

Lenovoがお勧めするWindows® 7.

lenovo FOR

THOSE
WHO DO.

THINKPAD X230/X230i

パフォーマンス・モバイル

12.5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

THINKPAD X230 TABLET

モバイル・タブレット

12.5型ワイド

第3世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー搭載。
モバイルワーカーの求める耐久性と信頼性を備えた
パフォーマンス・モバイル。



第3世代インテル® Core™ i7
vPro™ プロセッサー搭載
ThinkPad X230/X230i

第3世代インテル® Core™ i5
vPro™ プロセッサー搭載
ThinkPad X230 Tablet

-
- 指紋センサー
-
- ハードディスク・アクティブラテクション・ショックアブソーバー
- +HDDラバー
-
- 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
-
- Hoverデザイン
-
- ThinkPadウルトラトラベル
-
- 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。

※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)



Lenovoがお勧めするWindows® 7.

THINKPAD X230/X230i

パフォーマンス・モバイル

THINKPAD X230 TABLET

モバイル・タブレット

あらゆる環境での使用を想定した高品位な設計。
モバイルユーザーの求める機能を凝縮したノートブックPC。

ThinkPad X230シリーズは、モバイルユーザーの求める、
高い信頼性と優れた耐久性、機能性を確保したパフォーマンス・モバイルPCです。
最新の高性能システムと進化したグラフィック機能を、12.5型ワイドのコンパクトなボディに収め、
優れたユーザビリティで利用場所を問わずビジネスを支援します。
幅広い通信環境に対応し、自由なワーキングスタイルを可能にします。



THINKPAD X230

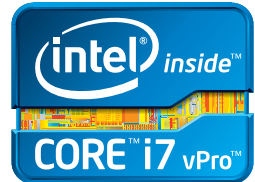
THINKPAD X230/X230i

ThinkPad X230は、優れたポータビリティと、ユーザーの求める機能と性能を高いレベルで実現した、パフォーマンス・モバイルPCです。最新プロセッサーの搭載による処理速度の向上に加え、グラフィック機能をさらに強化。あらゆる場所で見やすいディスプレイの搭載と大きく向上した使い勝手で、ビジネスの自由度を高め効率的な業務を実現します。



THINKPAD X230 TABLET

使用状況に応じて、ノートPCとタブレットPCを使い分けることが可能な、コンパチブル・スタイルのモバイルPC。最新の機能を採用し、デジタイザーペンによる直感的な操作と高品位なキーボードによる入力作業によって、あらゆる場所でスムーズな業務が行えます。



最新テクノロジー採用で実現した 高いパフォーマンスと優れた操作性。

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™ プロセッサー・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ーです。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

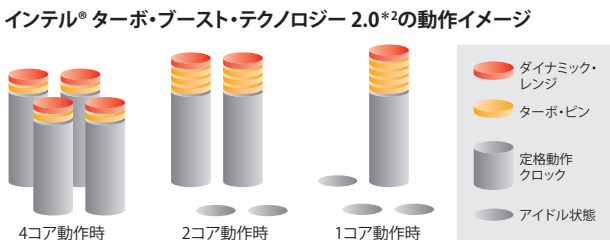
大幅に強化されたグラフィック性能

第3世代のインテル® Core™ プロセッサー・ファミリーは、プロセッサー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

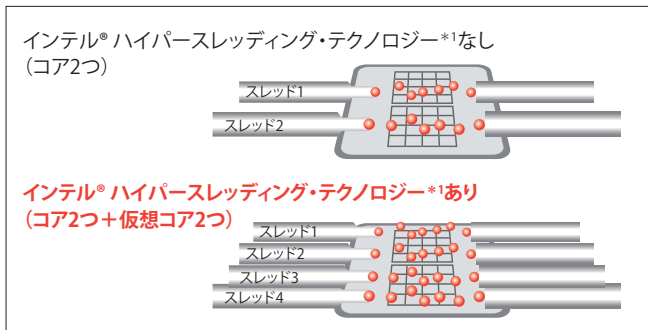
CPUの高負荷時に、一時的に処理速度を高める技術。各コアにかかる負荷に応じてTDP(熱設計電力)の許す限りクロック数を高めて演算処理を高速化します。起動時やシングルタスクの処理時に処理を高速化する技術です。



マルチタスクを高速で処理する

インテル® ハイパースレッディング・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に効果的で、パフォーマンスを高め、高速処理を可能にします。



高性能グラフィックス機能

プロセッサーに統合されたインテル® HDグラフィックスは、最大60%性能を向上。高品質の設定でリムーブに画像を表示。動画も30fps以上の高速フレーム・レートを実現し、1280×1024以上の高解像度でより細部まで再現します。

1600MHz DDR3メモリー対応

第3世代のインテル® Core™ プロセッサー・ファミリーは、高速で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、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最大500GBの薄型7mmサイズのHDDに加え、高速アクセスが可能で省エネルギー性に優れるSSD(最大256GB)や、TCG OPAL SSDにも対応。信頼性の高いシステム構築が可能です。

USABILITY

HD高精細ディスプレイ採用

ThinkPad X230シリーズは、16:9比率のHD対応12.5型のIPSワイドビュー・パネルを搭載可能。HD高画質のディスプレイは、屋外での作業時でも鮮明で見やすい300nitの高輝度を達成しています。また、ThinkPad X230 Tabletは、傷のつきにくいCorning® Gorilla®ガラスによるアウトドア用パネルを選択可能です。

Mini DisplayPort対応

高性能Mini DisplayPortを採用。単一の接続端子であらゆる入力デバイスに対応し、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の速度でダウングレードされます。

安心して持ち歩けるHoverデザイン

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。

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動を確保する新開発の高性能バッテリーを採用。最大9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24時間以上のバッテリーライフを実現しています。

レノボ独自のシステム管理IC搭載

ThinkPadに搭載されるバッテリーには、優れた電源効率、品質、セキュリティーを実現するシステム管理IC「ThinkEngine」を搭載。アイドル状態の連続を感じ、作業再開時のユーザーの動作を予見して、インテリジェントに使用電力を精密に制御。これによりバッテリー駆動時間を延ばし、必要なときにマシンを使用可能にします。最大で、スタンバイ状態のバッテリー駆動時間を30日間*に延長します。

*30日間スタンバイは、SSD構成でサポート。省電力マネージャーで設定可能で、バッテリーおよび性能は、システム構成および使用条件によって変わります。



使いやすさを追求し、生産性向上に貢献。 安心して利用するための独自の先進機能。

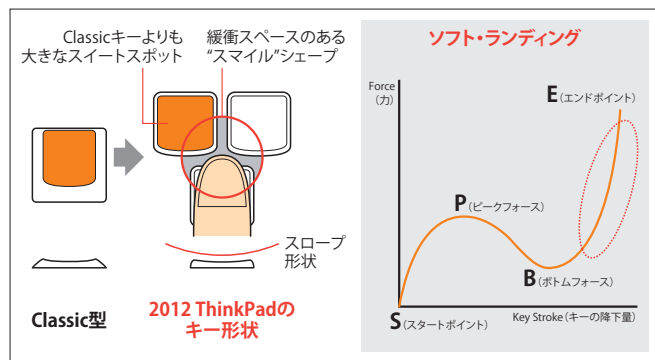
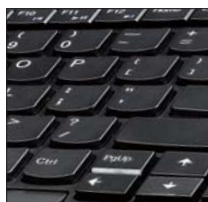
スムーズなシステム休止・再開を実現

ThinkPadシリーズは、システム休止状態から素早い復帰を実現する「Rapid Resume」機能を採用。SSD + mSATAのドライブ構成システムの場合で、最大3.7倍高速にシステム再開が可能です。素早く再開することで休止モードを有効活用し、バッテリー駆動時間の節約とスムーズな作業再開を実現します。



6列Precision Keyboard

ThinkPadの代名詞とも呼べる高精度キーボードを新設計。大規模なユーザー調査結果に基づいた、最適な形状の6列キーボードとなりました。従来型に比べ、キートップ表面領域を30%、キーの間隔は5倍に拡大。スロープ形状のキートップ表面で、指に吸い付くような快適な操作感を提供します。また、ソフト・ランディング(軟着地)にチューニングされたキータッチ、ロールケージに固定するたわみの少ない取り付け方法など、長時間でも疲れにくい工夫が施されています。



バックライト・キーボードも選択可能

暗い場所でも快適な操作ができるバックライト・キーボードもオプションで選択可能。バックライトの明るさは2段階に調整でき、ThinkLightとの併用もできます。



使いやすさ重視の2つのポインティングデバイス

ThinkPad Xシリーズには、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度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。



Bluetooth機器を手元で制御可能

ThinkPadシリーズには、Bluetooth HIDエミュレーター機能を装備。あらゆるBluetooth HIDホスト・デバイスをThinkPadのキーボード/トラックポイント/タッチパッドで制御できます。使いやすいThinkPadのキーボードやトラックポイントを使うことで、入力・制御作業を容易に行うことが可能です。

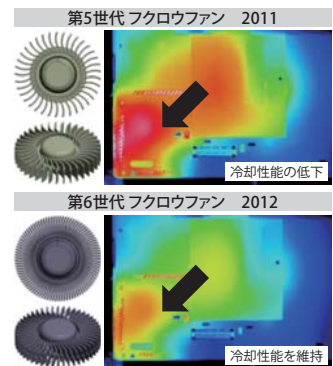
密着度を高め防塵性能を向上した新ヒンジ

ディスプレイ部分の開閉をスムーズにするために強度を高め耐久性に優れた新設計のヒンジを採用。ラッチ部分を改良し、さらに確実にディスプレイ部を開めた状態を適切にするために新たにマグネットとラバーストップバーを配置しています。(X230)



静音と冷却効果に優れた オウルファン

コンパクトなThinkPad Xシリーズは、システムの安定した運用を実現するため、筐体内の排熱を重視。静音性を考慮した高効率のクーリング設計を施しています。CPU周辺にヒートブロックを配置。約28%送風効果を向上し風切り音を低下させた新オウルファンを採用し静音性と強力な冷却システムを両立しています。



SECURITY

HDD盗難時のデータ流出を防止

データの漏洩防止を目的としたTPMチップの搭載も可能です。TPMチップ上にHDDの暗号鍵を保管し、両方の組み合わせによってのみデータの読み出しが可能なシステムで、HDDの盗難時にもデータ内容の流出を避けることができます。

運用管理コストとサポート業務を削減可能

ThinkPad X230シリーズには、インテル® vPro™ テクノロジーを採用。最新の運用管理機能AMT8.0に対応し、ハードウェアベースのセキュリティー機能によって、PCの安全性を強化します。リモート管理機能を搭載し、遠隔地からクライアントPCのモニタリングやパッチの適用、ブルースクリーンからの起動、電源管理など運用管理業務とデスクサイドサポートの手間を低減。TCOの削減と運用管理効率の大幅な向上に貢献します。

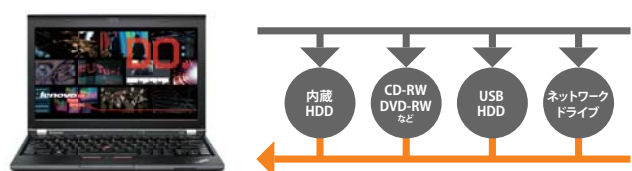
トラブル時の迅速な復旧を実現する Rescue and Recovery

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。



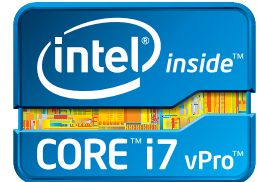
*ThinkVantage Rescue and Recoveryは、事前にセットアップすることにより、リカバリーメニューから選択するだけであらかじめバックアップされているデータを復活することができます。ただし、トラブルの状況によっては、データが復元できない場合もございます。

*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、好きな場所にあ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。



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できます。



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。

USBポートのアクセス制御

データ流出を防ぐため、BIOSでのUSBポート有効・無効の管理を行うことができます。大容量USBメモリや外部機器とのアクセスを制御し、ビジネスを行う上での貴重なデータの保護に役立つ機能です。

セキュアな環境を構築するBIOSポート設定

ウィ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。

*対応していない機種もございます。

ケンジントン・ロックで物理的な盗難防止

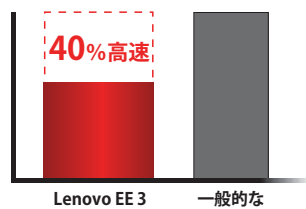
盗難防止のためのセキュリティースロットを装備。オプションでご用意しているケンジントン・ロックを設置することで、PCを物理的に守ります。さらに筐体を開けることができなくなるため、HDD等の内部パーツの物理的な盗難防止にも有効です。

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。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。

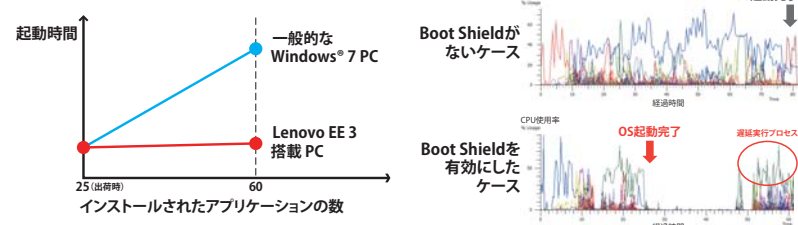
40%の高速起動を実現する「RapidBoot」

「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レノボPCは、一般的なWindows® 7搭載PCより平均で約40%速く起動。ビジネスのロストタイムを防ぎ、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、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。



高度なセキュリティ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。

VOIP

充実した高品位VoIP機能を搭載

ThinkPad X230シリーズは、高品質VoIP機能である「Think VoIP」を利用可能。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可能で、通信コストと時間の削減に高い効果を發揮します。



自然な音声を実現した前面搭載スピーカー

自然な音声を再生するドルビー®アドバンスト・オーディオv2を採用。ThinkPad X230シリーズの前面に設置された内蔵スピーカーで、より大音量で高品質のサウンドを実現。鮮明で聞き取りやすい音声になりました。



ノイズキャンセル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HD 720Pの高画質カメラを搭載。人の顔を認識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。

ビジネス使用における安心感をお届けする 確かな信頼性と圧倒的な堅牢性。

WIRELESS

素早く通信環境を整えるRapidConnect

ThinkPadシリーズに新たに採用された「RapidConnect」技術により、接続履歴をもとにWiFiアクセス・ポイントやWWANのスマート・スキャンを実行。一番最近使用したネットワークからスキャンするため、システム・ウェイク時でも高速でネットワークに接続可能です。スリープ状態でもSSID接続を維持し、WiFi接続では最速2秒以内でアクセス可能な状態に復帰します。

ネット接続を共有できるテザリング対応

ThinkPad Xシリーズは、テザリング機能を搭載。モバイル通信サービスのホット・スポットとして機能し、WiFi、WWANなどのネット接続を共有可能です。ネットワークSSIDとパスワードを設定することで、ThinkPadは接続情報を周囲に再プロードキャスト。スマートフォンやモバイル機器の通信費を節約する機能です。



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WiFi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

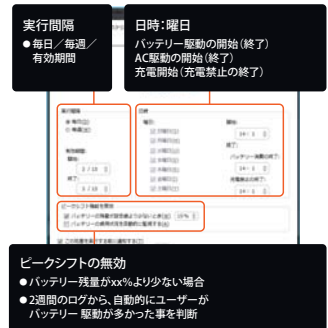
安心のモバイルユースをマネジメントする 「省電力マネージャー」

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。

lenovo FOR
THOSE
WHO DO.

「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ものが「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

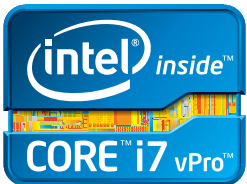
レノボではThinkPadシリーズにおいて、EnergyStar、EPEAT Gold、ULE Gold、Eup 2013認定。業界の最先端を行く環境対策を実行しています。

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 X230シリーズには、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、8項目のMilSpec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。





TABLET

長時間稼動を実現するバッテリー性能

モバイル時の使用時間を拡大するために、省エネルギー性能を高め電力マネージメントを最適化。オプションのスライスバッテリーを搭載することで、最大18時間バッテリー使用が可能です。

※詳細はバッテリー対応表をご確認ください。

直感的な操作を可能にする 高機能マルチタッチディスプレイ

ThinkPad X230 Tabletには、超広視野角を実現するIPSディスプレイを採用。視野角によって色の見え方が変化する色度変移を排除。見る方向を問わず鮮やかな色再現を可能にしています。また、低反射機能を採用し、キズの付くにくい表面ガラスを採用。画面上で直接操作するためのマルチタッチ機能を採用することで、デジタイザーペンによる入力と、直接表面を操作指のアクションによる自在な操作を実現しています。

X230 Tablet



他社製品



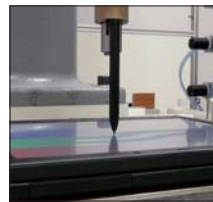
Tablet専用テスト

- 液晶パネルの回転強度
 - タブレット・モードでの耐落下強度
 - 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。

※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。



液晶パネル水平方向
回転耐久試験



液晶面ペン加圧試験



液晶面鉄球落下試験

ThinkPad X230/X230i/X230 Tablet の可能性を広げる、豊富なオプション製品

ThinkPad ウルトラベース シリーズ III

(0A33932)

ThinkPad X230シリーズにはデバイス・ベイを備えた専用ドッキング・ステーション「ThinkPad ウルトラベース シリーズ III」をご用意。4つのUSB2.0をはじめとする多彩なインターフェースを、ワンタップで着脱可能。スマートなケーブル・マネジメントと豊かな拡張性を提供します。



使用シーンを広げる豊富なバッテリーオプション

ThinkPad X230/X230i	ThinkPad X220/X230用 4セルバッテリー (ThinkPad バッテリー 44)	ThinkPad X220/X230用 6セルバッテリー (ThinkPad バッテリー 44+)	ThinkPad X220/X230用 9セルバッテリー (ThinkPad バッテリー 44++)	ThinkPad X220/X220 Tablet/ X230/X230 Tablet 6セル外付けスリム・バッテリー (ThinkPad バッテリー 19+)
製品番号 0A36305	0A36306	0A36307	0A36280	

ThinkPad X230 Tablet	ThinkPad X220/X230 Tablet用 3セルバッテリー (ThinkPad バッテリー 67)	ThinkPad X220/X230 Tablet用 6セルバッテリー (ThinkPad バッテリー 67+)	ThinkPad X220/X220 Tablet/ X230/X230 Tablet 6セル外付けスリム・バッテリー (ThinkPad バッテリー 19+)
製品番号 0A36316	0A36317	0A36280	



ThinkPad DVD-ROM ウルトラベイ・
スリム・ドライブ II (シリアル ATA)
(43N3292)

Lenovo スリム USB
ポータブルDVD パーナー
(0A33988)

ThinkPad X220 Tablet
スリーブ
(0A33883)

ThinkPad USB3.0
セキュアハードドライブ
- 500GB (0A65619)
- 750GB (0A65616)

12.5インチワイド
ディスプレイ・フィルター
(0A61770)

ThinkPad X60 Tablet
デジタイザー・ペン
(41U3143)

Lenovo 90W ウルトラスリム
AC/DC コンボ・アダプター
(41R4500)

ThinkPlus トラックポイント・
キャップ・コレクション
(73P2698)

※接続にはウルトラベース
が必要となります。

※写真は実際の製品と異なる場合がございます。

