

Lenovoがお勧めするWindows 8.

ThinkPad T540p/T440pの主なスペック

組み合わせによりスペックが選択できない場合があります。詳しくはカタログやWebサイトをご確認ください。

	ThinkPad T540p	ThinkPad T440p
プロセッサ	インテル® Core™ i7-4600M vPro™ プロセッサ/インテル® Core™ i5-4300M vPro™ プロセッサ/インテル® Core™ i3-4000M プロセッサ	インテル® Core™ i5-4300M vPro™ プロセッサ/インテル® Core™ i3-4000M プロセッサ
初期導入済OS	Windows 8 Pro (64bit) / Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit (Windows 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使) / Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)	Windows 8 Pro (64bit) / Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit (Windows 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使) / Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)
HDD/SSD	500GB (7200rpm) / なし	500GB (7200rpm) / なし
メモリ容量	4GB / 8GB	4GB / 8GB
ディスプレイ	LED バックライト付 15.6型FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色)、光沢なし / LED バックライト付15.6型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)、光沢なし ※オプションで3K(2,880×1,620ドット)も選択可能	LED バックライト付 14.0型FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色)、光沢なし / LED バックライト付 14.0型HD+ TFT液晶 (1,600×900ドット、1,677万色)、光沢なし / LED バックライト付14.0型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)、光沢なし
インターフェース	USB 3.0×2、USB 2.0×1、Powered USB 2.0×1、アナログ×1、Mini-Displayport×1、RJ-45×1、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボジャック、ドッキングコネクタ、電源ジャック	USB 3.0×2、USB 2.0×1、Powered USB 2.0×1、アナログ×1、Mini-Displayport×1、RJ-45×1、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボジャック、ドッキングコネクタ、電源ジャック
オプティカルドライブ	DVDスーパーマルチ・ドライブ	DVDスーパーマルチ・ドライブ
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
ワイヤレス	インテル® Wireless-N 7260 b/g/n / ThinkPad b/g/n	インテル® Wireless-N 7260 b/g/n / ThinkPad b/g/n
バッテリー使用時間	約11.5時間(最大)	約11.7時間(最大)
本体寸法	約376.6(W)×248.1(D)×29.9(H) mm	約335(W)×229.1(D)×27.9-32.9(H) mm
質量	約2.59kg(最小構成時)	約2.14kg(最小構成時)
保証期間	1年または3年/引き取り修理	

ThinkPad T540p/T440pの可能性を広げる、豊富なオプション製品

※写真は実物と異なる場合がございます。

ThinkPadのキーボードをワイヤレスに、 NFCを利用したペアリング技術も搭載。

システム・バッテリーの交換や スペア・バッテリーとしてご使用いただけます。

充電やネットワークへの接続や周辺機器を 瞬時に接続させることを可能にします。

ThinkPad Bluetooth ワイヤレス・トラックポイント・キーボード(日本語) (0B47181)

ThinkPad用6セル バッテリー (ThinkPad バッテリー-57+) (0C52863)

ThinkPad ベーシックドック-65W (40A0065JP)

Mini Display Portから、各種モニターに接続するための変換アダプターです。

Lenovo Mini DisplayPort - DisplayPort ケーブル (0B47091)

ThinkPad用9セル バッテリー (ThinkPad バッテリー-57++) (0C52864)

ThinkPad プロドック-65W (40A10065JP)

USB 2.0×3 (うちPowered USB2.0×1)、USB3.0×3、イーサネットポート (RJ-45) (ギガビット)×1、DisplayPort 1.2×1^{※1}、DVI-D×1^{※1}、VGA×1、ヘッドフォン/マイクコンボジャック×1

ThinkPad ウルトラドック-90W (40A20090JP)

USB 2.0×3^{※2} (うちPowered USB2.0×1)、USB3.0×3、イーサネットポート (RJ-45) (ギガビット)×1、DisplayPort 1.2×2^{※1}、DVI-D×1^{※1}、HDMI1.4×1、VGA×1、ヘッドフォン/マイクコンボジャック×1

ThinkPad ウルトラドック-135W (40A20135JP)

USB 2.0×3^{※2} (うちPowered USB2.0×1)、USB3.0×3、イーサネットポート (RJ-45) (ギガビット)×1、DisplayPort 1.2×2^{※1}、DVI-D×1^{※1}、HDMI1.4×1、VGA×1、ヘッドフォン/マイクコンボジャック×1

業界規格: DisplayPort 1.2準拠、HDCP 1.3
最大解像度: 4,096×2,160@60Hz
ケーブルの長さ: 2.0m

業界規格: DisplayPort 1.2準拠、HDCP 1.3
最大解像度: 1,920×1,200@60Hz
ケーブルの長さ: 20cm

ThinkPad用のドッキングステーションの詳細についてはこちらをご参照ください

▶<http://shopap.lenovo.com/jp/landingpage/accessories/2013thinkdock/>

ThinkPadの安心の保証

このカタログに掲載されているThinkPadをご利用の皆さまに対して、万一の故障やトラブルにも対応する安心の保証を標準でご提供します。

■ **引き取り修理サービス**^{*1}
宅配便によるPCの引き取り、修理完了PCの宅配便によるお届け。 ※1 日本国内限定

■ **国際保証 (IWS) 対応**^{*2}
IWS (International Warranty Service: 国際保証サービス) は、保証期間内であれば Lenovo 製品を購入された国だけでなく、他の国でも無償で保証サービスが受けられるものです。ただしハードウェアのみが対象です。 <http://www.lenovo.com/jp/pc/iws> ※2 持ち込む国のLenovoの保証条件が適用されますので、日本と同一とは限りません。

Lenovo Services 保証期間の延長と保証範囲を超えてのサポート対応 (有償)

ThinkPadを安心してお使いいただけるようにメーカー保証の期間を延長する「延長保証」、保証範囲を超えてより多くのトラブルに対応できる「オプションサービス」をご用意しております。 <http://www.lenovo.com/jp/service/>

延長保証

■ **延長保証サービス**
Think製品をご購入のお客様に、保証サービスの期間延長やオンラインなど、内容をアップグレードするサービスです。

オプションサービス

■ **アクシデント・ダメージ・プロテクションサービス**
「キーボードにドリンクをこぼしてしまっ」などの偶発的な事故による故障から自然災害による故障、盗難・紛失のトラブルに、幅広く対応。海外でThinkPadが故障しても日本語対応し、日本からの引き取り修理を行います。

ハードディスク返却不要サービス

通常のLenovo保証規定では、ハードディスクを修理交換した際、交換したハードディスクは引き取り処理となりますが、ハードディスク返却不要サービスは交換したハードディスクをお客様のお手元に残すことが可能となります。

内蔵バッテリー交換サービス

お客様自身でバッテリーが交換できない構造のThinkPad製品において、バッテリーに不具合が生じた場合に無償で交換します。

ハードディスク上のデータ消去に関するご注意

お客様(リユースユーザー)が、廃棄・譲渡等を行う際に、ハードディスク上の重要なデータが流出するリスクを回避するためには、ハードディスクに記録された全データを、ユーザーの責任において消去することが非常に重要となります。一般的なデータ消去作業(「ゴミ箱を空にする」)コマンドの利用、ディスクのフォーマット、リカバリCDでの初期化等)では、重要なデータは、重要なデータを消去し、予期しない用途に利用される恐れがあります。Lenovoでは専用のソフトウェアあるいはサービス(※有償)をご利用いただくハードディスクその他のものを物理的に破壊して、データを読めなくすることを推奨します。

バッテリー・パックの処理について

本機器には、リチウムイオンバッテリーパック(Li-Ion)、またはニッケル水素(NiMH)バッテリーパックが取り付けられています。企業のお客様が交換された古いバッテリーは、適切な処理を行うため、Lenovoの従業員、サービス員、特約店、販売店にお問い合わせ。もしくはホームページ(www.lenovo.com/jp/environment)をご参照ください。また、一般家庭などから一般廃棄物として自治体へ廃棄を依頼するときは、地方自治体の廃棄規則に従って廃棄してください。

PCリサイクル



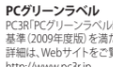
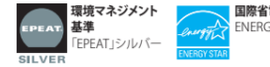
個人のお客様は、パソコンご購入後、商品が届きましたら「PCリサイクルマーク」をお申し込みください。PC本体またはディスプレイをご購入された個人のお客様には、お申し込みにより無償にてマークを送付します。詳細は www.lenovo.com/jp/environment にアクセスし「PCリサイクルサービス(事業者より)」「PCリサイクルマークのお申し込み」よりご覧ください。

インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ搭載



レノボが推進する環境基準

詳しくは<http://www.lenovo.com/jp>より、リソースカテゴリの「環境・リサイクル」をご覧ください。



*1 HTテクノロジーを利用するには、HTテクノロジーに対応したプロセッサを搭載したコンピュータシステム、および関連技術に対応したチップセットとBIOS、OS が必要です。性能は、使用するハードウェアやソフトウェアによって異なります。インテル® Core™ i5-750 デスクトッププロセッサはHTテクノロジーをサポートしていません。HTテクノロジーに対応したプロセッサの情報など、詳細については、<http://www.intel.com/technology/platform-technology/hyper-threading/> (英語) を参照してください。 *2 インテル® ターボブーストテクノロジーに対応したシステムが必要です。インテル® ターボブーストテクノロジー 2.0 は、次世代のインテル® ターボブーストテクノロジー であり、一部のインテル® プロセッサでのみ利用できます。各PCメーカーにお問い合わせください。実際の性能はハードウェア、ソフトウェア、システム構成によって異なります。詳細については、<http://www.intel.com/jp/technology/turboboost/> を参照してください。

Lenovo、レノボ、ThinkCentre、ThinkPad、ThinkVantage、ThinkServer、New World Thinking、ThinkPoint、TrackPoint、Rescue and Recovery、UltraNavは、Lenovo Corporationの商標。 Microsoft、Windows、Windowsロゴ、Windows Vista start button、Windows Aero、Windows Aero、Windows BitLocker、Windows HotStart、Windows Live、Windows Media、Windows ReadyBoost、Windows Server、Windows SideShow、Windows SuperFetch、Windows Vista、Direct、Internet Explorer、Xbox 360、Excel、InfoPath、OneNote、Outlook、PowerPoint、Visio、Officeロゴ、Intel Inside House は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。 Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Core Inside、Intel Pro、Pro Inside、Celeron、Celeron Inside、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、Xeon、Xeon Inside、UltraBook は、アメリカ合衆国および/またはその他の国における Intel Corporation の商標です。他の会社名、製品名、サービス名等は、それぞれ各社の商標または登録商標。

●このカタログで使用されている製品の写真は、出荷時のものと一部異なる場合があります。また、仕様は事前の予告なしに変更する場合があります。●表示画面および印刷結果の出力例のうち、特に切り書きのない出力例のデータ部分はすべて架空のものとなります。●画面はほ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2013年11月現在のものです。●製品、サービス等詳細については、弊社もしくはビジネス・パートナーの営業担当員にご相談ください。●このカタログに掲載されている標準価格および料金は、2013年11月現在のものです。事前の予告なしに変更する場合があります。最新の価格に関しては、弊社ホームページをご参照ください。●ダイレクト価格には、直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなど再販者の販売価格を拘束するものではありません。弊社ホームページでは供給状況などの事情により一部の製品を掲載しており、「ダイレクト価格」製品すべてが弊社ホームページで購入できると意味するものではありません。●当カタログ記載の製品にプリンストールあるいは添付されているソフトウェア製品につきましては、その梱包方法および内容物に関し、市販されているものとは異なる場合があります。



レノボ・ジャパン株式会社 〒106-6118 東京都港区六本木6-10-1 六本木ヒルズ森タワー18階

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

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) 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





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



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を起動していなくても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VolP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Diskkeeper 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倍広がるなど、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。

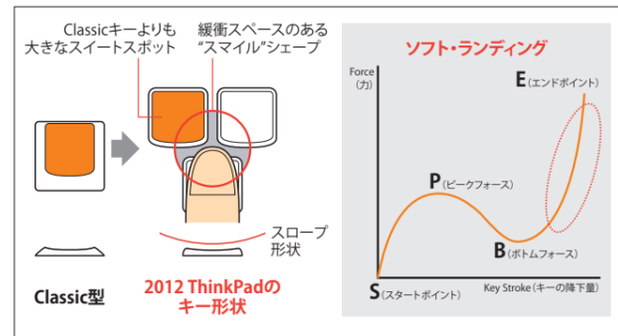
直感的な操作を可能にする マルチメディアファンクションキー

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。



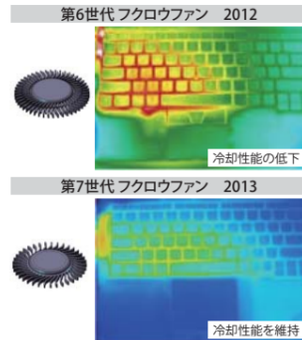
*30日間スタンバイは、SSD構成でサポート。省電力マネージャーで設定可能で、バッテリーおよび性能は、システム構成および使用条件によって変わります。

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發揮します。



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。落下を感知した際に、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の安全を保証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。





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。

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「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も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。



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などの更新を知らせ、インストールすることが可能です。



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なので、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。