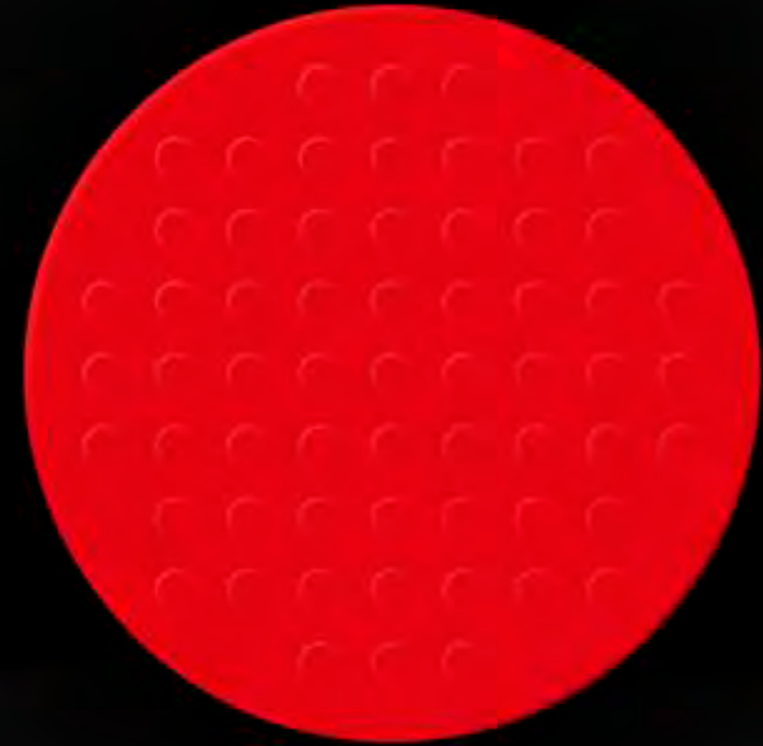


Lenovo
ThinkPad

ALL FOR BUSINESS



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、5月1日、12月30日~1月3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、5月1日、12月30日~1月3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2023年11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。 © 2023 Lenovo. All rights reserved.

Smarter
technology
for all

Lenovo

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、
30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。

コアバリュー

1 計算し尽くされた機能とデザイン

2 継続的なイノベーション

3 堅牢性と信頼性へのこだわり

Lenovo
ThinkPad

累計出荷台数

2億台⁺

※2022年10月現在

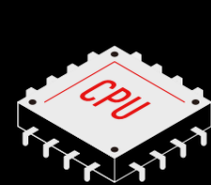
オフィスから、仕事を解放するために

突き詰められた機能美が、生産性を向上させる。

PURPOSEFUL DESIGN

速く、心地よい作業性

2023年発表製品は、最新プロセッサへ対応^{※1}。



第13世代インテル® Core™ プロセッサ
シングルスレッド処理に優れた「Pコア」と、OSのバックグラウンド処理に適した「Eコア」の2つのコアを活用

AMD Ryzen™ PRO 7040 シリーズ^{※1}モバイル・プロセッサ
ThinkPad Z / X / TシリーズのRyzen 7 Proに実装されたRyzen AIにも対応した最新のモバイル・プロセッサを搭載



16:10アスペクト比^{※2}
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^{※3}
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



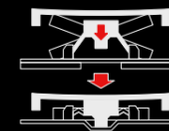
非光沢パネル^{※3}
外部の光が反射しにくく、映り込みを防止

高いパフォーマンス

快適な入力体験

見やすい画面

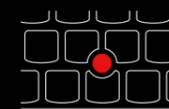
人間工学に基づいた設計と、徹底したユーザー視点の発想で、使い心地を追求。



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



快適なタッチパッド操作
スクロール時の滑り心地、確かなクリック感を実現
特許技術QMD (Quiet Metal Dome) スイッチを採用し、クリックパッドとクリックボタンを静音化



生産性を高めるトラックポイント
トラックポイントを活用することで
タイピングポジションから手を離さずにカーソル操作や画面スクロールが可能



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

※1 一部モデルのみ搭載。 ※2 ThinkPad L14 Gen 4、ThinkPad L15 Gen 4を除きます。 ※3 構成により異なります。

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
 - ・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

誰でも手軽にメンテナンス

- リペアビリティを製品設計段階から考慮**
- ・最少5本のネジで筐体内部にアクセス可能な、メンテナンスを意識した設計

- 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

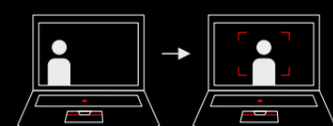
最先端の通信性と高度なセキュリティで、イノベーションを促進する。

RELENTLESS INNOVATION

快適なオンライン会議

明るく鮮明な映像体験

高画質なFHD 1080p解像度以上のカメラを全モデルで搭載可能
プライバシーシャッターを標準搭載^{※1}し、セキュリティと利便性を両立



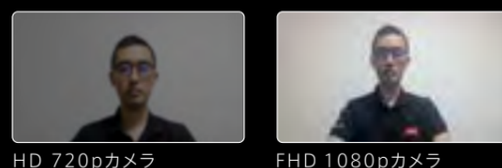
オートフレーミング^{※2}

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



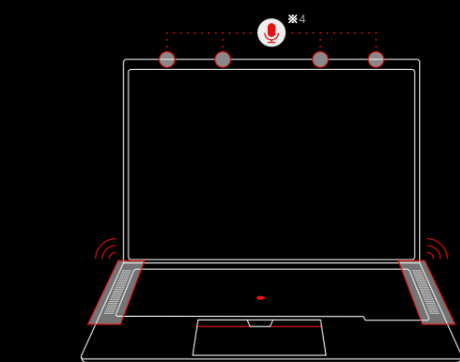
HD 720pカメラ

FHD 1080pカメラ



5MP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準拠 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と、360°集音マイクを2023年モデルは標準搭載^{※3}

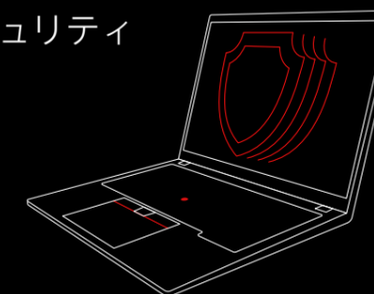
Dolby Audio準拠 豊かでクリアなサウンド

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

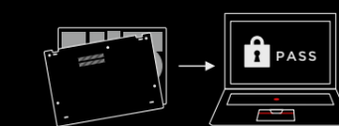
※1 ThinkPad X13s, Z13は電子シャッターを搭載しています。 ※2 一部モデルのみ。専用アプリLenovo Viewなどで設定可能。 ※3 一部モデルのみ。 ※4 マイクの個数は製品により異なります。

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

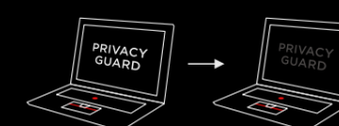


様々なセキュリティ機能



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 ThinkPad Privacy Guard

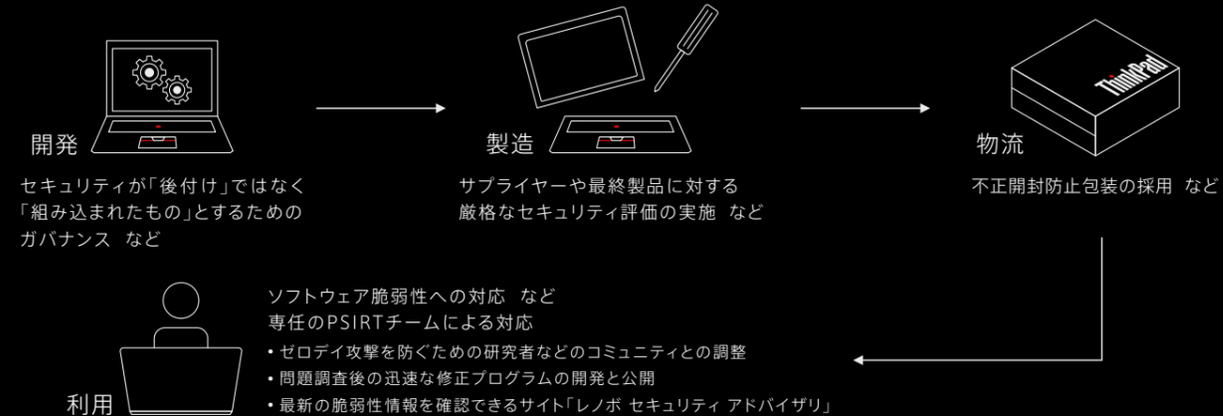
ディスプレイに内蔵されオンオフが可能な
電子的なプライバシーフィルター



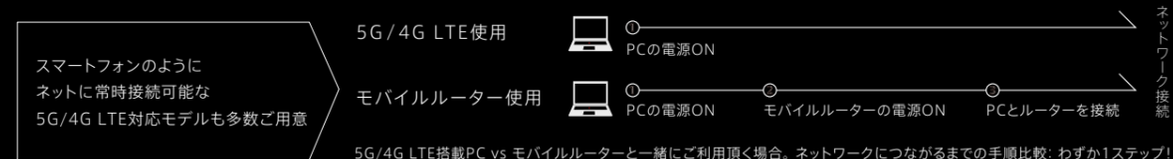
ファームウェア 自己回復ファームウェア

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



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]



5G/4G LTE搭載PCで実現するセキュアなネットワークアクセス

通信の秘匿性
インターネットに直結することで、悪意のあるWi-Fiアクセスポイント経由での情報漏洩を防止

資産管理
場所を問わない接続で実現するMDM[※]監視カバレッジの拡大
※MDM=複数のモバイル端末をまとめて設定・管理する仕組み。

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.lenovo.jp.com/business/solution/077/>をご参照ください。

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。

TRUSTED QUALITY

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

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>衝撃振動試験</p>  <p>かばんの落下</p>  <p>振動衝撃装置</p> | <p>堅牢性試験</p>  <p>ひざから落下</p>  <p>机から落下</p> | <p>静電気試験</p>  <p>キーボード部</p>  <p>コネクタ部</p> | <p>耐久性試験</p>  <p>LCDストレス試験</p>  <p>LCD開閉試験</p> |
| <p>無線試験</p>  <p>無線性能</p>  <p>無線アンテナ設計</p> | <p>音響試験</p>  <p>無響室</p>  <p>騒音チェック</p> | <p>信頼性評価試験</p>  <p>環境チャンバー</p> | <p>電磁波測定試験</p>  <p>電磁波測定室</p> |

MIL規格(MIL-STD-810H)に準拠

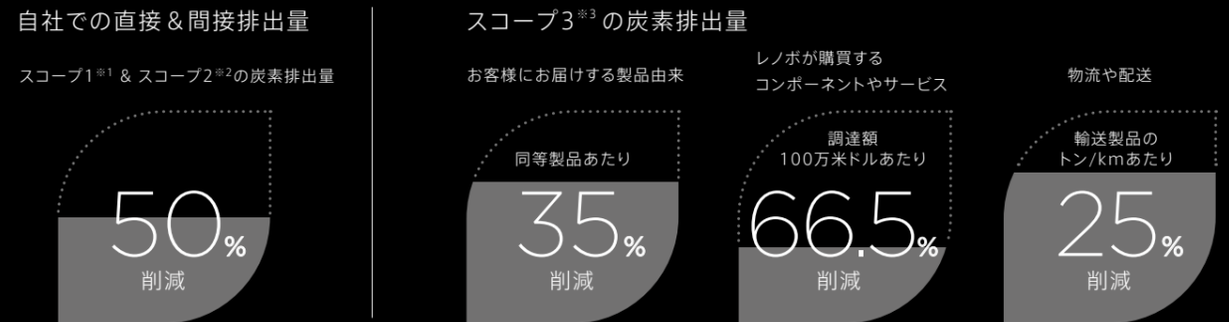
アメリカ国防総省が調達する物品に対して、過酷な環境でも問題なく利用できるように定めている品質基準

| | | | | | |
|----------------|---------------|------------------|---------------|---------------|-----------------|
| 低圧環境 500.6 | 高温環境 501.7 | 低温環境 502.7 | 温度衝撃 503.7 | 船舶振動 528.1 | 振動耐性 514.8 |
| 対日射耐性 505.7 | 湿度耐性 507.6 | 冷凍 / 融解 524.1 | 耐衝撃性 516.8 | 砂塵耐性 510.7 | 爆発性雰囲気 511.7 |

持続可能性を多方面から追求

サステナビリティはLenovoの優先事項

Lenovoは、SBTi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



※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

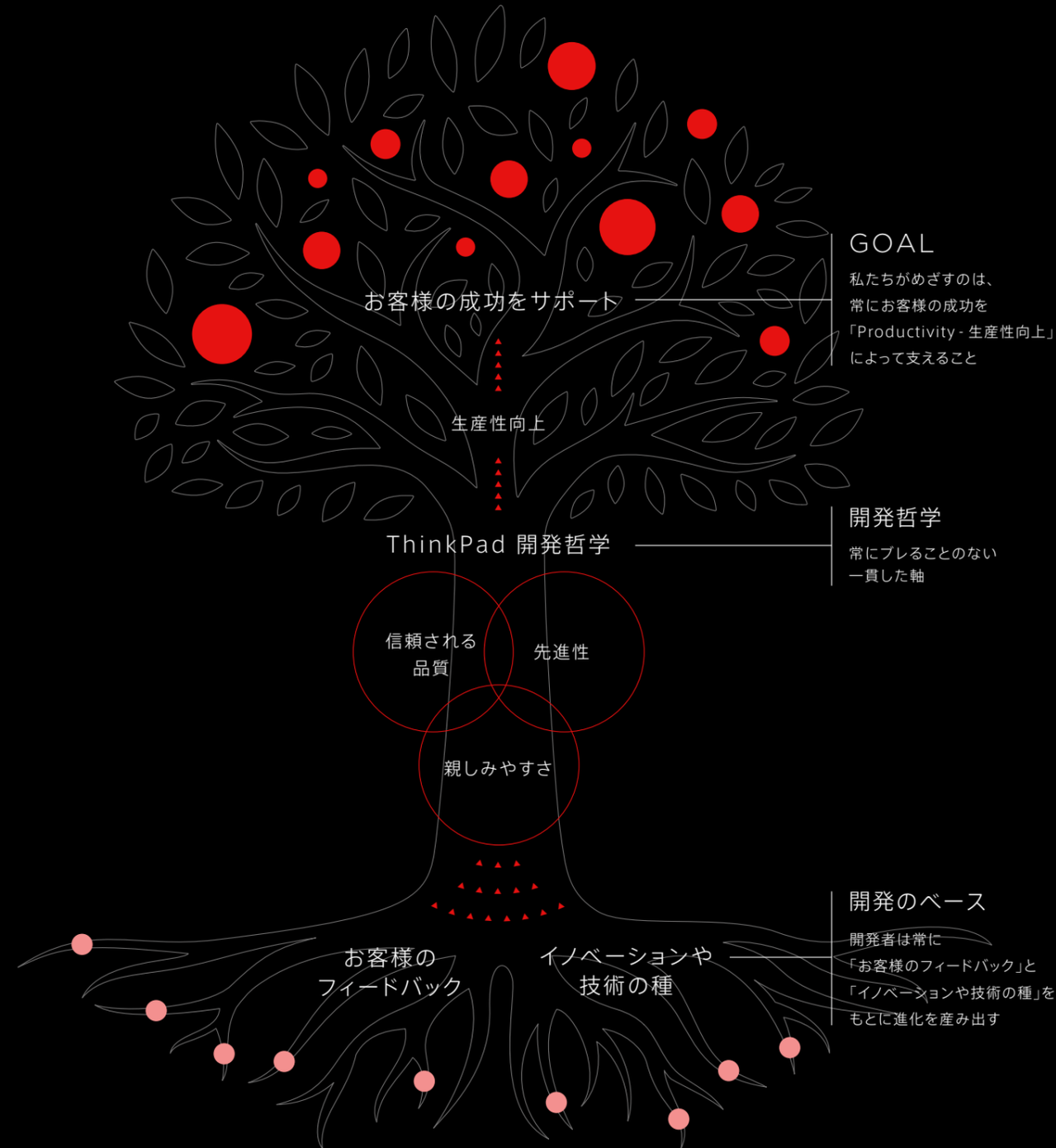


大和研究所から世界へ。

YAMATO LABORATORY

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。

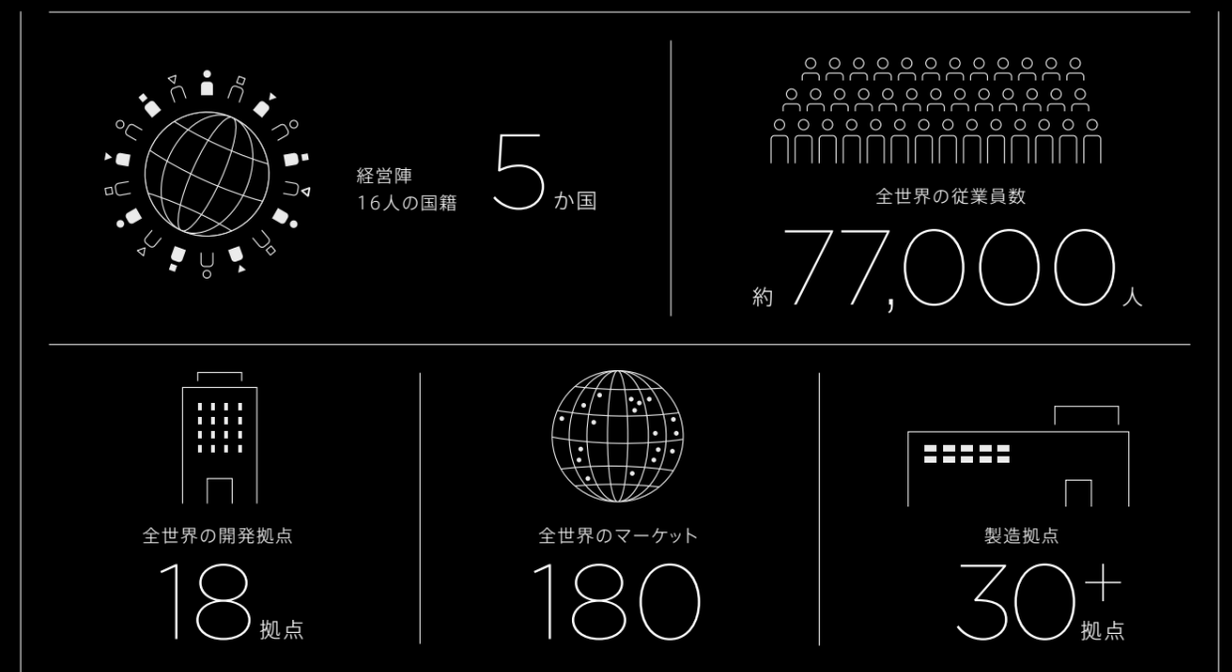


グローバルダイバーシティを重視した研究開発体制

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。



数字で見るレノボの多様性



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



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



サイズ・シリーズで見る製品ラインアップ

| | 13型 | | 14型 | | 15/16型 | | |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| | ノートPC筐体 | 2-in-1 | ノートPC筐体 | 2-in-1 | ノートPC筐体 | 2-in-1 | |
| X1 Series |  <p>ThinkPad X1 Nano Gen 3</p> <p>13.0型 約966.5g～</p> | |  <p>ThinkPad X1 Carbon Gen 11</p> <p>14.0型 約1.12kg～</p> |  <p>ThinkPad X1 Yoga Gen 8</p> <p>14.0型 約1.38kg～</p> | |  <p>ThinkPad X1 Fold</p> <p>16.3型 約1.26kg～(PC本体) 約1.89kg～(キーボード付き)</p> | フラッグシップ |
| Z Series |  <p>ThinkPad Z13 Gen 2</p> <p>13.3型 約1.27kg～</p> | | | | | | 持ち運びに嬉しい |
| X Series |  <p>ThinkPad X13 Gen 4</p> <p>13.3型 約1.09kg～</p> |  <p>ThinkPad X13s Gen 1</p> <p>13.3型 約1.06kg～</p> |  <p>ThinkPad X13 Yoga Gen 4</p> <p>13.3型 約1.21kg～</p> | | | | モバイル |
| T Series | | |  <p>ThinkPad T14 Gen 4</p> <p>14.0型 約1.32kg～</p> |  <p>ThinkPad T14s Gen 4</p> <p>14.0型 約1.25kg～</p> | |  <p>ThinkPad T16 Gen 2</p> <p>16.0型 約1.68kg～</p> | ハイパフォーマンスを持ち運ぶ |
| L Series |  <p>ThinkPad L13 Gen 4</p> <p>13.3型 約1.26kg～</p> |  <p>ThinkPad L13 Yoga Gen 4</p> <p>13.3型 約1.32kg～</p> |  <p>ThinkPad L14 Gen 4</p> <p>14.0型 約1.4kg～</p> | |  <p>ThinkPad L15 Gen 4</p> <p>15.6型 約1.77kg～</p> | | メインストリーム |
| C Series | | |  <p>ThinkPad C14 Chromebook Gen 1</p> <p>14.0型 約1.56kg～</p> | | | | Chromebook |

※Intel搭載モデルのみ対応可能



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 11

大画面、携帯性、長時間駆動。
ハイブリッドワークに最適化された
フラッグシップモデル。

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。高画質カメラ、4つのスピーカー、4つの360°集音マイク搭載で、オンライン会議も快適。場所を選ばずに常にハイパフォーマンスを発揮します。



ThinkPad T14s Gen 4

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、軽量、大画面、長時間駆動など、場所を転々としながら忙しく働く人のためのノートPC。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、オンライン会議も快適に実施できます。



ThinkPad X13s Gen 1

Snapdragon™ 8cx Gen 3搭載。
軽量かつ長時間駆動で、日々アクティブに
働く人の強い味方。

高い電力効率を実現するARMベースのプロセッサを搭載。素早い起動や長時間駆動、ほぼ1kgという超軽量仕様、さらには最新通信規格の5Gミリ波対応モデルも用意。ハイブリッドワーカーを強力にサポートします。



ThinkPad X1 Nano Gen 3

1kg未満の超軽量を実現。
作業中だけでなく、持ち歩く時間も快適に。

軽快に持ち歩ける1kg未満でありながら、高い堅牢性も維持。高画質カメラ、4つのスピーカー、4つの360°集音マイク搭載で、オンライン会議も快適。指紋センサーやIRカメラと連動する顔認識を標準搭載した便利かつ安全性も高い仕様です。



ThinkPad X13 Yoga Gen 4

利用シーンに合わせてカタチを自由に選択。
クリエイティビティを刺激する1台。

360°ヒンジでカタチが自在。屋外では持ち運びに便利なタブレットとして、プレゼンテーションならテントモードなど、シーンによって使い分けられる。本体収納型のペンを使用すればホワイトボードアプリの利用も可能。使う人の創造性を刺激してくれます。





ThinkPad X13 Gen 4

研ぎ澄まされた狭額縁デザインと、
選択可能な500万画素カメラで実現する会議体験。
作業も持ち歩きもストレスフリーに。

コンパクトなボディに4辺狭額縁を採用することで、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実装した高画質カメラと
5G^{※2} / 4G LTE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。



ThinkPad L13 Yoga Gen 4

自在な変形、高い作業効率、コストパフォーマンス。
バランスの取れた「Yoga」のスタンダードモデル。

360°ヒンジにより、利用シーンに合わせてカタチを変形できる。
本体収納型のペンを使用すれば画面上でスケッチなども可能。
オプションで、タブレットモードで利用可能な
背面500万画素カメラも選択できます。



ThinkPad L13 Gen 4

高い作業効率とコストパフォーマンスを両立。
モバイルPCのスタンダードモデル。

ボディ左右両面から充電が可能なUSB Type-Cポートや
4G LTEへの対応など、働く場所を選ばない1台。
作業効率に優れた16:10ディスプレイを搭載しています。



ThinkPad Z13 Gen 2

気分が高まるスタイリッシュデザイン。
ハイブリッドワーカーに最適な作業性 & 携帯性も確保。

直線ベースで構成されたスタイリッシュなデザイン。
画面占有率91.6%の超狭額縁に、
Edge to Edgeデザインのフルサイズ日本語キーボードを凝縮しています。



ThinkPad X1 Fold

コンパクトに持ち運んで大きく使う。
新時代を体現する折り畳みPC。

16.3型の折り畳み可能なディスプレイを搭載した1台。
縦横自在に大画面を活用できるほか、
選択可能な専用キーボードをディスプレイ下半分に被せることで、
コンパクトなモバイルPCとしても利用可能です。





ThinkPad LINE-UP

ホームオフィスワーカー向け

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 C14 Chromebook Gen 1

ビジネスユースに最適化されたChromebook。
安全性と快適性をバランスよく兼備。

ThinkPadならではのキーボードとFHD 1080pカメラによる
会議体験を実現したビジネス向けChromebookのハイエンドモデル。



ThinkPad T14 Gen 4

有線LAN接続のためのRJ-45を内蔵し、
拡張性に優れた14型大画面モバイルPC。

4辺狭額縁で持ち運びも可能な14型モバイルPC。
メモリ搭載量最大32GB、RJ-45にも対応したハイパフォーマンスモデルです。



ThinkPad X1 Yoga Gen 8

金属筐体で実現するプレミアムデザイン。
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。
4つの360°集音マイクやオプションで選択可能な
FHD 1080p MIPI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。



ThinkPad L14 Gen 4

14型ディスプレイを搭載した
大画面モバイルPCのスタンダードモデル。

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。





ThinkPad LINE-UP インターナルワーカー向け

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。

ThinkPad T16 Gen 2

省スペースでも大画面 & パワフル。
オフィスワークの生産性をより高く。

15型の筐体に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。



ThinkPad L15 Gen 4

15.6型ディスプレイを搭載しながら
薄さ20mmを切ったスタンダードノートPC。

オフィスワークの生産性を最大限に引き出す、15.6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。



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148g



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
ショルダーハッキング対策に



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USB Type-C ドック
最大4画面出力可能



業界新規格に対応
ケーブルロック
ヘッド部が回転し、
取り回しがラク



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
スタンダードタイプやUSBハブ、
ドッキングステーション
内蔵モデルもご用意

仕様早見表



| 製品名 | ThinkPad X1 Nano Gen 3 | ThinkPad X1 Carbon Gen 11 | ThinkPad Z13 Gen 2 | ThinkPad X13 Gen 4 |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 初期導入済OS | 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 | 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 |
| プロセッサ | インテル® Core™ i7-1370P vPro® Enterprise プロセッサ インテル® Core™ i7-1360P プロセッサ インテル® Core™ i5-1350P vPro® Enterprise プロセッサ インテル® Core™ i5-1340P プロセッサ | インテル® Core™ i7-1365U vPro® Enterprise プロセッサ インテル® Core™ i7-1355U vPro® Enterprise プロセッサ インテル® Core™ i5-1335U vPro® Enterprise プロセッサ インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ | AMD Ryzen™ 7 PRO 7840U モバイル・プロセッサ AMD Ryzen™ 5 PRO 7540U モバイル・プロセッサ | Intel搭載モデル: インテル® Core™ i7-1365U vPro® Enterprise プロセッサ インテル® Core™ i7-1355U vPro® Enterprise プロセッサ インテル® Core™ i5-1345U vPro® Enterprise プロセッサ インテル® Core™ i5-1335U vPro® Enterprise プロセッサ インテル® Core™ i3-1315U vPro® Enterprise プロセッサ AMD搭載モデル: AMD Ryzen™ 7 PRO 7840U モバイル・プロセッサ AMD Ryzen™ 5 PRO 7540U モバイル・プロセッサ |
| メモリー | オンボード: 16GB | オンボード: 16GB/32GB/64GB | オンボード: 16GB/32GB/64GB | オンボード: 8GB/16GB/32GB |
| ストレージ | 256GB/512GB/1TB SSD | 256GB/512GB/1TB/2TB SSD | 256GB/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 | 内蔵グラフィックス | 内蔵グラフィックス |
| ディスプレイ | 13.0型 2K IPS液晶 (2160 x 1350)、省電力、光沢なし 13.0型 2K IPS液晶 (2160 x 1350)、マルチタッチ対応 (10点)、プライバシーガード、光沢なし マルチタッチ対応 (10点)、省電力、光沢なし | 14.0型 2.8K OLED (2880 x 1800)、ブルーライト軽減 14.0型 2.2k IPS液晶 (2240 x 1400)、ブルーライト軽減、光沢なし 14.0型 WUXGA IPS液晶 (1920 x 1200)、マルチタッチ対応 (10点)、プライバシーガード、光沢なし 14.0型 WUXGA IPS液晶 (1920 x 1200)、マルチタッチ対応 (10点)、省電力、光沢なし 14.0型 WUXGA IPS液晶 (1920 x 1200)、ブルーライト軽減、省電力、光沢なし | 13.3型 2.8K OLED (2880 x 1800)、ブルーライト軽減、光沢なし 13.3型 WUXGA IPS液晶 (1920 x 1200)、マルチタッチ対応 (10点)、省電力、光沢なし 13.3型 WUXGA IPS液晶 (1920 x 1200)、マルチタッチ対応 (10点)、省電力、光沢なし | 13.3型 2.8K OLED (2880 x 1800)、ブルーライト軽減、光沢なし 13.3型 WUXGA IPS液晶 (1920 x 1200)、マルチタッチ対応 (10点)、省電力、光沢なし 13.3型 WUXGA IPS液晶 (1920 x 1200)、マルチタッチ対応 (10点)、光沢なし 13.3型 WUXGA IPS液晶 (1920 x 1200)、光沢なし |
| インターフェース | USB4 (Thunderbolt™ 4 対応) x 2 マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック | USB4 (Thunderbolt™ 4 対応) x 2 USB 3.2 Gen 1 (Powered USB) x 1 USB 3.2 Gen 1 x 1 HDMI マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック | USB-C (USB4) x 2 マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック | USB4 (Thunderbolt™ 4) x 2 (Intel搭載モデル) USB-C (USB4) x 2 (AMD搭載モデル) USB 3.2 Gen 1 (Powered USB) x 1 USB 3.2 Gen 1 x 1 HDMI マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック |
| ワイヤレスWAN ¹⁾ | 非対応 | 対応 (4G LTE Cat.16/5G Sub-6) | 非対応 | 対応 (4G LTE Cat.16/5G Cat.20) (Intel搭載モデル) 対応 (4G LTE Cat.16) (AMD搭載モデル) |
| ワイヤレスLAN ⁴⁾ | Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠) | Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠) | Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠) | Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠) |
| オーディオ機能 | Dolby Atmos, Dolby Voice 4mic+4スピーカー (キーボード面にスピーカー) | Dolby Atmos, Dolby Voice 4mic+4スピーカー (キーボード面にスピーカー) | Dolby Atmos, Dolby Voice 2mic+2スピーカー | Dolby Audio Speaker System, Dolby Voice 2mic+2スピーカー (キーボード面にスピーカー) |
| カメラ | インカメラ: 全てプライバシーシャッター付き FHD 1080p RGB+IR Webカメラ MIPI 人感検知機能付き FHD 1080p RGB+IR Hybrid Webカメラ | インカメラ: 全てプライバシーシャッター付き FHD 1080p RGB+IR Webカメラ MIPI 人感検知機能付き FHD 1080p RGB+IR Hybrid Webカメラ | インカメラ: 電子式プライバシーシャッター付き FHD 1080p RGB+IR Hybrid Webカメラ FHD 1080p RGB+IR Web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 FHD 1080p RGB Webカメラ HD 720p RGB Webカメラ |
| 指紋センサー | あり | あり | あり | 選択可能 |
| 寸法 | 約 293.2 x 208.0 x 14.4mm (ノッチモデル) 約 293.3 x 208.1 x 14.8mm (タッチモデル) | 約 315.6 x 222.5 x 15.4mm | 約 294.4 x 199.6 x 13.99mm | 約 301.7 x 214.8 x 16mm |
| 本体質量 ²⁾ | 約 966.5g~ (ノッチモデル) 約 991.5g~ (タッチモデル) | 約 1.12kg~ | 約 1.27kg~ | Intel搭載モデル: 約 1.09kg~ AMD搭載モデル: 約 1.14kg~ |
| バッテリー | 固定式 3セル リチウムイオンポリマーバッテリー 49.6Whr | 固定式 4セル リチウムイオンポリマーバッテリー 57Whr | 固定式 3セル リチウムイオンポリマーバッテリー 51.5Whr | 固定式 4セル リチウムイオンポリマーバッテリー 54.7Whr 固定式 3セル リチウムイオンポリマーバッテリー 41Whr |
| 駆動時間 ³⁾ | 最大 約 19.7時間 | 最大 約 28.5時間 | 最大 約 22.3時間 | Intel搭載モデル: 最大 約 22.9時間 AMD搭載モデル: 最大 約 22.3時間 |



| 製品名 | ThinkPad X13s Gen 1 | ThinkPad L13 Gen 4 | ThinkPad X1 Yoga Gen 8 | ThinkPad X13 Yoga Gen 4 | 製品名 | |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 初期導入済OS | 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 | 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 | 初期導入済OS | |
| プロセッサ | Qualcomm® Snapdragon™ 8cx Gen 3 | Intel搭載モデル: インテル® Core™ i7-1365U vPro® Enterprise プロセッサ インテル® Core™ i7-1355U vPro® Enterprise プロセッサ インテル® Core™ i5-1345U vPro® Enterprise プロセッサ インテル® Core™ i5-1335U vPro® Enterprise プロセッサ AMD搭載モデル: AMD Ryzen™ 7 PRO 7730U モバイル・プロセッサ AMD Ryzen™ 5 PRO 7530U モバイル・プロセッサ AMD Ryzen™ 3 7330U モバイル・プロセッサ | Intel搭載モデル: インテル® Core™ i7-1365U vPro® Enterprise プロセッサ インテル® Core™ i7-1355U vPro® Enterprise プロセッサ インテル® Core™ i5-1345U vPro® Enterprise プロセッサ インテル® Core™ i5-1335U vPro® Enterprise プロセッサ AMD搭載モデル: AMD Ryzen™ 7 PRO 7730U モバイル・プロセッサ AMD Ryzen™ 5 PRO 7530U モバイル・プロセッサ AMD Ryzen™ 3 7330U モバイル・プロセッサ | インテル® Core™ i7-1365U vPro® Enterprise プロセッサ インテル® Core™ i7-1355U vPro® Enterprise プロセッサ インテル® Core™ i5-1345U vPro® Enterprise プロセッサ インテル® Core™ i5-1335U vPro® Enterprise プロセッサ | インテル® Core™ i7-1365U vPro® Enterprise プロセッサ インテル® Core™ i7-1355U vPro® Enterprise プロセッサ インテル® Core™ i5-1345U vPro® Enterprise プロセッサ インテル® Core™ i5-1335U vPro® Enterprise プロセッサ | プロセッサ |
| メモリー | オンボード: 8GB/16GB/32GB | オンボード: 8GB/16GB/32GB | オンボード: 16GB/32GB/64GB | オンボード: 8GB/16GB/32GB 最大32GB | メモリー | |
| ストレージ | 256GB/512GB/1TB SSD | 256GB/512GB/1TB SSD | 256GB/512GB/1TB/2TB SSD | 256GB/512GB/1TB/2TB SSD | ストレージ | |
| 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 | 内蔵グラフィックス | 内蔵グラフィックス | グラフィックス | |
| ディスプレイ | 13.3型 WUXGA IPS 省電力液晶 (1920 x 1200)、ブルーライト軽減、光沢なし 13.3型 WUXGA IPS液晶 (1920 x 1200)、マルチタッチ対応 (10点)、光沢なし 13.3型 WUXGA IPS液晶 (1920 x 1200)、300nit、100% sRGB、光沢なし 13.3型 WUXGA IPS液晶 (1920 x 1200)、光沢なし | 13.3型 WUXGA IPS液晶 (1920 x 1200)、400nit、100% sRGB、省電力、光沢なし 13.3型 WUXGA IPS液晶 (1920 x 1200) マルチタッチ対応 (10点)、光沢なし 13.3型 WUXGA IPS液晶 (1920 x 1200)、300nit、100% sRGB、光沢なし 13.3型 WUXGA IPS液晶 (1920 x 1200)、300nit、45% NTSC、光沢なし | 14.0型 WQXGA OLED (3840 x 2400)、マルチタッチ対応 (10点)、ブルーライト軽減、省電力 14.0型 WUXGA IPS液晶 (1920 x 1200)、マルチタッチ対応 (10点)、光沢なし 14.0型 WUXGA IPS液晶 (1920 x 1200)、マルチタッチ対応 (10点)、ブルーライト軽減、省電力 14.0型 WUXGA IPS液晶 (1920 x 1200)、マルチタッチ対応 (10点)、光沢なし | 13.3型 WUXGA IPS液晶 (1920 x 1200) マルチタッチ対応 (10点)、省電力、ブルーライト軽減、光沢なし 13.3型 WUXGA IPS液晶 (1920 x 1200) マルチタッチ対応 (10点)、光沢なし 13.3型 WUXGA IPS液晶 (1920 x 1200) マルチタッチ対応 (10点)、光沢なし 13.3型 WUXGA IPS液晶 (1920 x 1200) マルチタッチ対応 (10点) | ディスプレイ | |
| インターフェース | USB 3.2 Gen2 Type-C x 2 (Video-out対応) x 2 マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック | USB4 (Thunderbolt™ 4) x 1 (Intel搭載モデル) USB Type-C 3.2 Gen 2 x 1 (AMD搭載モデル) USB Type-C 3.2 Gen 2 x 1 USB 3.2 Gen 1 (Powered USB) x 1 USB 3.2 Gen 1 x 1 HDMI マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック | USB4 (Thunderbolt™ 4 対応) x 2 USB 3.2 Gen 1 (Powered USB) x 1 USB 3.2 Gen 1 x 1 HDMI | USB4 (Thunderbolt™ 4 対応) x 2 USB 3.2 Gen 1 (Powered USB) x 1 USB 3.2 Gen 1 x 1 HDMI マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック | インターフェース | |
| ワイヤレスWAN ¹⁾ | 対応 (5G Cat.20, Sub-6, ミリ波) | 対応 (4G LTE Cat.16) | 対応 (4G LTE Cat.16/5G Sub-6) | 対応 (4G LTE Cat.16) | ワイヤレスWAN ¹⁾ | |
| ワイヤレスLAN ⁴⁾ | Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠) | Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠) | Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠) | Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠) | ワイヤレスLAN ⁴⁾ | |
| オーディオ機能 | Dolby Audio Speaker System 2mic+2スピーカー (キーボード面にスピーカー) | Dolby Audio, Dolby Voice 2mic+2スピーカー | Dolby Atmos, Dolby Voice 4mic+4スピーカー (キーボード面にスピーカー) | Dolby Audio Speaker System, Dolby Voice 2mic+2スピーカー (キーボード面にスピーカー) | オーディオ機能 | |
| カメラ | インカメラ: 電子式プライバシーシャッター付き SMP RGB+IR Webカメラ SMP RGB Webカメラ | インカメラ: 全てプライバシーシャッター付き FHD 1080p RGB Webカメラ HD 720p RGB Webカメラ | インカメラ: 全てプライバシーシャッター付き FHD 1080p RGB+IR Hybrid Webカメラ FHD 1080p RGB Webカメラ | インカメラ: 全てプライバシーシャッター付き FHD 1080p RGB+IR Hybrid Webカメラ FHD 1080p RGB Webカメラ | カメラ | |
| 指紋センサー | 選択可能 | 選択可能 | あり | 選択可能 | 指紋センサー | |
| 寸法 | 約 298.7 x 206.4 x 13.4mm | 約 305 x 218 x 17.2mm | 約 314.4 x 222.3 x 15.5mm | 約 301.7 x 214.6 x 16.4mm | 寸法 | |
| 本体質量 ²⁾ | 約 1.06kg~ | 約 1.26kg~ | 約 1.38kg~ | 約 1.21kg~ | 本体質量 ²⁾ | |
| バッテリー | 固定式 4セル リチウムイオンポリマーバッテリー 49.5Whr | 固定式 4セル リチウムイオンポリマーバッテリー 46Whr | 固定式 4セル リチウムイオンポリマーバッテリー 57Whr | 固定式 4セル リチウムイオンポリマーバッテリー 54.7Whr 固定式 3セル リチウムイオンポリマーバッテリー 41Whr | バッテリー | |
| 駆動時間 ³⁾ | 最大 約 31.2時間 | Intel搭載モデル: 最大 約 20.7時間 AMD搭載モデル: 最大 約 15.3時間 | 最大 約 27.7時間 | 最大 約 22.6時間 | 駆動時間 ³⁾ | |



| 製品名 | ThinkPad X1 Fold | ThinkPad T14s Gen 4 | ThinkPad T14 Gen 4 | ThinkPad L13 Yoga Gen 4 |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 初期導入済OS | Windows 10 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 | 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 |
| プロセッサ | インテル® Core™ i7-1260U プロセッサ インテル® Core™ i7-1250U プロセッサ インテル® Core™ i5-1240U プロセッサ インテル® Core™ i5-1230U プロセッサ | Intel搭載モデル: インテル® Core™ i7-1365U vPro® Enterprise プロセッサ インテル® Core™ i7-1355U vPro® Enterprise プロセッサ インテル® Core™ i5-1345U vPro® Enterprise プロセッサ インテル® Core™ i5-1335U vPro® Enterprise プロセッサ AMD搭載モデル: AMD Ryzen™ 7 PRO 7840U モバイル・プロセッサ AMD Ryzen™ 5 PRO 7540U モバイル・プロセッサ | Intel搭載モデル: インテル® Core™ i7-1365U vPro® Enterprise プロセッサ インテル® Core™ i7-1355U vPro® Enterprise プロセッサ インテル® Core™ i5-1345U vPro® Enterprise プロセッサ インテル® Core™ i5-1335U vPro® Enterprise プロセッサ AMD搭載モデル: AMD Ryzen™ 7 PRO 7840U モバイル・プロセッサ AMD Ryzen™ 5 PRO 7540U モバイル・プロセッサ | Intel搭載モデル: インテル® Core™ i7-1365U vPro® Enterprise プロセッサ インテル® Core™ i7-1355U vPro® Enterprise プロセッサ インテル® Core™ i5-1345U vPro® Enterprise プロセッサ インテル® Core™ i5-1335U vPro® Enterprise プロセッサ AMD搭載モデル: AMD Ryzen™ 7 PRO 7730U モバイル・プロセッサ AMD Ryzen™ 5 PRO 7530U モバイル・プロセッサ AMD Ryzen™ 3 7330U モバイル・プロセッサ |
| メモリー | オンボード: 8GB/16GB/32GB | オンボード: 16GB/32GB | Intel搭載モデル: オンボード: 8GB/16GB/32GB スロット: 8GB/16GB/32GB AMD搭載モデル: オンボード: 16GB/32GB | オンボード: 8GB/16GB/32GB |
| ストレージ | 256GB/512GB/1TB SSD | 256GB/512GB/1TB/2TB SSD | 256GB/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 | 内蔵グラフィックス NVIDIA® GeForce® MX550 4GB GDDR6 (Intel搭載モデルのみ) | 内蔵グラフィックス |
| ディスプレイ | 折りたたみ式 16.3型 2.5K OLED (有機 EL ディスプレイ) (2560 x 2024)、マルチタッチ対応 (10点) | 14.0型 2.8K OLED (2880 x 1800)、マルチタッチ非対応、ブルーライト軽減 14.0型 2.2k IPS液晶 (2240 x 1400)、ブルーライト軽減、光沢なし 14.0型 WUXGA IPS液晶 (1920 x 1200)、マルチタッチ対応 (10点)、プライバシーガード、光沢なし 14.0型 WUXGA IPS液晶 (1920 x 1200)、ブルーライト軽減、省電力、光沢なし 14.0型 WUXGA IPS液晶 (1920 x 1200)、マルチタッチ対応 (10点)、光沢なし 14.0型 WUXGA IPS液晶 (1920 x 1200)、光沢なし | 14.0型 2.8K OLED (2880 x 1800)、ブルーライト軽減 14.0型 2.2k IPS液晶 (2240 x 1400)、ブルーライト軽減、光沢なし 14.0型 WUXGA IPS液晶 (1920 x 1200)、マルチタッチ対応 (10点)、プライバシーガード、光沢なし 14.0型 WUXGA IPS液晶 (1920 x 1200)、ブルーライト軽減、省電力、光沢なし 14.0型 WUXGA IPS液晶 (1920 x 1200)、マルチタッチ対応 (10点)、光沢なし 14.0型 WUXGA IPS液晶 (1920 x 1200)、光沢なし | 13.3型 WUXGA IPS液晶 (1920 x 1080)、マルチタッチ対応 (10点)、光沢なし 14.0型 FHD IPS液晶 (1920 x 1080)、光沢なし 14.0型 FHD IPS液晶 (1920 x 1080)、光沢なし 14.0型 HD TN液晶 (1366 x 768)、光沢なし |
| インターフェース | タブレット本体: USB4 (Thunderbolt 4 対応) x 2 USB Type-C 3.2 Gen 2 x 1 キーボード: USB-C x 1 (キーボード充電用) | USB4 (Thunderbolt 4 対応) x 2 (Intel搭載モデル) USB-C (USB4) x 2 (AMD搭載モデル) USB Type-C 3.2 Gen 2 x 1 (AMD搭載モデル) USB 3.2 Gen 1 (Powered USB) x 1 USB 3.2 Gen 1 x 1 HDMI マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック | USB4 (Thunderbolt 4 対応) x 2 (Intel搭載モデル) USB Type-C 3.2 Gen 2 x 1 (AMD搭載モデル) USB Type-C 3.2 Gen 2 x 1 (AMD搭載モデル) USB 3.2 Gen 1 (Powered USB) x 1 USB 3.2 Gen 1 x 1 HDMI マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック RJ-45 | USB4 (Thunderbolt™ 4) x 1 (Intel搭載モデル) USB Type-C 3.2 Gen 2 x 1 (AMD搭載モデル) USB Type-C 3.2 Gen 2 x 1 USB 3.2 Gen 1 (Powered USB) x 1 USB 3.2 Gen 1 x 1 HDMI マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック |
| ワイヤレスWAN ¹⁾ | 対応 (5G Cat.20) | 対応 (4G LTE Cat.16/5G Cat.20) (Intel搭載モデル) 対応 (4G LTE Cat.16) (AMD搭載モデル) | 対応 (4G LTE Cat.16) | 対応 (4G LTE Cat.16) |
| ワイヤレスLAN ⁴⁾ | インテル® Wi-Fi 6E AX201 a/b/g/n/ax | Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠) | Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠) | Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠) |
| オーディオ機能 | Dolby Atmos, Dolby Voice 4mic+3スピーカー | Dolby Audio Speaker System, Dolby Voice 2mic+2スピーカー (キーボード面にスピーカー) | Dolby Audio Speaker System, Dolby Voice 2mic+2スピーカー (キーボード面にスピーカー) | Dolby Audio, Dolby Voice 2mic+2スピーカー |
| カメラ | SMP RGB+IR Webカメラ MIPI 人感検知機能付き SMP RGB+IR Webカメラ MIPI | 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 FHD 1080p RGB Webカメラ | インカメラ: 全てプライバシーシャッター付き FHD 1080p RGB+IR Hybrid Webカメラ FHD 1080p RGB Webカメラ HD 720p RGB Webカメラ | インカメラ: 全てプライバシーシャッター付き FHD 1080p RGB Webカメラ HD 720p RGB Webカメラ |
| 指紋センサー | 対応 (キーボードご利用時) | 選択可能 | 選択可能 | 選択可能 |
| 寸法 | 展開時: 約 276.2 x 345.7 x 8.6 mm 収納時: 約 176.4 x 276.2 x 17.4 mm | 約 317.5 x 226.9 x 16.9mm | 約 317.7 x 226.9 x 17.9mm | 約 305 x 218 x 17.1mm |
| 本体質量 ²⁾ | 約 1.26kg~ (本体のみ) 約 1.89kg~ (キーボード装着時) | 約 1.25kg~ | Intel搭載モデル: 約 1.32kg~ AMD搭載モデル: 約 1.34kg~ | 約 1.32kg~ |
| バッテリー | 固定式 3セル リチウムイオンポリマーバッテリー 64Whr 固定式 3セル リチウムイオンポリマーバッテリー 48Whr | 固定式 4セル リチウムイオンポリマーバッテリー 57Whr | 固定式 4セル リチウムイオンポリマーバッテリー 52.5Whr 固定式 3セル リチウムイオンポリマーバッテリー 39.3Whr | 固定式 4セル リチウムイオンポリマーバッテリー 63Whr 固定式 3セル リチウムイオンポリマーバッテリー 57Whr 固定式 3セル リチウムイオンポリマーバッテリー 46.5Whr |
| 駆動時間 ³⁾ | 最大 約 14.7時間 | Intel搭載モデル: 最大 約 24.5時間 AMD搭載モデル: 最大 約 23.1時間 | Intel搭載モデル: 最大 約 21.7時間 AMD搭載モデル: 最大 約 22.4時間 | Intel搭載モデル: 最大 約 21時間 AMD搭載モデル: 最大 約 15.38時間 |



| 製品名 | ThinkPad L14 Gen 4 | ThinkPad C14 Chromebook Gen 1 | ThinkPad L15 Gen 4 | ThinkPad T16 Gen 2 | 製品名 | |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 初期導入済OS | Windows 11 Pro 64bit その他のエディション選択可能 | ChromeOS | 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 | 初期導入済OS | |
| プロセッサ | Intel搭載モデル: インテル® Core™ i7-1365U vPro® Enterprise プロセッサ インテル® Core™ i7-1355U vPro® Enterprise プロセッサ インテル® Core™ i5-1345U vPro® Enterprise プロセッサ インテル® Core™ i5-1335U vPro® Enterprise プロセッサ インテル® Core™ i3-1315U vPro® Enterprise プロセッサ AMD搭載モデル: AMD Ryzen™ 7 PRO 7730U モバイル・プロセッサ AMD Ryzen™ 5 PRO 7530U モバイル・プロセッサ AMD Ryzen™ 3 7330U モバイル・プロセッサ | Intel搭載モデル: インテル® Core™ i7-1365U vPro® Enterprise プロセッサ インテル® Core™ i7-1355U vPro® Enterprise プロセッサ インテル® Core™ i5-1345U vPro® Enterprise プロセッサ インテル® Core™ i5-1335U vPro® Enterprise プロセッサ AMD搭載モデル: AMD Ryzen™ 7 PRO 7730U モバイル・プロセッサ AMD Ryzen™ 5 PRO 7530U モバイル・プロセッサ AMD Ryzen™ 3 7330U モバイル・プロセッサ | Intel搭載モデル: インテル® Core™ i7-1265U プロセッサ インテル® Core™ i5-1245U プロセッサ インテル® Core™ i5-1235U vPro® Enterprise プロセッサ インテル® Core™ i3-1315U vPro® Enterprise プロセッサ | Intel搭載モデル: インテル® Core™ i7-1365U vPro® Enterprise プロセッサ インテル® Core™ i7-1355U vPro® Enterprise プロセッサ インテル® Core™ i5-1345U vPro® Enterprise プロセッサ インテル® Core™ i5-1335U vPro® Enterprise プロセッサ インテル® Core™ i5-1335U vPro® Enterprise プロセッサ AMD搭載モデル: AMD Ryzen™ 7 PRO 7730U モバイル・プロセッサ AMD Ryzen™ 5 PRO 7530U モバイル・プロセッサ AMD Ryzen™ 3 7330U モバイル・プロセッサ | Intel搭載モデル: インテル® Core™ i7-1365U vPro® Enterprise プロセッサ インテル® Core™ i7-1355U vPro® Enterprise プロセッサ インテル® Core™ i5-1345U vPro® Enterprise プロセッサ インテル® Core™ i5-1335U vPro® Enterprise プロセッサ AMD搭載モデル: AMD Ryzen™ 7 PRO 7730U モバイル・プロセッサ AMD Ryzen™ 5 PRO 7540U モバイル・プロセッサ | プロセッサ |
| メモリー | 2x スロット: 8GB/16GB/32GB | オンボード: 4GB/8GB/16GB | 2x スロット: 8GB/16GB/32GB | Intel搭載モデル: オンボード: 8GB/16GB/32GB スロット: 8GB/16GB/32GB AMD搭載モデル: オンボード: 8GB/16GB/32GB | メモリー | |
| ストレージ | 256GB/512GB/1TB/2TB SSD | eMMC: 64GB/128GB SSD: 256GB | 256GB/512GB/1TB/2TB SSD | 256GB/512GB/1TB/2TB SSD | ストレージ | |
| グラフィックス | 内蔵グラフィックス NVIDIA® GeForce® MX550 4GB GDDR6 | 内蔵グラフィックス | 内蔵グラフィックス NVIDIA® GeForce® MX550 4GB GDDR6 | 内蔵グラフィックス NVIDIA® GeForce® MX550 4GB GDDR6 (Intel搭載モデルのみ) | グラフィックス | |
| ディスプレイ | 14.0型 FHD IPS液晶 (1920 x 1080)、マルチタッチ対応 (10点)、光沢なし 14.0型 FHD IPS液晶 (1920 x 1080)、省電力、光沢なし 14.0型 FHD IPS液晶 (1920 x 1080)、光沢なし 14.0型 HD TN液晶 (1366 x 768)、光沢なし | 14.0型 FHD IPS液晶 (1920 x 1080)、マルチタッチ対応 (10点)、光沢なし 14.0型 FHD IPS液晶 (1920 x 1080)、光沢なし | 15.6型 FHD IPS液晶 (1920 x 1080)、マルチタッチ対応 (10点)、光沢なし 15.6型 FHD IPS液晶 (1920 x 1080)、光沢なし | 16.0型 WQXGA OLED (3840 x 2400)、ブルーライト軽減 16.0型 WUXGA IPS液晶 (1920 x 1200)、ブルーライト軽減、省電力、光沢なし 16.0型 WUXGA IPS液晶 (1920 x 1200)、マルチタッチ対応 (10点)、光沢なし 16.0型 WUXGA IPS液晶 (1920 x 1200)、光沢なし | ディスプレイ | |
| インターフェース | USB4 (Thunderbolt™ 4 対応) x 1 (Intel搭載モデル) USB Type-C 3.2 Gen 2 x 1 (AMD搭載モデル) USB Type-C 3.2 Gen 2 x 1 USB 3.2 Gen 1 (Powered USB) x 1 USB 3.2 Gen 1 x 1 HDMI マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック | USB 3.2 Gen 1 x 2 HDMI MicroSD | USB4 (Thunderbolt™ 4 対応) x 1 USB Type-C 3.2 Gen 2 x 1 USB 3.2 Gen 1 (Powered USB) x 1 USB 3.2 Gen 1 x 1 HDMI マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック RJ-45 | USB4 (Thunderbolt™ 4 対応) x 2 (Intel搭載モデル) USB-C (USB4) x 1 (AMD搭載モデル) USB Type-C 3.2 Gen 2 x 1 (AMD搭載モデル) USB 3.2 Gen 1 (Powered USB) x 1 USB 3.2 Gen 1 x 1 HDMI マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック RJ-45 | インターフェース | |
| ワイヤレスWAN ¹⁾ | 対応 (4G LTE Cat.16) | 非対応 | 対応 (4G LTE Cat.16) | 対応 (4G LTE Cat.16) | ワイヤレスWAN ¹⁾ | |
| ワイヤレスLAN ⁴⁾ | Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠) | Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠) | Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠) | Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠) | ワイヤレスLAN ⁴⁾ | |
| オーディオ機能 | Dolby Audio, Dolby Voice 2mic+2スピーカー (キーボード面にスピーカー) | Waves MaxxAudio® | Dolby Audio, Dolby Voice 2mic+2スピーカー (キーボード面にスピーカー) | Dolby Audio Speaker System, Dolby Voice 2mic+2スピーカー (キーボード面にスピーカー) | オーディオ機能 | |
| カメラ | インカメラ: 全てプライバシーシャッター付き FHD 1080p RGB+IR Hybrid Webカメラ FHD 1080p RGB Webカメラ | | | | | |

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



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



アクシデント・ダメージ・プロテクション(ADP)サービス^{*1}

保証規定範囲外の事故・故障・破損にも対応するサービス



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



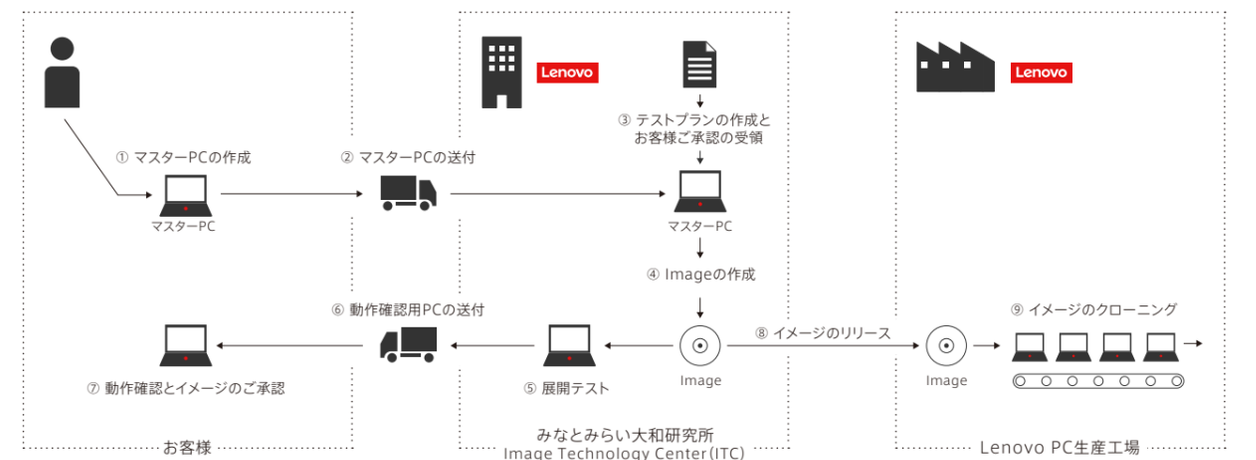
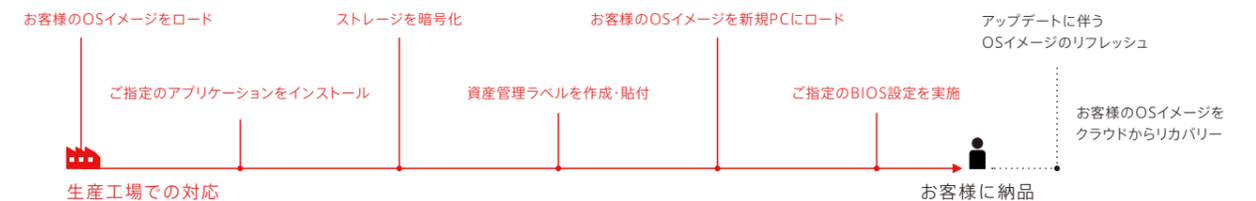
対象国は世界150か国以上

^{*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

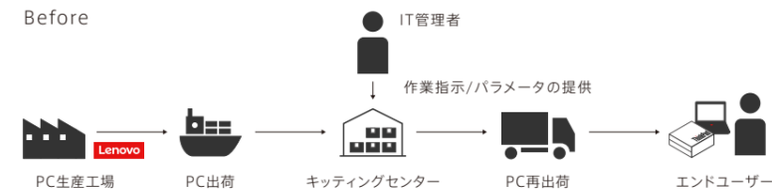
お客様が要望するキッティング作業を製造工程で実施
お客様のPC導入における作業の負荷軽減、リードタイム短縮、コスト削減に寄与



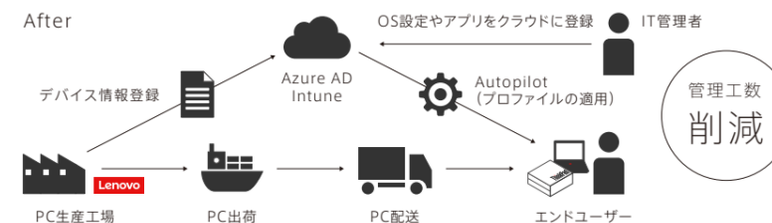
Windows Autopilotデバイス登録サービス

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

Before



After



■ 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登録するサービス

■ 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