中小規模のお客様、SOHO、個人事業主、個人のお客様向け

ベーシック・モバイル

ThinkPad® Edge 11"

ベーシック・ノートブック

13.3型ワイド

ThinkPad® Edge 13"

ベーシック・ノートブック

14.1型ワイド

ThinkPad® Edge 14"

ベーシック・ノートブック

15.6型ワイド

ThinkPad® Edge 15"

















Rescue and Access Recovery Connections Update

ThinkPad Edge11"

より洗練されたデザインに

高い信頼性と使いやすさを。



ThinkPad Edge13"



ThinkPad Edge15"



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)

**©** 0120-804-545

個人のお客様

**(**0120-945-232

**(**0120-864-982

製品についての詳細情報および価格情報は・・・





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

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)

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

# ThinkPad Edge 11"/13"/14"/15"

### より洗練されたボディーに、高い機能性を凝縮したベーシック・ノート。

優れた機能性や操作性を洗練されたボディーに凝縮。

いままでのThinkPadシリーズとは一線を画すコンセプトモデルThinkPad Edgeが進化しました。

11、13、14、15インチの4サイズのワイド液晶を採用し、

Edge11"/14"/15"はインテル® Core™プロセッサー・ファミリー搭載モデルなど、

Edge13"はAMD Athlon II™ Neo/Turion II™ Neo デュアルコア・プロセッサ搭載モデルをご用意しております。

HDMIによるデジタルビデオ出力により、大画面でのプレゼンテーションなどにも有効。

多彩なマルチメディア機能と確かな信頼性で、生産性の向上に貢献します。

## **New Design**

#### 洗練されたデザイン

LCDリアカバーをわずかながらドーム状にし、内部にはクッション材を配置。外的圧力 によるLCDの損傷を防ぎます。またトップカバーはミッドナイト・ブラック(光沢あり/な し)、個人向けモデルにはヒートウェーブ・レッド(光沢あり)もご用意しています。従来の ThinkPadと比べ、曲線を基調にした斬新でスタイリッシュなデザインです。



側面にはメタルバンドを採用



フレーム付き6列フルサイズ・キーボード

### トップカバー カラーバリエーション



### **New Function**

### 打ちやすさを継承した新デザインキーボード

フレーム付き6列フルサイズ・キーボードを採用。 「フォースカーブ」と呼ばれるキーの操作感を、エンジニ アが徹底的に追求することで絶妙なキー・タッチを実現 しました。デザイン的な新しさとともに剛性を向上さ せ、打鍵時に指がフレームに干渉しないよう配慮してい ます。さらに使用頻度の少ないレガシーキー(Num Lock、Scroll Lock、Pause、SysRq、Break)を廃止し、機 能キーを迷わず探せるようにレイアウトを変更。Page up、Page downキーは、カーソルキーの脇に配置し、





キーの形状や高さを変えることで誤操作を防止します。スペースキーも大きくするな ど、シンプルでわかりやすいキーボードになっています。

音量キーやミュートキーなどの独立ボタンも削除し、単独キー操作で、機能呼び出し を行えるようにしました。LEDも省略し、画面上にわかりやすく状態を表示します。 また液体をこぼしても内部が濡れない防水シート・バスタブ構造により、重要な電気 回路へのダメージを最小化します。\*\*



※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

#### HDMI端子

HDTVにムービーを表示するためのHDMI端子がつ いています。プロジェクターを使用して大画面でのプ レゼンテーション も可能です。



#### 高い操作性を誇る独自のポインティングデバイス

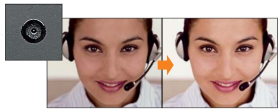
より優れた操作性を求め、ThinkPadはポインティングデ バイスにもこだわり続けています。キーボード中央に赤 くアクセントを与えている独自の「トラックポイント」は、 タイピングのホームポジションに手を置いたまま、わず かな力の加減で素早く画面の端から端までポインタの 移動が可能。またタッチ・パッドを備えた「ウルトラナビ」



は、曲線的な動きでの使いやすさやさまざまなショートカット機能を搭載しています。 6列キーボードにより、パームレストのスペースを確保。タッチ・パッドを限界まで広く することで、ホームポジションに手を置いたまま容易に操作することができます。ふた つのデバイスを併用した快適な使い心地を、ぜひ体感してください。

#### 鮮明な映像のWebカメラ

薄暗い環境でも撮影できる新しいWebカメラを搭載。より高精細な画像イメージを 撮影できます。また、いつでもマイクによる音声をオフにできるマイクミュート機能、 カメラによる映像をオフにできるカメラミュート機能を搭載しています。



従来のカメラ

新型カメラ

<sup>\*1.</sup>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ーを搭載したコンピューター・システム、および同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 サーは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ーの情報など、詳細については、http://www.intel.com/technology/platform-technology/hpper-threading/(英語)を参照してください。
\*2.インテル・ターボ・ブースト・テクノロジーを利用するには、同テクノロジーの機能に対応したプロセッサーを搭載したPCが必要です。インテル・ターボ・ブースト・テクノロジーの実際の性能はハードウェア、ソフトウェア、全体的なシステム構成によって異なります。ご使用のシステムがインテル・

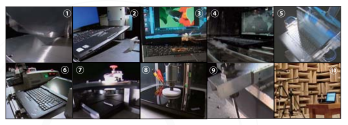
ターボ・ブースト・テクノロジーに対応しているかは、各PCメーカーにお問い合わせください。詳細については、http://www.intel.co.jp/jp/technology/turboboost/ を参照してください。

### Quality

#### 繰り返される信頼の品質テスト

ノートPCにとって「丈夫で、どこででも使える」ことは欠かせない要件の一つです。そ のためThinkPadでは「角落下試験」や「液晶ディスプレイ圧迫試験」、「動作ノイズ測 定試験」など、実際の使用に際して簡単に壊れたり、不具合を起こしたりしないことを 確かめる品質テストを開発段階から実施。200を超える項目をチェックしています。

※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



#### 開閉は180度可能

ディスプレイは、180°まで聞くため、使いやすい角度での作業が可能。複数人でディ スプレイを閲覧する際にも便利です。

#### **型** システムを最新に保つ

System Updateとは、ソフトウェア・パッケージ(アプリ ケーション、デバイス・ドライバー、BIOS、フラッシュおよ びその他の更新)をダウンロードしインストールすること によって、システム上のソフトウェアを簡単に最新版に保 つことのできるソフトウェア・プログラムです。



#### 安心して持ち歩くためのパワーマネージメント・ツール 「省電力マネージャー」

ThinkPadには、より長く安心できるモバイル環境のため に、バッテリーの使用傾向や状況を分析する「省電力マ ネージャー」が搭載されています。

バッテリーの残量は残り時間で表示。また、バッテリーの 老化具合を%で表示し、交換時間を知らせる機能も装備



#### インテル°Core™プロセッサー・ファミリーを搭載 -Edge11"/14"/15"

インテル ハイパースレッディング・テクノロジー\*1搭載 マルチタスク処理やマルチスレッド処理性能が大きく向上しました。

#### インテル\*ターボ・ブースト・テクノロジー\*2搭載

必要に応じて、処理能力を自動的に調整。シングルタスクやシングルスレッド処理 において、特に大きな効果を発揮します。

※インテル° Core™ i3 プロセッサーには搭載されていません

#### AMD° Athlon II™ Neo/Turion II™ Neo デュアルコア・プロセッサを搭載-Edge13"

AMD Vision Pro テクノロジーを搭載し、優れたビジュアル体験を提供します。

#### Wireless

### ◇ スムーズなネットワーク切替

ThinkPadには会社、自宅、外出先など任意に登録された複 数の通信設定を管理する機能を搭載。ワイヤレスLANの自 動切替機能に加え、イーサネットの設定切替も自動化する ことが可能です。さらにワイヤレスLANは、ソフトウェアで ON/OFFを切り替えることができます。



※バージョンは、機種によって異なる場合があります。最新のバージョンは弊社Webサイトよりダウンロードして利用できます。

### Security

#### BIOSレベルで設定可能な2種の起動パスワードと各種Port設定

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 よって提供される「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。さらにBIOSでPortの有効/無効を設定できるようにしました。これにより、USBスロット、 HDD、LANポートなど、あらゆるデバイスの有効/無効を簡単に設定することができ、セ キュリティー向上に貢献します。

### **Data Migration**

#### 簡単、迅速な移行を実現

System Migration Assistant (SMA) は、PCからPCへ、メー ルやネットワークなどのさまざまな設定、データをスムー ズに移行させるためのツールです。Lenovoのホームペー ジからいつでも無償でそのプログラム作成ツールをダウ ンロードして利用できます。



#### **Data Protection**

#### 🎑 🗻 ハードディスクへの衝撃を抑える

#### アクティブプロテクション・システム

ハードディスク・アクティブプロテクション・システムにより、落下や 衝撃のG(加速度)をセンサーが感知してデータ破損を防ぎます。







パソコン使用時には、 磁気ヘッドが頻繁に データを読み書き。





※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。

### 

ThinkPadにはハードディスクのバックアップと復元を行う 「Rescue and Recovery」を搭載。カスタマイズした設定、インス トールしたソフト、蓄積したデータをバックアップし、万一の時の リカバリーに活用。バックアップ作成時の状態へ復元します。



※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こざいます。
※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、ゲーティションを作成する場合には、マベで基本区面で作成する必要があります。
「大切たデータ」と「インストールし」



「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。

#### PCの起動やシャットダウンの時間を短縮したWindows®7インストールモデルを体感ください!!

~Windows®7 Lenovo Enhanced Experience対象モデルはWindows 7の環境での使いやすさをご提供します~



Lenovo Enhanced Experience対象モデルはWindows 7環境でのパフォーマ ンス・チューニングを行っています。開発およびテスト段階からファームウェ アやソフトウェアなどのパフォーマンス・チューニングをおこなうことにより、 PCの起動やシャットダウン時間が短時間で行えるようになりました。たとえば ThinkPad T400sの場合、Windows XPまたはVistaのPCと比較して起動時間が 57%速く、シャットダウンもわずか5秒で行われます。

また、搭載されているWindows 7環境でのThinkVantageテクノロジーのパ フォーマンスが最適化されており、高い生産性とセキュリティを提供します。 www.lenovo.com/jp/win7ee

※対象製品には Lenovo EE が記載されています。

#### 起動時間は57%向上 サンプルシステム起動 (秒) 70 50 57.3% 30 10 EE 前 EE 後

EE前のデータは2009年4月の時点でのBIOS、デバイ ス・ドライバー、ThinkVantageソフトウェアを比較対 照としました。(当社比較による)

### シャットダウン時間は40%向上 ThinkPad T400sでシャットダウン完了まで サンブルシステム終了 12 39.7% EE前 EE後

EE後のデータは2009年9月のWindows 7のGMコードを比較 対照として行いました。BIOS、デバイス・ドライバー、 ThinkVantageソフトウェアなどが最適化されています。(当 社比較による)



### Windows®. 壁のない世界へ。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ものがあります。詳しくはカタログやWebサイトをで確認ください。

	Edge11"	Edge13"	Edge14″	Edge15"
CPU	インテル® Core™i3 プロセッサー インテル® Pentium® プロセッサー	AMD Athlon II™ Neo デュアルコア・プロセッサ AMD Turion II™ Neo デュアルコア・プロセッサ	インテル® Core™ i3 プロセッサー インテル® Core™ i5 プロセッサー インテル® Celeron® プロセッサー	インテル® Core™ i3 プロセッサー インテル® Core™ i5 プロセッサー インテル® Celeron® プロセッサー
OS	Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Home Premium 正規版	Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Home Premium 正規版	Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Home Premium 正規版	Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Home Premium 正規版
HDD	250GB~	250GB~	250GB~	250GB~
RAM	最大4GB	最大4GB	最大4GB	最大4GB
モニター	LED バックライト付き 11.6型HD TFT液晶 (1,366×768)	LED バックライト付き 13.3型HD TFT液晶 (1,366×768)	LED バックライト付き 14.1型HD TFT液晶 (1,366×768)	LED バックライト付き 15.6型HD TFT液晶 (1,366×768)
ドライブ	なし	なし	DVDスーパーマルチ	DVDスーパーマルチ
カラー	ミッドナイト・ブラック(光沢あり/光沢なし) ヒートウェーブ・レッド(光沢あり)	ミッドナイト・ブラック(光沢あり/光沢なし) ヒートウェーブ・レッド(光沢あり)	ミッドナイト・ブラック (光沢あり/光沢なし) ヒートウェーブ・レッド (光沢あり)	ミッドナイト・ブラック (光沢あり/光沢なし) ヒートウェーブ・レッド (光沢あり)
ワイヤレス	802.11b/g/n / WiMAX	802.11b/g/n	802.11b/g/n / WiMAX	802.11b/g/n / WiMAX
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	1年/引き取り修理

### ThinkPad® Edge 11"/13"/14"/15" の可能性を広げる、豊富なオプション製品

ThinkPad New DVIタイプ USBポート・リプリケーター (45K1610)



スマートで場所をとらない設計(高さ174mm×幅57mm×奥 行158mm)でDVIポート、5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。

#### ■バッテリー



ThinkPad Edge11" 6セル (ThinkPad バッテリー 80+) (0A36278) 6.5時間

ThinkPad Edge 13" 用途	ThinkPad バッテリー 73 (4セル)	ThinkPad バッテリー 73+ (6セル)	バッテリー 駆動時間
製品番号	51J0498	51J0499	
社内の会議、近距離での外出	0	_	約3.7時間
中距離もしくは、終日の外出	_	0	約5.5時間

ThinkPad Edge 14"/15"	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	0	_	_	約2.5時間
中距離もしくは、終日の外出	_	0	_	約4.0時間
中此離もしくは、於口の外山	_	_	0	約6.0時間



ワイヤレスレ -ザーマウス - ブラック (45K1696) - レッド (51J0198)



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 (43R2476)



ThinkPad USB 160GB ポータブル・セキュア ハードディスク (43R2018)

#### 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。

■ 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/

※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。 ■ 国際保証(IWS)対t

> 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 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 ナービスのご案内 日本への引き取り修理を行う「海外保守(リサポート)」をご用章しております。 http://www.lenovo.com/in/is/thinkplus 日本への引き取り修理を行う「海外保守(J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

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 年間、または3年間(本 体保証期期中)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 まり、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

プション\*1

偶然の事故や、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。



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

海外で故障した場合にも 24時間日本語対応し、日 39% 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

ハートアイベノエリケーゲョカなに、関することは思 お客様(パリコ・ユーザー樹)、原産・指導等を行う際に、ハードディスクトの重要なデータが流出するとい ラトラブルを回避するためには、ハードディスクに回避された全データを、ユーザー機の責任において選出すると こた作業能に重要と加まま、一般的ケデータ油法件電(ご話巻空にする)コマンドの利用。デスクのフォーマット、リカバリーCDでの加那に関いでは、悪寒のある人により、悪変をデータを認み取られ、矛削しない用意とか 利用をする恐れためます。上の中のでは、悪寒のかある人により、悪変をデータを認み取られ、矛削しない用意とか だくか、ハードディスクそのものを物理的・磁気的に破壊して、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

ハング・・ハンクルグユード・ノー・
本機器には、リチウムイオン・バッテリー・バック(I-lon)、またはニッケル水素
(MIMH)・バッテリー・バックが取り付けられています。企業の名を様が交換された古
いいヘテリーは、近切か返現を行うため、Lenowの営業場、サービス風・特が表 売店にお聞い合わせ、もしくはオームページ(www.lenowo.com/jo/environment)をご参照に行さい、また、一般家庭などから一般英庭業地として自治体に廃棄を依頼するとさは、地方自治体の条例・規則に従って廃棄してください。

リサイクル

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。

#### 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 エー 「EPEAT」ゴールド (ThinkPad Edge14"/15") SILVER (ThinkPad Edge11"/13")



環境マネジメント 「EPEAT」シルバー



国際省雷力基準 ENERGY STAR (インテル® Pentium® プロセッサー、 コインテル® Celeron® プロセッサー搭載モデルを除く)



J-Moss PCグリーンラベル グリーン PCSRIPCグリーンラベル制度」の審査基準 クロの90年度即を満たしています。 詳細は、Webサイトをご覧ください。 http://www.pc3r.jp



※1日本国内限定

有害物質規制 「RoHS指令」



(省エネ法の対応)

novo、レ/ボ、レ/ボロゴ、ThinkCentre、ThinkPad、ThinkStation、ThinkSener, New World New Thinking, ThinkVantage, ThinkVantage, ThinkVintons, ThinkPlus, TrackPoint, Rescue and Recovery, UltraNavは、Lenovo Corporationの商屋、Microsoft、Windows, Windows Vista start button、Windows Aero, Windows Blatcher, Windows Holas, Windows ReadyDrive, Windows Seady Ready Drive, Windows Seady Ready R Lenovo, レノボ、レノボロゴ、ThinkCentre、ThinkPad、ThinkStation、ThinkServer、New World New Thinking、ThinkVantage、ThinkVision、ThinkPlus、TrackPoint、Rescue and Reco

●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2010年10月現在のものです。●製品、サービス専詳細については、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べださい。●このカタログは構設されている場準価格および対象とは、2010年10月現在のもので事前の予告なに至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态と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。●当カタログに参加を観り製品で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は異なる場合があります。

