

Lenovoがお勧めするWindows® 7.

lenovo® **FOR**
THOSE
WHO DO.

THINKPAD L530

スタンダード・ノートブック

15.6型ワイド

THINKPAD L430

スタンダード・ノートブック

14.0型ワイド

中大規模のお客様、中小規模のお客様、
SOHO、個人事業主、個人のお客様向け

第3世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー搭載。
信頼性とユーザビリティを優れたコストバランスで実現した
スタンダード・ノートブック。



第3世代インテル® Core™ i5
プロセッサ搭載
ThinkPad L530

第3世代インテル® Core™ i5
プロセッサ搭載
ThinkPad L430



※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)

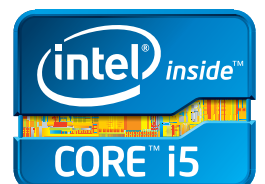
個人・個人事業主・SOHO・中小規模企業(従業員数500名まで)のお客様

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 L530

スタンダード・ノートブック

THINKPAD L430

スタンダード・ノートブック

**最先端のテクノロジーと信頼性のベストバランスを実現。
性能にもコストにも一切の妥協を排したノートブックPC。**

高いパフォーマンスを持ちながらも、
企業の厳しいコスト要求に応える
スタンダード・ノートブックThinkPad Lシリーズ。
最新のプロセッサを搭載し、
強化されたグラフィック機能や高い処理能力で
あらゆるビジネスニーズに応えます。



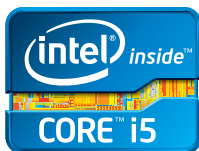
THINKPAD L530

THINKPAD L430

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第3世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーは、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。

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。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。

USABILITY

HD高精細ディスプレイ採用

ThinkPad Lシリーズには、HD高画質のディスプレイを搭載。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。

Mini DisplayPort対応

高性能Mini DisplayPortを採用。単一の接続端子でDVI、HDMI、またはVGA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。また、ThinkPadシリーズ共通のドッキングステーションを利用することで、最大4台のディスプレイをサポートします。

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。
*OSがWindows XPの場合、USB 3.0ポートはUSB 2.0の速度にダウングレードされます。



180度開ける新ヒンジを採用

ディスプレイの角度を180度まで開閉可能な新設計の金属ヒンジを採用。長期の使用にも耐える高い耐久性を備え、視野角に合わせて簡単に角度調整が可能にしています。



新設計のスリムボディー採用

ThinkPad Lシリーズは今回ボディーを新設計。きわめて軽量でスリムなデザインに改良しました。ボディーの角を面取りした厚さ29.6mm (L430) 31.7mm (L530) の筐体は、スリムでモダンな印象をたたえると同時に、ThinkPadの名に恥じない堅牢性も確保しています。

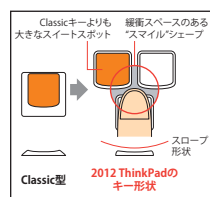


長時間のモバイル作業が可能

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により、ThinkPadシリーズのW・Tシリーズと共通バッテリーを採用しています。

6列Precision Keyboard

定評のあるThinkPad品質のタッチ感やストロークはそのままに、さらに使いやすさを進化させた新設計のアイランドスタイルの6列配置キーボードを採用。各キー自体の間隔を広げて誤操作を防ぐとともに、キートップ面積を30%拡大しました。



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。



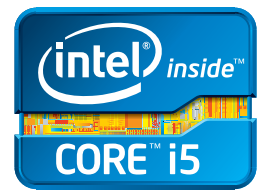
SECURITY

高精度の指紋認証システム*

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。

※搭載モデルのみ、Windowsログインのみとなります。





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。HDDの両サイドをラバーで覆うことで、万一の時にもデータを守る安心の構造です。

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。

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。

VOIP

充実したVoIP機能を搭載

ThinkPad L530/L430シリーズは、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。

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。

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



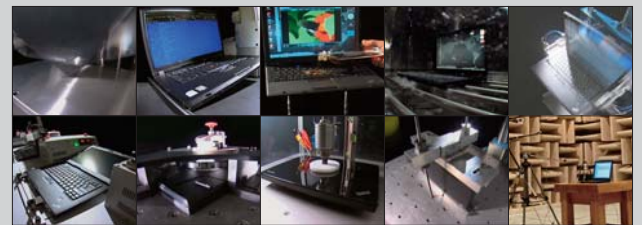
電力需要のピーク時間となる昼間には、バッテリーを活用することで電力使用を減らし、ピーク時以外にAC電源を利用。さらに深夜など電力供給に余力のある時間帯にバッテリー充電を行うことで、電力使用量の平準化を図ろうというのが「ピークシフト」です。ThinkPadでは省電力マネージャーの機能のひとつ「ピークシフト機能」でこれを実現しています。

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 W530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。



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

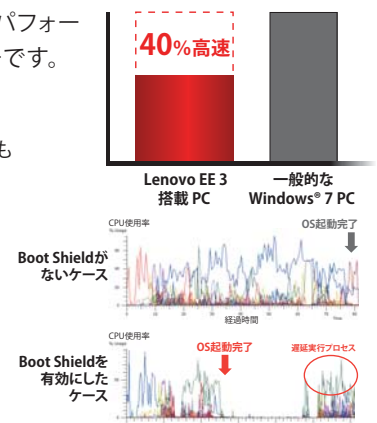
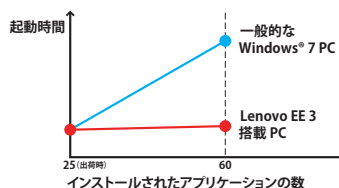
「Lenovo Enhanced Experience 3 for Windows® 7 (以下、EE 3)」は、Windows® 7搭載PCのパフォーマンスを最適化するために、マイクロソフトと共同開発されたレノボ独自の次世代テクノロジーです。

40%の高速起動を実現する「RapidBoot」

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。一般的なWindows® 7搭載PCより平均で約40%速く起動が可能です。

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。



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 L530	ThinkPad L430
CPU	インテル® Celeron® プロセッサ B815 / インテル® Core™ i3-2370M プロセッサ / インテル® Core™ i5-3210M プロセッサ / インテル® Core™ i5-3320M プロセッサ / インテル® Core™ i7-3520M プロセッサ	
OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	
HDD/SSD	320GB~	320GB
RAM	最大16GB	
モニター	15.6型HD TFT液晶 (1,366×768)	14.0型HD TFT液晶 (1,366×768)
グラフィックス	CPU内蔵 Intel® HD Graphics / CPU内蔵 Intel® HD Graphics 3000 / CPU内蔵 Intel® HD Graphics 4000	
ドライブ	DVDスーパーマルチ・ドライブ	
ワイヤレス	インテル® Centrino® Wireless-N 2200 b/g/n / インテル® Centrino® Advanced-N 6205 a/g/n	
本体寸法	380 (W) × 247 (D) × 31.7-33.4 (H) mm	354 (W) × 243 (D) × 29.6-31.4 (H) mm
質量	約2.58kg	約2.31kg
保証	1年/引き取り修理	

ThinkPad L530/L430 の可能性を広げる、豊富なオプション製品

ThinkPadポートリプリケータとミニ・ドックは複数の周辺機器やネットワークを一度に接続させることを可能にし、円滑なケーブル・マネジメントを実現。ThinkPadの使用感をさらに向上させます。また、ワイヤロック用スロットとセキュリティー・キーを備えているため、デスク上でThinkPadを装着させている間の盗難防止にも貢献します。

	ThinkPad USB3.0ポート・リプリケータシリーズ3	ThinkPad USB3.0ミニ・ドックシリーズ3-90W
製品番号	433615W	433715J
寸法	55mm (H) × 345mm (W) × 199mm (D)	55mm (H) × 345mm (W) × 198mm (D)
質量	0.84kg	0.9kg (ACアダプターを含めず)
インターフェースポート*	USB 2.0×3、USB 3.0×1、VGAポート×1、イーサネットポート (RJ-45)×1 (ギガビット)	USB 2.0×5、USB3.0×1、ビデオポート:VGAポート×1、DVIポート×1、DisplayPort×1、イーサネットポート (RJ-45)×1 (ギガビット) *同時に2つのビデオポート使用可能
オーディオ	アナログマイク/ヘッドホン各1	アナログマイク/ヘッドホン各1
セキュリティー	セキュリティー・スロット	セキュリティー・キー・ロック/セキュリティー・スロット各1
ACアダプター	—	90W ACアダプター同梱
動作環境	温度:0℃~40℃、湿度:5%~90%(但し結露しないこと)	
取得されている認証	FCC, CE, KCC, C-Tick, BSMI, VCCI, CB, UL + cUL, NOM, GOST-R	FCC, CE, C-Tick, VCCI, BSMI, KCC, CB, UL + cUL, NOM, GOST-R

*インターフェースポートはThinkPad本体にその機能がある場合のみ有効です。

ThinkPad L530/L430  製品番号: 0A36302	ThinkPad T/L/Wシリーズ用 6セルバッテリー (ThinkPad バッテリー 70+)  製品番号: 0A36303	ThinkPad T/L/Wシリーズ用 9セルバッテリー (ThinkPad バッテリー 70+)  ThinkPad Bluetooth レーザーマウス (41U5008) 	
15.6"Wide用 インナーケース (51J0477) 	15.6インチワイド プライバシーフィルター (0A61771) 	ThinkPad USB3.0 セキュアハードドライブ 500GB (0A65619) 750GB (0A65616) 	Lenovo 90W ウルトラスリム AC/DC コンボアダプター (41R4500) 

*写真は実際の製品と異なる場合がございます。


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。



*詳細は製品と同梱されている「保証期間・保証窓口のご案内」をご参照下さい。

- クリーエ・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。
- パーツ送付サービス(CRU)†**
 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。
 http://www.lenovo.com/jp/pc/cru/
- 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

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 <small>*ご購入時に適用されている保証内容の有効期間1年間、または3年間(本体保証期間中)となっております。ご希望に応じて延長することもできます。詳細はサービス内容については、サイトを確認するか、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。</small>	拡張保守 ■ 拡張オプション† 偶発の事故や、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。 ■ 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™ 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 <small>お客様(リテールユーザー)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といったトラブル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、ユーザー様の責任において消去すること(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/リフォーマットでの初期化等は、悪意のある人により、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(共に有償)をご用意した上で、ハードディスクそのものを物理的に磁気的に破壊して、データを読めなくすることを推奨します。</small>	バッテリー・パックの処理について <small>本機器には、リチウムイオン(リチウムイオン)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、適切な処理を行ってください。Lenovoの営業員、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。</small>	PCリサイクル 個人のお客さまは、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さまには、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。

 環境マネジメント基準 EPEAT® ゴールド	 国際省電力基準 ENERGY STAR	 J-Moss グリーン	 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/hyper-threading/>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® プロセッサでは同様に、一部のインテル® プロセッサのみで利用できます。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、ThinkServer、New World New Thinking、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 Center、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または商標です。Intel、インテル、Intel Inside、Intel Inside Core、Centrino、Centrino Inside、Core Inside、Core Inside V、Intel V、Intel V Pro、Intel V Pro Core、Celeron、Celeron Inside、Intel Core、Core Inside、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、Viviv Inside、V Pro 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です。

●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

