

ユーザーの求めるIT環境を  
きめ細かくトータルサポート

レノボ製品総合カタログ

# LENOVO SELECT

Lenovo

2020

Summer

夏号



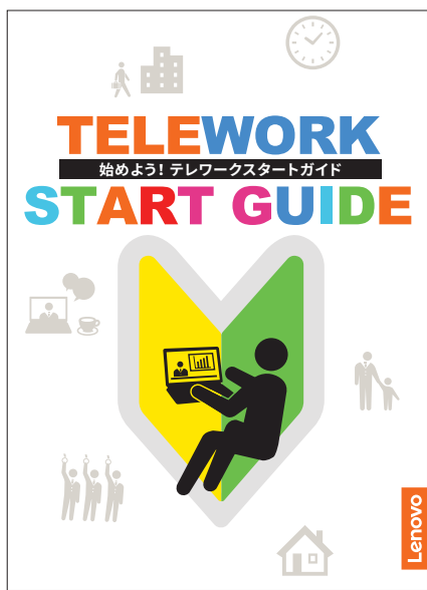
**NEW** ThinkCentre M90a All-in-One

**NEW** ThinkPad X1 Carbon Gen 8

 **Windows 10**

Windows 10 Pro を搭載した世界トップクラスのデバイス

## 継続的なテレワークの実現で働き方改革を更に加速 ～テレワークの導入や実施に関するノウハウをガイドでご紹介～



### テレワークスタートガイド

[https://www.lenovojp.com/business/solution/download/002/pdf/terework\\_startguide.pdf](https://www.lenovojp.com/business/solution/download/002/pdf/terework_startguide.pdf)



### ▶ テレワークに関する包括的なガイド

これからテレワークを始める企業様やテレワークの利用拡大、定着化を検討されている企業様に向け、当社が過去約4年にわたり蓄積したノウハウをまとめたガイドを無償提供しております。

このたびの新型コロナウイルス対策で政府もテレワークの積極採用を推奨し、全社規模でテレワークを実施する企業様が増えています。しかし一部の企業様を除き、生産性の低下、セキュリティの懸念などがあり、実施をためらうケースがあると考えられます。

そこで、2019年に発行した同ガイドに、「緊急テレワーク、対応マニュアル」を追加し、テレワークインフラや実施経験が十分でない企業様がどのように今回の緊急事態に対処すべきかを追加しました。緊急時の働き方としてのテレワークだけでなく、継続的にテレワークの利用を検討されている企業様においても有益な情報をご紹介します。



### テレワーク環境ガイド

[http://www.lenovojp.com/business/solution/download/002/pdf/TELEWORK\\_Full\\_ver.pdf](http://www.lenovojp.com/business/solution/download/002/pdf/TELEWORK_Full_ver.pdf)



### ▶ テレワークに適した環境に関するガイド

新型コロナウイルスの影響で、これからは生活や働き方の中に感染リスクを最小限に抑える感染防止策が組み込まれることが新たな常態・常識(ニューノーマル)となる時代が訪れることが予測されます。

ソーシャルディスタンスの確保という観点からも多くの企業様がテレワークを継続実施するでしょう。

そこで、継続的なテレワークでも快適に働くことができる環境づくりの重要性がさらに増していきます。レノボでは、この「テレワークでの環境づくり」にスポットライトをあて、ITを使った適切な環境づくりの最初の一步として、すぐに導入できる商品を各種ご紹介します。

4 Japan Made

6 セキュリティ

10 ThinkPad ポジショニングチャート

12 ThinkPad/Chromebook/ThinkSmart 製品ご紹介

- 18 ThinkPad 主なカスタム構成表
- 26 Lenovo Tab E8/Tab P10/TAB M8/TAB M7
- 27 Lenovo Tab M10/Tab M10 REL/YOGA Tab 3 8
- 28 Lenovo ideapad D330/Lenovo 10e Chromebook Tablet
- 29 Lenovo 300e Chromebook 1st Gen/  
Lenovo 500e Chromebook 1st Gen/  
Lenovo 300e Chromebook 2nd Gen/  
Lenovo 500e Chromebook 2nd Gen
- 30 Lenovo Tablet 10/Lenovo Smart Tab M10 with Amazon Alexa
- 31 ThinkPad X390
- 32 ThinkPad X395
- 33 ThinkPad X390 Yoga/ThinkPad L390 Yoga
- 34 ThinkPad L390/ThinkPad X13 Yoga Gen 1

- 35 ThinkPad X13 Gen 1
- 36 ThinkPad L13/ThinkPad L13 Yoga
- 37 ThinkPad X1 Carbon Gen 8/ThinkPad X1 Yoga Gen 5
- 38 ThinkPad X1 Carbon Gen 7
- 39 ThinkPad X1 Yoga Gen 4
- 40 ThinkPad T490/ThinkPad T495s
- 41 ThinkPad T490s/ThinkPad在庫限定モデル
- 42 ThinkPad T14 Gen 1/ThinkPad T14s Gen 1
- 43 ThinkPad L590
- 44 ThinkPad T590/ThinkPad T15 Gen 1
- 45 ThinkPad L15 Gen 1
- 46 注釈一覧

Think Accessories

- 48 New Think Accessories
- 49 教育市場向け周辺機器
- 50 テレワークに最適な周辺機器
- 52 キーボード
- 53 ThinkPad X1プレゼンターマウス
- 54 ThinkPad X1 ANC ヘッドホン/  
Lenovo Pro ステレオ VoIP ヘッドセット/  
Lenovo 100 USB ステレオヘッドセット/  
Lenovo USB Type-C トラベルハブ 2/  
Lenovo USB Type-C 7-in-1 ハブ/
- 55 Lenovo Thunderbolt 3 エッセンシャル ドック/  
Lenovo USB Type-C ミニドック/  
ThinkPad USB Type-C ドック 2

- 56 ドッキングステーション
- 57 ThinkPad ハイブリッド USB Type-C/Type-A ドック/  
ThinkPad Thunderbolt3 ドック 2
- 58 Lenovo VoIP 360 カメラ スピーカー
- 59 Lenovo 500 Full HD Windows Hello対応 Webカメラ/  
Lenovo 700 ウルトラポータブル Bluetoothスピーカー/  
Lenovo 45W USB Type-C ウルトラポータブルACアダプター
- 60 ThinkVision Type-C/Jabra SPEAK
- 61 Jabraヘッドセット
- 62 パワーバンク/トラベルDCアダプター
- 63 プライバシーフィルター

64 ThinkCentre ポジショニングチャート

66 ThinkCentre 製品ご紹介

70 ThinkCentre Tinyシリーズオプション/Tinyご紹介

76 ThinkCentre 選ばれる理由

- 74 ThinkCentre 主なカスタム構成表
- 77 ThinkCentre M90n-1 Nano/ThinkCentre M90n-1 Nano IoT
- 78 ThinkCentre M75n Nano/ThinkCentre M75n Nano IoT
- 79 ThinkCentre M920x Tiny/ThinkCentre M920q Tiny
- 80 ThinkCentre M720q Tiny
- 81 ThinkCentre M625q Tiny/ThinkCentre M625q Tiny Thin Client
- 82 ThinkCentre M80q Tiny/ThinkCentre M70q Tiny
- 83 ThinkCentre M75q-1 Tiny/ThinkCentre M920s Small

- 84 ThinkCentre M720s Small
- 85 ThinkCentre M80s Small/ThinkCentre M70s Small
- 86 ThinkCentre M75s-1 Small/ThinkCentre M710e Small
- 87 ThinkCentre M720e Small
- 88 ThinkCentre M920z All-in-One/ThinkCentre M820z All-in-One
- 89 ThinkCentre M90a All-in-One/ThinkCentre M70a All-in-One
- 90 Lenovo V330 All-in-One/ThinkCentre在庫限定モデル
- 91 注釈一覧

92 ThinkStation ポジショニングチャート

94 レノボ・ワークステーションが選ばれる理由

96 ThinkStation 製品ご紹介

- 98 ワークステーション 主なカスタム構成表
- 100 ThinkStation P330 Tiny
- 101 ThinkPad P1 Gen 2/ThinkPad P73
- 102 ThinkPad P53/ThinkPad P53s
- 103 ThinkPad P43s
- 104 ThinkPad P15s/ThinkPad P14s

- 105 ThinkStation P920/ThinkStation P720
- 106 ThinkStation P520
- 107 ThinkStation P520c
- 108 ThinkStation P330 SFF/ThinkStation P330 Tower
- 109 注釈一覧

110 ThinkVision ポジショニングチャート

- 112 ThinkVision
- 113 モバイルモニター/スクエアモデル/エントリーモデル

- 114 プロフェッショナルモデル
- 116 Web会議対応モデル/ハイエンド・ハイパフォーマンスモデル

122 Think Accessories 対応表

- 118 Lenovo Services

- 131 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。

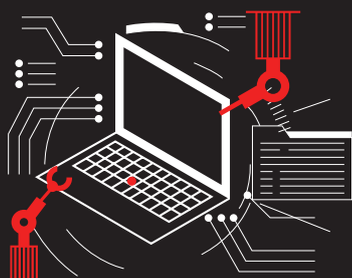
それはレノボの日本市場へのコミットメント。

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ー体制の想いを込めた約束の印。

大和研究所 (Lenovo) による

研究開発



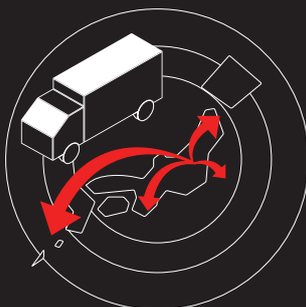
## QUALITY

お客様の成功に貢献する  
開発だから

1992年の誕生以来、進化を繰り返してきたThinkPad。国内だけでなく世界各国の異なるニーズをとらえ、価値ある製品とサービスをご提供しています。

米沢事業場 (NEC PC) による

生産



## 5DAYS

人と社会に、最善の解を

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

群馬事業場 (NEC PC) による

サポート



## SUPPORT

お客様のPCの  
ダウンタイムを最短に

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

## 「日本にもっとInnovationとExcitementを」

日本でビジネスをするNECレノボ・ジャパングループのミッションです。





## 研究開発

### 技術力と情熱に満ちた 国内開発拠点「大和研究所」

ThinkPadは、レノボの研究開発拠点の中核である日本の大和研究所で誕生。日本人の開発エンジニアによる細やかな設計と、過酷な品質テストの繰り返しにより知識と経験を積み重ね、常に進化を続けてきました。エンジニアたちの理想高き設計思考や熱い技術探求心により、日タイノベーションを生み出しています。

## 生産

### 優れた生産管理手法「NEC PC米沢工場」

米沢工場は2011年よりレノボとのジョイントベンチャー体制となつて以降も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」

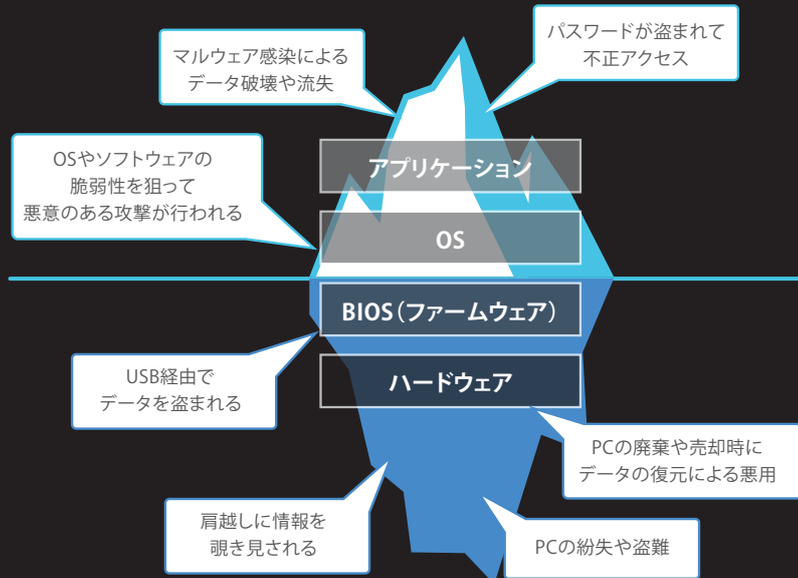
NECパーソナルコンピュータ群馬事業場にて、国内におけるすべてのレノボ製PC・タブレット製品の修理を行っています。2020年には国内製品の95%の修理を1日で完了させる方針を掲げ、長年のノウハウを活かした保守・修理により、迅速な対応と高品質なサービスを提供し続けています。また、海外出張時の万が一の際には、海外での修理・サポートも可能で、持ち込み国に準じたサービスを現地の修理センターにて受けられます。



Windows 10 Pro を搭載した世界トップクラスのデバイス

## レノボが提供する安心のセキュリティ

PCがさまざまなセキュリティ脅威に狙われています。アプリケーションレイヤーでの対策はお客様ご自身で取ることが可能ですが、それは氷山の一角です。ハードウェア、ファームウェアレベルでのセキュリティにも注目する必要があります。

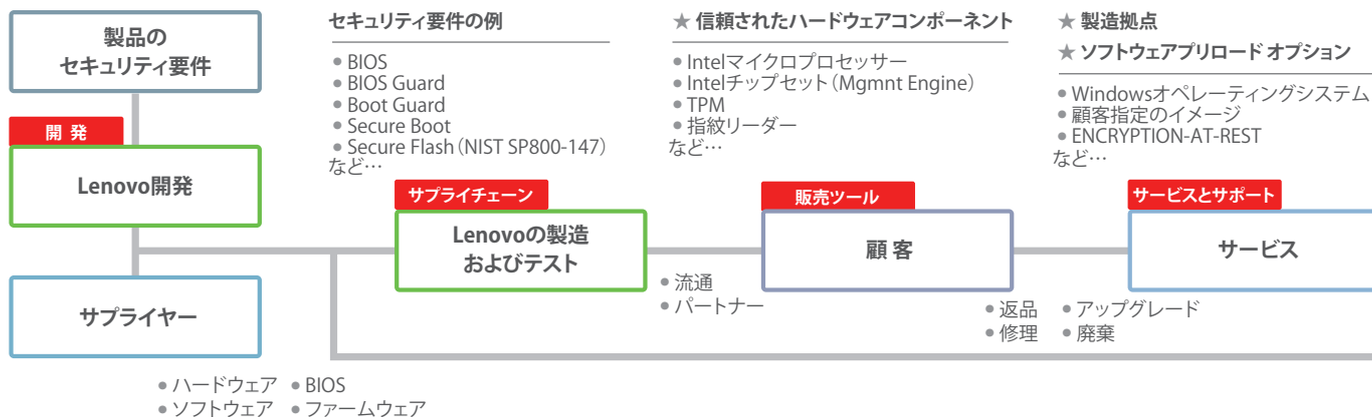


アプリケーションレイヤーでのセキュリティ対策  
例: エンドポイントセキュリティの導入

レノボ: ハードウェアの工夫。  
さらにソフトとハードの合わせ技が行えるのは、ハードウェアを開発製造するレノボだからこそできることです。

## レノボ製品のセキュリティ戦略

レノボのセキュリティは開発段階から始まり、サプライチェーンとデバイスのライフサイクル(廃棄)全体を通じて継続してビジネスの保護に寄与できるようにセキュリティに対して包括的なフレームワークのもとで取り組んでいます。



開発チームの管理下にある包括的な  
**管理システム**

### プロセス管理の例

安全な構築(オフィス、ラボ、製造現場)  
ソフトウェアの制御  
BIOS/ファームウェアの管理  
主な管理  
信頼されたサプライヤー  
意思決定チェックポイント(DCP)プロセス

開発・製造に携わるメンバー全体にわたって  
セキュリティコンプライアンスを徹底

## 脆弱性に関する取り組み

Lenovoは、安全な製品とサービスを提供することに努めています。脆弱性が発覚した際は、解決に積極的に取り組みます。

### レノボが弊社製品の脆弱性に関するご報告を受け取る

リサーチャーからのレポートを専任チーム(PSIRT)が受理します。

▶ [psirt@lenovo.com](mailto:psirt@lenovo.com)

インシデントレポートを受け取り次第、弊社担当スタッフが折り返しご連絡し、引き続きご対応いたします。

2営業日以内にすべてのインシデントレポートの受領を返答するように努めます。

※お客様からのお問い合わせ窓口ではありません。未知の脆弱性を発見したりリサーチャー向けの問い合わせ窓口となります。

### レノボがセキュリティ脆弱性の回避策や解決方法を公表

セキュリティアドバイザリを作成し脆弱性の名称、原因や追加情報をご案内します。

▶ [https://support.lenovo.com/jp/ja/product\\_security/home](https://support.lenovo.com/jp/ja/product_security/home)

脆弱性を悪用する既知の脅威の情報を提供します。

脆弱性を狙った攻撃の潜在的または予想される結果もアドバイザリに含まれます。

修正プログラムまたはセキュリティパッチの入手方法が記載されます。



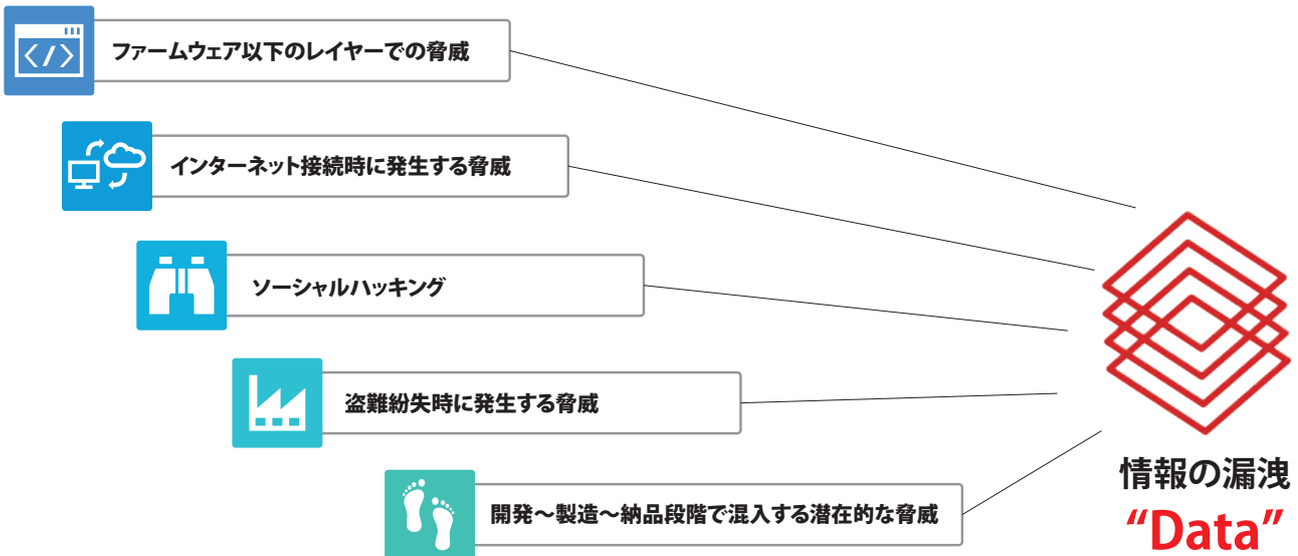
# SECURITY = DATA

時代の変化と共に、ようやく真の意味で“場所と時間を問わない働き方”の普及がはじまっています。その一方、PCを持ち運ぶが故に高まるセキュリティリスクに対する対策の重要性も強まるばかりです。特に情報漏洩対策、すなわち“データ”保護の観点では、従来からのエンドポイントセキュリティはもちろんのこと、ハードウェア、そしてファームウェアの観点でも対策を検討することが必要になってきています。

レノボのThinkShieldソリューションはハードウェアを製造しているメーカーならではの観点でお客さまのセキュリティ対策に貢献します。



## 重要なデータは常にさまざまなセキュリティ脅威にさらされている



## 主なセキュリティ要素の例

ファームウェア	ネットワーク	ソーシャルハッキング	盗難紛失	開発製造
<ul style="list-style-type: none"> <li>自己回復BIOS</li> <li>クリーンなプリロードイメージ</li> <li>RTPプリロードイメージ</li> <li>Thunderboltセキュリティ</li> <li>System Update</li> <li>脆弱性対応</li> <li>ThinkShield Secure Wipe</li> <li>物理ポートコントロール</li> <li>SecureDoc</li> <li>dTPM &amp; BitLocker</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lenovo WiFi セキュリティ</li> <li>ThinkShutter</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ThinkPad Privacy Guard</li> <li>プライバシーフィルター</li> <li>Windows Hello</li> <li>Match-on-Chip指紋認証</li> <li>IRカメラによる顔認証</li> <li>指紋認証マウス</li> <li>NFC Tap-to-Login</li> <li>Smart USB Protection</li> <li>Tamper Detection</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>セキュアドッキング</li> <li>アセットタグ</li> <li>自己暗号化ドライブ</li> <li>ドライブ暗号化サービス</li> <li>セキュア ハードドライブ</li> <li>ディスク返却不要サービス</li> <li>Absolute</li> <li>BIOSアセット情報エリア</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trusted Supplier プログラム</li> <li>信頼されたサプライチェーン</li> <li>パッケージングセキュリティ</li> <li>独立したセキュリティオフィス</li> </ul>

Windows 10 Pro を搭載した世界トップクラスのデバイス

### レノボが提案する具体的なセキュリティ対策

時間と場所を問わない働き方の普及により、PCに求められるセキュリティ要件も変化を遂げています  
ThinkShieldソリューションを搭載したThinkPadは、テレワーク先でも高いレベルのセキュリティを提供します



### 自己回復BIOS

ThinkPad 2020年モデルに搭載された自己回復BIOSにより、ファームウェアレベルでのサイバー攻撃に対して自動的に正常なBIOS / UEFIへのリカバリを実施する機能が搭載されています。

#### どのような脅威に対して対応するのか

- BIOSなどのファームウェアレイヤーを狙う攻撃者からの潜在的な攻撃に対する保護
  - ➔ OSより上位のレイヤーからアクセスができないことから既存のエンドポイントセキュリティでは検出できない可能性
  - ➔ 感染後、リカバリを実施するためにはシステムボードの交換等が必要なため困難
- BIOSアップデートに万が一失敗した場合、ハードウェアレベルでの対処が必要となる可能性があり、回復が困難

#### どのように保護されるのか

1. 正常な状態でBIOS / UEFIのバックアップを保存(自動 / 手動でも可能)
2. BIOS / UEFIに対する改ざんが検知された場合、自動的にロールバックを実施
3. BIOSアップデートが正常に終了しなかった場合にも、自動的にロールバックを実施



### 物理ポートコントロール

ThinkPad、ThinkCentreではBIOS / UEFI上の設定変更により本体に内蔵されたI/Oポートのアクセス制御が可能です。さらに、ThinkCentreに搭載されたSmart USB Protectionでは、USBポート経由の通信の制御も設定可能です。

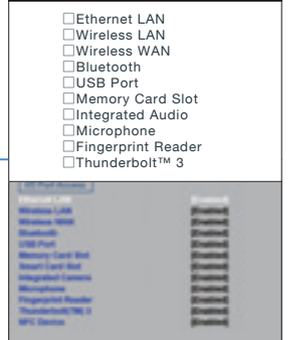
#### どのような脅威に対して対応するのか

- USBポートなど経由での不正侵入や情報漏洩は、ネットワークレイヤーでの監視では防ぐことができない脅威
- サードパーティの資産管理アプリケーションやMDM経由での制御の場合、追加のコストや工数が課題
- セキュリティ上の理由でマイクやカメラからの潜在的な盗撮/盗聴リスクが発生するケース

#### どのように保護されるのか

- I/Oポートの有効化、無効化をBIOS / UEFI上で設定可能
- OSよりも下のレイヤーで無効化されるため、アプリケーションレイヤーでの誤用を事前に防止
- ThinkCentreに関しては、USBポート経由の通信をRead Only / データ転送禁止に設定可能
- PC使用期間中にポリシーが変わった場合でも、BIOS / UEFIの設定により柔軟に対応可能  
(例: オンライン会議の利用を開始したため、Webカメラの使用禁止を解除したい)
- スーパーバイザパスワードの設定により、エンドユーザーが変更できない設定とすることが可能

制御可能なI/Oポートアクセスの例



## Lenovo WiFi セキュリティー

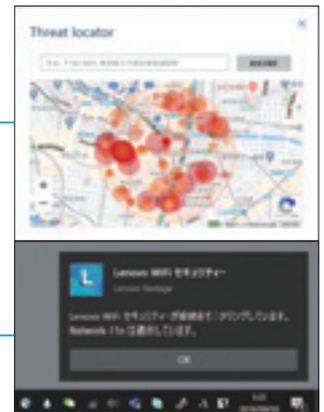
Lenovo WiFi セキュリティーは、プリインストールアプリケーションであるLenovo Vantageに統合されたワイヤレス・ネットワークの安全性を評価する機能です。

### ☢ どのような脅威に対して対応するのか

- 現代のデバイスはそのほとんどが常に無線LANをONにしてさまざまな場所で利用されるが、空港のターミナルや街中のカフェなどから見えるSSIDのうちのいくつかは悪意のあるワイヤレス・ネットワークである可能性がある
- 使用感は正規の(安全な)ワイヤレス・ネットワークと同じで見分けが付かないが、実際には悪意のある攻撃者が通信の傍受、認証情報を含むデータの収集、デバイスの乗っ取りなどを秘密裏に行う可能性がある

### 🏠 どのように保護されるのか

1. Lenovo WiFi セキュリティーを有効化することで、使用可能なネットワークの安全性を自動的に評価
2. ユーザー自身がどの公共ネットワークが安全で、どの公共ネットワークが危険かを判断することが可能  
アラートは自動的にPOPUPのかたちでユーザに通知。
3. プライバシーを尊重し、実行中のアクティビティや接続先ではなく、ネットワークがデータ転送プロセスを処理する方法のみを評価対象とする設計



## ThinkPad Privacy Guard

ThinkPad Privacy Guardはディスプレイ内に内蔵されたプライバシーフィルターです。ワンタッチで有効化⇄無効化の切替が可能で、作業時とプレゼンテーション時の使い分け等が可能です。

### ☢ どのような脅威に対して対応するのか

- テレワークの普及も進む今日、オフィスや自宅だけに限らず、コワーキングスペースなどで働くケースが増えている。不特定多数の人と近接することから、覗き見からの情報漏洩のリスクも
- プライバシーフィルターを外付けした場合、閉じられた空間での利用時⇄オープンスペースでの利用時で着脱することが難しいという課題あり。また、プライバシーフィルター紛失のリスクも
- 特に2-in-1においてはプライバシーフィルターの装着でタッチ/ペン利用時のユーザビリティが悪化

### 🏠 どのように保護されるのか

1. ディスプレイモジュール内に電子的なフィルターを埋め込むことにより任意のタイミングで視野角制限(プライバシーフィルター機能)を有効化、無効化可能
2. 切替はF12キー、もしくはFn+Dキーのコンビネーションを押下するだけのワンステップ
3. 有効化時は側面から見た際には画面がブラックアウトして見えづらくなる



プライバシーフィルターON

⇄ Fn+D、もしくはF12キー



プライバシーフィルターOFF

## 安全性の高い指紋認証モジュール

ThinkPadは高いレベルのセキュリティを実現した指紋認証ソリューションを実装することで大切な生体認証情報の保護と、パスワードレスによる利便性、ショルダーハッキング防止に貢献します

### ☢ どのような脅威に対して対応するのか

- 安全性の高いパスワードの設定のためには複雑、かつ他の認証情報と被らないユニークな文字列が求められるが実際にはかんたんで覚えやすいものを設定されてしまうリスクが存在
- クラウドベースのソリューションの普及が進む中で、パスワードの重要性はかつてないほど高まっているがパブリックスペースでのパスワード入力により、覗き見によって認証情報を盗まれてしまう可能性も

### 🏠 どのように保護されるのか

Match-on-Chip指紋認証	耐偽造指紋性の高い認識メカニズム
<p>OS 指紋認証ドライバー</p> <p>▲ 認証結果のみ通知</p> <p>センサー内でマッチング</p> <p>▲</p> <p>指紋データの読み取り</p> <p>Match-on-Chip 指紋センサー</p>	<p>指紋データの読取</p> <p>AIベースの正誤性 マッチング</p> <p>偽造指紋でない 場合は通す</p>
<p>指紋データを指紋認証モジュール内にある独立したセキュアな領域に保存することで大切な生体データの漏洩防止に貢献</p> <p>OS/ファームウェア側には認証結果のみ通知</p>	

Windows 10 Pro を搭載した世界トップクラスのデバイス

# ThinkPad ノートブックPC ポジショニングチャート／一覧

## フィールドワーカー



社内では  
キーボードを装着することにより  
レポート作成等を実施



社外では  
日々の基幹業務に  
タブレットとして対応

### 脱着型2-in-1

TOUCH  
LTEモデル



Lenovo ideapad D330

▶ P28

10.1型

## モバイルワーカー



社内では  
外付けディスプレイに  
接続してデスクワーク



社外では  
日々高頻度で  
持ち歩き、出先の  
カフェなどでも仕事

### 軽量モバイル

TOUCH  
LTEモデル



ThinkPad X1 Carbon Gen 8

▶ P14 ▶ P37

NEW

ThinkShutter

IRカメラ<sup>\*1</sup>

急速充電<sup>\*2</sup>

14.0型

TOUCH  
LTEモデル



ThinkPad X13 Gen 1

▶ P13 ▶ P35

NEW

ThinkShutter

IRカメラ<sup>\*1</sup>

急速充電<sup>\*2</sup>

13.3型

TOUCH  
LTEモデル



ThinkPad X13 Yoga Gen 1

▶ P13 ▶ P34

NEW

ThinkShutter

IRカメラ<sup>\*1</sup>

急速充電<sup>\*2</sup>

13.3型

TOUCH  
LTEモデル



ThinkPad X390 Yoga

▶ P33

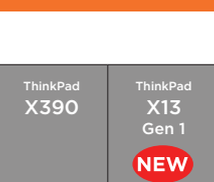
ThinkShutter

IRカメラ<sup>\*1</sup>

急速充電<sup>\*2</sup>

13.3型

TOUCH  
LTEモデル



ThinkPad L13

▶ P36

ThinkShutter

急速充電<sup>\*2</sup>

13.3型

TOUCH  
LTEモデル



ThinkPad L390

▶ P34

急速充電<sup>\*2</sup>

### さらに安心のセキュリティを

#### ThinkShutter

物理セキュリティの新しいカタチ

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



#### IRカメラ

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

		ThinkPad L390	ThinkPad L13	ThinkPad X390 Yoga	ThinkPad X13 Yoga Gen 1 NEW	ThinkPad X395	ThinkPad X390	ThinkPad X13 Gen 1 NEW	ThinkPad X1 Carbon Gen 7	ThinkPad X1 Carbon Gen 8 NEW	ThinkPad L390 Yoga	ThinkPad L13 Yoga	
初期導入OS (日本語版)	Windows 10 Pro 64bit	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
プロセッサ		第8世代インテル® Core™ i7 / i5 / i3 プロセッサ インテル® Celeron® プロセッサ <sup>*1</sup>	第10世代インテル® Core™ i7 / i5 / i3 プロセッサ インテル® Celeron® プロセッサ <sup>*1</sup>	第8世代インテル® Core™ i7 / i5 / i3 プロセッサ	第10世代インテル® Core™ i7 / i5 / i3 プロセッサ	AMD Ryzen™ 7 / 5 / 3 PRO 3000シリーズ	第8世代インテル® Core™ i7 / i5 / i3 プロセッサ	第10世代インテル® Core™ i7 / i5 / i3 プロセッサ AMD Ryzen™ 7 / 5 / 3 PRO 4000シリーズ	第10世代インテル® Core™ i7 / i5 プロセッサ 第8世代インテル® Core™ i7 / i5 プロセッサ	第10世代インテル® Core™ i7 / i5 プロセッサ	第8世代インテル® Core™ i7 / i5 / i3 プロセッサ	第10世代インテル® Core™ i7 / i5 / i3 プロセッサ	
ディスプレイ		13.3型 1920×1080 1366×768	13.3型 1920×1080 1366×768	13.3型 1920×1080	13.3型 1920×1080	13.3型 1920×1080 1366×768	13.3型 1920×1080 1366×768	13.3型 1920×1080 1366×768	14.0型 3840×2160 2560×1440 1920×1080	14.0型 3840×2160 2560×1440 1920×1080	13.3型 1920×1080	13.3型 1920×1080	
ストレージ	SSD	128GB SSD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		256GB SSD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		512GB SSD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		512GB SSD+32GB Optane	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		1TB SSD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	HDD	2TB SSD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	500GB (7200rpm)												
セキュリティ機能(指紋)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
重量 <sup>*2</sup>		約1.46kg	約1.38kg	約1.29kg	約1.25kg	約1.28kg	約1.18kg	約1.18kg	約1.09kg	約1.09kg	約1.56kg	約1.43kg	
バッテリー使用時間 <sup>*3</sup> (JEITA2.0)		約15.4時間	約14.7時間	約14.6時間	約16.2時間	約14.4時間	約19時間	約16時間	約18.9時間	約19.8時間	約12時間	約13.7時間	

※1 後日搭載予定 ※2 最軽量構成 ※3 構成により異なります ※カスタマイズの詳細スペックはP18をご参照ください

※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

## インターナルワーカー



社内では  
ペーパーレス化が進んで日々オフィス内を持ち運び



社外では  
月1回～週1回程度自宅でテレワークを実施



社内では  
基本は自席で利用。会議室に持ち運ぶ可能性あり



社外では  
～月1回程度テレワーク実施の可能性あり

### 大画面モバイル

### 薄型デスクノート



14.0型

**ThinkPad X1 Yoga Gen 5**

▶ P15 ▶ P37

**NEW**

ThinkShutter IRカメラ<sup>※1</sup> ペン対応 急速充電<sup>※2</sup>

**ThinkPad X1 Yoga Gen 4**

▶ P39

ThinkShutter IRカメラ<sup>※1</sup> 急速充電<sup>※2</sup>

---



14.0型

**ThinkPad T14 Gen 1**

▶ P16 ▶ P42

**NEW**

ThinkShutter IRカメラ<sup>※1</sup> 急速充電<sup>※2</sup>

**ThinkPad T490**

▶ P40

ThinkShutter IRカメラ<sup>※1</sup> 急速充電<sup>※2</sup>

---



14.0型

**ThinkPad T14s Gen 1**

▶ P16 ▶ P42

**NEW**

ThinkShutter IRカメラ<sup>※1</sup> 急速充電<sup>※2</sup>

**ThinkPad T490s / T495s**

▶ P41 / 40

ThinkShutter IRカメラ<sup>※1</sup> 急速充電<sup>※2</sup>

---



13.3型

**ThinkPad L13 Yoga**

▶ P36

ThinkShutter ペン対応 急速充電<sup>※2</sup>

**ThinkPad L390 Yoga**

▶ P33

IRカメラ<sup>※1</sup> ペン対応 急速充電<sup>※2</sup>



15.6型

**ThinkPad T15 Gen 1**

▶ P17 ▶ P44

**NEW**

ThinkShutter IRカメラ<sup>※1</sup> 急速充電<sup>※2</sup>

**ThinkPad T590**

▶ P44

ThinkShutter IRカメラ<sup>※1</sup> 急速充電<sup>※2</sup>

---



15.6型

**ThinkPad L15 Gen 1**

▶ P17 ▶ P45

**NEW**

ThinkShutter IRカメラ<sup>※1</sup> 急速充電<sup>※2</sup>

**ThinkPad L590**

▶ P43

ThinkShutter IRカメラ<sup>※1</sup> 急速充電<sup>※2</sup>

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 T495s	ThinkPad T490s	ThinkPad T14s Gen 1	ThinkPad T490	ThinkPad T14 Gen 1	ThinkPad X1 Yoga Gen 4	ThinkPad X1 Yoga Gen 5	ThinkPad L590	ThinkPad L15 Gen 1	ThinkPad T590	ThinkPad T15 Gen 1	
		<b>NEW</b>		<b>NEW</b>		<b>NEW</b>		<b>NEW</b>		<b>NEW</b>	Windows 10 Pro 64bit
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	プロセッサ
AMD Ryzen™ 7/5 PRO 3000シリーズ	第8世代インテル® Core™ i7 / i5 プロセッサ	第10世代インテル® Core™ i7 / i5 プロセッサ AMD Ryzen™ 7/5/3 PRO 4000シリーズ	第10世代インテル® Core™ i7 / i5 プロセッサ 第8世代インテル® Core™ i7 / i5 プロセッサ	第10世代インテル® Core™ i7 / i5 プロセッサ AMD Ryzen™ 7/5 PRO 4000シリーズ	第10世代インテル® Core™ i7 / i5 プロセッサ 第8世代インテル® Core™ i7 / i5 プロセッサ	第10世代インテル® Core™ i7 / i5 プロセッサ	第8世代インテル® Core™ i7 / i5 / i3 プロセッサ インテル® Celeron® プロセッサ <sup>※1</sup>	第10世代インテル® Core™ i7 / i5 / i3 プロセッサ インテル® Celeron® プロセッサ <sup>※1</sup>	第8世代インテル® Core™ i7 / i5 プロセッサ	第10世代インテル® Core™ i7 / i5 プロセッサ	
14.0型	14.0型	14.0型	14.0型	14.0型	14.0型	14.0型	15.6型	15.6型	15.6型	15.6型	ディスプレイ
1920×1080	2560×1440 1920×1080	3840×2160 1920×1080	2560×1440 1920×1080 1366×768	3840×2160 1920×1080 1366×768	3840×2160 2560×1440 1920×1080	3840×2160 2560×1440 1920×1080	1920×1080 1366×768	1920×1080 1366×768	3840×2160 2560×1440 1920×1080	3840×2160 1920×1080	
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SSD
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	HDD
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	500GB (7200rpm)
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	セキュリティ機能(指数)
約1.26kg	約1.24kg	約1.24kg	約1.46kg	約1.46kg	約1.36kg	約1.36kg	約2.03kg	約1.98kg	約1.74kg	約1.82kg	重量 <sup>※2</sup>
約16.5時間	約23.95時間	約23.1時間	約17.8時間	約17.05時間	約19時間	約19.3時間	約13.6時間	約15.7時間	約16.2時間	約14.9時間	バッテリー使用時間 <sup>※3</sup> (JEITA2.0)



Chromebookの可能性を広げる10型タブレット

## Lenovo 10e Chromebook Tablet

教育現場での使いやすさを追求した  
普通教室に最適な  
Chrome OS™ 搭載タブレット

わずか9.45mm\*の薄型設計と約520g\*の軽さで  
日々の持ち運びを快適に。  
薄型軽量ボディと長時間バッテリー駆動、  
さらに、厳しい品質テストをクリアした高い堅牢性で  
屋内、屋外問わず、生徒たちの学びを快適にサポートします。

※上記のサイズ・質量はタブレット部のみ。



Chrome OS



Lenovo  
電子ペン搭載



マルチタッチ  
10点



堅牢性



防滴



10.1型

約520g~\*

最薄部9.45mm\*

※上記のサイズ・質量はタブレット部のみ。

### 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。

### 軽量、長時間バッテリー駆動を実現

約520g\*<sup>1</sup>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16.5時間\*<sup>2</sup>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。

※1 タブレット部のみ

※2 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>

### 2つのカメラ

イン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。

### 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。

## 13.3型コンパクト・モバイルノートPC ThinkPad X13 Gen 1

コンパクトなフットプリントに13.3型ディスプレイ、最新CPUを搭載したパワフルなモバイルノートPC

13型を12型のボディに凝縮し、ディスプレイサイズを最大限に活用可能。  
さらに最軽量構成で1.2kgを下回る軽さを実現。  
薄さにもこだわり、持ち運びやすさを追求。



LTEモデル

13.3 型

約1.18kg～

最薄部 16.5mm\*

### メンテナンス性へのこだわり

わずか5本のネジで開けられるボトムカバーに加えて、キーボードをボトム筐体上部から取り外すことができ、メンテナンス性にもこだわった設計。

### オンライン会議の応答を速やかに

通話の受話・終話がワンタッチで実施可能なファンクションキーを配置。オンライン会議での利便性も高まり、より効率的なコラボレーションをサポートします。



### コンパクトで持ち運びやすい筐体

薄さ約16.5mm～、軽さは約1.18kg～\*を実現し、さらに狭額縁を採用することで横幅も約311.9mmとコンパクトな筐体の特徴。社内での持ち運びやテレワークに適したコンパクトなモバイルノートPCです。

\*構成によって異なります。

## 狭額縁ディスプレイ搭載の回転型マルチモード2-in-1 ThinkPad X13 Yoga Gen 1

場所を問わず直感的なコラボレーションが可能な  
回転型マルチモード2-in-1

薄さ約16mm、横幅約310mmとコンパクトな筐体に  
360°回転のヒンジと内蔵式アクティブペンを搭載。  
タブレットとしてもPCとしてもお使いいただけます。



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

LTEモデル

13.3 型

約1.25kg～

最薄部 15.95mm\*

### 用途に応じて使い方、自由自在

薄型・軽量の13.3型コンパクト・モバイルノートPC。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。

### オンライン会議の応答を速やかに

通話の受話・終話がワンタッチで実施可能なファンクションキーを配置。オンライン会議での利便性も高まり、より効率的なコラボレーションをサポートします。



### 内蔵充電型アクティブペン

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



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ノートPC

# ThinkPad X1 Carbon Gen 8

オンライン会議やコラボレーションのための  
最高のオーディオと音声機能を備える  
薄型軽量フラッグシップ・モデル

スタイリッシュなボディに高いパフォーマンスを凝縮。  
360°集音マイクとDolby Atmos® スピーカーシステムに準拠した  
高品質なスピーカーを備え、オンライン会議でもクリアな音声でより快適で  
生産性の高いコラボレーションをサポート。



LTEモデル

14.0 型

約1.09kg~

最薄部14.95mm\*

## ビジネス利用にも適したWindows 10 Pro搭載

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

## インテル®の最新プロセッサを採用

第10世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載。最大4つのコアを備え、処理性能も向上しています。

## 薄型、軽量デザイン

質量わずかに約1.09kg~\*、薄さ約14.95mm~。狭額縁を採用し、13型サイズの筐体に14型ディスプレイを搭載しました。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。

\*構成によって異なります。

## 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。

## 最新のWi-Fi規格、Wi-Fi 6に対応

Wi-Fi 6を搭載し、無線接続機能を強化しました。複数台数接続時の十分な通信速度の確保および通信効率の向上を実現します。

\*モデルによって異なります。

## オンライン会議の応答を速やかに

通話の受話・終話がワンタッチで実施可能なファンクションキーを配置。オンライン会議での利便性も高まり、より効率的なコラボレーションをサポートします。

## 「のぞき見」を防止するThinkPad Privacy Guardを搭載\*

内蔵されたプライバシーフィルターで横からの「のぞき見」を防止。手動でのオンオフ設定の他、ユーザーの背後からの「視線」を検知し、自動でオンにすることも可能。さらにパスワード入力を求められるアプリの使用時や、のぞき見を検知した時点で自動的にオンになるよう工夫も加えています。

## 各種セキュリティ機能を搭載\*

IRカメラや指紋センサーを選択すると、Windows Helloによる安全なサインインに対応。パスワード入力の手間を省きながら、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。

## 厳しい品質テストによる高い品質

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し、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。落下テストや気温・気圧の変化、信号やディスプレイ部の開閉耐久性など、実際の使用状況に即したテストを実施し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。

14型マルチモード・ノートブックPC

## ThinkPad X1 Yoga Gen 5

狭額縁ディスプレイ、  
アルミニウム筐体を採用した  
回転型マルチモード2-in-1のフラッグシップ

プレミアム感のあるアルミ削り出し筐体を採用した  
14型回転型マルチモード2-in-1ノートPC。  
360°集音マイクをディスプレイ縁部に4つ備え、  
スピーカーはDolby Atmos® スピーカーシステムに  
準拠したオンライン会議に最適な設計です。



ThinkPad



LTEモデル

14.0型

約1.36kg~

最薄部 15.5mm\*

## ビジネス利用にも適したWindows 10 Pro搭載

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

## インテル®の最新プロセッサを採用

第10世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載。最大4つのコアを備え、処理性能も向上しています。

## 用途に応じて使い方、自由自在

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。



ラップトップモード

タブレットモード

テントモード

スタンドモード

## 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。

## 最新のWi-Fi規格、Wi-Fi 6に対応

Wi-Fi 6を搭載し、無線接続機能を強化しました。複数台数接続時の十分な通信速度の確保および通信効率の向上を実現します。

## オンライン会議の応答を速やかに

通話の受話・終話がワンタッチで実施可能なファンクションキーを配置。オンライン会議での利便性も高まり、より効率的なコラボレーションをサポートします。

## 「のぞき見」を防止するThinkPad Privacy Guardを搭載\*

内蔵されたプライバシーフィルターで横からの「のぞき見」を防止。手動でのオンオフ設定の他、ユーザーの背後からの「視線」を検知し、自動でオンにすることも可能。さらにパスワード入力を求められるアプリの使用時や、のぞき見を検知した時点で自動的にオンになるよう工夫も加えています。

## 各種セキュリティ機能を搭載\*

IRカメラや指紋センサーを選択すると、Windows Helloによる安全なサインインに対応。パスワード入力の手間を省きながら、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。

## 厳しい品質テストによる高い品質

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して、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。落下テストや気温・気圧の変化、信号やディスプレイ部の開閉耐久性など、実際の使用状況に即したテストを実施し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

# 14型ハイパフォーマンス・スリム・モバイルノートPC ThinkPad T14 Gen 1

## 優れた管理性とパフォーマンスを誇る 14型ビジネスプレミアムPC

高いパフォーマンスをコンパクトな筐体に凝縮。  
RJ-45ポート搭載により優れた管理性を実現するだけでなく、  
最大48GB<sup>\*</sup>の大容量メモリや単体GPUとして  
NVIDIA<sup>®</sup> GeForce<sup>®</sup> MX330<sup>\*</sup>の搭載が可能になり、  
優れたパフォーマンスも提供。

※インテル製CPU搭載製品のみ対応可能。



### 優れたモバイル性と管理性

14型の大きな画面を搭載しながら、軽さ約1.46kg<sup>※1</sup>を実現。また、最大48GB<sup>※2</sup>のメモリも搭載可能で、重い作業も快適に操作できます。さらに、単体GPUとしてNVIDIA<sup>®</sup> GeForce<sup>®</sup> MX330<sup>※2</sup>も搭載可能。高いパフォーマンスをコンパクトな筐体に凝縮しました。

※1 構成によって異なります。 ※2 インテル製CPU搭載製品のみ対応可能。



### LTEモデル

14.0 型

約1.46kg<sup>~</sup>

最薄部17.9mm<sup>\*</sup>

### オンライン会議の応答を速やかに

通話の受話・終話がワンタッチで実施可能なファンクションキーを配置。オンライン会議での利便性も高まり、より効率的なコラボレーションをサポートします。

### 各種セキュリティ機能を搭載<sup>\*</sup>

IRカメラや指紋センサーを選択すると、Windows Helloによる安全なサインインに対応。パスワード入力の手間を省きながら、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。

# 14型の大きな画面ハイパフォーマンス・モバイルノートPC ThinkPad T14s Gen 1

## 優れたモバイル性を実現し、生産性向上をサポートする 狭額縁14型大画面モバイル

場所を問わずに働くハイブリッド・テレワーカーに最適な  
狭額縁採用の14型の大きな画面モバイルノートPC。  
14型ディスプレイを搭載しながらも、質量は約1.24kg<sup>~\*</sup>の軽量設計。  
LTEモジュールも搭載でき、  
場所を選ばずに作業を行うことができます。

※構成によって異なります



### 優れたモバイル性の実現と生産性向上をサポート

14型ディスプレイを搭載しながら質量は約1.24kg<sup>~\*</sup>、薄さは16mm台、  
横幅は約329mmと持ち運びがしやすい優れたモバイル性を実現。また、  
ワンタッチでオンライン会議の受話・終話ができるファンクションキーや、  
打鍵感にこだわったフルサイズキーボードでさらなる生産性向上を  
サポートします。

※モデルによって異なります。



### LTEモデル

14.0 型

約1.24kg<sup>~</sup>

最薄部16.1mm<sup>\*</sup>

### オンライン会議の応答を速やかに

通話の受話・終話がワンタッチで実施可能なファンクションキーを配置。オンライン会議での利便性も高まり、より効率的なコラボレーションをサポートします。

### 豊富なディスプレイ選択

FHD (1920×1080) マルチタッチ液晶、FHDマルチタッチ非対応モデルはもちろ  
ろのこと、ソーシャルハッキングを未然に防ぐ、ThinkPad Privacy Guard付の  
FHDマルチタッチ液晶やFHD省電力モデル、高精細4K (3840×2160) <sup>\*</sup>まで各  
種ディスプレイをラインアップしています。 ※インテル製CPU搭載製品のみ対応可能。

## 15.6型ハイパフォーマンス・スリム・モバイルノートPC ThinkPad T15 Gen 1

### パフォーマンスとモビリティを高次元で両立する 薄型軽量プレミアムビジネスノートPC

パフォーマンスを損なわずに大画面を持ち運びたいお客さまに最適な、大画面と薄型軽量を両立したプレミアムビジネスノートPC。LTEモジュールの提供に加えてWi-Fi 6にも対応し、無線接続機能も強化。



#### 優れたモバイル性とパフォーマンスを提供

15.6型の大きな画面を搭載しながら、軽さ約1.82kg〜\*を実現。また、最大48GBの大容量メモリや単体GPUとしてNVIDIA® GeForce® MX330の搭載が可能になり、優れたパフォーマンスも提供。  
\*構成によって異なります。



ThinkPad

LTEモデル

15.6 型

約1.82kg〜

最薄部19.95mm\*

#### オンライン会議の応答を速やかに

通話の受話・終話がワンタッチで実施可能なファンクションキーを配置。オンライン会議での利便性も高まり、より効率的なコラボレーションをサポートします。

#### 豊富な本体内蔵ポート

HDMIやUSB Type-Cなどを搭載し、さまざまな周辺機器への接続をサポートします。さらに、RJ-45も搭載しており、無線LANが整備されていない環境でもご使用いただけます。

## 15.6型メインストリームノートPC ThinkPad L15 Gen 1

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

新設計の筐体を採用し、大画面と携帯性を両立。豊富なポートを備えることで優れたコネクティビティを提供。IRカメラ\*、指紋認証\*、快適な操作性など、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PCです。



#### オンライン会議の応答を速やかに

通話の受話・終話がワンタッチで実施可能なファンクションキーを配置。オンライン会議での利便性も高まり、より効率的なコラボレーションをサポートします。



LTEモデル

15.6 型

約1.98kg〜

最薄部21.7mm\*

#### テンキー搭載

テンキーを搭載し、より快適な数字入力作業を実現。さらなる生産性向上をサポートします。

#### 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。



Windows 10 Pro を搭載した世界トップクラスのデバイス



# ThinkPad 主なカスタム構成表

ご注意：① カタログ発刊時点で出荷対応可能なコンポーネントをリストしています。サプライ状況や今後の製品計画により出荷できない可能性もございます。  
 ② コンポーネントの搭載個数や組み合わせについては、スロット数その他の本体仕様上の制限を受ける場合がございます。  
 ③ 一部のコンポーネントは個別カスタマイズのみでの対応となる場合がございます。

ThinkPad		X1 Carbon Gen 8	X1 Yoga Gen 5	X13 Gen 1 (Intel)	X13 Gen 1 (AMD)	X13 Yoga Gen 1	T14 Gen 1 (Intel)	T14 Gen 1 (AMD)	T14 Gen 1 (Intel)	T14 Gen 1 (AMD)	T15 Gen 1	L13	L13 Yoga	L14 Gen 1 (Intel)	L14 Gen 1 (AMD)	L15 Gen 1 (Intel)	L15 Gen 1 (AMD)
<b>CPU</b>																	
Intel	第10世代 インテル® Core™ i7-10610U vPro™	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	
	第10世代 インテル® Core™ i7-10510U	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	
	第10世代 インテル® Core™ i5-10310U vPro™	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	
	第10世代 インテル® Core™ i5-10210U	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	
	第10世代 インテル® Core™ i3-10110U			●									●	●	●		●
	インテル® Celeron® 5205U												●				●
AMD	AMD Ryzen™ 7 PRO 4750U				●			●		●					●		●
	AMD Ryzen™ 5 PRO 4650U				●			●		●					●		●
	AMD Ryzen™ 5 4500U														●		●
	AMD Ryzen™ 3 PRO 4450U				●										●		●
<b>最大メモリ容量</b>																	
64GB														●	●	●	●
48GB								●		●							
32GB				●	●		●	●		●							
16GB		●	●			●						●	●				
<b>ストレージ</b>																	
SSD	2TB (PCIe-NVMe, OPAL対応)	●	●	●		●	●	●	●	●	●			●			
	1TB (PCIe-NVMe, OPAL対応)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	512GB + 32GB インテル Optane メモリー (PCIe-NVMe)	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	
	512GB (PCIe-NVMe, OPAL対応)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	512GB (PCIe-NVMe)														●	●	●
	256GB (PCIe-NVMe, OPAL対応)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	256GB (PCIe-NVMe)														●		●
	128GB (PCIe-NVMe)			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
HDD	2TB (5400rpm, 2.5インチ)														●		●
	1TB (7200rpm, 2.5インチ)														●		●
	500GB (7200rpm, 2.5インチ)														●		●
<b>グラフィックス</b>																	
NVIDIA® GeForce® MX330								●		●							
AMD Radeon™ 625 グラフィックス														●		●	
AMD Radeon™ グラフィックス					●			●		●					●		●
インテル® UHD グラフィックス		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	

ThinkPad		X1 Carbon Gen 8	X1 Yoga Gen 5	X13 Gen 1 (Intel)	X13 Gen 1 (AMD)	X13 Yoga Gen 1	T14s Gen 1 (Intel)	T14s Gen 1 (AMD)	T14 Gen 1 (Intel)	T14 Gen 1 (AMD)	T15 Gen 1	L13	L13 Yoga	L14 Gen 1 (Intel)	L14 Gen 1 (AMD)	L15 Gen 1 (Intel)	L15 Gen 1 (AMD)	
<b>ディスプレイ</b>																		
UHD HDR DOLBY Vision IPS液晶 (3840×2160)、マルチタッチパネル (10点)		●			●													
UHD HDR DOLBY Vision IPS液晶 (3840×2160)							●				●							
UHD DOLBY Vision IPS液晶 (3840×2160)		●																
WQHD IPS液晶 (2560×1440)、マルチタッチパネル (10点)			●															
WQHD IPS液晶 (2560×1440)		●																
FHD IPS省電力液晶 (1920×1080)、マルチタッチパネル (10点)			●			●												
FHD IPS省電力液晶 (1920×1080)							●	●	●	●								
FHD IPS液晶 (1920×1080)、マルチタッチパネル (10点)、ThinkPad Privacy Guard		●	●			●		●		●								
FHD IPS液晶 (1920×1080)、マルチタッチパネル (10点)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
FHD IPS液晶 (1920×1080)、ThinkPad Privacy Guard		●		●	●													
FHD IPS液晶 (1920×1080)		●	●	●			●	●	●	●		●		●	●	●	●	
FHD IPS液晶 (1366×768)									●		●				●			
HD TN液晶 (1366×768)				●	●				●	●		●		●		●	●	
<b>カメラ</b>																		
前面：IR カメラ		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
前面：HD 720p カメラ		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
カメラなし				●	●		●	●	●	●				●	●	●	●	
背面カメラ													●					
<b>通信環境</b>																		
WLAN	IEEE 801.11ax対応	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	IEEE 801.11ac対応											●	●					
LTE搭載モデル		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	

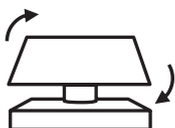


Windows 10 Pro を搭載した世界トップクラスのデバイス

Zoom Meetingのハブとなるオンライン会議専用端末

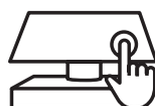
# ThinkSmart Hub 500 for Zoom Rooms

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



## 360°回転する 統合されたコントロール画面

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



## ワンタップで会議に参加可能

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



## Dolby® Audio™ Premium準拠の 高品質なオーディオ

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



## 小規模会議室のために ゼロから設計された専用デバイス

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

オールインワン  
専用デバイス



マイク・スピーカー



ミニPC



コントローラー用  
タブレット

## ▶ 構築イメージ



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

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

\*本製品以外はお客さまご用意



Zoom Roomsをプリインストールした  
オンライン会議システム

# ThinkSmart Hub 500 for Zoom Rooms



ThinkSmart Hub 500/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	10V50006JP
ダイレクト価格 (税別)	199,000円
初期導入OS ※1	Windows 10 IoT Enterprise 64bit (日本語版)
CPU	第7世代インテル® Core™ i5-7500T vPro™ プロセッサ
筐体	会議操作用ディスプレイ一体型
三次共有キャッシュ	6MB
プロセッサ動作周波数/コア数	2.70GHz/4コア
統合メモリコントローラー	2400MHz
チップセット	インテル® Q270 チップセット
インテル® vPro™対応	対応
セキュリティチップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)
その他のセキュリティ機能	パ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
メモリ容量 (搭載) ※2/スロット数	8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/2 (空0)
補助記憶装置 (内蔵)	128GB (PCIe NVMe/M.2) SSD
メディアカードリーダー	なし
ビデオ・サブシステム (ビデオチップ)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 630)
ビデオRAM容量 ※4	最大約4GB (メインメモリと共有)
外部接続時の解像度および最大発色数 ※5	アナログ出力 なし/デジタル出力 HDMI: 最大4,096×2,160ドット (1,677万色)
操作用ディスプレイ	11.6型/FHD IPS WLED液晶/マルチタッチ対応 (10)
有効表示領域 (水平×垂直/ アスペクト/視野角 (水平/垂直))	256.17×144.18mm / 16:9 / 45°/45°
最大解像度/表示色数 (最大)	1,920×1,080ドット/1,677万色以上
自動輝度調整機能	なし
オーディオ機能 ※7/スピーカー/マイク/ホン	インテル® ハイディフィジョン・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き)/ステレオスピーカー (4W×2, 360度スピーカー)/デジタルアレイマイク/ホン
内蔵カメラ	なし
拡張ストレージベイ	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	Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n ※Zoom Rooms利用時には有線接続を強く推奨 Bluetooth v4.2
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応)
インタフェース・ポート ※6	背面USB3.0×4、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート:HDMI (外部出力)×2、HDMI (外部入力)×1、コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (背面)
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 279×193×176
本体質量	約 2.5kg
消費電力最大/標準/低電力モード/電源オフ 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	73.14W/20.7W/20.7W/0.68W 非対象
電源ユニット ※8	ACアダプター AC 100V (50/60Hz) 90W 約 340g/約 110g
使用環境	温度:10~35℃、湿度:20~80% (但し結露無き事)
主な付属品	ACアダプター (90W) および電源コード (1.0m)
電源関係 ※8	なし
リカバリメディア ※13	なし
Office類 ※12	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 ※12	なし
保証期間 ※9/国内での修理 ※10/海外での修理 ※11	3年間/翌営業日オンサイト修理 (Lenovo Premier Support) /修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる

※1 システムのリカバリーには、ハードディスクからのリカバリーが可能なDisk to Diskを採用しています。障害のためにハードディスクドライブを交換する場合は、ハードディスクの区画(パーティション)が破壊または消去された場合はリカバリーメディアをお申し込みまでお問い合わせください。 ※2 メインメモリーの一部はビデオメモリーとして使用されます。 ※3 出荷時状態でのハードディスクはNTPS画面に設定されています。尚、当該記載のディスク容量は1GB=1000Byteの3乗換算であり、1GB=1024Byteの3乗換算の場合とは表記上同容量の場合でも実際の値は小さくなります。また、初期出荷時よりProduct Recoveryプログラム専用のディスクエリアが設定されているため、初期出荷状態ではドライブ総容量はドライブ自身の容量より少ないものを見ます。このProduct Recoveryプログラムを利用して、本体のみでシステム全体のリカバリー作業が可能です。 ※4 ビデオRAMとして使用されるインテル®メモリーの容量は、8GBまで設定変更することはできません。アプリケーションに設定されたメモリから最適なメモリー容量が自動的に割り当てられます。 ※5 解像度及び発色数は接続する表示装置の表示能力及びサポートするオペレーティングシステムの性能により異なります。また、接続する表示装置はプラグ&プレイに対応したものを併用してください。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、液晶ディスプレイの最大解像度より低い解像度に設定する際には、画面拡大機能により自動的に画像を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。これは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。 ※6 接続できる全ての周辺機器の動作を保障するものではありません。 ※7 ステレオスピーカーを内蔵しており、音楽などのオーディオ・ファイルの再生は可能です。 ※8 日本国内ではAC100V電源で使用するACコードは100V用が付属します。 ※9 本製品には保証書は添付されておられません。製品に添付されている購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書等は保証サービスを受けられる際に必要となる場合がありますので、必ず保管してください。 ※10 職務用途に利用する場合は、製品内容を確認したうえで、必要に応じて監査官に宛てて必ず担当のお客様の機密情報について処理を行います。(受付時間: 9:00~17:00/月~金、修理対応時間: 9:00~17:00/月~金) ※11 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。 ※12 Microsoft Office製品は対象モデルのみ初期導入されています。付属のプロダクトキーでの認証が必要で、リカバリーメディアからのリカバリーを行った場合、Microsoft Office製品はリカバリーされません。 ※13 リカバリーメディアは同梱されていません。後日必要となる場合は、同梱のリカバリーメディアに関するご案内に記載の手順に従ってお申し込みください。

Microsoft Teams会議への参加がこれ1台で簡単に

# ThinkSmart Hub 500 for Microsoft Teams

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



## こんなお困り事、ありませんか？



オンライン会議への接続に戸惑い、いつも会議の開始が遅れてしまう

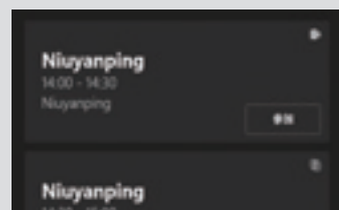


画面共有の操作手順が複雑。社外関係者からの接続が難しい



PC経由でのオンライン会議参加音質に限界を感じている

## ThinkSmart Hub 500ならこれ1台で簡単に



ワンタップで予約済の会議に直感的に参加可能

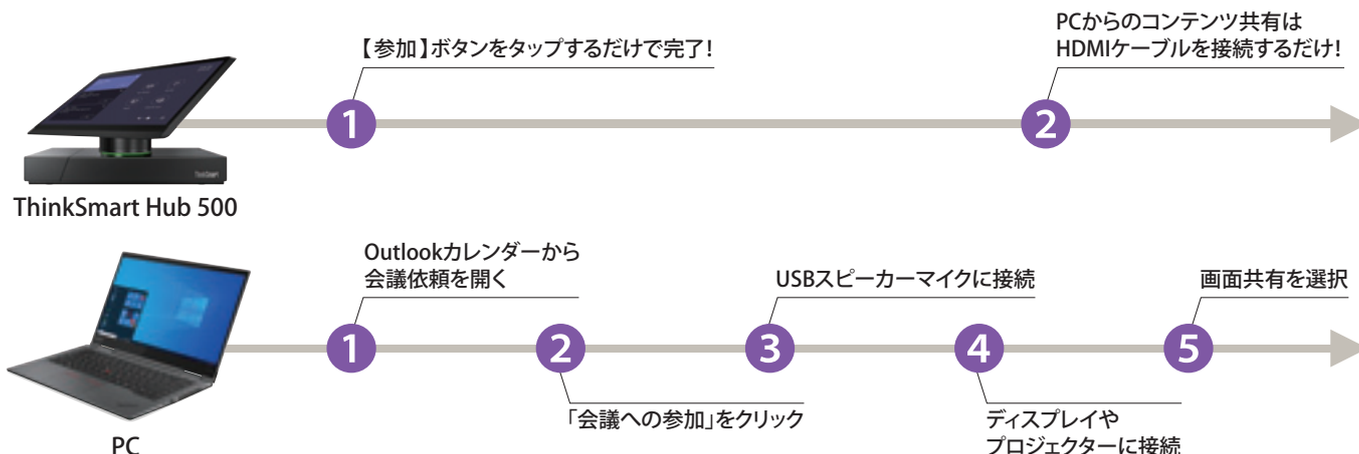


HDMIをPCIに接続するだけワンステップで画面共有



360°集音のマイクを搭載

## ▶ わずか2ステップ! オンライン会議参加から画面共有体験の比較





Office 365を  
お使いのお客さまには  
ThinkSmart Hub 500  
for Microsoft Teams



ThinkSmart Hub 500/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	10V50001JE
ダイレクト価格(税別)	149,000円
初期導入済OS ※1	Windows 10 IoT Enterprise SAC 64bit (日本語版)
CPU	第7世代 インテル® Core™ i5-7500T vPro™ プロセッサー
筐体	会議操作用ディスプレイ一体型
三次共有キャッシュ	6MB
プロセッサー動作周波数/コア数	2.70GHz/4コア
統合メモリコントローラー	2400MHz
チップセット	インテル® Q270 チップセット
インテル® vPro™対応	対応
セキュリティチップ(TPM)	あり(TCG V2.0準拠)
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、アドミニストレーターパスワード、スーパーバイザーパスワード
メモリ容量(搭載) ※2/スロット数	8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/2 (空0)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD ※3/SSD メディアカードリーダー
ビデオサブシステム(ビデオチップ)	CPU内蔵(インテル® HDグラフィックス 630)
ビデオRAM容量	最大約4GB(メインメモリーと共有)
外部接続時の解像度および最大発色数 ※5	アナログ出力なし/デジタル出力HDMI: 最大4,096×2,160ドット(1,677万色)
操作用ディスプレイ	11.6型/FHD IPS WLED液晶/マルチタッチ対応(10)
有効表示領域(水平×垂直/ アスペクト比/視野角(水平/垂直))	256.17×144.18mm / 16:9 / 45°/45°
最大解像度/表示色数(最大)	1,920×1,080ドット/1,677万色以上
自動輝度調整機能	なし
オーディオ機能 ※7/スピーカー/マイクホン	インテル® ハイデフィニションオーディオ(Dolby Audio® Premium機能付き)/ステレオスピーカー(4W×2, 360度スピーカー)/デジタルアレイマイクホン
内蔵カメラ	なし
拡張スロットベイ	5.25型 3.5型
センサー類	近接センサー
ワイヤレス	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n ※8/Microsoft Teams Room Systems利用時には有線接続を強く推奨
Bluetooth	Bluetooth v4.1
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応)
インタフェース・ポート ※6	背面USB3.1 Gen1×4、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート:HDMI(外部出力)×2、HDMI(外部入力)×1、コンボジャック×1(マイク入力/ヘッドホン出力対応)(背面)
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 279×193×176
本体質量	約 2.5kg
消費電力最大/標準/低電力モード/電源オフ	73.14W/20.7W/2.0W/0.68W
省エネ法に基づつてエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に認定する省エネ基準達成率)	非対象
電源ユニット	仕様 ※8 ACアダプター(質量/本体コード)
使用環境	温度: 10~35℃、湿度: 20~80% (但し結露無き事) ACアダプター(90W)および電源コード(1.0m)
主な付属品	電源関係 ※8 リカバリメディア ※13 Office類 ※12 マニュアル保証書関係 その他
Microsoft® Office	※12
保証期間 ※9/国内での修理 ※10/海外での修理 ※11	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼圏での修理方法 (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は、ハードディスクの交換(パーティション)が確認または消去された場合はリカバリメディアを、読み込み済みでお問い合わせください。 ※2 メインメモリーの一部はビデオメモリーとして使用されます。 ※3 出荷時状態でのハードディスクはNIFS区画に設定されています。尚、当該記録のディスク容量は1GB=1000Byteの3乗換算であり、1GB=1024Byteの3乗換算の場合とは表記上同容量の場合でも実際の値は小さくなります。また、初期出荷時よりProduct Recovery プログラム専用のディスクエリアが設定されているため、初期出荷状態ではCDドライブ総容量はドライブ自身の総容量より少ないものに見えます。このProduct Recovery プログラムを利用して、本体のみでシステム環境のリカバリ作業が可能です。 ※4 ビデオRAMとして使用されるメインメモリーの容量は、BIOS等で設定変更することはできません。アプリケーションに応じてシステムから最適なメモリー容量が自動的に割り当てられます。 ※5 解像度及び発色数は接続する表示装置の表示能力及びサポートするオペレーティングシステムの性能により異なります。また、接続する表示装置はプラグ&プレイに対応したものを使用ください。液晶ディスプレイは解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、液晶ディスプレイの最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全面画質を拡大して表示するなどの文字・画像などがぼやけやけ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 ステレオスピーカーを内蔵しており、音楽などのオーディオファイルの再生が可能です。 ※8 日本国内ではAC100V電圧で使用するACコードは100V用付属品です。 ※9 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が保証サービスを受け入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。 ※10 機密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密設置先にお向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) ※11 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/](http://www.lenovo.com/jp/iws/) をご覧ください。 ※12 Microsoft Office製品は対象モデルには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。 ※13 リカバリメディアは同梱されておりません。後日必要とされる場合は、同梱のリカバリメディアに関するご案内に記載の手順に従って申し込みください。

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

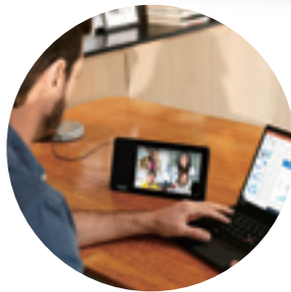
# ThinkSmart View

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



## モダンワークスペースに 最適なデザイン

コンパクトな筐体に8型ディスプレイ、スピーカーマイク、そしてWebカメラまでを内蔵した個人向けコラボレーション端末、スタンドアロン端末として利用可能。



## Microsoft Teamsの 利用に最適化

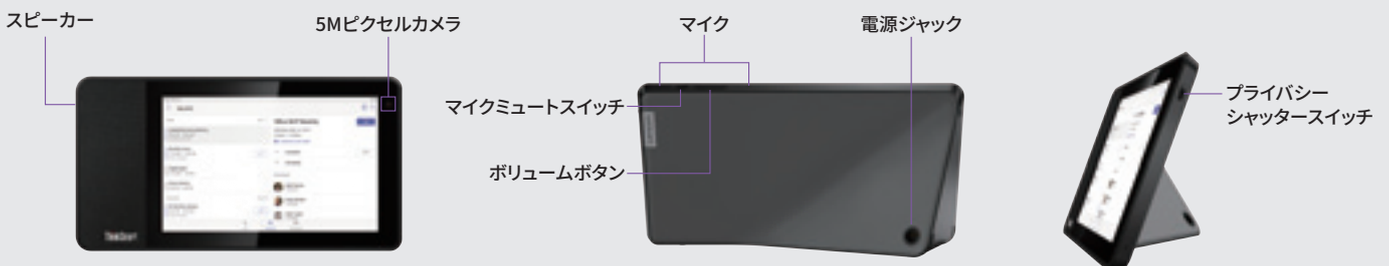
わかりやすい操作性により、慣れていないユーザーでもMicrosoft Teams会議にワンステップで参加可能。予定の確認も容易です。



## 容易な導入と管理

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

## インターフェース



※Bluetooth経由でのヘッドセットとの接続をサポートします。



Microsoft Teamsの  
活用を次の次元へ

# ThinkSmart View



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

※1 Microsoft Teams IP Phone appをご利用いただくためには、Microsoft 365 / Office 365のライセンスが必要です。ライセンス要件の詳細についてはMicrosoftのウェブサイトをご参照ください。また、音声通話サービスをご利用いただくためには別途PBX等の用意が必要になる場合があります。  
 ※2 メモリーの拡張・増設はできません。 ※3 デスク容量は1GB=1000の3乗Byte換算値であり、1GB=1024の3乗Byte換算の場合は表記上同様値でも実際の容量は小さくなります。またOS上での最大ハードディスク容量の数値は、上記表中数値のものより小さく表示されます。 ※4 本体の液晶ディスプレイは少数のドットに欠陥、変色、発光が見られることがあります。これは液晶技術に起因するもので製品自体の欠陥によるものではありません。ディスプレイには、数百万個の画素が使用されています。画面上には見えないドット、色が異なるドット、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。 ※5 ワイヤレスLANで、インターネットや既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi認定の機器をご利用下さい。使用可能なオプションは、オプション一覧でご確認下さい。IEEE802.11aを含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。 ※6 重量は平均値です。 ※7 日本国内ではAC100V電源でご使用ください。 ※8 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。お電話による無償技術サポートはお買い上げから90日間です。

Lenovo

# Tab E8

8.0型Android™ タブレット



Tab E8

8.0型  
ワイド

注釈についてはP.46をご覧ください。

在限 TOUCH

製品シリーズ		Tab E8
製品番号 (Type: 保守用製品番号)		ZA3W0035JP
ダイレクト価格 (税別)		15,800円
初期導入済OS		Android™ 7.0
プロセッサ		MediaTek MT8163B クアッドコア プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数		1.30GHz/4コア
メモリ容量 ※1		2GB (LPDDR3)
フラッシュメモリ ※2		16GB
表示機能	ディスプレイサイズ (ドット) ※3	8.0型ワイドIPSパネル (1,280×800ドット)
	タッチパネル	マルチタッチ対応 (10点)
	外部接続時 (ドット) ※4	—
	ワイヤレスディスプレイ	Miracast対応
インターフェース・ポート ※6		Micro USB 2.0ポート (OTG機能付き)、マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック
通信機能	Wi-Fi ※5	802.11 a/b/g/n
	Bluetooth	Bluetooth v4.2
	NFC	なし
	WWAN	なし
通信方式	LTE	—
	W-CDMA	—
オーディオ機能/スピーカー		ドルビーアトモス/モノラルスピーカー
スロット	microSDスロット※7	microSDメディアカードリーダー (最大128GBまで対応可能)
	SIMカードスロット※7	なし
内蔵カメラ (インカメラ/アウトカメラ)	画素数	200万画素/500万画素
	フラッシュ	なし/なし
	フォーカス方式	FF / AF
ボタン類		パワーボタン、ボリュームボタン
センサー類		加速度センサー、GPS
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
本体質量 ※10		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
	充電時間 ※9	約 5.5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



Tab M7

7.0型  
ワイド

8.0型  
ワイド

10.1型  
ワイド

注釈についてはP.46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)	ZA540034JP	ZA5G0014JP	ZA5H0066JP
ダイレクト価格 (税別)	37,800円	20,800円	23,800円
初期導入済OS ※1	Android™ 8.1	Android™ 9.0	
プロセッサ	Qualcomm® Snapdragon™ 450 オクタコア プロセッサ	MediaTek Helio A22 Tab クアッドコア プロセッサ	MediaTek MT8321 クアッドコア プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	1.80GHz/8コア	2.00GHz/4コア	1.30GHz/4コア
メモリ容量 ※2	3GB (LPDDR3)	2GB (LPDDR3)	
フラッシュメモリ ※3	32GB	16GB	32GB
表示機能	ディスプレイサイズ (ドット) ※4	10.1型ワイドIPSパネル (1,920×1,200ドット)	8.0型ワイドIPSパネル (1,280×800ドット)
	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	—	なし
	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	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	
	Bluetooth	Bluetooth v4.2	Bluetooth v5.0
	NFC	なし	
	WWAN ※9	あり	あり
通信方式	LTE	FDD LTE Band 1/3/8/19	FDD LTE Band 1/3/5/8/19
	W-CDMA	W-CDMA Band 1/8	W-CDMA Band 1/5/6/8/19
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	
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	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	500万画素/800万画素	200万画素/500万画素
	フラッシュ	なし/LEDフラッシュライト	なし/なし
	フォーカス方式	FF / AF	FF / FF
ボタン類		パワーボタン、ボリュームボタン	
センサー類	指紋センサー、加速度センサー、光センサー、GPS、A-GPS、GLONASS	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、GLONASS、A-GPS
	加速度センサー、GPS	加速度センサー、GPS	
本体カラー		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 199.1×121.8×8.15	約 176.33×102.85×8.25
本体質量 ※11		約 440g	約 305g
電源	バッテリー※12/ ACアダプター※13	リチウムイオンポリマーバッテリー 7000mAh / AC 100-240V (50/60Hz)	リチウムイオンポリマーバッテリー 5000mAh / AC 100-240V (50/60Hz)
	使用時間 ※12	約 10時間	約 12時間
	充電時間 ※12	約 4時間 (ACアダプター使用時)	約 5.5時間 (ACアダプター使用時)
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ケーブル、Micro SDカード取り出しツール
保証期間※14/国内での修理		1年間/送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客様負担	

Lenovo

# Tab M10 Tab M10 REL

10.1型Android™ タブレット

LTEモデル



Tab M10



Tab M10 REL

10.1型  
ワイド

注釈についてはP.46をご覧ください。

TOUCH

TOUCH

TOUCH

TOUCH

製品シリーズ	Tab M10		Tab M10 REL	
	ZA4G0071JP	ZA4H0052JP	ZA4Y0074JP	ZA500045JP
ダイレクト価格(税別)	23,800円	26,800円	29,800円	32,800円
初期導入済OS ※1	Android™ 9.0			
プロセッサ	Qualcomm® Snapdragon™ 429 クアッドコア プロセッサ		Qualcomm® Snapdragon™ 450 オクタコア プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	2.0GHz/4コア		1.80GHz/8コア	
メモリ容量 ※2	2GB (LPDDR3)		3GB (LPDDR3)	
フラッシュメモリ ※3	16GB		32GB	
表示機能	ディスプレイサイズ (ドット) ※4		10.1型ワイドIPSパネル(1,280×800ドット)	
	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)		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	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5.76Mbps	なし	あり
通信方式	LTE	—	FDD LTE Band 1/3/8/19	—
	W-CDMA	—	W-CDMA Band 1/6/8/19	—
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 ※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)	あり (Nano SIMカード対応)
内蔵カメラ (インカメラ/ アウトカメラ)	画素数	200万画素/500万画素		500万画素/800万画素
	フラッシュ	なし/なし		
	フォーカス方式	FF / AF		
ボタン類	パワーボタン、ボリュームボタン			
センサー類	加速度センサー、GPS、 GLONASS	加速度センサー、GPS、 A-GPS、GLONASS	加速度センサー、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 242.1×167×8.1	
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 10時間
	充電時間 ※12	約 3.5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ケーブル、 Micro SD/SIMカード取り出しツール		マニュアル類、ACアダプター、Micro USBケーブル、 Micro SD/SIMカード取り出しツール	
保証期間 ※14/国内での修理	1年間/送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客様負担			

在限 TOUCH

Lenovo

# YOGA Tab 3 8

8.0型マルチモードタブレット

LTEモデル



8.0型  
ワイド

注釈についてはP.46をご覧ください。

製品シリーズ	YOGA Tab 3 8	
製品番号 (Type: 保守用製品番号)	ZA0A0029JP	
ダイレクト価格(税別)	28,800円	
初期導入済OS ※14	Android™ 5.1	
プロセッサ	Qualcomm® MSM8909 クアッドコア プロセッサ	
プロセッサ動作周波数	1.30 GHz	
メモリ容量 ※1	2GB (LPDDR3)	
フラッシュメモリ ※2	16GB	
ディスプレイ	ディスプレイサイズ (ドット) ※3	
	8.0型ワイドIPSパネル(1,280×800ドット)、 マルチタッチパネル(10点)、AnyPenテクノロジー対応 ※13	
	マルチタッチ	
	静電容量方式	
インターフェース・ポート ※4	Micro USBポート (OTG機能付き)、マイクロホン・イヤホン端子	
ワイヤレス ※5	802.11b/g/n ワイヤレスLAN	
Bluetooth	Bluetooth 4.0	
WWAN ※6	LTE (受信時最大150Mbps/送信時最大50Mbps)、3G (受信時最大14Mbps/送信時最大5.7Mbps) 対応	
オーディオ機能	マイクロホン・イヤホン端子×1、スピーカー×2(ステレオ)、ドルビーアトモス(ソフトウェア)	
内蔵カメラ	180度回転式カメラ(800万画素)、ジェスチャーコントロール機能対応	
カード・スロット ※7	microSDカードスロット	
SIMスロット	あり (microSIMカード対応)	
ボタン類	パワーボタン、ボリュームボタン、キックスタンドポップアウトボタン	
センサー類	加速度センサー、光センサー、デジタルコンパス、GPS、A-GPS、GLONASS、BEIDOU	
本体カラー	スレートブラック	
本体寸法(幅×奥行×高さ) mm	210×146×(3-7)	
本体質量 ※8	約472g	
電源	バッテリー ※10/ ACアダプター ※9	2セルリチウムイオンバッテリー (6200mAh) / AC100-240V (50/60Hz)
	使用時間	約20時間
	充電時間	約6.5時間 (ACアダプター使用時)
主な付属品	USBケーブル、ACアダプター、マニュアル類	
主なソフトウェア ※12	SHAREit、SYNcIt HD、FSKAREN、マカフィーモバイルセキュリティ	
保証期間 ※11/国内での修理	1年/送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客様負担	

Lenovo

ideapad D330

10.1型2 in 1 タブレット

LTEモデル



10.1型ワイド

Windows10プリインストールモデル



Table with specifications for Lenovo ideapad D330 models 81H3002LJP and 81H3002PJP. Includes details on display, processor, memory, and connectivity.

※1 タブレットは、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約束するものではありません。...

Lenovo

10e Chromebook Tablet

Chrome OS™ 搭載マルチモードPC

NEW



10.1型ワイド

Table with specifications for Lenovo 10e Chromebook Tablet model 82AM0003JB. Includes details on display, processor, memory, and battery life.

※1 タブレットは、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約束するものではありません。...

Lenovo

300e Chromebook  
500e Chromebook

Chrome OS™ 搭載マルチモードPC



300e Chromebook



500e Chromebook

11.6型  
ワイド

注釈についてはP.46をご覧ください。

	TOUCH	TOUCH
製品シリーズ	Lenovo 300e Chromebook	Lenovo 500e Chromebook
製品番号 (Type: 保守用製品番号)	81MB000BJP	81MC000JJP
ダイレクト価格 (税別) ※1	48,000円	58,000円
初期導入OS	Chrome OS	
CPU	インテル® Celeron® N4000 プロセッサ	インテル® Celeron® N4100 プロセッサ
三次共有キャッシュ	4MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数/コア数	1.10GHz/2コア	1.10GHz/4コア
統合メモリ/コントローラー	2133MHz CPUに統合	
チップ・セット	セキュリティキーホール、ユーザー パスワード	
その他のセキュリティ機能	なし	
指紋センサー ※2	なし	
メモリ容量 (標準/最大 ※3) / スロット数	4GB (オンボード) (LPDDR4) / 4GB / 0 (空)	
補助記憶装置 (内蔵) 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)	
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)、ゴリラガラス
外部接続時 ※6	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)	
オーディオ機能/スピーカ/マイクロホン	なし/ステレオスピーカ/デジタルマイクロホン	
内蔵カメラ	HD 720p カメラ/500万	
スロット	メモリーカードスロット ※9 SIMカードスロット ※9	microSDメディアカードリーダー なし
キーボード/ペン	フルサイズ・キーボード (6列)、78キー、JIS配列、タッチパッド/なし	フルサイズ・キーボード (6列)、78キー、JIS配列、タッチパッド/Lenovo 電子ペン
本体カラー	ブラック	
センサー	ジャイロセンサー、加速度センサー	
ボタン類	パワーボタン、ボリュームボタン	
ワイヤレス ※8	インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac	
WWAN	なし	
Bluetooth	Bluetooth v4.2	
NFC	なし	
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	なし	
インタフェース・ポート ※7	USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×2 (Video-out対応)、USB 3.1 Gen1×2)、マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 290×204×20.35	
質量 (バッテリー・バック、ペイデバイスを含む) ※10	約 1.35kg	約 1.32kg
消費電力最大	45W	45W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年発表または2022年発表) ※13	Y区分 0.18 (AA)	Y区分 0.093 (AAA)
電源	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 129g コード約 62g	
バッテリー・バック ※11 / ACアダプター ※12	約 10.0時間 約2時間 (パワーオフ)	
使用時間 ※11	約 10.0時間	
充電時間 ※11	約 2時間 (パワーオフ)	
主な付属品	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード	
バッテリー・バック/電源関係	なし	
マニュアル保証書関係	マニュアル類	
Office類	なし	
ペン	なし	Lenovo 電子ペン
その他	なし	なし
Microsoft® Office	なし	
保証期間 ※14/国内での修理/海外での修理 ※15	1年間/送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客様負担/非対応	

Lenovo

300e Chromebook  
2nd Gen  
500e Chromebook  
2nd Gen

Chrome OS™ 搭載マルチモードPC



300e Chromebook 2nd Gen



500e Chromebook 2nd Gen

11.6型  
ワイド

注釈についてはP.46をご覧ください。

	TOUCH	TOUCH
製品シリーズ	Lenovo 300e Chromebook 2nd Gen	Lenovo 500e Chromebook 2nd Gen
製品番号 (Type: 保守用製品番号)	82CE0003JP	81MC001LJP
ダイレクト価格 (税別) ※1	48,000円	58,000円
初期導入OS	Chrome OS	
CPU	AMD A4-9120C APU	インテル® Celeron® プロセッサ N4120
三次共有キャッシュ	1MB (メインプロセッサに内蔵)	4MB (メインプロセッサに内蔵)
プロセッサ動作周波数/コア数	1.60GHz/2コア	1.10GHz/4コア
統合メモリ/コントローラー	1866MHz	2400MHz
チップ・セット	APU に統合	CPUに統合
その他のセキュリティ機能	セキュリティキーホール、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) (PC4-14900 DDR4 SDRAM) / 4GB / 0 (空)	4GB (オンボード) (LPDDR4) / 4GB / 0 (空)
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)	APU内蔵 (AMD Radeon™ R4 グラフィックス)	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)、ゴリラガラス
外部接続時 ※6	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)	
オーディオ機能/スピーカ/マイクロホン	なし/ステレオスピーカ/デジタルマイクロホン	
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ/背面:500万画素)	
スロット	メモリーカードスロット ※9 SIMカードスロット ※9	microSDメディアカードリーダー なし
キーボード/ペン	フルサイズ・キーボード (6列)、78キー、JIS配列、タッチパッド/なし	フルサイズ・キーボード (6列)、78キー、JIS配列、タッチパッド/Lenovo 電子ペン
本体カラー	ブラック	
センサー	ジャイロセンサー、加速度センサー	
ボタン類	パワーボタン、ボリュームボタン	
ワイヤレス ※8	インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac	
WWAN	なし	
Bluetooth	Bluetooth v4.2	
NFC	なし	
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	なし	
インタフェース・ポート ※7	USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×2 (Video-out対応)、USB 3.1 Gen1×2)、マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 290×204×20.35	
質量 (バッテリー・バック、ペイデバイスを含む) ※10	約 1.32kg	
消費電力最大	45W	45W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年発表または2022年発表) ※13	10区分 12.5kWh/年 (88%)	10区分 9.64kWh/年 (AA)
電源	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 193g コード約 62g	
バッテリー・バック ※11 / ACアダプター ※12	約 10.0時間 (JEITA2.0) 約 3時間 (パワーオフ)	
使用時間 ※11	約 10.0時間	
充電時間 ※11	約 3時間 (パワーオフ)	
主な付属品	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード	
バッテリー・バック/電源関係	なし	
マニュアル保証書関係	マニュアル類	
Office類	なし	
ペン	なし	Lenovo 電子ペン
その他	なし	なし
Microsoft® Office	なし	
保証期間 ※14/国内での修理/海外での修理 ※15	1年間/送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客様負担/非対応	



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.46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)	20Q0000BJP	20Q0000AJP	20Q00003JP	20Q00004JP	20Q00002JP	20Q00008JP
	ファースト・セレクト					カスタム・セレクト
ダイレクト価格(税別) ※1	196,000円	218,000円	211,000円	233,000円	234,000円	235,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
CPU	第8世代インテル® Core™ i3-8145U プロセッサ			第8世代インテル® Core™ i5-8265U プロセッサ		
三次共有キャッシュ	4MB (メインプロセッサに内蔵)			6MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.10GHz/2コア			1.60GHz/4コア		
統合メモリ・コントローラー				2400MHz		
チップ・セット				CPUに統合		
インテル® vPro™対応	非対応			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	パワオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、スーパバイザパスワード			パワオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、スーパバイザパスワード		
指紋センサー ※10				あり		
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	8GB (オンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM) /8GB/0 (空0)					
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD 256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD					
固定ベイ/拡張ベイ	なし					
ビデオ・サブシステム(ビデオチップ)	CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 620)					
ビデオ・メモリ(標準/最大)	メインメモリと共有					
ディスプレイ	LEDバックライト付 13.3型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LEDバックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)					
オーディオ機能/スピーカー/マイク/ホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイク/ホン					
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ, ThinkShutter付)			あり (前面HD 720p+IR カメラ, ThinkShutter付き)		
スロット	Expressカードスロット	なし		microSDメディアカードリーダー		なし
	メモリーカードスロット	なし		なし		なし
	SIMカードスロット	なし		なし		なし
	その他のカードスロット	なし		なし		なし
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド					
センサー	なし					
ワイヤレス ※2	インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac					
WWAN	なし					
Bluetooth	Bluetooth v5.0					
NFC	なし					
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	なし(イーサネット拡張コネクタ2×1搭載、別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブル 2にてRJ45に対応可)/なし					
インターフェース・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(簡速ポート)-HDMI×1、マイク/ホン/ヘッドホン-コンボ・ジャック×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2とイーサネット拡張コネクタ2と兼用)、イーサネット拡張コネクタ×1 (イーサネット拡張コネクタ2)				
本体寸法(幅×奥行×高さ) mm	約 311.9×217.2×16.9		約 311.9×217.2×16.9		約 311.9×217×16.5	
質量(バッテリー・バック、ベイ/デバイスを含む)	約 1.18kg		約 1.33kg		約 1.18kg	
消費電力最大	45W		45W		65W	
省エネ法に基づき(エネルギー消費効率 [2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率])	M区分 0.016 (AAA)		M区分 0.011 (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		6セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g		6セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g	
駆動時間 ※6	約 19.0時間 (JEITA2.0)		約 17.0時間 (JEITA2.0)		約 15.3時間 (JEITA2.0)	
充電時間	約 2.17時間 (パワーオフ)		約 2.17時間 (パワーオフ)		約 2.17時間 (パワーオフ)	
主な付属品	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード					
マニュアル保証書/リカバリーメディア関連情報	マニュアル類/なし					
Office類	なし	Microsoft Office プロダクトキーバック	なし	Microsoft Office プロダクトキーバック	なし	なし
ペン	なし					
その他	なし					
Microsoft® Office	なし	Microsoft Office Personal 2019 (法人向け)	なし	Microsoft Office Personal 2019 (法人向け)	なし	なし
保証期間 ※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

TOUCH

ThinkPad X390 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	20Q00054JP	20Q0A022JP	20Q00009JP	20Q00005JP	20Q0A023JP	20Q00004QP	20Q00004PJ	20Q00004RJ	20Q00004SJ	20Q00001JP	
	ファースト・セレクト		カスタム・セレクト	ファースト・セレクト					カスタム・セレクト		
ダイレクト価格(税別) ※1	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OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)										
CPU	第8世代インテル® Core™ i5-8265U プロセッサ					第8世代インテル® Core™ i5-8365U vPro™ プロセッサ					
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)					8MB (メインプロセッサに内蔵)					
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア					1.80GHz/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					
セキュリティチップ(TPM)						あり(TCG V2.0準拠)					
その他のセキュリティ機能	パワオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、スーパバイザパスワード		パワオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、スーパバイザパスワード		パワオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、スーパバイザパスワード、システム マネジメント パスワード						
指紋センサー ※10						あり					
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	8GB (オンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM) /8GB/0 (空0)										
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD 256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD										
固定ベイ/拡張ベイ	なし										
ビデオ・サブシステム(ビデオチップ)	CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 620)										
ビデオ・メモリ(標準/最大)	メインメモリと共有										
ディスプレイ	LEDバックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし、Privacy Guard	LEDバックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応(10点)、光沢なし	LEDバックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 13.3型 FHD IPS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 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)										
オーディオ機能/スピーカー/マイク/ホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイク/ホン										
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ, ThinkShutter付)		あり (前面HD 720p+IR カメラ, ThinkShutter付き)		あり (前面HD 720p カメラ, ThinkShutter付)		あり (前面HD 720p+IR カメラ, ThinkShutter付き)		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		nanoSIM		microSDメディアカードリーダー		なし	nanoSIM		
	メモリーカードスロット	なし		なし		なし		なし	なし		
	SIMカードスロット	nanoSIM		なし		なし		なし	nanoSIM		
	その他のカードスロット	なし		なし		なし		なし	なし		
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド		フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド		フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド		フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード		
センサー	なし										
ワイヤレス ※2	インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac										
WWAN	LTE-Advanced 対応		なし		LTE-Advanced 対応		LTE-Advanced 対応		なし		
Bluetooth	Bluetooth v5.0										
NFC	なし										
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	なし(イーサネット拡張コネクタ2×1搭載、別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブル 2にてRJ45に対応可)/なし										
インターフェース・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(簡速ポート)-HDMI×1、マイク/ホン/ヘッドホン-コンボ・ジャック×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2とイーサネット拡張コネクタ2と兼用)、イーサネット拡張コネクタ×1 (イーサネット拡張コネクタ2)									
本体寸法(幅×奥行×高さ) mm	約 311.9×217×16.5		約 312×217.2×16.9		約 311.9×217×16.5		約 312×217.2×16.9		約 311.9×217×16.5		
質量(バッテリー・バック、ベイ/デバイスを含む)	約 1.18kg		約 1.39kg		約 1.32kg		約 1.18kg		約 1.18kg		
消費電力最大	45W		45W		45W		45W		65W		
省エネ法に基づき(エネルギー消費効率 [2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率])	M区分 0.012 (AAA)		M区分 0.011 (AAA)		M区分 0.011 (AAA)		M区分 0.011 (AAA)		M区分 0.012 (AAA)		
電源   バッテリーパック/ACアダプター	6セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g		6セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g		6セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g		6セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g		6セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g		
駆動時間 ※6	約 17.0時間 (JEITA2.0)		約 17.0時間 (JEITA2.0)		約 17.0時間 (JEITA2.0)		約 17.0時間 (JEITA2.0)		約 15.3時間 (JEITA2.0)		
充電時間	約 2.17時間 (パワーオフ)		約 2.17時間 (パワーオフ)		約 2.17時間 (パワーオフ)		約 2.17時間 (パワーオフ)		約 2.17時間 (パワーオフ)		
主な付属品	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード										
マニュアル保証書/リカバリーメディア関連情報	マニュアル類/なし										
Office類	なし	Microsoft Office プロダクトキーバック		なし	Microsoft Office プロダクトキーバック		なし	Microsoft Office プロダクトキーバック		なし	
ペン	なし										
その他	なし										
Microsoft® Office	なし	Microsoft Office Personal 2019 (法人向け)		なし	Microsoft Office Personal 2019 (法人向け)		なし	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		3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkPad X390 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	20SCS03300	20SCS03400	20SCS03600	20SC0001JP	20SCS03800	20SCS03700	20SCS03900	20SCS03A00
	ファースト・セレクト							カスタム・セレクト
ダイレクト価格(税別) ※1	211,000円	233,000円	234,000円	248,000円	249,000円	254,000円	266,000円	249,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)							
CPU	第10世代 インテル® Core™ i5-10210U プロセッサー							第10世代 インテル® Core™ i7-10510U プロセッサー
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサーに内蔵)							
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	2666MHz							
チップ・セット	CPUに統合							
インテル® vPro™対応	非対応							
セキュリティチップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)							
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード、システム マネジメントパスワード、セキュリティキーホール							
指紋センサー ※10	あり							
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	8GB (オンボード) (PC4-21300 DDR4 SDRAM) /8GB/0 (空0)							
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD							
固定ベイデバイス/拡張ベイ	なし							
ビデオ・サブシステム (ビデオチップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス)							
ビデオ・メモリー (標準/最大)	メインメモリーと共有							
ディスプレイ	LEDバックライト付 13.3型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし、Privacy Guard	LEDバックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし、Privacy Guard	LEDバックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)							
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイクホン							
内蔵カメラ	あり (前面:HD 720p カメラ、ThinkShutter付き)	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)	なし	あり (前面:HD 720p+IR カメラ、ThinkShutter付き)	なし	あり (前面:HD 720p+IR カメラ、ThinkShutter付き)	なし
スロット	Expressカードスロット	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
メモリーカードスロット	なし	microSDメディアカードリーダー	なし	なし	なし	なし	なし	なし
SIMカードスロット	なし	nanoSIM	なし	なし	なし	なし	なし	なし
その他のカードスロット	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド				フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード	
センサー	なし							
ワイヤレス	インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac							
WWAN	なし	なし	なし	なし	なし	なし	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-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) /なし							
インタフェース・ポート	USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×1 (Video-out対応)、Type-C USB 3.1 Gen2×1 (Thunderbolt3対応)、USB 3.1 Gen1×2内、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type C×2&イーサネット拡張コネクタ-2と兼用)、イーサネット拡張コネクタ×1 (イーサネット拡張コネクタ-2)							
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 311.9×217.2×16.9	約 311.9×217.2×16.9	約 311.9×217.2×16.9	約 312×217.2×16.9	約 311.9×217.2×16.9	約 312×217.2×16.9	約 311.9×217.2×16.9	約 311.9×217.2×16.9
質量 (バッテリー・バック/ベイデバイスを含む)	約 1.33kg	約 1.18kg	約 1.39kg	約 1.18kg	約 1.39kg	約 1.18kg	約 1.39kg	約 1.18kg
消費電力最大	45W							
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2012年度に規定する省エネ基準達成率)	10区分 18.5kWh/年 (AA)							
電源	6セルリチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g							
駆動時間※6	約 16.6時間 (JEITA2.0)							
充電時間	約 2.17時間 (パワーオフ)							
主な付属品	なし/電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター							
バッテリー/バック/電源関係	マニュアル類/なし							
マニュアル保証書関係/リカバリメディア関連情報	なし							
Office類	なし	Microsoft Officeプロダクトバック	なし	なし	なし	なし	なし	なし
ペン	なし							
その他	なし							
Microsoft® Office	なし	Microsoft Office Personal 2019 (法人向け)	なし	なし	なし	なし	なし	なし
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる							

## ThinkPad

LCP  
掲載製品

# X395

ハイクストパフォーマンス・モバイルPC

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.46をご覧ください。

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

ThinkPad X395 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	20NL0004JP	20NL0003JP	20NL0002JP	20NL0001JP	20NL0000JP
	カスタム・セレクト				
ダイレクト価格(税別) ※1	179,000円	204,000円	214,000円	219,000円	249,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)				
CPU	AMD Ryzen™ 3 PRO 3300U	AMD Ryzen™ 5 PRO 3500U	AMD Ryzen™ 5 PRO 3700U		
三次共有キャッシュ	2MB (メインプロセッサーに内蔵)				
プロセッサー動作周波数※5/コア数	2.10GHz/4コア				
統合メモリコントローラー	2400MHz				
チップ・セット	APUに統合				
インテル® vPro™対応	非対応				
セキュリティチップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、スーパーバイザーパスワード				
指紋センサー ※10	あり				
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	8GB (オンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM) /8GB/0 (空0)				
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD				
固定ベイデバイス/拡張ベイ	なし				
ビデオ・サブシステム (ビデオチップ)	AMD Radeon™ Vega6グラフィックス	AMD Radeon™ Vega8グラフィックス	AMD Radeon™ Vega10グラフィックス		
ビデオ・メモリー (標準/最大)	メインメモリーと共有				
ディスプレイ	LEDバックライト付 13.3型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 13.3型 FHD TN液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 13.3型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 13.3型 FHD TN液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 13.3型 FHD TN液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)				
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン	Dolby Audio™ Premium機能付き/ステレオスピーカー/デジタルマイクホン				
内蔵カメラ	あり (前面:HD 720p カメラ、ThinkShutter付き)				
スロット	Expressカードスロット	なし	なし	なし	なし
メモリーカードスロット	なし	microSDメディアカードリーダー	なし	なし	なし
SIMカードスロット	なし	nanoSIM	なし	なし	なし
その他のカードスロット	なし	なし	なし	なし	なし
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド				
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	なし	なし	なし	LTE-Advanced 対応
Bluetooth	Bluetooth v5.0				
NFC	なし				
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	なし (イーサネット拡張コネクタ-2×1 搭載、別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブル 2にてRJ45 に対応) /なし				
インタフェース・ポート	USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen2×2 (Video-out対応)、USB 3.1 Gen1×1 (Powered USB))、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type C×2&イーサネット拡張コネクタ-2と兼用)、イーサネット拡張コネクタ×1 (イーサネット拡張コネクタ-2)				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 311.9×217.2×16.9	約 311.9×217.2×16.9	約 311.9×217.2×16.9	約 311.9×217.2×16.9	約 311.9×217.2×16.9
質量 (バッテリー・バック/ベイデバイスを含む)	約 1.33kg	約 1.28kg	約 1.33kg	約 1.33kg	約 1.28kg
消費電力最大	45W				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2012年度に規定する省エネ基準達成率)	M区分 0.0057 (AAA)	M区分 0.0044 (AAA)	M区分 0.0032 (AAA)		
電源	6セルリチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g				
駆動時間※6	後日掲載	約 12.4時間 (JEITA2.0)	約 12.4時間 (JEITA2.0)	約 14.4時間 (JEITA2.0)	約 14.4時間 (JEITA2.0)
充電時間	約 2.1時間 (パワーオフ)				
主な付属品	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード				
バッテリー/バック/電源関係	マニュアル類/なし				
マニュアル保証書関係/リカバリメディア関連情報	なし				
Office類	なし	なし	なし	なし	なし
ペン	なし	なし	なし	なし	なし
その他	なし	なし	なし	なし	なし
Microsoft® Office	なし	なし	なし	なし	なし
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる



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.46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)	TOUCH		TOUCH	
	20NN0001JP	20NN0002JP	20NN0032JP	20NN0003JP
	ファースト・セレクト			カスタム・セレクト
ダイレクト価格(税別) ※1	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		第8世代 インテル® Core™ i5-8365U vPro™ プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i7-8565U プロセッサ
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)		8MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア		1.80GHz/4コア	
統合メモリ・コントローラー	2400MHz CPUに統合			
チップ・セット	非対応		対応	
インテル® vPro™対応	非対応		あり (TCG V2.0準拠)	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティ キーホール、スーパーバイザー パスワード			
指紋センサー ※10	あり			
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	8GB (オンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM) /8GB/0 (空)			16GB (オンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM) /16GB/0 (空) 512GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD			
固定ベイ/拡張ベイ	なし			
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)			
ビデオ・メモリー (標準/最大)	メインメモリーと共有			
ディスプレイ	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応 (10点) 最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)			
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)			
オーディオ機能/スピーカー・マイクホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイクホン			
内蔵カメラ	あり (前面:HD 720p カメラ、ThinkShutter付)			あり (前面:HD 720p+IR カメラ、ThinkShutter付)
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	なし	nanoSIM
	その他のカードスロット	なし		
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード			
センサー	ジャイロセンサー、加速度センサー、近接センサー			
ワイヤレス	インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac			
WWAN	なし	LTE-Advanced 対応	なし	LTE-Advanced 対応
Bluetooth	Bluetooth v5.0			
NFC	なし			
イーサネット内蔵モジュール (データ/FAX速度)	なし (イーサネット拡張コネクタ×2×1 搭載、別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブル2にてRJ45に対応可) /なし			
インタフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×1 (Video-out対応)、Type-C USB 3.1 Gen2×1 (Thunderbolt3対応)、USB 3.1 Gen1×2内、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2&イーサネット拡張コネクタ×2兼用)、イーサネット拡張コネクタ×1 (イーサネット拡張コネクタ×2)		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 310.4×219×15.95			
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約 1.29kg			
消費電力最大	45W		65W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2012年度に規定する省エネ基準達成率)	N 0.011 (AAA)		M 0.009 (AAA)	
電源 / バッテリー・バック/ACアダプター	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード:約 60g			3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 237g コード:約 60g
	駆動時間 ※6	約 14.5時間 (JEITA2.0)		約 14.3時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 2.3時間 (パワーオフ)		
主な付属品	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード			なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード
マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報	マニュアル類/なし			
Office類	なし			
ペン	本体収納型 ThinkPad Pen Pro			
その他	なし			
Microsoft® Office	なし			
保証期間 ※7, 8 (国内での修理/海外での修理)	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkPad

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.46をご覧ください。

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



ThinkPad L390 Yoga/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	TOUCH		TOUCH	
	20NT000DJ	20NT000BJ	20NT001WJP	
	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格(税別) ※1	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	第8世代 インテル® Core™ i5-8265U プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i5-8365U vPro™ プロセッサ	
三次共有キャッシュ	4MB (メインプロセッサに内蔵)	6MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.10GHz/2コア	1.60GHz/4コア		
統合メモリ・コントローラー	2400MHz CPUに統合			
チップ・セット	非対応		対応	
インテル® vPro™対応	非対応		あり (TCG V2.0準拠)	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティ キーホール、スーパーバイザー パスワード			
指紋センサー ※10	なし			
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空)		8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD			
固定ベイ/拡張ベイ	なし			
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)			
ビデオ・メモリー (標準/最大)	メインメモリーと共有			
ディスプレイ	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応 (10点) 最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)			
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)			
オーディオ機能/スピーカー・マイクホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイクホン			
内蔵カメラ	あり (前面:HD 720p カメラ)			
スロット	Expressカードスロット	なし		
	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー		
	SIMカードスロット	なし		
	その他のカードスロット	なし		
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド			
センサー	なし			
ワイヤレス	インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac			
WWAN	なし			
Bluetooth	Bluetooth v5.0			
NFC	なし			
イーサネット内蔵モジュール (データ/FAX速度)	なし (イーサネット拡張コネクタ×1 搭載、別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブルにてRJ45に対応可) /なし			
インタフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB3.1 Gen1×2 (Video-out機能付き)、USB3.1 Gen1×2内、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、イーサネット拡張コネクタ×1		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 322×224.2×18.8			
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約 1.56kg			
消費電力最大	45W		45W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2012年度に規定する省エネ基準達成率)	Y区分 0.11 (AAA)		Y区分 0.12 (AAA)	
電源 / バッテリー・バック/ACアダプター	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード:約 60g			
	駆動時間 ※6	約 12.1時間 (JEITA2.0)		約 11.2時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 2.2時間 (パワーオフ)		
主な付属品	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード			
マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報	マニュアル類/なし			
Office類	なし			
ペン	本体収納型 ThinkPad Pen Pro			
その他	なし			
Microsoft® Office	なし			
保証期間 ※7, 8 (国内での修理/海外での修理)	1年間/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 \*

## L390

薄型軽量、13.3型ノートPC



13.3型  
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.46をご覧ください。

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



ThinkPad L390 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	20NR000LJP	20NR000KJP	20NR000JJP	20NR0023JP	20NR0024JP
	ファースト・セレクト				カスタム・セレクト
ダイレクト価格(税別) ※1	127,000円	149,000円	155,000円	161,000円	167,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)				
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8265U プロセッサー				
三次共有キャッシュ	8MB (メインプロセッサに内蔵)				
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.10GHz/2コア				
統合メモリ・コントローラー	2400MHz CPUに統合				
チップ・セット	非対応				
インテル® vPro™対応	非対応				
セキュリティ・チップ(TPM)	あり(TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、スーパーバイザーパスワード				
指紋センサー ※10	なし				
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB(2空)				
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD				
固定ベイ/拡張ベイ	なし				
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 620)				
ビデオ・メモリー(標準/最大)	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/マイクホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイクホン				
内蔵カメラ	あり (前面:HD 720p カメラ)				
スロット	Expressカードスロット メモリーカードスロット SIMカードスロット その他のカードスロット				
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド				
センサー	なし				
ワイヤレス	※2 インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac				
WWAN	なし				
Bluetooth	Bluetooth v5.0				
NFC	なし				
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	なし(イーサネット拡張コネクタ×1 搭載。別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブルにてRJ45 に対応可)/なし				
インターフェース・ポート	本体 USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×2 (Video-out機能付き)、USB3.1 Gen1×2 (内、1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、イーサネット拡張コネクタ×1				
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 322×224.2×18.8				
質量(バッテリー・バック、ベイ/拡張ベイを含む)	約 1.46kg				
消費電力最大	45W				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	Y区分 0.011 (AAA)				
電源	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g				
駆動時間※6	約 15.4時間 (JEITA2.0)				
充電時間	約 12.1時間 (JEITA2.0)				
主な付属品	バッテリー・バック/電源関係 マニュアル保証書関係 リカバリメディア関連情報 Office類 ペン その他				
Microsoft® Office	なし				
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる				

TOUCH

TOUCH

# ThinkPad

LCP  
掲載製品 \*

## X13 Yoga Gen 1

13.3型マルチモードPC

NEW



13.3型  
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.46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 X13 Yoga Gen 1 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	20SX000UJP	20SX01600
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格(税別) ※1	211,000円	246,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
CPU	第10世代 インテル® Core™ i5-10210U プロセッサー	
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア	
統合メモリ・コントローラー	2666MHz CPUに統合	
チップ・セット	非対応	
インテル® vPro™対応	非対応	
セキュリティ・チップ(TPM)	あり(TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード、システム管理パスワード、セキュリティキーホール	
指紋センサー ※10	あり	
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	8GB (オンボード) (PC4-25600 DDR4 SDRAM) /8GB(0空)	
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD	
固定ベイ/拡張ベイ	なし	
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス)	
ビデオ・メモリー(標準/最大)	メインメモリーと共有	
ディスプレイ	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応(10点)	
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)	
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ 対応)/ステレオスピーカー/デジタルマイクホン	
内蔵カメラ	あり (前面:HD 720p カメラ、ThinkShutter付き)	
スロット	Expressカードスロット メモリーカードスロット SIMカードスロット その他のカードスロット	
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード	
センサー	ジャイロセンサー、加速度センサー、近接センサー	
ワイヤレス	※2 インテル® Wi-Fi 6 AX201 a/b/g/n/ac/ax	
WWAN	なし	
Bluetooth	Bluetooth v5.0	
NFC	なし	
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	なし(イーサネット拡張コネクタ×2×1 搭載。別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブルにて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、マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2-イーサネット拡張コネクタ-2と兼用)、イーサネット拡張コネクタ×1 (イーサネット拡張コネクタ-2)	
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 310.4×219×15.95	
質量(バッテリー・バック、ベイ/拡張ベイを含む)	約 1.29kg	
消費電力最大	45W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	10区分 22kWh (99%)	
電源	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g	
駆動時間※6	約 16.2時間 (JEITA2.0)	
充電時間	約 2.3時間 (ワワオア)	
主な付属品	バッテリー・バック/電源関係 マニュアル保証書関係 リカバリメディア関連情報 Office類 ペン その他	
Microsoft® Office	なし	
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる	



# ThinkPad

LCP  
搭載製品 \*

## L13

薄型軽量、13.3型ノートPC



13.3型  
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.46をご覧ください。

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

ThinkPad L13 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	20R3002DJP	20R30000JP	20R3A000JP	20R30001JP	20R30022JP
	ファースト・セレクト				
ダイレクト価格(税別) ※1	114,000円	127,000円	149,000円	155,000円	177,000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 - 5205U	第10世代 インテル® Core™ i3-10110U プロセッサ	第10世代 インテル® Core™ i5-10210U プロセッサ	第10世代 インテル® Core™ i5-10210U vPro™ プロセッサ	第10世代 インテル® Core™ i5-10310U vPro™ プロセッサ
三次共有キャッシュ	2MB (メインプロセッサに内蔵)	4MB (メインプロセッサに内蔵)	6MB (メインプロセッサに内蔵)	6MB (メインプロセッサに内蔵)	6MB (メインプロセッサに内蔵)
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.90GHz/2コア	2.10GHz/2コア	2.66GHz/4コア	2.66GHz/4コア	2.66GHz/4コア
統合メモリ・コントローラー	CPUに統合				
チップ・セット	CPUに統合				
インテル® vPro™対応	非対応				
セキュリティチップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード、システム管理パスワード、セキュリティキーホール				
指紋センサー ※10	なし				
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB (オンボード) (PC4-21300 DDR4 SDRAM) /4GB/0 (空)	8GB (オンボード) (PC4-21300 DDR4 SDRAM) /8GB/0 (空)	8GB (オンボード) (PC4-21300 DDR4 SDRAM) /8GB/0 (空)	8GB (オンボード) (PC4-21300 DDR4 SDRAM) /8GB/0 (空)	8GB (オンボード) (PC4-21300 DDR4 SDRAM) /8GB/0 (空)
補助記憶装置(内蔵)	256GB (PCIe NVMe OPAL 2.0対応) SSD				
固定ベイディスク/拡張ベイ	なし				
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス)				
ビデオ・メモリー(標準/最大)	メインメモリと共有				
ディスプレイ	LED/バックライト付 13.3型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
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、(HDMI接続時))	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時) / 最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時) / 最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時) / 最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時) / 最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)
オーディオ機能/スピーカー/マイク	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイク				
内蔵カメラ	あり (前面:HD 720p カメラ、ThinkShutter付き)				
スロット	Expressカードスロット	なし			なし
	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー			なし
	SIMカードスロット	なし			なし
	その他のカードスロット	なし			なし
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド				
センサー	なし				
ワイヤレス	※2 インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac				インテル® Wi-Fi 6 AX201 a/b/g/n/ac/ax
WWAN	なし				
Bluetooth	Bluetooth v5.0				
NFC	なし				
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	なし(イーサネット拡張コネクタ2×1搭載。別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブル 2にてRJ45に対応可)/なし				
インタフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×2 Video-out対応)、USB 3.1 Gen1×2内、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ(標準ポート:HDMI×1、マイクホン/ヘッドホン・コンボジャック×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2&イーサネット拡張コネクタ-2&兼用)、イーサネット拡張コネクタ×1 (イーサネット拡張コネクタ-2))			USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×2 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(標準ポート:HDMI×1、マイクホン/ヘッドホン・コンボジャック×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2&イーサネット拡張コネクタ-2&兼用)、イーサネット拡張コネクタ×1 (イーサネット拡張コネクタ-2))
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 311.5×219×17.6				
質量(バッテリーパック、ベイディスクを含む)	約 1.38kg				
消費電力最大	45W				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	10区分 18.6kWh/年 (82%)	N区分 0.020 (AAA)	M区分 0.015 (AAA)	10区分 18.6kWh/年 (82%)	
電源	4セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g				
駆動時間※6	約 14.6時間 (JEITA2.0)	約 14.7時間 (JEITA2.0)	約 2.01時間 (パワーオフ)		約 12.1時間 (JEITA2.0)
充電時間	約 2.01時間 (パワーオフ)				
主な付属品	バッテリーパック/電源コード	なし/電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター	バッテリーパック/電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター	なし/電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター	なし/電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター
マニュアル保証書関係/リカバリメディア関連情報	マニュアル類/なし				
Office類	なし				
ペン	なし				
その他	なし				
Microsoft® Office	なし				
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる



# ThinkPad

LCP  
搭載製品 \*

## L13 Yoga

13.3型マルチモードPC



13.3型  
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.46をご覧ください。

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

ThinkPad L13 Yoga / 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	20R50000JP	20R50026JP
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格(税別) ※1	179,000円	201,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
CPU	第10世代 インテル® Core™ i5-10210U プロセッサ	第10世代 インテル® Core™ i5-10310U vPro™ プロセッサ
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア	
統合メモリ・コントローラー	2666MHz	
チップ・セット	CPUに統合	
インテル® vPro™対応	非対応	
セキュリティチップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード、システム管理パスワード、セキュリティキーホール	
指紋センサー ※10	あり	
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB×2 (オンボード) (PC4-21300 DDR4 SDRAM) /8GB/0 (空)	8GB (オンボード) (PC4-21300 DDR4 SDRAM) /8GB/0 (空)
補助記憶装置(内蔵)	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD	
固定ベイディスク/拡張ベイ	なし	
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス)	
ビデオ・メモリー(標準/最大)	メインメモリと共有	
ディスプレイ	LED/バックライト付 13.3型 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	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイク	
内蔵カメラ	あり (前面:HD 720p カメラ、ThinkShutter付き)	
スロット	Expressカードスロット	なし
	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー
	SIMカードスロット	なし
	その他のカードスロット	なし
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド	
センサー	なし	
ワイヤレス	※2 インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac	インテル® Wi-Fi 6 AX201 a/b/g/n/ac/ax
WWAN	なし	
Bluetooth	Bluetooth v5.0	
NFC	なし	
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	なし(イーサネット拡張コネクタ2×1搭載。別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブル 2にてRJ45に対応可)/なし	
インタフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×2 Video-out対応)、USB 3.1 Gen1×2内、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ(標準ポート:HDMI×1、マイクホン/ヘッドホン・コンボジャック×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2&イーサネット拡張コネクタ-2&兼用)、イーサネット拡張コネクタ×1 (イーサネット拡張コネクタ-2))
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 311.5×219×17.6	
質量(バッテリーパック、ベイディスクを含む)	約 1.43kg	
消費電力最大	45W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	M区分 0.15 (AAA)	10区分 18.6kWh/年 (82%)
電源	4セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g	
駆動時間※6	約 11.8時間 (JEITA2.0)	約 11.4時間 (JEITA2.0)
充電時間	約 2.01時間 (パワーオフ)	約 1.98時間 (パワーオフ)
主な付属品	バッテリーパック/電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター	なし/電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター
マニュアル保証書関係/リカバリメディア関連情報	マニュアル類/なし	
Office類	なし	
ペン	本体収納型 ThinkPad Pen Pro	
その他	なし	
Microsoft® Office	なし	
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる



ThinkPad

LCP 掲載製品 \*

# X1 Carbon Gen 8

14.0型スリムモバイルノートPC



NEW LTEモデル

14.0型  
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.46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 Gen 8 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	20U9003CJP	20U9S05T00	20U9003DJP	20U9003EJP	20U9S05U00
	ファースト・セレクト			カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税別) ※1	242,000円	259,000円	264,000円	299,000円	331,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)				
CPU	第10世代 インテル® Core™ i5-10210U プロセッサ			第10世代 インテル® Core™ i5-10310U vPro™ プロセッサ	
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)				
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア				
統合メモリ・コントローラー	2133MHz				
チップ・セット	CPUに統合				
インテル® vPro™対応	非対応			対応	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザー パスワード、システム マネジメント パスワード、セキュリティ キーホール				
指紋センサー ※10	あり				
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	8GB (オンボード) (LPDDR3) / 8GB / 0 (空)			16GB (オンボード) (LPDDR3) / 16GB / 0 (空)	
補助記憶装置 (内蔵)	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD				
固定ベイディスク拡張ベイ	なし				
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス)				
ビデオ・メモリー (標準/最大)	メインメモリと共有				
ディスプレイ	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LED/バックライト付 14.0型 WQHD IPS液晶 (2,560×1,440ドット、16:9)、光沢なし	
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)				
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Atmos) / ステレオスピーカー/デジタルマイクホン				
内蔵カメラ	あり (前面:HD 720p カメラ、ThinkShutter付き)			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	なし	なし	なし
	メモリーカードスロット	なし	なし	なし	なし
	SIMカードスロット	なし	nanoSIM	なし	nanoSIM
	その他のカードスロット	なし	なし	なし	なし
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード				
センサー	なし				
ワイヤレス	インテル® Wi-Fi 6 AX201 a/b/g/n/ac/ax				
WWAN	なし	LTE-Advanced 対応	なし	なし	LTE-Advanced 対応
Bluetooth	Bluetooth v5.0				
NFC	なし				
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	なし (イーサネット拡張コネクタ2×1 搭載。別売の ThinkPad イーサネット拡張ケーブル 2 にて RJ45 に対応可) / なし				
インタフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen2×2 (Thunderbolt3対応)、USB3.1 Gen1×2内、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2&イーサネット拡張コネクタ2と兼用)、イーサネット拡張コネクタ×1 (イーサネット拡張コネクタ2)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 323×217×14.95				
質量 (バッテリー・バック、ベイディスクを含む)	約 1.09kg				
消費電力最大	45W				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	12区分 17.5kWh/年 (AAA)				
電源 バッテリー・バック/ACアダプター	4セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g				
	駆動時間 ※6	約 19.8時間 (JEITA2.0)			約 13.9時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 2.5時間 (パワーオフ)			後日掲載
主な付属品	バッテリー・バック/電源関係	なし/電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター			
	マニュアル保証書関係/リカバリメディア関連情報	マニュアル類/なし			
	Office類	なし			
	ペン	なし			
	その他	なし			
Microsoft® Office	なし				
保証期間 ※7、8 (国内での修理/海外での修理)	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる			3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

TOUCH

TOUCH

TOUCH

ThinkPad

LCP 掲載製品 \*

# X1 Yoga Gen 5

14.0型高性能マルチモードノートPC



NEW LTEモデル

14.0型  
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.46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 Gen 5 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	20UB0022JP	20UBS03600	20UBS02Y00
	ファースト・セレクト		カスタム・セレクト
ダイレクト価格 (税別) ※1	273,000円	290,000円	314,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
CPU	第10世代 インテル® Core™ i5-10210U プロセッサ		第10世代 インテル® Core™ i7-10510U プロセッサ
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア		
統合メモリ・コントローラー	2133MHz		
チップ・セット	CPUに統合		
インテル® vPro™対応	非対応		
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザー パスワード、システム マネジメント パスワード、セキュリティ キーホール		
指紋センサー ※10	あり		
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	8GB (オンボード) (LPDDR3) / 8GB / 0 (空)		16GB (オンボード) (LPDDR3) / 16GB / 0 (空)
補助記憶装置 (内蔵)	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD		
固定ベイディスク拡張ベイ	なし		
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス)		
ビデオ・メモリー (標準/最大)	メインメモリと共有		
ディスプレイ	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応 (10点)		
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)		
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Atmos) / ステレオスピーカー/デジタルマイクホン		
内蔵カメラ	あり (前面:HD 720p カメラ、ThinkShutter付き)		
スロット	Expressカードスロット	なし	なし
	メモリーカードスロット	なし	なし
	SIMカードスロット	なし	nanoSIM
	その他のカードスロット	なし	なし
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード		
センサー	ジャイロセンサー、加速度センサー、近接センサー		
ワイヤレス	インテル® Wi-Fi 6 AX201 a/b/g/n/ac/ax		
WWAN	なし	LTE-Advanced 対応	なし
Bluetooth	Bluetooth v5.0		
NFC	なし		
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	なし (イーサネット拡張コネクタ2×1 搭載。別売の ThinkPad イーサネット拡張ケーブル 2 にて RJ45 に対応可) / なし		
インタフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen2×2 (Thunderbolt3対応)、USB 3.1 Gen1×2内、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2&イーサネット拡張コネクタ2と兼用)、イーサネット拡張コネクタ×1 (イーサネット拡張コネクタ2)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 323×218×15.5		
質量 (バッテリー・バック、ベイディスクを含む)	約 1.36kg		
消費電力最大	45W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	12区分 19kWh/年 (AA)		
電源 バッテリー・バック/ACアダプター	4セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g		
	駆動時間 ※6	約 19.3時間 (JEITA2.0)	
	充電時間	約 2.5時間 (パワーオフ)	
主な付属品	バッテリー・バック/電源関係	なし/電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター	
	マニュアル保証書関係/リカバリメディア関連情報	マニュアル類/なし	
	Office類	なし	
	ペン	本体収納型 ThinkPad Pen Pro	
	その他	なし	
Microsoft® Office	なし		
保証期間 ※7、8 (国内での修理/海外での修理)	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkPad

LCP 掲載製品 \*

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.46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



Table with columns for model numbers (20QD001AJP, 20QD0019JP, 20QDS07V00, 20QDS1G100) and specifications including price, CPU, RAM, storage, display, and battery life.

TOUCH

Large table comparing specifications across multiple ThinkPad X1 Carbon models (20QD001BJP to 20R150A500), including price, CPU, RAM, storage, display, and battery life.

# LenovoはビジネスにWindows 10 Proをお勧めします

ThinkPad

LCP  
掲載製品\*

## X1 Yoga (2019年モデル)

14.0型高性能マルチモードノートPC

LTEモデル



14.0型  
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.46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)	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH
	20QF0001JP	20QFA00CJP	20QFA00EJP	20QF0002JP	20QF0000JP	20QFA00BJP
	ファースト・セレクト		カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト
ダイレクト価格 (税別) ※1	273,000円	290,000円	292,000円	295,000円	297,000円	387,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8265U プロセッサ			第8世代 インテル® Core™ i5-8365U vPro® プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i7-8565U プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i7-8665U vPro® プロセッサ
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)					
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア			2133MHz	1.80GHz/4コア	
統合メモリ・コントローラー	CPUに統合					
チップ・セット	CPUに統合					
インテル® vPro®対応	非対応			対応	非対応	対応
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)					
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティーキーホール、スーパーバイザーパスワード、システム管理パスワード					
指紋センサー ※10	あり					
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	8GB (オンボード) (LPDDR3)/8GB/0 (空)			16GB (オンボード) (LPDDR3)/16GB/0 (空)	16GB (オンボード) (LPDDR3)/16GB/0 (空)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD					
固定ベイ/拡張ベイ	なし					
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)					
ビデオ・メモリー (標準/最大)	メインメモリと共有					
ディスプレイ	LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応 (10点)					
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)					
オーディオ機能/スピーカー/マイク/ホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Atmos®)/ステレオスピーカー/デジタルマイク/ホン					
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付き)					
スロット	Expressカードスロット	なし	なし	なし	なし	なし
	メモリーカードスロット	なし	なし	なし	なし	なし
	SIMカードスロット	なし	nanoSIM	なし	なし	nanoSIM
	その他のカードスロット	なし	なし	なし	なし	なし
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード					
センサー	ジャイロセンサー、加速度センサー、近接センサー、GPS					
ワイヤレス	※2					
	WWAN	なし	LTE-Advanced 対応	なし	なし	LTE-Advanced 対応
	Bluetooth	Bluetooth v5.0				なし
	NFC	なし				なし
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	なし (イーサネット拡張コネクタ-2×1 搭載、別売の ThinkPad イーサネット拡張ケーブル 2 にて RJ45 に対応可)/なし					
インタフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen2×2 (Thunderbolt3対応)、USB 3.1 Gen1×2)内、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイク/ホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、ドッキングコネクタ-×1 (USB Type-C×2&イーサネット拡張コネクタ-2と兼用)、イーサネット拡張コネクタ-×1 (イーサネット拡張コネクタ-2)				なし
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 323×218×15.5		約 323×218×15.95		約 323×218×15.5	
質量 (バッテリー・バック、ベイ/拡張を含む)	約 1.36kg		約 1.47kg		約 1.36kg	
消費電力最大	45W		65W		45W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	N区分 0.024 (AAA)		M区分 0.024 (AAA)		M区分 0.021 (AAA)	
電源	バッテリー・バック/ACアダプター	4セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g		4セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g		4セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g
	駆動時間※6	約 19.0時間 (JEITA2.0)		約 13.5時間 (JEITA2.0)		約 10.3時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 2.5時間 (パワーオフ)		約 2.5時間 (パワーオフ)		約 2.3時間 (パワーオフ)
主な付属品	バッテリー・バック/電源関係	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード		なし/Lenovo USB Type-C 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				なし
	Office類	なし				なし
	ペン	本体収納型 ThinkPad Pen Pro				なし
	その他	なし				なし
Microsoft® Office	なし					
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkPad X1 Yoga/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	TOUCH	TOUCH	TOUCH
	20SA03500	20SA03200	20SA03300
	ファースト・セレクト		カスタム・セレクト
ダイレクト価格 (税別) ※1	273,000円	290,000円	297,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
CPU	第10世代 インテル® Core™ i5-10210U プロセッサ		第10世代 インテル® Core™ i7-10510U プロセッサ
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア		1.80GHz/4コア
統合メモリ・コントローラー	CPUに統合		
チップ・セット	CPUに統合		
インテル® vPro®対応	非対応		
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード、システム管理パスワード、セキュリティーキーホール		
指紋センサー ※10	あり		
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	8GB (オンボード) (LPDDR3)/8GB/0 (空)		16GB (オンボード) (LPDDR3)/16GB/0 (空)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD		
固定ベイ/拡張ベイ	なし		
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス)		
ビデオ・メモリー (標準/最大)	メインメモリと共有		
ディスプレイ	LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応 (10点)		
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)		
オーディオ機能/スピーカー/マイク/ホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Atmos®)/ステレオスピーカー/デジタルマイク/ホン		
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付き)		
スロット	Expressカードスロット	なし	なし
	メモリーカードスロット	なし	なし
	SIMカードスロット	なし	nanoSIM
	その他のカードスロット	なし	なし
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード		
センサー	ジャイロセンサー、加速度センサー、近接センサー、GPS		
ワイヤレス	※2		
	WWAN	なし	LTE-Advanced 対応
	Bluetooth	Bluetooth v5.0	
	NFC	なし	
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	なし (イーサネット拡張コネクタ-2×1 搭載、別売の ThinkPad イーサネット拡張ケーブル 2 にて RJ45 に対応可)/なし		
インタフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen2×2 (Thunderbolt3対応)、USB 3.1 Gen1×2)内、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイク/ホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、ドッキングコネクタ-×1 (USB Type-C×2&イーサネット拡張コネクタ-2と兼用)、イーサネット拡張コネクタ-×1 (イーサネット拡張コネクタ-2)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 323×218×15.5		
質量 (バッテリー・バック、ベイ/拡張を含む)	約 1.36kg		
消費電力最大	45W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	12区分 17.3kWh/年 (82%)		
電源	バッテリー・バック/ACアダプター	4セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g	
	駆動時間※6	約 19.3時間 (JEITA2.0)	
	充電時間	約 2.5時間 (パワーオフ)	
主な付属品	バッテリー・バック/電源関係	なし/電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター	
	マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報	マニュアル類/なし	
	Office類	なし	
	ペン	本体収納型 ThinkPad Pen Pro	
	その他	なし	
Microsoft® Office	なし		
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

# ThinkPad

LCP  
掲載製品

## T490

14型ハイパフォーマンス・モバイル

LTEモデル



14.0型  
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.46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 T490/製品番号 (Type: 保守用製品番号)	20N20002JP	20N20001JP	20N2003JJP	20N2003HJP	20N2003GJP	20RY503B00
	カスタム・セレクト		ファースト・セレクト	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格(税別) ※1	179,000円	189,000円	201,000円	225,000円	272,000円	189,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		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™ i5-8265U プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i5-8365U vPro™ プロセッサ			第10世代 インテル® Core™ i5-10210U プロセッサ
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)					
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア					
統合メモリ・コントローラー	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、セキュリティーキーホール、スーパバイザーパスワード		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパバイザーパスワード、システム マネジメント パスワード、セキュリティーキーホール			
指紋センサー	あり					
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	8GB (オンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM) /40GB/1 (空1)					
補助記憶装置 (内蔵)	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD					
固定ベイ/拡張ベイ	なし					
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)		NVIDIA® GeForce™ MX250		Intel® Iris™ Xe グラフィックス	
ビデオ・メモリー (標準/最大)	メインメモリと共有		2GB		メインメモリと共有	
ディスプレイ	LEDバックライト付 14.0型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9、光沢なし)	LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9、光沢なし)	LEDバックライト付 14.0型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9、光沢なし)	LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9、マルチタッチ対応、光沢なし)	LEDバックライト付 14.0型 WQHD 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)
オーディオ機能/スピーカー/マイク	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)					
内蔵カメラ	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					
スロット	Expressカードスロット	なし				なし
	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー				なし
	SIMカードスロット	なし				nanoSIM
	その他のカードスロット	なし				なし
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド					
センサー	なし					
ワイヤレス	※2 インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac					
	WWAN	なし				LTE-Advanced対応
	Bluetooth	Bluetooth v5.0				なし
	NFC	なし				なし
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし					
インタフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×1 (Video-out対応)、Type-C USB 3.1 Gen2×1 (Thunderbolt3対応)、USB 3.1 Gen1×2 (1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクホン/ヘッドホン・コンボジャック×1、イーサネット:RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2と兼用)				イテム/Wi-Fi 6/AZD1a/b/g/n/ac
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 329×227×18.9					
質量 (バッテリーパック、ベイデバイスを含む)	約 1.55kg		約 1.57kg		約 1.46kg	約 1.55kg
消費電力最大	45W		65W		45W	45W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	M区分 0.010 (AAA)		M区分 0.013 (AAA)		M区分 0.013 (AAA)	10区分 21.6kWh/年 (AA)
電源	バッテリー・バック/ACアダプター	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/ AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g		3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/ AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 237g コード約 60g		3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/ AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g
	駆動時間※6	約 13.7時間 (JEITA2.0)		約 12.5時間 (JEITA2.0)		約 15.4時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 2.38時間 (パワーオフ)		約 2.1時間 (パワーオフ)		約 2.38時間 (パワーオフ)
主な付属品	バッテリーパック/電源関係	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード				なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード
	マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報	マニュアル類/なし				なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター
	Office類	なし				なし
	ペン	なし				なし
	その他	なし				なし
Microsoft® Office	なし					
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

# ThinkPad

LCP  
掲載製品

## T495s

ハイコストパフォーマンス・スリム・モバイル

LTEモデル



14.0型  
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.46をご覧ください。

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



ThinkPad T495s/製品番号 (Type: 保守用製品番号)	20QJ0000JP	20QJ0000JP	20QJ0000JP
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格(税別) ※1	188,000円		205,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
CPU	AMD Ryzen™ 5 PRO 3500U		
三次共有キャッシュ	2MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.10GHz/4コア		
統合メモリ・コントローラー	2400MHz		
チップ・セット	APUに統合		
インテル® vPro™対応	非対応		
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパバイザーパスワード、セキュリティーキーホール		
指紋センサー	あり		
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	8GB (オンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM) /8GB/0 (空0)		
補助記憶装置 (内蔵)	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD		
固定ベイ/拡張ベイ	なし		
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	AMD Radeon™ Vega8 グラフィックス		
ビデオ・メモリー (標準/最大)	メインメモリと共有		
ディスプレイ	LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、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	Dolby Audio™ Premium機能付き/ステレオスピーカー/デジタルマイク		
内蔵カメラ	あり (前面:HD 720p カメラ、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	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 9260 a/b/g/n/ac		
	WWAN	なし	
	Bluetooth	Bluetooth v5.0	
	NFC	なし	
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	なし(イーサネット拡張コネクタ×2×1 搭載。別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブル 2にてRJ45に対応可)/なし		
インタフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB3.1 Gen2×2 (Video-out対応)、USB 3.1 Gen2×1、USB 3.1 Gen1×1 (Powered USB))、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクホン/ヘッドホン・コンボジャック×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2とイーサネット拡張コネクタ×2と兼用)、イーサネット拡張コネクタ×1 (イーサネット拡張コネクタ×2)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 329×226.15×16.7		
質量 (バッテリーパック、ベイデバイスを含む)	約 1.33kg		
消費電力最大	45W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	M区分 0.0034 (AAA)		
電源	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	
	ペン	なし	
	その他	なし	
Microsoft® Office	なし		
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkPad

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.46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



ThinkPad T490s/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)	TOUCH						
	20NX0001JP	20NX0002NP	20NX0002JP	20NXA000RP	20NXA000QP	20NX0003PJ	20NX0002JJP
	ファースト・セレクト						
ダイレクト価格 (税別) ※1	201,000円	212,000円	218,000円	219,000円	236,000円	223,000円	231,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)						
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8265U プロセッサー						
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサーに内蔵)						
プロセッサー動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア						
統合メモリ・コントローラー	2400MHz						
チップ・セット	CPUに統合						
インテル® vPro™対応	非対応			対応			
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)						
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、セキュリティキーホール、スリープ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、スリープバイザーパスワード、システムマネージメントパスワード						
指紋センサー ※10	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)						
補助記憶装置 (内蔵)	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD						
固定ベイデバイス/拡張ベイ	なし						
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)						
ビデオ・メモリ (標準/最大)	メインメモリと共有						
ディスプレイ	LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920 × 1,080ドット、1,677万色以上、16:9)	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)	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)	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)	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)	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)	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)
外部接続時	最大 4,096 × 2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096 × 2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)						
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイクロホン						
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付)						
スロット	Expressカードスロット	なし					microSDメディアカードリーダー
	メモリーカードスロット	なし					nanoSIM
	SIMカードスロット	なし					nanoSIM
	その他のカードスロット	なし					なし
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド						
センサー	なし						
ワイヤレス	インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac						
WWAN	なし	LTE-Advance 対応	なし	LTE-Advanced 対応	なし	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-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、ディスプレイ電源ポート、HDMI×1、マイクロホン/ヘッドホンコンボジャック×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2&イーサネット拡張コネクタ-2と兼用)、イーサネット拡張コネクタ×1 (イーサネット拡張コネクタ-2)					約 329 × 226.15 × 16.7
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 329 × 226.15 × 16.7						
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約 1.3kg		約 1.38kg			約 1.3kg	
消費電力最大	45W	65W	45W			65W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	M区分 0.015 (AAA)						
電源	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g		3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 237g コード約 60g			3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g	
駆動時間 ※6	約 17.7時間 (JEITA2.0)						
充電時間	約 2.62時間 (パワーオフ)						
主な付属品	バッテリー・バック/電源関係		バッテリー・バック/電源関係			バッテリー・バック/電源関係	
	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード		なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード			なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード	
	マニュアル類/なし						
	Office類						
	なし						
	なし						
	なし						
Microsoft® Office	なし						
保証期間 ※7、8 (国内での修理/海外での修理)	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 L580 15.6型メインストリーム・ノートブック

製品番号	ダイレクト価格	初期導入OS	プロセッサー	ディスプレイ	合計メモリー	HDD/SSD	ベイデバイス	ワイヤレス	カードスロット	指紋センサー	MS Office	保証期間
ThinkPad L580	20LW001BJP 154,000円 (税別)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	第8世代 インテル® Core™ i5-8250U プロセッサー (1.60GHz/6MB/2,400MHz)	LEDバックライト付 15.6型 HD TN液晶	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	あり	なし	1年間



# ThinkPad

LCP  
掲載製品\*

## T14 Gen1

14型ハイパフォーマンス・モバイル

NEW LTEモデル



14.0型  
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.46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 T14 Gen1/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	20S00002JP	20S0504900	20S000035JP
	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格(税別) ※1	189,000円	206,000円	211,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
CPU	第10世代 インテル® Core™ i5-10210U プロセッサ		第10世代 インテル® Core™ i5-10310U vPro™ プロセッサ
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサ内に内蔵)		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア		
統合メモリ・コントローラー	2666MHz		
チップ・セット	CPUに統合		
インテル® vPro™対応	非対応	あり (TCG V2.0準拠)	対応
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード、システム マネジメントパスワード、セキュリティキーホール		
指紋センサー ※10	あり		
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	8GB (オンボード) (PC4-25600 DDR4 SDRAM) /40GB/1 (空1)		
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD 256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD		
固定ベイ/拡張ベイ	なし		
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス)		
ビデオ・メモリー(標準/最大)	メインメモリーと共有		
ディスプレイ	LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし 最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時) インテル® ハイデフィニションオーディオ (Dolby Audio™対応) /ステレオスピーカー/デジタルマイクホン		
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)		
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン	あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付き)		
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付き)		
スロット	Expressカードスロット	なし	なし
	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー	なし
	SIMカードスロット	なし	nanoSIM
	その他のカードスロット	なし	なし
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド		
センサー	なし		
ワイヤレス	※2 インテル® Wi-Fi 6 AX201 a/b/g/n/ac/ax		
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)	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 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 USB2対応)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクホン/ヘッドホン・コンボジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2と兼用)	
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 329×227×18.9		
質量(バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約 1.55kg		
消費電力最大	45W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	12区分 21.9kWh/年 (AA)		
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 13.1時間 (JEITA2.0)	
	充電時間	約 2.38時間 (パワーオフ)	
主な付属品	バッテリー/バック/電源関係	なし/電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター	
	マニュアル/保証書関係/リカバリーメディア関連情報	マニュアル類/なし	
	Office類	なし	
	ペン	なし	
	その他	なし	
Microsoft® Office	なし		
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

TOUCH

TOUCH

TOUCH

# ThinkPad

LCP  
掲載製品\*

## T14s Gen 1

14型ハイパフォーマンス・スリム・モバイル

NEW LTEモデル



14.0型  
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.46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



製品シリーズ	ThinkPad T14s Gen 1 Intel			ThinkPad T14s Gen 1 AMD		
	20T0000WJP	20T0000YJP	20T0503D00	20T00010JP	20UH0011JP	20UH0012JP
製品番号 (Type: 保守用製品番号)	ファースト・セレクト			カスタム・セレクト		
ダイレクト価格(税別) ※1	201,000円	229,000円	234,000円	233,000円	198,000円	215,000円 243,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
CPU	第10世代 インテル® Core™ i5-10210U プロセッサ			AMD Ryzen™ 5 PRO 4650U		
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサ内に内蔵)			3MB (メインプロセッサ内に内蔵)		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア			2.10GHz/6コア		
統合メモリ・コントローラー	2666MHz			3200MHz		
チップ・セット	CPUに統合			APUに統合		
インテル® vPro™対応	非対応	あり (TCG V2.0準拠)	対応	非対応	非対応	非対応
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)					
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード、システム マネジメントパスワード、セキュリティキーホール					
指紋センサー ※10	あり					
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	8GB (オンボード) (PC4-21300 DDR4 SDRAM) /8GB/0 (空0)			8GB (オンボード) (PC4-25600 DDR4 SDRAM) /8GB/0 (空0)		
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD 256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD			なし		
固定ベイ/拡張ベイ	なし					
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス)			AMD Radeon™ グラフィックス		
ビデオ・メモリー(標準/最大)	メインメモリーと共有			メインメモリーと共有		
ディスプレイ	LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、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	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)	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン	インテル® ハイデフィニションオーディオ (Dolby Audio™対応) /ステレオスピーカー/デジタルマイクホン			Dolby Audio™対応/ステレオスピーカー/デジタルマイクホン		
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付き)	あり (前面HD 720p IR カメラ、ThinkShutter付き)	あり (前面HD 720p 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	なし	なし	なし	なし	なし
	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー	なし	なし	なし	なし
	SIMカードスロット	なし	nanoSIM	なし	なし	nanoSIM
	その他のカードスロット	なし	なし	なし	なし	なし
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド	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® Wi-Fi 6 AX201 a/b/g/n/ac/ax					
WWAN	なし	LTE-Advanced 対応	なし	なし	LTE-Advanced 対応	なし
Bluetooth	Bluetooth v5.0					
NFC	なし					
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	なし (イーサネット拡張コネクタ×2×1搭載、別売のThinkPadイーサネット拡張ケーブル2にてRJ45に対応可) /なし					
インターフェース・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 USB2対応)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクホン/ヘッドホン・コンボジャック×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2と兼用)、イーサネット拡張コネクタ×1 (イーサネット拡張コネクタ×1)				
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 329×226.15×16.7	約 328.8×225.8×16.1	約 328.8×225.8×16.1	約 329×226.15×16.7	約 329×226.15×16.7	約 329×226.15×16.7
質量(バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約 1.3kg	約 1.38kg	約 1.24kg	約 1.3kg	約 1.33kg	約 1.39kg
消費電力最大	45W					
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	12区分 22.1kWh/年 (AA)					
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)		約 13.9時間 (JEITA2.0)	約 14.9時間 (JEITA2.0)	
	充電時間	約 1.88時間 (パワーオフ)		約 1.88時間 (パワーオフ)	約 2.6時間 (パワーオフ)	
主な付属品	バッテリー/バック/電源関係	なし/電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター				
	マニュアル/保証書関係/リカバリーメディア関連情報	マニュアル類/なし				
	Office類	なし				
	ペン	なし				
	その他	なし				
Microsoft® Office	なし					
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

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.46をご覧ください。

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



ThinkPad L590/製品番号 (Type:保守用製品番号)	20Q7000FJP	20Q7000HJP	20Q7000KJP	20Q7000LJP	20Q7000RJP	20Q7000MJP	20Q7000NJP
	ファースト・セレクト			カスタム・セレクト		ファースト・セレクト	
ダイレクト価格(税別) ※1	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 4305U			第8世代 インテル® Core™ i3-8145U プロセッサ			
三次共有キャッシュ	2MB (メインプロセッサに内蔵)			4MB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.20GHz/2コア			2.10GHz/2コア			
統合メモリコントローラー	2133MHz			2400MHz			
チップ・セット	CPUに統合						
インテル® vPro™対応	非対応						
セキュリティー・チップ(TPM)	あり(TCG V2.0準拠)						
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティーキーホルダー、スーパーバイザーパスワード、システム マネジメント パスワード						
指紋センサー ※10	なし						
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM)/64GB/2(空1)		8GB (4GB×2)		PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/64GB/2(空0)		
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD		500GB (7200rpm)		256GB (PCIe NVMe Opal 2.0対応) SSD		500GB (7200rpm)
固定ベイデバイス/拡張ベイ	なし						
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 610)			CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 620)			
ビデオ・メモリー(標準/最大)	メインメモリと共有						
ディスプレイ	LEDバックライト付 15.6型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし						
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)						
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイクホン						
内蔵カメラ	あり(前面:HD 720p カメラ、ThinkShutter付)						
スロット	Expressカードスロット		なし		microSDメディアカードリーダー		
メモリーカードスロット	なし						
SIMカードスロット	なし						
その他のカードスロット	なし						
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、110キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド						
センサー	なし						
ワイヤレス ※2	インテル® Wireless-AC 9260 a/b/g/n/ac						
WWAN	なし						
Bluetooth	Bluetooth v5.0						
NFC	なし						
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-Tなし						
インタフェース・ポート	USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×1 (Video-out 対応)、Type-C USB 3.1 Gen2×1 (Video-out 対応)、USB 3.1 Gen1×2「内、1ポートがPowered USB対応」、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクホン/ヘッドホン・コンボジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type C×2と兼用))						
本体寸法(幅×奥行×高さ) mm	約 376.5×254.5×22.95						
質量(バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約 2.03kg						
消費電力最大	45W						
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	後日掲載			M区分 0.039 (AAA)			
電源	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g						
駆動時間※6	後日掲載			約 13.6時間 (JEITA2.0)			
充電時間	約 2.47時間 (パワーオフ)						
主な付属品	バッテリー/バック/電源関係 なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード						
マニュアル保証書関係/ リカバリメディア関連情報	マニュアル類/なし						
Office類	なし		Microsoft Office プロダクト キーバック		なし		Microsoft Office プロダクト キーバック
ペン	なし						
その他	なし						
Microsoft® Office	なし		Microsoft Office Personal 2019 (法人向け)		Microsoft Office Home & Business 2019 (法人向け)		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 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる						

ThinkPad L590/製品番号 (Type:保守用製品番号)	20Q7000EJP	20Q7000DJP	20Q7000QJP	20Q7000GJP	20Q7000JJP	20Q7000CJP	20Q7000BJP	20Q7000PJP
	ファースト・セレクト		カスタム・セレクト	ファースト・セレクト				カスタム・セレクト
ダイレクト価格(税別) ※1	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				第8世代 インテル® Core™ i5-8365U vPro™ プロセッサ			
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)				8MB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア				2.400MHz			
統合メモリコントローラー	2400MHz				CPUに統合			
チップ・セット	CPUに統合							
インテル® vPro™対応	非対応							
セキュリティー・チップ(TPM)	あり(TCG V2.0準拠)							
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティーキーホルダー、スーパーバイザーパスワード、システム マネジメント パスワード							
指紋センサー ※10	あり							
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/64GB/2(空0)							
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD		500GB (7200rpm)		256GB (PCIe NVMe Opal 2.0対応) SSD		256GB (PCIe NVMe Opal 2.0対応) SSD	
固定ベイデバイス/拡張ベイ	なし							
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 620)							
ビデオ・メモリー(標準/最大)	メインメモリと共有							
ディスプレイ	LEDバックライト付 15.6型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		LEDバックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		LEDバックライト付 15.6型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		LEDバックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)							
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイクホン							
内蔵カメラ	あり(前面:HD 720p カメラ、ThinkShutter付)							
スロット	Expressカードスロット		なし		microSDメディアカードリーダー			
メモリーカードスロット	なし							
SIMカードスロット	なし							
その他のカードスロット	なし							
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、110キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド							
センサー	なし							
ワイヤレス ※2	インテル® Wireless-AC 9260 a/b/g/n/ac							
WWAN	なし							
Bluetooth	Bluetooth v5.0							
NFC	なし							
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-Tなし							
インタフェース・ポート	USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×1 (Video-out 対応)、Type-C USB 3.1 Gen2×1 (Video-out 対応)、USB 3.1 Gen1×2「内、1ポートがPowered USB対応」、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクホン/ヘッドホン・コンボジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type C×2と兼用))							
本体寸法(幅×奥行×高さ) mm	約 376.5×254.5×22.95							
質量(バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約 2.03kg							
消費電力最大	45W							
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	M区分 0.024 (AAA)				M区分 0.023 (AAA)			
電源	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g							
駆動時間※6	約 9.6時間 (JEITA2.0)				約 2.47時間 (パワーオフ)		約 7.8時間 (JEITA2.0)	
充電時間	約 2.47時間 (パワーオフ)							
主な付属品	バッテリー/バック/電源関係 なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード							
マニュアル保証書関係/ リカバリメディア関連情報	マニュアル類/なし							
Office類	なし		Microsoft Office プロダクト キーバック		なし		なし	
ペン	なし							
その他	なし							
Microsoft® Office	なし		Microsoft Office Personal 2019 (法人向け)		Microsoft Office Home & Business 2019 (法人向け)		なし	
保証期間※7、8(国内での修理/海外での修理)	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる							

# ThinkPad

LCP  
掲載製品 \*

## T590

15.6型ハイパフォーマンス・モバイル



15.6型  
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.46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 T590 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	20N40002JP	20N40001JP	20N4002EJP
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格(税別) ※1	204,000円	218,000円	226,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8265U プロセッサ		
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア		
統合メモリ・コントローラー	2400MHz		
チップ・セット	CPUに統合		
インテル® vPro™対応	非対応		対応
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、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、システム管理パスワード
指紋センサー ※10	あり		
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	8GB (オンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM) /40GB/1 (空1)		
補助記憶装置(内蔵) HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD		
固定ベイデバイス/拡張ベイ	なし		
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 620)		
ビデオ・メモリー(標準/最大)	メインメモリーと共有		
ディスプレイ	LEDバックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920 × 1,080ドット, 1,677万色以上, 16:9) 光沢なし	LEDバックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920 × 1,080ドット, 1,677万色以上, 16:9) マルチタッチ対応(10点) 光沢なし	LEDバックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920 × 1,080ドット, 1,677万色以上, 16:9) 光沢なし
外部接続時	最大 4,096 × 2,160ドット, 1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 4,096 × 2,160ドット, 1,677万色 (USB Type-C接続時)		
オーディオ機能/スピーカー/マイク	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイク		
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ, ThinkShutter付) / あり (前面HD 720P+IR カメラ, ThinkShutter付き) / あり (前面HD 720p カメラ, ThinkShutter付き)		
スロット	Expressカードスロット	なし	
	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー	
	SIMカードスロット	なし	
	その他のカードスロット	なし	
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、110キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド		
センサー	なし		
ワイヤレス ※2	インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac		
	WWAN	なし	
	Bluetooth	Bluetooth v5.0	
	NFC	なし	
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし		
インタフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×1 (Video-out対応)、Type-C USB 3.1 Gen2×1 (Thunderbolt3対応)、USB 3.1 Gen1×2「内、1ポートがPowered USB対応」)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクホン/ヘッドホン・コンボジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2と兼用)	
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 365.8 × 248 × 19.95		
質量(バッテリーパック、ベイデバイスを含む)	約 1.82kg		
消費電力最大	45W	65W	45W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	M区 0.010 (AAA)		
電源	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g		
	約16.2時間 (JEITA2.0)		
	約2.6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	なし/電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター
	マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報	マニュアル類/なし	
	Office類	なし	
	ペン	なし	
	その他	なし	
Microsoft® Office	なし		
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

# ThinkPad

LCP  
掲載製品 \*

## T15 Gen1

15.6型ハイパフォーマンス・モバイル

NEW



15.6型  
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.46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 T15 Gen1 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	20S60003JP		
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格(税別) ※1	207,000円		
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
CPU	第10世代 インテル® Core™ i5-10210U プロセッサ		
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア		
統合メモリ・コントローラー	2666MHz		
チップ・セット	CPUに統合		
インテル® vPro™対応	非対応		
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード、システム管理パスワード、セキュリティキーホール		
指紋センサー ※10	あり		
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	8GB (オンボード) (PC4-21300 DDR4 SDRAM) /40GB/1 (空1)		
補助記憶装置(内蔵) HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD		
固定ベイデバイス/拡張ベイ	なし		
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス)		
ビデオ・メモリー(標準/最大)	メインメモリーと共有		
ディスプレイ	LEDバックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920 × 1,080ドット, 1,677万色以上, 16:9) 光沢なし		
外部接続時	最大 4,096 × 2,160ドット, 1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 4,096 × 2,160ドット, 1,677万色 (USB Type-C接続時)		
オーディオ機能/スピーカー/マイク	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ 対応) /ステレオスピーカー/デジタルマイク		
内蔵カメラ	あり (前面HD 720P+IR カメラ, ThinkShutter付き)		
スロット	Expressカードスロット	なし	
	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー	
	SIMカードスロット	なし	
	その他のカードスロット	なし	
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、110キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、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® Wi-Fi 6 AX201 a/b/g/n/ac/ax		
	WWAN	なし	
	Bluetooth	Bluetooth v5.0	
	NFC	なし	
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし		
インタフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB3.1 Gen1×1 (Video-out対応)、Type-C USB 3.1 Gen2×1 (Thunderbolt3対応)、USB3.1 Gen1×2「内、1ポートがPowered USB対応」)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクホン/ヘッドホン・コンボジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2と兼用)	
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 365.8 × 248 × 19.95		
質量(バッテリーパック、ベイデバイスを含む)	約 1.82kg		
消費電力最大	45W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	12区分 28.5kWh/年 (AA)		
電源	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g		
	約14.9時間 (JEITA2.0)		
	約2.6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	
	マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報	マニュアル類/なし	
	Office類	なし	
	ペン	なし	
	その他	なし	
Microsoft® Office	なし		
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkPad

LCP  
掲載製品\*

L15 Gen1

15.6型メインストリーム・ノートブック

NEW



15.6型  
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.46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



製品シリーズ	ThinkPad L15 Gen1 Intel					
	20U3000WJP	20U3001BJP	20U3001CJP	20U3001GJP	20U3001HJP	20U3001JJP
製品番号 (Type: 保守用製品番号)	ファースト・セレクト					
ダイレクト価格 (税別) ※1	135,000円	157,000円	162,000円	154,000円	176,000円	181,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
CPU	Intel® Celeron® プロセッサ 5205U			第10世代 Intel® Core™ i3-10110U プロセッサ		
三次共有キャッシュ	2MB (メインプロセッサに内蔵)			4MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.90GHz/2コア			2.10GHz/2コア		
統合メモリコントローラー				2666MHz		
チップ・セット				CPUに統合		
Intel® vPro™対応	非対応			非対応		
セキュリティ・チップ (TPM)				あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード、システム マネジメント パスワード、セキュリティキーホール					
指紋センサー ※10	なし					
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM)/64GB/2 (空)			8GB (4GB×2) (PC4-21300 DDR4 SDRAM)/64GB/2 (空)		
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD					
固定ベイ/拡張ベイ	なし					
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (Intel® UHD グラフィックス)					
ビデオ・メモリー (標準/最大)	メインメモリと共有					
ディスプレイ	LEDバックライト付 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/マイクホン	Intel® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™対応)/ステレオスピーカー/デジタルマイクホン					
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)、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	Intel® Wi-Fi 6 AX200 a/b/g/n/ac/ax					
WWAN	なし					
Bluetooth	Bluetooth v5.0					
NFC	なし					
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし					
インタフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×1 (Video-out対応)、Type-C USB 3.1 Gen2×1 (Video-out対応)、USB 3.1 Gen1×2「内、1ポートがPowered USB対応」)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2と兼用)				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 366.5×250×21.7					
質量 (バッテリー・バック、ベイ/デバイスを含む)	約 1.98kg					
消費電力最大	45W					
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	12区分 32.7kWh/年 (A)					
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 13.1時間 (JEITA2.0)			約 10.8時間 (JEITA2.0)		
充電時間	約 2.31時間 (パワーオフ)					
主な付属品	なし/電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター					
Office類	なし	Microsoft Office	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/月 き取り修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

製品シリーズ	ThinkPad L15 Gen1 Intel						ThinkPad L15 Gen1 AMD				
	20U3000WJP	20U3000UJP	20U3001LJP	20U3000XJP	20U3001FJP	20U3000TJP	20U3001KJP	20U7000AJP	20U7S00C00	20U7000BJP	
製品番号 (Type: 保守用製品番号)	ファースト・セレクト			カスタム・セレクト	ファースト・セレクト		カスタム・セレクト	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格 (税別) ※1	155,000円	170,000円	175,000円	177,000円	182,000円	177,000円	197,000円	139,000円	150,000円	170,000円	
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)										
CPU	第10世代 Intel® Core™ i5-10210U プロセッサ			第10世代 Intel® Core™ i5-10310U vPro® プロセッサ			AMD Ryzen™ 3 PRO 4450U	AMD Ryzen™ 5 4500U	AMD Ryzen™ 5 PRO 4650U		
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)			6MB (メインプロセッサに内蔵)			2MB (メインプロセッサに内蔵)	3MB (メインプロセッサに内蔵)	3MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア			1.60GHz/4コア			2.50GHz/4コア	2.30GHz/6コア	2.10GHz/6コア		
統合メモリコントローラー				2666MHz			2666MHz		2666MHz		
チップ・セット				CPUに統合			CPUに統合		CPUに統合		
Intel® vPro™対応	非対応			対応			非対応		非対応		
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)										
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード、システム マネジメント パスワード、セキュリティキーホール										
指紋センサー ※10	あり										
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	8GB (4GB×2) (PC4-21300 DDR4 SDRAM)/64GB/2 (空)						4GB (4GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM)/64GB/2 (空)	8GB (4GB×2) (PC4-25600 DDR4 SDRAM)/64GB/2 (空)			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 500GB (7200rpm)		256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD		500GB (7200rpm)		256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD				
固定ベイ/拡張ベイ	なし										
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (Intel® UHD グラフィックス)						AMD Radeon™ グラフィックス				
ビデオ・メモリー (標準/最大)	メインメモリと共有										
ディスプレイ	LEDバックライト付 15.6型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LEDバックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080)×1、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)×1、1,677万色以上、16:9、光沢なし		LEDバックライト付 15.6型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)										
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン	Intel® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™対応)/ステレオスピーカー/デジタルマイクホン									Dolby Audio™対応/ステレオスピーカー/デジタルマイクホン	
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付き)										
スロット	Expressカードスロット	なし									
	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー									
	SIMカードスロット	なし									
	その他のカードスロット	なし									
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、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	Intel® Wi-Fi 6 AX200 a/b/g/n/ac/ax										
WWAN	なし										
Bluetooth	Bluetooth v5.0										
NFC	なし										
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし										
インタフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×1 (Video-out対応)、Type-C USB 3.1 Gen2×1 (Video-out対応)、USB 3.1 Gen1×2「内、1ポートがPowered USB対応」)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2と兼用)									
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 366.5×250×21.7										
質量 (バッテリー・バック、ベイ/デバイスを含む)	約 1.98kg										
消費電力最大	45W										
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	12区分 32.7kWh/年 (A)						12区分 28.8kWh/年 (AA)				
電源 / バッテリー・バック/ACアダプター	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g										
駆動時間 ※6	約 9.3時間 (JEITA2.0)			約 9.3時間 (JEITA2.0)				約 11.7時間 (JEITA2.0)		約 11.7時間 (JEITA2.0)	
充電時間	約 2.31時間 (パワーオフ)										
主な付属品	なし/電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター										
Office類	なし	Microsoft Office	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 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	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 Personal 2019 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2019 (法人向け)	なし	
保証期間 ※7、8 (国内での修理/海外での修理)	1年間/月 き取り修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			3年間/月 き取り修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			1年間/月 き取り修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		1年間/月 き取り修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

# L 注釈一覧

## [Lenovo Tab E8]

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

## [Lenovo Tab P10/Tab M8/Tab M7/Tab M10/Tab M10 REL]

※1 初期導入OSのバージョンは生産時期によりアップグレードされる場合があります。旧バージョンにてご購入いただいたお客様にはOTA(Over-the-Air)アップデートにて最新バージョンへご更新いただけます。 ※2 メモリーの拡張・増設はできません。 ※3 ディスク容量は1GB=1000の3乗Byte換算値であり、1GB=1024の3乗Byte換算の場合は表記と同様でも実際の容量は小さくなります。またOS上での最大ハードディスク容量の数値は、上記表中の数値のものより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、発光が見られることがあります。これは液晶技術に起因するもので製品自体の欠陥によるものではありません。ディスプレイには、数百万個の画素が使用されています。画面上には見えないドット、色が違うドット、または明るいドットが少量存在していることがあります。 ※5 接続するモニターによっては表示できない場合があります。 ※6 接続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 後日発売予定の専用アクセサリを接続する時に使用する端子です。 ※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。使用可能なオプションは、オプションの一覧でご確認ください。IEEE802.11aを含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。 ※9 LTE/UMTS規格の最大速度。実際の速度は通信環境や回線状況、ご契約のSIMのサービス内容により、通信速度が低下する場合があります。 ※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 重量は平均値です。 ※12 お客様によるバッテリーの交換はできません。使用時間/充電時間はご利用状況によって異なります。 ※13 日本国内ではAC100V電源でご使用下さい。 (ACコードは100Vが付属します)。 ※14 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。お電話による無償技術サポートはご購入後から90日間です。

## [Lenovo YOGA Tab 3 8]

※1 メモリーの拡張・増設はできません。 ※2 フラッシュメモリの容量は1GB=1000の3乗Byte換算値であり、1GB=1024の3乗Byte換算の場合は表記と同様でも実際の容量は小さくなります。 ※3 本体の液晶ディスプレイに少数のドットに欠落、変色、発光が見られることがあります。これは液晶技術に起因するもので製品自体の欠陥によるものではありません。ディスプレイには、数百万個の画素が使用されています。画面上には見えないドット、色が違うドット、または明るいドットが少量存在していることがあります。 ※4 接続できる全ての機器の動作を保証するものではありません。 ※5 ワイヤレスLANで、インターネットや既存の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、オプションの一覧でご確認ください。IEEE802.11aを含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。 ※6 無線アクセス方式の対応規格はLTE (FDD LTE Band 1/3/5/8/19)、W-CDMA(Band 1/5/8)、GSM (Band 2/3/5/8)となります。 ※7 すべてのカードの動作を保証するものではありません。 ※8 重量は平均値です。 ※9 日本国内ではAC100V電源でご使用下さい。 ※10 お客様によるバッテリーの交換はできません。使用時間/充電時間はご利用状況によって異なります。 ※11 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。お電話による無償技術サポートはご購入後から90日間です。 ※12 初期導入済み、あるいは追加されているソフトウェア製品は、初期導入OSに対応したものであります。またその梱包および内容は市販されているものと異なる場合があります。初期導入済みソフトウェアのバージョンは生産時期により変更されることがあります。一部のソフトウェアは英語表記の場合があります。他社製ソフトウェアは、それぞれ各社ごとの使用条件が適用されるため、ソフト/ジャンキーは他社製ソフトウェアの内容、品質につき責任を負いかねます。 ※13 全てのペンをスタイラスとして利用できるとは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では、スクリーン上に入力するためのスタイラスとして使用できます。 ※14 ロットによりAndroid 6.0に更新となる場合があります。

## [Lenovo 300e Chromebook/500e Chromebook]

※1 ダイレクト価格は、レノボ・ジャパンの直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなどの再販者の販売を拘束するものではありません。弊社Webサイトでは供給状況などの事情により、一部の製品を掲載しており、「ダイレクト価格」製品すべてが弊社Webサイトで購入できることを意味するものではありません。上記は発表時の価格です。価格は予告なしに変更する場合がございます。最新の価格につきましては、以下のホームページで当該製品の情報掲載ページをご覧ください。http://shop.lenovo.com/jp/products/laptops/thinkpad ※2 指紋認証技術は100%完全な本人認証・照合を保証するものではありません。本指紋センサーを使用されたこと、または使用できなかったことによる生じるいかなる損害に関しても、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。 ※3 メモリーは1枚オンボードで装着しており、交換・増設はできません。本体、あるいはOSがサポートする最大容量を超えての使用はできません。 ※4 ディスク容量は1GB=1000の3乗Byte換算値であり、1GB=1024の3乗Byte換算の場合は表記と同様でも実際の容量は小さくなります。またOS上での最大ハードディスク容量の数値は、上記表中の数値のものより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200万個以上の画素がつけられていますが、一部に常時点灯点がある点灯しない画素が存在することがあります。これは故障ではありませんので、あらかじめ御了承ください。(詳細は右記Webサイト「液晶ディスプレイ交換のピクセル基準」(こちら)を参照ください)また、より低い解像度の(例 VGA 640x480ドット)などを表示するアプリケーションで使用する場合、画面イメージが小さく表示されることがあります。また最大発色数は26万色表示ディスプレイをデザイン機能で実現しました。モニター表示の型(13.3V型等)は、有効画素の対角寸法を基準とした大きさの目安です。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、最大解像度よりも低い解像度で設定する際には、全面拡大機能により類似的に画像を拡大して表示するため、文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。全面拡大機能を切るとは解消しますが、アスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右の一部(または上下左右の一部)が黒く表示され、文字・画像などが小さく表示される場合があります。これらは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。 ※6 接続するモニターによっては表示できない場合があります。 ※7 接続できる全ての機器の動作を保証するものではありません。 ※8 ワイヤレスLANで、インターネットや既存の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ください。IEEE802.11aを含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。また802.11nの40MHz帯域の利用が可能です。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。 ※9 すべてのカードの動作を保証するものではありません。 ※10 重量は平均値です。 ※11 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。使用時間についてGoogle Chrome OS Power\_LoadTestを使用し測定されています。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電源でご使用下さい。(ACコードは100Vが付属します)。 ※13 区分がアルファベット表記の場合、エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法(目標年度2011年度)により測定された消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。区分が数字表記の場合、エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法(平成31年3月29日 経済産業省告示第69号)の定める最大構成にて、JIS C62623:2014で定める測定方法により測定した年間消費電力です。省エネルギー基準達成率は、2022年度を目標とした基準で示しています。表示語AAは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAは達成率140%以上である事を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま%で表示しています。 ※14 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。また、バッテリーパック自体の保証期間は、本体の保証期間にかかわらず1年です。 ※15 IWS ハードウェア国際保証サービスのサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは右記 Web サイト www.lenovo.com/jp/iwsをご覧ください。

## [ThinkPad共通]

※1 ダイレクト価格は、レノボ・ジャパンの直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなどの再販者の販売を拘束するものではありません。弊社Webサイトでは供給状況などの事情により、一部の製品を掲載しており、「ダイレクト価格」製品すべてが弊社Webサイトで購入できることを意味するものではありません。上記は発表時の価格です。価格は予告なしに変更する場合がございます。最新の価格につきましては、以下のホームページで当該製品の情報掲載ページをご覧ください。https://www.lenovo.com/jp/ia/pc ※2 ワイヤレスLANで、インターネットや既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi認定の機器をご利用下さい。IEEE802.11bは802.11bの上位互換規格です。IEEE802.11b規格の規格を利用可能です。いずれのモデルも使用可能なオプションは、オプション一覧でご確認ください。IEEE802.11aを含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。また802.11nの40MHz帯域の利用が可能です。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。 ※5 インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーを利用しては、同テクノロジーの機能に対応したプロセッサを搭載したPCが必要で、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。 ※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/バッテリー動作時間測定法 (Ver2.0)に準拠して測定しました。JEITAバッテリー動作時間測定法については、JEITAのホームページをご参照ください。(社)電子情報技術産業協会ホームページ http://www.jeita.or.jp ※7 バッテリーパック自体の保証期間は、本体の保証期間にかかわらず1年です。 ※8 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。 ※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たことによる生じるいかなる損害に関しても、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。 ※10 メモリー: 本体、あるいはOSがサポートする最大容量を超えての使用はできません。 ※11 補助記憶装置 (内蔵): ハードドライブは、NTFSで複数のパーティションに区別されています。ディスク容量は1GB=1000の3乗Byte換算値であり、1GB=1024の3乗Byte換算の場合は表記と同様でも実際の容量は小さくなります。またOS上での最大ハードディスク容量の数値は、上記表中の数値のものより小さく表示されます。 ※12 光学ドライブ: 音楽CDを再生される際にはディスクドライブ面に「CDロゴ」マークのついたものとJIS規格に適合したディスクをご利用下さい。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。尚、カートリッジには対応していません。読み込み/書き込みの速度は、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。 ※13 ビデオRAM: 指紋センサー・メモリーの容量によって、利用可能なビデオRAMの最大値が異なります。また、PCの動作状況や、ハードウェアおよびアプリケーション構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新により、ビデオRAMの最大値が変わる場合がありますのでご留意下さい。利用可能なビデオRAMの最大値は、OS上で一時的に使用する共有メモリーやシステムメモリーを含んだ最大容量を意味します。

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

は、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi認定の機器をご利用下さい。使用可能なオプションは、オプションの一覧でご確認ください。IEEE802.11aを含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。 ※9 LTE/UMTS規格の最大速度。実際の速度は通信環境や回線状況、ご契約のSIMのサービス内容により、通信速度が低下する場合があります。 ※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 重量は平均値です。 ※12 お客様によるバッテリーの交換はできません。使用時間/充電時間はご利用状況によって異なります。 ※13 日本国内ではAC100V電源でご使用下さい。(ACコードは100Vが付属します)。 ※14 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。お電話による無償技術サポートはご購入後から90日間です。

り、交換はできません。使用時間/充電時間はご利用状況によって異なります。 ※11 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。お電話による無償技術サポートはご購入後から90日間です。 ※12 初期導入済み、あるいは追加されているソフトウェア製品は、初期導入OSに対応したものであります。またその梱包および内容は市販されているものと異なる場合があります。初期導入済みソフトウェアのバージョンは生産時期により変更されることがあります。一部のソフトウェアは英語表記の場合があります。他社製ソフトウェアは、それぞれ各社ごとの使用条件が適用されるため、ソフト/ジャンキーは他社製ソフトウェアの内容、品質につき責任を負いかねます。 ※13 全てのペンをスタイラスとして利用できるとは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では、スクリーン上に入力するためのスタイラスとして使用できます。 ※14 ロットによりAndroid 6.0に更新となる場合があります。

ネットや既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi認定の機器をご利用下さい。いずれのモデルも使用可能なオプションは、オプション一覧でご確認ください。IEEE802.11aを含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。また802.11nの40MHz帯域の利用が可能です。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。 ※9 すべてのカードの動作を保証するものではありません。 ※10 重量は平均値です。 ※11 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。使用時間についてGoogle Chrome OS Power\_LoadTestを使用し測定されています。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電源でご使用下さい。(ACコードは100Vが付属します)。 ※13 区分がアルファベット表記の場合、エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法(目標年度2011年度)により測定された消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。区分が数字表記の場合、エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法(平成31年3月29日 経済産業省告示第69号)の定める最大構成にて、JIS C62623:2014で定める測定方法により測定した年間消費電力です。省エネルギー基準達成率は、2022年度を目標とした基準で示しています。表示語AAは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAは達成率140%以上である事を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま%で表示しています。 ※14 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。また、バッテリーパック自体の保証期間は、本体の保証期間にかかわらず1年です。 ※15 IWS ハードウェア国際保証サービスのサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは右記 Web サイト www.lenovo.com/jp/iwsをご覧ください。

ディスプレイ: 液晶ディスプレイは高精度な技術を駆使して200万個以上の画素がつけられていますが、一部に常時点灯点あるいは点灯しない画素が存在することがあります。これは故障ではありませんので、あらかじめ御了承ください。(詳細は右記Webサイト「液晶ディスプレイ交換のピクセル基準」(https://support.lenovo.com/jp/ia/solutions/mir-69856)を参照ください)また、より低い解像度の(例 VGA 640x480ドット)などを表示するアプリケーションで使用する場合、画面イメージが小さく表示されることがあります。また最大発色数は26万色表示ディスプレイをデザイン機能で実現しました。モニター表示の型(13.3V型等)は、有効画素の対角寸法を基準とした大きさの目安です。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、最大解像度よりも低い解像度で設定する際には、全面拡大機能により類似的に画像を拡大して表示するため、文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。全面拡大機能を切るとは解消しますが、アスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右の一部(または上下左右の一部)が黒く表示され、文字・画像などが小さく表示される場合があります。これらは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。

ディスプレイの外部接続時: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。キーボード:すべての機器の動作を保証するものではありません。

カード:外付けマウスを使用する場合、トラックポイントとの同時使用は出来ない場合があります。重量:重量は平均値です。

ACアダプター: 日本国内ではAC100V電源でご使用下さい。(ACコードは100Vが付属します)。省エネ法に基づくエネルギー消費効率:区分がアルファベット表記の場合、エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法(目標年度2011年度)により測定された消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。区分が数字表記の場合、エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法(平成31年3月29日 経済産業省告示第69号)の定める最大構成にて、JIS C62623:2014で定める測定方法により測定した年間消費電力です。省エネルギー基準達成率は、2022年度を目標とした基準で示しています。表示語AAは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAは達成率140%以上である事を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま%で表示しています。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の認証が必要で、リカバリーメディアからのリカバリーを行った場合、Microsoft Officeはリカバリーされません。海外での修理:IWS ハードウェア国際保証サービスへのサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは右記 Web サイト www.lenovo.com/jp/iwsをご覧ください。

リカバリーメディア:リカバリーメディアは同梱されていません。後日必要とされる場合は、同梱のリカバリーメディアに関するご案内に記載の手順に従ってお申し込みください。

**【ThinkPad X1 Carbon/X1 Carbon (Gen8)/X1 Yoga/X1 Yoga (Gen5)/X13 Yoga (Gen1)/X390 Yoga/T14s Gen1/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 X280/X13 (Gen1)/X13 Yoga (Gen1)/L13/L13 Yoga/X390/X395/X390 Yoga/L390/L390 Yoga/X1 Carbon/X1 Carbon (Gen8)/X1 Yoga/X1 Yoga (Gen5)/T14 (Gen1)/T14s (Gen1)/T490/T490s/T495s/L15 (Gen1)/T15 (Gen1)/L590/T590/P43s/P53/P73】**

USB Type-C ビデオ出力用変換アダプターは同梱されていません。

**【ThinkPad X1 Carbon/X1 Carbon (Gen8)/X1 Yoga/X1 Yoga (Gen5)】**

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

**【ThinkPad X13 (Gen1)/X13 Yoga (Gen1)/L13/L13 Yoga/X390/X395/X390 Yoga/L390/L390 Yoga/X1 Carbon/X1 Carbon (Gen8)/X1 Yoga/X1 Yoga (Gen5)/T14 (Gen1)/T14s (Gen1)/T490/T490s/T495s/T15 (Gen1)/T590/P1 (Gen2)/P43s/P53s】**

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 Carbon (Gen8)/X1 Yoga/X1 Yoga (Gen5)/X13 Yoga (Gen1)/X390 Yoga】**

イーサネット拡張コネクタはLenovo独自のポートとなります。LANケーブルを接続するには同種のネットワークアダプターをご利用ください。

**【ThinkPad X280/X13 (Gen1)/X13 Yoga (Gen1)/L13/L13 Yoga/X390/X395/X390 Yoga/L390/L390 Yoga/X1 Carbon/X1 Carbon (Gen8)/X1 Yoga/X1 Yoga (Gen5)/T14 (Gen1)/T14s (Gen1)/T490/T490s/T495s/L15 (Gen1)/T15 (Gen1)/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 L13/L13 Yoga/L390/L390 Yoga】**

SIMカードスロットなしと表記されていてもスロットがある場合がありますが、WWAN非対応モデルの場合はこのスロットにSIMカードを挿入しての通信はできません。

**【ThinkPad T14/T490/T15 (Gen1)/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/L15 (Gen1)/L590】**

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

**【ThinkPad P1 (Gen1)】**

本機のメモリー最大容量は、Non-ECCメモリーの場合P1 (Gen1)は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 P14s/P15s/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。

ウルトラバレイブ・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。

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。

## さらに進化をした 2代目ワイヤレストラックポイント キーボード ThinkPad トラックポイント キーボード II

ThinkPad トラックポイント キーボード IIは、日本のお客様の強いご要望により2013年6月に発売させていただきました、初代ThinkPad Bluetooth ワイヤレス・トラックポイント・キーボードの後継となる製品です。

日本のお客様を筆頭に、世界中のお客様より初代キーボードに対し頂戴した、さまざまなフィードバックや最新の要素技術を考慮にいれ開発を進めつつも、ThinkPadの名前を冠したキーボードとして最も重要となるキーボードの操作性の向上を図りました。

本製品はBluetooth 5.0あるいは2.4GHzワイヤレス USBレシーバー接続、WindowsおよびAndroid OSを正式にサポート、USB Type-Cケーブル充電が可能となっていることから、PC、タブレットやスマートフォンなどのデバイスと合わせてご利用いただくのに最適なキーボードとなっています。

アイランド・スタイル・キーボードはシザー・リフト・キー・メカニズムを採用。キーとキーの間のスペースにゆとりがあるため、日々の入力とその精度に最大限の効果を発揮します。また、キーの中心を外れてキー入力した場合でも、底つき感を和らげるソフトランディング設計により長時間のキーボード入力においても疲れにくい構造となっています。

P/N:4Y40X49522 (日本語) / 4Y40X49493 (英語) 14,500円 (税別)

### デザインおよび機能性

高さ12.39mmの薄型、コンパクト設計によりスペースが限られたデスクでも問題なくご利用いただけます。重量は約516gとなっているため、持ち運びも簡単にでき、スマートフォンやタブレットへの切り替えにも適しています。

キーストロークは約1.8mm、キーピッチは約19.05mm、アイランド・スタイルのキーはシザー・リフト・キー・メカニズムを採用しています。人間工学に基づいた心地良いと感じるキーを押した時の反発などの感覚はThinkPad同様そのまま維持しています。

トラックポイントはロープロファイルトラックポイントキャップを採用し、また専用ユーティリティソフトウェアによりトラックポイントの感度やセンターボタンの設定変更が可能となっています。\*

また、キーボードのトップカバーをワンピース構造とし、ファンクションキーおよびCapsLockのLEDインジケータやHomeキーの追加等の機能性向上もしています。

\* Windowsのみ



### 利便性および実用性

Bluetooth 5.0あるいは2.4GHzワイヤレス USBレシーバーにより簡単にPC、タブレットやスマートフォンなどのデバイスに接続することが可能です。切り替えボタンによりシームレスに接続モードを変更することができ、Microsoft Swift PairによりBluetooth接続でより簡単にペアリングいただけます。初代ThinkPad Bluetooth ワイヤレス・トラックポイント・キーボードより安定して接続でき、またバッテリー駆動時間も初代の約1か月より約2か月間まで延ばしています。



### 点字入力にも対応

Windows 10、Windows 7およびAndroid 8.0以上をサポートし、新たにAndroidを操作する際のファンクションをF9からF12に追加しました。また、新たに目が不自由な方にもご利用いただけるよう、点字の6点入力をサポートする機能を実装しました。

\* 点字入力用のソフトウェアが別途必要となります

# 教育市場向けシステムに対して 豊富な周辺機器を用意しております。

## Lenovo 500e/300e Chromebook



**Lenovo 500e/300e Chromebook (インテル/AMD) モデル用ケース**  
P/N: 4X40V09691  
Lenovo 300e (MT: 82CE/81MB) /  
Lenovo 500e (MT: 81MC)  
4,500円 (税別)



**Lenovo 300e Windows/300e Chromebook (Media Tek) モデル用ケース**  
P/N: 4X40V09690  
MT: 81QC  
4,500円 (税別)



**ThinkPad エssenシャル・トップロードケース**  
P/N: 4X40E77328 3,500円 (税別)



**ThinkPad エssenシャル・バックパック**  
P/N: 4X40E77329 4,500円 (税別)



**ThinkPad 12インチスリーブケース**  
P/N: 4X40N18007 2,000円 (税別)



**Lenovo USB Type-C – USB Type-A ハブ (USB Type-A 4ポート搭載)**  
P/N: 4X90X21427 3,500円 (税別)



**Lenovo USB Type-C 7-in-1 ハブ**  
P/N: 4X90V55523 9,000円 (税別)



**Lenovo USB Type-C トラベルハブ 2 (USB Type-C給電ポート搭載)**  
P/N: 4X90S92381 11,000円 (税別)



**Lenovo 45W USB Type-C ウルトラポータブル ACアダプター**  
P/N: 4X20V07881 6,000円 (税別)



**Lenovo USB エssenシャルマウス**  
P/N: 4Y50R20863 1,500円 (税別)



**ThinkPad エssenシャルワイヤレスマウス**  
P/N: 4X30M56887 2,500円 (税別)



**Lenovo ワイヤレス・レーザーマウス**  
P/N: 0A36188 3,700円 (税別)



**Lenovo USB Type-C – USB Type-Aアダプター**  
P/N: 4X90Q59481 1,500円 (税別)



**Lenovo USB Type-C – HDMIアダプター**  
P/N: 4X90K86567 6,000円 (税別)



**Lenovo USB Type-C – VGAアダプター**  
P/N: 4X90K86568 6,000円 (税別)



**Lenovo Pro ステレオ VoIP ヘッドセット**  
P/N: 4XD0S92991 13,000円 (税別)



**Lenovo 100 USB ステレオヘッドセット**  
P/N: 4XD0X88524 4,500円 (税別)



**Lenovo 電子ペン (Lenovo 500e用のみ)**  
P/N: 4X80R08264 3,000円 (税別)

## Lenovo IdeaPad D330



**ThinkPad ウルトラスリム USB DVD/ブルーレイドライブ**  
P/N: 4XA0N89959 8,000円 (税別)



**Lenovo USB Type-C – USB Type-A ハブ (USB Type-A 4ポート搭載)**  
P/N: 4X90X21427 3,500円 (税別)



**Lenovo USB Type-C – VGAアダプター (USB Type-C給電ポートなし)**  
P/N: 4X90M42956 3,500円 (税別)



**Lenovo USB Type-C – HDMIアダプター (HDMI2.0-B規格)**  
P/N: 4X90R61022 5,000円 (税別)



**Lenovo 100 USB ステレオヘッドセット**  
P/N: 4XD0X88524 4,500円 (税別)



**Lenovo エssenシャルワイヤレスマウス**  
P/N: 4Y50R20864 2,500円 (税別)



**Lenovo ワイヤレス・レーザーマウス**  
P/N: 0A36188 3,700円 (税別)



**ThinkPad Bluetooth レーザーマウス**  
P/N: 0A36407 4,600円 (税別)



**ThinkPad エssenシャル・バックパック**  
P/N: 4X40E77329 4,500円 (税別)



**ThinkBook 15.6インチバックパック**  
P/N: 4X40V26080 5,500円 (税別)

社外でも生産性を落とさないための重要なアイテム

# テレワークに最適な周辺機器 Select 9

従業員が場所を問わずに最高の生産性を発揮できるようにPC本体に加え、それぞれの働き方に合わせた周辺機器を準備することが重要です。これにより、オフィス以外の場所で業務を行う場合でも変わらない生産性を発揮することができます。



Select  
01

**Lenovo Pro  
ステレオ VoIP ヘッドセット**

P/N:4XD0S92991  
13,000円(税別)

▶ P54

USB接続のほか、3.5mmジャック接続も可能なマルチデバイス対応ヘッドセットです。ノイズキャンセルマイクを搭載し、背景にある不要な音を削減する事により会話がよりクリアに聞こえます。

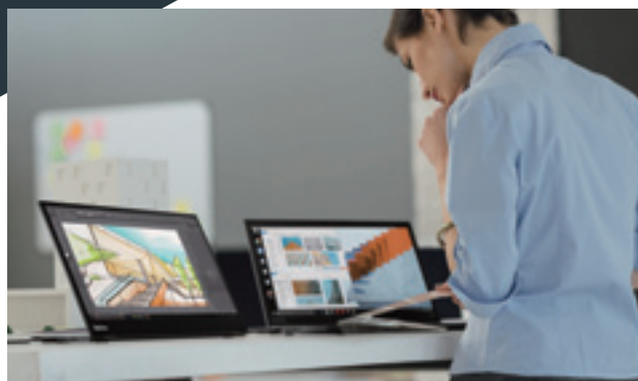
Select  
03

**Lenovo 700 ウルトラポータブル  
Bluetooth スピーカー**

P/N:4XD0T32974 15,000円(税別)

▶ P59

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)を搭載し、明瞭に音や音声をヒアリング・集音することが可能です。操作しやすいタッチボタンが搭載され、音量調整やミュート等を簡単にコントロールすることができます。



Select  
02

**ThinkVision M14**

P/N:61DDUAR6JP 36,000円(税別)

▶ P113

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より給電と画面出力を行うため、ケーブル1本で利用できます。フリーアドレス、在宅勤務やテレワーク、出張先のホテルなどにおいても容易にマルチモニター環境を構築でき、生産性の向上とワークスタイルの多様化を実現します。



Select  
04

**Lenovo USB Type-C  
トラベルハブ 2**

P/N:4X90S92381 11,000円(税別)

▶ P54

USB Type-Cポートに接続するだけで、簡単に外部モニターや有線LAN、USBの周辺機器を利用できるデバイスです。



●HDMI2.0×1 ●VGA×1 ●USB2.0ポート×1 ●USB3.0ポート×1 ●RJ-45(ギガビットイーサネット)×1 ●USB Type-C(充電用のみ、45W & 65W USB Type-C ACアダプター経由でサポート対象のThinkPad本体へ充電することができます)



Select  
05

**純正プライバシーフィルター**

(P/Nは各インチにより異なります) 6,200円～(税別)

▶ P63

3M独自の内蔵マイクロルーバーの働きにより、正面以外からの視線を遮り、左右からの「のぞき見」を防止。不特定多数が出入りする官公庁や企業、窓口業務などで、画面情報の漏洩を防止します。



Select  
06

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

P/N: 4X20V07881 6,000円(税別)

▶ P59

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

Select  
07

**Lenovo VoIP 360 カメラスピーカー**

P/N: 40AT360CWW 30,000円(税別)

▶ P58

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。マイクは半径約3mにおける音や音声を360°の範囲でヒアリング・集音することが可能です。



Select  
09

**Lenovo USB Type-C  
ノートブックパワーバンク**

P/N: 40AL140CWW 15,000円(税別)

▶ P62

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。本製品には48Wh(14000mAh)バッテリーが内蔵され、ThinkPadに十分な電力を供給すると共に、USB Type-A(フルサイズUSB)ポート経由でスマートフォンやタブレットなどのデバイスへの同時充電も可能です。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います。

Select  
08

**ThinkPad スリーブケース**

(P/Nは各インチにより異なります)  
2,000円～(税別)

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します。小物を収納可能なジッパー付きポケットがあり、ケースには取っ手が付いています。



## 人間工学に基づいた設計がなされた キーボード

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



	USB	ワイヤレス	
製品番号	4X30L79905 (日本語) / 4X30L79883 (英語)	4X30M39480 (日本語) / 4X30M39458 (英語)	4X30H56817 (日本語) / 4X30H56796 (英語)
製品名称	Lenovo エssenシャル USBキーボード&マウス - 日本語/英語	Lenovo エssenシャル ワイヤレス キーボード&マウス - 日本語/英語	Lenovo プロフェッショナル ワイヤレス キーボード&マウス - 日本語/英語
価格(税別)	4,500円	5,500円	8,000円
画像			
接続方法	USB接続	2.4GHzワイヤレス	2.4GHzワイヤレス
キーストローク	2.5+/-0.4mm	2.5+/-0.3mm	2.1+/-0.3mm
キーピッチ	19.05mm(横方向)、19.05mm(縦方向)	19.05mm(横方向)、19.05mm(縦方向)	19.05mm(横方向)、19.19mm(縦方向)
キー数	日本語:109キー 英語:104キー	日本語:109キー 英語:104キー	日本語:113キー(ホットキー4個含み) 英語:108キー(ホットキー4個含み)

	ワイヤレス		USB
製品番号	4X30H56862 (日本語) / 4X30H56841 (英語)	4Y40X49522 (日本語) / 4Y40X49493 (英語)	4X30M86901 (日本語) / 4X30M86879 (英語)
製品名称	Lenovo プロフェッショナル ワイヤレス キーボード - 日本語/英語	ThinkPadトラックポイント キーボード II - 日本語/英語	Lenovo プリファードプロII USBキーボード - 日本語/英語
価格(税別)	5,000円	14,500円	4,000円
画像			
接続方法	2.4GHzワイヤレス	デュアルワイヤレス接続/Bluetooth5.0(Swift Pair対応) 2.4GHz ワイヤレス(USB レシーバー経由)	USB接続
キーストローク	2.1+/-0.3mm	約1.8mm	3.7+/-0.4mm
キーピッチ	19.05mm(横方向)、19.19mm(縦方向)	19.05mm(横方向)、19.05mm(縦方向)	
キー数	日本語:113キー(ホットキー4個含む) 英語:108キー(ホットキー4個含む)	日本語:89キー/英語:84キー	日本語:109キー/英語:104キー

	USB		
製品番号	4Y40T11834 (日本語) / 4Y40T11813 (英語)	4X30E51022 (日本語) / 4X30E50999 (英語)	0B47208 (日本語) / 0B47190 (英語)
製品名称	Lenovo エンハンスドパフォーマンス USBキーボード2(日本語) Lenovo エンハンスドパフォーマンス USBキーボード2(英語)	Lenovo USB スマートカード・キーボード (日本語)/英語	ThinkPadトラックポイント・キーボード - 日本語/英語
価格(税別)	7,000円	8,000円	9,000円
画像			
接続方法	USB Yケーブル接続	USB接続	USB2.0接続
キーストローク	3.7+/-0.4mm		
キーピッチ	19.05mm(横方向)、19.05mm(縦方向)		
キー数	日本語:109キー(標準キー)+8キー(マルチメディアキー)+7キー(プログラムキー) 英語:104キー(標準キー)+8キー(マルチメディアキー)+7キー(プログラムキー)	日本語:109キー/英語:104キー	日本語:89キー/英語:84キー

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

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

P/N:4Y50U45359 9,000円(税別)



## 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ます。外出や移動時の携行にとっても便利な製品となっています。

\*ご使用にはアプリケーションが必須です。以下からダウンロードをお願いします。  
[https://support.lenovo.com/accessories/x1\\_presenter](https://support.lenovo.com/accessories/x1_presenter)

### 【各部名称・機能】



マウスモード



プレゼンターモード

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



- ジャイロセンサーを搭載、バーチャルレーザーポインターを実装
- パワーポイントやPDFなどを簡単に遠隔よりコントロール(PDFに対しては、開始/終了は対応しません)
- デュアルワイヤレスモードサポート(2.4GHzワイヤレスおよびBluetooth 5.0対応)
- Microsoft Swift Pair\*\*により簡単にBluetooth搭載PCと接続可能
- タッチスクロールで簡単に解像度を1600、1200、800DPIの3レベルに調整可能
- オプティカルセンサーマウス
- 充電バッテリー内蔵(2時間で満充電し、約2カ月使用可能)
- 2方向タッチスクロール(Up/Down)
- 薄型(厚さ:14mm)、軽量(重量:65g)
- USBレーザー同梱
- 充電用ケーブル同梱(USB Type-C/Aケーブル 50mm)

こちらから  
製品紹介動画を  
ご覧いただけます



\*\*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。

# 利用シーンに合わせてノイズを遮断し、クリアなオーディオを提供 ThinkPad X1 アクティブ ノイズキャンセレーションヘッドホン

P/N: 4XD0U47635 16,000円(税別)

## 2段階のノイズキャンセリング機能

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



こちらから  
製品紹介動画を  
ご覧いただけます



## 環境ノイズキャンセレーション搭載

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

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

## 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

P/N: 4XD0S92991 13,000円(税別)



## 軽量設計で持ち運びが容易な USB接続のビジネスユーザー向けヘッドセット Lenovo 100 USB ステレオヘッドセット

P/N: 4XD0X88524 4,500円(税別)



## USB Type-Cケーブルを内蔵したコンパクト設計

# Lenovo USB Type-C トラベルハブ 2

(USB Type-C給電ポート搭載)

P/N: 4X90S92381 11,000円(税別)

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

## 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

P/N: 4X90V55523 9,000円(税別)

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。



## ハイパフォーマンスのデータ処理をお求めやすい価格帯で Lenovo Thunderbolt 3 エッセンシャル ドック

P/N:40AV0135JP 28,000円(税別)

Lenovo Thunderbolt 3 エッセンシャルドックはインテル® Thunderbolt 3 Titan Ridgeチップを搭載した、USB Type-CやThunderbolt 3搭載のThinkPadに対応するエントリー向けのドッキングステーションです。

ケーブル1本でサポート対象の本体と接続し、最大65Wの電力をサポート対象本体へ供給します。DisplayPort1.4およびHDMI2.0ポートにより、デュアル4Kの映像出力が可能です。またUSB Type-Cダウンストリームポートによる10Gbps速度のデータ処理をサポートします。

比較のお求めやすい価格帯でありながら、デュアル4K出力およびThunderbolt 3によるハイパフォーマンスのデータ処理を必要とされているお客様に最適です。



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

※本製品に電源ボタンは搭載されていません。

## USB Type-Cケーブル1本でUSB周辺機器などを拡張することが可能<sup>※1</sup> Lenovo USB Type-C ミニドック

P/N:40AU0065JP 16,000円(税別)

Lenovo USB Type-C ミニドックは、USB Type-Cケーブル1本で外部モニター、有線LAN、USB周辺機器などを拡張することが可能となるエントリータイプのドッキングステーションです<sup>※1</sup>。

本製品は、HDMIとVGAポートをそれぞれ搭載し、HDMI使用時の最大解像度4K@60Hzをサポートします<sup>※2</sup>。給電用のUSB Type-Cポートを1つ搭載し、同梱された65W ACアダプターにより、サポート対象のPC本体へ電源供給をすることができます。また、PXEブートやスリープモード (S3)、ハイバーネーションモード (S4)、電源オフ (S5) からのWake-ON LAN起動およびMACアドレスパススルー<sup>※3</sup>にも対応します。



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

※1 本製品に同梱されたACアダプターが接続されていない場合、USB Type-A 3.1ポートおよびUSB Type-C (データのみ) ポートをご利用いただくことはできません。

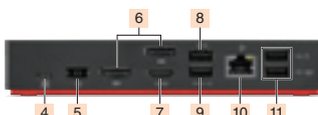
※2 本製品に搭載されているHDMIポートとVGAポートは、同時に出力することはできません。

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

## マルチモニターから給電まで、生産性の向上をこの一台で実現 ThinkPad USB Type-C ドック 2

P/N:40AS0090JP 24,000円(税別)

ThinkPad USB Type-C ドック 2はDisplayPort1.4およびHDMI2.0を搭載し、最大解像度UHDディスプレイ (4K@60Hz) 接続もしくはUHDディスプレイ (4K@30Hz) を2台接続することができます<sup>※1</sup>。本製品は最大60Wの安定した給電を接続の本体へ提供しながら<sup>※2</sup>、Powered USBポートよりUSBデバイスを充電することができます。



- 1 USB Type-Cポート
- 2 USB3.1ポート (Gen2)
- 3 ヘッドホン/マイクロホン・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

※1 実際サポート対象の本体と合わせてご利用いただく場合の出力パフォーマンスは、ご利用の本体のパフォーマンスに依存します。

※2 PD3.0準拠。

こちらから  
製品紹介動画を  
ご覧いただけます



# 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  
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 20,000円(税別)



- 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 24,000円(税別)



- 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 29,000円(税別)



- 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

こちらから  
製品紹介動画を  
ご覧いただけます



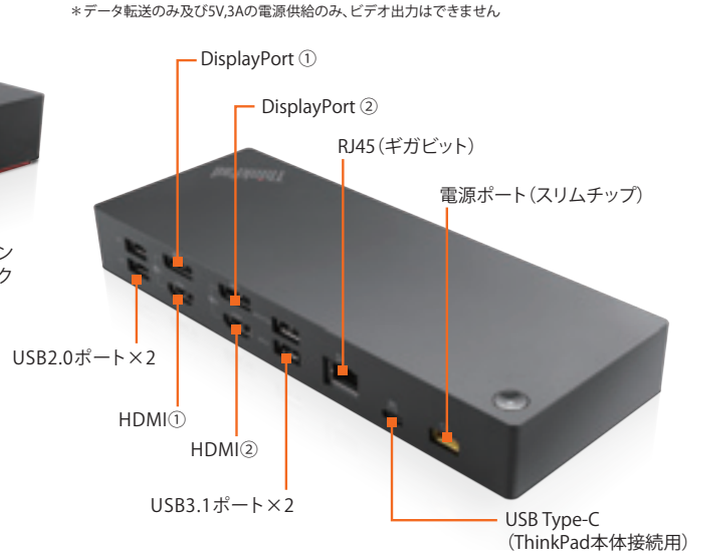
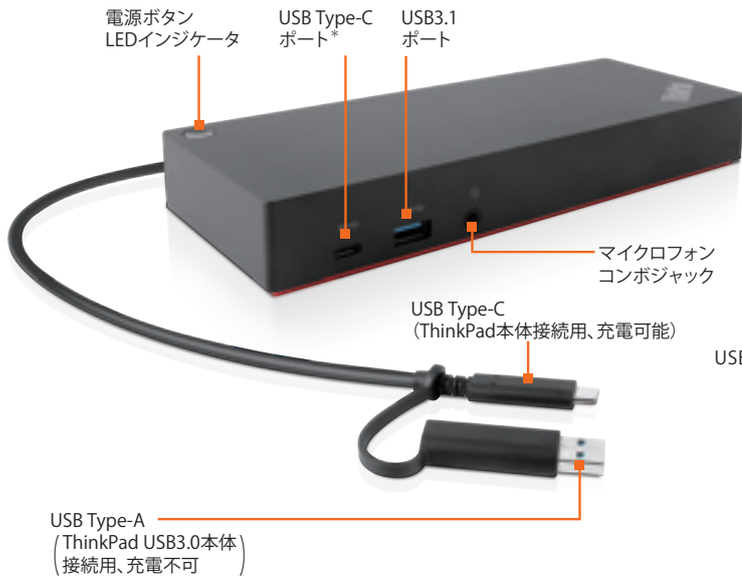
# 生産性が向上するハイブリッドドック ThinkPad ハイブリッド USB Type-C/Type-A ドック

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

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

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

P/N:40AF0135JP 27,000円(税別)



\*データ転送のみ及び5V,3Aの電源供給のみ、ビデオ出力はできません

- DisplayLink6950チップセットを採用し、デュアル4K@60Hz画面表示可能
- 同梱されているUSB Type-C/USB Type-A変換アダプターによりUSB3.0のPC本体へ簡単に接続可能
- USB Type-Cポート経由で90WでThinkPadへ充電可能<sup>※1</sup>
- 任意の2つのポート(2×DP+2×HDMI)でデュアル4Kモニター接続可能

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

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

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

こちらから  
製品紹介動画を  
ご覧いただけます



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

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

P/N:40AN0135JP 35,000円(税別)

- 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<sup>※1</sup>
- PXEブートやスリープモード(S3)、ハイバーネーションモード(S4)、電源オフ(S5)からのWOLをサポート<sup>※2</sup>
- 4K出力をサポートしながら、USBポートによる10Gbps速度のデータ処理を実現

※1 急速充電対応のThinkPadをご利用いただく場合

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



こちらから  
製品紹介動画を  
ご覧いただけます

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

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

P/N:40AT360CWW 30,000円(税別)



## 360°の範囲でヒアリング・集音が可能

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

## 小型設計で持ち運びしやすい

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



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

こちらから  
製品紹介動画を  
ご覧いただけます



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

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



## 顔認証で素早く Windowsシステムへログインすることが可能 Lenovo 500 Full HD Windows Hello対応 Webカメラ

P/N: 4XC0V13599 7,000円(税別)

**USB接続で簡単にPC本体と接続できる**

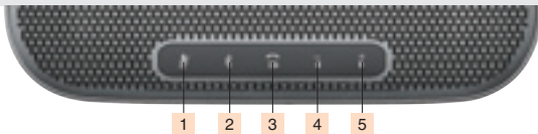
オンライン会議用に設計されたUVC準拠(USB Video Class)のWebカメラです。USB接続で簡単にPC本体と接続することが可能です。また本製品は、Windows Hello 4.0以上に対応し、パスワード登録の代わりに、顔認証により素早くWindowsシステムへログインすることができます。カメラ上部のカメラオフボタンの突起をスライドさせることによりカメラ(RGBレンズおよびIRレンズ)を物理的に遮断するシャッター機構があるため、プライバシーが必要な場合にも安心してご利用いただけます。

## 会議通話に最適な 超薄型Bluetooth 5.0スピーカー Lenovo 700 ウルトラポータブル Bluetoothスピーカー

P/N: 4XD0T32974 15,000円(税別)

**厚さわずか11mmのコミュニケーションスピーカー**

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



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

こちらから  
製品紹介動画を  
ご覧いただけます



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

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

P/N: 4X20V07881 6,000円(税別)

**重量わずか92g、超小型設計のACアダプター**

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

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



こちらから  
製品紹介動画を  
ご覧いただけます



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

Think Accessories

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

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



電源供給



映像出力



汎用USB

標準搭載

ブルーライト軽減機能  
フリッカーフリー機能



23.8型ワイド  
In-Plane Switching WLED液晶モニター  
ThinkVision P24h-20  
P/N:61F4GAR1JP 40,000円(税別)



27型ワイド  
In-Plane Switching WLED液晶モニター  
ThinkVision P27h-20  
P/N:61E9GAR6JP 56,000円(税別)



27型ワイド  
In-Plane Switching WLED液晶モニター  
ThinkVision T27h-20  
P/N:61ECGAR2JP 55,000円(税別)

## ポータブルスピーカーフォンであらゆる部屋を会議室に

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

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

シンプル設計の小規模会議用  
USBスピーカーフォン

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



シンプル設計の  
小規模会議用USBスピーカーフォン

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



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

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



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

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



これからのワークスタイルをサポートするビジネス向けUSBヘッドセット

Jabra EVOLVE

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

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

機能とコストのバランスに優れた EVOLVE シリーズのエントリーモデル

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

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



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

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

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



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

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

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



周囲の雑音を低減するワイヤレスオフィス用ヘッドセット

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



アクティブノイズキャンセル搭載ワイヤレスヘッドセット

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



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

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



Jabra 最新技術を搭載した、最高品質のコードつきヘッドセット

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



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

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

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

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



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

**Jabra PRO 925**(4Z20P35807) 31,000円(税別)  
**Jabra PRO 935 MS Dual**(4Z20Q95793) 39,000円(税別)



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

**Jabra Stealth MS**(4Z10T77954) 16,000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専用レーザーイヤーパッド

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

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

シンプルな接続性、すばらしい簡便性。電話機向けの専用ケーブル

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

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

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)

ThinkPadの充電を正式にサポートする  
純正モバイルバッテリー

## Lenovo USB Type-C ノートブックパワーバンク

Lenovo USB Type-C ノートブックパワーバンク(14000mAh)は、ThinkPadの充電を正式にサポートする純正モバイルバッテリーです。<sup>※1</sup> 本製品はスリムチップ型のACコネクタおよび、最新のUSB Type-Cポートを搭載しているThinkPadのどちらのモデルにおいても充電が可能です。

※1 サポート対象のThinkPadを含めた製品については対応機種一覧を参照ください。リストに記載がない製品については弊社営業までお問い合わせください。

P/N:40AL140CWW 15,000円(税別)



### ThinkPadとモバイルバッテリーを同時に充電

ThinkPad同梱のACアダプター(スリムチップ型およびUSB Type-C)を本製品に挿し、パワーバンクを充電しながら、同時にThinkPad本体も充電できる設計を採用。

### 過電圧保護回路および加熱保護回路を搭載

過電圧保護回路および加熱保護回路を搭載し、バッテリーへの過度な電圧による損傷と加熱を防ぐ設計を採用しております。また、ショート防止機能も搭載。<sup>\*</sup>

※本製品はリチウムイオン電池を使用し、ワット時定格量(Wh)は48Whとなります。本製品の航空機内への持ち込みについては、ご利用の航空会社のガイドラインをご確認ください。

- バッテリーパフォーマンス:48Wh、14000mAh
- バッテリータイプ:18650バッテリー
- USB Type-Cポート:PD3.0サポート
- パワーバンクの充電時間:2時間以内で満充電可能<sup>※1</sup>
- 持ち運びが容易な手のひらサイズで重量は約292g
- USB Type-Cポート:最大20V、2.25A
- スリムチップ型のACコネクタ:20V、2.25A
- USB Type-Aポート:最大5V/2.1A/10W出力(2USB Type-Aポート合わせて)

※1 ご利用のACアダプターの容量により異なります。



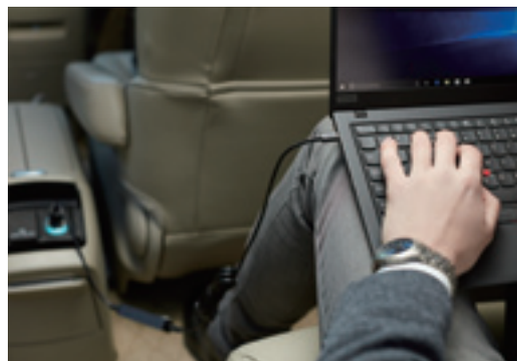
こちらから  
製品紹介動画を  
ご覧いただけます

頻繁に自動車で移動をされるお客様に最適な

## Lenovo 65W USB Type-C トラベル DCアダプター

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

P/N:40AK0065WW 8,500円(税別)



## パネルサイズに合わせた専用設計 プライバシーフィルター

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



91%の確率でのぞき見に成功



1回の試みで、平均**3.9**個の機密情報が盗み見される



アクセスされた情報の**27%**に認証情報が含まれる

こちらから  
製品紹介動画を  
ご覧いただけます



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

### ThinkPad/Lenovo

11.6インチワイド プライバシーフィルター

P/N: 0A61768 5,800円 (税別)

12.5インチワイド プライバシーフィルター

P/N: 0A61770 6,200円 (税別)

14.0インチワイド プライバシーフィルター

P/N: 0A61769 6,600円 (税別)

15.6インチワイド プライバシーフィルター

P/N: 0A61771 7,000円 (税別)

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)

P/N: 4XJ0L59632 13,000円 (税別)

ThinkPad 13インチ プライバシーフィルター

P/N: 4XJ0N23167 8,500円 (税別)

ThinkPad L380 Yoga用 プライバシーフィルター

P/N: 4XJ0R02887 8,500円 (税別)

ThinkPad X380 Yoga用 プライバシーフィルター

P/N: 4XJ0T83640 8,500円 (税別)

ThinkPad X1 Yoga用 プライバシーフィルター

P/N: 4XJ0L59637 9,000円 (税別)

ThinkPad X1 Yoga用 ゴールド プライバシーフィルター

P/N: 4XJ0R41282 9,000円 (税別)

ThinkPad X1 Yoga プライバシーフィルター 2

P/N: 4XJ0X02966 9,000円 (税別)

### ThinkCentre/ThinkVision

Lenovo 19インチワイドモニター用  
プライバシーフィルター

P/N: 0B95655 15,000円 (税別)

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

P/N: 4XJ0L59638 15,000円 (税別)

Lenovo 22インチワイドモニター用  
プライバシーフィルター

P/N: 0B95656 20,000円 (税別)

Lenovo 23インチワイドモニター用  
プライバシーフィルター

P/N: 4Z10E51377 21,000円 (税別)

Lenovo 24インチワイドモニター用  
プライバシーフィルター

P/N: 0B95657 21,000円 (税別)

Lenovo 27インチワイドモニター用  
プライバシーフィルター

P/N: 4XJ0L59640 35,000円 (税別)

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

P/N: 4XJ0Q68426 19,000円 (税別)

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

P/N: 4XJ0Q68427 21,000円 (税別)

### 2-in-1

Lenovo Miix 520用 プライバシーフィルター

P/N: 4XJ0R19830 8,000円 (税別)

ThinkPad X1 Tablet用 プライバシーフィルター

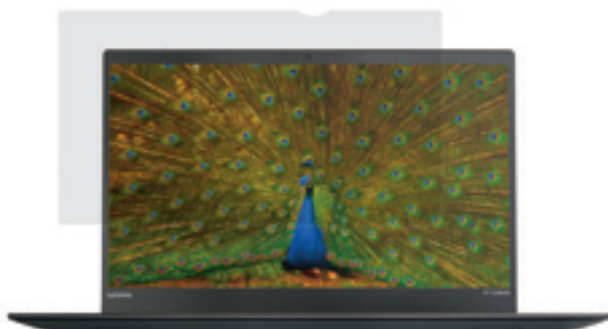
P/N: 4XJ0L59645 6,000円 (税別)

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

P/N: 4XJ0R02886 8,000円 (税別)

ThinkPad X1 Tablet用 保護フィルム (光沢なし)

P/N: 4XJ0L59646 4,500円 (税別)



ThinkPadのカメラ位置やパネルのサイズに合わせた専用設計

# ThinkCentre/Lenovo デスクトップPC ポジショニング

デスクワークを

デスクトップPC

省スペース

プレミアム・コンパクト・  
デスクトップ

スタンダード・コンパクト・  
デスクトップ

エントリー・コンパクト・  
デスクトップ

性能・機能

Tinyシリーズ専用  
ドッキングモニター

ThinkCentre  
Tiny-in-One 27

▶ P71



ThinkCentre  
Tiny-in-One 22/24

▶ P71



Edge IoTに  
特化したデバイス

ThinkCentre  
M90n-1  
Nano IoT

▶ P67 ▶ P77



ThinkCentre  
M75n  
Nano IoT

▶ P67 ▶ P78



NEW

ThinkCentre  
M90n-1  
Nano

▶ P66 ▶ P77

LCP



ThinkCentre  
M75n  
Nano

▶ P66 ▶ P78



NEW

ThinkCentre  
M920x  
Tiny

▶ P79

外部グラフィックを  
搭載  
6画面出力に対応

ThinkCentre  
M80q  
Tiny

▶ P68

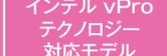
▶ P82



ThinkCentre  
M920q  
Tiny

▶ P79

LCP



インテル vPro  
テクノロジー  
対応モデル

ThinkCentre  
M70q  
Tiny

▶ P68

▶ P82



ThinkCentre  
M720q  
Tiny

▶ P80

LCP



インテル CPU  
搭載モデル

ThinkCentre  
M75q-1  
Tiny

▶ P83

LCP



AMD APU  
搭載モデル

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

▶ P81



ThinkCentre  
M625q  
Tiny

▶ P81

LCP

		ThinkCentre											
		M75n Nano	M90n-1 Nano	M75n Nano IoT	M90n-1 Nano IoT	M920x Tiny	M920q Tiny	M80q Tiny	M70q Tiny	M720q Tiny	M75q-1 Tiny	M625q Tiny Thin Client	M625q Tiny
初期導入OS (日本語版)	Windows 10 Pro 64bit	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Windows 10 IoT Enterprise 64bit		●		●							●	
プロセッサ	第10世代 インテル® Core™							i7/i5	i7/i5/i3				
	第8世代 インテル® Core™		i7/i5/i3		i3	i7/i5	i7/i5			i7/i5/i3			
	第7世代 インテル® Core™												
	vPro™		● <sup>*1</sup>			●	●	●	●				
	インテル® Pentium®/Celeron®				-/●			●/●	●/●	-/●			
	Ryzen™	PRO 5/3									PRO 5/3		
ストレージ	SSD	32GB (PCIe NVMe/M.2)										●	
		128GB (PCIe NVMe/M.2)				●							
		256GB (PCIe NVMe/M.2)	●	●	●		●	●	●	●	●		●
	HDD	500GB (7200rpm)	●	●	●		●	●	●	●	●		●
ドライブ	Ultra Slim DVD-ROM ドライブ												
	Ultra Slim DVD スーパーマルチドライブ												
USBポート	総数	6	6	5	5 <sup>*2</sup>	6	6	6	6	6	6	6	6
	USB3.0											2	2
	Powered USB3.0											1	1
	USB3.1	4	6	4	4	6	6	6	6	6	3	3	3
	USB2.0	2		1	1						3	3	3
セキュリティチップ (TPM)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		179×88×22		179×88×34.5		34.5×182×179		36.5×182.9×179		34.5×182×179			

\*1 vPro機能に対応するCPUのみ \*2 Core i3搭載時はUSB3.1×5のみです。 \*3 Ultra Flex II スタンド \*4 ベーシック モニタースタンド \*5 UltraFlex IV スタンド \*6 フルファンクション モニタースタンド  
\* カスタマイズの詳細スペックはP74をご参照ください

## 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**

▶ P83 LCP



**ThinkCentre M70s Small** NEW

▶ P72 ▶ P85



**ThinkCentre M75s-1 Small**

▶ P86 LCP



**ThinkCentre M80s Small** NEW

▶ P72 ▶ P85



**ThinkCentre M720s Small**

▶ P84 LCP

AMD APU 搭載モデル

**ThinkCentre M720e Small**

▶ P87 LCP

**ThinkCentre M710e Small**

▶ P86



### 一体型PC

### オールインワン

プレミアム・オールインワン

メインストリーム・オールインワン

オールインワン

**ThinkCentre M90a All-In-One** TOUCH NEW

▶ P73

▶ P89



**ThinkCentre M70a All-In-One** TOUCH NEW

▶ P73

▶ P89



23.8型ワイド TOUCH

**ThinkCentre M920z All-In-One**

▶ P88

LCP



21.5型ワイド TOUCH

**ThinkCentre M820z All-In-One**

▶ P88

LCP



19.5型ワイド

**Lenovo V330 All-In-One**

▶ P90

LCP



M920s Small	M80s Small <span style="color: red;">NEW</span>	M70s Small <span style="color: red;">NEW</span>	M720s Small	M75s-1 Small	M720e Small	M710e Small	M90a All-In-One <span style="color: red;">NEW</span>	M920z All-In-One	M820z All-In-One	M70a All-In-One <span style="color: red;">NEW</span>	Lenovo V330 All-In-One		
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Windows 10 Pro 64bit	初期導入OS (日本語版)
												Windows 10 IoT Enterprise 64bit	
i7/i5	i7/i5	i7/i5/i3	i5/i3		i5/i3	i7/i5/i3	i7/i5	i7/i5	i7/i5	i7/i5/i3	i5/i3	第10世代 インテル® Core™	プロセッサ
												第8世代 インテル® Core™	
												第7世代 インテル® Core™	
●	●		-/●	PRO 5/3	-/●	-/●	●	●				vPro™	
												インテル® Pentium®/Celeron®	
												Ryzen™	
												AMD PRO	
												AMD	
	●	●					●			●		SSD	32GB (PCIe NVMe/M.2)
●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		128GB (PCIe NVMe/M.2)
●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		256GB (PCIe NVMe/M.2)
												HDD	500GB (7200rpm)
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		Ultra Slim DVD-ROM ドライブ
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Ultra Slim DVD スーパーマルチドライブ	
9	9	9	9	8	6	6	7	6	6	7	6	総数	USBポート
								5	5			USB3.0	
								1	1			Powered USB3.0	
9	9	5	5	6	4	4	7			7	6	USB3.1	
			4	2	2	2						USB2.0	
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	セキュリティチップ (TPM)	
89×290.5×340	92.5×297.7×339.5		89×290.5×340		100×273.5×303.5		541×312.8-232.7×227.4-465.7 <sup>15</sup>	584×253×505 <sup>13</sup> / 584×245×458 <sup>14</sup>	535×253×489 <sup>13</sup> / 535×245×431 <sup>14</sup>	490.1×199.8×386-466 / 490.1 <sup>16</sup> ×288.2-232.8×202.9-439.3 <sup>15</sup>	477×225.8×398	本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	



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 M75n Nano



M75n Nano

### 机上スペースを最大限に確保できる 約0.35Lサイズの超小型設計

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



Windows 10 Pro 64bit  
(日本語版)



vPro\*\*  
\*\*モデルにより異なります



MIL規格テスト  
対応



省電力

### 超小型ボディでパワフルなパフォーマンス

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

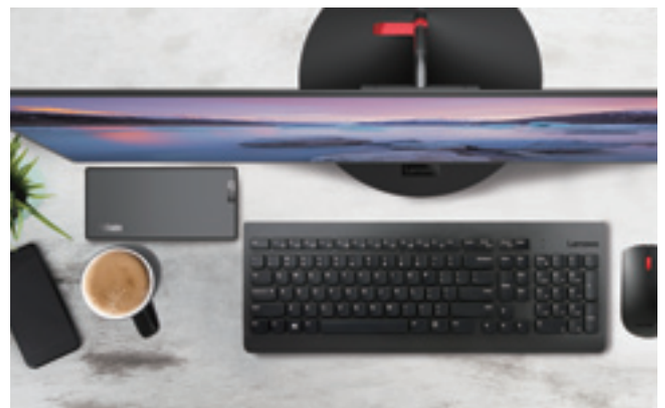


### フレキシブルに使える

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

### ワークスペースを広く使える

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



### 快適な高速処理

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

### 優れたセキュリティ機能を搭載

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

### 高い信頼性と耐久性

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

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 M75n Nano IoT



M75n Nano IoT

ThinkCentre

## ビジネスをスマートにこなす 約0.55Lのコンパクト設計

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



Windows 10 Pro 64bit  
(日本語版)



MIL規格テスト  
対応



IoT



TCG V2.0  
準拠

### すぐれた汎用性と拡張性

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

### ビジネスをスマートにこなす超小型デバイス

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

### 高速な通信機能

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

※LTEはM90n-1 Nano IoTのみ対応。LoRaの動作検証は行っていません。

### 優れたセキュリティ機能を搭載

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

### パワフルで多彩に使える

超小型の筐体にインテル®/AMD最新のプロセッサを搭載。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。

## 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アダプター電源ケーブル付き  
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 M80q Tiny

vPro機能に対応する  
ビジネス・スタンダード小型デスクトップPC

スタンダード・コンパクト・デスクトップ

## ThinkCentre M70q Tiny

コストパフォーマンスに最適化された  
ビジネス・スタンダード超小型デスクトップPC

CPUは最新の第10世代インテル® Core™ プロセッサーを搭載し、最大で64GBメモリを搭載可能。また高いセキュリティ機能や柔軟なオプションポートを備えるなど、さまざまな用途に対応します。



Windows 10 Pro 64bit  
(日本語版)



vPro



MIL規格テスト  
対応



多画面構成  
(日本語版)

### インテル®の最新プロセッサーを採用

第10世代インテル® Core™ i7 プロセッサーまで搭載可能。処理性能が向上し、高速化を実現。またM80q Tinyは、PCの効率的な運用管理が行えるインテル® vPro™ テクノロジー対応モデルもご用意しています。

### モニター背面やアームにも搭載可能

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

### 個別ニーズに応えるツールレス筐体

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

### 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。



### 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。

### 信頼性と高品質を確保する厳しい品質テスト

ビジネスPCに求められる高い信頼性と耐久性のために、ThinkCentreは、設計開発段階から、実際の使用状況を想定した厳しい品質テストを繰り返しています。実際の使用状況に即したテストを実施し、Tinyシリーズは全てアメリカ国防総省の制定したMIL規格テストに対応。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。



\*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。

ワークスタイルの変革を牽引するデスクトップPCの金字塔

# ThinkCentre Tinyシリーズ

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

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



ThinkCentre

## 設置場所の柔軟性

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



## 究極のEco Systemによる適材適所コンピューティング

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

## デスクトップPCに求められるパフォーマンス

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



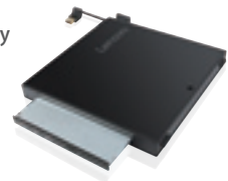
### 光学ドライブをオプションで選択可能

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

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



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



Windows 10 Pro を搭載した世界トップクラスのデバイス

# ThinkCentre Tinyを モニターにマウントする方法

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

## ThinkVisionモニターにマウントするソリューション①



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

ThinkCentre  
M920x Tiny / M80q Tiny / M920q Tiny / M70q Tiny /  
M720q Tiny / M75q-1 Tiny / M625q Tiny / M630e Tiny

+

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

+

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

+

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

### ソリューション①対応モニター

2019年9月現在サポート対象モニター

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

## ThinkVisionモニターにマウントするソリューション②



ソリューション②のオプションを利用しモニター背面へ装着したケース。

ThinkCentre  
M920x Tiny / M80q Tiny / M920q Tiny / M70q Tiny /  
M720q Tiny / M75q-1 Tiny / M625q Tiny / M630e Tiny

+

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

### ソリューション②対応モニター

2019年9月現在サポート対象モニター

製品番号	ThinkVision
60FDHAR1JP	T1714 モニター
61B7JAR6JP	E24-10
60DFAAR1JP	E2054 Wide モニター
61B1JAR1JP	T2224d Wideモニター
61CAKAR1JP	S24e-10
61C9KAR1JP	S22e-19
61C3MAR6JP	T23d-10
61C7KAR1JP	S27i-10
61E7GAR1JP	S24q-10
61E8GAR1JP	S27q-10
61E6GAR2JP	S28u-10

## 机周りのデットスペースを活用

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 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 アンダー・デスク・マウント・ブラケット 0B47097



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

ThinkCentre Tinyシステムを縦置きにすることができます。



## その他モニター／モニタースタンドにマウントするソリューション



ThinkCentre  
M920x Tiny / M80q Tiny / M920q Tiny / M70q Tiny /  
M720q Tiny / M75q-1 Tiny / M625q Tiny / M630e Tiny



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

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

サポートモニターサイズ: 17インチ~27インチ

サポートモニター重量(モニター部のみの重量): 2.0kg~5.5kg

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



ThinkCentre  
M920x Tiny / M80q Tiny / M920q Tiny / M70q Tiny /  
M720q Tiny / M75q-1 Tiny / M625q Tiny / M630e Tiny



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

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

サポートモニターサイズ: 17インチ~23インチ

サポートモニター重量(モニター部のみの重量):

2.0kg~5.0kg、2枚のモニターの重量合計10.0kgまで

▶Tinyを提案予定のすべてのお客様でデュアルのモニターが必要なお客様

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



ThinkCentre

## 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



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

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

	TOUCH		TOUCH		
製品シリーズ	ThinkCentre Tiny-in-One 22 (マルチタッチ非対応モデル)	ThinkCentre Tiny-in-One 22 (マルチタッチ対応モデル)	ThinkCentre Tiny-in-One 24 (マルチタッチ非対応モデル)	ThinkCentre Tiny-in-One 24 (マルチタッチ対応モデル)	ThinkCentre Tiny-in-One 27
製品番号 (Type:保守用製品番号)	10R1PAR1JP	10R0PAR1JP	10QYPAR1JP	10QXPAR1JP	10YFRAR1JP
ダイレクト価格 (税別)	24,000円	30,000円	30,000円	37,000円	58,000円
初期導入済OS/稼働確認OS/プロセッサ/プロセッサ動作周波数/三次共有キャッシュ/統合メモリーコントローラー/チップセット/インテルAMT対応/vPro対応/セキュリティ/チップ(TPM)/その他のセキュリティ機能/指紋センサー/付キーボード/主記憶(RAM)容量(標準/最大)/主記憶(RAM)スロット数(空スロット数)/補助記憶装置(内蔵)/ビデオチップ/ビデオRAM容量/外部接続時の解像度および最大発色数/ネットワークコントローラー/Bluetoothワイヤレス/オーディオ機能/キーボード/マウス/Microsoft Office:選択されたThinkCentre/ThinkStation Tinyに準じます	ディスプレイ:ディスプレイサイズ(ドット/発色) 21.5型/ワイド 23.8型/ワイド 27.0型/ワイド				
液晶種類	In-Plane Switching WLED液晶				
光沢/マルチタッチ機能(ポイント数)	光沢なし/マルチタッチ非対応	光沢なし/マルチタッチ対応(10)	光沢なし/マルチタッチ非対応	光沢なし/マルチタッチ対応(10)	光沢なし/マルチタッチ非対応
有効表示領域(水平×垂直)	476.06×267.79mm		527.04×296.46mm		約596.7×335.7mm
画面領域	対角546.1mm		対角604.7mm		対角685mm
画素ピッチ	0.248×0.248mm		0.275×0.275mm		0.233×0.233mm
アスペクト	16:9				
コントラスト比	1000:1				
最大解像度	1,920×1,080ドット		1,920×1,080ドット		2,560×1,440ドット
表示色数(最大) ※1	1,677万色以上				
輝度(最大)	250cd/m <sup>2</sup>		250cd/m <sup>2</sup>		350cd/m <sup>2</sup>
応答速度	6ms				
視野角(水平/垂直)	178°/178°				
オプティカルドライブ	非対応				
スタンドタイプ	モニタースタンドタイプ				
VESA規格	100mm対応				
チルト(傾斜/屈曲)	前-5°後30°				
回転機能	あり90°				
スイベル(回転)	+/-45°				
高さ調整	最大110mm				
インターフェース(ポート) ※2	USB×2(側面USB3.1 Gen1×1 (ThinkCentre Tiny未搭載時)、背面USB3.1 Gen1×1 (Type-B, Upstream))、ディスプレイ関連ポート:DisplayPort(外部入力)×1、入力信号:DisplayPort(HDCP)				
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)
スピーカー/マイク	ステレオスピーカー(2W×2)/デジタルアレイマイク				
その他機能への対応	PIP機能		なし		なし
	PbP機能		なし		なし
	無線ディスプレイ機能		なし		なし
拡張スロット(空スロット)	M.2 2280		0(空0)		0(空0)
	M.2 2242		0(空0)		0(空0)
	M.2 2230		0(空0)		0(空0)
拡張ストレージ	5.25型		0(空0)		0(空0)
	2.5型		0(空0)		0(空0)
本体寸法(幅×奥行×高さ)	約489.3×273.3×370.7mm		約539.8×282.3×399.4mm		約614×329×444.3mm
本体質量	約5.34kg		約5.86kg		約7.95kg (ThinkCentre/ThinkStation Tiny本体の重さは含まれていません。)
電源ユニット	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (90W/効率88%)				
	ACアダプター寸法(幅×奥行×高さ)	約129×53×30mm			約155×76×30mm
	ACアダプター質量(本体/コード)	約337g/約118g			約600g/約118g
使用環境	消費電力最大/標準時(アイドル時消費電力)/消費電力モード(省エネ法)/電源オフ				
	32W/19W/0.5W以下/0.5W以下		32W/19W/0.5W以下/0.5W以下		57W/37W/0.5W以下/0.5W以下
	省エネ法に基づきエネルギー消費効率(2011年度省エネ基準達成率)				
	非対象				
主な付属品	キーボード/マウス				
	スタンド関係				
	モニタースタンド				
	電源関係 ※3				
	ACアダプター(90W)および電源コード(1.0m)、3-2Pin変換プラグ				ACアダプター(170W)および電源コード(1.0m)、3-2Pin変換プラグ
リカバリーメディア	なし				
Office類	なし				
マニュアル関係	マニュアル類、購入証明書(箱包装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)				
システム本体保証	3年間/モニター機器交換サービス/修理依頼圏での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる				



Windows 10 Pro を搭載した世界トップクラスのデバイス

# Small シリーズ

プレミアム・デスクトップ

## ThinkCentre M80s Small

vPro機能に対応する  
ビジネス・スタンダードデスクトップPC

スタンダード・デスクトップ

## ThinkCentre M70s Small



コストパフォーマンスに最適化された  
ビジネス・スタンダードデスクトップPC

CPUは最新の第10世代インテル® Core™ プロセッサーを搭載し、最大で128GBメモリを搭載可能。また高いセキュリティ機能や柔軟なオプションポートを備えるなど、さまざまな用途に対応します。



Windows 10 Pro 64bit  
(日本語版)



vPro<sup>※</sup>  
※ M80s Smallのみ



ツールレス筐体



多画面構成



### インテル®の最新プロセッサーを採用

第10世代インテル® Core™ i7 プロセッサーまで搭載可能。処理性能が向上し、高速化を実現。またM80s Smallは、PCの効率的な運用管理が行えるインテル® vPro™ テクノロジー対応モデルもご用意しています。

### 筐体内部にChassis E-Lockを搭載しセキュリティを強化

物理的な接触や悪意あるアクセスに対応すべく、筐体内部にロック機能を搭載。BIOSで筐体内部のロック機能の有効・無効の設定が可能、またBIOSにパスワードを加えることにより、セキュリティをさらに強化できます。

### 個別ニーズに応えるツールレス筐体

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

### 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。

### キーボード・パワーオン機能<sup>※</sup>

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

※ 背面専用USBポートに接続する必要があります

### 信頼性と高品質を確保する厳しい品質テスト

ビジネスPCに求められる高い信頼性と耐久性のために、ThinkCentreは、設計開発段階から、実際の使用状況を想定した厳しい品質テストを繰り返しています。実際の使用状況に即したテストを実施し、Tinyシリーズは全てアメリカ国防総省の制定したMIL規格テストに対応。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。



※ 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。

## AIO シリーズ

プレミアム・オールインワン

# ThinkCentre M90a All-In-One 23.8 型ワイド

セキュリティとデザイン性に優れた  
ビジネス・ハイパフォーマンス・オールインワンPC



ThinkCentre

メインストリーム・オールインワン

# ThinkCentre M70a All-In-One 21.5 型ワイド

セキュリティとデザイン性に優れた  
ビジネス・スタンダード・オールインワンPC



CPUは最新の第10世代インテル® Core™ プロセッサを搭載し  
最大で32GBメモリを搭載可能。  
IRカメラやPrivacy Guardなどセキュリティ機能も充実。



Windows 10 Pro 64bit  
(日本語版)



vPro®  
※ M90aのみ



MIL規格テスト  
対応



スリムデザイン

### インテル®の最新プロセッサを採用

第10世代インテル® Core™ i7 プロセッサまで搭載可能。処理性能が向上し、高速化を実現。またM90aは、PCの効率的な運用管理が行えるインテル® vPro™ テクノロジー対応モデルもご用意しています。

### 「のぞき見」を防止するPrivacy Guardを搭載※

内蔵されたプライバシーフィルターで横からの「のぞき見」を防止。ワンステップでON/OFFを瞬時に切り替えが可能。  
※ M90aのみ

### コード収納を美しく快適に

新たにスタンド部分を設計。ケーブルはスタンドの中を通すことでスッキリさせ、ケーブルカバーを導入し、ケーブル接続の安定性を向上させました。

### オンライン会議機能を強化

快適にオンライン会議が行えるよう機能を強化。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しました。

### Windows Helloによる安全なセキュリティ※

IRカメラを搭載し、Windows Helloによる安全なサインインに対応。パスワード入力の手間を省きながら、セキュリティの強化を図ることができます。

※ モデルによって異なります

### 信頼性と高品質を確保する厳しい品質テスト

ビジネスPCに求められる高い信頼性と耐久性のために、ThinkCentreは、設計開発段階から、実際の使用状況を想定した厳しい品質テストを繰り返しています。実際の使用状況に即したテストを実施し、Tinyシリーズは全てアメリカ国防総省の制定したMIL規格テストに対応。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。

※ 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。



Windows 10 Pro を搭載した世界トップクラスのデバイス



# ThinkCentre 主なカスタム構成表

ご注意：① カタログ発刊時点で出荷対応可能なコンポーネントをリストしています。サプライ状況や今後の製品計画により出荷できない可能性もございます。  
 ② コンポーネントの搭載個数や組み合わせについては、電源容量/スロット数その他の本体仕様の制限を受ける場合がございます。  
 ③ 一部のコンポーネントは個別カスタマイズのみでの対応となる場合がございます。

ThinkCentre		M75n Nano IoT	M75n Nano	M90n-1 Nano IoT	M90n-1 Nano	M75q-1 Tiny	M70q Tiny	M80q Tiny	M75s-1 Small	M70s Small	M80s Small	M70t Mini-Tower	M80t Mini-Tower	M70a All-in-One	M90a All-in-One
CPU	第10世代 インテル® Core™ i9-10900 vPro™								●	●	●	●	●	●	●
	第10世代 インテル® Core™ i9-10900T vPro™					●	●								
	第10世代 インテル® Core™ i9-10900F								●	●	●	●			
	第10世代 インテル® Core™ i7-10700 vPro™								●	●	●	●	●	●	●
	第10世代 インテル® Core™ i7-10700T vPro™					●	●								
	第10世代 インテル® Core™ i7-10700F								●	●	●	●			
	第10世代 インテル® Core™ i5-10600 vPro™								●	●	●	●	●	●	●
	第10世代 インテル® Core™ i5-10600T vPro™					●	●								
	第10世代 インテル® Core™ i5-10500 vPro™								●	●	●	●	●	●	●
	第10世代 インテル® Core™ i5-10500T vPro™					●	●								
	第10世代 インテル® Core™ i5-10400								●	●	●	●	●	●	●
	第10世代 インテル® Core™ i5-10400T					●	●								
	第10世代 インテル® Core™ i5-10400F								●	●	●	●			
	第10世代 インテル® Core™ i3-10320								●	●	●	●	●	●	●
	第10世代 インテル® Core™ i3-10300								●	●	●	●	●	●	●
	第10世代 インテル® Core™ i3-10300T					●	●								
	第10世代 インテル® Core™ i3-10100								●	●	●	●	●	●	●
	第10世代 インテル® Core™ i3-10100T					●	●								
	インテル® Celeron® G5920								●	●	●	●	●	●	●
	インテル® Celeron® G5900								●	●	●	●	●	●	●
	インテル® Celeron® G5900T					●	●								
	インテル® Pentium® Gold G6600								●	●	●	●	●	●	●
	インテル® Pentium® Gold G6500								●	●	●	●	●	●	●
	インテル® Pentium® Gold G6500T					●	●								
	インテル® Pentium® Gold G6400								●	●	●	●	●	●	●
	インテル® Pentium® Gold G6400T					●	●								
	インテル® Celeron® G4205U			●											
	第8世代 インテル® Core™ i7-8665U vPro™				●										
	第8世代 インテル® Core™ i5-8365U vPro™			●	●										
	第8世代 インテル® Core™ i5-8265U				●										
	第8世代 インテル® Core™ i3-8145U			●	●										
	AMD	AMD Ryzen™ 5 PRO 3500U		●											
AMD Ryzen™ 5 PRO 3400G									●						
AMD Ryzen™ 5 PRO 3400GE						●									
AMD Ryzen™ 5 PRO 3350G									●						
AMD Ryzen™ 5 PRO 2400G									●						
AMD Ryzen™ 5 PRO 2400GE						●									
AMD Ryzen™ 3 PRO 3300U			●												
AMD Ryzen™ 3 PRO 3200G									●						
AMD Ryzen™ 3 PRO 3200GE						●									
AMD Ryzen™ 3 PRO 2200G									●						
AMD Ryzen™ 3 PRO 2200GE						●									
AMD Athlon™ PRO 300GE						●			●						
AMD Athlon™ PRO 200GE						●			●						
AMD Athlon™ Silver 3050e	●														

ThinkCentre		M75n Nano IoT	M75n Nano	M90n-1 Nano IoT	M90n-1 Nano	M75q-1 Tiny	M70q Tiny	M80q Tiny	M75s-1 Small	M70s Small	M80s Small	M70t Mini-Tower	M80t Mini-Tower	M70a All-in-One	M90a All-in-One
<b>最大メモリ容量</b>															
128GB										●	●	●	●		
64GB						●	●	●	●					●	●
32GB					●										
16GB				●											
8GB			●	●											
4GB		●													
<b>ストレージ</b>															
16GB インテル Optane メモリー							●	●		●	●	●	●	●	●
SSD	2TB (PCIe-NVMe, OPAL対応)						●	●		●	●	●	●		
	1TB (PCIe-NVMe, OPAL対応)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	512GB (PCIe-NVMe, OPAL対応)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	512GB (PCIe-NVMe)			●	●	●	●		●						
	256GB (PCIe-NVMe, OPAL対応)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	256GB (PCIe-NVMe)					●	●		●						
	128GB (PCIe-NVMe)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	64GB (PCIe-NVMe)			●	●	●									
HDD	2TB (7200rpm 3.5インチ)								●	●	●	●	●		
	2TB (5400rpm 2.5インチ)													●	●
	1TB (7200rpm 3.5インチ)								●	●	●	●	●		
	1TB (7200rpm 2.5インチ)					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	500GB (7200rpm 3.5インチ)									●	●	●	●		
500GB (7200rpm 2.5インチ)					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<b>グラフィックス</b>															
AMD Radeon™ RX 550X グラフィックス												●	●		
AMD Radeon™ 520 グラフィックス									●	●	●	●	●		
AMD Radeon™ Vega 11 グラフィックス						●			●						
AMD Radeon™ Vega 8 グラフィックス			●												
AMD Radeon™ Vega 6 グラフィックス			●												
AMD Radeon™ 625 グラフィックス															●
AMD Radeon™ グラフィックス		●				●			●						
インテル® UHD グラフィックス				●	●		●	●		●	●	●	●	●	●
<b>ディスプレイ</b>															
WVA LED/バックライト付液晶 (1920×1080)、マルチタッチパネル (10点)														●	●
WVA LED/バックライト付液晶 (1920×1080)														●	●
<b>カメラ</b>															
前面: FHD 1080p IR RGB カメラ														●	●
前面: FHD 1080p カメラ														●	●
カメラなし														●	●
<b>通信環境</b>															
WLAN	IEEE 802.11ax対応						●	●		●	●	●	●		●
	IEEE 802.11ac対応	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



Windows 10 Pro を搭載した世界トップクラスのデバイス

信頼の堅牢性・クオリティを提供する

# ThinkCentre

## 選ばれる理由

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



### 静音検査

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



### 転倒検査

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



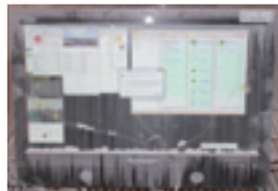
### 振動検査

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



### 温度検査

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



### 防塵検査

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

いくつものテストを課し、  
日々高い品質を追求しています。



ThinkCentre

LCP  
掲載製品\*

M90n-1 Nano

プレミアム・コンパクト・デスクトップ



Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.91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)	11AD0013JP	11AD0014JP	11AD000HJP	11AD002NJP	11AD000PJP
	ファースト・セレクト				
ダイレクト価格 (税別) ※1	110,000円	125,000円	127,000円	186,000円	188,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)				
プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i3-8145U プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i5-8265U プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i7-8665U vPro™ プロセッサ
三次共有キャッシュ	4MB		6MB		8MB
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.10GHz/2コア		1.60GHz/4コア		1.90GHz/4コア
統合メモリーコントローラー	2400MHz				
チップ・セット	CPUに統合				
インテル® vPro™対応	非対応		対応		
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、スーパーバイザーパスワード				
メモリー容量 (標準/最大) / スロット数	8GB (オンボード) (PC4-21300 DDR4 SDRAM) / 8GB/0 (空)		16GB (オンボード) (PC4-21300 DDR4 SDRAM) / 16GB/0 (空)		
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 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)	オプティカル・ドライブ なし				
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 620) / なし				
解像度および最大発色数	最大約4GB (メインメモリーと共有) / なし		最大約8GB (メインメモリーと共有) / なし		
モニター	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)				
拡張スロット	M.2 2230 M.2 2280	1 (空)	1 (空)	1 (空)	1 (空)
拡張ストレージベイ	5.25型 2.5型	0 (空)	0 (空)	0 (空)	0 (空)
ワイヤレス/Bluetooth	なし		インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac / Bluetooth v5.0	なし	インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac / Bluetooth v5.0
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード				
サウンドスピーカー	インテル® ハイデフィニション オーディオ/モノラルスピーカー (内蔵)				
インタフェース・ポート	USB×6 (前面Type-C USB3.1×1 (USB3.1データ転送/15W外部電源供給)、USB3.1×2、背面Type-C USB3.1×1 (USB3.1データ転送/15W外部電源供給/DisplayPort出力機能対応)、USB3.1×2)、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort×1、USB Type-C×1、コンボジャック×1 (前面)				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 179×88×22				
質量	約 0.51kg (最大構成時)				
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率88%)				
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	65W/3.81W/1.29W/0.55W	65W/4.05W/1.6W/0.67W		65W/4.35W/1.62W/0.52W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	T区分 0.022 (AAA)	T区分 0.017 (AAA)		T区分 0.015 (AAA)	
主な付属品	キーボード※4/マウス スタンド関係 電源関係 リカバリーメディア マニュアル保証書関係 その他	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB) なし ACアダプター (65W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応) なし 購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています) なし 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

注釈についてはP.91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)	11AH000XJP	11AH0007JP
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税別) ※1	71,000円	88,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ 4205U	第8世代 インテル® Core™ i3-8145U プロセッサ
三次共有キャッシュ	2MB	4MB
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.80GHz/2コア	2.10GHz/2コア
統合メモリーコントローラー	2133MHz	2400MHz
チップ・セット	CPUに統合	
インテル® vPro™対応	非対応	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、スーパーバイザーパスワード	
メモリー容量 (標準/最大) / スロット数	4GB (オンボード) (PC4-21300 DDR4 SDRAM) / 4GB/0 (空)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 128GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	
ビデオチップ (オンボード/独立グラフィックカード)	オプティカル・ドライブ なし	
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 610) / なし	
解像度および最大発色数	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620) / なし	
モニター	最大約2GB (メインメモリーと共有) / なし	
拡張スロット	M.2 2230 M.2 2280	2 (空)
拡張ストレージベイ	5.25型 2.5型	2 (空)
ワイヤレス/Bluetooth	0 (空)	
ネットワークコントローラー	0 (空)	
サウンドスピーカー	インテル® Wireless-AC 9462 a/b/g/n/ac / Bluetooth v5.0	
インタフェース・ポート	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	インテル® ハイデフィニション オーディオ/モノラルスピーカー (内蔵)	
質量	約 179×88×34.5	
電源	約 0.72kg (最大構成時)	
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率88%)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	65W/3.21W/1.21W/0.48W	65W/3.33W/1.21W/0.49W
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) なし ACアダプター (65W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応) なし なし 購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています) 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

## M75n Nano

プレミアム・コンパクト・デスクトップ

NEW



Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP91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 M75n Nano / 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	11BT0007JP	11BT0006JP
	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税別) ※1	96,000円	106,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	AMD Ryzen™ 3 PRO 3300U プロセッサ	AMD Ryzen™ 5 PRO 3500U プロセッサ
三次共有キャッシュ	4MB	
プロセッサ動作周波数/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、アドミニストレーターパスワード、セキュリティーキーホール	
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (オンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /8GB/0 (空0)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	なし
	光学ドライブ	なし
ビデオチップ (オンボード/独立グラフィックカード)	APU内蔵 (AMD Radeon™ Vega 6 グラフィックス) /なし	APU内蔵 (AMD Radeon™ Vega 8 グラフィックス) /なし
ビデオRAM容量 (オンボード/独立グラフィックカード)	最大約4GB (メインメモリと共有) /なし	
解像度および最大発色数	アナログ出力なし/デジタル出力 DisplayPort/USB Type-C: 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0) 2 (空1)
拡張スロットタイプ	5.25型 2.5型	0 (空0) 0 (空0)
ワイヤレス/Bluetooth	インテル® Wireless-AC 9260 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	Realtek HD Audio (オンボード) /モノラルスピーカー (内蔵)	
インタフェース・ポート	USB×6 (前面Type-C USB3.1 Gen2×1 (最大4.5W電源供給/USBデータ転送機能に対応)、USB 3.1 Gen2×1、USB2.0×1、背面Type-C USB3.1 Gen2×1 (最大15W外部電源供給/USB3.1データ転送/DisplayPort相当出力機能対応)、USB3.1 Gen2×1、USB2.0×1)、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89%)	
最大消費電力	65W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	15区分 27.3kWh/年 (AA)	
主な付属品	キーボード※4/マウス	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)
	スタンド関係	なし
	電源関係	ACアダプター (65W) および電源コード (接地(アース) 端子付き電源プラグ対応)
	リカバリーメディア	なし
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)
	その他	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	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

## M75n Nano IoT

Edge IoTに特化したデバイス

NEW



Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP91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 M75n Nano IoT / 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	11GX000MJP	
	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税別) ※1	73,000円	
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	AMD Athlon™ Silver 3050e プロセッサ	
三次共有キャッシュ	1MB	
プロセッサ動作周波数/コア数	1.40GHz/2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、アドミニストレーターパスワード、セキュリティーキーホール	
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	4GB (オンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /4GB/0 (空0)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	
	光学ドライブ	
ビデオチップ (オンボード/独立グラフィックカード)	APU内蔵 (AMD Radeon™ グラフィックス) /なし	
ビデオRAM容量 (オンボード/独立グラフィックカード)	最大約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: 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0) 2 (空1)
拡張スロットタイプ	5.25型 2.5型	0 (空0) 0 (空0)
ワイヤレス/Bluetooth	インテル® Wireless-AC 9260 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	Realtek HD Audio (オンボード) /モノラルスピーカー (内蔵)	
インタフェース・ポート	USB×5 (前面Type-C USB3.1 Gen2×1 (最大4.5W電源供給/USBデータ転送機能に対応)、USB 3.1 Gen2×1、USB2.0×1、背面Type-C USB3.1 Gen2×1 (最大15W外部電源供給/USB3.1データ転送/DisplayPort相当出力機能対応)、USB 3.1 Gen2×1)、シリアル・ポート×2、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort×1、USB Type-C×1、コンボジャック×1 (前面)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 179×88×34.5	
質量	約 0.72kg (最大構成時)	
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率89%)	
最大消費電力	65W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	15区分 26.9kWh/年 (AA)	
主な付属品	キーボード※4/マウス	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)
	スタンド関係	なし
	電源関係	ACアダプター (65W) および電源コード (接地(アース) 端子付き電源プラグ対応)
	リカバリーメディア	なし
	Office類	なし
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)
	その他	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	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

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.91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)	10S10017JP
ダイレクト価格 (税別) ※1	カスタム・セレクト 174,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)
プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i5-8500T vPro™ プロセッサ
三次共有キャッシュ	9MB
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.10GHz/6コア
統合メモリーコントローラー	2666MHz
チップ・セット	インテル® Q370 チップセット
インテル® vPro™対応	対応
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、アドミニストレーター パスワード
メモリー容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD
オプティカルドライブ	なし (弊社オプション製品にて使用可能) /5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm)
ビデオチップ (オンボード/独立グラフィックカード)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630) /AMD Radeon™ RX 560 グラフィックカード
ビデオRAM容量 (オンボード/独立グラフィックカード)	最大約1.7GB (メインメモリーと共有) /最大4GB
解像度および最大発色数	デジタル出力 (オンボード) DisplayPort/HDMI: 3,840×2,160ドット (1,677万色) / デジタル出力 (独立グラフィックカード) Mini DisplayPort: 4,096×2,304ドット (1,677万色)
モニター	なし
拡張スロット	PCI Express x16 1 (空0) ロープロファイル Gen 3.0
	M.2 2230 1 (空1)
	M.2 2280 1 (空0)
拡張ストレージ	5.25型 0 (空0)
	2.5型 0 (空0)
ワイヤレス/Bluetooth	なし
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード
サウンド/スピーカー	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード) /モノラルスピーカー (内蔵)
インタフェース・ポート	USB×6 (前面Type-C USB3.1×1 (USB3.1データ転送/15W外部電源供給)、USB3.1×1 (USB3.1 Gen1×1, Powered USB)、 背面USB3.1×4 (内、USB3.1 Gen2×2、USB3.1 Gen1×2))、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort×1 (オンボード)、 Mini-DisplayPort×4 (AMD Radeon™ RX 560 グラフィックカード)、HDMI×1 (オンボード)、マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面)
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 34.5×182×179
質量	約 1.32kg (最大構成時)
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (135W/効率88%)
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	80.07W/18W/1.2W/0.83W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2012年度に規定する省エネ基準達成率)	非対象
主な付属品	キーボード※4/マウス フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)
	スタンド関係 フロアスタンド
	電源関係 ACアダプター (135W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)
	リカバリーメディア なし
	マニュアル保証書関係 マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)
	その他 なし
Microsoft® Office	なし
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる

ThinkCentre

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.91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)	10RR0031JP	10RR0032JP	10RR0033JP	10RR0034JP
ダイレクト価格 (税別) ※1	140,000円	154,000円	180,000円	194,000円
初期導入済OS	ファースト・セレクト Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
プロセッサ	第9世代 インテル® Core™ i5-9500T vPro™ プロセッサ		第9世代 インテル® Core™ i7-9700T vPro™ プロセッサ	
三次共有キャッシュ	9MB		12MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.20GHz/6コア		2.00GHz/8コア	
統合メモリーコントローラー	2666MHz			
チップ・セット	インテル® Q370 チップセット			
インテル® vPro™対応	対応			
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、アドミニストレーター パスワード			
メモリー容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 500GB (7200rpm/シリアル ATA/2.5インチ) 256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD 500GB (7200rpm/シリアル ATA/2.5インチ) 256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD			
オプティカルドライブ	なし (弊社オプション製品にて使用可能) /5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm)			
ビデオチップ (オンボード/独立グラフィックカード)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630) /なし			
ビデオRAM容量 (オンボード/独立グラフィックカード)	最大約4GB (メインメモリーと共有) /なし			
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) /デジタル出力 DisplayPort/HDMI: 3,840×2,160ドット (1,677万色)			
モニター	なし			
拡張スロット	PCI Express x8 1 (空1) ロープロファイル Gen 3.0 (カスタマイズ時のみPCI Expressカードを搭載可能、出荷後は増設不可。)			
	M.2 2230 1 (空1)			
	M.2 2280 1 (空1) 1 (空0) 1 (空1) 1 (空0)			
拡張ストレージ	5.25型 0 (空0)			
	2.5型 1 (空0) 1 (空1) 1 (空0) 1 (空1)			
ワイヤレス/Bluetooth	なし			
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
サウンド/スピーカー	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード) /モノラルスピーカー (内蔵)			
インタフェース・ポート	USB×6 (前面Type-C USB3.1×1 (データ転送/4.5W外部電源供給)、USB3.1 Gen1×1内、1ポートがPowered USB対応)、 背面USB3.1×4 (内、USB3.1 Gen2×2、USB3.1 Gen1×2))、イーサネット: RJ-45×1、 ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×1、HDMI×1、マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 34.5×182×179			
質量	約 1.32kg (最大構成時)			
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (90W/効率88%)			
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	95.09W/12.59W/1.24W/0.69W		94.13W/12.63W/1.24W/0.7W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2012年度に規定する省エネ基準達成率)	非対象			
主な付属品	キーボード※4/マウス フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)			
	スタンド関係 フロアスタンド			
	電源関係 ACアダプター (90W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)			
	リカバリーメディア なし			
	Office類 なし			
	マニュアル保証書関係 マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)			
	その他 なし			
Microsoft® Office	なし			
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ThinkCentre

LCP  
掲載製品\*

# M720q Tiny

スタンダード・コンパクト・デスクトップ



※モニター別売

## Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

注視についてはP.91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)	10T8003UJP	10T8003VJP
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税別) ※1	84,000円	106,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G4930T	
三次共有キャッシュ	2MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.00GHz/2コア	
統合メモリーコントローラー	2400MHz	
チップ・セット	インテル® B360 チップセット	
インテル® vPro™対応	非対応	
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティーキーホール、アドミニストレーター パスワード	
メモリー容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)	
オプティカルドライブ	なし (弊社オプション製品にて使用可能)/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm)	
ビデオチップ (オンボード/独立グラフィックカード)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 610)/なし	
ビデオRAM容量 (オンボード/独立グラフィックカード)	最大約2GB (メインメモリと共有)/なし	
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) / デジタル出力 DisplayPort/HDMI: 3,840×2,160ドット (1,677万色)	
モニター	なし	
拡張スロット	PCI Express x16 PCI Express x8 M.2 2230 M.2 2280	
拡張ストレージベイ	5.25型 2.5型	
ワイヤレス/Bluetooth	なし	
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
サウンド/スピーカー	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード)/モノラルスピーカー (内蔵)	
インタフェース・ポート	USB×6 (前面Type-C USB 3.1 Gen1×1 (データ転送/4.5W外部電源供給)、USB 3.1 Gen1×1「内、1ポートがPowered USB対応」、背面USB3.1×4 (内、USB3.1 Gen2×2、USB3.1 Gen1×2))、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×1、HDMI×1、マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 34.5×182×179	
質量	約 1.32kg (最大構成時)	
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率88%) 46.81W/12.64W/1.24W/0.69W	
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ	T区画 0.042 (AAA)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	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)	
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	なし Microsoft Office プロダクトキーバック	
マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)	
その他	なし	
Microsoft® Office	なし Microsoft Office Personal 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 M720q Tiny / 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	10T7000JJP	10T8003WJP	10T8003XJP	10T80041JP	10T80043JP	10T80045JP	10T80046JP
	ファースト・セレクト						
ダイレクト価格 (税別) ※1	94,000円	94,000円	116,000円	110,000円	124,000円	152,000円	166,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)						
プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i3-8100T プロセッサ	第9世代 インテル® Core™ i3-9100T プロセッサ	第9世代 インテル® Core™ i5-9400T プロセッサ	第9世代 インテル® Core™ i7-9700T プロセッサ			
三次共有キャッシュ	6MB		9MB	12MB			
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.10GHz/4コア		1.80GHz/6コア	2.00GHz/8コア			
統合メモリーコントローラー	2666MHz						
チップ・セット	インテル® B360 チップセット						
インテル® vPro™対応	非対応						
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)						
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティーキーホール、アドミニストレーター パスワード						
メモリー容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)		8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)		500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)		
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)		256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD		500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)		
オプティカルドライブ	なし (弊社オプション製品にて使用可能)/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm)						
ビデオチップ (オンボード/独立グラフィックカード)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)/なし						
ビデオRAM容量 (オンボード/独立グラフィックカード)	最大約1.7GB (メインメモリと共有) /なし		最大約2GB (メインメモリと共有) /なし		最大約4GB (メインメモリと共有) /なし		
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) / デジタル出力 DisplayPort: 3,840×2,160ドット (1,677万色)		アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) / デジタル出力 DisplayPort/HDMI: 3,840×2,160ドット (1,677万色)				
モニター	なし						
拡張スロット	PCI Express x16 PCI Express x8 M.2 2230 M.2 2280						
拡張ストレージベイ	5.25型 2.5型						
ワイヤレス/Bluetooth	なし						
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード						
サウンド/スピーカー	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード)/モノラルスピーカー (内蔵)						
インタフェース・ポート	USB×6 (前面Type-C USB3.1×1/USB3.1データ転送/4.5W外部電源供給)、USB3.1×1「内、1ポートがPowered USB対応」、背面USB3.1×4 (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)		USB×6 (前面Type-C USB 3.1 Gen1×1 (データ転送/4.5W外部電源供給)、USB 3.1 Gen1×1「内、1ポートがPowered USB対応」、背面USB3.1×4 (内、USB3.1 Gen2×2、USB3.1 Gen1×2))、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×1、HDMI×1、マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面)				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 34.5×182×179						
質量	約 1.32kg (最大構成時)						
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率88%)		75.09W/12.97W/1.24W/0.69W		ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (90W/効率88%)		
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ	47.54W/9.43W/1.16W/0.88W		73.21W/12.58W/1.24W/0.69W		94.13W/12.63W/1.24W/0.7W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	非対象						
主な付属品	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB)						
Office類	なし Microsoft Office プロダクトキーバック						
マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)						
その他	なし						
Microsoft® Office	なし		Microsoft Office Personal 2019 (法人向け)		なし		
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる						

ThinkCentre

LCP  
掲載製品\*

M625q Tiny

エントリー・コンパクト・デスクトップ



※モニター別売

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

注釈についてはP.91をご覧ください。

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



ThinkCentre

M625q Tiny Thin Client

エントリー・シンククライアント



※モニター別売

注釈についてはP.91をご覧ください。

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



ThinkCentre M625q Tiny / 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	10TG0034JP	10TG0036JP
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税別) ※1	66,000円	86,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	AMD A9-9420e プロセッサ	
三次共有キャッシュ	1MB	
プロセッサ動作周波数/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	
メモリー容量 (標準/最大) / スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) / 8GB/1 (空0)	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) / 8GB/1 (空0)
補助記憶装置 (内蔵)	500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ) / 256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	
オプション・ドライブ	なし (弊社オプション製品に使用可能) / 5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.5mm)	
ビデオ・サブシステム	APU内蔵 (AMD Radeon™ R5 グラフィックス)	
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリーと共有)	
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,080ドット (1,677万色) / デジタル出力 DisplayPort: 3,840×2,160ドット (1,677万色)	
モニター	なし	
拡張スロット	M.2 2230	1 (空1)
	M.2 2280	1 (空1)
拡張ストレージベイ	5.25型	0 (空0)
	2.5型	1 (空0)
ワイヤレス/Bluetooth	なし	
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
サウンド/スピーカー	Realtek HD Audio (オンボード) / モノラルスピーカー (内蔵)	
インタフェース・ポート	USB×6 (前面USB3.0×2「内」、1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.0×1、USB2.0×3)、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (前面)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 34.5×182×179	
質量	約 1.1kg (最大構成時)	
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率88%)	
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	19.02W/12.43W/0.91W/0.63W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	Y 区分 0.035 (AAA)	
主な付属品	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB)	
	キーボード※4/マウス	
	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	
Microsoft® Office	なし	
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkCentre

ThinkCentre M625q Tiny Thin Client / 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	10UY003NJP	10UY003PJP
	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税別) ※1	46,000円	53,000円
初期導入OS	Windows 10 IoT Enterprise 64bit (日本語版)	Windows Embedded Standard 7 (日本語版)
プロセッサ	AMD E2-9000e プロセッサ	
三次共有キャッシュ	1MB	
プロセッサ動作周波数/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	
メモリー容量 (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)	32GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	
オプション・ドライブ	なし (弊社オプション製品に使用可能) / 5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.5mm)	
ビデオ・サブシステム	APU内蔵 (AMD Radeon™ R2 グラフィックス)	
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリーと共有)	
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,080ドット (1,677万色) / デジタル出力 DisplayPort: 3,840×2,160ドット (1,677万色)	
モニター	なし	
拡張スロット	M.2 2230	1 (空1)
	M.2 2280	1 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型	0 (空0)
	2.5型	0 (空0)
ワイヤレス/Bluetooth	なし	
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
サウンド/スピーカー	Realtek HD Audio (オンボード) / モノラルスピーカー (内蔵)	
インタフェース・ポート	USB×6 (前面USB3.0×2「内」、1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.0×1、USB2.0×3)、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (前面)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 34.5×182×179	
質量	約 1.1kg (最大構成時)	
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率88%)	
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	18.27W/14.42W/1.01W/0.74W	18.03W/7.45W/0.96W/0.69W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	Y 区分 0.068 (AAA)	Y 区分 0.037 (AAA)
主な付属品	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB)	
	キーボード※4/マウス	
	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	
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

## M80q Tiny

スタンダード・コンパクト・デスクトップ

NEW



※モニター別売

### Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

注釈についてはP.91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 M80q Tiny / 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	11DQ0007JP
ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税別) ※1	142,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)
プロセッサ	第10世代 インテル® Core™ i5-10500T vPro™ プロセッサ
三次共有キャッシュ	12MB
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.30GHz/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® Q470 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、アドミニストレーターパスワード、セキュリティキーホール
メモリー容量 (標準/最大) / スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) / 64GB/2 (空1)
補助記憶装置 (内蔵)	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、9.0mm)
ビデオチップ (オンボード/独立グラフィックカード)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630) / なし
ビデオRAM容量 (オンボード/独立グラフィックカード)	最大約4GB (メインメモリと共有) / なし
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) / デジタル出力 DisplayPort/HDMI: 3,840×2,160ドット (1,677万色)
モニター	なし
拡張スロット	M.2 2230 1 (空1) M.2 2280 1 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型 0 (空0) 2.5型 1 (空1)
ワイヤレス/Bluetooth	なし
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード
サウンド/スピーカー	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード) / モノラルスピーカー (内蔵)
インタフェース・ポート	USB×6 (前面Type-C USB3.1 Gen1×1 (最大4.5W電源供給/USBデータ転送機能に対応)、USB 3.1 Gen2×1「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、コンボジャック×1 (前面)
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 36.5×182.9×179
質量	約 1.25kg (最大構成時)
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率89%)
最大消費電力	65W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	15区分 23.6kWh/年 (AAA)
主な付属品	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OAGD 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB)
スタンド関係	フロアスタンド
電源関係	ACアダプター (65W) および電源コード (接地(アース) 端子付き電源プラグ対応)
リカバリーメディア	なし
Office類	なし
マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)
その他	なし
Microsoft® Office	なし
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	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

## M70q Tiny

スタンダード・コンパクト・デスクトップ

NEW



※モニター別売

### Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

注釈についてはP.91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 M70q Tiny / 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	11DU001FJP	11DU001HJP	11DU001KJP	11DU001AJP
ファースト・セレクト				
ダイレクト価格 (税別) ※1	84,000円	100,000円	110,000円	125,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G5900T	第10世代 インテル® Core™ i3-10100T プロセッサ	第10世代 インテル® Core™ i5-10400T プロセッサ	
三次共有キャッシュ	2MB	6MB	12MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.20GHz/2コア	3.00GHz/4コア	2.00GHz/6コア	
統合メモリーコントローラー	2666MHz			
チップ・セット	インテル® H470 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、アドミニストレーターパスワード、セキュリティキーホール			
メモリー容量 (標準/最大) / スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) / 64GB/2 (空1)	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) / 64GB/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
	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	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2GB (メインメモリと共有) / なし	最大約4GB (メインメモリと共有) / なし		
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) / デジタル出力 DisplayPort/HDMI: 3,840×2,160ドット (1,677万色)			
モニター	なし			
拡張スロット	M.2 2230 1 (空1) M.2 2280 1 (空0)	1 (空1)	1 (空0)	
拡張ストレージベイ	5.25型 0 (空0) 2.5型 1 (空1)	1 (空0)	1 (空1)	
ワイヤレス/Bluetooth	なし			
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
サウンド/スピーカー	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード) / モノラルスピーカー (内蔵)			
インタフェース・ポート	USB×6 (前面Type-C USB3.1 Gen1×1 (最大4.5W電源供給/USBデータ転送機能に対応)、USB 3.1 Gen2×1「内、1ポートがPowered USB対応」、背面USB3.1×4 (内、USB3.1 Gen2×1、USB3.1 Gen1×3))、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×1、HDMI×1、コンボジャック×1 (前面)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 36.5×182.9×179			
質量	約 1.25kg (最大構成時)			
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率89%)			
最大消費電力	65W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	15区分 26kWh/年 (AAA)			
主な付属品	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OAGD 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB)			
スタンド関係	フロアスタンド			
電源関係	ACアダプター (65W) および電源コード (接地(アース) 端子付き電源プラグ対応)			
リカバリーメディア	なし			
Office類	なし			
マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)			
その他	なし			
Microsoft® Office	なし			
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ThinkCentre

LCP 掲載製品 \*

M75q-1 Tiny  
スタンダード・コンパクト・デスクトップ



※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.91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 M75q-1 Tiny / 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	11A4002LJP	11A4002KJP
ダイレクト価格 (税別) ※1	98,000円	118,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	AMD Ryzen™ 3 PRO 3200GE プロセッサ	AMD Ryzen™ 5 PRO 3400GE プロセッサ
三次共有キャッシュ	4MB	
プロセッサ動作周波数/コア数	3.30GHz/4コア	
統合メモリコントローラー	2666MHz	
チップ・セット	AMD B300 チップセット	
インテル® vPro™対応	非対応	
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、アドミニストレーターパスワード、セキュリティーキーホール	
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) / 32GB/2 (空1)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD
オプティカルドライブ	なし (弊社オプション製品にて使用可能) / 5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.5mm)	
ビデオチップ (オンボード/独立グラフィックカード)	APU内蔵 (AMD Radeon™ Vega 8 グラフィクス) / なし APU内蔵 (AMD Radeon™ Vega 11 グラフィクス) / なし	
ビデオRAM容量 (オンボード/独立グラフィックカード)	最大約4GB (メインメモリと共有) / なし	
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) / デジタル出力 DisplayPort/HDMI: 4,096×2,160ドット (1,677万色)	
モニター	なし	
拡張スロット	M.2 2230 M.2 2280	1 (空1)
拡張ストレージベイ	5.25型 2.5型	0 (空0)
ワイヤレス/Bluetooth	なし	
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
サウンド/スピーカー	Realtek HD Audio (オンボード) / モノラルスピーカー (内蔵)	
インタフェース・ポート	USB×6 (前面Type-C USB 3.1 Gen1×1 (データ転送/4.5W外部電源供給)、USB 3.1 Gen1×1内、1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.1×1 (USB3.1 Gen1×1)、USB2.0×3)、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×1、HDMI×1、マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 34.5×182×179	
質量	約 1.32kg (最大構成時)	
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率88%)	
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	68.72W/15.57W/1.97W/1.08W	66.33W/11.79W/1.77W/1.07W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	非対象	
主な付属品	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB)	
キーボード※4/マウス	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB)	
スタンド関係	フロア スタンド	
電源関係	ACアダプター (65W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)	
リカバリーメディア	なし	
Office類	なし	
マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)	
その他	なし	
Microsoft® Office	なし	
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkCentre

LCP 掲載製品 \*

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.91をご覧ください。

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



ThinkCentre M920s Small / 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	10SK003KJP	10SK003JJP	10SK003LJP	10SK003MJP	10SK003NJP	10SK003PJP
ダイレクト価格 (税別) ※1	135,000円	138,000円	149,000円	152,000円	189,000円	192,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
プロセッサ	第9世代インテル® Core™ i5-9500 vPro™ プロセッサ				第9世代インテル® Core™ i7-9700 vPro™ プロセッサ	
三次共有キャッシュ	9MB				12MB	
プロセッサ動作周波数/コア数	3.00GHz/6コア				3.00GHz/8コア	
統合メモリコントローラー	2666MHz					
チップ・セット	インテル® Q370 チップセット					
インテル® vPro™対応	対応					
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)					
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティーキーホール、アドミニストレーターパスワード					
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) / 64GB/4 (空3)					
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD 500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD				
オプティカルドライブ※9	Ultra Slim DVD-ROM ドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ、 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパ ー 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 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 ドライブ/5.25イン チ (Ultra Slim タイプ、 9.0mm) (固定式)
メディアカードリーダー	なし	10in-1メディアカードリーダー	なし	10in-1メディアカードリーダー	なし	10in-1メディアカードリーダー
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)					
ビデオRAM	最大約4GB (メインメモリと共有)					
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) / デジタル出力 DisplayPort: 3,840×2,160ドット (1,677万色)					
モニター	なし					
拡張スロット	PCI Express x16 PCI Express x1 M.2 2230 M.2 2280	2 (空2) ロープロファイル Gen.3.0 (1スロットは、PCI Express x4 Link) (カードの奥行きは152mmまでサポート) 1 (空1) ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)				1 (空1)
拡張ストレージベイ	5.25型 3.5型 3.5型メディアカードリーダー 2.5型	1 (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					
サウンド/スピーカー/マイクホン	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード) / モノラルスピーカー (内蔵) / なし					
インタフェース・ポート	USB×9 (前面Type-C USB3.1 Gen1×1 (データ転送/15W外部電源供給)、USB3.1×4 (USB3.1 Gen1×2)、背面USB3.1×4 (USB3.1 Gen1×4))、シリアル・ポート×1、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面)、ライン出力×1 (背面)					
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 89×290.5×340					
質量	約 6kg (最大構成時)					
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS、効率85%)					
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	116.53W/29.43W/1.63W/0.83W			199.68W/29.33W/1.64W/0.83W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	非対象					
主な付属品	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB)					
キーボード※4/マウス	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB)					
スタンド関係	フロア スタンド					
電源関係	電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ					
リカバリーメディア	なし					
Office類	なし					
マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)					
その他	エア ディフレクター					
Microsoft® Office	なし					
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

ThinkCentre

ThinkCentre

LCP  
掲載製品\*

# 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P91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)	10SU005FJP	10SU005GJP	10STA015JP	10STS0TE00	10ST006LJP	10ST006MJP
	ファースト・セレクト					
ダイレクト価格(税別) ※1	96,000円	99,000円	115,000円	125,000円	147,000円	152,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ - G4930		第8世代 インテル® Core™ i3-8100 プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i5-8400 プロセッサ		
三次共有キャッシュ	2MB		6MB	9MB		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.20GHz/2コア		3.60GHz/4コア	2.80GHz/6コア		
統合メモリコントローラー	2400MHz			2666MHz		
チップセット	インテル® B360 チップセット					
インテル® vPro™対応	非対応					
セキュリティ・チップ(TPM)	あり(TCG V2.0準拠)					
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、アドミニストレーター パスワード					
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)		8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)			
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD/SSHD		500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5-インチ)			
	Opticalドライブ※9	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25インチ(Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)		Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ(Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)		
	メディアカードリーダー	なし		10-in-1メディアカードリーダー		
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 610)		CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 630)			
ビデオRAM	最大約2GB(メインメモリと共有)		最大約4GB(メインメモリと共有)			
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) / デジタル出力 DisplayPort: 3,840×2,160ドット (1,677万色)					
モニター	なし					
拡張スロット	PCI Express x16		1 (空1) ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)			
	PCI Express x1		2 (空2) ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)			
	M.2 2230		1 (空1)			
	M.2 2280		1 (空1)			
拡張ストレージベイ	5.25型		1 (空0)			
	3.5型		1 (空0)			
	3.5型メディアカードリーダー		0 (空0)			
	2.5型		0 (空0)			
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード					
サウンド/スピーカー/マイクロホン	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード) / モノラルスピーカー (内蔵) / なし					
インタフェース・ポート	USB×9 (前面Type-C USB3.1 Gen1×1内、1ポートがPowered USB対応(最大15W)、USB3.1×4内、USB3.1 Gen2×2、USB3.1 Gen1×2)、背面USB2.0×4)、シリアルポート×1、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面)、ライン出力×1 (背面)					
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 89×290.5×340					
質量	約 6kg (最大構成時)					
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS、効率85%)					
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	57.65W/29.34W/1.63W/0.83W		85.2W/30.61W/1.7W/1.01W		108.3W/30.29W/1.69W/1.01W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	U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					
	マニュアル保証書関係 Microsoft Office プロダクトキーパック マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)					
	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)
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)	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) ※1	106,000円	109,000円	112,000円	115,000円	123,000円	129,000円	122,000円	125,000円	136,000円	139,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)									
プロセッサ	第9世代 インテル® Core™ i3-9100 プロセッサ					第9世代 インテル® Core™ i5-9400 プロセッサ				
三次共有キャッシュ	6MB					9MB				
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.60GHz/4コア					2.90GHz/6コア				
統合メモリコントローラー	2666MHz					2666MHz				
チップセット	インテル® B360 チップセット									
インテル® vPro™対応	非対応									
セキュリティ・チップ(TPM)	あり(TCG V2.0準拠)									
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、アドミニストレーター パスワード									
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)		8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)		4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)		8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)			256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD/SSHD		500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5-インチ)		256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD		500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5-インチ)		256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	
	Optical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スーパーマルチドライブ/5.25インチ(Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)
	メディアカードリーダー	なし		10-in-1メディアカードリーダー		なし		10-in-1メディアカードリーダー		10-in-1メディアカードリーダー
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 630)									
ビデオRAM	最大約2GB(メインメモリと共有)		最大約4GB(メインメモリと共有)		最大約2GB(メインメモリと共有)		最大約4GB(メインメモリと共有)			
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) / デジタル出力 DisplayPort: 3,840×2,160ドット (1,677万色)									
モニター	なし									
拡張スロット	PCI Express x16		1 (空1) ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)							
	PCI Express x1		2 (空2) ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)							
	M.2 2230		1 (空1)							
	M.2 2280		1 (空0)							
拡張ストレージベイ	5.25型		1 (空1)		1 (空0)		1 (空1)		1 (空0)	
	3.5型		1 (空0)		1 (空1)		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)		0 (空0)		0 (空0)	
	2.5型		0 (空0)		0 (空0)		0 (空0)		0 (空0)	
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード									
サウンド/スピーカー/マイクロホン	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード) / モノラルスピーカー (内蔵) / なし									
インタフェース・ポート	USB×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				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	非対象									
主な付属品	キーボード※4/マウス フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB)									
	スタンド関係 フロアスタンド									
	電源関係 電源コード (1.8m)、接地(アース) 端子付き電源プラグ									
	リカバリーメディア なし									
	Office類 なし									
	マニュアル保証書関係 マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)									
	その他 エアディフレクター									
Microsoft® Office	なし									
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる									

ThinkCentre

M80s 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

注釈についてはP.91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 M80s Small/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	11CV0000JP	
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税別) ※1	152,000円	
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	第10世代インテル® Core™ i5-10500 vPro™ プロセッサ	
三次共有キャッシュ	12MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.10GHz/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® Q470 チップセット	
インテル® vPro™対応	対応	
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、アドミニストレーターパスワード、セキュリティーキーホール	
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) /128GB/4 (空3)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD	
	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	
	オプティカルドライブ※9 メディアカードリーダー	
Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)		
3-in-1メディアカードリーダー (SD, SDHC, SDXC)		
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)	
ビデオRAM	最大約4GB (メインメモリと共有)	
解像度および最大発色数	アナログ出力なし/デジタル出力 DisplayPort/HDMI: 3,840×2,160ドット (1,677万色)	
モニター	なし	
拡張スロット	PCI Express x16	
	1 (空1) ハーフレンクス・ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは155.8mmまでサポート)	
	PCI Express x1	
1 (空1) ハーフレンクス・ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは155.8mmまでサポート)		
拡張ストレージベイ	M.2 2230	
	1 (空1)	
	M.2 2280	
	1 (空0)	
	5.25型	
1 (空0)		
3.5型		
1 (空1)		
3.5型メディアカードリーダー		
0 (空0)		
2.5型		
0 (空0)		
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
サウンド/スピーカー/マイク/ホン	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード) /モナルススピーカー (内蔵) /なし	
インタフェース・ポート	USB×9 (前面Type-C USB3.1 Gen1×1 (最大15W電源供給/USBデータ転送機能に対応)、USB3.1×4 (USB3.1 Gen1×2, USB3.1 Gen2×2)、背面USB3.1×4 (USB3.1 Gen1×4))、シリアル・ポート×1、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort×2, HDMI×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 92.5×297.7×339.5	
質量	約 5.3kg (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%)	
最大消費電力	180W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	16区分 84.3kWh/年 (AAA)	
主な付属品	キーボード※4/マウス	
	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)	
	スタンド関係	
	フロア スタンド	
	電源関係	
	電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ	
リカバリーメディア		
なし		
Office類		
なし		
マニュアル保証書関係		
マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)		
その他		
エア ディフレクター		
Microsoft® Office	なし	
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkCentre

ThinkCentre

M70s 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

注釈についてはP.91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 M70s Small/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	11EW002HJP	11EW002JJP	11EW002KJP	11EW002LJP	11D80004JP	11D80005JP	11D80006JP
	ファースト・セレクト						
ダイレクト価格 (税別) ※1	96,000円	99,000円	112,000円	115,000円	130,000円	137,000円	140,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)						
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G5900	第10世代インテル® Core™ i3-10100 プロセッサ		第10世代インテル® Core™ i5-10400 プロセッサ			
三次共有キャッシュ	2MB	6MB		12MB			
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.40GHz/2コア	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® H470 チップセット						
インテル® vPro™対応	非対応						
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)						
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、アドミニストレーターパスワード、セキュリティーキーホール						
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) /128GB/4 (空3)		8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) /128GB/4 (空3)		8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) /128GB/4 (空3)		
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD						
	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)		256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD				
	オプティカルドライブ※9						
Ultra Slim DVD-ROM ドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)		Ultra Slim DVD-ROM マルチドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)		Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)		Ultra Slim DVD-ROM ドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)	
なし		3-in-1メディアカードリーダー (SD, SDHC, SDXC)		なし		3-in-1メディアカードリーダー (SD, SDHC, SDXC)	
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 610)						
ビデオRAM	最大約2GB (メインメモリと共有)						
解像度および最大発色数	アナログ出力なし/デジタル出力 DisplayPort/HDMI: 3,840×2,160ドット (1,677万色)						
モニター	なし						
拡張スロット	PCI Express x16						
	1 (空1) ハーフレンクス・ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは155.8mmまでサポート)						
	PCI Express x1						
1 (空1) ハーフレンクス・ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは155.8mmまでサポート)							
拡張ストレージベイ	M.2 2230						
	1 (空1)						
	M.2 2280						
	1 (空0)						
	5.25型						
1 (空0)							
3.5型							
1 (空1)							
3.5型メディアカードリーダー							
0 (空0)							
2.5型							
0 (空0)							
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード						
サウンド/スピーカー/マイク/ホン	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード) /モナルススピーカー (内蔵) /なし						
インタフェース・ポート	USB×9 (前面Type-C USB3.1 Gen1×1 (最大15W電源供給/USBデータ転送機能に対応)、USB3.1×4 (USB3.1 Gen1×2, USB3.1 Gen2×2)、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: DisplayPort×2, HDMI×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 92.5×297.7×339.5						
質量	約 5.3kg (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%)						
最大消費電力	180W						
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	16区分 78.5kWh/年 (AAA)						
主な付属品	キーボード※4/マウス						
	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)						
	スタンド関係						
	フロア スタンド						
	電源関係						
	電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ						
リカバリーメディア							
なし							
Office類							
なし							
マニュアル保証書関係							
マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)							
その他							
エア ディフレクター							
Microsoft® Office	なし						
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる						

# ThinkCentre

LCP  
掲載製品\*

## M75s-1 Small

スタンダード・デスクトップ



※モニター別売

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

注釈についてはP.91をご覧ください。

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



# ThinkCentre

## M710e Small

スタンダード・デスクトップ



※モニター別売

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

注釈についてはP.91をご覧ください。

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



ThinkCentre M75s-1 Small/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	11A9001BJP	11A9001AJP
	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税別) ※1	127,000円	132,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサー	AMD Ryzen™ 3 PRO 3200G プロセッサー	AMD Ryzen™ 5 PRO 3400G プロセッサー
三次共有キャッシュ	4MB	
プロセッサー動作周波数/コア数	3.60GHz/4コア	3.70GHz/4コア
統合メモリコントローラー	2666MHz	
チップ・セット	AMD Pro 560 チップセット	
インテル® vPro™対応	非対応	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、アドミニストレーター パスワード	
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) / 64GB/4 (空3)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD 256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL 2.0対応) SSD Optical Drive ※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) Media Card Reader 10-in-1メディアカードリーダー	
ビデオ・サブシステム	APU内蔵 (AMD Radeon™ Vega 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) ハーフレンクス・ロープロファイル Gen.3.0 (奥行152mm以内のカードのみ対応) PCI Express x1 2 (空2) ハーフレンクス・ロープロファイル Gen.3.0 (奥行152mm以内のカードのみ対応) M.2 2230 1 (空1) M.2 2280 1 (空0)	
拡張ストレージベイ	5.25型 1 (空0) 3.5型 1 (空1) 3.5型メディアカードリーダー 0 (空0) 2.5型 0 (空0)	
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
サウンド/スピーカー/マイク/ホン	Realtek HD Audio (オンボード) / モノラルスピーカー (内蔵) / なし	
インタフェース・ポート	USB×8 (前面USB3.1×4 (内蔵), USB3.1 Gen2×2, USB3.1 Gen1×2), 背面USB3.1×2 (USB3.1 Gen1×2), USB2.0×2, シリアル・ポート×1, PS/2ポート×2, イーサネット: RJ-45×1, ディスプレイ関連ポート: VGA×1, DisplayPort×2, マイク入力×1/ヘッドホン出力×1 (前面), ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 89×290.5×340	
質量	約 6kg (最大構成時)	
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS, 効率85%)	
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ	102.4W/33.14W/1.87W/1.1W	121.13W/32.52W/1.88W/1.09W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	非対象	
主な付属品	キーボード※4/マウス フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB) スタンド関係 フロアスタンド 電源関係 電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ リカバリーメディア なし Office類 なし マニュアル保証書関係 マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています) その他 エア ディフレクター	
Microsoft® Office	なし	
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkCentre M710e Small/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	10UR001SJP	10UR001QJP
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税別) ※1	119,000円	139,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサー	第7世代 インテル® Core™ i5-7400 プロセッサー	
三次共有キャッシュ	6MB	
プロセッサー動作周波数/コア数	3.00GHz/4コア	
統合メモリコントローラー	2400MHz	
チップ・セット	インテル® B250 チップセット	
インテル® vPro™対応	非対応	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、アドミニストレーター パスワード	
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) / 32GB/2 (空1)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD 500GB (7200rpm) / シリアルATA/3.5 インチ Optical Drive ※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) Media Card Reader 10-in-1メディアカードリーダー	
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 630)	
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリと共有)	
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) / デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット (1,677万色)	
モニター	なし	
拡張スロット	PCI Express x16 1 (空1) ハーフレンクス・ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート) PCI Express x1 1 (空1) ハーフレンクス・ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート) M.2 2230 0 (空0) M.2 2280 1 (空1)	
拡張ストレージベイ	5.25型 1 (空0) (Ultra Slim タイプ、9.0mm) 3.5型 1 (空0) 3.5型メディアカードリーダー 0 (空0) 2.5型 0 (空0)	
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
サウンド/スピーカー/マイク/ホン	インテル® ハイデフィニションオーディオ (オンボード) / モノラルスピーカー (内蔵) / なし	
インタフェース・ポート	USB×6 (前面USB3.1×2, 背面USB3.1×2, USB2.0×2), シリアル・ポート×1, イーサネット: RJ-45×1, ディスプレイ関連ポート: VGA×1, DisplayPort×1, マイク入力×1/ヘッドホン出力×1 (前面), ライン出力×1 (背面)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 100×273.5×303.5	
質量	約 4.25kg (最大構成時)	
電源	内蔵電源ユニット AC 100V (50/60Hz) (180W/80PLUS, 効率85%)	
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ	72.51W/25.47W/1.05W/0.59W	72.51W/25.47W/1.05W/0.59W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	非対象	
主な付属品	キーボード※4/マウス フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB) スタンド関係 フロアスタンド 電源関係 電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ リカバリーメディア なし Office類 なし Microsoft Office プロダクトキーバック マニュアル保証書関係 マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています) その他 エア ディフレクター	
Microsoft® Office	なし	Microsoft Office Personal 2016 (法人向け)
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkCentre

LCP  
掲載製品

M720e 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.91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)	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) ※1	90,000円	93,000円	115,000円	120,000円	100,000円	103,000円	106,000円	109,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)							
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G4900				第8世代インテル® Core™ i3-8100 プロセッサ			
三次共有キャッシュ	2MB				6MB			
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.10GHz/2コア				3.60GHz/4コア			
統合メモリ・コントローラ	2400MHz							
チップ・セット	インテル® B365 チップセット							
インテル® vPro™対応	非対応							
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)							
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティーキーホール、アドミニストレーターパスワード							
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /32GB/2 (空1)						8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /32GB/2 (空1)	
補助記憶装置 (内蔵)	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)							
光学ドライブ※9	Ultra Slim DVD-ROM ドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)		Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)		Ultra Slim DVD-ROM ドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)		Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	
メディアカードリーダー	なし		10-in-1メディアカードリーダー		なし		10-in-1メディアカードリーダー	
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 610)				CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)			
ビデオRAM	最大約2GB (メインメモリと共有)							
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) / デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット (1,677万色)							
モニター	なし							
拡張スロット	PCI Express x16 1 (空1) ハーフレンゲス・ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)							
	PCI Express x1 1 (空1) ハーフレンゲス・ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)							
	M.2 2230 0 (空0)							
	M.2 2280 1 (空1)							
拡張ストレージベイ	5.25型 1 (空0)							
	3.5型 1 (空0)							
	3.5型メディアカードリーダー 0 (空0)							
	2.5型 0 (空0)							
ネットワークコントローラ	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード							
サウンド/スピーカー/マイク/クロホン	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード) / モノラルスピーカー (内蔵) / なし							
インタフェース・ポート	USB×6 (前面USB3.1×2 (USB3.1 Gen1×2)、背面USB3.1×2 (USB3.1 Gen1×2)、USB2.0×2)、シリアルポート×1、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×1、マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面)、ライン出力×1 (背面)							
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 100×273.5×303.5							
質量	約 4.25kg (最大構成時)							
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS、効率85%)							
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	64.28W/25.67W/1.09W/0.63W				79.9W/25.39W/1.13W/0.63W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	U区分 0.079 (AAA) 対象外							
主な付属品	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB)							
	スタンド関係 フロアスタンド							
	電源関係 電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ							
	リカバリーメディア なし							
	Office類 なし				Microsoft Officeプロダクトキーバック なし			
	マニュアル保証書関係 マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)							
	その他 エアディフレクター							
Microsoft® Office	なし		Microsoft Office Personal 2019 (法人向け)		Microsoft Office Home & Business 2019 (法人向け)		なし	
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	1年間/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)	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) ※1	117,000円	123,000円	125,000円	130,000円	131,000円	136,000円	116,000円	119,000円	130,000円	133,000円	141,000円	146,000円				
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)															
プロセッサ	第8世代インテル® Core™ i3-8100 プロセッサ						第8世代インテル® Core™ i5-8400 プロセッサ									
三次共有キャッシュ	6MB						9MB									
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.60GHz/4コア						2.80GHz/6コア									
統合メモリ・コントローラ	2400MHz						2666MHz									
チップ・セット	インテル® B365 チップセット															
インテル® vPro™対応	非対応															
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)															
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティーキーホール、アドミニストレーターパスワード															
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /32GB/2 (空1)		8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /32GB/2 (空1)		4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /32GB/2 (空1)		8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /32GB/2 (空1)		8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) /32GB/2 (空1)							
補助記憶装置 (内蔵)	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)															
光学ドライブ※9	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)						Ultra Slim DVD-ROM ドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)		Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)		Ultra Slim DVD-ROM ドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)		Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)			
メディアカードリーダー	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)									
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) / デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット (1,677万色)															
モニター	なし															
拡張スロット	PCI Express x16 1 (空1) ハーフレンゲス・ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)															
	PCI Express x1 1 (空1) ハーフレンゲス・ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)															
	M.2 2230 0 (空0)															
	M.2 2280 1 (空0)															
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	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード															
サウンド/スピーカー/マイク/クロホン	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード) / モノラルスピーカー (内蔵) / なし															
インタフェース・ポート	USB×6 (前面USB3.1×2 (USB3.1 Gen1×2)、背面USB3.1×2 (USB3.1 Gen1×2)、USB2.0×2)、シリアルポート×1、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×1、マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面)、ライン出力×1 (背面)															
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 100×273.5×303.5															
質量	約 4.25kg (最大構成時)															
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS、効率85%)															
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	79.9W/25.39W/1.13W/0.63W						101.61W/25.83W/1.1W/0.63W									
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	対象外															
主な付属品	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB)															
	スタンド関係 フロアスタンド															
	電源関係 電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ															
	リカバリーメディア なし															
	Office類 なし				Microsoft Officeプロダクトキーバック				なし				Microsoft Officeプロダクトキーバック			
	マニュアル保証書関係 マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)															
	その他 エアディフレクター															
Microsoft® Office	なし		Microsoft Office Personal 2019 (法人向け)		Microsoft Office Home & Business 2019 (法人向け)		Microsoft Office Personal 2019 (法人向け)		Microsoft Office Home & Business 2019 (法人向け)		なし		Microsoft Office Personal 2019 (法人向け)		Microsoft Office Home & Business 2019 (法人向け)	
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/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\*

## M920z All-In-One

プレミアム・オールインワン



23.8型  
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP91をご覧ください。

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



M920z All-In-One 1年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号)	TOUCH			
	10S60018JP	10S60017JP	10S60016JP	10S60015JP
	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格(税別) ※1	189,000円	205,000円	214,000円	230,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i5-8500 vPro™ プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i7-8700 vPro™ プロセッサ	
三次共有キャッシュ	9MB		12MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.00GHz/6コア		3.20GHz/6コア	
統合メモリーコントローラー	2666MHz			
チップ・セット	インテル® Q370 チップセット			
インテル® vPro™対応	対応			
セキュリティ・チップ(TPM)	あり(TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホルダー、アドミニストレーターパスワード			
メモリー容量(標準/最大)/スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)			
補助記憶装置(内蔵)	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD			
補聴装置(内蔵)	HDD/SSD/SSHD			
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	7-in-1メディアカードリーダー			
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 630)			
ビデオRAM	最大約1.7GB(メインメモリーと共有)			
ディスプレイ	23.8型ワイド/WVA WLED液晶/マルチタッチ非対応	23.8型ワイド/WVA WLED液晶/マルチタッチ対応(10点)	23.8型ワイド/WVA WLED液晶/マルチタッチ非対応	23.8型ワイド/WVA WLED液晶/マルチタッチ対応(10点)
解像度および最大発色数	1,920×1,080ドット/1,677万色以上			
アスペクト/有効表示領域(水平×垂直)/視野角(水平/垂直)	16:9 / 535×313mm / 178°/178°			
自動輝度調整機能	なし			
オールインワンスタンド	フルファンクション モニタースタンド/VESA規格 100mm対応/チルト(傾斜屈曲) 前-5°後45°/回転機能(ヒポット)なし/スイング(水平回転) +/-45°/高さ調整 最大110mm	UltraFlex III スタンド/VESA規格 100mm対応/チルト(傾斜屈曲) 前-5°後70°/回転機能(ヒポット)なし/スイング(水平回転) +/-45°/高さ調整 最大136mm	フルファンクション モニタースタンド/VESA規格 100mm対応/チルト(傾斜屈曲) 前-5°後45°/回転機能(ヒポット)なし/スイング(水平回転) +/-45°/高さ調整 最大110mm	UltraFlex III スタンド/VESA規格 100mm対応/チルト(傾斜屈曲) 前-5°後70°/回転機能(ヒポット)なし/スイング(水平回転) +/-45°/高さ調整 最大136mm
内蔵カメラ	あり(前面:200万画素、FHD 1080p カメラ)			
拡張スロット	M.2 2280 M.2 2242 M.2 2230	1 (空1)	0 (空0)	1 (空0)
拡張スロットベイ	5.25型 3.5型 2.5型	1 (空0)	0 (空0)	1 (空1)
ワイヤレス/Bluetooth	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n / Bluetooth v4.1			
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
サウンド/スピーカー/マイク/フォノ	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/フォノ			
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、USB3.1 Gen1×1)、背面USB3.1×4 (USB3.1 Gen1×4))、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ 関連ポート: DisplayPort (外部出力)×1 (入出力対応コンポポート)、コンボジャック×1 (側面)			
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約541.6×245×427	約541.6×252.3×465.4	約541.6×245×427	約541.6×252.3×465.4
質量	約8.8kg (最大構成時)	約8.8kg (最大構成時)	約8.8kg (最大構成時)	約8.8kg (最大構成時)
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (150W/80PLU、効率90%)			
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	132.58W/10.43W/0.95W/0.66W	132.53W/10.32W/0.96W/0.66W	127.73W/10.51W/0.95W/0.69W	130.23W/10.41W/0.93W/0.68W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	非対象			
主な付属品	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB)			
キーボード※4/マウス	All-In-One スタンド			
スタンド関係	電源コード (1.8m)、接地(アース) 端子付き電源プラグ			
電源関係	なし			
リカバリーメディア	マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)			
マニュアル保証書関係	なし			
その他	なし			
Microsoft® Office	なし			
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (WSハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

# ThinkCentre

LCP  
掲載製品\*

## M820z All-In-One

メインストリーム・オールインワン



21.5型  
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP91をご覧ください。

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



M820z All-In-One 1年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号)	TOUCH		
	10SC001PJP	10SC001MJP	10SC001KJP
	ファースト・セレクト		
ダイレクト価格(税別) ※1	137,000円	147,000円	184,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i3-8100 プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i5-8400 プロセッサ
三次共有キャッシュ	6MB		9MB
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.60GHz/4コア		2.80GHz/6コア
統合メモリーコントローラー	2666MHz		
チップ・セット	インテル® B360 チップセット		
インテル® vPro™対応	非対応		
セキュリティ・チップ(TPM)	あり(TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホルダー、アドミニストレーターパスワード		
メモリー容量(標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)		8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)
補助記憶装置(内蔵)	500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)		
補聴装置(内蔵)	HDD/SSD/SSHD		
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	7-in-1メディアカードリーダー		
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 630)		
ビデオRAM	最大約1.7GB(メインメモリーと共有)		
ディスプレイ	21.5型ワイド/WVA WLED液晶/マルチタッチ非対応	21.5型ワイド/WVA WLED液晶/マルチタッチ対応(10点)	21.5型ワイド/WVA WLED液晶/マルチタッチ対応(10点)
解像度および最大発色数	1,920×1,080ドット/1,677万色以上		
アスペクト/有効表示領域(水平×垂直)/視野角(水平/垂直)	16:9 / 484.5×284.4mm / 178°/178°		
自動輝度調整機能	なし		
オールインワンスタンド	フルファンクション モニタースタンド/VESA規格 100mm対応/チルト(傾斜屈曲) 前-5°後45°/回転機能(ヒポット)なし/スイング(水平回転) +/-45°/高さ調整 最大110mm	UltraFlex III スタンド/VESA規格 100mm対応/チルト(傾斜屈曲) 前-5°後70°/回転機能(ヒポット)なし/スイング(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(ヒポット)なし/スイング(水平回転) +/-45°/高さ調整 最大136mm
内蔵カメラ	あり(前面:200万画素、FHD 1080p カメラ)		
拡張スロット	M.2 2280 M.2 2242 M.2 2230	1 (空1)	0 (空0)
拡張スロットベイ	5.25型 3.5型 2.5型	1 (空0)	0 (空0)
ワイヤレス/Bluetooth	インテル® Dual Band Wireless-AC 3165 ac/a/b/g/n / Bluetooth v4.1		
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード		
サウンド/スピーカー/マイク/フォノ	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/フォノ		
インターフェース・ポート	USB×6 (側面Type-C USB3.1×1、USB3.1×1 (Powered USB3.1 Gen2×1)、背面USB3.1×4 (USB3.1 Gen1×4))、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ 関連ポート: DisplayPort (外部出力)×1、コンボジャック×1 (側面)		
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約491.1×245×398.8	約491.1×252.3×438.3	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)	約7.9kg (最大構成時)
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (150W/80PLU、効率90%)		
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	126.4W/25.94W/0.62W/0.38W	141.6W/25.58W/0.61W/0.39W	142.2W/25.35W/0.62W/0.37W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	非対象		
主な付属品	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB)		
キーボード※4/マウス	All-In-One スタンド		
スタンド関係	電源コード (1.8m)、接地(アース) 端子付き電源プラグ		
電源関係	なし		
リカバリーメディア	マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)		
マニュアル保証書関係	なし		
その他	なし		
Microsoft® Office	なし		
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (WSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkCentre

M90a All-In-One  
プレミアム・オールインワン



NEW

23.8型  
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.91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>



M90a All-In-One/1年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号)	TOUCH	
	11CE0006JP	11CE0005JP
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税別) ※1	205,000円	245,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	第10世代 インテル® Core™ i5-10500 vPro™ プロセッサ	第10世代 インテル® Core™ i7-10700 vPro™ プロセッサ
三次共有キャッシュ	12MB	16MB
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.10GHz/6コア	2.90GHz/8コア
統合メモリコントローラー	2666MHz	2933MHz
チップ・セット	インテル® Q470 チップセット	
インテル® vPro™対応	対応	
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、アドミニストレーターパスワード、セキュリティーキーホール	
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空1)	
補助記憶装置 (内蔵)	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	
オプションドライブ※9	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	
メディアカードリーダー	3-in-1メディアカードリーダー (SD, SDHC, SDXC)	
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)	
ビデオRAM	最大約4GB (メインメモリと共有)	
ディスプレイ	23.8型ワイド/WVA LEDバックライト付液晶/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	UltraFlex IV 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) なし/高さ調整 最大115mm	
内蔵カメラ	あり (前面:200万画素、IR RGBカメラ、FHD 1080p)	
拡張スロット	M.2 2280 M.2 2242 M.2 2230	1 (空0) 0 (空0) 1 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型 3.5型 2.5型	1 (空0) 0 (空0) 1 (空1)
ワイヤレス/Bluetooth	インテル® Wi-Fi 6 AX201 a/b/g/n/ac/Bluetooth v5.1	
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/ロホン	インテル® ハイデフィニション オーディオ/ステレオスピーカー (3W×2)/デジタルアレイ マイク/ロホン	
インタフェース・ポート	USB×7 (側面 Type-C USB3.1 Gen1×1 (最大15W電源供給/USBデータ転送機能に対応)、USB3.1×2 (USB3.1 Gen2×2)、背面USB3.1×4 (USB3.1 Gen1×4))、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort (外部出力)×1、コンボジャック×1 (側面)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 541×312.8-232.7×227.4-465.7	
質量	約 8.6kg (最大構成時)	
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (150W/効率89%)	
最大消費電力	150W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	13区分 75.3kWh/年 (AAA)	
主な付属品	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)/光学ホイール マウス (USB) All-In-One スタンド ACアダプター (150W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)	
	リカバリメディア なし	
	マニュアル保証書関係 マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)	
	その他 なし	
Microsoft® Office	なし	
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkCentre

ThinkCentre

M70a All-In-One  
メインストリーム・オールインワン



NEW

21.5型  
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.91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>



M70a All-In-One/1年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号)	TOUCH	
	11CL000CJP	11CL000BJP
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税別) ※1	143,000円	178,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	第10世代 インテル® Core™ i3-10100 プロセッサ	第10世代 インテル® Core™ i5-10400 プロセッサ
三次共有キャッシュ	6MB	12MB
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.60GHz/4コア	2.90GHz/6コア
統合メモリコントローラー	2666MHz	
チップ・セット	インテル® H470 チップセット	
インテル® vPro™対応	非対応	
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、アドミニストレーターパスワード、セキュリティーキーホール	
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空1)	
補助記憶装置 (内蔵)	500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ) 256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	
オプションドライブ※9	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	
メディアカードリーダー	3-in-1メディアカードリーダー (SD, SDHC, SDXC)	
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)	
ビデオRAM	最大約4GB (メインメモリと共有)	
ディスプレイ	21.5型ワイド/WVA LEDバックライト付液晶/ マルチタッチ非対応	
	解像度および最大発色数 1,920×1,080ドット/1,677万色以上	
	アスペクト有効表示領域 (水平×垂直/視野角 (水平/垂直)) 16.9 / 484.5×284.4mm / 178°/178°	
	自動輝度調整機能 なし	
オールインワンスタンド	フルファンクション モニタースタンド/VESA規格 100mm対応/ チルト (傾斜屈曲) 前-5° 後30°/回転機能 (ピボット) なし/ スイベル (水平回転) なし/高さ調整 最大80mm	UltraFlex IV 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) なし/高さ調整 最大115mm
内蔵カメラ	あり (前面:200万画素、FHD 1080p カメラ)	
拡張スロット	M.2 2280 M.2 2242 M.2 2230	1 (空1) 0 (空0) 1 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型 3.5型 2.5型	1 (空0) 0 (空0) 1 (空1)
ワイヤレス/Bluetooth	インテル® 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/マイク/ロホン	インテル® ハイデフィニション オーディオ/ステレオスピーカー (2W×2)/デジタルアレイ マイク/ロホン	
インタフェース・ポート	USB×7 (側面 Type-C USB3.1 Gen1×1 (最大15W電源供給/USBデータ転送機能に対応)、USB3.1×2 (USB3.1 Gen1×1, USB3.1 Gen2×1)、背面USB3.1×4 (USB3.1 Gen1×4))、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort (外部出力)×1、コンボジャック×1 (側面)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 490.1×199.8×386-466	
質量	約 7.3kg (最大構成時)	
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (135W/効率89%)	
最大消費電力	135W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	14区分 51.5kWh/年 (AAA)	
主な付属品	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)/光学ホイール マウス (USB) All-In-One スタンド ACアダプター (135W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)	
	リカバリメディア 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	

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.91をご覧ください。

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



Lenovo V330 All-In-One 1年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号)	10UK0004JP	10UK0001JP
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税別) ※1	115,000円	145,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i3-8100 プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i5-8400 プロセッサ
三次共有キャッシュ	6MB	9MB
プロセッサ動作周波数 ※5/コア数	3.60GHz/4コア	2.80GHz/6コア
統合メモリーコントローラー	2666MHz	
チップ・セット	インテル® B360 チップセット	
インテル® vPro™対応	非対応	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能	パスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、アドミニストレーターパスワード	
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD 500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD
	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	
	6-in-1 メディアカードリーダー	
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)	
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリーと共有)	
ディスプレイ	19.5型ワイド/TN WLED液晶/マルチタッチ非対応	
	解像度および最大発色数 1,600×900ドット/1,677万色以上	
	アスペクト/有効表示領域 (水平×垂直/視野角 (水平/垂直)) 16:9 / 452×263mm / 170°/160°	
	自動輝度調整機能 なし	
オールインワンスタンド	モニタースタンドタイプ/VESA規格 100mm対応/チルト (傾斜屈曲) 前-5° 後65°/ 回転機能 (ヒット) 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 1 (空1)	1 (空0)
	M.2 2242 0 (空0)	
	M.2 2230 1 (空0)	
拡張スロットベイ	5.25型 1 (空0)	
	3.5型 1 (空0)	1 (空1)
	2.5型 0 (空0)	
ワイヤレス/Bluetooth	インテル® Dual Band Wireless-AC 3165 ac/a/b/g/n / Bluetooth v4.1	
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
サウンド/スピーカー/マイク/フォン	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード)/ステレオスピーカー (2W×2) (内蔵)/デジタルマイク/フォン	
インタフェース・ポート	USB×6 (前面USB3.1×2 (内USB3.1 Gen2×1, USB3.1 Gen1×1)、背面USB3.1×4 (内USB3.1 Gen2×1, USB3.1 Gen1×3))、 イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: HDMI (外部出力)×1、コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (前面)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 477×225.8×398	
質量	約 6.36kg (最大構成時)	
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (120W/効率88%)	
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	118.3W/27.2W/17.2W/0.44W	118.3W/27.5W/17.3W/0.43W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	非対象	
主な付属品	フルサイズスリム キーボード (108 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)	
	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	
	マニュアル保証書関係 マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)	
	なし	
Microsoft® Office	なし	
保証期間 ※8/国内での修理	1年間/翌営業日オンサイト修理	

## 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 M720s Small スタンダード・デスクトップ

※モニターは別売りです。

製品番号	ダイレクト価格	OS	プロセッサ	合計メモリー	HDD/SSD	ベイデバイス	PCI Express x16/x1	USB	キーボード	MS Office	保証
10ST000MJP	139,000円 (税別)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	第8世代 インテル® Core™ i5-8400 プロセッサ (2.80GHz/9MB/2,666MHz)	8GB (8GB×1)	256GB SSD	Ultra Slim DVD スーパーマルチドライブ	1 (空1) ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート) / 2 (空2) ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)	Type-C USB 3.1×1、USB 3.1×4、USB 2.0×4	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)	なし	1年間/翌営業日オンサイト修理

### ThinkCentre M710e Small スタンダード・デスクトップ

※モニターは別売りです。

製品番号	ダイレクト価格	OS	プロセッサ	合計メモリー	HDD/SSD	ベイデバイス	PCI Express x16/x1	USB	キーボード	MS Office	保証
10UR001RJP	144,000円 (税別)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	第7世代 インテル® Core™ i5-7400 プロセッサ (3.00GHz/6MB/2,400MHz)	8GB (8GB×1)	500GB	Ultra Slim DVD スーパーマルチドライブ	1 (空1) ハーフレングス・ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート) / 1 (空1) ハーフレングス・ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)	USB 3.1×4、USB 2.0×2	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)	Microsoft Office Home & Business 2016 (法人向け)	1年間/翌営業日オンサイト修理





# 注釈一覧

## 【ThinkCentre共通】

※1 ダイレクト価格は、レノボ・ジャパンの直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなどの再販者の販売を拘束するものではありません。弊社Webサイトでは供給状況などの事情により、一部の製品を掲載しており、「ダイレクト価格」製品すべてが弊社Webサイトで購入できることを意味するものではありません。上記は発表時の価格です。価格は予告なしに変更する場合がございます。最新の価格につきましては、以下のホームページで当製品の情報掲載ページをご覧ください。https://www.lenovo.com/jp/ja/pc ※4 フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG準拠、USB) ※5 インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーを利用しては、同テクノロジーの機能に対応したプロセッサを搭載したPCが必要です。インテル®ターボ・ブースト・テクノロジーの実際の性能はハードウェア、ソフトウェア、全体的なシステム構成によって異なります。ご使用のシステムがインテル® ターボ・ブースト・テクノロジーに対応しているかは、各PC メーカーにお問い合わせください。詳細については、http://www.intel.com/technology/turboboost/ (英語)を参照してください。 ※8 本製品には保証書は添付されておりません。製品に添付されている購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書等は保証サービスを受けられる際に必要となる場合がありますので、必ず保管してください。 ※9 音楽CDを再生される際にはディスクレーベル面に「CDロゴ」マークの入ったものなどJIS規格に適合したディスクをご使用ください。CD規格外ディスクを使用した場合には再生の保証は致しかねます。また再生できた場合であっても音質の保証は致しかねます。読み出し可能なCDメディアは、CD-R/RW (High-Speed CD-RW)、CD-ROM、CD-Audioです。読み出し可能なDVDディスクは、DVD-RAM/ROM、DVD-R/RW/HR/RW、DVD-Videoです。DVDソフトによっては再生できない場合があります。尚、カートリッジには対応しておりません。読み込み/書き込み速度は、最大値であり、実際の速度は環境やデータによって変化します。 OS: システムのリカバリーには、ハードディスクからのリカバリーが可能なDisk to Diskを採用しています。障害のためにハードディスク・ドライブを交換する場合や、ハードディスクの区画 (パーティション) が破損または消去された場合はリカバリーメディアをお申し込み窓口までお問い合わせください。 指紋センサー: 弊社オプション製品をご購入いただくことでご使用可能となります。 メモリー: メイン・メモリーの一部はビデオ・メモリーとして使用されます。 メモリスロット数: メモリーを最大まで拡張するには、標準構成のメモリーを外してオプションメモリーを装着していただく必要がある場合があります。なお、純正品以外のメモリーの動作保証は致しません。 補助記憶装置 (内蔵): 出荷時状態でのハードディスクはNTFS区画に設定されています。尚、当資料記載のディスク容量は1GB=1000Byteの3乗換算であり、1GB=1024Byteの3乗換算の場合とは表記上同容量の場合でも実際の値は小さくなります。また、初期出荷段階よりProduct Recovery プログラム専用のディスクエリアが設定されているため、初期出荷状態ではドライブ総容量はドライブ自身の総容量より少ないものに見えます。このProduct Recovery プログラムを利用して、本体のみでシステム環境のリカバリー作業が可能です。 ビデオRAM: ビデオRAMとして使用されるメイン・メモリーの容量は、BIOS等で設定変更することはできません。 アプリケーションに応じて解像度及び最適なメモリー容量が自動的に割り当てられます。 解像度および最大発色数: 解像度及び発色数は接続する表示装置の表示能力及びサポートするオペレーティング・システムの性能により異なります。また、接続する表示装置はプラグ&プレイに対応したものをご使用ください。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、液晶ディスプレイの最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全画面拡大機能により疑似的に画素を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。これは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。 インタフェース・ポート: 接続できる全ての周辺機器の動作を保証するものではありません。 拡張スロット: すべてのPCIの拡張カードについて動作保証するものではありません。各スロットの形状は、「64mm (幅) × 152mm (長さ)」です。なお指定の範囲内であってもアダプターの形状によっては装着できない場合があります。

## 【ThinkCentre M75n Nano/M75n Nano IoT】

メモリスロット数: メモリー増設できません。

## 【ThinkCentre M90n-1 Nano/M90n-1 Nano IoT/M75n Nano/M75n Nano IoT】

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。 ビデオRAM: ビデオRAMとして使用されるメイン・メモリーの容量は、BIOS等で設定変更することができます。 拡張スロット: M.2 (2230, 2280など) スロットは、ワイヤレスカード及びSSDなどに対応します。すべてのM.2拡張

## 【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

## 【ThinkCentre M70s Small/M80s Small】

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) ×

## 【ThinkCentre M920q Tiny/M720q Tiny/M920s Small】

ワーストケースでの消費電力を示しています。

## 【Lenovo V330 All-In-One/ThinkCentre M920z All-In-One/M820z All-In-One/M90a All-In-One/M70a All-In-One】

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

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

本製品は、CPUの複合理論性能 (CTP値) が一秒につき20万メカ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/M90a All-In-One/M70a 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。

オーディオ機能: モノラル・スピーカーを内蔵しており、音楽などのオーディオ・ファイルの再生は可能です。音楽やゲームの効果音等の再生のためのスピーカー及びマイクホン等は別途お求めください。 省エネ法に基づくエネルギー消費効率: 区分がアルファベット表記の場合、エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法 (目標年度2011年度) により測定された消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語がAは、達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上である事を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率を%で表示しています。区分が数字表記の場合、エネルギー消費効率とは、省エネ法告示 (平成31年3月29日 経済産業省告示第69号) の定める最大構成にて、JIS C62623:2014で定める測定方法により測定した年間消費電力量です。省エネルギー基準達成率は、2022年度を目標とした基準で示しています。表示語Aは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上である事を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのままで表示しています。 電源関係: 電源コードと接地 (アース) 端子付き電源プラグは電圧100V対応となります。ハイボルテージのコンセントにご接続いただく際に、電源コードと接地 (アース) 端子付き電源プラグはご利用いただけません。また、日本国外ではご利用できません。 国内での修理: 機器設置先対応のモデルは、電話受付にて故障内容を確認したうえで、必要に応じて翌営業日以降に保守担当員がお客様の機器設置先にお伺いして修理を行います。 (受付時間: 9:00~17:00/月~金、修理対応時間: 9:00~17:00/月~金) 海外での修理: ITWS (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/iwsws をご覧ください。 Microsoft Office: Microsoft Office製品は対象モデルにのみ初期導入されています。付属のプロダクトキーでの認証が必要です。リカバリーメディアからのリカバリーを行った場合、Microsoft Office製品はリカバリーされません。 リカバリーメディア: リカバリーメディアは同梱されていません。後日必要とされる場合は、同梱の「リカバリーメディアに関するご案内」に記載の手順に従って申し込みください。

デバイスについて動作保証するものではありません。 電源関係: 電源コードは電圧100V対応となります。ハイボルテージのコンセントにご接続いただく際にご利用いただけません。

デバイスについて動作保証するものではありません。 電源関係: 電源コードは電圧100V対応となります。ハイボルテージのコンセントにご接続いただく際にご利用いただけません。

155.8mm (長さ)」です。なお指定の範囲内であってもアダプターの形状によっては装着できない場合があります。

プション製品での販売はございません。

ます。

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

2D/3D CAD、解析・シミュレーション、動画編集、

シングルプロセッサ

2D & エントリー3D

14型ハイモビリティ・ワークステーション

15型ウルトラブック・ワークステーション

15型スタイリッシュ・モバイルワークステーション

15型スタンダードモバイル・ワークステーション

17型ハイエンドモバイル・ワークステーション

ThinkPad P14s

▶ P97 ▶ P104

NEW



ThinkPad P43s

▶ P103

ThinkPad P15s

▶ P96 ▶ P104

NEW



ThinkPad P53s

▶ P102

ThinkPad P1 Gen 2

▶ P101



ThinkPad P53

▶ P102



ThinkPad P73

▶ P101



パワーオフィス、2D CAD、グラフィックデザイン

BIM/CIM、医療画像処理

金融フロント/バックオフィス

VR/MR ※P53以上

		ThinkPad P43s	ThinkPad P14s NEW	ThinkPad P53s	ThinkPad P15s NEW	ThinkPad P1 Gen 2	ThinkPad P53	ThinkPad P73	
初期導入 OS (日本語版)	Windows 10 Pro 64bit	●	●	●	●	●	●	●	
	Windows 10 Pro for Workstations 64bit					●	●	●	
プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i7/i5 U プロセッサ	第10世代 インテル® Core™ i7/i5 U プロセッサ	第8世代インテル® Core™ i7/i5 U プロセッサ	第10世代 インテル® Core™ i7/i5 U プロセッサ	インテル® Xeon® E-2276M プロセッサ / 第9世代インテル® Core™ i9/i7/i5 H プロセッサ			
プロセッサ最大搭載数		1				1			
メモリスロット数		1				2	4		
グラフィックス		NVIDIA® Quadro® P520				NVIDIA® Quadro® T2000/T1000/ CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)	NVIDIA® Quadro® RTX 5000/RTX 4000/ RTX 3000/T2000/ T1000	NVIDIA® Quadro® RTX 5000/RTX 4000/ RTX 3000/T2000/ P620	
ストレージ		M.2 PCIe NVMe SSD					M.2 PCIe NVMe SSD, SATA HDD		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		329×227×18.9		365.8×248×19.95		361.8×245.7×18.4	377.4×252.3×24.5-29.4	416×281×25.9-31	

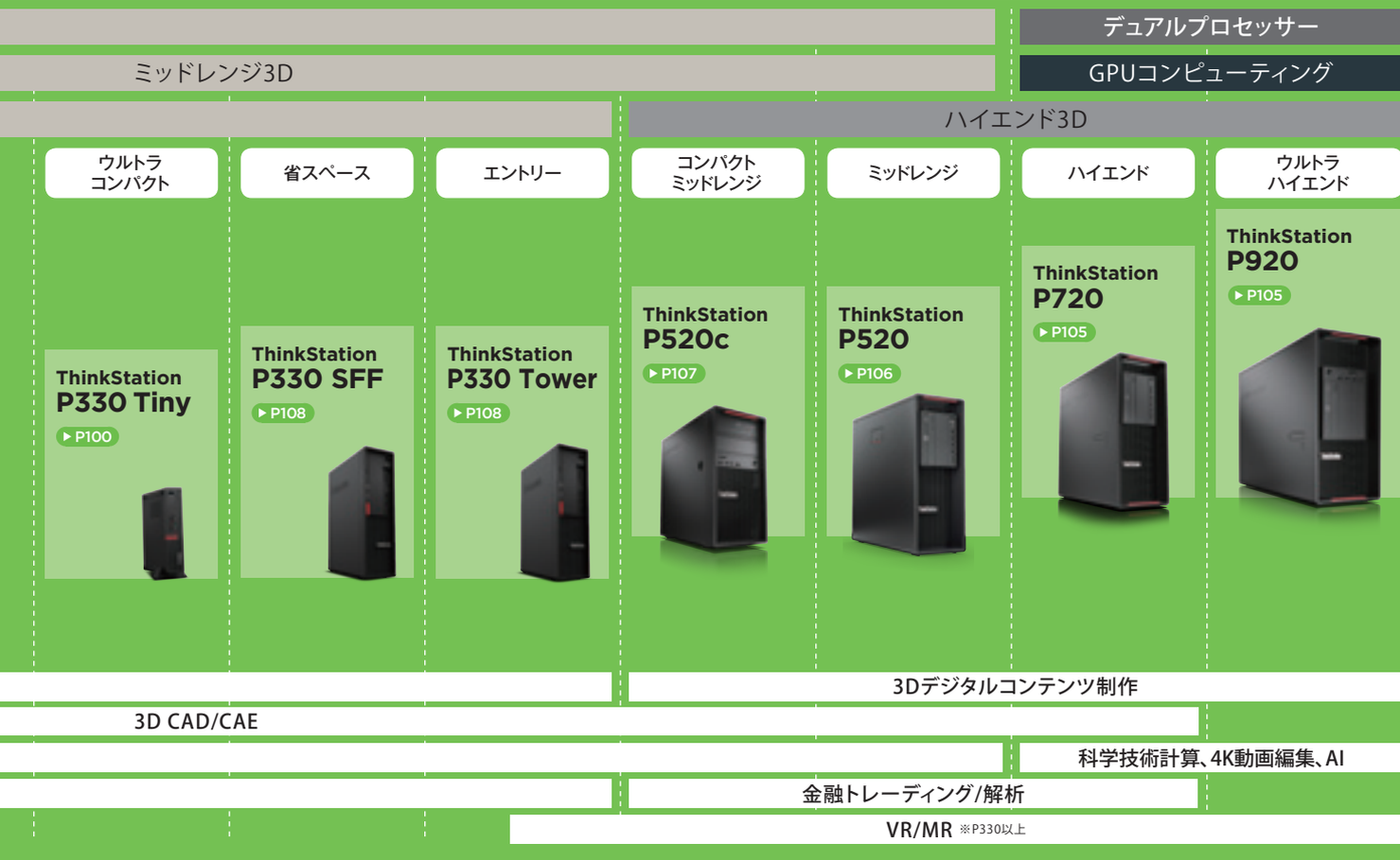
※ シングルプロセッサ搭載時はスロット数、最大容量が半減します ※ カスタマイズの詳細スペックはP98をご参照ください

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



Windows 10 Pro を搭載した世界トップクラスのデバイス

# レノボ・ワークステーションが 選ばれる理由



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

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

## Lenovoワークステーション 製品ポートフォリオ

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

P = Power, Performance, Professional



# レノボ・ワークステーション3つの特長

ThinkPad

ThinkStation

## 1 モジュラーデザイン&スマホ診断でダウンタイム最小化

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

万一の障害時もダウンタイムを最小化する工夫が満載です。

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

\*一部の機種を除く  
\*\*AndroidおよびiOS端末

アプリの操作方法などは動画でもご確認いただけます。



各コンポーネントはモジュラー化され、簡単に着脱可能



マザーボードまでツールレスでアクセス

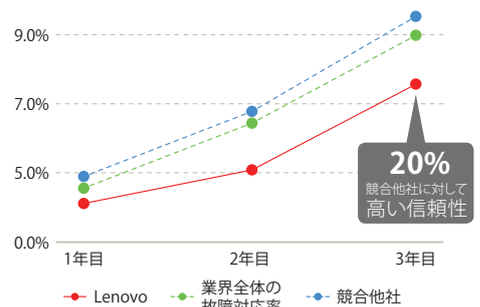
## 2 低い故障率と安心のサポート

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

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

### 故障対応率調査

Lenovoは製品導入後3年間、業界平均の故障率を下回った唯一のベンダー



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

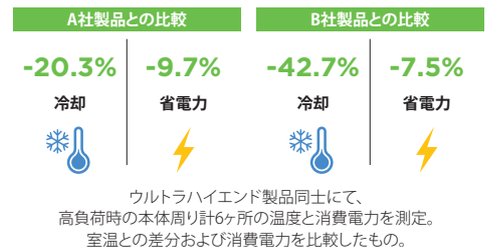
## 3 長時間の作業も快適な静音設計

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

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



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



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



最長約16.5時間のバッテリーと約1.75kgの軽量ボディで  
場所を選ばず作業を継続可能

## ThinkPad P15s LTEモデル

最新の第10世代CPUを搭載し、  
軽量化を実現したモバイルワークステーション

第10世代の新しいパワフルなクアッドコアCPU、  
インテル® Core™ i7/i5-U プロセッサ搭載。  
Dolby® Vision HDR対応の  
4K UHD 15.6型ディスプレイをサポートし、  
ディテールの扱いにも威力を発揮します。



Windows 10 Pro 64bit  
(日本語版)



薄型・軽量



Dolby Audio  
Speaker System



4K\*

15.6 型

約1.75kg\*

薄さ19.95 mm

第10世代 インテル® Core™ i7/i5-U プロセッサ

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

### 最新のインテル® プロセッサを搭載 新しいレベルのパフォーマンス

第10世代インテル® Core™ i7/i5-U プロセッサ、プロユースのグラフィックス  
NVIDIA® Quadro® P520を搭載し、主要ソフトウェアベンダーのISV認証を取  
得。オフィス外での作業の多いクリエイターや建築士、パーツサプライヤーな  
どに最適な一台です。

### プロユースマシンとしての作業効率を追求 高輝度600nitの4K UHDディスプレイを選択可能

Adobe RGB 100%、Dolby® Vision HDR対応、屋外でも明るく見やすい  
600nit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。

### 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®をサポートし、  
極めて高い精度で出荷時の発色を保ち、デジタルコンテンツの納品物の  
発色を一定に維持します。また、カラー印刷、デジタルムービー、メディカル  
などそれぞれの用途に適した発色を各種プロファイルから選択可能です。

※ UHDパネル限定

### LTEオプションなどにも対応 働き方改革の推進をサポート

LTEオプションにも対応し、場所を選ばずに高負荷作業が可能です。  
ThinkPad P15sは、その他にもインテル® Wi-Fi 6やモダスタンバイ機能な  
ど、モビリティと作業効率の向上、安全なセキュリティ機能の搭載により、モ  
バイルワークの生産性をセキュアに向上させ、働き方改革の推進をサポート  
する一台です。

※モデルによって異なります。

薄型軽量ボディと最長15.1時間のバッテリー駆動で  
場所を選ばず作業が可能

# ThinkPad P14s LTEモデル

最新の第10世代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

第10世代の新しいパワフルなクアッドコアCPU、  
インテル® Core™ i7/i5-U プロセッサ搭載。  
14型ディスプレイ搭載で電車移動の多い  
日本の仕事環境に高い利便性を提供し、  
高精細4K UHDディスプレイが細やかな作業にも威力を発揮。



Windows 10 Pro 64bit  
(日本語版)



薄型・軽量



Dolby Audio  
Speaker System



4K\*

14型

約1.47kg\*\*

薄さ 18.9mm

第10世代 インテル® Core™ i7/i5-U プロセッサ

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

## 最新のインテル® プロセッサを搭載 新しいレベルのパフォーマンス

質量1.47kgながら、第10世代インテル® Core™ i7/i5-U プロセッサ、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15.1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。

## 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をサポート\*し、極めて高い精度で出荷時の発色を保ち、デジタルコンテンツの納品物の発色を一定に維持します。また、カラー印刷、デジタルムービー、メディカルなどそれぞれの用途に適した発色を各種プロファイルから選択可能です。

\* UHDパネル限定

## 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でき、500nitの高輝度、Dolby® Vision HDRに対応。精緻な色調表現が可能です。また、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。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し、印刷物の制作や製造/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。

## ThinkPad Privacy Guard、LTEオプションなどにも対応 働き方改革の推進をサポート

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。また、LTEオプションにも対応し、場所を選ばずに高負荷作業が可能です。ThinkPad P14sは、その他にもインテル® Wi-Fi 6やモダスタンバイ機能など、モビリティと作業効率の向上、安全なセキュリティ機能の搭載により、モバイルワークの生産性をセキュアに向上させ、働き方改革の推進をサポートする一台です。



Windows 10 Pro を搭載した世界トップクラスのデバイス



# ワークステーション 主なカスタム構成表

ご注意：① カタログ発刊時点で出荷対応可能なコンポーネントをリストしています。サプライ状況や今後の製品計画により出荷できない可能性もございます。  
 ② コンポーネントの搭載個数や組み合わせについては、電源容量/スロット数その他の本体仕様の制限を受ける場合がございます。  
 ③ 一部のコンポーネントは個別カスタマイズのみでの対応となる場合がございます。

モバイルワークステーション		ThinkPad P43s	ThinkPad P14s	ThinkPad P53s	ThinkPad P15s	ThinkPad P1 (Gen2)	ThinkPad P53	ThinkPad P73
<b>CPU</b>								
インテル® Xeon® E-2276M						●	●	●
第10世代 インテル® Core™ i7-10610U vPro™			●		●			
第10世代 インテル® Core™ i7-10510U			●		●			
第10世代 インテル® Core™ i5-10310U vPro™			●		●			
第10世代 インテル® Core™ i5-10210U			●		●			
第9世代 インテル® Core™ i9-9880H vPro™						●	●	●
第9世代 インテル® Core™ i7-9850H vPro™						●	●	●
第9世代 インテル® Core™ i7-9750H						●	●	●
第9世代 インテル® Core™ i5-9400H vPro™						●	●	●
第8世代 インテル® Core™ i7-8665U vPro™		●		●				
第8世代 インテル® Core™ i7-8565U		●		●				
第8世代 インテル® Core™ i5-8365U vPro™		●		●				
<b>最大メモリ容量</b>								
128GB							●	●
64GB						●		
48GB		●	●	●	●			
<b>ストレージ</b>								
16GB インテル Optane メモリー							●	●
SSD	2TB (PCIe-NVMe, OPAL対応)	●	●	●	●	●	●	●
	1TB (PCIe-NVMe, OPAL対応)	●	●	●	●	●	●	●
	512GB (PCIe-NVMe, OPAL対応) +32GB インテル Optane メモリー	●	●	●	●			
	512GB (PCIe-NVMe, OPAL対応)	●	●	●	●	●	●	●
	256GB (PCIe-NVMe, OPAL対応)	●	●	●	●	●	●	●
	256GB (SATA, OPAL対応)	●		●				
HDD	128GB (PCIe-NVMe)	●	●	●	●			
	2TB (5400rpm, 2.5インチ)						●	●
	1TB (5400rpm, 2.5インチ)						●	●
	500GB (7200rpm, 2.5インチ)						●	●
<b>グラフィックス</b>								
NVIDIA Quadro RTX 5000							●	●
NVIDIA Quadro RTX 4000							●	●
NVIDIA Quadro RTX 3000							●	●
NVIDIA Quadro T2000						●	●	●
NVIDIA Quadro T1000						●	●	
NVIDIA Quadro P620								●
NVIDIA Quadro P520		●	●	●	●			
インテル® UHD グラフィックス						●		
<b>ディスプレイ</b>								
UHD HDR DOLBY Vision OLED液晶 (3,840×2,160)、マルチタッチパネル (10点)						●	●	
UHD HDR DOLBY Vision IPS液晶 (3,840×2,160)、マルチタッチパネル (10点)							●	
UHD HDR DOLBY Vision IPS液晶 (3,840×2,160)			●	●	●	●	●	●
WQHD IPS液晶 (2560×1440)		●						
FHD IPS省電力液晶 (1920×1080)		●	●					
FHD IPS液晶 (1920×1080)、マルチタッチパネル (10点)		●	●	●	●			
FHD IPS液晶 (1920×1080)、ThinkPad Privacy Guard		●	●					
FHD IPS液晶 (1920×1080)		●	●	●	●	●	●	●
<b>カメラ</b>								
前面：IR カメラ		●	●	●	●	●	●	●
前面：HD 720p カメラ		●	●	●	●	●	●	
カメラなし		●	●	●	●	●	●	●
<b>通信環境</b>								
WLAN	IEEE 802.11ax対応		●		●	●	●	●
	IEEE 802.11ac対応	●		●				
LTE搭載モデル		●	●	●	●		●	

ワークステーション	ThinkStation P30 Tiny	ThinkStation P30 SFF	ThinkStation P30 Tower	ThinkStation P520c	ThinkStation P520	ThinkStation P720	ThinkStation P920
<b>CPU</b>							
インテル® Xeon® Platinum 8280 vPro™							●
インテル® Xeon® Platinum® 8180 vPro™							●
インテル® Xeon® Platinum® 8160T vPro™							●
インテル® Xeon® Gold 6254 vPro™							●
インテル® Xeon® Gold 6248 vPro™							●
インテル® Xeon® Gold 6246 vPro™							●
インテル® Xeon® Gold 6244 vPro™							●
インテル® Xeon® Gold 6242 vPro™							●
インテル® Xeon® Gold 6238T vPro™							●
インテル® Xeon® Gold 6234 vPro™							●
インテル® Xeon® Gold 6230 vPro™							●
インテル® Xeon® Gold 6226 vPro™							●
インテル® Xeon® Gold 6154 vPro™							●
インテル® Xeon® Gold 6148 vPro™							●
インテル® Xeon® Gold 6146 vPro™							●
インテル® Xeon® Gold 6142 vPro™							●
インテル® Xeon® Gold 6140 vPro™							●
インテル® Xeon® Gold 6138 vPro™							●
インテル® Xeon® Gold 6136 vPro™							●
インテル® Xeon® Gold 6134 vPro™							●
インテル® Xeon® Gold 6132 vPro™							●
インテル® Xeon® Gold 6130 vPro™							●
インテル® Xeon® Gold 6128 vPro™							●
インテル® Xeon® Gold 5222 vPro™							●
インテル® Xeon® Gold 5220 vPro™							●
インテル® Xeon® Gold 5218 vPro™							●
インテル® Xeon® Gold 5215 vPro™							●
インテル® Xeon® Gold 5122 vPro™							●
インテル® Xeon® Gold 5120T vPro™							●
インテル® Xeon® Gold 5120 vPro™							●
インテル® Xeon® Gold 5118 vPro™							●
インテル® Xeon® Gold 5115 vPro™							●
インテル® Xeon® Silver 4216 vPro™							●
インテル® Xeon® Silver 4215 vPro™							●
インテル® Xeon® Silver 4214R vPro™							●
インテル® Xeon® Silver 4214 vPro™							●
インテル® Xeon® Silver 4210R vPro™							●
インテル® Xeon® Silver 4210 vPro™							●
インテル® Xeon® Silver 4209T vPro™							●
インテル® Xeon® Silver 4208 vPro™							●
インテル® Xeon® Silver 4116 vPro™							●
インテル® Xeon® Silver 4114T vPro™							●
インテル® Xeon® Silver 4114 vPro™							●
インテル® Xeon® Silver 4112 vPro™							●
インテル® Xeon® Silver 4110 vPro™							●
インテル® Xeon® Silver 4109T vPro™							●
インテル® Xeon® Silver 4108 vPro™							●
インテル® Xeon® Bronze 3206R vPro™							●
インテル® Xeon® Bronze 3204 vPro™							●
インテル® Xeon® Bronze 3106 vPro™							●
インテル® Xeon® Bronze 3104 vPro™							●
インテル® Xeon® W-3275 vPro™							●
インテル® Xeon® W-3265 vPro™							●
インテル® Xeon® W-3245 vPro™							●
インテル® Xeon® W-3235 vPro™							●
インテル® Xeon® W-3225 vPro™							●
インテル® Xeon® W-3223 vPro™							●
インテル® Xeon® W-2295 vPro™							●
インテル® Xeon® W-2275 vPro™							●
インテル® Xeon® W-2265 vPro™							●
インテル® Xeon® W-2255 vPro™							●
インテル® Xeon® W-2245 vPro™							●
インテル® Xeon® W-2235 vPro™							●
インテル® Xeon® W-2225 vPro™							●
インテル® Xeon® W-2223 vPro™							●
インテル® Xeon® W-2195 vPro™							●
インテル® Xeon® W-2175 vPro™							●
インテル® Xeon® W-2155 vPro™							●
インテル® Xeon® W-2145 vPro™							●
インテル® Xeon® W-2135 vPro™							●
インテル® Xeon® W-2133 vPro™							●
インテル® Xeon® W-2125 vPro™							●
インテル® Xeon® W-2123 vPro™							●
インテル® Xeon® W-2104 vPro™							●
インテル® Xeon® W-2102 vPro™							●
インテル® Xeon® E-2286G vPro™							●
インテル® Xeon® E-2278G vPro™							●
インテル® Xeon® E-2276G vPro™							●
インテル® Xeon® E-2274G vPro™							●
インテル® Xeon® E-2246G vPro™							●
インテル® Xeon® E-2244G vPro™							●
インテル® Xeon® E-2236 vPro™							●
インテル® Xeon® E-2234 vPro™							●
インテル® Xeon® E-2226G vPro™							●
インテル® Xeon® E-2224G vPro™							●
インテル® Xeon® E-2224 vPro™							●
インテル® Xeon® E-2186G vPro™							●
インテル® Xeon® E-2174G vPro™							●

ワークステーション	ThinkStation P30 Tiny	ThinkStation P30 SFF	ThinkStation P30 Tower	ThinkStation P520c	ThinkStation P520	ThinkStation P720	ThinkStation P920
第9世代 インテル® Core™ i9-9900K vPro™							●
第9世代 インテル® Core™ i9-9900 vPro™							●
第9世代 インテル® Core™ i9-9900T vPro™							●
第9世代 インテル® Core™ i7-9700K vPro™							●
第9世代 インテル® Core™ i7-9700 vPro™							●
第9世代 インテル® Core™ i7-9700T vPro™							●
第9世代 インテル® Core™ i5-9600K vPro™							●
第9世代 インテル® Core™ i5-9600 vPro™							●
第9世代 インテル® Core™ i5-9600T vPro™							●
第9世代 インテル® Core™ i5-9500 vPro™							●
第9世代 インテル® Core™ i5-9500T vPro™							●
第9世代 インテル® Core™ i5-9400							●
第9世代 インテル® Core™ i5-9400T							●
第9世代 インテル® Core™ i5-9400F							●
第9世代 インテル® Core™ i3-9300							●
第9世代 インテル® Core™ i3-9300T							●
第9世代 インテル® Core™ i3-9100							●
第9世代 インテル® Core™ i3-9100T							●
第8世代 インテル® Core™ i7-8700T vPro™							●
第8世代 インテル® Core™ i7-8700K							●
第8世代 インテル® Core™ i7-8700 vPro™							●
第8世代 インテル® Core™ i5-8600T vPro™							●
第8世代 インテル® Core™ i5-8600 vPro™							●
第8世代 インテル® Core™ i5-8500T vPro™							●
第8世代 インテル® Core™ i5-8500 vPro™							●
第8世代 インテル® Core™ i5-8400T							●
第8世代 インテル® Core™ i5-8400							●
第8世代 インテル® Core™ i3-8300T							●
第8世代 インテル® Core™ i3-8300							●
第8世代 インテル® Core™ i3-8100T							●
第8世代 インテル® Core™ i3-8100							●
インテル® Pentium® 5620							●
<b>最大メモリ容量</b>							
1TB							●
768GB							●
512GB							●
256GB							●
128GB							●
64GB							●
<b>ストレージ</b>							
32GB インテル Optane メモリー							●
16GB インテル Optane メモリー							●
SSD							
2TB (PCIe-NVMe, OPAL対応)							●
2TB (SATA, 2.5インチ, OPAL対応)							●
1TB (PCIe-NVMe, OPAL対応)							●
1TB (SATA, 2.5インチ, OPAL対応)							●
512GB (PCIe-NVMe, OPAL対応)							●
512GB (SATA, 2.5インチ, OPAL対応)							●
512GB (PCIe-NVMe)							●
512GB (SATA, 2.5インチ)							●
480GB (PCIe-NVMe, インテル Optane)							●
256GB (PCIe-NVMe, OPAL対応)							●
256GB (SATA, 2.5インチ, OPAL対応)							●
128GB (PCIe-NVMe)							●
HDD							
10TB (7200rpm, 3.5インチ)							●
6TB (7200rpm, 3.5インチ)							●
4TB (7200rpm, 3.5インチ)							●
2TB (7200rpm, 3.5インチ)							●
2TB (5400rpm, 2.5インチ)							●
1TB (7200rpm, 3.5インチ, ENT)							●
1TB (7200rpm, 3.5インチ)							●
1TB (7200rpm, 2.5インチ)							●
1TB (5400rpm, 2.5インチ)							●
600GB (1000rpm, 2.5インチ SAS)							●
500GB (7200rpm, 2.5インチ)							●
300GB (1000rpm, 2.5インチ SAS)							●
<b>グラフィックス</b>							
NVIDIA Quadro RTX 8000							●
NVIDIA Quadro RTX 6000							●
NVIDIA Quadro RTX 5000							●
NVIDIA Quadro RTX 4000							●
NVIDIA Quadro P6000							●
NVIDIA Quadro P5000							●
NVIDIA Quadro P4000							●
NVIDIA Quadro P2200							●
NVIDIA Quadro P1000							●
NVIDIA Quadro P620							●
NVIDIA Quadro P400							●
NVIDIA Quadro GV100							●
NVIDIA GeForce RTX2080 SUPER							●
NVIDIA GeForce RTX2080							●
NVIDIA GeForce RTX2070 SUPER							●
NVIDIA GeForce RTX2070							●
NVIDIA GeForce RTX2060							●
GTX1660Ti							●
Radeon Pro WX3200							●
インテル® UHD グラフィックス							●
<b>通信環境</b>							
WLAN   IEEE 802.11ac対応							●

ThinkStation



Windows 10 Pro を搭載した世界トップクラスのデバイス

ThinkStation

LCP  
掲載製品\*

# P330 Tiny

ウルトラコンパクト・ワークステーション



モニター別売

注釈についてはP.109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)	30CE000EJP	30CE000AJP
	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格(税別) ※1	96,000円	102,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i3-8100 プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	3.60GHz/4コア	
CPUスロット数	1 (空0)	
三次キャッシュ	6MB	
バスアーキテクチャ	8GT/s DMI3	
メモリーバス	2400MHz	
チップ・セット	インテル® Q370 チップセット	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、アドミニストレーターパスワード、セキュリティケーブルスロット	
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-21333 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	8GB (8GB×1) (PC4-21333 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD/SSHD RAID構成 500GB (7200rpm) (シリアルATA/2.5インチ)	
グラフィックス・カード	CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 630)	
ビデオRAM容量	最大 32GB	
解像度および最大発色数	アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度: DisplayPort: 4,096×2,304ドット、1,677万色 (60 Hz)	
オプション用スロット	PCI Express x16 0 (空0)	
	PCI Express x8 0 (空0)	
	PCI Express x4 0 (空0)	
	PCI Express x1 0 (空0)	
	M.2 2230 (WiFiモジュール搭載用) 1 (空1)	
	M.2 2280 (SSD搭載用) 2 (空2)	
拡張ストレージベイ	5.25型 0 (空0)	
	3.5型ストレージベイ 0 (空0)	
	2.5型ストレージベイ 1 (空0)	
その他のカード・スロット	なし	
メディアカードリーダー	なし	
インタフェース・ポート	USB×6 (前面Type-C USB3.1×1 (Gen1)、USB3.1×1「内、1ポートがPowered USB対応」、背面USB3.1×4 (2 (Gen1)、2 (Gen2))), イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort×1、HDMI×1、マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面)	
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/なし	
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 34.5×183×179	
質量	約 1.3kg (最大構成)	
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz)	
使用環境	温度: 10~35℃、湿度: 20~80%	
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ	76.2W/17.3W/1.18W/0.57W	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年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	非対象	
主な付属品	キーボード/マウス フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB)	
	スタンド関係 フロアスタンド	
	電源関係 ACアダプター (135W) および電源コード (接地(アース) 端子付き電源プラグ対応)	
	リカバリーメディア なし	
	マニュアル保証書関係 マニュアル類、購入証明書	
	その他 なし	
保証期間 ※8 (国内での修理/海外での修理)	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

P330 Tiny/3年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号)	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) ※1	156,000円	218,000円	307,000円	105,000円	111,000円	165,000円	229,000円	318,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)							
プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i5-8500T プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i7-8700T プロセッサ	第9世代 インテル® Core™ i3-9100 プロセッサ	第9世代 インテル® Core™ i5-9500T プロセッサ	第9世代 インテル® Core™ i7-9700T プロセッサ			
プロセッサ動作周波数/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		8GT/s DMI3		2666MHz			
メモリーバス	メモリーバス							
チップ・セット	インテル® Q370 チップセット							
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)							
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、アドミニストレーターパスワード、セキュリティケーブルスロット							
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21333 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	16GB (16GB×1) (PC4-21333 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	32GB (16GB×2) (PC4-21333 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空0)	4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	16GB (16GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	32GB (16GB×2) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空0)	
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD/SSHD RAID構成 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
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)		0 (空0)	アナログ出力なし/デジタル出力 最大解像度: DisplayPort: 4,096×2,304ドット、1,677万色 (60 Hz)		アナログ出力なし/デジタル出力 最大解像度: Mini DisplayPort: 5,120×2,880ドット、1,677万色 (60 Hz)		
オプション用スロット	PCI Express x16 0 (空0)							
	PCI Express x8 0 (空0)							
	PCI Express x4 0 (空0)							
	PCI Express x1 0 (空0)							
	M.2 2230 (WiFiモジュール搭載用) 1 (空1)							
	M.2 2280 (SSD搭載用) 2 (空2)							
拡張ストレージベイ	5.25型 0 (空0)							
	3.5型ストレージベイ 0 (空0)							
	2.5型ストレージベイ 1 (空0)							
その他のカード・スロット	なし							
メディアカードリーダー	なし							
インタフェース・ポート	USB×6 (前面Type-C USB3.1×1 (Gen1)、USB3.1×1「内、1ポートがPowered USB対応」、背面USB3.1×4 (2 (Gen1)、2 (Gen2))), イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort×1、HDMI×1、マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面)							
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード							
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/なし							
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 34.5×183×179							
質量	約 1.3kg (最大構成)							
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz)							
使用環境	温度: 10~35℃、湿度: 20~80%				温度: 10~35℃、湿度: 10~80%			
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ	71.4W/15.0W/0.83W/0.57W	87.3W/19.6W/1.13W/0.56W	90.0W/21.2W/1.15W/0.57W	後日掲載				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	非対象							
主な付属品	キーボード/マウス フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB)							
	スタンド関係 フロアスタンド							
	電源関係 ACアダプター (135W) および電源コード (接地(アース) 端子付き電源プラグ対応)							
	リカバリーメディア なし							
	マニュアル保証書関係 マニュアル類、購入証明書							
	その他 なし							
保証期間 ※8 (国内での修理/海外での修理)	Mini DisplayPort - DisplayPort変換アダプター×1 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)

15.5型スタイリッシュワークステーション



15.6型 ワイド

注釈についてはP.46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)	20QU000UJP	20QU000AJP	20QU0009JP	20QU0012JP
カスタム・セレクト				
ダイレクト価格 (税別) ※1	269,000円	331,000円	444,000円	534,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)
CPU	第9世代 インテル® Core™ i5-9400H vPro™ プロセッサ	第9世代 インテル® Core™ i7-9750H プロセッサ	第9世代 インテル® Core™ i7-9850H vPro™ プロセッサ	インテル® Xeon® E-2276M プロセッサ
三次共有キャッシュ	8MB (メインプロセッサに内蔵)		12MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.50GHz/4コア		2.60GHz/6コア	
統合メモリ・コントローラ	2666MHz			
チップ・セット	インテル®CM246チップセット			
インテル® vPro™対応	対応	非対応	対応	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード、セキュリティケーブルスロット、システム管理パスワード			
指紋センサー ※10	あり			
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /64GB (2空)	16GB (8GB×2) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /64GB (2空)	32GB (16GB×2) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM SODIMM) /64GB (2空)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD		512GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	
固定ベイデバイス/拡張ベイ	なし			
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	GPU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 (メインメモリと共有)		4GB	
ディスプレイ	LEDバックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 15.6型 UHD IPS液晶 (3,840×2,160ドット、10億6,433万色以上、16:9)、光沢なし	15.6型 UHD OLED (有機ELディスプレイ) (3,840×2,160ドット、10億6,433万色以上、16:9)、マルチタッチ対応
外部接続時	最大4,096×2,160ドット、HDMI接続時/最大4,096×2,160ドット、USB Type-C接続時			
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイクホン			
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付き)		あり (前面HD 720p+IR カメラ、ThinkShutter付き)	
スロット	Expressカードスロット	なし		
	メモリーカードスロット	4-in-1メディアカードリーダー (SD, SDHC, SDXC, MMC)		
	SIMカードスロット	なし		
	その他のカードスロット	なし		
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード			
ワイヤレス ※2	インテル® Wi-Fi 6 AX200 a/b/g/n/ac/ax			
	WWAN	なし		
	Bluetooth	Bluetooth v5.0		
	NFC	なし		
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (イーサネット拡張コネクタ×1) 搭載、同梱のネットワークアダプターにてRJ45 (対応可)/なし			
インタフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Gen2) (Thunderbolt 3対応)、USB3.1×2 (Gen1) (内、1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、イーサネット拡張コネクタ×1		
		USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Thunderbolt 3対応)、USB3.1×2 (Gen1) (内、1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、イーサネット拡張コネクタ×1		
		USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Thunderbolt 3対応)、USB3.1×2 (Gen1) (内、1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、イーサネット拡張コネクタ×1		
		USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Thunderbolt 3対応)、USB3.1×2 (Gen1) (内、1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、イーサネット拡張コネクタ×1		
		USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Thunderbolt 3対応)、USB3.1×2 (Gen1) (内、1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、イーサネット拡張コネクタ×1		
カラーセンサー	なし			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 361.8×245.7×18.4			
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約 1.7kg			
消費電力最大/標準/低電力	135W/4.23W/0.91W	135W/後日掲載/後日掲載	135W/10.77W/0.91W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	非対象			
電源 バッテリー・バック/ACアダプター	4セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 370g コード約 60g			
	駆動時間 ※6	約 16.6時間 (JEITA2.0)		
	充電時間	約 10.1時間 (JEITA2.0)		
		約 2時間 (パワーオフ)		
主な付属品	バッテリー・バック/電源関係	なし/ACアダプター、電源コード		
	マニュアル保証書関係/リカバリ・メディア関連情報	マニュアル類/なし		
	Office類	なし		
	ペン	なし		
	その他	ネットワークアダプター×1		
Microsoft® Office	なし			
保証期間 ※7, 8 (国内での修理/海外での修理)	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ThinkPad

LCP 掲載製品 \*

P73

17型ハイエンドモバイルワークステーション



17.3型 ワイド

注釈についてはP.46をご覧ください。

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



ThinkPad P73/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)	20QS0004JP	20QS0003JP	20QS0002JP	20QS0001JP	20QS0000JP
カスタム・セレクト					
ダイレクト価格 (税別) ※1	318,000円	409,000円	477,000円	652,000円	893,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)				Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)
CPU	第9世代 インテル® Core™ i7-9750H プロセッサ		第9世代 インテル® Core™ i7-9850H vPro™ プロセッサ		インテル® Xeon® E-2276M プロセッサ
三次共有キャッシュ	12MB (メインプロセッサに内蔵)				
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.60GHz/6コア				
統合メモリ・コントローラ	2666MHz				
チップ・セット	インテル®CM246チップセット				
インテル® vPro™対応	非対応		対応		
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード、セキュリティケーブルスロット、システム管理パスワード				
指紋センサー ※10	あり				
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /128GB (4空)	16GB (8GB×2) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /128GB (4空)	32GB (16GB×2) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /128GB (4空)		32GB (16GB×2) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /128GB (4空)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 500GB (7200rpm)		256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD		512GB (M.2 PCIe NVMe) SSD
固定ベイデバイス/拡張ベイ	なし				
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	NVIDIA Quadro P620	NVIDIA Quadro T2000	NVIDIA Quadro RTX 3000	NVIDIA Quadro RTX 4000	NVIDIA Quadro RTX 5000
ビデオ・メモリー (標準/最大)	4GB		6GB		8GB
ディスプレイ	LEDバックライト付 17.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		LEDバックライト付 17.3型 UHD IPS液晶 (3,840×2,160ドット、10億6,433万色以上、16:9)		
外部接続時	最大5,120×2,880ドット、USB Type-C接続時/最大4,096×2,160ドット、HDMI接続時				
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイクホン				
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p+IR カメラ、ThinkShutter付き)				
スロット	Expressカードスロット	なし			
	メモリーカードスロット	4-in-1メディアカードリーダー (SD, SDHC, SDXC, MMC)			
	SIMカードスロット	なし			
	その他のカードスロット	なし			
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、110キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード				
ワイヤレス ※2	インテル® Wi-Fi 6 AX200 a/b/g/n/ac/ax				
	WWAN	なし			
	Bluetooth	Bluetooth v5.0			
	NFC	なし			
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし				
インタフェース・ポート	本体	USB×6 (Type-C USB3.1 Gen1×1、Type-C USB3.1 Gen2×2 (Thunderbolt 3対応)、USB3.1×3 (Gen1) (内、1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1			
		なし			
		約 416×281×25.9-31			
カラーセンサー	なし				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 416×281×25.9-31				
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約 3.4kg				
消費電力最大/標準/低電力	170W/8.68W/2.33W	170W/13.22W/2.29W	230W/13.22W/2.29W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	非対象				
電源 バッテリー・バック/ACアダプター	6セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 410g コード約 60g		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)			
	充電時間	約 11.2時間 (JEITA2.0)			
		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	なし/ACアダプター、電源コード			
	マニュアル保証書関係/リカバリ・メディア関連情報	マニュアル類/なし			
	Office類	なし			
	ペン	なし			
	その他	なし			
Microsoft® Office	なし				
保証期間 ※7, 8 (国内での修理/海外での修理)	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

ThinkPad

ThinkStation

# ThinkPad

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.46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 \*

## 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.46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)	20Q0000RJP	20Q0000QJP	20Q0000PJP	20Q0000NJP	20Q0000TJP	20Q0000UJP
	カスタム・セレクト					
ダイレクト価格(税別) ※1	279,000円	307,000円	357,000円	422,000円	584,000円	834,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
CPU	第9世代 インテル® Core™ i7-9750H プロセッサ					
三次共有キャッシュ	12MB (メインプロセッサに内蔵)					
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.60GHz/4コア					
統合メモリ・コントローラー	2666MHz					
チップ・セット	インテル®CM246チップセット					
インテル® vPro™対応	対応	非対応			対応	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)					
その他のセキュリティ機能	パスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード、セキュリティケーブルロック、システム管理パスワード					
指紋センサー ※10	あり					
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM)/128GB/4 (空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)			
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD	1TB (5400rpm)	256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	512GB (M.2 PCIe NVMe) SSD		
固定ベイディスク/拡張ベイ	なし					
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	NVIDIA Quadro T1000					
ビデオ・メモリー(標準/最大)	4GB					
ディスプレイ	LEDバックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット, 1,677万色以上, 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	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイク					
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ, ThinkShutter付き)					
スロット	Expressカードスロット	なし	なし	なし	なし	なし
メモリーカードスロット	なし	4-in-1メディアカードリーダー (SD, SDHC, SDXC, MMC)	なし	なし	なし	なし
SIMカードスロット	なし	なし	なし	なし	なし	なし
その他のカードスロット	なし	なし	なし	なし	なし	なし
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、110キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード					
ワイヤレス ※2	インテル® Wi-Fi 6 AX200 a/b/g/n/ac/ax					
WWAN	なし					
Bluetooth	Bluetooth v5.0					
NFC	なし					
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし					
インタフェース・ポート	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, マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1, イーサネット: RJ-45×1					
カラーセンサー	なし					
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 377.4×252.3×24.5-29.4					
質量(バッテリー・バック・ベイディスクを含む)	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年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	非対象					
電源	6セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/ AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 410g コード約 60g					
	6セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/ AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 780g コード約 200g					
主な付属品	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)	約 9.5時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 2.0時間 (パワーオフ)				
	バッテリー・バック/電源関係	なし/ACアダプター、電源コード	なし/ACアダプター、電源コード	なし/ACアダプター、電源コード	なし/ACアダプター、電源コード	なし/ACアダプター、電源コード
	マニュアル保証書関係/リカバリメディア関連情報	マニュアル類/なし				
	Office類	なし	なし	なし	なし	なし
	ペン	なし	なし	なし	なし	なし
	その他	なし	なし	なし	なし	なし
Microsoft® Office	なし					
保証期間※7, 8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

ThinkPad P53s/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	20N70000JP	20N70001JP	20N70002JP
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格(税別) ※1	254,000円	291,000円	349,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
CPU	第8世代 インテル® Core™ i7-8655U プロセッサ		
三次共有キャッシュ	8MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.80GHz/4コア		
統合メモリ・コントローラー	2400MHz		
チップ・セット	CPUに統合		
インテル® vPro™対応	非対応		対応
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード、セキュリティケーブルロック、システム管理パスワード		
指紋センサー ※10	あり		
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/40GB/1 (空1)	16GB (16GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/48GB/1 (空1)	48GB/1 (空1)
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD	256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	512GB (M.2 PCIe NVMe) SSD
固定ベイディスク/拡張ベイ	なし		
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	NVIDIA Quadro 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		
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	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイク		
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ, ThinkShutter付き)		
スロット	Expressカードスロット	なし	なし
メモリーカードスロット	なし	microSDメディアカードリーダー	なし
SIMカードスロット	なし	なし	なし
その他のカードスロット	なし	なし	なし
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、110キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード		
ワイヤレス ※2	インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac		
WWAN	なし		
Bluetooth	Bluetooth v5.0		
NFC	なし		
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし		
インタフェース・ポート	USB×4 (Type-C USB3.1×2 (内、Thunderbolt 3対応×1), USB3.1×2 (Gen1)「内、1ポートがPowered USB対応」、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1, マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1, イーサネット: RJ-45×1, ドッキングコネクタ×1 (USB Type C×2と兼用)		
カラーセンサー	なし		
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 365.8×248×19.95		
質量(バッテリー・バック・ベイディスクを含む)	約 1.75kg (最小構成時)		
消費電力最大/標準/低電力	65W/4.03W/0.72W		65W/4.17W/0.76W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	M区分 0.013 (AAA)		
電源	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 240g コード約 62g		
主な付属品	駆動時間※6	約 17.3時間 (JEITA2.0)	約 11.0時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 2.53時間 (パワーオフ)	約 2.53時間 (パワーオフ)
	バッテリー・バック/電源関係	なし/ACアダプター、電源コード	なし/ACアダプター、電源コード
	マニュアル保証書関係/リカバリメディア関連情報	マニュアル類/なし	
	Office類	なし	なし
	ペン	なし	なし
	その他	なし	なし
Microsoft® Office	なし		
保証期間※7, 8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkPad

LCP  
掲載製品 \*

P43s

14型スタンダードモバイルワークステーション



14.0型  
ワイド

注釈についてはP.46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)	20RJ000RJP	20RJ000QJP
	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税別) ※1	194,000円	206,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
CPU	第8世代 インテル® Core™ i7-8565U プロセッサ	
三次共有キャッシュ	8MB (メインプロセッサ内に内蔵)	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.80GHz/4コア	
統合メモリ・コントローラー	2400MHz	
チップ・セット	CPUに統合	
インテル® vPro™対応	非対応	
セキュリティーチップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザー パスワード、セキュリティーケーブルロック、システム マネジメントパスワード	
指紋センサー ※10	あり	
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /40GB/1 (空1)	16GB (8GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /40GB/1 (空0)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	
固定ベイ/拡張ベイ	なし	
ビデオ・サブシステム (ビデオチップ)	NVIDIA Quadro P520	
ビデオ・メモリ (標準/最大)	2GB	
ディスプレイ	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	
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×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、ベイデバイスを含む)	約 1.47kg	
消費電力最大/標準/低電力	65W/3.89W/0.6W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年基準または2022年基準に規定する省エネ基準達成率)	M区分 0.012 (AAA)	
電源 バッテリーパック/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	バッテリーパック/電源関係	なし/ACアダプター、電源コード
	マニュアル保証書関係/リカ/リペアメディア関連情報	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)	20RJ000PJP	20RJ000TJP	20RJ000NJP
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税別) ※1	231,000円	259,000円	283,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
CPU	第8世代 インテル® Core™ i7-8665U vPro™ プロセッサ		
三次共有キャッシュ	8MB (メインプロセッサ内に内蔵)		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.90GHz/4コア		
統合メモリ・コントローラー	2400MHz		
チップ・セット	CPUに統合		
インテル® vPro™対応	対応		
セキュリティーチップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザー パスワード、セキュリティーケーブルロック、システム マネジメントパスワード		
指紋センサー ※10	あり		
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	16GB (16GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /48GB/1 (空1)		32GB (16GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /48GB/1 (空0)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD		512GB (M.2 PCIe NVMe) SSD
固定ベイ/拡張ベイ	なし		
ビデオ・サブシステム (ビデオチップ)	NVIDIA Quadro P520		
ビデオ・メモリ (標準/最大)	2GB		
ディスプレイ	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	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×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、ベイデバイスを含む)	約 1.47kg		
消費電力最大/標準/低電力	65W/3.96W/0.82W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年基準または2022年基準に規定する省エネ基準達成率)	M区分 0.012 (AAA)		
電源 バッテリーパック/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 15.5時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 10.8時間 (JEITA2.0)	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	なし/ACアダプター、電源コード	
	マニュアル保証書関係/リカ/リペアメディア関連情報	マニュアル類/なし	
	Office類	なし	
	ペン	なし	
	その他	なし	
Microsoft® Office	なし		
保証期間 ※7、8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkPad

ThinkStation

# ThinkPad

## P15s

15型スタンダードモバイル・ワークステーション

NEW



15.6型  
ワイド

注釈についてはP46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

## P14s

14型スタンダードモバイル・ワークステーション

NEW



14.0型  
ワイド

注釈についてはP46をご覧ください。

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



TOUCH

ThinkPad P15s/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	20T5000CJP	20T5000AJP
	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格(税別) ※1	232,000円	266,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
CPU	第10世代 インテル® Core™ i5-10210U プロセッサ	第10世代 インテル® Core™ i7-10510U プロセッサ
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサ内に内蔵)	8MB (メインプロセッサ内に内蔵)
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア	1.80GHz/4コア
統合メモリ・コントローラー		2666MHz
チップ・セット		CPUに統合
インテル® vPro™対応		非対応
セキュリティー・チップ(TPM)		あり(TCG V2.0準拠)
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード、セキュリティーケーブルスロット、システムマネジメントパスワード	
指紋センサー		あり
メモリー容量(標準/最大)/スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM)/40GB/1(空)	16GB (16GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM)/48GB/1(空)
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD	
固定ベイディスク/拡張ベイ	なし	
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	NVIDIA Quadro 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、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	
外部接続時	最大 4,096×2,304ドット、USB Type-C接続時/最大 4,096×2,160ドット、HDMI接続時	
オーディオ機能/スピーカー/マイク/ホン	インテル® ハイディフィニション・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/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)、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	
	WWAN	なし
	Bluetooth	Bluetooth v5.0
	NFC	なし
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし	
インタフェース・ポート	本体	USB×4(Type-C USB3.1 Gen1×1、Type-C USB3.1 Gen2×1 (Thunderbolt 3対応)、USB3.1×2 (Gen1)「内、1ポートがPowered USB対応」、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイク/ホン/ヘッドホン・コンボジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type C×2 と兼用)
カラーセンサー	なし	
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 365.8×248×19.95	
質量(バッテリー・バック、ベイディスクを含む)	約 1.75kg	
最大消費電力	65W	
電源	12区分 27.0kWh/年 (AA)	
バッテリー・バック/ACアダプター	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 240g コード約 62g	
	駆動時間※6	約 16.5時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 2.53時間 (パワーオフ)
主な付属品	なし/ACアダプター、電源コード	
	バッテリー・バック/電源関係	マニュアル類/なし
	マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報	なし
	Office類	なし
	ペン	なし
	その他	なし
Microsoft® Office	なし	
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/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 P14s/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	20S50009JP	20S50007JP
	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格(税別) ※1	182,000円	219,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
CPU	第10世代 インテル® Core™ i5-10210U プロセッサ	第10世代 インテル® Core™ i7-10510U プロセッサ
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサ内に内蔵)	8MB (メインプロセッサ内に内蔵)
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア	1.80GHz/4コア
統合メモリ・コントローラー		2666MHz
チップ・セット		CPUに統合
インテル® vPro™対応		非対応
セキュリティー・チップ(TPM)		あり(TCG V2.0準拠)
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード、セキュリティーケーブルスロット、システムマネジメントパスワード	
指紋センサー		あり
メモリー容量(標準/最大)/スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM)/40GB/1(空)	16GB (16GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM)/48GB/1(空)
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD	
固定ベイディスク/拡張ベイ	なし	
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	NVIDIA Quadro 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/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/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	
	WWAN	なし
	Bluetooth	Bluetooth v5.0
	NFC	なし
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし	
インタフェース・ポート	本体	USB×4(Type-C USB3.1 Gen1×1、Type-C USB3.1 Gen2×1 (Thunderbolt 3対応)、USB3.1×2 (Gen1)「内、1ポートがPowered USB対応」、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイク/ホン/ヘッドホン・コンボジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type C×2 と兼用)
カラーセンサー	なし	
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 329×227×18.9	
質量(バッテリー・バック、ベイディスクを含む)	約 1.47kg	
最大消費電力	65W	
電源	12区分 22.5kWh/年 (AAA)	
バッテリー・バック/ACアダプター	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 240g コード約 62g	
	駆動時間※6	約 15.1時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 2.1時間 (パワーオフ)
主な付属品	なし/ACアダプター、電源コード	
	バッテリー・バック/電源関係	マニュアル類/なし
	マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報	なし
	Office類	なし
	ペン	なし
	その他	なし
Microsoft® Office	なし	
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/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.109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



P920 3年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号)	30BD003FJP	30BD003DJP	30BD003GJP	30BD003CJP
	カスタム・セレクト			
ダイレクト価格 (税別) ※1	561,000円	713,000円	1,751,000円	2,386,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)			
プロセッサ	インテル Xeon プロセッサ Silver 4208	インテル Xeon プロセッサ Silver 4214	インテル Xeon プロセッサ Gold 6234	インテル Xeon プロセッサ Gold 6242
プロセッサ動作周波数/コア数	2.10GHz/8コア	2.20GHz/12コア	3.30GHz/8コア	2.80GHz/16コア
CPUスロット数	2 (空0)			
三次キャッシュ	11MB	17MB	24.75MB	22MB
バスアーキテクチャ	データバス	9.6GT/s		10.4GT/s
	メモリーバス	2400MHz		2933MHz
チップセット	インテル® C621 チップセット			
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、アドミニストレーターパスワード、シャシインテリジェンスイッチ、セキュリティケールスロット、シャシカバーキー			
メモリー容量 (標準/最大)/スロット数	16GB (8GB×2) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/2TB/16 (空14)		32GB (8GB×4) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/2TB/16 (空12)	96GB (8GB×12) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/2TB/16 (空4)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 1TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)		512GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	
RAID構成	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし			
オプションドライブ※11	DVDスーパーマルチドライブ (固定式) /5.25インチ			
グラフィックス・カード	NVIDIA Quadro P400 (Mini DisplayPort×3)		NVIDIA Quadro RTX 4000 (DisplayPort×3, VirtualLink×1)	NVIDIA Quadro RTX 5000 (DisplayPort×4, VirtualLink×1)
ビデオRAM容量	2GB		8GB	16GB
解像度および最大発色数	アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度: 4,096×2,160ドット, 1,677万色 (60 Hz)		アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度: 5,120×2,880ドット, 1,677万色 (60 Hz)	
オプション用スロット	PCI Express x16 4 (空3, Gen3 フルレングスフルハイット), 1 (空1, Gen3 ハーフレングスフルハイット)			
	PCI Express x8 0 (空0)			
	PCI Express x4 2 (空2, Gen3 フルレングスフルハイット), 1 (空1, Gen3 ハーフレングスフルハイット)			
	PCI Express x1 0 (空0)			
	PCI-X 0 (空0)			
	PCI 0 (空0)			
拡張ストレージベイ	5.25型 3 (空2)			
	3.5型ストレージベイ 標準ベイ: 2 (空1), オプションベイ: 2 (空2)			
	2.5型ストレージベイ 0 (空0)			
その他のカード・スロット	オンボードM.2スロット 2 (空2)		オンボードM.2スロット 2 (空1)	
メディアカードリーダー	9-in-1メディアカードリーダー			
インタフェース・ポート	USB×10 (前面USB3.0×4「内」, 1ポートがPowered USB対応), 背面USB3.0×4, USB2.0×2, イーサネット: RJ-45×2, コンボジャック×1 (前面), ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面), PS/2ポート×2 (背面)			
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード			
オーディオ機能/スピーカー/マイク/ホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モラルスピーカー/なし			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 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	172.4W/85.7W/13.92W/5.2W	149.1W/76.3W/14.08W/6.73W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	非対象			
主な付属品	フルサイズ・キーボード (109A 日本語, OADG 準拠, USB) / 光学ホイール マウス (USB)			
	スタンド関係 なし			
	電源関係 電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ			
	リカバリーメディア なし			
	マニュアル類、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)			
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンサイト修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ThinkPad

ThinkStation

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.109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



P720 3年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号)	30BB0044JP	30BB0041JP	30BB0042JP	30BB0043JP	30BB0045JP
	カスタム・セレクト				
ダイレクト価格 (税別) ※1	531,000円	683,000円	2,141,000円	1,438,000円	1,721,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)				
プロセッサ	インテル Xeon プロセッサ Silver 4208	インテル Xeon プロセッサ Silver 4214	インテル Xeon プロセッサ Gold 5217	インテル Xeon プロセッサ Gold 5222	インテル Xeon プロセッサ Gold 6234
プロセッサ動作周波数/コア数	2.10GHz/8コア	2.20GHz/12コア	3.00GHz/8コア	3.80GHz/4コア	3.30GHz/8コア
CPUスロット数	2 (空0)				
三次キャッシュ	11MB	17MB	11MB	16.5MB	24.75MB
バスアーキテクチャ	データバス	9.6GT/s		10.4GT/s	
	メモリーバス	2400MHz	2667MHz		2933MHz
チップセット	インテル® C621 チップセット				
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、アドミニストレーターパスワード、シャシインテリジェンスイッチ、セキュリティケールスロット、シャシカバーキー				
メモリー容量 (標準/最大)/スロット数	16GB (8GB×2) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/384GB/12 (空10)		96GB (8GB×12) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/384GB/12 (空10)	48GB (8GB×6) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/384GB/12 (空6)	32GB (8GB×4) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/384GB/12 (空2)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 1TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)		512GB (PCIe NVMe/M.2) SSD		
RAID構成	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし				
オプションドライブ※11	DVDスーパーマルチドライブ (固定式) /5.25インチ				
グラフィックス・カード	NVIDIA Quadro P400 (Mini DisplayPort×3)		NVIDIA Quadro RTX 5000 (DisplayPort×4, VirtualLink×1)	NVIDIA Quadro RTX 4000 (DisplayPort×3, VirtualLink×1)	NVIDIA Quadro RTX 4000 (DisplayPort×3, VirtualLink×1)
ビデオRAM容量	2GB		24GB	16GB	8GB
解像度および最大発色数	アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度: 4,096×2,160ドット, 1,677万色 (60 Hz)		アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度: 5,120×2,880ドット, 1,677万色 (60 Hz)		アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度: 5,120×2,880ドット, 1,677万色 (60 Hz)
オプション用スロット	PCI Express x16 3 (空2, Gen3 フルレングスフルハイット)				
	PCI Express x8 1 (空1, Gen3 フルレングスフルハイット)				
	PCI Express x4 1 (空1, Gen3 ハーフレングスフルハイット)				
	PCI Express x1 0 (空0)				
	PCI-X 0 (空0)				
	PCI 1 (空1, フルレングスフルハイット)				
拡張ストレージベイ	5.25型 2 (空1)				
	3.5型ストレージベイ 標準ベイ: 2 (空1), オプションベイ: 2 (空2)				
	2.5型ストレージベイ 0 (空0)				
その他のカード・スロット	オンボードM.2スロット 2 (空2)		オンボードM.2スロット 2 (空1)		
メディアカードリーダー	9-in-1メディアカードリーダー				
インタフェース・ポート	USB×10 (前面USB3.0×4「内」, 1ポートがPowered USB対応), 背面USB3.0×4, USB2.0×2, イーサネット: RJ-45×2, コンボジャック×1 (前面), ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面), PS/2ポート×2 (背面)				
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード				
オーディオ機能/スピーカー/マイク/ホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モラルスピーカー/なし				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 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年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	非対象				
主な付属品	フルサイズ・キーボード (109A 日本語, OADG 準拠, USB) / 光学ホイール マウス (USB)				
	スタンド関係 なし				
	電源関係 電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ				
	リカバリーメディア なし				
	マニュアル類、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)				
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンサイト修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

ThinkStation

LCP  
掲載製品\*

P520

ミッドレンジ・メインストリーム



モニター別売

注釈についてはP.109をご覧ください。

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



P520 3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)	30BF001CJP	30BF000WJP	30BF0022JP
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格(税別) ※1	239,000円	826,000円	906,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)		
プロセッサ	インテル® Xeon W-2102 プロセッサ	インテル® Xeon W-2133 プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	2.90GHz/4コア	3.60GHz/6コア	
CPUスロット数	1 (空0)		
三次キャッシュ	8.25MB	16.5MB	
バスアーキテクチャ	データバス	0GT/s	
	メモリーバス	2400MHz	
チップ・セット	インテル® C422 チップセット		
セキュリティ・チップ(TPM)	あり(TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード(ユーザー&マスター)、アドミニストレーターパスワード、シャーシントラッキングスイッチ、セキュリティケーブルスロット、シャーシカパキー		
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /256GB/8 (空7)	32GB (8GB×4) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /256GB/8 (空4)	96GB (8GB×12) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /256GB/8 (空4)
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD/SSHD	1TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)	
	RAID構成	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし	
	オプションドライブ※11	DVDスーパーマルチドライブ (固定式) /5.25インチ	
グラフィックス・カード	NVIDIA Quadro P400 (Mini DisplayPort×3)	NVIDIA Quadro P5000 (DVI-D×1, DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro RTX 5000 (DisplayPort×4, VirtualLink×1)
ビデオRAM容量	2GB	16GB	
解像度および最大発色数	アナログ出力 / デジタル出力 最大解像度: Mini DisplayPort: 4,096×2,160ドット, 1,677万色 (60 Hz)	アナログ出力 / デジタル出力 最大解像度: DisplayPort: 4,096×2,160ドット, 1,677万色 (60 Hz)	アナログ出力 / デジタル出力 最大解像度: DisplayPort: 5,120×2,880ドット, 1,677万色
オプション用スロット	PCI Express x16 PCI Express x8 PCI Express x4 PCI Express x1 PCI-X PCI	2 (空1, フルレングス フルハイ) 1 (空1, フルレングス フルハイ) 2 (空2, ハーフレングス 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	2 (空1) 標準ベイ: 2 (空1)、オプションベイ: 2 0 (空0)	
その他のカード・スロット		オンボードM.2 スロット 2 (空2)	
メディアカードリーダー		9-in-1メディアカードリーダー	
インタフェース・ポート		USB×10 (前面USB3.0×4「内」, 1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.0×4, USB2.0×2)、イーサネット: RJ-45×1、コンボジャック×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)、PS/2ポート×2 (背面)	
イーサネット		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード	
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/インテル® ハイデフィニション・オーディオ	約 165×460×440	
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm		約 22kg (最大構成)	
質量		AC 100-240V (50/60Hz)	
電源		温度: 10~35℃, 湿度: 20~80%	
使用環境		消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ 141.5W/67.5W/3.7W/0.9W	
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ		327.3W/70.2W/4.6W/0.9W	
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ		121.3W/45.7W/4.51W/1.02W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)		非対象	
主な付属品	キーボード/マウス スタンド関係 電源関係 リカバリーメディア マニュアル保証書関係 その他	フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB) なし 電源コード、接地(アース) 端子付き電源プラグ なし マニュアル類、購入証明書 なし	
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

P520 3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)	30BF0025JP	30BF002RJP	30BF002QJP	30BF002PJP
	カスタム・セレクト			
ダイレクト価格(税別) ※1	334,000円	437,000円	736,000円	1,598,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)			
プロセッサ	インテル Xeon プロセッサ W-2223		インテル Xeon プロセッサ W-2245	インテル Xeon プロセッサ W-2265
プロセッサ動作周波数/コア数	3.60GHz/4コア		3.90GHz/8コア	3.50GHz/12コア
CPUスロット数	1 (空0)			
三次キャッシュ	8.25MB	16.5MB		19.25MB
バスアーキテクチャ	データバス	0GT/s		2933MHz
	メモリーバス	2400MHz		2933MHz
チップ・セット	インテル® C422 チップセット			
セキュリティ・チップ(TPM)	あり(TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、アドミニストレーターパスワード、シャーシントラッキングスイッチ、セキュリティケーブルスロット、シャーシカパキー			
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	16GB (16GB×1) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /512GB/8 (空7)	32GB (16GB×2) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /512GB/8 (空6)	64GB (32GB×2) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /512GB/8 (空6)	128GB (32GB×4) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /512GB/8 (空4)
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD/SSHD	512GB (シリアルATA/2.5インチ) SSD		1TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ) / 512GB (PCIe NVMe/M.2) SSD
	RAID構成	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし		
	オプションドライブ※11	DVDスーパーマルチドライブ (固定式) /5.25インチ		
グラフィックス・カード	NVIDIA Quadro P1000 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro P2200 (DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro RTX 4000 (DisplayPort×3, VirtualLink×1)	NVIDIA Quadro RTX 6000 (DisplayPort×4, VirtualLink×1)
ビデオRAM容量	4GB	5GB	8GB	24GB
解像度および最大発色数	アナログ出力なし/デジタル出力 最大解像度: Mini DisplayPort: 5,120×2,880ドット, 1,677万色 (60 Hz)	アナログ出力なし/デジタル出力 最大解像度: DisplayPort: 5,120×2,880ドット, 1,677万色 (60 Hz)		
オプション用スロット	PCI Express x16 PCI Express x8 PCI Express x4 PCI Express x1 PCI-X PCI	2 (空1, フルレングス フルハイ) 1 (空1, フルレングス フルハイ) 2 (空2, ハーフレングス 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	2 (空1) 標準ベイ: 2 (空1)、オプションベイ: 2 0 (空0)		
その他のカード・スロット		オンボードM.2 スロット 2 (空2)		オンボードM.2 スロット 2 (空1)
メディアカードリーダー		9-in-1メディアカードリーダー		
インタフェース・ポート		USB×10 (前面USB3.0×4「内」, 1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.0×4, USB2.0×2)、イーサネット: RJ-45×1、コンボジャック×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)、PS/2ポート×2 (背面)		
イーサネット		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード		
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン		インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/なし		
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm		約 165×460×440		
質量		約 22kg (最大構成)		
電源		AC 100-240V (50/60Hz)		
使用環境		温度: 10~35℃, 湿度: 20~80%		
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ		後日掲載		
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/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年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)		非対象		
主な付属品	キーボード/マウス スタンド関係 電源関係 リカバリーメディア マニュアル保証書関係 その他	フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB) なし 電源コード、接地(アース) 端子付き電源プラグ なし マニュアル類、購入証明書 なし		
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ThinkStation

LCP  
掲載製品\*

P520c

コンパクトミッドレンジ・ワークステーション



モニター別売

注釈についてはP.109をご覧ください。

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



P520c/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)	30BY001CJP	30BY0011JP	30BY0026JP	30BY0027JP
	カスタム・セレクト			
ダイレクト価格(税別) ※1	237,000円	559,000円	569,000円	659,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)			
プロセッサ	インテル® Xeon W-2102プロセッサ	インテル® Xeon W-2133プロセッサ		
プロセッサ動作周波数/コア数	2.90GHz/4コア	3.60GHz/6コア		
CPUスロット数		1 (空0)		
三次キャッシュ		8.25MB		
バスアーキテクチャ	データバス	0GT/s		
	メモリーバス	2666MHz		
チップ・セット	インテル® C422 チップセット			
セキュリティチップ(TPM)	あり(TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード(ユーザー&マスター)、アドミニストレーターパスワード、シャードインテリジェンススイッチ、セキュリティキーブルスロット、パッドロックループ			
メモリー容量(標準/最大)/スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /128GB/4 (空3)	32GB (8GB×4) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /128GB/4 (空0)		
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD 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			
オプションドライブ※11	DVDスーパーマルチドライブ (固定式) /5.25インチ			
グラフィックスカード	NVIDIA Quadro P620 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro P4000 (DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro RTX 4000 (DisplayPort×3, VirtualLink×1)	
ビデオRAM容量	2GB	8GB		
解像度および最大発色数	アナログ出力 / デジタル出力 最大解像度: Mini DisplayPort: 5,120×2,880ドット, 1,677万色 (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 フルレングス フルハイト) 1 (空1, Gen3 フルレングス フルハイト) 1 (空1, Gen3 ハーフレングス フルハイト) 0 (空0) 0 (空0) 0 (空0)		
拡張ストレージベイ	5.25型 3.5型ストレージベイ 2.5型ストレージベイ	2 (空1)		2 (空0)
その他のカード・スロット		オンボードM.2スロット 2 (空2)		
メディアカードリーダー		9-in-1メディアカードリーダー		
インタフェース・ポート		USB×8 (前面USB3.0×2, 背面USB3.0×4, USB2.0×2)、イーサネット: RJ-45×1、マイク入力×1/ヘッドホン出力×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)、PS/2ポート×2 (背面)		
イーサネット		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード		
オーディオ機能/スピーカー/マイク	インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/インテル® ハイデフィニション・オーディオ	約 175×426×376		
本体寸法(幅×奥行×高さ) mm		約 12.5kg (最大構成)		
質量		AC 100-240V (50/60Hz)		
電源		温度: 10~35°C、湿度: 20~80%		
使用環境		非対象		
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	167.4W/62.6W/4.3W/0.59W	253.1W/58.8W/4.4W/0.6W	161.36W/95.62W/6.07W/1.03W	179.44W/97.27W/6.15W/1.03W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)				
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、O.A.DG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB) なし 電源コード、接地(アース) 端子付き電源プラグ なし マニュアル類、購入証明書 なし		
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	3年間/営業日オンサイト修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ThinkStation

P520c/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)	30BY002HJP	30BY002MJP	30BY002LJP	30BY002KJP	30BY002JJP
	カスタム・セレクト				
ダイレクト価格(税別) ※1	1,196,000円	282,000円	385,000円	585,000円	844,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)				
プロセッサ	インテル Xeon プロセッサ W-2175	インテル Xeon プロセッサ W-2223		インテル Xeon プロセッサ W-2245	
プロセッサ動作周波数/コア数	2.50GHz/14コア	3.60GHz/4コア		3.90GHz/8コア	
CPUスロット数		1 (空0)			
三次キャッシュ	19MB	8.25MB		16.5MB	
バスアーキテクチャ	データバス	0GT/s			
	メモリーバス	2666MHz		2933MHz	
チップ・セット	インテル® C422 チップセット				
セキュリティチップ(TPM)	あり(TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、アドミニストレーターパスワード、シャードインテリジェンススイッチ、セキュリティキーブルスロット、パッドロックループ				
メモリー容量(標準/最大)/スロット数	128GB (32GB×4) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /256GB/4 (空0)	16GB (16GB×1) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /256GB/4 (空3)	32GB (16GB×2) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /256GB/4 (空2)	64GB (32GB×2) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /256GB/4 (空2)	128GB (32GB×4) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /256GB/4 (空0)
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD 1TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ) /512GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	1TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)		512GB (シリアルATA/2.5インチ) SSD	
RAID構成	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし				
オプションドライブ※11	DVDスーパーマルチドライブ (固定式) /5.25インチ				
グラフィックスカード	NVIDIA Quadro RTX 4000 (DisplayPort×3, VirtualLink×1)	NVIDIA Quadro P1000 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro P2200 (DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro RTX 4000 (DisplayPort×3, VirtualLink×1)	NVIDIA Quadro P4000 (DisplayPort×4)
ビデオRAM容量	8GB	4GB	5GB	8GB	
解像度および最大発色数	アナログ出力 なし/デジタル出力 最大解像度: DisplayPort: 5,120×2,880ドット, 1,677万色 (60Hz)	アナログ出力 なし/デジタル出力 最大解像度: Mini DisplayPort: 5,120×2,880ドット, 1,677万色 (60Hz)	アナログ出力 なし/デジタル出力 最大解像度: DisplayPort: 5,120×2,880ドット, 1,677万色 (60Hz)		
オプション用スロット	PCI Express x16 PCI Express x8 PCI Express x4 PCI Express x1 PCI-X PCI	2 (空1, Gen3 フルレングス フルハイト) 1 (空1, Gen3 フルレングス フルハイト) 1 (空1, Gen3 ハーフレングス フルハイト) 0 (空0) 0 (空0) 0 (空0)			
拡張ストレージベイ	5.25型 3.5型ストレージベイ 2.5型ストレージベイ	2 (空1)		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1)	オンボードM.2スロット 2 (空2)		オンボードM.2スロット 2 (空1)	
メディアカードリーダー		9-in-1メディアカードリーダー			
インタフェース・ポート	USB×8 (前面USB3.0×2, 背面USB3.0×4, USB2.0×2)、イーサネット: RJ-45×1、マイク入力×1/ヘッドホン出力×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)、PS/2ポート×2 (背面)				
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード				
オーディオ機能/スピーカー/マイク	インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/なし				
本体寸法(幅×奥行×高さ) mm	約 175×426×376				
質量	約 12.5kg (最大構成)				
電源	AC 100-240V (50/60Hz)				
使用環境	温度: 10~35°C、湿度: 20~80%				
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	後日掲載				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	非対象				
主な付属品	フルサイズ・キーボード (109A 日本語、O.A.DG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB) なし 電源コード、接地(アース) 端子付き電源プラグ なし マニュアル類、購入証明書 なし				
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	3年間/営業日オンサイト修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

# ThinkStation

## P330 SFF

### エントリー・ワークステーション



モニター別売

注釈についてはP.109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)	30D2000EJP	30D2000AJP	30D2000BJP	30D2000CJP	30D2000DJP
	カスタム・セレクト				
ダイレクト価格(税別) ※1	118,000円	163,000円	216,000円	281,000円	238,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)				Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)
プロセッサ	第9世代 インテル® Core™ i3-9100 プロセッサ	第9世代 インテル® Core™ i5-9400 プロセッサ	第9世代 インテル® Core™ i7-9700 プロセッサ	インテル® Xeon® E-2236 プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	3.60GHz/4コア	2.90GHz/6コア	3.00GHz/8コア	3.40GHz/6コア	
CPUスロット数	1 (空0)				
三次キャッシュ	6MB	9MB	12MB		
バスアーキテクチャ	データバス	8GT/s DMI3		メモリーバス	
チップ・セット	2400MHz				
チップ・セット	インテル®C246チップセット				
セキュリティ・チップ(TPM)	あり(TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティ機能	パスワード、ハードディスクパスワード、アドミニストレーターパスワード、シャシイントルージョンスイッチ、セキュリティケープスロット				
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)	1TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)		8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM)/64GB/4 (空3)
補助記憶装置(内蔵)	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1) RAID初期設定なし				
RAID構成	Slim DVDスーパーマルチドライブ (固定式)/5.25インチ (Ultra Slim タイプ, 9.0mm)				
グラフィックス・カード	CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 630)	NVIDIA Quadro P400 (Mini DisplayPort×3)	NVIDIA Quadro P620 (Mini DisplayPort×4)		
ビデオRAM容量	最大約2GB (メインメモリと共有)	2GB			
解像度および最大発色数	アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度:4,096×2,304ドット, 1,677万色 (60Hz)	アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度:4,096×2,160ドット, 1,677万色 (60Hz)	アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度:5,120×2,880ドット, 1,677万色 (60Hz)		
オプション用スロット	PCI Express x16	1 (空0, Gen3 ロープロファイル)			
	PCI Express x4	1 (空1, Gen3 ロープロファイル)[x16 マカニカル]			
	PCI Express x1	1 (空1, Gen3 ロープロファイル)			
	PCI	0 (空0)			
拡張ストレージベイ	5.25型	0 (空0)			
	3.5型ストレージベイ	1 (空0)			
	2.5型ストレージベイ	オプションベイ1 (空1)			
その他のカード・スロット	M.2 スロット 1 (空1)				
メディアカードリーダー	なし	7-in-1メディアカードリーダー	なし	7-in-1メディアカードリーダー	
インタフェース・ポート	USB×9 (前面Type-C USB3.1×1 (Gen1), USB3.1×4 (2 (Gen1), 2 (Gen2)), 背面USB3.0×2, USB2.0×2), シリアル・ポート×1, イーサネット: RJ-45×1, ディスプレイ関連ポート: DisplayPort×2, マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面), ライン出力×1 (背面)				
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード				
オーディオ機能/スピーカー/マイク/ホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/なし				
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 92.5×305.6×343.5				
質量	約 6kg (最大構成)				
電源	AC 100-240V (50/60Hz)				
使用環境	温度: 10~35°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年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	非対象				
主な付属品	フルサイズ・キーボード (109A 日本語, OADG 準拠, USB)/光学ホイール マウス (USB)				
	スタンド関係				
	フロアスタンド				
	電源関係				
	電源コード、接地(アース) 端子付き電源プラグ				
	リカバリーメディア				
	なし				
	マニュアル保証書関係				
	マニュアル類、購入証明書				
	その他				
	なし				
保証期間※8(国内での修理/海外での修理)	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる				

# ThinkStation

LCP 掲載製品 \*

## P330 Tower

### エントリー・ワークステーション



モニター別売

注釈についてはP.109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)	30D0000UJP	30D0000QJP	30D0000TJP	30D0000SJP
	カスタム・セレクト			
ダイレクト価格(税別) ※1	128,000円	188,000円	216,000円	313,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)
プロセッサ	第9世代 インテル® Core™ i3-9100 プロセッサ	第9世代 インテル® Core™ i5-9400 プロセッサ	第9世代 インテル® Core™ i7-9700 プロセッサ	インテル® Xeon® E-2236 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	3.60GHz/4コア	2.90GHz/6コア	3.00GHz/8コア	3.40GHz/6コア
CPUスロット数	1 (空0)			
三次キャッシュ	6MB	9MB	12MB	
バスアーキテクチャ	データバス	8GT/s DMI3		メモリーバス
チップ・セット	2400MHz			
チップ・セット	インテル®C246チップセット			
セキュリティ・チップ(TPM)	あり(TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能	パスワード、ハードディスクパスワード、アドミニストレーターパスワード、シャシイントルージョンスイッチ、セキュリティケープスロット			
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)	256GB (シリアルATA/2.5インチ) SSD	8GB (8GB×1) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM UDIMM)/64GB/4 (空3)
補助記憶装置(内蔵)	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			
RAID構成	Slim DVDスーパーマルチドライブ (固定式)/5.25インチ (Ultra Slim タイプ, 9.0mm)			
グラフィックス・カード	CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 630)	NVIDIA Quadro P400 (Mini DisplayPort×3)	NVIDIA Quadro P620 (Mini DisplayPort×4)	
ビデオRAM容量	最大約2GB (メインメモリと共有)	最大約4GB (メインメモリと共有)	2GB	
解像度および最大発色数	アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度:4,096×2,304ドット, 1,677万色 (60Hz)	アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度:4,096×2,160ドット, 1,677万色 (60Hz)	アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度:5,120×2,880ドット, 1,677万色 (60Hz)	アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度:5,120×2,880ドット, 1,677万色 (60Hz)
オプション用スロット	PCI Express x16	1 (空0, Gen3 ハーフレングス フルハイト)		
	PCI Express x4	1 (空1, Gen3 ハーフレングス フルハイト)[x16 マカニカル]		
	PCI Express x1	1 (空1, Gen3 ハーフレングス フルハイト)		
	PCI	0 (空0)		
拡張ストレージベイ	5.25型	1 (空1)		
	3.5型ストレージベイ	標準ベイ: 1 (空0), オプションベイ: 1 (空1)		
	2.5型ストレージベイ	オプションベイ1 (空1)		
その他のカード・スロット	M.2 スロット 1 (空1)			
メディアカードリーダー	なし	7-in-1メディアカードリーダー	なし	7-in-1メディアカードリーダー
インタフェース・ポート	USB×9 (前面Type-C USB3.1×1 (Gen1), USB3.1×4 (2 (Gen1), 2 (Gen2)), 背面USB3.0×2, USB2.0×2), シリアル・ポート×1, イーサネット: RJ-45×1, ディスプレイ関連ポート: DisplayPort×2, マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面), ライン出力×1 (背面)			
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード			
オーディオ機能/スピーカー/マイク/ホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/なし			
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 165×328×376			
質量	約 10.6kg (最大構成)			
電源	AC 100-240V (50/60Hz)			
使用環境	温度: 10~35°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/0.7W	47.2W/15.3W/0.93W/0.72W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	非対象			
主な付属品	フルサイズ・キーボード (109A 日本語, OADG 準拠, USB)/光学ホイール マウス (USB)			
	スタンド関係			
	なし			
	電源関係			
	電源コード、接地(アース) 端子付き電源プラグ			
	リカバリーメディア			
	なし			
	マニュアル保証書関係			
	マニュアル類、購入証明書			
	その他			
	なし			
保証期間※8(国内での修理/海外での修理)	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる			



# 注釈一覧

## 【ThinkStation共通】

※1 ダイレクト価格は、レノボ・ジャパンの直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなどの再販者の販売を拘束するものではありません。弊社Webサイトでは供給状況などの事情により、一部の製品を掲載しており、「ダイレクト価格」製品すべてが弊社Webサイトで購入できることを意味するものではありません。上記は発表時の価格です。価格は予告なしに変更する場合がございます。最新の価格につきましては、以下のホームページで当製品の情報掲載ページをご覧ください。https://www.lenovo.com/jp/ja/pc ※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ございますので、必ず保管してください。 ※11 音楽CDを再生される際にはディスクレーベル面に「[CDロゴ]」マークの入ったものなどJIS規格に適合したディスクをご使用下さい。CD規格外ディスクを使用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/英語を選択いただく形です。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1の場合と2の場合とで、物理的なメモリスロット数に違いはありませんが、有効なメモリスロット数が変わってきます。1CPUの場合、有効スロット数が物理スロット数の半分となります。CPUソケット数が1の機種については本ルールは適用されません。

インテル® AMT / AMTに対応している機種でも、搭載CPUによりチップセットの持つAMTバージョンの機能や性能をフルにサポートしない場合がございます。

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

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

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

RAID構成：RAID構成には、Lenovoによるカスタマイズやオプション製品の利用で、同スペックHDDの増設が必要となる場合がございます。

## 【ThinkStation P330 Tiny】

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

## 【ThinkStation P330 Tiny/P330 SFF/P330 Tower】

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

## 【ThinkStation P920】

100-110V電圧の地域では1125Wとして動作します。

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

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

インタフェース・ポート：接続できる全ての周辺機器の作動を保証するものではありません。オプション用スロット：すべての拡張カードについて動作保証するものではありません。サイズ仕様の範囲内であってもアダプターの形状によっては装着できない場合があります。また、メモリスロット搭載機種ではメモリスロットにカード(アダプター)装着時、物理的干渉のため一部のスロットのレンジに制限が出る場合がございます。また、デュアルソケットマシンでは、1CPUしか装着していない場合、一部の拡張スロットが利用不可となりますのでご注意ください。

拡張ストレージベイ：Flex Bayは、5.25インチベイを利用してUltra Slim型のODD、IEEE 1394ポート、eSATAポートなどを増設可能なソリューションです。追加可能なコンポーネントは発表時期によって異なる可能性があります。オーディオ機能：モノラル・スピーカーを内蔵しており、音楽などのオーディオ・ファイルの再生は可能です。音楽やゲームの効果音等の再生のためのスピーカー及びマイクホン等は別途お求め下さい。

省エネ法に基づくエネルギー消費効率：区分がアルファベット表記の場合、エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法(目標年度2011年度)により測定された消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語がAは、達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上である事を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率を%で表示しています。区分が数字表記の場合、エネルギー消費効率とは、省エネ法告示(平成31年3月29日 経済産業省告示第69号)の定める最大構成にて、JIS C62623:2014で定める測定方法により測定した年間消費電力量です。省エネルギー基準達成率は、2022年度を目標とした基準で示しています。表示語Aは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上である事を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま%で表示しています。

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

ポート等の中から1基を搭載可能です。

# ThinkVision ポジショニングチャート／モニター 一覽

性能・機能

IRカメラ搭載<sup>※1</sup>  
Web会議対応

長時間作業にも優しい  
プロフェッショナル

スペースを有効活用  
スクエア

優れたコストパフォーマンス  
エントリー

フリーアドレスやテレワークに最適  
モバイルモニター

14.0型

17.0-18.5型

19.0-19.45型

21.5型

22.5-23.0型

23.6-23.8型

## モニター一覽

	モバイル		スクエア		エントリー								プロフェッショナル								
	M14	T1714p	LT 1913p	E2054	D22-10	T 2224d	S22e-19	D24-10	E24-10	S24e-10	S24q-10	S27q-10	S28u-10	T 2054p	T22i-10	T22i-20 NEW	T23d-10	T23i-10	T23i-20 NEW	T24i-10	
製品番号 (MTM)	61DDUAR6JP	60FELAR1JP	60FBHAR1JP	60DFAAR1JP	65E4KAC6JP	61B1JAR1JP	61C9KAR1JP	65E2KAC1JP	61B7JAR6JP	61CAKAR1JP	61E7GAR1JP	61E8GAR1JP	61E6GAR2JP	60G1MAR2JP	61A9MAR1JP	61FEMAR6JP	61C3MAR6JP	61ABMAR1JP	61F6MAR2JP	61CEMAR2JP	
モニターサイズ	14.0型	17.0型	19.0型	19.45型 ワイド	21.5型 ワイド	21.5型 ワイド	21.5型 ワイド	23.6型 ワイド	23.8型 ワイド	23.8型 ワイド	23.8型 ワイド	27.0型 ワイド	28.0型 ワイド	19.45型 ワイド	21.5型 ワイド	21.5型 ワイド	22.5型 ワイド	23.0型 ワイド	23.0型 ワイド	23.8型 ワイド	
縦横比	16:9	5:4	5:4	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:10	16:9	16:9	16:10	16:9	16:9	16:9	
狭額縁	○						○				○	○	○		○	○	○	○	○	○	
解像度	1920×1080	1280×1024	1280×1024	1440×900	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	2560×1440	2560×1440	3840×2160	1440×900	1920×1080	1920×1080	1920×1200	1920×1080	1920×1080	1920×1080	
表示色	1,677万色	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	10.7億色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	
スタンド機構	チルト (傾斜屈曲)	前0°後80°	前-5°後22°	前-5°後30°	前-5°後22°	前-5°後22°	前-5°後22°	前-5°後22°	前-5°後20°	前-5°後22°	前-5°後22°	前-5°後22°	前-5°後22°	前-5°後22°	前-5°後30°	前-5°後35°	前-5°後30°	前-5°後30°	前-5°後30°	前-5°後35°	前-5°後30°
	回転 (ピボット)			90°											+/-90°	+/-90°	+/-90°	+/-90°	+/-90°	+/-90°	
	スイベル (回転)			+/-45°											+/-45°	+/-45°	+/-45°	+/-45°	+/-45°	+/-45°	+/-45°
	高さ調節	11mm	110mm	110mm											110mm	110mm	150mm	110mm	110mm	150mm	110mm
入力端子	アナログ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	DVI-D		○	○																	
	DisplayPort		○			○			○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	mini DisplayPort																				
	HDMI				○			○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
USBポート	mini HDMI																				
	USB Type-C	○																			
	USB Type-C	○																			
	USB Type-C														○	○				○	
	USB3.0																				
	USB2.0																				
カメラ																					
マイク																					
スピーカー																					
Tinyモニターマウント対応 <sup>※4</sup>				○		○	○		○	○	○	○	○								
Tinyモニターマウント対応 <sup>※5</sup>		○	○											○	○	後日掲載	○	○	後日掲載	○	

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



選ぶなら、機能性と美しい表現力を兼ね備えた

# ThinkVision

## 統一的なThinkデザイン

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

### 狭額縁デザイン

連続画面でも快適に



大画面

より広い表示領域、  
より精細に表示可能

広い視野角

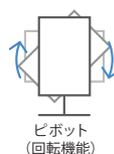
どの角度でもきれい

# ThinkVision

## 健康に優しい設計・機能

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

利用者の姿に合わせて柔軟に調整可能



非光沢ディスプレイ

フリッカーフリー機能と  
ブルーライト軽減機能を  
採用、目に優しい



## Think製品に最適な1台

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

Think Tiny シリーズを  
簡単に装着!



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



## 信頼できる製品品質

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

3拠点のR&Dセンターにおける  
2000項目以上の品質検証試験



## フリーアドレスやテレワークに最適 モバイルモニター

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



おすすめ業務

テレワーク フリーアドレス

## 限られたデスクスペースを有効活用 スクエアモデル

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



おすすめ業務

コールセンター 銀行窓口  
一般オフィス業務 Web Word

SXGA・TN WLED液晶

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

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

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

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

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

## コストパフォーマンスに優れた エントリーモデル

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



おすすめ業務

一般オフィス業務

WXGA+・In-Plane Switching WLED液晶

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

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

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

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

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

In-Plane Switching WLED液晶

14.0型 ThinkVision M14 60DDUAR6JP  
約323.4×96.5×209mm、約570g **36,000円(税別)**

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

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

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

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

SXGA・TN WLED液晶

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

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

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

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

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

SXGA・In-Plane Switching WLED液晶

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

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

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

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

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

HD・TN WLED液晶

18.5型ワイド Lenovo D19-10 61E0KAR6JP  
約448.4×179.9×344.7mm、約2.36kg **11,000円(税別)**

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

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

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

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

FHD・TN WLED液晶

21.5型ワイド Lenovo D22-10 65E4KAC6JP  
約509.2×190×399.1mm、約3.11kg **14,000円(税別)**

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

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

3年保証 国内修理: モニター機器交換サービス

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

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

## FHD・In-Plane Switching WLED液晶



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

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

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

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

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

## FHD・TN WLED液晶



**23.6型ワイド** Lenovo **D24-10** 65E2KAC1JP  
 約566×189.8×395.1mm、約3.61kg **18,000円(税別)**

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

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

**3年保証** 国内修理: モニター機器交換サービス

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

## FHD・VA WLED液晶



**23.8型ワイド** ThinkVision **S24e-10** 61CAKAR1JP  
 約539.5×200×402.7mm、約3.36kg **19,000円(税別)**

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

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

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

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

## QHD・In-Plane Switching WLED液晶



**27.0型ワイド** ThinkVision **S27q-10** 61E8GAR1JP  
 約613.6×220×444.6mm、約4.65kg **40,000円(税別)**

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

2560×1440	1,677万色以上	Tinyモニターマウント対応※1			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜/屈曲) 前-5°後22°	ピボット (回転機能)	—	スイベル (回転)	—	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)、HDMIビデオケーブル(1.8m)

## 長時間作業にも優しい機能を標準搭載 プロフェッショナルモデル

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



### おすすめ業務

一般オフィス業務  
長時間利用も快適

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

## FHD・VA WLED液晶



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

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

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

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

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

## FHD・In-Plane Switching WLED液晶



**23.8型ワイド** ThinkVision **E24-10** 61B7JAR6JP  
 約554×204.9×403.8mm、約3.7kg **22,000円(税別)**

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

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

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

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

## QHD・In-Plane Switching WLED液晶



**23.8型ワイド** ThinkVision **S24q-10** 61E7GAR1JP  
 約539.8×200×402.7mm、約3.5kg **32,000円(税別)**

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

2560×1440	1,677万色以上	Tinyモニターマウント対応※1			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜/屈曲) 前-5°後22°	ピボット (回転機能)	—	スイベル (回転)	—	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)、HDMIビデオケーブル(1.8m)

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



**28.0型ワイド** ThinkVision **S28u-10** 61E6GAR2JP  
 約636.9×230×450.8mm、約5.24kg **59,000円(税別)**

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

3840×2160	10.7億色以上	Tinyモニターマウント対応※1			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜/屈曲) 前-5°後22°	ピボット (回転機能)	—	スイベル (回転)	—	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)、HDMIビデオケーブル(1.8m)

## WXGA+・In-Plane Switching WLED液晶



**19.45型ワイド** ThinkVision **T2054pwideモニター** 60G1MAR2JP  
 約454.2×242.6×345.9mm、約3.7kg **22,000円(税別)**

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

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

## FHD・In-Plane Switching WLED液晶

狭額縁 **COE**

**21.5**型ワイド ThinkVision **T22i-10** 61A9MAR1JP  
約489.7×251.9×357.6mm、約4.92kg **24,000円(税別)**

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

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

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

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

## WUXGA・In-Plane Switching WLED液晶

狭額縁 **COE**

**22.5**型ワイド ThinkVision **T23d-10** 61C3MAR6JP  
約501.2×251.9×381.9mm、約4.85kg **21,000円(税別)**

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

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

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

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

## FHD・In-Plane Switching WLED液晶

狭額縁 **COE**

**23.0**型ワイド ThinkVision **T23i-20** 61F6MAR2JP **NEW**  
約521.8×200×404.3mm、約5.59kg **28,000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。

1920×1080	1,677万色以上	後日掲載			
アナログ mini D-Sub 15Pin	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜/屈曲) 前-5°後35°	ピボット (回転機能) +/-90°	スイベル (回転) +/-45°	リフト (高さ調整) 150mm		

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

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

狭額縁 **COE**

**23.8**型ワイド ThinkVision **T24i-20** 61F7MAR1JP **NEW**  
約539.8×205×409.3mm、約5.9kg **29,000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。

1920×1080	1,677万色以上	後日掲載			
アナログ mini D-Sub 15Pin	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜/屈曲) 前-5°後35°	ピボット (回転機能) +/-90°	スイベル (回転) +/-45°	リフト (高さ調整) 150mm		

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

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

## QHD・In-Plane Switching WLED液晶

狭額縁 **COE**

**23.8**型ワイド ThinkVision **P24q-20** 61F5GAR1JP  
約539.8×205×420mm、約6.18kg **38,000円(税別)**

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

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

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

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

## FHD・In-Plane Switching WLED液晶

狭額縁 **COE**

**21.5**型ワイド ThinkVision **T22i-20** 61FEMAR6JP **NEW**  
約489.3×205×396mm、約5.47kg **24,000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。

1920×1080	1,677万色以上	後日掲載			
アナログ mini D-Sub 15Pin	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜/屈曲) 前-5°後35°	ピボット (回転機能) +/-90°	スイベル (回転) +/-45°	リフト (高さ調整) 150mm		

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

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

狭額縁 **COE**

**23.0**型ワイド ThinkVision **T23i-10** 61ABMAR1JP  
約522.2×264.2×337.7mm、約5.15kg **28,000円(税別)**

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

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

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

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

## FHD・In-Plane Switching WLED液晶

狭額縁 **COE**

**23.8**型ワイド ThinkVision **T24i-10** 61CEMAR2JP  
約540.2×261.8×373.4mm、約5.25kg **29,000円(税別)**

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

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

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

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

## QHD・In-Plane Switching WLED液晶

Type-Cポート 狭額縁 **COE**

**23.8**型ワイド ThinkVision **T24h-20** 61F0GAR1JP  
約539.8×205×420mm、約6.18kg **39,000円(税別)**

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

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

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

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

## WUXGA・In-Plane Switching WLED液晶

狭額縁 **COE**

**24.0**型ワイド ThinkVision **T24d-10** 61B4MAR1JP  
約533.2×260.4×387.4mm、約5.63kg **40,000円(税別)**

高さ調節、チルト、スイベル、左右ピボット機能対応のモニタースタンドを採用。

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

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

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

※1 VESA マウント ブラケット 2 (4XFN03161) ※2 VESA マウント ブラケット 2 (4XFN03161) + クランプ ブラケット マウント キット 2 (4XFN082412)

## FHD・In-Plane Switching WLED液晶

狭額縁 **COE**

ThinkVision  
**T27i-10** ブルーライト軽減機能 61C6MAR1JP

27.0型ワイド

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

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

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

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

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

## QHD・In-Plane Switching WLED液晶

狭額縁 **COE**

ThinkVision  
**P27q-20** ブルーライト軽減機能 61EAGAR6JP

27.0型ワイド

約613.8×208×441.5mm、約7.12kg **54,000円(税別)**

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

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

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

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

## FHD・In-Plane Switching WLED液晶

赤外線 (IR)カメラ 狭額縁 **COE**

ThinkVision  
**T22v-10** ブルーライト軽減機能 61BBMAR6JP

21.5型ワイド

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

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

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

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

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

## FHD・In-Plane Switching WLED液晶

赤外線 (IR)カメラ 狭額縁 **COE**

ThinkVision  
**T24v-20** NEW ブルーライト軽減機能 61FCMAR6JP

23.8型ワイド

約539.8×205×434mm、約5.94kg **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	後日掲載			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜/回転)	前-5°後35°	ピボット (回転機能)	+/-90°	スイベル (回転)	+/-45°
リフト (高さ調整)	150mm				

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

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

## FHD・In-Plane Switching WLED液晶

Type-Cポート 狭額縁 **COE**

ThinkVision  
**T24m-10** ブルーライト軽減機能 61CFRAR2JP

23.8型ワイド

約540.2×261.8×373.4mm、約5.6kg **35,000円(税別)**

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

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

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

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

## QHD・In-Plane Switching WLED液晶

狭額縁 **COE**

ThinkVision  
**T27q-20** ブルーライト軽減機能 61EDGAR2JP

27.0型ワイド

約614×208×429.4mm、約7.44kg **52,000円(税別)**

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

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

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

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

## 「Windows Hello」顔認証に対応

## Web会議 対応モデル

顔認証でパスワードを入力不要、  
よりセキュアなOSサインイン



おすすめ業務

テレビ会議

## FHD・In-Plane Switching WLED液晶

赤外線 (IR)カメラ 狭額縁 **COE**

ThinkVision  
**T22v-20** NEW ブルーライト軽減機能 61FBMAR6JP

21.5型ワイド

約489.3×205×413mm、約5.49kg **28,000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	後日掲載			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜/回転)	前-5°後35°	ピボット (回転機能)	+/-90°	スイベル (回転)	+/-45°
リフト (高さ調整)	150mm				

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

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

## 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※ ※P27-10/P32U-10

## QHD・In-Plane Switching WLED液晶

Type-Cポート 狭額縁 **COE**

ThinkVision  
**P24h-20** ブルーライト軽減機能 61F4GAR1JP

23.8型ワイド

約539.8×205×420mm、約6.18kg **40,000円(税別)**

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

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

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

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

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

**QHD・In-Plane Switching WLED液晶** Type-Cポート 狭額縁 COE

**27.0型ワイド** ThinkVision **P27h-20** ブルーライト軽減機能 61E9GAR6JP  
約613.8×208×441.5mm、約7.35kg **56,000円(税別)**

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

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

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

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

**QHD・In-Plane Switching WLED液晶** Type-Cポート 狭額縁 COE

**27.0型ワイド** ThinkVision **T27h-20** ブルーライト軽減機能 61ECGAR2JP  
約614×208×429.4mm、約7.6kg **55,000円(税別)**

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

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

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

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

**Ultra HD (4K)・In-Plane Switching WLED液晶** Type-Cポート 狭額縁 COE

**27.0型ワイド** ThinkVision **T27p-10** ブルーライト軽減機能 61DAMAR1JP  
約611.6×269.8×403.3mm、約7kg **62,000円(税別)**

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

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

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

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

**Ultra HD (4K)・In-Plane Switching WLED液晶** Type-Cポート 狭額縁 COE

**27.0型ワイド** ThinkVision **P27u-10** ブルーライト軽減機能 CD同梱モデル 61CBGAR1JP  
約611.6×269.8×403.3mm、約6.95kg **73,000円(税別)**

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

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

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

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

**Ultra HD (4K)・IPS WLED液晶** Thunderbolt 3 狭額縁 COE

**27.0型ワイド** ThinkVision **X1 (2nd Gen)** 61C2GAR1JP  
約609.7×234.8×496.2mm、約5.55kg **96,000円(税別)**

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

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

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

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

**QHD・In-Plane Switching WLED液晶** Type-Cポート 狭額縁 COE

**31.5型ワイド** ThinkVision **T32h-20** ブルーライト軽減機能 61F1GAR2JP  
約714.6×235×469.4mm、約9.85kg **52,000円(税別)**

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

2560×1440		10.7億色以上		後日掲載		
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI	
チルト (傾斜屈曲) 前-5°後35°	ピボット (回転機能) +/-90°	スイベル (回転) +/-45°	リフト (高さ調整)	135mm		

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

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

**Ultra HD (4K)・In-Plane Switching WLED液晶** Type-Cポート 狭額縁 COE

**31.5型ワイド** ThinkVision **T32p-20** ブルーライト軽減機能 61F2GAR2JP  
約714.6×235×469.4mm、約9.85kg **90,000円(税別)**

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

3840×2160		10.7億色以上		後日掲載		
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI	
チルト (傾斜屈曲) 前-5°後35°	ピボット (回転機能) +/-90°	スイベル (回転) +/-45°	リフト (高さ調整)	135mm		

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

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

**Ultra HD (4K)・In-Plane Switching WLED液晶** Thunderbolt 3×2 狭額縁 COE

**32.0型ワイド** ThinkVision **P32u-10** ブルーライト軽減機能 61C1RAR2JP  
約726.7×350×497.8mm、約10.97kg **135,000円(税別)**

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

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

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

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

**UWQHD・VA WLED液晶** Type-Cポート 狭額縁 COE

**34.0型ワイド** ThinkVision **T34w-20** ブルーライト軽減機能 61F3GAR1JP  
約808.6×245×462.4mm、約9.91kg **90,000円(税別)**

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

3440×1440		1,677万色以上		後日掲載		
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI	
チルト (傾斜屈曲) 前-5°後35°	ピボット (回転機能) —	スイベル (回転) +/-45°	リフト (高さ調整)	135mm		

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

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

**DWUXGA・VA WLED液晶** Type-Cポート 狭額縁 COE

**43.4型ワイド** ThinkVision **P44w-10** ブルーライト軽減機能 61D5RAR1JP  
約1058.3×269.8×461.1mm、約13.45kg **148,000円(税別)**

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

3840×1200		10.7億色以上		Tinyモニターマウント非対応		
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI	
チルト (傾斜屈曲) 前-5°後22°	ピボット (回転機能) —	スイベル (回転) +/-30°	リフト (高さ調整)	130mm		

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

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

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

# レノボが提供する安心のライフサイクル サポート

## Lenovo Services



### レノボ ライフサイクル サポート

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

#### ◆デザイン

・Windows 10 導入支援サービス

#### ◆設定

・ファクトリーサービス  
・キッティングサービス

#### ◆導入

・機器設置サービス

#### ◆サポート

・保守サービス  
・消耗内蔵バッテリー交換サービス

#### ◆運用

・Lenovo SOC for Windows  
・Defender ATP

#### ◆データ消去&リサイクル

・Lenovo EaaS with Blancco  
・Asset Recovery Services



### 高品質なサポート対応

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

#### 国内サポート

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

#### 海外サポート



### 安心の保守サービス

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

サービスメニュー	概要	主なサービス
トータルサポートパッケージ	レノボ プレミアサポートにアップグレードオプションを加えた、最上級のサポートプラン	<ul style="list-style-type: none"> <li>レノボ プレミアサポート</li> <li>ハードディスク返却不要サービス</li> <li>内蔵バッテリー交換サービス</li> <li>アクシデント ダメージプロテクション</li> </ul>
Lenovo Premier Support	通常保守に追加する、ワンランク上の上質なサポートサービス	<ul style="list-style-type: none"> <li>プレミア専用コールセンター</li> <li>ハイレベルな専任エージェント</li> <li>テクニカルアカウントマネージャー</li> <li>定期的なレポートと定例会*</li> <li>部品の優先手配</li> <li>高度なテクニカルサポート</li> </ul>
オンサイト修理	エンジニアが訪問して修理を実施	<ul style="list-style-type: none"> <li>当日オンサイト修理</li> <li>翌営業日オンサイト修理</li> </ul>
引き取り修理	故障機器を引き取り、修理を実施	<ul style="list-style-type: none"> <li>テクニカルサポート</li> </ul>
サポートレベル		

\* 500台以上ご契約のお客様を対象としています。

### アップグレード・サービス

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

	引き取り修理 <sup>※1</sup>	オンサイト修理 <sup>※2</sup>	
		翌営業日オンサイト修理	当日オンサイト修理(プレミアサポートセット販売) <sup>※3</sup>
修理受付時間	9:00~18:00/月~日 ※月次指定休業日及び12/30~1/3を除く	9:00~18:00/月~日 ※月次指定休業日及び12/30~1/3を除く	24時間 365日
修理提供時間	—	9:00~17:00/月~金 ※月次指定休業日及び12/30~1/3を除く	24時間 365日

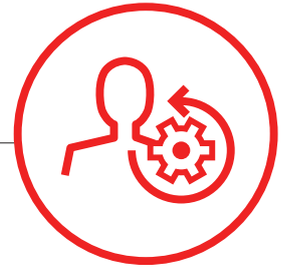
※1 引き取り修理サービスは当日16:00までにレノボによる障害箇所の特定ができた場合に当日を受付基準日として本サービスを提供します。  
 ※2 翌営業日オンサイト修理サービスは当日16:00までにレノボによる障害箇所の特定ができた場合に当日を受付基準日として本サービスを提供します。なお、天候、交通事情、保守部品の在庫状況等のやむを得ない事情によりオンサイトエンジニア及び保守部品の到着日時が遅れる場合があります。予めご了承ください。  
 ※3 当日オンサイト修理はプレミアサポートとセットでのご提供となります。プレミアサポートについてはP119をご参照ください。

## 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<sup>\*1</sup>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<sup>\*\*2</sup>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<sup>\*\*3</sup>に関する技術支援、障害・保証の解析などさまざま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 2500台以上ご契約のお客様を対象としています。\*3 ソフトウェアに関する技術支援はソフトウェアの導入・設定に関するサポートです。

## 年間保守サービスパック

有償

保守契約のアップグレードは機器購入時に行うことが一般的。

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

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

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

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

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

## テクニカルサポートプラス

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

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

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

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

## アクシデント ダメージ プロテクション

有償

火災、液体こぼし、落下、自然災害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. 国内で発生した火災、液体こぼし、落下、自然災害 (落雷、風災、雹災、雪災に限る)、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。
- ※ アクシデント ダメージ プロテクションはPCを購入してから90日以内にご購入いただく必要があります。

## 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ハードドライブをお客様の手元に残すことで、**ハードドライブ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。**

※ ハードドライブにはハードディスクドライブ (HDD) およびソリッドステートドライブ (SSD) などが含まれます。

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

故障ハードドライブ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

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

## 内蔵バッテリー交換サービス

有償

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

保証・保守期間中 1 回のみ の提供となります

バッテリーの寿命と判断された場合は、有償修理となります

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



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

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

## ISE (インターナショナル保守サービス)

オプションサービス

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

ISE 対象アップグレードオプションサービス

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

## 消耗内蔵バッテリー交換サービス (オンサイト)

有償

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



使用時間や充電回数によって少しずつ充電機能が低下していくバッテリー...

バッテリー交換



交換することで製品を長くご利用いただけます。

対象製品

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

利用期間

製品購入後1年以降で3年以内

提供条件

バッテリー交換台数: 100台以上

製品の新規導入と同時にサービスを購入し、予め希望訪問期間を提示いただけます。

お客様の希望訪問日に合わせてオンサイトにて一斉に交換します。

## リカバリメディア販売

有償

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

## Windows 10 導入支援サービス

有償

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

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

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

## Lenovo SOC for Windows Defender ATP

有償

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

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



24時間365日  
アラートを検出した場合  
メールと電話で通知

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



インシデントに関する  
質問をメールで受付、  
回答

※2 Q&Aは月3回までとします。



月1回の分析レポートで  
セキュリティ対策を  
レベルアップ

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

有償

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



クラウドによる組織内の  
データ消去を一元管理

管理者がデータ消去の情報をクラウド上で確認することができます。



世界に認められた  
信頼の消去ソリューション

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



証明となる電子署名付き  
消去レポートの発行

データ消去ごとに詳細なインベントリ情報を含んだレポートを発行します。

### Lenovo EaaS with Blancco 3つのサービス

#### Blancco Drive Eraser

パソコンやサーバーのHDD、SSD、ストレージなどに蓄積されたデータを消去

#### Blancco File Eraser

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

#### Blancco Mobile Device Eraser

スマートフォンやタブレットに蓄積されたデータを消去

## Asset Recovery Services – 機器買取サービス

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

### レノボのPC買取サービスを選ぶ理由



お客様のパソコン、サーバーやモニターを適切に買取

- 1 メーカーは問いません
- 2 PC以外のIT機器も買い取ります。



環境・地球にやさしい

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



選べる4つのデータ消去(オプション)

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



情報追跡

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

# 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

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/>

## ThinkPad

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

P/N	製品名	ダイレクト価格 (税別)	E		T		L		X		YOGA		その他		Tablet		
			E13	E14	T13	T14	L13	L14	X13	X14	Y13	Y14	その他	Tablet	Tablet	Tablet	
<b>アクセサリ</b>																	
<b>キーボード</b>																	
0B47208	ThinkPadトラックポイント・キーボード (日本語)	9,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
0B47190	ThinkPadトラックポイント・キーボード (英語)	9,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4Y40X49493	ThinkPadトラックポイント キーボード II - 英語	14,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4Y40X49522	ThinkPadトラックポイント キーボード II - 日本語	14,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X30M86879	Lenovo プリアードプロ II USBキーボード - 英語	4,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X30M86901	Lenovo プリアードプロ II USBキーボード - 日本語	4,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X30E51022	Lenovo USB スマートカード・キーボード (日本語)	8,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X30E50999	Lenovo USB スマートカード・キーボード (英語)	8,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4Y40T11813	Lenovo エンハンスドパフォーマンス USBキーボード 2(英語)	7,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4Y40T11834	Lenovo エンハンスドパフォーマンス USBキーボード 2(日本語)	7,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X30H56841	Lenovo プロフェッショナルワイヤレス キーボード - 英語	5,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X30H56862	Lenovo プロフェッショナルワイヤレス キーボード - 日本語	5,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X30H56796	Lenovo プロフェッショナルワイヤレス キーボード&マウス - 英語	8,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X30H56817	Lenovo プロフェッショナルワイヤレス キーボード&マウス - 日本語	8,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X30M39458	Lenovo エssenシャルワイヤレス キーボード&マウス - 英語	5,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X30M39480	Lenovo エssenシャルワイヤレス キーボード&マウス - 日本語	5,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X30L79883	Lenovo エssenシャル USBキーボード&マウス - 英語	4,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X30L79905	Lenovo エssenシャル USBキーボード&マウス - 日本語	4,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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 英語(2018年発売モデル用)	18,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4Y40Q79278	ThinkPad X1 Tablet Thin キーボード 日本語(2018年発売モデル用)	18,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4Y40R38905	Lenovo USB 数値キパッド 2	3,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>マウス</b>																	
57Y4635	ThinkPad USB レーザーマウス	1,400円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
31P7410	ThinkPlus オプティカル・ホイール・マウス(ミニ) II	2,700円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4Y50R20863	Lenovo USB エssenシャルマウス	1,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4Y50Q4661	Lenovo 指紋認証マウス	4,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
0A36188	Lenovo ワイヤレス・レーザーマウス	3,700円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
0A36407	ThinkPad Bluetooth レーザー・マウス	4,600円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X30K40903	ThinkPad X1 ワイヤレスタッチマウス	9,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X30M56887	ThinkPad エssenシャルワイヤレス マウス	2,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X30H56886	Lenovo プロフェッショナルワイヤレスレーザーマウス	3,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4Y50R20864	Lenovo エssenシャルワイヤレス マウス	2,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4Y50U45359	ThinkPad X1 プレゼンターマウス	9,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4Y50V81591	ThinkBook メディアワイヤレスマウス	4,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>キャリング・ケース</b>																	
4Z10F04133	ThinkPad X1 Carbon/X1 Yoga プレミアムケース	16,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4Z10F04134	ThinkPad 12インチ/13インチ プレミアムケース	16,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4Z10F04135	ThinkPad 14インチ プレミアムケース	16,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X40E77329	ThinkPad エssenシャル・バックパック	4,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X40L45611	ThinkPad アクティブバックパックメディアサイズ(20L ブラック)	5,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X40E77322	ThinkPad エグゼクティブ・レザークース	10,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X40E77323	ThinkPad プロフェッショナル・トップロードケース	6,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X40E77325	ThinkPad プロフェッショナル・スリムトップロードケース	5,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X40E77328	ThinkPad エssenシャル・トップロードケース	3,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X40E77327	ThinkPad プロフェッショナル・ローラーケース	15,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X40N72081	Lenovo 17インチ パッセージバックパック	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X40X67058	ThinkBook 13/14インチ スリーブケース	2,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X40U97972	ThinkPad X1 Carbon/Yoga 用レザースリーブケース	10,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X40Q26383	ThinkPad プロフェッショナル 15.6インチバックパック	7,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X40Q26384	ThinkPad プロフェッショナル 15.6インチトップロードケース	7,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X40E77324	ThinkPad プロフェッショナル・バックパック	6,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X40V26080	ThinkBook 15.6インチ バックパック	5,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X40U45347	Lenovo 15.6インチ コミュニタ バックパック	10,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X40W19826	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X40V09690	Lenovo 300e/300e Chromebook(Media Tek) モデル用ケース	4,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X40V09691	Lenovo 500e/300e Chromebook(インテル/AMD)モデル用ケース	4,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

○...対応 □...非対応

P/N	製品名	ダテ外 価格(税別)	E													T													L													X													YOGA			その他			Tablet																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			E14	E15	E16	E17	E18	E19	E20	E21	E22	E23	E24	E25	E26	E27	E28	E29	E30	E31	E32	E33	E34	E35	E36	E37	E38	E39	E40	E41	E42	E43	E44	E45	E46	E47	E48	E49	E50	E51	E52	E53	E54	E55	E56	E57	E58	E59	E60	E61	E62	E63	E64	E65	E66	E67	E68	E69	E70	E71	E72	E73	E74	E75	E76	E77	E78	E79	E80	E81	E82	E83	E84	E85	E86	E87	E88	E89	E90	E91	E92	E93	E94	E95	E96	E97	E98	E99	E100	E101	E102	E103	E104	E105	E106	E107	E108	E109	E110	E111	E112	E113	E114	E115	E116	E117	E118	E119	E120	E121	E122	E123	E124	E125	E126	E127	E128	E129	E130	E131	E132	E133	E134	E135	E136	E137	E138	E139	E140	E141	E142	E143	E144	E145	E146	E147	E148	E149	E150	E151	E152	E153	E154	E155	E156	E157	E158	E159	E160	E161	E162	E163	E164	E165	E166	E167	E168	E169	E170	E171	E172	E173	E174	E175	E176	E177	E178	E179	E180	E181	E182	E183	E184	E185	E186	E187	E188	E189	E190	E191	E192	E193	E194	E195	E196	E197	E198	E199	E200	E201	E202	E203	E204	E205	E206	E207	E208	E209	E210	E211	E212	E213	E214	E215	E216	E217	E218	E219	E220	E221	E222	E223	E224	E225	E226	E227	E228	E229	E230	E231	E232	E233	E234	E235	E236	E237	E238	E239	E240	E241	E242	E243	E244	E245	E246	E247	E248	E249	E250	E251	E252	E253	E254	E255	E256	E257	E258	E259	E260	E261	E262	E263	E264	E265	E266	E267	E268	E269	E270	E271	E272	E273	E274	E275	E276	E277	E278	E279	E280	E281	E282	E283	E284	E285	E286	E287	E288	E289	E290	E291	E292	E293	E294	E295	E296	E297	E298	E299	E300	E301	E302	E303	E304	E305	E306	E307	E308	E309	E310	E311	E312	E313	E314	E315	E316	E317	E318	E319	E320	E321	E322	E323	E324	E325	E326	E327	E328	E329	E330	E331	E332	E333	E334	E335	E336	E337	E338	E339	E340	E341	E342	E343	E344	E345	E346	E347	E348	E349	E350	E351	E352	E353	E354	E355	E356	E357	E358	E359	E360	E361	E362	E363	E364	E365	E366	E367	E368	E369	E370	E371	E372	E373	E374	E375	E376	E377	E378	E379	E380	E381	E382	E383	E384	E385	E386	E387	E388	E389	E390	E391	E392	E393	E394	E395	E396	E397	E398	E399	E400	E401	E402	E403	E404	E405	E406	E407	E408	E409	E410	E411	E412	E413	E414	E415	E416	E417	E418	E419	E420	E421	E422	E423	E424	E425	E426	E427	E428	E429	E430	E431	E432	E433	E434	E435	E436	E437	E438	E439	E440	E441	E442	E443	E444	E445	E446	E447	E448	E449	E450	E451	E452	E453	E454	E455	E456	E457	E458	E459	E460	E461	E462	E463	E464	E465	E466	E467	E468	E469	E470	E471	E472	E473	E474	E475	E476	E477	E478	E479	E480	E481	E482	E483	E484	E485	E486	E487	E488	E489	E490	E491	E492	E493	E494	E495	E496	E497	E498	E499	E500	E501	E502	E503	E504	E505	E506	E507	E508	E509	E510	E511	E512	E513	E514	E515	E516	E517	E518	E519	E520	E521	E522	E523	E524	E525	E526	E527	E528	E529	E530	E531	E532	E533	E534	E535	E536	E537	E538	E539	E540	E541	E542	E543	E544	E545	E546	E547	E548	E549	E550	E551	E552	E553	E554	E555	E556	E557	E558	E559	E560	E561	E562	E563	E564	E565	E566	E567	E568	E569	E570	E571	E572	E573	E574	E575	E576	E577	E578	E579	E580	E581	E582	E583	E584	E585	E586	E587	E588	E589	E590	E591	E592	E593	E594	E595	E596	E597	E598	E599	E600	E601	E602	E603	E604	E605	E606	E607	E608	E609	E610	E611	E612	E613	E614	E615	E616	E617	E618	E619	E620	E621	E622	E623	E624	E625	E626	E627	E628	E629	E630	E631	E632	E633	E634	E635	E636	E637	E638	E639	E640	E641	E642	E643	E644	E645	E646	E647	E648	E649	E650	E651	E652	E653	E654	E655	E656	E657	E658	E659	E660	E661	E662	E663	E664	E665	E666	E667	E668	E669	E670	E671	E672	E673	E674	E675	E676	E677	E678	E679	E680	E681	E682	E683	E684	E685	E686	E687	E688	E689	E690	E691	E692	E693	E694	E695	E696	E697	E698	E699	E700	E701	E702	E703	E704	E705	E706	E707	E708	E709	E710	E711	E712	E713	E714	E715	E716	E717	E718	E719	E720	E721	E722	E723	E724	E725	E726	E727	E728	E729	E730	E731	E732	E733	E734	E735	E736	E737	E738	E739	E740	E741	E742	E743	E744	E745	E746	E747	E748	E749	E750	E751	E752	E753	E754	E755	E756	E757	E758	E759	E760	E761	E762	E763	E764	E765	E766	E767	E768	E769	E770	E771	E772	E773	E774	E775	E776	E777	E778	E779	E780	E781	E782	E783	E784	E785	E786	E787	E788	E789	E790	E791	E792	E793	E794	E795	E796	E797	E798	E799	E800	E801	E802	E803	E804	E805	E806	E807	E808	E809	E810	E811	E812	E813	E814	E815	E816	E817	E818	E819	E820	E821	E822	E823	E824	E825	E826	E827	E828	E829	E830	E831	E832	E833	E834	E835	E836	E837	E838	E839	E840	E841	E842	E843	E844	E845	E846	E847	E848	E849	E850	E851	E852	E853	E854	E855	E856	E857	E858	E859	E860	E861	E862	E863	E864	E865	E866	E867	E868	E869	E870	E871	E872	E873	E874	E875	E876	E877	E878	E879	E880	E881	E882	E883	E884	E885	E886	E887	E888	E889	E890	E891	E892	E893	E894	E895	E896	E897	E898	E899	E900	E901	E902	E903	E904	E905	E906	E907	E908	E909	E910	E911	E912	E913	E914	E915	E916	E917	E918	E919	E920	E921	E922	E923	E924	E925	E926	E927	E928	E929	E930	E931	E932	E933	E934	E935	E936	E937	E938	E939	E940	E941	E942	E943	E944	E945	E946	E947	E948	E949	E950	E951	E952	E953	E954	E955	E956	E957	E958	E959	E960	E961	E962	E963	E964	E965	E966	E967	E968	E969	E970	E971	E972	E973	E974	E975	E976	E977	E978	E979	E980	E981	E982	E983	E984	E985	E986	E987	E988	E989	E990	E991	E992	E993	E994	E995	E996	E997	E998	E999	E1000	E1001	E1002	E1003	E1004	E1005	E1006	E1007	E1008	E1009	E1010	E1011	E1012	E1013	E1014	E1015	E1016	E1017	E1018	E1019	E1020	E1021	E1022	E1023	E1024	E1025	E1026	E1027	E1028	E1029	E1030	E1031	E1032	E1033	E1034	E1035	E1036	E1037	E1038	E1039	E1040	E1041	E1042	E1043	E1044	E1045	E1046	E1047	E1048	E1049	E1050	E1051	E1052	E1053	E1054	E1055	E1056	E1057	E1058	E1059	E1060	E1061	E1062	E1063	E1064	E1065	E1066	E1067	E1068	E1069	E1070	E1071	E1072	E1073	E1074	E1075	E1076	E1077	E1078	E1079	E1080	E1081	E1082	E1083	E1084	E1085	E1086	E1087	E1088	E1089	E1090	E1091	E1092	E1093	E1094	E1095	E1096	E1097	E1098	E1099	E1100	E1101	E1102	E1103	E1104	E1105	E1106	E1107	E1108	E1109	E1110	E1111	E1112	E1113	E1114	E1115	E1116	E1117	E1118	E1119	E1120	E1121	E1122	E1123	E1124	E1125	E1126	E1127	E1128	E1129	E1130	E1131	E1132	E1133	E1134	E1135	E1136	E1137	E1138	E1139	E1140	E1141	E1142	E1143	E1144	E1145	E1146	E1147	E1148	E1149	E1150	E1151	E1152	E1153	E1154	E1155	E1156	E1157	E1158	E1159	E1160	E1161	E1162	E1163	E1164	E1165	E1166	E1167	E1168	E1169	E1170	E1171	E1172	E1173	E1174	E1175	E1176	E1177	E1178	E1179	E1180	E1181	E1182	E1183	E1184	E1185	E1186	E1187	E1188	E1189	E1190	E1191	E1192	E1193	E1194	E1195	E1196	E1197	E1198	E1199	E1200	E1201	E1202	E1203	E1204	E1205	E1206	E1207	E1208	E1209	E1210	E1211	E1212	E1213	E1214	E1215	E1216	E1217	E1218	E1219	E1220	E1221	E1222	E1223	E1224	E1225	E1226	E1227	E1228	E1229	E1230	E1231	E1232	E1233	E1234	E1235	E1236	E1237	E1238	E1239	E1240	E1241	E1242	E1243	E1244	E1245	E1246	E1247	E1248	E1249	E1250	E1251	E1252	E1253	E1254	E1255	E1256	E1257	E1258	E1259	E1260	E1261	E1262	E1263	E1264	E1265	E1266	E1267	E1268	E1269	E1270	E1271	E1272	E1273	E1274	E1275	E1276	E1277	E1278	E1279	E1280	E1281	E1282	E1283	E1284	E1285	E1286	E1287	E1288	E1289	E1290	E1291	E1292	E1293	E1294	E1295	E1296	E1297	E1298	E1299	E1300	E1301	E1302	E1303	E1304	E1305	E1306	E1307	E1308	E1309	E1310	E1311	E1312	E1313	E1314	E1315	E1316	E1317	E1318	E1319	E1320	E1321	E1322	E1323	E1324	E1325	E1326	E1327	E1328	E1329	E1330	E1331	E1332	E1333	E1334	E1335	E1336	E1337	E1338	E1339	E1340	E1341	E1342	E1343	E1344	E1345	E1346	E1347	E1348	E1349	E1350	E1351	E1352	E1353	E1354	E1355	E1356	E1357	E1358	E1359	E1360	E1361	E1362	E1363	E1364	E1365	E1366	E1367	E1368	E1369	E1370	E1371	E1372	E1373	E1374	E1375	E1376	E1377	E1378	E1379	E1380	E1381	E1382	E1383	E1384	E1385	E1386	E1387	E1388	E1389	E1390	E1391	E1392	E1393	E1394	E1395	E1396	E1397	E1398	E1399	E1400	E1401	E1402	E1403	E1404	E1405	E1406	E1407	E1408	E1409	E1410	E1411	E1412	E1413	E1414	E1415	E1416	E1417	E1418	E1419	E1420	E1421	E1422	E1423	E1424	E1425	E1426	E1427	E1428	E1429	E1430	E1431	E1432	E1433	E1434	E1435	E1436	E1437	E1438	E1439	E1440	E1441	E1442	E1443	E1444	E1445	E1446	E1447	E1448	E1449	E1450	E1451	E1452	E1453	E1454	E1455	E1456	E1457	E1458	E1459	E1460	E1461	E1462	E1463	E1464	E1465	E1466	E1467	E1468	E1469	E1470	E1471	E1472	E1473	E1474	E1475	E1476	E1477	E1478	E1479	E1480	E1481	E1482	E1483	E1484	E1485	E1486	E1487

P/N	製品名	ダイレクト 価格(税別)	E											T											L											X											YOGA	その他	Tablet																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	E13	E14	E15	E16	E17	E18	E19	E20	E21	E22	E23	E24	E25	E26	E27	E28	E29	E30	E31	E32	E33	E34	E35	E36	E37	E38	E39	E40	E41	E42	E43	E44	E45	E46	E47	E48	E49	E50	E51	E52	E53	E54	E55	E56	E57	E58	E59	E60	E61	E62	E63	E64	E65	E66	E67	E68	E69	E70	E71	E72	E73	E74	E75	E76	E77	E78	E79	E80	E81	E82	E83	E84	E85	E86	E87	E88	E89	E90	E91	E92	E93	E94	E95	E96	E97	E98	E99	E100	E101	E102	E103	E104	E105	E106	E107	E108	E109	E110	E111	E112	E113	E114	E115	E116	E117	E118	E119	E120	E121	E122	E123	E124	E125	E126	E127	E128	E129	E130	E131	E132	E133	E134	E135	E136	E137	E138	E139	E140	E141	E142	E143	E144	E145	E146	E147	E148	E149	E150	E151	E152	E153	E154	E155	E156	E157	E158	E159	E160	E161	E162	E163	E164	E165	E166	E167	E168	E169	E170	E171	E172	E173	E174	E175	E176	E177	E178	E179	E180	E181	E182	E183	E184	E185	E186	E187	E188	E189	E190	E191	E192	E193	E194	E195	E196	E197	E198	E199	E200	E201	E202	E203	E204	E205	E206	E207	E208	E209	E210	E211	E212	E213	E214	E215	E216	E217	E218	E219	E220	E221	E222	E223	E224	E225	E226	E227	E228	E229	E230	E231	E232	E233	E234	E235	E236	E237	E238	E239	E240	E241	E242	E243	E244	E245	E246	E247	E248	E249	E250	E251	E252	E253	E254	E255	E256	E257	E258	E259	E260	E261	E262	E263	E264	E265	E266	E267	E268	E269	E270	E271	E272	E273	E274	E275	E276	E277	E278	E279	E280	E281	E282	E283	E284	E285	E286	E287	E288	E289	E290	E291	E292	E293	E294	E295	E296	E297	E298	E299	E300	E301	E302	E303	E304	E305	E306	E307	E308	E309	E310	E311	E312	E313	E314	E315	E316	E317	E318	E319	E320	E321	E322	E323	E324	E325	E326	E327	E328	E329	E330	E331	E332	E333	E334	E335	E336	E337	E338	E339	E340	E341	E342	E343	E344	E345	E346	E347	E348	E349	E350	E351	E352	E353	E354	E355	E356	E357	E358	E359	E360	E361	E362	E363	E364	E365	E366	E367	E368	E369	E370	E371	E372	E373	E374	E375	E376	E377	E378	E379	E380	E381	E382	E383	E384	E385	E386	E387	E388	E389	E390	E391	E392	E393	E394	E395	E396	E397	E398	E399	E400	E401	E402	E403	E404	E405	E406	E407	E408	E409	E410	E411	E412	E413	E414	E415	E416	E417	E418	E419	E420	E421	E422	E423	E424	E425	E426	E427	E428	E429	E430	E431	E432	E433	E434	E435	E436	E437	E438	E439	E440	E441	E442	E443	E444	E445	E446	E447	E448	E449	E450	E451	E452	E453	E454	E455	E456	E457	E458	E459	E460	E461	E462	E463	E464	E465	E466	E467	E468	E469	E470	E471	E472	E473	E474	E475	E476	E477	E478	E479	E480	E481	E482	E483	E484	E485	E486	E487	E488	E489	E490	E491	E492	E493	E494	E495	E496	E497	E498	E499	E500	E501	E502	E503	E504	E505	E506	E507	E508	E509	E510	E511	E512	E513	E514	E515	E516	E517	E518	E519	E520	E521	E522	E523	E524	E525	E526	E527	E528	E529	E530	E531	E532	E533	E534	E535	E536	E537	E538	E539	E540	E541	E542	E543	E544	E545	E546	E547	E548	E549	E550	E551	E552	E553	E554	E555	E556	E557	E558	E559	E560	E561	E562	E563	E564	E565	E566	E567	E568	E569	E570	E571	E572	E573	E574	E575	E576	E577	E578	E579	E580	E581	E582	E583	E584	E585	E586	E587	E588	E589	E590	E591	E592	E593	E594	E595	E596	E597	E598	E599	E600	E601	E602	E603	E604	E605	E606	E607	E608	E609	E610	E611	E612	E613	E614	E615	E616	E617	E618	E619	E620	E621	E622	E623	E624	E625	E626	E627	E628	E629	E630	E631	E632	E633	E634	E635	E636	E637	E638	E639	E640	E641	E642	E643	E644	E645	E646	E647	E648	E649	E650	E651	E652	E653	E654	E655	E656	E657	E658	E659	E660	E661	E662	E663	E664	E665	E666	E667	E668	E669	E670	E671	E672	E673	E674	E675	E676	E677	E678	E679	E680	E681	E682	E683	E684	E685	E686	E687	E688	E689	E690	E691	E692	E693	E694	E695	E696	E697	E698	E699	E700	E701	E702	E703	E704	E705	E706	E707	E708	E709	E710	E711	E712	E713	E714	E715	E716	E717	E718	E719	E720	E721	E722	E723	E724	E725	E726	E727	E728	E729	E730	E731	E732	E733	E734	E735	E736	E737	E738	E739	E740	E741	E742	E743	E744	E745	E746	E747	E748	E749	E750	E751	E752	E753	E754	E755	E756	E757	E758	E759	E760	E761	E762	E763	E764	E765	E766	E767	E768	E769	E770	E771	E772	E773	E774	E775	E776	E777	E778	E779	E780	E781	E782	E783	E784	E785	E786	E787	E788	E789	E790	E791	E792	E793	E794	E795	E796	E797	E798	E799	E800	E801	E802	E803	E804	E805	E806	E807	E808	E809	E810	E811	E812	E813	E814	E815	E816	E817	E818	E819	E820	E821	E822	E823	E824	E825	E826	E827	E828	E829	E830	E831	E832	E833	E834	E835	E836	E837	E838	E839	E840	E841	E842	E843	E844	E845	E846	E847	E848	E849	E850	E851	E852	E853	E854	E855	E856	E857	E858	E859	E860	E861	E862	E863	E864	E865	E866	E867	E868	E869	E870	E871	E872	E873	E874	E875	E876	E877	E878	E879	E880	E881	E882	E883	E884	E885	E886	E887	E888	E889	E890	E891	E892	E893	E894	E895	E896	E897	E898	E899	E900	E901	E902	E903	E904	E905	E906	E907	E908	E909	E910	E911	E912	E913	E914	E915	E916	E917	E918	E919	E920	E921	E922	E923	E924	E925	E926	E927	E928	E929	E930	E931	E932	E933	E934	E935	E936	E937	E938	E939	E940	E941	E942	E943	E944	E945	E946	E947	E948	E949	E950	E951	E952	E953	E954	E955	E956	E957	E958	E959	E960	E961	E962	E963	E964	E965	E966	E967	E968	E969	E970	E971	E972	E973	E974	E975	E976	E977	E978	E979	E980	E981	E982	E983	E984	E985	E986	E987	E988	E989	E990	E991	E992	E993	E994	E995	E996	E997	E998	E999	E1000	E1001	E1002	E1003	E1004	E1005	E1006	E1007	E1008	E1009	E1010	E1011	E1012	E1013	E1014	E1015	E1016	E1017	E1018	E1019	E1020	E1021	E1022	E1023	E1024	E1025	E1026	E1027	E1028	E1029	E1030	E1031	E1032	E1033	E1034	E1035	E1036	E1037	E1038	E1039	E1040	E1041	E1042	E1043	E1044	E1045	E1046	E1047	E1048	E1049	E1050	E1051	E1052	E1053	E1054	E1055	E1056	E1057	E1058	E1059	E1060	E1061	E1062	E1063	E1064	E1065	E1066	E1067	E1068	E1069	E1070	E1071	E1072	E1073	E1074	E1075	E1076	E1077	E1078	E1079	E1080	E1081	E1082	E1083	E1084	E1085	E1086	E1087	E1088	E1089	E1090	E1091	E1092	E1093	E1094	E1095	E1096	E1097	E1098	E1099	E1100	E1101	E1102	E1103	E1104	E1105	E1106	E1107	E1108	E1109	E1110	E1111	E1112	E1113	E1114	E1115	E1116	E1117	E1118	E1119	E1120	E1121	E1122	E1123	E1124	E1125	E1126	E1127	E1128	E1129	E1130	E1131	E1132	E1133	E1134	E1135	E1136	E1137	E1138	E1139	E1140	E1141	E1142	E1143	E1144	E1145	E1146	E1147	E1148	E1149	E1150	E1151	E1152	E1153	E1154	E1155	E1156	E1157	E1158	E1159	E1160	E1161	E1162	E1163	E1164	E1165	E1166	E1167	E1168	E1169	E1170	E1171	E1172	E1173	E1174	E1175	E1176	E1177	E1178	E1179	E1180	E1181	E1182	E1183	E1184	E1185	E1186	E1187	E1188	E1189	E1190	E1191	E1192	E1193	E1194	E1195	E1196	E1197	E1198	E1199	E1200	E1201	E1202	E1203	E1204	E1205	E1206	E1207	E1208	E1209	E1210	E1211	E1212	E1213	E1214	E1215	E1216	E1217	E1218	E1219	E1220	E1221	E1222	E1223	E1224	E1225	E1226	E1227	E1228	E1229	E1230	E1231	E1232	E1233	E1234	E1235	E1236	E1237	E1238	E1239	E1240	E1241	E1242	E1243	E1244	E1245	E1246	E1247	E1248	E1249	E1250	E1251	E1252	E1253	E1254	E1255	E1256	E1257	E1258	E1259	E1260	E1261	E1262	E1263	E1264	E1265	E1266	E1267	E1268	E1269	E1270	E1271	E1272	E1273	E1274	E1275	E1276	E1277	E1278	E1279	E1280	E1281	E1282	E1283	E1284	E1285	E1286	E1287	E1288	E1289	E1290	E1291	E1292	E1293	E1294	E1295	E1296	E1297	E1298	E1299	E1300	E1301	E1302	E1303	E1304	E1305	E1306	E1307	E1308	E1309	E1310	E1311	E1312	E1313	E1314	E1315	E1316	E1317	E1318	E1319	E1320	E1321	E1322	E1323	E1324	E1325	E1326	E1327	E1328	E1329	E1330	E1331	E1332	E1333	E1334	E1335	E1336	E1337	E1338	E1339	E1340	E1341	E1342	E1343	E1344	E1345	E1346	E1347	E1348	E1349	E1350	E1351	E1352	E1353	E1354	E1355	E1356	E1357	E1358	E1359	E1360	E1361	E1362	E1363	E1364	E1365	E1366	E1367	E1368	E1369	E1370	E1371	E1372	E1373	E1374	E1375	E1376	E1377	E1378	E1379	E1380	E1381	E1382	E1383	E1384	E1385	E1386	E1387	E1388	E1389	E1390	E1391	E1392	E1393	E1394	E1395	E1396	E1397	E1398	E1399	E1400	E1401	E1402	E1403	E1404	E1405	E1406	E1407	E1408	E1409	E1410	E1411	E1412	E1413	E1414	E1415	E1416	E1417	E1418	E1419	E1420	E1421	E1422	E1423	E1424	E1425	E1426	E1427	E1428	E1429	E1430	E1431	E1432	E1433	E1434	E1435	E1436	E1437	E1438	E1439	E1440	E1441	E1442	E1443	E1444	E1445	E1446	E1447	E1448	E1449	E1450	E1451	E1452	E1453	E1454	E1455	E1456	E1457	E1458	E1459	E1460	E1461	E1462	E1463	E1464	E1465	E1466	E1467	E1468	E1469	E1470	E1471	E1472	E1473	E1474	E1475	E1476	E1477	E1478	E1479	E1480













# パートナー様の販売活動をご支援します！

## レノボ・パートナー・ポータル(LPP)

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



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

### 製品関連

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

### 営業ツール

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

### トレーニングツール

- オンライントレーニング
- オンラインセミナー



### 使えば使うほどポイントがたまる！

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



## LPPご利用までの流れ

### 1 まずは企業登録から！

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

### 2 次にユーザー登録！

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

### 3 LPPへログイン

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

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

# 製品に関するお問い合わせ

## ■ 購入前のお問い合わせ

販売店からご購入を希望のお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](mailto:direct01_jp@lenovo.com)  
サーバー製品 [✉ Tech\\_ISR@lenovo.com](mailto:Tech_ISR@lenovo.com)

パートナー様総合窓口

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

PC製品 [☎ 0120-498-170](tel:0120-498-170)  
サーバー製品 [☎ 03-6732-4032](tel:03-6732-4032)

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

PC製品 [✉ L\\_pitch@lenovo.com](mailto:L_pitch@lenovo.com)  
サーバー製品 [✉ Tech\\_ISR@lenovo.com](mailto:Tech_ISR@lenovo.com)

輸出規制非該当証明書申請についての窓口

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

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

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

☎ **0120-80-4545**

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

## ■ 購入後のお問い合わせ

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

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

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

引き取り修理のご依頼・技術サポートのご相談窓口

☎ **0120-000-817** (レノボ・スマートセンター)

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

出張修理対象製品の修理のご依頼窓口

☎ **0120-053-600** (レノボ・オンサイトセンター)

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

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

リカバリメディアに関するお問い合わせ先

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

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

ご購入いただいた製品のハードウェアおよびソフトウェア障害に関する連絡窓口

☎ **0120-34-0000** (IBMサービスマン)

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

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

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

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

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

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

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

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

☎ **0120-301-586**

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

[✉ deliveryhelp01\\_jp@lenovo.com](mailto:deliveryhelp01_jp@lenovo.com)

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

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

[✉ service1\\_jp@lenovo.com](mailto:service1_jp@lenovo.com)

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

購入後の導入セットアップ技術相談

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

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

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

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

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

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

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

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

初期不良

☎ **0120-34-0000**

パートナー / 販売店様向け

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

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

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

Lenovo、レノボ、ThinkPad、eFlash、Flex System、iDataPlex、NeXTScale、NeXTScale System、ServerRAID、ServerProven、System x、ThinkCentre、ThinkPad、ThinkStation、ThinkServer、New World New Thinking、ThinkVantage、ThinkVision、ThinkPlus、TrackPoint、TruDDR4、Rescue and Recovery、UltraNavは、Lenovo Corporationの商標、IBM、IBMロゴ、ibm.com、IBM Flex System、Storage、System Storage、Tivoliは、世界の多くの国で登録されたInternational Business Machines Corp.の商標です。他の製品名およびサービス名等は、それぞれIBMまたは各社の商標である場合があります。現時点でのIBMの商標リストについては、[www.ibm.com/legal/copytrade.shtml](http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml)をご覧ください。Microsoft、Windows、Windowsロゴ、Windows Vista start button、Windows Aero、Windows BitLocker、Windows HotStar、Windows Live、Windows Media、Windows ReadyDrive、Windows Server、Windows SuperFetch、Windows Vista、DirectX、Internet Explorer、Xbox 360、Excel、InfoPath、OneNote、Outlook、PowerPoint、Visio、Officeロゴ、Intel、Intel Inside、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Intel Core Inside、Intel Inside、Intel Inside logo、Intel vPro、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、vPro Inside、Xeon、Xeon Phi、Xeon Inside、Intel Optane は、アメリカ合衆国および/またはその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標です。Linuxは、Linus Torvaldsの米国およびその他の国における商標、UNIXはThe Open Groupの米国およびその他の国における登録商標、LTO、およびUltriumは、HP、IBM Corp.およびQuantumの米国およびその他の国における商標です。他の会社名、製品名、サービス名等は、それぞれ各社の商標または登録商標。

●このカタログで使用されている製品の写真は、出荷時のものと一部異なる場合があります。また、仕様は事前の予告なしに変更する場合があります。●表示画面および印刷ページの出力例のうち、特に書きの悪い出力例のデータ部分はすべて架空のもので、画面ははめ込み合成で実際の表示とは異なります。●このカタログの情報は2020年6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送料は、2020年6月22日現在のものとして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参照ください。●このカタログに掲載されている「ダイレクト価格」や「キャンペーン価格」は、直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなど再販者の販売価格を拘束するものではありません。●弊社ホームページでは供給状況などの事情により一部の製品を掲載しており、「ダイレクト価格」製品すべてが弊社ホームページで購入できることを意味するものではありません。●当カタログ記載の製品にプリンターあるいは添付されているソフトウェア製品につきましては、その梱包方法および内容物に関し、市販されているものとは異なる場合があります。

大豆油 (SOY) インクで印刷しています。

**Lenovo**

レノボ・ジャパン合同会社

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

'20-夏号