

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

ThinkPad W510/W701/W701ds

WiMAX
WiMAX体験なら、
最新のインテル搭載PCで

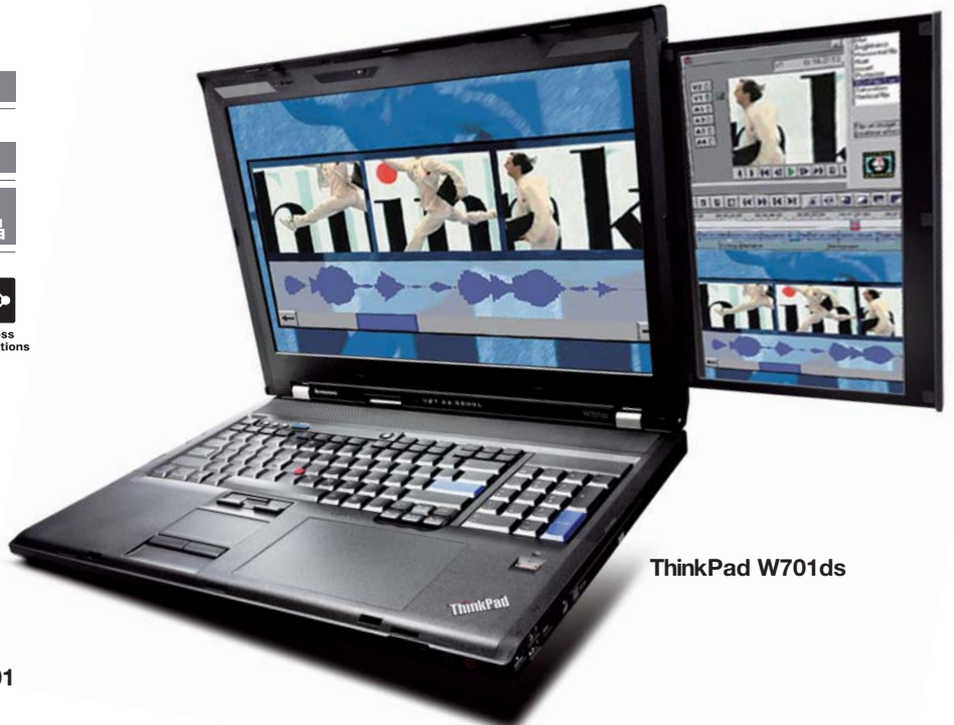
デジタイザー、デュアル・スクリーン搭載モデルも採用。
ノートPCの常識を覆すハイパフォーマンスモデル

モバイルワークステーション

ThinkPad W510 15.6型ワイド

ThinkPad W701 17型ワイド

ThinkPad W701ds 17型ワイド
10.6型ワイド液晶



ThinkPad W701ds



ThinkPad W701



ThinkPad W510



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。

新 2010 インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサー

ハードウェア・アシストによるスマートなセキュリティと運用管理機能、そしてインテル® ターボ・ブースト・テクノロジー*1によるインテリジェントなパフォーマンスにより、企業の効率化とコスト削減に貢献。



進化した
管理機能

詳細はこちらまで
<http://www.intel.co.jp/go/vpro>

インテル® Core™ i7 820QM
vPro™ プロセッサー

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)

個人のお客様 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

☎ 0120-033-127 ☎ 0120-033-229 ☎ 0120-033-761

ビジネス・パートナー様向け 0120-099-025 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)

製品についての詳細情報および価格情報は…

個人のお客様、個人事業主・SOHO・中小規模企業(従業員数500名まで)のお客様
www.lenovo.com/jp/no1/

中規模企業・大規模企業(従業員数500名以上)のお客様
www.lenovo.com/jp/no2/

ThinkPad W510/W701/W701ds

RAID機能やカラーキャリブレーションといった高性能デスクトップに迫る
ハイパフォーマンスを実現したモバイルワークステーション

デスクトップに匹敵する機能に、ワークステーションに不可欠な
デジタイザ機能、またノートPCでありながらRAID機能を装備。
そしてより色彩を本来の色に補正することが可能な
カラーキャリブレーション機能を装備しています。

ThinkPad W701ds

W701dsはデュアルディスプレイを搭載したモデルです。
いままで外部でのTFT接続をW700dsで実現しました。
業務用アプリケーションをメインディスプレイで、
メールやWebをサブディスプレイなど大幅に業務効率が向上します。



ThinkPad W701

先進のグラフィックチップ、CPU、カラーキャリブレーションなど、
最新テクノロジーを凝縮。デスクトップ型に匹敵する性能と
ユーザビリティを実現した17インチモバイルワークステーションです。



ThinkPad W510

最新のCPUと高性能グラフィックチップを標準装備。
NTSC広色域が向上し、カラーキャリブレーション機能も搭載しました。
プロの要求に応える15インチのモバイルワークステーションです。

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でき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

起動時間は57%向上

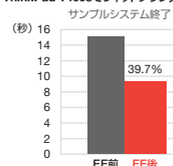
ThinkPad T400sでの起動完了までの時間



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の時間



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)

ThinkPad W510/W701/W701ds

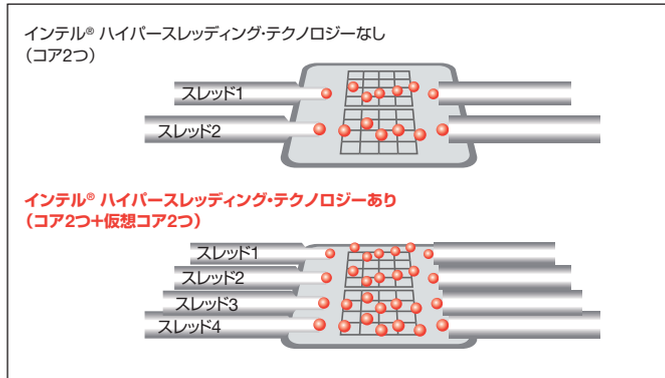
New

最新のテクノロジー 新2010 インテル® Core™ vPro™ プロセッサ・ファミリーを搭載

優れた電力効率で消費電力を削減しながらユーザーの必要に応じて自動的にパフォーマンスを引き上げるスマートなプロセッサです。

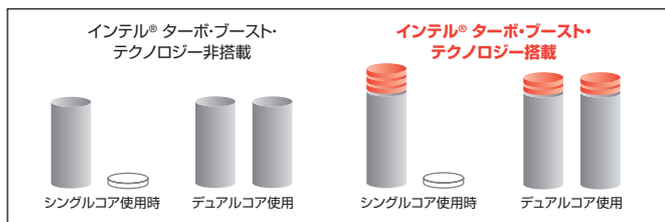
インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー搭載

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。



WorkStation

忠実な色再現率を実現

NTSC広色域100%を実現(ThinkPad W510は95%)。従来と比較し、鮮やかな色表現が可能になり、映像制作のプロフェッショナルユーザーの作業にも役立ちます。

デュアル・ディスプレイ機能

ThinkPad W701dsは、セカンド・ディスプレイです。わずか1秒で展開可能な10.6型ディスプレイを搭載しています。デュアル・ディスプレイとして利用することで、約39%作業領域を拡張できます。例えば、複数のソフトウェアを利用しながら作業しても、その都度切り替えることなく、一度に広げることができるので、作業効率を落とさず生産性を拡大できます。



カラーキャリブレーション

ThinkPad Wシリーズは内蔵カラーキャリブレーション機能を搭載したモバイルワークステーションです。キャリブレーション機能は画像色彩の正確性をより高めます。(例:より写真に近い画像表現)この機能はデジタルコンテンツユーザーの高いレベルの要求を満たします。

カラーキャリブレーション機能
左:キャリブレーション前/
右:キャリブレーション後



パームレストデジタイザー

ThinkPad W701/W701dsは内蔵パームレストデジタイザー(一部モデルのみ)を搭載した初のモバイルワークステーションです。Wacom社製デジタイザーでデジタイザーペンを使ってマウスの様に利用することが可能です。また、複数のサードパーティ製ソフトウェアアプリケーションと統合して、デジタルコンテンツ作成やフォトグラフィーまたはCAD/CAMアプリケーションでの利用に理想的な組み合わせとなります。



ISVアプリケーション認定

ThinkPad Wシリーズは、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。

Quality

ThinkPad Roll Cage

ThinkPad Wシリーズは、ThinkPad Roll Cageと呼ばれるフレームを内蔵。軽くて丈夫なマグネシウム合金フレームにより、持ち運びの際に発生するたわみを抑え、ダメージを軽減。より安心できるモバイル環境を提供します。また、液晶パネル部分にも採用。PC全体の堅牢性をさらに向上させました。



ユーザビリティを考慮したキーボード設計

ThinkPadでは、「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研究。キーボードの設計に多くの時間を費やし、キータッチをチューニングすることで、優れたクリック感を実現しています。また部品各部のガタを削減し、タイピング音を低減。キーキャップ間の隙間縮により、異物がキー底に落ちるのを防ぎます。さらにユーザーの使用頻度が高いDeleteキーとEscapeキーの面積を、指の形状に合わせて縦長に拡大。ユーザビリティを考慮したキーボード設計で、タイプミスを防ぎます。



高い操作性を誇る独自のポインティングデバイス

「トラックポイント」は、画面の端から端まで、タイピングのホームポジションから素早いポイントの移動が可能。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。トラックポイントに指を置いたままタッチパッドを操作することも自在です。



マルチタッチで快適な操作感覚

W510には、従来製品と比較して約27%大きい領域のマルチタッチ・タッチパッドが搭載されています。2本指でのジェスチャーによるスクロール、回転、拡大、縮小の操作が可能です。

暗がりでも手元を照らすライト搭載

移動中の車内や飛行機などの薄暗い中でも操作が行えるように、ThinkPadは手元を照らす「キーボードライト」が内蔵されています。



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最新のものに保つために役立つソフトウェア・プログラムです。Lenovoのホームページから無償でダウンロードできます。



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」

バッテリーは、さまざまな環境で使用するモバイルPCの生命線。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。



バッテリーの状況をわかりやすく表示

バッテリー残量は%表示だけでなく、より具体的な残り時間で表示。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しています。

バッテリーの使用傾向を分析

使用傾向から、最適な充電しきい値を推測。バッテリーの寿命を延ばすために最適な設定値を表示します。

クーリング設計で「熱の流れ」と「静音性」を管理

新しいチップセットに最適なクーリング設計を採用。あえてCPU周辺の空気孔をふさぎ、CPUから離れた場所に空気孔を用意することで、空気が流れる道を確認。さらにCPU周辺にヒートブロックを配置することにより、強力な冷却効果が得られるように設計されています。これにより、小型・軽量化を確保しながら、優れたモビリティと性能を発揮しています。また、PCの冷却ファンには、フクロウのギザギザとした羽先をモチーフにした仕組みを採用。空気を切る音を相殺することでファンの騒音を大幅に低減しながら、冷却効率を高めることができました。



繰り返される信頼の品質テスト

携帯して使用されることが前提となるノートPCにとって「丈夫で、どこでも使える」ことは欠かせない要件の一つです。バッテリー・ライブやCPUの性能などが向上し、より優れたスペックを手に入れたとしても、気軽に携帯できるだけの堅牢さや、場所を選ばない静音性がなければ、真に活用できるノートPCとはいえないからです。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。100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。



Security

指紋センサーで認証の煩わしさを解消※1

センサー部分にスッと指を滑らせるだけで、複雑なパスワードを入力しなくても即座にログイン。LEDを備え、一目で指紋センサーの状態を認識できます。複数のユーザーの指紋を登録※2しておくこともでき、PCは共用しても、指紋ごとに別ユーザーID/パスワードでログイン可能です。また指紋を登録しておけば、センサー部分に触れることで自動的に起動するパワーオンすることが可能です。



※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よって生じるしるし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。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し、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止します。

HDDの情報を確実に消去

ハードディスクは、単にディスクをフォーマットすることやリカバリーをして出荷状態にもどしただけでは、特定のソフトウェアを使ってデータを読み出される危険性があります。そのため、専用のソフトウェアで完全に消去する必要があります。HDDのデータ消去専用ソフトウェア「Secure Data Disposal」は、PCのハードディスク上に記録されている情報を確実に消去するLenovo PC用のプログラムです。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るため、簡単に、しかも情報の漏洩を防ぐとともに、専門の業者へ依頼する分のコストを削減することも可能です。



Wireless

ビジネスにワイヤレス性を

柔軟なワイヤレス接続機能を備えたWシリーズ。いつでも、どこでもベストなワイヤレスパフォーマンスを提供します。最新のモバイル・ブロードバンドテクノロジー、インテル® Centrino® WiMAXに対応するモデルをご用意 (W510のみ)。内蔵アンテナにより、Wi-Fi/WiMAXの両方の帯域をカバーします。異なる通信会社間でも、スムーズなスイッチが可能です。また、ワイヤレスUSBテクノロジーを搭載。USBハブやデバイスを用いて、煩雑なケーブル回りを一気に解消できます。

※WiMAXモジュールを使用するにはプロバイダーと契約する必要があります。



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を搭載。公衆無線LANなどでは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。従来の機能よりも素早く、確実に切り替えることが可能です。



Data Migration

簡単、迅速な移行を実現

System Migration Assistant (SMA)は、PCからPCへ、設定、データをスムーズに移行させるためのツールです。古いPCから新しいPCへの移行を容易にするのももちろん、システム管理者が大量のPCを入れ替える際に効力を発揮するコマンドラインによる移行もサポート。移行項目などのカスタマイズもできるため、柔軟な移行設定が可能です。



好みに応じて拡張できる ウルトラベイ・エンハンスド・ドライブ

ThinkPad Wシリーズに標準装備されているCD-RW&DVDコンボドライブやCD-ROMドライブは、豊富に用意されたウルトラベイ・エンハンスドドライブ用デバイス(別売)と交換可能。DVDスーパーマルチドライブをはじめブルーレイドライブなど多彩なメディアに対応。その他にハードディスクの増設、セカンド・バッテリーの増強など好みに応じて利用できます。



USB3.0で高速データ転送

ThinkPad Wシリーズが、高速でデータ転送が可能なUSB3.0を採用しました。W510では、2つのUSB3.0ポートと1つのUSB2.0ポート。W701/W701dsでは、1つのUSB3.0ポートと4つのUSB2.0ポートを搭載しています。

Data Protection

ハードディスクへの衝撃を抑える

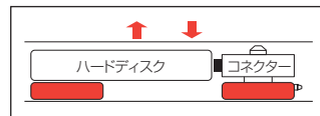
アクティブプロテクション・システム

ネコは高い所から落ちて、体をひねって無事に着地します。私たちは、その反射神経と察知能力をPCIに活用できないかと考えました。そして完成したのがハードディスク・アクティブプロテクション・システム。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ぐテクノロジーが誕生したのです。



内蔵式HDDショック・アブソーバー

ダンパー構造でハードディスクの衝撃を緩和します。



HDDラバー

ハードディスクの両サイドをラバーで覆い衝撃をさらに緩和します。



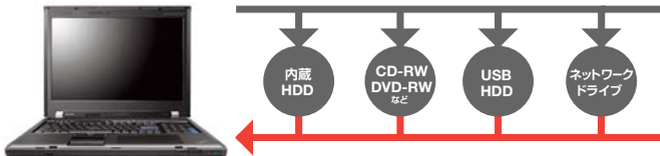
※すべての状況に対してHDDの安全を保証するものではありません。また、ウルトラベイに搭載されたHDDに対しては、アクティブプロテクションは機能しません。

トラブルからの迅速な復帰

日々使用するPCには「好みの設定」、「有用なソフトウェア」、「大切なデータ」が存在するもの。しかし、深刻なマシン・トラブルで、すべてを失ってしまうこともあります。そこで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。

RAID構成を実現

ThinkPad WシリーズのHDDは、RAID構成を実現(RAID 0 / RAID 1)。RAID 0(ストライピング)とRAID 1(ミラーリング)を組み合わせることで、信頼性を保ちながら、速度の向上を実現します。



インテル® Core™ i7 820QM vPro™ プロセッサ



ThinkPad W510/W701/W701ds の可能性を広げる、豊富なオプション製品

ThinkPad
W700用 ミニドック
(45J7951)



ThinkPad W700用ミニドックは、小さなフォームファクターでありながら、優れたケーブルマネジメントと様々な接続性を提供します。各種周辺機器に対し、すばやく簡単に接続したり取り外ししたいユーザーにお勧めです。

使用シーンを広げる豊富なバッテリーオプション
ThinkPad W510

用途	ThinkPad SL410/SL510 T410/T510/W510 4セルバッテリー	ThinkPad SL410/SL510 T410/T510/W510 6セルバッテリー	ThinkPad SL410/SL510 T410/T510/W510 9セルバッテリー	ThinkPad T410/T510/W510 9セルスライズバッテリー	バッテリー駆動時間
社内の会議、近距離での外出	◎	—	—	—	W510 約 3 時間
中距離もしくは、終日の外出	—	◎	—	—	W510 約 5.1時間
長距離もしくは、2日間の外出	◎	—	—	—	W510 約 8.5時間
	—	◎	—	◎	W510 約11.6時間
	—	—	◎	◎	W510 約13.8時間
	—	—	◎	◎	W510 約17.2時間

※バッテリー駆動時間はThinkPadの構成や設定により変動します。



ThinkVision L2240p Wide モニター (4422HB6) 22インチ (1,680×1,050) アナログ/デジタル



ThinkVision L2440p Wide モニター (4420HB2) 24インチ (1,920×1,200) アナログ/デジタル



ThinkPad 9セル リチウムイオンバッテリー [約2時間] (51J0198)



ThinkPad SATA ブルーレイウルトラバインハンスドライブ (43R9150)



Lenovo ワイヤレスレーザーマウス - ブラック (45K1696)



ThinkPad 17Wビジネスストップロードケース (43R9117)



ThinkPad USB 320GB ポータブルセキュアハードディスク (43R2019)



Kensington マイクロサーバーセキュリティケーブル (73P2582)



ThinkPlusトラックポイントキャップコレクション (73P2698)

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*

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 (ORU)*

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。

延長保証サービスの ThinkPadには2年-5年までの延長保証サービスをご提供しておりますので、こんな時も、あきらめる必要はありません。ThinkPadなら、充実のサービスを追加することが可能です。詳細はwww.lenovo.com/services/jpをご参照ください。

コーヒーを、キーボードにこぼした! ■ ケーブルに足を引っかけ、ThinkPadを落としてしまった! ■ 自宅が盗難に会い、机の上のThinkPadがなくなっていた! 外出先で仕事中、ちょっと目を離したら盗まれた! ■ 電車の網棚に置き忘れた! 気づいた時にはもう... ■ 海外出張中に壊れたが、英語で修理を頼むのは...

ThinkPad 拡張オプション*

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。

J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。

※1 日本国内限定

○ご購入時に適用されている上記保証内容は有効期間1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、上記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。

ハードディスク上のデータ消去に関するご注意

お客様(パソコンユーザー)が、廃棄・譲渡等を行う際、ハードディスク上の重要なデータが流出するという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、重要なデータを読み取られ、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)をご利用いただくか、ハードディスクそのものを物理的に破壊して、データを読めないことを推奨します。

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バッテリーは、適切な処理を行うため、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。

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。

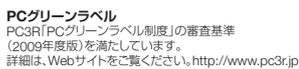


PC本体またはディスプレイをご購入された個人のお客様には、お申し込みにより無償にてマークを送付します。

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。



進化した管理機能

インテル® Core™ i7 820QM vPro™ プロセッサ

Lenovo、Lenovo、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、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、IntelMouse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 logo、Centrino、Centrino Inside logo、Centrino logo、Intel VPro、Intel VPro 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が、●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3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、2010年3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。●「ダイレイト価格」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況などの事情により一部の製品を掲載しており、「ダイレイト価格」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 〒106-0032 東京都港区六本木 3-2-31