

ThinkPad

X201/X201i X201s/X201 Tablet

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

WiMAX
WiMAX体験なら、
最新のインテル搭載PCで



パフォーマンスモバイル
ThinkPad X201/X201i 12.1型ワイド
「機能と性能」のベストバランスを追求したモバイル



リアル・モバイル
ThinkPad X201s 12.1型ワイド
「軽さとバッテリー駆動時間」を追求したモバイル



ノートPCをさらにアクティブに、さらにクリエイティブな
タブレット・モバイル
ThinkPad X201 Tablet 12.1型ワイド



*X201 Tabletはキーボードライトを搭載していません。

ThinkPad X201i は
中小規模企業のお客様におすすめの
最新モデルです。



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 2007を推奨します。

新 2010 インテル® Core™ i5 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*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™ i5-520M
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 X201/X201i/X201s/X201 Tablet

コンパクトでタフなボディに高い作業性を備えた
究極のウルトラポータブル・ノートPC。

優れたモビリティを誇るタフなボディ。パフォーマンスと利便性を追求したウルトラポータブル・マシンです。
インテル® Core™ vPro™ プロセッサ・ファミリーを搭載し、快適なモバイル環境を実現。
最新のコンピューティング性能を誇るモデルから、ポータビリティを追求したモデルまで、多彩な選択肢をご提供します。



ThinkPad X201/X201i

ThinkPad X201/X201i は、モバイルユーザーの多彩なニーズを満たすPCとして、「携帯しやすいサイズ」と「機能と性能」のベストバランスを追求した、パワフルな12インチワイドのモバイルPCです。
ThinkPad X201sはより省電力なCPUを搭載したモバイルPCであり、長時間の稼働が可能となります。また、エントリーモデルとして新たにCeleron CPUを搭載したモデルもご用意しております。



ThinkPad X201s



ThinkPad X201 Tablet

ThinkPad X201 Tabletは直感で描くように使えるデジタイザー・ペンと、使用状況に応じて切り替えできる4種類のモードや、指先での直接入力、Gセンサーによるアクティブ・ローテーション機能など最新のテクノロジーを装備。さまざまな使用環境ににおこたえできるように屋内、野外問わず良好な視認性を実現しました。

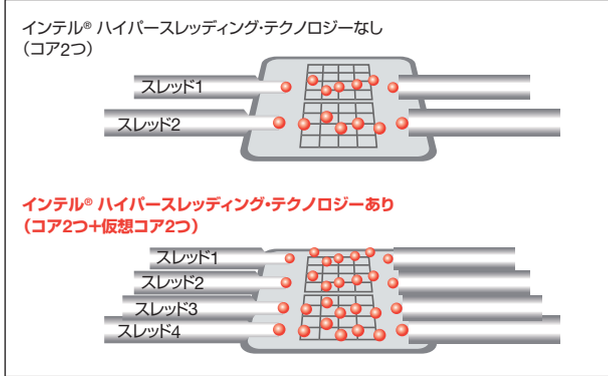
Quality

● 最新のテクノロジー 新2010 インテル® Core™ vPro™ プロセッサー・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ーです。

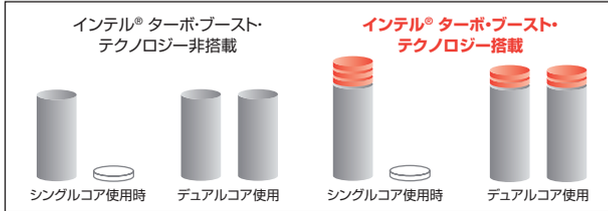
インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー搭載

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。



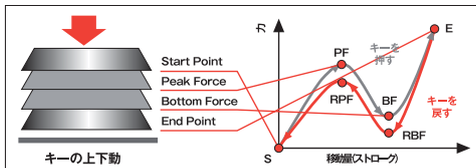
*X2011では非対応

● 軽快に持ち歩くためのHoverデザイン

ThinkPadは、マザーボードの中心を密着固定させずに、あたかも浮かんでいるような状態にするHoverデザインを採用。持ち運ぶ際に発生する振動や、ねじれによる基板へのストレスを緩和し、安心して持ち歩けるモバイル環境を実現します。

● 究極のキー・タッチ

ThinkPadでは、「フォーススケープ」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小により、異物がキー底に落ちるのを防ぎます。



● 高い操作性を誇る独自のポインティングデバイス

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。コンパクトな筐体ながら、タッチ・パッドを搭載。ピンチやスクロールなど、マルチタッチ機能に対応し、快適な操作を実現します。

● ステレオスピーカーで臨場感のあるサウンド

オーディオ品質を追求し、デジタル・ステレオ・スピーカーを採用しました。VOIPによるインターネット会議、マルチメディアでの利用において高いパフォーマンスを発揮。小さくとも深く、重厚感のある音響を実現しています。

● マルチタッチ TouchPad

写真や画像などを拡大縮小、回転、スクロールといった操作を2本の指でタッチパッド上から可能となりました。

● 鮮明な映像のWebカメラ

暗めの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。



● 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。

*X201/X2011/X201sのみ



● 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・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。



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-照合を保證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したこと、または使用できなかったことにより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ので、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。

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。古いPCから新しいPCへの移行を容易にするのはもちろん、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。そして移行項目・プロセス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。



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T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。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。



WiMAX
WiMAX体験なら、最新のインテル搭載PCで

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。

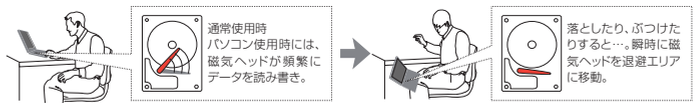


Data Protection

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も、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PC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。

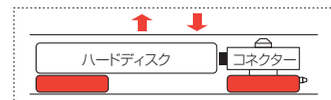


内蔵式HDDショック・アブソーバー

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の安全を保證するものではありません。また、ウルトラバレイに搭載された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旧

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。



インテル® Core™ i5-520M
vPro™ プロセッサ

ThinkPad

Quality

● 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



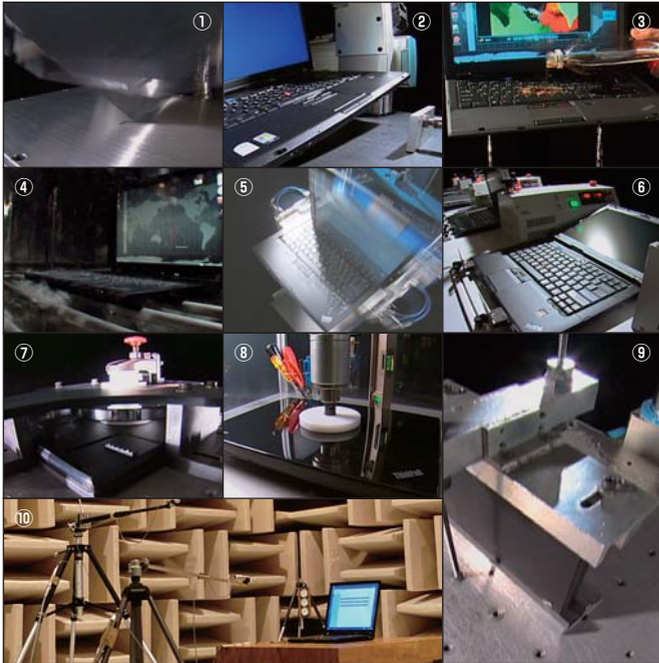
により、小型・軽量性を確保しながら、優れたモビリティと性能を発揮しています。また、PCの冷却ファンには、フクロウのギザギザとした羽先をモチーフにした仕組みを採用。空気を切る音を相殺することでファンの騒音を大幅に低減しながら、冷却効率を高めることができました。



📄 繰り返される信頼の品質テスト

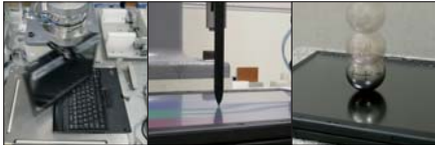
携帯して使用されることが前提となるノートPCにとって「丈夫で、どこでも使える」ことは欠かせない要件の一つです。バッテリー・ライフやCPUの性能などが向上し、より優れたスペックを手に入れたとしても、気軽に携帯できるだけの堅牢さや、場所を選ばない静音性がなければ、真に活用できるノートPCとはいえないからです。そのためThinkPadでは「角落下試験」や「液晶ディスプレイ圧迫試験」、「動作ノイズ測定試験」など、実際の使用に際して簡単に壊れたり、不具合を起こしたりしないことを確かめる品質テストを開発段階から実施。100を超える項目をチェックしています。

※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。



- 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態で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。
- 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。
- 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。

ThinkPad X201 Tablet専用テストの一例



- 液晶パネルの回転強度
 - タブレット・モードでの落下強度
 - LCDラッチの強度
 - 降り始め程度の雨量を想定した動作環境チェック
 - LCDの保護カバーの強度
 - 各モードでの扱いやすさの検証
- など、これらの項目を確認するための品質テストが行われています。

液晶パネル水平方向回転耐久試験 液晶画面ペン加圧試験 液晶画面球落下試験

Tablet

“より直感的な使用感”を目指し、指先からの入力も行える「マルチ・タッチ」屋内、野外での視認性も、反射率を極力抑えることに成功した「マルチ・ビュー」

“より直感的な使用感”を目指し、従来からあるデジタイザー・ペンでの入力だけでなく指での接触も認識する「マルチ・タッチ」を実現。さまざまなシーンでの用途を広げます。また同時に問題となってくる、明るい屋内、野外での視認性も、反射率を極力抑えることに成功した「マルチ・ビュー」によりどんな環境下でも良好な使用感を実現しました。



※画面ははめ込み合成で実際の表示とは異なる場合がございます。

タブレット・モードでのより快適で完成された操作感を実現

タブレット・モードでも快適な操作感を実現するため、液晶パネル下部にタブレット・ボタンを配置しています。タブレット・ボタンには電源ボタンやEnterキーをはじめ、使用頻度の高いキーを配置しています。



より自然な使い心地をハードとソフトの両面から追求

「使いやすさ」の追求は機能やソフトだけに留まらず、デジタイザー・ペンの素材ひとつにもこだわりました。ペンの握り部分のゴム素材は改良を加えて握り具合を向上させています。また、普段はタブレット本体に収納されているペンを取り出すと即座にスタンバイ状態から復帰*。さらにペン後部の消しゴムで間違った箇所を直接消すことが可能。より自然な使い心地を演出するポイントになっています。



※ 出荷状態では上記の機能はOFFに設定しております。

タッチスクリーン上で設定変更ができる「Simple Tap」

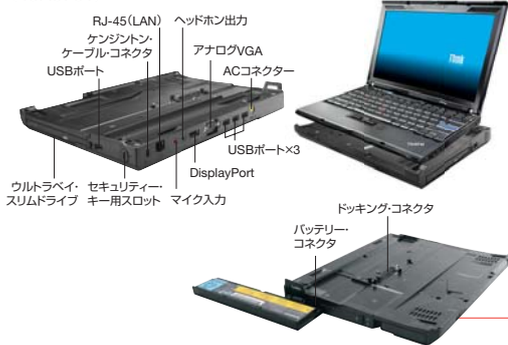
ユーザー・フレンドリーなタッチ・コントロールソフトウェア「Simple Tap」を利用することで、ワイヤレス通信やマイクのオン/オフ、ミュート機能、音量の調整など、ハードウェアの各種設定をタッチスクリーン上で操作・実行することができます。



インテル® Core™ i5-520M vPro™ プロセッサー

ThinkPad X201/X201i/X201s/X201 Tablet の可能性を広げる、豊富なオプション製品

ThinkPad X200 ウルトラベース (43R8781)



ThinkPad X201シリーズには「ウルトラベイ・スリム」対応デバイス・ベイを備えた専用ドッキング・ステーション「X200ウルトラベース」を用意。4つのUSB2.0をはじめとする多彩なインターフェースを、ワンタッチで着脱可能。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。また、単体のバッテリーを充電するポートも装備されています。



使用シーンを広げる豊富なバッテリーオプション

X200/X200s	ThinkPad X200 4セルリチウム・イオンバッテリー	ThinkPad X200 6セルリチウム・イオンバッテリー	ThinkPad X200 9セルリチウム・イオン大容量バッテリー	バッテリー駆動時間
用途				
製品の番号	43R9253	43R9254	43R9255	
社内の会議、近距離での外出	◎	—	—	約3.5時間
中距離もしくは、終日の外出	—	◎	—	約7.0時間
長距離もしくは、2日間の外出	—	—	◎	約9.8時間

X200 Tablet	ThinkPad X200 Tablet シリーズ 4セルリチウム・イオンバッテリー	ThinkPad X200 Tablet シリーズ 8セルリチウム・イオンバッテリー	バッテリー駆動時間
用途			
製品の番号	43R9256	43R9257	
社内の会議、近距離での外出	◎	—	約3.5時間
中距離もしくは、終日の外出	—	◎	約7.0時間



ThinkPad シリアルATA CDRW-DVD-ROM ウルトラベイ・スリムドライブ (43N3213)



ThinkPad シリアルATA DVDスーパーマルチ ウルトラベイ・スリムドライブ (43N3214)



ThinkPad シリアルATA ブルーレイ・ウルトラベイ・スリムドライブ (43N3215)



ThinkPad シリアルATA ハードディスク・ベイアダプターII (43R1980) ※HDDは付属していません

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て、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。

○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。

*1 日本国内限定

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)様が、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、重要なデータを抜き取られ、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、データを焼か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で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、リソースカテゴリーの「環境・リサイクル」をご覧ください。



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



進化した管理機能

インテル® Core™ i5-520M vPro™ プロセッサ

Lenovo、Lenovoロゴ、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、Intelロゴ、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Centrino、Centrino Inside、Centrino ロゴ、Intel Vial、Intel Vial ロゴ、Intel vPro、Intel vPro ロゴ、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、●画面は組み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月現在のものでも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 〒106-0032 東京都港区六本木 3-2-31