

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

lenovo

レノボ リレーションシップ マガジン

Lenovo Voice

8

2011.05

P.02 **THE VOICE**

特別対談

P.06 **NECとの戦略的提携**

P.10 **ニュース & トレンド**

P.14 **事業継続計画について**

P.20 **製品ラインアップ**

常務執行役員
ノートブック開発研究所担当
横田 聡一

取締役 副社長
研究・開発担当
内藤 在正



ThinkCentre M91/M91p Eco Ultra Small



ThinkPad X220 / X220i



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。

第2世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー

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



CORE™ i5 vPro™

進化した
管理機能

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

☎ 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

昨年末から今年1月にかけて、レノボのイノベーションを担う中核拠点の移転が行われました。「ThinkPad」を生み出し進化させてきた大和研究所が、同じ神奈川県の大和市から横浜市へと移ったのです。これを一つのきっかけに、レノボの研究開発体制も一段高いステージを目指しています。大和研究所が培ってきた価値とは？そして、この移転が意味するもの、もたらすものとは何か？

レノボの研究開発におけるキーパーソン2人が語り合いました。

(2011年4月12日取材)

特別
対談

横浜で「世界の風」を感じながら イノベーションを生み出す

場所の持つ力が無意識のうちに 研究開発に好影響を与える

—— 「ThinkPad」の研究開発拠点として長い歴史を持つ大和研究所が神奈川県大和市から横浜市のみなとみらい地区に移転し、2011年1月から横浜事業所「大和研究所」としてスタートを切りました。まず移転の経緯についてうかがいます。

内藤 IBMからレノボへのPC事業の移管以降、大和事業所には随分お世話になりましたが、独自のサイトを持つことはレノボ

としてのワールドワイドでの方針です。契約の節目というタイミングをとらえて研究所の移転に踏み切ったのです。

—— みなとみらいという場所を選んだ理由は、どのあたりにあるのでしょうか。

内藤 移転先の場所選びは慎重に行いました。社員が引っ越さなくても通える範囲で、厚木から横浜にかけて様々な物件を見て回りました。その際、参考にした意見には大きく二つありました。一つは「研究開発は静かな場所でじっくりやりたい」という

ものと、逆に「なるべく世界の風を感じられる場所が望ましい」というものです。それぞれ、もっともなところがあります。これまでの大和事業所は、どちらかというと前者でしょう。ただ、PCの会社としては「世界の風に当たること」がより重要ではないかと私たちは考えました。ほかにコストなど様々な条件を勘案して、最終的にみなとみらいを選択しました。

横田 横浜で仕事を始めてから、私自身「世界の風」を以前にも増して意識するようになりました。大和事業所時代は自動車通勤していましたが、自宅と会社の間はずっと自分の車の中です。いまでは、三つの路線を乗り継いで通っています。その途中で中吊り広告を眺めたり、通勤通学中の人たちの使う携帯デバイスを見たりしています。「こういう場面で、こんな使い方をしているのか」と感心しながら、ユーザーのデバイスの使い方を観察しています。また、みなとみらいには多くの企業が集ま

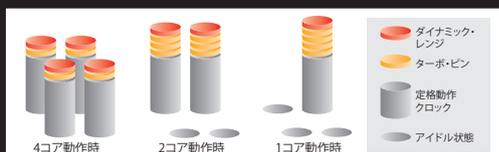


レノボ・ジャパン株式会社
取締役 副社長
研究・開発担当

内藤 在正

第2世代インテル® Core™ i5 プロセッサのポイント

インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0*2の
動作イメージ



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。

り、ビジネスの現場で忙しく働いている方々も多い。今後のPCの進化を考える上で、そんな職場環境がよい影響を与えてくれることを期待しています。

変えてはいけないものと 変えていくべきもの

—— 長い歴史を持つ大和研究所に受け継がれてきたフィロソフィーとは、どのようなものでしょうか。

内藤 何のために研究開発を行うのか。その中心は常にお客様です。そのお客様にとって、私たちが提供する製品は手段にすぎません。大事なことはその手段を使って成し遂げるビジネスであり、ビジネスの成功です。お客様はPCのスクリーンを見ているわけではなく、スクリーンの向こう側を見ているのです。こうした基本的な考え方は今後も変わりません。ThinkPadの形状などは時代によって変わります。世の中のインフラや技術が変われば、ベストなツールも変わるからです。変えてはいけない大切な部分、変えるべき部分をうまく組み合わせながら、新しいデバイスをつくっていきたくと考えています。

横田 いま、私たちはプロテクトとアタックの両面での戦略を強化しています。プロテクトを掲げている分野は、従来からの強みである大企業向けのPC。これは当社にとってのコア領域であり、これまでの蓄積を活かしてビジネスを成長させていきます。一方、アタックという部分では、コンシューマーやSMB向けなどに対象エリア

を広げる活動への取り組みです。これからもプロテクトとアタックのバランスを取りながら、一層の成長を追求します。

世界中の拠点との協業を通じて 研究開発体制を進化させる

—— 大和研究所に加え、レノボは中国、米国にも研究拠点を持っています。三極での研究開発は、今後どのように進化していくのでしょうか。

内藤 大和研究所は長年にわたってThinkPadの開発を担ってきました。一方、中国や米国の研究所でも、専門性を活かして努力を続けています。それぞれが専門分野で頑張ることは大事ですが、私はもっと大きな可能性を感じています。世界中の拠点で働く人たちの知恵を上手に統合すれば、これまで以上の力を発揮できるはずです。大和研究所はより大きな貢献ができるし、中国や米国の仲間たちから学ぶべきものも多い。こうした「知の交流」を通じて、レノボのプロダクトグループ全体のパワーを一段と高めたいと思っています。

新しい職場環境で、研究者、技術者はこれまでとは違う気持ちを持ち、新鮮な刺激

を味わっていることでしょう。移転を契機に、研究開発のあり方も進化させていきたいですね。

横田 大和研究所のチームは高く評価されていますが、現状に満足するわけにはいきません。ほかの研究所やビジネスユニットとともに成長を加速し、会社としての目標である業界No.1になる。できるだけ早くこのポジションに到達するには、大和研究所が持つ強みのほかのチームへの展開やコラボレーションの強化が重要です。

世界中の拠点との間でスキルやノウハウの共有を進めるとともに、設計における協業、部品の共通化なども加速させる必要があるでしょう。こうした多方面での取り組みを通じて、PCにおけるNo.1企業への道を急ぎたいと考えています。

—— 内藤取締役はワールドワイドでの開発を統括するCDO(Chief Development Officer)の立場にあります。ワールドワイドでの開発力強化に向けて、どのような取り組みを進めているのでしょうか。

内藤 大和研究所のリーダーとしての役割は横田に引き継ぎました。現在の私の役割は、ワールドワイドでの研究開発力を総

レノボ・ジャパン株式会社
常務執行役員
ノートブック開発研究所担当

横田 聡一



第2世代インテル® Core™ i5 プロセッサ



合的に高めることです。そのためには「どこに、どのような知的財産があるのか」「どの拠点が、どのような助けを必要としているか」といったことを理解することが重要です。その上で、例えば横田にも「このチームのためにあなたは何かができますか」といった質問をしています。こうした活動を通じて、世界中のチームが相乗的な効果を発揮する環境づくりを進めています。

「大和の名前を残して欲しい」 お客様や協力会社から届いた声

—— 大和市から横浜市への移転ですが、大和研究所という名称は残りました。そこには、どんな思いがあるのでしょうか。

内藤 移転前、リーダーシップチーム10人ほどが集まって話し合いました。誰もが「大和」という名前に愛着とこだわりを持っていますが、「名前を残したい」という意見と「横浜研究所にしよう」という意見はほぼ半々に分かれました。私は「このサイトはレノボの財産なのだから、レノボのエグゼクティブチームに聞こう」と提案し、最終的にはエグゼクティブチームの判断で名称を維持することが決まりました。その理由は様々です。

一つは、お客様やお客様と日々接しているセールスチームの意見です。セールス担当者はこれまで、お客様に対して「大和ラボが新しい製品を開発しました」といった説明をしてきました。そのため、「お客様とのコミュニケーションのためにも、大和という名前を維持して欲しい」というのが、セールスチームからの意見でした。



「PCの会社としては『世界の風当たること』が重要ではないかと私たちは考え、最終的にみなとみらいを選択しました」(内藤)

協力会社の方々からも、大和の名前を残して欲しいとの意見を多くいただきました。私が「最終的に変えないことにしたよ」と伝えると、「本当によかった」という返事をいただきました。お客様や業界における大和という名前の重みを、改めて認識することになりました。

横田 PCの進化を引っ張ってきた歴史、その中で培われたブランドイメージは、一日でできるものではありません。せっかくのアセットですから、それを有効に活用してさらなる発展を目指したい。社員のベク



「ほかの研究所やビジネスユニットとともに成長を加速し、PCIにおけるNo.1企業への道を急ぎたいと考えています」(横田)

トルを一致させる上でも、大和という名前を持つ力は大きいと思っています。

お客様とのコミュニケーションから イノベーションを加速する

—— 今回の移転によって、設備面などでは何か変化があったのでしょうか。

内藤 新しい研究所にどのような設備を揃えるか。私たちが重視したのはエンジニアの視点です。エンジニアが設計のため、実現したいことのために必要な機器はすべて揃えました。例えば、「自分がやっていることは正しいのか、正しくないのか」を調べるためのものは絶対に譲れません。一方、外部で借りることのできる設備は、手元になくても問題ありません。大和事業所には見る者を驚かせるようなテスト施設もありましたが、それが借りられるものであればつくる必要はないと判断しました。

—— 大和研究所がこれから目指す進化の方向についてうかがいます。

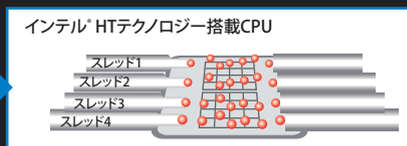
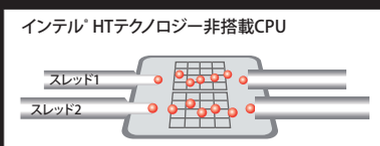
横田 従来のスタイルを根本的に変えることはありません。これまでの地道な開発のスタイル、そのエッセンスは継続していかなければならないと考えています。一方で、PC業界を取り巻く状況はめまぐるしく変化しています。その変化を注視しながら、「何を変えるべきか」を慎重に考える必要があります。

とくにここ数年、スマートフォンやスレート系のPCなど多様なデバイスが次々に登場しています。私たちはこうした分野で

第2世代インテル® Core™ i5 プロセッサのポイント

動画や画像の処理速度が大幅に向上!

▶インテル® ハイパースレディング・テクノロジー*
(インテル® HTテクノロジー)



1個のコアで2つのスレッドを
同時に処理する機能。

* HTテクノロジーを利用するには、HTテクノロジーに対応したプロセッサを搭載したコンピューター・システム、および同技術に対応したチップセットとBIOS、OSが必要です。性能は、使用するハードウェアやソフトウェアによって異なります。インテル® Core™ i5-7500デスクトップ・プロセッサはHTテクノロジーをサポートしていません。HTテクノロジーに対応したプロセッサの情報など、詳細については、<http://www.intel.com/technology/platform-technology/hyper-threading/> (英語) を参照してください。

Thinkブランドの製品を投入していませんが、企業向けソリューションの第一人者として、将来に向けた準備は整えておかなければなりません。お客様の声をしっかり聞きながら、「どのような提案ができるか」「どのような価値を提供できるか」を考える必要があります。従来にはなかった新しいことにも積極的にチャレンジするつもりです。

—— 最後に、読者に向けたメッセージをいただけますでしょうか。

内藤 ユーザーの皆様をお願いしたいのは、「こんなことに困っている」「こんなものが欲しい」といったご意見、ご要望を聞かせていただきたいということです。私たち自身もPCユーザーですから、お客様の立場に身を置いて考えることはできます。しかし、お客様の中には、私たちとは異なる

環境でPCを使っているケースも多い。お客様のユニークな環境の中でどのような課題を感じておられるのかを、私たちはぜひ知りたいと思っています。

お客様と「こういうPCが欲しいね」といった対話の中から、よりよい製品、そしてイノベーションを生み出していきたい。そんなコミュニケーションを促進する上で、みなとみらいというロケーションは重要です。便利な場所に移ったことで、お客様の来訪も増えるのではないのでしょうか。そんな場でのお客様との会話を、とても楽しみにしています。

横田 PCはお客様のビジネスにとって、戦略的なツールです。そのツールを活用した新しい仕組みを、お客様と一緒に一つずつつくっていききたい。そんな先進事例、先進的なシステムを、日本から世界に向けて提

案していきたいと思っています。新しい大和研究所は、お客様との創造的なコラボレーションを支える拠点でもあります。

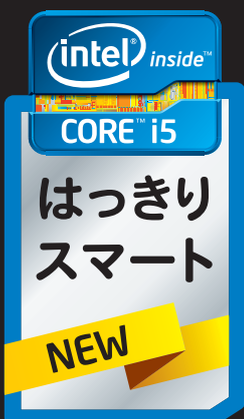


新生・大和研究所は世界の風を感じられる横浜みなとみらいからよりよい製品、そしてイノベーションを生み出し、PCにおけるNo.1企業への道を進む

企業向けノートブックPCの研究開発拠点 横浜事業所「大和研究所」

大和研究所は横浜市みなとみらい21地区のみなとみらいセンタービルに拠点を移しました。国際的なIT企業の研究開発拠点にふさわしく国内外の移動における利便性が備わったみなとみらい21地区。そして実験・開発に必要な機器と設備が充実した環境となっています。大和研究所の移転に伴い、ThinkPadの開発施設の一部をご覧頂

ける見学ツアーを見合わせておりましたが、まもなく見学ツアーを再開致します。様々な試験を実施し高い堅牢性と信頼性を追求したThinkPadの開発施設の一部をご覧頂ける見学ツアーとなっています。見学ツアーは今後予約制となりますので、詳細、および実施時期については、弊社担当営業までお問い合わせください。



第2世代インテル® Core™ i5 プロセッサ



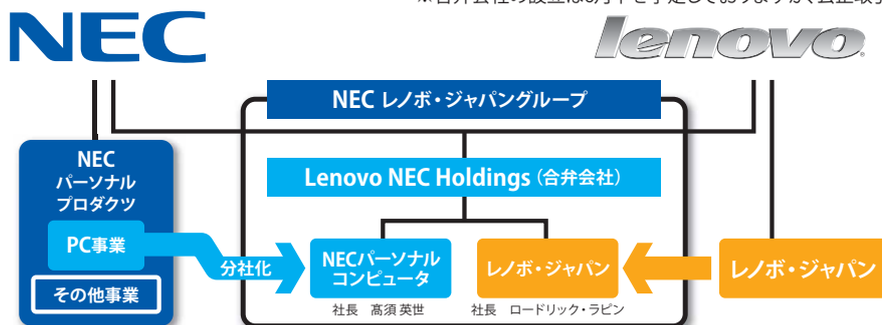
特集 NECとの戦略的提携による PC事業の新たな展開



NEC + レノボ 国内最大のPC事業グループ誕生の発表

2011年1月27日にNECとレノボは世界3大PC市場のひとつである日本において、戦略的提携に基づいた合併会社の設立を発表しました。これにより、国内最大のPC事業グループが誕生します。PCの国内シェアNo.1を長年維持しているNECと、世界のPC市場でトップ5に入り成長を続けるレノボの提携により、両社は強固なマーケットポジション、商品群の充実や販売チャネルの拡大を通じて、日本における法人向け・コンシューマ向けPC事業の強化を目指します*。

※合併会社の設立は6月中を予定しておりますが、公正取引委員会の承認取得が前提となります。



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

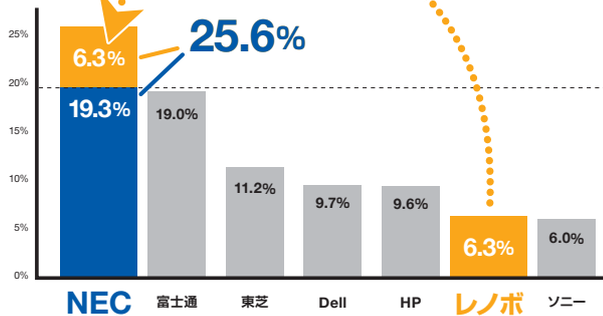
- ウイルスに感染したPCをリモートでネットワークから隔離し、その状態を維持したままリモートから安全にアクセスしてシステムを修復。
- インテル® アンチセフト・テクノロジーによって、紛失や盗難の際には、ハードウェア・レベルでPCを無効化。
- ハードウェア・アシストによる安全な仮想化環境を利用することで、応答性に優れたクライアント・ホスト型デスクトップ仮想化を実現。ローカルのコンピューティング・リソースを利用することで、セキュリティとパフォーマンスを高いレベルで同時に実現。

合併会社設立のねらい

国内シェアNo.1

国内PC市場シェアNo.1のNECと、高い成長力を誇るレノボのシェアを合わせることで、世界3大PC市場のひとつである日本で、シェアNo.1の座を盤石なものとし、両社の強みが融合することにより、より高い価値と満足をお客様にお届けします。

2010年 クライアントPC国内シェア



出典: IDC, Japan Personal Computing Quarterly Model Analysis Q4 2010

より革新的な製品のご提供

国内のお客様のニーズを満たす、高付加価値製品を生み出すNECの技術力。ThinkPadに代表される、信頼性の高い製品を生み出すレノボの技術力。両社の技術力が連携することで、技術シナジーが生まれ、さらに革新的で優れた製品づくりを行うことが狙いです。

NEC

- AV・ネットワーク連携
- エコ技術
- セキュリティ技術

+

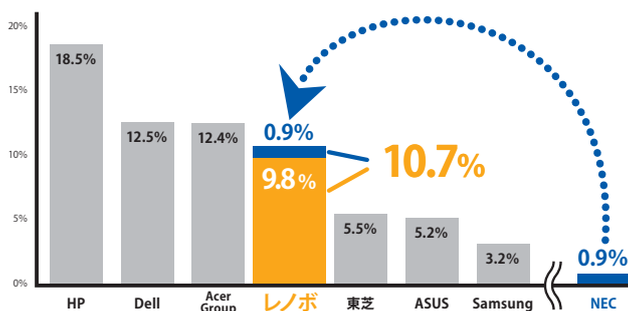
lenovo

- 高い堅牢性と信頼性
- 技術革新
- TCOを削減する管理機能

コストパフォーマンスの向上

世界シェアNo.4のレノボとNECとの戦略的提携から生まれるスケールメリットと、レノボのグローバルレベルで最適化されたサプライチェーンの共有により、両社の更なるオペレーションの効率とコストパフォーマンスの向上を目指します。現在レノボは、世界160カ国以上に商品を提供しており、世界規模でオペレーションを最適化しています。

2010年クライアントPC世界シェア



出典: IDC, Worldwide Quarterly PC Tracker, 2010Q4

レノボの世界拠点



第2世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ



NECパーソナルプロダクツのご紹介

顧客満足度 No.1を追求

NECグループの中で、これからのクラウド時代におけるデバイスの中核を担うPC事業を担当しているのがNECパーソナルプロダクツです。商品企画からサポートまで、一貫して展開しており、日本のお客様の声をダイレクト、且つスピーディーに反映した商品、サポートを提供することで顧客満足度No.1を追求しています。また、2008年7月にはPC業界初の「エコファースト企業」として認定されるなど、最先端の技術と行動で、地球に優しい商品作りを目指します。



NECパーソナルプロダクツ
執行役員社長
高須 英世

NECパーソナルプロダクツの概要

- 本社 東京
- 執行役員社長 高須 英世
- 従業員数 2,300人
- 営業拠点 国内33カ所
- 開発生産拠点 米沢事業場(山形県米沢市)
- 保守サポート拠点 群馬事業場(群馬県太田市)

製販一体の体制

商品企画から開発、生産、販売、保守サポートまでの製販一体の体制により、日本のお客様の利用シーンに応じたトータルソリューションをお届けいたします。



長年にわたりお客様の支持を頂いているNECのPC

国内PCシェアNo.1*として、長年にわたりお客様から最も多くの支持を頂いているNECのPC。ビジネス向けの「Mate」「VersaPro」は、国内工場での高品質なBTOにより、受注生産で最短3日以内の納期を実現。また個人向けの「VALUESTAR」「LaVie」では、省スペース設計のテレビチューナ搭載デスクトップやアンテナケーブルをPCにつなげずTVが楽しめる「ワイヤレスTV」や、細かなスリ傷が回復する「スクラッチリペア」など、日本のお客様のニーズにマッチした独自技術を搭載した商品を提供しています。

*IDCのPC市場調査開始以来、17年間連続(1994年~2010年)国内PC市場出荷台数シェアNo.1。
出典：IDC Japan Personal Computing Quarterly Model Analysis Q4 2010

NECのPCはこれからも変わりません

この先もNECのブランドは変わりません

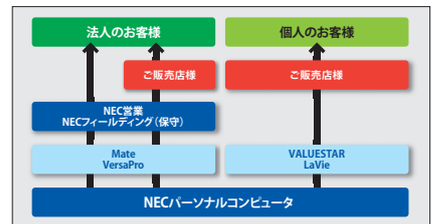
NECではこれからも「Mate」「VersaPro」「VALUESTAR」「LaVie」の商品ブランドを継承し、開発・生産・販売・サポートなどをNECが責任を持って、いままでと変わらない品質と安心をお届けします。

販売体制も変わりません

法人向けPCの販売はNEC、個人向けPCの販売はNECパーソナルコンピュータが担当。今後もNECブランドとレノボブランドがそれぞれの商品の販売と保守を従来どおり行っていきます。

米沢工場によるスピーディな対応も変わりません

NECの技術力が結集する米沢工場では、受注生産で最短3日以内の納期を実現するなど、引き続き国内生産のメリットを活かしたスピーディな対応と共に、革新的な商品の開発・生産を行っていきます。



メッセージ

日本マイクロソフト株式会社は、この度のNEC様とレノボ様の戦略的提携を歓迎致します。日本のお客様に最適な製品とサービスを提供されているNEC様と、世界市場で高い成長を遂げているレノボ様が提携されることにより、より付加価値の高いWindows® 7 / Microsoft® Office搭

載の製品が提供されPC市場が活性化することを期待しております。

日本マイクロソフト株式会社
代表執行役社長
樋口 泰行



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



はっきりスマートな
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。

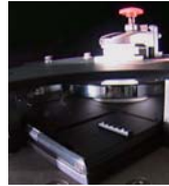
第2世代インテル® Core® vPro™ プロセッサー・ファミリーの詳細については、<http://www.intel.co.jp/jp/go/vpro/>を参照してください。

Lenovoについて

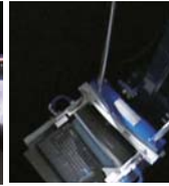
ThinkPad Designed in Japan Respected by the World

日本生まれのロングセラーPC

レノボの主力商品であるノートブックPC「ThinkPad」は、1992年に誕生して以来、全世界の法人向けノートブックPC開発の責任を担う大和研究所にて、日本のエンジニアにより研究開発されています。200を超える過酷なテストを行い、その堅牢性と信頼性で高い評価を獲得。2010年は2004年（IBM PC Division）と比べ、約50%の故障率低減を実現しました。世界中のお客様にご愛顧いただき、法人向けノートブック PCの年間出荷台数は2005年のIBM PCとの統合以前より着実に増加しております。



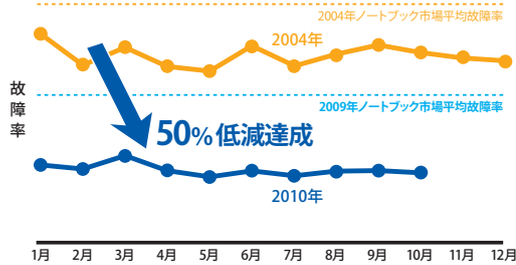
テスト/振動試験



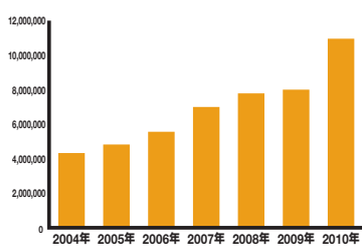
テスト/自由落下試験

宇宙で、日本で多くの実績
ThinkPadは、国際宇宙ステーションでNASAが採用している唯一のPCブランドです。そして日本の大手企業や個人のお客さまなどに、レノボの商品は幅広く利用されています。

ThinkPad 故障率 比較グラフ (LenovoWW調べ)



Lenovoビジネス向けノートPCの全世界出荷台数* (2005年5月以前はIBM (出典: IDC, Worldwide Quarterly PC Tracker, 2010Q4))



横浜みなとみらい 研究開発拠点 (大和研究所)



IBMのPC事業と統合してできたグローバルカンパニー

2005年5月にLenovoとIBMのPC事業が統合して誕生したのがレノボ・グループです。ワールド・ソーシングの思想に基づき、マネージメント機能も、米国（ノースカロライナ州）、中国（北京）に限らず、世界規模で最も適切な場所に配置し、効率のよいオペレーションを実現しています。



CEO (最高経営責任者) ヤン・ユアンチン



COO (最高執行責任者) ローリー・リード



CFO (最高財務責任者) ワイミン・ウオン



CMO (チーフ・マーケティング・オフィサー) デイヴィッド・ローマン



シニア・バイス・プレジデント グローバル・サプライ・チェーン ジェリー・スミス



シニア・バイス・プレジデント・マチュアード・マーケット ミルコ・ファン・ドゥイユル



バイス・プレジデント レノボ・ジャパン 代表取締役社長 ロードリック・ラビン



COO (チーフ・デベロップメント・オフィサー) レノボ・ジャパン 取締役副社長 内藤 在正

レノボ・グループの概要

- 本社
- 最高経営責任者 (CEO)
- 上場市場
- 従業員数
- 営業拠点
- 開発拠点
- 製造拠点

米国/ノースカロライナ州ラレー、中国/北京
ヤン・ユアンチン
香港証券取引所 Lenovo (HKSE: 992) (ADR: LNVGY)
2万2,000人
世界60カ国以上、(160カ国以上に商品を供給)
米国 (ノースカロライナ)、中国 (北京・上海)、日本 (横浜みなとみらい)
米国・中国・インド・メキシコ等

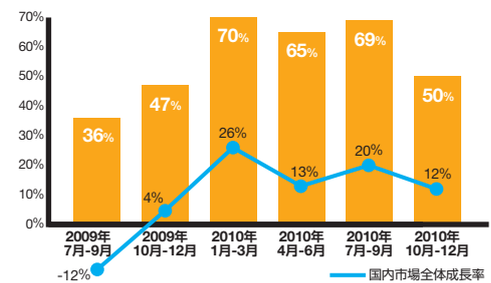
日本でも、世界でもNo.1の成長率

レノボは日本のPC市場で、6期連続*、また世界のPC市場でも、5期連続成長率No.1を獲得しています。

*MacOS搭載機器は除く

レノボ (国内) 対前年成長比率

(出典: IDC, Worldwide Quarterly PC Tracker, 2010Q4)



世界レベルでの顧客満足度No.1

TBR社の発表した2010年第3四半期「Corporate IT Buying Behavior and Customer Satisfaction Study (IT購買行動および顧客満足度調査)」において、レノボのThinkPadは6期連続、そしてデスクトップPCでも2期連続のNo.1を獲得しました。ハードウェアの信頼性・品質、取引のしやすさ、修理期間、電話サポートにおいて、レノボが変わらぬ高いパフォーマンスを持つと評価されたもので、世界レベルでの高い顧客満足度を実証しています。

*北米の大規模企業および中規模企業から、500名を超えるITの意思決定者を対象に実施した調査



第2世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー



ThinkPadからThinkStation、ThinkServer、Accessories（オプション製品）まで、レノボの目玉となる製品をラインアップし、ご紹介するコーナーです。今回はこの春に登場した新製品に搭載された節電機能を中心に、レノボボイスでしか掲載できない情報をご紹介します。

ThinkPad

ノートブック

>>> 詳しくはP.16、P.17

ThinkPad 春のニューモデルに 省電力に有効なピークシフト機能を搭載

ユーザーの自由度を確保しつつ管理者がコントロールできる

ThinkPadの全モデルがリニューアルされました。その目玉となるのが、電力のピークシフトを実現する機能の搭載です。多くの企業が電力消費量の削減を推進していますが、とりわけ重要性が高いのがピーク時間帯の取り組みです。年間で最も電力需要が高まる夏季、そのピークは13時から16時までと言われています。電力会社はピーク時には火力発電など、化石燃料を使用する電源の比率を高めて供給力を維持しています。ピーク時の電力消費を別の時間帯に移すことは、電力需給を緩和するだけでなくCO2削減にもつながります。新しいThinkPadには、電力需要が高まる時間帯にACアダプターからの受電をストップし、バッテリーで駆動することで、ピーク時の電力消費ゼロにする機能を搭載しました。バッテリーへの充電は夜間などのオフピーク時に行いますが、充電開始時間は企業やユーザーごとに選ぶことができます。このピークシフトを担うのは、ThinkVantageに搭載されている省電

力マネージャーです。省電力マネージャーには、ベーシック・モードとアドバンスド・モードがあります。ベーシック・モードはユーザーが簡単に使えるように設計され、スライドバーを左右に動かすだけで、パフォーマンス優先か省電力優先かが選べます。もう一方のアドバンスド・モードはよりきめ細かな設定が可能で、設定ファイルのインポート/エクスポートも行えます。ThinkPadのピークシフト機能の大きな特長は、ユーザーアカウントを管理するActive Directoryと連携して、管理者が設定を配布できる点にあります。大きな組織でピークシフトの効果を高めるうえで、管理者がコントロールできるような仕組みは欠かせません。とはいえ、管理者によるコントロールが強すぎれば、ユーザーの利便性を損なうことがあります。ThinkPadでは、管理者から配布された設定を各ユーザーが変更することもできるため、ユーザーの自由度が犠牲になることもありません。

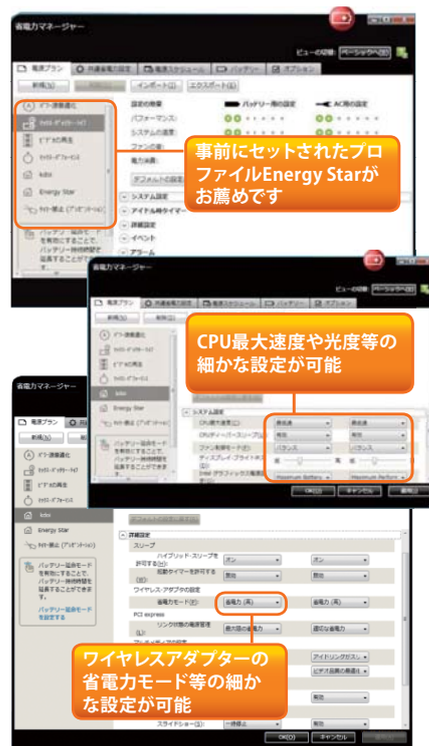
1年前から準備が進められてきたピークシフト機能の搭載

今回搭載されたピークシフトの機能は、以前から日本の電力会社向けに提供されていたものをベースにしています。この機能の提供を一般の企業向けにも広げ、さらにワールドワイドで提供するというのは、1年ほど前の開発段階で決まった方針です。この決定を受けて、それまでのピークシフト機能を単に提供するのではなく、一般企業でのニーズにも対応できるように機能の充実も図りました。Active Directoryとの連携はその1つですが、特長はほかにもあります。例えば、一時的にピークシフトを無効にする機能です。これにより、ある値を設定して「バッテリー残量が少ない場合はピークシフトの対象外にする」といった運用が可能になります。外出先から戻ってきたばかりのThinkPadなどを除外することで、ユーザーの利便性を確保します。また、ピークシフトを開始する際には、事前に画面に「これからピークシフ

トを起動します」という通知が表示されます。通知を見て不都合があれば、簡単にピークシフトをオフにして、ACアダプターからの電源で使い続けられます。バッテリー駆動の使用状況などを元に、自動的に対象と対象外のThinkPadを分ける機能もあります。これは2週間分の使用状況を記録したデータをもとに、ピークシフトを適用するThinkPadを決めるようになっています。このような機能の搭載により、新しいThinkPadは実効性のある電力のピークシフトを実現します。これを後押ししたのは、バッテリーの大容量化です。数年前の駆動時間が短いノートブックではピーク時の数時間を十分にカバーできませんでしたが、いまでは余裕を持ってピーク時間帯をカバーできるバッテリー駆動時間を持っています。今回の新モデルでも、旧モデルに比べてバッテリー駆動時間は2~3割伸びています。ぜひご確認ください。



▲電力需要が高まる時間帯にACアダプター経由での受電をストップし、バッテリーで駆動するピークシフト機能



▲ピークシフト機能はThinkVantageに搭載された省電力マネージャーからユーザーが簡単に設定できる



製品事業部
プロダクト・マネージャー
ThinkPad製品担当
とい けんたろう
土居 憲太郎

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



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

- 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。

ThinkCentre®

デスクトップ

>>> 詳しくはP.46

長期供給モデルがリニューアル

省電力機能を強化したThinkCentre M91 シリーズ

新しいフラッグシップが登場 節電施策の一元管理も可能

オフィスの電力消費をいかに抑えるか。いま、このテーマに多くの企業が真剣に取り組んでいます。オフィス内の様々な部分において、ほとんどの社員がほぼ1日中使っているPCの省エネは極めて重要な課題ですが、まだ工夫の余地は残されているのではないのでしょうか。デスクトップPCの分野においても、これまでレノボは低消費電力化に向けた研究開発を積極的に進めてきました。今回、新たに登場した企業向けデスクトップ製品のフラッグシップモデル、ThinkCentre M91シリーズは省電力機能をさらに充実させています。このシリーズは、ThinkCentre M91 Ultra Small、ThinkCentre M91 Small、ThinkCentre M91 Towerの3ラインアップを揃えています。標準で搭載されている管理ツールThinkVantageの省電力マネージャーを使うことで、昼休み時間にモニター電源をオフにするなど、ユーザーが使って

いない時間帯の消費電力を最小化します。さらにActive Directoryなどの管理ツールとの連携により、エンドユーザー任せではなく管理者による一元的な節電施策が可能になります。また使わないデバイスや機能については、電力使用をゼロまたは低電力モードに設定することもできます。光学ドライブは不使用時には電源をオフにする、必要としないユーザーのPCではCPUのインテル® ターボ・ブースト・テクノロジー機能をオフにするといった、OSだけではできないより詳細な制御も可能です。再生プラスチックも積極的に利用しており、その利用率は約40%に達します。省エネだけでなく様々な形でエコ性能を高めたことにより、ThinkCentre M91シリーズは米環境保護局の推進するENERGY STARの厳しい基準にも適合しています。



▲ ウルトラスモール筐体を採用した ThinkCentre M91 Ultra Small



▲ 長期供給シリーズのsmall型モデル ThinkCentre M91 Small



▲ プレミアムなタワー型の ThinkCentre M91 Tower

生産性向上が省エネを推進するワーク・ライフバランスにも寄与

省エネを推進する企業にとっては、社員の生産性向上も重要な課題です。前年と同じように残業していたのでは、おそらくこの夏の電力消費削減の目標達成は難しいでしょう。しかし生産性を高めることで残業時間を減れば、目標達成が可能になる場合もあるでしょう。このことは省エネだけでなく、企業の競争力を高めるうえでも大きな意味を持っています。電力に関する社会的な問題意識の高まりをきっかけに、社員一人ひとりのワーク・ライフバランスを見直し、一層中身の濃い働き方を目指す企業が増えつつあります。ThinkCentre M91シリーズは、生産性向上を支援する様々な機能も充実させています。CPUにはインテル®Core™プロセッサ・ファミリーを搭載し、フラッグシップに相応しいパフォーマンスを提供。高い処理能力を要求されるアプリケーションでも、快適に使いこなすことができます。高速なパフォーマンスを支えているのはCPU性能だけではなく、最新規格のSATA3.0とUSB3.0に対応したことで、周辺機器などとのコ

ミュニケーションも向上。業務のスピードアップをサポートします。標準で2台、最大4台のマルチディスプレイにも対応しているため、様々な業務や意思決定の質と効率の向上に寄与します。エンドユーザーだけでなく、PC管理における生産性向上にも目配りしています。ThinkCentre M91シリーズは、最低15カ月以上の長期供給をお約束しています。IT部門の多くは、管理負荷を低減するためにできるだけPCのモデルの種類を少なくしたいと考えていますが、数百台、数千台にのぼる社内のPCを一度に更新するのは簡単ではありません。そこで、ThinkCentre M91シリーズは頻繁なモデルチェンジは行わない長期供給によって、こうしたお客様の課題を解消します。なお、ThinkCentre M91plはインテル® vPro™ テクノロジーに対応し、遠隔管理の機能をより高めています。社員の生産性向上を支援し、省エネ性能にも優れたThinkCentre M91シリーズ。この新しいデスクトップPCが、お客様のビジネスを強力にドライブします。



製品事業部
プロダクト・マネージャー
ThinkCentre製品担当
おたに みつよし
大谷 光義



第2世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ



新アーキテクチャーを採用したCPU搭載 パワーアップしたThinkStation E30 を発表

5月17日にThinkStation E20の後継機となるThinkStation E30を発表しました。低価格ながら高性能、高信頼、コンパクトといった特長はそのままに、最新アーキテクチャーのSandy Bridge（開発コード名）を採用したインテル® Xeon®プロセッサのメリットを享受できる

ワークステーションです。従来と比べて、全体としてのパフォーマンスは最大約25%程度向上しています。インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーも強化され、これまで以上に高いパフォーマンスを発揮します。



▲ 最新アーキテクチャーを採用したインテル® Xeon® プロセッサを搭載し、高いパフォーマンスを発揮するThinkStation E30

静音性がさらに向上集中力を要する業務に最適

今年秋に向けて、メモリー容量の拡張も準備が進んでいます。1枚あたり8GBのメモリーモジュールが登場する予定で、これにより最大32GBまでメモリーを拡張できるようになります。ThinkStation E20の最大16GBから、一気に倍増することになり、3次元CADやデジタルコンテンツの製作などの業務において、ThinkStation E30は大きな威力を発揮します。また、ハードディスクも最大4TBに増強しました。ワークステーションは、ユーザーの近くに設置されるこ

とが多いため、静音性も重要な性能の1つです。ThinkStation E30では、アイドル時24デシベルという、非常に高い静音性を実現。この競合製品を圧倒する静音性も、CADやデジタルコンテンツ制作など、集中力を要する業務に最適と言えます。管理性を向上させる、インテル® AMT（アクティブ・マネジメント・テクノロジー）にも標準で対応しています。ThinkStation E30では、AMTの設定がより簡単になる最新バージョンのAMT 7.0に対応しています。



製品事業部
プロダクト・マネージャー
エンタープライズ製品
たかぎ よしゆき
高木 孝之

低価格ながら高信頼性を誇る ThinkServer TS200v

ThinkServer TS200vは、多くのお客さまから高い評価をいただき、パートナー企業の皆さまが自社ソリューションに組み込むケースも増えていきます。ThinkServer TS200vが支持されるには、5つの理由があります。1つ目は、インテル® AMT（アクティブ・マネジメント・テクノロジー）を標準で搭載したこと。これにより、電源オフやOSが無応答

の状態であっても、リモートからアクセスして障害の復旧を図ることが、追加投資なく可能です。特にインテル® Core™ i5プロセッサ搭載モデルは、リモートKVM機能を備えているため、手もとのキーボードやマウスから遠隔地のサーバーを自由に操作できます。



▲ ハードディスクの冷却にも細心の注意が払われた精緻なクーリング設計がThinkServer TS200vの特長

優れたエコ性能や静音性で高い評価を獲得

2つ目は精緻なクーリング設計。CPUやメモリーだけでなく、熱に弱いハードディスクの冷却にも細心の注意が払われ、MTBF（平均故障間隔）にも好影響を与えています。3つ目が、消費電力の低減にも役立つエコ性能です。ThinkServer TS200vは、サーバー製品向けのより厳しいENERGY STARの基準に適合している数少ないサーバーの1つです。4つ目の理由は、優れた静音性です。アイドル時の音量は24デシベル。これは水冷タイプのサーバーと比べても低い値

です。デスクの脇やオフィス内に設置されることが多いエントリーサーバーだけに、音で業務の邪魔をしないThinkServer TS200vは多くのお客さまに喜ばれています。最後に堅牢性です。エントリークラスの製品でありながら、ThinkServer TS200vはメモリーやHDD等ハイエンドサーバーで使われるエンタープライズ・グレードのパーツのみを搭載。同時に、クラッシュテストなどを繰り返すことで、堅牢な製品に仕上がっています。



製品事業部
プロダクト・マネージャー
エンタープライズ製品
たかぎ よしゆき
高木 孝之

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



業界からの
広範なサポートと
広がる採用事例

- インテル® vPro™ テクノロジーはあらゆる規模の企業に導入され、優れたROIを実現しています。
- 主要な運用管理/セキュリティー・ソフトウェア・ソリューションでのインテル® vPro™ テクノロジーのサポートを含め、500社以上のソフトウェア・ベンダーが対応。
- インテル® vPro™ テクノロジーの第5世代に相当し、2006年以来、すでに5,500万個以上の対応プロセッサを出荷。

第2世代インテル® Core® vPro™ プロセッサ・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。

BCPと節電の観点から注目される ThinkPad のバッテリー関連周辺機器

バッテリーは一種の消耗品 2年後には容量が約5分の1に

東日本の電力不足を受けて、いま改めてBCPが問い直されています。電力供給がストップしたとき、いかに業務を継続させるか。そこで重要な役割を果たすのがバッテリーです。日々の業務に利用しているThinkPadの電源には、ACアダプターとバッテリーがあるのは皆さんご存知のとおりです。電力供給がストップした場合はバッテリー駆動で利用することになりますが、いざというときに業務を滞りなく行なうには、ある程度の準備が必要になります。例えば、購入したばかりの頃はバッテリー駆動で5時間利用できたけれど、2年使い続けていたら2時間足らなくなっていたといった例は珍しくありません。バッテリーは一種

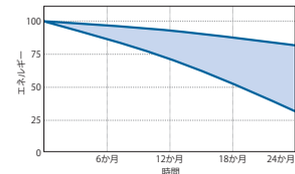
の消耗品なのです。一般的なビジネスユーザーは、バッテリーの充放電を年間約200サイクル繰り返すと言われています。これに経年劣化が加わることで、バッテリーの能力は新品を100とした場合、2年経つと20~70程度にまで徐々に低下していきます。バッテリーの劣化に気づかずに使い続けていると、計画停電などいざ必要となったとき、途中でバッテリーが切れて業務が続けられないということになるかもしれません。バッテリーは使用1~2年後に交換するのが、標準的な使い方と言われています。では、バッテリー切れによる業務中断を回避するために、どのようなアプローチが求められるでしょうか。

ThinkVantageが実現するバッテリー状況の可視化

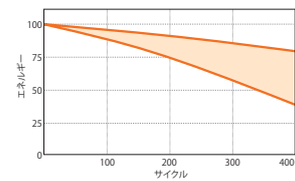
最初に取り組みたいのは、現状の可視化です。普段使用しているThinkPadのバッテリーの容量がどの程度かを把握するのです。そこで役立つのが、ThinkVantageの省電力マネージャーです。そこにはThinkPadで使っているバッテリーの、サイクル・カウントを表示する機能があります。このサイクル数と購入からの経過時間を勘案することで、現在のバッテリー容量についての目安が立てられます。そのうえで、いくつかの対策のなかから最適なものを選びます。まずThinkPadに装着しているバッテリーを新品に交換するというのが、1つの選択肢です。その際により大容量のバッテリーに切り替えれば、駆動時間を長くすることもできます。現在使っているバッテリーを生かしつつ、予備のバッテリーを用意するという選択肢もあります。予備バッテリーをオフピークの時間帯に充電しておけば、1つめのバッテリーが切れそうになっても、一度電源を切って予備に差し替えればThinkPadを使い続けることができます。この間はACアダプターも不要です。予備バッテリーのニーズは現在非常に高まっていますが、充

電器を合わせて導入する企業も増えています。ThinkPadをはじめ通常のノートブックPCでは、バッテリーの充電はPC本体にバッテリーを装着した状態で、PC本体に挿したACアダプターを介して行われます。つまりThinkPad本体だけでは一度に1本のバッテリーしか充電できないのです。IT部門などがある程度の予備バッテリーと充電器を用意すれば、必要になったユーザーに予備バッテリーを配布できるようになります。予備のACアダプターを用意する企業もあります。在宅勤務の対象範囲を広げた場合に、会社用に加え、自宅用のACアダプターが必要ということです。それぞれの企業が自社に適したノートPCの電源対策を実施できるよう、レノボは3セルと6セル、9セルという容量が異なる3種類のバッテリーと、充電器、ACアダプターを提供しています。電力不足が心配される夏に向けて、いずれの周辺機器についても、いまお客様のお問い合わせが急増しています。レノボはこのようなニーズに対応できるようお客様を引き続きサポートしていきます。

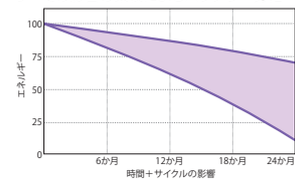
経年、温度、保管によるバッテリー劣化



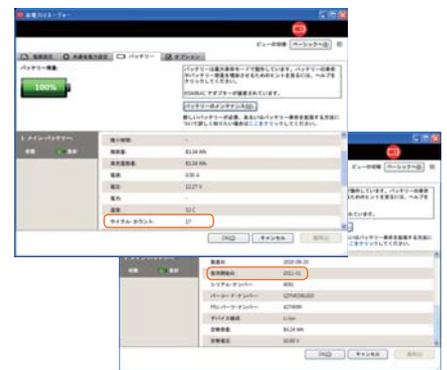
サイクルによるバッテリー劣化



すべての影響の累積によるバッテリー劣化



▲ ノートブックPCのバッテリーは充放電のサイクルと経年劣化によって能力が下がっていく



▲ バッテリーの充放電サイクルはThinkVantageの省電力マネージャーで確認できる



▲ レノボではThinkPad用に容量が異なる3種類のバッテリー、ACアダプターに加え充電器を提供している



製品事業部
プロダクト・マネージャー
ソフトウェア&ペリフェラル
うえの たつや
上野 達也



第2世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー



企業において、事業継続計画は喫緊の課題。 確かな計画の策定が、 企業の安定と、 競争力の向上に つながっていきます。

2011年3月11日、東北、関東地方を襲った東日本大震災では、多くの企業が何らかの形で事業に影響を受けました。地震、津波による直接的な被害だけでなく、停電や交通機関の麻痺により、関東地方でも業務を通常通り続けることが困難な状況が続きました。この教訓を活かし、企業は今、改めて事業継続計画(BCP)の策定や見直しに取り組んでいます。

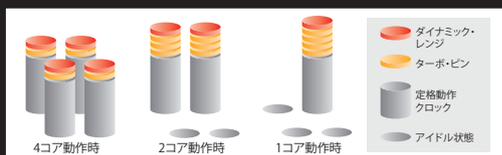


第2世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサのポイント

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

インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0*2の動作イメージ



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、上昇幅の違いもたされています。

*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.co.jp/technology/turboboost/>を参照してください。

今なぜ、企業は事業継続性について考える必要があるのでしょうか

先の震災では、福島第一原発の被災に端を発する電力供給不足が、企業の業務遂行に大きな影響を及ぼしました。一日のある一定時間、電力供給がストップする地域が発生したことで、改めて電力への依存度の大きさを認識することとなったのは、記憶に新しいところです。

春の訪れとともに、電力の消費量も落ち着き、また、供給される電力そのものも安定してきましたが、これから夏に向けて電力使用量が上昇することになると、ふたたび何らかの形で、電力の供給が制限されることは十分考えられます。

企業は来るべき事態に備えて、今から準備を進めておく必要があります。

企業の事業継続計画に対するレノボからのご提案

事業継続に対する備えは、その有無が有事の際に大きく影響します。BCPの策定・見直しは、事業停止という最悪の事態を避けるための、そして、企業の信頼性と競争力を得るための投資であると考えています。

レノボでは、お客様のBCP策定における、IT計画の部分での一助となれるよう、これよりPCの効果的な節電方法や、社員の在宅勤務時の備えなど、PCの使用に関するさまざまなノウハウをご紹介します。

POINT

- 来るべき事態に備え、事業継続計画 (BCP) の策定を
- BCP策定は、企業の信頼性と競争力を得るための投資



第2世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ



BCPの第一歩、PCの節電は効果大

BCPを考えた場合、企業全体の電力消費量削減は必須です。
特に、企業に多く導入されるPCの節電は、非常に大きな効果をもたらします。

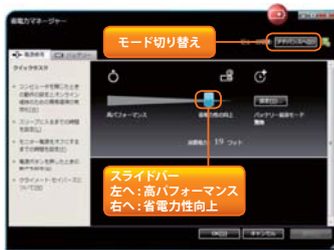
省電力マネージャーで効率的に節電

ThinkPad、ThinkCentreには、電源設定を詳細に行える「省電力マネージャー」を標準搭載しています。光学ドライブの電源オフ、CPUのターボブーストの無効化など、OSの電源設定にはない機能

を数多く装備しています。企業に多数配備されているPCを省電力化することで、企業全体の電力消費量削減に貢献します。

簡単設定の「ベーシックモード」

モニターの輝度や全体のパフォーマンスを調整して、簡単に節電設定が可能です。



より詳細な設定が可能な「アドバンスドモード」

事前にセットされたプロファイルや、独自の設定の読み込み、保存が可能です。より詳細な設定ができます。



電源設定をスケジュール管理可能

電源スケジュールを日/週単位で設定可能。設定内容はActive Directoryのポリシーとして保存可能なため、複数のPCへの適用も容易に行えます。



ThinkPadの節電

ThinkPadの省電力マネージャーは、AC電源とバッテリーを使い分ける、ノートPCならではの機能が搭載されています。あらかじめプリセットされたパワープランをお選びいただくことで、簡単に設定が行えます。

節電効率重視なら「マックス・バッテリー・ライフ」

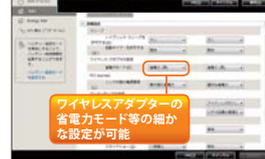
最も省電力効果のあるパワープランで、ACアダプター使用時には、バッテリーの充電を最も早く行うことが可能です。

バランス重視の「Energy Star」

パフォーマンス、ディスプレイの輝度ともにバランスのとれた設定で、節電と業務効率を考慮した場合、こちらの設定をおすすめします。

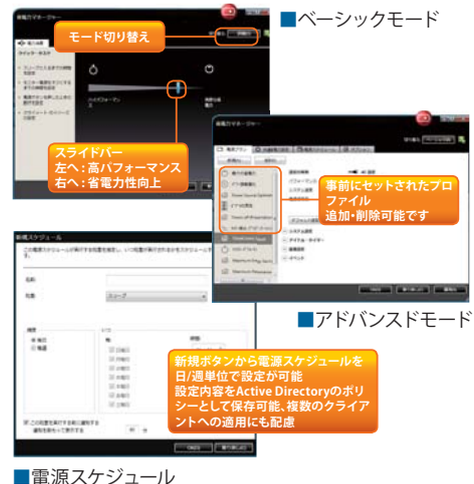
より詳細な設定も可能

CPU最大速度や光度の調整、ワイヤレスアダプターの省電力モード等の細かい設定も可能です。



ThinkCentreの節電

ThinkCentreの省電力マネージャーでは、お昼休みなどの休憩時間に、モニターの電源をオフにしたり、OSを休止状態やスリープ状態にするなど、細かな節電設定が可能です。CPUパフォーマンスの調整や、モニターの輝度を暗めに調整するだけでも高い節電効果が得られます。

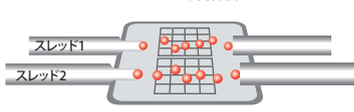


第2世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサのポイント

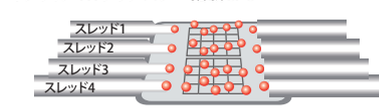
動画や画像の処理速度が大幅に向上!

▶インテル® ハイパースレディング・テクノロジー* (インテル® HTテクノロジー)

インテル® HTテクノロジー非搭載CPU



インテル® HTテクノロジー搭載CPU



1個のコアで2つのスレッドを同時に処理する機能。

* HTテクノロジーを利用するには、HTテクノロジーに対応したプロセッサを搭載したコンピューター・システム、および同技術に対応したチップセットとBIOS、OSが必要です。性能は、使用するハードウェアやソフトウェアによって異なります。インテル® Core™ i5-750プロセッサはHTテクノロジーをサポートしていません。HTテクノロジーに対応したプロセッサの情報など、詳細については、<http://www.intel.com/technology/platform-technology/hyper-threading/> (英語) を参照してください。

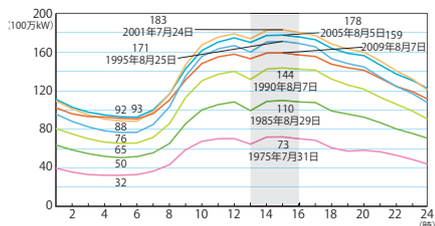
「ピークシフト機能」で電力使用量を平準化

夏の電力供給について

夏は冷房等により電力需要の多い季節ですが、そのピークは午後1時から4時頃に集中します。その増加分の電力供給は、主に火力発電所によってまかなわれているため、そのままCO2の増加につながっています。また、先の震災により発電量が落ちている現状、このピークを下げる努力は必須となります。

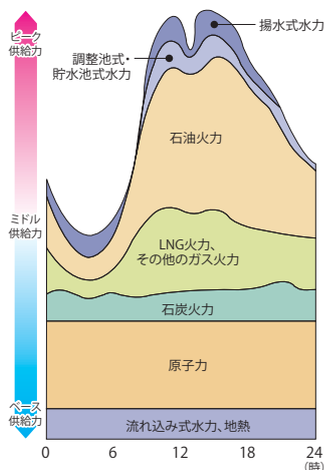
■夏の一日の電力の使われ方 (年間最大電力を記録した日)

出典：電気事業連合会「10電力計：1975年は9電力計」



■一日の時間帯別発電

出典：電気事業連合会「FEPC INFOBASE 2010」

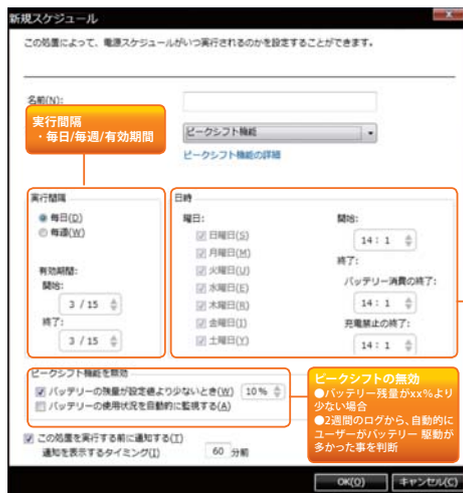
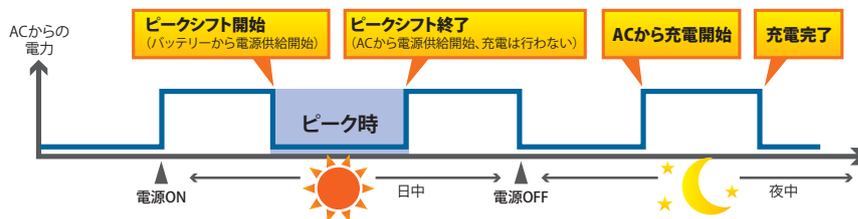


ピークシフトという考え方

電力需要のピーク時間となる昼間には、バッテリーを活用することで電力使用を減らし、ピーク時以外にAC電源を利用。さらに深夜など電力供給に余力のある時間帯にバッテリー充電を行うことで、電力使用量の平準化を図ろうというのが「ピークシフト」です。ThinkPadでは省電力マネージャーの機能のひとつ「ピークシフト機能」でこれを実現しています。

この機能を利用するには、ピークシフトコントロール・プログラムにてピークシフト開始および終了時間を設定しておくだけで簡単。設定した時刻には自動的にAC電源をカットしてバッテリー電源に切り替わり、その後ピーク終了時間になると、自動的にバッテリー電源からAC電源に切り替わるようになります。

■ピークシフト機能



日時:曜日
 バッテリー駆動の開始(終了)
 AC駆動の開始(終了)
 充電開始(充電禁止の終了)

【開始～終了】
 バッテリーで駆動
 ●下記の時間帯では充電は行わず、ACから駆動

【充電禁止の終了】
 ●通常夜などに設定をして、この時間帯から充電を開始
 ※PCがシャットダウンしていても有効です

対応機種

- ThinkPad W520
- ThinkPad T510/T510i, T520/T520i, T420/T420i, T420s
- ThinkPad L520, L420
- ThinkPad X201/X201i, X201s, X201 Tablet, X220/X220i, X220 Tablet

POINT

- 「省電力マネージャー」で効率的な節電が可能
- 「ピークシフト機能」で電力使用量を平準化



進化した
管理機能

第2世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ



BCPの第一歩、PCの節電は効果大

バッテリーの状態を把握。

電力消費量削減のためにピークシフトを行うといった場合でも、古くなったバッテリーではカバーしきれないこともあります。バッテリーの状態をチェックして、交換や予備のバッテリーの確保、より長時間使える大容量バッテリーの導入をご検討下さい。

バッテリーの消耗について

ノートPCの充電電池に使われているリチウム・イオン・バッテリーは、充放電を繰り返すうちに、徐々に性能が低下し、一般的なユーザーの使用にあたる、年間200サイクル程度で、約10~30%の性能劣化が見込まれます。また、経年や温度による影響も大きく、特に満充電状態で高温にさらされると大幅に劣化。条件により変動しますが、使用していない状態でも、年間10~25%程度の劣化は発生します。

交換用、予備バッテリーの検討

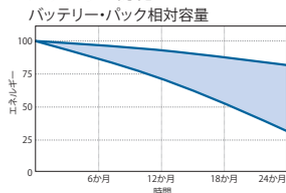
古くなったバッテリーは充電効率も低いので、使い続けることはおすすめできません。交換用バッテリーを検討したり、あるいは持続時間の長い大容量バッテリーを予備に用意しておくのが安心です。消費電力削減に備え、クリティカルな業務用PCには、より長時間使える大容量バッテリーの導入をご検討下さい。

バッテリー状態のチェック方法

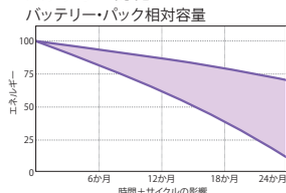
今お使いのバッテリーの状態は、省電力マネージャーの「バッテリー情報」タグで把握することができます。右上のバッテリー状態を知らせるインジケーターの色、またはバッテリーのサイクルカウントもチェックできます。



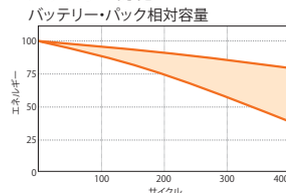
■経年、温度、保管によるバッテリー劣化



■すべての影響の累積によるバッテリー劣化



■サイクルによるバッテリー劣化



ThinkPad交換用バッテリー

製品番号	製品名	対応製品
40Y6797	ThinkPad Z60m/T60/R60 シリーズ 9 セル・リチウム・イオン・バッテリー	SL400、SL500、W500、T500
40Y6799	ThinkPad T60/R60 シリーズ 6 セル・リチウム・イオン・バッテリー	SL400、SL500、W500、T500
40Y6999	ThinPad X60s シリーズ 4 セル・スリムライン・バッテリー	X60s、X61s
40Y7001	ThinkPad X60 シリーズ 4 セル拡張容量バッテリー	X60、X60s、X61、X61s
40Y7003	ThinkPad X60 シリーズ 8 セル大容量バッテリー	X60、X60s、X61、X61s
43R9253	ThinkPad X200 4 セル・リチウム・イオン・バッテリー	X200/X200s、X201/X201s、X201i
43R9254	ThinkPad X200 6 セル・リチウム・イオン・バッテリー	X200/X200s、X201/X201s、X201i
43R9255	ThinkPad X200 9 セル・リチウム・イオン・大容量バッテリー	X200/X200s、X201/X201s、X201i



POINT

- バッテリーは消耗品。1~2年が交換の目安
- 「省電力マネージャー」でバッテリーの状態をチェック

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



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。

在宅勤務が必要な場合の検討事項

不測の事態が起こった場合は、公共交通機関の運行が不安定となり、出勤できない社員が出てくる可能性もあります。在宅勤務時に注意すべき点はどこでしょうか。

在宅勤務者にはセキュアなPC環境を

公共交通機関の麻痺などにより、在宅勤務を余儀なくされる場合は、PCおよびデータの社外持ち出しが必要となります。情報システム部門の管理の及ばない、ホーム・オフィスか

らの情報漏洩を避けるには、HDDの暗号化など、強固なセキュリティ対策が必要となります。

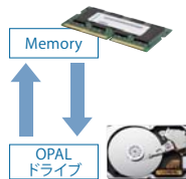
Lenovo OPALドライブ搭載PCで実現する、PCの紛失盗難対策

ThinkPadの一部のモデルでは、OPAL (自動暗号) ドライブを搭載できます。また、WINMAGIC社のセキュリティソフト「SecureDoc™」を導入する事により、更なるセキュリティを提供します。

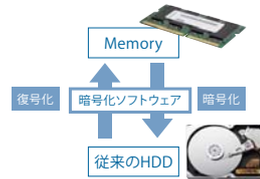
OPAL (自動暗号) ドライブ

HDD自体にASIC (ハードウェアベースの暗号化エンジン) を実装し、ドライブ自身で暗号化、復号化が行われます。データ暗号化のためにプロセッサを使用しないので、実際の作業に影響を与えません。

■ OPAL (自動暗号) ドライブ



■ 従来のHDD



SecureDoc™

OPALドライブ搭載のLenovo PCにインストールすることで、より強固なセキュリティが確保されます。社外でPCを起動しようとする時と認証が必要となり、失敗した場合は起動を許可しない仕組みです。また、HDDのみを抜き出して他のPCに接続しても起動しないため、紛失、盗難からデータを守ります。

■ Intel®アンチセフトテクノロジーの対応

- 盗難、紛失の際の事後対応
- ネットワーク経由でPCを機能不能に

* SecureDoc™ version 5.3 では3G回線経由による機能不能化の対応を予定

■ SecureDoc™ Enterprise ServerによるクライアントPCの管理

- ユーザー情報の一元管理
- 設定情報の一元管理
- 企業内パスワードセキュリティポリシーの策定と実施
- パスワードを忘れた際のパスワードリカバリ
- PCを発見回収時の迅速なデータのリカバリ
- SecureDoc™を導入した Mac OS PC、Linux PCの一元管理

■ 強固な認証

- 二要素認証 (PKI、IC カード、USB トークン)
- 指紋による認証 (ディスク暗号製品初)

■ 外部メディア暗号

- USB メモリ、SDカード、HDD、CD/DVD
- メディアへのアクセスコントロール
- 非暗号ドライブへの書き込みアクセスの禁止 (読み込みは許可)
- CD/DVD へのアクセスの制御 (使用禁止、書き込み禁止等)

■ USB デバイスの使用禁止

- デバイスクラス (プリンタ、ストレージ、イメージングデバイス等) による許可

■ 製品モデル (例: ○○社製型番XXXX) による許可

- シリアル番号による許可

■ Pre Boot Network の実現

- 電源投入後、PC の OS 起動前にネットワーク接続が可能
- * 現行バージョンでは、SecureDoc™ Enterprise Server のみと通信が可能
- SecureDoc™ Enterprise Server 上の認証情報を利用可能
- 一台のパソコンを複数ユーザーで利用を可能に
- 会社のネットワーク接続時には認証を省略

* 社外利用の場合は認証が必要

在宅勤務時のバッテリー充電

在宅勤務が長期におよぶ場合は、バッテリーの充電手段を確保しておく必要があります。予備のACアダプターの貸与を、PC本体の持ち出しとともに検討しましょう。レノボでは、充電時間の早い90Wタイプと、コンパクトな65W

のACアダプターなどをご用意しています。また、社員の自宅が停電になった場合も想定して、カーバッテリーからの充電もできる、AC DCコンボ・アダプターを導入することもおすすめします。



ThinkPad用ACアダプター

製品番号	製品名
40Y7662	ThinkPad 90W AC アダプター
40Y7699	ThinkPad/Lenovo 65W ウルトラポータブル AC アダプター
41R4500	Lenovo 90W ウルトラスリム AC/DC コンボ・アダプター

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

POINT

■ 在宅勤務が必要な場合は、セキュリティ対策をしっかりと

■ 在宅勤務者には、PC本体とともに充電機器の用意を



第2世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ



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

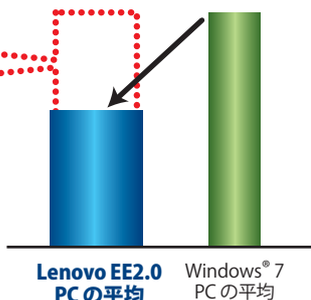
Windows® 7 Lenovo Enhanced Experience 2.0登場!



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。

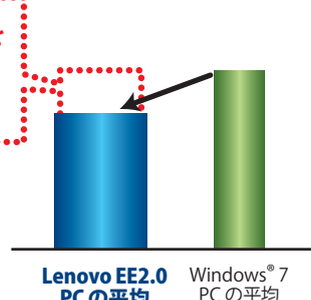
OS起動を
約20秒^{*1}短縮

電源オンからブート完了 (CPUがWindows® 7とスタートアップ・アプリケーションのロードのために使用されなくなった状態) までの所要時間



シャットダウン時間を
約28%^{*1}短縮

Windowsシャットダウンの所要時間



*1Lenovo 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。

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。



従来製品には左のマークの「Lenovo Enhanced Experience 1.0」が搭載されています。

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情報をご参照ください。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

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。

Lenovoの保証にご加入いただくことで、新しいパソコンへの交換が簡単に行えます。

ThinkPlus Services

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をアップグレードする有償保守サービスです。Lenovoは、お客様のご利用シーンに合わせて、多様な保守サービスをご用意しております。契約のお申し込みは、登録票の送付だけで完了。ThinkPlus Servicesをお申し込みいただくことで、事前に適正な予算計画が立てられ、また万が一の時もご安心です。

※注意：保守登録が完了していない機器の修理サービスには別途修理料金が発生します。詳細についてはWebサイトをご覧ください。

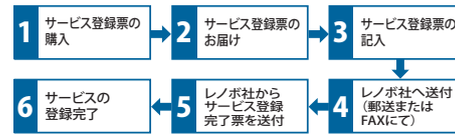
出張修理サービス(オンサイト)がおすすめです

サービス名	翌日オンサイト修理 9時間×5日	当日オンサイト修理 12時間×6日	当日オンサイト修理 24時間×7日
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)		

サービスの流れ



お申し込みからサービス登録までの流れ



※2011年3月現在の情報です。予告なしに変更となる場合がございます。

ThinkPad、ThinkCentre延長保守サービス対応表

お客様のメリット

- 通常の保守サービスのような面倒な手続きは不要で登録票の送付だけで完了します。
- サービスのご依頼窓口は、登録票をお送りいただいた後にお届けする保守登録完了票に記載されており電話一本でサービス依頼が可能です。
- 料金は契約年数分のサービス料金の一括払いとなっております。機器導入時の予算を組み込むことで万が一お客様機器にハードウェア故障が発生した場合、修理に関わる突然の出費を抑えることができます。

	メーカー保証および保守サービス		サービス製品番号 (シュリンクラップ提供)	ダイレクト価格 (税込)	ダイレクト価格 (税別)
	メーカー保証	保守サービス(ThinkPlus Services)			
ThinkCentre	1年間翌営業日オンサイト保証	3年間 当日オンサイト修理(2年延長) 12時間×6日	41C9582	¥16,800	¥16,000
		4年間 当日オンサイト修理(3年延長) 12時間×6日	41C9583	¥25,200	¥24,000
	3年間翌営業日オンサイト保証	4年間 当日オンサイト修理(1年延長) 12時間×6日	41K0322	¥15,120	¥14,400
ThinkPad	3年間引き取り修理保証	4年間 引き取り修理(1年延長)	41C9606	¥8,663	¥8,250
		3年間 拡張オプション付	41C9602	¥7,350	¥7,000
		4年間 引き取り修理(1年延長) 4年間拡張オプション付	41C9603	¥18,900	¥18,000
		3年間 翌営業日オンサイト修理 8時間×5日	41C9688	¥13,650	¥13,000
		4年間 翌営業日オンサイト修理(1年延長) 8時間×5日	41C9689	¥26,250	¥25,000
		3年間 当日オンサイト修理 12時間×6日	41C9604	¥28,350	¥27,000
		4年間 当日オンサイト修理(1年延長) 12時間×6日	41C9605	¥47,250	¥45,000

▶ 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



第2世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ



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。

NEW パフォーマンス・モバイル X220 12.5型ワイド ▶ P24 

NEW モバイル・タブレット X220 Tablet 12.5型ワイド ▶ P24 

モバイル・タブレット X201 Tablet 12.1型ワイド ▶ P25 

NEW ハイパフォーマンス・スリム・モバイル T420 14.0型ワイド ▶ P28 

ハイパフォーマンス・ノートブック T410 14.1型ワイド ▶ P29 

スタンダード・ノートブック L412 14型ワイド ▶ P31 

NEW ハイパフォーマンス・ノートブック T520/T520i 15.6型ワイド ▶ P26 

ハイパフォーマンス・ノートブック T510 15.6型ワイド ▶ P27 

スタンダード・ノートブック L520 15.6型ワイド ▶ P30 **NEW** 

スタンダード・ノートブック L512 15.6型ワイド ▶ P31 

モビリティ
1.5kg
2kg
3kg (質量)

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

プレミアム・オールインワン M90z All-In-One ▶ P41 

スタンダード・オールインワン M70z All-In-One ▶ P42 

エントリー・オールインワン A70z All-In-One ▶ P40 

プレミアム・コンパクト M91p/M91 Eco Ultra Small ▶ P44 **NEW** 

プレミアム・コンパクト M90 Eco Ultra Small ▶ P45 

エコロジー・コンパクト A58e Eco Ultra Small ▶ P43 

プレミアム・スモール M91p/M91 Small ▶ P46 **NEW** 

プレミアム・スモール M90 Small ▶ P47 

スタンダード・スモール M81 Small ▶ P50 **NEW** 

プレミアム・スモール M58p/M58 Small ▶ P54, 55 

スタンダード・スモール M70e Small ▶ P52 

プレミアム・タワー M91p Tower ▶ P48 **NEW** 

プレミアム・タワー M90p Tower ▶ P49 

スタンダード・タワー M81 Tower ▶ P51 **NEW** 

プレミアム・タワー M58p Tower ▶ P56 

スタンダード・タワー M70e Tower ▶ P53 

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

ハイエンドコンパクトワークステーション C20/C20x ▶ P59, 60 

NEW エントリーワークステーション E30 ▶ P61 

スタンダードワークステーション S20 ▶ P62 

ハイエンドワークステーション D20 ▶ P63 

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 TS200v 1ソケット ▶ P65 

タワー
パフォーマンス

lenovo

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い設計思想や、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すことなく、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。



一步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出します。



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 drenage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「バスタブ式」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の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ふことがあります。肉球はこのコンソール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で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。クーリング設計の力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1枚1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、「フォーススケープ」と呼ばれるキーの操作感をエンジニアが徹底的に研究。キーボードの設計に多くの時間を費やし、キー・タッチをチューニングすることで、優れたクリック感を実現しています。また部品各部のガタを削減し、タイピング音を軽減。キーキャップ間の隙間縮小により、異物がキー下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。軽くて強度の強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付けることで、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感知して、HDDヘッドを素早く退避。HDD表面への物理的な損傷を防ぎます。 ※ すべての状況に対してハードディスクの安全を保証するものではありません。</p>	<p>ThinkPad Roll Cage</p> <p>軽くて強度の強いマグネシウム合金により作られたフレーム「ThinkPad Roll Cage」を内蔵。本体のたわみを抑え、ThinkPad内部のマザーボードやパーツが損傷する可能性を軽減します。</p>	<p>ThinkPad TFT Roll Cage</p> <p>軽くて強度の強いマグネシウム合金により作られたフレーム「ThinkPad Roll Cage」をトップカバーに内蔵。カバーや液晶のたわみを抑え、液晶を損傷する可能性を軽減します。</p>
<p>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>内蔵式HDDショック・アブソーバー+HDDラバー</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 UltraNav</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りづらい場所でのキーボード操作を助け、より幅広い環境でのモバイルを実現します。</p>	<p>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「ロー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で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>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。</p>			

CORE™ i5 vPro™

進化した管理機能

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 X220

パフォーマンス・モバイル

NEW



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。

Lenovo EE 2.0 NEW New Model

X220 / 製品番号※1	4290RW5	4290RW4
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	195,300円 / 186,000円	196,350円 / 187,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	
稼働確認OS	Windows® XP Professional SP3 正規版、Windows® XP Home Edition 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	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 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® AMT対応	対応	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)	
その他のセキュリティ機能	セキュリティ・キーホール、パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード	
指紋センサー	あり	
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	250GB (5400rpm) (シリアルATA/2.5インチ)	
(内蔵) SSD	320GB (5400rpm) (シリアルATA/2.5インチ)	
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) 光沢なし	
外部接続時	最大 2,560×1,600ドット、1,677万色 (ディスプレイポート接続時)、2048×1536ドット、1,677万色 (VGA接続時)	
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	なし	
PCカード・スロット	なし	
Expressカード・スロット	Expressカード / 541 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 + ブラウザキー、Windowsキー + アプリケーションキー、JIS/ろかな配列、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 6205	
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	USB2.0×2, Powered USB2.0×1, アナログX1, DisplayPort X1, イーサネット: RJ-45 X1, 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	305.0×206.5×19-26.6mm	
質量 (バッテリー・パックを含まず)	1.46kg	
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 省エネ基準達成率)	N/A 0.12 (AA)	
電源 バッテリー (使用時間 (JEITA測定法1.0) / 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8.9時間 / 3.0時間 (パワーオフ/サスペンド) / 3.0-6.0時間 (使用時)	
主な付属品	バッテリー・パック、ACアダプター、電源コード、マニュアル	
Microsoft® Office	なし	
保証期間/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 X220 Tablet

モバイル・タブレット

NEW



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。

Lenovo EE 2.0 NEW New Model

X220 Tablet / 製品番号※1	429834J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	210,000円 / 200,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (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® 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	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 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® AMT対応	対応
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)
その他のセキュリティ機能	セキュリティ・キーホール、パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード
指紋センサー	あり
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	4GB (2GB×2) (PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 8GB
主記憶 (RAM) スロット数	2 (空0)
インテル® ターボ・メモリー	なし
補助記憶装置 HDD	250GB (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	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 マルチ・タッチHD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色) 光沢なし
外部接続時	最大 2,560×1,600ドット、1,677万色 (ディスプレイポート接続時)、2048×1536ドット、1,677万色 (VGA接続時)
オーディオ機能	マイクロフォン/ステレオスピーカー、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 / 541 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	電磁誘導式 デジタイザー、1ボタンのタブレット・ペン (消しゴム機能付き・電池不要)
タブレット・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/ろかな配列、ウルトラナビ (クリックパッド + トラックポイント)、ThinkVantage ボタン、ボリュームボタン、タブレット・ショートカット・メニュー・ボタン、画面ローテーションボタン、電源ボタン/ロック、電源ボタン、Windows セキュリティ・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 6205
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	USB2.0×2, Powered USB2.0×1, アナログX1, DisplayPort X1, イーサネット: RJ-45 X1, 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・パックを含まず)	1.76kg
消費電力最大/標準/低電力	65W/10.87W/1.50W
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/A 0.12 (AA)
電源 バッテリー (使用時間 (JEITA測定法1.0) / 充電時間)	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
	約8.3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
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。



第2世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ搭載

ThinkPad X220 Tablet



ThinkPad X201 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 Lenovo NEW Model

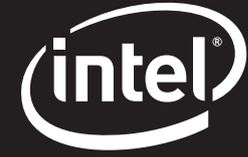
製品番号※1	309321J	309394J	309328J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	181,650円 / 173,000円	182,700円 / 174,000円	190,050円 / 181,000円
初期導入OS	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版		
稼働確認OS	Windows® XP Tablet PC Edition 2005 SP3 正規版、Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Business (64bit) 正規版、Windows Vista® Home Premium (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	インテル® Core™ i7-620LM vPro™ プロセッサ		インテル® Core™ i7-640LM vPro™ プロセッサ
三次共有キャッシュ	4MB (CPU内蔵)		
プロセッサ動作周波数	2 GHz (ターボ・ブースト利用時は最大 2.80 GHz)	2.13 GHz (ターボ・ブースト利用時は最大 2.93 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® AMT対応	対応		
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)		
その他のセキュリティー機能	セキュリティー・キーホール、パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、スーパーバイザー・パスワード		
指紋センサー	なし		
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (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)		
インテル® ターボ・メモリー	なし		
補助記憶装置 (HDD)	250GB (5400rpm) (シリアルATA/2.5インチ)	320GB (7200rpm) (シリアルATA/2.5インチ)	
(内蔵) SSD	対応		
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)		
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 12.1型マルチ・タッチWXGA TFT液晶 (1,280×800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		
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	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)		
デジタル・ペン	電磁誘導式デジタルペン、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 + プラウザー・キー、Windowsキー + アプリケーション・キー、JISかな配列、ワルトラナビ (タッチパッド + 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・ショートカット・メニュー・ボタン、画面ローテーション・ボタン、電源ボタン・ロック、電源ボタン、Windows セキュリティー・ボタン		
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、留守番電話機能なし		
ワイヤレス	インテル® Wireless WiFi Link 6200AGN (2×2)		
Bluetooth	Bluetooth 2.1 + EDR 準拠 (通信距離 約10m: 通信速度最大 2178kbps)		
WiMAX	なし		
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T		
インターフェース	モニター (VGA)、マイクロフォン・ジャック、ヘッドフォン・ジャック、USB2.0 (3)、RJ-11 (モデム)、イーサネット: 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	295×228×26.5-33.3	295×257×26.5-33.3	
質量 (バッテリー・パック/デバイスを含む)	約1.62kg		
消費電力最大/標準/低電力	65W/15.08W/1.68W		
電源	Webをご参照ください		
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: 235g、コード: 70g		
使用時間 (EISA測定法) (1)	9.1時間	8.9時間	
充電時間	5.0時間 (パワーオフ/サスペンド) 5.0-12.0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・デジタルペーパー (交換用ペン先×5本、ペン先取り外しツール)		
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		

製品番号※1	309393J	309396J	309325J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	190,050円 / 181,000円	218,400円 / 208,000円	265,650円 / 253,000円
初期導入OS	Windows® 7 Professional (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	インテル® Core™ i7-640LM vPro™ プロセッサ		インテル® Core™ i7-640LM vPro™ プロセッサ
三次共有キャッシュ	4MB (CPU内蔵)		
プロセッサ動作周波数	2.13 GHz (ターボ・ブースト利用時は最大 2.93 GHz)		2.13 GHz (ターボ・ブースト利用時は最大 2.93 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® AMT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 (双方向)		
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-8500 DDR3 SDRAM) / 8GB	4GB (2GB×2) (PC3-8500 DDR3 SDRAM) / 8GB	
主記憶 (RAM) スロット数	2 (空0)		
インテル® ターボ・メモリー	なし		
補助記憶装置 (HDD)	250GB (5400rpm) (シリアルATA/2.5インチ)	320GB (7200rpm) (シリアルATA/2.5インチ)	
(内蔵) SSD	対応		
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)		
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 12.1型マルチ・タッチWXGA TFT液晶 (1,280×800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		
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	あり (200万画素)	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	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)		
デジタル・ペン	電磁誘導式デジタルペン、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 + プラウザー・キー、Windowsキー + アプリケーション・キー、JISかな配列、ワルトラナビ (タッチパッド + 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・ショートカット・メニュー・ボタン、画面ローテーション・ボタン、電源ボタン・ロック、電源ボタン、Windows セキュリティー・ボタン		
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、留守番電話機能なし		
ワイヤレス	インテル® Wireless WiFi Link 6200AGN (2×2)		
Bluetooth	Bluetooth 2.1 + EDR 準拠 (通信距離 約10m: 通信速度最大 2178kbps)		
WiMAX	なし		
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T		
インターフェース	モニター (VGA)、マイクロフォン・ジャック、ヘッドフォン・ジャック、USB2.0 (3)、RJ-11 (モデム)、イーサネット: 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	295×257×26.5-33.3		295×228×26.5-33.3
質量 (バッテリー・パック/デバイスを含む)	約1.8kg		
消費電力最大/標準/低電力	65W/15.08W/1.68W		
電源	Webをご参照ください		
バッテリー	8セル Li-Ion システム・バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)、本体: 235g、コード: 70g		
使用時間 (EISA測定法) (1)	9.1時間	8.9時間	
充電時間	5.0時間 (パワーオフ/サスペンド) 5.0-12.0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・デジタルペーパー (交換用ペン先×5本、ペン先取り外しツール)		
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		



進化した管理機能

直感的な操作で快適な使い心地を。
 第2世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ搭載
 ThinkPad® X220 Tablet



ThinkPad T520i/T520

NEW

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>

ベイデバイスの仕様

DVDスーパーマルチドライブ(2層対応)
DVD-RAM書き換え: 最大4倍速、DVD-R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-R2書き込み: 最大2.4倍速、DVD-R2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。本体に貼ら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から上記製品URLを必ずご確認ください。 ※2 表の価格は税別価格の最大値であり、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。

T520i / 製品番号※1	424147J
ダイレクト価格(税込)/税別価格	128,100円/122,000円
初期導入演OS	Windows® 7 Professional (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 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 Ultimate (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (64bit) 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® Core™ i3-2310M 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	2.10GHz
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	モバイルインテル® QM67 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	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)(PC3-10600 1333 MHz 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	250GB(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(標準/最大)	最大1.7GB(メインメモリと共有)
ディスプレイ	LEDバックライト付 15.6型HD TFT液晶(1,366×768ドット、1,677万色)光沢なし 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)
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	なし
ExpressCard・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 (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	84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
ワイヤレス	※2 Bluetooth 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	USB2.0×3(ディスクリイトグラフィックス搭載モデルの場合、USB2.0×2、eSATA/USBコンボ×1)、Powered USB2.0×1、アナログ×1、DisplayPort×1、RJ-45×1、マイク/フリップステレオ・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)	2.6kg
消費電力:最大/標準/低電力	65W/9.73W/1.18W
電源	N区分 0.13(AA) 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
バッテリーパック※4	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
充電時間	約6.6時間
主な付属品	3.5時間(リワープ/サスペンド)、3.5-6.0時間(使用時) 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	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	Microsoft® Office 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

Lenovo **NEW** EE 2.0 Model

T520 / 製品番号※1	424245J	424249J	424247J	424257J	424256J
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	215,250円/205,000円	216,300円/206,000円
初期導入演OS	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			Windows® 7 Professional (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 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 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® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサ			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(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・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	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® AMT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	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)(PC3-10600 1333 MHz DDR3 SDRAM) / 8GB	4GB(4GB×1)(PC3-10600 1333 MHz DDR3 SDRAM) / 8GB	4GB(4GB×1)(PC3-10600 1333 MHz DDR3 SDRAM) / 8GB	4GB(2GB×2)(PC3-10600 1333 MHz DDR3 SDRAM) / 8GB	4GB(2GB×2)(PC3-10600 1333 MHz DDR3 SDRAM) / 8GB
主記憶(RAM)スロット数	2(空1)	2(空1)	2(空1)	2(空2)	2(空2)
インテル® ターボ・メモリ	なし	なし	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)	なし	なし	320GB(5400rpm)(シリアルATA/2.5インチ)	320GB(7200rpm)(シリアルATA/2.5インチ)
(内蔵) SSD	なし	なし	なし	なし	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)			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(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)	
ディスプレイ	LEDバックライト付 15.6型HD+ TFT液晶(1,600×900ドット、1,677万色)光沢なし 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)	LEDバックライト付 15.6型HD+ TFT液晶(1,600×900ドット、1,677万色)光沢なし 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)	LEDバックライト付 15.6型HD+ TFT液晶(1,600×900ドット、1,677万色)光沢なし 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)	LEDバックライト付 15.6型HD TFT液晶(1,900×1080ドット、1,677万色)光沢なし	LEDバックライト付 15.6型HD TFT液晶(1,900×1080ドット、1,677万色)光沢なし
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・ディフィニション・オーディオ 準拠				
内蔵カメラ	HD 720pカメラ				
PCカード・スロット	なし				
ExpressCard・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 (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	84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				
ワイヤレス	※2 Bluetooth WiMAX Intel® Centrino® Advanced-N 6205 Intel® Centrino® Advanced-N + WiMAX 6250		Bluetooth 3.0 なし		
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T				
インターフェース	USB2.0×3(ディスクリイトグラフィックス搭載モデルの場合、USB2.0×2、eSATA/USBコンボ×1)、Powered USB2.0×1、アナログ×1、DisplayPort×1、RJ-45×1、マイク/フリップステレオ・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		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)	2.6kg		2.6kg		
消費電力:最大/標準/低電力	65W/9.73W/1.18W		90W/10.6W/1.31W		
電源	N区分 0.11(AA) 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		N区分 0.12(AA) 6セルLi-Ion システム・バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)、本体:360g、コード:70g		
バッテリーパック※4	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		6セルLi-Ion システム・バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)、本体:360g、コード:70g		
充電時間	約6.6時間		約5.9時間		
主な付属品	3.5時間(リワープ/サスペンド)、3.5-6.0時間(使用時) 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	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	Microsoft® Office 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。

第2世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ搭載

ThinkPad T520



ThinkPad T510

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



※搭載モデルのみ

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

ベネフィットの仕様

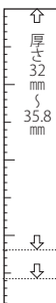
DVDスーパーマルチドライブ(2層対応)
DVD-RAM書き換え: 最大4倍速、DVD-R書き換え: 最大4倍速、DVD-RW書き換え: 最大4倍速、DVD-R書き込み: 最大4倍速、DVD-R書き込み: 最大4倍速、DVD-R 2層書き込み: 最大4倍速、DVD-R 2層書き込み: 最大4倍速、DVD-ROM読み込み: 最大8倍速、CD-ROM読み込み: 最大24倍速、CD-R書き込み: 最大24倍速、CD-R書き換え: 最大16倍速

※ 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。詳しい製品情報 (注釈など) および最新の価格は、www.lenovo.com/jp 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 (有線) 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	EE	EE	EE
T510 / 製品番号※ 1	43494KJ	43492MJ	43493AJ
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	148,050円 / 141,000円	152,250円 / 145,000円	152,250円 / 145,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版		
稼働確認OS	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版、Windows Vista® Enterprise (32bit) 正規版、Windows Vista® Enterprise (64bit) 正規版、Windows Vista® Ultimate (64bit) 正規版、Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Premium (64bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (64bit) 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)		
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® AMT対応	あり (TCG V1.2準拠)		
セキュリティ・チップ (TPM)	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		
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) (PC3-8500 DDR3 SDRAM) / 8GB		
主記憶 (RAM) スロット数	2 (空)		
インテル® ターボ・メモリ	なし		
補助記憶装置 (HDD)	160GB (7,200rpm) (シリアルATA/2.5インチ) 500GB (7,200rpm) (シリアルATA/2.5インチ) 320GB (5,400rpm, シリアルATA/2.5インチ) (内蔵)		
SSD	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・エンハンスド (着脱式)		
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 (標準/最大)	最大1.7GB		
ディスプレイ	LEDバックライト付15.6型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色) 光沢なし		
外部接続時	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	デジタルマイク/フリップステレオ・スピーカー・インテル® ハイ・オーディオ・オーディオ準拠		
内蔵カメラ	あり (200万画素)		
PCカード・スロット	なし		
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、メモリースティック、メモリースティック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ホスト、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・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) ThinkPad IEEE802.11b/g/n Wireless LAN (WiFi準拠) 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	モニター、マイク/フリップステレオ・コンボ・ジャック、USB 2.0 (3)、Powered USB (1)、RJ-11 (モデム)、RJ-45 (LAN)、ドッキング・コネクタ、IEEE1394、Display Port、ワイヤレスON/OFFスイッチ		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	372.8×245.1×32-35.8		
質量 (バッテリー・バック、デバイスを含む)	約2.57kg		
消費電力: 最大/標準/低電力	90W/20.35W/1.19W		
電源	6セルLi-Ionシステム・バッテリー (2.6Ah) / AC100-240V (50/60Hz)、本体: 360g、コード: 70g		
ACアダプター	約5.2時間		
使用時間 (JIS A規定値)①	3.5時間 (パワーオフ/サスペンド)、3.5-6.0時間 (使用時)		
充電時間	約5.0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		

ThinkPad T520 / T520 / T510



EE	EE	EE	EE	EE	EE
T510 / 製品番号※ 1	43493BJ	43494BJ	43492RJ	43493ZJ	43494WJ
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	161,700円 / 154,000円	174,300円 / 166,000円	184,800円 / 176,000円	221,550円 / 211,000円	155,400円 / 148,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版				
稼働確認OS	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版、Windows Vista® Enterprise (32bit) 正規版、Windows Vista® Enterprise (64bit) 正規版、Windows Vista® Ultimate (64bit) 正規版、Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Premium (64bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (64bit) 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)				
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® AMT対応	あり (TCG V1.2準拠)				
セキュリティ・チップ (TPM)	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				
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)	3GB (2GB+1GB) (PC3-8500 DDR3 SDRAM) / 8GB				
主記憶 (RAM) スロット数	2 (空)				
インテル® ターボ・メモリ	なし				
補助記憶装置 (HDD)	320GB (7,200rpm) (シリアルATA/2.5インチ)				
SSD	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・エンハンスド (着脱式)				
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 (標準/最大)	最大1.7GB				
ディスプレイ	LEDバックライト付15.6型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色) 光沢なし				
外部接続時	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	デジタルマイク/フリップステレオ・スピーカー・インテル® ハイ・オーディオ・オーディオ準拠				
内蔵カメラ	あり (200万画素)				
PCカード・スロット	なし				
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、メモリースティック、メモリースティック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ホスト、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・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) インテル® Centrino® Advanced-N WiMAX 6250 AGN (2×2) 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	モニター、マイク/フリップステレオ・コンボ・ジャック、USB (3)、Powered USB (1)、RJ-11 (モデム)、RJ-45 (LAN)、ドッキング・コネクタ、IEEE1394、Display Port、ワイヤレスON/OFFスイッチ				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	372.8×245.1×32-35.8				
質量 (バッテリー・バック、デバイスを含む)	約2.72kg				
消費電力: 最大/標準/低電力	90W/20.35W/1.19W				
電源	6セルLi-Ionシステム・バッテリー (2.6Ah) / AC100-240V (50/60Hz)、本体: 360g、コード: 70g				
ACアダプター	約5.2時間				
使用時間 (JIS A規定値)①	3.5時間 (パワーオフ/サスペンド)、3.5-6.0時間 (使用時)				
充電時間	約5.0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				

進化した管理機能

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



ThinkPad T420

NEW

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>

ベータドライブの仕様	
DVDスーパーマルチドライブ(2層対応)	
DVD-RAM書き換え: 最大4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 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 表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 (自衛) 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。

Lenovo EE 2.0 NEW New Model

T420 / 製品番号 ※ 1	4180MYJ	4180MPJ
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 (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 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 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® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサ	
3次キャッシュ	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 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® AMT対応	対応	
セキュリティチップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)	
その他のセキュリティ機能	セキュリティ・キーホール、パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、スーパーバイザー・パスワード	
指紋センサー	あり	
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)	
インテル® ターボ・メモリ	なし	
補助記憶装置 (HDD)	320GB (7200rpm) (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1.7GB (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) 光沢なし	
外部接続時	最大 2,560×1,600ドット、1,677万色 (Display Port接続時)、2,048×1,536ドット、1,677万色 (VGA接続時)	
オーディオ機能	マイク/フリップステレオスピーカー、インテル® ハイ・オーディオ・オーディオ 準拠	
内蔵カメラ	あり (720万画素)	
PCカード・スロット	なし	
ExpressCard・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 (SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)	
内蔵モデム (データ/FAX速度) ※2	なし	
ワイヤレス	インテル® Centrino® Advanced-N 6205	インテル® Centrino® Advanced-N + WiMAX 6250
	Bluetooth	Bluetooth 3.0
	WiMAX	内蔵 ※3
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	
インターフェース	USB2.0×2、Powered USB2.0×1、eSATA/USBコンボ×1、アナログ×1、ディスプレイ・ポート×1、イーサネット: RJ-45×1、ワイヤレスON/OFFスイッチ、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック、ドッキング・コネクタ	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	340.5×233.0×30.1-30.5	
質量 (バッテリーパック、ベータドライブを含む)	2.24kg	
消費電力: 最大/標準/低電力	65W/10.6W/1.33W	
電源	N/A 0.1 (A/A)	
電池駆動時間 (使用時間) (標準) (VGA接続時)	約3.5時間 (パワーオフ/サスペンド)、約3.5-6.0時間 (使用時)	
充電時間	約8.5時間	
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 (WSJ/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

繰り返されるThinkPadの信頼の品質テスト

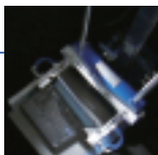
携帯して使用されることが前提となるノートPCにとって「丈夫で、どこでも使える」ことは欠かせない要件の一つです。バッテリー・ライフやCPUの性能などが向上し、より優れたスペックを手に入れたとしても、気軽に携帯できるだけの堅牢さや、場所を選ばない静音性がなければ、真に活用できるノートPCとはいえません。そのためThinkPadでは「角落下試験」や「液晶ディスプレイ圧迫試験」、「動作ノイズ測定試験」など、実際の使用に際して簡単に壊れたり、不具合を起したりしないことを確かめる品質テストを開発段階から実施。200を超える項目をチェックしています。

※ 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

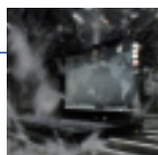
オペレーティング・システムを起動し、ディスプレイを開けた状態のThinkPadを机よりも高いところから自由落下させます。



埃の舞う環境を想定

防塵試験

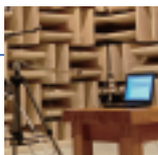
故障の原因にもなるPC内部への埃の混入。ThinkPadは、埃等の舞っている状況で動作させ、稼働状況を検証します。



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

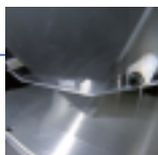
HDDのダメージを検証する方法として、動作中のThinkPadの隅を持ち上げ、数センチの高さから何度も落下させます。



すべての角から落下

角落下試験

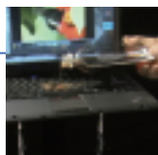
衝撃が集中する8ヶ所の角それぞれから自由落下させ、どの角度で落ちてカバーや内部装置が壊れないか確認します。



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こぼして検査。日常生活を想定して、液体はミルクやコーラなどを使用します。



※ 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

第2世代インテル® Core™ i5 vPro
プロセッサ搭載

ThinkPad
T420



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



※搭載モデルのみ

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-RW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+R2書き込み: 最大4倍速、DVD-R2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24倍速、CD-R書き込み: 最大24倍速、CD-RW書き換え: 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(型番など)および最新の価格は、www.lenovo.com/jp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値以上の最大値であり、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(有線)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は製品の付属の購入証明書を、または製品購入時の領収書や納品書が必要になる場合があります。必ず保管しておいてください。

	252222J	252223J	252226J
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 (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版、Windows Vista® Enterprise (32bit) 正規版、Windows Vista® Enterprise (64bit) 正規版、Windows Vista® Ultimate (64bit) 正規版、Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Premium (64bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (64bit) 正規版、Windows Vista® Home Premium (32bit) 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)		
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® AMT対応	対応		
セキュリティチップ(TPM)	あり(TCG V1.2準拠)		
その他のセキュリティ機能	セキュリティ・キーホール、パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、スーパーバイザー・パスワード		
指紋センサー	あり		
主記憶(RAM)容量(標準/最大)	2GB(2GB×1) (PC3-8500 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(7,200rpm, シリアルATA/2.5インチ) / SSD 128GB SSD(シリアルATA/2.5インチ) / DVDスーパーマルチ・ドライブ(ULTラベイ・スリム(着脱式))		
拡張ベイ	CPUに内蔵(モバイルインテル® HDグラフィックス) / NVIDIA® Quadro® NVS3100M / CPUに内蔵(モバイルインテル® HDグラフィックス)		
ビデオ・サブシステム(ビデオチップ)	最大1.7GB(メインメモリと共有) / 最大512MB		
ビデオ・メモリー(標準/最大)	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(1,280×768ドット、1,677万色) 光沢なし		
ディスプレイ	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) / 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		
オーディオ機能	なし		
内蔵カメラ	あり(200万画素)		
PCカード・スロット	なし		
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、メモリースティック、メモリースティック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/らかな配列、ウルトラナビ、キーボード・ライト、ThinkVantageポスター、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・留守番電話機能なし		
ワイヤレス	インテル® WiFi Link 6200AGN(2×2) / 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	モニター、マイク/ヘッドフォン/コンボジャック、USB2.0(3)、Powered USB2.0(1)、e-SATA、RJ-11(モデム)、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・バック、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 / 90W/20.75W/1.35W / 65W/15.48W/1.37W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度 省エネ基準達成効率)	Webをご参照ください		
電源	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 / 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(IEC測定法)	約6.2時間 / 約8.0時間 / 約6.2時間 / 約10.3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	リカバリーメディア / 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		

EE Lenovo NEW Model

	252225J	252224J	252227J	252228J	252227J
T410 / 製品番号※1	252225J	252224J	252227J	252228J	252227J
ダイレクト価格(税込)/税別価格	165,900円/158,000円	204,750円/195,000円	216,300円/206,000円	150,150円/143,000円	169,050円/161,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版				
稼働確認OS	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版、Windows Vista® Enterprise (32bit) 正規版、Windows Vista® Enterprise (64bit) 正規版、Windows Vista® Ultimate (64bit) 正規版、Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Premium (64bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (64bit) 正規版、Windows Vista® Home Premium (32bit) 正規版、Windows XP Professional SP3 正規版				
プロセッサ	インテル®Core™ i5-540M 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	2.53 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® AMT対応	対応				
セキュリティチップ(TPM)	あり(TCG V1.2準拠)				
その他のセキュリティ機能	セキュリティ・キーホール、パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、スーパーバイザー・パスワード				
指紋センサー	あり				
主記憶(RAM)容量(標準/最大)	4GB(2GB×2) (PC3-8500 DDR3 SDRAM)/8GB				
主記憶(RAM)スロット数	2(空0)				
インテル® ターボ・メモリ	なし				
補助記憶装置	HDD 320GB(7,200rpm, シリアルATA/2.5インチ) / SSD 128GB SSD(シリアルATA/2.5インチ) / DVDスーパーマルチ・ドライブ(ULTラベイ・スリム(着脱式))				
拡張ベイ	CPUに内蔵(モバイルインテル® HDグラフィックス) / NVIDIA® Quadro® NVS3100M / CPUに内蔵(モバイルインテル® HDグラフィックス)				
ビデオ・サブシステム(ビデオチップ)	最大1.7GB(メインメモリと共有) / 最大512MB				
ビデオ・メモリー(標準/最大)	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(1,280×768ドット、1,677万色) 光沢なし				
ディスプレイ	外部接続時 2,048×1,536、1,677万色(VGA接続時)/2,560×1,600ドット、1,677万色(Display Port接続時) / 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				
オーディオ機能	なし				
内蔵カメラ	あり(200万画素)				
PCカード・スロット	なし				
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、メモリースティック、メモリースティック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/らかな配列、ウルトラナビ、キーボード・ライト、ThinkVantageポスター、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・留守番電話機能なし				
ワイヤレス	インテル® WiFi Link 6200AGN(2×2) / Advanced-N + WiMAX 6250 AGN(2×2) / インテル® Centrinio® / 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	モニター、マイク/ヘッドフォン/コンボジャック、USB2.0(3)、Powered USB2.0(1)、e-SATA、RJ-11(モデム)、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 / 333.5×239×27.6-31.9				
質量(バッテリー・バック、デバイスを含む)	約2.27kg / 約2.43kg / 約2.27kg / 約2.27kg				
消費電力:最大/標準/低電力	65W/15.48W/1.37W / 90W/20.75W/1.35W / 65W/15.48W/1.37W				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度 省エネ基準達成効率)	Webをご参照ください				
電源	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 / 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(IEC測定法)	約6.2時間 / 約8.0時間 / 約6.2時間 / 約10.3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	リカバリーメディア / 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				

進化した管理機能

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



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>

ベータバスの仕様

DVDスーパーマルチドライブ
 DVD-RAM書き換え：最大5倍速、DVD+RW書き換え：最大8倍速、DVD-RW書き換え：最大6倍速、DVD+R書き込み：最大8倍速、DVD-R書き込み：最大8倍速、DVD+R2層書き込み：最大4倍速、DVD-R2層書き込み：最大4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24倍速、CD-RW書き換え：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 製品写真と Type (保守用品番号) は同一です。本機に付属しているラベルには Type (保守用品番号) が記載されています。保守の際は、保守用品番号を必ずご確認ください。詳細な製品仕様 (仕様など) および最新の情報は、www.lenovo.com/jp 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、実際の動作性能を必ずしも保証するものではありません。 ※3 リンク先は、1年保証です。

※インテル® オープン・ブースト・テクノロジーを有効にするには、開閉可能な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® オープン・ブースト・テクノロジーの実際の動作はハードウェア、ソフトウェア、全体のシステム構成によって異なります。実際のシステム構成/ハードウェア/ソフトウェア/ソフトウェアに依存しているため、各 PC によって異なる場合があります。保証については、<http://www.intel.com/ja/technology/turboboost/> を参照してください。

※本製品の保証期間が延長される保証サービスを受け取るには、製品に付属の購入説明書、または製品購入時の領収書や納品書が必要となる場合があります。必ずご確認ください。

L520 / 製品番号※1	50153CJ	501538J	501539J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	118,650円 / 113,000円	121,800円 / 116,000円	121,800円 / 116,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版		
稼動確認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 SP3 正規版		
プロセッサ	インテル® Core™ i3-2310M 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	2.10GHz		
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	モバイルインテル® HM65 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	セキュリティキーホール、パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード		
指紋センサー	あり		
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-10600 1333 MHz 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 (内蔵))	250GB (5400rpm) (シリアルATA/2.5インチ)		
拡張ベイ/ディスク/拡張ベイ	DVDスーパーマルチドライブ/固定ベイ	DVD-ROMドライブ/固定ベイ	DVDスーパーマルチドライブ/固定ベイ
ビデオサブシステム (ビデオチップ)	CPU内蔵 (モバイルインテル® HDグラフィックス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	15.6型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色) 光沢なし 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)		
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	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/らかな配列、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	Intel® Centrino® Advanced-N 6205		
Bluetooth	Bluetooth 3.0		
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	USB2.0×3、eSATA/USBコンボ×1、アナログ×1、DisplayPort×1、イーサネット、RJ-45×1、マイクロフォン/ヘッドフォン・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		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	380×247×32-36		
質量 (バッテリーパック、ベータバスを含む)	約2.61kg		
消費電力最大/標準/低電力	65W/9.48W/0.99W		
省エネルギー (EPEAT登録) / 環境省エネルギー規格	N区 0.10 (AA)		
電源	バッテリーパック※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/AC100-240V (50/60Hz)、本体:260g、コード:70g
使用時間 (EITA測定法1.0)	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	バッテリーパック、ACアダプター、電源コード、マニュアル		
Microsoft® Office	なし		
保証期間/国内での修理/海外での修理	1年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	3年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	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

L520 / 製品番号※1	501537J	50165YJ	50165XJ	50153AJ	50165VJ	50165WJ	50153BJ
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	137,550円 / 131,000円	138,600円 / 132,000円	138,600円 / 132,000円	142,800円 / 136,000円	143,850円 / 137,000円	144,900円 / 138,000円	144,900円 / 138,000円

初期導入済OS	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版						
稼動確認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 SP3 正規版						
プロセッサ	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・コントローラー	DDR3 (動作クロック 1066/1333MHz)						
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® 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	セキュリティキーホール、パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード						
指紋センサー	あり						
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-10600 1333 MHz DDR3 SDRAM) / 8GB		4GB (2GB×2) (PC3-10600 1333 MHz DDR3 SDRAM) / 8GB		320GB (7200rpm) (シリアルATA/2.5インチ)		
主記憶 (RAM) スロット数	2 (空1)		2 (空0)		2 (空0)		
インテル® ターボ・メモリー	なし						
補助記憶装置 (HDD (内蔵))	320GB (5400rpm) (シリアルATA/2.5インチ)	250GB (5400rpm) (シリアルATA/2.5インチ)		320GB (5400rpm) (シリアルATA/2.5インチ)	320GB (7200rpm) (シリアルATA/2.5インチ)		
拡張ベイ/ディスク/拡張ベイ	DVDスーパーマルチドライブ/固定ベイ	DVD-ROMドライブ/固定ベイ	DVDスーパーマルチドライブ/固定ベイ	DVD-ROMドライブ/固定ベイ	DWDスーパーマルチドライブ/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1.7GB (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) 光沢なし 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)						
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	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/らかな配列、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	Intel® Centrino® Advanced-N 6205						
Bluetooth	Bluetooth 3.0						
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	USB2.0×3、eSATA/USBコンボ×1、アナログ×1、DisplayPort×1、イーサネット、RJ-45×1、マイクロフォン/ヘッドフォン・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						
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	380×247×32-36						
質量 (バッテリーパック、ベータバスを含む)	約2.61kg						
消費電力最大/標準/低電力	65W/9.48W/0.99W						
省エネルギー (EPEAT登録) / 環境省エネルギー規格	N区 0.10 (AA)						
電源	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/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 (EITA測定法1.0)	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	バッテリーパック、ACアダプター、電源コード、マニュアル						
Microsoft® Office	なし						
保証期間/国内での修理/海外での修理	1年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	3年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	1年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	3年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	1年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	3年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	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

※ 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 ThinkPad L520



ThinkPad L412

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>

ベイデバイスの仕様	
DVDスーパーマルチドライブ	DVDスーパーマルチドライブ
DVD-RW書換え: 最大3倍速、DVD-RW書換え: 最大4倍速、DVD-RW書換え: 最大4倍速、DVD-R読み込み: 最大3倍速、DVD-R読み込み: 最大3倍速、DVD-R+2層書き込み: 最大4倍速、DVD-R+2層書き込み: 最大4倍速、DVD-ROM読み込み: 最大4倍速、CD-ROM読み込み: 最大24倍速、CD-R書き込み: 最大24倍速、CD-RW書換え: 最大16倍速	DVDスーパーマルチドライブ
※1 製品番号とType (保守用製品番号) は同一で、本表に記載されているタイプにはType (保守用製品番号) が記載されています。保守用製品番号は、保守用製品番号を記載していません。製品仕様 (保証など) および最新の価格は、 www.lenovo.com/jep から上記製品URL を必ずご確認ください。 ※2 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。	
※1 Intel® ターボ・ブースト・テクノロジーを利用して、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のみです。Intel® ターボ・ブースト・テクノロジーの機能に搭載したプロセッサ、ソフトウェア、金銭的システム構成により異なります。ご使用のシステムがIntel® 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/jp/technology/turboboost/ を参照してください。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証拠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 NEW New Model

L412 / 製品番号 ※1	055342J	055343J	055344J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	158,340円 / 150,800円	161,700円 / 154,000円	176,400円 / 168,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版		
稼働確認OS	Windows® XP Professional SP3 正規版、Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Premium (64bit) 正規版、Windows Vista® Enterprise (32bit) 正規版、Windows Vista® Enterprise (64bit) 正規版、Windows Vista® Ultimate (64bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (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	インテル® Core™ i5-520M プロセッサ	インテル® Core™ i5-540M プロセッサ	インテル® Core™ i5-540M 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	2.40GHz (ターボ・ブースト利用時は最大2.93GHz)	2.53GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.06GHz)	
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® HM55 Express チップセット		
インテル® AMT対応	なし		
セキュリティーチップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)		
その他のセキュリティー機能	セキュリティー・キーホール、パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード		
指紋センサー	なし		
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 8GB	3GB (2GB+1GB) (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)	HDD 160GB (7200rpm) (シリアルATA/2.5インチ)	160GB (7200rpm) (シリアルATA/2.5インチ)	320GB (7200rpm) (シリアルATA/2.5インチ)
	SSD	非対応	
拡張ベイデバイス/拡張ベイ	DVDスーパーマルチドライブ/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)		
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	14.0型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色) 光沢なし		
	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	デジタルマイク/オンステレオスピーカー、インテル® ハイ・オーディオ・テクノロジー オートオーディオ 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/34 1スロット		
その他のカード・スロット	7-in-1メディアカードリーダー (SDメモリーカード、SDHCカード、XDカード、XDタイプIIカード、マルチメディアカード、メモリースティック、メモリースティックPro)		
キーボード	ISOフルサイズ・キーボード (68鍵配列)、89キー + Fnキー、PaUp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	ThinkPad IEEE802.11 b/g/n ワイヤレスLAN (WiFi準拠)	インテル® Wireless WiFi Link 6200AGN (2×2)	
	Bluetooth	Bluetooth v2.1 + EDR準拠 (通信距離 約10m; 通信速度最大2178kbps)	
	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	モニター、マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボジャック、USB2.0×2、Powered USB×1、eSATA/USB2.0コンボ×1、イーサネット: RJ-45 (LAN)、Display Port、ドッキング・コネクタ、ワイヤレスLAN ON/OFFスイッチ	
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2.37kg		
消費電力最大/標準/低電力	65W/18.2W/1.0W		65W/18.4W/1.2W
充電時間 (フル充電状態から100%充電まで)	Webをご参照ください		
電源	6セルLi-Ion システム・バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)、本体: 235g、コード: 70g		
	使用時間 (JEITA測定法) ①	約5.25時間	
	充電時間	約3.0時間	
主な付属品	バッテリー・パック、ACアダプター、電源コード、マニュアル		
Microsoft® Office	なし		
保証期間/国内での修理/海外での修理	3年/月1回取り修理/修理依頼時の修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

EE Lenovo EE NEW New Model

ThinkPad L512

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>

ベイデバイスの仕様	
DVDスーパーマルチドライブ	DVDスーパーマルチドライブ
DVD-RW書換え: 最大3倍速、DVD-RW書換え: 最大8倍速、DVD-RW書換え: 最大6倍速、DVD-R読み込み: 最大3倍速、DVD-R読み込み: 最大3倍速、DVD-R+2層書き込み: 最大4倍速、DVD-R+2層書き込み: 最大4倍速、DVD-ROM読み込み: 最大4倍速、CD-ROM読み込み: 最大24倍速、CD-R書き込み: 最大24倍速、CD-RW書換え: 最大16倍速	DVDスーパーマルチドライブ
※1 製品番号とType (保守用製品番号) は同一で、本表に記載されているタイプにはType (保守用製品番号) が記載されています。保守用製品番号は、保守用製品番号を記載していません。製品仕様 (保証など) および最新の価格は、 www.lenovo.com/jep から上記製品URL を必ずご確認ください。 ※2 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。	
※1 Intel® ターボ・ブースト・テクノロジーを利用して、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のみです。Intel® ターボ・ブースト・テクノロジーの機能に搭載したプロセッサ、ソフトウェア、金銭的システム構成により異なります。ご使用のシステムがIntel® 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/jp/technology/turboboost/ を参照してください。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証拠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 NEW New Model

L512 / 製品番号 ※1	259842J	259843J	259844J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	162,750円 / 155,000円	163,800円 / 156,000円	178,500円 / 170,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版		
稼働確認OS	Windows® XP Professional SP3 正規版、Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Premium (64bit) 正規版、Windows Vista® Enterprise (32bit) 正規版、Windows Vista® Enterprise (64bit) 正規版、Windows Vista® Ultimate (64bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (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	インテル® Core™ i5-520M プロセッサ	インテル® Core™ i5-540M プロセッサ	インテル® Core™ i5-540M 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	2.40GHz (ターボ・ブースト利用時は最大2.93GHz)	2.53GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.06GHz)	
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® HM55 Express チップセット		
インテル® AMT対応	なし		
セキュリティーチップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)		
その他のセキュリティー機能	セキュリティー・キーホール、パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード		
指紋センサー	なし		
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 8GB	3GB (2GB+1GB) (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)	HDD 250GB (5400rpm) (シリアルATA/2.5インチ)	160GB (7200rpm) (シリアルATA/2.5インチ)	320GB (7200rpm) (シリアルATA/2.5インチ)
	SSD	非対応	
拡張ベイデバイス/拡張ベイ	DVDスーパーマルチドライブ/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)		
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	15.6型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色) 光沢なし		
	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	デジタルマイク/オンステレオスピーカー、ハイ・オーディオ・テクノロジー オートオーディオ 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/34×1		
その他のカード・スロット	7-in-1メディアカードリーダー (SDメモリーカード、SDHCカード、XDカード、XDタイプIIカード、マルチメディアカード、メモリースティック、メモリースティックPro)		
キーボード	ISOフルサイズ・キーボード (68鍵配列)、89キー + Fnキー、PaUp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	ThinkPad IEEE802.11b/g/n Wireless LAN (WiFi準拠)	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2178kbps)	
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T		
インターフェース	本体	VGA、Display Port、マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボジャック、USB2.0×2、Powered USB2.0×1、eSATA/USBコンボ×1、イーサネット: RJ-45 (LAN)、ドッキング・コネクタ、ワイヤレスLAN ON/OFFスイッチ	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	380×247×32-36		
質量 (バッテリー/パック、ベイデバイスを含む)	約2.57kg		
消費電力最大/標準/低電力	65W/18.7W/1.2W		65W/18.5W/1.23W
充電時間 (フル充電状態から100%充電まで)	Webをご参照ください		
電源	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) ①	約5.25時間	
	充電時間	約3.0時間	
主な付属品	バッテリー・パック、ACアダプター、電源コード、マニュアル		
Microsoft® Office	なし		
保証期間/国内での修理/海外での修理	3年/月1回取り修理/修理依頼時の修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

EE Lenovo EE NEW New Model

はっきりにスマート

NEW

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!

ThinkPad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。

交換用バッテリーや長時間使用できるバッテリーを利用することで、外出先でも安心してPC作業が行えます。ThinkPad X201シリーズは3種類、X220シリーズは3種類の交換用バッテリーと1種類の外付けバッテリーをご用意しています。

■ X220/X220i用

用途	4セル リチウムイオン・ バッテリー 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 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 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 ダイレクト価格 19,950円(税込)	バッテリー 駆動時間*
製品の番号	0A36281	0A36282	0A36283	0A36280	
社内の会議、近距離での外出	●	—	—	—	約 4.1時間
中距離もしくは、終日の外出	—	●	—	—	約 9.2時間
	—	—	●	—	約13.8時間
	●	—	—	●	約13.5時間
長距離もしくは、2日間の外出	—	●	—	●	約18.6時間
	—	—	●	●	約23.2時間

■ X220 Tablet 用

用途	3セル・バッテリー ダイレクト価格 14,490円(税込)	6セル・バッテリー 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 ダイレクト価格 19,950円(税込)	バッテリー 駆動時間*
製品の番号	0A36285	0A36286	0A36280	
社内の会議、近距離での外出	●	—	—	約 4.0時間
中距離もしくは、終日の外出	—	●	—	約 8.8時間
長距離もしくは、2日間の外出	●	—	●	約12.8時間
	—	●	●	約18.2時間

■ X201/X201i 用

用途	4セル・リチウムイオン・ バッテリー 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 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 ダイレクト価格 19,950円(税込)	バッテリー 駆動時間*
製品の番号	43R9253	43R9254	43R9255	
社内の会議、近距離での外出	●	—	—	約3.5時間
中距離もしくは、終日の外出	—	●	—	約7.0時間
長距離もしくは、2日間の外出	—	—	●	約9.8時間

■ X201/X201i Tablet 用

用途	4セル・リチウム・イオン・バッテリー 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 ダイレクト価格 19,950円(税込)	バッテリー 駆動時間*
製品の番号	43R9256	43R9257	
社内の会議、近距離での外出	●	—	約3.5時間
中距離もしくは、終日の外出	—	●	約7.0時間

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。

- 1GB PC3-8500 DDR3 Low-Halogen SODIMM メモリー**
55Y3706 (X201/X201i/X201i Tabletに対応)
- 2GB PC3-8500 DDR3 Low-Halogen SODIMM メモリー**
55Y3707 (X201/X201i/X201i Tabletに対応)



X201シリーズ用

- 1GB PC3-10600 DDR3-1333 Low-Halogen SODIMM メモリー**
55Y3709 (X220/X220 Tabletに対応)
- 2GB PC3-10600 DDR3-1333 Low-Halogen SODIMM メモリー**
55Y3710 (X220/X220 Tabletに対応)

電源 AC/DC アダプター

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なため、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 65W ウルトラポータブルACアダプター**
40Y7699 ※オプションはP.67をご覧ください。
- Lenovo 90W ウルトラスリム AC/DC コンボアダプター**
41R4500 ※オプションはP.67をご覧ください。



パワー・ハブ

65W AC Power アダプターとUSB Hubを統合。Lenovo パワー・ハブのご使用により、ThinkPadのバッテリーを充電するとともに、USB周辺機器への接続も可能です。

Lenovo パワー・ハブ 57Y4603



lenovo

第2世代インテル® Core™ i5
vPro™ プロセッサ搭載

**ThinkPad
X220**



外付けキーボード

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。長時間使っても疲れません。

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

ハイパフォーマンスとシンプルさを追求したウルトラスリム設計のワイヤレス・キーボードとマウスのキットです。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。

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

マウス

持ち運びに便利な、左右どちらの利き手の方にもご利用頂ける、高い解像度と正確性を兼ね備えたコンパクトなワイヤレスレーザーマウスです。レシーバーはナノタイプを採用、マウス内部にレシーバーを格納して持ち運べます。

Lenovo ワイヤレス・レーザーマウス - ブラック 45K1696 - ブラック&レッド 51J0198

ThinkPad USB レーザーマウス 57Y4635

その他

ノートブック・スタンド

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・チルト・スイベルの調整も簡単に行なえます。

ドッキングステーション

ウルトラベースには、LAN、ケンジントンコネクター(盗難防止)、USBポート(周辺機器用に4つ)、ウルトラベーススロット(ウルトラベース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)、バッテリーチャージングコネクター(予備のバッテリーをPCIに接続せずに充電)を装備しています。

USB ポートリプリケーター

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。

ウルトラベイ・スリム・デバイス

用途に合わせて選べる3タイプの光学ドライブを用意しました。またHDDベアアダプターに内蔵型2.5インチHDDを取り付け、ウルトラベイへ装着させれば、簡単にホットスワップ対応のセカンドHDD環境が構築できます。このHDDベアアダプターは、ソリッドステートドライブ(SSD)も取り付ける事が可能です。

ThinkPad 320GB 5400rpm シリアルATA ハード・ドライブ II 0A33987

ThinkPad 320GB 7200rpm SATA ハード・ディスク II 0A33986

外部ストレージ

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。キーパッ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。

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

Lenovo USB ポータブルDVD バーナー 43N3264

Lenovo 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。

プライバシーフィルター

プライバシーフィルターには上部、下部に爪が施されています。その爪をThinkPadのモニター枠の内側へ挿入してピッタリとフィルターを固定することができます。

X201 解像度WXGA用 12インチワイド プライバシーフィルター

55Y9264 解像度WXGA (1280×800)のモデルに対応します。

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。

インナーケース

ThinkPadをキズから守るインナーケースです。

12インチ Wide用インナー・ケース 51J0476

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! あれこれ悩む前にセキュリティケーブルの導入をお勧めいたします。

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



Lenovo Kensington ツインヘッド・ セキュリティ・ケーブル 45K1620



	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	—
動作環境	温度: 10°C ~ 55°C、湿度: 8% ~ 80% (但し結露しないこと)	温度: 0°C ~ 40°C、湿度: 5% ~ 90% (但し結露しないこと)	温度: -10°C ~ 55°C、湿度: 8% ~ 80% (但し結露しないこと)
取得されている認証	FCC、CE、KCC、C-tick、BSMI、VCCI、CB、UL+cUL、NOM、TUV-GS	FCC、CE、C-Tick、VCCI、BSMI、MIC (Korea)、CB、UL+cUL	FCC、CE、KCC、C-tick、BSMI、VCCI、CB、UL+cUL、NOM、TUV-GS

※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® X220



ThinkPad Tシリーズを 最強のビジネスツールへ!

ThinkPad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 Tシリーズは3種類の交換用バッテリーを用意しています。バッテリーは消耗品です。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してみたいはいかがでしょうか?



ThinkVantageテクノロジーの省電力マネージャー

■ T410/T410i/T510/T510i用

用途	6セル・バッテリー	9セル・バッテリー	9セル・バッテリー	バッテリー 駆動時間*
	ダイレクト価格 17,640円(税込)	ダイレクト価格 19,950円(税込)	ダイレクト価格 19,950円(税込)	
製品番号	57Y4185	57Y4186	57Y4545	
社内の会議、 近距離での外出	●	—	—	T410 約 6.2時間 T510 約 5.1時間
	—	●	—	T410 約10.3時間 T510 約 8.5時間
中距離もしくは、 終日の外出	—	—	●	T410 約13.9時間 T510 約11.6時間
	●	—	●	T410 約16.6時間 T510 約13.8時間
長距離もしくは、 2日間の外出	—	●	●	T410 約20.7時間 T510 約17.2時間

■ T420/T420i/T520/T520i用

用途	6セル・バッテリー	9セル・バッテリー	9セル・バッテリー	バッテリー 駆動時間*
	ダイレクト価格 17,640円(税込)	ダイレクト価格 19,950円(税込)	ダイレクト価格 19,950円(税込)	
製品番号	57Y4185	57Y4186	57Y4545	
社内の会議、 近距離での外出	●	—	—	T420 T520 約 6.6時間
	—	●	—	T420 T520 約9.9時間
中距離もしくは、 終日の外出	—	—	●	T420 T520 約16.5時間
	●	●	●	T420 T520 約19.8時間

■ T400s/T410s用

用途	6セル・バッテリー	バッテリー 駆動時間*
	ダイレクト価格 11,550円(税込)	
製品番号	51J0497	
中距離もしくは、 終日の外出	●	約6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。

1GB PC3-8500 DDR3 Low-Halogen SODIMM メモリー
55Y3706 (T410s/T410/T410i/T510/T510iに対応)

2GB PC3-8500 DDR3 Low-Halogen SODIMM メモリー
55Y3707 (T410s/T410/T410i/T510/T510iに対応)

1GB PC3-10600 DDR3-1333 Low-Halogen SODIMM メモリー
55Y3709 (T420/T420i/T520/T520iに対応)

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



T410シリーズ用

電源 AC/DC アダプター

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 65W ウルトラポータブルACアダプター
40Y7699 ※オプションはP.67をご覧ください。

Lenovo 90W ウルトラスリム AC/DC コンボアダプター
41R4500 ※オプションはP.67をご覧ください。



パワー・ハブ

65W AC Power アダプターとUSB Hubを統合。Lenovo パワー・ハブのご使用により、ThinkPadのバッテリーを充電するとともに、USB周辺機器への接続も可能です。

Lenovo パワー・ハブ 57Y4603



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。また利用頻度の高い「Delete」「ESC」キーが大型化しています。

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

ハイパフォーマンスとシンプルさを追求したウルトラスリム設計のワイヤレス・キーボードとマウスのキットです。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。

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



マウス

持ち運びに便利な、左右どちらの利き手の方にもご利用頂ける、高い解像度と正確性を兼ね備えたコンパクトなワイヤレスレーザーマウスです。レシーバーはナノタイプを採用、マウス内部にレシーバーを格納して持ち運べます。

Lenovo ワイヤレス・レーザーマウス -ブラック 45K1696 -ブラック&レッド 51J0198



その他

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できます。

ノートブック・スタンド

本製品を使用すると、ノートブックを目の高さに合わせて設置でき、高さ・チルト・スイベルの調整も簡単に行なえます。

Lenovo エssenシャル・ノートブック・スタンド 45J9292 ※ドッキングシリーズIIIはサポートしていません。



外部ストレージ

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。

ThinkPad USB 320GB ポータブル・セキュア・ ハードディスク 43R2019

ThinkPad eSATA/USB 500GB セキュア ハードドライブ 57Y4400



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！あれこれ悩む前にセキュリティケーブルの導入をお勧めいたします。

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



Lenovo Kensington ツインヘッド・ セキュリティー・ケーブル 45K1620



インナーケース

ThinkPadをキズから守るインナーケースです。15インチWideサイズまでのNotebookを収納することができます。

14インチ Wide用インナー・ケース 51J0477 ThinkPad 14W スリーブケース 57Y4294



ThinkPad	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-L、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-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	セキュリティー・スロット	セキュリティー・キー/セキュリティー・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	—
動作環境	温度：0℃～40℃、湿度：5%～90% (但し結露しないこと)				温度：-10℃～55℃、湿度：8%～80% (但し結露しないこと)
取得されている認証	FCC、CE、C-Tick、VCCI、BSMI、MIC (Korea)、CB、UL+cUL、NOM	FCC、VCCI、CE、UL、CB、BSMI	FCC、CE、C-Tick、VCCI、BSMI、MIC (Korea)、CB、UL+cUL		FCC、CE、KCC、C-tick、BSMI、VCCI、CB、UL+cUL、NOM、TUV-GS

※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320GB HDD
(43R2019)

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!!

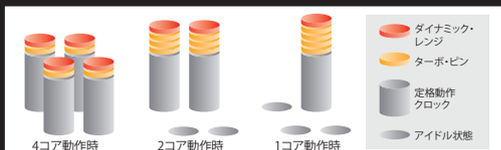
PC本体と
一緒にサポート

第2世代インテル® Core™ 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

インテル® ターボ・ブースト・
テクノロジー 2.0*2の
動作イメージ



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.co.jp/jp/technology/turboboost/> を参照してください。

こんな方におすすめしたいオプション群! - ②

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 モニター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。

PCの充電のみならず、周辺機器の充電もできるUSBハブがあれば・・・。



■Lenovo パワーハブ (57Y4603)

ThinkPad のみならず、USB周辺機器や携帯電話(別途市販ケーブル必要)を充電、またUSBハブとして有効に活用できます。

■USB to DVI 変換アダプター (45K5296)

モニターポートは足りなくなりますよね。そんなときにUSBからモニター出力できたらどんなに良いでしょう?このアダプターで叶いますよ。



光学ドライブやバックアップHDD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。



■USB セキュア320GB HDD (43R2019)

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っと拡張可能です。こんな幸せ経験してませんか?

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。

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

intel inside™

CORE™ i5 vPro™

進化した管理機能

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、目安はおよそ1年から2年程度です。ThinkVantageテクノロジーの省電力マネージャーでバッテリーの健康状態をチェックすることができます。

新しいバッテリーに交換すると、ThinkPad購入時のように生き返ります。

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

ThinkVantage 省電力マネージャー



電池マークをクリック！
省電力マネージャーが起動します！！



バッテリーの健康状態は…
緑 = 正常です！
黄・赤 = 交換時期が近づいています！

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 X220/X220iバッテリー

用途	4セル リチウムイオン・ バッテリー 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 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 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 ダイレクト価格 19,950円(税込)	バッテリー 駆動時間*
社内の会議、 近距離での外出	●	—	—	—	約 4.1時間
中距離もしくは、 終日の外出	—	●	—	—	約 9.2時間
長距離もしくは、 2日間の外出	—	—	●	—	約 13.8時間
	●	—	—	●	約 13.5時間
	—	●	—	●	約 18.6時間
	—	—	●	●	約 23.2時間

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 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 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 ダイレクト価格 19,950円(税込)	バッテリー 駆動時間*
社内の会議、 近距離での外出	●	—	—	約3.5時間
中距離もしくは、 終日の外出	—	●	—	約7.0時間
長距離もしくは、 2日間の外出	—	—	●	約9.8時間

ThinkPad X220 Tabletバッテリー

用途	3セル・バッテリー ダイレクト価格 14,490円(税込)	6セル・バッテリー 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 ダイレクト価格 19,950円(税込)	バッテリー 駆動時間*
社内の会議、 近距離での外出	●	—	—	約4.0時間
中距離もしくは、 終日の外出	●	●	—	約8.8時間
長距離もしくは、 2日間の外出	—	—	●	約12.8時間
	—	●	●	約18.2時間

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 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 ダイレクト価格 19,950円(税込)	バッテリー 駆動時間*
社内の会議、 近距離での外出	●	—	約3.5時間
中距離もしくは、 終日の外出	—	●	約7.0時間
長距離もしくは、 2日間の外出	—	●	約10.5時間

ThinkPad X300/X301バッテリー

用途	3セル・リチウム・ポリマー・ システム・バッテリー ダイレクト価格 15,540円(税込)	6セル・Li-Ion システム・バッテリー ダイレクト価格 18,060円(税込)	3セル・リチウム・ ポリマー・ベイ・バッテリー* ダイレクト価格 16,695円(税込)	バッテリー 駆動時間*
社内の会議、 近距離での外出	●	—	—	約 3.5時間
中距離もしくは、 終日の外出	—	●	—	約 7.0時間
長距離もしくは、 2日間の外出	—	—	●	約10.5時間

*3セルリチウム・ポリマー・ベイ・バッテリーは、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 T420/T420i/T520/T520i/L520/W520バッテリー

用途	6セル・バッテリー ダイレクト価格 17,640円(税込)	9セル・バッテリー ダイレクト価格 19,950円(税込)	9セル・スライス・ バッテリー* ダイレクト価格 19,950円(税込)	バッテリー 駆動時間*
社内の会議、 近距離での外出	●	—	—	T420 T520 W520 約 6.6時間
中距離もしくは、 終日の外出	—	●	—	L520 約 7.1時間
長距離もしくは、 2日間の外出	●	—	●	T420 T520 W520 約 9.9時間
	—	●	●	L520 約 10.6時間
	●	—	●	T420 T520 W520 約 16.5時間
	—	●	●	T420 T520 W520 約 19.8時間

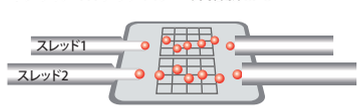
*L520には対応していません。

第2世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサのポイント

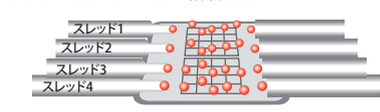
動画や画像の処理速度が大幅に向上!

▶インテル® ハイパースレディング・テクノロジー*
(インテル® HTテクノロジー)

インテル® HTテクノロジー非搭載CPU



インテル® HTテクノロジー搭載CPU



1個のコアで2つのスレッドを
同時に処理する機能。

* HTテクノロジーを利用するには、HTテクノロジーに対応したプロセッサを搭載したコンピューター・システム、および同技術に対応したチップセットとBIOS、OSが必要です。性能は、使用するハードウェアやソフトウェアによって異なります。インテル® Core™ i5-750デスクトッププロセッサはHTテクノロジーをサポートしていません。HTテクノロジーに対応したプロセッサの情報は、<http://www.intel.com/technology/platform-technology/hyper-threading/> (英語) を参照してください。

■ ThinkPad T410/T410i/T510/T510i/W510/バッテリー

用途	6セル・バッテリー ダイレクト価格 17,640円(税込)	9セル・バッテリー ダイレクト価格 19,950円(税込)	9セル・スライス・バッテリー ダイレクト価格 19,950円(税込)	バッテリー 駆動時間*
社内の会議、 近距離での外出	●	—	—	T410 約 6.2時間 T510 W510 約 5.1時間
中距離もしくは、 終日の外出	—	●	—	T410 約10.3時間 T510 W510 約 8.5時間
長距離もしくは、 2日間の外出	●	—	●	T410 約13.9時間 T510 W510 約11.6時間
	●	●	●	T410 約16.6時間 T510 W510 約13.8時間
	—	●	●	T410 約20.7時間 T510 W510 約17.2時間

■ ThinkPad T400s/T410s/バッテリー

用途	6セル・バッテリー ダイレクト価格 11,550円(税込)	バッテリー 駆動時間*
社内の会議、 近距離での外出	●	約6時間

■ ThinkPad L412/L512/バッテリー

用途	6セル・バッテリー ダイレクト価格 17,640円(税込)	9セル・バッテリー ダイレクト価格 19,950円(税込)	バッテリー 駆動時間*
社内の会議、 近距離での外出	●	—	約5.2時間
中距離もしくは、 終日の外出	—	●	約8.0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 ダイレクト価格 13,440円(税込)	拡張容量 バッテリー ダイレクト価格 16,590円(税込)	9セル・バッテリー ダイレクト価格 17,640円(税込)	バッテリー 駆動時間*
社内の会議、 近距離での外出	●	—	—	T60/T61 R60/R61 約 3.6時間 T400 約 4.5時間
中距離もしくは、 終日の外出	—	●	—	T60/T61 R60/R61 約 5.5時間 T400 約 6.5時間
	●	—	—	T60/T61 R60/R61 約 5.2時間 T400 約 7.0時間
	—	●	—	T60/T61 R60/R61 約 7.1時間 T400 約 9.5時間
長距離もしくは、 2日間の外出	—	—	●	T60/T61 R60/R61 約 7.5時間 T400 約10.0時間
	—	—	●	T60/T61 R60/R61 約 9.0時間 T400 約12.0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 ダイレクト価格 19,950円(税込)	アドバンスド・ウルトラベイ・バッテリー ダイレクト価格 17,640円(税込)	バッテリー 駆動時間*
社内の会議、 近距離での外出	●	—	約2.0時間
中距離もしくは、 終日の外出	—	●	約2.7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 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 ダイレクト価格 19,950円(税込)	バッテリー 駆動時間*
社内の会議、 近距離での外出	●	—	T60/T61 R60/R61 約4.3時間 T500 約3.5時間 R500 約4.0時間 W500 約3.0時間
中距離もしくは、 終日の外出	—	●	T60/T61 R60/R61 約5.9時間 T500 約5.0時間 R500 約6.0時間 W500 約6.0時間
	●	—	T60/T61 R60/R61 約5.9時間 T500 約6.5時間 R500 約6.0時間 W500 約6.0時間
長距離もしくは、 2日間の外出	—	●	T60/T61 R60/R61 約7.5時間 T500 約8.0時間 R500 約8.0時間 W500 約9.0時間

■ ThinkPad X60/X60s/X61/X61s/バッテリー

用途	4セル・バッテリー ダイレクト価格 15,540円(税込)	8セル・バッテリー ダイレクト価格 19,950円(税込)	バッテリー 駆動時間*
社内の会議、 近距離での外出	●	—	約4.0時間
長距離もしくは、 2日間の外出	—	●	約8.0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 ダイレクト価格 19,950円(税込)	バッテリー 駆動時間*
社内の会議、 近距離での外出	—	約3.3時間
長距離もしくは、 2日間の外出	●	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

進化した
管理機能



ThinkCentre A70z All-In-One

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>

Optical Drive の仕様

Slim 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
 Slim 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 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、www.lenovo.com/jp/ep から上記製品 URL を必ずご確認ください。
 ※ 2 USB フラットケーブル・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	EE	EE	EE
A70z All-In-One/1年保証モデル製品番号※1	0401G5J	0401G4J	0401G3J	0401CFJ
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	84,000円 / 80,000円	86,100円 / 82,000円	93,450円 / 89,000円	95,550円 / 91,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (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			
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ E3400		インテル® Core™2 Duo プロセッサ E7600	
二次キャッシュ	1MB (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	2.60GHz		3.06GHz	
フロントサイドバス	800MHz		1066MHz	
チップセット	インテル® G41 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)	なし			
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、セキュリティキーホール			
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-8500 DDR3 SDRAM) / 4GB			
主記憶 (RAM) スロット数	2 (空1)			
補助記憶装置 (HDD)	250GB (7,200rpm/シリアルATA/3.5インチ)		320GB (7,200rpm/シリアルATA/3.5インチ)	
光学ドライブ	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	チップセット内蔵 (インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレータ X4500)			
ビデオRAM	最大256MB (メインメモリーと共有)			
解像度および最大発色数	800×600、1024×768、1152×864、1280×600、1280×720、1280×768、1280×800、1280×960、1280×1024、1360×768、1400×1050、1440×900 (1,677万色)			
モニター	19ワイドWXGA+(1440×900ドット)、16:10、1,677万色; モニター一体型; 光沢なし			
内蔵カメラ	なし			
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 PCI-E	1 (空1)		
拡張ストレージベイ	3.5型HDD×1 (空0)、Optical Drive (Slimタイプ)×1 (空0)			
ワイヤレスイーサネット	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	ブリックフォードプロ・フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)			
インタフェース・ポート	シリアル:1、USB:USB2.0×6 (前面×3、背面×3)、イーサネット:RJ-45×1、シリアルポート×1、サウンド:マイク入力/ヘッドフォン出力×1 (側面)			
スタンドの形状	フォトフレームタイプ			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	472×73×356			
質量	約7.2kg			
電源	AC 100V (50/60Hz)			
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	102.76W/28.19W/1.12W/0.73W		112.13W/30.96W/1.29W/0.64W	
エネルギー消費効率 (達成率) (2011年度 省エネ基準達成率)	X区 0.35 (A)		X区 0.33 (A)	
主な付属品	キーボード、マウス、本体の電源コード、および 接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)			
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			

ThinkCentre A70z All-In-One / M90z All-In-One / M70z All-In-One の特長

スペース効率に優れたスリムなデザイン

ThinkCentre A70z/M70zの筐体サイズは、19型ワイド液晶ディスプレイと同程度、ThinkCentre M90zの筐体サイズは、23型ワイド液晶ディスプレイと同程度です。一般的なスモール型デスクトップPC+ディスプレイの設置スペースと比較しての省スペース化を実現。限られたオフィス・スペースを有効に活用することが可能です。また、フォトフレーム・タイプ採用モデルはお好みに合わせた角度調整が、モニタースタンド・タイプ採用モデルは高さ調整が可能です。

優れたケーブル・マネジメント

PC周りの煩雑なケーブルは、オフィスの美観を損なうだけでなく、埃の滞留やつまづいて転倒する原因にもなります。こうした不快なオフィス環境は、生産性の低下にもつながりかねません。ThinkCentre A70z/ThinkCentre M90zは、優れたケーブル・マネジメントにより、PCの配線を削減しました。ワイヤレスキーボード&マウスを使用すれば、ケーブルはわずか一本。スマートですっきりとしたオフィス環境を実現します。



ThinkCentre A70z All-In-One



ThinkCentre M90z All-In-One

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



フォトフレーム・タイプ

フォトフレーム・タイプ (製品番号が0800で始まる製品)

モニタースタンド・タイプ (製品番号が5205で始まる製品)

ThinkCentre A70z All-In-One

ThinkCentre M90z All-In-One

マウントオプション※

オフィス・スペースの有効活用を考慮し、VESA規格に準拠したマウントオプション※を用意。高さを調節可能なモニタースタンド、アームを用途に合わせてご利用いただけます。

※A70zの有償オプションとなります。



モニタースタンド



アーム

ThinkCentre A70z All-In-One

持ち運びも楽々

持ち運び用のハンドルを標準装備していますので、オフィスのレイアウト変更などの際にも、容易に移動することができます。



インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ搭載

ThinkCentre M90z 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>

光学ドライブの仕様

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

※ 製品写真と実出荷製品と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) および最新の価格を、www.lenovo.com/jp/epc 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 (109A 日本産、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						
M90z All-In-One 1年保証モデル製品番号 ※1	2471A1J	2471A1E	5205D7J	0852A1J	0852A1E	5205D6J	0800B7J
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

	EE							
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (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® XP Professional (32bit) SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	Windows® XP Professional (32bit) SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	Windows® XP Professional (32bit) SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	Windows® XP Professional (32bit) SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	Windows® XP Professional (32bit) SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	Windows® XP Professional (32bit) SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	
プロセッサ	Intel® Core™ i5-650 vPro™ プロセッサ	Intel® Core™ i5-650 vPro™ プロセッサ	Intel® Core™ i5-650 vPro™ プロセッサ	Intel® Core™ i5-650 vPro™ プロセッサ	Intel® Core™ i5-650 vPro™ プロセッサ	Intel® Core™ i5-650 vPro™ プロセッサ	Intel® 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							
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	Intel® Q57 Express チップセット	Intel® Q57 Express チップセット	Intel® Q57 Express チップセット	Intel® Q57 Express チップセット	Intel® Q57 Express チップセット	Intel® Q57 Express チップセット	Intel® Q57 Express チップセット	
Intel® AMI対応	あり (TCG V1.2準拠)							
セキュリティ機能 (TPM)	Power-On/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							
その他のセキュリティ機能	Power-On/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 SODIMM) / 8GB	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM SODIMM) / 8GB	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM SODIMM) / 8GB	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM SODIMM) / 8GB	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM SODIMM) / 8GB	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							
SSD	対応可能 (Option)							
光学ドライブ	Slim DVDスーパーマルチドライブ	Slim DVD-ROMドライブ						
ビデオ・サブシステム	Intel® HD グラフィックス (CPU内蔵)							
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、1,600×900、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) 光沢あり] [23型ワイドフルHD (1920×1080) TFT (16:9) 光沢あり]	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) 光沢あり] [23型ワイドフルHD (1920×1080) TFT (16:9) 光沢あり]	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) 光沢あり] [23型ワイドフルHD (1920×1080) TFT (16:9) 光沢あり]	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) 光沢あり] [23型ワイドフルHD (1920×1080) TFT (16:9) 光沢あり]	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) 光沢あり] [23型ワイドフルHD (1920×1080) TFT (16:9) 光沢あり]	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) 光沢あり] [23型ワイドフルHD (1920×1080) TFT (16:9) 光沢あり]	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) 光沢あり] [23型ワイドフルHD (1920×1080) TFT (16:9) 光沢あり]	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) 光沢あり] [23型ワイドフルHD (1920×1080) TFT (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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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	0 (空)							
PCI	0 (空)							
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: 1 (空)、3.5型FDD: なし	オプティカルドライブ (スリムタイプ) ×1 (空)、3.5型HDD: 1 (空)						
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	Intel® 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	フルサイズキーボード (109A 日本産、OADG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)							
インターフェース・オンボードのポート	USB2.0×6 (側面×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: 有リ、ヘッドフォン出力/マイク入力×1 (側面)、外部モニタ入力 (アナログ) ×1 (側面)、外部モニタ入力 (アナログ) ×1 (側面)	USB2.0×6 (側面×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: 有リ、ヘッドフォン出力/マイク入力×1 (側面)、外部モニタ入力 (アナログ) ×1 (側面)	USB2.0×6 (側面×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: 有リ、ヘッドフォン出力/マイク入力×1 (側面)、外部モニタ入力 (アナログ) ×1 (側面)	USB2.0×6 (側面×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: 有リ、ヘッドフォン出力/マイク入力×1 (側面)、外部モニタ入力 (アナログ) ×1 (側面)	USB2.0×6 (側面×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: 有リ、ヘッドフォン出力/マイク入力×1 (側面)、外部モニタ入力 (アナログ) ×1 (側面)	USB2.0×6 (側面×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: 有リ、ヘッドフォン出力/マイク入力×1 (側面)、外部モニタ入力 (アナログ) ×1 (側面)	USB2.0×6 (側面×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: 有リ、ヘッドフォン出力/マイク入力×1 (側面)、外部モニタ入力 (アナログ) ×1 (側面)	USB2.0×6 (側面×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: 有リ、ヘッドフォン出力/マイク入力×1 (側面)、外部モニタ入力 (アナログ) ×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	560×116×443	560×109×443	560×109×443	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10.7kg (最大構成)	約11.5kg (最大構成)	約10.7kg (最大構成)	約10.7kg (最大構成)	約11.5kg (最大構成)	
電源	約11.5kg (最大構成)	約10.7kg (最大構成)	約10.7kg (最大構成)	約11.5kg (最大構成)	約10.7kg (最大構成)	約10.7kg (最大構成)	約11.5kg (最大構成)	
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	86.46W/28.87W/1.27W/0.88W							
エネルギー消費効率 (達成率)	W/E 0.30 (AA)							
(2011年度 省エネ基準達成率)	なし							
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、マニキュアル類、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 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる)							

進化した管理機能

スタイリッシュな高性能を。
インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ搭載
 ThinkCentre® M90z All-In-One



ThinkCentre - Desk Top / ThinkCentre A70z All-In-One / M90z All-In-One

ThinkCentre M70z 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>

Optical Drive 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 DL書き込み: 最大8倍速, DVD-R書き込み: 最大8倍速, DVD-RAM書き込み: 最大4倍速, CD-R書き込み: 最大24倍速, CD-RW書き込み: 最大24倍速, CD-ROM読み込み: 最大24倍速, DVD-ROM読み込み: 最大8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 / フルサイズ / フルサイズ・キーボード / I/OA 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。



	NEW EE	NEW EE	NEW EE	NEW EE
M70z All-In-One/1年保証モデル製品番号 ※1	7597F8J	7597F7J	7597F6J	7597F5J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	100,800円 / 96,000円	105,000円 / 100,000円	107,100円 / 102,000円	111,300円 / 106,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (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 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® Pentium® プロセッサ - G6960			
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	2.93GHz			
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® H57 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、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ルダー			
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)			
対応可能 (Option)	SSD			
Optical Drive	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	インテル® HD グラフィックス (CPU内蔵)			
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	800×600, 1024×768, 1152×864, 1280×600, 1280×720, 1280×768, 1280×800, 1280×960, 1280×1024, 1360×768, 1400×1050, 1440×900 (1,677万色)			
モニター	19型ワイド (16:10, 1,677万色) ; モニター一体型			
内蔵カメラ	なし			
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 PCI Express×1 PCI Mini PCIe			
拡張ストレージベイ	525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	なし / インテル® Centrino® Wireless-N 1000 (802.11b/g/n)			
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
サウンド	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/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)			
インターフェース / オンボードのポート	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: アナログ (外部入力) ×1 / DisplayPort (外部出力), PS/2ポート×2, イーサネット: RJ-45×1, セキュリティスロット: あり, ヘッドフォン出力/マイク入力×1 (側面)			
スタンドの形状	モニター・スタンドタイプ (高さ調整可能) VESA規格 (100mm対応)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	470×111×396			
質量	9.04kg (最大積載)			
電源	AC 100V (50/60Hz)			
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	112W/30W/1.9W/0.85W			
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3分 0.33(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)			
Microsoft® Office	リカバリーメディア			
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) / 修理依頼国内での修理方法 (WIS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

	NEW EE											
M70z All-In-One/1年保証モデル製品番号 ※1	7597F4J	7597F3J	7597F2J	7597F1J	7577F2J	7577F1J	7597B7J	7597B6J	7597B1J	7577E3J	7597A0J	7577E2J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	111,300円 / 106,000円	115,500円 / 110,000円	117,600円 / 112,000円	121,800円 / 116,000円	123,900円 / 118,000円	128,100円 / 122,000円	127,050円 / 121,000円	131,250円 / 125,000円	133,350円 / 127,000円	133,350円 / 127,000円	137,550円 / 131,000円	137,550円 / 131,000円

初期導入済OS	Windows® 7 Professional (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 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						インテル® Core™ i5-650 プロセッサ									
三次共有キャッシュ	3.20GHz						3.20GHz (ターボブースト利用時は最大3.46GHz)									
プロセッサ動作周波数	DDR3 (動作クロック 1333MHz)						DDR3 (動作クロック 1333MHz)									
統合メモリコントローラー	インテル® H57 Express チップセット						インテル® H57 Express チップセット									
チップセット	非対応						非対応									
インテル® AMT対応	あり (TCG V1.2準拠)						あり (TCG V1.2準拠)									
セキュリティチップ (TPM)	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ルダー						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ルダー									
その他のセキュリティ機能	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM SODIMM) / 8GB						4GB (2GB×2) (PC3-10600 DDR3 SDRAM SODIMM) / 8GB									
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2 (空)						2 (空)									
主記憶 (RAM) スロット数	250GB (7200rpm/シリアルATA)						320GB (7200rpm/シリアルATA)									
補助記憶装置 (内蔵)	SSD						SSD									
対応可能 (Option)	Slim DVD-ROMドライブ						Slim DVDスーパーマルチドライブ									
Optical Drive	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	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	インテル® HD グラフィックス (CPU内蔵)															
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	800×600, 1024×768, 1152×864, 1280×600, 1280×720, 1280×768, 1280×800, 1280×960, 1280×1024, 1360×768, 1400×1050, 1440×900 (1,677万色)															
モニター	19型ワイド (16:10, 1,677万色) ; モニター一体型 (光沢なし)				19型ワイド (マルチタッチ対応) (16:10, 1,677万色) (光沢あり)				19型ワイド (16:10, 1,677万色) ; モニター一体型 (光沢なし)				19型ワイド (マルチタッチ対応) (16:10, 1,677万色) ; モニター一体型 (光沢なし)			
内蔵カメラ	なし						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	なし	メディアカードリーダー (セキア デジタルカード、SD High Capacity、ミニセキア 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 (セキア デジタルカード、SD High Capacity、ミニセキア 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 (セキア デジタルカード、SD High Capacity、ミニセキア 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 PCIe						PCI Express×16 PCI Express×1 PCI Mini PCIe									
拡張ストレージベイ	525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						525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	なし						インテル® Centrino® Wireless-N 1000 (802.11b/g/n)									
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード						10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード									
サウンド	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)									
スピーカー	内蔵スピーカー (2W×2)						内蔵スピーカー (2W×2)									
キーボード/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)						プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)									
インターフェース / 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: アナログ (外部入力) ×1 / DisplayPort (外部出力), PS/2ポート×2, イーサネット: RJ-45×1, セキュリティスロット: あり, ヘッドフォン出力/マイク入力×1 (側面)						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, PS/2ポート×2, イーサネット: RJ-45×1, セキュリティスロット: あり, ヘッドフォン出力/マイク入力×1 (側面), 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)						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	470×111×396						470×251×429									
質量	9.04kg (最大積載)						12.1kg									
電源	AC 100V (50/60Hz)						AC 100V (50/60Hz)									
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	112W/30W/1.9W/0.85W						118W/29.8W/1.84W/0.85W									
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3分 0.31(AA)						W区3分 0.31(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)									
Microsoft® Office	リカバリーメディア						リカバリーメディア									
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) / 修理依頼国内での修理方法 (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。

インテル® Core™ i5
プロセッサ搭載



ThinkCentre M70z All-In-One



ThinkCentre A58e Eco Ultra Small

エコロジー・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読み取り: 最大48倍速、DVD-ROM読み取り: 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読み取り: 最大48倍速、DVD-ROM読み取り: 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」をご確認ください。詳しい製品仕様 (注釈含む) および最新の価格を、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、QADG 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。



A58e Eco Ultra Small / 製品番号 ※1	5354RU2	5354RU1
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	60,900円 / 58,000円	63,000円 / 60,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (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 SP3 正規版、Windows® XP Home Edition SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 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 450	
二次キャッシュ	512KB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数	2.20GHz	
フロントサイド・バス	800MHz	
チップ・セット	インテル® G31 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)	なし	
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、セキュリティ・キーホール	
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	1GB (1GB×1) (PC2-5300 DDR2 SODIMM/4GB)	
主記憶 (RAM) スロット数	2 (空1)	
補助記憶装置	160GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)	
(内蔵)	HDD	
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
ビデオ・サブシステム	チップセットに内蔵 (インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター 3100)	
ビデオRAM	最大256MB (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、1,280×600、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、1,856×1,392、1,920×1,080、1,920×1,200、1,920×1,440、2,048×1,536 (1,677万色)	
オプション用	PCI	
スロット	0 (空0)	
拡張ストレージベイ	3.5型HDD×1 (空0)、5.25型×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 (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、セキュリティスロット: 有り、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	286×235.5×82.5	
質量	約 4.18 kg (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	63.59W/37.88W/2.37W/1.4W	
エネルギー消費効率 (達成率)	T区分 1.06 (27%)	
(2011年度 省エネ基準達成率)		
主な付属品	キーボード、マウス、ACアダプター、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	
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)/非対応	

A58e Eco Ultra Small / 製品番号 ※1	5354RU8	5354RV1	3425RR6	3425RR7
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	80,850円 / 77,000円	82,950円 / 79,000円	82,950円 / 79,000円	85,050円 / 81,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (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 SP3 正規版、Windows® XP Home Edition SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版		Windows® XP Professional SP3 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 Ultimate (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 (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版	
プロセッサ	インテル® Core™2 Duo プロセッサ E7600		インテル® Core™2 Duo プロセッサ E8400	
二次キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)		6MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数	3.06GHz		3.00GHz	
フロントサイド・バス	1066MHz		1333MHz	
チップ・セット	インテル® G31 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)	なし			
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、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	
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC2-5300 DDR2 SODIMM/4GB)			
主記憶 (RAM) スロット数	2 (空1)			
補助記憶装置	250GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)		320GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)	
(内蔵)	HDD			
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	チップセットに内蔵 (インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター 3100)			
ビデオRAM	最大256MB (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、1,280×600、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、1,856×1,392、1,920×1,080、1,920×1,200、1,920×1,440、2,048×1,536 (1,677万色)			
オプション用	PCI			
スロット	0 (空0)			
拡張ストレージベイ	3.5型HDD×1 (空0)、5.25型×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) ALC662			
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・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、セキュリティスロット: 有り、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	286×235.5×82.5			
質量	約 4.18 kg (最大構成)			
電源	AC 100V (50/60Hz)		AC 100V (50/60Hz)	
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	76.07W/35.56W/1.95W/1.29W		66.24W/35.8W/3.85W/1.98W	
エネルギー消費効率 (達成率)	T区分 0.39 (74%)		T区分 0.42 (69%)	
(2011年度 省エネ基準達成率)				
主な付属品	キーボード、マウス、ACアダプター、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			
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)/非対応		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	

より速く
よりスマートに

スタイリッシュな高性能を。
 インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載
 ThinkCentre® M70z All-In-One



ThinkCentre M91p Eco Ultra Small

プレミアム・コンパクト

NEW



※ 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 2.0 Lenovo NEW EE 2.0 Model

M91p Eco Ultra Small / 製品番号 ※1	0266C4J	0266C5J	0266C6J	0266C7J
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 (32bit) 正規版		Windows® 7 Professional (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) 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	インテル® Core™ i5-2400s vPro™ プロセッサ		インテル® Core™ i5-2500s vPro™ プロセッサ	
二次キャッシュ	2.50GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.30GHz)		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)		2.70GHz (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	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® AMT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 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)	320GB (7200rpm/シリアルATA/5.25インチ)			
HDD/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, 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/準拠ポート 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	
拡張ストレージベイ	525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)	525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)	525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)	525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 (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・オンボードのポート	USB2.0×8 (前面×2, 背面×6)、ディスプレイ (標準ポート：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	275×238×79		275×238×79	
質量	4.18kg (最大構成)		4.18kg (最大構成)	
電源	AC 100V (50/60Hz)		AC 100V (50/60Hz)	
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	89.32W/26.23W/5.53W/1.88W		94.89W/26.6W/5.53W/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 0.14 (A)		T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、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 M91 Eco Ultra Small

プレミアム・コンパクト

NEW



※ 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 2.0 Lenovo NEW EE 2.0 Model

M91 Eco Ultra Small / 製品番号 ※1	7516C1J	7516C2J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	102,900円 / 98,000円	107,100円 / 102,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (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) 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	インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ	
二次キャッシュ	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	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® 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、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 SO DIMM) / 8GB	
主記憶 (RAM) スロット数	2 (空1)	
補助記憶装置 (内蔵)	250GB (7200rpm/シリアルATA/5.25インチ)	
HDD/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
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, 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/準拠ポート 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	
拡張ストレージベイ	525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)	525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 (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・オンボードのポート	USB2.0×8 (前面×2, 背面×6)、ディスプレイ (標準ポート：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	275×238×79	
質量	4.18kg (最大構成)	
電源	AC 100V (50/60Hz)	
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	80.62W/26.06W/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 0.23 (A)	
主な付属品	キーボード、マウス、本体の電源コード、および 接地 (アース) 端子付き電源プラグ、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 M91/M91p Eco Ultra Small



ThinkCentre M90 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>

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、DVD-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 フリフリップ・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 Lenovo Model NEW New Model

M90 Eco Ultra Small / 製品番号 ※1		3692RU2	
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格		123,900円 / 118,000円	
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版		
稼働確認	Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Business (64bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版、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 Ultimate (32bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (64bit) 正規版		
プロセッサ	インテル® Core™ i3-540 プロセッサ		
二次キャッシュ / 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	3.06GHz		
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	インテル® Q57 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)	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/SSD 320GB (7,200rpm / シリアルATA/3.5インチ)		
	SSD 対応		
	DVD-ROMドライブ DVD-ROMドライブ		
ビデオ・サブシステム	チップセット内蔵 (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、1,280×600、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、1,856×1,392、1,920×1,080、1,920×1,200、1,920×1,440、2,048×1,536 (1,677万色)		
オプション用スロット PCI	1 (空1)		
その他のカード・スロット	なし		
拡張スレーブベイ	3.5型×1 (空0)、3.5型カードリーダー×1 (空1)、5.25型×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	フリフリップ・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	USB2.0: ×8 (前面×2、背面×6)、ディスプレイ: アナログ×1、Display Port×1、イーサネット: RJ-45×1、サウンド: マイク入力/ヘッドフォン出力×各1 (前面)、ライン入力/ライン出力/マイク入力×1 (背面)		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	275×238×79		
質量	約4.18kg (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	87.59W/42.25W/1.65W/0.63W		
エネルギー消費効率 (達成率)	E 区 0.45 (63%)		
(2011年度 省エネ基準達成率)			
主な付属品	キーボード、マウス、フロアスタンド (縦置きスタンド)、ACアダプター および本体の電源コード、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)、Display Port-DVI変換コネクタ		
	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/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		

ThinkVantage

とは、TCOを削減し、生産性を向上させるソリューションです。

パソコンの導入費用

20% ハードウェアとソフトウェアの費用

見えない運用・管理費用を小さくするのが

ThinkVantage

つまり、PCの導入から廃棄までのコストを削減するテクノロジー。

レノボのThinkVantageテクノロジーにより、パソコンの導入・移行から廃棄までの運用・管理費用を節約し、TCOを削減することが可能です。

80% 運用・管理費用

移行作業、ヘルプデスク対応、セキュリティ管理、イメージの配布と展開、バックアップ管理、現場でのユーザーサポート、PCイメージの作成、生産性を高める契約への対応、マシン設置時のデータ移行

30% ハードウェアとソフトウェアの費用

rapid 導入・移行

- PCクライアントの移行 System Migration Assistant

connect ネットワーク接続

- シームレスな接続 Access Connections

protect データ保護

- データセキュリティ Client Security Solution
- データメディアの保護 ハードディスク アクティブ プロテクション システム
- バックアップ回復 Rescue and Recovery

support サポート

- バッテリー管理 省電力 マネージャー
- ユーザービリティ 指紋センサー Password Manager System Update ThinkVantage Toolbox

dispose 廃棄

- データ消去 Secure Data Disposal

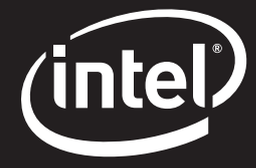
ThinkVantage Design ウルトラナビ 排水設計 特殊形状のゴム足 クーリング設計 究極のキータッチ ThinkPad Roll Cage キーボードライト 品質テスト

CORE™ i5

はっきり
スマート

NEW

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 M91 Small

プレミアム・スモール

NEW



※ 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-RW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、必ず保管していただく。

EE 2.0 Lenovo New Model

M91 Small / 製品番号※ 1	4514A7J	4514A6J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	121,800円 / 116,000円	126,000円 / 120,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (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) 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、インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ	
プロセッサ	インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ	
二次キャッシュ / 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	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® 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・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)	250GB (7200rpm/シリアルATA/5.25インチ) 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
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, 1,024×768, 1,152×864, 1,280×768, 1,280×960, 1,280×1,024, 1,440×900, 1,400×1050, 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 (1(空1) (Low Profile))	PCI (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: オプティカルドライブ×1 (空0), 3.5型HDD: 3.5型HDD×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、マウス入力/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	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	102.96W/49.28W/1.47W/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区分 0.39 (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)、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) / 修理依頼前での修理方法 (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

NEW



※ 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-RW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、必ず保管していただく。

EE 2.0 Lenovo New Model

M91p Small / 製品番号※ 1	4518B3J	4518B2J	4518B1J	4518A9J
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 (32bit) 正規版		Windows® 7 Professional (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) 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、インテル® Core™ i5-2400 vPro™ プロセッサ			
プロセッサ	インテル® Core™ i5-2400 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)			
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)			
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® Q67 Express チップセット			
インテル® AMT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・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)	320GB (7200rpm/シリアルATA/5.25インチ) 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, 1,024×768, 1,152×864, 1,280×768, 1,280×960, 1,280×1,024, 1,440×900, 1,400×1050, 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 (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			
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)	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、マウス入力/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	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区分 0.20 (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)、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) / 修理依頼前での修理方法 (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™ i7 vPro™ プロセッサ搭載

ThinkCentre M91p Small



ThinkCentre M90 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/ep から上記品名 URL を必ずご確認ください。 ※2 USB プリファードプロファイル: キーボード (I09A 日本語、OADG 準拠)
 本製品は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 NEW New Model

M90 Small / 製品番号※1	5485J6J	5485J5J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	112,350円 / 107,000円	114,450円 / 109,000円
初期導入済OS 稼働確認OS	Windows® 7 Professional (32 bit) 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 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 Ultimate (32bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (64bit) 正規版 インテル® Pentium® G6950 プロセッサ 3MB (メインプロセッサに内蔵) 2.80GHz DDR3 (動作クロック 1066MHz) インテル® Q57 Express チップセット	
プロセッサ 三次共有キャッシュ プロセッサ動作周波数 統合メモリ・コントローラー チップ・セット	インテル® Core™ i3-530 プロセッサ 4MB (メインプロセッサに内蔵) 2.93GHz DDR3 (動作クロック 1333MHz) インテル® Q57 Express チップセット	
インテル® AMT対応 セキュリティ・チップ (TPM) その他のセキュリティ機能 主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大) 主記憶 (RAM) スロット数 補助記憶装置 (内蔵)	あり (TCG V1.2 準拠) 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 2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 16GB 4 (空3) 250GB (7,200rpm / シリアルATA / 3.5インチ) 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
ビデオ・サブシステム ビデオRAM	チップセット内蔵 (インテル® HD グラフィックス) 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, 1,280×600, 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, 1,856×1,392, 1,920×1,080, 1,920×1,200, 1,920×1,440, 2,048×1,536 (1,677万色)	
オプション用 スロット その他のカード・スロット 拡張ストレージベイ イーサネット サウンド キーボード※2/マウス インタフェース・オンボードのポート ポート 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm 質量 電源 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 省エネ基準達成率) 主な付属品	PCI Express×16 PCI なし 3.5型×1 (空0)、3.5型カードリーダー×1 (空1)、5.25型×1 (空0) 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) 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) プリファードプロファイルサイズ: キーボード (USB) / 光学ホイール・マウス (USB) シリアル: ×1, USB2.0: ×8 (前面×2, 背面×6)、ディスプレイ: アナログ×1, Display Port×1, イーサネット: RJ-45×1, サウンド: マイク入力/ヘッドフォン出力×各1 (前面)、ライン入力/ライン出力/マイク入力×各1 (背面) 317×355×99 約8.7kg (最大構成) AC 100V (50/60Hz) 83.99W/46.93W/1.95W/0.79W W区分 0.55 (A) キーボード、マウス、フロアスタンド (縦置きスタンド)、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)、Display Port-DVI変換コネクタ	
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	

M90 Small / 製品番号※1	5485B1J	5485A9J	5485K6J	5485K5J
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	122,850円 / 117,000円	124,950円 / 119,000円
初期導入済OS 稼働確認OS	Windows® 7 Professional (32 bit) 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 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 Ultimate (32bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (64bit) 正規版 インテル® Core™ i3-530 プロセッサ インテル® Core™ i3-550 プロセッサ			
プロセッサ 三次共有キャッシュ プロセッサ動作周波数 統合メモリ・コントローラー チップ・セット	インテル® Pentium® G6950 プロセッサ 3MB (メインプロセッサに内蔵) 2.93GHz DDR3 (動作クロック 1333MHz) インテル® Q57 Express チップセット			
インテル® AMT対応 セキュリティ・チップ (TPM) その他のセキュリティ機能 主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大) 主記憶 (RAM) スロット数 補助記憶装置 (内蔵)	あり (TCG V1.2 準拠) 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 2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 16GB 4 (空3) 250GB (7,200rpm / シリアルATA / 3.5インチ) 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 ビデオRAM	CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス) 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, 1,280×600, 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, 1,856×1,392, 1,920×1,080, 1,920×1,200, 1,920×1,440, 2,048×1,536 (1,677万色)			
オプション用 スロット その他のカード・スロット 拡張ストレージベイ イーサネット サウンド キーボード※2/マウス インタフェース・オンボードのポート ポート 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm 質量 電源 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 省エネ基準達成率) 主な付属品	PCI Express×16 PCI なし 3.5型×1 (空0)、3.5型カードリーダー×1 (空1)、5.25型×1 (空0) 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) 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) プリファードプロファイルサイズ: キーボード (USB) / 光学ホイール・マウス (USB) シリアル: ×1, USB2.0: ×8 (前面×2, 背面×6)、ディスプレイ: アナログ×1, Display Port×1, イーサネット: RJ-45×1, サウンド: マイク入力/ヘッドフォン出力×各1 (前面)、ライン入力/ライン出力/マイク入力×各1 (背面) 317×355×99 約8.7kg (最大構成) AC 100V (50/60Hz) 96.06W/48.58W/1.79W/0.79W 94.44W/35.83W/1.75W/0.96W W区分 0.54 (A) W区分 0.37 (A) キーボード、マウス、フロアスタンド (縦置きスタンド)、ACアダプターおよび本体の電源コード、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)、Display Port-DVI変換コネクタ			
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 (翌営業日以降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™ i7 vPro™ プロセッサ搭載
ThinkCentre® M91p Small

進化した
管理機能

高度な管理機能で生産性の向上を。
第2世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ搭載
ThinkCentre® M91p Small



ThinkCentre M90p 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	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6倍速、DVD-R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 フリワープロ・フルサイズ・キーボード / I/OA 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	EE	EE	EE
M90p Small / 製品番号※ 1	5536K3J	5536K2J	5536A9J	5536A8J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	142,800円 / 136,000円	144,900円 / 138,000円	145,950円 / 139,000円	148,050円 / 141,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版			
稼働確認OS	Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Business (64bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版、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 Vista® Home Basic (32 bit) 正規版、Windows Vista® Business (32 bit) 正規版、Windows XP Professional (32 bit) SP3 正規版、Windows® 7 Ultimate (64bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32 bit) 正規版、Windows Vista® Business (32 bit) 正規版、Windows XP Professional (32 bit) SP3 正規版			
プロセッサ	インテル® Core™ i5-650 vPro™ プロセッサ		インテル® Core™ i5-660 vPro™ プロセッサ	
三次共有キャッシュ	4MB (CPU内に内蔵)			
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)		3.33GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.60GHz)	
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	インテル® Q57 Express チップセット			
インテル® AMT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			
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 (HDD/SSD (内蔵))	320GB (7,200rpm / シリアルATA / 3.5 インチ)			
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 (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	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, 1,856×1,392, 1,920×1,080, 1,920×1,200, 1,920×1,440, 2,048×1,536 (1,677万色)			
オプション用スロット	PCI Express×16			
スロット	PCI			
その他のカード・スロット	なし			
拡張ストレージベイ	3.5型×1 (空0), 3.5型カードリーダー×1 (空1), 5.25型×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 (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: ×8 (前面×2, 背面×6), ディスプレイ: アナログ×1, Display Port×1, イーサネット: RJ-45×1, サウンド: マイク入力/ヘッドフォン出力×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	355×317×99			
質量	約7.9kg (最大構成)			
電源	AC 100V (50/60Hz)			
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	100.01W/46.43W/1.75W/0.79W		106.86W/47.25W/1.97W/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 0.48 (A)		W区 0.47 (A)	
主な付属品	キーボード、マウス、フロアスタンド (縦置きスタンド)、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)、Display Port-DVI変換コネクタ		キーボード、マウス、フロアスタンド (縦置きスタンド)、ACアダプターおよび本体の電源コード、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)、Display Port-DVI変換コネクタ	
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 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

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+R書き込み: 最大16倍速/読み込み最大8倍速、DVD+RW: 書き込み最大8倍速/読み込み最大6倍速、DVD-R書き込み: 最大16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6倍速、DVD-R: 書き込み最大12倍速/読み込み最大12倍速、DVD-ROM: 読み込み最大16倍速、CD-R: 書き込み最大16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 フリワープロ・フルサイズ・キーボード / I/OA 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。



	NEW EE 2.0	NEW EE 2.0	NEW EE 2.0	NEW EE 2.0
M91p Tower / 製品番号※ 1	4524B8J	4524B7J	4524B6J	4524B5J
ダイレクト価格 (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 (32bit) 正規版		Windows® 7 Professional (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) 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	インテル® Core™ i5-2400 vPro™ プロセッサ		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)	
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	インテル® Q67 Express チップセット			
インテル® AMT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)	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 (HDD/SSD (内蔵))	500GB (7,200rpm / シリアルATA/5.25 インチ)			
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内に蔵 (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			
スロット	PCI Express×1			
その他のカード・スロット	メディアカードリーダー: なし			
拡張ストレージベイ	メディアカードリーダー: 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)			
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、OADG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)			
インターフェース・オンボードのポート	シリアル: ボート×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, Display Port×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	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 省エネ基準達成効率)	U区 0.21 (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-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 (※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™ i7 vPro™ プロセッサ搭載

ThinkCentre M91p Tower



ThinkCentre M90p 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層: 書き込み最大8倍速/読み込み最大8倍速、DVD+R2層: 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8倍速/読み込み最大8倍速、DVD-RAM: 書き込み最大12倍速/読み込み最大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/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 アナログ・フルサイズ・キーボード/109A 日本語、QWERTY 標準。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 New Model

M90p Tower / 製品番号※ 1	5498A9J	5498A8J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	152,250円 / 145,000円	154,350円 / 147,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版	
稼働確認OS	Windows® 7 Ultimate (32 bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (64 bit) 正規版、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® Home Basic (32 bit) 正規版、Windows Vista® Business (32 bit) 正規版、Windows® XP Professional (32 bit) SP3 正規版	
プロセッサ	インテル® Core™ i5-660 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	3.33GHz (ターボブースト利用時は最大3.60GHz)	
統合メモリ・コントローラー	DDR3 (動作クロック 1,333MHz)	
チップセット	インテル® Q57 Express チップセット	
インテル® AMT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	
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)	500GB (7,200rpm / シリアルATA / 3.5インチ)	
	SSD	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
ビデオ・サブシステム	チップセット内蔵 (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, 1,280×600, 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, 1,856×1,392, 1,920×1,080, 1,920×1,200, 1,920×1,440, 2,048×1,536 (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	1 (空1): Full Height
	PCI	2 (空2): Full Height
その他のカード・スロット	なし	
拡張ストレージベイ	3.5型×2 (空1)、3.5型カードリーダー×1 (空1)、5.25型×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 (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: ×8 (前面×2, 背面×6)、ディスプレイ: アナログ×1、Display Port×1、イーサネット: RJ-45×1、サウンド: マイク入力/ヘッドフォン出力×1 (前面)、ライン入力/ライン出力/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10.6kg (最大構成)	
電源	AC 100V (50/60Hz)	
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	109.06W/53.93W/1.73W/0.8W	
エネルギー消費効率 (達成率)	W区分別 0.53 (A)	
(2011年度) 省エネ基準達成効率	なし	
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)、Display Port-DVI変換コネクタ	
	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/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	

M90p Tower / 製品番号※ 1	5498RN7	5498RN6
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	184,800円 / 176,000円	189,000円 / 180,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (64 bit) 正規版	
稼働確認OS	Windows® 7 Ultimate (32 bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (64 bit) 正規版、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® Home Basic (32 bit) 正規版、Windows Vista® Business (32 bit) 正規版、Windows® XP Professional (32 bit) SP3 正規版	
プロセッサ	インテル® Core™ i7-870 vPro™ プロセッサ	
三次共有キャッシュ	8MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数	2.93GHz (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 1,333MHz)	
チップセット	インテル® Q57 Express チップセット	
インテル® AMT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	
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)	500GB (7,200rpm / シリアルATA / 3.5インチ)	
	SSD	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
ビデオ・サブシステム	NVIDIA GeForce310	
ビデオRAM	512MB	
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, 1,856×1,392, 1,920×1,080, 1,920×1,200, 1,920×1,440, 2,048×1,536 (1,677万色)	
オプション用スロット	PCI Express×16	1 (空0): Full Height
	PCI Express×1	1 (空1): Full Height
	PCI	2 (空2): Full Height
その他のカード・スロット	なし	
拡張ストレージベイ	3.5型×2 (空1)、3.5型カードリーダー×1 (空1)、5.25型×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 (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: ×8 (前面×2, 背面×6)、ディスプレイ: アナログ×1、Display Port×1、イーサネット: RJ-45×1、サウンド: マイク入力/ヘッドフォン出力×1 (前面)、ライン入力/ライン出力/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10.6kg (最大構成)	
電源	AC 100V (50/60Hz)	
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	170.11W/45.7W/2.16W/0.82W	
エネルギー消費効率 (達成率)	W区分別 0.26 (A)	
(2011年度) 省エネ基準達成効率	なし	
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)、Display Port-DVI変換コネクタ	
	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/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。
 第2世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ搭載
 ThinkCentre® M91p Tower

進化した管理機能



ThinkCentre M81 Small

プレミアム・コンパクト

NEW



※ 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

CD-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、または製造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

M81 Small / 製品番号 ※ 1	5049A7J	5049A6J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	117,600円 / 112,000円	121,800円 / 116,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 適用済み 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™ i3-2100 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® 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、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/5.25インチ) SSD 対応可能 (Option)	
光学ドライブ	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, 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/スロット PCI	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: 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	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)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	337×369×99.7	
質量	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	102.96W/49.28W/1.47W/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 0.39 (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)、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 (WSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

M81 Small / 製品番号 ※ 1	5049A5J	5049A4J	5049A3J	5049A2J
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 (32bit) SP1 適用済み 正規版		Windows® 7 Professional (64bit) SP1 適用済み 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	インテル® Core™ i5-2400 プロセッサ		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)		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® Q65 Express チップセット	
インテル® AMT対応	非対応		非対応	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)		あり (TCG V1.2準拠)	
その他のセキュリティ機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード、セキュリティ・キーホール		パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード、セキュリティ・キーホール	
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)		4 (空3)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 320GB (7200rpm/シリアルATA/5.25インチ) SSD 対応可能 (Option)		HDD 320GB (7200rpm/シリアルATA/5.25インチ) SSD 対応可能 (Option)	
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, 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/スロット PCI	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	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)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	337×369×99.7			
質量	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-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 (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™ i7
プロセッサ搭載

ThinkCentre M81 Small



ThinkCentre M81 Tower

プレミアム・コンパクト

NEW



※ 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+RW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/jep 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)

本製品に保証書を付し、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 EE 2.0

M81 Tower / 製品番号 ※ 1	5048A7J	5048A6J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	128,100円 / 122,000円	132,300円 / 126,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 適用済み 正規版	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 適用済み 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	インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ	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)	3MB (メインプロセッサに内蔵)
プロセッサ動作周波数	3.10GHz	3.10GHz
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® Q65 Express チップセット	インテル® Q65 Express チップセット
インテル® AMT対応	あり (TCG V1.2準拠)	あり (TCG V1.2準拠)
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)	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM UDIMM) / 16GB	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM UDIMM) / 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	HDD SSD
対応可能 (Option)	320GB (7200rpm/シリアルATA/5.25インチ)	320GB (7200rpm/シリアルATA/5.25インチ)
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
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、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/スロット PCI	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
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・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	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	104.65W/49.97W/1.5W/0.72W	
エネルギー消費効率 (達成率)	U区 0.40 (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)	
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	

M81 Tower / 製品番号 ※ 1	5048A5J	5048A4J	5048A3J	5048A2J
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 (32bit) SP1 適用済み 正規版	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 適用済み 正規版	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 適用済み 正規版	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 適用済み 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 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 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 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 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版
プロセッサ	インテル® Core™ i5-2400 プロセッサ	インテル® Core™ i5-2400 プロセッサ	インテル® Core™ i7-2600 プロセッサ	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)	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)
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® 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、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 SSD			
対応可能 (Option)	500GB (7200rpm/シリアルATA/5.25インチ)			
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、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/スロット PCI	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・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	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)	U区 0.21 (AAA)		U区 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)			
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			

はっきりスマート

NEW

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™ i7 プロセッサを搭載
 ThinkCentre® M81 Small



ThinkCentre M70e Small

スタンダード



※ 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>

オプション・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(2層対応)	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。
 ※ 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。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 プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (I109A 日本語、OAG 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、必ず保管しておくください。



	EE	EE	EE	EE	EE	EE
M70e Small / 製品番号※1	0822J2J	0822J1J	0830J2J	0830J1J	0822J4J	0822J3J
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (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、Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版					
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ E7600			インテル® Core™2 Duo プロセッサ E7600		
二次キャッシュ	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	3.06GHz			3.06GHz		
フロントサイドバス	1066MHz			1066MHz		
チップセット	インテル® G41 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)	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					
主記憶(RAM)容量(標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-8500 DDR3 SDRAM/4GB)					
主記憶(RAM)スロット数	2(空)					
補助記憶装置	HDD			HDD		
(内蔵)	320GB (7,200rpm / シリアルATA / 3.5インチ)			320GB (7,200rpm / シリアルATA / 3.5インチ)		
SSD	非対応					
オプション・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
ビデオシステム	チップセット内蔵(インテル®グラフィックス・メディア・アクセラレーター X4500)					
ビデオRAM	最大256MB(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, 1,280×600, 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, 1,856×1,392, 1,920×1,080, 1,920×1,200, 1,920×1,440, 2,048×1,536 (1,677万色)					
オプション用スロット	PCI Express×16		PCI Express×16		PCI Express×16	
PCI	1(空1) (Low Profile)		1(空1) (Low Profile)		1(空1) (Low Profile)	
PCI	2(空2) (Low Profile)		2(空2) (Low Profile)		2(空2) (Low Profile)	
拡張ストレージベイ	3.5型HDD×1(空0)、5.25型×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(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:×6(前面×2, 背面×4), VGAコネクタ, 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), 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	335×382×99					
質量	約6.6kg(最大構成)					
電源	AC 100V(50/60Hz)					
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	75.88W/49.69W/1.48W/0.76W			86.2W/51.29W/1.5W/0.77W		
エネルギー消費効率(達成率)	X区分 1.39 (38%)			X区分 0.55 (96%)		
(2011年度 省エネ基準達成効率)						
主な付属品	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、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	

	EE	EE	EE	EE	EE	EE	EE	EE	EE	
M70e Small / 製品番号※1	0830J4J	0830J3J	0822B9J	0822B7J	0830H7J	0830E6J	0822I6J	0822I5J	0830J6J	0830I5J
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (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、Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版									
プロセッサ	インテル® Core™2 Duo プロセッサ E7600			インテル® Core™2 Duo プロセッサ E8400			インテル® Core™2 Duo プロセッサ E8500			
二次キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)			6MB (メインプロセッサに内蔵)			3MB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数	3.06GHz			3.00GHz			3.16GHz			
フロントサイドバス	1066MHz			1066MHz			1066MHz			
チップセット	インテル® G41 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)	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									
主記憶(RAM)容量(標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-8500 DDR3 SDRAM/4GB)									
主記憶(RAM)スロット数	2(空)									
補助記憶装置	HDD			HDD			HDD			
(内蔵)	320GB (7,200rpm / シリアルATA / 3.5インチ)			320GB (7,200rpm / シリアルATA / 3.5インチ)			320GB (7,200rpm / シリアルATA / 3.5インチ)			
SSD	非対応									
オプション・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
ビデオシステム	チップセット内蔵(インテル®グラフィックス・メディア・アクセラレーター X4500)									
ビデオRAM	最大256MB(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, 1,280×600, 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, 1,856×1,392, 1,920×1,080, 1,920×1,200, 1,920×1,440, 2,048×1,536 (1,677万色)									
オプション用スロット	PCI Express×16		PCI Express×16		PCI Express×16		PCI Express×16		PCI Express×16	
PCI	1(空1) (Low Profile)		1(空1) (Low Profile)		1(空1) (Low Profile)		1(空1) (Low Profile)		1(空1) (Low Profile)	
PCI	2(空2) (Low Profile)		2(空2) (Low Profile)		2(空2) (Low Profile)		2(空2) (Low Profile)		2(空2) (Low Profile)	
拡張ストレージベイ	3.5型HDD×1(空0)、5.25型×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(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:×6(前面×2, 背面×4), VGAコネクタ, 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), 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	335×382×99									
質量	約6.6kg(最大構成)									
電源	AC 100V(50/60Hz)									
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	86.2W/51.29W/1.5W/0.77W			89.92W/51.9W/1.51W/0.78W			95.81W/52.35W/1.51W/0.78W			
エネルギー消費効率(達成率)	X区分 0.55 (96%)			X区分 0.56 (93%)			X区分 0.54 (97%)			
(2011年度 省エネ基準達成効率)										
主な付属品	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、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		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	

※ 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 M70e 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(2層対応)	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、1 (保守用製品番号) をご確認ください。新しい製品仕様 (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 USB プリアードプロ・フルサイズ・キーボード / 109A 日本語、QADG 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。



製品番号※ 1	0821J2J	0821J1J	0829J2J	0829J1J	0821J4J	0821J3J
ダイレクト価格(税込)/税別価格	70,350円/67,000円	72,450円/69,000円	77,700円/74,000円	79,800円/76,000円	88,200円/84,000円	90,300円/86,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (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、Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版					
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ 450			インテル® Core™2 Duo プロセッサ E7600		
二次キャッシュ	512 KB (メインプロセッサに内蔵)			3 MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数	2.20GHz			3.06GHz		
フロントサイド・バス	800MHz			1066MHz		
チップ・セット	インテル® G41 Express チップセット					
インテル® AMT対応	非対応					
セキュリティー・チップ(TPM)	なし					
その他のセキュリティー機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード(ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード					
主記憶(RAM)容量(標準/最大)	2GB(2GB×1) (PC3-8500 DDR3 SDRAM/4GB)					
主記憶(RAM)スロット数	2(空1)					
補助記憶装置(内蔵)	HDD 250GB(7,200rpm / シリアルATA / 3.5インチ)			SSD 320GB(7,200rpm / シリアルATA / 3.5インチ)		
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	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(インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター X4500)					
ビデオRAM	最大256MB(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, 1,280×600, 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, 1,856×1,392, 1,920×1,080, 1,920×1,200, 1,920×1,440, 2,048×1,536(1,677万色)					
オプション用スロット	PCI Express×16 1(空1) (Full Height) PCI 2(空2) (Full Height)					
拡張ストレージベイ	3.5型HDD×2(空1), 5.25型×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 (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: ×6(前面×2, 背面×4), VGAコネクタ、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)、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	422×160×388					
質量	約9.4 kg(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	70.666W/42.27W/1.49W/1W			78.92W/46.26W/1.51W/0.99W		
エネルギー消費効率(達成率)	X区分 1.19(44%)			X区分 0.49(A)		
(2011年度 省エネ基準達成効率)	2011年度 省エネ基準達成効率					
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、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		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	

製品番号※ 1	0829J4J	0829J3J	0821J6J	0821J5J	0829J6J	0829D9J	0829J8J	0829J7J
ダイレクト価格(税込)/税別価格	96,600円/92,000円	98,700円/94,000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	119,700円/114,000円	121,800円/116,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (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、Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版							
プロセッサ	インテル® Core™2 Duo プロセッサ E7600				インテル® Core™2 Quad プロセッサ Q9500			
二次キャッシュ	3 MB(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	3.06GHz				2.83GHz			
フロントサイド・バス	1066MHz				1333MHz			
チップ・セット	インテル® G41 Express チップセット							
インテル® AMT対応	非対応							
セキュリティー・チップ(TPM)	なし							
その他のセキュリティー機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード(ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード							
主記憶(RAM)容量(標準/最大)	2GB(2GB×1) (PC3-8500 DDR3 SDRAM/4GB)							
主記憶(RAM)スロット数	2(空1)							
補助記憶装置(内蔵)	HDD 320GB(7,200rpm / シリアルATA / 3.5インチ)				SSD 300GB(7,200rpm / シリアルATA / 3.5インチ)			
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	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(インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター X4500)							
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, 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, 1,856×1,392, 1,920×1,080, 1,920×1,200, 1,920×1,440, 2,048×1,536(1,677万色)							
オプション用スロット	PCI Express×16 1(空1) (Full Height) PCI 2(空2) (Full Height)							
拡張ストレージベイ	3.5型HDD×2(空1), 5.25型×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 (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: ×6(前面×2, 背面×4), VGAコネクタ、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)、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	422×160×388							
質量	約9.4 kg(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	78.92W/46.26W/1.51W/0.99W				102.81W/47.24W/1.57W/1.07W			
エネルギー消費効率(達成率)	X区分 0.49(A)				X区分 0.28(A)			
(2011年度 省エネ基準達成効率)	2011年度 省エネ基準達成効率							
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、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	3年/オンサイト(翌営業日対応による機器設置先での修理)/修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる		1年/オンサイト(翌営業日対応による機器設置先での修理)/修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる		3年/オンサイト(翌営業日対応による機器設置先での修理)/修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる		1年/オンサイト(翌営業日対応による機器設置先での修理)/修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる	



ThinkCentre - Desk Top - ThinkCentre M70e Small / M70e Tower

ThinkCentre M58 Eco Ultra Small

エコロジー・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	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-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 / I109A 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 NEW New Model

	EE 7359F9J	EE 7359F8J
M58 Eco Ultra Small / 製品番号 ※1	7359F9J	7359F8J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	117,600円 / 112,000円	119,700円 / 114,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版	
稼働確認OS	Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Business (64bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版、Windows XP Professional SP3 正規版、Windows® XP Home Edition 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 Ultimate (32bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (64bit) 正規版	
プロセッサ	インテル® Core™2 Duo プロセッサ E7600	
二次キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数	3.06GHz	
フロントサイド・バス	1066MHz	
チップセット	インテル® Q45 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)	2GB (PC3-8500 DDR3 SDRAM SODIMM) / 8GB	
主記憶 (RAM) スロット数	2 (空1)	
補助記憶装置 (内蔵)	250GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)	
オプティカルドライブ	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	チップセットに内蔵 (インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター X4500)	
ビデオRAM	最大256MB (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, 1,280×600, 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, 1,856×1,392, 1,920×1,080, 1,920×1,200, 1,920×1,440, 2,048×1,536 (1,677万色)	
オプション用 PCI スロット	1 (空1) (Low Profile)	
拡張ストレージベイ	3.5型×1 (空0, HDD), 5.25型×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 (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	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, セキュリティスロット: 有り, 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	275×238×80	
質量	約4.18kg (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	83.7W/32.5W/2.84W/1.78W	
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 0.36 (79%)	
主な付属品	キーボード、マウス、フロアスタンド (縦置きスタンド)、ACアダプターおよび電源コード、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 (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkCentre M58 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	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±R DL: 書き込み最大8倍速/読み込み最大8倍速, DVD-R DL: 書き込み最大6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±RW: 書き込み最大8倍速/読み込み最大8倍速, DVD-RW: 書き込み最大6倍速/読み込み最大8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, CD-RW: 書き込み最大32倍速/読み込み最大40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 / I109A 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 NEW New Model

	EE 6258D8J	EE 6258B2J
M58 Small / 製品番号 ※1	6258D8J	6258B2J
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
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版	
稼働確認OS	Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Business (64bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版、Windows XP Professional SP3 正規版、Windows® XP Home Edition 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 Ultimate (32bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (64bit) 正規版	
プロセッサ	インテル® Core™2 Duo プロセッサ E7600	
二次キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数	3.06GHz	
フロントサイド・バス	1066MHz	
チップセット	インテル® Q45 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)	2GB (2GB×1) (PC3-8500 DDR3 SDRAM) / 8GB	
主記憶 (RAM) スロット数	4 (空3)	
補助記憶装置 (内蔵)	250GB (7,200rpm / シリアルATA / 3.5インチ)	
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
ビデオ・サブシステム	チップセットに内蔵 (インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター X4500)	
ビデオRAM	最大256MB (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, 1,280×600, 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, 1,856×1,392, 1,920×1,080, 1,920×1,200, 1,920×1,440, 2,048×1,536 (1,677万色)	
オプション用 PCI スロット	1 (空1) (Low Profile)	
拡張ストレージベイ	3.5型×1 (空0), 5.25型×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 (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: ×8 (前面×2, 背面×6), eSATAポート×1, ディスプレイ: アナログ×1, Display Port×1, イーサネット: RJ-45×1, サウンド: マイク入力/ヘッドフォン出力×各1 (前面), ライン入力/ライン出力×各1 (背面)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	317×355×99	
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	101.2W/41.1W/1.68W/1.19W	
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 0.44 (A)	
主な付属品	キーボード、マウス、フロアスタンド (縦置きスタンド)、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)、Display Port-DVI変換コネクタ	
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 (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 M58p Eco Ultra Small

エコロジー・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/-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」をご使用ください。詳しい製品仕様 (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 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。

EE Lenovo NEW Model

M58p Eco Ultra Small / 製品番号 ※ 1	74798BJ	74798AJ
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	134,400円 / 128,000円	136,500円 / 130,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版	
稼働確認OS	Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Business (64bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版、Windows XP Professional SP3 正規版、Windows XP Home Edition 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 Ultimate (32bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (64bit) 正規版	
プロセッサ	インテル® Core™2 Duo プロセッサ E8400	
二次キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数	3.00GHz	
フロントサイド・バス	1333MHz	
チップ・セット	インテル® Q45 Express チップセット	
インテル® AMT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	
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (PC3-8500 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 320GB (7200rpm / シリアルATA / 3.5インチ)	
	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・セットに内蔵 (インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター X4500)	
ビデオRAM	最大256MB (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, 1,280×600, 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, 1,856×1,392, 1,920×1,080, 1,920×1,200, 1,920×1,440, 2,048×1,536 (1,677万色)	
オプション用	PCI	
スロット	1 (空1) (Low Profile)	
拡張ストレージベイ	3.5型×1 (空0), HDD, 5.25型×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 (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	
ポート	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, セキュリティスロット: 有り、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	275×238×80	
質量	約4.18kg (最大構成)	
電源	AC 100V (50/60Hz)	
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	95.68W/38.37W/2.84W/1.78W	
エネルギー消費効率 (達成率)	1区区分 0.43 (66%)	
主な付属品	キーボード、マウス、フロアスタンド (縦置きスタンド)、ACアダプターおよび電源コード、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 (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	

ThinkCentre M58p 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様

DVD-ROMドライブ	CD-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+R DL: 書き込み最大6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+RW: 書き込み最大8倍速/読み込み最大8倍速, DVD-R DL: 書き込み最大6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-RW: 書き込み最大8倍速/読み込み最大8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40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 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。

EE Lenovo NEW Model

M58p Small / 製品番号 ※ 1	722082J	7220AHJ
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	140,700円 / 134,000円	142,800円 / 136,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版	
稼働確認OS	Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Business (64bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版、Windows XP Professional SP3 正規版、Windows XP Home Edition 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 Ultimate (32bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (64bit) 正規版	
プロセッサ	インテル® Core™2 Duo プロセッサ E8400	
二次キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数	3.00GHz	
フロントサイド・バス	1333MHz	
チップ・セット	インテル® Q45 Express チップセット	
インテル® AMT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・ロック	
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-8500 DDR3 SDRAM) / 8GB	
主記憶 (RAM) スロット数	4 (空3)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 320GB (7,200rpm / シリアルATA / 3.5インチ)	
	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	チップセットに内蔵 (インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター X4500)	
ビデオRAM	最大256MB (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, 1,280×600, 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, 1,856×1,392, 1,920×1,080, 1,920×1,200, 1,920×1,440, 2,048×1,536 (1,677万色)	
オプション用	PCI Express×16	
スロット	1 (空1) (Low Profile)	
その他のカード・スロット	なし	
拡張ストレージベイ	3.5型×1 (空0), 5.25型×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 (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	
ポート	シリアル: ×1, USB2.0: ×8 (前面×2, 背面×6)、eSATA×1、ディスプレイ: アナログ×1, Display Port×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)、ライン入力/ライン出力×各1 (背面)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	317×355×99	
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	97.3W/42.4W/1.68W/1.19W	
エネルギー消費効率 (達成率)	W区分 0.46 (A)	
主な付属品	キーボード、マウス、フロアスタンド (縦置きスタンド)、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、Display Port-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 (W5ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	



ThinkCentre M58p 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>

オプションドライブの仕様

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

メディア・カード・リーダーの仕様

コンパクトフラッシュTypeI&II、マイクロドライブ、xDピクチャーカードTypeM、xDピクチャーカード、TypeM、メモリスティック、メモリスティックDuo、メモリスティックPro、メモリスティックProDuo、SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、miniSDメモリーカード、miniSDHCメモリーカード、マルチメディアカード (MMC)、RS-マルチメディアカード、マルチメディアカード Plus、マルチメディアカード Mobile

※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/IO9A 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は製品の購入証明書を、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 New Model

	3063RY8	3063BMJ
MS8p Tower / 製品番号 ※ 1	3063RY8	3063BMJ
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	145,950円 / 139,000円	149,100円 / 142,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版	
稼働確認OS	Windows® 7 Ultimate (64 bit) 正規版、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 Vista® Enterprise (32 bit) 正規版、Windows Vista® Enterprise (64 bit) 正規版、Windows Vista® Ultimate (32 bit) 正規版、Windows Vista® Ultimate (64 bit) 正規版、Windows Vista® Business (32 bit) 正規版、Windows Vista® Business (64 bit) 正規版、Windows Vista® Home Premium (32 bit) 正規版、Windows Vista® Home Premium (64 bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32 bit) 正規版、Windows XP Professional SP3 正規版、Windows® XP Home Edition SP3 正規版	
プロセッサ	インテル® Core™2 Duo プロセッサ E8400	
二次キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数	3.00GHz	
フロントサイド・バス	1333MHz	
チップセット	インテル® Q45 Express チップセット	
インテル® AMT対応	あり (TCG V1.2準拠)	
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)	2GB (2GB x 1) (PC3-8500 DDR3 SDRAM) / 8GB	
主記憶 (RAM) スロット数	4 (4 x 3)	
補助記憶装置 (内蔵)	500GB (7,200rpm / シリアルATA / 3.5インチ) / 対応	
DVD-ROMドライブ	なし	あり
DVDスーパーマルチドライブ	なし	あり
チップセット内蔵 (インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター 4500)	最大 256MB メインメモリーと共有	
ビデオRAM	最大 256MB (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, 1,280×600, 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, 1,680×1,050, 1,856×1,392, 1,920×1,080, 1,920×1,200, 1,920×1,440, 2,048×1,536 (1,677万色)	
オプション用 PCI Express × 16 スロット	1 (空): Full Height	
PCI Express	1 (空): Full Height	
PCI	2 (空): Full Height	
拡張ストレージベイ	3.5型HDD×2 (空1)、3.5型FDD×1 (空1)、5.25型×2 (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 (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: X1, USB2.0: X8 (前面 X2, 背面 X6)、ディスプレイ: アナログ X1, Display Port X1, イーサネット: RJ-45 X1, サウンド: ミイク入力/ヘッドフォン出力 X 各1 (前面)、ライン入力/ライン出力 X 各1 (背面)、マイク入力 X1 (背面)、PS/2ポート X 2	
本体寸法 (幅 × 奥行 × 高さ) mm	175 × 440 × 402	
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	103.7W / 47.3W / 1.85W / 0.88W	
エネルギー消費効率 (達成率)	W 区分 0.56 (A)	
(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、Display Port-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 (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	

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。

■ クリーエ・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。

■ 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。

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/services/jp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! ■ 自宅が盗難に会い、机の上のThinkPadがなくなっていた! 外出先で仕事中心、ちよ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

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。

■ サポート ※1

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

※1 日本国内限定

○ご購入時に適用されている上記保証内容は有効期間1年間(本体保証期間中)となっておりますが、ご希望にて有償で延長することもできます。詳しいサービス内容については、上記サイトで確認するか、PCサービスお申し込み窓口 (service1_jp@lenovo.com) へお問い合わせください。

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。

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/services/jp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/hosyutype/>

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。

■ パーツ送付サービス (CRU) ※3

<http://www.lenovo.com/jp/pc/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。

※3 日本国内限定

ThinkPlus Services

<http://www.lenovo.com/jp/pc/thinkplus/>
 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。

○ご購入時に適用されている上記保証内容は有効期間1年間(本体保証期間中)となっておりますが、ご希望にて有償で延長することもできます。詳しいサービス内容については、上記サイトで確認するか、PCサービスお申し込み窓口 (service1_jp@lenovo.com) へお問い合わせください。

※ 詳しい製品仕様 (注釈など) および最新の価格は、<http://www.lenovo.com/jp/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



はっきリスマートな
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。

第2世代インテル® Core® vPro™ プロセッサ・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。



あなたの会社のパソコン、こんなことでお困りではありませんか？

パソコンを社外でも使いたい！

紛失/盗難が心配だからパソコンの持ち出しは禁止。社外でも使えたらもっと業務効率が上がるのになぁ…。

運用管理が大変…

セキュリティ対策や障害対応…支社への出張や夜間/休日勤務など全社分のPCを運用管理していくのは大変だ…。



セキュリティー面が心配！

情報漏洩防止、ウイルス対策…我社は最新のセキュリティー対策ができているのだろうか…。

処理速度が遅い…

複数のソフトで作業したり、動画を編集するにはPCの速度が遅い。効率が悪くて困るなぁ…。



これから買い換えるなら最新の第2世代インテル® Core™ vPro™ プロセッサ・ファミリー搭載PC

ここが見分け方のポイント

第2世代
インテル®
Core™ i5
プロセッサ



セキュリティーと運用管理機能が向上、そして高性能と省電力を両立させたインテリジェントなパフォーマンスで、ビジネスを強力に支援



高いモバイル性

インテル® アンチセフト・テクノロジー*9により、紛失/盗難時にはリモートから確実にパソコンを無効化。また、処理速度の向上や消費電力の低減により、モバイル環境での安全性と業務効率が格段に向上します。



セキュリティー強化

新しいプロセッサ命令により、暗号化処理を最大4倍に高速化。*7,8,15 また、ウイルスに感染したPCをリモートから隔離し、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するなど、企業のセキュリティー環境を改善します。



容易なPC運用管理

リモート操作でクライアントPCを管理できます。電源OFFやOSクラッシュの場合でも、遠隔操作で障害の起きたPCの診断、修復作業などが可能。*4 IT管理者の負担が減り、PC運用管理の効率が向上、メンテナンスコストも減少します。



処理速度の向上

負荷の高いアプリケーション利用時に、自動的に処理速度をアップ。*6 より多くの作業を並列実行できるマルチタスク性能も向上。*10 処理速度向上は、生産性アップ、コスト削減につながります。また、ENERGY STAR* 規格に対応した省電力機能を標準で搭載しています。

インテル® vPro™ テクノロジーは

- あらゆる規模の企業に導入され、優れたROIを実現
- 500社以上のソフトウェア・ベンダーが対応
- 大手PCメーカー各社より製品を提供
- 2006年以来、すでに5,500万個以上の対応プロセッサを出荷*3

*1: Using Total Cost of Ownership to Determine Optimal PC Refresh Lifecycles. Wipro Technologies, 2009年3月 (<http://www.wipro.com/industryresearch/> (英語))。北米の15業種106社を対象にした調査に基づきWipro Technologiesが作成したモデル企業に基づく推定。コンピューターシステムの価格は2009年11月時点のデータ。実際の結果は導入するケースの額によって異なり、個々の企業で得られる結果は反映されていない場合があります。その他のケース導入例については、<http://communities.intel.com/openpor/docs/DOC-1494/> (英語)で公開のインテルのケーススタディーを参照してください。
*2: FA White Paper - The cost of maintaining a PC. TechAlert, 2009年3月 (<http://www.techaisle.com/TechAlertSecurityWhitePaper.pdf> (英語))。
*3: インテル コーポレーション社長兼 CEO のポール・オッテリーニによるインテル・デベロッパー・フォーラム開会基調講演 (2010年9月13日), http://download.intel.com/newsroom/kits/idd/2010_fall/pdfs/Day1_IDF_Keynote_Transcript_Otellini.pdf (英語)



第2世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ



ユーザビリティを追求した高性能ワークステーション

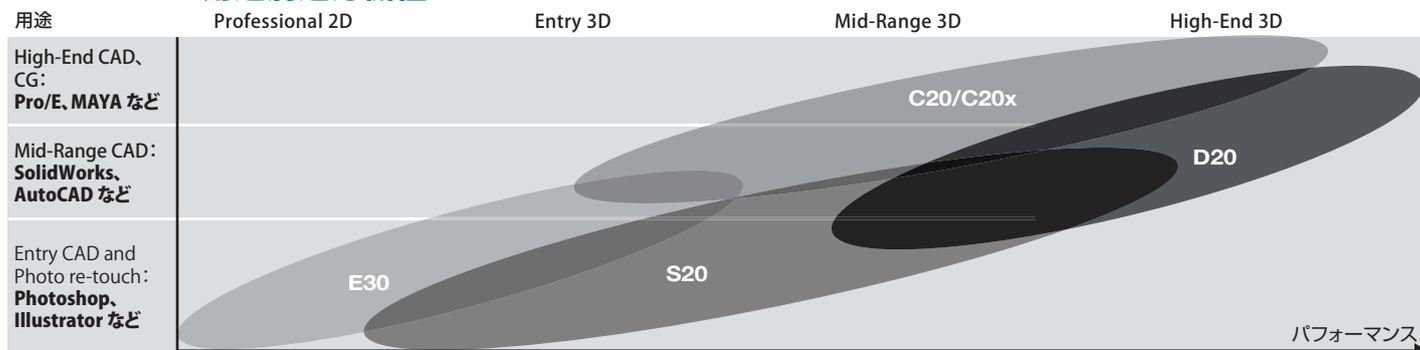
ThinkStation® E30/S20/C20/C20x/D20

高性能なパフォーマンスを必要とする主要なアプリケーションに対応。CADやデジタルコンテンツの制作エンジニア/アーティストからグラフィックスデザイナーやデジタルフォトグラファー、ソフトウェア開発者まで、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したワークステーションです。

ThinkStation ポジショニングチャート



ThinkStation用途別適応機種



ワークステーションの特徴

- デスクトップPCではカバーできない高い拡張性 (充分なスロット数、フルサイズのIOカード搭載可能なベイ、大容量の電源) を提供します。
- アプリケーションが必要とする性能に充分に応えるパフォーマンスや認証をサポートしています。
- 高い3D能力が必要な場合でも、要求に対応するハイエンドのグラフィックスカードを搭載できます。

ThinkStationを選ぶ理由

ニーズに応える高いパフォーマンス、ユーザビリティを配慮した設計、高い運用性を実現したのがThinkStationです。

- 考えられたエアフロー設計により、高い冷却性能で長時間運用にも安心してご利用いただけます。
- ツールレスの筐体のため、パーツの組み込みが簡単にできます。
- エルゴノミックハンドルにより、持ち運びが楽にできます。
- 起動していることを感じさせないほどの低静音設計です。
- Windows 7 (64bit) に最適な設計がされています。(Lenovo Enhanced Experience対応)
- 安心して運用いただける3年保証モデルをご用意しています。

ThinkStationを支えるテクノロジー

- **高性能プロセッサ**
ワークステーションに最適に設計されたインテル® Xeon® プロセッサ (4コア~6コア)、インテル® Core™ i3 プロセッサ、インテル® Core™ i5 プロセッサを搭載。高いパフォーマンスと卓越した処理能力を実現しています。(エントリーモデルでは、よりリーズナブルなインテル® Core™ i3 プロセッサ、インテル® Core™ i5 プロセッサモデルもご用意しています)
- **高性能グラフィックス**
高性能グラフィックスを搭載可能。優れたビデオ品質と処理能力を実現します。
- **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やRed Hat Enterprise Linux 5.2 (64bit) にも対応
- **フレキシブルなストレージ構成**
複数のRAID構成に対応。標準でRAID 0, 1, 1Eおよび1+0をサポートしています。

● ISVによってテストおよび認証済み

ThinkStation® シリーズは、Autodesk® やDassault Systèmes®, PTC® といった大手ソフトウェア・パートナー各社 (ISV) と協力、日々の業務で使用されるアプリケーションにおいて、最適なパフォーマンス、安定性を確保することに努めています。ISV各社においてテスト実施と認証を行っており、堅牢で信頼できるプラットフォームを保證しています。

Autodesk

CADソフトの普及を進め、設計の視野を広げた企業。設計プロセスにおける多種多様なソフトウェアを開発。2Dはもちろん、3Dでも高い技術力を誇っています。

DASSAULT SYSTEMES

世界的にも有名なPLM (製品ライフサイクル管理) ソフトウェア・ソリューションの先駆的企業。さまざまな3Dソフトウェアで、創造、共有、体感することを可能にします。

PTC®

PTC®は、PLM (製品ライフサイクル管理) およびECM (エンタープライズ・コンテンツ管理) ソリューションを提供することを目的とした製品開発を行っています。

SolidWorks

SolidWorksは国内累計出荷で10万ライセンスを突破し、設計、解析、製品データ管理、文書化などの用途で幅広いユーザーに支持されている3次元CADソフトウェアです。

lenovo

インテル® Xeon® プロセッサ
5600番台搭載

ThinkStation C20



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>

オプション・ドライブの仕様	
DVDスーパーマルチドライブ	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 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 Model NEW New Model

C20 / 製品番号 ※ 1		4263AJ3 ※ 3	
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格		173,250円 / 165,000円	
初期導入済OS	稼働確認OS	Windows® 7 Professional (64 bit) 正規版 Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64 bit) 正規版、Windows Vista® Business (32 bit) 正規版、Windows Vista® Business (64 bit) 正規版、Windows® XP Professional (32 bit) SP3 正規版、Windows® XP Professional (64 bit) SP3 正規版、Red Hat Enterprise Linux 5.2、PC DOS	
プロセッサ	搭載CPU数	インテル® Xeon® プロセッサ E5607 1	
二次キャッシュ	プロセッサ動作周波数	8MB (メインプロセッサに内蔵) 2.26GHz	
チップセット	セキュリティチップ (TPM)	インテル® 5520 チップセット あり (TCG V1.2準拠)	
その他のセキュリティ機能	主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	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 6GB (2GB×3) (PC3-10600 DDR3 ECC UDIMM/96GB)	
主記憶 (RAM) スロット数	補助記憶装置 (内蔵)	6 (空3) HDD 500GB (7,200rpm/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	
グラフィックス・カード	ビデオRAM容量	DVDスーパーマルチ・ドライブ なし	
解像度および最大発色数	VGAポート	2,048×1,536 (Dual-Link) (1677万色)	
オプション用スロット	DVIポート	2,560×1,600 (Dual-Link) (1,677万色)、1,920×1,200 (Single-Link) (1,677万色)	
拡張ストレージベイ	PCI Express×16	2 (空2、フルレングス・フルハイット×2)	
サウンド	PCI Express×4	1 (空1、フルレングス・フルハイット、x16メカニカル)	
ネットワーク	PCI Express×1	1 (空1、ハーフレングス・フルハイット)	
キーボード※2/マウス	PCI	2 (空2、フルレングス・フルハイット×2)	
インターフェース: オンボードのポート	PCIポート	3.5型×3 (HDD×3、空2)、5.25型×1 (空0)	
ポート	本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	130×444×427	
重量	質量	18.5kg (最大構成)	
電源	電源	AC 100V/220V (50/60Hz)	
使用環境	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	消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	156.64W/69.18W/2.84W/0.50W	
エネルギー消費効率 (達成率)	エネルギー消費効率 (達成率)	U区分 0.87 (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、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)	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。

C20 / 製品番号 ※ 1		4263A6J	
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格		320,250円 / 305,000円	
初期導入済OS	稼働確認OS	Windows® 7 Professional (64 bit) 正規版 Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64 bit) 正規版、Windows Vista® Business (64 bit) 正規版、Windows® XP Professional (32 bit) SP3 正規版、Windows® XP Professional (64 bit) SP3 正規版、Red Hat Enterprise Linux 5.2、PC DOS	
プロセッサ	搭載CPU数	インテル® Xeon® プロセッサ X5650 1	
二次キャッシュ	プロセッサ動作周波数	12MB (メインプロセッサに内蔵) 2.66GHz	
チップセット	セキュリティチップ (TPM)	インテル® 5520 チップセット あり (TCG V1.2準拠)	
その他のセキュリティ機能	主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	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 6GB (2GB×3) (PC3-10600 DDR3 ECC UDIMM/96GB)	
主記憶 (RAM) スロット数	補助記憶装置 (内蔵)	6 (空3) HDD 500GB (7,200rpm/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	
グラフィックス・カード	ビデオRAM容量	DVDスーパーマルチ・ドライブ NVIDIA® Quadro® NVS450 最大512MB	
解像度および最大発色数	VGAポート	2,048×1,536 (Dual-Link) (1677万色)	
オプション用スロット	DVIポート	2,560×1,600 (Dual-Link) (1,677万色) 1,920×1,200 (Single-Link) (1,677万色)	
拡張ストレージベイ	PCI Express×16	2 (空1、フルレングス・フルハイット×2)	
サウンド	PCI Express×4	1 (空1、フルレングス・フルハイット、x16メカニカル)	
ネットワーク	PCI Express×1	1 (空1、ハーフレングス・フルハイット)	
キーボード※2/マウス	PCI	2 (空2、フルレングス・フルハイット×2)	
インターフェース: オンボードのポート	PCIポート	3.5型×3 (HDD×3、空2)、5.25型×1 (空0)	
ポート	本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	130×444×427	
重量	質量	18.5kg (最大構成)	
電源	電源	AC 100V/220V (50/60Hz)	
使用環境	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	消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	194.00W/97.50W/3.20W/1.60W	
エネルギー消費効率 (達成率)	エネルギー消費効率 (達成率)	U区分 0.49 (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、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)	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	



ワークステーションにもコンパクト設計を。
 インテル® Xeon® プロセッサ 5600番台搭載
 ThinkStation® C20



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>

光学ドライブの仕様

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、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。



C20x / 製品番号※1		4269771
ダイレクト価格(税込)/税別価格		441,000円/420,000円
初期導入OS	稼働確認OS	Windows® 7 Professional (64 bit) 正規版 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	搭載CPU数	インテル® Xeon® プロセッサ X5647×2 2(空1)
二次キャッシュ	プロセッサ動作周波数	12MB(メインプロセッサに内蔵) 2.93GHz
チップセット	インテル® AMT対応	インテル® 5520 チップセット 非対応
セキュリティ:チップ(TPM)	その他のセキュリティ機能	あり(TCG V1.2準拠) 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)	主記憶(RAM)スロット数	8GB(2GB×4) (PC3-10600 DDR3 ECC UDIMM/192GB) 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)
	RAID構成	RAID 0, 1, 5 (初期設定なし)
	SSD	対応
	光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ
グラフィックス・カード	ビデオRAM容量	NVIDIA® Quadro® 2000 最大1GB
解像度および最大発色数	VGAポート	2,048×1,536 (Dual-Link) (1,677万色)
	DVIポート	2,560×1,600 (Dual-Link) (1,677万色)、1,920×1,200 (Single-Link) (1,677万色)
オプション用スロット	PCI Express×16	2(空1, フルレングス・フルハイト×2)
	PCI Express×4	1(空1, フルレングス・フルハイト、x16メカニカル)
	PCI Express×1	1(空1, ハーフレングス・フルハイト)
	PCI	2(空2, フルレングス・フルハイト×2)
拡張ストレージベイ	サウンド	3.5型×3 (HDD×3, 空1)、5.25型×1 (空0) 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	キーボード※2/マウス	Dual Gigabit Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード 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)
インターフェース	ポート	シリアル:×1、IEEE1394 (6-pin):×2 (前面×1, 背面×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)
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	質量	130×444×427 18.5kg (最大構成)
	電源	AC 100V/220V (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	372.60W/135.02W/6.82W/0.63W
	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 0.76 (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/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

C20x / 製品番号※1		4269781 ※3	4269761
ダイレクト価格(税込)/税別価格		729,750円/695,000円	829,500円/790,000円
初期導入OS	稼働確認OS	Windows® 7 Professional (64 bit) 正規版 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	Windows® 7 Professional (64 bit) 正規版
プロセッサ	搭載CPU数	インテル® Xeon® プロセッサ X5687×2 2(空1)	インテル® Xeon® プロセッサ X5675×2
二次キャッシュ	プロセッサ動作周波数	3.60GHz	3.06GHz
チップセット	インテル® AMT対応	インテル® 5520 チップセット 非対応	インテル® 5520 チップセット 非対応
セキュリティ:チップ(TPM)	その他のセキュリティ機能	あり(TCG V1.2準拠) 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	あり(TCG V1.2準拠) 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)	主記憶(RAM)スロット数	12GB(2GB×6 PC3-10600 DDR3 ECC UDIMM/192GB) 12(空6)	8GB(2GB×4) (PC3-10600 DDR3 ECC UDIMM/192GB) 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)	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)	RAID 0, 1, 5 (初期設定なし)
	SSD	対応	対応
	光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ	DVDスーパーマルチドライブ
グラフィックス・カード	ビデオRAM容量	なし なし	NVIDIA® Quadro® 5000 最大2.5GB
解像度および最大発色数	VGAポート	2,048×1,536 (Dual-Link) (1,677万色)	2,048×1,536 (Dual-Link) (1,677万色)
	DVIポート	2,560×1,600 (Dual-Link) (1,677万色)、1,920×1,200 (Single-Link) (1,677万色)	2,560×1,600 (Dual-Link) (1,677万色)、1,920×1,200 (Single-Link) (1,677万色)
オプション用スロット	PCI Express×16	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)
	PCI Express×4	1(空1, フルレングス・フルハイト、x16メカニカル)	1(空1, ハーフレングス・フルハイト)
	PCI Express×1	1(空1, ハーフレングス・フルハイト)	2(空2, フルレングス・フルハイト×2)
	PCI	2(空2, 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)
拡張ストレージベイ	サウンド	3.5型×3 (HDD×3, 空1)、5.25型×1 (空0) インテル® ハイデフィニションオーディオ (オンボード)	3.5型×3 (HDD×3, 空1)、5.25型×1 (空0) 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	キーボード※2/マウス	Dual Gigabit Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード 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)	Dual Gigabit Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード 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)
インターフェース	ポート	シリアル:×1、IEEE1394 (6-pin):×2 (前面×1, 背面×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)	シリアル:×1、IEEE1394 (6-pin):×2 (前面×1, 背面×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)
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	質量	130×444×427 18.5kg (最大構成)	130×444×427 18.5kg (最大構成)
	電源	AC 100V/220V (50/60Hz)	AC 100V/220V (50/60Hz)
	使用環境	温度 10-35℃、湿度 10-80%	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	372.60W/135.02W/6.82W/0.63W	378.20W/151.30W/3.20W/1.60W
	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 0.64 (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)	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	なし
保証期間/国内での修理/海外での修理		3年/営業日対応による機器設置先での修理/修理依頼国での修理方法 (WSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	3年/営業日対応による機器設置先での修理/修理依頼国での修理方法 (WSハードウェア国際保証サービス) に準ずる

※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。



インテル® Xeon® プロセッサ
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/privacy/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。 ※2USB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

E30 / 製品番号 ※1	NEW EE 2.0 778314J ※3	NEW EE 2.0 778361J ※3
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 (64bit) SP1 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) 正規版、Windows® XP Professional (64bit) 正規版、Red Hat Enterprise Linux 6.0、PC DOS	
プロセッサ	インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ E3-1245
搭載CPU数	1	
二次キャッシュ	3MB(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	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 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	なし	
ビデオRAM容量	なし	
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、フルレングス・フルハイット×1) PCI Express×1 1(空1、フルレングス・フルハイット) PCI 2(空2、ハーフレングス・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、USB2.0:×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(ただし、Integrated Graphicsの場合のみ使用可)	
ポート	PCIポート なし	
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	175×431×426	
質量	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(達成率)(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)	
保証期間/国内での修理/海外での修理	3年/当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。

E30 / 製品番号 ※1	NEW EE 2.0 778358J	NEW EE 2.0 778357J	NEW EE 2.0 778315J
ダイレクト価格(税込)/税別価格	165,900円/158,000円	174,300円/166,000円	216,300円/206,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 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) 正規版、Windows® XP Professional (64bit) 正規版、Red Hat Enterprise Linux 6.0、PC DOS		
プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ E3-1220	インテル® Xeon® プロセッサ E3-1240	インテル® Xeon® プロセッサ E3-1280
搭載CPU数	1		
二次キャッシュ	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	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 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	NVIDIA® Quadro® 2000		
ビデオRAM容量	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	PCI Express×16 1(空0、フルレングス・フルハイット×1) PCI Express×1 1(空1、フルレングス・フルハイット) PCI 2(空2、ハーフレングス・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、USB2.0:×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(ただし、Integrated Graphicsの場合のみ使用可)		
ポート	PCIポート なし		
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	175×431×426		
質量	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	175.89W/43.9W/2.14W/1.51W	185.78W/45.65W/2.15W/1.5W	199.2W/43.53W/2.13W/1.49W
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 0.19(AAA)	U区分 0.18(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)		
保証期間/国内での修理/海外での修理	3年/当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		



卓越したパフォーマンスと静音性を。
 インテル® Xeon® プロセッサ搭載
 ThinkStation® E30



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.microsoft.com/piracy/howtotell>

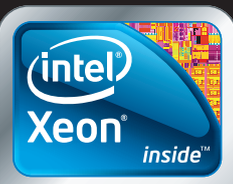
Blu-ray DVD/DVD-RW の仕様	
Blu-ray DVD/DVD-RW	CD-R: 書き込み最大40倍速/読み込み最大40倍速、CD-RW: 書き込み最大24倍速/読み込み最大24倍速、DVD+R: 書き込み最大16倍速/読み込み最大16倍速、DVD+R(DL): 書き込み最大4倍速/読み込み最大4倍速、DVD-RW: 書き込み最大6倍速/読み込み最大6倍速、BD-R(DL): 書き込み最大6倍速/読み込み最大6倍速、BD-R: 書き込み最大6倍速/読み込み最大6倍速、BD-RE: 書き込み最大2倍速/読み込み最大2倍速、BD-RE DL: 書き込み最大2倍速/読み込み最大2倍速、BD-ROM 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の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 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。

EE Lenovo NEW New Model

D20 / 製品番号※ 1	4158E8J	4158K9J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	497,700円 / 474,000円	355,950円 / 339,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (64 bit) 正規版	
稼働確認OS	Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版、Windows Vista® Business (64 bit) 正規版、Windows XP Professional (32 bit) SP3 正規版、Windows® XP Professional (64 bit) 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 E5645
搭載CPU数	1 (最大: 2)	1
二次キャッシュ	12MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数	2.80GHz	2.40GHz
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 DDR3 UDIMM) / 96GB	4GB (2GB×2) (PC3-10600 DDR3 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	あり (RAID-1)	
メディアカードリーダー	あり (20 in 1)	
グラフィックス・カード	DVDスーパーマルチドライブ NVIDIA® Quadro® 4000	DVD-ROMドライブ NVIDIA® Quadro® 2000
ビデオRAM容量	最大2GB	
解像度および最大発色数	2,048×1,536 (Dual-Link) (1,677万色)	
DVIポート	2,560×1,600 (Dual-Link) (1,677万色)、1,920×1,200 (Single-Link) (1,677万色)	
オプション用スロット	PCI Express×16 2 (空1、フルレングス・フルハイット×2) PCI Express×4 1 (空1、フルレングス・フルハイット、×16メカニカル) PCI Express×1 1 (空1、ハーフレングス・フルハイット) PCI 2 (空1、フルレングス・フルハイット×2)	
拡張ストレージベイ	3.5型×6 (HDD×5 (空3)、Card Reader (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、デジタルオーディオ: 入力/出力×各1、イーサネット: RJ-45×2、IEEE1394 (6-pin): ×2 (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 100V/220V (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	235.70/106.90/3.20/1.60	236.76/104.81/5.02/0.60
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 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、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)	
保証期間/国内での修理/海外での修理	3年 / (営業日対応による機器設置先での修理 / 修理依頼国での修理方法 (WSハードウェア国際保証サービス) に準ずる)	

D20 / 製品番号※ 1	4158L4J	4158L1J	4158L3J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	459,375円 / 437,500円	630,000円 / 600,000円	866,250円 / 825,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (64 bit) 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 Vista® Business (64 bit) 正規版、Windows XP Professional (32 bit) SP3 正規版、Windows® XP Professional (64 bit) 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 X5675	インテル® Xeon® プロセッサ X5690	インテル® Xeon® プロセッサ X5690×2
搭載CPU数	1	1	2 (空1)
二次キャッシュ	12MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数	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 DDR3 ECC UDIMM) / 192GB	4GB (2GB×2) (PC3-10600 DDR3 ECC UDIMM) / 192GB	16GB (4GB×4) (PC3-10600 DDR3 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設定済み)		
メディアカードリーダー	あり (20 in 1)		
グラフィックス・カード	NVIDIA® Quadro® 4000		NVIDIA® Quadro® 5000
ビデオRAM容量	最大2GB		
解像度および最大発色数	2,048×1,536 (Dual-Link) (1,677万色)		
DVIポート	2,560×1,600 (Dual-Link) (1,677万色)、1,920×1,200 (Single-Link) (1,677万色)		
オプション用スロット	PCI Express×16 2 (空1、フルレングス・フルハイット×2) PCI Express×4 1 (空1、フルレングス・フルハイット、×16メカニカル) PCI Express×1 1 (空1、ハーフレングス・フルハイット) PCI 2 (空1、フルレングス・フルハイット×2)		
拡張ストレージベイ	3.5型×6 (HDD×5 (空3)、Card Reader (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、デジタルオーディオ: 入力/出力×各1、イーサネット: RJ-45×2、IEEE1394 (6-pin): ×2 (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 100V/220V (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	294.70/127.11/3.20/1.60	320.30/141.79/3.88/1.10	450.50/185.10/3.20/1.60
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 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)		
保証期間/国内での修理/海外での修理	3年 / (営業日対応による機器設置先での修理 / 修理依頼国での修理方法 (WSハードウェア国際保証サービス) に準ずる)		



高性能
スマート

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 5600番台搭載
 ThinkStation® C20x



巷の格安サーバーとここが違う！ ThinkServer TS200v

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 TS200v。39,900円~というお求めやすい価格を設定していますが、世の中に出回っている格安サーバーとまったく次元の異なる製品です。では、他社の製品とどこが違うのか、ご紹介していきましょう。



▲抜群のコストパフォーマンス
ThinkServer TS200v

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™による高度なリモート管理

TS200vは、史上初のインテル® 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 Core i5 プロセッサ搭載モデルでは、よりビジュアルで直感的なKVMリモートコントロールを実現。そしてこれら全てが追加投資無く標準で組み込まれている点は、このクラスのサーバーでは他に類を見ないアドバンテージです。

▶ 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。TS200vは、負荷のかかる長時間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。

▶ エコ性能と静音性にも徹底配慮

TS200v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 x 高さ415mm x 奥行き372mmと非常にコンパクトな筐体です。営業拠点や部門サーバとして、小規模なオフィスに導入しやすいサーバーです。

▶ 頑強なボディに最高品質のパーツ

ThinkServer TS200v 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ーを搭載し、ピーク時も信頼性の高い運用に応えます。

*1 インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジーを利用するには、インテル® AMTに対応したチップセット、ネットワーク・ハードウェア、ソフトウェアを搭載したコンピューターシステムが必要です。システムは電源コンセントおよび企業LANに接続されている必要があります。セットアップは購入者による構成が必要です。特定の機能を有効にするために、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ー・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.co.jp/jp/technology/platform-technology/intel-amt/> を参照してください。

lenovo

インテル® Core™ i5
プロセッサ搭載

ThinkServer
TS200v



ThinkServer TS200v

1ソケットタワーサーバー



※ 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 インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーを利用しては、同テクノロジーの機能に対応したプロセッサを搭載した PC が必要です。インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーの実際の性能はハードウェア、ソフトウェア、全体的なシステム構成によって異なります。ご使用のシステムがインテル® ターボ・ブースト・テクノロジーに対応しているかは、各 PC メーカーにお問い合わせください。詳細については、<http://www.intel.com/jp/technology/turboboost/> を参照してください。

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。

TS200v / 製品番号 ※ 1		1010A47
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格		204,750円 / 195,000円
初期導入OS	Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Foundation (64bit) 正規版	
稼働確認OS	Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Enterprise/Standard, Microsoft® Windows® Small Business Server 2008 Standard SP2, Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Foundation	
プロセッサ	インテル® Core™ i5-650 プロセッサ 1 (最大:1)	
搭載CPU数	1 (最大:1)	
キャッシュ/ 動作周波数/DMI	4MB/3.20GHz	
チップ・セット	インテル® 3450 チップセット	
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	4GB (4GB×1) (PC3-10600 DDR3 1333MHz ECC UDIMM) /16GB	
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/チップセット内蔵 (インテル® HD グラフィックス) /最大1.7GB	
ディスク・ インタフェース	SATA 3.0Gbps	
(Diskコントローラー)	2 (空0)	
内部ポート数	オンボードRAIDコントローラ (RAID 0,1) RAID 1初期設定済	
RAIDコントローラー	0	
外部コネクタ	0	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD容量 (標準/最大) 1TB (500GB×2) (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ) (最大2TB: 2×1TB)	
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	3.5型×2 (空0), 5.25型×2 (空1)	
オプション用 スロット	PCI Express×16 1 (空1) (フルハイト/ハーフレンゲス×1)	
PCI Express×8	0	
PCI Express×4	0	
PCI Express×1	1 (空1) (フルハイト、ハーフレンゲス×1)	
32-Bit PCI 2.2	2 (空2) (フルハイト、ハーフレンゲス×2)	
インタフェース・ポート	VGA×1, ディスプレイポート×1, シリアル:×1, USB2.0:×8 (前面×2, 背面×6), 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 インテル® 82578DM Gigaビット	
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® AMT (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	175×415×372	
質量	11.2kg (最大構成)	
定格電源ユニット/電源	280W/AC 100 - 240V (50/60Hz)	
消費電力最大/標準	88.8W/40.8W	
エネルギー消費効率 (達成率) (2011年度 省エネ基準達成効率)	F区 1.24 (AAA)	
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	
添付ソフト ウェア	ThinkServer EasyStartup	付属
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。

「ビジネスマンが安心して使える」という哲学の結晶

lenovo × 加藤敬幸

レノボ・ジャパン株式会社 ノートブック開発研究所 システム技術 シニア・マネージャー

世界屈指の「日本人のモノ作り」を取り入れた国内での研究・開発が信頼につながっている。

宇宙空間でも発揮される
「様々な厳しい環境に耐えてきた」
比類なき信頼と安心感

ThinkPadは、「ビジネスマンの有能な道具として、あらゆるシーンでいつでも安心して使える」という哲学の結晶です。これを支えているのが、3つの基本理念です。

まず、丈夫であること。「頻りに持ち歩いたら壊れてしまった」などということがあつてはなりません。ThinkPadは、複雑な環境でも耐えられるよう開発時に200を超える過酷な品質テストを行い、その内容は毎年見直されます。そうして合格したものだけを製品化します。お客様からは「炎に包まれ水を浴びた火災現場から無事に戻ってきた!」という驚きと感謝の報告もいただきました。この「丈夫さ」は「軽さ」と相反するものですが、モバイルPCである限り、「丈夫さ」は妥協できない点だと考えています。

次に、バッテリーの長時間使用が可能であること。お客様の実使用環境でどのぐらいバッテリーで使えるかが重要です。ThinkPadは作動中に使用していないLANやドライブ機能を感じ、自動的にオフに切り替えます。一部の機能を切り外すことでの時間延長はしていません。これにより、必要な部分の使い勝手を損なわず、バッテリー効率の良い長時間使用が可能になりました。

そして、使いやすいワイヤレスパフォーマンスであること。3種類のワイヤレスネットワーク(WiFi/WiMAX/ワイヤレスWWAN)をサポートすることでロケーションに応じた最適な通信方法を選択可能にし、かつ優れたアンテナ性能によって電波状況が良好でない場所でも高速ビードが維持できるのです。

こうした「様々な厳しい環境に耐えてきた」ThinkPadの実績は宇宙にまで広がり、スペースシャトルや国際宇宙ステーションで使用される唯一のPCブランドになりました。NASA独自の試験に合格しているのはThinkPadだけです。



ThinkPad T410s

この揺るぎない信頼感の陰には、世界屈指の「日本人のモノ作り」の技術があります。「モバイルPCを持ち運ぶ」世界一過酷なシチュエーションは日本の満員電車。言うならば、モバイルに関して一番厳しい国が日本なのです。オートメーションだけではなく職人による細かい手作業などを含め、日本人ならではの様々な技術を日本国内での製品研究・開発に取り入れていることが、ユーザーの方々への一層の安心感につながっているのだと実感しています。



より速く
よりスマートに

サーバーとして業界で初めて
インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジー*1
(インテル® AMT) を採用



P/N	製品名	ダイレクト価格 (税込)	税別価格	X220 (12.5インチ)	X220i (12.5インチ)																	
ストレージ																						
アダプター																						
43N3412	ThinkPad SATA ハードディスクドライブ・ベイヤアダプター-3	5,250円	5,000円																			
光学ドライブ/フ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																			
43N3264	Lenovo USB ポータブルDVD バーナー	7,980円	7,600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																			
57Y4400	ThinkPad eSATA/USB 500GB セキュアハードドライブ	31,290円	29,800円																			
ブライシアーフィルター																						
55Y9264	X200/X200s 解像度WXGA用 12インチブライシアーフィルター	7,140円	6,800円																			
43R2472	T/R400シリーズ用14インチワイドブライシアーフィルター	7,140円	6,800円																			
0A61768	11.6インチワイドブライシアーフィルター	6,090円	5,800円																			
0A61770	12.5インチワイドブライシアーフィルター	6,510円	6,200円																			
0A61769	14.0インチワイドブライシアーフィルター	6,930円	6,600円																			
0A61771	15.6インチワイドブライシアーフィルター	7,350円	7,000円																			

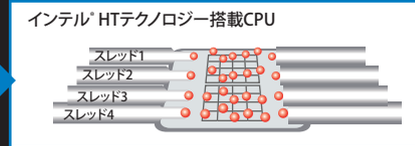
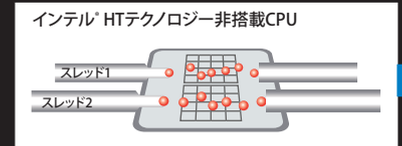
NEW
NEW
NEW
NEW

P/N	製品名	ダイレクト価格 (税込)	税別価格	X220 (14型)	X220i (14型)																	
バッテリー																						
41U3196	ThinkPad T/R 14W 4セル・スタンダード・バッテリー	13,440円	12,800円																			
41U3198	ThinkPad T/R 14W 6セル拡張バッテリー	16,590円	15,800円																			
43R2499	ThinkPad T/R 14W 9セル大容量バッテリー	17,640円	16,800円																			
40Y6797	ThinkPad T/R/W/Z/SL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 External Battery Charger	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 ウルトラレイ (40Y8116) が必要です。

第2世代インテル® Core™ i5 プロセッサのポイント

動画や画像の処理速度が大幅に向上! ▶インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー* (インテル® HTテクノロジー)



1個のコアで2つのスレッドを同時に処理する機能。

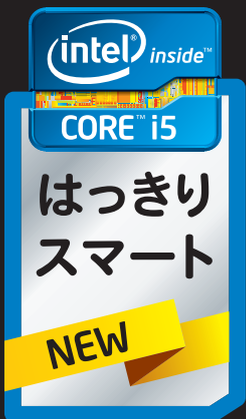
* HTテクノロジーを利用するには、HTテクノロジーに対応したプロセッサを搭載したコンピューター・システム、および同技術に対応したチップセットとBIOS、OSが必要です。性能は、使用するハードウェアやソフトウェアによって異なります。インテル® Core™ i5-750 スクエアド・プロセッサはHTテクノロジーをサポートしていません。HTテクノロジーに対応したプロセッサの情報と、詳細については、<http://www.intel.com/technology/platform-technology/hyper-threading/> (英語) を参照してください。

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：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	D10	D20	S10	S20	E20	C20	C30
アクセサリ										
キーボード										
31P7415	ThinkPlus プリファード 104 英語キーボード	2,835円	2,700円	○	○	○	○	○	○	○
31P7433	ThinkPlus プリファード 109 キーボード (黒)	2,835円	2,700円	○	○	○	○	○	○	○
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	○	○	○	○	○	○	○
33L3226	ThinkPad USB 数値キーパッド	2,520円	2,400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	○	○	○	○	○	○	○
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	○	○	○	○	○	○	○
57Y6585	Lenovo ミニ・ワイヤレスキーボード N5901	5,880円	5,600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	○	○	○	○	○	○	○
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	○	○				○	○
ポインティングデバイス										
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タ・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	○	○	○	○	○	○	○
41U13074	Lenovo レーザー・マウス	3,885円	3,700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		○			○	※4	○
57Y4138	4GB PC3-10600 1333MHz DDR3 ECC UDIMM WSメモリー	23,940円	22,800円		○			○	※4	○
57Y4389	1GB PC3-10600 1333MHz DDR3 Non-ECC Low-Halogen UDIMM メモリー	5,250円	5,000円						※4	○
57Y4390	2GB PC3-10600 1333MHz DDR3 Non-ECC Low-Halogen UDIMM メモリー	9,450円	9,000円						※4	○
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		○				○	○
45K1670	NVIDIA Quadro FX 380グラフィック・アダプター	16,800円	16,000円	○	○	○	○	○	○	○
0A36183	NVIDIA Quadro 600 グラフィックスカード	24,990円	23,800円		○				○	○
57Y4479	NVIDIA Quadro 2000 グラフィックスカード	62,790円	59,800円		○				○	○
57Y4480	NVIDIA Quadro 4000 グラフィックスカード	97,440円	92,800円		○				○	○
57Y4481	NVIDIA Quadro 5000 グラフィックスカード	224,700円	214,000円		○				○	○
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 セキュリティー ケーブル ロック	2,625円	2,500円	○	○	○	○	○	○	○
ストレージ										
CD-ROMドライブ										
41N5620	ThinkCentre / Lenovo DVDスーパー・マルチ・ドライブ (シリアル ATA)	5,775円	5,500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	○	○	○	○	○	○	○
57Y4400	ThinkPad eSATA/USB 500GB セキュア ハードドライブ	31,290円	29,800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			※5				※5
0A36178	インテル® Xeon® プロセッサ - E5640 (2.66GHz 1066MHz 12MB Turbo SMT)	171,150円	163,000円			※5				※5
0A36179	インテル® Xeon® プロセッサ - E5620 (2.40GHz 1066MHz 12MB Turbo SMT)	86,100円	82,000円			※5				※5
0A36180	インテル® Xeon® プロセッサ - X5650 (2.66GHz 1333MHz 12MB Turbo SMT)	198,450円	189,000円			※5				※5
0A36181	インテル® Xeon® プロセッサ - X5670 (2.93GHz 1333MHz 12MB Turbo SMT)	301,350円	287,000円			※5				※5
0A36182	インテル® Xeon® プロセッサ - X5660 (2.80GHz 1333MHz 12MB Turbo SMT)	246,750円	235,000円			※5				※5

※1 SAS1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 現在販売している全てのThinkVisionモニターでご使用いただけます。 ※3 ThinkStationモデルは、2枚のグラフィックカードを設置可能で2つのPCI-e x16グラフィックススロットを提供するモデルです。装置された2つのグラフィックカードは、4つのモニターが取り付けできます。 ※4 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。
 ※5 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。



第2世代インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載
 ThinkCentre® M91/M91p Eco Ultra Small



ThinkVision 環境保護や消費電力低減を実現したモニター

<p>パフォーマンス・モデル ThinkVision L1951p Wide モニター 2448HC6 19.0V型 ▶ P74 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</p>  <p>WXGA+ 1440×900</p>	<p>パフォーマンス・モデル ThinkVision L2251p Wide モニター 2572HD6 22.0V型 ▶ P74 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・DisplayPortに対応</p>  <p>WSXGA+ 1680×1050</p>	<p>パフォーマンス・モデル ThinkVision L2321x Wide モニター 4014HB6 23.0V型 ▶ P74 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</p>  <p>WXGA+ 1920×1080</p>	<p>パフォーマンス・モデル Lenovo L2461x Wide モニター 4015HB1 23.6V型 ▶ P74 Lenovo初のタッチパネル対応製品 LED液晶を採用した 23.6インチモニター</p>  <p>WXGA+ 1920×1080</p>	<p>パフォーマンス・モデル ThinkVision L2440p Wide モニター 4420HB2 24.0V型ワイド ▶ P75 110mmの高さ調節が可能な 24インチワイドの大型モニター</p>  <p>WUXGA 1920×1200</p>		
<p>パフォーマンス・モデル ThinkVision L1900p モニター 4431HE1 19.0V型 ▶ P74 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</p>  <p>SXGA 1280×1024</p>	<p>パフォーマンス・モデル ThinkVision L2250p Wide モニター 2572HB6 22.0V型 ▶ P74 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</p>  <p>WSXGA+ 1680×1050</p>	<div> <h3>ThinkVisionの特長</h3> <ul style="list-style-type: none">  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  世界初の“TCO Certified Edge”モニター登場!! TCO Edge認定は、既存のエコ認定プログラムでの必要条件をはるかに超えた最先端の製品、技術を識別するための基準です。また、すでにIT設計で環境とユーザーの双方に利益になっているかどうかの基準であるTCO認定を満たしている製品に対する補足認定です。 </div>			<p>エントリーモデル ThinkVision L1711p モニター 5047HB2 17.0V型 ▶ P74 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</p>  <p>SXGA 1280×1024</p>	<p>エントリーモデル ThinkVision L197 Wide モニター 4434HE1 19.0V型ワイド ▶ P74 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</p>  <p>WXGA+ 1440×900</p>
17型	19型	22型	23型	23.6型	24型	

液晶サイズ

パフォーマンス

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。



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。



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

進化した
管理機能

第2世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー



ThinkPlus Accessories - オフィス用品

ThinkVision - Monitor

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)



3年保証

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43.2mm・17型、338×270 mm
画面ピッチ、コントラスト比	0.264 mm、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)水平/垂直	160°/160°
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	370×155.2×405.7mm、4.21kg
パネル(傾斜/屈曲)	前3° 後20°
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℃/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/)	21W/18W/11W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC 2B/C1 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 (WS/ワードウェア国際保証サービス) に準ずる

19.0型ワイド

エントリー・モデル Lenovo ThinkVision L197 Wide モニター 4434HE1 23,100円(税込) (税別 22,000円)



3年保証

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48.26mm19.0型(W/F)ワイド、408×255mm
画面ピッチ、コントラスト比	0.285 mm、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、1,677万色以上、光沢なし
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	170°/170°
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	440.15×178.6×380.6mm、4.15kg
パネル(傾斜/屈曲)	前4° 後30°
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℃/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/)	22W/20W/2W以下/1W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC 2B/C1 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 (WS/ワードウェア国際保証サービス) に準ずる

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)



3年保証

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48.1mm・19.1型、408×255.2mm
画面ピッチ、コントラスト比	0.285 mm、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)水平/垂直	160°/160°
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	440.9×155.2×377.7mm、4.36kg
パネル(傾斜/屈曲)	前3° 後20°
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℃/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/)	23W/19W/11W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC 2B/C1 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 (WS/ワードウェア国際保証サービス) に準ずる

19.0型

パフォーマンス・モデル Lenovo ThinkVision L1900p モニター 4431HE1 29,400円(税込) (税別 28,000円)



3年保証

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48.3mm・19.1型、376×301mm
画面ピッチ、コントラスト比	0.294mm、800:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1280×1024、1,677万色以上、光沢なし
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	160°/160°
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	408×241.1×378.7mm、5.66kg
パネル(傾斜/屈曲)	前3° 後20°
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℃/5~80% (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/)	22W/17W/11W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC 2B/C1 プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、デジタルケーブル (DVI-D<>DVI-D) (1.8m)、CD-ROM(セットアップ、ファイル/ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、電源コード、3ピン2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法 (WS/ワ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。

22.0型ワイド

パフォーマンス・モデル Lenovo ThinkVision L2251p Wide モニター 2572HD6 31,500円(税込) (税別 30,000円)



3年保証

製品シリーズ	Lenovo ThinkVision L2251p Wide モニター
製品番号	2572HD6
液晶種類、筐体色	Edge TN TFT液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角59.9mm・22.5型、473.8×296.1 mm
画面ピッチ、コントラスト比	0.282 mm、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、光沢なし
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	170°/160°
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	506×241.2×367.3mm、5.88kg
パネル(傾斜/屈曲)	前0° 後30°
入力端子	アナログ (miniD-Sub 15PIN)、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℃/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/21W/1W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC 2B/C1 プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)、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/ワードウェア国際保証サービス) に準ずる

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)



3年保証

製品シリーズ	Lenovo ThinkVision L2250p Wide モニター
製品番号	2572HB6
液晶種類、筐体色	Edge TN TFT液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角59.9mm・22.5型、473.8×296.1 mm
画面ピッチ、コントラスト比	0.282 mm、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、光沢なし
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	170°/160°
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	506×155.2×398.3mm、5.21kg
パネル(傾斜/屈曲)	前3° 後20°
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)	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℃/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/21W/1W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC 2B/C1 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 (WS/ワードウェア国際保証サービス) に準ずる

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)



3年保証

製品シリーズ	ThinkVision L2321x Wide モニター
製品番号	4014HB6
液晶種類、筐体色	TN TFT液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角58.4mm・23.2型、509.2×286.4 mm
画面ピッチ、コントラスト比	0.265 mm、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)水平/垂直	170°/160°
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	545.90×241.1×373.9mm、6.69kg
パネル(傾斜/屈曲)	前0° 後30°
機能/規格/高機能	41°/90°/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)	47 (固定: 27/ユーザー: 20)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~40℃/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 プロトコル
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/ワードウェア国際保証サービス) に準ずる

23.6型ワイド

パフォーマンス・モデル Lenovo L2461x Wide モニター 4015HB1 71,400円(税込) (税別 68,000円)



3年保証

製品シリーズ	Lenovo L2461x Wide モニター
製品番号	4015HB1
液晶種類、筐体色	白色LED TN液晶 (タッチパネル)、黒およびメタルグレイ
画面領域、有効表示領域	対角59.9mm・23.6型、521.3mm×293.2mm
画面ピッチ、コントラスト比	0.272mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	300cd/m ² 、5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1920×1080、1,677万色以上、光沢あり
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	170°/160°
カメラ	200万画素
マイク	マイク/カメラ標準搭載、内蔵スピーカー(3w×2)搭載
垂直走行角度	50~75Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	569.0×167.0×423.8mm、8.1kg
パネル(傾斜/屈曲)	前10° 後60°
機能/規格/高機能	なし/なし
入力端子	アナログ (miniD-Sub 15PIN)、HDMI (HDCP)
プリセット数(最大)	(固定: 50 (VGA: 26、HDMI: 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)	0~45℃/5~80% (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/)	65W/27W/1W以下/1W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC 2B/C1 プロトコル
付属品	アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、HDMI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)、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、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/ワ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™ 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



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

- 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。

24.0型ワイド

パフォーマンス・モデル Lenovo ThinkVision L2440p Wide モニター

4420HB2
47,250円(税込)
(税別 45,000円)



■24V型ワイド画面のTFT液晶モニター。最大1920×1200の解像度(推奨解像度と同じ)最大1670万色カラー対応。
■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。画面の回転(ピボット)にも対応

製品シリーズ	Lenovo ThinkVision L2440p Wide モニター
製品番号	4420HB2
液晶種類、筐体色	TN TFT液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角610mm / 24.0型 / 518×324mm
画面ピッチ、コントラスト比	0.270mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	300cd/m ² 、5msec
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1,920×1,200、1,670万色、先沢なし
視野角(コントラスト比5:1)水平/垂直	170°/160°
視野角(コントラスト比5:1)水平/垂直	178°/178°
垂直走査周波数	50-75Hz
寸法(幅×高さ×奥行き)mm、質量	559.6×257.3×394.8mm、8.09kg
スタンド(チルト/傾斜調節)	可/不可
機構	可/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)	45 (固定25/ユーザー20)
電源、アダプター	VESA DDC 2B(シフトコントロール) 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/0)	50W/35W/1W以下/0.5W以下
アクセサリ/オプション	3年/無償/送料別での交換(COE) 付属品
保証期間/国内修理	アナログ15ピンビデオケーブル、デジタルケーブル(DVI-D(→)DVI-D)、USBケーブル、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、3.21コンアダプター、購入証明書
海外修理	3年/無償/送料別での交換(COE) 修理依頼国での修理方法 (WVS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

※1 Pivotの機能を有しているPCのグラフィックのカードとあわせると画面をタテにして使用することが可能です。



ThinkVision パフォーマンスモデル※ならではの機能

※L1711p、L1951p Wide、L1900p、L2251p Wide、L2250p Wide、L2321x Wide、L2461x Wide、L2440p 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・インタフェース対応

ディスプレイ背面にアナログとデジタル(DVI)の2つのインタフェースを装備。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 L2251p Wide モニター、Lenovo ThinkVision L2250p Wide モニター、Lenovo ThinkVision L2321x Wide モニター、Lenovo L2461x Wide モニター、Lenovo ThinkVision L2440p 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™ i5 vPro™ プロセッサー

進化した
管理機能



第2世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーの紹介

プロセッサが変わるだけで生産性が向上し、コストを削減できるのはなぜでしょうか。第2世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー搭載PCは、ユーザーのニーズに合わせてパフォーマンス・レベルを自動的に調整するインテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0とインテル® ハイパースレディング・テクノロジーにより、生産性が向上。^{*6,10}しかも、スマートな数々の省電力機能により、電力効率が向上。ここに、生産性向上とコスト削減を両立できる理由があります。

3年前に導入のノートブックPCとの比較

- 第2世代インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ
- インテル® Core™2 Duo プロセッサ T7250



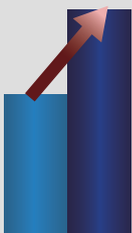
インテル® Core™2 Duo プロセッサ T7250

VS



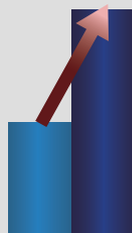
第2世代インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ

最大
60%
向上^{*7,15}



ビジネス生産性
アプリケーションの
動作速度

最大
2倍
向上^{*7,15}



マルチタスク処理速度

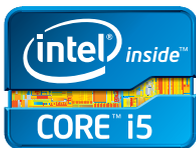
最大
4倍
向上^{*7,8,15}



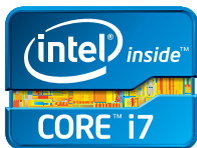
機密データの
暗号化処理速度

*15: 性能に関するテストに使用されるソフトウェアとワークロードは、性能がインテル® マイクロプロセッサ用に最適化されていることがあります。SYSmark® や MobileMark® などの性能テストは、特定のコンピュータシステム、コンポーネント、ソフトウェア、ハードウェア、機能に基づいて行われたものです。結果はこれらの要因によって異なります。製品の購入を検討される場合は、他の製品と組み合わせた場合の本製品の性能など、ほかの情報や性能テストも参考にして、パフォーマンスを総合的に評価することをお勧めします。

第2世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー



第2世代インテル® Core™ i5 プロセッサ

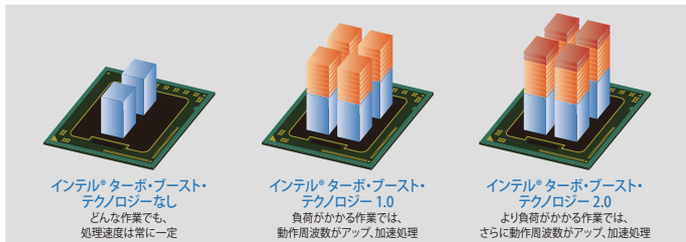


第2世代インテル® Core™ i7 プロセッサ

第2世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーの機能

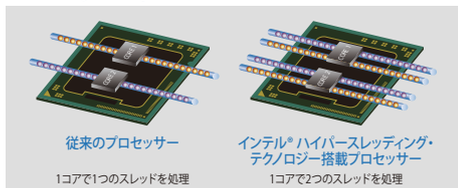
インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0^{*6}

熟および負荷状況に応じて、自動的にCPU処理速度を加速させます。ユーザーが意識することなく、必要な時にパフォーマンスを発揮し、それ以外では消費電力を抑制。パフォーマンス向上、消費電力削減に効果があります。最新世代のインテル® マイクロアーキテクチャーでは、インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーがさらに最適化されています。また、内蔵グラフィックスに対しても動作します。



インテル® ハイパースレディング・テクノロジー^{*10}

1つのコアで2つのスレッドを同時に処理します。この結果、マルチタスク環境でも高いパフォーマンスが実現し、短時間でより多くの処理が完了できます。



インテル® バーチャライゼーション・テクノロジー^{*13}

インテル® バーチャライゼーション・テクノロジーでは、プロセッサからチップセット、BIOS、ソフトウェアまでがすべて仮想化をサポートすることによって、従来のソフトウェア・ベースの仮想化よりも優れた仮想化を実現できます。内蔵されたシステム・ハードウェアがワークロード処理を肩代わりすることにより、仮想化ソフトウェアにおけるソフトウェア・スタックの利用が合理化され、「ほぼネイティブな」パフォーマンス特性が得られます。

統合メモリー・コントローラー、ビルトイン・ビジュアル^{*11*12}

2チャンネルの高速DDR3 1333MHzメモリーに対応します。これによりレイテンシーが低減され、メモリー帯域幅も拡大。データ処理量の多いアプリケーションで更なるパフォーマンス向上に寄与します。また、グラフィックス機能をCPUに統合し、3次キャッシュを共有。さらには、SIMD拡張命令「AVX」を追加することにより、グラフィックス機能が大幅に向上しました。

インテル® アイデンティティ・プロテクション・テクノロジー^{*14}

トークンと呼ばれるワンタイムパスワード自動生成器がパソコンに内蔵されるため、ハードウェア・トークンの購入や交換、所持の必要がなく、エンタープライズのIT部門は短時間で「セキュアな状態」へ簡単に移行することができます。この機能により、重要な個人アカウントへの不正アクセスを防止します。

インテル® アンチセフト・テクノロジー^{*9}

紛失や盗難の際にPCを無効化し、PCが見つかったら簡単な操作ですべての機能を元どりに復元できます。このハードウェア・ベース・テクノロジーは、ネットワーク接続の有無にかかわらずあらゆる場面でセキュリティ機能を拡張し、ビジネスリスクを最小限に抑えます。

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



はっきりスマートな
パフォーマンスで
生産性向上と
電力コスト削減に貢献

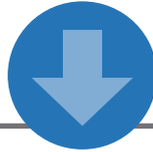
- 第2世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサでは、3年前のPCに比べてマルチタスク処理速度が最大2倍、データの暗号化処理速度が最大4倍に向上、ビジネス生産性アプリケーションの動作速度は最大60%向上。
- インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0により、作業内容に合わせて動作周波数を自動的に最適化し、必要のないときは消費電力を抑制。
- マルチタスク処理により、4つ以上のタスクを同時に処理することができ、複数のオフィス・アプリケーションで作業する際の応答性が向上。
- 第2世代インテル® Core™ vPro™ プロセッサを搭載したPCは、ENERGY STAR規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

グリーンITはどこから始めればいいのか？



「グリーンIT」を始めたいけれど、さらにパソコンの消費電力を下げることができるの？

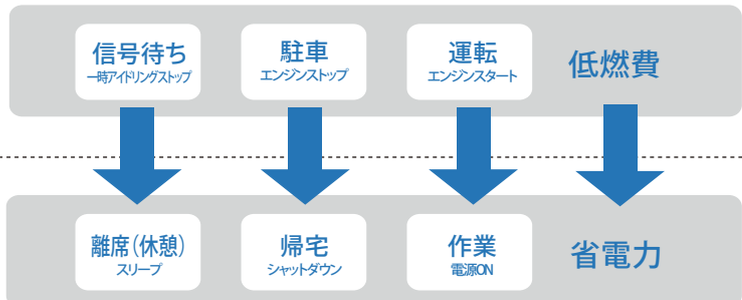


インテル® vPro™ テクノロジーで解決！

●パソコンの電源管理(ON/OFF)で、消費電力は大幅に下がります。

自動車のエコドライブで例えてみると…

●エコドライブの場合



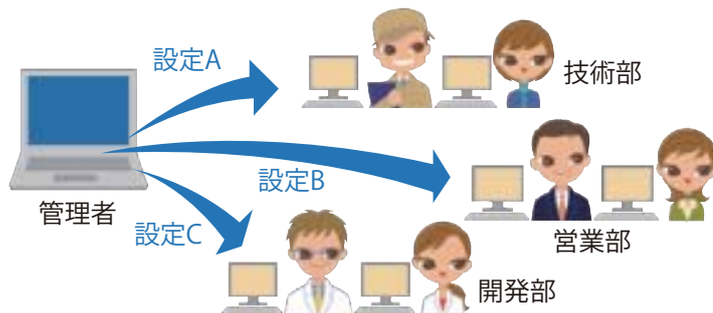
●パソコンの場合



パソコンの電源(ON/OFF)を制御すれば、年間電力消費量を大幅に下げることが可能です。

インテル® vPro™ テクノロジーで、一括電源管理！

インテル® vPro™ テクノロジー搭載PCと対応ソフトウェアを組み合わせれば、拠点ごと、部署ごとに電源ポリシーを設定し、一括管理することができます。



*本機能を利用するには、本機能に対応した他社製ソフトウェアもしくはサービスへの加入が必要です。
*提供状況や詳細については各メーカーにお問い合わせください。



第2世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー



PCグリーンラベル

本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準（2008年度版）を満たしています。詳細は <http://www.pc3r.jp/> をご覧ください。

対象製品

ThinkPad

X201	X201s	X201 Tablet	X220	X220 Tablet	T410	T410s	T420	T420s	T510	T520	L412	L512	L420	L520	W510	W520	W701
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

ThinkVision/
Lenovo TFT

ThinkCentre

M90 Eco Ultra Small	M90p Eco Ultra Small	M90 Small	M90p Small	M90 Tower	M90p Tower	M58p Tower	M58 Small	M58p Small	M58p Eco Ultra Small	M58 Eco Ultra Small	A58e Eco Ultra Small	M70e Small	M70e Tower	M75e Small	M75e Tower	A70z	M90z
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

全モデル

省エネ法の記載について

製品仕様「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、A Aは達成率200%以上500%未満、A A A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には、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

X201	X201s	X201 Tablet	X220	X220 Tablet	T410	T410s	T420	T420s	T510	T520	L412	L512	L420	L520	W510	W520	W701
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

ThinkVision/
Lenovo TFT

ThinkCentre

M91 Eco Ultra Small	M91p Eco Ultra Small	M91 Small	M91p Small	M91p Tower	M90 Eco Ultra Small	M90p Eco Ultra Small	M90 Small	M90p Small	M90 Tower	M90p Tower	M81 Small	M81 Tower	M58p Tower	M58 Small	M58p Small	M58p Eco Ultra Small	M58 Eco Ultra Small	A58e Eco Ultra Small	M70e Small	M70e Tower	M75e Small	M75e Tower	A70z	M90z	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

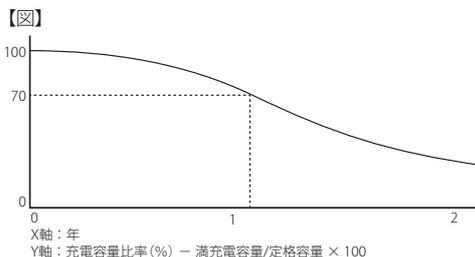
全モデル

■ バッテリーの寿命について

ノートブックが動作するための電源はACアダプターとバッテリーから供給されます。

バッテリーは「消耗品」であり、その寿命は使用環境に応じて時間経過とともに徐々に短くなります。時間が経つにつれて、満充電容量 (バッテリーが受け付けられる最大充電容量) は、定格容量 (新しいバッテリーの最大充電容量) よりも少なくなってきます。満充電容量と定格容量は両方ともワット時間 (Wh) の単位が使われ、バッテリー情報画面でも表示されます。平均的な使用状況において、ThinkPad用のバッテリーは、1年後には約70%の充電容量比率になります (右の【図】参照)。ThinkPadの機能をより活用するために、使用1年後以降にバッテリーを交換されることをおすすめします。

ThinkPadに搭載されている省電力ユーティリティである「省電力マネージャー」および「省電力ウィザード」は、定格容量、満充電容量、およびサイクル・カウントと、通常の劣化特性から、バッテリーのヘルス状態を算出します。サイクル・カウントは、全容量の85%分の放電と充電で1回とカウントされます。当ユーティリティにてバッテリーの状態が「赤」になりましたら、ThinkPadの機能をより活用するためにバッテリー交換の目安とすることが可能です。当ユーティリティはバッテリーで動作できる時間も表示してくれますので、有効に活用していただき、ノートブックをより快適にご使用ください。



■ 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日の通常ご使用で約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手、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/>



第2世代インテル® Core™ i5
vPro™ プロセッサ搭載

ThinkPad
T520



lenovo Live 2011

supported by



開催日時 2011.6.16 (thr) 11:00開場

定員 250名

弊社は日頃レノボ製品をご愛顧頂いておりますユーザー企業の皆様をお招きし、レノボの新たな製品戦略とビジネス戦略を発表させて頂くセミナー「Lenovo Live 2011」を開催させて頂きます。ぜひ、ご来場下さい。



参加無料
事前登録制

お申込みは
こちらの
URLまで

<http://www.lenovo-live.jp/2011/en>

お申込み期限:6月10日(金) ※定員に達し次第締め切らせていただきます。

GUEST ARTIST PROFILE



Nana Tanimura
谷村 奈南

<http://www.tanimuranana.com/>

SPECIAL LIVE!

アーリーバード特典



早期申込特典として、2011年6月1日(水)までにご登録頂いた方で当日ご来場頂いた方の中から抽選で、ThinkPad Edge 11"を1名様にプレゼントいたします。
(当選者の発表は、イベント当日のセミナー終了後に発表致します。)

ACCESS



〒107-0052 東京都港区赤坂9丁目7番4号 東京ミッドタウン ガーデンテラス4F

- 都営大江戸線「六本木駅」8番出口より直結
 - 東京メトロ日比谷線「六本木駅」4a出口側から地下通路を經由し、8番出口より直結
 - 東京メトロ千代田線「乃木坂駅」3番出口より徒歩約3分
 - 東京メトロ南北線「六本木一丁目駅」1番出口より徒歩約10分
- 東京ミッドタウンガレリア内一番奥の公園側のエレベーターで4階へお進みください

Billboard Live Tokyo Access Map (周辺地図)



Tokyo Midtown Area Map (東京ミッドタウン内地図)



Lenovo Live 運営事務局

TEL:03-4335-9606

受付時間:平日10:00~18:00(土・日・祝祭日を除く) E-mail:info@lenovo-live.jp



第2世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー



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

 **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) http://www.lenovo.com/jp/pc/smartctr/
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。

Lenovo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おりません。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。

Lenovoについて

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

Vol.8(2011.5)

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

11-5 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帳票の出力例のうち、特に断り書きのない出力例のデータ部分はすべて架空のものです。●画面ははめ込み合成で実際の表示とは異なります。●このカタログの情報は2011年5月17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5月17日現在のもので事前の予告なしに変更する場合があります。最新の価格に関しては、弊社ホームページをご参照ください。●「ダイレクト価格」は、直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなど再販者の販売価格を拘束するものではありません。弊社ホームページでは供給状況などの事情により一部の製品を掲載しており、「ダイレクト価格」製品すべてが弊社ホームページで購入できることを意味するものではありません。●当カタログ記載の製品にプリインストールあるいは添付されているソフトウェア製品につきましては、その梱包方法および内容物に関し、市販されているものと異なる場合があります。

第2世代 インテル® Core™ i5
vPro™ プロセッサ搭載

ThinkPad
X220

