

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ものがあります。詳しくはカタログやWebサイトをご確認ください。

	Edge E520	Edge E420	Edge E220s
CPU	インテル® Core™ i7-2620M プロセッサ／ インテル® Core™ i5-2540M プロセッサ／ インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ／ インテル® Core™ i5-2410M プロセッサ／ インテル® Core™ i3-2310M プロセッサ	インテル® Core™ i7-2620M プロセッサ／ インテル® Core™ i5-2540M プロセッサ／ インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ／ インテル® Core™ i5-2410M プロセッサ／ インテル® Core™ i3-2310M プロセッサ	インテル® Core™ i7-2617M プロセッサ／ インテル® Core™ i5-2537M プロセッサ
OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版／ Windows® 7 Professional 64bit 正規版／ Windows® 7 Professional 32bit 正規版／ Windows® 7 Home Premium 64bit 正規版	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版／ Windows® 7 Professional 64bit 正規版／ Windows® 7 Professional 32bit 正規版／ Windows® 7 Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版／ Windows® 7 Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版／ Windows® 7 Home Premium 64bit 正規版	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版／ Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版／ Windows® 7 Professional 64bit 正規版／ Windows® 7 Professional 32bit 正規版／ Windows® 7 Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版／ Windows® 7 Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版／ Windows® 7 Home Premium 64bit 正規版
HDD	250GB～	250GB～	250GB～
RAM	最大8GB	最大8GB	最大4GB
モニター	LED バックライト付き15.6型HD TFT液晶 (1,366×768)	LED バックライト付き14.0型HD TFT液晶 (1,366×768)	LED バックライト付き12.5型インフィニティ・ガラス (1,366×768)
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	—
カラー	ミッドナイト・ブラック (光沢なし) / ヒートウェーブ・レッド (光沢なし)	ミッドナイト・ブラック (光沢なし) / ヒートウェーブ・レッド (光沢なし)	ミッドナイト・ブラック (光沢なし)
ワイヤレス	インテル® Centrino Wireless-N 1000 / インテル® Centrino Advanced-N+WiMAX 6250 / ThinkPad IEEE802.11b/g/n Wireless LAN (WiFi準拠)	インテル® Centrino Wireless-N 1000 / インテル® Centrino Advanced-N+WiMAX 6250 / ThinkPad IEEE802.11b/g/n Wireless LAN (WiFi準拠)	インテル® Centrino Wireless-N 1000 / インテル® Centrino Advanced-N+WiMAX 6250 / ThinkPad IEEE802.11b/g/n Wireless LAN (WiFi準拠)
本体寸法	380 (W) × 248.5 (D) × 29.3-33.7 (H) mm	339 (W) × 230 (D) × 28-33 (H) mm	313 (W) × 213.5 (D) × 20.9-21.9 (H) mm
質量	約2.6kg	約2.4kg	約1.33kg
保証	1年/引き取り修理	1年/引き取り修理	1年/引き取り修理

第2世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー搭載パソコンがベストな選択です。

CPU負荷に合わせて動的にパフォーマンスを加速
インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0 *2
より高いパフォーマンスが必要になったときに自動的に動作周波数を引き上げる機能がさらに向上。

重要なデータの暗号化処理速度が4倍に向上 *3
インテル® AES-NI *4
暗号化処理の高速化により、迅速なデータ保護を実現。

盗難されたデバイスとデータの防御
インテル® アンチセフト・テクノロジー *5
紛失や盗難の際にハードウェアレベルでPCを無効化できます。

より多くの作業を並列実行
インテル® ハイパースレディング・テクノロジー *1
1つのコアで2つのスレッドを同時に処理し、より多くの作業を並行実行できます。

メモリとグラフィックのパフォーマンスがさらに向上
統合メモリ・コントローラー *6、**ビルトイン・ビジュアル** *7
メモリの強化により、さらに優れたパフォーマンスが実現します。また、ビジュアルパフォーマンスを強化したビルトイン・ビジュアルにより、さらに鮮明なイメージと豊かな色彩を実現します。

仮想化をハードウェアでアシスト
インテル® バーチャライゼーション・テクノロジー *8
1台のPCで複数のOSやソフトウェア環境をサポートできる仮想化支援機能の内蔵により、システム利用率を最大化。

ワンタイムパスワードの自動生成器を内蔵
インテル® アイデンティティ・プロテクション・テクノロジー *9
トークンと呼ばれるワンタイムパスワード自動生成器がPCに内蔵されるため、企業環境では認証が強化されるだけでなく、導入がよりスピーディーに、安価で、簡単になります。

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 持ち立ち国の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、ご希望にて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
偶発的な事故や、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。

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。

環境マネジメント基準
EPPEAT (EPEAT) ゴールド

国際省電力基準
ENERGY STAR

J-Moss グリーン

PG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、および同規格に対応したチップセットとBIOS、OS が必要ですが、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 スプレッドプロセッサはHT テクノロジーをサポートしていません。HT テクノロジーに関する詳細については、<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、システム構成などにより、異なる場合があります。 *3 詳細については、<http://www.intel.com/jp/jc/performance/> を参照してください。 *4 詳細については、<http://software.intel.com/en-us/articles/intel-advanced-encryption-standard-instructions-aes-ni/> (英語) を参照してください。 *5 詳細については、<http://www.intel.com/go/anti-theft/> (英語) を参照してください。 *6 第2世代インテル® Core™ i5 シリーズは、2.5ギガヘルツのDDR3-1066/1333MHzメモリに対応し、最大で21.3GB/sのメモリ帯域幅を実現します。 *7 詳細については、<http://www.intel.com/technology/visualtechnology/> (英語) を参照してください。 *8 詳細については、<http://www.intel.com/go/virtualization/> (英語) を参照してください。 *9 詳細については、<http://www.intel.com/technology/identityprotectiontechnology/> (英語) を参照してください。



CORE™ i5

はっきりスマート

NEW

第2世代インテル® Core™ i5 プロセッサ

Lenovo、レノボ、Lenovo、ThinkCentre、ThinkPad、ThinkStation、ThinkServer、New World New Thinking、ThinkVantage、ThinkVision、ThinkPlus、TrackPoint、Rescue and Recovery、UltraNavは、Lenovo Corporationの商標。 Microsoft、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 2010、Intel Inside Mouse 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 Core、Core Inside、Titanium、Titanium 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。 他のお客様の商標、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帳票の出力例のうち、特に書き加えのない出力例のデータ部分はすべて架空のもので、●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2011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、2011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路者の販売価格を指す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ンターあるいは添付されているソフトウェアにつきましては、その梱包方法および内容物に関して、掲載されているものとは異なる場合があります。

Windows®. 壁のない世界へ。
Lenovoがお勧めするWindows 7.

lenovo® **FOR**
THOSE
WHO DO.

中小規模のお客様、SOHO、
個人事業主、個人のお客様向け

THINKPAD EDGE E520
スタイリッシュ・ノートブック **15.6型ワイド**

THINKPAD EDGE E420
スタイリッシュ・ノートブック **14.0型ワイド**

THINKPAD EDGE E220S
スタイリッシュ・プレミアム・モバイル **12.5型ワイド**

最新の第2世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載し優れたデザイン性の堅牢ボディにマルチメディア機能を搭載したスタイリッシュ・ノートブック



第2世代インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載 ThinkPad Edge E220s

第2世代インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載 ThinkPad Edge E520

第2世代インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載 ThinkPad Edge E420

- ハードディスク/アプティプロテクションシステム
- 品質テスト
- Rescue and Recovery
- Access Connections
- 省電力マネージャー
- 国際保証 (IWS) 対応
- ThinkPad ウルトラナビ
- System Update

※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。



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 **0120-804-545**
中規模企業・大規模企業 (従業員数500名以上) のお客様 **0120-864-982**
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)



CORE™ i5

はっきりスマート

NEW

第2世代インテル® Core™ i5 プロセッサ

Windows®. 壁のない世界へ。Lenovoがお勧めするWindows 7.

THINKPAD EDGE E520

スタイリッシュ・ノートブック

THINKPAD EDGE E420

スタイリッシュ・ノートブック

THINKPAD EDGE E220S

スタイリッシュ・プレミアム・モバイル

ビジネスにパワーとスタイルを求めるユーザーに。
先進デザインの採用したスタイリッシュなノートPC。

カラーバリエーション、シャープなライン、アイソレーション・キーボードなど、
これまでにない先進的なデザインを採用。
ビジネスに最適化された機能性を凝縮し、優れたコストバリューを実現しました。
より薄く。より軽く。より美しく。
パフォーマンスとスタイルを兼ね備えた一台です。



ヒートウェーブ・レッド (光沢なし) ミッドナイト・ブラック (光沢なし)

※E520、E420はトップカバーカラーを2色ご用意しております。

NEW DESIGN

洗練されたデザインにビジネスクオリティを凝縮

高いモビリティを備えたスタイリッシュなボディのThinkPad Edgeシリーズは、信頼性と高度な機能を併せ持つビジネス向けスタンダードPCです。モバイル性を考慮し、一層薄くコンパクト化されたボディには、ユーザビリティを考慮したデザインと最新のパワフルなCPUを搭載。高度なセキュリティ機能を備え環境に配慮した設計を採用し、優れた初期導入コストを実現。あらゆるビジネスシーンに最適な1台です。



ThinkPad Edge E220s

ThinkPad Edge E420

ThinkPad Edge E520

lenovo FOR THOSE WHO DO.

高いパフォーマンスと優れた操作性。
最新のCPUで快適な動作環境を実現。



第2世代インテル® Core™ i5 プロセッサ

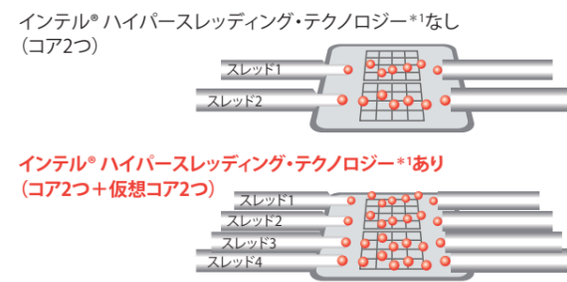
PERFORMANCE

高性能な第2世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー搭載

ThinkPad Edgeシリーズは、32nmプロセスで製造される第2世代の最新アーキテクチャー「Sandy Bridge※」を採用した、インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを採用。1チップ上にグラフィックスを一体化し大容量キャッシュを搭載することで、省電力性能と処理能力を向上。従来比で約20%の性能向上を果たし、ビジネスの生産性を高めます。 ※開発コード名

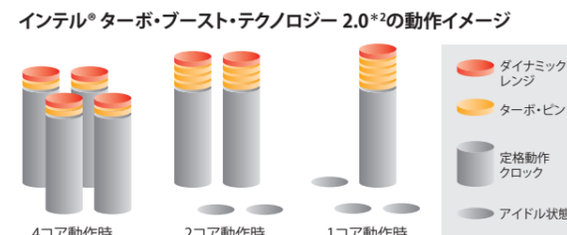
効率的な並列処理の高速化技術を採用

オフィス系ソフトに代表される、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並列処理によって高速化する技術が、インテル® ハイパースレディング・テクノロジー*1。CPUの各コアの処理能力を無駄無く使用し、ビジネスパフォーマンスを高めます。



高負荷時の処理能力を高める最新機能

高速処理能力をさらに高めたインテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0*2を搭載。動画や大容量データの処理など、各コアに掛かる負荷に応じてクロック数を高めて高速化。起動時やシングルタスクの処理時に効果を発揮する技術です。



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。

※インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載モデルのみ。

マルチメディアに最適化した高性能グラフィックス内蔵

第2世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーは、CPUにインテル® HDグラフィックスを内蔵。従来比で約2倍のグラフィック性能を実現。画面表示の高速化や高精細HD動画に威力を発揮する強力なパワーで、動画再生や画像処理を最適化しスムーズで快適なマルチメディア機能を発揮します。

USABILITY

HD画質LEDバックライト液晶採用

ThinkPad Edgeシリーズには、1366×768ドット1677万色表示の16:9ワイドTFT液晶ディスプレイを採用。省エネルギー性に優れ経年劣化が少なく鮮明な画像を実現するLEDバックライトを搭載。E220sの表面ガラスにはスタイリッシュなInfinity Glassを使用し、オン・オフタイムともに快適なプレミアムディスプレイを採用しています。



ThinkPad Edge E220s

直感的な操作を実現するポインティングデバイス

ポインティングデバイスには、レノボ独自のトラックポイントに加えて、操作エリアを従来比45%拡大した新タッチパッドを採用。指の動作で各種の操作が可能なるマルチタッチ機能にも対応し、ポインタの操作性も一層向上。ホームポジションに指を置いたままで直感的な操作を可能にします。



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。E520では新たにテンキーを採用し、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。



※E520に搭載

Windows®. 壁のない世界へ。Lenovoがお勧めするWindows 7.

ThinkPadならではの厳しい試験を実施。
安心して利用できる高い信頼性と耐久性。

高品位なThinkPadキーボード搭載

操作性で定評のあるレノボ独自のキーボードを搭載。使用頻度の低いキーを廃止し、同同時に利用するキーを大型化。各キーの表面仕上げを始め、ストロークやタッチ感までチューニングを重ね、操作ノイズも低減。また、万が一液体をこぼしても内部に影響を与えにくい防滴下機能を採用。不意のアクシデントにも安心のシステムです。

簡単に操作可能なマルチメディアファンクションキー

ビデオ会議やVoIPの使用時など、キー操作することなく、直接マルチメディア機能をコントロール可能な、独立したマルチメディアファンクションキーを採用。音量調整やマイクモードの切り替えなど、使いたい機能をすぐに使えるレノボ独自の便利なシステムです。



筐体への影響を低減し高耐久性を獲得した新ヒンジ

液晶画面の角度を調整するヒンジ部には、荷重を分散し筐体に影響の出にくい強化メタルを採用したパーツを採用。トラブルの出やすい取り付け部に掛かる応力を低下させて、スムーズな動きと優れた耐久性を確保しています。



HD高画質対応カメラと高音質マイクを搭載

ビデオ会議やVoIPに最適な高感度・高画質Webカメラをディスプレイ上部に搭載。720PのHD画質をサポートし、場所を選ばず色鮮やかなイメージが撮影可能。マイクは、カンファレンスモードとノイズキャンセリング機能付き通話モードを持つデュアルアレイマイクを搭載。周辺ノイズやエコノイズ、キーボードのクリック音を低減し、ビデオ会議や通話時に最適な音質が得られます。



モード選択画面



ノイズキャンセリング機能付き通話モード

外部ディスプレイ・HDテレビに簡単接続

ThinkPad Edgeシリーズには、外部のディスプレイに加えてHDテレビに画像表示を可能にするHDMI端子を装備。ケーブルで直接大画面のテレビに画像と音声映せる、ビデオ会議やプレゼンテーション時に便利な機能です。Edge E220sの音声再生には、Dolby Home Theater v4を採用。内部スピーカーでも外部機器との接続時でも、サラウンド効果などシアター品質の迫力のあるサウンドが楽しめます。また、インテル®ワイヤレスディスプレイ規格にも対応し充実したマルチメディア環境を実現しています。



QUALITY

薄型で、長時間駆動が可能なバッテリー設計

ThinkPad Edge E220sは、内蔵型のリチウム・イオン・バッテリーを採用し、クラス最薄のコンパクトボディを実現しました。バッテリーは標準で最大約5.5時間、オプションのSSDを装着することで最大約6時間の駆動が可能。一般的なバッテリーと比べて充電サイクルに優れています。



ThinkPad Edge E220s側面

消費電力を積極的に制御するパワーマネジメント

各機器の電力消費を精緻に制御し、長時間のモバイル使用を可能にする「省電力マネージャー」を搭載。ターボ機能やHDDの稼働を細かくコントロールし、省電力性能を高めています。また、新たにピークシフト機能を採用し、設定した時間帯の電源をACとバッテリーで切り替え、電力ピークタイムの電力消費を抑えます。

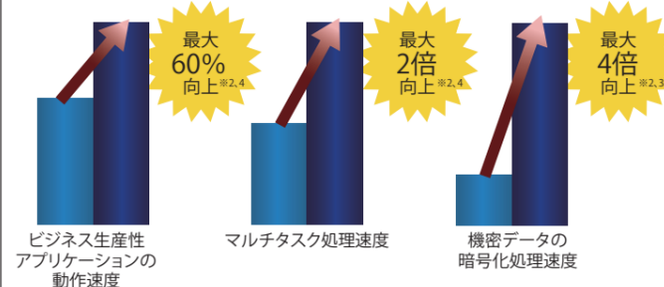


システムを常に最新の状態に更新可能

レノボのホームページ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。



3年前に導入のノートブックPCとの比較



※2 詳細については、<http://www.intel.co.jp/jp/performance/> を参照してください。
※3 詳細については、<http://software.intel.com/en-us/articles/intel-advanced-encryption-standard-instructions-aes-ni/> (英語) を参照してください。
※4 性能に関するテストに使用されるソフトウェアとワークロードは、性能がインテル® マイクロプロセッサ用に最適化されていることがありますが、SYSmark® やMobileMark® などの性能テストは、特定のコンピュータ・システム、コンポーネント、ソフトウェア、操作、機能に基づいて行ったものです。結果はこれらの要因によって異なります。製品の購入を検討される場合は、他の製品と組み合わせた場合の本製品の性能など、ほかの情報や性能テストも参考に、パフォーマンスを総合的に評価することをお勧めします。



■ 第2世代インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ
■ インテル® Core™2 Duo プロセッサ T7250



第2世代インテル® Core™ i5 プロセッサ

静音性を考慮した筐体内クーリングシステム

コンパクトさを追求しつつ高機能性を確保するために、ThinkPad Edgeシリーズの筐体は熱の排気を徹底的に研究。エアフローの効率化に加えCPU周辺にヒートブロックを配置し、強力な冷却性能を確保。さらに高効率で内部の熱を排出するファンの風切り音を低減するためにフクロウの羽を模した形状を採用し、優れた静音性を実現しています。



ThinkPadシリーズの誇る信頼性と高品質

ビジネスPCには、高機能に加えて高い信頼性と耐久性が求められます。ThinkPad Edgeシリーズは、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。「角落下試験」「液晶ディスプレイ圧迫試験」「動作ノイズ試験」など、200項目を超えるテストを実施。ライフサイクルを通じて安心して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。



① 角落下試験
衝撃が集中する8ヶ所の角それぞれから自由落下させる。



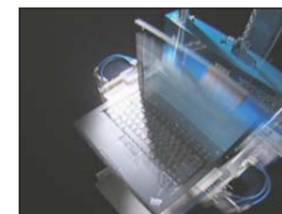
② 片もち落下試験
動作中のThinkPadの隅を持ち上げ数センチの高さから落下させる。



③ 拷問試験/液体滴下試験
キーボードに液体をこぼす。



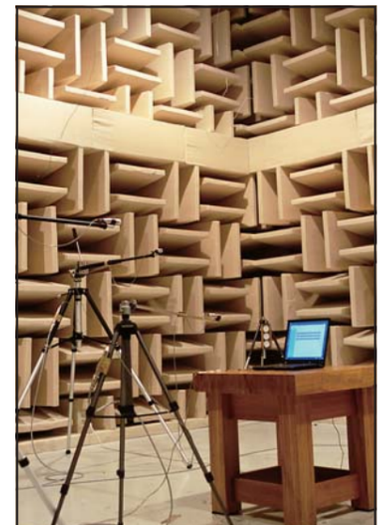
④ 防塵試験
埃等の舞っている状況でThinkPadを動作させる。



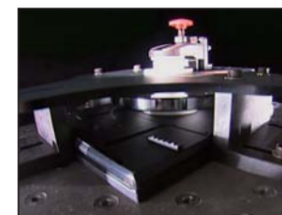
⑤ 自由落下試験
オペレーティング・システムを起動し、ディスプレイを開けた状態のThinkPadを机よりも高いところから自由落下させる。



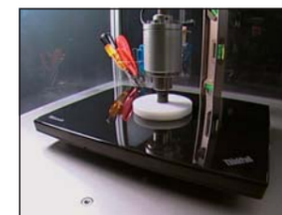
⑥ 液晶ディスプレイ開閉試験
液晶ディスプレイを数万回開閉する。



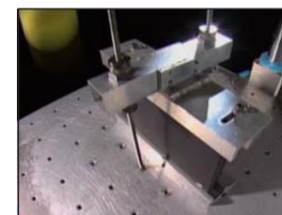
⑩ 動作ノイズ測定試験
音響測定用の専用の部屋でThinkPadの出す音を測定する。



⑦ 加圧振動試験
ThinkPadを加圧し、その状態で振動を与える。



⑧ LCDストレステスト
位置や圧力がかかる部分の面積を変えて繰り返し圧迫する。



⑨ 落下衝撃試験
各面に対して、決められた衝撃を与える。

Windows®. 壁のない世界へ。Lenovoがお勧めするWindows 7.

ビジネスでアドバンテージを発揮する
安全で便利、快適に使える機能の数々。

SECURITY

さらに精度を高めた指紋認証システム※1

ユーザー認証をスムーズに行える指紋センサーの精度を一層高め、セキュリティ性を確保しました。複数のユーザー認証※2が可能で、登録した指紋に応じて別ユーザーID/パスワードでログインすることも可能です。



※1 指紋認証技術は100%完全本人認証・照合を保証するものではありません。また、まれに個人差により指紋情報が少ないなどの理由で登録できない場合があります。指紋センサーを使用されたこと、または使用できなかったことによる生じるいかなる損害に関しても、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

※2 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。

BIOSレベルで提供される2種の起動パスワード

ThinkPadには、Windowsなどオペレーティング・システム・レベルで提供されるパスワードの他に、BIOSによる「パワーオン・パスワード」と「ハードディスク・パスワード」が利用できます。パワーオン・パスワードはパスワード無しでの起動を防止。ハードディスク・パスワードは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ぎます。

WIRELESS

複数の通信設定を簡単に管理するAccess Connection

ThinkPad Edgeシリーズには、Wi-Fiなどの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。



DATA PROTECTION

徹底的にデータを守るHDD保護システム

重要なデータを外部の衝撃から守るために、ThinkPad Edgeシリーズには多重のHDD保護システムを採用しています。本体の落下に備えて加速度センサーを搭載し、落下や衝撃時に瞬時に磁気ヘッドを収納してディスクを保護する「アクティブプロテクション・システム」に加え、HDD本体をダンパー構造で衝撃を緩和する設計を採用しています。



トラブル時の迅速な復旧を実現する Rescue and Recovery

「Rescue and Recovery」は、重大トラブル時に迅速なリカバリーを可能にする、ThinkPadに標準で搭載されている独自のソフトウェア。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し、万が一のトラブル時に、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。



インテル® アンチセフト・テクノロジーで解決!

インテル® アンチセフト・テクノロジーなら紛失/盗難時も確実にデータを保護することが可能。
→ オンラインあるいはオフラインでパソコンを無効化
→ 戻ってきたパソコンを簡単に復旧!

インターネットに接続していなくても確実にデータを保護します。

紛失/盗難パソコンがたとえインターネットに接続していなくても無効化し、第三者のアクセスからデータをハードウェアレベルで強力に保護します。無効化されたPCは、BIOSすら起動せず使用不可能です。また、HDDのみを取り外して他のパソコンに接続しても同様にデータへのアクセスはできず、データを確実に保護します。



戻ってきたパソコンは簡単に使用を再開できます。

戻ってきたパソコンは簡単な操作ですぐに元通りに使用を再開することが可能です。



*本機能を利用するには、本機能に対応した他社製ソフトウェアもしくはサービスへの加入が必要です。提供状況や詳細については各メーカーにお問い合わせください。



第2世代インテル® Core™ i5 プロセッサ

ThinkPad® Edge E520/E420/E220s の可能性を広げる、豊富なオプション製品

Lenovo USBポート・リプリケーター (0A33951)



スマートで場所をとらない設計(高さ161mm×幅110mm×奥行86mm)でDVIポート、4つのUSB2.0をはじめとする多彩なインターフェースをUSBケーブル1本で集約し、スムーズなケーブル・マネジメントと豊かな拡張性を提供します。

寸法	161mm (H) × 110mm (W) × 86mm (D)
質量	0.71kg
インターフェースポート	4×USB 2.0 (正面×2、背面×2)、DVI-Iポート、LANポート、PC本体接続用USBポート、ACコネクタ
オーディオ	アナログマイク/ヘッドホン各1

■バッテリー

Edge E520/E420	ThinkPad バッテリー 25 (4セル)	ThinkPad バッテリー 25+ (6セル)	ThinkPad バッテリー 25++ (9セル)	バッテリー駆動時間
製品番号	51J0498	51J0499	51J0500	
社内の会議、近距離での外出	◎	—	—	約4.4時間
中距離もしくは、終日の外出	—	◎	—	約6.6時間
	—	—	◎	約9.9時間



Lenovo ワイヤレスレーザーマウス - ブラック (45K1696)



ThinkPad 90W ウルトラスリム AC/DC コンボ・アダプター (41R4500)



Lenovo パワー・ハブ (57Y4603)



ThinkPad ビジネス・トップローダー・ケース (43R2476)



ThinkPad USB 320GB ポータブル・セキュア・ハードディスク (43R2018)



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 インカーケース (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。

Lenovo Enhanced Experience 2.0

Lenovo Enhanced Experience 2.0対応PCは、チューニングされていないPCに比べ、アンチウィルス・ソフトウェアなどのPC機能の初期化まで含めた、起動時間、シャットダウン時間の短縮を実現します。

Lenovo独自のチューニングによってWindows® 7に最適なパフォーマンスチューニングを行い、起動・終了時間を大幅に高速化する最新技術がさらに進化。ファームウェアやアプリケーションの最適化をさらに進め、アプリケーションを追加インストールした場合のパフォーマンスを一層進化。起動、シャットダウン共に非常にスピーディーです。瞬時に争うビジネスに最適化された、PCを使いたい時にすぐ使える先進のテクノロジーです。



lenovo FOR THOSE WHO DO.