

Lenovoがお勧めするWindows® 7.

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 Edge E530	ThinkPad Edge E430
CPU	第3世代インテル® Core™ i7-3612QM プロセッサ／ 第3世代インテル® Core™ i5-3360M プロセッサ／ 第3世代インテル® Core™ i5-3320M プロセッサ／ 第3世代インテル® Core™ i5-3210M プロセッサ／ インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ／ インテル® Core™ i5-2450M プロセッサ／ インテル® Core™ i3-2370M プロセッサ／ インテル® Core™ i3-2350M プロセッサ／ インテル® Celeron® プロセッサ B815	第3世代インテル® Core™ i7-3612QM プロセッサ／ 第3世代インテル® Core™ i5-3360M プロセッサ／ 第3世代インテル® Core™ i5-3320M プロセッサ／ 第3世代インテル® Core™ i5-3210M プロセッサ／ インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ／ インテル® Core™ i5-2450M プロセッサ
OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版／ Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版／ Windows® 7 Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版／ Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版／ Windows® 7 Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版
HDD/SSD	320GB～	320GB～
RAM	最大16GB	最大16GB
モニター	LED バックライト付き15.6型HD TFT液晶 (1,366×768 光沢あり/光沢なし)	LED バックライト付き14.0型HD TFT液晶 (1,366×768 光沢あり/光沢なし)
本体カラー	ミッドナイト・ブラック/アルミ・ブラック(光沢なし)／ ヒートウェーブ・レッド/アーキティック・ブルー	ミッドナイト・ブラック/アルミ・ブラック(光沢なし)／ ヒートウェーブ・レッド/アーキティック・ブルー
ドライブ	DVDスーパーマルチ	DVDスーパーマルチ
ワイヤレス	インテル® Centrino® Wireless-N 2230 b/g/n ThinkPad IEEE802.11b/g/n Wireless LAN (WiFi標準)	インテル® Centrino® Wireless-N 2230 b/g/n ThinkPad IEEE802.11b/g/n Wireless LAN (WiFi標準)
本体寸法	377 (W) × 245 (D) × 29.54-32.1 (H) mm	339 (W) × 234 (D) × 28.53-31.5 (H) mm
質量	約2.47kg	約2.16kg
保証	1年/引き取り修理	1年/引き取り修理

Lenovoがお勧めするWindows® 7.



中規模のお客様、中小規模のお客様、SOHO、個人事業主、個人のお客様向け

THINKPAD EDGE E530

スタイリッシュ・ノートブック

15.6型ワイド

THINKPAD EDGE E430

スタイリッシュ・ノートブック

14.0型ワイド

第3世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー搭載。
モビリティに優れた薄さと軽さ。
ビジネスのスタイルを変えるスタイリッシュ・ノートブック。



第3世代インテル® Core™ i5
プロセッサ搭載
ThinkPad Edge E530

第3世代インテル® Core™ i5
プロセッサ搭載
ThinkPad Edge E430

ThinkPadの安心の保証内容

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万全に対応する安心の保証を標準でご提供します。

※詳細は製品に同梱されている「保証期間-保証窓口のご案内」をご参照下さい。

- **クーリエ・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。
- **パーツ送付サービス (CRU)**^{※1}
迅速な障害復旧のための交換可能部品 (HDD、バッテリーなど) の送付。 ※1 日本国内限定
<http://www.lenovo.com/jp/pc/cru/>
- **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。

延長保証/拡張保守 サービスのご案内 パソコン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」、紛失、破損、落下などに対応した「拡張保守 (拡張オプション)」、海外で故障した場合に日本への引き取り修理を行う「海外保守 (リサポート)」をご用意しております。 <http://www.lenovo.com/jp/jc/thinkplus>

- 延長保証**
■ **延長保証サービス**
Think製品をご購入のお客さまに、保証/保守サービスの期間延長や内容アップグレードするサービスです。
<http://www.lenovo.com/services/jp>
※ご購入時に適用されている保証内容は有効期間 1 年間、または3年間 (本体保証期間中) となっておりますが、ご希望により有償で延長することもできます。詳しいサービス内容については、サイトで確認するか、PCサービスお申し込み窓口 (0120-559-592) へお問い合わせください。
- 拡張保守**
■ **拡張オプション**^{※1}
偶発的事故や、まさかの災害など、本体保証を超える幅広いトラブルに対応。
※1 日本国内限定
■ **ハード・ディスク・ドライブ・リテンション サービス**
通常のLenovo保証規定では、HDDを交換した際、交換したHDDは引き取り処理となりますが、ハード・ディスク・ドライブ・リテンションサービスは交換したHDDをお客様のお手元に残すことが可能となります。

- 海外保守**
■ **リサポート**^{※2}
海外で故障した場合にも24時間日本語対応し、日本への引き取り修理を行います。

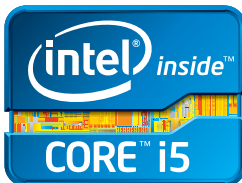
ハードディスク上のデータ消去に関するご注意
お客様 (リベンチャーユーザー) が、廃棄 譲渡等を行う際に、ハードディスク上の重要なデータが流出するおそれがあるため、ハードディスクに記録されたデータを、ユーザー様の責任において消去することが非常に重要となります。一般的なデータ消去作業 (「ゴミ箱を空にする」コマンドの利用、ディスクのフォーマット、リカバリCDでの初期化等) では、意図のある人により、重要なデータを盗み取られ、予期しない用途に利用される恐れがあります。Lenovoでは専用のソフトウェアあるいはサービス (共有費) をご利用いただくか、ハードディスクそのものを物理的/電氣的に破壊して、データを認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
本機には、リチウムイオンポリマーパック (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、販売店にお届け頂いたり、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、地方自治体の条例・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、お申し込みより無償で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。

Lenovo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。

環境マネジメント基準 EPEAT® ゴールド	国際省電力基準 ENERGY STAR	J-Moss グリーン	PCグリーンラベル PC3R/PC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	有害物質規制 「RoHS指令」	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (省エネ法の対応)



^{※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、および同様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機能など、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が、インテル® ターボ・ブーストテクノロジー 2.0 は、次世代インテル® 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 logo、ThinkPad、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 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ロゴ、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です。Intel、Intel logo、Intel Inside、Intel Inside logo、Centrino、Centrino Inside、Centrino logo、Intel Viv、Intel Viv logo、Intel vPro、Intel vPro logo、Celeron、Celeron Inside、Intel Core、Core Inside、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、Viv Inside、vPro Inside、Xeon、Xeon Inside は、アメリカ合衆国および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、出荷時のものとは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物の出力例のうち、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2012年6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、2012年6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」は、直販による提供価格であり、ビジネスパートナーなど販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、その価格法および内容物に、市販されているものとは異なる場合があります。



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。

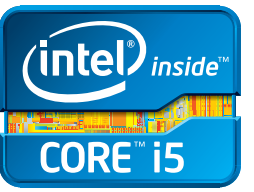
当カタログの最新情報は下記をご覧ください www.lenovo.com/jp/pc/bs 当カタログ発行後に修正や変更があった場合など情報をタイムリーに提供するホームページです。定期的にWebをチェックして、PCの最新の情報を手に入れてください。

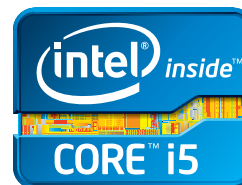
LenovoはMicrosoft® Office Personal 2010を推奨します。

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)
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)





THINKPAD EDGE E530

スタイリッシュ・ノートブック

THINKPAD EDGE E430

スタイリッシュ・ノートブック

**最新技術と最先端のデザインでビジネススタイルを変革する。
軽量スタイリッシュ・ノートブックPC。**

ThinkPad Edgeシリーズは、スタイリッシュなコンパクトボディに最新のパフォーマンスを搭載し、
スモールビジネスに最適化されたノートPCシリーズ。

優れたユーザビリティと高いコストパフォーマンス、厳しいビジネスユースに耐える、
Think品質の高い信頼性と耐久性を備えています。

また、コンパクトでポータビリティに優れた、薄型のボディデザインを採用。

ビジネスに欠かせないセキュリティー性能とサポート体制で、
生産性の向上に高い効果を発揮します。



THINKPAD EDGE E430

THINKPAD EDGE E530

スモールビジネスを支援する2つのツール

ThinkPad Edgeシリーズには、スモールビジネスを支援するLenovo独自の2つのツールを採用しています。「Lenovoソリューション・センター」は、お使いのシステムの健全性を確保し、セキュリティー性を向上します。また、「LenovoソリューションズForスモールビジネス」は、アプリケーション・ソフトウェアの不正書き替を監視する機能や、時間外メンテナンスの自動化ツールを搭載。また、省電力設定やUSBポートの使用制限による情報漏えい防止など、専門の運用管理者がいない環境化での運用時も、簡単な手順でシステムの冗長性、セキュリティー性を高めることが可能です。



Lenovoソリューション・センター

LenovoソリューションズFor
スモールビジネス

高いパフォーマンスと優れた操作性。
最新テクノロジーで快適な作業環境を実現。

PERFORMANCE

3次元構造採用でさらに高性能に

最新の「Ivy Bridge®」22nmプロセスで製造される省電力性に優れた第3世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーは、第2世代から省電力性を一層高め、最大10%パフォーマンスを向上した最新プロセッサです。世界で初めて3次元ゲート (Tri-Gate) 構造のトランジスタ技術を採用。1チップ上にGPUとメモリーコントローラーを配置し、キャッシュ容量を拡大することにより処理能力を大幅に向上しています。

※開発コード名

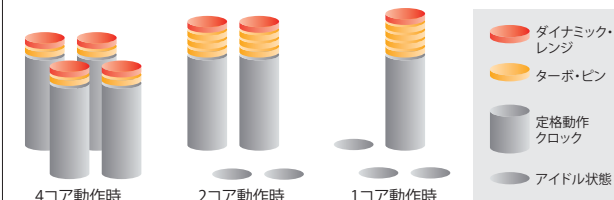
大幅に強化されたグラフィック性能

第3世代のインテル® Core™ プロセッサ・ファミリーは、プロセッサに統合されたグラフィックスを大幅に強化しています。キャッシュの大容量化と演算能力のアップにより、最大164%パフォーマンスを向上。高価なグラフィックカードを追加することなく、高度な描画性能を獲得しています。

高負荷時でも強力な演算処理をこなす。 インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0

CPUの高負荷時に、一時的に処理速度を高める技術。各コアにかかる負荷に応じてTDP (熱設計電力) の許す限りクロック数を高めて演算処理を高速化します。起動時やシングルタスクの処理時に処理を高速化する技術です。

インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0*2の動作イメージ

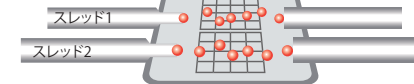


1コア、2コアしか利用しない処理ではCPUへの負荷や発熱が減るので、1コアしか利用しない場合は最大「4」、2コアの場合は最大「3」といったように、上昇幅に違いがもたされています。

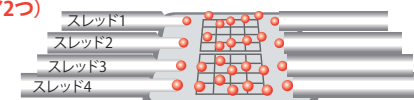
マルチタスクを高速で処理する インテル® ハイパースレディング・テクノロジー

マルチコアCPUで処理されるスレッドを効率的にマルチタスクで処理するための技術。高度にスレッド化されたアプリケーションや複数のソフトウェアを同時に使用するとき効果的で、パフォーマンスを高め、高速処理を可能にします。

インテル® ハイパースレディング・テクノロジー*1なし (コア2つ)



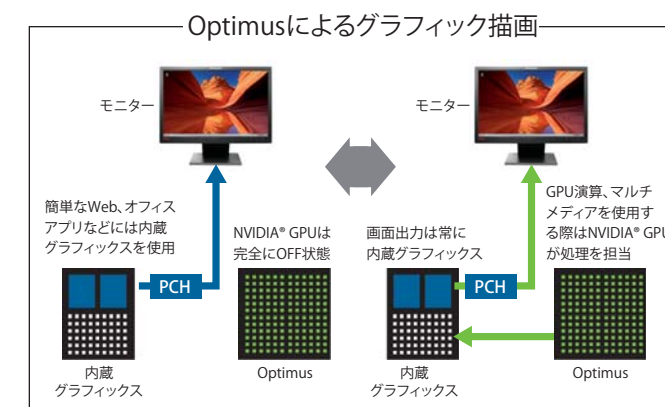
インテル® ハイパースレディング・テクノロジー*1あり (コア2つ+仮想コア2つ)



グラフィックパワーとバッテリー機能を両立させる NVIDIA® Optimus™テクノロジー*

最新のNVIDIA® Optimus™テクノロジー*を搭載可能。PC上でアクティブになっているアプリケーションをプロファイル情報からチェックし、グラフィックスの統合グラフィックスとディスクリート・グラフィックスの選択を自動で判断。アプリケーションによって効率よく処理できるプロセッサへ負荷を分けることにより、長時間のバッテリー駆動と高いパフォーマンスを実現しました。

※オプションのNVIDIA製グラフィックス搭載モデルのみ対応



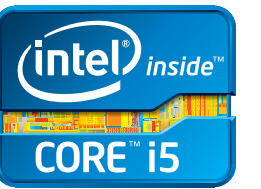
1600MHz DDR3メモリー対応

高速アクセスを可能にする1600MHz DDR3メモリーに対応。DIMMは2スロット最大8GBの搭載が可能で、処理能力を大幅に向上しています。

高速起動を可能にする最新テクノロジー

最新mSATA ドライブ*に対応した16GBの小型SSDを搭載することで、HDDの書き込み/読み出しを高速処理する最新テクノロジー「ハードディスクドライブ・パフォーマンス・ブースター」を採用しました。起動時のファイルや直前に使用したファイルや文書をSSDに保存し、システム全体のパフォーマンスを大きく向上させる、最新のシステムです。

*サードパーティ製 Diskkeeper Express Cache ソフトウェアを使用することで可能になります。また、WWANとの併用はできません。



利便性を追求した数々の独自機能で 日々の業務を強力にサポート。

DESIGN

さらに薄く・軽量になった新デザイン

持ち運びを考慮したコンパクトでスタイリッシュなデザインは、さらに軽量化と薄型化を果たし、E530で約5%、E430では約9%の軽量化を達成。薄さについても、E530で32.1mm、E430は31.5mm。さらなる薄型化を極めました。バッグへの収納を快適にし、ポータビリティを一層向上しています。



THINKPAD
EDGE E530

THINKPAD
EDGE E430

個性的なボディカラーから選択可能

ThinkPad Edgeシリーズは、個性的なボディカラーを選択可能です。トップカバーは、ミッドナイト・ブラック、アークティック・ブルー、ヒートウェーブ・レッドの3色をご用意。Edgeシリーズ独自のシルバーの縁取りのついたデザインが特徴です。



ヒートウェーブ・レッド

アークティック・ブルー

ミッドナイト・ブラック

USABILITY

見やすい高精細ディスプレイ採用

ThinkPad Edgeシリーズには、HD高画質のディスプレイを搭載可能。屋外での作業時でも鮮明で見やすい高輝度を達成しています。E530は、15.6インチの低反射の非光沢を選択可能。E430は14インチの低反射光沢ディスプレイを採用しています。

外部デバイスに高速接続するUSB 3.0

ThinkPad Edgeシリーズには、最大5Gbpsの高速接続が可能なUSB 3.0をサポート。4-in-1メディアカードリーダーなど、充実したI/Oポートを備え、周辺機器との接続やスマートフォンやタブレットなどとの接続も自在です。



Powered USB

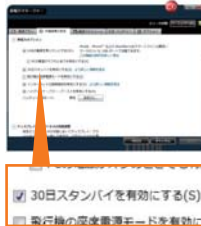


BlackBerry®、iPod®等のPowered USBポートを搭載した周辺機器に電源供給することができます。

※電源供給USBは、初期設定では無効に設定されています。有効にするには、電源管理ソフト、BIOS設定、またはOOBEを使用して設定していただく必要があります。

優れたバッテリー品質を確保

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」を搭載しています。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*に延長することが可能です。



*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。

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。E530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。



※E530に搭載

使いやすい重視の2つのポインティングデバイス

ThinkPad Edge E530/E430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、マルチタッチ機能を採用した感度の高いタッチパッドを搭載。ポインタを自在に操作できる仕組みです。



最新の通信規格Bluetooth 4.0をサポート

ハンディフォンやタブレットと無線でデータ通信を行う最新規格のBluetooth 4.0に対応。面倒なケーブル利用することなく、データの同期や通信が行えます。

水トラブルに対応したキーボード

キーボードトラブルで最も多い水漏れ時に、被害を最小限に抑える防滴キーボードを採用しています。キーボードに水がこぼれた際にも内部への浸透を防ぐシートを配置し、トラブルを防止するデザインです。

さらに耐久性を高めたヒンジ

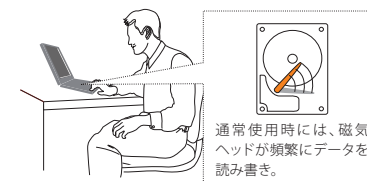
ThinkPad Edgeシリーズには優れた耐久性の強化メタルヒンジを採用しました。長期の使用にも耐える高い耐久性を備え、視野角に合わせて角度調整が簡単にできる高機能パーツです。



SECURITY

万一の落下に備えたHDD防護システム

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。



通常使用時には、磁気ヘッドが頻繁にデータを読み書き。



落としたり、ぶついたりすると…。瞬時に磁気ヘッドを退避エリアに移動。

※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。

System Update



LenovoのHP上から無償でダウンロードできる「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。

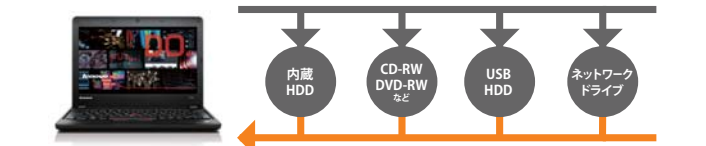
トラブル時の迅速な復旧を実現する Rescue and Recovery



重大トラブル時にも、迅速な復旧を可能にするのが「Rescue and Recovery」です。各種設定やハードディスク上のアプリケーション、重要なデータをバックアップ。万一の場合、データやアプリケーションのスムーズな復元をサポートします。

※ThinkVantage Rescue and Recoveryは、事前にセットアップすることにより、リカバリーメニューから選択するだけであらかじめバックアップされているデータを復活させることができます。ただし、トラブルの状況によっては、データが復元できない場合もございます。

※PC内の領域に拡張領域が存在する場合、インストールを行うことができません。複数パーティションを作成する場合には、すべて基本区画で作成する必要があります。



「大切なデータ」と「インストールしたソフト」、そして「インターネットなどの各種設定」を、好きな場所にまるごとバックアップ!! 「OSが起動しない」という事態でも、バックアップ・データさえあれば、リカバリーが可能です。

VOIP

充実したVoIP機能を搭載

ThinkPad Edgeシリーズには、高品質なビデオ会議を実現するVoIP機能を採用。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。

自然な音声を再生したスピーカー

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 Edgeシリーズに内蔵されたスピーカーで、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。



快適なビデオ会議を可能にする高性能マイク

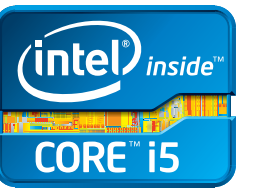
ThinkPadシリーズには、キーボード操作音のノイズをキャンセルする機能を採用。ビデオ会議時の入力ノイズを減少し、快適なVoIPを可能にする高性能マイクを搭載しています。鮮明な音声でスムーズな会話が可能で、ビデオ会議の信頼性と利便性を向上し、通信コストの削減を可能にしています。



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。(搭載モデルのみ)





毎日の業務において安心してお使いいただくための
確かな信頼性と堅牢性。

WIRELESS

複数の通信設定を簡単に管理するAccess Connection



ThinkPadシリーズには、WiMAXやWi-Fiなど、柔軟なネットワーク環境を、一括して管理可能なツール「Access Connection」を搭載。複数のワイヤレスと有線のネットワーク接続管理を一元化し、通信環境に応じて簡単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

安心のモバイルユーズをマネジメントする「省電力マネージャー」

バッテリーの使用状況や傾向を分析することで、モバイル時のバッテリー管理を実現するソフトウェアを搭載。使用しない機能の電力をカットしたり省電力モードにするなど、詳細な電源管理を実行。バッテリー寿命を最大化するための最適化を行うことが可能です。



「ピークシフト機能」で電力使用量を平準化

実行間隔
●毎日/毎週/有効期間

日時・曜日
バッテリー駆動の開始(終了)
AC駆動の開始(終了)
充電開始(充電禁止の終了)

ピークシフトの無効
●バッテリー残量がxx%より少ない場合
●2週間のログから、自動的にユーザーがバッテリー駆動が多かった事を判断

電力需要のピーク時間となる昼間には、バッテリーを活用することで電力使用を減らし、ピーク時以外にAC電源を利用。さらに深夜など電力供給に余力のある時間帯にバッテリー充電を行うことで、電力使用量の平準化を図ろうというのが「ピークシフト」です。ThinkPadでは省電力マネージャーの機能のひとつ「ピークシフト機能」でこれを実現しています。

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證するものではありません。



角落下試験



片もち落下試験



拷問試験/液体滴下試験



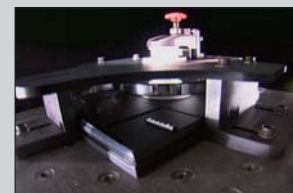
防塵試験



自由落下試験



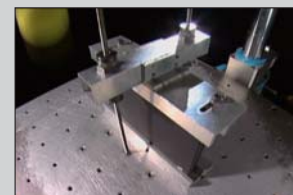
液晶ディスプレイ開閉試験



加圧振動試験



LCDストレステスト



落下衝撃試験



動作ノイズ測定試験

ThinkPad® Edge E530/E430 の可能性を広げる、豊富なオプション製品

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、快適さと拡張性を実現します。

寸法	前面:135mm(H)×38mm(W)×91mm(D) 背面:126mm(H)×48mm(W)×91mm(D)
質量	0.299kg
インターフェースポート*	USB3.0ポート×5(前面×2、背面×3) DVI-Iポート、DVI-Dポート RJ-45(LAN)(ギガビットイーサネット)×1 ケーブル・ロック・スロット×1、ACコネクタ
オーディオ	マイク/ヘッドフォン・コンボ・ジャック

*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。

ThinkPad Edge E530/E430	ThinkPad Edge用6セル バッテリー (ThinkPad バッテリー75+)	ThinkPad Bluetooth レーザー・マウス (41U5008)	ThinkPlus オプティカル・ホイール・マウス(ミニ)II (31P7410)
製品番号	0A36311		

Lenovo ワイヤレス・レーザーマウス (0A36188)	Lenovo・ウルトラスリム・プラス・ワイヤレス・キーボード&マウス (0A34053)	ThinkPad 90W ウルトラスリム AC/DC コンボ・アダプター (41R4500)	ThinkPad ビジネス・トップローダー・ケース (43R2476)	ThinkPad USB3.0 セキュア ハードドライブ 500GB (0A65619) 750GB (0A65616)
--------------------------------	--	--	-------------------------------------	--

14.0インチワイド プライバシーフィルター (0A61769)	15.6インチワイド プライバシーフィルター (0A61771)	Kensington マイクロセーバー・セキュリティ・ケーブル (73P2582)	15.6" Wide用 インナーケース (51J0477)	ThinkPlus トラックポイント・キャップ・コレクション (73P2698)
----------------------------------	----------------------------------	---	-------------------------------	--

※写真は実際の製品と異なる場合がございます。

より速く。いつまでも速く。レノボからの新提案 ~LENOVO ENHANCED EXPERIENCE 3~

「Lenovo Enhanced Experience 3 for Windows® 7 (以下、EE 3) は、Windows® 7搭載PCのパフォーマンスを最適化するために、マイクロソフトと共同開発されたレノボ独自の次世代テクノロジーです。Windows® 7の起動時間の短縮とシャットダウン性能の向上に加え、ビジネスPCに必須の高度なセキュリティー性能や、快適なWeb会議を実現するためのVoIP機能の最適化など、さまざまな機能でビジネスの効率化を支援します。

40%の高速起動を実現する「RapidBoot」
「RapidBoot(ラピッドブート)」とは、すべてのEE3を搭載したPCに組み込まれるテクノロジーで、数々の占有最適化技術を使ってブートファイルを圧縮して格納し、より速い起動時間/シャットダウンを可能にするものです。これらの技術搭載のレノボPCは、一般的なWindows® 7搭載PCより平均で約40%速く起動。ビジネスのロスタイムを防ぎ、生産性の向上と快適な業務環境に貢献します。

40%高速!
Lenovo EE 3 搭載 PC vs 一般的な Windows® 7 PC

長期の使用後もスピーディな起動時間を実現する「BootShield」
「BootShield(ブートシールド)」は、レノボノートブックPCに内蔵されている技術で、ユーザーが複数のアプリケーションをインストールした後も、工場出荷時の状態で起動した際と同等の起動時間でシステムを立ち上げることを可能にするテクノロジーです。

起動時間
25(出荷時) vs 60(インストールされたアプリケーションの数)
一般的な Windows® 7 PC vs Lenovo EE 3 搭載 PC

Boot Shieldが有効にされたケース
OS起動完了 vs 遅延実行プロセス