

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 W530	
CPU	第3世代インテル® Core™ i7-3610QM プロセッサ/第3世代インテル® Core™ i7-3520M vPro™ プロセッサ/ 第3世代インテル® Core™ i7-3720QM vPro™ プロセッサ/第3世代インテル® Core™ i7-3820QM vPro™ プロセッサ/ 第3世代インテル® Core™ i7-3920XM vPro™ 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
HDD/SSD	320GB~/180GB
RAID	なし
RAM	最大32GB*
モニター	LEDバックライト付 15.6型HD+ TFT液晶 (1,600×900)/LEDバックライト付 15.6型FHD TFT液晶 (1,920×1,080)
グラフィックス	NVIDIA Quadro K1000M/NVIDIA Quadro K2000M
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® Advanced-N 6205 a/b/g/n
本体寸法	372.8 (W) × 245.1 (D) × 31.8-35.6 (H) mm (6セルバッテリー搭載モデル)/372.8 (W) × 268.1 (D) × 31.8-35.6 (H) mm (9セルバッテリー搭載モデル)
質量	約2.84kg (最大構成時)
保証	3年/引き取り修理

※モデルにより異なります。

インテル® vPro™ テクノロジーで解決!

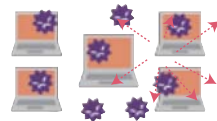
●インテル® vPro™ テクノロジーならハードウェアだけでセキュリティー対策が可能。

→ ウイルス、ワームに感染したパソコンを隔離! → サーバーやネットワークへのアクセス制限! → ワンタイムパスワード・トークンをパソコンに内蔵!

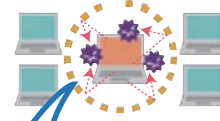
不正な通信を遮断し、ネットワークをより安全にします。

プログラマブルなネットワーク・フィルタにより、不正な通信を遮断できます。たとえば、ウイルス、ワームに感染したパソコンをネットワークから隔離して拡散を防ぎます。また、クライアントからのアクセスを特定のサーバーのみに限定することも可能です。

●インテル® vPro™ テクノロジー導入前



●インテル® vPro™ テクノロジー導入



ネットワークを遮断して、感染したパソコンを隔離

*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。

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***
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。 ※1 日本国内限定
<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> ※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>

<p>延長保証</p> <p>■ 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</p> <p>※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 (0120-559-522) お問い合わせください。</p>	<p>拡張保守</p> <p>■ 拡張オプション* 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</p> <p>■ 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。</p>	<p>海外保守</p> <p>■ 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。</p>
---	--	--

<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 (レノボユーザー) 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 (共有者) をご利用いただくか、ハードディスクそのものを物理的・電気的に破壊して、データを盗み取られ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>本機能には、リチウムイオンバッテリーパック (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リットリは、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。</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。 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>環境マネジメント ISO 14001 EPEAT GOLD</p>	<p>国際省電力基準 ENERGY STAR</p>	<p>J-Moss グリーン</p>	<p>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</p>	<p>国際省電力基準 RoHS</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システム、および同様に対応したセットアップ・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™ i7-750 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種類など、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、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、レノボ、Lenovo、ThinkCentre、ThinkPad、ThinkStation、ThinkServer、New World New Thinking、ThinkVantage、ThinkVision、ThinkPlus、TrackPoint、Rescue and Recovery、UltraNav、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 logo、Intel Inside、Intel Inside logo、Centrino、Centrino Inside、Centrino logo、Intel Vist、Intel Viv logo、Intel vPro、Intel vPro logo、Core 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物の出力例のうち、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となります。●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、その届出方法および内容に関し、市販されているものとは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
12-06 Printed in Japan

Lenovoがお勧めするWindows® 7.



THINKPAD W530

モバイル・ワークステーション 15.6型ワイド

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

第3世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー搭載。プロの求める最高の性能と信頼性を、モバイル環境で自在に活用するモバイル・ワークステーション。



第3世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ搭載 ThinkPad W530

- 指紋センサー
- ハードディスク・アクティブプロテクションシステム
- 内蔵HDオーディオ
- Rescue and Recovery
- キーボード・ライト
- 省電力マネージャー
- Access Connections
- 国際保証 (IWS) 対応
- ThinkPad Roll Cage
- ThinkPad TFT Roll Cage
- ThinkPad ウルトラナビ
- System Update
- 品質テスト

※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 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。

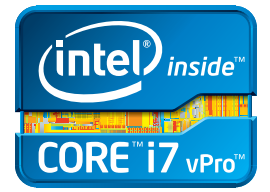
当カタログの最新情報は下記をご覧ください www.lenovo.com/jp/pc/bs 当カタログ発行後に修正や変更があった場合など情報をタイムリーに提供するホームページです。定期的にWebをチェックして、PCの最新の情報を手に入れてください。

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 0120-804-982

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 W530

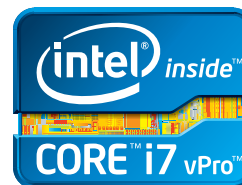
モバイル・ワークステーション

ハードなクリエイティブ作業をモバイル環境で行うための最先端テクノロジーを余す事なく搭載

ワークステーションの名に恥じない圧倒的な処理能力を、ノートブックの筐体に搭載したThinkPad W530。高度グラフィック処理や複雑な数値計算、金融シミュレーションなどきわめて高負荷のかかるニーズにも余裕で対応します。高度な耐久性とセキュリティー機能を持ち、万全のサポート体制をご用意して、ハードワークに応える最大限の生産性とグラフィックス性能を発揮する、最先端のモバイル・ワークステーションです。



THINKPAD W530



圧倒的な処理能力とグラフィックパワーでスペシャリストの業務を強力にサポート。

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

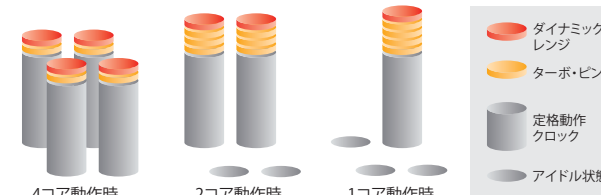
大幅に強化されたグラフィック性能

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

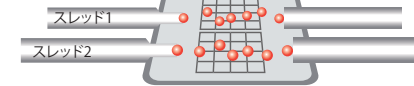


1コア、2コアしか利用しない処理ではCPUへの負荷や発熱が減るので、1コアしか利用しない場合は最大「4」、2コアの場合は最大「3」といったように、上昇幅に違いがもたされています。

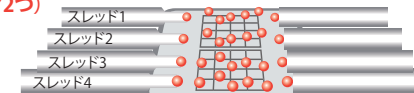
マルチタスクを高速で処理するインテル® ハイパースレディング・テクノロジー

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)



1600MHz DDR3メモリー対応

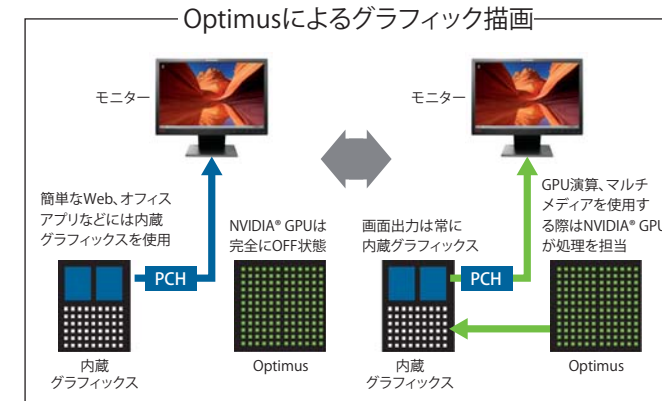
高速アクセスを可能にする1600MHz DDR3メモリーに対応。最大32GBの搭載が可能で、グラフィックや大容量データを使用する演算処理などで処理能力を大幅に向上しています。

作業を効率化する高速HDDとSSDをサポート

データストレージにはSATA3対応の2スロットを装備。7200rpmの高速HDDに加え、省エネルギー性に優れたSSDや、OPAL FDE、TCG OPAL SSDにも対応します。また、重要なデータ保存に欠かせないRAIDシステムにも対応。物理的な障害のリスクを低減し、データの2重化によるシステム障害への安全性を高め、冗長性を確保することが可能です。

圧倒的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

高度な金融シミュレーションや構造解析、3Dグラフィックス制作など、高度な演算能力を必要とする業務に対応して、最新のNVIDIA® Quadro™ K1000M/K2000M グラフィックスとNVIDIA® Optimus™テクノロジーを搭載。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。



USABILITY

フルHD高精細ディスプレイ採用

ThinkPad W530には、高視野角の15.6インチ ワイドビュー・アングル・ディスプレイを採用。フルHD高画質のディスプレイは、95%の色域再現を実現するとともに、屋外での作業時でも鮮明で見やすい400nitsの高輝度を達成しています。

最大5台*のディスプレイ表示を可能にするDisplayPort 1.2 対応

ThinkPad W530は、高性能DisplayPort 1.2に対応。従来のポートと比較して2倍の性能向上を実現し、外部ディスプレイをフルHD画質で最大5台*までサポートします。高いカラー・レンジと映像周波数120Hzの超高解像度を実現し、圧倒的なグラフィックス性能を確保しています。

※オプションのドックが必要です



利便性を追求した数々の独自機能。 先進のテクノロジーで快適な作業環境を実現。

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。

正確な色再現を実現するカラー・センサー

高度なデジタルコンテンツ作成に欠かせない正確な色再現を実現する、X-rite® 内蔵カラー・キャリブレーターを搭載しました。新開発の高性能センサーを採用し、複雑な設定も不要。Pantone® カラー・キャリブレーション・ソフトウェアを起動し、蓋を閉じて開くだけで、最適なカラー・キャリブレーションを測定可能です。



OpenGL対応の高度なグラフィック機能を搭載

ハイエンドのグラフィックスソフトに広く用いられているOpenGL規格に対応し、3DCG、3DCADなどHPCが求められる高度なアプリケーションの動作認定を取得しています。プロフェッショナルレベルのグラフィック用アプリケーションを、ストレスなく安心して利用することが可能です。

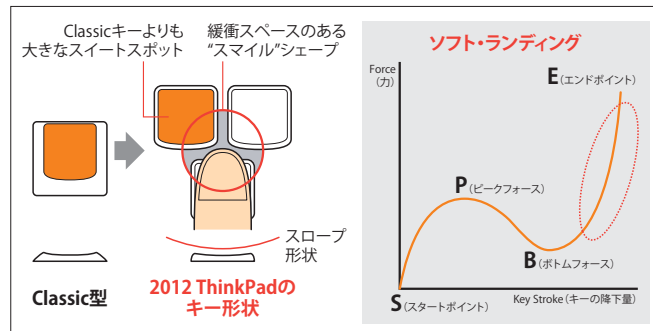
ISVアプリケーション認定

ThinkPad W530は、ワークステーションとしてプロフェッショナルに要求されるソフトウェアの高い「安定性」と「パフォーマンス」に応えるために、主要ワークステーションISVアプリケーションのテストを受け、認定済みになっています。

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、キートップ面積を拡大。指に馴染む感触と節度のあるキーストロークに、使い勝手を高めた高品位設計です。



信頼の強固な構造とカーボントップを採用

本体と液晶パネル周囲に、内部機器を保護するための軽量・高剛性のマグネシウム合金製ロールケージフレームを配置。さらに表面には航空機にも使われる軽量で強靱なカーボントップカバーを採用し、変形や破損を防止。モバイル環境でも安心できるタフな構造としています。

長時間のモバイル作業を確保

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を採用。最大10時間を超えるバッテリー駆動時間を確保しました。さらにオプションの拡張バッテリー・パックを搭載することで最長20時間以上のバッテリーライフを実現しています。

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。

直感的な操作を可能にするマルチメディアファンクションキー



ダイレクトにマルチメディア機能を起動可能なマルチメディアファンクションキーを新採用。使いたい機能をすぐに使える便利なシステムです。

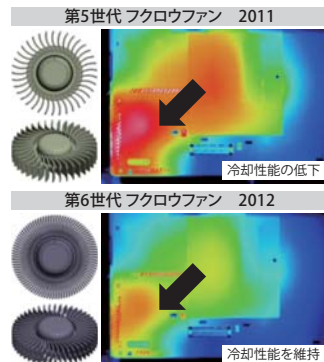
使いやすい重視の2つのポインティングデバイス



ThinkPad W530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覚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。

静音と冷却効果に優れたオウルファン

高いシステムパフォーマンスを維持するために、ThinkPadには高性能のクーリング設計を施しています。排熱ファンには、フクロウの羽の形状を取り入れたレノボ独自のオウルファンをさらに進化させて採用。ファンの枚数を増やし効率を高めるとともに、ファンの風切り音を低減しています。



SECURITY

認証精度を高めた新指紋センサー搭載*



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高め、セキュリティ性を高めました。複数のユーザー認証**が可能で、指紋に応じて別ユーザーID/パスワードでログインが可能です。

*1 指紋認証技術は100%完全な本人認証・照合を保障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って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。

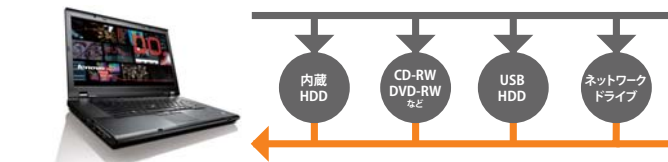
トラブル時の迅速な復旧を実現する Rescue and Recovery



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。

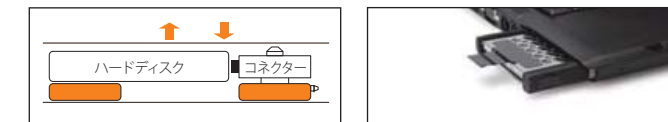


「大切なデータ」と「インストールしたソフト」、そして「インターネットなどの各種設定」を、好きな場所にまるごとバックアップ!! 「OSが起動しない」という事態でも、バックアップ・データさえあれば、リカバリーが可能です。

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。



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。

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。

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。

VOIP

充実した高品位VoIP機能を搭載

ThinkPad W530は、高品質VoIP機能である「Think VoIP」を利用可能。Microsoft® Lync™と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。

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。



専門分野での使用に安心をご提供する 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。



迅速なワイヤレスLAN切替

ワイヤレスLANのON/OFFを直接切り替えることができるキーが装備されています。公衆無線LANなど、モバイルで活用できるスポットではワイヤレスLANをON。そしてワイヤレス環境がない場所や、病院など許可されていないエリアではOFFに切り替え。従来のショートカット機能によるON/OFFよりも素早く、確実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

実行期間
● 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量を減らし、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。

業界トップクラスのグリーン認定

LenovoではThinkPadシリーズにおいて、EnergyStar、EPEAT Gold、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。

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。

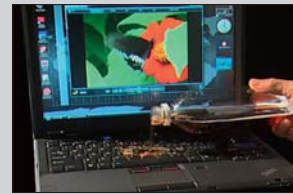
※テストの内容は設計・開発上の耐久基準として定めているもので、同条件下での個々の製品の耐久性を保證するものではありません。



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



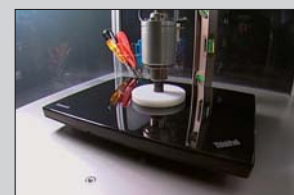
自由落下試験



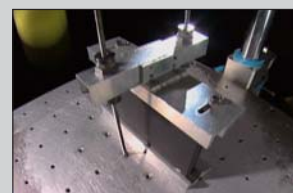
液晶ディスプレイ開閉試験



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 W530の可能性を広げる、豊富なオプション製品

ThinkPad ミニ・ドック プラス シリーズ III (170W ACアダプター付属) (433830J)



ThinkPad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、ワイヤー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。



ThinkVision L2250p Wide モニター (2572HB6) 22インチ (1,680×1,050) アナログ/デジタル



ThinkVision LT2452p Wide モニター (4420MB2) 24インチ (1,920×1,200) アナログ/デジタル

ThinkPad W530	ThinkPad T/L/Wシリーズ用 6セルバッテリー (ThinkPad バッテリー 70+)	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 T/Wシリーズ用 9セルスライズバッテリー (ThinkPad バッテリー 28++)
製品番号	0A36302	0A36303	0A36304



ThinkPad W520用 170W AC アダプター (0A36230)



Lenovo ワイヤレス・レーザーマウス (0A36188)



ThinkPad ビジネス・トップローダー・ケース (43R2476)



ThinkPad USB3.0 750GB セキュア ハードドライブ (0A65616)



Kensington マイクロセバー・セキュリティー・ケーブル (73P2582)



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。Lenovo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Lenovo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。

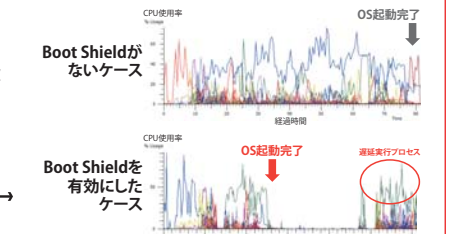
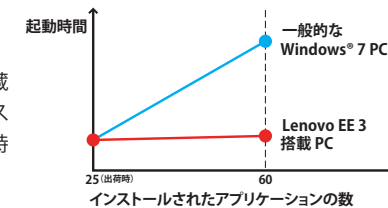
40%の高速起動を実現する「RapidBoot」

「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Lenovo 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。



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、Lenovo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。



高度なセキュリティー機能と最適化を実現

「EE 3」は、高速起動/シャットダウン性能以外にも、自己暗号化ドライブや指紋認証ID、BIOSポートのロックなど、ビジネス用に最適化された堅牢なセキュリティー機能を実現。さらに、HDカメラ、高度なノイズキャンセルテクノロジー、デュアルデジタルアレイマイクを内蔵した高品位なWeb会議機能を最適化する、ビジネス環境に対応した次世代のテクノロジーです。