

Lenovoがお勧めするWindows 8.

lenovo® FOR

THOSE WHO DO.™

LENOVO VOICE

Vol.13 2013.1 レノボ リレーションシップ マガジン

WE MAKE THE TOOLS YOU MAKE THEM



NEW THINKPAD TABLET 2

NEW THINKPAD X1 CARBON

レノボ・ジャパン株式会社
製品事業部 Think Client Brand
マネージャー

土居 憲太郎

レノボ・ジャパン株式会社
研究開発 ノートブック製品
開発オペレーションズTPM

宮村 薫

レノボ・ジャパン株式会社
ノートブック製品 第一機構設計
機構設計リードエンジニア

大塚 亮



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。



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

☎ **0120-80-4982**

受付時間：月曜日～金曜日 9:00～18:00
(土・日・祝、5/1、12/30～1/3を除く)



www.lenovo.com/jp/ep

最新情報はここから

THE VOICE



20周年目を迎えたThinkPadの歴史は、ビジネス用ノートPCの理想を追求する歩みそのものでした。その記念の年に、これまでの集大成となる話題のUltrabook™「ThinkPad X1 Carbon」と、ビジネス用Windows 8タブレットの可能性を拓く「ThinkPad Tablet 2」の2つの新製品を市場に投入。ユーザーの皆様とともにさらなる飛躍に向けたThinkPadの次章の始まりです。

ThinkPad 20周年目の解答

THINKPAD X1 CARBON

ThinkPadが20年をかけて追求してきたビジネス用ノートPCの解答が「ThinkPad X1 Carbon」です。最薄部約8.0mm、重さ約1.36kgで世界一軽い*14インチのUltrabook™は、薄さだけでなく、高解像度、長時間バッテリー駆動、急速充電など使いやすさにも徹底的にこだわっています。今回、「とことんこだわってつくった」という技術的なチャレンジや開発にかける思いを取材しました。

 GOOD DESIGN
AWARD 2012



※2012年8月29日現在 弊社調べ

Ultrabook™を つくりたいわけではなく 究極のThinkPadをつくりたい

—— Ultrabook™が登場する以前から、日本では薄くて軽くバッテリー駆動時間が長いモバイルPCのニーズは大きなものがありました。

土居 そうですね。日本の場合、モバイルPCはUltrabook™の方向性とイコールであると言っても過言ではないでしょう。最近のUltrabook™の商談でもRFP(提案依頼書)には重さとバッテリー駆動時間だけでUltrabook™のスペックは書かれていませんでした。現在、企業向けノートPCの中でモバイルPCのシェアは15%くらいですが、ワークスタイル変革や事業継続などの観点から順調に伸びています。

—— ThinkPadの中でモバイルPCと言えば、ThinkPad X1がすぐに思い浮かびます。



レノボ・ジャパン株式会社
製品事業部 Think Client Brand
マネージャー

ど い けんたろう
土居 憲太郎

土居 薄くて軽いモバイル性を追求したThinkPadはThinkPad X300が最初です。同じチームが昨年、ThinkPad X1を開発しました。ThinkPadのネーミングは通常3桁ですが、ThinkPad X1はそうしたルールにとらわれずXシリーズの最高峰を意味する1という数字を冠しました。



▲ ThinkPad X300 ▲ ThinkPad X1



レノボ・ジャパン株式会社
ノートブック製品 第一機構設計
機構設計リードエンジニア
おおつか りょう
大塚 亮

森 ThinkPad X1は、そのときに持てる技術とノウハウのすべてを注ぎ込み、最高のものをつくるというのがテーマでした。しかし、ものづくりにゴールはありません。「もっと薄くしてほしい」、「大きな画面で高解像度にしてほしい」といったお客様の声を活かしThinkPad X1の二代目となるThinkPad X1 Carbonの開発に着手したのは2011年1月のことです。

—— Ultrabook™の定義がインテル社から発表されたのが2011年5月末ですから、随分前にThinkPad X1 Carbonの開発はスタートしたわけですね。

森 私たちは、Ultrabook™がつくりたかったわけではなく、究極のThinkPadをつくりたかったのです。そのために考えていたことが、Ultrabook™という新しい潮流とマッチしていたことで上手く時代の波に乗ることができました。営業面では当然、ThinkPadのUltrabook™は必要でしたから、Ultrabook™の規格を意識した開発を始めたのは2011年8月頃です。

土居 第2世代以降のインテル® Core™ プロセッサ・ファミリー搭載、ボディの厚み21mm以下、バッテリー駆動

5時間以上といったUltrabook™の規格ですね。

森 ただ薄くすればいいというものではなく、ThinkPadらしさは守らなければなりません。例えば、キーボードの厚みを決めるだけでも一か月以上、真剣に議論しました。また薄くしても堅牢性といったThinkPadのクライテリア(規格)を満たすことは当然です。

**部品が大きくて薄くできないなら
自分たちで小さい部品をつくらう**

—— 薄さと堅牢性の両立では、ThinkPad X1 Carbonの製品名の由来にもなっているように、カーボン繊維素材を使っているのが特徴ですね。

大塚 より薄くより強くするために、航空機やF1の部品よりも高い強度を持つ最高級グレードのカーボン素材を天板に採用しています。カバンの中にThinkPad X1 Carbonと辞書などを一緒に入れた場合、長時間圧力がかかることを想定した試験をはじめ、実際の使用状況を想定した200以上の厳しい品質テストをパスしています。

—— 薄くしながら最大約7.8時間(ThinkPad X1は最大約5.8時間)のバッテリー駆動時間を実現できた要因は?

大塚 バッテリーの厚みを薄くした分、横に拡げています。ThinkPad X1 Carbonの面積の半分はバッテリーが占めています。これを実現できたのは基盤設計の工夫があったからです。



▲ 従来よりも薄く軽量化したSSD(左上)、ワイヤレスカード(右下)

湯沢 基盤設計の工夫もありますが、まず部品を小さくしています。SSDやワイヤレスなどをインテルと協業して新しく開発しています。ThinkPad X1のSSDよりも体積で90%くらい小さくなり60gも軽くなっています。

森 ThinkPad X1 Carbonの開発では諦めるのを止めにしました。部品が大きくて薄くできないというなら、自分たちで小さい部品をつくらうと。部品1つ1つをつかって積み上げていくことでここまで薄くできました。



レノボ・ジャパン株式会社
ノートブック製品・開発オペレーションズ
テクニカル・プロジェクト・マネージャ
もり なおき
森 直樹

湯沢 薄くするためにDCコネクタも四角い形状のものをつくりました。従来の丸型で細いプラグという選択肢もありますが、簡単に抜けることがないようにするという堅牢性へのこだわりですね。

—— 外側からは見えない部分ですが、そこに大変な苦勞があったと…。

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



湯沢 バッテリーの中身にはセルと呼ばれる電池がいくつか入っていますが、セルをバランスよく置くためにどうするか。トラックポイントなどThinkPadならではの特徴もあります。基盤設計では限られた空間に配置していくために試行錯誤を繰り返しました。実装面積を小さくできたのは部品をつくることも含めて基盤テクノロジーを駆使した成果です。

—— ほかに薄くするために技術的にチャレンジしたことはありますか？

大塚 従来、ThinkPad Roll Cageといってボディを三層の素材でがっちり固めていましたが、今回、薄くするために上の層をはずしました。酸性の強い汗の人がパームレストに手を置いて長時間作業を行うと塗装がはがれる可能性があるため、金属のパームレスト素材を表面に出すというのはタブーでしたが、塗装に工夫を施すことでThinkPadのクライテリアをパスしました。

薄くて軽いだけではない ビジネスツールとしての こだわりが随所に

—— バッテリー駆動時間が最大約7.8時間あれば、出社から退社までほぼ丸1日充電しなくても作業ができますね。

土居 会議が続いて残業になりそうなときも、ThinkPad X1に搭載されて大変好評を得ているRapidChargeが今回も搭載されていますから、会議の合間に35分で約80%の急速充電が行えます。社外で急に充電する必要が生じた場合も喫茶店や飛行場などで短時間に充電できるのでとても便利です。私も重宝しています。

—— ThinkPadと言えば、キータッチにも相当なこだわりがありますが…。



レノボ・ジャパン株式会社
ノートブック製品 基礎設計技術
プロジェクトリード&エレキエンジニア

ゆ ざ わ し げ る
湯沢 茂

武田 ボディーは薄くてもストロークの浅さを感じないようにキーストロークは1.8mm確保されています。他社のUltrabook™は1mmから1.5mmくらい。ThinkPad X1が2.0mmくらいですから、通常のThinkPadと変わらないタッチフィーリングが得られます。

土居 キーボードストロークが1mmになると、十分な深さが得られなくなり、リモコンのボタンのようなキータッチになってしまいます。薄く軽くてもビジネスツールですから、キーボードはいちばん触る部分なのでThinkPadらしさを大切にしました。

—— キーボードに水などをこぼしてしまったときの防滴性は？

大塚 ThinkPad X1よりも5倍の防滴性を実現しています。従来はキーボードに水をこぼしてしまった場合、キーに合わせて空けている穴から下に水を落としてドレインホールという排出口から流していました。ThinkPad X1 Carbonは、キーボードの下側がゴムでパッキングされていて水が基盤に届かない仕組みとなっています。

武田 簡単に言っていますが非常に複雑です。ゴムなので排熱の問題もありますが、それもクリアしました。またキーボードの裏には手元の暗い場所でも操作しやすいLEDバックライト・キーボードがついていますから、当然、水が下に流れてはいけません。そうしたことも含めて防水性能を高めています。

—— クリックパッドも大きくなっていますが、Windows 8を意識したものでしょうか？

土居 そうですね。マルチ・ジェスチャーを行うために大きくしています。従来はプラスチックでしたが、ThinkPad X1 Carbonでは表面に強化ガラスを採用し指をすべりやすくしています。

大塚 クリックパッドにも上から鉄球を落とす試験をしました(笑)。クリックパッドに携帯電話を落とした場合を想定した試験です。

—— 薄く軽くなったのにThinkPad X1より画面サイズや解像度が向上したというのも驚きました。

湯沢 ThinkPad X1は13.3インチでしたが、ThinkPad X1 Carbonは13.3型と同等サイズのボディでありながらベゼル部分を小さくすることで14インチを実現しています。解像度もThinkPad X1はHD(1,366×768ドット)、ThinkPad X1 CarbonはHD+(1,600×900ドット)ですから非常に見やすくなっています。また300nitの高輝度を達成し昼間の屋外でも画面が鮮明で使いやすく、広視野角フィルムを用いることで視野角も広くしています。

—— 震災以降、Web会議のニーズが高まっていますが、VoIP機能の強化は…。

森 ThinkPad X1から音にもこだわっています。ドルビー社と時間をかけてスピーカーの設計から関わっています。ThinkPad X1 Carbonでは自然な音声を再生する高品位スピーカーを採用し、鮮明で聞き取りやすい音声となっています。

湯沢 カメラもVoIPに最適化された高画質HDカメラです。ノイズキャンセリング付き高音質マイクは上の方にあるカメラの両側についています。これはキーストロークの音の影響を避けるためです。

全体のフォルムはもとより底面までもスタイリッシュ

—— ThinkPad X1 Carbonは見た目もスタイリッシュで携行する喜びもありますね。

大塚 全体のフォルムもそうですが、底面も見てください(笑)。ラベルをはずすことはもとよりフタなども一切なく非常にシンプルです。空調のための穴もスリット状に美しくしました。デザインと効率的な空調のバランスをとるために、結構ギリギリまで穴



レノボ・ジャパン株式会社
ノートブック製品・開発オペレーションズ
製品開発統括担当
たけだ やすまさ
武田 安正



▲左: ThinkPad X230 右: ThinkPad X1 Carbon

のサイズは詰めていました。もちろん空調に関するThinkPadのクライテリアもパスしています。また左右対称にある棒状のスリットがスピーカーです。

—— ネジも余り見当たりません。

大塚 堅牢性の観点ではネジで留めたいものはいろいろありますが、スタイリッシュなデザインにするためにできる限りネジを減らしています。その分、フックの位置の工夫や合わせ目にスキマができないように製造部門との連携も緊密に行いました。

—— 前後に約180度開きますが、フォルムの美しさや薄さが際立ちますね。

大塚 私がこの開発で最初に提案した1つなので思い入れはあります。裏側にあったコネクタ類はサイドにまとめることで前後に約180度開くことを実現しました。相手に画面を見せながらのプレゼンや膝の上に置いて上から覗き込むような姿勢で利用するとき便利です。ThinkPadのユーザに強いニーズのある部分ですね。

こだわっていかなければならないことはとことんこだわっていききたい

—— ThinkPad X1 CarbonはThinkPad 20周年の集大成と言えますが、今後に向けてお考えになっていることは…。

武田 ThinkPad X1 Carbonの開発に携わって改めて思ったのは、「こだわっていかなければならないことは、とことんこだわっていききたい」とことです。それが、お客様の心を捉え、需要拡大につながると。ThinkPad X1 Carbonは、当初想定した需要の約3倍くらいに拡大しています。ここまで伸びるとは私も思っていませんでした。うれしい驚きです。

土居 ThinkPad X1 Carbonは社内でのニーズも大きいですよ。お客様優先だから社員にはなかなかまわってきませんけれど(笑)。ThinkPad X1 Carbonは、ThinkPadとしてビジネス用ノートPCに対する20周年目の解答です。そして次に向けての出発点でもあります。

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



ThinkPad 20周年目の新たな一歩

THINKPAD TABLET 2

タブレットの業務利用が拡大しない要因としてPCと異なる運用の仕組みやセキュリティを必要とする点が挙げられます。こうした状況を打開するのが「ThinkPad Tablet 2」です。10.1型のインテル® Atom™ プロセッサ搭載のWindows 8タブレットは、極めて軽量のボディに堅牢性や使いやすさなどThinkPadらしさも徹底追求しました。この製品の、ビジネス用タブレットの可能性を拓く革新性について開発者に聞きました。



Androidではなく Windows 8を選んだ理由

—— 昨年、ThinkPadブランドで初のタブレットとなった「ThinkPad Tablet」はAndroid搭載でしたが、その後継機である「ThinkPad Tablet 2」はWindows 8 Pro搭載です。その理由は？

土居 法人向けタブレット市場において、特にAndroidタブレットに求められているのは2万円以下の低価格です。PCではなく安い端末がほしいというニーズが非常に高く、堅牢性や使いやすさといったThinkPadブランドの特徴による差別化は難しい状況です。またビューワーとして利用されるお客様が多く、業務で利用するツールとしてはほとんど活用されていません。こうした状況を打開するためには、ビジネス用タブレットという新たな領域を開拓することが必要でした。

—— 確かにAndroidやiOSのタブレットは企業での導入がなかなか進んでいないのが現状ですね。

土居 多くの企業でタブレット導入の障壁となっているのが運用管理の問題です。AndroidやiOSのタブレットを導入しようとする、運用の仕組みやセキュリティポリシーなども新しく

つくらなければなりません。そのため多くの手間とコストがかかります。ThinkPad Tablet 2はビジネス向けのWindows 8 Proを搭載していますから、Active Directoryとの連携はもとよりPCと同様に既存の運用管理やセキュリティを適用できます。

木下 PCと同様のセキュリティレベルを確保できるという観点では、TPM※やデータの暗号化などWindows 8 Proに備わっているセキュリティ機能をフルに活用でき、紛失時の情報漏洩対策を強化できるメリットも大きいですね。

※TPM: Trusted Platform Moduleの略。内部を解析して保存された暗号鍵などを読み取ろうとしても物理的に破損してしまい読み出すことをできなくするセキュリティチップ。



レノボ・ジャパン株式会社
製品事業部 Think Client Brand
マネージャー

どいけんたろう
土居 憲太郎

—— 業務アプリケーションを利用する場合もWindowsの方が容易だと思いますが…。

土居 Androidタブレットのとき、お客様から「ブラウザは見ることができるけれど、Webアプリケーションが動かせないんだよね」とご指摘を受けたことがあります。AndroidやiOSはJavaが実行できないケースがあります。特に企業が独自につくったWebアプリケーションは動かないことも多いです。Windowsの場合は最新のJavaになりますけれど対応できます。タブレットの業務利用ではPCと同様に扱えた方が導入しやすいと思います。

薄くて軽いWindowsタブレット だからできること

—— ThinkPad Tablet 2はPCの代わりとなるのでしょうか？

土居 PCの代わりというのではなく、薄さや軽さなどが課題となってPCが利用されていない、または利用しにくいシーンでの活用を想定しています。

—— どのような業務での用途を想定していますか？

土居 例えば、建設現場や医療現場ではより軽いツールが求められます。ThinkPad Tablet 2なら片方の手で持ちながら、手袋をしたままペンで操作することが可能です。アプリケーションはマウスやキーボードの操作をベースとしていますから、指で操作するのは大変です。ペンによる操作はタブレットで業務アプリケーションを利用する場合にとっても有効です。

外回りの営業マンなら、その場で顧客条件を入力してシミュレーションも行えます。

—— 重いカタログを持ち歩くこともなく電子カタログとしても利用できますね。

土居 AndroidやiOSで電子カタログを利用する場合には専用のアプリケーションをつくらなければなりません。Windows 8 Pro搭載のThinkPad Tablet 2なら、カタログのPDFファイルをコピーするだけです。当たり前ですが、Windowsなので既存のWindows対応のソフトウェアやグループウェアなどもインストールすれば利用できます。

—— ほかに利用用途はありますか？

土居 小学校で使う電子教科書での利用も検討されています。またペン入力を活用して双方向コミュニケーションができるデジタルサイネージとしても有効です。流通系では受発注管理などの専用端末とは別に、バックエンドでPCを使って簡単な業務報告を行うことがあります。オプションのBluetoothキーボードを利用すれば端末の統合も図れます。

—— これだけ薄いと組込み系の用途も考えられそうですが…。

土居 実は、現在イベントなどでチケットのQRコードを読み込む装置への適用が検討されています。Androidの場合、QRコードリーダーがすべての処理を行わなければならないリーダーが高額になるそうです。ThinkPad Tablet 2の場合、タブレット側で処理ができますから簡易的なリーダーでも対応できます。NFS搭載ですからUSBポートにリーダーをつなげばそのまま使えます。

10時間のバッテリー駆動時間をこの軽さで実現していることが画期的

—— とにかく薄く軽いですね。この軽さでフルサイズのWindowsが搭載されているのは信じられない気がします。

土居 10.1型でIntel Atom™ プロセッサ搭載のWindows 8 タブレットとしては極めて軽量ですから。いろいろなお客様にお見せしていますが、みなさん同じような感想をお持ちになりますね。

木下 ThinkPad Tablet 2の薄さは9.8mm、重さが570g*です。前モデルと比較して32%の薄型化、23%の軽量化を実現しています。しかし、薄く軽くするために何かを犠牲にしているわけではありません。

*最軽量構成 (WiFi搭載)

土居 それどころか、機能や使いやすさを向上しています。例えばバッテリー駆動時間は、WiFi使用時で最長10時間です。この10時間という数字は他のメーカーのコンシューマー製品とそれほど変わりませんが、この軽さで実現している点が画期的なのです。また、待ち受け時間は最大150時間以上、スタンバイ状態で30日間バッテリーを維持、ビデオ再生時間も10時間を実現しています。

—— バッテリーは厚さの大きな要因となりますが、どのように課題を克服したのですか？

土居 バッテリー容量を増やしながらかくするために横に広がっています。そのためには基盤を小さくする必要がありました。例えば、ワイヤレスの場合、WiFiはオンボードで従来の半分以下のサイズです。3Gも厚みをギリギリまで薄くしました。またIntel Atom™ プロセッサ自体も小さくなり、その上にメモリをのせています。

—— ほかに薄く軽くするための工夫はありますか？

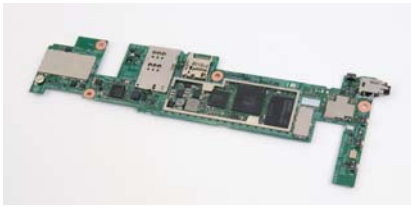


レノボ・ジャパン株式会社
タブレット開発
タブレットシステム設計
きのした ひでのり
木下 秀徳

木下 前モデルの筐体は基本的にプラスチックを採用しており、振った場合などの強度を保つために厚みをもたせていました。ThinkPad Tablet 2は、より薄く軽くするためにマグネシウム合金のフレームを中に入れ、強度を持たせながら全体の肉厚を削っています。また、タッチパネルとLCD(液晶ディスプレイ)の構成についても改良を加えました。



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



▲Tablet 2のMain PCB(基板)

—— タッチパネルとLCDの構成も薄さに関わることですか？

木下 薄さと使い勝手に関わることです。前モデルは、タッチパネルとLCDの間に隙間ができる構造でしたが、ThinkPad Tablet 2はタッチパネルをLCDに直接貼り付けることにより隙間がなくなりました。隙間がなくなった分、薄くなったのですが、それだけではありません。タッチパネルとLCDの間に隙間があると、ペン入力の際に視差が生じるため、ペン入力時にポイントが微妙にずれることがありました。今回、視差はなくなりましたし、乱反射も防止できるため太陽の下での見やすさも向上しています。

—— 薄いだけでなく堅牢性もThinkPadというブランドには求められますが…。

木下 そうですね。堅牢性の観点では、マグネシウム合金のフレームに加え、タッチパネルの強化も図っています。タッチパネルには保護用カバー材として一般的に用いられているソーダライ

ムガラスと比較して6倍の強度を持つDragontrail(ドラゴントレイル)ガラスを採用しています。持ち歩き時の落下やバッグの中での圧迫など外部からの衝撃や擦れに対しても安心です。

—— 堅牢性に関する過酷な試験も行われたわけですか？

木下 ThinkPad Tablet 2では、液晶面鉄球落下試験、自由落下試験、防滴試験、防塵試験など利用環境を想定した過酷な品質テストを繰り返して実施し、ThinkPadという名にふさわしい堅牢性を実現しています。

ビジネスシーンでの使いやすさも徹底追求

—— モバイルシーンでの利用を考えると、これからはWeb会議ができると便利ですね。

土居 ThinkPad Tablet 2は、これ一台でVoIPができる点も魅力です。本体の前面に2Mピクセル、背面には8Mピクセルの高画質720PのHDカメラを採用し、ノイズキャンセリング機能を備えたマイク、デュアル・スピーカーも搭載されています。液晶ディスプレイもLEDバックライトを持つ視野角の広いIPSパネルを採用し、HD画像に対応する高精細表示を実現しています。

—— 社内での利用ではプレゼンテーションのためにプロジェクターの利用も必要な場合があります。

土居 オンボードでMini-HDMI端子を装備していることに加え、VGA出力に対応するアダプタもオプションで用意していますから、プロジェクターなどを使ったプレゼンテーションも簡単にできます。



木下 業務利用の視点ではタブレットでプリンターを使いたい場合もあります。ThinkPad Tablet 2はPC用のドライバが使えます。標準サイズのUSBポートも備えているので既存の周辺機器をそのまま活用できます。この点も大きなメリットですね。

土居 USBの通信カードをお持ちの方なら、それをさしてドライバやアプリケーションを入れるとそのままだモバイルで活用できます。Windowsだから当たり前なんですけど(笑)。

—— タブレットでもキーボードが使いたいというニーズもあります。その対応は…。

木下 キーボードは純正のものを用意しています。キーボードには本体と共用するバッテリーは入っていないので、ThinkPad Tablet 2と一緒に持ち歩いても軽いです。また、今回こだわったのはサードボタンです。ブラウザで



見ているときにこのボタンを指で押さえると自動的にスクロールします。タブレットのディスプレイは縦が短いのでサイトや資料で長い文章などを読むときにとても便利です。

—— 細かいことで気になっていることは、タブレットペンはどこに収納するのかと…。

木下 タブレットペンは本体のホルダーに収納できます。ペンにつけられた紐が邪魔になることもなく、カバンの中で紛失する心配もありません。また従来のペンは特殊なバッテリーを使っていましたが、今回、電池は必要ありません。

—— 充電器もメーカー独自対応だとなかなか購入できなかったりしますね。

木下 ThinkPad Tablet 2では身近で手に入りやすい点を重視し携帯電話充電器でよく使われているマイクロUSB規格のものを使えるようにしています。私は携帯電話もThinkPad Tablet 2も同じ充電器を使っています。

土居 前モデルと同様にドッキングステーションも用意しています。今回は、特にご要望が多かったイーサネットのボードを装備し、WiFiの使えない工場や店舗などでもThinkPad Tablet 2をご利用いただけます。



ビジネス用タブレットの未来はここから始まる

—— ThinkPad Tablet 2はビジネス用Windows タブレットという新しい市場を開拓する位置づけの製品ですね。

木下 まさにその通りです。ThinkPad Tablet 2は、MicrosoftのIDPというパートナーシッププログラムに則って、レノボとMicrosoft、インテルの3社で共同開発設計を行いました。3社で互いの問題を共有しあい、それぞれの製品の完成度を高めていく。3社によるIDPの成果としてかたちになったのがThinkPad Tablet 2です。

—— 今後の展開について何かお考えになっていることはありますか？

木下 PCの開発ではそれなりの自負がありましたが、ThinkPadで初めてAndroidタブレットを開発したときは全く新しい領域への挑戦でした。評価の方法や、どのようなデザインポイントを持たせるか、前回の開発で学んだノウハウはThinkPad Tablet 2に活かしています。PCとタブレットの両方の開発経験がビジネス向けWindowsタブレットの可能性を拓いていくと考えています。

土居 ThinkPad 20周年目にWindowsタブレットというThinkPadの新たな一歩を踏み出すことができました。ビジネス用タブレットの未来はThinkPad Tablet 2から始まります。



▲左:ThinkPad Tablet 2用 右:ThinkPad Tablet用



※Bluetoothキーボードは別売です

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



レノボ導入事例

- CASE STUDY -

法政大学

教育

THINKPAD

軽量、長時間駆動、堅牢性など優れたモバイル性で、
理工系学生約5,000人の学習ツールに
ThinkPadを選択。



日本屈指の総合大学としてリーディング・ユニバーシティを目指す法政大学。同大学では、2011年度にいつでもどこでも最新のICTを利用できるユビキタス教育環境を実現し、理工系の全学生にノートパソコンを無償で貸与しました。貸与ノートパソコンには、軽量、長時間駆動、堅牢性など優れたモバイル性からレノボのThinkPadが選ばれました。モバイル性とスマートなデザインは学生の間でも大変好評です。いまやThinkPadは同大学の理工系学生に欠かせない学習ツールとなっています。

※2011年度までは、ThinkPad Edgeシリーズを導入。2012年度は、ThinkPad X121eを導入。

USER PROFILE

法政大学

本部所在地 東京都千代田区富士見
URL <http://www.hosei.ac.jp/>
在学生数 27,436人(2012年5月1日現在)
創立 1880年(大学設置1920年)

課題

従来の貸与ノートパソコンはモバイル性に課題があったため、自分のノートパソコンを利用する学生もいるなど、すべての学生に対して均質な教育環境を実現できていなかった。

レノボのソリューション

コンパクト、軽量、長時間駆動、堅牢性といった優れたモバイル性に加え、起動時間の速さや故障率の低下などさまざまな課題を解決する ThinkPad を提供。

導入効果

優れたモバイル性や起動時間の速さなどの使い勝手の良さから、返却したくないという声ができるほど学生にも大変好評。貸与ノートパソコン利用率がほぼ 100% となった。

“いつでもどこでも”を実現するためにノートパソコンに必要なものは何か

理工系学生はプログラミングやシミュレーションなどパソコンを使って学習する機会が多くあります。法政大学の理工系学部は、教育・研究活動をICTの面からサポートするeduプロジェクトを進めています。同プロジェクトの目標は理工系の全学生に対する均質な教育環境の提供と「いつでもどこでも最新のICTを利用できる環境」の実現です。



法政大学小金井情報センター副センター長／法政大学 工学博士 安田 彰 教授

eduプロジェクトの特徴の1つ、必要なソフトがインストールされたノートパソコンの理工系全学生への無償貸与を開始したのは、edu2007でした。このときにキャンパス内の無線LAN環境の整備も行っています。そしてedu2011では、同プロジェクトの目標達成が大きなテーマとなりました。“いつでもどこでも”を実現するのに必要なノートパソコンとはどのようなものか。同プロジェクトはedu2007で貸与した他社製ノートパソコンについて学生アンケートを実施。その結果、これまでの課題が明確になりました。「大きい、重い、バッテリー駆動時間が短い。この3点がアンケートで学生から多く寄せられた課題でした。持ち歩くことを考えると、重いのは大変ですし、大きいとショートのバッグやリュックサックにしまいにくい。学生がモバイル性を非常に重視していることがわかりました。また、起動時間が遅いという指摘も多かったです」と法政大学小金井情報センター副センター長、同大学 工学博士 安田彰教授は振り返ります。軽さを求めることで懸念されるのが堅牢性です。学生が日常的に利用する上で高い堅牢性も求められました。

学生の利用シーンを想起させる堅牢性の実験映像に納得

ノートパソコンがどのように利用されているのか。堅牢性では利用者の視点が大切です。レノボのThinkPadを紹介する中で堅牢性の試験映像がとて印象に残っていると安田教授は話します。

「リュックサックにThinkPadを辞書と一緒に入れて自転車で移動することを想定して、液晶画面の上に重りをのせて振動させる品質試験などの実験がありました。本大学小金井キャンパスの学生は自転車通学も多いので、とても身近な課題に感じました。またキーボードに水をこぼす実験も、これは学生にありそうだなと。ほかにも落下試験やLCDひねり試験など、一緒に見ていた教員からも“レノボは頑丈そうでいいよね”という声がありました」

同大学が求めているモバイル性や堅牢性、快適性といったニーズを満たしていたのが、レノボのThinkPadでした。レノボは、edu2011でユビキタス環境を構築した内田洋行との協業により、2011年度に約5,000台、4年間で約



法政大学の建学の精神は「自由と進歩」



学生1人がモニター2台を利用できる情報教室

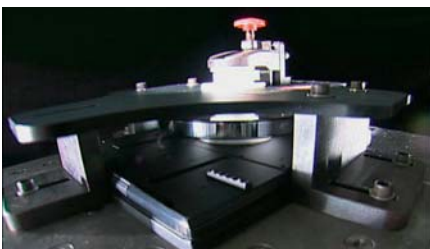


先進設備を導入し学内外問わず利用されることの多いマルチメディアホール

9,000台のThinkPadを提供します。4年間を通じて台数が増えているのは、2011年度の新入学生から大学生活の4年間を通じて1台のノートパソコンが貸与されることになったためです。「4年間使うと思うと愛着もわきますし、自分専用として使い込んでいくスタイルに変えたかったのです」(安田教授)



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ます。



加圧振動試験
満員電車内でのPCにかかるストレスを検証するため、ThinkPadを加圧し、その状態のまま振動を与えます。

**返却したくないという声ができるほど
学生の間でも好評**

edu2011のスタートから1年半近くが経過した現在、ラウンジやカフェなどキャンパス内のいたるところでThinkPadを開いて学習している学生の姿があります。これまではモバイル性の課題もあって自分のノートパソコンを利用する学生もいましたが、ThinkPadの導入により貸与ノートパソコンの利用率はほぼ100%となっています。学生からも「軽い、使い

やすい、バッテリー駆動時間が長くなった」という声があがっています。ThinkPadがいかに学生に好評であるかを象徴するエピソードを安田教授は紹介します。「貸与ノートパソコンは4年生のときに回収するのですが、前回のノートパソコンは大きい、重いなど使いにくかったから、簡単に回収が終わりました。しかし、今年は「卒業式までは貸してほしい」という声が多く驚いています」

また、堅牢性の面では貸与ノートパソコンの故障率も低下しました。従来、電源ケーブルをひっかけたことによる基盤の損傷といったケースが多くありましたが、いまはそうしたトラブルもなくなりました。

**新しい学習・授業スタイルを支える
ThinkPad**

いつでもどこでもICTを活用して学習できる。edu2011により学習や授業スタイルが大きく変わってきました。すべての学生が授業にThinkPadを持参してノート代わりに利用し、情報教室以外でもCADやシミュレーションなどのソフトを使った授業が行われています。またリモートデスクトップを活用することで、学生はキャンパス内や自宅から情報教室のパソコンを遠隔操作し、情報教室のより高度なCADソフトなどを使って作業が行えます。eduプロジェクトの今後について安田教授は次のように話します。「パソコンを使った授業が普通の教室でもできるようにになりましたから、そうした新しい環境のもとで学習効果を高めるコンテンツづくりがこれからは重要です。eラーニング教材の充実も今後の課題となります。次のコンセプト

トは「いつでもどこでもなんでもできる」です。レノボには、モバイル性や堅牢性を重視し、なおかつコストも含めたバランスのよい製品をつくっていただきたいと思います」法政大学の理工系学生にとって、いまや学習・研究のための必需ツールとなったThinkPad。これからも「いつでもどこでもなんでもできる」教育環境を支えていきます。

(2012年8月23日取材)

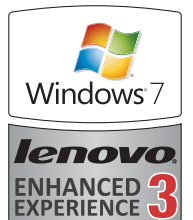
おすすめ

**導入コストを抑えながらも
機能を徹底追求
モバイル性とデザインを融合した
モバイルノートブック**

コストパフォーマンスとモバイル性を徹底追求したThinkPad Edge E130は、中小規模企業のお客様や教育機関に最適なモバイルノートブックです。第3世代インテル® Core™ プロセッサを搭載し複雑なタスクもより速く処理できます。また、高速通信が可能なUSB3.0を搭載、画面サイズ11.6型、バッテリー駆動時間約8時間、重さ約1.5kgと優れたモバイル性を実現。耐久性やVoIP機能も強化し多様化するモバイルのニーズに応えます。



第3世代インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載
ThinkPad Edge E130



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

Windows 8で、ビジネスをもっと快適に

Windows 8

生まれ変わった
Windows。

タッチでも、
マウスでも、キーボードでも。

仕事でも、遊びでも。

どんな時でも、
どんな機器でも使いやすい。



生まれ変わったWindows

Windows 8は、あらゆる用途や機器に合わせて使えるように、すべてを一から作り直した、美しく、速く、なめらかなWindowsです。

① スタート画面とライブタイル



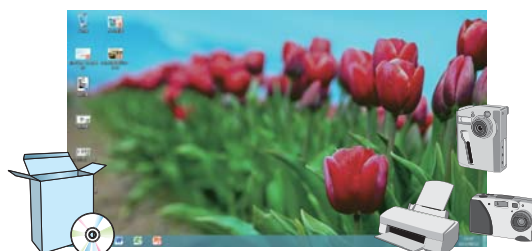
② すぐに使える多彩なアプリ



③ いつでもどこでも同じように使える



④ より使いやすくなった機能と互換性

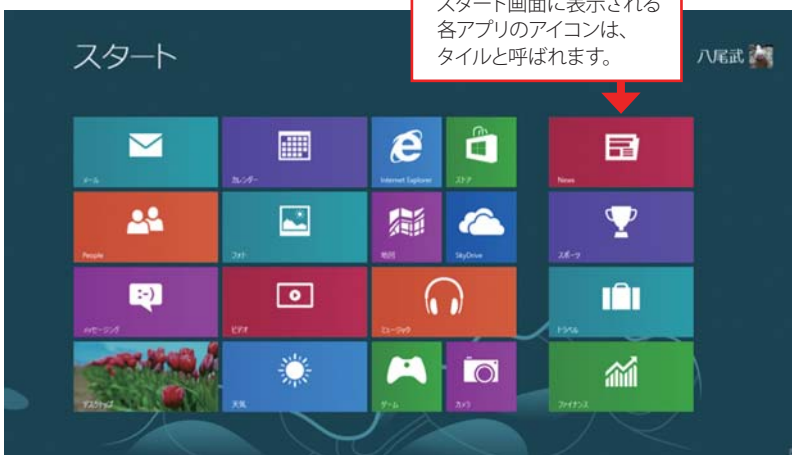


① スタート画面とライブタイル

新しいスタート画面は、今までのスタートメニューに相当するWindows 8のメインとなる画面です。各アプリや機能はここから使うことができます。

スタート画面

大きくてわかりやすく、操作しやすいよく使うアプリやWebサイト、家族や友達の連絡先などをピンで留めておけます。いつでも使いたいものが、すばやく使えます。



ライブタイル

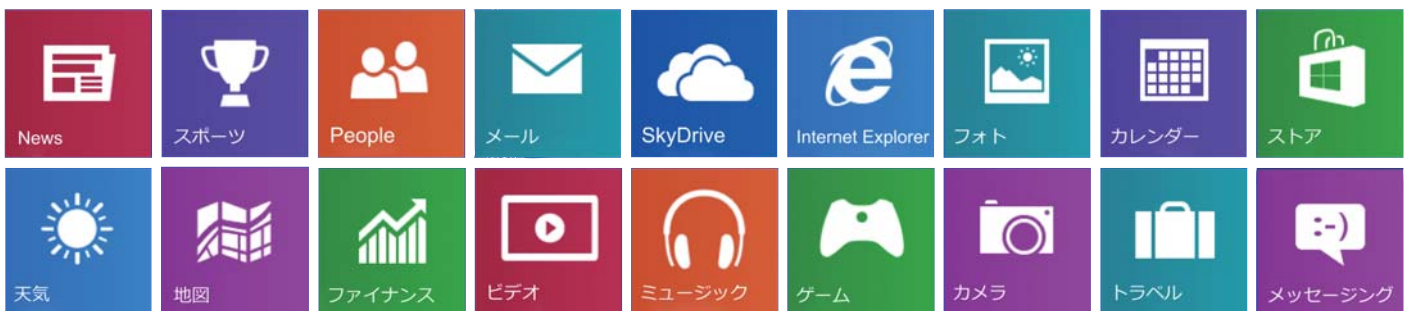
最新情報が自動で表示される

アプリを起動しなくても、最新情報をリアルタイムに確認できます。ライブタイルをより効果的に活用するためには、常時接続回線がおすすめです。



② すぐに使える多彩なアプリ

Windows 8のスタート画面には、普段よく使うアプリが最初からたくさん用意されています。また、Windowsストアにはカテゴリ別に多彩なアプリが用意されているので、後から好きなアプリをダウンロードして利用することができます(無料/有料)。



メール

全画面で見やすく、読みやすい

HotmailやGmail など、複数のメールアドレスを1か所でチェックできます。さらに、ライブタイルでアプリを開かなくても、新着メールが確認できます。



News/スポーツ

全画面で写真入りの最新記事がチェックできる

ライブタイルで、アプリを開かずに最新記事が確認できるので、重大ニュースを見逃しません。



Internet Explorer 10

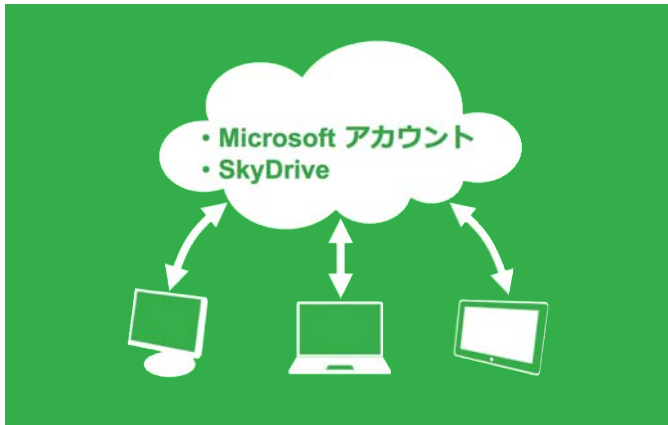
メニューをなくして、全画面で大きく表示

動作が今まで以上にスピードアップし、全画面表示に加えて、タッチでのズームも自由自在です。セキュリティも高く、お客様の個人情報などをしっかり守ります。



③ いつでもどこでも同じように使える

Windows 8はクラウドと連携し、自分のテーマや設定やお気に入り、ファイルなどが自動で同期され、どのWindows 8搭載機器でも同じように使えます。



最初にとろうMicrosoftアカウント

自分のテーマや設定、お気に入りなどがどの機器でも使える

Microsoftアカウントを、どのWindows 8搭載機器にサインインしても、いつでも同じ環境で利用できます。

Microsoftアカウントを作成するとできること

- Windowsストアからのアプリのダウンロード
- 複数のWindows 8搭載機器でテーマや設定、ブラウザの履歴、お気に入りなどを自動で同期
- HotmailやFacebook、Twitterなどに自動でサインイン

必要なもの

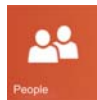
- インターネット回線
- メールアドレス

Windows Live IDをお持ちの方は、そのままMicrosoftアカウントとして利用できます

※ インターネット回線がない場合:「ローカルアカウント」を作成して、Windows 8を利用できますが、上記のことはできません。インターネットに接続すれば、後から「Microsoftアカウント」に変更することもできます。

People

アドレス帳に加えて、FacebookやTwitterなど、すべての連絡先が1か所から使える

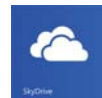


FacebookやTwitterなどの友達の更新情報に、その場で「いいね!」やコメントを残したり、リツイートすることができます。アプリを使い分ける必要はありません。



SkyDriveでファイル共有

必要なファイルがいつでもどこでも使え、家族や友達と共有もできる



SkyDriveなら、写真や動画、書類など必要なものがいつでも使えます。また、万が一お使いの機器が故障、紛失してもファイルがなくなる心配がありません。

SkyDriveアプリ[※]



- **みんなで使える**
メールに添付できない大容量ファイルも手軽に送れる
- **いろいろな機器で使える**
Windows 8やWindowsPhoneはもちろん、iPad/iPhone向けアプリも提供

※SkyDriveアプリを利用するには、インターネット回線が必要となります。



④ より使いやすくなった機能と互換性

Windows 8は、現在お使いのソフトウェアや周辺機器との互換性も高く、さらに作業の効率をアップさせる様々な新機能を搭載しています。

作業の効率アップ やりたいことがすばやくできる

アプリの切り替え

直前まで使用していたアプリにすばやく切り替えられる



タッチ操作:
画面の左端から、内側になぞる

スナップ

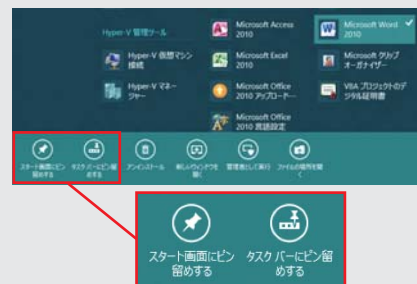
複数のアプリやデスクトップを並べて同時に使える



タッチ操作:
画面の左端から内側になぞり、画面が分割されたら指を離す

ピン

よく使うアプリやWebサイトなどを登録しておける



タッチ操作:
スタート画面の下端から上へなぞり、[すべてのアプリ]をタップ
アプリ一覧から、ピン留めしたいアプリを下に向かって動かし、[スタート画面にピン留めする]をタップ

互換性 Windows 7対応ソフトウェアや、デジタルカメラやプリンターなどのUSB対応周辺機器がそのまま使える

Windows 8互換性センター
※画像は英語版のものです

Windows 8への対応状況を製品のカテゴリごとに確認できます。

Windows 8アップグレードアシスタント
※画像は英語版のものです

現在お使いのPCおよび周辺機器やソフトウェアがWindows 8に対応しているか確認できます。

Windows 8認定プログラム

Windows 8に対応しているPCや周辺機器、ソフトウェアには、それを表すロゴがつけられます。

互換モード

任意のバージョンのWindowsを選択して、ソフトウェアを実行できるかテストします。

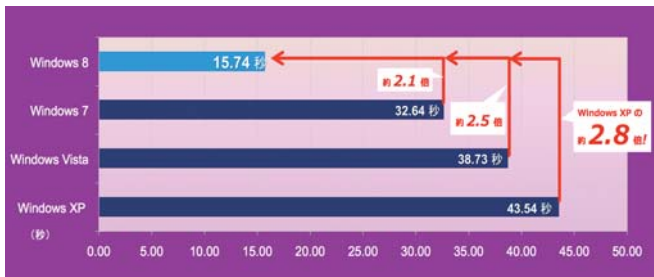
一貫して高い互換性と安心をご提供

Windows OS パフォーマンス比較

- Windows 8
Windows XP
Windows Vista
Windows 7
のパフォーマンス比較 (2009年5月モデル、Core2 Duo P8700 (2.53GHz)、2GB、モバイルインテル GM45 Express搭載機で検証)
- ソフトバンククリエイティブ(株) 調べ
- 検証に使用したPCにはLenovo Enhanced Experience 3 for Windows® 7を搭載しておりません

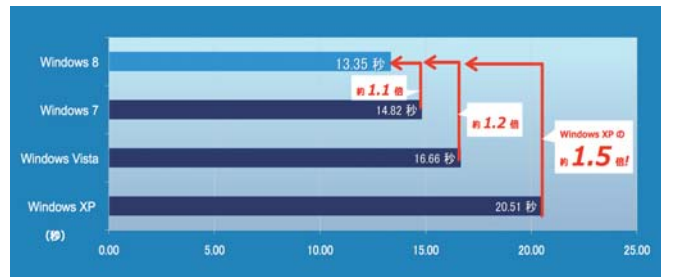
起動時間比較

電源をオンにし、デスクトップが表示されるまでの所要時間を測定。
※ Windows 8はパスワードのないローカルアカウントを用いてスタート画面が表示されるまでの所要時間を測定



終了時間比較

シャットダウンのコマンドを選択し、ノートPCの電源ランプが消えるまでの所要時間を測定



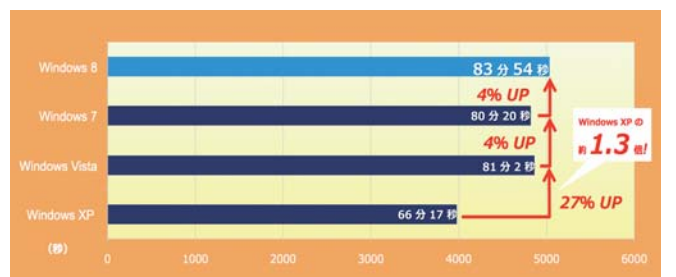
アプリケーション起動

Word 2010, Excel 2010, PowerPoint 2010, Outlook 2010, OneNote 2010, Internet Explorer®, Windows Media Player, エクスプローラーの8つのアプリケーションを同時に起動。すべてのウィンドウが表示され、Internet Explorerにホームページ (MSN) が表示されるまでの所要時間を測定
※ Windows XP⇒IE8, Windows Vista⇒IE8, Windows 7⇒IE9, Windows 8⇒IE10



バッテリー比較

バッテリーベンチマークツール (BBench) を使用し、バッテリー充電100%の状態から0%になるまでの所要時間を測定
※ BBenchは標準設定 (Web 巡回、キーストロークともオン) で計測



Windows 8 気になる14の疑問

1 マウスやキーボードが使えなくなる?

いいえ。従来通り、マウスやキーボードでも快適にお使いいただけます。



2 スタートボタンにあったソフトの一覧がなくなった?

チャームの[検索]で一覧表示されます。



Windows 7の「スタート」



Windows 8の「チャーム」から[検索]を選択するとアプリの一覧が表示されます。



3 コントロールパネルがなくなった?

いいえ。チャームの[検索]から表示できます。スタート画面から「コントロールパネル」と入力して検索できます。



Windows 8の「チャーム」から[検索]を選択し、



検索ボックスに「コントロールパネル」と入力して検索できます。



4 デスクトップがなくなった(スタート画面からしか使えない)?

いいえ。デスクトップ表示は、スタート画面左下の「デスクトップ」のタイルから移動できます。また、ウィンドウズキーを使って移動することもできます。



スタート画面の「デスクトップ」のタイルから、デスクトップに移動できます。



5 Microsoft Officeなど今のWindowsで使っているソフトが使えない?

いいえ。Windows 7でお使いいただいているほとんどのソフトウェアと互換性があります。
Microsoft OfficeはOffice 2007、Office 2010、次期 Officeバージョンをお使いいただけます。
特定のアプリ、デバイスの互換性については、Windows 8互換性センターで確認頂くことができます。
●Windows 8互換性センター <http://www.microsoft.com/ja-jp/windows/compatibility>

6 新しいUIが使い慣れない

新しいWindowsはどんなデバイスでも、より使いやすい操作性の実現のために開発されました。
スタート画面のタイルは、文字、色、アイコンが含まれた直感的にわかりやすい表示になっているだけでなく、アプリケーション画面を開くことなく最新の情報に更新されます。
パソコン初級者の方でも操作しやすくなっています。



パソコン初心者でも操作しやすいWindows 8の新しいUI

7 Windows 7で十分なので、Windows 8にする意味がないのでは？ (タッチじゃないWindows 8を買う意味がない?)

Windows 8はWindows 7に比べてOSやアプリケーションの起動時間等のパフォーマンスやバッテリー持続時間が大きく改善しています。アプリケーション、Web、ローカルドキュメントにまたがった横断的な検索機能やISOファイルのマウントのサポート、エクスプローラーの改良など、さらに使い勝手の幅を広げる機能が拡充しています。OSのサポートライフサイクルの観点でも一世代前のWindows 7に比べてより長くお使いいただけます。

8 持っているPCをWindows 8にアップグレードしたらタッチ操作が出来るようになる?

どんなパソコンでもタッチ操作可能というわけではありません。タッチ機能を使用する場合は、タブレット、またはマルチタッチに対応しているモニターが必要になります。

9 タッチ操作ができるのはタブレットしかない?

タブレットはもちろん、タッチ操作に対応したディスプレイを搭載したPCでもタッチ操作は可能です。



10 Windows 8アップグレードは仮想環境では使えない?

アップグレード対象の旧OSが入っている仮想環境にアップグレード版を使ってWindows 8 Proへアップグレードしていただけます。

11 32bitから64bitへアップグレードができない

DVD、USBメディアを使った起動からのインストールにより可能です。パッケージ製品は、32bit、64bit両方のDVDが同梱されています。Windows.comから購入できるダウンロード製品の場合は、お使いのOSと同じシステムの製品がダウンロードされますので、ご購入時に別途DVDをオプションでご購入いただく必要があります。

12 違う言語へアップグレードできない?

アップグレードはお使いのOSと同じ言語でアップグレードされるので、アップグレード後に言語パックをインストールして変更できます。

● <http://support.microsoft.com/kb/2607607/ja>

13 アップグレードするとデータが転送されない?

お使いのOSによって引き継がれるものが異なります。Windows 7をお使いの場合、Windowsの設定、個人用ファイル、アプリをWindows 8 Proへ簡単に引き継ぐことができます。Windows Vistaをお使いの場合は、Windowsの設定と個人用ファイルを、Windows XPをお使いの場合は、個人用ファイルをWindows 8 Proへ引き継ぐことができます。

Windows 8への
アップグレードの際
転送できるデータ

	Windows XP	Windows Vista	Windows 7
⚙️ 設定	★	★	★
📁 個人用ファイル		★	★
📄 アプリ			★

14 Windows 8では、DVDの視聴ができない?

Windows 8では、Windows Media Centerを追加してDVD再生を行っていただけます。

Windows 8 Proをお使いであれば、Windows 8 Media Center Packを、Windows 8をお使いであれば、Windows 8 Pro Packをご購入ください。Windows 8 Media Center Packは、2013年1月31日まで無料でご提供しています。

● 詳しくはwindows.com <http://windows.microsoft.com/ja-JP/windows-8/feature-packs> をご覧ください。

【ご注意】

Windows 8がプレインストールされている新しいPCを購入し、後からそのPCにWindows 8 Pro Pack、Windows 8 Media Center Packをインストールする場合は、Windowsストアを通してPC製造元からそのPC向けに提供されているアプリはインストールできなくなります。

すでに購入してインストールされているアプリや、プリインストールされているアプリは引き続き使うことはできますが、Windowsストアを通じてPC製造元からのアプリを再度入手することはできません。その場合、アプリ更新があった場合は引き続き更新されますが、アップデートの際に「詳しい情報の表示」はできません。

スペックだけでは語れない 新THINKPAD 速さの秘密



起動が速い!

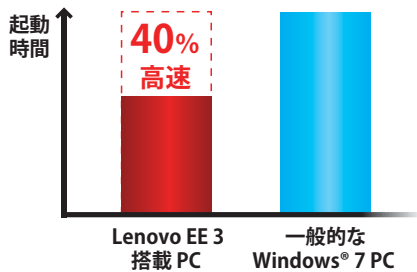
より速く。いつまでも速く。

レノボとマイクロソフト社の共同エンジニアリングにより Lenovo Enhanced Experience 3 for Windows® 7を開発。一般的なWindows® 7搭載PCと比べて、起動時間の短縮やシャットダウン性能の向上を実現しています。

Lenovo Enhanced Experience 3 for Windows® 7

「Rapid Boot」で起動時間を高速化

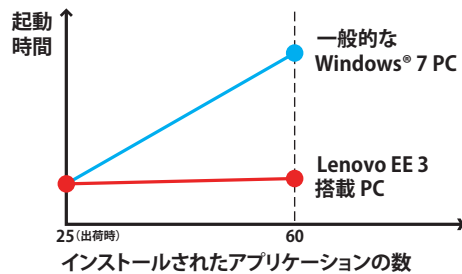
起動とシャットダウンを高速化するテクノロジー、RapidBoot機能を搭載。HDDモデルでもSSDモデルに近いブート時間を達成します。約25秒*以内に起動し、一般的なWindows® 7搭載PCと比べ、約40%*の高速化が可能です。



*PCの仕様や構成によって異なる場合がございます。

「Boot Shield」で初期の起動時間を維持

Enhanced Experience 3の主要機能BootShieldが、ブート時に必須でないアプリケーションの実行プロセスを起動完了後に移行。複数のアプリケーションをインストールしても、工場出荷時の起動時間を維持します。



*PCの仕様や構成によって異なる場合がございます。

出社時も外出先でも、素早く起動できストレスフリー。

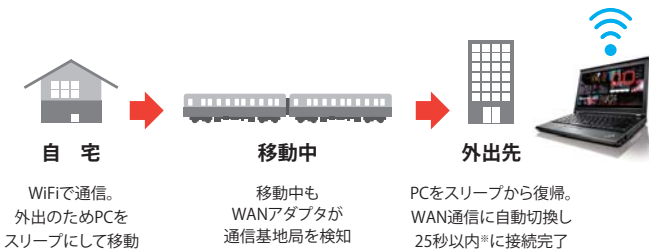
接続が速い!

ストレスのないネットワーク接続。

ネットワーク接続時間の短縮、モバイル・ルーターとしての機能を搭載するなど、ThinkPadのネットワーク性能を大幅に強化。持ち運んで使うことが多いノートPCのメリットをさらに高めています。

「Rapid Connect」でネットワークに高速接続

接続履歴をもとに、一番最近使用したネットワークからWiFiアクセスポイントをスキャンします。システム・ウエイク時でも、5秒未満*でネットワークへの接続が可能です。



「ホットスポット」機能でデザリングに対応

ホットスポット機能により、ThinkPadをモバイル・ルーターとして活用することが可能。無線LANのアクセス・ポイントとなり、スマートフォンやタブレットなど、複数のモバイル機器をThinkPad経由でインターネットに接続できます。



すぐにネットワークに接続でき、いつでもどこでも業務が可能。

www.lenovo.com/jp/products/ee3/

THINKPAD

携帯性、堅牢性、信頼性、パフォーマンスといったビジネスの生産性をあげるためのすべての要求にこたえられるノートブック



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。



タブレット

<p>14.0型Ultrabook™ X1 Carbon 14.0型ワイド ▶ P32</p> <p>ハイパフォーマンス・モバイル X230 12.5型ワイド ▶ P32・33</p> <p>スタンダードノートブック Edge E130 11.6型ワイド ▶ P34</p>	<p>ハイパフォーマンス・スリムノートブック T430s 14.0型ワイド ▶ P35</p> <p>コンパクトタブレット X230 Tablet 12.5型ワイド ▶ P34</p>	<p>ハイパフォーマンス・ノートブック T430 14.0型ワイド ▶ P37</p> <p>メインストリーム・ノートブック L430 14.0型ワイド ▶ P39</p>	<p>モバイルワークステーション W530 15.6型ワイド ▶ P40</p> <p>ハイパフォーマンス・ノートブック T530 15.6型ワイド ▶ P36</p> <p>メインストリーム・ノートブック L530 15.6型ワイド ▶ P38</p>
モビリティ 1.5kg	2kg	3kg(質量)	

パフォーマンス

使い方から最適なPCが選べる「PC選定チャート」は▶P22

THINKCENTRE

優れたパフォーマンスと高度なセキュリティ機能で、ビジネスをサポートするデスクトップ PC



オールインワン



省スペース

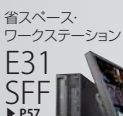
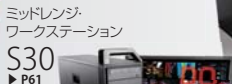


パフォーマンス

使い方から最適なPCが選べる「PC選定チャート」は▶P23

THINKSTATION

プロフェッショナルのニーズに対応する多目的ワークステーション



パフォーマンス・拡張性

省スペース

使い方から最適なPCが選べる「PC選定チャート」は▶P23

THINKSERVER

ビジネスの生産性とコスト削減に貢献する、中小規模の事業に最適なサーバー



タワー

パフォーマンス



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

機能アイコン一覧

Lenovoイノベーションの詳細は <http://www.lenovo.com/jp/innovation/> をご覧ください。

 <p>指紋センサー センサーにスライドさせることで指紋情報を読み取る指紋センサーを搭載。パスワードと指紋を関連づけることで、面倒なパスワード入力を指先ひとつでの認証に集約することができます。</p>	 <p>ハードディスク・アクティブプロテクション・システム センサーが落下や衝撃を感知して、HDDヘッドを素早く退避。HDD表面への物理的な損傷を防ぎます。 ※ すべての状況に対してハードディスクの安全を保証するものではありません。</p>
 <p>内蔵式HDDショック・アブソーバー+HDDラバー 内蔵HDDのコネクターとマウント部分に衝撃吸収機能「HDDショック・アブソーバー」を採用。縦方向からの振動の影響を抑え、HDDとHDDコネクターの破損を防ぎます。</p>	 <p>Rescue and Recovery PC障害から救出するためのトータル・ソリューション。PCに深刻なトラブルが発生したときに、ヘルプデスクの助けを借りなくても、ユーザーはPCのボタンを押すだけで、以前のデータや設定を自分で素早く復元させることができます。</p>
 <p>キーボード・ライト 液晶ディスプレイ上部に手元を照らす小さなLED、キーボード・ライトを搭載。薄暗い部屋や明かりを探りづらい場所でのキーボード操作を助け、より幅広い環境でのモバイルを実現します。</p>	 <p>Access Connections 会社や出張先、自宅などで異なるそれぞれの通信設定をあらかじめ「ロケーションプロファイル」として登録することで、通信設定の切り替えがワンタッチで行えるようになります。</p>
 <p>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。 ※ 持ち込み国の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。</p>	 <p>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。</p>
 <p>ThinkPad Roll Cage 軽くて強度の強いマグネシウム合金により作られたフレーム「ThinkPad Roll Cage」を内蔵。本体のたわみを抑え、ThinkPad内部のマザーボードやパーツが損傷する可能性を軽減します。</p>	 <p>ThinkPad TFT Roll Cage 軽くて強度の強いマグネシウム合金により作られたフレーム「ThinkPad Roll Cage」をトップカバーに内蔵。カバーや液晶のたわみを抑え、液晶を損傷する可能性を軽減します。</p>
 <p>ThinkPadウルトラナビ ショートカットを登録できるタップゾーンと、細やかな操作性を実現するタッチパッドを持つ入力デバイス。ThinkPad TrackPointと組み合わせて、あるいは必要に応じて使い分けることで優れたユーザビリティを提供します。</p>	 <p>System Update 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、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。</p>
 <p>品質テスト 携帯して使用されることが前提となるモバイルPCにとって、「信頼できる丈夫さ」は欠かせない要件のひとつです。ThinkPadシリーズは、お客様に安心してご使用いただけるよう日常での使用環境を想定した200以上の項目からなる品質テストを実施しています。</p>	 <p>カラーセンサー X-Rite® PANTONE® カラー・キャリブレーションを搭載。正確な画像処理に欠かせないディスプレイの色調整が実行可能です。</p>
 <p>テンキー 表計算ソフトを使用して作業する場合などに便利。数字入力がしやすいキーボードです。</p>	 <p>メディアカードリーダー さまざまな規格のメディアカードを読み取り、書き込みすることが可能。各種デジタル機器間で、容易にデータの転送を行うことができます。</p>
 <p>ツールレス筐体 メモリーの増設やハードディスクの交換などがスムーズに行えるよう、メンテナンス作業に特別な工具を必要としないツールレスな筐体デザインを採用しています。</p>	 <p>縦置/横置可能 システム本体を縦/横、どちらでも設置することが可能。デスク・スペースを有効に活用できます。</p>
 <p>拡張オプション対象機種 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。</p>	 <p>Jサポート対応 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>

製品名	ThinkPad Edge E130	ThinkPad T430	ThinkPad T430s	ThinkPad T530	ThinkPad L430	ThinkPad L530	ThinkPad W530	ThinkPad X230	ThinkPad X230 Tablet	ThinkPad X1 Carbon	ThinkCentre M72z All-in-One	ThinkCentre M72z All-in-One	ThinkCentre M92z All-in-One	ThinkCentre M92z Small	ThinkCentre M72z Tiny	ThinkCentre M92z Small	ThinkStation E31 SFF	ThinkStation E31	ThinkStation S30	ThinkStation C30	ThinkStation D30	ThinkServer TS130	
機能アイコン																							
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																							
内蔵式HDD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																							
Access Connections																							
国際保証 (IWS) 対応																							
Hoverデザイン																							
ThinkPad Roll Cage																							
ThinkPad TFT Roll Cage																							
ThinkPadウルトラナビ																							
System Update																							
品質テスト																							
カラーセンサー																							
テンキー																							
メディアカードリーダー																							
ツールレス筐体																							
縦置/横置可能																							
拡張オプション対象機種																							
Jサポート対応																							

※Windows 7搭載モデルの対応表です。

注釈一覧

※1 本体に貼付されているラベルにはType (保守用製品番号) が記載されています。保守の際には、「保守用製品番号」をご確認ください。詳しい製品仕様 (注釈など) および最新の価格は、<http://www.lenovo.com/jp/topseller/> から上記製品URLを必ずご確認ください。※2 表示の数値は規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。 ※3 WiMAXを利用する場合は別途プロバイダー (有償) との契約が必要となります。 ※4 USBプリファードプロファイルサイズ・キーボード/109A日本語、OADG準拠 ※5 インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーを利用しては、同テクノロジーの機能に対応したプロセッサを搭載したPCが必要です。インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーの実際の性能はハードウェア、ソフトウェア、全体的なシステム構成によって異なります。ご使用のシステムがインテル® ターボ・ブースト・テクノロジーに対応しているかは、各PC メーカーにお問い合わせください。詳細については、<http://www.intel.com/technology/turboboost/> (英語) を参照してください。 ※6 駆動時間はJEITA測定法1.0に基づく ※7 バッテリーの保証は1年となります。 ※8 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。 ※9 Wi-Fi無線LANで、インターネットや既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi認定の機器をご利用下さい。IEEE802.11gは802.11bの上位互換規格です。IEEE802.11b規格の機器を利用可能です。いずれのモデルも使用可能なオプションは、オプション一覧でご確認ください。IEEE802.11aを含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。また802.11nの40MHz帯域の利用が可能です。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。

ノートブックPC選定チャート

デスクワークが中心の方

事務職・内勤営業

コスト重視

一日中PCに向かう
一般事務の方

メインストリーム・ノートブック

ThinkPad L430 14.0型ワイド

ThinkPad L530 15.6型ワイド

- コストパフォーマンス
- 幅広い製品仕様

▶P39

▶P38



機能性重視

資料作成などの
業務の多い
管理職の方

ハイパフォーマンス・ノートブック

ThinkPad T430 14.0型ワイド

ThinkPad T530 15.6型ワイド

- 高解像度ディスプレイ
- 堅牢性
- 管理性

▶P37

▶P36



研究・開発

パフォーマンス重視

外出先で設計図等の
プレゼンテーションを行いたい
エンジニアの方

モバイル・ワークステーション

ThinkPad W530 15.6型ワイド

- ハイパフォーマンス
- グラフィック性能
- カラーキャリブレーション

▶P40



外出が多く、モバイル中心で使いたい方

外勤営業

コスト重視

コンパクトで
スタイリッシュな
PCが欲しい方

スタンダード・ノートブック

ThinkPad Edge E130 11.6型ワイド

- スタイリッシュ・ボディ
- コストパフォーマンス

▶P34



機能性重視

外出先での
業務が多い
外勤営業の方

ハイパフォーマンス・モバイル

ThinkPad X230 12.5型ワイド

- 堅牢性
- 最長約22時間駆動*
- 暗くてもみやすいディスプレイ

*オプション組み合わせ時

▶P32・33



外勤営業・管理職

薄型・高性能

国内・海外への
出張の多い
マネージャーの方

14型 Ultrabook™

ThinkPad X1 Carbon 14.0型ワイド

- ThinkPad最薄18.8mm
- LEDバックライトキーボード
- 35分で80%急速充電

▶P32



大画面

管理業務等、外出先でも
PCのパフォーマンスを
求める方

ハイパフォーマンス・スリム・ノートブック

ThinkPad T430s 14.0型ワイド

- 薄型大画面
- 光学ドライブ
- グラフィック性能

▶P35



ビジネスでも
タブレットを使用したい方

Windows 8搭載タブレット

ThinkPad Tablet 2* 10.1型ワイド

- 軽量薄型ボディ
- セキュリティー機能
- 最長約10時間駆動

▶P26

*Lenovo Enhanced Experience 8搭載



画面を見せながら
商談することの多い
営業の方

コンパクト・タブレット

ThinkPad X230 Tablet 12.5型ワイド

- タッチパネル
- 回転式ディスプレイ
- 堅牢性

▶P34



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

デスクトップPC選定チャート

デスクワークをもっと快適に

省スペース

狭いスペースに多数のPCを配置し一元管理を行いたい方

プレミアム・コンパクト・デスクトップ

ThinkCentre M92/M92p Tiny

- わずか1リッターのコンパクト・ボディ
- インテル® vPro™ テクノロジー対応
- 指紋センサー搭載キーボード採用 ▶P47



狭いスペースに設置できるPCをリーズナブルに導入したい方

スタンダード・コンパクト・デスクトップ

ThinkCentre M72e Tiny

- わずか1リッターのコンパクト・ボディ
- コストパフォーマンス ▶P46



拡張性

優れた管理機能と拡張性をお求めの方

プレミアム・デスクトップ

ThinkCentre M92p Small

- 多彩な外部接続ポート ▶P55
- 優れた拡張性
- インテル® vPro™ テクノロジー対応



信頼性の高いPCで生産性を向上させたい方

メインストリーム・デスクトップ

ThinkCentre M82 Small

- 多彩な外部接続ポート
- 優れた拡張性 ▶P53



コストを抑えて生産性を高めたい方

スタンダード・デスクトップ

ThinkCentre M72e Small

- コストパフォーマンス
- 幅広い製品仕様 ▶P52



導入時のコストを抑えたい方

エントリー・デスクトップ

ThinkCentre M78 Small

- コストパフォーマンス ▶P54



オールインワン

VoIPの活用で遠隔地との業務を効率化したい方

プレミアム・オールインワン

ThinkCentre M92z All-In-One

- 23型ワイド フルHD対応 ディスプレー一体型
- 先進のVoIP機能搭載
- インテル® vPro™ テクノロジー対応 ▶P50・51



狭いデスクスペースで大画面を利用したい方

スタンダード・オールインワン

ThinkCentre M72z All-In-One

- 20型ワイドディスプレイ一体型
- スリムな一体型デザイン
- コストパフォーマンス ▶P48・49



高度な処理能力が必要な業務に

省スペース

設置スペースの限られたオフィスに導入したい方

エントリー・ワークステーション

ThinkStation E31 SFF

- 11Lのコンパクトボディ
- コストパフォーマンス ▶P57



省スペース設計で高性能なモデルが必要な方

コンパクト・ハイエンド・ワークステーション

ThinkStation C30

- デュアルCPUを搭載
- ラックマウントも可能 ▶P59



用途：
CAD BMI

用途：
CAD BMI

デジタルコンテンツ制作

解析・シミュレーション

拡張性

コストパフォーマンスに優れた一台を導入したい方

エントリー・ワークステーション

ThinkStation E31

- 高度な排熱設計と静音性
- コストパフォーマンス ▶P58



業務に応じて自由にカスタマイズしたい方

ミッドレンジ・ワークステーション

ThinkStation S30

- 優れた拡張性
- 高性能GPUに対応 ▶P61



高負荷業務を行うプロユーザーに

ハイエンド・ワークステーション

ThinkStation D30

- デュアルCPUを搭載
- 優れた拡張性 ▶P60



用途：
デジタルコンテンツ制作

解析・シミュレーション

THINKPAD TABLET 2

厚さ9.8mm、重さ570g*の薄型&軽量ボディを実現。
堅牢性・セキュリティ・管理容易性を強化した、
企業ユースに最適なタブレット。*最軽量構成(WiFi搭載)



Windows 8

生まれ変わった
Windows。
タッチでも、キーボードでも。
ビジネスでも、プライベートでも。
どんな時でも、
どんな機器でも使いやすい。

Windows 8 Pro搭載

ThinkPad Tablet 2には、瞬時に起動する最新OS「Windows 8 Pro」を採用。Modern UI上でWindows 8アプリを操作できるほか、Windows 7と同様のデスクトップ環境を再現することも可能です。また、ディスプレイ画面をタッチやスワイプ、ズームしての操作をはじめ、ペン、キーボード、マウスによる操作にも対応しています。



過酷な品質テストから実証された高い堅牢性

ThinkPad Tablet 2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実施。特に、「液晶面鉄球落下試験」「角落下試験」「防滴試験」においては、Tabletの利用環境を想定したテストを繰り返し実施し、ThinkPadの名に相応しい堅牢性を実現しています。

*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 ②液晶面鉄球落下試験 ③防滴試験 ④無線性能試験
⑤反復繰り返し衝撃試験 ⑥加圧振動試験 ⑦自由落下試験
⑧LCDストレステスト ⑨動作ノイズ測定試験

高強度10.1インチ高画質IPS液晶ディスプレイ

ディスプレイには、LEDバックライトを持つ視野角の広いIPSパネルを採用。縦横比16:9の10.1インチ、WXGA(1366×768)画面により、HD画像に対応する高精細表示を実現しています。またタッチパネルには、保護力カバー材として一般的に用いられている「ソーダライムガラス」と比較して6倍の強度を持つ「ドラゴントレイルガラス」を採用。持ち歩き時の落下やバッグの中での圧迫など、外部からの衝撃や擦れに対しても安心です。

Wi-Fi使用時、最長10時間駆動のバッテリー搭載

モバイル使用を前提に構成されたThinkPad Tablet 2は、開発時から最先端の省電力設計を採用。待ち受け時間は最大150時間以上、Wi-Fi使用時でも約10時間の長時間バッテリー駆動を実現し、「Always On」で1日持ち歩いてバッテリー切れの心配がありません。

● 本体の厚さ9.8mm、重さ570g*を実現

マルチタッチ対応10.1インチディスプレイをはじめ、デュアルスピーカー、8Mピクセルカメラ、デュアルノイズキャンセリングマイクなどをすべて搭載しているが、本体の厚さは9.8mm、重さは570g。薄さと軽さの双方を実現しました。

※最軽量構成 (WiFi搭載)



● 大容量のストレージを内蔵

本体内のストレージには、高速データアクセスが可能なフラッシュメモリを採用。大容量ストレージを標準で内蔵しています。

● ビデオ会議に最適な内蔵カメラ

本体の前面には2Mピクセル、背面には8Mピクセルの高画質720PのHDカメラを採用。ノイズ・キャンセリング機能を備えたマイクが付属しているため、インターネットを利用したビデオ会議にも最適です。



前面



背面

● プレゼンテーションに最適なMini-HDMI端子

ThinkPad Tablet 2は、オンボードでMini-HDMI端子を装備。外部のテレビやディスプレイ、プロジェクターなどに接続することで、外出先でのプレゼンテーションやビデオ会議に活用できます。

外出先でも、オフィスでも、活用できるタブレット

Windows 8 Proを採用しているThinkPad Tablet 2。外出先でもオフィスと同じ環境で作業できるのが特長です。例えば、オプションの専用Bluetoothキーボードを用意すれば、ワークシートやドキュメント、メールなどの作業や、プレゼンテーションも自由自在です。「外出先ではタッチ操作で、オフィスではキーボード操作で」といった使い分けが可能です。



入力作業を容易にするタブレット・ペン*

ビジネスに不可欠な入力作業をより確実に行うために、タブレット・ペンをご用意。1,024段階の筆圧レベルを感じ、意思に忠実な入力作業が可能なデジタルライナー方式を採用しています。ペンは本体内のホルダーへスマートに収納できるので、邪魔になりません。



入力がより快適になる専用Bluetoothキーボード

ThinkPad Tablet 2を立てて置くだけで使用できる専用Bluetoothキーボード(オプション)を用意。オプティカル・トラックポイントを装備して、オフィスではノートPCのように使うことができます。キーボードは本体と同等の薄さのため、持ち歩いても邪魔になりません。



*ThinkPad Tablet 2 ペン搭載モデルと非搭載モデルではディスプレイが異なります。非搭載モデルのディスプレイでペンは使用できません。

● 企業向けのセキュリティに対応

Active Directoryのサポートや、内蔵ストレージやSDカードデータの暗号化など、企業向けのセキュリティに対応しているため、法人用タブレットとしても最適です。

ThinkPad Tablet 2 用 プライバシーフィルター (4方向対応) (0C33170)

屋外にタブレットを持ち出した際の、のぞき見防止等セキュリティ対策としてご利用頂けます。このフィルターはThinkPad Tablet 2専用の設計となっており、指によるタッチはもとより、専用のペンの利用を想定した設計となっております。



● 多彩なアクセサリーを用意



ThinkPad Tablet 2 ドック
(0B47112)

オフィスで使用される事を想定し、イーサネットのポートを装備しています。ThinkPad Tablet 2をドックに装着していただく事で無線環境がない環境でもご利用いただけます。また、ドックにはUSB2.0×3、HDMI×1、ThinkPad Tablet 2をすばやく充電できるThinkPad 65W ACアダプター同梱しています。



ThinkPad Tablet 2 VGAアダプター
(0B47084)

ThinkPad Tablet 2 VGAアダプターをタブレットの専用コネクタに装着いただくと、簡単にVGAポートに変換いただけます。タブレットを持ち出した場合のVGAプロジェクターでのプレゼンテーション等の用途にご利用いただけます。

さまざまなビジネスシーンで活躍するタブレット



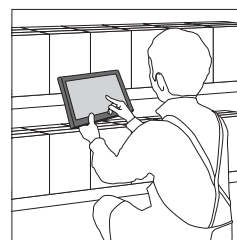
保険外交／営業等

顧客条件をその場で入力してのシミュレーション、リアルタイムでの見積り作成等、PCと同様の機能をモバイルで活用できます。



医療／建設現場等

素手で画面に触れられない環境では、タブレット・ペンを使用。多くのWindowsアプリがペンで操作可能です。



流通業／サービス業等

在庫管理、勤怠管理、受発注システム等。通常のPCとしても使用が可能です。

ThinkPad Tablet 2のスペックはこちら ▶ P26

NEW

NEW

NEW

**THINKPAD
TABLET 2**

 **GOOD DESIGN
AWARD 2012**



ThinkPad Tablet2/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	36823UJ	368228J	368229J
ダイレクト価格(税込)/税別価格	71,400円 /68,000円	72,450円 /69,000円	74,550円 /71,000円
初期導入済OS	Windows® 8 Pro (32bit)		
プロセッサ	Intel® Atom™ Processor Z2760		
プロセッサ動作周波数	1.8 GHz		
メモリ容量 ※1	2GB (LPDDR2 800MHz)		
フラッシュメモリ ※2	64GB		
ディスプレイ	10.1型ワイドIPS液晶(1,366×768ドット、1,677万色)、LEDバックライト、AR(反射防止)コーティング、ドラゴントレイル(保護ガラス)、マルチタッチパネル(5点)		
ディスプレイサイズ(ドット・発色) ※3	2,048×1,536ドット、1,677万色(VGA出力時)、1,920×1,200ドット、1,677万色(HDMI出力時)		
外部接続時(ドット・発色) ※4			
インターフェース・ポート ※5	Mini-HDMI出力ポート、USB2.0(1)、Micro USB(充電専用)(1)、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック		
ワイヤレス ※6	ThinkPad 802.11a/b/g/n Wireless LAN (WiFi準拠)		
Bluetooth	Bluetooth v4.0		
オーディオ機能	デジタル・マイクロフォン/ステレオ・スピーカー		
内蔵カメラ	あり(前面: 200万画素、背面: 800万画素)		
NFC	あり	なし	あり
カード・スロット ※7	MicroSDメディアカード・リーダー		
ボタン類	パワーボタン、ボリュームボタン、回転ロックボタン、ホームボタン、リセットボタン		
センサー類	GPSセンサー、マグネトメーター(コンパス)、周辺光センサー、近接センサー、センサー・ハブ		
本体カラー	ブラック		
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	262.6×164×9.8		
本体質量 ※8	約580g	約590g	約600g
電源	2セル LiPolymer バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)		
バッテリー ※9/ ACアダプター ※10			
使用時間	約10時間(WiFi使用時)		
充電時間	約3-4時間(ACアダプター)		
主な付属品	ACアダプター	ACアダプター、タブレット・ペン	
保証期間 ※11/国内での修理/ 海外での修理 ※12	1年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

(注) ThinkPad Tablet2 ペン搭載モデルと非搭載モデルとは、ディスプレイが異なります。
非搭載モデルのディスプレイはペンでは使用できません。

※1 メモリーの拡張・増設はできません。 ※2 ディスク容量は1GB=1000の3乗Byte換算値であり、1GB=1024の3乗Byte換算の場合は表記と同様値でも実際の容量は小さくなります。またOS上での容量の数値は、上記表中数値のものよりも小さく表示されます。
※3 液晶ディスプレイは高精度な技術を使用して200万個以上の画素からつくられていますが、一部に発光点灯あるいは点灯しない画素が存在することがあります。これは故障ではありませんので、あらかじめ御了承ください。また、より低い解像度の例 (VGA 640×480ドットなど) を表示するアプリケーションで使用する場合、画面イメージが小さく表示されることがあります。また最大発色数は26万色表示ディスプレイをデザイン機能で実現しました。モニター表記のV型(10.1V型等)は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全画面拡大機能により疑似的に画素を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。全画面拡大機能を切るとこれは解消されますが、アスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右の一部(または上下左右の一部)が黒く表示され、文字・画像などが小さく表示される場合があります。これは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。 ※4 接続するモニターによっては表示できない場合があります。 ※5 接続できる全ての機器の動作を保証するものではありません。 ※6 ワイヤレスLANで、インターネットや既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWiFi認定の機器をご利用下さい。いずれのモデルも使用可能なオプションは、オプション一覧でご確認ください。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。 ※7 すべての機器の動作を保証するものではありません。 ※8 重量は平均値です。 ※9 日本国内ではAC100V電源でご使用下さい(ACコードは100V用が付属します)。 ※10 お客様によるバッテリーの交換は出来ません。使用時間/充電時間はご利用状況によって異なります。 ※11 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。 ※12 IWS(ハードウェア国際保証サービス)のサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは右記 Web サイト <http://www.ibm.com/jp/jpcinfo/iws/> をご覧ください。



THINKPAD TABLET 2 オプション

ThinkPad Tablet 2 を便利にお使いいただくための
オプション製品をご用意しています。

ThinkPad Tablet 2 Bluetooth キーボード (本体スタンド付) - 日本語

OB47358

ThinkPad Tablet 2を横方向に立てるスタンドが付いた構造になっています。光学トラックポイント付きキーボードをご利用いただくことで様々なアプリケーションをより速くキーボードで処理することができ、ThinkPad Tablet 2を最大限活用することができます。3ボタンオプティカル・トラックポイント:左、右、中央(スクロール) サポートし、Bluetooth 3.0搭載、付属のUSB-Micro USB充電用ケーブルによる準電で約30日使用可能です。(使用環境により変動します)



ダイレクト価格 12,390円(税込)

ThinkPad Tablet 2 スリーブ

OA33902

ThinkPad Tablet 2 本体及びThinkPad Tablet 2 Bluetooth キーボード(本体スタンド付)をぴったり収納するための2つのポケットで構成された専用ケースです。赤いステッチ、ThinkPadのエンボス・ロゴ付きです。



ダイレクト価格 4,200円(税込)

ThinkPad Tablet 2 ペン

OA33899

ThinkPad Tablet 2用デジタイザー・ペンです。1,024段階の筆圧レベルを感知し、意思に忠実な入力作業が可能です。スぺアとしてお持ちいただければ大変便利です。ThinkPad Tablet 2に同梱されたデジタイザーペン(同梱の場合)と同じ仕様です。



ダイレクト価格 4,200円(税込)

ThinkPad Tablet 2 VGAアダプター

OB47084

ThinkPad Tablet 2 VGAアダプターをタブレットの専用コネクタに装着いただくと、簡単にVGAポートに変換いただけます。タブレットを持ち出した場合のVGAプロジェクターでのプレゼンテーション等の用途にご活用いただけます。



ダイレクト価格 4,200円(税込)

ThinkPad Tablet 2 ドック

OB47112

オフィスで使用される事を想定し、イーサネットのポートを装備しています。ThinkPad Tablet 2をドックに装着していただく事で無線環境がない環境でもご利用いただけます。また、ドックにはUSB2.0×3、HDMI×1、ThinkPad Tablet 2をすばやく充電できるThinkPad 65W ACアダプター同梱しています。



ダイレクト価格 9,450円(税込)

ThinkPad Tablet 2 AC チャージャー

OB47010

ThinkPad Tablet 2本体に同梱されたACアダプターと同じ仕様です。ご家庭に一つ、また外出時やオフィスに一つお持ちいただくととても便利です。また、USB - Micro USBケーブル同梱もしています。



ダイレクト価格 2,625円(税込)

ThinkPad Tablet 2 スリム・ケース - ブラック

OA33907

軽量デザインでThinkPad Tablet 2の前面と背面を保護する専用のケースです。カバーの開閉でタブレットのスクリーンのオン・オフが可能な設計となっています。



ダイレクト価格 4,410円(税込)

ThinkPad Tablet 2 用保護フィルム (光沢なし)

OC33169

映り込みを防ぎつつ、スクリーンの明るさは維持。取り付けも容易なマット仕上げのアンチグレアフィルムです。



ダイレクト価格 2,730円(税込)

ThinkPad Tablet 2 用 プライバシーフィルター (4方向対応)

OC33170

屋外にタブレットを持ち出した際の、のぞき見防止等セキュリティ対策としてご利用いただけます。このフィルターはThinkPad Tablet 2専用の設計となっており、指によるタッチはもとより、専用のペンの利用を想定した設計となっております。



ダイレクト価格 8,400円(税込)

※写真は実物と異なる場合がございます。

THINKPAD X1 CARBON^{14型Ultrabook™}

究極のパフォーマンスとポータビリティ。
ThinkPadシリーズ国内初のUltrabook™。

Ultrabook™. Inspired by Intel.

究極のパフォーマンスを実現しながら、天板にカーボン繊維素材を使用し、妥協なき堅牢性を備えたプレミアム・モバイルPC。

それが、ThinkPad X1 Carbonです。

最薄部約8.0mm、重さ約1.36kgという極薄のコンパクト・ボディーに、

高解像度14.0型HD+ (1,600×900ドット) 液晶を搭載。

ThinkPadシリーズ国内初となるUltrabook™として、

その洗練された美しいデザインが、

一度使えば手放せなくなる魅力を放ちます。



DESIGN

ThinkPadシリーズ国内初のUltrabook™

インテル社が定義する「第2世代以降のインテル® Core™ プロセッサ・ファミリー搭載」「ボディーの厚み21mm以下」「バッテリー駆動5時間以上」というUltrabook™の規格に、ThinkPadシリーズとして国内で初めて適合したノートブックPCです。究極のパフォーマンスとポータビリティを兼ね備えているのが特長です。

美しく洗練されたデザイン

ThinkPad X1 Carbonでは、「仕立てのよい箸」をデザインモチーフにして、シンプル＆使いやすさを追求。コネクタ類を収めた垂直に近い後方から、コネクタ類のない前方へと滑らかに削りこまれたボディー側面を採用し、ディスプレイ側面もそれに沿った一体感あるスタイルです。ThinkPadシリーズ普遍のコンセプトを踏襲しながら、歴代モデルを超越した美しく洗練されたデザインに仕上げました。

最薄部約8.0mm、重さ約1.36kgの極薄ボディー

耐久性と薄さを両立できるカーボン繊維素材を採用したことにより、PC最薄部約8.0mm、重さ約1.36kgを実現。これはThinkPad史上でも最も薄く、14型のノートPCとして極めて軽量のボディーとなっています。

最高グレードのカーボン繊維素材を使用

天板には、航空機やF1に使われている部品よりも強度を持つ、最高グレードのカーボン繊維素材をThinkPadシリーズとして初めて使用。ロールケージには、衝撃に強く耐久性に優れたマグネシウム合金を使用して、強度と耐久性、軽さと薄さを併せ持つ筐体に仕上げています。



ウルトラブックとは思えない快適なキータッチを実現

最薄部約8.0mmの薄型ボディでありながら、快適なキータッチを実現した6列キーボードを採用。長時間の使用でも疲れにくく、ミスタッチの少ない設計としています。

キートップ形状の特長

30%大きな表面領域
緩衝スペースのある「スマイル」シェーブ

指が吸い付くスロープ形状

従来の7列キーボード 新しい6列キーボード

新しい6列キーボードの特長

1. シンプルでモダンなデザイン
2. キートップの表面領域を30%拡大
3. スマイルシェーブで快適な緩衝スペースを確保
4. スロープ形状のキートップで指が吸いつきやすい

・タイプミスを軽減
・打ちやすさを向上

LEDバックライト・キーボード標準搭載

夜間の屋外や車の中、手元が暗い場所などでも快適な操作ができるLEDバックライト・キーボードを標準で搭載。バックライトの明るさは2段階に調整することが可能です。



USABILITY

最大約7.8時間のバッテリー駆動

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。最大約7.8時間を超えるバッテリー駆動時間を確保しました。

35分で約80%の急速充電ができる「RapidChargeテクノロジー」

わずか35分でバッテリー容量の約80%充電、90分でフル充電が可能な急速充電技術「RapidCharge (ラピッドチャージ) テクノロジー」を採用。会議の合間や、移動中の空き時間を利用して効率よく充電をすることができます。また、ThinkPad X1 Carbonでは、専用のACアダプターを採用しています。

14.0型HD+の高解像度ディスプレイ採用

13.3型と同等サイズのコンパクト・ボディに、14.0型のアンチグレアパネルを搭載。HD+ (1,600×900ドット) の高解像度液晶ディスプレイを採用しているため、デスクトップを広く使うことができます。また、画面が明るい300nitの高輝度を達成しているため、昼間の屋外作業でも鮮明で見やすいのが特長です。

Mini DisplayPort採用

外部ディスプレイ用ポートには、高性能Mini DisplayPortを採用。各種変換アダプターを使用することで、単一の接続端子でさまざまな入力デバイスに対応しています。

※変換アダプター他、オプション製品はP.63をご参照下さい

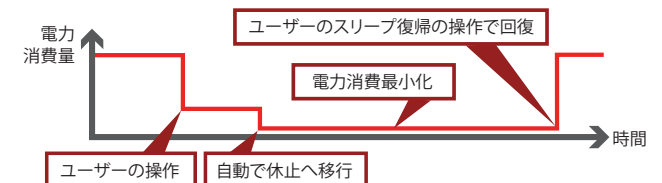
外部デバイスに高速接続するUSB 3.0

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。

スタンバイ状態で30日間バッテリー駆動を実現

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知し、作業再開時のユーザーの動作を予測して、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、必要など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。

PERFORMANCE

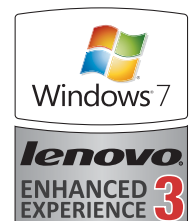
3次元構造採用でさらに高性能に

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。



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

1333MHz DDR3Lメモリー対応

第3世代のインテル® Core™ プロセッサ・ファミリーは、高速でアクセスを可能にする1333MHz DDR3Lメモリーに対応。大容量データを使用する演算処理などで処理能力が大幅に向上しました。

高速・省電力のSSDを採用

高速アクセスが可能で省エネルギー性に優れたSSDを搭載。HDDに比べ軽量で耐衝撃性に優れたデータストレージです。

使いやすさ重視の2つのポインティングデバイス

ThinkPad X1 Carbon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・ジェスチャーに対応したガラス製のクリックパッドを採用したことで、非常になめらかな指触りでストレスのない操作を体験いただけます。



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/クリック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。

静音と冷却効果に優れたオウルファン

ThinkPadシリーズでは、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。風切り音を低下させた最新の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。

VOIP

充実した高品位VoIP機能を搭載

ThinkPad X1 Carbon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発揮します。

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HD 720P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。

WIRELESS

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上部に配置。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。



X1 Carbonは感度の良好な2つのアンテナを液晶パネルの上部に装備

アンテナ位置が悪いと液晶パネルや作業の手などが通信の妨げになる

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 (アクセスコネクション)」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。



最速2秒以内で通信環境を整えるRapidConnect

ThinkPadシリーズに新たに採用された「RapidConnect (ラビッドコネクト)」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機能

ThinkPad X1 Carbon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ブロードキャスト。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。



ECOLOGY

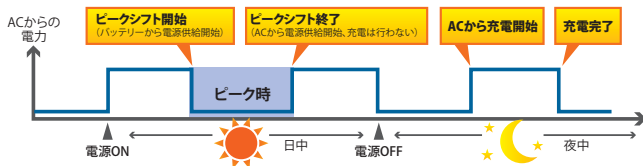
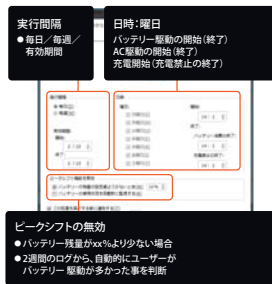
安心のモバイルユーズをマネジメントする「省電力マネージャー」

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。



昼間はバッテリー駆動、夜間に充電を行い電力使用量を平準化する「ピークシフト機能」

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

レノボではThinkPadシリーズにおいて、Energy Star、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。



ThinkPad X1 Carbonのスペックはこちら ▶P32

SECURITY

運用管理コストとサポート業務を削減可能

ThinkPad X1 Carbon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 (レスキューアンドリカバリー)」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。

System Update

LenovoのHP上から無償でダウンロードできる「System Update(システムアップデート)」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。

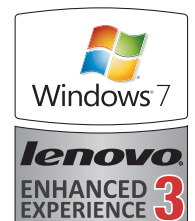
USBポートのアクセス制御

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メモリー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。

※対応していない機種もございます。



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

THINKPAD X1 Carbon 14型 Ultrabook™

NEW



14.0型ワイド

アイコンと※1~※8の注釈についてはP.21をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています <http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



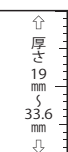
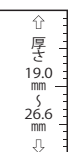
THINKPAD X230 12.5型ハイパフォーマンス・モバイル



12.5型ワイド

アイコンと※1~※8の注釈についてはP.21をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています <http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



ThinkPad X1 Carbon/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	34488WJ	34488XJ	34488VJ	34482ZJ	344824J
ダイレクト価格(税込)/税別価格	161,700円/154,000円	161,700円/154,000円	192,150円/183,000円	181,650円/173,000円	213,150円/203,000円
初期導入OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版	
CPU	第3世代 インテル® Core™ i5-3427U vPro™ プロセッサ				第3世代 インテル® Core™ i7-3667U vPro™ プロセッサ
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)				4MB (メインプロセッサに内蔵)
プロセッサ動作周波数 ※5	1.80GHz				2GHz
統合メモリコントローラー	DDR3 (動作クロック 1333MHz)				
チップ・セット	モバイル インテル® QM77 Express チップセット				
インテル® vPro™対応	対応				
セキュリティーチップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)				
その他のセキュリティー機能	セキュリティー・キーホール、パワァオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、スーパーバイザー・パスワード				
指紋センサー	あり				
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (DDR3L PC3-10600)/4G/1 (空0)	8GB (8GB×1) (DDR3L PC3-10600)/8G/1 (空0)	4GB (4GB×1) (DDR3L PC3-10600)/4GB/1 (空0)		
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	128GB SSD	256GB SSD	128GB SSD	256GB SSD
固定ベイ/拡張ベイ	なし				
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (モバイル インテル® HDグラフィックス4000)				
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大1.7GB (メインメモリーと共有)	最大1.2GB (メインメモリーと共有)	最大1.7GB (メインメモリーと共有)		
ディスプレイ	LED バックライト付き14.0型HD+ TFT液晶 (1,600×900ドット、1,677万色)				
外部接続時	最大2,560×1,600ドット、1,677万色 (Mini Display Port出力時)				
オーディオ機能	デジタルマイクロフォン/ステレオ・スピーカー、DOLBY HOME THEATER v4対応				
内蔵カメラ	HD720p カメラ				
カード・スロット	PCなし、Expressカードなし、メディアカードリーダー-4in 1メディアカードリーダー (SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)その他のスロットなし				
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列配列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー有)、JISひらがな配列、ウルトラナビ(クリックパッド+トラックポイント)、バックライト・キーボード、Simple Tapボタン、ボリュームボタン				
ワイヤレス ※2	インテル® Centrino® Advanced-N 6205S a/b/g/n				
Bluetooth	Bluetooth v4.0				
WWAN	なし				
WiMax	なし				
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	なし (別売オプション:Lenovo USB 2.0 イーサネット・アダプター にて対応可)/なし				
インタフェース・ポート	本体	USB3.0×1、Powered USB2.0×1、Mini DisplayPort×1、セキュリティーロック:あり、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック			
本体寸法 (幅×奥行×高さ)mm	331×226×8-18.8				
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約1.36kg				
消費電力最大/標準/低電力	90W/7.87W/0.81W				90W/7.82W/1.72W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	Y区分 0.12 (AAA)				
電源	バッテリー/バック/ACアダプター	内蔵4セルLi Polymer システム・バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)、本体:360g、コード:70g			
駆動時間※6	約7.7時間				約7.8時間
充電時間	約1.5時間 (ワウアオフ/サスペンド)、約1.7時間 (使用時)				
主な付属品	ACアダプター、電源コード、マニュアル、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク ACアダプター、電源コード、マニュアル				
Microsoft® Office	なし				
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	3年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

ThinkPad X230/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	23245ZJ	232483J	232482J	23247YJ	23247ZJ
ダイレクト価格(税込)/税別価格	148,050円/141,000円	142,800円/136,000円	150,150円/143,000円	150,150円/143,000円	159,600円/152,000円
初期導入OS	Windows® 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)	
CPU	第3世代 インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサ				
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)				
プロセッサ動作周波数 ※5	2.60GHz				2.80GHz
統合メモリコントローラー	DDR3 (動作クロック 1600MHz)				
チップ・セット	モバイル インテル® QM77 Express チップセット				
インテル® vPro™対応	対応				
セキュリティーチップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)				
その他のセキュリティー機能	セキュリティー・キーホール、パワァオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、スーパーバイザー・パスワード				
指紋センサー	あり				
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM)/16GB/2 (空1)	2GB (2GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM)/16GB/2 (空1)	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM)/16GB/2 (空1)		
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	320GB (5400rpm)	320GB (7200rpm)		
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (モバイル インテル® HDグラフィックス4000)				
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大1.7GB (メインメモリーと共有)	最大1.2GB (メインメモリーと共有)		最大1.7GB (メインメモリーと共有)	
ディスプレイ	LED バックライト付き12.5型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)、光沢なし				LED/バックライト付き12.5型HD IPS TFT液晶 (1366×768ドット、1,677万色)、光沢なし
外部接続時	2,560×1,600ドット、1,677万色 (Mini Display Port出力時)、2,048×1,536ドット、1,677万色 (VGA出力時)				
オーディオ機能	デジタルマイクロフォン/ステレオ・スピーカー、DOLBY ADVANCED AUDIO v2対応				
内蔵カメラ	なし				
HD720p カメラ	あり				
カード・スロット	PCなし、Expressカード/54スロット、メディアカードリーダー-4in 1メディアカードリーダー (SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)その他のスロットなし				
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列配列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー有)、JISひらがな配列、ウルトラナビ(トラックポイント、クリックパッド)、キーボード・ライト、Simple Tapボタン、ボリュームボタン				
ワイヤレス ※2	インテル® Centrino® Advanced-N 6205S a/b/g/n				
Bluetooth	Bluetooth v4.0				
WWAN	なし				
WiMax	なし				
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし				
インタフェース・ポート	本体	USB3.0×2、Powered USB2.0×1、アナログ×1、Mini-DisplayPort×1、イーサネット:RJ-45×1、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック、ドッキングコネクター			
本体寸法 (幅×奥行×高さ)mm	305.0×206.5× (19.0-26.6)		305×206.5×19-33.6		
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約1.39kg		約1.5kg		
消費電力最大/標準/低電力	65W/11.66W/1.16W				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	M区分 0.1 (AAA)				
電源	バッテリー/バック/ACアダプター	4セル Li-Ion システム・バッテリー (セーフガードチップセット内蔵)/AC100-240V (50/60Hz)、本体:301g、コード:70g			
駆動時間※6	約4.4時間		約9.4時間		
充電時間	約2.5時間 (ワウアオフ/サスペンド)、約2.6時間 (使用時)		約3時間 (ワウアオフ/サスペンド)、約3.0-6.0時間 (使用時)		
主な付属品	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク				
Microsoft® Office	なし				
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	3年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

ThinkPad X230 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	232223J	232222J	232437J	232436J	23243BJ	232439J	232438J	232428J	23242DJ	
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	154,350円 / 147,000円	162,750円 / 155,000円	162,750円 / 155,000円	164,850円 / 157,000円	165,900円 / 158,000円	168,000円 / 160,000円	172,200円 / 164,000円	173,250円 / 165,000円	174,300円 / 166,000円	
初期導入済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	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版				Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版			
CPU	第3世代 インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサ									
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサ内に内蔵)									
プロセッサ動作周波数 ※5	2.60GHz									
統合メモリコントローラー	DDR3 (動作クロック 1600MHz)									
チップセット	モバイル インテル® QM77 Express チップセット									
インテル® vPro™対応	対応									
セキュリティーチップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)									
その他のセキュリティー機能	セキュリティー・キーホール、パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパードライザーパスワード									
指紋センサー	あり		なし		あり					
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	2GB (2GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM) / 16GB/2 (空1)		4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM) / 16GB/2 (空1)		2GB (2GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM) / 16GB/2 (空1)		4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM) / 16GB/2 (空1)			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 320GB (5400rpm)									
ビデオサブシステム (ビデオチップ)	CPU内蔵 (モバイル インテル® HDグラフィックス4000)									
ビデオメモリ (標準/最大)	最大1.2GB (メインメモリと共有)		最大1.7GB (メインメモリと共有)		最大1.2GB (メインメモリと共有)		最大1.7GB (メインメモリと共有)			
ディスプレイ	LED バックライト付き12.5型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)、光沢なし									
外部接続時	2,560×1,600ドット、1,677万色 (Mini Display Port出力時)、2,048×1,536ドット、1,677万色 (VGA出力時)									
オーディオ機能	デジタルマイクロフォン/ステレオスピーカー、DOLBY ADVANCED AUDIO v2対応									
内蔵カメラ	なし									
カードスロット	PCなし、ExpressCard/54 1スロット、メディアカードリーダー-4in 1メディアカードリーダー (SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード) / その他のスロットなし									
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列配列)、89キー + Fnキー、PgUpキー + PgDnキー、Windowsキー、JISらがな配列、ウルトラナビ (トラックポイント、クリックパッド)、キーボードライト、Simple Tapボタン、ボリュームボタン									
ワイヤレス ※2	インテル® Centrino® Advanced-N 6205 a/b/g/n				インテル® Centrino® Ultimate-N 6300 a/g/n		インテル® Centrino® Advanced-N + WiMAX 6250 a/g/n		インテル® Centrino® Advanced-N 6205 a/b/g/n	
Bluetooth	Bluetooth v4.0		なし		Bluetooth v4.0		なし		Bluetooth v4.0	
WWAN	なし									
WiMax	なし		なし		内蔵 ※3		なし			
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし									
インタフェース・ポート	USB3.0×2、Powered USB2.0×1、アナログ×1、Mini-Displayport×1、イーサネット:RJ-45×1、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック、ドッキング・コネクタ									
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	305×206.5×19 - 33.6									
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約1.5kg									
消費電力最大/標準/低電力	65W/11.66W/1.16W									
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)	M区分 0.11 (AAA)									
電源 / バッテリー・バック/ACアダプター	6セル Li-Ion システム・バッテリー (セーフガードチップセット内蔵) / AC100-240V (50/60Hz)、本体:301g、コード:70g									
駆動時間 ※6	約9.4時間									
充電時間	約3時間 (パワーオフ/サスペンド)、約3.0-6.0時間 (使用時)									
主な付属品	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル									
Microsoft® Office	なし									
保証期間 ※7、8 / 国内での修理/海外での修理	1年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる			3年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる						

ThinkPad X230 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	23242AJ	23243CJ	232426J	232425J	23243AJ	23242BJ	232424J	232427J	23242CJ	
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	176,400円 / 168,000円	170,100円 / 162,000円	175,350円 / 167,000円	181,650円 / 173,000円	194,250円 / 185,000円	201,600円 / 192,000円	202,650円 / 193,000円	227,850円 / 217,000円	231,000円 / 220,000円	
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版		Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版				
CPU	第3世代 インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサ		第3世代 インテル® Core™ i5-3360M vPro™ プロセッサ			第3世代 インテル® Core™ i7-3520M vPro™ プロセッサ				
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサ内に内蔵)		3MB (メインプロセッサ内に内蔵)			4MB (メインプロセッサ内に内蔵)				
プロセッサ動作周波数 ※5	2.60GHz		2.80GHz (ターボブースト利用時は最大3.50 GHz)			2.90GHz (ターボブースト利用時は最大3.60 GHz)				
統合メモリコントローラー	DDR3 (動作クロック 1600MHz)									
チップセット	モバイル インテル® QM77 Express チップセット									
インテル® vPro™対応	対応									
セキュリティーチップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)									
その他のセキュリティー機能	セキュリティー・キーホール、パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパードライザーパスワード									
指紋センサー	あり		なし		あり					
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM) / 16GB/2 (空1)		2GB (2GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM) / 16GB/2 (空1)		4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM) / 16GB/2 (空1)		2GB (2GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM) / 16GB/2 (空1)			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 320GB (5400rpm)		320GB (7200rpm)			320GB (5400rpm)		320GB (7200rpm)		180GB SSD
ビデオサブシステム (ビデオチップ)	CPU内蔵 (モバイル インテル® HDグラフィックス4000)									
ビデオメモリ (標準/最大)	最大1.7GB (メインメモリと共有)		最大1.2GB (メインメモリと共有)		最大1.7GB (メインメモリと共有)		最大1.2GB (メインメモリと共有)		最大1.7GB (メインメモリと共有)	
ディスプレイ	LED バックライト付き12.5型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)、光沢なし									
外部接続時	2,560×1,600ドット、1,677万色 (Mini Display Port出力時)、2,048×1,536ドット、1,677万色 (VGA出力時)									
オーディオ機能	デジタルマイクロフォン/ステレオスピーカー、DOLBY ADVANCED AUDIO v2対応									
内蔵カメラ	なし		なし		HD720p カメラ		なし		HD720p カメラ	
カードスロット	PCなし、ExpressCard/54 1スロット、メディアカードリーダー-4in 1メディアカードリーダー (SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード) / その他のスロットなし									
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列配列)、89キー + Fnキー、PgUpキー + PgDnキー、Windowsキー、JISらがな配列、ウルトラナビ (トラックポイント、クリックパッド)、キーボードライト、Simple Tapボタン、ボリュームボタン									
ワイヤレス ※2	インテル® Centrino® Advanced-N + WiMAX 6250 a/g/n		インテル® Centrino® Ultimate-N 6300 a/g/n		インテル® Centrino® Advanced-N 6205 a/b/g/n		インテル® Centrino® Advanced-N 6205 a/b/g/n		インテル® Centrino® Advanced-N + WiMAX 6250 a/g/n	
Bluetooth	Bluetooth v4.0		なし		Bluetooth v4.0		Bluetooth v4.0		Bluetooth v4.0	
WWAN	なし									
WiMax	内蔵 ※3		なし		なし		なし		内蔵 ※3	
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし									
インタフェース・ポート	USB3.0×2、Powered USB2.0×1、アナログ×1、Mini-Displayport×1、イーサネット:RJ-45×1、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック、ドッキング・コネクタ									
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	305×206.5×19 - 33.6									
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約1.5kg							約1.48kg		
消費電力最大/標準/低電力	65W/11.66W/1.16W									
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)	M区分 0.11 (AAA)									
電源 / バッテリー・バック/ACアダプター	6セル Li-Ion システム・バッテリー (セーフガードチップセット内蔵) / AC100-240V (50/60Hz)、本体:301g、コード:70g									
駆動時間 ※6	約9.4時間									
充電時間	約3時間 (パワーオフ/サスペンド)、約3.0-6.0時間 (使用時)									
主な付属品	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル									
Microsoft® Office	なし									
保証期間 ※7、8 / 国内での修理/海外での修理	3年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる									



THINKPAD

X230 Tablet

12.5型コンパクト・タブレット



12.5型ワイド

アイコンと※1~※8の注釈についてはP.21をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



ThinkPad X230 Tablet/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	343826J	343827J
ダイレクト価格(税込)/税別価格	190,050円/181,000円	193,200円/184,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版	
CPU	第3世代 インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサ	
三次共有キャッシュ	3MB(メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数 ※5	2.60GHz	
統合メモリーコントローラー	DDR3(動作クロック 1600MHz)	
チップセット	モバイル インテル® QM77 Express チップセット	
インテル® vPro™対応	対応	
セキュリティーチップ(TPM)	あり(TCG V1.2準拠)	
その他のセキュリティー機能	セキュリティー・キーホール、パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、スーパーバイザー・パスワード	
指紋センサー	あり	
メモリー容量(標準/最大)/スロット数	4GB(4GB×1)(PC3-12800 DDR3 SDRAM) / 16GB/2(空1)	
補助記憶装置(内蔵)	HDD 320GB(7200rpm)	
拡張ベイ/デバイス/拡張ベイ	なし	
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	CPU内蔵(モバイル インテル® HDグラフィックス4000)	
ビデオ・メモリー(標準/最大)	最大1.7GB(メインメモリーと共有)	
ディスプレイ	LEDバックライト付 12.5型マルチタッチHD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)、光沢なし	LEDバックライト付 12.5型 HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)、光沢なし
外部接続時	2,560×1,600ドット、1,677万色(Display Port出力時)、2,048×1,536ドット、1,677万色(VGA出力時)	
オーディオ機能	デジタルマイク/ステレオ・スピーカー、DOLBY ADVANCED AUDIO v2対応	
内蔵カメラ	HD720p カメラ	
カード・スロット	PCなし、ExpressCard/54 1スロット、メディアカードリーダー・4 in 1メディアカードリーダー(SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)その他のスロットなし	
タブレット・ペン	電磁誘導式 デジタイザー、1 ボタン・タブレット・ペン(消しゴム機能付き・電池不要)	
キーボード	フルサイズ・キーボード(6列配列)、89キー + Fnキー、PgUpキー + PgDnキー、Windowsキー、JISひらがな配列、ウルトラナビ(トラックポイント、クリックパッド)、Simple Tapボタン、ボリュームボタン	
タブレット・ボタン	タブレット・ショートカット・メニュー・ボタン、画面ローテーション・ボタン、電源ボタン・ロック、電源ボタン、Windows セキュリティー・ボタン	
ワイヤレス ※2	インテル® Centrino® Advanced-N 6205 a/b/g/n	
Bluetooth	Bluetooth v4.0	
WWAN	なし	
WiMax	なし	
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし	
インタフェース・ポート	本体 USB3.0×2、Powered USB2.0×1、アナログ×1、Displayport×1、イーサネット:RJ-45×1、マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック、ドッキング・コネクタ	
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	305×252.5×27-39.6	
質量(バッテリー・バック、デバイスを含む)	約1.8kg	
消費電力最大/標準/低電力	65W/11.66W/1.16W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度 省エネ基準達成効率)	M区分 0.11 (AAA)	
電源	6セル Li-Ion システム・バッテリー(セーフガードチップセット内蔵)/AC100-240V (50/60Hz)、本体:301g、コード:70g	
駆動時間※6	約9.4時間	
充電時間	約3時間(パワーオフ/サスペンド)、約3.0-6.0時間(使用時)	
主な付属品	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル	
Microsoft® Office	なし	
保証期間※7、8/ 国内での修理/海外での修理	3年/オンサイト修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる	

THINKPAD

Edge E130

11.6型スタンダード・ノートブック



11.6型ワイド

アイコンと※1~※8の注釈についてはP.21をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



ThinkPad Edge E130/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	33584BJ	335849J	33584CJ	33584DJ
ダイレクト価格(税込)/税別価格	91,350円/87,000円	91,350円/87,000円	84,000円/80,000円	92,400円/88,000円
初期導入済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	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版
CPU	第3世代 インテル® Core™ i3-3217U プロセッサ		第3世代 インテル® Core™ i5-3317U プロセッサ	
三次共有キャッシュ	3MB(メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数 ※5	1.80GHz		1.70GHz	
統合メモリーコントローラー	DDR3(動作クロック 1600MHz)			
チップセット	モバイル インテル® HM77 Express チップセット			
インテル® vPro™対応	非対応			
セキュリティーチップ(TPM)	なし			
その他のセキュリティー機能	セキュリティー・キーホール、パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、スーパーバイザー・パスワード			
指紋センサー	なし			
メモリー容量(標準/最大)/スロット数	4GB(4GB×1)(PC3-12800 DDR3 SDRAM) / 8GB/2(空1)	2GB(2GB×1)(PC3-12800 DDR3 SDRAM) / 8GB/2(空1)	4GB(4GB×1)(PC3-12800 DDR3 SDRAM) / 8GB/2(空1)	4GB(4GB×1)(PC3-12800 DDR3 SDRAM) / 8GB/2(空1)
補助記憶装置(内蔵)	HDD 320GB(7200rpm) + 16GB mSATA			
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	CPU内蔵(モバイル インテル® HDグラフィックス4000)			
ビデオ・メモリー(標準/最大)	最大1.2GB(メインメモリーと共有)	最大1.7GB(メインメモリーと共有)	最大1.2GB(メインメモリーと共有)	最大1.7GB(メインメモリーと共有)
ディスプレイ	LED バックライト付き 11.6型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)、光沢なし			
外部接続時	2,048×1,536ドット、1,677万色(VGA出力時)、1,920×1,200ドット、1,677万色(HDMI出力時)			
オーディオ機能	モノラルマイク/ステレオ・スピーカー、DOLBY ADVANCED AUDIO v2対応			
内蔵カメラ	HD720p カメラ			
カード・スロット	PCなし、Expressカード/なし、メディアカードリーダー・4 in 1メディアカードリーダー(SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)その他のスロットなし			
キーボード	ISOフルサイズ・キーボード(6列配列)、89キー + Fnキー、PgUpキー + PgDnキー、Windowsキー、JISひらがな配列、ウルトラナビ(トラックポイント、クリックパッド)			
ワイヤレス ※2	インテル® Centrino® Wireless-N 2230 b/g/n			
Bluetooth	Bluetooth v4.0			
WWAN	なし			
WiMax	なし			
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし			
インタフェース・ポート	本体 USB 3.0×2、Powered USB 2.0×1、HDMI×1、アナログ×1、イーサネット:RJ-45×1、マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック			
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	287×212×21.7-23			
質量(バッテリー・バック、デバイスを含む)	約1.54kg			
消費電力最大/標準/低電力	65W/9W/0.76W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度 省エネ基準達成効率)	N区分 0.14 (AA)			
電源	6セル Li-Ion システム・バッテリー(セーフガードチップセット内蔵)/AC100-240V (50/60Hz)、本体:260g、コード:68g			
駆動時間※6	約9.4時間			
充電時間	約3時間(パワーオフ/サスペンド)、約3.0-6.0時間(使用時)			
主な付属品	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル			
Microsoft® Office	なし			
保証期間※7、8/ 国内での修理/海外での修理	1年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる			

THINKPAD

T430s

14.0型ハイパフォーマンス・スリム・ノートブック



14.0型
ワイド

※9 ベイデバイスの仕様につきましてはP.61をご覧ください。
アイコンと※1~※8の注釈についてはP.21をご覧ください。

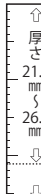
LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



ThinkPad T430s/製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	2355JCJ	23542DJ	2355KKJ	2355KLJ
ダイレクト価格(税込)/税別価格	157,500円/150,000円	139,650円/133,000円	180,600円/172,000円	172,200円/164,000円
初期導入済OS	Windows® 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)
CPU	第3世代 インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサ			第3世代 インテル® Core™ i7-3520M vPro™ プロセッサ
三次共有キャッシュ	3MB(メインプロセッサ内に蔵)			4MB(メインプロセッサ内に蔵)
プロセッサ動作周波数 ※5	2.60GHz			2.90GHz
統合メモリーコントローラー	DDR3(動作クロック 1600MHz)			
チップ・セット	モバイル インテル® QM77 Express チップセット			
インテル® vPro™対応	対応			
セキュリティー・チップ(TPM)	あり(TCG V1.2準拠)			
その他のセキュリティー機能	セキュリティー・キーホール、パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、スーパーバイザー・パスワード			
指紋センサー	なし	なし	あり	あり
メモリー容量(標準/最大)/スロット数	4GB(4GB×1)(PC3-12800 DDR3 SDRAM)/16GB/2(空1)			
補助記憶装置(内蔵) HDD/SSD	320GB(7200rpm)			180GB SSD
固定ベイデバイス/拡張ベイ ※9	DVDスーパーマルチ・ドライブ/ウルトラベイ・スリム(脱着式)			320GB(7200rpm)
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	CPU内蔵(モバイル インテル® HDグラフィックス4000)	NVIDIA NVS 5200M with Optimus Technology 1GB	CPU内蔵(モバイル インテル® HDグラフィックス4000)	CPU内蔵(モバイル インテル® HDグラフィックス4000)
ビデオ・メモリー(標準/最大)	最大1.7GB(メインメモリーと共有)		最大1GB	最大1.2GB(メインメモリーと共有)
ディスプレイ	LED バックライト付 14.0型HD+ TFT液晶(1,600×900ドット、1,677万色)、光沢なし	LED バックライト付 14.0型HD TFT液晶(1,366×768ドット、1,677万色)、光沢なし	LED バックライト付 14.0型HD+ TFT液晶(1,600×900ドット、1,677万色)、光沢なし	LED バックライト付 14.0型HD+ TFT液晶(1,600×900ドット、1,677万色)、光沢なし
外部接続時	最大2,560×1,600ドット、1,677万色(Mini-Displayport接続時)、最大2048×1536ドット、1,677万色(VGA接続時)			
オーディオ機能	マイクロフォン/ステレオ・スピーカー、DOLBY HOME THEATRE v4対応			
内蔵カメラ	HD720p カメラ	なし	なし	HD720p カメラ
カード・スロット (注)	PC/なし、ExpressCard/34 1スロット、4 in 1 メディアカード・リーダー(SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)			
キーボード	フルサイズ・キーボード(6列配列)、89キー + Fnキー、PgUpキー + PgDnキー、Windowsキー、JISひらがな配列、ウルトラナビ(トラックポイント、タッチパッド)、キーボード・ライト、Simple Tapボタン、ボリュームボタン			
ワイヤレス ※2	インテル® Centrino® Advanced-N 6205 a/b/g/n			
Bluetooth	Bluetooth 4.0	なし	なし	Bluetooth 4.0
WiMAX	なし	なし	なし	なし
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし			
インタフェース・ポート	本体	本体	本体	本体
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	343.0×230.1×21.2-26.0			
質量(バッテリー・バックを含む)	約1.8kg	約1.76kg	約1.8kg	約1.8kg
消費電力最大/標準/低電力	65W/8.68W/1.32W	90W/9.29W/1.13W	65W/8.68W/1.32W	65W/8.68W/1.32W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度 省エネ基準達成効率)	M 区分 0.08 (AAA)	M 区分 0.10 (AAA)	M 区分 0.08 (AAA)	M 区分 0.08 (AAA)
電源 バッテリー・バック/ACアダプター	6セル Li-Ion システム・バッテリー(セーフガードチップセット内蔵)/AC100-240V、本体:294g、コード:70g	6セル Li-Ion システム・バッテリー(セーフガードチップセット内蔵)/AC100-240V、本体:301g、コード:70g	6セル Li-Ion システム・バッテリー(セーフガードチップセット内蔵)/AC100-240V、本体:294g、コード:70g	6セル Li-Ion システム・バッテリー(セーフガードチップセット内蔵)/AC100-240V、本体:294g、コード:70g
駆動時間 ※6	約7.5時間	約5時間	約5時間	約6.1時間
充電時間	3.0時間(パワーオフ/サスペンド) 3.0-6.0時間(使用時)			
主な付属品	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル			
Microsoft® Office	なし			
保証期間 ※7、8/国内での修理/海外での修理	3年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる		3年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる	

ThinkPad T430s/製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	235422J	2355H4J	2355H3J	2355H2J	2355GZJ	2355GXJ	2355GVJ
ダイレクト価格(税込)/税別価格	157,500円/150,000円	171,150円/163,000円	184,800円/176,000円	210,000円/200,000円	183,750円/175,000円	203,700円/194,000円	214,200円/204,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版			Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版			
CPU	第3世代 インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサ			第3世代 インテル® Core™ i7-3520M vPro™ プロセッサ			
三次共有キャッシュ	3MB(メインプロセッサ内に蔵)			4MB(メインプロセッサ内に蔵)			
プロセッサ動作周波数 ※5	2.60GHz			2.90GHz			
統合メモリーコントローラー	1600MHz						
チップ・セット	モバイル インテル® QM77 Express チップセット						
インテル® vPro™対応	対応						
セキュリティー・チップ(TPM)	あり(TCG V1.2準拠)						
その他のセキュリティー機能	セキュリティー・キーホール、パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、スーパーバイザー・パスワード						
指紋センサー	なし	なし	あり				
メモリー容量(標準/最大)/スロット数	4GB(4GB×1)(PC3-12800 DDR3 SDRAM)/16GB/2(空1)						
補助記憶装置(内蔵) HDD/SSD	320GB(7200rpm)			180GB SSD	320GB(7200rpm)	128GB SSD	180GB SSD
固定ベイデバイス/拡張ベイ ※9	DVDスーパーマルチ・ドライブ/ウルトラベイ・スリム(脱着式)						
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	CPU内蔵(モバイル インテル® HDグラフィックス4000)	NVIDIA NVS 5200M with Optimus Technology 1GB	CPU内蔵(モバイル インテル® HDグラフィックス4000)				
ビデオ・メモリー(標準/最大)	最大1.7GB(メインメモリーと共有)			最大1.2GB(メインメモリーと共有)			
ディスプレイ	LED バックライト付 14.0型HD TFT液晶(1,366×768ドット、1,677万色)、光沢なし			LED バックライト付 14.0型HD+TFT液晶(1,600×900ドット、1,677万色)、光沢なし			
外部接続時	最大2,560×1,600ドット、1,677万色(Mini-Displayport接続時)、最大2,048×1,536ドット、1,677万色(VGA接続時)						
オーディオ機能	マイクロフォン/ステレオ・スピーカー、DOLBY HOME THEATRE v4対応						
内蔵カメラ	なし	HD720p カメラ					
カード・スロット (注)	PC/なし、ExpressCard/34 1スロット、4 in 1 メディアカード・リーダー(SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)						
キーボード	フルサイズ・キーボード(6列配列)、89キー + Fnキー、PgUpキー + PgDnキー、Windowsキー、JISひらがな配列、ウルトラナビ(トラックポイント、タッチパッド)、キーボード・ライト、Simple Tapボタン、ボリュームボタン						
ワイヤレス ※2	インテル® Centrino® Advanced-N 6205 a/b/g/n						
Bluetooth	なし	Bluetooth 4.0					
WiMAX	なし						
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし						
インタフェース・ポート	本体	本体	本体	本体	本体	本体	本体
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	343.0×230.1×21.2-26.0						
質量(バッテリー・バックを含む)	約1.8kg	約1.76kg		約1.8kg	約1.76kg		
消費電力最大/標準/低電力	65W/8.68W/1.32W	90W/9.29W/1.13W		65W/8.68W/1.32W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度 省エネ基準達成効率)	M 区分 0.08 (AAA)		M 区分 0.10 (AAA)		M 区分 0.08 (AAA)		
電源 バッテリー・バック/ACアダプター	6セル Li-Ion システム・バッテリー(セーフガードチップセット内蔵)/AC100-240V、本体:294g、コード:70g	6セル Li-Ion システム・バッテリー(セーフガードチップセット内蔵)/AC100-240V、本体:301g、コード:70g		6セル Li-Ion システム・バッテリー(セーフガードチップセット内蔵)/AC100-240V、本体:294g、コード:70g			
駆動時間 ※6	約7.5時間		約5時間		約6.1時間		
充電時間	3.0時間(パワーオフ/サスペンド) 3.0-6.0時間(使用時)						
主な付属品	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル						
Microsoft® Office	なし						
保証期間 ※7、8/国内での修理/海外での修理	1年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる		3年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる				

(注) T430sではExpressCardとメディアカードリーダーが兼用となり同時に使用できません。



THINKPAD

T530

15.6型ハイパフォーマンス・ノートブック



15.6型ワイド

*9 ベイデバイスの仕様につきましてはP61をご覧ください。
アイコンと*1~*8の注釈についてはP21をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています
<http://www.microsoft.com/privacy/howtotell>



ThinkPad T530/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	23946BJ	23947KJ	23947JJ	239478J	239477J
ダイレクト価格(税込)/税別価格	133,350円/127,000円	124,950円/119,000円	135,450円/129,000円	144,900円/138,000円	162,750円/155,000円
初期導入済OS	Windows® 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)
CPU	第3世代 インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサー				
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサーに内蔵)				
プロセッサー動作周波数 ※5	2.60GHz				
統合メモリコントローラー	DDR3 (動作クロック 1600MHz)				
チップ・セット	モバイル インテル® QM77 Express チップセット				
インテル® vPro™対応	対応				
セキュリティーチップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)				
その他のセキュリティー機能	セキュリティー・キーホール、パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、スーパーバイザー・パスワード				
指紋センサー	あり	なし	なし	なし	あり
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM) /16GB/2 (空1)				
補助記憶装置 (内蔵)	HDD	320GB (7200rpm)	320GB (5400rpm)	320GB (7200rpm)	500GB (5400rpm)
固定ベイデバイス/拡張ベイ ※9	DVDスーパーマルチ・ドライブ/ウルトラレイブ・エンハンスト (脱着式)				
ビデオ・サブシステム (ビデオチップ)	CPU内蔵 (モバイル インテル® HDグラフィックス4000)		NVIDIA NVS 5400M with Optimus Technology 1GB		
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大1.7GB (メインメモリーと共有)	最大1.2GB (メインメモリーと共有)	最大1.7GB (メインメモリーと共有)	最大1.7GB (メインメモリーと共有)	最大1GB
ディスプレイ	LED バックライト付 15.6型HD TFT液晶 (1,366×768ドット, 1,677万色, 光沢なし)		LED バックライト付 15.6型HD+ TFT液晶 (1,600×900ドット, 1,677万色, 光沢なし)		LED バックライト付 15.6型FHD TFT液晶 (1,920×1,080ドット, 1,677万色, 光沢なし)
外部接続時	最大 2,560×1,600ドット, 1,677万色 (Mini-Displayport接続時)、最大2,048×1,536ドット, 1,677万色 (VGA接続時)				
オーディオ機能	マイクروفोन/ステレオ・スピーカー、DOLBY ADVANCED AUDIO v2対応				
内蔵カメラ	HD720p カメラ	なし	なし	なし	HD720p カメラ
カード・スロット	PC/なし、ExpressCard/34 1スロット、4 in 1 メディアカード・リーダー (SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)				
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列配列)、89キー + Fnキー、PgUpキー + PgDnキー、Windowsキー、JISひらがな配列、ウルトラナビ (トラックポイント、タッチパッド)、キーボード・ライト、Simple Tapボタン、ボリュームボタン				
ワイヤレス ※2	インテル® Centrino® Advanced-N 6205 a/b/g/n				
Bluetooth	Bluetooth 4.0		なし	なし	Bluetooth 4.0
WiMAX	なし				
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし				
インタフェース・ポート	本体	USB2.0×1、Powered USB2.0×1、USB3.0×2、アナログ×1、Mini-Displayport×1、イーサネット:RJ-45×1、ワイヤレスON/OFFスイッチ、マイクروفोन/ヘッドフォン・コンボ・ジャック、ドッキング・コネクタ		USB2.0×1、Powered USB2.0×1、USB3.0×2、IEEE1394×1、アナログ×1、Mini-Displayport×1、イーサネット:RJ-45×1、ワイヤレスON/OFFスイッチ、マイクروفोन/ヘッドフォン・コンボ・ジャック、ドッキング・コネクタ	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	372.8×245.1×31.8-35.6				
質量 (バッテリー・バックを含む)	約2.52kg			約2.68kg	
消費電力最大/標準/低電力	65W/12.68W/1.23W			90W/14.14W/1.24W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	M 区分 0.10 (AAA)			M 区分 0.12 (AAA)	M 区分 0.07 (AAA)
電源	バッテリー/バック/ACアダプター		6セル Li-Ion システム・バッテリー (セーフガードチップセット内蔵) / AC100-240V (50/60Hz)、本体:301g、コード:70g		
駆動時間 ※6	約7.2時間		約6.5時間		約5.3時間
充電時間	3.5時間 (パワーオフ/サスペンド) 3.5-6.0時間 (使用時)				
主な付属品	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル		バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク		
Microsoft® Office	なし				
保証期間 ※7、8/国内での修理/海外での修理	3年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

ThinkPad T530/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	23942ZJ	239432J	23942VJ	239433J	23942WJ	23942SJ	23942UJ	23942YJ	23942TJ	23942XJ
ダイレクト価格(税込)/税別価格	148,050円/141,000円	150,150円/143,000円	150,150円/143,000円	151,200円/144,000円	161,700円/154,000円	163,800円/156,000円	173,250円/165,000円	189,000円/180,000円	189,000円/180,000円	203,700円/194,000円
初期導入済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		Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版	
CPU	第3世代 インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサー					第3世代 インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサー				第3世代 インテル® Core™ i7-3520M vPro™ プロセッサー
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサーに内蔵)					3MB (メインプロセッサーに内蔵)				4MB (メインプロセッサーに内蔵)
プロセッサー動作周波数 ※5	2.60GHz					2.60GHz				2.90GHz
統合メモリコントローラー	1600MHz					1600MHz				2.90GHz
チップ・セット	モバイル インテル® QM77 Express チップセット					モバイル インテル® QM77 Express チップセット				モバイル インテル® QM77 Express チップセット
インテル® vPro™対応	非対応					対応				対応
セキュリティーチップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)					あり (TCG V1.2準拠)				あり (TCG V1.2準拠)
その他のセキュリティー機能	セキュリティー・キーホール、パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、スーパーバイザー・パスワード					セキュリティー・キーホール、パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、スーパーバイザー・パスワード				セキュリティー・キーホール、パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、スーパーバイザー・パスワード
指紋センサー	なし	あり	なし	なし	あり	なし	なし	なし	あり	あり
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	2GB (2GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM) /16GB/2 (空1)		320GB (7200rpm)		320GB (5400rpm)		4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM) / 16GB/2 (空1)		500GB (5400rpm)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD	320GB (7200rpm)	320GB (5400rpm)	320GB (5400rpm)	320GB (7200rpm)	320GB (7200rpm)	320GB (7200rpm)	500GB (5400rpm)	500GB (5400rpm)	500GB (5400rpm)
固定ベイデバイス/拡張ベイ ※9	DVDスーパーマルチ・ドライブ/ウルトラレイブ・エンハンスト (脱着式)					DVDスーパーマルチ・ドライブ/ウルトラレイブ・エンハンスト (脱着式)				
ビデオ・サブシステム (ビデオチップ)	CPU内蔵 (モバイル インテル® HDグラフィックス4000)					CPU内蔵 (モバイル インテル® HDグラフィックス4000)				NVIDIA NVS 5400M with Optimus Technology 1GB
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大1.2GB (メインメモリーと共有)					最大1.7GB (メインメモリーと共有)				最大1GB
ディスプレイ	LED バックライト付 15.6型HD TFT液晶 (1,366×768ドット, 1,677万色, 光沢なし)		LED バックライト付 15.6型HD+ TFT液晶 (1,600×900ドット, 1,677万色, 光沢なし)		LED バックライト付 15.6型HD+ TFT液晶 (1,600×900ドット, 1,677万色, 光沢なし)		LED バックライト付 15.6型FHD TFT液晶 (1,920×1,080ドット, 1,677万色, 光沢なし)		LED バックライト付 15.6型FHD TFT液晶 (1,920×1,080ドット, 1,677万色, 光沢なし)	
外部接続時	最大 2,560×1,600ドット, 1,677万色 (Mini-Displayport接続時)、最大2,048×1,536ドット, 1,677万色 (VGA接続時)					最大 2,560×1,600ドット, 1,677万色 (Mini-Displayport接続時)、最大2,048×1,536ドット, 1,677万色 (VGA接続時)				
オーディオ機能	マイクروفोन/ステレオ・スピーカー、DOLBY ADVANCED AUDIO v2対応					マイクروفोन/ステレオ・スピーカー、DOLBY ADVANCED AUDIO v2対応				
内蔵カメラ	なし					HD720p カメラ				HD720p カメラ
カード・スロット	PC/なし、ExpressCard/34 1スロット、4 in 1 メディアカード・リーダー (SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)					PC/なし、ExpressCard/34 1スロット、4 in 1 メディアカード・リーダー (SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)				
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列配列)、89キー + Fnキー、PgUpキー + PgDnキー、Windowsキー、JISひらがな配列、ウルトラナビ (トラックポイント、タッチパッド)、キーボード・ライト、Simple Tapボタン、ボリュームボタン					フルサイズ・キーボード (6列配列)、89キー + Fnキー、PgUpキー + PgDnキー、Windowsキー、JISひらがな配列、ウルトラナビ (トラックポイント、タッチパッド)、キーボード・ライト、Simple Tapボタン、ボリュームボタン				
ワイヤレス ※2	ThinkPad b/g/n					インテル® Centrino® Advanced-N 6205 a/b/g/n				
Bluetooth	なし					Bluetooth 4.0				
WiMAX	なし					なし				
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし					10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし				
インタフェース・ポート	本体	USB2.0×1、Powered USB2.0×1、USB3.0×2、アナログ×1、Mini-Displayport×1、イーサネット:RJ-45×1、ワイヤレスON/OFFスイッチ、マイクروفोन/ヘッドフォン・コンボ・ジャック、ドッキング・コネクタ		372.8×245.1×31.8-35.6		USB2.0×1、Powered USB2.0×1、USB3.0×2、IEEE1394×1、アナログ×1、Mini-Displayport×1、イーサネット:RJ-45×1、ワイヤレスON/OFFスイッチ、マイクروفोन/ヘッドフォン・コンボ・ジャック、ドッキング・コネクタ		USB2.0×1、Powered USB2.0×1、USB3.0×2、IEEE1394×1、アナログ×1、Mini-Displayport×1、イーサネット:RJ-45×1、ワイヤレスON/OFFスイッチ、マイクروفोन/ヘッドフォン・コンボ・ジャック、ドッキング・コネクタ		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約2.52kg					約2.68kg				
消費電力最大/標準/低電力	65W/12.68W/1.23W					90W/14.14W/1.24W				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	M 区分 0.1 (AAA)					M 区分 0.12 (AAA)				M 区分 0.07 (AAA)
電源	バッテリー/バック/ACアダプター					6セル Li-Ion システム・バッテリー (セーフガードチップセット内蔵) / AC100-240V (50/60Hz)、本体:301g、コード:70g				
駆動時間 ※6	約7.2時間					約6.5時間				約5.3時間
充電時間	3.5時間 (パワーオフ/サスペンド) 3.5-6.0時間 (使用時)					3.5時間 (パワーオフ/サスペンド) 3.5-6.0時間 (使用時)				
主な付属品	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル					バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル				
Microsoft® Office	なし					なし				
保証期間 ※7、8/国内での修理/海外での修理	3年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					3年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

↑ 厚さ ↓
31.8 mm
35.6 mm
↓

THINKPAD

T430

14.0型ハイパフォーマンス・ノートブック



14.0型ワイド



*モデルにより搭載されています

*9 ベイデバイスの仕様につきましてはP61をご覧ください。アイコンと*1~*8の注釈についてはP21をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています
http://www.microsoft.com/piracy/howtotell

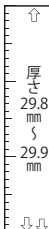
LenovoはMicrosoft® Office Personal 2010を推奨します



ThinkPad T430/製品番号 (Type:保守用製品番号)*1	2347J7J	2347KTJ	2347KYJ	2347KSJ
ダイレクト価格(税込)/税別価格	134,400円/128,000円	132,300円/126,000円	136,500円/130,000円	137,550円/131,000円
初期導入済OS	Windows® 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)
CPU	第3世代 インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサ			
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数	2.60GHz			
統合メモリコントローラー	DDR3 (動作クロック 1600MHz)			
チップセット	モバイル インテル® QM77 Express チップセット			
インテル® vPro™対応	対応			
セキュリティーチップ(TPM)	あり(TCG V1.2準拠)			
その他のセキュリティー機能	セキュリティー・キーホール、パワーオン/パスワード、ハードディスク/パスワード、スーパーバイザー・パスワード			
指紋センサー	あり	なし	あり	あり
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM) /16GB/2 (空1)			
補助記憶装置(内蔵)	HDD	320GB (7200rpm)	320GB (5400rpm)	320GB (7200rpm)
固定ベイデバイス/拡張ベイ	*9 DVDスーパーマルチドライブ/ウルトラベイ・エンハンスド(脱着式)			
ビデオサブシステム(ビデオチップ)	CPU内蔵(モバイル インテル® HDグラフィックス4000)			
ビデオメモリー(標準/最大)	最大1.7GB (メインメモリーと共有)		最大1.2GB (メインメモリーと共有)	最大1.7GB (メインメモリーと共有)
ディスプレイ	LED バックライト付 14.0型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色、光沢なし)		LED バックライト付 14.0型HD+ TFT液晶 (1,600×900ドット、1,677万色、光沢なし)	
外部接続時	最大 2,560×1,600ドット、1,677万色 (Mini-Displayport接続時)、最大2,048×1,536ドット、1,677万色 (VGA接続時)			
オーディオ機能	マイクフォン/ステレオスピーカー、DOLBY ADVANCED AUDIO v2対応			
内蔵カメラ	HD720p カメラ	なし	なし	HD720p カメラ
カードスロット	PC/なし、Expressカード/34 1スロット、4 in 1 メディアカードリーダー (SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)			
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列配列)、89キー + Fnキー、PgUpキー + PgDnキー、Windowsキー、JISひらがな配列、ウルトラナビ(トラックポイント、タッチパッド)、キーボード・ライト、Simple Tapボタン、ボリュームボタン			
ワイヤレス	*2 インテル® Centrino® Advanced-N 6205 a/b/g/n			
Bluetooth	Bluetooth 4.0	なし	なし	Bluetooth 4.0
WiMAX	なし	なし	なし	なし
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし			
インタフェース・ポート	本体	USB2.0×1、Powered USB2.0×1、USB3.0×2、アナログ×1、Mini-Displayport×1、イーサネット:RJ-45×1、ワイヤレスON/OFFスイッチ、マイクフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック、ドッキング・コネクタ		
本体寸法(幅×奥行き×高さ)mm	340.5×232.0×29.8-29.9			
質量(バッテリー・バックを含む)	約2.14kg			
消費電力最大/標準/低電力	65W/8.47W/1.01W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	M 区分 0.07 (AAA)	M 区分 0.08 (AAA)	M 区分 0.07 (AAA)	M 区分 0.07 (AAA)
電源	バッテリー・バック/ACアダプター 6セル Li-Ion システム・バッテリー(セーフガードチップセット内蔵)/AC100-240V (50/60Hz)、本体:301g、コード:70g			
駆動時間*6	約8時間	約9.5時間	約9.5時間	約8時間
充電時間	3.0時間 (パワーオフ/サスペンド) 3.0-6.0時間 (使用時)			
主な付属品	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル		バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク	
Microsoft® Office	なし			
保証期間*7、8/国内での修理/海外での修理	3年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ThinkPad T430/製品番号 (Type:保守用製品番号)*1	2347HQJ	2347HJJ	2347HKJ	2347HLJ	2347HRJ	2347HMJ	2347HNJ	2347HPJ
ダイレクト価格(税込)/税別価格	143,850円/137,000円	145,950円/139,000円	154,350円/147,000円	154,350円/147,000円	175,350円/167,000円	170,100円/162,000円	170,100円/162,000円	181,650円/173,000円
初期導入済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	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版		Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版	
CPU	第3世代 インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサ				第3世代 インテル® Core™ i7-3520M vPro™ プロセッサ			
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)				4MB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数	2.60GHz				2.90GHz			
統合メモリコントローラー	1600MHz				2.90GHz			
チップセット	モバイル インテル® QM77 Express チップセット				対応			
インテル® vPro™対応	あり(TCG V1.2準拠)				あり			
セキュリティーチップ(TPM)	セキュリティー・キーホール、パワーオン/パスワード、ハードディスク/パスワード、スーパーバイザー・パスワード				セキュリティー・キーホール、パワーオン/パスワード、ハードディスク/パスワード、スーパーバイザー・パスワード			
指紋センサー	あり				あり			
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	2GB (2GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM) / 16GB/2 (空1)			4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM) / 16GB/2 (空1)				
補助記憶装置(内蔵)	HDD	320GB (5400rpm)		320GB (7200rpm)		320GB (7200rpm)		
固定ベイデバイス/拡張ベイ	*9 DVDスーパーマルチドライブ							
ビデオサブシステム(ビデオチップ)	CPU内蔵(モバイル インテル® HDグラフィックス4000)						NVIDIA NVS 5400M with Optimus Technology 1GB	
ビデオメモリー(標準/最大)	最大1.2GB (メインメモリーと共有)				最大1.7GB (メインメモリーと共有)	最大1.2GB (メインメモリーと共有)		最大1.7GB (メインメモリーと共有)
ディスプレイ	LED バックライト付 14.0型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色、光沢なし)		LED バックライト付 14.0型HD+TFT液晶 (1,600×900ドット、1,677万色)、光沢なし					
外部接続時	最大 2,560×1,600ドット、1,677万色 (Mini-Displayport接続時)、最大2,048×1,536ドット、1,677万色 (VGA接続時)							
オーディオ機能	マイクフォン/ステレオスピーカー、DOLBY ADVANCED AUDIO v2対応							
内蔵カメラ	なし							
カードスロット	PC/なし、ExpressCard/34 1スロット、4 in 1 メディアカードリーダー (SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)							
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列配列)、89キー + Fnキー、PgUpキー + PgDnキー、Windowsキー、JISひらがな配列、ウルトラナビ(トラックポイント、タッチパッド)、キーボード・ライト、Simple Tapボタン、ボリュームボタン							
ワイヤレス	*2 インテル® Centrino® Advanced-N 6205 a/b/g/n							
Bluetooth	Bluetooth 4.0							
WiMAX	なし							
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし							
インタフェース・ポート	本体	USB2.0×1、Powered USB2.0×1、USB3.0×2、アナログ×1、Mini-Displayport×1、イーサネット:RJ-45×1、ワイヤレスON/OFFスイッチ、マイクフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック、ドッキング・コネクタ						
本体寸法(幅×奥行き×高さ)mm	340.5×232.0×29.8-29.9							
質量(バッテリー・バックを含む)	約2.14kg							
消費電力最大/標準/低電力	65W/8.47W/1.01W							
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	M 区分 0.08 (AA)	M 区分 0.07 (AA)		M 区分 0.08 (AA)	M 区分 0.07 (AA)		M 区分 0.09 (AA)	
電源	バッテリー・バック/ACアダプター 6セル Li-Ion システム・バッテリー(セーフガードチップセット内蔵)/AC100-240V (50/60Hz)、本体:301g、コード:70g							
駆動時間*6	約9.5時間	約8時間	約7.9時間	約9.5時間	約9.5時間	約8時間	約8時間	約7.9時間
充電時間	3.0時間 (パワーオフ/サスペンド) 3.0-6.0時間 (使用時)							
主な付属品	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル				バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、Officeメディアパッケージ同梱		バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル	
Microsoft® Office	なし				Microsoft® Office Personal 2010		なし	
保証期間*7、8/国内での修理/海外での修理	3年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる							

ThinkPad Note Book
ThinkPad T530 / ThinkPad T430



THINKPAD

L530

15.6型メインストリーム・ノートブック



15.6型ワイド

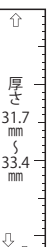
*9 ベイデバイスの仕様につきましてはP61をご覧ください。
アイコン※1~※8の注釈についてはP21をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています
<http://www.microsoft.com/privacy/howtotell>



ThinkPad L530/製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	24784LJ	247539J	247536J	247537J
ダイレクト価格(税込)/税別価格	107,100円/102,000円	97,650円/93,000円	99,750円/95,000円	100,800円/96,000円
初期導入済OS	Windows® 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)	
CPU	第3世代 インテル® Core™ i5-3320M プロセッサ			
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数 ※5	2.60GHz			
統合メモリ・コントローラー	DDR3 (動作クロック 1600MHz)			
チップ・セット	モバイル インテル® HM76 Express チップセット			
インテル® vPro™対応	非対応			
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)			
その他のセキュリティー機能	セキュリティー・キーホール、パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、スーパーバイザー・パスワード			
指紋センサー	なし		あり	なし
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM) / 8GB/2 (空1)			
補助記憶装置 (内蔵) HDD	320GB (5400rpm)		320GB (5400rpm)	500GB (7200rpm)
固定ベイデバイス/拡張ベイ ※9	DVDスーパーマルチドライブ/固定ベイ			
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (モバイル インテル® HDグラフィックス4000)			
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大1.7GB (メインメモリーと共有)	最大1.2GB (メインメモリーと共有)	最大1.7GB (メインメモリーと共有)	最大1.7GB (メインメモリーと共有)
ディスプレイ	LED バックライト付 15.6型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)、光沢なし			
外部接続時	最大2,560×1,600ドット、1,677万色 (Mini-Displayport接続時)、最大2,048×1,536ドット、1,677万色 (VGA接続時)			
オーディオ機能	マイクروفोन/ステレオ・スピーカー、DOLBY ADVANCED AUDIO v2対応			
内蔵カメラ	なし			
カード・スロット	PCなし、Expressカード/なし、4 in 1 メディアカード・リーダー (SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)			
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列配列)、89キー + Fnキー、PgUpキー + PgDnキー、Windowsキー、JISひらがな配列、ウルトラナビ (トラックポイント、タッチパッド)、Simple Tapボタン、ボリュームボタン			
ワイヤレス ※2	インテル® Centrino® Advanced-N 6205 a/b/g/n			
Bluetooth	なし		Bluetooth 4.0	なし
WIMAX	なし			
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし			
インタフェース・ポート	USB2.0×2、Powered USB2.0×1、USB3.0×1、アナログ×1、Mini-Displayport×1、イーサネット:RJ-45×1、マイクروفोन/ヘッドフォン・コンボ・ジャック、ドッキング・コネクタ			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	380×247×31.7-33.4			
質量 (バッテリー・バックを含む)	約2.58kg			
消費電力最大/標準/低電力	65W/9.98W/1.14W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)	M区分 0.10 (AAA)			
電源 バッテリー・バック/ACアダプター	6セル Li-Ion システム・バッテリー (セーフガードチップセット内蔵)/AC100-240V (50/60Hz)、本体:301g、コード:70g			
駆動時間※6	約9.3時間			
充電時間	3.0時間 (パワーオフ/サスペンド) 3.0-6.0時間 (使用時)			
主な付属品	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク			
Microsoft® Office	なし			
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	3年/月/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ThinkPad L530/製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	2475A26	2475A28	2475A27	24752AJ	2475A29	24752BJ	24752FJ	24752EJ
ダイレクト価格(税込)/税別価格	71,400円/68,000円	75,600円/72,000円	101,850円/97,000円	105,000円/100,000円	106,050円/101,000円	109,200円/104,000円	116,550円/111,000円	118,650円/113,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版							
CPU	インテル® Celeron® プロセッサ B820			第3世代 インテル® Core™ i5-3320M プロセッサ				
三次共有キャッシュ	2MB (メインプロセッサに内蔵)			3MB (メインプロセッサに内蔵)				
プロセッサ動作周波数 ※5	1.70GHz			2.60GHz				
統合メモリ・コントローラー	DDR3 (動作クロック 1333MHz)			DDR3 (動作クロック 1600MHz)				
チップ・セット	モバイル インテル® HM76 Express チップセット							
インテル® vPro™対応	非対応							
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)							
その他のセキュリティー機能	セキュリティー・キーホール、パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、スーパーバイザー・パスワード							
指紋センサー	なし	あり		なし		あり		なし
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	2GB (2GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM) / 8GB/2 (空1)							
補助記憶装置 (内蔵) HDD	320GB (5400rpm)			4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM) / 8GB/2 (空1)				
固定ベイデバイス/拡張ベイ ※9	DVD-ROMドライブ/固定ベイ			DVDスーパーマルチドライブ/固定ベイ	DVD-ROMドライブ/固定ベイ	DVDスーパーマルチ・ドライブ/固定ベイ		
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (モバイル インテル® HDグラフィックス)			CPU内蔵 (モバイル インテル® HDグラフィックス4000)				
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大1.2GB (メインメモリーと共有)							
ディスプレイ	LED バックライト付 15.6型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)、光沢なし							
外部接続時	最大2,560×1,600ドット、1,677万色 (Mini-Displayport接続時)、最大2,048×1,536ドット、1,677万色 (VGA接続時)							
オーディオ機能	マイクروفोन/ステレオ・スピーカー、DOLBY ADVANCED AUDIO v2対応							
内蔵カメラ	なし							
カード・スロット	PCなし、Expressカード/ExpressCard/54 1スロット、4 in 1 メディアカード・リーダー (SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)			PCなし、Expressカード/なし、4 in 1 メディアカード・リーダー (SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)	PCなし、Expressカード/ExpressCard/54 1スロット、4 in 1 メディアカード・リーダー (SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)	PCなし、Expressカード/なし、4 in 1 メディアカード・リーダー (SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)		
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列配列)、89キー + Fnキー、PgUpキー + PgDnキー、Windowsキー、JISひらがな配列、ウルトラナビ (トラックポイント、タッチパッド)、Simple Tapボタン、ボリュームボタン							
ワイヤレス ※2	なし	インテル® Centrino® Advanced-N 6205 a/b/g/n	なし	なし	インテル® Centrino® Advanced-N 6205 a/b/g/n			
Bluetooth	なし	Bluetooth 4.0	なし	なし	Bluetooth 4.0			
WIMAX	なし							
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし							
インタフェース・ポート	USB2.0×2、Powered USB2.0×1、USB3.0×1、アナログ×1、Mini-Displayport×1、イーサネット:RJ-45×1、マイクروفोन/ヘッドフォン・コンボ・ジャック、ドッキング・コネクタ							
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	380×247×31.7-33.4							
質量 (バッテリー・バックを含む)	約2.58kg							
消費電力最大/標準/低電力	65W/Webをご参照ください/Webをご参照ください				65W/9.98W/1.14W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)	Webをご参照ください		M区分 0.10 (AAA)	M区分 0.08 (AAA)	M区分 0.10 (AAA)	M区分 0.08 (AAA)		
電源 バッテリー・バック/ACアダプター	6セル Li-Ion システム・バッテリー (セーフガードチップセット内蔵)/AC100-240V (50/60Hz)、本体:301g、コード:70g							
駆動時間※6	約6.9時間							
充電時間	3.0時間 (パワーオフ/サスペンド) 3.0-6.0時間 (使用時)							
主な付属品	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル							
Microsoft® Office	なし							
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる							



THINKPAD

L430

14.0型メインストリーム・ノートブック



14.0型
ワイド

※9 ベイデバイスの仕様につきましてはP61をご覧ください。
アイコン※1~※8の注釈についてはP21をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



ThinkPad L430 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	24644FJ	24644GJ
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	99,750円 / 95,000円	100,800円 / 96,000円
初期導入OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード実行使)	
CPU	第3世代 インテル® Core™ i5-3320M プロセッサ	
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサ内に蔵)	
プロセッサ動作周波数 ※5	2.60GHz	
統合メモリコントローラー	DDR3 (動作クロック 1600MHz)	
チップ・セット	モバイル インテル® HM76 Express チップセット	
インテル® vPro™対応	非対応	
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)	
その他のセキュリティー機能	セキュリティー・キーホール、パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード	
指紋センサー	あり	なし
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM) / 8GB/2 (空1)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD	320GB (5400rpm) / 500GB (7200rpm)
固定ベイデバイス/拡張ベイ ※9	DVDスーパーマルチ・ドライブ/固定ベイ	
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (モバイル インテル® HDグラフィックス4000)	
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大1.7GB (メインメモリーと共有)	
ディスプレイ	LED バックライト付 14.0型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)、光沢なし	
外部接続時	最大 2,560×1,600ドット、1,677万色 (Mini-Displayport接続時)、最大2,048×1,536ドット、1,677万色 (VGA接続時)	
オーディオ機能	マイクロフォン/ステレオ・スピーカー、DOLBY ADVANCED AUDIO v2 対応	
内蔵カメラ	なし	
カード・スロット	4 in 1 メディアカード・リーダー (SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)	
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列配列)、89キー + Fnキー、PgUpキー + PgDnキー、Windowsキー、JISひらがな配列、ウルトラナビ (トラックポイント、タッチパッド)、Simple Tapボタン、ボリュームボタン	
ワイヤレス ※2	インテル® Centrino® Advanced-N 6205 a/b/g/n	
Bluetooth	Bluetooth 4.0	なし
WiMAX	なし	
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし	
インタフェース・ポート	本体	USB2.0×2、Powered USB2.0×1、USB3.0×1、アナログ×1、Mini-Displayport×1、イーサネット:RJ-45×1、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック、ドッキング・コネクタ
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	354×243×29.6-31.4	
質量 (バッテリー・パックを含む)	約2.31kg	
消費電力最大/標準/低電力	65W/9.41W/1.13W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	M 区分 0.09 (AAA)	
電源	6セル Li-Ion システム・バッテリー (セーフガードチップセット内蔵) / AC100-240V (50/60Hz)、本体:301g、コード:70g	
駆動時間 ※6	約9.2時間	
充電時間	3.0時間 (パワーオフ/サスペンド) 3.0-6.0時間 (使用時)	
主な付属品	バッテリー・パック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク	
Microsoft® Office	なし	
保証期間 ※7、8 (国内での修理/海外での修理)	1年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkPad L430 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	2464A33	2464A29	2464A31	2464A32	24642HJ	24642JJ	24642NJ	24642MJ
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	72,450円 / 69,000円	75,600円 / 72,000円	102,900円 / 98,000円	106,050円 / 101,000円	106,050円 / 101,000円	109,200円 / 104,000円	116,550円 / 111,000円	118,650円 / 113,000円
初期導入OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版							
CPU	インテル® Celeron® プロセッサ B820				第3世代 インテル® Core™ i5-3320M プロセッサ			
三次共有キャッシュ	2MB (メインプロセッサ内に蔵)				3MB (メインプロセッサ内に蔵)			
プロセッサ動作周波数 ※5	1.70GHz				2.60GHz			
統合メモリコントローラー	DDR3 (動作クロック 1333MHz)				DDR3 (動作クロック 1600MHz)			
チップ・セット	モバイル インテル® HM76 Express チップセット							
インテル® vPro™対応	非対応							
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)							
その他のセキュリティー機能	セキュリティー・キーホール、パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード							
指紋センサー	なし	あり	なし	あり	なし	あり	なし	なし
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	2GB (2GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM) / 8GB/2 (空1)				4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM) / 8GB/2 (空1)			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD				320GB (5400rpm) / 500GB (7200rpm)			
固定ベイデバイス/拡張ベイ ※9	DVD-ROMドライブ/固定ベイ				DVDスーパーマルチ・ドライブ/固定ベイ			
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (モバイル インテル® HDグラフィックス)				CPU内蔵 (モバイル インテル® HDグラフィックス4000)			
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大1.2GB (メインメモリーと共有)							
ディスプレイ	LED / バックライト付 14.0型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)、光沢なし							
外部接続時	最大 2,560×1,600ドット、1,677万色 (Mini-Displayport接続時)、最大2,048×1,536ドット、1,677万色 (VGA接続時)							
オーディオ機能	マイクロフォン/ステレオ・スピーカー、DOLBY ADVANCED AUDIO v2 対応							
内蔵カメラ	なし							
カード・スロット	4 in 1 メディアカード・リーダー (SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)							
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列配列)、89キー + Fnキー、PgUpキー + PgDnキー、Windowsキー、JISひらがな配列、ウルトラナビ (トラックポイント、タッチパッド)、Simple Tapボタン、ボリュームボタン							
ワイヤレス ※2	なし	インテル® Centrino® Advanced-N 6205 a/b/g/n	なし	インテル® Centrino® Advanced-N 6205 a/b/g/n	なし	なし	インテル® Centrino® Advanced-N 6205 a/b/g/n	なし
Bluetooth	Bluetooth 4.0							
WiMAX	なし							
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし							
インタフェース・ポート	USB2.0×2、Powered USB2.0×1、USB3.0×1、アナログ×1、Mini-Displayport×1、イーサネット:RJ-45×1、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック、ドッキング・コネクタ							
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	354×243×29.6-31.4							
質量 (バッテリー・パックを含む)	約2.31kg							
消費電力最大/標準/低電力	Webをご参照ください		65W/9.41W/1.13W		65W/9.14W/1.13W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	Webをご参照ください		M 区分 0.09 (AAA)					
電源	6セル Li-Ion システム・バッテリー (セーフガードチップセット内蔵) / AC100-240V (50/60Hz)、本体:301g、コード:70g							
駆動時間 ※6	約6.9時間		約9.2時間					
充電時間	3.0時間 (パワーオフ/サスペンド) 3.0-6.0時間 (使用時)							
主な付属品	バッテリー・パック、ACアダプター、電源コード、マニュアル							
Microsoft® Office	なし							
保証期間 ※7、8 (国内での修理/海外での修理)	1年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる							

ThinkPad - Note Book

ThinkPad L530 / ThinkPad L430

↑
厚さ
29.6mm
↓
31.4mm

THINKPAD W530

モバイル・ワークステーション



15.6型ワイド

※9 ベイデバイスの仕様につきましてはP61をご覧ください。アイコンと※1~※8の注釈についてはP21をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています <http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



ThinkPad W530/ 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	24412EJ	24412FJ
ダイレクト価格(税込)/税別価格	243,600円/232,000円	243,600円/232,000円
初期導入済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
CPU	第3世代 インテル® Core™ i7-3520M vPro™ プロセッサ	
三次共有キャッシュ	4MB(メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数 ※5	2.90GHz	
統合メモリコントローラー	1600MHz	
チップセット	モバイル インテル® QM77 Express チップセット	
インテル® vPro™対応	対応	
セキュリティ・チップ(TPM)	あり(TCG V1.2準拠)	
その他のセキュリティ機能	セキュリティ・キーホール、パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、スーパーバイザー・パスワード	
指紋センサー	あり	
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB(4GB×1)(PC3-12800 DDR3 SDRAM) / 16GB/2(空1)	
補助記憶装置(内蔵) HDD/SSD	320GB(7200rpm)	
拡張ベイデバイス/拡張ベイ ※9	DVDスーパーマルチ・ドライブ/ウルトラベイ・エンハンスド(脱着式)	
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	NVIDIA Quadro K1000M with Optimus Technology	
ビデオ・メモリー(標準/最大)	最大2GB	
ディスプレイ	LED バックライト付 15.6型HD+ TFT液晶(1,600×900ドット、1,677万色)、光沢なし	
外部接続時	最大 2,560×1,600ドット、1,677万色(Display Port接続時)、2,048×1,536ドット、1,677万色(VGA接続時)	
オーディオ機能	マイクروفフォン/ステレオ・スピーカー、DOLBY HOME THEATRE v4	
内蔵カメラ	HD720p カメラ	
カード・スロット	PC/なし、ExpressCard/34 1スロット、4 in 1 メディアカード・リーダー(SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)	
キーボード	フルサイズ・キーボード(6列配列)、89キー + Fnキー、PgUpキー + PgDnキー、Windowsキー、JISひらがな配列、ウルトラナビ(トラックポイント、タッチパッド)、キーボード・ライト、Simple Tapボタン、ボリュームボタン	
カラーセンサー	なし	
ワイヤレス ※2	インテル® Centrino® Advanced-N 6205 a/b/g/n	
Bluetooth	Bluetooth 4.0	
WiMax	なし	
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし	
インタフェース・ポート	USB2.0×1、Powered USB2.0×1、USB3.0×2、IEEE1394×1、アナログ×1、Mini-Displayport×1、イーサネット:RJ-45×1、ワイヤレスON/OFFスイッチ、マイクروفフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック、ドッキング・コネクタ	
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	372.8×245.1×31.8-35.6	
質量(バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約2.66kg	
消費電力最大/標準/低電力	170W/16.7W/1.66W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度 省エネ基準達成率)	M 区分 0.08(AAA)	
電源	6セル Li-Ion システム・バッテリー(セーフガードチップセット内蔵)/AC100-240V(50/60Hz)、本体:731g、コード:70g	
駆動時間 ※6	約4.1時間	
充電時間	3.5時間(パワーオフ/スレンド) 3.5-6.0時間(使用時)	
主な付属品	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル	
Microsoft® Office	なし	
保証期間 ※7,8(国内での修理/海外での修理)	3年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる	

ThinkPad W530/ 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	24412GJ	24412HJ	243927J	24412KJ	24412LJ
ダイレクト価格(税込)/税別価格	263,550円/251,000円	280,350円/267,000円	292,950円/279,000円	367,500円/350,000円	424,200円/404,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版				
CPU	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	
三次共有キャッシュ	6MB(メインプロセッサに内蔵)		8MB(メインプロセッサに内蔵)	8MB(メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数 ※5	2.60GHz		2.70GHz	2.90GHz	
統合メモリコントローラー	なし				
チップセット	モバイル インテル® QM77 Express チップセット				
インテル® vPro™対応	対応				
セキュリティ・チップ(TPM)	あり(TCG V1.2準拠)				
その他のセキュリティ機能	セキュリティ・キーホール、パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、スーパーバイザー・パスワード				
指紋センサー	あり		なし	あり	
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB(4GB×1)(PC3-12800 DDR3 SDRAM) / 32GB/4(空3)		8GB(8GB×1)(PC3-12800 DDR3 SDRAM) / 32GB/4(空3)	4GB(4GB×1)(PC3-12800 DDR3 SDRAM) / 32GB/4(空3)	
補助記憶装置(内蔵) HDD/SSD	500GB(7200rpm)		320GB(7200rpm)	500GB(7200rpm)	180GB SSD
拡張ベイデバイス/拡張ベイ ※9	DVDスーパーマルチ・ドライブ/ウルトラベイ・エンハンスド(脱着式)				
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	NVIDIA Quadro K1000M with Optimus Technology		NVIDIA Quadro K2000M with Optimus Technology		
ビデオ・メモリー(標準/最大)	最大2GB				
ディスプレイ	LED バックライト付 15.6型HD+ TFT液晶(1,920×1,080ドット、1,677万色)、光沢なし				
外部接続時	最大 2,560×1,600ドット、1,677万色(Display Port接続時)、2,048×1,536ドット、1,677万色(VGA接続時)				
オーディオ機能	マイクروفフォン/ステレオ・スピーカー、DOLBY HOME THEATRE v4				
内蔵カメラ	HD720p カメラ		なし	HD720p カメラ	
カード・スロット	PC/なし、ExpressCard/34 1スロット、4 in 1 メディアカード・リーダー(SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)	PC/なし、ExpressCard/34 1スロット、4 in 1 メディアカード・リーダー(SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)	PC/なし、ExpressCard/34 1スロット、4 in 1 メディアカード・リーダー(SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)	PC/なし、ExpressCard/34 1スロット、4 in 1 メディアカード・リーダー(SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)、スマートカード・リーダー	
キーボード	フルサイズ・キーボード(6列配列)、89キー + Fnキー、PgUpキー + PgDnキー、Windowsキー、JISひらがな配列、ウルトラナビ(トラックポイント、タッチパッド)、キーボード・ライト、Simple Tapボタン、ボリュームボタン				
カラーセンサー	なし	あり	なし	あり	
ワイヤレス ※2	インテル® Centrino® Advanced-N 6205 a/b/g/n				
Bluetooth	Bluetooth 4.0				
WiMax	なし				
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし				
インタフェース・ポート	USB2.0×1、Powered USB2.0×1、USB3.0×2、IEEE1394×1、アナログ×1、Mini-Displayport×1、イーサネット:RJ-45×1、ワイヤレスON/OFFスイッチ、マイクروفフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック、ドッキング・コネクタ				
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	372.8×268.1×31.8-35.6		372.8×245.1×31.8-35.6	372.8×268.1×31.8-35.6	
質量(バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約2.84kg		約2.66kg	約2.84kg	約2.79kg
消費電力最大/標準/低電力	170W/16.7W/1.66W		170W/16.7W/1.66W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度 省エネ基準達成率)	M 区分 0.06(AAA)				
電源	9セル Li-Ion システム・バッテリー(セーフガードチップセット内蔵)/AC100-240V(50/60Hz)、本体:731g、コード:70g		6セル Li-Ion システム・バッテリー(セーフガードチップセット内蔵)/AC100-240V(50/60Hz)、本体:731g、コード:70g		9セル Li-Ion システム・バッテリー(セーフガードチップセット内蔵)/AC100-240V(50/60Hz)、本体:731g、コード:70g
駆動時間 ※6	約5.4時間		約3.6時間		約5.4時間
充電時間	3.5時間(パワーオフ/スレンド) 3.5-6.0時間(使用時)				
主な付属品	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル				
Microsoft® Office	なし				
保証期間 ※7,8(国内での修理/海外での修理)	3年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる		1年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる		3年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる

THINKPADバッテリー一覧

バッテリーは、消耗品。古いバッテリーをお使いではありませんか？

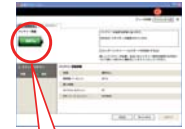
長期間、放充電を繰り返したバッテリーは使用限界を超えると寿命を迎え、充電してもすぐに減ってしまったり、十分に充電することができなくなることも…。利用状況により寿命を迎える時期は異なりますが、目安はおよそ1年から2年程度です。

ThinkVantageテクノロジーの省電力マネージャーでバッテリーの健康状態をチェックすることができます。

新しいバッテリーに交換すると、ThinkPad購入時のように生き返ります。

さらに、バッテリー切れに備えてスペアの標準バッテリーを携帯したり大容量バッテリーを使用すれば、長時間の利用が可能となり、行動範囲が広がります。

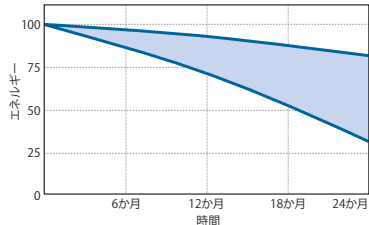
ThinkVantage 省電力マネージャー



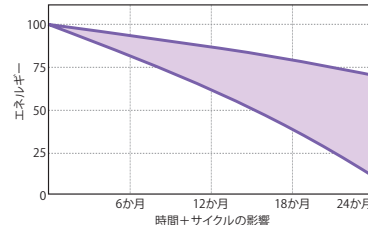
電池マークをクリック！
省電力マネージャーが起動します！！

バッテリーの健康状態は…
緑 = 正常です！
黄・赤 = 交換時期がせまっています！

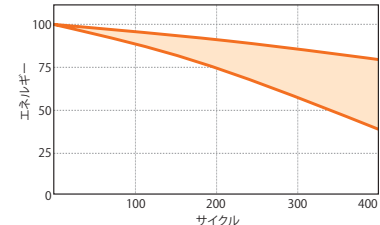
経年、温度、保管によるバッテリー劣化
バッテリー・パック相対容量



すべての影響の累積によるバッテリー劣化
バッテリー・パック相対容量



サイクルによるバッテリー劣化
バッテリー・パック相対容量



バッテリーの駆動時間はThinkPadの構成や設定により変動します。

ThinkPad X60/X60s/X61/X61sバッテリー

用途	4セル・バッテリー ① 260g ダイレクト価格 15,540円(税込)	8セル・バッテリー ② 475g ダイレクト価格 19,950円(税込)	バッテリー 駆動時間
製品番号	40Y7001	40Y7003	
①	[Progress bar]		約4.0時間
②	[Progress bar]		約8.0時間

ThinkPad X220/X220iバッテリー

用途	4セル リチウムイオン・ バッテリー ① 195g ダイレクト価格 15,540円(税込)	6セル リチウムイオン・ バッテリー ② 345g ダイレクト価格 17,640円(税込)	9セル リチウムイオン・ バッテリー ③ 510g ダイレクト価格 19,950円(税込)	6セル 外付け スリム・バッテリー ④ 700g ダイレクト価格 19,950円(税込)	バッテリー 駆動時間
製品番号	0A36281	0A36282	0A36283	0A36280	
①	[Progress bar]				約 4.1時間
②	[Progress bar]				約 8.9時間
③	[Progress bar]				約13.3時間
①+④	[Progress bar]				約13.2時間
②+④	[Progress bar]				約18.0時間
③+④	[Progress bar]				約22.4時間

※6セル 外付けスリム・バッテリーは本体底部に装着し、リチウム・イオン・バッテリーと組み合わせて使用することも可能です。

ThinkPad W700/W700ds/W701/W701dsバッテリー

用途	9セル リチウム・イオン・バッテリー ① 500g ダイレクト価格 19,950円(税込)	アドバンスド・ウルトラベイ・ バッテリー※ ② 240g ダイレクト価格 17,640円(税込)	バッテリー 駆動時間
製品番号	45J7914	57Y4536	
①	[Progress bar]		約2.0時間
①+②	[Progress bar]		約2.7時間

※アドバンスド・ウルトラベイ・バッテリーはオプティカルドライブに装着し、リチウム・イオン・バッテリーと組み合わせて使用することも可能です。

ThinkPad X200/200s/X201/X201i/X201sバッテリー




用途	4セル・リチウムイオン・ バッテリー ① 206g ダイレクト価格 15,540円(税込)	6セル・リチウムイオン・ バッテリー ② 330g ダイレクト価格 17,640円(税込)	9セル・リチウムイオン・ バッテリー ③ 510g ダイレクト価格 19,950円(税込)	バッテリー 駆動時間
製品番号	43R9253	43R9254	43R9255	
①	[Progress bar]			約3.5時間
②	[Progress bar]			約7.0時間
③	[Progress bar]			約9.8時間

ThinkPad X230/X230iバッテリー

用途	4セル・ バッテリー ① 195g ダイレクト価格 15,540円(税込)	6セル・ バッテリー ② 345g ダイレクト価格 17,640円(税込)	9セル・ バッテリー ③ 510g ダイレクト価格 19,950円(税込)	6セル 外付け スリム・バッテリー ④ 700g ダイレクト価格 19,950円(税込)	バッテリー 駆動時間
製品番号	0A36305	0A36306	0A36307	0A36280	
①	[Progress bar]				約 4.4時間
②	[Progress bar]				約 9.4時間
③	[Progress bar]				約14.1時間
①+④	[Progress bar]				約14.0時間
②+④	[Progress bar]				約19.0時間
③+④	[Progress bar]				約23.7時間

※6セル 外付けスリム・バッテリーは本体底部に装着し、リチウム・イオン・バッテリーと組み合わせて使用することも可能です。

ThinkPad X230 Tablet/バッテリー



用途	3セル・バッテリー ①  245g ダイレクト価格 14,490円(税込)	6セル・バッテリー ②  387g ダイレクト価格 17,640円(税込)	6セル 外付けスリム・ バッテリー* ③  700g ダイレクト価格 19,950円(税込)	バッテリー 駆動時間
製品番号	0A36316	0A36317	0A36280	
①				約 4.5時間
②				約 9.9時間
①+③				約14.7時間
②+③				約20.1時間

※6セル 外付けスリム・バッテリーは本体底部に装着し、リチウム・イオン・バッテリーと組み合わせて使用することも可能です。

ThinkPad Edge11" バッテリー

用途	6セル・バッテリー ①  345g ダイレクト価格 8,085円(税込)	バッテリー 駆動時間
製品番号	0A36278	
①		約6.5時間

ThinkPad L412/L430/L512/L520/L530バッテリー

用途	6セル・バッテリー ①  340g ダイレクト価格 17,640円(税込)	9セル・バッテリー ②  500g ダイレクト価格 19,950円(税込)	バッテリー 駆動時間
製品番号	0A36302	0A36303	
①		L412	約 5.2時間
		L512	約 5.2時間
		L520	約 7.1時間
		L430	約 9.2時間
②		L530	約 9.3時間
		L412	約 8.0時間
		L512	約10.6時間
		L430	約15.3時間
	L530	約15.4時間	

ThinkPad X1バッテリー

用途	6セル スライス・バッテリー ①  395g ダイレクト価格 19,950円(税込)	バッテリー 駆動時間
製品番号	0A36279	
内蔵+①		約11.0時間




ThinkPad X100eバッテリー

用途	6セルバッテリー ①  340g ダイレクト価格 8,085円(税込)	バッテリー 駆動時間
製品番号	57Y4559	
①		約5.5時間

ThinkPad X121eバッテリー

用途	6セルバッテリー ①  323g ダイレクト価格 9,450円(税込)	バッテリー 駆動時間
製品番号	0A36292	
①		約9.3時間




ThinkPad SL510/Edge15"/Edge E520/Edge E420/バッテリー

用途	4セル・バッテリー ①  240g ダイレクト価格 15,540円(税込)	6セル・バッテリー ②  340g ダイレクト価格 17,640円(税込)	9セル・バッテリー ③  500g ダイレクト価格 19,950円(税込)	バッテリー 駆動時間
製品番号	51J0498	51J0499	51J0500	
①				SL510 Edge15" 約2.5時間
				Edge E520 Edge E420 約4.4時間
②				SL510 Edge15" 約4.0時間
				Edge E520 Edge E420 約6.6時間
③				SL510 Edge15" 約6.0時間
				Edge E520 Edge E420 約9.9時間

ThinkPad Edge13"バッテリー

用途	6セル・バッテリー ①  350g ダイレクト価格 17,640円(税込)	バッテリー 駆動時間
製品番号	57Y4565	
①		約5.5時間

ThinkPad T410/T410i/T420/T420i/T510/T510i/T520/T520i/W510/W520バッテリー

用途	6セル・バッテリー ①  340g ダイレクト価格 17,640円(税込)	9セル・バッテリー ②  500g ダイレクト価格 19,950円(税込)	9セル・スライス・ バッテリー* ③  612g ダイレクト価格 19,950円(税込)	バッテリー 駆動時間
製品番号	0A36302	0A36303	57Y4545	
①		T410	約 6.2時間	
		T420	約 8.5時間	
		T510	約 5.1時間	
		T520	約 6.6時間	
②		T410	約10.3時間	
		T420	約14.0時間	
		T510	約 8.5時間	
		T520	約11.0時間	
①+③		T410	約16.6時間	
		T420	約22.5時間	
		T510	約13.8時間	
		T520	約17.4時間	
②+③		T410	約20.7時間	
		T420	約28.0時間	
		T510	約17.2時間	
		T520	約21.8時間	

※9セル・スライス・バッテリーは本体底部に装着して使用し、リチウム・イオン・バッテリーと組み合わせて使用することも可能です。

ThinkPad T430/T430i/T530/T530iバッテリー

用途	6セル・バッテリー ① 340g ダイレクト価格 17,640円(税込)	9セル・バッテリー ② 500g ダイレクト価格 19,950円(税込)	9セル・スライス・ バッテリー※ ③ 610g ダイレクト価格 19,950円(税込)	バッテリー 駆動時間
製品番号	0A36302	0A36303	0A36304	
①				T430 約 9.5時間 T530 約 7.2時間
②				T430 約15.8時間 T530 約10.8時間
①+③				T430 約25.3時間 T530 約18.0時間
②+③				T430 約31.6時間 T530 約21.6時間

※9セル・スライス・バッテリーは本体底部に装着して使用し、リチウム・イオン・バッテリーと組み合わせて使用することも可能です。

ThinkPad T400s/T410sバッテリー

用途	6セル・バッテリー ① 312g ダイレクト価格 11,550円(税込)	3セル・ベイ・バッテリー※ ② 240g ダイレクト価格 14,490円(税込)	バッテリー 駆動時間
製品番号	51J0497	0A36310	
①			約4.7時間
①+②			約9.5時間

※3セル・ベイ・バッテリーはベイドライブに装着して使用し、リチウム・イオン・バッテリーと組み合わせて使用することも可能です。

ThinkPad T420s/T430sバッテリー

用途	6セル・バッテリー ① 300g ダイレクト価格 17,640円(税込)	3セル・ベイ・バッテリー※ ② 240g ダイレクト価格 14,490円(税込)	バッテリー 駆動時間
製品番号	0A36309	0A36310	
①			T420s 約 4.9時間 T430s 約 6.6時間
①+②			T420s 約 9.7時間 T430s 約11.4時間

※3セル・ベイ・バッテリーはベイドライブに装着して使用し、リチウム・イオン・バッテリーと組み合わせて使用することも可能です。

ThinkPad T60/T61/R60/R61/T400 14インチワイドモデルバッテリー

用途	4セル・ リチウムイオン・バッテ リー ① 220g ダイレクト価格 13,440円(税込)	拡張容量 バッテリー ② 350g ダイレクト価格 16,590円(税込)	9セル・バッテリー ③ 520g ダイレクト価格 17,640円(税込)	バッテリー 駆動時間
製品番号	41U3196	41U3198	43R2499	
①				T60/T61 R60/R61 約 3.6時間 T400 約 4.5時間
②				T60/T61 R60/R61 約 5.5時間 T400 約 6.5時間
③				T60/T61 R60/R61 約 7.5時間 T400 約10.0時間

ThinkPad T60/T61/R60/R61/T500/R500/W500 15インチワイドモデルバッテリー

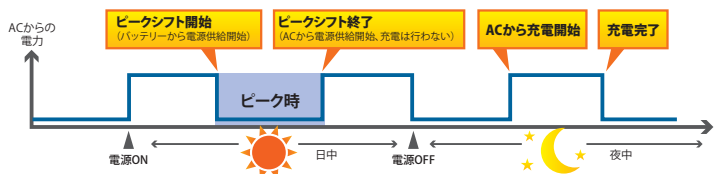
用途	6セル・リチウム・イオン・バッテリー ① 430g ダイレクト価格 17,640円(税込)	9セル・リチウム・イオン・バッテリー ② 475g ダイレクト価格 19,950円(税込)	バッテリー 駆動時間
製品番号	40Y6799	40Y6797	
①			T60/T61 R60/R61 約4.3時間 T500 約3.5時間 R500 約4.0時間 W500 約3.0時間
②			T60/T61 R60/R61 約5.9時間 T500 約5.0時間 R500 約6.0時間 W500 約6.0時間

※写真は実際の製品と異なる場合がございます。

バッテリーはレノボ純正品をお勧めいたします
純正ではないバッテリーをご使用になられ、何らかの電源不具合等が発生した場合は、レノボとして保証致しかねます。

ピーク時の電力消費を抑え、使用量を平準化 ピークシフト機能

電力需要のピーク時間となる昼間には、バッテリーの電源を使い、ピーク時以外はAC電源を利用。そして十分に電力供給が可能な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考え、それがピークシフトです。ThinkPadでは省電力マネージャーの「ピークシフト機能」でこれを実現しています。この機能を利用するには、ピークシフトコントロール・プログラムにてピークシフト開始および終了時間を設定しておくだけで簡単。設定した時刻には自動的にAC電源をカットしてバッテリー電源に切り替わり、その後ピーク終了時間になると、自動的にバッテリー電源からAC電源に切り替わります。この際、バッテリーの充電は行わず、深夜など電力供給に余力のある時間帯に充電を実施。限りある電力資源を有効に活用します。



THINKPAD X/Tシリーズを最強のビジネスツールへ!

X/Tシリーズに対応する幅広いオプションをご用意しています。



ドッキングステーション

ウルトラベースには、LAN、ケンジントンコネクター（盗難防止）、USBポート（周辺機器用に4つ）、ウルトラベーススリット（ウルトラベーススリム光学ドライブやHDDベイアダプターなど接続）、セキュリティキー（専用の鍵でPCとウルトラベースを固定）、ヘッドホン&マイク端子、ディスプレイポートインターフェイス（HD対応モニター接続）、VGAコネクター（モニター接続）を装備しています。

USB ポートリプリケータ

デスクでの業務と、会議や外出への移動をスムーズに行えば、ストレス無くビジネスを遂行できます。このUSB ポートリプリケータなら、USB機器は何と5つ、LANケーブル、DVI対応モニター（アナログも可能）、ヘッドホン&マイクをすべて1ヶ所にスッキリまとめることが可能です。

	ThinkPad ウルトラベース シリーズ 3 (X220/X220 Tablet/X230/X230 Tablet対応) 0A33932	ThinkPad USB3.0 ポート・ リプリケータ シリーズ3 433615W	ThinkPad USB3.0ミニ・ドック シリーズ3 - 90W 433715J	ThinkPad USB3.0ミニ・ドック プラス シリーズ 3 - 90W 433815J	ThinkPad USB3.0ミニ・ドック プラス シリーズ 3 - 170W 433835J
(※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。)					
寸法 (幅×奥行×高さ) mm	32×304×230.9	55×345×199	55×345×198	56×345×199	
質量	0.62kg	0.84kg	0.9kg	0.94kg	
インターフェース ポート*	4×USB 2.0、1×RJ-45、1×VGA、 1×ディスプレイポート	3×USB 2.0、1×USB 3.0、 1×RJ-45 (ギガビット)、1×VGA	5×USB 2.0、1×USB 3.0、 1×RJ-45 (ギガビット)、1×VGA、 1×DVI、1×ディスプレイポート (同 時に2つのビデオポート使用可能)	6×USB 2.0、1×USB 3.0、1×RJ-45 (ギガビット)、1×VGA、2×DVI、 2×ディスプレイポート (同時に2ポート使用可能で、NVIDIA Optimusテクノ ロジ装備のグラフィックスを搭載しているシステムでは同時に3ポートまで 対応可能)	
オーディオ	—	アナログマイク/ヘッドホン各1			
セキュリティ	セキュリティ・キー/ セキュリティ・スロット各 1	セキュリティ・スロット	セキュリティ・キー /セキュリティ・スロット各 1		
ACアダプター	—	—	90W ACアダプター同梱		170W ACアダプター同梱
対応製品	X220/X220 Tablet/ X230/X230 Tablet	ThinkPad Tシリーズ、ThinkPad Xシリーズ、ThinkPad Lシリーズ ※対応製品はP63・P64でご確認ください			ThinkPad Tシリーズ、ThinkPad Xシリーズ、ThinkPad Lシリーズ、 ThinkPad Wシリーズ

※写真は実際の製品と異なる場合がございます。

対応表一覧はこちら ▶ P63・P64

電源

**Lenovo 65W
ウルトラポータブルACアダプター**
40Y7699



Lenovo 90W ウルトラスリム AC/DC コンボ アダプター
41R4500 ※対応チップセットはP.64をご覧ください。

車のシガーソケットや、飛行機の中で充電ができます。90Wの大容量で、USB周辺機器にも同時に充電可能。コンパクト設計で持ち運びに便利のため、出張中や大規模な停電時など、AC電源が確保できない状況でも充電が行えるため大変便利です。



外付けキーボード

ThinkPad USBトラックポイントキーボード(日本語)
55Y9024

ThinkPadと同様な使用感の外付けキーボードを使いたい! そんなリクエストに応じて開発された、USBトラックポイントキーボードはいかがですか? おなじみのトラックポイントが使えますのでマウスレスで操作が可能です。



インナーケース

12インチ Wide用インナーケース
51J0476

14"インナーケース
57Y4294

15.6"インナーケース
51J0477

ThinkPadをキズから守る黒と赤のリバーシブルインナーケースです。



外部モニター ▶P72

ThinkVision LT1421 Wideモニター
1452DB6

14型
ワイド

USBケーブル一本で接続および給電可能な製品で、ThinkPadと一緒にご利用いただく初のモバイルモニターとなります。外出先での作業効率向上に、また、設置スペースが確保しにくい場所でのマルチモニターとしてご利用いただけます。



外部ストレージ

ThinkPad USB3.0 500GB セキュア ハードドライブ
0A65619

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

重要なデータは、このUSB ポータブルセキュアHDDへ保存する事をお勧めします。このHDDは、PCのUSB端子を接続しただけでは認識しません。キーボードからパスワードを打ち込まなければ認識しないのです。更にこのHDD内部は、強制的に暗号化されている為、悪意のある第三者から直接読み取られる事も防げます。

Lenovo スリム USB ポータブルDVD バーナー
0A33988

Lenovo スリム USB ポータブルDVDバーナーは、小さなフォームファクターの外付けポータブルDVDバーナー・ドライブです。USB2.0ポートに接続してDVDやCDへ読み書きができます。



セキュリティ・ケーブル

Kensington マイクロセーバー・セキュリティケーブル
73P2582

Kensington ツインヘッド・セキュリティケーブル
45K1620

Lenovo セキュリティ ケーブルロック
57Y4303

セキュリティの第1歩は、物理的に盗難されないことから始まります。1本のケーブルで1つの製品を固定するケーブル、1本のケーブルで2つの製品を固定するツインヘッドケーブルをご用意! あれこれ悩む前にセキュリティケーブルの導入をお勧めいたします。



Kensington
マイクロセーバー
セキュリティケーブル

Kensington マイクロセーバー DSケーブル・ロック
0B47388

薄型のヘッドはUltrabookや薄型パソコンにも違和感なくフィットするようにデザインされており、施錠/解錠も簡単で、サポート対象となるシステムにフレキシブルに対応し、高い安心と保護を提供します。

- 強靱な炭素鋼を採用
- ヘッド部は90度ピボットと360度の回転が可能
- 標準的なケンジントン・スロットに取り付けが可能



プライバシーフィルター

のぞき見防止のプライバシーフィルターです。

X220/X230 12.5インチワイド プライバシーフィルター
0A61770

14.0インチワイド プライバシーフィルター
0A61769

15.6インチワイド プライバシーフィルター
0A61771



解像度HD(1366×768)のモデルに対応します。

ThinkPad X1 Carbonを快適にお使いいただくためのオプション製品

無線LANがない環境でも10/100イーサネットに接続できます。

**Lenovo USB 2.0
イーサネット・アダプター**

(0A36322)

- USB 2.0
- 10/100Mイーサネット
- ドライバーは下記のWebサイトからダウンロードください。
(<http://www.lenovo.com/support/networking>)



Mini Display Portから、各種モニターに接続するための変換アダプターです。

**Lenovo Mini DisplayPort -
DisplayPort ケーブル**

(0B47091)

業界規格: DisplayPort 1.2準拠、HDCP 1.3
最大解像度: 4,096×2,160@60Hz
ケーブルの長さ: 2.0m



**Lenovo Mini DisplayPort -
Single Link DVI アダプター**

(0B47090)

業界規格: DisplayPort 1.2準拠、HDCP 1.3
最大解像度: 1,920×1,200@60Hz
ケーブルの長さ: 20cm



**Mini DisplayPort -
VGA 変換アダプター**

(0A36536)

最大解像度: 1,920×1,200@60Hz
ケーブルの長さ: 20cm



さらに便利にお使いいただくためのオプション製品

ご自宅やバッグに予備用のアダプターを置いておくと安心です。

**ThinkPad 90W ACアダプター
(X1 Carbon用)**

(0B46997)



Lenovo スリム・パワー・チップ

(0B47048)

※Lenovo 90W ウルトラスリム
AC/DC コンボアダプター
(41R4500) で使用できます。



いつも使用する複数の周辺機器にUSB3.0ケーブル1本で接続できます。

ThinkPad USB3.0ドック
(0A33979)

※同梱されているドライバーのインストールが必要です。



USB2.0ポートに接続してDVDやCDへの読み書きができます。

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



対応表一覧はこちら ▶ P63・P64・P65

THINKCENTRE M72e Tiny

中・大規模企業向けスタンダード・コンパクト・デスクトップ



※モニター別売

アイコン※1~※8の注釈についてはP.21をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています
http://www.microsoft.com/piracy/howtotell



M72e Tiny / 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	NEW EE 3 3261H7J	NEW EE 3 3261H6J	NEW EE 3 3261H4J	NEW EE 3 3261H3J	NEW EE 3 3264U9J	NEW EE 3 3261H5J
ダイレクト価格(税込)/税別価格	72,450円/69,000円	76,650円/73,000円	55,650円/53,000円	55,650円/53,000円	61,950円/59,000円	72,450円/69,000円
初期導入OS	Windows® 8 Pro (64bit)		Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)			
プロセッサ	第3世代 インテル® Core™ i3-3220T プロセッサ		第3世代 インテル® Core™ i5-3470T プロセッサ			
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)		1.5MB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数 ※5	2.80GHz		2.90GHz		1.90GHz	
統合メモリコントローラー	1600MHz				1333MHz	
チップセット	インテル® H61 Express チップセット					
インテル® vPro™対応	非対応					
セキュリティチップ (TPM)	なし					
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード(ユーザー&マスター)、アドミニストレーターパスワード、セキュリティキーホール					
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM SODIMM) / 16GB / 2 (空1)					
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD 320GB (7200rpm) (シリアルATA/2.5インチ) / 対応可能 (CTOでの選択)				128GB SSD (2.5インチ)	
補助記憶装置(内蔵)	オプティカルドライブ なし(弊社オプション製品にて使用可能)/5.25インチ(スリムタイプ)					
ビデオサブシステム	CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス2500)		CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス2000)			
ビデオRAM	最大1.7GB(メインメモリと共有)					
解像度および最大発色数	最大解像度 アナログ/デジタル:2560×2048 (1,677万色)					
モニター	なし					
オプション用スロット	PCI Express x16		0 (空0)		0 (空0)	
	PCI Express x1		0 (空0)		0 (空0)	
	PCI		0 (空0)		0 (空0)	
拡張ストレージベイ	5.25型:なし, 3.5型HDD:なし, 2.5型HDD:2.5型HDD×1(空0), 3.5型FDD:なし		5.25型:なし, 2.5型HDD:2.5型HDD×1(空0), 3.5型FDD:なし		5.25型:なし, 2.5型HDD:2.5型HDD:2.5型HDD×1(空0), 3.5型FDD:なし	
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード					
サウンド/スピーカー	インテル® ハイデフィニションオーディオ (オンボード)/モノラルスピーカー内蔵					
キーボード※4/マウス	ブリッファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語, OADG準拠, USB) / 光学ホイール・マウス (USB)					
インターフェース・ポート	オンボードのポート		USB×6 (前面USB2.0×2, 背面USB2.0×4)、ディスプレイ関連ポート:アナログ×1, DisplayPort×1, イーサネット:RJ-45×1, セキュリティスロット:あり, マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)		シリアルポート×1, USB×5 (前面USB2.0×2, 背面USB2.0×3), ディスプレイ関連ポート:アナログ×1, DisplayPort×1, イーサネット:RJ-45×1, セキュリティスロット:あり, マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)	
			USB×6 (前面USB2.0×2, 背面USB2.0×4)、ディスプレイ関連ポート:アナログ×1, DisplayPort×1, イーサネット:RJ-45×1, セキュリティスロット:あり, マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)		USB×6 (前面USB2.0×2, 背面USB2.0×4)、ディスプレイ関連ポート:アナログ×1, DisplayPort×1, イーサネット:RJ-45×1, セキュリティスロット:あり, マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)	
その他のカードスロット	メディアカードリーダー:なし/その他のスロット:なし		メディアカードリーダー:なし			
本体寸法(幅×奥行×高さ) mm	34.5×182×179					
質量	約1.98kg (最大構成)					
電源	AC 100V (50/60Hz)					
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	46.96W/13.52W/2.82W/0.92W		60.95W/16.56W/2.89W/0.92W		37.31W/15.95W/2.88W/1.01W	
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	T区画 0.14 (AA)		T区画 0.16 (A)		T区画 0.45 (64%)	
主な付属品	キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク		キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク		キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク	
Microsoft® Office	なし					
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理)/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる		なし		1年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理)/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる	

M72e Tiny / 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	NEW EE 3 3261G7J	NEW EE 3 3261G9J	NEW EE 3 3264U8J	NEW EE 3 3261H2J	NEW EE 3 3261G6J	NEW EE 3 3261G8J	NEW EE 3 3264U7J	NEW EE 3 3261H1J
ダイレクト価格(税込)/税別価格	73,500円/70,000円	73,500円/70,000円	79,800円/76,000円	90,300円/86,000円	80,850円/77,000円	80,850円/77,000円	87,150円/83,000円	97,650円/93,000円
初期導入OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)							
プロセッサ	第3世代 インテル® Core™ i3-3220T プロセッサ				第3世代 インテル® Core™ i5-3470T プロセッサ			
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)				1.5MB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数 ※5	2.80GHz				2.90GHz			
統合メモリコントローラー	1600MHz							
チップセット	インテル® H61 Express チップセット							
インテル® vPro™対応	非対応							
セキュリティチップ (TPM)	なし							
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード(ユーザー&マスター)、アドミニストレーターパスワード、セキュリティキーホール							
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM SODIMM) / 16GB / 2 (空1)							
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD 320GB (7200rpm) (シリアルATA/2.5インチ) / 対応可能 (CTOでの選択)		128GB SSD (2.5インチ)		320GB (7200rpm) (シリアルATA/2.5インチ) / 対応可能 (CTOでの選択)		128GB SSD (2.5インチ)	
補助記憶装置(内蔵)	オプティカルドライブ なし(弊社オプション製品にて使用可能)/5.25インチ(スリムタイプ)							
ビデオサブシステム	CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス2500)							
ビデオRAM	最大1.7GB(メインメモリと共有)							
解像度および最大発色数	最大解像度 アナログ/デジタル:2560×2048 (1,677万色)							
モニター	なし							
オプション用スロット	PCI Express x16		0 (空0)		0 (空0)		0 (空0)	
	PCI Express x1		0 (空0)		0 (空0)		0 (空0)	
	PCI		0 (空0)		0 (空0)		0 (空0)	
拡張ストレージベイ	5.25型:なし, 2.5型HDD:2.5型HDD×1(空0), 3.5型FDD:なし							
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード							
サウンド/スピーカー	インテル® ハイデフィニションオーディオ (オンボード)/モノラルスピーカー内蔵							
キーボード※4/マウス	ブリッファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語, OADG準拠, USB) / 光学ホイール・マウス (USB)							
インターフェース・ポート	オンボードのポート		シリアルポート×1, USB×5 (前面USB2.0×2, 背面USB2.0×3)、ディスプレイ関連ポート:アナログ×1, DisplayPort×1, イーサネット:RJ-45×1, セキュリティスロット:あり, マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)		シリアルポート×1, USB×5 (前面USB2.0×2, 背面USB2.0×3)、ディスプレイ関連ポート:アナログ×1, DisplayPort×1, イーサネット:RJ-45×1, セキュリティスロット:あり, マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)		USB×6 (前面USB2.0×2, 背面USB2.0×4)、ディスプレイ関連ポート:アナログ×1, DisplayPort×1, イーサネット:RJ-45×1, セキュリティスロット:あり, マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)	
	USB×6 (前面USB2.0×2, 背面USB2.0×4)、ディスプレイ関連ポート:アナログ×1, DisplayPort×1, イーサネット:RJ-45×1, セキュリティスロット:あり, マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)		USB×6 (前面USB2.0×2, 背面USB2.0×4)、ディスプレイ関連ポート:アナログ×1, DisplayPort×1, イーサネット:RJ-45×1, セキュリティスロット:あり, マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)		USB×6 (前面USB2.0×2, 背面USB2.0×4)、ディスプレイ関連ポート:アナログ×1, DisplayPort×1, イーサネット:RJ-45×1, セキュリティスロット:あり, マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)		USB×6 (前面USB2.0×2, 背面USB2.0×4)、ディスプレイ関連ポート:アナログ×1, DisplayPort×1, イーサネット:RJ-45×1, セキュリティスロット:あり, マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)	
その他のカードスロット	メディアカードリーダー:なし							
本体寸法(幅×奥行×高さ) mm	34.5×182×179							
質量	約1.98kg (最大構成)							
電源	AC 100V (50/60Hz)							
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	48.88W/13.79W/2.86W/0.95W				57.68W/16.18W/2.109W/0.9896W			
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	T区画 0.14 (A)				T区画 0.15 (A)			
主な付属品	キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク		キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク		キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク		キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク	
Microsoft® Office	なし							
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理)/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる		3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理)/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる		1年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理)/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる		3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理)/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる	

THINKCENTRE

M92/M92p Tiny

中・大規模企業向けプレミアム・コンパクト・デスクトップ



※モニター別売

アイコンと※1~※8の注釈についてはP.21をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows®を搭載しています
http://www.microsoft.com/piracy/howtotell



	M92 Tiny 3235E7J	M92p Tiny 3238P7J
製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	3235E7J	3238P7J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	91,350円 / 87,000円	98,700円 / 94,000円
初期導入OS	Windows® 8 Pro (64bit)	
プロセッサ	第3世代 インテル® Core™ i3-3220T プロセッサ	第3世代 インテル® Core™ i5-3470T vPro™ プロセッサ
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数 ※5	2.80GHz	2.90GHz
統合メモリコントローラー	1600MHz	
チップ・セット	インテル® Q77 Express チップセット	
インテル® vPro™対応	非対応	対応
セキュリティチップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)	
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーターパスワード、セキュリティキーホール	
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM SODIMM) / 16GB / 2 (空1)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 320GB (7200rpm) (シリアルATA/2.5インチ) / 対応可能 (CTOでの選択)	
	オプティカルドライブ ※9 なし (弊社オプション製品にて使用可能) / 5.25インチ (スリムタイプ)	
ビデオ・サブシステム	CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス2500)	
ビデオRAM	最大1.7GB (メイン・メモリーと共有)	
解像度および最大発色数	最大解像度 アナログ/デジタル: 2560×2048 (1,677万色)	
モニター	なし	
オプション用スロット	PCI 0 (空0)	
拡張ストレージベイ	5.25型: なし, 3.5型HDD: なし, 2.5型HDD: 2.5型HDD×1 (空0), 3.5型FDD: なし	
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
サウンド/スピーカー	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) / モノラル・スピーカー内蔵	
キーボード ※4 / マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)	
インターフェース・オンボードのポート	USB×6 (前面USB3.0×2, 背面USB3.0×2, USB2.0×2), ディスプレイ関連ポート: アナログ×1, DisplayPort×1, イーサネット: RJ-45×1, セキュリティスロット: あり, マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	34.5×182×179	
質量	約1.98kg (最大構成)	
電源	AC 100V (50/60Hz)	
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	47.94W/13.88W/3W/1.05W	62.1W/15.78W/3.06W/1.05W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	T区分 0.14 (A)	
主な付属品	キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、DisplayPort-DVI変換ケーブル、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド	
Microsoft® Office	なし	
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

	M92p Tiny / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	3235E5J	3235E6J	3238Q6J	3238P3J	3238C24	3238P2J	
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格		92,400円 / 88,000円	106,050円 / 101,000円	99,750円 / 95,000円	102,900円 / 98,000円	112,350円 / 107,000円	113,400円 / 108,000円	
初期導入OS		Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)						
プロセッサ		第3世代 インテル® Core™ i3-3220T プロセッサ			第3世代 インテル® Core™ i5-3470T vPro™ プロセッサ			
三次共有キャッシュ		3MB (メインプロセッサに内蔵)						
プロセッサ動作周波数 ※5		2.80GHz			2.90GHz			
統合メモリコントローラー		1600MHz						
チップ・セット		インテル® Q77 Express チップセット						
インテル® vPro™対応		非対応			対応			
セキュリティチップ (TPM)		あり (TCG V1.2準拠)						
その他のセキュリティ機能		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーターパスワード、セキュリティキーホール						
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数		4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM SODIMM) / 16GB / 2 (空1)			8GB (4GB×2) (PC3-12800 DDR3 SDRAM SODIMM) / 16GB / 2 (空0)		4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM SODIMM) / 16GB / 2 (空1)	
補助記憶装置 (内蔵)		HDD/SSD 320GB (7200rpm) (シリアルATA/2.5インチ) / 対応可能 (CTOでの選択)	128GB SSD (2.5インチ)	320GB (7200rpm) (シリアルATA/2.5インチ) / 対応可能 (CTOでの選択)			128GB SSD (2.5インチ)	
		オプティカルドライブ なし (弊社オプション製品にて使用可能) / 5.25インチ (スリムタイプ)						
ビデオ・サブシステム		CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス2500)						
ビデオRAM		最大1.7GB (メイン・メモリーと共有)						
解像度および最大発色数		最大解像度 アナログ / デジタル: 2560×2048 (1,677万色)						
モニター		なし						
オプション用スロット		PCI Express x16 0 (空0)		PCI Express x1 0 (空0)		PCI 0 (空0)		
拡張ストレージベイ		5.25型: なし, 2.5型HDD: 2.5型HDD×1 (空0), 3.5型FDD: なし	5.25型: なし, 2.5型HDD: 2.5型SSD×1 (空0), 3.5型FDD: なし	5.25型: なし, 2.5型HDD: 2.5型HDD×1 (空0), 3.5型FDD: なし			5.25型: なし, 2.5型HDD: 2.5型SSD×1 (空0), 3.5型FDD: なし	
イーサネット		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード						
サウンド/スピーカー		インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) / モノラル・スピーカー内蔵						
キーボード ※4 / マウス		プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)						
インターフェース・オンボードのポート		USB×6 (前面USB2.0×2, 背面USB3.0×2, USB2.0×2), ディスプレイ関連ポート: アナログ×1, DisplayPort×1, イーサネット: RJ-45×1, セキュリティスロット: あり, マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)		USB×5 (前面USB3.0×2, 背面USB3.0×2, USB2.0×1), ディスプレイ関連ポート: アナログ×1, DisplayPort×1, イーサネット: RJ-45×1, セキュリティスロット: あり, マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)		USB×5 (前面USB3.0×2, 背面USB3.0×2, USB2.0×1), ディスプレイ関連ポート: アナログ×1, DisplayPort×2, イーサネット: RJ-45×1, セキュリティスロット: あり, マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)		
その他のカードスロット		メディアカードリーダー: なし						
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		34.5×182×179						
質量		約1.98kg (最大構成)						
電源		AC 100V (50/60Hz)						
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ		47.89W/14.04W/3W/1.05W			54.09W/15.24W/2.051W/1.033W			
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)		T区分 0.14 (A)			T区分 0.14 (AA)			
主な付属品		キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、DisplayPort-DVI変換ケーブル、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク		キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、DisplayPort-DVI変換ケーブル、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク、無線LAN用アンテナ×2		キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、DisplayPort-DVI変換ケーブル、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク		
Microsoft® Office		なし						
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理		3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる						

THINKCENTRE M72z All-In-One

中・大規模企業向けスタンダード・オールインワン



20.0型ワイド

※9 オプティカルドライブの仕様につきましてはP61をご覧ください。アイコン※1~※8の注釈についてはP21をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています <http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



M72z All-In-One/1年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	3554G4J	3554G5J	3554G6J	3554G7J
ダイレクト価格(税込)/税別価格	98,700円/94,000円	100,800円/96,000円	109,200円/104,000円	111,300円/106,000円
初期導入済OS	Windows® 8 Pro (64bit)			
プロセッサ	第3世代 インテル® Core™ i3-3220 プロセッサ		第3世代 インテル® Core™ i5-3470S プロセッサ	
三次キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)		6MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数 ※5	3.30GHz		2.90GHz	
統合メモリーコントローラー	1600MHz			
チップ・セット	インテル® H61 Express チップセット			
インテル® vPro™対応	非対応			
セキュリティ・チップ (TPM)	なし			
その他のセキュリティ機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード、セキュリティ・キーホール			
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	4GB (4GB × 1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM SODIMM) / 8GB / 2 (空 1)		500GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)	
補助記憶装置 (内蔵)	250GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)		500GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)	
ビデオ・サブシステム	CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス2500)			
ビデオRAM	最大1.7GB (メイン・メモリーと共有)			
解像度および最大発色数	最大解像度 1600 × 900 (1,677万色)			
モニター	20型ワイド (16:9, 1,677万色) : 光沢無し			
内蔵カメラ	あり (200万画素)			
その他のカードスロット	メディアカードリーダー: なし	メディアカードリーダー: あり	メディアカードリーダー: なし	メディアカードリーダー: あり
オプション用スロット	PCI Express x16	0 (空0)	0 (空0)	0 (空0)
	PCI Express x1	0 (空0)	0 (空0)	0 (空0)
	PCI	0 (空0)	0 (空0)	0 (空0)
	Mini PCI-E	1 (空0)	0 (空0)	0 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型: 5.25型オプティカル・ドライブ × 1 (空0), 3.5型HDD: 3.5型HDD × 1 (空0), 3.5型FDD: なし			
ワイヤレス	インテル® Centrino® Wireless-N 2230 (802.11b/g/n)			
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
サウンド/スピーカー	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) / 内蔵スピーカー (2W × 2)			
キーボード ※4 / マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)			
インタフェース・オンボードのポート	シリアル・ポート × 1, USB2.0 × 6 (側面 × 2, 背面 × 4), ディスプレイ関連ポート: DisplayPort × 1, イーサネット: RJ-45 × 1, セキュリティスロット: あり, ヘッドフォン出力/マイク入力 × 1 (側面)			
スタンドの形状	モニタースタンド・タイプ (高さ調整可能) VESA規格 (100mm対応)			
本体寸法 (幅 × 奥行 × 高さ) mm	506.8 × 227 × 430.85			
質量	約8.4kg (最大構成)			
電源	AC 100V (50/60Hz)			
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ	68.28W/35.78W/1.43W/0.75W		82.95W/34.53W/1.45W/0.76W	
エネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成効率)	W区分 0.27 (AA)		W区分 0.15 (AA)	
主な付属品	キーボード、マウス、電源コード、DisplayPort to DVI変換コネクタ、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)			
Microsoft® Office	なし			
保証期間 ※8 (国内での修理/海外での修理)	3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

M72z All-In-One/1年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	3549E5J	3549E4J	3554M6J	3554M5J	3549E3J	3549E2J	3554M4J	3554M3J
ダイレクト価格(税込)/税別価格	71,400円/68,000円	73,500円/70,000円	77,700円/74,000円	79,800円/76,000円	93,450円/89,000円	95,550円/91,000円	99,750円/95,000円	101,850円/97,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)				第3世代 インテル® Core™ i3-3220 プロセッサ			
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G550				第3世代 インテル® Core™ i3-3220 プロセッサ			
三次キャッシュ	2MB (メインプロセッサに内蔵)				3MB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数 ※5	2.60GHz				3.30GHz			
統合メモリーコントローラー	1600MHz				1600MHz			
チップ・セット	インテル® H61 Express チップセット				インテル® H61 Express チップセット			
インテル® vPro™対応	非対応				非対応			
セキュリティ・チップ (TPM)	なし				なし			
その他のセキュリティ機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード、セキュリティ・キーホール				パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード、セキュリティ・キーホール			
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	2GB (2GB × 1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM SODIMM) / 16GB / 2 (空 1)				4GB (4GB × 1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM SODIMM) / 16GB / 2 (空 1)			
補助記憶装置 (内蔵)	250GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)				250GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)			
ビデオ・サブシステム	CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス2000)				CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス2500)			
ビデオRAM	最大1.7GB (メイン・メモリーと共有)				最大1.7GB (メイン・メモリーと共有)			
解像度および最大発色数	最大解像度 1600 × 900 (1,677万色)				最大解像度 1600 × 900 (1,677万色)			
モニター	20型ワイド (16:9, 1,677万色) : 光沢無し				20型ワイド (16:9, 1,677万色) : 光沢無し			
内蔵カメラ	あり (200万画素)				あり (200万画素)			
その他のカードスロット	メディアカードリーダー: なし	メディアカードリーダー: あり	メディアカードリーダー: なし	メディアカードリーダー: あり	メディアカードリーダー: なし	メディアカードリーダー: あり	メディアカードリーダー: なし	メディアカードリーダー: あり
オプション用スロット	PCI Express x16	0 (空0)	0 (空0)	0 (空0)	0 (空0)	0 (空0)	0 (空0)	0 (空0)
	PCI Express x1	0 (空0)	0 (空0)	0 (空0)	0 (空0)	0 (空0)	0 (空0)	0 (空0)
	PCI	0 (空0)	0 (空0)	0 (空0)	0 (空0)	0 (空0)	0 (空0)	0 (空0)
	Mini PCI-E	1 (空0)	0 (空0)	0 (空0)	0 (空0)	0 (空0)	0 (空0)	0 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型: 5.25型オプティカル・ドライブ (スリムタイプ) × 1 (空0), 3.5型HDD: 3.5型HDD × 1 (空0), 3.5型FDD: なし				5.25型: 5.25型オプティカル・ドライブ (スリムタイプ) × 1 (空0), 3.5型HDD: 3.5型HDD × 1 (空0), 3.5型FDD: なし			
ワイヤレス	インテル® Centrino® Wireless-N 2230 (802.11b/g/n)				インテル® Centrino® Wireless-N 2230 (802.11b/g/n)			
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード				10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
サウンド/スピーカー	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) / 内蔵スピーカー (2W × 2)				インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) / 内蔵スピーカー (2W × 2)			
キーボード ※4 / マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)				プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)			
インタフェース・オンボードのポート	シリアル・ポート × 1, USB2.0 × 6 (側面 × 2, 背面 × 4), ディスプレイ関連ポート: DisplayPort × 1, イーサネット: RJ-45 × 1, セキュリティスロット: あり, ヘッドフォン出力/マイク入力 × 1 (側面)				シリアル・ポート × 1, USB2.0 × 6 (側面 × 2, 背面 × 4), ディスプレイ関連ポート: DisplayPort × 1, イーサネット: RJ-45 × 1, セキュリティスロット: あり, ヘッドフォン出力/マイク入力 × 1 (側面)			
スタンドの形状	モニタースタンド・タイプ (高さ調整可能) VESA規格 (100mm対応)				モニタースタンド・タイプ (高さ調整可能) VESA規格 (100mm対応)			
本体寸法 (幅 × 奥行 × 高さ) mm	506.8 × 227 × 430.85				506.8 × 227 × 430.85			
質量	約8.4kg (最大構成)				約8.4kg (最大構成)			
電源	AC 100V (50/60Hz)				AC 100V (50/60Hz)			
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ	75.25W/36.75W/1.791W/0.78W				71.68W/36.95W/1.714W/0.779W			
エネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成効率)	W区分 0.35 (A)				W区分 0.28 (AA)			
主な付属品	キーボード、マウス、電源コード、DisplayPort to DVI変換コネクタ、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク				キーボード、マウス、電源コード、DisplayPort to DVI変換コネクタ、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク			
Microsoft® Office	なし				なし			
保証期間 ※8 (国内での修理/海外での修理)	1年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		1年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

	NEW EE3 3549E1J	NEW EE3 3549D9J	NEW EE3 3554M2J	NEW EE3 3554M1J
M72z All-In-One/1年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号)※1	3549E1J	3549D9J	3554M2J	3554M1J
ダイレクト価格(税込)/税別価格	103,950円/99,000円	106,050円/101,000円	110,250円/105,000円	112,350円/107,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)			
プロセッサ	第3世代インテル® Core™ i5-3470S プロセッサ			
三次キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数 ※5	2.90GHz			
統合メモリーコントローラー	1600MHz			
チップ・セット	インテル® H61 Express チップセット			
インテル® vPro™対応	非対応			
セキュリティー・チップ (TPM)	なし			
その他のセキュリティー機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード(ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード、セキュリティー・キーホール			
メモリー容量(標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM SODIMM) / 16GB / 2 (空 1)			
補助記憶装置 (内蔵)	500GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)			
オプションドライブ※9	Slim DVD-ROM ドライブ/ 5.25インチ (スリムタイプ)	Slim DVD スーパーマルチドライブ/ 5.25インチ (スリムタイプ)	Slim DVD-ROM ドライブ/ 5.25インチ (スリムタイプ)	Slim DVD スーパーマルチドライブ/ 5.25インチ (スリムタイプ)
ビデオ・サブシステム	CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス2500)			
ビデオRAM	最大1.7GB (メイン・メモリーと共有)			
解像度および最大発色数	最大解像度 1600×900 (1,677万色)			
モニター	20型ワイド (16:9, 1,677万色): 光沢無し			
内蔵カメラ	あり (200万画素)			
その他のカードスロット	メディアカードリーダー: なし	メディアカードリーダー: あり	メディアカードリーダー: なし	メディアカードリーダー: あり
オプション用スロット	PCI Express x16	0 (空0)	0 (空0)	0 (空0)
	PCI Express x1	0 (空0)	0 (空0)	0 (空0)
	PCI	0 (空0)	0 (空0)	0 (空0)
	Mini PCIE	1 (空0)	1 (空0)	1 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型: 5.25型オプティカル・ドライブ (スリムタイプ) ×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD: なし			
ワイヤレス	インテル® Centrino® Wireless-N 2230 (802.11b/g/n)			
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
サウンド/スピーカー	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) / 内蔵スピーカー (2W×2)			
キーボード※4/マウス	ブリッファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)			
インタフェース・ポート	オンボードのポート シリアル・ポート×1、USB2.0×6 (側面×2、背面×4)、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort×1、イーサネット: RJ-45×1、セキュリリスロット: あり、ヘッドフォン出力/マイク入力×1 (側面)			
スタンドの形状	モニタースタンド・タイプ (高さ調整可能) VESA規格 (100mm対応)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	506.8×227×430.85			
質量	約8.4kg (最大構成)			
電源	AC 100V (50/60Hz)			
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ	83.68W/31.83W/1.51W/0.74W			
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)	W区 0.14 (AA)			
主な付属品	キーボード、マウス、電源コード、DisplayPort to DVI変換コネクタ、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク			
Microsoft® Office	なし			
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

	NEW EE3 3549D3J	NEW EE3 3549D2J	NEW EE3 3554K7J	NEW EE3 3554K6J
M72z All-In-One/1年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号)※1	3549D3J	3549D2J	3554K7J	3554K6J
ダイレクト価格(税込)/税別価格	117,600円/112,000円	119,700円/114,000円	123,900円/118,000円	126,000円/120,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)			
プロセッサ	第3世代インテル® Core™ i7-3770S プロセッサ			
三次キャッシュ	8MB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数 ※5	3.10GHz			
統合メモリーコントローラー	1600MHz			
チップ・セット	インテル® H61 Express チップセット			
インテル® vPro™対応	非対応			
セキュリティー・チップ (TPM)	なし			
その他のセキュリティー機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード(ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード、セキュリティー・キーホール			
メモリー容量(標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM SODIMM) / 16GB / 2 (空 1)			
補助記憶装置 (内蔵)	500GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)			
オプションドライブ※9	Slim DVD-ROM ドライブ/ 5.25インチ (スリムタイプ)	Slim DVD スーパーマルチドライブ/ 5.25インチ (スリムタイプ)	Slim DVD-ROM ドライブ/ 5.25インチ (スリムタイプ)	Slim DVD スーパーマルチドライブ/ 5.25インチ (スリムタイプ)
ビデオ・サブシステム	CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス4000)			
ビデオRAM	最大1.7GB (メイン・メモリーと共有)			
解像度および最大発色数	最大解像度 1600×900 (1,677万色)			
モニター	20型ワイド (16:9, 1,677万色): 光沢無し			
内蔵カメラ	あり (200万画素)			
その他のカードスロット	メディアカードリーダー: なし	メディアカードリーダー: あり	メディアカードリーダー: なし	メディアカードリーダー: あり
オプション用スロット	PCI Express x16	0 (空0)	0 (空0)	0 (空0)
	PCI Express x1	0 (空0)	0 (空0)	0 (空0)
	PCI	0 (空0)	0 (空0)	0 (空0)
	Mini PCIE	1 (空0)	1 (空0)	1 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型: 5.25型オプティカル・ドライブ (スリムタイプ) ×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD: なし			
ワイヤレス	インテル® Centrino® Wireless-N 2230 (802.11b/g/n)			
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
サウンド/スピーカー	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) / 内蔵スピーカー (2W×2)			
キーボード※4/マウス	ブリッファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)			
インタフェース・ポート	オンボードのポート シリアル・ポート×1、USB2.0×6 (側面×2、背面×4)、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort×1、イーサネット: RJ-45×1、セキュリリスロット: あり、ヘッドフォン出力/マイク入力×1 (側面)			
スタンドの形状	モニタースタンド・タイプ (高さ調整可能) VESA規格 (100mm対応)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	506.8×227×430.85			
質量	約8.4kg (最大構成)			
電源	AC 100V (50/60Hz)			
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ	84.61W/36.09W/1.56W/0.71W			
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)	W区 0.15 (AA)			
主な付属品	キーボード、マウス、電源コード、DisplayPort to DVI変換コネクタ、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク			
Microsoft® Office	なし			
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

THINKCENTRE M92z All-In-One

中・大規模企業向けプレミアム・オールインワン



20.0型ワイド

23.0型ワイド

※9 オプティカルドライブの仕様につきましてはP.61をご覧ください。アイコンと※1~※8の注釈についてはP.21をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています <http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



M92z All-In-One(3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1)	3296G1J	3296G2J	3325F9J	3325G1J
ダイレクト価格(税込)/税別価格	129,150円/123,000円	131,250円/125,000円	137,550円/131,000円	139,650円/133,000円
初期導入OS	Windows® 8 Pro (64bit)			
プロセッサ	第3世代 インテル® Core™ i5-3470S vPro™ プロセッサ			
三次キャッシュ	6MB(メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数 ※5	2.90GHz			
統合メモリーコントローラー	1600MHz			
チップセット	インテル® Q77 Express チップセット			
インテル® vPro™対応	対応			
セキュリティチップ(TPM)	あり(TCG V1.2準拠)			
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード(ユーザー&マスター)、アドミニストレーターパスワード、セキュリティキーホルダー			
メモリー容量(標準/最大)/スロット数	4GB(4GB×1)(PC3-12800 DDR3 SDRAM SODIMM)/16GB/2(空1)			
補助記憶装置(内蔵)	500GB(7200rpm)(シリアルATA/3.5インチ)			
オプティカルドライブ※9	Slim DVD-ROMドライブ/5.25インチ(スリムタイプ)	Slim DVD スーパーマルチドライブ/5.25インチ(スリムタイプ)	Slim DVD-ROMドライブ/5.25インチ(スリムタイプ)	Slim DVD スーパーマルチドライブ/5.25インチ(スリムタイプ)
ビデオサブシステム	CPUに内蔵(インテル® HD グラフィックス2500)			
ビデオRAM	最大1.7GB(メインメモリーと共有)			
解像度および最大発色数	最大解像度 1600×900(1,677万色)		最大解像度 1920×1080(1,677万色)	
モニター	20型ワイド(1600×900) TFT(16:9)(光沢無し):モニター一体型		23型ワイドフルHD(1920×1080) TFT(16:9)(光沢無し):モニター一体型	
内蔵カメラ	あり(200万画素)			
その他のカードスロット	メディアカードリーダー:なし	メディアカードリーダー:あり	メディアカードリーダー:なし	メディアカードリーダー:あり
オプション用スロット	PCI Express x16	0(空0)	0(空0)	0(空0)
	PCI Express x1	0(空0)	0(空0)	0(空0)
	PCI	0(空0)	0(空0)	0(空0)
	Mini PCIe	1(空0)	1(空0)	1(空0)
拡張ストレージベイ	5.25型:5.25型オプティカルドライブ×1(空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1(空0)、3.5型FDD:なし			
ワイヤレス	インテル® Centrino® Wireless-N 2230(802.11b/g/n)			
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T(Wake on LAN対応) オンボード			
サウンド/スピーカー	インテル® ハイデフィニションオーディオ(オンボード)/内蔵スピーカー(3W×2)			
キーボード※4/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード(109A日本語、OADG準拠、USB)/光学ホイール・マウス(USB)			
インタフェース・オンボードのポート	シリアル・ポート×1、USB×6(側面USB3.0×2、背面USB2.0×4)、ディスプレイ関連ポート:DisplayPort×2(外部出力×1、外部入力×1)、PS/2ポート×2、イーサネット:RJ-45×1、セキュリティスロット:あり、ヘッドフォン出力/マイク入力×1(側面)			
スタンドの形状	モニター・スタンド・タイプ(高さ調整可能)VESA規格(100mm対応)			
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	502.8×143.2×447.95		568×247×451.9	
質量	約10.45kg(最大構成)		約11.68kg(最大構成)	
電源	AC 100V(50/60Hz)			
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	83.27W/35.81W/1.93W/0.82W		93.08W/48.46W/2.03W/0.85W	
エネルギー消費効率(2011年度省エネ基準達成効率)	U区分 0.16(AAA)		U区分 0.19(AAA)	
主な付属品	キーボード、マウス、電源コード、DisplayPort to DVI変換コネクタ、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)			
Microsoft® Office	なし			
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年/オンサイト(翌営業日対応)による機器設置先での修理/修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる			

M92z All-In-One(3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1)	3325G2J	3325G3J	3296J7J	3296J6J	3325K1J	3325J9J
ダイレクト価格(税込)/税別価格	153,300円/146,000円	155,400円/148,000円	119,700円/114,000円	121,800円/116,000円	128,100円/122,000円	130,200円/124,000円
初期導入OS	Windows® 8 Pro (64bit)		Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit(Windows® 8 Pro(64bit)ダウングレード権行使)			
プロセッサ	第3世代 インテル® Core™ i7-3770S vPro™ プロセッサ		第3世代 インテル® Core™ i3-3220 プロセッサ			
三次キャッシュ	8MB(メインプロセッサに内蔵)		3MB(メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数 ※5	3.10GHz		3.30GHz			
統合メモリーコントローラー	1600MHz					
チップセット	インテル® Q77 Express チップセット					
インテル® vPro™対応	対応		非対応			
セキュリティチップ(TPM)	あり(TCG V1.2準拠)					
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード(ユーザー&マスター)、アドミニストレーターパスワード、セキュリティキーホルダー					
メモリー容量(標準/最大)/スロット数	4GB(4GB×1)(PC3-12800 DDR3 SDRAM SODIMM)/16GB/2(空1)					
補助記憶装置(内蔵)	500GB(7200rpm)(シリアルATA/3.5インチ)			250GB(7200rpm)(シリアルATA/3.5インチ)		
オプティカルドライブ※9	Slim DVD-ROMドライブ/5.25インチ(スリムタイプ)	Slim DVD スーパーマルチドライブ/5.25インチ(スリムタイプ)	Slim DVD-ROMドライブ/5.25インチ(スリムタイプ)	Slim DVD スーパーマルチドライブ/5.25インチ(スリムタイプ)	Slim DVD-ROMドライブ/5.25インチ(スリムタイプ)	Slim DVD スーパーマルチドライブ/5.25インチ(スリムタイプ)
ビデオサブシステム	CPUに内蔵(インテル® HD グラフィックス4000)					
ビデオRAM	最大1.7GB(メインメモリーと共有)					
解像度および最大発色数	最大解像度 1920×1080(1,677万色)		最大解像度 1600×900(1,677万色)		最大解像度 1920×1080(1,677万色)	
モニター	23型ワイドフルHD(1920×1080) TFT(16:9)(光沢無し):モニター一体型		20型ワイド(1600×900) TFT(16:9)(光沢無し):モニター一体型		23型ワイドフルHD(1920×1080) TFT(16:9)(光沢無し):モニター一体型	
内蔵カメラ	あり(200万画素)					
その他のカードスロット	メディアカードリーダー:なし	メディアカードリーダー:あり	メディアカードリーダー:なし	メディアカードリーダー:あり	メディアカードリーダー:なし	メディアカードリーダー:あり
オプション用スロット	PCI Express x16	0(空0)	0(空0)	0(空0)	0(空0)	0(空0)
	PCI Express x1	0(空0)	0(空0)	0(空0)	0(空0)	0(空0)
	PCI	0(空0)	0(空0)	0(空0)	0(空0)	0(空0)
	Mini PCIe	1(空0)	1(空0)	1(空0)	1(空0)	1(空0)
拡張ストレージベイ	5.25型:5.25型オプティカルドライブ×1(空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1(空0)、3.5型FDD:なし					
ワイヤレス	インテル® Centrino® Wireless-N 2230(802.11b/g/n)					
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T(Wake on LAN対応) オンボード					
サウンド/スピーカー	インテル® ハイデフィニションオーディオ(オンボード)/内蔵スピーカー(3W×2)					
キーボード※4/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード(109A日本語、OADG準拠、USB)/光学ホイール・マウス(USB)					
インタフェース・オンボードのポート	シリアル・ポート×1、USB×6(側面USB3.0×2、背面USB2.0×4)、ディスプレイ関連ポート:DisplayPort×2(外部出力×1、外部入力×1)、PS/2ポート×2、イーサネット:RJ-45×1、セキュリティスロット:あり、ヘッドフォン出力/マイク入力×1(側面)					
スタンドの形状	モニター・スタンド・タイプ(高さ調整可能)VESA規格(100mm対応)					
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	568×247×451.9		502.8×143.2×447.95		568×247×451.9	
質量	約11.68kg(最大構成)		約10.45kg(最大構成)		約11.68kg(最大構成)	
電源	AC 100V(50/60Hz)					
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	110.24W/44.46W/2.07W/0.85W		69.67W/35.13W/1.724W/0.813W		79.96W/43.3W/1.865W/0.912W	
エネルギー消費効率(2011年度省エネ基準達成効率)	U区分 0.18(AAA)		U区分 0.27(AAA)		U区分 0.33(AAA)	
主な付属品	キーボード、マウス、電源コード、DisplayPort to DVI変換コネクタ、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)		キーボード、マウス、電源コード、DisplayPort to DVI変換コネクタ、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、Windows® 8 Pro(64bit)リカバリーディスク			
Microsoft® Office	なし					
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年/オンサイト(翌営業日対応)による機器設置先での修理/修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる					

	NEW EE3 3296J4J	NEW EE3 3296J5J	NEW EE3 3296H9J	NEW EE3 3296H8J
M92z All-In-One 3年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	3296J4J	3296J5J	3296H9J	3296H8J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	130,200円 / 124,000円	132,300円 / 126,000円	130,200円 / 124,000円	132,300円 / 126,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)		Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)	
プロセッサ	第3世代 インテル® Core™ i5-3470S vPro™ プロセッサ			
三次キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数 ※5	2.90GHz			
統合メモリーコントローラー	1600MHz			
チップ・セット	インテル® Q77 Express チップセット			
インテル® vPro™対応	対応			
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)			
その他のセキュリティー機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード、セキュリティー・キーホール			
メモリー容量 (標準/最大) / スロット数	4GB (4GB × 1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM SODIMM) / 16GB / 2 (空 1)			
補助記憶装置 (内蔵)	500GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)			
HDD	Slim DVD-ROM ドライブ / 5.25インチ (スリムタイプ)			
ビデオ・サブシステム	CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス2500)			
ビデオRAM	最大1.7GB (メイン・メモリーと共有)			
解像度および最大発色数	最大解像度 1600 × 900 (1,677万色)			
モニター	20型ワイド (1600 × 900) TFT (16:9) (光沢無し) : モニター一体型			
内蔵カメラ	あり (200万画素)			
その他のカードスロット	メディアカードリーダー: なし	メディアカードリーダー: あり	メディアカードリーダー: なし	メディアカードリーダー: あり
オプション用スロット	PCI Express x16	0 (空0)	0 (空0)	0 (空0)
	PCI Express x1	0 (空0)	0 (空0)	0 (空0)
	PCI	0 (空0)	0 (空0)	0 (空0)
	Mini PCIe	1 (空0)	1 (空0)	1 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型: 5.25型オプティカルドライブ × 1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD × 1 (空0)、3.5型FDD: なし			
ワイヤレス	インテル® Centrino® Wireless-N 2230 (802.11b/g/n)			
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
サウンド/スピーカー	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) / 内蔵スピーカー (3W × 2)			
キーボード ※4 / マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)			
インタフェース	オンボードのポート	シリアル・ポート × 1、USB × 6 (側面USB3.0 × 2、背面USB2.0 × 4)、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort × 2 (外部出力 × 1、外部入力 × 1)、PS/2ポート × 2、イーサネット: RJ-45 × 1、セキュリティー・スロット: あり、ヘッドフォン出力/マイク入力 × 1 (側面)		
スタンドの形状	モニター・スタンド・タイプ (高さ調整可能) VESA規格 (100mm対応)			
本体寸法 (幅 × 奥行き × 高さ) mm	502.8 × 143.2 × 447.95			
質量	約10.45kg (最大構成)			
電源	AC 100V (50/60Hz)			
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	74.77W/33.59W/1.4W/0.7W			
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)	U区分 0.16 (AAA)			
主な付属品	キーボード、マウス、電源コード、DisplayPort to DVI変換コネクタ、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク			
Microsoft® Office	なし			
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

	NEW EE3 3325K2J	NEW EE3 3325K3J	NEW EE3 3325J8J	NEW EE3 3325J7J	NEW EE3 3325J2J	NEW EE3 3325J1J
M92z All-In-One 3年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	3325K2J	3325K3J	3325J8J	3325J7J	3325J2J	3325J1J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	138,600円 / 132,000円	140,700円 / 134,000円	154,350円 / 147,000円	156,450円 / 149,000円	154,350円 / 147,000円	156,450円 / 149,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)			Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)		
プロセッサ	第3世代 インテル® Core™ i5-3470S vPro™ プロセッサ			第3世代 インテル® Core™ i7-3770S vPro™ プロセッサ		
三次キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)			8MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数 ※5	2.90GHz			3.10GHz		
統合メモリーコントローラー	1600MHz					
チップ・セット	インテル® Q77 Express チップセット					
インテル® vPro™対応	対応					
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)					
その他のセキュリティー機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード、セキュリティー・キーホール					
メモリー容量 (標準/最大) / スロット数	4GB (4GB × 1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM SODIMM) / 16GB / 2 (空 1)					
補助記憶装置 (内蔵)	500GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)					
HDD	Slim DVD-ROM ドライブ / 5.25インチ (スリムタイプ)	Slim DVD スーパーマルチドライブ / 5.25インチ (スリムタイプ)	Slim DVD-ROM ドライブ / 5.25インチ (スリムタイプ)	Slim DVD スーパーマルチドライブ / 5.25インチ (スリムタイプ)	Slim DVD-ROM ドライブ / 5.25インチ (スリムタイプ)	Slim DVD スーパーマルチドライブ / 5.25インチ (スリムタイプ)
ビデオ・サブシステム	CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス2500)			CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス4000)		
ビデオRAM	最大1.7GB (メイン・メモリーと共有)					
解像度および最大発色数	最大解像度 1920 × 1080 (1,677万色)					
モニター	23型ワイド フルHD (1920 × 1080) TFT (16:9) (光沢無し) : モニター一体型					
内蔵カメラ	あり (200万画素)					
その他のカードスロット	メディアカードリーダー: なし	メディアカードリーダー: あり	メディアカードリーダー: なし	メディアカードリーダー: あり	メディアカードリーダー: なし	メディアカードリーダー: あり
オプション用スロット	PCI Express x16	0 (空0)	0 (空0)	0 (空0)	0 (空0)	0 (空0)
	PCI Express x1	0 (空0)	0 (空0)	0 (空0)	0 (空0)	0 (空0)
	PCI	0 (空0)	0 (空0)	0 (空0)	0 (空0)	0 (空0)
	Mini PCIe	1 (空0)	1 (空0)	1 (空0)	1 (空0)	1 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型: 5.25型オプティカルドライブ × 1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD × 1 (空0)、3.5型FDD: なし					
ワイヤレス	インテル® Centrino® Wireless-N 2230 (802.11b/g/n)					
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード					
サウンド/スピーカー	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) / 内蔵スピーカー (3W × 2)					
キーボード ※4 / マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)					
インタフェース	オンボードのポート	シリアル・ポート × 1、USB × 6 (側面USB3.0 × 2、背面USB2.0 × 4)、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort × 2 (外部出力 × 1、外部入力 × 1)、PS/2ポート × 2、イーサネット: RJ-45 × 1、セキュリティー・スロット: あり、ヘッドフォン出力/マイク入力 × 1 (側面)				
スタンドの形状	モニター・スタンド・タイプ (高さ調整可能) VESA規格 (100mm対応)					
本体寸法 (幅 × 奥行き × 高さ) mm	568 × 247 × 451.9					
質量	約11.68kg (最大構成)					
電源	AC 100V (50/60Hz)					
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	82.78W/35.96W/1.57W/0.86W			104.96W/34.34W/1.62W/0.66W		
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)	U区分 0.16 (AAA)			U区分 0.14 (AAA)		
主な付属品	キーボード、マウス、電源コード、DisplayPort to DVI変換コネクタ、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク					
Microsoft® Office	なし					
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

ThinkCentre - Desk Top - ThinkCentre M92z All-In-One

THINKCENTRE
M72e Small

中・大規模企業向けスタンダード・
デスクトップ



※モニター別売

※9 オプティカルドライブの仕様につきましてはP61をご覧ください。
アイコンと※1~8の注釈についてはP21をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



M72e Small / 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	NEW EE 3 3578D6J	NEW EE 3 3578D7J	NEW EE 3 3578G1J	NEW EE 3 3578G2J	NEW EE 3 3598J8J	NEW EE 3 3598J9J
ダイレクト価格(税込)/税別価格	84,000円 /80,000円	86,100円 /82,000円	50,400円 /48,000円	52,500円 /50,000円	56,700円 /54,000円	58,800円 /56,000円
初期導入OS	Windows® 8 Pro (64bit)		Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)			
プロセッサ	第3世代 インテル® Core™ i5-3470 プロセッサ		インテル® Celeron® プロセッサ G465			
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)		1.5MB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数 ※5	3.20GHz		1.90GHz			
統合メモリコントローラー	1600MHz		1333MHz			
チップ・セット	インテル® H61 Express チップセット					
インテル® vPro™対応	非対応					
セキュリティ・チップ (TPM)	なし					
その他のセキュリティ機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー& マスター)、アドミニストレーター・パスワード、セキュリティ・キーホール					
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM UDIMM) / 16GB / 2 (空 1)		2GB (2GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM UDIMM) / 16GB / 2 (空 1)			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 500GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)		250GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)			
オプティカルドライブ※9	DVD-ROMドライブ/5.25インチ	DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ	DVD-ROMドライブ/5.25インチ	DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ	DVD-ROMドライブ/5.25インチ	DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ
ビデオ・サブシステム	CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス2500)					
ビデオRAM	最大1.7GB (メイン・メモリーと共有)					
解像度および最大発色数	最大解像度 アナログ / デジタル: 2560 × 2048 (1,677万色)					
モニター	なし					
オプション用スロット	PCI Express x16		1 (空1) : Low Profile			
	PCI Express x1		2 (空2) : Low Profile			
	PCI		0 (空0)			
拡張ストレージベイ	5.25型:5.25型オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型:5.25型オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型:5.25型オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型:5.25型オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型:5.25型オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型:5.25型オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1 (空1)
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード					
サウンド/スピーカー	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) / モノラル・スピーカー内蔵					
キーボード※4/マウス	ブリリアードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)					
インタフェース・オンボードのポート	シリアル・ポート×1、USB×6 (前面USB2.0×2、背面USB2.0×4)、ディスプレイ関連ポート:アナログ×1、DVI×1、PS/2ポート×2、イーサネット: RJ-45×1、セキュリティスロット:あり、マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)、ライン入力/出力/マイク入力×各1 (背面)					
その他のカードスロット	メディアカードリーダーなし メディアカードリーダーあり メディアカードリーダーなし メディアカードリーダーあり メディアカードリーダーなし メディアカードリーダーあり					
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	99×382×335					
質量	約6.6kg (最大構成)					
電源	AC 100V (50/60Hz)					
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	105.46W/32.54W/1.607W/0.706W		70.16W/29.79W/1.64W/0.68W			
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	U区分 0.11 (AAA)		U区分 0.75 (AA)			
主な付属品	キーボード、マウス、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド		キーボード、マウス、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク			
Microsoft® Office	なし					
保証期間※8 (国内での修理/海外での修理)	1年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

M72e Small / 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	NEW EE 3 3578F9J	NEW EE 3 3578F8J	NEW EE 3 3598J7J	NEW EE 3 3598J6J	NEW EE 3 3578F7J	NEW EE 3 3578F6J	NEW EE 3 3598J5J	NEW EE 3 3598J4J	NEW EE 3 3578F1J	NEW EE 3 3578E9J	NEW EE 3 3598H8J	NEW EE 3 3598H7J
ダイレクト価格(税込)/税別価格	74,550円 /71,000円	76,650円 /73,000円	80,850円 /77,000円	82,950円 /79,000円	81,900円 /78,000円	84,000円 /80,000円	88,200円 /84,000円	90,300円 /86,000円	98,700円 /94,000円	100,800円 /96,000円	105,000円 /100,000円	107,100円 /102,000円
初期導入OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)						Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)					
プロセッサ	第3世代 インテル® Core™ i3-3220 プロセッサ			第3世代 インテル® Core™ i5-3470 プロセッサ			第3世代 インテル® Core™ i7-3770 プロセッサ					
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)			6MB (メインプロセッサに内蔵)			8MB (メインプロセッサに内蔵)					
プロセッサ動作周波数 ※5	3.30GHz			3.20GHz			3.40GHz					
統合メモリコントローラー	1600MHz			1600MHz			1600MHz					
チップ・セット	インテル® H61 Express チップセット											
インテル® vPro™対応	非対応											
セキュリティ・チップ (TPM)	なし											
その他のセキュリティ機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー& マスター)、アドミニストレーター・パスワード、セキュリティ・キーホール											
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM UDIMM) / 16GB / 2 (空 1)											
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 250GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)				500GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)				500GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)			
オプティカルドライブ※9	DVD-ROMドライブ/5.25インチ	DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ	DVD-ROMドライブ/5.25インチ	DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ	DVD-ROMドライブ/5.25インチ	DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ	DVD-ROMドライブ/5.25インチ	DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ	DVD-ROMドライブ/5.25インチ	DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ	DVD-ROMドライブ/5.25インチ	DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ
ビデオ・サブシステム	CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス2500)											
ビデオRAM	最大1.7GB (メイン・メモリーと共有)											
解像度および最大発色数	最大解像度 アナログ / デジタル: 2560 × 2048 (1,677万色)											
モニター	なし											
オプション用スロット	PCI Express x16		1 (空1) : Low Profile		PCI Express x1		2 (空2) : Low Profile		PCI		0 (空0)	
拡張ストレージベイ	5.25型:5.25型オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型:5.25型オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1 (空0)	5.25型:5.25型オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型:5.25型オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1 (空0)	5.25型:5.25型オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型:5.25型オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1 (空0)	5.25型:5.25型オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型:5.25型オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1 (空0)	5.25型:5.25型オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型:5.25型オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1 (空0)	5.25型:5.25型オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型:5.25型オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1 (空0)
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード											
サウンド/スピーカー	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) / モノラル・スピーカー内蔵											
キーボード※4/マウス	ブリリアードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)											
インタフェース・オンボードのポート	シリアル・ポート×1、USB×6 (前面USB2.0×2、背面USB2.0×4)、ディスプレイ関連ポート:アナログ×1、DVI×1、PS/2ポート×2、イーサネット: RJ-45×1、セキュリティスロット:あり、マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)、ライン入力/出力/マイク入力×各1 (背面)											
その他のカードスロット	メディアカードリーダーなし	メディアカードリーダーあり	メディアカードリーダーなし	メディアカードリーダーあり	メディアカードリーダーなし	メディアカードリーダーあり	メディアカードリーダーなし	メディアカードリーダーあり	メディアカードリーダーなし	メディアカードリーダーあり	メディアカードリーダーなし	メディアカードリーダーあり
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	99×382×335											
質量	約6.6kg (最大構成)											
電源	AC 100V (50/60Hz)											
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	82.1W/29.06W/1.55W/0.68W			90.43W/36.71W/1.52W/0.61W						90.11W/38.77W/1.52W/0.61W		
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	U区分 0.22 (AAA)			U区分 0.13 (AAA)						U区分 0.12 (AAA)		
主な付属品	キーボード、マウス、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク											
Microsoft® Office	なし											
保証期間※8 (国内での修理/海外での修理)	1年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	1年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	1年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	1年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	1年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	1年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる

THINKCENTRE
M82 Small

中・大規模企業向けメインストリーム・
デスクトップ



※モニター別売

※9オプティカルドライブの仕様につきましてはP.61をご覧ください。
アイコンと※1~※8の注釈についてはP.21をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



M82 Small / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	2756BAJ	2756BBJ
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	94,500円 / 90,000円	96,600円 / 92,000円
初期導入済OS	Windows® 8 Pro (64bit)	
プロセッサ	第3世代 インテル® Core™ i5-3470 プロセッサ	
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数 ※5	3.20GHz	
統合メモリコントローラー	1600MHz	
チップ・セット	インテル® Q75 Express チップセット	
インテル® vPro™対応	非対応	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)	
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード (ユーザー & マスター)、 アドミニストレーターパスワード、セキュリティキーホルダー	
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	4GB (4GB × 1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM UDIMM) / 32GB / 4 (空3)	
補助記憶装置 (内蔵)	250GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)	
オプティカルドライブ ※9	DVD-ROMドライブ / 5.25インチ	DVD スーパーマルチドライブ / 5.25インチ
ビデオ・サブシステム	CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス2500)	
ビデオRAM	最大1.7GB (メイン・メモリーと共有)	
解像度および最大発色数	最大解像度 アナログ / デジタル: 2560 × 2048 (1,677万色)	
モニター	なし	
オプション用 スロット	PCI Express x16 PCI Express x1 PCI	1 (空1) : Low Profile 1 (空1) : Low Profile 2 (空2) : Low Profile
拡張ストレージベイ	5.25型: 5.25型オプティカルドライブ × 1 (空0)、 3.5型HDD: 3.5型HDD × 1 (空0)、 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー × 1 (空1)	5.25型: 5.25型オプティカルドライブ × 1 (空0)、 3.5型HDD: 3.5型HDD × 1 (空0)、 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー × 1 (空0)
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
サウンド/スピーカー	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) / モノラル・スピーカー内蔵	
キーボード ※4 / マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)	
インタフェース・ ポート	シリアル・ポート × 1、USB × 8 (前面USB2.0 × 2、背面USB3.0 × 4、USB2.0 × 2)、ディスプレイ関連ポート: アナログ × 1、 DisplayPort × 1、イーサネット: RJ-45 × 1、セキュリティスロット: あり、マイク入力 / ヘッドホン出力 × 各1 (前面)、ライン入力 / 出力 / マイク入力 × 各1 (背面)	
その他のカードスロット	メディアカードリーダー: なし メディアカードリーダー: あり	
本体寸法 (幅 × 奥行 × 高さ) mm	97 × 368 × 333	
質量	約6.6kg (最大構成)	
電源	AC 100V (50/60Hz)	
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	98.06W/29.46W/1.709W/0.651W	
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	U区分 0.1 (AAA)	
主な付属品	キーボード、マウス、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、DisplayPort-DVI変換ケーブル、 マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド	
Microsoft® Office	なし	
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

M82 Small / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	2756R6J	2756R5J	2756R3J	2756R4J	2756R2J	2756R1J	2756Q2J	2756Q1J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	66,150円 / 63,000円	68,250円 / 65,000円	88,200円 / 84,000円	90,300円 / 86,000円	95,550円 / 91,000円	97,650円 / 93,000円	95,550円 / 91,000円	97,650円 / 93,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)						Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)	
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ - G550		第3世代 インテル® Core™ i3-3220 プロセッサ		第3世代 インテル® Core™ i5-3470 プロセッサ			
三次共有キャッシュ	2MB (メインプロセッサに内蔵)		3MB (メインプロセッサに内蔵)		6MB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数 ※5	2.60GHz		3.30GHz		3.20GHz			
統合メモリコントローラー	1600MHz							
チップ・セット	インテル® Q75 Express チップセット							
インテル® vPro™対応	非対応							
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)							
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーターパスワード、セキュリティキーホルダー							
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	2GB (2GB × 1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM UDIMM) / 32GB / 4 (空3)			4GB (4GB × 1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM UDIMM) / 32GB / 4 (空3)				
補助記憶装置 (内蔵)	250GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)							
オプティカルドライブ ※9	DVD-ROMドライブ / 5.25インチ	DVD スーパーマルチドライブ / 5.25インチ	DVD-ROMドライブ / 5.25インチ	DVD スーパーマルチドライブ / 5.25インチ	DVD-ROMドライブ / 5.25インチ	DVD スーパーマルチドライブ / 5.25インチ	DVD-ROMドライブ / 5.25インチ	DVD スーパーマルチドライブ / 5.25インチ
ビデオ・サブシステム	CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス2000)							
ビデオRAM	最大1.7GB (メイン・メモリーと共有)							
解像度および最大発色数	最大解像度 アナログ / デジタル: 2560 × 2048 (1,677万色)							
モニター	なし							
オプション用 スロット	PCI Express x16 PCI Express x1 PCI	1 (空1) : Low Profile 1 (空1) : Low Profile 2 (空2) : Low Profile						
拡張ストレージベイ	5.25型: 5.25型オプティカルドライブ × 1 (空0)、 3.5型HDD: 3.5型HDD × 1 (空0)、 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー × 1 (空1)	5.25型: 5.25型オプティカルドライブ × 1 (空0)、 3.5型HDD: 3.5型HDD × 1 (空0)、 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー × 1 (空0)	5.25型: 5.25型オプティカルドライブ × 1 (空0)、 3.5型HDD: 3.5型HDD × 1 (空0)、 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー × 1 (空0)	5.25型: 5.25型オプティカルドライブ × 1 (空0)、 3.5型HDD: 3.5型HDD × 1 (空0)、 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー × 1 (空0)	5.25型: 5.25型オプティカルドライブ × 1 (空0)、 3.5型HDD: 3.5型HDD × 1 (空0)、 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー × 1 (空0)	5.25型: 5.25型オプティカルドライブ × 1 (空0)、 3.5型HDD: 3.5型HDD × 1 (空0)、 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー × 1 (空0)	5.25型: 5.25型オプティカルドライブ × 1 (空0)、 3.5型HDD: 3.5型HDD × 1 (空0)、 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー × 1 (空0)	5.25型: 5.25型オプティカルドライブ × 1 (空0)、 3.5型HDD: 3.5型HDD × 1 (空0)、 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー × 1 (空0)
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード							
サウンド/スピーカー	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) / モノラル・スピーカー内蔵							
キーボード ※4 / マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)							
インタフェース・ ポート	シリアル・ポート × 1、USB × 8 (前面USB2.0 × 2、背面USB3.0 × 4、USB2.0 × 2)、ディスプレイ関連ポート: アナログ × 1、 DisplayPort × 1、イーサネット: RJ-45 × 1、セキュリティスロット: あり、マイク入力/ヘッドホン出力 × 各1 (前面)、ライン入力/出力/マイク入力 × 各1 (背面)							
その他のカードスロット	メディアカードリーダー: なし	メディアカードリーダー: あり	メディアカードリーダー: なし	メディアカードリーダー: あり	メディアカードリーダー: なし	メディアカードリーダー: あり	メディアカードリーダー: なし	メディアカードリーダー: あり
本体寸法 (幅 × 奥行 × 高さ) mm	97 × 368 × 333							
質量	約6.6kg (最大構成)							
電源	AC 100V (50/60Hz)							
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	80.01W/26.49W/1.83W/0.66W		86.61W/34.44W/1.84W/0.7W			88.33W/24.16W/1.6W/0.63W		
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	U区分 0.26 (AAA)		U区分 0.21 (AAA)			U区分 0.88 (AAA)		
主な付属品	キーボード、マウス、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、DisplayPort-DVI変換ケーブル、 マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク							
Microsoft® Office	なし							
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる							

ThinkCentre - Desk Top - ThinkCentre M72e Small / ThinkCentre M82 Small

THINKCENTRE M78 Small

エンタープライズ向け
エントリー・デスクトップ



NEW

※モニター別売

※9 オプティカルドライブの仕様につきましてはP61をご覧ください。
アイコンと※1~※8の注釈についてはP21をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



M78 Small / 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	2113G2J	2113G1J	
ダイレクト価格(税込)/税別価格	92,400円/88,000円	94,500円/90,000円	
初期導入済OS	Windows® 8 Pro (64bit)		
プロセッサ	AMD A8-5500B プロセッサ		
三次共有キャッシュ	4MB		
プロセッサ動作周波数 ※5	3.20GHz		
統合メモリ・コントローラー	1600MHz		
チップ・セット	AMD A75 チップセット		
インテル® vPro™対応	非対応		
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、 アドミニストレーター・パスワード、セキュリティ・キーホール		
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM UDIMM) / 32GB/4 (空 3)		
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 500GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)		
	SSD 対応可能 (CTOでの選択)		
	オプティカルドライブ※9	DVD-ROMドライブ/5.25インチ	DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ
ビデオ・サブシステム	CPUに内蔵 (AMD Radeon™ HD 7560Dグラフィックス)		
ビデオRAM	最大1.7GB (メイン・メモリと共有)		
解像度および最大発色数	最大解像度 アナログ/ デジタル: 2048×1536 (1,677万色)		
モニター	なし		
オプション用スロット	PCI Express x16	1 (空1) : Low Profile	
	PCI Express x1	1 (空1) : Low Profile	
	PCI	2 (空2) : Low Profile	
拡張ストレージベイ	5.25型: 5.25型オプティカルドライブ×1 (空0)、 3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型: 5.25型オプティカルドライブ×1 (空0)、 3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空0)	
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード		
サウンド/スピーカー	Realtek HD Audio (オンボード)/モノラル・スピーカー内蔵		
キーボード※4/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB)/光学ホイール・マウス (USB)		
インタフェース・ポート	オンボードのポート シリアル・ポート×1、USB×8 (前面USB2.0×2、背面USB3.0×4、USB2.0×2)、ディスプレイ関連ポート: アナログ×1、DisplayPort×1、 イーサネット: RJ-45×1、セキュリティスロット: あり、マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)、ライン入力/出力/マイク入力×各1 (背面)		
その他のカードスロット	メディアカードリーダー: なし/その他のスロット: なし		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	97×368×333		
質量	約7.5kg (最大構成)		
電源	AC 100V (50/60Hz)		
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ	127.84W/43.53W/3.4W/1.62W		
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	U区分0.09 (AAA)		
主な付属品	キーボード、マウス、電源コード、接地(アース)端子付き電源プラグ、DisplayPort-DVI変換ケーブル、 マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド		
Microsoft® Office	なし		
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理)/ 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

M78 Small / 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	2113F4J	2113E7J	2113F3J	2113E6J	2113F2J	2113E5J	2113F1J	2113E4J	
ダイレクト価格(税込)/税別価格	80,850円/77,000円	80,850円/77,000円	82,950円/79,000円	82,950円/79,000円	93,450円/89,000円	93,450円/89,000円	95,550円/91,000円	95,550円/91,000円	
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード 権行使)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード 権行使)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード 権行使)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード 権行使)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード 権行使)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード 権行使)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード 権行使)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード 権行使)	
プロセッサ	AMD A4-5300 プロセッサ				AMD A8-5500B プロセッサ				
三次共有キャッシュ	1MB				4MB				
プロセッサ動作周波数 ※5	3.40GHz				3.20GHz				
統合メモリ・コントローラー	1600MHz				1600MHz				
チップ・セット	AMD A75 チップセット				AMD A75 チップセット				
インテル® vPro™対応	非対応				非対応				
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)				あり (TCG V1.2準拠)				
その他のセキュリティ機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード、セキュリティ・キーホール				パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード、セキュリティ・キーホール				
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM UDIMM) / 32GB/4 (空 3)				4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM UDIMM) / 32GB/4 (空 3)				
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 250GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)				HDD 500GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)				
	SSD 対応可能 (CTOでの選択)				SSD 対応可能 (CTOでの選択)				
	オプティカルドライブ※9	DVD-ROMドライブ/5.25インチ		DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ		DVD-ROMドライブ/5.25インチ		DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ	
ビデオ・サブシステム	CPUに内蔵 (AMD Radeon™ HD 7580Dグラフィックス)				CPUに内蔵 (AMD Radeon™ HD 7560Dグラフィックス)				
ビデオRAM	最大1.7GB (メイン・メモリと共有)				最大1.7GB (メイン・メモリと共有)				
解像度および最大発色数	最大解像度 アナログ/ デジタル: 2048×1536 (1,677万色)				最大解像度 アナログ/ デジタル: 2048×1536 (1,677万色)				
モニター	なし				なし				
オプション用スロット	PCI Express x16	1 (空1) : Low Profile		1 (空1) : Low Profile		1 (空1) : Low Profile		1 (空1) : Low Profile	
	PCI Express x1	1 (空1) : Low Profile		1 (空1) : Low Profile		1 (空1) : Low Profile		1 (空1) : Low Profile	
	PCI	2 (空2) : Low Profile		2 (空2) : Low Profile		2 (空2) : Low Profile		2 (空2) : Low Profile	
拡張ストレージベイ	5.25型: 5.25型オプティカルドライブ×1 (空0)、 3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型: 5.25型オプティカルドライブ×1 (空0)、 3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型: 5.25型オプティカルドライブ×1 (空0)、 3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型: 5.25型オプティカルドライブ×1 (空0)、 3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型: 5.25型オプティカルドライブ×1 (空0)、 3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型: 5.25型オプティカルドライブ×1 (空0)、 3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型: 5.25型オプティカルドライブ×1 (空0)、 3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型: 5.25型オプティカルドライブ×1 (空0)、 3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空1)	
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード				10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード				
サウンド/スピーカー	Realtek HD Audio (オンボード)/モノラル・スピーカー内蔵				Realtek HD Audio (オンボード)/モノラル・スピーカー内蔵				
キーボード※4/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB)/光学ホイール・マウス (USB)				プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB)/光学ホイール・マウス (USB)				
インタフェース・ポート	オンボードのポート シリアル・ポート×1、USB×8 (前面USB2.0×2、背面USB3.0×4、USB2.0×2)、ディスプレイ関連ポート: アナログ×1、DisplayPort×1、 イーサネット: RJ-45×1、セキュリティスロット: あり、マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)、ライン入力/出力/マイク入力×各1 (背面)				オンボードのポート シリアル・ポート×1、USB×8 (前面USB2.0×2、背面USB3.0×4、USB2.0×2)、ディスプレイ関連ポート: アナログ×1、DisplayPort×1、 イーサネット: RJ-45×1、セキュリティスロット: あり、マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)、ライン入力/出力/マイク入力×各1 (背面)				
その他のカードスロット	メディアカードリーダー: なし/ その他のスロット: なし		メディアカードリーダー: なし/ その他のスロット: なし		メディアカードリーダー: なし/ その他のスロット: なし		メディアカードリーダー: なし/ その他のスロット: なし		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	97×368×333				97×368×333				
質量	約7.5kg (最大構成)				約7.5kg (最大構成)				
電源	AC 100V (50/60Hz)				AC 100V (50/60Hz)				
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ	116.27W/44.04W/3.32W/1.54W				132.13W/46.66W/3.63W/1.55W				
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	U区分 0.14 (AAA)				U区分 0.10 (AAA)				
主な付属品	キーボード、マウス、電源コード、接地(アース)端子付き電源プラグ、DisplayPort-DVI変換ケーブル、マニュアル類、 購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリディスク				キーボード、マウス、電源コード、接地(アース)端子付き電源プラグ、DisplayPort-DVI変換ケーブル、マニュアル類、 購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリディスク				
Microsoft® Office	なし				なし				
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理)/ 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理)/ 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

THINKCENTRE
M92p Small

中・大規模企業向けプレミアム・
デスクトップ



※モニター別売

※9 オプティカルドライブの仕様につきましてはP.61をご覧ください。
アイコンと※1~※8の注釈についてはP.21をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>

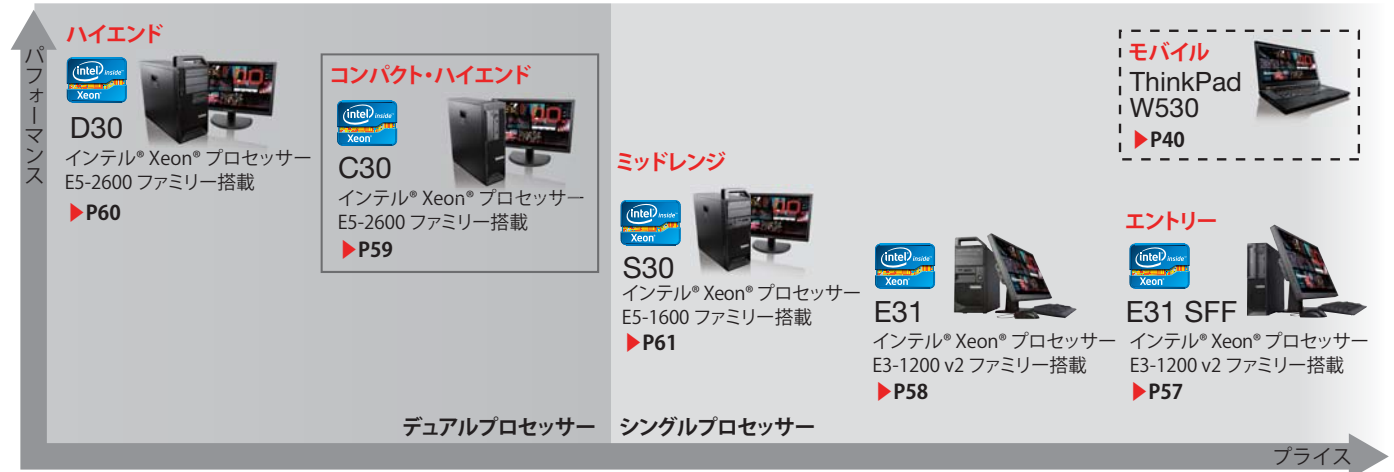


M92p Small / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	3209K7J	3209K6J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	100,800円 / 96,000円	102,900円 / 98,000円
初期導入済OS	Windows® 8 Pro (64bit)	
プロセッサ	第3世代 インテル® Core™ i5-3470 vPro™ プロセッサ	
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数 ※5	3.20GHz	
統合メモリコントローラー	1600MHz	
チップ・セット	インテル® Q77 Express チップセット	
インテル® vPro™対応	対応	
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)	
その他のセキュリティー機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、 アドミニストレーター・パスワード、セキュリティー・キーホール	
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM UDIMM) / 32GB/4 (空 3)	
補助記憶装置 (内蔵)	500GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)	
オプティカルドライブ ※9	DVD-ROMドライブ/5.25インチ	DVD スーパーマルチドライブ/5.25インチ
ビデオ・サブシステム	CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス2500)	
ビデオRAM	最大1.7GB (メイン・メモリーと共有)	
解像度および最大発色数	最大解像度 アナログ / デジタル: 2560×2048 (1,677万色)	
モニター	なし	
オプション用スロット	PCI Express x16	1 (空1) : Low Profile
	PCI Express x1	1 (空1) : Low Profile
	PCI	2 (空2) : Low Profile
拡張ストレージベイ	5.25型: 5.25型オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型: 5.25型オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空0)
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
サウンド/スピーカー	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) / モノラル・スピーカー内蔵	
キーボード ※4 / マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)	
インタフェース・ポート	オンボードのポート	シリアル・ポート×1、USB×8 (前面USB2.0×2、背面USB3.0×4、USB2.0×2)、ディスプレイ関連ポート: アナログ×1、DisplayPort×1、イーサネット: RJ-45×1、セキュリティー・スロット: あり、マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)、ライン入力/出力/マイク入力×各1 (背面)
その他のカードスロット	メディアカードリーダー: なし	メディアカードリーダー: あり
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	97×368×333	
質量	約6.6kg (最大構成)	
電源	AC 100V (50/60Hz)	
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	100.69W/27.44W/1.75W/0.65W	
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	U区分 0.10 (AAA)	
主な付属品	キーボード、マウス、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、DisplayPort-DVI変換ケーブル、 マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド	
Microsoft® Office	なし	
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

M92p Small / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	3209N3J	3209N2J	3209N1J	3209M9J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	101,850円 / 97,000円	103,950円 / 99,000円	101,850円 / 97,000円	103,950円 / 99,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)		Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)	
プロセッサ	第3世代 インテル® Core™ i5-3470 vPro™ プロセッサ			
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数 ※5	3.20GHz			
統合メモリコントローラー	1600MHz			
チップ・セット	インテル® Q77 Express チップセット			
インテル® vPro™対応	対応			
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)			
その他のセキュリティー機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード、セキュリティー・キーホール			
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM UDIMM) / 32GB/4 (空 3)			
補助記憶装置 (内蔵)	500GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)			
オプティカルドライブ ※9	DVD-ROMドライブ/5.25インチ	DVD スーパーマルチドライブ/5.25インチ	DVD-ROMドライブ/5.25インチ	DVD スーパーマルチドライブ/5.25インチ
ビデオ・サブシステム	CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス2500)			
ビデオRAM	最大1.7GB (メイン・メモリーと共有)			
解像度および最大発色数	最大解像度 アナログ / デジタル: 2560×2048 (1,677万色)			
モニター	なし			
オプション用スロット	PCI Express x16	1 (空1) : Low Profile	1 (空1) : Low Profile	1 (空1) : Low Profile
	PCI Express x1	1 (空1) : Low Profile	1 (空1) : Low Profile	1 (空1) : Low Profile
	PCI	2 (空2) : Low Profile	2 (空2) : Low Profile	2 (空2) : Low Profile
拡張ストレージベイ	5.25型: 5.25型オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型: 5.25型オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空0)	5.25型: 5.25型オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型: 5.25型オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空0)
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
サウンド/スピーカー	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) / モノラル・スピーカー内蔵			
キーボード ※4 / マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)			
インタフェース・ポート	オンボードのポート	シリアル・ポート×1、USB×8 (前面USB2.0×2、背面USB3.0×4、USB2.0×2)、ディスプレイ関連ポート: アナログ×1、DisplayPort×1、イーサネット: RJ-45×1、セキュリティー・スロット: あり、マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)、ライン入力/出力/マイク入力×各1 (背面)	シリアル・ポート×1、USB×8 (前面USB2.0×2、背面USB3.0×4、USB2.0×2)、ディスプレイ関連ポート: アナログ×1、DisplayPort×1、イーサネット: RJ-45×1、セキュリティー・スロット: あり、マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)、ライン入力/出力/マイク入力×各1 (背面)	シリアル・ポート×1、USB×8 (前面USB2.0×2、背面USB3.0×4、USB2.0×2)、ディスプレイ関連ポート: アナログ×1、DisplayPort×1、イーサネット: RJ-45×1、セキュリティー・スロット: あり、マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)、ライン入力/出力/マイク入力×各1 (背面)
その他のカードスロット	メディアカードリーダー: なし	メディアカードリーダー: あり	メディアカードリーダー: なし	メディアカードリーダー: あり
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	97×368×333			
質量	約6.6kg (最大構成)			
電源	AC 100V (50/60Hz)			
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	95.03W/25.83W/1.818W/0.651W			
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	U区分 0.09 (AAA)			
主な付属品	キーボード、マウス、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、DisplayPort-DVI変換ケーブル、マニュアル類、 購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク			
Microsoft® Office	なし			
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

THINKSTATION E31/E31 SFF/S30/C30/D30

THINKSTATION ポジショニングチャート



ワークステーション 用途別推奨モデル

用途	アプリケーション	グラフィックス性能		
		エントリー2D/3D CPU内蔵 Intel HD	ミッドレンジ3D Quadro 400/600	Quadro 2000
CAD	AutoCAD Creo SolidWorks CATIA	E31/E31 SFF		
		S30/C30		
BIM	ArchiCAD Autodesk Revit	E31/E31 SFF		
		S30/C30		
デジタル コンテンツ制作	MAYA 3ds Max Adobe CS	S30/C30		
		C30/D30		
解析・ シミュレーション	Nastran ANSYS Abaqus	C30/D30		
		C30/D30 (Tesla)		
組み込みコントローラー (システム制御/データ表示)		E31/E31 SFF		
マルチディスプレイ (4画面以上)		NVS450		
		E31/S30/C30		

ワークステーションとデスクトップPCとの違い

- アプリケーションの認証を取得**
大手アプリケーションベンダーのプラットフォーム認証を得ており正規のサポートを受けることができます。
- プロユースに耐える信頼性と安定性**
高い負荷、長時間の利用を前提とした設計により、プロの道具としての信頼に応えます。
- デュアルプロセッサ、ハイエンドグラフィックスによる高性能**
最新のプロセッサ、グラフィックス搭載に加えて、フルサイズPCIカード対応、増設ベイ、大容量電源により拡張性を確保しています。

ThinkStationのココが違う

- 持ち運びの楽なエルゴノミックハンドル、ツールフリー筐体をはじめ、使いやすさにこだわった伝統のブラックボディ
- 徹底的な静音設計により約24dB (待機時: 図書館レベル・ささやき声レベル) を達成 (E31/E31 SFF/C30)、優れたエアフロー設計で長時間運用も安心の冷却性能
- システム状況の監視やシステムチェック、データバックアップも簡単にできるThinkVantage管理ツールが付属
- Lenovo Enhanced ExperienceによりWindows® 7 (64bit) に最適設計、クイックな起動を実現
- 安心してご利用いただける3年間保証

ThinkStationを支えるテクノロジー

- **プロフェッショナルグレードのOS**
Windows® 7 Professional (64bit) をプリロード。Windows XP Professional, Red Hat Enterprise Linux (64bit) にも対応します。
- **高性能プロセッサ**
ワークステーションに最適設計されたインテル® Xeon® プロセッサによる高いパフォーマンスを実現。エントリーモデルではリーズナブルなインテル® Core™ プロセッサ搭載モデルも用意しています。
- **高性能グラフィックス**
2Dから3Dまで幅広いラインアップから最適なグラフィックスを選択可能です。
- **フレキシブルなストレージ**
ハードディスクに加えて、SSD (ソリッドステートドライブ) も選択可能。オンボードでのRAID構成にも対応しています。

ISV認定アプリケーション

ThinkStationシリーズはAutodeskやDassault Systems, PTCといった大手ソフトウェアベンダー (ISV) と協調し、主要なアプリケーションでの動作テストと認証 (サーティフィケート) 取得を実施しています。

ISV	アプリケーション
Autodesk	AutoCAD, Inventor, Showcase, Civil 3D, Revit, Maya, 3ds Max, Alias Studio
PTC	Creo, Pro/Engineer Wildfire, CoCreate
Dassault Systèmes	CATIA V5/V6
SolidWorks	SolidWorks
Adobe	Creative Suite, Photoshop

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



THINKSTATION
E31 SFF

コンパクト・ワークステーション



モニター別売

※11 オプティカル・ドライブの仕様につきましてはP.61をご覧ください。
アイコンと※1~※8の注釈についてはP.21をご覧ください。

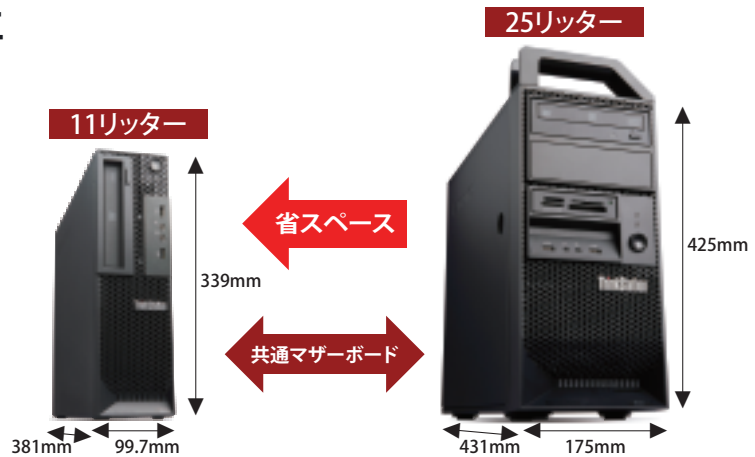
LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



	NEW EE 3690L5J	NEW EE 3690L7J	NEW EE 3690L6J	NEW EE 3690L8J	NEW EE 3690NWJ	NEW EE 3690NVJ	
E31 SFF/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	3690L5J	3690L7J	3690L6J	3690L8J	3690NWJ	3690NVJ	
ダイレクト価格(税込)/税別価格	102,900円 /98,000円	115,500円 /110,000円	119,700円 /114,000円	126,000円 /120,000円	137,550円 /131,000円	174,300円 /166,000円	
初期導入OS	Windows® 8 Pro (64bit)				Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)		
プロセッサ	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225 v2	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1245 v2	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1275 v2	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1275 v2	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1240 v2		
搭載可能CPU数	1 (空0)						
プロセッサ動作周波数/コア数	3.20GHz/4コア		3.40GHz/4コア		3.50GHz/4コア		
三次キャッシュ	8MB (メインプロセッサに内蔵)						
チップセット	インテル® C216チップセット						
セキュリティ・チップ(TPM)	あり (TCG V1.2準拠)						
その他のセキュリティ機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード(ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード						
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB (2GB×2) (PC3-12800 ECC UDIMM) / 32GB/4 (空2)						
補助記憶装置(内蔵)	HDD			500GB×1 (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)			
	SSD			なし			
	RAID構成			RAID 0,1 (初期設定なし)			
オプティカル・ドライブ※11			DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ			—	
グラフィックス・カード	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックスP4000)				NVIDIA® Quadro® 410 (Dual link DVI×1, DisplayPort×1)		
ビデオRAM容量	最大1.7GB (メイン・メモリと共有)				最大512MB		
解像度および最大発色数	2560×2048 (デジタル出力、60Hz 時)				3840×2160 (デジタル出力、60Hz 時)		
オプション用スロット	PCI Express x16	1 (空1, Gen3 Low Profile×1)				1 (空0, Gen3 Low Profile×1)	
	PCI Express x4	0 (空0)					
	PCI Express x1	1 (空1, Gen2 Low Profile×1)					
	PCI	2 (空2, 32bit v2.3 Low Profile×2)					
拡張ストレージベイ	3.5型×2 ((HDD×1 (空0)、メディアカードリーダー×1 (空0))、5.25型×1 (空0))						
その他のカード・スロット	29 in 1メモリーカードリーダー						
インターフェース・ポート	シリアル・ポート×1、USB2.0:×4 (前面×2、背面×2)、USB3.0:×4 (背面×4)、ビデオ出力:VGA/DisplayPort×各1、イーサネット:RJ-45×1、マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)、マイク入力/ライン入力/ライン出力×各1 (背面)						
IEEE 1394 PCIポート	なし						
イーサネット	Gigabit Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード						
オーディオ機能	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード)						
キーボード※2/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (USB)/光学ホイール・マウス (USB)						
本体寸法(幅×奥行×高さ) mm	99.7×381×339						
質量	約7.5kg (最大構成)						
電源	AC 100V/220 (50/60Hz)						
使用環境	温度 10-35℃、湿度 20-80%						
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	74.9W/26W/1.05W/0.64W	88.7W/26.6W/1.07W/0.64W	94.9W/25.8W/1.00W/0.65W	122.0W/32.4W/1.0W/0.7W	116.5W/37.8W/1.0W/0.7W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率)	U区 0.21 (AAA)	U区 0.20 (AAA)	U区 0.19 (AAA)	U区 0.13 (AAA)	U区 0.13 (AAA)		
主な付属品	キーボード、マウス、本体の電源コード、および 接地 (アース) 端子付き電源プラグ、フロアスタンド、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)				キーボード、マウス、本体の電源コード、および 接地 (アース) 端子付き電源プラグ、フロアスタンド、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーメディア		
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年/翌営業日対応による機器設置先での修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる						

待望の省スペースSFFモデル誕生

エントリークラスに、日本のオフィスのニーズから生まれた省スペースモデルThinkStation E31 SFFと、豊かな拡張性を備えたThinkStation E31がラインアップ。省スペースモデルのE31 SFFは、僅か11リッターの筐体ながら、NVIDIA® Quadro® 600グラフィックスを搭載可能で、E31モデルは、25リッターの筐体でNVIDIA® Quadro® 2000までの搭載に対応しました。どちらも、フルスペックのC216チップセットと22nmプロセスで製造された最新プロセッサを搭載。高いパフォーマンスを優れた初期コストで導入可能なバリューモデルです。



THINKSTATION

E31

エントリー・ワークステーション



モニター別売

※1 オプティカルドライブの仕様につきましてはP.61をご覧ください。
アイコンと※1~※8の注釈についてはP.21をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



	NEW EE	NEW EE	NEW EE	NEW EE	EE	EE	EE
E31/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	2552AMJ	2552ANJ	2552APJ	2552C4J	255236J	255237J	255238J
ダイレクト価格(税込)/税別価格	102,900円 /98,000円	119,700円 /114,000円	126,000円 /120,000円	137,550円 /131,000円	102,900円 /98,000円	119,700円 /114,000円	126,000円 /120,000円
初期導入OS	Windows® 8 Pro (64bit)			Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード(移行)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版		
プロセッサ	第2世代 Intel® Xeon® プロセッサ-E3-1225 v2			第2世代 Intel® Xeon® プロセッサ-E3-1245 v2	第2世代 Intel® Xeon® プロセッサ-E3-1275 v2	第2世代 Intel® Xeon® プロセッサ-E3-1240 v2	第2世代 Intel® Xeon® プロセッサ-E3-1225 v2
搭載可能CPU数	1 (空0)						
プロセッサ動作周波数/コア数	3.20GHz/4コア	3.40GHz/4コア	3.50GHz/4コア	3.40GHz/4コア	3.20GHz/4コア	3.40GHz/4コア	3.50GHz/4コア
三次キャッシュ	8MB(メインプロセッサに内蔵)						
チップセット	インテル® C216チップセット						
セキュリティチップ(TPM)	あり(TCG V1.2準拠)						
その他のセキュリティ機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード(ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード						
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB(2GB×2)(PC3-12800 ECC UDIMM)/32GB/4(空2)						
補助記憶装置(内蔵)	HDD	250GB×1(7200rpm)(シリアルATA/3.5インチ)			SSD	500GB×1(7200rpm)(シリアルATA/3.5インチ)	
RAID構成	なし						
オプティカルドライブ※11	RAID 0,1(初期設定なし)						
グラフィックス・カード	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックスP4000)			CPU内蔵(インテル® HD グラフィックスP4000)			
ビデオRAM容量	最大1.7GB(メインメモリと共有)			最大1.7GB(メインメモリと共有)			
解像度および最大発色数	2560×2048(デジタル出力、60Hz時)			3840×2160(デジタル出力、60Hz時)		2560×2048(デジタル出力、60Hz時)	
オプション用スロット	PCI Express x16	1(空1, Gen3 フルレングス・フルハイット×1)			PCI Express x4	0(空0)	
	PCI Express x4	0(空0)			PCI Express x1	1(空1, Gen2 フルレングス・フルハイット×1)	
	PCI	2(空2)(32bit v2.3 フルレングス・フルハイット×2)					
拡張ストレージベイ	3.5型×3(HDD×2(空1)、メディアカードリーダー×1(空0))、5.25型×2(空1)						
その他のカードスロット	29 in 1メモリーカードリーダー						
インタフェース・ポート	シリアルポート×1、USB2.0×4(前面×2、背面×2)、USB3.0×4(背面×4)、ビデオ出力:VGA/DisplayPort×各1、イーサネット:RJ-45×1、マイク入力/ヘッドホン出力×各1(前面)、マイク入力/ライン入力×各1(背面)						
IEEE 1394 PCIポート	なし						
イーサネット	Gigabit Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T(Wake on LAN対応) オンボード						
オーディオ機能	インテル® ハイデフィニション・オーディオ(オンボード)						
キーボード※2/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード(USB)/光学ホイール・マウス(USB)						
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	175×431×425						
質量	約12.5kg(最大構成)						
電源	AC 100V/220(50/60Hz)						
使用環境	温度 10-35℃、湿度 20-80%						
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	83.7W/24.6W/1.08W/0.66W	96.8W/27.7W/1.09W/0.63W	108.5W/25.5W/1.02W/0.66W	122.0W/32.4W/1.04W/0.7W	83.7W/24.6W/1.08W/0.66W	96.8W/27.7W/1.09W/0.63W	108.5W/25.5W/1.02W/0.66W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度省エネ基準達成率)	U区分 0.35(AAA)	U区分 0.34(AAA)	U区分 0.32(AAA)	U区分 0.13(AAA)	U区分 0.35(AAA)	U区分 0.34(AAA)	U区分 0.32(AAA)
主な付属品	キーボード、マウス、本体の電源コード、および接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)			キーボード、マウス、本体の電源コード、および接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)		キーボード、マウス、本体の電源コード、および接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)	
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年/翌営業日対応による機器設置先での修理/修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる						

	EE	EE	EE	EE	EE	EE	EE	EE	EE	EE	EE	EE
E31/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	255239J	255241J	255252J	255242J	255243J	255245J	255246J	255251J	255247J	255248J	255244J	255249J
ダイレクト価格(税込)/税別価格	129,150円 /123,000円	137,550円 /131,000円	141,750円 /135,000円	143,850円 /137,000円	149,100円 /142,000円	165,900円 /158,000円	174,300円 /166,000円	178,500円 /170,000円	180,600円 /172,000円	185,850円 /177,000円	196,350円 /187,000円	233,100円 /222,000円
初期導入OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版											
プロセッサ	第2世代 Intel® Xeon® プロセッサ-E3-1220 v2	第2世代 Intel® Xeon® プロセッサ-E3-1230 v2	第2世代 Intel® Xeon® プロセッサ-E3-1270 v2	第2世代 Intel® Xeon® プロセッサ-E3-1240 v2	第2世代 Intel® Xeon® プロセッサ-E3-1270 v2	第2世代 Intel® Xeon® プロセッサ-E3-1220 v2	第2世代 Intel® Xeon® プロセッサ-E3-1230 v2	第2世代 Intel® Xeon® プロセッサ-E3-1240 v2	第2世代 Intel® Xeon® プロセッサ-E3-1270 v2	第2世代 Intel® Xeon® プロセッサ-E3-1270 v2	第2世代 Intel® Xeon® プロセッサ-E3-1270 v2	第2世代 Intel® Xeon® プロセッサ-E3-1280 v2
搭載可能CPU数	1 (空0)											
プロセッサ動作周波数/コア数	3.10GHz/4コア	3.30GHz/4コア	3.50GHz/4コア	3.40GHz/4コア	3.50GHz/4コア	3.10GHz/4コア	3.30GHz/4コア	3.50GHz/4コア	3.40GHz/4コア	3.50GHz/4コア	3.50GHz/4コア	3.60GHz/4コア
三次キャッシュ	8MB(メインプロセッサに内蔵)											
チップセット	インテル® C216チップセット											
セキュリティチップ(TPM)	あり(TCG V1.2準拠)											
その他のセキュリティ機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード(ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード											
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB(2GB×2)(PC3-12800 ECC UDIMM)/32GB/4(空2)											
補助記憶装置(内蔵)	HDD	250GB×1(7200rpm)(シリアルATA/3.5インチ)										
SSD	なし											
RAID構成	RAID 0,1(初期設定なし)											
オプティカルドライブ※11	DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ	DVD-ROMドライブ/5.25インチ	DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ				DVD-ROMドライブ/5.25インチ	DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ				
グラフィックス・カード	NVIDIA® Quadro® 600 (Dual link DVI×1, DisplayPort×1)				NVIDIA® Quadro® 2000 (Dual Link DVI-I×1, DisplayPort×2)				NVIDIA® Quadro® 600 (Dual Link DVI×1, DisplayPort×1)		NVIDIA® Quadro® 2000 (Dual Link DVI-I×1, DisplayPort×2)	
ビデオRAM容量	最大1GB											
解像度および最大発色数	2560×1600(デジタル出力、60Hz時)											
オプション用スロット	PCI Express x16	1(空0, Gen3 フルレングス・フルハイット×1)										
	PCI Express x4	0(空0)										
	PCI Express x1	1(空1, Gen2 フルレングス・フルハイット×1)										
	PCI	2(空2)(32bit v2.3 フルレングス・フルハイット×2)										
拡張ストレージベイ	3.5型×3((HDD×2(空1)、メディアカードリーダー×1(空0))、5.25型×2(空1))		3.5型×3((HDD×2(空1)、メディアカードリーダー×1(空1))、5.25型×2(空1))		3.5型×3((HDD×2(空1)、メディアカードリーダー×1(空0))、5.25型×2(空1))			3.5型×3((HDD×2(空1)、メディアカードリーダー×1(空1))、5.25型×2(空1))		3.5型×3((HDD×2(空1)、メディアカードリーダー×1(空0))、5.25型×2(空1))		
その他のカードスロット	29 in 1メモリーカードリーダー											
インタフェース・ポート	シリアルポート×1、USB2.0×4(前面×2、背面×2)、USB3.0×4(背面×4)、ビデオ出力:VGA/DisplayPort×各1、イーサネット:RJ-45×1、マイク入力/ヘッドホン出力×各1(前面)、マイク入力/ライン入力×各1(背面)											
IEEE 1394 PCIポート	なし											
イーサネット	Gigabit Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T(Wake on LAN対応) オンボード											
オーディオ機能	インテル® ハイデフィニション・オーディオ(オンボード)											
キーボード※2/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード(USB)/光学ホイール・マウス(USB)											
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	175×431×425											
質量	約12.5kg(最大構成)											
電源	AC 100V/220(50/60Hz)											
使用環境	温度 10-35℃、湿度 20-80%											
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	104.3W/34W/0.96W/0.66W	122.1W/35.6W/1.4W/0.8W	126.1W/32W/0.95W/0.66W	127.3W/32.6W/1.4W/0.8W	127.1W/33W/0.95W/0.66W	119.8W/38.8W/0.96W/0.66W	128.6W/39.6W/1.4W/0.8W	141.6W/36.8W/0.95W/0.66W	133.8W/36.7W/1.4W/0.9W	142.6W/37.8W/1.4W/0.9W	132.4W/34.9W/1.4W/0.9W	138.9W/39.0W/1.4W/0.9W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度省エネ基準達成率)	U区分 0.35(AAA)	U区分 0.22(AAA)	U区分 0.61(AAA)	U区分 0.20(AAA)	U区分 0.31(AAA)	U区分 0.35(AAA)	U区分 0.22(AAA)	U区分 0.31(AAA)	U区分 0.20(AAA)	U区分 0.31(AAA)	U区分 0.20(AAA)	
主な付属品	キーボード、マウス、本体の電源コード、および接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)											
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年/翌営業日対応による機器設置先での修理/修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる											

THINKSTATION

C30

コンパクト・ハイエンド・ワークステーション

モニター別売



※11 オプティカルドライブの仕様につきましてはP.61をご覧ください。
アイコンと※1~※8の注釈についてはP.21をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



	EE	EE	EE	EE	EE	EE
C30/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	109553J	109562J	109524J	109528J	109527J	109533J
ダイレクト価格(税込)/税別価格	248,850円/ 237,000円	365,400円/ 348,000円	407,400円/ 388,000円	546,000円/ 520,000円	548,100円/ 522,000円	640,500円/ 610,000円
初期導入OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版					
プロセッサ	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E5-2620		第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E5-2630		第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E5-2643×2	
搭載可能CPU数	2(空1)		2(空1)		2(空0)	
プロセッサ動作周波数/コア数	2.90GHz/6コア		2.90GHz/6コア		3.30GHz/4コア	
三次キャッシュ	15MB(メインプロセッサに内蔵)		15MB(メインプロセッサに内蔵)		10MB(メインプロセッサに内蔵)	
チップセット	インテル® C602 チップセット					
セキュリティーチップ(TPM)	あり(TCG V1.2準拠)					
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード(ユーザー&マスター)、アドミニストレーターパスワード					
メモリ容量(標準/最大)/スロット数※10	4GB(4GB×1)(PC3-10600 ECC UDIMM)/128GB/8(空7)		8GB(4GB×2)(PC3-10600 ECC UDIMM)/128GB/8(空6)		16GB(4GB×4)(PC3-10600 ECC UDIMM)/128GB/8(空4)	
補助記憶装置(内蔵)	HDD 500GB×1(7200rpm)(シリアルATA/3.5インチ)		SSD 300GB×1(15000rpm)(SAS/2.5インチ)		250GB×1(7200rpm)(シリアルATA/3.5インチ)	
SSD	なし					
RAID構成	RAID 0,1,5(初期設定なし)					
オプティカルドライブ※11	DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ		DVD-ROMドライブ/5.25インチ		DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ	
グラフィックスカード	NVIDIA® Quadro® 2000D (Dual Link DVI-I×2)		NVIDIA® Quadro® 4000 (Dual Link DVI-I×1, DisplayPort×2)		NVIDIA® Quadro® 2000 (Dual Link DVI-I×1, DisplayPort×2)	
ビデオRAM容量	最大1GB		最大2GB		最大1GB	
解像度および最大発色数	2560×1600(デジタル出力、60Hz時)					
オプション用スロット	PCI Express x16 2(空1)(Gen3 フルレングス・フルハイット×2)					
PCI Express x4	1(空1)(Gen2 フルレングス・フルハイット×1)、1(空1)[x16メカニカル](Gen3 ハーフレングス・フルハイット×1)					
PCI Express x1	0(空0)					
PCI	2(空2, 32bit v2.3 フルレングス・フルハイット×1、ハーフレングス・フルハイット×1)					
拡張ストレージベイ	3.5型×3(HDD×3(空2))、5.25型×1(空0)					
その他のカード・スロット	なし					
インタフェース・ポート	シリアル・ポート×1、USB2.0:×10(前面×2、背面×8)、USB3.0:×2(背面×2)、イーサネット:RJ-45×1、マイク入力/ヘッドホン出力×各1(前面)、マイク入力/ライン入力/ライン出力×各1(背面)					
IEEE 1394 PCIポート	なし					
イーサネット	Gigabit Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T(Wake on LAN対応) オンボード					
オーディオ機能	インテル® ハイデフィニション・オーディオ(オンボード)					
キーボード※2/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード(USB)/光学ホイール・マウス(USB)					
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	130×460×430					
質量	約15kg(最大構成)					
電源	AC 100-240V(50/60Hz)					
使用環境	温度 10-35℃、湿度 10-80%					
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	169.6W/54.8W/ 2.76W/0.38W		248.9W/97.6W/ 3.59W/0.38W		220.5W/95.1W/ 3.45W/0.37W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度省エネ基準達成率)	U区分 1.33(A)		U区分 1.19(A)		U区分 0.5(AA)	
主な付属品	キーボード、マウス、本体の電源コード、および接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)					
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年/翌営業日対応による機器設置先での修理/修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる					

※10 CPU搭載時の有効スロット数です。1CPU搭載時はその半数のみ使用可能です。

	EE	EE	EE	EE	EE	EE
C30/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	109532J	109529J	109531J	109535J	109534J	109537J
ダイレクト価格(税込)/税別価格	642,600円/ 612,000円	667,800円/ 636,000円	665,700円/ 634,000円	760,200円/ 724,000円	762,300円/ 726,000円	1,014,300円/ 966,000円
初期導入OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版					
プロセッサ	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E5-2643×2		第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E5-2667×2		第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E5-2690×2	
搭載可能CPU数	2(空0)		2(空0)		2(空0)	
プロセッサ動作周波数/コア数	3.30GHz/4コア		2.90GHz/6コア		2.90GHz/8コア	
三次キャッシュ	10MB(メインプロセッサに内蔵)		15MB(メインプロセッサに内蔵)		20MB(メインプロセッサに内蔵)	
チップセット	インテル® C602 チップセット					
セキュリティーチップ(TPM)	あり(TCG V1.2準拠)					
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード(ユーザー&マスター)、アドミニストレーターパスワード					
メモリ容量(標準/最大)/スロット数※10	16GB(4GB×4)(PC3-10600 ECC UDIMM)/128GB/8(空4)		8GB(2GB×4)(PC3-10600 ECC UDIMM)/128GB/8(空4)		16GB(4GB×4)(PC3-10600 ECC UDIMM)/128GB/8(空4)	
補助記憶装置(内蔵)	HDD 250GB×1(7200rpm)(シリアルATA/3.5インチ)					
SSD	なし					
RAID構成	RAID 0,1,5(初期設定なし)					
オプティカルドライブ※11	DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ		DVD-ROMドライブ/5.25インチ		DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ	
グラフィックスカード	NVIDIA® Quadro® 4000 (Dual Link DVI-I×1, DisplayPort×2)		NVIDIA® Quadro® 2000 (Dual Link DVI-I×1, DisplayPort×2)		NVIDIA® Quadro® 4000 (Dual Link DVI-I×1, DisplayPort×2)	
ビデオRAM容量	最大2GB		最大1GB		最大2GB	
解像度および最大発色数	2560×1600(デジタル出力、60Hz時)					
オプション用スロット	PCI Express x16 2(空1)(Gen3 フルレングス・フルハイット×2)					
PCI Express x4	1(空1)(Gen2 フルレングス・フルハイット×1)、1(空1)[x16メカニカル](Gen3 ハーフレングス・フルハイット×1)					
PCI Express x1	0(空0)					
PCI	2(空2, 32bit v2.3 フルレングス・フルハイット×1、ハーフレングス・フルハイット×1)					
拡張ストレージベイ	3.5型×3(HDD×3(空2))、5.25型×1(空0)					
その他のカード・スロット	なし					
インタフェース・ポート	シリアル・ポート×1、USB2.0:×10(前面×2、背面×8)、USB3.0:×2(背面×2)、イーサネット:RJ-45×1、マイク入力/ヘッドホン出力×各1(前面)、マイク入力/ライン入力/ライン出力×各1(背面)					
IEEE 1394 PCIポート	なし					
イーサネット	Gigabit Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T(Wake on LAN対応) オンボード					
オーディオ機能	インテル® ハイデフィニション・オーディオ(オンボード)					
キーボード※2/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード(USB)/光学ホイール・マウス(USB)					
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	130×460×430					
質量	約15kg(最大構成)					
電源	AC 100-240V(50/60Hz)					
使用環境	温度 10-35℃、湿度 10-80%					
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	353.6W/125.9W/ 6.28W/0.35W		373.9W/138W/ 4.87W/0.37W		372.9W/137W/ 4.87W/0.37W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度省エネ基準達成率)	U区分 1.17(A)		U区分 0.5(AA)		U区分 0.48(AA)	
主な付属品	キーボード、マウス、本体の電源コード、および接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)					
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年/翌営業日対応による機器設置先での修理/修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる					

※10 CPU搭載時の有効スロット数です。1CPU搭載時はその半数のみ使用可能です。

THINKSTATION

D30

ハイエンド・ワークステーション

モニター別売



※11 オプティカルドライブの仕様につきましてはP.61をご覧ください。
アイコンと※1~※8の注釈についてはP.21をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



	EE	EE	EE	EE	EE
D30/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	422333J	422331J	422337J	422334J	422336J
ダイレクト価格(税込)/税別価格	468,300円/446,000円	472,500円/450,000円	517,650円/493,000円	521,850円/497,000円	557,550円/531,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版				
プロセッサ	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E5-2643×2				
搭載可能CPU数	2 (空0)				
プロセッサ動作周波数/コア数	3.30GHz/4コア				
三次キャッシュ	10MB(メインプロセッサに内蔵)				
チップ・セット	インテル® C602 チップセット				
セキュリティー・チップ(TPM)	あり(TCG V1.2準拠)				
その他のセキュリティー機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード(ユーザー&マスター)、アドミニストレーター・パスワード				
メモリ容量(標準/最大)/スロット数※10	8GB(2GB×4)(PC3-10600 ECC UDIMM)/256GB/16(空12)	16GB(4GB×4)(PC3-10600 ECC UDIMM)/256GB/16(空12)	8GB(2GB×4)(PC3-10600 ECC UDIMM)/256GB/16(空12)	16GB(4GB×4)(PC3-10600 ECC UDIMM)/256GB/16(空12)	16GB(4GB×4)(PC3-10600 ECC UDIMM)/256GB/16(空12)
補助記憶装置(内蔵)	HDD 250GB×1(7200rpm)(シリアルATA/3.5インチ)				
SSD	なし				
RAID構成	RAID 0,1,5,10(初期設定なし)				
オプティカルドライブ※11	DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ	DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ	DVD-ROMドライブ/5.25インチ	DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ	DVD-ROMドライブ/5.25インチ
グラフィックス・カード	NVIDIA® Quadro® 400(DVI×1, DisplayPort×1)				
ビデオRAM容量	最大512MB				
解像度および最大発色数	2560×1600(デジタル出力、60Hz時)				
オプション用スロット	PCI Express x16	2(空1)(Gen3 フルレンジス・フルハイット×2)			
PCI Express x4	1(空1)(Gen2 フルレンジス・フルハイット×1)、1(空1)[x16メカニカル](Gen3 ハーフレンジス・フルハイット×1)				
PCI Express x1	0(空0)				
PCI	2(空2, 32bit v2.3 フルレンジス・フルハイット×1、ハーフレンジス・フルハイット×1)				
拡張ストレージベイ	3.5型×6(HDD×5(空4)、メディアカードリーダー×1(空1))、5.25型×3(空2)	3.5型×6(HDD×5(空4)、メディアカードリーダー×1(空1))、5.25型×3(空2)	3.5型×6(HDD×5(空4)、メディアカードリーダー×1(空1))、5.25型×3(空2)	3.5型×6(HDD×5(空4)、メディアカードリーダー×1(空1))、5.25型×3(空2)	3.5型×6(HDD×5(空4)、メディアカードリーダー×1(空1))、5.25型×3(空2)
その他のカード・スロット	なし	25 in 1メモリーカードリーダー	なし	25 in 1メモリーカードリーダー	なし
インタフェース・ポート	シリアル・ポート×1、USB2.0:×10(前面×2、背面×8)、USB3.0:×2(背面×2)、イーサネット:RJ-45×2、マイク入力/ヘッドホン出力×各1(前面)、マイク入力/ライン入力/ライン出力×各1(背面)				
IEEE 1394 PCIポート	なし				
イーサネット	Dual Gigabit Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T(Wake on LAN対応) オンボード				
オーディオ機能	インテル® ハイデフィニション・オーディオ(オンボード)				
キーボード※2/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード(USB)/光学ホイール・マウス(USB)				
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	210×602×490				
質量	約22.5kg(最大構成)				
電源	AC 100-240V(50/60Hz)				
使用環境	温度 10-35°C、湿度 10-80%				
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	263.8W/94.1W/6.28W/0.35W	247.5W/90.9W/6.28W/0.35W	291.7W/97.3W/6.28W/0.35W	293W/98.6W/6.28W/0.35W	283.1W/92.8W/6.28W/0.35W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度省エネ基準達成率)	U区分 1.33(A)				
主な付属品	キーボード、マウス、本体の電源コード、および 接地(アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)				
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年/翌営業日対応による機器設置先での修理/修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる				

※10 2CPU搭載時の有効スロット数です。1CPU搭載時はその半数のみ使用可能です。

	EE	EE	EE	EE	EE	EE	EE
D30/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	422335J	422342J	422338J	422339J	422341J	422344J	422343J
ダイレクト価格(税込)/税別価格	561,750円/535,000円	570,150円/543,000円	576,450円/549,000円	616,350円/587,000円	616,350円/587,000円	1,022,700円/974,000円	1,026,900円/978,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版						
プロセッサ	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E5-2643×2						
搭載可能CPU数	2 (空0)						
プロセッサ動作周波数/コア数	3.30GHz/4コア						
三次キャッシュ	10MB(メインプロセッサに内蔵)						
チップ・セット	インテル® C602 チップセット						
セキュリティー・チップ(TPM)	あり(TCG V1.2準拠)						
その他のセキュリティー機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード(ユーザー&マスター)、アドミニストレーター・パスワード						
メモリ容量(標準/最大)/スロット数※10	16GB(4GB×4)(PC3-10600 ECC UDIMM)/256GB/16(空12)	8GB(2GB×4)(PC3-10600 ECC UDIMM)/256GB/16(空12)	16GB(4GB×4)(PC3-10600 ECC UDIMM)/256GB/16(空12)	16GB(4GB×4)(PC3-10600 ECC UDIMM)/256GB/16(空12)	16GB(4GB×4)(PC3-10600 ECC UDIMM)/256GB/16(空12)	64GB(16GB×4)(PC3-10600 ECC RDIMM)/256GB/16(空12)	64GB(16GB×4)(PC3-10600 ECC RDIMM)/256GB/16(空12)
補助記憶装置(内蔵)	HDD 250GB×1(7200rpm)(シリアルATA/3.5インチ)						
SSD	なし						
RAID構成	RAID 0,1,5,10(初期設定なし)						
オプティカルドライブ※11	DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ	DVD-ROMドライブ/5.25インチ	DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ	DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ	DVD-ROMドライブ/5.25インチ	DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ	DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ
グラフィックス・カード	NVIDIA® Quadro® 2000(Dual Link DVI-I×1, DisplayPort×2)						
ビデオRAM容量	最大1GB						
解像度および最大発色数	2560×1600(デジタル出力、60Hz時)						
オプション用スロット	PCI Express x16	2(空1)(Gen3 フルレンジス・フルハイット×2)					
PCI Express x4	1(空1)(Gen2 フルレンジス・フルハイット×1)、1(空1)[x16メカニカル](Gen3 ハーフレンジス・フルハイット×1)						
PCI Express x1	0(空0)						
PCI	2(空2, 32bit v2.3 フルレンジス・フルハイット×1、ハーフレンジス・フルハイット×1)						
拡張ストレージベイ	3.5型×6(HDD×5(空4)、メディアカードリーダー×1(空1))、5.25型×3(空2)	3.5型×6(HDD×5(空4)、メディアカードリーダー×1(空1))、5.25型×3(空2)	3.5型×6(HDD×5(空4)、メディアカードリーダー×1(空1))、5.25型×3(空2)	3.5型×6(HDD×5(空4)、メディアカードリーダー×1(空1))、5.25型×3(空2)	3.5型×6(HDD×5(空4)、メディアカードリーダー×1(空1))、5.25型×3(空2)	3.5型×6(HDD×5(空4)、メディアカードリーダー×1(空1))、5.25型×3(空2)	3.5型×6(HDD×5(空4)、メディアカードリーダー×1(空1))、5.25型×3(空2)
その他のカード・スロット	25 in 1メモリーカードリーダー	なし	25 in 1メモリーカードリーダー	なし	25 in 1メモリーカードリーダー	なし	25 in 1メモリーカードリーダー
インタフェース・ポート	シリアル・ポート×1、USB2.0:×10(前面×2、背面×8)、USB3.0:×2(背面×2)、イーサネット:RJ-45×2、マイク入力/ヘッドホン出力×各1(前面)、マイク入力/ライン入力/ライン出力×各1(背面)						
IEEE 1394 PCIポート	なし						
イーサネット	Dual Gigabit Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T(Wake on LAN対応) オンボード						
オーディオ機能	インテル® ハイデフィニション・オーディオ(オンボード)						
キーボード※2/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード(USB)/光学ホイール・マウス(USB)						
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	210×602×490						
質量	約22.5kg(最大構成)						
電源	AC 100-240V(50/60Hz)						
使用環境	温度 10-35°C、湿度 10-80%						
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	284.4W/94.1W/6.28W/0.35W	361.2W/129.4W/6.28W/0.35W	362.5W/130.7W/6.28W/0.35W	353.9W/126.2W/6.28W/0.35W	352.6W/124.9W/6.28W/0.35W	573.1W/134.2W/7.4W/0.37W	574.4W/135.5W/7.4W/0.37W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度省エネ基準達成率)	U区分 1.33(A)						
主な付属品	キーボード、マウス、本体の電源コード、および 接地(アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)						
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年/翌営業日対応による機器設置先での修理/修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる						

※10 2CPU搭載時の有効スロット数です。1CPU搭載時はその半数のみ使用可能です。

THINKSTATION

S30

スタンダード・ワークステーション

モニター別売



※11 オプティカル・ドライブの仕様につきましてはP.61をご覧ください。
アイコンと※1~※8の注釈についてはP.21をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



	EE	EE	EE	EE	EE	EE
S30(3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)※1)	056922J	056921J	056932J	056927J	056925J	056929J
ダイレクト価格(税込)/税別価格	175,350円 /167,000円	200,550円 /191,000円	280,350円 /267,000円	232,050円 /221,000円	237,300円 /226,000円	289,800円 /276,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版					
プロセッサ	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E5-1620					
搭載可能CPU数	1(空)					
プロセッサ動作周波数/コア数	3.60GHz/4コア					
三次キャッシュ	10MB(メインプロセッサに内蔵)					
チップセット	インテル® C602 チップセット					
セキュリティ・チップ(TPM)	あり(TCG V1.2準拠)					
その他のセキュリティ機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード(ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード					
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB(2GB×2)(PC3-10600 ECC UDIMM)/128GB/8(空6)	8GB(4GB×2)(PC3-10600 ECC UDIMM)/128GB/8(空6)	8GB(4GB×2)(PC3-10600 ECC UDIMM)/128GB/8(空6)			
補助記憶装置(内蔵)	250GB×1(7200rpm)(シリアルATA/3.5インチ)					
HDD	なし					
SSD	なし					
RAID構成	RAID 0,1,5(初期設定なし)					
オプティカルドライブ※11	DVD-ROMドライブ/5.25インチ	DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ	DVD-ROMドライブ/5.25インチ	DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ		
グラフィックス・カード	NVIDIA® Quadro® 600 (Dual Link DVI×1, DisplayPort×1)		NVIDIA® Quadro® 4000 (Dual Link DVI-H×1, DisplayPort×2)	NVIDIA® Quadro® 2000 (Dual Link DVI-H×1, DisplayPort×2)		NVIDIA® Quadro® 4000 (Dual Link DVI-H×1, DisplayPort×2)
ビデオRAM容量	最大1GB		最大2GB	最大1GB		最大2GB
解像度および最大発色数	2560×1600(デジタル出力、60Hz時)					
オプション用スロット	2(空1)(Gen3 フルレンジ・フルハイット×2)					
PCI Express x16	1(空1)(Gen2 ハーフレンジス・フルハイット×1), 1(空1)[x16メカニカル](Gen3 フルレンジス・フルハイット×1)					
PCI Express x4	0(空0)					
PCI Express x1	1(空1)(32bit v2.3 フルレンジス・フルハイット×1)					
PCI	なし					
拡張ストレージベイ	3.5型×4(HDD×3(空2)、メディアカードリーダー×1(空1))、5.25型×2(空1)	3.5型×4(HDD×3(空2)、メディアカードリーダー×1(空0))、5.25型×2(空1)	3.5型×4(HDD×3(空2)、メディアカードリーダー×1(空1))、5.25型×2(空1)	3.5型×4(HDD×3(空2)、メディアカードリーダー×1(空0))、5.25型×2(空1)		
その他のカード・スロット	25in1メモリーカードリーダー					
インタフェース・ポート	シリアル:×1, USB2.0:×10(前面×2, 背面×8), USB3.0:×2(背面×2), イーサネット:RJ-45×1, マイク入力/ヘッドホン出力×各1(前面)、マイク入力/ライン入力/ライン出力×各1(背面)					
IEEE 1394 PCIポート	なし					
イーサネット	Gigabit Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T(Wake on LAN対応) オンボード					
オーディオ機能	インテル® ハイデフィニション・オーディオ(オンボード)					
キーボード※2/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード(USB)/光学ホイール・マウス(USB)					
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	175×483×478					
質量	約16.33kg(最大構成)					
電源	AC 100-240V(50/60Hz)					
使用環境	温度 10-35℃、湿度 10-80%					
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	185.9W/55.3W/ 3.41W/0.38W	181.9W/53.9W/ 3.41W/0.38W	268.3W/89.4W/ 3.41W/0.38W	198.8W/57.4W/ 3.41W/0.38W	200.1W/58.7W/ 3.41W/0.38W	269.6W/90.7W/ 3.41W/0.38W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度省エネ基準達成率)	U区分 0.75(AA)					
主な付属品	キーボード、マウス、本体の電源コード、および 接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)					
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年/営業日対応による機器設置先での修理/修理依頼国での修理方法(WSハードウェア国際保証サービス)に準ずる					

オプティカル・ドライブ(ベイデバイス)一覧表

THINKPAD

ThinkPad T430s/T430/T430i/W530/T530/L530/Edge E530/L430
DVDスーパーマルチ・ドライブ
DVD-RAM 書換え:最大5倍速、DVD+RW書換え:最大8倍速、DVD-RW書換え:最大6倍速、DVD+R書き込み:最大8倍速、DVD-R書き込み:最大8倍速、DVD+R 2層書き込み:最大6倍速、DVD-R 2層書き込み:最大6倍速、CD-ROM読み込み:最大8倍速、CD-ROM書き込み:最大24倍速、CD-R書き込み:最大24倍速、CD-RW書換え:最大16倍速

THINKCENTRE

ThinkCentre M92z All-In-One/M72z All-In-One
Slim DVD-ROMドライブ
読み込み速度:24x CD-ROM, 8x DVD-ROM
Slim DVDスーパーマルチ・ドライブ
書き込み速度:8x DVD+/-R, 6xDVD-RW, 8xDVD+/-R DL, 5xDVD-RAM, 24x CD-R, 16x CD-RW
読み込み速度:8xDVD-ROM, 24x CD-ROM

ThinkCentre M82 Small
DVD-ROMドライブ
読み込み速度:CD-ROM 48倍速、DVD-ROM 16倍速
DVDスーパーマルチドライブ
書き込み速度:DVD+R 16倍速、DVD-R 8倍速、DVD+RW 8倍速、DVD-RW 6倍速、DVD+/-R DL 8倍速、DVD-RAM 5倍速、CD-R 40倍速、CD-RW 24倍速
読み込み速度:CD-ROM 40倍速、DVD-ROM 16倍速

ThinkCentre M72e Small/M92p Small/M78 Small
DVD-ROMドライブ
読み込み:CD-ROM 最大48倍速、CD-R 最大48倍速、CD-RW 最大40倍速、CD-DA 最大32倍速、DVD-ROM 最大16倍速、DVD-ROM (DL) 最大8倍速、DVD+R 最大16倍速、DVD+R (DL) 最大8倍速、DVD+RW 最大8倍速、DVD-R 最大16倍速、DVD-R (DL) 最大6倍速、DVD-RW 最大8倍速、DVD-RAM 最大5倍速
スーパーマルチ・ドライブ
読み込み:CD-ROM 最大40倍速、CD-R 最大40倍速、CD-RW 最大40倍速、CD-DA 最大32倍速、DVD-ROM 最大16倍速、DVD-ROM (DL) 最大8倍速、DVD+R 最大16倍速、DVD+R (DL) 最大8倍速、DVD+RW 最大8倍速、DVD-R 最大16倍速、DVD-R (DL) 最大8倍速、DVD-RW 最大8倍速、DVD-RAM 最大5倍速
書き込み/書換え:CD-R 最大40倍速、CD-RW 最大24倍速、DVD-R 最大8倍速、DVD-R (DL) 最大8倍速、DVD+R 最大16倍速、DVD+R (DL) 最大8倍速、DVD-RW 最大6倍速、DVD+RW 最大8倍速、DVD-RAM 最大5倍速

THINKSTATION

ThinkStation E31 SFF
DVDスーパーマルチ・ドライブ
書き込み速度:16×DVD+/-R, 8×DVD+RW, 6×DVD-RW, 5×DVD-RAM, 40×CD-R, 32×CD-RW
(読み込み速度:48×CD-ROM, 16×DVD-ROM)
Slim DVDスーパーマルチ・ドライブ
書き込み速度:8×DVD+/-R, 6×DVD+/-RW, 5×DVD-RAM, 24×CD-R, 16×CD-RW
(読み込み速度:24×CD-ROM, 8×DVD-ROM)

ThinkStation E31
DVD-ROMドライブ
読み込み速度:CD-ROM 48倍速、DVD-ROM 16倍速
DVDスーパーマルチ・ドライブ
DVD+/-R:書き込み最大16倍速、DVD+RW:書き込み最大8倍速、DVD-RW:書き込み最大6倍速、DVD-RAM:書き込み最大5倍速、DVD-ROM:読み込み最大16倍速、CD-R:書き込み最大40倍速、CD-RW:書き込み最大24倍速、CD-ROM:読み込み最大40倍速

ThinkStation S30/C30/D30
DVDスーパーマルチ・ドライブ
書き込み速度:16×DVD+/-R, 8×DVD+RW, 6×DVD-RW, 12×DVD-RAM, 40×CD-R, 32×CD-RW
(読み込み速度:48×CD-ROM, 16×DVD-ROM)

THINKSERVER TS130



巷の格安サーバーとここが違う！

抜群のコストパフォーマンス
ThinkServer TS130

圧倒的なコストパフォーマンスの高さを実現しているThinkServer TS130。6万円台からというお求めやすい価格を設定していますが、世の中に出回っている格安サーバーとまったく次元の異なる製品です。では、他社の製品とどこが違うのか、ご紹介していきます。

巷の格安サーバーと一線を画す

巷に出回っている格安サーバーと決定的に違う点は、24時間365日の運用を前提に、本格的なエンタープライズクラスの製品を目指したこと。お求め安い低価格設定ながら、高い信頼性、堅牢性、管理性を誇っています。しかも省エネや静音性にも徹底配慮。まさに日本のオフィスの頼もしい味方です。

インテル®AMT*1による高度なリモート管理

TS130はインテル® AMT (Active Management Technology) を搭載したサーバーです。システムの電源オフ時やOSが応答しない状態でも、電源制御、ソフトウェアパッチの適用などを含む高度なリモート管理が可能で、特にインテル® Xeon® プロセッサ E3ファミリー搭載モデルでは、よりビジュアルで直感的なKVMリモートコントロールを実現。そしてこれら全てが追加投資無く標準で組み込まれている点は、このクラスのサーバーでは他に類を見ないアドバンテージです。

エコ性能と静音性にも徹底配慮

TS130はオフィス環境・地球環境に配慮し、トップクラスの低消費電力性能に加え、アイドリング時24dBという高い静音性を実現しています。一般的な冷水式サーバーと比較しても非常に静かで、オフィス内やデスクサイドに設置しても音が気になりません。また、幅175mm×高さ430mm×奥行き425mmと非常にコンパクトな筐体です。営業拠点や部門サーバーとして、小規模なオフィスに導入しやすいサーバーです。

24時間365日の運用を支える緻密なエアフロー

エンタープライズサーバーにとって、重要なのが熱対策です。TS130は、負荷のかかる長時間の稼働にも耐えられるよう、排熱のための空気の流れも緻密に設計しています。たとえば、吸入したエアを上下に分けて、最も熱に弱いハードディスクの基盤面に、直接、空気が当たるよう工夫しています。お客様の目に触れないみずみずで、ビジネスを意識した設計になっています。

頑強なボディに最高品質のパーツ

ThinkServer TS130は、部品の一つひとつに至るまでエンタープライズクラスのグレードの高い部品を採用。格安サーバーでありながら低グレードの部品は一切使用していません。さらに、設計過程では厳しいクラッシュテストを行い、十分過ぎるほどの堅牢性を実現。過酷なビジネスの現場に耐えられる品質と頑強さを追求しています。

コストパフォーマンスに優れた多彩な機能

お求めやすい価格を実現しながら、マルチビット・メモリーエラー訂正機能や、RAIDによるデータ保護機能などを標準で搭載。さらに、オプションでデータバックアップソリューションにも対応。24時間365日の稼働に要求されるアーキテクチャーを搭載し、ピーク時も信頼性の高い運用に応えます。

*1 インテル アクティブ・マネジメント・テクノロジーを利用するには、インテル AMTに対応したチップセット、ネットワークハードウェア、ソフトウェアを搭載したコンピューターシステムが必要です。システムは電源コンセントおよび企業LANに接続されている必要があります。セットアップは購入者による構成が必要です。特定の機能を実行するために、セットアップに管理コンソールへのスクリプトや既存のセキュリティフレームワークへの統合を必要とすることがあります。また、新しいビジネスプロセスの変更や導入が必要となることもあります。ノートブックPCの場合、ホストOSベースのVPN上や、ワイヤレス接続時、バッテリー駆動時、スリープ時、ハイパーセッション時、電源切断時には、インテル AMT を利用できないことや、一部の機能が制限されることがあります。詳細については、<http://www.intel.co.jp/jp/technology/platform-technology/intel-amt/> を参照してください。

THINKSERVER TS130

1ソケット・タワーサーバー



ThinkServer TS130の特長

- Lenovo ThinkServer™ TS130は、レノボがThinkブランドで培ってきた堅牢で使いやすいというコンセプトに基づき設計された、エンタープライズ・クオリティのエントリー・サーバーです。
- デスクトップPCのような使いやすさと、より優れた管理機能を提供します。
- 導入が容易で、サーバーの保守・管理の手間を最小化できるので、お客様はビジネスの拡大に専念していただけれます。

※ サーバーの構成などは、各ビジネスパートナーにお問い合わせ下さい。

*1~*8の注釈についてはP.21をご覧ください。

	NEW			NEW		NEW
TS130 製品番号 保守用製品番号※1	109890J	109832J	109812J	109891J	110012J	110093J
ダイレクト価格(税込)/ダイレクト価格(税別)	53,550円 /51,000円	57,750円 /55,000円	67,200円 /64,000円	58,800円 /56,000円	99,750円 /95,000円	113,400円 /108,000円
初期導入済OS	なし					
プロセッサ	搭載可能CPU数	1(空)	1(最大:1)	1(空)	1(最大:1)	1(空)
種類	インテル® Pentium® プロセッサ G860	インテル® Celeron® プロセッサ G530	第2世代インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ	インテル® Core™ i3-3220 プロセッサ	第2世代インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225	第2世代インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225V2
キャッシュ	3MB(メインプロセッサに内蔵)	インテル® スマートキャッシュ 2MB(メインプロセッサに内蔵)	インテル® スマートキャッシュ 3MB(メインプロセッサに内蔵)	3MB(メインプロセッサに内蔵)	インテル® スマートキャッシュ 6MB(メインプロセッサに内蔵)	8MB(メインプロセッサに内蔵)
動作周波数 ※5	3GHz	2.40GHz	3.10GHz	3.30GHz	3.10GHz	3.20GHz
チップセット	インテル® C206チップセット					
主記憶(RAM)容量	標準容量 2GB(2GB×1)(PC3-10600 DDR3 1333MHz ECC UDIMM)					4GB(4GB×1)(PC3-10600 DDR3 1333MHz ECC UDIMM)
スロット数(空き)	4(空3)					
最大容量	32GB					
ビデオサブシステム	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス)		CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス2000)	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス2500)	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックスP3000)	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックスP4000)
ビデオメモリー	最大 1.7GB(メインメモリーと共有)					
ディスク・インターフェイス	タイプ(Diskコントローラー)	SATA III(6.0Gbps)、SATA II(3.0Gbps)				
内部ポート数(空き)	SATA III×2, SATA II×2					
RAIDコントローラー	オンボードRAIDコントローラー(RAID 0,1) RAID初期設定なし		オンボードRAIDコントローラー(RAID 0,1) RAID 初期設定なし			オンボードRAIDコントローラー(RAID 0,1) RAID 1 初期設定済
外部コネクタ	0					
補助記憶装置(内蔵)	HDD容量	500GB(500GB×1) (7200rpm/シリアル/ATA/3.5インチ)(最大6TB:2×3TB)	500GB(500GB×1) (7200rpm/シリアル/ATA/3.5インチ)(最大4TB:2×2TB)	250GB(250GB×1) (7200rpm/シリアル/ATA/3.5インチ)(最大4TB:2×2TB)	500GB(500GB×1) (7200rpm/シリアル/ATA/3.5インチ)(最大6TB:2×3TB)	250GB(250GB×1) (7200rpm/シリアル/ATA/3.5インチ)(最大4TB:2×2TB)
	HDD/バックプレーン	ダイレクト・ケーブル・アタッチ				
	オプティカルドライブ	DVD-ROMドライブ				
ストレージベイ	5.25型(空き)	2(空1)				2(空)
	3.5型(空き)	0(空)				
	2.5型(空き)	2(空)				
拡張スロット	PCI Express x16	1(空1)、ハーフレングス・フルハイ×1				
	PCI Express x8	0(空)				
	PCI Express x4	0(空)				
	PCI Express x1	1(空1)、ハーフレングス・フルハイ×1				
	32-Bit PCI 2.2	2(空2)、ハーフレングス・フルハイ×2				
インターフェイスポート	VGA×1, DisplayPort×1, シリアル:×1(背面), USB2.0:×8(前面×2, 背面×6, 内部×1), イーサネット:RJ-45×1, ライン入力/出力/マイク入力×各1(背面)					
イーサネット	オンボード キギビットイーサネット					
キーボード/マウス	なし(USBポートを使用)					
システム管理機能	インテル® AMT7.0(インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジー)					
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	175×431×377					
質量(最大構成)	約11.2kg					
定格電源ユニット	280W					
電源	AC 100 - 240V (50/60Hz)					
消費電力(最大/標準)	77.9W/37.2W	66.7W/31.6W	79.03W/29.54W	46.7W/20.3W	91.78W/28.84W	82.2W/24.9W
エネルギー消費効率(2011年度省エネ基準達成率)	F区分:1.31(A)	F区分:1.58(AA)	F区分:0.46(AAA)	F区分:0.70(A)	F区分:0.23(AAA)	F区分:0.69(AA)
主な付属品	本体の電源コード、ドキュメント類、OSメディア(OS Preloadモデルのみ)					
サービス	Lenovo Services有償保守アップグレードサービス各種(オプション)	ThinkPlus有償保守アップグレードサービス各種(オプション)	Lenovo Services有償保守アップグレードサービス各種(オプション)	ThinkPlus有償保守アップグレードサービス各種(オプション)	Lenovo Services有償保守アップグレードサービス各種(オプション)	ThinkPlus有償保守アップグレードサービス各種(オプション)
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年/オンサイト(翌営業日対応修理サービス)/修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる			3年/オンサイト(翌営業日対応修理サービス)/修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる		

P/N	製品名	ダイレクト 価格(税込)	税別価格	A88 Tower/Small	A88e Eco Ultra Small	A70 Tower/Small	A70 All-In-One	Edge71 Small/Tower	Edge72 Small	M88/M88p Eco Ultra Small	M88e Tower/Small	M58/M58p Tower	M58/M58p Small	M90/M90p Eco Ultra Small	M90/M90p Tower	M90/M90p Small	M91/M91p Eco Ultra Small	M91/M91p Tower	M91/M91p Small	M92/M92p Tower	M92/M92p Small	M92/M92p Tiny	M70e Tower/Small	M70e Tower/Small	M72e Tiny	M72e Small	M71e Tower/Small	M71e Tower/Small	M77 Tower/Small	M77 Tower/Small	M75e Tower/Small	M75e Tower/Small	M82 Small	M81 Tower/Small	M78 Small					
43R1985	ADD DVI-D ビデオコネクション・グラフィックアダプター (HDCP)	4,935円	4,700円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
57Y4393	DisplayPortVGA変換アダプター	2,625円	2,500円	※5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
45J7915	DisplayPortDVI変換ケーブル	2,625円	2,500円	※5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
57Y4167	Lenovo 512MB NVIDIA GeForce 310 DMS59 Dual-DVI, Dual-VGA グラフィックスカード	11,550円	11,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
0A36538	Lenovo 1GB AMD 7450 DisplayPort / DVI グラフィックスカード	11,550円	11,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
0B47073	Lenovo GeForce 605 1GB DMS59 グラフィックスカード	11,550円	11,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
0B47309	NVIDIA NV5 300 Dual-DVI, Dual-VGA グラフィックスカード	23,100円	22,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
0A36183	NVIDIA Quadro 600 グラフィックスカード	24,990円	23,800円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
セキュリティ・ソリューション																																								
73P2582	Lenovo Kensington マイクロセーバー・セキュリティ・ケーブル	3,150円	3,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
45K1620	Lenovo Kensington ツイン・ヘッド・ケーブル・ロック	7,980円	7,600円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
57Y4303	Lenovo セキュリティー ケーブル ロック	2,625円	2,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
41N3040	Lenovo Gemplus GemPC USB スマート・カード・リーダー	4,410円	4,200円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
41N3043	Lenovo Gemplus ExpressCard スマート・カード・リーダー	9,555円	9,100円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ストレージ																																								
光学ドライブ																																								
41N5618	Lenovo DVD-ROM ドライブ(シリアル ATA)	3,360円	3,200円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
45K1675	Lenovo ブルーレイ パーナーシリアルATA 内蔵ドライブ	15,750円	15,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
0A33988	Lenovo スリム USB ポータブルDVD パーナー	6,930円	6,600円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
0A65618	Lenovo スーパーマルチパーナードライブ	5,670円	5,400円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
0A65639	ThinkCentre Tiny DVD スーパーマルチドライブ	6,300円	6,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
0A65640	ThinkCentre Tiny DVD-ROM・ドライブ	5,250円	5,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ディスクドライブ																																								
ハード・ディスク・ドライブ(ホットスワップ非対応)																																								
43R1990	Lenovo 500GB 7200rpm シリアル ATAハード・ディスク	8,715円	8,300円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45J7918	Lenovo 1TB 7200rpm シリアル ATA ハード・ディスク	13,650円	13,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
エクスターナル・ハード・ディスク																																								
0A65619	ThinkPad USB3.0 500GB セキュア ハードドライブ	22,890円	21,800円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
0A65616	ThinkPad USB3.0 750GB セキュア ハードドライブ	27,090円	25,800円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
その他																																								
43R1814	Lenovo USB モデム	5,670円	5,400円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

- ※1 それぞれのアーム/マウントの耐荷重によって使用の可・非が変わります。ご確認の上ご使用下さい。 ※2 ディスプレイポートを保有しているモデルに対応。
 ※3 75mmもしくは100mmのVESAマウントを搭載したフラットモニターに対応。デスクマウント時は10.9kgまで、ウォールマウント時は7.98kgまで対応。
 ※4 ThinkCentre本体のディスプレイポートもしくは導入されたディスプレイポートグラフィックスカードに接続可能 ※5 ディスプレイポートのグラフィックスカードに接続します。
 ※6 ThinkCentre Tiny拡張キット(0A65637)が必要です。 ※7 ThinkCentreシステムのディスプレイポートもしくは、導入されたディスプレイポートのグラフィックスカードに接続します。
 ※8 ディスプレイポートモニターのあるモデルに対応。 ※9 BIOSのVersionが11A以降に対応。追加メモリー導入前にBIOSのアップデートが必要です。
 ※10 BIOSのVersionが25A以降に対応。追加メモリー導入前にBIOSのアップデートが必要です。 ※11 BIOSのVersionが67A以降に対応。追加メモリー導入前にBIOSのアップデートが必要です。
 ※12 BIOSのVersionが15A以降に対応。追加メモリー導入前にBIOSのアップデートが必要です。 ※13 PS2アダプターの導入が必要となります。詳細はThinkCentreのハードウェアメンテナンスマニュアルをご確認ください。
 ※14 デスクマウントのみ対応。ウォールマウントは対応できません。 ※15 マルチタッチモデルには対応できません。 ※16 販売は中止しております。新0B47374と0B47375を組み合わせたものです。
 ※17 販売は中止しております。新0B47373と0B47374を組み合わせたものです。



製品仕様の詳細および最新の対応状況は右記URLまたはWeb製品カタログをご覧ください。 <http://www.lenovo.com/jp/pc/op/>
 ※注意：① システム製品(PC本体)はモデルによっては全てのスロット/ベイを使用している場合がございますので、オプション製品を新たにご利用の際は、ご購入前に装着箇所の空き状況をご確認ください。全てのスロット/ベイが使用されている場合は、現在お使いのメモリーやドライブと差し替えてご使用ください。
 ② オプション製品によりサポートするOSに制限があるものがあります。詳細は上記URLより対象製品をご参照ください。

P/N	製品名	ダイレクト 価格(税込)	税別価格	L714217p	L719527p	L72527p	L72327p	L72327p	L724527p	L71712p	L232177p	L225077p	L195177p	L1900p	L1711p	L19777p
アクセサリ																
78Y5370	NEO-FLEX® デュアルLCDリフトスタンド	23,940円	22,800円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
0A61005	Neo-Flex® LCD&ラップトップスタンド	36,540円	34,800円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
0A33047	Ergotron FX30 ウォール マウント	18,900円	18,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
0A61077	Neo-Flex® デュアルモニターウォールマウント	47,670円	45,400円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
0A60934	LX デスクマウントアーム	28,140円	26,800円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
0A60935	LX デュアル デスク マウントアーム	49,140円	46,800円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
0A61075	LXデュアルデスクマウントアーム	49,665円	47,300円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
0A61076	DS100 デュアル・モニター(縦型)	58,065円	55,300円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
0A36190	Lenovo USB サウンドバー	5,145円	4,900円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45K1804	Ergotron DS100クアッド・モニター・スタンド	50,190円	47,800円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

THINKSTATION

製品仕様の詳細および最新の対応状況は右記URLまたはWeb製品カタログをご覧ください。 <http://www.lenovo.com/jp/pc/op/>
 ※注意：① システム製品 (PC本体) はモデルによっては全てのスロット/ベイを使用している場合がございますので、オプション製品を新たにご利用の際は、ご購入前に装着箇所の空き状況をご確認ください。全てのスロット/ベイが使用されている場合は、現在お使いのメモリーやドライブと差し替えてご使用ください。
 ② オプション製品によりサポートするOSに制限があるものがあります。詳細は上記URLより対象製品をご参照ください。

P/N	製品名	ダイレクト 価格 (税込)	税別価格	D10	D20	D30	S10	S20	S30	E20	E30	SFF	E31	E31	C20	C20x	C30
アクセサリ																	
キーボード																	
33L3226	ThinkPad USB 数値キパッド	2,520円	2,400円	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
55Y9024	ThinkPad USB トラックポイントキーボード (日本語)	6,300円	6,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
55Y9003	ThinkPad USB トラックポイントキーボード (英語)	6,300円	6,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
0A34032	Lenovo ウルトラスリム プラス ワイヤレス キーボード & マウス (英語)	4,725円	4,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
0A34053	Lenovo ウルトラスリム プラス ワイヤレス キーボード & マウス (日本語)	4,725円	4,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
31P7415	ThinkPlus プリファード 104 英語 キーボード	2,835円	2,700円	○	※4	※4	○	※4	※4	※4	※4	※4	※4	※4	※4	※4	※4
73P2638	Lenovo エンハンスド・パフォーマンス・USBキーボード - 日本語	2,835円	2,700円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
73P2620	Lenovo エンハンスド・パフォーマンスUSBキーボード (英語)	2,835円	2,700円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
73P4730	ThinkPlus プリファード・プロUSB指紋認証キーボード (英語)	8,400円	8,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
73P4748	ThinkPlus プリファード・プロUSB 指紋認証キーボード	8,400円	8,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
73P5220	ThinkPlus プリファード・プロUSBキーボード (英語)	2,835円	2,700円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
73P5238	ThinkPlus プリファード・プロUSBキーボード	2,835円	2,700円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
51J0155	Lenovo USBスマートカード・キーボード (英語)	5,565円	5,300円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
51J0176	Lenovo USBスマートカード・キーボード (日本語)	5,565円	5,300円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
マウス																	
57Y4635	ThinkPad USB レーザーマウス	1,470円	1,400円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
06P4069	Lenovo オプティカル ホイールマウス	1,470円	1,400円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
31P7405	Lenovo 3ボタンスクロールポイント・マウス II (オプティカル)	2,730円	2,600円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
31P7410	ThinkPlus オプティカルホイールマウス (ミニ) II	2,730円	2,700円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
41U3074	Lenovo レーザー・マウス	3,885円	3,700円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
0A36188	Lenovo ワイヤレス・レーザーマウス	3,885円	3,700円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
その他																	
57Y4482	ThinkStation Cシリーズ、Dシリーズ用レールキット	27,615円	26,300円	○	○	○									○	○	○
0A36537	Lenovo DisplayPort ケーブル	1,890円	1,800円	※11	※11	※11	※11	※11	※11	※11	※11	※11	※11	※11	※11	※11	※11
0A65721	ThinkStation C30/D30シリーズ用ヒートシンク	6,300円	6,000円			○											○
メモリー																	
DIMM/SDRAM																	
43R2033	2GB PC3-10600 1333MHz DDR3 ECC UDIMM WSメモリー	13,440円	12,800円		※6	※6		※7	※6	※5	※5				※6	※6	※6
57Y4138	4GB PC3-10600 1333MHz DDR3 ECC UDIMM WSメモリー	23,940円	22,800円		※6	※6		※7	※6	※5	※5				※6	※6	※6
57Y4390	Lenovo 2GB PC3-10600 DDR3-1333 UDIMM Desktop メモリー	9,450円	9,000円							※5	※5						
57Y4425	2GB PC3-10600 1333MHz DDR3 RDIMM WS メモリー	12,600円	12,000円		※8										※8	※8	
57Y4426	4GB PC3-10600 1333MHz DDR3 RDIMM WS メモリー	23,100円	22,000円		※8										※8	※8	
57Y4427	8GB PC3-10600 1333MHz DDR3 RDIMM WS メモリー	141,750円	135,000円		※8										※8	※8	
0A65718	ThinkStation 8GB PC3-10600 DDR3-1333MHz ECC UDIMM メモリー	72,450円	69,000円		※6	※6		○	※6	※5	※5				※6	※6	※6
0A65732	ThinkStation 4GB PC3-12800 DDR3-1600MHz ECC RDIMM メモリー	23,100円	22,000円			※6			※6								※6
0A65733	ThinkStation 8GB PC3-12800 DDR3-1600MHz ECC RDIMM メモリー	71,400円	68,000円			※6			※6								※6
0A65722	2GB PC3-12800 DDR3-1600MHz SODIMM メモリー	6,300円	6,000円														
0A65723	4GB PC3-12800 DDR3-1600MHz SODIMM メモリー	9,450円	9,000円														
0A65724	8GB PC3-12800 DDR3-1600MHz SODIMM メモリー	29,400円	28,000円														
0A65728	2GB PC3-12800 DDR3-1600MHz UDIMM メモリー	6,300円	6,000円								※5	※5	※5				
0A65729	4GB PC3-12800 DDR3-1600MHz UDIMM メモリー	9,450円	9,000円								※5	※5	※5				
0A65730	8GB PC3-12800 DDR3-1600MHz UDIMM メモリー	29,400円	28,000円								※5	※5	※5				
0B47376	2GB PC3-12800 DDR3-1600MHz ECC UDIMM メモリー	8,400円	8,000円									○	○				
0B47377	4GB PC3-12800 DDR3-1600MHz ECC UDIMM メモリー	16,800円	16,000円									○	○				
0B47378	8GB PC3-12800 DDR3-1600MHz ECC UDIMMメモリー	71,400円	68,000円									○	○				
マルチメディア																	
グラフィック・アダプター																	
0B47072	Lenovo USB 3.0 - DVI/VGA モニター・アダプター	7,980円	7,600円								○	○	○				
0B47070	Lenovo HDMI ケーブル	2,625円	2,500円														
0B47071	Lenovo DVI ケーブル	2,625円	2,500円														
0B47092	Lenovo DisplayPort - デュアルDisplayPortアダプター	8,925円	8,500円														
0A36538	Lenovo 1GB AMD 7450 DisplayPort / DVI グラフィックカード	11,550円	11,000円														
0B47074	NVIDIA NVS 310 グラフィックスカード	23,100円	22,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
57Y4398	NVIDIA NVS 450 Quad DisplayPort グラフィックスカード	71,400円	68,000円		※2	○		※2	○	○	○		○	○	※2	※2	○
0B47390	NVIDIA NVS 300 Dual-DVI, Dual-VGA グラフィックスカード	23,100円	22,000円		○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
0A36535	NVIDIA Quadro 400 グラフィックスカード	23,100円	22,000円		※2	○		※2	○	○	○	○	○	○	※2	※2	○
0A36183	NVIDIA Quadro 600 グラフィックスカード	24,990円	23,800円		※2	○		※2	○	○	○	○	○	○	※2	※2	○
57Y4479	NVIDIA Quadro 2000 グラフィックスカード	62,790円	59,800円		※2	○		※2	○	○	○	○	○	○	※2	※2	○
57Y4480	NVIDIA Quadro 4000 グラフィックスカード	97,440円	92,800円		※2	○		※2	○	○	○	○	○	○	※2	※2	○
57Y4481	NVIDIA Quadro 5000 グラフィックスカード	224,700円	214,000円		※2	○		※2	○	○	○	○	○	○	※2	※2	○
セキュリティ																	
73P2582	Lenovo Kensington マイクロセーバー・セキュリティ・ケーブル	6,090円	5,800円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45K1620	Lenovo Kensington ツイン・ヘッド・ケーブル・ロック	7,980円	7,600円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
0B47388	Lenovo Kensington マイクロセーバー DS ケーブル・ロック	4,400円	4,620円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
57Y4303	Lenovo セキュリティー ケーブル ロック	2,625円	2,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45J7915	ディスプレイポートDVI変換ケーブル	2,625円	2,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ストレージ																	
CD-ROMドライブ																	
0A33988	Lenovo スリム USB ポータブルDVD バーナー	6,930円	6,600円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
0A65618	Lenovo スーパーマルチバーナードライブ	5,670円	5,400円		○	○											

P/N	製品名	ダイレクト 価格 (税込)	税別価格	D10	D20	D30	S10	S20	S30	E20	E30	SFF	E31	E31	C20	C20x	C30
ハード・ディスク・ドライブ (ホット・スワップ非対応)																	
41N3015	ThinkCentre 250GB シリアル ATA ハード・ディスク	7,350円	7,000円	※9	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
43N3424	ThinkStation 450GB 15K rpm SAS ハードディスク・ドライブ	99,750円	95,000円	○	○	○	※9	※10	○	○	○	○	○	○	○	○	○
43R1990	Lenovo 500GB 7200rpm シリアル ATA ハード・ディスク	8,715円	8,300円	※9	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45J7918	Lenovo 1TB 7200rpm シリアル ATA ハード・ディスク	13,650円	13,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
エクスターナル・ハード・ディスク																	
43R2019	ThinkPad USB 320GB ポータブル・セキュア・ハード・ディスク	20,790円	19,800円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
0A65619	ThinkPad USB3.0 500GB セキュア ハードドライブ	22,890円	21,800円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
0A65616	ThinkPad USB3.0 750GB セキュア ハードドライブ	27,090円	25,800円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

※1 SAS/HDDディスクを使用する場合、別途市販品のSASアダプターを入手する必要があります。 ※2 ThinkStationモデルは、2枚のグラフィックカードを設置可能で2つのPCI-e x16グラフィックスロットを提供するモデルです。装置された2つのグラフィックカードは、4つのモニターが取り付けできます。 ※3 Non-ECCメモリーとECCメモリーの混在はできません。Non-ECCメモリーが搭載されているモデルはNon-ECCメモリーを追加することは可能ですが、ECCメモリーを使用する場合は、PCのメモリーをすべてECCメモリーに差し替えてください。 ※4 PS2をサポートしているシステムが対応します。 ※5 Non-ECCメモリーとECCメモリーの混在はできません。メモリーの動作速度は導入されたメモリーの中で1番低いスピードで動作します。 ※6 UDIMMとRDIMMの混在はできません。メモリーの動作速度は導入されたメモリーの中で1番低いスピードで動作します。 ※7 メモリーの動作速度は導入されたメモリーの中で1番低いスピード、プロセッサ、そしてDDR3-1333の設定に依存します。 ※8 UDIMMとRDIMMの混在はできません。メモリーの動作速度は導入されたメモリーの中で1番低いスピード、プロセッサ、そしてDDR3-1066の設定に依存します。 ※9 Serial ATAとSAS HDDを混在させる事は推奨していません。ほぼ全てのD10のモデルはSerial ATA,HDDで、またはほぼ全てのD10モデルはSAS HDDで設定されています。 ※10 S20はSATAベースのモデルです。SAS HDDはS20にレノボのSASコントローラーアダプターが必要になります。 ※11 DisplayPortグラフィックカードに接続します。

製品仕様の詳細および最新の対応状況は右記URLまたはWeb製品カタログをご覧ください。 <http://www.lenovo.com/jp/pc/op/>

① システム製品はモデルによっては全てのスロットベイを使用している場合がございますので、オプション製品を新たにご利用の際は、ご購入前に装着箇所の空き状況をご確認ください。
② オプション製品によりサポートするOSに制限があるものがあります。詳細は上記URLより対象製品をご参照ください。

THINKSERVER

P/N	製品名	ダイレクト 価格 (税込)	税別価格	TS130	TS200v
メモリー					
67Y1387	ThinkServer 1GB DDR3-1333MHz (1R x 8) UDIMM メモリー	6,825円	6,500円		○
67Y2606	ThinkServer 2GB DDR3-1333MHz (1R x 8) UDIMM メモリー	13,440円	12,800円	○	
67Y1388	ThinkServer 2GB DDR3-1333MHz (2R x 8) UDIMM メモリー	12,600円	12,000円		○
67Y2607	ThinkServer 4GB DDR3-1333MHz (2R x 8) UDIMM メモリー	42,000円	40,000円	○	
67Y1389	ThinkServer 4GB DDR3-1333MHz (2R x 8) UDIMM メモリー	34,440円	32,800円		○
0A89461	ThinkServer 8GB DDR3-1333MHz (2R x 8) ECC UDIMM メモリー	51,450円	49,000円	○	
ストレージ					
SATA ドライブ 3.5"					
67Y2613	ThinkServer 500GB 7200rpm 3.5インチ エンタープライズ シリアルATA ハード・ドライブ	27,930円	26,600円	○	
67Y2614	ThinkServer 1TB 7200rpm 3.5インチ エンタープライズ シリアルATA ハード・ドライブ	47,880円	45,600円	○	
67Y2615	ThinkServer 2TB 7200rpm 3.5インチ エンタープライズ シリアルATA ハード・ドライブ	79,800円	76,000円	○	
67Y1401	ThinkServer 500GB 7.2K Cabled 3.5インチ SATA ドライブ	26,880円	25,600円		○
67Y1402	ThinkServer 1TB 7.2K Cabled 3.5インチ SATA ドライブ	63,000円	55,000円		○
その他					
67Y1393	Lenovo PRO/1000 PT Dual Port Ethernet アダプター (インテル製)	66,150円	63,000円	○	○
アクセサリ					
キーボード&マウス					
55Y9024	ThinkPad USBトラックポイントキーボード (日本語)	6,300円	6,000円	○	○
55Y9003	ThinkPad USBトラックポイントキーボード (英語)	6,300円	6,000円	○	○
73P5238	ThinkPlus ブリファードプロUSBキーボード	2,835円	2,700円	○	○
73P5220	ThinkPlus ブリファードプロUSBキーボード (英語)	2,835円	2,700円	○	○
06P4069	Lenovo オプティカルホイールマウス	1,470円	1,400円	○	○
ソフトウェア					
Microsoft® Windows® Server 注意: 本体との同時購入となります。ソフトウェア単独での購入はできません。					
Windows Server 2008 - SBS Standard					
84978EJ	Microsoft® Windows® Small Business Server 2008 スタンダード ROK /5 CAL付	オープン価格		○	○
Windows Server 2008 - SBS Premium					
84978FJ	Microsoft® Windows® Small Business Server 2008 プレミアム ROK /5 CAL付	オープン価格		○	○
Windows Server 2008 - Standard					
84978BJ	Microsoft® Windows® Server 2008 スタンダード・Lenovo版 (日本語版)	オープン価格		○	○
Windows Server 2008 - R2 Standard					
84978OA	Microsoft® Windows® Server 2008 R2 スタンダード・ROK・Lenovo版 (5CAL付)	オープン価格		○	○
Windows Server 2008 - R2 Enterprise					
84978PA	Microsoft® Windows® Server 2008 R2 エンタープライズ・ROK・Lenovo版 (25CAL付)	オープン価格		○	○
Windows Server 2008 - Enterprise					
84978DJ	Microsoft® Windows® Server 2008 エンタープライズ・Lenovo版 (日本語版)	オープン価格		○	○
84971EJ	Microsoft Windows SBS 2011 Essentials ROK (64bit) -日本語 (25 CALs付)	オープン価格		○	○
84971SJ	Microsoft Windows SBS 2011 Standard ROK (64bit) -日本語 (5 CALs付)	オープン価格		○	○
84971PJ	Microsoft Windows SBS Premium Add On 2011 ROK - 日本語 (5 CALs付)	オープン価格		○	○
849711H	Windows SBS 2011 Standard Client Access License (5 User) - AP Bundle	オープン価格		○	○
849711L	Windows SBS 2011 Premium Add-On Client Access License (5 User) - AP Bundle	オープン価格		○	○
849781M	Windows Server 2008 CAL 1 user CAL AP&GC Bundle	オープン価格		○	○
849785M	Windows Server 2008 CAL 5 user CAL AP&GC Bundle	オープン価格		○	○
84978PJ	Microsoft Windows 2008 R2 SP1 エンタープライズ・ROK 64bit・Lenovo版 (25CALs付)	オープン価格		○	○
84978OJ	Microsoft Windows 2008 R2 SP1スタンダードROK・64bit・Lenovo版 (25CALs付)	オープン価格		○	○
84978HD	Microsoft Windows 2008 R2 SP1 Foundations ROK・64bit・Lenovo版 (25CALs付)	オープン価格		○	○
Novell SUSE Linux Enterprise Server (SLES) ボックスパック 注意: 本体との同時購入となります。ソフトウェア単独での購入はできません。					
55Y7037	Novell Server Software 1年 SLES 1年スタンダードサポート・Lenovo版	オープン価格		○	○
55Y7038	Novell Server Software 1年 SLES 1年プライオリティサポート・Lenovo版	オープン価格		○	○
55Y7039	Novell Server Software 3年 SLES 3年スタンダードサポート・Lenovo版	オープン価格		○	○
55Y7040	Novell Server Software 3年 SLES 3年プライオリティサポート・Lenovo版	オープン価格		○	○

ThinkPlus Accessories

Think製品をより有効に活用するためのオプション製品群

SOFTWARE

製品仕様の詳細および最新の対応状況は右記URLまたはWeb製品カタログをご覧ください。 <http://www.lenovo.com/jp/pc/op/>

P/N	製品名
セキュリティ	
暗号化ソフトウェア	
0A35072	SecureDoc Enterprise Gold Ed. v5.x Multi-Platform Lenovo (1 - 999 seats)
0A35073	SecureDoc Enterprise Gold Ed. v5.x Multi-Platform Lenovo (1,000 - 4,999 seats)
0A35074	SecureDoc Enterprise Gold Ed. v5.x Multi-Platform Lenovo (5,000 - 9,999 seats)
0A35075	SecureDoc Enterprise Silver Ed. v5.x Multi-Platform Lenovo (1 - 999 seats)
0A35076	SecureDoc Enterprise Silver Ed. v5.x Multi-Platform Lenovo (1,000 - 4,999 seats)
0A35077	SecureDoc Enterprise Silver Ed. v5.x Multi-Platform Lenovo (5,000 - 9,999 seats)
0A35078	Intel AT - 1yr. Subscription
0A35079	Upgrade to SecureDoc Enterprise for Lenovo
0A35080	SecureDoc Enterprise Server Ed. v5.x Lenovo (SMB Customers/support 1-100 seats)
0A35081	SecureDoc Enterprise Server Ed. v5.x Lenovo (supports 1 - 999 seats)
0A35082	SecureDoc Enterprise Server Ed. v5.x Lenovo (supports 1,000 - 4,999 seats)
0A35083	SecureDoc Enterprise Server Ed. v5.x Lenovo (supports 5,000 - 9,999 seats)
0A35084	SecureDoc Standalone Gold Ed. v5.x Windows Lenovo
0A35085	SecureDoc Standalone Silver Ed. v5.x Windows Lenovo
0A35086	SecureDoc Standalone Silver Mac Ed. v5.x Mac Lenovo
0A35087	Add 2nd yr. SD Ent. Gold Ed. Multi-Platform Support (1 - 999 seats)
0A35088	Add 2nd yr. SD Ent. Gold Ed. Multi-Platform Support (1,000 - 4,999 seats)
0A35089	Add 2nd yr. SD Ent. Gold Ed. Multi-Platform Support (5,000 - 9,999 seats)
0A35090	Add 2nd yr. SD Ent. Silver Ed. Multi-Platform Support (1 - 999 seats)
0A35091	Add 2nd yr. SD Ent. Silver Ed. Multi-Platform Support (1,000 - 4,999 seats)
0A35092	Add 2nd yr. SD Ent. Silver Ed. Multi-Platform Support (5,000 - 9,999 seats)
0A35093	Add 2nd yr. SD Ent. Server Ed. Support (SMB Customers/support 1-100 seats)
0A35094	Add 2nd yr. SD Ent. Server Ed. Support (1 - 999 seats)
0A35095	Add 2nd yr. SD Ent. Server Ed. Support (1,000 - 4,999 seats)
0A35096	Add 2nd yr. SD Enterprise Server Ed. Support (5,000 to 9,999 seats)
0A35097	Add 2nd yr. SD Standalone Gold Ed. Windows Support
0A35098	Add 2nd yr. SD Standalone Silver Ed. Windows Support
0A35099	Add 2nd yr. SD Standalone Silver Ed. Mac Support
0A35100	Add 3rd yr. SD Ent. Gold Ed. Multi-Platform Support (1 - 999 seats)
0A35101	Add 3rd yr. SD Ent. Gold Ed. Multi-Platform Support (1,000 - 4,999 seats)
0A35102	Add 3rd yr. SD Ent. Gold Ed. Multi-Platform Support (5,000 - 9,999 seats)
0A35103	Add 3rd yr. SD Ent. Silver Ed. Multi-Platform Support (1 - 999 seats)
0A35104	Add 3rd yr. SD Ent. Silver Ed. Multi-Platform Support (1,000 - 4,999 seats)
0A35105	Add 3rd yr. SD Ent. Silver Ed. Multi-Platform Support (5,000 - 9,999 seats)
0A35106	Add 3rd yr. SD Ent. Server Ed. Support (SMB Customers/support 1-100 seats)
0A35107	Add 3rd yr. SD Ent. Server Ed. Support (1 - 999 seats)
0A35108	Add 3rd yr. SD Ent. Server Ed. Support (1,000 - 4,999 seats)
0A35109	Add 3rd yr. SD Enterprise Server Ed. Support (5,000 to 9,999 seats)
0A35110	Add 3rd yr. SD Standalone Gold Ed. Windows Support
0A35111	Add 3rd yr. SD Standalone Silver Ed. Windows Support
0A35112	Add 3rd yr. SD Standalone Silver Ed. Mac Support
0A35113	Renew 1yr. SD Ent. Gold Ed. Multi-Platform Support (1 - 999 seats)
0A35114	Renew 1yr. SD Ent. Gold Ed. Multi-Platform Support (1,000 - 4,999 seats)
0A35115	Renew 1yr. SD Ent. Gold Ed. Multi-Platform Support (5,000 - 9,999 seats)
0A35116	Renew 1yr. SD Ent. Silver Ed. Multi-Platform Support (1 - 999 seats)
0A35117	Renew 1yr. SD Ent. Silver Ed. Multi-Platform Support (1,000 - 4,999 seats)
0A35118	Renew 1yr. SD Ent. Silver Ed. Multi-Platform Support (5,000 - 9,999 seats)
0A35119	Renew 1yr. SD Ent. Server Ed. Support (SMB Customers/support 1-100 seats)
0A35120	Renew 1yr. SD Ent. Server Ed. Support (1 - 999 seats)
0A35121	Renew 1yr. SD Ent. Server Ed. Support (1,000 - 4,999 seats)
0A35122	Renew 1yr. SD Enterprise Server Ed. Support (5,000 to 9,999 seats)
0A35123	Renew 1yr. SD Standalone Gold Ed. Windows Support
0A35124	Renew 1yr. SD Standalone Silver Ed. Windows Support
0A35125	Renew 1yr. SD Standalone Silver Ed. Mac Support
0A35126	Renew 2yr. SD Ent. Gold Ed. Multi-Platform Support (1 - 999 seats)
0A35127	Renew 2yr. SD Ent. Gold Ed. Multi-Platform Support (1,000 - 4,999 seats)
0A35128	Renew 2yr. SD Ent. Gold Ed. Multi-Platform Support (5,000 - 9,999 seats)
0A35129	Renew 2yr. SD Ent. Silver Ed. Multi-Platform Support (1 - 999 seats)
0A35130	Renew 2yr. SD Ent. Silver Ed. Multi-Platform Support (1,000 - 4,999 seats)
0A35131	Renew 2yr. SD Ent. Silver Ed. Multi-Platform Support (5,000 - 9,999 seats)
0A35132	Renew 2yr. SD Ent. Server Ed. Support (SMB Customers/support 1-100 seats)
0A35133	Renew 2yr. SD Ent. Server Ed. Support (1 - 999 seats)
0A35134	Renew 2yr. SD Ent. Server Ed. Support (1,000 - 4,999 seats)
0A35135	Renew 2yr. SD Enterprise Server Ed. Support (5,000 to 9,999 seats)
0A35136	Renew 2yr. SD Standalone Gold Ed. Windows Support
0A35137	Renew 2yr. SD Standalone Silver Ed. Windows Support
0A35138	Renew 2yr. SD Standalone Silver Ed. Mac Support
0A35139	Renew 3yr. SD Ent. Gold Ed. Multi-Platform Support (1 - 999 seats)
0A35140	Renew 3yr. SD Ent. Gold Ed. Multi-Platform Support (1,000 - 4,999 seats)
0A35141	Renew 3yr. SD Ent. Gold Ed. Multi-Platform Support (5,000 - 9,999 seats)
0A35142	Renew 3yr. SD Ent. Silver Ed. Multi-Platform Support (1 - 999 seats)
0A35143	Renew 3yr. SD Ent. Silver Ed. Multi-Platform Support (1,000 - 4,999 seats)
0A35144	Renew 3yr. SD Ent. Silver Ed. Multi-Platform Support (5,000 - 9,999 seats)
0A35145	Renew 3yr. SD Ent. Server Ed. Support (SMB Customers/support 1-100 seats)
0A35146	Renew 3yr. SD Ent. Server Ed. Support (1 - 999 seats)
0A35147	Renew 3yr. SD Ent. Server Ed. Support (1,000 - 4,999 seats)
0A35148	Renew 3yr. SD Enterprise Server Ed. Support (5,000 to 9,999 seats)
0A35149	Renew 3yr. SD Standalone Gold Ed. Windows Support
0A35150	Renew 3yr. SD Standalone Silver Ed. Windows Support
0A35151	Renew 3yr. SD Standalone Silver Ed. Mac Support
0A35152	Onsite Training for up to 6 Network Administrators & Users
0A35153	Web-based Training
0A35154	Onsite Installation and Support
エンドポイントセキュリティ管理ソフトウェア	
30R7242	LANDesk Security Suite Add-on License for LDMS4TVT [Ve r.9]
40Y7969	LANDesk Security Suite Add-On Subscription for LDMS4TVT
システムライフサイクル管理ソフトウェア	
40Y7938	LANDesk Management Suite for ThinkVantage Technologies (ライセンス) [Ve r.9]
30R7271	LANDesk Management Suite for ThinkVantage Technologies PMA
30R7258	LANDesk Management Suite for ThinkVantage Technologies SUP
0A34912	Lenovo Mobility Manager (ライセンス及びPMA 1年間分)

Windows 8に対応可能なLenovoオプション製品

詳細は下記の製品リストをご参照ください。
下記の製品に対してはWindows8との互換性を検証済みです。尚、ユーザーはドライバー等の更新は不要です。

製品番号	製品名称
0A33932	ThinkPad ウльтраベース シリーズ 3
0A33969	ThinkCentre Edge 91z スタンド
0A36190	Lenovo USB サウンドバー
0A36230	ThinkPad W520用 170W AC アダプター
0A36310	ThinkPad用3セル ベイ バッテリー (ThinkPad バッテリー 43)
0A36527	4GB PC3-10600 DDR3-1333 UDIMM メモリー
0A36536	Lenovo Mini DisplayPort - VGA 変換アダプター
0A36537	Lenovo DisplayPortケーブル
0A65616	ThinkPad USB3.0 750GB セキュア ハードドライブ
0A65619	ThinkPad USB3.0 500GB セキュア ハードドライブ
0A65621	ThinkPad USB3.0 1TB セキュア ハードドライブ
0A65718	ThinkStation 8GB PC3-10600 DDR3-1333MHz ECC UDIMM メモリー
0A65719	ThinkStation D20シリーズ用ヒートシンク
0A65720	ThinkStation C20/C20xシリーズ用ヒートシンク
0A65721	ThinkStation C30/D30シリーズ用ヒートシンク
0A65722	ThinkPad/ThinkCentre用2GB PC3-12800 DDR3-1600MHz SODIMM メモリー
0A65723	ThinkPad/ThinkCentre用4GB PC3-12800 DDR3-1600MHz SODIMM メモリー
0A65724	ThinkPad/ThinkCentre用8GB PC3-12800 DDR3-1600MHz SODIMM メモリー
0A65728	ThinkCentre/ThinkStation用2GB PC3-12800 DDR3-1600MHz UDIMM メモリー
0A65729	ThinkCentre/ThinkStation用4GB PC3-12800 DDR3-1600MHz UDIMM メモリー
0A65730	ThinkCentre/ThinkStation用8GB PC3-12800 DDR3-1600MHz UDIMM メモリー
0A65732	ThinkStation 4GB PC3-12800 DDR3-1600MHz ECC RDIMM メモリー
0A65733	ThinkStation 8GB PC3-12800 DDR3-1600MHz ECC RDIMM メモリー
0B46997	ThinkPad 90W ACアダプター (X1 Carbon用)
0B47048	Lenovo スリム・パワー・チップ
0B47069	Lenovo HDMI-VGA モニターアダプター
0B47070	Lenovo HDMI ケーブル
0B47071	Lenovo DVI ケーブル
0B47090	Lenovo Mini DisplayPort-Single Link DVI アダプター
0B47091	Lenovo Mini DisplayPort -DisplayPortケーブル
0B47092	Lenovo DisplayPort - デュアルDisplayPortアダプター
0B47096	ThinkCentre Tiny モニター・マウント・キット
0B47097	ThinkCentre Tiny アンダー・デスク・マウント・ブラケット
0B47388	Kensington Microsaver DS Cable Lock From Lenovo
31P7415	Lenovo Preferred Pro Full-Size PS/2 Keyboard
40Y7625	ThinkPadエクスターナル・バッテリー・チャージャー
40Y7662	Thinkpad 90W ACアダプター
40Y7699	ThinkPad/Lenovo 65WウルトラポータブルACアダプター
41N3040	GemPlus GemPC USB スマート・カード・リーダー
41N3043	GemPlus Expressスマート・カード・リーダー
41R4474	Lenovo NEW パーティカルPC & モニタースタンド
41R4500	Lenovo 90WウルトラスリムAC/DCコンポ・アダプター
41U3143	ThinkPad X60 Tabletデジタイザー・ペン
41U5062	ThinkPadウルトラポータブル・ケース
433610W	ThinkPad ポートリプリケター III
433710J	ThinkPad ミニ・ドック III
433810J	ThinkPad ミニ・ドック プラス III
433830U	ThinkPad ミニ・ドック プラス シリーズ 3 (170W ACアダプター付属)
43R2033	2GB PC3-10600 1333 MHz DDR3 ECC UDIMM WS メモリー
43R2476	ThinkPadビジネス・トップローダー・ケース
43R2478	ThinkPadデラックス・エクステンダー・ケース
43R2480	ThinkPadエクゼクティブ・レザー・ケース
43R2482	ThinkPadビジネス・バックパック
43R9113	ThinkPadベシック・ケース
43R9117	ThinkPad 17W ビジネスストップロードケース
45J7915	Lenovo ディスプレイポートDVI-D変換ケーブル
45J9292	Lenovo エssenシャルノートブックスタンド
45K1620	Lenovo Kensington ツインヘッド・セキュリティ・ケーブル
45K1689	Lenovo USB 2.0 ポータブル 320GB ハードドライブ
45K1690	Lenovo USB 2.0 500GB ハードディスク・ドライブ
51J0476	ThinkPad 12" Wide 用インナーケース

51J0477	ThinkPad 15.6" wide 用インナーケース
55Y3710	2GB PC3-10600 DDR3-1333 Low-Halogen SODIMM メモリー
55Y3711	4GB PC3-10600 DDR3-1333 Low-Halogen SODIMM メモリー
55Y9258	Lenovo イージーリーチモニタースタンド
55Y9320	ThinkPad W510用135W ACアダプター
55Y9336	ThinkPad 230W AC アダプター
57Y4138	4GB PC3-10600 DDR3-1333 ECC UDIMM WSメモリー
57Y4286	ThinkPad X100e スリーブケース
57Y4287	ThinkPad X100e Sling case
57Y4293	ThinkPad 13W スリーブケース
57Y4294	ThinkPad 14W スリーブケース
57Y4303	Lenovo セキュリティー ケーブル ロック
57Y4351	ThinkCentre M90z パフォーマンス スタンド
57Y4352	ThinkCentre エクステンダーーム
57Y4390	2GB PC3-10600 1333MHz DDR3 Low-Halogen UDIMM メモリー
57Y4393	Lenovo ディスプレイポートVGA変換ケーブル
57Y4425	2GB PC3-10600 1333MHz DDR3 RDIMM WS メモリー
57Y4426	4GB PC3-10600 1333MHz DDR3 RDIMM WS メモリー
57Y4427	8GB PC3-10600 1333MHz DDR3 RDIMM WS メモリー
57Y4482	ThinkStation Cシリーズ、Dシリーズ用レールキット
57Y4488	ThinkPad In-Ear ヘッドフォン
73P2582	Kensingtonマイクロセーバー・セキュリティ・ケーブル
73P2698	ThinkPadトラックポイント・キャップ・コレクション
73P5220	ThinkPlus プリファード・プロUSBキーボード (英語)

下記の製品はWindows8への対応は可能ですが、ドライバーのアップデートが必要です。ドライバーは2012年10月26日以降にwww.lenovo.com/support の Drivers & Softwareで更新する予定です。

製品番号	製品名称
06P4069	Lenovo オプティカル・マウス
0A33951	Lenovo USB ポート・リプリケター
0A33979	ThinkPad USB 3.0 ドック
0A33988	Lenovo スリム USB ポータブルDVD バーナー
0A34032	Lenovo ウルトラスリム プラス ワイヤレス キーボード & マウス英語
0A36188	Lenovo ワイヤレス・レーザー・マウス
0A36407	ThinkPad Bluetooth レーザー・マウス
0A36538	Lenovo 1GB AMD 7450 DisplayPort / DVI グラフィックカード
0A65618	Lenovoスーパーマルチバーナードライブ
0A65625	ThinkPad ウルトラベイ・エンハンスド・シリアルATA DVD バーナー ドライブⅢ
0A65626	ThinkPad ウルトラベイ・スリム・シリアルATA DVD バーナー ドライブⅢ
0A65628	ThinkPad DVD-ROM ウルトラベイ・スリム・ドライブⅢ
0A65639	ThinkCentre Tiny DVD スーパーマルチ・ドライブ
0A65640	ThinkCentre Tiny DVD-ROM・ドライブ
0B47072	Lenovo USB 3.0 - DVI/VGA モニター・アダプター
0B47073	Lenovo GeForce 605 1GB DMS59 Graphics Card (11月6日発表)
31P7405	Lenovo 3ボタン スクロールポイント マウス II (オプティカル)
31P7410	ThinkPad オプティカル・ホイール・マウス (ミニ) II
33L3226	ThinkPad USB数値キーパッド
41N5618	ThinkCentre/Lenovo DVD-ROMドライブ (シリアルATA)
41U3074	Lenovo USBレーザー・マウス
41U5008	ThinkPad Bluetooth レーザー・マウス
43R1814	Lenovo USBモデム
45K1675	Lenovo Blu-ray バーナー シリアルATA 内蔵ドライブ
51J0155	Lenovo USB スマートカード・キーボード (英語)
55Y9003	ThinkPad USBトラックポイントキーボード (英語)
57Y4635	ThinkPad USB レーザーマウス
73P2620	Lenovo エンハンスド・パフォーマンスUSBキーボード (英語)
73P4730	IBMプリファード・プロUSB指紋認証キーボード (英語)

現時点で下記の製品は Windows 8のサポートはできません。これらの製品につきましては、Lenovoにてドライバーを検証しています。検証完了次第、ドライバーを www.lenovo.com/support の Drivers & Softwareにて更新します。

製品番号	製品名称
0B47074	NVIDIA NVS 310 グラフィックカード
0A36528	NVIDIA NVS 300 DMS59 Dual-DVI, Dual-VGA グラフィックカード

0B47390 NVIDIA NVS 300 Dual-DVI, Dual-VGAグラフィックスカードにて、Windows 8に対応。

モニタ製品

環境保護や消費電力低減を実現したモニター

ThinkVisionの特長



全モデル 環境マネジメント基準
EPEAT GOLD ランクの認証取得



全モデル 国際省電力基準
ENERGY STAR 適合

17.0型

パフォーマンス・モデル Lenovo ThinkVision LT1712p モニター

5047HC2
25,200円(税込)
(税別 24,000円)



Tinyモニター
マウントキット
対応



■17型画面のTFT液晶モニター。最大1280×1024の解像度(推奨解像度と同じ)、最大消費電力18W(通常消費電力15W)。

■電子製品環境アセスメント・ツール(EPEAT)において、Goldランクの認証取得。

製品シリーズ	ThinkVision LT1712p モニター
製品番号	5047HC2
液晶種類、筐体色	TN TFT液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角432mm:17型、337.9×270.3mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.264mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1280×1024、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)	170°/160°
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	370×155.2×405.7mm、4.24kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲) 前3°後20°
機構	回転機能/高さ調節 なし/110mm
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)、DVI-D
プリセット数(最大)	39(固定:17/ユーザー:22)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~40°C/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60°C/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	18W/15W/0.5W以下/0.5W以下
ブラッグアンドプレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DVI-Dビデオケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ・ファイル/ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン-2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

19.0型ワイド

エントリー・モデル Lenovo ThinkVision L197 Wide モニター

4434HE1
17,850円(税込)
(税別 17,000円)



■ThinkVision L197は、約34%の消費電力低減(当社従来製品比)を実現したお客様のCO₂削減に貢献するモニター製品となります。

■ThinkVision L197 Wideモニターは、お客様のユーザビリティを向上させ、付加価値を提供できるデバイスとなっています。高画質とコストパフォーマンスを追求したWxGA+(1,440×900)対応、ハイブリッドのインターフェースを持ったTFT液晶モニターです。

製品シリーズ	ThinkVision L197 Wide モニター
製品番号	4434HE1
液晶種類、筐体色	TN TFT液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角482.6mm:19.0型ワイド、408×255mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.285mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、5msec
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1,440×900、1,677万色、光沢なし
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	170°/160°
視野角(コントラスト比5:1)水平/垂直	176°/176°
垂直走査周波数	56~75 Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	440.15×178.6×380.6mm、4.15kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲) 前4°後30°
機構	回転機能/高さ調節 なし/なし
入力端子	デジタルRGBコネクタ(DVI-D+HDCP対応)、アナログRGBコネクタ(mini D-Sub 15PIN)
プリセット数(最大)	40(固定20/ユーザー20)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~45°C/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60°C/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	22W/20W/2W以下/1W以下
ブラッグアンドプレイ	VESA DDC 2B/CI プロトコル
付属品	アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、デジタル(DVI-D)ケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ・ファイル/ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、電源コード、3ピン-2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

19.0型

パフォーマンス・モデル Lenovo ThinkVision L1900p モニター

4431HE1
29,400円(税込)
(税別 28,000円)



■省エネ性の向上。最大消費電力22W(通常消費電力17W)当社従来製品より約30%の低減

製品シリーズ	Lenovo ThinkVision L1900p モニター
製品番号	4431HE1
液晶種類、筐体色	TN TFT液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角483mm:19型、376×301mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.294mm、800:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1280×1024、1,670万色以上、光沢なし
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	160°/160°
視野角(コントラスト比5:1)水平/垂直	170°/170°
垂直走査周波数	56~76Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	408×241.1×378.7mm、5.66kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲) 前0°後30°
機構	回転機能/高さ調節 あり 90°/最大110mm
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN) + DVI-D (HDCP)
プリセット数(最大)	27(固定:14/ユーザー:13)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~40°C/8~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60°C/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	22W/17W/1W以下/0.5W以下
ブラッグアンドプレイ	VESA DDC 2B/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、デジタルケーブル(DVI-D<->DVI-D)(1.8m)、CD-ROM(セットアップ・ファイル/ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、電源コード、3ピン-2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

14.0型

モバイルモニター Lenovo ThinkVision LT1421 Wideモニター

1452DB6
16,800円(税込)
(税別 16,000円)



■840gという軽量を製品です。外出先でのご利用にも最適なキャリング・ケース(約500g)を同梱しています。

■14型ワイドLED液晶モニター。最大解像度:1366×768、消費電力:標準4.2W、最大5W。

製品シリーズ	ThinkVision LT1421 Wide モニター
製品番号	1452DB6
液晶種類、筐体色	TN LED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角355.6mm:14型、310×174.3mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.227mm、400:1
輝度(最大)、応答速度	200cd/m ² 、8ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1366×768、262千色
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	90°/50°
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	335×21.5×217.5mm、840g
スタンド	チルト(傾斜屈曲) 後12°~40°
機構	回転機能/高さ調節 ー
入力端子	USB 2.0
プリセット数(最大)	2(固定:1/ユーザー:1)
電源、アダプター	USB/A/ワ
動作環境(温度/相対湿度)	0~40°C/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60°C/5~95%
消費電力	5W/4.2W/1W以下/0.1W以下
ブラッグアンドプレイ	Yes(ドライバー必要)
付属品	キャリング・ケース(500g)、CD-ROM(セットアップ・ファイル/ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、USBケーブル(1.8m)、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

18.5型ワイド

エントリー・モデル Lenovo LS1922 Wide モニター

2580AF1
15,750円(税込)
(税別 15,000円)



■最大1366×768の解像度(推奨解像度と同じ)最大1677万色カラー対応。

■VESA準拠(100mm)となります。市販のアームの取り付けが可能です。

製品シリーズ	Lenovo LS1922 Wide モニター
製品番号	2580AF1
液晶種類、筐体色	TN WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角470mm:18.5型、409.8×230.4mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.300mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1366×768、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	170°/160°
垂直走査周波数	50-75Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	442.2×210×370.1mm、2.97kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲) 前5°後20°
機構	回転機能/高さ調節 なし/なし
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)
プリセット数(最大)	32(固定:16/ユーザー:16)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~40°C/8~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60°C/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	18W/14W/1W以下/0.5W以下
ブラッグアンドプレイ	VESA DDC 2B/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ・ファイル/ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン-2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

19.0型ワイド

エントリー・モデル Lenovo ThinkVision LT1952p Wide モニター

2448MB6
21,000円(税込)
(税別 20,000円)



■19型ワイドLED液晶モニター。最大1440×900の解像度(推奨解像度と同じ)、最大消費電力17W(通常消費電力13W)。

■水平方向±85度、垂直方向±80度(コントラスト比 10:1)の広視野角を実現。

製品シリーズ	ThinkVision LT1952p Wide モニター
製品番号	2448MB6
液晶種類、筐体色	TN LED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角482.6mm:19型、408.2×255.15mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.2835mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1440×900、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	170°/160°
垂直走査周波数	50-76Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	440.9×171.3×397.7mm、4.30kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲) 前3°後30°
機構	回転機能/高さ調節 なし/110mm
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)、DVI-D、DisplayPort
プリセット数(最大)	47(固定:27/ユーザー:20)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~40°C/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60°C/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	17W/13W/0.5W以下/0.5W以下
ブラッグアンドプレイ	VESA DDC 2B/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DVI-Dビデオケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ・ファイル/ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン-2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

20.0型ワイド

エントリー・モデル Lenovo LS2023 Wide モニター

3778HB2
19,950円(税込)
(税別 19,000円)



■省エネ性の向上。最大消費電力22W(通常消費電力17W)当社従来製品より約30%の低減

製品シリーズ	Lenovo LS2023 Wide モニター
製品番号	3778HB2
液晶種類、筐体色	TN WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角508mm:20型、442.88×249.12mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.276mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1600×900、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	170°/160°
垂直走査周波数	50-76Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	475.1×157.4×362.8mm、3.16kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲) 前5°後20°
機構	回転機能/高さ調節 なし/なし
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)、DVI-D
プリセット数(最大)	32(固定:16/ユーザー:16)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~40°C/8~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60°C/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	22W/19W/0.5W以下/0.5W以下
ブラッグアンドプレイ	VESA DDC 2B/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DVI-Dビデオケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ・ファイル/ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン-2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

21.5型ワイド

エントリー・モデル
Lenovo LS2223
Wide モニター

3783HB2
22,050円(税込)
(税別 21,000円)



■水平方向±85度、垂直方向±80度(コントラスト比 10:1) / 水平±88度、垂直±85度(コントラスト比 5:1)の広視野角を実現。

■VESA準拠(100mm)となります。市販のアームの取り付けが可能です。

製品シリーズ	Lenovo LS2223 Wide モニター
製品番号	3783HB2
液晶種類、筐体色	TN WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角547mm:21.5型、476.64×268.11mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.2482mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1920×1080、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	170°/160°
寸法(幅×奥行×高さ)mm、質量	508×157.4×383mm、3.44kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲) 前5°後20°
機構	回転機能/高さ調節 なし/なし
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)、DVI-D 32(固定:16/ユーザー:16)
プリセット数(最大)	44(固定:24/ユーザー:20)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~40°C/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60°C/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	25W/21W/0.5W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC 2B/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DVI-Dビデオケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ・ファイル/ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン-2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

3年保証



23型ワイド

パフォーマンス・モデル
Lenovo ThinkVision
LT2323p Wide モニター

3024HC1
29,400円(税込)
(税別 28,000円)



■23型ワイド画面のTN LEDバックライト液晶モニター。最大1920×1080の解像度(推奨解像度に同じ)。

■VESA準拠(100mm)。弊社オプション製品および、市販のアーム等の取り付けが可能です。

製品シリーズ	ThinkVision LT2323p Wide モニター
製品番号	3024HC1
液晶種類、筐体色	TN LED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角584mm:23型、509.2×286.4mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.265mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1920×1080、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	170°/160°
垂直走査周波数(垂直)	50-75Hz
寸法(幅×奥行×高さ)mm、質量	546×372.3×241.9mm、5.74kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲) 前5°後30°
機構	回転機能/高さ調節 あり/90°/110mm
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)、DVI-D、DisplayPort
プリセット数(最大)	51(固定:26/ユーザー:25)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~40°C/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60°C/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	38W/20W/0.5W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DVI-Dビデオケーブル(1.8m)、USB2.0ケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ・ファイル/ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン-2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

3年保証



Tinyモニター
マウントキット
対応

22.0型ワイド

パフォーマンス・モデル
Lenovo ThinkVision
LT2252p Wide モニター

2572MB6
24,150円(税込)
(税別 23,000円)



■22型画面のLEDバックライトを使用した液晶・モニター。最大1680×1050の解像度(推奨解像度に同じ)。

■電子製品環境アセスメント・ツール(EPEAT)において、Goldランクの認証取得。

製品シリーズ	ThinkVision LT2252p Wide モニター
製品番号	2572MB6
液晶種類、筐体色	TN LED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角559mm:22型、473.76×296.1mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.282mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1680×1050、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	170°/160°
垂直走査周波数(垂直)	50-75Hz
寸法(幅×奥行×高さ)mm、質量	506×241.2×367.3mm、5.89kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲) 前0°後30°
機構	回転機能/高さ調節 あり/90°/110mm
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)、DVI-D、DisplayPort
プリセット数(最大)	44(固定:24/ユーザー:20)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~40°C/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60°C/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	26W/20W/0.5W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC 2B/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DVI-Dビデオケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ・ファイル/ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン-2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

3年保証



23型ワイド

パフォーマンス・モデル
Lenovo ThinkVision
LT2323z Wide モニター

3028LB2
47,250円(税込)
(税別 45,000円)



■23型ワイド画面のIPS LEDバックライト液晶モニター。最大1920×1080の解像度(推奨解像度に同じ)。

■VESA準拠(100mm)。弊社オプション製品および、市販のアーム等の取り付けが可能です。

製品シリーズ	ThinkVision LT2323z Wide モニター
製品番号	3028LB2
液晶種類、筐体色	IPS LED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角584mm:23型、509.2×286.4mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.2652mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、7ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1920×1080、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	178°/178°
垂直走査周波数(垂直)	50-75Hz
寸法(幅×奥行×高さ)mm、質量	546×412.7×241.9mm、6.16kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲) 前5°後30°
機構	回転機能/高さ調節 あり/90°/110mm
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)、DisplayPort
プリセット数(最大)	20(固定:20)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~40°C/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60°C/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	40W/25W/0.5W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)、USB3.0ケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ・ファイル/ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン-2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

3年保証



Tinyモニター
マウントキット
対応

24.0型ワイド

パフォーマンス・モデル
Lenovo ThinkVision
LT2452p Wide モニター

4420MB2
39,900円(税込)
(税別 38,000円)



■24型ワイド画面のeIPS LEDバックライト液晶モニター。eIPS パネルの採用でプロフェッショナル向けアプリケーションにより適用。最大1920×1200の解像度(推奨解像度に同じ)最大1677万色カラー対応。

■電子製品環境アセスメント・ツール(EPEAT)において、Goldランクの認証取得。

製品シリーズ	ThinkVision LT2452p Wide モニター
製品番号	4420MB2
液晶種類、筐体色	eIPS LED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角609.6mm:24型、518.4×324mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.27mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	300cd/m ² 、7ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1920×1200、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	178°/178°
垂直走査周波数(垂直)	50-75Hz
寸法(幅×奥行×高さ)mm、質量	559.6×257.3×394.8mm、6.67kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲) 前0°後30°
機構	回転機能/高さ調節 あり/90°/110mm
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)、DVI-D、DisplayPort
プリセット数(最大)	50(固定:30/ユーザー:20)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~45°C/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60°C/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	40W/30W/0.5W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC 2B/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DVI-Dビデオケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ・ファイル/ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン-2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

3年保証



ThinkVisionでオフィス業務の生産性を向上させる!

ワイド・モニター

左右にサイズが広がってより多くの情報を表示可能に。表計算やWeb閲覧の効率化、複数のウィンドウを扱うような場合の作業エリアの確保、可能性は広がります。

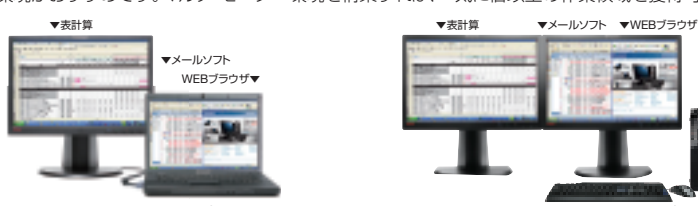


標準サイズ

ワイドサイズ

マルチ・モニター

液晶モニターを接続し、「二つの液晶画面を一つのデスクトップ領域として利用する」マルチ・モニター環境がお勧めです。マルチ・モニター環境を構築すれば、一気に倍以上の作業領域を獲得可能。



ThinkPadの場合

ThinkCentre、ThinkStationの場合

より多くの情報を表示!! 複数のアプリケーションをらくらく表示!! 作業効率を大幅に向上できます。



SECUREDOC™ FOR LENOVO

LENOVO製ノートPC用の
最先端のディスク
暗号化管理
プラットフォーム

The Leading Disk Encryption Management Platform

SecureDoc™は、インテル® アンチセフト・テクノロジーや自己暗号ドライブなどの新しいテクノロジーをサポートし、お客様のIT投資を将来に渡って守る唯一のソリューションです。Lenovo製品に特化したSecureDoc™ for Lenovoは、Lenovoの先進のThinkVantageテクノロジーをサポートしています。また、Windows、Mac OSやiOS、Android等のモバイルデバイスにも対応し、各プラットフォームの暗号化とセキュリティを統合的に管理することができます。

概要

ウインマジック社のSecureDoc for Lenovoは、ThinkVantageテクノロジーをサポートする唯一のディスク暗号化ソフトウェアパッケージです。ThinkVantageテクノロジーとの統合により、Lenovo PCに搭載された、暗号化されたハードディスクへのアクセスを指紋センサーやHardware Password Managerなどでコントロールすることが可能になりました。Lenovoは、ノートPCのデータを保護する暗号化ソリューションとしてSecureDocを推奨しています。Lenovoが推奨するOPAL準拠の自己暗号ドライブ (SED) を使えば、一般的に数時間かかるディスク暗号の導入が数分で完了し、パフォーマンスを下げることなくディスク暗号を利用することができます。そしてSecureDoc for LenovoはWindows、Mac OS、Linuxクライアントをすべて同様に保護し、シームレスに管理することができます。エンタープライズ仕様のこのディスク暗号化ソリューションは、クライアントPCのハードディスクの暗号化だけでなく、CD/DVD、USBメモリ、そしてSDカードをはじめとするリムーバブルメディアに保存されているデータも暗号化します。ウインマジックでは、FIPS 140-2 Level 2と情報技術セキュリティ共通基準であるCC (Common Criteria) EAL4 の認証を取得しています。SecureDoc は、お客様が最高レベルのセキュリティ基準を満たし、プライバシーやセキュリティに関する数多くの法規制を遵守する際に重要な役割を果たす製品です。SecureDoc を導入展開することで、AES-NIやインテル®アンチセフト・テクノロジーの活用や管理など、最新のデータ・セキュリティ・テクノロジーを今すぐ有効利用することができます。

Windows 8にも対応—SecureDoc for Lenovoの主要機能

- ディスクとファイル・フォルダの完全な暗号化
- 仮想暗号ドライブの作成機能
- USBメモリ、SDカード、外付けHDD、CD/DVDの暗号化 (追加のソフトウェア・インストールや管理者のアクセス権限は不要)
- Windows (XP、7、8)、Mac OSおよびLinuxをサポート
- OPAL 準拠の自己暗号ドライブ (SED) をサポート
- Lenovo Rescue and Recoveryをサポート
- 内蔵UPEK指紋センサーによるプリブート認証 (起動前認証) をサポート
- Hardware Password Manager をサポート
- インテル® アンチセフト・テクノロジーをサポート
- 複数言語のクライアントGUI をサポート
- 日本語、英語、フランス語、イタリア語、ドイツ語、スペイン語

Windows、Mac OSからスマートフォンまで様々なデバイスのセキュリティを一元管理

SecureDoc for Lenovoは、多様化するハードウェア、モバイルデバイスの暗号化やアクセスを一元的に管理するソフトウェアソリューションです。その管理ツールであるSecureDoc Enterprise Serverは、Windows、Mac OS、iPhone、Androidといったクライアント端末が暗号化されているか、あるいは盗難されているか、どのようなセキュリティポリシーが適用されているかを常時把握し、端末の盗難や紛失から企業を守ります。また、単一のソフトウェアでリムーバブルメディアの暗号化やアクセスコントロールも実現し、包括的な情報漏えい対策を提供します。

SecureDoc for Lenovo Enterprise Serverの主要機能

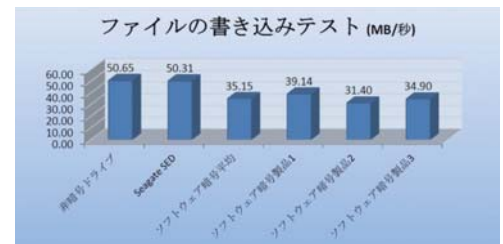
- 暗号キーの管理機能
- Active Directoryとの同期機能
- パスワードのルール設定機能
- パスワードのリカバリ・ツール（パスワードのヒント、セルフ・ヘルプ、チャレンジレスポンス）
- 暗号、SecureDocの操作のログ機能
- ポリシーベースの暗号ルール設定機能
- Hardware Password Managerをサポート
- PBConnexによるネットワークを利用したプリブート認証
- スケジュールされたタイミングにおける自動起動（管理者によるPCのシステム更新の円滑化）
- 使用済みセクタのみを暗号化するオプション・導入の高速化
- 遠隔コマンドによるPCの起動不能化（クリプト・イレース機能）
- インテル アンチ・セフトテクノロジー（Intel AT）を利用した遠隔PCの起動不能化
- リムーバブルメディアへのアクセスコントロール
- リムーバブルメディアの暗号化

OPAL準拠の自己暗号ドライブ（SED）の利点

OPAL準拠の自己暗号ドライブは、効果的かつ容易にデジタル情報の高度な保護を実現します。SecureDoc for Lenovoは、OPAL準拠のHDD、SSDに対応し、自己暗号ドライブのメリットであるパフォーマンスの高さを維持したまま、ブートログオン（PC起動時の認証）によるPCへのアクセスを管理します。

SEDの主要な利点

- 迅速で容易な導入展開が可能：SEDは独自のAES暗号化機能を備えており、SecureDocはその機能を活用します。これにより、一般的に数時間（2分以上/GB）かかるハードディスクの初期暗号プロセスをSEDでは省略することができ、即座に暗号PCの運用が可能です。
- パフォーマンスに対する影響を回避：SEDは独自の暗号化ハードウェアを内蔵しており、システムのプロセッサを使用したり遅延オーバーヘッドを発生することがないため、PCのシステムのパフォーマンスには影響を与えません。
- 最高レベルの保護を実現：データ暗号キーはドライブ内に保存されるため、非通電状態のRAMへの攻撃を阻止し、キーの管理を簡素化することができます。
- SecureDocは、通常のハードディスクと同じようにSEDでも、単一あるいは複数の要素によるプリブート認証機能をサポートします。



PBConnex：ディスク暗号製品初、ネットワーク認証による運用コストの削減

ディスク暗号の運用において、プリブート認証はセキュリティ面では不可欠な一方、管理コストやユーザの利便性という点では重大なボトルネックになり得ます。例えば、管理者がクライアントPCのシステム更新やメンテナンスを行う場合、プリブート認証が作業の妨げになる可能性があります。システム更新を行う度に、ディスク暗号を解除するのは現実的ではありません。PBConnexは、プリブートの状態でSecureDoc Enterprise Server (SES) にアクセスし、端末認証を行うことにより、管理者が必要な時だけPCを自動起動させるといった画期的なソリューションを実現します。

PBConnexは以下のような運用シーンの運用コストを劇的に削減します

- クライアントPCのシステム更新を行うとき、管理者はSecureDocクライアントの設定を変更することなく、必要な期間だけプリブート認証を省くことができます。
- 普段、PCを外に持ち出さないユーザにとってはプリブート認証は煩わしいものです。しかし、出張時や盗難を考えるとプリブート認証を削除するわけにはいきません。PBConnexでは、SESにアクセスできる環境ではプリブート認証を省き、外出時だけ認証を求めようとする（SESにアクセスできない場合は認証を自動的に要求することができます）。
- Active Directoryとのパスワード統合—PBConnexはActive Directoryと連携し、ユーザが入力したパスワードをActive Directoryに随時確認して認証を行うことができます。管理者はSecureDocとActive Directoryのパスワードを個別に管理する必要がなくなります。



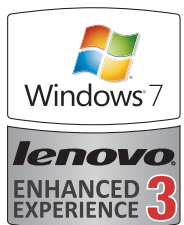
詳しくは www.lenovo.com/jp/ep/winmagic.html

THINK製品稼働確認OS一覧

	ThinkPad										ThinkCentre										ThinkStation				ThinkServer	
製品名	Edge E130	T430	T430s	T530	L430	L530	W530	X230	X230 Tablet	X1 Carbon	Tablet2	M72z All-in-One	M92z All-in-One	M92p Small	M92/M92p Tiny	M72e Small	M72e Tiny	M82 Small	M78 Small	M77 Tower	E31 SFF	E31	S30	C30	D30	T5130

稼働確認OS	Edge E130	T430	T430s	T530	L430	L530	W530	X230	X230 Tablet	X1 Carbon	Tablet2	M72z All-in-One	M92z All-in-One	M92p Small	M92/M92p Tiny	M72e Small	M72e Tiny	M82 Small	M78 Small	M77 Tower	E31 SFF	E31	S30	C30	D30	T5130	
Windows® XP Professional SP2 (64bit) 正規版																											
Windows® XP Professional (32bit) SP3 正規版	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版																											
Windows Vista® Business (32bit) 正規版																											
Windows® 7 Home Premium SP1 (32bit) 正規版	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Windows® 7 Home Premium SP1 (64bit) 正規版	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Windows® 7 Professional SP1 (32bit) 正規版	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Windows® 7 Professional SP1 (64bit) 正規版	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Windows® 7 Ultimate SP1 (32bit) 正規版	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Windows® 7 Ultimate SP1 (64bit) 正規版	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Windows® 7 Enterprise SP1 (32bit) 正規版	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Windows® 7 Enterprise SP1 (64bit) 正規版	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Windows 8 (32bit)											○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							○
Windows 8 (64bit)	○	○	○	○	○	○		○		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○				○
Windows 8 Pro (32bit)											○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							○
Windows 8 Pro (64bit)	○	○	○	○	○	○		○		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○				○
Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Foundation (SP1)																											○
Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1)																											○
Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1)																											○
Microsoft® Windows Server® 2008 Standard 32bit																											○
Microsoft® Windows Server® 2008 Enterprise 32bit																											○
Microsoft® Windows Server® 2008 Foundation 64bit																											○
Microsoft® Windows Server® 2008 Standard 64bit																											○
Microsoft® Windows Server® 2008 Enterprise 64bit																											○
Microsoft® Windows Server® 2003 R2 Standard 32bit (SP2)																											○
Microsoft® Windows Server® 2003 R2 Enterprise 32bit (SP2)																											○
Microsoft® Windows Server® 2003 R2 Standard 64bit (SP2)																											○
Microsoft® Windows Server® 2003 R2 Enterprise 64bit (SP2)																											○
Microsoft® Windows® Small Business Server 2011 Essentials																											○
Microsoft® Windows® Small Business Server 2011 Standard																											○
Microsoft® Windows® Small Business Server 2011 Premium Ad-on																											○
Microsoft® Windows® Multipoint Server 2011																											○
Red Hat® Enterprise Linux® 6.0																											○
Red Hat® Enterprise Linux® 6.2																						○	○	○	○	○	

※各機種で使用可能なすべてのレノボ製オプションへのドライバー提供を保障するものではありません。 ※各機種に搭載可能なすべてのレノボ製ソフトウェアツール類の動作保証および提供を保障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 SERVICES

THINKPAD, THINKPAD EDGE, THINKPAD TABLET, THINKCENTRE, THINKSTATION, MONITOR

サポートメニュー

ニーズに応えたサービスで確かな安心をお届けします。

利用シーンや業務内容によって、PCに求めるサービスは異なります。

すべてのお客様が安心して製品をご利用いただけるよう、Lenovo Servicesはニーズに応じたサービスをご提供しています。



Lenovo Servicesは、基本保証よりさらに広いサポート範囲と延長年数をご自由にお選びいただける、安心のサポートメニューをそろえています。

Q

基本保証では対応できない
こんなお困りごとに…

A

Lenovo Servicesなら
解決できます!



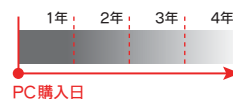
購入予定のPCの基本保証は
1年だが、4年間は安心して
使いたい。

Lenovo Servicesでは、

最大**5**年間まで*サポート期間を**延長**できます。
利用予定期間に応じて、最適な年数をお選びください。

※機種により異なります。

例: 1年引き取り修理を
4年間に延長



基本保証は引き取り修理。
でも、ダウンタイムを可能な
限り短くしたい。当日に修理を
してもらえないだろうか。

Lenovo Servicesでは、

当日オンサイト修理として、8:00~20:00(月~土)と
24時間 365日 対応の2種類のサービスを
ご用意しています。



事故や災害時のトラブルも基本
保証で対応してもらえないだ
ろうか。

基本保証では対応していませんので

Lenovo Servicesのご購入をおすすめします。

アクシデント・ダメージ・プロテクションでは、お客様の過失による

破損から**事故、災害、盗難**などによるトラブルまで対応。

※ThinkPad, ThinkPad Edge, ThinkPad Tabletが対象です。



修理交換したハードディスクは
自社で保管しておきたい。

Lenovo Servicesのご**購入**をおすすめします。

故障したハードディスクを手元に残しておきたいお客様に、

ハードディスク**返却不要**サービスをご用意しています。



基本保証の30日間の電話サ
ポートだけでは不安。それ以
降も技術的な質問に答えてく
れるサービスはないか。

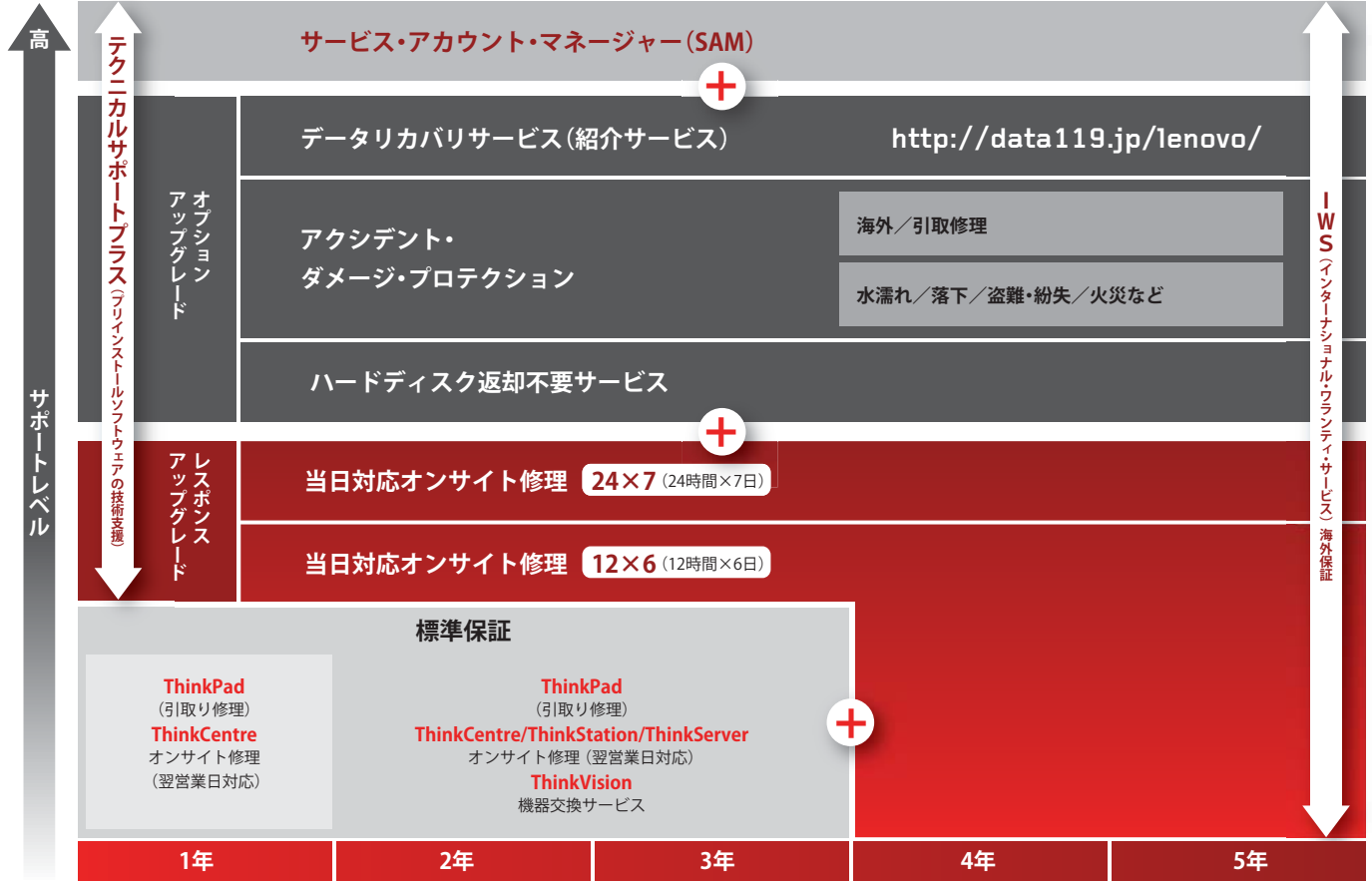
Lenovo Servicesでは、

最大**5**年間*の**技術支援が受**けられる、
テクニカルサポートプラスをご用意しています。

※機種により異なります。

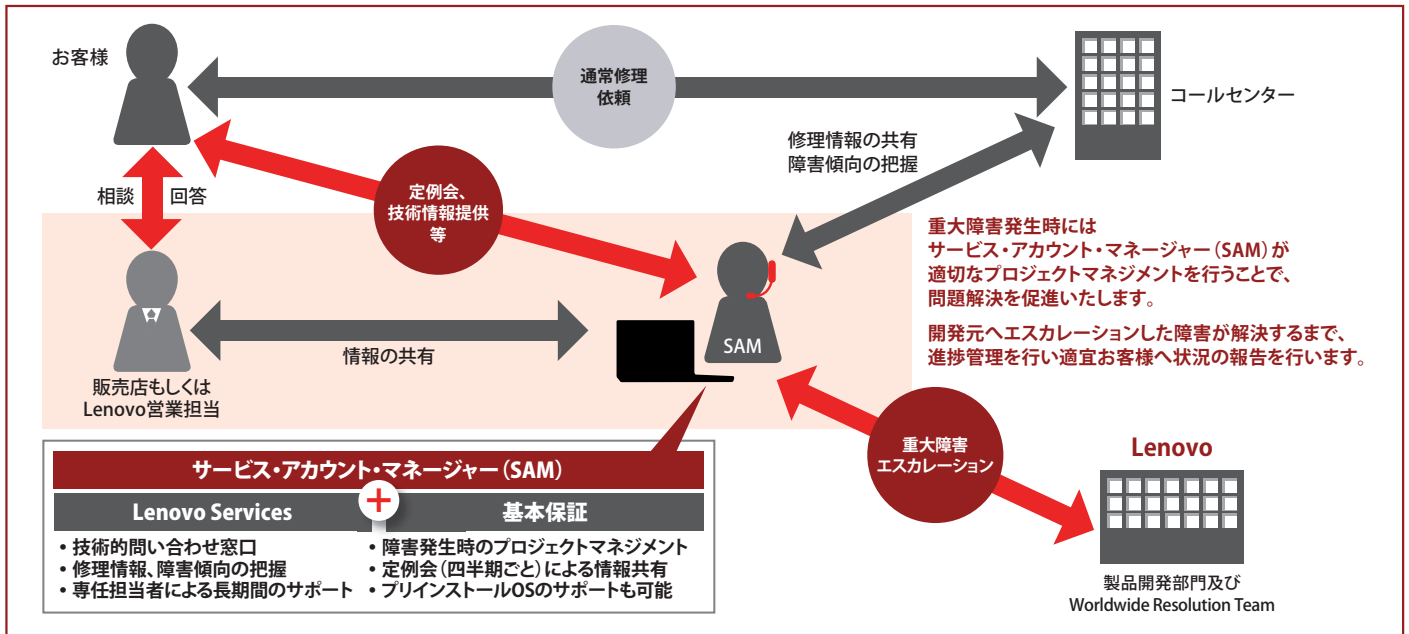


Lenovo Servicesは、基本保証よりさらに広いサポート範囲と延長年数をご自由にお選びいただける、安心のサポートメニューをそろえています。



サービス・アカウント・マネージャー (SAM)

通常の修理対応に加え、万が一の重大障害発生時にはお客様専任のSAMが早期解決に向けエスカレーションを行います。また定例会でのコールサマリの報告、技術情報提供などSAMとお客様の定期的なコミュニケーションの場がセットされます。



Lenovo Services

サービス期間の延長と内容のアップグレード

基本保証をお客様のご利用シーンに合わせて、最大5年まで延長・アップグレードすることができます。※機種により異なります。

引き取り修理		オンサイト修理	
宅配便による故障機器の引き取り、修理、修理完了機器の宅配便によるお届けを行います。 ※ThinkPad、ThinkPad Edge、ThinkPad Tabletが対象です。		翌営業日オンサイト修理サービス	当日オンサイト修理サービス
		修理受付後、翌営業日以降に技術員が出張訪問修理を行うサービスです。	修理受付後、当日に技術員が出張訪問修理を行うサービスです。 ※部品在庫状況などにより当日対応ができない場合があります。
機器交換	引き取り修理	オンサイト修理	
機器交換* *モニターのみが対象です。	引き取り修理	翌営業日オンサイト修理サービス	当日オンサイト修理サービス
		修理受付後、翌営業日以降に技術員が出張訪問修理を行うサービスです。	修理受付後、当日に技術員が出張訪問修理を行うサービスです。 ※部品在庫状況などにより当日対応ができない場合があります。

オンサイト修理の種類(延長保守契約時)

サービス名	翌営業日オンサイト修理	当日オンサイト修理	当日オンサイト修理 24×7
受付時間	24時間		
修理サービス実施時間	9:00~17:00 月~金 (祝日および12/30~1/3を除く)	8:00~20:00 月~土	24時間 365日
修理方法	技術員がお客様のPC設置場所にお伺いして機器の修理をします。		
期間	機器の保証期間開始日から所定契約期間(機種によりサービスご提供年数が異なります)		

※ThinkPad Tabletは最大3年まで延長できます。

アクシデント・ダメージ・プロテクション^{※1}(THINKPAD, THINKPAD EDGE, THINKPAD TABLET)

「キーボードにドリンクをこぼしてしまった」「ThinkPadを落としてしまった」「ThinkPadが盗難にあった」等、偶発の事故や万一の災害時などの基本保証を超える幅広いトラブルに対応。さらに「海外出張中にThinkPadが故障したが、現地で修理を頼むのは不安」という方に、24時間日本語対応し、日本への引き取り修理を行う保守サービスもご用意しています。

アクシデント・ダメージ・プロテクション

液体こぼし	震災	盗難・紛失 ^{※3}	落下	火災 ^{※2}	海外でのトラブル
-------	----	---------------------	----	------------------	----------

偶発の事故や、まさかの災害など、幅広いトラブルに対応。
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。

ハードディスク返却不要サービス^{※1}

ハードディスクを修理交換した際、故障したハードディスクは通常レノボで引き取りますが、ご自身の破棄を希望されるお客様のために本サービスを用意しました。情報漏洩のリスクを抑えるため、故障したハードディスクを手元に残しておきたいというお客様に最適です。※ThinkPad Tabletは対象外となります。

■こうしたお客様に最適なサービスです

内部統制、コンプライアンス対策に力を入れている	個人情報や機密情報を取り扱っている	取引先から情報管理の強化を要請されている
-------------------------	-------------------	----------------------

内蔵バッテリー交換サービス^{※4}(THINKPAD, THINKPAD EDGE, THINKPAD TABLET)

お客様自身でバッテリーが交換できない構造のThinkPad製品において、保証・保守期間中にバッテリーに不具合が生じた場合に無償で交換します。バッテリーの状態はバッテリー診断ツールで確認します。

テクニカルサポートプラス

ご使用中のPCにトラブルが発生したときに、ご提供する『技術支援サービス』です。トラブルが発生した際のお電話による技術サポートを最大5年まで[※]延長。技術支援窓口(テクライン)が問題解決をサポートします。※機種により異なります。

■技術支援の内容

BIOS/Driverに関する技術支援	Windowsに関連する技術情報の提供	トラブル発生時の技術支援の提供	修理内容の詳細報告書作成
---------------------	---------------------	-----------------	--------------

保証・保守期間後のサービス(年間保守サービスパック)

基本保証や延長保守の適用期間が終了した機器をお持ちのお客様にも保守サービスをご用意しています。保証・保守期間満了後の翌日から1年間サービスを提供しますので、安心が続けられます。※ThinkPad Tabletは対象外となります。

※1:本サービスは製品購入時に購入することをお勧めします。※2:「機械」が火災により焼失した場合、お客様は所轄消防署発行の罹災証明書を取得の上、レノボへ代替機提供依頼書を請求し、必要事項を記入し罹災証明書を添付の上、レノボに提出することが必要となります。※3:「機械」の盗難または紛失の場合、お客様は所轄警察署発行の被害届(盗難時)または遺失届(紛失時)の受理番号を取得の上、レノボへ代替機提供依頼書を請求し、必要事項(当該受理番号を含む)を記入の上、レノボに提出することが必要となります。※4:本サービスは製品購入時に購入することをお勧めします。適用製品に制限があります。また、保証・保守期間中、一回のみの交換となります。詳しくは担当営業にご相談ください。

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



中規模企業・大規模企業(従業員1,000人以上) および企業グループのお客様/公共機関のお客様

オンラインカスタマイズお見積依頼は (製品・技術情報ポータルサイト)

 www.lenovo.com/jp/ep

- ・オンラインでお見積依頼ができます。後日レノボ営業員からお見積回答をさせていただきます。
- ・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します。定期的にWebをチェックしてPCの最新情報を手にして下さい。
- ・ポータルページです。レノボ製品情報、技術情報、お役立ち情報が満載です。

Eメールでのお問い合わせは

 epdirect@lenovo.com

お電話でのお問い合わせは

ハ・ロー シン・ク・パツ・ツ
 **0120-80-4982**

受付時間：月曜日～金曜日 9:00～18:00
(土・日・祝、5/1、12/30～1/3を除く)



お客様サポート(ご購入頂いた製品のサポート、修理などに関するお問い合わせ)

引き取り修理のご依頼・技術サポートのご相談窓口
レノボ・スマートセンター

0120-000-817

月～日 9:00-18:00 (第三日曜日、12月30日～1月3日を除く)

出張修理対象製品の修理ご依頼窓口
レノボ・オンサイトセンター

0120-053-600

保守登録に関するお問合せ先(メールでの受付となります)

service1_jp@lenovo.com

受付時間：10:00～17:30(土、日、祝日、5月1日、12月30日～1月3日を除く)

リカバリーメディアに関するお問合せ先

www.lenovo.com/jp/service/

受付時間：10:00～17:30(土、日、祝日、5月1日、12月30日～1月3日を除く)

Lenovo、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、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 Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Core Inside、Intel vPro、vPro Inside、Celeron、Celeron Inside、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、Xeon、Xeon Inside、UltraBook は、アメリカ合衆国および/または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。

Vol.13(2012.12)

●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12月28日現在のものです。 ●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12月28日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。

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18F

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

