	その他のカードスロット		なし		
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、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	※2		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
Bluetooth		Bluetooth v5.0			
NFC		なし			
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし			
インターフェース・ポート	本体	USBx4 (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、マイクロホン/ヘッドホン/コンボ・ジャック×1、イヤホン:RJ-45×1、ドッキングコネクター×1 (USB Type C×2と兼用)	約 329 × 227 × 18.9		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 1.55kg	約 1.57kg	約 1.46kg	
質量 (バッテリー・バック/ペイデバイスを含む)					
消費電力最大/標準/低電力	45W/2.91W/0.47W	45W/4.42W/0.59W	65W/4.42W/0.59W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	M区分 0.010 (AAA)	M区分 0.013 (AAA)			
電源 バッテリー・バック/ACアダプター		3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g	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 13.7 時間 (JEITA2.0)	約 12.5 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)		
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/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		
Office類		マニュアル類/なし			
ペン		なし			
その他		なし	なし		
Microsoft® Office					
保証期間※7、8 (国内での修理/海外での修理)	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			

20QJ0000JP

カスタム・セレクト

188,000円

ThinkPad T495s/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	20QJ0000JP
ダイレクト価格(税別)	188,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)
CPU	AMD Ryzen™ 5 PRO 3500U
三次共有キャッシュ	2MB (メインプロセッサーに内蔵)
プロセッサー動作周波数※5/コア数	2.10GHz/4コア
統合メモリーコントローラー	2400MHz
チップ・セット	APUに統合
インテル® vPro™ 対応	非対応
セキュリティー・チップ (TPM)	あり(TCG V2.0準拠)
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、セキュリティキーホール、スーパーバイザーパスワード
指紋センサー	※10
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	8GB (オプンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM) /8GB/0 (空)
補助記憶装置 (内蔵)	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD
固定ペイデバイス/拡張ペイ	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)	メインメモリと共に
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/マイクロホン	Dolby Audio™ Premium機能付き/ステレオスピーカー/デジタルマイクロホン あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付)
内蔵カメラ	
スロット	Expressカードスロット メモリーカードスロット SIMカードスロット その他のカードスロット
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド
センサー	なし
ワイヤレス	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ー2×1 搭載。別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブル 2にて RJ45 対応可) /なし
インターフェース・ポート	本体
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	USBx4 (Type-C USB 3.1 Gen2×2 (Video-out対応)、USB 3.1 Gen2×1、USB 3.1 Gen1×1 (Powered USB))、ディスプレイ/関連ポート:HDMI×1、マイクロホン/ヘッドホン/コンボ・ジャック×1、ドッキングコネクター×1 (USB Type C×2と兼用)、イーサネット/拡張コネクター×1 (イーサネット/拡張コネクター)
質量 (バッテリー・バック/ペイデバイスを含む)	約 1.32kg
消費電力最大/標準/低電力	45W/4.49W/0.54W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	M区分 0.0034 (AAA)
電源 バッテリー・バック/ACアダプター	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g
駆動時間※6	約 13.9 時間 (JEITA2.0)
充電時間	約 2.7 時間 (パワーオフ)
主な付属品	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	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード
ペン	マニュアル類/なし
その他	なし
Microsoft® Office	
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

ThinkPad

LCP *
掲載製品

T490s

14型ハイパフォーマンス・スリム・モバイル

LTEモデル

14.0型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.116をご覧ください。

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

ThinkPad T490s/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	20NX0001JP	20NX002NJP	20NX0002JP
TOUCH			
ダイレクト価格(税別)	201,000円	212,000円	218,000円
初期導入済OS			
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8265U プロセッサー	第8世代 インテル® Core™ i5-8365U vPro™ プロセッサー	
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサー内蔵)		
プロセッサー動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア		
統合メモリーコントローラー	2400MHz		
チップ・セット	CPUに統合		
インテル® vPro™対応	非対応		
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		
固定ペイティバス/拡張ペイ	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に		
ディスプレイ	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応(10点)、光沢なし	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)		
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン	インテル® ハイテクニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイクロホン		
内蔵カメラ	あり(前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付)		
スロット	Expressカードスロット メモリーカードスロット SIMカードスロット その他のカードスロット	なし microSDメディアカードリーダー なし なし	nanoSIM
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド		
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ー2×1搭載。別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブル2にてRJ45に対応可) /なし		
インターフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×1 (Video out対応)、Type-C USB 3.1 Gen2×1 (Thunderbolt3対応)、USB 3.1 Gen1×2[内、1ポートがPowered USB対応])、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、ドッキングコネクター2×1 (USB Type C×2 & イーサネット拡張コネクター2と兼用)、イーサネット拡張コネクター×1 (イーサネット拡張コネクター2)	約 328.8×226.15×16.7
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm		約 1.3kg	
質量(パッテリーバック/ハイペリバックス含む)	45W/4.58W/0.47W	65W/4.58W/0.47W	45W/4.58W/0.47W
消費電力最大/標準(低電力)		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 省エネ基準達成効率)	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 237g コード約 60g	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
電源/バッテリー/バック/ACアダプター		約 17.7時間 (JEITA2.0)	
駆動時間※6			
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、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	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
Office類		マニュアル類/なし	
ペン		なし	
その他		なし	
Microsoft® Office		なし	
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる	3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる	

ThinkPad T490s/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	20NXA00RJP	20NXA00QJP	20NX003PPJ	20NX002UJP
TOUCH				
ダイレクト価格(税別)	219,000円	236,000円	223,000円	231,000円
Windows 10 Pro 64bit (日本語版)				
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8265U プロセッサー	第8世代 インテル® Core™ i5-8365U vPro™ プロセッサー		
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサー内蔵)			
プロセッサー動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア			
統合メモリーコントローラー	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)	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD			
固定ペイティバス/拡張ペイ	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に			
ディスプレイ	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし、Privacy Guard	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし、マルチタッチ対応(10点)、光沢なし		
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)			
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン	インテル® ハイテクニション・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 カメラ、ThinkShutter付)	
スロット	Expressカードスロット メモリーカードスロット SIMカードスロット その他のカードスロット	なし microSDメディアカードリーダー 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	LTE-Advanced 対応	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ー2×1搭載。別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブル2にてRJ45に対応可) /なし			
インターフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×1 (Video-out対応)、Type-C USB 3.1 Gen2×1 (Thunderbolt3対応)、USB 3.1 Gen1×2[内、1ポートがPowered USB対応])、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、ドッキングコネクター2×1 (イーサネット拡張コネクター2と兼用)、イーサネット拡張コネクター×1 (イーサネット拡張コネクター2)		
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm		約 329×226.15×16.7	約 1.3kg	
質量(パッテリーバック/ハイペリバックス含む)	約 1.38kg		約 1.3kg	
消費電力最大/標準(低電力)	45W/4.58W/0.47W		65W/4.58W/0.47W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度 省エネ基準達成効率)	M区分 0.015 (AAA)			
電源/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 17.7時間 (JEITA2.0)		
充電時間	約 2.62時間 (パワーオフ)		約 2.25時間 (パワーオフ)	
主な付属品	バッテリー/バック/電源関係 マニュアル保証書関係/リカバリ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	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード	
Office類		マニュアル類/なし		
ペン		なし		
その他		なし		
Microsoft® Office		なし		
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる	3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる		

ThinkPad

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

注記についてはP.116をご覧ください。

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



ThinkPad L580/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	20LW002LJP	20LW002KJP	20LW002MJP	20LWS0CS00	20LW002NJP
ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	カスタム・セレクト	カスタム・セレクト	カスタム・セレクト	カスタム・セレクト
ダイレクト価格(税別)	132,000円	147,000円	152,000円	154,000円	157,000円
初期導入済OS				Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)
CPU				第8世代 インテル® Core™ i3-8130U プロセッサー	第8世代 インテル® Core™ 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※5/コア数				2.20GHz/2コア	2.20GHz/2コア
統合メモリ・コントローラー				2400MHz	2400MHz
チップ・セット				CPUに統合	CPUに統合
インテル® vPro™ 対応				非対応	非対応
セキュリティイーチップ (TPM)				あり (TCG V2.0準拠)	あり (TCG V2.0準拠)
その他のセキュリティー機能				パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティーキーホール、スーパーバイザーパスワード	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティーキーホール、スーパーバイザーパスワード
指紋センサー	※10			なし	なし
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対応) SSD	500GB (7200rpm)	500GB (7200rpm)
固定ペイデバイス/拡張ペイ				なし	なし
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)				CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)
ビデオ・メモリー (標準/最大)				最大約2GB (メインメモリーと共に)	最大約2GB (メインメモリーと共に)
ディスプレイ	外部接続時			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 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン				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)	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	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
スロット	Expressカードスロット			あり (前面HD 720p カメラ)	あり (前面HD 720p カメラ)
	メモリーカードスロット				
	SIMカードスロット			なし	なし
	その他のカードスロット			なし	なし
キーボード				フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (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	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	なし
ワイヤレス	※2			インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n
	WWAN			なし	なし
	Bluetooth			Bluetooth v4.2	Bluetooth v4.2
	NFC			なし	なし
イーサネット/内蔵モデル (データ/FAX速度)				10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-Tなし	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-Tなし
インターフェース・ポート	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ー×1 (USB Type C×2と兼用)	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ー×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	約 376.5×254.5×22.95
質量 (バッテリー・バック、ペイデバイスを含む)				約 2.0kg	約 2.0kg
消費電力最大/標準/低電力				45W/後日掲載/後日掲載	45W/後日掲載/後日掲載
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)				後日掲載	後日掲載
電源 バッテリー・バック/ACアダプター				3セル リチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 170g コード:約 60g	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 8.9時間 (JEITA2.0)
充電時間				約 2.42時間 (パワーオフ)	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	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	マニュアル類/なし
Office類				Microsoft Office プロダクトキーパック	Microsoft Office プロダクトキーパック
ペン				なし	なし
その他				なし	なし
Microsoft® Office				なし	なし
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理				1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア/国際保証サービス)に準ずる	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア/国際保証サービス)に準ずる

在限

在限

在限

ThinkPad L580/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	20LW001BJP	20LW001AJP	20LW001FJP	20LW0019JP	20LWS0TW00	20LW001JJP	20LW0017JP	20LW0015JP
ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	カスタム・セレクト	カスタム・セレクト	カスタム・セレクト	カスタム・セレクト	カスタム・セレクト	カスタム・セレクト	カスタム・セレクト
ダイレクト価格(税別)	154,000円	169,000円	174,000円	175,000円	176,000円	179,000円	176,000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™ i5-8250U vPro™ プロセッサー
三次共有キャッシュ					6MB (メインプロセッサーに内蔵)			
プロセッサー動作周波数※5/コア数					1.60GHz/4コア			1.70GHz/4コア
統合メモリ・コントローラー					2400MHz			
チップ・セット					CPUに統合			
インテル® vPro™ 対応					非対応			対応
セキュリティイーチップ (TPM)					あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティー機能					パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティーキーホール、スーパーバイザーパスワード			
指紋センサー	※10				あり			
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数					8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2(空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	500GB (7200rpm)	500GB (7200rpm)	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD
固定ペイデバイス/拡張ペイ					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に)			
ディスプレイ	外部接続時				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 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン					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)			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			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
スロット	Expressカードスロット				あり (前面HD 720p カメラ)			
	メモリーカードスロット				なし			
	SIMカードスロット				なし			
	その他のカードスロット				なし			
キーボード					フルサイズ・キーボード (6列)、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 v4.1
	NFC				なし			なし
イーサネット/内蔵モデル (データ/FAX速度)					10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-Tなし			
インターフェース・ポート	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ー×1 (USB Type C×2と兼用)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm					約 376.5×254.5×22.95			
質量 (バッテリー・バック、ペイデバイスを含む)					約 2.0kg			
消費電力最大/標準/低電力					45W/6.91W/1.08W			45W/6.91W/1.08W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)					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					Microsoft Office プロダクトキーパック			
ペン					なし			
その他					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

ThinkPad

LCP
掲載製品

L590

15.6型メインストリーム・ノートブック

15.6型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.116をご覧ください。

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

Windows 10

ThinkPad

ThinkPad L590/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)※1	20Q7000FJP	20Q7000HJP	20Q7000KJP	20Q7000LJP	20Q7000RJP	20Q7000MJP	20Q7000NJP									
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OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)															
CPU	インテル® Celeron® プロセッサー 4305U	第8世代 インテル® Core™ i3-8145U プロセッサー														
三次共有キャッシュ	2MB (メインプロセッサー内蔵)	4MB (メインプロセッサー内蔵)														
プロセッサー動作周波数※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)	8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/64GB/2(空)														
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD	500GB (7200rpm)	256GB (PCIe NVMe Opal 2.0対応) SSD	500GB (7200rpm)	500GB (7200rpm) 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 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)	メインメモリと共に															
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® ハイディフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイクロホン															
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															
インターフェース・ポート	本体	USB X4 (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ー×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(パッティーパック、ベイデバイスを含む)	約 2.03kg															
消費電力最大/標準/低電力	45W/後日掲載/後日掲載	45W/7.58W/1.32W														
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度 省エネ基準達成効率)	後日掲載															
M区分 0.039 (AAA)	M区分 0.039 (AAA)															
電源 バッテリー・パック/ACアダプター	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g															
駆動時間※6	後日掲載															
充電時間	約 2.47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															
パッティーパック/電源関係	マニュアル類/なし															
マニュアル/保証書関係/リカバリーメディア関連情報	マニュアル類/なし															
Office類	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)										
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	20Q7000PPJ						
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OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)													
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8265U プロセッサー						第8世代 インテル® Core™ i5-8365U vPro™ プロセッサー							
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサー内蔵)													
プロセッサー動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア													
統合メモリ・コントローラー	2400MHz													
チップ・セット	CPUに統合													
インテル® vPro™対応	非対応													
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)													
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD	500GB (7200rpm)	256GB (PCIe NVMe Opal 2.0対応) SSD	500GB (7200rpm)	500GB (7200rpm)	256GB (PCIe NVMe Opal 2.0対応) SSD								
固定ベイデバイス/拡張ベイ	なし													
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)													
ビデオ・メモリー(標準/最大)	メインメモリと共に													
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® ハイディフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイクロホン													
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													
インターフェース・ポート	本体	USB X4 (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ー×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(パッティーパック、ベイデバイスを含む)	約 2.03kg													
消費電力最大/標準/低電力	45W/6.47W/1.31W	45W/6.99W/1.3W												
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度 省エネ基準達成効率)	M区分 0.024 (AAA)	M区分 0.023 (AAA)												
電源 バッテリー・パック/ACアダプター	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g													
駆動時間※6	約 9.6時間 (JEITA2.0)													
充電時間	約 2.47時間 (パワーオフ)													
主な付属品	パッティーパック/電源関係	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード												
マニュアル/保証書関係/リカバリーメディア関連情報	マニュアル類/なし													
Office類	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)	なし							
ペン	なし													
その他	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)	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)	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													

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

注記についてはP.116をご覧ください。

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



Windows 10

ThinkPad T590/製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	20N40002JP	20N40001JP	20N4002EJP
カスタム・セレクト			
ダイレクト価格(税別)	204,000円	218,000円	226,000円
初期導入OS	第8世代 インテル® Core™ i5-8265U プロセッサー 6MB (メインプロセッサーに内蔵)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版) 1.60GHz/4コア 2400MHz	第8世代 インテル® Core™ i5-8365U vPro™ プロセッサー CPUに統合
三次共有キャッシュ			
プロセッサー動作周波数※5/コア数			
統合グラフィックコントローラー			
チップ・セット			
インテル® vPro™ 対応	非対応		対応
セキュリティ・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、 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		8GB (オプンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM)/40GB/1(空1)	
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD	
固定ペイペイバス/拡張ペイ			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に
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
外部接続時		最大 4.096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 4.096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)	最大 4.096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 4.096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン		インテル® ハイディフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイクロホン	
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) 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	microSDメディアカードリーダー なし なし	
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、110キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド	
センサー		なし	
ワイヤレス	※2	インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac	
WWAN		なし	
Bluetooth		Bluetooth v5.0	
NFC		なし	
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし	
インターフェース・ポート	本体	USB x4 (Type-C USB 3.1 Gen1×1 (Video-out対応)、Type-C USB 3.1 Gen2×1 (Thunderbolt3対応)、USB 3.1 Gen1×2) / 内1ポートがPowered USB対応)、 ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、イヤホンポート: RJ-45×1、ドッキングコネクター×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/ペイペイバスを含む)		約 1.82kg	
消費電力最大/標準/低電力		45W/3.09W/0.49W	65W/3.09W/0.49W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)		M区分 0.010 (AAA)	45W/3.09W/0.49W
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16.2時間 (JEITA2.0)	
充電時間		約2.6時間 (パワーオフ)	約2.23時間 (パワーオフ)
主な付属品	バッテリー・バック/電源関係 マニュアル/保証書関係/ リカバリーメディア関連情報 Office類 ペン その他	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード マニュアル類/なし	なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード マニュアル類/なし
Microsoft® Office			
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 限定モデル 在庫限り!!

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

ThinkPad L570

15.6型メインストリーム・ノートブック

製品番号	ダイレクト価格	初期導入OS	プロセッサー	ディスプレイ	合計メモリー	HDD/SSD	ペイペイバス	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	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	第7世代 インテル® Core™ i5-7200U プロセッサー (2.50GHz/3MB/2,133MHz)	LED/バックライト付 15.6型 HD TN液晶	8GB (8GB×1)	DVD スーパーマルチドライブ	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n Bluetoothあり	メモリーカードスロット/4-in-1メディアカードリーダー (SD, SDHC, SDXC, MMC)、その他のカードスロット/なし	なし なし なし なし なし なし なし なし	Microsoft Office Personal 2016 Microsoft Office Home & Business 2016 Microsoft Office Home & Business 2016 Microsoft Office Personal 2016 Microsoft Office Home & Business 2016	1年間															
	20J8A01EJP																									
	20J8A01DP																									
	20J80009JP		第7世代 インテル® Core™ i3-7100U プロセッサー (2.40GHz/3MB/2,133MHz)		500GB	4GB (4GB×1)																				
	20J8000BJP																									
	20J80006JP		第7世代 インテル® Core™ i5-7200U プロセッサー (2.50GHz/3MB/2,133MHz)																							
	20J80007JP																									
	20J80008JP																									



Windows 10

ThinkPad L580

15.6型メインストリーム・ノートブック

製品番号	ダイレクト価格	初期導入OS	プロセッサー	ディスプレイ	合計メモリー	HDD/SSD	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	20LW001HJP 139,000円 (税別)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	インテル® Celeron® プロセッサー 3965U (2.20GHz/2MB/2,133MHz)	LEDパック ライト付 15.6型 HD TN液晶	4GB (4GB×1) 8GB (4GB×2) 4GB (4GB×1) 8GB (4GB×2) 4GB (4GB×1) 8GB (4GB×2)	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	Microsoft Office Personal 2016 (法人向け)	1年間	
	20LW002TJP 149,000円 (税別)											
	20LWA00HJP 155,000円 (税別)											
	20LW002SJP 129,000円 (税別)											
	20LWA00GJP 135,000円 (税別)											
	20LW002UJP 154,000円 (税別)											
	20LWA00FJP 160,000円 (税別)											

Lenovo Miix 520

12.2型2 in 1モデル

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	eMMC/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
Lenovo Miix 520	20M3000JP 120,000円 (税別)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	第7世代 インテル® Core™ i3-7130U プロセッサー (2.70GHz/3MB)	LED/パック ライト付 12.2型 FHD IPS液晶	4GB (オンボード)	128GB SSD	なし	IEEE802.11ac/a/b/g/n Bluetoothあり	メモリーカード スロット/microSD メディアカード リーダー、SIMカード スロット/なし	あり	なし	1年間
	20M3003EJP 146,000円 (税別)											

Lenovo 300e Chromebook

Chrome OS™ 搭載マルチモードPC

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	eMMC/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
Lenovo 300e Chromebook	81H0000QJP 48,000円 (税別)	Chrome OS	MediaTek MT8173C プロセッサー (2.10GHz/1MB/933MHz)	LED/パック ライト付 11.6型 HD IPS液晶	4GB (オンボード)	32GB	なし	IEEE802.11ac/a/b/g/n Bluetoothあり	メモリーカードスロット/2-in-1 メディアカードリーダー(SD, MMC), SIMカードスロット/なし	なし	なし	1年間

ThinkPad X280

軽量コンパクト、12.5型ハイパフォーマンスPC

製品番号	ダイレクト価格	初期導入OS	プロセッサー	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 X280	20KF002JJP 189,000円 (税別)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	第8世代 インテル® Core™ i3-8130U プロセッサー (2.20GHz/4MB/2,400MHz)	LED/パック 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						
	20KF0030JP 232,000円 (税別)																	
	20KF002YJP 252,000円 (税別)			LED/パック ライト付 12.5型 FHD IPS液晶	8GB (オンボード)							3年間						
	20KF002VJP 248,000円 (税別)																	

ThinkPad L380

薄型軽量、13.3型ノートPC

製品番号	ダイレクト価格	初期導入OS	プロセッサー	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 L380	20M5A005JP 126,000円 (税別)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	第8世代 インテル® Core™ i3-8130U プロセッサー (2.20GHz/4MB/2,400MHz)	LED/パック ライト付 13.3型 HD TN液晶	4GB (4GB×1)	256GB SSD	なし	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n Bluetoothあり	メモリーカードスロット/ microSDメディアカード リーダー、その他のカ ードスロット/なし	なし	なし	1年間

ThinkPad X1 Carbon (2018年モデル)

14.0型スリムモバイルノートPC

製品番号	ダイレクト価格	初期導入OS	プロセッサー	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 X1 Carbon (2018年モデル)	20KH004RJP 264,000円 (税別)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	第8世代 インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサー (1.70GHz/6MB/2,400MHz)	LED/パック ライト付 14.0型 FHD IPS液晶	4GB (4GB×1)	256GB SSD	なし	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n Bluetoothあり	メモリーカードスロット/ microSDメディアカード リーダー、その他のカ ードスロット/なし	なし	なし	3年間

ThinkPad T480s

14.0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 T480s	20L7003GJP 200,000円 (税別)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	第8世代 インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサー (1.70GHz/6MB/2,133MHz)	LED/パック ライト付 14.0型 FHD IPS液晶	8GB (内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(SD, SDHC, SDXC)、その他のカ ードスロット/なし	あり	なし	1年間
	20L7003DJP 232,000円 (税別)											



Windows 10

さまざまなビジネスシーンで突出したパフォーマンスを

New Think Accessories

オリジンを共にするものだけに許された親和性は、使い込むほどに信頼性となって積み重なっていくことでしょう。

機能を高め、使い勝手を高め、安心感を高める多彩なラインアップが、あなたのご期待に確実に応えます。

ケーブル1本で7つのポートへ接続可能 小型設計で持ち運びに便利

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

瞬時に外部モニターや、USBの周辺機器などを利用できる

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



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りクリアに聞こえます。



顔認証で素早くWindowsシステムへログインすることが可能

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

USB接続で簡単にPC本体と接続できる

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



Think Accessories



USB Type-Cポートに接続するだけで 周辺機器が利用可能

Lenovo USB Type-C トラベルハブ 2
(USB Type-C給電ポート搭載) (4X90592381)

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
ター経由でThinkPad本体へ電源供給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。



マルチモニターから給電まで、 生産性の向上をこの一台で実現

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

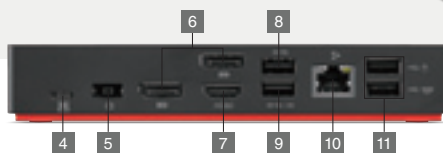
さまざまな機器への接続もケーブル1本で

USB Type-Cポートに対しケーブルを1本接続するだけでお客様が生産性を上
げるために必要とする、各種機器への接続等全てのニーズを満たしつつ、PC
本体への給電も同時に実現するドッキングソリューションです。

MACアドレスのパススルー機能に対応し、フリーアドレス等の共有スペースで
のご利用やより高いセキュリティ対策が要求されるお客様に適しています。



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



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

会議通話に最適な 超薄型Bluetooth 5.0スピーカー

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

厚さわずか11mmのコミュニケーションスピーカー

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



- 1 ミュートボタン
- 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

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、もっとも多く懸念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。



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。

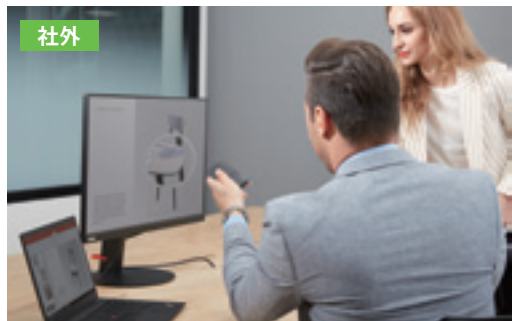
ThinkPad 14インチ
スリーブケース
(4X40N18009)



Select
02

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

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



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ても便利なマウス。

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



製品の組み合わせで実現するデスクワークの効率化!

ThinkPadに+1枚のモニターで、約10%生産性向上!

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

ケーブルの抜き差しによる無駄な時間

1回
20秒

1日(6回)
120秒

月間
40分

年間
1日

ThinkPad ウルトラ ドッキング ステーション
動画は[こちら](#)!





社外 社内



社内

Select 05 ディスプレイ正面以外からの視線を遮断。
ビジュアルハッキングでの機密漏えい防止に。

14.0インチワイド プライバシーフィルター (0A61769) ▶ P57



社内

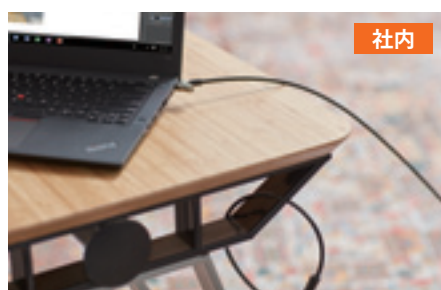
Select 06

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

トラックポイント・キーボード
(0B47208)

Select 08 「持ち歩けること」と
「持ち出せないこと」
の両立。ハードの
盗難への備えに。

マイクロセーバー2.0
ケーブルロック
(4XE0N80914)



社内

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



社内

Select 09

軽量、コンパクト設計で、社外でも
フルサイズのキーパッドで数値を入力。

Lenovo USB 数値キーパッド 2
(4Y40R38905)

Select 10

社内
雑音を低減し、機能とコストの
バランスに優れたエントリーモデル。

Jabra EVOLVE 20 MS/UC Stereo
MS版(4Z10T79444)/UC版(4Z20Q95794) ▶ P55



ノートパソコンに外付けモニターを利用するメリットは?



複数画面を比較可能

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



可視領域が広い

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



ストレスが少なく、健康に優しい

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

Select 11

社外 社内
シンプル設計の小規模会議用
USBスピーカーフォン。

Jabra SPEAK 510 MS/UC
MS版(4Z20T34430)/UC版(4Z20Q95785) ▶ P54



Select 12

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



▶ P54

Select 13

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

▶ P50

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、サラサラとべつづ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	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 エッセンシャル USB キーボード & マウス - 日本語/英語	Lenovo エッセンシャル ワイヤレス キーボード & マウス - 日本語/英語	Lenovo プロフェッショナル ワイヤレス キーボード & マウス - 日本語/英語
画像			
接続方法	USB 接続	2.4GHz ワイヤレス	2.4GHz ワイヤレス
キーストローク	2.5+/-0.4mm	2.5+/-0.3mm	2.1+/-0.3mm
キーピッチ	19.05mm (横方向)、19.05mm (縦方向)	19.05mm (横方向)、19.05mm (縦方向)	19.05mm (横方向)、19.19mm (縦方向)
キー数	日本語: 109 キー 英語: 104 キー	日本語: 109 キー 英語: 104 キー	日本語: 113 キー (ホットキー 4 個含む) 英語: 108 キー (ホットキー 4 個含む)

	ワイヤレス	USB
製品番号	4X30H56862 (日本語) / 4X30H56841 (英語)	4Y40U90591 (日本語) / 4Y40U90599 (英語)
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)
画像		
接続方法	2.4GHz ワイヤレス	Bluetooth 3.0
キーストローク	2.1+/-0.3mm	2.0+/-0.2mm
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

	USB	
製品番号	4Y40T11834 (日本語) / 4Y40T11813 (英語)	4X30E51022 (日本語) / 4X30E50999 (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
画像		
接続方法	USB Y ケーブル接続	USB 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pointer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pointerを合わせた製品です。本製品にはジャイロセンサーを搭載していることから、パワーポイントやPDFのスライド等を画面から離れた位置よりハイライトすることができ、またハイライトした箇所を拡大することも可能な設計を採用しています。

P/N:4Y50U45359



PCから離れた場所でもPC操作が可能

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

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

【各部名称・機能】



- ジャイロセンサーを搭載、バーチャルレーザーpointer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ヶ月使用可能）
- 2方向タッチ スクロール（Up/Down）
- 薄型（厚さ：14mm）、軽量（重量：65g）
- USBレシーバー同梱
- 充電用ケーブル同梱（USB Type-C/Aケーブル 50mm）

※2 ご利用のパソコン（Windows 10.1803以降のバージョン）とすばやくペアリングするSwift Pairをサポートします。

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

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

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

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

*WOL、PXEブートをサポートするThinkPadが対象です。

1 ヘッドフォン/マイクロフォン
コンボジャック

2 電源コネクター

3 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



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

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

ThinkPad プロ ドッキングステーション

P/N:40AH0135JP

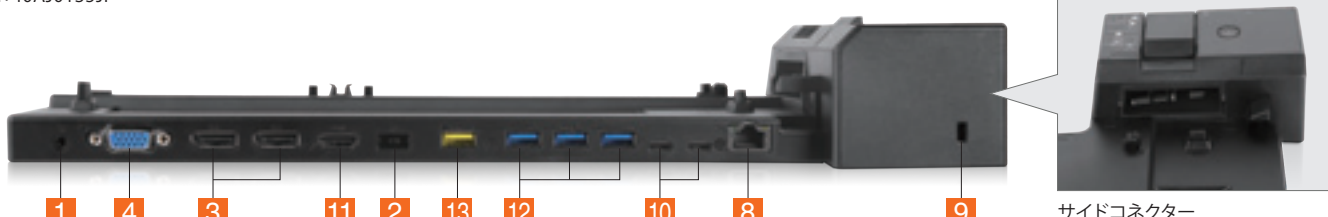


- 新しいデュアルUSB Type-C/イーサネット サイドドッキングステーション
コネクターを採用
- DP1.4×2個搭載、最大4K@60Hzサポート
- 対応ワンタッチスライドでサポート対象の本体へ接続可能

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

ThinkPad ウルトラ ドッキングステーション

P/N:40AJ0135JP



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

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

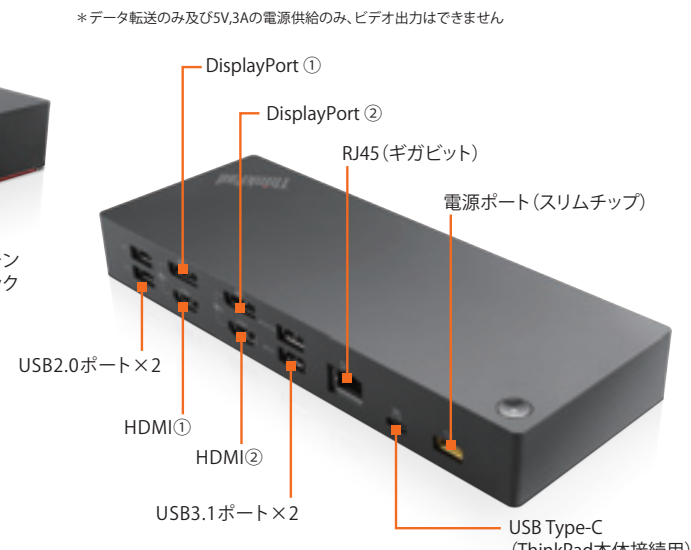
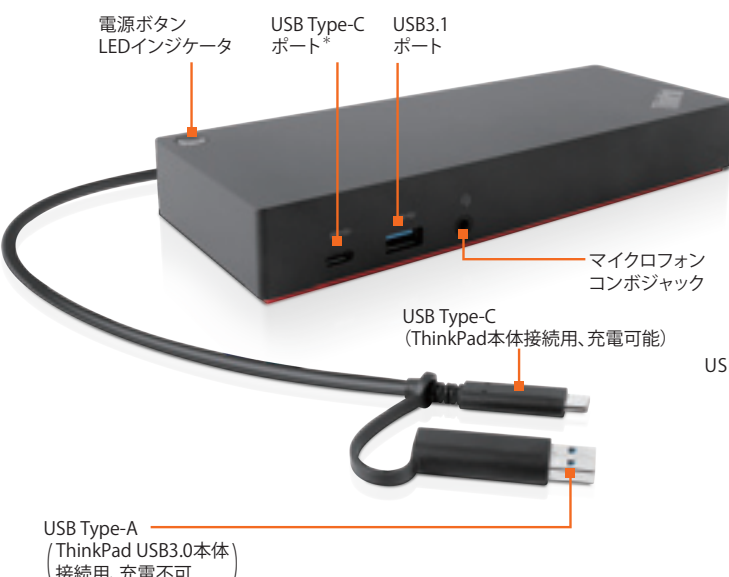
生産性が向上するハイブリッドドック ThinkPad ハイブリッド USB Type-C/Type-A ドック

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

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

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

P/N:40AF0135JP



- DisplayLink6950チップセットを採用し、デュアル4K@60Hz画面表示可能
- 同梱されているUSB Type-C/USB Type-A変換アダプターによりUSB3.0のPC本体へ簡単に接続可能
- USB Type-Cポート経由で90WでThinkPadへ充電可能^{※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アドレスバススルーに対応し、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アドレスのバススルーをサポートするThinkPadが対象です。

最大5Kの出力に対応

ThinkPad Thunderbolt 3 ドック 2

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

P/N:40AN0135JP

- 最大解像度:5,120×2,880@60Hz
- 同時に2モニターの4K@60Hz出力サポート
- USB Type-Cポート経由でThinkPadへ急速充電可能^{※1}
- PXEブートやスリーブモード(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アドレスバススルーなどの機能については、該当機能をサポートするThinkPadが対象です



会議室での使用や、外出、出張時などに Lenovo VoIP 360 カメラスピーカー

Lenovo VoIP 360 カメラスピーカーは、

ユーザーの顔を見ながらのビデオ会議に最適な

360° のカメラ、スピーカー、マイクが 1 つに集約された製品です。

持ち運びを想定したテニスボールサイズの小型設計でありながら、

360°のビデオとスピーカーによる臨場感を体感いただけます。

P/N:40AT360CWV



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・集音することができます。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変換コネクターを同梱。USB Type-A接続のご利用も可能です) 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しやすく、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фон及びスピーカー搭載
- 着信やプレイヤックの状況を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 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
標準モード 1,920×1,080,FTP:30, FOV:90°(ホライゾン)、63°(バーティカル)
分割表示モード 1,920×540,FTP:30(シングルスクリーン)、FOV:180°(ホライゾン)、63°(バーティカル)
4画面表示モード 960×540,FTP:30(シングルスクリーン)、FOV:90°(ホライゾン)、63°(バーティカル)
パノラマ表示モード 1,920×270,FTP:30, FOV:360°(ホライゾン)、63°(バーティカル)
- マイクロфон仕様 2方向マイク
- スピーカー仕様 3W



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

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

超小型設計のACアダプター

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

手のひらに収まるコンパクトなサイズ。

軽量であるため持ち出す際に重量を気にせず

ご利用いただけます。

P/N:4X20V07881

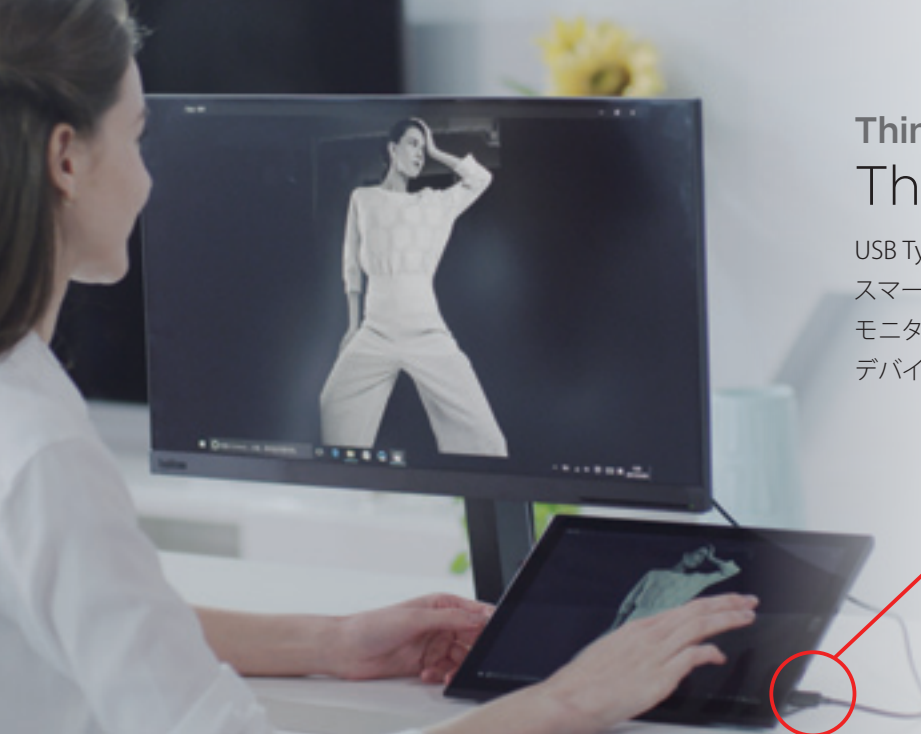
重量わずか92g 超小型設計のACアダプター

Lenovo 45W USB Type-C ウルトラポータブルACアダプターは、重量わずか92g(ケーブルを除く)の超小型設計のACアダプターです。鞄や、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





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

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



標準搭載

ブルーライト軽減機能
フリッカーフリー機能



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



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



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

ポータブルスピーカーフォンであらゆる部屋を会議室に

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

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

シンプル設計の小規模会議用
USBスピーカーフォン

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



シンプル設計の
小規模会議用USBスピーカーフォン

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



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

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



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

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



これからのワークスタイルをサポートするビジネス向けUSBヘッドセット

Jabra EVOLVE

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

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

機能とコストのバランスに優れた
EVOLVEシリーズのエントリーモデル

Jabra EVOLVE 20 MS/UC Stereo

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

Jabra EVOLVE 20 MS/UC Mono

MS版(4Z20Q95783) 7,000円(税別)／
UC版(4Z20Q95792) 7,000円(税別)USB接続のほか3.5mmピンジャック接続も
可能なマルチデバイス対応ヘッドセット

Jabra EVOLVE 30II MS/UC Stereo

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

Jabra EVOLVE 30II MS/UC Mono

MS版(4Z20Q95791) 10,500円(税別)／
UC版(4Z20Q95790) 10,500円(税別)騒がしい職場環境での集中力を高めるように
設計されたUSB&3.5mmジャックヘッドセット

Jabra EVOLVE 40 MS/UC Stereo

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

Jabra EVOLVE 40 MS/UC Mono

MS版(4Z20Q95782) 17,000円(税別)／
UC版(4Z20Q95788) 17,000円(税別)周囲の雑音を低減する
ワイヤレスオフィス用
ヘッドセット

Jabra EVOLVE 65 MS Stereo

(4Z10T79429)
27,000円(税別)アクティブノイズキャンセル搭載
ワイヤレスヘッドセット

Jabra EVOLVE 75 MS Stereo

(4Z10T79442)
42,000円(税別)ノイズや外部からの邪魔をシャットアウト
クラス最高のアクティブノイズ
キャンセリング

Jabra EVOLVE 80

MS Stereo
(4Z10T77953)
42,000円(税別)Jabra最新技術を搭載した、
最高品質のコードつきヘッドセット

Jabra BIZ 2400 II USB

Duo MS BT
(4Z20M81589)
28,000円(税別)Jabra最高水準のウルトラノイズキャンセリング
マイクを搭載したコンタクトセンター向けヘッドセット

Jabra BIZ 2300 Mono NC

(4Z20P35808) 17,000円(税別)

Jabra BIZ 2300 MS/UC USB Mono
MS版(4Z20Q95787) 20,000円(税別)／
UC版(4Z20Q13159) 20,000円(税別)Jabra BIZ 2300 MS/UC USB Duo
MS版(4Z20Q95780) 22,000円(税別)／
UC版(4Z20Q95781) 22,000円(税別)1台のヘッドセットで、PC・固定電話・
モバイルの同時待ち受けが可能

Jabra MOTION OFFICE MS

(4Z10T77951)
52,000円(税別)ワイヤレスコミュニケーションを低コストで実現
ビジネスに変革をもたらす、
ハイクオリティなエントリーモデル

Jabra PRO 925

(4Z20P35807)
31,000円(税別)Jabra PRO 935 MS Dual
(4Z20Q95793)
39,000円(税別)あらゆるワークスタイルをサポートする、
ビジネスユースのヘッドセット

Jabra MOTION UC+ MS

(4Z10T79435)
20,000円(税別)Jabra Stealth MSは、
ハイディフィニッショーン音声で
クリアな通話ができる快適な
Bluetooth対応モノラルヘッドセット

Jabra Stealth MS

(4Z10T77954)
16,000円(税別)

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専用レザーアイイヤーパッド

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

Jabra EVOLVE 20-65 フォームアイイヤーパッド(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コネクターおよび、
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コネクター:20V、2.25A
- USB Type-Aポート:最大5V/2.1A/10W出力(2USB Type-Aポート合わせて)

※1 ご利用のACアダプターの容量により異なります。



頻繁に自動車で移動をされるお客様に最適な

Lenovo 65W USB Type-C トラベル DCアダプター

自動車のシガレットプラグと接続することでUSB Type-C経由でノートブック、
タブレット及びスマートフォンへ充電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



*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、3Mによりスポンサーされています。

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



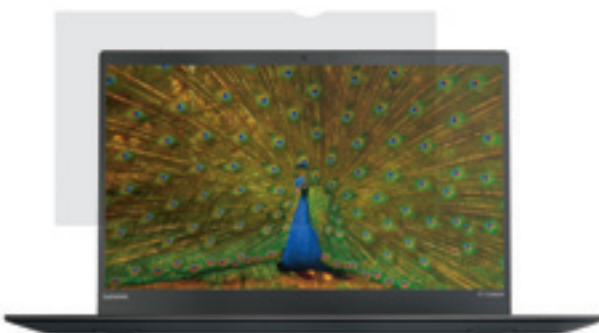
アクセスされた情報の**27%**に認証情報が含まれる

ThinkPad/Lenovo

11.6インチワイド プライバシーフィルター (0A61768)	ThinkPad 13インチ プライバシーフィルター (4XJ0N23167)
12.5インチワイド プライバシーフィルター (0A61770)	ThinkPad L380 Yoga用プライバシーフィルター (4XJ0R02887)
14.0インチワイド プライバシーフィルター (0A61769)	ThinkPad X380 Yoga用プライバシーフィルター (4XJ0T83640)
15.6インチワイド プライバシーフィルター (0A61771)	ThinkPad X1 Yoga用プライバシーフィルター (4XJ0L59637)
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 X1 Yoga用ゴールド プライバシーフィルター (4XJ0R41282)

2-in-1

Lenovo Miix 520用プライバシーフィルター (4XJ0R19830)	ThinkPad X1 Tablet プライバシーフィルター (2018年発売モデル用) (4XJ0R02886)
ThinkPad X1 Tablet用プライバシーフィルター (4XJ0L59645)	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/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)

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

性能・機能



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

チャート／一覧

LCP | Lenovo Customize Portal (LCP)

もっと快適に

省スペース + 拡張性

プレミアム・デスクトップ	スタンダード・デスクトップ	エントリー・デスクトップ
ThinkCentre M920s Small ▶ P66 ▶ P73 LCP	ThinkCentre M720s Small ▶ P66 ▶ P74 LCP	ThinkCentre M75s-1 Small NEW ▶ P66 ▶ P76 LCP
ThinkCentre M725s Small ▶ P66 ▶ P75	ThinkCentre M720e Small NEW ▶ P77 LCP	ThinkCentre M710e Small ▶ P76

一体型PC

オールインワン		
プレミアム・オールインワン ▶ P67 ▶ P78 LCP	メインストリーム・オールインワン ▶ P67 ▶ P78 LCP	オールインワン

23.8型ワイド ThinkCentre M920z All-In-One TOUCH
▶ P67
▶ P78 LCP

21.5型ワイド ThinkCentre M820z All-In-One TOUCH
▶ P67
▶ P78 LCP

19.5型ワイド Lenovo V330 All-In-One
▶ P67 ▶ P79 LCP

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



Windows 10

Windows 10 Pro を搭載した世界トップクラスのデバイス

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。



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、低成本で効率的に使用できます。



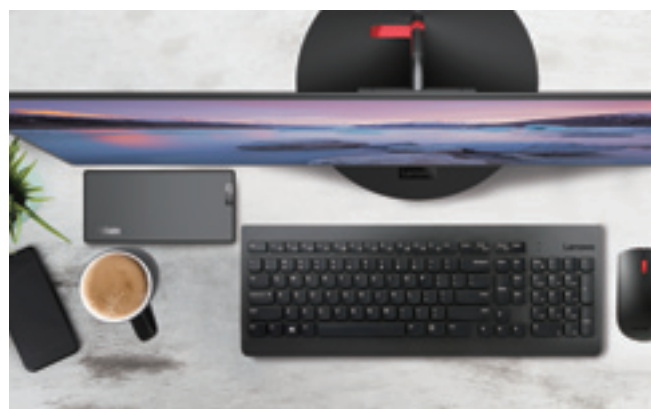
- 1 電源ボタン
- 2 USB Type-C 3.1 Gen2
- 3 USB Type-A 3.1 Gen2×2
- 4 ヘッドホン出力およびコンボジャック

- 5 ACアダプター用电源ジャック
- 6 DisplayPort
- 7 USB Type-A 3.1 Gen2
- 8 USB Type-C 3.1 Gen2



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

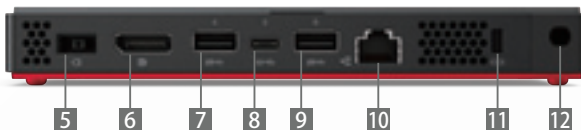
第8世代インテル® Core™ プロセッサーを搭載。またLenovo USB Type-Cノートブックパワーバンクから給電しながら利用でき、Type-Cモニターからケーブル1本で給電と映像表示が可能。高速なデータ転送、高い解像度の表示で、マルチタスクなどを快適に処理できます。

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。



- 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。

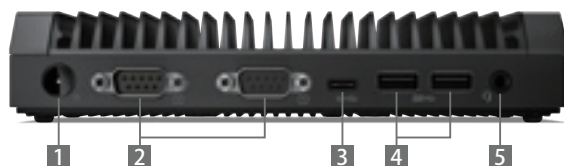
スペースの限られた場所への設置や

稼働時の温度が高いなど厳しい環境での利用が可能。



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。



- 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

ビジネスをスマートにこなす超小型デバイス

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

高速な通信機能

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

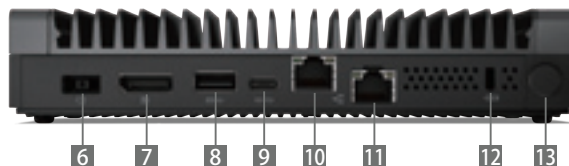
※LTEモジュール搭載モデルは後日出荷予定。LoRaの動作検証は行っておりません。

優れたセキュリティ機能を搭載

パスワードや暗号化キーなどの重要なデータを保護するTCG V2.0準拠のセキュリティ・チップ（TPM）を搭載しています。さらに、セキュリティ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™ プロセッサー/インテル® Celeron® プロセッサーを搭載して、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。



- 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アダプターパワーケージ付き
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。



Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)



vPro



MIL規格テスト
対応



多画面構成



M920x Tiny

多画面構成に対応

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

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



プレミアム・コンパクト・デスクトップ

ThinkCentre M920q Tiny

スタンダード・コンパクト・デスクトップ

ThinkCentre M720q Tiny / M715q Tiny

高いパフォーマンスと省スペース性を兼ね備えた1LサイズのデスクトップPC

背面にはオプショナルポートを備え、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 M715q TinyはAMD Radeon™ Vega グラフィックスを内蔵したAPUを搭載可能。高度な演算処理能力を必要とする作業でも、高いパフォーマンスを発揮します。

※M715q Tinyのみ

共通

モニター背面やアームにも搭載可能

コンパクトな筐体は、オプションのVESAマウント・ブラケットを使ってモニター背面や各種アームに簡単に設置することができます。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とも、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。



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、オプショナルポート
- 豊富なマウンティングオプション



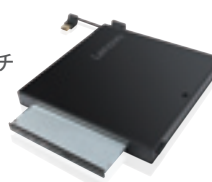
デスクトップPCに求められるパフォーマンス

- 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

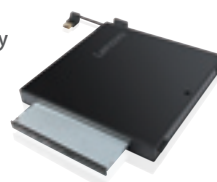
光学ドライブをオプションで選択可能

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

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



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。



ソリューション②対応モニター

2019年9月現在サポート対象モニター

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

塵やホコリからTinyを保護

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

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

ThinkCentre Tiny 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。

ThinkCentre Tinyダストシールド 2

4XH0N04885



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 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 Tiny-in-One デュアルモニタースタンド 4XF0L72016

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

サポートモニターサイズ:17インチ~23インチ

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

▶Tinyを提案予定のすべてのお客様でデュアルのモニターが必要なお客様

フレキシブルに使えるモニター付きドッキングステーション

ThinkCentre Tiny-in-One 22/24/27

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

モジュラーコンセプトにより省スペースでコストを軽減

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



スタイリッシュなデザインに、 鮮明な液晶で快適に作業できる

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

ThinkCentre

Tiny-in-One 22/24/27

Tinyシリーズ専用
ドッキングモニター

Tiny-in-One 22



Tiny-in-One 24



Tiny-in-One 27



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

*1 接続するディスプレイ/アダプターの仕様、設定解像度、及びサポートするオペレーティングシステムの性能により異なります。

*2 接続する全ての周辺機器の動作を保証するものではありません。

*3 同梱された電源コードは日本国外では使用できません。モニター本体は100~240Vに対応しておりますが、100V以外の電源を使用される時は必ず現地の電源に対応する指定の電源コードをご使用ください。接地(アース)端子付き電源プラグは電圧100Vに変換する際のアース端子のコネクタに接続いたく際は、接地(アース)端子付き電源アダプターを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 宅配便による商品の落合による破損と判断された場合は、ご連絡ください。・明確な落合等による破損と判断された場合。

*6 IWS ハードウェア国際保証サービスのサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは右記 Web サイト www.lenovo.com/jp/iws/ をご覧ください。

製品シリーズ	ThinkCentre Tiny-in-One 22 (マルチタッチ非対応モデル)	ThinkCentre Tiny-in-One 24 (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 27 (マルチタッチ対応モデル)
製品番号 (Type: 保守用製品番号)	10R1PAR1JP	10R0PAR1JP	10QYPAR1JP	10QXPAR1JP
ダイレクト価格 (税別)	24,000円	30,000円	30,000円	37,000円
初期導入済OS/稼働確認OS/プロセッサー/動作周波数/三次元共有キャッシュ/統合メモリーコードローラー/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機能/指紋センサー付キーボード/主記憶(RAM)容量(標準/最大)/主記憶(RAM)スロット数/空スロット数/補助記憶装置(内蔵)/ビデオ/チップ/ビデオRAM容量/外部接続時の解像度および最大発色数/ネットワークコントローラー/Bluetooth/ワイヤレス/オーディオ機能/キーボード/マウス/Microsoft Office/選択されたThinkCentre/ThinkStation Tinyに準じます				
ディスプレイ	ディスプレイサイズ(ドット/発色) 21.5型ワイド	In-Plane Switching WLED液晶 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)	In-Plane Switching WLED液晶 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)	In-Plane Switching WLED液晶 光沢なしマルチタッチ非対応 27.0型ワイド
液晶種類				
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/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 約596.7×335.7mm
有効表示領域(水平×垂直)	476.06×267.79mm	527.04×396.46mm	527.04×396.46mm	約596.7×335.7mm
画面領域	対角:546.1mm	対角:604.7mm	対角:604.7mm	対角:685mm
画素ピッチ	0.248×0.248mm	0.275×0.275mm	0.275×0.275mm	0.233×0.233mm
アスペクト		16:9		
コントラスト比		1000:1		2,560×1,440ドット
最大解像度		1,920×1,080ドット	1,677万色以上	
表示色数(最大)※1				
輝度(最大)		250cd/m ²		350cd/m ²
応答速度		6ms		
視野角(水平/垂直)		178°/178°		非対応
オプティカルドライブ			モニタースタンドタイプ	
オーライナップスタイル	スタンダードタイプ		100mm対応	
VESA規格			前:5° 後:30°	
チルト(傾斜屈曲)			あり 90°	
回転機能			+/- 45°	
スイベル(回転)			最大110mm	
高さ調整				
インターフェース(ポート)	※2			
内蔵カメラ	あり(前面:100万画素、HD 720p カメラ)	あり(前面:200万画素、FHD 1080p カメラ)	あり(前面:200万画素、FHD 1080p カメラ)	USB x3(側面USB3.1 Gen1x2 (ThinkCentre/ThinkStation Tiny未搭載時)、背面USB3.1 Gen1x1 (Type-B, Upstream)、ディスプレイ 接続ポート:DisplayPort(外部入力)X1、HDMI(外部入力)X1、入力信号: DisplayPort(HDCP), HDMI(HDCP), コンボジャックX1(ThinkCentre/ ThinkStation Tiny未搭載時)(側面)
スピーカー/マイクロフォン		ステレオスピーカー(2W×2)/デジタルアレイマイクロフォン		
その他機能	PIP機能	なし		
への対応	PBP機能	なし		
拡張スロット	無線ディスプレイ機能	なし		
(空スロット)	M.2 2280	0(空0)		
	M.2 2242	0(空0)		
	M.2 2230	0(空0)		
拡張ストレージ	5.25型 2.5型	0(空0)		
ペイ	2.5型	0(空0)		
本体寸法(幅×奥行×高さ)	約 489.3×273.3×370.7mm	約 539.8×282.3×399.4mm	約 614×329×444.3mm	
本体質量	約 5.34kg	約 5.86kg	約 7.95kg	(ThinkCentre Tiny 本体の重さは含まれていません)(ThinkCentre Tiny 本体の重さは含まれていません)(ThinkCentre Tiny 本体の重さは含まれていません)
電源ユニット	仕様	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (90W/効率88%)	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (170W/効率88%)	
	ACアダプター寸法(幅×奥行×高さ)	約 129×53×30mm	約 155×76×30mm	
	ACアダプター質量(本体/コード)	約 33.7g/約 118g	約 600g/約 118g	
使用環境		温度:0~40°C、湿度:8~80%(但し結露無き事)		
消費電力最大/標準時(アドル時消費電力)/低電力モード(省エネ法)/電源オフ		32W/19W/0.5W以下/0.5W以下	57W/37W/0.5W以下/0.5W以下	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度省エネ基準達成率)				
主な付属品	キーボード/マウス	なし	なし	
	スタンド関係	モニタースタンド		
	電源関係	ACアダプター(90W) および 電源コード(1.0m)、3-2Pin変換プラグ	ACアダプター(170W) および 電源コード(1.0m)、3-2Pin変換プラグ	
	リカバリーメディア	なし		
	Office類	なし		
	マニュアル類/保証書関係	マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)		
	その他	CD-ROM/パッケージ(ユーザーガイドとドライバー)	なし	
システム本体	駆動時間(内部での修理)3年間/モニター機器交換サービス/修理依頼国での修理方法(IWS ハードウェア国際保証サービス)に準ずる	3年間/モニター機器交換サービス/修理依頼国での修理方法(IWS ハードウェア国際保証サービス)に準ずる		



Windows 10

Windows 10 Pro を搭載した世界トップクラスのデバイス

Small シリーズ

プレミアム・デスクトップ

ThinkCentre M920s Small

スタンダード・デスクトップ

ThinkCentre M720s Small

高いパフォーマンスと使いやすさを追求した
省スペースデスクトップPC

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



Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)

vPro^{*}
※M920sのみ

Core
プロセッサー

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。

スマート・デスクトップ

ThinkCentre M75s-1 Small

スタンダード・デスクトップ

ThinkCentre M725s Small

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

スマート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ー、最新Ryzen™ PRO APUを搭載。Radeon™ Vegaグラフィックスを搭載し、さらにGPUパフォーマンスも大幅向上させました。



Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)

AMD^{*}
※モデルにより異なります

グラフィックス

ツールレス
対応



M75s-1 Small

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

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

共通

セキュリティチップ(TPM)搭載

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

グラフィックス不要で多画面構成に対応

強力なグラフィックス機能を生かし、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

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

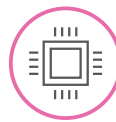
21.5型ワイド

ナローべゼルを採用し、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
プロセッサー



スリムデザイン



ツールレス
対応

オールインワン

Lenovo V330 All-In-One



ThinkCentre

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

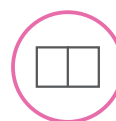
角度調節がしやすい新型チルト・スイーベルスタンドを採用しUSBへの接続を制限する機能など、セキュリティ面にも配慮。



Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)



Core
プロセッサー



デュアル
ディスプレイ



グリーン認定

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。



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。

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

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



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

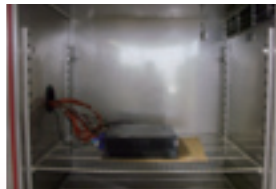
傾斜、転倒などが発生した場合も、ハードディスクに保存されている大事なデータを保護するため、堅牢な筐体設計及び素材を採用。さらにテストを実施し、「万が一の場合」でもパソコンが使えない時間を最小限に抑えます。



振動検査

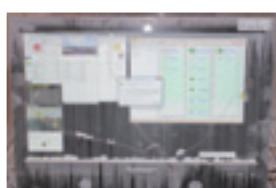
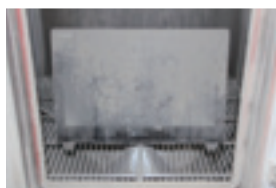
輸送時に発生する損傷を綿密に研究し、全輸送条件のシミュレーションを行い、梱包の改善に取り組んでおります。輸送の際に発生する衝撃にも耐えうる梱包や設計で、お客様の元へと速やかにお届けいたします。

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



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はなく、生産現場に設置、組込み機器用途などにもご利用いただけます。



防塵検査

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



いくつものテストを課し、日々高い品質を追求しています。

ThinkCentreLCP
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**

注記についてはP.116をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>**ThinkCentre****M90n-1 Nano IoT**

Edge IoTに特化したデバイス

**Windows10プリインストールモデル**

注記についてはP.116をご覧ください。

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

ThinkCentre M90n-1 Nano / 製品番号 (Type: 保守用製品番号)※1	11AD0013JP	11AD0014JP	11AD000HJP	11AD002NJP	11AD000PJP									
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)													
プロセッサー	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™ i7-8665U vPro™ プロセッサー											
三次共用キャッシュ	4MB	6MB	8MB											
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	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、セキュリティキーホール、スーパーバイザーパスワード													
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)	16GB (オンボード) (PC4-21300 DDR4 SDRAM)/16GB/0 (空0)												
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													
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(オプボード/独立グラフィックカード)	最大約4GB (メインメモリと共有) /なし		最大約8GB (メインメモリと共有) /なし											
解像度および最大発色数	アナログ出力なし/デジタル出力DisplayPort/USB Type-C: 4,096×2,160ドット (1,677万色)													
モニター	なし													
拡張スロット	M.2 2230	1 (空1)	1 (空0)	1 (空1)	1 (空0)									
	M.2 2280	2 (空1)												
拡張ストレージペイ	2.5型	0 (空0)												
	2.5型	0 (空0)												
ワイヤレス/Bluetooth	なし		インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac / Bluetooth v5.0	なし	インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac / Bluetooth v5.0									
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード													
サウンド/スピーカー	インテル® ハイディフィニションオーディオ/モノラルスピーカー (内蔵)													
インターフェース・ポート	USB×6 (前面Type-C USB3.1×1 (USB3.1データ転送/15W外部電源供給)、USB3.1×2、背面Type-C USB3.1×1 (USB3.1データ転送/15W外部電源供給/DisplayPort出力機能対応)、USB3.1×2)、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort×1、USB Type-C×1、コンボジャック×1 (前面)													
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 179×88×22													
質量	約 0.51kg (最大構成時)													
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率88%)													
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	65W/3.81W/1.29W/0.55W	65W/4.05W/1.6W/0.67W	65W/4.35W/1.62W/0.52W											
エネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成効率)	T区分 0.022 (AAA)	T区分 0.017 (AAA)	T区分 0.015 (AAA)											
主な付属品	キーボード※4/マウス	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OASD 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)												
スタンド関係	なし													
電源関係	ACアダプター (65W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)													
リカバリー・メディア	なし													
マニュアル/保証書関係	購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)													
その他	なし		無線LAN用アンテナ×1	なし	無線LAN用アンテナ×1									
Microsoft® Office	なし													
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる													

ThinkCentre

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**

注記についてはP.116をご覧ください。

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

ThinkCentre M90n-1 Nano IoT / 製品番号 (Type: 保守用製品番号)※1	11AH000XJP	11AH0007JP
ダイレクト価格(税別)	71,000円	
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー 4205U	
三次共用キャッシュ	2MB	4MB
プロセッサー動作周波数※5/コア数	1.80GHz/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、セキュリティキーホール、スーパーバイザーパスワード	
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)	
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	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620) /なし
ビデオRAM容量(オプボード/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1)
	M.2 2280	2 (空1)
拡張ストレージペイ	2.5型	0 (空0)
	2.5型	0 (空0)
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® ハイディフィニションオーディオ/モノラルスピーカー (内蔵)	
インターフェース・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)	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)、USB3.1×1)、シリアルポート×2、イーサネット: RJ-45×2、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort×1、USB Type-C×1、コンボジャック×1 (前面)
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 179×88×34.5	
質量	約 0.72kg (最大構成時)	
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率88%)	
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	65W/3.21W/1.21W/0.48W	65W/3.33W/1.21W/0.49W
エネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成効率)	Y区分 0.022 (AAA)	Y区分 0.019 (AAA)
主な付属品	キーボード※4/マウス	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OASD 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	

69

ThinkCentre

M920x Tiny

プレミアム・コンパクト・デスクトップ



※モニター別売

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.116をご覧ください。

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



ThinkCentre

LCP
掲載製品

M920q Tiny

プレミアム・コンパクト・デスクトップ



※モニター別売

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

注釈についてはP.116をご覧ください。

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



ThinkCentre M920x Tiny / 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1		10S10017JP	
ダイレクト価格(税別)		カスタム・セレクト	
174,000円		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
初期導入済OS		第8世代 インテル® Core™ i5-8500T vPro™ プロセッサー	
プロセッサー		9MB	
三次共有キャッシュ		2.10GHz/6コア	
プロセッサー動作周波数※5/コア数		2666MHz	
統合メモリーコントローラー		インテル® Q370 チップセット	
チップ・セット		対応	
インテル® vPro™対応		あり(TCG V2.0準拠)	
セキュリティー・チップ(TM)		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	
その他のセキュリティー機能		8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空)	
メモリ容量(標準/最大)/スロット数		256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	
補助記憶装置 (内蔵)		なし (弊社オプション製品にて使用可能)/5.25インチ(Ultra Slimタイプ、9.0mm)	
オプティカル・ドライブ		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・チップ(オンボード/独立グラフィックカード)		最大約1.7GB(メインメモリと共に) / 最大4GB	
ビデオRAM容量(オンボード/独立グラフィックカード)		デジタル出力(オノボード) 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)	
解像度および最大発色数		なし	
モニター		なし	
拡張スロット	PCI Express x16	1 (空) ロープロファイル Gen 3.0	
	M.2 2230	1 (空)	
	M.2 2280	1 (空)	
基板ストレージペイ	5.25型	0 (空)	
	2.5型	0 (空)	
ワイヤレス/Bluetooth		なし	
ネットワークコントローラー		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
サウンドスピーカー		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)	
インターフェース・ポート		USB X6 (前面Type-C USB3.1×1/USB3.1データ転送/15W外部電源供給)、USB3.1 Gen1×1 (USB3.1 Gen1×1, Powered USB)、 背面USB3.1×4 (内、USB3.1 Gen2×2, USB3.1 Gen1×2)、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort×1 (オンボード)、 Mini-DisplayPort×4 (AMD Radeon™ RX 560 グラフィックカード)、HDMI×1 (オンボード)、マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面)	
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm		約 34.5×182×179	
質量		約 1.32kg (最大構成時)	
電源		ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (135W/効率88%)	
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ		80.07W/18W/1.2W/0.83W	
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)		非対象	
主な付属品	キーボード※4/マウス	フルサイズ キーボード(109A 日本語、OADG 準拠) / 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

もお選び頂けます。

注釈についてはP.116をご覧ください。

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



ThinkCentre M920q Tiny / 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1		10RR0031JP	10RR0032JP	10RR0033JP	10RR0034JP
ダイレクト価格(税別)		ファースト・セレクト			
140,000円		154,000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			
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		2.20GHz/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			
セキュリティー・チップ(TM)		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 SODIMM)/32GB/2 (空)			
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	256GB (PCIe NVMe/M.2 (OPAL2.0対応) SSD)			
	ビデオ・チップ(オンボード/独立グラフィックカード)	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RAM容量(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			
解像度および最大発色数		最大約4GB(メインメモリと共に)/なし			
モニター		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)			
拡張スロット	PCI Express x8	なし			
	M.2 2230	1 (空) 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 2280	1 (空)			
	5.25型	1 (空)			
基板ストレージペイ		0 (空)			
ワイヤレス/Bluetooth		なし			
ネットワークコントローラー		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
サウンドスピーカー		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)			
インターフェース・ポート		USB X6 (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			
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)		非対象			
主な付属品	キーボード※4/マウス	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OAGD 準拠) / 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

もお選び頂けます。

注釈についてはP.116をご覧ください。

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



ThinkCentre M720q Tiny / 製品番号 (Type: 保守用製品番号)※1	10T7000LJP	10T8003UJP	10T8003VJP
ファースト・セレクト			
ダイレクト価格(税別)	84,000円	84,000円	106,000円
初期導入済OS			
プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー G4900T	インテル® Celeron® プロセッサー G4930T	
三次共有キャッシュ		2MB	
プロセッサー動作周波数※5/コア数	2.90GHz/2コア	3.00GHz/2コア	
統合メモリーコントローラー		2400MHz	
チップ・セット		インテル® B360 チップセット	
インテル® vPro™対応		非対応	
セキュリティーチップ(TPM)		あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、アドミニストレーターパスワード		
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)		
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)	
オプティカル・ドライブ	なし (弊社オプション製品にて使用可能)/5.25インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm)		
ビデオ・チップ(オンボード/独立グラフィックカード)		CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 610)/なし	
ビデオRAM容量(オンボード/独立グラフィックカード)	最大約1.7GB (メインメモリと共有)/なし	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: 3,840×2,160ドット (1,677万色)	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色)/ デジタル出力 DisplayPort/HDMI: 3,840×2,160ドット (1,677万色)	
モニター		なし	
拡張スロット	PCI Express x16	1 (空0) ロープロファイル Gen 3.0	—
	PCI Express x8	—	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)
拡張ストレージペイ	5.25型	0 (空0)	
	2.5型	1 (空0)	
ワイヤレス/Bluetooth		なし	
ネットワークコントローラー		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
サウンド/スピーカー		インテル® ハイデ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)	
インターフェース・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 Gen1×1 (データ転送4.5W外部電源供給), USB3.1 Gen1×1 (データ転送4.5W外部電源供給), USB3.1 Gen1×1 (データ転送4.5W外部電源供給), USB3.1 Gen2×2, USB3.1 Gen1×1×4)、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 (データ転送4.5W外部電源供給), USB 3.1 Gen1×1 (データ転送4.5W外部電源供給), USB 3.1 Gen1×1 (データ転送4.5W外部電源供給), USB 3.1 Gen2×2, USB 3.1 Gen1×1×4)、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×1、HDMI×1、マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面)	
本体寸法(幅×奥行×高さ) mm		約 34.5 × 182 × 179	
質量		約 1.32kg (最大構成時)	
電源		ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率88%)	
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	32.81W/9.16W/1.16W/0.88W	46.81W/12.64W/1.24W/0.69W	
エネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率)	T区分 0.033 (AAA)	T区分 0.042 (AAA)	
主な付属品	キーボード※4/マウス スタンダード 電源関係 リカバリー・メディア Office類 マニュアル/保証書関係 その他	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)/光学ホイール マウス (USB) フロア スタンド ACアダプター (65W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応) なし マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています) なし	Microsoft Office プロダクトキーパック
Microsoft® Office		なし	Microsoft Office Personal 2019 (法人向け)
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/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 M720q Tiny / 製品番号 (Type: 保守用製品番号)※1	10T7000JJP	10T70052JP	10T7000HJP	10T8003WJP	10T8003XJP	10T80041JP	10T80043JP	10T80045JP	10T80046JP
ファースト・セレクト									
ダイレクト価格(税別)	94,000円	110,000円	124,000円	94,000円	116,000円	110,000円	124,000円	152,000円	166,000円
Windows 10 Pro 64bit (日本語版)									
初期導入済OS	第8世代 インテル® Core™ i3-8100T プロセッサー	第8世代 インテル® Core™ i5-8400T プロセッサー	第9世代 インテル® Core™ i3-9100T プロセッサー	第9世代 インテル® Core™ i5-9400T プロセッサー	第9世代 インテル® Core™ i7-9700T プロセッサー				
三次共有キャッシュ	6MB	9MB	6MB	9MB	9MB	12MB			
プロセッサー動作周波数※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				266MHz					
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)	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) (OPAL2.0対応)	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応)	500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ) (OPAL2.0対応)	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ) (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					
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	1 (空0) ロープロファイル Gen 3.0	1 (空1) ロープロファイル Gen 3.0						
	PCI Express x8	—		1 (空1) ロープロファイル Gen 3.0 (カスタマイズ時のみPCI Expressカードを搭載可能、出荷後は増設不可。)					
	M.2 2230			1 (空1)					
	M.2 2280	1 (空1)	1 (空0)	1 (空1)	1 (空0)	1 (空1)	1 (空0)	1 (空1)	1 (空0)
拡張ストレージペイ	5.25型	0 (空0)		0 (空0)					
	2.5型	1 (空0)	1 (空1)	1 (空0)	1 (空0)	1 (空1)	1 (空0)	1 (空1)	1 (空0)
ワイヤレス/Bluetooth				なし					
ネットワークコントローラー				10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード					
サウンド/スピーカー				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)					
インターフェース・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 (データ転送4.5W外部電源供給), USB3.1×1 (データ転送4.5W外部電源供給), USB3.1 Gen1×1 (データ転送4.5W外部電源供給), USB3.1 Gen2×2, USB3.1 Gen1×1×4)、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 (データ転送4.5W外部電源供給), USB 3.1 Gen1×1 (データ転送4.5W外部電源供給), USB 3.1 Gen1×1 (データ転送4.5W外部電源供給), USB 3.1 Gen2×2, USB 3.1 Gen1×1×4)、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×1、HDMI×1、マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面)							
本体寸法(幅×奥行×高さ) mm		約 34.5 × 182 × 179							
質量		約 1.32kg (最大構成時)							
電源		ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率88%)							
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	47.54W/9.43W/1.16W/0.88W	52.81W/9.05W/1.17W/0.88W	73.21W/12.58W/1.24W/0.69W	75.09W/12.97W/1.24W/0.69W	94.13W/12.63W/1.24W/0.7W				
エネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率)		非対象							
主な付属品	キーボード※4/マウス スタンダード 電源関係 リカバリー・メディア Office類 マニュアル/保証書関係 その他			フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)/光学ホイール マウス (USB) フロア スタンド ACアダプター (65W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)					
Microsoft® Office		なし			Microsoft Office プロダクトキーパック				
保証期間※8/国内での修理/海外での修理		1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる							

ThinkCentre

LCP
掲載製品

M625q Tiny

エントリー・コンパクト・デスクトップ



※モニター別売

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

注記についてはP.116をご覧ください。

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



Windows 10

ThinkCentre

M625q Tiny Thin Client

エントリー・シンクライアント



※モニター別売

注記についてはP.116をご覧ください。

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



Microsoft

ThinkCentre M625q Tiny / 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	10TG0034JP	10TG0036JP
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 SODIMM) / 8GB/1 (空0)	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) / 8GB/1 (空)
補助記憶装置 (内蔵) HDD/SSD オプティカル・ドライブ	500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD なし (弊社オプション製品にて使用可能)/5.25インチ(Ultra Slimタイプ、9.5mm)
ビデオ・サブシステム	APU内蔵 (AMD Radeon™ R5 グラフィックス)	
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリーと共に)	
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,080ドット (1,677万色) / デジタル出力 DisplayPort: 3,840×2,160ドット (1,677万色)	
モニター	なし	
拡張スロット	M.2 2230 M.2 2280	1 (空1) 1 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型 2.5型	0 (空0) 1 (空0)
ワイヤレス/Bluetooth		なし
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
サウンド/スピーカー	Realtek HD Audio (オンボード) / モノラルスピーカー (内蔵)	
インターフェース・ポート	USB×6 (前面USB3.0×2) 内、1ポートがPowered USB対応、背面USB3.0×1、USB2.0×3)、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (前面)	
本体寸法(幅×奥行×高さ) mm		約 34.5×182×179
質量		約 1.1kg (最大構成時)
電源		ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率88%)
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ		19.02W/12.43W/0.91W/0.63W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)		Y区分 0.035 (AAA)
主な付属品	キーボード※4/マウス スタンド関係 電源関係 リカバリーメディア Office類 マニュアル保証書関係 その他	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB) フロアスタンド ACアダプター (65W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応) なし マニュアル類、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/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

ThinkCentre M625q Tiny Thin Client / 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	10UY003NJP	10UY003PJP
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 SODIMM) / 8GB/1 (空0)	
補助記憶装置 (内蔵) HDD/SSD オプティカル・ドライブ	32GB (PCIe NVMe/M.2) SSD なし (弊社オプション製品にて使用可能)/5.25インチ(Ultra Slimタイプ、9.5mm)	
ビデオ・サブシステム	APU内蔵 (AMD Radeon™ 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に)	
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,080ドット (1,677万色) / デジタル出力 DisplayPort: 3,840×2,160ドット (1,677万色)	
モニター	なし	
拡張スロット	M.2 2230 M.2 2280	1 (空1) 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
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
サウンド/スピーカー	Realtek HD Audio (オンボード) / モノラルスピーカー (内蔵)	
インターフェース・ポート	USB×6 (前面USB3.0×2) 内、1ポートがPowered USB対応、背面USB3.0×1、USB2.0×3)、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (前面)	
本体寸法(幅×奥行×高さ) mm		約 34.5×182×179
質量		約 1.1kg (最大構成時)
電源		ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率88%)
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	18.27W/14.42W/1.01W/0.74W	18.03W/7.45W/0.96W/0.69W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	Y区分 0.068 (AAA)	Y区分 0.037 (AAA)
主な付属品	キーボード※4/マウス スタンド関係 電源関係 リカバリーメディア Office類 マニュアル保証書関係 その他	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB) フロアスタンド ACアダプター (65W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応) なし マニュアル類、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/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

ThinkCentreLCP
掲載製品**M715q Tiny**
スタンダード・コンパクト・デスクトップ

※モニター別売

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

注釈についてはP.116をご覧ください。

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

ThinkCentre

**ThinkCentre**LCP
掲載製品**M920s Small**

プレミアム・デスクトップ



※モニター別売

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.116をご覧ください。

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

73

ThinkCentre M715q Tiny / 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	10M2001BJP	10VH000SJP	10VH000PJP
カスタム・セレクト			
ダイレクト価格(税別)	107,000円	92,000円	117,000円
初期導入済OS			
プロセッサー	AMD PRO A10-9700E プロセッサー	AMD Ryzen™ 3 PRO 2200GE プロセッサー	AMD Ryzen™ 5 PRO 2400GE プロセッサー
三次共有キヤッショ	2MB	4MB	
プロセッサー動作周波数※5/コア数	3.00GHz/4コア	3.20GHz/4コア	
統合メモリーコントローラー	2400MHz	2666MHz	
チップ・セット	AMD B300 チップセット		
インテル® vPro™対応	非対応		
セキュリティー・チップ(TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティーキーホール、アドミニストレーター パスワード		
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM 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 オプティカル・ドライブ 256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ) なし (弊社オプション製品にて使用可能)/5.25インチ (Ultra Slim タイプ、9.5mm)	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD
ビデオ・サブシステム	APU内蔵 (AMD Radeon™ R7 グラフィックス)	APU内蔵 (AMD Radeon™ RX Vega 8 グラフィックス)	APU内蔵 (AMD Radeon™ RX Vega 11 グラフィックス)
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリーと共に)		
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色)/デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット (1,677万色)		
モニター	なし		
拡張スロット	M.2 2230 M.2 2280	1 (空0)	1 (空1)
拡張ストレージペイ	5.25型 2.5型	0 (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)/ノーマルスピーカー(内蔵)		
インターフェース・ポート	USB×6 (前面USB3.0×2[内、1ポートがPowered USB対応、背面USB3.0×1、USB2.0×3]、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) 前面)、ライン出力×1 (背面)	USB×6 (前面USB3.1×2[内、1ポートがPowered USB対応]、背面USB3.1×1、USB2.0×3)、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (前面)	
本体寸法(幅×奥行×高さ) mm	約 34.5×182×179		
質量	約 1.3kg (最大構成時)		
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率88%)		
消費電力最大/標準/電源オフ	90W/9.75W/1.6W/0.97W	51.6W/12.46W/1.24W/0.75W	53.1W/13.08W/1.25W/0.76W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	対象外		
主な付属品	キーボード※4/マウス スタンド関係 電源関係 リカバーメディア Office類 マニュアル保証書関係 その他	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OAGD 準拠、USB)/光学ホイール マウス (USB) フロア スタンド ACアダプター (65W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応) なし なし マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています) なし	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OAGD 準拠、USB)/光学ホイール マウス (USB) フロア スタンド ACアダプター (65W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応) なし なし マニュアル類、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/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		

ThinkCentreLCP
掲載製品**ThinkCentre**LCP
掲載製品**M920s Small**

プレミアム・デスクトップ



※モニター別売

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.116をご覧ください。

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

73

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						
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
Windows 10 Pro 64bit (日本語版)						
初期導入済OS	第9世代 インテル® Core™ i5-9500 vPro™ プロセッサー			第9世代 インテル® Core™ i7-9700 vPro™ プロセッサー		
プロセッサー	9MB			12MB		
三次共有キヤッショ	3.00GHz/6コア			3.00GHz/8コア		
プロセッサー動作周波数※5/コア数	2666MHz			インテル® Q370 チップセット		
統合メモリーコントローラー	対応			対応		
チップ・セット	セキュリティー・チップ(TPM)			あり (TCG V2.0準拠)		
インテル® vPro™対応	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		
セキュリティー・チップ(TPM)	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)		
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)			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 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-Super-Multi (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-Super-Multi (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVD-Super-Multi (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)
メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)			最大約4GB (メインメモリと共に)		
ビデオRAM	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		
解像度および最大発色数	なし			なし		
モニター	拡張スロット			2 (空2) ロープロファイル Gen.3 (1スロットは、PCI Express x4 Link) (カードの奥行きは152mmまでサポート)		
	PCI Express x1			1 (空1) ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)		
	M.2 2230	1 (空1)		1 (空1)		
	M.2 2280	1 (空1)		1 (空1)		
拡張ストレージペイ	5.25型 3.5型 3.5インチメディアカードリーダー	1 (空0)	0 (空0)	1 (空0)	1 (空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			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		
サウンド/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 (オンボード)/モノラルスピーカー (内蔵)/なし			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		
インターフェース・ポート	USB×9 (前面Type-C US3.1 Gen1 X1 (データ転送/15W外部電源供給) US3.1 X4 (US3.1 Gen2 X2, US3.1 Gen1 X2)、背面US3.1 X4 (US3.1 Gen1 X4))、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)			10-in-1メディアカードリーダー		
本体寸法(幅×奥行×高さ) mm	約 89×295×340			約 6kg (最大構成時)		
質量	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS、効率85%)			約 6kg (最大構成時)		
電源	116.53W/29.43W/1.63W/0.83W			199.68W/29.33W/1.64W/0.83W		
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)			非対象		
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	キーボード※4/マウス スタンド関係 電源関係 リカバーメディア Office類 マニュアル保証書関係 その他	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OAGD 準拠、USB)/光学ホイール マウス (USB) フロア スタンド 電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ なし なし マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています) エア ティフレクター	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OAGD 準拠、USB)/光学ホイール マウス (USB) フロア スタンド 電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ なし なし マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています) エア ティフレクター	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OAGD 準拠、USB)/光学ホイール マウス (USB) フロア スタンド 電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ なし なし マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています) エア ティフレクター	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OAGD 準拠、USB)/光学ホイール マウス (USB) フロア スタンド 電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ なし なし マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています) エア ティフレクター	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OAGD 準拠、USB)/光学ホイール マウス (USB) フロア スタンド 電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ なし なし マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています) エア ティフレクター
Microsoft® Office	なし			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		
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	注釈についてはP.116をご覧ください。			注釈についてはP.116をご覧ください。		



Windows 10

ThinkCentre

LCP
掲載製品

M720s Small

スタンダード・デスクトップ



※ モニター別売

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.116をご覧ください。

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



ThinkCentre M720s Small/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	10ST0010JP	10SU005FJP	10SU005GJP	10ST000VJP	10STA015JP	10STA017JP	
ファースト・セレクト							
ダイレクト価格(税別)	99,000円	96,000円	99,000円	109,000円	115,000円	135,000円	
初期導入済OS							
プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー G4900	インテル® Celeron® プロセッサー G4930		第8世代 インテル® Core™ i3-8100 プロセッサー			
三次共有キャッシュ		2MB		6MB			
プロセッサー動作周波数※5/コア数	3.10GHz/2コア	3.20GHz/2コア		3.60GHz/4コア			
統合メモリ・コントローラー	2666MHz	2400MHz		2666MHz			
チップ・セット				インテル® B360 チップセット			
インテル® vPro™対応				非対応			
セキュリティ・チップ(TPM)				あり(TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能				パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、アドミニストレーターパスワード			
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB(4空)	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB(4空)		8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB(4空)			
補助記憶装置(HDD/SSD/SSHD) (内蔵)			500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)				
オプティカル・ドライブ※9	Ultra Slim DVDスーパーマルチ ドライブ/5.25インチ(Ultra Slim タイプ、9.0mm)(固定式)	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25インチ(Ultra Slim タイプ、9.0mm)(固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチ ドライブ/5.25インチ(Ultra Slim タイプ、9.0mm)(固定式)	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25インチ(Ultra Slim タイプ、9.0mm)(固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチ ドライブ/5.25インチ(Ultra Slim タイプ、9.0mm)(固定式)	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25インチ(Ultra Slim タイプ、9.0mm)(固定式)	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25インチ(Ultra Slim タイプ、9.0mm)(固定式)
メディアカードリーダー	10-in-1メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー
ビデオ・サブシステム		CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 610)		CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 630)			
ビデオRAM	最大17GB(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2GB(メインメモリと共有)	最大約17GB(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)	2 (空2) ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)				
	PCI Express x1						
	M.2 2230	1 (空1)					
	M.2 2280	1 (空1)					
拡張ストレージベイ	5.25型	1 (空0)					
	3.5型	1 (空0)					
	3.5型メディアカードリーダー	0 (空0)					
	2.5型	0 (空0)					
ネットワークコントローラー		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード					
サウンド/スピーカー/マイクロホン		インテル® ハイデ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					
インターフェース・ポート		USB×9(前面Type-C USB3.1 Gen1×1内、1ポートがPowered USB対応) /最大15W)、USB3.1×4(内、USB3.1 Gen2×2、USB3.1 Gen1×2)、背面USB2.0×4)、シリアル・ポート×1、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/コンボジャック×1(前面)、ライン出力×1(背面)					
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm		約 89×290×5×340					
質量		約 6kg (最大構成時)					
電源		内蔵電源ユニット AC 100-240V(50/60Hz) (180W/80PLUS、効率85%)					
消費電力/最大/標準/スタンバイ/電源オフ	62.8W/33.04W/1.68W/1.01W	57.65W/29.34W/1.63W/0.83W		85.2W/30.61W/1.7W/1.01W			
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	UJ区分 0.10 (AAA)	UJ区分 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					Microsoft Office プロダクトキーパック
	マニュアル・保証書関係	マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)					
	その他	エア ディフレクター					
Microsoft® Office		なし					Microsoft Office Personal 2016(法人向け)
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	10STSOTE00	10ST000NJP	10ST000MJP	10STS0TL00	10ST006LJP	10ST006MJP	10STS0TN00
ファースト・セレクト												
ダイレクト価格(税別)	136,000円	137,000円	142,000円	140,000円	122,000円	125,000円	136,000円	139,000円	145,000円	147,000円	152,000円	150,000円
Windows 10 Pro 64bit (日本語版)												
初期導入済OS	第8世代 インテル® Core™ i3-8100 プロセッサー						第8世代 インテル® Core™ i5-8400 プロセッサー					
プロセッサー		6MB					9MB					
三次共有キャッシュ		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)						8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB(4空)					
補助記憶装置(HDD/SSD/SSHD) (内蔵)			500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)				256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD					
オプティカル・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-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	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1.7GB(メインメモリと共有)					
解像度および最大発色数			アナログ出力 VGA:1,920×1,200ドット(1,677万色)/デジタル出力 DisplayPort:3,840×2,160ドット(1,677万色)									
モニター			なし									
拡張スロット	PCI Express x16	1 (空1) ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)	2 (空2) ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)									
	PCI Express x1											
	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)					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)					0 (空0)					
	2.5型	0 (空0)					0 (空0)					
ネットワークコントローラー			10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード									
サウンド/スピーカー/マイクロホン			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									
インターフェース・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					
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)							非対象					
主な付属品	キーボード※4/マウス						フルサイズ キーボード(109A 日本語、OADG 準拠/USB)/光学ホイール マウス (USB)					
	スタンド関係						フロアスタンド					
	電源関係						電源コード(1.8m)、接地(アース) 端子付き電源プラグ					
	リカバリー・メディア						なし					
	Office類						なし					
	マニュアル・保証書関係						マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)					
	その他						エア ディフレクター					
Microsoft® Office	Microsoft Office Home & Business 2019 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 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 Personal 2019 (法人向け)	Microsoft Office Personal 2019 (法人向け)	Microsoft Office Personal 2016 (法人向け)								
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる											

ThinkCentre M720s Small/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)※1		10SU005KJP	10SU005LJP	10SU005RJP	10SU005SJP	10SU005QJP	10SU005WJP	10SU005XJP	10SU005YJP	10SU0062JP	10SU0063JP					
ファースト・セレクト																
ダイレクト価格(税別)	106,000円	109,000円	112,000円	115,000円	123,000円	129,000円	122,000円	125,000円	136,000円	139,000円						
初期導入済OS																
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™ i5-9400 プロセッサー									
三次共有キャッシュ	6MB						9MB									
プロセッサー動作周波数※5/コア数	3.60GHz/4コア						2.90GHz/6コア									
統合メモリ・コントローラー	2666MHz															
チップ・セット	インテル® B360 チップセット						非対応									
インテル® vPro™対応	あり(TCG V2.0準拠)															
セキュリティーチップ(TM)																
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、アドミニストレーターパスワード															
メモリ容量(標準/最大)/(スロット数)	4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM)/64GB/4 (空3)	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM)/64GB/4 (空3)	4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM)/64GB/4 (空3)	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM)/64GB/4 (空3)												
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD/SSHD	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)	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-Sーバーマルチドライブ/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-Sーバーマルチドライブ/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 NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	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-Xバーマルチドライブ/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-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-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 NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD						
メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー						
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® 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4GB (メインメモリと共有)	最大約4GB (メインメモリと共有)	最大約4GB (メインメモリと共有)	最大約4GB (メインメモリと共有)	最大約4GB (メインメモリと共有)	最大約4GB (メインメモリと共有)	最大約4GB (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)	2 (空2) ハーフプロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)	M.2 2230	1 (空1)	1 (空0)	1 (空1)	1 (空0)	1 (空1)	1 (空0)						
M.2 2280	1 (空1)	1 (空0)	1 (空1)	1 (空0)	1 (空1)	0 (空0)	0 (空0)	1 (空0)	1 (空1)	1 (空0)						
拡張ストレージベイ	5.25型	1 (空0)	1 (空0)	3.5型	0 (空0)	0 (空0)	0 (空0)	0 (空0)	0 (空0)	0 (空0)						
5.25型	1 (空0)	1 (空0)	3.5型	0 (空0)	0 (空0)	3.5型メディアカードリーダー	0 (空0)	0 (空0)	0 (空0)	0 (空0)						
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															
インターフェース・ポート	USB×9 (前面Type-C USB3.1 Gen1×1内、1ポートがPowered USB対応 (最大15W)、USB3.1×4 (内、USB3.1 Gen2×2、USB3.1 Gen1×2)、背面USB2.0×4)、シリアル・ポート×1、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面)、ライン出力×1 (背面)															
本体寸法(幅×奥行×高さ) mm	約 89×290.5×340															
質量	約 6kg (最大構成時)															
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS、効率85%)															
消費電力/最大/標準/スタンバイ/電源オフ	96.79W/29.17W/1.63W/0.83W										107.72W/29.21W/1.63W/0.83W					
エネルギー消費効率(2011年度省エネ基準達成効率)	非対象															
主な付属品	キーボード※4/マウス	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OAGD 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB)														
スタンド関係	フロアスタンド															
電源関係	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

M725s Small スタンダード・デスクトップ



Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.116をご覧ください。

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



ThinkCentre M725s Small/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)※1		10VU0007JP																			
カスタム・セレクト																					
ダイレクト価格(税別)	132,000円																				
初期導入済OS																					
プロセッサー	Windows 10 Pro 64bit (日本語版) AMD Ryzen™ 5 PRO 2400G 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	2666MHz																			
統合メモリ・コントローラー	AMD B450 チップセット																				
チップ・セット	非対応																				
インテル® vPro™対応	あり (TCG V2.0準拠)																				
セキュリティーチップ(TM)	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)	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	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-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-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-ROM ドライブ/5.25インチ(Ultra Slimタイプ、9.0mm)(固定式)											
メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー											
ビデオ・サブシステム	APU内蔵 (AMD Radeon™ Vega 11 グラフィックス)																				
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリと共有)																				
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) / デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット (1,677万色)																				
モニター	なし																				
拡張スロット	PCI Express x16	1 (空1) ハーフフレンズ・ロープロファイル Gen.3.0 (奥行き152mm以内のカードのみ対応)	2 (空2) ハーフフレンズ・ロープロファイル Gen.3.0 (奥行き152mm以内のカードのみ対応)	M.2 2230	1 (空1)	1 (空0)	1 (空1)	1 (空0)	1 (空1)	1 (空0)											
M.2 2280	1 (空1)	1 (空0)	1 (空1)	1 (空0)	1 (空1)	0 (空0)															
拡張ストレージベイ	5.25型	1 (空0)	1 (空0)	3.5型	1 (空1)	1 (空1)	3.5型メディアカードリーダー	0 (空0)	0 (空0)	0 (空0)											
5.25型	1 (空0)	1 (空0)	3.5型	0 (空0)	0 (空0)	3.5型メディアカードリーダー	0 (空0)	0 (空0)	0 (空0)	0 (空0)											
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фон	Realtek HD Audio (オンボード) / モノラルスピーカー (内蔵) / なし																				
インターフェース・ポート	USB×8 (前面USB3.1×4 (内、USB3.1 Gen2×2、USB3.1 Gen1×2)、背面USB3.1×2 (USB3.1 Gen1×2)、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/VGA出力×1/ライン入力×1/マイク入力×1 (背面)、マイク入力×1/ヘッドホン出力×1/VGA出力×1/ライン入力×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)																				

ThinkCentre

LCP
掲載製品

M75s-1 Small

スタンダード・デスクトップ

NEW



※モニター別売

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

注釈についてはP.116をご覧ください。

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



Windows 10

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		
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		266MHz
チップ・セット		AMD Pro 560 チップセット
インテル® vPro™対応		非対応
セキュリティ・チップ(TPM)		あり(TCG V2.0準拠)
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、アドミニストレーターパスワード	
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)	
補助記憶装置 (内蔵)	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	
オプティカル・ドライブ※9	Ultra Slim DVDスーパーマルチ ドライブ/5.25インチ (Ultra Slimタイプ、9.0mm) (固定式)	
メディアカードリーダー	10-in-1メディアカードリーダー	
ビデオ・サブシステム	APU内蔵 (AMD Radeon™ Vega 8 グラフィックス)	APU内蔵 (AMD Radeon™ RX Vega 11 グラフィックス)
ビデオRAM	最大約4GB (メインメモリと共有)	
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) / デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット (1,677万色)	
モニター	なし	
拡張スロット	PCI Express x16 1 (空1) ハーフレンジス・ロープロファイル Gen.3.0 (奥行き152mm以内のカードのみ対応) PCI Express x1 2 (空2) ハーフレンジス・ロープロファイル Gen.3.0 (奥行き152mm以内のカードのみ対応)	
M.2 2230	1 (空1)	
M.2 2280	1 (空0)	
拡張ストレージベイ	5.25型 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/マイクロホン	Realtek HD Audio (オンボード) / ノーラルスピーカー (内蔵) / なし	
インターフェース・ポート	USB×8 (前面USB3.1×4 (内、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 89×290.5×300	
質量	約 6kg (最大構成時)	
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS、効率85%)	
消費電力:最大/標準(スタンバイ/電源オフ)	102.4W/33.14W/1.87W/1.1W	121.13W/32.52W/1.88W/1.09W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象	
主な付属品	キーボード※4/マウス フルサイズ キーボード (109A 日本語、OASD 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

スタンダード・デスクトップ



※モニター別売

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

注釈についてはP.116をご覧ください。

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



Windows 10

ThinkCentre M710e Small/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	10UR0020JP	10UR001TJP	10UR001SJP	10UR001NJP	10UR001QJP	10UR005LJP	10UR001RJP	10UR005MJP
ファースト・セレクト								
ダイレクト価格(税別)	100,000円	116,000円	119,000円	133,000円	139,000円	141,000円	144,000円	146,000円
Windows 10 Pro 64bit (日本語版)								
初期導入済OS	第7世代 インテル® Core™ i3-7100 プロセッサー		第7世代 インテル® Core™ i5-7400 プロセッサー					
プロセッサー	3MB		6MB					
三次共有キャッシュ	3.90GHz/2コア			2400MHz				
プロセッサー動作周波数※5/コア数				インテル® B250 チップセット				
統合メモリ・コントローラー				非対応				
チップ・セット				あり (TCG V2.0準拠)				
インテル® vPro™対応					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			
セキュリティ・チップ(TPM)					メモリ容量(標準/最大)/スロット数			
その他のセキュリティ機能					4GB (4GB×1) (P4-1920 DDR4 SDRAM UDIMM) /32GB/2 (空1)	8GB (8GB×1) (PC4-1920 DDR4 SDRAM UDIMM) /32GB/2 (空1)		
メモリ容量(標準/最大)/スロット数						500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)		
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)		256GB (シリアル ATA/2.5インチ) (OPAL2.0対応) SSD	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)			
オプティカル・ドライブ※9	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25インチ (Ultra Slimタイプ、9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチ ドライブ/5.25インチ (Ultra Slimタイプ、9.0mm) (固定式)						
メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー						
ビデオ・サブシステム		CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス)						
ビデオRAM		最大約1.7GB (メインメモリと共有)						
解像度および最大発色数		アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) / デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット (1,677万色)						
モニター		なし						
拡張スロット	PCI Express x16	1 (空1) ハーフレンジス・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) ハーフレンジス・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) (Ultra Slimタイプ、9.0mm)		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/マイクロフォン		インテル® ハイディフィニションオーディオ (オーバード) / ノーラルスピーカー (内蔵) / なし						
インターフェース・ポート		USB×6 (前面USB3.1×2, 背面USB3.1×2, USB2.0×2), シリアル・ポート×1, イーサネット: RJ-45×1, ディスプレイ関連ポート: VGA×1, DisplayPort×2, マイク入力×1/ヘッドホン出力×1 (前面), ライン入力×1 (背面)						
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm		約 100×273.5×303.5						
質量		約 4.25kg (最大構成時)						
電源		内蔵電源ユニット AC 100V (50/60Hz) (180W/80PLUS、効率85%)						
消費電力:最大/標準(スタンバイ/電源オフ)	74.2W/26.24W/1.49W/0.52W			72.51W/25.47W/1.05W/0.59W				
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)		非対象						
主な付属品	キーボード※4/マウス	フルサイズ キーボード (109A 日本語, OASD 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プロダクトキーパック						
マニュアル・保証書関係		マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)						
その他		エア ディフレクター						
Microsoft® Office		なし			Microsoft	Microsoft	Microsoft Office	Microsoft Office
					Office Personal	Office Personal	Home & Business	Home & Business
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			2016 (法人向け)	2019 (法人向け)	2016 (法人向け)	2019 (法人向け)

ThinkCentre

LCP
掲載製品

M720e Small

スタンダード・デスクトップ

NEW



※モニター別売

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

注釈についてはP.116をご覧ください。

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

ThinkCentre M720e Small/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)※1		11BD000TJP	11BD000JJP	11BD0011JP	11BD0012JP	11BD0024JP	11BD0025JP	11BD000KJP	11BD000LJP						
ファースト・セレクト															
ダイレクト価格(税別)		90,000円	93,000円	115,000円	120,000円	100,000円	103,000円	106,000円	109,000円						
初期導入済OS															
プロセッサー		インテル® Celeron® プロセッサー G4900				第8世代 インテル® Core™ i3-8100 プロセッサー									
三次共存キャッシュ		2MB				6MB									
プロセッサー動作周波数※5/コア数		3.10GHz/2コア				3.60GHz/4コア									
統合メモリ・コントローラー		2400MHz													
チップ・セット		インテル® B365 チップセット				非対応									
インテル® vPro™ 対応		あり(TCG V2.0準拠)													
セキュリティーチップ(TPM)		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													
その他のセキュリティ機能															
メモリ容量(標準/最大)/スロット数		4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /32GB/2 (空1)				8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /32GB/2 (空1)									
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD/SSHD	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)													
オプティカル・ドライブ※9		Ultra Slim DVD-ROM ドライブ/5.25インチ (Ultra Slimタイプ、 9.0mm)(固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチ ドライブ/ 5.25インチ (Ultra Slimタイプ、9.0mm)(固定式)			Ultra Slim DVD-ROM ドライブ/5.25インチ (Ultra Slimタイプ、 9.0mm)(固定式)	Ultra Slim DVD-ROM ドライブ/5.25インチ (Ultra Slimタイプ、 9.0mm)(固定式)								
メディアカードリーダー		なし	10-in-1メディアカードリーダー			なし	10-in-1メディア カードリーダー								
ビデオ・サブシステム		CPU内蔵 (インテル® 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: 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) ハーフレンズ・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) ハーフレンズ・ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)				0 (空0)									
	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)				0 (空0)									
	3.5型メディアカードリーダー	0 (空0)													
	2.5型	0 (空0)													
ネットワークコントローラー		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード													
サウンド/スピーカー/マイクロホン		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													
インターフェース・ポート		USB×6 (前面USB3.1×2 (USB3.1 Gen1×2)、背面USB3.1×2 (USB3.1 Gen1×2)、USB2.0×2)、シリアル・ポート×1、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×1、マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面)、ライン出力×1 (背面)													
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm		約 100×273.5×303.5													
質量		約 4.25kg (最大構成時)													
電源		内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS、効率85%)													
消費電力/最大標準/スタンバイ(電源オフ)		64.28W/25.67W/1.09W/0.63W				79.9W/25.39W/1.13W/0.63W									
エネルギー消費効率(2011年度省エネ基準達成効率)		U区分 0.079 (AAA)				対象外									
主な付属品	キーボード※4/マウス	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OASD 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				なし									
Office類		Microsoft Office プロダクトキーパック				なし									
マニュアル/保証書関係		マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)													
その他		エア ディフレクター													
Microsoft® Office		なし	Microsoft Office Personal 2019 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2019 (法人向け)	なし	Microsoft Office Home & Business 2019 (法人向け)	なし	Microsoft Office Personal 2019 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2019 (法人向け)						
保証期間	※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/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 M720e Small/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)※1		11BD0028JP	11BD000MJP	11BD0027JP	11BD0026JP	11BD000UJP	11BD000VJP	11BD000NJP	11BD0013JP	11BD002RJP	11BD000WJP	11BD0014JP	11BD0015JP					
ファースト・セレクト																		
ダイレクト価格(税別)		117,000円	123,000円	125,000円	130,000円	131,000円	136,000円	116,000円	119,000円	130,000円	133,000円	141,000円	146,000円					
初期導入済OS																		
プロセッサー		第8世代 インテル® Core™ i3-8100 プロセッサー				第8世代 インテル® Core™ i5-8400 プロセッサー												
三次共存キャッシュ		6MB				9MB												
プロセッサー動作周波数※5/コア数		3.60GHz/6コア				2.80GHz/6コア				2.666MHz								
統合メモリ・コントローラー		2400MHz																
チップ・セット		インテル® B365 チップセット																
インテル® vPro™ 対応		非対応																
セキュリティーチップ(TPM)		あり(TCG V2.0準拠)																
その他のセキュリティ機能		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、アドミニストレーターパスワード																
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /32GB/2 (空1)	8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /32GB/2 (空1)	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /32GB/2 (空1)	8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /32GB/2 (空1)			8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) /32GB/2 (空1)											
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD/SSHD	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)															
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-ROM ドライブ/5.25インチ (Ultra Slimタイプ、 9.0mm)(固定式)								
メディアカードリーダー		10-in-1メディアカードリーダー				なし				10-in-1メディア カードリーダー								
ビデオ・サブシステム		CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)																
ビデオRAM	最大約2GB(メイ ンメモリと共有)	最大約4GB(メイ ンメモリと共有)	最大約2GB(メイ ンメモリと共有)				最大約4GB(メイ ンメモリと共有)											
解像度および最大発色数		アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) /デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット (1,677万色)																
モニター		なし																
拡張スロット	PCI Express x16	1 (空1)	ハーフレンズ・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)	ハーフレンズ・ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)			0 (空0)												
	M.2 2230	1 (空1)	1 (空1)			1 (空1)			1 (空1)									
	M.2 2280	1 (空1)	1 (空1)			1 (空1)			1 (空1)									
拡張ストレージベイ	5.25型	1 (空1)</																

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

注記についてはP.116をご覧ください。

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



Windows 10

ThinkCentre

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

注記についてはP.116をご覧ください。

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



Windows 10

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)			
プロセッサー	第8世代 インテル® Core™ i5-8500 vPro™ プロセッサー	第8世代 インテル® Core™ i7-8700 vPro™ プロセッサー		
三次共有キャッシュ	9MB		12MB	
プロセッサー動作周波数※5/コア数	3.00GHz/6コア		3.20GHz/6コア	
統合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)	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD		
補助記憶装置 (内蔵)	オフィカルドライブ※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)	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に)		
ディスプレイ	23.8型ワイド/WVA WLED液晶/ マルチタッチ非対応	23.8型ワイド/WVA WLED液晶/ マルチタッチ対応 (10点)	23.8型ワイド/WVA WLED液晶/ マルチタッチ非対応	23.8型ワイド/WVA WLED液晶/ マルチタッチ対応 (10点)
解像度および最大発色数		1,920×1,080ドット/1,677万色以上		
アスペクト/有効表示領域(水平 ×垂直)/視野角(水平/垂直)		16.9 / 535×313mm / 178°/178°		
自動輝度調整機能		なし		
オールインワンスタンド				
フルファンクション モニタースタンド/ VESA規格 100mm対応/ チルト(傾斜屈曲) 前-5° 後45°/ 回転機能(ピボット)なし/ スイベル(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45°/ 回転機能(ピボット)なし/ スイベル(水平回転) +/-45°/ 高さ調整 最大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70°/ 回転機能(ピボット)なし/ スイベル(水平回転) +/-45°/ 高さ調整 最大136mm	UltraFlex III スタンド/ VESA規格 100mm対応/ チルト(傾斜屈曲) 前-5° 後70°/ 回転機能(ピボット)なし/ スイベル(水平回転) +/-45°/ 高さ調整 最大136mm	
内蔵カメラ		あり (前面:200万画素, FHD 1080p カメラ)		
拡張スロット	M.2 2280	1 (空0)		
	M.2 2242	0 (空0)		
	M.2 2230	1 (空0)		
拡張ストレージペイ	5.25型	1 (空0)		
	3.5型	0 (空0)		
	2.5型	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/マイクロフォン		インテル® ハイディ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ロフォン		
インターフェース・ポート	USB×7 (側面Type-C USB3.1×1, USB3.1×2 (内Powered USB3.1 Gen2×1, US53.1 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 (入出力対応コンポーポート)、コンボジャック×1 (側面)			
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約541.6×245×427	約541.6×252.3×465.4	約541.6×255×427	約541.6×252.3×465.4
質量	約 8.3kg (最大構成時)	約 8.8kg (最大構成時)	約 8.3kg (最大構成時)	約 8.8kg (最大構成時)
電源		内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (150W/80PLUS、効率90%)		
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	132.58W/10.43W/0.95W/0.66W	132.53W/10.32W/0.96W/0.66W	127.73W/10.51W/0.95W/0.69W	130.23W/10.41W/0.93W/0.68W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)		非対象		
主な付属品	キーボード※4/マウス スタンプ関係	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB) All-In-One スタンド		
電源関係		電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ		
リカバリー/メディア		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			

TOUCH

TOUCH

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

注記についてはP.116をご覧ください。

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



Windows 10

M820z All-In-One/1年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	10SC001JP	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)		
プロセッサー	第8世代 インテル® Core™ i3-8100 プロセッサー	第8世代 インテル® Core™ i5-8400 プロセッサー	
三次共有キャッシュ	6MB	9MB	
プロセッサー動作周波数※5/コア数	3.60GHz/4コア		2.80GHz/6コア
統合モリーコントローラー		2666MHz	
チップ・セット		インテル® B360 チップセット	
インテル® vPro™ 対応		非対応	
セキュリティ・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、アドミニストレーターパスワード	
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	
補助記憶装置 (内蔵)	500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	
	Ultra Slim DVDスーパーマルチ ドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	7-in-1メディアカードリーダー	
ビデオ・サブシステム		CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)	
ビデオRAM		最大約1.7GB (メインメモリーと共に)	
ディスプレイ	21.5型ワイド/WVA WLED液晶/マルチタッチ非対応	21.5型ワイド/WVA WLED液晶/マルチタッチ対応 (10点)	
解像度および最大発色数		1,920×1,080ドット/1,677万色以上	
アスペクト/有効表示領域(水平 ×垂直)/視野角(水平/垂直)		16.9 / 484.0×284.4mm / 178°/178°	
自動輝度調整機能		なし	
オールインワンスタンド			
フルファンクション モニタースタンド/VESA規格 100mm対応/ チルト(傾斜屈曲) 前-5° 後45°/回転機能(ピボット)なし/ スイベル(水平回転) +/-45°/高さ調整 最大110mm	UltraFlex III スタンド/VESA規格 100mm対応/ チルト(傾斜屈曲) 前-5° 後70°/回転機能(ピボット)なし/ スイベル(水平回転) +/-45°/高さ調整 最大136mm		
内蔵カメラ		あり (前面:200万画素, FHD 1080p カメラ)	
拡張スロット	M.2 2280	1 (空1)	
	M.2 2242	0 (空0)	
	M.2 2230	1 (空0)	
拡張ストレージペイ	5.25型	1 (空0)	
	3.5型	0 (空0)	
	2.5型	1 (空0)	1 (空1)
ワイヤレス/Bluetooth		インテル® Dual Band Wireless-AC 3165 ac/a/b/g/n / Bluetooth v4.1	
ネットワークコントローラー		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
サウンド/スピーカー/マイクロフォン		インテル® ハイディ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ロフォン	
インターフェース・ポート	USB×6 (側面Type-C USB3.1×1, USB3.1×1×1 (Powered USB3.1 Gen2×1)、背面USB3.1×4 (USB3.1 Gen1×4))、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイポート: DisplayPort (外部出力) ×1、コンボジャック×1 (側面)		
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 491.1×245×398.8	約 491.1×252.3×438.3	
質量	約 7.3kg (最大構成時)	約 7.9kg (最大構成時)	
電源		内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (150W/80PLUS、効率90%)	
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	126.4W/25.94W/0.62W/0.38W	141.6W/25.58W/0.61W/0.39W	142.2W/25.35W/0.62W/0.37W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)		非対象	
主な付属品	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB) All-In-One スタンド		
電源関係		電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ	
リカバリー/メディア		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		

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

もお選び頂けます。

注釈についてはP.116をご覧ください。

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

Windows 10

Lenovo V330 All-In-One/1年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	10UK0004JP	10UK0001JP
ファースト・セレクト		
ダイレクト価格(税別)	115,000円	145,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサー	第8世代 インテル® Core™ i3-8100 プロセッサー	第8世代 インテル® Core™ i5-8400 プロセッサー
三次共用キャッシュ	6MB	9MB
プロセッサー動作周波数※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
セキュリティーチップ (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nistレーター、パスワード
メモリ容量(標準/最大)/(スロット数)	4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)
補助記憶装置 (HDD/SSD/SSHD) (内蔵)	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD
オプティカル・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		6-in-1 メディアカードリーダー
ビデオ・サブシステム		CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)
ビデオRAM		最大約1.7GB (メインメモリと共有)
ディスプレイ		19.5型ワイド/TN WLED液晶/マルチタッチ非対応
解像度および最大発色数		1,600×900ドット/1,677万色以上
アスペクト/角表示領域(水平×垂直)/視野角(水平/垂直)		16:9 / 452×263mm / 170°/160°
自動輝度調整機能		なし
オールインワンスタンド		モニタースタンドタイプ/VESA規格 100mm対応/チルト(傾斜屈曲) 前-5°後65°/回転機能(ヒポット) なし/スイベル(水平回転) +/-45°/高さ調整 なし
内蔵カメラ		あり (前面:100万画素、HD 720p カメラ)
拡張スロット	M.2 2280 M.2 2242 M.2 2230	1 (空1) 0 (空0) 1 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型 3.5型 2.5型	1 (空0) 1 (空0) 0 (空0)
ワイヤレス/Bluetooth		インテル® Dual Band Wireless-AC 3165 ac/ar/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/マイクロフォン		インテル® ハイディフィニションオーディオ (オンボード)/ステレオスピーカー (2W×2) (内蔵)/デジタルマイクロフォン
インターフェース・ポート		USB×6 (前面USB3.1 Gen1×2 (内蔵USB3.1 Gen2×1、USB3.1 Gen1×1)、背面USB3.1 Gen2×4 (内蔵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
エネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成効率)		非対象
主な付属品	キーボード※4/マウス スタンド関係 電源関係 リカバリーメディア マニュアル類/保証書関係 その他	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) All-In-One スタンド 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) 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 なし
Microsoft® Office		なし
保証期間※8/国内での修理		1年間/翌営業日オンライン修理

ThinkCentre

THINKCENTRE 限定モデル
在庫限り!!

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

ThinkCentre M920q Tiny

プレミアム・コンパクト・デスクトップ

※モニターは別売りです。

製品番号	ダイレクト価格	OS	プロセッサー	合計メモリー	HDD	ペイデバイス	拡張スロット M.2 2230/M.2 2280	USB	キーボード	MS Office	保証
10RS0001JP	154,000円(税別)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	第8世代 インテル® Core™ i5-8500T vPro™ プロセッサー (2.10GHz/9MB/2,666MHz)	8GB (8GB×1)	256GB SSD	なし (弊社 オプション 製品にて 使用可能)	1 (空1)/1 (空0)	Type-C USB 3.1×1, USB 3.1×5	フルサイズ キーボード (109A 日本語、 OADG 準拠、USB)	なし	3年間/翌営業日 オンライン修理

ThinkCentre M720q Tiny

スタンダード・コンパクト・デスクトップ

※モニターは別売りです。

製品番号	ダイレクト価格	OS	プロセッサー	合計メモリー	HDD	ペイデバイス	拡張スロット M.2 2230/M.2 2280	USB	キーボード	MS Office	保証
10T7000KJP	114,000円(税別)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	第8世代 インテル® Core™ i3-8100T プロセッサー (3.10GHz/6MB/2,666MHz)	4GB (4GB×1)	500GB	なし (弊社 オプション 製品にて 使用可能)	1 (空1)/1 (空1)	Type-C USB 3.1×1, USB 3.1×5	フルサイズ キーボード (109A 日本語、 OADG 準拠、USB)	Microsoft Office Personal 2016 (法人向け)	1年間/翌営業日 オンライン修理

ThinkCentre M720s Small

スタンダード・デスクトップ

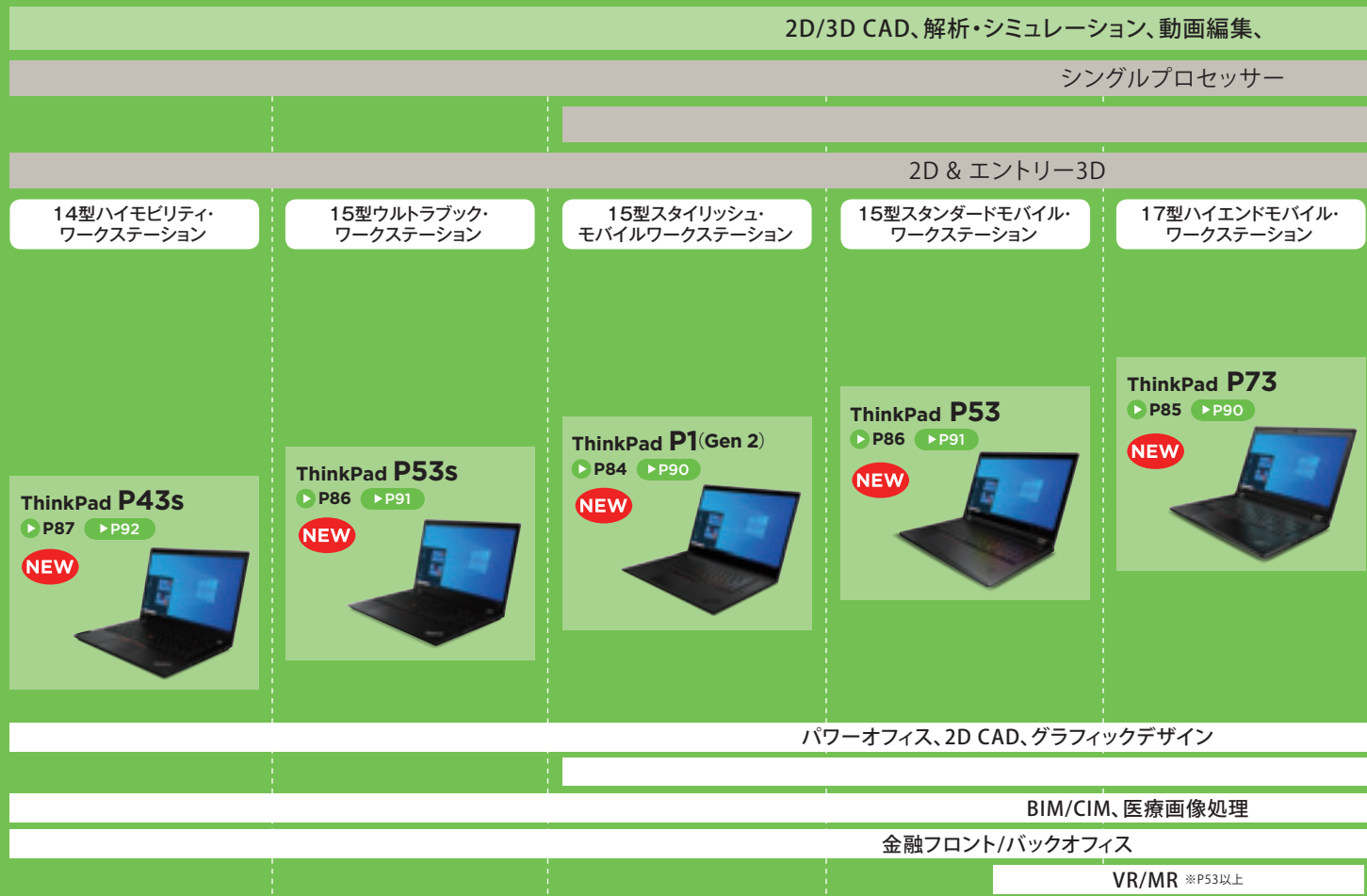
※モニターは別売りです。

製品番号	ダイレクト価格	OS	プロセッサー	合計メモリー	HDD	ペイデバイス	PCI Express x16/x1	USB	キーボード	MS Office	保証
10ST0013JP	96,000円(税別)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	インテル® Celeron® プロセッサー G4900 (3.10GHz/2MB/2,666MHz)	4GB (4GB×1)	500GB	Ultra Slim DVD-ROM ドライブ	1 (空1)/ロープロファイルGen3.0 (カードの奥行きは152mmま でサポート)/2 (空2)/ロープロ ファイルGen3.0 (カードの奥行 きは152mmまでサポート)	Type-C USB 3.1×1, USB 3.0×4	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



Windows 10

ThinkStation / ThinkPad Pシリーズ ポジショニング



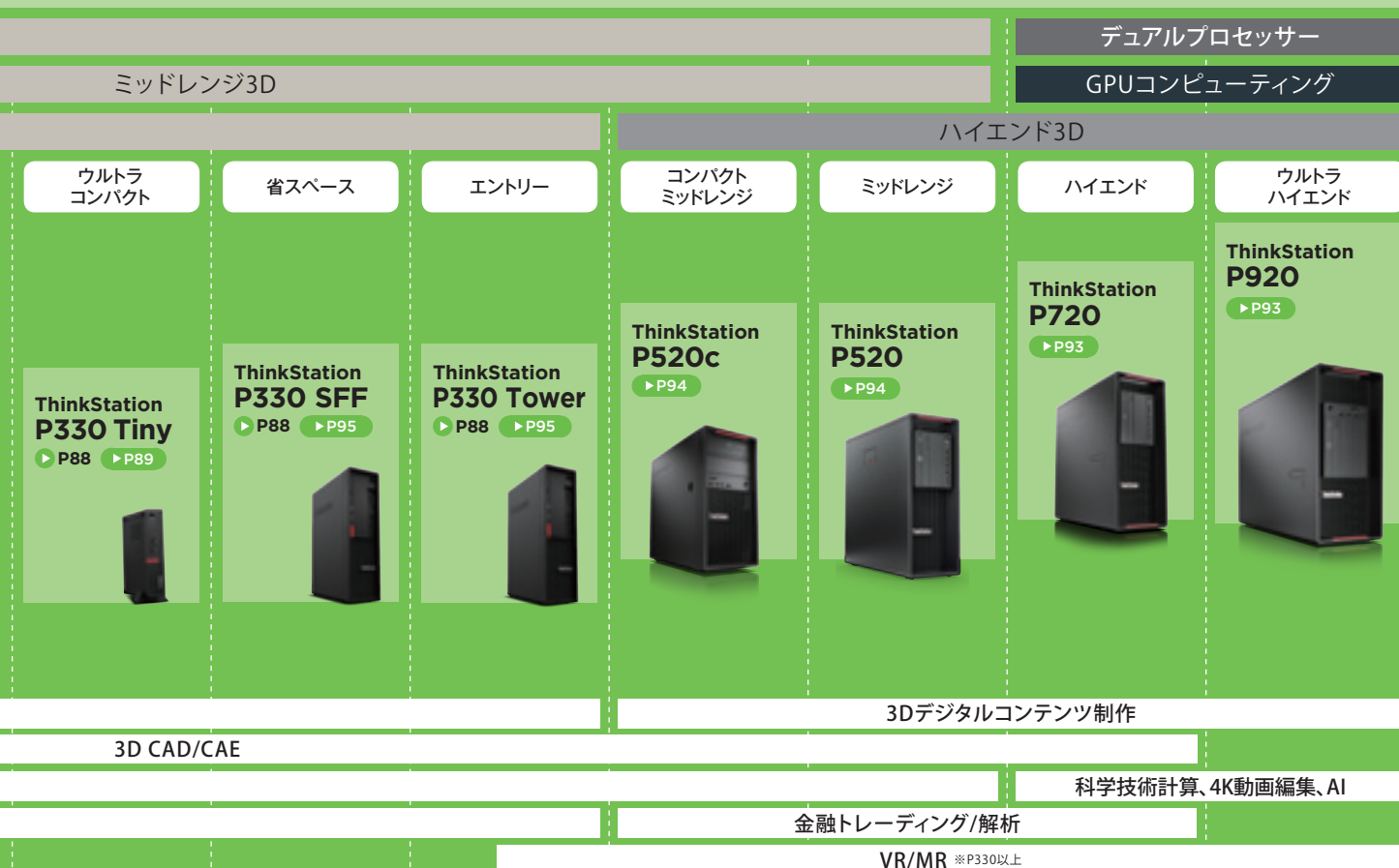
		ThinkPad P43s NEW	ThinkPad P53s NEW	ThinkPad P1(Gen 2) NEW	ThinkPad P53 NEW	ThinkPad P73 NEW
初期導入OS (日本語版)	Windows 10 Pro 64bit	●	●	●	●	●
	Windows 10 Pro for Workstations 64bit			●	●	●
プロセッサー	第8世代インテル® Core™ i7/i5 U プロセッサー	インテル® Xeon® E-2276M プロセッサー／第9世代インテル® Core™ i9/i7/i5 H プロセッサー	インテル® Xeon® E-2276M プロセッサー／第9世代インテル® Core™ i9/i7/i5 H プロセッサー	インテル® Xeon® E-2276M プロセッサー／第9世代インテル® Core™ i9/i7/i5 H プロセッサー		
プロセッサー最大搭載数	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ー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。



	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9-8世代 インテル® Core™ i9/i7/i5/i3 プロセッサー	インテル® Xeon® E-2100-E-2200 プロセッサー/ 第9-8世代インテル® Core™ i9/i7/i5/i3 プロセッサー	インテル® Xeon® E-2100-E-2200 プロセッサー/ 第9-8世代インテル® Core™ i9/i7/i5/i3 プロセッサー	インテル® Xeon® プロセッサー W ファミリー			インテル® Xeon® Platinum8200-8100プロセッサー/ インテル® Xeon® Gold 6200-6100/5200-5100プロセッサー/ インテル® Xeon® Silver 4200-4100プロセッサー/ インテル® Xeon® Bronze 3200-3100プロセッサー		プロセッサー
1	1			2			プロセッサー最大搭載数	
2	4			8			12*	16*
NVIDIA® Quadro® P1000/P620/ CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)	最大NVIDIA® Quadro® P1000/ P620/P400/ CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)	NVIDIA® Quadro® RTX4000/P5000/ P4000/P2200/ P2000/P1000/ P620/P400/ CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)	NVIDIA® Quadro® RTX 4000/P5000/ P4000/P2200/ P2000/P1000/ P620/P400/ CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)	NVIDIA® Quadro® RTX8000/RTX6000/RTX5000/RTX4000/P6000/P5000/P4000/ P2200/P2000/P1000/P620/P600/P400				
M.2 PCIe NVMe SSD、 SATA SSD/HDD	M.2 PCIe NVMe SSD、SATA SSD/HDD			M.2 PCIe NVMe SSD、SATA SSD/HDD				
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® プロセッサーや、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、プロセッサーやグラフィックス、メモリといった構成パーツだけではありません。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&スマート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中のThinkStationではモジュラー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ば、道具を用いることなく簡単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あります。



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

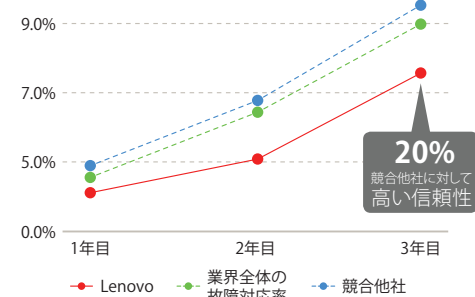
多くのPCメーカーがEMS(Electronics Manufacturing Service)に生産を委託する中で、レノボはワークステーション製品の自社生産にこだわり、自社内での生産技術の向上とノウハウの蓄積に取り組んでいます。継続的な品質改善の取り組みの結果、故障率の大幅な低下を実現し、達成したスコアは導入初年度はもちろん、2年目、3年目において業界水準を大きく上回っています。

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ライン修理を標準で提供。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、当日オンライン修理(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™クリーリングを採用し、高い冷却性能を発揮しています。ThinkPad PシリーズもXeon®プロセッサー対応モデルにおいて革新的な独自技術「FLEXパフォーマンスクリーリング」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™クリーリング
(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	-9.7% 省電力
-42.7% 冷却	-7.5% 省電力

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



Windows 10 Pro を搭載した世界トップクラスのデバイス

製品紹介

最新のプロセッサー、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
モバイル
ものづくりの現場にさらなる可動性を
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



薄型・軽量



狭額縁



4K*



15.6型

約1.7kg

最薄部 18.4 mm

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

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® プロセッサーを搭載 新しいレベルのパフォーマンス

最新のインテル® Xeon® Eプロセッサー、第9世代インテル® Core™ i7プロセッサー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、メデイ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。



17.3型

約3.4kg

最薄部 25.9mm

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き放ち、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、メデイ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



Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)*



狭額縫



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

映像制作

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き放ち、エンジニアやクリエイターの働き方改革を強力に推進します。

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

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

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

ThinkPad P53s LTEモデル



Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)



薄型・軽量



狭額縫



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、パート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。

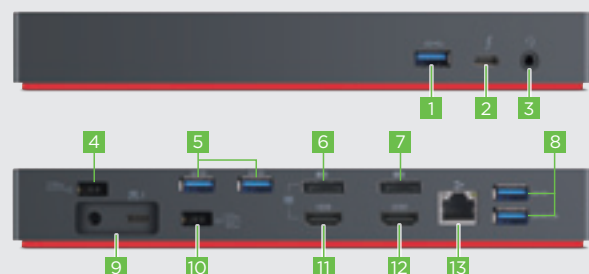
USB Type-CやThunderbolt3接続により伝送速度40Gbpsという圧倒的なパフォーマンスを提供し、最大5K*動画表示および高速のデータ転送を可能とします。大容量のグラフィックデータやビデオデータを5Kや4Kのディスプレイでご利用いただけるため、大規模なデータを日々取り扱う編集者、設計者、クリエーターに最適です。

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ー (TBTと電源コネクター) |
| 3 マイクロフォン・コンボジャック | 10 DC in (65W 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°Cで
相対湿度95%
24時間×10サイクル



低温

稼働時:
-21°C 1時間
梱包時:
-25°C 24時間



高温

稼働時:
43°C 2時間
梱包時:
63°C 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°C~60°C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・8世代 インテル® Core™ i7/i5/i3プロセッサー

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

3D CAD

BIM/CIM

映像製作

CAE

VR



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

ThinkStation

LCP
掲載製品

P330 Tiny

ウルトラコンパクト・ワークステーション



モニター別売

注釈についてはP.116をご覧ください。

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

P330 Tiny/3年保証モデル製品番号
(Type:保守用製品番号)※1

	30CE000EJP	30CE000AJP
カスタム・セレクト		
ダイレクト価格(税別)	96,000円	102,000円
Windows 10 Pro 64bit (日本語版) 第8世代 インテル® Core™ i3-8100 プロセッサー		
初期導入済OS		
プロセッサー		3.60GHz/4コア
プロセッサー動作周波数/コア数		
CPUスロット数	1 (空0)	
三次キャッシュ	6MB	
バスアーキテクチャ	データバス メモリーバス	8GT/s DMI3 2400MHz
チップ・セット		インテル® Q370 チップセット
セキュリティー・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)
その他のセキュリティ機能	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、セキュリティープルスロット	
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-2133 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)	8GB (8GB×1) (PC4-2133 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD/SSHD	500GB (7200rpm) (シリアルATA/2.5インチ)
RAID構成		なし
オプティカル・ドライブ※11		なし (弊社オプション製品にて使用可能)/なし
グラフィックス・カード		CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)
ビデオRAM容量		最大 32GB
解像度および最大発色数	アナログ出力 / 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 PCI Express x8 PCI Express x4 PCI Express x1 M.2 2230 (WiFiモジュール搭載用) M.2 2280 (SSD搭載用)	0 (空0) 0 (空0) 0 (空0) 0 (空0) 1 (空1) 2 (空2)
拡張ストレージペイ	5.25型 3.5型ストレージペイ 2.5型ストレージペイ	0 (空0) 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
インターフェース・ポート	USB×6 (前面Type-C USB3.1×1(Gen1), USB3.1×1「内、1ポートがPowered USB対応」、背面USB3.1×4(2(Gen1), 2(Gen2)))、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort×1、HDMI×1、マイク入力×1/コンボジャック×1(前面)	
イーサネット		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード
オーディオ機能(スピーカー/マイクロホン)		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°C、湿度:20~80%
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	76.2W/17.3W/1.18W/0.57W	68.5W/19.6W/1.11W/0.58W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度省エネ基準達成率)		非対象
主な付属品	キーボード/マウス スタンダード 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、OASG 準拠、USB)/光学ホイール マウス (USB) フロアスタンド ACアダプター (135W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応) なし マニュアル類、購入証明書 なし
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる	

P330 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	
Windows 10 Pro 64bit (日本語版)									
初期導入済OS									
プロセッサー	第8世代 インテル® Core™ i5-8500T プロセッサー	第8世代 インテル® Core™ i7-8700T プロセッサー	第9世代 インテル® Core™ i3-9100 プロセッサー		第9世代 インテル® Core™ i5-9500T プロセッサー	第9世代 インテル® Core™ i7-9700T プロセッサー			
プロセッサー動作周波数/コア数	2.10GHz/6コア	2.40GHz/6コア		3.60GHz/4コア	2.20GHz/6コア	2.00GHz/8コア			
CPUスロット数				1 (空0)					
三次キャッシュ	9MB	12MB		6MB	9MB	12MB			
バスアーキテクチャ	データバス メモリーバス			8GT/s DMI3 2666MHz					
チップ・セット				インテル® Q370 チップセット					
セキュリティー・チップ (TPM)				あり (TCG V2.0準拠)					
その他のセキュリティ機能	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、セキュリティープルスロット								
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-2133 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)	16GB (16GB×1) (PC4-2133 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)	32GB (16GB×2) (PC4-2133 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)		
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)	NVIDIA Quadro P1000 (Mini DisplayPort×4)			
ビデオRAM容量	2GB	4GB		最大約2GB (メインメモリと共有) 最大約4GB (メインメモリと共有)		4GB			
解像度および最大発色数	アナログ出力 / デジタル出力 最大解像度: Mini DisplayPort: 5,120×2,880ドット、1,677万色 (60 Hz)		アナログ出力 / デジタル出力 最大解像度: DisplayPort: 4,096×2,304ドット、1,677万色 (60 Hz)		アナログ出力 / デジタル出力 最大解像度: DisplayPort: 5,120×2,880ドット、1,677万色 (60 Hz)				
オプション用スロット	PCI Express x16 PCI Express x8 PCI Express x4 PCI Express x1 M.2 2230 (WiFiモジュール搭載用) M.2 2280 (SSD搭載用)	0 (空0)			0 (空0)		1 (空0)		
拡張ストレージペイ	5.25型 3.5型ストレージペイ 2.5型ストレージペイ	2 (空1)		2 (空2)		2 (空1)			
その他のカード・スロット									
メディアカードリーダー					なし				
インターフェース・ポート					なし				
イーサネット					10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード				
オーディオ機能(スピーカー/マイクロホン)	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°C、湿度:20~80%				温度:10~35°C、湿度:10~80%				
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	71.4W/15.0W/0.83W/0.57W	87.3W/19.6W/1.13W/0.56W	90.0W/21.2W/1.15W/0.57W					後日掲載	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度省エネ基準達成率)					非対象				
主な付属品	キーボード/マウス スタンダード 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、OASG 準拠、USB)/光学ホイール マウス (USB) フロアスタンド ACアダプター (135W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応) なし マニュアル類、購入証明書 なし				
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				

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

注記についてはP.116をご覧ください。

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



ThinkPad

LCP
掲載製品

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

注記についてはP.116をご覧ください。

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



ThinkPad P1/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	20QU000UJP	20QU000AJP	20QU0009JP	20QU0012JP
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)	266MHz	
プロセッサー動作周波数※5/コア数	2.50GHz/4コア	2.60GHz/6コア	2.80GHz/6コア	
統合メモリ・コントローラー				
チップ・セット		インテル® CM246チップセット		
インテル® vPro™ 対応	対応	非対応	対応	
セキュリティ・チップ (TPM)			あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード、セキュリティケーブルスロット、システムマネジメントパスワード	あり	
指紋センサー	※10			
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SO-DIMM)/64GB/2(空1)	16GB (8GB×2) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SO-DIMM)/64GB/2(空0)	32GB (16GB×2) (PC4-21300 ECC DDR4 SDRAM SO-DIMM)/64GB/2(空0)	
補助記憶装置(内蔵) / HDD/SSD	256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD		512GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	
固定ペイライズ/拡張ペイ			なし	
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)	NVIDIA Quadro T1000	NVIDIA Quadro T2000	
ビデオ・メモリー(標準/最大)	最大約4GB (メインメモリと共に)		4GB	
ディスプレイ	LEDパックライト付 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パックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット)、1,677万色 (16:9)、光沢なし	LEDパックライト付 15.6型 UHD IPS液晶 (3,840×2,160ドット)、10億色以上、16:9)、光沢なし	15.6型 UHD OLED (有機ELディスプレイ) (3,840×2,160ドット)、10億色、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/デジタルマイクロフォン			
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 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		4-in-1メディアカードリーダー (SD, SDHC, SDXC, MMC) なし なし	
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、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dem (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (イーサネット拡張コネクター×1 搭載、同機のネットワークアダプターにてRJ45 に対応可) /なし			
インターフェース・ポート	本体	USB 3.1 Gen2 Thunderbolt 3対応、USB 3.1 Gen1 内1ポートが Powered USB対応)、USB 3.1 Gen2 (Gen1) 内1ポートがディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、イーサネット拡張コネクター×1	USB 3.1 Gen2 (Thunderbolt 3対応)、USB 3.1 Gen2 (Gen1) 内1ポートが Powered USB対応)、USB 3.1 Gen2 (Gen1) 内1ポートがディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、イーサネット拡張コネクター×1	USB 3.1 Gen2 (Thunderbolt 3対応)、USB 3.1 Gen2 (Gen1) 内1ポートが Powered USB対応)、USB 3.1 Gen2 (Gen1) 内1ポートがディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、イーサネット拡張コネクター×1
カラーセンサー			なし	フットリー・カラー・キャリレーション
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm			約 361.8×245.7×18.4	
質量(バッテリー・パック、ペイライズを含む)			約 1.7kg	
消費電力最大/標準/低電力	135W/4.23W/0.91W		135W/後日掲載/後日掲載	135W/10.77W/0.91W
省エネ基準に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)			非対象	
電源/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) AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 370g コード:約 60g		
駆動時間※6	約 16.6時間 (JEITA2.0)		約 10.1時間 (JEITA2.0)	約 6.8時間 (JEITA2.0)
充電時間			約 2時間 (パワーオフ)	
主な付属品	バッテリー・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			ネットワークアダプター×1	
Microsoft® Office			なし	
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理		3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる		

ThinkPad P73/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	20QS0004JP	20QS0003JP	20QS0002JP	20QS0001JP	20QS0000JP
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OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)	
CPU	第9世代 インテル® Core™ i7-9750H プロセッサー	第9世代 インテル® Core™ i7-9850H vPro™ プロセッサー			インテル® Xeon® E-2276M プロセッサー
三次共有キャッシュ			12MB (メインプロセッサーに内蔵)		
プロセッサー動作周波数※5/コア数			2.60GHz/6コア		2.80GHz/6コア
統合メモリ・コントローラー			266MHz		
チップ・セット			インテル® CM246チップセット		
インテル® vPro™ 対応	非対応		対応		
セキュリティ・チップ (TPM)			あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード、セキュリティケーブルスロット、システムマネジメントパスワード	あり		
指紋センサー	※10				
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SO-DIMM)/128GB/4(空)	16GB (8GB×2) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SO-DIMM)/128GB/4(空)	32GB (16GB×2) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SO-DIMM)/128GB/4(空)		
補助記憶装置(内蔵) / HDD/SSD	500GB (7200rpm)	256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	512GB (M.2 PCIe NVMe) SSD		
固定ペイライズ/拡張ペイ			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・メモリー(標準/最大)	4GB	6GB	8GB	16GB	
ディスプレイ	LEDパックライト付 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パックライト付 17.3型 UHD IPS液晶 (3,840×2,160ドット)、10億色以上(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	なし		あり (前面HD 720p+IR カメラ、ThinkShutter付き)		
スロット	Expressカードスロット メモリーカードスロット SIMカードスロット その他のカードスロット		4-in-1メディアカードリーダー (SD, SDHC, SDXC, MMC) なし なし		
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、110キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード			
ワイヤレス	※2		インテル® Wi-Fi 6 AX200 a/b/g/n/ac/ax		
WWAN			なし		
Bluetooth			Bluetooth v5.0		
NFC			なし		
イーサネット/内蔵モdem (データ/FAX速度)			10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし		
インターフェース・ポート	本体	USB 3.1 Gen2 (Type-C) USB3.1 Gen1×1、Type-C USB3.1 Gen2×2 (Thunderbolt 3対応)、USB 3.1 Gen2 (Gen1) 内1ポートが Powered USB対応)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、イーサネット拡張コネクター RJ-45×1			
カラーセンサー			なし		フットリー・カラー・キャリレーション
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm			約 416×281×25.9-31		
質量(バッテリー・パック、ペイライズを含む)			約 3.4kg		
消費電力最大/標準/低電力	170W/8.68W/2.33W	170W/13.22W/2.29W			230W/13.22W/2.29W
省エネ基準に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)			非対象		
電源/バッテリー・パック/ACアダプター		6セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 410g コード:約 60g	6セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 780g コード:約 200g		
駆動時間※6	約 18.5時間 (JEITA2.0)		約 11.2時間 (JEITA2.0)		
充電時間			約 2.1時間 (パワーオフ)		
主な付属品	バッテリー・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)		なし/ACアダプター、電源コード		
Office類			マニュアル類/なし		
ペン			なし		
その他			なし		
Microsoft® Office			なし		
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理		3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法(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P.116をご覧ください。

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

ThinkPad P53/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	20QQ000RJP	20QQ000QJP	20QQ000PJP	20QQ000NJP	20QQ000TJP	20QQ000UJP
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						
CPU	第9世代 インテル® Core™ i5-9400H Pro™ ロコセッサー	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	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)
三次共有キャッシュ	8MB (メインプロセッサー内蔵)		12MB (メインプロセッサー内蔵)			インテル® Xeon® E-2276M プロセッサー
プロセッサー動作周波数※5/コア数	2.50GHz/4コア		2.60GHz/6コア			2.80GHz/6コア
統合メモリ・コントローラー			2666MHz			
チップ・セット	対応	非対応		インテル® CM246チップセット		対応
インテル® vPro™ 対応				あり(TCG V2.0準拠)		
セキュリティー・チップ(TPM)						
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 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		
固定ペイテバイス/拡張ベイ			なし			
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	NVIDIA Quadro T1000	NVIDIA Quadro T2000	NVIDIA Quadro RTX 3000	NVIDIA Quadro RTX 4000	NVIDIA Quadro RTX 5000	
ビデオ・メモリー(標準/最大)		4GB	6GB	8GB	16GB	
ディスプレイ	LED/バックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LED/バックライト付 15.6型 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 UHD IPS液晶 (1,920×1,080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 OLED (有機ELディスプレイ) (3,840×2,160ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応	15.6型 UHD OLED (有機ELディスプレイ) (3,840×2,160ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応	
外部接続時			最大5,120×2,880ドット、USB Type-C接続時/最大4,096×2,160ドット、HDMI接続時			
オーディオ機能(スピーカー/マイクロホン)			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	Expressカードスロット メモリーカードスロット SIMカードスロット その他のカードスロット			なし 4-in-1メディアカードリーダー (SD, SDHC, SDXC, MMC)	なし なし	
キーボード			フルサイズ・キーボード (6列)、110キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード	インテル® Wi-Fi 6 AX200 a/b/g/n/ac/ax		
ワイヤレス	※2	VWAN Bluetooth NFC		なし Bluetooth v5.0 なし		
イーサネット/内蔵モdem (データ/FAX速度)				10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし		
インターフェース・ポート	本体	USB×5 (Type-C USB3.1 Gen1×1, Type-C USB3.1 Gen2×2 (Thunderbolt 3対応)、USB3.1×2 (Gen1)「内、1ポートがPowered USB対応」)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1				
カラーセンサー				なし		
本体寸法(幅×奥行き×高さ)mm				約 377.4×252.3×24.5-29.4		
質量(パッテリー・バッケージ/ペイドライズを含む)				約 2.45kg		
消費電力最大/標準/低電力		170W/5.51W/0.83W	170W/10.37W/1.74W	170W/13.99W/2.32W	230W/13.99W/2.32W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)				非対象		
電源/バッテリー・バッケージ/ACアダプター		AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 410g コード約 60g	6セリ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	6セリ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 2.0 時間 (パワーオフ)	約 9.5 時間 (JEITA2.0)	
充電時間						
主な付属品	バッテリー・バッケージ/電源ケーブル 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 マニュアル類/なし		
Office類				なし		
ペン				なし		
その他				なし		
Microsoft® Office				なし		
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理			3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ThinkPad

LCP *
掲載製品

P53S

15型スタンダードモバイル・ワークステーション

15.6型
ワイド

注釈についてはP.116をご覧ください。

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

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
Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
CPU	第8世代 インテル® Core™ i7-8565U プロセッサー	第8世代 インテル® Core™ i7-8665U vPro™ プロセッサー	
三次共有キャッシュ		8MB (メインプロセッサー内蔵)	
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、セキュリティケーブルスロット、システムマネジメントパスワード		
指紋センサー	※10		あり
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/40GB/1(空1)	16GB (16GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/48GB/1(空1)	
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD	256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	512GB (M.2 PCIe NVMe) SSD
固定ペイテバイス/拡張ベイ		なし	
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	NVIDIA Quadro P520		
ビデオ・メモリー(標準/最大)	2GB		
ディスプレイ	LED/バックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、16:9)、光沢なし	LED/バックライト付 15.6型 UHD IPS液晶 (3,840×2,160ドット、16:9)、光沢なし	
外部接続時		最大4,096×2,160ドット、HDMI接続時/最大4,096×2,304ドット、USB Type-C接続時	
オーディオ機能(スピーカー/マイクロホン)		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/デジタルマイクロフォン	
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 メモリーカードスロット SIMカードスロット その他のカードスロット		
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、110キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、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		
VWAN Bluetooth NFC		インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac	
イーサネット/内蔵モdem (データ/FAX速度)			10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし
インターフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB3.1×2 (内、Thunderbolt 3対応)、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ー×1 (USB Type-C×2と兼用)	
カラーセンサー			なし
本体寸法(幅×奥行き×高さ)mm			約 365.8×248×19.95
質量(パッテリー・バッケージ/ペイドライズを含む)			約 1.75kg (最小構成時)
消費電力最大/標準/低電力		65W/4.03W/0.72W	65W/4.17W/0.76W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)			M区分 0.013 (AAA)
電源/バッテリー・バッケージ/ACアダプター		3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 240g コード:約 62g	
駆動時間※6	約 17.3 時間 (JEITA2.0)	約 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	バッテリー・バッケージ/電源ケーブル 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			なし/ACアダプター、電源コード
ペン			マニュアル類/なし
その他			
Microsoft® Office			なし
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理		3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

P53

15型スタンダードモバイル・ワークステーション

15.6型
ワイド

注釈についてはP.116をご覧ください。

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

Windows 10

15型スタンダードモバイル・ワークステーション

15.6型
ワイド

注釈についてはP.116をご覧ください。

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

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

注記についてはP.116をご覧ください。

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



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

ThinkPad P43s/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1		20RJ000PJP	20RJ000TJP	20RJ000NJP
カスタム・セレクト				
ダイレクト価格(税別)		231,000円	259,000円	283,000円
初期導入済OS			Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
CPU		第8世代 インテル® Core™ i7-8665U vPro™ プロセッサー		
三次共有キャッシュ		8MB (メインプロセッサーに内蔵)		
プロセッサー動作周波数※5/コア数		1.90GHz/4コア		
統合メモリ・コントローラー		2400MHz		
チップ・セット		CPUに統合		
インテル® vPro™対応		対応		
セキュリティ・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード、セキュリティケーブルスロット、システムマネジメントパスワード		
指紋センサー	※10	あり		
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	16GB (16GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /48GB/1(空)	32GB (16GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /48GB/1(空)		
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD		512GB (M.2 PCIe NVMe) SSD
固定ペイデバイス/拡張ペイ		なし		
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)		NVIDIA Quadro P520		
ビデオ・メモリー (標準/最大)	2GB	最大約2GB	2GB	
ディスプレイ	LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 14.0型 WQHD IPS液晶 (2,560×1,440ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢あり	LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	
外部接続時		最大 4,096×2,304ドット、USB Type-C接続時/最大 4,096×2,160ドット、HDMI接続時		
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン		インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイクロホン		
内蔵カメラ		あり (前面HD 720pカメラ、ThinkShutter付き)	あり (前面HD 720p+IRカメラ、ThinkShutter付き)	
スロット	Expressカードスロット	なし		
	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー		
	SIMカードスロット	なし		
	その他のカードスロット	なし		
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード		
ワイヤレス	※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		
インターフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB3.1 Gen1×1、Type-C USB3.1 Gen2×1 (Thunderbolt 3対応)、USB3.1×2 (Gen1)「内、1ポートがPowered USB対応」)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクター×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・パック、ペイデバイスを含む)		約 1.47kg		
消費電力最大/標準/低電力		65W/3.96W/0.82W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)		M区分 0.012 (AAA)		
電源 バッテリー・パック/ACアダプター		3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 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		
	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				
保証期間※7/8/国内での修理/海外での修理		3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる		

ThinkStation

LCP
掲載製品

P920

ウルトラハイエンド・ワークステーション



モニター別売

注釈についてはP.116をご覧ください。

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



ThinkStation

LCP
掲載製品

P720

ハイエンド・ワークステーション



モニター別売

注釈についてはP.116をご覧ください。

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



P920/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	30BD003FJP	30BD003DJP	30BD003EJP	30BD003GJP	30BD003CJP
カスタム・セレクト					
ダイレクト価格(税別)	561,000円	713,000円	1,123,000円	1,751,000円	2,386,000円
初期導入済OS					
プロセッサー	インテル Xeon プロセッサー Silver 4208	インテル Xeon プロセッサー Silver 4214	インテル Xeon プロセッサー Gold 5227	インテル Xeon プロセッサー Gold 6234	インテル Xeon プロセッサー Gold 6242
プロセッサー動作周波数/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)		2.80GHz/16コア
三次キャッシュ	11MB	17MB	16.5MB	24.75MB	22MB
バスーキックチャ	データバス メモリーバス	9.6GT/s 2400MHz		10.4GT/s 2933MHz	
チップ・セット			インテル® C621 チップセット あり (TCG V2.0準拠)		
セキュリティー・チップ (TPM)					
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、シャーシイントルージョンスイッチ、セキュリティケーブルスロット、シャーシカバーキー				
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	16GB (8GB×2) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/2TB/16 (空14)	32GB (8GB×4) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/2TB/16 (空12)	96GB (8GB×12) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/2TB/16 (空4)		
補助記憶装置 (内蔵)	1TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)		オプション RAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし	512GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	
RAID構成					
オプティカル・ドライブ※11			DVDスーパーマルチ ドライブ (固定式)/5.25インチ		
グラフィックス・カード	NVIDIA Quadro P400 (Mini DisplayPort×3)	NVIDIA Quadro P2000 (DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro RTX 4000 (DisplayPort×3, VirtualLink×1)	NVIDIA Quadro RTX 5000 (DisplayPort×4, VirtualLink×1)	
ビデオRAM容量	2GB	5GB	8GB	16GB	
解像度および最大発色数	アナログ出力ー/デジタル出力 最大解像度: 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: 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: 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	4 (空3, Gen3 フレレンジスフルハイ)、1 (空1, Gen3 ハーフレンジスフルハイ) 0 (空0)	2 (空2, Gen3 フレレンジスフルハイ)、1 (空1, Gen3 ハーフレンジスフルハイ)	0 (空0)	2 (空1, Gen3 フレレンジスフルハイ)、 1 (空1, Gen3 ハーフレンジスフルハイ)
拡張ストレージペイ	5.25型 3.5型ストレージペイ 2.5型ストレージペイ	3 (空2) 標準ペイ:2 (空1)、オプションペイ:2 (空2) 0 (空0)	標準ペイ:2 (空2)、オプションペイ:2 (空2)		
その他のカード・スロット		オンボードM.2スロット 2 (空2)		オンボードM.2スロット 2 (空1)	
メディアカードリーダー			9-in-1メディアカードリーダー		
インターフェース・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)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード		
イーサネット					
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/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°C、湿度:10~80%		
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	162.2W/82.0W/13.57W/5.16W	134.7W/70.5W/13.62W/6.67W	152.6W/79.5W/12.94W/5.12W	172.4W/85.7W/13.92W/5.2W	149.1W/76.3W/14.08W/6.73W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率)			非対象		
主な付属品	キーボード/マウス 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、OASD 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 (梱包箱の外側に貼られています) なし (ドングルは付属していませんのでご注意ください)	9-in-1メディアカードリーダー		
保証期間※8/国内での修理/海外での修理		3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ThinkStation

LCP
掲載製品

P720

ハイエンド・ワークステーション



モニター別売

注釈についてはP.116をご覧ください。

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



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					
プロセッサー	インテル Xeon プロセッサー Silver 4208	インテル Xeon プロセッサー Silver 4214	インテル Xeon プロセッサー Gold 5227	インテル Xeon プロセッサー Gold 6234	インテル Xeon プロセッサー Gold 6242
プロセッサー動作周波数/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
バスーキックチャ	データバス メモリーバス	9.6GT/s 2400MHz	2667MHz	2933MHz	
チップ・セット			インテル® C621 チップセット あり (TCG V2.0準拠)		
セキュリティー・チップ (TPM)					
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、シャーシイントルージョンスイッチ、セキュリティケーブルスロット、シャーシカバーキー				
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	16GB (8GB×2) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/384GB/12 (空10)	48GB (8GB×4) (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)	32GB (8GB×4) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/384GB/12 (空10)	
補助記憶装置 (内蔵)	1TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)		オプション RAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし	512GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	
RAID構成					
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×3, VirtualLink×1)	NVIDIA Quadro RTX 4000 (DisplayPort×4, VirtualLink×1)	
ビデオRAM容量	2GB	24GB	16GB	8GB	
解像度および最大発色数	アナログ出力ー/デジタル出力 最大解像度: 4,096×2,160ドット、1,677万色 (60 Hz)	アナログ出力ー/デジタル出力 最大解像度: 5,120×2,880ドット、1,677万色 (60 Hz)	アナログ出力ー/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 PCI Express x8 PCI Express x4 PCI Express x1 PCI-X PCI	3 (空2, Gen3 フレレンジスフルハイ) 1 (空1, Gen3 フレレンジスフルハイ) 1 (空1, Gen3 ハーフレンジスフルハイ)	2 (空0) 0 (空0)	2 (空1) 2 (空0)	1 (空1, Gen3 フレレンジスフルハイ) 2 (空0)
拡張ストレージペイ	5.25型 3.5型ストレージペイ 2.5型ストレージペイ	標準ペイ:2 (空1)、オプションペイ:2 (空2)	標準ペイ:2 (空2)、オプションペイ:2 (空2)		
その他のカード・スロット			0 (空0)		
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×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)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード		
イーサネット					
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/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°C、湿度:10~80%		
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	128.8W/81.1W/10.39W/2.08W	135.8W/86.3W/10.06W/2.06W	149.9W/90.2W/11.12W/2.08W	132.2W/88.3W/10.31W/2.08W	130.3W/84.7W/11.26W/2.08W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率)			非対象		
主な付属品	キーボード/マウス 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、OASD 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 (梱包箱の外側に貼られています) なし (ドングルは付属していませんのでご注意ください)	9-in-1メディアカードリーダー		
保証期間※8/国内での修理/海外での修理		3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ThinkStation

LCP
掲載製品

P520

ミッドレンジ・メインストリーム



モニター別売

注釈についてはP.116をご覧ください。

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



Windows 10

ThinkStation

LCP
掲載製品

P520c

コンパクトミッドレンジ・ワークステーション



モニター別売

注釈についてはP.116をご覧ください。

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



Windows 10

P520/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	30BF001CJP	30BF000YJP	30BF000WJP	30BF002JP
カスタム・セレクト				
ダイレクト価格(税別)	239,000円	466,000円	826,000円	906,000円
初期導入済OS				
プロセッサー	インテル® Xeon W-2102 プロセッサー	インテル® Xeon W-2133 プロセッサー		
プロセッサー動作周波数/コア数	2.90GHz/4コア			3.60GHz/6コア
CPUスロット数			1(空0)	
三次キャッシュ			8.25MB	
バスアーキテクチャ	データバス		0GT/s	
	メモリーバス	2400MHz	2666MHz	
チップ・セット			インテル® C422 チップセット	
セキュリティー・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、 シャーシ・イントルージョン・スイッチ、セキュリティケーブルロック、シャーシカバーキー		
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	8GB(8GB×1)(PC4-21300 ECC対応) DDR4 SDRAM RDIMM)/256GB/3(空)	16GB(8GB×2)(PC4-21300 ECC対応) DDR4 SDRAM RDIMM)/256GB/8(空)	32GB(8GB×4)(PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /256GB/8(空)	
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD/SSHD			
RAID構成		1TB(7200rpm)(シリアルATA/3.5インチ)	256GB(シリアルATA/2.5インチ) SSD	1TB(シリアルATA/2.5インチ)+512GB(シリアルATA/2.5インチ) SSD
オプティカルドライブ※11			オンボードRAIDコントローラー(RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし	
グラフィックス・カード	NVIDIA Quadro P400 (Mini DisplayPort×3)	NVIDIA Quadro P2000 (DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro P5000 (DVI-D×1, DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro RTX 5000 (DisplayPort×4, VirtualLink×1)
ビデオRAM容量	2GB	5GB	16GB	
解像度および最大発色数	最大解像度:Mini DisplayPort: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:DisplayPort: 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:DisplayPort: 5,120×2,880ドット、1,677万色	
オプション用スロット	PCI Express x16 PCI Express x8 PCI Express x4 PCI Express x1 PCI-X PCI		2(空1,フルレンジスフルハイ) 1(空1,フルレンジスフルハイ) 2(空2,ハーフレンジスフルハイ) 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		1(空1,フルレンジスフルハイ) 2(空1) 0(空0)	1(空0,フルレンジスフルハイ) 標準ペイ:2(空1)、オプションペイ:2 標準ペイ:2(空0)、オプションペイ:2
その他のカード・スロット			オノボード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×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)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-Tオンボード	
イーサネット				インテル® ハイデフィニション・オーディオ(内蔵モナルスピーカー/インテル® ハイデフィニション・オーディオ
オーディオ機能/スピーカー/マイクロфон				本体寸法(幅×奥行×高さ)mm
質量				約165×460×440
電源				約22kg(最大構成)
使用環境				AC 100-240V(50/60Hz)
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	141.5W/67.5W/3.7W/0.9W	197.4W/67.0W/4.5W/0.9W	327.3W/70.2W/4.6W/0.9W	121.3W/45.7W/4.51W/1.02W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度省エネ基準達成率)				温度:10~35°C、湿度:20~80%
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、OASD準拠、USB)/光学ホイールマウス(USB) 電源コード、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 なし	非対象
保証期間※8/国内での修理/海外での修理		3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる		

P520c/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	30BY001CJP	30BY0011JP	30BY0026JP	30BY0027JP
カスタム・セレクト				
ダイレクト価格(税別)	237,000円	559,000円	569,000円	659,000円
初期導入済OS				
プロセッサー	インテル® Xeon W-2102 プロセッサー	インテル® Xeon W-2133 プロセッサー		
プロセッサー動作周波数/コア数	2.90GHz/4コア			3.60GHz/6コア
CPUスロット数			1(空0)	
三次キャッシュ			8.25MB	
バスアーキテクチャ	データバス		0GT/s	
	メモリーバス	2400MHz	2666MHz	
チップ・セット			インテル® C422 チップセット	
セキュリティー・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、 シャーシ・イントルージョン・スイッチ、セキュリティケーブルロック、シャーシカバーキー		
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	8GB(8GB×1)(PC4-21300 ECC対応) DDR4 SDRAM RDIMM)/128GB/4(空)	32GB(8GB×4)(PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/128GB/4(空)		
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD	1TB(7200rpm)(シリアルATA/3.5インチ)	512GB(シリアルATA/2.5インチ) SSD	1TB(シリアルATA/2.5インチ)+ 512GB(シリアルATA/2.5インチ) SSD
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-Super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	最大解像度:Mini DisplayPort:5,120×2,880ドット、1,677万色(60Hz)	アナログ出力-/デジタル出力 最大解像度:DisplayPort: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:DisplayPort: 5,120×2,880ドット、1,677万色	
オプション用スロット	PCI Express x16 PCI Express x8 PCI Express x4 PCI Express x1 PCI-X PCI		2(空1,Gen3フルレンジスフルハイ) 1(空1,Gen3フルレンジスフルハイ) 1(空1,Gen3ハーフレンジスフルハイ) 0(空0) 0(空0) 0(空0)	
拡張ストレージベイ	5.25型 3.5型ストレージベイ 2.5型ストレージベイ		2(空1) 0(空0)	2(空1) 2(空0)
その他のカード・スロット			オンボードM.2スロット2(空2)	
メディアカードリーダー			9-in-1メディアカードリーダー	
インターフェース・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)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-Tオンボード	
イーサネット				インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モナルスピーカー/インテル® ハイデフィニション・オーディオ
オーディオ機能/スピーカー/マイクロфон				本体寸法(幅×奥行×高さ)mm
質量				約175×426×376
電源				約12.5kg(最大構成)
使用環境				AC 100-240V(50/60Hz)
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	167.4W/62.6W/4.3W/0.59W	253.1W/58.8W/4.4W/0.6W	161.36W/95.62W/6.07W/1.03W	179.44W/97.27W/6.15W/1.03W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度省エネ基準達成率)				温度:10~35°C、湿度:20~80%
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、OASD準拠、USB)/光学ホイールマウス(USB) 電源コード、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 なし	非対象
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 エンタリー・ワークステーション



モニター別売

注釈についてはP.116をご覧ください。

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



ThinkStation

LCP *
掲載製品

P330 Tower エンタリー・ワークステーション



モニター別売

注釈についてはP.116をご覧ください。

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



P330 SFF/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	30D2000EJP	30D2000AJP	30D2000BJP	30D2000CJP	30D2000DJP
カスタム・セレクト					
ダイレクト価格(税別)	118,000円	163,000円	216,000円	281,000円	238,000円
初期導入済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™ i5-9400 プロセッサー	第9世代 インテル® Core™ i7-9700 プロセッサー	インテル® Xeon® E-2236 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	2.90GHz/6コア	3.00GHz/8コア		3.40GHz/6コア
CPUスロット数			1 (空)		
三次キャッシュ	6MB	9MB		12MB	
バス/キテクチャ	データバス メモリーバス			8GT/s DMI3	
	2400MHz				2666MHz
チップ・セット			インテル® C246チップセット		
セキュリティー・チップ(TPM)			あり(TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能					
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)	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM)/64GB/4 (空)	8GB (8GB×1) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM UDIMM)/64GB/4 (空)		
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			
オプティカル・ドライブ※11		Slim DVDスーパーマルチ ドライブ (固定式)/5.25インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm)			
グラフィックス・カード	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)	NVIDIA Quadro P400 (Mini DisplayPort×3)	NVIDIA Quadro P620 (Mini DisplayPort×4)		
ビデオRAM容量				2GB	
解像度および最大発色数	最大約2GB (メインメモリと共に)	アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度4,096×2,304 ドット、1,677万色 (60Hz)	アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度4,096×2,160 ドット、1,677万色 (60Hz)	アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度5,120×2,880ドット、1,677万色 (60Hz)	
オプション用スロット	PCI Express x16 PCI Express x4 PCI Express x1	1 (空)、Gen3 ロープロファイル	1 (空)、Gen3 ロープロファイル [x16 メカニカル]	1 (空)、Gen3 ロープロファイル	
PCI			0 (空)	0 (空)	
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		オプションベイ1 (空)		
その他のカード・スロット			M.2 スロット1 (空)		
メディアカードリーダー		なし	7-in-1メディアカードリーダー		
インターフェース・ポート	USB×9 (前面Type-C USB3.1×1 (Gen1)、USB3.1×4 (2(Gen1)、2(Gen2))、背面USB3.0×2、USB2.0×2)、シリアル・ポート×1、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort×2、マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面)、ライン出力×1 (背面)				
イーサネット			10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード		
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン		インテル® ハイディフィニション・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 92.5×30.6×343.5		
質量			約 6kg (最大構成)		
電源			AC 100-240V (50/60Hz)		
使用環境			温度:10~35°C、湿度:30~90%		
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	49.2W/10.7W/0.91W/0.68W	49.9W/11.4W/0.95W/0.69W	53.2W/13.8W/0.93W/0.69W	55.4W/12.9W/0.92W/0.69W	57.5W/17.1W/0.83W/0.68W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率)			非対象		
主な付属品	キーボード/マウス 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、ODAG 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 なし		Mini DisplayPort to DisplayPort変換アダプター	
保証期間	3年間	翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ThinkStation

LCP *
掲載製品

P330 Tower エンタリー・ワークステーション



モニター別売

注釈についてはP.116をご覧ください。

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



P330 Tower/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	30D0000UJP	30D0000QJP	30D0000TJP	30D0000SJP	30D0000RJP
カスタム・セレクト					
ダイレクト価格(税別)	128,000円	188,000円	216,000円	313,000円	318,000円
初期導入済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™ i5-9400 プロセッサー	第9世代 インテル® Core™ i7-9700 プロセッサー	インテル® Xeon® E-2236 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		3.00GHz/8コア		3.40GHz/6コア
CPUスロット数			1 (空)		
三次キャッシュ	6MB			12MB	
バス/キテクチャ	データバス メモリーバス			8GT/s DMI3	
	2400MHz				2666MHz
チップ・セット			インテル® C246チップセット		
セキュリティー・チップ(TPM)			あり(TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能					
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)	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM)/64GB/4 (空)	8GB (8GB×1) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM UDIMM)/64GB/4 (空)	16GB (8GB×1+8GB×1) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM UDIMM)/64GB/4 (空)	
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/M.2) SSD
RAID構成		オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,10,5,10,1,5,10) RAID初期設定なし			
オプティカル・ドライブ※11		Slim DVDスーパーマルチ ドライブ (固定式)/5.25インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm)			
グラフィックス・カード	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)	NVIDIA Quadro P400 (Mini DisplayPort×3)	NVIDIA Quadro P620 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro P2000 (DisplayPort×4)	
ビデオRAM容量			2GB	5GB	
解像度および最大発色数	最大約2GB (メインメモリと共に)	アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度4,096×2,304 ドット、1,677万色 (60Hz)	アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度4,096×2,160 ドット、1,677万色 (60Hz)	アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度5,120×2,880ドット、1,677万色 (60Hz)	
オプション用スロット	PCI Express x16 PCI Express x4 PCI Express x1	1 (空)、Gen3 ハーフレンジス フルハイ	1 (空)、Gen3 ハーフレンジス フルハイ [x16 メカニカル]	1 (空)、Gen3 ハーフレンジス フルハイ	
PCI			0 (空)	0 (空)	
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		標準ペイ1 (空)、オプションペイ1 (空)		標準ペイ1 (空)、オプションペイ1 (空)
その他のカード・スロット			オプションペイ1 (空)		
メディアカードリーダー		なし	7-in-1メディアカードリーダー		
インターフェース・ポート	USB×9 (前面Type-C USB3.1×1 (Gen1)、USB3.1×4 (2(Gen1)、2(Gen2))、背面USB3.0×2、USB2.0×2)、シリアル・ポート×1、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort×2、マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面)、ライン出力×1 (背面)				
イーサネット			10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード		
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン		インテル® ハイディフィニション・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 16.0kg (最大構成)		
電源			AC 100-240V (50/60Hz)		
使用環境			温度:10~35°C、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/0.71W	47.2W/15.3W/0.93W/0.72W	49.9W/17.9W/0.93W/0.71W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率)			非対象		
主な付属品	キーボード/マウス 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、ODAG 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 なし	
保証期間	3年間	翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ThinkVision ポジショニングチャート／モニター一覧

ThinkVision | 15th

ThinkVisionは
今年で15周年

性能・機能

スペースを有効活用
スクエア

T1714p
T1714



LT1913p

長時間作業にも優しい
プロフェッショナル

T2054p



IRカメラ搭載^{*1}
Web会議対応

T22v-10

T23d-10

フリーアドレスやテレワークに最適
モバイルモニター



M14

14.0型

優れたコストパフォーマンス
エントリー

NEW

D19-10

17.0型

18.5型

19.0型

E2054

E21-10

S22e-19

T2224d

NEW

D22-10

19.45型

20.7型

21.5型

22.5型

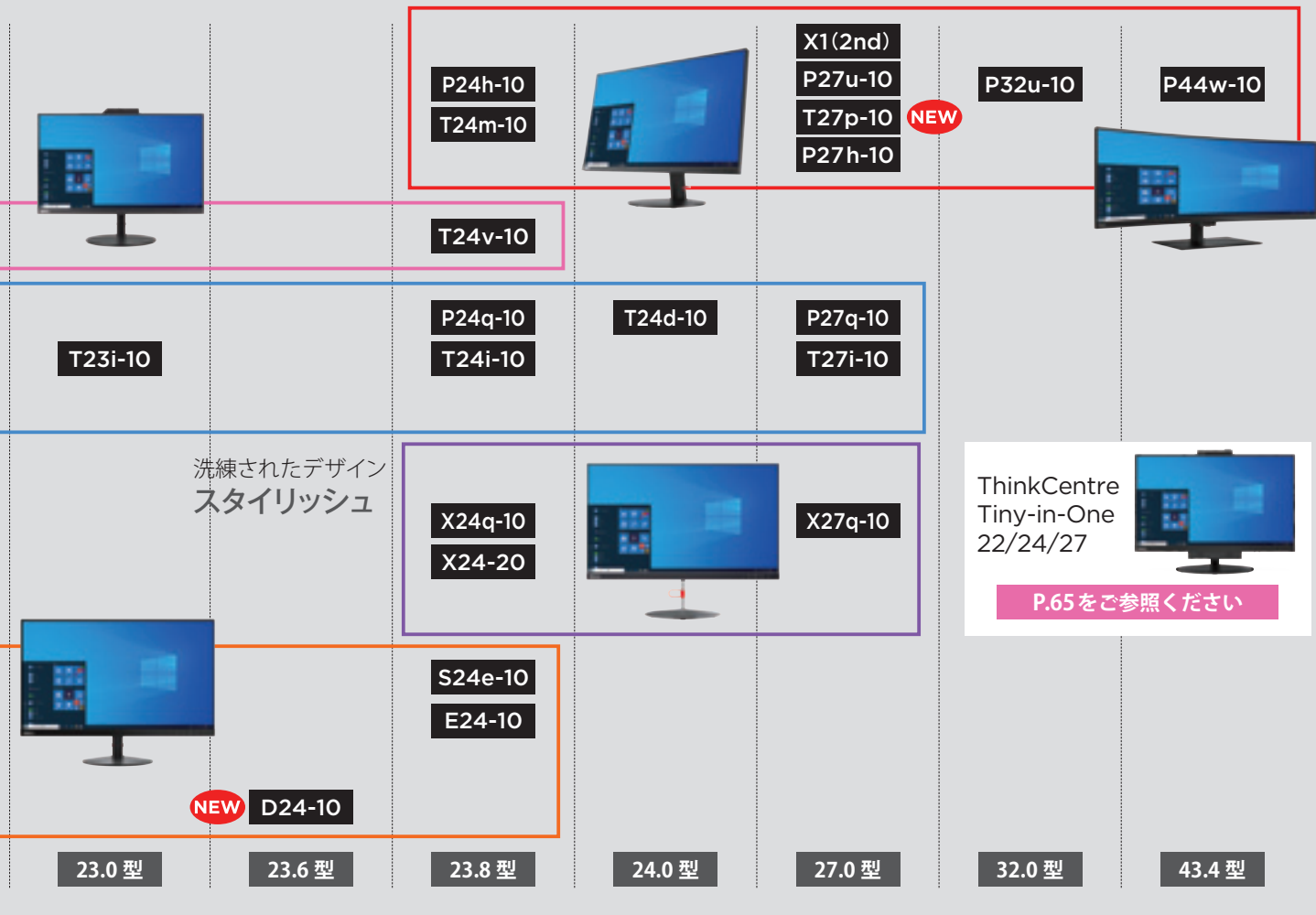
モニター一覧

	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	LT1913p	D19-10	E2054	E21-10	D22-10	T2224d	S22e-19	D24-10	E24-10	S24e-10	T2054p	T22i-10	T23d-10	T23i-10		
製品番号(MTM)	61DDUAR6JP	60FDHAR1JP	60FELAR1JP	60FBHAR1JP	61EOKAR6JP	60DFAAR1JP	61B9JAR1JP	65E4KAC6JP	61B1JAR1JP	61C9KAR1JP	65E2KAC1JP	61B7JAR6JP	61CAKAR1JP	60G1MAR2JP	61A9MAR1JP	61C3MAR6JP	61ABMAR1JP		
モニターサイズ	14.0型	17.0型	17.0型	19.0型	18.5型 ワイド	19.45型 ワイド	20.7型 ワイド	21.5型 ワイド	21.5型 ワイド	23.6型 ワイド	23.8型 ワイド	23.8型 ワイド	19.45型 ワイド	21.5型 ワイド	22.5型 ワイド	23.0型 ワイド			
縦横比	16:9	5:4	5:4	5:4	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:10	16:9	16:10	16:9		
狭額縁	3辺狭額縁									○					○	○	○		
解像度	1920×1080	1280×1024	1280×1024	1280×1024	1366×768	1440×900	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1440×900	1920×1080	1920×1200	1920×1080			
表示色	1,677万色 以上	1,677万色 以上	1,677万色 以上	1,677万色 以上	1,677万色 以上	1,677万色 以上	1,677万色 以上	1,677万色 以上	1,677万色 以上	1,677万色 以上	1,677万色 以上	1,677万色 以上	1,677万色 以上	1,677万色 以上	1,677万色 以上	1,677万色 以上			
スタンド機能	チルト(傾斜屈曲) 前-5°後20°	前-5°後22°	前-5°後22°	前-5°後22°	前-5°後30°	前-5°後22°	前-5°後20°	前-5°後22°	前-5°後22°	前-5°後30°									
回転(ピボット)					90°											+/-90°	+/-90°		
スイベル(回転)					+/-45°											+/-45°	+/-45°		
高さ調節	11mm		110mm	110mm											110mm	110mm	110mm		
入力端子	アナログ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	DVI-D	○	○	○															
	DisplayPort		○				○		○			○		○	○	○	○		
	mini DisplayPort																		
	HDMI				○			○			○		○		○	○	○		
	mini HDMI																		
	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・コンポジット

*3 Windows Hello(顔認証)に対応 *4 VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161) *5 VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161) +クランプ ブラケットキット 2 (4XF0N82412)

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



ThinkVision

Web会議対応										スタイリッシュ		ハイエンド・ハイパフォーマンス									
T24i-10	P24q-10	T24d-10	P27q-10	T27i-10	T22v-10	T24v-10	X24-20	X24q-10	X27q-10	T24m-10	P24h-10	P27h-10	T27p-10	P27u-10	X1(2nd)	P32u-10	P44w-10				
61CEMAR2JP	61A5GAR3JP	61B4MAR1JP	61A8GAR1JP	61C6MAR1JP	61BBMAR6JP	61BCMAR6JP	61BDGAR3JP	61A4GAR3JP	61A7GAR1JP	61CFRAR2JP	61CCGAR3JP	61CDGAR1JP	61DAMAR1JP	61CBGAR1JP	61C2GAR1JP	61C1RAR2JP	61D5RARIJP				
23.8型 ワイド	23.8型 ワイド	24.0型 ワイド	27.0型 ワイド	27.0型 ワイド	21.5型 ワイド	23.8型 ワイド	23.8型 ワイド	27.0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	32.0型 ワイド	43.4型 ワイド			
16:9	16:9	16:10	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	32:10		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	4辺狭額縁	○	
1920×1080	2560×1440	1920×1200	2560×1440	1920×1080	1920×1080	1920×1080	2560×1440	2560×1440	1920×1080	2560×1440	3840×2160	3840×2160	3840×2160	3840×2160	3840×2160	3840×2160	3840×2160	3840×1200			
1,677万色以上	10.7億色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	10.7億色以上	10.7億色以上	10.7億色以上	10.7億色以上	10.7億色以上													
前-5°後30°	前-5°後22°	前-5°後22°	前-5°後22°	前-5°後30°	前-5°後22°	前-5°後22°	前-5°後22°														
+/-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°		
110mm				110mm	130mm																
○	○	○	○	○	○	○															
○	○	○	○	○	○	○															
○	○	○	○	○	○	○															
○	○	○	○	○	○	○															
○	○	○	○	○	○	○															
							○ ^{※3}	○ ^{※3}										○			
							○ ^{※2}	○ ^{※2}										○ ^{※2}			
							○	○										○			
○	○	○	○	○	○	○															

選ぶなら、機能性と美しい表現力を兼ね備えた

ThinkVision

統一的なThinkデザイン

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

狭額縁デザイン

連続画面でも快適に



大画面

より広い表示領域、
より精細に表示可能

広い視野角

どの角度でもきれい

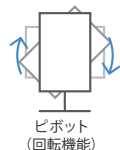
健康に優しい設計・機能

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

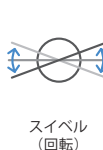
利用者の姿に合わせて柔軟に調整可能



チルト
(傾斜屈曲)



ピボット
(回転機能)



スイベル
(回転)



リフト
(高さ調整)

非光沢ディスプレイ

フリッカーフリー機能と
ブルーライト軽減機能を
採用、目に優しい



ThinkVision

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!



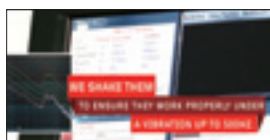
幅広く ThinkPad 製品を対応
Type-C ケーブル 1本だけで!



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Adress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Adress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Adress

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

17.0
型

ThinkVision

T1714p モニター

5:4

COE
対象機種

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-Sub15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	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-Sub15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	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

Type-C
ポート 狹額縫
ブルーライト軽減機能

61DDUAR6JP

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-Sub15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	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

17.0
型

ThinkVision

T1714 モニター

5:4

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-Sub15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	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

19.0
型

ThinkVision

LT1913p モニター

5:4

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-Sub15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI
チルト (傾斜屈曲) 前-5°後30°	ピボット (回転機能)	90°	スイベル (回転)	リフト (高さ調整) 110mm

3年保証 国内修理:モニター機器交換サービス

海外修理:修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

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

HD・TN WLED液晶

18.5
型ワイド

Lenovo

D19-10 NEW

61E0KAR6JP

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-Sub15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI
チルト (傾斜屈曲) 前-5°後22°	ピボット (回転機能)	—	スイベル (回転)	リフト (高さ調整) —

3年保証 国内修理:モニター機器交換サービス

海外修理:修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

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

FHD・TN WLED液晶

20.7
型ワイド

ThinkVision

E21-10

61B9JAR1JP

16,000円(税別)

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

1920×1080	1,677万色 以上	Tinyモニターマウント対応 ^{*1}		
アナログ mini D-Sub15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI
チルト (傾斜屈曲) 前-5°後22°	ピボット (回転機能)	—	スイベル (回転)	リフト (高さ調整) —

3年保証 国内修理:モニター機器交換サービス

海外修理:修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

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

FHD・TN WLED液晶

21.5 型ワイド	Lenovo D22-10 NEW	65E4KAC6JP
約509.2×190×399.1mm、約3.11kg	14,000円(税別)	
VESA準拠(100mm)、弊社オプション製品および、市販のアーム等の取り付け可能。		
1920×1080	1,677万色 以上	Tinyモニターマウント非対応
アナログ mini D-Sub15PIN	DVI-D	DisplayPort
チルト (傾斜屈曲)	前-5° 後22°	ピボット (回転機能)
スイベル (回転)	—	リフト (高さ調整)

3年保証 国内修理: モニター機器交換サービス

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

FHD・VA WLED液晶

21.5 型ワイド	ThinkVision S22e-19	61C9KAR1JP
約489.3×200×373.8mm、約2.75kg	16,000円(税別)	
VESA準拠(100mm)、弊社オプション製品および、市販のアーム等の取り付け可能。		
1920×1080	1,677万色 以上	Tinyモニターマウント対応 ^{*1}
アナログ mini D-Sub15PIN	DVI-D	DisplayPort
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)、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)	
VESA準拠(100mm)、弊社オプション製品および、市販のアーム等の取り付け可能。		
1920×1080	1,677万色 以上	Tinyモニターマウント対応 ^{*1}
アナログ mini D-Sub15PIN	DVI-D	DisplayPort
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)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)

長時間作業にも優しい機能を標準搭載 プロフェッショナルモデル

座る姿と目線に合わせて、スタンドの高さ、画面角度などを調整して快適に。

Tinyをマウントすることで、より机上スペースを確保可能。

おすすめ業務

一般オフィス業務
長時間利用も快適



WXGA+・In-Plane Switching WLED液晶

19.45 型ワイド	ThinkVision T2054pwideモニター	60G1MAR2JP
約454.2×242.6×345.9mm、約3.7kg	22,000円(税別)	
VESA製品環境アセスメント・ツール(EPEAT)において、Goldランクの認証取得。		
1440×900	1,677万色 以上	Tinyモニターマウント対応 ^{*2}
アナログ mini D-Sub15PIN	DVI-D	DisplayPort
チルト (傾斜屈曲)	前-5° 後22°	ピボット (回転機能)
スイベル (回転)	+/-45°	リフト (高さ調整)
	110mm	

3年保証 国内修理: モニター機器交換サービス

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

FHD・In-Plane Switching WLED液晶

21.5 型ワイド	ThinkVision T2224dwideモニター	61B1JAR1JP
約512.9×204.9×381.4mm、約2.94kg	17,000円(税別)	
VESA製品環境アセスメント・ツール(EPEAT)において、Goldランクの認証取得。		
1920×1080	1,677万色 以上	Tinyモニターマウント対応 ^{*1}
アナログ mini D-Sub15PIN	DVI-D	DisplayPort
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)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)

FHD・TN WLED液晶

23.6 型ワイド	Lenovo D24-10 NEW	65E2KAC1JP
約566×189.8×395.1mm、約3.61kg	18,000円(税別)	
VESA準拠(100mm)、弊社オプション製品および、市販のアーム等の取り付け可能。		
1920×1080	1,677万色 以上	Tinyモニターマウント非対応
アナログ mini D-Sub15PIN	DVI-D	DisplayPort
チルト (傾斜屈曲)	前-5° 後20°	ピボット (回転機能)
スイベル (回転)	—	リフト (高さ調整)

3年保証 国内修理: モニター機器交換サービス

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

FHD・VA WLED液晶

23.8 型ワイド	ThinkVision S24e-10	61CAKAR1JP
約539.5×200×402.7mm、約3.36kg	19,000円(税別)	
VESA準拠(100mm)、弊社オプション製品および、市販のアーム等の取り付け可能。		
1920×1080	1,677万色 以上	Tinyモニターマウント対応 ^{*1}
アナログ mini D-Sub15PIN	DVI-D	DisplayPort
チルト (傾斜屈曲)	前-5° 後20°	ピボット (回転機能)
スイベル (回転)	—	リフト (高さ調整)

3年保証 国内修理: モニター機器交換サービス

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

21.5 型ワイド	ThinkVision T22i-10	61A9MAR1JP
約489.7×251.9×357.6mm、約4.92kg	24,000円(税別)	
VESA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
チルト (傾斜屈曲)	前-5° 後30°	ピボット (回転機能)
スイベル (回転)	+/-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

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

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

WUXGA・In-Plane Switching WLED液晶

ThinkVision T23d-10

22.5型ワイド

約501.2×251.9×381.9mm、約4.85kg

61C3MAR6JP

21,000円(税別)

狭額縁

COE

ブルーライト軽減機能

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

1920×1200	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° (回転機能)	ピボット (回転機能)	+/-90°	スイベル (回転)	+/-45°	リフト (高さ調整)
						110mm

3年保証 国内修理: モニター機器交換サービス
海外修理: 修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる
付属品: モニタースタンド、3-2Pin変換プラグ、電源コード(1.8m)、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)

FHD・In-Plane Switching WLED液晶

ThinkVision T24i-10

23.8型ワイド

約540.2×261.8×373.4mm、約5.25kg

61CEMAR2JP

29,000円(税別)

狭額縁

COE

ブルーライト軽減機能

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° (回転機能)	ピボット (回転機能)	+/-90°	スイベル (回転)	+/-45°	リフト (高さ調整)
						110mm

3年保証 国内修理: モニター機器交換サービス
海外修理: 修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる
付属品: モニタースタンド、電源コード(1.8m)、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、USB3.0ケーブル(1.8m)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)

WUXGA・In-Plane Switching WLED液晶

ThinkVision T24d-10

24.0型ワイド

約533.2×260.4×387.4mm、約5.63kg

61B4MAR1JP

40,000円(税別)

高さ調節、チルト、スイベル、左右ピボット機能対応のモニタースタンドを採用。

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

3年保証 国内修理: モニター機器交換サービス
海外修理: 修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる
付属品: モニタースタンド、3-2Pin変換プラグ、電源コード(1.8m)、マニュアル類、購入証明書、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、USB3.0ケーブル(1.8m)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)

FHD・In-Plane Switching WLED液晶

ThinkVision T27i-10

27.0型ワイド

約611.9×269.8×403.3mm、約6.55kg

61C6MAR1JP

30,000円(税別)

狭額縁

COE

ブルーライト軽減機能

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

1920×1080	1,677万色 以上	Tinyモニターマウント対応 ^{※2}				
アナログ mini D-Sub15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI	
チルト (傾斜屈曲)	前-5°後30° (回転機能)	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)

FHD・In-Plane Switching WLED液晶

ThinkVision T23i-10

23.0型ワイド

約522.2×264.2×337.7mm、約5.15kg

61ABMAR1JP

28,000円(税別)

狭額縁

COE

ブルーライト軽減機能

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° (回転機能)	ピボット (回転機能)	+/-90°	スイベル (回転)	+/-45°	リフト (高さ調整)
						110mm

3年保証 国内修理: モニター機器交換サービス
海外修理: 修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる
付属品: モニタースタンド、電源コード(1.8m)、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、USB3.0ケーブル(1.8m)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)

QHD・In-Plane Switching WLED液晶

ThinkVision P24q-10

23.8型ワイド

約540.2×261.8×373.4mm、約5.6kg

61A5GAR3JP

38,000円(税別)

高さ調節、チルト、スイベル、ピボット機能対応のモニタースタンドを採用。

2560×1440	1,677万色 以上	Tinyモニターマウント対応 ^{※2}				
アナログ mini D-Sub15PIN	DVI-D	DisplayPort x2	mini DisplayPort	HDMIx2	mini HDMI	
チルト (傾斜屈曲)	前-5°後30° (回転機能)	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)

QHD・In-Plane Switching WLED液晶

ThinkVision P27q-10

27.0型ワイド

約614×269.8×513mm、約6.8kg

61A8GAR1JP

58,000円(税別)

高さ調節、チルト、スイベル、左右ピボット機能対応のモニタースタンドを採用。

2560×1440	1,677万色 以上	Tinyモニターマウント対応 ^{※2}				
アナログ mini D-Sub15PIN	DVI-D	DisplayPort x2	mini DisplayPort	HDMIx2	mini HDMI	
チルト (傾斜屈曲)	前-5°後30° (回転機能)	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)

ThinkVision | 15th

「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

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			
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ビンビデオケーブル(1.8m)、USB3.0ケーブル(1.8m)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)、HDMIビデオケーブル(1.8m)

独自の金属コートなど、 こだわりのデザインを採用 スタイリッシュモデル

個性やデザイン性を求める環境に。

また、高精度画像の表示や編集、3Dイメージの処理などのイメージング作業に最適なモデルも。

おすすめ業務

ホテル 店舗などのカウンター 一般オフィス業務

画像、動画編集※ CAD※ ※X27q-10

FHD・In-Plane Switching WLED液晶

23.8
型ワイド

ThinkVision
X24-20

約537.4×220×433.5mm、約3.3kg

30,000円(税別)

液晶パネルの部分はウルトラスリム・デザインを採用し、最薄部はわずか4mm。

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

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

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

QHD・In-Plane Switching WLED液晶

狭額縁 スリム
COE
対象機種

27.0
型ワイド

ThinkVision
X27q-10

約611.6×235×466.3mm、約5.65kg

52,000円(税別)

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

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

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

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



FHD・In-Plane Switching WLED液晶

ThinkVision
T24v-10

23.8 型ワイド

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			
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ビンビデオケーブル(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)

QHD・In-Plane Switching WLED液晶

ThinkVision
X24q-10

23.8 型ワイド

約539.9×225×423.2mm、約4.13kg

32,000円(税別)

QHD 2560×1440の解像度、色域 sRGB >99%対応。

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

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

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

ThinkVision | 15th

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

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

おすすめ業務

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

FHD・In-Plane Switching WLED液晶

23.8 型ワイド	ThinkVision T24m-10	Type-C ポート	狭額縫 対象機種	COE			
約540.2×261.8×373.4mm、約5.6kg		61CFRAR2JP					
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: モニターマウント交換サービス
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	狭額縫 対象機種	COE			
約611.6×269.8×403.3mm、約7kg		Daisy Chain機能	61CDGAR1JP				
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: モニターマウント交換サービス
海外修理: 修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

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

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

27.0 型ワイド	ThinkVision P27u-10	Type-C ポート	狭額縫 対象機種	COE
約611.6×269.8×403.3mm、約6.95kg		CD同梱モデル	61CBGAR1JP	

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

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
チルト (傾斜屈曲)	前-5°後30°	ピボット (回転機能)

3年保証 国内修理: モニターマウント交換サービス
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-A to USB Type-Cケーブル(1.8m)、CD-ROMパッケージ(専用ソフトウェア)

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

32.0 型ワイド	ThinkVision P32u-10	Thunder bolt 3×2	狭額縫 対象機種	COE
約726.7×350×497.8mm、約10.97kg		61C1RAR2JP		

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

3840×2160	10.7億色 以上	Tinyモニターマウント非対応
アナログ mini D-Sub15PIN	DVI-D	DisplayPort
チルト (傾斜屈曲)	前-5°後30°	ピボット (回転機能)

3年保証 国内修理: モニターマウント交換サービス
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(1.8m)、Thunderboltケーブル(2m)、CD-ROMパッケージ(専用ソフトウェア)



QHD・In-Plane Switching WLED液晶

23.8 型ワイド	ThinkVision P24h-10	Type-C ポート	狭額縫 対象機種	COE
約540.2×261.8×373.4mm、約5.69kg		61CCGAR3JP		

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

2560×1440	1,677万色 以上	Tinyモニターマウント対応 ^{※2}
アナログ mini D-Sub15PIN	DVI-D	DisplayPort x2
チルト (傾斜屈曲)	前-5°後30°	ピボット (回転機能)

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

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

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

27.0 型ワイド	ThinkVision T27p-10	Type-C ポート	狭額縫 対象機種	COE
約611.6×269.8×403.3mm、約7kg		61DAMAR1JP		

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

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
チルト (傾斜屈曲)	前-5°後30°	ピボット (回転機能)

3年保証 国内修理: モニターマウント交換サービス
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)、USB Type-Cケーブル(1.8m)

Ultra HD (4K)・IPS WLED液晶

27.0 型ワイド	ThinkVision X1 (2nd Gen)	Thunder bolt 3	狭額縫 対象機種	COE
約609.7×234.8×496.2mm、約5.55kg		61C2GAR1JP		

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

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

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

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

DWUXGA・VA WLED液晶

43.4 型ワイド	ThinkVision P44w-10	Type-C ポート	ブルーライト 軽減機能	COE
約1058.3×269.8×461.1、約13.45kg		61D5RAR1JP		

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

3840×1200	10.7億色 以上	Tinyモニターマウント非対応
アナログ mini D-Sub15PIN	DVI-D	DisplayPort
チルト (傾斜屈曲)	前-5°後22°	ピボット (回転機能)

3年保証 国内修理: モニターマウント交換サービス
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)



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

P/N	製品名	E	T	L	X	YOGA	その他	Tablet
	ダイレクト 価格(税別)	L13 L14						
0847208	ThinkPad トラックポイント・キーボード(日本語)	9,000円						
0847190	ThinkPad トラックポイント・キーボード(英語)	9,000円						
4Y40U90599	ThinPad Bluetooth ウイアレス・トラックポイント・キーボード(英語/NFC接続なし)	13,500円						
4Y40U90591	ThinPad Bluetooth ウイアレス・トラックポイント・キーボード(日本語/NFC接続なし)	13,500円						
4X30M86879	Lenovo プリファードプロ II USBキーボード - 英語	4,000円						
4X30M86901	Lenovo プリファードプロ II USBキーボード - 日本語	4,000円						
4X30E51022	Lenovo USB スマートカード・キーボード(日本語)	8,000円						
4X30E50999	Lenovo USB スマートカード・キーボード(英語)	8,000円						
4Y40T1813	Lenovo エンバイスド/ウォーマス USBキーボード(2日本語)	7,000円						
4Y40T1834	Lenovo エンバイスド/ウォーマス USBキーボード(2日本語)	7,000円						
4X30H56841	Lenovo プロフェッショナル ウィヤレスキーボード - 英語	5,000円						
4X30H56862	Lenovo プロフェッショナル ウィヤレスキーボード - 日本語	5,000円						
4X30H56796	Lenovo プロフェッショナル ウィヤレスキーボード&マウス - 英語	8,000円						
4X30H56817	Lenovo プロフェッショナル ウィヤレスキーボード&マウス - 日本語	8,000円						
4X30M39458	Lenovo エッセンシャル ウィヤレスキーボード&マウス - 英語	5,500円						
4X30M39480	Lenovo エッセンシャル ウィヤレスキーボード&マウス - 日本語	5,500円						
4X30L79883	Lenovo エッセンシャル USBキーボード&マウス - 英語	4,500円						
4X30L79905	Lenovo エッセンシャル USBキーボード&マウス - 日本語	4,500円						
4Y40R20837	Lenovo Tablet 10 キーボード - 英語	12,000円						
4Y40R20848	Lenovo Tablet 10 キーボード - 日本語	12,000円						
4Y40Q79249	ThinkPad X1 Tablet Thin キーボード(2018年発売モデル用)	18,000円						
4Y40Q79278	ThinkPad X1 Tablet Thin キーボード(日本語/2018年発売モデル用)	18,000円						
4Y40R38805	Lenovo USB 数値キーバッド 2	3,000円						
4T0045359	ThinkPad X1 プレゼンターマウス	9,000円						
57Y4635	ThinkPad USB レーザーマウス	1,400円						
41U3074	Lenovo レーザー・マウス	3,700円						
31P7410	ThinkPlus オブリガト・ホール・マウス(ミニ) II	2,700円						
4Y50R20863	Lenovo USB エッセンシャルマウス	1,500円						
4Y50E4661	Lenovo 指紋認証マウス	4,500円						
0A36188	Lenovo ワイヤレス・レーザーマウス	3,700円						
0A36407	ThinkPad Bluetooth レーザー・マウス	4,600円						
4X30K4093	ThinkPad X1 ウィヤレスマウス	9,000円						
4X30M56887	ThinkPad エッセンシャル ウィヤレスマウス	2,500円						
4X30H56886	Lenovo プロフェッショナル ウィヤレスレーザーマウス	3,000円						
4Y50R20864	Lenovo エッセンシャル ウィヤレス マウス	2,500円						
4210F04133	ThinkPad X1 Carbon/X1 Yoga ブラミアムケース	16,000円						
4210F04134	ThinkPad 12インチ/13インチ ブラミアムケース	16,000円						
4210F04135	ThinkPad 14インチ ブラミアムケース	16,000円						
4X40E77329	ThinkPad エッセンシャル・パックパック	4,500円						
4X40L45611	ThinkPad アティバッパバクミニアムサイズ(20L ブラック)	5,000円						
4X40E77322	ThinkPad エグゼクティブ・リザーバー	10,000円						
4X40E77323	ThinkPad プロフェッショナル・リップロードケース	6,500円						
4X40E77325	ThinkPad プロフェッショナル・スリムトップロードケース	5,500円						
4X40E77328	ThinkPad エッセンシャル・リップロードケース	3,500円						
4X40E77327	ThinkPad プロフェッショナル・ローラークース	15,000円						
4X40N72081	Lenovo 17 インチ パッセージ パックパック	10,000円						
4X40N18007	ThinkPad 12 インチ スリーブケース	2,000円						
4X40N18008	ThinkPad 13 インチ スリーブケース	2,000円						
4X40N18009	ThinkPad 14 インチ スリーブケース	2,500円						
4X40N18010	ThinkPad 15 インチ スリーブケース	2,500円						
4Y40U97972	ThinkPad X1 Carbon/Yoga 用レザースリーブケース	10,000円						
4X40D26383	ThinkPad プロフェッショナル 15.6 インチ パックパック	7,500円						
4X40D26384	ThinkPad プロフェッショナル 15.6 インチ リップロードケース	7,500円						
4X40E77324	ThinkPad プロフェッショナル・パックパック	6,500円						
4X40V26080	ThinkBook 15.6 インチ パックパック	5,500円						
4X40L45347	Lenovo 15.6 インチ コミュータ パックパック	10,000円						
4X40W19326	ThinkPad 14 インチ プロフェッショナルスリムトップロードケース	6,000円						
その他								
4XHOL55146	ThinkPad スーパーロープファイルトラックポイントキヤッピセット	1,000円						
4XHOL55106	ThinkPad ウルトラロープファイルトラックポイントキヤッピセット	2,000円						
0A33908	ThinkPad ロープファイルトラックポイントキヤッピ	900円						
0B47089	Lenovo Mini DisplayPort - HDMI アダプター	3,000円						
0B47070	Lenovo HDMI ケーブル	2,500円						
0B47072	Lenovo USB 3.0 - DVI/VGA モニター・アダプター	8,000円						
0B47091	Lenovo Mini DisplayPort - DisplayPortケーブル	2,500円						
0B47090	Lenovo Mini DisplayPort-Single Link DVI アダプター	2,500円						
0B47069	Lenovo HDMI-VGA モニター・アダプター	3,200円						
0A36536	Mini DisplayPort-VGA変換 アダプター	3,200円						
4X90J31060	ThinkPad OneLink+ VGA/イーサネットアダプター	5,500円						
4X90K06975	ThinkPad OneLink+ イーサネットアダプター	3,000円						
4X90E84427	ThinkPad イーサネット拡張ケーブル 2	4,500円						
4X90E84315	ThinkPad イーサネット拡張ケーブル	2,500円						
4X90K1830	ThinkPad USB3.0 - イーサネットアダプター	3,000円						
4X90S91831	Lenovo USB Type-C - イーサネットアダプター	4,500円						
4X00L65079	Lenovo インイヤーヘッドフォン	2,000円						
4X90H20061	Lenovo ユニバーサル USB3.0/HDMIアダプター	9,000円						
4X90J31021	Lenovo ユニバーサル USB3.0 - DisplayPortアダプター	9,000円						
4X90K86567	Lenovo USB C-USB C/HDMIアダプター	6,000円						

□…対応 □…非対応

…対応 …非対応

P/N	製品名	ダイレクト 価格(税別)	E	T	L	X	YOGA	その他	Tablet
73P2582	Lenovo Kensington マイクロセーバー・セキュリティーケーブル	5,000円	○	○	○	○	○	○	ThinkSmart Hub 500
45K1620	Lenovo Kensington タイプヘッド・セキュリティーケーブル	7,500円	○	○	○	○	○	○	Lenovo IdeaPad 330
57Y4303	Lenovo セキュリティーケーブル ロック	2,500円	○	○	○	○	○	○	Lenovo S50e Chromebook
0847388	Lenovo Kensington マイクロセーバー DS ケーブル・ロック	4,400円	○	○	○	○	○	○	Lenovo 10e Windows 2nd Gen
4X0G97138	Kensington コンビネーションケーブル・ロック	4,500円	○	○	○	○	○	○	Lenovo 10e Chromebook 2nd Gen
4X0H035558	Kensington ミニセーバー ケーブルロック	7,000円	○	○	○	○	○	○	Lenovo 30e Chromebook 2nd Gen
4X0E08014	Lenovo Kensington マイクロセーバー 20 ケーブルロック	4,500円	○	○	○	○	○	○	Lenovo 30e Chromebook MTK
4X0E08015	Lenovo Kensington マイクロセーバー 20 タイプヘッド ケーブルロック	6,500円	○	○	○	○	○	○	30e Chromebook
4Z10P40247	Lenovo Kensington マイクロセーバー 20 ケーブルロック(スマスター) 1,500円	○	○	○	○	○	○	○	X1 Tablet 2017モデル
4Z10P40249	Lenovo Kensington マイクロセーバー 20 ケーブルロック用マスターkey	1,500円	○	○	○	○	○	○	X1 Tablet
セキュリティー・ソリューション									Lenovo Tablet 10
73P2582	Lenovo Kensington マイクロセーバー・セキュリティーケーブル	5,000円	○	○	○	○	○	○	ThinkPad 13
45K1620	Lenovo Kensington タイプヘッド・セキュリティーケーブル	7,500円	○	○	○	○	○	○	ThinkPad 13
57Y4303	Lenovo セキュリティーケーブル ロック	2,500円	○	○	○	○	○	○	ThinkPad 13
0847388	Lenovo Kensington マイクロセーバー DS ケーブル・ロック	4,400円	○	○	○	○	○	○	ThinkPad 13
4X0G97138	Kensington コンビネーションケーブル・ロック	4,500円	○	○	○	○	○	○	ThinkPad 13
4X0H035558	Kensington ミニセーバー ケーブルロック	7,000円	○	○	○	○	○	○	ThinkPad 13
4X0E08014	Lenovo Kensington マイクロセーバー 20 ケーブルロック	4,500円	○	○	○	○	○	○	ThinkPad 13
4X0E08015	Lenovo Kensington マイクロセーバー 20 タイプヘッド ケーブルロック	6,500円	○	○	○	○	○	○	ThinkPad 13
4Z10P40247	Lenovo Kensington マイクロセーバー 20 ケーブルロック(スマスター) 1,500円	○	○	○	○	○	○	○	ThinkPad 13
4Z10P40249	Lenovo Kensington マイクロセーバー 20 ケーブルロック用マスターkey	1,500円	○	○	○	○	○	○	ThinkPad 13
プライバシーフィルター									
0A61770	12.5インチワイド プライバシーフィルター	6,200円	○	○	○	○	○	○	5757
0A61769	14.0インチワイド プライバシーフィルター	6,600円	57	63	635757	○	636357575757	○	5757
0A61771	15.6インチワイド プライバシーフィルター	7,000円	57	636357	6363	○	63636357	○	57
4X0JL59636	ThinkPad X1 Carbon タッチモード用プライバシーフィルター	9,000円	○	○	○	○	○	○	6464
4X0JL59637	ThinkPad X1 Yoga用プライバシーフィルター	9,000円	○	○	○	○	○	○	575764
4X0JL59645	ThinkPad X1 Tablet用プライバシーフィルター	6,000円	○	○	○	○	○	○	○
4X0JL59646	ThinkPad X1 Tablet用保護フィルム(光沢なし)	4,500円	○	○	○	○	○	○	○
4X0JN23167	ThinkPad 13用プライバシーフィルター	8,500円	○	○	○	○	○	○	57
4X0JN2887	ThinkPad L380 Yoga用プライバシーフィルター	8,500円	○	○	○	○	○	○	5757
4X0JN2886	ThinkPad X1 Tablet プライバシーフィルター(2018年発売モデル用)	8,000円	○	○	○	○	○	○	57
4X0JN41282	ThinkPad X1 Yoga用ゴールド プライバシーフィルター	9,000円	○	○	○	○	○	○	64
4X0JN83640	ThinkPad X380 Yoga用プライバシーフィルター	8,500円	○	○	○	○	○	○	575757
4Z10C83083	Tactus TrueWrite保護フィルム(2017/2018年発売ThinkPad X1 Yoga用)	6,500円	○	○	○	○	○	○	5757
4Z10C83084	Tactus TrueWrite 保護フィルム(Lenovo 500e/300e用)	4,500円	○	○	○	○	○	○	○
ストレージ									
光学ドライブ/フロッピーディスクドライブ									
4X0N89559	ThinkPad ワイヤレスUSB DVD/バーナードライブ	8,000円	○	○	○	○	○	○	○
ハード・ディスク・ドライブ(ホット・スワップ非対応)									
4X0B048494	ThinkPad 7200rpm 7mm 2.5インチハードドライブ	12,000円	○	○	○	○	○	○	○
4X0B048493	ThinkPad 1TB 5400rpm 7mm 2.5インチハードドライブ	16,000円	○	○	○	○	○	○	○
4X0B048490	ThinkPad 1TB M.2 PCIe NVMe OPAL2.0 対応ソリッドステートドライブ	100,000円	○	○	110	109	○	○	○
4X0B0P21129	ThinkPad 2TB 5400rpm 9.5mm 2.5インチシリアルATAハードドライブ	24,000円	○	○	○	○	○	○	○
4X0B0P21128	ThinkPad 2TB 5400rpm 7mm 2.5インチシリアルATAハードドライブ	24,000円	○	○	○	○	○	○	○
4X0B0N10299	ThinkPad 256GB M.2 PCIe NVMe OPAL2.0 対応ソリッドステートドライブ	25,000円	○	116	116	○	○	○	111
4X0B0N10300	ThinkPad 512GB M.2 PCIe NVMe OPAL2.0 対応ソリッドステートドライブ	50,000円	○	116	116	○	○	○	111
4X0B0T83221	ThinkPad 512GB M.2 PCIe NVMe ソリッドステートドライブ	50,000円	○	○	○	○	○	○	○
4X0B0Q11720	ThinkCentre 512GB M.2 PCIe NVMe OPAL2.0 対応ソリッドステートドライブ	50,000円	○	○	○	○	○	○	○
4X0B0T83222	ThinkPad 512GB M.2 PCIe NVMe ソリッドステートドライブ	60,000円	116	116	116	116	116	116	○
(インテル Optane™ 32GBメモリ搭載)									
4X0B0W79580	ThinkPad 256GB M.2 PCIe OPAL2.0 対応ソリッドステートドライブ	25,000円	○	116	116	116	116	116	116
4X0B0W79581	ThinkPad 512GB M.2 PCIe OPAL2.0 対応ソリッドステートドライブ	50,000円	○	116	116	116	116	116	116
4X0B0W79582	ThinkPad 1TB M.2 PCIe OPAL2.0 対応ソリッドステートドライブ	100,000円	○	116	116	116	116	116	116
4X0B0W86200	ThinkPad 2TB M.2 PCIe OPAL2.0 対応ソリッドステートドライブ	200,000円	○	116	116	116	116	116	116
4X0B0Q8839	ThinkPad 256GB 2.5インチ7mm OPAL2.0 対応ソリッドステートドライブ	25,000円	○	○	○	○	○	○	○
4X0F0358851	ThinkPad X270 用M.2ソリッドステートドライブトレー	2,500円	○	○	○	○	○	○	○
4X0B0S84292	ThinkPad 256GB 2.5インチシリアルATA OPAL2.0 対応ソリッドステートドライブ	25,000円	○	○	○	○	○	○	○
4X0F082414	ThinkPad 用 M.2ソリッドステートドライブトレー	3,500円	○	○	○	○	○	○	○
4X0B0Q89813	ThinkPad 180GB 2.5インチシリアルATA OPAL2.0 対応ソリッドステートドライブ	20,000円	○	○	○	○	○	○	○
4X0B0Q84291	ThinkPad 180GB M.2 シリアルATA OPAL2.0 対応ソリッドステートドライブ	20,000円	○	○	○	○	○	○	○
4X0B0S69181	ThinkPad 2TB 5400rpm 2.5インチシリアルATA ハードドライブ	24,000円	○	○	○	○	○	○	○
4X0B0N60786	Lenovo 500GB 2.0D�7mm 2.5インチシリアル ATA ハードドライブ	12,000円	○	○	○	○	○	○	○
エクステナーハードディスク									
4X0B0M39098	ThinkPad Stack 1TB USB3.0 ハードドライブ	20,000円	○	○	○	○	○	○	○
0A65619	ThinkPad 500GB セキュアハードドライブ	23,500円	○	○	○	○	○	○	○
0A65621	ThinkPad USB3.0 ITB セキュアハードドライブ	31,500円	○	○	○	○	○	○	○
4X0B0K38368	ThinkPad USB3.0 2TB セキュアハードドライブ	44,500円	○	○	○	○	○	○	○

□…対応 □…非対応

【注釈】

10. Bluetooth機能搭載のThinkPadシステムでご使用いただけます。
29. LT2452p, LT252p, LT1952p, L2440p, L2440, L321x, L261, 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及びNVIDIAグラフィック搭載モデルのみに対応しません
62. 保守・保証サービス及びテクニカルサポートは3M社より提供されます。(本製品はノンタッチモデルのみに対応します)
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に対応します)
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)
69. 本製品はQuadコア搭載のモデルにご利用頂く場合、パフォーマンス低下が発生される可能性があります。
91. ThinkPad Pen Pro (4X080H34887)と一緒にご利用頂けます。
95. タッチスクリーン搭載モデルのみ対応します。
98. PXE対応に応じます。
100. Bluetooth4.0とWin7の互換性問題で、本製品はWin8或いはそれ以上のOS搭載モデルのみ対応します。
103. WWAN非搭載モデルのみ対応します。
104. PXE Bootやスリーピーモード(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アドレスに上書きする事ができます
107. PXE Bootやスリーピーモード(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アドレスに上書きする事ができます
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トレー(P/N: 4X0F0R41604)とあわせてご利用頂く必要があります。
110. 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トレー(P/N: 4X0F0N858851)とあ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M.2ソリッドステートドライブトレー(P/N: 4X0F0Q588851)とあわせてご利用頂く必要があります。
112. PXE BootやMACアドレス/スリーピーモード(S3)、電源オフ(S5)からのWake-ON LAN起動をサポートします。
113. スリーピーモード(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アドレスに上書きする事ができます
114. PXE Bootやスリーピーモード(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アドレスに上書きする事ができます
115. 本SSDはご利用の本体システムに既存搭載されたM.2 SSD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アドレスに上書きする事ができます
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アドレスバススルーやS3、S4、S5からのWOLをサポートします。本製品へACアダプターが接続されていない場合、PXEブートやMACアドレスバススルー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
129. 本マウスは、ワイヤレス4.2GHz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応しての開始/終了機能は、Windows OSのみ対応します。またバーチャルレザーボイントマウスは、Windows OSのみ対応し、またご利用いただく前にThinkPad X1 Presenter Mouse Setting APPをインストールが必要あります。
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アドレスバススルーや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アドレスバススルーのみサポートします

ThinkCentre

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

で注意：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/ペ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/ペイが使用されている場合は、現在お使いのメモリーやドライブと差し替えてご使用ください。

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

…対応 …非対応

P/N	製品名	ダイレクト 価格(税別)	M
4X90R61022	Lenovo USB Type-C - HDMI アダプター(HDMI2.0-B規格)	5,000円	
4X90J0619	Lenovo USB Type-Cケーブル(1メートル)	2,500円	
4X90Q59480	Lenovo USB Type-Cケーブル	4,000円	
4X90Q59481	Lenovo USB Type-C USB Type-Aアダプター	1,500円	
4X20553339	ThinkCentre Tiny用65W ACアダプター	4,000円	
4X20675143	ThinkCentre 90W ACアダプター(スリムチップ)	4,000円	
4X20556684	ThinkCentre 135W ACアダプター(スリムチップ)	6,000円	
4X90Q93803	Lenovo USB Type-C - DisplayPortアダプター(2018年発売モデル)	5,500円	
4XFN09737	ThinkCentre Tiny用 65W/90W ACアダプター パワーケージ	1,500円	
4X90S91830	ThinkPad USB3.0 - イーサネットアダプター	3,000円	
4C0944146	Lenovo インテル I350-T4 4ポート搭載イーサネット拡張カード	35,000円	
4X90R61023	Lenovo DisplayPort - HDMIアダプター(HDMI2.0-B規格)	4,000円	
4X90S91831	Lenovo USB Type-C - イーサネットアダプター	4,500円	
セキュリティー・ソリューション			
73P2582	Kensington マイクロセーバー・セキュリティー・ケーブル	5,000円	
45K1620	Lenovo Kensington ツイン・ヘッド・ケーブル・ロック	7,500円	
57Y4303	Lenovo セキュリティー ケーブル ロック	2,500円	
0B47388	Lenovo Kensington マイクロセーバー DS ケーブル・ロック	4,400円	
4E0C97138	Kensington コンビネーション ケーブル・ロック	4,500円	
4X90R35558	Kensington ミニセーバー ケーブル ロック	7,000円	
4E0N80914	Lenovo Kensington マイクロセーバー2.0 ケーブルロック	4,500円	
4E0N80915	Lenovo Kensington マイクロセーバー2.0インチケーブルロック	6,500円	
4710P40247	Lenovo Kensington マイクロセーバー2.0 ケーブルロック(マスターkey対応)	5,500円	
プライバシーフィルター			
4X0J05944	ThinkCentre X1 All-in-One用 プライバシーフィルター	22,000円	
4X0J05942	ThinkCentre M800z All-in-One タッチモード用 プライバシーフィルター	21,000円	73 73
4X0J05943	ThinkCentre M900z All-in-One タッチモード用 プライバシーフィルター	22,000円	73 73
4X0J068426	Lenovo 21.5インチワイドモニター/ThinkCentre Tiny-in-One 22インチ プライバシーフィルター	19,000円	
4X0J068427	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	21,000円	
ストレージ			
光デバイス			
4A0M84911	Lenovo スーパーマルチバーナードライブ	6,000円	
4XAN08917	ThinkCentre Tiny DVD スーパーマルチ ドライブキット 2	8,500円	
4XAN08959	ThinkPad ウルトラストリム USB DVD バーナードライブ	8,000円	
4XAN08918	ThinkCentre Tiny DVD-ROM ドライブ キット 2	7,500円	
4KAQ12896	ThinkCentre 9.0mm DVD-ROM ドライブ(ThinkCentre M710s/M910s SFF用)	5,000円	
4XAQ12897	ThinkCentre 9.0mm DVD バーナードライブ(ThinkCentre M710s/M910s SFF用)	6,000円	
4XAQ13111	ThinkCentre 9.0mm DVD-ROM ドライブ(ThinkCentre M710 Tower用)	5,000円	
4XAQ13112	ThinkCentre 9.0mm DVD バーナードライブ(ThinkCentre M710 Tower用)	6,000円	
4XAQ041074	ThinkCentre 9.0mm DVD-ROM ドライブ(ThinkCentre M910 Tower用)	5,000円	
4XAQ041075	ThinkCentre 9.0mm DVD バーナードライブ(ThinkCentre M910 Tower用)	6,000円	
ハード・ディスク・ドライブ(ホット・スワップ非対応)			
4XBN06786	Lenovo 500GB 7200rpm 2.5インチシリアル ATA ハードドライブ	12,000円	
4XBP01013	ThinkCentre 1TB 5400rpm 2.5インチシリアル ATA ハードドライブ	15,000円	
4XF0N93941	ThinkCentre 3.5インチ ハードドライブプラケット	1,000円	
43R1990	Lenovo 500GB 7200rpm シリアル ATA ハード・ディスク	13,000円	
45J7918	Lenovo 1TB 7200rpm シリアル ATA ハード・ディスク	17,000円	
4XBP01014	ThinkCentre 256GB M.2 OPAL 対応 ソリッドステートドライブ	28,000円	9393
4XF0P0109	ThinkCentre 2.5インチ ストレージキット(Tower用)	2,000円	
4XF0P01010	ThinkCentre 2.5インチ ストレージキット(SFF用)	2,000円	
4XF0P01111	ThinkCentre M.2 ソリッドステートドライブ用トレー	1,000円	
4XW079580	ThinkPad 512GB M.2 PCIe OPAL2.0対応 ソリッドステートドライブ	50,000円	
4XW079581	ThinkPad 512GB M.2 PCIe OPAL2.0対応 ソリッドステートドライブ	50,000円	
4XW079582	ThinkPad 1TB M.2 PCIe OPAL2.0対応 ソリッドステートドライブ	100,000円	
4XBN26469	Lenovo 128GB M.2 PCIe NVMe ソリッドステートドライブ	19,000円	
4XBN01170	ThinkPad 512GB M.2 PCIe NVMe OPAL2.0対応 ソリッドステートドライブ	50,000円	93
4XBN01300	ThinkPad 512GB M.2 PCIe NVMe OPAL2.0対応 ソリッドステートドライブ	50,000円	
4XBN01301	ThinkPad 1TB M.2 PCIe NVMe OPAL2.0対応 ソリッドステートドライブ	100,000円	93
4XBN049453	ThinkCentre 1TB 7200pm 2.5インチシリアル ATA ハードドライブ	17,000円	
4XBN10299	ThinkPad 256GB M.2 PCIe NVMe OPAL2.0対応 ソリッドステートドライブ	25,000円	
4XFOU3396	ThinkCentre 3.5インチ ハードドライブ用 ブラケットキット	2,000円	
4XFOU53614	ThinkCentre用M.2 ソリッドステートドライブプラケットキット	1,000円	
4XBF18667	ThinkStation 2TB 7200pm 3.5インチシリアル ATA ハード・ドライブ	30,000円	
エクステナナル・ハード・ディスク			
0A65611	ThinkPad USB3.0 500GB セキュア ハードドライブ	23,500円	
0A65621	ThinkPad USB3.0 1TB セキュア ハードドライブ	31,500円	
4XBN03868	ThinkPad USB3.0 2TB セキュア ハードドライブ	44,500円	
4XBM0998	ThinkPad Stack 1TB USB3.0 ハードドライブ	20,000円	

【注記】

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

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

64. 本製品をご利用頂くことで、ThinkCentre Tiny本体をサポート対象のモニターに取り付けるために、ThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット(0B47374)と合わせてご利用頂く必要があります。

66. ThinkCentre Tinyを本スタンドの上段の下側に取り付けるには、ThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット(0B47374)が必要です。

70. システム本体に搭載されたDisplayPortのみ対応します。

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

89. ThinkCentre Tiny VESA マウントキット 2 (PN: 4XF0N03161)と合わせてご利用頂く必要があります。

90. 2台目のモニターを接続する時に、ご利用いただけます。

91. 本製品をサポート対象の本体へ増設頂く場合、ThinkCentre M.2 SSD用キット (PN: 4XF0P01011)と合わせてご利用頂く必要があります。

92. Microsoft Windows 10のみサポートします。

93. 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。

94. 最初にM.2 SSDが搭載されていない本体に対して本SSDを増設頂く場合、ThinkCentre用M.2 ソリッドステートドライブプラケットキット (PN: 4XF0U53614)と合わせてご利用頂く必要があります。

□…対応 □…非対応

ThinkStation

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/ip/pc/op/>

ご注意：①システム製品（P本体）はモルタルによっては全てのスロット/ペ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

○) お使いのメモリーやドライブと差し替
歯所の空き状況をご確認ください。全てのスロット/ペイが使用されている場合は、現在お使いのメモリーやドライブと差し替

…対応 …非対応

…对心 …非对心

レノボが提供する安心のライフサイクル サポート

Lenovo Services

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、パート管理まで完全国内サポート体制を構築し、国内におけるすべてのレノボ製PC、タブレット製品を修理。さらに国内修理で得られたノウハウはレノボグローバルへフィードバックされています。

国内でも海外でも、お客様に高品質なサポートを提供しています。

国内サポート

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

海外サポート



安心の保守サービス

レノボはお客様のビジネスに安心をお届けする為のサポートメニューを用意しています。

引き取り修理、オンライン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 <ul style="list-style-type: none">・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
オンライン修理	エンジニアが訪問して修理を実施	<ul style="list-style-type: none">・当日オンライン修理・翌営業日オンライン修理
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

* 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。

修理受付時間	引き取り修理 ^{※1}	オンライン修理 ^{※2}	当日オンライン修理(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る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 翌営業日オンライン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る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ラインサイトエンジニア及び保守部品の到着日が遅れる場合があります。予めご了承ください。

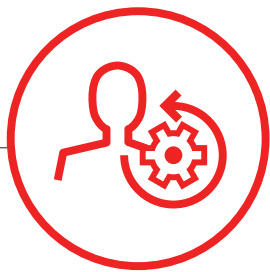
※3 当日オンライン修理はプレミアサポートとセットでのご提供となります。プレミアサポートについてはP113をご参照ください。

プレミアサポート

ビジネスのパフォーマンスを向上させる信頼のサポートがあります。

迅速で質の高いテクニカルサポートとサービスを一番必要な時に。

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



ハイレベルな専任エージェント

プレミアサポートエージェントによる高度なテクニカルサポート



テクニカルアカウントマネージャー

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



24時間対応 プレミアコールセンター

プレミアコールセンターによる、一貫したケース管理



レノボ プレミア サポート

定期的なレポートと定例会

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



24時間対応の高度なテクニカルサポート

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



部品の優先手配

部品を優先的に手配します



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

年間保守サービスパック

有償

保守契約のアップグレードは機器購入時に行なうことが一般的。

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
保守期間					
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)	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)	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、またオプションとしてインターナショナル保守 (ISE) をつけることもできます。

*下記製品はサービスの対象外です。

Lenovo/Idea/Yogaデスクトップ、Lenovoスマートフォン、一部Lenovo/Idea/Yogaノートブック、Thinkタブレットを除くタブレット対象製品はWebをご覧ください。 <https://support.lenovo.com/jp/ja/solutions/ht505335>

* Lenovo/Idea/Yogaノートブックは基本保証期間中のみの対応となります。

- 國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 に関する技術情報の提供

Lenovo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.lenovojp.com/business/support/pc/menu/protection.html>

※ 盗難、紛失、火災の場合はサービス期間中1回限りLenovoが指定した金額をお客様費用負担にて代替機を提供します。
※ 海外引き取り修理サービス(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

オンライン修理の保守サービスを購入いただいている場合、
オンラインにてバッテリー交換を行います

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

ISE(インターナショナル保守サービス)

オプションサービス

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

ISE 対象アップグレードオプションサービス

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

消耗内蔵バッテリー交換サービス(オンライン)

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。Lenovo認定エンジニアがオンライン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…

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

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ラインにて一斉に交換します。

リカバリメディア販売

有償

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

Windows 10 導入支援サービス

有償

企業の生産性を加速するため、Windows 10への移行を検討されている企業が増えています。

レノボでは、導入前の要件定義からイメージングサービス、キッティングサービスまでワンストップで提供します。

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

Lenovo SOC for Windows Defender ATP

有償

Windows Defender ATP を利用したセキュリティサポートサービス。

24時間365日のセキュリティ専門チームによる監視体制で、お客様のセキュリティ対策を支援します。

 24時間365日 アラートを検出した場合 メールと電話で通知	 インシデントに関する質問をメールで受付、回答 <small>※2 Q&Aは月3回までとします。</small>	 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 <small>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。</small>	 世界に認められた信頼の消去ソリューション <small>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。</small>	 証明となる電子署名付き消去レポートの発行 <small>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。</small>
--	---	--

Lenovo EaaS with Blancco 3つのサービス

Blancco Drive Eraser <small>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</small>	Blancco File Eraser <small>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</small>	Blancco Mobile Device Eraser <small>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</small>
---	--	---

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。

Lenovo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 <ul style="list-style-type: none"> ① メーカーは問いません ② PCI以外のIT機器も買取ります。 	 環境・地球にやさしい <p>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。</p>										
 選べる4つのデータ消去(オプション) <ul style="list-style-type: none"> 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ピイン加圧物理破壊(データ破壊証明書付き) ④ シュレッダー物理破碎(データ破壊証明書付き) 	 情報追跡 <table border="0"> <tr> <td>① 監査報告書</td> <td>:すべての機器・物品のインベントリ記録</td> </tr> <tr> <td>② データ消去証明書</td> <td>:HDDのデータ消去証明書</td> </tr> <tr> <td>③ 破壊機器報告書</td> <td>:HDDの破壊記録明細書</td> </tr> <tr> <td>④ 機器検査報告書</td> <td>:各機器の検査報告書</td> </tr> <tr> <td>⑤ 破壊証明書</td> <td>:HDDの破壊証明書</td> </tr> </table>	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
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 7 Essential/TAB 7/Tab E8/Tab E10/TAB4 8/TAB4 8 Plus/TAB4 10/TAB4 10 REL]

※1 メモリの拡張・増設はできません。※2 フラッシュ容量は1GB=1000の3種類で販売価値であり、1GB=1024の3Byte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上で最大ハードディスク容量の数値は、上記表中数字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。ディスプレインには、数百万個の画素が使用されています。画面には見えないドット、色が違うドット、または明るいドットが少な量存在していることがあります。※4 接続する端末によっては表示できない場合があります。※5 Wi-Fi規格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サリ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

[Lenovo Tab P10/Tab M10/Tab M10 REL]

※1 初期導入OSのバージョンは販売時にリリースされた形で販売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更新いただけます。※2 メモリーの拡張、換算できません。※3 アクセス容量はGB=1000の3乗Byte換算値であり、1GB=1024の2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上で最大ハードディスク容量の数値は、上記表中表記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落、変色が発見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、数百個万の画素が使用されています。画面上には見えないドット、色が違うドット、または明るいドットが少量化していることがあります。※5 録接続するニーナーによっては表示されない場合があります。※6 録接続する全ての機器の動作を保証するものではありません。※7 後日発送専用のケーブルを接続する時に使用する端子です。※8 ワイヤレスLANや、インターネットや既存のLANシステムに接続するに

(Lenovo YOGA Tab 3 8/YOGA Tab 3 10)

※1 メモリの拡張・増設はできません。※2 フラッシュメモリの容量はTGB-1000の3乗Byte換算値であり、LB=1024の3乗Byte換算の場合は表記上同様値を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人数のドットに欠落、色差、光沢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 スマートフレイには、数百万個の画素が使用されています。画面上には見えないドット、色が違うドット、または明るいドットが少量存在していることがあります。※4 続接できる全ての機器の動作を保証するものではありません。※5 ワイヤレスLANで、インターネットや既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi認定の機器をご利用下さい。使用可能なオプションは、オプションを見てご確認下さい。IEEE802.11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。なおお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。※6 無線アクセスマネージャーはLTE (FDD LTE Band 1/3/5/8/19)、W-CDMA(Band 1/5/8)、GSM (Band 2/3/8/9)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、レンボンジャーの直販による提供価格(税込)とビニス・パートナーなどの再販者の販売を拘束する所ではありません。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。価格は常に変更する場合があります。最新の価格につきましては、以下のホームページで当製品の情報掲載ページをご覧ください。<http://shop.applenovo.com/jp/products/laptops/thinkpad/>※2 指紋認証技術は100%完全な本人確認・暗証番号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場合は、使用できなかつたことによって生じるいかなる損害にに関しても、当社では一切責任を負いかねますのであからしまして承ります。※3 メモリーは枚数+容量で表す形で表示しており、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 デスクトップ容量は1GB=1000の3種類換算値であり、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上での最大ディスク容量の数値は、上記表中従量のものよりも小さく表示されます。※5 液晶ディスプレイは高精度な技術を駆使して200万個以上の画素から成っていますが、一部で常時点灯あるいは点滅しない画素が存在することがあります。これは故障ではありませんので、あらかじめ御了承ください。詳細は右記Webサイト「液晶ディスプレイ交換のマニュアル基準」(こちら)を参照ください。より良い解像度の例) VGA 640×480ドットなど)を表示するアリケーションで表示する場合、画面イメージが小さく表示されることがあります。また最大発光色数は26万色表示ディスプレイをティザーリング機能で実現しました。モニター表記型の(13.3型等)は、有効画面上の対角寸法を基準とした大きさの目安です。液晶ディスプレイは高解像度になると画面に表示される情報量は多くなますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全画面拡大機能により偏心的に画素を拡張して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。全画面拡大機能を切ることには解消されますが、アスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の

【ThinkPad共通】
※1 ダイレクト価格は、

※ タイプA端子は、レンズ・マウントの直前の提供する通常凸・凹レンズなどの再販者の元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ます。AIレーザー価格・製品すべて弊社Webサイトで購入することで意味するものではありません。上記は発表時の価格です。価格は予告なしに変更する場合がございます。最新の価格につきましては、以下のホームページで当製品の情報掲載ページをご覧ください。<http://www.elenovo.com/jp/ja/think> ※2 ワイヤレスLANや、インターネットや既存のLANシステムに接続するには、オプションのワイヤレスカードが必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi認定の機器をご利用ください。IEEE802.11gは802.11bの上位互換規格です。IEEE802.11b規格の機器を利用可能です。いずれのモデルも使用可能なオプションは、オプション一覧をご確認ください。IEEE802.11aを含む場合は電波法の規制により、屋外および日本国外でのご使用できません。また802.11nの40MHz帯域の利用が可能ですが、なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。※5 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ーを搭載したPCが必要です。インテル®ターボ・ブースト・テクノロジーの実際の性能はハードウェアソフトウェア、全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.jeita.or.jp](http://www.intel.com/technology/technology/turboboost/(英語)を参照してください。※6 使用時間/充電時間はご利用状況によって異なります。バッテリー使用時間はJEITAパッテリーアクセス動作時間測定法(VER.2)に準拠して測定しました。JEITAパッテリーアクセス動作時間測定法にましましては、JEITAのホームページをご参照下さい。(社)電気情報技術産業協会ホームページ：<a href=) ※7 バッテリーパックの保証期間は、本体の保証期間にかかわらず1年です。※8 本製品に付属する保証書は付属しません。保証サービスを受けける際は、製品に付属の領収書や納品書などを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。※9 指紋認証技術は100%完全な本人認証、照合を保証するものではありません。本指紋センサーを使用されたこと、または使用できなかっことによって生じるかかる損害に関しては、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

モード」、本体、あるいは「USB」)から取りれる最大容量までの使用はできません。補助記憶装置(内蔵):ハードディスクは、NTFSで複数のパーティションに区切られています。ディスク容量は1GB=1000000字Bbyte換算価値であり、HDD-1024の3Byte計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。またOS上の最大ハードディスク容量の数値は、上記表中単位のものよりも小さく表示されます。光学ドライブ:音楽CDを再生される際にはディスクレベル面に[□□□]マークの入ったものなどJIS規格に適合したディスクをご使用下さい。CD規格外ディスクを使用された場合には再生の保証は致しかねます。また再生された場合であっても音質の保証は致しかねます。DVDソフトによっては再生できない場合があります。専、カートリッジには

[ThinkPad A285]

※1 ダイレクト価格は、レボ・ジャパンの直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなどの再販者の販売を拘束するモードではありません。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」製品ですが弊社website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。価格はお手元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品の情報掲載ページをご覧ください。<http://www3.lenovo.com/jp/ta/mobilebooks/thinkpad/chinkpad.aspx>
※2 Windows 10にはWindows XPへのダウングレード権はありません。Windows 7 初期導入モデルでのアカウント変換(ライセンス認証)は、初期起動時にようじます。Windows 7 初期導入モデルでのアカウント変換(ライセンス認証)は、初期起動時にようじます。※3 ハードディスク認証技術は100%完全な本人認証、暗号を保護するものではありません。本指紋セキュリティを使用されたことは、または使用できなかったことによって生じるいかなる損害に関してでも、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。※4 本体、あるいはOSがサポートする最大容量を超えての使用はできません。※5 1GB=1,000万字換算の場合は表記上同様値で実際の容量はござります。またOS上で最大ハードディスク容量の数値は、上記表中数値のよりも小さく表示されます。※6 光学ドライブを使用するためには、オプションのUSB光学ドライブを使用する必要があります。※7 搭載するメモリモードの容量によって、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ーキテクチャ構成、BIOSおよびディスプレイドライバーの更新により、ビデオRAMの最大値が変わることがありますのでご留意下さい。利用可能なビデオRAMの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大容量を意味します。※8 液晶ディスプレイは高精度な技術を駆使して200万個以上の画素からつくられていますが、一部に常時点灯あるいは点滅しない画素が存在することがあります。これは故障ではありませんので、あらかじめ御了承ください。(詳細は右記Webサイト「液晶ディスプレイ交換のピクセル基準」(こちら)を参照ください)また、より良い解像度の(例) VGA 640x480ドット(ビ)を表示するアーキテクチャを使用する場合画面イメージが小さく表示されることがあります。また最終発色数は26万色表示ディスプレイをティザリング機能で実現しました。モニター表記の型(13.3型V)等は、有効画面上の対角寸法を基準とした大きさの表示です。液晶ディスプレイは高解像度であるほど画面に表示される情報量が多くなりますが、画像などはより小さく表示されます。また、最大解像度よりもより低い解像度に設定する際には、全画面拡大機能により擬似的に画面を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。全画面拡大機能を切るとこれは解消

ンは、オプション販賣でご確認下さい。IEEE802.11a を含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。※6 接続できる全ての機器の動作を保証するものではありません。※7 すべてのカードの動作を保証するものではありません。※8 日本国内ではAC100V電源でご使用下さい。(ACコードは100V用付属します)。※9 お客様による「パーティ」の交換はできません。使用時間/充電時間によって状況が異なります。※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製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。接続先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、オプション一覧をご確認下さい。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。なおお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。※9 LTE/UMTS規格上の最大速度。実際速度は通信環境や回線状況、ご契約のSIMのサービス内容により、通信速度が低下する場合があります。※10 すべてのカードの動作を保証するものではありません。※11 重複は平価です。※12 各お客様によるバッテリーの交換できません。使用時間(充電時間)はご利用状況によって異なります。※13 日本国内ではAC100V電源で使用下さい(ACコードは100V用が付属します)。※14 本製品には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製品名などを必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。お電話による無償技術サポートはお買い上げから90日間です。

リーの交換はできません。使用時間・充電時間等はご利用状況によって異なります。※11 本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な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。またその外包装や内部構造は市販されているものと異なる場合があります。一部のソフトウェアは英語表記の場合があります。他社製ソフトウェアには、それぞれ各社の使用条件が適用されます。レボ・ジャパンは他社製ソフトウェアの内容、品質について責任を負いかねます。※13 全てのペンをスタイルラスとして利用できることを保証するものではありません。一般的な鉛筆や金属製ボールペンなど直径1mm以上の丸味のある先端部を持つ導電性のあるものならば、スクリーン上で入力するためのスタイルラスとして使用できます。※14 ロットによりAndroid 6.0に変更となる場合があります。

左右の一部（または下左の一部）が黒く表示され、文字・画像などが小さく表示される場合があります。これらは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。
※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 お表記されている輸送速度は理論上の最大値であり、実際の輸送速度ではありません。
※8 ワイヤレスLANで、インターネットや既存の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。IEEE802.11n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帯域の利用が不可能です。
※9 お表記されている輸送速度は理論上の最大値であり、実際の輸送速度ではありません。
※10 重量値は平均値です。
※11 バッテリーは内蔵型となります。お客様ご自身で、バッテリーを交換することはできません。使用時間／充電時間は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>
※12 日本国内ではAC100V電源ごで使用下さい(ACコードは100V用が付属します)。
※13 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法(目標年度2011年度)により測定された消費電力を、省エネ法で定める最も優れた理論性能で除したものです。省エネ基準達成度の表示階級がAは、達成率100%以上200%未満、Bは達成率200%以上500%未満、Cは達成率500%以上である事を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率を%で表示しています。※14 本製品に保証書を付しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。また、バッテリーパック自家の保証期間は、本体の保証期間にかわらず1年です。
※15 IWS ハードウェア国際保証サービスのサービス提供者は、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。

液晶ディスプレイの高機能な技術を駆使して、200万画素をもつていて、さうですが、常に点灯している点は点灯しない画素によって表示することができます。これは故障ではありませんので、あらかじめ御了承ください。(詳細は右記Webサイト「液晶ディスプレイ交換のビギンナーキット」(<https://support.lenovo.com/jp/ja/solutions/migr-6958>)を参照ください)また、より低い解像度の(例) VGA 640 x 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。また最大鋸歯化は26万色表示ディスプレイをティザリング機能で実現しました。モニター表記の型(13.3型VGA)等は、有効画面上の対角寸法を基準とした大きさの目安です。液晶ディスプレイは高解像度になると画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などは小さく表示されます。また、最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全画面拡大機能により擬似的に画素を拡大して表示するため、文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。全画面拡大機能を切ることとは解消されますが、アスペクト比(画面横縦比)を保つために画面の左右の一部(または上下左右の一部)が黒く表示され、文字・画像などが小さく表示される場合があります。これらは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。

ディスプレイの外部接続時: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。インターフェース・ポート・接続できる全ての機器の動作を保証するものではありません。

カードスロット:すべての機器の動作を保証するものではありません。

キーボード・外部ディスプレイを使用する場合、トップクリック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・エネルギー消費効率等は、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、省エネ法で定める熱効率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、AII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6%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できます。リカバリーメディアからのリカバリを行った場合、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.Iwenjo.com/jp/iws/ をご覧ください。

されますが、アスペクト比(画面横幅)を保つために画面の左部の一部(または上下左右の一部)が黒く表示され、文字・画像などが小さく表示される場合があります。これらは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。※9 接続するモニターによっては表示できない場合があります。DVIはサポートしていません。※10 接続できる全ての機器の動作を保証するものではありません。USB Type-C ビデオ出力変換アダプタは同梱できません。※11 ワイヤレスLANで、インターネットや既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi認定の機器をご利用下さい。いすゞのモデルも使用可能なオプションは、オプション一覧で確認下さい。IEEE802.11aを含むドライバは電波法の規制により、国外および日本国外では使用できません。また802.11nの40MHz帯域の利用が可能です。なおお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。※12 すべての機器の動作を保証するものではありません。※13 外付けマウスを使用する場合、トラックボールポイントとの同時使用は出来ない場合があります。※14 重量は平均値です。※15 日本国内ではAC100V電源でご使用下さい。(ACコードは100V用が付属します)。※16 ハッピーテールは内蔵型となります。お客様が自身で、ハッピーテールを交換することはできません。使用時間・充電時間等はご利用状況によって異なります。ハッピーテール使用時間はJEITA/ハッピーテール動作時間測定法(Ver2.0)に準拠して測定しました。JEITA/ハッピーテール動作時間測定法につきましては、JEITAのホームページをご参照下さい。(社)電子情報技術産業協会ホームページ <http://www.jeita.or.jp> ※17 エネルギー消費効率等は、省エネ法で定めた測定方法(目標年2011年度)により測定された消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語がAは、達成率100%以上200%未満、A/Aは達成率200%以上500%未満、A/A/Aは達成率500%以上である事を表示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率を%で表示しています。※18 Microsoft Officeは対象モデルにのみ初期導入されています。付属の「クロカトキ」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、MicrosoftOfficeはリカバリーされません。※19 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。また、ハッピーテール本体の保証期間は、本体の保証期間にかわらず1年です。※20 「IW HSカード」は、IWカードの上位版です。※21 「IW HSカード」は、IWカードの上位版です。※22 他社製ソフトウェアです。それぞれ各社の使用条件が適用されます。レノボ・ジャパンは他社製ソフトウェアの内容、品質につき責任を負いかねます。

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

メモリーは1枚オンボードで装着しており、交換・増設することはできません。

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

USB Type-C ビデオ出力用変換アダプターは同梱されていません。

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

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

【ThinkPad X1 Carbon/X1 Yoga/X280/X390/X395/X390 Yoga/L390/L390 Yoga/X380 Yoga/L380/L380 Yoga/T490/T490s/T495s/T480s/T480/L580/L590/T580/T590/P1(Gen2)/P43s】

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

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

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

アダプターをご利用ください。

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

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

【ThinkPad T480/T580】

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

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

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

スロットにSIMカードを挿入しての通信はできません。

【ThinkPad T490/T480s/T590】

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

きません。メモリースロットに装着されたメモリーは交換・増設可能です。

【ThinkPad T480/L580/L590/T580】

メモリーを最大まで拡張されるには、メモリーを2枚装着する必要があります。

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

NVIDIA Optimusテクノロジーによって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およびディスプレードライバの更新により、ビデオRAMの最大値が変わることがありますので留意下さい。

【ThinkPad P1 (Gen1) /P72/P52】

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

合P1 (Gen1)は32GB、P72/P52では64GBとなります。

【ThinkPad P53/P73】

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

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

【ThinkCentre共通】

※1 タイプレット価格は、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ます。『タイプレット価格』は製品すべてが弊社Webサイトで購入できることを意味するものではありません。上記は発表時の価格です。価格は予告なしに変更する場合がございます。最新の価格につきましては、以下のホームページで当製品の情報掲載ページをご覧ください。<http://www.lenovo.com/jp/ja/think/> ※4 フルサイズキーボード(109A日本語、OAGD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ーを搭載したPCが必要です。インテル®ターボ・ブースト™テクノロジーの実際の性能は、ハードウェア、ソフトウェア、全体的なシステム構成によって異なります。ご使用のシステムがインテル®ターボ・ブースト™テクノロジーに対応しているかは、各PC メーカーにお問い合わせください。詳細については、<http://www.intel.com/technology/turboboost>(英語)を参照してください。 ※8 本製品には保証書は添付されておりません。製品に添付されている購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書等は保証サービスを受けられる際に必要となる場合がありますので、必ず保管してください。 ※9 音楽CDが再生される際にはディスクレベル面上に[CDロゴ]マークの入ったものなど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は再生の保証は致しません。また再生できた場合であっても音質の保証は致しません。読み出し可能なCDメディアは、CD-R/RW(High-Speed CD-RW)、CD-ROM、CD-DVDです。読み出しが可能なDVDディスクは、DVD-RAM/RDM、DVD-R/RW/R+RW/DVD-Videoです。DVDソフトについ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場合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(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お購入いただくことでご使用可能となります。

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。

メモリー:メモリーの一部はディスクアレイとして使用されます。

解像度および最大色数:解像度及び発色数は接続する表示装置の表示能力及びサポートするオペレーティング・システムの性能により異なります。また、接続する表示装置はプラグ&プレイに対応したものをご使用ください。

メモリースロット:各PC メーカーにお問い合わせください。

液晶ディスプレイ:高解像度にするほど画面に表示される情報量は多くありますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、液晶ディスプレイの最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全画面拡大機能により擬似的に画素を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。これらは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。

インターフェース・ポート:接続できる全ての周辺機器の動作を保証するものではありません。

拡張スロット: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スピーカー及びマイクホン等は別途お求めください。

省エネ法に基づくエネルギー消費効率:エネルギー消費効率とは、「エネルギーの使用の合理化に関する法律」(昭和54年6月第49号)によると、「省エネルギー法」と言います。省エネ基準達成率の表示語がAは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上である事を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率を%で表示しています。

電源関係:電源コードと接地(アース)端子付き電源プラグは電圧100Vに対応となります。ハイポルテージのコンセントにて接続いただく際に、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。詳しくは弊社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(リカバリーCD)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。

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。ハイポルテージのコンセントにて接続いただく際にご利用いただけません。

デバイスについて動作保証するものではありません。

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

デバイスについて動作保証するものではありません。

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

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

【ThinkCentre Tinyシリーズ】

オプティカル・ドライブ:弊社オプション製品のUSB外付けDVDドライブをご利用いただくことができます。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。ハイポルテージのコンセントにて接続いただく際にご利用いただけません。

デバイスについて動作保証するものではありません。

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

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

リカバリーメディア(リカバリーCD)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。

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

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

デバイスについて動作保証するものではありません。

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

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

[ThinkCentre M920q Tiny/M720q Tiny/M710q Tiny/M715q Tiny/M920s Small]

ワーストケースでの消費電力を示しています。

[ThinkCentre M710s Small]

オプティカル・ドライブ：弊社オプション製品でご利用いただくことができます。Super Multiドライブおよび、DVD-ROMドライブをご用意しております。

拡張スロット：すべてのPCIの拡張カードについて動作保証するものではありません。各スロットの形状は、「Low

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

[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20万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ます。「ダイレクト価格」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該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收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ベル面に「CD口印」マークの入ったものなど、規格に適合したディスクをご使用下さい。CD規格外ディスクを使用された場合には再生の保証は致しかねます。また再生できた場合であっても音質の保証は致しかねます。読み出し可能なCDメディアは、CD-R/RW (High-Speed CD-RW)、CD-ROM、CD-Audioです。読み出し可能なDVDディスクは、DVD-RAM/ROM、DVD-R/-RW/+R/+RW、DVD-Videoです。DVDソフトによっては再生できない場合があります。尚、カートリッジには対応しておりません。読み込み書き込み速度は、最大値であり、実際の速度は環境やデータによって変化します。

OS：OSの言語は、初回起動時に日本語/英語を選択いただけます。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を実行しています。障害のためにハードディスク・ドライプを交換する場合や、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ーメディアお申し込み窓口までお問い合わせください。

スロット数：CPUソケット数が2の機種では、搭載CPU数が1の場合と2の場合とで、物理的なメモリースロット数に違いはありませんが、有効なメモリースロット数が変わります。1CPUの場合、有効スロット数が物理スロット数の半分となります。CPUソケット数が1の機種については本マニュア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レームサポートしない場合がございます。

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

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

補助記憶装置（内蔵）：出荷時状態でのハードディスクはNTFS区画に設定されています。尚、当資料記載のディスク容量は1GB=1024Byteの3乗換算の場合と表示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ックが設定されているため、初期出荷状態ではドライブ総容量はドライブ自身の総容量よりも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。

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の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フラグ&プレイに対応したものをご使用ください。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、液晶ディスプレイの最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全画面拡大機能により擬似的に画素を拡大して表示するため文字・画像などが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。

インターフェース・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の形状によっては装着できない場合があります。また、メザニンスロット搭載機種ではメザニンスロットにカード（アダプター）装着時、物理的干涉のため一部のスロットのレンジスは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、1CPUL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。

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。追加可能なコンボ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：モニター・スピーカーを内蔵しており、音楽などのオーディオ・ファイルの再生は可能です。音楽やゲームの効果音等の再生のためにスピーカー及びマイクロホン等は別途お求め下さい。

省エネ法に基づくエネルギー消費効率：エネルギー消費効率とは、「エネルギーの使用の合理化に関する法律」(昭和54年4月 第49号、以下「省エネ法」といいます)で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法に基づくエネルギー消費効率と定めます。省エネ基準達成率の表示語がAIは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上である事を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率を%で表示しています。

国内での修理：機器設置先対応のモデルは、電話受付にて故障内容を確認したうえで、必要に応じて翌営業日以降に保守担当員がお客様の機器設置先にお伺いして修理を行います。一部の保守部品は、部品を送付しお客様に交換して頂く場合がございます。（受付時間：9:00～17:00/月～金、修理対応時間：9:00～17:00/月～金）

海外での修理：本製品が販売されている国に限定されます。詳しく述べは以下のURLの国際保証サービス(IWS)の項目をご覧下さい。http://support.lenovo.com/ja_JP/

ポート等の中から1基を搭載可能です。

[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、25" SATA HDDの搭載が可能です。また、加えて、シリアルポート1基、およびHDMI/DP/VGA/USB Type-C/シリアル

[ThinkStation P330 Tiny/P330 SFF/P330 Tower]

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

[ThinkStation P920]

100-110V電圧の地域では1125Wとして動作します。

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マントレター
- 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、定期的に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もり依頼・ご購入相談窓口

0120-68-6200

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

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

パートナー様総合窓口

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

PC製品 0120-498-170

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)

■ 購入後のお問い合わせ

販売店からご購入いただいたお客様

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/lsmartctr/>

リカバリメディアに関するお問い合わせ先

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

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

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 SWIは、電話でのお問い合わせとなります。

0120-63-9321 受付時間：9:00～12:00／13:00～17:00
または 043-310-2666 (土、日、祝日、12月30日～1月3日、法定点検日を除く)

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

0120-301-586

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

deliveryhelp01_jp@lenovo.com

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

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

service1_jp@lenovo.com

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

購入後の導入セットアップ技術相談

xserver@lenovo.com

*1 導入セットアップとは、Lenovo サーバー関連製品、オプションの初期導入時、およびLenovo OSのインストールに関する技術支援になります。

2018年1月よりセッタップサポート90 (SS90) にて受付いたします。

*2 お問合せ方法、ご対応方法については、下記のURL (Lenovoセッタップサポート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/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 SWIは、電話でのお問い合わせとなります。

0120-63-9321 受付時間：9:00～12:00／13:00～17:00
または 043-310-2666 (土、日、祝日、12月30日～1月3日、法定点検日を除く)

初期不良

0120-34-0000

パートナー／販売店様向け

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

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

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

Lenovo、レノボ、Lenovo ロゴ、BladeCenter、eXFlash、Flex System、DataPlex、NetScale、NetScale System、ServeRAID、ServerProven、System x、ThinkCentre、ThinkServer、New World、New Thinking、ThinkVantage、ThinkPlus、ThinkPoint、TruDDR4、Rescue and Recovery、UltraVRなど、Lenovo Corporationの商標。IBM、IBM.com、IBM Flex System、ServerProven System、Storage、Tivoliは、世界中の多くの国で登録されたInternational Business Machines Corp.の商標です。他の製品名およびサービス名等は、それぞれIBMまたは各社の商標または登録商標です。IBM、Windows、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、Visio、Office、IntelliMouse、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。Intel、インテル、Intel ロゴ、Ultrabook、Celeron Inside、Core Inside、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Intel Inside、Intel Core i ロゴ、Intel vPro、Itanium、Intel Inside、Pentium、Pentium Inside、vPro Inside、Keon、Keen Inside、Keon Phi、Keen 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です。UNISys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用紙の出力例のうち、特に断り書きのない出力例のデータ部分はすべて架空のものです。 ●画面にはめ込み合成分で実際の表示とは異なります。 ●このカタログの情報は2019年11月22日現在のものです。 ●製品、サービス等詳細については、弊社もしくはビジネス・パートナーの営業担当員にご相談ください。 ●このカタログに掲載されている標準価格および料金は、2019年11月22日現在のもので、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「キャッシュバック価格」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。

'19-冬号

Lenovo・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>