

Lenovoがお勧めするWindows® 7.

lenovo® FOR

**THOSE
WHO DO.**

LENOVO VOICE

Vol.11 2011.12 レノボ リレーションシップ マガジン

- P.02 THE VOICE 特別対談
- P.14 協賛イベントご報告
- P.16 製品ラインアップ
- P.36 All-In-One PC特集

レノボ・ジャパン株式会社
製品開発統括担当
ノートブック製品
木下 秀徳

レノボ・ジャパン株式会社
主任開発技術担当部員/TM
ノートブック開発第三TVT開発
與茂 孝嗣



**ThinkPad
DESIGNED
IN JAPAN**

ThinkPadは日本で開発・設計。
品質と使いやすさに
妥協のない追求を続けています。

intel inside™
CORE™ i5

THE
DO
INSIDE

第2世代 インテル®
vPro™ Core™ i5 プロセッサ

☎ **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

レノボから登場した「ThinkPad Tablet」は、世界で初めての企業向け Android タブレットとして、ビジネスユーザーに求められる高い堅牢性とセキュリティ機能、拡張性を実現した画期的な製品です。ThinkPad Tablet は、ワールドワイドで開発された製品ですが、その中でも中心的な役割を果た

したのが、日本の大和研究所のエンジニアたちです。そこで、ThinkPad Tablet の開発を担当した大和研究所のエンジニア 2 名（ハードウェア担当者とソフトウェア担当者に）、ThinkPad Tablet のコンセプトや特長、今後の展開などを聞きました。

耐久性、ユーザビリティ、クオリティを追求したタブレット



▲ ThinkPad Tablet

日本で開発された 世界初ビジネス向け Tablet

— ThinkPad Tabletは、どのような経緯で開発がスタートしたのでしょうか？ハードウェアの開発をご担当されたお立場からお話いただけますか。

木下 実は、企業向けタブレットという製品構想は、2年ほど前からありました。当時、我々開発側からさまざまな提案を出しましたが、そこに本当にお客様のニーズがあるのかというのが不透明な部分があって、最終的にはまだ時期



レノボ・ジャパン株式会社
製品開発統括担当/ノートブック製品

木下 秀徳

尚早ということになりました。それに前後して、iPadが世の中に出ました。iPadは、コンシューマーがコンテンツを消費するための製品だという見方が多かったんですが、企業でもiPadが採用され始めたということがあって、急速、ARMアーキテクチャとAndroidを採用してタブレットを製品化しようという話が、去年の第3四半期(10~12月期)くらいに再浮上しました。

— それでは、開発期間はかなり短いですね。

木下 はい、非常に短いです。当時、他社もAndroidベースのタブレットを開発しているという話がありましたので、他社と同じものを出しても意味がない、弊社がこれまで企業向けPC分野で培ってきたThinkPadブランドで、この世にTabletを出したいという思いがありました。「ThinkPad」の冠をTabletに付けるにあたっては、やはり堅牢性、耐久性が強く求められました。それから、ユーザビリティにもこだわり、画像などへ細かい書き込みができるペンを採用することになりました。

— 1年後という短期間で新規プラットフォームの製品を開発できた背景は何でしょうか？

木下 ThinkPad Tabletでは、NVIDIA社のプラットフォームを採用しています。レノボでは、コンシューマー向けAndroidタブレットも出していますが、同じプラットフォームでの知識と経験値の共有化を図ることで、開発期間を短縮できました。

— 企業向けにフォーカスしたタブレットというのは、世界初ですね。

木下 はい、ハードウェアだけでなく、同時にソフトウェアにおいても、セキュリティを重視したり、VPNをサポートするなど、企業のお客様に使いやすい環境をご提供したいというのが、我々ワールドワイドのチームメンバーの統一したビジョンでした。

— 同じAndroidタブレットでも、コンシューマ向けのIdeaPad Tablet K1とThinkPad Tabletでは明確に差別化されていますよね。



▲ThinkPad Tablet
キーボード・フォリオ・ケース
(OA36388)

木下 ええ。ハードウェア的には、見た目もThinkPadらしさを出したいというのがありました。その1つとして、ThinkPad Tabletと組み合わせで使えるキーボードの周辺機器をご用意しました。ソフトウェア的にも、コンシューマー製品ではAndroidの標準アプリが中心で、独自のアプリケーションやユーティリティはあまり搭載されていませんが、ThinkPad Tabletでは、ソフトウェアにもたくさん投資して、さまざまなものを入れています(6ページで後述)。

鉄球を落とす試験も タブレットPCよりも 高い基準で行っている

— 先行したiPadや他社のAndroidタブレットと比べたときの、差別化のポイントはどこなところでしょうか。

木下 やはり一番は堅牢性ですね。我々レノボには、プロテクト(守り)の部分とアタック(攻め)の部分のふたつの面を持つという企業戦略があります。この製品は、企業向けタブレットとして、我々が新規に参入したものですから、いきなりアタックというわけにはいきませんので、まず

は、プロテクト的な意味合いを持つ製品を出しました。ThinkPadの代名詞のひとつが堅牢性ですが、例えば、耐衝撃性のテストとして、画面の上に鉄球を落とすというテストがあります。その基準を、従来のWindowsベースのThinkPad XシリーズのタブレットPCよりも格段に上げました。その基準を上げることで、衝撃への耐久性能向上が実現しました。実は、他社の製品も入手して同様のテストを行いました。我々がThinkPad Tabletのテストで設定した高さの1/3の所から鉄球を落としても割れてしまう製品もありました。

— それは従来のPCよりも手荒く扱われることを想定しているということですね。

木下 はい。それから、従来製品にはない耐水性も確保しています。基本的には雨の中でも使えるようになっています。ハードウェアボタンがある本体下側に、水が直接かかるような場合は注意が必要ですが、それ以外の3面には水がかかっても内部に浸入せず、問題なく動作するように設計されています。

— それから、やはり筆圧感知に対応した電磁誘導方式のペンが付いているところが他社にはない特長だと思います。



◀ ThinkPad Tablet
TruePen



木下 マーケティングのほうから、Trueペンが必要だという強い要望がありました。例えば、宅配業者が荷物受け取りのサインに利用したり、プレゼン資料への注釈の書き込みに使うなどですね。従来の静電容量式センサーだけでやろうとすると、ペン先を細くすることができません。

— 確かにThinkPad TabletのTrueペンは、ボールペンと同じような感覚で使えます。

木下 はい、その通りです。今後はそれを活かすアプリケーションを充実させていきたいと考えています。

— 企業向けタブレットでは、バッテリーの持ちも重要になります。

木下 はい。ThinkPad Tabletは、バッテリー駆動時間にもこだわりました。ただ、正直に申し上げますと、Androidタブレットで最長の駆動時間という訳ではありません。今後、組み込みシス

テムの設計やユーザーの使い方などをより研究して、さらに長い駆動時間を提供したいと考えています。今回の製品がプロテクトとしてのフェーズ1であれば、次はアタックとしてのフェーズ2をすでに進めています。

コンテンツの消費ではなく クリエイトにこだわる

— 周辺機器についても、いろいろな工夫がされています。キーボードに光学式トラックポイントを採用した理由は何でしょうか？

木下 これもデザイナーが相当こだわりました。キーボード・フォリオ・ケースの携帯性も重要ですので、キーボード部分をできるだけ薄くするために、従来のスティックタイプのトラックポイントではなく、新たに開発した光学式トラックポイントを採用しました。

— タッチパネルを採用しているのに、直接画面に触れて操作できますが、

キーボードに光学式トラックポイントを搭載したことによって、使い方がどう変わるのでしょうか？

木下 おそらくそこが、極端にiPadと違う部分だと思います。iPadは我々からするとコンテンツを消費するためのコンシューマー向け製品です。我々はコンテンツを消費するだけでなく、コンテンツをクリエイトするというところにこだわりがあったんです。100%、PCと同等の能力を持つてるとは思いませんが、極力近づけたい。やはり企業で使われる以上は、コンテンツ・クリエイションというシーンというのは出てきます。ユーザビリティ的な視点からも、キーボードをつけたときに、指でタイピングしていて、わざわざその指を画面に動かしてタッチするというステップを極力減らして、ThinkPadの操作性になるべく近づけたいと思いました。

— キーボード・フォリオ・ケースに載せて使えば、ノートPCと似た感覚でそのまま使えるということですね。

木下 そうです。しかも、指でのタッチだと、細かいポイントを押さえるのが難しいですが、ThinkPad TabletならTrueペンも光学式トラックポイントも使えるので、本当にPCと同じように作業することができます。



— コンテンツ・クリエイションというお話を伺いましたが、コンテンツをこれで創り出すということですか？

木下 基本的には、ドキュメントやメールの用途が多いと考えます。あとは、やはりビジネス向けですので、会議に持ち込んでどんどん使っていただく、そういうことを提案していきたいですね。実際に私もいつもこれを会議に持って行っています。このTabletさえあれば、メールチェックや返信、スケジュールのチェックはもちろん、ドキュメント・ビューワーソフトを使って、PowerPointやExcel、Word、PDFといったメール添付のファイルを見ることも可能です。さらに、Trueペン対応のノートアプリケーションもプリインストールされていますので、メモをとったり、絵を描いたり、そういう注釈付けにも使えます。

— 実際にお客様がどうやって使うのがいいかということに対して、そういったご提案ができるといいですね。現時点でなにかありますか？

與茂 実際には、組み込み系のシステムなので、システム全体をお客様が自由にカスタマイズできるという環境はこのプラットフォームではありません。しかし、特別なお客様の要求は常々ありまして、実際にもう海外のほうでは、お客様がご希望されるアプリケーションを導入したカスタムユニークなシステムイメージで、納品させていただくというサービスを始めたところです。日本での開始はもう少しかかると思いますが、企業様の関心もかなり高いです。必要な機能やアプリケーションをあら

かじめセットアップして入れて欲しいという要望が非常に多いです。



レノボ・ジャパン株式会社
主任開発技術担当部長/TM/ノートブック開発
第三TVI開発

よも
與茂 孝嗣

— 企業様によって、使われ方や社内の環境も違いますよね。

與茂 特にネットワーク関連が難しいですね。ワイヤードなら比較的簡単ですが、ワイヤレスでVPNを使って社内ネットワークに入るとい話になりますと、VPNも何種類もありますし、その接続先も勝手に繋いでいただくとちょっと困るので、制約をかける必要がありますから。さらに、盗難にも対応できるような仕組みが欲しいなど、さまざまなお要望があります。

USBポートの利用を 制限できるなど セキュリティ機能も充実

— 例えば、ThinkPadだとUSBポートの利用を制限するなど、データの漏えいを防ぐきめ細かな仕組みがありまし

たが、ThinkPad Tabletにもそうした仕組みがあるのでしょうか？

與茂 はい。当然、そうしたデバイスの利用を制限する機能を搭載しています。我々ソフトウェア部隊としては、リモートツールやマネージメントツールのソフトウェアベンダーさんと協力して、我々はプラットフォームの供給元という立場でシステムをコントロールしています。その上で、さまざまなソリューション、例えばマイクロソフト社のシステムマネージメントツールや、LANDesk社と共同開発したLenovo Mobility Manager*など、それぞれ企業の環境によって使われているマネージメントツールが違います。その部分に関しても今後、広くサポートを増やしていきながらそれぞれの環境にあったソリューションを提供していきたいと思っています。*P.73を参照して下さい。



▲ Lenovo App Shop

— セキュリティやネットワークなど、企業ユーザーが必須としているアプリケーションがもうAndroidで実装されてきているというのは驚きですね。他社のAndroidタブレットにはありません。

與茂 はい。弊社がサードパーティのソフトウェアベンダー各社と協業し、そうしたソリューションを実現しています。

セキュリティ面も安心の アプリケーション配布ポータル 「Lenovo App Shop」

— Androidには、標準でアプリケーションを配布するためのAndroidマーケットがありますが、ThinkPad Tabletでは、レノボ独自のLenovo App Shopも導入されています。ソフトウェア開発を担当されたお立場から、その狙いを教えて下さい。

與茂 レノボは、ハードウェアのみならず、お客様にソフトウェアソリューションについても提供できる手段を実現したいと考えていました。WindowsのノートPCですと、Windowsアップデートのような仕組みで可能ですが、Androidではそういうわけにはいきません。システム独自のものをGoogle社から供給するより、我々が認証したソフトウェアのほうが安心して導入できます。そこで、お客様が安心してタブレット用のソフトウェアを導入できるサイトを提供していきましようということになりました。

木下 お客様にとっては、ThinkPad Tabletでの動作確認がとれているアプリケーションを提供する専用ポータルがあったほうが、Androidマーケットでいるんなキーワードを入れて探すより、確実に早く見つけれれると思います。

— 確かにAndroidマーケットには、Android 3.1に最適化されていないAndroid 2.x搭載スマートフォン用のアプリケーションなども存在します。Lenovo

App ShopならThinkPad Tabletに最適なアプリケーションにフォーカスしていますし、企業ユーザー様にとってはセキュリティ的にも安心できますね。

與茂 はい。そこは我々が認証しますので、問題があるソフトが入り込む心配はありません。



厳選されたアプリケーションが プリインストール

— ビジネスに役立つアプリケーションがThinkPad Tabletに多数プリインストールされていることも魅力です。

與茂 どういうソフトが必要かというチョイスを各開発部隊で分担して行っていました。日本、アメリカ、中国のそれぞれからさまざまなソフトの要望が上がってきて、その中から最適なものを厳選した形です。Androidマーケットにもたくさんツール類がありますから、それとなるべく重複しないように配慮しました。例えば、USBコピーユー

ティリティは、標準で入っていないので必要だろうと。本ビジネスに役立つアプリだけでなく、エンターテインメント系のアプリも入っています。

— 中でも便利なのがWordやExcelなどのOffice文書の閲覧や編集ができる「Document To Go」ですね。

木下 あれは、私も非常によく使っています。ThinkPad Tabletを普段会議に持ち歩いてますので、自分の席に戻ってクレドルにおいて、必要なファイルをコピーして、会議室でPowerPointを見るのに使っています。

— Citrixをサポートされていますよね。そうした、シンクライアント的な使い方にも向いているのでしょうか。

與茂 もともとセカンドディスプレイとして使いたいというのもありまして、このデバイスは、PCを補完するという立場もあるし、それをメインで使っただけという立場もあると思



▲ USBコピーユーティリティ

ます。メインとして使う場合でも、サブとして使う場合でも、情報源は外のシステムにありますので、その接続性は落としたいくないということで、リモートコントロールのソリューションも何種類かありますが、その中からCitrixを導入させていただきました。

オフィスの業務の半分以上が ThinkPad Tabletで可能

— ThinkPad Tabletは、PCを代替していくものなのでしょうか。

木下 私自身は、今のオフィスでの業務の半分以上はこれでまかなえると思います。どうしてもPCでないと、効率がよくないという部分はあります。例えば、PowerPointでプレゼンテーションを作ったりとか、Excelでファイルを作ったりとかですね。基本的に、見るには非常に便利ですが、それに



▲ Document To Go

返事を打つとなると、短い文章なら簡単ですが、長文を作るには不向きな部分があります。そういう部分ではやはり、PCとの棲み分けが今後もなされると思います。今は、PCもThin&Lightの方向に向かっています。それは、オフィス内での持ち運びやすさなどを考えているのですが、ほとんどの業務がタブレットで足りるのなら、こちらのほうがずっと軽くて、バッテリーも持つので、みなさんこちらを持ち歩きますよね。だったら、PCはもしかすると、小さいデスクトップが1台あればいいのかもしれないですね。

— ハードウェアのポテンシャルは高く、いろんなことができそうですが、アプリケーションのカスタマイズといった点では、Windowsに比べればAndroidはまだまだという印象があります。業務に特化したアプリを用意できれば、保険外交員などが使う端末にも最適ですね。

木下 そういうユーザー・ケーススタディが考えられると思います。保険業界や流通業など、そういうお客様に対するご提案というのは、今後、さまざまに考えられると思います。

企業向けモデルにも 3G対応モデルが 来年1月に追加

— 今後のThinkPad Tabletシリーズの展開について教えてください。

木下 まず、現行のモデルは、WiFiのみ対応ですが、3Gもサポートしたモデルが来年1月に発表される予定



です*。SIMロックフリーですので、キャリアを問わず利用できます。

*チャネルモデルは2011年12月6日にリリース済み

— 3G対応モデルなら、いつでもどこでもインターネットに接続して、VPNで会社のネットワークに入り、文書を見たり、修正などができるようになりますね。企業向けモデルで、3G対応モデルと非対応モデルが選べるというのも画期的です。

木下 今までPCでやってきた思想もかなりここに入っています。例えば、今回、3Gへの対応ですが、これもPCで使っているmini PCI Expressカードを利用しています。WiFiもハーフサイズのmini PCI Expressカードのものを使っています。そうした、いろいろなコンフィギュレーションに対応できるという思想は、これまで培ってきたPC開発に由来しています。

— おっしゃるとおり、ThinkPad Tabletは、製品ラインナップも充実しており、メモリ容量も選べます。それも企業のさまざまなニーズに応えるためでしょうか？

木下 はい。今後もいろいろなお客様に対応できるように、スケーラブルなソリューションを導入していくつもりです。

— ThinkPad Tabletは、ファーストモデルとしては非常に完成度が高い製品ですが、今回実現できなかった点がありますか？

木下 オフィスで使う場合やミーティングで使う場合に、さらなる利便性を導入したかったのです。例えば、オフィスでThinkPad Tabletを持っているのであれば、PCのセカンドディスプレイとして利用できれば、非常に便利です。今回は、タイミングの関係もあって実現できなかったもので、今後ぜひトライしてみたいと思います。

— ThinkPad TabletのAndroidバージョンは3.1ですが、Android 4.0へのアップグレード予定はいかがでしょうか？

木下 前向きに検討しています。

半年ごとにAndroid系とWindows系をリリースする予定

— 来年には、Windows 8が登場するといわれていますが、Windows 8搭載のスレートPCも開発していくのでしょうか？

木下 基本的には、半年ごとに新製品を出していく予定です。半年ごとに同じプラットフォームのものを出すのではなく、Android系を出したら、次はWindows系、その次はまたAndroid系というように交互になるのではないかと思います。

— Windows 8搭載スレートPCとAndroidタブレットの両方を出していくということですね。そのあたりはお客様のニーズにあわせてという形でしょうか？

木下 はい。やはり、お客様の利用シーンにあわせたものをご提供できればと思ってます。コスト的にはAndroidが有利なので、特化した業務専用なら、Windowsを使う必要はないと思います。我々としては、AndroidとWindowsのプラットフォームはともにメンテナンスしていきますが、プロダクト間の一貫性もキープしたいと思っています。例えば、オプション類を共用できるようにするとかですね。

— Tabletのフォームファクターですが、コマーシャル向けとしては、この10インチクラスが最適なのでしょうか？

木下 それも、お客様の使い方によると思います。例えば、宅配業者さんがこれを持ち歩くというのは現実的ではないですね。そういうお客様には、7インチくらいが一番使いやすいのではないかと思います。

— その辺もいろいろバリエーションが出てくれるとより導入しやすくなると思います。



▲ ThinkPad Tablet

今後も機能強化を 続けていく

—— 最後に読者の皆様へのメッセージをお願いします。

與茂 今回、世界で初めて企業向けのAndroidタブレットを開発しましたが、ソフトウェア部隊としても、企業向けにシステムをカスタマイズし、特にセキュリティやユーザビリティを重視しました。また、社内の既存システムに接続できる機能も搭載しました。個人的には、完璧とは思っていませんが、今後も機能強化を続けてまいりますので、ぜひ安心して導入していただければ幸いです。例えば、データベースとの連携を強化するプランもあります。日本の実情にあったソリューションも計画していますので、機能強化についても、お客様に満足していただければと思います。また、カスタムサポートもしっかりやっております。

木下 冒頭にも申し上げたように、他社と同じようなものは出たくありません。やはり、お客様に何らかの付加価値を実感していただけるような製品、トータルソリューションとしての製品を今後も提供してまいりたいと考えています。ハードウェアの

堅牢性、ユーザビリティ、クオリティ、この3つを今後も強化していきたいと思っています。来年、アタックとしての製品を、AndroidとWindows 8の両方で展開する予定ですのでぜひご期待下さい。



THINKPAD TABLET

卓越したユーザー・エクスペリエンスに加え、
堅牢性・セキュリティ・運用管理を強化。
ビジネス・プロフェッショナルや
IT管理者のための追加機能を搭載した、
Android™ 3.1搭載ビジネス専用タブレット。

高性能デュアルコアCPU搭載

ThinkPad Tabletの心臓部には、モバイル機器用に開発された1GHzのデュアルコア・プロセッサNVIDIA® Tegra™ 2を採用。本格的なマルチタスク環境と描画性能を実現し、Adobe® Flash® Player 10.3やHTML5などのリッチコンテンツを含むWebブラウズや、高精細動画の再生も快適に行えます。



最長9時間駆動バッテリー搭載

モバイル使用を前提に構成されたThinkPad Tabletは、開発時から最先端の省電力設計を採用しています。最適なクロック速度選択、不要プロセッサの休止により電力消費を削減。Wi-Fi使用時でも約9時間の長時間駆動を実現しました。

選べる内蔵ストレージ容量

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。16/32/64GBの容量から選択可能です。

シームレスな通信環境を実現

ThinkPad Tabletは、外部との通信環境として、ホットスポットや無線LANに対応するWi-Fi (IEEE802.11b/g/n)と近距離データ通信に最適なBluetoothに対応しています。またCisco AnyConnect™など、各種ソフトウェアのダウンロード配信を予定しています。

クラウド環境をサポート

Citrix Receiver™によるクラウドおよびコラボレーションをサポート。柔軟な通信機能を利用し、セキュアな環境での運用を可能にします。

入力作業を容易にする タブレット・ペン内蔵

ビジネスに欠かせない入力作業をより確実に行うためにタブレット・ペン搭載モデルをご用意。256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なデジタイザー方式を採用しています。ペンは本体内のホルダーに、スマートに収納できます。



Android™ 3.1採用

タブレット用に開発されたOS、Android™ 3.1を採用。さらに、レノボ独自のアプリケーションをプリインストールしています。

携帯性に優れた コンパクト・タブレット

僅か14.5mmの厚さと743gの重量に、マルチタッチ対応10.1インチディスプレイを搭載した、コンパクト・タブレット。

14.5mm

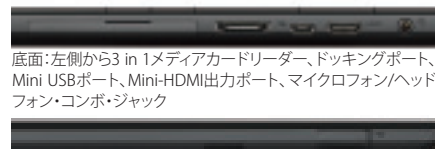
プレゼンテーションに最適な Mini-HDMI端子

ThinkPad Tablet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に接続して、プレゼンテーションやビデオ会議に活用できます。



豊富なI/Oポート

フルサイズUSB2.0や3 in 1メディアカードリーダーに加え、他のデバイスから電源供給を可能にするMini USBポートも採用。既存のシステムとシームレスなビジネス環境の構築が可能です。



左側面:USB2.0ポート

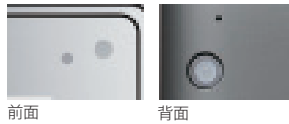
10.1インチ高画質IPS液晶ディスプレイ

ディスプレイには、視野角の広いIPSパネルを採用。縦横比16:10の10.1インチWXGA (1280×800)で、HD画像に対応する高精細表示を実現しました。静電容量方式のマルチタッチ入力で精密な入力が可能です。



ビデオカンファレンス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5Mピクセルの高画質720PのHDカメラを採用。インターネットを利用したビデオカンファレンスに最適です。



前面

背面



左側からブラウザボタン、ローテーションロックボタン、バックボタン、ホームボタン
ドック別売

強力なセキュリティ管理を実現

重要なデータを扱うビジネス用タブレットとして、内蔵ストレージやSDカードデータの暗号化、既存システムの管理機能との統合も容易。万一の紛失時にもリモート環境からデータ消去や機能の無効化が可能です。

優れたシステム管理機能を採用

システム運用管理の手間を大幅に省力化するリモート管理機能を搭載。複数のデバイスを容易に管理することが可能で、既存のActive Directoryとのパスワード統合も可能。また、ゼロタッチ・デプロイメント機能にも対応し、クライアントPCに対する、セキュリティポリシーに沿ったソフトウェアの一括配布も容易です。

オフィスコンテンツに対応

ビジネスに必須のMicrosoft® OfficeデータやAdobe® Acrobat®データの表示や編集が可能。オプションのキーボードやペン入力を利用することで、さらに作業の効率化を実現します。



キーボード・フォリオ・ケース別売

ThinkPadの名に恥じない信頼性

ThinkPad Tablet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の使用を想定したテストを繰り返し実施し、通常ThinkPadに設定されているものより高い基準をクリアしています。

※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证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 防塵試験
- ⑤ 無線性能試験
- ⑥ 加圧振動試験
- ⑦ 自由落下試験
- ⑧ LCDストレステスト
- ⑨ 反復繰り返し衝撃試験
- ⑩ 動作ノイズ測定試験

ThinkPad Tabletの品質テストのビデオをご覧ください。

<http://www.youtube.com/user/lenovojapan>

THINKPAD

Tablet



GOOD DESIGN
AWARD 2011



※製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

※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、上記表中の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解像度技術を採用して200万画素以上の画素がつけられていますが、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、あらかじめご了承ください。また、より低い解像度の(例 VGA 640×480 ドット)を表示するアプリケーションで使用する場合は、画面イメージが小さく表示されることがあります。また最大解像度は20万画素表示ディスプレイをファインリンク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と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は、全画面拡大機能により解像的に画像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 接続でき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障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Wi-Fi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障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/pcinfo/iws/> をご覧ください。

Tablet / 製品番号	183929J	18392BJ
ダイレクト価格(税込)/税別価格	52,500円/50,000円	60,375円/57,500円
初期導入済OS	Android™ 3.1	
プロセッサ	NVIDIA® Tegra™ 2 モバイルプロセッサ	
プロセッサ動作周波数	1.0 GHz	
セキュリティ機能	なし	
主記憶容量	※1 1GB (LPDDR2 600MHz)	
フラッシュメモリ	※2 16GB	32GB
ディスプレイ	※3 10.1型ワイドIPS 液晶(1280×800ドット、1,677万色)、ゴリラガラス(保護ガラス)、マルチタッチパネル(6点)	
外部接続時	※4 1,920×1,080 ドット、1,677万色(Mini-HDMI 出力時)	
インターフェース・ポート	※5 Mini-HDMI出力ポート、USB2.0(1)、Micro USB(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 IEEE802.11b/g/n Wireless LAN (WiFi標準)	
Bluetooth	Bluetooth v3.0	
オーディオ機能	マイクロフォン/モノラル・スピーカー	
内蔵カメラ	あり(前面: 200万画素、背面: 500万画素)	
カード・スロット	※7 3 in 1メディアカードリーダー (SDカード、SDHCカード、マルチメディアカード)	
ボタン類	パワーボタン、ボリュームボタン、ローテーションロックボタン、ホームボタン、バックボタン、ブラウザボタン	
センサー類	GPS、加速度センサー、光センサー、e-Compass	
本体カラー	ブラック	
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	260.4×181.7×14.5mm	
本体質量	※8 約743g	
電源	バッテリー/ACアダプター	
	Polymer/バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)	
	使用時間	約9時間(WiFi使用時)
	充電時間	約7時間(ACアダプター)
主な付属品	ACアダプター	
保証期間/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® Tablet の可能性を広げる、豊富なオプション製品

ThinkPad Tablet キーボード・フォリオ・ケース (0A36388)



レザー素材のThinkPadキーボード・フォリオ・ケースは、キーボードとしても、タブレットのケースとしてもお使いいただけるオプション製品です。3パターンの位置調整ができるマグネット式スタンドや、光学トラックポイントが搭載されており、情報入力をより効率良く行うことができます。

ThinkPad Tablet ドック (0A33956)



ThinkPad Tabletドックは、人体工学に基づき、縦型で画面内の文字を読む際に最適な位置でタブレットをホールドすることができるオプション製品です。急速充電が可能な65WのACアダプターを同梱しており、インターフェースにはUSB2.0ポート、マイクロUSBポート、ステレオ出力、マイク入力も搭載されています。



ThinkPad Tablet ペン (0A33887)



ThinkPad Tablet ACチャージャー (0A36248)



ThinkPad Tablet DCチャージャー (0A36247)



ThinkPad Tablet フォリオ・ケース (0A36405)

ThinkPad Tablet用10.1インチ アンチグレア保護フィルム (0B33488)

ThinkPadの安心の保証内容

このカタログに掲載されているThinkPadをご利用の皆さまに対して、万一の故障やトラブルにも万全に対応する安心の保証を標準でご提供します。

■ クーリエ・サービス※1

宅配便によるPCの引き取り、修理完了PCの宅配便によるお届け。

※詳細は製品に同梱されている「保証期間・保証窓口のご案内」をご参照下さい。

延長保証/拡張保守 サービスのご案内

パソコンを安心してお使いいただけるようにメーカー保証の期間を延長する「延長保証」、紛失、破損、落下などに対応した「拡張保守(拡張オプション)」、海外で故障した場合に日本への引き取り修理を行う「海外保守(リサポート)」をご用意しております。 <http://www.lenovo.com/jp/jc/thinkplus>

延長保証

■ 延長保証サービス

Think製品をご購入のお客さまに、保証/保守サービスの期間延長や内容アップグレードするサービスです。 <http://www.lenovo.com/services/jp>

※ご購入時に適用されている保証内容は有効期間1年間、または3年間(本体保証期間中)となっておりますが、ご希望にて有償で延長することもできます。詳しいサービス内容については、サイトで確認するか、PCサービスお申し込み窓口(0120-559-592)へお問い合わせください。

ハードディスク上のデータ消去に関するご注意

お客様(パソコンユーザー)様が、廃棄・譲渡等を行う際に、ハードディスク上の重要なデータが流出するというトラブルを回避するためには、ハードディスクに記録された全データを、ユーザー様の責任において消去することが非常に重要となります。一般的なデータ消去作業(ゴミ箱を空にする)コマンドの利用、ディスクのフォーマット、リカバリCDでの初期化等)では、悪意のある人により、重要なデータを読み取られ、予期しない用途に利用される恐れがあります。Lenovoでは専用のソフトウェアあるいはサービス(共有)をご利用いただくか、ハードディスクそのものを物理的・磁気的に破壊して、データを読めなくすることを推奨します。

拡張保守

■ 拡張オプション※1

偶然の事故や、まさかの災害など、本体保証を超える幅広いトラブルに対応。 ※1 日本国内限定

■ リサポート™

海外で故障した場合にも24時間日本語対応し、日本への引き取り修理を行います。

レノボが推進する環境基準

詳しくは<http://www.lenovo.com/jp/>より、リソースカテゴリの「環境・リサイクル」をご覧ください。

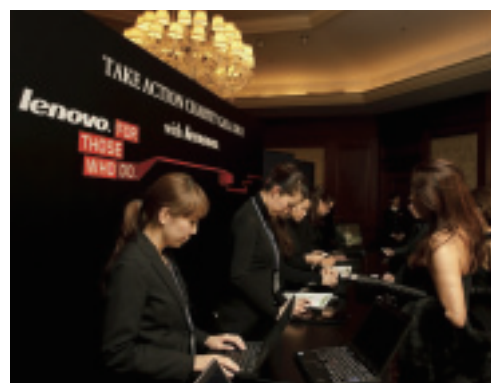
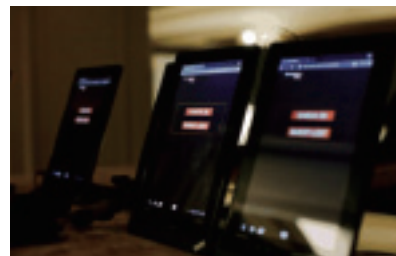


有害物質規制
「RoHS指令」

省エネ法に基づく
エネルギー消費効率
(省エネ法の対応)

TAKE ACTION CHARITY GALA 2011 with Lenovo 開催報告

2011.11.19(土) ザ・リッツカールトン大阪



2011年11月19日(土)ザ・リッツカールトン大阪にて、レノボ・ジャパンがメインスポンサーとして協賛した“TAKE ACTION CHARITY GALA 2011 with Lenovo”が開催されました。

“TAKE ACTION CHARITY GALA 2011 with Lenovo”は、『REVALUE NIPPON PROJECT』で制作した作品を披露し、日本の伝統工芸・文化・技術などの魅力をより多くの人に知ってもらう“きっかけ”をつくることで、伝統文化の継承・発展を促すことを目的としたイベントです。

今年の『REVALUE NIPPON PROJECT』はテーマを和紙に設定し、完成した作品は、和紙で出来た等身大のシロクマや、5人の写真家によって撮影された写真を和紙に印刷した作品など、チームの個性が出たインパクトのあるものばかり。

“TAKE ACTION CHARITY GALA 2011 with Lenovo”にて初披露され、一部を会場でのオークションに出品したほか、今後も展示や販売を行う予定です。

“TAKE ACTION CHARITY GALA 2011 with Lenovo”のドレスコードはオールブラック。

今年のテーマ「和紙」を最大限にひきたたせるため、対照的な色である黒をテーマに、会場には約300名のゲストが参加しました。

メインステージでのロゴの露出はもちろんのこと、製品の展示だけでなく、ThinkPad Tabletを使った受付システムを展開しました。

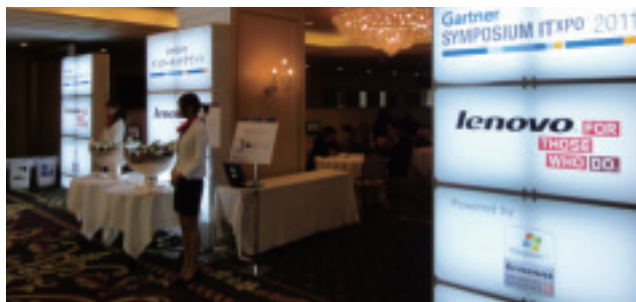


お客様へのお土産としては、GALAのコンセプトである日本の伝統工芸を使い、ThinkPadの原点である松花堂弁当をモチーフとした漆塗りのお弁当箱に我々のメッセージである ThinkPad — designed in Japan and respected by the world. を添えて、参加者全員にお配りしました。

Gartner Symposium / ITxpo

Gartner Symposium/ITxpo

(主催:ガートナー ジャパン株式会社、開催日:2011年10月3日~5日)にプラチナスポンサーとして協賛致しました。



Gartner Symposium/ITxpoはCEO/ CIOをはじめ、企業のIT戦略や投資にかかわる経営者の方、IT部門の責任者、IT投資・導入に関わる意思決定者の皆様が、3日間で約1,300名も来場される人気のイベントです。レノボは去年に引き続きプラチナスポンサーとして、ThinkPad製品やThinkPad Tabletの展示を行いました。また、「進化を続けるレノボ、その哲学とは?」と題した講演でレノボ製品をご紹介させていただき、会場内にはインターネットラウンジをスポンサー展開致しました。



第13回 日経フォーラム 世界経営者会議

レノボは「第13回 日経フォーラム 世界経営者会議」(主催:日本経済新聞社、開催日:2011年10月24日~25日)に特別協賛致しました。



レノボ・グループの楊 元慶CEOが来日し、レノボ・グループのビジネス展開と戦略について講演致しました。また、新製品を展示したブースには多くのお客様にお立ち寄り頂きました。

多数のご来場ありがとうございました。

第2世代インテル® Core™ vPro™ プロセッサー・ファミリー

高度なセキュリティ、
効率的な運用管理、
優れた応答性を実現する
最新プロセッサー



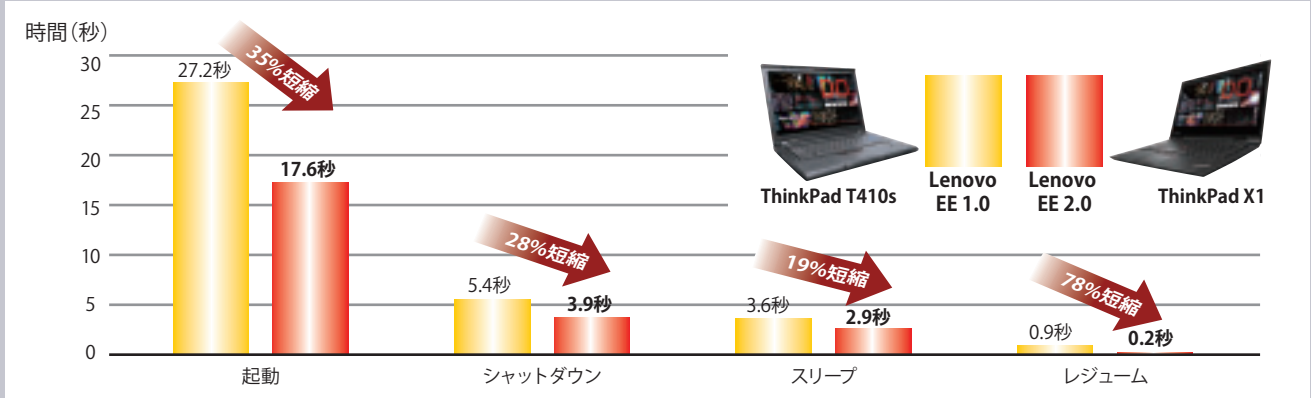
はつきりスマートなパフォーマンスで生産性向上と電力コスト削減に貢献

- 第2世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサーでは、3年前のPCに比べてマルチタスク処理速度が最大2倍、データの暗号化処理速度が最大4倍に向上、ビジネス生産性アプリケーションの動作速度は最大60%向上。
- インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0により、作業内容に合わせて動作周波数を自動的に最適化し、必要のないときは消費電力を抑制。
- マルチタスク処理により、4つ以上のタスクを同時に処理することができ、複数のオフィス・アプリケーションで作業する際の応答性が向上。
- 第2世代インテル® Core™ vPro™ プロセッサーを搭載したPCIは、ENERGY STAR規格に対応した省電力機能を標準で搭載。

起動が速いからストレスフリー! やりたいことがすぐできる

レノボ エンハンスト エクスペリエンス Windows® 7 Lenovo Enhanced Experience 2.0!

Lenovo Enhanced Experience 2.0対応PCは、Enhanced Experience 1.0から更なる進化を続けています。



※Lenovo EE2.0 PCの平均データと、同じ構成を持つ42のWindows® 7 PCの平均データを比較。パフォーマンスはモデルと構成によって異なります。 ※当社調べ

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って誕生した「Windows® 7 Lenovo Enhanced Experience 2.0」。開発およびテスト段階からファームウェアやソフトウェアなどのパフォーマンス・チューニングを行い、PCの起動やシャットダウン時間を短縮しました。さらに、充実したマルチメディア機能や、簡単に使えるシステム・メンテナンス・ツールを備え、さまざまな面でより快適で便利なWindows® 7体験をもたらします。レノボPCの優れた性能と、Microsoft® Windows® 7との融合による質の高いコンピューティング環境を実現します。

従来製品には「Lenovo Enhanced Experience 1.0」が搭載されています。

製品安全対策優良企業として、経済産業大臣賞を受賞

以前より、安全・安心な製品づくりに取り組んできたレノボ。今回、その取り組みが認められ、経済産業省の「製品安全対策優良企業表彰」の大企業製造事業者・輸入事業部門において「経済産業大臣賞」を受賞いたしました。

今回は「製品を安全に設計・製造するための仕組みの構築・運用」「お客様の声を収集して自社製品・サービスの改善を実施」「取引先の意見を収集し、製品の安全性を改善」といった点が認められての受賞となりました。

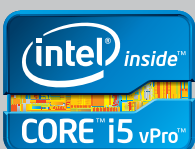
この受賞を励みに、より一層の安全対策、安心な社会構築に尽力していきます。

製品安全対策優良企業表彰とは

製品安全が持続的に向上するような安全・安心な社会の構築を目指し、2007年に経済産業省が開始した制度です。製品安全に積極的に取り組んでいる製造事業者、輸入事業者、小売販売事業者を広く公募。厳正な審査の上で、「製品安全対策優良企業」として表彰されます。



2011 製品安全対策優良企業



第2世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー



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
DESIGNED
IN JAPAN**

ThinkPadは日本で開発・設計。品質と使いやすさに妥協のない追求を続けています。

<p>プレミアム・モバイル X1 13.3型 ワイド ▶ P18</p>	<p>ハイパフォーマンス・スリム・モバイル T420s 14.0型 ワイド ▶ P23</p>	<p>モバイル・ワークステーション W520 15.6型 ワイド ▶ P21</p>	
<p>パフォーマンス・モバイル X220/X220i 12.5型 ワイド ▶ P20</p>	<p>モバイル・タブレット X220 Tablet 12.5型 ワイド ▶ P19</p>	<p>ハイパフォーマンス・ノートブック T420 14.0型 ワイド ▶ P23</p> <p>ハイパフォーマンス・ノートブック T410 14.1型 ワイド ▶ P24</p> <p>スタンダード・ノートブック L420 14.0型 ワイド ▶ P25</p>	<p>ハイパフォーマンス・ノートブック T520 15.6型 ワイド ▶ P22</p>
<p>エントリー・モバイル X121e 11.6型 ワイド ▶ P19</p>		<p>スタンダード・ノートブック L520 15.6型 ワイド ▶ P26</p>	

タブレット

モビリティ 1.5kg

2kg

3kg (質量)

パフォーマンス ↑

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

<p>プレミアム・オールインワン M90z All-In-One ▶ P43</p>	<p>プレミアム・コンパクト M91p/M91 Eco Ultra Small ▶ P46</p>	<p>プレミアム・スモール M91p/M91 Small ▶ P47</p>	<p>プレミアム・タワー M91p Tower ▶ P51</p>
<p>プレミアム・オールインワン Edge 91z All-In-One ▶ P42</p>		<p>スタンダード・スモール M81 Small ▶ P48</p>	<p>スタンダード・タワー M81 Tower ▶ P49</p>
<p>スタンダード・オールインワン M71z All-In-One ▶ P44・45</p>		<p>スタンダード・スモール M77 Small ▶ P50</p>	<p>スタンダード・タワー M77 Tower ▶ P51</p>
		<p>スタンダード・スモール M71e Small ▶ P52</p>	<p>スタンダード・タワー M71e Tower ▶ P53</p>

省スペース

パフォーマンス ↑

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

<p>ハイエンドコンパクトワークステーション C20/C20x ▶ P59</p>	<p>ハイエンドワークステーション D20 ▶ P60</p>
<p>スタンダードワークステーション S20 ▶ P58</p>	
<p>エントリーワークステーション E30 ▶ P57</p>	

省スペース

パフォーマンス・拡張性 ↑

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

タワーサーバー
TS130
1ソケット
▶ P61



タワー

パフォーマンス ↑

lenovo FOR
THOSE
WHO DO.

第2世代インテル® Core™ i5
vPro™ プロセッサ搭載

ThinkPad
X220



THINKPAD

BY THINKVANTAGE DESIGN

安心感と使いやすさへのこだわり ThinkVantage デザイン

あなたのベストパートナー、ThinkPad

目的に対して最も適した、理由のある設計デザインによって、ビジネスのアドバンテージを支えます。

品質と使いやすさに妥協のない追求を続けるThinkPad

レノボの研究開発拠点の中核である大和事業所(神奈川県大和市)*は、ThinkPad開発の責任を担っています。日本のエンジニアたちによる理想高き設計思想や、熱い技術探究心のDNAにより、イノベーションが生まれ続けています。ユーザーにとっての本当の使いやすさとは何かを考え抜き、お客様の不満を解決し、高い要求に応えることで、ThinkPadのクオリティーは生まれているのです。製品に対する要求の高い日本のお客様の声がダイレクトに届く環境で、品質にこだわる日本のエンジニアたちのハイレベルなものづくりは常に進化を続けています。

* 2010年12月下旬、研究開発拠点を「みなとみらいセンタービル(神奈川県横浜市)」に移転予定



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。

快適な操作感を提供する ThinkPadトラックポイント

キーボード中央に配置された赤いポインティングデバイス、ThinkPadトラックポイントは、ThinkPadの使いやすさの象徴です。キーボードのホームポジションから手を動かさず、指先のわずかな力加減だけで、画面の端から端まで素早いポインタの移動が可能。この快適さは、多くのThinkPadユーザーを魅了し続けています。好みに合わせて3種類をご用意(別売)。簡単に付け替えることができます。



ソフト・ドーム・キャップ
ソフト・リム・キャップ
クラシック・ドーム・キャップ

一歩進んだ操作性を提供する ThinkPadトラックパッド

通常画面をタッチして行うマルチタッチ機能(ピンチ、スクロール、ローテート)をパッド上で再現できます。ThinkPadトラックポイントと合わせて使うことで、最小限の手や指の動きで、最大限の操作効率を生みだします。



雨どいの構造を再現 こぼれた水もしっかり排水

キーボードの上に水やお茶をこぼしてしまったとき、本体内部の重要な部品を濡らすことなく排出する仕組み「ThinkPadドレインシステム」が搭載されています。このシステムは、「雨どい」がヒントになっています。雨を屋根にためず効率よく下水や地面に排出する雨どいの特性を、キーボードの構造にパスタプ式を採用することでThinkPad内に再現。回路に影響のない形で、雨どいのように排水できる設計です。



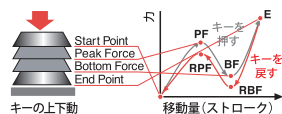
ネコの肉球をヒントにした 特殊形状のゴム足で衝撃を吸収

ThinkPadの底面にある4個のゴム足。操作側の2個は特殊な形状をしています。ブックリと膨らみ波打つユニークな形状は、ネコの足裏の「肉球」からヒントを得ています。ネコの肉球は、高所から飛び降りるときに衝撃を緩和しています。ThinkPadを置くとき、手前は指を挟まないよう手を離してしまうことがあります。肉球はこのコソソという衝撃からデリケートなパーツを守っています。



フクロウの羽がモチーフのファン 高い静音性とクーリング性を実現

ノートPCでは、本体の熱を効率よく外に逃がすことが重要です。クーリング設計のカギを握る冷却ファンは、常に回転するため騒音問題が課題でした。騒音を解決し冷却効率も高めたのが「ThinkPad Owl Silent Technology」です。「フクロウ」は、翼の外側の羽が一枚一枚小さな渦を生み出す形状で、翼全体が生む大きな渦を打ち消すため静かな飛行が可能なのです。これを冷却ファンの羽根に応用しています。



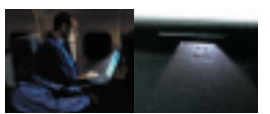
究極のキータッチ

ThinkPadでは、「フォースカーブ」と呼ばれるキーの操作感をエンジニアが徹底的に研究。キーボードの設計に多くの時間を費やし、キー・タッチをチューニングすることで、優れたクリック感を実現しています。また部品各部のガタを削減し、タイピング音を軽減。キーキャップ間の隙間縮小により、異物がキー穴に落ちるのを防ぎます。



骨のある内部構造 ThinkPad Roll Cage

ThinkPadの内部には、ThinkPad Roll Cageと呼ばれる内骨格的な構造が採用されています。軽くて強度の高いマグネシウム合金により作られたフレームにより、持ち運びの際に発生する本体のたわみを抑え、ThinkPadの内部に格納されている基盤やパーツの破損を防ぎます。



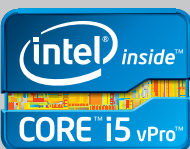
暗がりでも手元を照らすライト搭載

液晶ディスプレイ上部に手元を照らすLEDの「ThinkPad キーボード・ライト」が搭載されています。移動中の車内や飛行機などの薄暗い中でも快適なキーボード操作を実現します。

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</p> <p>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や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</p> <p>センサーが落下や衝撃を検知して、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>ThinkPad Roll Cage</p> <p>軽くて強度の高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</p> <p>軽くて強度の高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>System Update</p> <p>ソフトウェア・パッケージ(アプリケーション、デバイス・ドライバー、BIOSフラッシュおよびその他の更新)をダウンロードしインストールすることによって、システム上のソフトウェアを最新のものに保つために役立つソフトウェア・プログラムです。</p>	<p>Rescue and Recovery</p> <p>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>内蔵HDDショック・アブソーバー + HDDパー</p> <p>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>ThinkPad UltranaVi</p> <p>ショートカットを登録できるタッチゾーンと、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ービリティを提供します。</p>
<p>キーボード・ライト</p> <p>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らば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>ツールレス筐体</p> <p>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>Access Connections</p> <p>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>Hoverデザイン</p> <p>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。持ち運び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>品質テスト</p> <p>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の使用環境を想定した100以上の項目からなる品質テストを実施しています。</p>	<p>縦置/横置可能</p> <p>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</p> <p>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>24時間サポート対応</p> <p>海外で故障した場合にも24時間日本語対応し、日本への引き取り修理を行います。</p>
<p>国際保証 (IWS) 対応</p> <p>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るもので、日本と同一とは限りません。</p>			



どんな場所でもハイ・パフォーマンスを。
第2世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ搭載
ThinkPad® X220



THINKPAD
X1
プレミアム・モバイル



- 指紋センサー
- ハードディスク/フロッピーディスク
- 内蔵式HDDショック・プロテクト
- Rescue and Recovery
- キーボード・ライト
- Access Connections
- 国際保証 (IWS) 対応
- ThinkPad Roll Cage
- ThinkPad ウルトラナビ
- 品質テスト

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

※製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

※1 製品番号とType (保守用製品番号) は同一です。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」をご使用ください。詳しい製品仕様 (注釈など) および最新の価格は、www.lenovo.com/jp/ep 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 バッテリー・パックの保証は、1年となります。

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。

EE 2.0
Lenovo
EE 2.0

X1 / 製品番号 ※1	12933MJ	12933LJ
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	212,100円 / 202,000円	215,250円 / 205,000円
初期導入OS	Windows® 7 Professional with Service Pack1 (SP1) 32bit 正規版	Windows® 7 Professional with Service Pack1 (SP1) 64bit 正規版
稼働確認OS	Windows® XP Professional 正規版 SP3、Windows® XP Home Edition 正規版 SP3、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (32bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (64bit) 正規版	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版
プロセッサ	第2世代インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサ	第2世代インテル® Core™ i5-2520M 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)	3MB (メインプロセッサに内蔵)
プロセッサ動作周波数	2.50GHz	2.50GHz
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1333MHz)
チップ・セット	モバイルインテル® QM67 Express チップセット	モバイルインテル® QM67 Express チップセット
インテル® vPro™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)
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
指紋センサー	あり	あり
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 8GB	4GB (4GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 8GB
主記憶 (RAM) スロット数	1 (空0)	1 (空0)
インテル® ターボ・メモリー	なし	なし
補助記憶装置 HDD	320GB (7200rpm) (シリアルATA/2.5 インチ)	なし
(内蔵) SSD	なし	128GB (シリアルATA/2.5 インチ)
拡張ベイデバイス/拡張ベイ	なし	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 3000)	CPU内蔵 (モバイルインテル® HD グラフィックス 3000)
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)
ディスプレイ	LED バックライト付 13.3 型インフィニティ・ガラス (1366×768 ドット、1,677 万色) 光沢あり	LED バックライト付 13.3 型インフィニティ・ガラス (1366×768 ドット、1,677 万色) 光沢あり
外部接続時	2,048×1,536ドット、1,677万色 (VGA出力時)、1,920×1,080ドット、1,677万色 (HDMI出力時)	2,048×1,536ドット、1,677万色 (VGA出力時)、1,920×1,080ドット、1,677万色 (HDMI出力時)
オーディオ機能	デジタルマイク/フリップ・スピーカー、ハイ・デフィニション・オーディオ 準拠	デジタルマイク/フリップ・スピーカー、ハイ・デフィニション・オーディオ 準拠
内蔵カメラ	なし	HD 720p カメラ
PCカード・スロット	なし	なし
Expressカード・スロット	なし	なし
その他のカード・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)	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 + PdDn キー、Windowsキー、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、ThinkVantage 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 + PdDn キー、Windowsキー、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、ThinkVantage ボタン、ボリュームボタン
内蔵モデム (データ/FAX速度) ※2	なし	なし
ワイヤレス ※2	インテル® Centrino® Advanced-N 6205 a/b/g/n	インテル® Centrino® Advanced-N 6205 a/b/g/n
Bluetooth	あり	あり
WiMAX	なし	なし
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
インタフェース・本体ポート	USB2.0×1、eSATA/USB2.0 コンボ×1、USB3.0×1、DisplayPort×1、HDMI ポート×1、eSATA ポート×1、イーサネット:RJ-45 (LAN)、セキュリティーロック;あり、マイク/フリップヘッドフォン・コンボ・ジャック、ワイヤレス ON/OFF スイッチ	USB2.0×1、eSATA/USB2.0 コンボ×1、USB3.0×1、DisplayPort×1、HDMI ポート×1、eSATA ポート×1、イーサネット:RJ-45 (LAN)、セキュリティーロック;あり、マイク/フリップヘッドフォン・コンボ・ジャック、ワイヤレス ON/OFF スイッチ
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	337.0×231.1×16.5-21.3mm	337.0×231.1×16.5-21.3mm
質量 (バッテリー/リチウムイオン電池を含まず)	約1.69kg	約1.69kg
消費電力最大/標準/低電力	90W/7.6W/1.18W	90W/7.6W/1.18W
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 0.085 (AA)	Y区 0.085 (AA)
電源	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	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
バッテリー	約5時間	約5時間
使用時間 (IEA測定法1.0) 充電時間	80%:約30分、100%:約2時間 (パワーオフ/ススペンド)	80%:約30分、100%:約2時間 (パワーオフ/ススペンド)
主な付属品	ACアダプター、電源コード、マニュアル	ACアダプター、電源コード、マニュアル
リカバリーメディア	なし	なし
Microsoft® Office	なし	なし
保証期間/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

世界的に権威のある「iFプロダクトデザイン賞2012」を受賞

2011年11月8日、レノボのノートPC「ThinkPad X1」が「iFプロダクトデザイン賞2012」を受賞。約3,000件のエントリーの中から、そのデザイン性や完成度の高さ、環境への配慮、使いやすさなどが認められての受賞となりました。

「iFプロダクトデザイン賞」は58年の歴史を誇る、世界的にも権威のある賞。この賞を受賞するという事は、デザインにおいて優れた功績を収めたことの象徴でもあります。2012年2月10日に、ドイツのミュンヘンで受賞セレモニーが開催される予定です。

コーポレートアイデンティティ/デザイン担当副社長、デビッド・ヒルは、「薄型・軽量のデザインに、ビジネスクラスのパフォーマンスを凝縮したThinkPad X1は、これまでにのお客様から絶大な支持をいただいています。今後は、さらに高いレベルのデザインイノベーションを追求していきたい」と語りました。

「ThinkPad X1」とは、レノボ市場もっとも薄いノートPC。

厚みは1セント硬貨の直径とほぼ同じで、重量は1.69 kgです。このコンパクトな筐体にパワフルなCPU、インテル® Core™ ファミリーを搭載。またロールケージとマグネシウム合金のケースによって、軽量でありながら高い堅牢性を実現しています。

スクリーンは、傷のつきにくいCorning® Gorilla®ガラスを採用。

Lenovo RapidChargeバッテリーにより、わずか30分で最大80%の充電が可能です。さらにThinkPadならではの使いやすさを受け継いだ最新の防滴キーボードなど、デザイン性はもちろん、ビジネスの生産性向上に貢献する一台です。



※ 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/ep> から上記製品情報を必ずご確認ください。

lenovo FOR
THOSE
WHO DO.

第2世代インテル® Core™ i5
vPro™ プロセッサ搭載

ThinkPad
X1



THINKPAD

X121e

エントリーモバイル



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

※製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

※1 製品番号とType (保守用製品番号) は同一です。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」をご使用ください。詳しい製品仕様 (注釈など) および最新の価格は、www.lenovo.com/jp/ep 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 バッテリー・パックの保証は、1年となります。
 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。

EE 2.0
Lenovo EE 2.0

	30482DJ	30482CJ
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	73,500円 / 70,000円	80,850円 / 77,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	
稼働確認OS	Windows® XP Professional SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (32bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (64bit) 正規版	
プロセッサ	インテル® Pentium® 957 プロセッサ	
二次キャッシュ	2MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数	1.20GHz	
フロントサイドバス	DDR3 (動作クロック 1333MHz)	
チップ・セット	Intel UM67 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	
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	なし	
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	1GB (1GB×1) (PC3-10600) / 8GB	2GB (2GB×1) (PC3-10600) / 8GB
主記憶 (RAM) スロット数	2 (空1)	
インテル® ターボ・メモリー	なし	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 250GB (5400rpm) (シリアルATA)	
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 (インテル® HD グラフィックス)	
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大1301MB (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)、1,920×1,080ドット、1,677万色 (HDMI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、ハイ・デフィニション・オーディオ 準拠	
内蔵カメラ	Low light sensitive	
PCカード・スロット	なし	
Expressカード・スロット	なし	
その他のカード・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)	
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 + PdDn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)、マルチジェスチャー・クリックパッド	
内蔵モデム (データ/FAX速度) ※2	なし	
ワイヤレス	ThinkPad b/g/n	インテル® Centrino® Wireless-N 1000 b/g/n
Bluetooth	なし	
WiMAX	なし	
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	
インターフェース・本体	USB2.0×2、Powered USB×1、ディスプレイ関連ポート: アナログ×1、HDMIポート×1、イーサネット: RJ-45×1、セキュリティスロット: あり、マイクロフォン/ヘッドフォン/コンボジャック、ワイヤレス ON/OFFスイッチ	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	289.6×208×23.5-27	
質量 (バッテリー・パック、ベイデバイスを含む)	約1.4kg	約1.55kg
消費電力最大/標準/低電力	65W/12.2W/0.9W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	N区分別 0.34 (AA)	
電源	バッテリー・パック※3/ACアダプター	3セルLi-Ionシステム・バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)、Webをご参照ください
使用時間 (JEITA測定法) ①	約3.4時間	約7時間
充電時間	2.5時間 (パワーオフ/サスペンド)、2.5-6.0時間 (使用時)	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	
リカバリメディア	なし	
Microsoft® Office	なし	
保証期間 (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 Notebook

ThinkPad X1 / X121e / X220 Tablet

↑ 厚さ 23.5 mm ↓ 27.3 mm ↓

THINKPAD

X220 Tablet

モバイル・タブレット



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

※製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

※1 製品番号とType (保守用製品番号) は同一です。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」をご使用ください。詳しい製品仕様 (注釈など) および最新の価格は、www.lenovo.com/jp/ep 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 バッテリー・パックの保証は、1年となります。
 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。

EE 2.0
Lenovo EE 2.0

	42984JJ	42984HJ	4298RM5
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	177,450円 / 169,000円	183,750円 / 175,000円	210,000円 / 200,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版		
稼働確認OS	Windows® XP Tablet PC Edition 2005 SP3 正規版、Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Business (64bit) 正規版、Windows Vista® Home Premium (32bit) 正規版、Windows Vista® Ultimate (32bit) 正規版、Windows Vista® Ultimate (64bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (32bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (64bit) 正規版		
プロセッサ	第2世代インテル® Core™ i5-2520Mプロセッサ		第2世代インテル® Core™ i5-2520M 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	2.50GHz (ターボブースト利用時は最大3.20GHz)		
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 1066/1333MHz)
チップ・セット	モバイルインテル® QM67 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	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	なし		あり
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 8GB	4GB (2GB×2) (PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 8GB	
主記憶 (RAM) スロット数	2 (空1)		2 (空0)
インテル® ターボ・メモリー	なし		
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 320GB (5400rpm) (シリアルATA/2.5インチ)		250GB (5400rpm) (シリアルATA/2.5インチ)
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3000)		
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大1273MB (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)		
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	マイクロフォン/ステレオ・スピーカー、インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ 準拠		
内蔵カメラ	なし		
PCカード・スロット	なし		
Expressカード/スロット	Expressカード/54×1		
その他のカード・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)		
デジタイザー・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	89キー + Fnキー + ブラウザ・キー、Windowsキー + アプリケーション・キー、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)、ThinkVantageボタン、ボリュームボタン		
タブレット・ボタン	タブレット・ショードカット・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・ボタン		
内蔵モデム (データ/FAX速度) ※2	なし		
ワイヤレス	インテル® Centrino Wireless-N 1000 b/g/n	インテル® Centrino® Advanced-N 6205 a/b/g/n	
Bluetooth	なし		
WiMAX	なし		
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T		
インターフェース・本体	USB2.0×2、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、ワイヤレス ON/OFFスイッチ		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	305.0×228.7×27-31.3		
質量 (バッテリー・パック、ベイデバイスを含む)	約1.66kg	約1.87kg	約1.76kg
消費電力最大/標準/低電力	65W/10.87W/1.51W		
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区分別 0.12 (AA)		
電源	バッテリー・パック※3/ACアダプター	3セルLi-Ionシステム・バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)、本体: 301g、コード: 70g	
使用時間 (JEITA測定法) ①	Webをご参照ください		
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、タブレット・デジタイザー・ペン		
リカバリメディア	なし		
Microsoft® Office	なし		
保証期間 (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		

↑ 厚さ 27 mm ↓ 31.3 mm ↓



どんな場所でもハイ・パフォーマンスを。
 第2世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ搭載
 ThinkPad® X1



Lenovoがお勧めするWindows® 7.

THINKPAD X220i/X220 パフォーマンス・モバイル



WiMAX
WiMAX体験なら、
最新のインテル搭載PCで



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

*製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

*1 製品番号と Type (保守用製品番号) は同一です。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」をご使用ください。詳しい製品仕様 (注釈など) および最新の価格は、www.lenovo.com/jp/ep 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 バッテリー・パックの保証は、1年となります。
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。

EE 2.0 Lenovo New Model

製品番号 *1	ThinkPad X220i		ThinkPad X220	
	4290LC5	4290LC3	4290LC4	4290LC4
ダイレクト価格 (税込)/税別価格	149,100円/142,000円	179,550円/171,000円	179,550円/171,000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	
稼動確認OS	Windows® XP Professional SP3 正規版、Windows® XP Home Edition SP3 正規版、Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Business (64bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版、Windows Vista® Ultimate (32bit) 正規版、Windows Vista® Ultimate (64bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (32bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (64bit) 正規版			
プロセッサ	インテル® Celeron™ B857 プロセッサ	第2世代インテル® Core™ i5-2520M vPro™ 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	1.20GHz	2.50GHz (ターボブースト利用時は最大3.20GHz)		
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® QM67 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	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	なし	あり		
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)		2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 8GB		
主記憶 (RAM) スロット数		2 (空1)		
インテル® ターボ・メモリー		なし		
補助記憶装置 (HDD)		320GB (5400rpm) (シリアルATA/2.5インチ)		
(内蔵) SSD		対応 (オプション)		
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 3000)		
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 12.5型HD TFT液晶 (1366×768ドット、1.677万色)		
		最大 2,560×1,600ドット、1,677万色 (Display Port接続時)、2048×1536ドット、1,677万色 (VGA接続時)		
		デジタルマイクロフォン/ステレオ・スピーカー、ハイ・デフィニション・オーディオ 準拠		
オーディオ機能		あり (TCG V1.2準拠)		
内蔵カメラ		なし		
PCカード・スロット		ExpressCard/54 1スロット		
Expressカード・スロット		なし		
その他のカード・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		
キーボード		89キー + Fnキー + ブラウザキー、Windowsキー + アプリケーションキー、JIS/らかな配列、ウルトラナビ(クリックパッド+トラックポイント)、キーボード・ライト、ThinkVantageボタン、ボリュームボタン		
内蔵モデム (データ/FAX速度) *2		なし		
ワイヤレス *2	インテル® Centrino® Advanced-N + WiMAX 6250 a/b/g/n	Bluetooth 3.0		
Bluetooth	なし	内蔵 *3		
WiMAX		なし		
イーサネット		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T		
インターフェース・ポート		USB2.0×2、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、ワイヤレスON/OFFスイッチ		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約1,35kg		
質量 (バッテリー・パック、ベイ/デバイスを含む)		約1,46kg		
消費電力最大/標準/低電力		65W/ Webを参照してください/ Webを参照してください		
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 0.12 (AA)		
電圧		6セル Li-Ion システム・バッテリー (2.6Ah) / AC100-240V (50/60Hz)、本体: 301g、コード: 70g		
電源		4セル Li-Ion システム・バッテリー (2.6Ah) / AC100-240V (50/60Hz)、本体: 301g、コード: 70g		
バッテリー・パック *3/ACアダプター		6セル Li-Ion システム・バッテリー (2.6Ah) / AC100-240V (50/60Hz)、本体: 301g、コード: 70g		
使用時間 (IEITA測定法1.0)		8.9時間		
充電時間		2.5時間 (パワーオフ/サスペンド) 2.5-6.0時間 (使用時)		
		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		
リカバリーメディア		なし		
Microsoft® Office		なし		
保証期間/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 (WIS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

製品番号 *1	ThinkPad X220				
	4290L48	4290LC1	4290LC6	4290L89	4290L47
ダイレクト価格 (税込)/税別価格	203,700円/194,000円	205,800円/196,000円	205,800円/196,000円	206,850円/197,000円	225,750円/215,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版				
稼動確認OS	Windows® XP Professional SP3 正規版、Windows® XP Home Edition SP3 正規版、Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Business (64bit) 正規版、Windows Vista® Home Premium (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Premium (64bit) 正規版、Windows Vista® Ultimate (32bit) 正規版、Windows Vista® Ultimate (64bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (32bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (64bit) 正規版				
プロセッサ	第2世代インテル® Core™ i7-2640M 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	2.80GHz (ターボブースト利用時は最大3.50GHz)				
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® QM67 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	なし				
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	4GB (4GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 8GB				
主記憶 (RAM) スロット数	2 (空1)				
インテル® ターボ・メモリー	なし				
補助記憶装置 (HDD)	320GB (7200rpm) (シリアルATA/2.5インチ)				
(内蔵) SSD	対応 (オプション)				
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 3000)				
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HD TFT液晶 (1366×768ドット、1.677万色)				
	最大 2,560×1,600ドット、1,677万色 (Display Port接続時)、2048×1536ドット、1,677万色 (VGA接続時)				
	デジタルマイクロフォン/ステレオ・スピーカー、ハイ・デフィニション・オーディオ 準拠				
オーディオ機能	あり (TCG V1.2準拠)				
内蔵カメラ	なし	HD720p カメラ			なし
PCカード・スロット		ExpressCard/54 1スロット			
Expressカード・スロット		なし			
その他のカード・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			
キーボード		89キー + Fnキー + ブラウザキー、Windowsキー + アプリケーションキー、JIS/らかな配列、ウルトラナビ(クリックパッド+トラックポイント)、キーボード・ライト、ThinkVantageボタン、ボリュームボタン			
内蔵モデム (データ/FAX速度) *2		なし			
ワイヤレス *2	インテル® Centrino® Ultimate-N 6300 a/b/g/n	インテル® Centrino® Advanced-N + WiMAX 6250 a/b/g/n	Bluetooth 3.0	インテル® Centrino® Ultimate-N 6300 a/b/g/n	
Bluetooth	なし	内蔵 *3			なし
WiMAX		なし			
イーサネット		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T			
インターフェース・ポート		USB3.0×1、USB2.0×1、Powered USB2.0×1、アナログ×1、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、ワイヤレスON/OFFスイッチ			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	305.0×206.5×19-26.6	305.0×230.3×36.4	305.0×206.5×19-26.6	305.0×230.3×36.4	305.0×230.3×36.4
質量 (バッテリー・パック、ベイ/デバイスを含む)	約1,46kg	約1,65kg	約1,46kg	約1,65kg	約1,65kg
消費電力最大/標準/低電力			65W/10.69W/1.45W		
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 0.11 (AA)		
電圧		6セル Li-Ion システム・バッテリー (2.6Ah) / AC100-240V (50/60Hz)、本体: 301g、コード: 70g			
電源		9セル Li-Ion システム・バッテリー (2.6Ah) / AC100-240V (50/60Hz)、本体: 301g、コード: 70g			
バッテリー・パック *3/ACアダプター		6セル Li-Ion システム・バッテリー (2.6Ah) / AC100-240V (50/60Hz)、本体: 301g、コード: 70g			
使用時間 (IEITA測定法1.0)		13.3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)			
		3.5時間 (パワーオフ/サスペンド) 3.5-10.0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			
リカバリーメディア		なし			
Microsoft® Office		なし			
保証期間/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 (WIS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

*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/ep> から上記製品情報を必ずご確認ください。

lenovo FOR
THOSE
WHO DO.

第2世代インテル® Core™ i7
vPro™ プロセッサ搭載

ThinkPad
W520



THINKPAD

W520

モバイル・ワークステーション



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

ベータデバイスの仕様	
DVDスーパーマルチドライブ	DVD-RAM 書き換え: 最大3倍速、DVD+RW書き換え: 最大4倍速、DVD-RW書き換え: 最大4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-ROM読み込み: 最大8倍速、CD-ROM読み込み: 最大24倍速、CD-R書き込み: 最大16倍速、CD-RW書き換え: 最大10倍速

※ 製品写真とは出荷製品と一部異なる場合があります。
 ※ 1 製品番号と Type (保守用製品番号) は同一です。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。保守の際は、「保守用製品番号」をご使用ください。詳しい製品仕様 (注釈など) および最新の価格は、www.lenovo.com/jp/ep 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 (有償) との契約が必要となります。 ※ 4 バッテリーパックの保証は、1年となります。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。

EE 2.0 Lenovo EE 2.0 NEW Model

W520 / 製品番号 ※1	4282PV2	4284GP2
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	248,850円 / 237,000円	254,100円 / 242,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版	
稼働確認OS	Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Premium (32bit) 正規版、Windows Vista® Ultimate (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (32bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (64bit) 正規版、Windows® XP Professional SP3 正規版	
プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i7-2640M vPro™ プロセッサ	
三次共有キャッシュ	4MB (メインプロセッサ内に蔵)	
プロセッサ動作周波数	2.80GHz (ターボブースト利用時は最大3.50GHz)	
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® QM67 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	
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	4GB (4GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 16GB	
主記憶 (RAM) スロット数	2 (空1)	
インテル® ターボ・メモリ	なし	
補助記憶装置 (HDD (内蔵))	500GB (7200rpm) (シリアルATA/2.5インチ)	
SSD	なし	
拡張ベイ (ハードディスク/拡張ベイ)	DVDスーパーマルチ・ドライブ/ウルトラベイ・エンハンスト (脱着式)	
ビデオ・サブシステム (ビデオチップ)	NVIDIA Quadro 1000M 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 FHD TFT 液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色) 最大 2,560×1,600ドット、1,677万色 (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/モノラル・スピーカー・ハイ・パフォーマンス・オーディオ 準拠	
内蔵カメラ	HD720p カメラ	
PCカード・スロット	なし	
Expressカード・スロット	ExpressCard/34 1スロット	
その他のカード・スロット	4 in 1 メディアカード・リーダー	
キーボード	89キー + Fnキー + ブラウザ・キー + アプリケーション・キー + JISひらがな配列、ウルトラナビ、キーボード・ライト、ThinkVantage ボタン、ボリュームボタン	
内蔵モデム (データ/FAX速度) ※2	V.90 (56kbps/14.4kbps)、スピーカー・フォン/留守番電話機能無し	
ワイヤレス	インテル® Centrino® Advanced-N 6205 a/b/g/n	
Bluetooth	Bluetooth v3.0	
WiMAX	なし	
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	
インターフェース	本体 IEEE1394、モニター (VGA)、ディスプレイ・ポート、マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボジャック、USB3.0 (2)、Powered USB2.0 (1)、eSATA/USB2.0コンボ (1)、イーサネット: RJ-11 (モデム)、RJ-45 (LAN)、ワイヤレス LAN ON/OFF スイッチ、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 (バッテリーパック、ベータデバイスを含む)	約2.7kg	
消費電力: 最大/標準/低電力	170W/13.89W/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)	N 区分 0.13 (AA)	
電源	バッテリーパック #44アダプター 9セル Li-Ion システム・バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)、本体: 775g、コード: 70g	
使用時間 (EISA 測定法) 1.0	約8.8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	バッテリーパック、ACアダプター、電源コード、マニュアル	
リカバリーメディア	なし	
Microsoft® Office	なし	
保証期間/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/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

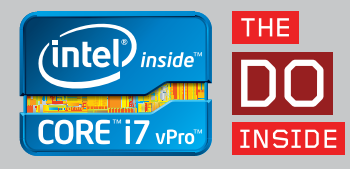
ThinkPad X220i / X220 / W520

↑ 厚さ 31.8 mm ↓ 35.6 mm

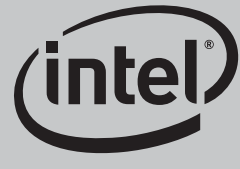
PC グリーンラベル	
2009年度版対象製品	
本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準 (2009年度版) を満たしています。詳細は http://www.pc3r.jp/index.html をご覧ください。	
ThinkPad	ThinkVision/Lenovo TFT
X100e X201 X201s X201 Tablet Edge13 Edge15 T410 T410s T510 L412 L512 W510 W701 W701ds	全モデル
M90 Eco Ultra Small M90p Eco Ultra Small M90 Small M90p Tower M90z All-In-One M58 Eco Ultra Small M58p Eco Ultra Small M58e Small M58 Small M58p Small A58e Eco Ultra Small A70z All-In-One A70 Small A70 Tower M70e Small M70e Tower	
2011年度版対象製品	
本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準 (2011年度版) を満たしています。詳細は http://www.lenovo.com/jp/ja/environment/pc-green/ をご覧ください。	
ThinkPad	ThinkVision/Lenovo TFT
X121e X220 X220 Tablet Edge E520 T420 T420S T520 L520 W520	全モデル
M91 Eco Ultra Small M91p Eco Ultra Small	

省エネ法の記載について
 製品仕様の「エネルギー消費効率、区分、達成率」は、省エネ法で定める測定方法 (目標年度2007年度) により測定された消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示が、Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上であることを示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率を%で表示しています。

J-Moss対応について — 製品に含有される化学物質に関する情報提供 —	
資源有効利用促進法の省令改正により、家電製品、パソコン等7品目に含有される特定化学物質 (PB:鉛、Hg:水銀、Cr(VI):六価クロム、Cd:カドミウム、PBB:ポリ臭化ジフェニール、PBDE:ポリ臭化ジフェニールエーテル) に関する情報提供が2006年7月1日より義務化されました。2006年7月1日以降に国内生産または輸入される当該製品に上記対象物質が含有されている場合は、JIS C 0950 (電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法) に従って含有マーク (J-Mossオレンジマーク) 表示が行われます。また、非含有の場合には、非含有マーク (J-Mossグリーンマーク) を表示することが可能です。レノボPC製品 (ノートブックPC、デスクトップPC、LCDディスプレイ、CRTディスプレイ) の状況は下記のとおりです。詳細は http://www.lenovo.com/jp/pc/jmoss/ をご確認ください。	
J-Mossオレンジマーク-化学物質含有状況	
Lenovo 3000 J100 Small Desktopには、一部J-Mossオレンジマーク対象の製品があります。詳細は上記Webをご確認ください。	
J-Mossグリーンマーク-化学物質非含有状況	
2006年7月1日以降に国内生産または輸入されるレノボPC製品において、J-Mossグリーンマーク対象の製品は上記Webをご確認ください。J-Mossグリーンマークは製品には表示されていません。	
対象製品	○: 全モデルJ-Moss対応済み
ThinkPad	ThinkVision/Lenovo TFT
X100e X201 X201s X201 Tablet Edge11 Edge13 Edge15 T410 T410s T510 L412 L512 W510 W701 W701ds	全モデル
M70z M70e Small M70e Tower M75e Small M75e Tower M90 Eco Ultra Small M90p Eco Ultra Small M90 Small M90p Small M90 Tower M90p Tower M90z All-In-One M58 Eco Ultra Small M58p Eco Ultra Small M58e Small M58 Small M58p Small A58e Eco Ultra Small A70z All-In-One A70 Small A70 Tower	



プロの要求に応える高い機能性を。
 第2世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ搭載
 ThinkPad® W520



Lenovoがお勧めするWindows® 7.

THINKPAD T520

ハイパフォーマンス・ノートブック



WiMAX
WiMAX体験なら、
最新のインテル搭載PCで



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

デバイスの仕様

DVDスーパーマルチ・ドライブ(2層対応)
DVD-RAM書き換え: 最大3倍速、DVD+RW書き換え: 最大4倍速、DVD-RW書き換え: 最大4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2.4倍速、DVD-R 2層書き込み: 最大2倍速、DVD-ROM読み込み: 最大8倍速、CD-ROM読み込み: 最大2.4倍速、CD-R書き込み: 最大2.4倍速、CD-RW書き換え: 最大1.6倍速

* 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

* 1 製品番号とType(保守用製品番号)は同一です。本体に貼付されているラベルにはType(保守用製品番号)が記載されます。保守の際は、保守用製品番号をご使用ください。詳しい製品仕様(注釈など)および最新の価格は、www.lenovo.com/jp/epから上記製品URLを必ずご確認ください。 * 2 表示の数字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を利用する場合別途プロバイダー(商標)との契約が必要となります。 * 4 バッテリーパックの保証は1年となります。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保証書などが必要となる場合がありますので、必ず保管しておいてください。

EE 2.0
EE 2.0

T520 / 製品番号 ※1	42425EJ	42425DJ
ダイレクト価格(税込)/税別価格	156,450円/149,000円	161,700円/154,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版 Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Premium (32bit) 正規版、Windows Vista® Ultimate (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Basic (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Basic (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (32bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (64bit) 正規版、Windows® XP Professional 正規版 SP3	
稼働確認OS	第2世代 インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ 第2世代 インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサ	
プロセッサ	3MB(メインプロセッサに内蔵) 2.50GHz(ターボブースト利用時は最大3.20GHz) DDR3(動作クロック 1066/1333MHz)	
三次共有キャッシュ	モバイルインテル® QM67 Express チップセット	
プロセッサ動作周波数	対応	
統合メモリ・コントローラー	あり(TCG V1.2準拠)	
チップセット	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	
インテル® vPro™対応	なし	
セキュリティ・チップ(TPM)	なし	
その他のセキュリティ機能	なし	
指紋センサー	あり	
主記憶(RAM)容量(標準/最大)	2GB(2GB×1)(PC3-10600 1333MHz DDR3 SDRAM) / 8GB	
主記憶(RAM)スロット数	2(空1)	
インテル® ターボ・メモリ	なし	
補助記憶装置 (HDD)	320GB(5400rpm)(シリアルATA/2.5インチ)	
(内蔵)SSD	なし	
拡張ベイデバイス/拡張ベイ	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 3000)	
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) 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roフォン/ステレオ・スピーカー、インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠	
内蔵カメラ	なし	
PCカード・スロット	ExpressCard/34 1スロット	
Express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)	
その他のカード・スロット	89キー + Fnキー + ブラウザ・キー + Windowsキー + アプリケーション・キー + JISひらがな配列、ウルトラナビ、キーボード・ライト、ThinkVantageボタン、ボリュームボタン	
キーボード	Intel® Centrino® Advanced-N 1000	
ワイヤレス	Intel® Centrino® Advanced-N 6205 Bluetooth 3.0	
Bluetooth	なし	
WiMAX	なし	
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	
インターフェース・ポート	USB2.0(3)、Powered USB2.0(1)、モニター(VGA)、Displayポート×1、イーサネット:RJ-45(LAN)、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、IEEE1394、ワイヤレスON/OFFスイッチ	
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	372.8×245.1×31.8-35.6	
質量(バッテリーパック、ベイデバイスを含む)	約2.6kg	
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	
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)	N区分0.11(AA)	
電源	4セルLi-Ionシステム・バッテリー/AC100-240V(50/60Hz)、本体:290g、コード:70g	
バッテリーパック※4/ACアダプター	6セルLi-Ionシステム・バッテリー/AC100-240V(50/60Hz)、本体:290g、コード:70g	
使用時間(目安設定なし)	約6.6時間	
充電時間	約5.9時間	
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/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	

T520 / 製品番号 ※1	4242PY5	4242PY6	4242PY4	4242PY3	4242PY2
----------------	---------	---------	---------	---------	---------

ダイレクト価格(税込)/税別価格	204,750円/195,000円	207,900円/198,000円	213,150円/203,000円	216,300円/206,000円	215,250円/205,000円
------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版 Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Premium (32bit) 正規版、Windows Vista® Ultimate (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (32bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (64bit) 正規版、Windows® XP Professional SP3 正規版				Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版
稼働確認OS	第2世代 インテル® Core™ i5-2520M vPro™プロセッサ				第2世代 インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサ
プロセッサ	3MB(メインプロセッサに内蔵) 2.50GHz(ターボブースト利用時は最大3.20GHz) DDR3(動作クロック 1066/1333MHz)				モバイルインテル® QM67 Express チップセット
三次共有キャッシュ	対応				あり(TCG V1.2準拠)
プロセッサ動作周波数	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				なし
統合メモリ・コントローラー	なし				あり
チップセット	なし				あり
インテル® vPro™対応	なし				あり
セキュリティ・チップ(TPM)	なし				あり
その他のセキュリティ機能	なし				あり
指紋センサー	なし				あり
主記憶(RAM)容量(標準/最大)	2GB(2GB×1)(PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 8GB		4GB(4GB×1)(PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 8GB		4GB(2GB×2)(PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 8GB
主記憶(RAM)スロット数	2(空1)		2(空1)		2(空0)
インテル® ターボ・メモリ	なし		なし		なし
補助記憶装置 (HDD)	320GB(7200rpm)(シリアルATA/2.5インチ)		320GB(5400rpm)(シリアルATA/2.5インチ)		320GB(5400rpm)(シリアルATA/2.5インチ)
(内蔵)SSD	対応		対応		なし
拡張ベイデバイス/拡張ベイ	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)				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 3000)		NVIDIA NV5 4200M with Optimus Technology 1GB		CPU内蔵(モバイルインテル® HD グラフィックス 3000)
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 15.6型HD+ TFT液晶(1,600×900ドット、1,677万色)		LEDバックライト付 15.6型FHD TFT液晶(1,900×1,080ドット、1,677万色)		LEDバックライト付 15.6型FHD TFT液晶(1,900×1,080ドット、1,677万色)
オーディオ機能	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)		マイクroフォン/ステレオ・スピーカー、インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠		なし
内蔵カメラ	HD720pカメラ		なし		なし
PCカード・スロット	なし		ExpressCard/34 1スロット		なし
Express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)		なし		なし
その他のカード・スロット	89キー + Fnキー + ブラウザ・キー + Windowsキー + アプリケーション・キー + JISひらがな配列、ウルトラナビ、キーボード・ライト、ThinkVantageボタン、ボリュームボタン		なし		なし
キーボード	Intel® Centrino® Advanced-N 6205		Intel® Centrino® Advanced-N + WiMAX 6250		Intel® Centrino® Advanced-N 6205
ワイヤレス	Intel® Centrino® Advanced-N 6205		Intel® Centrino® Advanced-N + WiMAX 6250		Intel® Centrino® Advanced-N 6205
Bluetooth	なし		Bluetooth 3.0		なし
WiMAX	なし		内蔵 ※3		なし
イーサネット	なし		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T		なし
インターフェース・ポート	USB2.0(3)、Powered USB2.0(1)、アナログ×1、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、IEEE1394				
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	372.8×245.1×31.8-35.6				
質量(バッテリーパック、ベイデバイスを含む)	約2.6kg				
消費電力:最大/標準/低電力	65W/9.73W/1.18W		90W/10.6W/1.31W		65W/9.73W/1.18W
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)	N区分0.11(AA)		N区分0.12(AA)		N区分0.11(AA)
電源	6セルLi-Ionシステム・バッテリー/AC100-240V(50/60Hz)、本体:290g、コード:70g		6セルLi-Ionシステム・バッテリー/AC100-240V(50/60Hz)、本体:430g、コード:70g		6セルLi-Ionシステム・バッテリー/AC100-240V(50/60Hz)、本体:290g、コード:70g
バッテリーパック※4/ACアダプター	約6.6時間		約5.9時間		約6.6時間
使用時間(目安設定なし)	約6.6時間		約5.9時間		約6.6時間
充電時間	約6.6時間		約5.9時間		約6.6時間
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/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				

* 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/ep>から上記製品情報を必ずご確認ください。

lenovo FOR
THOSE
WHO DO.

第2世代インテル® Core™ i5
vPro™ プロセッサ搭載

ThinkPad
T520



THINKPAD

T420s

ハイパフォーマンス・スリム・モバイル



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

ベデデバイスの仕様	
DVDスーパーマルチドライブ DVD-RAM 書き換え: 最大3倍速、DVD+RW書き換え: 最大4倍速、DVD-R書き換え: 最大4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2.4倍速、DVD-R 2層書き込み: 最大2倍速、DVD-ROM読み込み: 最大8倍速、CD-ROM読み込み: 最大2.4倍速、CD-R書き込み: 最大2.4倍速、CD-R書き換え: 最大1.6倍速	
※ 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。	
※ 1製品番号とType(保守用製品番号)は同一です。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。保守の際は、「保守用製品番号」をご使用ください。詳しい製品仕様(注釈など)および最新の価格、www.lenovo.com/jp/ep 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。 ※3WMAX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バッテリーパックの保証は、1年となります。本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受けたい製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や製品番号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。	
EE 2.0	Lenovo EE 2.0

T420s/製品番号 ※1	4173LDJ 168,000円/160,000円	4173LCJ 190,050円/181,000円
初期導入済OS 稼働確認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 Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Premium (32bit) 正規版、Windows Vista® Ultimate (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Basic (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (32bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (64bit) 正規版、Windows® XP Professional 正規版 SP3
プロセッサー	第2世代 インテル® Core™ i5-2520M プロセッサー	第2世代 インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサー
二次キャッシュ	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)
プロセッサー動作周波数	2.50GHz(ターボブースト利用時は最大3.20GHz)	2.50GHz(ターボブースト利用時は最大3.20GHz)
フロントサイド・バス	DDR3(動作クロック 1333MHz)	DDR3(動作クロック 1333MHz)
チップ・セット	モバイルインテル® QM67 Express チップセット	モバイルインテル® QM67 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)	なし	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	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	なし	あり
主記憶(RAM)容量(標準/最大)	2GB(2GB×1)(PC3-10600 1333 MHz DDR3 SDRAM) / 8GB	4GB(4GB×1)(PC3-10600 1333 MHz DDR3 SDRAM) / 8GB
主記憶(RAM)スロット数	2(空1)	2(空1)
インテル® ターボ・メモリ	なし	なし
補助記憶装置(内蔵)	HDD 250GB(5400rpm)(シリアルATA/2.5インチ)	HDD 320GB(7200rpm)(シリアルATA/2.5インチ)
	SSD なし	SSD なし
拡張ベイデバイス/拡張ベイ	なし	DVDスーパーマルチドライブ/ウルトラベイ エンジンズ(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 3000)	NVIDIA NVS 4200M 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)
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)	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)
外部接続時	最大2,560×1,600ドット、1,677万色(DisplayPort接続時)、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(DisplayPort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/フリップステレオ・スピーカー、インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠	マイク/フリップステレオ・スピーカー、インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠
内蔵カメラ	なし	HD720pカメラ
PCカード・スロット	なし	なし
ExpressCard/34	1スロット、Sdカードオプション	1スロット、Sdカードオプション
その他のカード・スロット	4in1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)	4in1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	89キー+Fnキー+ブラウザキー+Windowsキー+アプリケーションキー+JISからな配列、ウルトラナビ、キーボード・ライト、ThinkVantageボタン、ボリュームボタン	89キー+Fnキー+ブラウザキー+Windowsキー+アプリケーションキー+JISからな配列、ウルトラナビ、キーボード・ライト、ThinkVantageボタン、ボリュームボタン
内蔵モデム(データ/FAX速度) ※2	なし	なし
ワイヤレス	Bluetooth WIMAX なし	Bluetooth WIMAX Bluetooth 3.0 なし
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
インタフェース・ポート	USB2.0(1)、Powered USB2.0(1)、USB 3.0(1)、モニタ (VGA)、Displayポート(1)、イーサネット:RJ-45(LZN)、ワイヤレスON/OFFスイッチ、マイク/フリップステレオ・スピーカー、コンボ・ジャック、電源ジャック、ドッキング・コネクタ	USB2.0(2)、Powered USB2.0(1)、eSATA/USBコンボ(1)、モニタ (VGA)、Displayポート(1)、イーサネット:RJ-45(LAN)、ワイヤレスON/OFFスイッチ、マイク/フリップステレオ・スピーカー、コンボ・ジャック、電源ジャック、ドッキング・コネクタ
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	343.0×230.1×21.2-26.0	343.0×230.1×21.2-26.0
質量(バッテリー/パック、ベデデバイスを含む)	約1.8kg	約1.8kg
消費電力:最大/標準/低電力	65W/Webをご参照ください/約1.44W	90W/Webをご参照ください/約1.44W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	N区分 0.08 (AA)	Webをご参照ください
電源	バッテリーパック4ACアダプター 使用時間(目安)充電時間 6セルLi-Ionシステム/バッテリー:AC100-240V(50/60Hz)、本体:301g、コード:70g 約4.9時間	6セルLi-Ionシステム/バッテリー:AC100-240V(50/60Hz)、本体:417g、コード:70g 約4.9時間
充電時間	約4.9時間	約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	リカバリーメディア Microsoft® Office 保証期間/国内での修理/海外での修理	リカバリーメディア Microsoft® Office 保証期間/国内での修理/海外での修理
		3年/月1回取り修理/修理依頼国での修理方法 (WIS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

ThinkPad NoteBook
ThinkPad T520 / T420s / T420

↑ 厚さ
21.2mm
↓
↓
↓ 26.0mm
↓

THINKPAD

T420

ハイパフォーマンス・ノートブック

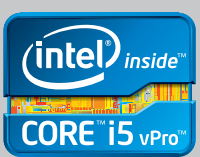


LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows®を搭載しています
http://www.microsoft.com/piracy/howtotell

ベデデバイスの仕様	
DVDスーパーマルチドライブ(2層対応) DVD-RAM書き換え: 最大3倍速、DVD+RW書き換え: 最大4倍速、DVD-R書き換え: 最大4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2.4倍速、DVD-R 2層書き込み: 最大2倍速、DVD-ROM読み込み: 最大8倍速、CD-ROM読み込み: 最大2.4倍速、CD-R書き込み: 最大2.4倍速、CD-R書き換え: 最大1.6倍速	
※ 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。	
※ 1製品番号とType(保守用製品番号)は同一です。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。保守の際は、「保守用製品番号」をご使用ください。詳しい製品仕様(注釈など)および最新の価格、www.lenovo.com/jp/ep 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。 ※3WMAX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バッテリーパックの保証は、1年となります。本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受けたい製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や製品番号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。	
EE 2.0	Lenovo EE 2.0

T420/製品番号 ※1	4180PJJ 147,000円/140,000円	4180PHJ 152,250円/145,000円	4180PN1 156,450円/149,000円	4180PN2 161,700円/154,000円
初期導入済OS 稼働確認OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Premium (32bit) 正規版、Windows Vista® Ultimate (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Basic (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (32bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (64bit) 正規版、Windows® XP Professional 正規版 SP3	Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Premium (32bit) 正規版、Windows Vista® Ultimate (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Basic (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (32bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (64bit) 正規版、Windows® XP Professional 正規版 SP3
プロセッサー	第2世代 インテル® Core™ i5-2520M プロセッサー	第2世代 インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサー	第2世代 インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサー	第2世代 インテル® Core™ i5-2520M 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)	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)
プロセッサー動作周波数	2.50GHz(ターボブースト利用時は最大3.20GHz)	2.50GHz(ターボブースト利用時は最大3.20GHz)	2.50GHz(ターボブースト利用時は最大3.20GHz)	2.50GHz(ターボブースト利用時は最大3.20GHz)
統合メモリー・コントローラー	DDR3(動作クロック 1333MHz)	DDR3(動作クロック 1333MHz)	DDR3(動作クロック 1333MHz)	DDR3(動作クロック 1333MHz)
チップ・セット	モバイルインテル® QM67 Express チップセット	モバイルインテル® QM67 Express チップセット	モバイルインテル® QM67 Express チップセット	モバイルインテル® QM67 Express チップセット
インテル® vPro™対応	非対応	非対応	対応	対応
セキュリティチップ(TPM)	なし	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	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	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	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	なし	あり	あり	あり
主記憶(RAM)容量(標準/最大)	2GB(2GB×1)(PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 8GB	2GB(2GB×1)(PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 8GB	2GB(2GB×1)(PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 8GB	2GB(2GB×1)(PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 8GB
主記憶(RAM)スロット数	2(空1)	2(空1)	2(空1)	2(空1)
インテル® ターボ・メモリ	なし	なし	なし	なし
補助記憶装置(内蔵)	HDD 320GB(5400rpm)(シリアルATA/2.5インチ)	HDD 320GB(7200rpm)(シリアルATA/2.5インチ)	HDD 320GB(7200rpm)(シリアルATA/2.5インチ)	HDD 320GB(7200rpm)(シリアルATA/2.5インチ)
	SSD なし	SSD なし	SSD なし	SSD なし
拡張ベイデバイス/拡張ベイ	なし	なし	DVDスーパーマルチドライブ/ウルトラベイ エンジンズ(脱着式)	DVDスーパーマルチドライブ/ウルトラベイ エンジンズ(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 3000)	CPU内蔵(モバイルインテル® HDグラフィックス 3000)	CPU内蔵(モバイルインテル® HDグラフィックス 3000)	CPU内蔵(モバイルインテル® HDグラフィックス 3000)
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1.7GB(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 14.0型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)	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)	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)	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)
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)	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)	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)	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/フリップステレオ・スピーカー、インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠	マイク/フリップステレオ・スピーカー、インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠	マイク/フリップステレオ・スピーカー、インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠	マイク/フリップステレオ・スピーカー、インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠
内蔵カメラ	なし	なし	HD720pカメラ	HD720pカメラ
PCカード・スロット	なし	なし	なし	なし
ExpressCard/34	なし	なし	1スロット	1スロット
その他のカード・スロット	4in1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)	4in1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)	4in1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)	4in1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	89キー+Fnキー+ブラウザキー+Windowsキー+アプリケーションキー+JISからな配列、ウルトラナビ、キーボード・ライト、ThinkVantageボタン、ボリュームボタン	89キー+Fnキー+ブラウザキー+Windowsキー+アプリケーションキー+JISからな配列、ウルトラナビ、キーボード・ライト、ThinkVantageボタン、ボリュームボタン	89キー+Fnキー+ブラウザキー+Windowsキー+アプリケーションキー+JISからな配列、ウルトラナビ、キーボード・ライト、ThinkVantageボタン、ボリュームボタン	89キー+Fnキー+ブラウザキー+Windowsキー+アプリケーションキー+JISからな配列、ウルトラナビ、キーボード・ライト、ThinkVantageボタン、ボリュームボタン
内蔵モデム(データ/FAX速度) ※2	なし	なし	なし	なし
ワイヤレス	Bluetooth WIMAX なし	Bluetooth WIMAX なし	Bluetooth WIMAX Bluetooth 3.0 なし	Bluetooth WIMAX Bluetooth 3.0 なし
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
インタフェース・ポート	USB2.0(2)、Powered USB2.0(1)、eSATA/USBコンボ(1)、モニタ (VGA)、Displayポート(1)、イーサネット:RJ-45(LAN)、ワイヤレスON/OFFスイッチ、マイク/フリップステレオ・スピーカー、コンボ・ジャック、電源ジャック、ドッキング・コネクタ	USB2.0(2)、Powered USB2.0(1)、eSATA/USBコンボ(1)、モニタ (VGA)、Displayポート(1)、イーサネット:RJ-45(LAN)、ワイヤレスON/OFFスイッチ、マイク/フリップステレオ・スピーカー、コンボ・ジャック、電源ジャック、ドッキング・コネクタ	USB2.0(2)、Powered USB2.0(1)、eSATA/USBコンボ(1)、モニタ (VGA)、Displayポート(1)、イーサネット:RJ-45(LAN)、ワイヤレスON/OFFスイッチ、マイク/フリップステレオ・スピーカー、コンボ・ジャック、電源ジャック、ドッキング・コネクタ	USB2.0(2)、Powered USB2.0(1)、eSATA/USBコンボ(1)、モニタ (VGA)、Displayポート(1)、イーサネット:RJ-45(LAN)、ワイヤレスON/OFFスイッチ、マイク/フリップステレオ・スピーカー、コンボ・ジャック、電源ジャック、ドッキング・コネクタ
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	340.5×233.0×30.1-30.5	340.5×233.0×30.1-30.5	340.5×233.0×30.1-30.5	340.5×233.0×30.1-30.5
質量(バッテリー/パック、ベデデバイスを含む)	約2.24kg	約2.24kg	約2.24kg	約2.24kg
消費電力:最大/標準/低電力	65W/Webをご参照ください/約1.33W	65W/10.62W/1.33W	65W/10.62W/1.33W	65W/10.62W/1.33W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	Webをご参照ください	N区分 0.11 (AA)	N区分 0.11 (AA)	N区分 0.11 (AA)
電源	バッテリーパック4ACアダプター 使用時間(目安)充電時間 4セルLi-Ionシステム/バッテリー:AC100-240V(50/60Hz)、本体:301g、コード:70g 約8.5時間	4セルLi-Ionシステム/バッテリー:AC100-240V(50/60Hz)、本体:301g、コード:70g 約3.5時間(パワーオフ/サスペンド)、3.5-6.0時間(使用時)	6セルLi-Ionシステム/バッテリー:AC100-240V(50/60Hz)、本体:301g、コード:70g 約8.5時間	6セルLi-Ionシステム/バッテリー:AC100-240V(50/60Hz)、本体:301g、コード:70g 約8.5時間
充電時間	約8.5時間	約3.5時間(パワーオフ/サスペンド)、3.5-6.0時間(使用時)	約8.5時間	約8.5時間
主な付属品	リカバリーメディア Microsoft® Office 保証期間/国内での修理/海外での修理	リカバリーメディア Microsoft® Office 保証期間/国内での修理/海外での修理	リカバリーメディア Microsoft® Office 保証期間/国内での修理/海外での修理	リカバリーメディア Microsoft® Office 保証期間/国内での修理/海外での修理
				3年/月1回取り修理/修理依頼国での修理方法 (WIS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

↑ 厚さ
30.1mm
↓
↓
↓ 30.5mm
↓



薄型ボディーに高いグラフィック性能を。
第2世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー搭載
ThinkPad® T520



Lenovoがお勧めするWindows® 7.

THINKPAD

T410

ハイパフォーマンス・ノートブック



WiMAX
WiMAX体験なら、
最新のインテル搭載PCで



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

ベータバスの仕様

DVDスーパーマルチ・ドライブ (2層対応)
DVD-R書き換え: 最大3倍速、DVD+RW書き換え: 最大4倍速、DVD-RW書き換え: 最大4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2.4倍速、DVD-R 2層書き込み: 最大2倍速、DVD-ROM読み込み: 最大8倍速、CD-ROM読み込み: 最大2.4倍速、CD-R書き込み: 最大2.4倍速、CD-RW書き換え: 最大1.6倍速

* 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。
※1 製品番号とType (保守用製品番号)は同一です。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。保守用には、保守用製品番号から上記製品URLを必ずご確認ください。詳細な製品仕様 (注釈など)および最新の情報は、www.lenovo.com/jp/ep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を利用する場合の別送プロバイダー (有償) との契約が必要となります。 ※4 バッテリーパックの保証は1年となります。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となる場合がありますので、必ず保管しておいてください。

EE Lenovo EE

T410 / 製品番号 ※1	252222J	252223J	252226J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	150,150円 / 143,000円	158,550円 / 151,000円	179,550円 / 171,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版		
稼働確認OS	Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64 bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32 bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64 bit) 正規版、Windows Vista® Enterprise (64 bit) 正規版、Windows Vista® Enterprise (32 bit) 正規版、Windows Vista® Ultimate (64 bit) 正規版、Windows Vista® Business (32 bit) 正規版、Windows Vista® Home Premium (64 bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (64 bit) 正規版、Windows® XP Professional SP3 正規版		
プロセッサ	インテル® Core™ i5-520M 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	2.40 GHz (ターボブースト利用時は最大 2.93 GHz)	2.53 GHz (ターボブースト利用時は最大 3.06 GHz)	
統合メモリ・コントローラー	DDR3 (動作クロック 1066MHz)		
チップ・セット	モバイルインテル® QM57 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	なし		
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-8500 DDR3 SDRAM) / 8GB	4GB (4GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 8GB	4GB (2GB×2) (PC3-8500 DDR3 SDRAM) / 8GB
主記憶 (RAM) スロット数	2 (空1)		2 (空1)
インテル® ターボ・メモリ	なし		
補助記憶装置 (HDD (内蔵) SSD)	320GB (7,200rpm、シリアルATA/2.5インチ)	対応	
拡張ベイデバイス/拡張ベイ	DVDスーパーマルチ・ドライブ/ウルトラベイ・スリム (着脱式)		
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPUに内蔵 (モバイルインテル® HDグラフィックス)		
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大1.2GB (メインメモリと共有)	最大1.2GB (メインメモリと共有)	最大1.2GB (メインメモリと共有)
ディスプレイ	LED/バックライト付14.1型WXGA+ TFT液晶 (1,280×768ドット、1,677万色) 光沢なし	LED/バックライト付14.1型WXGA+ TFT液晶 (1,280×768ドット、1,677万色) 光沢なし	LED/バックライト付14.1型WXGA+ TFT液晶 (1,440×900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接続時) / 2,560×1,600ドット、1,677万色 (Display Port接続時)		
オーディオ機能	マイク/フリップ・スピーカー・インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠		
内蔵カメラ	なし		
PCカード・スロット	Expressカード/34×1		
Expressカード・スロット	Expressカード/34×1		
その他のカード・スロット	5 in 1メディアカード・リーダー (SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、マルチメディアカード、メモリスティック、メモリスティックPro)		
キーボード	89キー + Fnキー + ブラウザ・キー + Windowsキー + アプリケーション・キー + JISひらがな配列、ウルトラナビ、キーボード・ライト、ThinkVantageボタン、ポリウムボタン		
内蔵モデム (データ/FAX速度) ※2	V.90 (56kbps/14.4kbps)、スピーカフォン・留守番電話機能なし		
ワイヤレス	インテル® WiFi Link 6200AGN (2×2)		
Bluetooth	Bluetooth v2.1 + EDR準拠 (通信距離 約10m、通信速度最大2,178kbps)		
WiMAX	なし		
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T		
インターフェースポート	本体 モニター、マイク/フリップ・スピーカー・コンボ・ジャック、USB2.0 (3)、Powered USB2.0 (1)、e-SATA、RJ-11 (モデム)、イーサネット: RJ-45 (LAN)、IEEE1394、Display Port、ドッキング・コネクタ、ワイヤレスON/OFFスイッチ		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	333.5×239×27.6-31.9	333.5×261.8×27.6-31.9	333.5×239×27.6-31.9
質量 (バッテリーパック/ベイデバイスを含む)	約2.27kg	約2.43kg	約2.27kg
消費電力: 最大/標準/低電力	65W/15.48W/1.37W	約2.27kg	90W/20.75W/1.35W
電源	Webを参照ください		
バッテリー (リチウムイオン) 74797	6セルLi-Ion システム・バッテリー (2.6Ah) / AC100-240V (50/60Hz)、本体: 260g、コード: 70g	9セルLi-Ion システム・バッテリー (2.8Ah) / AC100-240V (50/60Hz)、本体: 360g、コード: 70g	6セルLi-Ion システム・バッテリー (2.6Ah) / AC100-240V (50/60Hz)、本体: 260g、コード: 70g
使用時間 (JIS測定法1.0)	約6.2時間	約8.0時間	約6.2時間
充電時間	約6.2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)	約8.0時間
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		
リカバリーメディア	なし		
Microsoft® Office	なし		
保証期間/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		

EE Lenovo EE

T410 / 製品番号 ※1	252228J	252227J	252225J	252224J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	150,150円 / 143,000円	169,050円 / 161,000円	165,900円 / 158,000円	204,750円 / 195,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版		Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	
稼働確認OS	Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64 bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32 bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64 bit) 正規版、Windows Vista® Enterprise (32 bit) 正規版、Windows Vista® Enterprise (64 bit) 正規版、Windows Vista® Ultimate (64 bit) 正規版、Windows Vista® Business (32 bit) 正規版、Windows Vista® Home Premium (64 bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (64 bit) 正規版、Windows® XP Professional SP3 正規版			
プロセッサ	インテル® Core™ i5-520M 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	2.40 GHz (ターボブースト利用時は最大 2.93 GHz)	2.53 GHz (ターボブースト利用時は最大 3.06 GHz)		
統合メモリ・コントローラー	DDR3 (動作クロック 1066MHz)			
チップ・セット	モバイルインテル® QM57 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	なし			
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-8500 DDR3 SDRAM) / 8GB	4GB (4GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 8GB	4GB (2GB×2) (PC3-8500 DDR3 SDRAM) / 8GB	2GB (2GB×1) (PC3-8500 DDR3 SDRAM) / 8GB
主記憶 (RAM) スロット数	2 (空1)		2 (空1)	
インテル® ターボ・メモリ	なし			
補助記憶装置 (HDD (内蔵) SSD)	250GB (5,400rpm、シリアルATA/2.5インチ)	250GB (7,200rpm FDE、シリアルATA/2.5インチ)	320GB (7,200rpm、シリアルATA/2.5インチ)	対応
拡張ベイデバイス/拡張ベイ	DVDスーパーマルチ・ドライブ/ウルトラベイ・スリム (着脱式)			
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPUに内蔵 (モバイルインテル® HDグラフィックス)			
ビデオ・メモリー (標準/最大)	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)	最大1.2GB (メインメモリと共有)	最大1.2GB (メインメモリと共有)
ディスプレイ	LED/バックライト付14.1型WXGA+ TFT液晶 (1,280×768ドット、1,677万色) 光沢なし	LED/バックライト付14.1型WXGA+ TFT液晶 (1,280×768ドット、1,677万色) 光沢なし	LED/バックライト付14.1型WXGA+ TFT液晶 (1,440×900ドット、1,677万色) 光沢なし	LED/バックライト付14.1型WXGA+ TFT液晶 (1,440×900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接続時) / 2,560×1,600ドット、1,677万色 (Display Port接続時)			
オーディオ機能	マイク/フリップ・スピーカー・インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠			
内蔵カメラ	なし			
PCカード・スロット	Expressカード/34×1			
Expressカード・スロット	Expressカード/34×1			
その他のカード・スロット	5 in 1メディアカード・リーダー (SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、マルチメディアカード、メモリスティック、メモリスティックPro)			
キーボード	89キー + Fnキー + ブラウザ・キー + Windowsキー + アプリケーション・キー + JISひらがな配列、ウルトラナビ、キーボード・ライト、ThinkVantageボタン、ポリウムボタン			
内蔵モデム (データ/FAX速度) ※2	V.90 (56kbps/14.4kbps)、スピーカフォン・留守番電話機能なし			
ワイヤレス	インテル® WiFi Link 6200AGN (2×2)			
Bluetooth	Bluetooth v2.1 + EDR準拠 (通信距離 約10m、通信速度最大2,178kbps)			
WiMAX	なし			
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T			
インターフェースポート	本体 モニター、マイク/フリップ・スピーカー・コンボ・ジャック、USB2.0 (3)、Powered USB2.0 (1)、e-SATA、RJ-11 (モデム)、イーサネット: RJ-45 (LAN)、IEEE1394、Display Port、ドッキング・コネクタ、ワイヤレスON/OFFスイッチ			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	333.5×261.8×27.6-31.9	333.5×239×27.6-31.9	333.5×239×27.6-31.9	333.5×261.8×27.6-31.9
質量 (バッテリーパック/ベイデバイスを含む)	約2.43kg	約2.27kg	約2.43kg	約2.43kg
消費電力: 最大/標準/低電力	65W/15.48W/1.37W	約2.27kg	90W/20.75W/1.35W	90W/20.75W/1.35W
電源	Webを参照ください			
バッテリー (リチウムイオン) 74797	9セルLi-Ion システム・バッテリー (2.8Ah) / AC100-240V (50/60Hz)、本体: 260g、コード: 70g	6セルLi-Ion システム・バッテリー (2.6Ah) / AC100-240V (50/60Hz)、本体: 260g、コード: 70g	9セルLi-Ion システム・バッテリー (2.8Ah) / AC100-240V (50/60Hz)、本体: 360g、コード: 70g	9セルLi-Ion システム・バッテリー (2.8Ah) / AC100-240V (50/60Hz)、本体: 360g、コード: 70g
使用時間 (JIS測定法1.0)	約10.3時間	約6.2時間	約8.0時間	約8.0時間
充電時間	約10.3時間	約6.2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)	約8.0時間
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			
リカバリーメディア	なし			
Microsoft® Office	なし			
保証期間/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			

* 詳しい製品仕様 (注釈など) および最新の情報は、<http://www.lenovo.com/jp/ep>から上記製品情報を必ずご確認ください。

lenovo FOR
THOSE
WHO DO.

第2世代インテル® Core™ i5
プロセッサ搭載
ThinkPad
L520



THINKPAD

L420

スタンダード・ノートブック



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

ベイスの仕様
 DVDスーパーマルチドライブ
 DVD-RAM書き換え: 最大3倍速、DVD+RW書き換え: 最大4倍速、DVD-R書き換え: 最大4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2.4倍速、DVD-R 2層書き込み: 最大2倍速、DVD-ROM読み込み: 最大4倍速、CD-ROM読み込み: 最大2.4倍速、CD-R書き込み: 最大2.4倍速、CD-R書き換え: 最大1.6倍速

※製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。
 ※1 製品番号とType (保守用品番号) は同一です。本体に貼付されているラベルにはType (保守用品番号) が記載されています。保守用品は「保守用品番号」をご参照ください。詳しくは「製品仕様」の「保守用品」の項目を参照してください。
 ※2 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※3 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※4 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※5 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※6 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※7 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※8 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※9 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※10 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※11 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※12 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※13 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※14 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※15 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※16 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※17 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※18 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※19 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※20 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※21 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※22 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※23 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※24 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※25 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※26 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※27 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※28 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※29 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※30 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※31 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※32 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※33 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※34 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※35 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※36 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※37 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※38 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※39 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※40 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※41 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※42 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※43 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※44 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※45 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※46 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※47 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※48 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※49 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※50 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※51 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※52 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※53 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※54 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※55 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※56 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※57 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※58 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※59 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※60 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※61 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※62 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※63 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※64 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※65 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※66 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※67 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※68 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※69 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※70 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※71 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※72 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※73 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※74 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※75 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※76 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※77 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※78 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※79 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※80 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※81 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※82 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※83 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※84 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※85 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※86 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※87 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※88 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※89 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※90 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※91 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※92 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※93 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※94 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※95 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※96 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※97 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※98 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※99 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)
 ※100 1000型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)

L420 / 製品番号 ※1	782767J	782766J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	132,300円 / 126,000円	148,050円 / 141,000円
初期導入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
稼働確認OS	Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Basic (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (32bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (64bit) 正規版、Windows XP Professional 正規版 SP3	
プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i5-2520M 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	2.50GHz (ターボブースト利用時は最大3.20GHz)	
統合メモリ・コントローラ	DDR3 (動作クロック 1333MHz)	
チップ・セット	モバイル インテル® HM65 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、スリープ・パスワード、パスワード	
指紋センサー	なし	あり
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 8GB	4GB (4GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 8GB
主記憶RAMスロット数	2 (空1)	
インテル® ターボ・メモリー	なし	
補助記憶装置 (内蔵)	320GB (5400rpm) (シリアルATA/2.5インチ)	320GB (7200rpm) (シリアルATA/2.5インチ)
補助記憶装置 (オプション)	SSD	対応
拡張ビデオバス/拡張ベイ	DVD-ROM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 3000)	
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)
ディスプレイ	14.0型HD TFT液晶 (1,366×768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 (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	マイクロフォン/ステレオ・スピーカー、インテル® ハイ・オーディオ/ニシヨウ・オーディオ 準拠	
内蔵カメラ	なし	HD720p カメラ
PCカード・スロット	なし	なし
Expressカード・スロット	ExpressCard/54 1スロット	
その他のカード・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	89キー + Fnキー、PgUpキー + PdDn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)、マルチタッチパッド	
内蔵モデム (データ/FAX速度) ※2	なし	なし
ワイヤレス	インテル® Centrino® Advanced-N 1000	インテル® Centrino® Advanced-N 6205
Bluetooth	なし	Bluetooth 3.0
WiMAX	なし	なし
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	
インターフェース	本体	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	344×233×32-36	
質量 (バッテリーパック、ベイデバイスを含む)	約2.33kg	
消費電力最大/標準/低電力	65W/8.23W/0.87W	
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)	N 区分 0.08 (AA)	
電源	バッテリーパック ※3/ACアダプター	
バッテリー	4セルLi-Ion システム・バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)、本体: 260g、コード: 70g	6セルLi-Ion システム・バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)、本体: 260g、コード: 70g
使用時間 (JEITA測定法) †0	約3.9時間	約6.8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	バッテリーパック、ACアダプター、電源コード、マニュアル	
リカバリーメディア	なし	
Microsoft® Office	なし	
保証期間 (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 Notebook
 ThinkPad T410 / L420
 厚さ 32mm / 36mm

THINKPAD 安心の保証内容

このカタログに掲載されているThinkPadをご利用の皆さまに対して、万一の故障やトラブルにも万全に対応する安心の保証を標準でご提供します。 ※詳細は製品に同梱されている「保証期間・保証窓口のご案内」をご参照下さい。

クーリエ・サービス^{※1}
 宅配便によるPCの引き取り、修理完了PCの宅配便によるお届け。
延長保証サービスのご案内
 ThinkPadには2年・5年までの延長保証サービスをご提供しておりますので、こんな時も、あきらめる必要はありません。ThinkPadなら、充実のサービスを追加することが可能です。詳細はwww.lenovo.com/jp/serviceをご参照ください。
 コピーを、キーボードにこぼした! ■ ケーブルに足を引っかけて、ThinkPadを落としてしまった! ■ 自宅が盗難にあい、机の上のThinkPadがなくなっていた! 外出先で仕事中、ちょっと目を離したら盗まれた! ■ 電車の網棚に置き忘れた! 気づいた時にはもう... ■ 海外出張中に壊れたが、英語で修理を頼むのは...
ThinkPad 拡張オプション^{※1} ※1 日本国内限定
 偶然の事故や、まさかの災害など、本体保証を超える幅広いトラブルに対応。

パーツ送付サービス (CRU)^{※1}
 迅速な障害復旧のための交換可能部品 (HDD、バッテリーなど) の送付。
Jサポート™
 海外で故障した場合にも24時間日本語対応し、日本への引き取り修理を行います。

THINKCENTRE/THINKSTATION 安心の保証内容

このカタログに掲載されているThinkCentre/ThinkStation/ThinkServerをご利用の皆さまに対して、万一の故障やトラブルにも万全に対応する安心の保証を標準でご提供します。 ※詳細は製品に同梱されている「保証期間・保証窓口のご案内」をご参照下さい。

ThinkCentre/ThinkStation/ThinkServerなら、充実のサービスがついています。詳細はwww.lenovo.com/jp/serviceをご参照ください。
国際保証 (IWS) 対応^{※1}
 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。
 ※1 持ち込む国のLenovoの保証条件が適用されますので、日本と同一とは限りません。
翌営業日対応オンサイト修理サービス^{※2}
<http://www.lenovo.com/jp/pc/hosuytype/>
 お客様の機器設置場所までオンサイト (出張) 修理に伺います。
 ※2 モニター・セット・モデルの場合は、付属するモニターの保証に準じます。詳しくはモニター・ページをご覧ください。
ThinkPlus Services <http://www.lenovo.com/jp/service/>
 ThinkPlusはThinkCentre/ThinkStationをご購入のお客様に、保証/保守サービスのサービス・レベルとサービス期間をアップグレードするものです。

THINKVISION / モニター 安心の保証内容

お客様先交換サービス (COEサービス)
 良品を宅配業者がお届けし、故障機器を同時にお引き取りします。
 ○ご購入時に適用されている上記保証内容は有効期間基本3年間 (本体保証期間中) となっておりますが、ご希望にて有償で延長することもできます。詳しいサービス内容については、PCサービスお申し込み窓口 (service1_jp@lenovo.com) へお問い合わせください。

THE DO INSIDE
 広い液晶画面で快適な作業環境を。
 第2世代インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載
 ThinkPad® L520

Lenovoがお勧めするWindows® 7.

THINKPAD L520 スタンダード・ノートブック



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

※製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。
 ※1 製品番号とType (保守用製品番号) は同一です。本誌に付されているType (保守用製品番号) が記載されています。保守用には、(保守用製品番号) をご使用ください。新しい製品仕様 (搭載メモリ) のより最新の価格は、www.lenovo.com/jp から上記製品番号を必ずご確認ください。 ※2 表示の機能は規格の範囲上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。 ※3 バッテリー・バッテリーの保証は、1年となります。
 ※4 インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーを利用するには、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、全体の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/jp/technology/turboboost/> を参照してください。
 ※5 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の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などの書類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。

	NEW EE 2.0 5016P56	NEW EE 2.0 5016P52	NEW EE 2.0 5016P55
L520 / 製品番号 ※1	5016P56	5016P52	5016P55
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	74,550円 / 71,000円	106,050円 / 101,000円	107,100円 / 102,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版		
稼働確認OS	Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (32bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (64bit) 正規版、Windows® XP Professional SP3 正規版		
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ B800	第2世代インテル® Core™ i5-2520M 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	1.50GHz	2.50GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.20GHz)	
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® HM65 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	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	なし	あり	
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 8GB		
主記憶 (RAM) スロット数	2 (空1)		
インテル® ターボ・メモリー	なし		
補助記憶装置 HDD	320GB (5400rpm) (シリアルATA/2.5インチ)		
(内蔵) SSD	なし		
拡張ベイデバイス/拡張ベイ	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 3000)		
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	15.6型HD TFT液晶 (1,366×768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 (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/フリップ/モノラル・スピーカー・ハイ・デフィニション・オーディオ 準拠		
内蔵カメラ	なし		
PCカード・スロット	なし		
Expressカード・スロット	ExpressCard/54 1スロット		
その他のカード・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	89キー + Fnキー、PgUpキー + PdDn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)、マルチタッチパッド		
内蔵モデム (データ/FAX速度) ※2	なし		
ワイヤレス ※2	インテル® Centrino® Advanced-N 6205		
Bluetooth	なし	Bluetooth v3.0	
WiMAX	なし		
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T		
インターフェースポート 本体	USB2.0×2、Powered USB×1、eSATA/USBコンボ×1、アナログ×1、DisplayPort×1、イーサネットRJ-45×1、マイク/フリップ/ヘッドホン・コンボ・ジャック、ワイヤレスLAN ON/OFFスイッチ、ドッキング・コネクタ、電源ジャック		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	380×247×32-36		380×247×32-36
質量 (バッテリー・バック・ベイデバイスを含む)	約2.51kg	約2.61kg	
消費電力最大/標準/低電力	65W/9.48W/0.99W		
省エネモード (S1/S2/S3/S4/S5) 対応時間 (最大/標準/低電力)	N 区分 0.10 (AA)		
電源	バッテリー・バック ※3/ACアダプター	4セル Li-Ion システム・バッテリー / AC100-240V (50/60Hz)、本体: 260g、コード: 70g	6セル Li-Ion システム・バッテリー (2.6Ah) / AC100-240V (50/60Hz)、本体: 260g、コード: 70g
使用時間 (JEITA測定法1.0)	約3.6時間	約6.2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		
リカバリーメディア	なし		
Microsoft® Office	なし		
保証期間/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		

Think製品のWindows 7の対応について

Lenovoでは、Windows Vista Service Pack 1 (SP1) がプリロードされた以下のシステム (2009年10月22日以前発表マシン) においてWindows 7にアップグレードが可能であることを確認しました。ただし、マシンのハードウェアやソフトウェアの構成により、下記対象機種に該当していてもアップグレードができない場合があります。Windows 7にアップグレードする前に、お使いの周辺機器やソフトウェアが対応しているかご確認ください。詳細はWindows 7情報を参照してください。2009年10月22日以降に製造されたLenovoコンピュータシステムはWindows 7をサポートしています。

▶ www.lenovo.com/jp/ja/windows7/upgrade.html

ノートブックPC

- ThinkPad Rシリーズ:** R60, R60e, R61, R61e, R61i, R400, R500
- ThinkPad Tシリーズ:** T60, T60p, T61, T61p, T400, T400s, T500
- ThinkPad Wシリーズ:** W500, W700, W700ds
- ThinkPad Xシリーズ:** X60, X60s, X60 Tablet, X61, X61s, X61 Tablet, X200, X200s, X200 Tablet, X300, X301
- ThinkPad SLシリーズ:** SL300, SL400, SL500, SL510

デスクトップPC

- ThinkCentre Aシリーズ:** A55, A57, A58, A60, A61, A61e, A62
- ThinkCentre Mシリーズ:** M55, M55e, M55p, M57, M57e, M57p, M58, M58e, M58p

ワークステーション

- ThinkStation シリーズ:** D10, D20, S10, S20

※ 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/ep> から上記製品情報を必ずご確認ください。

lenovo FOR
THOSE
WHO DO.

第2世代インテル® Core™ i5
プロセッサ搭載

**ThinkPad
L520**



繰り返されるThinkPadの信頼の品質テスト

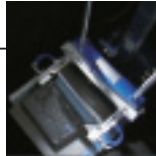
携帯して使用されることが前提となるノートPCにとって「丈夫で、どこでも使える」ことは欠かせない要件の一つです。バッテリー・ライブやCPUの性能などが向上し、より優れたスペックを手に入れたとしても、気軽に携帯できるだけの堅牢さや、場所を選ばない静音性がなければ、真に活用できるノートPCとはいえないからです。そのためThinkPadでは「角落下試験」や「液晶ディスプレイ圧迫試験」、「動作ノイズ測定試験」など、実際の使用に際して簡単に壊れたり、不具合を起こしたりしないことを確かめる品質テストを開発段階から実施。200を超える項目をチェックしています。

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

稼働状態で高所より落下

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。



埃の舞う環境を想定

防塵試験

故障の原因にもなるPC内部への埃の混入。ThinkPadは、埃等の舞っている状況で動作させ、稼働状況を検証します。



専用の部屋で静音性を確認

動作ノイズ測定試験

音響測定用の専用の部屋で、冷却ファンやHDDのアクセス音など、ThinkPadが発生するノイズを測定。許容値以上の騒音を出さないかを確認します。



HDDへのダメージ検証

片もち落下試験

HDDのダメージを検証する方法として、動作中のThinkPadの隅を持ち上げ、数センチの高さから何度も落下させます。



すべての角から落下

角落下試験

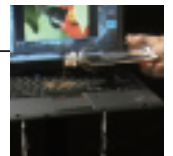
衝撃が集中する8ヶ所の角それぞれから自由落下させ、どの角度で落ちてでもカバーや内部装置が壊れないか確認します。



精密な回路を避けて排水

拷問試験/液体滴下試験

ThinkPadを動作させたまま、一定容量の液体をキーボードの上にごぼして検査。日常生活を想定して、液体はミルクやコーラを使用します。



■ 有寿命部品および消耗品について

有寿命部品について

- 弊社PC製品には、有寿命部品が含まれています。有寿命部品は、使用頻度/経過時間、使用環境(温湿度)によって摩耗・劣化の進行が異なります。製品をより長く安定してお使いいただくためには、一定の期間で交換が必要となります(交換には別途費用が必要となります)。
- 有寿命部品の交換時期の目安は、使用頻度や使用環境等により異なりますが、空調のある通常のオフィス環境で1日8時間、1ヶ月25日の通常で使用で約5年です。なお、この期間はあくまでも目安であり、この期間内に故障しないことを約束するものではありません。また、ご使用状態によっては、この目安の期間よりも早期に部品交換が必要となる場合があります。

- ・摩耗や劣化等により有寿命部品を交換する場合は、保証期間内であっても有料となります。
- ・製品をより長く安定してお使いいただくために、省電力機能の使用をおすすめします。また、一定時間お使いにならない場合は電源をお切りください。

主な有寿命部品一覧(外付けオプション除く)

ハードディスク・ドライブ、フロッピーディスク・ドライブ、CD/DVDドライブ、光磁気ディスク・ドライブ、システムボード、ディスプレイ(CRT/LCD)、キーボード、マウス、電源ユニット、ファン

消耗品について

バッテリー等の消耗品は、使用頻度や使用量によって消耗の進行が異なりますので、その性能/機能を維持するために適時交換が必要となります。消耗品の交換は、保証期間の内外を問わずお客様ご自身で購入し、交換していただく必要があります。

関連情報: 社団法人 電子情報技術産業協会 (JEITA) が 2005年3月策定した「パソコンの有寿命部品に関するガイドライン」は、

<http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/0503parts/index.html>

を参照ください。

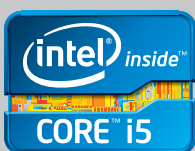
■ ハードディスク上のデータ消去に関するご注意

お客様(パソコン・ユーザー様)が、廃棄・譲渡等を行う際に、ハードディスク上の重要なデータが流出するというトラブルを回避するためには、ハードディスクに記録された全データを、ユーザー様の責任において消去することが非常に重要となります。一般的なデータ消去作業(「ゴミ箱を空にする」コマンドの利用、ディスクのフォーマット、リカバ

リーCDでの初期化等)では、悪意のある人により、重要なデータを読み取られ、予期しない用途に利用される恐れがあります。Lenovoでは専用のソフトウェアSecure Data Disposal(ダウンロード/無償)あるいはサービス(有償)をご利用いただくか、ハードディスクそのものを物理的・磁気的に破壊して、データを読めなくすることを推奨します。

以下のホームページにて、パソコン廃棄・譲渡時におけるハードディスク上のデータ消去について詳しく解説しています。

<http://www.lenovo.com/jp/pc/dataerase/>



広い液晶画面で快適な作業環境を。
第2世代インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載
ThinkPad® L520



ThinkPad Xシリーズを 最強のビジネスツールへ!

X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。



バッテリー

※バッテリー駆動時間はThinkPadの構成や設定により変動します。

外出先や会議で電源がなくなったという経験は少なくないでしょう。ThinkPadでは交換用、長時間利用向けのバッテリーをご用意しています。バッテリーは消耗品です。ThinkVantageの省電力マネージャーでバッテリーの状態をチェックし、必要に応じて交換ください。また、バッテリーは組み合わせにより、より長時間の利用が可能です。外付けスリムバッテリーを組み合わせると長時間の駆動時間を実現してみませんか? (組み合わせは下記をご参照ください)

■ X220/X220i用

用途	4セル ① 195g	6セル ② 345g	9セル ③ 510g	6セル 外付け* ④ 700g	バッテリー 駆動時間
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。

■ X201/X201i 用

用途	4セル ① 206g	6セル ② 330g	9セル ③ 510g	バッテリー 駆動時間
①	[Progress bar]			約3.5時間
②	[Progress bar]			約7.0時間
③	[Progress bar]			約9.8時間

メモリー

ThinkPad Xシリーズでは、増設用メモリーをご用意しています。メインメモリーを増設することで、より快適な作業環境を実現します。

X220/X220 Tabletに対応
2GB PC3-10600 DDR3-1333
Low-Halogen SODIMM メモリー
55Y3710



■ X220 Tablet 用

用途	3セル ① 245g	6セル ② 387g	6セル・外付け* ③ 700g	バッテリー 駆動時間
①	[Progress bar]			約 3.7時間
②	[Progress bar]			約 8.3時間
①+③	[Progress bar]			約12.2時間
②+③	[Progress bar]			約16.8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。

■ X201/X201i Tablet 用

用途	4セル ① 236g	8セル ② 465g	バッテリー 駆動時間
①	[Progress bar]		約3.5時間
②	[Progress bar]		約7.0時間

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 コンポアダプター
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。



Lenovo 90W ウルトラスリム AC/DC コンポアダプター

lenovo FOR
THOSE
WHO DO.

第2世代インテル® Core™ i5
vPro™ プロセッサ搭載

ThinkPad
X1



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。



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) 0A34053

使いやすさとコストパフォーマンスを追求したスタ
イリッシュなアイソレーション型のウルトラスリム
設計ワイヤレスキーボードとマウスのセットです。



マウス

ThinkPlus USB オプティカル ホイールマウス 06P4069

USB対応のフルサイズのオプティカル・マウス。細かい操作を要求
されるユーザーにお勧めのマウスです。



ThinkPad USB レーザーマウス 57Y4635

伝統的な光学マウスより追尾精度と、より滑らかになるようにナビ
ゲーションを改良したコンパクトマウスです。



ノートブック・スタンド

Lenovo エssenシャル・ノートブック・スタンド 45J9292

本製品を使用すると、ノートブックを目の高さにあわせて設置
でき、高さと上下左右の角度調整も簡単に行なえます。



インナーケース

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。

12インチ Wide用インナー・ケース 51J0476



外部モニター

ThinkVision LT1421 Wideモニター 1452DB6

14型
ワイド
NEW

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活用いただけます。



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 セキュリティー ケーブル ロック 57Y4303



Kensington マイ
クロセーバー・セキュ
リティーケーブル

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。

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 12.5インチワイド プライバシーフィルター 0A61770

解像度HD(1366×768)のモデルに対応します。



ドッキングステーション

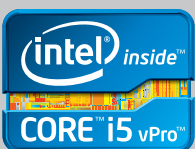
ウルトラベースには、LAN、ケンジントンコネクター(盗難防止)、USBポート(周辺機器用に4つ)、ウルトラベイスリムスロット
(ウルトラベイスリム光学ドライブやHDDベアアダプターなど接続)、セキュリティキー(専用の鍵でPCとウルトラベースを固
定)、ヘッドホン&マイク端子、ディスプレイポートインターフェイス(HD対応モニター接続)、VGAコネクター(モニター接続)
を装備しています。

USB ポートリプリケーター

USB機器は、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対応) (0A33932)	ThinkPad ミニ・ドックプラス シリーズ III (433830J)	Lenovo USBポート・リプリケーター (0A33951)
(※インターフェイスポートはThinkPad 本体にその機能がある場合のみ有効 です。)			
寸法	32mm(H) × 304mm(W) × 230.9mm(D)	55.5mm(H) × 345mm(W) × 198.5mm(D)	161mm(H) × 110mm(W) × 86mm(D)
質量	0.62kg	0.94kg	0.71kg
インターフェイスポート*	4×USB 2.0、1×RJ-45、1×VGA、1×ディスプレイポート	6×USB 2.0、1×RJ-45、1×VGA、2×DVI-I、1×e-SATA、 2×ディスプレイポート(外部用モニターポートに同時にい ずれか二つを接続することができます)	4×USB 2.0、(正面×2、背面×2) DVI-Iポート、LANポート、 PC本体接続用USBポート、ACコネクター
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		
ACアダプター	—	170W ACアダプター同梱	—
対応製品	X220/X220 Tablet	X220、T520、W520	ThinkPad 全製品 ※対応製品はP63でご確認ください

※写真は実際の製品と異なる場合がございます。



どんな場所でもハイ・パフォーマンスを。
第2世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ搭載
ThinkPad® X1



ThinkPad Tシリーズを 最強のビジネスツールへ!

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。



バッテリー

※バッテリー駆動時間はThinkPadの構成や設定により変動します。

外出先や会議で電源がなくなったという経験は少なくないでしょう。ThinkPadでは交換用、長時間利用向けのバッテリーをご用意しています。バッテリーは消耗品です。ThinkVantageの省電力マネージャーでバッテリーの状態をチェックし、必要に応じて交換ください。また、バッテリーは組み合わせにより、より長時間の利用が可能です。9セルバッテリーを組み合わせることで長時間の駆動時間を実現してみませんか？(組み合わせは下記をご参照ください)

■ T410/T410i/T510/T510i用

用途	6セル ① 340g	9セル ② 500g	9セル・スライス* ③ 612g	バッテリー 駆動時間
製品番号	57Y4185	57Y4186	57Y4545	
①				T410 約 6.2時間 T510 約 5.1時間
②				T410 約10.3時間 T510 約 8.5時間
①+③				T410 約16.6時間 T510 約13.8時間
②+③				T410 約20.7時間 T510 約17.2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。

■ T400s/T410s用

用途	6セル ① 312g	バッテリー 駆動時間
製品番号	51J0497	
①		約4.7時間

メモリー

ThinkPad Tシリーズでは、増設用メモリーをご用意しています。メインメモリーを増設することで、より快適な作業環境を実現します。

T420s/T420/T420i/T520/T520iに対応
2GB PC3-10600 DDR3-1333
Low-Halogen SODIMM メモリー
55Y3710



■ T420/T420i/T520/T520i用

用途	6セル ① 340g	9セル ② 500g	9セル・スライス* ③ 612g	バッテリー 駆動時間
製品番号	57Y4185	57Y4186	57Y4545	
①				T420 約 8.5時間 T520 約 6.6時間
②				T420 約14.0時間 T520 約11.0時間
①+③				T420 約22.5時間 T520 約17.4時間
②+③				T420 約28.0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。

■ T420s用

用途	6セル ① 300g	バッテリー 駆動時間
製品番号	0A36287	
①		約4.9時間

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。



Lenovo 90W ウルトラスリム AC/DC コンボアダプター

lenovo FOR
THOSE
WHO DO.

第2世代インテル® Core™ i5
vPro™ プロセッサ搭載

ThinkPad
T420



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。



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)
0A34053

使いやすさとコストパフォーマンスを追求したスタイリッシュなアイソレーション型のウルトラスリム設計ワイヤレスキーボードとマウスのセットです。



マウス

ThinkPlus USB オプティカル ホイールマウス 06P4069

USB対応のフルサイズのオプティカル・マウス。細かい操作を要求されるユーザーにお勧めのマウスです。



ThinkPad USB レーザーマウス 57Y4635

伝統的な光学マウスより追尾精度と、より滑らかになるようにナビゲーションを改良したコンパクトマウスです。



ノートブック・スタンド

Lenovo エssenシャル・ノートブック・スタンド 45J9292

本製品を使用すると、ノートブックを目の高さにあわせて設置でき、高さや上下左右の角度調整も簡単に行なえます。



インナーケース

ThinkPad 14W スリープケース 57Y4294

15.6インチ Wide用インナー・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

ThinkVision LT1421 Wideモニター
1452DB6

14型
ワイド

NEW

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活用いただけます。



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。



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 セキュリティー ケーブル ロック 57Y4303



Kensington マイクロセーバー・セキュリティ・ケーブル

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。

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。

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。



ドッキングステーション

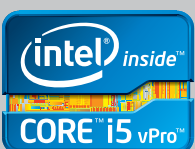
モニター、USB周辺機器、LANケーブル、ACアダプターを接続しましょう! 普段はデスクトップの様に使い、会議や外出の際は外してThinkPadを持っていくだけです。ケーブル類を毎回抜き差しする手間から解放されます。

USB ポートリプリケーター

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ーなら、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 ポート・リプリケーター III (433610W)	ThinkPad ミニ・ドック III (433710J)	ThinkPad ミニ・ドック プラス III (433810J)	ThinkPad ミニ・ドック プラス シリーズ III (433830J)	Lenovo USBポート・リプリケーター (0A33951)
(※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	55.5mm (H) × 345mm (W) × 198.5mm (D)				161mm (H) × 110mm (W) × 86mm (D)
質量	0.84kg	0.91kg	0.94kg		0.71kg
インターフェースポート*	4×USB 2.0、1×RJ-45、1×VGA	6×USB 2.0、1×RJ-45、1×VGA、1×DVI、1×ディスプレイポート (外部用モニターポートに同時にいずれか二つを接続することができます)	6×USB 2.0、1×RJ-45、1×VGA、2×DVI、1×e-SATA、2×ディスプレイポート (外部用モニターポートに同時にいずれか二つを接続することができます)	6×USB 2.0、1×RJ-45、1×VGA、2×DVI-I、1×e-SATA、2×ディスプレイポート (外部用モニターポートに同時にいずれか二つを接続することができます)	4×USB 2.0、(正面×2、背面×2) DVI-Iポート、LANポート、PC本体接続用USBポート、ACコネクタ
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・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	ThinkPad Tシリーズ			T520、W520、X220	ThinkPad 全製品 ※対応製品はP63でご確認ください

※写真は実際の製品と異なる場合がございます。



妥協なきポータビリティを。
第2世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ搭載
ThinkPad® T420



レノボオプションによる 快適環境のご提案

こんな方におすすめしたいオプション群! - ①

正しい姿勢、使いやすい環境が
業務効率アップの近道です。



エクステンド・アーム
(57Y4352)

ThinkVision を使いやすい位置へ調整しましょう。ケーブルやスタンドがジャマにならないことの自由度に感動するでしょう。

エッセンシャル・スタンド

(45J9292)

たとえ、ノートブックであっても自由に高さ、角度、向きが調整できるのです。



あなたのパソコンやデータは
無防備です。



セキュリティケーブルロック
(73P2582)

机とパソコンを鋼鉄製のケーブルでがっちりガード!

USB セキュア500GB HDD

(0A65619)

データは常に暗号化され、パスワードを入力しなければ、パソコンに認識されません。大事なデータは是非こちらへ!



どんなときでも同一の使用感、これは快適です。

USBトラックポイントキーボード

(55Y9024)

トラックポイント、ウルトラナビ、ThinkPad のキーボードと変らぬ使用感です。



レノボの純正オプションをおすすめする理由!!

PC本体と
一緒にサポート

第2世代インテル® Core™ vPro™ プロセッサ・ファミリー

高度なセキュリティ、
効率的な運用管理、
優れた応答性を実現する
最新プロセッサ



これまで以上にスマートなPCセキュリティを実現

- ウィルスに感染したPCをリモートでネットワークから隔離し、その状態を維持したままリモートから安全にアクセスしてシステムを修復。
- インテル® アンチセフト・テクノロジーによって、紛失や盗難の際には、ハードウェア・レベルでPCを無効化。
- ハードウェア・アシストによる安全な仮想化環境を利用することで、応答性に優れたクライアント・ホスト型デスクトップ仮想化を実現。ローカルのコンピューティング・リソースを利用することで、セキュリティとパフォーマンスを高いレベルで同時に実現。

こんな方におすすめしたいオプション群! - ②

光学ドライブが欲しい。

ウルトラベイスリムドライブ (43N3292)

用途に合わせて、DVDマルチバーナーなどを取り付け可能です。



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

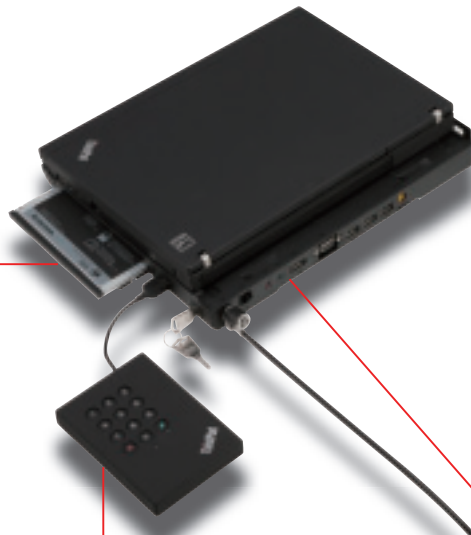
Lenovo スリム USB ポータブルDVDバーナー は、小さなフォームファクターの外付けポータブルDVDバーナー・ドライブです。USB2.0ポートに接続してDVDやCDへ読み書きができます。



ACアダプター無しで持ち運べる ノートPC用モニターが欲しい!

ThinkVision LT1421 Wideモニター (1452DB6)

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。



あなたのパソコンやデータは 無防備です。

セキュリティケーブルロック (73P2582)

机とパソコンを鋼鉄製のケーブルでがっちりガード!



USB セキュア500GB HDD (0A65619)

ThinkVantage のRescue & Recovery と完全に連動。バックアップは完璧です。さらにデータは常に暗号化され、パスワードを入力しなければ、パソコンに認識されません。大事なデータやバックアップは是非こちらへ!

もっと周辺機器を接続 したい、端子が足りない。 そんなときには?



ThinkPad ウルトラベース シリーズ 3 (X220/X220 Tablet対応) (0A33932)

LAN、ACアダプター、USB機器、スリムドライブ、セキュリティロックホール、盗難防止キー、オーディオポート、そしてモニターポート、すべてをつなげます。他の周辺機器と接続をすればもっとも拡張可能です。こんな幸せ経験してみませんか?

どんなときでも 同一の使用感、 これは快適です。



USBトラックポイント キーボード (55Y9024)

トラックポイント、ウルトラナビ、ThinkPadと変らぬ使用感です。

※写真は実際の製品と異なる場合がございます。

Thinkシリーズと
同一の質感

Thinkシリーズと
統一感あるデザイン

一貫性のある
操作性

PC本体との
高い互換性



第2世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー



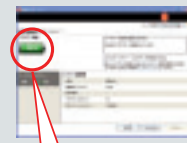
バッテリーは、消耗品。古いバッテリーをお使いではありませんか？

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、バッテリーインジケータがオレンジ色に点滅を始めたならバッテリー交換の目安です。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！

THINKPADバッテリー一覧

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			約4.0時間
②			約8.0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 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・ウルトラレイ・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			約2.0時間
①+②			約2.7時間

※アドバンスド・ウルトラレイ・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				約3.5時間
②				約7.0時間
③				約9.8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					約 4.1時間
②					約 8.9時間
③					約13.3時間
①+④					約13.2時間
②+④					約18.0時間
③+④					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 X220 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	0A36285	0A36286	0A36280	
①				約3.7時間
②				約8.3時間
①+③				約12.2時間
②+③				約16.8時間

第2世代インテル® Core™ vPro™ プロセッサ・ファミリー

高度なセキュリティー、
効率的な運用管理、
優れた応答性を実現する
最新プロセッサ



これまで以上にスマートなPCセキュリティーを実現

- ウィルスに感染したPCをリモートでネットワークから隔離し、その状態を維持したままリモートから安全にアクセスしてシステムを修復。
- インテル® アンチセフト・テクノロジーによって、紛失や盗難の際には、ハードウェア・レベルでPCを無効化。
- ハードウェア・アシストによる安全な仮想化環境を利用することで、応答性に優れたクライアント・ホスト型デスクトップ仮想化を実現。ローカルのコンピューティング・リソースを利用することで、セキュリティーとパフォーマンスを高いレベルで同時に実現。

ThinkPad X200 Tablet/X201 Tablet/バッテリー

用途	4セル・リチウム・イオン・バッテリー ① 236g ダイレクト価格 15,540円(税込)	8セル・リチウム・イオン・バッテリー ② 465g 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	43R9256	43R9257	
①	[Redacted]		約3.5時間
②	[Redacted]		約7.0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	57Y4185	57Y4186	57Y4545	
①	[Redacted]			T410 約 6.2時間
	[Redacted]			T420 約 8.5時間
	[Redacted]			T510 W510 約 5.1時間
	[Redacted]			T520 W520 約 6.6時間
②	[Redacted]			T410 約10.3時間
	[Redacted]			T420 約14.0時間
	[Redacted]			T510 W510 約 8.5時間
	[Redacted]			T520 W520 約11.0時間
①+③	[Redacted]			T410 約16.6時間
	[Redacted]			T420 約22.5時間
②+③	[Redacted]			T510 W510 約13.8時間
	[Redacted]			T520 W520 約17.4時間
	[Redacted]			T410 約20.7時間
	[Redacted]			T420 約28.0時間
①+③	[Redacted]			T510 W510 約17.2時間
	[Redacted]			T520 W520 約21.8時間
	[Redacted]			

*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)	バッテリー 駆動時間
製品番号	51J0497	
①	[Redacted]	約4.7時間

ThinkPad T420s/バッテリー

用途	6セル・リチウムイオン・バッテリー ① 300g ダイレクト価格 11,550円(税込)	バッテリー 駆動時間
製品番号	0A36287	
①	[Redacted]	約4.9時間

ThinkPad L412/L512/L520/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	57Y4185	57Y4186	
①	[Redacted]		L412/L512 約 5.2時間
	[Redacted]		L520 約 7.1時間
②	[Redacted]		L412/L512 約 8.0時間
	[Redacted]		L520 約10.6時間

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	[Redacted]			T60/T61 R60/R61 約 3.6時間
	[Redacted]			T400 約 4.5時間
②	[Redacted]			T60/T61 R60/R61 約 5.5時間
	[Redacted]			T400 約 6.5時間
③	[Redacted]			T60/T61 R60/R61 約 7.5時間
	[Redacted]			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

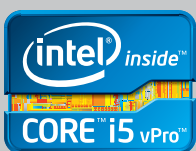
用途	6セル・リチウム・イオン・バッテリー ① 430g ダイレクト価格 17,640円(税込)	9セル・リチウム・イオン・バッテリー ② 475g ダイレクト価格 19,950円(税込)	バッテリー 駆動時間
製品番号	40Y6799	40Y6797	
①	[Redacted]		T60/T61 R60/R61 約4.3時間
	[Redacted]		T500 約3.5時間
	[Redacted]		R500 約4.0時間
	[Redacted]		W500 約3.0時間
②	[Redacted]		T60/T61 R60/R61 約5.9時間
	[Redacted]		T500 約5.0時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

ThinkPad X60 Tablet/X61 Tablet/バッテリー

用途	8セル・リチウムイオン・バッテリー ① 465g 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	40Y8318	
①	[Redacted]	約7.5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。



第2世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ

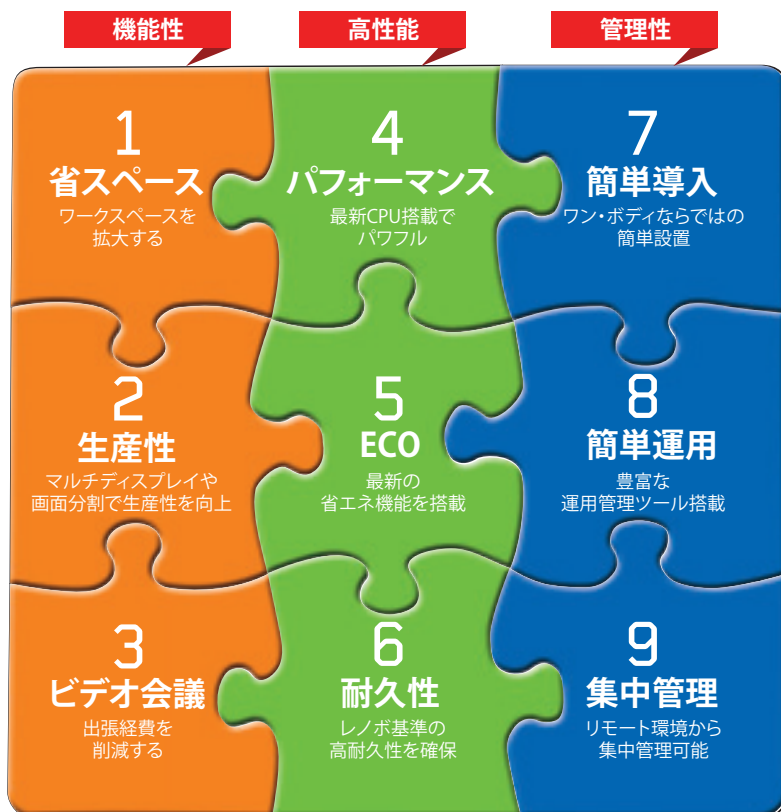


オフィスワークのベストソリューション

レノボ オールインワンPCのご案内

オールインワンPCなら、できることいろいろ。

シンプルで高性能。しかも管理もラクラク。
デスクスペースを有効活用するオールインワンPC。



ノートとデスクトップのメリットを両立したオールインワンPC

ノートPCの省スペース性とデスクトップPCの高機能。
オールインワンPCは、双方の利点を凝縮した新時代のビジネスPCです。

Note PC

- 本体システム一体
- 高いモバイル性
- 小さな設置面積
- ケーブルマネジメント
- 資産管理が楽

オールインワンPC

- 本体システム一体
- 高性能、高機能
- 小さな設置面積
- 作業姿勢の自由度
- ケーブルマネジメント
- 資産管理が楽
- 大型画面

Desktop PC

- システム構成自由度
- 高性能、高機能
- 作業姿勢の自由度
- 大型画面選択可能

lenovo FOR
THOSE
WHO DO.

第2世代インテル® Core™ i7
プロセッサ搭載

ThinkCentre
Edge 91z All-In-One



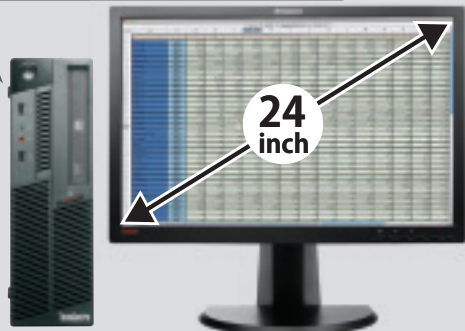
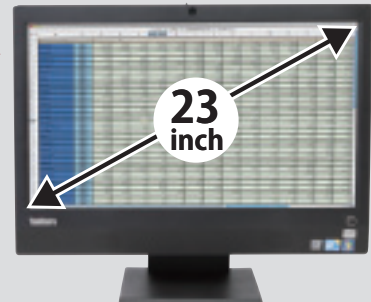
機能性
1

省スペース

スペースを有効活用するワンボディでデスク上はスッキリ。
生産性に優れた大画面モニターを限られた空間に導入可能。

大画面モニターを小さなスペースで設置可能

PC本体の存在が大画面モニターの導入に邪魔になる

約68cmの設置幅
(例: ThinkCentre M90p Small+ThinkVision L2440p Wide モニター)一体型はシンプル設置。
大画面でも設置面積約**30%減**。約56cm幅
(例: ThinkCentre M90z All-In-One)

設置面積が小さいから作業スペースも広々

セパレートタイプPCの場合



(例: ThinkCentre M90p Small+ThinkVision L2440p Wide モニター)

オールインワンPCの場合



セパレートタイプPC本体のスペースを有効活用できます。

(例: ThinkCentre M90z All-In-One)

背面のケーブルもスッキリシンプルに

セパレートタイプPCの背面



各機器間のケーブル配線がデスクスペースを侵食。

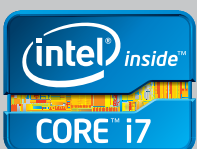
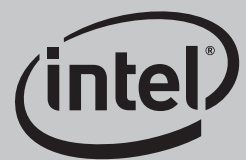
(例: ThinkCentre M90p Small+ThinkVision L2440p Wide モニター)

オールインワンPCの背面



配線のシンプル化により、デスクスペースを有効に使えます。

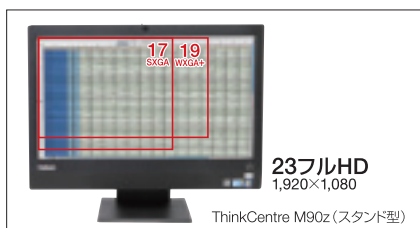
(例: ThinkCentre M90z All-In-One)

洗練されたボディーに高い機能性を。
第2世代インテル® Core™ i7 プロセッサ搭載
ThinkCentre® Edge 91z All-In-One



生産性

大画面が実現する優れた作業効率を、限られた空間で実現する。省スペース性に優れたオールインワンPCが生産性を高めます。



視認性に優れた大画面

レノボのオールインワンPCは、20型から23型のワイド液晶を採用。ノートPCと比較して大幅にアップした表示領域で作業効率を向上させます。



キーボードも使いやすい

デスクトップサイズのキーボードは、不使用時はスタンド部分に収納。ワイヤレスモデルを選択すれば、机上をより広く使えます。



マルチディスプレイ対応

大画面のワイド液晶モニターは、標準でマルチディスプレイに対応。複数画面による生産性の向上に効果的です。

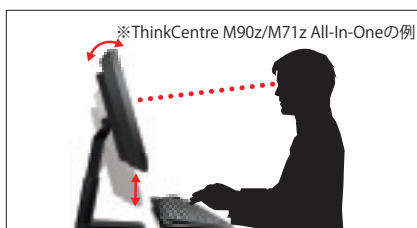
エルゴノミクス・デザインの採用で、自然な作業姿勢を実現

レノボのオールインワンPCはVESA規格に対応。多彩なスタンドやアームを利用可能で、ワークスタイルに合わせた自由な配置が可能です。



角度調整が可能

優れた視認性を確保する画面角度調整を標準搭載。画面の反射光を防ぎ、作業者に合わせたセッティングが可能です。



スタンドによる角度・高さ調整

モニタースタンドタイプなら、モニターの向きや高さも自在。より一層、作業者の負担を軽減することができます。



アームによる角度・高さ・前後調整

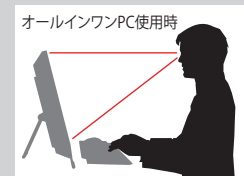
机上を最大限有効利用可能にするモニターアームもご用意。デスクのスペースをフルに使いながら、より自由度の高い設置が可能です。

コラム

厚生労働省では、PC作業員に対し、「心身の負担の軽減を図るために、モニター位置、キーボード、マウス、椅子等を総合的に調整可能な環境を求めています。」「キーボードとモニターの一体構成は、特定の拘束姿勢を強いることや過度の緊張を招くため、「作業に適した機器を使用する」としています。自由なポジションで作業可能なオールインワンPCは、眼精疲労や肩こり、腰痛など労働災害を防ぐためにも効果的なものです。
*厚生労働省「VDT作業における労働衛生管理のためのガイドライン」より



ノートPC使用時



オールインワンPC使用時



ビデオ会議

経費節減に効果的なVoIPの導入もオールインワンPCなら簡単。必要な機器がすべて含まれているので、すぐに導入可能です。

VoIPにはオールインワンが向いているワケ

レノボのオールインワンPCは、高画質カメラと高音質マイクを標準搭載。機器の配線やセッティングも不要で、使いたい時にすぐに使えます。

オールインワンPCなら会議室でみんなで使える



スライドカバーでカメラの無効化も可能

液晶ディスプレイ上枠のWebカメラには、スライドレバー式のカバーを装備。カメラを使いたくない時にはカバーを閉じて、音声のみでの会話も可能です。

カメラのオフスイッチ



会議室にも持っていくやすいハンドル

持ち運びに簡単なハンドルを標準装備。会議室への持ち運びも可能です。



ビュー管理ユーティリティで画面分割も可能

大画面を活かして、最大4画面に分割できます。マルチディスプレイ感覚で複数の画面を参照しながらの作業が可能。



lenovo FOR
THOSE
WHO DO.

第2世代インテル® Core™ i5
プロセッサ搭載

ThinkCentre
M71z All-In-One



高性能 4 パフォーマンス

オールインワンPCにはビジネスのための最適な性能を。最新のインテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載。

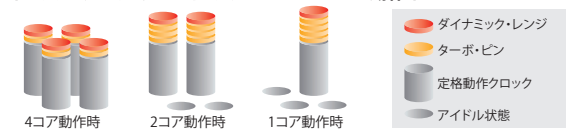
インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー

レノボのオールインワンPCの心臓部には、インテル® Celeron®から32nmテクノロジーを採用したインテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを採用。パワフルなデスクトップ用のCPUを搭載することにより、高度なビジネスにも余裕の対応を可能にしています。

インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0*1

一定条件下で各コアの定格クロック速度を一時的に高めて処理速度を大幅に高速化。負荷に応じたクロック速度で、パフォーマンスを高めて快適な作業が行える仕組みです。

インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0*1の動作イメージ



*1 インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーに対応したシステムが必要です。インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0は、次世代のインテル® ターボ・ブースト・テクノロジーであり、一部のインテル® プロセッサでのみ利用できます。各 PC メーカーにお問い合わせください。実際の性能はハードウェア、ソフトウェア、システム構成によって異なります。詳細については、<http://www.intel.com/jp/technology/turboboost/>を参照してください。

Lenovo Enhanced Experience 2.0

Lenovo独自にWindows® 7に最適なチューニングを行い、起動・終了時間の高速化技術を搭載。起動は平均20秒以上短縮。使いたい時にすぐ使える先進のテクノロジーです。

LENOVO ENHANCED EXPERIENCE 2.0

Lenovo Enhanced Experience 2.0対応PCは、チューニングされていないPCに比べ、アンチウイルス・ソフトウェアなどのPC機能の初期化まで含めた、起動時間、シャットダウン時間の短縮を実現します。

Lenovo独自のチューニングによってWindows® 7に最適なパフォーマンスチューニングを行い、起動・終了時間を大幅に高速化する最新技術がさらに進化。ファームウェアやアプリケーションの最適化をさらに進め、アプリケーションを追加インストールした場合のパフォーマンスを一層進化。起動、シャットダウン共に非常にスピーディーです。瞬時に争うビジネスに最適化された、PCを使いたい時にすぐ使える先進のテクノロジーです。

※ThinkCentre M90zはLenovo Enhanced Experience搭載です。

高性能 5 ECO

TCOの削減に寄与する先進の省エネルギー設計を採用。5年前のシステムと比較して大幅な省電力化を達成。

再生プラスチックの採用

レノボのオールインワンPCは、開発段階から環境への配慮を考慮したECO設計を実施。製造段階での環境負荷を引き下げるとともに、さまざまな場所に再生プラスチック素材を採用しています。

省電力マネージャー

電力消費を精緻に制御する省電力マネージャーを搭載。詳細な電源管理が可能で、使用しない機能を細かくカット。事前に設定したプログラムに応じて機能を制御し節電することも可能です。

2007年モデル



ThinkCentre M57 Ultra Small
インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E6850
+
ThinkVision L190モニター

47.90w
+
40.00w
➔
87.90w

2011年モデル



THINKCENTRE M90z
インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ

29.62w
電力使用量
➔
約**67%**
削減

※最大使用時で計測しています。

高性能 6 耐久性

厳格なレノボ基準の耐久テストを実施し、ビジネス現場で長期の仕様に耐える製品開発を行っています。

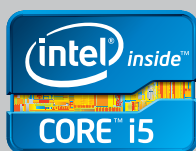
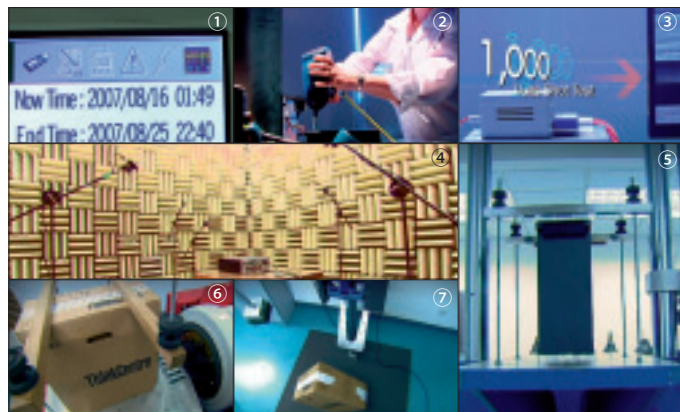
耐久性を確保する厳格な製品テスト

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。「ディスプレイ圧迫試験」「動作ノイズ試験」など、厳格なテストを繰り返すことによって、安心してお使いいただける高品質をお届けしています。

高品質を実現する細部へのこだわり

長期にわたって酷使されるビジネスPCの品質を保つために、レノボでは細部まで品質にこだわった設計を実施。HDDカバーの取り付けネジには共振防止ゴムを採用し、HDDトラブルを防止しています。

- ① 240時間の高度な初期パフォーマンス・テスト
- ② 8,000ボルトの静電破壊電圧 (ESD) 印加テスト
- ③ 1,000ボルトの印加テスト
- ④ 360°化学物質放出および音響テスト
- ⑤ 50 G、9 ms印加テスト
- ⑥ 1.4 G振動テスト
- ⑦ 10方向落下テスト



スタイリッシュな高性能を。
第2世代インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載
ThinkCentre® M71z All-In-One



管理性
7

簡単導入

設置から初期設定まで、導入時の負担を軽減するさまざまな配慮。初期導入作業の工数を大幅に削減可能なオールインワン PC。

一体型ならではの簡単設置

設置作業が簡単なこともオールインワンPCの特長。ワイヤレスのマウス・キーボードを導入し、LAN接続にWiFiを利用すれば、接続するケーブルは電源のみ。設置時に便利なハンドルも装備し、設置作業の負担を軽減します。



メンテナンスが楽な背面アクセス

レノボのオールインワンPCは、本体背面に搭載されているHDDやメモリなど、機能部品のメンテナンスに配慮した簡単アクセス設計。簡単に機能部品にアクセスできる筐体デザインを採用しています。

※ThinkCentre M90z All-In-Oneのみ



梱包資材を削減

レノボのオールインワンPCの梱包には、再利用が可能な「Lenovo Bag」を採用。導入時に出る梱包材の廃棄物を減少させるとともに、環境への影響を減少させています。



管理性
8

簡単運用

安心・安全なシステム運用管理を支援するツールと、充実したセキュリティーへの対策を搭載し簡単運用を実現。

トラブル時の迅速な復旧を実現する Rescue and Recovery

トラブル時の迅速な復旧を実現するツール「Rescue and Recovery」を搭載。各種設定やハードディスク上のアプリケーション、重要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。



システムを常に最新の状態に更新可能

初期導入されている「System Update」ツールを使えば、システムの更新も簡単。アプリケーション・BIOSやデバイスドライバーなどの更新を知らせ、インストールすることが可能です。



セキュリティー性に優れた自動ロック機能

PC画面からの情報漏洩を防ぐための新機能が、「レノボ オートロック」機能。キーボードやマウスの操作が一定時間ない場合、ユーザーがPCの前から離れると、自動的にシステムをロック。離席時のセキュリティーを高めます。

USBポートへのアクセス制限

データの流出や不正アクセスなど企業価値の損失を防ぐセキュリティーシステムを採用。ネットワークや外部出力ポートをBIOSレベルで設定可能。大量のデータ持ち出しを防ぐUSBポートのアクセス制限も設定可能です。

2種類の起動パスワード

OSレベルで設定可能なパスワードに加えて、不正なアクセスを防止するBIOSレベルで設定可能なパスワードを採用。不正なアクセスを防ぐ、多重のセキュリティーシステムを採用。

TPMセキュリティーチップ*

データの暗号化によりセキュリティー性を高めたシステムを採用。マザーボード上のチップとデータストレージ間で暗号鍵が一致しないとデータ復元が不可能になる仕組みです。

※ThinkCentre M90z/M71z All-In-Oneで対応

管理性
9

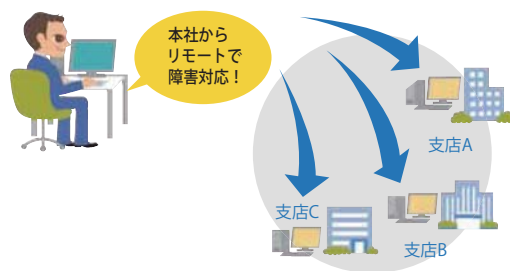
集中管理

運用保守管理をリモート環境で行えTCO削減に効果的なインテル® vPro™ テクノロジー対応モデルを設定

運用管理業務を低減しTCOを削減する vPro™テクノロジー

インテル® Core™ i5プロセッサ搭載機種は、インテル® vPro™ テクノロジーに対応。ハードウェア上にリモート管理機能を搭載し、セキュリティー性を大きく高めるとともに、運用管理業務の手間を低減。リモート環境からのシステム復旧やコントロールが可能。TCOの削減と運用管理効率の向上に貢献します。

※ThinkCentre M90z All-In-Oneのみ



lenovo FOR
THOSE
WHO DO.

第2世代インテル® Core™ i7
プロセッサ搭載

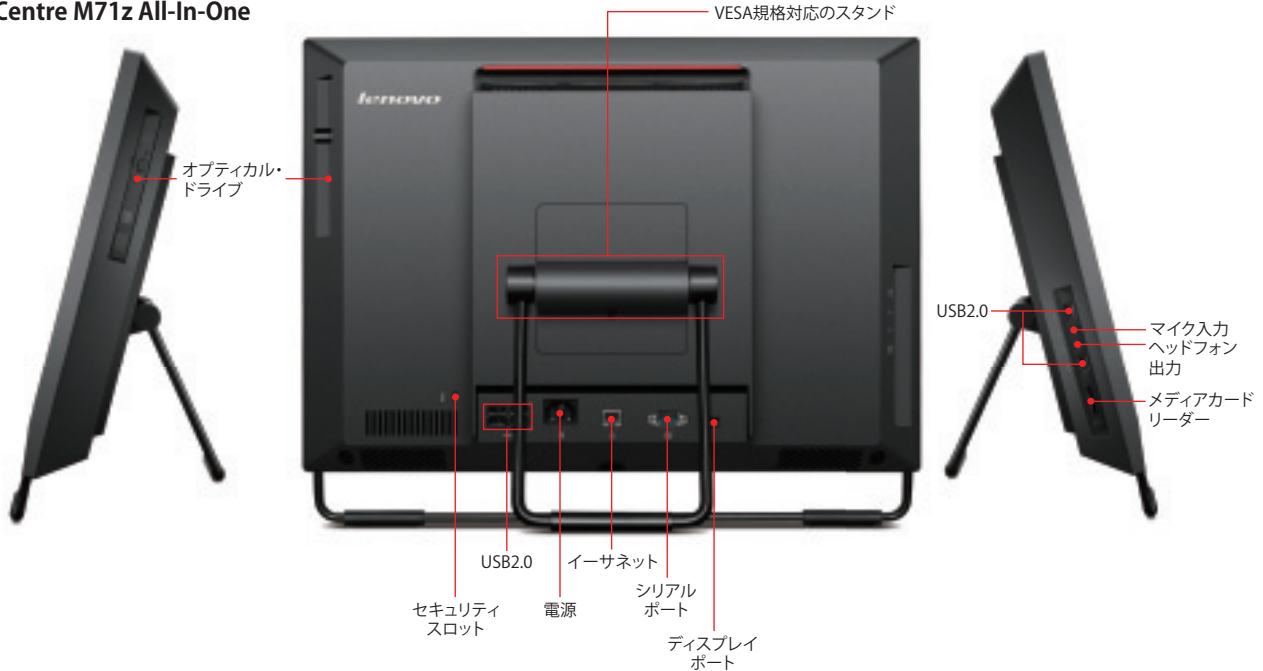
ThinkCentre
Edge 91z All-In-One



オールインワンPCはインタフェースもスッキリ

レノボのオールインワンPCは、スリムな筐体にオプティカルドライブやポート類を機能的に配置。セパレートタイプPCに劣らない機能性を確保しています。

ThinkCentre M71z All-In-One



レノボ ビジネス向けオールインワンPCラインアップ

THINKCENTRE M90z ALL-IN-ONE

プレミアム・オールインワン

生産性向上に貢献する多彩な機能を詰め込んだ本格的なビジネス・クラス向け、オールインワンPC

- インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ搭載モデルをラインアップ
- HDDやメモリー増設が容易なツールレス設計



23型ワイド

THINKCENTRE EDGE 91z ALL-IN-ONE

プレミアム・オールインワン

美しいインフィニティスクリーンを採用。先進CPUを搭載し、軽快な動作を実現したプレミアム・オールインワンPC

- 高性能グラフィックス搭載モデルをラインアップ
- 高速起動を実現するSSD+HDD搭載モデルをラインアップ



21.5型ワイド

THINKCENTRE M71z ALL-IN-ONE

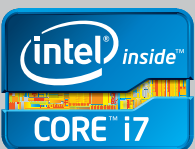
スタンダード・オールインワン

オフィス環境をスタイリッシュに変えるビジネスパワー搭載のオールインワンPC。

- 第2世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー採用
- コンパクトで使いやすい20型ワイド液晶搭載



20型ワイド



洗練されたボディーに高い機能性を。
第2世代インテル® Core™ i7 プロセッサ搭載
ThinkCentre® Edge 91z All-In-One



Lenovoがお勧めするWindows® 7.

THINKCENTRE

Edge91z All-In-One

プレミアム・オールインワン・モデル



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

オプション・ドライブの仕様

※ 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

※ 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、www.lenovo.com/jp/ep から上記製品 URL を必ずご確認ください。

※ 2 USB フラッシュドライブ・フルサイズ・キーボード / I09A 日本語、OADG 準拠

※ 3 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、または保証書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。

Edge91z All-In-One (1年保証モデル製品番号 ※1)	1736CJ	1736CJ
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	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 正規版	
稼働確認OS	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版	
プロセッサ	第2世代インテル® Core™i3-2100 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	3.10GHz	
統合メモリ・コントローラ	なし	
チップセット	インテル® B65 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、アドミニストレーターパスワード、セキュリティティンキーホール	
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SODIMM) / 8GB	
主記憶 (RAM) スロット数	2 (空)	
補助記憶装置 (内蔵)	320GB (7200rpm) (シリアルATA) HDD	
補助記憶装置 (オプション)	Slim DVD-ROM ドライブ	Slim スーパーマルチドライブ
ビデオ・サブシステム	AMD Radeon HD6650A グラフィックス (オンボード)	
ビデオRAM	最大1GB (メインメモリーと共有)	
解像度および最大発色数	640×480, 656×496, 720×480, 800×600, 1024×768, 1280×720, 1280×1024, 1600×900, 1680×1050, 1920×1080 (1,677万色)	
モニター	21.5型ワイド フルHD (1920×1080) LED (16:9): マルチタッチ (光沢あり)	
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
オプション用スロット	PCI Express×16 PCI Express×1 PCI Mini PCI-E	0 (空) 0 (空) 0 (空) Mini PCI-E 1 (空)
拡張ストレージベイ	5.25型: オプティカルドライブ (スリムタイプ) ×1 (空)、 3.5型HDD: 3.5型HDD ×1 (空)、 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー ×1 (空)	5.25型: オプティカルドライブ (スリムタイプ) ×1 (空)、 3.5型HDD: 3.5型HDD ×1 (空)、 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー ×1 (空)
ワイヤレスイーサネット	インテル® Centrino® Wireless-N 1000 (802.11b/g/n) 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
サウンド	インテル® ハイデフィニションオーディオ (オンボード)	
スピーカー	内蔵スピーカー (3W×2)	
キーボード ※2/マウス	ブリリアードプロ・フルサイズ・キーボード (I09A 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・オプションのポート	USB2.0×6 (側面×2, 背面×4)、ディスプレイ関連ポート: HDMI×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)	
標準の形状	フレームタイプ (高さ調節不可) VESA規格 (100mm対応)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	545.2×81.4×14.3	
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/電源オフエネルギー消費効率 (達成率) (2011年度 省エネ基準達成効率)	84.19W/28.23W/1.47W/0.33W W区 0.23 (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)	
Microsoft® Office	なし	
保証期間/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	

Edge91z All-In-One (1年保証モデル製品番号 ※1)	1736CJ	1736B9J	1736B8J	1736B7J	7559N3J	7559N4J	7559H2J	7559H1J	7556B3J	7556B2J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	127,050円 / 121,000円	129,150円 / 123,000円	168,800円 / 160,000円	170,100円 / 162,000円	87,150円 / 83,000円	89,250円 / 85,000円	96,600円 / 92,000円	100,800円 / 96,000円	151,200円 / 144,000円	163,800円 / 156,000円

Edge91z All-In-One (1年保証モデル製品番号 ※1)	1736CJ	1736B9J	1736B8J	1736B7J	7559N3J	7559N4J	7559H2J	7559H1J	7556B3J	7556B2J
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	
稼働確認OS	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版					Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版			Windows® 7 Professional (64bit) 正規版	
プロセッサ	第2世代インテル® Core™i5-2400S プロセッサ		第2世代インテル® Core™i7-2600S プロセッサ		第2世代インテル® Core™i3-2100 プロセッサ		第2世代インテル® Core™i5-2400S プロセッサ		第2世代インテル® Core™i7-2600S 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)		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	2.50GHz (ターボブースト利用時は最大3.30GHz)		2.80GHz (ターボブースト利用時は最大3.80GHz)		3.30GHz		2.50GHz (ターボブースト利用時は最大3.30GHz)		2.80GHz (ターボブースト利用時は最大3.80GHz)	
統合メモリ・コントローラ	なし		なし		なし		なし		なし	
チップセット	インテル® B65 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、アドミニストレーターパスワード、セキュリティティンキーホール					パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、アドミニストレーターパスワード、セキュリティティンキーホール			パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、アドミニストレーターパスワード、セキュリティティンキーホール	
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	4GB (4GB×1) (PC3-10600 DDR3 SODIMM) / 8GB		4GB (4GB×1) (PC3-10600 DDR3 SODIMM) / 8GB		2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM SODIMM) / 8GB		2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SODIMM) / 8GB		4GB (4GB×1) (PC3-10600 DDR3 SODIMM) / 8GB	
主記憶 (RAM) スロット数	2 (空)		2 (空)		2 (空)		2 (空)		2 (空)	
補助記憶装置 (内蔵)	500GB (7200rpm) (シリアルATA) HDD + 80GB SSD		500GB (7200rpm) (シリアルATA) HDD + 80GB SSD		250GB (7200rpm) (シリアルATA) HDD		320GB (7200rpm) (シリアルATA) HDD		500GB (7200rpm) (シリアルATA) HDD + 80GB SSD	
補助記憶装置 (オプション)	Slim DVD-ROM ドライブ	Slim スーパーマルチドライブ	Slim DVD-ROM ドライブ	Slim スーパーマルチドライブ	Slim DVD-ROM ドライブ	Slim DVD スーパーマルチドライブ	Slim DVD-ROM ドライブ	Slim DVD スーパーマルチドライブ	Slim DVD-ROM ドライブ	Slim ブルーレイコンボドライブ (Blu-ray Disc 準拠不可)
ビデオ・サブシステム	AMD Radeon HD6650A グラフィックス (オンボード)					CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス)			AMD Radeon HD6650A グラフィックス (オンボード)	
ビデオRAM	最大1GB (メインメモリーと共有)					最大1GB (メインメモリーと共有)			最大1GB	
解像度および最大発色数	640×480, 656×496, 720×480, 800×600, 1024×768, 1280×720, 1280×1024, 1600×900, 1680×1050, 1920×1080 (1,677万色)					640×480, 656×496, 720×480, 800×600, 1024×768, 1280×720, 1280×1024, 1600×900, 1680×1050, 1920×1080 (1,677万色)			640×480, 720×480, 720×576, 800×600, 1024×768, 1280×720, 1280×1024, 1440×900, 1600×900, 1680×1050, 1920×540, 1920×1080 (1,677万色)	
モニター	21.5型ワイド フルHD (1920×1080) LED (16:9): マルチタッチ (光沢あり)					LED 21.5型ワイド フルHD (1920×1080) (16:9) 光沢有り: モニター一体型			21.5型ワイド フルHD (1920×1080) LED (16:9): マルチタッチ (光沢あり)	
内蔵カメラ	あり (200万画素)					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			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×16 PCI Express×1 PCI Mini PCI-E					0 (空) 0 (空) 0 (空) Mini PCI-E 1 (空)			0 (空) 0 (空) 0 (空) Mini PCI-E 1 (空)	
拡張ストレージベイ	5.25型: オプティカルドライブ (スリムタイプ) ×1 (空)、 3.5型HDD: 3.5型HDD ×1 (空)、 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー ×1 (空)		5.25型: オプティカルドライブ (スリムタイプ) ×1 (空)、 3.5型HDD: 3.5型HDD ×1 (空)、 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー ×1 (空)		5.25型: 5.25型オプティカルドライブ (スリムタイプ) ×1 (空)、 3.5型HDD: 3.5型HDD ×1 (空)、 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー ×1 (空)		5.25型: オプティカルドライブ (スリムタイプ) ×1 (空)、 3.5型HDD: 3.5型HDD ×1 (空)、 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー ×1 (空)		5.25型: オプティカルドライブ (スリムタイプ) ×1 (空)、 3.5型HDD: 3.5型HDD ×1 (空)、 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー ×1 (空)	
ワイヤレスイーサネット	インテル® Centrino® Wireless-N 1000 (802.11b/g/n) 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード									
サウンド	インテル® ハイデフィニションオーディオ (オンボード)									
スピーカー	内蔵スピーカー (3W×2)									
キーボード ※2/マウス	ブリリアードプロ・フルサイズ・キーボード (I09A 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・オプションのポート	USB2.0×6 (側面×2, 背面×4)、ディスプレイ関連ポート: HDMI×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)					USB2.0×6 (側面×2, 背面×4)、ディスプレイ関連ポート: HDMI×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)			USB2.0×6 (側面×2, 背面×4)、ディスプレイ関連ポート: HDMI×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)	
標準の形状	フレームタイプ (高さ調節不可) VESA規格 (100mm対応)									
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	545.2×81.4×14.3									
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/電源オフエネルギー消費効率 (達成率) (2011年度 省エネ基準達成効率)	86.72W/30.59W/1.42W/0.33W		144.7W/32.92W/4.23W/0.29W		73.17W/26.49W/3.58W/0.97W		86.72W/30.59W/1.42W/0.33W		144.7W/32.92W/4.23W/0.29W	
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)									
Microsoft® Office	なし									
保証期間/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									

※ 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/ep> から上記製品情報を必ずご確認ください。

lenovo FOR THOSE WHO DO.

第2世代インテル® Core™ i7 プロセッサ搭載

ThinkCentre Edge 91z All-In-One



THINKCENTRE

M90z All-In-One

プレミアム・オールインワン・モデル



フォトフレーム・タイプ

モニタースタンド・タイプ



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

オプティカル・ドライブの仕様

Slim DVD-ROMドライブ
 CD-ROM読み込み: 最大24倍速、DVD-ROM読み込み: 最大8倍速
 Slim DVDスーパーマルチドライブ
 DVD+R書き込み: 最大8倍速、DVD+R/書き込み: 最大6倍速、DVD-RAM書き込み: 最大5倍速、CD-R書き込み: 最大24倍速、CD-R書き込み: 最大16倍速、DVD-ROM読み込み: 最大8倍速、CD-ROM読み込み: 最大24倍速

※ 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。
 ※ 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」をご使用ください。新しい製品仕様 (注釈など) および最新の価格は、www.lenovo.com/jp/ep から上記製品URLを必ずご確認ください。
 ※ 2 USB プリアードプロ・フルサイズ・キーボード/109A日本語、OADG準拠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、または保証購入時の保証書と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。
 ※ 3 マルチタッチ・タイプのM90zでは、オプションのスタンドはサポートしていません。

EE Lenovo EE

	EE	EE	EE	EE	EE	EE
M90z All-In-One 1年保証モデル製品番号 ※1	5205Y2J	5205Y1J	5205H9J	5205H8J	0800F1J	0800F2J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	138,600円 / 132,000円	142,800円 / 136,000円	144,900円 / 138,000円	149,100円 / 142,000円	151,200円 / 144,000円	155,400円 / 148,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版					
稼働確認OS	Windows® XP Professional (32bit) SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版					
プロセッサ	インテル® Core™ i3-550 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	3.20GHz					
統合メモリーコントローラー	DDR3 (動作クロック 1333MHz)					
チップ・セット	インテル® Q57 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・キーホール					
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM SODIMM) / 8GB					
主記憶 (RAM) スロット数	2 (空)					
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 320GB (7200rpm) / シリアルATA SSD 対応可能 (Option)					
オプティカル・ドライブ	Slim DVD-ROMドライブ	Slim DVDスーパーマルチドライブ	Slim DVD-ROMドライブ	Slim DVDスーパーマルチドライブ	Slim DVD-ROMドライブ	Slim DVDスーパーマルチドライブ
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス)					
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	800×600, 1,024×768, 1,152×864, 1,280×960, 1,280×1,024, 1,360×768, 1,366×768, 1,600×900, 1,600×1,200, 1,920×1,080 (1,677万色)					
モニター	23型ワイドフルHD (1920×1080) TFT (16:9) 光沢なし					
内蔵カメラ	なし					
その他のカードスロット	なし	メディア・カード・リーダー (セキュアデジタルカード、SD High Capacity、ミニセキュアデジタルカード、ミニSD High Capacity、マルチメディアカード、Reduce サイズマルチメディアカード、マルチメディアカードプラス、マルチメディアカードモバイル)	なし	メディア・カード・リーダー (セキュアデジタルカード、SD High Capacity、ミニセキュアデジタルカード、ミニSD High Capacity、マルチメディアカード、Reduce サイズマルチメディアカード、マルチメディアカードプラス、マルチメディアカードモバイル)	なし	メディア・カード・リーダー (セキュアデジタルカード、SD High Capacity、ミニセキュアデジタルカード、ミニSD High Capacity、マルチメディアカード、Reduce サイズマルチメディアカード、マルチメディアカードプラス、マルチメディアカードモバイル)
オプション用スロット	PCI Express×16 PCI Express×1 PCI Mini PCI-E	1 (空)	1 (空)	1 (空)	1 (空)	1 (空)
拡張ストレージベイ	5.25型: オプティカル・ドライブ (スリムタイプ) ×1 (空)、3.5型HDD: 1 (空)、3.5型FDD: なし					
ワイヤレス	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	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード)					
スピーカー	内蔵スピーカー (2W×2)					
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 (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	リアポート: USB2.0×6 (前面×2、背面×4)、ディスプレイ関連ポート: アナログ×1、DisplayPort×1、セキュリティスロット×1、ヘッドフォン出力/マイク入力×1 (側面)、外部モニター入力 (アナログ) ×1					
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	560×116×443					
質量	約11.5kg (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)	86.46W/28.87W/1.22W/0.88W					
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)	区分 0.30 (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)					
リカバリーメディア	なし					
Microsoft® Office	なし					
保証期間/国内での修理/海外での修理	3年/オンサイト (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
M90z All-In-One 1年保証モデル製品番号 ※1	2471A1J	2471A1E	5205H7J	0852A1J	0852A1E	5205H6J	0800F1J	0800E9J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	150,150円 / 143,000円	150,150円 / 143,000円	153,300円 / 146,000円	156,450円 / 149,000円	156,450円 / 149,000円	157,500円 / 150,000円	159,600円 / 152,000円	163,800円 / 156,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版							
稼働確認OS	Windows® XP Professional (32bit) 正規版 英語版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版							
プロセッサ	インテル® Core™ i5-650 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	3.20GHz (ターボブースト利用時は最大3.46GHz)							
統合メモリーコントローラー	DDR3 (動作クロック 1333MHz)							
チップ・セット	インテル® Q57 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・キーホール							
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM SODIMM) / 8GB		2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 8GB		2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 8GB		2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM SODIMM) / 8GB	
主記憶 (RAM) スロット数	2 (空)		2 (空)		2 (空)		2 (空)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 320GB (7,200rpm) / シリアルATA / 3.5インチ							
オプティカル・ドライブ	Slim DVDスーパーマルチドライブ		Slim DVD-ROMドライブ		Slim DVDスーパーマルチドライブ		Slim DVD-ROMドライブ / Slim DVDスーパーマルチドライブ	
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス)							
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	800×600, 1,024×768, 1,152×864, 1,280×960, 1,280×1,024, 1,360×768, 1,366×768, 1,600×900, 1,600×1,200, 1,920×1,080 (1,677万色)							
モニター	23型ワイドフルHD (1920×1080) TFT (16:9) 光沢なし		23型ワイドフルHD (1920×1080) TFT (16:9) モニター一体型 光沢なし		23型ワイドフルHD (1920×1080) TFT (16:9) モニター一体型 光沢あり		23型ワイドフルHD (1920×1080) TFT マルチタッチ (16:9) 光沢あり	
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 (セキュアデジタルカード、SD High Capacity、ミニセキュアデジタルカード、ミニSD High Capacity、マルチメディアカード、Reduce サイズマルチメディアカード、マルチメディアカードプラス、マルチメディアカードモバイル)		なし		メディア・カード・リーダー (セキュアデジタルカード、SD High Capacity、ミニセキュアデジタルカード、ミニSD High Capacity、マルチメディアカード、Reduce サイズマルチメディアカード、マルチメディアカードプラス、マルチメディアカードモバイル)		なし	
オプション用スロット	PCI Express×16 PCI Express×1 PCI Mini PCI-E	1 (空)	1 (空)	1 (空)	1 (空)	1 (空)	1 (空)	1 (空)
拡張ストレージベイ	5.25型: オプティカル・ドライブ (スリムタイプ) ×1 (空)、3.5型HDD: 1 (空)、3.5型FDD: なし							
ワイヤレス	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	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード)							
スピーカー	内蔵スピーカー (2W×2)							
キーボード ※2/マウス	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)		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)		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)		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	USB2.0×6 (前面×2、背面×4)、ディスプレイ関連ポート: アナログ×1、DisplayPort×1、セキュリティスロット×1、ヘッドフォン出力/マイク入力×1 (側面)、外部モニター入力 (アナログ) ×1		シリアルポート×1、USB2.0×6 (前面×2、背面×4)、ディスプレイ関連ポート: アナログ×1、DisplayPort×1、セキュリティスロット×1、ヘッドフォン出力/マイク入力×1 (側面)		USB2.0×6 (前面×2、背面×4)、ディスプレイ関連ポート: アナログ×1、DisplayPort×1、セキュリティスロット×1、ヘッドフォン出力/マイク入力×1 (側面)、外部モニター入力 (アナログ) ×1		シリアルポート×1、USB2.0×6 (前面×2、背面×4)、ディスプレイ関連ポート: アナログ×1、DisplayPort×1、セキュリティスロット×1、イーサネット: RJ-45×1、セキュリティスロット×1、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)		フレームタイプ (高さ調整不可) 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)		フレームタイプ (高さ調整不可) VESA規格 (100mm対応)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	560×116×443		560×109×443		560×109×443		560×116×443	
質量	約11.5kg (最大構成)		約10.7kg (最大構成)		約11.5kg (最大構成)		約11.5kg (最大構成)	
電源	AC 100V (50/60Hz)		AC 100V (50/60Hz)		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)	86.46W/28.87W/1.22W/0.88W		86.46W/28.87W/1.22W/0.88W		86.46W/28.87W/1.22W/0.88W		86.46W/28.87W/1.22W/0.88W	
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)	区分 0.30 (AA)		区分 0.30 (AA)		区分 0.30 (AA)		区分 0.30 (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)		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)		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)	
リカバリーメディア	なし							
Microsoft® Office	なし							
保証期間/国内での修理/海外での修理	3年/オンサイト (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							



洗練されたボディに高い機能性を。
 第2世代インテル® Core™ i7 プロセッサ搭載
 ThinkCentre® Edge 91z All-In-One



THINKCENTRE

M71z All-In-One

スタンダード・オールインワン・モデル



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

オプティカル・ドライブの仕様

Slim DVD-ROMドライブ
 CD-ROM読み込み:最大24倍速、DVD-ROM読み込み:最大8倍速
 Slim DVDスーパーマルチドライブ
 DVD+R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8倍速、CD-ROM読み込み:最大24倍速

※ 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。
 ※ 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、www.lenovo.com/jp/ep から上記製品 URL を必ずご確認ください。
 ※ 2 USB プリファードプロ・フルサイズ・キーボード / I09A 日本語、OADG 準拠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。
 ※ 3 マルチタッチタイプ M90z では、オプションのスタンドはサポートしていません。

EE 2.0 Lenovo EE 2.0

	EE 2.0	EE 2.0	EE 2.0	EE 2.0
M71z All-In-One/ 1年保証モデル製品番号 ※1	1762D5J	1762D6J	1782F4J	1782F5J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	76,650円 / 73,000円	78,750円 / 75,000円	82,950円 / 79,000円	85,050円 / 81,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版			
稼働確認OS	Windows® XP Professional (32bit) SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版			
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G530			
三次共有キャッシュ	2MB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数	2.40GHz			
統合メモリーコントローラー	DDR3 (動作クロック 1066MHz)			
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)	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、アドミニストレーターパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティーキーホール			
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM SODIMM) / 8GB			
主記憶 (RAM) スロット数	2 (空)			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 250GB (7200rpm) (シリアルATA) SSD 対応可能 (Option)			
オプティカル・ドライブ	Slim DVD-ROMドライブ	Slim スーパーマルチ・ドライブ	Slim DVD-ROMドライブ	Slim スーパーマルチ・ドライブ
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	640×480、800×600、1024×768、1280×720、1280×768、1440×900、1600×900 (1,677万色)			
モニター	20型ワイド (16:9) : 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×16	0 (空)	0 (空)	0 (空)
	PCI Express×1	0 (空)	0 (空)	0 (空)
	PCI	0 (空)	0 (空)	0 (空)
	Mini PCIE	Mini PCIE 1 (空)		
拡張ストレージベイ	5.25型: オプティカル・ドライブ (スリムタイプ) ×1 (空)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空)、3.5型FDD: なし			
ワイヤレス	Broadcom BCM43227 2x2 MC 802.11b/g/n Wireless LAN			
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	インテル® ハイデフィニションオーディオ (オンボード)			
スピーカー	内蔵スピーカー (2W×2)			
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 (I09A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×高さ) mm	506.8×221×411		506.8×213×431	
質量	9.08kg (最大構成)		9.08kg (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	73.25W/24.23W/1.48W/0.22W			
エネルギー消費効率 (達成率) (2011年度 省エネ基準達成効率)	W区分 1.01 (63%)			
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)			
	リカバリーメディア			
Microsoft® Office	なし			
保証期間/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 (WS/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 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

EE 2.0 EE 2.0 EE 2.0 EE 2.0 EE 2.0 EE 2.0

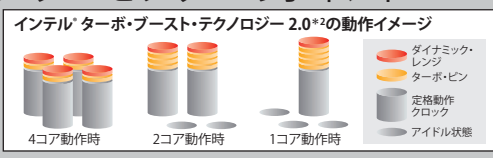
	EE 2.0	EE 2.0	EE 2.0	EE 2.0	EE 2.0	EE 2.0
M71z All-In-One/ 1年保証モデル製品番号 ※1	1762D3J	1762D4J	1782D7J	1782D8J	1782E3J	1782E4J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	103,950円 / 99,000円	106,050円 / 101,000円	106,050円 / 101,000円	108,150円 / 103,000円	110,250円 / 105,000円	112,350円 / 107,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版					
稼働確認OS	Windows® XP Professional (32bit) SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版					
プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i5-2400s 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	2.50GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.30GHz)					
統合メモリーコントローラー	DDR3 (動作クロック 1066/1333MHz)					
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、アドミニストレーターパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティーキーホール					
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM SODIMM) / 8GB					
主記憶 (RAM) スロット数	2 (空)					
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 320GB (7200rpm) (シリアルATA) SSD 対応可能 (Option)					
オプティカル・ドライブ	Slim DVD-ROMドライブ	Slim スーパーマルチ・ドライブ	Slim DVD-ROMドライブ	Slim スーパーマルチ・ドライブ	Slim DVD-ROMドライブ	Slim スーパーマルチ・ドライブ
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	640×480、800×600、1024×768、1280×720、1280×768、1440×900、1600×900 (1,677万色)					
モニター	20型ワイド (16:9) : 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	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×16	0 (空)	0 (空)	0 (空)	0 (空)	0 (空)
	PCI Express×1	0 (空)	0 (空)	0 (空)	0 (空)	0 (空)
	PCI	0 (空)	0 (空)	0 (空)	0 (空)	0 (空)
	Mini PCIE	Mini PCIE 1 (空)				
拡張ストレージベイ	5.25型: オプティカル・ドライブ (スリムタイプ) ×1 (空)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空)、3.5型FDD: なし					
ワイヤレス	Broadcom BCM43227 2x2 MC 802.11b/g/n Wireless LAN					
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	インテル® ハイデフィニションオーディオ (オンボード)					
スピーカー	内蔵スピーカー (2W×2)					
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 (I09A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)		フレームタイプ (高さ調整不可) / 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	506.8×213×431		506.8×100.5×411		506.8×213×431	
質量	9.08kg (最大構成)		約7.45kg (最大構成)		9.08kg (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	83.09W/20.25W/1.46W/0.22W					
エネルギー消費効率 (達成率) (2011年度 省エネ基準達成効率)	W区分 0.10 (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)					
	リカバリーメディア					
Microsoft® Office	なし					
保証期間/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 (WS/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 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

※ 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/ep> から上記製品情報を必ずご確認ください。

第2世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサのポイント

起動時やシングルタスクの処理速度が大幅に向上!

▶ インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0*2搭載



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

*2、インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーに該当したシステムが必要です。インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0は、次世代のインテル® ターボ・ブースト・テクノロジーであり、一部のインテル® プロセッサでのみ利用できます。各PCメーカーにお問い合わせください。実際の性能はハードウェア、ソフトウェア、システム構成によって異なります。詳細については、<http://www.intel.com/jp/jp/technology/turboboost/> を参照してください。

	NEW EE 2.0	NEW EE 2.0	NEW EE 2.0	NEW EE 2.0	NEW EE 2.0	NEW EE 2.0
M71z All-in-One/ 1年保証モデル製品番号 ※1	1762E1J	1782H1J	1762E2J	1782C6J	1782C8J	1782C9J
ダイレクト価格(税込)/税別価格	87,150円/83,000円	89,250円/85,000円	89,250円/85,000円	91,350円/87,000円	93,450円/89,000円	95,550円/91,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版					
稼働確認OS	Windows® XP Professional (32bit) SP3 正規版 / Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 / Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 / Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版					
プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i3-2120 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	3.30GHz					
統合メモリーコントローラー	なし					
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)	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					
主記憶(RAM)容量(標準/最大)	2GB(2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM SODIMM) / 8GB					
主記憶(RAM)スロット数	2(空1)					
補助記憶装置(内蔵)	HDD 250GB(7200rpm) (シリアルATA) SSD 対応可能(CTO選択可能)					
オプティカル・ドライブ	Slim DVD-ROMドライブ		Slim 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 Slim スーパーマルチ・ドライブ	
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	640×480、800×600、1024×768、1280×720、1280×768、1440×900、1600×900					
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×16 0(空0) PCI Express×1 0(空0) PCI 0(空0) Mini PCIe 0(空0)					
拡張ストレージベイ	Mini PCIe 1(空0) 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	Broadcom BCM43227 2x2 MC 802.11b/g/n Wireless LAN					
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	インテル® ハイデフィニション・オーディオ(オンボード)					
スピーカー	内蔵スピーカー (2W×2)					
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(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(前面×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)		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	506.8×213×431		506.8×213×431		506.8×213×431	
質量	約9.08kg(最大構成)		約9.08kg(最大構成)		約9.08kg(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	83.5W/27.58W/1.87W/0.25W					
エネルギー消費効率(達成率)	W区 0.21(AA)					
(2011年度 省エネ基準達成率)						
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)					
リカバリメディア	なし					
Microsoft® Office	なし					
保証期間/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		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 - Desk Top
ThinkCentre M71z All-in-One

THINKCENTRE

M71z All-In-One

スタンダード・オールインワン・モデル

タッチパネル対応



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

オプティカル・ドライブの仕様

Slim DVD-ROMドライブ
CD-ROM読み込み: 最大24倍速、DVD-ROM読み込み: 最大8倍速
Slim DVD スーパーマルチ・ドライブ
DVD+/R書き込み: 最大8倍速、DVD+/R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8倍速、CD-ROM読み込み: 最大24倍速

※ 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。
※ 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」をご使用ください。詳しい製品仕様(注釈など)および最新の価格は、www.lenovo.com/jp/ep から上記製品URLを必ずご確認ください。
※ 2 USBプリファードプロ・フルサイズ・キーボード(109A日本語、OADG準拠本製品に保証書が付属しません。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となる場合がありますので、必ず保管しておいてください。 ※3 マルチタッチ・タイプのM90zでは、オプションのスタンドはサポートしていません。

	EE 2.0	NEW EE 2.0	NEW EE 2.0	EE 2.0	EE 2.0	EE 2.0
M71z All-in-One/ 1年保証モデル製品番号 ※1	1677D4J	1677E2J	1677E1J	1677D3J	1677D2J	1677D1J
ダイレクト価格(税込)/税別価格	97,650円/93,000円	97,650円/93,000円	99,750円/95,000円	99,750円/95,000円	114,450円/109,000円	116,550円/111,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版					
稼働確認OS	Windows® XP Professional (32bit) SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版					
プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i5-2400s 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	3.10GHz		3.30GHz		3.10GHz	
統合メモリーコントローラー	DDR3 (動作クロック 1066/1333MHz)					
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)	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、アドミニストレーター・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)、ハードディスク・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		パワーオン・パスワード、アドミニストレーター・パスワード、ハードディスク・パスワード、セキュリティ・キーホール	
主記憶(RAM)容量(標準/最大)	2GB(2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM SODIMM) / 8GB					
主記憶(RAM)スロット数	2(空1)					
補助記憶装置(内蔵)	HDD 250GB(7200rpm) (シリアルATA)		250GB(7200rpm) (シリアルATA)		320GB(7200rpm) (シリアルATA)	
オプティカル・ドライブ	Slim DVD-ROMドライブ		Slim 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 Slim スーパーマルチ・ドライブ	
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	640×480、800×600、1024×768、1280×720、1280×768、1440×900、1600×900(1,677万色)					
モニター	20型ワイド (16.9): マルチタッチ(光沢あり)					
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×16 0(空0) PCI Express×1 0(空0) PCI 0(空0) Mini PCIe 0(空0)					
拡張ストレージベイ	Mini PCIe 1(空0) 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	Broadcom BCM43227 2x2 MC 802.11b/g/n Wireless LAN					
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	インテル® ハイデフィニション・オーディオ(オンボード)					
スピーカー	内蔵スピーカー (2W×2)					
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(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(前面×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	フレームタイプ(高さ調整可能)VESA規格(100mm対応)					
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	506.8×107×411					
質量	約8.85kg(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	74.16W/20.5W/1.5W/0.22W	83.5W/27.58W/1.87W/0.25W		74.16W/20.5W/1.5W/0.22W	83.09W/20.25W/1.46W/0.22W	
エネルギー消費効率(達成率)	W区 0.17(AA)		W区 0.21(AA)		W区 0.17(AA)	
(2011年度 省エネ基準達成率)						
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)					
リカバリメディア	なし					
Microsoft® Office	なし					
保証期間/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		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	



THE DO INSIDE

第2世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ

lenovo FOR THOSE WHO DO.

THINKCENTRE

M91 Eco Ultra Small

プレミアム・コンパクト



※ 写真のモニターは別売です。



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

オプティカル・ドライブの仕様

DVD-ROMドライブ
 CD-ROM読み込み: 最大48倍速、DVD-ROM読み込み: 最大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-R書き込み: 最大6倍速、DVD-RAM書き込み: 最大12倍速、CD-R書き込み: 最大40倍速、CD-RW書き込み: 最大32倍速、CD-ROM読み込み: 最大48倍速、DVD-ROM読み込み: 最大16倍速

※ 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

※ 1 製品番号と Type (保守用製品番号) は同一です。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、www.lenovo.com/jp/ep から上記製品 URL を必ずご確認ください。 ※2 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
 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。

EE 2.0 Lenovo EE 2.0 NEW New Model

	EE 2.0	EE 2.0	NEW EE 2.0	NEW EE 2.0
M91 Eco Ultra Small / 製品番号 ※1	7516D1J	7516D2J	7516D9J	7516E1J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	91,350円/87,000円	93,450円/89,000円	102,900円/98,000円	105,000円/100,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版			
稼働確認OS	Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版、Windows® XP Professional (32bit) 正規版 SP3、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版			
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G530		第2世代 インテル® Core™ i3-2120 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	2.40GHz		3.30GHz	
統合メモリ・コントローラー	DDR3 (動作クロック 1066MHz)		DDR3 (動作クロック 1066/1333MHz)	
チップ・セット	インテル® Q67 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	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			
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM SO DIMM) / 8GB			
主記憶 (RAM) スロット数	2 (空1)			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 250GB (7200rpm) (シリアルATA) / SSD 対応可能 (CTO選択可能)			
オプティカル・ドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ
ビデオ・サブシステム	CPU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	640×480, 800×600, 1,024×768, 1,152×864, 1,280×768, 1,280×960, 1,280×1,024, 1,440×900, 1,400×1,050, 1,600×900, 1,600×1,200, 1,792×1,344, 1,856×1,392, 1,920×1,200, 1,920×1,440, 2,048×1,536, 2,560×1,600 (1,677万色)			
オプション/ポート/PCI	1 (空1): low profile			
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
拡張ストレージベイ	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: 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	あり 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN 対応) オンボード			
サウンド	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 (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	USB2.0×8 (前面×2, 背面×6)、ディスプレイ関連ポート: アログ×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)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	275×238×79			
質量	約4.18 (最大構成) kg			
電源	AC 100V (50/60Hz)			
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	60W/26W/1.65W/0.7W		83.56W/25.97W/3.7W/1.88W	
エネルギー消費効率 (達成率) (2011年度 省エネ基準達成効率)	T区分 1.09 (27%)		T区分 0.21 (A)	
主な付属品	キーボード、マウス、本体の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			
リカバリーメディア	なし			
Microsoft® Office	なし			
保証期間/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

M91p Eco Ultra Small

プレミアム・コンパクト



※ 写真のモニターは別売です。



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

オプティカル・ドライブの仕様

DVD-ROMドライブ
 CD-ROM読み込み: 最大48倍速、DVD-ROM読み込み: 最大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-R書き込み: 最大6倍速、DVD-RAM書き込み: 最大12倍速、CD-R書き込み: 最大40倍速、CD-RW書き込み: 最大32倍速、CD-ROM読み込み: 最大48倍速、DVD-ROM読み込み: 最大16倍速

※ 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

※ 1 製品番号と Type (保守用製品番号) は同一です。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、www.lenovo.com/jp/ep から上記製品 URL を必ずご確認ください。 ※2 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
 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。

EE 2.0 Lenovo EE 2.0 NEW New Model

	EE 2.0	EE 2.0	EE 2.0	EE 2.0
M91p Eco Ultra Small / 製品番号 ※1	0266D6J	0266D7J	0266D4J	0266D5J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	114,450円/109,000円	118,650円/113,000円	130,200円/124,000円	134,400円/128,000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			
稼働確認OS	Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版、Windows® XP Professional (32bit) 正規版 SP3、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版			
プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i5-2400s プロセッサ		第2世代 インテル® Core™ i5-2500s 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)		6MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数	2.50GHz		2.70GHz	
統合メモリ・コントローラー	DDR3 (動作クロック 1066/1333MHz)		DDR3 (動作クロック 1066/1333MHz)	
チップ・セット	インテル® Q67 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			
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM SO DIMM) / 8GB		4GB (4GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM SO DIMM) / 8GB	
主記憶 (RAM) スロット数	2 (空1)			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 320GB (7200rpm) (シリアルATA) / SSD 対応可能 (Option)			
オプティカル・ドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ
ビデオ・サブシステム	CPU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	640×480, 800×600, 1,024×768, 1,152×864, 1,280×768, 1,280×960, 1,280×1,024, 1,440×900, 1,400×1,050, 1,600×900, 1,600×1,200, 1,792×1,344, 1,856×1,392, 1,920×1,200, 1,920×1,440, 2,048×1,536, 2,560×1,600 (1,677万色)			
オプション/ポート/PCI	1 (空1): low profile			
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
拡張ストレージベイ	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: 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: 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: 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	あり 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN 対応) オンボード			
サウンド	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 (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	USB2.0×8 (前面×2, 背面×6)、ディスプレイ関連ポート: アログ×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)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	275×238×79			
質量	約4.18 (最大構成) kg			
電源	AC 100V (50/60Hz)			
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	89.32W/26.23W/3.53W/1.88W		94.89W/26.6W/3.53W/1.88W	
エネルギー消費効率 (達成率) (2011年度 省エネ基準達成効率)	T区分 0.14 (A)		T区分 0.13 (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、および接地 (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			
リカバリーメディア	なし			
Microsoft® Office	なし			
保証期間/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			

※ 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/ep> から上記製品情報をご確認ください。

第2世代インテル® Core™ i5
 プロセッサ搭載

ThinkCentre
 M91/M91p Eco Ultra Small



THINKCENTRE

M91 Small

プレミアム・スモール



※ 写真のモニターは別売です。



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

オプティカルドライブの仕様

DVD-ROMドライブ
 CD-ROM読み込み: 最大48倍速, DVD-ROM読み込み: 最大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-R書き込み: 最大6倍速, DVD-RAM書き込み: 最大12倍速, CD-R書き込み: 最大40倍速, CD-RW書き込み: 最大32倍速, CD-ROM読み込み: 最大48倍速, DVD-ROM読み込み: 最大16倍速

※ 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。
 ※ 1 製品番号と Type (保守用製品番号) は同一です。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、www.lenovo.com/jp/epc から上記製品 URL を必ずご確認ください。 ※ 2 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
 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。

EE 2.0 Lenovo EE 2.0 NEW Model

M91 Small / 製品番号 ※1	4514D6J	4514D7J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	121,800円 / 116,000円	123,900円 / 118,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32 bit 正規版	
稼働確認OS	Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版、Windows® XP Professional (32bit) SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版	
プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ	
二次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数	3.30GHz	
統合メモリーコントローラー	DDR3 (動作クロック 1066/1333MHz)	
チップ・セット	インテル® Q67 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・キーホール	
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM UDIMM) / 16GB	
主記憶 (RAM) スロット数	4 (空3)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 250GB (7200rpm) (シリアルATA)	
オプティカルドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ
対応可能 (CTO選択可能)		
ビデオ・サブシステム	CPU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	640×480, 800×600, 1,024×768, 1,152×864, 1,280×768, 1,280×960, 1,280×1,024, 1,440×900, 1,400×1,050, 1,600×900, 1,600×1,200, 1,792×1,344, 1,856×1,392, 1,920×1,200, 1,920×1,440, 2,048×1,536, 2,560×1,600 (1,677 万色)	
オプション用スロット	PCI Express×16 PCI Express×1 PCI	1 (空1) : Low Profile 1 (空1) : Low Profile 2 (空2) : Low Profile
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
拡張ストレージベイ	5.25型: 5.25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	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 (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, USB2.0×8 (前面×2, 背面×6), 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)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	337×369×99.7	
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	83.55W/34.6W/1.51W/0.72W	
エネルギー消費効率 (達成率)	U区分 0.26 (AAA)	
(2011年度 省エネ基準達成率)		
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、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	
リカバリーメディア	なし	
Microsoft® Office	なし	
保証期間/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

M91p Small

プレミアム・スモール



※ 写真のモニターは別売です。



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

オプティカルドライブの仕様

DVD-ROMドライブ
 CD-ROM読み込み: 最大48倍速, DVD-ROM読み込み: 最大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-R書き込み: 最大6倍速, DVD-RAM書き込み: 最大12倍速, CD-R書き込み: 最大40倍速, CD-RW書き込み: 最大32倍速, CD-ROM読み込み: 最大48倍速, DVD-ROM読み込み: 最大16倍速

※ 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。
 ※ 1 製品番号と Type (保守用製品番号) は同一です。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、www.lenovo.com/jp/epc から上記製品 URL を必ずご確認ください。 ※ 2 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
 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。

EE 2.0 Lenovo EE 2.0

M91p Small / 製品番号 ※1	4518F1J	4518E9J	4518E8J	4518E7J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	142,800円 / 136,000円	147,000円 / 140,000円	176,400円 / 168,000円	180,600円 / 172,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32 bit 正規版		Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64 bit 正規版	
稼働確認OS	Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版、Windows® XP Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版			
プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i5-2400 vPro™ プロセッサ		第2世代 インテル® Core™ i7-2600 vPro™ プロセッサ	
二次キャッシュ	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	3.10GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.40GHz)		3.40GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.80GHz)	
フロントサイドバス	DDR3 (動作クロック 1066/1333MHz)			
チップ・セット	インテル® Q67 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・キーホール			
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM UDIMM) / 16GB		4GB (4GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM UDIMM) / 16GB	
主記憶 (RAM) スロット数	4 (空3)			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 320GB (7200rpm) (シリアルATA)			
オプティカルドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ
対応可能 (Option)				
ビデオ・サブシステム	CPU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	640×480, 800×600, 1,024×768, 1,152×864, 1,280×768, 1,280×960, 1,280×1,024, 1,440×900, 1,400×1,050, 1,600×900, 1,600×1,200, 1,792×1,344, 1,856×1,392, 1,920×1,200, 1,920×1,440, 2,048×1,536, 2,560×1,600 (1,677 万色)			
オプション用スロット	PCI Express×16 PCI Express×1 PCI	1 (空1) (Low Profile) 1 (空1) (Low Profile) 2 (空2) (Low Profile)	1 (空1) (Low Profile) 1 (空1) (Low Profile) 2 (空2) (Low Profile)	1 (空1) (Low Profile) 1 (空1) (Low Profile) 2 (空2) (Low Profile)
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
拡張ストレージベイ	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HDD×1 (空0), 3.5型カードリーダー×1 (空1)	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HDD×1 (空0), 3.5型カードリーダー×1 (空0)	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HDD×1 (空0), 3.5型カードリーダー×1 (空1)	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HDD×1 (空0), 3.5型カードリーダー×1 (空0)
イーサネット	あり 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN 対応) オンボード			
サウンド	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 (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, USB2.0×8 (前面×2, 背面×6), 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)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	337×369×99.7			
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	116.11W/49.7W/1.88W/0.94W		157.03W/50.55W/1.91W/0.72W	
エネルギー消費効率 (達成率)	U区分 0.20 (AAA)		U区分 0.19 (AAA)	
(2011年度 省エネ基準達成率)				
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、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			
リカバリーメディア	なし			
Microsoft® Office	なし			
保証期間/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			



高度な管理機能で生産性の向上を。
 第2世代インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載
 ThinkCentre® M91/M91p Eco Ultra Small



THINKCENTRE
M81 Small
プレミアム・スモール



※ 写真のモニターは別売です。



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

オプティカルドライブの仕様
DVD-ROMドライブ
CD-ROM読み込み:最大48倍速、DVD-ROM読み込み:最大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12倍速、CD-R書き込み:最大40倍速、CD-RW書き込み:最大32倍速、CD-ROM読み込み:最大48倍速、DVD-ROM読み込み:最大16倍速

※ 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。
※ 1 製品番号とType (保守用製品番号) は同一です。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) および最新の価格等は、www.lenovo.com/jp/ep から上記製品URLを必ずご確認ください。 ※2 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
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。

EE 2.0 Lenovo NEW EE 2.0 New Model

	EE 2.0 5049G1J	EE 2.0 5049G2J	NEW EE 2.0 5049H1J	NEW EE 2.0 5049H2J
M81 Small / 製品番号 ※1	5049G1J	5049G2J	5049H1J	5049H2J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	106,050円 / 101,000円	108,150円 / 103,000円	117,600円 / 112,000円	119,700円 / 114,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32 bit 正規版			
稼働確認OS	Windows® XP Professional (32bit) 正規版 SP3、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版			
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G530	第2世代 インテル® Core™ i3-2120 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	2.40GHz	3.30GHz		
統合メモリ・コントローラ	DDR3 (動作クロック 1066MHz)	DDR3 (動作クロック 1066/1333MHz)		
チップ・セット	インテル® Q65 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・キーホール			
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM UDIMM) / 16GB			
主記憶 (RAM) スロット数	4 (空3)			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 250GB (7200rpm) (シリアルATA)			
	SSD 対応可能 (CTOでの選択)			
オプティカルドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ
ビデオサブシステム	CPU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	640×480, 800×600, 1,024×768, 1,152×864, 1,280×768, 1,280×960, 1,280×1,024, 1,440×900, 1,400×1,050, 1,600×900, 1,600×1,200, 1,792×1,344, 1,856×1,392, 1,920×1,200, 1,920×1,440, 2,048×1,536, 2,560×1,600 (1,677 万色)			
オプション用スロット	PCI Express×16 PCI Express×1 PCI	1 (空1): Low Profile 1 (空1): Low Profile 2 (空2): Low Profile		
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
拡張ストレージベイ	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: 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: 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: 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	あり 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
サウンド	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 (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、USB2.0×8 (前面×2、背面×6)、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)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	337×369×99.7			
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	60W/26W/1.65W/0.7W		83.55W/34.6W/1.51W/0.72W	
エネルギー消費効率 (達成率) (2011年度 省エネ基準達成効率)	U区 1.09 (AA)		U区 0.26 (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、DisplayPort to DVI-D変換アダプター、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、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、DisplayPort to 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	
リカバリーメディア	なし			
Microsoft® Office	なし			
保証期間/国内での修理/海外での修理	3年/オンサイト (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 2.6 5049F5J	EE 2.6 5049F4J	EE 2.6 5049F3J	EE 2.6 5049F2J
M81 Small / 製品番号 ※1	5049F5J	5049F4J	5049F3J	5049F2J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	138,600円 / 132,000円	142,800円 / 136,000円	172,200円 / 164,000円	176,400円 / 168,000円

初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32 bit 正規版		Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64 bit 正規版	
稼働確認OS	Windows® XP Professional (32bit) 正規版 SP3、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版			
プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i5-2400 プロセッサ		第2世代 インテル® Core™ i7-2600 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)	
プロセッサ動作周波数	3.10GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.40GHz)		3.40GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.80GHz)	
統合メモリ・コントローラ	DDR3 (動作クロック 1066/1333MHz)			
チップ・セット	インテル® Q65 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・キーホール			
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM UDIMM) / 16GB			
主記憶 (RAM) スロット数	4 (空3)			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 320GB (7200rpm) (シリアルATA)			
	SSD 対応可能 (Option)			
オプティカルドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ
ビデオサブシステム	CPU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	640×480, 800×600, 1,024×768, 1,152×864, 1,280×768, 1,280×960, 1,280×1,024, 1,440×900, 1,400×1,050, 1,600×900, 1,600×1,200, 1,792×1,344, 1,856×1,392, 1,920×1,200, 1,920×1,440, 2,048×1,536, 2,560×1,600 (1,677 万色)			
オプション用スロット	PCI Express×16 PCI Express×1 PCI	1 (空1): Low Profile 1 (空1): Low Profile 2 (空2): Low Profile		
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
拡張ストレージベイ	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: 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: 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: 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	あり 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
サウンド	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 (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、USB2.0×8 (前面×2、背面×6)、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)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	337×369×99.7			
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	116.11W/49.7W/1.88W/0.94W		157.03W/50.55W/1.91W/0.72W	
エネルギー消費効率 (達成率) (2011年度 省エネ基準達成効率)	U区 0.20 (AAA)		U区 0.19 (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、DisplayPort to 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			
リカバリーメディア	なし			
Microsoft® Office	なし			
保証期間/国内での修理/海外での修理	3年/オンサイト (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			

※ 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/ep> から上記製品情報を必ずご確認ください。

第2世代インテル® Core™ vPro™ プロセッサ・ファミリー

高度なセキュリティ、
効率的な運用管理、
優れた応答性を実現する
最新プロセッサ



これまで以上にスマートなPCセキュリティを実現

- ウィルスに感染したPCをリモートでネットワークから隔離し、その状態を維持したままリモートから安全にアクセスしてシステムを修復。
- インテル® アンチセフト・テクノロジーによって、紛失や盗難の際には、ハードウェアレベルでPCを無効化。
- ハードウェア・アシストによる安全な仮想化環境を利用することで、応答性に優れたクライアント・ホスト型デスクトップ仮想化を実現。ローカルのコンピューティング・リソースを利用することで、セキュリティとパフォーマンスを高いレベルで同時に実現。

THINKCENTRE

M81 Tower

プレミアム・タワー



※写真のモニターは別売です。



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

オプティカル・ドライブの仕様

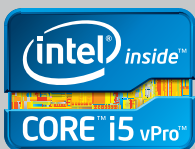
DVD-ROMドライブ
 DVD-ROM読み込み:最大48倍速、DVD-ROM読み込み:最大16倍速
 DVDスーパーマルチドライブ
 DVD+R書き込み:最大16倍速、DVD+RW書き込み:最大8倍速、DVD-RW書き込み:最大4倍速、DVD-RAM書き込み:最大12倍速、CD-R書き込み:最大40倍速、CD-RW書き込み:最大32倍速、CD-ROM読み込み:最大48倍速、DVD-ROM読み込み:最大16倍速

※ 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。
 ※ 1 製品番号と Type (保守用製品番号) は同一です。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。保守の際は、「保守用製品番号」をご使用ください。詳しい製品仕様 (注釈など) および最新の価格は、www.lenovo.com/jp/ep から上記製品 URL を必ずご確認ください。 ※ 2 USB プリアードプロ・フルサイズ・キーボード / I09A 日本語、OADG 準拠
 ※ 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、または保証書購入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。

EE 2.0 Lenovo EE 2.0

	EE 2.0	EE 2.0	EE 2.0	EE 2.0
M81 Tower / 製品番号 ※1	5048G1J	5048G2J	5048F7J	5048F6J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	116,550円 / 111,000円	118,650円 / 113,000円	128,100円 / 122,000円	132,300円 / 126,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版			
稼働確認OS	Windows® XP Professional (32bit) 正規版 SP3、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版			
プロセッサ	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	
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	2.40GHz		3.10GHz	
統合メモリ・コントローラー	DDR3 (動作クロック 1066MHz)		DDR3 (動作クロック 1066/1333MHz)	
チップ・セット	インテル® Q65 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・キーホール			
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM UDIMM) / 16GB			
主記憶 (RAM) スロット数	4 (空 3)			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 500GB (7200rpm) (シリアルATA) SSD 対応可能 (Option)			
オプティカル・ドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチ・ドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチ・ドライブ
ビデオ・サブシステム	CPU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	640×480、800×600、1,024×768、1,152×864、1,280×768、1,280×960、1,280×1,024、1,440×900、1,400×1,050、1,600×900、1,600×1,200、1,792×1,344、1,856×1,392、1,920×1,200、1,920×1,440、2,048×1,536、2,560×1,600 (1,677万色)			
オプション用スロット	PCI Express×16	PCI Express×1	PCI	PCI
	1 (空1): Full Height	1 (空1): Full Height	2 (空2): Full Height	2 (空2): Full Height
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
拡張ストレージベイ	5.25型: オプティカル・ドライブ×2 (空1)、3.5型HDD: 3.5型HDD×2 (空1)、3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空0)	5.25型: オプティカル・ドライブ×2 (空1)、3.5型HDD: 3.5型HDD×2 (空1)、3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空0)	5.25型: オプティカル・ドライブ×2 (空1)、3.5型HDD: 3.5型HDD×2 (空1)、3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型: オプティカル・ドライブ×2 (空1)、3.5型HDD: 3.5型HDD×2 (空1)、3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空0)
イーサネット	あり 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN 対応) オンボード			
サウンド	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 (I09A 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、USB2.0×8 (前面×2、背面×6)、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、ポート			
	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)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	175×442×414			
質量	約11kg (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	60W/26W/1.65W/0.7W		104.65W/49.97W/1.5W/0.72W	
エネルギー消費効率 (達成率) (2011年度 省エネ基準達成率)	U区分 1.09 (AA)		U区分 0.40 (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、DisplayPort to DVI-D 変換アダプター、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、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)	
リカバリーメディア	なし			
Microsoft® Office	なし			
保証期間/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			

	EE 2.0	EE 2.0	EE 2.0	EE 2.0
M81 Tower / 製品番号 ※1	5048F5J	5048F4J	5048F3J	5048F2J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	151,200円 / 144,000円	155,400円 / 148,000円	172,200円 / 164,000円	176,400円 / 168,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版			
稼働確認OS	Windows® XP Professional (32bit) 正規版 SP3、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版			
プロセッサ	第2世代インテル® Core™ i5-2400 プロセッサ		第2世代インテル® Core™ i7-2600 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)	
プロセッサ動作周波数	3.10GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.40GHz)		3.40GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.80GHz)	
統合メモリ・コントローラー	DDR3 (動作クロック 1066/1333MHz)			
チップ・セット	インテル® Q65 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・キーホール			
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	4GB (4GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM UDIMM) / 16GB			
主記憶 (RAM) スロット数	4 (空 3)			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 500GB (7200rpm) (シリアルATA) SSD 対応可能 (Option)			
オプティカル・ドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチ・ドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチ・ドライブ
ビデオ・サブシステム	CPU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	640×480、800×600、1,024×768、1,152×864、1,280×768、1,280×960、1,280×1,024、1,440×900、1,400×1,050、1,600×900、1,600×1,200、1,792×1,344、1,856×1,392、1,920×1,200、1,920×1,440、2,048×1,536、2,560×1,600 (1,677万色)			
オプション用スロット	PCI Express×16	PCI Express×1	PCI	PCI
	1 (空1): Full Height	1 (空1): Full Height	2 (空2): Full Height	2 (空2): Full Height
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
拡張ストレージベイ	5.25型: オプティカル・ドライブ×2 (空1)、3.5型HDD: 3.5型HDD×2 (空1)、3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型: オプティカル・ドライブ×2 (空1)、3.5型HDD: 3.5型HDD×2 (空1)、3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空0)	5.25型: オプティカル・ドライブ×2 (空1)、3.5型HDD: 3.5型HDD×2 (空1)、3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型: オプティカル・ドライブ×2 (空1)、3.5型HDD: 3.5型HDD×2 (空1)、3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空0)
イーサネット	あり 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN 対応) オンボード			
サウンド	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 (I09A 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、USB2.0×8 (前面×2、背面×6)、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)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	175×442×414			
質量	約11kg (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	143.51W/52.22W/1.9W/0.96W		159.68W/50.66W/1.9W/0.72W	
エネルギー消費効率 (達成率) (2011年度 省エネ基準達成率)	U区分 0.21 (AAA)		U区分 0.19 (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、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)		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、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)	
リカバリーメディア	なし			
Microsoft® Office	なし			
保証期間/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			



THE DO INSIDE

第2世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ

lenovo FOR THOSE WHO DO.

THINKCENTRE

M77 Small

スタンダード・スモール



※ 写真のモニターは別売です。



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

オプティカルドライブの仕様

DVD-ROMドライブ
 CD-ROM読み込み:最大48倍速、DVD-ROM読み込み:最大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12倍速、CD-R書き込み:最大40倍速、CD-RW書き込み:最大32倍速、CD-ROM読み込み:最大40倍速、DVD-ROM読み込み:最大16倍速

※ 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。
 ※ 1 製品番号とType (保守用製品番号) は同一です。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」をご使用ください。詳しい製品仕様 (注釈など) および最新の価格は、www.lenovo.com/jp/ep から上記製品URLを必ずご確認ください。 ※2 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
 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。

EE 2.0 Lenovo EE 2.0

	EE 2.0 2010A4J	EE 2.0 2010A3J	EE 2.0 2209B7J	EE 2.0 2209B6J
M77 Small / 製品番号 ※1	2010A4J	2010A3J	2209B7J	2209B6J
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
初期導入OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版			
稼働確認OS	Windows® XP Professional (32bit) SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版			
プロセッサ	AMD Sempron™ プロセッサ 150			
三次共有キャッシュ	1MB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数	2.90GHz			
統合メモリ・コントローラー	-			
チップ・セット	AMD 980G 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、アドミニストレーター・パスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティ・キーホール			
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 16GB			
主記憶 (RAM) スロット数	4 (空 3)			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 250GB (7200rpm) (シリアルATA) SSD 非対応			
オプティカルドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ
ビデオ・サブシステム	チップセット内蔵 (ATI Radeon™ HD 4250グラフィックス)			
ビデオRAM	最大512MB (メイン・メモリーと共有)			
解像度および最大発色数	640×480、800×600、1024×768、1152×864、1280×600、1280×720、1280×768、1280×960、1280×1024、1400×1050、1440×900、1600×900、1600×1200、1680×1050、1792×1344、1856×1392、1920×1080、1920×1200、1920×1440、2048×1536、2560×1600、2560×1920、2560×2048 (1,677万色)			
オプション用スロット	PCI Express×16 1 (空:1):Low Profile PCI Express×1 2 (空:2):Low Profile PCI 1 (空:1):Low Profile			
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
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	Realtek HD Audio (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 (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、USB2.0×8 (前面×2、背面×6)、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)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	337×369×99.7			
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	73.97W/47.3W/2.44W/1.1W			
エネルギー消費効率 (達成率) (2011年度 省エネ基準達成効率)	U区分1.58 (A)			
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)、フロアスタンド			
リカバリーメディア	なし			
Microsoft® Office	なし			
保証期間/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 (WS/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 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

	EE 6 2010A2J	EE 6 2010A1J	EE 6 2209B5J	EE 6 2209B4J
M77 Small / 製品番号 ※1	2010A2J	2010A1J	2209B5J	2209B4J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	90,300円 / 86,000円	92,400円 / 88,000円	96,600円 / 92,000円	98,700円 / 94,000円

初期導入OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版			
稼働確認OS	Windows® XP Professional (32bit) SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版			
プロセッサ	AMD Phenom™ II X2 プロセッサ B53			
三次共有キャッシュ	7MB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数	2.80GHz			
統合メモリ・コントローラー	-			
チップ・セット	AMD 980G 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、アドミニストレーター・パスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティ・キーホール			
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 16GB			
主記憶 (RAM) スロット数	4 (空 3)			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 320GB (7200rpm) (シリアルATA) SSD 非対応			
オプティカルドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ
ビデオ・サブシステム	チップセット内蔵 (ATI Radeon™ HD 4250グラフィックス)			
ビデオRAM	最大512MB (メイン・メモリーと共有)			
解像度および最大発色数	640×480、800×600、1024×768、1152×864、1280×600、1280×720、1280×768、1280×960、1280×1024、1400×1050、1440×900、1600×900、1600×1200、1680×1050、1792×1344、1856×1392、1920×1080、1920×1200、1920×1440、2048×1536、2560×1600、2560×1920、2560×2048 (1,677万色)			
オプション用スロット	PCI Express×16 1 (空:1):Low Profile PCI Express×1 2 (空:2):Low Profile PCI 1 (空:1):Low Profile			
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
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	Realtek HD Audio (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 (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、USB2.0×8 (前面×2、背面×6)、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)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	337×369×99.7			
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	167.86W/57.28W/2.63W/1.14W			
エネルギー消費効率 (達成率) (2011年度 省エネ基準達成効率)	U区分1.05 (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)、フロアスタンド			
リカバリーメディア	なし			
Microsoft® Office	なし			
保証期間/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 (WS/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 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

※ 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/ep> から上記製品情報を必ずご確認ください。



THINKCENTRE

M77 Tower

スタンダード・タワー



※写真のモニターは別売です。



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

オプティカルドライブの仕様

DVD-ROMドライブ
CD-ROM読み込み:最大48倍速、DVD-ROM読み込み:最大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12倍速、CD-R書き込み:最大40倍速、CD-RW書き込み:最大32倍速、CD-ROM読み込み:最大40倍速、DVD-ROM読み込み:最大16倍速

※ 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。
※ 1 製品番号と Type (保守用製品番号) は同一です。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。保守の際は、「保守用製品番号」をご使用ください。詳しい製品仕様 (注釈など) および最新の価格は、www.lenovo.com/jp/ep から上記製品 URL を必ずご確認ください。 ※2 USB プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (I/OA 日本語、OAGD 準拠)
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となる場合がありますので、必ず保管しておいてください。

EE 2.0 Lenovo EE 2.0 NEW Model

THINKCENTRE

M91p Tower

プレミアム・タワー



※写真のモニターは別売です。



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

オプティカルドライブの仕様

DVD-ROMドライブ
DVD-ROM:読み込み最大16倍速、CD-ROM:読み込み最大48倍速
DVDスーパーマルチドライブ (2層対応)
DVD-R2:書き込み最大8倍速/読み込み最大8倍速、DVD+R2:書き込み最大8倍速/読み込み最大8倍速、DVD-R:書き込み最大16倍速/読み込み最大16倍速、DVD+R:書き込み最大16倍速/読み込み最大16倍速、DVD-RW:書き込み最大6倍速/読み込み最大6倍速、DVD+RW:書き込み最大6倍速/読み込み最大6倍速、DVD-RAM:書き込み最大12倍速/読み込み最大12倍速、CD-R:書き込み最大40倍速/読み込み最大40倍速、CD-RW:書き込み最大32倍速/読み込み最大32倍速、CD-ROM:読み込み最大48倍速

※ 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。
※ 1 製品番号と Type (保守用製品番号) は同一です。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。保守の際は、「保守用製品番号」をご使用ください。詳しい製品仕様 (注釈など) および最新の価格は、www.lenovo.com/jp/ep から上記製品 URL を必ずご確認ください。 ※2 USB プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (I/OA 日本語、OAGD 準拠)
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となる場合がありますので、必ず保管しておいてください。

EE 2.0 Lenovo EE 2.0

	EE 2.0	EE 2.0	EE 2.0	EE 2.0	NEW EE 2.0	NEW EE 2.0
M77 Tower / 製品番号 ※1	1990DJ	1990BJ	1990B8J	1990B7J	1990E2J	1990E3J
タイレック価格 (税込) / 税別価格	84,000円/80,000円	86,100円/82,000円	105,000円/100,000円	107,100円/102,000円	111,300円/106,000円	113,400円/108,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	Windows® XP Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版
稼働確認OS	Windows® XP Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版	Windows® XP Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版	Windows® XP Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版	Windows® XP Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版	Windows® XP Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版	Windows® XP Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版
プロセッサ	AMD Athlon™ II X2 プロセッサ 220	AMD Athlon™ II X4 プロセッサ 645	AMD Athlon™ II X4 プロセッサ 645	AMD Athlon™ II X4 プロセッサ 645	AMD FX4100 プロセッサ	AMD FX4100 プロセッサ
三次共有キャッシュ	1MB (メインプロセッサに内蔵)	2MB (メインプロセッサに内蔵)	2MB (メインプロセッサに内蔵)	2MB (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	2.80GHz	3.10GHz	3.10GHz	3.10GHz	3.60GHz	3.60GHz
統合メモリ・コントローラ						
チップセット				AMD 980G 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		
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 16GB	4GB (4GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 16GB	4GB (4GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 16GB	4GB (4GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 16GB	4GB (4GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 16GB	4GB (4GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 16GB
主記憶 (RAM) スロット数				4 (空3)		
補助記憶装置 (内蔵)	HDD	320GB (7200rpm) (シリアルATA)		500GB (7200rpm) (シリアルATA)		
オプティカルドライブ	SSD			非対応		
ビデオ・サブシステム	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ
ビデオRAM						
解像度および最大発色数		640×480、800×600、1,024×768、1,152×864、1,280×600、1,280×720、1,280×768、1,280×960、1,280×1,024、1,400×1,050、1,440×900、1,600×900、1,600×1,200、1,680×1,050、1,792×1,344、1,856×1,392、1,920×1,080、1,920×1,200、1,920×1,440、2,048×1,536、2,560×1,600、2,560×1,920、2,560×2,048 (1,677万色)				
オプション用スロット	PCI Express×16					
スロット	PCI Express×1					
PCI						
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
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×2 (空1)、3.5型HDD×2 (空1)、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×2 (空1)、3.5型HDD×2 (空1)、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×2 (空1)、3.5型HDD×2 (空1)、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×2 (空1)、3.5型HDD×2 (空1)、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×2 (空1)、3.5型HDD×2 (空1)、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×2 (空1)、3.5型HDD×2 (空1)、3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1 (空1)
イーサネットサウンド				10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード		
キーボード ※2/マウス				Realtek HD Audio (オンボード)		
インターフェース	オンボードのポート			プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (I/OA 日本語、OAGD 準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm				シリアル・ポート×1、USB2.0×8 (前面×2、背面×6)、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)		
質量				175×442×414		
電源				約11kg (最大構成)		
消費電力				AC 100V (50/60Hz)		
エネルギー消費効率 (達成率)		128.77W/48.65W/2.63W/1.14W		152.45W/50.71W/2.7W/0.96W		156.57W/41.42W/2.7W/0.96W
エネルギー消費効率 (達成率) (2011年度 省エネ基準達成率)		U区分0.90 (AA)		U区分0.43 (AAA)		U区分0.18 (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)				
リカバリーメディア						
Microsoft® Office						
保証期間/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				

	EE 2.0	EE 2.0	EE 2.0	EE 2.0
M91p Tower / 製品番号 ※1	4524F3J	4524F2J	4524F1J	4524E9J
タイレック価格 (税込) / 税別価格	155,400円/148,000円	159,600円/152,000円	176,400円/168,000円	180,600円/172,000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) 32bit 正規版	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版
稼働確認OS	Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版、Windows® XP Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版	Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版、Windows® XP Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版	Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版、Windows® XP Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版	Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版、Windows® XP Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版
プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i5-2400 vPro™ プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i5-2400 vPro™ プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i7-2600 vPro™ プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i7-2600 vPro™ プロセッサ
二次キャッシュ	6MB (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)	8MB (メインプロセッサに内蔵)
プロセッサ動作周波数	3.10GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.40GHz)	3.10GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.40GHz)	3.40GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.80GHz)	3.40GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.80GHz)
フロントサイドバス			DDR3 (動作クロック 1333MHz)	DDR3 (動作クロック 1333MHz)
チップセット			インテル® Q67 Express チップセット	インテル® Q67 Express チップセット
インテル® vPro™対応			対応	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
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)			4GB (4GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 16GB	4GB (4GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 16GB
主記憶 (RAM) スロット数			4 (空3)	4 (空3)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD		500GB (7200rpm) (シリアルATA)	500GB (7200rpm) (シリアルATA)
オプティカルドライブ	SSD		対応可能 (Option)	対応可能 (Option)
ビデオ・サブシステム	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ
ビデオRAM				
解像度および最大発色数			CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 2000) 最大1.7GB (メインメモリと共有)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 2000) 最大1.7GB (メインメモリと共有)
オプション用スロット	PCI Express×16			
スロット	PCI Express×1			
PCI				
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
拡張ストレージベイ	5.25型:オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×2 (空1)、3.5型HDD×2 (空1)、3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型:オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×2 (空1)、3.5型HDD×2 (空1)、3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型:オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×2 (空1)、3.5型HDD×2 (空1)、3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型:オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×2 (空1)、3.5型HDD×2 (空1)、3.5型カードリーダー×1 (空1)
イーサネット			あり 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN 対応) オンボード	あり 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN 対応) オンボード
サウンド			インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード)	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 (I/OA 日本語、OAGD 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 (I/OA 日本語、OAGD 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		シリアル・ポート×1、USB2.0×8 (前面×2、背面×6)、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)	シリアル・ポート×1、USB2.0×8 (前面×2、背面×6)、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)
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm			175×442×414	175×442×414
質量			約11 (最大構成) kg	約11 (最大構成) kg
電源			AC 100V (50/60Hz)	AC 100V (50/60Hz)
消費電力			143.51W/52.22W/1.9W/0.96W	159.68W/50.66W/1.9W/0.72W
エネルギー消費効率 (達成率)			U区分0.21 (AAA)	U区分0.19 (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、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)	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、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)
リカバリーメディア				
Microsoft® Office				
保証期間/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

M71e Small

スタンダード・スモール



* 写真のモニターは別売です。



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

光学ドライブの仕様

DVD-ROMドライブ
 CD-ROM読み込み:最大48倍速、DVD-ROM読み込み:最大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12倍速、CD-R書き込み:最大40倍速、CD-RW書き込み:最大32倍速、CD-ROM読み込み:最大48倍速、DVD-ROM読み込み:最大16倍速

* 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。
 ※1 製品番号とType (保守用製品番号) は同一です。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、www.lenovo.com/jp/ep から上記製品URLを必ずご確認ください。 ※2 USB プリアードプロ・フルサイズ・キーボード/109A日本語、OADG準拠
 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。

EE 2.0
 EE 2.0

	EE 2.0 M71e Small / 製品番号 ※1 3143A7J ダイレクト価格 (税込) / 税別価格 71,400円 / 68,000円	EE 2.0 3143A8J 73,500円 / 70,000円	EE 2.0 3157E4J 77,700円 / 74,000円	EE 2.0 3157E5J 79,800円 / 76,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版			
稼働確認OS	Windows® XP Professional (32bit) SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版			
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G440			
三次共有キャッシュ	1MB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数	1.60GHz			
統合メモリ・コントローラー	DDR3 (動作クロック 1066MHz)			
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			
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM UDIMM) / 8GB			
主記憶 (RAM) スロット数	2 (空1)			
補助記憶装置 (HDD)	250GB (7200rpm) (シリアルATA)			
(内蔵)	SSD 非対応			
光学ドライブ	DVD-ROMドライブ			
ビデオ・サブシステム	GPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 2000) 最大1.7GB (メイン・メモリと共有)			
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	640×480、800×600、1024×768、1152×864、1280×768、1280×1024、1440×900、1440×1050、1600×900、1680×1050、1600×1200、1792×1344、1856×1392、1920×1080、1920×1200、1920×1440、2048×1536、2560×1600 (1,677万色)			
オプション用スロット	PCI Express×16 PCI Express×1 PCI			
その他のカード・スロット	メディアカードリーダーあり 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)			
拡張ストレージベイ	メディアカードリーダーあり 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	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 (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	シリアル・ポート×1、USB2.0×6 (前面×2、背面×4)、ディスプレイ関連ポート: アナログ×1、DVI×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)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	99×382×335			
質量	約6.86kg (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	56.6W/27.63W/1.41W/0.61W			
エネルギー消費効率 (達成率) (2011年度 省エネ基準達成効率)	W区分 0.26 (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)、フロアスタンド			
リカバリーメディア	なし			
Microsoft® Office	なし			
保証期間/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	

	EE 2.0 M71e Small / 製品番号 ※1 3143A1J 85,050円 / 81,000円	EE 2.0 3143A2J 87,150円 / 83,000円	EE 2.0 3157D1J 91,350円 / 87,000円	EE 2.0 3157D2J 93,450円 / 89,000円	EE 2.0 3143A3J 93,450円 / 89,000円	EE 2.0 3143A4J 95,550円 / 91,000円	EE 2.0 3157D3J 99,750円 / 95,000円	EE 2.0 3157D4J 101,850円 / 97,000円	EE 2.0 3157D5J 111,300円 / 106,000円	EE 2.0 3157D6J 113,400円 / 108,000円
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版										
稼働確認OS	Windows® XP Professional (32bit) SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版										
プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ					第2世代 インテル® Core™ i5-2400 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)					
プロセッサ動作周波数	3.10GHz					3.10GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.40GHz)					
統合メモリ・コントローラー	DDR3 (動作クロック 1066/1333MHz)										
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										
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM UDIMM) / 8GB					4GB (4GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM UDIMM) / 8GB					
主記憶 (RAM) スロット数	2 (空1)										
補助記憶装置 (HDD)	320GB (7200rpm) (シリアルATA)										
(内蔵)	SSD 非対応										
光学ドライブ	DVD-ROMドライブ		DVDスーパーマルチドライブ		DVD-ROMドライブ		DVDスーパーマルチドライブ		DVD-ROMドライブ		
ビデオ・サブシステム	GPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 2000) 最大1.7GB (メイン・メモリと共有)										
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	640×480、800×600、1024×768、1152×864、1280×768、1280×1024、1440×900、1440×1050、1600×900、1680×1050、1600×1200、1792×1344、1856×1392、1920×1080、1920×1200、1920×1440、2048×1536、2560×1600 (1,677万色)										
オプション用スロット	PCI Express×16 PCI Express×1 PCI										
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	
拡張ストレージベイ	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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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	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 (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	シリアル・ポート×1、USB2.0×6 (前面×2、背面×4)、ディスプレイ関連ポート: アナログ×1、DVI×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)										
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	99×382×335										
質量	約6.86kg (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	82.51W/29.25W/1.72W/0.79W		120.54W/30.25W/1.72W/0.79W			115.7W/29.13W/1.72W/0.79W			120.54W/30.25W/1.72W/0.79W		
エネルギー消費効率 (達成率) (2011年度 省エネ基準達成効率)	W区分 0.24 (AA)					W区分 0.12 (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)、フロアスタンド										
リカバリーメディア	なし										
Microsoft® Office	なし										
保証期間/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		

* 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/ep> から上記製品情報を必ずご確認ください。



第2世代インテル® Core™ i5
 プロセッサ搭載

ThinkCentre
 M71 Small/Tower



THINKCENTRE

M71e Tower

スタンダード・タワー



※ 写真のモニターは別売です。



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

光学ドライブの様

DVD-ROMドライブ	CD-ROM読み込み:最大48倍速、DVD-ROM読み込み:最大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4倍速、DVD-RAM書き込み:最大12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48倍速、DVD-ROM読み込み:最大16倍速

※ 製品写真とは異なる場合があります。
 ※ 1 製品番号と Type (保守用製品番号) は同一です。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。新しい製品仕様 (注記など) および最新価格は、www.lenovo.com/jep から上記製品 URL を必ずご確認ください。 ※ 2 USB プリアードプロ・フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠)
 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。

EE 2.0 Lenovo EE 2.0

	EE 2.0	EE 2.0	EE 2.0	EE 2.0
M71e Tower / 製品番号 ※1	3141A8J	3141A9J	3156E4J	3156E5J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	67,200円 / 64,000円	69,300円 / 66,000円	73,500円 / 70,000円	75,600円 / 72,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版			
稼働確認OS	Windows® XP Professional (32bit) SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版			
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G440			
三次共有キャッシュ	1MB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数	1.60GHz			
統合メモリ・コントローラー	DDR3 (動作クロック 1066MHz)			
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			
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM UDIMM) / 8GB			
主記憶 (RAM) スロット数	2 (空1)			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 320GB (7200rpm) (シリアルATA) SSD 非対応			
光学ドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ
ビデオ・サブシステム	CPU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	640×480, 800×600, 1024×768, 1152×864, 1280×768, 1280×1024, 1440×900, 1440×1050, 1600×900, 1680×1050, 1600×1200, 1792×1344, 1856×1392, 1920×1080, 1920×1200, 1920×1440, 2048×1536, 2560×1600 (1,677万色)			
オプション用スロット	PCI Express×16 1 (空1): Full Height PCI Express×1 2 (空2): Full Height PCI 0 (空0)			
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
拡張ストレージベイ	5.25型: オプティカルドライブ×1 (空0), 3.5型HDD: 3.5型HDD×2 (空1), 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型: オプティカルドライブ×1 (空0), 3.5型HDD: 3.5型HDD×2 (空1), 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型: オプティカルドライブ×1 (空0), 3.5型HDD: 3.5型HDD×2 (空1), 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型: オプティカルドライブ×1 (空0), 3.5型HDD: 3.5型HDD×2 (空1), 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	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 (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 (前面×2, 背面×4), ディスプレイ関連ポート: アナログ×1, DVI×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)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	160×422×388			
質量	約8.76kg (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	55.68W/27.43W/1.46W/0.66W			
エネルギー消費効率 (達成率) (2011年度 省エネ基準達成率)	W区 0.25 (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)			
リカバリーメディア	なし			
Microsoft® Office	なし			
保証期間/国内での修理/海外での修理	1年/オンサイト (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 (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	

M71e Tower / 製品番号 ※1

製品番号	3141A1J	3141A2J	3156D3J	3156D4J	3141A3J	3141A4J	3156D5J	3156A9J	3141A6J	3141A7J	3156D6J	3156D7J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	79,800円 / 76,000円	81,900円 / 78,000円	86,100円 / 82,000円	88,200円 / 84,000円	90,300円 / 86,000円	92,400円 / 88,000円	96,600円 / 92,000円	98,700円 / 94,000円	99,750円 / 95,000円	101,850円 / 97,000円	106,050円 / 101,000円	108,150円 / 103,100円

	EE 2.0	EE 2.0	EE 2.0	EE 2.0	EE 2.0	EE 2.0	EE 2.0	EE 2.0	EE 2.0	EE 2.0	EE 2.0	EE 2.0	
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						
稼働確認OS	Windows® XP Professional (32bit) SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版						Windows® XP Professional (32bit) SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版						
プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ			第2世代 インテル® Core™ i5-2400 プロセッサ			第2世代 インテル® Core™ i5-2500 プロセッサ			第2世代 インテル® Core™ i5-2500 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)						
プロセッサ動作周波数	3.10GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.40GHz)						3.30GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.70GHz)						
統合メモリ・コントローラー	DDR3 (動作クロック 1066/1333MHz)						DDR3 (動作クロック 1066/1333MHz)						
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						
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM UDIMM) / 8GB						4GB (4GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM UDIMM) / 8GB						
主記憶 (RAM) スロット数	2 (空1)						2 (空1)						
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 320GB (7200rpm) (シリアルATA)						500GB (7200rpm) (シリアルATA)						
光学ドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ	
ビデオ・サブシステム	CPU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	640×480, 800×600, 1024×768, 1152×864, 1280×768, 1280×1024, 1440×900, 1440×1050, 1600×900, 1680×1050, 1600×1200, 1792×1344, 1856×1392, 1920×1080, 1920×1200, 1920×1440, 2048×1536, 2560×1600 (1,677万色)												
オプション用スロット	PCI Express×16 1 (空1): Full Height PCI Express×1 2 (空2): Full Height PCI 0 (空0)												
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/その他のスロットなし	メディアカードリーダーあり/その他のスロットなし	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/その他のスロットなし	メディアカードリーダーあり/その他のスロットなし	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/その他のスロットなし	メディアカードリーダーあり/その他のスロットなし	
拡張ストレージベイ	5.25型: オプティカルドライブ×1 (空0), 3.5型HDD: 3.5型HDD×2 (空1), 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型: オプティカルドライブ×1 (空0), 3.5型HDD: 3.5型HDD×2 (空1), 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型: オプティカルドライブ×1 (空0), 3.5型HDD: 3.5型HDD×2 (空1), 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型: オプティカルドライブ×1 (空0), 3.5型HDD: 3.5型HDD×2 (空1), 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型: オプティカルドライブ×1 (空0), 3.5型HDD: 3.5型HDD×2 (空1), 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型: オプティカルドライブ×1 (空0), 3.5型HDD: 3.5型HDD×2 (空1), 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型: オプティカルドライブ×1 (空0), 3.5型HDD: 3.5型HDD×2 (空1), 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型: オプティカルドライブ×1 (空0), 3.5型HDD: 3.5型HDD×2 (空1), 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型: オプティカルドライブ×1 (空0), 3.5型HDD: 3.5型HDD×2 (空1), 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型: オプティカルドライブ×1 (空0), 3.5型HDD: 3.5型HDD×2 (空1), 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型: オプティカルドライブ×1 (空0), 3.5型HDD: 3.5型HDD×2 (空1), 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型: オプティカルドライブ×1 (空0), 3.5型HDD: 3.5型HDD×2 (空1), 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型: オプティカルドライブ×1 (空0), 3.5型HDD: 3.5型HDD×2 (空1), 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	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 (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 (前面×2, 背面×4), ディスプレイ関連ポート: アナログ×1, DVI×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)												
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	160×422×388												
質量	約8.76kg (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	81.56W/30.89W/1.6W/0.84W						112.68W/31.62W/1.63W/0.82W						
エネルギー消費効率 (達成率) (2011年度 省エネ基準達成率)	W区 0.24 (AA)						W区 0.13 (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)												
リカバリーメディア	なし												
Microsoft® Office	なし												
保証期間/国内での修理/海外での修理	1年/オンサイト (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 (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 (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 (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			



デスクトップに、ひとクラス上の安心感を
 第2世代インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載
 ThinkCentre® M71 Small/Tower

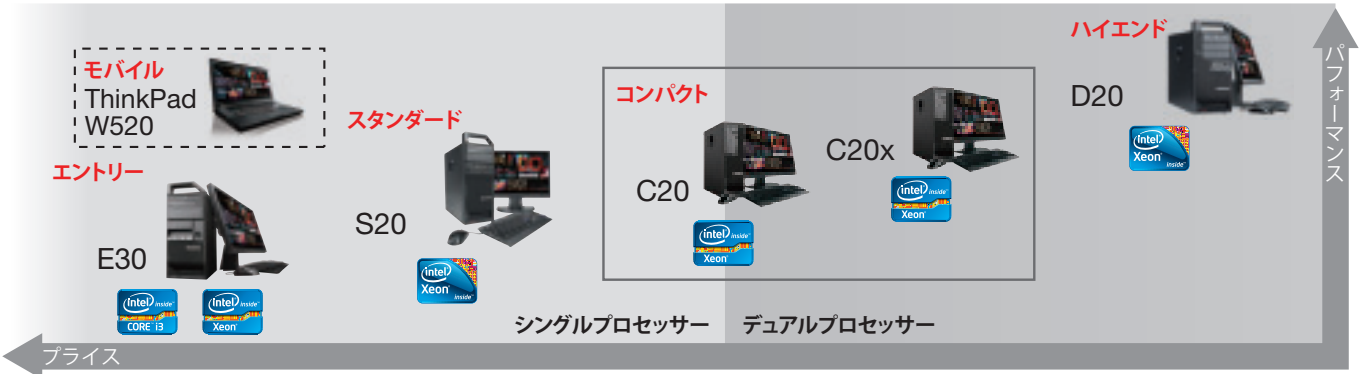


使いやすさを徹底追及した高性能ワークステーション

THINKSTATION® E30/S20/C20/C20x/D20

高いパフォーマンスを要求されるCAD、デジタルコンテンツ制作の主要アプリケーションに対応。
設計エンジニア、アーティスト、グラフィックデザイナーを始め、要求の厳しいプロフェッショナルのニーズに応える卓越のワークステーション。

ワークステーションラインアップ



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	ミッドレンジ3D	ハイエンド3D
CAD	AutoCAD Creo SolidWorks CATIA	E30		
		S20/C20		
BIM	ArchiCAD Autodesk Revit	E30		
		S20/C20		
デジタル コンテンツ制作	MAYA 3ds Max Adobe CS		S20/C20	
			C20x/D20	
解析・ シミュレーション	Nastran ANSYS Abaqus			C20x/D20
				D20 (Tesla)
組み込みコントローラー (システム制御/データ表示)		E30		
マルチディスプレイ (4画面以上)		E30/S20		

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 (E30/C20)、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行える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 (4コア、6コア) 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**
SATA, SASの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

lenovo FOR
THOSE
WHO DO.

インテル® Xeon® プロセッサ
E3-1200 製品ファミリー搭載

ThinkStation
E30



3次元CADと解析を駆使したフォーミュラカー開発

大阪市立大学フォーミュラプロジェクト

設立：2004年

URL：<http://www.osaka-cu.com/formula/>



大阪市立大学フォーミュラプロジェクト
2011年度プロジェクトリーダー
波多野 勇介氏(写真左上)
2012年度プロジェクトリーダー
林 真吾氏(写真右上)
シャーシ班 サスペンション担当
中島 翔氏(写真左下)



OSAKA CITY UNIVERSITY
FORMULA PROJECT

3次元での設計、解析を統合して支える「SolidWorks」

フォーミュラカーの製作には、3次元CADを利用して機械設計を行うだけでなく、シミュレーションや解析も行うことが必須となっている。SolidWorksは、3次元CADだけでなく、シミュレーションや解析も可能な総合型ツールであり、こうした用途には最適だ。学生向けの低価格なライセンスが用意されていることも魅力の一つである。チュートリアルも充実しており、独学で操作をマスターできるとして学生にも人気が高い。SolidWorksは、通常のPCでも動作するが、解析のように負荷が高い作業を行う場合は、十分なパフォーマンスを持ったワークステーションが必要になる。高性能で信頼性が高いレノボのThinkStationは、SolidWorksを動かすプラットフォームとしても最適である。

全日本学生フォーミュラ大会に参戦するために設立された大阪市立大学フォーミュラプロジェクト

大阪市立大学フォーミュラプロジェクトは、大阪市立大学のサークルであり、公益社団法人自動車技術会主催の全日本学生フォーミュラ大会への参戦を目標に活動を行っている。同プロジェクトは、第4回大会に初参戦し、以後2009年を除き、毎年同大会に参戦している。第4回大会では、参加50校中16位の総合成績でルーキー賞1位を獲得。第5回大会では、加速性能賞2位を獲得するなど、好成績をあげている。中心メンバーである中島氏、波多野氏、林氏が、同プロジェクトに入ったきっかけはそれぞれだが、「自動車が好き、ものづくりが好き」という点は共通している。自動車技術会が全日本学生フォーミュラ大会を始めた理由は、「も

のづくりの厳しさ、面白さ、喜びを実感できる環境作りを通じて、創造性に満ちた技術者の育成を目指す」というものだ。同プロジェクトのメンバーは、その目的を十分に体現しているといえる。

コーナリング性能を追求して新車を開発

2011年9月に開催された第9回大会に向け、同プロジェクトは通算6号機となる新車を開発した。「6号機の開発コンセプトはコーナリング性能の追求です。コーナー手前での減速、旋回、そして脱出時の加速を考え、



総合的なバランスを重視して設計しました」(波多野氏)。具体的には、タイヤが常に地面に対して垂直になるようにサスペンションを設計し、脱出時の加速に扱いやすい出力特性になるようにエンジンの吸排気系を自作したという。なお、エンジンは、バイク用エンジン(600cc)を流用しているが、吸気制限を行うリストラクターの装着が義務づけられているため、出力は抑えられている。



ThinkStation E30

全種目完走という目標は達成できなかったが収穫あり

第9回大会の目標は「全種目完走」であった。大阪市立大学チームは、静的競技の3種目すべてに参加し、それぞれ10位台の好成績を記録した。動的競技は、アクセラレーション、スキッドパッド、オートクロス、エンデュランスの4種目を順に行うのだが、同チームの車輛は、スキッドパッドの走行中にクラッチが壊れてしまった。「クラッチが壊れた状態でオートクロスは走りました。しかし、このままではエンデュランスは無理なので、クラッチを交換して出走を待ってんですが、時間切れで出走できませんでした」(波多野氏)。しかし、アクセラレーションでは75チーム中8位という好成績を記録し、上位入賞への手応えを感じたようだ。

3次元CAD「SolidWorks」を使ってフォーミュラカーの設計や解析を行う

フォーミュラカーの設計や解析には、SolidWorksを利用している。「SolidWorksは、3次元CADだけでなく、強度解析

や流体解析もできるので便利です」(中島氏)。基本的には独学でマスターしたそうだが、年1回、関西の大学合同でSolidWorksの方を招いて講習会を行っているとのことだ。このように、プロジェクトの活動は、多くの企業によって支えられており、スポンサーとの交渉も重要な仕事だ。

ThinkStation E20/E30の導入で開発効率が大きく向上

昨年、レノボのワークステーション「ThinkStation E20」を導入し、開発効率が格段に向上した。中島氏は、その性能の高さに驚いたという。「普通のPCに比べると、性能が全然違います。これまでのPCでは、フォーミュラカーの全部のパーツを集めたフルアセンブリを動かすと、非常に動作が遅くなってしまったのですが、ThinkStation E20なら快適です」。長時間負荷をかけてもフリーズしない安定性もThinkStationの魅力だ。「ThinkStation E20の導入によって、ThinkStationの素晴らしさがよく分かりましたので、今年は新しくThinkStation E30を追加導入しました。ThinkStation E30は、さらに性能が向上していますので、より短時間で解

析が完了します。以前のPCでは解析を朝始めても夕方までかかり、途中でフリーズすることもしばしばで、1週間に1回解析できれば上出来でした。しかし、ThinkStation E30なら確実に1日に数回解析を完了できます。動作音が静かなことも気に入ってます」(林氏) また、レノボのノート

日本の技術力向上を支えるレノボのワークステーション

PC「ThinkPad」を愛用するメンバーも多い。「他社製品に比べて動作が高速で、安定性も高い」というのが、彼らがThinkPadを選んだ理由だ。

波多野氏は、プロジェクトでの経験を次のように語った。「学校では、実際にものを作る授業があまりなかったのですが、このプロジェクトで一連の設計・製作を行い、テストをして、再び設計にフィードバックするという流れを学べたのはとても大きかったと思います。さらに、リーダーとしてチームをまとめるという貴重な体験もできました」。こうした日本の技術力向上に繋がる活動を支えているのが、レノボのワークステーションなのだ。



卓越したパフォーマンスと静音性を。

インテル® Xeon® プロセッサー E3-1200 製品ファミリー搭載

ThinkStation® E30



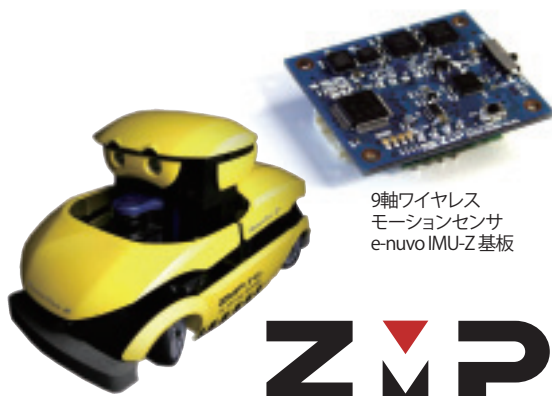
ロボット開発の効率化に取り組む「ゼットエムピー」

株式会社ゼットエムピー

設立：2001年
本社：東京都文京区小石川 5-41-10
URL：http://www.zmp.co.jp/



株式会社ゼットエムピー
技術開発部 篠原 隆氏



9軸ワイヤレス
モーションセンサ
e-nuvo IMU-Z 基板



設計から解析までこなせる ロボット開発にも最適な3次元CAD「Creo」

ロボットの設計・開発には、3次元設計や解析を行うための3次元CADが必須である。PTCの「Creo」は、業界で広く使われている3次元CAD「Pro/ENGINEER」の後継の新製品で、ユーザーインターフェースが一新され、使い勝手が向上しただけでなく、新機能を多数搭載するなど、大きく進化した新世代3次元CADである。ゼットエムピーは、いち早くCreoを導入し、高い成果を得たという。「ユーザーインターフェースがリボン形状になって、使いやすくなっています。操作感もきびきびしており、より快適になりました。」(篠原氏)。もちろん、Creoを快適に動かすには、十分なパフォーマンスのマシンが必要になるが、高性能かつ信頼性が高い、レノボの「ThinkStation」シリーズなら、Creoの真価を最大限に発揮できる。

次世代自動車開発用 プラットフォームに注力する ロボットベンチャー「ゼットエムピー」

ゼットエムピーは、2001年に設立されたロボットベンチャーであり、二足歩行ロボット「nuvo」やロボット技術を応用したオーディオ「miuro」など、さまざまな製品を開発してきた。経済産業省による「今年のロボット大賞」を2度受賞するなど、同社のロボット技術は高い評価を受けており、日本を代表するロボットベンチャーといえる。同社は、「次世代自動車開発用プラットフォーム」「ロボット・自動制御技術のライセンス」「センサー・画像認識ソリューション」「リチウムイオン電池システム」「研究用・教育用ロボット」という、5つの事業を展開しているが、その中でも特に注力しているのが、次世代自動車開発用プラットフォームである。同社は、自動車とロボット技術を融合した次世代自動車の開発用プラットフォームをRoboCar®と呼んでおり、一

人乗り実車サイズの「RoboCar MEV」、実車1/10サイズのスケールモデルの「RoboCar 1/10」、その廉価版の「RoboCar 1/10 Lite」の開発と販売を行っている。

自動車へのロボット技術の導入は 段階的に進んでいく

ロボット業界の予測では、ロボットカーとも呼ばれる完全自動運転可能な次世代自動車の登場は、2050年頃とされている。2050年という遠い未来のようだが、予防安全技術や駐車支援技術、緊急停止技術といった、運転者をアシストするためのロボット技術はすでに市販車にも導入されており、今後さらに普及していくことが予想される。同社取

締役の今西暢子氏は自動車のロボット技術への導入についてこう語る。「完全自動運転の実現は、法的な問題やインフラの問題も非常に大きく、まだまだ先になると思います。しかし、そこまでいく過程で、障害物を避けるとか、運転者が体調不良などで運転できなくなった場合、安全なところまで自動運転するとか、そうしたところにロボット技術が入っていくと思います」。同社は、ロボットカーの実現に向けて、来年には普通車ベースのプラットフォームも投入する予定だ。



さまざまな設計条件が課される ロボット開発には「Creo」が最適

ロボットは、メカ、電子回路、マイコン、ソフトウェアなど多くの技術の集合体であり、その開発にはさまざまな設計条件が課される。「ロボット開発は、電子回路的な条件やソフトウェア的な条件、あるいはセンサーの位置など、さまざまな設計条件を満たす必要があります。そうした条件をきちんと整理して、形状や寸法に反映していくには、Creoが最適だろうと考えています」(篠原氏)。また、応力解析や固有値解析、熱伝導解析などの解析が可能なことも大きな魅力だ。通常は、設計者が解析の専門家に3次元データを渡し、その解析結果を待って、再び設計に反映するという流れになるが、Creoなら業者自身で解析を実行できる。「通常は解析の専門家にデータを渡して、一、二週間待たないと結果がもたえませんが、それが自分の中だけで完結できるのは、大きなメリットだと思います」(篠原氏)。

機能が「Freestyle」だ。従来の3次元CADでは、部品の各寸法を数値で入力する必要があったが、Freestyleでは、マウス操作で部品の大きな形状を作り、自由に動かして部品同士を組み合わせていくことができる。そのため、ロボットの構想を練る際に非常に便利だという。「こんな形の部品をここに置いてというように大ざっぱにデザインできるので、ラフな構想設計をする際に非常に便利です」(篠原氏)。

ThinkStation E30なら 解析も短時間で完了する

同社は最近、Creoを動かすプラットフォームとして、レノボの「ThinkStation E30」を導入した。実際に使ってみて、その性能の高さに驚いたそうだ。「スペックを見てかなり期待できそうだと思っていましたが、実際に使ってみたら期待以上でした。3D描画も非常に高速で、アセンブリで数多くの部品を結合しても、快適に動きます」。ThinkStation E30の性能がフルに活かせるのは、やはり負荷が高い解析だという。「前のPCでは、解析を開始してから、コーヒーを入れて一息つくくらいの時

間がありました。ThinkStation E30では、開始したらすぐに結果が出ます」。

大型液晶モニターを採用で 作業効率が大きく向上

篠原氏は、液晶モニターも重要だと指摘する。「3次元CADでは、3次元モデルの横にモデルツリーが、上にコマンドラインが表示されます。ですから、液晶モニターは画面が広く解像度が高いことが求められます」。レノボの24インチ液晶モニター「ThinkVision LT2452p」は、解像度が1,920×1,200ドットと高いため、3次元CADに最適だ。また、エンジニアとのコミュニケーションにも役立つ。「3次元モデルを大画面でぐるぐる回しながら見せていくのは、コミュニケーション方法として非常に有効です」。ThinkStationとThinkVision LT2452pの組み合わせは、3次元CADの利用者にとって、最高の環境といえる。

構想を練るのに便利な新機能「Freestyle」

Creoの数多くの新機能の中でも、特にロボット開発に役立つ

lenovo FOR THOSE WHO DO.

インテル® Xeon® プロセッサ
E3-1200 製品ファミリー搭載

ThinkStation E30



THINKSTATION

E30

エントリー・ワークステーション



※ 写真のモニターは別売です。



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

オプティカル・ドライブの仕様

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12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32倍速、CD-ROM: 読み込み最大48倍速

※ 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

※ 1 製品番号とType (保守用製品番号) は同一です。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」をご使用ください。詳しい製品仕様 (注釈など) および最新の価格は、www.lenovo.com/jp/ep から上記製品URLを必ずご確認ください。 ※2 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

※ 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の付属購入証明書、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。

EE 2.0
 EE 2.0

E30 / 製品番号 ※1	778314J	778361J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	92,400円 / 88,000円	112,350円 / 107,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版	
稼働確認OS	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® XP Professional (32bit) SP3 正規版、Windows® XP Professional (64bit) SP3 正規版、Red Hat Enterprise Linux 6.0、PC DOS	
プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1245
搭載CPU数	1	
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	3.10GHz	3.30GHz
チップ・セット	インテル® C206チップセット	
インテル® AMT対応	インテル AMT 7.0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	
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	4GB (2GB × 2) (PC3-10600 DDR3 ECC UDIMM/32GB)	
主記憶 (RAM) スロット数	4 (空2)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD: 250GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)	
RAID構成	RAID 0, 1 (初期設定なし)	
メディアカードリーダー	25 in 1メモリーカードリーダー	
オプティカルドライブ	DVDスーパーマルチドライブ	
グラフィックスカード	CPUに内蔵 (Intel® HD Graphics 2000)	CPUに内蔵 (Intel® HD Graphics P3000)
ビデオRAM容量	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	2048 × 1536 (Dual-Link) (1677万色)	
DVIポート	2560 × 1600 (Dual-Link) (1677万色) 1920 × 1200 (Single-Link) (1677万色)	
オプション用スロット	PCI Express × 16: 1 (空1, ハーフレンクス・フルハイット × 1) PCI Express × 1: 1 (空1, ハーフレンクス・フルハイット)	1 (空0, ハーフレンクス・フルハイット × 1) 2 (空2, ハーフレンクス・フルハイット)
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)	
サウンド	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード)	
ネットワーク	Gigabit Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) 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)	
インタフェース: オンボードのポート	シリアル: × 1, USB 2.0: × 8 (前面 × 2, 背面 × 6)、イーサネット: RJ-45 × 1, サウンド: 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)、ビデオ出力: VGA/Display Port × 各1	
本体寸法 (幅 × 奥行 × 高さ) mm	175 × 431 × 426	
質量	約 11.2kg	
電源	AC 100V (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	75.03W/25.94W/2.16W/1.56W	140.31W/33.9W/2.15W/1.57W
エネルギー消費効率 (連環率) (2011年度省エネ基準達成率)	U区分 0.37 (AAA)	U区分 0.19 (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)	
リカバリメディア	なし	
保証期間/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 (WSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

E30 / 製品番号 ※1	778372J	778313J	778312J	778373J	778311J	778358J	778357J	778315J	778365J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	121,800円 / 116,000円	124,950円 / 119,000円	129,150円 / 123,000円	134,400円 / 128,000円	137,550円 / 131,000円	165,900円 / 158,000円	174,300円 / 166,000円	216,300円 / 206,000円	256,200円 / 244,000円

E30 / 製品番号 ※1	778372J	778313J	778312J	778373J	778311J	778358J	778357J	778315J	778365J
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版								
稼働確認OS	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® XP Professional (32bit) SP3 正規版、Windows® XP Professional (64bit) SP3 正規版、Red Hat Enterprise Linux 6.0、PC DOS								
プロセッサ	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1220	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1275	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1275	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1240	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1220	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1220	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1240	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1280	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1280
搭載CPU数	1								
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	3.10GHz	3.40GHz	3.10GHz	3.30GHz	3.10GHz	3.10GHz	3.30GHz	3.50GHz	3.50GHz
チップ・セット	インテル® C206チップセット								
インテル® AMT対応	インテル AMT 7.0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								
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	4GB (2GB × 2) (PC3-10600 DDR3 ECC UDIMM/32GB)								
主記憶 (RAM) スロット数	4 (空2)								
補助記憶装置 (内蔵)	HDD: 250GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)								
RAID構成	RAID 0, 1 (初期設定なし)								
SSD	対応								
メディアカードリーダー	25 in 1メモリーカードリーダー								
オプティカルドライブ	DVDスーパーマルチドライブ								
グラフィックスカード	NVIDIA® NVS 300	CPUに内蔵 (Intel® HD Graphics P3000)	NVIDIA® Quadro® 600	NVIDIA® Quadro® 400	NVIDIA® Quadro® 600	NVIDIA® Quadro® 600	NVIDIA® Quadro® 2000	NVIDIA® Quadro® 2000	NVIDIA® Quadro® 2000
ビデオRAM容量	最大512MB	最大 1.7GB (メイン・メモリーと共有)	最大1GB	最大512MB			最大1GB		
解像度および最大発色数	2048 × 1536 (Dual-Link) (1677万色)								
DVIポート	2560 × 1600 (Dual-Link) (1677万色) 1920 × 1200 (Single-Link) (1677万色)								
オプション用スロット	1 (空0, ハーフレンクス・フルハイット × 1)	1 (空1, ハーフレンクス・フルハイット × 1)			1 (空0, ハーフレンクス・フルハイット × 1)				
PCI Express × 16									
PCI Express × 1									
PCI									
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)								
サウンド	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード)								
ネットワーク	Gigabit Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) 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)								
インタフェース: オンボードのポート	シリアル: × 1, USB 2.0: × 8 (前面 × 2, 背面 × 6)、イーサネット: RJ-45 × 1, サウンド: 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)、ビデオ出力: VGA/Display Port × 各1								
本体寸法 (幅 × 奥行 × 高さ) mm	175 × 431 × 426								
質量	約 11.2kg								
電源	AC 100V (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	159.49W/41.31W/2.14W/1.51W	144.31W/36.9W/2.15W/1.57W	155.19W/38.91W/2.14W/1.51W	137.18W/29.95W/3.2W/1.6W	165.28W/40.65W/2.15W/1.5W	175.89W/43.9W/2.14W/1.51W	185.78W/45.65W/2.15W/1.5W	199.2W/43.53W/2.13W/1.49W	193.2W/38.83W/2.13W/1.49W
エネルギー消費効率 (連環率) (2011年度省エネ基準達成率)	U区分 0.20 (AAA)	U区分 0.18 (AAA)	U区分 0.19 (AAA)	U区分 0.18 (AAA)	U区分 0.19 (AAA)	U区分 0.19 (AAA)	U区分 0.18 (AAA)	U区分 0.17 (AAA)	U区分 0.17 (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)								
リカバリメディア	なし								
保証期間/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 (WSハードウェア国際保証サービス) に準ずる								



卓越したパフォーマンスと静音性を。

インテル® Xeon® プロセッサ E3-1200 製品ファミリー搭載

ThinkStation® E30



Lenovoがお勧めするWindows® 7.

THINKSTATION

S20

スタンダード・ワークステーション



※ 写真のモニターは別売です。



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

オプティカルドライブの仕様

DVD-ROMドライブ
 DVD-ROM: 読み込み最大16倍速、CD-ROM: 読み込み最大48倍速
 DVDスーパーマルチドライブ (2層対応)
 DVD+DL: 書き込み最大8倍速/読み込み最大16倍速、DVD+R DL: 書き込み最大8倍速/読み込み最大16倍速、DVD+R: 書き込み最大16倍速/読み込み最大16倍速、DVD-R DL: 書き込み最大8倍速/読み込み最大16倍速、DVD-R: 書き込み最大16倍速/読み込み最大16倍速、DVD-RW: 書き込み最大10倍速/読み込み最大16倍速、CD-R: 書き込み最大16倍速/読み込み最大16倍速、CD-RW: 書き込み最大10倍速/読み込み最大16倍速
 Blu-ray DVD/レコーダー
 BD-R: 書き込み最大4倍速/読み込み最大16倍速、BD-RE: 書き込み最大24倍速/読み込み最大24倍速、DVD+R DL: 書き込み最大16倍速/読み込み最大16倍速、DVD+R: 書き込み最大16倍速/読み込み最大16倍速、DVD-R DL: 書き込み最大8倍速/読み込み最大16倍速、DVD-R: 書き込み最大16倍速/読み込み最大16倍速、DVD-RW: 書き込み最大10倍速/読み込み最大16倍速、BD-R: 書き込み最大4倍速/読み込み最大16倍速、BD-RE: 書き込み最大24倍速/読み込み最大24倍速、BD-R DL: 書き込み最大8倍速/読み込み最大16倍速、BD-RE DL: 書き込み最大8倍速/読み込み最大16倍速、BD-RW: 書き込み最大10倍速/読み込み最大16倍速、BD-RW DL: 書き込み最大10倍速/読み込み最大16倍速

※製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

※ 製品番号とType (保守用製品番号) は同一です。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。保守の際は、「保守用製品番号」をご使用ください。詳しい製品仕様 (注釈など) および最新の価格は、www.lenovo.com/jp/ep から上記製品 URL を必ずご確認ください。 ※2 USB プリファードプロ・フルサイズ・キーボード / I09A 日本語、OADG 準拠
 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の購入証明書、または製品購入時の領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。

EE
 Lenovo

S20 / 製品番号 ※1	41573BJ	41571BJ
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	224,700円 / 214,000円	276,150円 / 263,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版	
稼働確認OS	Windows® 7 Professional 32bit 正規版、Windows® 7 Professional 64bit 正規版、Windows Vista® Business 32bit 正規版、Windows Vista® Business 64bit 正規版、Windows® XP Professional 32bit SP3 正規版、Windows® XP Professional 64bit SP3 正規版、Red Hat Enterprise Linux 5.2、PC DOS	
プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ W3550	インテル® Xeon® プロセッサ W3565
搭載CPU数	1	
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	3.06GHz	3.20GHz
チップセット	インテル® X58 Express チップセット	
インテル® AMT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	
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	4GB (2GB×2) (PC3-10600 ECC UDIMM) / 24GB	
主記憶 (RAM) スロット数	6 (空4)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 500GB×2 (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)	なし
RAID構成	RAID 0, 1 (初期設定なし)	
SSD	なし	
メディアカードリーダー	20 in 1メモリーカードリーダー	
オプティカルドライブ	DVDスーパーマルチ・ドライブ	
グラフィックス・カード	NVIDIA®Quadro® 2000 (Dual Link DVI-H×1, DisplayPort×2)	
ビデオRAM容量	最大1GB	
解像度および最大発色数	VGAポート DVIポート	2560×1600 (デジタル, 60Hz時)
オプション用スロット	PCI Express×16 PCI Express×4 PCI Express×1 PCI	2 (空1, フルレングス・フルハイット×2) 1 (空1, フルレングス・フルハイット) 1 (空1, フルレングス・フルハイット) 1 (空1, フルレングス・フルハイット)
その他のカード・スロット	20 in 1メモリーカードリーダー	
拡張ストレージベイ	3.5型×4 (HDD×3 (空1)、メディアカードリーダー×1 (空0))、5.25型×2 (空1)	
サウンド	インテル® ハイデフィニションオーディオ (オンボード)	
ネットワーク	Gigabit Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) 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)	
インタフェース・オンボードのポート	シリアル: ×1, USB2.0: ×10 (前面×2, 背面×8)、eSATA×1, デジタルオーディオ: イン/アウト×各1、イーサネット: RJ-45×1, サウンド: マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (背面)、マイク入力/ライン入力/ライン出力 (フロント/リア/センター・サブウーファー/サイド) ×各1 (背面)、IEEE1314×2 (背面)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	175×460×478	
質量	約16.33kg (最大構成)	
電源	AC 100-240V (50/60Hz)	
使用環境	温度 10-35°C、湿度 10-80%	
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	273.5W/80.38W/3.20W/0.05W	236.5W/85.5W/3.20W/1.6W
エネルギー消費効率 (達成率)	U区 0.43 (AAA)	U区 0.46 (AA)
(2011年度 省エネ基準達成効率)	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)	
主な付属品	リカバリーメディア なし	
保証期間/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	

S20 / 製品番号 ※1	41572BJ	41575BJ	41577BJ	41576BJ	41574BJ
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	329,700円 / 314,000円	363,300円 / 346,000円	431,025円 / 410,500円	462,000円 / 440,000円	474,075円 / 451,500円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版				
稼働確認OS	Windows® 7 Professional 32bit 正規版、Windows® 7 Professional 64bit 正規版、Windows Vista® Business 32bit 正規版、Windows Vista® Business 64bit 正規版、Windows® XP Professional 32bit SP3 正規版、Windows® XP Professional 64bit SP3 正規版、Red Hat Enterprise Linux 5.2、PC DOS				
プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ W3565	インテル® Xeon® プロセッサ W3670	インテル® Xeon® プロセッサ W3690	インテル® Xeon® プロセッサ W3670	インテル® Xeon® プロセッサ W3670
搭載CPU数	1				
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	3.20GHz				
チップセット	インテル® X58 Express チップセット				
インテル® AMT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				
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	4GB (2GB×2) (PC3-10600 ECC UDIMM) / 24GB				
主記憶 (RAM) スロット数	6 (空4)				
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 300GB×2 (15000rpm) (SAS/3.5インチ)	なし	300GB×2 (15000rpm/SAS/3.5インチ)	500GB×2 (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)	RAID 0, 1 (初期設定なし)
RAID構成	RAID 0, 1, 5 (初期設定なし)				
SSD	なし				
メディアカードリーダー	20 in 1メモリーカードリーダー				
オプティカルドライブ	DVDスーパーマルチ・ドライブ				
グラフィックス・カード	NVIDIA®Quadro® 2000 (Dual Link DVI-H×1, DisplayPort×2)	なし ※3	NVIDIA® Quadro® 4000 (Dual Link DVI-H×1, DisplayPort×2)	NVIDIA®Quadro® 2000 (Dual Link DVI-H×1, DisplayPort×2)	NVIDIA®Quadro® 2000 (Dual Link DVI-H×1, DisplayPort×2)
ビデオRAM容量	最大1GB				
解像度および最大発色数	VGAポート DVIポート	2560×1600 (デジタル, 60Hz時)	2560×1600 (デジタル出力, 60Hz時)	2560×1600 (デジタル, 60Hz時)	2560×1600 (デジタル, 60Hz時)
オプション用スロット	PCI Express×16 PCI Express×4 PCI Express×1 PCI	2 (空2, フルレングス・フルハイット×2)	1 (空1, フルレングス・フルハイット, x16メカニカル) 1 (空1, ハーフレングス・フルハイット) 1 (空1, フルレングス・フルハイット)	2 (空1, フルレングス・フルハイット×2)	1 (空1, フルレングス・フルハイット) 1 (空1, フルレングス・フルハイット)
その他のカード・スロット	20 in 1メモリーカードリーダー				
拡張ストレージベイ	3.5型×4 (HDD×3 (空1)、メディアカードリーダー×1 (空0))、5.25型×2 (空1)				
サウンド	インテル® ハイデフィニションオーディオ (オンボード)				
ネットワーク	Gigabit Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) 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)				
インタフェース・オンボードのポート	シリアル: ×1, USB2.0: ×10 (前面×2, 背面×8)、eSATA×1, デジタルオーディオ: イン/アウト×各1、イーサネット: RJ-45×1, サウンド: マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (背面)、マイク入力/ライン入力/ライン出力 (フロント/リア/センター・サブウーファー/サイド) ×各1 (背面)、IEEE1314×2 (背面)				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	175×460×478				
質量	約16.33kg (最大構成)				
電源	AC 100-240V (50/60Hz)				
使用環境	温度 10-35°C、湿度 10-80%				
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	257.9W/106.9W/3.20W/1.6W	218.6W/60.5W/3.2W/1.6W	304.5W/88.4W/3.2W/1.6W	335.1W/115.4W/3.2W/0.79W	263.6W/73.3W/3.20W/0.7W
エネルギー消費効率 (達成率)	U区 0.57 (AA)	U区 0.22 (AAA)	U区 0.35 (AAA)	U区 0.45 (AAA)	U区 0.26 (AAA)
(2011年度 省エネ基準達成効率)	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)				
主な付属品	リカバリーメディア なし				
保証期間/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				

※3 稼働には別途グラフィックカードが必要となります。

※ 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/ep> から上記製品情報を必ずご確認ください。

lenovo FOR THOSE WHO DO.

インテル® Xeon® プロセッサ E3-1200 製品ファミリー搭載

ThinkStation E30



THINKSTATION

C20

コンパクト・ワークステーション



※ 写真のモニターは別売です。



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

オプティカル・ドライブの仕様

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-ROM読み込み: 最大12倍速、CD-R書き込み: 最大40倍速、CD-RW書き込み: 最大32倍速、CD-ROM読み込み: 最大48倍速、DVD-ROM読み込み: 最大16倍速

※ 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

※ 1 製品番号と Type (保守用製品番号) は同一です。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。保守の際は、「保守用製品番号」をご使用ください。詳しい製品仕様 (注釈など) および最新の価格は、www.lenovo.com/jp/ep から上記製品 URL を必ずご確認ください。 ※ 2 USB プリアードプロ・フルサイズ・キーボード / I09A 日本語、OADG 準拠
 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。

EE Lenovo NEW Model EE

	EE 4263BJ	NEW EE 4263B9J	EE 4263B6J
C20 / 製品番号 ※1	4263BJ	4263B9J	4263B6J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	173,250円 / 165,000円	309,750円 / 295,000円	320,250円 / 305,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版		
稼働確認OS	Windows® 7 Professional 32bit 正規版、Windows® 7 Professional 64bit 正規版、Windows Vista® Business 32bit 正規版、Windows Vista® Business 64bit 正規版、Windows® XP Professional 32bit SP3 正規版、Windows® XP Professional 64bit SP3 正規版、Red Hat Enterprise Linux 5.2、PC DOS		
プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ E5607	インテル® Xeon® プロセッサ E5620×1	インテル® Xeon® プロセッサ X5650
搭載CPU数	2 (空1)		
三次キャッシュ	12MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数	2.26GHz	2.40GHz	2.66GHz
チップ・セット	インテル® 5520 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	パスワード・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		
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	6GB (2GB×3) (PC3-10600 ECC UDIMM) / 96GB	4GB (2GB×2) (PC3-10600 ECC UDIMM) / 96GB	6GB (2GB×3) (PC3-10600 ECC UDIMM) / 96GB
主記憶 (RAM) スロット数	6 (空3)	6 (空4)	6 (空3)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)	なし	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)
RAID構成	対応	RAID 0, 1, 5 (初期設定なし)	対応
SSD	対応	160GB (シリアルATA/2.5インチ)	対応
オプティカル・ドライブ	対応	DVDスーパーマルチドライブ	対応
グラフィックス・カード	なし ※3	NVIDIA® Quadro® 2000 (Dual Link DVI-H×1, DisplayPort×2)	NVIDIA® Quadro® NVS450 (DisplayPort×4)
ビデオRAM容量	—	最大1GB	最大512MB
解像度および最大発色数	VGAポート DVIポート	—	—
オプション用スロット	PCI Express×16 PCI Express×4 PCI Express×1 PCI	2 (空2, フルレングス・フルハイト×2)	2 (空1, フルレングス・フルハイト×2)
拡張ストレージベイ	3.5型×3 (HDD×3, 空2), 5.25型×1 (空0)		
サウンド	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード)		
ネットワーク	Gigabit Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード		
キーボード ※2 / マウス	プリアードプロ・フルサイズ・キーボード (USB) / 光学ホイール・マウス (USB)		
インターフェース	オンボードのポート シリアル: ×1, USB2.0: ×10 (前面×2, 背面×8), eSATA×1, イーサネット: RJ-45×1, サウンド: 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 (フロントリア/センター・サブウーファー/サイド) ×各1 (背面)		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	130×444×427		
質量	約 18.5kg (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	156.64W/69.18W/3.2W/0.5W	163.8W/78.8W/3.2W/1.6W	194W/97.5W/3.2W/1.6W
エネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率)	U区 0.52 (AA)	U区 0.51 (AA)	U区 0.42 (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)		
	リカバリーメディア なし		
保証期間/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 (W5/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

※ 3 稼働には別途グラフィックカードが必要となります。

THINKSTATION

C20x

コンパクト・ハイエンド・ワークステーション



※ 写真のモニターは別売です。



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

オプティカル・ドライブの仕様

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-ROM読み込み: 最大12倍速、CD-R書き込み: 最大40倍速、CD-RW書き込み: 最大32倍速、CD-ROM読み込み: 最大48倍速、DVD-ROM読み込み: 最大16倍速

※ 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

※ 1 製品番号と Type (保守用製品番号) は同一です。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。保守の際は、「保守用製品番号」をご使用ください。詳しい製品仕様 (注釈など) および最新の価格は、www.lenovo.com/jp/ep から上記製品 URL を必ずご確認ください。 ※ 2 USB プリアードプロ・フルサイズ・キーボード / I09A 日本語、OADG 準拠
 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。

EE Lenovo EE

	EE 426982J	EE 426979J	EE 426983J	EE 426981J
C20x / 製品番号 ※1	426982J	426979J	426983J	426981J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	441,000円 / 420,000円	695,100円 / 662,000円	729,750円 / 695,000円	829,500円 / 790,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版			
稼働確認OS	Windows® 7 Professional 32bit 正規版、Windows® 7 Professional 64bit 正規版、Windows Vista® Business 32bit 正規版、Windows Vista® Business 64bit 正規版、Windows® XP Professional 32bit SP3 正規版、Windows® XP Professional 64bit SP3 正規版、Red Hat Enterprise Linux 5.2、PC DOS			
プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ X5647×2	インテル® Xeon® プロセッサ X5672×2	インテル® Xeon® プロセッサ X5687×2	インテル® Xeon® プロセッサ X5675×2
搭載CPU数	2 (空0)			
三次キャッシュ	12MB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数	2.93GHz	3.06GHz	3.60GHz	3.06GHz
チップ・セット	インテル® 5520 チップセット			
インテル® AMT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	パスワード・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			
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	8GB (2GB×4) (PC3-10600 ECC UDIMM) / 192GB	12GB (2GB×6) (PC3-10600 ECC UDIMM) / 192GB	8GB (2GB×4) (PC3-10600 ECC UDIMM) / 192GB	8GB (2GB×4) (PC3-10600 ECC UDIMM) / 192GB
主記憶 (RAM) スロット数	12 (空8)	12 (空6)	12 (空8)	12 (空8)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 500GB×2 (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)	450GB (15000rpm/SAS/3.5インチ)	500GB×2 (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)	
RAID構成	RAID 0, 1, 5 (初期設定なし)			
SSD	対応			
オプティカル・ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ			
グラフィックス・カード	NVIDIA® Quadro® 2000 (Dual Link DVI-H×1, DisplayPort×2)	なし ※3	なし ※3	NVIDIA® Quadro® 5000 (Dual Link DVI-H×1, DisplayPort×2)
ビデオRAM容量	最大1GB	—	—	最大2.5GB
解像度および最大発色数	VGAポート DVIポート	—	—	—
オプション用スロット	PCI Express×16 PCI Express×4 PCI Express×1 PCI	2 (空1, フルレングス・フルハイト×2)	2 (空2, フルレングス・フルハイト×2)	2 (空1, フルレングス・フルハイト×2)
拡張ストレージベイ	3.5型×3 (HDD×3, 空1), 5.25型×1 (空0)	3.5型×3 (HDD×3, 空2), 5.25型×1 (空0)	3.5型×3 (HDD×3, 空1), 5.25型×1 (空0)	3.5型×3 (HDD×3, 空1), 5.25型×1 (空0)
サウンド	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード)			
ネットワーク	Dual Gigabit Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
キーボード ※2 / マウス	プリアードプロ・フルサイズ・キーボード (USB) / 光学ホイール・マウス (USB)			
インターフェース	オンボードのポート シリアル: ×1, USB2.0: ×10 (前面×2, 背面×8), eSATA×1, イーサネット: RJ-45×2, サウンド: 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 (フロントリア/センター・サブウーファー/サイド) ×各1 (背面), IEEE 1394×1 (前面)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	130×444×427			
質量	約 18.5kg (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	355.6W/127.56W/3.2W/0.64W	326.3W/168.5W/3.2W/1.6W	372.6W/135.02W/3.2W/0.63W	378.2W/151.3W/3.2W/1.6W
エネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率)	U区 0.76 (A)	U区 0.85 (A)	U区 0.65 (AAA)	U区 0.56 (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)			
	リカバリーメディア なし			
保証期間/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 (W5/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

※ 3 稼働には別途グラフィックカードが必要となります。



THE DO INSIDE

卓越したパフォーマンスと静音性を。

インテル® Xeon® プロセッサ E3-1200 製品ファミリー搭載

ThinkStation® E30



Lenovoがお勧めするWindows® 7.

THINKSTATION D20 ハイエンド・ワークステーション



※ 写真のモニターは別売です。



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

Optical Drive の仕様

Blu-ray DVD/レコーダー
 CD-R: 書き込み最大40倍速/読み込み最大40倍速、CD-RW: 書き込み最大24倍速/読み込み最大24倍速、DVD+R: 書き込み最大16倍速/読み込み最大16倍速、DVD+R DL: 書き込み最大4倍速/読み込み最大4倍速、DVD-RW: 書き込み最大6倍速/読み込み最大6倍速、DVD+RW: 書き込み最大8倍速/読み込み最大8倍速、DVD-RAM: 書き込み最大5倍速/読み込み最大5倍速、BD-R: 書き込み最大6倍速/読み込み最大6倍速、BD-R DL: 書き込み最大2倍速/読み込み最大2倍速、BD-RE: 書き込み最大2倍速/読み込み最大2倍速、BD-RE DL: 書き込み最大2倍速/読み込み最大2倍速、BD-ROM DL: 読み込み最大6倍速、BD-ROM: 読み込み最大6倍速、DVD-ROM DL: 読み込み最大16倍速、DVD-ROM: 読み込み最大16倍速、CD-ROM: 読み込み最大40倍速

※ 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

※ 1 製品番号と Type (保守用製品番号) は同一です。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」をご使用ください。詳しい製品仕様 (注釈など) および最新の価格は、www.lenovo.com/jp/ep から上記製品 URL を必ずご確認ください。 ※2 USB 3.0 フラットケーブル、フルサイズ・キーボード / I09A 日本語、OADG 準拠

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。



D20 / 製品番号 ※1	4158M6J	4158M9J
ダイレクト価格 (税込)/税別価格	355,950円/339,000円	459,375円/437,500円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版	
稼働確認OS	Windows® 7 Professional 32bit 正規版、Windows® 7 Professional 64bit 正規版、Windows Vista® Business 32bit 正規版、Windows Vista® Business 64bit 正規版、Windows® XP Professional 32bit SP3 正規版、Windows® XP Professional 64bit SP3 正規版、Red Hat Enterprise Linux 5.2、PC DOS インテル® Xeon® プロセッサ E5645	
プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ E5645	インテル® Xeon® プロセッサ X5675
搭載CPU数	2 (空1)	
三次キャッシュ	12MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数	2.40GHz	3.06GHz
チップセット	インテル® 5520 Express チップセット	
インテル® AMT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	
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	4GB (2GB × 2) (PC3-10600 ECC UDIMM) / 192GB	8GB (4GB × 2) (PC3-10600 ECC UDIMM) / 192GB
主記憶 (RAM) スロット数	12 (空10)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 500GB × 2 (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)	
RAID構成	RAID 0, 1, 5, 10 (RAID 1 初期設定済み)	
メディアカードリーダー	20 in 1メモリーカードリーダー	
Optical Drive	DVD-ROMドライブ	
グラフィックスカード	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	
解像度および最大発色数	2560 × 1600 (デジタル出力、60Hz時)	
DVIポート	2 (空1, フルレンジス・フルハイット × 2)	
オプション用スロット	PCI Express × 4	1 (空1, フルレンジス・フルハイット × 16メカニカル)
PCI Express × 1	1 (空1, ハーフレンジス・フルハイット)	
PCI	2 (空2, フルレンジス・フルハイット × 2)	
その他のカード・スロット	20 in 1メモリーカードリーダー	
拡張ストレージベイ	3.5型 × 6 (HDD × 5 (空3), Card Reader/FDD × 1 (空0)), 5.25型 × 3 (空2)	
サウンド	インテル® ハイデフィニションオーディオ (オンボード)	
ネットワーク	Dual Gigabit Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) 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)	
インタフェース・オンボードのポート	シリアル: ×1, USB2.0: ×10 (前面 × 2, 背面 × 8), eSATA × 1, デジタルオーディオ: インアウト × 各1, イーサネット: RJ-45 × 2, サウンド: マイク入力/ヘッドホン出力 × 各1 (背面), マイク入力/ライン入力/ライン出力 (フロントリア/センター・サブウーファー/サイド) × 各1 (背面), IEEE 1394 (前面 × 1, 背面 × 1) サウンド: マイク入力/ヘッドホン出力 × 各1 (背面), マイク入力/ライン入力/ライン出力 (フロントリア/センター・サブウーファー/サイド) × 各1 (背面)	
本体寸法 (幅 × 奥行 × 高さ) mm	210 × 579 × 485	
質量	約 24.95kg (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	236.76W/104.81W/0W/0.6W	294.7W/127.11W/0W/1.6W
エネルギー消費効率 (達成率) (2011年度 省エネ基準達成率)	U区分 0.51 (AA)	U区分 0.47 (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)	
リカバリーメディア	なし	
保証期間/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	

D20 / 製品番号 ※1	4158M5J	4158M7J	4158M8J
ダイレクト価格 (税込)/税別価格	497,700円/474,000円	630,000円/600,000円	866,250円/825,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版		
稼働確認OS	Windows® 7 Professional 32bit 正規版、Windows® 7 Professional 64bit 正規版、Windows Vista® Business 32bit 正規版、Windows Vista® Business 64bit 正規版、Windows® XP Professional 32bit SP3 正規版、Windows® XP Professional 64bit SP3 正規版、Red Hat Enterprise Linux 5.2、PC DOS		
プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ X5660	インテル® Xeon® プロセッサ X5675	インテル® Xeon® プロセッサ X5690 × 2
搭載CPU数	2 (空1)		
三次キャッシュ	12MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数	2.8GHz	3.06GHz	3.46GHz
チップセット	インテル® 5520 Express チップセット		
インテル® AMT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		
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	8GB (4GB × 2) (PC3-10600 ECC UDIMM) / 192GB	4GB (2GB × 2) (PC3-10600 ECC UDIMM) / 192GB	16GB (4GB × 4) (PC3-10600 ECC UDIMM) / 192GB
主記憶 (RAM) スロット数	12 (空10)		
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 500GB × 2 (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)		
RAID構成	450GB × 2 (15000rpm/SAS/3.5インチ)		
メディアカードリーダー	RAID 0, 1, 5, 10 (RAID 1 初期設定済み)		
Optical Drive	20 in 1メモリーカードリーダー		
グラフィックスカード	NVIDIA® Quadro® 4000 (Dual Link DVI-H × 1, DisplayPort × 2)		NVIDIA® Quadro® 5000 (Dual Link DVI-H × 1, DisplayPort × 2)
ビデオRAM容量	最大2GB		
解像度および最大発色数	2560 × 1600 (デジタル出力、60Hz時)		
DVIポート	2 (空1, フルレンジス・フルハイット × 2)		
オプション用スロット	PCI Express × 4	1 (空1, フルレンジス・フルハイット × 16メカニカル)	
PCI Express × 1	1 (空1, ハーフレンジス・フルハイット)		
PCI	2 (空2, フルレンジス・フルハイット × 2)		
その他のカード・スロット	20 in 1メモリーカードリーダー		
拡張ストレージベイ	3.5型 × 6 (HDD × 5 (空3), Card Reader/FDD × 1 (空0)), 5.25型 × 3 (空2)		
サウンド	インテル® ハイデフィニションオーディオ (オンボード)		
ネットワーク	Dual Gigabit Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) 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)		
インタフェース・オンボードのポート	シリアル: ×1, USB2.0: ×10 (前面 × 2, 背面 × 8), eSATA × 1, デジタルオーディオ: インアウト × 各1, イーサネット: RJ-45 × 2, サウンド: マイク入力/ヘッドホン出力 × 各1 (背面), マイク入力/ライン入力/ライン出力 (フロントリア/センター・サブウーファー/サイド) × 各1 (背面), IEEE 1394 (前面 × 1, 背面 × 1) サウンド: マイク入力/ヘッドホン出力 × 各1 (背面), マイク入力/ライン入力/ライン出力 (フロントリア/センター・サブウーファー/サイド) × 各1 (背面)		
本体寸法 (幅 × 奥行 × 高さ) mm	210 × 579 × 485		
質量	約 24.95kg (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	262.3W/125W/0W/1.6W	320.3W/141.79W/0W/1.1W	450.5W/185.1W/0W/1.6W
エネルギー消費効率 (達成率) (2011年度 省エネ基準達成率)	U区分 0.47 (AA)	U区分 0.53 (AA)	U区分 0.60 (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)		
リカバリーメディア	なし		
保証期間/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		

※ 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/ep> から上記製品情報を必ずご確認ください。

lenovo FOR
THOSE
WHO DO.

インテル® Xeon® プロセッサ
E3-1200 製品ファミリー搭載

ThinkServer
TS130



巷の格安サーバーとここが違う! 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、他社の製品とここが違うのか、ご紹介していきましょう。

抜群のコストパフォーマンス▶
ThinkServer TS130



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、アイドル時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すみずみまで、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おりません。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に接続されていることが必要です。セットアップは購入者による構成が必要です。特定の機能を有効にするために、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、ハイバネーション時、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.com/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。**

※ 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

※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(記載なし)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 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。
※3 インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーを利用するには、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、全体の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。

	NEW		NEW	
TS130 / 製品番号 ※1	109812J	1098R9Y	110012J	1100A27
ダイレクト価格(税込)/税別価格	67,200円/64,000円	70,350円/67,000円	99,750円/95,000円	100,800円/96,000円
初期導入OS	なし			
稼働確認OS	Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Foundation/Standard/Enterprise、Microsoft® Windows® Small Business Server 2011 (Essentials/Standard/Premium Add-On)、Microsoft Windows Small Business Server 2008 Standard (SP2)、Red Hat Enterprise Linux 6			
プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ		第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225	
搭載CPU数	1(最大:1)			
キャッシュ/動作周波数/DMI	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)/3.10GHz		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)/3.10GHz	
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/最大)	2GB(2GB×1)(PC3-10600 DDR3 1333MHz ECC UDIMM)/32GB			
主記憶(RAM)スロット数	4(空3)			
グラフィックス・カード/ビデオRAM容量	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス2000)/最大1.7GB		CPU内蔵(インテル® HD グラフィックスP3000)/最大1.7GB	
ディスク・インタフェース	SATA III (6.0Gbps)、SATA II (3.0Gbps)			
内部ポート数	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)	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)	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1) RAID 初期設定なし
外部コネクタ	0			
補助記憶装置(内蔵)	HDD容量(標準/最大) 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			
拡張ストレージベイ	5.25型×2(空1)、3.5型×2(空1)、2.5型×0(空0)			
オプション用スロット	PCI Express×16 1(空1)、ハーフレンクス・フルハイット×1 PCI Express×8 0(空0) PCI Express×4 0(空0) PCI Express×1 1(空1)、ハーフレンクス・フルハイット×1 32-Bit PCI 2 2(空2)、ハーフレンクス・フルハイット×2			
インタフェース・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)			
ネットワーク	オンボード キガ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	175×425×430			
質量	13.7kg			
定格電源ユニット/電源	280W/AC 100 - 240V(50/60Hz)			
消費電力最大/標準	79.03W/29.54W	74.1W/30.2W	91.78W/28.84W	110.8W/29.9W
エネルギー消費効率(達成率)(2011年度 省エネ基準達成率)	F区分 0.46(AAA)		F区分 0.23(AAA)	
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)			
エネルギー/国内での修理/海外での修理	1年/オンサイト(営業日対応修理サービス)/保証期間/国内での修理方法(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(営業日対応修理サービス)/保証期間/国内での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる	
サービス	ThinkPlus有償保守アップグレードサービス各種(オプション)			

*上記以外にご要望に応じて構成いたします。お問い合わせください。



高い信頼性とコストパフォーマンスを。

インテル® Xeon® プロセッサ E3-1200 製品ファミリー搭載
ThinkServer® TS130



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	
0A34850	SecureDoc Enterprise Gold Edition v5.x Windows for Lenovo (1 to 999 seats)
0A34851	SecureDoc Enterprise Gold Edition v5.x Windows for Lenovo (1,000 to 9,999 seats)
0A34852	SecureDoc Enterprise Gold Edition v5.x Windows for Lenovo (10,000 to 999,999 seats)
0A34853	SecureDoc Enterprise Silver Edition v5.x Windows for Lenovo (1 to 999 seats)
0A34854	SecureDoc Enterprise Silver Edition v5.x Windows for Lenovo (1,000 to 9,999 seats)
0A34855	SecureDoc Enterprise Silver Edition v5.x Windows for Lenovo (10,000 to 999,999 seats)
0A34856	SecureDoc Enterprise Silver Edition v5.x Mac for Lenovo (1 to 999 seats)
0A34857	SecureDoc Enterprise Silver Edition v5.x Mac for Lenovo (1,000 to 9,999 seats)
0A34858	SecureDoc Enterprise Silver Edition v5.x Mac for Lenovo (10,000 to 999,999 seats)
0A34859	SecureDoc Enterprise Silver Edition v5.x Linux for Lenovo (1 to 999 seats)
0A34860	SecureDoc Enterprise Silver Edition v5.x Linux for Lenovo (1,000 to 9,999 seats)
0A34861	SecureDoc Enterprise Silver Edition v5.x Linux for Lenovo (10,000 to 999,999 seats)
0A34862	SecureDoc Enterprise Bronze Edition v5.x Windows for Lenovo (1 to 999 seats)
0A34863	SecureDoc Enterprise Bronze Edition v5.x Windows for Lenovo (1,000 to 9,999 seats)
0A34864	SecureDoc Enterprise Bronze Edition v5.x Windows for Lenovo (10,000 to 999,999 seats)
0A34865	SecureDoc Enterprise Bronze Edition v5.x Mac for Lenovo (1 to 999 seats)
0A34866	SecureDoc Enterprise Bronze Edition v5.x Mac for Lenovo (1,000 to 9,999 seats)
0A34867	SecureDoc Enterprise Bronze Edition v5.x Mac for Lenovo (10,000 to 999,999 seats)
0A34868	SecureDoc Enterprise Bronze Edition v5.x Linux for Lenovo (1 to 999 seats)
0A34869	SecureDoc Enterprise Bronze Edition v5.x Linux for Lenovo (1,000 to 9,999 seats)
0A34870	SecureDoc Enterprise Bronze Edition v5.x Linux for Lenovo (10,000 to 999,999 seats)
0A34871	Intel AT - 1yr. Subscription
0A34872	SecureDoc Enterprise Server Edition v5.x for Lenovo (supports 1 to 999 seats)
0A34873	SecureDoc Enterprise Server Edition v5.x for Lenovo (supports 1,000 to 9,999 seats)
0A34874	SecureDoc Enterprise Server Edition v5.x for Lenovo (supports 10,000 to 999,999 seats)
0A34875	1yr. SecureDoc Enterprise Gold Edition Windows Tech Support Renewal (1 to 999 seats)
0A34876	1yr. SecureDoc Enterprise Gold Edition Windows Tech Support Renewal (1,000 to 9,999 seats)
0A34877	1yr. SecureDoc Enterprise Gold Edition Windows Tech Support Renewal (10,000 to 999,999 seats)
0A34878	1yr. SecureDoc Enterprise Silver Edition Windows Tech Support Renewal (1 to 999 seats)
0A34879	1yr. SecureDoc Enterprise Silver Edition Windows Tech Support Renewal (1,000 to 9,999 seats)
0A34880	1yr. SecureDoc Enterprise Silver Edition Windows Tech Support Renewal (10,000 to 999,999 seats)
0A34881	1yr. SecureDoc Enterprise Silver Edition Mac Tech Support Renewal (1 to 999 seats)
0A34882	1yr. SecureDoc Enterprise Silver Edition Mac Tech Support Renewal (1,000 to 9,999 seats)
0A34883	1yr. SecureDoc Enterprise Silver Edition Mac Tech Support Renewal (10,000 to 999,999 seats)
0A34884	1yr. SecureDoc Enterprise Silver Edition Linux Tech Support Renewal (1 to 999 seats)
0A34885	1yr. SecureDoc Enterprise Silver Edition Linux Tech Support Renewal (1,000 to 9,999 seats)
0A34886	1yr. SecureDoc Enterprise Silver Edition Linux Tech Support Renewal (10,000 to 999,999 seats)
0A34887	1yr. SecureDoc Enterprise Bronze Edition Windows Tech Support Renewal (1 to 999 seats)
0A34888	1yr. SecureDoc Enterprise Bronze Edition Windows Tech Support Renewal (1,000 to 9,999 seats)
0A34889	1yr. SecureDoc Enterprise Bronze Edition Windows Tech Support Renewal (10,000 to 999,999 seats)
0A34890	1yr. SecureDoc Enterprise Bronze Edition Mac Tech Support Renewal (1 to 999 seats)
0A34891	1yr. SecureDoc Enterprise Bronze Edition Mac Tech Support Renewal (1,000 to 9,999 seats)
0A34892	1yr. SecureDoc Enterprise Bronze Edition Mac Tech Support Renewal (10,000 to 999,999 seats)
0A34893	1yr. SecureDoc Enterprise Bronze Edition Linux Tech Support Renewal (1 to 999 seats)
0A34894	1yr. SecureDoc Enterprise Bronze Edition Linux Tech Support Renewal (1,000 to 9,999 seats)
0A34895	1yr. SecureDoc Enterprise Bronze Edition Linux Tech Support Renewal (10,000 to 999,999 seats)
0A34896	1yr. SecureDoc Enterprise Server Edition Tech Support Renewal (supports 1 to 999 seats)
0A34897	1yr. SecureDoc Enterprise Server Edition Tech Support Renewal (supports 1,000 to 9,999 seats)
0A34898	1yr. SecureDoc Enterprise Server Edition Tech Support Renewal (supports 10,000 to 999,999 seats)
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 [Ver.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) [Ver.9]
30R7271	LANDesk Management Suite for ThinkVantage Technologies PMA
30R7258	LANDesk Management Suite for ThinkVantage Technologies SUP
NEW 0A34912	Lenovo Mobility Manager (ライセンス及びPMA 1年間分)
サーバー向けオペレーティングシステム	
84971EJ	Microsoft Windows SBS 2011 Essentials ROK (64bit) -日本語 (25 CALs付)
84971SJ	Microsoft Windows SBS 2011 Standard ROK (64bit) -日本語 (5 CALs付)
84971PJ	Microsoft Windows SBS Premium Add-On 2011 ROK -日本語 (5 CALs付)
849711H	Windows SBS 2011 Standard Client Access License (5 User) - AP Bundle
849711L	Windows SBS 2011 Premium Add-On Client Access License (5 User) - AP Bundle
849781M	Windows Server 2008 CAL 1 user CAL AP&GC Bundle
849785M	Windows Server 2008 CAL 5 user CAL AP&GC Bundle
84978PJ	Microsoft Windows 2008 R2 SP1 エンタープライズ・ROK 64bit・Lenovo版 (25CALs付)
849780J	Microsoft Windows 2008 R2 SP1スタンダードROK・64bit・Lenovo版 (25CALs付)
84978HD	Microsoft Windows 2008 R2 SP1 Foundations ROK・64bit・Lenovo版 (25CALs付)

第2世代インテル® Core™ vPro™ プロセッサー・ファミリー

高度なセキュリティ、
効率的な運用管理、
優れた応答性を実現する
最新プロセッサー



はつきりスマートなパフォーマンスで生産性向上と電力コスト削減に貢献

- 第2世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサーでは、3年前のPCに比べてマルチタスク処理速度が最大2倍、データの暗号化処理速度が最大4倍に向上、ビジネス生産性アプリケーションの動作速度は最大60%向上。
- インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0により、作業内容に合わせて動作周波数を自動的に最適化し、必要のないときは消費電力を抑制。
- マルチタスク処理により、4つ以上のタスクを同時に処理することができ、複数のオフィス・アプリケーションで作業する際の応答性が向上。
- 第2世代インテル® Core™ vPro™ プロセッサーを搭載したPCは、ENERGY STAR規格に対応した省電力機能を標準で搭載。

P/N	製品名	ダイレクト価格 (税込)	税別価格	Edge11	Edge15	EdgeE530	EdgeE230s	SL1510	T400	T400s	T410s	T410s	T420/T420i	T420s	T50/T510i	T50/T510i	T50/T510i	L412	L512	L520	W510	W520	X100e	X121e	X200/X200s	X200 Tablet	X201/X201i/X201s	X201 Tablet	X220/X220i	X220 Tablet	X1	ThinkPad Tablet				
スタンド/ノートブック・スタンド																																				
55Y9258	Lenovo イージーリーチモニタースタンド	7,770円	7,400円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
45J9292	Lenovo Essential ノートブックスタンド	5,250円	5,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
メモリー																																				
40Y7735	2GB PC2-5300 667MHz DDR2 SDRAM SODIMM メモリー	9,135円	8,700円																																	
55Y3710	2GB PC3-10600 DDR3-1333 Low-Halogen SODIMM メモリー	9,450円	9,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
55Y3711	4GB PC3-10600 DDR3-1333 Low-Halogen SODIMM メモリー	19,950円	19,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
マルチメディア																																				
45K5296	Lenovo USB/DVI変換モニターアダプター	10,290円	9,800円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
57Y4488	ThinkPad In-Ear ヘッドフォン	2,100円	2,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ネットワーク																																				
ワイヤレス/モデム																																				
43R1814	Lenovo USB モデム	5,670円	5,400円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
電源																																				
AC/DC Adapters																																				
40Y7662	ThinkPad 90W AC アダプター	5,565円	5,300円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
40Y7699	ThinkPad & Lenovo 65W AC アダプター	4,410円	4,200円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
55Y9320	ThinkPad W510用 135W ACアダプター	7,980円	7,600円																																	
0A36230	ThinkPad W520用 170W AC アダプター	7,980円	7,600円																																	
41R4500	Lenovo 90WウルトラスリムAC/DCコンボ・アダプター	13,545円	12,900円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
41R4484	ThinkPad 20V用 電源チップ (90W ウルトラスリムAC/DCコンボ・アダプター用アクセサリ)	1,260円	1,200円	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	
41R4478	L8a BlackBerry携帯電話用変換チップ (90W ウルトラスリム AC/DCコンボ・アダプター用電源チップ)	1,260円	1,200円	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	
41R4481	L10a Apple iPhone 3G & iPod用変換チップ (90W ウルトラスリム AC/DCコンボ・アダプター用電源チップ)	1,260円	1,200円	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	
41R4345	Lenovo 90W スリムAC/DC コンボ・アダプター用デュアルチャージケーブル	3,570円	3,400円	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	
0A36248	ThinkPad Tablet AC チャージャー	2,625円	2,500円																																	
0A36247	ThinkPad Tablet DC チャージャー	2,415円	2,300円																																	
バッテリー																																				
41U3196	ThinkPad T60/R60 シリーズ (14型ワイド) 標準バッテリー	13,440円	12,800円																																	
41U3198	ThinkPad T60/R60 シリーズ (14型ワイド) 拡張バッテリー	16,590円	15,800円																																	
43R2499	ThinkPad T60/R60 シリーズ (14型ワイド) 9セル大容量バッテリー	17,640円	16,800円																																	
57Y4536	ThinkPad アドバンスド・ウルトラベイ・バッテリー III	17,640円	16,800円																																	
0A36292	ThinkPad X121e用6セルバッテリー (ThinkPad バッテリー 35+)	9,450円	9,000円																																	
43R9253	ThinkPad X200 4セル・リチウムイオン・バッテリー	15,540円	14,800円																																	
43R9254	ThinkPad X200 6セル・リチウムイオン・バッテリー	17,640円	16,800円																																	
43R9255	ThinkPad X200 9セル・リチウムイオン・バッテリー	19,950円	19,000円																																	
45J7914	ThinkPad W700 9セル・リチウムイオン・バッテリー	19,540円	19,000円																																	
43R9256	ThinkPad X200 Tablet シリーズ 4セル・リチウムイオン・バッテリー	15,540円	14,800円																																	
43R9257	ThinkPad X200 Tablet シリーズ 8セル・リチウムイオン・バッテリー	19,950円	19,000円																																	
0A36280	ThinkPad X220 / X220タブレット 6セル 外付けスリム・バッテリー (ThinkPad バッテリー 19+)	19,950円	19,000円																																	
0A36281	ThinkPad X220 4セル リチウムイオン・バッテリー (ThinkPad バッテリー 29)	15,540円	14,800円																																	
0A36282	ThinkPad X220 6セル リチウムイオン・バッテリー (ThinkPad バッテリー 29+)	17,640円	16,800円																																	
0A36283	ThinkPad X220 9セル リチウムイオン・バッテリー (ThinkPad バッテリー 29++)	19,950円	19,000円																																	
0A36285	ThinkPad X220 Tablet用 3セルリチウムイオン・バッテリー (ThinkPad バッテリー 52)	14,490円	13,800円																																	
0A36286	ThinkPad X220 Tablet用 6セルリチウムイオン・バッテリー (ThinkPad バッテリー 52+)	17,640円	16,800円																																	
0A36287	ThinkPad T420s 6セルリチウムイオン・バッテリー (ThinkPad バッテリー 66+)	11,550円	11,000円																																	
51J0497	ThinkPad T400sシリーズ6セルバッテリー	11,550円	11,000円																																	
51J0498	ThinkPad SL410/S10 4セルバッテリー	15,540円	14,800円																																	
51J0499	ThinkPad SL410/S10 6セルバッテリー	17,640円	16,800円																																	
51J0500	ThinkPad SL410/S10 9セルバッテリー	19,950円	19,000円																																	
57Y4185	ThinkPad T410/S10/L412/S12/W510用6セルバッテリー (ThinkPad バッテリー 55+)	17,640円	16,800円																																	
57Y4186	ThinkPad T410/S10/L412/S12/W510用9セルバッテリー (ThinkPad バッテリー 55++)	19,950円	19,000円																																	
57Y4545	ThinkPad T410, T510, W510用9セルバッテリー (ThinkPad バッテリー 27++)	19,950円	19,000円																																	
57Y4559	ThinkPad X100e 6セルバッテリー (ThinkPad バッテリー 17+)	8,085円	7,700円																																	
0A36278	ThinkPad Edge11" 6セルバッテリー (ThinkPad バッテリー 80+)	8,085円	7,700円	○																																
0A36279	ThinkPad X1 6セル スライス バッテリー (ThinkPad バッテリー 39+)	19,950円	19,000円																																	
チャージャー																																				
40Y7625	ThinkPad エクスターナル・バッテリー・チャージャー	13,545円	12,900円	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2		

第2世代インテル® Core™ vPro™ プロセッサ・ファミリー

高度なセキュリティー、
効率的な運用管理、
優れた応答性を実現する
最新プロセッサ



これまで以上にスマートなPCセキュリティーを実現

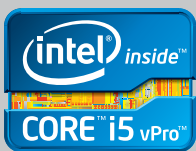
- ウィルスに感染したPCをリモートでネットワークから隔離し、その状態を維持したままリモートから安全にアクセスしてシステムを修復。
- インテル® アンチセフト・テクノロジによって、紛失や盗難の際には、ハードウェア・レベルでPCを無効化。
- ハードウェア・アシストによる安全な仮想化環境を利用することで、応答性に優れたクライアント・ホスト型デスクトップ仮想化を実現。ローカルのコンピューティング・リソースを利用することで、セキュリティーとパフォーマンスを高いレベルで同時に実現。

P/N	製品名	ダイレクト価格 (税込)	税別価格	Edge11	Edge15	EdgeE530	EdgeE230s	S1510	T400	T400s	T410s	T410i	T410i	T420	T420i	T420i	T510	T510i	T520	L412	L512	L520	W510	W520	X100e	X121e	X200/X200s	X200 Tablet	X201/X201i	X201 Tablet	X220/X220i	X220i Tablet	X1	ThinkPad Tablet			
セキュリティ・ソリューション																																					
73P2582	Lenovo Kensington マイクロセーバー・セキュリティキーケーブル	6,090円	5,800円																																		
45K1620	Lenovo Kensington ツインヘッド・セキュリティキーケーブル	7,980円	7,600円																																		
57Y4303	Lenovo セキュリティキー 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																																		
プライバシーフィルター																																					
0A61768	11.6インチワイド プライバシーフィルター	6,090円	5,800円																																		
0A61770	12.5インチワイド プライバシーフィルター	6,510円	6,200円																																		
0A61769	14.0インチワイド プライバシーフィルター	6,930円	6,600円																																		
0A61771	15.6インチワイド プライバシーフィルター	7,350円	7,000円																																		
0B33486	ThinkPad Tablet用10.1インチ プライバシーフィルター(ランドスケープ/横向き)	7,980円	7,600円																																		
0B33487	ThinkPad Tablet用10.1インチ プライバシーフィルター(ポートレイト/縦向き)	7,980円	7,600円																																		
0B33488	ThinkPad Tablet用10.1インチ アンチグレア 保護フィルム	3,360円	3,200円																																		
ストレージ																																					
アダプター																																					
43N3412	ThinkPad SATA ハードディスクドライブ・ベイヤダプター-3	5,250円	5,000円																																		
光学ドライブ/ロッピーディスクドライブ																																					
43N3292	ThinkPad DVD-ROM ウルトラレイ・スリム・ドライブ2	14,175円	13,500円																																		
43N3294	ThinkPad SATA DVDスーパーマルチ・ウルトラレイ・エンハンスド・ドライブII	10,500円	10,000円																																		
43N3229	ThinkPad ウルトラレイ・スリム・シリアルATA・DVDマルチバーナードライブ2	19,950円	19,000円																																		
0A33988	Lenovo スリム USB ポータブルDVD バーナー	6,930円	6,600円																																		
ハードディスクドライブ (ホット・スワップ非対応)																																					
0A33985	ThinkPad 250GB 7200rpm OPAL対応 FDE シリアルATA ハード・ドライブ II	21,000円	20,000円																																		
0A33987	ThinkPad 320GB 5400rpm シリアルATA ハード・ドライブ II	8,925円	8,500円																																		
0A33986	ThinkPad 320GB 7200rpm シリアルATA ハード・ドライブ II	19,110円	18,200円																																		
43N3420	ThinkPad 500GB 5400 rpm シリアル ATA ハード・ディスクドライブ	12,075円	11,500円																																		
43N3423	ThinkPad 500GB 7200rpm SATA ハードドライブ	15,750円	15,000円																																		
43N3418	ThinkPad 1.8インチ 250GB シリアル ATA ハード・ディスクドライブ	21,000円	20,000円																																		
0A33983	ThinkPad 160GB 2.5インチ インテル X25-M ソリッド・ステート・ドライブ II	57,750円	55,000円																																		
0A33984	ThinkPad 128GB 2.5インチ ソリッド・ステート・ドライブ II	44,100円	42,000円																																		
43N3417	ThinkPad 256GB FDE暗号化・ソリッド・ステート・ドライブ	92,400円	88,000円																																		
エクスターナル・ハード・ディスク																																					
45K1689	Lenovo USB 2.0 320GB ポータブル・ハード・ディスク	9,660円	9,200円																																		
45K1690	Lenovo USB 2.0 500GB ポータブル・ハード・ディスク	12,600円	12,000円																																		
43R2019	ThinkPad USB 320GB ポータブル・セキュア・ハード・ディスク	27,090円	25,800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 X200 ウルトラベース (43R8781) が必要です。 ※2 90W ACアダプター、またはシステムに付属のアダプターが必要です。 ※3 bluetooth対応システム、または別途USB Bluetoothレシーバーが必要です。 ※4 ThinkPad X200ウルトラベース (43R8781) 用の2つ目のHDDとしてご利用の場合は、ThinkPad SATA1ハードディスクドライブ・ベイヤダプター-3 (43N3412) が必要となります。 ※5 シリーズ3のドッキングステーションには対応していません。 ※6 ドッキングステーションやポータブルレコーダーを付けない形でご利用いただけます。 ※7 41R4500 Lenovo 90WウルトラスリムLAC/DCコンボアダプターが必要となります。 ※8 シリーズ3ポータブルレコーダーならびにドッキングステーションと同時に利用はできません。 ※9 ウルトラベースシリーズ3 (0A33932) が必要です。 ※10 2つのハードディスクをサポートするには、シンクパッドウルトラベースシリーズ3 (0A33932)、シンクパッドシリアルハードベイヤダプター-3 (43N3412) が必要となります。 ※11 2つのハードディスクをサポートするにはX200 ウルトラベース (43R8781)、シンクパッドシリアルハードベイヤダプター-3 (43N3412) が必要となります。 ※12 ThinkPad X1は、SODIMMメモリーソケットが1つあります。既存にX1に搭載されているメモリーに追加することはできません。 ※13 ThinkPad Tablet ドック (0A33956) が必要です。 ※14 ThinkPadシステムがドックに接続された時は、ドックのeSATA/オーディオポートは使用できません。ThinkPad本体のポートをご利用ください。 ※15 X200のウルトラベース (43R8781) が必要となります。 ※16 P5/P2を利用する場合はドッキングステーションが必要となります。

P/N	製品名	ダイレクト価格 (税込)	税別価格	R60	R60e	R61 (14" Standard)	R61 (15" Standard)	R61 (15.4" wide)	R61e	T60 T60p (14 & 15" Standard)	T60 (15.4" Wide)	T61 (14" Wide)	T61 (14" Standard)	T61 (15.4" Wide)	X60	X60s	X60 Tablet	X61	X61s	X61 Tablet	Z60m	Z60r	Z61m / Z61p	Z61t
バッテリー																								
41U3196	ThinkPad T60/R60 シリーズ (14型ワイド) 4セルバッテリー	13,440円	12,800円																					
41U3198	ThinkPad T60/R60 シリーズ (14型ワイド) 拡張バッテリー	16,590円	15,800円																					
43R2499	ThinkPad T60/R60 シリーズ (14型ワイド) 9セル大容量バッテリー	17,640円	16,800円																					
40Y6799	Thinkpadシリーズ6セルLi-Ionバッテリー	17,640円	16,800円																					
40Y6797	ThinkPad Z60m/T60シリーズ 9セル・リチウム・バッテリー	19,950円	19,000円																					
57Y4536	ThinkPad アドバンス・ウルトラレイ・バッテリー III	17,640円	16,800円																					
40Y6999	ThinkPad X60sシリーズ 4セル・スリム・ライン・バッテリー	15,540円	14,800円																					
40Y7001	ThinkPad X60シリーズ 4セル拡張容量バッテリー	15,540円	14,800円																					
40Y7003	ThinkPad X60シリーズ 8セル大容量バッテリー	19,950円	19,000円																					
40Y8318	ThinkPad X60 Tablet 8セル・リチウム・バッテリー	19,950円	19,000円																					
40Y7625	ThinkPad エクスターナル・バッテリー・チャージャー	13,545円	12,900円																					

※1 90W ACアダプター (40Y7659)、またはシステムに付属のアダプターが必要です。 ※2 ThinkPad X6 ウルトラベース (40Y8116) が必要です。



第2世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー



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利用ください。
 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	D00	D20	S10	S30	E30	E50	C00	C20
アクセサリ											
キーボード											
33L3226	ThinkPad USB 数値キーボード	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	○	※5	○	※5	※5	※5	※5	※5
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	○	○	○	○	○	○	○	○
0844656	Lenovo ミニ・ワイヤレスキーボード N5902	6,930円	6,600円	○	○	○	○	○	○	○	○
マウス											
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	2,835円	2,700円	○	○	○	○	○	○	○	○
41U3074	Lenovo 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 Display Port ケーブル	1,890円	1,800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		○		○	※3	※6	○	○
57Y4138	4GB PC3-10600 1333MHz DDR3 ECC UDIMM WSメモリー	23,940円	22,800円		○		○	※3	※6	○	○
57Y4389	Lenovo 1GB PC3-10600 DDR3-1333 UDIMM Desktop メモリー	5,250円	5,000円					※3			
57Y4390	Lenovo 2GB PC3-10600 DDR3-1333 UDIMM Desktop メモリー	9,450円	9,000円					※3	※6		
57Y4425	2GB PC3-10600 1333MHz DDR3 RDIMM WS メモリー	12,600円	12,000円		○					○	○
57Y4426	4GB PC3-10600 1333MHz DDR3 RDIMM WS メモリー	23,100円	22,000円		○					○	○
57Y4427	8GB PC3-10600 1333MHz DDR3 RDIMM WS メモリー	141,750円	135,000円		○					○	○
マルチメディア											
グラフィック・アダプター											
45K1669	256MB NVIDIA NVS 295 Dual-DisplayPort 対応グラフィック・アダプター	30,975円	29,500円		※2		※2	○	○	※2	※2
0A36528	NVIDIA NVS 300 DMS59 Dual-DVI、Dual-VGA グラフィックスカード	23,100円	22,000円		※2		※2	○	○	※2	※2
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
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	○	○	○	○	○	○	○	○
57Y4303	Lenovo セキュリティ 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											
45K1675	Lenovo ブルーレイ パナソニック シリアルATA 内蔵ドライブ	36,750円	35,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
0A33988	Lenovo スリム USB ポータブルDVD パナソニック	6,930円	6,600円	○	○	○	○	○	○	○	○
0A65618	Lenovo スーパーマルチパナソニックドライブ	5,670円	5,400円	○	○	○	○	○	○	○	○
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	○	○	○	○	○	○	○	○
43R1990	Lenovo 500GB 7200 rpm シリアル ATA ハード・ディスク	8,715円	8,300円	○	○	○	○	○	○	○	○
43R1994	ThinkStation 300GB 15000 rpm SAS ハード・ディスク	94,395円	89,900円	○	○	※1	※1				
45J7918	Lenovo 1TB 7200 rpm シリアル ATA ハード・ディスク	13,650円	13,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
43R2031	Lenovo 300GB 2.5インチ 10K rpm シリアル ATA ハード・ドライブ	84,000円	80,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
43N3424	ThinkStation 450GB 15K rpm SASハードディスクドライブ	99,750円	95,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
エクスターナル・ハード・ディスク											
45K1689	Lenovo USB 2.0 320GB ポータブル・ハード・ディスク	9,660円	9,200円	○	○	○	○	○	○	○	○
45K1690	Lenovo USB 2.0 500GB ポータブル・ハード・ディスク	12,600円	12,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
43R2019	ThinkPad USB 320GB ポータブル・セキュア・ハード・ディスク	27,090円	25,800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	○	○	○	○	○	○	○	○
その他											
57Y4327	Lenovo USB 暗号化ウルトラセキュアメモリーキー 4GB	10,290円	9,800円	○	○	○	○	○	○	○	○
57Y4328	Lenovo USB 暗号化ウルトラセキュアメモリーキー 8GB	14,490円	13,800円	○	○	○	○	○	○	○	○
プロセッサ											
0A36177	インテル® Xeon® プロセッサ E5507 (2.26GHz 800MHz 4MB L2)	61,845円	58,900円		※4					※4	※4
0A36178	インテル® Xeon® プロセッサ E5640 (2.66GHz 1066MHz 12MB Turbo SMT)	171,150円	163,000円		※4					※4	※4
0A36179	インテル® Xeon® プロセッサ E5620 (2.40GHz 1066MHz 12MB Turbo SMT)	86,100円	82,000円		※4					※4	※4
0A36180	インテル® Xeon® プロセッサ X5650 (2.66GHz 1333MHz 12MB Turbo SMT)	198,450円	189,000円		※4					※4	※4
0A36181	インテル® Xeon® プロセッサ X5670 (2.93GHz 1333MHz 12MB Turbo SMT)	301,350円	287,000円		※4					※4	※4
0A36182	インテル® Xeon® プロセッサ X5660 (2.80GHz 1333MHz 12MB Turbo SMT)	246,750円	235,000円		※4					※4	※4

※1 SASハード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枚のグラフィックスカードを設置可能で2つのPCI-e x16グラフィックススロットを提供するモデルです。設置された2つのグラフィックスカードは、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 セカンドプロセッサは、既存のプロセッサと同じものをお使いください。 ※5 PS2をサポートしているシステムが対応します。 ※6 Non-ECCメモリーとECCメモリーの混在はできません。 ※7 USB接続のみ

第2世代インテル® Core™ vPro™ プロセッサ・ファミリー

高度なセキュリティ、
効率的な運用管理、
優れた応答性を実現する
最新プロセッサ



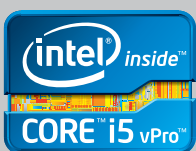
はつきりスマートなパフォーマンスで生産性向上と電力コスト削減に貢献

- 第2世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサでは、3年前のPCに比べてマルチタスク処理速度が最大2倍、データの暗号化処理速度が最大4倍に向上。ビジネス生産性アプリケーションの動作速度は最大60%向上。
- インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0により、作業内容に合わせて動作周波数を自動的に最適化し、必要のないときは消費電力を抑制。
- マルチタスク処理により、4つ以上のタスクを同時に処理することができ、複数のオフィス・アプリケーションで作業する際の応答性が向上。
- 第2世代インテル® Core™ vPro™ プロセッサを搭載したPCIは、ENERGY STAR規格に対応した省電力機能を標準で搭載。

THINKSERVER

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/>
 ご注意: 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。
 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。また、メモリーにしましてはUDIMMとRDIMMの混在はできません。
 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	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		○
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		○
SAS ドライブ 3.5"					
45J6212	ThinkServer 300GB 15K 3.5" ホットスワップ SAS ドライブ	84,000円	80,000円		
67Y1384	ThinkServer 300GB 3.5インチ SAS ホットスワップ・ハードディスク・ドライブ	84,000円	80,000円		
67Y1385	ThinkServer 450GB 3.5インチ SAS ホットスワップ・ハードディスク・ドライブ	96,600円	92,000円		
67Y1386	ThinkServer 600GB 3.5インチ SAS ホットスワップ・ハードディスク・ドライブ	118,650円	113,000円		
その他					
67Y0181	ThinkServer IBM Virtual Media Key	56,700円	54,000円		
67Y1370	ThinkServer IBM 675W 冗長電源	47,250円	45,000円		
67Y1373	ThinkServer IBM UltraSlim Enhanced SATA DVD スーパーマルチ	19,950円	19,000円		
67Y0180	ThinkServer IBM デュアルポート 1Gb イーサネット ドーターカード	16,800円	16,000円		
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 プリファードプロUSBキーボード	2,835円	2,700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	○	○
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		○
06P4069	Lenovo オプティカルホイールマウス	1,470円	1,400円	○	○
41U3074	Lenovo レーザーマウス	3,885円	3,700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					
849780A	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			
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			



第2世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー



ThinkVision 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

パフォーマンス

パフォーマンス・モデル
ThinkVision
LT1952 Wide モニター
2448MB6 19.0V型ワイド

19インチワイドモニター
アナログ・DVI・DisplayPort
インターフェースに対応



NEW

パフォーマンス・モデル
ThinkVision
LT2252p Wide モニター
2572MB6 22.0V型

110mmの高さ調節が可能な
22インチワイドモニター
アナログ・DVI・DisplayPort
インターフェースに対応



NEW

パフォーマンス・モデル
ThinkVision
L2321x Wide モニター
4014HB6 23.0V型

2系統の信号に対応した
画面分割機能付きモニター
2名での共有に最適



パフォーマンス・モデル
ThinkVision
LT2452p Wide モニター
4420MB2 24.0V型ワイド

110mmの高さ調節が可能な
24インチワイドの大型モニター
アナログ・DVI・DisplayPort
インターフェースに対応



NEW

パフォーマンス・モデル
ThinkVision
L1951p Wide モニター
2448HC6 19.0V型

110mmの高さ調節が可能な
19インチワイドモニター
アナログ・DVIインターフェースに対応



パフォーマンス・モデル
ThinkVision
L2250p Wide モニター
2572HB6 22.0V型

80mmの高さ調節が可能な
22インチワイドモニター
アナログ・DVIインターフェースに対応



パフォーマンス・モデル
ThinkVision
L1900p モニター
4431HE1 19.0V型

4:3の19インチモニター
アナログ・DVIインターフェースに
対応



モバイルモニター
ThinkVision
LT1421 Wide モニター
1452DB6 14.0V型

USBケーブル一本で接続・給電可能
ThinkPadと一緒にご利用いただく
初のモバイルモニター



NEW

14型

パフォーマンス・モデル
ThinkVision
L1711p モニター
5047HB2 17.0V型

4:3の17インチモニター
アナログ・DVIインターフェースに
対応



17型

エントリーモデル
ThinkVision
L197 Wide モニター
4434HE1 19.0V型ワイド

19インチワイドモニター
アナログ・DVIインターフェースに
対応



19型

22型

23型

24型

液晶サイズ

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。



スタンダードサイズ

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・モニター環境がおすすです。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と表示!! 作業効率を大幅に向上できます。

第2世代インテル® Core™ vPro™ プロセッサー・ファミリー

リモートからの
運用管理機能により、
PCメンテナンスの負担を
軽減し、費用対効果を改善



高度なセキュリティー、効率的な運用管理、優れた応答性を実現する最新プロセッサー

- PCが応答しない場合でも、リモートからPCの設定および診断、感染時の隔離や修復が行える機能によって、メンテナンス・コストが減少。
- オンサイトのメンテナンス・サポート件数が最大56%減少。
- ハードウェアベースのリモートKVM制御により、IT部門はユーザーのPCがファイアウォール外にあっても、高解像度(最大1920×1200)で同じディスプレイ出力内容をリモートから確認可能。
- ハードウェア・アシストによるリモートからの電源のオン/オフや、アップデートのサポートにより、夜間メンテナンスにおける電力コストを削減。パッチ適用時間は最大56%削減。

14.0型

モバイルモニター Lenovo ThinkVision LT1421 Wideモニター 1452DB6 19,950円(税込) NEW (税別 19,000円)

■840gという軽量な製品です。外出先でも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
画面ピッチ、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)	90°/50°
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	335×211.5×217.5mm、840g
スタンド(チルト/傾斜/回転)	なし/最大110mm
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/ワウ
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)	5W/4.2W/1W以下/0.1W以下
フラグアンドブレイ	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(W/S/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる



COE 3年保証

17.0型

パフォーマンス・モデル Lenovo ThinkVision L1711p モニター 5047HB2 25,200円(税込) (税別 24,000円)

■17型画面のTFT液晶モニター。最大1280×1024の解像度、最大消費電力21W。
■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	Lenovo ThinkVision L1711p モニター
製品番号	5047HB2
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、338×270mm
画面ピッチ、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、光沢なし
視野角(コントラスト比10:1)	160°/160°
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	370×155.2×405.7mm、4.21kg
スタンド(チルト/傾斜/回転)	なし/最大110mm
入力端子	アナログ(miniD-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)	10~45°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)	21W/18W/1W以下/0.5W以下
フラグアンドブレイ	VESA DDC 28/C/D 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(W/S/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる



COE 3年保証

19.0型ワイド

エントリー・モデル Lenovo ThinkVision L197 Wide モニター 4434HE1 23,100円(税込) (税別 22,000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TCO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ザインとなっています。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
画面ピッチ、コントラスト比	0.285mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、5ms
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)	170°/160°
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/回転)	なし/最大110mm
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(miniD-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/1W以下/0.5W以下
フラグアンドブレイ	VESA DDC 28/C/D 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(W/S/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる



COE 3年保証

19.0型ワイド

パフォーマンス・モデル Lenovo ThinkVision L1951p Wide モニター 2448HC6 25,200円(税込) (税別 24,000円)

■19型画面のTFT液晶モニター。最大1440×900の解像度、最大消費電力23W。
■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	Lenovo ThinkVision L1951p Wide モニター
製品番号	2448HC6
液晶種類、筐体色	TN TFT液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角481mm:19型、408.2×255.2mm
画面ピッチ、コントラスト比	0.285mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1440×900、1,677万色以上、光沢なし
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	440.9×155.2×397.7mm、4.36kg
スタンド(チルト/傾斜/回転)	なし/最大110mm
入力端子	アナログ(miniD-Sub 15PIN)、デジタル(DVI-D)
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)	0~40°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)	23W/19W/1W以下/0.5W以下
フラグアンドブレイ	VESA DDC 28/C/D 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(W/S/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる



COE 3年保証

* 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/ep> から上記製品情報を必ずご確認ください。

19.0型ワイド

パフォーマンス・モデル Lenovo ThinkVision LT1952p Wide モニター 2448MB6 28,350円(税込) NEW (税別 27,000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。



COE 3年保証

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
画面ピッチ、コントラスト比	0.294mm、900:1
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)	160°/160°
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/回転)	あり/最大110mm
入力端子	アナログ(miniD-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
フラグアンドブレイ	VESA DDC 28/C/D 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(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、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(W/S/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる



COE 3年保証

22.0型ワイド

パフォーマンス・モデル Lenovo ThinkVision L2250p Wide モニター 2572HB6 29,400円(税込) (税別 28,000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規格(100mm)となります。市販のアームの取り付けが可能です。



COE 3年保証

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 32,550円(税込) NEW (税別 31,000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(推奨解像度と同じ)。
■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。



COE 3年保証

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、473.8×296.1mm
画面ピッチ、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)	170°/160°
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	506×241.2×367.3mm、5.89kg
スタンド(チルト/傾斜/回転)	あり/最大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
フラグアンドブレイ	VESA DDC 28/C/D 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(W/S/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる



第2世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー



23型ワイド

パフォーマンス・モデル
Lenovo ThinkVision
L2321x Wide モニター

4014HB6
42,000円(税込)
(税別 40,000円)



■本製品は、異なる2つの入力信号を使用し、画面を分割して同時に表示することができ
る2-monitors-in-1を可能にした「ThinkVision Duo」搭載の、23型ワイド液晶モニターで
す。

■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。

	ThinkVision L2321x Wideモニター
製品シリーズ	4014HB6
液晶種類、筐体色	TN CCFL、黒
画面領域、有効表示領域	対角584mm：23型、509.2×286.4mm
画面ピッチ、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、光沢なし画面分割
視野角(コントラスト比10:1)	170°/160°
水平/垂直	
垂直走査周波数	50-75Hz
寸法(幅×奥行×高さ)mm、質量	545.90×241.1×373.9mm、6.69kg
スタンド(チルト/傾斜/回転)	前0° 後30°
機構	あり 90°/最大110mm
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)、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※2
動作環境(温度/相対湿度)	0~40℃/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95%
消費電力(最大/標準/Active/Off)	28W/24W/1W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC 2B/C1以下/0.5W以下
付属品	アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DisplayPortケーブル(1.8m)、 USB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 (WS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

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
51,450円(税込) NEW
(税別 49,000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(推奨解像度と同
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。

	ThinkVision LT2452p Wide モニター
製品シリーズ	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
画面ピッチ、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)	178°/178°
水平/垂直	
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/回転)	前0° 後30°
機構	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℃/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95%
消費電力(最大/標準/Active/Off)	40W/30W/0.5W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC 2B/C1以下/0.5W以下
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 (WS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

ThinkVision パフォーマンスモデル※ならではの機能

※L1711p、L1951p Wide、L1900p、L2250p Wide、L2321x Wide一部のパフォーマンスモデルはモニター・スタンドのデザインが異なります。

高さ調節&傾斜の調整が可能

より多くのユーザーが“見やすい”と感じられるように、ディスプレイの高さと、傾斜を調整できるようにデザイン。デスクの高さ、設置場所に合わせて、より画面を“見やすい”位置に設置することが可能です。

デジタル・インターフェイス対応

ディスプレイ背面にアナログとデジタル(DVI)の2つのインターフェイスを装備。2台のPCを接続した場合、フロント・パネル・スイッチにより容易に切り替え可能です。

ディスプレイが左右最大270度に回転

左右最大270度に回転※1。小規模なミーティングや、近くの席にいる人間と共同で作業を進める場合など、画面の向きを容易に変えられることで、表示された情報の共有がスムーズに行えます。

※1 モニターによって回転角度は異なります。

便利なピボット機能※2、※3

ピボットによりポートレート、ランドスケープ表示可能(グラフィックカードによります)。Webページ制作やX線写真などのタテ表示におすすめです。

※2 ピボット機能について：出力された画面の回転はグラフィックカードに依存するためマシンによっては回転しない場合があります。

※3 ThinkVision L1711p、L1951p、L2250p、L2461xはピボット機能に対応していません。



対応機種：Lenovo ThinkVision L1711p モニター、Lenovo ThinkVision L1951p Wide モニター、Lenovo ThinkVision L1900p モニター、Lenovo ThinkVision L2250p Wide モニター、Lenovo ThinkVision L2321x Wide モニター

ThinkVision/モニター安心の保証内容

■ お客様先交換サービス(COEサービス)

良品を宅配業者がお届けし、故障機器を同時にお引き取りします。

●ご購入時に適用されている上記保証内容は有効期間基本3年間(本体保証期間中)となっておりますが、ご希望にて有償で延長することもできます。詳しいサービス内容については、PCサービスお申し込み窓口(service1_jp@lenovo.com)へお問い合わせください。

■ 安心の3年保証

ご購入時から、3年間の標準保証がついています。

第2世代インテル® Core™ vPro™ プロセッサー・ファミリー

高度なセキュリティ、
効率的な運用管理、
優れた応答性を実現する
最新プロセッサー



はつきりスマートなパフォーマンスで生産性向上と電力コスト削減に貢献

- 第2世代インテル® Core™ vPro™ プロセッサーでは、3年前のPCに比べてマルチタスク処理速度が最大2倍、データの暗号化処理速度が最大4倍に向上。ビジネス生産性アプリケーションの動作速度は最大60%向上。
- インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0により、作業内容に合わせて動作周波数を自動的に最適化し、必要のないときは消費電力を抑制。
- マルチタスク処理により、4つ以上のタスクを同時に処理することができ、複数のオフィス・アプリケーションで作業する際の応答性が向上。
- 第2世代インテル® Core™ vPro™ プロセッサーを搭載したPCIは、ENERGY STAR規格に対応した省電力機能を標準で搭載。

第2世代インテル® Core® vPro™ プロセッサー・ファミリーの詳細については、<http://www.intel.co.jp/jp/go/vpro/>を参照してください。

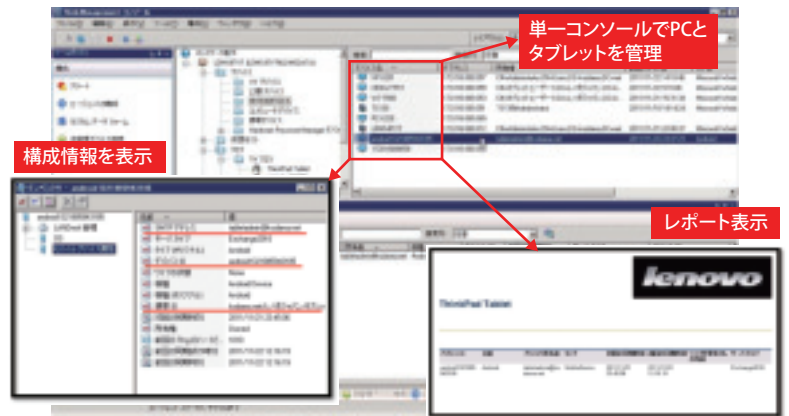
LENOVO MOBILITY MANAGER



Lenovo Mobility Managerは、ThinkPad Tabletを管理するツールです。LANDesk Management Suite for ThinkVantage Technologiesにアドオンすることによって、企業内のPCとThinkPad TabletをIT管理者が単一のコンソールで管理することが可能となります。

インベントリ管理&レポート

既存のクライアントPCとThinkPad Tabletを、単一のコンソールから一元管理することが可能。



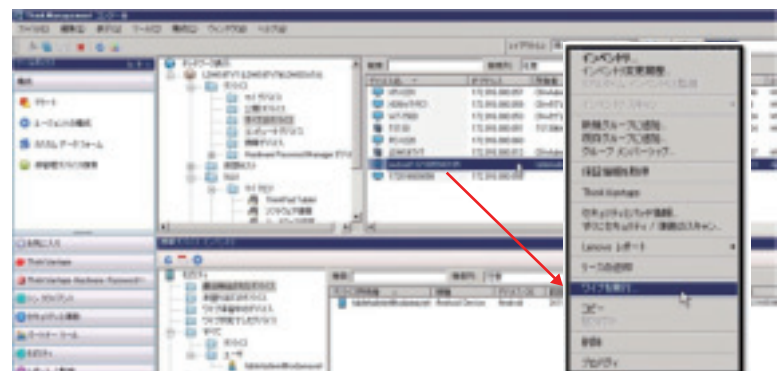
デバイス・ポリシー・マネージメント機能

ThinkPad Tabletのデバイス制御のポリシーを個別に作成し、ドメインユーザーおよびグループ毎にアサインすることで、企業内運用ポリシーを統一。

カテゴリー	機能	Lenovo Mobility Manager	補足
セキュリティ対策	画面ロック・解除	●	ドメインユーザーアカウントとの連携
	パスワードルール設定	●	試行回数制限
	ストレージ、SDカード暗号化	●	
	提供元不明アプリの実行不可	●	
デバイス制御	外部デバイスポート制御	●	USB、microUSB、WiFi、Bluetooth、カメラ
アカウント設定	ドメインサーバ登録	●	
	電子メールサーバ登録	●	
	WiFi設定	●	ドメインユーザーアカウントとの連携
	VPN設定	●	

リモートワイプ機能

ThinkPad Tabletの紛失・盗難時の対策としてのリモートワイプ機能で、遠隔によるThinkPad Tabletの初期化が可能。



ThinkPad Tabletが紛失・盗難にあった場合、管理コンソールからリモートワイプ（初期化）を行うことができます。



第2世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー



THINKPLUS SERVICES

お客様のビジネスに安心をお届けします。

ThinkPlus Servicesの概要

Think製品をご購入のお客様向けに、保証サービスの期間延長や内容のアップグレードなど、多様なハードウェア保守サービスをご用意しています。

拡張バッテリー保守サービス

ハードディスクドライブ返却不要サービス

ThinkPad拡張オプション ThinkPadの液体こぼし、落下等のトラブルに

延長保守

保証期間の延長とアップグレード

①引き取り修理サービス

②翌営業日対応オンサイト修理サービス

③当日対応オンサイト修理サービス

④機器交換サービス (モニター)

* エンハンスト・サポート・サービスはThinkPlus Servicesに含まれます。

ThinkPlus Services^{※1}

基本保証

基本保証の内容

引き取り修理サービス

宅配便によるPCの引き取り、修理完了PCのお届け。

パーツ送付サービス (CRU)

迅速な障害復旧のための交換可能部品 (HDD、キーボード、マウスなど) の送付。

翌営業日対応オンサイト修理サービス (NBD)

お客様の機器設置場所までオンサイト修理に伺います。

機器交換サービス^{※2}

宅配便による代替機のお届けと同時に故障機器を宅配業者がお引き取り。

国際保証 (IWS) 対応^{※3}

IWS (International Warranty Service: 国際保証サービス) は、保証期間内であればレノボ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。IWSは提供可能な対象機器、国に制限がございますので事前にご確認ください。対応国検索サイト: http://support.lenovo.com/en_US/product-service/iws.page?

サービスレベル

ThinkPlus Services 対応表

		ThinkPad	ThinkPad Tablet ^{※4}	ThinkCentre	ThinkVision	ThinkStation	ThinkServer
ThinkPlus 延長保守	機器交換サービス	—	—	—	○	—	—
	引き取り修理サービス	○	○	○	—	—	—
	翌営業日対応オンサイト修理サービス (NBD)	○	○	○	○	○	○
	当日対応オンサイト修理サービス (SBD)	○	○	○	○	○	○
	ThinkPlus オプション サービス	○	○	—	—	—	—
	拡張バッテリー保守サービス	○	—	—	—	—	—
エンハンスト・サポート・サービス (電話による技術サポート)		○	—	○	—	○	—

	サービス 製品番号 (シユリンク ラップ提供)	ダイレクト 価格 (税込)
ThinkPad		
1年間 引き取り修理基本保証向け延長・アップグレード保守メニュー		
3年間 引き取り修理サービス	41C9594	18,900円
4年間 引き取り修理サービス	41C9595	28,350円
3年間 引き取り修理サービス+ThinkPad拡張オプション	41C9600	26,250円
3年間 引き取り修理基本保証向け延長・アップグレード保守メニュー		
4年間 引き取り修理サービス	41C9606	8,663円
3年間 引き取り修理サービス+ThinkPad拡張オプション	41C9602	7,350円
3年間 引き取り修理サービス+ThinkPad拡張オプション+ハードディスクドライブ返却不要サービス	60Y2311	11,550円
3年間 翌営業日対応オンサイト修理基本保証向け延長・アップグレード保守メニュー		
3年間 当日対応オンサイト修理サービス 12時間×6日間+ThinkPad拡張オプション	60Y2233	15,750円
4年間 当日対応オンサイト修理サービス 12時間×6日間+ThinkPad拡張オプション	60Y2234	27,300円
ThinkPad Edge		
1年間 引き取り修理基本保証向け延長・アップグレード保守メニュー		
3年間 引き取り修理サービス	73Y3183	13,650円
4年間 引き取り修理サービス	73Y3184	21,000円
3年間 引き取り修理サービス+ThinkPlus拡張オプション	73Y3188	19,320円
4年間 引き取り修理サービス+ThinkPlus拡張オプション	73Y3189	28,560円
ThinkPad Tablet^{※4}		
1年間 引き取り修理基本保証向け延長・アップグレード保守メニュー		
3年間 引き取り修理サービス	04W8535	18,795円
3年間 引き取り修理サービス+ThinkPad拡張オプション	04W8536	42,000円
3年間 翌営業日対応オンサイト修理サービス	04W8552	21,000円
3年間 当日対応オンサイト修理サービス 12時間×6日間	04W8563	24,150円

	サービス 製品番号 (シユリンク ラップ提供)	ダイレクト 価格 (税込)
ThinkCentre		
1年間 引き取り修理基本保証向け延長・アップグレード保守メニュー		
3年間 引き取り修理サービス	41C9585	10,500円
4年間 引き取り修理サービス	41C9586	15,750円
1年間 翌営業日対応オンサイト修理基本保証向け延長・アップグレード保守メニュー		
3年間 翌営業日対応オンサイト修理サービス	60Y2291	13,650円
4年間 翌営業日対応オンサイト修理サービス	60Y2292	22,050円
3年間 当日対応オンサイト修理サービス 12時間×6日間	41C9582	16,800円
4年間 当日対応オンサイト修理サービス 12時間×6日間	41C9583	25,200円
ThinkVision (モニター)		
3年間 機器交換基本保証向け延長・アップグレード保守メニュー		
4年間 機器交換サービス	41C9640	3,675円
4年間 当日対応オンサイト修理サービス 12時間×6日間	41C9641	10,290円
ThinkStation		
1年間 翌営業日対応オンサイト修理基本保証向け延長・アップグレード保守メニュー		
3年間 当日対応オンサイト修理サービス 12時間×6日間	60Y2260	49,140円
4年間 当日対応オンサイト修理サービス 12時間×6日間	60Y2261	65,520円
ThinkServer		
1年間 翌営業日対応オンサイト修理基本保証向け延長・アップグレード保守メニュー		
3年間 当日対応オンサイト修理サービス 24時間×7日間	80Y6460	56,700円
4年間 当日対応オンサイト修理サービス 24時間×7日間	80Y6461	75,600円

※1: ThinkPlus Servicesは購入後に登録する必要があります。購入後は速やかにご登録ください。
 ※2: モニターのみが対象です。※3: 持ち込む国のレノボ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。※4: XシリーズのTabletはThinkPadに含まれます。



第2世代インテル® Core™ i7
プロセッサ搭載

ThinkCentre Edge 91z All-In-One



ThinkPlus Services のメリット

IT管理者	<p>ニーズに合わせた保守選択 保証期間延長の他に、保証範囲を広げる拡張保守やHDD返却不要サービスなど、必要な保守を選択できます。</p> <p>計画的な予算策定 保守サービスの申込時にお見積書をご提出いたしますので、適正な予算計画が可能となります。</p> <p>トラブル時の手間を軽減 故障やトラブル、機器導入時のセットアップなど、レノボが対応。IT管理者の手間を軽減します。</p>	エンドユーザー	<p>業務停止時間の最小化 万一のトラブル時でも、スピーディーな対応により、迅速な復旧を実現。業務停止による損失を最小化します。</p> <p>ヘルプデスクによる技術支援 困ったことや疑問点などが発生した場合、すぐに電話で技術情報サポートを受けることができます。</p> <p>万が一の時も確かな安心感 お客様のご要望に合わせた各種サービスをご用意。万一の場合も、安心して業務に取り組みます。</p>
--------------	--	----------------	---

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延長・アップグレードすることができます。

機器交換	引き取り修理	オンサイト修理	
宅配便による代替機のお届けと同時に故障機器を宅配業者がお引き取り。	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。	翌営業日対応オンサイト修理サービス (NBD)	当日対応オンサイト修理サービス (SBD)
		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。 <small>※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。</small>

オンサイト修理の種類 (延長保守契約時)

サービス名	翌営業日対応オンサイト修理 (NBD) 8×5	当日対応オンサイト修理 (SBD) 12×6	当日対応オンサイト修理 (SBD) 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)		

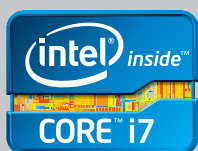
▶ お客様に適した保守サービスは、右記URLにてご確認ください。 www.lenovo.com/jp/pc/thinkplus/

ThinkPad拡張オプション^{※1}

「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、偶然の事故や万一の災害時などの本体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。

ThinkPad拡張オプション		基本保証 (延長保守期間は含まない)	拡張オプション	
<div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%; text-align: center;">液体こぼし</div> <div style="width: 50%; text-align: center;">落下</div> <div style="width: 50%; text-align: center;">震災</div> <div style="width: 50%; text-align: center;">火災^{※3}</div> <div style="width: 50%; text-align: center;">盗難紛失^{※4}</div> <div style="width: 50%; text-align: center;">海外でのトラブル</div> </div> <p>偶然の事故や、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。</p>	国内対応	保証内容 通常使用 (保証規定記載内範囲) で故障/障害	通常使用+各種偶然の事故 (落下破損/ひび割れ/液体こぼしなど)	
		盗難・紛失 (代替機提供) ^{※2}	対象外	対象
		サービス名	国際保証 (IWS)	Jサポート
		対応方法	海外現地での修理	海外現地から日本への修理依頼
		修理依頼時の言語	修理依頼国使用言語	日本語
		保証内容	通常使用 (保証規定記載内範囲) で故障/障害	通常使用+各種偶然の事故 (落下破損/ひび割れ/液体こぼしなど)
	盗難・紛失 (代替機提供) ^{※2}	対象外	対象外	

※1:本サービスは製品購入時に購入することお勧めします。※2:レノボは、「損失機械」のシステム装置基本構成 (ACアダプター、内蔵オプション機構、外付け機械、バッテリーパック、その他ソフトウェア等の付属品/バンドル品を除く)と同等機能を有するとレノボが判断するノート型パーソナル・コンピューターのシステム装置基本構成を代替機として提供します。代替機提供費用 (5万円:消費税別)をお客様にご負担いただきます。※3:「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で、レノボに提出することが必要となります。※4:「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)を記入の上で、レノボに提出することが必要となります。



洗練されたボディーに高い機能性を。
第2世代インテル® Core™ i7 プロセッサ搭載
ThinkCentre® Edge 91z All-In-One



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)

ご購入後のご相談窓口 (詳細は製品に同梱されている「PCサービス & サポートのご案内」を参照のうえ、ご利用ください。)

電話でのご相談(スマートセンター)	0120-20-5550 ナビダイヤル 0570-064-600(携帯電話よりご利用いただけます。通話料お客様負担) 受付時間：9:00～18:00(毎月第2日曜日、12月30日～1月3日を除く)
インターネットによる修理受け付け	http://www.ibm.com/jp/services/its/support/web_svcctr.html
最新のLenovoの全テクニカル情報Webサイト (サポート&ダウンロード)	http://www.lenovo.com/jp/support/ サポート情報やドライバー、マニュアル等をダウンロードすることができます。
電話サポートでの予約サービス受付	http://www.lenovo.com/jp/pc/callback/ サポート&ダウンロードで問題が解決しなかった場合、eメールによるサポートに加え、電話サポートのコールバック予約サービスもご利用いただけます。

レノボは、ガートナーの2010年グローバル企業向けデスクトップおよびノートブックPCのマジック・クアドラントにおいて、リーダー・クアドラントに位置づけられました。

リーダー・クアドラントには、実行能力とビジョンの完全性において最高得点を挙げたPCベンダーが分類されています。これらのベンダーは、地理的な対象範囲が広いこと、総合的な営業組織を配していること、財務的に安定していること、包括的な顧客サポートを提供していること、製品ポートフォリオが幅広いこと、製品が長期間にわたって入手可能であること、市場プレゼンスが高いことなどを特長としています。

出典：ガートナー「Magic Quadrant for Global Enterprise Desktops and Notebooks」Stephen Kleynhans, 2010年11月10日

免責事項

本マジック・クアドラントは、2010年よりガートナーが著作権を有しており、その許諾を得て再掲したものです。マジック・クアドラントは、特定の時点や期間における、特定の市場を図式的に表現したものです。これは、ガートナーの採用した定義に基づいて、当該市場向けの基準に特定のベンダーを当てはめた場合の評価をガートナーが分析したものです。ガートナーは、マジック・クアドラント内に掲載された特定のベンダー、製品またはサービスを推奨するものではありません。また「リーダー」クアドラント内に位置づけられたベンダーのみを選択するようテクノロジーの利用者に助言するものではありません。マジック・クアドラントの用途はリサーチ・ツールに限定されており、特定の行為に導く意図を有していません。ガートナーは、明示または黙示を問わず、本リサーチの商品性や特定目的への適合性を含め、一切の保証を行うものではありません。

レノボについて

レノボ・グループは、本社を米国ノースカロライナ州に、主要な研究開発センターを、日本の神奈川県横浜市、中国の北京・上海・深圳、米国ノースカロライナ州ラレーに設置しています。約20,000人の従業員によって160ヶ国以上に製品を提供しており、世界のPC市場でシェアNo.4のグローバルカンパニーです。

Lenovo, レノボ, レノボロゴ, 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ロゴ, Intel Inside, Intel Inside ロゴ, Centrino, Centrino Inside, Centrino ロゴ, Intel Viiv, Intel Viiv ロゴ, Intel vPro, Intel vPro ロゴ, Celeron, Celeron Inside, Intel Core, Core Inside, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, Viiv Inside, vPro Inside, Xeon, Xeon Inside は、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。他の会社名、製品名、サービス名等は、それぞれ各社の商標または登録商標。

Vol.11 (2011.12)

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

11-12 Printed in Japan

大豆油(SOY)インクで印刷しています。

●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紙の出力例のうち、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2011年12月20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、2011年12月20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アライン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。

第2世代インテル® Core™ i5
プロセッサ搭載

ThinkCentre
M71z All-In-One



第2世代 インテル® Core™ i5
プロセッサ