

Lenovoがお勧めするWindows 8.

ThinkPad Helixの主なスペック Ultrabook™. Inspired by Intel. 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 Helix	
プロセッサ	第3世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ / 第3世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ
初期導入済OS	Windows 8 Pro (64bit)
SSD	128GB / 180GB / 256GB
メモリ容量	4GB / 8GB
ディスプレイ	11.6型FHD マルチ・タッチパネル (10点) IPS 液晶 (1,920x1,080)
インターフェース	タブレット: USB2.0×1, Mini DisplayPort×1, マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック, 電源ジャック / キーボード: USB3.0×2, Mini DisplayPort×1, マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック, 電源ジャック, セキュリティ・キーホール
オプティカルドライブ	なし
イーサネット	なし (別売オプション: Lenovo USB 2.0 イーサネット・アダプター にて対応可)
ワイヤレス	インテル® Centrino® Advanced-N 6205S a/b/g/n
バッテリー使用時間	※7~8時間 (タブレットのみ) / 約10時間 (タブレット+キーボード) JEITA測定法1.0による動作時間
本体寸法	296.1 (W) × 187.3 (D) × 11.6 (H) mm (タブレットのみ) / 296.1 (W) × 226 (D) × 20.4 (H) mm (タブレット+キーボード)
質量	タブレット: 約785g (最軽量構成) (内蔵バッテリー含む) / キーボードドック装着時: 約1.61kg (最軽量構成) (内蔵バッテリー含む)
保証期間	1年または3年 / 引き取り修理

※バッテリー使用時間について、MobileMark 2007 battery benchmark. による動作時間は、約8時間 (タブレットのみ) / 約12時間 (タブレット+キーボード) となります。

ThinkPad Helixを快適にお使いいただくためのオプション製品 *写真は実物と異なる場合がございます。

ThinkPad USB 3.0 ドック (0A33979)

ThinkPad USB 3.0ドックは接続するだけで*複数の周辺機器に簡単アクセスすることができます。快適さと拡張性を実現します。

*ThinkPad USB 3.0ドック本体へは同梱ACアダプターによる電源供給が必要です。



トラックポイントが破損や汚れた場合、本製品で代替することができます。

ThinkPad ロープロファイルトラックポイント・キャップ (0A33908)

ThinkPad Helix 2013年新規発表のThinkPad製品及びトラックポイント付のキーボードに対応

※ThinkPad Helix ペン搭載モデル専用



ThinkPad Helixに同梱されたものと同じ仕様のデザイナー・ペンです。

ThinkPad Helix デザイナー・ペン (0A33910)

※ThinkPad Helix ペン搭載モデル専用



持ち運びしやすいコンパクトサイズで、予備用のアダプターとして便利です。

ThinkPad 45W AC アダプター (0B47040)

※ThinkPad Helix. 2013年以降新規発表製品に対応



Lenovo USB 2.0 イーサネット・アダプター (0A36322)

- USB 2.0
- 10/100Mbpsイーサネット
- ドライバーは下記のWebサイトからダウンロードください。
(http://www.lenovo.com/support/networking)



映り込みを防ぎつつ、スクリーンの明るさは維持。ひっかき傷や擦り傷から保護します。

ThinkPad Helix用保護フィルム (光沢なし) (4Z10A23289)



上下左右対応のプライバシーフィルター。どの角度からのぞき見を防止します。

ThinkPad Helix用プライバシーフィルター (4方向対応) (4Z10A23288)



1本でThinkPad Helixのタブレットとキーボードの両方をロック

Lenovo Kensington マイクロセーバー DS ケーブル・ロック (0B47388)

4ページ左上をご参照ください。



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*

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**

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 Helix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	オプションサービス		
■ 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サイトなど、内容をアップグレードするサービスです。	■ 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た」などの偶然の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/SSD返却不要サービス 通常のLenovo保証規定では、SSDを修理交換した際、交換したSSDは引き取り処理となりますが、SSD返却不要サービスは交換したSSD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。

<p>ハードディスク上のデータ消去に関するご注意</p> <p>お客様は(リコンユーサー)が、商業・産業等を行う際に、ハードディスク上の重要なデータを取り出すためのソフトウェアをインストールし、ハードディスクを完全にフォーマットし、データ消去の責任において実施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、悪意のある人により、重要なデータを抜き取り、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(共に有償)を利用していただくハードディスクのものを物理的に破壊して、データを抜き取ることを推奨します。</p>	<p>バッテリー・パックの処理について</p> <p>本製品には、リチウムイオンバッテリー(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には、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) をご覧ください。また、一般家庭などから一般廃棄物として自治体に廃棄を依頼するときは、地方自治体の条例・規則に従って廃棄してください。</p>	<p>PCリサイクル</p> <p>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。</p> <p>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 にアクセスして「PCリサイクル・サービス (家庭系) 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。</p>	
---	---	--	--

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。

<p>EPEAT 環境マネジメント基準 「EPEAT」シルバー</p>	<p>国際電力基準 ENERGY STAR</p>	<p>J-Moss グリーン</p>	<p>PCグリーンラベル PC製品グリーンラベル制度の審査基準 (2009年度版) を満たしています。詳細は、Webサイトをご覧ください。 http://www.pc3r.jp</p>	<p>有害物質規制 「RoHS指令」</p>	<p>省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (省エネ法の対応)</p>
--	----------------------------------	---------------------------	--	-------------------------------	---

*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ーシステム、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は、<http://www.intel.com/technology/platform-technology/htpiper-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、Lenovo、Lenovo、ThinkCentre、ThinkStation、ThinkServer、New World New Thinking、ThinkVantage、ThinkVision、ThinkPlus、TrackPoint、Rescue and Recovery、UltraNavは、Lenovo Corporationの商標。 Microsoft、Windows、Windowsロゴ、Windows Vista start button、Windows Aero、Windows BitLocker、Windows HotStart、Windows Live、Windows Media、Windows ReadyBoost、Windows ReadyDrive、Windows Server、Windows SideShow、Windows SuperFetch、Windows Vista、DirectX、Internet Explorer、Xbox 360、Excel、InfoPath、OneNote、Outlook、PowerPoint、Visio、Office 3.0、IntelliMouse 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、Intel logo、Intel Inside、Intel Inside logo、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Core Inside、Intel vPro 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、仕様の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、特に断り書きのない出力例のデータ部分はすべて架空のもので、●画面の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2013年4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4月現在のもので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」価格とは、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ことを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イ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異なる場合があります。

lenovo
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 HELIX

11.6型セパレートタイプUltrabook™

11.6型ワイド



国内初登場*、脱着式Ultrabook™「ThinkPad Helix」キーボードからディスプレイ部分を取り外し「タブレット」として使うUltrabook™

*脱着式のUltrabook™は日本では初めての登場となり、また日本国内では最軽量になります (2013年4月9日時点 弊社調べ)。

Ultrabook™. Inspired by Intel. 第3世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ搭載。



4つの異なるモードに切り替え可能

- ノートブックモード
- スタンドモード
- タブレット+ (プラス) モード
- タブレットモード

*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。

ThinkPad DESIGNED IN JAPAN 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。

ThinkPad Helixの魅力が満載。スペシャルサイトはこちら
www.lenovo.com/jp/thinkpad/helix/

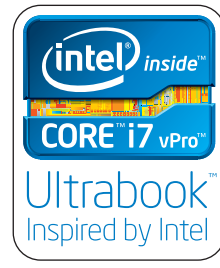
製品についてのご相談、ご購入 受付時間 / 9:00-18:00 (土、日、祝日、5/1、12/30-1/3を除く)

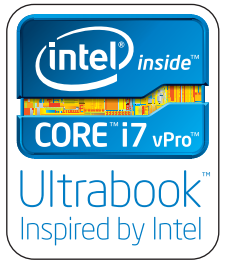
個人・個人事業主・SOHO・中小規模企業 (従業員数500名まで) のお客様 中規模企業・大規模企業 (従業員数500名以上) のお客様

0120-804-545 **0120-804-982**

ビジネス・パートナー向け **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)

LenovoはMicrosoft® Office Personal 2010を推奨します。





第3世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ搭載

THINKPAD HELIX

11.6型セパレートタイプUltrabook™

国内初登場*、 脱着式Ultrabook™「ThinkPad Helix」 キーボードからディスプレイ部分を取り外し 「タブレット」として使うUltrabook™

Ultrabook™. Inspired by Intel.

Ultrabook™の機能性とタブレットの機動性を兼ね備え、
一台でビジネスのさまざまなシーンに適応する
画期的なデバイス、それがThinkPad Helixです。
Windows 8の機能を最大限に引き出す設計により、
作業効率のさらなる向上を実現します。



◀タブレット

◀キーボード・ドック

*脱着式のUltrabook™は日本では初めての登場となり、また日本国内では最軽量になります(2013年4月9日時点 弊社調べ)。

DESIGN

ノートブックPCとタブレットの良いとこ取り

「ThinkPad Helix (シンクパッド ヘリックス)」は、ディスプレイ部分(以下、タブレット)をキーボードから取り外してタブレットとして使用することができます。これにより、外出時や会議の際にはタブレットのみを使用し、またドキュメント作成時などはキーボードに取り付けてUltrabook™として使用することもできます。タブレットには、Ultrabook™としてのスペックがすべて搭載されていますので、タブレットとして使用した際も高いパフォーマンスでお使いいただけます。

タブレットの薄さ11.6mm、 質量約785g(最軽量構成)の薄型・最軽量*

タブレットの厚みは、同様の製品と比べて圧倒的に薄い11.6mmを実現。またタブレットの質量は約785g(最軽量構成)と軽く、持ち運びやすさ、使いやすさを追求した設計です。

11.6インチ、ゴリラガラス、フルHD(1,920×1,080) 10点マルチタッチスクリーンディスプレイを採用

ThinkPad Helixは、11.6インチ フルHD(1,920×1,080) IPS液晶パネルを採用し、上下左右どの角度からも広い視野角を保ちます。ディスプレイには、強度の高いコーニング社の「ゴリラガラス」を採用することにより、建築現場、流通、研究、学校などの現場での使用にも適しています。また10点マルチタッチに対応していますので、最新OS Windows 8の新しいインターフェースも快適に使用することが可能です。

ビジネス利用に適した最新のCPUを搭載

圧倒的なパフォーマンスを誇る、第3世代インテル® Core™ i7/i5 プロセッサを搭載。一般的なタブレット端末では困難な設計や金融、ITなどパワフルな処理能力が求められる業務でも、無理なく利用可能です。さらに運用管理、セキュリティ機能に優れたvPro™対応プロセッサ搭載モデルもご用意しています。

USABILITY

4つの異なるモードに切り替え可能

ThinkPad Helixは、タブレットを取り外せるだけでなく、逆向きに取り付けることにより、下記の4つのモードでPCを使うことができます。タッチ操作、キーボード入力操作のどちらをメインで使うかにより、効率よく使用することができます。

<p>ノートブックモード</p> <p>タブレットとキーボードを一体化して使用します</p> <p>オフィス内で</p> <p>文字入力や資料作成時には、ユーザビリティに優れたノートPCとして使うことで、高い生産性を発揮します。</p>	<p>スタンドモード</p> <p>タブレットを逆向きにキーボードに取り付けて使用します</p> <p>移動中の車内で</p> <p>片手に資料を持ちながら、タブレットの操作が可能。膝の上に置いて、見やすい角度でタッチ入力ができます。(キーボードはロック状態となります)</p>
<p>タブレットモード</p> <p>タブレットを取り外してタブレット単体で使用します</p> <p>外出先で</p> <p>外出先でのメールチェックや調べものなどに最適。タブレットは薄型・軽量なので、持ち運びの際にも便利です。Ultrabook™スペックをタブレットとして使用できます。</p>	<p>タブレット+ (プラス) モード</p> <p>タブレットを逆向きにキーボードに取り付けてたんで使用します</p> <p>打ち合わせや商談で</p> <p>数人でひとつの画面を見ながら、タッチ操作ができます。情報の共有がしやすく、打ち合わせや商談に最適。キーボードに搭載されたバッテリーにより、長時間駆動が可能です。(キーボードはロック状態となります)</p>

操作が快適になる複数の入力方法を用意

2,048段階の筆圧感知に対応する本体に格納可能なワコム製デジタイザペンを備え、ディスプレイは10点マルチタッチに対応しています。さらに全面クリックパッドの5ボタンクリックパッドを採用。タッチ面が広く、感度に優れ、通常の「TouchPad Mode」他にトラックポイント機能をタッチパッド部に内蔵した「TrackPoint Mode」に切り替えることも可能です。それぞれWindows 8と相性がよく、快適な操作性を実現します。



デジタイザペンでもタッチでも快適な操作

キーボード装着時で最大約12時間の長時間駆動

タブレット単体で約8時間、キーボードと接続した状態なら最大約12時間のバッテリー駆動を実現。1日作業を行っても、充電切れの心配がありません。(MobileMark 2007 battery benchmark, による動作時間となります)

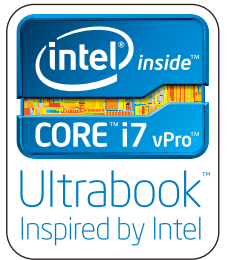


タブレット単体で
約8時間駆動

タブレット+キーボードで
約12時間駆動

パフォーマンスに妥協がないUltrabook™

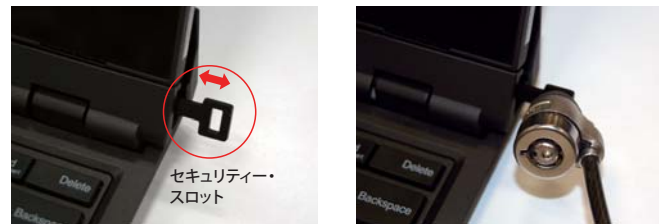
インテル社が定義するUltrabook™の規格の適合。高いパフォーマンスに加え、セキュリティや管理性にも優れたモデルです。性能に一切の妥協がなく、即戦力としてビジネスに貢献します。



第3世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ搭載

ケーブル・ロック(別売)で タブレットとキーボードの両方を盗難防止

PCをデスクに固定することで、物理的に守ることができるセキュリティ規格のケンジントン・ロックに対応。キーボード内に収納されているセキュリティー・スロットを引き出すことで使用可能です。ロック中は取り外すことができなくなるため、タブレットとキーボードの両方を盗難から守ります。



タブレットとキーボードを両方ロック

使われ方を考慮した独自の冷却機構を採用

ThinkPad Helixは、キーボード側に2つの冷却ファンを搭載。ノートブックモード時は、冷却ファンが動作し、効率的な廃熱処理を行うことで、CPUのパワーをフルに引き出します。そしてタブレットモード時は、バッテリー駆動時間を優先し、CPUのパワーを抑制。それぞれのモードに合わせて、パフォーマンスと省電力性の最適なバランスを実現しています。

Ultrabook™とは思えない快適なキータッチを実現

薄型ボディーでありながら、快適なキータッチを実現した6列キーボードを採用。長時間の使用でも疲れにくく、ミスタッチの少ない設計としています。

ビジネスを快適にするWindows 8搭載

最新のOS、Windows 8を搭載。Windows 7と比較し、OSやアプリケーションの起動時間の高速化、バッテリー駆動時間の向上を実現しています。またアプリケーション、Web、ローカルドキュメントにまたがった横断的な検索、ISOファイルのマウントサポートなど、使い勝手に優れた機能が充実。従来までのOSと比べて、業務の効率化や生産性の向上に貢献します。

Mini DisplayPort採用

外部ディスプレイ用ポートには、高性能Mini DisplayPortを採用。各種変換アダプターを使用することで、単一の接続端子でさまざまな入力デバイスに対応しています。



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。



PERFORMANCE

高速・省電力のSSDを採用

高速アクセスが可能で省エネルギー性に優れたSSDを搭載。HDDに比べ軽量で耐衝撃性に優れたデータストレージです。

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/クリ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。

VOIP

充実した高品位VoIP機能を搭載

ThinkPad Helix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可能で、通信コストと時間の削減に高い効果を発揮します。

より自然で豊かな音声を実現するプレミアム・スピーカー



自然な音声を再生するドルビー・ホーム・シアター v4対応の高品位スピーカーを採用。鮮明で聞き取りやすい音声を実現します。

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。

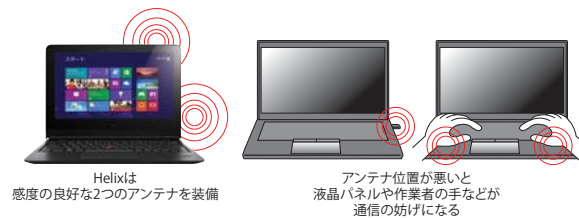
鮮明な映像を撮影するHDカメラ

VoIPに最適化されたHD 720P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。

WIRELESS

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上部に配置。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。



Helixは感度の良好な2つのアンテナを装備

アンテナ位置が悪いと液晶パネルや作業の手などが通信の妨げになる

ネット接続を共有できるテザリング機能

ThinkPad Helixは、テザリング機能を搭載。モバイル通信サービスのホット・スポットとして機能し、WiFi、WWANなどのネット接続を共有可能です。ネットワークSSIDとパスワードを設定することで、ThinkPadは接続情報を周囲に再ブロードキャスト。スマートフォンやモバイル機器の通信費を節約する機能です。



SECURITY

運用管理コストとサポート業務を削減可能

ThinkPad Helixには、インテル® vPro™ テクノロジーを採用。最新の運用管理機能AMT8.0に対応し、ハードウェアベースのセキュリティー機能によって、PCの安全性を強化します。リモート管理機能を搭載し、遠隔地からクライアントPCのモニタリングやパッチの適用、ブルースクリーンからの起動、電源管理など運用管理業務とデスクサイドサポートの手間を低減。TCOの削減と運用管理効率の大幅な向上に貢献します。

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、アメリカ国防総省の制定した8項目のMIL規格テストにも合格。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。 ※ThinkPadの標準テストです。



USBポートのアクセス制御

データ流出を防ぐため、BIOSでのUSBポート有効・無効の管理を行うことができます。大容量USBメモリーや外部機器とのアクセスを制御し、ビジネスを行う上での貴重なデータの保護に役立つ機能です。

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。

ECOLOGY

業界トップクラスのグリーン認定

ThinkPad Helix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。



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。



第3世代インテル® Core™ i7
vPro™ プロセッサ搭載

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。



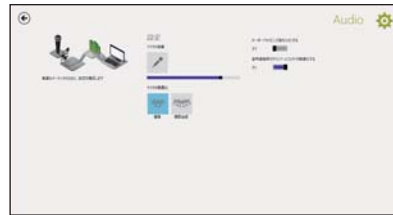
● インターネット接続を共有できる「Mobile Hotspot」

「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。



キャプチャ画面を自由に切り抜ける「Lenovo QuickSnap」

「Lenovo QuickSnap」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 QuickSnap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 QuickSnap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。

