

Lenovoがお勧めするWindows 8.

lenovo® **FOR**
THOSE
WHO DO.™

THINKPAD T540p

ハイパフォーマンス・ノートブック

15.6型ワイド

THINKPAD T440p

ハイパフォーマンス・ノートブック

14.0型ワイド

第4世代のインテル® Core™ プロセッサ・ファミリー搭載。
よりスリムになったボディーに高いパフォーマンスを実現した
ハイパフォーマンス・ノートブックPC。



THINKPAD T440p



THINKPAD T540p



ThinkPadは日本で開発・設計。
品質と使いやすさに
妥協のない追求を続けています。

※写真は英語キーボードです。
出荷製品は日本語キーボードとなります。
※写真は実物と異なる場合がございます。

製品についてのご相談、ご購入 受付時間／9:00-18:00(土、日、祝日、5/1、12/30-1/3を除く)

中規模企業・大規模企業(従業員1,000人以上)
および企業グループのお客様/公共機関のお客様

個人事業主・SOHO・中小規模企業
(従業員数1,000人以下)のお客様

個人のお客様

☎ 0120-804-982 ☎ 0120-977-576 ☎ 0120-804-545

ビジネス・パートナー様向け 0120-977-576 受付時間／9:00-12:00、13:00-18:00(土、日、祝日、5/1、12/30-1/3を除く)

インテル® Core™ i7
vPro™ プロセッサ搭載



Lenovoがお勧めするWindows 8.

THINKPAD T540p

ハイパフォーマンス・ノートブック

THINKPAD T440p

ハイパフォーマンス・ノートブック

オフィスでも、外出先でも、高いパフォーマンスを発揮。
先進プロセッサを搭載し、生産性向上に貢献する一台。

最先端のテクノロジーを凝縮したThinkPad T540p/T440p。
機能性はもちろん、優れた堅牢性や信頼性を備え、
あらゆるビジネスシーンで、高いパフォーマンスを発揮します。
15.6インチモデルには、数字入力時に便利なテンキーを搭載。
ビジネスの飛躍に貢献するハイパフォーマンス・ノートブックPCです。



THINKPAD T440p



THINKPAD T540p

lenovo FOR
THOSE
WHO DO.



卓越した処理能力に、優れたユーザビリティ。
ビジネスに不可欠な機能を、余すことなく凝縮。

USABILITY

最新アーキテクチャー「Haswell」*採用

最新のマイクロアーキテクチャー「Haswell」を採用した第4世代のインテル® Core™ プロセッサ・ファミリー搭載。第3世代からさらに省電力性を向上させ、最大10%以上パフォーマンスが向上しています。またグラフィック性能を大幅に強化。グラフィックカードを追加することなく、高度な描画性能を実現しています。 *開発コード名

かざすだけでデータ通信が可能なNFC機能に対応

ThinkPad T540p/T440pは、NFC (Near Field Communication) 機能に対応。PCとスマートフォン間のデータ転送、周辺機器の設定などが、かざすだけで容易に行えます。(オプション)

外部デバイスに高速接続するUSB 3.0

最新規格であるUSB 3.0に対応。最大5Gbpsの高速転送を可能にし、従来のUSB 2.0と比較し転送速度は約10倍と高速化しました。従来のUSB 2.0との互換性も確保しているため、既存の周辺機器との接続も可能です。

高速充電が可能なAlways on USB Port

PCを起動してなくてもUSB端子から、各種デバイスの充電が行えるAlways on USB Portを搭載しています。

テンキーを装備し*操作性を追求したThinkPadキーボード

ThinkPad独自の優れた操作性のキーボードをさらに改良。テレビ会議やVoIP時にノイズの影響を与えないように、キーボードのクリック音を低減しています。T540pではテンキーを採用し、入力作業の効率化を実現。液体をこぼしても機器内部が濡れないバスタブ防水構造で、トラブルを未然に防ぐ安心の構造です。

*T540pに搭載



PERFORMANCE

ビジネスに合わせてOSの選択が可能

最新のOS、Windows 8 Proに加え、Windows® 7 Professionalプリインストールモデルもご用意。Windows® 7モデルには、レノボとマイクロソフト社の共同エンジニアリングにより、起動とシャットダウンを高速化したLenovo Enhanced Experience 3を搭載。オフィス環境に合わせて、2つのOSから選択することが可能です。

約11時間のバッテリー駆動

モバイル環境でも長時間の稼働を確保する新開発の高性能バッテリーを採用。最大で約11時間のバッテリー駆動時間を確保しました。

Mini DisplayPort対応

高性能Mini DisplayPortを採用。単一の接続端子であらゆる入力デバイスに対応し、従来のポートと比較して約2倍の性能向上を実現しています。

作業を効率化する高速HDDとSSDをサポート

データストレージには、HDDに加え、SSDや、セキュリティ性に優れたOPAL HDDにも対応。起動時とシステム全般を高速化するmSATA ドライブ*にも対応。直近に使用したファイルや文書をキャッシュに保存し、使用頻度の高いファイルに高速アクセスを可能にします。また、RAIDシステムにも対応。物理的な障害のリスクを低減し、データの2重化によるシステム障害への安全性と冗長性を高めることが可能です。

*サードパーティ製Diskeeper ExpressCacheソフトウェアを使用することで可能になります。

1600MHz DDR3Lメモリー対応

高速アクセスを可能にする1600MHz DDR3Lメモリーに対応。最大16GBの搭載が可能で、グラフィックや大容量データを使用する演算処理などで処理能力を大幅に向上しています。

使いやすさ重視の2つのポインティングデバイス

ThinkPad Tシリーズには、モバイル時にも操作性に優れた2種類のポインティングデバイスを採用しています。キーボードのホームポジションに指を置いたまま、指先で素早く操作できるThinkPad独自のトラックポイントに加え、マルチジェスチャーに対応したガラス製のトラックパッドを採用。通常のタッチパッドモードに加え、自由にカスタマイズも可能です。なめらかな指触り、従来モデルと比べてタッチ面が約2倍広くなるなど、ストレスのない操作を体験いただけます。

NVIDIA® GeForce® GT 730Mを搭載可能

高性能グラフィックス、NVIDIA® GeForce® GT 730Mを搭載可能。パワフルな映像処理能力により、フォトレタッチや映像編集、CADなどの業務もストレスなく行うことができます。

高解像度3Kディスプレイ*

3K (2,880×1,620) 表示が可能な高解像度ディスプレイを搭載。映像編集など、高い解像度を求められる作業にも対応できます。

*T540pのみ対応 (オプション)

さらに使いやすく、より便利な機能を搭載。 生産性を高める、快適な作業環境を実現。

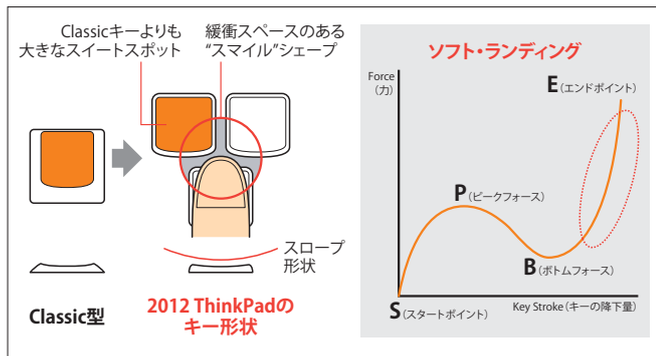
直感的な操作を可能にする マルチメディアファンクションキー

ダイレクトにマルチメディア機能を起動できるマルチメディアファンクションキーを採用。アプリの表示やファイルの検索など、Windows 8の各種機能もボタンひとつで起動します。使いたい機能をすぐに使える便利なシステムです。



6列Precision Keyboard

大規模なユーザー調査結果に基づいた、最適な形状の6列キーボード採用。従来型に比べ、キートップ表面領域を30%、キーの間隔は5倍に拡大。スローブ形状のキートップ表面で、指に吸い付くような快適な操作感を提供します。また、ソフト・ランディング(軟着地)にチューニングされたキータッチ、ロールケージに固定するたわみの少ない取り付け方法など、長時間でも疲れにくい工夫が施されています。



レノボ独自のシステム管理IC搭載

ThinkPadに搭載されるバッテリーには、優れた電源効率、品質、セキュリティを実現するシステム管理IC「ThinkEngine」を搭載。アイドル状態の連続を感知し、作業再開時のユーザーの動作を予測して、インテリジェントに使用電力を精密に制御。これによりバッテリー駆動時間を延ばし、必要なときにマシンを使用可能にします。最大で、スタンバイ状態のバッテリー駆動時間を30日間*に延長します。



*30日間スタンバイは、SSD構成でサポート。省電力マネージャーで設定可能で、バッテリーおよび性能は、システム構成および使用条件によって変わります。

Bluetooth機器を手元で制御可能

ThinkPadシリーズには、Bluetooth HIDエミュレーター機能を装備。あらゆるBluetooth HIDホスト・デバイスをThinkPadのキーボード/トラックポイント/トラックパッドで制御できます。使いやすいThinkPadのキーボードやトラックポイントを使うことで、入力・制御作業を容易に行うことが可能です。

静音と冷却効果に優れた 第7世代フクロウファン

システムの安定した運用を実現するため、筐体内の排熱を重視。高効率のクーリング設計を施しています。耳障りな音を約80%減少させる新型Bladeを採用。さらに薄型HeatPipeにより、CPU温度を約32%、筐体温度を約12%低減しました。薄型化に対応した新型フクロウファンが、高い静音性と冷却性能を発揮します。



耐久性と堅牢性を守る高強度フレーム

本体と液晶パネルの周囲のフレームに、軽さと高強度を両立したマグネシウム合金製のThinkPad Roll Cageを採用。堅牢な構造で耐久性に優れ、ハードな使用環境でも内部のパーツを保護。衝撃を受けやすいモバイル環境での使用にも筐体の変形を防ぎます。

VOIP

充実した高品位VoIP機能を搭載

ThinkPad Tシリーズは、高品質VoIP機能である「Think VoIP」を利用可能。SKYPE™に対応しており、あらゆるオフィス用VoIPシステムと簡単に統合できます。

自然な音声を実現した前面搭載スピーカー

自然な音声を再生するドルビー®アドバンスド・オーディオv2を採用。ThinkPad T540p/T440pの前面に設置された内蔵スピーカーで、より大音量で高品質のサウンドを実現。鮮明で聞き取りやすい音声になりました。



ノイズキャンセリング機能付き高音質マイク

PCの操作音や周囲のノイズキャンセル機能を採用し、鮮明な音声を確実にピックアップする高性能マイクを搭載。モニター上部に搭載するカメラと連動し、マイクの集音位置を追跡する機能にも対応しています。



鮮明な映像を撮影するHDカメラ

VoIPに最適化されたHD720Pの高画質カメラを搭載。人の顔を認知して自動的にマイクの集音方向を調整する機能も採用し、Web会議に最適な快適な映像と音声を作り出すことが可能です。また、画面を複数に分割し、会議参加者固有の画面配置を設定することもできます。



高いセキュリティと安心のサポート体制。 確かな信頼性でビジネスに貢献する一台。

SECURITY

指紋センサー搭載*

ThinkPad T540p/T440pには、指紋で行うセンサーを設置。複数のユーザー認証が可能で、指紋に応じて別ユーザーID//パスワードでログインが可能です。

※ 搭載モデルのみ。Windowsログインのみとなります。

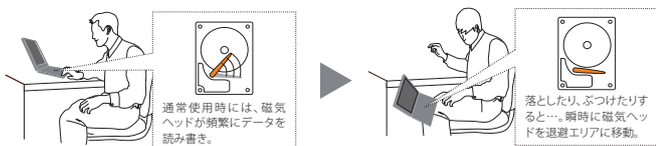
BIOSレベルで提供される2種の起動パスワード

パスワード無しでの起動を防止する「パワーオン・パスワード*」とハードディスク自体にパスワードを設定し、第三者が他のコンピュータにハードディスク・ドライブを取り付けて情報にアクセスするのを防ぐ「ハードディスク・パスワード*」が利用できます。

※パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワードには最大21個の指紋が登録できます。また、WindowsはユーザーIDごとに10個ずつ登録可能です。

徹底的にデータを守るHDD保護システム

モバイル利用時に想定される落下トラブルに備えて、アクティブ・プロテクション・システムを採用。落下を感じた際に、HDDのヘッドアームを瞬時に退避する仕組みで、大切なデータを保護するとともに、トラブルを未然に防ぐレノボならではの先進の防護システムです。



※すべての状況に対してHDDの安全を保障するものではありません。

セキュアな環境を構築するBIOSポート設定

ウイルスや情報流出など、セキュリティを脅かすリスクを低減するために、ネットワークや外部出力ポートをBIOSレベルで設定可能です。

*対応していない機種もございます。

WIRELESS

迅速なワイヤレスLAN切替

ワイヤレスLANのON/OFFを直接切り替えることができるキーが装備されています。公衆無線LANなど、モバイルで活用できるスポットではワイヤレスLANをON。そしてワイヤレス環境がない場所や、病院など許可されていないエリアではOFFに切り替え。従来のショートカット機能によるON/OFFよりも素早く、確実に切り替えることが可能です。

アンテナの位置に配慮し、良好な通信環境を実現

確実に電波をキャッチするため、感度の良いアンテナを2つ搭載しています。さらに液晶パネルや利用者の手などによって、通信の妨げにならないようにアンテナを液晶パネルの縁に配置。遮蔽物の影響を低減し、通信可能範囲を最大限に利用しているのです。

ECOLOGY

業界トップクラスのグリーン認定

ThinkPad T540p/T440pにおいて、Energy Star、EPEAT Silver、ULE Gold、Eup 2013認定。業界の最先端を行く環境対策を実行しています。



QUALITY

信頼性と高品質を確保する厳しい品質テスト

ビジネスPCに求められる、高い信頼性と耐久性のために、ThinkPad T540p/T440pには、設計開発段階から、実際の使用状況を想定した厳しい品質テストを繰り返しています。落下テストや気温・気圧の変化、信号やディスプレイ部の開閉耐久性など、実際の使用状況に即したテストを実施し、8項目のMilSpecテストにも合格。ライフサイクルを通じて過酷な作業環境でもお使いいただける高い品質をお届けします。

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



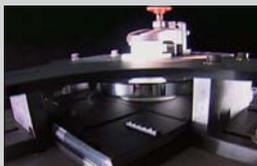
角落下試験



拷問試験/液体滴下試験



自由落下試験



加圧振動試験



落下衝撃試験



片もち落下試験



防塵試験



液晶ディスプレイ開閉試験



LCDストレステスト



動作ノイズ測定試験

Lenovoがお勧めするWindows 8.

ユーザビリティを高め、生産性向上に貢献するWindows 8対応の独自ユーティリティー。

LENOVO SETTINGS

Windows 8の新しいインターフェイスに対応した新ユーティリティー「Lenovo Settings」

「Lenovo Settings」は、Windows 8搭載ThinkPadシリーズのために新たに開発されたユーティリティーソフトです。これまで、Windows 7用として用意されていた「省電力マネージャー」や「Access Connection」などの代わりとなるユーティリティーで、Windows 8の新しいインターフェイスに準拠したWindowsストアアプリです。Lenovo Settingsには、インターネット接続の共有(テザリング)が可能な「Mobile Hotspot」、省電力設定を行う「Power」、ロケーションに応じて通信設定を自動的に変更する「Location Awareness」、オーディオ関係の設定を行う「Audio」、内蔵カメラの設定を行う「Camera」の5つの機能があります。



● インターネット接続を共有できる「Mobile Hotspot」

「Mobile Hotspot」は、インターネット接続を共有するためのユーティリティーです。テザリングとも呼ばれる機能で、ThinkPadシリーズをWiFiルーター代わりにして、最大5台までのデバイスを接続することが可能です。接続パスワードを設定するだけで、インターネット接続を共有できるので、タブレットなどを利用する場合に便利です。



● ボイスチャットやビデオ会議に役立つ「Audio」

「Audio」では、オーディオ関連の設定を行うことができます。内蔵マイクの感度や指向性の調整はもちろん、マイクで拾うキーボードのタイピング音を小さくすることや、音声通信時のサウンドエフェクトを最適化することもできますので、ボイスチャットやビデオ会議の際に、よりクリアな音質でコミュニケーションを行うことができます。



● 省電力設定やバッテリー状態の確認が可能な「Power」

「Power」では、省電力設定やバッテリー状態の確認を行うことができます。USBへの電源供給や飛行機搭載モード、バッテリー延命モードなどの設定が可能です。飛行機搭載モードは、バッテリー充電速度とCPUパフォーマンスを制限することで、飛行機の座席に用意されている電源コンセントへの負担を小さくするモードです。また、バッテリー延命モードは、モニター設定やCPUパフォーマンスの変更、光学ドライブの無効化、キーボードバックライトの消灯などによって、消費電力を下げ、バッテリー駆動時間を延ばすモードです。



● 内蔵カメラの設定を行う「Camera」

「Camera」は、内蔵カメラの設定を行うためのツールです。カメラを搭載したThinkPadシリーズでは、内蔵カメラを使ってビデオ会議などが可能です。「Camera」を利用すれば、プレビュー画像を見ながら、画像のコントラストや明るさ、露出を細かく調整できますので、部屋の明るさなどに左右されずに、快適なビデオ会議を実現できます。



● ロケーションに応じて通信設定を自動的に変更する「Location Awareness」

WiFiのロケーション(接続先)に応じて、自動的に通信設定を変更してくれるツールが「Location Awareness」です。ロケーションごとに、ホームページや通常使うプリンター、VPN、セキュリティー設定を登録し、一括して管理できます。ThinkPadシリーズを持ち歩いてさまざまな場所で利用する場合にとっても役立つツールです。



キャプチャ画面を自由に切り抜ける「Lenovo QuickSnip」

「Lenovo QuickSnip」は、Windows 8用として新たに開発された画面切り抜きツールです。Lenovo QuickSnipを利用すれば、キャプチャ画面などを長方形または自由形状で切り抜くことが可能です。切り抜いた画像(スニペットと呼ばれる)は、別のアプリケーションで開いたり、共有チャームを使って、他のアプリケーションと共有できます。切り抜き範囲の指定は、マウスやタッチパッドだけでなく、ペンやタッチパネルでの操作も可能ですので、ペンやタッチパネルをサポートしたThinkPadシリーズなら、より便利に使うことができます。



※Lenovo QuickSnipは製品にプリロードされておりません。Windowsストアよりお客様自身でダウンロードしていただく必要があります。



THINKVANTAGE SOFTWARE

従来から提供されているThinkVantage ユーティリティもWindows 8に対応

従来から提供されているレノボ独自のユーティリティ「ThinkVantage Software」の中には、引き続きWindows 8対応版が提供されているものがあります。その代表が、「ThinkVantage ハードディスク・アクティブプロテクション・システム」、「Password Manager」、「System Update」、そして「ThinkVantage 指紋認証ユーティリティ」です。



Webサイトのログオン情報や個人情報を安全に管理できる 「Password Manager」

セキュリティの観点からは、Webサイトごとに別々のパスワードを利用することが望ましいですが、Webサイトごとにログオン情報を覚えておくのは大変です。「Password Manager」を使えば、Webサイトやアプリケーションのパスワードやクレジットカード番号などの個人情報をまとめて安全に管理することが可能。Webサイトごとのログオン情報を保存し、ログオン・プロセスを自動化することで、サインインの手間を削減できます。



※Password Managerは製品にプリロードされておりません。Lenovo Supportページよりお客様自身でダウンロードしていただく必要があります。www.lenovo.com/jp/support/

システムを最新の状態に保つ「System Update」

「System Update」は、システムを最新状態に更新するために効果の高いソフトウェアです。アプリケーション、BIOSやデバイスドライバーなどの更新を知らせ、インストールすることが可能です。



THINKPAD T440p



THINKPAD T540p

