• 2025.10



Smarter technology for all



成果につながる1台を。

働き方がどれだけ多様化しても、

ビジネスでもっとも大切なのは、成果です。

だからこそ、一人ひとりの働き方に合わせたPCが求められます。

ThinkPadは、快適な使い心地と高い生産性、

最先端の通信規格への対応と高いセキュリティレベル、

安心して持ち運べる堅牢性を、高水準で兼備。

サイズや機能などラインアップも豊富なので、

仕事の相棒となる1台が選べます。

「オフィスから、仕事を解放するために」を掲げ、

33年以上にわたって

ビジネス向けPCの最適解を求め続けてきたThinkPad。

これからも成果につながる1台であるために、

ThinkPadの進化は続きます。







2億台

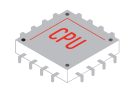
※2022年10月現在



オフィスから、仕事を解放するために

突き詰められた機能美が、生産性を向上させる。

▮速く、心地よい作業性



2025年発表製品は、

AI処理に特化したNPUをビルドインした 最新プロセッサーへ対応^{※1}。

インテル

インテル® Core™ Ultra 200V シリーズ プロセッサー(最大48TOPS NPU内蔵) **② Copilot+PC** インテル® Core™ Ultra 200U/H シリーズ プロセッサー(最大13TOPS NPU内蔵)

AMD

AMD Ryzen[™] AI PRO 300 シリーズ プロセッサ(最大50TOPS NPU内蔵) **② Copilot+PC** AMD Ryzen[™] PRO 200 シリーズ プロセッサ(最大13TOPS NPU内蔵)

Qualcomm*2

Snapdragon® X Elite/Snapdragon® X Plus(最大45TOPS NPU内蔵) 7 Copilot+PC



時間の使い方を変えるCopilot+ PCのAI体験**

- •「リコール」や「Click to Do」など、業務の効率化に役立つOS機能
- Windows Al Foundryで業務アプリケーションのUXを変える
- •「Microsoft Pluton」がデフォルトで有効化されるため、より安全に



16:10アスペクト比^{※4}

縦方向に11%拡大することで、 縦スクロールの手間を削減



|ブルーライト軽減**

長時間業務でも 目の疲労を軽減



4辺狭額縁設計

フレーム幅を狭くすることで、 携帯性と大画面を両立



非光沢パネル**

外部の光が反射しにくく、 映り込みを防止



コミュニケーションバー設計^{*4}

堅牢性はそのままに 4辺狭額縁と高品質カメラ体験を両立



Commercial Vantage: IT管理者がエンドユーザーの利用可否項目を柔軟にカスタマイズできるツール



IT部門(管理者)

- オフラインインストールが可能なサイドローディングへの対応
- 企業や組織ごとの利用シーンに応じた設定カスタマイズ
- グループポリシー(GPO)による集中管理への対応 など



エンドユーザー(従業員)

- ハードウェア / レノボ固有のソフトウェア設定管理
- オーディオ関連設定、拭き取り掃除のためのキー無効化

高い

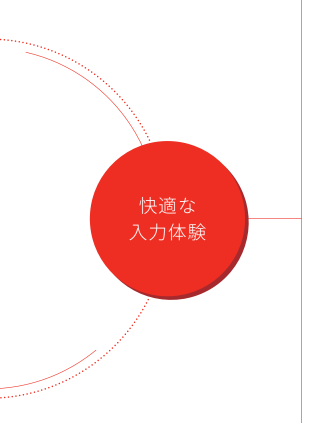
パフォーマンス

見やすい

画面

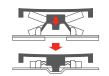
- PC利用者によるセルフサービスでのハードウェア診断
- ドライバーやファームウェアのアップデート機構 など

PURPOSEFUL DESIGN



人間工学に基づいた設計と、

徹底したユーザー視点の発想で、使い心地を追求。



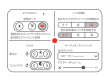
心地よい打鍵感

キーが底付きした際、適度に衝撃を吸収 長時間使用でも疲れにくいこだわりの設計 キーの形状は指の形に合わせた絶妙な曲線デザイン



超大型触覚タッチパッドを選択可能**6

横幅120mmの大型ながら 端から端まで均質なクリック感を実現。 タッチセンサー間の距離を短縮し、操作精度を向上



TrackPoint Quick Menu*4

マイクのモードやカメラの明るさなどをワンステップで自分好みに設定可能



六点入力への標準対応

同時押しのサポートで、 点字インプットを快適に



突起の追加でさらに使いやすく*4

一部キーにアクセシビリティのための突起を実装し より誰にとっても使いやすいキーボードへ

- ※1 ThinkPad Eシリーズの一部モデルは非搭載。 ※2 2024年発表製品に搭載。
- ※3 Copilot+ PCで使用可能な機能は、対応するデバイスによって異なります。機能は Windows Update によるアップデートで追加されます。
- ※4 ThinkPad X12 Detachable Gen 2を除きます。
- ※5 構成により異なります。 ※6 ThinkPad X1 Carbon Gen 13 Aura EditionとX1 2-in-1 Gen 10 Aura Editionが対応となります。

誰でも手軽にメンテナンス



リペアラビリティを製品設計段階から考慮

- バッテリーをユーザー自身で交換可能 (ThinkPad X12 Detachable Gen 2とT14s Gen 6 Snapdragonを除きます。)
- ドライバーのみで底面カバーを簡単に開けられる筐体設計を採用



ハードウェア保守マニュアルをご用意

- ハードウェアの取り付けと取り外し方法、 診断やトラブルシューティングの実施方法などを記載
- 交換部品のサービス部品番号記載

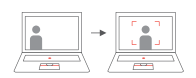
最先端の通信性と高度なセキュリティで、 イノベーションを促進する。

┃ 快適なオンライン会議

明るく鮮明な映像体験

500万画素カメラの採用を拡大。

X1シリーズではさらなる映像体験を実現する800万画素の高画質カメラも選択可能**1。



オートフレーミング

利用者の位置に合わせて顔を自動的に ビデオフィードの中央に配置



プライバシー・アラート**2

覗き見しようとする人が映り込むと、 アラート・アイコンを表示



Computer Vision ベースの 人感検知に対応^{*2}

離席時の自動ロックや自動復帰を実現



HD 720pカメラ



FHD 1080pカメラ

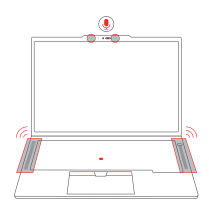


5MPカメラ



4Kカメラ

※画像はイメージです。お客様のご利用環境によって異なります。



Dolby Voice/Smart Noise Cancellation対応 ノイズ低減など高いマイク品質

複数人会議参加時の音量を均一化し、バックエンドノイズも低減する Dolby Voiceに対応。 *2

ThinkPad Lシリーズでは、話者識別による第三者の声の低減も可能なテクノロジーを採用。

Dolby Audio準拠 豊かでクリアなサウンド

Dolby Audio準拠のスピーカーにより、 オンライン会議や映像視聴時のオーディオ体験を最適化

※1 ThinkPad X1 Carbon Gen 13 Aura EditionとX1 2-in-1 Gen 10 Aura Editionが対象となります。 ※2 一部モデルのみ。

5G/4G LTEで、いつでもどこでもネットに接続 [テレワーク時のネット環境におけるあらゆる悩みを解決]

Wi-Fi利用時と比べての優位性

- 危険なWi-Fiポットに接続しないため、安全に 社内サービやクラウドサービスを利用可能
- Wi-Fi非接続時には5G/4G LTEに自動接続になるため、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
- モバイルルーター利用時と比べての優位性
- 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可能
- PC本体のみで通信可能であるため、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不要

あんしんテレワークPC

PC利用時の情報漏洩に起因する各種損害に対し、損害補償金や原因調査費用などを補償*

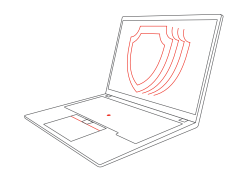
※提供条件等詳細については、

https://www.lenovojp.com/business/solution/077/をご参照ください

RELENTLESS INNOVATION

ハードウェアベンダーならではのセキュリティ

セキュリティソフトで対策が難しいファームウェアや ハードウェアレベルに実装された強固なセキュリティ



様々なセキュリティ機能^{※3}



ハードウェア Tamper Detection

裏蓋が開けられたことを感知すると、 電源オン時にパスワードの入力が必要に



ハードウェア

USB Type-C セキュリティ

PC充電時にデータ転送機能をブロックし、 情報漏洩を防止可能



ファームウェア 自己回復ファームウェア

ファームウェアが攻撃されるなど異常を 検知した際、自動で正常な状態に復元

セキュリティありきのライフサイクルマネジメント



Lenovo ConnectIN [5G / 4G LTE に対応した ThinkPad で利用可能なデバイス組み込み型 5年間使い放題の通信回線]

オフィスから仕事を開放

通信容量を気にすることなく利用が可能な 5G / 4G LTE 接続 場所を問わずにクラウドサービスを活用可能

セキュアなインターネット接続を

不用意に悪意のあるアクセスポイントに接続しないことで、ネットワーク接続時の安全性を担保

オンラインで完結する申込

回線申込後、専用アプリで2クリックするだけでプロファイルを即時設定 Microsoft Intuneによる一括配信も可能

※Lenovo ConnectiNに関する詳細内容は以下のURLをご参照ください。 https://www.lenovojp.com/business/product/note/WWAN

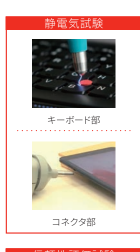
堅牢なボディによる安心感と、 持続可能性への配慮による信頼性が、 ビジネスの機動力を高める。

| 独自の堅牢性テストをクリア

衝撃、振動、落下、ねじり、曲げ、環境ストレスなど、 どんな使用環境でも機能し続ける堅牢性をめざし、200種類以上のハードウェア検証テストを実施

















MIL規格(MIL-STD-810H)に準拠

アメリカ国防総省が調達する物品に対して、過酷な環境でも問題なく利用できるように定めている品質基準



低圧環境



高温環境



低温環境



温度衝撃



船舶振動



振動耐性

505.7

対日射耐性



湿度耐性



冷凍/融解



耐衝撃性



砂塵耐性



| 爆発性雰囲気

TRUSTED QUALITY

▋持続可能性を多方面から追求

サステナビリティはレノボの優先事項

レノボは、SBTイニシアチブ (SBTi) によるネットゼロ基準に基づき検証された目標値として 2050年までのネットゼロの達成にコミット

また、2030年に向けた炭素排出量に関する中期目標を設定

自社での直接&間接排出量

スコープ1*1 & スコープ2*2の炭素排出量



スコープ3^{*3} の炭素排出量

お客様にお届けする製品由来



レノボが購買する コンポーネントやサービス

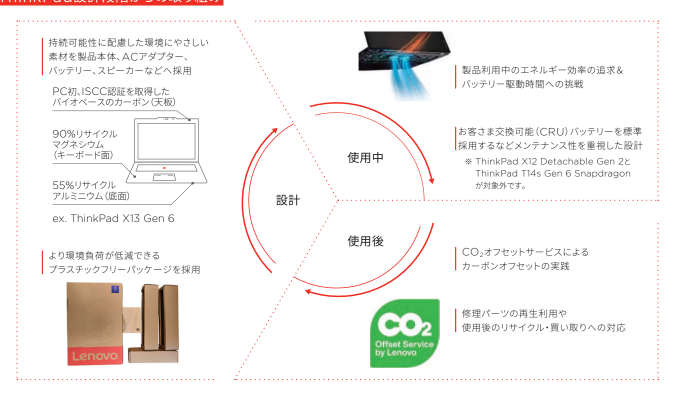


物流や配送



※1 スコープ1:事業者自らによる直接排出(燃料の燃焼など)。 ※2 スコープ2:他社から供給された電気・熱・蒸気の使用に伴う間接排出。 ※3 スコープ3:それ以外の間接排出(製品の廃棄や輸送・配送など)。

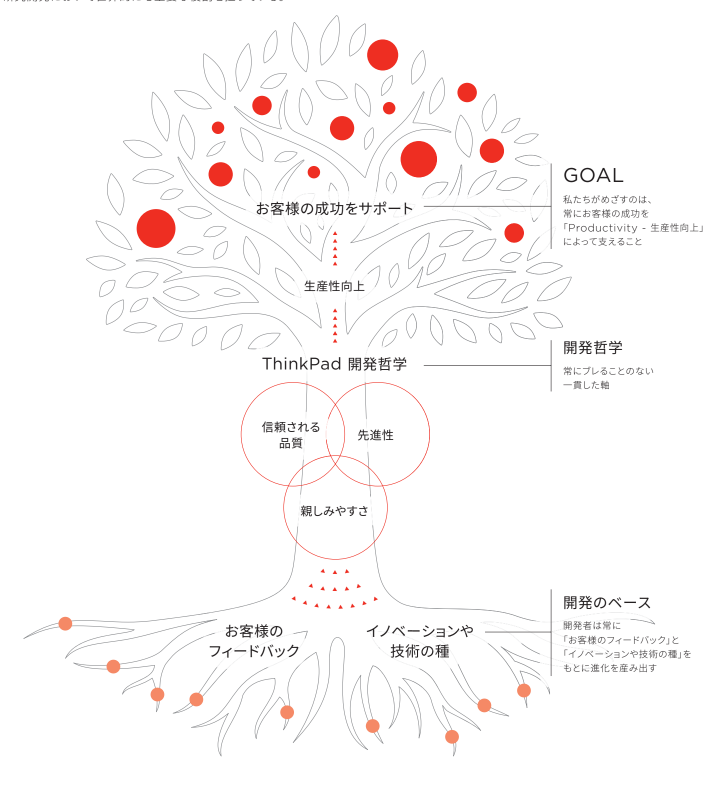
ThinkPad設計段階からの取り組み



大和研究所から世界へ。

大和研究所

横浜のみなとみらいに位置するThinkPadの国内開発拠点。 研究開発において世界的にも重要な役割を担っている。



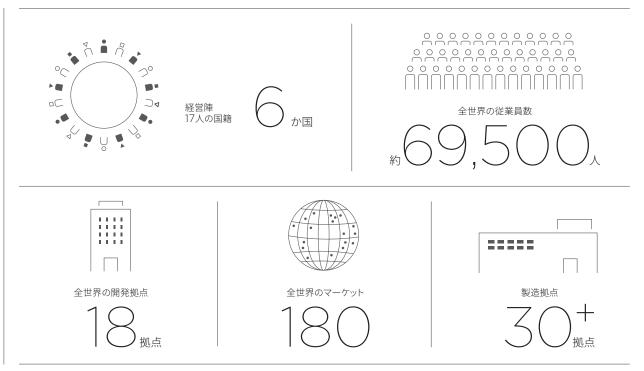
YAMATO LABORATORY

【グローバルダイバーシティを重視した研究開発体制

日本の大和研究所をはじめ、アメリカのノースカロライナ、

中国の北京にある3つの開発拠点は「イノベーション・トライアングル」と呼ばれている。





一人ひとりの働き方に合わせた製品ラインアップ

最適なノートPCは、働き方によって異なります。

百社百様、百人百様の働き方に合わせてPCを選定することで、生産性向上に貢献します。

その日の業務に合わせて働く場所を柔軟に使い分ける ハイブリッドワーカー向け



在宅でのテレワークがメインで出社は月に数回程度ホームオフィスワーカー向け



ThinkPad X1 Carbon Gen 13 Aura Edition
ThinkPad X1 2-in-1 Gen 10 Aura Edition



ThinkPad X13 Gen 6



ThinkPad T14s Gen 6

ThinkPad X12 Detachable Gen 2





ThinkPad L13 Gen 6

ThinkPad L13 2-in-1 Gen 6





基本はオフィス出社でPCを動かす機会も少ないインターナルワーカー向け







ThinkPad T14s 2-in-1 Gen 1

ThinkPad T14 Gen 6



ThinkPad T16 Gen 4





ThinkPad L14 Gen 6

ThinkPad L16 Gen 2





ThinkPad E14 Gen 7

ThinkPad E16 Gen 3



サイズ・シリーズで見る製品ラインアップ

	12型	13型
X1 Series	2-in-1	ノートPC筐体 / 2-in-12-in-1
Series	Intel 4G LTE ThinkPad X12 Detachable Gen 2 12.3型 約760g~(タブレット本体) / 約1.1kg~(キーボード装着時)	Intel AMD 5G ThinkPad X13 Gen 6 13.3型 約933g~
Series		
 Series		Intel AMD 4G LTE ThinkPad L13 Gen 6 13.3型 约1.21kg~ Intel AMD 4G LTE ThinkPad L13 2-in-1 Gen 6 13.3型 約1.3kg~
Series		





ThinkPad LINE-UP ハイブリッドワーカー向け

日によってテレワークとオフィス勤務を使い分け、

時には得意先での打ち合わせ、空き時間にはカフェも利用する。

そんな日々飛び回るように働くハイブリッドワーカーに最適なラインアップ。

高性能でありながら軽量で持ち運びやすいことが特長です。

ThinkPad X1 Carbon Gen 13 Aura Edition

インテル® Core™ Ultra 200U/H シリーズ

インテル® Core™ Ultra 200V シリーズ

14型モバイルノートブックPCの最高峰 約986g~*1 の軽量設計

ユーザーエクスペリエンスを更なる高みに

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。 快適なオンライン会議を実現する高画質カメラなどはもちろん、 ビジネス需要度の高いポートも充実。

場所を選ばずに常にハイパフォーマンスを発揮します。



16:10 14.0型



約986a~ 約17.95mm



5G対応







ThinkPad X13 Gen 6

インテル® Core™ Ultra 200U/H シリーズ

AMD Ryzen™ AI PRO 300 シリーズ

ThinkPad ならではの堅牢性や

バッテリーライフを妥協なく

約933g \sim^{*1} に軽量化した13.3型モバイルノートブックPC

4辺狭額縁により生産性と携帯性を両立。ディスプレイ上部の コミュニケーションバーに500万画素カメラを標準搭載し、会議体験を向上。 5Gによる常時接続で、使う場所を選ばないコンパクトなモバイルPCです。



16:10



約18.15mm



5G対応



※ JEITA3.O準拠 *1 モデルや構成によっと異なります。





ThinkPad X12 Detachable Gen 2

インテル® Core™ Ultra 100U シリーズ

タブレットでもノートPCでも。

シーンによって使い分けられる、

携帯性も高い着脱型。

Officeアプリケーションの利用に適した3:2の画面アスペクト比が、 業務の生産性を向上。

高画質カメラを搭載し、オンライン会議やホワイトボードの議事録など 撮影・編集・共有までを1台で完結。

薄型軽量ながら堅牢で、持ち運びも安心です。





(タブレット本体)







最大 動画再生時 約10時間・ アイドル時 約19.3時間*

ThinkPad T14s Gen 6

インテル® Core™ Ultra 200U/H シリーズ	
インテル® Core™ Ultra 200V シリーズ	@ Copilot+PC
AMD Ryzen™ AI PRO 300 シリーズ	Copilot+PC
Qualcomm Snapdragon® X Elite/Plus シリーズ	Copilot+PC

パフォーマンスと携帯性を高い次元で両立。

5Gにも対応した、いつでもどこでも「使える」1台。

コンパクトながらハイパフォーマンスかつ長時間駆動の理想的な1台。 500万画素の高画質カメラを標準搭載*するため、対面さながらの リアルなオンライン会議が実現。

より高速で安全に、場所を選ばずにネット通信が可能な5G対応モデルも選べます。 *Snapdragon搭載モデルはFHD 1080pカメラを標準搭載しています。

16:10







56对応



最大 動画再生時 約19.3時間・ アイドル時 約39.0時間*



ThinkPad L13 Gen 6

インテル® Core™ Ultra 200U シリーズ

AMD Ryzen™ PRO 200 シリーズ

作業効率、コスト、携帯性。

すべてのバランスに優れた13.3型メインストリーム。

さらに進化した4辺狭額縁化により没入感と生産性を向上。 コミュニケーションバーデザインの筐体に500万画素の高画質カメラを 搭載可能。Dolby Atmos準拠のスピーカーに加え、 マイクにノイズキャンセルテクノロジーの採用で、コラボレーション体験を強化。 ビジネスに必要なインターフェースも充実しています。



16:10 13.3型



約18.95mm







4G LTE対応

最大 動画再生時約12.5時間• アイドル時 約26.5時間*





ThinkPad L13 2-in-1 Gen 6

インテル® Core™ Ultra 200U シリーズ

AMD Ryzen™ PRO 200 シリーズ

360°ヒンジで変形自在。

作業性もコストパフォーマンスも高い

マルチに活躍する2-in-1。

テントやタブレットなど、シーンに合わせてモードは自由自在。 新設計のコミュニケーションバーに搭載可能な 高画質500万画素カメラに加え、500万画素アウトカメラも選択可能。 ホワイトボードの議事録は、撮影・編集・共有までを1台で完結。 本体収納型のペンは手書き入力などにも対応します。













※ JEITA3.O準拠



出社は月に数回程度で、在宅などでのテレワークが中心。 そんなホームオフィスワーカーにちょうどいいラインアップです。 オンライン会議が快適に行えるなど、テレワークで求められる機能・性能を重視しています。

ThinkPad X1 2-in-1 Gen 10 Aura Edition

インテル® Core™ Ultra 200U/H シリーズ インテル® Core™ Ultra 200V シリーズ

Copilot+PC

プレミアムな質感のアルミニウム筐体。

2-in-1のフラッグシップモデル。

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。 800万画素MIPIカメラを選択できるなど、オンライン会議はより快適に。 Active Penを使用した手書き入力にも対応します。











5G対応







ThinkPad T14s 2-in-1 Gen 1

インテル® Core™ Ultra 200U/H シリーズ

あらゆるビジネスシーンに自由自在に対応する、 14型大画面 回転型マルチモード 2-in-1。

360°ヒンジの採用で、シーンに合わせてカタチを自由に切り替え可能。 Active Penを使用した手書き入力にも対応。 500万画素の高画質カメラやDolby Audio準拠スピーカーなどの 搭載によりオンライン会議も快適です。











5G対応

最大 動画再生時 約15.3時間・ アイドル時 約30.6時間*



16:10

最厚部

約1.40kg~



ThinkPad T14 Gen 6

インテル® Core™ Ultra 200U/H シリーズ

インテル® Core™ Ultra 200V シリーズ Copilot+PC

AMD Ryzen™ AI PRO 300 シリーズ

Copilot+PC

携帯性とパフォーマンスを高次元で両立。 拡張性に優れた14型大画面モバイルPC。

メモリスロット2枚搭載で、増設による処理速度向上が可能。 5G対応モデルなら働く場所を問わないほか、標準搭載のRJ-45ポートを 利用すれば安定したネットワーク確保も可能です。







最厚部 約21.95mm



5G対応



最大 販人 動画再生時約12.8時間・ アイドル時約33.8時間*





ThinkPad L14 Gen 6

インテル® Core™ Ultra 200U/H シリーズ

AMD Ryzen™ PRO 200 シリーズ AMD Ryzen™ AI PRO 300 シリーズ

Copilot+PC

大画面でオンライン会議も快適。

テレワークにも最適な、大画面スタンダードノートブック。

2枚のメモリスロットによる高い拡張性で、処理速度を向上。 選択可能な500万画素の高画質カメラ、Dolby Atmos準拠スピーカー、 ノイズキャンセル対応の360°集音マイクを搭載。豊富なポート類で、 あらゆるビジネスシーンに柔軟に対応。











G LTE対応

最大 動画再生時 約15.5時間・ アイドル時 約32.6時間*

16:10 14.0型

最厚部 約15.5mm

約13.8kg~

アイドル時 約32.6時間~

ThinkPad E14 Gen 7

インテル® Core™ 100U/200U/H シリーズ

インテル® Core™ Ultra 200U/H シリーズ

インテル® Core™ Ultra 200V シリーズ **』** Copilot+PC

AMD Ryzen™ 200 シリーズ

画面占有率90%のナローベゼルを採用した14型。 社内移動の多いユースケースに最適なノートPC。

4辺の狭額縁化による高い画面占有率を実現し、没入感と生産性の向上に貢献。 さまざまな場所への持ち運びにも妥協しない可搬性。 有線での安定したネットワーク環境が必要な場合に備え、

最厚部20mm未満の薄ボディにRJ-45ポートを標準搭載しています。







約19.7mm

約1.32kg~



最大 動画再生時 約16.9時間・ アイドル時 約27.7時間*





固定席での勤務を想定しつつ、

昨今の働き方の変化で求められる携帯性にも配慮し、 薄型化を進めた大画面ノートPCのラインアップです。



インテル® Core™ Ultra 200U/H シリーズ

AMD Ryzen™ AI PRO 300 シリーズ

Copilot+PC

オフィスワークの生産性を最大限に引き出す 大画面プレミアムビジネスノートブック

狭額縁化された16型の液晶、テンキー付きキーボードなどで、作業時の生産性を向上。 メモリ増設対応で、業務負荷にもスムーズに対応。 ビジネスに必要な充実のインターフェースを備え、ストレスフリーな周辺機器との接続が可能です。











5G対応

動画再生時 約17.3時間・ アイドル時 約33.8時間*



ThinkPad I 16 Gen 2

インテル® Core™ Ultra 200U/H シリーズ

AMD Ryzen™ PRO 200 シリーズ

AMD Ryzen™ AI PRO 300 シリーズ

Copilot+PC

16:10の16型大画面を15型の筐体に。

高い作業性を誇るスタンダードノートPC。

大画面、テンキー付きなどオフィスワークに最適な設計。500万画素の高画質 カメラによる鮮明かつ臨場感のある映像やノイズキャンセルテクノロジーを 採用した360°集音マイクなど、新しいオンライン会議体験を提供。 周辺機器との接続に便利なインターフェースも豊富です。













取入 動画再生時 約14.6時間・ アイドル時 約28時間*

16:10 16.0型

ThinkPad E16 Gen 3

インテル® Core™ 100U/200U/H シリーズ

インテル® Core™ Ultra 200U/H シリーズ

AMD Ryzen™ 200 シリーズ

デスクワークの生産性と利便性を最大化する 16型インターナルワーカー向けノートブックPC。

画面占有率91%の狭額縁16型ディスプレイが没入感と作業効率を向上。 選択可能な500万画素カメラとノイズキャンセルで快適な会議体験。 USB Type-CやRJ-45など豊富なインターフェースで接続もスムーズに行えます。









最大 動画再生時 約11.4時間・ アイドル時 約24.1時間*



ThinkPad × 携帯性

妥協のないモバイルノートブックPCを目指して 日本のお客さまの声に応えた 1kg未満~の軽量設計 ThinkPad ならではのエクスペリエンスの両立

















赵鲁設計

堅牢性

#T鍵/

接続性

拡張性

安全性

管理性

持続可能性

大容量バッテリーを搭載しても 1kg 未満の軽量ボディを実現した13.3型モバイルPC

ThinkPad X13 Gen 6



- ThinkPad X13 Gen 5と比べ、 スマートフォンー台分約190g軽量化
- メインボード、ディスプレイ、キーボードなど 各コンポーネントの軽量化の「積み重ね」で実現した 軽量化
- 約70%大型化したファンにより排熱性能が向上しつつ、 約20%の軽量化も実現。冷却効率と軽量設計を両立
 - → 製品情報はP16、スペックはP27をご覧ください。

生産性と可搬性を最高レベルで両立した14型 ハイブリッドワーカー向けのフラッグシップモバイルPC

ThinkPad X1 Carbon Gen 13 Aura Edition

- 天板カバーのカーボンファイバープレートの設計と OLEDパネルの着装方法の見直しでの筐体を薄型化
- ヒンジのデザインと取付方法の見直しによって 堅牢性はそのままに、部品点数を削減して軽量化
- 底面カバーの素材と設計の変更、新規設計された キーボードベースプレートによる軽量化

※ OLEDパネルを搭載した場合



→ 製品情報はP16、スペックはP26をご覧ください。

周辺機器 LINE-UP

ハイブリッドワーカー向け



超軽量 ACアダプター 小型&わずか110g



ノイズキャンセリング ヘッドセット

雑音を防ぎ、 クリアな音声を届ける



視野角を60°にせばめる プライバシーフィルタ

適切な輝度をキープしつつ ショルダーハッキングを対策



PC専用 スリーブケース

ほこりや衝撃から ノートPCを保護



モバイル・モニター

薄型&軽量 USB Type-C1本で PCと接続可能



大容量モバイルバッテリー

20,000mAhの大容量 ノートパソコンへ最大65Wの 給電が可能

ホームオフィスワーカー&インターナルワーカー向け



ThinkPad トラックポイント キーボード II

ワイヤレス接続にも対応



マルチディスプレイ環境を 快適にするUSB4 ドック

PC本体を含めて、最大4画面出力可能



物理的な盗難防止 ケーブルロック

鍵タイプ、ダイヤル式 用途に応じた選択肢



高音質で操作性のよい スピーカーフォン

半径1.5m、 4人程度での会議に最適



ラップトップスタンド

10段階の角度調整で、 姿勢を改善



豊富な モニターラインアップ

オンライン会議に便利な 高画質カメラ搭載モデルも ご用意





製品名	ThinkPad X1 Carbon	Gen 13 Aura Edition	ThinkPad X1 2-in-1 (Gen 10 Aura Edition
モデル	インテル® Core™ Ultra 200V シリーズ プロセッサー搭載モデル	インテル® Core™ Ultra 200U/H シリーズ プロセッサー搭載モデル	インテル® Core™ Ultra 200V シリーズ プロセッサー搭載モデル	インテル® Core™ Ultra 200U/H シリーズ プロセッサー搭載モデル
初期導入済OS	Windows 1 その他のエディ	1 Pro 64bit ション選択可能		II Pro 64bit ション選択可能
プロセッサー	インテル* Core [™] Ultra 7 vPro* Enterprise プロセッサー 268V インテル* Core [™] Ultra 7 vPro* Enterprise プロセッサー 266V インテル* Core [™] Ultra 7 プロセッサー 258V インテル* Core [™] Ultra 7 プロセッサー 256V インテル* Core [™] Ultra 7 プロセッサー 226V	インデルド Core [®] Ultra 7 vPro* Enterprise プロセッサー 265H インデルド Core [®] Ultra 7 プロセッサー 255H インデルド Core [®] Ultra 5 vPro* Enterprise プロセッサー 235H インデルド Core [®] Ultra 7 vPro* Enterprise プロセッサー 265U インデルド Core [®] Ultra 7 プロセッサー 255U インデルド Core [®] Ultra 7 プロセッサー 255U インデルド Core [®] Ultra 7 プロセッサー 235U インデルド Core [®] Ultra 5 プロセッサー 235U	インテル。Core™ Ultra 7 vPro* Enterprise プロセッサー 268V インテル。Core™ Ultra 7 vPro* Enterprise プロセッサー 266V インテル。Core™ Ultra 7 プロセッサー 258V インテル。Core™ Ultra 7 プロセッサー 256V インテル。Core™ Ultra 7 プロセッサー 226V	インテル* Core™ Ultra 7 vPro* Enterprise プロセッサー 265H インテル* Core™ Ultra 5 vPro* Enterprise プロセッサー 235H インテル* Core™ Ultra 7 vPro* Enterprise プロセッサー 265U インテル* Core™ Ultra 7 vPro* Enterprise プロセッサー 255U インテル* Core™ Ultra 5 vPro* Enterprise プロセッサー 235U インテル* Core™ Ultra 5 プロセッサー 225U
NPU	最大 48TOPS (Copilot+ PC)	最大 13TOPS	最大 48TOPS (Copilot+ PC)	最大 13TOPS
メモリー	オンボード:16GB/32GB	オンボード:16GB/32GB/64GB	オンボード:16GB/32GB	オンボード:16GB/32GB/64GB
ストレージ	512GB/1TB/2TB SSD	256GB/512GB/1TB/2TB SSD	512GB/1TB/2TB SSD	256GB/512GB/1TB/2TB SSD
グラフィックス	内蔵グラ	フィックス	内蔵グラ	フィックス
ディスプレイ	14.0型 2.8K OLED (2880×1800)、ブルーライト経減 14.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200)、 マルチッテ対応 (10点)、省電力・ブルーライト軽減、光沢なし 14.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200)、 Privacy Guard、ブルーライト軽減、光沢なし	14.0型 2.8K OLED (2880×1900)、 マルチシャラ地(10.1)、オルーライト軽減 14.0型 2.8K OLED (2880×1900)、ブルーライト軽減 14.0型 VUXGA IPS流量 (1920×1200)、 Privacy Guard、ブルーライト軽減、光沢なり、 14.0型 WUXGA IPS流量 (1920×1200)、 マルチラッチ形成(10.1)、名称のカーナーディト軽減、光沢なし 14.0型 WUXGA IPS流量(1920×1200)、省電力、ブルーライト軽減、光沢なし フルーライルを減、光沢なし フルーライルを減、光沢なし	14.0型 2.8K OLED (2880×1800)、 マルチタッチ対応 (10.向)、ブルーライト軽減 14.0型 WUKGA IPS漁島 IP20×1200)、マルチタッチ対応 (10.向)、Privacy Guard、ブルーライト軽減、光沢なし 4.0型 WUKGA IPS漁島 IP20×1200)、マルチタッチ対応 (10.向)、各電力、ブルーライト軽減 14.0型 WUKGA IPS漁島 IP20×1200)、マルチタッチ対応 (10.向)、各電力、ブルーライト軽減、光沢なし	14.0型 2.8K OLED (2880×1800)、 マルチタッチ対応 (10点)、ブルーライト軽減 14.0型 WUXGA IPS港島 1920×1200)、マルチタッチ対応 (10点)、Privacy Guard、ブルーライト軽減、光沢なし 4.0型 WUXGA IPS港島 1920×1200)、エルチタッチ対応 (10点)、台電力、ブルーライト軽減 14.0型 WUXGA IPS港島 1920×1200)、マルチタッチ対応 (10点)、台電力、ブルーライト軽減、光沢なし
インターフェース	2x USB4 (Thunderbolt™ 4 対応) USB 3.Z Gen ((Powered USB) USB 3.Z Gen 1 HDMI マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック		HE	
ワイヤレスWAN*1	対応(5G Sub6)	対応(4G LTE/5G Sub6)	対応(5G Sub6)	対応(4G LTE/5G Sub6)
ワイヤレスLAN	Wi-Fi 7対応	Wi-Fi 7対応/Wi-Fi 6E対応	Wi-Fi 7対応	Wi-Fi 7対応/Wi-Fi 6E対応
オーディオ機能	Dolby Atmos準拠スピーカ	ー/Dolby Voice対応マイク	Dolby Atmos準拠スピーカ	リー/Dolby Voice対応マイク
カメラ	インカメラ:全てプライバシーシャッター付き 8MP+IR カメラ MIPI 人感検取機能付き FHD 1080のFIR カメラ		8MP+IR カメラ MI	(バシーシャッター付き PI 人感検知機能付き Ip+IR カメラ
指紋センサー	あり		あり	
寸法 (W×D×H)	OLEDパネルの場合: 約312.8×214.75×8.08 (前端) - 14.37 (後端) mm、16.95 (最厚部) mm WUXGAパネルの場合: 約312.8×214.75×8.38 (前端) - 14.77 (後端) mm、17.95 (最厚部) mm		約312.8×217.6	65×15.49mm
本体質量*2	約986g~	₩1.01kg~	₩1.3kg~	約1.22kg~
バッテリー	57Wh(お客さ	まにて交換可能)	57Wh(お客さ	まにて交換可能)
駆動時間"3	最大 動画再生時 約16.6時間・アイドル時 約29.9時間	最大 動画再生時 約15.5時間・アイドル時 約35.6時間	最大 動画再生時 約16.3時間・アイドル時 約31.4時間	最大 動画再生時 約14.3時間・アイドル時 約33.5時間



製品名	ThinkPad T14s Gen 6				
モデル	インテル® Core™ Ultra 200V シリーズ プロセッサー搭載モデル	インテル® Core™ Ultra 200U/H シリーズ プロセッサー搭載モデル	AMD Ryzen™ AI PRO 300 シリーズ プロセッサ搭載モデル	Snapdragon® X Elite/Snapdragon® X Plus プロセッサー搭載モデル	
初期導入済OS		Windows 1 その他のエディ			
プロセッサー	インテル* Core™ Ultra 7 vPro* Enterprise プロセッサー 268V インテル* Core™ Ultra 7 プロセッサー 258V インテル* Core™ Ultra 5 VPro* Enterprise プロセッサー 238V インテル* Core™ Ultra 5 プロセッサー 228V	インテル* Core™ Ultra 7 vPro* Enterprise プロセッサー 265H インテル* Core™ Ultra 7 プロセッサー 255H インテル* Core™ Ultra 7 vPro* Enterprise プロセッサー 265U インテル* Core™ Ultra 7 プロセッサー 255U インテル* Core™ Ultra 5 vPro* Enterprise プロセッサー 2	AMD Ryzen™ AI 7 PRO 350 モバイル・プロセッサ AMD Ryzen™ AI 5 PRO 340 モバイル・プロセッサ	Snapdragon* X Elite XIE-78-100 Snapdragon* X Plus XIP-42-100	
NPU	最大 48TOPS (Copilot+ PC)	最大 13TOPS	最大 50TOPS (Copilot+ PC)	最大 45TOPS (Copilot+ PC)	
メモリー	オンボード:32GB	オンボード:16GB/32GB/64GB	オンボード:16GB/32GB	オンボード:16GB/32GB/64GB	
ストレージ		256GB/5120	GB/ITB SSD		
グラフィックス		内蔵グラ	フィックス		
ディスプレイ	14.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200)、省電力、光沢なし 14.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200)、 マルチタッチ対応 (10点)、光沢なし、DBEF5	14.0型 2.8K OLED (2880×1800)、マルチタッチ非対応、 ブルーライト軽減 14.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200)、マルチタッチ対応 (10点)、Privacy Guard 14.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200)、マルチタッチ対応 (10点)、ブルーライト軽減、光沢なし、DEEF5 14.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200)、光沢なし、DEEF5	14.0型 2.8K OLED (2880×1800)、 マルチタッチ対応 (10点、ブルーライト軽減 14.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200)、 マルチタッチ対応 (10点)、Privacy Guard、光沢なし 14.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200)、管理力・光沢なし 14.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200)、 パルチタッチ対応 (10点)、ブルーライト軽減、光沢なし、DBEF5 14.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200)、光沢なし、DBEF5	14.0型 2.8K OLED (2880×1800)、ブルーライト軽減 14.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200)、ブルーライト軽減、管電力、光沢なし 14.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200)、 マルチタッチ対応 (10点)、ブルーライト軽減、光沢なし、DBEF5	
インターフェース			Powered USB) 2 Gen 1 MI		
ワイヤレスWAN*1	対応 (5G Sub6)	対応(4G LTE	E/5G Sub6)	対応(5G Sub6)	
ワイヤレスLAN	Wi-Fi 7対応	Wi-Fi 7対応/Wi-Fi 6E対応	Wi-F	i 7対応	
オーディオ機能		FHD 1080p+IRカメラ MIPI 人感検知機能付き、 プライバシーシャッター付き			
カメラ	5MP+IR Webカメラ、プライバシーシャッター付き	インカメラ:全てプライバシーシャッター付き 5MP+IR Webカメラ 5MP Webカメラ		FHD 1080p+IRカメラ MIPI 人感検知機能付き、プ ライバシーシャッター付き	
指紋センサー	あり	選択	あり		
寸法 (W×D×H)	約313.6×219.4×11.4 (前端) - 16.4 (後端) mm、19.75 (最厚部) mm			約313.6×219.4×16.9mm	
本体質量*2	約1.28kg~	約1.24kg~	約1.25kg~	約1.24kg~	
バッテリー		58Wh (お客さまにて交換可能)	固定式 58Wh		
駆動時間*3	最大 動画再生時 約16.1時間・アイドル時 約39時間	最大 動画再生時 約14.2時間・アイドル時 約33.6時間	最大 動画再生時 約15.5時間・アイドル時 約17.5時間	最大 動画再生時 約19.3時間・アイドル時 約37.4時間	

^{*1} カスタマイズによる選択 *2 構成により異なります *3 JEITA測定法 3.0に準拠して測定。利用状況・環境により異なります。







ThinkPad	X13 Gen 6	ThinkPad X12 Detachable Gen 2 ThinkPad T16 Gen 4		T16 Gen 4
インテル® Core™ Ultra 200U/H シリーズ プロセッサー搭載モデル	AMD Ryzen™ AI PRO 300 シリーズ プロセッサ搭載モデル	インテル® Core™ Ultra 100U シリーズ	インテル® Core™ Ultra 200U/H シリーズ プロセッサー搭載モデル	AMD Ryzen™ AI PRO 300 シリーズ プロセッサ搭載モデル
	11 Pro 64bit ・ション選択可能	Windows 11 Pro 64bit その他のエディション選択可能		1 Pro 64bit ション選択可能
インテル [®] Core [™] Ultra 7 プロセッサー 255H インテル [®] Core [™] Ultra 5 プロセッサー 225H インテル [®] Core [™] Ultra 7 プロセッサー 265U インテル [®] Core [™] Ultra 7 プロセッサー 255U インテル [®] Core [™] Ultra 7 プロセッサー 235U インテル [®] Core [™] Ultra 5 プロセッサー 235U	AMD Ryzen™ AI 7 PRO 350 モバイル・プロセッサ AMD Ryzen™ AI 5 PRO 340 モバイル・プロセッサ	インテル* Core [™] Ultra 7 vPro* Enterprise プロセッサー 164U インテル* Core [™] Ultra 5 vPro* Enterprise プロセッサー 134U	インデル [®] Core [®] Ultra 7 vPot [®] Enterprise プロセッサー 265H インデル [®] Core [®] Ultra 7 プロセッサー 255H インデル [®] Core [®] Ultra 5 vPot [®] Enterprise プロセッサー 235H インデル [®] Core [®] Ultra 5 プロセッサー 225H インデル [®] Core [®] Ultra 7 vPot [®] Enterprise プロセッサー 265U インデル [®] Core [®] Ultra 7 プロセッサー 255U インデル [®] Core [®] Ultra 5 vPot [®] Enterprise プロセッサー 255U インデル [®] Core [®] Ultra 5 vPot [®] Enterprise プロセッサー 255U	AMD Ryzen™ AI 7 PRO 350 モバイル・プロセッサ AMD Ryzen™ AI 5 PRO 340 モバイル・プロセッサ
最大 13TOPS	最大 50TOPS (Copilot+ PC)	最大 11TOPS	最大 13TOPS	最大 50TOPS (Copilot+ PC)
オンボード:10	6GB/32GB	オンボード:16GB/32GB	2x スロット:16GB/:	32GB 最大 64GB
256GB/5120	GB/1TB SSD	256GB/512GB/1TB SSD	256GB/512GB	/ITB/2TB SSD
内蔵グラ	フィックス	内蔵グラフィックス	内蔵グラ	フィックス
13.3型 WUXGA IPS液晶(1920×1200)、 マルチタッチ対応(10点)、ブルーライト軽減、光沢なし 13.3型 WUXGA IPS液晶(1920×1200)、 ブルーライト軽減、光沢なし		12.3型 FHD IPS液晶 (1920×1280) 、 マルチタッチ対応 (10点) 、省電力	16.0型 WUXGA IPS漆品(1920×1200)、 マルチタッチ対応 (10点)、Privacy Guard、光沢なし 16.0型 WUXGA IPS漆品(1920×1200)、省電九プ ルーライト軽減、光沢なし 16.0型 WUXGA IPS漆品(1920×1200)、 マルチタッチ対応 (10点)、ガルーライト軽減、光沢なし 16.0型 WUXGA IPS漆品(1920×1200)、光沢なし	16.0型 WUXGA IPS漆基 (1920×1200)、 ブルーライト軽減、省電力、光沢なし 16.0型 WUXGA IPS漆基 (1920×1200)、 マルチタッチ対応 (10.記、ブルーライト軽減、光沢なし 16.0型 WUXGA IPS滚車 (1920×1200)、光沢なし
2x USB4(Thunderbolt™ 4 対応) USB 3.2 Gen 1(Powered USB) HDMI マイクロホン/ヘッドホシ・コンボ・ジャック		USB4 (Thunderbolt™ 4 対応) USB Type-C 3.2 Gen 2 マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック	2x USB4 (Thunderbolt** 4 対応) USB 3.2 Gen 1 (Powered USB) USB 3.2 Gen 1 HDMI マイクロホン/ヘッドボン・コンボ・ジャック RJ-45	
対応(4G LTE	E/5G Sub6)	対応(4G LTE)	対応(4G LTE	E/5G Sub6)
Wi-Fi 7対応/Wi-Fi 6E対応	Wi-Fi 7対応	Wi-Fi 6E対応	Wi-Fi 7対応/Wi-Fi 6E対応	Wi-Fi 7対応
Dolby Atmos準拠スピーカ	ュー/Dolby Voice対応マイク	Dolby Audio準拠スピーカー/Dolby Voice対応マイク	Dolby Audio準拠スピーカ	ー/Dolby Voice対応マイク
インカメラ:全てプライパシーシャッター付き 5MP+IR Webカメラ 人感検知機能付き 5MP Webカメラ		インカメラ:5MP+IRカメラ、プライバシーシャッター付き アウトカメラ:8MP カメラ(AF対応)	インカメラ:全てプライバシーシャッター付き 5MP+IR Webカメラ SMP Webカメラ	
選択可能		選択可能	選択可能	
天板素材がCFRPの場合:約299.3×207×9.85 (前端) - 12.95 (後端) mm、17.75 (最厚部) mm 天板素材がハイブリッド・カーボンファイバー の場合:約299.3×207×10.25 (前端) - 13.35 (後端) mm、18.15 (最厚部) mm		約283.3×203.5×8.8mm(タブレット本体) 約283.3×208.1×14.5mm(フォリオキーボード装着時)	WLANモデルの場合: 約359.7×250.8×11.8 (前端) - 18.14 (後端) mm、23.5 (最厚部) mm WWANモデルの場合: 約359.7×250.8×11.8 (前端) - 18.14 (後端) mm、23.65 (最厚部) mm	
%933g~ %959g~		約760g~(タブレット本体) 約1.1kg~(フォリオキーボード装着時)	約1.76kg~	
54.7Wh(お客さ 41Wh(お客さ	・ ままにて交換可能) まにて交換可能)	固定式 42Wh	86Wh (お客さまにて交換可能) 52.5Wh (お客さまにて交換可能)	
最大 動画再生時 約12.9時間・アイドル時 約27.7時間	最大 動画再生時 約15.4時間・アイドル時 約22.9時間	最大 動画再生時 約10時間・アイドル時 約19.3時間	最大 動画再生時 約12.7時間・アイドル時 約24.1時間	最大 動画再生時 約17.3時間・アイドル時 約33.8時間





ThinkPad T14s 2-in-1 Gen 1	ThinkPad T14 Gen 6			
インテル® Core™ Ultra 200U/H シリーズ プロセッサー搭載モデル	インテル® Core™ Ultra 200V シリーズ プロセッサー搭載モデル	インテル® Core™ Ultra 200U/H シリーズ プロセッサー搭載モデル	AMD Ryzen™ AI PRO 300 シリーズ プロセッサ搭載モデル	
Windows 11 Pro 64bit その他のエディション選択可能				
インテル [®] Core [™] Ultra 7 vPro [®] Enterprise プロセッサー 265H インテル [®] Core [™] Ultra 7 プロセッサー 255H インテル [®] Core [™] Ultra 7 vPro [®] Enterprise プロセッサー 265U インテル [®] Core [™] Ultra 7 プロセッサー 255U インテル [®] Core [™] Ultra 7 プロセッサー 255U インテル [®] Core [™] Ultra 5 プロセッサー 225U インテル [®] Core [™] Ultra 5 プロセッサー 225U	インテル* Core™ Ultra 7 vPro* Enterprise プロセッサー 268V インテル* Core™ Ultra 7 プロセッサー 258V インテル* Core™ Ultra 5 プロセッサー 238V インテル* Core™ Ultra 5 プロセッサー 228V	インテルド Core [™] Ultra 7 vPro* Enterprise プロセッサー 265H インテルド Core [™] Ultra 7 プロセッサー 255H インテル [®] Core [™] Ultra 5 vPro* Enterprise プロセッサー 235H インテル [®] Core [™] Ultra 5 プロセッサー 225H インテル [®] Core [™] Ultra 7 プロセッサー 255U インテル [®] Core [™] Ultra 7 プロセッサー 255U インテル [®] Core [™] Ultra 7 プロセッサー 235U インテル [®] Core [™] Ultra 7 プロセッサー 235U	AMD Ryzen™ AI 7 PRO 350 モバイル・プロセッサ AMD Ryzen™ AI 5 PRO 340 モバイル・プロセッサ	
最大 13TOPS	最大 48TOPS (Copilot+ PC)	最大 13TOPS	最大 50TOPS (Copilot+ PC)	
オンボード:16GB/32GB/64GB	オンボード: 32GB	2x スロット:16GB/3	2GB 最大 64GB	
256GB/512GB/1TB SSD		256GB/512GB/1TB/2TB SSD		
内蔵グラフィックス		内蔵グラフィックス		
14.0型 WUXGA IPS混晶 (1920×1200)、 マルチタッチ対応(00.) 名電カ.ブルーライド軽減 14.0型 WUXGA IPS混晶 (1920×1200)、 マルチタッチ対応 (10点)、Fivauey、Guard、カリーライト任業、光沢なし 14.0型 WUXGA IPS混晶 (1920×1200)、 マルチタッチ対応 (10点)、ブルーライト性流、DBEF5 14.0型 WUXGA IPS混晶 (1920×1200)、 マルチタッチ対応 (10点)、カルーライト性流、大沢なし、DBEF5	14.0型 WUXGA IPS液晶(1920×1200)、 マルチタッチ対応(10点)、Privacy Guard、光沢なし 14.0型 WUXGA IPS森島(1920×1200)、音楽力、 ガルーライ・軽楽、光沢なし 14.0型 WUXGA IPS液晶(1920×1200)、 マルチタッチ対応(10点)、ルーライ・軽減、光沢なし、DBEF5 14.0型 WUXGA IPS液晶(1920×1200)、光沢なし、DBEF5			
2x USB4(Thunderbolt™ 4 対応) USB 3.2 Gen 1(Powered USB) USB 3.2 Gen 1 HDMI マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック	2x USB4 (Thunderbolt** 4 対応) USB 3.2 Gen I (Powered USB) USB 3.2 Cen I (Powered USB) HDMI マイクロホン/ヘッドボン・コンボ・ジャック B1-45			
対応 (4G LTE/5G Sub6)	対応 (5G Sub6)	対応(4G LTE	(/5G Sub6)	
Wi-Fi 7対応/Wi-Fi 6E対応	Wi-Fi 7対応	Wi-Fi 7対応/Wi-Fi 6E対応	Wi-Fi 7対応	
Dolby Audio準拠スピーカー/Dolby Voice対応マイク		Dolby Audio準拠スピーカー/Dolby Voice対応マイク		
インカメラ:全てプライバシーシャッター付き SMP+IR Webカメラ SMP Webカメラ	インカメラ:全てプライパシーシャッター付き SMP+IR Webカメラ、プライバシーシャッター付き SMP Webカメラ			
選択可能	選択可能			
約313.6×222.8×12.86 (前端) - 19.21 (後端) mm、21.6 (最厚部) mm	WLANモデル: 約315.9×223.7×10.9 (前端) - 16.13 (後端) mm, 21.8 (最厚部) mm WWANモデル: 約315.9×223.7×10.9 (前端) - 16.13 (後端) mm, 21.95 (最厚部) mm			
約1.4kg~	161.46kg~ 161.38kg~			
58Wh(お客さまにて交換可能)	57Wh(お客さまにて交換可能) 57Wh(お客さまにて交換可能) 52.5Wh(お客さまにて交換可能) 52.5Wh(お客さまにて交換可能)			
最大 動画再生時 約15.3時間・アイドル時 約30.6時間	最大 動画再生時 約11.2時間・アイドル時 約33.8時間 最大 動画再生時 約11.5時間・アイドル時 約28.7時間 最大 動画再生時 約12.8時間・アイドル		最大 動画再生時 約12.8時間・アイドル時 約25.7時間	



製品名	ThinkPad L16 Gen 2				
モデル	インテル® Core™ Ultra 200U/H シリーズ プロセッサー搭載モデル	AMD Ryzen™ PRO 200 シリーズ プロセッサ搭載モデル	AMD Ryzen™ AI PRO 300 シリーズ プロセッサ搭載モデル		
初期導入済OS	Windows 11 Pro 64bit その他のエディション選択可能				
プロセッサー	インテル [®] Core [®] Ultra 7 vPro [®] Enterprise プロセッサー 255H インテル [®] Core [®] Ultra 7 プロセッサー 225H インテル [®] Core [®] Ultra 7 プロセッサー 255U インテル [®] Core [®] Ultra 7 プロセッサー 255U インテル [®] Core [®] Ultra 5 アロセッサー 235U インテル [®] Core [®] Ultra 5 プロセッサー 225U	AMD Ryzen™ 7 PRO 250 モバイル・プロセッサ AMD Ryzen™ 5 PRO 230 モバイル・プロセッサ AMD Ryzen™ 5 PRO 215 モバイル・プロセッサ AMD Ryzen™ 3 PRO 210 モバイル・プロセッサ	AMD Ryzen™ AI 7 PRO 350 モバイル・プロセッサ AMD Ryzen™ AI 5 PRO 340 モバイル・プロセッサ		
NPU	最大 13TOPS	最大 16TOPS	最大 50TOPS (Copilot+ PC)		
メモリー		2x スロット:16GB/32GB 最大 64GB			
ストレージ		256GB/512GB/1TB/2TB SSD			
グラフィックス		内蔵グラフィックス			
ディスプレイ	16.0型 WUXGA IPS漆晶(1920×1200)、省電力、ブルーライト軽減、光沢なし 16.0型 WUXGA IPS漆晶(1920×1200)、マルチタッチ対応 (10点)、 ブルーライト軽減、光沢なし 16.0型 WUXGA IPS漆晶(1920×1200)、光沢なし 16.0型 WUXGA IPS漆晶(1920×1200)、光沢なし				
インターフェース	2x USB4 (Thunderbolt™ 4 対応) USB 3.2 Gen I (Powered USB) USB 3.2 Gen I (Powered USB) USB 3.2 Gen I (Powered USB) USB 2.0 HDMI マイクロホン/ヘッドホシーコンボ・ジャック RJ-45				
ワイヤレスWAN*1		対応(4G LTE)			
ワイヤレスLAN	Wi-Fi 7対応/Wi-Fi 6E対応	Wi-Fi	7対応		
オーディオ機能		Dolby Atmos準拠スピーカー/Lenovo Smart Noise Cancellation対応マイク			
カメラ	インカメラ:全てプライバシーシャッター付き SMP-HR Webカメラ HD 720p RGB Webカメラ				
指紋センサー	選択可能				
寸法 (W×D×H)	約357.2×253.4×10.96 (前端) - 19.67 (後端) mm、24.75 (最厚部) mm				
本体質量*2	約1.79kg~	約1.8	7kg~		
バッテリー		57Wh(お客さまにて交換可能) 46.5Wh(お客さまにて交換可能)			
駆動時間"3	最大 動画再生時 約14.6時間・アイドル時 約28時間	最大 動画再生時 約10.1時間・アイドル時 約17.2時間	最大 動画再生時 約11.3時間・アイドル時 約19.2時間		





製品名	ThinkPad L13	3 2-in-1 Gen 6	ThinkPad E16 Gen 3		
モデル	インテル® Core™ Ultra 200U シリーズ プロセッサー搭載モデル	AMD Ryzen™ PRO 200 シリーズ プロセッサ搭載モデル	インテル® Core™ Ultra 200U/H シリーズ プロセッサー搭載モデル	インテル® Core™ 100U/200U/H シリーズ プロセッサー搭載モデル	AMD Ryzen™ 200 シリーズ プロセッサ搭載モデル
初期導入済OS		11 Pro 64bit rション選択可能		Windows 11 Pro 64bit その他のエディション選択可能	
プロセッサー	インテル* Core [™] Ultra 7 vPro* Enterprise プロセッサー 265U インテル* Core [™] Ultra 7 プロセッサー 255U インテル* Core [™] Ultra 5 vFo* Enterprise プロセッサー 235U インテル* Core [™] Ultra 5 プロセッサー 225U	AMD Ryzen™ 7 PRO 250 モバイル・プロセッサ AMD Ryzen™ 5 PRO 215 モバイル・プロセッサ AMD Ryzen™ 3 PRO 210 モバイル・プロセッサ	インテル* Core™ Ultra 7 プロセッサー 255H インテル* Core™ Ultra 7 プロセッサー 225H インテル* Core™ Ultra 7 VPro* Enterprise プロセッサー 265U インテル* Core™ Ultra 5 VPro* Enterprise プロセッサー 235U インテル* Core™ Ultra 5 プロセッサー 225U	インテル* Core [™] 7 プロセッサー 240H インテル* Core [™] 5 プロセッサー 210H インテル* Core [™] 7 プロセッサー 250U インテル* Core [™] 3 プロセッサー 100U	AMD Ryzen™ 5 PRO 230 モバイル・プロセッサ AMD Ryzen™ 5 PRO 215 モバイル・プロセッサ AMD Ryzen™ 7 250 モバイル・プロセッサ AMD Ryzen™ 5 230 モバイル・プロセッサ AMD Ryzen™ 5 220 モバイル・プロセッサ AMD Ryzen™ 3 220 モバイル・プロセッサ
NPU	最大 12TOPS	最大 16TOPS	最大 13TOPS	なし	最大 16TOPS
メモリー	オンボード:1	6GB/32GB		2x スロット:8GB/16GB/32GB 最大 64GB	
ストレージ	256GB/512	GB/1TB SSD		256GB/512GB/1TB SSD	
グラフィックス	内蔵グラ	・フィックス		内蔵グラフィックス	
ディスプレイ		D)、マルチタッチ対応(10点)、100% sRGB、 ガラス、ペンシルタッチ対応	16.0至 WQXGA IPS液筋 (2560×1600)、 フルーライト軽減、光沢なし NT		16.0型 WUXGA IPS液晶(1920×1200)、45% NTSC、マルチタッチ対応(10点)、光沢なし 16.0型 WUXGA IPS液晶(1920×1200)、45% NTSC、光沢なし
インターフェース	2x USB4 (Thunderbolt [™] 4 対抗) USB 3.2 Gen 1 (Powered USB) USB 3.2 Gen 1 HDMI マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック			USB4 (Thunderbolt™ 4 対応) USB Type-C 3.2 Gen 2x2 USB 3.2 Gen2 (Powered USB) USB 3.2 Gen1 HDMI マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック RJ-45	
ワイヤレスWAN*1	対応(4	G LTE)		なし	
ワイヤレスLAN	Wi-Fi 7対応/Wi-Fi 6E対応	Wi-Fi 7対応	Wi-Fi 7対応/Wi-Fi 6E対応/Wi-Fi 6対応	Wi-Fi 6E対応/Wi-Fi 6対応	Wi-Fi 7対応/Wi-Fi 6対応
オーディオ機能	Dolby Atmos準拠スピーカー/Lenovo	Smart Noise Cancellation対応マイク	Dolby Atmos	準拠スピーカー/Lenovo Smart Noise Cancell	ation対応マイク
カメラ	インカメラ:全てプライバシーシャッター付き SMP+IR Webカメラ HD 720p Webカメラ アウトカメラ:SMP+IR (選択可能)			インカメラ:全てプライバシーシャッター付き 5MP Webカメラ FHD 1080p+IR Hybrid Webカメラ HD 720P Webカメラ	
指紋センサー	選択可能			選択可能	
寸法 (W×D×H)	約299×215×12 (前端) - 15.7 (後端) mm、18.35 (最厚部) mm		約356	i×249×10.1(前端) - 17.05(後端) mm、21.15(最厚語	30) mm
本体質量*2	約1.3	škg~	約1.63	škg~	約1.71kg~
バッテリー		54.7Wh(お客さまにて交換可能) 41Wh(お客さまにて交換可能)		64Wh(お客さまにて交換可能) 48Wh(お客さまにて交換可能)	
駆動時間*3	最大 動画再生時 約12.1時間・アイドル時 約25.4時間	最大 動画再生時 約11.4時間・アイドル時 約20.6時間	司 最大 動画再生時 約11.4時間・アイドル時 約24.1時間 最大 動画再生時 約10.3時間・アイドル時 約18.9時間 最大 動画再生時 約10.5時間・アイドル時 約16.		最大 動画再生時 約10.5時間・アイドル時 約16.4時間

^{*1} カスタマイズによる選択 *2 構成により異なります *3 JEITA測定法 3.0に準拠して測定。利用状況・環境により異なります。





	ThinkPad L14 Gen 6		ThinkPad	L13 Gen 6
インテル® Core™ Ultra 200U/H シリーズ プロセッサー搭載モデル	AMD Ryzen™ PRO 200 シリーズ プロセッサ搭載モデル	AMD Ryzen™ AI PRO 300 シリーズ プロセッサ搭載モデル	インテル® Core™ Ultra 200U シリーズ プロセッサー搭載モデル	AMD Ryzen™ PRO 200 シリーズ プロセッサ搭載モデル
	Windows 11 Pro 64bit その他のエディション選択可能	Windows 11 Pro 64bit その他のエディション選択可能		
インデル『Core [®] Ultra 7 vPro* Enterprise プロセッサー 255H インデル『Core [®] Ultra 7 プロセッサー 225H インデル『Core [®] Ultra 7 vPro* Enterprise プロセッサー 265U インデル『Core [®] Ultra 7 プロセッサー 255U インデル『Core [®] Ultra 7 プロセッサー 255U インデル『Core [®] Ultra 5 プロセッサー 225U	AMD Ryzen™ 7 PRO 250 モバイル・プロセッサ AMD Ryzen™ 5 PRO 230 モバイル・プロセッサ AMD Ryzen™ 5 PRO 215 モバイル・プロセッサ AMD Ryzen™ 3 PRO 210 モバイル・プロセッサ	AMD Ryzen™ AI 7 PRO 350 モバイル・プロセッサ AMD Ryzen™ AI 5 PRO 340 モバイル・プロセッサ	インテル* Core [™] Ultra 7 vPro* Enterprise プロセッサー 265U インテル* Core [™] Ultra 7 プロセッサー 255U インテル* Core [™] Ultra 5 プロセッサー 235U インテル* Core [™] Ultra 5 プロセッサー 225U	AMD Ryzen™ 7 PRO 250 モバイル・プロセッサ AMD Ryzen™ 5 PRO 215 モバイル・プロセッサ AMD Ryzen™ 3 PRO 210 モバイル・プロセッサ
最大 13TOPS	最大 16TOPS	最大 50TOPS(Copilot+ PC)	最大 12TOPS	最大 16TOPS
	2x スロット:16GB/32GB 最大 64GB		オンボード:16	GB/32GB
	256GB/512GB/1TB/2TB SSD		256GB/512G	6B/ITB SSD
	内蔵グラフィックス		内蔵グラ	フィックス
14.0型 WUXGA IPS液晶(1920×1200)、省電力、ブルーライト軽減、光沢なし 14.0型 WUXGA IPS液晶(1920×1200)、マルチタッチ対応(10点)、ブルーライト軽減、光沢なし、DBEF5 14.0型 WUXGA IPS液晶(1920×1200)、光沢なし、DBEF5			3.3型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200)、省電力、 100% RSRB・ブルーライト軽減、光沢なし、 13.3型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200)、 マルチシッチ対応 (10点)、100% RSRB、 ブルーライト軽減、光沢なし、 13.3型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200)、 45% NTSC、光沢なし、	13.3型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200)、 マルチタッチ対応 (10点)、100% sRGB、 ブルーライト響流・光沢なし 13.3型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200)、 45% NTSC・光沢なし、DBEF5
	2x USB4 (Thunderbolt [™] 4 対応) USB 3.2 Gen I (Powered USB) USB 3.2 Gen I USB 3.0 Gen I USB 2.0 HDMI マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック R.45			lerbolt™ 4 対応) Powered USB) C Gen 1 M1 ボン・コンボ・ジャック
	対応(4G LTE)		対応(4G LTE)	
Wi-Fi 7対応/Wi-Fi 6E対応	Wi-F	7対応	Wi-Fi 7対応/Wi-Fi 6E対応	Wi-Fi 7対応
Dolby Atm	os準拠スピーカー/Lenovo Smart Noise Cancellat	tion対応マイク	Dolby Atmos準拠スピーカー/Lenovo	Smart Noise Cancellation対応マイク
インカメラ:全てプライバシーシャッター付き SMP+IR Webカメラ HD 720D Webカメラ			インカメラ:全てブライバシーシャッター付き SMP+IR Webカメラ HD 720p Webカメラ	
選択可能			選択可能	
約313.7×226×11.39 (前端) - 17.31 (後端) mm、22.9 (最厚部) mm			約299×215×12 (前端) - 15.7 (後端) mm、18.95 (最厚部) mm	
	約1.38kg~			kg~
	57Wh(お客さまにて交換可能) 46.5Wh(お客さまにて交換可能)		54Wh(お客さま 41Wh(お客さま	
最大 動画再生時 約15.5時間・アイドル時 約32.6時間	最大 動画再生時 約10.6時間・アイドル時 約21.4時間	最大 動画再生時 約12.1時間・アイドル時 約22.5時間	最大 動画再生時 約12.5時間・アイドル時 約26.5時間	最大 動画再生時 約11.6時間・アイドル時 約21.7時間



ThinkPad E14 Gen 7						
インテル® Core™ Ultra 200V シリーズ プロセッサー搭載モデル	インテル® Core™ Ultra 200U/H シリーズ プロセッサー搭載モデル	インテル® Core™ 100U/200U/H シリーズ プロセッサー搭載モデル	AMD Ryzen™ 200 シリーズ プロセッサ搭載モデル			
		1 Pro 64bit ・ション選択可能				
インテル* Core™ Ultra 7 プロセッサー 258V インテル* Core™ Ultra 5 プロセッサー 228V インテル* Core™ Ultra 5 プロセッサー 226V	インテル* Core™ Ultra 7 プロセッサー 255H インテル* Core™ Ultra 5 プロセッサー 225H インテル* Core™ Ultra 7 vPro* Enterprise プロセッサー 265U インテル* Core™ Ultra 5 vPro* Enterprise プロセッサー 235U インテル* Core™ Ultra 5 プロセッサー 225U	インテル* Core [™] 7 プロセッサー 240H インテル* Core [™] 5 プロセッサー 210H インテル* Core [™] 7 プロセッサー 250U インテル* Core [™] 5 プロセッサー 220U インテル* Core [™] 3 プロセッサー 100U	AMD Ryzen™ 5 PRO 230 モバイル・プロセッサ AMD Ryzen™ 5 PRO 215 モバイル・プロセッサ AMD Ryzen™ 7 250 モバイル・プロセッサ AMD Ryzen™ 5 230 モバイル・プロセッサ AMD Ryzen™ 5 220 モバイル・プロセッサ AMD Ryzen™ 3 210 モバイル・プロセッサ			
最大 48TOPS (Copilot+ PC)	最大 13TOPS	なし	最大 16TOPS			
オンボード:16GB/32GB		2x スロット:8GB/16GB/32GB 最大 64GB				
512GB/1TB SSD		256GB/512GB/1TB SSD				
	内蔵グラ	フィックス				
14.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200)、4	14.0型 2.8K IPS液晶 (2880×1800)、100% sRGB、 14.0型 2.8K IPS液晶 (280×1800)、100% sRGB、 14.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200)、45% NTSC、 14.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200)、100% sRGB、 光ズなし 14.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200) 14.0型 WUXGA IPS流晶 (1920×1200) 14.0型 WU					
2x USB4(Thunderbolt™ 4 対応) USB 3.2 Gen 2(Powered USB) USB 3.2 Gen 1 HDMI マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック RJ-45	USB4 (Thunderbolt™ 4 対応) USB Type-C 3.2 Gen 2x2 USB 3.2 Gen 2 (Powered USB) USB 3.2 Gen 1 HDMI HDMI マイクロホン/ヘッドボン・コンボ・ジャック R-1-45		USB4 (Video-out対応) USB Type-C 3.2 Gen 1 USB 3.2 Gen 2 (Powered USB) USB 3.2 Gen 1 HDMI マイクロホン/ヘッドホシ・コンボ・ジャック RJ-45			
		il.				
Wi-Fi 6E対応	Wi-Fi 7対応/Wi-Fi 6E対応/Wi-Fi 6対応	Wi-Fi 6E対応/Wi-Fi 6対応	Wi-Fi 7対応/Wi-Fi 6対応			
	Dolby Atmos準拠スピーカー/Lenovo	Smart Noise Cancellation対応マイク				
FHD 1080p+IR Hybrid Webカメラ、プライバシーシャッター付き	インカメラ:全てプライバシーシャッター付き SMP Webカメラ D 1080p+IR Hybrid Webカメラ、プライバシーシャッター付き FFID 1080p+IR Hybrid Webカメラ HD 720P Webカメラ					
選択可能						
約313×220.3×10.1(前端) - 15.25(後端) mm、19.7 (最厚部) mm						
約1.32kg~	161.34kg~ 161.41kg~					
		まにて交換可能) まにて交換可能)				
最大 動画再生時 約16.9時間・アイドル時 約27.7時間	最大 動画再生時 約11.6時間・アイドル時 約23.6時間	最大 動画再生時 約10.5時間・アイドル時 約20.9時間	最大 動画再生時 約12時間・アイドル時 約20.9時間			

安心の保守サポート& アップグレード・サービス

ビジネスニーズに合わせて保証期間を延長可能

通常1年もしくは3年となっている基本保証の期間を、最大で5年まで延長可能

基本保証 1年 or 3年

ビジネスニーズに合わせて基本保証をアップグレード可能^{※1}

ワンランク上のサポートを提供するレノボ プレミアサポート*2もご用意



故障機器を引き取り修理 修理完了後、機器をお客様に返送 修理受付後、翌営業日以降に 技術員が出張訪問修理を実施



修理受付後、当日に技術員が 出張訪問修理を実施

Lenovo Premier Support Plus

ハードウェアトラブルの予測検知から故障時の迅速な修理まで包括的にカバーする24時間365日のトータルサポート



24時間365日受付 プレミアコールセンター 通話料無料の電話や携帯 電話、メール



部品の優先割り当て& 優先修理^{※1}



予知検知に基づいた 部品交換^{※2}



予期せぬ事故にも 安心を 液体こぼしからPCの落下、

自然災害、盗難、紛失等



バッテリー故障時の 交換サービス*3 最長4年間、1回の

無償対応



専任のSEMによる エンゲージメント*4 エンドツーエンドでのケース管理 オンボーディングや四半期報告

※1 物理的な修理対応のリードタイムや時間帯については保守契約内容に準じます ※2 Windows 11もしくはWindows 10上で、Lenovo Device Intelligenceを導入いただく必要があります ※3 通常使用時のバッテリーの消耗や通常使用外の故障は除きます。バッテリー消耗対策として、別途消耗内蔵バッテリー交換サービスを提供しています ※4 SEMとはサービス・エンゲージメント・マネージャーのことを指します。SEMのアサインは500台以上契約のお客さまが対象です

国内&海外のサポート対応

完全国内サポート

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



国内の修理を一手に担う NECパーソナルコンピュータ 群馬事業場



秋葉原本社のインハウス プレミアコールセンター

IWS (International Warranty Service)

現地の修理センターで保証サービスを 受けられる国際保証**³



すべてのThink製品 (ハードウェアのみ)が対象



対象国は世界150か国以上

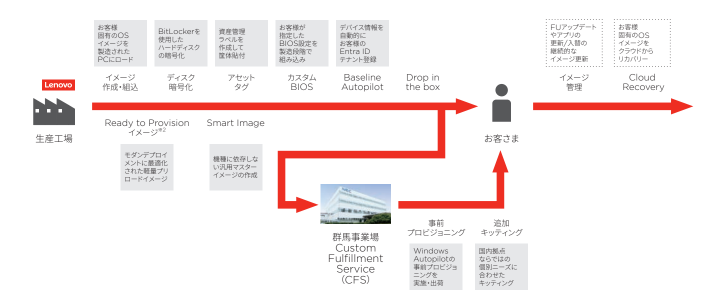
※1 提供条件等詳細については、https://www.lenovo.com/jp/ja/support-service/をご参照ください。 ※2 https://www.lenovo.com/jp/ja/common/premiersupport/ ※3 提供条件等詳細については、https://support.lenovo.com/jp/ja/solutions/ht505335をご参照ください。

キッティングサービス

Lenovo Configuration Services

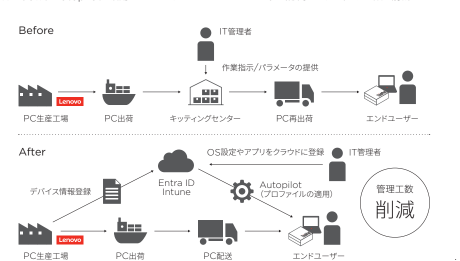
コンフィグレーションサービス

メーカーだからこそできる、生産工場での事前設定と国内拠点の細やかなキッティング作業を組み合わせた導入サービスです。**「お客様のPC導入における「負荷軽減」、「リードタイム短縮」、「コスト削減」に寄与します。



Windows Autopilotデバイス登録サービス

Windows Autopilotを活用したゼロタッチデプロイメントで、IT担当部門のキッティング工数を削減



■Baseline Autopilot

PCの出荷タイミングでデバイス情報をWindows Autopilot サービスとお客様のEntra ID環境 に自動送信し、IT管理者の管理工数削減に貢献

■PKID Report 提供サービス

PKIDはThinkPadの外箱にバーコードと共に 印字されるほか、CSPパートナーが登録可能な CSVファイルとして納品も可能

■出荷済み製品登録サービス

販売店在庫を含む工場出荷後の製品に対して、レ ノボがお客様に代わってテナントにデバイスを

■4KHHレポート提供サービス

お客様ご自身がIntune上でデバイス登録するために必要なハッシュ値を、登録にそのまま利用可能なCSVファイルとして納品するサービス



レノボ・ジャパン合同会社 | 〒101-0021 東京都千代田区外神田四丁目14番1号 秋葉原UDX https://www.lenovo.com/jp

販売店より購入を検討されている方 0120-68-6200 受付時間 9:00~17:30(土、日、祝日、年末年始、レノボ特別休業日を除く) direct01_jp@lenovo.com

ビジネス・パートナー様向け総合窓口 0120-498-170 受付時間 9:00~12:00 / 13:00~18:00 (土、日、祝日、年末年始、レノボ特別休業日を除く) l_pitch@lenovo.com

- ●このカタログで使用されている製品の写真は、出荷時のものと一部異なる場合があります。また、仕様は事前の予告なしに変更となる場合があります。
 ●表示画面などの出力例のうち、特に断りのない出力例はすべて架空のものです。画面ははめ込み合成で実際の表示とは異なります。
 ●このカタログの情報は2025年10月現在のものです。
 ●このカタログに記載されている会社名、製品名、サービス名等は、それぞれ各社の商標または登録商標です。