

Lenovo はビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

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 ビジネス製品総合カタログ

LENOVO SELECT

Lenovo

2024年
4-6月号



レノボ・ジャパン合同会社
執行役員副社長

安田 稔



*Source: IDC Quarterly Personal Computing Device Tracker
2023Q3 By Brand

ThinkPad X13



Windows 11

Work and collaborate smarter on Windows 11 Pro



日本最大級の教育業界に特化した展示会

第15回

EDIX

東京

へ出展!

教育 総合展



※ブースはイメージになります。

デジタルシティズンシップ



学級閉鎖サービス



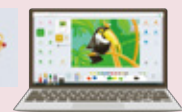
※空間画像はイメージです。

プログラミング教材

みんなぞプログラミング

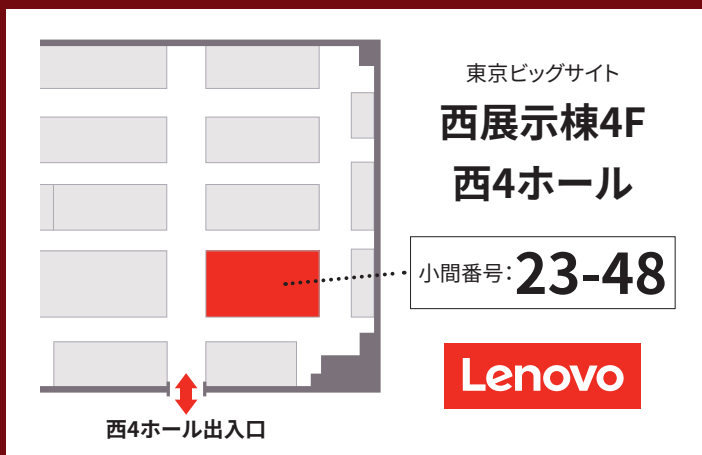


表現活動ツール



レノボブースでは、未来の教育を支えるLenovo GIGA School ED (Next GIGAデバイス) をご紹介しています。これらのGIGAデバイスには、デジタルシティズンシップ、プログラミング教材、表現活動ツールなど、学びを豊かにする様々な無料サービスが含まれています。さらに、オプションでメタバースを使った不登校支援サービス「レノボ・メタバース・スクール(LMS)」をご提供。いつでもどこでも学べる新しい学習の形を実現します。ぜひ私たちのブースにお立ち寄りください。最新の教育ソリューションを体験いただけます。

名称	第15回 EDIX (教育総合展) 東京
会期	5月8日 (水) ~ 5月10日 (金)
時間	10:00 ~ 18:00 ※最終日のみ17時終了
会場	東京ビッグサイト 出展社数: 350社 来場者数: 25,000名
主催	EDIX実行委員会 (企画運営: RX Japan株式会社)



4 会社案内 — Smarter technology for all

6 Lenovo's Voice — ビジネス新時代を迎えた今考える、変わるレノボ、変わらない価値。

8 Lenovo Digital Workplace Solutions

10 Work Style — それぞれの働き方に最適な環境を

12 法人向けノートブックPC ポジショニングチャート

14 ThinkPad 製品特長

16 ThinkPad 2024年新製品の主なアップデート

18 ThinkPad / Chromebook 製品紹介

27 ThinkPad 主なカスタム構成表

31 ThinkPad / Lenovo 製品スペック

46 5G/LTE内蔵モデルで実現する テレワーク環境のセキュリティと生産性向上!

48 Think Accessories

48 ハイブリッドワークに最適な周辺機器 Select 8

50 Lenovo Go 特集

54 ThinkPadトラックポイント キーボード II

55 キーボード

56 マウス

57 ドッキングステーション

60 USB ハブ

61 ACアダプター

62 Webカメラ

63 ThinkVision モニター Web カメラ / サウンドバー

64 ThinkVision with USB Type-C

65 ヘッドセット&スピーカーフォン

66 モバイルバッテリー

67 プライバシーフィルター

68 教育市場向け周辺機器

69 ThinkPad アクセサリー対応リスト

74 ThinkCentre ポジショニングチャート

76 ThinkCentre 製品特長

78 ThinkCentre 製品紹介

84 ThinkCentre 選ばれる理由

85 ThinkCentre 主なカスタム構成表

87 ThinkCentre 製品スペック

95 Lenovo Partner Hub

96 ThinkCentre アクセサリー対応リスト

98 ThinkStation / ThinkPad Pシリーズ ポジショニングチャート／一覧

100 レノボ・ワークステーションが選ばれる理由

102 ThinkStation / ThinkPad Pシリーズ 製品紹介

110 ワークステーション 主なカスタム構成表

116 ThinkStation 製品スペック

124 ThinkPad Pシリーズ 製品スペック

129 ThinkStation アクセサリー対応リスト

132 ThinkReality

136 ThinkEdge

138 ThinkEdge 主なカスタム構成表 / 製品スペック

143 ThinkEdge アクセサリー対応リスト

144 ThinkShield

148 セキュリティマトリックス

152 ThinkVision ポジショニングチャート／モニター 一覧

154 ThinkVision 製品特長

156 ThinkVision 製品紹介

162 Lenovo Tablet

165 Lenovo Tablet 製品スペック

170 持続可能なハイブリッドワークの実現を 会議室でのスマートなコラボレーション環境からサポート

171 ThinkSmart 製品紹介

180 Lenovo Services



Smarter technology for all

テクノロジーの力で、 明るい未来を切り開く

すべての人に恩恵を届ける。レノボは、テクノロジーを駆使して、生活を改善し、仕事の生産性を高め、そして世の中への貢献をさらに大きくすることを目指しています。すでにレノボのテクノロジーは、驚くべき取り組みを進めています。

例えば、数々の傑作アニメーション作品を手掛ける米国ドリームワークス・アニメーションは、イメージどおりの映像表現をより高いレベルで実現するために、レノボ水冷サーバーを導入し、冷却コストを削減しながら演算能力を20%向上させました。

スペインでは、バルセロナをスマートシティに変えるプロジェクトで、レノボのエッジ・コンピューティング・ソリューションを活用することで、ネットワーク帯域幅や遅延の改善を行い、IoTをはじめとするアプリケーションやサービスを実行できるようにしました。

また、レノボのテクノロジーは医療現場にも導入されています。これまで医師は体内の癌性腫瘍を手さぐりで除去しなければいけない手術に向き合ってきましたが、レノボのワークステーションThinkStationと医療画像会社TechsoMedの共同技術により、超音波イメージングと高度なAIアルゴリズムを用い、より高い精度で特定の癌性腫瘍を取り除くという劇的な治療法にも貢献しています。

レノボは、米国ノースカロライナ州と中国北京に本社機能を持ち、180のマーケットで法人、個人合わせて10億以上の顧客にサービスを提供している、世界的なテクノロジーカンパニーです。レノボ・グループでは、Smarter technology for allという社是を通じて、技術のための技術ではなく、人間を中心としたイノベーションであらゆる人、ビジネスの体験向上にテクノロジーの力で貢献します。

エンドツーエンドのソリューションにより実現する インテリジェント・トランスフォーメーションで お客様の企業成長を支えます。

あらゆるビジネス、生活がテクノロジーによってより高度で豊かなものへと変わろうとしています。これをレノボでは「Intelligent Transformation」と呼び頭文字の「IT」に新たな意味を与えています。レノボが提供するものは、PCやサーバーなどの「IT機器」だけではありません。大手ソフトウェア・ベンダー、クラウド・サービス・プロバイダーなど、さまざまな企業と強力なエコシステムを形成し、お客様の課題解決、ビジネス成長に向けた全方位なソリューションを提供しています。

ポケットからクラウドまで、コンピューティングパワーを提供する

社会のあらゆる場所でデジタル化が進む中で、レノボ・グループはポケットからクラウドまで、さまざまなユースケースに対応するコンピューティングパワーを提供します。

From Pocket to the Cloud あらゆる人にテクノロジーの恩恵を届ける

Artificial Intelligence



ESG

レノボは、お客様、従業員、コミュニティ、そして地球のより明るく、よりサステナブルな未来を築く、Smarter Technologyを提供することに注力しています。

2050年までのネットゼロを目標に掲げ、製品においても再生素材やLTS（低温ハンダ）の採用、プラスチックフリー梱包の使用など、多岐にわたる取り組みを進めています。

詳細についてはレノボのESGレポートをご確認ください。



ESGレポートについての詳細はウェブサイトをご参照ください。

<https://www.lenovo.com/jp/ja/news/article/0124072023.html>





Lenovo's Voice

ビジネス新時代を 迎えた今考える、 変わるレノボ、 変わらない価値。

Windows 11移行、AI活用と働き方のシフト。
変化の時代にこそ、お客さまに寄り添い、
デジタル変革に伴走する使命がある。

レノボ・ジャパン合同会社
執行役員副社長

安田 稔

「ポケットからクラウドまで」 DXの真価を引き出すレノボの力

2023年は「ポケットからクラウドまで」をカバーするテクノロジープロバイダーとしてのレノボが、お客さまの課題に向き合ってきた一年といえるでしょう。まず法人向けPC市場については、パートナーさまとの協業深化も功を奏して、確かな成長の手応えを感じています。レノボ・グループには、スマートフォン(モトローラ)、タブレット、PCやワークステーション、さらにエッジコンピューティング向けのコンピュータやデータセンター向けのサーバー、ストレージを有しており、クライアントからエッジ、Core IT領域に至るまでレイヤー横断でコ

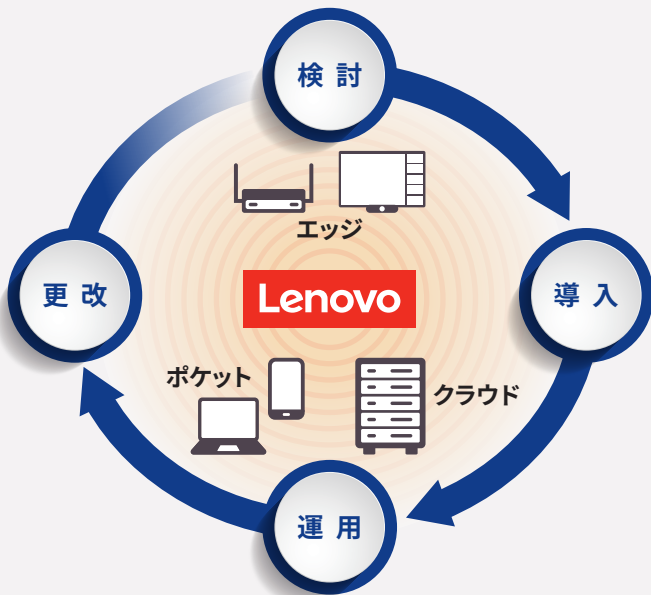
ンピューティングパワーを提供できる唯一のベンダーです。クライアント、エッジ、そしてクラウドとレイヤー横断でコンピューティングパワーの活用が進む中で、お客さまの課題に合わせた複合的な提案を進めていきます。

実は、世界のPC市場を見ますと必ずしも好調な国ばかりではありません。ただし、日本の法人市場に関しては伸びています。これが意味するところは、日本企業のIT投資がますます活性しているということであり、裏を返せば、まだまだDX化の余地があるということです。レノボは世界180のマーケットでビジネスを展開するグローバル企業として、日本以外の事例をご紹介することもできます。パートナーさまとも連携しながら、お客さまの課題に合わせた提案を進めていきたいと考えています。

お客さまの成長に伴走する サービス事業の現在と未来

サービス事業については、サポートとアドバンストサービスの2つの領域に分けてご紹介する必要があります。

サポートでは、より高品質なサービス提供によって安心してデバイスをご利用いただくための「レノボ プレミアサポート」を継続してお客さまにお選びいただいています。直近では「レノボ プレミアサポート・プラス」の提供も開始し、プレミアサポートで評価された高品質な専用サポート窓口、24/7対応などに加えて、ハイブリッドワーク時代だからこそ必要となるアクシデントへの対応が可能になりました。AIを活用してハードウェアに起こる問題を予知検知する「Lenovo Device Intelligence」などが盛り込まれた、いわば危険予知および見守りの24時間サービスです。これには、PCがどこでどう使われるかを企業のIT部門では管理しきれなくなってきたという背景があります。ハイブリッドワーク化の流れに合わせて、IT部門から「見えづらい」領域の安心の提供



を、ハードウェアベンダーならではの観点から進めていきます。

アドバンスドサービスにおいては、「ポケットからクラウドまで」と対になるテーマですが、「ゆりかごから墓場まで」という考え方で進めています。お客さまが推進されるDXは今後、より本質的な価値創造に集中する必要性に迫られてきますが、ここ数年、デバイスの導入・検討段階から運用、そして更改まで、ライフサイクル全般を通じてお客さまと伴走する事例が増えてきました。「レノボ・デジタルワークプレイス・ソリューション」として、デバイスやMicrosoft 365の構築など、さまざまな課題に対して選択いただきやすいパッケージソリューションの提供を開始したのはその一例です。今後は、Azure OpenAI Service活用のためのワークショップなどを通して「デバイスの先にある従業員体験」を高める取り組みも積極的に行ってまいります。

Windows 11への移行と働き方、セキュリティ、AI元年

2021年10月にWindows 11の提供が開始されて、早いもので2年以上が経過し、先ごろWindows 10のサポート期限が2025年10月14日までと発表されました。レノボの調査では、すでに約4割のお客さまがWindows 11デバイスの導入、もしくはWindows 11へのアップグレードを開始しているという報告があります。2024年は、現在Windows 11の導入を検討中、もしくは検証中となる約3割のお客さまが、具体的な導入・移行に動く一年と予測しています。レノボでは、これらのお客さまのWindows 11化のために検討段階から寄り添っていくことが重要であると考え、デバイスのみならず各種サービスの提供も開始しています。しかし一方で、Windows 11化においては、単純な入れ替えだけでは済まない複数の不安要素が存在していることも考慮しておきたいところです。

1つめは働き方のシフトであり、「ハイブリッドワーク」が前提となる世界において、場所を問わずに高い生産性を発揮できるかということです。1992年よりThinkPadが追い求めてきた「オフィスから仕事を開放するために」というコンセプトが、本来の意味で重要な時代となってきました。デバイス選定ひとつにしても、携帯性と生産性のバランス、常時接続性の担保など、これまでの提案内容とは異なる要素を入れることで、価値あるハイブリッドワーク実現の可能性が広がります。ゆえにレノボでは、お客さまの働き方の理想形をおうかがいし、周辺機器を含む最適な環境を提案していくことが求められてきます。

2つめの観点は「管理」です。社内ネットワークのセキュリティが綻びを見せる中で、クラウドを介したデバイスのエンロールメントや、ゼロトラストをコンセプトにガバナンスを効かせ続けることは容易ではなく、バックエンドのアーキテクチャの刷新も含めて多くのお客さまが検討をはじめています。レノボでは「Windows Autopilot」を活用した多くの展開をサポートしてきた実績があります。自動的に最新のソフトウェアをインストールして仕事環境を整えるクラウドサービスですが、昨今では当たり前のようにWindows Autopilotへの対応が要件定義に入るようになるなど、ここ数年で認知度は大きく高まりました。私たちには、これまで得た知見というアドバンテージがありますから、お客さまのデバイス管理のクラウドへのシフトに対しても、課題の明確化を含めて伴走できる体制が整ってきています。

3つめは「AI」です。2024年は、AI元年となるでしょう。今はまだ試行錯誤が続いていますが、使い方次第で生産性が飛躍的に上がることは間違いありません。レノボではThinkPadで長年にわたって推論の活用を続けてきましたが、いよいよ主要なプロセッサの多くでNPUに相当するコンポーネントが活用されるようになります。NPUが、PC体験にもたらす本質的価値は、推論に特化したエンジンの活用にあります。NPUによりAI処理が飛躍的に高速化することで、これまでクラウドやデータセンターでの実行を前提としていたAIワー

クロードの一部をローカルにオフロードできるようになります。また、それらの処理が得意なCPU側やGPUではなく、NPUにオフロードされることで、オフロードされることで、特にノートブックPCにおいて重要となる低消費電力化と従業員体験の両立が図られることとなります。

AI活用とサステナビリティを両立する冷却技術「Lenovo Neptune」

現状、データセンターの一番の課題は電力の効率化です。どうやって熱効率を上げていくのかという技術的な解決策が待たれています。その答えの一つがレノボ独自の水冷テクノロジー「Lenovo Neptune」です。これまでは、空気で冷やす方法が主流でしたが、サーバーの電力消費だけでなく、冷却のための電力消費も高んでしまうことが問題でした。それを水で冷やそうとするのが、Lenovo Neptuneのコンセプトです。レノボでは以前より液冷技術の開発に力を入れており、AI時代のデータセンターに求められるパフォーマンスと電力効率の両立、という課題に対応するテクノロジーとなっています。サステナビリティという観点からも水冷というコンセプトが見直され、時代の追い風を受けている状況です。

AIに話を戻しますと、レノボは、AI時代を迎えるにあたり「AI for All」というスローガンを新たに掲げました。これは「Smarter technology for all」というレノボのビジョンを体現する製品を通じて、お客さまの体験向上に、そして最終的な生産性向上に貢献していきたいとする企業姿勢の表明でもあります。

これからの時代選ばれ続けるレノボブランドであるために

全国津々浦々の販売店さまとの力強いリレーションシップがあって、はじめて私たちはお客さまに価値を提供することができます。販売支援体制の強化、販促、教育プログラムの充実など、一昨年より開始した「Lenovo 360」プログラムを中心として、レノボの総力をパートナーさまにご活用いただけるよう、常にフィードバックも頂戴しながらブラッシュアップを進めていきたいと考えています。

他方で、サステナビリティへの関心も高まりを見せており、2030年をターゲットにしたSDGsにおいても我々は答えを出す時期にきています。レノボは2050年のネットゼロをターゲットとして、持続可能性への対応を経営上の優先事項のひとつとして取り組みを進めています。ものづくりにおいては、再生由来素材やプラスチックフリーパッケージなどの採用、先のLenovo Neptuneもまた電力効率向上に大きく貢献するレノボ独自の技術です。またカーボンニュートラルという言葉も最近多く聞かれるようになりました。レノボが業界に先んじて提供を開始した「CO₂オフセット・サービス」は、デバイスから排出されるCO₂をオフセットしたもので、いわばレノボ製品の使用を通じて環境負荷軽減活動にご参加いただけるという仕組みです。これまでに100万トン以上のオフセットを提供しており、持続可能な社会に向けた取り組みとして、ぜひご注目いただければと思います。

2024年も進化するレノボに、ぜひご注目ください。



Lenovo

Digital Workplace Solutions

レノボ・デジタル・ワークプレイス・ソリューション



いつでも、どこでも、どんなデバイスでも

お客様の働く場所や環境を問わず、生産性を高める環境作りを導入から廃棄まで一貫してご支援します。

Digital Workplace Solutionsを支える6つの柱とLenovo TruScale

アドバイザリーサービス

お客様の働き方や環境に合わせて、最適なIT機器とソフトウェアを組合わせたサービスをご提案します。



ペルソナベース コンフィグレーション サービス

ペルソナ分析を元に、ユーザー毎に必要なアプリケーションやサービスを構成し、IT機器に導入します。



コラボレーションと 生産性

コラボレーションを加速させるさまざまなアプリケーションをパッケージ化。統合された認証と管理により生産性を向上させます。



統合エンドポイント管理

お客様ご使用の各種IT機器に対し、統合された1つのプラットフォームでエンドポイント管理を行います。



サービスデスク

お客様のIT管理部門に代わり、ITに関するお問い合わせやトラブルに対し、迅速に対応いたします。



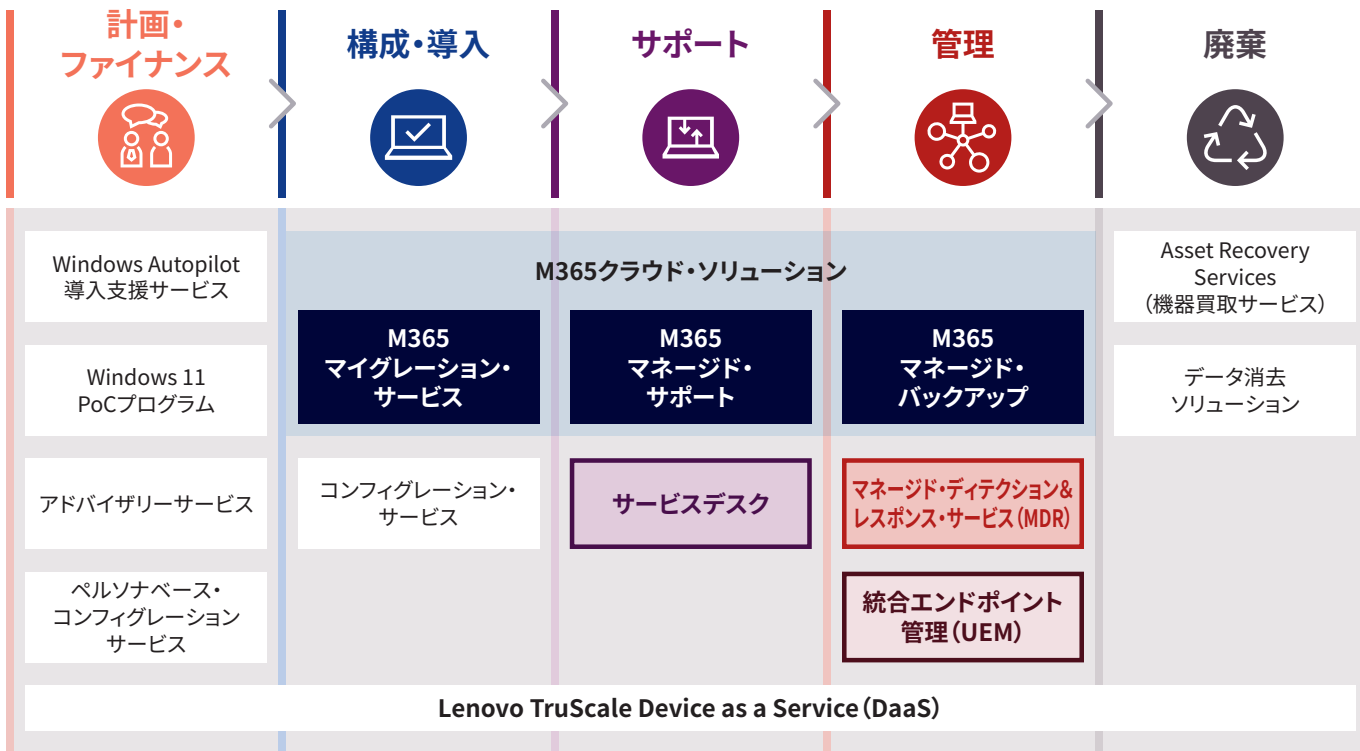
セキュリティ

お客様のIT管理部門に代わり、デバイスのパッチ、アプリケーション、OS等を管理し、IT管理業務の効率化とセキュリティリスクを軽減します。



Lenovo TruScale Device as a Service (DaaS)

ライフサイクルを通してお客さまを支援する Digital Workplace Solutions



各サービスの詳細

サービスには、デジタル・ワークプレイス・ソリューション以外のレノボ提供サービスも含まれます。最小購入数はサービスによって異なります。詳しくは、弊社営業担当にお問い合わせください。

M365クラウド・ソリューション

Microsoft 365の導入から運用、サポートまでワンストップで対応します。

M365マイグレーション・サービス

サービス内容	現在ご利用中の環境からMicrosoft 365への移行をお客さまに代わって行います。
導入効果	手間のかかる移行を確実に実行し、ダウンタイムを最小化することでチームの生産性を維持します。

M365マネージド・サポート

サービス内容	Microsoft 365に関する各種お問い合わせやお役立ち情報の展開、M365を便利に利用していただくためのツールの提供などを行います。
導入効果	基本操作、障害への対処方法、活用方法などにすぐにアクセスでき、IT管理部門の負担軽減、ユーザーの利便性向上にお役立ていただけます。

M365マネージド・バックアップ

サービス内容	Exchange Online、SharePoint Online、OneDrive、TeamsなどMicrosoft 365データの包括的なバックアップを提供しアクセス可能な状態を維持します。
導入効果	データ消失によるビジネスの停滞を防ぎます。

サービスデスク

サービス内容	ITに関わる各種お問い合わせ対応や技術サポートをベンダー問わず提供します。プラットフォーム上で問い合わせ履歴などの情報を一元管理することで迅速な対応が可能です。
導入効果	一貫したサポートによりIT管理部門およびユーザーの利便性や生産性を向上します。

マネージド・ディテクション&レスポンス・サービス (MDR)

サービス内容	セキュリティ専門家によるSecurity Operations Center (SOC) をご提供します。ネットワークや機器の監視と脅威検出、分析、保護を行い、デバイスを安全に保ちます。
導入効果	IT管理の効率化やインシデントの対応強化、最適なセキュリティ投資につながります。

統合エンドポイント管理 (UEM)

サービス内容	IT管理部門に代わって、組織内のエンドポイントを一元的に管理します。(バッチ、アプリケーション、OS、マルウェア対策など)
導入効果	日々のIT管理業務のプロセスを効率化し、本来業務への集中をサポートします。

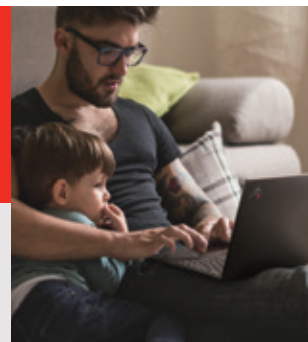
それぞれの働き方に最適な環境を “One Fits All” が機能しない今日の世界で、一人ひとりが



ハイブリッド・テレワーカー

日々最適な場所を能動的に選びながら柔軟に勤務

- テレワークの頻度** 週2~4回
(業務内容によって柔軟に選択するため週によって異なる)
- 勤務場所** 自宅・事業所・コワーキングスペース・カフェなど
不特定の場所で勤務



ホーム

在宅勤務を

- テレワークの頻度**
- 勤務場所**



13~14型
薄型軽量モバイル

14型
薄型モバイル



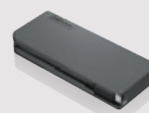
13型
薄型マルチモード 2-in-1



テレワーク



モバイルモニター



トラベルハブ



プライバシーフィルター



超小型
AC / DC アダプター



ヘッドセット

働く場所とデバイスに
依存しない一気通貫の
デプロイメントと運用

Lenovo
Services

最高の生産性を発揮するために

オフィスワーカー

中心とした働き方

週4~5回

基本的には常時在宅勤務



インターナルワーカー

事業所での利用がメイン

テレワークの頻度 0回 (事業所外での勤務を原則想定しない)

勤務場所 所属する事業所のフリーアドレスや固定席

Work Style



14型
マルチモード 2-in-1



14~16型
大画面薄型ノート



デスクトップ

事業所やホームオフィス



USB Type-C接続
対応モニター



キーボード/マウス



ドッキングステーション



Webカメラ



スピーカーフォン

Lenovo Modern IT

Software & Managed Services





Work and collaborate smarter on Windows 11 Pro

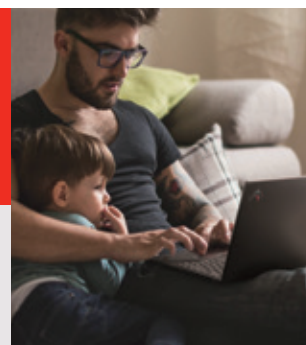
法人向けノートブックPC ポジショニングチャート



ハイブリッド・テレワーカー

日々最適な場所を能動的に選びながら柔軟に勤務

-  **テレワークの頻度** 週2~4回
(業務内容によって柔軟に選択するため週によって異なる)
-  **勤務場所** 自宅・事業所・コワーキングスペース・カフェなど不特定の場所で勤務



ホーム

在宅勤務を

-  **テレワークの頻度**
-  **勤務場所**



ThinkPad X1 Fold

▶ P18



ThinkPad X1 Carbon

▶ P18 ▶ P31

ThinkPad X1 Yoga

▶ P21 ▶ P34



ThinkPad Z13

▶ P19



ThinkPad X13 / X13 Yoga

▶ P19-20 ▶ P32-33



ThinkPad X13s

▶ P20 ▶ P33

ThinkPad T14

▶ P21 ▶ P35

ThinkPad L13 / L13 Yoga

▶ P22 ▶ P36-37



Lenovo 500e Yoga Chromebook

▶ P26 ▶ P43



Lenovo Flex5 Chrome 14

▶ P25 ▶ P42



Lenovo 13w Yoga

▶ P26 ▶ P44



Lenovo 14e Chromebook

▶ P25 ▶ P43

※Windows 10 Pro搭載モデルは、「Windows 11 Pro ダウングレード権行使版」となる場合があります。

オフィスワーカー

中心とした働き方


週4~5回


基本的には常時在宅勤務



インターナルワーカー

事業所での利用がメイン

 テレワークの頻度 0回
(事業所外での勤務を原則想定しない)

 勤務場所 所属する事業所のフリーアドレスや固定席



ThinkPad T14s

▶ P21 ▶ P34



ThinkPad L14

▶ P23 ▶ P38



ThinkPad T16

▶ P22 ▶ P35



ThinkPad L15

▶ P23 ▶ P39



ThinkBook 16

▶ P23 ▶ P40



ThinkBook 15

▶ P24 ▶ P41



Lenovo V15

▶ P24 ▶ P41



Lenovo ThinkPad

製品特長

新しいThinkPadはコラボレーション機能を大幅に強化し、場所を問わない働き方をサポート。生産性のさらなる向上に貢献する、ハイブリッドワーク時代に最適なノートパソコンです。

タイプミスなくすばやく打てて、さらに疲れにくい こだわりのキーボード

キーを押し下げている最中やキーが戻る時の指が感じる圧力を微妙に変えるなど、キーフィーリングに徹底的にこだわることで、心地よい打鍵感を実現。さらに、人間工学に基づいた曲面設計のキーデザインにより、疲れにくく、スピーディーなタイピングを行えます。



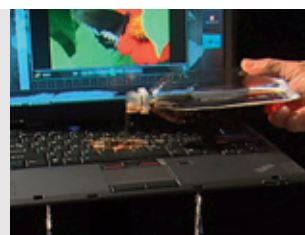
すばやくカーソルを移動できる トラックポイント/タッチパッド

タイピングポジションから手を離さずに、最小限の動きでカーソル操作が可能。マウスが使えない状況でも、優れた操作性を発揮します。またタッチパッドは静音性と滑らかさにこだわり、スムーズな使い心地を実現しています。



200以上の検証テストをクリアした堅牢性

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、200以上の品質試験をクリア。また、アメリカ国防総省が物資を調達する際の基準となる「MIL規格」にも準拠。安心して毎日持ち運べます。



多くの情報を表示できる 16:10 ディスプレイ*

*一部モデルでの対応です

一般的なアスペクト比16:9のディスプレイと比較して、縦方向に約11%表示領域が拡大。一覧性が高く、縦スクロールの手間を軽減します。



ネット環境を気にせずに作業できる 5G・4G LTE対応

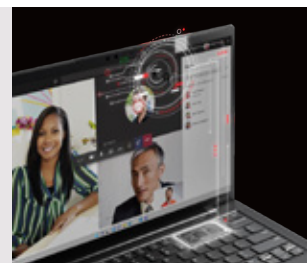
4G LTEモジュールに加えて、固定回線と遜色ない高速通信を実現した5Gモジュールを選択可能。さらに4G LTE/5GモジュールはeSIM標準対応となり、5Gモデルでは、ミリ波対応モデルも用意しています。



※機種により搭載されている機能は異なります。

オンライン会議に最適化された高画質カメラ

高画質な1080p解像度(1,920×1,080px)のカメラを全モデルで搭載可能。さらに一部のモデルでは500万画素カメラも搭載可能です。ノートPCで一般的な720pカメラと比較して、より広角&鮮明なビデオ体験を実現できます。MIPIカメラ搭載モデルでは、プロセッサなどを利用した自動画質補正なども利用可能で、さらに鮮やかでくっきりとした映像を相手に届けることができます。



ThinkPad

クリアな音声でオンライン会議を行える Dolby Voice

周囲の雑音を取り除くノイズリダクションや、マイクから離れている人の音量を上げて音量を均一化する機能などを搭載。より自然な音声でオンラインミーティングを行えます。



クリアで迫力のあるサウンドを奏でる Dolby Audio

コンテンツに合わせて最適なサウンドに調整可能。またノートPCでも迫力のサウンドを楽しめるように音量を強化するなど、まるでその場にいるかのようなサウンドを楽しめます。



IT担当者や使用者の負担を減らす ファクトリーサービス・キittingサービス(有償)

レノボの工場内で、お客さま指定のアプリのインストールや初期設定、ラベルを貼付して出荷。箱から取り出して電源を入れるだけで、すぐに使うことができます。



環境にやさしいものづくり

維持可能性に配慮した環境負荷の低減を目的とした再生可能素材をPC筐体、ACアダプター、バッテリー、スピーカーなどへ採用しています。また、プラスチックフリーパッケージを標準採用しています。



Lenovo ThinkPad

2024年新製品の主なアップデート

使う場所を選ばない、
ハイブリッドワーク時代のノートブックPC

モダナイズ・デザイン

- 最適なビデオコラボレーション体験と携帯性を両立するコミュニケーションバーの採用拡大。4辺狭額縁を推し進めつつ、最適な映像品質を実現。
- タッチパッド領域を拡大した高精度感圧クリックパッドをX1シリーズで選択可能に。
- 16型16:10大画面ディスプレイを狭額縁筐体に凝縮したThinkPad L16が初登場。

ユーザーエクスペリエンス

- キーボードレイアウト刷新。キーの位置を指の感覚で素早く特定できるキーデザインの変更など、使い勝手・アクセシビリティを改善。*モデルによってレイアウトは異なります。
- X1シリーズに超高画質800万画素 MIPIカメラを搭載可能に、500万画素カメラの採用も拡大。
- X1シリーズのマイク設計刷新。より人の声を拾いやすい構造でクリアな音声会議体験を実現。

サステナビリティ

- T14/T16でお客さま交換可能な大容量バッテリーを選択可能に。
- 筐体や内部部品への再生由来素材の採用をさらに拡大。
- T/Lシリーズの一部製品に高輝度と低消費電力を両立する新たなパネルを採用。

AI

- インテル® Core™ Ultra プロセッサにおけるNPU内蔵。負荷のかかるAI処理がNPUに割り当てられるため、PC全体のパフォーマンスと電力効率が向上。
- X1シリーズのMIPIカメラ搭載モデルに新たなカメラベースの人感検知を実装。
- Windows Studio Effects による優れたカメラ体験。

ThinkPad X1 Carbon Gen 12

大画面と可搬性を最高レベルで両立したフラッグシップモバイル

軽量ながら大画面かつ長時間駆動と、移動が多い日も安心して使える1台。
800万画素の高画質カメラを選択可能で、高品質なオンライン会議体験を実現可能。
場所を選ばずに常にハイパフォーマンスを発揮します。

14型 16:10

約1.08kg〜

最薄部 約14.96mm

5Gモデル

LTEモデル



※紹介している仕様・機能は、機種により異なったり、利用できない場合があります。

Work and collaborate smarter on Windows 11 Pro



ThinkPad X1 2-in-1 Gen 9

アルミ筐体で質感を極めた回転型マルチモード2-in-1の最高峰

360°ヒンジで、タブレットやテントモードなどスタイルを自在に変更。
Dolby Voice準拠の集音マイクやオプションで選択可能な800万画素カメラなど、磨き抜かれたコラボレーション体験を実現します。



14型 16:10

約1.35kg〜

最薄部 約15.49mm

5Gモデル

LTEモデル

ThinkPad T14s Gen 5

5Gにも対応可能な14型大画面スリムノートブック

コンパクト、軽量、大画面、長時間駆動など、ハイブリッドワーク時代の最適解。
5G対応モデルなら、より高速で安全に、場所を選ばずにネット通信が可能。
もちろん、500万画素の高画質カメラでオンライン会議も快適に実施できます。



14型 16:10

約1.24kg〜

最薄部 約16.9mm

5Gモデル

LTEモデル

ThinkPad T14 Gen 5

RJ-45を内蔵した14型大画面軽量ノートブックPC

4辺狭額縁で持ち運びも可能な14型モバイルPC。
500万画素カメラを標準搭載し、快適にオンライン会議を実施できます。
取り外し可能な2つのメモリスロットは最大64GBまでサポート、
RJ-45にも対応したハイパフォーマンスモデルです。



14型 16:10

約1.31kg〜

最薄部 約17.7mm

5Gモデル

LTEモデル

お客さま交換可能な大容量バッテリー

ThinkPad T16 Gen 3

16型大画面を搭載したメインストリームノートブック

15型サイズの筐体に16型画面を凝縮し、省スペースと大画面を両立。
500万画素カメラも選択可能で、会議参加体験も実現。
テンキー付きで、インターフェースも豊富。オフィスでの作業効率向上に貢献します。



16型 16:10

約1.66kg〜

最薄部 約19.64mm

5Gモデル

LTEモデル

お客さま交換可能な大容量バッテリー

ThinkPad L14 Gen 5

4辺狭額縁化で可搬性にも配慮した14型メインストリームノートブック

アスペクト比16:10大画面14型をコンパクトな筐体に凝縮し、
オフィスや宅内の持ち運びに最適な1台です。



14型 16:10

約1.37kg〜

最薄部 約18.66mm

LTEモデル

ThinkPad L16 Gen 1

16型大画面搭載のスタンダード・ノートブックPC

オフィスワークの生産性を最大限に引き出す、16型スタンダードノートPC。
RJ-45やテンキーなどの必須機能に加えて、オプションで4G LTEの内蔵にも対応します。



16型 16:10

約1.79kg〜

最薄部 約20.7mm

LTEモデル

※紹介している仕様・機能は、機種により異なったり、利用できない場合があります。

ThinkPad X1 Fold (16.3 型)



折りたたみ式
ディスプレイ



顔認証用
IRカメラ



Wi-Fi 6E

インテル

5Gモデル

4:3

16.3型

約1.26kg～

最薄部17.4mm

インテル®の先進プロセッサを採用

第12世代インテル® Core™ プロセッサを搭載。優れたパフォーマンスにより、さまざまなタスクを快適に処理できます。また、メモリは最大32GB、ストレージは最大1TBまで拡張可能です。

折りたたみ式有機ELディスプレイ

高解像度2.5K (2560×2024)、16.3型有機ELディスプレイを搭載。画面を折りたたむことができ、携帯性にも優れています。4辺狭額縁設計、4:3のアスペクト比を採用し、縦向きと横向きのどちらでも利用可能。デバイスの向きを変えると、スムーズに画面が回転します。



TrackPoint搭載フルサイズキーボード

TrackPointを採用し、打鍵感にこだわったフルサイズキーボードと、専用スタンドをオプションでご用意。キーボードはディスプレイの前に置いて利用する他、本体上に重ねてモバイルPCのように使うこともできます。また、指紋認証キーを備え、高いセキュリティとスムーズなサインインが可能です。

多彩なスタイルでの利用が可能

画面を横置きにしたランドスケープ、画面を縦向きにしたポートレート、他にもブック、タブレット、クラムシェルなど、用途に合わせてさまざまなモードで利用できます。

ThinkPad X1 Carbon Gen 11



プライバシー
シャッター



顔認証用
IRカメラ



Wi-Fi 6E

インテル

5Gモデル

LTEモデル

16:10

14.0型

約1.12kg～

最薄部15.4mm

薄型軽量と機能性を両立するデザイン

質量わずか約1.12kg～、薄さ約15.4mm～。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。縦比率の長い16:10のディスプレイは、一画面で閲覧できる情報量が多く、生産性向上をサポートします。

豊富なインターフェース

Thunderbolt™ 4に加えて、USB Type-AやHDMI出力端子を搭載。USBメモリやプロジェクターと変換アダプターなしで接続して、スムーズに使えます。



第13世代 インテル® Core™ i7 / i5 プロセッサ

処理性能をより高めた、第13世代インテル® Core™ プロセッサを搭載。画像処理などのシングルスレッドの処理にすぐれた「Pコア」と、OSのバックグラウンドの処理に適した「Eコア」の2つのコアで、さまざまな作業をスムーズに行うことができます。

高解像度、高画質なフルHD MIPIカメラ

自動フレーミング、HDRによる画質補正などの機能を利用可能です。

※紹介している仕様・機能は、機種により異なったり、利用できない場合があります。

ThinkPad Z13 Gen 2



電子式プライバシー
シャッター



顔認証用
IRカメラ



Wi-Fi 6E

AMD

16:10

13.3型

約1.27kg〜

最薄部 13.99mm

4辺超狭額縁16:10ディスプレイの採用で 圧倒的な画面占有率91.6%を実現

画面占有率約90%を実現し、さらに一般的な16:9のフルHDと比べ、縦へ11%表示領域が広がる16:10のアスペクト比の液晶で、高い没入感と生産性向上に貢献。表計算作業やプレゼン用の資料作成、情報収集など、あらゆる作業がより快適化。そして、約1.27kg〜でさまざまな場所への持ち運びを実現する妥協しない可搬性。

記号部分も含めてシュリンクのない 日本語フルキーボードを筐体横幅いっぱいに搭載

13型のコンパクトな筐体にもかかわらずフルサイズのキーボードを搭載。エッジtoエッジのデザインを採用、十分なキーピッチを確保し快適なタイピングを実現。さらに、横120mm、縦67mmの大型タッチパッドを搭載することで、作業時に狙った位置に正確にカーソルを動かしたり、誤操作の低減を支援。



ThinkPad

再生アルミニウムやバイオベースのフラックスファイバーなどの 環境にやさしい素材を採用

サステナビリティへの配慮の一環として、大幅なりサイクル素材の採用。筐体には75%リサイクルアルミニウム(天板)、55%リサイクルアルミニウム(底面)を採用。そして製品の外箱には、使用後に堆肥化が可能な竹とサトウキビの繊維素材を採用するなど環境負荷低減への止まらない追求。

ThinkPad X13 Gen 4



プライバシー
シャッター



顔認証用
IRカメラ



Wi-Fi 6E

インテル

AMD

5Gモデル

LTEモデル

16:10

13.3型

約1.09kg〜

最薄部 16mm

選べる高性能のプロセッサ

第13世代インテル® Core™ プロセッサシリーズやAMD Ryzen™ 7040シリーズから、作業内容に合わせて最適なプロセッサを選択できます。

安心のセキュリティ機能

IRカメラ/指紋センサーを利用すれば、面倒なパスワード入力なしでサインインでき、セキュリティの強化を図ることができます。



高画質5MPカメラ

高画質な5MP IRカメラ、FHD 1080pカメラ、HD 720pカメラを選択可能。より明るく鮮明な映像で、オンラインミーティングの質を飛躍的に向上します。また、プライバシー保護だけでなく、マルウェア経由の盗撮も未然に防ぐプライバシーシャッターを搭載。セキュリティと利便性を両立できます。

※紹介している仕様・機能は、機種により異なったり、利用できない場合があります。



Work and collaborate smarter on Windows 11 Pro

ThinkPad X13 Yoga Gen 4



プライバシー
シャッター



顔認証用
IRカメラ



充電式
Pen Pro



Wi-Fi 6E

インテル
LTEモデル
16:10

13.3型

約1.21kg ~

最薄部 16.4mm

第13世代 インテル® Core™ i7 / i5 プロセッサー

第13世代インテル® Core™ プロセッサーとインテル® Iris® Xe グラフィックスを搭載。外出先でもさまざまな作業をスムーズに行うことができます。

高画質5MPカメラ

高画質な、5MP IRカメラ、FHD 1080pカメラから選択可能。また、プライバシー保護だけでなく、マルウェア経由の盗撮も未然に防ぐプライバシーシャッターも搭載。セキュリティと利便性を両立できます。



充電型アクティブペンを内蔵

会議中などのとっさのメモや図を描くのに最適な、電子ペンを付属。本体に収納しながら充電できるので、紛失や充電不足を防ぎ、いつでもすぐに使えます。

用途に応じて使い方、自由自在

ディスプレイを360°回転可能。屋外では持ち運びに便利なタブレット、少人数でのプレゼンテーションならテントなど、利用シーンに合わせて最適なカタチで使用できます。

ThinkPad X13s Gen 1



プライバシー
シャッター



顔認証用
IRカメラ



Wi-Fi 6E

Qualcomm
5Gモデル
16:10

13.3型

約1.06kg ~

最薄部 13.4mm

長時間バッテリー駆動

最長31.2時間のバッテリー駆動が可能。電源を気にせず好きな場所で作業できます。

5G接続で、いつでもどこでもつながる

5G通信により場所を選ばず、高速データ通信が可能。外出先でも大容量データの送受信をスムーズに行えます。さらに5Gモデルでは、eSIMやミリ波対応版も選択できます。



5メガピクセルの超高解像度MIPIカメラ

ハードウェアレベルで調整するHDR補正や自動フレーミングを利用可能。さらに鮮やかでくっきりとした映像を相手に届けることができます。

※紹介している仕様・機能は、機種により異なったり、利用できない場合があります。

Work and collaborate smarter on Windows 11 Pro



ThinkPad X1 Yoga Gen 8



プライバシー
シャッター



顔認証用
IRカメラ



充電式
Pen Pro



Wi-Fi 6E



インテル

5Gモデル

LTEモデル

16:10

14.0 型

約 1.44kg ~

最薄部 15.5mm

第13世代 インテル® Core™ i7 / i5 プロセッサー

処理性能をより高めた、第13世代インテル® Core™ プロセッサーを搭載。画像処理などのシングルスレッドの処理にすぐれた「Pコア」と、OSのバックグラウンドの処理に適した「Eコア」の2つのコアで、さまざまな作業をスムーズに行うことができます。

高解像度、高画質なフルHD MIPIカメラ

自動フレーミング、HDRによる画質補正などWebカメラ経由の映像体験を向上させるインテリジェントな機能を利用可能です。



本体収納型ペンを内蔵

ThinkPad Pen Proは、手書きで画面に文字や図を書き込んだり、サインをする際に便利です。本体に収納できるので、使いたいときにすぐ取り出せ、紛失を防げます。

用途に応じて使い方、自由自在

ディスプレイを360°回転可能。屋外では持ち運びに便利なタブレット、少人数でのプレゼンテーションならテントなど、利用シーンに合わせて最適なカタチで使用できます。

ThinkPad T14s Gen 4 / T14 Gen 4



プライバシー
シャッター



顔認証用
IRカメラ



Wi-Fi 6E

選べる高性能のプロセッサー

第13世代インテル® Core™ プロセッサーシリーズやAMD Ryzen™ 7040シリーズから、作業内容に合わせて最適なプロセッサーを選択できます。

用途に合わせて選べるディスプレイ

一般的なIPS液晶に加えて、のぞき見による情報流出を防ぐPrivacy Guard対応液晶や、色再現性にすぐれたOLEDなど、用途に合わせて最適なディスプレイを選択できます。

ThinkPad T14s Gen 4

14.0 型

約 1.25kg ~

最薄部 16.9mm



インテル

AMD

5Gモデル

LTEモデル

16:10



ThinkPad T14 Gen 4

14.0 型

約 1.32kg ~

最薄部 17.9mm



インテル

AMD

LTEモデル

16:10



※紹介している仕様・機能は、機種により異なったり、利用できない場合があります。

ThinkPad T16 Gen 2



プライバシー
シャッター



顔認証用
IRカメラ



Wi-Fi 6E

インテル

AMD

LTEモデル

16:10

16.0 型

約 1.68kg ~

最薄部 20.5mm

選べる高性能のプロセッサ

第13世代インテル® Core™ プロセッサシリーズやAMD Ryzen™ 7040シリーズから、作業内容に合わせて最適なプロセッサを選択できます。

充実のインターフェース

USB4×2に加え、USB 3.2 Type-A×2や、RJ-45、HDMI出力端子を搭載。アダプターなしでそのまま周辺機器と接続できます。

大画面と機動力を両立

16型の大きな画面ながら質量約1.68kg~を実現。固定席での使用だけでなく、会議などオフィス内での移動や必要な場面での持ち運びも容易にできます。



ThinkPad L13 Gen 4 / L13 Yoga Gen 4



プライバシー
シャッター



顔認証用
IRカメラ



Wi-Fi 6E

選べる先進のプロセッサ

第13世代 インテル® Core™ プロセッサシリーズやAMD Ryzen™ 7000シリーズから、作業内容に合わせて最適なプロセッサを選択できます。

用途に応じて使い方、自由自在 (L13 Yoga Gen 4)

ディスプレイを360°回転可能。屋外では持ち運びに便利なタブレット、少人数でのプレゼンテーションならテントなど、利用シーンに合わせて最適なカタチで使用できます。

快適にオンライン会議を行えるDolby Voice

周囲の雑音を取り除くノイズリダクションや、マイクから離れている人の音声ボリュームを上げて音量を均一化する機能などを搭載。より自然な音声でオンラインミーティングを行えます。

ThinkPad L13 Gen 4

13.3 型

約 1.26kg ~

最薄部 17.2mm

インテル

AMD

LTEモデル

16:10



ThinkPad L13 Yoga Gen 4

13.3 型

約 1.32kg ~

最薄部 17.1mm

インテル

AMD

LTEモデル

16:10



*紹介している仕様・機能は、機種により異なったり、利用できない場合があります。

ThinkPad L14 Gen 4 / L15 Gen 4



プライバシー
シャッター

テンキー
(L15 Gen 4 のみ)

顔認証用
IRカメラ

Wi-Fi 6E

選べる先進のプロセッサー

第13世代 インテル® Core™ プロセッサーシリーズやAMD Ryzen™ 7000シリーズから、作業内容に合わせて最適なプロセッサーを選択できます。

4辺狭額縁化のコンパクト筐体

4辺狭額縁化したコンパクト筐体に14/15型の大屏幕を搭載。使い慣れたPCと変わらない見やすさを考えたスタンダードなアスペクト比を採用。

快適にオンライン会議を行えるDolby Voice

周囲の雑音を取り除くノイズリダクションや、マイクから離れている人の音声ボリュームを上げて音量を均一化する機能を搭載。より自然な音声でオンラインミーティングを行えます。

ThinkPad L14 Gen 4

14.0 型

インテル

AMD

約 1.4kg ~

LTEモデル

最薄部 18.7mm



ThinkPad L15 Gen 4

15.6 型

インテル

AMD

約 1.77kg ~

LTEモデル

最薄部 19.9mm



ThinkBook 16 Gen 6



プライバシー
シャッター

テンキー

Wi-Fi 6E

インテル

16.0 型

約 1.7kg ~

最薄部 17.5mm

約1.7kg〜と、固定席はもちろん、オフィス内での移動や いざというときの持ち運びにも対応

画面占有率約90%を誇る狭額縁化された16型の液晶を搭載することで、作業時にも最大の生産性を引き出すことが可能。また、約1.7kgのボディウエイトでオフィス内での移動や、自宅への持ち運びなどのケースを想定した可搬性を両立。

「底面吸気＋背面排気」の設計を採用 マウス利用時に長時間のデスクワークでも快適に

排気口は側面に搭載した構造と比べてマウスを利用する際、手で排気を感じることなく、作業に集中できる環境に貢献。また、パソコンの横に物を置くことが多く見受けられるが、背面排気的设计では、そのように誤って排気を妨げることによる通気の悪化を未然に防止。

ビジネスに必要な充実のインターフェースを備え 拡張性に優れている

インターフェースを豊富に備えており、USB Type-AやHDMIポートに加え、ビジネスシーンで大変便利なUSB Type-Cを2個搭載。高速データ転送、充電・給電、4K映像出力が可能。さらにRJ-45を実装しており、有線での安定したネットワーク環境が必要な場合にも対応。

※紹介している仕様・機能は、機種により異なったり、利用できない場合があります。



Work and collaborate smarter on Windows 11 Pro

ThinkBook 15 Gen 4



プライバシー
シャッター



テンキー



Wi-Fi 6E

インテル

15.6 型

約 1.7kg ~

最薄部 18.9mm

コンパクトボディに高精細大画面を搭載

4辺狭額縁液晶を採用し、15.6型でもコンパクトかつ軽量化を実現。ディスプレイは豊富なバリエーションから選択でき、最大300nitsや高いコントラスト比の1200:1などを用意しています。

指紋認証機能

電源ボタンに指紋認証機能を搭載。マスク着用時でもパスワード入力することなく、指ですばやくサインインできます。



スタイリッシュな薄型デザイン

スマートで洗練された印象を与えてくれるアルミニウム天板を採用。薄さは18.9mm～、オフィス内の移動やバッグなどでの持ち運びにも便利です。また、テンキーを搭載し、数値入力も快適です。

Lenovo V15 Gen 4



プライバシー
シャッター



テンキー



Wi-Fi 6E

インテル

15.6 型

約 1.67kg ~

最薄部 19.9mm

第13世代 インテル® Core™ i5 プロセッサー

第13世代インテル® Core™ i5 プロセッサーとインテル® UHD グラフィックスを搭載。コストパフォーマンスに優れた15.6型ノートPCです。

オンライン会議を快適化

オンライン会議に対応したノイズキャンセリング機能と背景ぼかし機能を搭載。音声や映像の問題を回避し、業務に集中することができます。

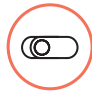


充実のインターフェース

会議での資料共有などで活躍する映像出力に対応。USB Type-C®×1、USB Type-A×2、RJ-45、HDMIポートなどを内蔵し、アダプターなしで、そのまま周辺機器と接続できます。

※紹介している仕様・機能は、機種により異なったり、利用できない場合があります。

Lenovo Flex5 Chrome 14



プライバシー
シャッター



Wi-Fi 6E*

インテル

16:10

14.0 型

約 1.58kg ~

最薄部 19.8mm



自由なスタイルのコンパクト筐体に14型の大画面を凝縮

360°ヒンジで、タブレットやテントモードなど利用シーンに合わせて最適なカタチで利用可能。画面占有率は90%で省スペース大画面、さらに16:10のアスペクト比で16:9のディスプレイより文書ファイルやウェブページといったコンテンツの縦の表示領域が拡大し、生産性も向上。

1080p高画質Webカメラと高品質なオーディオ

一般的な720pカメラと比較して、より明るく、より鮮明なビデオ体験を実現。プライバシーシャッターを標準搭載し、プライバシー保護だけでなく、マルウェア経由の盗撮を未然に防止。さらに、Waves MaxxAudio準拠のステレオスピーカーとGoogle Assistantに対応するデュアルマイクを搭載し、快適なオーディオ体験を提供。

ビジネス向けの管理機能に優れた

「Chrome Enterprise Upgrade」ライセンス付きモデルを用意

ChromeOS向けのMDMライセンスであるChrome Enterprise Upgradeを利用することで、企業や組織の情報セキュリティの強化や、ChromeOSデバイスの一元管理を実現。さらに、リモートデスクトップによる遠隔操作で従業員のサポートができ、より安全かつ包括的な管理が可能で、IT管理者の働く場所の制限緩和と業務負荷の軽減に貢献。

Lenovo 14e Chromebook Gen 3



プライバシー
シャッター



Wi-Fi 6E

インテル

LTEモデル

14.0 型

約 1.45kg ~

最薄部 16.9mm



快適な学習をサポート。教師用端末にも最適

インテル® プロセッサー N200 と高速なメモリを搭載。最大約14時間のバッテリー駆動で、一日中パワフルに使えるノートPCです。また、約1.45kg~の軽量設計なので、教室移動や屋外での授業でも手軽に持ち運べます。

クラウドとの連携に適した ChromeOS 搭載

起動が速く、クラウドベースでの作業に適した ChromeOS を搭載。常に最新バージョンに更新され、セキュリティリスクを低減します。また Chrome Enterprise Upgrade バンドルモデルでは、遠隔での高い管理性を実現。IT管理の工数を削減することができます。

高解像度Webカメラを標準搭載

FHD 1080pカメラを標準搭載し、クリアな画像による高品質なビデオコラボレーションを実現します。また、カメラのレンズを隠す物理的なカバー、プライバシーシャッターを採用し、セキュリティ面でも安心です。

厳しい品質テストによる高い品質

米軍調達基準MIL-STD 810Hに準拠。過酷な環境での使用にも耐えられるように、落下テストや気温・気圧の変化、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厳しい品質テストをクリアしています。

*Wi-Fi 6Eは日本では利用できません。 ※紹介している仕様・機能は、機種により異なったり、利用できない場合があります。

Lenovo 500e Yoga Chromebook Gen 4



プライバシー
シャッター



Wi-Fi 6E

インテル

16:10

12.2 型

約 1.35kg ~

最薄部 18.9mm



用途に応じて使い方、自由自在

ディスプレイを360°回転可能。屋外では持ち運びに便利なタブレット、少人数でのプレゼンテーションならテントなど、利用シーンに合わせて最適なカタチで使用できます。

厳しい品質テストによる高い品質

米軍調達基準MIL-STD 810Hに準拠。過酷な環境での使用にも耐えられるように、落下テストや気温・気圧の変化、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厳しい品質テストをクリアしています。

クラウドとの連携に適した ChromeOS 搭載

起動が速く、クラウドベースでの作業に適した ChromeOS を搭載。常に最新バージョンに更新され、セキュリティリスクを低減します。また Chrome Enterprise Upgrade バンドルモデルでは、遠隔での高い管理性を実現。IT管理の工数を削減することができます。

Lenovo 13w Yoga Gen 2



プライバシー
シャッター



充電式
Active Pen



Wi-Fi 6

AMD

16:10

13.3 型

約 1.45kg ~

最薄部 17.6mm



用途に応じて使い方、自由自在

ディスプレイを360°回転可能。屋外では持ち運びに便利なタブレット、少人数でのプレゼンテーションならテントなど、利用シーンに合わせて最適なカタチで使用できます。

厳しい品質テストによる高い品質

米軍調達基準MIL-STD 810Hに準拠。過酷な環境での使用にも耐えられるように、落下テストや気温・気圧の変化、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厳しい品質テストをクリアしています。

いつでもさっと取り出せる収納型アクティブペン

会議中などのとっさのメモや図を描くのにも便利。使わないときは本体に収納しながら充電できるので、紛失や充電不足を防げます。

高解像度Webカメラ

1080pに対応した高画質Webカメラを搭載。高精細&広角で撮影でき、オンライン通話時に相手に良い印象をあたえることができます。

※紹介している仕様・機能は、機種により異なったり、利用できない場合があります。



ThinkPad 主なカスタム構成表

ご注意: ① 下記に記載されているコンポーネントは、サプライ状況や製品計画等により事前の告知なく選択できなくなる場合があります。
 ② 本体仕様やコンポーネントの組み合わせにより、制限や選択できないコンポーネントがあります。
 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 Nano Gen 3	X13 Gen 4 AMD	X13 Gen 4	X13 Yoga Gen 4	L13 Gen 4 AMD	L13 Gen 4	L13 Yoga Gen 4 AMD	L13 Yoga Gen 4	X1 Carbon Gen 11	X1 Yoga Gen 8	T14s Gen 4 AMD	T14 Gen 4 AMD	T14 Gen 4	L14 Gen 4 AMD	L14 Gen 4	T16 Gen 2	L15 Gen 4 AMD	L15 Gen 4	Z13 Gen 2	
プロセッサー																					
Intel	第13世代 インテル® Core™ i7-1370P (vPro® 対応)	●								●	●										
	第13世代 インテル® Core™ i7-1365U (vPro® 対応)		●	●		●		●	●	●		●	●	●	●	●					
	第13世代 インテル® Core™ i7-1360P	●																			
	第13世代 インテル® Core™ i7-1355U		●	●		●		●	●	●		●	●	●	●	●					
	第13世代 インテル® Core™ i5-1350P (vPro® 対応)	●																			
	第13世代 インテル® Core™ i5-1345U (vPro® 対応)		●	●		●		●	●	●		●	●	●	●	●	●				
	第13世代 インテル® Core™ i5-1340P	●																			
	第13世代 インテル® Core™ i5-1335U		●	●		●		●	●	●		●	●	●	●	●	●				
	第13世代 インテル® Core™ i3-1315U		●				●		●							●					●
AMD	AMD Ryzen™ 7 PRO 7840U		●									●	●							●	
	AMD Ryzen™ 7 PRO 7730U					●		●							●			●			
	AMD Ryzen™ 5 PRO 7540U		●									●	●							●	
	AMD Ryzen™ 5 PRO 7530U					●		●							●			●			
	AMD Ryzen™ 3 PRO 7330U														●			●			
	AMD Ryzen™ 3 7330U						●		●												
メインメモリ(最大構成時)																					
64GB										●	●				●	●		●	●	●	
40GB														●			●				
32GB			●	●	●	●	●	●	●			●	●	●							
16GB		●																			
ストレージ																					
SSD	2TB (PCIe-NVMe、OPAL対応)		●	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	1TB (PCIe-NVMe、OPAL対応)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	512GB (PCIe-NVMe、OPAL対応)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	256GB (PCIe-NVMe) OPAL対応	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
グラフィックス																					
NVIDIA® GeForce® MX550															●		●	●		●	
インテル® Iris® Xe グラフィックス		●	●	●		●		●	●	●		●		●		●	●		●		
インテル® UHD グラフィックス			●			●		●							●		●	●		●	
AMD Radeon™グラフィックス			●			●		●				●	●		●			●		●	

ThinkPad



Work and collaborate smarter on Windows 11 Pro

ThinkPad

	X1 Nano Gen 3	X13 Gen 4 AMD	X13 Gen 4	X13 Yoga Gen 4	L13 Gen 4 AMD	L13 Gen 4	L13 Yoga Gen 4 AMD	L13 Yoga Gen 4	X1 Carbon Gen 11	X1 Yoga Gen 8	T14s Gen 4 AMD	T14 Gen 4	T14 Gen 4 AMD	T14s Gen 4	T14 Gen 4	L14 Gen 4 AMD	L14 Gen 4	T16 Gen 2	L15 Gen 4 AMD	L15 Gen 4	Z13 Gen 2
ディスプレイ																					
WQUXGA OLED (3840×2400)、マルチタッチパネル (10点)										●											
WQUXGA OLED (3840×2400)																		●			
2.8K OLED (2880×1800)、マルチタッチパネル																					●
2.8K OLED (2880×1800)		●							●		●	●	●	●							
2.2K IPS液晶 (2240×1400)									●		●	●	●	●							
2K IPS省電力液晶 (2160×1350)、マルチタッチパネル (10点)	●																				
2K IPS省電力液晶 (2160×1350)	●																				
WUXGA IPS液晶 (1920×1200)、マルチタッチパネル (10点)、ThinkPad Privacy Guard									●	●	●	●	●	●				●			
WUXGA IPS省電力液晶 (1920×1200)、マルチタッチパネル (10点)			●			●	●	●													●
WUXGA IPS液晶 (1920×1200)、マルチタッチパネル (10点)		●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●				●			
WUXGA IPS省電力液晶 (1920×1200)		●	●		●	●			●		●	●	●	●				●			●
WUXGA IPS液晶 (1920×1200)		●	●		●	●					●	●	●	●				●			
FHD IPS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)																●	●		●	●	
HD TN液晶 (1366×768)																●	●				
カメラ																					
前面：IR & FHD 1080p カメラ	●			●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●
前面：FHD 1080p カメラ		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●		●	●	
前面：HD 720p カメラ		●	●		●	●	●						●	●	●	●	●	●	●	●	
前面：IR 500万画素 カメラ		●	●	●							●	●	●	●				●			
通信環境																					
WLAN	IEEE 802.11ax対応	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	無線LANなし																●	●		●	●
LTE		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

ThinkPad		C14 Chromebook Gen 1	X1 Fold	X1 Nano Gen 2	X13s Gen 1	X13 Gen 3 AMD	X13 Gen 3	X13 Yoga Gen 3	L13 Gen 3 AMD	L13 Gen 3	L13 Yoga Gen 3 AMD	L13 Yoga Gen 3	X1 Carbon Gen 10	X1 Yoga Gen 7	T14s Gen 3	T14 Gen 3	L14 Gen 3 AMD	L14 Gen 3	T14 Gen 3 AMD	T16 Gen 1 AMD	T16 Gen 1	T16 Gen 2 AMD	L15 Gen 3 AMD		
プロセッサ																									
Intel	第12世代 インテル® Core™ i7-1280P (vPro® 対応)		●		●								●	●	●	●						●			
	第12世代 インテル® Core™ i7-1280U		●																						
	第12世代 インテル® Core™ i7-1270P (vPro® 対応)		●		●								●	●	●	●						●			
	第12世代 インテル® Core™ i7-1265U (vPro® 対応)	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	第12世代 インテル® Core™ i7-1260P		●		●								●	●	●	●						●		●	
	第12世代 インテル® Core™ i7-1260U (vPro® 対応)		●																						
	第12世代 インテル® Core™ i7-1255U					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	第12世代 インテル® Core™ i5-1250P (vPro® 対応)			●		●								●	●	●	●					●		●	
	第12世代 インテル® Core™ i7-1250U		●																						
	第12世代 インテル® Core™ i5-1245U (vPro® 対応)	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	第12世代 インテル® Core™ i5-1240P			●		●								●	●	●	●					●		●	
	第12世代 インテル® Core™ i5-1240U (vPro® 対応)		●																						
	第12世代 インテル® Core™ i5-1235U	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	第12世代 インテル® Core™ i5-1230U		●																						
	第12世代 インテル® Core™ i3-1215U	●				●						●										●		●	
	インテル® Pentium® プロセッサ 8505	●																							
AMD	AMD Ryzen™ 7 PRO 7840U																						●		
	AMD Ryzen™ 7 PRO 6850U				●																●	●			
	AMD Ryzen™ 7 PRO 5875U						●	●									●						●		
	AMD Ryzen™ 5 PRO 7540U																						●		
	AMD Ryzen™ 5 PRO 6650U				●																	●	●		
	AMD Ryzen™ 5 PRO 5675U							●	●								●						●		
	AMD Ryzen™ 3 PRO 5475U																●						●		
	AMD Ryzen™ 3 5425U							●	●																
Qualcomm	Qualcomm® Snapdragon™ 8cx Gen 3			●																					
メインメモリ(最大構成時)																									
64GB																	●	●					●	●	
48GB																●					●				
32GB			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●		●		
16GB			●																						
ストレージ																									
SSD	2TB (PCIe-NVMe, OPAL対応)				●	●	●						●	●	●	●				●	●	●	●	●	
	1TB (PCIe-NVMe, OPAL対応)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	512GB (PCIe-NVMe, OPAL対応)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	256GB (PCIe-NVMe) OPAL対応		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
eMMC	128GB		●																						
	64GB		●																						

ThinkPad



Work and collaborate smarter on Windows 11 Pro

ThinkPad

	C14 Chromebook Gen 1	X1 Fold	X1 Nano Gen 2	X13s Gen 1	X13 Gen 3 AMD	X13 Gen 3	X13 Yoga Gen 3	L13 Gen 3	L13 Gen 3 AMD	L13 Yoga Gen 3 AMD	L13 Yoga Gen 3	X1 Carbon Gen 10	X1 Yoga Gen 7	T14s Gen 3	T14 Gen 3	L14 Gen 3 AMD	L14 Gen 3	T14 Gen 3 AMD	T16 Gen 1 AMD	T16 Gen 1	T16 Gen 2 AMD	L15 Gen 3 AMD	L15 Gen 3
グラフィックス																							
NVIDIA® GeForce® MX550																●					●		
インテル® Iris® Xe グラフィックス	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
インテル® UHD グラフィックス	●				●			●		●					●		●			●			●
AMD Radeon™グラフィックス				●				●		●						●		●	●	●	●	●	●
Qualcomm® Adreno™ 690			●																				
ディスプレイ																							
WQUXGA OLED (3840×2400)、マルチタッチパネル(10点)													●										
WQUXGA OLED (3840×2400)																						●	
WQUXGA IPS液晶 (3840×2400)、マルチタッチパネル(10点)												●			●				●				
WQUXGA IPS液晶 (3840×2400)												●											
WQXGA 省電力IPS液晶 (2560 x 1600)、マルチタッチパネル									●														
WQXGA IPS液晶 (2560 x 1600)				●	●															●	●		
2.8K OLED (2880×1800)												●			●								
2.5K OLED (2560×2024)、マルチタッチパネル(10点)	●																						
2.2K IPS液晶 (2240×1400)												●		●	●				●				
2K IPS液晶 (2160×1350)、マルチタッチパネル(10点)		●																					
2K IPS液晶 (2160×1350)		●																					
WUXGA IPS液晶 (1920×1200)、マルチタッチパネル(10点)、ThinkPad Privacy Guard									●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
WUXGA IPS液晶 (1920×1200)、ThinkPad Privacy Guard				●	●			●	●														
WUXGA IPS液晶 (1920×1200)、マルチタッチパネル(10点)				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
WUXGA IPS省電力液晶 (1920×1200)				●											●	●			●	●	●	●	●
WUXGA IPS液晶 (1920×1200)				●	●	●			●	●			●		●	●			●	●	●	●	●
FHD IPS液晶 (1920×1080)、マルチタッチパネル(10点)	●																	●	●				●
FHD IPS液晶 (1920×1080)	●																	●	●				●
HD TN液晶 (1366×768)																		●	●				
カメラ																							
前面：IR & FHD 1080p カメラ		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
前面：FHD 1080p カメラ	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
前面：HD 720p カメラ				●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
前面：IR 500万画素 カメラ	●	●																				●	
前面：500万画素 カメラ			●																				
通信環境																							
WLAN	IEEE 802.11ax対応	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	無線LANなし																		●	●			●
LTE		●		●	●	●	●	●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5G		●	●																				

Lenovo はビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

ThinkPad

X1 Carbon Gen 11



14.0型
ワイド



※注釈についてはP.45をご覧ください。

在限

製品番号 (保守用製品番号)	21HM001BJP	21HM001CJP
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税込) ※	321,640円	321,640円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit へのダウングレード権行使)	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)
プロセッサ	第13世代 インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	1.30GHz/10コア	
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、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、ハードディスクパスワード (NVMe パスワード)、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)	
指紋センサー ※	あり	
メインメモリ (標準/最大) / スロット数 ※	16GB (オンボード) (LPDDR5)/16GB/0 (空0)	
内蔵ストレージ ※ HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD	
光学ドライブ ※	なし	
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® Iris® Xe グラフィックス)	
ディスプレイ ※	LEDバックライト付 14.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10、光沢なし、省電力、ブルーライト軽減 最大 3840×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 5120×3200ドット、最大1,677万色 (Thunderbolt™ 4接続時)	
外部接続時 ※		
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン	Dolby Atmos®, Dolby Voice/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FHD 1080p カメラ、プライバシーシャッター付き)	
スロット ※	メモリーカードスロット	なし
	SIMカードスロット	なし
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 ※	Wi-Fi 6E	
WWAN	なし	
Bluetooth	Bluetooth v5.2	
LAN	なし	
インターフェース ※	USB Type-C	USB4® ×2 (Thunderbolt™ 4対応)
	USB Type-A	USB 3.2 Gen 1 ×2 (内、Powered USB ×1)
	VGA	なし
	HDMI	1
	オーディオ関連	コンボ・ジャック ×1
	イーサネット (RJ-45)	なし
	その他	なし
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 315.6×222.5×15.36	
質量 ※	約 1.14kg	
最大消費電力	45W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	12区分 20.11kWh/年 (AAA)	
電源	バッテリー・バック/ACアダプター ※	固定式 4セルリチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 200g コード:約 60g
	駆動時間	約 28.5時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 1.9時間 (パワーオフ)
主な付属品 ※	電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書	
Microsoft Office ※	Microsoft 365 1か月無料試用版	
保証期間 ※	1年間	
国内での修理	プレミアムサポート+引き取り修理	
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

※注釈についてはP.45をご覧ください。

TOUCH

製品番号 (保守用製品番号)	21HM0035JP	
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税込) ※	404,140円	
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	第13世代 インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	1.30GHz/10コア	
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、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、ハードディスクパスワード (NVMe パスワード)、HPD、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)	
指紋センサー ※	あり	
メインメモリ (標準/最大) / スロット数 ※	16GB (オンボード) (LPDDR5)/16GB/0 (空0)	
内蔵ストレージ ※ HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD	
光学ドライブ ※	なし	
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® Iris® Xe グラフィックス)	
ディスプレイ ※	LEDバックライト付 14.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10)、マルチタッチ対応 (10点)、光沢なし、Privacy Guard 最大 3840×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 5120×3200ドット、最大1,677万色 (Thunderbolt™ 4接続時)	
外部接続時 ※		
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン	Dolby Atmos®, Dolby Voice/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FHD 1080p + IRカメラ、MPII、人感検知機能付き、プライバシーシャッター付き)	
スロット ※	メモリーカードスロット	なし
	SIMカードスロット	nanoSIM
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード	
センサー	なし	
ワイヤレス ※	Wi-Fi 6E	
WWAN	LTE-Advanced対応	
Bluetooth	Bluetooth v5.2	
LAN	なし	
インターフェース ※	USB Type-C	USB4® ×2 (Thunderbolt™ 4対応)
	USB Type-A	USB 3.2 Gen 1 ×2 (内、Powered USB ×1)
	VGA	なし
	HDMI	1
	オーディオ関連	コンボ・ジャック ×1
	イーサネット (RJ-45)	なし
	その他	なし
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 315.6×222.5×15.36	
質量 ※	約 1.27kg	
最大消費電力	65W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	12区分 20.11kWh/年 (AAA)	
電源	バッテリー・バック/ACアダプター ※	固定式 4セルリチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 200g コード:約 60g
	駆動時間	約 19.5時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 1.9時間 (パワーオフ)
主な付属品 ※	電源コード、ThinkPad 65W USB Type-C スリム ACアダプター (急速充電対応)、マニュアル類・購入証明書	
Microsoft Office ※	Microsoft 365 1か月無料試用版	
保証期間 ※	1年間	
国内での修理	プレミアムサポート+引き取り修理	
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkPad

X13 Gen 4



13.3型
ワイド



*注釈についてはP.45をご覧ください。

在限

製品番号 (保守用製品番号)	Intel			AMD	
	21EXS01J00	21EXS01H00	21EX0050JP	21J30001JP	21J30003JP
ファースト・セレクト					
ダイレクト価格 (税込) ※	295,240円		318,340円	295,240円	318,340円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへのダウングレード権行使)			Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	第13世代 Intel® Core™ i5-1335U プロセッサ			Ryzen™ 5 PRO 7540U	
プロセッサ動作周波数/コア数	1.30GHz/10コア			3.20GHz/6コア	
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)			あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能	パワートンパスワード、スーパーバイザーパスワード、システム管理パスワード、ハードディスクパスワード (NVMe / パスワード)、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)			パワートンパスワード、スーパーバイザーパスワード、システム管理パスワード、ハードディスクパスワード (NVMe / パスワード)、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)	
指紋センサー	あり			あり	
メインメモリ (標準/最大) / スロット数 ※	16GB (オンボード) (LPDDR5) / 16GB / 0 (空)			16GB (オンボード) (LPDDR5x) / 16GB / 0 (空)	
内蔵ストレージ ※	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD			256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD	
光学ドライブ	なし			なし	
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (Intel® Iris® Xe グラフィックス)			APU内蔵 (AMD Radeon™ グラフィックス)	
ディスプレイ	LEDバックライト付 13.3型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10)、光沢なし			LEDバックライト付 13.3型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10)、光沢なし	
外部接続時 ※	最大 5120×3200ドット、最大1,677万色 (USB Type-C接続時) / 最大 3840×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時)			最大 5120×3200ドット、最大1,677万色 (USB Type-C接続時) / 最大 3840×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時)	
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン	Dolby Audio® Speaker System, Dolby Voice/ステレオスピーカー/デジタルマイクホン			Dolby Audio® Speaker System, Dolby Voice/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:FHD 1080p カメラ、プライバシーシャッター付き)			あり (前面:FHD 1080p カメラ、プライバシーシャッター付き)	あり (前面:FHD 1080p カメラ、プライバシーシャッター付き)
スロット	メモリーカードスロット	なし	なし	なし	nanoSIM
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード				
センサー	なし				
ワイヤレス	Wi-Fi 6E				
WWAN	なし				
Bluetooth	Bluetooth v5.2				
LAN	なし				
インターフェース	USB Type-C	USB4® ×2 (Thunderbolt™ 4対応)			USB4® ×2 (Video-out対応)
	USB Type-A	USB 3.2 Gen 1 ×2 (内、Powered USB ×1)			USB 3.2 Gen 1 ×2
	VGA	なし			なし
	HDMI	1			1
	オーディオ関連	コンボ・ジャック ×1			コンボ・ジャック ×1
	イーサネット (RJ-45)	なし			なし
	その他	なし			なし
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 301.7×214.8×15.95			約 301.7×214.8×15.95	
質量 ※	約 1.12kg	約 1.17kg	約 1.19kg	約 1.21kg	約 1.21kg
最大消費電力	45W	65W	45W	65W	65W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	12区分 18.07kWh/年 (AAA)			12区分 22.35kWh/年 (AA)	
電源	固定式 3セル リチウムイオンポリマーバッテリー / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g			固定式 3セル リチウムイオンポリマーバッテリー / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g	
駆動時間	約 14.7時間 (JEITA2.0)			約 19.6時間 (JEITA2.0)	約 16.2時間 (JEITA2.0)
充電時間	約 2時間 (パワーオフ)			約 16.2時間 (JEITA2.0)	約 21.7時間 (JEITA2.0)
主な付属品	電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書			電源コード、ThinkPad 65W USB Type-C スリム ACアダプター、マニュアル類・購入証明書	電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書
Microsoft Office	Microsoft 365 1か月無料試用版				
保証期間	1年間				
国内での修理	プレミアサポート+引き取り修理				
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

*注釈についてはP.45をご覧ください。

在限

在限

製品番号 (保守用製品番号)	Intel			AMD
	21BN0024JP	21BN0025JP	21BNS0HB00	21CM000BJP
ファースト・セレクト				
ダイレクト価格 (税込) ※	271,040円	286,440円	286,440円	297,440円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへのダウングレード権行使)		Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへのダウングレード権行使)
プロセッサ	第12世代 Intel® Core™ i5-1235U プロセッサ			AMD Ryzen™ 5 PRO 6650U モバイル・プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	1.30GHz/10コア			2.90GHz/6コア
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)			あり (TCG V2.0準拠)
その他のセキュリティ機能	パワートンパスワード、スーパーバイザーパスワード、システム管理パスワード、ハードディスクパスワード (NVMe / パスワード)、セキュリティキーホール			パワートンパスワード、スーパーバイザーパスワード、システム管理パスワード、ハードディスクパスワード (NVMe / パスワード)、セキュリティキーホール
指紋センサー	あり			あり
メインメモリ (標準/最大) / スロット数 ※	8GB (オンボード) (LPDDR5) / 8GB / 0 (空)		16GB (オンボード) (LPDDR5) / 16GB / 0 (空)	16GB (オンボード) (LPDDR5) / 16GB / 0 (空)
内蔵ストレージ ※	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD			256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD
光学ドライブ	なし			なし
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (Intel® Iris® Xe グラフィックス)			AMD Radeon™ 660M グラフィックス
ディスプレイ	LEDバックライト付 13.3型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10)、光沢なし			
外部接続時 ※	最大 5120×3200ドット、最大1,677万色 (USB Type-C接続時) / 最大 4096×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時)			最大 5120×2880ドット、最大1,677万色 (USB Type-C接続時) / 最大 3840×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時)
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン	Dolby Audio® Speaker System, Dolby Voice/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:FHD 1080p カメラ、プライバシーシャッター付き)	あり (前面:FHD 1080p+IRカメラ、プライバシーシャッター付き)	あり (前面:FHD 1080p+IR/ハイブリッドカメラ、プライバシーシャッター付き)	あり (前面:FHD 1080p カメラ、プライバシーシャッター付き)
スロット	メモリーカードスロット	なし	なし	nanoSIM
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード			
センサー	なし			
ワイヤレス	Wi-Fi 6E			
WWAN	なし			
Bluetooth	Bluetooth v5.2			
LAN	なし			
インターフェース	USB Type-C	USB4® ×2 (Thunderbolt™ 4対応)		USB4® ×1 (Video-out対応)、USB 3.2 Gen 2 ×1 (Video-out対応)
	USB Type-A	USB 3.2 Gen 1 ×2 (内、Powered USB ×1)		
	VGA	なし		
	HDMI	1		
	オーディオ関連	コンボ・ジャック ×1		
	イーサネット (RJ-45)	なし		
	その他	なし		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 305.8×217.89×18.25			
質量 ※	約 1.19kg			
最大消費電力	45W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	12区分 18.19kWh/年 (AA)			12区分 15.77kWh (AAA)
電源	固定式 3セル リチウムイオンポリマーバッテリー / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g			
駆動時間	約 14.6時間 (JEITA2.0)			約 16.2時間 (JEITA2.0)
充電時間	約 2.05時間 (パワーオフ)			約 2.1時間 (パワーオフ)
主な付属品	電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書			
Microsoft Office	Microsoft 365 1か月無料試用版			
保証期間	1年間			
国内での修理	プレミアサポート+引き取り修理			
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ThinkPad

X13 Gen 3



13.3型
ワイド



Lenovo はビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

ThinkPad

X13 Yoga Gen 4



13.3型
ワイド



ThinkPad

X13s Gen 1



13.3型
ワイド



※注釈についてはP.45をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	TOUCH	
	21F2S00K00	21F2000TJP
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税込) ※	295,240円	320,540円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	第13世代インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	1.30GHz/10コア	
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、スーパーバイザーパスワード、システム管理パスワード、ハードディスクパスワード (NVMe パスワード)、ケーブルロックスロット (25×6mm)、HDD	
指紋センサー ※	あり	
メインメモリ (標準/最大) / スロット数 ※	16GB (オンボード) (LPDDR5) / 16GB / 0 (空0)	
内蔵ストレージ ※ HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD	
光学ドライブ ※	なし	
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® Iris® Xe グラフィックス)	
ディスプレイ ※	LEDバックライト付 13.3型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10)、マルチタッチ対応 (10点)、光沢なし	
外部接続時 ※	最大 5120×3200ドット、最大1,677万色 (USB Type-C接続時) / 最大 3840×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時)	
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン	Dolby Audio® Speaker System, Dolby Voice/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:FHD 1080p カメラ、プライバシーシャッター付き) あり (前面:500 万画素+IR カメラ、プライバシーシャッター付き)	
スロット ※	メモリーカードスロット	なし
	SIMカードスロット	nanoSIM
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)・88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード	
センサー	なし	
ワイヤレス ※	Wi-Fi 6E	
WWAN	なし	LTE-Advanced対応
Bluetooth	Bluetooth v5.2	
LAN	なし	
インターフェース ※	USB Type-C	USB4® ×2 (Thunderbolt™ 4対応)
	USB Type-A	USB 3.2 Gen 1 ×2 (内、Powered USB ×1)
	VGA	なし
	HDMI	1
	オーディオ関連	コンボ・ジャック ×1
	イーサネット (RJ-45)	なし
	その他	なし
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 301.7×214.6×16.4	
質量 ※	約 1.2kg	約 1.27kg
最大消費電力	45W	65W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	12区分 18.46kWh/年 (AA)	
電源	バッテリー/バック/ACアダプター ※	固定式 4セルリチウムイオンポリマーバッテリー/ AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g
	駆動時間	約 16.9時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 22.6時間 (JEITA2.0)
主な付属品 ※	電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書、本体収納型 ThinkPad Pen Pro	
Microsoft Office ※	Microsoft 365 1か月無料試用版	
保証期間 ※	1年間	
国内での修理	プレミアサポート+引き取り修理	
海外での修理 ※	修理依頼国での修理方法 (WSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

※注釈についてはP.45をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	21BX0003JP	
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税込) ※	337,040円	
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	Qualcomm® Snapdragon™ 8cx Gen 3	
プロセッサ動作周波数/コア数	3.00GHz/8コア	
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、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 ※	あり	
メインメモリ (標準/最大) / スロット数 ※	16GB (オンボード) (LPDDR4X) / 16GB / 0 (空0)	
内蔵ストレージ ※ HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD	
光学ドライブ ※	なし	
グラフィックスプロセッサ	Qualcomm® Adreno™ 690	
ディスプレイ ※	LEDバックライト付 13.3型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10)、光沢なし	
外部接続時 ※	最大 5120×2880ドット、最大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™ 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:500 万画素+IR カメラ、電子式プライバシーシャッター)	
スロット ※	メモリーカードスロット	なし
	SIMカードスロット	nanoSIM
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)・88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード	
センサー	なし	
ワイヤレス ※	Wi-Fi 6E	
WWAN	5G (Sub6+ミリ波) 対応	
Bluetooth	Bluetooth v5.2	
LAN	なし	
インターフェース ※	USB Type-C	USB 3.2 Gen 2 ×2 (Video-out 対応)
	USB Type-A	なし
	VGA	なし
	HDMI	なし
	オーディオ関連	コンボ・ジャック ×1
	イーサネット (RJ-45)	なし
	その他	なし
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 298.7×206.4×13.4	
質量 ※	約 1.06kg	
最大消費電力	45W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	12区分 10.6kWh/年 (AAA)	
電源	バッテリー/バック/ACアダプター ※	固定式 4セルリチウムイオンポリマーバッテリー/ AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g
	駆動時間	約 30.6時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 2.03時間 (パワーオフ)
主な付属品 ※	電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書	
Microsoft Office ※	Microsoft 365 1か月無料試用版	
保証期間 ※	1年間	
国内での修理	プレミアサポート+引き取り修理	
海外での修理 ※	修理依頼国での修理方法 (WSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkPad

X1 Yoga Gen 8



14.0型
ワイド



※注釈についてはP.45をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	21HQ0014JP	21HQ002KJP
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税込) ※	359,040円	436,040円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	第13世代 インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	1.30GHz/10コア	
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、スーパーバイザーパスワード、システム管理パスワード、ハードディスクパスワード (NVMe /パスワード)、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)	
指紋センサー ※	あり	
メインメモリ (標準/最大) /スロット数 ※	16GB (オンボード) (LPDDR5) /16GB/0 (空)	
内蔵ストレージ ※ HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD	
光学ドライブ ※	なし	
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® Iris® Xe グラフィックス)	
ディスプレイ ※	LEDバックライト付 14.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10)、マルチタッチ対応 (10点)、光沢なし、省電力、フルライト軽減	
外部接続時 ※	最大 3840×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時) /最大 5120×3200ドット、最大1,677万色 (Thunderbolt™ 4接続時)	
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン	Dolby Atmos®, Dolby Voice/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:FHD 1080p カメラ、プライバシーシャッター付き)	
スロット ※	メモリーカードスロット	なし
	SIMカードスロット	nanoSIM
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード	
センサー	加速度センサー、近接センサー	
ワイヤレス ※	Wi-Fi 6E	
	WWAN	なし
	Bluetooth	Bluetooth v5.2
LAN	なし	
インターフェース ※	USB Type-C	USB4® ×2 (Thunderbolt™ 4対応)
	USB Type-A	USB 3.2 Gen 1 ×2 (内、Powered USB ×1)
	VGA	なし
	HDMI	1
	オーディオ関連	コンボ・ジャック ×1
	イーサネット (RJ-45)	なし
	その他	なし
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 314.4×222.3×15.53	
質量 ※	約 1.44kg	約 1.5kg
最大消費電力	45W	65W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	12区分 28.63kWh/年 (AA)	
電源 ※	固定式 4セルリチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 200g コード:約 60g	
	駆動時間	約 27.7時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 2.7時間 (JEITA2.0)
主な付属品 ※	電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書、本体収納型 ThinkPad Pen Pro	
Microsoft Office ※	Microsoft 365 1か月無料試用版	
保証期間 ※	1年間	
国内での修理	プレミアサポート+引き取り修理	
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

※注釈についてはP.45をご覧ください。

ThinkPad

T14s Gen 4



14.0型
ワイド



製品番号 (保守用製品番号)	Intel	AMD	
	21F6000MJP	21F6000PJP	21F8001AJP
ファースト・セレクト			
ダイレクト価格 (税込) ※	269,940円	320,540円	269,940円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)		
プロセッサ	第13世代 インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ		Ryzen™ 5 PRO 7540U
プロセッサ動作周波数/コア数	1.30GHz/10コア		3.20GHz/6コア
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、スーパーバイザーパスワード、システム管理パスワード、ハードディスクパスワード (NVMe /パスワード)、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)		
指紋センサー ※	あり		
メインメモリ (標準/最大) /スロット数 ※	16GB (オンボード) (LPDDR5x) /16GB/0 (空)		
内蔵ストレージ ※ HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD		
光学ドライブ ※	なし		
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® Iris® Xe グラフィックス)		APU内蔵 (AMD Radeon™ 740M グラフィックス)
ディスプレイ ※	LEDバックライト付 14.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10)、光沢なし		
外部接続時 ※	最大 4096×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時) /最大 5120×3200ドット、最大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® Speaker System, Dolby Voice/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:FHD 1080p カメラ、プライバシーシャッター付き)		
スロット ※	メモリーカードスロット	なし	なし
	SIMカードスロット	nanoSIM	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 ※	Wi-Fi 6E		
	WWAN	なし	なし
	Bluetooth	LTE-Advanced対応	Bluetooth v5.2
LAN	なし		
インターフェース ※	USB Type-C	USB4® ×2 (Thunderbolt™ 4対応)	USB4® ×2 (Video-out対応)
	USB Type-A	USB 3.2 Gen 1 ×2 (内、Powered USB ×1)	
	VGA	なし	
	HDMI	1	
	オーディオ関連	コンボ・ジャック ×1	
	イーサネット (RJ-45)	なし	
	その他	なし	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 317.5×226.9×16.9		
質量 ※	約 1.39kg	65W	45W
最大消費電力	45W	65W	45W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	12区分 22.28kWh/年 (AA)		12区分 20.78kWh/年 (AA)
電源 ※	固定式 4セルリチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 200g コード:約 60g		
	駆動時間	約 18.0時間 (JEITA2.0)	約 24.5時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 2時間 (パワーオフ)	約 18.8時間 (JEITA2.0)
主な付属品 ※	電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書		
Microsoft Office ※	Microsoft 365 1か月無料試用版		
保証期間 ※	1年間		
国内での修理	プレミアサポート+引き取り修理		
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkPad

T14 Gen 4



14.0型
ワイド



※注釈についてはP.45をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	21HD001FJP	21HD001HJP
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税込) ※	258,940円	302,940円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ ※	第13世代 インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	1.30GHz/10コア	
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、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、ハードディスクパスワード (NVMe パスワード)、HPD、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)	
指紋センサー ※	あり	
メインメモリ (標準/最大) /スロット数 ※	16GB (オンボード) (DDR5 SDRAM) /32GB/1 (空1)	
内蔵ストレージ ※ HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD	
光学ドライブ ※	なし	
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス)	
ディスプレイ ※	LEDバックライト付 14.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10)、光沢なし	LEDバックライト付 14.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10)、光沢なし、省電力、ブルーライト軽減
外部接続時 ※	最大 3840×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時) /最大 5120×3200ドット、最大1,677万色 (USB Type-C接続時)	
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン	Dolby Audio® Speaker System, Dolby Voice/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:FHD 1080p+IR/ライブリッドカメラ、プライバシーシャッター付き) あり (前面:500万画素+IRカメラ、プライバシーシャッター付き)	
スロット ※	メモリーカードスロット	なし
	SIMカードスロット	nanoSIM
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード	
センサー	なし	
ワイヤレス ※	Wi-Fi 6E	
WWAN	なし	LTE-Advanced対応
Bluetooth	Bluetooth v5.2	
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	
インターフェース ※	USB4® ×2 (Thunderbolt™ 4対応)	
USB Type-C	USB 3.2 Gen 1 ×2 (内、Powered USB ×1)	
USB Type-A	なし	
VGA	なし	
HDMI	1	
オーディオ関連	コンボ・ジャック×1	
イーサネット (RJ-45)	1	
その他	なし	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 317.7×226.9×17.9	
質量 ※	約 1.44kg	約 1.43kg
最大消費電力	45W	65W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	12区分 21.81kWh/年 (AA)	
電源 / バッテリー・バック/ACアダプター ※	固定式 3セルリチウムイオンポリマーバッテリー / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g	固定式 4セルリチウムイオンポリマーバッテリー / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g
駆動時間	約 11.7時間 (JEITA2.0)	約 21.7時間 (JEITA2.0)
充電時間	約 2時間 (パワーオフ)	
主な付属品 ※	電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書	電源コード、ThinkPad 65W USB Type-C スリム ACアダプター (急速充電対応)、マニュアル類・購入証明書
Microsoft Office ※	Microsoft 365 1か月無料試用版	
保証期間 ※	1年間	
国内での修理	プレミアサポート+引き取り修理	
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (W5ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

※注釈についてはP.45をご覧ください。

ThinkPad

T16 Gen 2



16.0型
ワイド



※注釈についてはP.45をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	21HH000XJP	21HH0011JP
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税込) ※	276,540円	329,340円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ ※	第13世代 インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	1.30GHz/10コア	
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、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、ハードディスクパスワード (NVMe パスワード)、HPD、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)	
指紋センサー ※	あり	
メインメモリ (標準/最大) /スロット数 ※	16GB (オンボード) (DDR5 SDRAM) /32GB/1 (空1)	
内蔵ストレージ ※ HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD	
光学ドライブ ※	なし	
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス)	
ディスプレイ ※	LEDバックライト付 16.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10)、光沢なし	LEDバックライト付 16.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10)、光沢なし、省電力液晶、ブルーライト軽減
外部接続時 ※	最大 3840×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時) /最大 5120×3200ドット、最大1,677万色 (USB Type-C接続時)	
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン	Dolby Audio® Speaker System, Dolby Voice/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:FHD 1080p+IR/ライブリッドカメラ、プライバシーシャッター付き) あり (前面:500万画素+IRカメラ、プライバシーシャッター付き)	
スロット ※	メモリーカードスロット	なし
	SIMカードスロット	nanoSIM
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	
センサー	なし	
ワイヤレス ※	Wi-Fi 6E	
WWAN	なし	LTE-Advanced対応
Bluetooth	Bluetooth v5.2	
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	
インターフェース ※	USB4® ×2 (Thunderbolt™ 4対応)	
USB Type-C	USB 3.2 Gen 1 ×2 (内、Powered USB ×1)	
USB Type-A	なし	
VGA	なし	
HDMI	1	
オーディオ関連	コンボ・ジャック×1	
イーサネット (RJ-45)	1	
その他	なし	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 361.9×255.5×20.5	
質量 ※	約 1.86kg	約 1.90kg
最大消費電力	45W	65W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	12区分 23.10kWh/年 (AA)	
電源 / バッテリー・バック/ACアダプター ※	固定式 4セルリチウムイオンポリマーバッテリー / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g	
駆動時間	約 14.5時間 (JEITA2.0)	約 31.9時間 (JEITA2.0)
充電時間	約 2時間 (パワーオフ)	
主な付属品 ※	電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書	電源コード、ThinkPad 65W USB Type-C スリム ACアダプター (急速充電対応)、マニュアル類・購入証明書
Microsoft Office ※	Microsoft 365 1か月無料試用版	
保証期間 ※	1年間	
国内での修理	プレミアサポート+引き取り修理	
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (W5ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkPad

L13 Gen 4



13.3型
ワイド



※注釈についてはP.45をご覧ください。

在限

在限

製品番号 (保守用製品番号)	Intel			
	21FG001XJP	21FG0010JP	21FG000YJP	21FG001YJP
	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格 (税込) ※	227,040円	240,240円	200,640円	227,040円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへのダウングレード権行使)		Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	第13世代 Intel® Core™ i5-1335U プロセッサ		第13世代 Intel® Core™ i3-1315U プロセッサ	第13世代 Intel® Core™ i5-1335U プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	1.30GHz/10コア		1.20GHz/6コア	1.30GHz/10コア
Intel® 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、スーパーバイザーパスワード、システム管理パスワード、ハードディスクパスワード (NVMe パスワード)、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)			
指紋センサー ※	あり		なし	あり
メインメモリ (標準/最大) /スロット数 ※	8GB (オンボード) (LPDDR5)/8GB/0 (空)		16GB (オンボード) (LPDDR5)/16GB/0 (空)	
内蔵ストレージ ※ HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD			
光学ドライブ ※	なし			
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (Intel® Iris® Xe グラフィックス)		CPU内蔵 (Intel® UHD グラフィックス)	CPU内蔵 (Intel® Iris® Xe グラフィックス)
ディスプレイ ※	LED/バックライト付 13.3型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10)			
外部接続時 ※	最大 5120×3200ドット、最大1,677万色 (USB Type-C接続時) / 最大 3840×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時)			
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン	Dolby Audio™ 対応、Dolby Voice/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:FHD 1080p カメラ、プライバシーシャッター付き)			
スロット ※	メモリーカードスロット	なし		
	SIMカードスロット	なし		
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、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、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、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 ※	Wi-Fi 6E			
WWAN	なし			
Bluetooth	Bluetooth v5.2			
LAN	なし			
インターフェース ※	USB Type-C	USB4® ×1 (Thunderbolt™ 4対応)、USB 3.2 Gen 2 ×1 (Video-out対応)		
	USB Type-A	USB 3.2 Gen 1 ×2 (内、Powered USB ×1)		
	VGA	なし		
	HDMI	1		
	オーディオ関連	コンボ・ジャック ×1		
	イーサネット (RJ-45)	なし		
	その他	なし		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 305×218×17.2			
質量 ※	約 1.37kg		約 1.37kg	
最大消費電力	45W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	12区分 12.73kWh/年 (AAA)			
電源 ※	固定式 4セルリチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g			
駆動時間	約 17.8時間 (JEITA2.0)		約 20.3時間 (JEITA2.0)	約 17.2時間 (JEITA2.0)
充電時間	約 2時間 (パワーオフ)		約 1.9時間 (パワーオフ)	約 2時間 (パワーオフ)
主な付属品 ※	電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書			
Microsoft Office ※	Microsoft 365 1か月無料試用版			
保証期間 ※	1年間			
国内での修理	プレミアサポート+引き取り修理			
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

※注釈についてはP.45をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	Intel		AMD	
	21FG0011JP	21FG0013JP	21FN000VJP	21FN000LJP
	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格 (税込) ※	240,240円	262,240円	200,640円	249,040円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)			
プロセッサ	第13世代 Intel® Core™ i5-1335U プロセッサ		AMD Ryzen™ 3 7330U プロセッサ	AMD Ryzen™ 5 PRO 7530U プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	1.30GHz/10コア		2.30GHz/4コア	2.00GHz/6コア
Intel® 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、スーパーバイザーパスワード、システム管理パスワード、ハードディスクパスワード (NVMe パスワード)、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)			
指紋センサー ※	あり		なし	あり
メインメモリ (標準/最大) /スロット数 ※	16GB (オンボード) (LPDDR5)/16GB/0 (空)		16GB (オンボード) (DDR4 SDRAM)/16GB/0 (空)	
内蔵ストレージ ※ HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD			
光学ドライブ ※	なし			
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (Intel® Iris® Xe グラフィックス)		APU内蔵 (AMD Radeon™ グラフィックス)	
ディスプレイ ※	LED/バックライト付 13.3型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10)			
外部接続時 ※	最大 5120×3200ドット、最大1,677万色 (USB Type-C接続時) / 最大 3840×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時)			
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン	Dolby Audio™ 対応、Dolby Voice/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:FHD 1080p カメラ、プライバシーシャッター付き)	あり (前面:FHD 1080p+IR/ハイブリッドカメラ、プライバシーシャッター付き)	あり (前面:FHD 1080p カメラ、プライバシーシャッター付き)	あり (前面:FHD 1080p+IR/ハイブリッドカメラ、プライバシーシャッター付き)
スロット ※	メモリーカードスロット	なし		
	SIMカードスロット	nanoSIM	なし	nanoSIM
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード
センサー	なし			
ワイヤレス ※	Wi-Fi 6E			
WWAN	なし	LTE-Advanced対応	なし	LTE-Advanced対応
Bluetooth	Bluetooth v5.2			
LAN	なし			
インターフェース ※	USB Type-C	USB4® ×1 (Thunderbolt™ 4対応)、USB 3.2 Gen 2 ×1 (Video-out対応)		USB 3.2 Gen 2 ×2 (Video-out対応)
	USB Type-A	USB 3.2 Gen 1 ×2 (内、Powered USB ×1)		
	VGA	なし		
	HDMI	1		
	オーディオ関連	コンボ・ジャック ×1		
	イーサネット (RJ-45)	なし		
	その他	なし		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 305×218×17.2		約 305×218×17.23	
質量 ※	約 1.37kg	約 1.38kg	約 1.37kg	約 1.38kg
最大消費電力	45W	65W	45W	65W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	12区分 12.73kWh/年 (AAA)		12 17.4kWh/年 (AA)	
電源 ※	固定式 4セルリチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g			
駆動時間	約 17.2時間 (JEITA2.0)		約 13.1時間 (JEITA2.0)	約 12.6時間 (JEITA2.0)
充電時間	約 1.9時間 (パワーオフ)		約 1.7時間 (パワーオフ)	
主な付属品 ※	電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書	電源コード、ThinkPad 65W USB Type-CスリムACアダプター、マニュアル類・購入証明書	電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書	電源コード、ThinkPad 65W USB Type-CスリムACアダプター、マニュアル類・購入証明書
Microsoft Office ※	Microsoft 365 1か月無料試用版			
保証期間 ※	1年間			
国内での修理	プレミアサポート+引き取り修理			
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

Lenovo はビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

ThinkPad

L13 Gen 3



13.3型
ワイド



※注釈についてはP.45をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	21B3001RJP		21B3001SJP	
	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格 (税込) ※	203,940円		217,140円	
初期導入OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへのダウングレード権行使)			
プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ			
プロセッサ動作周波数/コア数	1.30GHz/10コア			
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、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、ハードディスクパスワード (NVMe パスワード)、セキュリティキーホール			
指紋センサー ※	あり			
メインメモリ (標準/最大)/スロット数 ※	8GB (オンボード) (PC4-25600 DDR4 SDRAM)/8GB/0 (空)		16GB (オンボード) (PC4-25600 DDR4 SDRAM)/16GB/0 (空)	
内蔵ストレージ ※ HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD			
光学ドライブ ※	なし			
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® Iris® Xe グラフィックス)			
ディスプレイ	LEDバックライト付 13.3型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10)、光沢なし			
外部接続時 ※	最大 5120×3200ドット、最大1,677万色 (USB Type-C接続時)/最大 3840×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時)			
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン	Dolby Audio™ 対応、Dolby Voice/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、プライバシーシャッター付き)			
スロット ※ メモリーカードスロット SIMカードスロット	なし			
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、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 ※	Wi-Fi 6			
WWAN	なし			
Bluetooth	Bluetooth v5.2			
LAN	なし			
インターフェース ※	USB4® ×1 (Thunderbolt™ 4対応)、USB 3.2 Gen 2 ×1 (Video-out対応)			
USB Type-A	USB 3.2 Gen 1 ×2 (内、Powered USB ×1)			
VGA	なし			
HDMI	1			
オーディオ関連	コンボ・ジャック ×1			
イーサネット (RJ-45)	なし			
その他	なし			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 305×218×17.3			
質量 ※	約 1.26kg			
最大消費電力	45W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	12区分 15.08kWh/年 (AAA)			
電源 バッテリーパック/ACアダプター ※	固定式 4セルリチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 200g コード:約 60g			
駆動時間	約 13.8時間 (JEITA2.0)			
充電時間	約 1.6時間 (パワーオフ)			
主な付属品 ※	電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書			
Microsoft Office ※	Microsoft 365 1か月無料試用版			
保証期間	1年間			
国内での修理	プレミアサポート+引き取り修理			
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

※注釈についてはP.45をご覧ください。



製品シリーズ	Intel		AMD	
	21FJ000MJP	21FJ000JJP	21FJ000RJP	21FR0016JP
製品番号 (保守用製品番号)	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格 (税込) ※	231,440円	268,840円	291,940円	255,640円
初期導入OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)			
プロセッサ	第13世代 インテル® Core™ i3-1315U プロセッサ		第13世代 インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	1.20GHz/6コア		1.30GHz/10コア	
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、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、ハードディスクパスワード (NVMe パスワード)、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)			
指紋センサー ※	なし		あり	
メインメモリ (標準/最大)/スロット数 ※	8GB (オンボード) (LPDDR5)/8GB/0 (空)		16GB (オンボード) (LPDDR5)/16GB/0 (空)	
内蔵ストレージ ※ HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD			
光学ドライブ ※	なし			
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス)		CPU内蔵 (インテル® Iris® Xe グラフィックス)	
ディスプレイ	LEDバックライト付 13.3型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10)、マルチタッチ対応 (10点)			
外部接続時 ※	最大 5120×3200ドット、最大1,677万色 (USB Type-C接続時) / 最大 3840×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時)		最大 5120×2880ドット、最大1,677万色 (USB Type-C接続時) / 最大 3840×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時)	
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン	Dolby Audio™ 対応、Dolby Voice/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FHD 1080p カメラ、プライバシーシャッター付き)		あり (前面FHD 1080p+IR/IRブリードバックカメラ、プライバシーシャッター付き)	
スロット ※ メモリーカードスロット SIMカードスロット	なし		nanoSIM	
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド		フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード	
センサー	なし			
ワイヤレス ※	Wi-Fi 6E			
WWAN	なし			
Bluetooth	Bluetooth v5.2			
LAN	なし			
インターフェース ※	Thunderbolt™ 4 ×1 (Thunderbolt™ 4対応)、USB 3.2 Gen 2 ×1 (Video-out対応)			
USB Type-A	USB 3.2 Gen 1 ×2 (内、Powered USB ×1)			
VGA	なし			
HDMI	1			
オーディオ関連	コンボ・ジャック ×1			
イーサネット (RJ-45)	なし			
その他	なし			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 305×218×17.06			
質量 ※	約 1.37kg	約 1.38kg	約 1.37kg	約 1.37kg
最大消費電力	45W		65W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	12区分 12.73kWh/年 (AAA)		12区分 17.4kWh/年 (AA)	
電源 バッテリーパック/ACアダプター ※	固定式 4セルリチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 200g コード:約 60g			
駆動時間	約 20.8時間 (JEITA2.0)	約 15.3時間 (JEITA2.0)	約 13.1時間 (JEITA2.0)	
充電時間	約 1.9時間 (パワーオフ)			
主な付属品 ※	電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書、ThinkPad Pen Pro		電源コード、ThinkPad 65W USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書、ThinkPad Pen Pro	
Microsoft Office ※	Microsoft 365 1か月無料試用版			
保証期間	1年間			
国内での修理	プレミアサポート+引き取り修理			
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ThinkPad

L13 Yoga Gen 4



13.3型
ワイド



ThinkPad

L14 Gen 4



14.0型
ワイド



※注釈についてはP.45をご覧ください。

在限

製品シリーズ	Intel				AMD
	21H1000LJP	21H1000KJP	21H1000MJP	21H1000QJP	21H5001FJP
製品番号 (保守用製品番号)	ファースト・セレクト				
ダイレクト価格 (税込) ※	228,800円	192,500円	228,800円	259,600円	215,600円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへのダウングレード権行使)				
プロセッサ	第13世代インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ				AMD Ryzen™ 5 PRO 7530U プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	1.30GHz/10コア	1.20GHz/6コア	1.30GHz/10コア		2.00GHz/6コア
インテル® vPro® 対応	あり (TCG V2.0準拠)				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、スーパーバイザーパスワード、システム管理パスワード、ハードディスクパスワード (NVMe パスワード)、ケーブルロックスロット (2.5x6mm)				
指紋センサー	あり				なし
メインメモリ (標準/最大) / スロット数 ※	16GB (16GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) / 64GB/2 (空1)				16GB (16GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) / 64GB/2 (空1)
内蔵ストレージ ※	HDD/SSD				256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD
光学ドライブ	なし				
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス)				APU内蔵 (AMD Radeon™ グラフィクス)
ディスプレイ	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1920×1080ドット、最大1,677万色、16:9)、光沢なし				
外部接続時 ※	最大 5120×3200ドット、最大1,677万色 (USB Type-C接続時) / 最大 3840×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時)				最大 3840×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 5120×2880ドット、最大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™ 対応、Dolby Voice/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:FHD 1080p カメラ、プライバシーシャッター付き)				あり (前面:FHD 1080p カメラ、プライバシーシャッター付き)
スロット ※	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー			なし
	SIMカードスロット	なし			nanoSIM
キーボード	フルサイズキーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPad クリックパッド、トラックポイント、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、トラックポイント、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、トラックポイント、ThinkPad クリックパッド
センサー	なし				
ワイヤレス	Wi-Fi 6E				
WWAN	なし				
Bluetooth	Bluetooth v5.2				
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T				
インターフェース	USB Type-C	USB4* ×1 (Thunderbolt™ 4対応)、USB 3.2 Gen 2 ×1 (Video-out対応)			USB 3.2 Gen 2 ×2 (Video-out対応)
	USB Type-A	USB 3.2 Gen 1 ×2 (内、Powered USB ×1)			なし
	VGA	なし			なし
	HDMI	1			1
	オーディオ関連	コンボ・ジャック ×1			なし
	イーサネット (RJ-45)	1			なし
	その他	なし			なし
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 325.4×217×19.83				
質量 ※	約 1.52kg	約 1.51kg	約 1.52kg	約 1.57kg	約 1.52kg
最大消費電力	45W		65W		45W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	12区分 24.53kWh/年 (AA)				12区分 21.42kWh/年 (AA)
電源	固定式 3セルリチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 200g コード:約 60g				
バッテリー・バック/ACアダプター ※	駆動時間		約 13.3時間 (JEITA2.0)		約 13.0時間 (JEITA2.0)
	充電時間		約 20.2時間 (JEITA2.0)		約 18.3時間 (JEITA2.0)
			約 13.3時間 (JEITA2.0)		約 18.3時間 (JEITA2.0)
			約 1.6時間 (ワウオフ)		約 1.9時間 (ワウオフ)
主な付属品	電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書				電源コード、ThinkPad 65W USB Type-C スリム ACアダプター、マニュアル類・購入証明書
Microsoft Office	Microsoft 365 1か月無料試用版				
保証期間	1年間				
国内での修理	プレミアサポート+引き取り修理				
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

※注釈についてはP.45をご覧ください。

在限

ThinkPad

L14 Gen 3



14.0型
ワイド



製品番号 (保守用製品番号)	21C10056JP				
	ファースト・セレクト				
ダイレクト価格 (税込) ※	216,700円				
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへのダウングレード権行使)				
プロセッサ	第12世代インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ				
プロセッサ動作周波数/コア数	1.30GHz/10コア				
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、スーパーバイザーパスワード、システム管理パスワード、ハードディスクパスワード (NVMe パスワード)、セキュリティキーホール				
指紋センサー	あり				
メインメモリ (標準/最大) / スロット数 ※	16GB (16GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) / 64GB/2 (空1)				
内蔵ストレージ ※	HDD/SSD				
光学ドライブ	なし				
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス)				
ディスプレイ	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1920×1080ドット、最大1,677万色、16:9)、光沢なし				
外部接続時 ※	最大 5120×3200ドット、最大1,677万色 (USB Type-C接続時) / 最大 4096×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時)				なし
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン	Dolby Audio™ 対応、Dolby Voice/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:FHD 1080p+IRカメラ、プライバシーシャッター付き)				
スロット ※	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー			なし
	SIM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	Wi-Fi 6				
WWAN	なし				
Bluetooth	Bluetooth v5.2				
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T				
インターフェース	USB Type-C	USB4* ×1 (Thunderbolt™ 4対応)、USB 3.2 Gen 1 ×1 (Video-out対応)			なし
	USB Type-A	USB 3.2 Gen 1 ×2 (内、Powered USB ×1)			なし
	VGA	なし			なし
	HDMI	1			1
	オーディオ関連	コンボ・ジャック ×1			なし
	イーサネット (RJ-45)	1			なし
	その他	なし			なし
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 325.4×217×19.83				
質量 ※	約 1.54kg				
最大消費電力	45W				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	12区分 19.64kWh/年 (AAA)				
電源	固定式 4セルリチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 200g コード:約 60g				
バッテリー・バック/ACアダプター ※	駆動時間		約 13.2時間 (JEITA2.0)		約 13.2時間 (JEITA2.0)
	充電時間		約 1.8時間 (ワウオフ)		約 1.8時間 (ワウオフ)
主な付属品	電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書				
Microsoft Office	Microsoft 365 1か月無料試用版				
保証期間	1年間				
国内での修理	プレミアサポート+引き取り修理				
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

Lenovo はビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

ThinkPad

L15 Gen 4



15.6型
ワイド



*注釈についてはP.45をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	Intel			AMD		
	21H3000JJP	21H3000LJP	21H3000QJP	21H7001JJP	21H7001DJP	21H7001FJP
	ファースト・セレクト					
ダイレクト価格 (税込) ※	200,200円	234,300円	261,800円	196,900円	234,300円	261,800円
初期導入OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)					
プロセッサ	第13世代 Intel® Core™ i3-1315U プロセッサ	第13世代 Intel® Core™ i5-1335U プロセッサ	AMD Ryzen™ 3 7330U プロセッサ	AMD Ryzen™ 5 PRO 7530U プロセッサ		
プロセッサ動作周波数/コア数	1.20GHz/6コア	1.30GHz/10コア	2.30GHz/4コア	2.00GHz/6コア		
Intel® 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、スーパーバイザーパスワード、システム管理パスワード、ハードディスクパスワード (NVMe パスワード)、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)					
指紋センサー ※	なし	あり	なし	あり		
メインメモリ (標準/最大) / スロット数 ※	8GB (8GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM) / 64GB/2 (空)	16GB (16GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM) / 64GB/2 (空)	8GB (8GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM) / 64GB/2 (空)	16GB (16GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM) / 64GB/2 (空)		
内蔵ストレージ ※ HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD					
光学ドライブ	なし					
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (Intel® UHD グラフィックス)			APU内蔵 (AMD Radeon™ グラフィックス)		
ディスプレイ ※	LEDバックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1920×1080ドット、最大1,677万色、16:9)、光沢なし					
外部接続時 ※	最大 5120×2880ドット、最大1,677万色 (USB Type-C接続時) / 最大 3840×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時)					
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン	Dolby Audio™ 対応、Dolby Voice/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:FHD 1080p カメラ、プライバシーシャッター付き)	あり (前面:FHD 1080p+IR/プライバシーシャッター付き)	あり (前面:FHD 1080p+IR/プライバシーシャッター付き)	あり (前面:FHD 1080p+IR/プライバシーシャッター付き)		
スロット ※	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー		nanoSIM		
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	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	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	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		
センサー	なし					
ワイヤレス	Wi-Fi 6E					
WWAN	なし	LTE-Advanced対応		なし	LTE-Advanced対応	
Bluetooth	Bluetooth v5.2					
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T					
インターフェース ※	USB Type-C	USB4* ×1 (Thunderbolt™ 4対応)、USB 3.2 Gen 2 ×1 (Video-out対応)			USB 3.2 Gen 2 ×2 (Video-out対応)	
USB Type-A	USB 3.2 Gen 1 ×2 (内、Powered USB ×1)					
VGA	なし					
HDMI	1					
オーディオ関連	コンボ・ジャック ×1					
イーサネット (RJ-45)	1					
その他	なし					
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 360.2×237×19.93			約 306.2×237×19.93		
質量 ※	約 1.77kg		約 1.81kg	約 1.77kg		約 1.81kg
最大消費電力	45W		65W	45W		65W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	12区分 25.41kWh/年 (AA)			12区分 21.6kWh/年 (AAA)		
電源 バッテリー/バック/ACアダプター ※	固定式 3セルリチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 200g コード:約 60g					
駆動時間	約 14.4時間 (JEITA2.0)		約 11.5時間 (JEITA2.0)	約 15.9時間 (JEITA2.0)	後日掲載	約 12.3時間 (JEITA2.0) 約 16.7時間 (JEITA2.0)
充電時間	約 1.7時間 (パワーオフ)					
主な付属品	電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書	電源コード、ThinkPad 65W USB Type-CスリムACアダプター、マニュアル類・購入証明書	電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書	電源コード、ThinkPad 65W USB Type-CスリムACアダプター、マニュアル類・購入証明書		
Microsoft Office ※	Microsoft 365 1か月無料試用版					
保証期間 ※	1年間					
国内での修理	プレミアサポート+引き取り修理					
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

*注釈についてはP.45をご覧ください。

ThinkPad

L15 Gen 3



15.6型
ワイド



*注釈についてはP.45をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	21C3005DJP	21C3005AJP	21C30059JP	21C30057JP
		ファースト・セレクト		
ダイレクト価格 (税込) ※	188,100円	212,300円	225,500円	260,700円
初期導入OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへのダウンロード権行使)			
プロセッサ	第12世代 Intel® Core™ i3-1215U プロセッサ	第12世代 Intel® Core™ i5-1235U プロセッサ		第12世代 Intel® Core™ i5-1245U プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	1.20GHz/6コア	1.30GHz/10コア		1.60GHz/10コア
Intel® 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、スーパーバイザーパスワード、システム管理パスワード、ハードディスクパスワード (NVMe パスワード)、セキュリティキーホール			
指紋センサー ※	なし	あり		
メインメモリ (標準/最大) / スロット数 ※	8GB (8GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) / 64GB/2 (空)	16GB (16GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) / 64GB/2 (空)		
内蔵ストレージ ※ HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD			
光学ドライブ	なし			
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (Intel® UHD グラフィックス)			
ディスプレイ ※	LEDバックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1920×1080ドット、最大1,677万色、16:9)、光沢なし			
外部接続時 ※	最大 5120×3200ドット、最大1,677万色 (USB Type-C接続時) / 最大 4096×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時)			
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン	Dolby Audio™ 対応、Dolby Voice/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、プライバシーシャッター付き)	あり (前面:FHD 1080p+IRカメラ、プライバシーシャッター付き)		
スロット ※	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー		nanoSIM
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			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
センサー	なし			
ワイヤレス	Wi-Fi 6			
WWAN	なし			
Bluetooth	Bluetooth v5.2			
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T			
インターフェース ※	USB Type-C	USB4* ×1 (Thunderbolt™ 4対応)、USB 3.2 Gen 1 ×1 (Video-out対応)		
USB Type-A	USB 3.2 Gen 1 ×2 (内、Powered USB ×1)			
VGA	なし			
HDMI	1			
オーディオ関連	コンボ・ジャック ×1			
イーサネット (RJ-45)	1			
その他	なし			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 360.2×237×19.93			
質量 ※	約 1.82kg			
最大消費電力	45W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	12区分 20.98kWh/年 (AAA)			
電源 バッテリー/バック/ACアダプター ※	固定式 3セルリチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 200g コード:約 60g			
駆動時間	約 17.1時間 (JEITA2.0)		約 13.2時間 (JEITA2.0)	
充電時間	約 1.9時間 (パワーオフ)			
主な付属品	電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書			
Microsoft Office ※	Microsoft 365 1か月無料試用版			
保証期間 ※	1年間			
国内での修理	プレミアサポート+引き取り修理			
海外での修理	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			

ThinkBook

16 Gen 6



16.0型
ワイド



※注釈についてはP.45をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	21KH00BHP	21KH00BEJP	21KH00BJJP
	ファースト・セレクト		
ダイレクト価格 (税込) ※	206,470円	230,670円	236,170円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)		
プロセッサ	第13世代 インテル® Core™ i3-1315U プロセッサ		
プロセッサ動作周波数/コア数	1.20GHz/6コア		
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、ユーザーパスワード、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)		
指紋センサー ※	あり		
メインメモリ (標準/最大) /スロット数 ※	8GB (8GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空1)		
内蔵ストレージ ※ HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe) SSD		
光学ドライブ ※	なし		
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス)		
ディスプレイ ※	LEDバックライト付 16.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10)、光沢なし		
外部接続時 ※	最大 5120×3200ドット、最大1,677万色 (USB Type-C接続時) /最大 3840×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時)		
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン	Dolby Audio™ 対応/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、プライバシーシャッター付き)		
スロット ※	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	
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、107キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、マルチタッチパッド、バックライト・キーボード		
センサー	なし		
ワイヤレス ※	Wi-Fi 6		
WWAN	なし		
Bluetooth ※	Bluetooth v5.2		
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T		
インターフェース ※	USB Type-C	USB4* ×1 (Thunderbolt™ 4対応)、USB 3.2 Gen 2×1 (Video-out 対応)	
	USB Type-A	USB 3.2 Gen 1×2 (内、Powered USB×1)	
	VGA	なし	
	HDMI	1	
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1	
	イーサネット (RJ-45)	1	
	その他	なし	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 356×253.5×17.5		
質量 ※	約 1.83kg		
最大消費電力	65W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	12区分 25.42kWh/年 (AA)		
電源	バッテリー/バック/ACアダプター ※	固定式 3セルリチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 116g	
	駆動時間	約 15.2時間 (JEITA2.0)	
	充電時間	約 2時間 (パワーオフ)	
主な付属品 ※	Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード、マニュアル類・購入証明書		
Microsoft Office ※	なし	Microsoft Office Personal 2021 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2021 (法人向け)
保証期間 ※	1年間		
国内での修理	プレミアサポート+引き取り修理		
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

※注釈についてはP.45をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	21KH00BGJP	21KH00BBJP	21KH00BKJP	21KH00BFJP	21KH00BLJP	21KH00BMJP	21KH00BCJP	21KH00BDJP
	ファースト・セレクト							
ダイレクト価格 (税込) ※	226,270円	239,470円	250,470円	255,970円	255,970円	263,670円	269,170円	252,670円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)							
プロセッサ	第13世代 インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ							第13世代 インテル® Core™ i7-1355U プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	1.30GHz/10コア							1.70GHz/10コア
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、ユーザーパスワード、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)							
指紋センサー ※	あり							
メインメモリ (標準/最大) /スロット数 ※	8GB (8GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空1)	16GB (16GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空1)	8GB (8GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空1)	16GB (16GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空1)	8GB (8GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空1)	16GB (16GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空1)		
内蔵ストレージ ※ HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe) SSD		512GB (PCIe NVMe) SSD		256GB (PCIe NVMe) SSD			
光学ドライブ ※	なし							
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス)							
ディスプレイ ※	LEDバックライト付 16.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10)、光沢なし							
外部接続時 ※	最大 5120×3200ドット、最大1,677万色 (USB Type-C接続時) /最大 3840×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時)							
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン	Dolby Audio™ 対応/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、プライバシーシャッター付き)							
スロット ※	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						
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、107キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、マルチタッチパッド、バックライト・キーボード							
センサー	なし							
ワイヤレス ※	Wi-Fi 6							
WWAN	なし							
Bluetooth ※	Bluetooth v5.2							
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T							
インターフェース ※	USB Type-C	USB4* ×1 (Thunderbolt™ 4対応)、USB 3.2 Gen 2×1 (Video-out 対応)						
	USB Type-A	USB 3.2 Gen 1×2 (内、Powered USB×1)						
	VGA	なし						
	HDMI	1						
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1						
	イーサネット (RJ-45)	1						
	その他	なし						
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 356×253.5×17.5							
質量 ※	約 1.83kg							
最大消費電力	65W							
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	12区分 25.42kWh/年 (AA)							
電源	バッテリー/バック/ACアダプター ※	固定式 3セルリチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 116g						
	駆動時間	約 10.1時間 (JEITA2.0)						約 13.4時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 2時間 (パワーオフ)						
主な付属品 ※	Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード、マニュアル類・購入証明書							
Microsoft Office ※	なし	Microsoft Office Personal 2021 (法人向け)	なし	Microsoft Office Home & Business 2021 (法人向け)	Microsoft Office Personal 2021 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2021 (法人向け)	なし	なし
保証期間 ※	1年間							
国内での修理	プレミアサポート+引き取り修理							
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる							

Lenovo はビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

ThinkBook

15 Gen 4



15.6型
ワイド



製品番号 (保守用製品番号)	21D1J00J4JP	21D1J00J5JP	21D1J00J8JP	21D1J00J7JP	21D1J00J6JP	21D1J00N1JP	21D1J00Q0JP	21D1J00P1JP	
ダイレクト価格 (税込)	219,340円	214,940円	228,140円	239,140円	244,640円	214,940円	239,140円	244,640円	
初期導入OS	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへのダウングレード権行使)						Windows 11 Pro 64bit (日本語版)		
プロセッサ	第12世代 Intel® Core™ i3-1215U プロセッサ		第12世代 Intel® Core™ i5-1235U プロセッサ						
プロセッサ動作周波数/コア数	1.20GHz/6コア		1.30GHz/10コア						
Intel® vPro® 対応	なし		非対応						
セキュリティチップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		あり (TCG V2.0準拠)						
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、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								
指紋センサー	あり								
メインメモリ (標準/最大) / スロット数	8GB (オンボード) (PC4-25600 DDR4 SDRAM) / 40GB / 1 (空1)		16GB (内、8GB オンボード) (PC4-25600 DDR4 SDRAM) / 40GB / 1 (空0)		8GB (オンボード) (PC4-25600 DDR4 SDRAM) / 40GB / 1 (空1)				
内蔵ストレージ	256GB (PCIe NVMe) SSD								
光学ドライブ	なし								
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (Intel® UHD グラフィックス)		CPU内蔵 (Intel® Iris® Xe グラフィックス)		CPU内蔵 (Intel® UHD グラフィックス)				
ディスプレイ	LED/バックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1920×1080ドット、最大1,677万色、16:9)、光沢なし								
外部接続時	最大 5120×3200ドット、最大1,677万色 (USB Type-C接続時) / 最大 3840×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時)								
オーディオ機能/スピーカー/マイク	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 カメラ、プライバシーシャッター付き)								
スロット	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						
キーボード	フルサイズキーボード (6列)、105キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、マルチタッチパッド、バックライトキーボード								
センサー	なし								
ワイヤレス	Wi-Fi 6								
WWAN	なし								
Bluetooth	Bluetooth v5.2								
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T								
インターフェース	USB Type-C		USB4® ×1 (Thunderbolt™ 4対応)、USB 3.2 Gen 2 ×1 (Video-out対応)						
	USB Type-A		USB 3.2 Gen 1 ×2 (内、Powered USB ×1)						
	VGA		なし						
	HDMI		1						
	オーディオ関連		コンボジャック ×1						
	イーサネット (RJ-45)		1						
	その他		なし						
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 357 × 235 × 18.9								
質量	約 1.7kg								
最大消費電力	65W								
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	12区分 39.35kWh/年 (71.95%)								
電源	バッテリー/バック/ACアダプター		固定式 3セルリチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 260g コード約 160g						
	駆動時間		後日掲載			約 12.8時間 (JEITA2.0)			
	充電時間		約 3.5時間 (パワーオフ)						
主な付属品	Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード、マニュアル類・購入証明書								
Microsoft Office	Microsoft Office Personal 2021 (法人向け)		なし		Microsoft Office Personal 2021 (法人向け)		Microsoft Office Home & Business 2021 (法人向け)		
保証期間	1年間								
国内での修理	プレミアムサポート+引き取り修理								
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (WSハードウェア国際保証サービス) に準ずる								

※注釈についてはP.45をご覧ください。

Lenovo

V15 Gen 4



15.6型
ワイド



製品番号 (保守用製品番号)	83A1001UJP	83A1001YJP	83A1001WJP
ダイレクト価格 (税込)	170,500円	194,700円	200,200円
初期導入OS	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)		
プロセッサ	第13世代 Intel® Core™ i5-1335U プロセッサ		
プロセッサ動作周波数/コア数	1.30GHz/10コア		
Intel® 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、ユーザーパスワード、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)		
指紋センサー	なし		
メインメモリ (標準/最大) / スロット数	8GB (オンボード) (PC4-25600 DDR4 SDRAM) / 16GB / 1 (空1)		
内蔵ストレージ	256GB (PCIe NVMe) SSD		
光学ドライブ	なし		
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (Intel® UHD グラフィックス)		
ディスプレイ	LED/バックライト付 15.6型 FHD TN液晶 (1920×1080ドット、最大1,677万色、16:9)、光沢なし		
外部接続時	最大 3840×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 4096×2160ドット、最大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™ 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 カメラ、プライバシーシャッター付き)		
スロット	メモリーカードスロット		
	SIMカードスロット		
キーボード	フルサイズキーボード (6列)、105キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、マルチタッチパッド		
センサー	なし		
ワイヤレス	Wi-Fi 5		
WWAN	なし		
Bluetooth	Bluetooth v5.2		
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T		
インターフェース	USB Type-C		USB 3.2 Gen 1 ×1
	USB Type-A		USB 3.2 Gen 1 ×1, USB 2.0 ×1
	VGA		なし
	HDMI		1
	オーディオ関連		コンボジャック ×1
	イーサネット (RJ-45)		1
	その他		なし
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 359.2 × 235.8 × 19.9		
質量	約 1.67kg		
最大消費電力	65W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	12区分 18.14kWh/年 (AAA)		
電源	固定式 3セルリチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 215g コード約 110g		
	駆動時間		
	約 9.6時間 (JEITA2.0)		
	充電時間		
	約 3.5時間 (パワーオフ)		
主な付属品	電源コード、65W ACアダプター (急速充電対応)、マニュアル類・購入証明書		
Microsoft Office	Microsoft 365 1か月無料試用版	Microsoft Office Personal 2021 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2021 (法人向け)
保証期間	1年間		
国内での修理	引き取り修理		
海外での修理	なし		

Lenovo

Flex5 Chrome 14

NEW



14.0型
ワイド

※注釈についてはP.45をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	83AJ0005JP	83AJ0004JP
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税込) ※	157,000円	173,800円
初期導入済OS	ChromeOS	ChromeOS with Chrome Enterprise Upgrade
プロセッサ	第12世代インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	1.30GHz/10コア	
インテル® vPro® 対応	非対応	
セキュリティチップ (TPM)	なし	
その他のセキュリティ機能	ユーザー パスワード、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)	
指紋センサー ※	あり	
メインメモリ (標準/最大) スロット数 ※	8GB (オンボード) (LPDDR4X) / 16GB / 0 (空0)	
内蔵ストレージ ※	eMMC/SSD 128GB eMMC	
光学ドライブ	なし	
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® Iris® Xe グラフィックス)	
ディスプレイ ※	LED/バックライト付 14.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10)、マルチタッチ対応 (10点)、光沢あり	
外部接続時 ※	最大 3840×2160ドット、最大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	Waves MaxxAudio®/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:FHD 1080p カメラ、プライバシーシャッター付き)	
スロット ※	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
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、78キー、JIS配列、マルチタッチパッド、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、ホールセンサー	
ワイヤレス ※	Wi-Fi 6E	
	WWAN	なし
	Bluetooth	Bluetooth v5.2
LAN	なし	
インターフェース ※	USB Type-C	USB 3.2 Gen 2×2 (Video-out 対応)
	USB Type-A	USB 3.2 Gen 1×1
	VGA	なし
	HDMI	なし
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1
	イーサネット (RJ-45)	なし
	その他	なし
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 315.5×229×19.8	
質量 ※	約 1.58kg	
最大消費電力	45W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	12 19.69kWh/年 (A)	
電源	バッテリー/バック/ACアダプター ※	固定式 4セル リチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 200g コード:約 60g
	駆動時間	約 10.0時間
	充電時間	約 2時間 (パワーオフ)
主な付属品	電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書	
Microsoft Office	なし	
保証期間 ※	1年間	
国内での修理	送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客様負担	
海外での修理	なし	

※注釈についてはP.45をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	21CAS0XP00	21CAS0XM00
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税込) ※	238,700円	232,980円
初期導入済OS	Chrome OS	Chrome OS with Chrome Enterprise Upgrade
プロセッサ	第12世代インテル® Core™ i5-1245U プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	1.60GHz/10コア	
インテル® vPro® 対応	対応	
セキュリティチップ (TPM)	なし	
その他のセキュリティ機能	ユーザー パスワード、セキュリティ キーホール	
指紋センサー ※	あり	
メインメモリ (標準/最大) スロット数 ※	8GB (オンボード) (LPDDR4X) / 8GB / 0 (空0)	
内蔵ストレージ ※	eMMC/SSD 256GB (PCIe) SSD	
光学ドライブ	なし	
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® Iris® Xe グラフィックス)	
ディスプレイ ※	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1920×1080ドット、最大1,677万色、16:9)、光沢なし	
外部接続時 ※	最大 3840×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時)/最大 5120×3200ドット、最大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	Waves MaxxAudio® 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:FHD 1080p カメラ、プライバシーシャッター付き)	
スロット ※	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー
	SIMカードスロット	なし
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、82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 ※	Wi-Fi 6E	
	WWAN	なし
	Bluetooth	Bluetooth v5.2
LAN	なし	
インターフェース ※	USB Type-C	USB4® ×2 (Video-out対応)
	USB Type-A	USB 3.2 Gen 2×2
	VGA	なし
	HDMI	1
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1
	イーサネット (RJ-45)	なし
	その他	なし
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 325.4×217×19.83	
質量 ※	約 1.56kg	
最大消費電力	45W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	12区分 14.8kWh/年 (AAA)	
電源	バッテリー/バック/ACアダプター ※	固定式 3セル リチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 200g コード:約 60g
	駆動時間	約 11.1時間
	充電時間	約 2.1時間 (パワーオフ)
主な付属品	電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書	
Microsoft Office	なし	
保証期間 ※	1年間	
国内での修理	プレミアムサポート+引き取り修理	
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

14.0型
ワイド



ThinkPad

C14 Gen 1 Chromebook

Lenovo

14e Chromebook Gen 3



14.0型
ワイド

※注釈についてはP.45をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	82W6001BJP	82W6001AJP
ダイレクト価格 (税込) ※	96,800円	114,400円
初期導入OS	Chrome OS	Chrome OS with Chrome Enterprise Upgrade
プロセッサ	インテル® プロセッサ N200	
プロセッサ動作周波数/コア数	1.20GHz/4コア	
インテル® vPro® 対応	非対応	
セキュリティチップ (TPM)	なし	
その他のセキュリティ機能	ユーザー パスワード、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)	
指紋センサー ※	なし	
メインメモリ (標準/最大) /スロット数 ※	8GB (オンボード) (LPDDR5) /8GB/0 (空)	
内蔵ストレージ ※ eMMC/SSD	128GB eMMC	
光学ドライブ	なし	
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス)	
ディスプレイ ※	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1920×1080ドット、最大1,677万色、16:9)、光沢なし	
外部接続時 ※	最大 3840×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時) /最大 3840×2160ドット、最大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	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FHD 1080p カメラ、プライバシーシャッター付き)	
スロット ※	メモリーカードスロット	なし
	SIMカードスロット	なし
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、78キー、JIS配列、マルチタッチパッド	
センサー	近接センサー	
ワイヤレス ※	Wi-Fi 6E	
WWAN	なし	
Bluetooth	Bluetooth v5.1	
LAN	なし	
インターフェース ※	USB 3.2 Gen 2 ×1 (Video-out 対応)	
USB Type-C	USB 3.2 Gen 1 ×2	
USB Type-A	なし	
VGA	なし	
HDMI	1	
オーディオ関連	コンボ・ジャック×1	
イーサネット (RJ-45)	なし	
その他	なし	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 324.4×216.2×16.9	
質量 ※	約 1.45kg	
最大消費電力	45W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	10区分 13.9kWh/年 (80%)	
電源	固定式 3セルリチウムイオンバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g	
バッテリーパック/ACアダプター ※		
駆動時間	約 14.0時間	
充電時間	約 2時間 (パワーオフ)	
主な付属品	電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書	
Microsoft Office	なし	
保証期間 ※	1年間	
国内での修理	送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客様負担	
海外での修理 ※	なし	

※注釈についてはP.45をご覧ください。

Lenovo

500e Yoga Chromebook Gen 4



12.2型
ワイド

製品番号 (保守用製品番号)	TOUCH 82W40004JP		TOUCH 82W40003JP		TOUCH 82W4000CJP	
	82W40004JP		82W40003JP		82W4000CJP	
ダイレクト価格 (税込) ※	91,300円		95,700円		127,600円	
初期導入OS	Chrome OS					
プロセッサ	インテル® プロセッサ N100		インテル® プロセッサ N100		インテル® プロセッサ N200	
プロセッサ動作周波数/コア数	800MHz/4コア		1.20GHz/4コア		1.20GHz/4コア	
インテル® vPro® 対応	非対応					
セキュリティチップ (TPM)	なし					
その他のセキュリティ機能	ユーザー パスワード、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)					
指紋センサー ※	なし					
メインメモリ (標準/最大) /スロット数 ※	4GB (オンボード) (LPDDR5) /4GB/0 (空)		8GB (オンボード) (LPDDR5) /8GB/0 (空)		8GB (オンボード) (LPDDR5) /8GB/0 (空)	
内蔵ストレージ ※ eMMC	64GB eMMC		128GB eMMC		128GB eMMC	
光学ドライブ	なし					
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス)					
ディスプレイ ※	LED/バックライト付 12.2型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10)、マルチタッチ対応 (10点)、ゴリラガラス					
外部接続時 ※	最大 4096×2160ドット、最大1,677万色 (USB Type-C接続時) /最大 3840×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時)					
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン	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、プライバシーシャッター付き/背面500万画素)					
スロット ※	メモリーカードスロット	なし	なし	なし	なし	nanoSIM
	SIM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)、78キー、JIS配列、タッチパッド					
センサー	ジャイロセンサー、光センサー、加速度センサー、近接センサー					
ワイヤレス ※	Wi-Fi 6E					
WWAN	なし					
Bluetooth	Bluetooth v5.1					
LAN	なし					
インターフェース ※	USB 3.2 Gen 1 ×1 (Video-out 対応)					
USB Type-C	USB 3.2 Gen 1 ×2					
USB Type-A	なし					
VGA	なし					
HDMI	1					
オーディオ関連	コンボ・ジャック×1					
イーサネット (RJ-45)	なし					
その他	なし					
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 287×208×18.9					
質量 ※	約 1.35kg					
最大消費電力	45W					
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	12区分 9.9kWh/年 (AA)					
電源	固定式 3セルリチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 193g コード約 160g					
バッテリーパック/ACアダプター ※						
駆動時間	約 12.0時間					
充電時間	約 2.1時間 (パワーオフ)					
主な付属品	電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書		電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書、本体収納型 Lenovo US1 Pen			
Microsoft Office	なし					
保証期間 ※	1年間					
国内での修理	送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客様負担					
海外での修理 ※	非対応					

Lenovo

500e Chromebook Gen 3



11.6型
ワイド

※注釈についてはP.45をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)		82JCS0BT00
ダイレクト価格 (税込) ※		84,700円
初期導入済OS		Chrome OS
プロセッサ		インテル® Celeron® プロセッサ N4500
プロセッサ動作周波数/コア数		1.10GHz/2コア
インテル® vPro® 対応		非対応
セキュリティチップ (TPM)		なし
その他のセキュリティ機能		ユーザー パスワード、セキュリティ キーホール
指紋センサー	※	なし
メインメモリ (標準/最大)/スロット数 ※		4GB (オンボード) (LPDDR4X)/4GB/0 (空0)
内蔵ストレージ ※ eMMC		32GB eMMC
光学ドライブ		なし
グラフィックスプロセッサ		CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス)
ディスプレイ	※	LEDバックライト付 11.6型 HD IPS液晶 (1366×768ドット、最大1,677万色、16:9)、マルチタッチ対応 (10点)、ゴリラガラス
	外部接続時 ※	最大 4096×2160ドット、最大1,677万色 (USB Type-C接続時)/最大 4096×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時)
オーディオ機能/スピーカー/マイク/ホン		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/背面500万画素)
スロット	※ メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー
	SIMカードスロット	なし
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、78キー、JIS配列、タッチパッド
センサー		ジャイロセンサー、加速度センサー
ワイヤレス	※	Wi-Fi 6
	WWAN	なし
	Bluetooth	Bluetooth v5.2
LAN		なし
インターフェース	※ USB Type-C	USB 3.2 Gen 1×1 (Video-out 対応)
	USB Type-A	USB 3.2 Gen 1×2
	VGA	なし
	HDMI	1
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1
	イーサネット (RJ-45)	なし
	その他	なし
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 289.6×202.4×19.9
質量	※	約 1.33kg
最大消費電力		45W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※		10区分 12.51kWh/年 (89.5%)
電源	※ バッテリー・バック/ACアダプター	固定式 3セルリチウムイオンバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 193g コード約 160g
	駆動時間	約 12.1時間
	充電時間	約 2時間 (リブアオフ)
主な付属品		電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書、本体収納型 Lenovo USI Pen
Microsoft Office		なし
保証期間	※	1年間
国内での修理		送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客様負担
海外での修理		非対応

※注釈についてはP.45をご覧ください。

Lenovo

13w Yoga Gen 2



13.3型
ワイド

製品番号 (保守用製品番号)		82YR0002JP	82YR0000JP	82YR0001JP
ダイレクト価格 (税込) ※		187,000円	165,000円	187,000円
初期導入済OS	※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit へのダウンロード権行使)	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ		AMD Ryzen™ 5 7530Uプロセッサ	AMD Ryzen™ 3 7330U プロセッサ	AMD Ryzen™ 5 7530Uプロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数		2.00GHz/6コア	2.30GHz/4コア	2.00GHz/6コア
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		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、ユーザー パスワード、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)		
指紋センサー	※		なし	
メインメモリ (標準/最大)/スロット数 ※		8GB (オンボード) (PC4-25600 DDR4 SDRAM)/16GB/1 (空1)	8GB (内、4GB オンボード) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM)/16GB/1 (空0)	8GB (オンボード) (PC4-25600 DDR4 SDRAM)/16GB/1 (空1)
内蔵ストレージ ※ eMMC/SSD		256GB (PCIe NVMe OPAL2.0) SSD		
光学ドライブ	※	なし		
グラフィックスプロセッサ		APU内蔵 (AMD Radeon™ グラフィックス)		
ディスプレイ	※	LEDバックライト付 13.3型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10)、マルチタッチ対応 (10点)、ゴリラガラス		
	外部接続時 ※	最大 4096×2304ドット、最大1,677万色 (USB Type-C接続時)/最大 3840×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時)		
オーディオ機能/スピーカー/マイク/ホン		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:FHD 1080p カメラ、プライバシーシャッター付き/背面:500万画素)		
スロット	※ 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		
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、84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		ジャイロセンサー		
ワイヤレス	※	Wi-Fi 6		
	WWAN	なし		
	Bluetooth	Bluetooth v5.2		
LAN		なし		
インターフェース	※ USB Type-C	USB 3.2 Gen 1×2 (Video-out 対応)		
	USB Type-A	USB 3.2 Gen 1×2 (内、Powered USB×1)		
	VGA	なし		
	HDMI	1		
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1		
	イーサネット (RJ-45)	なし		
	その他	なし		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 305×216.8×17.6		
質量	※	約 1.45kg		
最大消費電力		65W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※		12区分 19.7kWh/年 (AA)		
電源	※ バッテリー・バック/ACアダプター	固定式 4セルリチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 220g コード約 60g		
	駆動時間	約 14.9時間 (JEITA2.0)	約 15.2時間 (JEITA2.0)	約 14.9時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 2時間 (リブアオフ)		
主な付属品		Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード、マニュアル類・購入証明書、本体収納型 Lenovo Active Pen		
Microsoft Office	※	Microsoft 365 1か月無料試用版		
保証期間	※	1年間		
国内での修理		送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客様負担		
海外での修理		なし		





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 X1 Carbon Gen 9

製品番号	ダイレクト価格	初期導入OS	プロセッサ	ディスプレイ	合計メモリ	HDD/SSD	ワイヤレス	カードスロット	指紋センサー	MS Office	保証期間
20XW00GFJP	303,600円(税込)	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへのダウンロード権行使)	第11世代 インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサ (2.80GHz/4コア)	LED/バックライト付 14.0型 WUXGA IPS液晶	16GB (オンボード)	256GB SSD	Wi-Fi 6 Bluetooth v5.2	なし	あり	なし	1年間

ThinkPad X13 Gen 3

製品番号	ダイレクト価格	初期導入OS	プロセッサ	ディスプレイ	合計メモリ	HDD/SSD	ワイヤレス	カードスロット	指紋センサー	MS Office	保証期間
21BN003AJP	295,240円(税込)	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへのダウンロード権行使)	第12世代 インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ (1.30GHz/10コア)	LED/バックライト付 13.3型 WUXGA IPS液晶	8GB (オンボード)	256GB SSD	Wi-Fi 6E Bluetooth v5.2	なし	あり	Microsoft Office Personal 2021 (法人向け)	1年間

ThinkPad L15 Gen 4

製品番号	ダイレクト価格	初期導入OS	プロセッサ	ディスプレイ	合計メモリ	HDD/SSD	ワイヤレス	カードスロット	指紋センサー	MS Office	保証期間
21H3000KJP	234,300円(税込)	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへのダウンロード権行使)	第13世代 インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ (1.30GHz/10コア)	LED/バックライト付 15.6型 FHD IPS液晶	16GB (16GB×1)	256GB SSD	Wi-Fi 6E Bluetooth v5.2	メモリーカードスロット/microSDメディアカードリーダー	あり	Microsoft 365 1か月無料試用版	1年間



注釈一覧

【ThinkPad/ThinkBook/Lenovo共通】

ダイレクト価格：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://www3.lenovo.com/jp/ja/notebooks/c/notebooks/初期導入OS：ダウンロードモデルの場合はWindows 11 Proに付帯するOSのダウンロード権行使し、Windows 10 Proをインストールしています。

指紋センサー：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う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。

メインメモリ：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。

内蔵ストレージ：ハードドライブは、NTFSで複数のパーティションに区切られています。ディスク容量は1GB=1000の3乗Byte換算であり、1GB=1024の3乗Byte換算の場合は表記と同様値でも実際の容量は小さくなります。またOS上での最大ハードディスク容量の数値は、上記表中数値のものよりも小さく表示されます。

光学ドライブ：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。

ディスプレイ：液晶ディスプレイは高精度な技術を使用して200万個以上の画素からつくられていますが、一部に常時点灯あるいは点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/ja/solutions/migr-69856)を参照ください)。また、より低い解像度の(例 VEGA 640×480ドット)などを表示するアプリケーションで使用する場合、画面イメージが小さく表示されることがあります。また、最大発色数は26万色表示ディスプレイをデザイン機能で実現しました。モニター表記のV型(13.3V型等)は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字、画像などはより小さく表示されます。また、最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全画面拡大機能により疑似的に画面を拡大して表示するたため文字、画像などがぼやけて表示される場合があります。全画面拡大機能は、本体の解像度を切り、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ます。これは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：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。

ワイヤレス：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ください。IEEE802.11gは802.11bの上位互換規格です。IEEE802.11b規格の機器を利用可能です。いずれのモデルも使用可能なオプションは、オプション一覧でご確認ください。IEEE802.11aを含む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。Windows 10ではWi-Fi 6Eはご利用いただけません。Windows 11環境のみサポートされています。

Bluetooth：記載のバージョンはハードウェアがサポートするバージョンです。実際動作するバージョンはOSのバージョンによって異なります。

質量・重量は平均値です。

電源：日本国内ではAC100V電源でご使用ください(ACコードは100V付付属します)。

バッテリー・バック：バッテリーは内蔵型となります。お客様ご自身で、バッテリーを交換することはできません。使用時間/充電時間はご利用状況によって異なります。バッテリー使用時間はJEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に準拠して測定しました。JEITA/バッテリー動作時間測定法につきましては、JEITAのホームページをご参照ください。(社)電子情報技術産業協会ホームページ <http://www.jeita.or.jp>

省エネ法に基づくエネルギー消費効率：エネルギー消費効率とは、省エネ法告示(平成31年3月29日 経済産業省告示第69号)の定める最大構成にて、JIS C62623:2014で定める測定方法により測定した年間消費電力量です。省エネルギー基準達成率は、2022年度を目標とした基準で示しています。表示語AAは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上である事を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま表示しています。

Microsoft Office：出荷時点でMicrosoft 365 試用版が初期導入されている場合があります。Officeライセンスが製品に含まれている場合、初回起動時にライセンス認証が自動的に行われ、購入いただいたOffice 2021にモードが切り替わります。

保証期間：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。1年間プレミアムサポートには定期的なレポートと例会は含まれません。別途購入が必要です。

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

主な付属品：リカバリーメディアは同梱されません。必要な場合にはレノボサポートサイトよりお申し込みください。

【Chromebook共通】

ダイレクト価格：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://shopap.lenovo.com/jp/products/laptops/thinkpad/指紋センサー：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う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。

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

内蔵ストレージ：ディスク容量は1GB=1000の3乗Byte換算であり、1GB=1024の3乗Byte換算の場合は表記と同様値でも実際の容量は小さくなります。またOS上での最大ストレージ容量の数値は、上記表中数値のものよりも小さく表示されます。

ディスプレイ：液晶ディスプレイは高精度な技術を使用して200万個以上の画素からつくられていますが、一部に常時点灯あるいは点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 VEGA 640×480ドット)などを表示するアプリケーションで使用する場合、画面イメージが小さく表示されることがあります。また、最大発色数は26万色表示ディスプレイをデザイン機能で実現しました。ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字、画像などはより小さく表示されます。また、最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全画面拡大機能により疑似的に画面を拡大して表示するたため文字、画像などがぼやけて表示される場合があります。全画面拡大機能は、本体の解像度を切り、アスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右の一部(または上下左右の一部)が黒く表示され、文字、画像などが小さく表示される場合があります。これは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。

ストロ：すべての機器の動作を保証するものではありません。

【ThinkPad X1 Carbon Gen 10/X13s Gen 1/X13 Gen 4】

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

【ThinkPad X13s Gen 1】

インターフェース：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。イーサネット拡張コネクタはLenovo独自のポートとなります。LANケーブルを接続するには同梱のネットワークアダプターをご利用ください。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。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 L13 Gen3/L14 Gen 3/L15 Gen 3】

インターフェース：接続できる全ての機器の動作を保証するものではありません。USB Type-Cビデオ出力用変換アダプターは同梱されていません。

【Lenovo 13w Yoga Gen 2】

インターフェース：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。イーサネット拡張コネクタはLenovo独自のポートとなります。LANケーブルを接続するには同梱のネットワークアダプターをご利用ください。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 X13s Gen 1】

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

場所を問わない働き方を推進

5G/LTE内蔵モデルで実現する

テレワーク環境のセキュリティと生産性向上!

安心のセキュリティ

テレワーク導入への阻害要因



No.1
テレワークに必要な
機器の整備



No.2
セキュリティの確保
43.1%



No.3
通信環境の整備

総務省が発表した「テレワークセキュリティに関する1次実態調査」(2020年)によれば、37.3%の企業がすでにテレワークを実施、もしくは今後実施予定とし、中でも、緊急事態宣言前後(2020年3・4月)に導入に踏み切った企業が多く見られます。テレワークを導入しない理由では、業務都合を除くと、セキュリティに関する懸念がもっとも高く、情報管理体制の確保が喫緊の課題として浮かび上がりました。

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

5G/LTE内蔵モデルがテレワークに適している理由



通信の秘匿性

危険なWi-Fiスポットに接続しない
& 閉域網直接接続可能

安全に社内サービスやクラウドサービスを利用できます。

*閉域ネットワークの接続に対応したSIMカードが必要となります。また、利用可能なネットワークはサービスにより異なります。



常時接続性

Wi-Fi非接続時には5G/LTEに自動接続

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



資産管理

MDMでの高い位置検知精度
& モバイルルーター紛失防止

万が一の盗難・紛失の場合に遠隔でのデータ消去やロックが可能。モバイルルーターが不要となり、資産管理の工数も削減。

*利用するMDMによって、利用可能なサービスは異なります。



充電環境

PC本体のみで通信可能
モバイルルーターの電池切れの心配不要

いざという時にモバイルルーターの電池切れで仕事が止まってしまう心配がありません。

生産性を最大限に

ネットワークにつながるまでの手順比較:わずか1ステップ!

5G/4G LTE搭載PC vs モバイルルーターと一緒にご利用いただく場合

5G/4G LTE使用



1

PCを電源ON

モバイルルーター使用



1

PCを電源ON

2

モバイルルーターを電源ON

3

PCとルーターを接続

ネットワーク接続

※Windowsの接続管理機能を有効化して、自動的に無線LANと携帯ネットワークの切り替えをした場合



豊富な5G内蔵モデル

5Gに使われる周波数帯には「ミリ波」・「Sub6」の2種類があります。
 Lenovoでは、5G内蔵モデルを豊富にご用意。
 その中でもX13s Gen 1はThinkPadでは初となる5Gミリ波対応可能なモデルとなっています。

	X1 Carbon Gen 11	X1 Carbon Gen 10	X1 Yoga Gen 8	X1 Yoga Gen 7	X1 Nano Gen 2	X13s Gen 1	X13 Gen 4*	X13 Gen 3	T14s Gen 4	T14s Gen 3
ミリ波						○				
Sub6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

※インテル®搭載モデルのみ

サポート

法人向け5G/LTE内蔵モデルには万が一の時も安心なテレワーク保険が付帯



Lenovoでは、5G/LTE内蔵モデルの拡充や指紋認証、顔認証といったセキュリティ面など、まさにテレワークの需要に応える機能を強化しながら、利用用途や利用者の要望に沿ったラインアップをご用意。さらに外出時などにPCを紛失して情報漏えいした際の損害賠償金や各種対応費用

を補償する、国内初のテレワーク保険（正式名称：特定危険担保特約付帯サイバーリスク保険）を東京海上日動火災保険と協業して提供。対象モデルを購入いただければ自動的に補償が付帯（1年間）されていますので、保険会社との契約手続きは不要です。

対象モデルや保険に関するお問い合わせ

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



導入事例

■ 複数店舗を展開する小売りチェーンの場合

SV（スーパーバイザー）に5G/LTE内蔵のThinkPad X1 Carbonを導入。PCを開けばすぐに情報にアクセスでき、社外でも社内にいるのと同じように仕事ができるようになったことで、生産性向上、業務時間の短縮だけでなく、忙しい店舗担当者の時間を無駄にしない効率的なコミュニケーションも可能にした。

■ 情報通信サービス業の場合

営業現場の業務効率化に向け、5G/LTE内蔵のThinkPad X1 Carbonを導入。外勤型の営業担当者は、いつでも、どこでもPC一台で無線データ通信が行えるようになり、外出中の業務効率化を実現。商談先でも基幹システムにつなげてデモができるようになり、売上も増加。



Work and collaborate smarter on Windows 11 Pro

社外でも生産性を落とさないための重要なアイテム ハイブリッドワークに最適な周辺機器 Select 8

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、事業所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 Wired アクティブノイズキャンセリングヘッドセット 2

P/N: 4XD1M45627 (Teams) / 4XD1M39029 (UC)
19,250円(税込)

▶P65

Microsoft TeamsおよびZoomの認証を取得。ノイズキャンセルマイクに加えて、環境音を削減するActive Noise Canceling (ANC) 機能も搭載し、ユーザーは集中してオンライン会議や通話に参加することができます。EPOS社のBrainAdapt™技術により、音が脳に対して過度の負荷をかけないように、アルゴリズムや音響を設計することによりヘッドセットのパフォーマンスの向上とユーザーに対してより優れたコミュニケーションを提供します。



Select
02

ThinkVision M14d

P/N: 63AAUAR6JP 48,400円(税込)

▶P156

薄型軽量で持ち運びやすく、表示領域が縦に広い16:10のアスペクト比を採用した、14.0型モバイルモニター。さまざまな場所へ持ち運んでの利用はもちろん、常設設置モニターとして狭い場所への設置にも便利です。在宅勤務やテレワーク、オフィスのデスクのセカンドモニターとして、デスクワークの生産性を高める一台です。



Select
03

Lenovo USB Type-C トラベルハブ 2

P/N: 4X90S92381 12,100円(税込)

▶P60

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ます。

• HDMI 2.0×1 • VGA×1 • USB 2.0ポート×1 • USB 3.0ポート×1 • RJ-45(ギガビット)×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
04

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) 7,260円～(税込)

▶P67

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。不特定多数が入り出る官公庁や企業、窓口業務などで、画面情報の漏洩を防止します。

Select
06

Lenovo 2-in-1 ラップトップスタンド

P/N:4XF1A19885 3,960円(税込)

Lenovo 2-in-1 ラップトップスタンドは、人間工学に基づいて設計されたノートパソコンと、スマートフォン用の折り畳み可能なスタンドです。0から54度の間で10段階での角度調整が可能です。ノートパソコンのスタンドへの設置面には、ゴムが貼られており、タイピングする際にもずれのない設計となっています。



Select
07

ThinkPad スリーブケース

(P/Nは各インチにより異なります)
2,200円～(税込)

▶P69

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。



Select
05

Lenovo 65W USB Type-C GaN ACアダプター

P/N:40AWGC65WWW 7,700円(税込)

▶P61

最新の窒化ガリウム (GaN, Gallium Nitride) を採用し、高出力・小型化を実現したACアダプターです。本製品は、ThinkPadで標準添付の65W ACアダプター* (Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター/P/N:4X20M26271) に比べ容積で55%ほど小さく、質量で60%ほど軽量と、わずか93gのコンパクトサイズとなっています。

※2020年9月現在



Select
08

Lenovo Go USB Type-C ノートブックパワーバンク20000mAh

P/N:40ALLG2WWW 16,500円(税込)

▶P66

20000mAhのリチウムイオンポリマーバッテリーを内蔵し、最大65Wの給電が可能。USB Type-C®ポートとUSB Type-Aポートを備え、最大3つのデバイスへ同時に電力供給できます。また、充電しながら、他のデバイスに給電ができるパワースルーに対応。過電圧保護回路、加熱保護回路、ショート防止機能を備え、安心して利用できます。

あらゆる場所を最高のオフィスにするアクセサリー

Lenovo Go

利用シーンを考慮した設計で、生産性や業務効率のさらなる向上へ

テレワークや外出先での作業など、場所にとらわれない働き方が広がっています。一方で、オフィス外での作業は生産性が落ちるとい声も。そこでレノボでは、リモートワークでの業務効率を高めるためのアクセサリー「Lenovo Go」をご用意。ハイブリッドワーク時代の設計で、業務の効率化、生産性の向上をサポートします。

生産性の向上に貢献

連携や同時使用が可能

モダンなデザイン



Lenovo Go ワイヤレス 数値キーパッド

P/N:4Y41C33791 6,600円(税込)

スムーズな数値入力をサポート

USB Type-A ワイヤレスレシーバーを利用し、ワイヤレスで接続可能。また、1.8mmのキーストロークやキートップを凹ませることで誤入力を軽減するシリンダリカル形状などにより、快適にタイピングできます。さらに、電卓アプリ起動ボタンや、Tab、イコールおよびクリアのボタンを搭載しています。



Lenovo Go テック オーガナイザーケース

P/N:4X41E40077 6,600円(税込)

複数アクセサリーを収納、保護

マウス、小型ACアダプター、イヤホン、モバイルバッテリーの他、スマートフォンやメモ帳、筆記具なども同時に収納可能。外装は硬質素材を採用し、アクセサリー類をしっかりと保護。開閉用ジッパーは270°と大きく開閉でき、ストレスなく収納や取り出しできます。



Lenovo Go ワイヤレス アクティブノイズキャンセリング ヘッドセット

P/N:4XD1C99221 24,200円(税込)

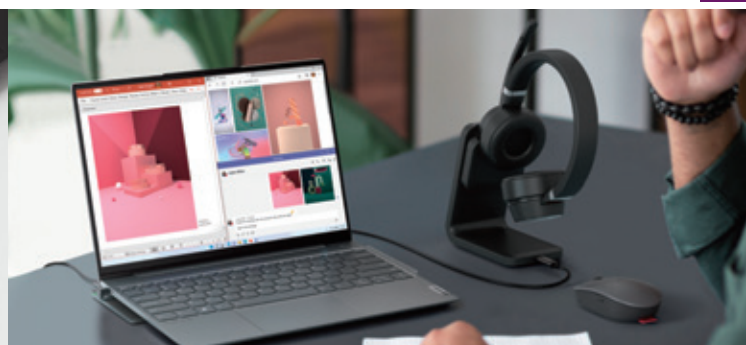
Microsoft Teamsに対応する、会議に最適なヘッドセット

環境音ノイズキャンセル、アクティブノイズキャンセリングを搭載。環境音ノイズキャンセルは生活音などが削減されるため、音声のみが相手に伝わります。アクティブノイズキャンセリングは話者が外部の音を気にしなくすようにノイズキャンセルをします。

またフリーアドレスなどのオープンスペースで声をかけられた際に外部からの音声に気が付くこともできるトークスルーモードも搭載しています。



Accessories



Lenovo Go USB Type-C アクティブノイズキャンセリング ヘッドセット

P/N:4XD1C99223 15,400円(税込)

Microsoft Teams認証取得。 オンライン会議に最適なヘッドセット

ノイズキャンセリング機能を搭載したヘッドセット。Microsoft Teamsと連携して、Teamsのカレンダーで予定された会議の開始をLEDの点滅で通知したり、画面上で最小化されているアプリケーションを呼び出すなどの操作が可能です。また、ブームマイクを垂直に上げることで、マイクをミュートにできます。



Lenovo Go USB Type-C アクティブノイズキャンセリング インイヤーヘッドホン

P/N:4XD1C99220 14,300円(税込)

Microsoft Teams認証取得。 オンライン会議に最適なインイヤーヘッドホン

ノイズキャンセリング機能を搭載したインイヤーヘッドホン。Microsoft Teamsと連携して、画面上で最小化されているTeamsのアプリケーションを呼び出すなどの操作が可能です。



Lenovo Go USB Type-C スピーカーフォン

P/N:4XD1C82055 14,300円(税込)

360°の集音が可能な オンライン会議に最適なスピーカーフォン

Microsoft Teamsを使用したオンライン会議に最適なスピーカーフォン。360°の集音が可能な全指向性マイクを2つ搭載し、集音範囲は最大半径約1.5m。ノイズキャンセリング機能により、周囲の雑音や壁などに反射したエコーなどを低減して、相手にクリアな音声を届けることができます。また、Microsoft Teamsの会議の開始や不在通知などをランプで通知したり、TeamsボタンでMicrosoft Teamsを全画面表示にできます。



Lenovo Go モバイル ワイヤレスパワーバンク 10000mAh(ブラック)

P/N:40ALLG1WWW 11,000円(税込)

電源がない外出先でも3つのデバイスを充電可能

10000mAhのリチウムイオンポリマーバッテリーを内蔵し、最大30WでワイヤレスQi充電。USB Type-C®を使えば、同時に3つのデバイスを充電可能です。重量258gと持ち出しやすく、電源環境のない外出先でもスマートフォンなどのバッテリー残量を気にせず快適。433mmのケーブルは本体に巻き付けて収納できるデザインを採用しています。



Lenovo Go USB Type-C ワイヤレス マウス

P/N:4Y51C21216 5,500円(税込)

オンライン会議でのスムーズな操作を実現

マウスの側面にあるファンクションボタンをダブルクリックすることにより、マウスモードとコールモード*1の切り替え可能。コールモード*1ではマウスから手を放すことなく、オンライン会議の応答や終了、音量の調整等が可能です。約15分間の充電で約1週間、約2時間の充電で約2~3か月使用できます。

- 寸法101×59×34mm、質量71g(マウス本体)
- 接続タイプ:USB Type-C®レシーバー
- DPI 3段階切り替え(2400、1600、800)
- 5ボタン:左、右、ホイールクリック、トップボタン、ファンクションボタン
- マウスモード/コールモード2つのモード搭載
- 充電ケーブル同梱

*1:コールモードを利用する場合は、あらかじめLenovo Go Centralソフトウェアをインストールする必要があります。



マウスモードとコールモード



マウスモード:
ファンクションボタンの
LEDがオフ

ファンクションボタンの
ダブルクリックにより
マウスモードと
コールモードの間で
切り替わります

コールモード*1:
ファンクションボタンの
LEDがオン

Lenovo Go USB Type-C ワイヤレス マルチデバイスマウス(ブラック)

P/N:4Y51C21217 7,700円(税込)

複数デバイスに接続可能。Qi充電に対応

USB Type-C®レシーバーとBluetoothにより、最大3つのデバイスとペアリングが可能。トップボタンをクリックするだけで、シームレスに接続デバイスの切り替えが行えます。またマウスモードとコールモード*1の切り替えができ、コールモードではマウスから手を放すことなく、オンライン会議の応答や終了、音量の調整等を行えます。約15分間の充電で約1週間、約2時間の充電で約2〜3か月使用でき、ワイヤレスQi充電にも対応しています。

- 寸法101×59×34mm、質量75g(マウス本体)
- 接続タイプ:Bluetooth 5.0/USB Type-C®レシーバー
- DPI 3段階切り替え(2400、1600、800)
- 5ボタン:左、右、ホイールクリック、トップボタン、ファンクションボタン
- マウスモード/コールモード2つのモード搭載
- 充電ケーブル同梱、ワイヤレスQi充電対応

*1:コールモードを利用する場合は、あらかじめLenovo Go Centralソフトウェアをインストールする必要があります。



Accessories



Lenovo Go ワイヤレス バーティカルマウス

P/N:4Y51C33792 6,600円(税込)

人間工学に基づいた垂直型ワイヤレスマウス

人間工学に基づいた右手用の垂直型ワイヤレスマウス。手首をひねらずに約45°の自然な角度でマウスを握ることができ、長時間の使用においても腕や手首の負荷を軽減します。コルク素材を採用し、心地よいグリップ感を実現。ボタンは、マウスの6動作(左、右、ホイールのクリックおよび上下スクロール)と、側面にプログラム可能な2つのファンクションボタンを搭載しています。

- 寸法104×63×62mm、質量97g(マウス本体)
- 接続タイプ:USB Type-Aレシーバー
- DPI 3段階切り替え(2400、1600、800)
- 6ボタン:左、右、ホイールクリック、トップボタン、ファンクションボタン×2
- 腕や手首の負荷を軽減する垂直型形状
- UVコートを施したコルク素材を採用



*1:コールモードをご利用いただく場合は、事前にLenovo Go Centralソフトウェアをインストールする必要があります。(https://support.lenovo.com/docs/LenovoGo)

さらに進化した 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

P/N: 4Y40X49522 (日本語) / 4Y40X49493 (英語) 15,950円 (税込)

ThinkPadトラックポイント キーボード II は、日本のお客さまの強いご要望により2020年5月に発売。

日本のお客さまを筆頭に、世界中のお客さま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取り入れて開発。ThinkPadの名前を冠したキーボードとしてもっと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。PCはもちろんのこと、タブレットと接続して利用できます。

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、底つき感をやわ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。

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。質量は約516gとなっているため、持ち運びも簡単。

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キーを押した時に心地良いと感じる反発などの感覚はThinkPadそのままを維持しています。

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、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。^{*}

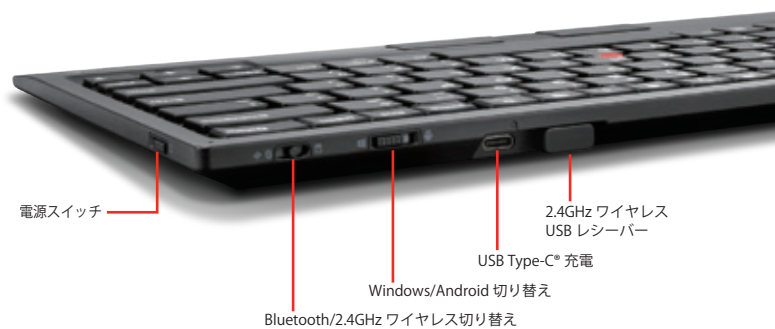
^{*} Windowsのみ



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。切り替えボタンにより、スムーズに接続先を切り替えることができます。

また約2か月間のバッテリー駆動時間を実現しています。



点字入力にも対応

Windows 11、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も利用できます。

^{*} 点字入力用のソフトウェアが別途必要となります

こちらから
製品紹介動画を
ご覧いただけます



こちらから
チュートリアル動画を
ご覧いただけます



人間工学に基づいた設計がなされた キーボード

指先のタッチ感にこだわって微細な反発力にも配慮するなど、静かで快適にタイピングができ、テンキーも搭載しています**。

**一部モデルを除く。



	ワイヤレス		
製品番号	P/N: 4X31N50729 (日本語) / 4X31N50708 (英語)	P/N: 4X30H56817 (日本語) / 4X30H56796 (英語)	P/N: 4X31K03952 (日本語) / 4X31K03931 (英語)
製品名称	Lenovo エssenシャルワイヤレス キーボード&マウス 2 - 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	Lenovo プロフェッショナルワイヤレス 充電式キーボード&マウス - 日本語/英語
価格(税込)	6,050円	8,800円	14,850円
画像			
接続方法	2.4GHzワイヤレス		2.4GHzワイヤレス / Bluetooth
キーストローク	約2.8mm	約2.1mm	約2.0mm
キーピッチ	19.05mm (横方向)、19.05mm (縦方向)	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: 109キー / 英語: 104キー	日本語: 113キー (ホットキー4個含む) 英語: 108キー (ホットキー4個含む)	日本語: 116キー (マルチデバイススイッチ3つ およびファンクションキー4つを含む) 英語: 111キー (マルチデバイススイッチ3つ およびファンクションキー4つを含む)

	ワイヤレス	USB	
製品番号	P/N: 4X30H56862 (日本語) / 4X30H56841 (英語)	P/N: 4Y41K04052 (日本語) / 4Y41K04031 (英語)	P/N: 4Y41C68663 (日本語) / 4Y41C68642 (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	Lenovo プロフェッショナルワイヤレス 充電式キーボード - 日本語/英語	Lenovo エssenシャル USBキーボード - 日本語/英語
価格(税込)	5,500円	10,450円	3,300円
画像			
接続方法	2.4GHzワイヤレス	2.4GHzワイヤレス / Bluetooth	USB接続
キーストローク	約2.1mm	約2.0mm	約2.5mm
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)	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: 116キー (マルチデバイススイッチ3つ およびファンクションキー4つを含む) 英語: 111キー (マルチデバイススイッチ3つ およびファンクションキー4つを含む)	日本語: 109キー / 英語: 104キー

	USB		
製品番号	P/N: 4X30M86901 (日本語) / 4X30M86879 (英語)	P/N: 4Y41B69385 (日本語) / 4Y41B69353 (英語)	P/N: 0B47208 (日本語) / 0B47190 (英語)
製品名称	Lenovo プリアードプロ II USBキーボード - 日本語/英語	Lenovo USB スマートカードキーボード 2 - 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(税込)	4,400円	8,800円	9,900円
画像			
接続方法	USB接続		USB2.0接続
キーストローク	約3.7mm	約2.4mm	約2.0mm
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)、19.05mm (縦方向)
キー数	日本語: 109キー / 英語: 104キー	日本語: 110キー / 英語: 105キー	日本語: 89キー / 英語: 84キー

使い続けるほどに手にフィット

マウス

日々の業務において、柔軟性と生産性を向上させるマウス。

さまざまな要望にお応えすべく、コストパフォーマンスに優れた製品から、マルチデバイス対応、指紋認証など高性能な機能搭載の製品まで幅広いラインアップを用意しております。



フルサイズのUSB接続マウス

Lenovo USB エssenシャルマウス

P/N:4Y50R20863 1,650円(税込)

オプティカルセンサーが搭載され、解像度は1600dpiをサポート。抜群の正確さと精密な操作性を提供します。



ボタンをクリックするだけでデバイス間の切り替えが可能

Lenovo Go USB Type-C ワイヤレス マルチデバイスマウス(ブラック)

P/N:4Y51C21217 7,700円(税込)

最大3つのデバイスと接続し、ボタンをクリックするだけでシームレスにデバイス間の切り替えができるワイヤレス・マウスです。通常のマウスの使用を想定したマウスモードに加えてコールモード[※]を搭載し、Microsoft Teams等のオンライン会議でもマウスから手を離さずに即座に会議の応答や終了・音量の調整等ができます。DPIの設定変更も手元で3段階に切り替えができ、マウスポインターのスピードを瞬時に変更できます。

※コールモードをご利用いただく場合、事前にLenovo Go Central ソフトウェアをインストールいただく必要があります。



指紋認証でWindowsへログイン

Lenovo 指紋認証マウス 2

P/N:4Y51M03357 4,950円(税込)

パスワード入力の代わりに指紋認証でWindowsへログインすることができるマウスです。Microsoft Windows Helloに対応、認証データは256bitで暗号化されています。オプティカルセンサーを搭載し、1600dpi解像度をサポート、精密・高精度な操作性を提供します。



手軽にオプション製品を接続・取り外し ドッキングステーション

ドッキングステーションを活用することで、拡張性が向上。各種周辺機器の接続が可能です。各種ケーブルの接続・取り外しが容易に行え、業務の効率化や生産性アップに寄与します。またデスク上で煩雑になりがちなケーブル類がスッキリし、オフィスの美観維持にも役立ちます。

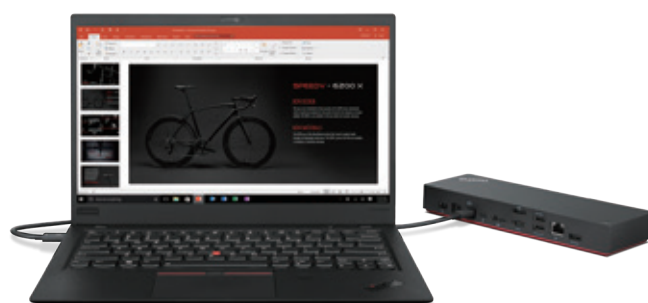
Thunderbolt™ 4の接続により、 高速データ転送に加え、最大8K出力にも対応 ThinkPad ユニバーサル Thunderbolt 4 ドック

P/N: 40B00135JP 38,500円(税込)

Thunderbolt™ 4ポート搭載PCに接続することで、高速データ転送や各種ポートの拡張をサポートし、生産性を高める高性能ドッキングステーションです。

インテル® Thunderbolt™ 4テクノロジーに対応した高いパフォーマンスを誇るドッキングステーションです。最大40Gbpsの高速データ転送や、最大8Kのビデオ出力をサポート。ケーブル1本でUSBやRJ-45、DisplayPortなどの各種ポートを利用できます。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、MACアドレスパススルー機能*や、さらにドック側の電源ボタンでThinkPad本体の起動も可能です。

*サポート対象となるThinkPadのみ



ThinkPadだけではなく 他社製のUSB Type-C®搭載パソコンにも接続可能 ThinkPad ユニバーサル USB Type-C ドック

P/N: 40AY0090JP 28,600円(税込)

USB Type-C®を搭載したパソコン※に接続できるドッキングステーションです。

周辺機器との接続に加えて、接続したパソコンへ給電も行えます。

※弊社より発売させていただいているUSB Type-C®およびThunderbolt™接続のドッキングステーションは、それぞれのUSB Type-C®ポート経由で業界標準で採用されているUSB Type-C® Alt モードもしくはThunderbolt™のプロトコル様式をサポートしているノートパソコンをサポートします。



生産性が向上するハイブリッドドック

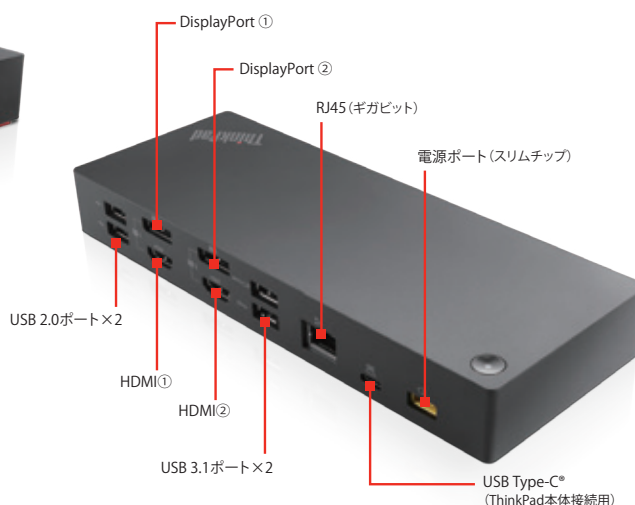
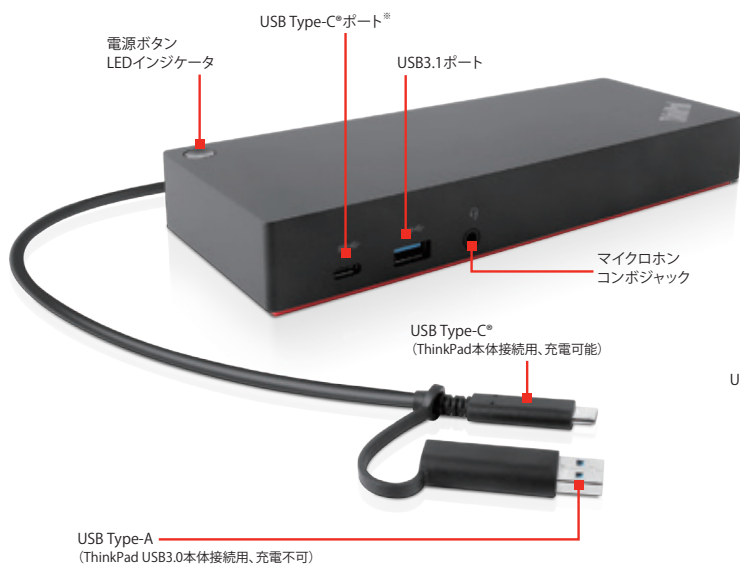
ThinkPad ハイブリッド USB Type-C / USB Type-A ドック

P/N: 40AF0135JP 29,700円(税込)

本体との接続はUSB Type-C®とUSB Type-Aの両方に対応。
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※1。



※データ転送のみおよび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USB 3.0のPC本体へ簡単に接続可能
- USB Type-C®ポート経由で90WでThinkPadへ充電可能※1
- 任意の映像出力ポート2ポートでデュアル4Kモニター接続可能
- 3つのUSB 3.1 Gen 2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ブートおよびMACアドレスバススルーに対応し、より厳密なセキュリティ要件が必要とされるエンタープライズのお客さまに最適なドッキングソリューションです※2

※1 USB Type-C®から充電するモデルのみ対応。

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

こちらから
製品紹介動画を
ご覧いただけます



複数メーカーのPCが混在している環境での利用に最適で万能なドッキングステーション

Lenovo ユニバーサル USB Type-C ビジネスドック

P/N: 40B30090JP 26,400円(税込)

机の上が各種ケーブルで散らかっているのを整理し、スッキリさせたいお客さまに
最適な製品です。
9つある拡張ポートを活用することで、モニター用のポートはもとより、USB機器も
複数接続可能、机の上を最適な環境で美観を保ち、日々の仕事の生産性をさらに
向上させます。



モバイルワークステーション専用Thunderbolt™ 4 ドック

ThinkPad Thunderbolt™ 4 Workstation ドック

P/N: 40B00300JP 49,500円(税込)

ThinkPad Thunderbolt™ 4 Workstation ドックは、インテル® Thunderbolt™テクノロジーに対応したモバイルワークステーション専用のドッキングステーションです。

USB Type-C®やThunderbolt™ 4接続により、最大伝送速度40Gbpsという高速のデータ転送や、最大8Kのビデオ出力が可能。大容量のグラフィックデータやビデオデータを8Kやマルチ4Kのディスプレイでご利用いただけるため、大規模なデータを日々取り扱う映像編集者、設計者、クリエイターに最適です。

300W ACアダプター1つで、接続したThinkPad モバイルワークステーションへ最大230Wの電力供給が可能。

また、PXE Bootやスリープモード (S3)、ハイパーネーションモード (S4)、電源オフ (S5)からのWake-ON LAN起動をサポートし、MACアドレスパススルーをサポートしています (MACアドレスのパススルーをサポートするThinkPadのみ)。

本ドックがThinkPadモバイルワークステーションと接続されている時は、ドック側の電源ボタンとThinkPad本体も起動できます。モバイルワークステーションの生産性を高め、より良い作業環境を提供する製品です。



Accessories

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

Lenovo USB Type-C ミニドック

P/N: 40AU0065JP 17,600円(税込)

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※1。

HDMIとVGAポートをそれぞれ搭載し、HDMI使用時は最大解像度4K@60Hzを表示可能※2。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)、ハイパーネーションモード (S4)、電源オフ (S5) からのWake-ON LAN起動およびMACアドレスパススルー※3にも対応します。



- | | | |
|----------------------------------|-----------------|-------------------------------|
| 1 USB Type-C®ポート (ThinkPad本体接続用) | 4 VGAポート | 7 USB 3.1 Type-Aポート |
| 2 マイクホン / ヘッドホン・コンボ・ジャック | 5 HDMI 2.0ポート | 8 USB 3.1 Type-C®ポート |
| 3 USB 2.0 Type-A ポート | 6 RJ-45 (ギガビット) | 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 3.1 Type-A 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。

ハイブリッドワーク時代のビジネスパーソンに最適な 携帯性に優れた小型でスリムなドッキングステーション

Lenovo USB Type-C スリム トラベルドック

P/N: 4X11N40212 12,100円(税込)

洗練されたコンパクトスリムな筐体は、軽さ約110gでさまざまな場所で働く方に最適な携帯性を実現。

また、現代のプロフェッショナル向けに設計された8つのポートはさまざまなシーンで生産性を発揮します。HDMIポートは、最大4K解像度のディスプレイへ接続可能で、日常化しているオンライン会議などでも遅延のない高画質を提供します。



モバイルワーカーに最適

USB ハブ

USB Type-C® ポートしか搭載していないPCでも、周辺機器や有線LANと接続可能。コンパクトサイズなので、PCと一緒に持ち運んで使えます。



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 12,100円(税込)



- 1 VGAポート
- 2 HDMI 2.0ポート
- 3 RJ-45(ギガビットイーサネット)
- 4 USB 3.0ポート
- 5 USB 2.0ポート
- 6 USB Type-C®ポート (ACアダプター接続用)



手軽に周辺機器の拡張が可能

Lenovo USB Type-C トラベルハブ (2021年モデル)

P/N: 4X91A30366 10,450円(税込)



- 1 RJ-45(ギガビットイーサネット)
- 2 USB 3.0ポート
- 3 VGAポート
- 4 HDMI 1.4ポート



コンパクトで持ち運びに便利

ACアダプター

優れた充電効率と小型化を追求したACアダプター。軽量設計により、重さを気にすることなく気軽にノートPCと一緒に持ち運ぶことができます。カバンに収納した際に他の荷物を傷つけないプラグ収納式、海外でも使えるプラグ交換式など、用途に合わせて選択できます。



高出力とコンパクトサイズを両立した

Lenovo 65W USB Type-C GaN ACアダプター

P/N: 40AWGC65WW 7,700円(税込)

高出力・小型化を実現したACアダプター。安全性および充電効率の向上と共に小型化を実現しプラグは折り畳み設計を採用することによりACアダプター本体に収納することが可能で持ち運びに便利なACアダプターです。



寸法(本体)	31mm(H) × 31mm(W) × 65mm(L) (プラグの長さを除く)
重量(本体)	93g(ケーブルを除く)
ケーブル仕様	ケーブル長さ: 1.8m、重量: 56g

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

P/N: 4X20V07881 6,600円(税込)

重量わずか92g、超小型設計の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さを気にせず外出先への携帯にも適しています。



こちらから
製品紹介動画
をご覧いただけます

寸法(本体)	28mm(H) × 40.5mm(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

国内、海外で使用可能な65W ACアダプター

Lenovo 65W USB Type-C トラベル ACアダプター

P/N: 40AW0065WW 7,700円(税込)

取り外し可能なプラグを採用し、海外を含めた出張用途として最適なACアダプター。日本、米国情、EU用、UK用およびオーストラリア用の4種類のプラグを同梱。



寸法(本体)	30mm(H) × 42.5mm(W) × 59.7mm(L) (プラグの長さを除く)
重量(本体)	117g(ケーブルを除く)
ケーブル仕様	ケーブル長さ: 1.8m、重量: 51g

頻繁に自動車で移動をされるお客さまに最適

Lenovo 65W USB Type-C トラベル DCアダプター

P/N: 40AK0065WW 9,350円(税込)

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、タブレットおよびスマートフォンへ充電*をすることができます。

*すべてのデバイスへの充電を保障するものではありません。



寸法(本体)	17mm(H) × 33mm(W) × 1800mm(L) (ケーブル含む)
重量(本体)	約140g(ケーブル含む)
ケーブル仕様	本体と一体型



円滑なオンライン会議をサポート

Webカメラ

フルHDに対応することで、高精細&広角で撮影することが可能なWebカメラ。USB接続で容易にデスクトップPCやノートPCに接続することができます。高精細な映像に加えて、ステレオマイクやカメラを物理的に遮断するプライバシーシャッターや、顔認証機能に対応したモデルもご用意しています。

顔認証機能に対応した
プライバシーシャッター&ステレオマイク内蔵フルHD Webカメラ

Lenovo パフォーマンス FHD Webカメラ

P/N: 4XC1D66055 8,250円(税込)

解像度: フルHD (1920×1080)

内蔵マイク: ステレオマイク(集音範囲2メートル)

視野角: 95° (360°回転可能)

顔認証: 対応 (Windows Hello)

プライバシーシャッター: 内蔵



プライバシーシャッター&ステレオマイク内蔵フルHD Webカメラ

Lenovo エッセンシャル FHD Webカメラ

P/N: 4XC1B34802 4,400円(税込)

解像度: フルHD (1920×1080)

内蔵マイク: ステレオマイク(集音範囲2メートル)

視野角: 95° (360°回転可能)

顔認証: —

プライバシーシャッター: 搭載



オンライン会議の体験をさらに高める ThinkVisionモニター Webカメラ / サウンドバー

ThinkVisionモニターの上に差し込むことにより簡単に利用できる、ThinkVisionモニター専用設計。MC60 モニター WebカメラとMS30 モニター サウンドバーは、合体させて同時に取り付けることも可能です。サポート対象モニターにより、接続部が長いロングスタンドモデルと、接続部が短いショートスタンドモデルがあります。



ThinkVisionモニター^{※1}専用設計 マイク搭載Webカメラ ThinkVision MC60 モニター Webカメラ

P/N:4XC1J05150 11,000円(税込) / P/N:4XC1K97399(ショート) 11,000円(税込)

- FHD 1080p解像度、1/2.9インチセンサー搭載RGB+IRカメラ
- オートフォーカス
- 4xデジタルズーム(デフォルトは等倍となります)^{※2}
- Microsoft Teams認証取得済み
(4XC1K97399 ThinkVision MC60(ショート)モニター Webカメラのみ)
- ノイズキャンセリングマイクを2つ内蔵(集音範囲2m)
- 顔を自動的に画面の中央にするスマートフェイスフレーミング機能、顔が暗くならないように顔に対する輝度調整をするライティング補正機能、ちらつき防止機能(各機能のデフォルト設定はオフとなっています)^{※2}
- 視野角最大90°対応(デフォルトは90°設定)^{※2}
- セキュリティロック機能搭載(鍵1個同梱)
- +/-25°チルト調整可能
- サポート可能なビデオフォーマット: MJPEG & YUY2
- サポート可能な解像度: 640×480@30fps, 1280×720@30fps, 1920×1080@30fps
- Windows Hello対応、顔認証ですばやくWindowsシステムへログインすることが可能
- 物理的に遮断するシャッター搭載

^{※1} 搭載可能なThinkVision モニターについては対応機種一覧を参照ください。
^{※2} 各種設定の変更には ThinkColour ソフトウェアをダウンロードいただく必要があります。



ThinkVisionモニター^{※1} 専用設計スピーカー ThinkVision MS30 モニター サウンドバー

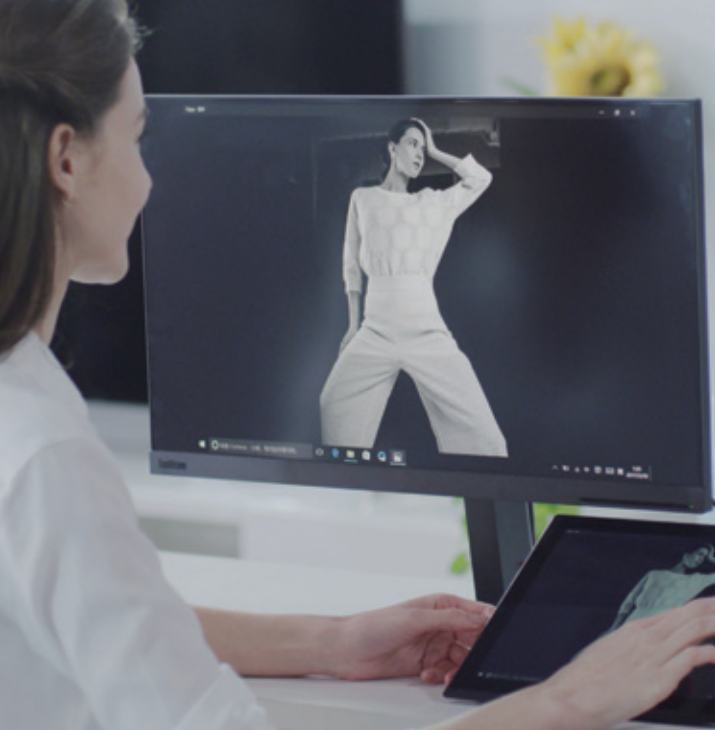
P/N:4XD1J05151 3,850円(税込) / P/N:4XD1K97400(ショート) 3,850円(税込)

- 2Wスピーカーを2つ搭載、クリアな音質を提供
- 高さ約30mmの薄型設計

^{※1} 搭載可能な ThinkVision モニターについては対応機種一覧を参照ください。

対応機種一覧

モニター機種	ThinkVision MC60 モニター Webカメラ	ThinkVision MC60(ショート) モニター Webカメラ
		ThinkVision MS30 モニター サウンドバー
34"	T34w-30	●
	P32p-30	●
31.5"	T32p-30	●
	T32h-30	●
27"	P27h-30	●
	P27q-30	●
	T27p-30	●
	T27i-30	●
23.8"	T27h-30	●
	P24h-30	●
	P24q-30	●



電源供給と映像入力がケーブル1本で行える

ThinkVision with USB Type-C

映像入力に対応したUSB Type-C®ポートを搭載。電源供給にも対応しているので、ケーブル1本でPCやタブレット、スマホと接続できます。



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-30

P/N:63B3GAR6JP 52,800円(税込)



27型ワイド
In-Plane Switching WLED液晶モニター
ThinkVision T27hv-30

P/N:63D6UAR3JP 72,600円(税込)



27型ワイド
In-Plane Switching WLED 液晶モニター
ThinkVision P27h-30

P/N:63A1GAR1JP 74,800円(税込)



27型ワイド
In-Plane Switching WLED 液晶モニター
ThinkVision T27h-30

P/N:63A3GAR1JP 64,900円(税込)

ノイズをしっかり遮断。

音声が聴きやすく、クリアなオーディオを提供

ヘッドセット & スピーカーフォン

人間の話し声の周波数とそれ以外の背景音の周波数を検知し、人の声以外のノイズを削減。優れたノイズキャンセリング機能と高性能マイクを備え、快適な音声コラボレーションを実現します。



ThinkPad X1 アクティブ
ノイズキャンセレーションヘッドホン

こちらから製品紹介動画をご覧ください



USB / 3.5mm ジャック

ノイズキャンセルマイクを搭載、ユーザーに快適にオンライン会議に参加いただけるヘッドセット

Lenovo Wired VOIP ヘッドセット

P/N: 4XD1M45626 (Teams) / 4XD1M39028 (UC) 10,450円 (税込)

質量: 約137g

接続タイプ: USB Type-CおよびUSB Type-A
(USB Type-CからType-Aへの
変換アダプター経由)



ノイズキャンセルマイク・ANCを搭載、ユーザーに快適にオンライン会議に参加いただけるヘッドセット

Lenovo Wired アクティブノイズキャンセリング ヘッドセット 2

P/N: 4XD1M45627 (Teams) / 4XD1M39029 (UC) 19,250円 (税込)

質量: 約148g

接続タイプ: USB Type-CおよびUSB Type-A
(USB Type-CからType-Aへの
変換アダプター経由)



軽量設計で持ち運びが容易な、USB Type-A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 4,950円 (税込)

質量: 137g

接続タイプ: USB Type-A



手で操作できるコントロールボックス付き、USB Type-A接続のビジネスユーザー向けヘッドセット

Lenovo USB Type-A ステレオヘッドセット

P/N: 4XD1K18260 6,600円 (税込)

質量: 149g

接続タイプ: USB Type-A



軽量設計、オンライン会議にも最適。ビジネスユーザー向けヘッドセット

Lenovo 100 USBモノラルヘッドセット

P/N: 4XD1B61617 3,850円 (税込)

質量: 84.5g

接続タイプ: USB Type-A



手で操作できるコントロールボックス付き、USB Type-C接続のインイヤーヘッドフォン

Lenovo USB Type-C インイヤーヘッドフォン

P/N: 4XD1J77351 2,200円 (税込)

質量: 12g

接続タイプ: USB Type-C®



マイクの角度やヘッドバンドの長さを調整できる、VOIP対応のステレオヘッドセット

Lenovo エッセンシャルステレオアナログ ヘッドセット

P/N: 4XD0K25030 3,300円 (税込)

質量: 114g

接続タイプ: 3.5mmジャック



360°の集音が可能なオンライン会議に最適なスピーカーフォン

Lenovo Go USB Type-C スピーカーフォン

P/N: 4XD1C82055 14,300円 (税込)

質量: 265g

接続タイプ: USB Type-C®



手で操作できるコントロールボックス付き、3.5mmジャック接続のインイヤーヘッドフォン

Lenovo 3.5mm インイヤーヘッドフォン 2

P/N: 4XD1J77352 2,200円 (税込)

質量: 12g

接続タイプ: 3.5mmジャック



タフなビジネスシーンを支えるバックアップ電源 モバイルバッテリー

ご自宅や、会社などでモバイルバッテリーを充電し、外出時に充電されたモバイルバッテリーを持ち出すことにより電源環境がない場合でもThinkPadのバッテリー残量を気にすることなくご利用いただけます。



最大3つのデバイスを同時に充電可能

Lenovo Go USB Type-C ノートブックパワーバンク20000mAh

P/N:40ALLG2WWW 16,500円(税込)

20000mAhのリチウムイオンポリマーバッテリーを内蔵し、最大65Wの給電が可能。USB Type-C®ポートとUSB Type-Aポートを備え、最大3つのデバイスへ同時に電力供給できます。また、充電しながら、他のデバイスに給電ができるパワーパススルーに対応。過電圧保護回路、加熱保護回路、ショート防止機能を備え、安心して利用できます。



- 3つのデバイスを同時に充電可能
- パワーパススルー対応
- 過電圧保護回路、加熱保護回路、ショート防止機能
- PD3.0サポート機器に対応
- 充電、放電状況を確認できるLED



Qiによるワイヤレス充電を含め3つのデバイスを同時に充電可能

Lenovo Go モバイル ワイヤレスパワーバンク 10000mAh (ブラック)

P/N:40ALLG1WWW 9,900円(税込)

10000mAhリチウムイオンポリマーバッテリーを内蔵し、最大30WでワイヤレスQi充電やUSB Type-C®ポート経由で給電できるモバイルバッテリーです。Qiによるワイヤレス充電を含め3つのデバイスを同時に充電することができます。インプット/アウトプット兼用のUSB Type-C®内蔵ケーブルは取り回しが容易な長さ433mmでパワーバンク本体に巻き付けて収納可能。過電圧保護回路および過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過熱を防ぐ設計を採用、また、ショート防止機能も搭載しています。



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、3Mによりスポンサードされています。

Accessories

ThinkPad / Lenovo

2021年以降に発売のThinkPad製品に対応

Lenovo 13.5インチ (3:2スクリーン ThinkPad X1 Titanium用)
プライバシーフィルター

P/N: 4XJ1D33265 9,350円 (税込)

Lenovo 13.3インチ (16:10スクリーン用)
プライバシーフィルター

P/N: 4XJ1D33266 9,350円 (税込)

Lenovo 13.3インチ (16:10スクリーン Yoga用)
プライバシーフィルター

P/N: 4XJ1D33267 9,350円 (税込)

Lenovo 14.0インチ (16:10スクリーン用)
プライバシーフィルター

P/N: 4XJ1D33268 9,900円 (税込)

Lenovo 14.0インチ (16:10スクリーン Yoga用)
プライバシーフィルター

P/N: 4XJ1D33269 9,900円 (税込)

Lenovo 12.3インチ (3:2スクリーン ThinkPad X12 Detachable用)
プライバシーフィルター

P/N: 4XJ1D33270 8,250円 (税込)

Lenovo 13.0インチ (16:10スクリーン ThinkPad X1 Nano用)
プライバシーフィルター

P/N: 4XJ1D34301 9,350円 (税込)

Lenovo 16.0インチ (16:10スクリーン用)
プライバシーフィルター

P/N: 4XJ1D34303 13,200円 (税込)

Lenovo 13.3インチ (16:9スクリーン ThinkPad C13 Yoga用)
プライバシーフィルター

P/N: 4XJ1D34304 9,350円 (税込)

Lenovo 13.3インチ ブライトスクリーン
プライバシーフィルター (ThinkPad Z13)

P/N: 4XJ1K79627 11,550円 (税込)

Lenovo 13.3インチ ブライトスクリーン
プライバシーフィルター (ThinkPad X13 Yoga Gen 4)

P/N: 4XJ1K79629 11,550円 (税込)

Lenovo 16インチ ブライトスクリーン
プライバシーフィルター

P/N: 4XJ1K79631 15,400円 (税込)



ThinkPad のカメラ位置やパネルのサイズに合わせた専用設計

2020年以前に発売のThinkPad製品に対応

14.0インチワイド プライバシーフィルター

P/N: 0A61769 7,260円 (税込)

15.6インチワイド プライバシーフィルター

P/N: 0A61771 7,700円 (税込)

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 300e Gen 3 /
300w Gen 3用ケース**

P/N:4Z11D05519 3,300円(税込)



**Lenovo USI Pen
(Lenovo 300e/500e
Chromebook Gen 3用)**

P/N:4X81D34327 5,500円(税込)



**ThinkPad エssenシャル 16インチ
バックパック/ ThinkPad エssenシャル
16インチトップロードケース**

P/N:4X41C12468 4,950円(税込)、
P/N:4X41C12469 3,850円(税込)



**ThinkPad 15.6インチ
エssenシャル
メッセンジャーケース**

P/N:4X40Y95215 3,850円(税込)



**ThinkPad
12インチ スリーブケース**

P/N:4X40N18007 2,200円(税込)



**Lenovo USB Type-C -
USB Type-A ハブ
(USB Type-A 4ポート搭載)**

P/N:4X90X21427 3,850円(税込)



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

P/N:4X90S92381 12,100円(税込)



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

P/N:4X20V07881 6,600円(税込)



**Lenovo
USB エssenシャルマウス**

P/N:4Y50R20863 1,650円(税込)



**ThinkPad エssenシャル
ワイヤレス マウス**

P/N:4X30M56887 2,750円(税込)



**Lenovo エssenシャル
ワイヤレス マウス**

P/N:4Y50R20864 2,750円(税込)



**Lenovo USB Type-C -
USB Type-Aアダプター**

P/N:4X90Q59481 1,650円(税込)



**Lenovo USB Type-C -
VGAアダプター**

P/N:4X90K86568 6,600円(税込)



**Lenovo 100 USB
ステレオヘッドセット**

P/N:4XD0X88524 4,950円(税込)



**Lenovo 電子ペン
(Lenovo 500e用のみ)**

P/N:4X80R08264 3,300円(税込)

Lenovo IdeaPad D330



**Lenovo
45W AC アダプター**

P/N:4X20V24706 3,850円(税込)



**Lenovo USB Type-C -
USB Type-A ハブ
(USB Type-A 4ポート搭載)**

P/N:4X90X21427 3,850円(税込)



**Lenovo USB Type-C -
VGAアダプター**

(USB Type-C給電ポートなし)
P/N:4X90M42956 3,850円(税込)



**Lenovo USB Type-C -
HDMI アダプター
(HDMI2.0-B規格)**

P/N:4X90R61022 5,500円(税込)



**Lenovo 100 USB
ステレオヘッドセット**

P/N:4XD0X88524 4,950円(税込)



**Lenovo 3.5mm
インイヤードヘッドホン 2**

P/N:4XD1J77352 2,200円(税込)



**Lenovo エssenシャル
ワイヤレス マウス**

P/N:4Y50R20864 2,750円(税込)



**ThinkPad エssenシャル 16インチ
バックパック/ ThinkPad エssenシャル
16インチトップロードケース**

P/N:4X41C12468 4,950円(税込)、
P/N:4X41C12469 3,850円(税込)



**ThinkPad 15.6インチ
エssenシャル
メッセンジャーケース**

P/N:4X40Y95215 3,850円(税込)

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。 <https://www.lenovo.com/jp/ja/accessories-and-software>

ThinkPad

※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(税込)	E				T				L				X				その他		ThinkSmart			
			E14 Gen 2	E14 Gen 4	E14 Gen 5	E15 Gen 2	E15 Gen 4	E15 Gen 5	T14 Gen 3	T14 Gen 4	T16 Gen 1	T16 Gen 2	L13 Gen 3	L13 Gen 4	L14 Gen 3	L14 Gen 4	X13 Gen 1	X13 Gen 2	X13 Gen 3	X13 Gen 4	X1 Yoga Gen 2	X1 Yoga Gen 4	Lenovo 500e Chromebook Gen 3 (Intel)	Lenovo 14e Chromebook Gen 3
アクセサリ																								
キーボード																								
OB47208	ThinkPadトラックポイント・キーボード(日本語)	9,900円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
OB47190	ThinkPadトラックポイント・キーボード(英語)	9,900円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4Y40X4943	ThinkPadトラックポイント キーボード II - 英語	15,950円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4Y40X49522	ThinkPadトラックポイント キーボード II - 日本語	15,950円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X30M86879	Lenovo プリアードプロ II USBキーボード - 英語	4,400円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X30M86901	Lenovo プリアードプロ II USBキーボード - 日本語	4,400円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X30H56841	Lenovo プロフェッショナルワイヤレス キーボード - 英語	5,500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	5,500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	8,800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	8,800円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X31K03931	Lenovo プロフェッショナルワイヤレス 充電式キーボード&マウス - 英語	14,850円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X31K03952	Lenovo プロフェッショナルワイヤレス 充電式キーボード&マウス - 日本語	14,850円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4Y41K04031	Lenovo プロフェッショナルワイヤレス 充電式キーボード - 英語	10,450円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4Y41K04052	Lenovo プロフェッショナルワイヤレス 充電式キーボード - 日本語	10,450円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X31N05079	Lenovo エssenシャルワイヤレス キーボード&マウス 2 - 英語	6,050円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X31N05078	Lenovo エssenシャルワイヤレス キーボード&マウス 2 - 日本語	6,050円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X30L79883	Lenovo エssenシャル USBキーボード&マウス - 英語	4,950円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X30L79905	Lenovo エssenシャル USBキーボード&マウス - 日本語	4,950円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4Y41C68642	Lenovo エssenシャル USBキーボード(英語)	3,300円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4Y41C68663	Lenovo エssenシャル USBキーボード(日本語)	3,300円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4Y41C33791	Lenovo Go ワイヤレス 数値キーパッド	6,600円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4Y40R38905	Lenovo USB 数値キーパッド 2	3,300円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4Y41B69353	Lenovo USB スマートカードキーボード 2 - 英語	8,800円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4Y41B69385	Lenovo USB スマートカードキーボード 2 - 日本語	8,800円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
マウス																								
4X30M56887	ThinkPad エssenシャル ワイヤレス マウス	2,750円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4Y51D20850	ThinkPad USB Type-C マウス	2,200円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4Y51D20848	ThinkPad USB Type-C ワイヤレスマウス	3,850円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4Y50R20863	Lenovo USB エssenシャルマウス	1,650円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X30H56886	Lenovo プロフェッショナルワイヤレス レーザーマウス	3,300円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4Y51J62544	Lenovo プロフェッショナル Bluetooth 充電式マウス	5,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4Y50R20864	Lenovo エssenシャルワイヤレス マウス	2,750円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4Y50L45359	ThinkPad X1 プレゼンターマウス	9,900円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4Y50Q88822	ThinkPad Bluetooth サイレントマウス	4,400円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4Y51C21216	Lenovo Go USB Type-C ワイヤレス マウス(ブラック)	5,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4Y51C21217	Lenovo Go USB Type-C ワイヤレス マルチデバイスマウス(ブラック)	7,700円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4Y51C33792	Lenovo Go ワイヤレス パーティカルマウス	6,600円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4Y51M03357	Lenovo 指紋認証マウス 2	4,950円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
キャリング・ケース																								
4X40N18007	ThinkPad 12 インチ スリーブケース	2,200円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X40N18008	ThinkPad 13 インチ スリーブケース	2,200円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X41K79634	ThinkPad 13インチ パーティカルスリーブケース	5,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X40N18009	ThinkPad 14 インチ スリーブケース	2,750円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X40N18010	ThinkPad 15 インチ スリーブケース	2,750円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X40Q26383	ThinkPad プロフェッショナル 15.6 インチバックパック	8,250円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

○...対応 □...非対応

P/N	製品名	ダテ外 価格(税込)	E				T				L				X				その他	ThinkSmart
			E14 Gen 2	E14 Gen 3	E14 Gen 4	E14 Gen 5	T14 Gen 2	T14 Gen 3	T14 Gen 4	T14 Gen 5	L13 Gen 2	L13 Gen 3	L13 Gen 4	L13 Gen 5	X13 Gen 2	X13 Gen 3	X13 Gen 4	X13 Gen 5		
4XB1D04756	ThinkPad S12GB Performance PCe Gen4 NMMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ	55,000円					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Lenovo 500e Chromebook Gen 4 Lenovo 500e Chromebook Gen 3 (Intel) Lenovo 14e Chromebook Gen 3 C14 Chromebook Gen 1	OneT Core Full Room Kit z Core Full Room Kit t Core + Controller z Core + Controller t HUB z HUB t 13w Yoga Gen 2
4XB1D04757	ThinkPad 1TB Performance PCe Gen4 NMMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ	110,000円					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
4XB1D04758	ThinkPad 2TB Performance PCe Gen4 NMMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ	220,000円					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
4XB1K68131	ThinkPad 4TB Performance PCe Gen4 NMMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ	220,000円																		
4XB1K68128	ThinkPad S12GB Performance PCe Gen4 NMMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ 2	33,000円																		
4XB1K68129	ThinkPad 1TB Performance PCe Gen4 NMMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ 2	55,000円																		
4XB1K68130	ThinkPad 2TB Performance PCe Gen4 NMMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ 2	110,000円																		
HDD																				
0A65619	ThinkPad USB3.0 500GB セキュア ハードドライブ	25,850円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

○…対応 □…非対応

- 【注釈】**
- 57. 保守・保証サービス及びテクニカルサポートは3M社より提供されます。
 - 63. 保守・保証サービス及びテクニカルサポートは3M社より提供されます。(本製品はノンタッチモデルのみ対応します。)
 - 95. タッチスクリーン搭載モデルのみ対応します。
 - 104. PXE Bootやスリープモード(S3)、ハイバーネーションモード(S4)、電源オフ(S5)からのWake-ON LAN起動及びMACアドレスバスルーをサポートします。
 - 112. PXE BootやMACアドレスバスルー及びハイバーネーションモード(S4)、電源オフ(S5)からのWake-ON LAN起動をサポートします。
 - 116. 本SSDはご利用の本体システムに既存搭載されましたM.2SSDを交換する場合にご利用頂けます。本製品をセカンドストレージとしての増設はサポートしません。
 - 25. PXE BootとMACアドレスバスルーをサポートします。
 - 126. 本製品へACアダプターが接続されていた場合、PXEブート、MACアドレスバスルーやS4、S5からのWOLをサポートします。本製品へACアダプターが接続されていない場合、PXEブートやMACアドレスバスルーやS3からのWOLのみサポートします。
 - 129. 本マウスは、ワイヤレス2.4GHzとUSB Type-Aポート搭載のシステム及び、Bluetooth4.0もしくはそれ以上対応の本体のみサポートします。 パワーポイントに対しての開始/終了機能は、Windows OSのみ対応します。またバーチャルレーザーポインター及び拡大機能は、Windows OSのみ対応し、またご利用いただく前にThinkPad X1 Presenter Mouse Setting APPをインストール頂く必要があります。
 - 130. 本製品へACアダプターが接続されていた場合、PXEブート、MACアドレスバスルーやS4、S5からのWOLをサポートします。本製品へACアダプターが接続されていない場合、PXEブートやMACアドレスバスルーのみサポートします。Wake-ON LANはサポートしません。
 - 132. FnキーとWindowsキーは、Chrome OSで機能しません。
 - 135. USB Type-Cポート搭載モデルのみ対応します。ChromeOS環境では、マウスの基本機能のみサポートします。
 - 136. USB Type-Cポート搭載もしくは、BT4.0以上搭載モデルサポートします。Bluetooth接続の場合、Lenovo Go Central Softwareをサポートしません、マウスのコールモードをサポートしません。またChromeOS環境では、マウスの基本機能のみサポートします。
 - 137. 本パワーバンクはノートパソコンやUSBデバイスを充電することが可能ですが、パワーバスルーには対応しません。
 - 139. 必ず本体に同梱されていたACアダプターを本体へ接続しご利用ください。本ドックに同梱されていたACアダプターだけではパワー供給不足になります。
 - 140. 本製品は、ワイヤレス2.4GHzとUSB Type-Aポート搭載のシステム及び、Bluetooth4.0もしくはそれ以上対応の本体のみサポートします。

Lenovo Partner Hub

Partner Hub は、弊社ビジネスパートナー様向けのポータルサイトです。ご支援策のひとつとして、一時見積金額の取得や、デジタルマーケティング、ユーザー管理など、職務に合わせた機能を提供しております。ぜひご登録いただき、日々の営業活動にご活用ください。

一押し機能 見積依頼機能 LBP-e

LBP-e は、販売店様が Lenovo 製品を選定し、自動で一時見積もりを取得できるツールです。メール・電話でのお見積り依頼や回答までの待ち時間を圧倒的に短縮できます。

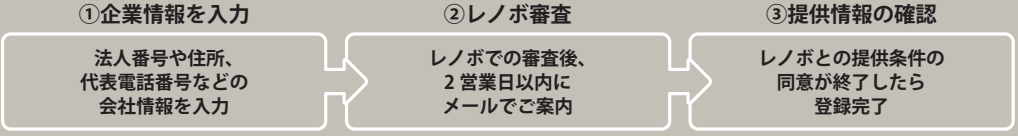


登録方法

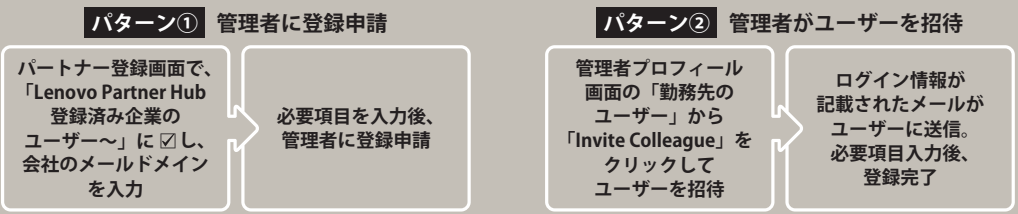
LPH を利用するためには、企業登録が必要です。まずは権限管理者を管理者として Lenovo パートナーに登録しましょう。
<https://www.lenovopartnerhub.com/ja/web/lenovo-global-site/getting-started>



STEP1: 企業登録



STEP2: ユーザー登録



手順動画

管理者向け：企業登録
https://youtu.be/MX_Kibq0wBE



管理者向け：ユーザー登録
<https://youtu.be/Kghk3y7TZKw>



管理者による企業・ユーザー管理
https://youtu.be/_BVhjnbD64Mlenovo



ThinkCentre ポジショニングチャート

デスクワークを

分離型PC

省スペース

ハイパフォーマンス・
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

**ThinkCentre
M90q Tiny
Gen 4/Gen 3**
36.5×182.9×179mm
▶ P78 ▶ P87
インテル
vPro[®]



**ThinkCentre
M80q Tiny
Gen 4/Gen 3**
36.5×182.9×179mm
▶ P78 ▶ P87
インテル
vPro[®]



**ThinkCentre
M70q Tiny
Gen 4/Gen 3**
36.5×182.9×179mm
▶ P78 ▶ P88
インテル
vPro[®]



**ThinkCentre
M60q
Chromebox
Gen 3**
36.5×182.9×179mm
▶ P81 ▶ P88
インテル



性能・機能

Tiny シリーズ専用ドッキングモニター

**ThinkCentre
Tiny-in-One
22/24/27**
21.5型ワイド
23.8型ワイド
27型ワイド
▶ P80



※ vPro 機能に対応する CPU のみ



企業向けデスクトップ
ThinkCentre国内生産のご案内

NECPC 米沢工場での国内生産で
最短5営業日※でのお届けが可能に

※数量の多いご注文や、天候・交通事情などの諸事情により納期に遅延をきたす場合があります。

優れた生産管理手法「NECPC 米沢工場」



NECPC 米沢工場は2011年よりレノボとのジョイントベンチャー体制となって以降も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。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年よりレノボのThinkPadシリーズのWeb販売モデルの一部、2019年11月からThinkCentreシリーズの一部モデルの生産を開始しました。

本体寸法 (幅×奥行×高さ)

もっと快適に

省スペース+拡張性

ハイパフォーマンス・
スモール・デスクトップ

スタンダード・デスクトップ

ThinkCentre
M90s Small
Gen 4/Gen 3

92.5×297.7×339.5mm

▶ P82 ▶ P89

インテル
vPro



ThinkCentre
M80s Small
Gen 3

92.5×297.7×339.5mm

▶ P82 ▶ P89

インテル
vPro



ThinkCentre
M70s Small
Gen 4/Gen 3

92.5×297.7×339.5mm

▶ P82 ▶ P90

インテル
vPro



ThinkCentre
neo 50s Small
Gen 4/Gen 3

100×308×274.8mm

▶ P81 ▶ P90-91

インテル



一体型PC

オールインワン

メインストリーム・オールインワン

ThinkCentre
M90a All-In-One
Gen 5/Gen 3

23.8型ワイド TOUCH

▶ P83 ▶ P92-93

インテル
vPro



ThinkCentre
M70a All-In-One
Gen 3

21.5型ワイド TOUCH

▶ P83 ▶ P93

インテル



ThinkCentre

CTO対象製品のご紹介 | 2つのProduct lineからお客さまが自由に構成をオーダーメイド

ビジネス・スタンダード・デスクトップPC

ThinkCentre
M70s Small Gen 4/Gen 3

高いパフォーマンスと使いやすさを追求した
省スペースデスクトップPC



ビジネス・スタンダード・コンパクト・デスクトップPC

ThinkCentre
M70q Tiny Gen 4/Gen 3

高いパフォーマンスと省スペース性を兼ね備えた
1LサイズのデスクトップPC



Work and collaborate smarter on Windows 11 Pro

製品特長

優れたパフォーマンスと信頼性、使いやすさを追求したデスクトップPC、ThinkCentreシリーズ。各種用途に対応できる豊富なラインアップを提供し、生産性向上に貢献します。

1 高性能プロセッサ 第14世代/第13世代/第12世代 インテル® Core™プロセッサ搭載

高性能マルチコアプロセッサを採用。上位プロセッサでは、クリエイティブな作業などシングルスレッドでの処理に優れた性能を発揮する「Pコア」と、OSのバックグラウンドタスクなどマルチスレッドでの処理に適した「Eコア」の2種類のコアを内蔵。自動で最適なコアにタスクを振り分けて処理するので、さまざまな作業をスムーズに行うことができます。

※機種や他のオプションとの組み合わせにより、選択できない場合があります。

2 作業内容に合わせてプロセッサ能力を コントロールできるITSパフォーマンス・モード

プロセッサの処理能力や電源ファンをコントロール可能。クリエイティブな作業を行う際は、プロセッサの能力を最大にする「Full Speed」、Webページの閲覧や文書作成時は、プロセッサの処理能力を抑えて冷却ファンの回転速度を下げる「Balance Mode」と、作業に合わせて変更できます。

※ThinkEdgeシリーズ除く。

3 本体の電源ボタンに触れることなく 電源ONが可能なSmart Power-On機能

PC本体が机の下やディスプレイ背面、施錠されたケースに収納されている場合でも、キーボードのAlt+Pキーを同時に押すことで電源の導入が可能です。

※ThinkEdgeシリーズを除く。機種によっては利用できなかったり、あらかじめ初期設定が必要な場合があります。また、指定されたUSBポートに、キーボードのUSBケーブルを接続する必要があります。

4 さまざまな環境でも使用できる MIL規格 (MIL-STD-810H) に準拠

Lenovo独自の品質テストに加えて、米国国防総省が軍事物資を調達する際の基準となる「MIL-STD-810H」規格をクリア。さまざまな環境でも、安心してご使用いただけます。

<MIL-STD-810Hの主なテスト内容>

・低気圧[高度]、高温、低温、温度衝撃(極端な温度変化)、湿度、砂塵、振動、衝撃、太陽輻射

※neoシリーズを除く。

5 第三者による部品交換を検知してエラーを表示する構成変更検出機能

ストレージやメインメモリなどが変更された場合、電源ON時にアラートを表示。管理者以外の部品交換に気づくことができます。

6 USBストレージの使用を制限できる Smart USB Protection

USBメモリなどの外付けストレージ経由でのデータの読み書きのブロックを、ファームウェアレベルで設定することが可能です。読み書きの制限に加えて、読み取りのみ許可の設定も可能で、業務内容やセキュリティポリシーに応じて設定いただけます。

※ThinkEdgeシリーズ除く

7 環境に配慮した設計

国際的な環境基準のEPEAT™ Gold Certified、Energy Star® 8.0に適合。また、Neoシリーズは、筐体に85%リサイクル素材をし、さらにフロントベゼルの塗装をなくすことで、VOC排出量を15g/u削減。さらに、梱包材も90%リサイクル可能な素材を使用するなど、環境負荷低減に努めています。



Tiny シリーズ

容積わずか1ℓの、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。
先進のOS、CPU、ストレージにより、高いパフォーマンスを発揮します。



設置場所の柔軟性

- 限られた設置スペースを有効活用。究極の小型デスクトップ PC
- オプションパーツにより、VESA 規格に対応したあらゆる場所に設置可能
- 本体起動をキーボードから操作可能



究極の Eco System による 適材適所コンピューティング

- オプションの光学ドライブを利用可能
- 利用形態に合わせてポートを選択できる オptionナルポート
- 豊富なマウンティングオプション



デスクトップ PC に求められるパフォーマンス

- インテル® 高性能デスクトップ PC 用の CPU を採用
- デュアルストレージをサポート

ThinkCentre M90q/M80q/M70q Tiny Gen 4/Gen 3



MIL規格テスト
対応



高度な
セキュリティ



vPro^{※1}



ツールレス筐体

M90q Tiny



選べる高性能のプロセッサ

CPUはGen 4が「第13世代 インテル® Core™ シリーズ」、Gen 3が「第12世代 インテル® Core™ シリーズ」を選択可能です。

モニター背面などにも設置可能

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。また、各種機器への組み込みや机の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

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。スピーディにストレージやメモリの交換・増設が行えます。

Smart Power-On機能^{※2}

キーボードの「Alt+P」を押すだけでPCを起動できるSmart Power-On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。

※1 対応プロセッサ搭載時 ※2 専用のUSBポートに接続する必要があります

ThinkCentre Tiny を モニターにマウントする方法

ThinkCentre Tiny 用のモニター装着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いただけるオプションおよび対応モニターは以下をご覧ください。

ThinkVision モニターにマウントするソリューション ①



ThinkCentre Tiny

+

ThinkCentre Tiny VESA マウントブラケット 2
P/N : 4XF0N03161

+

ThinkCentre Tiny クランプ ブラケット マウントキット 3
P/N : 4XF1K72399

ソリューション①対応モニター

2023年9月現在サポート対象モニター

製品番号	ThinkVision
63D8MAR3JP	ThinkVision T24v-30
63D6UAR3JP	ThinkVision T27hv-30
63D1RAR1JP	ThinkVision P32p-30
63D4GAR1JP	ThinkVision T34w-30
63B3GAR6JP	ThinkVision P24h-30
63B4GAR6JP	ThinkVision P24q-30
63A1GAR1JP	ThinkVision P27h-30
63A2GAR1JP	ThinkVision P27q-30
63B0MAR6JP	ThinkVision T22i-30
63B2MAR6JP	ThinkVision T23i-30
63CFMARXJP	ThinkVision T24i-30
63A3GAR1JP	ThinkVision T27h-30
63A4MAR1JP	ThinkVision T27i-30
63A9GAR1JP	ThinkVision T27p-30
63D3GAR1JP	ThinkVision T32h-30
63D2GAR1JP	ThinkVision T32p-30

ThinkVision モニターにマウントするソリューション ②



ThinkCentre Tiny

+

ThinkCentre Tiny VESA マウントブラケット 2
P/N : 4XF0N03161

+

ThinkCentre Tiny/Nano モニタークランプ 2
P/N : 4XH0Z42451

ソリューション②対応モニター

2023年9月現在サポート対象モニター

製品番号	ThinkVision
62CDGAR6JP	ThinkVision T24m-20
61FBMAR6JP	ThinkVision T22v-20
61EDGAR2JP	ThinkVision T27q-20
61F2GAR2JP	ThinkVision T32p-20
62CBAR6JP	ThinkVision P27u-20

ThinkVision モニターにマウントするソリューション ③



ThinkCentre Tiny

+

ThinkCentre Tiny VESA マウントブラケット 2
P/N : 4XF0N03161

ソリューション③対応モニター

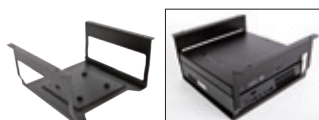
2023年9月現在サポート対象モニター

製品番号	ThinkVision/Lenovo
62F7KAR4JP	ThinkVision E20-30
62C6KAR1J9	ThinkVision S22e-20
62AEKAR2J9	ThinkVision S24e-20

机周りのデッドスペースを活用

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

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
P/N : 4XH0N04098

ThinkCentre Tiny 本体をマウントした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-in-One 22/24 Gen 5 Tiny-in-One 27 (2020年モデル)

モジュラーコンセプトにより、省スペースでオールインワン環境を実現

ThinkCentre TinyやThinkStation TinyなどのTinyシリーズ本体を背面に装着することで、省スペースでオールインワン環境を実現するモニターです。ケーブルレスでTinyシリーズと接続でき、1つのACアダプターでTinyとモニターに電源を供給できます。これにより、PC本体とモニターそれぞれのライフサイクルに合わせて買い換えることも可能となっています。

オンライン会議に必要なカメラ・マイクも搭載

さらにHDMIとDisplayPort入力端子を搭載、Tiny以外のデスクトップやノートパソコンにも接続可能で、モニター単体としても使用可能。本製品には1080p Webカメラとノイズキャンセル・エコーキャンセル機能付きのマイクも搭載しており、簡単にオンライン会議に参加することができます。また、セキュリティロックスロットを使用することで、Tinyの脱着ができなくなり、1本のセキュリティケーブルでTinyおよびモニター両方の盗難対策が可能です。その他、ユーザーの目線に合わせて自由に調整できるスタンド、ブルーライト自動カット、映り込みを抑えた非光沢パネルなど、健康に考慮した機能を採用しています。



Tiny-in-One 24

製品シリーズ	ThinkCentre Tiny-in-One 22 Gen 5 (マルチタッチ非対応)	ThinkCentre Tiny-in-One 22 Gen 5 (タッチ対応モデル)	ThinkCentre Tiny-in-One 24 Gen 5 (マルチタッチ非対応)	ThinkCentre Tiny-in-One 24 Gen 5 (タッチ対応モデル)	ThinkCentre Tiny-in-One 27 (2020年モデル)
製品番号 (Type: 保守用製品番号)	12N8GAR1JP	12N9GAR1JP	12NAGAR1JP	12NBGAR1JP	11JHRAR1JP
ダイレクト価格 (税込)	41,800円	58,300円	48,400円	64,900円	63,800円
ディスプレイ	21.5型ワイド		23.8型ワイド		27.0型ワイド
液晶種類	In-Plane Switching WLED液晶				
光沢/マルチタッチ機能 (ポイント数)	光沢なし/マルチタッチ非対応	光沢なし/マルチタッチ対応 (10点)	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点)	光沢なし/マルチタッチ非対応
有効表示領域 (水平×垂直)	約 476.1×267.8mm		約 527.04×296.4mm		約 596.7×335.7mm
画面領域	対角:546.2mm		対角:604.6mm		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	1920×1080ドット				2560×1440ドット
表示色数 (最大)	※1	1,677万色			
輝度 (最大)	250cd/m ²		6ms		350cd/m ²
応答速度	178°/178°				
視野角 (水平/垂直)	非対応				
オプティカル・ドライブ	モニタースタンドタイプ				
スタンド・タイプ	100×100mm				
VESA規格	前-5° 後24°				
チルト (傾斜/屈曲)	90°				
回転機能	+/- 45°				
スィベル (回転)	最大155mm				
高さ調整	最大110mm				
インターフェース (ポート)	※2	USB×2, ディスプレイ関連ポート: DisplayPort (外部入力) ×1, HDMI (外部入力) ×1, 入力信号: DisplayPort (HDCP), HDMI (HDCP)			USB×3, ディスプレイ関連ポート: DisplayPort (外部入力) ×1, HDMI (外部入力) ×1, 入力信号: DisplayPort (HDCP), HDMI (HDCP), コンボジャック×1
内蔵カメラ	あり (前面:200万画素、FHD 1080p カメラ、マイク付き)				
スピーカー/マイク	ステレオスピーカー (3W×2)				
スピーカー/マイク	ステレオスピーカー (3W×2)				
スピーカー/マイク	ステレオスピーカー (3W×2)				
その他機能への対応	なし				
無線ディスプレイ機能	なし				
本体寸法 (幅×奥行×高さ)	約 489.3×207.6×357.3-512.3mm		約 539.8×207.6×384.6-539.6mm		約 614×329×444.3mm
本体質量	約 5.5kg (ThinkCentre Tiny 本体の重さは含まれていません)	約 5.7kg (ThinkCentre Tiny 本体の重さは含まれていません)	約 6kg (ThinkCentre Tiny 本体の重さは含まれていません)	約 6.3kg (ThinkCentre Tiny 本体の重さは含まれていません)	約 7.95kg (ThinkCentre/ThinkStation Tiny 本体の重さは含まれていません)
電源ユニット	ACアダプター 90W AC 100-240V (50/60Hz)				
使用環境	温度: 0~40℃、湿度: 8~80% (但し結露無きこと)				
消費電力: 最大/標準時 (アイドル時消費電力) / 低電力モード (省エネ法) / 電源オフ	33W/13.4W/0.5W以下/0.3W以下		34W/14W/0.5W以下/0.3W以下		57W/37W/0.5W以下/0.5W以下
キーボード/マウス	なし/なし				
スタンド関係	モニタースタンド				
電源関係	※3	ACアダプター (90W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)			ACアダプター (170W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)
リカバリメディア	なし				
Office類	なし				
マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)				
その他	なし				
保証期間 ※4/国内での修理 ※5/海外での修理 ※6	3年間/モニター機器交換サービス/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

※1 接続するディスプレイ・アダプターの仕様、設定解像度、およびサポートするオペレーティング・システムの性能により異なります。 ※2 接続できる全ての周辺機器の動作を保証するものではありません。 ※3 同梱された電源コードは日本国外では使用できません。モニター本体は100~240Vに対応していますが、100V以外の電源を使用する時は必ず現地の電源に対応する指定の電源コードをご確認ください。接地 (アース) 端子付き電源プラグは電圧100V対応となります。ハイボルテージのコネクタでは、接地 (アース) 端子付き電源プラグが利用いただけません。日本仕様電源コードを海外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おりません。製品に添付されている購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書等は保証サービスを受けられる際に必要となる場合がありますので、必ず保管してください。 ※5 宅配便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いただきます。以下の場合は保証の対象外となりますので十分ご注意ください。・明らかに落下等による破損と判断された場合。・サービス技術員以外のカバー外しや分解箇所がある場合。 ※6 IWS「ハードウェア国際保証サービス」のサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは右記 Web サイト www.lenovo.com/jp/iws をご覧ください。

Work and collaborate smarter on Windows 11 Pro



Chromebox シリーズ

ThinkCentre
M60q Chromebox Gen 3MIL規格テスト
対応高度な
セキュリティ

ツールレス筐体



クラウドとの連携に適したChromeOS搭載

Google WorkspaceやGoogleドライブなどの利用に適したChromeOS搭載。クラウドベースで快適に作業が行えます。また、Chrome Enterprise Upgradeのバンドルも可能。優れた管理性により、IT管理者の工数削減にも有効です。

第12世代インテル® Core™ プロセッサ搭載

2種類のコアを内蔵した「第12世代インテル® Core™ i5/i3プロセッサ」と、「インテル® Celeron® プロセッサ」を搭載可能。用途に合わせてCPUを選択できます。また、DDR4 3200MHz×メモリを最大32GBまで拡張できます。

優れた拡張性

USB 3.2 Gen 2 Type-C® (Video-out対応)、USB 3.2 Gen 2 Type-A×2、USB 3.2 Gen 1 Type-A×4、HDMI、RJ-45を搭載。豊富なポート類に加え、オプションポートを備え、周辺機器との接続や機能拡張が容易です。

既存のアクセサリを利用可能

ThinkCentre Tinyシリーズと同等のコンパクトな筐体サイズにより、Tinyシリーズ対応のマウント系アクセサリ類を利用できます。ThinkCentre Tiny-in-OneやVESAマウントなど、既存資産の有効活用が可能です。

ThinkCentre

neo シリーズ

ThinkCentre
neo 50s Small Gen 4/Gen 3環境に配慮した
設計

インテル® Core™ i9 プロセッサ搭載

CPUはGen 4が「第13世代 インテル® Core™ プロセッサ」、Gen 3が「第12世代 インテル® Core™ プロセッサ」を選択可能。また、DDR4×メモリは最大64GB、ストレージは最大2TB HDD+1TB SSDと7.4Lのコンパクトなボディにパワフルなパフォーマンスを凝縮しています。

環境に配慮した設計

国際的な環境基準のEPEAT™ Gold CertifiedやEnergy Star® 8.0に適合。また、塗装なしのフロントベゼルを利用し、VOCの排出量を15g/u削減。さらに、本体にはポストコンシューマーリサイクル素材、梱包材にはオーシャンバウンドプラスチックなど、環境への配慮を徹底した製品です。

独自の冷却システムを採用

Lenovo独自の冷却機能「インテリジェント・クーリング・エンジン 5.0」を搭載。Webページの閲覧や文書作成時など処理性能をそれほど必要としない場合は静音モード、クリエイティブな作業など処理性能が必要な場合はパフォーマンスモードなど、プロセッサ能力をコントロールすることで、消費電力を低減できます。

高度なセキュリティ機能

ThinkShieldのシステム保護に加えて、TCG V2.0準拠のセキュリティ・チップ (dTPM) によりデータを暗号化。さらに Smart USB Protectionにより、USBポートからのデータ流出や、外部からUSBポート経由でシステムやネットワークへの侵入を防ぐことが可能です。

ThinkCentre M90s/M70s Small Gen 4/Gen 3 M80s Small Gen

CPUはGen 4が「第13世代 インテル® Core™ プロセッサー」、Gen 3が「第12世代 インテル® Core™ プロセッサー」を選択でき、メインメモリはDDR5メモリを最大128GB搭載可能。USB Type-C®ポートに加えて、アダプターなしで接続できるUSB Type-Aポートや、HDMI出力、有線LANポートなどの豊富なインターフェースを備え、周辺機器とスムーズに接続できます。



M90s Small



MIL規格テスト
対応



高度な
セキュリティ



vPro^{※1}



ツールレス筐体

最新インテル® プロセッサーを搭載 (M90s/M70s Small Gen 4)

最新プロセッサー「第13世代 インテル® Core™ プロセッサー」を選択可能。Core™ i9/i7には、シングルスレッドの処理にすぐれた「Pコア」と、OSのバックグラウンドタスクなどマルチタスク処理に適した「Eコア」の2つのコアを搭載。さまざまな作業を、スムーズに行うことができます。

AMDプロセッサー搭載製品を選択可能 (M75s Small Gen 2)

AMD社製の第3世代Ryzen™ Pro デスクトップ・プロセッサーとRadeon™ Vegaグラフィックス^{※2}を搭載。パフォーマンスの性能アップを実現しています。

ストレージなどの盗難を防ぐ、筐体内部ロック機能

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PC本体のカバーをロックして、部品の盗難やシステムの改ざんを防ぎます。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。

セキュリティ・チップ (dTPM 2.0) 搭載

TCG V2.0に準拠したセキュリティ・チップ (dTPM 2.0) 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。

Smart Power-On機能^{※3}

キーボードの「Alt+P」を押すだけでPCを起動できるSmart Power-On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。

※1 M90s/M80sの一部モデルのみ ※2 一部モデルを除く ※3 背面専用USBポートに接続する必要があります

AIO シリーズ

ThinkCentre M90a All-In-One Gen 5/Gen 3 M70a All-In-One Gen 3



MIL規格テスト
対応



高度な
セキュリティ



スリムデザイン



M70a All-In-One

ThinkCentre

第14世代/第13世代/第12世代 インテル® プロセッサーを搭載

CPUはGen 5が「第14世代/第13世代インテル® Core™ プロセッサー」、ThinkCentre M90a/M70a All-in-One Gen 3が「第12世代インテル® Core™ プロセッサー」を選択可能。Core™ i9/i7には、シングルスレッドの処理にすぐれた「Pコア」と、OSのバックグラウンドタスクなどマルチタスク処理に適した「Eコア」の2つのコアを搭載^{※1}。さまざまな作業を、スムーズに行うことができます。

米軍MIL規格に対応した堅牢性

米国国防総省によって制定された環境試験、MIL-STD 810Hの12項目に対応。安心して使用できます。

※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。

多彩なインターフェース

USB Type-AやType-C®ポートに加えて、映像の入出力の両方に対応したHDMI端子、Display Port (出力) を搭載。モバイルPCの外付けモニターとして利用したり、別売のモニターを接続してデュアルモニターとして使用したりと便利に使えます。

ケーブル収納を美しく快適に

ケーブルをスタンドの中に通すデザインを採用。見た目がすっきりするだけでなく、ケーブル接続の安定性を向上させることができます。

オンライン会議の質を向上

声が聞こえやすく、臨場感にも溢れる Dolby Atmos® スピーカーシステムを搭載。加えて、約500万画素のIRカメラも搭載可能です。

※1 Core™ i9/i7モデルのみ

Lenovo ThinkCentre

選ばれる理由

信頼の堅牢性・クオリティを提供

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

12項目の米国MILスペックテストをパス

※現行ThinkCentre Mシリーズが対象になります。



振動

稼働中および電源オフ状態
複数回テスト



耐菌

カビが増殖する部屋の中に
28日間放置



湿度

室温30~60°Cで
相対湿度95%



高度

高度15,000フィートで
動作テスト



高温

動作時: 43°Cで2時間
電源オフ時: 63°Cで24時間



粉塵

130メッシュのシリカ粉塵に
13時間の複数サイクル



低温

動作時: -21°Cで2時間
電源オフ時: -25°Cで24時間



太陽放射

24時間×3サイクルの
太陽放射試験



極端な温度変化

室温-25~60°Cで
2時間×3サイクル



メカニカル衝撃

梱包状態で箱の角ごとに
26回の落下テスト



液体汚染

露出面に化学液体
5~10分間腐食テスト



塩霧

24時間噴霧、24時間乾燥
2サイクル

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

		M90a All-In-One Gen 5	M90a All-In-One Gen 3	M70a All-In-One Gen 3	M90t Tower Gen 4	M90t Tower Gen 3	M80t Tower Gen 3	M70t Tower Gen 4	M70t Tower Gen 3	M75t Mini-Tower Gen 2	Neo 50t Tower Gen 4	Neo 50t Tower Gen 3	M90s Small Gen 4	M90s Small Gen 3	M80s Small Gen 3	M70s Small Gen 4	M70s Small Gen 3	M75s Small Gen 2	Neo 50s Small Gen 4	Neo 50s Small Gen 3	Neo 50q Tiny Gen 4	Neo 50q Tiny Gen 3	M90q Tiny Gen 4	M90q Tiny Gen 3	M80q Tiny Gen 4	M80q Tiny Gen 3	M90q Tiny-in-One Tiny Gen 4	M80q Tiny-in-One Tiny Gen 4	M70q Tiny-in-One Tiny Gen 4	M70q Tiny-in-One Tiny Gen 3	M70q Tiny Gen 4	M70q Tiny Gen 3	M75q Tiny Gen 2	M60q Chromebox Gen 3					
AMD	AMD Ryzen™ 7 PRO 5750GE	●																																					
	AMD Ryzen™ 7 PRO 5750G									●																													
	AMD Ryzen™ 7 5700GE	●																																					
	AMD Ryzen™ 7 5700G									●																													
	AMD Ryzen™ 5 PRO 5650GE	●																																					
	AMD Ryzen™ 5 PRO 5650G									●																													
	AMD Ryzen™ 5 5600GE	●																																					
	AMD Ryzen™ 5 5600G									●																													
	AMD Ryzen™ 3 PRO 5350GE	●																																					
	AMD Ryzen™ 3 PRO 5350G									●																													
	AMD Ryzen™ 3 5300GE	●																																					
AMD Ryzen™ 3 5300G									●																														
メインメモリ (最大構成時)																																							
	128GB												●	●		●	●																						
	64GB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	32GB	●																																					
ストレージ (1スロットに搭載可能なストレージ)																																							
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)	●	●	●	●																																		
eMMC	128GB (PCIe-NVMe)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	64GB	●																																					
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 2.5インチ)	●	●	●	●															●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
グラフィックス																																							
	NVIDIA® GeForce RTX™ 4060																																		●	●			
	NVIDIA® GeForce RTX™ 3060																																			●	●		
	NVIDIA® GeForce RTX™ 3050																																				●	●	
	NVIDIA® GeForce® MX 550																																				●	●	
	AMD Radeon™ RX 6500 XT グラフィックス																																				●	●	
	AMD Radeon™ RX 6400 グラフィックス																																					●	●
	AMD Radeon™ グラフィックス	●																																				●	●
	インテル® Iris® Xe グラフィックス	●																																					
	インテル® UHD グラフィックス	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ディスプレイ																																							
	FHD IPS液晶 (1920×1080)、マルチタッチパネル (10点)																																				●	●	
	FHD IPS液晶 (1920×1080)																																					●	●
カメラ																																							
	前面: IR&RGB 500万画素 カメラ																																					●	●
	前面: RGB 500万画素 カメラ																																					●	●
通信環境																																							
WLAN	IEEE 802.11ax対応	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	IEEE 802.11ac対応	●	●	●	●															●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		

ThinkCentre

M90q Tiny Gen 3



※注釈についてはP.94をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	11U6S06H00
	ファースト・セレクト
ダイレクト価格 (税込) ※	246,400円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)
プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i7-12700T プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	1.40GHz/12コア
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
メインメモリ (標準/最大)/スロット数 ※	16GB (16GB×1) (PC5-38400 DDR5 SDRAM SODIMM)/64GB/2 (空1)
内蔵ストレージ ※	HDD/SSD
光学ドライブ ※	なし (弊社オプション製品にて使用可能)
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 770)
最大解像度および最大発色数 ※	アナログ出力 VGA: 1920×1200ドット (1,677万色)/デジタル出力 DisplayPortおよびHDMI: 3840×2160ドット (1,677万色)
モニター	なし
拡張スロット ※	PCI Express x8
M.2スロット	1 (空1) ハーフレングス・ロープロファイル Gen 4.0 (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)
拡張ストレージベイ	M.2 2230×1 (空1)、M.2 2280×2 (空1)
ワイヤレス/Bluetooth ※	なし/1 (空1)
LAN	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 ※	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)
インターフェース ※	USB Type-C
USB Type-A	【前面】USB 3.2 Gen 2×2、USB 3.2 Gen 2×1 (最大4.5W電源供給/USBデータ転送機能に対応) 【背面】USB 3.2 Gen 2×2、USB 3.2 Gen 1×2
シリアルポート	なし
イーサネット (RJ-45)	1
ディスプレイ関連	VGA×1、DisplayPort×1、HDMI×1
オーディオ関連	コンボ・ジャック×1
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) (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 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	15区分 31.9kWh/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)、フロア スタンド、ACアダプター (135W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)、マニュアル類、購入証明書
Microsoft Office ※	Microsoft 365 1か月無料試用版
保証期間 ※	3年間
国内での修理 ※	翌営業日オンライン修理
海外での修理 ※	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる

※注釈についてはP.94をご覧ください。

ThinkCentre

M80q Tiny Gen 3



製品番号 (保守用製品番号)	11XJS00700
	ファースト・セレクト
ダイレクト価格 (税込) ※	240,900円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)
プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i7-12700T プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	1.40GHz/12コア
インテル® vPro® 対応	対応 (vPro Essentials)
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
メインメモリ (標準/最大)/スロット数 ※	16GB (16GB×1) (PC5-38400 DDR5 SDRAM SODIMM)/64GB/2 (空1)
内蔵ストレージ ※	HDD/SSD
光学ドライブ ※	なし (弊社オプション製品にて使用可能)
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 770)
最大解像度および最大発色数 ※	アナログ出力 VGA: 1920×1200ドット (1,677万色)/デジタル出力 DisplayPortおよびHDMI: 3840×2160ドット (1,677万色)
モニター	なし
拡張スロット ※	M.2スロット
M.2スロット	M.2 2230×1 (空1)、M.2 2280×2 (空1)
拡張ストレージベイ	5.25型/2.5型
ワイヤレス/Bluetooth ※	なし/1 (空1)
LAN	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 ※	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)
インターフェース ※	USB Type-C
USB Type-A	【前面】USB 3.2 Gen 2×1 (最大4.5W電源供給/USBデータ転送機能に対応) 【背面】USB 3.2 Gen 2×2、USB 3.2 Gen 1×2
シリアルポート	なし
イーサネット (RJ-45)	1
ディスプレイ関連	VGA×1、DisplayPort×1、HDMI×1
オーディオ関連	コンボ・ジャック×1
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) (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 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	15区分 33.2kWh/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)、フロア スタンド、ACアダプター (135W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)、マニュアル類、購入証明書
Microsoft Office ※	Microsoft 365 1か月無料試用版
保証期間 ※	3年間
国内での修理 ※	翌営業日オンライン修理
海外での修理 ※	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる

ThinkCentre

M70q Tiny Gen 3



*注釈についてはP94をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	11T4S0YB00	11T4S0Y900	11T4S0YE00
	ファースト・セレクト		
ダイレクト価格 (税込) ※	148,500円	137,500円	148,500円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへの ダウングレード権行使)		
プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i5-12400T プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i3-12100T プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i5-12400T プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	1.80GHz/6コア	2.20GHz/4コア	1.80GHz/6コア
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		
メインメモリ (標準/最大)/スロット数 ※	8GB (8GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM)/64GB/2 (空1)		
内蔵ストレージ ※	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD		
光学ドライブ ※	なし (弊社オプション製品にて使用可能)		
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 730)		
最大解像度および最大発色数 ※	アナログ出力VGA: 1920×1200ドット (1,677万色)/デジタル出力 DisplayPortおよびHDMI: 3840×2160ドット (1,677万色)		
モニター	なし		
拡張スロット ※	M.2スロット M.2 2230×1 (空1)、M.2 2280×1 (空0)		
拡張スロットベイ	5.25型/2.5型		
ワイヤレス/Bluetooth ※	なし		
LAN	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 ※	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)		
インターフェース ※	【前面】USB 3.2 Gen 1×1 (最大4.5W電源供給/USBデータ転送機能に対応) 【前面】USB 3.2 Gen 2×2 【背面】USB 3.2 Gen 2×2、USB 3.2 Gen 1×1、USB 2.0×1		
シリアルポート	なし		
イーサネット (RJ-45)	1		
ディスプレイ関連	VGA×1、DisplayPort×1、HDMI×1		
オーディオ関連	コンボ・ジャック×1		
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 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	15区分 36.6kWh/年 (AA)		
主な付属品 ※	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)、光学ホイール マウス (USB)、フロア スタンド、ACアダプター (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)、マニュアル類、購入証明書		
Microsoft Office ※	Microsoft 365 1か月無料試用版		
保証期間 ※	1年間		
国内での修理 ※	翌営業日オンライン修理		
海外での修理 ※	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

*注釈についてはP94をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	12C80008JP	12C80009JP	12C8000AJP	12C8000HJP	12C8000JJP	12C8000KJP
	ファースト・セレクト					
ダイレクト価格 (税込) ※	74,800円	111,100円	144,100円	93,280円	129,580円	162,580円
初期導入済OS ※	Chrome OS					
プロセッサ	インテル® Celeron® 7305 プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i3-1215U プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ	インテル® Celeron® 7305 プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i3-1215U プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	1.10GHz/5コア	1.20GHz/6コア	1.30GHz/10コア	1.10GHz/5コア	1.20GHz/6コア	1.30GHz/10コア
インテル® vPro® 対応	非対応					
セキュリティチップ (TPM)	なし					
その他のセキュリティ機能	Google セキュリティチップ H1、セキュリティキーホール					
メインメモリ (標準/最大)/スロット数 ※	4GB (4GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)	8GB (8GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)	16GB (16GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)	4GB (4GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)	8GB (8GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)	16GB (16GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)
内蔵ストレージ ※	64GB (オンボード) eMMC	256GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	64GB (オンボード) eMMC	256GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	256GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	256GB (PCIe NVMe/M.2) SSD
光学ドライブ ※	なし					
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス)					
最大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 USB Type-C/DisplayPort:5120×2160ドット (1,677万色)、HDMI: 4096×2160ドット (1,677万色)					
モニター	なし					
拡張スロット ※	M.2スロット M.2 2230×1 (空0)	M.2スロット M.2 2230×1 (空0)、M.2 2280×1 (空0)	M.2スロット M.2 2230×1 (空0)	M.2スロット M.2 2230×1 (空0)	M.2スロット M.2 2230×1 (空0)、M.2 2280×1 (空0)	M.2スロット M.2 2230×1 (空0)
拡張スロットベイ	5.25型/2.5型					
ワイヤレス/Bluetooth ※	Wi-Fi 6E / Bluetooth v5.2					
LAN	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 ※	インテル® ハイデフィニション・オーディオ/なし					
インターフェース ※	【前面】USB 3.2 Gen 2×1 (Video-Out対応) 【前面】USB 3.2 Gen 2×2 【背面】USB 3.2 Gen 1×4					
シリアルポート	なし					
イーサネット (RJ-45)	1					
ディスプレイ関連	DisplayPort×1 (背面)、HDMI×1 (背面)、USB Type-C×1 (前面)					
オーディオ関連	コンボ・ジャック×1					
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 36.5×182.9×179					
質量	約 1.07kg (最大構成時)					
電源 ※	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率 89%)	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (90W/効率 89%)	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率 89%)	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率 89%)	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (90W/効率 89%)	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (90W/効率 89%)
最大消費電力	65W	90W	65W	65W	90W	90W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	15区分 19.2kWh/年 (AAA)					
主な付属品 ※	Lenovo Chrome USB キーボード、光学ホイール マウス (USB)、フロア スタンド、ACアダプター (65W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)、マニュアル類、購入証明書、無線LAN用アンテナ×1	Lenovo Chrome USB キーボード、光学ホイール マウス (USB)、フロア スタンド、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)、マニュアル類、購入証明書、無線LAN用アンテナ×1	Lenovo Chrome USB キーボード、光学ホイール マウス (USB)、フロア スタンド、ACアダプター (65W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)、マニュアル類、購入証明書、無線LAN用アンテナ×1	Lenovo Chrome USB キーボード、光学ホイール マウス (USB)、フロア スタンド、ACアダプター (65W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)、マニュアル類、購入証明書、無線LAN用アンテナ×1	Lenovo Chrome USB キーボード、光学ホイール マウス (USB)、フロア スタンド、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)、マニュアル類、購入証明書、無線LAN用アンテナ×1	Lenovo Chrome USB キーボード、光学ホイール マウス (USB)、フロア スタンド、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)、マニュアル類、購入証明書、無線LAN用アンテナ×1
Microsoft Office ※	なし					
保証期間 ※	1年間					
国内での修理 ※	引き取り修理					
海外での修理 ※	なし					

ThinkCentre

M90s Small Gen 3



ThinkCentre

M80s Small Gen 3



※注釈についてはP.94をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	11TSS01J00	
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税込) ※	257,400円	
初期導入OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i7-12700 プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	2.10GHz/12コア	
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	
メインメモリ (標準/最大) / スロット数 ※	16GB (16GB×1) (PC5-38400 DDR5 SDRAM UDIMM) / 128GB / 4 (空3)	
内蔵ストレージ ※	HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD
	光学ドライブ ※	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ
	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)
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 770)	
最大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: 4096×2304ドット (1,677万色)、HDMI: 4096×2160ドット (1,677万色)	
モニター	なし	
拡張スロット ※	PCI Express x16	2 (空2) ハーフレンゲス ロープロファイル Gen 4.0 (カードの奥行きは155mmまでサポート)
	PCI Express x1	2 (空2) 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155mmまでサポート)
	M.2 2230	1 (空1)
	M.2 2280	2 (空1)
拡張ストレージベイ	5.25型/3.5型/2.5型	1 (空0) / 1 (空1) / なし
ワイヤレス/Bluetooth ※		なし
LAN	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 ※		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)
インターフェース ※	USB Type-C	【前面】USB 3.2 Gen 2×1 (最大15W電源供給/USBデータ転送機能に対応)
	USB Type-A	【前面】USB 3.2 Gen 2×2、USB 3.2 Gen 1×2 【背面】USB 3.2 Gen 1×4
シリアルポート		なし
イーサネット (RJ-45)		1
ディスプレイ関連		DisplayPort×2、HDMI×1
オーディオ関連		マイク入力×1、コンボ・ジャック×1、ライン出力×1
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 92.5×292.7×339.5
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) (310W/80PLUS、効率92%)
最大消費電力		310W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※		16区分 58.2kWh/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)、フロアスタンド、電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書、エアディフレクター
Microsoft Office ※		Microsoft 365 1か月無料試用版
保証期間 ※		3年間
国内での修理 ※		翌営業日オンサイト修理
海外での修理 ※		修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる

※注釈についてはP.94をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	11YXS00B00	
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税込) ※	181,500円	
初期導入OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i5-12500 プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	3.00GHz/6コア	
インテル® vPro® 対応	対応 (vPro Essentials)	
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	
メインメモリ (標準/最大) / スロット数 ※	8GB (8GB×1) (PC5-38400 DDR5 SDRAM UDIMM) / 128GB / 4 (空3)	
内蔵ストレージ ※	HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD
	光学ドライブ ※	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ
	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)
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 750)	
最大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: 4096×2304ドット (1,677万色)、HDMI: 4096×2160ドット (1,677万色)	
モニター	なし	
拡張スロット ※	PCI Express x16	2 (空2) ハーフレンゲス ロープロファイル Gen 4.0 (カードの奥行きは155mm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155mmまでサポート)
	M.2 2230	1 (空1)
	M.2 2280	2 (空1)
拡張ストレージベイ	5.25型/3.5型/2.5型	1 (空0) / 1 (空1) / なし
ワイヤレス/Bluetooth ※		なし
LAN	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 ※		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)
インターフェース ※	USB Type-C	【前面】USB 3.2 Gen 2×1 (最大15W電源供給/USBデータ転送機能に対応)
	USB Type-A	【前面】USB 3.2 Gen 2×2、USB 3.2 Gen 1×2 【背面】USB 3.2 Gen 1×4
シリアルポート		なし
イーサネット (RJ-45)		1
ディスプレイ関連		DisplayPort×2、HDMI×1
オーディオ関連		マイク入力×1、コンボ・ジャック×1、ライン出力×1
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) (260W/80PLUS、効率90%)
最大消費電力		260W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※		16区分 70.6kWh/年 (AA)
主な付属品		フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG準拠、USB)、光学ホイール マウス (USB)、フロアスタンド、電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書、エアディフレクター
Microsoft Office ※		Microsoft 365 1か月無料試用版
保証期間 ※		3年間
国内での修理 ※		翌営業日オンサイト修理
海外での修理 ※		修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる

ThinkCentre

M70s Small Gen 3



*注釈についてはP94をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	11T750JX00	
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税込) ※	165,000円	
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i5-12400 プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	2.50GHz/6コア	
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	
メインメモリ (標準/最大) /スロット数 ※	8GB (8GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM UDIMM) /128GB/4 (空3)	
内蔵ストレージ ※	HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD
	光学ドライブ ※	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ
	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, SDX)
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 730)	
最大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: 4096×2304ドット (1,677万色)、HDMI: 4096×2160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) ハーフレングス ロープロファイル Gen 4.0 (カードの奥行きは155mmまでサポート)
	PCI Express x1	2 (空2) 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155mmまでサポート)
	M.2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/3.5型/2.5型	
ワイヤレス/Bluetooth ※	なし	
LAN	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 ※	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)	
インターフェース ※	USB Type-C	【前面】USB 3.2 Gen 1×1 (最大15W電源供給/USBデータ転送機能に対応)
	USB Type-A	【前面】USB 3.2 Gen 2×2、USB 3.2 Gen 1×2 【背面】USB 2.0×4
	シリアルポート	なし
	イーサネット (RJ-45)	1
	ディスプレイ関連	DisplayPort×2、HDMI×1
	オーディオ関連	マイク入力×1、コンボ・ジャック×1、ライン出力×1
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) (260W/80PLUS、効率90%)	
最大消費電力	260W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	16区分 76.3kWh/年 (AA)	
主な付属品 ※	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)、光学ホイール マウス (USB)、フロアスタンド、電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書、エアディフレクター	
Microsoft Office ※	Microsoft 365 1か月無料試用版	
保証期間 ※	1年間	
国内での修理 ※	翌営業日オンサイト修理	
海外での修理 ※	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

*注釈についてはP94をご覧ください。

ThinkCentre

neo 50s Small Gen 4

NEW



製品番号 (保守用製品番号)	12JES0J400	12JES0J900	12JES0JA00	12JES0J700	12JES0J800	12JES0J500	12JES0J600
	ファースト・セレクト						
ダイレクト価格 (税込) ※	168,740円	181,940円	192,940円	198,440円	206,140円	211,640円	228,140円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)						
プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i5-12400 プロセッサ						
プロセッサ動作周波数/コア数	2.50GHz/6コア						
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、ケーブルロックスロット (3×7mm)						
メインメモリ (標準/最大) /スロット数 ※	8GB (8GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/2 (空1)	16GB (16GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/2 (空1)	8GB (8GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/2 (空1)	16GB (16GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/2 (空1)	16GB (16GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/2 (空1)	16GB (16GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/2 (空1)	16GB (16GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/2 (空1)
内蔵ストレージ ※	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD						
	光学ドライブ ※						
	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ						
グラフィックスプロセッサ	7-in-1メディアカードリーダー						
最大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 730)						
モニター	なし						
拡張スロット ※	PCI Express x16	1 (空1) ハーフレングス・ロープロファイル Gen 4 (カードの奥行きは167.5mmまでサポート)					
	PCI Express x1	1 (空1) ハーフレングス・ロープロファイル Gen 3 (カードの奥行きは167.5mmまでサポート)					
	M.2 2230	1 (空1)					
拡張ストレージベイ	M.2 2280	1 (空0)					
	5.25型	1 (空0)					
	3.5型+2.5型	1 (空1)					
ワイヤレス/Bluetooth ※	なし						
LAN	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 ※	Realtek HD Audio (オンボード)/モノラルスピーカー (内蔵)						
インターフェース ※	USB Type-C	【前面】USB 3.2 Gen 1×1					
	USB Type-A	【前面】USB 3.2 Gen 1×2 【背面】USB 3.2 Gen 1×2、USB 2.0×2					
	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	VGA×1、DisplayPort×1、HDMI×1					
	オーディオ関連	マイク入力×1、コンボ・ジャック×1、ライン出力×1					
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 100×308×274.8						
質量	約 4.5kg (最大構成時)						
電源 ※	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (260W/80PLUS、効率90%)						
最大消費電力	260W						
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	16区分 42.7kWh/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)、フロアスタンド、電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書、エアディフレクター						
Microsoft Office ※	Microsoft 365 1か月無料試用版	Microsoft Office Personal 2021 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2021 (法人向け)	Microsoft Office Personal 2021 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2021 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2021 (法人向け)	Microsoft 365 1か月無料試用版
保証期間 ※	1年間						
国内での修理 ※	プレミアサポート+翌営業日オンサイト修理						
海外での修理 ※	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる						

Lenovo はビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

ThinkCentre

neo 50s Small Gen 3



※注釈についてはP.94をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	11SWS1X700	11SWS1XB00	11SWS1X900
	ファースト・セレクト		
ダイレクト価格 (税込) ※	165,440円	189,640円	195,140円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへのダウングレード権行使)		
プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i5-12400 プロセッサ		
プロセッサ動作周波数/コア数	2.50GHz/6コア		
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		
メインメモリ (標準/最大)/スロット数 ※	8GB (8GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM UDIMM)/64GB/2 (空1)		
内蔵ストレージ ※	HDD/SSD		
	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD		
	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ		
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		
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 730)		
最大解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA:1920×1200ドット (1,677万色)/デジタル出力 DisplayPortおよびHDMI:4096×2160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 4 (カードの奥行きは 167.5mm 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 (カードの奥行きは 167.5mm までサポート)		
	M.2 2230		
	1 (空1)		
	M.2 2280		
	1 (空0)		
拡張ストレージベイ	5.25型		
	1 (空0)		
	3.5型・2.5型		
	1 (空1)/0 (空0)		
ワイヤレス/Bluetooth	※		
	なし		
LAN	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	Realtek HD Audio (オンボード)/モノラルスピーカー (内蔵)		
インターフェース ※	USB Type-C		
	【前面】USB 3.2 Gen 1×1		
	【前面】USB 3.2 Gen 1×2		
	【背面】USB 3.2 Gen 1×2, USB 2.0×2		
	USB Type-A		
	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		
	VGA×1, DisplayPort×1, HDMI×1		
	オーディオ関連		
	マイク入力×1, コンボ・ジャック×1, ライン出力×1		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 100×308×274.8		
質量	約 4.5kg (最大構成時)		
電源	※		
	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (260W/80PLUS, 効率 90%)		
最大消費電力	260W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	16区分 57.9kWh/年 (AA)		
主な付属品	フルサイズ キーボード (109A 日本語, OADG 準拠, USB)、光学ホイール マウス (USB)、フロアスタンド、電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書、エアディフレクター		
Microsoft Office	※	Microsoft 365 1か月無料試用版	Microsoft Office Personal 2021 (法人向け)
			Microsoft Office Home & Business 2021 (法人向け)
保証期間	※		
	1年間		
国内での修理	※		
	プレミアサポート+翌営業日オンサイト修理		
海外での修理	※		
	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

※注釈についてはP.94をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	11SWS1X800	11SWS1XN00	11SWS1XD00	11SWS1XH00	11SWS25N00	11SWS25M00
	ファースト・セレクト					
ダイレクト価格 (税込) ※	165,440円	178,640円	189,640円	195,140円	202,840円	208,340円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)					
プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i5-12400 プロセッサ					
プロセッサ動作周波数/コア数	2.50GHz/6コア					
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					
メインメモリ (標準/最大)/スロット数 ※	8GB (8GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM UDIMM)/64GB/2 (空1)	16GB (16GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM UDIMM)/64GB/2 (空1)	8GB (8GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM UDIMM)/64GB/2 (空1)	16GB (16GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM UDIMM)/64GB/2 (空1)	16GB (16GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM UDIMM)/64GB/2 (空1)	16GB (16GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM UDIMM)/64GB/2 (空1)
内蔵ストレージ ※	HDD/SSD					
	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD					
	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ					
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					
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 730)					
最大解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA:1920×1200ドット (1,677万色)/デジタル出力 DisplayPortおよびHDMI:4096×2160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 4 (カードの奥行きは 167.5mm 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 (カードの奥行きは 167.5mm までサポート)					
	M.2 2230					
	1 (空1)					
	M.2 2280					
	1 (空0)					
拡張ストレージベイ	5.25型					
	1 (空0)					
	3.5型・2.5型					
	1 (空1)/0 (空0)					
ワイヤレス/Bluetooth	※					
	なし					
LAN	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	Realtek HD Audio (オンボード)/モノラルスピーカー (内蔵)					
インターフェース ※	USB Type-C					
	【前面】USB 3.2 Gen 1×1					
	【前面】USB 3.2 Gen 1×2					
	【背面】USB 3.2 Gen 1×2, USB 2.0×2					
	USB Type-A					
	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					
	VGA×1, DisplayPort×1, HDMI×1					
	オーディオ関連					
	マイク入力×1, コンボ・ジャック×1, ライン出力×1					
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 100×308×274.8					
質量	約 4.5kg (最大構成時)					
電源	※					
	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (260W/80PLUS, 効率 90%)					
最大消費電力	260W					
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	16区分 57.9kWh/年 (AA)					
主な付属品	フルサイズ キーボード (109A 日本語, OADG 準拠, USB)、光学ホイール マウス (USB)、フロアスタンド、電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書、エアディフレクター					
Microsoft Office	※	Microsoft 365 1か月無料試用版	Microsoft Office Personal 2021 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2021 (法人向け)	Microsoft Office Personal 2021 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2021 (法人向け)
保証期間	※					
	1年間					
国内での修理	※					
	プレミアサポート+翌営業日オンサイト修理					
海外での修理	※					
	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

ThinkCentre

M90a All-In-One Gen 5

NEW



23.8型
ワイド



*注釈についてはP94をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)		125K0009JP
		ファースト・セレクト
ダイレクト価格 (税込) ※		265,100円
初期導入済OS ※		Windows 11 Pro 64bit (日本語版)
プロセッサ		第13世代 インテル® Core™ i5-13500 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数		2.50GHz/14コア
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、ケーブルロックスロット (3×7mm)
メインメモリ (標準/最大)/スロット数 ※		8GB (8GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空1)
内蔵ストレージ ※	HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL対応) SSD
	光学ドライブ	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ
	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
グラフィックスプロセッサ		CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 770)
ディスプレイ	解像度および最大発色数 ※	内蔵ディスプレイ: 最大1920×1080ドット (1,677万色) / DisplayPortおよびHDMI: 4096×2160ドット (1,677万色)
	アスペクト/有効表示領域 (水平×垂直) / 視野角 (水平/垂直)	16.9 / 527×296.5mm / 178°/178°
	自動輝度調整機能	なし
	フルファンクション モニタースタンド/VESA規格 100mm対応/チルト (傾斜屈曲) 前-5°後20°/回転機能 (ピボット) あり 90°/スイベル (水平回転) +/- 45°/高さ調整 最大110mm	
内蔵カメラ		あり (前面:500万画素、ウェブカメラ、最大2592×1944ピクセルに対応)
拡張スロット ※	M.2スロット	M.2 2280×2 (空1)、M.2 2230×1 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型/3.5型/2.5型	1 (空0) / なし / なし
ワイヤレス/Bluetooth ※		Wi-Fi 6E / Bluetooth v5.3
LAN		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) / デュアルマイクホン
インターフェース ※	USB Type-C	【背面】USB 3.2 Gen 2×1
	USB Type-A	【側面】USB 3.2 Gen 2×3 【背面】USB 3.2 Gen 1×3
	シリアルポート	なし
	イーサネット (RJ-45)	1
	ディスプレイ関連	DisplayPort (外部出力) ×1、HDMI (外部出力) ×1 (入出力対応コンポポート)
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 539.6×217.3×393.7-501.9
質量		約 8.13kg (最大構成時)
電源 ※		内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS、効率 90%)
最大消費電力		180W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※		14区分 75.8kWh/年 (AA)
主な付属品		フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)、光学ホイール マウス (USB)、All-In-One スタンド、電源コード (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
Microsoft Office ※		Microsoft 365 1か月無料試用版
保証期間 ※		3年間
国内での修理 ※		翌営業日オンライン修理
海外での修理 ※		修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

TOUCH

*注釈についてはP94をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)		125K0008JP
		ファースト・セレクト
ダイレクト価格 (税込) ※		343,200円
初期導入済OS ※		Windows 11 Pro 64bit (日本語版)
プロセッサ		第13世代 インテル® Core™ i7-13700 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数		2.10GHz/16コア
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、ケーブルロックスロット (3×7mm)
メインメモリ (標準/最大)/スロット数 ※		16GB (16GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空1)
内蔵ストレージ ※	HDD/SSD	512GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL対応) SSD
	光学ドライブ	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ
	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
グラフィックスプロセッサ		CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 770)
ディスプレイ	解像度および最大発色数 ※	内蔵ディスプレイ: 最大1920×1080ドット (1,677万色) / DisplayPortおよびHDMI: 4096×2160ドット (1,677万色)
	アスペクト/有効表示領域 (水平×垂直) / 視野角 (水平/垂直)	16.9 / 527×296.5mm / 178°/178°
	自動輝度調整機能	なし
	UltraFlex 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84mm	
内蔵カメラ		あり (前面:500万画素、IR RGBカメラ、最大2592×1944ピクセルに対応)
拡張スロット ※	M.2スロット	M.2 2280×2 (空1)、M.2 2230×1 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型/3.5型/2.5型	1 (空0) / なし / なし
ワイヤレス/Bluetooth ※		Wi-Fi 6E / Bluetooth v5.3
LAN		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) / デュアルマイクホン
インターフェース ※	USB Type-C	【背面】USB 3.2 Gen 2×1
	USB Type-A	【側面】USB 3.2 Gen 2×3 【背面】USB 3.2 Gen 1×3
	シリアルポート	なし
	イーサネット (RJ-45)	1
	ディスプレイ関連	DisplayPort (外部出力) ×1、HDMI (外部出力) ×1 (入出力対応コンポポート)
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 539.6×252.6×388-472
質量		約 7.83kg (最大構成時)
電源 ※		内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS、効率 90%)
最大消費電力		180W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※		14区分 75.8kWh/年 (AA)
主な付属品		フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)、光学ホイール マウス (USB)、All-In-One スタンド、電源コード (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
Microsoft Office ※		Microsoft 365 1か月無料試用版
保証期間 ※		3年間
国内での修理 ※		翌営業日オンライン修理
海外での修理 ※		修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

ThinkCentre

M90a All-In-One Gen 3



23.8型
ワイド



ThinkCentre

M70a All-In-One Gen 3



21.5型
ワイド



※注釈についてはP.94をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	11VGS06R00	11VGS06S00
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税込) ※	214,500円	304,700円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i5-12500 プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	3.00GHz/6コア	2.10GHz/12コア
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	
メインメモリ (標準/最大) / スロット数 ※	8GB (8GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) / 64GB/2 (空1)	16GB (16GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) / 64GB/2 (空1)
内蔵ストレージ ※	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	
光学ドライブ ※	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ	
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, SDX)	
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 770)	
ディスプレイ	23.8型ワイド/WVA LED/バックライト付液晶	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 ※	内蔵ディスプレイ: 最大1920×1080ドット (1,677万色) / DisplayPortおよびHDMI: 3840×2160ドット (1,677万色)	
アスペクト有効表示領域 (水平×垂直) / 視野角 (水平/垂直) ※	16.9 / 527×296.5mm / 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20° / 回転機能 (ピボット) あり 90° / スイベル (水平回転) +/- 45° / 高さ調整 最大110mm	UltraFlex スタンド / VESA規格 100mm対応 / チルト (傾斜/屈曲) 前-5° 後20° / 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84mm
内蔵カメラ	あり (前面:500万画素、ウェブカメラ、最大2592×1944ピクセルに対応)	
拡張スロット ※	M.2スロット	M.2 2230×1 (空0)、M.2 2280×1 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型/2.5型	1 (空0) / 1 (空1)
ワイヤレス/Bluetooth ※	Wi-Fi 6/Bluetooth v5.2	
LAN	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/ステレオスピーカー (内蔵) / デジタルアレイ マイクホン	
インターフェース ※	【前面】USB 3.2 Gen 2×1 (最大15W電源供給/USBデータ転送機能に対応)	
USB Type-C	【側面】USB 3.2 Gen 2×3 【背面】USB 3.2 Gen 1×3	
シリアルポート	なし	
イーサネット (RJ-45)	1	
ディスプレイ関連	DisplayPort (外部出力) ×1、HDMI (外部出力) ×1 (入出力対応コンポポート)	
オーディオ関連	コンボ・ジャック×1	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 539.6×217.3×394.7-503.7	約 539.6×216.3×387.6-472
質量	約 8.24kg (最大構成時)	約 8.74kg (最大構成時)
電源 ※	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS、効率90%)	
最大消費電力	180W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	13区分 74.7kWh/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、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	
Microsoft Office ※	Microsoft 365 1か月無料試用版	
保証期間 ※	3年間	
国内での修理 ※	翌営業日オンライン修理	
海外での修理 ※	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

※注釈についてはP.94をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	11VMS02W00
	ファースト・セレクト
ダイレクト価格 (税込) ※	213,400円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)
プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i5-12400 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	2.50GHz/6コア
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
メインメモリ (標準/最大) / スロット数 ※	8GB (8GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) / 64GB/2 (空1)
内蔵ストレージ ※	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD
光学ドライブ ※	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ
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, SDX)
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 730)
ディスプレイ	21.5型ワイド/WVA LED/バックライト付液晶/マルチタッチ対応 (10点)
解像度および最大発色数 ※	内蔵ディスプレイ: 最大1920×1080ドット (1,677万色) / DisplayPortおよびHDMI: 3840×2160ドット (1,677万色)
アスペクト有効表示領域 (水平×垂直) / 視野角 (水平/垂直) ※	16.9 / 476.1×267.8mm / 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20° / 回転機能 (ピボット) あり 90° / スイベル (水平回転) +/- 45° / 高さ調整 最大110mm
内蔵カメラ	あり (前面:500万画素、IR RGBカメラ、最大2592×1944ピクセルに対応)
拡張スロット ※	M.2スロット
拡張ストレージベイ	5.25型/2.5型
ワイヤレス/Bluetooth ※	Wi-Fi 5/Bluetooth v5.1
LAN	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/ステレオスピーカー (内蔵) / デジタルアレイ マイクホン
インターフェース ※	【前面】USB 3.2 Gen 2×1 (最大15W電源供給/USBデータ転送機能に対応)
USB Type-A	【側面】USB 3.2 Gen 2×2 【背面】USB 3.2 Gen 1×3
シリアルポート	なし
イーサネット (RJ-45)	1
ディスプレイ関連	DisplayPort (外部出力) ×1、HDMI (外部出力) ×1 (入出力対応コンポポート)
オーディオ関連	コンボ・ジャック×1
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 489×217.3×366-475
質量	約 7.68kg (最大構成時)
電源 ※	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS、効率90%)
最大消費電力	180W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	14区分 79.1kWh/年 (AA)
主な付属品	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)、光学ホイール マウス (USB)、All-In-One スタンド、電源コード (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
Microsoft Office ※	Microsoft 365 1か月無料試用版
保証期間 ※	1年間
国内での修理 ※	翌営業日オンライン修理
海外での修理 ※	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる



THINKCENTRE 限定モデル 在庫限り!!

下記のモデルについて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

ThinkCentre neo 50s Small Gen 3

※モニターは別売です。

製品番号	ダイレクト価格	OS	プロセッサ	合計メモリ	HDD/SSD	ベイ/デバイス	PCI Express x16/x1	USB	キーボード	MS Office	保証
11SYS1NT00	148,940円(税込)	Windows 11 Pro 64bit(日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへの ダウングレード権行使)	第12世代 インテル® Core™ i5-12400 プロセッサ (2.50GHz/6コア)	8GB (8GB×1)	500GB HDD	Ultra Slim DVD スーパー マルチ ドライブ	1(空1) ハーフレンクス・ ロープロファイル Gen 4 (カードの奥行きは 167.5mm までサポート)/ 1(空1) ハーフレンクス・ ロープロファイル Gen 3 (カードの奥行きは 167.5mm までサポート)	Type-C USB 3.2 Gen 1×1、 USB 3.2 Gen 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 365 1か月 無料試用版	1年間/ プレミアサポート +翌営業日 オンサイト修理
11SYS1NU00	173,140円(税込)									Microsoft Office Personal 2021 (法人向け)	
11SYS1NR00	178,640円(税込)									Microsoft Office Home & Business 2021 (法人向け)	



注釈一覧

【ThinkCentre共通】

ダイレクト価格：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/ja/pc
初期導入済OS：システムのリカバリには、ハードディスクからのリカバリが可能なDisk to Diskを採用しています。障害のためにハードディスクドライブを交換する場合や、ハードディスクの区画(パーティション)が破損または消去された場合はリカバリメディアをお申し込み窓口までお問い合わせください。ダウングレードモデルの場合はWindows 11 Proに付帯するOSのダウングレード権行使し、Windows 10 Proをインストールしています。
メインメモリ：メインメモリの一部はビデオメモリとして使用されます。
メモリスロット数：メモリを最大まで拡張するには、標準構成のメモリを外してオプションメモリ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の作動保証は致しません。
内蔵ストレージ：出荷時状態でのハードディスクはNTFS区画に設定されています。尚、当資料記載のディスク容量は1GB=1000Byteの3乗換算であり、1GB=1024Byteの3乗換算の場合とは表記上同容量の場合でも実際の値は小さくなります。また、初期出荷段階よりProduct Recoveryプログラム専用のディスクエリアが設定されているため、初期出荷状態ではCDドライブ総容量はドライブ自身の総容量より少ないものに見えます。このProduct Recoveryプログラムを利用して、本体のみでシステム環境のリカバリ作業が可能です。
光学ドライブ：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もJIS規格に適合したディスクをご使用ください。CD規格外ディスクを使用された場合には再生の保証は致しかねます。また再生できた場合であっても音質の保証は致しかねます。読み出し可能なCDメディアは、CD-R/RW(High-Speed CD-RW)、CD-ROM、CD-Audioです。読み出し可能なDVDディスクは、DVD-RAM/ROM、DVD-R/RW/+R/+RW、DVD-Videoです。DVD/フットによっては再生できない場合があります。尚、カートリッジには対応していません。読み込み/書き込み速度は、最大値であり、実際の速度は環境やデータによって変化します。
最大解像度および最大発色数：解像度及び発色数は接続する表示装置の表示能力及びサポートするオペレーティング・システムの性能により異なります。また、接続する表示装置はブラッグ&プレイに対応したものをご使用ください。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、液晶ディスプレイの最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全面画拡大機能により幾何的に画像を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。これらは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。
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。指定のサイズ範囲内であってもアダプター形状によっては装着できない場合があります。
Bluetooth：記載のバージョンはハードウェアがサポートするバージョンです。実際動作するバージョンはOSのバージョンによって異なります。
オーディオ機能：スピーカー内蔵の製品は、音楽などのオーディオ・ファイルの再生が可能です。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。
インターフェース：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。
電源：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(日本仕様)となります。
省エネ法に基づくエネルギー消費効率：エネルギー消費効率とは、省エネ法告示(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%以上であることを示します。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。
主な付属品：リカバリメディアは同梱されていません。必要な場合にはレノボサポートサイトよりお申し込み下さい。
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。初回起動時に認証手続きが必要ですが、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。
保障期間：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書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。
国内での修理：機器設置先対応のモデルは、電話受付にて故障内容を確認したうえで、必要に応じて翌営業日以降に保守担当員がお客様の機器設置先において修理を行います。(受付時間：9:00~17:00/月~金、修理対応時間：9:00~17:00/月~金)
海外での修理：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/wsw をご覧ください。

【ThinkCentre Tinyシリーズ】

光学ドライブ：弊社オプション製品でご利用いただくことができます。Super Multiドライブおよび、DVD-ROMドライブをご用意しております。
拡張スロット：該当製品は、マザーボード上にPCI Express x8スロットが搭載されており、カスタマイズ時のみPCI Expressカードを搭載可能です。PCI Expressカード無し構成の出荷された後、お客様自らPCI Expressカードを増設することはできません。また、市販のPCI Expressカードをご利用いただけません。

Lenovo Partner Hub

Lenovo Partner Hubは、弊社ビジネスパートナー様向けのご支援策のひとつとして提供しているポータルサイトです。

営業担当者様向けには一時見積金額がすぐに取得できるLBP-e、マーケティング担当者様向けには簡単にデジタルマーケティングが実行できるDigital Campaign Studio、管理者向けにはユーザー管理など、職務に合わせた機能を搭載しております。ぜひご登録いただき、日々の営業活動にご活用ください。

Lenovo Partner Hub (LPH) の 一押し機能



Lenovoの情報を検索・活用

Lenovo製品やサービス情報が一元管理されています。製品ジャンルやスペックなどで絞り込むことで、簡単に製品比較ができます。



見積依頼機能 LBP-e

LBP-eは、販売店様をご自身で直接Lenovo製品を選定し、自動で一時見積もりを取得できるツールです。LBP-eをお使いいただくと、従来のメール・電話でのお見積り依頼と回答までの待ち時間を圧倒的に短縮することが可能になります。



デジタルマーケティングツール DCS

DCS (Digital Campaign Studio) へアクセスいただくと、イベント集客用のウェブページや告知用Eメール、各種製品およびソリューションのキャンペーンサイト、告知用Eメールなどキャンペーン用のテンプレートをご利用いただけます。テンプレートにイベントの詳細や自社の情報を入れて、配信先の宛先をアップロードするだけで簡単にイベント集客やリードを創出するデマンドジェネレーションのキャンペーンを実施することができます。

登録方法

LPH を利用するためには、企業登録が必要です。
まずは権限管理者を管理者として Lenovo パートナーに登録しましょう。
<https://www.lenovopartnerhub.com/ja/web/lenovo-global-site/getting-started>



STEP1: 企業登録

① 登録プロセスを開始



② 企業情報を入力

法人番号や住所、代表電話番号などの会社情報を入力

③ レノボ審査

Lenovoでの審査後、2営業日以内にメールでご案内

④ 提供情報の確認

Lenovoとの提供条件の同意が終了したら登録完了

STEP2: ユーザー登録

パターン① 管理者に登録申請



パートナー登録画面で、「Lenovo Partner Hub 登録済み企業のユーザー～」に☑し、会社のメールアドレスを入力

必要項目を入力後、管理者に登録申請

パターン② 管理者がユーザーを招待

管理者プロフィール画面の「勤務先のユーザー」から「Invite Colleague」をクリックしてユーザーを招待

ログイン情報が記載されたメールがユーザーに送信。必要項目入力後、登録完了

手順動画

管理者向け：企業登録
https://youtu.be/MX_Kibq0wBE



管理者向け：ユーザー登録
<https://youtu.be/Kghk3y7TZKw>



管理者による企業・ユーザー管理
https://youtu.be/_BVhjnD64MLenovo



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

デュアルプロセッサ

ミッドレンジ3D

GPUコンピューティング

2D & エントリー3D

ハイエンド3D

ウルトラ
コンパクト

コンパクトタワー
エントリー

コンパクト
エントリー

ミニタワー
エントリー

メイン
ストリーム

ハイエンド
AMD

ハイエンド

ウルトラ
ハイエンドAMD

ウルトラ
ハイエンド

ThinkStation
P3 Tiny

▶ P102
▶ P116



ThinkStation
P360 Tiny

▶ P116

ThinkStation
P2 Tower

▶ P102
▶ P117



ThinkStation
P3 Ultra

▶ P102
▶ P117



ThinkStation
P3 Tower

▶ P103
▶ P118



ThinkStation
P360 Tower

▶ P118

ThinkStation
P5

▶ P103
▶ P119



ThinkStation
P620

▶ P104
▶ P120



ThinkStation
P7

▶ P104
▶ P121



ThinkStation
P8

▶ P105
▶ P122



ThinkStation
PX

▶ P105
▶ P123



パワーオフィス、2D CAD、グラフィックデザイン

3Dデジタルコンテンツ制作

3D CAD/CAE

BIM/CIM、医療画像処理

科学技術計算、4K動画編集、AI

金融フロント/バックオフィス

金融トレーディング/解析

VR/MR

	ThinkStation P360 Tiny	ThinkStation P3 Tiny	ThinkStation P2 Tower	ThinkStation P3 Ultra	ThinkStation P360 Tower	ThinkStation P3 Tower	ThinkStation P5	ThinkStation P620	ThinkStation P7	ThinkStation P8	ThinkStation PX	
OS (日本語版)	Windows 11 Home 64bit	●	●	●	●	●						
	Windows 11 Pro 64bit	●	●	●	●	●		●		●		
	Windows 11 Pro for Workstations 64bit						●		●		●	
	Windows 11 Pro 64bit (Windows 10 Pro 64bitへの ダウングレード権行使)	●	●	●	●	●		●		●		
Windows 11 Pro for Workstations 64bit (Windows 10 Pro for Workstations 64bitへの ダウングレード権行使)							●		●		●	
プロセッサ*	第12世代 インテル® Core™ i9/i7/i5/i3 プロセッサ	第14世代/ 第13世代 インテル® Core™ i9/i7/i5/i3 プロセッサ	第14世代/ 第13世代/ 第12世代 インテル® Core™ i9/i7/i5/i3 プロセッサ	第14世代/ 第13世代 インテル® Core™ i9/i7/i5/i3 プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i9/i7/i5/i3 プロセッサ	第14世代/ 第13世代 インテル® Core™ i9/i7/i5/i3 プロセッサ	インテル® Xeon® W プロセッサ	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO プロセッサ	インテル® Xeon® W プロセッサ	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO プロセッサ	インテル® Xeon® Gold 6000/5000 シリーズ プロセッサ インテル® Xeon® Silver 4000シリーズ プロセッサ	
プロセッサ最大搭載数	1						2					
メモリスロット数	2		4				8					16*
グラフィックス*	NVIDIA® T1000/T600/T400 CPU内蔵 グラフィックス	NVIDIA® T1000/T400 CPU内蔵 グラフィックス	NVIDIA® GeForce RTX 4070/4060 NVIDIA® RTX A2000 NVIDIA® T1000/T400 CPU内蔵 グラフィックス	NVIDIA® RTX Aシリーズ NVIDIA® T1000/T400 CPU内蔵 グラフィックス	NVIDIA® RTX Aシリーズ NVIDIA® Tシリーズ CPU内蔵 グラフィックス	NVIDIA® RTX Ada 世代 シリーズ NVIDIA® RTX Aシリーズ NVIDIA® Tシリーズ CPU内蔵 グラフィックス	NVIDIA® RTX Ada 世代 シリーズ NVIDIA® RTX Aシリーズ NVIDIA® Tシリーズ	NVIDIA® RTX Ada 世代 シリーズ NVIDIA® RTX Aシリーズ NVIDIA® Tシリーズ AMD Radeon™ Pro V II / WS700/ WS500 / WX3200	NVIDIA® RTX Ada 世代 シリーズ NVIDIA® RTX Aシリーズ NVIDIA® Tシリーズ	NVIDIA® RTX Ada 世代 シリーズ AMD Radeon™ Pro Wシリーズ NVIDIA® RTX Aシリーズ NVIDIA® Tシリーズ	NVIDIA® RTX Ada 世代 シリーズ NVIDIA® RTX Aシリーズ NVIDIA® Tシリーズ	
ストレージ	M.2 PCIe NVMe SSD			SATA HDD/SSD, M.2 PCIe NVMe SSD								
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 37×182.9×179	約 179×182.9×37	約 170×315.4×376	約 87×223×202	約 170×315.4×376	約 180×370×415	約 165×453.9×446	約 165×460×446	約 175×508×440.4	約 175×508×440.4	約 220×575×440.4	

*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
*詳しくは、P110～115をご覧ください。

チャート／一覧

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。



ThinkPad P14s Gen 4 AMD	ThinkPad P14s Gen 4	ThinkPad P16s Gen 2 AMD	ThinkPad P16s Gen 2	ThinkPad P16v Gen 1 AMD	ThinkPad P16v Gen 1	ThinkPad P1 Gen 6	ThinkPad P16 Gen 2
●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●
AMD Ryzen™ 7/5 PRO 7040 U シリーズ	第13世代 インテル® Core™ i7/i5 Pシリーズ プロセッサ	AMD Ryzen™ 7/5 PRO 7040 U シリーズ	第13世代 インテル® Core™ i7/i5 Pシリーズ プロセッサ	AMD Ryzen™ 9/7/5 PRO 7040 HS シリーズ	第13世代 インテル® Core™ H プロセッサ	第13世代 インテル® Core™ H プロセッサ	第13世代 インテル® Core™ HX プロセッサ
0	1	0	1	2		4	
APU内蔵グラフィックス	NVIDIA® RTX A500 Laptop GPU CPU内蔵グラフィックス	APU内蔵グラフィックス	NVIDIA® RTX A500 Laptop GPU CPU内蔵グラフィックス	NVIDIA® RTX 2000 Ada世代/ A1000/A500 Laptop GPU CPU内蔵グラフィックス	NVIDIA® RTX 2000 Ada世代/ A1000/A500 Laptop GPU CPU内蔵グラフィックス	NVIDIA® RTX 5000 Ada世代/ 4000 Ada世代/ 3500 Ada世代/ 2000 Ada世代/ A1000 Laptop GPU NVIDIA® GeForce® RTX 4090/4070/4060/4050 Laptop GPU	NVIDIA® RTX 5000 Ada世代/ 4000 Ada世代/ 3500 Ada世代/ 2000 Ada世代/ A1000 Laptop GPU NVIDIA® GeForce® RTX 4090 Laptop GPU CPU内蔵グラフィックス
M.2 PCIe NVMe SSD							
約 317.7×226.9×17.9	約 317.7×226.9×17.9	約 361.9×255.5×20.5	約 361.9×255.5×20.5	約 365×262×24.66	約 365×261.92×24.66	約 359.5×253.8×17.9	約 364×266×30.23



Work and collaborate smarter on Windows 11 Pro

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」をご用意。どちらもインテル® 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性能を提供しています。

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ありません。高性能なパーツを使っているにもかかわらず、負荷のかかる処理を長時間行った時に、安定して動作するかがポイント。ここが一般のPCとは大きく異なる点になります。

レノボ・ワークステーション 3つの特長

1 モジュラーデザイン & スマホ診断でダウンタイム最小化

パーツのアップグレードや交換を容易にし、さらには排熱効果を高めるため、ミッドレンジ以上のThinkStationではモジュラー構造の内部デザインを採用。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なっており、万一の障害時もダウンタイムを最小化する工夫をしています。

また、レノボのワークステーション*¹には、OSが正常に起動しない場合でも、スマートフォン*²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く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。

*1 一部の機種を除く
*2 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ください。



各コンポーネントはモジュラー化され、簡単に着脱可能



マザーボードまでツールレスでアクセス

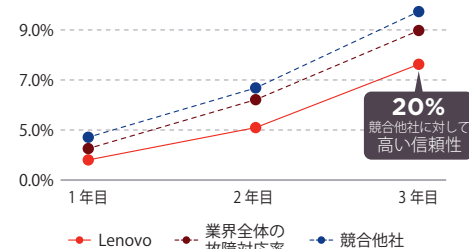
2 低い故障率と安心のサポート

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さまへの安心を提供します。

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さまへの安心を提供します。

故障対応率調査

Lenovo は製品導入後 3 年間、業界平均の故障率を下回った唯一のベンダー



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

3 長時間の作業も快適な静音設計

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

ング」を採用。CPUとグラフィックスのそれぞれにファンを持つデュアルファン構成とし、CPUとグラフィックスをヒートパイプで連結してそれぞれ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。また、高負荷な作業を行う時でも、レノボのワークステーションは優れた冷却性能と独自の静音設計によりとても静か。熱によるパーツの劣化を防止しながら、快適な環境でクリエイティブな作業に集中することができます。



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

A社製品との比較		B社製品との比較	
-20.3%	-9.7%	-42.7%	-7.5%
冷却	省電力	冷却	省電力

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

モバイルワークステーション専用 Thunderbolt™ 4 ドック

ThinkPad Thunderbolt 4 Workstation ドック

P/N : 40B00300JP 49,500 円 (税込)

ThinkPad Thunderbolt™ 4 Workstation ドックは、インテル® Thunderbolt™ テクノロジーに対応したモバイルワークステーション専用のドッキングステーションです。

USB Type-C® や Thunderbolt™ 4 接続により、最大伝送速度 40Gbps という高速のデータ転送や、最大 8K のビデオ出力が可能。大容量のグラフィックデータやビデオデータを 8K やマルチ 4K のディスプレイでご利用いただけるため、大規模なデータを日々取り扱う映像編集者、設計者、クリエイターに最適です。

300W AC アダプター 1 つで、接続した ThinkPad モバイルワークステーションへ最大 230W の電力供給が可能。

また、PXE Boot やスリープモード (S3)、ハイバーネーションモード (S4)、電源オフ (S5) からの Wake-ON LAN 起動をサポートし、MAC アドレスパススルーをサポートしています (MAC アドレスのパススルーをサポートする ThinkPad のみ)。

本ドックが ThinkPad モバイルワークステーションと接続されている時は、ドック側の電源ボタンと ThinkPad 本体も起動できます。モバイルワークステーションの生産性を高め、より良い作業環境を提供する製品です。



ThinkVision プロフェッショナル向けモニター

ワークステーションの高精細グラフィックス性能を生かすにはモニターの選択も重要です。ThinkVision パフォーマンスモデルは、先進テクノロジーによる高解像度、低消費電力を備えたプロフェッショナル向けモニターです。

ThinkVision P シリーズ

環境マネジメント基準
EPEAT GOLD ランクの認証取得

国際省電力基準
ENERGY STAR 適合



	ThinkVision P24h-30	ThinkVision P27h-30	ThinkVision P27u-20	ThinkVision P40w-20
製品番号 (MTM)	63B3GAR6JP	63A1GAR1JP	62CBRAR6JP	62C1GAR6JP
画面サイズ	23.8 型ワイド	27.0 型ワイド	27.0 型ワイド	39.7 型ワイド
種類	In-Plane Switching WLED 液晶	In-Plane Switching WLED 液晶	In-Plane Switching WLED 液晶	In-Plane Switching WLED 液晶
輝度・応答速度	300cd/m ² ・6ms	350cd/m ² ・6ms	450cd/m ² ・6ms	300cd/m ² ・6ms
解像度	2560 × 1440	2560 × 1440	3840 × 2160	5120 × 2160
表示色 (最大)	1,677 万色以上	10.7 億色以上	10.7 億色以上	10.7 億色以上
ブルーライト軽減機能	—	○	○	○
入力端子	DisplayPort、HDMI、USB Type-C®	DisplayPort、HDMI、USB Type-C®	DisplayPort、HDMI、Thunderbolt™ 4	DisplayPort、HDMI、Thunderbolt™ 4

統一的なThinkデザイン

狭額縁デザインを標準デザインとし、スリムパネルの採用で省スペースに。マルチモニターの表示も快適です。幅広い画面サイズと解像度に対応しています。

ユーザーに優しい設計・機能

フリッカーフリー機能とブルーライト軽減機能を搭載。長時間利用しても目が疲れにくく、また、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が調整可能です。

Think製品に最適な1台

USB ハブ/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。

信頼できる製品品質

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



Work and collaborate smarter on Windows 11 Pro

ThinkStation P3 Tiny

第14世代/第13世代インテル® Core™
i9/i7/i5/i3 プロセッサー

最大 NVIDIA® T1000



3D CAD

BIM/CIM

サイネージ

金融フロント/バックオフィス

最新インテル® プロセッサーを搭載

ゲーミングや映像処理などにおいてハイパフォーマンスを約束する24コア/32スレッドの第14世代/第13世代インテル® Core™ プロセッサーを搭載。最大64GBまで選択可能なDDR5 5600MHzメモリは、複数アプリの同時使用をパワフルにこなします。

大容量メモリ

より性能が向上したDDR5メモリを、最大64GBまで選択可能。複数アプリの同時使用や高画質画像の読み込みも、スムーズに行えます。

ThinkStation P2 Tower

第14世代/第13世代/第12世代
インテル® Core™ i9/i7/i5/i3
プロセッサー

最大 NVIDIA® RTX A2000、
NVIDIA® GeForce RTX 4070



3D CAD

BIM/CIM

CAE

デジタルコンテンツ制作

ハイパフォーマンスCPUを搭載

第14世代/第13世代/第12世代インテル® Core™ プロセッサーを搭載可能。最大24コアの高度な処理能力で、あらゆるデータ処理やコンテンツ制作を容易にします。

W680チップセットと相まってECCメモリをサポート

ECC、Non-ECC共に4400MHzメモリを最大128GBまで拡張可能。高い処理能力を必要とする重量級のワークロードから通常のオフィスワークまで、幅広い要件に対応。

ThinkStation P3 Ultra

第14世代/第13世代インテル® Core™
i9/i7/i5/i3 プロセッサー

最大NVIDIA® RTX A5500
Laptop GPU



3D CAD

BIM/CIM

CAE

金融フロント/バックオフィス

VR/MR

3.9Lのコンパクトボディ

87×223×202mm、筐体容積3.9Lのコンパクトサイズを実現。スペースの限られた場所にも無理なく設置できます。

高性能GPUを搭載可能

NVIDIA® RTX A5500 Laptop GPUなど、高性能グラフィックスの選択が可能。解析やレンダリング、映像制作などの高負荷作業が快適に行えます。

※紹介している仕様・機能は、機種により異なったり、利用できない場合があります。

ThinkStation P3 Tower



- 3D CAD/CAE
- BIM/CIM
- VR
- デジタルコンテンツ制作

第14世代/第13世代インテル® Core™ i9/i7/i5/i3 プロセッサー

最大NVIDIA® RTX 5000 Ada 世代

重い負荷のかかる映像編集でも威力を発揮

第14世代/第13世代インテル® Core™ i9/i7/i5/i3 プロセッサーを搭載。GPUは、高性能なNVIDIA® RTX 5000 Ada 世代、GeForce RTX 4080まで選択可能で、高度なレンダリングやシミュレーションが必要とするハイパフォーマンスを実現します。クリエイティブな場面を中心に、さまざまな分野で卓越したパフォーマンスを発揮します。

安心して使えるISV認証

Adobe、Autodesk、Dassault、Barcoなどの動作認証を取得しています。

ThinkStation

ThinkStation P5



- デジタルコンテンツ制作
- CAE
- 3D CAD/CAM
- BIM/CIM
- 金融トレーディング/解析

インテル® Xeon® W-2400 プロセッサー

最大NVIDIA® RTX A6000

優れたパフォーマンス

33ℓの筐体に、最新のインテル® Xeon® W-2400 プロセッサーを搭載、NVIDIA® RTX A6000グラフィックスを選択可能。驚異的なパフォーマンスと素晴らしいビジュアルを提供。3D CAD、解析、CG作成や動画編集等のデジタルコンテンツ制作などに最適で、創造性と生産性をさらに高めます。

ニーズに合わせて構成を選択

さまざまな利用シーンに合わせて構成を選択可能。512GBメモリ、SSDやHDDなどのストレージ、さまざまなインターフェースなどを選択できます。ニーズに合わせて信頼性の高い作業環境を提供いたします。

※紹介している仕様・機能は、機種により異なったり、利用できない場合があります。



Work and collaborate smarter on Windows 11 Pro

ThinkStation P620



- 3D CAD/CAE
- CIM/BIM
- デジタルコンテンツ制作
- ソフトウェア開発
- AI/データサイエンス

AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO
プロセッサ

最大NVIDIA® RTX 6000 Ada 世代

AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO プロセッサを採用

コンパクトな筐体ながらAMD Ryzen™ Threadripper™ PRO プロセッサの最大64コア/128スレッドプロセッサを搭載可能。高度なレンダリングや、シミュレーションが必要とするウルトラハイパフォーマンスを実現。あらゆる分野で卓越したパフォーマンスを提供します。

NVIDIA® RTX 6000 Ada 世代、最大1TBメモリ搭載可能

演算性能に優れたNVIDIA® RTX 6000 Ada 世代をサポート。メモリスロットを8基備え、DDR4-3200 ECC RDIMMメモリを最大1TBまで搭載可能です。大容量データもストレスなく扱え、本格的な解析/シミュレーションもカバーします。

ThinkStation P7



- 高度解析・シミュレーション
- VFX/アニメーション
- 4K映像編集/レンダリング
- VR/デジタルツイン
- 金融トレーディング

インテル® Xeon® W-3400
プロセッサ

最大NVIDIA® RTX 6000 Ada世代

ハイエンドモデルながら設置場所を選ばない約39ℓのコンパクトな筐体

コンパクトな筐体ながら最大56コア/112スレッドのインテル® Xeon® W-3400 プロセッサを搭載可能。高い並列処理性能を活かし、エンジニアリング、金融、メディカルイメージングをはじめ、レンダリングを多用するメディア&エンターテインメント分野で卓越したパフォーマンスを提供します。メモリスロットを8基備え、低消費電力で転送処理速度に優れたDDR5 4800MHz RDIMMメモリを最大1TBまで搭載可能。大容量データに対する作業もストレスなく行えます。

※紹介している仕様・機能は、機種により異なったり、利用できない場合があります。

Work and collaborate smarter on Windows 11 Pro



ThinkStation P8



AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 7000 WXシリーズ プロセッサー

最大NVIDIA® RTX 6000 Ada世代

高度解析・シミュレーション

VFX/アニメーション

4K映像編集/レンダリング

VR/デジタルツイン

金融トレーディング

NVIDIA® RTX 6000 Ada世代を最大3枚搭載

最新のAMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 7000 WXシリーズ プロセッサーを搭載し、シングルソケットで最大96コア/192スレッドのパワフルな処理能力により、レンダリングやシミュレーション、AI/深層学習なども快適に行えます。グラフィックスはNVIDIA® RTX 6000 Ada世代を最大3枚まで搭載でき、DDR5 4800MHzメモリを最大1TBまで拡張できます。

ThinkStation

ThinkStation PX



第4世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサー

最大NVIDIA® RTX 6000 Ada世代

高度解析・シミュレーション

VFX/アニメーション

4K・8K映像編集/レンダリング

高精細VR/デジタルツイン

AI/データサイエンス

圧倒的な処理性能と優れた拡張性を備え、異次元のパフォーマンスを提供

高度なレンダリングやシミュレーションが必要とするウルトラハイパフォーマンスを実現。業界最高レベルのストレージ容量とI/O拡張性、これまでの常識を越える性能領域に踏み込んだフルスペックワークステーション。メディア&エンターテインメントのプロフェッショナルが求める最高性能、さらにディープラーニングの検証・トライアルにも対応する最大限のパフォーマンスと信頼性を提供します。最大60コア/120スレッドの第4世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサーをデュアルで搭載可能。ワークステーションの常識を越える圧倒的な処理性能を実現します。

※紹介している仕様・機能は、機種により異なったり、利用できない場合があります。

ThinkPad P14s Gen 4 AMD



薄型・軽量



2.8K*



Wi-Fi 6E

LTE 選択可能

14.0 型

約 1.34kg ~

最薄部 17.9mm

AMD Ryzen™ 7/5 PRO
7040 U シリーズ

AMD Radeon™ グラフィックス
(APUに内蔵)

モバイルワークステーション最軽量1.34kg～
一般的なPCと変わらないコンパクト設計

ボディは、ハイパフォーマンスながら14型・約1.34kgと、通勤バッグにも入る軽量サイズ。高いセキュリティ機能と持ち運びやすい形状で、場所を選ばず安全・快適に作業ができます。

13型サイズのコンパクトな筐体に
14型16:10ディスプレイを狭額縁で統合

縦方向に余裕があるパネルは、一般的な16:9に比べて約11%作業領域を広げ、効率アップ。屋内、屋外、移動中にかかわらず、鮮明な映像を提供します。

パワーオフィス

グラフィックデザイン

3D CAD

BIM/CIM



ThinkPad P14s Gen 4



薄型・軽量



2.8K*



Wi-Fi 6E

LTE 選択可能

14.0 型

約 1.34kg ~

最薄部 17.9mm

第13世代インテル® Core™ i7/i5
Pシリーズ プロセッサ

NVIDIA® RTX A500 Laptop GPU
CPU内蔵グラフィックス

第13世代 インテル® Core™ i7/i5 プロセッサ

画像処理などのシングルスレッドの処理にすぐれた「Pコア」と、OSのバックグラウンドの処理に適した「Eコア」の2つのコアを搭載。さまざまな作業をスムーズに行えます。

パワーオフィス

グラフィックデザイン

3D CAD

BIM/CIM



※紹介している仕様・機能は、機種により異なったり、利用できない場合があります。

Work and collaborate smarter on Windows 11 Pro



ThinkPad P16s Gen 2 AMD



4K*

4K*



Wi-Fi
6

Wi-Fi 6E

LTE 選択可能

16.0 型

約 1.70kg ~

最薄部 20.5mm

AMD Ryzen™ 7/5 PRO
7040 U シリーズ

AMD Radeon™ グラフィックス
(APUに内蔵)



パワーオフィス

グラフィックデザイン

3D CAD

BIM/CIM

パワフルな性能と充実したコネクティビリティ
薄型軽量筐体ながらRJ45ポートを標準搭載

包括的なエンドツーエンドのセキュリティ機能のThinkShieldがシステムを保護します。TCG V2.0準拠のセキュリティ・チップ (TPM) によりデータを暗号化。

15型サイズのコンパクトな筐体に
16型16:10ディスプレイを狭額縁で統合

屋外でも明るく見やすい400nitの16.0型4K液晶や、マルチタッチWUXGAを選択可能。キーボードにはテンキーを備え、CADにおける寸法や三次元座標データの入力もスムーズに行えます。

ThinkStation

ThinkPad P16s Gen 2



4K*

4K*



Wi-Fi
6

Wi-Fi 6E

LTE 選択可能

16.0 型

約 1.70kg ~

最薄部 20.5mm

第13世代インテル® Core™ i7/i5
Pシリーズ プロセッサ

NVIDIA® RTX A500 Laptop GPU
CPU内蔵グラフィックス



パワーオフィス

グラフィックデザイン

3D CAD

BIM/CIM

第13世代 インテル® Core™ i7/i5 プロセッサ

画像処理などのシングルスレッドの処理にすぐれた「Pコア」と、OSのバックグラウンドの処理に適した「Eコア」の2つのコアを搭載。さまざまな作業をスムーズに行えます。

*紹介している仕様・機能は、機種により異なったり、利用できない場合があります。

ThinkPad P16v Gen 1 AMD



テンキー



4K

4K*

16.0 型

約 2.2kg ~

最薄部 24.66mm

AMD Ryzen™ 9/7/5 PRO
7040 HS シリーズ

NVIDIA® RTX 2000 Ada 世代/
A1000/A500 Laptop GPU
APU統合 Radeon グラフィックス
(APUに内蔵)

ハイパワーCPU/GPUを搭載したバリューモデル
最新GPUのNVIDIA RTX 2000 Ada 世代を搭載

AMD Ryzen™ 5/7/9 PRO 7040 HS シリーズ プロセッサ、プロユースのGPUとして
最大NVIDIA® RTX 2000 Ada 世代 Laptop GPUを搭載。



3D CAD/CAE

BIM/CIM

デジタルコンテンツ制作

大容量メモリ/ストレージでさまざまな用途に対応
最大64GBメモリ/M.2 SSD 2TB×2

ストレージは最大4TBのGen4 M.2 PCIe NVMe SSDを選択可能、2×USB4により高
速にデバイス接続が可能です。

ThinkPad P16v Gen 1



テンキー



4K

4K*

16.0 型

約 2.2kg ~

最薄部 24.66mm

第13世代インテル® Core™
H プロセッサ

NVIDIA® RTX 2000 Ada世代/
A1000/A500 Laptop GPU
CPU内蔵グラフィックス

LTE 選択可能

高性能プロセッサやNVIDIA® RTX 2000 Ada世代を選択可能。
現場が求めるハイパフォーマンスを実現

第13世代インテル® Core™ H プロセッサ、プロユースのグラフィックチップNVIDIA® RTX 2000 Ada世代 Laptop GPUを搭載可能。主要ソフトウェアベンダーのISV認証も取得
しています。



3D CAD/CAE

BIM/CIM

デジタルコンテンツ制作

※紹介している仕様・機能は、機種により異なったり、利用できない場合があります。

Work and collaborate smarter on Windows 11 Pro



ThinkPad P1 Gen 6



薄型・軽量



Dolby Atmos®



4K*

LTE 選択可能

16.0 型

約 1.78kg ~

最薄部 17.9mm

第13世代インテル® Core™ H プロセッサー

NVIDIA® RTX 5000 Ada世代/4000 Ada世代/
3500 Ada世代/2000 Ada世代/A1000 Laptop GPU
NVIDIA® GeForce® RTX
4090/4070/4060/4050 Laptop GPU

高性能プロセッサーと先進のグラフィックスを選択可能

CPUは第13世代インテル® Core™ Hプロセッサー、GPUはNVIDIA® RTX Laptopシリーズなどを自由に組み合わせて選択可能。映像編集などの高負荷なクリエイティブ作業をより快適に行えます。熱による性能低下を防ぐ高度な冷却システムは、ストレスのない操作性を可能にします。



3D CAD/CAE

BIM/CIM

デジタルコンテンツ制作

VR/MR

クリエイティブな作業に最適な

16:10の高色純度16型WQUXGA OLEDパネル

16型のWQUXGAパネルを15型程度のサイズ感でお使いいただけます。マルチタッチWQUXGA (400nit OLED)、WQXGA (500nit IPS)、WUXGA (300nit IPS) など多彩なパネルが選択可能です。

ThinkPad P16 Gen 2



Dolby Atmos®



4K*

LTE 選択可能

16.0 型

約 2.95kg ~

最薄部 30.23mm

第13世代インテル® Core™ HX プロセッサー

NVIDIA® RTX 5000 Ada世代/4000 Ada世代/
3500 Ada世代/2000 Ada世代/A1000 Laptop GPU
NVIDIA® GeForce® RTX 4090 Laptop GPU
CPU内蔵グラフィックス

第13世代インテル®高性能CPUを搭載

CPUには第13世代インテル® Core™ HXプロセッサー、GPUにはパワフルな NVIDIA® RTXシリーズを搭載可能。グラフィック処理やマルチタスクにおけるバックグラウンド処理など、負荷のかかる状況でもプロユースの高性能を発揮します。



3D CAD/CAE

BIM/CIM

デジタルコンテンツ制作

VR/MR

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

X-Rite Pantoneファクトリー・カラー・キャリブレーションを標準搭載。いつでも出荷時の適正な発色に戻せます。さらに、Adobe RGB、BT.709、DCI-P3 100%、DICOMに準拠したカラープロファイルも利用でき、より正確な色合いでクリエイティブな作業を行えます。

*紹介している仕様・機能は、機種により異なったり、利用できない場合があります。



ワークステーション 主なカスタム構成表

ご注意：① 下記に記載されているコンポーネントは、サプライ状況や製品計画等により事前の告知なく選択できなくなる場合があります。
 ② 本体仕様やコンポーネントの組み合わせにより、制限や選択できないコンポーネントがあります。
 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 P14s Gen 4 AMD	ThinkPad P14s Gen 4	ThinkPad P16s Gen2 AMD	ThinkPad P16s Gen 2	ThinkPad P16v Gen1 AMD	ThinkPad P16v Gen1	ThinkPad P1 Gen 6	ThinkPad P16 Gen 2
プロセッサ									
Intel	第13世代 インテル® Core™ i9-13980HX								●
	第13世代 インテル® Core™ i9-13950HX (vPro® 対応)								●
	第13世代 インテル® Core™ i9-13900H (vPro® 対応)						●	●	
	第13世代 インテル® Core™ i7-13850HX (vPro® 対応)								●
	第13世代 インテル® Core™ i7-13800H (vPro® 対応)						●	●	
	第13世代 インテル® Core™ i7-13700HX								●
	第13世代 インテル® Core™ i7-13700H						●	●	
	第13世代 インテル® Core™ i7-1370P (vPro® 対応)		●		●				
	第13世代 インテル® Core™ i7-1360P		●		●				
	第13世代 インテル® Core™ i5-13600HX (vPro® 対応)								●
	第13世代 インテル® Core™ i5-13500H						●		
	第13世代 インテル® Core™ i5-1350P (vPro® 対応)		●		●				
第13世代 インテル® Core™ i5-1340P		●		●					
AMD	AMD Ryzen™ 9 PRO 7940HS					●			
	AMD Ryzen™ 7 PRO 7840U	●		●					
	AMD Ryzen™ 7 PRO 7840HS					●			
	AMD Ryzen™ 7 7840HS					●			
	AMD Ryzen™ 5 PRO 7540U	●		●					
	AMD Ryzen™ 5 PRO 7640HS					●			
メインメモリ(最大構成時)									
192GB									●
96GB							●	●	
64GB		●	●	●	●	●			
ストレージ									
SSD	4TB (PCIe-NVMe, OPAL対応)							●	●
	2TB (PCIe-NVMe, OPAL対応)	●	●	●	●	●	●	●	●
	1TB (PCIe-NVMe, OPAL対応)	●	●	●	●	●	●	●	●
	512GB (PCIe-NVMe, OPAL対応)	●	●	●	●	●	●	●	●
	256GB (PCIe-NVMe, OPAL対応)	●	●	●	●	●	●	●	●

モバイルワークステーション		ThinkPad P14s Gen 4 AMD	ThinkPad P14s Gen 4	ThinkPad P16s Gen2 AMD	ThinkPad P16s Gen 2	ThinkPad P16v Gen1 AMD	ThinkPad P16v Gen1	ThinkPad P1 Gen 6	ThinkPad P16 Gen 2
グラフィックス									
NVIDIA® RTX™ 5000 Ada 世代 Laptop GPU								●	●
NVIDIA® RTX™ 4000 Ada 世代 Laptop GPU								●	●
NVIDIA® RTX™ 3500 Ada 世代 Laptop GPU								●	●
NVIDIA® RTX™ 2000 Ada 世代 Laptop GPU						●	●	●	●
NVIDIA® GeForce RTX™ 4090 Laptop GPU								●	
NVIDIA® GeForce RTX™ 4080 Laptop GPU								●	
NVIDIA® GeForce RTX™ 4060 Laptop GPU								●	
NVIDIA® RTX™ A1000 Laptop GPU						●	●	●	●
NVIDIA® RTX™ A500 Laptop GPU			●		●	●	●		
インテル® Iris® Xe グラフィックス			●		●		●		
インテル® UHD グラフィックス			●		●		●		●
AMD Radeon™ グラフィックス		●		●		●			
ディスプレイ									
WQUXGA OLED (3840×2400)、マルチタッチパネル(10点)								●	●
WQUXGA OLED (3840×2400)				●	●				
WQUXGA IPS液晶 (3840×2400)						●	●		●
2.8K OLED (2880×1800)		●	●						
WQXGA IPS液晶 (2560×1600)								●	●
2.2K IPS液晶 (2240×1400)			●						
WUXGA IPS液晶 (1920×1200)、マルチタッチパネル(10点)、Think Privacy Guard		●	●	●	●				
WUXGA IPS液晶 (1920×1200)、マルチタッチパネル(10点)		●	●	●	●	●	●		
WUXGA IPS省電力液晶 (1920×1200)		●	●	●	●				
WUXGA IPS液晶 (1920×1200)		●	●	●	●	●	●	●	●
カメラ									
前面：IR&FHD 1080p カメラ		●	●	●	●			●	●
前面：FHD 1080p カメラ						●	●		●
前面：HD 720p カメラ		●	●	●	●				
前面：IR 500万画素 カメラ		●	●	●	●	●	●	●	
通信環境									
WLAN	IEEE 802.11ax対応	●	●	●	●	●	●	●	●
LTE		●	●	●	●	●	●	●	●

ThinkStation



Work and collaborate smarter on Windows 11 Pro

ワークステーション		ThinkStation P360 Tiny	ThinkStation P3 Tiny	ThinkStation P2 Tower	ThinkStation P3 Ultra	ThinkStation P358 Tower	ThinkStation P360 Tower	ThinkStation P3 Tower	ThinkStation P5	ThinkStation P620	ThinkStation P7	ThinkStation P8	ThinkStation PX	
プロセッサ														
Intel	インテル® Xeon® Platinum® 8490H												●	
	インテル® Xeon® Platinum® 8468												●	
	インテル® Xeon® Gold 6416H												●	
	インテル® Xeon® Gold 6444Y												●	
	インテル® Xeon® Gold 6442Y												●	
	インテル® Xeon® Gold 6438Y+												●	
	インテル® Xeon® Gold 6418H												●	
	インテル® Xeon® Gold 6430												●	
	インテル® Xeon® Gold 5420+												●	
	インテル® Xeon® Gold 5416S												●	
	インテル® Xeon® Gold 5418Y												●	
	インテル® Xeon® Gold 5415+												●	
	インテル® Xeon® Silver 4410T												●	
	インテル® Xeon® Silver 4410Y												●	
	インテル® Xeon® Silver 4416+												●	
	インテル® Xeon® w9-3495X (vPro® 対応)											●		
	インテル® Xeon® w9-3475X (vPro® 対応)											●		
	インテル® Xeon® w7-3465X (vPro® 対応)											●		
	インテル® Xeon® w7-3455 (vPro® 対応)											●		
	インテル® Xeon® w7-3445 (vPro® 対応)											●		
	インテル® Xeon® w5-3435X (vPro® 対応)											●		
	インテル® Xeon® w5-3433											●		
	インテル® Xeon® w5-3425 (vPro® 対応)											●		
	インテル® Xeon® w5-3423											●		
	インテル® Xeon® w7-2495X (vPro® 対応)									●				
	インテル® Xeon® w7-2475X (vPro® 対応)									●				
	インテル® Xeon® w5-2465X (vPro® 対応)									●				
	インテル® Xeon® w5-2455X (vPro® 対応)									●				
	インテル® Xeon® w5-2445 (vPro® 対応)									●				
	インテル® Xeon® w3-2435 (vPro® 対応)									●				
	インテル® Xeon® w3-2425 (vPro® 対応)									●				
	インテル® Xeon® w3-2423 (vPro® 対応)									●				
	第14世代 インテル® Core™ i9-14900T													●
	第14世代 インテル® Core™ i9-14900K				●									●
	第14世代 インテル® Core™ i9-14900													●
	第14世代 インテル® Core™ i7-14700T													●
	第14世代 インテル® Core™ i7-14700K				●									●
	第14世代 インテル® Core™ i7-14700				●									●
	第14世代 インテル® Core™ i5-14600K													●
	第14世代 インテル® Core™ i5-14400T													●

ワークステーション		ThinkStation P360 Tiny	ThinkStation P3 Tiny	ThinkStation P2 Tower	ThinkStation P3 Ultra	ThinkStation P358 Tower	ThinkStation P360 Tower	ThinkStation P3 Tower	ThinkStation P5	ThinkStation P620	ThinkStation P7	ThinkStation P8	ThinkStation PX
Intel	第14世代 インテル® Core™ i5-14600				●								
	第14世代 インテル® Core™ i5-14500			●									
	第14世代 インテル® Core™ i3-14100				●								
	第13世代 インテル® Core™ i9-13900T (vPro® 対応)		●		●								
	第13世代 インテル® Core™ i9-13900K (vPro® 対応)			●	●			●					
	第13世代 インテル® Core™ i9-13900 (vPro® 対応)		●		●			●					
	第13世代 インテル® Core™ i7-13700T (vPro® 対応)		●		●								
	第13世代 インテル® Core™ i7-13700K (vPro® 対応)				●			●					
	第13世代 インテル® Core™ i7-13700 (vPro® 対応)		●	●	●			●					
	第13世代 インテル® Core™ i5-13600K (vPro® 対応)				●			●					
	第13世代 インテル® Core™ i5-13600T (vPro® 対応)		●										
	第13世代 インテル® Core™ i5-13600 (vPro® 対応)		●		●			●					
	第13世代 インテル® Core™ i5-13500T (vPro® 対応)		●										
	第13世代 インテル® Core™ i5-13500 (vPro® 対応)		●	●				●					
	第13世代 インテル® Core™ i5-13400T		●			●							
	第13世代 インテル® Core™ i5-13400		●						●				
	第13世代 インテル® Core™ i3-13100T		●										
	第13世代 インテル® Core™ i3-13100		●	●	●			●					
	第12世代 インテル® Core™ i9-12900 (vPro® 対応)	●				●		●					
	第12世代 インテル® Core™ i9-12900K (vPro® 対応)			●				●					
	第12世代 インテル® Core™ i9-12900T (vPro® 対応)	●											
	第12世代 インテル® Core™ i7-12700 (vPro® 対応)	●		●	●			●					
	第12世代 インテル® Core™ i7-12700K (vPro® 対応)							●					
	第12世代 インテル® Core™ i7-12700T (vPro® 対応)	●											
	第12世代 インテル® Core™ i5-12600 (vPro® 対応)	●						●					
	第12世代 インテル® Core™ i5-12600K (vPro® 対応)							●					
	第12世代 インテル® Core™ i5-12600T (vPro® 対応)	●											
	第12世代 インテル® Core™ i5-12500 (vPro® 対応)	●		●	●			●					
	第12世代 インテル® Core™ i5-12500T (vPro® 対応)	●											
	第12世代 インテル® Core™ i5-12400T	●											
	第12世代 インテル® Core™ i5-12400	●						●					
	第12世代 インテル® Core™ i3-12300T	●											
第12世代 インテル® Core™ i3-12300	●						●						
第12世代 インテル® Core™ i3-12100	●						●						
第12世代 インテル® Core™ i3-12100T	●												

ThinkStation



Work and collaborate smarter on Windows 11 Pro

ワークステーション		ThinkStation P360 Tiny	ThinkStation P3 Tiny	ThinkStation P2 Tower	ThinkStation P3 Ultra	ThinkStation P358 Tower	ThinkStation P360 Tower	ThinkStation P3 Tower	ThinkStation P5	ThinkStation P620	ThinkStation P7	ThinkStation P8	ThinkStation PX
AMD	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 7995WX											●	
	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 7985WX											●	
	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 7975WX											●	
	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 7965WX											●	
	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 7955WX											●	
	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 7945WX											●	
	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 5995WX									●			
	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 5975WX									●			
	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 5965WX									●			
	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 5955WX									●			
	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 5945WX									●			
	AMD Ryzen™ 9 PRO 5945						●						
	AMD Ryzen™ 7 PRO 5845						●						
	AMD Ryzen™ 7 PRO 4750G						●						
	AMD Ryzen™ 5 PRO 4650G						●						
	AMD Ryzen™ 5 PRO 5645						●						
AMD Ryzen™ 3 PRO 4350G						●							
メインメモリ(最大構成時)													
2TB													●
1TB										●	●	●	
512GB									●				
128GB				●	●	●	●	●					
64GB		●	●										
ストレージ(1スロットに搭載可能なストレージ)													
SSD	15.3TB (PCIe、2.5インチ、OPAL対応)											●	
	7.68TB (SATA、2.5インチ、ENT OPAL対応)				●								
	7.68TB (SATA、2.5インチ、OPAL対応)								●				
	4TB (PCIe-NVMe、OPAL対応)			●	●		●	●	●	●	●	●	●
	3.84TB (SATA、2.5インチ、ENT OPAL対応)				●								
	3.84TB (SATA、2.5インチ、OPAL対応)								●				
	2TB (PCIe-NVMe、OPAL対応)	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●
	1TB (PCIe-NVMe、OPAL対応)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
HDD	512GB (PCIe-NVMe、OPAL対応)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	256GB (PCIe-NVMe、OPAL対応)	●		●	●	●	●	●	●	●			
	12TB (7200rpm、3.5インチ、ENT)								●		●	●	●
	6TB (7200rpm、3.5インチ、ENT)				●				●	●		●	●
	4TB (7200rpm、3.5インチ、ENT)				●		●	●	●	●		●	●
	2TB (7200rpm、3.5インチ)				●		●	●	●	●	●	●	●
1TB (7200rpm、3.5インチ)				●		●	●	●	●	●			
1TB (7200rpm、2.5インチ)				●		●	●	●					

ワークステーション		ThinkStation P360 Tiny	ThinkStation P3 Tiny	ThinkStation P2 Tower	ThinkStation P3 Ultra	ThinkStation P358 Tower	ThinkStation P360 Tower	ThinkStation P3 Tower	ThinkStation P5	ThinkStation P620	ThinkStation P7	ThinkStation P8	ThinkStation PX
グラフィックス													
NVIDIA® RTX™ 6000 Ada 世代									●	●	●	●	●
NVIDIA® RTX™ 5000 Ada 世代								●	●	●	●	●	●
NVIDIA® RTX™ 4500 Ada 世代								●	●		●		●
NVIDIA® RTX™ 4000 Ada 世代								●	●		●		●
NVIDIA® RTX™ 4000 SFF Ada 世代					●								
NVIDIA® RTX™ A6000									●	●	●	●	●
NVIDIA® RTX™ A5500								●	●	●	●		●
NVIDIA® RTX™ A5500 Mobile					●								
NVIDIA® RTX™ A5000							●	●	●	●	●		●
NVIDIA® RTX™ A5000 Mobile					●								
NVIDIA® RTX™ A4500							●	●	●	●	●		●
NVIDIA® RTX™ A4000							●	●	●	●	●	●	●
NVIDIA® RTX™ A3000 Mobile					●								
NVIDIA® RTX™ A2000				●	●	●	●	●	●	●	●		●
NVIDIA® T1000		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
NVIDIA® T400		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
NVIDIA® Quadro® GV100										●			
NVIDIA® Quadro® P620		●											
NVIDIA® Quadro® P400		●											
AMD Radeon™ Pro WX 3200										●			
AMD Radeon™ Pro W7900												●	
AMD Radeon™ Pro W7600												●	
AMD Radeon™ PRO W6800										●			
AMD Radeon™ PRO W6600										●			
AMD Radeon™ PRO W6400										●		●	
AMD Radeon™ PRO W5700										●			
AMD Radeon™ Pro VII										●			
AMD Radeon™ グラフィックス						●							
インテル® UHD グラフィックス		●	●	●	●		●	●					
通信環境													
WLAN	IEEE 802.11ax対応	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	IEEE 802.11ac対応									●			
	WLANなし	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

ThinkStation



Work and collaborate smarter on Windows 11 Pro

ThinkStation

P3 Tiny



モニター別売



*注釈についてはP.128をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	30H10008JP	30H10009JP
	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税込) ※	245,300円	397,100円
初期導入OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	第13世代 インテル® Core™ i5-13400T プロセッサ	第13世代 インテル® Core™ i7-13700T プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	1.30GHz/10コア	1.40GHz/16コア
CPUスロット数	1 (空)	
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、ケーブルロックスロット (3×7mm)	
メインメモリ (標準/最大) /スロット数 ※	16GB (16GB×1) (PC5-38400 DDR5 SDRAM SODIMM) / 64GB/2 (空1)	32GB (32GB×1) (PC5-38400 DDR5 SDRAM SODIMM) / 64GB/2 (空1)
内蔵ストレージ ※	HDD/SSD/SSHD 512GB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD	1TB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD
RAID構成 ※	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1) RAID初期設定なし	
光学ドライブ ※	なし	
グラフィックスプロセッサ ※	NVIDIA T400 (Mini DisplayPort×3)	NVIDIA T1000 (Mini DisplayPort×4)
最大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:5120×2880ドット (約10億色)	
拡張用スロット ※	なし	
PCI Express x16	なし	
PCI Express x8	1 (空) ロープファイルGen 4.0 (カスタマイズ時のみPCI Expressカードを搭載可能、出荷後は増設不可。)	
PCI Express x4	なし	
PCI Express x1	なし	
PCI-X	なし	
PCI	なし	
拡張ストレージ ※	5.25型/3.5型/2.5型	
その他のカード・スロット	オンボードM.2 スロット 2 (空1)	
メディアカードリーダー	なし	
インターフェース ※	【前面】USB 3.2 Gen 2×1	
USB Type-C	【前面】USB 3.2 Gen 2×2 (内、Powered USB×1)	
USB Type-A	【背面】USB 3.2 Gen 2×2、USB 3.2 Gen 1×2	
シリアルポート	なし	
イーサネット (RJ-45)	1	
オーディオ関連	コンボ・ジャック×1	
ディスプレイ関連	DisplayPort×1、HDMI×1	
LAN	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 179×182.9×37	
質量	約 1.4kg	
電源 ※	AC 100-240V (50/60Hz)	
使用環境	温度:10~35℃、湿度:20~80%	
最大消費電力	170W	230W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	15区分 89.2kWh/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)、フロアスタンド、ACアダプターおよび電源コード (アース端子付き)、マニュアル類、購入証明書、Mini DisplayPort to DisplayPort変換アダプター	
保証期間 ※	3年間	
国内での修理	翌営業日オンライン修理	
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

*注釈についてはP.128をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	30FB001BJP	30FB001CJP
	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税込) ※	185,900円	396,000円
初期導入OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i3-12100 プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i7-12700T プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	3.30GHz/4コア	1.40GHz/12コア
CPUスロット数	1 (空)	
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	
メインメモリ (標準/最大) /スロット数 ※	8GB (8GB×1) (PC5-38400 DDR5 SDRAM SODIMM) / 64GB/2 (空1)	32GB (32GB×1) (PC5-38400 DDR5 SDRAM SODIMM) / 64GB/2 (空1)
内蔵ストレージ ※	HDD/SSD/SSHD 512GB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD	1TB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD
RAID構成 ※	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1) RAID初期設定なし	
光学ドライブ ※	なし	
グラフィックスプロセッサ ※	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 730)	NVIDIA T1000 (Mini DisplayPort×4)
最大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:4096×2304ドット、1,677万色	アナログ出力:なし/デジタル出力:5120×2880ドット、約10億色
拡張用スロット ※	なし	
PCI Express x16	なし	
PCI Express x8	1 (空) ロープファイルGen 4.0 (カスタマイズ時のみ PCI Expressカードを搭載可能、出荷後は増設不可。)	1 (空) ロープファイルGen 4.0 (カスタマイズ時のみ PCI Expressカードを搭載可能、出荷後は増設不可。)
PCI Express x4	なし	
PCI Express x1	なし	
PCI-X	なし	
PCI	なし	
拡張ストレージ ※	5.25型/3.5型/2.5型	
その他のカード・スロット	オンボードM.2 スロット 2 (空1)	
メディアカードリーダー	なし	
インターフェース ※	【前面】USB 3.2 Gen 2×1	
USB Type-C	【前面】USB 3.2 Gen 2×2 (内、Powered USB×1)	
USB Type-A	【背面】USB 3.2 Gen 2×2、USB 3.2 Gen 1×2	
シリアルポート	なし	
イーサネット (RJ-45)	1	
オーディオ関連	コンボ・ジャック×1	
ディスプレイ関連	DisplayPort×1、HDMI×1	
LAN	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 37×182.9×179	
質量	約 1.4kg	
電源 ※	AC 100-240V (50/60Hz)	
使用環境	温度:10~35℃、湿度:20~80%	
最大消費電力	170W	230W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	15区分 88.4kWh/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)、フロアスタンド、ACアダプターおよび電源コード (アース端子付き)、マニュアル類、購入証明書	フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)、光学ホイール マウス (USB)、フロアスタンド、ACアダプターおよび電源コード (アース端子付き)、マニュアル類、購入証明書、Mini DisplayPort to DisplayPort変換アダプター
保証期間 ※	1年間	3年間
国内での修理	翌営業日オンライン修理	
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkStation

P360 Tiny



モニター別売



Lenovo はビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

ThinkStation

P3 Ultra



モニター別売

※注釈についてはP.128をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	30HB0008JP	30HB0009JP	30HB000GJP	30HB000HJP	30HB000MJP	30HB000KJP	30HB000LJP
	カスタム・セレクト						
ダイレクト価格 (税込) ※	396,000円	552,200円	271,700円	396,000円	489,500円	632,500円	1,032,900円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)						
プロセッサ	第13世代 Intel® Core™ i5-13600 プロセッサ	第13世代 Intel® Core™ i7-13700 プロセッサ	第14世代 Intel® Core™ i3-14100 プロセッサ	第14世代 Intel® Core™ i5-14600 プロセッサ	第14世代 Intel® Core™ i7-14700 プロセッサ		第14世代 Intel® Core™ i9-14900 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	2.70GHz/14コア	2.10GHz/16コア	3.50GHz/4コア	2.70GHz/14コア	2.10GHz/20コア		2.00GHz/24コア
CPUスロット数	1 (空0)						
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、シャシイントルージョンスイッチ、システムマネジメントパスワード、ケーブルロックスロット (3×7mm)						
メインメモリ (標準/最大)/スロット数 ※	16GB (16GB×1) (PC5-32000 DDR5 SDRAM SODIMM) /128GB/4 (空3)	32GB (16GB×2) (PC5-32000 ECC対応 DDR5 SDRAM SODIMM) /128GB/4 (空2)	8GB (8GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) /128GB/4 (空3)	16GB (16GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) /128GB/4 (空3)		64GB (32GB×2) (ECC対応 DDR5 SDRAM SODIMM) /128GB/4 (空2)	
内蔵ストレージ ※	HDD/SSD/SSHD		なし				
	1TB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD		1TB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD		1TB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD		2TB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD
RAID構成 ※	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1) RAID初期設定なし						
光学ドライブ ※	なし						
グラフィックスプロセッサ	NVIDIA T1000 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA RTX A2000 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA T400 (Mini DisplayPort×3)	NVIDIA T1000 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA RTX A2000 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA RTX 4000 5FF Ada 世代 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA RTX A5000 Laptop GPU (Mini DisplayPort×4)
最大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:5120×2880ドット (約10億色)						
拡張用スロット ※	1 (空0, Gen 4 ハーフフレングス ハーフハイト)						
	なし						
	1 (空1, Gen 3 ハーフフレングス ハーフハイト) (x8 メカニカル)						
	なし						
	なし						
	なし						
拡張スロットベイ ※	5.25型/3.5型/2.5型	なし/なし/オプションベイ:1 (空1)	なし/なし/オプションベイ:1 (空0)	なし/なし/オプションベイ:1 (空1)			
その他のカード・スロット	オンボードM.2スロット 2 (空1)						
メディアカードリーダー	なし						
インターフェース ※	【前面】Thunderbolt™ 4×2						
	【前面】USB 3.2 Gen 2×1						
	【背面】USB 3.2 Gen 2×4						
	シリアルポート						
	イーサネット (RJ-45)						
	オーディオ関連						
	ディスプレイ関連						
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード、10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/2.5GBASE-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 87×223×202						
質量	約 3.6kg						
電源 ※	AC 100-240V (50/60Hz)						
使用環境	温度:10~35℃、湿度:20~80%						
最大消費電力	230W						300W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	15区分 174.0kWh/年 (A)						
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)、ACアダプターおよび電源コード (アース端子付き)、マニュアル類、購入証明書、Mini DisplayPort to DisplayPort変換アダプター						
保証期間 ※	3年間		1年間		3年間		
国内での修理 ※	翌営業日オンライン修理						
海外での修理 ※	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる						



ThinkStation

P2 Tower



モニター別売

NEW

※注釈についてはP.128をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	30FS0000JP	30FS0001JP	30FS0003JP
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税込) ※	202,400円	313,500円	402,600円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)		
プロセッサ	第13世代 Intel® Core™ i3-13100 プロセッサ	第14世代 Intel® Core™ i5-14500 プロセッサ	第14世代 Intel® Core™ i7-14700 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	3.40GHz/4コア	2.60GHz/14コア	2.10GHz/20コア
CPUスロット数	1 (空0)		
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、シャシイントルージョンスイッチ、パッドロック機能、ケーブルロックスロット (3×7mm)		
メインメモリ (標準/最大)/スロット数 ※	8GB (8GB×1) (DDR5 SDRAM UDIMM) /128GB/4 (空3)	16GB (16GB×1) (DDR5 SDRAM UDIMM) /128GB/4 (空3)	
内蔵ストレージ ※	HDD/SSD/SSHD		なし
	512GB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD		1TB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD
RAID構成 ※	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1) RAID初期設定なし		
光学ドライブ ※	なし		
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 730)	NVIDIA T400 (Mini DisplayPort×3)	NVIDIA T1000 (Mini DisplayPort×4)
最大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:5120×2880ドット (約10億色)		
拡張用スロット ※	1 (空0, Gen 4 フルフレングス フルハイト)		
	1 (空0, Gen 4 フルフレングス フルハイト)		
	なし		
	1 (空1, Gen 4 ハーフフレングス フルハイト) (x16 メカニカル)		
	2 (空2, Gen 3 ハーフフレングス フルハイト)		
	なし		
	なし		
拡張スロットベイ ※	なし/標準ベイ:1 (空1)、オプションベイ:1 (空1)/オプションベイ:1 (空1)		
その他のカード・スロット	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	なし	3-in-1メディアカードリーダー	
インターフェース ※	【前面】USB 3.2 Gen 2×1		
	【前面】USB 3.2 Gen 1×2, USB 3.2 Gen 2×2		
	【背面】USB 3.2 Gen 1×4		
	シリアルポート		
	イーサネット (RJ-45)		
	オーディオ関連		
	ディスプレイ関連		
LAN	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 170×315.4×376		
質量	約 9.67kg		
電源 ※	AC 100-240V (50/60Hz)		
使用環境	温度:10~35℃、湿度:20~80%		
最大消費電力	500W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	16区分 163.5kWh/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)、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書、Mini DisplayPort to DisplayPort変換アダプター		
保証期間 ※	1年間		3年間
国内での修理 ※	翌営業日オンライン修理		
海外での修理 ※	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		



ThinkStation

P3 Tower



モニター別売



ThinkStation

P360 Tower



モニター別売



*注釈についてはP.128をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	30GU000JJP		30GU000KJP	
	カスタム・セレクト			
ダイレクト価格 (税込) ※	424,600円		575,300円	
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)			
プロセッサ	第13世代 インテル® Core™ i7-13700 プロセッサ			
プロセッサ動作周波数/コア数	2.10GHz/16コア			
CPUスロット数	1 (空0)			
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、シャシイントリージョンスイッチ、ケーブルロックスロット (3×7mm)			
メインメモリ (標準/最大)/スロット数 ※	16GB (16GB×1) (PC5-35200 DDR5 SDRAM UDIMM) / 128GB/4 (空3)		32GB (16GB×2) (PC5-35200 ECC対応 DDR5 SDRAM UDIMM) / 128GB/4 (空2)	
内蔵ストレージ ※	HDD/SSD/SSHD		1TB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD	
	RAID構成 ※		オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし	
	光学ドライブ ※		なし	
グラフィックスプロセッサ	NVIDIA T1000 (Mini DisplayPort×4)		NVIDIA RTX A2000 (Mini DisplayPort×4)	
最大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:5120×2880ドット (約10億色)			
拡張用スロット ※	PCI Express x16		1 (空0, Gen 4 フルレンジス フルハイト)	
	PCI Express x8		なし	
	PCI Express x4		1 (空1, Gen 4 ハーフレンジス フルハイト)	
	PCI Express x1		1 (空1, Gen 3 フルレンジス フルハイト)、1 (空1, Gen 3 ハーフレンジス フルハイト)	
	PCI-X		なし	
	PCI		なし	
拡張ストレージ ※	5.25型/3.5型/2.5型		なし/標準ベイ:1 (空0)、オプションベイ:3 (空3)/なし	
その他のカード・スロット	オンボードM.2 スロット 2 (空1)			
メディアカードリーダー	3-in-1メディアカードリーダー			
インターフェース ※	USB Type-C		【前面】USB 3.2 Gen 2×1	
	USB Type-A		【前面】USB 3.2 Gen 2×2、USB 3.2 Gen 1×2 【背面】USB 3.2 Gen 1×4	
	シリアルポート		なし	
	イーサネット (RJ-45)		1	
	オーディオ関連		マイク入力×1、コンボ・ジャック×1、ライン出力×1	
LAN	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 180×370×415			
質量	約 13.61kg			
電源 ※	AC 100-240V (50/60Hz)			
使用環境	温度:10~35℃、湿度:20~80%			
最大消費電力	500W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	17区分 197.2kWh/年 (AA)			
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)、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書、Mini DisplayPort to DisplayPort 変換アダプター			
保証期間 ※	3年間			
国内での修理 ※	翌営業日オンサイト修理			
海外での修理 ※	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

*注釈についてはP.128をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	30FN000RJP		
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税込) ※	377,300円		
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)		
プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i7-12700 プロセッサ		
プロセッサ動作周波数/コア数	2.10GHz/12コア		
CPUスロット数	1 (空0)		
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、シャシイントリージョンスイッチ、セキュリティケーブルスロット		
メインメモリ (標準/最大)/スロット数 ※	16GB (16GB×1) (PC5-38400 DDR5 SDRAM UDIMM (実効4400MHz動作)) / 128GB/4 (空3)		
内蔵ストレージ ※	HDD/SSD/SSHD		
	512GB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD		
	RAID構成 ※		
オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1) RAID初期設定なし			
光学ドライブ ※		Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ (固定式)	
グラフィックスプロセッサ	NVIDIA T1000 (Mini DisplayPort×4)		
最大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:5120×2880ドット、約10億色		
拡張用スロット ※	PCI Express x16		
	1 (空0, Gen 4 フルレンジス フルハイト)		
	PCI Express x8		
	なし		
	PCI Express x4		
	1 (空1, Gen 4 ハーフレンジス フルハイト) (x16 メカニカル)		
PCI Express x1			
2 (空2, Gen 3 ハーフレンジス フルハイト)			
PCI-X		なし	
PCI		なし	
拡張ストレージ ※	なし/標準ベイ:1 (空1)、オプションベイ:1 (空1)/標準ベイ:1 (空1)、オプションベイ:1 (空1)		
その他のカード・スロット	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	3-in-1メディアカードリーダー		
インターフェース ※	USB Type-C		
	【前面】USB 3.2 Gen 2×1		
	USB Type-A		
	【前面】USB 3.2 Gen 2×2、USB 3.2 Gen 1×2 【背面】USB 3.2 Gen 1×4		
	シリアルポート		
なし			
イーサネット (RJ-45)		1	
オーディオ関連		マイク入力×1、コンボ・ジャック×1、ライン出力×1	
LAN	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 170×315.4×376		
質量	約 9.4kg		
電源 ※	AC 100-240V (50/60Hz)		
使用環境	温度:10~35℃、湿度:20~80%		
最大消費電力	500W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	16区分 212.9kWh/年 (AA)		
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)、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書、Mini DisplayPort to DisplayPort 変換アダプター		
保証期間 ※	3年間		
国内での修理 ※	翌営業日オンサイト修理		
海外での修理 ※	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkStation

P520c



モニター別売



※注釈についてはP.128をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	30BY004QJP	
	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税込) ※	512,600円	
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro for Workstations 64bit (日本語版)	
プロセッサ	インテル® Xeon W-2223 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)	
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、シャシントラッキングスイッチ、セキュリティーケーブルスロット、パッドロックループ	
メインメモリ (標準/最大) /スロット数 ※	32GB (16GB×2) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /256GB/4 (空2)	
内蔵ストレージ ※	HDD/SSD/SSHD 1TB (7200rpm) (SATA/3.5インチ) HDD + 512GB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD	
RAID構成 ※	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし	
光学ドライブ ※	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ (固定式)	
グラフィックスプロセッサ	NVIDIA RTX A2000 (Mini DisplayPort×4)	
最大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:5120×2880ドット、約10億色	
拡張用スロット ※	PCI Express x16 2 (空1, Gen 3 フルレングス フルハイ)	
	PCI Express x8 1 (空0, Gen 3 フルレングス フルハイ)	
	PCI Express x4 1 (空1, Gen 3 ハーフレングス フルハイ)	
	PCI Express x1 なし	
	PCI-X なし	
	PCI なし	
拡張スロット ※	5.25型/3.5型/2.5型 2 (空1)/2 (空1)/なし	
その他のカード・スロット	オンボードM.2 スロット 2 (空1)	
メディアカードリーダー	9-in-1メディアカードリーダー	
インターフェース ※	USB Type-C なし	
	USB Type-A 【前面】USB 3.2 Gen 1×2	
	【背面】USB 3.2 Gen 1×4, USB 2.0×2	
	シリアルポート なし	
	イーサネット (RJ-45) 1	
	オーディオ関連 マイク入力×2、ヘッドホン出力×1、ライン入力×1、ライン出力×1	
	ディスプレイ関連 なし	
	その他 PS/2ポート×2	
LAN	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 175×426×376	
質量	約 14.5kg	
電源 ※	AC 100-240V (50/60Hz)	
使用環境	温度: 10~35℃、湿度: 10~80%	
最大消費電力	625W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	17区分 209.3kWh/年 (61%)	
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)、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書、Mini DisplayPort to DisplayPort変換アダプター	
保証期間 ※	3年間	
国内での修理 ※	翌営業日オンサイト修理	
海外での修理 ※	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

※注釈についてはP.128をご覧ください。

ThinkStation

P5



モニター別売



製品番号 (保守用製品番号)	30G9000LJP	30G9000MJP
	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税込) ※	886,050円	1,269,950円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro for Workstations 64bit (日本語版)	
プロセッサ	インテル® Xeon プロセッサ w5-2445	
プロセッサ動作周波数/コア数	3.10GHz/10コア	
CPUスロット数	1 (空0)	
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、シャシントラッキングスイッチ、ケーブルロックスロット (3×7mm)、シャシロックパーキー	
メインメモリ (標準/最大) /スロット数 ※	32GB (16GB×2) (PC5-38400 ECC対応 DDR5 SDRAM RDIMM) /512GB/8 (空6)	64GB (32GB×2) (PC5-38400 ECC対応 DDR5 SDRAM RDIMM) /512GB/8 (空6)
内蔵ストレージ ※	HDD/SSD/SSHD 2TB (7200rpm) (SATA/3.5インチ) HDD + 1TB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD	
RAID構成 ※	非対応	
光学ドライブ ※	なし	
グラフィックスプロセッサ	NVIDIA RTX A2000 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA RTX A4500 (DisplayPort×4)
最大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:5120×2880ドット (約10億色)	
拡張用スロット ※	PCI Express x16 2 (空1, Gen 5 フルレングス フルハイ)	
	PCI Express x8 1 (空1, Gen 4 フルレングス フルハイ)	
	PCI Express x4 3 (空2, Gen 4 フルレングス フルハイ)	
	PCI Express x1 なし	
	PCI-X なし	
	PCI なし	
拡張スロット ※	なし/標準ベイ: 2 (空1)、オプションベイ: 1 (空1)/なし	
その他のカード・スロット	オンボードM.2 スロット 2 (空1)	
メディアカードリーダー	15-in-1メディアカードリーダー	
インターフェース ※	【背面】USB 3.2 Gen 2×2×1	
	【背面】USB 3.2 Gen 2×3, USB 2.0×2	
	シリアルポート なし	
	イーサネット (RJ-45) 1	
	オーディオ関連 コンボ・ジャック×1、ライン入力×1、ライン出力×1	
	ディスプレイ関連 なし	
	その他 なし	
LAN	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 165×453.9×446	
質量	約 19kg (最大構成)	
電源 ※	AC 100-240V (50/60Hz)	
使用環境	温度: 10~35℃、湿度: 20~80%	
最大消費電力	750W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	17区分 523.6kWh/年 (68%)	
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)、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書、Mini DisplayPort to DisplayPort変換アダプター	フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)、光学ホイール マウス (USB)、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書
保証期間 ※	3年間	
国内での修理 ※	翌営業日オンサイト修理	
海外での修理 ※	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkStation

P520



モニター別売



*注釈についてはP.128をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	30BF0058JP
カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税込) ※	663,300円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro for Workstations 64bit (日本語版)
プロセッサ	インテル® Xeon W-2245 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	3.90GHz/8コア
CPUスロット数	1 (空0)
セキュリティチップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、アドミニストレーターパスワード、シャージントレージョンスイッチ、セキュリティーケーブルスロット、シャージカパーキー
メインメモリ (標準/最大)/スロット数 ※	32GB (16GB×2) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/512GB/8 (空6)
内蔵ストレージ ※	HDD/SSD/SSHD 1TB (7200rpm) (SATA/3.5インチ) HDD + 512GB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD
RAID構成 ※	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし
光学ドライブ ※	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ (固定式)
グラフィックスプロセッサ	NVIDIA RTX A2000 (Mini DisplayPort×4)
最大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:5120×2880ドット、約10億色
拡張用スロット ※	PCI Express x16 2 (空1, Gen フルレンジス フルハイト)
PCI Express x8	1 (空1, Gen フルレンジス フルハイト)
PCI Express x4	2 (空1, Gen ハーフレンジス フルハイト)
PCI Express x1	なし
PCI-X	なし
PCI	1 (空1, フルレンジス フルハイト)
拡張ストレージ ※	5.25型/3.5型/2.5型 2 (空1)/標準ベイ:2 (空1)、オプションベイ:2 (空2)/なし
その他のカード・スロット	オンボードM.2 スロット 2 (空1)
メディアカードリーダー	9-in-1メディアカードリーダー
インターフェース ※	USB Type-C 1 1 (空1)
USB Type-A	【前面】USB 3.2 Gen 1×4 【背面】USB 3.2 Gen 1×4、USB 2.0×2
シリアルポート	なし
イーサネット (RJ-45)	1
オーディオ関連	コンボ・ジャック×1、ライン入力×1、ライン出力×1、マイク入力×1
ディスプレイ関連	なし
その他	PS/2ポート×2
LAN	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 165×460×440
質量	約 24kg
電源 ※	AC 100-240V (50/60Hz)
使用環境	温度:10~35°C、湿度:10~80%
最大消費電力	690W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	17区分 226.0kWh/年 (61%)
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)、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書、Mini DisplayPort to DisplayPort変換アダプター
保証期間	3年間
国内での修理	翌営業日オンライン修理
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる

*注釈についてはP.128をご覧ください。

ThinkStation

P620



モニター別売



製品番号 (保守用製品番号)	30E1005DJ
カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税込) ※	1,150,600円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)
プロセッサ	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 5965WX プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	3.80GHz/24コア
CPUスロット数	1 (空0)
セキュリティチップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、アドミニストレーターパスワード、シャージントレージョンスイッチ、セキュリティーケーブルスロット、シャージカパーキー
メインメモリ (標準/最大)/スロット数 ※	32GB (16GB×2) (PC4-25600 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/1TB/8 (空6)
内蔵ストレージ ※	HDD/SSD/SSHD 1TB (7200rpm) (SATA/3.5インチ) HDD + 512GB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD
RAID構成 ※	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし
光学ドライブ ※	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ (固定式)
グラフィックスプロセッサ	NVIDIA RTX A2000 (Mini DisplayPort×4)
最大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:5120×2880ドット、約10.7億色
拡張用スロット ※	PCI Express x16 4 (空2, Gen 4 フルレンジス フルハイト)
PCI Express x8	2 (空2, Gen 4 フルレンジス フルハイト)
PCI Express x4	なし
PCI Express x1	なし
PCI-X	なし
PCI	なし
拡張ストレージ ※	5.25型/3.5型/2.5型 1 (空0)/標準ベイ:2 (空1)、オプションベイ:2 (空2)/なし
その他のカード・スロット	オンボードM.2 スロット 2 (空1)
メディアカードリーダー	なし
インターフェース ※	USB Type-C 2 2 (空0)
USB Type-A	【前面】USB 3.2 Gen 2×2 【背面】USB 3.2 Gen 2×2 (内、Powered USB×1) 【背面】USB 3.2 Gen 2×4、USB 2.0×2
シリアルポート	なし
イーサネット (RJ-45)	1
オーディオ関連	コンボ・ジャック×1、ライン入力×1、ライン出力×1、マイク入力×1
ディスプレイ関連	なし
その他	PS/2ポート×2
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/2.5GBASE-T/5GBASE-T/10GBASE-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 ※	Realtek ALC4050H (オンボード)/内蔵モノラルスピーカー/なし
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 165×460×446
質量	約 24kg
電源 ※	AC 100-240V (50/60Hz)
使用環境	温度:10~35°C、湿度:10~80%
最大消費電力	1000W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	17区分 413.4kWh/年 (82%)
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)、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書、Mini DisplayPort to DisplayPort変換アダプター
保証期間	3年間
国内での修理	翌営業日オンライン修理
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる

ThinkStation

P7



モニター別売



※注釈についてはP.128をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	30F2000CJP	30F2000DJP
	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税込) ※	1,104,950円	2,044,350円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro for Workstations 64bit (日本語版)	
プロセッサ	インテル® Xeon プロセッサ w5-3433	インテル® Xeon プロセッサ w7-3465X
プロセッサ動作周波数/コア数	2.00GHz/16コア	2.50GHz/28コア
CPUスロット数	1 (空0)	
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、シャシシントレーションスイッチ、キーロックスロット (3×7mm)、シャシカバーキー	
メインメモリ (標準/最大) /スロット数 ※	32GB (16GB×2) (PC5-38400 ECC対応 DDR5 SDRAM RDIMM) /1TB/8 (空6)	64GB (32GB×2) (PC5-38400 ECC対応 DDR5 SDRAM RDIMM) /1TB/8 (空6)
内蔵ストレージ ※	2TB (7200rpm) (SATA/3.5インチ) HDD + 1TB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD	
RAID構成 ※	非対応	
光学ドライブ ※	なし	
グラフィックスプロセッサ ※	NVIDIA RTX A2000 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA RTX A4500 (DisplayPort×4)
最大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:5120×2880ドット (約10億色)	
拡張用スロット ※	3 (空2, Gen 5 フルレングス フルハイト)、1 (空1, Gen 4 フルレングス フルハイト)	
PCI Express x16	1 (空1, Gen 4 フルレングス フルハイト)	
PCI Express x8	1 (空1, Gen 5 フルレングス フルハイト)、1 (空0, Gen 4 フルレングス フルハイト)	
PCI Express x4	なし	
PCI Express x1	なし	
PCI-X	なし	
PCI	なし	
拡張ストレージ ※	5.25型/3.5型/2.5型	
その他のカード・スロット	オンボードM.2 標準スロット 2 (空1)、オンボードM.2 出荷時オプションスロット 1 (空1)	
メディアカードリーダー	なし	
インターフェース ※	【背面】USB 3.2 Gen 2×1 【背面】USB 3.2 Gen 2×3, USB 2.0×2	
USB Type-C	なし	
USB Type-A	なし	
シリアルポート	2	
イーサネット (RJ-45)	2	
オーディオ関連	コンボ・ジャック×1、ライン入力×1、ライン出力×1	
ディスプレイ関連	なし	
その他	なし	
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード、10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/2.5GBASE-T/5GBASE-T/10GBASE-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 175×508×440.4	
質量	約 24.5kg	
電源 ※	AC 100-240V (50/60Hz)	
使用環境	温度:10~35℃、湿度:20~80%	
最大消費電力	1000W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	18区分 760.7kWh/年 (68%)	
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)、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書、Mini DisplayPort to DisplayPort変換アダプター	
保証期間 ※	3年間	
国内での修理 ※	翌営業日オンサイト修理	
海外での修理 ※	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

※注釈についてはP.128をご覧ください。

ThinkStation

P720



モニター別売



※注釈についてはP.128をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	30BB006BJP	
	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税込) ※	1,342,000円	
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro for Workstations 64bit (日本語版)	
プロセッサ	インテル® Xeon Gold 5218 プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	2.30GHz/16コア	
CPUスロット数	2 (空0)	
セキュリティチップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能	パワーオン パスワード、ハードディスク パスワード、アドミニストレーター パスワード、シャシシントレーションスイッチ、セキュリティキーホルダー、ハードロックループ、シャシカバーキー	
メインメモリ (標準/最大) /スロット数 ※	32GB (16GB×2) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /768GB/12 (空10)	
内蔵ストレージ ※	1TB (7200rpm) (SATA/3.5インチ) HDD + 512GB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD	
RAID構成 ※	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし	
光学ドライブ ※	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ (固定式)	
グラフィックスプロセッサ ※	NVIDIA RTX A2000 (Mini DisplayPort×4)	
最大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:5120×2880ドット、約10億色	
拡張用スロット ※	3 (空2, Gen 3 フルレングス フルハイト)	
PCI Express x8	1 (空1, Gen 3 フルレングス フルハイト)	
PCI Express x4	1 (空1, Gen 3 ハーフレングス フルハイト)	
PCI Express x1	なし	
PCI-X	なし	
PCI	1 (空0, フルレングス フルハイト)	
拡張ストレージ ※	5.25型/3.5型/2.5型	
その他のカード・スロット	2 (空1)/標準ベイ:2 (空2)、オプションベイ:2 (空2)/なし	
メディアカードリーダー	9-in-1メディアカードリーダー	
インターフェース ※	【前面】USB 3.2 Gen 1×4 (内、Powered USB×1) 【背面】USB 3.2 Gen 1×4, USB 2.0×2	
USB Type-C	なし	
USB Type-A	なし	
シリアルポート	2	
イーサネット (RJ-45)	コンボ・ジャック×1、ライン入力×1、ライン出力×1、マイク入力×1	
オーディオ関連	なし	
ディスプレイ関連	なし	
その他	PS/2ポート×2	
LAN	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 175×485×446	
質量	約 25.7kg	
電源 ※	AC 100-240V (50/60Hz)	
使用環境	温度:10~35℃、湿度:10~80%	
最大消費電力	690W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	18区分 412.4kWh/年 (62%)	
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)、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書、Mini DisplayPort to DisplayPort変換アダプター	
保証期間 ※	3年間	
国内での修理 ※	翌営業日オンサイト修理	
海外での修理 ※	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkStation

P8

NEW



モニター別売



*注釈についてはP.128をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	30HJ0005JP
	カスタム・セレクト
ダイレクト価格 (税込) ※	639,100円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)
プロセッサ	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 7945WX プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	4.70GHz/12コア
CPUスロット数	1 (空0)
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、スーパードライバーパスワード、シャシーントルーゼーションスイッチ、シャシーカパーキー、システムマネージメントパスワード、ケーブルロックスロット (3×7mm)
メインメモリ (標準/最大) /スロット数 ※	16GB (16GB×1) (ECC対応 DDR5 SDRAM RDIMM) /1TB/8 (空7)
内蔵ストレージ ※	HDD/SSD/SSHD 512GB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD
RAID構成 ※	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし
光学ドライブ ※	なし
グラフィックスプロセッサ ※	NVIDIA T400 (Mini DisplayPort×3)
最大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:5120×2880ドット (約10億色)
拡張用スロット ※	PCI Express x16 4 (空3, Gen 5 フルレングス フルハイット)
PCI Express x8	2 (空2, Gen 5 フルレングス フルハイット), 1 (空1, Gen 4 フルレングス フルハイット)
PCI Express x4	なし
PCI Express x1	なし
PCI-X	なし
PCI	なし
拡張ストレージ ※	5.25型/3.5型/2.5型 なし/標準ベイ:2 (空2)、オプションベイ:1 (空1)/なし
その他のカード・スロット	オンボードM.2 スロット 3 (空2)
メディアカードリーダー	なし
インターフェース ※	USB Type-C 【背面】USB 3.2 Gen 2x2×1
USB Type-A	【背面】USB 3.2 Gen 2×3、USB 2.0×2
シリアルポート	なし
イーサネット (RJ-45)	2
オーディオ関連	コンボ・ジャック×1、ライン入力×1、ライン出力×1
ディスプレイ関連	なし
その他	なし
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/2.5GBASE-T/5GBASE-T/10GBASE-T (Wake on LAN対応) オンボード 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 175×508×440.4
質量	約 22.7kg
電源 ※	AC 100-240V (50/60Hz)
使用環境	温度:10~35℃、湿度:20~80%
最大消費電力	1000W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	17区分1135.9kWh/年 (43%)
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)、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書、Mini DisplayPort to DisplayPort変換アダプター
保証期間 ※	3年間
国内での修理 ※	翌営業日オンライン修理
海外での修理 ※	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

*注釈についてはP.128をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	30HJ0006JP	30HJ0007JP	30HJ000DJP
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税込) ※	935,000円	1,527,900円	4,140,400円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)		
プロセッサ	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 7955WX プロセッサ	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 7965WX プロセッサ	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 7985WX プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	4.50GHz/16コア	4.20GHz/24コア	3.20GHz/64コア
CPUスロット数	1 (空0)		
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、スーパードライバーパスワード、シャシーントルーゼーションスイッチ、シャシーカパーキー、システムマネージメントパスワード、ケーブルロックスロット (3×7mm)		
メインメモリ (標準/最大) /スロット数 ※	32GB (16GB×2) (ECC対応 DDR5 SDRAM RDIMM) /1TB/8 (空6)	64GB (32GB×2) (ECC対応 DDR5 SDRAM RDIMM) /1TB/8 (空6)	128GB (32GB×4) (ECC対応 DDR5 SDRAM RDIMM) /1TB/8 (空4)
内蔵ストレージ ※	HDD/SSD/SSHD 2TB (7200rpm) (SATA/3.5インチ) HDD + 1TB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD		
RAID構成 ※	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし		
光学ドライブ ※	なし		
グラフィックスプロセッサ ※	NVIDIA T1000 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA RTX A4000 (DisplayPort×4)	NVIDIA RTX 5000 Ada 世代 (DisplayPort×4)
最大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:5120×2880ドット (約10億色)		
拡張用スロット ※	PCI Express x16 4 (空3, Gen 5 フルレングス フルハイット)		
PCI Express x8	2 (空2, Gen 5 フルレングス フルハイット), 1 (空1, Gen 4 フルレングス フルハイット)		2 (空1, Gen 5 フルレングス フルハイット), 1 (空1, Gen 4 フルレングス フルハイット)
PCI Express x4	なし		
PCI Express x1	なし		
PCI-X	なし		
PCI	なし		
拡張ストレージ ※	5.25型/3.5型/2.5型 なし/標準ベイ:2 (空1)、オプションベイ:1 (空1)/なし		
その他のカード・スロット	オンボードM.2 スロット 3 (空2)		
メディアカードリーダー	なし		
インターフェース ※	USB Type-C 【背面】USB 3.2 Gen 2x2×1		
USB Type-A	【背面】USB 3.2 Gen 2×3、USB 2.0×2		
シリアルポート	なし		
イーサネット (RJ-45)	2		
オーディオ関連	コンボ・ジャック×1、ライン入力×1、ライン出力×1		
ディスプレイ関連	なし		
その他	なし		
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/2.5GBASE-T/5GBASE-T/10GBASE-T (Wake on LAN対応) オンボード 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 175×508×440.4		
質量	約 22.7kg		
電源 ※	AC 100-240V (50/60Hz)		
使用環境	温度:10~35℃、湿度:20~80%		
最大消費電力	1000W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	17区分1135.9kWh/年 (43%)		
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)、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書、Mini DisplayPort to DisplayPort変換アダプター	フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)、光学ホイール マウス (USB)、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書	
保証期間 ※	3年間		
国内での修理 ※	翌営業日オンライン修理		
海外での修理 ※	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkStation

PX



モニター別売



※注釈についてはP.128をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	30EU000EJP	30EU000FJP
	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税込) ※	1,714,900円	2,846,800円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro for Workstations 64bit (日本語版)	
プロセッサ	インテル® Xeon プロセッサ Gold 5416S	インテル® Xeon プロセッサ Gold 6430
プロセッサ動作周波数/コア数	2.00GHz/16コア	2.10GHz/32コア
CPUスロット数	2 (空0)	
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、シャシインテリジェンススイッチ、キーロックスロット (3×7mm)、シャシカバーキー	
メインメモリ (標準/最大) /スロット数 ※	32GB (16GB×2) (PC5-38400 ECC対応 DDR5 SDRAM RDIMM) /2TB/16 (空14)	64GB (32GB×2) (PC5-38400 ECC対応 DDR5 SDRAM RDIMM) /2TB/16 (空14)
内蔵ストレージ ※	2TB (7200rpm) (SATA/3.5インチ) HDD+1TB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD	
RAID構成 ※	非対応	
光学ドライブ ※	なし	
グラフィックスプロセッサ ※	NVIDIA RTX A2000 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA RTX A4500 (DisplayPort×4)
最大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:5120×2880ドット (約10億色)	
拡張用スロット ※	4 (空3, Gen 5 フルレングス フルハイト) / 4 (空3, Gen 4 フルレングス フルハイト)	
PCI Express x8	1 (空1, Gen 4 フルレングス フルハイト)	
PCI Express x4	なし	
PCI Express x1	なし	
PCI-X	なし	
PCI	なし	
拡張スロットベイ ※	5.25型/3.5型/2.5型	
その他のカード・スロット	オンボードM.2スロット 3 (空2)	
メディアカードリーダー	なし	
インターフェース ※	【前面】USB 3.2 Gen 2x2×1 【背面】USB 3.2 Gen 1×4, USB 2.0×2	
シリアルポート	なし	
イーサネット (RJ-45)	2	
オーディオ関連	コンボ・ジャック×1, ライン入力×1, ライン出力×1	
ディスプレイ関連	なし	
その他	なし	
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード、10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/2.5GBASE-T/5GBASE-T/10GBASE-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 220×575×440.4	
質量	約 35.6kg	
電源 ※	AC 100-240V (50/60Hz)	
使用環境	温度: 10~35℃、湿度: 20~80%	
最大消費電力	2350W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	18区分 1341.1kWh/年 (59%)	
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)、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書、Mini DisplayPort to DisplayPort変換アダプター	フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)、光学ホイールマウス (USB)、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書
保証期間 ※	3年間	
国内での修理 ※	翌営業日オンサイト修理	
海外での修理 ※	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

※注釈についてはP.128をご覧ください。

ThinkStation

P920



モニター別売



製品番号 (保守用製品番号)	30BD004YJP	
	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税込) ※	1,375,000円	
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro for Workstations 64bit (日本語版)	
プロセッサ	インテル® Xeon Gold 5218 プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	2.30GHz/16コア	
CPUスロット数	2 (空0)	
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スイッチ、セキュリティキーホルダー、シャシカバーキー	
メインメモリ (標準/最大) /スロット数 ※	32GB (16GB×2) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /1TB/16 (空14)	
内蔵ストレージ ※	1TB (7200rpm) (SATA/3.5インチ) HDD+512GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	
RAID構成 ※	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし	
光学ドライブ ※	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ (固定式)	
グラフィックスプロセッサ ※	NVIDIA RTX A2000 (Mini DisplayPort×4)	
最大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:5120×2880ドット、約10億色	
拡張用スロット ※	4 (空3, Gen 3 フルレングスフルハイト) / 1 (空1, Gen 3 ハーフレングスフルハイト)	
PCI Express x8	なし	
PCI Express x4	2 (空1, Gen 3 フルレングスフルハイト) / 1 (空1, Gen 3 ハーフレングスフルハイト)	
PCI Express x1	なし	
PCI-X	なし	
PCI	なし	
拡張スロットベイ ※	3 (空2) /標準ベイ: 2 (空1)、オプションベイ: 2/なし	
その他のカード・スロット	オンボードM.2スロット 2 (空1)	
メディアカードリーダー	9-in-1メディアカードリーダー	
インターフェース ※	なし	
USB Type-C	【前面】USB 3.2 Gen 1×4 (内、Powered USB×1) 【背面】USB 3.2 Gen 1×4, USB 2.0×2	
USB Type-A	なし	
シリアルポート	なし	
イーサネット (RJ-45)	2	
オーディオ関連	コンボ・ジャック×1, ライン入力×1, ライン出力×1, マイク入力×1	
ディスプレイ関連	なし	
その他	PS/2ポート×2	
LAN	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 200×620×440	
質量	約 31kg	
電源 ※	AC 100-240V (50/60Hz)	
使用環境	温度: 10~35℃、湿度: 10~80%	
最大消費電力	1400W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	18区分 548.7kWh/年 (51.5%)	
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)、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書、Mini DisplayPort to DisplayPort変換アダプター	
保証期間 ※	3年間	
国内での修理 ※	翌営業日オンサイト修理	
海外での修理 ※	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkPad

P14s Gen 4



14.0型
ワイド



*注釈についてはP.128をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)		21HG000EJP
		カスタム・セレクト
ダイレクト価格 (税込) ※		330,000円
初期導入済OS ※		Windows 11 Pro 64bit (日本語版)
プロセッサ		第13世代 インテル® Core™ i7-1360P プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数		2.20GHz/12コア
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、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、ハードディスクパスワード (NVMe パスワード)、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)
指紋センサー ※		あり
メインメモリ (標準/最大) /スロット数 ※		16GB (オンボード) (PC5-38400 LPDDR5X) /16GB/0 (空0)
内蔵ストレージ ※	HDD/SSD	512GB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD
光学ドライブ ※		なし
グラフィックスプロセッサ		NVIDIA RTX A500 Laptop GPU
ディスプレイ ※		LEDバックライト付 14.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10)、光沢なし
	外部接続時 ※	Thunderbolt™ 4接続時:最大 7680×4320ドット/HDMI接続時:最大 3840×2160ドット
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:FHD 1080p+IRカメラ、プライバシーシャッター付き)
スロット ※	メモリーカードスロット	なし
	SIMカードスロット	なし
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 ※		Wi-Fi 6E
	WWAN	なし
	Bluetooth	Bluetooth v5.2
LAN		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
インターフェース ※	USB Type-C	Thunderbolt™ 4×2
	USB Type-A	USB 3.2 Gen 1×2 (内、Powered USB×1)
	VGA	なし
	HDMI	1
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1
	イーサネット (RJ-45)	1
	その他	なし
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 317.7×226.9×17.95
質量 ※		約 1.34kg
最大消費電力		100W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※		12区分 21.8kWh/年 (93%)
電源	バッテリー・バック/ACアダプター ※	固定式 4セルリチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 286g コード約 171.4g
	駆動時間 ※	約 15.4時間 (JEITA2.0)
	充電時間 ※	約 2.09時間 (パワーオフ)
主な付属品 ※		ACアダプター、電源コード、マニュアル類・購入証明書
Microsoft Office ※		Microsoft 365 1か月無料試用版
保証期間 ※		3年間
国内での修理		翌営業日オンライン修理
海外での修理 ※		修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

*注釈についてはP.128をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)		21HG000GJP
		カスタム・セレクト
ダイレクト価格 (税込) ※		433,400円
初期導入済OS ※		Windows 11 Pro 64bit (日本語版)
プロセッサ		第13世代 インテル® Core™ i7-1370P プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数		1.90GHz/14コア
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、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、ハードディスクパスワード (NVMe パスワード)、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)
指紋センサー ※		あり
メインメモリ (標準/最大) /スロット数 ※		32GB (オンボード) (PC5-38400 LPDDR5X) /32GB/0 (空0)
内蔵ストレージ ※	HDD/SSD	512GB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD
光学ドライブ ※		なし
グラフィックスプロセッサ		NVIDIA RTX A500 Laptop GPU
ディスプレイ ※		14.0型 2.8K OLED (有機ELディスプレイ) (2880×1800ドット、最大10億6,433万色、16:10)
	外部接続時 ※	Thunderbolt™ 4接続時:最大 7680×4320ドット/HDMI接続時:最大 3840×2160ドット
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:500万画素+IRカメラ、プライバシーシャッター付き)
スロット ※	メモリーカードスロット	なし
	SIMカードスロット	なし
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		ファクトリー・カラー・キャリブレーション
ワイヤレス ※		Wi-Fi 6E
	WWAN	なし
	Bluetooth	Bluetooth v5.2
LAN		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
インターフェース ※	USB Type-C	Thunderbolt™ 4×2
	USB Type-A	USB 3.2 Gen 1×2 (内、Powered USB×1)
	VGA	なし
	HDMI	1
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1
	イーサネット (RJ-45)	1
	その他	なし
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 317.7×226.9×17.95
質量 ※		約 1.34kg
最大消費電力		100W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※		12区分 21.8kWh/年 (93%)
電源	バッテリー・バック/ACアダプター ※	固定式 4セルリチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 286g コード約 171.4g
	駆動時間 ※	約 12.8時間 (JEITA2.0)
	充電時間 ※	約 2.09時間 (パワーオフ)
主な付属品 ※		ACアダプター、電源コード、マニュアル類・購入証明書
Microsoft Office ※		Microsoft 365 1か月無料試用版
保証期間 ※		3年間
国内での修理		翌営業日オンライン修理
海外での修理 ※		修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

Lenovo はビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

ThinkPad

P16s Gen 2



16.0型
ワイド



※注釈についてはP.128をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	P16s Gen 2 (Intel)	
	21HL000AJP	21HL000CJP
	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税込) ※	330,000円	490,600円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	第13世代 インテル® Core™ i7-1360P プロセッサ	第13世代 インテル® Core™ i7-1370P プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	2.20GHz/12コア	1.90GHz/14コア
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、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、ハードディスクパスワード (NVMe パスワード)、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)	
指紋センサー ※	あり	
メインメモリ (標準/最大) /スロット数 ※	16GB (オンボード) (PC5-38400 LPDDR5X) /16GB/0 (空0)	32GB (オンボード) (PC5-38400 LPDDR5X) /32GB/0 (空0)
内蔵ストレージ ※ HDD/SSD	512GB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD	1TB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD
光学ドライブ ※	なし	
グラフィックスプロセッサ	NVIDIA RTX A500 Laptop GPU	
ディスプレイ ※	LEDバックライト付 16.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10)、光沢なし	16.0型 WQUXGA OLED (有機ELディスプレイ) (3840×2400ドット、最大10億6,433万色、16:10)
外部接続時 ※	Thunderbolt™ 4接続時:最大 7680×4320ドット/HDMI接続時:最大 3840×2160ドット	
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン	インテル® ハイデフィニション・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:FHD 1080p+IR/ハイブリッドカメラ、プライバシーシャッター付き)	あり (前面:500 万画素+IR カメラ、プライバシーシャッター付き)
スロット ※	メモリーカードスロット	なし
	SIMカードスロット	なし
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トラックパッド、バックライト・キーボード	
センサー	なし	ファクトリー・カラー・キャリブレーション
ワイヤレス ※	Wi-Fi 6E	
WWAN	なし	
Bluetooth	Bluetooth v5.2	
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	
インターフェース ※	USB Type-C	Thunderbolt™ 4×2
	USB Type-A	USB 3.2 Gen 1×2 (内、Powered USB×1)
	VGA	なし
	HDMI	1
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1
	イーサネット (RJ-45)	1
	その他	なし
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 361.9×255.5×21.1	
質量 ※	約 1.7kg	
最大消費電力	100W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	12区分 23.1kWh/年 (94%)	
電源 バッテリー・バック/ACアダプター ※	固定式 4セルリチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 286g コード:約 171.4g	
駆動時間 ※	約 13.3時間 (JEITA2.0)	約 11.8時間 (JEITA2.0)
充電時間 ※	約 2.09時間 (パワーオフ)	
主な付属品 ※	ACアダプター、電源コード、マニュアル類・購入証明書	
Microsoft Office ※	Microsoft 365 1か月無料試用版	
保証期間 ※	3年間	
国内での修理	翌営業日オンライン修理	
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

※注釈についてはP.128をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	P16s Gen 2 (AMD)	
	21KA0004JP	21KA0006JP
	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税込) ※	277,200円	375,100円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	Ryzen™ 5 PRO 7540U プロセッサ	Ryzen™ 7 PRO 7840U プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	3.20GHz/6コア	3.30GHz/8コア
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、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、ハードディスクパスワード (NVMe パスワード)、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)	
指紋センサー ※	あり	
メインメモリ (標準/最大) /スロット数 ※	16GB (16GB×1) (LPDDR5x) /16GB/0 (空0)	32GB (32GB×1) (LPDDR5x) /32GB/0 (空0)
内蔵ストレージ ※ HDD/SSD	512GB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD	
光学ドライブ ※	なし	
グラフィックスプロセッサ	AMD Radeon™ 740M グラフィックス	AMD Radeon™ 780M グラフィックス
ディスプレイ ※	LEDバックライト付 16.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10)、光沢なし	16.0型 WQUXGA OLED (有機ELディスプレイ) (3840×2400ドット、最大10億6,433万色、16:10)
外部接続時 ※	HDMI接続時:最大 3840×2160ドット/USB Type-C接続時:最大 3840×2160ドット	
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン	インテル® ハイデフィニション・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:FHD 1080p、IR カメラ、プライバシーシャッター付き)	あり (前面:500 万画素+IR カメラ、プライバシーシャッター付き)
スロット ※	メモリーカードスロット	なし
	SIMカードスロット	なし
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トラックパッド、バックライト・キーボード	
センサー	なし	ファクトリー・カラー・キャリブレーション
ワイヤレス ※	Wi-Fi 6E	
WWAN	なし	
Bluetooth	Bluetooth v5.2	
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	
インターフェース ※	USB Type-C	USB4* ×1、USB 3.2 Gen 2×1
	USB Type-A	USB 3.2 Gen 1×2 (内、Powered USB×1)
	VGA	なし
	HDMI	1
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1
	イーサネット (RJ-45)	1
	その他	なし
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 361.98×255.5×20.5	
質量 ※	約 1.7kg	
最大消費電力	65W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	12区分 26.9kWh/年 (AAA)	
電源 バッテリー・バック/ACアダプター ※	固定式 4セルリチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 260g コード:約 171g	
駆動時間 ※	約 14.5時間 (JEITA2.0)	約 9.2時間 (JEITA2.0)
充電時間 ※	約 2.08時間 (パワーオフ)	
主な付属品 ※	ACアダプター、電源コード、マニュアル類・購入証明書	
Microsoft Office ※	Microsoft 365 1か月無料試用版	
保証期間 ※	3年間	
国内での修理	翌営業日オンライン修理	
海外での修理	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

P16v Gen 1



16.0型ワイド



*注釈についてはP.128をご覧ください。

Table with columns for product number (P16v Gen 1 (Intel)), model numbers (21FD0004JP, 21FD0006JP), and specifications including price, OS, processor, memory, storage, display, and connectivity.

*注釈についてはP.128をご覧ください。

Table with columns for product number (P16v Gen 1 (AMD)), model numbers (21FF0004JP, 21FF0006JP), and specifications including price, OS, processor, memory, storage, display, and connectivity.

Lenovo はビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

ThinkPad

P1 Gen 6



16.0型
ワイド



※注釈についてはP.128をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	21FW0004JP	21FW0006JP
	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税込) ※	665,500円	1,125,300円
初期導入OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	第13世代 インテル® Core™ i7-13800H プロセッサ	第13世代 インテル® Core™ i7-13900H プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	2.50GHz/14コア	2.60GHz/14コア
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、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、ハードディスクパスワード (NVMe パスワード)、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)	
指紋センサー ※	あり	
メインメモリ (標準/最大) / スロット数 ※	16GB (16GB×1) (PC5-44800 DDR5 SDRAM SODIMM) / 96GB/2 (空)	32GB (32GB×1) (PC5-44800 DDR5 SDRAM SODIMM) / 96GB/2 (空)
内蔵ストレージ ※ HDD/SSD	512GB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD	
光学ドライブ ※	なし	
グラフィックスプロセッサ	NVIDIA RTX 2000 Ada世代 Laptop GPU	NVIDIA RTX 5000 Ada世代 Laptop GPU
ディスプレイ ※	LED/バックライト付 16.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10、光沢なし、100% sRGB)	16.0型 WQUXGA OLED (有機ELディスプレイ) (3840×2400ドット、最大10億6,433万色、16:10)、マルチタッチ対応
外部接続時 ※	Thunderbolt™ 4接続時: 最大 5120×3200ドット/HDMI接続時: 最大 7680×4320ドット	
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:FHD 1080p+IRカメラ、プライバシーシャッター付き) あり (前面:500万画素+IRカメラ、プライバシーシャッター付き)	
スロット ※	メモリーカードスロット	SDカードリーダー
	SIMカードスロット	なし
キーボード ※	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード	
センサー	ファクトリー・カラー・キャリブレーション	
ワイヤレス ※	Wi-Fi 6E	
WWAN	なし	
Bluetooth	Bluetooth v5.2	
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/2.5GBASE-T 同梱のUSB Type-C - 2.5Gイーサネット変換アダプターにてRJ45に対応可	
インターフェース ※	USB Type-C	Thunderbolt™ 4×2
	USB Type-A	USB 3.2 Gen 1×2 (内、Powered USB×1)
	VGA	なし
	HDMI	1
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1
	イーサネット (RJ-45)	なし
	その他	なし
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 359.5×253.8×17.5	約 359.5×253.8×17.3
質量 ※	約 1.86kg	約 1.78kg
最大消費電力	170W	230W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	12区分 35.5kWh/年 (AA)	
電源 バッテリー/バック/ACアダプター ※	固定式 4セルリチウムイオンポリマーバッテリー / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 475g コード約 131g	固定式 4セルリチウムイオンポリマーバッテリー / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 815g コード約 196g
駆動時間 ※	約 18.0時間 (JEITA2.0)	約 10.8時間 (JEITA2.0)
充電時間 ※	約 1.8時間 (パワーオフ)	
主な付属品 ※	ACアダプター、電源コード、マニュアル類・購入証明書、USB Type-C - 2.5Gイーサネット変換アダプター×1	
Microsoft Office ※	Microsoft 365 1か月無料試用版	
保証期間 ※	3年間	
国内での修理	翌営業日オンライン修理	
海外での修理 ※	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

※注釈についてはP.128をご覧ください。

ThinkPad

P16 Gen 2



16.0型
ワイド



製品番号 (保守用製品番号)	21FB0004JP	21FB0006JP
	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税込) ※	683,650円	1,200,650円
初期導入OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	第13世代 インテル® Core™ i7-13850HX プロセッサ	第13世代 インテル® Core™ i9-13950HX プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	2.20GHz/20コア	2.20GHz/24コア
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、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、ハードディスクパスワード (NVMe パスワード)、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)	
指紋センサー ※	あり	
メインメモリ (標準/最大) / スロット数 ※	16GB (16GB×1) (PC5-44800 DDR5 SDRAM SODIMM (実効5200MHz動作)) / 192GB/4 (空)	32GB (32GB×1) (PC5-44800 ECC対応 DDR5 SDRAM SODIMM (実効4800MHz動作)) / 192GB/4 (空)
内蔵ストレージ ※ HDD/SSD	512GB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD	
光学ドライブ ※	なし	
グラフィックスプロセッサ	NVIDIA RTX 2000 Ada世代 Laptop GPU	NVIDIA RTX 5000 Ada世代 Laptop GPU
ディスプレイ ※	LED/バックライト付 16.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10、光沢なし、100% sRGB)	LED/バックライト付 16.0型 WQUXGA IPS液晶 (3840×2400ドット、最大10億6,433万色、16:10)、光沢なし、HDR
外部接続時 ※	Thunderbolt™ 4接続時: 最大 5120×3200ドット/HDMI接続時: 最大 7680×4320ドット	
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:FHD 1080p カメラ、プライバシーシャッター付き) あり (前面:FHD 1080p+IRカメラ、プライバシーシャッター付き)	
スロット ※	メモリーカードスロット	SDカードリーダー
	SIMカードスロット	なし
キーボード ※	フルサイズ・キーボード (6列)、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	
センサー	ファクトリー・カラー・キャリブレーション	
ワイヤレス ※	Wi-Fi 6E	
WWAN	なし	
Bluetooth	Bluetooth v5.2	
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/2.5GBASE-T 同梱のUSB Type-C - 2.5Gイーサネット変換アダプターにてRJ45に対応可	
インターフェース ※	USB Type-C	Thunderbolt™ 4×2、USB 3.2 Gen 2×1
	USB Type-A	USB 3.2 Gen 1×2 (内、Powered USB×1)
	VGA	なし
	HDMI	1
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1
	イーサネット (RJ-45)	なし
	その他	なし
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 364×266×30.23	
質量 ※	約 2.95kg	
最大消費電力	170W	230W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	12区分 71.2kWh/年 (87%)	
電源 バッテリー/バック/ACアダプター ※	固定式 6セルリチウムイオンポリマーバッテリー / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 475g コード約 131g	固定式 6セルリチウムイオンポリマーバッテリー / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 815g コード約 196g
駆動時間 ※	約 19.3時間 (JEITA2.0)	約 16.7時間 (JEITA2.0)
充電時間 ※	約 2時間 (パワーオフ)	
主な付属品 ※	ACアダプター、電源コード、マニュアル類・購入証明書、USB Type-C - 2.5Gイーサネット変換アダプター×1	
Microsoft Office ※	Microsoft 365 1か月無料試用版	
保証期間 ※	3年間	
国内での修理	翌営業日オンライン修理	
海外での修理 ※	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

L 注釈一覧

【ThinkPad共通】

ダイレクト価格: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場合がございます。最新の価格につきましては、以下のホームページで当製品の情報掲載ページをご覧ください。<https://www3.lenovo.com/jp/ja/notebooks/c/notebooks>

初期導入済OS:ダウンロードモデルはWindows 11 Proに付帯するOSのダウンロード権を行使し、Windows 10 Proをインストールしています。

指紋センサー:指紋認証技術は100%完全な本人認証・照合を保証するものではありません。本指紋センサーを使用されたこと、または使用できなかったことよって生じるいかなる損害に関しても、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

メインメモリ: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。

内蔵ストレージ:内蔵ストレージは、NTFSで複数のパーティションに区切られています。ディスク容量は1GB=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上での最大ストレージ容量の数値は、上記表中数値のものよりも小さく表示されます。

光学ドライブ: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。

ディスプレイ:液晶ディスプレイは高精度な技術を使用して200万個以上の画素からつくられていますが、一部に常時点灯あるいは点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/ja/solutions/migr-69856>」を参照ください)また、より低い解像度の(例:VGA 640×480ドットなど)を表示するアプリケーションで使用する場合、画面イメージが小さく表示されることがあります。また最大発色数は26万色表示ディスプレイをデザインリング機能で実現しました。モニター表記のV型(13.3V型等)は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全画面拡大機能により擬似的に画素を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。全画面拡大機能を切るとこれは解消されますが、アスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右の一部または上下左右の一部が黒く表示され、文字・画像などが小さく表示される場合があります。これ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。スロット:すべての機器の動作を保証するものではありません。キーボード:外付けマウスを使用する場合、トラックポイントとの同時使用は出来ない場合があります。ワイヤレス:Windows 10ではWi-Fi 6Eはご利用いただけません。Windows 11環境のみサポートされています。Bluetooth:記載のバージョンはハードウェアがサポートするバージョンです。実際動作するバージョンはOSのバージョンによって異なります。インタフェース: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。質量:システム構成により異なります。省エネ法に基づくエネルギー消費効率:エネルギー消費効率とは、省エネ法告示(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AIは達成率100%以上110%未満、AAIは達成率110%以上140%未満、AAAI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。バッテリー:お客様ご自身でフロント(前部)バッテリーは交換することはできません。リア(後部)バッテリーは交換可能です。使用時間/充電時間はご利用状況によって異なります。バッテリー使用時間はJEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver2.0)に準拠して測定しました。JEITA/バッテリー動作時間測定法につきましては、JEITAのホームページをご参照下さい。(社)電子情報技術産業協会ホームページ <http://www.jeita.or.jp> ACアダプター:日本国内ではAC100V電源でご使用下さい(ACコードは100V用が付属します)。主な付属品:リカバリーメディアは同梱されていません。後日必要とされる場合は、同梱のリカバリーメディアに関するご案内に記載の手順に従ってお申し込みください。Microsoft Office:Microsoft Officeは対象モデルにのみ初期導入されています。初回起動時に認証作業が必要です。リカバリーメディアからのリカバリーを行った場合、Microsoft Officeはリカバリーされません。保障期間:本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受け取る際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要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。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。海外での修理:「IWS ハードウェア国際保証サービス」のサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは右記Webサイト www.lenovo.com/jp/iws/ をご覧ください。

【ThinkStation共通】

ダイレクト価格: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>

初期導入済OS:OSの言語は、初回起動時に日本語(英語を選択したくない)形式です。システムのリカバリーには、内蔵ストレージからのリカバリーが可能なDisk to Diskを採用しています。障害のために内蔵ストレージを交換する場合や、内蔵ストレージの区画(パーティション)が破損または消失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。ダウンロードモデルはWindows 11 Proに付帯するOSのダウンロード権を行使し、Windows 10 Proをインストールしています。

メインメモリ:メモリを最大まで拡張するには、標準構成のメモリを外してより単体容量の大きいメモリを装着する必要があります。純正品以外のメモリの動作保証は致しません。

メインメモリのスロット数:CPUスロット数が2の機種では、搭載CPU数が1の場合と2の場合と、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/スロット数については本マニュアルは適用されません。

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

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。

光学ドライブ:音楽CDを再生させる際にはディスプレイレベル面に「CDロゴ」マークの入ったものなどJIS規格に適合したディスクをご使用下さい。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/VR/+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。

グラフィックスプロセッサ: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。

最大解像度および最大発色数: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利用ください。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、ディスプレイの最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全画面拡大機能により擬似的に画素を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。これらは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。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。インタフェース: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形状によっては装着できない場合があります。また、メザンスロット搭載機種ではメザンスロットにカード(アダプター)装着時、物理的干渉のため一部のスロットのレンガスに制限が出る場合がございます。また、デュアルバケットマシンでは、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。

拡張スロットベイ:Flex Bayは、5.25インチベイを利用してUltra Slim型のODD、IEEE 1394ポート、eSATAポートなどを増設可能なソリューションです。追加可能なコ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/ラル・スピーカーを内蔵しており、音楽などのオーディオ・ファイルの再生は可能です。音楽やゲームの効果音等の再生のためのスピーカー及びマイクロホン等は別途お求め下さい。

省エネ法に基づくエネルギー消費効率:エネルギー消費効率とは、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AIは達成率100%以上110%未満、AAIは達成率110%以上140%未満、AAAI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:日本国内ではAC100V電源でご使用下さい(ACコードは100V用が付属します)。主な付属品:リカバリーメディアは同梱されていません。必要な場合にはレノボサポートサイトよりお申し込み下さい。

保障期間: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取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。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/

【ThinkPad P16s Gen 7/15v Gen 3】

ワイヤレス:ワイヤレスLANで、インターネットや既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi認定の機器をご利用下さい。いずれのモデルも使用可能なオプションは、オプション一覧でご確認下さい。IEEE802.11a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。Wi-Fi仕様は製品スペックとしての記載です。使用時には、国/地域・使用環境・設定等に応じた通信となります。

【ThinkStation P5】

CTO出荷時オプションで、「1×フロントアクセスM.2 SSDスロット」、および、「1×3.5" HDDインターナルベイ」を増設可能です。

【ThinkStation P7】

CTO出荷時オプションで、「1×フロントアクセスM.2 SSDスロット」、および、「1×3.5" HDDインターナルベイ」を増設可能です。また、CTO出荷時オプションで、標準の「2×3.5" SATA HDDインターナルベイ」を「2×M.2 SSDインターナルベイ」に変更可能です。

【ThinkStation PX】

CTO出荷時オプションで、「1×フロントアクセス3.5" SATA HDDスロット」、「4×フロントアクセスM.2 SSDスロット」または「2×3.5" SATA HDDスロット」、および「1×リアアクセス 3.5" SATA HDDスロット(2本目の電源ユニットとはトリードオフ)」を増設可能です。

Lenovo ThinkReality

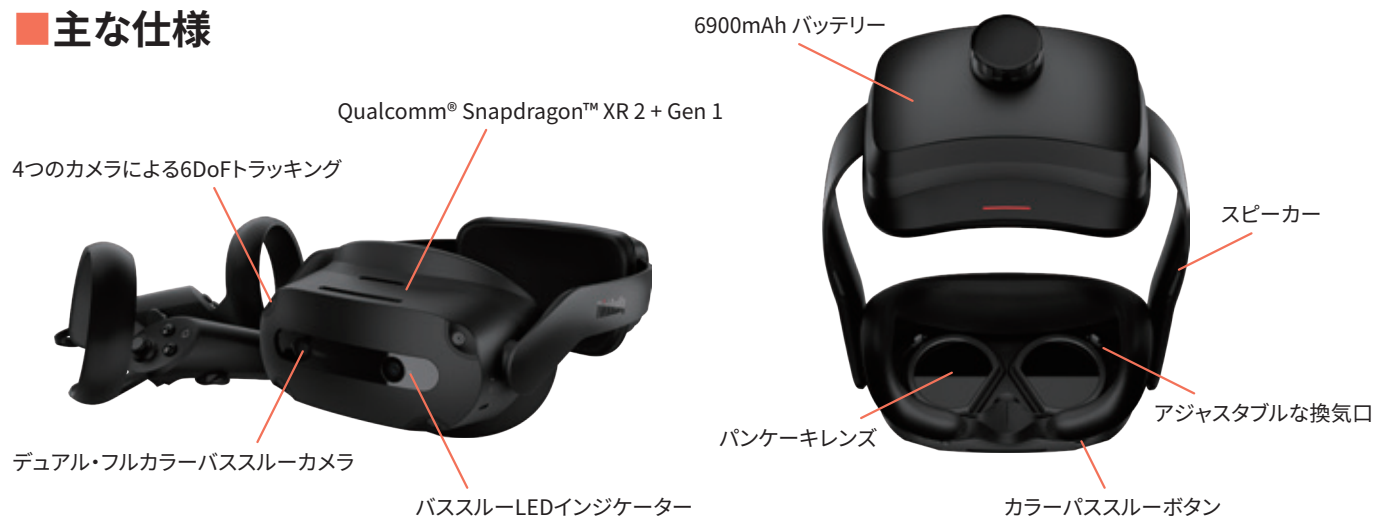
ThinkReality VRX

エンタープライズ仕様のハイエンドVRデバイス

Lenovo ThinkReality VRXは、エンタープライズ向けのオールインワンヘッドセットです。充実のエンドツーエンドサポートサービスで、組織の成功と投資の迅速な回収を支援します。

- スリムで軽量、高い没入感の6DoF VRデバイス
- Qualcomm®製Snapdragon™ XR 2 + Gen1を搭載
- 高解像度ステレオカラーパススルーで肉眼に近い遠近感を実現

■主な仕様



■主な活用シーン

<https://youtu.be/BveHO4BajxY>



技術トレーニング



業務トレーニング



コラボレーション

仕事環境を変革する スマートビジョン

ThinkReality A3 PC Edition

- デスクトップ環境を拡張
- プライバシーの保護
- 生産性を向上

ThinkReality A3 Industrial Edition

- 作業トレーニングに
- 作業品質の安定化に
- ビデオ通話での作業支援に



ThinkReality A3が ナレッジワーカーの働き方 を変えていきます。

- 交換可能なフロントフレーム
- 8メガピクセル カメラ
- マイク内蔵
- 片眼1080pのARディスプレイ
- 人間工学に基づいたFit Kit
- 折り畳み式
- Qualcomm® XR-1 Smart Viewer
- デュアル・フィッシュアイカメラ
(環境認識用)
- 脱着可能なUSB-C®ケーブル
- ステレオスピーカー

AR/MRや拡張ディスプレイとしての活用

- マルチプラットフォーム対応 (PC、モバイル)
- 交換可能なフレーム (装飾用/工業用)
- 軽量 (130g) の高い携帯性

業務利用に適した高い性能

- 高品質、片眼1080pの高解像度ディスプレイ
- 6DoFの空間トラッキング
- 防水・防塵:IP54に準拠



ARスマートグラスを業務に使用する時代が到来しました。
IDCの調査結果では、
世界のAR/VRヘッドセットの需要は2021年に前年比92.1%上昇し、
1億1千2百万台のデバイスが販売されました*。

ThinkReality A3 Industrial Edition

作業現場に作業手順をAR表示しての支援、
リモートエキスパート支援や情報の3D表示で
すべての作業者を支援します。

複数の機能を持ったマルチソリューション

- 5G接続可能なmotorola edge 30 proとセットでバンドル提供
- QualcommのXRプラットフォームで稼働するCompanion Appで操作
- 米国安全性規格ANSI Z87.1に適合した工業用フレームで目を保護
- デバイス固定用のアクセサリーや、モバイルバッテリー接続用のY字分岐ケーブル、USB-C® to USB-A変換アダプター、フレーム取り外しツールなどのアクセサリーキット
- ユーザー、デバイスとアプリケーションの管理や
リモートでのアプリやシステムの更新を実施できる
クラウドサービス「ThinkReality Cloud Portal」のライセンスを提供

*情報ソース

- 1 Harvard Business Review, "Balancing Autonomy and Structure for Remote Employees," 2022
- 2 Deloitte Digital, "Augmented Reality: Marketing's Trillion Dollar Opportunity," 2017
- 3 FrontCore, 2020
- 4 TechRepublic, 2020
- 5 Computer Weekly, "Technology key to keeping staff happy," 2018
- 6 Jon Peddie Research, "Multiple Displays can Increase Productivity by 42%," October 2017
- 7 Forrester, "How to Optimize Your Hybrid Workforce," 2020
- 8 International Data Corporation (IDC), "Worldwide Quarterly Augmented and Virtual Headset Tracker," March 2022

Work and collaborate smarter on Windows 11 Pro





ThinkReality A3 PC Edition

どんな場所でも
バーチャルモニターを利用可能
PCからリアルタイムで
3DモデルをAR表示

バーチャルなマルチモニターで
生産性を向上

- CPU内蔵グラフィックスで最大6つの画面
- 独立GPU内蔵なら最大8画面表示可能
- Lenovo Virtual Display Managerでバーチャルモニターのサイズ・位置・個数を調整(PC Editionに含まれます)

<https://youtu.be/j3mujwoZ68M>



ThinkReality A3
PC Edition smart glasses

ThinkReality

他者から画面をのぞき込まれたくない環境で、
経済アナリストが株価情報を読んだり、
エンジニアがコードを読み込んだり、
オフィスワーカーが多画面で作業スペースを
確保するのに活用いただいています。



3D CADを即AR表示可能な 「TechViz」

- PC上に表示した3D CADモデルをA3グラス上に
リアルタイムで3D表示可能(別途ライセンスが必要です)

<https://youtu.be/KBNibGr-0nU>



Lenovo ThinkEdge

センサー情報の集約やタイムリーなレイテンシーセンシティブなサービスなど、エッジレイヤーでの処理ニーズの高まりに応える専用デバイス ThinkEdge は、優れた耐久性、信頼性を実現した製品シリーズです。

本体寸法 (幅×奥行×高さ)

	Lenovo Chromebox Mirco	ThinkEdge SE10	ThinkEdge SE10-I	ThinkEdge SE30	ThinkEdge SE50	ThinkEdge SE70
容量	163×79×19.7mm ▶P142 インテル	179×135×34.5mm ▶P140 インテル LTE	179×135×60mm ▶P141 インテル LTE	179×88×51.5mm ▶P139 インテル 5G/LTE	179×182.9×72mm ▶P139 インテル	191×128×65mm ▶P138 NVIDIA Jetson
ファン	0.25ℓ	0.8ℓ	1.4ℓ	0.8ℓ	2.3ℓ	1.6ℓ
稼働温度	0~40°C	0~50°C	-20~60°C / -40~70°C	-20~60°C / 0~50°C	0~50°C	-20~60°C
通信方式	Wi-Fi 6, Bluetooth 5.2	Bluetooth / LAN / WLAN / WWAN			Bluetooth / LAN / WLAN	
電源	USB Type-C経由の給電	AC	AC / DC			
OS	ChromeOS	Windows 10 IoT Enterprise LTSC / Ubuntu Server / Ubuntu Core				Ubuntu Desktop

ThinkEdge SE70



高度なセキュリティ



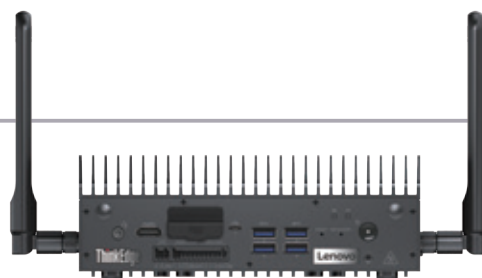
IoT



AWS Panorama 認証済

高いパフォーマンスと充実のストレージ

約1.6ℓサイズの筐体に最大21 TOPS/6T FLOPSの高速コンピューティングを実現するNVIDIA® Jetson Xavier™ NXを搭載。さらにストレージとして、M.2 SSDを最大2TBまで増設可能で、監視カメラや製造ライン管理などの動画保存にも適しています。RJ-45ポート (PoE 802.3af対応×2) は、最大100mまで給電通信が行えるため、一台に複数台のAIカメラを接続でき、初期導入コストを抑えることができます。



AWS Panorama デバイス 専用モデルを用意

オンプレミスでも稼働する、AWS Panorama認証済みの専用モデルをご用意。ローカルのIPカメラ群にコンピュータービジョンを導入する機械学習デバイスや、ソフトウェア開発キットが含まれているため、システム構築の手間を軽減し、データ収集や分析を自動化、業務改善が可能です。クラウドに動画を上げる必要がないため、ネットワークの負担を低減し、高精度の動画分析ができます。

ThinkEdge SE50



高度なセキュリティ



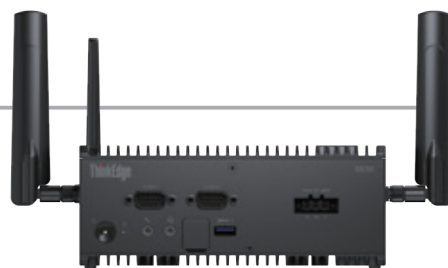
IoT



SSD+HDD 搭載

複数のOS選択肢

OSは既存のシステムとの親和性が高いWindows 10 IoT Enterpriseに加えて、Ubuntu Linuxを選択可能。システムに合わせて最適なOSで使用できます。



優れた耐久性・信頼性

防塵性能、稼働温度0~50°C、24時間365日連続稼働など、過酷な環境でも安心して使用できます。

※紹介している仕様・機能は、機種により異なったり、利用できない場合があります。

ThinkEdge SE30



高度な
セキュリティ



IoT



5G対応

用途に応じて選べるOS

OSはWindows 10 IoT Enterprise LTSC、Linux Ubuntuを選択可能。用途や自社の環境に合わせて、自由によります。



過酷な温度環境でも利用可能

-20~60°Cまでの幅広い稼働温度に対応。冷凍食品を扱う倉庫や金属加工を行う工場など、低温から高温まで厳しい環境での利用にも適しています。

ThinkEdge SE10-I



高度な
セキュリティ



IoT



LTE対応

コンパクトな筐体に強力な処理能力

1.4ℓの筐体にインテル® Elkhart Lake Atom CPUを採用、AI処理向けに32EU（グラフィックス処理の実行エンジン）を搭載。メモリは最大32GBまで搭載可能。ゲートウェイからエッジAIまでさまざまな用途に適しています。



低温や高温環境での稼働に対応

-20~60°Cの環境でも稼働できるファンレス設計を採用。DI/DO、CANバス、PoE、COMポート、または、IP50に対応したインターフェース・カバー（防塵カバー）をカスタマイズより選択可能。一部の構成は-40~70°Cにも対応します。さらに24時間365日連続稼働にも対応し、高い堅牢性と信頼性を誇ります。

ThinkEdge SE10



高度な
セキュリティ



IoT



LTE対応

コンパクトな筐体に強力な処理能力

0.8ℓの筐体にインテル® Elkhart Lake Atom CPUを採用、AI処理向けに32EU（グラフィックス処理の実行エンジン）を搭載。メモリは最大32GBまで搭載可能。ゲートウェイからエッジAIまでさまざまな用途に適しています。



さまざまな場所に設置可能な堅牢設計

0~50°Cの環境でも稼働できるファンレス設計を採用。IP50に対応したインターフェース・カバー（防塵カバー）をカスタマイズより選択可能。さらに24時間365日連続稼働にも対応し、高い堅牢性と信頼性を誇ります。

Lenovo Chromebox Micro



0.25 ℓ



IoT



高度な
セキュリティ

優れた防塵性と耐振動性能を備えたファンレス筐体 デジタルサイネージやキオスク端末の利用に最適

IP50規格の防塵性と5~500Hz、3Grms（動作時）の耐振動性能を備え、多種多様な環境に対応可能なファンレス設計で、デジタルサイネージやキオスク端末、POSシステム等での利用に最適。



ChromeOSの高い安全性と優れた堅牢性

Google Titan Cセキュリティチップを内蔵。ChromeOSのクラウドベースのセキュリティ機能により、シームレスな自動更新を行い、フィッシング、ランサムウェア、有害なアプリから端末を保護し、ビジネスの安全性を担保。また、厳しい基準が設けられたMIL-STDテストに準拠しているため、過酷な作業環境での利用も安心。

※紹介している仕様・機能は、機種により異なったり、利用できない場合があります。



Work and collaborate smarter on Windows 11 Pro

ThinkEdge 主なカスタム構成表

ご注意：① 下記に記載されているコンポーネントは、サプライ状況や製品計画等により事前の告知なく選択できなくなる場合があります。
 ② 本体仕様やコンポーネントの組み合わせにより、制限や選択できないコンポーネントがあります。
 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。

ThinkEdge		SE10	SE30	SE70
プロセッサ				
Intel	第11世代 インテル® Core™ i5-1145GRE (vPro® 対応)		●	
	第11世代 インテル® Core™ i3-1115GRE		●	
	Intel Atom® x6425RE	●		
	Intel Atom® x6214RE	●		
NVIDIA	NVIDIA® Jetson Xavier™ NX			●
メインメモリ(最大構成時)				
32GB		●		
16GB			●	●
ストレージ(1スロットに搭載可能なストレージ)				
SSD	2TB (PCIe-NVMe)			●
	1TB (PCIe-NVMe)	●	●	●
	512GB (PCIe-NVMe)	●	●	●
	256GB (PCIe-NVMe)	●	●	●
eMMC	64GB	●		
	16GB			●
グラフィックス				
NVIDIA Volta™ GPU				●
インテル® Iris® Xe グラフィックス			●	
インテル® UHD グラフィックス		●	●	
通信環境				
WLAN	IEEE 802.11ax対応	●		●
	IEEE 802.11ac対応	●	●	●

ThinkEdge

SE70



*注釈についてはP.143をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	12AFS00000	12A7S00E00
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税込) ※	297,000円	319,000円
初期導入済OS ※	Ubuntu Desktop 18.04	
プロセッサ	NVIDIA® Jetson Xavier™ NX	
プロセッサコア数	6コア	
インテル® vPro® 対応	非対応	
セキュリティチップ (TPM)	なし	
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、スーパーバイザーパスワード、セキュリティキーホール	
メインメモリ (標準/最大) / スロット数 ※	8GB (オンボード) (LPDDR4X) / 8GB / 0 (空0)	
内蔵ストレージ ※	16GB (オンボード) eMMC+512GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	
光学ドライブ ※	なし	
メディアカードリーダー	microSDメディアカードリーダー (利用不可)	microSDメディアカードリーダー
グラフィックスプロセッサ	NVIDIA Volta™ GPU	
最大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 HDMI: 3840 × 2160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) (利用不可)	M.2 2280 1 (空0)
拡張スロットベイ	M.2 2280 1 (空0)	M.2 2230 1 (空1) (利用不可)
ワイヤレス/Bluetooth ※	なし	Wi-Fi 5 / Bluetooth v5.1
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応)	オンボード×2
オーディオ機能/スピーカー ※	Realtek ALC5640 (オンボード) / なし	
インターフェース ※	なし	
USB Type-A	【前面】USB 3.2 Gen 1 × 4 (利用不可)	【前面】USB 3.2 Gen 1 × 4
USB Micro-B	【前面】USB 2.0 × 1 (利用不可)	【前面】USB 2.0 × 1
シリアルポート	2 (利用不可)	2
イーサネット (RJ-45)	2 (PoE対応)	
ディスプレイ関連	HDMI × 1	
オーディオ関連	コンボ・ジャック × 1 (利用不可)	コンボ・ジャック × 1
その他	CAN バス × 1 (利用不可)、デジタル入力ポート × 4 (利用不可)、デジタル出力ポート × 4 (利用不可)	CAN バス × 1、デジタル入力ポート × 4、デジタル出力ポート × 4
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 191 × 128 × 65	
質量	約 1.86kg (最大構成時)	
電源 ※	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (60W/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 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	15 区分 79.8kWh/年 (39%)	
主な付属品 ※	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)、マニュアル類、購入証明書、VESAマウント用ネジ×4、電源ケーブルホルダー、ダストシールド、ポートキャップ類	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)、マニュアル類、購入証明書、無線LAN用アンテナ×2、CANバス コネクター、Digital in/out コネクター、VESAマウント用ネジ×4、電源ケーブルホルダー、ポートキャップ類
Microsoft Office ※	なし	
保証期間 ※	1年間	
国内での修理	引き取り修理	
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

Lenovo はビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

ThinkEdge

SE50



※注釈についてはP.143をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	11RH00D3JP	11RH00D2JP
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税込) ※	224,400円	302,500円
初期導入OS ※	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 64bit (日本語版)	
プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i5-8365UE プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i7-8665UE プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	1.60GHz/4コア	1.70GHz/4コア
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	
メインメモリ (標準/最大)/スロット数 ※	16GB (16GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空)	32GB (16GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空)
内蔵ストレージ ※	HDD/SSD 256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	512GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD
光学ドライブ ※	なし (USB外付けオプションドライブにて対応可能)	
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)	
最大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:4096×2304ドット (1,677万色)、HDMI:4096×2160ドット (1,677万色)	
モニター	なし	
拡張スロット ※	M.2 2230 M.2 2280	1 (空) 1 (空)
拡張ストレージベイ	5.25型/2.5型 なし/1 (空)	
ワイヤレス/Bluetooth	Wi-Fi 5 / Bluetooth v5.1	
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) (オンボード) ×1 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) (PCIeカード) ×1	
オーディオ機能/スピーカー	Realtek HD Audio (オンボード)/なし	
インターフェース ※	USB Type-C USB Type-A シリアルポート イーサネット (RJ-45) ディスプレイ関連 オーディオ関連 その他	なし 【前面】USB 3.2 Gen 1 ×1 【背面】USB 3.2 Gen 1 ×1, USB 2.0 ×2 2 6 DisplayPort ×1, HDMI ×1 コンボ・ジャック ×1 DC in 電源コネクタ (DC 10-60V)
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 179×182.9×70	
質量	約 3.21kg (最大構成時)	
電源	なし (外部給電システムが必要)	
最大消費電力	53.1W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	15区分 69.8kWh/年 (58%)	
主な付属品	フルサイズスリム キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)、光学ホイール マウス (USB)、AC to DC 変換ケーブル、マニュアル類、購入証明書、無線LAN用アンテナ ×2	
Microsoft Office	なし	
保証期間	3年間	
国内での修理	翌営業日オンサイト修理	
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

※注釈についてはP.143をご覧ください。

ThinkEdge

SE30



製品番号 (保守用製品番号)	11NB0000JM	11NK0000JP	11NK0001JP	11NB0004JP	11NB0015JP	11NB50E600
	カスタム・セレクト					
ダイレクト価格 (税込) ※	158,400円	126,500円	202,400円	248,600円	276,100円	271,700円
初期導入OS ※	なし	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 64bit (日本語版)				Ubuntu Server 20.04 (英語版)
プロセッサ	第11世代 インテル® Core™ i3-1115G7E プロセッサ	インテル® Celeron® 6305E プロセッサ	第11世代 インテル® Core™ i5-1145G7E プロセッサ	第11世代 インテル® Core™ i5-1145G7E プロセッサ		
プロセッサ動作周波数/コア数	2.20GHz/2コア	1.80GHz/2コア	1.50GHz/4コア			
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、セキュリティキーホール					
メインメモリ (標準/最大)/スロット数 ※	8GB (オンボード) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) /8GB/0 (空)		16GB (オンボード) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) /16GB/0 (空)			
内蔵ストレージ ※	HDD/SSD 256GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	512GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	512GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	256GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	
光学ドライブ ※	なし (弊社オプション製品にて使用可能)		なし (USB外付けオプションドライブにて対応可能)		なし (弊社オプション製品にて使用可能)	
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス)		CPU内蔵 (インテル® Iris® Xe グラフィックス)			
最大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 HDMI, USB Type-C, Thunderbolt™ 4:3840×2160ドット (1,677万色)		アナログ出力:なし/デジタル出力 DisplayPort, USB Type-C, Thunderbolt™ 4:3840×2160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 M.2 3042	1 (空)		2 (空) 2 (空)		1 (空)
拡張ストレージベイ	5.25型/2.5型		なし			
ワイヤレス/Bluetooth	Wi-Fi 5/5G (Sub6) 対応 (nanoSIM) / Bluetooth v5.1		Wi-Fi 6 / Bluetooth v5.2		Wi-Fi 5/5G (Sub6) 対応 (nanoSIM) / Bluetooth v5.1	
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード ×1 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/2.5GBASE-T (Wake on LAN対応) オンボード ×1					
オーディオ機能/スピーカー	Realtek HD Audio (オンボード)/モノラルスピーカー (内蔵)					
インターフェース ※	USB Type-C USB Type-A シリアルポート イーサネット (RJ-45) ディスプレイ関連 オーディオ関連	【前面】USB 3.2 Gen 2 ×1 (USB 3.2 データ転送/外部電源供給/DisplayPort 相当出力機能対応) 【背面】Thunderbolt™ 4 ×1 (Thunderbolt™ 4 データ転送/外部電源供給/DisplayPort 相当出力機能対応)		【前面】USB 3.2 Gen 2 ×2 【背面】USB 3.2 Gen 2 ×1		DisplayPort ×1, USB Type-C ×2 (USB 3.2 Type-C ×1, Thunderbolt™ 4 ×1)
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 179×88×51.5		約 179×88×51.5			
質量	約 1.02kg (最大構成時)		約 1kg (最大構成時)		約 1.02kg (最大構成時)	
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率 89%)		ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率 88%)		ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (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 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	15区分 31.8kWh/年 (A)		15区分 31.5kWh/年 (A)		15区分 31.8kWh/年 (A)	
主な付属品	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、マニュアル類、購入証明書、無線LAN用アンテナ ×1		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)、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、マニュアル類、購入証明書、無線LAN用アンテナ ×1		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)、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、マニュアル類、購入証明書、無線LAN用アンテナ ×1、無線WAN用アンテナ ×3	
Microsoft Office	なし					
保証期間	1年間		3年間		1年間	
国内での修理	翌営業日オンサイト修理					
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

ThinkEdge

SE10



*注釈についてはP.143をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	12NJ0016JM	12NJ0018JM	12NJ0019JM
	ファースト・セレクト		
ダイレクト価格 (税込) ※	88,000円	116,600円	167,200円
初期導入済OS ※	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 64bit (日本語版)		
プロセッサ	インテル® Atom™ X6214RE プロセッサ	インテル® Atom™ X6425RE プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	1.40GHz/2コア	1.90GHz/4コア	
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、ケーブルロックスロット (3×7mm)		
メインメモリ (標準/最大)/スロット数 ※	8GB (8GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)	16GB (16GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)	32GB (16GB×2) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空0)
内蔵ストレージ ※	HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	
	光学ドライブ ※	なし	
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス)		
最大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: 4096×2160ドット (1,677万色)、HDMI: 3840×2160ドット (1,677万色)		
モニター	なし		
拡張スロット ※	M.2 2230	1 (空1)	1 (空0)
	M.2 2280	1 (空0)	
	M.2 3042	1 (空1)	1 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型/2.5型	なし	
ワイヤレス/Bluetooth ※	なし	Wi-Fi 6E / Bluetooth v5.2	
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/2.5GBASE-T (Wake on LAN対応) オンボード		
オーディオ機能/スピーカー ※	インテル® ハイデフィニション・オーディオ/なし		
インターフェース ※	USB Type-C	なし	
	USB Type-A	【前面】USB 3.2 Gen 2×2 【背面】USB 2.0×2	
	シリアルポート	2	
	イーサネット (RJ-45)	2	
	ディスプレイ関連	DisplayPort×1、HDMI×1	
オーディオ関連	マイク入力×1、ヘッドホン出力×1		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 179×135×34.5		
質量	約 1.5kg (最大構成時)		
電源 ※	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率 88%)		
最大消費電力	65W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	15区分 36.7kWh/年 (A)		
主な付属品 ※	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)、マニュアル類、購入証明書、ポートキャップ類	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)、マニュアル類、購入証明書、無線LAN用アンテナ×2、ポートキャップ類	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)、マニュアル類、購入証明書、無線LAN用アンテナ×2、無線WAN用アンテナ×2、ポートキャップ類
Microsoft Office ※	なし		
保証期間 ※	1年間		
国内での修理 ※	翌営業日オンサイト修理		
海外での修理 ※	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

*注釈についてはP.143をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	12NJS04900	12NJS04800	
	ファースト・セレクト		
ダイレクト価格 (税込) ※	85,800円	165,000円	
初期導入済OS ※	Ubuntu Server 22.04 (英語版)		
プロセッサ	インテル® Atom™ X6214RE プロセッサ	インテル® Atom™ X6425RE プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	1.40GHz/2コア	1.90GHz/4コア	
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、ケーブルロックスロット (3×7mm)		
メインメモリ (標準/最大)/スロット数 ※	8GB (8GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)	32GB (16GB×2) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空0)	
内蔵ストレージ ※	HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	
	光学ドライブ ※	512GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス)		
最大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: 4096×2160ドット (1,677万色)、HDMI: 3840×2160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)	
	M.2 3042	1 (空1)	
拡張ストレージベイ	5.25型/2.5型		
ワイヤレス/Bluetooth ※	なし	Wi-Fi 6E / Bluetooth v5.2	
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/2.5GBASE-T (Wake on LAN対応) オンボード×2		
オーディオ機能/スピーカー ※	インテル® ハイデフィニション・オーディオ/なし		
インターフェース ※	USB Type-C	なし	
	USB Type-A	【前面】USB 3.2 Gen 2×2 【背面】USB 2.0×2	
	シリアルポート	2 (RS-232/422/485規格対応)	
	イーサネット (RJ-45)	2	
	ディスプレイ関連	DisplayPort×1、HDMI×1	
オーディオ関連	マイク入力×1、ヘッドホン出力×1		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 179×135×34.5		
質量	約 1.5kg (最大構成時)		
電源 ※	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率 88%)		
最大消費電力	なし		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	15区分 36.7kWh/年 (A)		
主な付属品 ※	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)、マニュアル類、購入証明書、ポートキャップ類	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)、マニュアル類、購入証明書、無線LAN用アンテナ×2、無線WAN用アンテナ×2、ポートキャップ類	
Microsoft Office ※	なし		
保証期間 ※	1年間		
国内での修理 ※	翌営業日オンサイト修理		
海外での修理 ※	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkEdge

SE10-I



※注釈についてはP.143をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	12NL001AJM		12NLS01A00	
	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格 (税込)	139,700円		202,400円	
初期導入OS	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 64bit (日本語版)			
プロセッサー	インテル® Atom™ X6214RE プロセッサー		インテル® Atom™ X6425RE プロセッサー	
プロセッサー動作周波数/コア数	1.40GHz/2コア		1.90GHz/4コア	
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、ケーブルロックスロット (3×7mm)			
メインメモリ (標準/最大) /スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) / 32GB/2 (空1)		16GB (16GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) / 32GB/2 (空1)	
内蔵ストレージ	HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD		512GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD
	光学ドライブ	なし		
グラフィックスプロセッサー	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス)			
最大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 HDMI:3840×2160ドット (1,677万色)、DisplayPort:4096×2160ドット (1,677万色)			
モニター	なし			
拡張スロット	M.2 2230			1 (空0)
	M.2 2280			1 (空0)
	M.2 3042	1 (空1)	1 (空0)	
拡張ストレージベイ	5.25型/2.5型			
ワイヤレス/Bluetooth	Wi-Fi 6E / Bluetooth v5.2			
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/2.5GBASE-T (Wake on LAN対応) オンボード×2			
オーディオ機能/スピーカー	インテル® ハイデフィニション・オーディオ/なし			
インターフェース	USB Type-C	なし		
	USB Type-A	【前面】USB 3.2 Gen 2×2 【背面】USB 2.0×2		
	シリアルポート	4 (RS-232/422/485規格対応)		
	イーサネット (RJ-45)	2		
	ディスプレイ関連	DisplayPort×1、HDMI×1		
	オーディオ関連	マイク入力×1、ヘッドホン出力×1		
	その他	DIポート×4 / DOポート×4、DC-in 電源ジャック (9-36V、3ピン)		
	本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 179×135×61.5		
質量	約 2.0kg (最大構成時)			
電源	DC電源 (9-36V、3ピン) (外部給電システムが必要)		ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率 89%)	
最大消費電力	なし			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	15区分 34.8kWh/年 (A)			
主な付属品	マニュアル類、購入証明書、無線LAN用アンテナ×2、ポートキャップ類		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)、マニュアル類、購入証明書、無線LAN用アンテナ×2、無線WAN用アンテナ×2、AC to DC 変換ケーブル、ポートキャップ類	
Microsoft Office	なし			
保証期間	3年間			
国内での修理	翌営業日オンサイト修理			
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

※注釈についてはP.143をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	12NLS01200		12NLS01900	
	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格 (税込)	148,500円		200,200円	
初期導入OS	Ubuntu Server 22.04 (英語版)			
プロセッサー	インテル® Atom™ X6214RE プロセッサー		インテル® Atom™ X6425RE プロセッサー	
プロセッサー動作周波数/コア数	1.40GHz/2コア		1.90GHz/4コア	
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、ケーブルロックスロット (3×7mm)			
メインメモリ (標準/最大) /スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)		16GB (16GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	
内蔵ストレージ	HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD		512GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD
	光学ドライブ	なし		
グラフィックスプロセッサー	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス)			
最大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 HDMI:3840×2160ドット (1,677万色)、DisplayPort:4096×2160ドット (1,677万色)			
モニター	なし			
拡張スロット	M.2 2230			1 (空0)
	M.2 2280			1 (空0)
	M.2 3042			1 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型/2.5型			
ワイヤレス/Bluetooth	Wi-Fi 6E / Bluetooth v5.2			
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/2.5GBASE-T (Wake on LAN対応) オンボード×2			
オーディオ機能/スピーカー	インテル® ハイデフィニション・オーディオ/なし			
インターフェース	USB Type-C	なし		
	USB Type-A	【前面】USB 3.2 Gen 2×2 【背面】USB 2.0×2		
	シリアルポート	4 (RS-232/422/485規格対応)		
	イーサネット (RJ-45)	2		
	ディスプレイ関連	DisplayPort×1、HDMI×1		
	オーディオ関連	マイク入力×1、ヘッドホン出力×1		
	その他	DIポート×4 / DOポート×4、DC-in 電源ジャック (9-36V、3ピン)		
	本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 179×135×61.5		
質量	約 2.0kg (最大構成時)			
電源	DC電源 (9-36V、3ピン) (外部給電システムが必要)		ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率 89%)	
最大消費電力	なし			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	15区分 34.8kWh/年 (A)			
主な付属品	マニュアル類、購入証明書、無線LAN用アンテナ×2、無線WAN用アンテナ×2、ポートキャップ類		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)、マニュアル類、購入証明書、無線LAN用アンテナ×2、無線WAN用アンテナ×2、AC to DC 変換ケーブル、ポートキャップ類	
Microsoft Office	なし			
保証期間	3年間			
国内での修理	翌営業日オンサイト修理			
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

Lenovo

Chromebox Micro

NEW



*注釈についてはP.143をご覧ください。

Table with 2 columns: Product specifications and details for model 83FA0001JP. Includes processor (Intel Celeron N4500), memory (8GB), storage (32GB), and various ports.

*注釈についてはP.143をご覧ください。

Table with 2 columns: Product specifications and details for model 83FA0000JP. Includes processor (Intel Celeron N4500), memory (8GB), storage (32GB), and various ports.

L 注釈一覧

【ThinkEdge共通】

ダイレクト価格: 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有効にしてください。https://www.lenovo.com/jp/ja/pc
初期導入済OS: システムのリカバリには、ハードディスクからのリカバリが可能なDisk to Diskを採用しています。障害のためにハードディスク・ドライブを交換する場合や、ハードディスクの区画(パーティション)が破損または消去された場合はリカバリメディアをお申し込み窓口までお問い合わせください。ダウンロードモデルの場合はWindows 11 Proに付帯するOSのダウンロード権を行使し、Windows 10 Proをインストールしています。
メインメモリ: メイン・メモリの一部はビデオ・メモリとして使用されます。
メモリスロット: メモリを最大まで拡張するには、標準構成のメモリを外してオプションメモリ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の動作保証は致しません。
内蔵ストレージ: 出荷時状態でのハードディスクはM.2SATAに設定されています。尚、当資料記載のディスク容量は1GB=1000Byteの3乗換算であり、1GB=1024Byteの3乗換算の場合とは表記上同容量の場合でも実際の値は小さくなります。また、初期出荷段階よりProduct Recoveryプログラム専用のディスクエリアが設定されているため、初期出荷状態ではCDドライブ総容量はドライブ自身の総容量より少ないものに見えます。このProduct Recoveryプログラムを利用して、本体のみでシステム環境のリカバリ作業が可能です。
光学ドライブ: 音楽CDを再生される際はディスクレーベル面に【CDロゴ】マークの入ったものなどJIS規格に適合したディスクをご使用ください。CD規格外ディスクを使用された場合には再生の保証は致しかねます。また再生できた場合であっても音質の保証は致しかねます。読み出し可能なCDメディアは、CD-R/RW(High-Speed CD-RW)、CD-ROM、CD-Audioです。読み出し可能なDVDディスクは、DVD-RAM/ROM、DVD-R/-RW/+R/+RW、DVD-Videoです。DVDソフトによっては再生できない場合があります。尚、カートリッジには対応していません。読み込み/書き込み速度は、最大値であり、実際の速度は環境やデータによって変化します。
最大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御覧ください。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。
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。指定のサイズ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。
Bluetooth: 記載のバージョンはハードウェアがサポートするバージョンです。実際動作するバージョンはOSのバージョンによって異なります。
オーディオ機能: スピーカー内蔵の製品は、音楽などのオーディオ・ファイルの再生が可能です。音楽やゲームの効果音等の再生のためのスピーカー及びマイクロホン等は別途お求めください。
インターフェース: 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。
電源: 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(日本仕様)となります。
省エネ法に基づくエネルギー消費効率: エネルギー消費効率とは、省エネ法告示(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。省エネ法に基づく省エネ基準達成率は、2022年度を目標とした基準で示されています。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。
主な付属品: リカバリメディアは同梱されていません。必要な場合にはレノボサポートサイトよりお申し込みください。
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。初回起動時に認証手続きが必要で、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。
保障期間: 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。
国内での修理: 機器設置先対応のモデルは、電話受付にて故障内容を確認したうえで、必要に応じて翌営業日以降に保守担当員がお客様の機器設置先にお伺いして修理を行います。(受付時間: 9:00~17:00/月~金、修理対応時間: 9:00~17:00/月~金)
海外での修理: 「IWS ハードウェア国際保証サービス」のサービス提供国は、本製品が販売される国に限定されます。詳しくは画面「Web サイト www.lenovo.com/jp/iws/」をご覧ください。

L 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。 <https://www.lenovo.com/jp/ja/accessories-and-software>

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。

ThinkEdge

P/N	製品名	ダイレクト 価格(税込)	ThinkEdge			
			ThinkEdge SE10	ThinkEdge SE30	ThinkEdge SE50	ThinkEdge SE70
アクセサリ						
キーボード						
0B47208	ThinkPadトラックポイント・キーボード(日本語)	9,900円	○	○	○	○
0B47190	ThinkPadトラックポイント・キーボード(英語)	9,900円	○	○	○	○
4Y4049493	ThinkPadトラックポイント キーボード II - 英語	15,950円	○	○	○	○
4Y4049522	ThinkPadトラックポイント キーボード II - 日本語	15,950円	○	○	○	○
4X30M86879	Lenovo プリファードプロ II USBキーボード - 英語	4,400円	○	○	○	○
4X30M86901	Lenovo プリファードプロ II USBキーボード - 日本語	4,400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	8,800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	8,800円	○	○	○	○
4X30H56841	Lenovo プロフェッショナルワイヤレス キーボード - 英語	5,500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	5,500円	○	○	○	○
4X31K03931	Lenovo プロフェッショナルワイヤレス 充電式キーボード&マウス - 英語	14,850円	○	○	○	○
4X31K03952	Lenovo プロフェッショナルワイヤレス 充電式キーボード&マウス - 日本語	14,850円	○	○	○	○
4Y41K04031	Lenovo プロフェッショナル ワイヤレス 充電式キーボード - 英語	10,450円	○	○	○	○
4Y41K04052	Lenovo プロフェッショナル ワイヤレス 充電式キーボード - 日本語	10,450円	○	○	○	○
4X31N50708	Lenovo エッセンシャルワイヤレス キーボード&マウス 2 - 日本語	6,050円	○	○	○	○
4X31N50729	Lenovo エッセンシャルワイヤレス キーボード&マウス 2 - 英語	6,050円	○	○	○	○
4X30L79883	Lenovo エッセンシャル USB キーボード&マウス - 英語	4,950円	○	○	○	○
4X30L79905	Lenovo エッセンシャル USB キーボード&マウス - 日本語	4,950円	○	○	○	○
4Y41C68642	Lenovo エッセンシャル USB キーボード(英語)	3,300円	○	○	○	○
4Y41C68663	Lenovo エッセンシャル USB キーボード(日本語)	3,300円	○	○	○	○
4Y41B69353	Lenovo USB スマートカードキーボード 2 - 英語	8,800円	○	○	○	○
4Y41B69385	Lenovo USB スマートカードキーボード 2 - 日本語	8,800円	○	○	○	○
4Y40R38905	Lenovo USB数値キーボード 2	3,300円	○	○	○	○
4Y41C33791	Lenovo Go ワイヤレス 数値キーパッド	6,600円	○	○	○	○
マウス						
4X30H56886	Lenovo プロフェッショナルワイヤレスレーザーマウス	3,300円	○	○	○	○
4X30M56887	ThinkPad エッセンシャルワイヤレス マウス	2,750円	○	○	○	○
4Y50R20863	Lenovo USB エッセンシャルマウス	1,650円	○	○	○	○
4Y50R20864	Lenovo エッセンシャルワイヤレス マウス	2,750円	○	○	○	○
4Y51K62544	Lenovo プロフェッショナル Bluetooth 充電式マウス	5,500円	○	○	○	○
4Y51D20848	ThinkPad USB Type-C ワイヤレスマウス	3,850円	○	○	○	○
4Y51C21216	Lenovo Go USB Type-C ワイヤレス マウス(ブラック)	5,500円	○	○	○	○
4Y51C21217	Lenovo Go USB Type-C ワイヤレス マルチデバイスマウス(ブラック)	7,700円	○	○	○	○
4Y51C33792	Lenovo Go ワイヤレス パーティカルマウス	6,600円	○	○	○	○
4Y51M03357	Lenovo 指紋認証マウス 2	4,950円	○	○	○	○
4Y50U45539	ThinkPad X1 プレゼンターマウス	9,900円	○	○	○	○
4Y50X88822	ThinkPad Bluetooth サイレントマウス	4,400円	○	○	○	○
4Y51D20850	ThinkPad USB Type-C マウス	2,200円	○	○	○	○
オーディオ・ビデオ						
4X01C82055	Lenovo Go USB Type-C スピーカーフォン(ブラック)	14,300円	○	○	○	○
4X01J77352	Lenovo 3.5mm インイヤーステレオヘッドフォン 2	2,200円	○	○	○	○
4X01J77351	Lenovo USB Type-C インイヤーステレオヘッドフォン	2,200円	○	○	○	○
4X01K18260	Lenovo USB Type-A ステレオヘッドセット	6,600円	○	○	○	○
4X00X88524	Lenovo 100 USB ステレオヘッドセット	4,950円	○	○	○	○

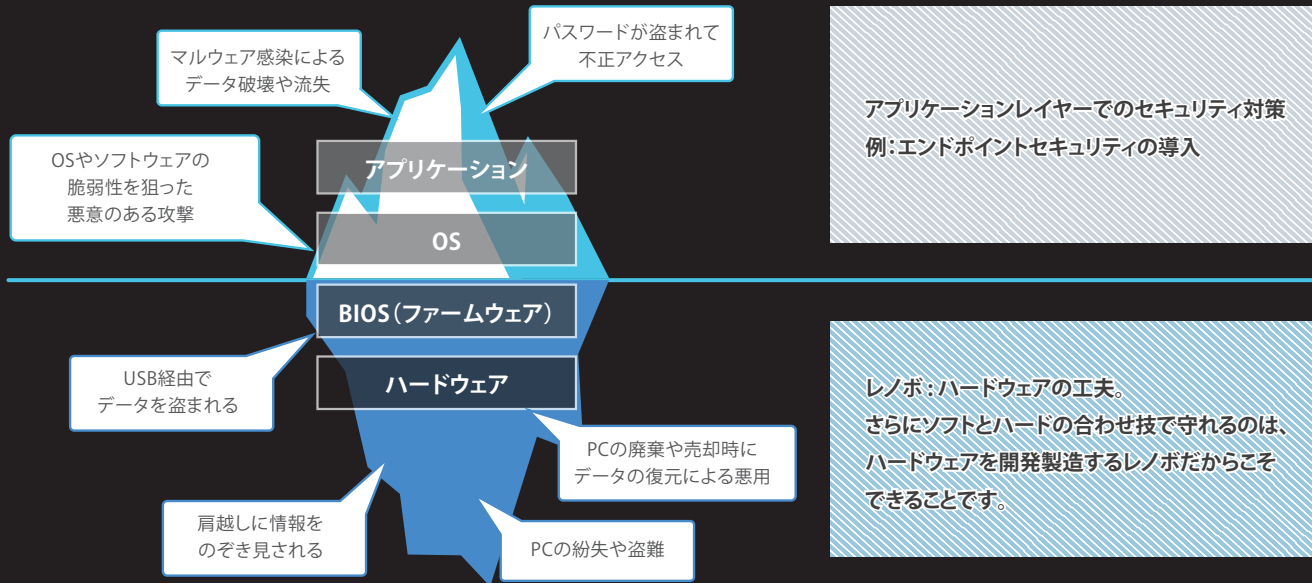
○…対応 □…非対応

P/N	製品名	ダイレクト 価格(税込)	ThinkEdge			
			ThinkEdge SE10	ThinkEdge SE30	ThinkEdge SE50	ThinkEdge SE70
4X01B61617	Lenovo 100 USBモノラルヘッドセット	3,850円	○	○	○	○
4X00X20300	Lenovo エッセンシャル ステレオアナログヘッドセット	3,300円	○	○	○	○
4X01C99220	Lenovo Go USB Type-Cアクティブノイズキャンセリングイヤーステレオヘッドホン	14,300円	○	○	○	○
4X01C99223	Lenovo Go USB Type-Cアクティブノイズキャンセリングヘッドセット	15,400円	○	○	○	○
4X01B34482	Lenovo エッセンシャル FHD Webカメラ	4,400円	○	○	○	○
4X01D66055	Lenovo パフォーマンス FHD Webカメラ	8,250円	○	○	○	○
その他						
4XF1C98168	ThinkEdge SE50 DIN レールマウント	1,650円	○	○	○	○
4XH1G07099	ThinkEdge SE30 DINレール マウントキット	1,650円	○	○	○	○
マルチメディア						
0B47070	Lenovo HDMI ケーブル	2,750円	○	○	○	○
0B47092	Lenovo DisplayPort - デュアルDisplayPortアダプター	9,900円	○	○	○	○
0B47396	Lenovo DisplayPort ケーブル(0.5メートル)	1,650円	○	○	○	○
0A36537	Lenovo Display Port ケーブル	1,980円	○	○	○	○
57Y4393	DisplayPortVGA変換アダプター	4,400円	○	○	○	○
0B47069	Lenovo HDMI to VGA モニター変換ケーブル	3,520円	○	○	○	○
4X90M2956	Lenovo USB Type-C - VGAアダプター(USB Type-C給電ポートなし)	3,850円	○	○	○	○
4X90R61022	Lenovo USB Type-C - HDMI アダプター(HDMI2.0-B規格)	5,500円	○	○	○	○
4X90J90619	Lenovo USB Type-C ケーブル(1メートル)	2,750円	○	○	○	○
4X90Q59480	Lenovo USB Type-Cケーブル	4,400円	○	○	○	○
4X90Q59481	Lenovo USB Type-C - USB Type-Aアダプター	1,650円	○	○	○	○
4X90Q93303	Lenovo USB Type-C - DisplayPortアダプター(2018年発売モデル)	6,050円	○	○	○	○
4X90R61023	Lenovo DisplayPort - HDMIアダプター(HDMI2.0-B規格)	4,400円	○	○	○	○
4X90J90618	Lenovo ハイブリッド USB Type-C/USB Type-A ケーブル	4,400円	○	○	○	○
セキュリティ・ソリューション						
73P2582	Kensington マイクロセーバー・セキュリティケーブル	5,500円	○	○	○	○
4XE1F30278	Lenovo MicroSaver コンビネーション ケーブルロック	4,950円	○	○	○	○
57Y4303	Lenovo セキュリティー ケーブル ロック	2,750円	○	○	○	○
0B47388	Lenovo Kensington マイクロセーバー DS ケーブルロック	4,840円	○	○	○	○
4XE0N80914	Lenovo Kensington マイクロセーバー 2.0 ケーブルロック	4,950円	○	○	○	○
4XE1L68273	Lenovo Kensington MicroSaver 2.0 ケーブルロック 2	5,500円	○	○	○	○
4XE0N80915	Lenovo Kensington マイクロセーバー 2.0 ツインヘッド ケーブルロック	7,150円	○	○	○	○
4Z1T0P4027	Lenovo Kensington マイクロセーバー 2.0 ケーブルロック(マスターキー対応)	6,050円	○	○	○	○
4XH1C5375	ThinkEdge SE30 Zフックキット	2,200円	○	○	○	○
4XF1C98169	ThinkEdge SE30 ロックキット	1,650円	○	○	○	○
4Y90S1830	ThinkPad USB3.0 - イーサネットアダプター	3,300円	○	○	○	○
4Y90S1831	Lenovo USB Type-C - イーサネットアダプター	4,950円	○	○	○	○
電源						
AC/DC Adapters						
4X21J08875	ThinkEdge 65W Wide Temperature ACアダプター(スリムチップ)	6,600円	○	○	○	○
ストレージ						
HDD						
0A65619	ThinkPad USB3.0 500GB セキュア ハードドライブ	25,850円	○	○	○	○
その他						
4XF0V81630	ThinkCentre Nano VESA マウントブラケット	2,750円	○	○	○	○
4XF0R81631	ThinkCentre Nano ACアダプターパワーケーブル付きVESAマウントブラケット	3,300円	○	○	○	○

○…対応 □…非対応

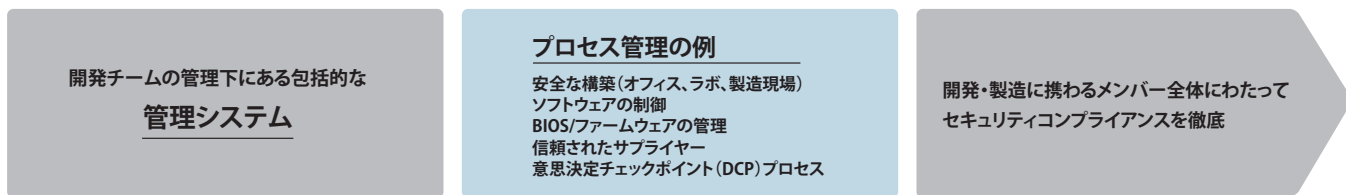
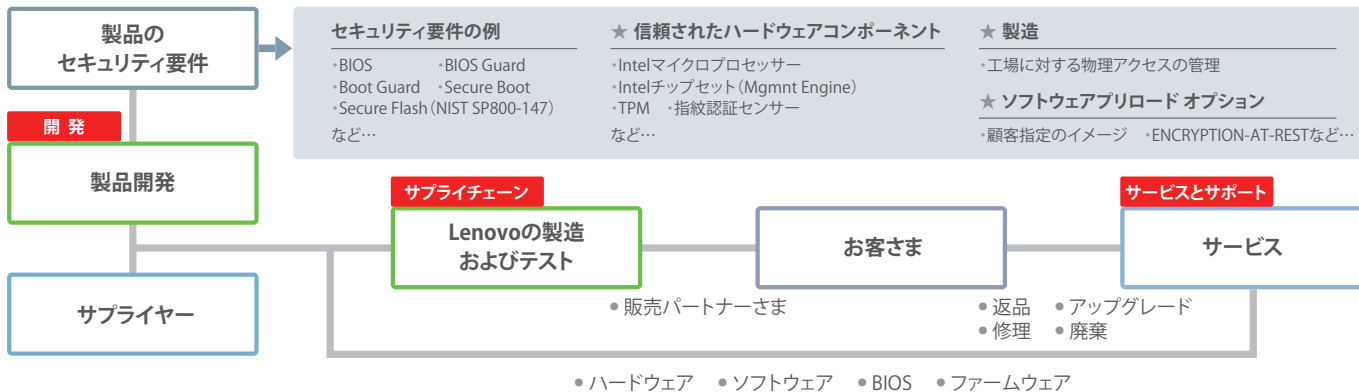
レノボが提供する安心のセキュリティ

PCは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さまご自身で可能ですが、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。



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部品の調達、製造、お客さまのご利用中、そして廃棄や売却にわたるまで包括的なプロダクトセキュリティを念頭に置いたライフサイクルマネジメントを行っています。



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、すみやかに解決へと取り組みます。

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

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。

※お客さま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

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 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。



常につながり続ける、場所を問わない柔軟な働き方を安心・安全に実現 ハードウェアメーカーだからこそ実現できる“一気通貫”のセキュリティソリューション

開発・製造・オペレーション	ハードウェアレイヤー	ファームウェアレイヤー	ソフトウェアレイヤー
<ul style="list-style-type: none"> ・ Trusted Supplier プログラム ・ 信頼されたサプライチェーン ・ パッケージングセキュリティ ・ 一貫した製品セキュリティポリシー ・ 独立したセキュリティオフィス ・ PSIRTチームによる脆弱性対応 ・ 安全な廃棄・リサイクルプロセス 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 裏蓋開閉検知 ・ ThinkShield Chip ・ Match-on-Chip 指紋認証 ・ プライバシーガード(液晶) ・ プライバシーシャッター(カメラ) ・ 人感検知 ・ スマートカードリーダー/NFC ・ MACアドレス パススルー ・ Microsoft Pluton セキュリティプロセッサ 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 自己回復ファームウェア ・ ThinkShield Secure Wipe ・ Absolute Persistence ・ PC起動状況 オドメーター ・ 物理ポート コントロール ・ Cloud Recovery ・ クリーンなプリロード OS イメージ ・ Ready to Provision イメージ ・ FIDOキーを用いたプリブート認証 ・ ファームウェアレベルでのプライバシーガードの制御 ・ 証明書ベースのBIOS認証 	<ul style="list-style-type: none"> ・ Commercial Vantage ・ System Update Suite ・ Lenovo Patch ・ Privacy Alert ・ Lenovo Wi-Fi セキュリティ ・ ThinkSmart Manager ・ SentinelOne エンドポイント保護 ・ ABSOLUTE ・ blaccco ・ FileWave ・ WinMagic SecureDoc

ThinkShield



Work and collaborate smarter on Windows 11 Pro

新たなワークスタイルの安心安全を支えるために

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
レノボの法人向けPCは包括的なハードウェア・ファームウェアレイヤーの保護を提供します



※モデルによって対応状況は異なります。詳細については対応表(P148~)をご確認ください。

自己回復ファームウェア

OSより下のレイヤーで発生するサイバー攻撃に対して、自動的に正常なファームウェアへのリカバリを行う機能を搭載しています。



どのような脅威に対して対応するのか

- UEFI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ため、既存のエンドポイントセキュリティでは検出できないことが多い
 - ➔ 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お客さまによる回復が困難である
- ファームウェアアップデートに万が一失敗した場合も、システムボードの交換等の対処が必要



どのように保護されるのか

1. 正常な状態でファームウェアのバックアップを実施（自動 / 手動でも可能）
2. ファームウェア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. ファームウェアアップデートが正常に終了しなかった場合には、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できます。



どのような脅威があるのか

- 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USBポートなどからの不正侵入や情報漏洩
- サードパーティー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
- マイクやカメラを使用した盗撮 / 盗聴リスク

制御可能なI/Oポートアクセスの例

- ・LANポート
- ・無線LAN
- ・Bluetooth
- ・USBポート
- ・マイク
- ・指紋センサー
- ・メモ리카ードスロット
- ・Webカメラ



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、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)
- スーパーバイザーパスワードを設定することで、エンドユーザーが設定を変更できないようにすることが可能

SECURE WIPE 2.0

ThinkShield Secure Wipe 2.0 は、コマーシャル製品*の UEFI に組み込まれた無償でご利用いただける内蔵ストレージ消去のためのユーティリティソフトウェアです。

<p>グラフィカルユーザー インターフェース経由で 直感的に利用可能な操作体験</p>	<p>消去後のログ情報が 詳細画面の QR コード経由で 二次利用できるように**</p>	<p>Intune や MECM 経由での 遠隔でのデプロイメントを 実現可能</p>
---	---	---

* ThinkPad / ThinkCentre / ThinkStation (一部製品を除く) **一部モデルでは QR コード表示を含む詳細なログ確認に対応していません

ログの詳細 (サンプル)



```
ThinkShield secure wipe - Clear Wipe Log
Hardware Information
Manufacturer:LENOVO
Product Name:ThinkPad X1 Carbon Gen 9
Bios Version:N32ET66W (1.42)
Bios Date:2021-06-15
Machine Type Model:20XX123456
System-unit serial number:PF2KD000
Storage Device Information
Model Name:XG6AZNV1T02 TOSHIBA
Serial Number:202F74DXXX3
Firmware Revision:5108AGLA
Erase Information
Erase Method Used:Block Erase
Erase Method Details:ATA Secure Erase
Tool Used:ThinkShield™ secure wipe
Erase Start Time:2021/11/15 18:43:57
Erase End Time:2021/11/15 18:44:02
Result:Completed
Return:0x00
```

よくある質問とその回答

- Q.** ThinkShield Secure Wipe 2.0 は Windows 上で動作するアプリケーションですか？
A. UEFI 上で動作するアプリケーションのため特定の OS に依存しません
- Q.** 消去後、ログをネットワーク上の任意の場所に送信する機能は実装されていますか？
A. 消去完了のログをネットワーク経由で送信する機能はありません
- Q.** 消去メソッドはログの詳細 (サンプル) に記載されている ATA Secure Erase のみですか？
A. 消去メソッドは実行前に選択可能です。
- Q.** 消去後に表示されるログのフォーマットを任意のものへと変更できますか？
A. できません。QR コードはプレーンテキストで出力されますので、二次利用時に編集ください

Privacy Guard

Privacy Guard はディスプレイに内蔵された電子的な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、オフィス・在宅勤務時と外出時などに使い分けが可能です。

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加。不特定多数の人と近接することから、のぞき見による情報漏洩のリスクが増大
- 物理的なプライバシーフィルターの場合、場所に合わせた着脱の手間やプライバシーフィルターの紛失のリスクがある
- 特に 2-in-1 においては、プライバシーフィルターを装着することでタッチ/ペン利用時のユーザビリティが悪化



プライバシーフィルター ON

↑ Fn + D, もしくは F12 キー

どのように保護されるのか

- 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、利用シーンに合わせて視野角制限 (プライバシーフィルター機能) を有効化、無効化可能
 - ➔ 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
 - ➔ 有効化時は視野角を狭めて輝度を下げること、正面以外からは見えづらくなる
- 2022 年モデルからは、UEFI 上の設定で強制的なプライバシーフィルター機能の ON / OFF が可能に



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機能を搭載。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、のぞき見によるパスワードの流出を防げます。

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になっている場合が多い
- 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、のぞ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

<p>Match-on-Chip 指紋認証</p> <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 OS/ファームウェア側には認証結果のみ通知</p>	<p>耐偽造指紋性の高い認識メカニズム</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>
---	--

*モデルによって、Match-on-Chip ではなく Match-on-Host モジュールの搭載となります。

L セキュリティーマトリックス

		ノートブック											デスクトップ													
		ThinkPad											ThinkCentre													
		X1 Carbon Gen 11	X1 Yoga Gen 8	X13 Gen 4	X13 Yoga Gen 4	T14s Gen 4	T14 Gen 4	T16 Gen 2	L13 Gen 4	L13 Yoga Gen 4	L14 Gen 4	L15 Gen 4	M60q Chromebox Gen 3	M75s Small Gen 2	M75i Mini-Tower Gen 2	M75q Tiny Gen 2	M90t Tower Gen 4	M90t Tower Gen 3	M90s Small Gen 4	M90s Small Gen 3	M90q Tiny Gen 4	M90q Tiny Gen 3	M80t Tower Gen 3	M80s Small Gen 3	M80q Tiny Gen 4	
Application	Privacy Alert 背後からののぞき見を検知した時には、PCの画面上にアラートを表示。のぞき見による個人情報や認証情報の漏洩を未然に防ぐことが可能です。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Secured-core PC ドライバやファームウェアアップデートやほかのダウンロードを含むカタログです。Configuration Manager管理者は、サードパーティノードを使用して、またはSystem Center Updates Publisherを使用してドライバなどの更新をMicrosoft Endpoint Configuration Managerに直接インポートできます。カタログにはパフォーマンスを向上させるための個々の更新XMLファイルと、セキュリティを強化するためにカタログ内の更新に署名するために使用される署名証明書の公開部分が含まれています。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Lenovo Vantage / Commercial Vantage 使用中のデバイス及びハードウェア構成を識別し、必要なアップデートを適用して最新の状態に保つことができます。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Lenovo Wi-Fi セキュリティ 使用可能なネットワークの安全性を自動的に評価。公衆無線LANに接続する際、どのネットワークが安全/危険かを知ることができます。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Ready to Provision (RTP) プリロードイメージ 3rd Partyアプリケーションを含まないクリーンなOSイメージにより、アプリケーション起因の脆弱の危険性を低減します。プロビジョニングを用いた構成に適しています。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ハードウェア	物理ポートコントロール* UEFIで設定を行うことで、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。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	自己回復ファームウェア ファームウェアが攻撃されたり、アップデートに失敗した時など異常が検知された時には、自動で正常なファームウェアに復元します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ThinkShield secure wipe ファームウェアレベルで起動可能な内蔵ドライブのデータ消去が可能。GUIベースで直感的に利用でき、機能の有効化や無効化はUEFI上から設定可能です。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

*構成によって対応可否は異なります。

	ノートブック											デスクトップ													
	ThinkPad											ThinkCentre													
	X1 Carbon Gen 11	X1 Yoga Gen 8	X13 Gen 4	X13 Yoga Gen 4	T14s Gen 4	T14 Gen 4	T16 Gen 2	L13 Gen 4	L13 Yoga Gen 4	L14 Gen 4	L15 Gen 4	M60q Chromebox Gen 3	M75s Small Gen 2	M75i Mini-Tower Gen 2	M75q Tiny Gen 2	M90t Tower Gen 4	M90t Tower Gen 3	M90s Small Gen 4	M90s Small Gen 3	M90q Tiny Gen 4	M90q Tiny Gen 3	M80t Tower Gen 3	M80s Small Gen 3	M80q Tiny Gen 4	
Absolute Data & Device Security 位置情報トラッキングによりPCの位置確認や、遠隔コントロールでデバイスのロックやデータの消去が可能。万が一エージェントが消去されても、UEFIから自動的に再インストールを行います。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
BIOSアセット情報エリア ファクトリーサービス(工場出荷時サービス)の一環として、お客様組織内の管理番号(例: 資産番号)をUEFI内に埋め込んで出荷。万が一の紛失 → 再発見時も、管理番号をUEFI上で確認してデバイスを特定することが可能です。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
プライバシーシャッター 内蔵カメラを物理的にシャッターで塞ぐことで、非利用時の盗撮を未然に防げます。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Tamper Detection 裏蓋が開けられたことをセンサーが検知した時には、電源オン時にスーパーバイザーパスワードの入力を必要とすることで、物理的なセキュリティインシデントのリスクを最小化します。	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	×	×	○	○	○	×	×
FIDOキーを用いたプリブート認証 専用の物理キーを使用してPCとドッキングステーションをロック。また、ドッキングステーション側のセキュリティロックスロットにセキュリティケーブルを固定することで、盗難のリスクを低減します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Privacy Guard ディスプレイ内に内蔵された電子的な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、利用シーンに合わせてセキュリティと視認性を両立させることができます。	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
スマートカードリーダー スマートカードをPCに挿入することで、Windows ログオン認証など、高度なセキュリティ機能を提供します。	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
人感検知 利用者がPCの前から離れると、人感センサーが不在を検知し、自動でロック&画面OFF。のぞき見による情報漏洩のリスクを低減します。	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

ハードウェア・ファームウェア

		ワークステーション		
		Lenovo	ThinkPad	ThinkStation
	PX			X
	P920			X
	P8			X
	P7			X
	P720			X
	P620			X
	P5			X
	P520			X
	P520c			X
	P3 Tower			X
	P360 Tower			X
	P2 Tower			X
	P358 Tower			X
	P3 Ultra			X
	P3 Tiny			X
	P360 Tiny			X
	P16 Gen 2			X
	P1 Gen 6			X
	P16v Gen 1			X
	P16v Gen 1 AMD			X
	P16s Gen 2			X
	P16s Gen 2 AMD			X
	P14s Gen 4			X
	P14s Gen 4 AMD			X
	V55t Mini-Tower Gen2			X
	Lenovo Chromebox Micro			X
	M70a All-In-One Gen 3			X
	M90a All-In-One Gen 3			X
	M90a All-In-One Gen 5			X
	neo 50s Small Gen 3			X
	neo 50t Tower Gen 3			X
	neo 50q Tiny Gen 4			X
	M70q Tiny Gen 3			X
	M70q Tiny Gen 4			X
	M70s Small Gen 3			X
	M70s Small Gen 4			X
	M70t Tower Gen 3			X
	M70t Tower Gen 4			X
	M80q Tiny Gen 3			X

ThinkShield



Work and collaborate smarter on Windows 11 Pro

ThinkVision ポジショニングチャート／モニター 一覧



高画質ドッキングステーション・モニター

ドッキングステーション・モニター

ニュー・スタンダード

スタンダード

モニター 一覧

	モバイルモニター				スタンダード							ニュー・スタンダード					ドッキングステーション・モニター				
	M14	M14d	M14t	M15	S22i-30	S22e-20	S24e-20	S24i-30	S27e-20	S27i-30	E20-30	E22-28	E24-28	E24q-20	E27q-20	T22i-30	T22v-20	T23d-10	T23i-30	T24i-30	
製品番号 (MTM)	61DDUAR6JP	63AAUAR6JP	62A3UAR1JP	62CAUAR1JP	63FCAR8JP	62C6KAR1J9	62AEKAR2J9	63DEKAR3J9	62AFKAR2J9	63DFKAR4JP	62F7KAR4JP	62B9MAR4JP	62C7MAR4JP	62CFGAR1JP	62DDGAR1JP	63B0MAR6JP	61FBMAR6JP	61C3MAR6JP	63B2MAR6JP	63CFMARXJP	
モニターサイズ	14.0型 ワイド	14.0型 ワイド	14.0型 ワイド	15.6型 ワイド	21.5型 ワイド	21.5型 ワイド	23.8型 ワイド	23.8型 ワイド	27.0型 ワイド	27.0型 ワイド	19.5型 ワイド	21.5型 ワイド	23.8型 ワイド	23.8型 ワイド	27.0型 ワイド	21.5型 ワイド	21.5型 ワイド	22.5型 ワイド	23.0型 ワイド	23.8型 ワイド	
縦横比	16:9	16:10	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:10	16:9	16:9	
狭額縁	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
解像度	1920 × 1080	2240 × 1400	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080	1600 × 900	1920 × 1080	1920 × 1080	2560 × 1440	2560 × 1440	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1200	1920 × 1080	1920 × 1080	
表示色 (最大)	1,677万色	1,677万色	1,677万色	1,677万色	1,677万色	1,677万色	1,677万色	1,677万色	1,677万色	1,677万色	1,677万色	1,677万色	1,677万色	1,677万色	1,677万色	1,677万色	1,677万色	1,677万色	1,677万色	1,677万色	
eyesafe®適合		○			○					○						○				○	
入力端子	USB Type-C®	○	○	○																	
	HDMI				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	DisplayPort												○	○	○	○	○	○	○		
	アナログ				○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○		
出力端子	DisplayPort																				
	Thunderbolt™ 4																				
USB Type-A															○	○			○		
イーサネット (RJ-45)																					
カメラ																	○				
マイク/ヘッドセット/動画-コンボジャック																	○				
スピーカー												○	○	○	○						
スタンド機構	前後傾斜	前-5° 後90°	前0° 後90°	前-5° 後90°	前0° 後90°	前-5° 後22°	前-5° 後22°	前-5° 後22°	前-5° 後22°	前-5° 後22°	前-5° 後22°	前-5° 後22°	前-5° 後22°	前-5° 後22°	前-5° 後22°	前-5° 後24°	前-5° 後35°	前-5° 後30°	前-5° 後24°	前-5° 後24°	
	画面回転															+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	
	左右回転															+/- 360°	+/- 360°	+/- 360°	+/- 360°	+/- 360°	
	高さ調節	11mm	11mm	11mm	10mm											155mm	155mm	155mm	155mm	155mm	
Tinyモニターマウント対応					○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	○*1			○*7	○*3	○*2	○*7	○*7		
Nanoモニターマウント対応					○*6	○*6	○*6	○*6	○*6	○*6	○*6	○*6				○*5	○*4				

*1 ThinkCentre Tiny VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161) *2 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)
*3 ThinkCentre Tiny VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161) + ThinkCentre Tiny/Nano モニタークランプ 2 (4XH0Z42451) *4 ThinkCentre Nano モニタークランプ マウントブラケット (4XF0V81633)

P24h-30 Ⓜ
P24q-30
P24h-2L Ⓜ

P27u-20 Ⓜ⚡
P27h-30 Ⓜ
P27q-30

P32p-30 Ⓜ⚡

P49w-30 Ⓜ⚡
P40w-20 Ⓜ⚡

T24t-20 Ⓜ
T24m-20 Ⓜ
T24h-20 Ⓜ
T24v-30
T24i-30

T24d-10

T27p-30 Ⓜ
T27hv-30 Ⓜ
T27h-30 Ⓜ
T27q-20
T27i-30

T32p-30 Ⓜ
T32h-30 Ⓜ

T34w-30 Ⓜ

E24q-20
E24-28

E27q-20

S24i-30
S24e-20

S27i-30
S27e-20

Tiny専用

ThinkCentre
Tiny-in-One
22/24/27



P80 をご参照ください

23.8型

24.0型

27.0型

31.5型

34.0型

39.7型以上

高画質ドッキングステーション・モニター

	T24v-30	T24h-20	T24m-20	T24t-20	T24d-10	T27i-30	T27q-20	T27h-30	T27hv-30	T27p-30	T32h-30	T32p-30	T34w-30	P24h-2L	P24q-30	P24h-30	P27q-30	P27h-30	P27u-20	P32p-30	P40w-20	P49w-30	
	63D8MAR3JP	61F9GAR1JP	62CDGAR6JP	62CSGAR1JP	61B4MAR1JP	63A4MAR1JP	61EDGAR2JP	63A3GAR1JP	63D6UAR3JP	63A9GAR1JP	63D3GAR1JP	63D2GAR1JP	63D4GAR1JP	62B2GAR1JP	63B4GAR6JP	63B3GAR6JP	63A2GAR1JP	63A1GAR1JP	62CBRAR6JP	63D1RAR1JP	62C1GAR6JP	63DBRAR1JP	
	23.8型 ワイド	23.8型 ワイド	23.8型 ワイド	23.8型 ワイド	24.0型 ワイド	27.0型 ワイド	27.0型 ワイド	27.0型 ワイド	27.0型 ワイド	27.0型 ワイド	31.5型 ワイド	31.5型 ワイド	34.0型 ワイド	23.8型 ワイド	23.8型 ワイド	23.8型 ワイド	27.0型 ワイド	27.0型 ワイド	27.0型 ワイド	31.5型 ワイド	39.7型 カルトワイド	49.0型 カルトワイド	
	16:9	16:9	16:9	16:9	16:10	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	21:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	21:9	32:9
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	1920 × 1080	2560 × 1440	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1200	1920 × 1080	2560 × 1440	2560 × 1440	2560 × 1440	3840 × 2160	2560 × 1440	3840 × 2160	3440 × 1440	2560 × 1440	2560 × 1440	2560 × 1440	2560 × 1440	2560 × 1440	3840 × 2160	3840 × 2160	5120 × 2160	5120 × 1440	
	1,677万色	1,677万色	1,677万色	1,677万色	1,677万色	1,677万色	1,677万色	1,677万色	1,677万色	10.7億色	10.7億色	10.7億色	1,677万色	1,677万色	1,677万色	1,677万色	10.7億色	10.7億色	10.7億色	10.7億色	10.7億色	10.7億色	10.7億色
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	前-5° 後24°	前-5° 後35°	前-5° 後35°	前-5° 後70°	前-5° 後30°	前-5° 後24°	前-5° 後35°	前-5° 後24°	前-5° 後24°	前-5° 後24°	前-5° 後24°	前-5° 後24°	前-5° 後24°	前-5° 後35°	前-5° 後24°	前-5° 後24°	前-5° 後24°	前-5° 後24°	前-5° 後24°	前-5° 後35°	前-5° 後24°	前-5° 後22°	前-5° 後24°
	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°		+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°		+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	
	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°		+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°
	155mm	150mm	150mm	90mm	110mm	155mm	135mm	155mm	155mm	155mm	155mm	155mm	155mm	150mm	155mm	155mm	155mm	155mm	155mm	155mm	135mm	155mm	155mm
	○ ^{#7}	○ ^{#3}	○ ^{#3}		○ ^{#2}	○ ^{#7}	○ ^{#3}	○ ^{#7}	○ ^{#7}	○ ^{#7}	○ ^{#7}	○ ^{#7}	○ ^{#7}	○ ^{#3}	○ ^{#7}	○ ^{#7}	○ ^{#7}	○ ^{#7}	○ ^{#7}	○ ^{#7}	○ ^{#3}	○ ^{#7}	○ ^{#7}
		○ ^{#5}	○ ^{#5}		○ ^{#4}		○ ^{#5}							○ ^{#5}							○ ^{#5}		

*5 ThinkCentre Nano VESA マウントブラケット (4XF0V81630) + ThinkCentre Tiny/Nano モニタークランプ2 (4XH0Z42451) *6 ThinkCentre Nano VESA マウントブラケット (4XF0V81630)
*7 ThinkCentre Tiny クランプ ブラケット マウントキット 3 (4XF1K72399) + ThinkCentre Tiny VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161)

ビジネスのためのデザイン

狭額縁デザインを採用し、狭いスペースでもデュアルディスプレイが可能。高精細・広視野角パネルを採用し、動画や写真をより快適に楽しめます。

狭額縁デザイン

連続画面でも快適に



大画面

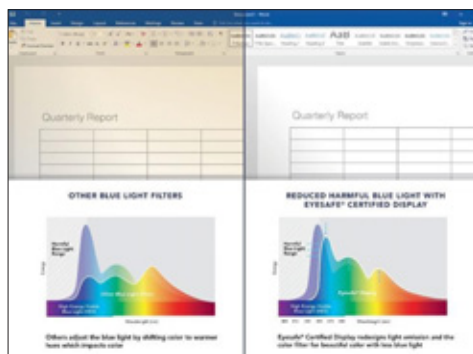
広い表示領域、
高精細な表示が可能

広い視野角

どの角度からでも
同じ色合いで見える

ユーザーに優しい設計・機能

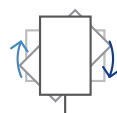
表示モードを切り替えなくても、ブルーライトを自動でカットするNatural Low BlueLight技術を搭載 (eyesafe認証)。画面も黄色くならず、自然な色味を維持しながら、手間なく目への負担を軽減します。また、人間工学に基づいたスタンド機能で、利用者の身長や座り方に合わせて、最適な位置に画面を調整できます。



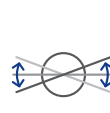
利用者の姿勢に合わせて柔軟に調整可能



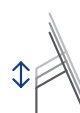
前後傾斜
(チルト)



画面回転
(ピボット)



左右回転
(スイベル)



高さ調整
(リフト)

Lenovo
ThinkVision

組み合わせに最適な一台

ThinkCentre Tiny
シリーズを搭載可能*1



HDMIやUSB Type-C*1
ケーブルで接続するだけ!



信頼できる製品品質

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



*1 機種によって異なります。

S

シリーズ

スタンダード

コストパフォーマンスに優れた、主流の21.5~27インチモニター。フルHD解像度の液晶パネル、HDMIおよびアナログ入力端子を搭載しています。3辺狭額縁の洗練されたデザインで、机上の省スペース化にも貢献します。



E

シリーズ

ニュー・スタンダード

チルト、スイベル、ピボット、高さ調整など、機能とコストパフォーマンスを両立したモデル。使用者に合わせて最適な位置に調整できるので、長時間作業による疲労を軽減します。また、画面を縦回転できるので、書類(word、PDF)やSNS、コーディングなどの縦長コンテンツも効率よく表示できます。

※機種により、利用できる機能は異なります



T

シリーズ

ドッキングステーション・モニター

PCやデバイスとの接続性の高い、ドッキングステーション機能を内蔵。マウスやカメラなどのUSB機器をモニターに直接接続できます。ノートPCとケーブル1本の接続で、PCへの給電や有線LAN、デジタイゼーションにも対応したUSB Type-C®搭載モデルもラインアップ。

※機種により、利用できる機能は異なります



P

シリーズ

高画質ドッキングステーション・モニター

ドッキングステーション機能に加えて、高画質・高解像度のパネルを搭載したプレミアムモデル。Thunderbolt™ 4や5K解像度、広色域、10.7億色表示、ファクトリーキャリブレーション対応など、クリエイティブワークにも最適です。

※機種により、利用できる機能は異なります



M

シリーズ

モバイルモニター

軽量、スリムなモバイルモニター。USB Type-C®ケーブル1本の接続で、かんたんに、どこでもマルチ画面での作業が可能。オフィスのオープンスペースや自宅のリビング、外出先でも、ノートPCで作業をしながら参考資料も同時に表示できるので、場所を問わずにより効率的な作業体験を提供します。



TIO

シリーズ

オールインワン化

デスクトップPCやワークステーションをモニター背面に差し込むだけで、オールインワンPCとして使用でき、省スペース化に貢献します。サイズは21.5~27インチ、タッチパネルの有無もフレキシブルに選択できます。カメラ・マイク・スピーカーを標準搭載し、オンライン会議にも最適です。



2.2K高解像度、アスペクト比16:10採用
在宅勤務、テレワークに最適な
14.0型モバイルディスプレイ

ThinkVision M14d

アスペクト比16:10ディスプレイ

ディスプレイは、従来までの16:9の画面と比較して、縦方向に11%表示領域が拡大。同画面比率のThinkPadと合わせて利用することで、快適かつ違和感のない使い心地を実現しています。2240×1400の高解像、最大約1,677万色カラーに対応。3辺狭額縁・ウルトラスリムパネルデザインを採用しています。また、Natural Low Blue Light技術により自然な色味をキープしたまま有害なブルーライトをカットし、長時間の利用に際しても目を保護します。

薄型・軽量、コンパクト設計

薄さ約4.6mm、質量約600gの薄型軽量設計で、持ち運びやすく、スペースの限られた場所にも無理なく設置できます。USB Type-C接続で給電と画面出力を行うため、ケーブル1本で利用可能。ケーブル類が煩雑になることもありません。フリーアドレスや在宅、コワーキングスペース、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。

使いやすさを追求した機能

90°の角度調整、約11mmの高さ調整に対応。ノートPC側と高さや角度を容易に合わせることができ、目線の移動がスムーズに行えます。パワーパススルー機能により、オプションのACアダプターを接続して、ノートPCやスマートフォンへの給電も可能です。また、セキュリティロックケーブル用のスロットを装備。フリーアドレスなどオープンな作業環境でも安心して利用できます。その他、持ち運びに便利な携帯用スリーブケースが付属しています。



オールインワン化



おすすめ業務

オフィス業務

在宅勤務

Tiny-in-One 24 Gen 5

ThinkCentre

Tiny-in-One 22 Gen 5 (マルチタッチ非対応)

12N8GAR1JP

41,800円(税込)

3年保証^{※8}

21.5型
ワイド

1920×1080

1,677万色

In-Plane Switching

ThinkCentre

Tiny-in-One 22 Gen 5 (タッチ対応モデル)

12N9GAR1JP

58,300円(税込)

TOUCH

3年保証^{※8}

21.5型
ワイド

1920×1080

1,677万色

In-Plane Switching

ThinkCentre

Tiny-in-One 24 Gen 5 (マルチタッチ非対応)

12NAGAR1JP

48,400円(税込)

3年保証^{※8}

23.8型
ワイド

1920×1080

1,677万色

In-Plane Switching

ThinkCentre

Tiny-in-One 24 Gen 5 (タッチ対応モデル)

12NBGAR1JP

64,900円(税込)

TOUCH

3年保証^{※8}

23.8型
ワイド

1920×1080

1,677万色

In-Plane Switching

ThinkCentre

Tiny-in-One 27 (2020年モデル)

11JHRAR1JP

63,800円(税込)

3年保証^{※8}

27.0型
ワイド

2560×1440

1,677万色

In-Plane Switching

P80 をご参照ください

※8 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

モバイルモニター

おすすめ業務

テレワーク

オフィス業務

在宅勤務

フリーアドレス



ThinkVision M14

61DDUAR6JP

39,600円(税込)

14.0型
ワイド

1920×1080

1,677万色

In-Plane Switching

Thunderbolt™ 4 入力	USB Type-C®	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	
カメラ	マイク/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5° 後90°	画面回転	左右回転	高さ調整	11mm
Tinyモニターマウント非対応		Nanoモニターマウント非対応		3年保証®

本体寸法・質量:約323.4×96.5×209mm、約598g

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

ThinkVision M14d

63AAUAR6JP

48,400円(税込)

14.0型
ワイド

2240×1400

1,677万色

In-Plane Switching

Thunderbolt™ 4 入力	USB Type-C®	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	
カメラ	マイク/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前0° 後90°	画面回転	左右回転	高さ調整	11mm
Tinyモニターマウント非対応		Nanoモニターマウント非対応		3年保証®

本体寸法・質量:約314.4×106.4×216.5mm、約600g

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

ThinkVision M14t

TOUCH

62A3UAR1JP

50,600円(税込)

14.0型
ワイド

1920×1080

1,677万色

In-Plane Switching

Thunderbolt™ 4 入力	USB Type-C®	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	
カメラ	マイク/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5° 後90°	画面回転	左右回転	高さ調整	11mm
Tinyモニターマウント非対応		Nanoモニターマウント非対応		3年保証®

本体寸法・質量:約323.4×96.5×214mm、約698g

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)、L型USB Type-C®ドングル、アクティブペン、スリーブケース

ThinkVision M15

62CAUAR1JP

39,600円(税込)

15.6型
ワイド

1920×1080

1,677万色

In-Plane Switching

Thunderbolt™ 4 入力	USB Type-C®	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	
カメラ	マイク/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前0° 後90°	画面回転	左右回転	高さ調整	10mm
Tinyモニターマウント非対応		Nanoモニターマウント非対応		3年保証®

本体寸法・質量:約360×108.4×235.5mm、約960g

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

スタンダード

おすすめ業務

オフィス業務

在宅勤務



ThinkVision

S22i-30

63FCKARBJP

22,000円(税込)

21.5型
ワイド

1920×1080

1,677万色

In-Plane Switching

Thunderbolt™ 4 入力	USB Type-C®	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	
カメラ	マイク/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5° 後22°	画面回転	左右回転	高さ調整	
Tinyモニターマウント対応*1		Nanoモニターマウント非対応		3年保証®

本体寸法・質量:約488.0×182.9×408.6mm、約3.1kg

付属品:モニタースタンド、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)

ThinkVision

S22e-20

62C6KAR1J9

27,500円(税込)

21.5型
ワイド

1920×1080

1,677万色

VA

Thunderbolt™ 4 入力	USB Type-C®	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	
カメラ	マイク/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5° 後22°	画面回転	左右回転	高さ調整	
Tinyモニターマウント対応*1		Nanoモニターマウント対応*6		3年保証®

本体寸法・質量:約489.3×173.1×405.1mm、約3.14kg

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)

ThinkVision

S24e-20

62AEKAR2J9

30,800円(税込)

23.8型
ワイド

1920×1080

1,677万色

VA

Thunderbolt™ 4 入力	USB Type-C®	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	
カメラ	マイク/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5° 後22°	画面回転	左右回転	高さ調整	
Tinyモニターマウント対応*1		Nanoモニターマウント対応*6		3年保証®

本体寸法・質量:約540.4×173.1×434.5mm、約3.82kg

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)

ThinkVision

S24i-30

63DEKAR3JP

25,300円(税込)

23.8型
ワイド

1920×1080

1,677万色

In-Plane Switching

Thunderbolt™ 4 入力	USB Type-C®	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	
カメラ	マイク/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5° 後22°	画面回転	左右回転	高さ調整	
Tinyモニターマウント対応*1		Nanoモニターマウント対応*6		3年保証®

本体寸法・質量:約539.4×183×434mm、約3.8kg

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)

※1 ThinkCentre Tiny VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161) ※2 ThinkCentre Tiny VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161) + ThinkCentre Tiny クラмп ブラケット マウントキット 2 (4XF0N82412)
 ※3 ThinkCentre Tiny VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161) + ThinkCentre Tiny/Nano モニタークランプ 2 (4XH0Z42451) ※4 ThinkCentre Nano モニタークランプ マウントブラケット (4XF0V81633)
 ※5 ThinkCentre Nano VESA マウントブラケット (4XF0V81630) + ThinkCentre Tiny/Nano モニタークランプ 2 (4XH0Z42451) ※6 ThinkCentre Nano VESA マウントブラケット (4XF0V81630)
 ※7 ThinkCentre Tiny クラмп ブラケット マウントキット 3 (4XF1K72399) + ThinkCentre Tiny VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161)
 ※8 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

ThinkVision
S27e-20 在庫

62AFKAR2J9 **31,900円(税込)**

27.0型 ワイド

1920×1080
1,677万色
In-Plane Switching

Thunderbolt™ 4 入力	USB Type-C®	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	
カメラ	マイク/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5° 後22°	画面回転	左右回転	高さ調整	
Tinyモニターマウント対応 ^{※1}	Nanoモニターマウント対応 ^{※6}	3年保証^{※8}		

本体寸法・質量:約612.5×182.5×475.8mm、約4.6kg
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)

ThinkVision
E22-28

62B9MAR4JP **39,600円(税込)**

21.5型 ワイド

1920×1080
1,677万色
In-Plane Switching

Thunderbolt™ 4 入力	USB Type-C®	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	
カメラ	マイク/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5° 後22°	画面回転	+/- 90°	左右回転 +/- 360°	高さ調整 155mm
Tinyモニターマウント非対応	Nanoモニターマウント非対応	3年保証^{※8}		

本体寸法・質量:約508×178.6×301.6mm、約3.9kg
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)

ThinkVision
S27i-30

63DFKAR4JP **31,900円(税込)**

27.0型 ワイド

1920×1080
1,677万色
In-Plane Switching

Thunderbolt™ 4 入力	USB Type-C®	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	
カメラ	マイク/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5° 後22°	画面回転	左右回転	高さ調整	
Tinyモニターマウント対応 ^{※1}	Nanoモニターマウント対応 ^{※6}	3年保証^{※8}		

本体寸法・質量:約612.3×184.9×475mm、約4.5kg
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)

ThinkVision
E24-28

62C7MAR4JP **42,900円(税込)**

23.8型 ワイド

1920×1080
1,677万色
In-Plane Switching

Thunderbolt™ 4 入力	USB Type-C®	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	
カメラ	マイク/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5° 後22°	画面回転	+/- 90°	左右回転 +/- 360°	高さ調整 155mm
Tinyモニターマウント非対応	Nanoモニターマウント非対応	3年保証^{※8}		

本体寸法・質量:約541.8×178.6×317.1mm、約4.8kg
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)

ThinkVision
E24q-20

62CFGAR1JP **42,900円(税込)**

23.8型 ワイド

2560×1440
1,677万色
In-Plane Switching

Thunderbolt™ 4 入力	USB Type-C®	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	
カメラ	マイク/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5° 後22°	画面回転	+/- 90°	左右回転 +/- 360°	高さ調整 155mm
Tinyモニターマウント非対応	Nanoモニターマウント非対応	3年保証^{※8}		

本体寸法・質量:約539.8×180.3×320.6mm、約5kg
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)

ニュー・スタンダード



おすすめ業務

- オフィス業務**
- 固定席**
- 在宅勤務**

ThinkVision
E27q-20

62D0GAR1JP **51,700円(税込)**

27.0型 ワイド

2560×1440
1,677万色
In-Plane Switching

Thunderbolt™ 4 入力	USB Type-C®	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	
カメラ	マイク/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5° 後22°	画面回転	+/- 90°	左右回転 +/- 360°	高さ調整 155mm
Tinyモニターマウント非対応	Nanoモニターマウント非対応	3年保証^{※8}		

本体寸法・質量:約613.6×220×419mm、約6.6kg
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)

ThinkVision
E20-30

62F7KAR4JP **19,800円(税込)**

19.5型 ワイド

1600×900
1,677万色
TN

Thunderbolt™ 4 入力	USB Type-C®	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	
カメラ	マイク/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5° 後22°	画面回転	左右回転	高さ調整	
Tinyモニターマウント対応 ^{※1}	Nanoモニターマウント対応 ^{※6}	3年保証^{※8}		

本体寸法・質量:約464.8×180.4×352.6mm、約2.5kg
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)

※1 ThinkCentre Tiny VESA マウント ブラケット 2 (4XFON03161) ※2 ThinkCentre Tiny VESA マウント ブラケット 2 (4XFON03161) + ThinkCentre Tiny クランプ ブラケット マウントキット 2 (4XFON82412)
※3 ThinkCentre Tiny VESA マウント ブラケット 2 (4XFON03161) + ThinkCentre Tiny/Nano モニタークランプ 2 (4XHOZ42451) ※4 ThinkCentre Nano モニタークランプ マウントブラケット (4XF0V81633)
※5 ThinkCentre Nano VESA マウントブラケット (4XF0V81630) + ThinkCentre Tiny/Nano モニタークランプ 2 (4XHOZ42451) ※6 ThinkCentre Nano VESA マウントブラケット (4XF0V81630)
※7 ThinkCentre Tiny クランプ ブラケット マウントキット 3 (4XFK72399) + ThinkCentre Tiny VESA マウント ブラケット 2 (4XFON03161)
※8 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

ドッキングステーション・モニター



おすすめ業務

オフィス業務

固定席

フリーアドレス

ThinkVision

T24i-30

63CFMARXJP

28,200円(税込)

21.5型
ワイド

1920×1080
1,677万色
In-Plane Switching

Thunderbolt™ 4 入力	USB Type-C®	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	
カメラ	マイク/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5° 後24°	画面回転 +/- 90°	左右回転 +/- 45°	高さ調整 155mm	
Tinyモニターマウント対応 ^{※7}	Nanoモニターマウント非対応	3年保証 ^{※8}		

本体寸法・質量:約489.3×194.7×332.4mm、約4.9kg

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)、USB Type-A to USB Type-Bケーブル(1.8m)

ThinkVision

T24v-30

63D8MAR3JP

37,400円(税込)

23.8型
ワイド

1920×1080
1,677万色
In-Plane Switching

Thunderbolt™ 4 入力	USB Type-C®	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	
カメラ	マイク/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5° 後24°	画面回転 +/- 90°	左右回転 +/- 45°	高さ調整 155mm	
Tinyモニターマウント対応 ^{※7}	Nanoモニターマウント非対応	3年保証 ^{※8}		

本体寸法・質量:約539.8×199.7×349.8mm、約5.4kg

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)、USB Type-A to USB Type-Bケーブル(1.8m)

ThinkVision

T24v-30

63D8MAR3JP

37,400円(税込)

23.8型
ワイド

1920×1080
1,677万色
In-Plane Switching

Thunderbolt™ 4 入力	USB Type-C®	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	
カメラ	マイク/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5° 後24°	画面回転 +/- 90°	左右回転 +/- 45°	高さ調整 155mm	
Tinyモニターマウント対応 ^{※7}	Nanoモニターマウント非対応	3年保証 ^{※8}		

本体寸法・質量:約539.8×199.7×387.8mm、約6kg

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

ThinkVision

T22v-20

61FBMAR6JP

30,800円(税込)

21.5型
ワイド

1920×1080
1,677万色
In-Plane Switching

Thunderbolt™ 4 入力	USB Type-C®	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	
カメラ	マイク/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5° 後35°	画面回転 +/- 90°	左右回転 +/- 45°	高さ調整 150mm	
Tinyモニターマウント対応 ^{※3}	Nanoモニターマウント対応 ^{※5}	3年保証 ^{※8}		

本体寸法・質量:約489.3×205×413mm、約5.49kg

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)

ThinkVision

T24h-20

在庫

61F0GAR1JP

42,900円(税込)

23.8型
ワイド

2560×1440
1,677万色
In-Plane Switching

Thunderbolt™ 4 入力	USB Type-C®	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	
カメラ	マイク/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5° 後35°	画面回転 +/- 90°	左右回転 +/- 45°	高さ調整 150mm	
Tinyモニターマウント対応 ^{※3}	Nanoモニターマウント対応 ^{※5}	3年保証 ^{※8}		

本体寸法・質量:約539.8×205×420mm、約6.18kg

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)

ThinkVision

T23d-10

61C3MAR6JP

23,100円(税込)

22.5型
ワイド

1920×1200
1,677万色
In-Plane Switching

Thunderbolt™ 4 入力	USB Type-C®	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	
カメラ	マイク/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5° 後30°	画面回転 +/- 90°	左右回転 +/- 45°	高さ調整 110mm	
Tinyモニターマウント対応 ^{※2}	Nanoモニターマウント対応 ^{※4}	3年保証 ^{※8}		

本体寸法・質量:約501.2×251.9×381.9mm、約4.85kg

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

ThinkVision

T24m-20

62CDGAR6JP

46,200円(税込)

23.8型
ワイド

1920×1080
1,677万色
In-Plane Switching

Thunderbolt™ 4 入力	USB Type-C®	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	
カメラ	マイク/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5° 後35°	画面回転 +/- 90°	左右回転 +/- 45°	高さ調整 150mm	
Tinyモニターマウント対応 ^{※3}	Nanoモニターマウント対応 ^{※5}	3年保証 ^{※8}		

本体寸法・質量:約539.8×204.9×417.1mm、約6.1kg

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)

ThinkVision

T23i-30

63B2MAR6JP

33,000円(税込)

23.0型
ワイド

1920×1080
1,677万色
In-Plane Switching

Thunderbolt™ 4 入力	USB Type-C®	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	
カメラ	マイク/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5° 後24°	画面回転 +/- 90°	左右回転 +/- 45°	高さ調整 155mm	
Tinyモニターマウント対応 ^{※7}	Nanoモニターマウント非対応	3年保証 ^{※8}		

本体寸法・質量:約522×199.7×338.8mm、約5.2kg

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)、USB Type-A to USB Type-Bケーブル(1.8m)

ThinkVision

T24t-20

TOUCH

62C5GAR1JP

49,500円(税込)

23.8型
ワイド

1920×1080
1,677万色
In-Plane Switching

Thunderbolt™ 4 入力	USB Type-C®	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	
カメラ	マイク/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5° 後70°	画面回転	左右回転	高さ調整 90mm	
Tinyモニターマウント非対応	Nanoモニターマウント非対応	3年保証 ^{※8}		

本体寸法・質量:約539.8×244.1×340.5mm、約5.85kg

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 ThinkCentre Tiny VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161) ※2 ThinkCentre Tiny VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161) + ThinkCentre Tiny クラмп ブラケット マウントキット 2 (4XF0N82412)
※3 ThinkCentre Tiny VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161) + ThinkCentre Tiny/Nano モニタークラмп 2 (4XH0Z42451) ※4 ThinkCentre Nano モニタークラмп マウントブラケット (4XF0V81633)
※5 ThinkCentre Nano VESA マウントブラケット (4XF0V81630) + ThinkCentre Tiny/Nano モニタークラмп 2 (4XH0Z42451) ※6 ThinkCentre Nano VESA マウントブラケット (4XF0V81630)
※7 ThinkCentre Tiny クラмп ブラケット マウントキット 3 (4XF1K72399) + ThinkCentre Tiny VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161)
※8 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

ThinkVision
T24d-10
61B4MAR1JP **44,000円(税込)**

24.0型 ワイド	1920×1200
In-Plane Switching	1,677万色

Thunderbolt™ 4 入力	USB Type-C®	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力			
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)				
カメラ	マイク/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁			
前後傾斜	前-5° 後30°	画面回転	+/- 90°	左右回転	+/- 45°	高さ調整	110mm
Tinyモニターマウント対応 ^{※2}	Nanoモニターマウント対応 ^{※4}	3年保証^{※8}					

本体寸法・質量:約533.2×260.4×497.4mm、約5.63kg
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)

ThinkVision
T27p-30
63A9GAR1JP **82,500円(税込)**

27.0型 ワイド	3840×2160
In-Plane Switching	10.7億色

Thunderbolt™ 4 入力	USB Type-C®	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力			
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)				
カメラ	マイク/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁			
前後傾斜	前-5° 後24°	画面回転	+/- 90°	左右回転	+/- 45°	高さ調整	155mm
Tinyモニターマウント対応 ^{※7}	Nanoモニターマウント非対応	3年保証^{※8}					

本体寸法・質量:約613.6×204.5×390.4mm、約7.3kg
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)、USB Type-C®ケーブル(1.0m)

ThinkVision
T27i-30
63A4MAR1JP **41,800円(税込)**

27.0型 ワイド	1920×1080
In-Plane Switching	1,677万色

Thunderbolt™ 4 入力	USB Type-C®	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力			
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)				
カメラ	マイク/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁			
前後傾斜	前-5° 後24°	画面回転	+/- 90°	左右回転	+/- 45°	高さ調整	155mm
Tinyモニターマウント対応 ^{※7}	Nanoモニターマウント非対応	3年保証^{※8}					

本体寸法・質量:約611.9×204.5×389.3mm、約6.9kg
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)

ThinkVision
T32h-30
63D3GAR1JP **71,500円(税込)**

31.5型 ワイド	2560×1440
In-Plane Switching	10.7億色

Thunderbolt™ 4 入力	USB Type-C®	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力			
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)				
カメラ	マイク/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁			
前後傾斜	前-5° 後24°	画面回転	+/- 90°	左右回転	+/- 45°	高さ調整	155mm
Tinyモニターマウント対応 ^{※7}	Nanoモニターマウント非対応	3年保証^{※8}					

本体寸法・質量:約714.2×234.9×444.5mm、約9.9kg
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)、USB Type-C®ケーブル(1.8m)

ThinkVision
T27q-20
61EDGAR2JP **57,200円(税込)**

27.0型 ワイド	2560×1440
In-Plane Switching	1,677万色

Thunderbolt™ 4 入力	USB Type-C®	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力			
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)				
カメラ	マイク/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁			
前後傾斜	前-5° 後35°	画面回転	+/- 90°	左右回転	+/- 45°	高さ調整	135mm
Tinyモニターマウント対応 ^{※3}	Nanoモニターマウント対応 ^{※5}	3年保証^{※8}					

本体寸法・質量:約614×208×429.4mm、約7.44kg
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)

ThinkVision
T32p-30
63D2GAR1JP **93,500円(税込)**

31.5型 ワイド	3840×2160
In-Plane Switching	10.7億色

Thunderbolt™ 4 入力	USB Type-C®	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力			
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)				
カメラ	マイク/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁			
前後傾斜	前-5° 後24°	画面回転	+/- 90°	左右回転	+/- 45°	高さ調整	155mm
Tinyモニターマウント対応 ^{※7}	Nanoモニターマウント非対応	3年保証^{※8}					

本体寸法・質量:約714.2×234.9×444.5mm、約10kg
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)、USB Type-C®ケーブル(1.8m)

ThinkVision
T27h-30
63A3GAR1JP **64,900円(税込)**

27.0型 ワイド	2560×1440
In-Plane Switching	1,677万色

Thunderbolt™ 4 入力	USB Type-C®	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力			
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)				
カメラ	マイク/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁			
前後傾斜	前-5° 後24°	画面回転	+/- 90°	左右回転	+/- 45°	高さ調整	155mm
Tinyモニターマウント対応 ^{※7}	Nanoモニターマウント非対応	3年保証^{※8}					

本体寸法・質量:約613.6×204.5×390.4mm、約6.9kg
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)

ThinkVision
T34w-30
63D4GAR1JP **77,000円(税込)**

34.0型 ワイド	3440×1440
In-Plane Switching	1,677万色

Thunderbolt™ 4 入力	USB Type-C®	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力			
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)				
カメラ	マイク/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁			
前後傾斜	前-5° 後24°	画面回転	—	左右回転	+/- 45°	高さ調整	155mm
Tinyモニターマウント対応 ^{※7}	Nanoモニターマウント非対応	3年保証^{※8}					

本体寸法・質量:約808.4×231.6×414.3mm、約9.5kg
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)、USB Type-C®ケーブル(1.8m)

ThinkVision
T27hv-30
63D6UAR3JP **72,600円(税込)**

27.0型 ワイド	2560×1440
In-Plane Switching	1,677万色

Thunderbolt™ 4 入力	USB Type-C®	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力			
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)				
カメラ	マイク/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁			
前後傾斜	前-5° 後24°	画面回転	+/- 90°	左右回転	+/- 45°	高さ調整	155mm
Tinyモニターマウント対応 ^{※7}	Nanoモニターマウント非対応	3年保証^{※8}					

本体寸法・質量:約613.8×204.7×429.6mm、約7.9kg
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)、USB Type-C®ケーブル(1.8m)

※1 ThinkCentre Tiny VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161) ※2 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)
※3 ThinkCentre Tiny VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161) +ThinkCentre Tiny/Nano モニタークランプ 2 (4XH0Z42451) ※4 ThinkCentre Nano モニタークランプ マウントブラケット (4XF0V81633)
※5 ThinkCentre Nano VESA マウントブラケット (4XF0V81630) +ThinkCentre Tiny/Nano モニタークランプ 2 (4XH0Z42451) ※6 ThinkCentre Nano VESA マウントブラケット (4XF0V81630)
※7 ThinkCentre Tiny クランプ ブラケット マウントキット 3 (4XF1K72399) + ThinkCentre Tiny VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161)
※8 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

広色域 ファクトリーキャリブレーション

高画質ドッキングステーション・モニター

おすすめ業務

オフィス業務

クリエイティブワーク

固定席

フリーアドレス



ThinkVision

P24h-2L [在限]

62B2GAR1JP

44,000円(税込)

23.8型
ワイド

2560×1440
1,677万色
In-Plane Switching

Thunderbolt™ 4 入力	USB Type-C®	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力			
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	ファクトリーキャリブレーション			
カメラ	マイク/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁			
前後傾斜	前-5° 後35°	画面回転	+/- 90°	左右回転	+/- 45°	高さ調整	150mm
Tinyモニターマウント対応 ^{※3}		Nanoモニターマウント対応 ^{※5}		3年保証 [※]			

本体寸法・質量:約539.8×205×420mm、約6.39kg

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)

ThinkVision

P24q-30

63B4GAR6JP

47,300円(税込)

23.8型
ワイド

2560×1440
1,677万色
In-Plane Switching

Thunderbolt™ 4 入力	USB Type-C®	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力			
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	ファクトリーキャリブレーション			
カメラ	マイク/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁			
前後傾斜	前-5° 後24°	画面回転	+/- 90°	左右回転	+/- 45°	高さ調整	155mm
Tinyモニターマウント対応 ^{※7}		Nanoモニターマウント非対応		3年保証 [※]			

本体寸法・質量:約539.5×199.7×348.8mm、約5.7kg

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

ThinkVision

P24h-30

63B3GAR6JP

52,800円(税込)

23.8型
ワイド

2560×1440
1,677万色
In-Plane Switching

Thunderbolt™ 4 入力	USB Type-C®	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力			
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	ファクトリーキャリブレーション			
カメラ	マイク/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁			
前後傾斜	前-5° 後24°	画面回転	+/- 90°	左右回転	+/- 45°	高さ調整	155mm
Tinyモニターマウント対応 ^{※7}		Nanoモニターマウント非対応		3年保証 [※]			

本体寸法・質量:約539.5×199.7×348.8mm、約5.7kg

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)、USB Type-C®ケーブル(1.8m)

ThinkVision

P27q-30

63A2GAR1JP

61,600円(税込)

27.0型
ワイド

2560×1440
10.7億色
In-Plane Switching

Thunderbolt™ 4 入力	USB Type-C®	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力			
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	ファクトリーキャリブレーション			
カメラ	マイク/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁			
前後傾斜	前-5° 後24°	画面回転	+/- 90°	左右回転	+/- 45°	高さ調整	155mm
Tinyモニターマウント対応 ^{※7}		Nanoモニターマウント非対応		3年保証 [※]			

本体寸法・質量:約611.9×204.5×380.3mm、約6.8kg

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)

ThinkVision

P27h-30

63A1GAR1JP

74,800円(税込)

27.0型
ワイド

2560×1440
10.7億色
In-Plane Switching

Thunderbolt™ 4 入力	USB Type-C®	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力			
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	ファクトリーキャリブレーション			
カメラ	マイク/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁			
前後傾斜	前-5° 後24°	画面回転	+/- 90°	左右回転	+/- 45°	高さ調整	155mm
Tinyモニターマウント対応 ^{※7}		Nanoモニターマウント非対応		3年保証 [※]			

本体寸法・質量:約611.9×204.5×380.3mm、約7kg

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(1.0m)、USB Type-A to USB Type-Bケーブル(1.8m)

ThinkVision

P27u-20

62CBAR6JP

88,000円(税込)

27.0型
ワイド

3840×2160
10.7億色
In-Plane Switching

Thunderbolt™ 4 入力	USB Type-C® ^{※9}	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力			
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	ファクトリーキャリブレーション			
カメラ	マイク/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁			
前後傾斜	前-5° 後35°	画面回転	+/- 90°	左右回転	+/- 45°	高さ調整	135mm
Tinyモニターマウント対応 ^{※3}		Nanoモニターマウント対応 ^{※5}		3年保証 [※]			

本体寸法・質量:約613.8×220×421.4mm、約8kg

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)、Thunderbolt™ケーブル(1m)、USB Type-A to USB Type-Bケーブル(1.8m)

ThinkVision

P32p-30

63D1RAR1JP

118,800円(税込)

31.5型
ワイド

3840×2160
10.7億色
In-Plane Switching

Thunderbolt™ 4 入力	USB Type-C® ^{※9}	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力			
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	ファクトリーキャリブレーション			
カメラ	マイク/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁			
前後傾斜	前-5° 後24°	画面回転	+/- 90°	左右回転	+/- 45°	高さ調整	155mm
Tinyモニターマウント対応 ^{※7}		Nanoモニターマウント非対応		3年保証 [※]			

本体寸法・質量:約714.2×234.6×444.5mm、約10.1kg

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)、Thunderbolt™ケーブル(1m)、USB Type-A to USB Type-Bケーブル(1.8m)

ThinkVision

P40w-20

62C1GAR6JP

264,000円(税込)

39.7型
ウルトラワイド

5120×2160
10.7億色
In-Plane Switching

Thunderbolt™ 4 入力	USB Type-C® ^{※9}	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力			
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	ファクトリーキャリブレーション			
カメラ	マイク/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁			
前後傾斜	前-5° 後22°	画面回転	—	左右回転	+/- 45°	高さ調整	130mm
Tinyモニターマウント非対応		Nanoモニターマウント非対応		3年保証 [※]			

本体寸法・質量:約947.6×279.4×511.2mm、約14.6kg

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)、Thunderbolt™ Passiveケーブル(0.8m)

ThinkVision

P49w-30

63DBRAR1JP

275,000円(税込)

49.0型
ウルトラワイド

5120×1440
10.7億色
In-Plane Switching

Thunderbolt™ 4 入力	USB Type-C® ^{※9}	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力			
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	ファクトリーキャリブレーション			
カメラ	マイク/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁			
前後傾斜	前-5° 後24°	画面回転	—	左右回転	+/- 45°	高さ調整	155mm
Tinyモニターマウント対応 ^{※7}		Nanoモニターマウント非対応		3年保証 [※]			

本体寸法・質量:約1215.1×253.9×421.3mm、約15.8kg

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)、Thunderbolt™ 4 activeケーブル(1.5m)、USB Type-A to USB Type-Bケーブル(1.8m)

※1 ThinkCentre Tiny VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161) ※2 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)
 ※3 ThinkCentre Tiny VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161) + ThinkCentre Tiny/Nano モニタークランプ 2 (4XH0Z42451) ※4 ThinkCentre Nano モニタークランプ マウントブラケット (4XF0V81633)
 ※5 ThinkCentre Nano VESA マウントブラケット (4XF0V81630) + ThinkCentre Tiny/Nano モニタークランプ 2 (4XH0Z42451) ※6 ThinkCentre Nano VESA マウントブラケット (4XF0V81630)
 ※7 ThinkCentre Tiny クランプ ブラケット マウントキット 3 (4XFLK72399) + ThinkCentre Tiny VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161)
 ※8 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
 ※9 USB-C®ダウンストリーム (データ転送/外部電源供給) のみで映像出力はできません

お求め安い価格帯で導入できる

ビジネスツールに最適な レノボの最新タブレット

用途に合わせて選べる豊富なラインアップ



**Lenovo Tab
P12**

▶ P164 ▶ P165

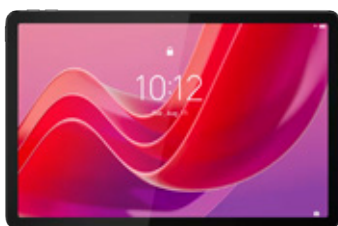
12.7型
ワイド



**Lenovo Tab
P11 Pro (2nd Gen)**

▶ P165

11.2型
ワイド



**Lenovo Tab
K11**

▶ P164 ▶ P166

10.95型
ワイド

LTE対応



**Lenovo Tab
K10**

▶ P166

10.3型
ワイド

LTE対応



**Lenovo Tab
M9**

▶ P164 ▶ P168

9.0型
ワイド

LTE対応



**Lenovo Tab
M8 (4th Gen)**

▶ P169

8.0型
ワイド

LTE対応

レノボのタブレットはこんなところで使用されています

小売

タブレットでお会計
店舗POSレジ



飲食

人手不足を解消
セルフオーダーシステム



運輸・交通

モビリティ向け
ゴルフカート、配車サービス



製造

フロンガス排出量点検・管理
ENV法令対応サービス



店頭

お探しの商品をその場で確認
店頭在庫管理



宿泊

客室サービスをスマートに
ホテル客室サービス



その他にも、オフィスなどの受付ツールや、商談の際などに販促ツールとしてご使用されるなど、多種多様なシーンで導入いただいております。



ご要望に合わせてカスタマイズ

多彩なカスタマイズサービス

初期設定の変更、一部アプリの追加・削除、OSバージョンの固定など、多くのカスタマイズに対応いたします。



バッテリー保護モード

バッテリー保護機能が動作

充電停止残量を50-60%に設定することで、常時電源接続での利用方式によるバッテリーの加速劣化を緩めることができます。



いつでも、どこでも、高速通信

LTE対応モデル

LTE対応モデルをラインアップ。高速通信により、外出先でも動画視聴やWebサイトの閲覧、メールチェックが行えます。

※LTE通信・3G通信を行う場合は、SIMカードおよび通信業者との契約が別途必要となります。

Tab K11 ZADG0015JP	Tab M9 ZAC50029JP
Tab K10 ZA8R0079JP ZA9J0017JP	Tab M8 (4th Gen) ZABX0030JP ZAD30094JP

デュアルバンドでつながりやすい

Wi-Fi 2.4GHz/5GHz対応

Tabシリーズは2つの周波数帯2.4GHz/5GHzに対応。デバイスが集中した場合や電波干渉が起きた際に、もう一方の周波数帯に接続することで、快適なWi-Fi通信環境を実現します。

高負荷な作業もサクサク快適

高性能CPU搭載

Tab P12 / Tab P11 Pro (2nd Gen) / Tab K11 / Tab K10 / Tab M9 はハイパフォーマンスなオクタコアCPU搭載。アプリの利用や資料作成なども快適です。

Android Enterprise Recommended

Android Enterpriseからビジネスニーズに応える管理のプラットフォームを提供することで、MDM/EMM※から従来以上に強固な管理を行えます。

※MDM/EMMは含まれていません。

Lenovo Tab P12



Android™ 13



2944×1840



オクタコア
プロセッサ



Dolby Atmos®
対応

12.7型

本体 約**615g**

最薄部**6.9mm**

高精細で鮮やかな映像表現と臨場感のあるサウンドを実現

12.7型、3K(2944×1840ドット)の高解像度ディスプレイを採用。高コントラストで高精細な映像を楽しむことができます。また、ドルビー・アトモス対応のクワッド・スピーカーを搭載しているので、臨場感のあるサウンドも楽しめます。



高性能プロセッサ & 大容量メモリ

8コアプロセッサと、8GB RAMメモリを搭載しマルチタスクやゲームもスムーズに操作できます。また、大容量256GBストレージに加えて、microSDカードも利用できるので、大容量のデータもたっぷり保存できます。

Lenovo Tab K11



Android™ 13



オクタコア
プロセッサ



Dolby Atmos®
対応



LTE対応

10.95型

本体 約**465g**

最薄部**7.2mm**

迫力の映像美とサウンドを実現

10.95型ワイドパネル(1920×1200ドット)のディスプレイとDolby Atmos®対応の4つのスピーカーで、どこでも臨場感のあるサウンドと映像を楽しめます。さらに大容量バッテリーが搭載され、約10時間の駆動が可能です。



パワフルな高性能プロセッサを搭載

MediaTek G88オクタコアプロセッサと大容量メモリを搭載して、優れたパフォーマンスを提供し、シームレスなマルチタスクを快適にこなせます。

Lenovo Tab M9



Android™ 12



オクタコア
プロセッサ



LTE対応

9.0型

本体 約**344g**

最薄部**7.99mm**

充実のパフォーマンス

8コアプロセッサに加えて、4GB RAMメモリ、64GBストレージを搭載。また、microSDカードも利用できるため、大容量のデータもたっぷり保存できます。



片手でも持ちやすいコンパクトボディ

2辺狭額縁のデザインを採用することで、片手で持ちやすいデザインを実現。電子書籍の読書や飲食店のハンディターミナルとしての利用におすすめです。

Lenovo

Tab P12



12.7型
ワイド

※注釈についてはP.169をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)		ZACH0078JP
ダイレクト価格 (税込) ※		71,280円
初期導入済OS ※		Android™ 13
プロセッサ		MediaTek Dimensity 7050 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数		2.6 GHz×2 コア + 2.0 GHz×6 コア/8コア
メインメモリ ※		8GB (LPDDR4X)
内蔵ストレージ ※		256GB
表示機能	ディスプレイサイズ (ドット) ※	12.7型ワイドパネル (2944×1840ドット)
	タッチパネル	マルチタッチ対応 (10点)
	外部接続時 (ドット) ※	—
	ワイヤレスディスプレイ	Miracast® 対応
インターフェース ※	USB Type-C	USB 2.0
	USB Type-A	なし
	ディスプレイ関連	なし
	オーディオ関連	なし
	その他	スマートコネクタ (キーボード接続用)
通信機能	Wi-Fi ※	Wi-Fi 6
	Bluetooth ※	Bluetooth v5.1
	WWAN	なし
通信方式	LTE	なし
	W-CDMA	なし
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン		Dolby Atmos® /JBL® スピーカー×4/マイクホン×2
スロット ※	microSDスロット	microSDメディアカードリーダー (最大1TBまで対応可能)
	SIMカードスロット	なし
内蔵カメラ (インカメラ/アウトカメラ)	画素数	1300万画素 / 800万画素
	フラッシュ	なし / あり
	フォーカス方式	FF / AF
ボタン類		パワーボタン、ボリュームボタン
センサー類		指紋センサー、加速度センサー、ジャイロセンサー、RGBセンサー、GPS、Glonass、Galileo
本体カラー		ストームグレー
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 293.4×190.8×6.9
本体質量 ※		約 615g
電源	バッテリー/ACアダプター ※	リチウムイオンポリマーバッテリー 10200mAh / AC 100-240V (50/60Hz)
	使用時間	約 10時間
	充電時間	約 3時間 (ACアダプター使用時)
主な付属品		マニュアル類・購入証明書、ACアダプター (20W)、USBケーブル、カードスロットピン
保証期間 ※		1年間
国内での修理		送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客様負担

※注釈についてはP.169をご覧ください。

Lenovo

Tab P11 Pro (2nd Gen)



11.2型
ワイド

製品番号 (保守用製品番号)		ZAB50131JP
ダイレクト価格 (税込) ※		82,280円
初期導入済OS ※		Android™ 12
プロセッサ		MediaTek Kompanio 1300T プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数		2.6 GHz×クアッドコア + 2.0 GHz×クアッドコア/8コア
メインメモリ ※		6GB (LPDDR4x)
内蔵ストレージ ※		128GB
表示機能	ディスプレイサイズ (ドット) ※	11.2型ワイドOLEDパネル (2560×1536ドット)、HDR10+対応、ドルビー・ビジョン対応、リフレッシュ・レート120Hz対応
	タッチパネル	マルチタッチ対応 (10点)
	外部接続時 (ドット) ※	最大3840×2160ドット (USB 3.2 Gen 1 Type-Cポート to DisplayPort1.4接続時)
	ワイヤレスディスプレイ	Miracast® 対応
インターフェース ※	USB Type-C	USB 3.2 Gen1 (OTG機能、オーディオ出力、DisplayPort1.4出力対応)
	USB Type-A	なし
	ディスプレイ関連	なし
	オーディオ関連	なし
	その他	スマートコネクタ (キーボード接続用)
通信機能	Wi-Fi ※	Wi-Fi 6
	Bluetooth ※	Bluetooth v5.1
	WWAN	なし
通信方式	LTE	なし
	W-CDMA	なし
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン		Dolby Atmos®/JBL® スピーカー×4/マイクホン×2
スロット ※	microSDスロット	microSDメディアカードリーダー (最大1TBまで対応可能)
	SIMカードスロット	なし
内蔵カメラ (インカメラ/アウトカメラ)	画素数	800万画素/1300万画素
	フラッシュ	なし / あり
	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、光センサー、ジャイロセンサー、デジタルコンパス、GPS、GLONASS
本体カラー		ストームグレー
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 263.7×166.7×6.8
本体質量 ※		約 480g
電源	バッテリー/ACアダプター ※	リチウムイオンポリマーバッテリー 8000mAh / AC 100-240V (50/60Hz)
	使用時間	約 14時間
	充電時間	約 2.3時間 (ACアダプター使用時)
主な付属品		マニュアル類・購入証明書、ACアダプター (20W)、USBケーブル、カードスロットピン
保証期間 ※		1年間
国内での修理		送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客様負担

Lenovo

Tab K11

NEW



10.95型
ワイド

*注釈についてはP.169をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)		ZADC0062JP	ZADG0015JP
ダイレクト価格 (税込) ※		38,280円	41,580円
初期導入済OS ※		Android™ 13	
プロセッサ		MediaTek Helio G88 プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数		最大2GHz/8コア	
メインメモリ ※		4GB (LPDDR4x)	
内蔵ストレージ ※		64GB	
表示機能	ディスプレイサイズ (ドット) ※	10.95型ワイドパネル (1920×1200ドット)	
	タッチパネル	マルチタッチ対応 (10点)	
	外部接続時 (ドット) ※	—	
	ワイヤレスディスプレイ	Miracast® 対応	
インターフェース ※	USB Type-C	USB 2.0 (OTG機能付き)	
	USB Type-A	なし	
	ディスプレイ関連	なし	
	オーディオ関連	マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック	
	その他	なし	
通信機能	Wi-Fi ※	Wi-Fi 5	
	Bluetooth ※	Bluetooth v5.1	
	WWAN	なし	あり
通信方式	LTE	なし	FDD LTE Band:1/3/8/19/26/28 TDD LTE Band:40/41
	W-CDMA	なし	W-CDMA Band: 1/6/8/19
	オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン	Dolby Atmos®/スピーカー×4/マイクロホン×1	
スロット ※	microSDスロット	microSDメディアカードリーダー (最大1TBまで対応可能)	
	SIMカードスロット	なし	あり (Nano SIMカード対応)
内蔵カメラ (インカメラ/アウトカメラ)	画素数	800万画素 / 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、光センサー、ジャイロセンサー、GPS、GLONASS、Galileo	加速度センサー、光センサー、ジャイロセンサー、GPS、GLONASS、Galileo、A-GPS
本体カラー		ルナグレー	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 255.3×166.3×7.2	
本体質量 ※		約 465g	
電源	バッテリー/ACアダプター ※	リチウムイオンポリマーバッテリー 7040mAh / AC 100-240V (50/60Hz)	
	使用時間	約 10時間	
	充電時間	約 3.6時間 (ACアダプター使用時)	
主な付属品		マニュアル類・購入証明書、ACアダプター、USBケーブル、カードスロットピン	
保証期間 ※		1年間	
国内での修理		送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客様負担	

*注釈についてはP.169をご覧ください。

Lenovo

Tab K10



10.3型
ワイド

*注釈についてはP.169をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)		ZA8N0081JP	ZA8R0079JP
ダイレクト価格 (税込) ※		47,080円	50,380円
初期導入済OS ※		Android™ 11	
プロセッサ		MediaTek Helio P22T プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数		2.3 GHzクアドコア+1.8 GHzクアドコア/8コア	
メインメモリ ※		4GB (LPDDR4x)	
内蔵ストレージ ※		64GB	
表示機能	ディスプレイサイズ (ドット) ※	10.3型ワイドIPSパネル (1920×1200ドット)	
	タッチパネル	マルチタッチ対応 (10点)	
	外部接続時 (ドット) ※	—	
	ワイヤレスディスプレイ	Miracast® 対応	
インターフェース ※	USB Type-C	USB 2.0 (OTG機能付き)	
	USB Type-A	なし	
	ディスプレイ関連	なし	
	オーディオ関連	マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック	
	その他	なし	
通信機能	Wi-Fi ※	Wi-Fi 5	
	Bluetooth ※	Bluetooth v5.0	
	WWAN	なし	あり
通信方式	LTE	なし	FDD LTE Band 1/3/5/8/19/26/28 TDD LTE Band 34/38/39/41
	W-CDMA	なし	W-CDMA Band 1/5/6/8/19
	オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン	Dolby Audio™/スピーカー×2/マイクロホン×2	
スロット ※	microSDスロット	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	なし	あり (Nano SIMカード対応)
内蔵カメラ (インカメラ/アウトカメラ)	画素数	500万画素 / 800万画素	
	フラッシュ	なし / あり	
	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、光センサー、近接センサー、ジャイロセンサー、デジタルコンパス、GPS、GLONASS	加速度センサー、光センサー、近接センサー、ジャイロセンサー、デジタルコンパス、GPS、A-GPS、GLONASS
本体カラー		アビスブルー	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 244.8×153.9×8.2	
本体質量 ※		約 460g	
電源	バッテリー/ACアダプター ※	リチウムイオンポリマーバッテリー 7500mAh / AC 100-240V (50/60Hz)	
	使用時間	約 15時間	
	充電時間	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・購入証明書、ACアダプター、USB Type-Cケーブル、カードスロットピン	
保証期間 ※		1年間	
国内での修理		送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客様負担	

Lenovo

Tab M10 (3rd Gen)



10.1型
ワイド

※注釈についてはP.169をご覧ください。



Table with specifications for ZAAE0042JP, including price, OS, processor, memory, display, and connectivity details.

※注釈についてはP.169をご覧ください。



Table with specifications for ZAAF0015JP, including price, OS, processor, memory, display, and connectivity details.

Lenovo

Tab M9



9.0型
ワイド

※注釈についてはP.169をご覧ください。



製品番号 (保守用製品番号)		ZAC30157JP	
ダイレクト価格 (税込) ※		33,880円	
初期導入済OS ※		Android™ 12	
プロセッサ		MediaTek Helio G80 プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数		2.0 GHz×2 コア + 1.8 GHz×6 コア/8コア	
メインメモリ ※		4GB (LPDDR4x)	
内蔵ストレージ ※		64GB	
表示機能	ディスプレイサイズ (ドット) ※	9.0型ワイドIPSパネル (1340×800ドット)	
	タッチパネル	マルチタッチ対応 (10点)	
	外部接続時 (ドット) ※	—	
	ワイヤレスディスプレイ	Miracast® 対応	
インターフェース ※	USB Type-C	USB 2.0	
	Micro USB	なし	
	ディスプレイ関連	なし	
	オーディオ関連	ヘッドホン・ジャック	
	その他	なし	
		なし	
通信機能	Wi-Fi ※	Wi-Fi 5	
	Bluetooth ※	Bluetooth v5.1	
	WWAN	なし	
通信方式	LTE	なし	
	W-CDMA	なし	
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン		Dolby Atmos® /スピーカー×2/マイクロホン×1	
スロット ※	microSDスロット	microSDメディアカードリーダー (最大2TBまで対応可能)	
	SIMカードスロット	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/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、光センサー、GPS、GLONASS、Galileo	
本体カラー		アークティック グレー	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 215.43×136.76×7.99	
本体質量 ※		約 344g	
電源	バッテリー/ACアダプター ※	リチウムイオンポリマーバッテリー 5100mAh / AC 100-240V (50/60Hz)	
		使用時間	約13時間
		充電時間	約 3.5時間
主な付属品		マニュアル類・購入証明書、ACアダプター、USBケーブル、カードスロットピン	
保証期間 ※		1年間	
国内での修理		送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客様負担	

※注釈についてはP.169をご覧ください。



製品番号 (保守用製品番号)		ZAC50029JP	
ダイレクト価格 (税込) ※		37,180円	
初期導入済OS ※		Android™ 12	
プロセッサ		MediaTek Helio G80 プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数		2.0 GHz×2 コア + 1.8 GHz×6 コア/8コア	
メインメモリ ※		4GB (LPDDR4x)	
内蔵ストレージ ※		64GB	
表示機能	ディスプレイサイズ (ドット) ※	9.0型ワイドIPSパネル (1340×800ドット)	
	タッチパネル	マルチタッチ対応 (10点)	
	外部接続時 (ドット) ※	—	
	ワイヤレスディスプレイ	Miracast® 対応	
インターフェース ※	USB Type-C	USB 2.0	
	Micro USB	なし	
	ディスプレイ関連	なし	
	オーディオ関連	ヘッドホン・ジャック	
	その他	なし	
		なし	
通信機能	Wi-Fi ※	Wi-Fi 5	
	Bluetooth ※	Bluetooth v5.1	
	WWAN	あり	
通信方式	LTE	FDD LTE Band 1/3/8/18/19/26/28 TDD LTE Band 40 41	
	W-CDMA	W-CDMA Band 1/6/8/19	
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン		Dolby Atmos® /スピーカー×2/マイクロホン×1	
スロット ※	microSDスロット	microSDメディアカードリーダー (最大2TBまで対応可能)	
	SIMカードスロット	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/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、光センサー、GPS、GLONASS、Galileo、A-GPS	
本体カラー		アークティック グレー	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 215.43×136.76×7.99	
本体質量 ※		約 344g	
電源	バッテリー/ACアダプター ※	リチウムイオンポリマーバッテリー 5100mAh / AC 100-240V (50/60Hz)	
		使用時間	約13時間
		充電時間	約 3.5時間
主な付属品		マニュアル類・購入証明書、ACアダプター、USBケーブル、カードスロットピン	
保証期間 ※		1年間	
国内での修理		送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客様負担	

Lenovo

Tab M8 (4th Gen)



8.0型
ワイド

※注釈についてはP.169をご覧ください。

	ZABW0031JP	ZABX0030JP
製品番号 (保守用製品番号)	ZABW0031JP	ZABX0030JP
ダイレクト価格 (税込) ※	26,180円	29,480円
初期導入済OS ※	Android™ 12	
プロセッサ	MediaTek Helio A22 クアッドコア プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	2.00GHz/4コア	
メインメモリ ※	3GB (LPDDR4x)	
内蔵ストレージ ※	32GB	
表示機能	ディスプレイサイズ (ドット) ※	8.0型ワイドパネル (1280×800ドット)
	タッチパネル	マルチタッチ対応 (10点)
	外部接続時 (ドット) ※	—
	ワイヤレスディスプレイ	Miracast® 対応
インターフェース ※	USB Type-C	USB 2.0 (OTG機能付き)
	Micro USB	なし
	ディスプレイ関連	なし
	オーディオ関連	マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック
	その他	なし
通信機能	Wi-Fi ※	Wi-Fi 5
	Bluetooth ※	Bluetooth v5.0
	WWAN	なし あり
通信方式	LTE	FDD LTE Band 1/3/8/19/26/28 TDD LTE Band 40
	W-CDMA	なし W-CDMA Band 1/8/19
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン	なし/スピーカー×2/マイクロホン×1	
スロット ※	microSDスロット	microSDメディアカードリーダー (最大1TBまで対応可能)
	SIMカードスロット	なし あり (Nano SIMカード対応)
内蔵カメラ (インカメラ/アウトカメラ)	画素数	200万画素/500万画素
	フラッシュ	なし/なし
	フォーカス方式	FF / AF
ボタン類	パワーボタン、ボリュームボタン	
センサー類	加速度センサー、光センサー、GPS	加速度センサー、光センサー、近接センサー、GPS、GLONASS、A-GPS
本体カラー	アークティック グレー	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 197.97×119.82×8.95	
本体質量 ※	約 320g	
電源	バッテリー/ACアダプター ※	リチウムイオンポリマーバッテリー 5100mAh / AC 100-240V (50/60Hz)
	使用時間	約 16時間
	充電時間	約 4時間
主な付属品	マニュアル類・購入証明書、ACアダプター、USBケーブル、カードスロットピン	
保証期間 ※	1年間	
国内での修理	送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客様負担	

注釈一覧

【Lenovo共通】

ダイレクト価格：ダイレクト価格は、Lenovo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/ja/tablets/c/tablets

初期導入済OS：初期導入済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。

メインメモリ：メモリーの拡張・増設はできません。

内蔵ストレージ：ディスク容量は1GB=1000の3乗Byte換算値であり、1GB=1024の3乗Byte換算の場合は表記上同様値でも実際の容量は小さくなります。またOS上での最大ハードディスク容量の数値は、上記表中数値のものよりも小さく表示されます。

ディスプレイサイズ：本体の液晶ディスプレイに少数のドットに欠落、変色、発光が見られることがありますが、これは液晶技術に起因するもので製品自体の欠陥によるものではありません。ディスプレイには、数百万個の画素が使用されています。画面上には見えないドット、色が違うドット、または明るいドットが少量存在していることがあります。

外部接続：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。

インターフェース：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。

Wi-Fi：無線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。電波法の規制により、5.2GHz帯 (5.2GHz帯高出力データ通信システムのアクセスポイント/中継局と通信する場合を除く)、5.3GHz帯、5.6GHz帯 (上空で利用の場合) による無線LAN通信の屋外利用は禁止されています。

Bluetooth：記載のバージョンはハードウェアがサポートするバージョンです。実際動作するバージョンはOSのバージョンによって異なります。

スロット：すべてのカードの動作を保証するものではありません。

本体質量：重量は平均値です。

バッテリー：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。

ACアダプター：日本国内ではAC100V電源でご利用下さい (ACアダプターやACコードは100V用が付属します)。

保証期間：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。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 M9】

本端子ではマイク機能を利用できないため、ヘッドフォンでマイク機能を利用する場合は、「USB Type-C対応ヘッドフォン (DAC内蔵タイプ)」や、「USB Type-C→3.5mmヘッドフォンジャック変換アダプタ (DAC内蔵タイプ)」を使用したヘッドフォンなどを本体のUSB Type-C端子に接続してご利用ください。また、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。

Tablet

持続可能なハイブリッドワークの実現を 会議室でのスマートなコラボレーション環境からサポート

コロナ禍を通じて企業や組織におけるオンライン会議の利用は約1.9倍に増加、テレワークを実践するビジネスパーソン半数以上が一日に複数回オンライン会議に参加するなど、コラボレーションのあり方は大きな変化を遂げています。

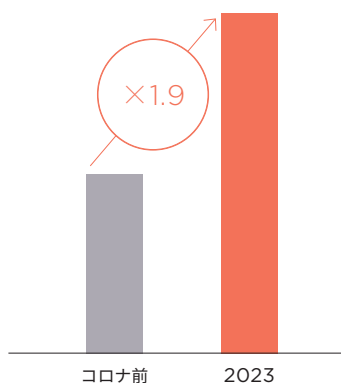
一方、オフィスや事業所にも人が戻り始めている今日、会議室におけるオンライン会議参加体験の向上は企業や組織が長期的に働き方を考える上で重要な検討要素となりつつあります。

Lenovo ThinkSmart は、持続可能なハイブリッドワークを会議室環境からサポートするために専用に設計されたコラボレーション・ソリューションです。

さまざまな会議スペースのニーズに対応する豊富なラインアップが、場所の壁を溶かす円滑なりモートコラボレーションの実現をサポートします。

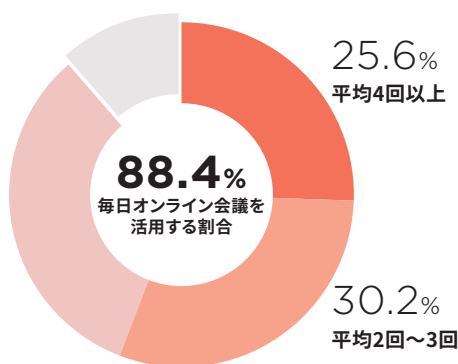
オフィスから、コラボレーションを解放するために。

コロナ禍を通じて定着した オンライン会議の活用



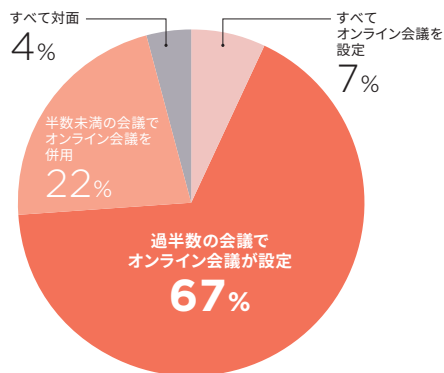
2020年2月以前と2023年4月時点の
オンライン会議利用率の比較
(テレワークの活用を問わず)

テレワーク実践のビジネスパーソン 約9割が毎日オンライン会議を活用



出典: デジタルワークに関する調査、アドビ・レノボ (2023.4)

オンライン会議の活用は 企業や組織のスタンダードに



出典: 働き方とテクノロジー活用実態調査(レノボ・ジャパン)2023年11月



Microsoft Teams Rooms製品の
最新情報はWebサイト上でご確認ください
<https://www.lenovojp.com/business/special/154/>



Zoom Rooms製品の
最新情報はWebサイト上でご確認ください
<https://www.lenovojp.com/business/special/155/>





個室ブース(～約2名)



小規模会議室



中規模会議室



大規模会議室



これ一台でオンライン会議に参加可能な
27型 オールインワン・コラボレーションモニター

ThinkSmart View Plus



小規模会議室に最適な卓上設置型
コンピュータ・コントローラ・スピーカーとマイクを一台に凝縮

ThinkSmart Hub Gen 2



Windows IoT Enterprise 搭載デバイスとして世界初
壁面設置型のカメラ内蔵オールインワン・コラボレーションバー

ThinkSmart One + Controller



モジュラー設計で柔軟な設置が可能な
カメラ、オーディオ、コンピュータ、コントローラ分離型ソリューション



ThinkSmart Core Full Room Kit



サードパーティ製品との組み合わせを前提としたモジュラー設計の
コンピュータ+タッチコントローラの最小構成
Zoom Rooms向けにはコンピュータ単体の構成も用意

ThinkSmart Core + Controller



ThinkSmart Core Generic Zoom



最高クラスのノイズキャンセリングを
ハードウェアレベルで実装した Google Meet デバイス

Google Meet Series One Room Kits



内蔵するVPUで実現するAIオートフレーミングを実装した
水平視野角約100°の会議スペース専用カメラ

ThinkSmart Cam



中規模以上の会議室に最適な
マイク・スピーカー内蔵のオーディオバー

ThinkSmart Bar* / Bar XL



* ThinkSmart Bar には専用マイクポッドは付属しません

会議室専用 周辺機器

AI機能搭載の会議室専用高解像度カメラ

ThinkSmart Cam

Zoom Rooms認定のオンライン会議専用カメラ。
HDR機能搭載で自然でリアルな映像を実現。
VPU (Vision Processing Unit) を内蔵し、AI機能を利用可能。

人の顔や姿、動きを認識し、自動で参加者のフレーミング、発声による話者トラッキング、ホワイトボード認識などの機能を備え、快適にオンライン会議を行えます。設置も、付属のUSBケーブルとThinkSmart HubやPCをつなぐだけでドライバーを追加することなく利用可能。



大会議室でもしっかりと集音できる高性能スピーカー・マイク

ThinkSmart Bar / ThinkSmart Bar XL

エコーキャンセル、ノイズ抑制機能を備えたスピーカー&マイクデバイスです。
4つのビームフォーミングマイクを内蔵し、約8mまで集音可能な「ThinkSmart Bar」と、2個のサテライトマイクを追加して約10mまで集音可能な「ThinkSmart Bar XL」の2モデルをご用意。
付属のUSBケーブルでThinkSmart HubやPCとつなぐだけでドライバーを追加することなく利用できます。
壁やモニターに設置できる各種マウント用パーツを同梱しています。



ThinkSmart Bar



ThinkSmart Bar XL

小～中規模会議室向け

ThinkSmart Hub Gen 2

コンピュータ・コントローラー・マイク・スピーカーを一体化
360°スピーカーと半径約4.5m集音可能な4つのマイクで
机上の中央に設置し、高品質なオンライン会議の実現をサポート



製品に含まれているもの コンピュータ / マイク / スピーカー / コントローラー

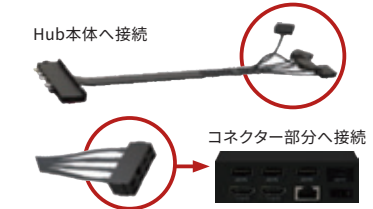
別途用意が必要なもの カメラ / ディスプレイ

スペック詳細は
P.177 ▶▶▶

すっきり綺麗で分かりやすい ケーブルマネジメント



机上には、ケーブル管理コネクタ1本と
画面共有時に利用するPC接続用HDMIケーブルのみ



ケーブル・ロック・
ボックスによる
テーブル下への固定

コンパクト筐体であらゆる会議スペースへ 柔軟な設置が可能

コンパクトなオールインワンの筐体で、小さめのテーブルなどにも無理なく設置可能。ThinkSmart Camなど別売のWebカメラと接続することで、最適化された映像と音声でさまざまなオンライン会議に対応。



ThinkSmart Cam

オンライン会議の“質”を追及した360°集音マイク搭載 遠隔地からの参加者にも距離を感じさせないクリアな音声

360°集音マイクをパネル上部に4つ搭載し、最大半径約4.5mまでの集音が可能。また高品質な4つの360°スピーカーを備え、ストレスのないクリアな音声での会議を実現。オンライン会議が定着し、会議の“質”が重要となった今日、優れた音質により快適な会議進行および、よりFace to Faceに近づくコラボレーション体験を提供。

使いやすさに配慮した会議室のための専用設計と 美観を保つケーブル管理コネクタ

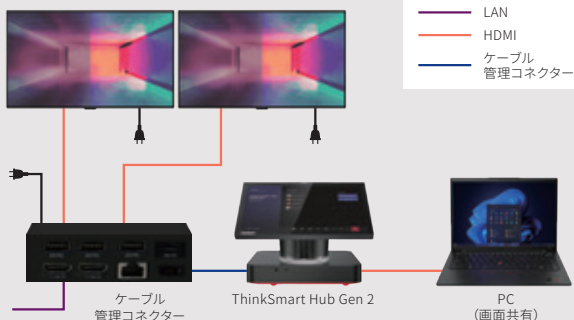
一目で稼働状況が把握できるよう、視認性の高い3色LEDインジケータを採用し、緑：通話中、赤：ミュート、白：待機中など点灯カラーで瞬時に識別可能。また、実用性の高いポートを充実させ拡張性にも優れている。さらに、机上の美観を保つため複数のケーブルを1本にまとめたケーブル管理コネクタによる統合管理を実現。

インターフェース

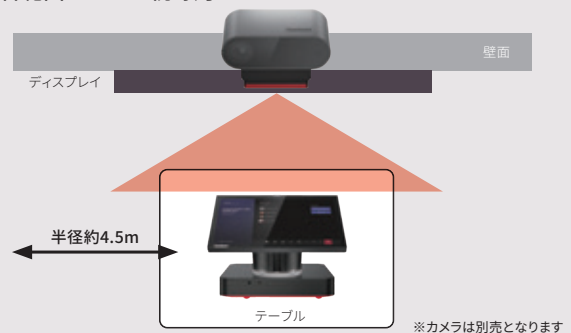
- 1 ケーブル管理コネクタ
- 2 セキュリティーキーホール
- 3 マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック
- 4 パワーボタン
- 5 3色LED ステータスインジケータ
- 6 360°スピーカー
- 7 半径約4.5m集音マイク
- 8 3色LED ステータスインジケータ
- 9 10.1型 タッチディスプレイ



接続イメージ



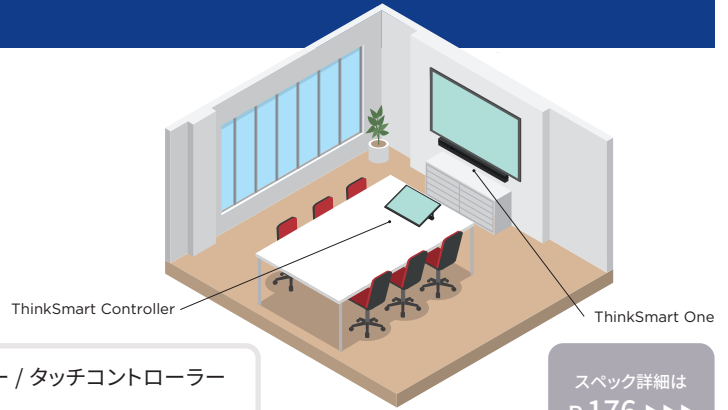
集音範囲 & カメラ視野角



小～中規模会議室向け

ThinkSmart One + Controller

会議に必要なすべてを一体化した設計
ケーブル露出を最小化し、会議室内の美観を保つ
オールインワン・コラボレーションバー

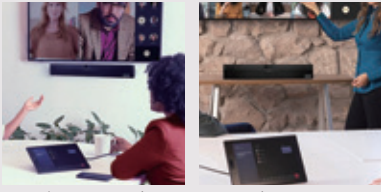


製品に含まれているもの コンピュータ / カメラ / マイク / スピーカー / タッチコントローラー

別途用意が必要なもの ディスプレイ

スペック詳細は
P.176 ▶▶▶

マウント用パーツを標準で同梱
二種類の設置方法に対応



壁などへの固定

据え置き

広角高解像度AIカメラによる臨場感溢れる映像と 8つのマイクで実現する”クリア”な音声

AIによる参加者への自動フレーミングや話者トラッキングに対応するカメラを内蔵することで、臨場感あふれるビデオコラボレーションを実現。また、話者の声を明瞭にするビームフォーミングアレイマイクを8つ搭載することで、参加者全員にクリアな音声を届け、“質”の高い会議体験を提供。

美観と使いやすさを考慮した会議室向けの専用設計 ケーブルマネジメントとセキュリティへの配慮

ケーブルガイドにより配線を綺麗にまとめ、ケーブル露出の最小化など美観を保つ設計。また、デジタル時計の表示により時間通りの会議進行をサポートするなど欠かさない配慮。セキュリティの観点では、物理的にレンズを隠すプライバシーシャッターや、不意なケーブル抜き差し、ポートへの無断アクセスを防ぐセキュリティドアを採用。

用途や設置場所にに応じて選べる2つのコントローラー 誰でも直感的に操作可能な10.1インチのタッチディスプレイ

同梱のタッチコントローラーは設置場所に応じて2タイプから選択可能。10mのケーブルが付属し、本体と直接USB接続するThinkSmart Controllerに加えて、専用のリンクボックス経由で最大100mまでLANケーブルで接続・給電 (PoE)、HDMI入力による画面共有もコントローラー側で可能なLenovo IP Controller同梱モデルも用意。

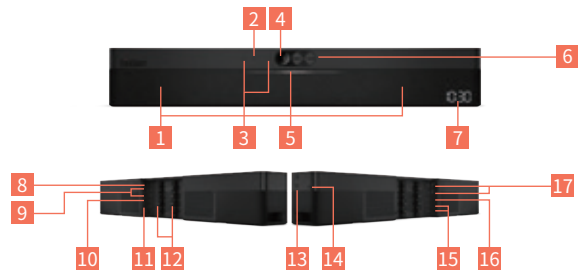


ThinkSmart Controller
(USB接続)

Lenovo IP Controller
(PoE接続)

インターフェース

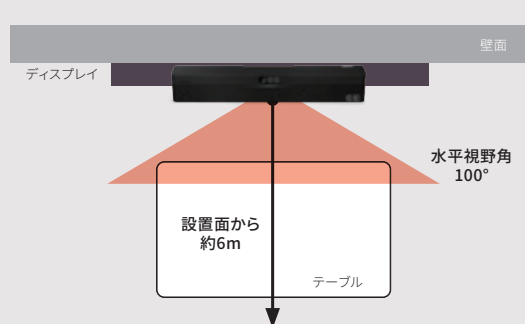
- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1 2×スピーカー | 11 USB Type-C 2.0
(タッチコントローラー接続用) |
| 2 カメラインジケータ | 12 ケーブルガイド |
| 3 2×マイク | 13 音量ボタン |
| 4 カメラ | 14 電源ボタン |
| 5 会議ステータスインジケータ | 15 2×HDMI出力 |
| 6 プライバシーシャッター | 16 HDMI入力 |
| 7 時計 | 17 2×RJ-45 |
| 8 電源ジャック | |
| 9 2×USB 3.2 Gen 1 | |
| 10 USB Type-C 3.2 Gen 1
(Thunderbolt™ 4対応) | |



接続イメージ (Lenovo IP Controller利用時)



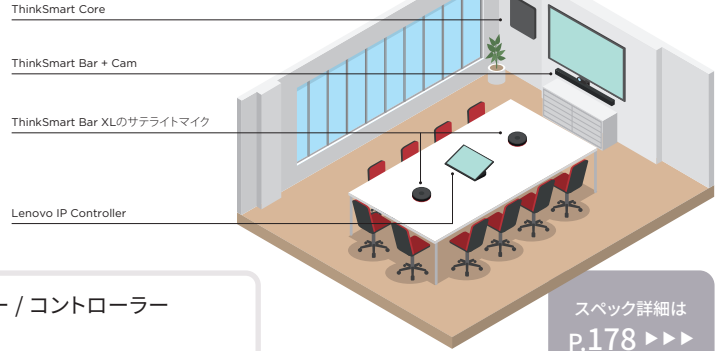
集音範囲 & カメラ視野角



中～大規模会議室向け

ThinkSmart Core Full Room Kit

コンピュータ・AIカメラ・スピーカー・サテライトマイク
オンライン会議に必要なコンポーネントすべてが揃う
中～大規模会議室に最適なオールインワン・キット

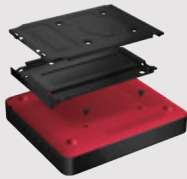


スペック詳細は
P.178 ▶▶▶

製品に含まれているもの コンピュータ / カメラ / マイク / スピーカー / コントローラー

別途用意が必要なもの ディスプレイ

マウント用パーツを
標準で同梱
簡単な設置と利用



分離型モジュール設計によるコンパクト筐体で柔軟な設置を実現 使いやすさを徹底追求した会議室専用コンピュータ

本体は同梱のマウント用パーツの利用で、テーブル下、モニター背面、壁面などさまざまな場所に設置可能で、中央に機器設置が困難なコの字型レイアウトなどにも柔軟に対応。不意なケーブル抜き差し防止のためのセキュリティドアや、あえて押しづらい電源ボタンでいつでも会議実施がかなう状態を維持する一方、人感センサー搭載*で省エネにも配慮。

まるでその場にいるかのようなリアルな音声と 高解像度AIカメラによる臨場感溢れる映像体験を提供

エコーキャンセル、ノイズ抑制機能を備えたスピーカー&マイク。最大音量97dBに対応したスピーカーに加え、最大約10m**まで集音可能なビームフォーミングマイクを搭載。カメラは優れたAI機能により、人の顔や姿、動きを認識し、自動で参加者のフレーミング、話者のトラッキング、ホワイトボード認識機能を備え、快適な会議進行をサポート。

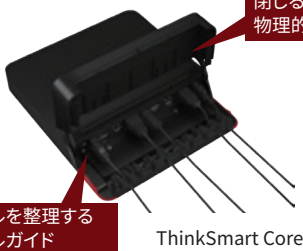
用途や設置場所にに応じて選べる2つのコントローラー 誰でも直感的に操作可能な10.1インチのタッチディスプレイ

同梱のタッチコントローラーは設置場所に応じて2タイプから選択可能。10mのケーブルが付属し、本体と直接USB接続するThinkSmart Controllerに加えて専用のリンクボックス経由で最大100mまでLANケーブルで接続・給電 (PoE)、HDMI入力による画面共有もコントローラー側で可能なLenovo IP Controller同梱モデルも用意。



*Microsoft Teams Roomsでご利用いただけます。**2個のサテライトマイクを組み合わせた利用時となります。

コンポーネント



ケーブルを整理する
ケーブルガイド

ThinkSmart Core



セキュリティドアを
閉じた状態



ThinkSmart Bar XL
会議室専用スピーカー&2つのサテライトマイクセット

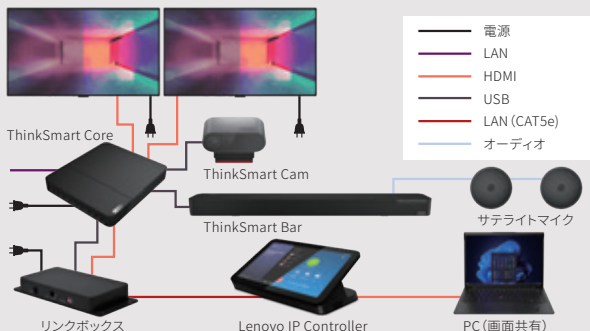


ThinkSmart Cam
内蔵VPUによるAI機能に対応した
会議室専用カメラ

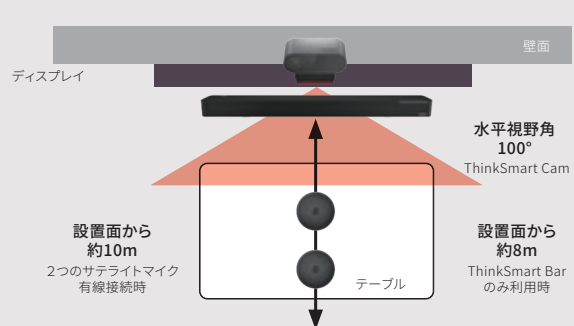


二種類の
コントローラーから選択

接続イメージ (Lenovo IP Controller利用時)



集音範囲 & カメラ視野角



さまざまな会議スペースに組み合わせで対応する最小構成

ThinkSmart Core + Controller

会議室の大きさやレイアウトを問わない柔軟性
分離型モジュール設計の専用コンピュータで
他製品との“組み合わせ”利用による幅広い選択肢を提供

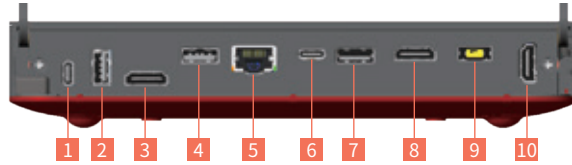


スペック詳細は
P.178 ▶▶▶

- 製品に含まれているもの コンピュータ / コントローラー
- 別途用意が必要なもの ディスプレイ / カメラ / マイク / スピーカー

インターフェース

- 1 USB Type-C 3.2 Gen 1 *
- 2 USB 3.2 Gen 1
- 3 HDMI 出力
- 4 USB 3.2 Gen 2 **
- 5 RJ-45
- 6 USB Type-C 3.2 Gen 4 (Thunderbolt™ 4 対応)
- 7 USB 3.2 Gen 2
- 8 HDMI 出力
- 9 90W AC アダプター
- 10 HDMI 入力 ***



- * ThinkSmart Controller利用の場合はコントローラー接続用
- **Lenovo IP Controller利用の場合はリンクボックス接続用
- *** ThinkSmart Controller利用の場合はPCとの接続用、Lenovo IP Controller利用の場合はリンクボックス接続用



二種類の
コントローラーから選択

個室型ブース / フリーアドレス / ハドルルーム

ThinkSmart View Plus

あらゆる利用とスペースに対応するMicrosoft Teams displays搭載
27型 オールインワン・コラボレーションモニター



- 製品に含まれているもの コンピュータ / ディスプレイ / マイク / スピーカー / コントローラー
- 別途用意が必要なもの なし

	ThinkSmart View Plus 12CN0002JP
製品番号	12CN0002JP
ディレクトリ価格 (税込)	385,000円
OS	Android™ 10
プロセッサ/メモリ/ストレージ	Qualcomm® QCS8250/8GB/128GB
タッチコントローラー	27型マルチタッチ (10点)・1920×1080 (16:9)
スピーカー/マイク	4×マイクアレイ、最大約2.3m集音可能 ステレオスピーカー (2×5W)
カメラ	FOV: 100°/90°/50° 4倍デジタルズーム、自動フレーミング、カメラシャッター搭載
ペン	パッシュ スタイラスペン
本体側ポート類	DP 1.2 (外部入力)、DP 1.2 (外部出力)、2×USB 3.2 Gen 1、USB Type-C 3.2 Gen 1、RJ45、電源ジャック (AC adapter 135W)
通信関係	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T、Wi-Fi 6 対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n 準拠) (Qualcomm Wi-Fi® 6 QCA6391)、Bluetooth v5.1
初期導入/管理ソリューション	ThinkSmart Manager Basic
本体寸法・重量	約615.3 (W) × 600.6 (H) × 273 (D) mm、約12.6kg
主な付属品	135W ACアダプターと電源コード、USB Type-Cケーブル
保証期間	3年間翌営業日オンサイト修理 (Lenovo Premier Support)

ThinkSmart Manager

クラウド経由で離れた拠点の会議室も一括管理できるThinkSmart専用ソリューション

- 稼働状況の可視化
- 遠隔制御や設定
- トラブル検知と通知



ThinkSmart One + Controller

		ThinkSmart One + Controller for Microsoft Teams Rooms	ThinkSmart One + Controller for Zoom Rooms
製品番号 (保守用製品番号)		12BS0005JP	12BU0007JP
ダイレクト価格 (税込)		500,500円	500,500円
コネクタ		ThinkSmart One, ThinkSmart Controller	ThinkSmart One, ThinkSmart Controller
ThinkSmart One	OS ^{※2}	Microsoft Teams Rooms	Zoom Rooms
	主なソフトウェア	会議室ソリューション ^{※1,17} 管理ユーティリティ ¹⁷ インターネット・セキュリティ ^{※12}	ThinkSmart Manager Microsoft Defender ウィルス対策
	プロセッサ		インテル® Core™ i5-1145G7E プロセッサ
	vPro対応		対応
	セキュリティチップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)
	その他のセキュリティ機能		パスワード、ハードディスク パスワード、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、セキュリティキーホール
	メモリ ^{※14}		16GB DDR4 SDRAM
	SSD		256GB SSD
	ポート類 ^{※3}	2 × USB 3.2 Gen 1, USB Type-C 3.2 Gen 1 (Thunderbolt™ 対応)、USB Type-C 2.0 (ThinkSmart Controller 接続可能)、2 × RJ45, HDMI 2.0 (外部出力)、HDMI 1.4 (外部出力)、HDMI (外部入力)、電源ジャック	
	通信関係	ネットワークコントローラ ワイヤレス Bluetooth ^{※12}	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) インテル® Wi-Fi 6E AX210 a/b/g/n/ac/ax Bluetooth v5.2
ケーブル管理		セキュリティケーブルガイド	
デジタル出力 (HDMI) ^{※17}		最大4096 × 2160ドット (1677万色)	
電源ユニット ^{※5}		135W ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz)	
寸法・重量 ^{※14}		約700 × 89 × 110mm, 約33.55kg	
内蔵カメラ		解像度: 1080p 視野角: 対角視野角125°/水平視野角100°/垂直視野角68° AI機能: 話者トラッキング (最大認識範囲: 約3メートル)、ホワイトボード認識 (最大認識範囲: 約3メートル)、自動フレーミング (最大認識範囲: 約5メートル)、人数カウント (最大認識範囲: 約5メートル)	
スピーカー		出力音圧レベル (SPL): 85+/3dB, 2 × 15W	
マイクホン		8 × マイクフォン, 最大約6メートル集音可能	
ディスプレイ		10.1型 マルチタッチ (10点)、1280 × 800ドット	
センサー類 ^{※13}		近接センサー、方位センサー	
ThinkSmart Controller	ポート類	3.5mmオーディオジャック、セキュリティキーホール	
ThinkSmart Controller	ケーブル	ThinkSmart One接続用USB Type-C 10mケーブル (ThinkSmart Controllerに固定可能)	
ThinkSmart Controller	寸法・重量 ^{※14}	約265.5 × 168.1 × 83.3mm, 約754g	
ThinkSmart Controller	梱包寸法 (幅 × 奥行 × 高さ) ^{※14}	約768 × 293 × 245mm	
ThinkSmart Controller	梱包重量 ^{※14}	約9.0kg	
ThinkSmart Controller	付属ライセンス	ThinkSmart Manager Premium 1年間	
ThinkSmart Controller	リカバリメディア ^{※3}	なし	
ThinkSmart Controller	電源関係 ^{※5}	ACアダプター、電源コード	
ThinkSmart Controller	ケーブル類	なし	
ThinkSmart Controller	マウント用パーツ	ThinkSmart Oneウォールマウント用パーツ、滑り止めシール	
ThinkSmart Controller	マニュアル保証書関係	マニュアル類	
ThinkSmart Controller	保証期間 ^{※9}	3年間	
ThinkSmart Controller	国内での修理 ^{※10}	登録業日出張修理 (Lenovo Premier Support)	
ThinkSmart Controller	海外での修理 ^{※10,18}	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 本製品を利用するには別途ライセンスの購入が必要となります。 ※2 初期設定で日本語および英語を選択可能です。 ※3 メモリ・メモリの一部はビデオ・メモリとして使用されます。 ※4 ビデオRAMとして使用されるメインメモリの容量は、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容量が自動的に割り当てられます。 ※5 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。最大画面外部出力可能です。 ※6 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接続した際にご利用いただけません。 ※7 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。 ※8 リカバリメディアは付属されていません。後日必要となる場合は、Lenovoジョナルダウンロード・リカバリ・サービスサイト (https://support.lenovo.com/jp/ja/solutions/h103653) に記載の手順に沿ってお申し込みください。 ※9 本製品には保証書が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商品保証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。必ずお守りください。 ※10 機種別修理対応のモデルは、電話行にてお問い合わせください。 ※11 10 機種別修理対応のモデルは、電話行にてお問い合わせください。 ※12 Bluetooth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/ps をご覧ください。 ※13 ハードウェアバージョンとなります。搭載オペレーティングシステムにより異なる可能性があります。 ※14 Microsoft Windowsに標準で組み込まれています。他社製ソフトウェアです。最新のウイルスやスパイウェアからの攻撃に対応するため、定期アップデートの定期的な更新が必要で、 ※15 平均値です。 ※16 Zoom Roomsのアプリケーション設定により動作しないこともあります。 ※17 ThinkSmart コントローラサービス (DeployおよびMaintain) も1年間に利用いただけます。 ※18 解像度および発色数は接続する表示装置の表示能力およびケーブルポートするケーブル・ディスプレイの性能により異なります。また、接続する表示装置はディスプレイに対応した高品質ディスプレイは接続可能なほか、画面に表示される画像もより高い解像度・広色域を実現するには、画面広大機能により解像度の向上を拡大して表示するため、画像などがぼやけて表示される場合があります。これは高品質ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。Teams Roomsの仕様により最大1920 × 1080ピクセルの出力がサポートされています (当製品発表時点) ※18 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サリが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi設定の機器をご利用ください。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。Wi-Fi 6Eは日本ではご利用いただけません。

ThinkSmart One + IP Controller

		ThinkSmart One + IP Controller for Microsoft Teams Rooms	ThinkSmart One + IP Controller for Zoom Rooms
製品番号 (保守用製品番号)		12BW0004JP	12BY0004JP
ダイレクト価格 (税込)		614,900円	614,900円
主なコネクタ		ThinkSmart One, Lenovo IP Controller, リンクボックス	ThinkSmart One, Lenovo IP Controller, リンクボックス
ThinkSmart One	初期導入済みOS ^{※2}	Microsoft Teams Rooms	Zoom Rooms
	主なソフトウェア	会議室ソリューション ^{※1,17} 管理ユーティリティ ¹⁷ インターネット・セキュリティ ^{※12}	ThinkSmart Manager Microsoft Defender ウィルス対策
	プロセッサ		インテル® Core™ i5-1145G7E プロセッサ
	vPro対応		対応
	セキュリティチップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)
	その他のセキュリティ機能		パスワード、ハードディスク パスワード、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、ケーブルロックスロット (3 × 7mm)
	メモリ ^{※14}		16GB DDR4 SDRAM
	SSD		256GB SSD
	ポート類 ^{※3}	2 × USB 3.2 Gen 1, USB Type-C 3.2 Gen 1 (Thunderbolt™ 対応)、USB Type-C 2.0 (ThinkSmart Controller 接続可能)、2 × RJ45, HDMI 2.0 (外部出力)、HDMI 1.4 (外部出力)、HDMI (外部入力)、電源ジャック	
	通信関係	ネットワークコントローラ ワイヤレス Bluetooth ^{※12}	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) インテル® Wi-Fi 6E AX210 a/b/g/n/ac/ax Bluetooth v5.2
ケーブル管理		セキュリティケーブルガイド	
デジタル出力 (HDMI) ^{※17}		最大4096 × 2160ドット (1677万色)	
電源ユニット ^{※5}		135W ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz)	
寸法・重量 ^{※14}		約700 × 89 × 110mm, 約33.55kg	
内蔵カメラ		解像度: 1080p 視野角: 対角視野角125°/水平視野角100°/垂直視野角68° AI機能: 話者トラッキング (最大認識範囲: 約3メートル)、ホワイトボード認識 (最大認識範囲: 約3メートル)、自動フレーミング (最大認識範囲: 約5メートル)、人数カウント (最大認識範囲: 約5メートル)	
スピーカー		出力音圧レベル (SPL): 85+/3dB, 2 × 15W	
マイクホン		8 × マイクフォン, 最大約6メートル集音可能	
ディスプレイ		10.1型 マルチタッチ (10点)、1280 × 800ドット	
センサー類 ^{※13}		近接センサー、方位センサー	
Lenovo IP Controller	ポート類	HDMI 1.4 (外部入力)、2 × RJ45 (POE対応)、ケーブルロックスロット (3 × 7mm)	
Lenovo IP Controller	ポート類	電源ジャック、RJ45 (POE対応)、HDMI 1.4 (外部出力)、USB Type-B 2.0 (ThinkSmart One接続用)	
Lenovo IP Controller	電源ユニット ^{※5}	45W ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz)	
Lenovo IP Controller	寸法・重量 ^{※14}	約270 × 96 × 27mm, 約9.21kg	
Lenovo IP Controller	梱包寸法 (幅 × 奥行 × 高さ) ^{※14}	約768 × 293 × 245mm	
Lenovo IP Controller	梱包重量 ^{※14}	約9.35kg	
Lenovo IP Controller	付属ライセンス	ThinkSmart Manager Premium 1年間	
Lenovo IP Controller	リカバリメディア ^{※3}	なし	
Lenovo IP Controller	電源関係 ^{※5}	135W ACアダプター (ThinkSmart One用)、電源コード (ThinkSmart One用)、45W ACアダプター (リンクボックス用)、電源コード (リンクボックス用)	
Lenovo IP Controller	ケーブル類	5メートル カテゴリ5e (CAT5e) LANケーブル、2メートル HDMI ケーブル (PC画面共有用)、1メートル HDMI ケーブル (ThinkSmart Oneとリンクボックスを接続用)、1メートル USB 3.0 Type-A - USB Type-B ケーブル (ThinkSmart Oneとリンクボックスを接続用)	
Lenovo IP Controller	ThinkSmart Oneマウント用パーツ	ThinkSmart Oneウォールマウント用パーツ、滑り止めシール	
Lenovo IP Controller	マニュアル保証書関係	マニュアル類	
Lenovo IP Controller	保証期間 ^{※9}	3年間	
Lenovo IP Controller	国内での修理 ^{※10}	登録業日出張修理 (Lenovo Premier Support)	
Lenovo IP Controller	海外での修理 ^{※10,18}	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 本製品を利用するには別途ライセンスの購入が必要となります。 ※2 初期設定で日本語および英語を選択可能です。 ※3 メモリ・メモリの一部はビデオ・メモリとして使用されます。 ※4 ビデオRAMとして使用されるメインメモリの容量は、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容量が自動的に割り当てられます。 ※5 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。最大画面外部出力可能です。 ※6 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接続した際にご利用いただけません。 ※7 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。 ※8 リカバリメディアは付属されていません。後日必要となる場合は、Lenovoジョナルダウンロード・リカバリ・サービスサイト (https://support.lenovo.com/jp/ja/solutions/h103653) に記載の手順に沿ってお申し込みください。 ※9 本製品には保証書が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商品保証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。必ずお守りください。 ※10 機種別修理対応のモデルは、電話行にてお問い合わせください。 ※11 10 機種別修理対応のモデルは、電話行にてお問い合わせください。 ※12 Bluetooth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/ps をご覧ください。 ※13 ハードウェアバージョンとなります。搭載オペレーティングシステムにより異なる可能性があります。 ※14 Microsoft Windowsに標準で組み込まれています。他社製ソフトウェアです。最新のウイルスやスパイウェアからの攻撃に対応するため、定期アップデートの定期的な更新が必要で、 ※15 平均値です。 ※16 Zoom Roomsのアプリケーション設定により動作しないこともあります。 ※17 ThinkSmart コントローラサービス (DeployおよびMaintain) も1年間に利用いただけます。 ※18 解像度および発色数は接続する表示装置の表示能力およびケーブルポートするケーブル・ディスプレイの性能により異なります。また、接続する表示装置はディスプレイに対応した高品質ディスプレイは接続可能なほか、画面に表示される画像もより高い解像度・広色域を実現するには、画面広大機能により解像度の向上を拡大して表示するため、画像などがぼやけて表示される場合があります。これは高品質ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。Teams Roomsの仕様により最大1920 × 1080ピクセルの出力がサポートされています (当製品発表時点) ※18 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サリが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi設定の機器をご利用ください。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。Wi-Fi 6Eは日本ではご利用いただけません。

ThinkSmart Hub Gen 2

		ThinkSmart Hub Gen 2 for Microsoft Teams Rooms	ThinkSmart Hub Gen 2 for Zoom Rooms
製品番号 (保守用製品番号)		11H1000KJP	11H3000KJP
ダイレクト価格 (税込)		389,400円	389,400円
OS	初期導入OS ¹² ライセンスOS 名称	Windows 11 IoT Enterprise SAC 64bit Windows 11 IoT Enterprise SAC 64bit インテル® Core™ i5-8355UE プロセッサー	会議操作用ディスプレイ一体型 Windows 11 IoT Enterprise SAC 64bit Windows 11 IoT Enterprise SAC 64bit インテル® Core™ i5-8355UE プロセッサー
プロセッサー	動作周波数 コア数 キャッシュ	1.60GHz 6MB 2400MHz	1.60GHz 6MB 2400MHz
統合メモリコントローラー	チップセット	対応	対応
vPro対応	セキュリティチップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)	あり (TCG V2.0準拠)
その他のセキュリティ機能		パスワード、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、スーパーバイザーパスワード、セキュリティキーホール	
メインメモリ	容量 (搭載) ¹³ 仕様 ¹³ メモリスロット数	16GB DDR4 SDRAM U(2)0	16GB DDR4 SDRAM U(2)0
SSD		256GB (PCIe NVMe/M.2)	256GB (PCIe NVMe/M.2)
ビデオチップ		CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)
ビデオRAM容量 ¹⁴		最大約8GB (メインメモリと共有)	最大約8GB (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	デジタル出力 (本体) ¹⁵ デジタル出力 (ケーブル管理コネクタ) ¹⁵ ディスプレイサイズ (ドット/発色) 液晶パネル方式 マルチタッチ機能 (ポイント数) 有効表示領域 (水平×垂直) アスペクト	最大 4096×2160ドット、1677万色 (DisplayPort接続時/USB Type-C接続時) HDMI-最大 4096×2160ドット (1677万色) 10.1型 FHD IPS LED液晶 マルチタッチ対応 (10点) 216.6×135.4mm 16:10	最大 4096×2160ドット、1677万色 (DisplayPort接続時/USB Type-C接続時) HDMI-最大 4096×2160ドット (1677万色) 10.1型 FHD IPS LED液晶 マルチタッチ対応 (10点) 216.6×135.4mm 16:10
ディスプレイ	最大解像度 表示色数 (最大) 回転機能 (ピコット) 自動輝度調整機能	1920×1200ドット 1,677万色 360° なし	1920×1200ドット 1,677万色 360° なし
インターフェース (本体)	USBポート イーサネットコネクタ (RJ-45) DisplayPort (外部出力) ^{16,17} DisplayPort (内部入力) ^{16,17} HDMI (外部入力) ¹⁶ オーディオ関連ポート	Type-A Type-C USB 2.0 ^{18,19} USB 3.2 ^{20,21} 1 1 0 0 1 1	2×USB 3.2 Gen 2 USB 3.2 Gen 2 (Video-out対応) 1 1 0 0 1 1
インターフェース (ケーブル管理コネクタ)	USBポート ディスプレイ関連ポート イーサネットコネクタ (RJ-45) ^{18,19}	Type-A Type-C USB 2.0 ^{18,19} USB 3.2 ^{20,21} 2 1 1	3×USB 3.2 Gen 1 USB 3.2 Gen 1 (Video-out非対応) 2 1 1
センサー類	ネットワークコントローラー ワイヤレス Bluetooth ²² 内蔵カメラ オーディオ機能 スピーカー マイクホン	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac (Teams Rooms利用時には有線接続を強く推奨) Bluetooth v5.1 なし インテル® ハイデフィニションオーディオ 全二重スピーカー (360度、4×3W) 4×デジタルアレイマイクフォン	近接センサー 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac (Teams Rooms利用時には有線接続を強く推奨) Bluetooth v5.1 なし インテル® ハイデフィニションオーディオ 全二重スピーカー (360度、4×3W) 4×デジタルアレイマイクフォン
キーボード マウス		なし なし	なし なし
寸法・重量	本体寸法 (幅×奥行×高さ) 本体質量 梱包寸法 (幅×奥行×高さ) 梱包重量	約 200×240×185.3mm 約 2.45kg 約 332×229×26.2cm 約 4.62kg	約 200×240×185.3mm 約 2.45kg 約 332×229×26.2cm 約 4.62kg
電源	電源コネクタ ACアダプター質量 (本体) ACアダプター質量 (コード)	ACアダプター AC 100V (50/60Hz) 90W 約 340g 約 110g	ACアダプター AC 100V (50/60Hz) 90W 約 340g 約 110g
使用環境		温度:10~35°C、湿度:20~80% (但し結露無き事)	温度:10~35°C、湿度:20~80% (但し結露無き事)
保存環境		温度:-20~60°C、湿度:20~80% (但し結露無き事)	温度:-20~60°C、湿度:20~80% (但し結露無き事)
最大消費電力 (W)		86	86
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度省エネ基準達成率)		非対象	非対象
主なソフトウェア	名義室ソリューション ²³ 管理ユーティリティ ²⁴ イーサネットセキュリティ ^{25,26}	Microsoft Teams Rooms ThinkSmart Manager Microsoft Defender ウィルス対策	Zoom Rooms ThinkSmart Manager Microsoft Defender ウィルス対策
主な付属品	電源関係 リカバリメディア ²⁷ マニュアル保証書関係 付属ライセンス その他	ACアダプター (90W) および電源コード (1.0m) なし マニュアル類 ThinkSmart Manager Premium 1年間 ケーブル管理コネクタ	ACアダプター (90W) および電源コード (1.0m) なし マニュアル類 ThinkSmart Manager Premium 1年間 ケーブル管理コネクタ
システム本体	保証期間 ²⁸ 国内での修理 ^{29,30} 海外での修理 ³¹	3年間 翌営業日オンライン修理 (Lenovo Premier Support) 修理依頼時の修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	3年間 翌営業日オンライン修理 (Lenovo Premier Support) 修理依頼時の修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

※1 本製品を利用するには別途ライセンスの購入が必要となります。また、初期セットアップの際には別途、外付けのディスプレイやプロセッサーなどが必要となります。 ※2 初期設定で日本語および英語を選択可能です。 ※3 メインメモリの一部は「ビデオメモリ」として使用されます。 ※4 ビデオRAMとして使用されるメインメモリの容量は、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容量が自動的に割り当てられます。 ※5 解像度および発色数は接続する表示装置の表示能力および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「アスペクト」に対応したものを接続してください。高品質ディスプレイは高解像度および発色数は多くありますが、文字・画像などは小さく表示されます。また、液晶ディスプレイの最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全面拡大機能により解像度の異なる画面を拡大して表示する場合があります。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。Teams Roomsの仕様により最大1920×1080ピクセルの出力がサポートされています (当製品発表時) ※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。最大1000ポート対応となります。 ※7 電源ポートは電源100V対応となります。 ※8 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。 ※9 リカバリメディアは同梱されています。 ※10 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。 ※11 Microsoft Windowsの標準で組み込まれています。他社ソフトウェアで最新バージョンのインストールが可能な場合があります。 ※12 保証サービスを受けられる際には必要となる場合がありますので、必ず保管してください。 ※13 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がお客様の機器設置先にお伺いして修理を行います。 ※14 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。 ※15 ハードウェアバージョンとなります。搭載オペレーティングシステムにより異なる可能性があります。 ※16 ThinkSmart プロフェッショナルサービス (DeployおよびMaintain) も1年間ご利用いただけます。 ※17 近接センサーはZoom Roomsではご利用いただけません。 ※18 近接センサーはZoom Roomsではご利用いただけません。

ThinkSmart Core

		ThinkSmart Core for Zoom Rooms	ThinkSmart Core for Zoom Rooms
製品番号 (保守用製品番号)		11RW000FJP	11RW000GJP
ダイレクト価格 (税込)		272,800円	268,400円
OS		Windows 11 IoT Enterprise SAC 64bit	Windows 11 IoT Enterprise SAC 64bit
主なソフトウェア	会議室ソリューション ^{32,33} 管理ユーティリティ ³⁴ イーサネットセキュリティ ³⁵	Zoom Rooms ThinkSmart Manager Microsoft Defender ウィルス対策	Zoom Rooms ThinkSmart Manager Microsoft Defender ウィルス対策
プロセッサー		インテル® Core™ i5-1145G7E プロセッサー	インテル® Core™ i5-1145G7E プロセッサー
vPro対応		対応	対応
セキュリティチップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)	あり (TCG V2.0準拠)
その他のセキュリティ機能		パスワード、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、スーパーバイザーパスワード、ケーブルロックスロット (3×7mm)	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、スーパーバイザーパスワード、ケーブルロックスロット (3×7mm)
SSD		16GB DDR4 SDRAM 256GB SSD	16GB DDR4 SDRAM 256GB SSD
ポート類 ³⁶		2×USB 3.2 Gen 2、USB 3.2 Gen 1、USB Type-C 3.2 Gen 1、USB Type-C 3.2 Gen 2 (Thunderbolt™ 4 対応)、2×HDMI 1.4 (外部出力)、RJ45、電源ジャック	2×USB 3.2 Gen 2、USB 3.2 Gen 1、USB Type-C 3.2 Gen 1、USB Type-C 3.2 Gen 2 (Thunderbolt™ 4 対応)、2×HDMI 1.4 (外部出力)、RJ45、電源ジャック
通信関係	ネットワークコントローラー ワイヤレス Bluetooth ³⁷	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) インテル® Wi-Fi 6 AX201 a/b/g/n/ac/ax Bluetooth v5.2	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) インテル® Wi-Fi 6 AX201 a/b/g/n/ac/ax Bluetooth v5.2
ケーブル管理		セキュリティケーブルガイド	セキュリティケーブルガイド
デジタル出力 ³⁸		最大4096×2160ドット (1677万色)	最大4096×2160ドット (1677万色)
電源コネクタ ³⁹		ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) 90W 約226×200×37.5mm、約1.12kg	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) 90W 約226×200×37.5mm、約1.12kg
寸法・重量	本体 ⁴⁰ 梱包箱 ⁴⁰	約312×127×304mm、約2.38kg	約312×127×304mm、約2.38kg
付属ライセンス		ThinkSmart Manager Premium 1年間	ThinkSmart Manager Premium 1年間
リカバリメディア ⁴¹		なし	なし
マウント用パーツ		VESA規格マウントパーツ	VESA規格マウントパーツ
電源関係		ACアダプター、電源コード	ACアダプター、電源コード
マニュアル保証書関係 ⁴²		マニュアル類	マニュアル類
保証期間 ⁴³		3年間	3年間
国内での修理 ^{44,45}		翌営業日オンライン修理 (Lenovo Premier Support)	翌営業日オンライン修理 (Lenovo Premier Support)
海外での修理 ⁴⁶		修理依頼時の修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	修理依頼時の修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

※1 本製品を利用するには別途ライセンスの購入が必要となります。 ※2 初期設定で日本語および英語を選択可能です。 ※3 メインメモリの一部は「ビデオメモリ」として使用されます。 ※4 ビデオRAMとして使用されるメインメモリの容量は、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容量が自動的に割り当てられます。 ※5 解像度および発色数は接続する表示装置の表示能力および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「アスペクト」に対応したものを接続してください。高品質ディスプレイは高解像度および発色数は多くありますが、文字・画像などは小さく表示されます。また、液晶ディスプレイの最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全面拡大機能により解像度の異なる画面を拡大して表示する場合があります。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。Teams Roomsの仕様により最大1920×1080ピクセルの出力がサポートされています (当製品発表時) ※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。最大1000ポート対応となります。 ※7 電源ポートは電源100V対応となります。 ※8 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。 ※9 リカバリメディアは同梱されています。 ※10 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。 ※11 Microsoft Windowsの標準で組み込まれています。他社ソフトウェアで最新バージョンのインストールが可能な場合があります。 ※12 保証サービスを受けられる際には必要となる場合がありますので、必ず保管してください。 ※13 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がお客様の機器設置先にお伺いして修理を行います。 ※14 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。 ※15 ハードウェアバージョンとなります。搭載オペレーティングシステムにより異なる可能性があります。 ※16 ThinkSmart プロフェッショナルサービス (DeployおよびMaintain) も1年間ご利用いただけます。 ※17 近接センサーはZoom Roomsではご利用いただけません。 ※18 近接センサーはZoom Roomsではご利用いただけません。

ThinkSmart Core Full Room Kit / ThinkSmart Core IP Controller Full Room Kit ThinkSmart Core + Controller / ThinkSmart Core + IP Controller

	ThinkSmart Core Full Room Kit for Microsoft Teams Rooms	ThinkSmart Core Full Room Kit for Zoom Rooms	ThinkSmart Core + Controller for Microsoft Teams Rooms	ThinkSmart Core + Controller for Zoom Rooms	
製品番号 (保守用製品番号)	11S3000JP	11S5000JP	11LR000BJP	11LT000CJP	
ダイレクト価格 (税込)	552,200円	552,200円	431,200円	431,200円	
コンポーネント	ThinkSmart Core, ThinkSmart Controller, ThinkSmart Bar XL, ThinkSmart Cam		ThinkSmart Core, ThinkSmart Controller		
ThinkSmart Core	OS ¹⁾	Windows 11 IoT Enterprise SAC 64bit			
	主なソフトウェア	Microsoft Teams Rooms	Zoom Rooms	ThinkSmart Manager	
	セキュリティ	Microsoft Defenderウイルス対策			
	プロセッサ	インテル® Core™ i5-1145G7E プロセッサ			
	メモリ ²⁾	16GB DDR4 SDRAM			
	SSD	256GB SSD			
	ポート類 ³⁾	2 x USB 3.2 Gen 2 (ThinkSmart Cam, ThinkSmart Bar XLなどのオーディオ設備、カメラ接続用)、USB 3.2 Gen 1、USB Type-C 3.2 Gen 1 (ThinkSmart Controller接続用)、USB Type-C 3.2 Gen 2 (Thunderbolt™ 4 対応)、2 x HDMI 1.4 (外部出力)、HDMI (外部入力)、RJ45、電源ジャック			
	ネットワーク	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応)			
	無線関係	Bluetooth v5.2			
	ケーブル管理	セキュリティドア、ケーブルガイド			
	デジタル出力 (HDMI) ⁴⁾	最大4096 x 2160ピクセル (1677万色)			
	電源ユニット ⁵⁾	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) 90W			
ThinkSmart Controller	ディスプレイ	10.1型 マルチタッチ (10点)、1280 x 800ドット			
	センサー類	近接センサー、方位センサー			
	ポート類	3.5mmオーディオジャック、セキュリティキーホール			
	ケーブル	ThinkSmart Core接続用USB Type-C 10mケーブル			
	寸法・重量 ⁶⁾	約269.5 x 168.1 x 83.3mm、約754g			
	ThinkSmart Cam	視野角	水平視野角100度、垂直視野角68度、対角視野角125度		
		アスペクト	16:10		
		解像度	USB 2.0 ケーブルを使用する場合 (同梱ケーブル): 1080p at 30fps, 720p at 30fps, 360p at 30fps USB 3.2 Gen 1 ケーブルを使用する場合 (別途ご購入ください): 4K at 30fps, 1080p at 60/30fps, 720p at 60/30fps, 360p at 60/30fps		
		出力フォーマット	MJPEG, YUV2		
		AI機能	自動フレーミング、話者トラッキング (認識範囲: 約95メートル)、人数カウント、ホワイトボード認識		
		寸法・重量 ⁶⁾	約105mm x 60.5mm x 36mm、約24g		
		取り付け方法	スタンドアロン (三脚付)、マグネットによる取り付け可能、ウォールマウント、TVマウント、ThinkSmart Barにマグネットによる取り付け		
主なコンポーネント		サウンドバー、2 x サテライトマイク			
デジタルシグナルプロセッサ (DSP)		エコーキャンセル、ノイズ抑制DSP内蔵			
スピーカー		97dB@0.5m まで音量調節可能、20W + 20W 4スピーカー			
マイク		全二重方式、ビームフォーミングアレイマイク4個本体側に内蔵、サテライトマイク2個、最大10m集音可能 (サテライトマイク利用時)			
ThinkSmart Bar XL		ボタン類 ⁷⁾	電源ボタン、ミュート (サウンドバー側)、サテライトマイク側、Bluetooth、ボリュームボタン		
	ポート類	電源ジャック、USB Type-C、アナログヘッドセット、マイクイン、マイクアウト (サテライトマイク側)、マイクイン (サテライトマイク側)			
	電源ユニット ⁸⁾	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) 65W			
	寸法・重量 ⁶⁾	約800 x 56 x 90mm (ThinkSmart Bar本体)、約100 x 20mm (サテライトマイク)、約1.9kg (ThinkSmart Bar XL本体)、約220g (サテライトマイク)			
	寸法・重量	梱包箱寸法 (幅 x 奥行 x 高さ) ⁹⁾ 約860 x 148 x 502mm			
	梱包箱重量 ¹⁰⁾	約10.13kg			
	付属ライセンス	ThinkSmart Manager Premium 1年間			
	リカバリメディア ¹¹⁾	なし			
	電源関係 ¹²⁾	ThinkSmart Core用ACアダプター、ThinkSmart Core用電源コード、ThinkSmart Bar XL用ACアダプター、ThinkSmart Bar XL用電源コード			
	ケーブル類	ThinkSmart Cam接続用5m USB Type-C - USB Type-Aケーブル (USB2.0)、ThinkSmart Bar XL接続用5m USB Type-C - USB Type-Aケーブル (USB2.0)、2 x サテライトマイク接続用6mケーブル			
	マウント用パーツ	ThinkSmart Coreマウント用VESA規格マウントパーツ、ThinkSmart Camマウント用パーツ、ThinkSmart Bar XLマウント用パーツ			
	マニュアル保証書関係 ¹³⁾	マニュアル類			
保証期間 ¹⁴⁾	3年間				
国内での修理 ^{15) 16)}	翌営業日オンサイト修理 (Lenovo Premier Support)				
海外での修理 ¹⁷⁾	修理依頼国での修理方法 (WSAハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

	ThinkSmart Core IP Controller Full Room Kit for Microsoft Teams Rooms	ThinkSmart Core IP Controller Full Room Kit for Zoom Rooms	ThinkSmart Core + IP Controller for Microsoft Teams Rooms	ThinkSmart Core + IP Controller for Zoom Rooms	
製品番号 (保守用製品番号)	12QN0004JP	12QR0004JP	12QJ0004JP	12QL0004JP	
ダイレクト価格 (税込)	666,600円	666,600円	545,600円	545,600円	
コンポーネント	ThinkSmart Core, Lenovo IP Controller, ThinkSmart Bar XL, ThinkSmart Cam		ThinkSmart Core, Lenovo IP Controller		
ThinkSmart Core	OS ¹⁾	Windows 11 IoT Enterprise SAC 64bit			
	主なソフトウェア	Microsoft Teams Rooms	Zoom Rooms	ThinkSmart Manager	
	セキュリティ	Microsoft Defenderウイルス対策			
	プロセッサ	インテル® Core™ i5-1145G7E プロセッサ			
	メモリ ²⁾	16GB DDR4 SDRAM			
	SSD	256GB SSD			
	ポート類 ³⁾	2 x USB 3.2 Gen 2 (ThinkSmart Cam, ThinkSmart Bar XLなどのオーディオ設備、カメラ接続用)、USB 3.2 Gen 1、USB Type-C 3.2 Gen 1、USB Type-C 3.2 Gen 2 (Thunderbolt™ 4 対応)、2 x HDMI 1.4 (外部出力)、HDMI (外部入力)、RJ45、電源ジャック			
	ネットワーク	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応)			
	無線関係	Bluetooth v5.2			
	ケーブル管理	セキュリティドア、ケーブルガイド			
	デジタル出力 (HDMI) ⁴⁾	最大4096 x 2160ピクセル (1677万色)			
	電源ユニット ⁵⁾	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) 90W			
Lenovo IP Controller	ディスプレイ	10.1型 マルチタッチ (10点)、1280 x 800ドット			
	センサー類	近接センサー、方位センサー			
	ポート類	HDMI 1.4 (外部入力)、USB 3.0、RJ45 (POE対応)、ケーブルロックスロット (3 x 7mm)			
	寸法・重量 ⁶⁾	約247 x 151 x 102mm、約0.99kg			
	ThinkSmart Cam	視野角	水平視野角100度、垂直視野角68度、対角視野角125度		
		アスペクト	16:10		
		解像度	USB 2.0 ケーブルを使用する場合 (同梱ケーブル): 1080p at 30fps, 720p at 30fps, 360p at 30fps USB 3.2 Gen 1 ケーブルを使用する場合 (別途ご購入ください): 4K at 30fps, 1080p at 60/30fps, 720p at 60/30fps, 360p at 60/30fps		
		出力フォーマット	MJPEG, YUV2		
		AI機能	自動フレーミング、話者トラッキング (認識範囲: 約95メートル)、人数カウント、ホワイトボード認識		
		寸法・重量 ⁶⁾	約105mm x 60.5mm x 36mm、約24g		
		取り付け方法	スタンドアロン (三脚付)、マグネットによる取り付け可能、ウォールマウント、TVマウント、ThinkSmart Barにマグネットによる取り付け		
		主なコンポーネント	サウンドバー、2 x サテライトマイク		
デジタルシグナルプロセッサ (DSP)		エコーキャンセル、ノイズ抑制DSP内蔵			
スピーカー		97dB@0.5m まで音量調節可能、20W + 20W 4スピーカー			
マイク		全二重方式、ビームフォーミングアレイマイク4個本体側に内蔵、サテライトマイク2個、最大10m集音可能 (サテライトマイク利用時)			
ThinkSmart Bar XL		ボタン類 ⁷⁾	電源ボタン、ミュート (サウンドバー側)、サテライトマイク側、Bluetooth、ボリュームボタン		
	ポート類	電源ジャック、USB Type-C、アナログヘッドセット、マイクイン、マイクアウト (サテライトマイク側)、マイクイン (サテライトマイク側)			
	電源ユニット ⁸⁾	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) 65W			
	寸法・重量 ⁶⁾	約800 x 56 x 90mm (ThinkSmart Bar本体)、約100 x 20mm (サテライトマイク)、約1.9kg (ThinkSmart Bar XL本体)、約220g (サテライトマイク)			
	寸法・重量	梱包箱寸法 (幅 x 奥行 x 高さ) ⁹⁾ 約861 x 149 x 514mm			
	梱包箱重量 ¹⁰⁾	約10.7kg			
	付属ライセンス	ThinkSmart Manager Premium 1年間			
	リカバリメディア ¹¹⁾	なし			
	電源関係 ¹²⁾	90W ACアダプター (ThinkSmart Core用)、電源コード (ThinkSmart Core用)、45W ACアダプター (リンクボックス用)、電源コード (ThinkSmart Bar XL用電源コード)			
	ケーブル類	ThinkSmart Cam接続用5m USB Type-C - USB Type-Aケーブル (USB2.0)、ThinkSmart Bar XL接続用5m USB Type-C - USB Type-Aケーブル (USB2.0)、2 x サテライトマイク接続用6mケーブル、5m カテゴリ5e (CAT5e) LANケーブル、2m HDMI ケーブル (PC画面共有用)、1m HDMIケーブル (ThinkSmart Core & リンクボックスの接続用)、1m USB 3.0 Type-A - USB Type-B ケーブル (ThinkSmart Core & リンクボックスの接続用)			
	マウント用パーツ	ThinkSmart Coreマウント用VESA規格マウントパーツ、ThinkSmart Camマウント用パーツ、ThinkSmart Bar XLマウント用パーツ			
	マニュアル保証書関係 ¹³⁾	マニュアル類			
保証期間 ¹⁴⁾	3年間				
国内での修理 ^{15) 16)}	翌営業日オンサイト修理 (Lenovo Premier Support)				
海外での修理 ¹⁷⁾	修理依頼国での修理方法 (WSAハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

※1 本製品を利用するには別途ライセンスの購入が必要となります。 ※2 初期設定で日本語および英語を選択可能です。 ※3 メインメモリの一部はThinkSmart Core + IP Controllerとして使用されます。 ※4 ビデオRAMとして使用されるメインメモリの容量は、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容量が自動的に割り当てられます。 ※5 解像度および発色数は接続する表示装置の表示能力およびポートするオペレーティングシステムの性能により異なります。また、接続する表示装置はフルHD/4K/8Kに対応したものを使用してください。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も多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。 ※6 液晶ディスプレイの最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全面拡大機能により解像度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。Teams Roomsの仕様により最大1920 x 1080ピクセルの出力がサポートされています (強制終了時)。 ※7 接続できる全ての周辺機器の動作を確認するものではありません。最大消費電力が異なります。 ※8 電源コードは長さ100cmです。 ※9 付属のケーブルは長さ100cmです。 ※10 製品の購入時に入力された個人情報や、製品に添付されている個人情報、また製品購入時の領書や納品書等は保証サービスを受ける際に必要となる場合がありますので、必ず保管してください。 ※11 機種保証先対応のモデルは、電話発行にて保証内容を確認した上で、必要に応じて翌営業日以降に保守担当がお客様の機材搬送先にお向いし修理を行います。 ※12 IWSハードウェア国際保証サービスのサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは右記Webサイト www.lenovo.com/jp/lenovo をご覧ください。 ※13 ハードウェアバージョンとなります。搭載オペレーティングシステムにより異なる可能性があります。 ※14 Microsoft Windowsに標準で組み込まれています。他社ソフトウェアで、最新のウイルスやスパイウェアからの攻撃に対応するため、定義ファイルの定期的な更新が必要となります。 ※15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

Google Edge TPU 搭載で快適なオンライン会議を実現

Google Meet Series One Room Kits

最高レベルのAI制御のノイズキャンセリングによる抜群のクリアな音声
会議スペースでも、高品質で直感的な Google Meet コラボレーション体験を

スマートカメラ*

高解像度イメージセンサー内蔵
4Kカメラ

*大会議室向けには、スマートカメラ XLも提供

スマートオーディオバー

最大約4m集音
8×ビームフォーミングアレイマイク

Meet コンピュータシステム

ChromeOS搭載で自動更新可能
常に最新状態を維持

マイクポッド

最大半径約2m集音
ワンタップでミュート可能

タッチコントローラー**

10.1型 タッチパネル
直感的で簡単なタッチ操作

**小会議室向けには
リモートコントローラーも
選択可能

マイクポッドによる拡張で最大約20mまで集音可能

※4台のデジーチェーン接続時(拡張用は別途ご購入いただく必要があります)

TrueVoice®でクリアな音声と高精細カメラ

スマートオーディオバーにGoogle Edge TPUを内蔵。不要な雑音を押さえ、人の声のみ増幅するテクノロジーTrueVoice®により、クリアな音声でオンライン会議を行います。また、4K対応スマートカメラにより、参加者を鮮やかに映し出します。

親しみやすいデザイン

小、中、大会議室向けの4モデルをご用意。親しみやすいデザインで、会議室のサイズによって自由にお選びいただけます。

簡単接続

Power Over Ethernetにより、LANケーブル1本でデータ通信と電源供給が可能。

プレミアサポート

24時間365日対応のプレミアコールセンターをご用意。トラブルが発生しても、すばやく問題解決が行えます。

Google Meet Series One Room Kits		小会議室用キット	中会議室用キット(ライト)	中会議室用キット	大会議室用キット	
製品番号		20YX0000JP	20YX0006JP	20YX0001JP	20YX0002JP	
ダイレクト価格(本体のみ/税込)*		690,800円	792,000円	832,700円	1,080,200円	
コンポーネント詳細		Meet コンピュータシステム、リモートコントローラ、スマートカメラ、スマートオーディオバー	Meet コンピュータシステム、タッチコントローラー、スマートカメラ、スマートオーディオバー	Meet コンピュータシステム、タッチコントローラ、スマートカメラ、スマートオーディオバー、マイクポッド	Meet コンピュータシステム、タッチコントローラ、スマートカメラ、スマートオーディオバー、アドオンオーディオバー、2×マイクポッド	
コンピューター	OS	Chrome OS				
	プロセッサー	インテル® Core™ i7-10510U				
	メモリ	8GB RAM				
	ストレージ	128GB SSD				
コントローラー	ポート	2×HDMI 外部出力(CEC対応)、HDMI 外部入力、5×RJ45(1×内ネットワーク接続用)、3×USB Type-A、USB Type-C、マイククロフオン/ヘッドフォン接続ポッド、ジャック、セキュリティキーホール				
	ネットワーク	イーサネット、Wi-Fi 6(802.11ax) 2.4GHz/5GHz、Bluetooth 5.2				
	寸法(L×W×H) / 重量	135×284×29mm / 985g	—			
	リモートコントローラ	前面: 10キー・背面: QWERTY配列、38キー	—			
カメラ	スマートカメラ	リチウムイオンバッテリー内蔵、USB充電ドック	—			
	スマートカメラ XL	寸法(L×W×H) / 重量	130×45×14mm / 65g	—		
	マイクポッド	寸法(L×W×H) / 重量	—	10.1型 anti-smudge タッチ	—	
	オーディオバー	解像度	—	1280×800	—	
オーディオバー	マイクポッド	寸法(L×W×H) / 重量	—	150×252×92mm / 990g	—	
	オーディオバー	ビデオパフォーマンス	12 MP 1/2.3" CMOSセンサー、1080p Full HD @ 30fps、720p HD @ 30fps、アスペクト 16:9			
	オーディオバー	マイクパフォーマンス	全指向性			
	オーディオバー	マイクパフォーマンス	水平視野角120°、垂直視野角90°、対角視野角150°			
マイクポッド	オーディオバー	寸法(L×W×H) / 重量	83×105×41mm / 321g	—		
	オーディオバー	ビデオパフォーマンス	—			
	オーディオバー	マイクパフォーマンス	—			
	オーディオバー	マイクパフォーマンス	20.30 MP 1" CMOSセンサー、1080p Full HD @ 30fps、720p HD @ 30fps、アスペクト 16:9			
オーディオバー	オーディオバー	マイクパフォーマンス	全指向性			
	オーディオバー	マイクパフォーマンス	水平視野角90-95°、垂直視野角90°、対角視野角103°、4.3倍ロスレスズーム			
	オーディオバー	寸法(L×W×H) / 重量	84×121×52mm / 480g			
	オーディオバー	オーディオバー	スピーカー	20W RMS パワースピーカー、周波数帯域80Hz-24kHz		
オーディオバー	オーディオバー	マイクパフォーマンス	8つの線形ビームフォーミングアレイマイク			
	オーディオバー	マイクパフォーマンス	8つの線形ビームフォーミングアレイマイク			
	オーディオバー	ポート	AEC、ANC、TrueVoice™、マルチチャネルノイズキャンセリング			
	オーディオバー	ポート	USB Type-C (USB 2.0 UAC)、ステレオアナログ (RCA出力)、3×RJ45			
オーディオバー	オーディオバー	集音範囲	最大4m			
	オーディオバー	寸法(L×W×H) / 重量	95×705×133mm / 3.3kg			
	オーディオバー	スピーカー	—			
	オーディオバー	マイクパフォーマンス	20W RMS / パワースピーカー、周波数帯域 80Hz-24kHz			
オーディオバー	オーディオバー	マイクパフォーマンス	8つの線形ビームフォーミングアレイマイク			
	オーディオバー	集音範囲	—			
	オーディオバー	寸法(L×W×H) / 重量	95×705×133mm / 2.8kg			
	オーディオバー	マイクパフォーマンス	8つの円形ビームフォーミングアレイマイク			
オーディオバー	オーディオバー	集音範囲	—			
	オーディオバー	ポート	最大半径2m			
	オーディオバー	寸法(L×W×H) / 重量	—			
	オーディオバー	寸法(L×W×H) / 重量	約940×200×265mm / 約 13.36-13.45kg	940×203×267mm / 13.15kg	95×95×30mm / 215g	970×605×135mm / 18.82kg
オーディオバー	サポート	3年間引き取り修理 (Lenovo Premier Support)				

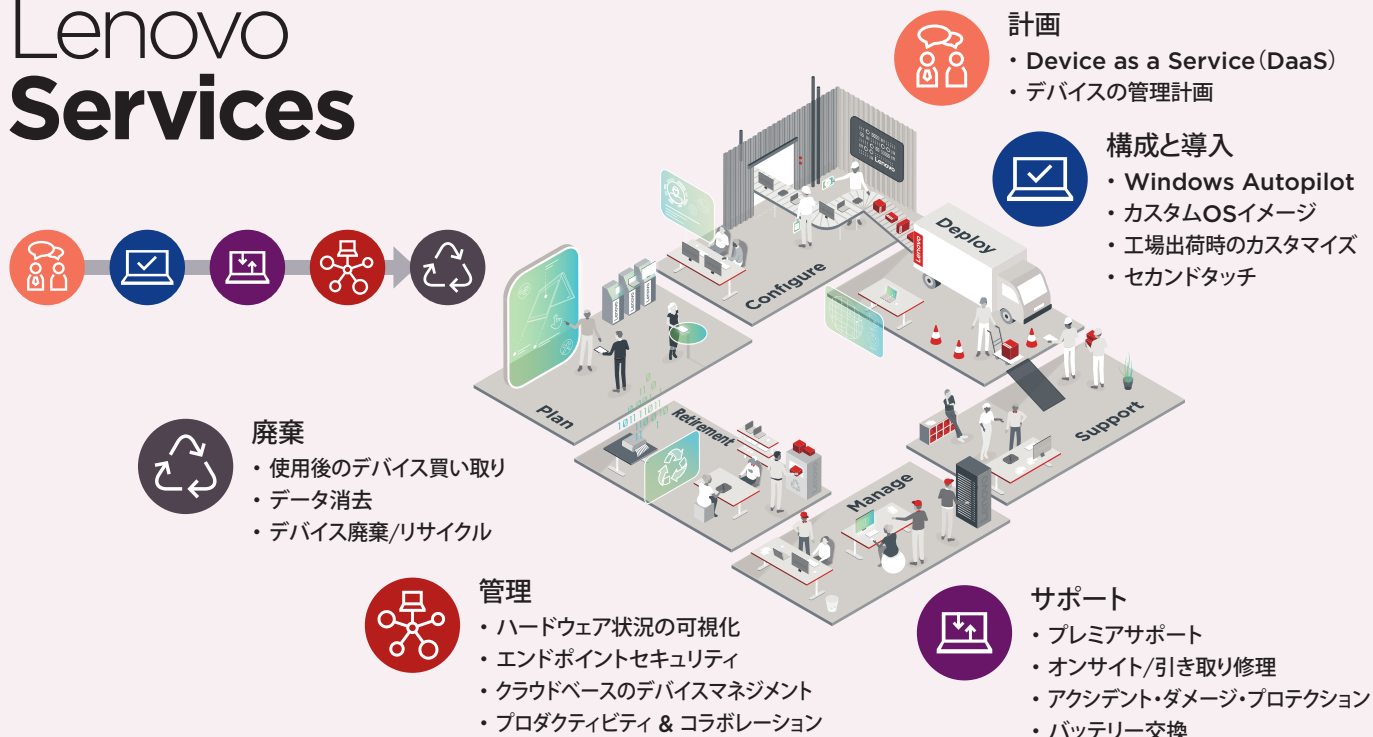
*本端末購入の際は、別途、管理ライセンス35,000円(税別)、と同時購入が必要となります。

拡張用コンポーネント

右の表に記載の各コンポーネントは、単品で購入が可能です。
Google Meet Series One Room Kitsに追加してご利用いただけます。

製品型番	製品名称	ダイレクト価格(税込)
40CLBLCKMP	マイクポッド	42,900円
40CLCHARAA	アドオンオーディオバー	74,800円
40CLCHARCM	スマートカメラ	113,300円
40CLCHARXL	スマートカメラ XL	217,800円
40CLCHARRC	リモートコントローラ	13,200円
40CLCHARTC	タッチコントローラ	107,800円

Lenovo Services



お客さまのご要望に合わせて各種サービスを組み合わせ、デバイスライフサイクルのトータルサービスを提供します。



計画

まずはお客さまのご要望をヒアリングします。高度な専門性と技術力、独自のノウハウで、お客さまのご要望や業務改善のための最適解をご提案します。

コンサルテーション

お客さまの利用シーンや業務内容を理解・共有し、レノボならではのサポートメニューから多彩なバリエーションをご提案します。

Device as a Service (DaaS)

各種サポートメニューを組み合わせ、PCライフサイクルに必要なPC本体・サービスを「月額サービス料金」にてご提供します。



構成と導入

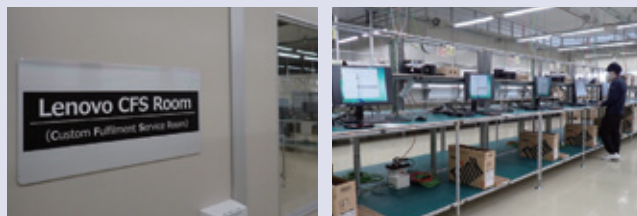
レノボが持つ国内・国外拠点を活用した効率的な各種の事前作業により、お客さまの負荷軽減、リードタイムの短縮、さらにコスト削減などのメリットを生み出します。

Configuration Services (コンフィグレーションサービス)

お客さまが必要とするさまざまなキitting作業をPCの製造工程で実施。短納期を実現し、納品と同時にすぐにPCをご利用いただけます。さらに、お客さまのOSイメージをクラウドからリカバリできるようにすることも可能。また、アップデートやアプリの更新/入替などの継続的なりカバリイメージの更新にも対応できます。

Custom Fulfillment Services (CFS)

通常のコンフィグレーションサービスではカバーできないきめ細かなキittingのカスタム作業を、国内のNECPC群馬事業場で行います。



Lenovo Digital Workplace Solutions

レノボ・デジタル・ワークプレイス・ソリューション

レノボ・デジタル・ワークプレイス・ソリューションについての詳細はP8をご覧ください。

M365マイグレーション・サービス

お客様の既存環境からMicrosoft 365環境へ確実に移行します。

サービス内容

現在ご利用中の環境からMicrosoft 365への移行をお客さまに代わって行います。

導入効果

手間のかかる移行を確実に実行し、ダウンタイムを最小化することでチームの生産性を維持します。



ダウンタイムの最小化



サポート

中長期にわたってレノボ製品を安心してご利用いただくために、お客様のさまざまなニーズやトラブルに対応するサポートメニューをご用意しています。



プレミアムサポート・プラス

お客様のハードウェアトラブルの予知、故障後の迅速な修理を実現する、包括的なサービスパッケージです。

受付は24時間365日対応専用コールセンター

- 24時間365日対応
- 携帯電話も固定電話も通話料はレノボが負担
- チャット受付 ●メール受付 ●E-ticket受付

サービスエンゲージメントマネージャー (SEM)

- エンド・ツー・エンドでのエスカレーション管理、オンボーディング、四半期報告等を支援

SEMアサインは500台以上ご契約のお客さまを対象
詳細はレノボ担当営業へお問い合わせください



お客様の
業務を
止めない
サポート

部品の優先引き当て

- 部品を優先的に引き当て ●迅速に対応する万全の修理体制を用意

予知検知による問題の事前検出

- Lenovo Device Intelligence (LDI) によるパフォーマンス低下や障害発生を検知し、部品を交換

各種保守サービスによるトータルサポート

- 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
- 内蔵バッテリー交換 ●国際保証



プレミアムサポート

24時間対応のプレミアム専用コールセンターにて、ハイレベルエージェントが高度なテクニカルサポートや優先的なエスカレーション対応を行います。修理の際には修理部品を優先的に手配します。



保証の延長およびアップグレード

最長5年間まで保証の期間延長や翌営業日または当日オンサイト修理、引き取り修理へ修理レベルをアップグレードすることができます。



アクシデント・ダメージ・プロテクション (ADP)

通常の保証では対応できない落下、液体こぼし、自然災害、火災による破損などをカバーします。盗難、紛失にも対応し、万が一の際のお客さまの負担を少なくします。



ハードディスク返却不要サービス (KYD)

修理によりハードドライブを交換した場合は、故障したハードドライブを 当社へ返却いただく必要がありますが、本サービスを利用いただくことでお客さま自身で保管・処分ができるようになります。ハードドライブには HDD および SSD などが含まれます。



バッテリー交換サービス

内蔵バッテリー交換サービス

お客さま自身でバッテリーが交換できない構造の PCにおいてバッテリーに不具合が生じた場合、速やかに交換します。

消耗内蔵バッテリー交換サービス (オンサイト)

製品に内蔵されたバッテリーをオンサイトにて一斉に交換するサービスです。バッテリーを交換することで製品を長くご利用いただけます。

M365マネージド・サポート

経験豊富な専門家がMicrosoft製品に関わる各種問い合わせに対応します。

サービス内容

Microsoft 365に関する各種お問い合わせやお役立ち情報の展開、M365を便利に利用していただくためのツールの提供などを行います。

導入効果

基本操作、障害への対処方法、活用方法などにすぐにアクセスでき、IT管理部門の負担軽減、ユーザーの利便性向上にお役立ていただけます。



経験豊富な専門家による
安心のサポート

サービスデスク

プラットフォーム上で問い合わせ履歴や対応状況といった情報を一元管理し、ITに関するトラブルや問い合わせに対応します。

サービス内容

ITに関する各種お問い合わせ対応や技術サポートをバンダー問わず提供します。プラットフォーム上で問い合わせ履歴などの情報を一元管理することで迅速な対応が可能です。

導入効果

一貫したサポートによりIT管理部門およびユーザーの利便性や生産性を向上します。



トラブルに即対応
管理者業務の負担軽減



管理

自社開発のテクノロジーに加えて、先進的なセキュリティ、統合エンドポイント管理を提供するパートナーシップ企業と共に包括的な保護やソリューションを提供します。



Microsoft 365

Microsoft 365はWindowsデバイスからだけではなく、MacやiOS、Androidなどのデバイスからもアクセスできます。どんな環境下でも動作するクラウドPCで柔軟な働き方を実現できるようになります。



Chrome Enterprise

企業や学校のIT管理者は、さまざまなデバイスをご使用のChrome ユーザーに対して、エンタープライズ向けの機能を導入できます。



Microsoft 365は優れたクラウドグループウェアです。しかし企業が期待する要件は多く標準機能だけでは全てを満たせません。また米国製であるMicrosoft 365の機能は日本人にはそのままだとなじめないことも多いです。ネクストセットはそんな「Microsoft 365のあと少し」をアドオンで解決します！Microsoft 365の標準機能にアドオンを組み合わせてより便利により安全に利用できます。

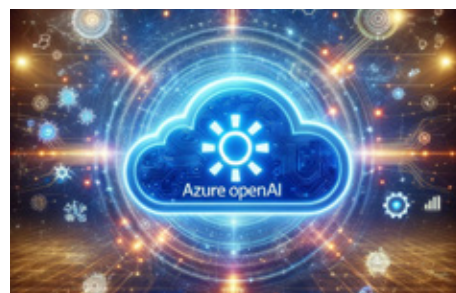




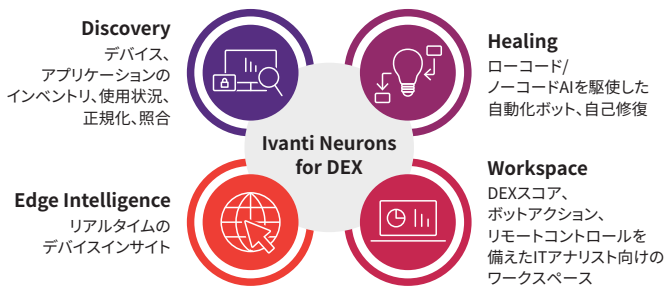
サテライトAIは、ChatGPT/Azure OpenAI Serviceの導入を支援いたします。企業利用向けのセキュリティや、プロンプトテンプレートの提供、ログ収集と分析機能で、生成AIを活用した企業の業務改善をサポートします。社内データ学習も可能です。



Azure OpenAIはマイクロソフトが提供するクラウドサービスの一つで、OpenAIの先進的な人工知能技術をAzureのクラウドプラットフォーム上で利用可能です。セキュリティを最優先に考慮し、企業が安心してChatGPTなどの最先端AIを活用できる環境を提供します。企業や開発者が容易にAIモデルを統合し、スケーラブルなアプリケーションやサービスを開発できるように設計されています。レノボでは、Azure OpenAI活用を支援するワークショップも提供しています。



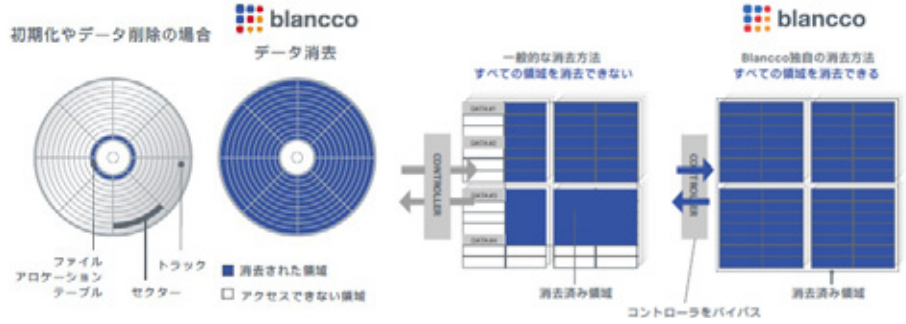
従業員のデジタル体験 (DEX) の向上とセキュリティ強化を目的に設計されたソリューションです。リアルタイムでネットワーク上の新しいデバイスや未知のデバイスを検出し、ユーザー、ソフトウェアのライセンス、パッチ状況等を単一のコンソール画面で可視化でき管理しやすくします。さらに、ヘルプデスクに上がってくるデバイス関連のチケットを診断、ワークフローの自動化・自己修復を可能にするため、業務の軽減・効率化を実現します。ITやデジタル体験に対する従業員のセンチメントを数値化し、DEXを向上させます。



高い検知機能とワンクリック修復機能を含むXDR (EPP+EDR) セキュリティ製品です。従来型アンチマルウェア製品が不要となり、導入が容易かつ運用負荷を低減し、TCO (Total Cost Ownership) も削減します。さらに未知のマルウェアを発見してすぐに対応できるため、マルウェア感染が拡散する前に対策を講じ、被害を最小化できます。



PC・サーバーの処分やデータを破壊する際に利用する、「ISO/IEC 15408」を認証取得した“完全な”データ消去を行うソフトウェアです。簡単な操作で情報漏洩を防ぎ、監査証跡として利用可能な改ざん防止の電子署名が施された消去証明書を出力します。国内だけでなく世界でトップクラスのシェアを持っています。



ABSOLUTE Secure Endpoint

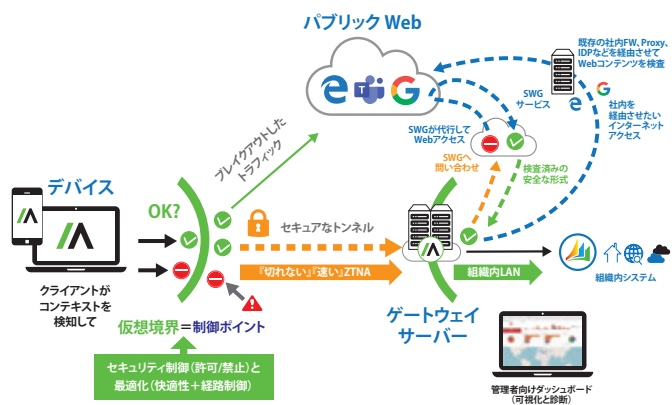
BIOSに搭載されるソフトで管理する、強力なエンドポイント管理ソリューション。エンドポイント情報の管理・改ざん検知、位置情報トラッキング、操作ロック、遠隔データ消去、ウイルス対策ソフト等の常ソフト稼働状況監視・自動修復等が可能のため、盗難時やトラブル時の復旧などにも活用できます。

- 端末、アプリの利用状況を可視化、管理
- リース・レンタル期限を管理
- リモートでロック、またはデータを削除
- 地図情報と連携して予防的に措置
- セキュリティ対策の状況を自動で検知
- 不健全なセキュリティ対策を自動で修復
- NIST* 800-88に適合した方法でデータをワイプ
- データ削除後に証明書を発行

*米国・国立標準技術研究所

ABSOLUTE Secure Access

米国・英国警察で採用されている、いつでも快適な通信になるように自動最適化を行うゼロトラスト・アクセス・ソリューション。「よく切れる、遅い」というVPNの不評が「切れない、ちゃんと使える」VPNに。柔軟なポリシー設定、端末通信状況の可視化、診断機能でトラブルシューティングの負荷低減が期待できます。



SOTI

EMM(エンタープライズモビリティ管理)ソリューション

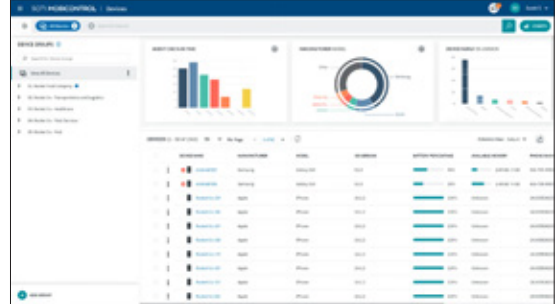
SOTI ONEのソリューションは、単にデバイス管理だけではなく、コンテンツ、アプリ、そして物理ボタンまでもリモートで管理します。あらゆる業種業務に対応し、高いセキュリティと利便性を両立してユーザーの生産性を高められます。SOTI ONEは、テレワーク時代のモバイルマネジメントソリューションです。

主な特長

- あらゆる機器へのリモートコントロールが追加費用なしでシームレスに利用可能
- アプリ配信やアンチウイルスも追加費用なしで利用可能 (アンチウイルスはAndroid OS限定)
- HTMLデザイン可能なランチャー、セキュアブラウザ、コンテンツ管理も追加費用なしで利用可能
- クラウド/オンプレミスの両対応と、セキュリティ要件に合わせた柔軟な導入が可能

SOTI ONEは、Lenovoのデバイスをスマートに管理できます。デバイスの開発段階にSOTI MobiControlの動作検証を終えているので、大変親和性があり、納品されたその日から稼働させられます。

SOTI ONE

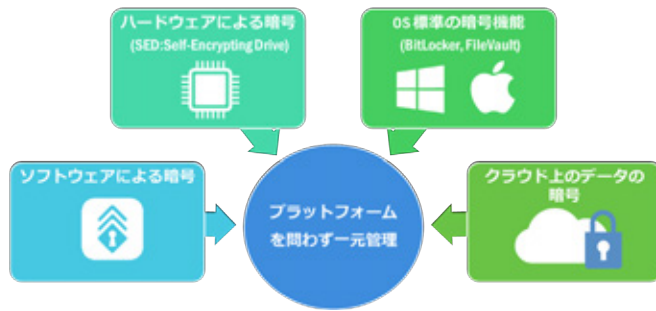


SOTI ONEのデバイス管理画面

- 対応OS: Windows, Android, iOS/iPadOS, macOS, Linux
- ファイアウォール内のPCやスマホタブレットへリモートコントロール
- KISOK機能で気軽に高セキュリティの専用端末化が可能

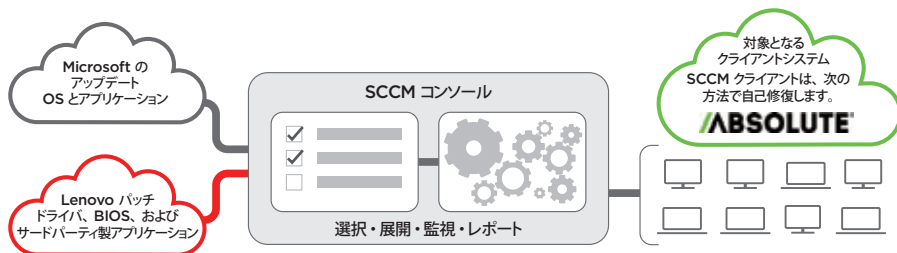


ハードディスクや外部記憶媒体の暗号化を行います。プラットフォームを問わず、暗号化端末の一元管理を実現します。SecureDocでデータを暗号化し、企業のあらゆる情報を保護します。MagicEndpointでパスワードレス認証し、IT資産への不正アクセスを防ぎます。



Lenovo Patch

マイクロソフトSCCM管理ツールへのプラグインモジュールです。さまざまなソフトウェア製品のパッチをSCCMを経由して配信し、レノボ製品のBIOSやドライバーのアップデート機能の追加、既存のSCCM環境の利便性の向上を図ります。



Lenovo Digital Workplace Solutions

レノボ・デジタル・ワークプレイス・ソリューション

レノボ・デジタル・ワークプレイス・ソリューションについての詳細はP8をご覧ください。

M365マネージド・バックアップ

Microsoft 365データの自動バックアップと復元ソリューションを提供し、大切な情報資産を守ります。

サービス内容
Exchange Online、SharePoint Online、OneDrive、TeamsなどMicrosoft 365データの包括的なバックアップを提供し、アクセス可能な状態を維持します。

導入効果
データ消失によるビジネスの停滞を防ぎます。

お客様の大切な情報資産を守る

マネージド・ディテクション&レスポンス・サービス (MDR)

セキュリティ専門家による監視と脅威検出、分析、保護によりデバイスを安全に保ちます。

サービス内容
セキュリティ専門家によるSecurity Operations Center (SOC) をご提供します。ネットワークや機器の監視と脅威検出、分析、保護を行い、デバイスを安全に保ちます。

導入効果
IT管理の効率化やインシデントの対応強化、最適なセキュリティ投資につながります。

デバイスセキュリティを確保

統合エンドポイント管理 (UEM)

お客様のITチームに代わってデバイスのパッチやアプリケーション、OSの管理を行います。

サービス内容
IT管理部門に代わって、組織内のエンドポイントを一元的に管理します。(パッチ、アプリケーション、OS、マルウェア対策など)

導入効果
日々のIT管理業務のプロセスを効率化し、本来業務への集中をサポートします。

**IT管理業務効率化
セキュリティリスク軽減**

Services



廃棄

不要となったパソコン関連商品をメーカーを問わずに適正金額で買い取ります。機器の回収から検品、データ消去、トレーサビリティに必要なレポート作成までワンストップでサービスをご利用いただけます。

Asset Recovery Services – 機器買取サービス



1. サービスの申し込み



2. 仮見積書のご提示



3. ご契約締結後、お客さま機器の回収



4. 検品、本見積書のご提示



8. マテリアルのリサイクル



7. リファーマービッシュ、再販



6. レポートの納品、ご精算



5. お預かりした機器のデータ消去

国内・海外でも安心のサポート対応

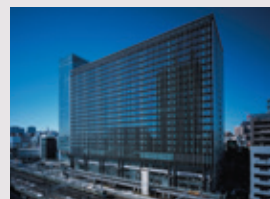
NECパーソナルコンピュータのノウハウを活かした 完全国内サポート

レノボ・ジャパンでは、コールセンター、引き取り修理、オンサイト修理、パーツ管理まで完全国内サポート体制を構築。2016年夏から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品PC・タブレット製品の修理を集約いたしました。長年NEC製品のサービス品質を支えてきた群馬事業場は、その長年のノウハウをレノボ製品のサポートにも適用することで、サポート品質をさらに向上させています。

2019年6月に
インハウスプレミア
コールセンターを
東京本社に開設



群馬
NECパーソナルコンピュータ
群馬事業場



東京
レノボ・ジャパン
インハウスプレミア
コールセンター(秋葉原)

福井
レノボ・ジャパン
スマートセンター

01. 国内のサポート窓口

高いスキルを持つ コールエージェントが対応

国内のコールセンターで、高いスキル、サポートノウハウを持つコールエージェントが対応。疑問やトラブルの際も、日本語で問い合わせができるので安心です。

02. 培ってきたノウハウ

あらゆる製品に対応できる PC 修理センター

NECPCで長年にわたって培ってきた修理ノウハウをレノボPCにも応用。きめ細やか、そしてすばやく修理を行い、速やかにPCを返却します。

03. スピーディーな対応

在庫切れでも待たせない 修理部品在庫管理センター

製品の販売実績をベースに各拠点へ保守部品を配置。万が一の時もすぐ対応でき、修理部品が手配できずに対応が遅れるということがありません。

PCから始める温暖化対策 Lenovo CO₂ オフセット・サービス

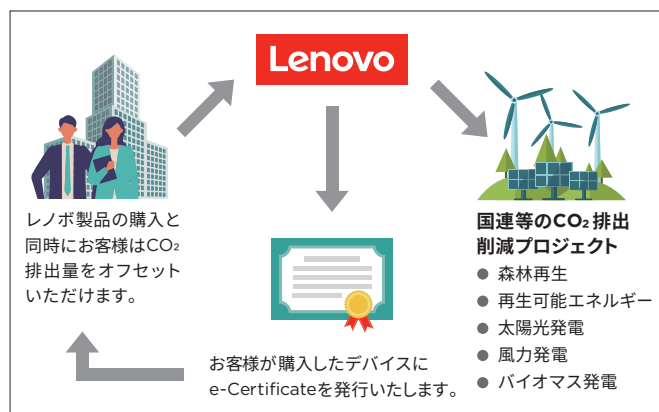
企業にできる「サステナビリティ」。何から取り組むか、お悩みのお客さまへ。

企業が果たすサステナビリティの責任は、ますます高まっています。けれど、何から取り組めばよいか、お悩みのご担当者も多いのでは。レノボでは、PC1台から取り組みを始められるCO₂オフセット・サービスを用意。身近なところから、サステナビリティへの一歩を提案します。




Lenovo CO₂オフセット・サービスとは

PCのご購入時に、簡単な手続きでPCに関わるCO₂排出量をあらかじめオフセットできるサービスです。製造・出荷プロセスで生じるCO₂排出量と、ご利用期間中(最大5年間分)のCO₂排出量に相当するカーボンクレジットの購入と証明書の発行を、レノボが代行します。すでに世界累計100万トン以上のCO₂オフセットを行っているこのサービスを、1台あたり数百円*の費用で始められます。

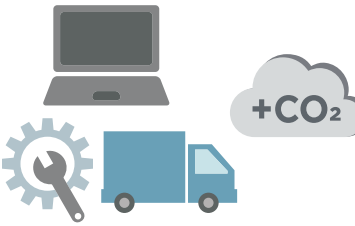
*ご契約の機種や台数によって変動します。詳細はレノボ担当者までご相談ください。

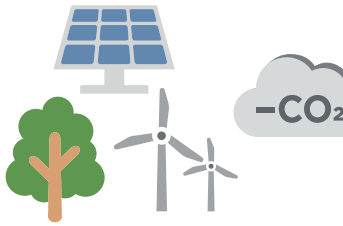



身近なところから始められるサービスで、皆様のお悩みにお答えします。

<p>企業経営者様</p>  <p>サステナビリティへの参画は時間、コストの両面でハードルが高い...</p> <p>IT環境見直しの際に追加導入することで、会社としての実績ができる</p>	<p>サステナビリティご担当者様</p>  <p>会社全体を巻き込んだサステナビリティ活動って難しい...</p> <p>社員の使うレノボ製品にサービスを付与するだけで、サステナビリティ活動に寄与できる</p>	<p>ITご担当者様</p>  <p>ペーパーレスやDXでの工夫にはもう行き詰まりが...</p> <p>低コストで始められる、新しいサステナビリティの形</p>
---	--	---

レノボのCO₂オフセットの仕組み

- 

01 IT機器製造・出荷・使用で生じるCO₂排出量を機器購入時点で、予めレノボがオフセット処理
- 

02 レノボのパートナー企業と協業しCO₂削減プロジェクトに投資
- 

03 レノボが証明書を発行

