

LENOVO VOICE

Vol.10 2011.10 レノボ リレーションシップ マガジン

- P.04 THE VOICE 特別対談
- P.08 ニュース & トレンド
- P.14 Lenovo Live ご報告
- P.16 製品ラインアップ

レノボ・ジャパン株式会社
 ノートブック製品 第二BIOS開発
 荒木 直幸

レノボ・ジャパン株式会社
 ノートブック製品
 第三TVT開発
 今井 拓水

レノボ・ジャパン株式会社
 ノートブック製品
 第一BIOS開発
 内田 宏幸



NEW ThinkServer TS130

NEW ThinkCenter M71z All-In-One



第2世代 インテル®
 Core™ i5 プロセッサ



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。

ハロー シンクパッド

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 最新情報はこちらから

Lenovoがお勧めするWindows® 7.

DO.

このマシンは、
夢に向かって起動する。

lenovo® FOR
THOSE
WHO DO.

THINKPAD X1



レノボ・ジャパン新ブランド・キャンペーン "FOR THOSE WHO DO."

2011年7月19日、レノボ・ジャパンは、新ブランド・キャンペーン "FOR THOSE WHO DO. (フォー・ゾーズ・フォー・ドゥー)" および、その新ブランドを体現するブランド・アンバサダーとして、元サッカー選手の中田英寿氏(一般財団法人TAKE ACTION FOUNDATION)を起用することを発表いたしました。

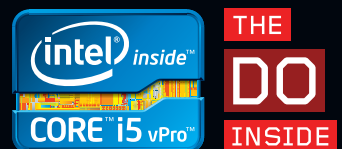
"FOR THOSE WHO DO."とは

"FOR THOSE WHO DO."とは、2011年5月中旬に全世界で立ち上げたレノボの新ブランド・キャンペーンです。本キャンペーンは、レノボが"DO.する人々(Doers)"、「ビジョンを持って自らの目的を達成するために行動している人」を、レノボの製品を通して応援していくためのプラットフォームとなります。今後同社の広告、製品パッケージ、ウェブサイトのデザイン等、様々なマーケティング活動において"FOR THOSE WHO DO."のロゴを使用していきます。

ブランド・アンバサダーに中田英寿氏を起用

日本国内における同キャンペーンのブランド・アンバサダーに、中田英寿氏を起用することを発表いたしました。中田氏は、2006年に現役を引退してからも、自身が代表理事をつとめる「TAKE ACTION FOUNDATION」を通じて"DO."し続け、また多くの"Doers"に刺激を与えています。レノボは、中田氏を"FOR THOSE WHO DO."のコンセプトを体現している人として起用に至りました。

DO. キャンペーンサイトはこちら www.lenovo-do.jp/



第2世代 インテル® Core™
i5 vPro™ プロセッサ搭載

THE VOICE

ThinkPad 開発の匠たち

東日本大震災後、電力供給が逼迫し、企業努力による消費電力の削減が求められています。ThinkPad シリーズには、消費電力の削減に貢献する独自のパワーマネジメントユーティリティ「省電力マネージャー」が搭載されています。省電力マネージャーは、高機能で使いやすいパワーマネジメントユーティリティとして高く評価されてきました。さらに、2011年2月に登場したThinkPad T420から、

他社に先駆けていち早くピークシフト機能が搭載され、単に消費電力を削減するだけでなく、電力使用量を平準化することが可能になりました。そこで、ThinkPadのパワーマネジメント機能を担当している大和研究所のエンジニア3名に、ThinkPadのピークシフト機能の利点や開発経緯などを聞きました。

ピークシフト機能で電力使用量を平準化する

電力需要のピーク時間にバッテリーを活用し電力使用量を減らす

— 東日本大震災以降、日本では企業・家庭の電力供給が逼迫し、節電の重要性が叫ばれています。レノボは、前身である日本IBM時代から、電力供給の平常化に有効なピークシフト機能の実現に取り組んできたと聞きました。

今井 はい。日本IBMは、2001年3月に電力会社などと共同で、「パソコン電源管理の共同研究プロジェクト」を開始しました。このプロジェクトの研究課題

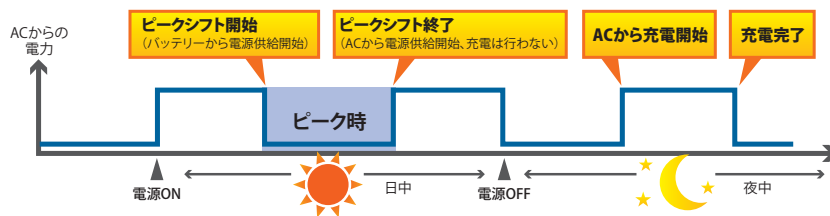
の一つがピークシフト機能で、電力会社社内で検証実験が行われました。その成果を元に2002年には、ThinkPad R31用のピークシフトコントロールプログラムを、導入を希望する企業を対象に配布しました。ただし、当時はピークシフト機能に対する理解が今ほど進んでいなく、バッテリー駆動時間自体も短かったので、標準搭載の機能としては提供していませんでした。ピークシフト機能の改良はその後も続けられ、2003年にはピークシフト時間と充電開始時間を自由に設定できるようになりました。



レノボ・ジャパン株式会社
ノートブック製品 第三TVT開発

今井 拓水

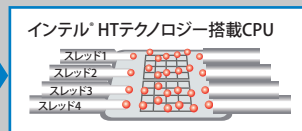
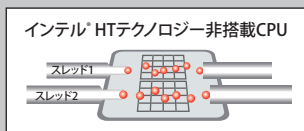
■ピークシフト機能概念図



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)



1個のコアで
2つのスレッドを
同時に処理する機能。

— ThinkPadが搭載しているノートPCならではの節電機能であるピークシフトの仕組みとメリットを教えてください。

今井 一日の電力の使われ方は均等ではありません。特に、夏期は冷房などにより、電力需要の多い季節ですが、そのピークは気温が上昇する午後1時から午後4時頃に集中します。ピークシフトとは、その電力需要のピークとなる昼間にACからの電源供給をカットし、バッテリー動作に切り替えることで需要のピークを下げ、深夜など電力供給に余力のある時間帯にバッテリーの充電を行うことで、電力使用量を平準化しようというものです。ピークシフトによって、CO₂の増加を削減でき、電力供給の平常化が実現できます。さらに、夜間の安い電気料金でバッテリーを充電することができますので、コスト的なメリットもあります。

Active Directory対応でIT管理者の手間を削減

— 今回の大震災を受けて、レノボは他社に先駆けていち早くピークシフト機能を搭載しましたが、やはり以前からの取り組みの成果が活かされたのでしょうか。

今井 はい、以前開発したものをベースに、さらに新機能も搭載しました。それがActive Directoryへの対応です。従来はユーザー一人一人が、自分でピークシフトの設定を行う必要がありましたが、今回、Active Directoryに対応したことで、IT管理者が設定プロファイルを配信することで、企業内の

ThinkPadのピークシフトの設定を一括してできるようになりました。震災後あわてて開発したのではなく、最近バッテリー駆動時間も延びてきたので、昨年くらいからまたピークシフト機能を標準搭載することを検討していました。

— Active Directoryへの対応は、数多くのThinkPadを導入している企業にとって、非常にありがたい機能ですね。

今井 ユーザーの手間も省けます。また、ユーザーのバッテリーの使用状況を監視し、バッテリーで使うことが多いということを検知したら、ピークシフトを自動的に無効にする機能も新たに搭載しました。曜日によって、ピークシフト機能の有効/無効を切り替えることもできます。このようなきめ細かな設定が可能なのが、レノボのピークシフト機能の魅力だと思います。他社のピークシフト機能では、そこまで細かな設定はできない製品が多いです。

今後は他の国でもピークシフト機能が役立つ可能性はある

— ピークシフト機能は、日本のユーザーの要望で誕生したわけですが、他の国ではどうですか？

今井 現時点で活用されているのはやはり日本だけだと思います。ただし、機能としてはワールドワイドで提供しています。数年前にアメリカのカリフォルニアでも、猛暑で電力供給量を電力需要が上回り、停電が起きたことがありました。今後は世界の他の国でも、ピークシフト機能が企業ユーザーから注目されていくことが予想されます。

クシフト機能が企業ユーザーから注目されていくことが予想されます。



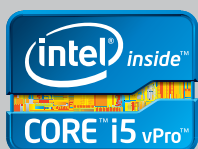
レノボ・ジャパン株式会社
ノートブック製品 第一BIOS開発

内田 宏幸

昨年登場したThinkPadでもピークシフトを利用できるように

— まずは、2011年春モデル以降の新製品でピークシフト機能が標準搭載されましたが、その後、ThinkPadの昨年のモデルやThinkPad Edgeシリーズなどでも、ピークシフト機能が利用できるようになりました。ピークシフトの理念からも、対応機種を増加は望ましいことですが、対応機種を増やすことは大変だったのでしょうか？

今井 まず、ピークシフト機能を実現するためには、そのためのハードウェアが必要になります。ソフトウェアだけでは実現できません。ThinkPadは、従来からその回路が入っています。ですから、機能としては提供していませんでしたが、ソフトウェアさえあれば動



第2世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー



くという状態でした。今回の東日本大震災を受けて、対応機種を広げる必要があると判断し、実際に動作検証を行い、昨年のモデルも対応機種に入れました。今後、さらに対応機種を増やす可能性もあります。

内田 実際には、バッテリー充放電の管理はエンベデッドコントローラーがやっています。BIOSでは、そのコントローラーとユーティリティとの橋渡しを行っています。2001年の実験段階から、電力会社やバッテリーメーカーと協業してやってきました。そのため、2002年あたりからThinkPadのBIOSやエンベデッドコントローラーには、ピークシフトを実現するコード自体は存在していました。ユーザーが利用するためのインターフェースは実装されていませんでしたが。

省電力マネージャーで消費電力を細かく監視

— ThinkPadの省電力マネージャーは、消費電力がリアルタイムで細かく分かるのが便利です。



レノボ・ジャパン株式会社
ノートブック製品 第二BIOS開発

荒木 直幸

今井 システムの正確な消費電力が分からないと、IT管理者も削減目標を決められないと思います。ThinkPadには実消費電力を測るハードウェアが搭載されています。さらに、シスコ・システムズの「EnergyWise」という電力管理プラットフォームにも対応していますので、EnergyWiseを使っているお客さんなら、ネットワークに接続されているそれぞれのThinkPadが何W消費しているのかという、正確な情報を知ることができます。

— バッテリー駆動時間やパフォーマンスにもこだわっているのがThinkPadの魅力です。

荒木 開発の初期段階から、基板から線をたくさん出して、どのデバイスがどれだけ電力を消費しているかを細かく測定しています。光学ドライブの電源をオフにしたり、CPUの動作周波数を落としたり、そうしたことも省電力マネージャーと連携して、バッテリー駆動時間を延ばしています。また、パフォーマンスにもこだわっています。例えば、ターボブースト・プラスモードですね。これは、CPUの動作周波数を定格よりも上げるターボ状態に入る時間をできるだけ延ばすレノボの独自技術で、ファンを高回転で回してリーク電流を抑えています。騒音が少しくらい大きくなって、より高いパフォーマンスが欲しいという要望に応えるために追加した機能です。

バッテリーのサイクル寿命を最大3倍に延ばすことが可能

実行間隔
・毎日/毎週/有効期間

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
●下記の時間までは充電は行わず、ACから駆動

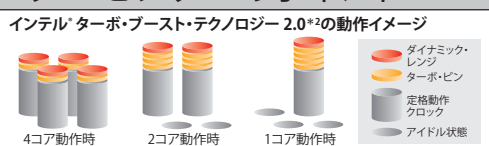
【充電禁止の終了】
●通常夜中などに設定をして、この時間から充電を開始
※PCがシャットダウンしていても有効です

ピークシフトの無効
●バッテリー残量がxx%より少ない場合
●2週間のログから、自動的にユーザーがバッテリー駆動が多かった事を判断

第2世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサのポイント

起動時やシングルタスクの処理速度が大幅に向上!

▶インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0*2搭載



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

*2インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーに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。

—— 省電力マネージャーは、ピークシフト機能以外にもさまざまな機能を備えています。

今井 バッテリーの劣化を抑え、バッテリーのサイクル寿命(バッテリーを交換するまでの期間)を延ばす機能にも注力しています。具体的には、充電を開始するバッテリー残量と充電を終了するバッテリー残量を1%刻みで設定することができます。バッテリーを満充電せず、80%などで充電を終了させることで、サイクル寿命を延ばすことができます。さらに、バッテリーの使用状況を監視して、バッテリーがあまり使われてないと判断したら、裏でバッテリーを満充電状態から少しだけ減らし、またバッテリーがよく使われるようになったら元に戻すという細かな制御を行う機能も最近搭載されました。バッテリーをフルに充電せず、80%などで終了させる機能は他社の製品でも搭載しているものがありますが、ここまでインテリジェントな制御を行っているのはThinkPadだけだと思います。バッテリーのサイクル寿命が通常の最大3倍に伸びます。バッテリー買い替えサイクルが伸びるので、トータルの運用コストも削減できますし、バッテリーの廃棄数を減らせますので環境対策にもなります。

今後はトータルのソリューションが鍵となる

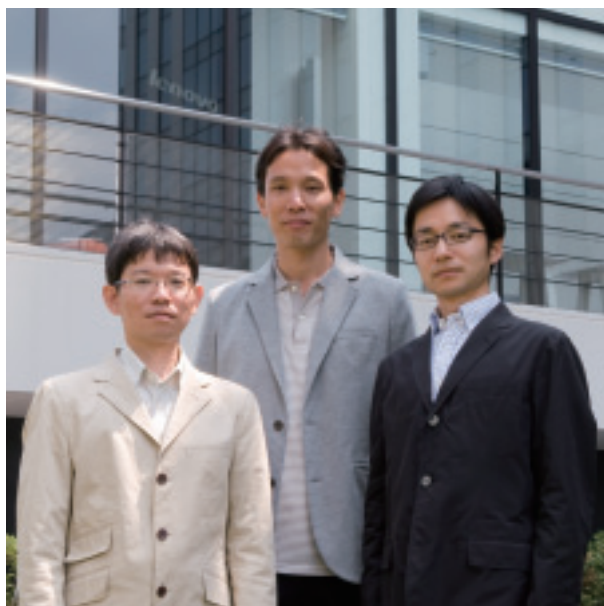
—— 最後に読者の皆様へのメッセージをお願いします。

内田 省電力技術の開発は、地道な努力の積み重ねによるものです。常にエコ意識を持って、開発を続けていくことが重要ですので、引き続きそういう観点で開発を続けてまいります。

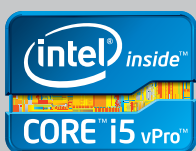
今井 アップルが成功しているのは、やはりハードウェアからソフトウェアまでのトータルのソリューションを提供できているところが大きいと思います。それに対してWindowsは、マイクロソフトとインテルの連携が弱く、トータルのソリューションがなかなかできないところが弱点だと思います。そこで、我々PCメーカーが、いかにマイクロソフトとインテルを繋げて、アップルに負けないようにハードウェアからソフトウェアまでのトータルのソリューションを提供できるかということが、これからすごく重要になってくると思います。例え

ば、ピークシフトもその一例です。ハードウェアとソフトウェアのチームが協力したことで新しい機能が実現できたわけです。そこを一所懸命やっていきたいです。

荒木 インテルが提供する機能を単に実装するだけでなく、そこにレノボ独自の機能を入れて、ユーザーにとって魅力的なものにしていくということを心がけています。ターボブースト・プラスのように、同じCPUを搭載していても他社製品より高い性能が得られるような工夫を、今後もやっていきたいと思っています。レノボならではの付加価値を持った製品を実現するべく、エンジニアが全力で取り組んでいますので、レノボの今後の製品にもご期待下さい。



大和研究所のエンジニアは、常にユーザーの利便性を第一に考え、レノボ製品ならではの付加価値を実現するべく、日夜努力を続けている



第2世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー



ニュース&トレンド

LENOVO

Products Update

ノートブック

THINKPAD

詳しくはP.18、P70

初の企業向け Androidタブレット ThinkPad Tablet を発表

ISP液晶とゴリラガラスを採用し、高い視認性と堅牢性を誇る

レノボから2つのタブレットが登場しました。コンシューマー向けのIdeaPad Tablet K1と企業向けのThinkPad Tabletです。他社のAndroidタブレットは、基本的にコンシューマー向けモデルのみですが、レノボは業界で初めて、企業向けタブレットをリリースしました。ThinkPad Tabletは、広視野角のIPS液晶を採用し、液晶表面をThinkPad X1にも採用されたゴリラガラスで覆っていることが特徴で、非常に堅牢にできています。企業向けということで、セキュリティ機能も強化しました。Active Directoryと連携して、USBポートやSDカードスロットなどのインターフェースを無効化することが可能です。また、本体内部のデータとSDカードのデータを暗号化する機能も備えています。アプリケーションに関しては、通常のAndroid Marketからのダウンロードだけでなく、レノボが提供するLenovo App Shopからダウンロードすることもできます。Lenovo App Shopでは、ThinkPad TabletのAndroid 3.1に特化したアプリケーションのみが掲載されていますので、アプリケーションを探しやすくなっています。また、Lenovo App Shopでは、シスコやジュニパーネットワークスのVPNクライアントも無償で提供されています。運用管理の面では、プッシュでWiFiの設定を送ることなどもできますので、多くの事業所がある企

業では、運用面で大きなアドバンテージになるでしょう。指先でのタッチ操作だけでなく、ペン入力にも対応していますので、お客様にペンで受け取りのサインをしていただくといった活用も可能です。詳しくはオプション製品のところで紹介しますが、ThinkPadキーボード・フォリオ・ケースやThinkPad Tabletドックといった、企業ユースで特に役立つオプションが用意されていることも、ThinkPad Tabletの利点です。キーボード・フォリオ・ケースを利用すれば、ビューアーとして使うだけでなく、入力作業もできるようになります。ThinkPad Tabletは、シンクライアントとしても利用できますので、従業員に配布しておき、何かあったときのバックアップのPC代わりとして使うことも可能です。プリインストールされているUSBコピーユーティリティやDocuments To Goも便利です。前者は、USBポートにUSBメモリーを挿すだけで立ち上がり、本体内部メモリーとUSBメモリーの間で、ファイルを簡単にコピーできるというツールです。後者は、Officeとの互換性を持ったアプリケーションで、Office文書の閲覧だけでなく、簡易的な編集も可能です。保守に関しても、他のノートブック製品と同じように、最大4年まで保守サービスを延長することができますので、安心してお使いいただけます。

気軽にマルチモニター環境を実現できるUSB対応14インチ液晶モニター

今回新たに登場したThinkVision LT1421は、USBケーブル1本で接続が可能な14インチ液晶モニターです。これまでのUSB対応モニターは、10インチ程度の小さなものしかなく、サイズや解像度に不満がありましたが、ThinkVision LT1421は、日本で初めて14インチサイズを実現しました。解像度も1366×768ドットですので、サブモニターとしての実用性は非常に高いといえます。電源もUSB経由で供給されますので、ACアダプターは不要です。最薄部の厚さはわずか9.3mmで、重量も約840gと軽く、ThinkPadと同様の数々の耐久テスト

をクリアしていますので、ThinkPad本体と一緒に気軽に持ち歩けます。また、スタンドとしても使える専用カバーが付属していることも本製品の特徴です。スタンドの角度も自由に調整できますので、お客様にプレゼンテーションするといった用途にも最適です。オフィスにおいても、2つのモニターを利用することで、仕事の能率が格段に上がります。価格も2万円を切っておりますので、ThinkPadで気軽にマルチモニター環境を実現できる製品として、お勧めいたします。

ThinkPadからThinkCentre、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、レノボ初のAndroidタブレットや一体型PCの新製品など、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 Tablet



▲ ThinkPad専用拡張モニター ThinkVision LT1421 Wideモニター 14型ワイド(1452DB6)



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

lenovo FOR THOSE WHO DO.

第2世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ搭載

ThinkPad X220



デスクブック

THINKCENTRE

詳しくはP.38、P.39

オールインワン型PCのニューモデル

ThinkCentre M71z All-In-Oneが登場

今後需要の増加が見込まれるオールインワン型PCに注力

レノボは今、デスクトップ製品の中でも、企業向けのオールインワン型PCに力を入れています。オールインワン型PCというのは、使ったことのないユーザーさんの中には、メンテナンスがしにくいとか、仕様が古いのではといった、ネガティブなイメージを持たれている方もいますが、一度お使いいただくとその利便性をすぐに理解し、次もオールインワン型にするというお客様が非常に多いのです。調査会社によるレポートもそれを裏付けており、デスクトップ市場の中で、オールインワン型が占める割合は、年々増加しています。特に東日本大震災後、省電力への要求が大きく高まりましたが、オールインワン型は、デスクトップと外付

けモニターを組み合わせるよりも、消費電力が低くなります。ノートブックに比べて、画面が広く、生産性も上がることもオールインワン型の利点です。レノボは、2009年秋に、初めて企業向けのオールインワン型PCを発表しましたが、それから1年半で4つの新製品を投入しています。これだけ新しい製品を立て続けに出すというのは、レノボの歴史の中でもあまり例がありません。レノボがそれだけ一体型に力を入れているということがわかりいただけると思います。おかげさまで、レノボが企業向けオールインワン型PCを発売して以降、同市場に占めるレノボのシェアは年々増加しています。

液晶が20インチになり、解像度も向上

今回登場したThinkCentre M71zは、従来のThinkCentre A70zとThinkCentre M70zの後継となりますが、その2モデルのいいところを集約した製品となっています。まず、液晶サイズが、19インチから20インチに大きくなりました。それに伴い、解像度も1440×900ドットから1600×900ドットへと、横の解像度が160ドット分高くなっています。ただし、設置に必要なスペースはほとんど変わっていません。液晶サイズの変更も、お客様のご要望を反映したものです。内部のアーキテクチャーも最新のSandy Bridgeベースに一新され、パフォーマンスが向上しました。Core i5からCeleronまでをサポートしますので、用途に応じて最適な構成にすることができます。液晶の角度を自由に変更できるフレームスタンドも改良され、キーボードを使わないときに、スタンドの下に収納できるようにになりました。フレームスタンドは、前方のフレームと後ろのスタンドで本体を支える設計になっていますが、前方のフレーム部分が床に接地する部分のゴムと後ろのスタンド部分が床に接地する部分のゴムの材質を変えることで、安定性と角度変更に対する柔軟さを実現しています。さらに、液晶を上下にスライドするタイプのモニター

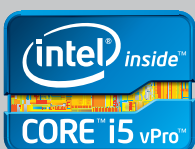
スタンドも利用できます。メンテナンスがしやすいことも、レノボのオールインワン型の特徴です。ThinkCentre M71zでは、VESAマウントを外して、底面のネジを2本外すだけで、カバーを外すことができます。さらに、背面にキャリングハンドルを搭載しているため、オフィスから会議室へ持ち運んで、プロジェクター代わりに使う場合などでも、楽に持ち運べます。環境にも配慮し、本体のさまざまな場所に再生プラスチックが使われています。また、ユーティリティ関連では、画面を最大4つに分割して活用できる、ビューマネジメントユーティリティがプリインストールされています。また、Webカメラを利用して、カメラの前から人がいなくなったことを検出したら、液晶を消灯してパスワードロックをかけるオートロックツールも搭載されています。また、Webカメラのミュート機能も搭載されているので、テレビ会議にも向いています。より省電力でパフォーマンスが高いSSDについてもカスタマイズで対応が可能です。ThinkCentre M71zは、新しく何かかがらっと変わったという製品ではありませんが、ベストセラーとなったThinkCentre A70zとThinkCentre M70zが、正当進化を遂げた製品だといえるでしょう。



▲ ThinkCentre M71z All-In-One



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



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



ワークステーション
THINKSTATION

詳しくはP.56

レノボならではのワークステーション製品
ThinkStation が好評

ThinkStation全体の動向ですが、非常に好調で、出荷台数が堅調に推移しています。改めてお客様に感謝の意を表したいと思います。5月17日に発表したThinkStation E30は、ワークステーションの世界に価格破壊をもたらしたThinkStation E20の後継製品です。ThinkStationの製品ラインナップの中ではエントリーモデルという位置づけになりますが、最新アーキテクチャーのSandy Bridgeを搭載し、ミドルレンジグラフィックスカードQuadro 2000までサポートしていますので、2D CADやエントリークラスの3D CAD、デジタルコンテンツ制作などにお使いいただける製品です。また、ISV認証を取得していますので、一般的なデスクトップ製品とは違い、プロユースに対応できることが特徴です。低価格帯のモデルではありますが、製品の堅牢性、信頼性

については、全く手抜きをしておりません。Thinkクオリティということで、クラッシュテストなども通していますので安心してお使いいただけます。一般的に最も熱に弱く故障が起きやすいパーツはHDDといわれておりますが、ThinkStation E30では、フロントからのエアをHDDの基板面に振り向け、効率良く冷やせるようなクーリングの工夫をしております。また、24dB(Aイドリング時)という抜群の静音性を実現しており、大切な業務に集中することが可能です。こうした工夫により、エントリークラスのワークステーションではありますが、本格的な使用に耐え、未永く安定してお使い頂ける製品になっております。



▲ 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



▲ IPS液晶採用で広視野角を実現した24インチ液晶モニターThinkVision LT2452pとThinkStation C20

レノボ初のISP液晶モニターも登場

また、ThinkStation C20/C20xは、2プロセッサ搭載モデルとして、群を抜くコンパクトな筐体を実現しています。こちら、クーリングの設計にこだわり、約24リットルという容積を実現しました。アイドリング時のノイズがわずか24デシベルという、高い静音性を実現していることも魅力で、お客様

からも高い評価を得ています。それから、レノボとして初めてIPS液晶を採用した24インチ液晶モニターThinkVision LT2452pを発売しました。視野角が広く、複数人で画面を覗き込むような作業にも向いています。是非、ThinkStationと組み合わせ使っていただきたいと思います。



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

サーバー
THINKSERVER

詳しくはP.61

低価格ながら高信頼性を誇る
ThinkServer TS130

ThinkServer TS130は、6月21日に発表された新製品で、ThinkServer TS200vの後継製品となります。筐体サイズなどは変わっていませんが、内部のアーキテクチャーがSandy Bridgeに一新され、Xeonのサポートも追加されています。Sandy Bridge化により従来に比べて最大約25%パフォーマンスが向上したほか、グラフィックス性能も強化されました。メモリ容量については、従来の2倍の最大32GBに増加しました。(現時点では最大16GBで、今年中に登場予定の8GB DIMMを利用することで、最大32GBが実現できます。)ストレージも従来は最大2TBでしたが、ThinkServer TS130では最大4TBまでサポートされるようにな

りました。また、製品の特徴の一つであったインテルAMTも最新のAMT 7.0(従来はAMT6.0)に強化され、リモートKVMの画面がより高精細になるなどの改良が行われています。ThinkServer TS130は、お求めやすい価格ながら、通常のデスクトップとは異なり、エンタープライズ・グレードのHDDやパワーサプライユニットを採用し、1日24時間365日の連続稼働で、5年間の動作をさせることを目安として設計されています。業界のエントリー価格のサーバー製品では、デスクトップ・グレードのパーツを採用しているものがほとんどですが、レノボは、この価格帯でも、エンタープライズ・クラスの信頼性を実現しているのです。



▲ Sandy Bridge採用でパフォーマンスと拡張性が大きく向上したThinkServer TS130

オプションのバックアップ製品も充実

エントリークラスのサーバーでも、実際に使っていただく場合は、データのバックアップが非常に重要になります。レノボでは、RDXと呼ばれるデータバックアップ用の製品をリリースしています。これは、バックアップ用のソフトウェアも同梱しており、

カートリッジを差し替えていくことで、大容量バックアップが低コストで行えます。こうした使いやすいバックアップソリューションをオプション製品として提供しておりますので、是非、ご活用いただければと思います。



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

lenovo FOR
THOSE
WHO DO.

インテル® Xeon® プロセッサ
E3-1200 製品ファミリー搭載

**ThinkServer
TS130**



オプションが充実していることも ThinkPad Tabletの魅力

ThinkPad Tabletの発表と同時に、専用周辺機器をいくつかご用意しました。ThinkPad Tabletは、企業向けに特化したタブレットなので、周辺機器も企業向けという観点で開発されています。タブレットを外で使う場合、手やペンで入力するという使い方で問題はありますが、会社に戻って机に座ったときも、手で入力を行うのは大変です。そこで、ThinkPadキーボード・フォリオ・ケースを開発しました。このケースは、キーボード付きで、液

晶の角度を3段階に保持できます。また、キーボードには光学式トラックポイントが搭載されています。とことん薄さを追求しましたので、ThinkPadで使われているトラックポイントでは厚みが大きくならず、光学式を採用しました。本体ケースとしても使える、一石二鳥の便利なオプションです。なお、キーボードが付かない、保護ケースだけの機能を持つフォリオ・ケースも用意されています。

ペンは256段階の筆圧感知に対応

ThinkPad Tabletペンは、単6電池で動作し、ThinkPad Tablet本体に格納できるオプション製品です。ThinkPad Tabletの開発にあたってさまざまな企業様にお話を聞いたところ、ペン入力をしたいというご要望が多く、ペンをご用意しました。このペンは256段階の筆圧感知に対応していますので、通常の筆記具と同じような感覚で自在に文字や絵を書くことができます。細かい点ですが、ペンと本体にストラップホールがありますので、紐を通しておくことで紛失を防げます。最後にご紹介するのが、ThinkPad Tabletドックです。いわゆるドッキングステーションですが、65WのACアダプターが同梱されており、急速充電に対応す

ることが特徴です。バッテリーが空の状態からでも4~6時間での急速充電が可能です。会社の机の上にドックを用意しておけば、外回りから帰ってきたらドックに載せておくだけで充電できますので、本格的に会社でThinkPad Tabletを導入しようと考えているのなら、あわせてThinkPad Tabletの導入をお勧めします。なお、今後のオプションとしては、指紋が付きにくくなる専用保護フィルムを出す予定です。また、Windows端末の資産管理を行うソフトウェアはたくさんありますが、Androidで動く資産管理ソフトウェアはまだないので、ThinkPad Tabletの資産管理を行うソフトウェアも現在開発中です。



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

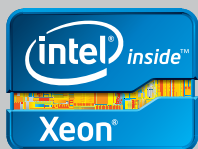
製品事業部部長からのメッセージ

弊社は今年に入ってから、製品ラインナップの拡張に力を入れています。今の我々のビジネスの中心は、ThinkPadとThinkCentreというクライアントPCですが、この2製品に関しては、今までのPCのコンセプトに基づく製品を出し続けながら、今までとはちょっと違う、画期的な製品も出し続けようというのが、今年、来年における製品事業部の狙いの一つです。その一例が、5月に出たThinkPad X1です。この機種は、今までのThinkPadブランドからはかけ離れたスタイリッシュなデザインで、今まで弊社が不得意としてきた、持って使ったっていいといったところを追求した製品です。今後もこうした、皆様に驚きを与えるような製品を、ThinkPad製品群として出していこうと思っています。もう一つのエポックメイキングな製品がThinkPad Tabletです。Android搭載製品で法人向けの製品を出したのは、我々が業界で一番最初だと思いますが、こういった挑戦は、今後も継続しますし、さらには拡張していきたいと考えております。ThinkCentreについては、我々はオールインワン型を非常に重視しています。今後もオールインワンについては、ニーズがより膨らむと考えていますので、より力を入れていきます。まだ製品としての歴史が浅く、もっとり入れるべき機能や、想定していなかった使われ方がまだ隠れていそうなので、お客様の声を聞きながらそれらを突き詰めていき、最高のオールインワン型PCを提案できるメーカーになりたいと思っています。また新たな軸として今後力を入れていきたいのが、ThinkStationとThinkServerという、エンタープライズ系ソリューションですね。これらの製品

については、今後も今とっている戦略を堅実に続けていく方向になると考えております。また、S&Pというビジネスがありまして、ソフトウェアと周辺機器なんですけど、これまではソフトウェアがほとんど存在しなかったんで、今後はそちらが占める割合を引き上げる方向に持って行きたいと考えております。お客様とのコミュニケーションという面では、CAC(カスタマー・アドバイザー・カウンシル)と呼ばれる日本のお客様のご意見をうかがう会議を、今年5月に初めてやりました。今後も半年に1回くらいのペースで引き続きやろうと考えています。CACでは、さまざまな業界のお客様をお招きし、レノボ本社のビジネスユニットの責任者や大和事業所のエンジニアなどと直接活発な意見交換が行われました。大変貴重なご意見をいただいたので、2013年頃からは、そうしたフィードバックを活かした製品が出てくると思います。弊社は、製品開発力という点では非常に強い立場にあると思いますが、開発した製品のよさを、エンドユーザーの皆様はどうやって伝えるかということに関してはあまり上手ではありませんので、今後改善していきたいと考えております。



製品事業部
部長
なかにし かずひこ
仲西 和彦



高い信頼性とコストパフォーマンスを。
インテル® Xeon® プロセッサー E3-1200 製品ファミリー搭載
ThinkServer® TS130



LANDESK® MANAGEMENT SUITE FOR THINKVANTAGE® TECHNOLOGY

ThinkVantage®テクノロジーを活用したシステム統合ソリューション

LANDesk® Management Suite for ThinkVantage® テクノロジーとは?

LANDesk® Management Suite for ThinkVantage® テクノロジーは、レノボのThinkVantage® テクノロジーを活用した統合ソリューションで、1台の統合コンソールから、管理下にある何百というシステム全体を制御することができます。パッチや更新を簡単に最新の状態に保つことにより、ユーザーの生産性を向上させ、リソースのニーズを減少させるとともに、システムレベルのセキュリティ維持に役立ちます。またLANDesk® Management Suite for ThinkVantage® テクノロジーは、8ヶ国の言語に対応しているため、異言語間のコミュニケーションによるストレスを最小限に抑えることができます。レノボの幅広いソリューションパートナーを活用して、一層ハイレベルな機能を達成することも可能です。

LANDesk® Management Suite for ThinkVantage® テクノロジー 導入メリット

<p>1 システムの一元管理が可能に</p> <p>あらゆるネットワーク環境内のユーザーを、サーバー側から一元管理します。</p>	<p>2 コスト削減</p> <p>サーバー、管理者の負担が減り、ヘルプデスクリソースの需要とコストを抑えることができます。</p>	<p>3 ネットワークの負荷を軽減</p> <p>特許取得済みの超効率的なソフトウェア配布技術により、時間とネットワーク帯域を節約することができます。</p>
--	---	--

「LANDesk® Management Suite for ThinkVantage® テクノロジー」により、PCの導入・展開時から、破棄時のデータ消去にいたるまでのPCライフサイクル全体にわたって、業務の生産性と効率を上げることができます。

LANDesk® Management Suiteとは?

企業は、定期的な技術変化に対応しつつ、セキュリティ管理、コンプライアンスを実現しなければなりません。IT部門は、常に新しいセキュリティ脅威やパッチ、更新、最新のテクノロジーへの対応を管理する必要があります。企業の成功は、頻繁な変更をいかにコントロールし続けるかにかかっています。LANDesk® Management Suite は、データベース、アプリケーション、ディレクトリサービスへの既存投資を無駄にすることなく、ネットワーク、サーバー、ユーザーへ与える影響を最低限に抑えて、異種混在のIT環境の一元管理を実現します。

LANDesk® ポイント

<p>1 効率化と時間節約</p> <p>コンピュータ資産をいつでも、どこでも簡単に把握できます。非管理デバイスのインベントリ情報の収集も可能です。</p>
<p>2 高度な管理テクノロジー</p> <p>各システムの構成をコントロール、標準化して、管理を簡単に自動化します。</p>
<p>3 カスタマイズ可能なコンソール</p> <p>タスク指向のビューの作成や、コンソールからのアクセスをユーザーの役割に応じた機能に限定することが可能です。</p>

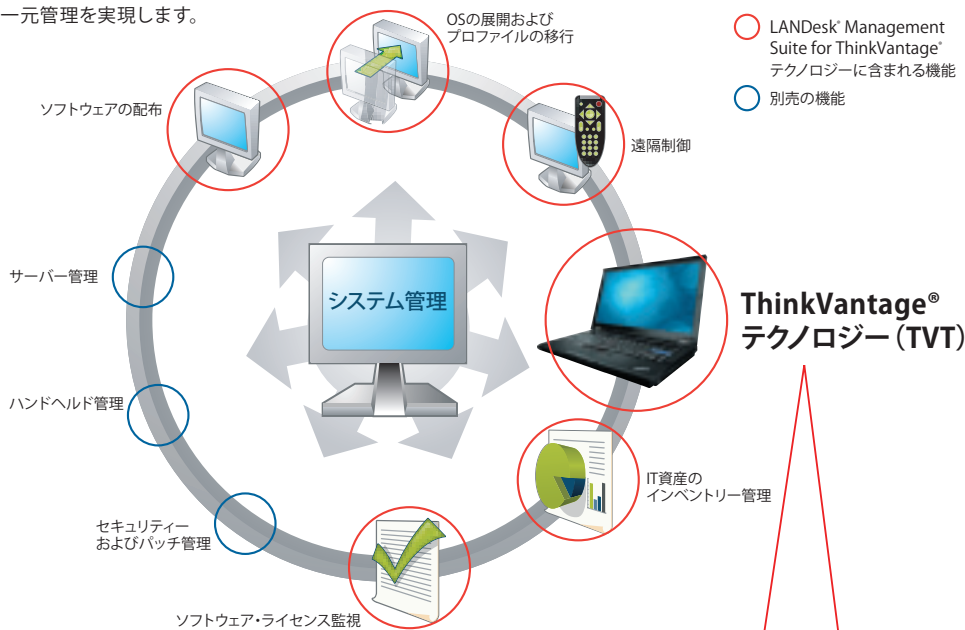
LANDesk® Management Suiteの主な機能

- ハードウェア、ソフトウェアなどのIT資産管理
- ヘルプデスクをサポートするリモートコントロール
- パッチや更新の維持とシステムレベルのセキュリティ確保
- ソフトウェア配布
- ソフトウェアライセンス監視
- 新OSへのユーザーやプロファイルの移行

「LANDesk® Management Suite」はLANDesk Software 株式会社より販売されているソフトウェアスイートです。

ThinkVantage® テクノロジーとは?

機器の導入・展開、バックアップなどの運用管理、ネットワークの設定やセキュリティ対策、大切なデータを守る信頼性など、IT管理者はもちろん、個々のエンドユーザーまで、PCを容易にかつ快適に活用して、ビジネスの効率をアップするためにレノボのPCに採用されているテクノロジーやツール類。その総称が「ThinkVantage® テクノロジー」です。



<p>PCの設定・データも簡単、迅速に移行 System Migration Assistant</p>	<p>スムーズなネットワーク切替 Access Connections</p>	<p>HDDのデータを確実に消去 Secure Data Disposal</p>
<p>不意のトラブルからも迅速に復帰 Rescue and Recovery</p>	<p>安全な指紋センサーで認証も楽々 指紋センサー</p>	<p>いつでも最新のシステムを維持 System Update</p>
<p>パスワードの管理を効率化 Client Security Solution</p>	<p>バッテリーを最適マナーで 省電力マネージャー</p>	

lenovo FOR
THOSE
WHO DO.

第2世代インテル® Core™ i5
プロセッサ搭載

ThinkCentre
M91/M91p Eco Ultra Small



SECURED OC FOR LENOVO

Lenovo OPAL HDD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 (自己暗号) HDDを搭載できます。
また、WINMAGIC社のセキュリティソフト「SecureDoc™」を導入することにより、更なるセキュリティを提供します。

万が一PCを紛失、盗難にあってもデータを守ります。

■ SecureDoc がOPAL HDD の起動認証、およびその管理を実現。

- 規定回数以上の失敗によるアカウントロック等、きめ細かなパスワードルールの設定が可能
- ユーザフレンドリーな起動認証—社内LAN に接続している場合のみ認証省略が可能
- ThinkPad 搭載の指紋センサーとの連携—指紋認証によるPC 起動の実現

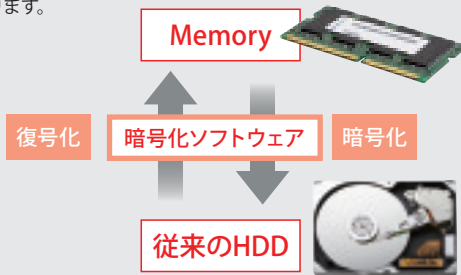
■ 盗難、紛失したPC からHDDを抜き出して他のパソコンに接続してもHDDには一切アクセスできません。

*SecureDocの全てのセキュリティ機能はOPAL HDDではない標準HDDを搭載したLenovo PCでも利用可能ですが、初期設定およびPC通常使用時の動作が遅くなります。(参考データ：初期設定は250GBのOPAL搭載PCで約5分程度、一方標準HDD搭載のPCでは8~10時間程度かかります。PC通常使用時の動作は標準HDDでは目安として10%未満の体感速度の遅延が発生します。動作遅延の度合いはPCのスペック、アプリケーションにより異なります)

OPAL (自己暗号) HDDとは

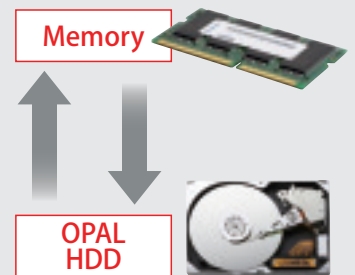
従来のHDD

- 暗号化する場合は暗号化ソフトウェアをインストールし、そのソフトウェアによりデータを暗号化してHDDに書き込み、復号化してHDDから読み込みます。
- 導入時に初回暗号としてHDD全体を暗号化する作業が必要になります。
- PCのプロセッサに負荷がかかり、PC上での実際の作業に多少の影響があります。



OPAL (自己暗号) HDD

- HDD自体にASIC (ハードウェアベースの暗号化エンジン) が実装されており、HDD自身で暗号化、復号化が実施されます。
- ASICを搭載したOPAL HDDは、データの暗号化のためにPCのプロセッサを使用しないため、PC上での実際の作業に影響をおよぼすことはありません。
- OPAL HDD単体ではセキュリティ機能として、HDDBIOSモードと呼ばれるBIOSによるHDDパスワードを付与するだけで、実際の運用に即したポリシーの設定や管理を行うことはできません。OPAL HDDはSecureDocと合わせて利用することで初めて、パスワードルールの強制やパスワードリカバリーを提供し、現実的な運用が可能となります。



SecureDoc™

SecureDocは、同一のソフトウェアで、OPAL HDD搭載のPCの起動認証管理、通常のHDDの暗号化と起動認証管理を実現し、それらをひとつの管理サーバで一元的に管理します。これらの特徴は、単純に情報漏洩を防ぐだけでなく、PCが暗号化されていることをサーバに記録し、万が一の盗難、紛失への備えとして役立ちます。

Intel アンチセフトテクノロジーの対応

- PCを発見回収時の迅速なデータのリカバリ
- 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 Enterprise ServerによるクライアントPCの管理

- ユーザ情報の一元管理
- 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
- 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

外部メディア暗号

- USBメモリ、SDカード、HDD、CD/DVDに対する暗号化 (全データの暗号化)

メディアへのアクセスコントロール

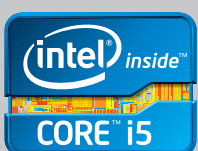
- 非暗号HDDへの書き込みアクセスの禁止 (読み込みは許可)
- CD/DVDへのアクセスの制御 (使用禁止、書き込み禁止等)

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



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



LENOVO LIVE 2011 in TOKYO

日頃、弊社製品をご愛顧頂いておりますお客様との情報交流イベントとして、「Lenovo Live 2011」を開催致しました。5月16日(月)にBillboard Live Osaka(大阪市北区)、6月16日(木)にBillboard Live Tokyo(東京都港区)で開催したイベントには、多くのお客様にご参加いただき、盛大な催し物となりました。ご来場頂きました皆様には心より感謝申し上げます。

冒頭のご挨拶として、代表取締役社長 ロードリック・ラビンよりレノボの日本、そして世界でのビジネス概況についてお話させて頂きました。6四半期連続で弊社が市場の成長を上回り、最も早く成長を続けるPCベンダーとなったことをご報告し、NECとの戦略的提携による今後の展望に

についてもお話致しました。

常務執行役員 エンタープライズ事業担当の瀧口 昭彦より、エンタープライズ市場におけるITトレンドと、IT管理者の課題に対するレノボからの提案について、ご説明させて頂きました。節電対策に取り組むお客様



代表取締役社長 ロードリック・ラビン



常務執行役員 研究・開発 ノートブック製品 横田 聡一



製品事業部 部長 仲西 和彦



常務執行役員 エンタープライズ事業 瀧口 昭彦



マーケティング本部 加藤 英太郎



インテル株式会社 営業本部 本部長 大塚 桂一様(東京会場)



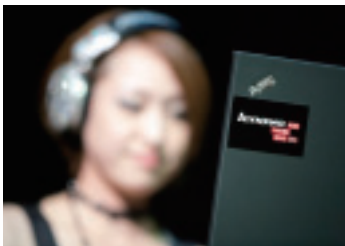
インテル株式会社 営業本部 飯塚 弘志 様(大阪会場)



テクニカル・セールス本部 本部長 鷲尾 直樹



製品事業部 ThinkPad担当 土居 憲太郎



lenovo FOR
THOSE
WHO DO.

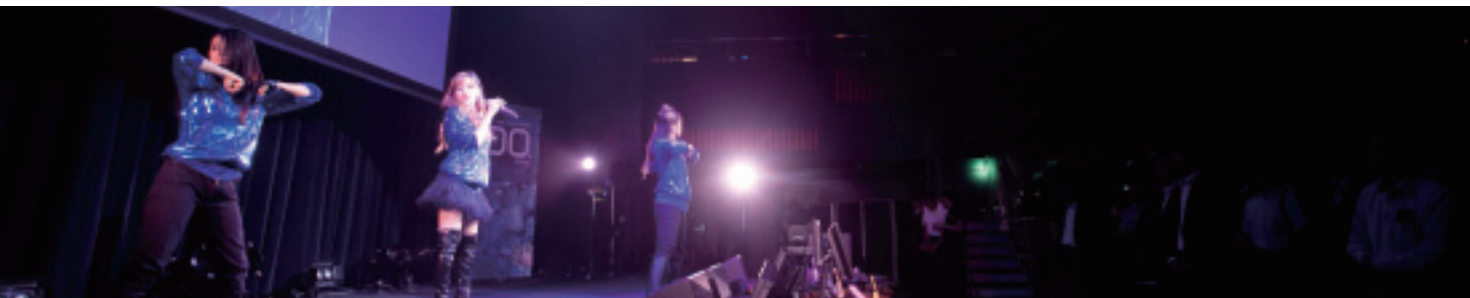
第2世代インテル® Core™ i5
vPro™ プロセッサ搭載

ThinkPad
X1



多数のご来場ありがとうございました。

SPONSORED BY INTEL 開催報告



にThinkPadがいかに貢献できるか、そしてLenovo EE2.0を搭載した製品の優位性についてお話をさせて頂き、これからもレノボがお客様の業務に貢献する製品をご提供し続けていくことをコミットさせて頂きました。

また、東京会場ではノートブック開発研究所担当 常務執行役員 横田 聡一より、Lenovoの研究開発拠点として大和研究所がコミットしていることについて、また「お客様の成功」の為にプロの道具としてThinkPadの開発を続けていく、今後の取り組みについて説明させて頂きました。横田に続き、製品事業部 部長の仲西 和彦より、ThinkPadやThinkCentreなどの製品ロードマップの解説、同事業部 ThinkPad製品担当の土居 憲太郎よりThinkPadの最新シリーズ「ThinkPad X1」について発表させて頂きました。

オフィシャルスポンサーのインテル株式会社様から、Lenovo EE2.0をはじめとする新技術の開発、Turbo Boost 2.0の効果的な活用、他メーカーに比べ豊富なWiMax搭載機種種の提供、インテル vPro/ATなど顧客価値の高い技術への取り組みなど、両社の連携と協調により実現した成果について発表頂きました。

テクニカル・セールス本部 本部長 鷲尾 直樹より「デスクトップ仮想化へのアプローチ」と題し、仮想シンクライアントのソリューションについてご説明させて頂きました。最後に当日のMCを務めたマーケティング本部の加藤 英太郎より、レノボが新たに展開するマーケティングキャンペーンについて、ご説明させて頂きました。



SHANADOO (大阪会場)

プレゼンテーションセッションの終了後には懇親会を開催させて頂きました。大阪会場では欧州の大型フェスティバルで活躍し、日本のクラブ・サウンドで今注目される女性4人組ユニット「SHANADOO」による歌とダンスのパフォーマンスが披露されました。

東京会場では「FANTA」メンバー一員としても活躍し、現在さまざまなメディアに活躍の場を広げる注目の女性アーティスト 谷村 奈南さんが登場しました。パワフルな歌唱力とセクシーなダンスで会場は熱気と興奮に包まれました。



谷村 奈南 (東京会場)

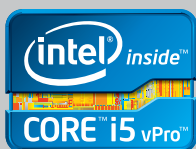
谷村奈南

8月10日発売 1st ALBUM

『NANA BEST』

VISION FACTORY OFFICIAL SHOP
オリジナル予約特典受付中!!

07年5月に「Again」で鮮烈デビューを飾った谷村奈南。過去8枚のシングルを引っさげ、満を持してのアルバムをいよいよ発表。シングル曲・タイアップ曲、14曲を含む全19曲収録予定。また、DVDにはシングル曲PV11曲+未発表PVを2曲収録した超豪華盤。そして、タイトルは、この4年の集大成を意味する「NANA BEST」。初回受注限定生産盤は、特製三方背スリーブ+撮り下しの40Pフォトブック+10種類のトレーディングカードと特典も豪華。



どんな場所でもハイ・パフォーマンスを。

第2世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ搭載
ThinkPad® X1



THINKPAD

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



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



タブレット

<p>プレミアム・モバイル X1 13.3型 ワイド ▶ P18</p> <p>パフォーマンス・モバイル X220/X220i 12.5型 ワイド ▶ P20</p> <p>エントリー・モバイル NEW X121e 11.6型 ワイド ▶ P19</p>	<p>ハイパフォーマンス・スリム・モバイル T420s 14.0型 ワイド ▶ P23</p> <p>モバイルタブレット X220 Tablet 12.5型 ワイド ▶ P21</p>	<p>ハイパフォーマンス・ノートブック T420 14.0型 ワイド ▶ P25</p> <p>ハイパフォーマンス・ノートブック T410 14.1型 ワイド ▶ P24</p> <p>スタンダード・ノートブック L420 14.0型 ワイド ▶ P25</p>	<p>モバイル・ワークステーション W520 15.6型 ワイド ▶ P21</p> <p>ハイパフォーマンス・ノートブック T520 15.6型 ワイド ▶ P22</p> <p>スタンダード・ノートブック L520 15.6型 ワイド ▶ P26</p>
モビリティ 1.5kg	2kg	3kg (質量)	

パフォーマンス ↑

THINKCENTRE

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

<p>プレミアム・オールインワン M90z All-In-One ▶ P37</p> <p>スタンダード・オールインワン NEW M71z All-In-One ▶ P38・39</p> <p>プレミアム・オールインワン NEW Edge 91z All-In-One ▶ P36</p>	<p>プレミアム・コンパクト M91p/M91 Eco Ultra Small ▶ P40</p> <p>エコロジー・コンパクト M58p/M58 Eco Ultra Small ▶ 41</p>	<p>プレミアム・スモール M91p/M91 Small ▶ P42</p> <p>スタンダード・スモール M81 Small ▶ P44</p> <p>スタンダード・スモール NEW M77 Small ▶ P46</p> <p>スタンダード・スモール NEW M71e Small ▶ P50</p> <p>プレミアム・スモール M58p/M58 Small ▶ P54</p> <p>スタンダード・スモール M70e Small ▶ P52</p> <p>スタンダード・スモール M75e Small ▶ P48</p>	<p>プレミアム・タワー M91p Tower ▶ P43</p> <p>スタンダード・タワー M81 Tower ▶ P45</p> <p>スタンダード・タワー NEW M77 Tower ▶ P47</p> <p>スタンダード・タワー NEW M71e Tower ▶ P51</p> <p>プレミアム・タワー M58p Tower ▶ P54</p> <p>スタンダード・タワー M70e Tower ▶ P53</p> <p>スタンダード・タワー M75e Tower ▶ P49</p>
省スペース			

パフォーマンス ↑

THINKSTATION

プロフェッショナルのニーズに対応する多目的ワークステーション

<p>ハイエンドコンパクトワークステーション C20/C20x ▶ P59</p> <p>エントリーワークステーション E30 ▶ P57</p>	<p>スタンダードワークステーション S20 ▶ P58</p> <p>ハイエンドワークステーション D20 ▶ P60</p>
省スペース	パフォーマンス・拡張性 ↑

THINKSERVER

ビジネスの生産性とコスト削減に貢献する、中小規模の事業に最適なサーバー

<p>NEW タワーサーバー TS130 1ソケット ▶ P61</p>	
タワー	パフォーマンス ↑

lenovo FOR THOSE WHO DO.

第2世代インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載

ThinkPad X121e





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



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

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です。この快適さは、多くのThinkPadユーザーを魅了し続けています。好みに合わせて3種類をご用意(別売)。簡単に付け替えることができます。



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

一歩進んだ操作性を提供する ThinkPadトラックパッド

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



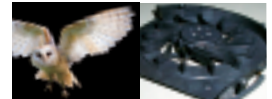
雨どいの構造を再現 こぼれた水もしっかり排水

キーボードの上に水やお茶をこぼしてしまったとき、本体内部の重要な部品を濡らすことなく排出する仕組み「ThinkPadドレインシステム」が搭載されています。このシステムは、「雨どい」がヒントになっています。雨を屋根にためず効率よく下水や地面に排出する雨どいの特性を、キーボードの構造に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。



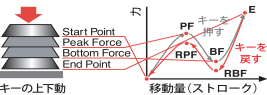
ネコの肉球をヒントにした 特殊形状のゴム足で衝撃を吸収

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。プ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置かしてしまうことがあります。肉球はこのコソソという衝撃からデリケートなパーツを守っています。



フクロウの羽がモチーフのファンで 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。クーリング設計のカギを握る冷却ファンは、常に回転するため騒音問題が課題でした。騒音を解決し冷却効率も高めたのが「ThinkPad Owl Silent Technology」です。「フクロウ」は、翼の外側の羽が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です。これを冷却ファンの羽根に応用しています。



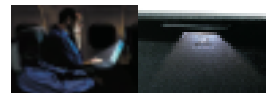
究極のキータッチ

ThinkPadでは、「フォースカープ」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閉鎖により、異物がキー底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板やパーツの破損を防ぎます。



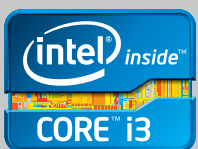
暗かりで手元を照らすライト搭載

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。(ThinkPad X1シリーズはキーボード・バックライトを搭載)

アイコン一覧

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

<p>指紋センサー</p> <p>センサーにスライドさせることで指紋情報を読み取る指紋センサーを搭載。パスワードと指紋を関連づけることで、面倒なパスワード入力や指先ひとつでの認証に集約することができます。</p>	<p>ハードディスク・アクティブプロテクションシステム</p> <p>センサーが落下や衝撃を感知して、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)をダウンロードインストールするダウンロードインストールすることによって、システム上のソフトウェアを最新のものに保つために役立つソフトウェア・プログラムです。</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パー</p> <p>内蔵HDDのコネクターとマウント部分に衝撃吸収機能「HDDショック・アブソーバー」を採用。縦方向からの振動の影響を抑え、HDDとHDDコネクターの破損を防ぎます。</p>	<p>ThinkPad ウルトラナビ</p> <p>ショートカットを登録できるタップゾーンと、細やかな操作性を実現するタッチパッドを持つ入力デバイス。ThinkPad TrackPointと組み合わせると、あるいは必要に応じて使い分けることで優れたユーザービリティを提供します。</p>
<p>キーボード・ライト</p> <p>液晶ディスプレイ上部に手元を照らす小さなLED、キーボード・ライトを搭載。薄暗い部屋や明かりを探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。</p>	<p>J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>			



使いやすさと、持ち運びやすさを。
第2世代インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載
ThinkPad® X121e



Lenovoがお勧めするWindows® 7.

THINKPAD X1 プレミアム・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。

EE 2.0 Lenovo New Model

X1 / 製品番号 ※1	12933MJ	12933LJ
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	212,100円 / 202,000円	215,250円 / 205,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack1 (SP1) 32bit 正規版 / Windows® 7 Professional with Service Pack1 (SP1) 64bit 正規版	
稼働確認OS	Windows® XP Professional 正規版 SP3、Windows® XP Home Edition 正規版 SP3、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (32bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (64bit) 正規版	
プロセッサ	第2世代インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサ	
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数	2.50GHz	
統合メモリ・コントローラー	DDR3 (動作クロック1333MHz)	
チップ・セット	モバイルインテル® QM67 Express チップセット	
インテル® 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	
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 8GB	4GB (4GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 8GB
主記憶 (RAM) スロット数	1 (空0)	
インテル® ターボ・メモリー	なし	
補助記憶装置	HDD	なし
(内蔵)	SSD	128GB (シリアルATA/2.5 インチ)
拡張ベイデバイス/拡張ベイ	なし	
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 13.3 型インフィニティ・ガラス (1366×768 ドット、1,677 万色) 光沢あり 2,048×1,536 ドット、1,677万色 (VGA出力時)、1,920×1,200 ドット、1,677万色 (HDMI出力時)	
オーディオ機能	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	HD 720p カメラ	
PCカード・スロット	なし	
Expressカード・スロット	なし	
その他のカード・スロット	4 in 1メディアカードリーダー (SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)	
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列配列)、89 キー + Fn キー、PgUp キー + PnDn キー、Windowsキー、JIS ひらがな配列、ウルトラナビ (クリックパッド+トラックポイント)、バックライト・キーボード、ThinkVantage ボタン、ボリュームボタン	
内蔵モデム (データ/FAX速度) ※2	なし	
ワイヤレス	※2 インテル® Centrino® Advanced-N 6205	
Bluetooth	あり	
WiMAX	なし	
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	
インタフェース・ポート	USB2.0×1、eSATA/USB2.0 コンボ×1、USB3.0×1、DisplayPort×1、HDMI ポート×1、eSATA ポート×1、イーサネット: RJ-45 (LAN)、セキュリティスロット; あり、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック、ワイヤレス ON/OFF スイッチ	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	337.0×231.1×16.5-21.3mm	
質量 (バッテリー/バックベイデバイスを含む)	約1.69kg	
消費電力最大/標準/低電力	90W/7.6W/1.18W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成効率)	Y区分 0.085 (AA)	
電源	バッテリー・パック ※3 ACアダプター	内蔵4セルLi Polymer システム・バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)、本体: 360g、コード: 70g
	使用時間 (IEA測定法1.0)	約5時間
	充電時間	約5.8時間
		80%: 約30分、100%: 約2時間 (パワーオフ/サスペンド)
主な付属品	ACアダプター、電源コード、マニュアル	
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 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

THINKPAD Tablet

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 メモリーの拡張・増設はできません。 *2 ディスク容量は1GB~1000の3重Byte換算値であり、1GB~1024の3重Byte換算の場合は表記と同様値でも実際の容量は小さくなります。またOS上での容量の数値は、上記表示の数値のものよりも小さく表示されます。 *3 液晶ディスプレイは高精度な技術を使用して200万個以上の画素からつられていますが、一部に常時点灯あるいは点灯しない画素が存在することがあります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。また、より低い解像度の (例 VGA 640×480 ドットなど) を表示するアプリケーションを使用する場合、画面イメージが小さく表示されることがあります。また最大画素数は26万画素表示ディスプレイをデザイン規格で実現しました。モニター表示のV型 (10:10) は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。液晶ディスプレイは解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全画面拡大機能により解像的に画素を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。全画面拡大機能を切るとは解像度が低くなりますが、アスペクト比 (画面縦横比) を含むために画面の左右の一部 (または上下左右の一部) が黒く表示され、文字・画像などが小さく表示される場合があります。これは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。 *4 接続するモニターによっては表示できない場合があります。 *5 接続できる全ての機器の動作を保証するものではありません。 *6 ワイヤレスLANで、インターネットや既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続はそれぞれの規格に対応したWi-Fi認定の機器をご利用下さい。いずれのモデルも使用可能なオプションは、オプション一覧でご確認ください。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。 *7 すべての機器の動作を保証するものではありません。 *8 重量は平均値です。 *9 日本国内ではAC100V電源でご利用下さい (ACコードは100V用が付属します)。 *10 お客様によるバッテリーの交換は出来ません。使用時間/充電時間はご利用状況によって異なります。 *11 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。 *12 [WS/ハードウェア国際保証サービス] のサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは右記Webサイト <http://www.ibm.com/jp/jpcinfo/WS/> をご覧ください。

NEW Model

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

lenovo FOR THOSE WHO DO.

第2世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ搭載

ThinkPad X1



THINKPAD

X121e

エントリーモバイル

NEW



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

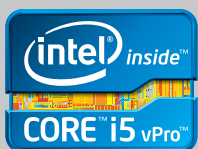
※製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

※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する購入証明書、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。

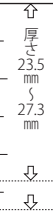
EE 2.0 Lenovo Model

X121e / 製品番号 ※1	30482DJ	30482CJ	30482BJ	30482AJ	304829J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	73,500円 / 70,000円	80,850円 / 77,000円	88,200円 / 84,000円	92,400円 / 88,000円	98,700円 / 94,000円
初期導入OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版				
稼働確認OS	Windows® XP Professional SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (32bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (64bit) 正規版				
プロセッサ	インテル® Pentium™ 957 プロセッサ	第2世代インテル® Core™ i3-2357M プロセッサ			
二次キャッシュ	2MB (メインプロセッサに内蔵)	3MB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数	1.20GHz	1.30GHz			
フロントサイド・バス	DDR3 (動作クロック 1333MHz)				
チップ・セット	Intel HM65 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				
その他のセキュリティ機能	セキュリティ・キーホール、パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、スーパーバイザー・パスワード				
指紋センサー	なし				
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	1GB (1GB×1) (PC3-10600) / 8GB	2GB (2GB×1) (PC3-10600) / 8GB	3GB (2GB×1, 1GB×1) (PC3-10600) / 8GB	4GB (2GB×2) (PC3-10600) / 8GB	2 (空0)
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)				
補助記憶装置 (内蔵)	SSD 250GB (5400rpm) (シリアルATA)				
拡張ベイデバイス/拡張ベイ	なし				
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス)	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1301MB (メインメモリーと共有)	最大1.2GB (メインメモリーと共有)			
ディスプレイ	LEDバックライト付き、11.6型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)、光沢なし				
外部接続時	2,048×1,536ドット、1,677万色 (VGA出力時)、1,920×1,200ドット、1,677万色 (HDMI出力時)				
オーディオ機能	デジタル・マイクロフォン/ステレオ・スピーカー、ハイ・デフィニション・オーディオ 準拠				
内蔵カメラ	Low light sensitive				
PCカード・スロット	なし				
Expressカード・スロット	なし				
その他のカード・スロット	メディアカードリーダー・4in 1メディアカード・リーダー (SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)				
キーボード	ISOフルサイズ・キーボード (6列配列)、89キー + Fnキー、PgUpキー + PdDnキー、Windowsキー、JIS/かな配列、ウルトラナビ (トラックポイント、マルチジェスチャー・クリックパッド)				
内蔵モデム (データ/FAX速度) ※2	なし				
ワイヤレス ※2	ThinkPad b/g/n	インテル® Centrino® Wireless-N 1000			Bluetooth 3.0
Bluetooth	なし				
WiMAX	なし				
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T				
インターフェース・本体	USB2.0×2、Powered USB×1、ディスプレイ側連ポート:アナログ×1、HDMIポート×1、イーサネット: RJ-45×1、				
ポート	セキュリティスロット:あり、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボジャック、ワイヤレス ON/OFFスイッチ				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	289.6×208×23.5 (3セル搭載時)		289.6×208×23.5 (6セル搭載時)		
質量 (バッテリー・パック/ベイデバイスを含む)	約1.4kg		約1.55kg		
消費電力最大/標準/低電力	65W/12.2W/0.9W		65W/11.6W/0.93W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	N区区分 0.34 (AA)				
電源	バッテリー・パック ※3 (ACアダプター)				
	3セル Li-Ion システム・バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)、Web をご参照ください		6セル Li-Ion システム・バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)、Web をご参照ください		
使用時間 (JEITA測定法1.0)	約3.4時間		約7時間		
充電時間	2.5時間 (パワーオフ/サスペンド)、2.5-6.0時間 (使用時)		3.0時間 (パワーオフ/サスペンド)、3.0-6.0時間 (使用時)		
主な付属品	バッテリー・パック、ACアダプター、電源コード、マニュアル				
リカバリーメディア	なし				
Microsoft® Office	なし				
保証期間/国内での修理/海外での修理	1年/引き取り修理/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				

X121e / 製品番号 ※1	30532DJ	305325J	305324J	305323J	305322J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	69,300円 / 66,000円	72,450円 / 69,000円	75,600円 / 72,000円	79,800円 / 76,000円	84,000円 / 80,000円
初期導入OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版				
稼働確認OS	Windows® XP Professional SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (32bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (64bit) 正規版				
プロセッサ	AMD® Fusion™ C-50 プロセッサ	AMD® Fusion™ E-350 プロセッサ			
二次キャッシュ	1MB L2 キャッシュ				
プロセッサ動作周波数	1GHz	1.60GHz			
フロントサイド・バス	DDR3 (動作クロック 1066MHz)				
チップ・セット	AMD A50M 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	セキュリティ・キーホール、パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、スーパーバイザー・パスワード				
指紋センサー	なし				
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	1GB (1GB×1) (PC3-10600 (動作クロック 1066MHz)) / 8GB	2GB (2GB×1) (PC3-10600 (動作クロック 1066MHz)) / 8GB	3GB (2GB×1, 1GB×1) (PC3-10600 (動作クロック 1066MHz)) / 8GB	4GB (2GB×2) (PC3-10600 (動作クロック 1066MHz)) / 8GB	2 (空0)
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)				
補助記憶装置 (内蔵)	SSD 250GB (5400rpm) (シリアルATA)				
拡張ベイデバイス/拡張ベイ	なし				
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (AMD Radeon HD 6250 グラフィックス)	CPU内蔵 (AMD Radeon HD 6310 グラフィックス)			
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大1724MB (メインメモリーと共有)				
ディスプレイ	LEDバックライト付き、11.6型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)、光沢なし				
外部接続時	2,048×1,536ドット、1,677万色 (VGA出力時)、1,920×1,200ドット、1,677万色 (HDMI出力時)				
オーディオ機能	デジタル・マイクロフォン/ステレオ・スピーカー、ハイ・デフィニション・オーディオ 準拠				
内蔵カメラ	Low light sensitive				
PCカード・スロット	なし				
Expressカード・スロット	なし				
その他のカード・スロット	メディアカードリーダー・4in 1メディアカード・リーダー (SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)				
キーボード	ISOフルサイズ・キーボード (6列配列)、89キー + Fnキー、PgUpキー + PdDnキー、Windowsキー、JIS/かな配列、ウルトラナビ (トラックポイント、マルチジェスチャー・クリックパッド)				
内蔵モデム (データ/FAX速度) ※2	なし				
ワイヤレス ※2	ThinkPad b/g/n				
Bluetooth	なし				
WiMAX	なし				
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T				
インターフェース・本体	USB2.0×2、Powered USB×1、ディスプレイ側連ポート:アナログ×1、HDMIポート×1、イーサネット: RJ-45×1、				
ポート	セキュリティスロット:あり、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボジャック、ワイヤレス ON/OFFスイッチ				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	289.6×208×23.5 (3セル搭載時)		289.6×208×23.5 (6セル搭載時)		
質量 (バッテリー・パック/ベイデバイスを含む)	約1.4kg		約1.55kg		
消費電力最大/標準/低電力	65W/Web をご参照ください / Web をご参照ください		65W/10.6W/1.27W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	N区区分 0.34 (AA)				
電源	バッテリー・パック ※3 (ACアダプター)				
	3セル Li-Ion システム・バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)、Web をご参照ください		6セル Li-Ion システム・バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)、Web をご参照ください		
使用時間 (JEITA測定法1.0)	約4.1時間		約3.5時間		
充電時間	2.5時間 (パワーオフ/サスペンド)、2.5-6.0時間 (使用時)		3.0時間 (パワーオフ/サスペンド)、3.0-6.0時間 (使用時)		
主な付属品	バッテリー・パック、ACアダプター、電源コード、マニュアル				
リカバリーメディア	なし				
Microsoft® Office	なし				
保証期間/国内での修理/海外での修理	1年/引き取り修理/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				



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



Lenovoがお勧めするWindows® 7.

THINKPAD X220i/X220

パフォーマンス・モバイル



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

*製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

*1 製品番号とType (保守用製品番号) は同一です。本体に貼付されているラベルにはType (保守用製品番号) が記載されています。保守の際には、「保守用製品番号」をご使用ください。詳しい製品仕様 (注釈など) および最新の価格は、www.lenovo.com/jp/ep から上記製品URLを必ずご確認ください。 *2 表示の数値は規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。 *3 バッテリー・パックの保証は、1年となります。

本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。

EE 2.0 New Model

製品番号 *1	ThinkPad X220i 42904PJ
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	121,800円 / 116,000円
初期導入済OS 稼働確認OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版 Windows® XP Professional 正規版 SP3、Windows® XP Home Edition 正規版 SP3、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 Basic (32bit) 正規版、Windows Vista® Ultimate (32bit) 正規版、Windows Vista® Ultimate (64bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (32bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (64bit) 正規版
プロセッサ	インテル® Celeron™ B847 プロセッサ
三次共有キャッシュ	2MB
プロセッサ動作周波数	1.10GHz
統合メモリ・コントローラー	DDR3 (動作クロック 1333MHz)
チップ・セット	モバイル インテル® QM67 Express チップセット
インテル® AMT対応	非対応
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)
その他のセキュリティー機能	セキュリティー・キーホール、パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、スーパーバイザー・パスワード
指紋センサー	なし
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	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HD TFT液晶 (1366×768ドット、1,677万色) 最大 2,560×1,600ドット、1,677万色 (Display Port接続時)、2048×1536ドット、1,677万色 (VGA接続時) デジタルマイク/フォン/ステレオ・スピーカー、ハイ・フィニッシュ・オーディオ 準拠
オーディオ機能	デジタルマイク/フォン/ステレオ・スピーカー、ハイ・フィニッシュ・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
その他のカード・スロット	メディアカードリーダー: 4 in 1メディアカードリーダー (SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード) 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/OKからな配列、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
キーボード	なし
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 Wireless-N 1000
Bluetooth	なし
WiMAX	なし
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
インターフェース	USB2.0×2, Powered USB2.0×1, アナログ×1, DisplayPort×1, イーサネット: RJ-45×1, マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック、ドッキングコネクタ、ワイヤレスON/OFFスイッチ
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	305.0×206.5×19-26.6
質量 (バッテリー・バック/ベイデバイスを含む)	約1.35kg
消費電力最大/標準/低電力	65W/Webをご参照ください / Webをご参照ください
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)	N 区分0.12 (AA)
電源	4セルLi-Ion システム・バッテリー / AC100-240V (50/60Hz)、本体: 301g、コード: 70g
使用時間 (EISA測定法1.0)	8.9時間
充電時間	4.1時間
主な付属品	2.5時間 (パワーオフ/サスペンド) 2.5-6.0時間 (使用時) 3.0時間 (パワーオフ/サスペンド) 2.5-6.0時間 (使用時) 3.0時間 (パワーオフ/サスペンド) 3.0-6.0時間 (使用時) 3.0時間 (パワーオフ/サスペンド) 2.5-6.0時間 (使用時)
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/引き取り修理/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

NEW EE 2.0

NEW EE 2.0

NEW EE 2.0

NEW EE 2.0

製品番号 *1	42904NJ	42904MJ	42904U8	42904LJ
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	160,650円 / 153,000円	163,800円 / 156,000円	195,300円 / 186,000円	189,000円 / 180,000円
初期導入済OS 稼働確認OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版			Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版
プロセッサ	インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサ			第2世代 インテル® Core™ i7-2620M vPro™ プロセッサ
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)			4MB
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)			2.70GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.40GHz)
統合メモリ・コントローラー	DDR3 (動作クロック 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			DDR3 (動作クロック 1333MHz)
インテル® AMT対応	対応			あり
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)			あり
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			あり
指紋センサー	なし			あり
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 8GB			4GB (4GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 8GB
主記憶 (RAM) スロット数	2 (空1)			2 (空1)
インテル® ターボ・メモリー	なし			なし
補助記憶装置 HDD	320GB (5400rpm) (シリアルATA/2.5インチ)	250GB (5400rpm) (シリアルATA/2.5インチ)		320GB (7200rpm) (シリアルATA/2.5インチ)
(内蔵) SSD	なし			なし
拡張ベイデバイス/拡張ベイ	なし			なし
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (モバイルインテル® HD グラフィックス 3000)			CPU内蔵 (モバイルインテル® HD グラフィックス 3000)
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大1.7GB (メインメモリーと共有)			最大1.7GB (メインメモリーと共有)
ディスプレイ	LEDバックライト付 12.5型HD TFT液晶 (1366×768ドット、1,677万色)		LEDバックライト付 12.5型IPS液晶 (1366×768ドット、1,677万色)	
外部接続時	最大 2,560×1,600ドット、1,677万色 (Display Port接続時)、2048×1536ドット、1,677万色 (VGA接続時)		最大 2,560×1,600ドット、1,677万色 (Display Port接続時)、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/フォン/ステレオ・スピーカー、ハイ・フィニッシュ・オーディオ 準拠			HD 720p Camera
内蔵カメラ	なし			なし
PCカード・スロット	なし			なし
Expressカード・スロット	Expressカード/54			Expressカード/54
その他のカード・スロット	メディアカードリーダー: 4 in 1メディアカードリーダー (SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード) 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/OKからな配列、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			メディアカードリーダー: 4 in 1メディアカードリーダー (SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード) 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/OKからな配列、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
キーボード	なし			なし
内蔵モデム (データ/FAX速度) *2	なし			なし
ワイヤレス *2	インテル® Centrino Wireless-N 1000	インテル® Centrino® Advanced-N 6205		Bluetooth 3.0
Bluetooth	なし			Bluetooth 3.0
WiMAX	なし			なし
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T			10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
インターフェース	USB2.0×2, Powered USB2.0×1, アナログ×1, DisplayPort×1, イーサネット: RJ-45×1, マイク/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			USB3.0×1, USB2.0×1, Powered USB2.0×1, アナログ×1, DisplayPort×1, イーサネット: RJ-45×1, マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック、ドッキングコネクタ、ワイヤレスON/OFFスイッチ
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	305.0×206.5×19-26.6			305.0×206.5×19-26.6
質量 (バッテリー・バック/ベイデバイスを含む)	約1.35kg			約1.46kg
消費電力最大/標準/低電力	65W/10.69W/1.45W			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 区分0.12 (AA)			N 区分0.11 (AA)
電源	4セルLi-Ion システム・バッテリー / AC100-240V (50/60Hz)、本体: 301g、コード: 70g			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
使用時間 (EISA測定法1.0)	8.9時間			約8.9時間
充電時間	4.1時間			4.1時間
主な付属品	2.5時間 (パワーオフ/サスペンド) 2.5-6.0時間 (使用時) 3.0時間 (パワーオフ/サスペンド) 2.5-6.0時間 (使用時) 3.0時間 (パワーオフ/サスペンド) 3.0-6.0時間 (使用時) 3.0時間 (パワーオフ/サスペンド) 2.5-6.0時間 (使用時)			2.5時間 (パワーオフ/サスペンド) 2.5-6.0時間 (使用時) 3.0時間 (パワーオフ/サスペンド) 2.5-6.0時間 (使用時) 3.0時間 (パワーオフ/サスペンド) 3.0-6.0時間 (使用時) 3.0時間 (パワーオフ/サスペンド) 2.5-6.0時間 (使用時)
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/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (W5/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			3年/引き取り修理/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

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

lenovo FOR
THOSE
WHO DO.

第2世代インテル® Core™ i7
vPro™ プロセッサ搭載

ThinkPad
W520



THINKPAD

X220 Tablet

モバイル・タブレット



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

※製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

※1 製品番号とType (保守用製品番号) は同一です。本体に貼付されているラベルにはType (保守用製品番号) が記載されます。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 バッテリー・バックの保証は、1年となります。

本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。

EE 2.0 Lenovo Model NEW EE 2.0

X220 Tablet / 製品番号 ※1	42984JJ	42984HJ	4298RM5
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	177,450円 / 169,000円	183,750円 / 175,000円	210,000円 / 200,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版		
稼働確認OS	Windows XP Tablet PC Edition 2005 SP3 正規版、Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Business (64bit) 正規版、Windows Vista® Home Premium (32bit) 正規版、Windows Vista® Ultimate (32bit) 正規版、Windows Vista® Ultimate (64bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (32bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (64bit) 正規版		
プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサ		
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数	2.50GHz (ターボブースト利用時は最大3.20GHz)		
統合メモリ/コントローラー	DDR3 (動作クロック 1333MHz)		DDR3 (動作クロック 1066/1333MHz)
チップ・セット	モバイルインテル® QM67 Express チップセット		
インテル® 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	なし		
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 8GB		4GB (2GB×2) (PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 8GB
主記憶 (RAM) スロット数	2 (空1)		2 (空0)
インテル® ターボ・メモリ	なし		
補助記憶装置 (HDD (内蔵) / SSD)	320GB (5400rpm) (シリアルATA/2.5インチ)		250GB (5400rpm) (シリアルATA/2.5インチ)
拡張ベイ/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 (標準/最大)	最大123MB (メインメモリと共有)		
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) 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)		
外部接続時	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/ステレオスピーカー、インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ 準拠		
内蔵カメラ	なし		
PCカード・スロット	なし		
Expressカード・スロット	Expressカード/54×1		
その他のカード・スロット	メディアカードリーダー: 4 in 1メディアカードリーダー (SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)		
デジタイザ・ペン	電磁誘導式デジタイザー、1ボタン/タブレット・ペン (消しゴム機能付き・電池不要)		
キーボード	89キー + Fnキー + ブラウザ・キー、Windowsキー + アプリケーション・キー、JISひらがな配列、ウルトラナビ (クリックパッド + トラックポイント)、ThinkVantage ボタン、ポリュウムボタン		
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、画面ロテーション・ボタン、電源ボタン・ロック、電源ボタン、Windows セキュリティ・ボタン		
内蔵モデム (データ/FAX速度) ※2	なし		
ワイヤレス	インテル® Centrino Wireless-N 1000	なし	インテル® Centrino® Advanced-N 6205
Bluetooth	なし	なし	Bluetooth 3.0
WiMAX	なし	なし	なし
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T		
インターフェース	USB2.0×2、Powered USB2.0×1、アナログ×1、DisplayPort×1、イーサネット: RJ-45×1、マイク/ステレオヘッドフォン・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		
質量 (バッテリー・バック、ベイ/デバイスを含む)	約1.66kg	約1.8kg	約1.76kg
消費電力: 最大/標準/低電力	65W/10.87W/1.5W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	N区画 0.12 (AA)		
電源	3セルLi-Ion システム・バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)、本体: 301g、コード: 70g	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	
使用時間 (JEITA測定法1.0)	約5.3時間	約5.3時間	8.3時間
充電時間	3.0時間 (パワーオフ/サスペンド)	3.0-6.0時間 (使用時)	
主な付属品	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、タブレット・デジタイザー・ペン		
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

W520

モバイル・ワークステーション



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

ベイ/デバイスの仕様

DVDスーパーマルチドライブ
 DVD-RAM 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書き込み: 最大8倍速、DVD-R書き込み: 最大8倍速、DVD-ROM読み込み: 最大8倍速、CD-ROM読み込み: 最大24倍速、CD-R書き込み: 最大16倍速、CD-RW書換え: 最大10倍速

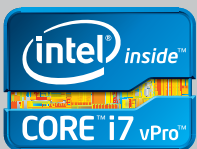
※ 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

※1 製品番号とType (保守用製品番号) は同一です。本体に貼付されているラベルにはType (保守用製品番号) が記載されます。保守の際には、「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を利用する場合は別途モデム (有線) との契約が必要となります。 ※4 バッテリー・バックの保証は、1年となります。

本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。

EE 2.0 Lenovo Model NEW EE 2.0

W520 / 製品番号 ※1	42824MJ	42824JL
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	269,850円 / 257,000円	309,750円 / 295,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	
稼働確認OS	Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Business (64bit) 正規版、Windows Vista® Home Premium (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版、Windows Vista® Ultimate (32bit) 正規版、Windows Vista® Ultimate (64bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (32bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (64bit) 正規版	
プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i7-2720QM 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)	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3.20GHz)	2.20GHz (ターボブースト利用時は最大3.30GHz)
統合メモリ/コントローラー	DDR3 (動作クロック 1333MHz)	DDR3 (動作クロック 1600MHz)
チップ・セット	モバイルインテル® 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	なし	
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-10600 1333 MHz DDR3 SDRAM) / 16GB	4GB (4GB×1) (PC3-10600 1333 MHz DDR3 SDRAM) / 32GB
主記憶 (RAM) スロット数	4 (空3)	
インテル® ターボ・メモリ	なし	
補助記憶装置 (HDD (内蔵) / SSD)	500GB (7200rpm) (シリアルATA/2.5インチ)	
拡張ベイ/拡張ベイ	DSDスーパーマルチ・ドライブ/ウルトラベイ・エンハンスト (脱着式)	
ビデオ・サブシステム (ビデオチップ)	NVIDIA Quadro 1000M with Optimus Technology / NVIDIA Quadro 2000M with Optimus Technology	
ビデオ・メモリ (標準/最大)	最大2GB	
ディスプレイ	LEDバックライト付 15.6型HD+ TFT液晶 (1,600×900ドット、1,677万色) 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)	
外部接続時	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/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/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	89キー + Fnキー + ブラウザ・キー + Windowsキー + アプリケーション・キー + JISひらがな配列、ウルトラナビ、キーボード・ライト、ThinkVantage ボタン、ポリュウムボタン	
内蔵モデム (データ/FAX速度) ※2	なし	
ワイヤレス	インテル® Centrino® Advanced-N 6205	Bluetooth 3.0
Bluetooth	なし	Bluetooth 3.0
WiMAX	なし	なし
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	
インターフェース	IEEE1394、モニター (VGA)、DisplayPort、マイク/ステレオヘッドフォン・コンボ・ジャック、USB3.0 (2)、PoweredUSB2.0 (1)、eSATA/USB2.0 コンボ (1)、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	372.8×245.1×31.8-35.6	
質量 (バッテリー・バック、ベイ/デバイスを含む)	約2.70kg	
消費電力: 最大/標準/低電力	170W/13.89W/1.72W	170W/14.07W/1.72W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	M区画 0.09 (AAA)	
電源	6セルLi-Ion システム・バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)、本体: 775g、コード: 70g	
使用時間 (JEITA測定法1.0)	約5.3時間	約4.5時間
充電時間	3.5時間 (パワーオフ/サスペンド)	3.5-6.0時間 (使用時)
主な付属品	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル	
リカバリーメディア	なし	
Microsoft® Office	なし	
保証期間/国内での修理/海外での修理	3年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	



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



Lenovoがお勧めするWindows® 7.

THINKPAD

T520

ハイパフォーマンス・ノートブック



WiMAX
WiMAX体験なら、
最新のインテル搭載PCで



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

デバイスの仕様

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

* 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

*1 製品番号とType(保守用製品番号)は同一です。本体に貼付されているラベルにはType(保守用製品番号)が記載されています。保守の際は、保守用製品番号をご使用ください。詳細な製品仕様(注釈など)および最新の価格は、www.lenovo.com/jp/epから上記製品URLを必ずご確認ください。*2 表示の数字は規格理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。*3 WiMAXを利用する場合は別途ブレイダー(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に付属の保証書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要となる場合がありますので、必ず保管しておいてください。

EE 2.0 NEW EE 2.0 New Model

T520 / 製品番号 ※1	42425EJ	42425DJ	42425CJ
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	196,350円/187,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版		Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版
稼働確認OS	Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Premium (32bit) 正規版、Windows Vista® Ultimate (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Basic (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (32bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (64bit) 正規版、Windows® XP Professional 正規版、SP3		
プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i5-2520M vPro プロセッサ		第2世代 インテル® Core™ i7-2620M vPro プロセッサ
三次共有キャッシュ	3MB(メインプロセッサに内蔵)		4MB(メインプロセッサに内蔵)
プロセッサ動作周波数	2.50GHz(ターボブースト利用時は最大3.20GHz)		2.70GHz(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 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	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
主記憶(RAM)スロット数	2(空1)		2(空0)
インテル® ターボメモリ	なし		
補助記憶装置 HDD	320GB(5400rpm)(シリアルATA/2.5インチ)	320GB(7200rpm)(シリアルATA/2.5インチ)	500GB(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/ブルーレイ・エンハンスト(脱着式)		
ビデオサブシステム(ビデオチップ)	CPU内蔵(モバイルインテル® HD グラフィックス 3000)	NVIDIA NVS 4200M with Optimus Technology 1GB	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1GB
ディスプレイ	LED バックライト付 15.6型HD TFT 液晶(1,366×768 ドット、1,677万色)		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)
外部接続時	最大2,560×1,600 ドット、1,677万色(Display Port接続時)、2,048×1,536 ドット、1,677万色(VGA接続時)		最大2,560×1,600 ドット、1,677万色(Display Port接続時)、2,048×1,536 ドット、1,677万色(VGA接続時)
オーディオ機能	マイク/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	HD720p カメラ		
PCカードスロット	なし		
Expressカードスロット	ExpressCard/34 1スロット		
その他のカードスロット	4 in 1 メディアカードリーダー (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 インテル® Centrino® Advanced-N 1000		インテル® Centrino® Advanced-N 6205
Bluetooth	なし		Bluetooth 3.0
WiMAX	なし		
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T		
インタフェース/ポート	USB2.0(3)、Powered USB2.0(1)、モニタ(VGA)、DisplayPort×1、イーサネット:RJ-45(LAN)、マイクロフォン/ヘッドフォン/コンボジャック、ドッキングコネクタ、IEEE1394、ワイヤレスON/OFFスイッチ		
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	372.8×245.1×31.8-35.6		
質量(バッテリーパック/ベイデバイスを含む)	約2.6kg		
消費電力:最大/標準/低電力	65W/9.73W/1.18W	65W/9.73W/1.18W	90W/10.6W/1.31W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度省エネ基準達成率)	N 区分 0.11 (AA)		N 区分 0.11 (AA)
電源	バッテリーパック※4/ACアダプター	バッテリーパック※4/ACアダプター	バッテリーパック※4/ACアダプター
(説明書/認定済)充電時間	約6.6時間	約6.6時間	約5.9時間
主な付属品	3.5時間(リバース/サスペンド) 3.5-6.0時間(使用時) 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		

T520 / 製品番号 ※1	4242PY5	4242PY6	4242PY4	4242PY3	4242PY2
ダイレクト価格(税込)/税別価格	204,750円/195,000円	207,900円/198,000円	213,150円/203,000円	216,300円/206,000円	215,250円/205,000円

T520 / 製品番号 ※1	4242PY5	4242PY6	4242PY4	4242PY3	4242PY2
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版		Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版		
稼働確認OS	Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Premium (32bit) 正規版、Windows Vista® Ultimate (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (32bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (64bit) 正規版、Windows® XP Professional SP3 正規版				
プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ 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	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	なし				
主記憶(RAM)容量(標準/最大)	2GB(2GB×1)(PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 8GB	4GB(4GB×1)(PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 8GB	4GB(4GB×1)(PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 8GB	4GB(2GB×2)(PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 8GB	4GB(2GB×2)(PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 8GB
主記憶(RAM)スロット数	2(空1)		2(空0)		
インテル® ターボメモリ	なし				
補助記憶装置 HDD	320GB(7200rpm)(シリアルATA/2.5インチ)		320GB(5400rpm)(シリアルATA/2.5インチ)		
(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/ブルーレイ・エンハンスト(脱着式)				
ビデオサブシステム(ビデオチップ)	CPU内蔵(モバイルインテル® HD グラフィックス 3000)	NVIDIA NVS 4200M with Optimus Technology 1GB	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1.2GB(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)		LED バックライト付 15.6型FHD TFT 液晶(1,900×1,080 ドット、1,677万色)		
外部接続時	最大2,560×1,600 ドット、1,677万色(Display Port接続時)、2,048×1,536 ドット、1,677万色(VGA接続時)		最大2,560×1,600 ドット、1,677万色(Display Port接続時)、2,048×1,536 ドット、1,677万色(VGA接続時)		
オーディオ機能	マイク/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	HD720p カメラ				
PCカードスロット	なし				
Expressカードスロット	ExpressCard/34 1スロット				
その他のカードスロット	4 in 1 メディアカードリーダー (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 インテル® Centrino® Advanced-N 6205		インテル® Centrino® Advanced-N + WiMAX 6250		インテル® Centrino® Advanced-N 6205
Bluetooth	なし		Bluetooth 3.0		なし
WiMAX	なし				
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T				
インタフェース/ポート	USB2.0(3)、Powered USB2.0(1)、アナログ×1、DisplayPort×1、イーサネット:RJ-45×1、マイクロフォン/ヘッドフォン/コンボジャック、ドッキングコネクタ、IEEE1394				
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	372.8×245.1×31.8-35.6				
質量(バッテリーパック/ベイデバイスを含む)	約2.6kg				
消費電力:最大/標準/低電力	65W/9.73W/1.18W		90W/10.6W/1.31W		65W/9.73W/1.18W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度省エネ基準達成率)	N 区分 0.11 (AA)		N 区分 0.12 (AA)		N 区分 0.11 (AA)
電源	6セルLi-Ion システム・バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)、本体:290g、コード:70g		6セルLi-Ion システム・バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)、本体:430g、コード:70g		6セルLi-Ion システム・バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)、本体:290g、コード:70g
(説明書/認定済)充電時間	約6.6時間		約5.9時間		約6.6時間
主な付属品	3.5時間(リバース/サスペンド) 3.5-6.0時間(使用時) 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				

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

lenovo FOR
THOSE
WHO DO.

第2世代インテル® Core™ i5
vPro™ プロセッサ搭載

ThinkPad
T520



THINKPAD

T420s

ハイパフォーマンス・スリム・モバイル

NEW



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
 DVD-RAM 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書き込み: 最大8倍速、DVD-R書き込み: 最大8倍速、DVD+R 2層書き込み: 最大2.4倍速、DVD-R 2層書き込み: 最大2倍速、DVD-ROM読み込み: 最大8倍速、CD-ROM読み込み: 最大2.4倍速、CD-R書き込み: 最大2.4倍速、CD-RW書換え: 最大16倍速

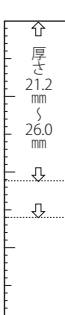
※ 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

※ 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。詳細な製品仕様 (注釈など) および最新の価格は、www.lenovo.com/jp/pep から上記製品URL を必ずご確認ください。 ※2 表示の数値は現物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 WMAX 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須になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。

EE 2.0 Lenovo EE 2.0 NEW Model

T420s / 製品番号 ※1	4173LDJ	4173LCJ
ダイレクト価格 (税込)/税別価格	168,000円/160,000円	190,050円/181,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版
稼働確認OS	Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Premium (32bit) 正規版、Windows Vista® Ultimate (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Basic (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Basic (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (32bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (64bit) 正規版、Windows® XP Professional 正規版 SP3	
プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i5-2520M vPro プロセッサ	
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数	2.50GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.20GHz)	
統合メモリ・コントローラー	DDR3 (動作クロック 1333MHz)	
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 1333 MHz DDR3 SDRAM) / 8GB	4GB (4GB×1) (PC3-10600 1333 MHz DDR3 SDRAM) / 8GB
主記憶 (RAM) スロット数	2 (空 1)	
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)	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・スリム (脱着式)	
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU 内蔵 (モバイルインテル® HD グラフィックス3000)	NVIDIA NVS 4200M with Optimus Technology 1GB
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大1.7GB (メインメモリーと共有) 最大1GB	
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)	
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/スピーカー/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/34 1 スロット、Sdcard オプション	
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 ひらがな配列、ウルトラナビ、キーボード・ライト、ThinkVantage ボタン、ポリリウムボタン	
内蔵メモリー (データ/FAX速度) ※2	なし	
ワイヤレス	インテル® Centrino® Advanced-N 1000	インテル® Centrino® Advanced-N 6205
Bluetooth	なし	
WiMAX	なし	
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	
インターフェース	USB2.0 (1)、Powered USB2.0 (1)、USB 3.0 (1)、モニタ (VGA)、DisplayPort (1)、イーサネット: RJ-45 (LZN)、ワイヤレスON/OFF スイッチ、マイク/フォン/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	343.0×230.1×21.2-26.0	
質量 (バッテリーパック、ベイデバイスを含む)	約1.8kg	
消費電力: 最大/標準/低電力	65W/7.729W/1.44W	90W/Web をご参照ください/Web をご参照ください
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)	N区分 0.08 (AA)	Web をご参照ください
電源	バッテリー/充電アダプター: 6セルLi-Ionシステム/バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)、本体: 301g、コード: 70g	6セルLi-Ionシステム/バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)、本体: 417g、コード: 70g
使用時間 (ETA測定法1.0) 充電時間	約4.9 時間	Web をご参照ください
	3.5 時間 (パワーオフ/サスペンド) 3.5-6.0 時間 (使用時)	
主な付属品	バッテリーパック、AC アダプター、電源コード、マニュアル	
リカバリーメディア	なし	
Microsoft® Office	なし	
保証期間/国内での修理/海外での修理	3年/月引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (WIS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkPad Notebook
ThinkPad T520 / T420s



PCグリーンラベル

2009年度版対象製品
 本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準 (2009年度版) を満たしています。詳細は <http://www.pc3r.jp/index.html> をご覧ください。

ThinkPad	X100e	X201	X201s	X201 Tablet	Edge13	Edge15	T410	T410s	T510	L412	L512	W510	W701	W701ds
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

ThinkCentre	M90 Eco Ultra Small	M90p Eco Ultra Small	M90 Small	M90p Small	M90 Tower	M90p Tower	M90z All-In-One	M58 Eco Ultra Small	M58p Eco Ultra Small	M58e Small	M58 Small	M58p Small	A58e Eco Ultra Small	A70z All-In-One	A70 Small	A70 Tower	M70e Small	M70e Tower
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

2011年度版対象製品
 本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準 (2011年度版) を満たしています。詳細は <http://www.lenovo.com/jp/ja/environment/pc-green/> をご覧ください。

ThinkPad	X121e	X220	X220 Tablet	Edge E520	T420	T420s	T520	L520	W520
	○	○	○	○	○	○	○	○	○

ThinkCentre	M91 Eco Ultra Small	M91p Eco Ultra Small	全モデル
	○	○	○

省エネ法の記載について

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

J-Moss対応について — 製品に含有される化学物質に関する情報提供 —

資源有効利用促進法の省令改正により、家電製品、パソコン等7品目に含有される特定化学物質 (PB:鉛、Hg:水銀、Cr(VI):六価クロム、Cd:カドミウム、PBB:ポリ臭化ジフェニール、PBDE:ポリ臭化ジフェニールエーテル) に関する情報提供が2006年7月1日より義務化されました。2006年7月1日以降に国内生産または輸入される当該製品に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。

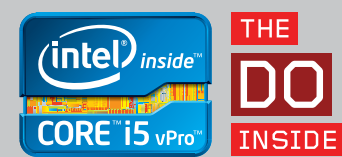
J-Mossオレンジマーク-化学物質含有状況
 Lenovo 3000 J100 Small Desktopには、一部J-Mossオレンジマーク対象の製品があります。詳細は上記Webをご確認ください。

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	X100e	X201	X201s	X201 Tablet	Edge11	Edge13	Edge15	T410	T410s	T510	L412	L512	W510	W701	W701ds
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

ThinkCentre	M70z	M70e Small	M70e Tower	M75e Small	M75e Tower	M90 Eco Ultra Small	M90p Eco Ultra Small	M90 Small	M90p Small	M90 Tower	M90p Tower	M90z All-In-One	M58 Eco Ultra Small	M58p Eco Ultra Small	M58e Small	M58 Small	M58p Small	A58e Eco Ultra Small	A70z All-In-One	A70 Small	A70 Tower
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○



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



Lenovoがお勧めするWindows® 7.

THINKPAD

T410

ハイパフォーマンス・ノートブック



WiMAX
WiMAX体験なら、
最新のインテル搭載PCで



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

ベータバスの仕様

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

* 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

* 1 製品番号とType (保守用製品番号)は同一です。本体に貼付されているラベルにはType (保守用製品番号)が記載されています。保守の際は、保守用製品番号をご使用ください。詳しい製品仕様 (注釈など)および最新の価格は、www.lenovo.com/jp/ep から上記製品URLを必ずご確認ください。 * 2 表示の数値は規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。 * 3 WiMAXを利用する場合は別途プロバイダー (有償) との契約が必要となります。 * 4 バッテリーパックの保証は、1年となります。本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。

EE Lenovo NEW New Model

T410 / 製品番号 ※1	252222J	252223J	252226J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	150,150円 / 143,000円	158,550円 / 151,000円	179,550円 / 171,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版		
稼働確認OS	Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64 bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32 bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64 bit) 正規版、Windows Vista® Enterprise (32 bit) 正規版、Windows Vista® Enterprise (64 bit) 正規版、Windows Vista® Ultimate (64 bit) 正規版、Windows Vista® Business (32 bit) 正規版、Windows Vista® Home Premium (64 bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (64 bit) 正規版、Windows® XP Professional SP3 正規版		
プロセッサ	インテル® Core™ i5-520M vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i5-540M vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i7-620M vPro™ プロセッサ
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数	2.40 GHz (ターボ・ブースト利用時は最大 2.93 GHz)	2.53 GHz (ターボ・ブースト利用時は最大 3.06 GHz)	2.66GHz (ターボ・ブースト利用時は最大 3.33GHz)
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	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	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 (内蔵)	320GB (7,200rpm、シリアルATA/2.5インチ)	320GB (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)
SSD	対応	対応	128GB SSD (シリアルATA/2.5インチ) 対応
拡張ベイデバイス/拡張ベイ	DVDスーパーマルチ・ドライブ/ウルトラバレイスリム (着脱式)		
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPUに内蔵 (モバイルインテル® HDグラフィックス) 最大1.7GB (メインメモリと共有)		
ビデオ・メモリー (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14.1型WXGA+ TFT液晶 (1,280×768ドット、1,677万色) 光沢なし	LED/バックライト付14.1型WXGA+ TFT液晶 (1,280×768ドット、1,677万色) 光沢なし	LED/バックライト付14.1型WXGA+ TFT液晶 (1,440×900ドット、1,677万色) 光沢なし
外部接続時	2,048×1,536ドット、1,677万色 (VGA接続時) / 2,560×1,600ドット、1,677万色 (Display Port接続時)		
オーディオ機能	マイク/フリップステレオ・スピーカー・インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ		
内蔵カメラ	なし		
PCカード・スロット	Expressカード/34×1		
Expressカード・スロット	Expressカード/34×1		
その他のカード・スロット	5 in 1メディアカード・リーダー (SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、マルチメディアカード、メモリースティック、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ボタン、ボリュームボタン		
内蔵モデム (データ/FAX速度) ※2	V90 (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)		
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		
インタフェースポート	本体 モニター、マイク/フリップステレオ・コンボ・ジャック、USB2.0 (3)、Powered USB2.0 (1)、e-SATA、RJ-11 (モデム)、イーサネット: RJ-45 (LAN)、IEEE1394、Display Port、ドッキング・コネクタ、ワイヤレスON/OFFスイッチ		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	333.5×239×27.6-31.9	333.5×261.8×27.6-31.9	333.5×239×27.6-31.9
質量 (バッテリーパック/デバイスを含む)	約2.27kg	約2.43kg	約2.27kg
消費電力: 最大/標準/低電力	65W/15.48W/1.37W	約2.27kg	90W/20.75W/1.35W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)	Webを参照ください		
電源	9セルLi-Ion システム・バッテリー (2.8Ah) / AC100-240V (50/60Hz)、本体: 260g、コード: 70g	6セルLi-Ion システム・バッテリー (2.6Ah) / AC100-240V (50/60Hz)、本体: 260g、コード: 70g	9セルLi-Ion システム・バッテリー (2.8Ah) / AC100-240V (50/60Hz)、本体: 360g、コード: 70g
使用時間 (EISA測定値)	約10.3時間	約6.2時間	約8.0時間
充電時間	3.5時間 (リファーマ/ファステッド) / 3.5-6.0時間 (使用時)		
主な付属品	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル		
リカバリーメディア	なし		
Microsoft® Office	なし		
保証期間/国内での修理/海外での修理	3年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

EE Lenovo NEW New Model

T410 / 製品番号 ※1	252228J	252227J	252225J	252224J	252237J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	150,150円 / 143,000円	169,050円 / 161,000円	165,900円 / 158,000円	204,750円 / 195,000円	216,300円 / 206,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	
稼働確認OS	Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64 bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32 bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64 bit) 正規版、Windows Vista® Enterprise (32 bit) 正規版、Windows Vista® Enterprise (64 bit) 正規版、Windows Vista® Ultimate (64 bit) 正規版、Windows Vista® Business (32 bit) 正規版、Windows Vista® Home Premium (64 bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (64 bit) 正規版、Windows® XP Professional SP3 正規版				
プロセッサ	インテル® Core™ i5-520M vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i5-540M vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i5-540M vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i7-620M vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i7-620M vPro™ プロセッサ
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)				
プロセッサ動作周波数	2.40 GHz (ターボ・ブースト利用時は最大 2.93 GHz)	2.53 GHz (ターボ・ブースト利用時は最大 3.06 GHz)	2.53 GHz (ターボ・ブースト利用時は最大 3.06 GHz)	2.66GHz (ターボ・ブースト利用時は最大 3.33GHz)	2.66GHz (ターボ・ブースト利用時は最大 3.33GHz)
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	なし				
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-8500 DDR3 SDRAM) / 8GB	4GB (4GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 8GB	4GB (4GB×2) (PC3-8500 DDR3 SDRAM) / 8GB	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	なし				
補助記憶装置 HDD (内蔵)	250GB (5,400rpm、シリアルATA/2.5インチ)	250GB (7,200rpm FDE、シリアルATA/2.5インチ)	320GB (7,200rpm、シリアルATA/2.5インチ)	対応	320GB (5,400rpm、シリアルATA/2.5インチ)
SSD	対応	対応	対応	128GB SSD (シリアルATA/2.5インチ) 対応	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/ウルトラバレイスリム (着脱式)				
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPUに内蔵 (モバイルインテル® HDグラフィックス) 最大1.7GB (メインメモリと共有)				
ビデオ・メモリー (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14.1型WXGA+ TFT液晶 (1,280×768ドット、1,677万色) 光沢なし	LED/バックライト付14.1型WXGA+ TFT液晶 (1,280×768ドット、1,677万色) 光沢なし	LED/バックライト付14.1型WXGA+ TFT液晶 (1,280×768ドット、1,677万色) 光沢なし	LED/バックライト付14.1型WXGA+ TFT液晶 (1,440×900ドット、1,677万色) 光沢なし	LED/バックライト付14.1型WXGA+ TFT液晶 (1,440×900ドット、1,677万色) 光沢なし
外部接続時	2,048×1,536、1,677万色 (VGA接続時) / 2,560×1,600ドット、1,677万色 (Display Port接続時)				
オーディオ機能	マイク/フリップステレオ・スピーカー・インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ				
内蔵カメラ	なし				
PCカード・スロット	Expressカード/34×1				
Expressカード・スロット	Expressカード/34×1				
その他のカード・スロット	5 in 1メディアカード・リーダー (SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、マルチメディアカード、メモリースティック、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ボタン、ボリュームボタン				
内蔵モデム (データ/FAX速度) ※2	V90 (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)				
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				
インタフェースポート	本体 モニター、マイク/フリップステレオ・コンボ・ジャック、USB2.0 (3)、Powered USB2.0 (1)、e-SATA、RJ-11 (モデム)、イーサネット: RJ-45 (LAN)、IEEE1394、Display Port、ドッキング・コネクタ、ワイヤレスON/OFFスイッチ				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	333.5×239×27.6-31.9	333.5×239×27.6-31.9	333.5×239×27.6-31.9	333.5×261.8×27.6-31.9	333.5×239×27.6-31.9
質量 (バッテリーパック/デバイスを含む)	約2.43kg	約2.27kg	約2.27kg	約2.43kg	約2.27kg
消費電力: 最大/標準/低電力	65W/15.48W/1.37W	約2.27kg	約2.27kg	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 省エネ基準達成率)	Webを参照ください				
電源	9セルLi-Ion システム・バッテリー (2.8Ah) / AC100-240V (50/60Hz)、本体: 260g、コード: 70g	6セルLi-Ion システム・バッテリー (2.6Ah) / AC100-240V (50/60Hz)、本体: 260g、コード: 70g	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 (EISA測定値)	約10.3時間	約6.2時間	約6.2時間	約8.0時間	約6.2時間
充電時間	3.5時間 (リファーマ/ファステッド) / 3.5-6.0時間 (使用時)				
主な付属品	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル				
リカバリーメディア	なし				
Microsoft® Office	なし				
保証期間/国内での修理/海外での修理	3年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

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

lenovo FOR
THOSE
WHO DO.

第2世代インテル® Core™ i5
vPro™ プロセッサ搭載

ThinkPad
T420



THINKPAD

T420

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>

ハードウェアの仕様

DVDスーパーマルチドライブ(2層対応)
DVD-RAM書き換え: 最大3倍速、DVD+RW書き換え: 最大4倍速、DVD-RW書き換え: 最大4倍速、DVD+R書き込み: 最大8倍速、DVD-R書き込み: 最大8倍速、DVD+R 2層書き込み: 最大2.4倍速、DVD-R 2層書き込み: 最大2倍速、DVD-ROM読み込み: 最大8倍速、CD-ROM読み込み: 最大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。保守の際には、「保守用製品番号」をご使用ください。詳細な製品仕様(注釈など)および最新の価格、www.lenovo.com/jp/epから上記製品URLを必ずご確認ください。* 2表示の数値は規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。* 3WiMAXを利用する場合は別途ロケ이터(有線)との契約が必要となります。* 4リカバリーパックの保証は、1年となります。本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要となる場合がありますので、必ず保管しておいてください。

Lenovo EE 2.0 NEW New Model

	NEW EE 2.0 4180PJJ	NEW EE 2.0 4180PHJ	NEW EE 2.0 4180PN1	NEW EE 2.0 4180PN2	NEW EE 2.0 4180GJJ
1420 / 製品番号 ※1	4180PJJ	4180PHJ	4180PN1	4180PN2	4180GJJ
ダイレクト価格(税込)/税別価格	147,000円/140,000円	152,250円/145,000円	156,450円/149,000円	161,700円/154,000円	178,500円/170,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版				Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版
稼働確認OS	Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版、Windows 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 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (64bit) 正規版、Windows® XP Professional 正規版 SP3				
プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサ				第2世代 インテル® Core™ i7-2620M vPro プロセッサ
三次共有キャッシュ	3MB(メインプロセッサに内蔵)				4MB(メインプロセッサに内蔵)
プロセッサ動作周波数	2.50GHz(ターボ・ブースト利用時は最大3.20GHz)				2.70GHz(ターボ・ブースト利用時は最大3.40GHz)
統合メモリ・コントローラー	DDR3(動作クロック 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	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	セキュリティ・キーホール、パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、スーパーバイザー・パスワード				
指紋センサー	なし				あり
主記憶(RAM)容量(標準/最大)	2GB(2GB×1)(PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 8GB				4GB(4GB×1)(PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 8GB
主記憶RAMスロット数	2(空1)				
インテル® ターボ・メモリー	なし				
補助記憶装置(内蔵)	HDD 320GB(5400rpm)(シリアルATA/2.5インチ)	SSD 320GB(7200rpm)(シリアルATA/2.5インチ)		SSD 500GB(7200rpm)(シリアルATA/2.5インチ)	
拡張ベイデバイス/拡張ベイ	DVD-ROMドライブ/固定ベイ				
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	CPU内蔵(モバイルインテル® HDグラフィックス 3000)				
ビデオ・メモリー(標準/最大)	最大1.7GB(メインメモリーと共有)				
ディスプレイ	LEDバックライト付14.0型HD TFT液晶(1,366×768ドット、1,677万色) LEDバックライト付14.0型HD+ TFT液晶(1,600×900ドット、1,677万色)				
外部接続時	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・デフィニション・オーディオ 準拠				
内蔵カメラ	なし				
HD720pカメラ	なし				
PCカード・スロット	ExpressCard/34 1スロット				
Expressカード・スロット	なし				
その他のカード・スロット	4 in 1 メディアカード・リーダー (SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)				
キーボード	89キー + Fnキー + ブラウザー・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				
内蔵モデム(データ/FAX速度) ※2	なし				
ワイヤレス	Bluetooth ※2		Intel® Centrino® Advanced-N 1000		
Bluetooth	なし		Intel® Centrino® Advanced-N 6205		
WiMAX	なし		Bluetooth 3.0		
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T				
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	USB2.0×2、Powered USB2.0×1、eSATA/USBコンボ×1、モニター(VGA、DisplayPort)×1、イーサネット×RJ-45×1、マイク/フリップステレオ/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				
消費電力(最大/標準/低電力)	約1.39kg		約2.24kg		
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)	65W/Webをご参照ください/ Webをご参照ください		65W/10.62W/1.33W		
電源	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				
使用時間(IEIT測定注1)	約8.5時間				
充電時間	約3.5時間(パワーオフ/サスペンド)、3.5-6.0時間(使用時)				
主な付属品	リカバリーメディア				
Microsoft® Office	なし				
保証期間(国内での修理/海外での修理)	3年/月きり修理/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 T410 / T420 / L420
↑ 厚さ 30.1 mm ↓ 30.5 mm

THINKPAD

L420

スタンダード・ノートブック



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

ハードウェアの仕様

DVDスーパーマルチドライブ
DVD-RAM書き換え: 最大3倍速、DVD+RW書き換え: 最大4倍速、DVD-RW書き換え: 最大4倍速、DVD+R書き込み: 最大8倍速、DVD-R書き込み: 最大8倍速、DVD+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。保守の際には、「保守用製品番号」をご使用ください。詳細な製品仕様(注釈など)および最新の価格、www.lenovo.com/jp/epから上記製品URLを必ずご確認ください。* 2表示の数値は規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。* 3WiMAXを利用する場合は別途ロケ이터(有線)との契約が必要となります。* 4リカバリーパックの保証は、1年となります。本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要となる場合がありますので、必ず保管しておいてください。

Lenovo EE 2.0 NEW New Model

	NEW EE 2.0 782768J	NEW EE 2.0 782767J	NEW EE 2.0 782766J
1420 / 製品番号 ※1	782768J	782767J	782766J
ダイレクト価格(税込)/税別価格	90,300円/86,000円	132,300円/126,000円	148,050円/141,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版		
稼働確認OS	Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Basic (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (32bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (64bit) 正規版、Windows XP Professional 正規版 SP3		
プロセッサ	第2世代 インテル® Celeron® プロセッサ B810		
三次共有キャッシュ	2MB(メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数	1.60GHz		
統合メモリ・コントローラー	DDR3(動作クロック 1333MHz)		
チップ・セット	モバイルインテル® HM65 Express チップセット		
インテル® 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 DDR3 SDRAM) / 8GB		4GB(4GB×1)(PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 8GB
主記憶RAMスロット数	2(空1)		
インテル® ターボ・メモリー	なし		
補助記憶装置(内蔵)	HDD 250GB(5400rpm)(シリアルATA/2.5インチ)	SSD 320GB(5400rpm)(シリアルATA/2.5インチ)	SSD 320GB(7200rpm)(シリアルATA/2.5インチ)
拡張ベイデバイス/拡張ベイ	DVD-ROMドライブ/固定ベイ		
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	CPU内蔵(モバイルインテル® HDグラフィックス 3000)		
ビデオ・メモリー(標準/最大)	最大1.7GB(メインメモリーと共有)		
ディスプレイ	14.0型HD TFT液晶(1,366×768ドット、1,677万色)		
外部接続時	最大2,560×1,600ドット、1,677万色(Display Port接続時)、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・デフィニション・オーディオ 準拠		
内蔵カメラ	なし		
HD720pカメラ	なし		
PCカード・スロット	ExpressCard/34 1スロット		
Expressカード・スロット	なし		
その他のカード・スロット	4 in 1 メディアカード・リーダー (SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)		
キーボード	89キー + Fnキー、PgUpキー + PdDnキー、Windowsキー、JIS ひらがな配列、ウルトラナビ(トラックポイント)、マルチタッチパッド		
内蔵モデム(データ/FAX速度) ※2	なし		
ワイヤレス	Bluetooth ※2		Intel® Centrino® Advanced-N 1000
Bluetooth	なし		Intel® Centrino® Advanced-N 6205
WiMAX	なし		Bluetooth 3.0
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T		
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	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/フリップステレオ/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		
消費電力(最大/標準/低電力)	約1.39kg		約2.33kg
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)	65W/Webをご参照ください/ Webをご参照ください		65W/8.23W/0.87W
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(IEIT測定注1)	約3.9時間		
充電時間	約6.8時間		
主な付属品	リカバリーメディア		
Microsoft® Office	なし		
保証期間(国内での修理/海外での修理)	3年/月きり修理/修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる		

↑ 厚さ 32 mm ↓ 36 mm



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



繰り返されるThinkPadの信頼の品質テスト

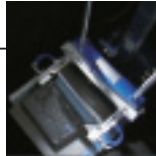
携帯して使用されることが前提となるノートPCにとって「丈夫で、どこでも使える」ことは欠かせない要件の一つです。バッテリー・ライブやCPUの性能などが向上し、より優れたスペックを手に入れたとしても、気軽に携帯できるだけの堅牢さや、場所を選ばない静音性がなければ、真に活用できるノートPCとはいえないからです。そのためThinkPadでは「角落下試験」や「液晶ディスプレイ圧迫試験」、「動作ノイズ測定試験」など、実際の使用に際して簡単に壊れたり、不具合を起こしたりしないことを確かめる品質テストを開発段階から実施。200を超える項目をチェックしています。

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

稼働状態で高所より落下

自由落下試験

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



埃の舞う環境を想定

防塵試験

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



専用の部屋で静音性を確認

動作ノイズ測定試験

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



HDDへのダメージ検証

片もち落下試験

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



すべての角から落下

角落下試験

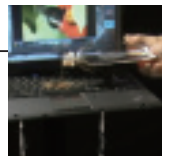
衝撃が集中する8ヶ所の角それぞれから自由落下させ、どの角度で落ちてもカバーや内部装置が壊れないか確認します。



精密な回路を避けて排水

拷問試験/液体滴下試験

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



■ バッテリーの寿命について

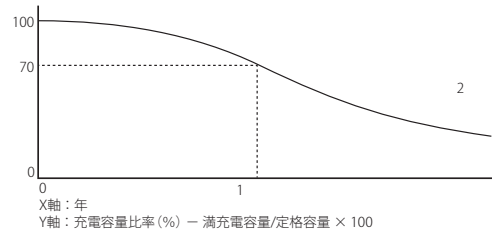
ノートブックが動作するための電源はACアダプターとバッテリーから供給されます。

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クーティリティーである「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。当クーティリティー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。

当クーティリティー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。

【図】



■ 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し、交換していただく必要があります。

関連情報：社団法人 電子情報技術産業協会(JEITA)が2005年3月策定した「パソコンの有寿命部品に関するガイドライン」は、<http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/0503parts/index.html>を参照ください。

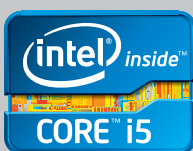
■ ハードディスク上のデータ消去に関するご注意

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

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

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

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



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



ThinkPad Xシリーズを 最強のビジネスツールへ!

Xシリーズに対応する幅広いオプションをご用意しています。



バッテリー

※バッテリー駆動時間はThinkPadの構成や設定により変動します。

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

■ X220/X220i用

用途	4セル ① 195g	6セル ② 345g	9セル ③ 510g	6セル 外付け* ④ 700g	バッテリー 駆動時間
製品番号	0A36281	0A36282	0A36283	0A36280	
①					約 4.1時間
②					約 8.9時間
③					約13.3時間
①+④					約13.2時間
②+④					約18.0時間
③+④					約22.4時間

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

■ X201/X201i 用

用途	4セル ① 206g	6セル ② 330g	9セル ③ 510g	バッテリー 駆動時間
製品番号	43R9253	43R9254	43R9255	
①				約3.5時間
②				約7.0時間
③				約9.8時間

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。

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



X201シリーズ用

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

■ X220 Tablet 用

用途	3セル ① 245g	6セル ② 387g	6セル・外付け* ③ 700g	バッテリー 駆動時間
製品番号	0A36285	0A36286	0A36280	
①				約 3.7時間
②				約 8.3時間
①+③				約12.2時間
②+③				約16.8時間

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

■ X201/X201i Tablet 用

用途	4セル ① 236g	8セル ② 465g	バッテリー 駆動時間
製品番号	43R9256	43R9257	
①			約3.5時間
②			約7.0時間

電源

Lenovo 65W ウルトラポータブルACアダプター
40Y7699

Lenovo 90W ウルトラスリム AC/DC コンポアダプター
41R4500 ※対応チップセットはP.48をご覧ください。

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



Lenovo 90W ウルトラスリム AC/DC コンポアダプター

Lenovo パワー・ハブ
57Y4603

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。



電源供給専用のUSB2.0デバイス USB2.0×3

lenovo FOR
THOSE
WHO DO.

第2世代インテル® Core™ i5
vPro™ プロセッサ搭載

ThinkPad
X1



外付けキーボード

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

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



Lenovo ウルトラスリム プラス ワイヤレス キーボード&マウス(日本語) 0A34053

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



マウス

ThinkPlus USB オプティカル ホイールマウス 06P4069

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



ThinkPad USB レーザーマウス 57Y4635

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



ノートブック・スタンド

Lenovo エssenシャル・ノートブック・スタンド 45J9292

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



インナーケース

ThinkPadをキズから守る黒と赤のリバーシブルインナーケースです。

12インチ Wide用インナー・ケース 51J0476



外部モニター

ThinkVision LT1421 Wideモニター 1452DB6

14型
ワイド

NEW

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



外部ストレージ

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

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。



Lenovo スリム USB ポータブルDVD バーナー 0A33988

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



セキュリティ・ケーブル

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

Kensington ツインヘッド・セキュリティ・ケーブル 45K1620

Lenovo セキュリティ ケーブルロック 57Y4303



Kensington マイ
クロセーバー・セキュリ
ティ・ケーブル

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

プライバシーフィルター

のぞき見防止のプライバシーフィルターです。

X220 12.5インチワイド プライバシーフィルター 0A61770

解像度HD(1366×768)のモデルに対応します。



ドッキングステーション

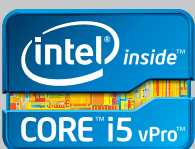
ウルトラベースには、LAN、ケンジントコンネクター(盗難防止)、USBポート(周辺機器用に4つ)、ウルトラベイスリムスロット
(ウルトラベイスリム光学ドライブやHDDベイアダプターなど接続)、セキュリティキー(専用の鍵でPCとウルトラベースを固
定)、ヘッドホン&マイク端子、ディスプレイポートインターフェイス(HD対応モニター接続)、VGAコネクター(モニター接続)
を装備しています。

USB ポートリプリケーター

USB機器は、LANケーブル、DVI対応モニター(アナログも可
能)、ヘッドホン&マイクをすべて1ヶ所にスッキリまとめること
が可能です。

	ThinkPad ウルトラベース シリーズ 3 (X220/X220 Tablet対応) (0A33932)	ThinkPad ミニ・ドックプラス シリーズ III (433830J)	Lenovo USBポート・リプリケーター (0A33951)
(※インターフェイスポートはThinkPad 本体にその機能がある場合のみ有効 です。)			
寸法	32mm (H) × 304mm (W) × 230.9mm (D)	55.5mm (H) × 345mm (W) × 198.5mm (D)	161mm (H) × 110mm (W) × 86mm (D)
質量	0.62kg	0.94kg	0.71kg
インターフェイスポート*	4×USB 2.0、1×RJ-45、1×VGA、1×ディスプレイポート	6×USB 2.0、1×RJ-45、1×VGA、2×DVI-I、1×e-SATA、 2×ディスプレイポート(外部用モニターポートに同時にい ずれか二つを接続することができます)	4×USB 2.0、(正面×2、背面×2) DVI-Iポート、LANポート、 PC本体接続用USBポート、ACコネクター
オーディオ	—	アナログマイク/ヘッドホン各1	
セキュリティ	セキュリティ・キー/セキュリティ・スロット各1		
ACアダプター	—	170W ACアダプター同梱	—
対応製品	X220/X220 Tablet	X220、T520、W520	ThinkPad 全製品 ※対応製品はP53でご確認ください

※写真は実際の製品と異なる場合がございます。



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



ThinkPad Tシリーズを 最強のビジネスツールへ!

Tシリーズに対応する幅広いオプションをご用意しています。



バッテリー

※バッテリー駆動時間はThinkPadの構成や設定により変動します。

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

■ T410/T410i/T510/T510i用

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

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

■ T400s/T410s用

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

メモリー

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

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



T410シリーズ用

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

■ T420/T420i/T520/T520i用

用途	6セル ① 340g	9セル ② 500g	9セル・スライス* ③ 612g	バッテリー 駆動時間
製品番号	57Y4185	57Y4186	57Y4545	
①				T420 約 8.5時間 T520 約 6.6時間
②				T420 約14.0時間 T520 約11.0時間
①+③				T420 約22.5時間 T520 約17.4時間
②+③				T420 約28.0時間 T520 約21.8時間

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

■ T420s用

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

電源

Lenovo 65W ウルトラポータブルACアダプター
40Y7699

Lenovo 90W ウルトラスリム AC/DC コンポ アダプター
41R4500 ※対応チップセットはP.48をご覧ください。

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



Lenovo 90W ウルトラスリム AC/DC コンポアダプター

Lenovo パワー・ハブ
57Y4603

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。



電源供給専用のUSB2.0デバイス USB2.0×3

lenovo FOR
THOSE
WHO DO.

第2世代インテル® Core™ i5
vPro™ プロセッサ搭載

**ThinkPad
T420**



外付けキーボード

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

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



Lenovo ウルトラスリム プラス ワイヤレス キーボード&マウス(日本語)
0A34053

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



マウス

ThinkPlus USB オプティカル ホイールマウス 06P4069

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



ThinkPad USB レーザーマウス 57Y4635

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



ノートブック・スタンド

Lenovo エssenシャル・ノートブック・スタンド 45J9292

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



インナーケース

ThinkPad 14W スリープケース 57Y4294

15.6インチ Wide用インナー・ケース 51J0477

ThinkPadをキズから守る黒と赤のリバーシブルインナーケースです。



外部モニター

ThinkVision LT1421 Wideモニター
1452DB6

14型
ワイド

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



外部ストレージ

ThinkPad 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



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

セキュリティ・ケーブル

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

Kensington ツインヘッド・セキュリティ・ケーブル 45K1620

Lenovo セキュリティー ケーブル ロック 57Y4303



Kensington マイクロセーバー・セキュリティ・ケーブル

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

プライバシーフィルター

のぞき見防止のプライバシーフィルターです。

14.0インチワイド プライバシーフィルター
0A61769

15.6インチワイド プライバシーフィルター
0A61771

解像度HD(1366×768)のモデルに対応します。



ドッキングステーション

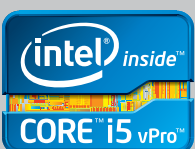
モニター、USB周辺機器、LANケーブル、ACアダプターを接続しましょう! 普段はデスクトップの様に使い、会議や外出の際は外してThinkPadを持っていくだけです。ケーブル類を毎回抜き差しする手間から解放されます。

USB ポートリプリケーター

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

	ThinkPad ポート・リプリケーター III (433610W)	ThinkPad ミニ・ドック III (433710J)	ThinkPad ミニ・ドック プラス III (433810J)	ThinkPad ミニ・ドック プラス シリーズ III (433830J)	Lenovo USBポート・リプリケーター (0A33951)
(※インターフェイスポートはThinkPad本体にその機能がある場合のみ有効です。)					
寸法	55.5mm (H) × 345mm (W) × 198.5mm (D)				161mm (H) × 110mm (W) × 86mm (D)
質量	0.84kg	0.91kg	0.94kg		0.71kg
インターフェイスポート*	4×USB 2.0、1×RJ-45、1×VGA	6×USB 2.0、1×RJ-45、1×VGA、1×DVI、1×ディスプレイポート(外部用モニターポートに同時にいずれか二つを接続することができます)	6×USB 2.0、1×RJ-45、1×VGA、2×DVI、1×e-SATA、2×ディスプレイポート(外部用モニターポートに同時にいずれか二つを接続することができます)	6×USB 2.0、1×RJ-45、1×VGA、2×DVI-I、1×e-SATA、2×ディスプレイポート(外部用モニターポートに同時にいずれか二つを接続することができます)	4×USB 2.0、(正面×2、背面×2) DVI-Iポート、LANポート、PC本体接続用USBポート、ACコネクタ
オーディオ	—	アナログマイク/ヘッドホン各1			
セキュリティ	セキュリティ・スロット	セキュリティ・キー/セキュリティ・スロット各1			—
ACアダプター	—	90W ACアダプター同梱		170W ACアダプター同梱	—
対応製品	ThinkPad Tシリーズ			T520、W520、X220	ThinkPad 全製品 ※対応製品はP53でご確認ください

※写真は実際の製品と異なる場合がございます。



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



レノボオプションによる 快適環境のご提案

こんな方におすすめしたいオプション群! - ①

正しい姿勢、使いやすい環境が
業務効率アップの近道です。



エクステンド・アーム
(57Y4352)

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

エッセンシャル・スタンド

(45J9292)

たとえ、ノートブックであっても自由に高さ、角度、向きが調整できるのです。



あなたのパソコンやデータは
無防備です。



セキュリティケーブルロック
(73P2582)

机とパソコンを鋼鉄製のケーブルでがっちりガード!

USB セキュア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™ 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。

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

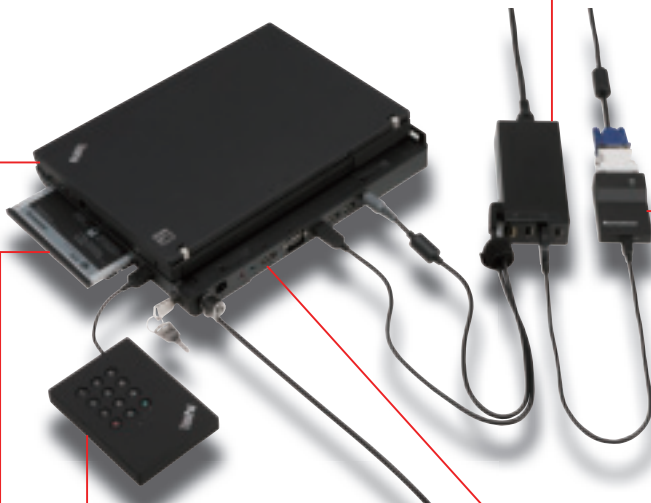
(57Y4603)

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)

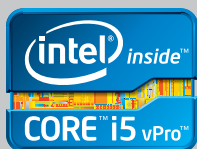
トラックポイント、ウルトラナビ、ThinkPadと変らぬ使用感です。

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



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。

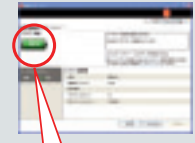
新しいバッテリーに交換すると、ThinkPad購入時のように生き返ります。

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 = 交換時期がせまっています!

THINKPADバッテリー 一覧

バッテリーの駆動時間はThinkPadの構成や設定により変動します。

ThinkPad X60/X60s/X61/X61s/バッテリー

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

ThinkPad X121e/バッテリー

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

ThinkPad W700/W700ds/W701/W701ds/バッテリー

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

※アドバンスド・ウルトラベイ・バッテリーは本体底部に装着し、リチウム・イオン・バッテリーと組み合わせて使用することも可能です。

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

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

ThinkPad X220/X220i/バッテリー

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

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

ThinkPad X220 Tablet/バッテリー

用途	3セル・バッテリー ① 245g ダイレクト価格 14,490円(税込)	6セル・バッテリー ② 387g ダイレクト価格 17,640円(税込)	6セル・外付け スリム・バッテリー ③ 700g ダイレクト価格 19,950円(税込)	バッテリー 駆動時間
製品番号	0A36285	0A36286	0A36280	
①				約3.7時間
②				約8.3時間
①+③				約12.2時間
②+③				約16.8時間

ThinkPad X200 Tablet/X201 Tablet/バッテリー

用途	4セル・リチウム・イオン・バッテリー ① 236g ダイレクト価格 15,540円(税込)	8セル・リチウム・イオン・バッテリー ② 465g ダイレクト価格 19,950円(税込)	バッテリー 駆動時間
製品番号	43R9256	43R9257	
①			約3.5時間
②			約7.0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 ① 230g 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 ② 300g 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※ ③ 200g ダイレクト価格 16,695円(税込)	バッテリー 駆動時間
製品番号	43R1965	43R1967	43R1966	
①				約 3.5時間
②				約 7.0時間
①+③				
②+③				約10.5時間

※3セル・リチウム・ポリマー・ベイ・バッテリーはオプションドライブに装着し、リチウム・イオン・バッテリーと組み合わせて使用することも可能です。

ThinkPad L412/L512/L520バッテリー

用途	6セル・バッテリー ① 340g ダイレクト価格 17,640円(税込)	9セル・バッテリー ② 500g ダイレクト価格 19,950円(税込)	バッテリー 駆動時間
製品番号	57Y4185	57Y4186	
①			L412/L512 約 5.2時間
			L520 約 7.1時間
②			L412/L512 約 8.0時間
			L520 約10.6時間

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

用途	6セル・バッテリー ① 340g ダイレクト価格 17,640円(税込)	9セル・バッテリー ② 500g ダイレクト価格 19,950円(税込)	9セル・スライス・バッテリー※ ③ 612g ダイレクト価格 19,950円(税込)	バッテリー 駆動時間
製品番号	57Y4185	57Y4186	57Y4545	
①				T410 約 6.2時間
				T420 約 8.5時間
				T510 W510 約 5.1時間
				T520 W520 約 6.6時間
②				T410 約10.3時間
				T420 約14.0時間
				T510 W510 約 8.5時間
				T520 W520 約11.0時間
①+③				T410 約16.6時間
				T420 約22.5時間
				T510 W510 約13.8時間
				T520 W520 約17.4時間
②+③				T410 約20.7時間
				T420 約28.0時間
				T510 W510 約17.2時間
				T520 W520 約21.8時間

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

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

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

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

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

ThinkPad T400s/T410sバッテリー

用途	6セル・バッテリー ① 312g ダイレクト価格 11,550円(税込)	バッテリー 駆動時間
製品番号	51J0497	
①		約4.7時間

ThinkPad T420sバッテリー

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

ThinkPad X60 Tablet/X61 Tabletバッテリー

用途	8セル・リチウムイオン・バッテリー ① 465g ダイレクト価格 19,950円(税込)	バッテリー 駆動時間
製品番号	40Y8318	
①		約7.5時間

※写真は実際の製品と異なる場合がございます。

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



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



Lenovoがお勧めするWindows® 7.

THINKCENTRE

Edge 91z 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-RWドライブ
 CD-R/RW対応: 最大48倍速(CD-R/RW読み込み:最大48倍速、DVD-R/RW読み込み:最大48倍速、DVD-R/RW DL読み込み:最大48倍速、DVD-R/RW読み込み:最大48倍速、DVD-R/RW読み込み:最大48倍速)
 DVD-R/RW対応: 最大16倍速(DVD-R/RW読み込み:最大16倍速、DVD-R/RW読み込み:最大16倍速、DVD-R/RW読み込み:最大16倍速、DVD-R/RW読み込み:最大16倍速、DVD-R/RW読み込み:最大16倍速)
 Blu-ray Discドライブ
 CD-R/RW対応: 最大48倍速(CD-R/RW読み込み:最大48倍速、DVD-R/RW読み込み:最大48倍速、DVD-R/RW DL読み込み:最大48倍速、DVD-R/RW読み込み:最大48倍速、DVD-R/RW読み込み:最大48倍速)
 DVD-R/RW対応: 最大16倍速(DVD-R/RW読み込み:最大16倍速、DVD-R/RW読み込み:最大16倍速、DVD-R/RW読み込み:最大16倍速、DVD-R/RW読み込み:最大16倍速、DVD-R/RW読み込み:最大16倍速)
 Blu-ray Discドライブ
 DVD-R/RW対応: 最大16倍速(DVD-R/RW読み込み:最大16倍速、DVD-R/RW読み込み:最大16倍速、DVD-R/RW読み込み:最大16倍速、DVD-R/RW読み込み:最大16倍速、DVD-R/RW読み込み:最大16倍速)
 Blu-ray Discドライブ
 DVD-R/RW対応: 最大16倍速(DVD-R/RW読み込み:最大16倍速、DVD-R/RW読み込み:最大16倍速、DVD-R/RW読み込み:最大16倍速、DVD-R/RW読み込み:最大16倍速、DVD-R/RW読み込み:最大16倍速)
 Blu-ray Discドライブ

*製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

*1 本体に貼付されているラベルにはType (保守用製品番号) が記載されています。保守の際には「保守用製品番号」をご使用ください。詳しい製品仕様 (注釈など) および最新の価格は、www.lenovo.com/jp/ep から上記製品URLを必ずご確認ください。
 *2 USB プリアンプ・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付属の購入証明書、または保証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
 Model

Edge91z All-In-One 1年保証モデル製品番号 ※1	7559H4J	7559H3J
ダイレクト価格(税込)/税別価格	87,150円/83,000円	91,350円/87,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	
稼働確認OS	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版	
プロセッサ	第2世代 インテル® Core™i3-2100 プロセッサ	
三次共有キャッシュ	3MB(メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数	3.10GHz	
統合メモリ・コントローラー	DDR3(動作クロック 1066/1333MHz)	
チップ・セット	インテル® B65 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、アドミニストレーター/パスワード、セキュリティーキーホール	
主記憶(RAM)容量(標準/最大)	2GB(2GB×1)(PC3-10600 DDR3 SODIMM) / 8GB	
主記憶(RAM)スロット数	2(空1)	
補助記憶装置	320GB(7200rpm) (シリアルATA) HDD	500GB(7200rpm) (シリアルATA) HDD + 80GB SSD
(内蔵)	Optical Drive	Slim DVD-ROMドライブ / Slim DVDスーパーマルチドライブ
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス)	
ビデオRAM	最大1.7GB(メインメモリと共有)	
解像度および最大発色数	640×480, 656×496, 720×480, 800×600, 1024×768, 1280×720, 1280×1024, 1600×900, 1680×1050, 1920×1080(1,677万色)	
モニター	LED21.5型ワイドフルHD (1920×1080) (16:9) 光沢有り / モニター一体型	
内蔵カメラ	あり (200万画素)	
その他のカードスロット	メディアカードリーダー:なし	
オプション用スロット	PCI Express×16	0(空0)
	PCI Express×1	0(空0)
	PCI	Mini PCIE 1(空0)
	Mini PCIE	0(空0)
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)	
ワイヤレス	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 (3W×2)	
キーボード※2/マウス	ブリアードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)	
インターフェース・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:HDMI ×1, アナログ外部入力×1、イーサネット:RJ-45 ×1、セキュリティー:あり、ヘッドフォン出力/マイク入力×1 (側面)	
スタンドの形状	フレームタイプ(高さ調節不可)VESA規格(100mm対応)	
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	545.2×81×414.3	
質量	約8.4kg (最大構成)	
電源	AC 100V (50/60Hz)	
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	86.72W/30.59W/1.42W/0.33W	
エネルギー消費効率(達成率) (2011年度 省エネルギー達成効率)	W区区分0.16(AA)	
主な付属品	キーボード、マウス、電源コード、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)	
	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	

Edge91z All-In-One 1年保証モデル製品番号 ※1	7559H2J	7559H1J	7556B3J	7556B2J
ダイレクト価格(税込)/税別価格	96,600円/92,000円	100,800円/96,000円	151,200円/144,000円	163,800円/156,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版		Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版	
稼働確認OS	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版		Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版	
プロセッサ	第2世代 インテル® Core™i5-2400S プロセッサ		第2世代 インテル® Core™ i7-2600S プロセッサ	
三次共有キャッシュ	6MB(メインプロセッサに内蔵)		8MB(メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数	2.50GHz(ターボブースト利用時は最大3.30GHz)		2.80GHz(ターボブースト利用時は最大3.80GHz)	
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® B65 Express チップセット		インテル® B65 Express チップセット	
インテル® AMT対応	非対応		非対応	
セキュリティーチップ(TPM)	なし		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、アドミニストレーター/パスワード、セキュリティーキーホール		パワーオン/パスワード、ハードディスク/パスワード、アドミニストレーター/パスワード、セキュリティーキーホール	
主記憶(RAM)容量(標準/最大)	2GB(2GB×1)(PC3-10600 DDR3 SODIMM) / 8GB		4GB(4GB×1)(PC3-10600 DDR3 SODIMM) / 8GB	
主記憶(RAM)スロット数	2(空1)		2(空1)	
補助記憶装置	320GB(7200rpm) (シリアルATA) HDD	Slim DVD-ROMドライブ	500GB(7200rpm) (シリアルATA) HDD + 80GB SSD	Slim DVD-ROMドライブ / Slim DVDスーパーマルチドライブ
(内蔵)	Optical Drive	Slim DVDスーパーマルチドライブ	Optical Drive	Blu-ray Discドライブ (Blu-ray Disk書込不可)
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス)		AMD Radeon HD6650A グラフィックス(オンボード)	
ビデオRAM	最大1.7GB(メインメモリと共有)		最大1GB	
解像度および最大発色数	640×480, 656×496, 720×480, 800×600, 1024×768, 1280×720, 1280×1024, 1600×900, 1680×1050, 1920×1080(1,677万色)		640×480, 720×480, 720×576, 800×600, 1024×768, 1280×720, 1280×1024, 1440×900, 1600×900, 1680×1050, 1920×540, 1920×1080(1,677万色)	
モニター	LED21.5型ワイドフルHD (1920×1080) (16:9) 光沢有り / モニター一体型		LED21.5型ワイドフルHD (1920×1080) (16:9) 光沢有り / モニター一体型	
内蔵カメラ	あり (200万画素)		あり (200万画素)	
その他のカードスロット	メディアカードリーダー:なし		メディアカードリーダー:なし	
オプション用スロット	PCI Express×16	0(空0)	PCI Express×16	0(空0)
	PCI Express×1	0(空0)	PCI Express×1	0(空0)
	PCI	Mini PCIE 1(空0)	PCI	0(空0)
	Mini PCIE	0(空0)	Mini PCIE	0(空0)
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(スリムタイプ)×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)	
ワイヤレス	インテル® Centrino® Wireless-N 1000 (802.11b/g/n)		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 (3W×2)		内蔵スピーカー (3W×2)	
キーボード※2/マウス	ブリアードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)		ブリアードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)	
インターフェース・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:HDMI ×1, アナログ外部入力×1、イーサネット:RJ-45 ×1、セキュリティー:あり、ヘッドフォン出力/マイク入力×1 (側面)		USB2.0×6 (側面×2, 背面×4)、ディスプレイ関連ポート:HDMI ×1, アナログ外部入力×1、イーサネット:RJ-45 ×1, セキュリティー:あり、ヘッドフォン出力/マイク入力×1 (側面)	
スタンドの形状	フレームタイプ(高さ調節不可)VESA規格(100mm対応)		フレームタイプ(高さ調節不可)VESA規格(100mm対応)	
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	545.2×81×414.3		545.2×81×414.3	
質量	約8.4kg (最大構成)		約8.4kg (最大構成)	
電源	AC 100V (50/60Hz)		AC 100V (50/60Hz)	
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	86.72W/30.59W/1.42W/0.33W		144.7W/32.92W/4.23W/0.29W	
エネルギー消費効率(達成率) (2011年度 省エネルギー達成効率)	W区区分0.16(AA)		W区区分0.12(AA)	
主な付属品	キーボード、マウス、電源コード、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)		キーボード、マウス、電源コード、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)	
	リカバリーメディア	なし	リカバリーメディア	なし
Microsoft® Office	なし		なし	
保証期間/国内での修理/海外での修理	3年/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。

lenovo FOR THOSE WHO DO.

第2世代インテル® Core™ i7
 プロセッサ搭載

ThinkCentre
 Edge 91z All-In-One



THINKCENTRE

M90z All-In-One

プレミアム・オールインワン・モデル



フォトフレーム・タイプ

モニタースタンド・タイプ



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

オプション・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/RW書き込み: 最大6倍速、DVD-RAM書き込み: 最大5倍速、CD-R書き込み: 最大24倍速、CD-R書き込み: 最大16倍速、DVD-ROM読み込み: 最大8倍速、CD-ROM読み込み: 最大24倍速

※ 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。
 ※ 1 本体に貼付されているラベルには、Type (保守用製品番号) が記載されています。保守の際には、「保守用製品番号」をご使用ください。正しい製品仕様 (注釈など) および最新の情報は、www.lenovo.com/jp/epc から上記製品URLを必ずご確認ください。
 ※ 2 USB フリアドプロ・フルサイズ・キーボード/109A日本語、OADG準拠本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または保証購入時の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 Lenovo NEW New Model

	NEW EE	NEW EE	NEW EE	NEW EE	NEW EE	NEW EE	NEW EE	
M90z All-In-One 1年保証モデル製品番号 ※1	5205Y2J	5205Y1J	5205H9J	5205H8J	0800F3J	0800F2J		
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	138,600円 / 132,000円	142,800円 / 136,000円	144,900円 / 138,000円	149,100円 / 142,000円	151,200円 / 144,000円	155,400円 / 148,000円		
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版							
稼働確認OS	Windows® XP Professional (32bit) SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版							
プロセッサ	インテル® Core™ i3-550 プロセッサ							
三次共有キャッシュ	4MB (メインプロセッサに内蔵)							
プロセッサ動作周波数	3.20GHz							
統合メモリーコントローラー	DDR3 (動作クロック 1333MHz)							
チップ・セット	インテル® Q57 Express チップセット							
インテル® 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 SODIMM) / 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 / 3.5インチ							
HDD	対応可能 (Option)							
SSD	Slim DVD-ROMドライブ							
オプティカルドライブ	Slim DVD-ROMドライブ	Slim DVDスーパーマルチドライブ	Slim DVD-ROMドライブ	Slim DVDスーパーマルチドライブ	Slim DVD-ROMドライブ	Slim DVDスーパーマルチドライブ		
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス)							
ビデオRAM	最大1.7GB (システムメモリーと共有)							
解像度および最大発色数	800×600、1,024×768、1,152×864、1,280×960、1,280×1,024、1,360×768、1,366×768、1,600×900、1,600×1,200、1,920×1,080 (1,677万色)							
モニター	23型ワイドフルHD (1920×1080) TFT (16:9) 光沢なし							
内蔵カメラ	なし							
その他のカードスロット	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	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	5.25型: オプティカルドライブ (スリムタイプ) ×1 (空0)、3.5型HDD: 1 (空0)、3.5型FDD: なし							
ワイヤレス	なし							
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード							
サウンド	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード)							
スピーカー	内蔵スピーカー (2W×2)							
キーボード ※2/マウス	フリアドプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB)/光学ホイール・マウス (USB)							
インタフェース、オンボードのポート	USB2.0×6 (前面×2、背面×4)、ディスプレイ関連ポート: アナログ×1、DisplayPort×1、セキュリティスロット: 有り、ヘッドフォン出力/マイク入力×1 (前面)、外部モニター入力 (アナログ) ×1							
スタンドの形状	モニター・スタンドタイプ (高さ調整可能) VESA規格 (100mm対応)							
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	560×116×443							
質量	約11.5kg (最大構成)							
電源	消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ (2011年省エネルギー基準準拠)							
主な付属品	キーボード、マウス、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)							
Microsoft® Office	なし							
保証期間/国内での修理/海外での修理	3年/オンサイト (営業日対応による機器設置先での修理)/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる							

	EE	NEW EE	NEW EE	NEW EE	NEW EE	NEW EE	NEW EE	
M90z All-In-One 1年保証モデル製品番号 ※1	2471A1J	2471A1E	5205H7J	0852A1J	0852A1E	5205H6J	0800F1J	
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	
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							
プロセッサ	インテル® Core™ i3-550 vPro™ プロセッサ							
三次共有キャッシュ	4MB (メインプロセッサに内蔵)							
プロセッサ動作周波数	3.20GHz (ターボブースト・利用時は最大3.46GHz)							
統合メモリーコントローラー	DDR3 (動作クロック 1333MHz)							
チップ・セット	インテル® Q57 Express チップセット							
インテル® 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 SODIMM) / 8GB							
主記憶 (RAM) スロット数	2 (空1)							
補助記憶装置 (内蔵)	320GB (7,200rpm) / シリアルATA / 3.5インチ							
HDD	対応可能 (Option)							
SSD	Slim DVD-ROMドライブ							
オプティカルドライブ	Slim DVD-ROMドライブ	Slim DVD-ROMドライブ	Slim DVD-ROMドライブ	Slim DVD-ROMドライブ	Slim DVD-ROMドライブ	Slim DVD-ROMドライブ	Slim DVD-ROMドライブ	
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス)							
ビデオRAM	最大1.7GB (システムメモリーと共有)							
解像度および最大発色数	800×600、1,024×768、1,152×864、1,280×960、1,280×1,024、1,360×768、1,366×768、1,600×900、1,600×1,200、1,920×1,080 (1,677万色)							
モニター	23型ワイドフルHD (1920×1080) TFT (16:9) 光沢なし							
内蔵カメラ	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)							
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	5.25型: オプティカルドライブ (スリムタイプ) ×1 (空0)、3.5型HDD: 1 (空0)、3.5型FDD: なし							
ワイヤレス	なし							
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード							
サウンド	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード)							
スピーカー	内蔵スピーカー (2W×2)							
キーボード ※2/マウス	フリアドプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB)/光学ホイール・マウス (USB)							
インタフェース、オンボードのポート	USB2.0×6 (前面×2、背面×4)、ディスプレイ関連ポート: アナログ×1、DisplayPort×1、セキュリティスロット: 有り、ヘッドフォン出力/マイク入力×1 (前面)、外部モニター入力 (アナログ) ×1							
スタンドの形状	モニター・スタンドタイプ (高さ調整可能) VESA規格 (100mm対応)							
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	560×116×443							
質量	約11.5kg (最大構成)							
電源	消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ (2011年省エネルギー基準準拠)							
主な付属品	キーボード、マウス、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)							
Microsoft® Office	なし							
保証期間/国内での修理/海外での修理	3年/オンサイト (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							



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



ThinkCentre - Desk Top / ThinkCentre Edge 91z All-In-One / M90z All-In-One

Lenovoがお勧めするWindows® 7.

THINKCENTRE M71z All-In-One

スタンダード・オールインワン・モデル



NEW



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

オプティカル・ドライブの仕様
 Slim DVD-ROMドライブ
 CD-ROM読み込み：最大24倍速、DVD-ROM読み込み：最大8倍速
 Slim DVD スーパーマルチドライブ
 DVD+R書き込み：最大8倍速、DVD+RW書き込み：最大6倍速、DVD-RAM書き込み：最大5倍速、DVD-ROM読み込み：最大8倍速、CD-ROM読み込み：最大24倍速

※ 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。
 ※ 1 本体に貼付されているラベルには Type (保守用製品番号) が記載されています。保守の際には、「保守用製品番号」をご確認ください。詳しい製品仕様 (注釈など) および最新の価格は、www.lenovo.com/jp/ep から上記製品 URL を必ずご確認ください。
 ※ 2 USB プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (I09A日本語、OADG準拠) 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書をご確認ください。必ず保証しなくてはなりません。
 ※ 3 マルチディスプレイタイプの M90z では、オプションのディスプレイはサポートしていません。

EE 2.0 Lenovo NEW EE 2.0 New Model

	NEW EE 2.0	NEW EE 2.0	NEW EE 2.0	NEW EE 2.0	NEW EE 2.0	NEW EE 2.0
M71z All-In-One/ 1年保証モデル製品番号 ※1	1762D5J	1762D6J	1782F4J	1782F5J	1762D1J	1762D2J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	76,650円 / 73,000円	78,750円 / 75,000円	82,950円 / 79,000円	85,050円 / 81,000円	87,150円 / 83,000円	89,250円 / 85,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版					
稼働確認OS	Windows® XP Professional (32bit) SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版					
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ - G530			第2世代 インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ		
三次共有キャッシュ	2MB (メインプロセッサに内蔵)			3MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数	2.40GHz			3.10GHz		
統合メモリーコントローラー	DDR3 (動作クロック 1066MHz)			DDR3 (動作クロック 1066/1333MHz)		
チップセット	インテル® H61 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)	あり (TCG V1.2準拠)					
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、アドミニストレーター・パスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー・キーホール					
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM SODIMM) / 8GB (2) (2)					
主記憶 (RAM) スロット数	2 (2)					
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 250GB (7200rpm) (シリアルATA) 対応可能 (Option)					
SSD	対応可能 (Option)					
オプティカルドライブ	Slim DVD-ROMドライブ	Slim スーパーマルチドライブ	Slim DVD-ROMドライブ	Slim スーパーマルチドライブ	Slim DVD-ROMドライブ	Slim スーパーマルチドライブ
ビデオサブシステム	CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス 2000)					
ビデオRAM	最大1.7GB (メインメモリーと共有)					
解像度および最大発色数	640×480、800×600、1024×768、1280×720、1280×768、1440×900、1600×900 (1,677万色)					
モニター	20型ワイド (16:9) : 光沢無し					
内蔵カメラ	あり (200万画素)					
その他のカードスロット	メディアカードリーダー: なし	メディアカードリーダー: あり	メディアカードリーダー: なし	メディアカードリーダー: あり	メディアカードリーダー: なし	メディアカードリーダー: あり
オプション用スロット	PCI Express×16 0 (空)	PCI Express×1 0 (空)	PCI 0 (空)	Mini PCIe 0 (空)	Mini PCIe 1 (空)	0 (空)
拡張ストレージベイ	5.25型: オプティカルドライブ (スリムタイプ) ×1 (空)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空)、3.5型FDD: なし					
ワイヤレス	Broadcom BCM43227 2x2 MC 802.11b/g/n Wireless LAN					
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード					
サウンド	インテル® ハイデフィニションオーディオ (オンボード)					
スピーカー	内蔵スピーカー (2W×2)					
キーボード※2/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (I09A日本語、OADG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)					
インターフェース・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: DisplayPort×1、イーサネット: RJ-45×1、セキュリティースロット: あり、ヘッドフォン出力/マイク入力×1 (側面)					
スタンドの形状	モニタースタンド・タイプ (高さ調整可能) VESA規格 (100mm対応)					
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	506.8×100.5×411		506.8×213×431		506.8×213×431	
質量	約7.45kg (最大構成)		9.08kg (最大構成)		9.08kg (最大構成)	
電源	AC 100V (50/60Hz)					
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	74.16W/20.5W/1.5W/0.22W			83.09W/20.25W/1.46W/0.22W		
エネルギー消費効率 (達成率) (2011年度 省エネ基準達成効率)	W区 0.17 (AA)			W区 0.10 (AAA)		
主な付属品	キーボード、マウス、電源コード、DisplayPort to DVI変換コネクタ、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)					
リカバリーメディア	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	

NEW EE 2.0 NEW EE 2.0 NEW EE 2.0 NEW EE 2.0 NEW EE 2.0 NEW EE 2.0 NEW EE 2.0 NEW EE 2.0 NEW EE 2.0 NEW EE 2.0

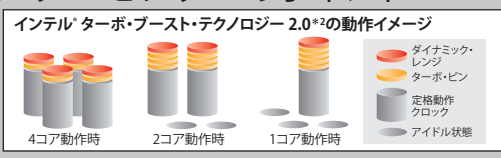
	1782D5J	1782D6J	1782E1J	1782E2J	1762D3J	1762D4J	1782D7J	1782D8J	1782E3J	1782E4J
M71z All-In-One/ 1年保証モデル製品番号 ※1	1782D5J	1782D6J	1782E1J	1782E2J	1762D3J	1762D4J	1782D7J	1782D8J	1782E3J	1782E4J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	89,250円 / 85,000円	91,350円 / 87,000円	93,450円 / 89,000円	95,550円 / 91,000円	103,950円 / 99,000円	106,050円 / 101,000円	106,050円 / 101,000円	108,150円 / 103,000円	110,250円 / 105,000円	112,350円 / 107,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版									
稼働確認OS	Windows® XP Professional (32bit) SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版									
プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ					第2世代 インテル® Core™ i5-2400s プロセッサ				
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)					6MB (メインプロセッサに内蔵)				
プロセッサ動作周波数	3.10GHz					2.50GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.30GHz)				
統合メモリーコントローラー	DDR3 (動作クロック 1066/1333MHz)					DDR3 (動作クロック 1066/1333MHz)				
チップセット	インテル® H61 Express チップセット									
インテル® AMT対応	非対応									
セキュリティーチップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)									
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、アドミニストレーター・パスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー・キーホール									
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM SODIMM) / 8GB (2) (2)									
主記憶 (RAM) スロット数	2 (2)									
補助記憶装置 (内蔵)	250GB (7200rpm) (シリアルATA)					320GB (7200rpm) (シリアルATA)				
SSD	対応可能 (Option)									
オプティカルドライブ	Slim DVD-ROMドライブ	Slim スーパーマルチドライブ	Slim DVD-ROMドライブ	Slim スーパーマルチドライブ	Slim DVD-ROMドライブ	Slim スーパーマルチドライブ	Slim DVD-ROMドライブ	Slim スーパーマルチドライブ	Slim DVD-ROMドライブ	Slim スーパーマルチドライブ
ビデオサブシステム	CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス 2000)									
ビデオRAM	最大1.7GB (メインメモリーと共有)									
解像度および最大発色数	640×480、800×600、1024×768、1280×720、1280×768、1440×900、1600×900 (1,677万色)									
モニター	20型ワイド (16:9) : 光沢無し									
内蔵カメラ	あり (200万画素)									
その他のカードスロット	メディアカードリーダー: なし	メディアカードリーダー: あり	メディアカードリーダー: なし	メディアカードリーダー: あり	メディアカードリーダー: なし	メディアカードリーダー: あり	メディアカードリーダー: なし	メディアカードリーダー: あり	メディアカードリーダー: なし	メディアカードリーダー: あり
オプション用スロット	PCI Express×16 0 (空)	PCI Express×1 0 (空)	PCI 0 (空)	Mini PCIe 0 (空)	Mini PCIe 1 (空)	0 (空)	0 (空)	0 (空)	0 (空)	0 (空)
拡張ストレージベイ	5.25型: オプティカルドライブ (スリムタイプ) ×1 (空)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空)、3.5型FDD: なし									
ワイヤレス	Broadcom BCM43227 2x2 MC 802.11b/g/n Wireless LAN									
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード									
サウンド	インテル® ハイデフィニションオーディオ (オンボード)									
スピーカー	内蔵スピーカー (2W×2)									
キーボード※2/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (I09A日本語、OADG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)									
インターフェース・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: DisplayPort×1、イーサネット: RJ-45×1、セキュリティースロット: あり、ヘッドフォン出力/マイク入力×1 (側面)									
スタンドの形状	フレームタイプ (高さ調整不可) VESA規格 (100mm対応)	モニタースタンド・タイプ (高さ調整可能) VESA規格 (100mm対応)				フレームタイプ (高さ調整不可) VESA規格 (100mm対応)	モニタースタンド・タイプ (高さ調整可能) VESA規格 (100mm対応)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	506.8×100.5×411		506.8×213×431		506.8×100.5×411		506.8×213×431		506.8×213×431	
質量	約7.45kg (最大構成)		9.08kg (最大構成)		約7.45kg (最大構成)		9.08kg (最大構成)		9.08kg (最大構成)	
電源	AC 100V (50/60Hz)									
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	74.16W/20.5W/1.5W/0.22W					83.09W/20.25W/1.46W/0.22W				
エネルギー消費効率 (達成率) (2011年度 省エネ基準達成効率)	W区 0.17 (AA)					W区 0.10 (AAA)				
主な付属品	キーボード、マウス、電源コード、DisplayPort to DVI変換コネクタ、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)									
リカバリーメディア	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		3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

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

第2世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサのポイント

起動時やシングルタスクの処理速度が大幅に向上!

▶ インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0※2搭載



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

THINKCENTRE

M71z All-In-One

スタンダード・オールインワン・モデル

一タッチパネル対応

NEW



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

オプティカルドライブの仕様

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

※ 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。
 ※ 1本体に貼付されているラベルにはType (保守用製品番号) が記載されています。保守の際は、「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/eg から上記製品 URL を必ずご確認ください。
 ※ 2 USB プリファードプロ・フルサイズ・キーボード 109A 日本語、OADG 準拠本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品の購入証明書、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。

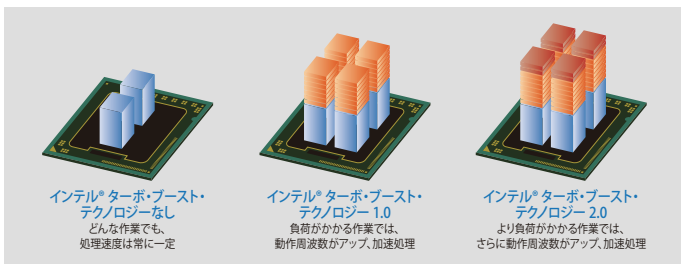
EE 2.0 Lenovo New Model

	NEW EE 2.0 M71z All-In-One/ 1年保証モデル製品番号 ※1	NEW EE 2.0 1677D4J	NEW EE 2.0 1677D3J	NEW EE 2.0 1677D2J	NEW EE 2.0 1677D1J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格		97,650円 / 93,000円	99,750円 / 95,000円	114,450円 / 109,000円	116,550円 / 111,000円
初期導入OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版				
稼働確認OS	Windows® XP Professional (32bit) SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版				
プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ		第2世代 インテル® Core™ i5-2400s プロセッサ		
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)		6MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数	3.10GHz		2.50GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.30GHz)		
統合メモリーコントローラー	DDR3 (動作クロック 1066/1333MHz)				
チップ・セット	インテル® H61 Express チップセット				
インテル® AMT対応	非対応				
セキュリティーチップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)				
その他のセキュリティー機能	パワーオン・パスワード、アドミニストレーター・パスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー・キーホール				
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM SODIMM) / 8GB				
主記憶 (RAM) スロット数	2 (空1)				
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 250GB (7200rpm) (シリアルATA)	SSD 320GB (7200rpm) (シリアルATA)	対応可能 (Option)		
オプティカルドライブ	Slim DVD-ROMドライブ	Slim スーパーマルチドライブ	Slim DVD-ROMドライブ	Slim スーパーマルチドライブ	
ビデオ・サブシステム	CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス 2000)				
ビデオRAM	最大1.7GB (メイン・メモリーと共有)				
解像度および最大発色数	640×480、800×600、1024×768、1280×720、1280×768、1440×900、1600×900 (1,677万色)				
モニター	20型ワイド (16:9) : マルチタッチ (光沢あり)				
内蔵カメラ	あり (200万画素)				
その他のカードスロット	メディアカードリーダーなし	メディアカードリーダーあり	メディアカードリーダーなし	メディアカードリーダーあり	
オプション用スロット	PCI Express×16 0 (空0)	PCI Express×1 0 (空0)	PCI 0 (空0)	Mini PCI-E 1 (空0)	
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0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD: なし				
ワイヤレス	Broadcom BCM43227 2x2 MC 802.11b/g/n Wireless LAN				
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード				
サウンド	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード)				
スピーカー	内蔵スピーカー (2W×2)				
キーボード ※2 / マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)				
インタフェース・オンボードのポート	シリアル・ポート×1、USB2.0×6 (前面×2、背面×4)、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort×1、イーサネット: RJ-45×1、セキュリティー・ポート: マルチタッチ出力/マウス入力×1 (前面)				
スタンドの形状	フレームタイプ (高さ調節不可) VESA規格 (100mm対応)				
本体寸法 (幅×奥行き×高さ) mm	506.8×107×411				
質量	約8.85kg (最大構成)				
電源	AC 100V (50/60Hz)				
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	74.16W/20.5W/1.5W/0.22W		83.09W/20.25W/1.46W/0.22W		
エネルギー消費効率 (達成率) (2011年度 省エネ基準達成率)	W区 0.17 (AA)		W区 0.10 (AAA)		
主な付属品	キーボード、マウス、電源コード、DisplayPort to DVI変換コネクタ、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)				
リカバリーメディア	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				

第2世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーの機能

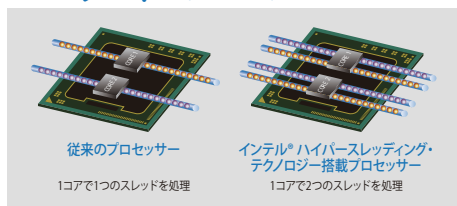
インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0

熱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し、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® ハイパースレッディング・テクノロジー

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

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

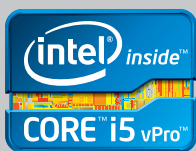
2チャンネルの高速DDR3 1333MHzメモリーに対応します。これによりレイテンシーが低減され、メモリー帯域幅も拡大。データ処理量の多いアプリケーションで更なるパフォーマンス向上に寄与します。また、グラフィックス機能をCPUに統合し、3次キャッシュを共有。さらには、SIMD拡張命令「AVX」を追加することにより、グラフィックス機能が大幅に向上しました。

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

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

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ー機能を拡張し、ビジネスリスクを最小限に抑えます。



THE DO INSIDE

第2世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ

lenovo FOR THOSE WHO DO.

THINKCENTRE
M91 Eco Ultra Small
 プレミアム・コンパクト

※ 写真のモニターは別売です。

Rescue and Recovery ツールレス媒体 録音/録画可能 国際保証 (W5)対応 System Update 品質テスト

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

Optical Drive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」をご確認ください。詳しい製品仕様 (注釈など) および最新の価格は、www.lenovo.com/jp/ep から上記製品 URL を必ずご確認ください。 ※2 USB プリファードプロ・フルサイズ・キーボード/109A 日本語、OADG 準拠
 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。

EE 2.0 Lenovo EE 2.0 NEW New Model

	NEW 注	NEW 注	NEW 注	NEW 注
M91 Eco Ultra Small / 製品番号 ※1	7516D1J	7516D2J	7516C6J	7516C7J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	91,350円 / 87,000円	93,450円 / 89,000円	102,900円 / 98,000円	107,100円 / 102,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版			
稼働確認OS	Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版、Windows® XP Professional (32bit) 正規版 SP3、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版			
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G530		第2世代 インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ	
三次共有キャッシュ	2MB (メインプロセッサに内蔵)		3MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数	2.40GHz		3.10GHz	
統合メモリ・コントローラ	DDR3 (動作クロック 1066MHz)		DDR3 (動作クロック 1066/1333MHz)	
チップ・セット	インテル® Q67 Express チップセット			
インテル® AMT対応	非対応			
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2 準拠)			
その他のセキュリティー機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード、セキュリティー・キーホール			
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB × 1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM SO DIMM) / 8GB			
主記憶 (RAM) スロット数	2 (空)			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD		250GB (7200rpm) (シリアルATA)	
	SSD		対応可能 (Option)	
	Optical Drive		DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ Slim DVD-ROMドライブ Slim DVDスーパーマルチドライブ	
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス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	1 (空) / 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), 3.5型HDD: 3.5型HDD × 1 (空), 3.5型FDD: 3.5型FDD × 1 (空), 3.5型カードリーダー × 1 (空)		5.25型: オプティカルドライブ × 1 (空), 3.5型HDD: 3.5型HDD × 1 (空), 3.5型FDD: 3.5型FDD × 1 (空), 3.5型カードリーダー × 1 (空)	
イーサネット	あり 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN 対応) オンボード			
サウンド	インテル® ハイデフィニションオーディオ (オンボード)			
キーボード ※2 / マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)		キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード、および接地 (アース) 端子付き電源プラグ、DisplayPort-DVI 変換ケーブル、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド	
インタフェース・オンボードのポート	USB2.0 × 8 (前面 × 2, 背面 × 6)、ディスプレイ関連ポート: アロク × 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	約4.18 (最大構成) kg			
電源	60W/26W/1.65W/0.7W		80.62W/26.06W/3.7W/1.88W	
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	60W/26W/1.65W/0.7W		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区分 1.09 (27%)		T区分 0.23 (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)、ACアダプターおよび電源コード、DisplayPort to DVI-D変換アダプター、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、ACアダプターおよび電源コード、および接地 (アース) 端子付き電源プラグ、DisplayPort-DVI 変換ケーブル、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド	
リカバリーメディア	なし			
Microsoft® Office	なし			
保証期間/国内での修理/海外での修理	3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (WSハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

THINKCENTRE
M91p Eco Ultra Small
 プレミアム・コンパクト

※ 写真のモニターは別売です。

Rescue and Recovery ツールレス媒体 録音/録画可能 国際保証 (W5)対応 System Update 品質テスト

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

Optical Drive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」をご確認ください。詳しい製品仕様 (注釈など) および最新の価格は、www.lenovo.com/jp/ep から上記製品 URL を必ずご確認ください。 ※2 USB プリファードプロ・フルサイズ・キーボード/109A 日本語、OADG 準拠
 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。

EE 2.0 Lenovo EE 2.0 NEW New Model

	NEW 注	NEW 注	NEW 注	NEW 注
M91p Eco Ultra Small / 製品番号 ※1	0266D6J	0266D7J	0266D4J	0266D5J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	114,450円 / 109,000円	118,650円 / 113,000円	130,200円 / 124,000円	134,400円 / 128,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版		Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版	
稼働確認OS	Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版、Windows® XP Professional (32bit) 正規版 SP3、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版			
プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i5-2400s プロセッサ		第2世代 インテル® Core™ i5-2500s プロセッサ	
三次共有キャッシュ	2.50GHz		6MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数	2.50GHz		2.70GHz	
統合メモリ・コントローラ	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			
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2 準拠)			
その他のセキュリティー機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード、セキュリティー・キーホール			
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB × 1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM SO DIMM) / 8GB		4GB (4GB × 1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM SO DIMM) / 8GB	
主記憶 (RAM) スロット数	2 (空)			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD		320GB (7200rpm) (シリアルATA)	
	SSD		対応可能 (Option)	
	Optical Drive		DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ	
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス2000)			
ビデオRAM	最大1.7GB (メイン・メモリーと共有)			
解像度および最大発色数	640 × 480, 800 × 600, 1,024 × 768, 1,152 × 864, 1,280 × 768, 1,280 × 960, 1,280 × 1,024, 1,440 × 900, 1,400 × 1,050, 1,600 × 900, 1,600 × 1,200, 1,792 × 1,344, 1,856 × 1,392, 1,920 × 1,200, 1,920 × 1,440, 2,048 × 1,536, 2,560 × 1,600 (1,677万色)			
オプション/スロット/PCI	1 (空) / 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), 3.5型HDD: 3.5型HDD × 1 (空), 3.5型FDD: 3.5型FDD × 1 (空), 3.5型カードリーダー × 1 (空)		5.25型: オプティカルドライブ × 1 (空), 3.5型HDD: 3.5型HDD × 1 (空), 3.5型FDD: 3.5型FDD × 1 (空), 3.5型カードリーダー × 1 (空)	
イーサネット	あり 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN 対応) オンボード			
サウンド	インテル® ハイデフィニションオーディオ (オンボード)			
キーボード ※2 / マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)		キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード、および接地 (アース) 端子付き電源プラグ、DisplayPort-DVI 変換ケーブル、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド	
インタフェース・オンボードのポート	USB2.0 × 8 (前面 × 2, 背面 × 6)、ディスプレイ関連ポート: アロク × 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	約4.18 (最大構成) kg			
電源	89.32W/26.23W/3.53W/1.88W		94.89W/26.6W/3.53W/1.88W	
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	89.32W/26.23W/3.53W/1.88W		94.89W/26.6W/3.53W/1.88W	
エネルギー消費効率 (達成率) (2011年度 省エネ基準達成効率)	T区分 0.14 (A)		T区分 0.13 (AA)	
主な付属品	キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード、および接地 (アース) 端子付き電源プラグ、DisplayPort-DVI 変換ケーブル、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド		キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード、および接地 (アース) 端子付き電源プラグ、DisplayPort-DVI 変換ケーブル、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド	
リカバリーメディア	なし			
Microsoft® Office	なし			
保証期間/国内での修理/海外での修理	3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (WSハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

第2世代インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載

ThinkCentre
M91/M91p Eco Ultra Small

40 Lenovo Voice Vol.10

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
 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4倍速、DVD-RAM: 書き込み最大12倍速、CD-R: 書き込み最大40倍速、CD-RW: 書き込み最大32倍速、CD-ROM: 読み込み最大48倍速、DVD-ROM: 読み込み最大16倍速

※ 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。
 ※ 1 製品番号と Type (保守用製品番号) は同一です。本体に貼付されているラベルには Type (保守用製品番号) が記載されています。保守の際には、「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/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 / 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。



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4倍速、DVD-RAM: 書き込み最大12倍速、CD-R: 書き込み最大40倍速、CD-RW: 書き込み最大32倍速、CD-ROM: 読み込み最大48倍速、DVD-ROM: 読み込み最大16倍速

※ 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。
 ※ 1 製品番号と Type (保守用製品番号) は同一です。本体に貼付されているラベルには Type (保守用製品番号) が記載されています。保守の際には、「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/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 / 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。



NEW EE		NEW EE	
M58 Eco Ultra Small / 製品番号 ※1		7359FKJ	7359FHJ
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OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版		
稼働確認OS	Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® 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		
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		
セキュリティーチップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)		
その他のセキュリティー機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード、セキュリティー・キーホール		
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-8500 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 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 4500)		
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	5.25型: オプティカル・ドライブ×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空1)		
イーサネット	あり 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード		
サウンド	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード)		
キーボード ※2/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (I09A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)		
インタフェース・ポート	オンボードのポート USB 2.0×8 (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、セキュリティー・スロット: あり、マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)、ライン入力/出力/マイク入力×各1 (背面)		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	275×238×80		
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)	T区 0.36 (79%)		
(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 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

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>

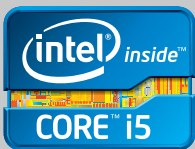
オプティカルドライブの仕様

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4倍速、DVD-RAM: 書き込み最大12倍速、CD-R: 書き込み最大40倍速、CD-RW: 書き込み最大32倍速、CD-ROM: 読み込み最大48倍速、DVD-ROM: 読み込み最大16倍速

※ 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。
 ※ 1 製品番号と Type (保守用製品番号) は同一です。本体に貼付されているラベルには Type (保守用製品番号) が記載されています。保守の際には、「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/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 / 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。



NEW EE		NEW EE	
M58p Eco Ultra Small / 製品番号 ※1		7479C2J	7479C1J
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OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版		
稼働確認OS	Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® 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		
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	3GHz		
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・キーホール		
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (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)		
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 4500)		
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	5.25型: オプティカル・ドライブ×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空1)		
イーサネット	あり 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード		
サウンド	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード)		
キーボード ※2/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (I09A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)		
インタフェース・ポート	オンボードのポート USB 2.0×8 (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、セキュリティー・スロット: あり、マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)、ライン入力/出力/マイク入力×各1 (背面)		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	275×238×80		
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/38.3W/2.84W/1.78W		
エネルギー消費効率 (達成率)	T区 0.43 (66%)		
(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 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		



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



THINKCENTRE

M91 Small

プレミアム・スモール



※ 写真のモニターは別売です。



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

オプティカルドライブの仕様

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

M91 Small / 製品番号 ※1	4514D1J	4514C9J
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 with Service Pack 1 (SP1) 32 bit 正規版	
稼働確認OS	Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版、Windows® XP Professional (32bit) 正規版 SP3、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版	
プロセッサ	第2世代 インテル® Core™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	
フロントサイドバス	DDR3 (動作クロック 1066/1333MHz)	
チップ・セット	インテル® Q67 Express チップセット	
インテル® 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)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 250GB (7200rpm) (シリアルATA) SSD 対応可能 (Option)	
オプティカルドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス2000)	
ビデオRAM	最大1.7GB (メイン・メモリーと共有)	
解像度および最大発色数	640×480, 800×600, 1,024×768, 1,152×864, 1,280×768, 1,280×960, 1,280×1,024, 1,440×900, 1,400×1050, 1,600×900, 1,600×1,200, 1,792×1344, 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) (Low Profile) PCI Express×1 1 (空) (Low Profile) PCI 2 (空) (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), 3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空), 3.5型カードリーダー: 1 (空)	5.25型: オプティカルドライブ×1 (空), 3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空), 3.5型カードリーダー: 1 (空)
イーサネット	あり 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
サウンド	インテル® ハイデフィニションオーディオ (オンボード)	
キーボード ※2/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB)/光学ホイール・マウス (USB)	
インターフェース・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), ティスプレイ関連ポート: アナログ×1, DisplayPort×1, イーサネット: RJ-45×1, セキュリティスロット: あり, マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面), ライン入力/出力/マイク入力×各1 (背面)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	337×369×99.7	
質量	約7.5kg (最大構成)	
電源	AC 100V (50/60Hz)	
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	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 (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

THINKCENTRE

M91p Small

プレミアム・スモール



※ 写真のモニターは別売です。



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

オプティカルドライブの仕様

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

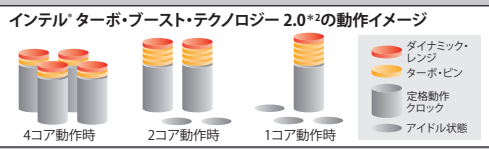
M91p Small / 製品番号 ※1	4518F1J	4518E9J	4518E8J	4518E7J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	142,800円 / 136,000円	147,000円 / 140,000円	176,400円 / 168,000円	180,600円 / 172,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32 bit 正規版 / Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64 bit 正規版			
稼働確認OS	Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版、Windows® XP Professional (32bit) 正規版 SP3、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版			
プロセッサ	第2世代 インテル® Core™i5-2400 vPro™ プロセッサ	第2世代 インテル® Core™i7-2600 vPro™ プロセッサ		
二次キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)	8MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数	3.10GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.40GHz)	3.40GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.80GHz)		
フロントサイドバス	DDR3 (動作クロック 1066/1333MHz)			
チップ・セット	インテル® Q67 Express チップセット			
インテル® 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 UDIMM) / 16GB		4GB (4GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM UDIMM) / 16GB	
主記憶 (RAM) スロット数	4 (空)			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 320GB (7200rpm) (シリアルATA) SSD 対応可能 (Option)			
オプティカルドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス2000)			
ビデオRAM	最大1.7GB (メイン・メモリーと共有)			
解像度および最大発色数	640×480, 800×600, 1,024×768, 1,152×864, 1,280×768, 1,280×960, 1,280×1,024, 1,440×900, 1,400×1050, 1,600×900, 1,600×1,200, 1,792×1344, 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) (Low Profile) PCI Express×1 1 (空) (Low Profile) PCI 2 (空) (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), 3.5型HDD×1 (空), 3.5型HDD×1 (空), 3.5型カードリーダー×1 (空)	5.25型: オプティカルドライブ×1 (空), 3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空), 3.5型HDD×1 (空), 3.5型カードリーダー×1 (空)	5.25型: オプティカルドライブ×1 (空), 3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空), 3.5型HDD×1 (空), 3.5型カードリーダー×1 (空)	5.25型: オプティカルドライブ×1 (空), 3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空), 3.5型HDD×1 (空), 3.5型カードリーダー×1 (空)
イーサネット	あり 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
サウンド	インテル® ハイデフィニションオーディオ (オンボード)			
キーボード ※2/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB)/光学ホイール・マウス (USB)			
インターフェース・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), ティスプレイ関連ポート: アナログ×1, DisplayPort×1, イーサネット: RJ-45×1, セキュリティスロット: あり, マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面), ライン入力/出力/マイク入力×各1 (背面)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	337×369×99.7			
質量	約7.5kg (最大構成)			
電源	AC 100V (50/60Hz)			
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	116.11W/49.7W/1.88W/0.94W		157.03W/50.55W/1.91W/0.72W	
エネルギー消費効率 (達成率) (2011年度 省エネ基準達成効率)	U 区分 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 (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 vPro™ プロセッサのポイント

起動時やシングルタスクの処理速度が大幅に向上!

▶ インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0*2搭載



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

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>

光学ドライブの仕様

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6倍速/読み込み最大6倍速、DVD-RAM: 書き込み最大12倍速/読み込み最大12倍速、DVD-ROM: 読み込み最大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

※ 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 (最新) 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 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の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要となる場合がありますので、必ず保管しておいてください。

EE 2.0 Lenovo EE 2.0 NEW Model

	NEW EE 2.0 4524F3J	NEW EE 2.0 4524F2J	NEW EE 2.0 4524F1J	NEW EE 2.0 4524E9J
M91p Tower / 製品番号 ※1	4524F3J	4524F2J	4524F1J	4524E9J
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OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版 / Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版			
稼働確認OS	Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版、Windows® XP Professional (32bit) 正規版 SP3、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版			
プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i5-2400 vPro™ プロセッサ		第2世代 インテル® Core™ i7-2600 vPro™ プロセッサ	
二次キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)		8MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数	3.10GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.40GHz)		3.40GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.80GHz)	
フロントサイドバス	DDR3 (動作クロック 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			
セキュリティーチップ (TPM)	あり (TCG V1.2 準拠)			
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーターパスワード、セキュリティーキーホール			
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	4GB (4GB x 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 (7200rpm) (シリアルATA) 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 x 480, 800 x 600, 1,024 x 768, 1,152 x 864, 1,280 x 768, 1,280 x 960, 1,280 x 1,024, 1,440 x 900, 1,400 x 1,050, 1,600 x 900, 1,600 x 1,200, 1,792 x 1,344, 1,856 x 1,392, 1,920 x 1,200, 1,920 x 1,440, 2,048 x 1,536, 2,560 x 1,600 (1,677 万色)			
オプション用スロット	PCI Express x16	PCI Express x1	PCI	
	1 (空1): Full Height	1 (空1): Full Height	2 (空2): Full Height	
その他のカードスロット	メディアカードリーダー: なし	メディアカードリーダー: なし	メディアカードリーダー: なし	メディアカードリーダー: なし
拡張ストレージベイ	5.25 型: オプティカルドライブ x1 (空0), 3.5 型 HDD: 3.5 型 HDD x2 (空1), 3.5 型カードリーダー x1 (空1)	5.25 型: オプティカルドライブ x1 (空0), 3.5 型 HDD: 3.5 型 HDD x2 (空1), 3.5 型カードリーダー x1 (空0)	5.25 型: オプティカルドライブ x1 (空0), 3.5 型 HDD: 3.5 型 HDD x2 (空1), 3.5 型カードリーダー x1 (空1)	5.25 型: オプティカルドライブ x1 (空0), 3.5 型 HDD: 3.5 型 HDD x2 (空1), 3.5 型カードリーダー x1 (空0)
イーサネット	あり 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN 対応) オンボード			
サウンド	インテル® ハイデフ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) / 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 x1, USB2.0 x8 (前面 x2, 背面 x6), ディスプレイ関連ポート: アナログ x1, DisplayPort x1, イーサネット: RJ-45 x1, セキュリティスロット: あり, マイク入力/ヘッドホン出力 x 各1 (前面), ライン入力/出力/マイク入力 x 各1 (背面)			
本体寸法 (幅 x 奥行 x 高さ) mm	175 x 442 x 414			
質量	約 11 (最大構成) kg			
電源	AC 100V (50/60Hz)			
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	143.51W/52.22W/1.9W/0.96W		159.68W/50.66W/1.9W/0.72W	
エネルギー消費効率 (達成率)	U 区分 0.21 (AAA)		U 区分 0.19 (AAA)	
(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			

THINKPAD 安心の保証内容

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

クーリエ・サービス ※1

宅配便によるPCの引き取り、修理完了PCの宅配便によるお届け。

延長保証サービスのご案内

ThinkPadには2年-5年までの延長保証サービスをご提供しておりますので、こんな時も、あきらめる必要はありません。ThinkPadなら、充実のサービスを追加することが可能です。詳細はwww.lenovo.com/jp/serviceをご参照ください。
 コーヒーを、キーボードにこぼした! ■ ケーブルに足を引っ掛け、ThinkPadを落としてしまった! ■ 自宅が盗難にあい、机の上のThinkPadがなくなっていた!
 外出先で仕事中、ちょっと目を離したら盗まれた! ■ 電車の網棚に置き忘れた! 気づいた時にはもう... ■ 海外出張中に壊れたが、英語で修理を頼むのは...



ThinkPad 拡張オプション ※1

偶然の事故や、まさかの災害など、本体保証を超える幅広いトラブルに対応。

※1 日本国内限定

Jサポート™

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

○ご購入時に適用されている上記保証内容は有効期間1年間(本体保証期間中)となっておりますが、ご希望に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。 ※詳細は製品に同梱されている「保証期間・保証窓口のご案内」をご参照下さい。

ThinkCentre/ThinkStation/ThinkServerなら、充実のサービスがついています。詳細はwww.lenovo.com/jp/serviceをご参照ください。

国際保証 (IWS) 対応 ※1

IWS (International Warranty Service: 国際保証サービス) は、保証期間内であればLenovo製品を購入された国だけでなく、他の国でも無償で保証サービスが受けられるものです。ただしハードウェアのみが対象です。

※1 持ち込む国のLenovoの保証条件が適用されますので、日本と同一とは限りません。

翌営業日対応オンサイト修理サービス ※2

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

ThinkPlusはThinkCentre/ThinkStationをご購入のお客様に、保証/保守サービスのサービス・レベルとサービス期間をアップグレードするものです。

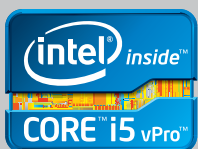
○ご購入時に適用されている上記保証内容は有効期間基本3年間(本体保証期間中)となっておりますが、ご希望に有償で延長することもできます。詳しいサービス内容については、上記サイトで確認するか、PCサービスお申し込み窓口 (service1_jp@lenovo.com) へお問い合わせください。

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、ご希望に有償で延長することもできます。詳しいサービス内容については、PCサービスお申し込み窓口 (service1_jp@lenovo.com) へお問い合わせください。



THE DO INSIDE

第2世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ

lenovo FOR THOSE WHO DO.

THINKCENTRE
M81 Small
プレミアム・スモール



※ 写真のモニターは別売です。



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

光学ドライブの仕様

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

※ 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。
※ 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 (注釈など) および最新の価格表は、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。

NEW EE 2.0
Lenovo EE 2.0
NEW New Model

M81 Small / 製品番号 ※1	5049G1J	5049G2J	5049F7J	5049F6J
ダイレクト価格 (税込)/税別価格	106,050円/101,000円	108,150円/103,000円	117,600円/112,000円	121,800円/116,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32 bit 正規版			
稼働確認OS	Windows® XP Professional (32bit) 正規版 SP3、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版			
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G530	第2世代 インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ		
三次共有キャッシュ	2MB (メインプロセッサに内蔵)	3MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数	2.40GHz	3.10GHz		
統合メモリ・コントローラー	DDR3 (動作クロック 1066MHz)	DDR3 (動作クロック 1066/1333MHz)		
チップ・セット	インテル® Q65 Express チップセット			
インテル® 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)			
SSD	対応可能 (CTOでの選択)			
光学ドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス2000)			
ビデオRAM	最大1.7GB (メイン・メモリーと共有)			
解像度および最大発色数	640×480, 800×600, 1,024×768, 1,152×864, 1,280×768, 1,280×960, 1,280×1,024, 1,440×900, 1,400×1,050, 1,600×900, 1,600×1,200, 1,792×1,344, 1,856×1,392, 1,920×1,200, 1,920×1,440, 2,048×1,536, 2,560×1,600 (1,677 万色)			
オプション用スロット	PCI Express×16 PCI Express×1 PCI	1 (空1): Low Profile 1 (空1): Low Profile 2 (空2): Low Profile		
その他のカード・スロット	メディアカードリーダーなし	メディアカードリーダーあり	メディアカードリーダーなし	メディアカードリーダーあり
拡張ストレージベイ	5.25型: オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型: オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空0)	5.25型: オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型: オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空0)
イーサネット	あり 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
サウンド	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード)			
キーボード ※2/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB)/光学ホイール・マウス (USB)			
インターフェース・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	337×369×99.7			
質量	約7.5kg (最大構成)			
電源	AC 100V (50/60Hz)			
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	60W/26W/1.65W/0.7W		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1.09 (AA)		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 to DVI-D変換アダプター、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド		キーボード、マウス、本体の電源コード、および 接地 (アース) 端子付き電源プラグ、DisplayPort to DVI変換ケーブル、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド	
リカバリーメディア	なし			
Microsoft® Office	なし			
保証期間/国内での修理/海外での修理	3年/オンサイト (営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

M81 Small / 製品番号 ※1	5049F5J	5049F4J	5049F3J	5049F2J
ダイレクト価格 (税込)/税別価格	138,600円/132,000円	142,800円/136,000円	172,200円/164,000円	176,400円/168,000円

初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32 bit 正規版		Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64 bit 正規版	
稼働確認OS	Windows® XP Professional (32bit) 正規版 SP3、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版			
プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i5-2400 プロセッサ		第2世代 インテル® Core™ i7-2600 プロセッサ	
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)		8MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数	3.10GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.40GHz)		3.40GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.80GHz)	
統合メモリ・コントローラー	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		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 320GB (7200rpm) (シリアルATA)			
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内蔵 (インテル® HD グラフィックス2000)			
ビデオRAM	最大1.7GB (メイン・メモリーと共有)			
解像度および最大発色数	640×480, 800×600, 1,024×768, 1,152×864, 1,280×768, 1,280×960, 1,280×1,024, 1,440×900, 1,400×1,050, 1,600×900, 1,600×1,200, 1,792×1,344, 1,856×1,392, 1,920×1,200, 1,920×1,440, 2,048×1,536, 2,560×1,600 (1,677 万色)			
オプション用スロット	PCI Express×16 PCI Express×1 PCI	1 (空1): Low Profile 1 (空1): Low Profile 2 (空2): Low Profile		
その他のカード・スロット	メディアカードリーダーなし	メディアカードリーダーあり	メディアカードリーダーなし	メディアカードリーダーあり
拡張ストレージベイ	5.25型: オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型: オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空0)	5.25型: オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型: オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空0)
イーサネット	あり 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
サウンド	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード)			
キーボード ※2/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB)/光学ホイール・マウス (USB)			
インターフェース・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	337×369×99.7			
質量	約7.5kg (最大構成)			
電源	AC 100V (50/60Hz)			
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	116.11W/49.7W/1.88W/0.94W		157.03W/50.55W/1.91W/0.72W	
エネルギー消費効率 (達成率) (2011年度 省エネ基準達成効率)	U区0.20 (AAA)		U区0.19 (AAA)	
主な付属品	キーボード、マウス、本体の電源コード、および 接地 (アース) 端子付き電源プラグ、DisplayPort to DVI変換ケーブル、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド			
リカバリーメディア	なし			
Microsoft® Office	なし			
保証期間/国内での修理/海外での修理	3年/オンサイト (営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

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

第2世代インテル® Core™ vPro™ プロセッサ・ファミリー

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



これまで以上にスマートなPCセキュリティを実現

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

THINKCENTRE

M81 Tower

プレミアム・タワー



※ 写真のモニターは別売です。



LenovoのPCは正規のMicrosoft®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8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/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
 ※ 本製品に保証書は付随しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要となる場合がありますので、必ず保管しておいてください。

EE 2.0 Lenovo EE 2.0 NEW Model

	NEW EE 2.0 5048G1J	NEW EE 2.0 5048G2J	NEW EE 2.0 5048F7J	NEW EE 2.0 5048F6J
M81 Tower / 製品番号 ※1	5048G1J	5048G2J	5048F7J	5048F6J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	116,550円 / 111,000円	118,650円 / 113,000円	128,100円 / 122,000円	132,300円 / 126,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版			
稼働確認OS	Windows® XP Professional (32bit) 正規版 SP3、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版			
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G530		第2世代インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ	
三次共有キャッシュ	2MB (メインプロセッサに内蔵)		3MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数	2.40GHz		3.10GHz	
統合メモリ・コントローラー	DDR3 (動作クロック 1066MHz)		DDR3 (動作クロック 1066/1333MHz)	
チップ・セット	インテル® Q65 Express チップセット			
インテル® 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 SSD 対応可能 (CTOでの選択)			
オプティカル・ドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチ・ドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチ・ドライブ
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス2000)			
ビデオRAM	最大1.7GB (メイン・メモリと共有)			
解像度および最大発色数	640×480、800×600、1,024×768、1,152×864、1,280×768、1,280×960、1,280×1,024、1,440×900、1,400×1,050、1,600×900、1,600×1,200、1,792×1,344、1,856×1,392、1,920×1,200、1,920×1,440、2,048×1,536、2,560×1,600 (1,677万色)			
オプション用スロット	PCI Express×16	PCI Express×1	1 (空1): Full Height	1 (空1): Full Height
			2 (空2): Full Height	
その他のカード・スロット	メディアカードリーダーなし	メディアカードリーダーあり	メディアカードリーダーなし	メディアカードリーダーあり
拡張ストレージベイ	5.25型: オプティカル・ドライブ×2 (空1)、3.5型HDD: 3.5型HDD×2 (空1)、3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空0)	5.25型: オプティカル・ドライブ×2 (空1)、3.5型HDD: 3.5型HDD×2 (空1)、3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空0)	5.25型: オプティカル・ドライブ×2 (空1)、3.5型HDD: 3.5型HDD×2 (空1)、3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型: オプティカル・ドライブ×2 (空1)、3.5型HDD: 3.5型HDD×2 (空1)、3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空0)
イーサネット	あり 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN 対応) オンボード			
サウンド	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード)			
キーボード ※2 / マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (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、ポート			
	イーサネット: RJ-45×1、セキュリティスロット: あり、マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)、ライン入力/出力/マイク入力×各1 (背面)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	175×442×414			
質量	約11kg (最大構成)			
電源	AC 100V (50/60Hz)			
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	60W/26W/1.65W/0.7W		104.65W/49.97W/1.5W/0.72W	
エネルギー消費効率 (達成率) (2011年度 省エネ基準達成率)	U区分 1.09 (AA)		U区分 0.40 (AAA)	
主な付属品	キーボード、マウス、本体の電源コード、および 接地 (アース) 端子付き電源プラグ、DisplayPort to DVI-D 変換アダプター、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)		キーボード、マウス、本体の電源コード、および 接地 (アース) 端子付き電源プラグ、DisplayPort-DVI 変換ケーブル、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)	
リカバリーメディア	なし			
Microsoft® Office	なし			
保証期間/国内での修理/海外での修理	3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWS ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

	NEW EE 2.0 5048F5J	NEW EE 2.0 5048F4J	NEW EE 2.0 5048F3J	NEW EE 2.0 5048F2J
M81 Tower / 製品番号 ※1	5048F5J	5048F4J	5048F3J	5048F2J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	151,200円 / 144,000円	155,400円 / 148,000円	172,200円 / 164,000円	176,400円 / 168,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版			
稼働確認OS	Windows® XP Professional (32bit) 正規版 SP3、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版			
プロセッサ	第2世代インテル® Core™ i5-2400 プロセッサ		第2世代インテル® Core™ i7-2600 プロセッサ	
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)		8MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数	3.10GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.40GHz)		3.40GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.80GHz)	
統合メモリ・コントローラー	DDR3 (動作クロック 1066/1333MHz)			
チップ・セット	インテル® Q65 Express チップセット			
インテル® 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)			
オプティカル・ドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチ・ドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチ・ドライブ
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス2000)			
ビデオRAM	最大1.7GB (メイン・メモリと共有)			
解像度および最大発色数	640×480、800×600、1,024×768、1,152×864、1,280×768、1,280×960、1,280×1,024、1,440×900、1,400×1,050、1,600×900、1,600×1,200、1,792×1,344、1,856×1,392、1,920×1,200、1,920×1,440、2,048×1,536、2,560×1,600 (1,677万色)			
オプション用スロット	PCI Express×16	PCI Express×1	1 (空1): Full Height	1 (空1): Full Height
			2 (空2): Full Height	
その他のカード・スロット	メディアカードリーダーなし	メディアカードリーダーあり	メディアカードリーダーなし	メディアカードリーダーあり
拡張ストレージベイ	5.25型: オプティカル・ドライブ×2 (空1)、3.5型HDD: 3.5型HDD×2 (空1)、3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型: オプティカル・ドライブ×2 (空1)、3.5型HDD: 3.5型HDD×2 (空1)、3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空0)	5.25型: オプティカル・ドライブ×2 (空1)、3.5型HDD: 3.5型HDD×2 (空1)、3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型: オプティカル・ドライブ×2 (空1)、3.5型HDD: 3.5型HDD×2 (空1)、3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空0)
イーサネット	あり 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN 対応) オンボード			
サウンド	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード)			
キーボード ※2 / マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)			
インタフェース: オンボードのポート	シリアル・ポート×1、USB2.0×8 (前面×2、背面×6)、ディスプレイ関連ポート: アナログ×1、DisplayPort×1、イーサネット: RJ-45×1、セキュリティスロット: あり、マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)、ライン入力/出力/マイク入力×各1 (背面)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	175×442×414			
質量	約11kg (最大構成)			
電源	AC 100V (50/60Hz)			
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	143.51W/52.22W/1.9W/0.96W		159.68W/50.66W/1.9W/0.72W	
エネルギー消費効率 (達成率) (2011年度 省エネ基準達成率)	U区分 0.21 (AAA)		U区分 0.19 (AAA)	
主な付属品	キーボード、マウス、本体の電源コード、および 接地 (アース) 端子付き電源プラグ、DisplayPort-DVI 変換ケーブル、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)		キーボード、マウス、本体の電源コード、および 接地 (アース) 端子付き電源プラグ、DisplayPort-DVI 変換ケーブル、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)	
リカバリーメディア	なし			
Microsoft® Office	なし			
保証期間/国内での修理/海外での修理	3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWS ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			



第2世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ

lenovo FOR THOSE WHO DO.

THINKCENTRE

M77 Small

スタンダード・スモール



※ 写真のモニターは別売です。

NEW



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

オプティカルドライブの仕様

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

※ 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。
 ※ 1 製品番号とType (保守用製品番号) は同一です。本体に貼付されているラベルにはType (保守用製品番号) が記載されています。保守の際には、「保守用製品番号」をご使用ください。詳しい製品仕様 (注釈など) および最新の価格は、www.lenovo.com/jp/ep から上記製品URL を必ずご確認ください。 ※2 USB プリファードプロ・フルサイズ・キーボード/109A 日本語、OADG 準拠
 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。

EE 2.0 Lenovo NEW EE 2.0 Model

M77 Small / 製品番号 ※1	2010A4J	2010A3J	2209B7J	2209B6J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	74,550円 / 71,000円	76,650円 / 73,000円	80,850円 / 77,000円	82,950円 / 79,000円
初期導入OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版			
稼働確認OS	Windows® XP Professional (32bit) SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版			
プロセッサ	AMD Sempron™ プロセッサ 150			
三次共有キャッシュ	1MB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数	2.90GHz			
統合メモリ・コントローラー	-			
チップセット	AMD 980G チップセット			
インテル® 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・キーホール			
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 16GB			
主記憶 (RAM) スロット数	4 (空 3)			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 250GB (7200rpm) (シリアルATA) SSD 非対応			
オプティカルドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ
ビデオ・サブシステム	チップセット内蔵 (ATI Radeon™ HD 4250グラフィックス)			
ビデオRAM	最大512MB (メイン・メモリーと共有)			
解像度および最大発色数	640×480、800×600、1024×768、1152×864、1280×600、1280×720、1280×768、1280×960、1280×1024、1400×1,050、1440×900、1600×900、1600×1200、1680×1050、1792×1344、1856×1392、1920×1080、1920×1200、1920×1440、2048×1536、2560×1600、2560×1920、2560×2048 (1,677万色)			
オプション用スロット	PCI Express×16 1 (空:1):Low Profile PCI Express×1 2 (空:2):Low Profile PCI 1 (空:1):Low Profile			
その他のカード・スロット	メディアカードリーダーなし	メディアカードリーダーあり	メディアカードリーダーなし	メディアカードリーダーあり
拡張ストレージベイ	5.25型:5.25型オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型:5.25型オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型:5.25型オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型:5.25型オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1 (空0)
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
サウンド	Realtek HD Audio (オンボード)			
キーボード※2/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)			
インタフェース・オンボードのポート	シリアル・ポート×1、USB2.0×6 (側面×2、背面×4)、ディスプレイ関連ポート:アナログ×1、DisplayPort×1、イーサネット:RJ-45×1、セキュリティスロット:あり、マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)、ライン入力/出力/マイク入力×各1 (背面)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	337×369×99.7			
質量	約9.8kg (最大構成)			
電源	AC 100V (50/60Hz)			
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	73.97W/47.3W/2.44W/1.1W			
エネルギー消費効率 (達成率) (2011年度 省エネ基準達成効率)	U区分1.58 (A)			
主な付属品	キーボード、マウス、電源コード、DisplayPort to DVI変換コネクタ、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド			
リカバリーメディア	なし			
Microsoft® Office	なし			
保証期間/国内での修理/海外での修理	1年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

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

初期導入OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版			
稼働確認OS	Windows® XP Professional (32bit) SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版			
プロセッサ	AMD Phenom™ II X2 プロセッサ B53			
三次共有キャッシュ	7MB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数	2.80GHz			
統合メモリ・コントローラー	-			
チップセット	AMD 980G チップセット			
インテル® 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・キーホール			
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 16GB			
主記憶 (RAM) スロット数	4 (空 3)			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 320GB (7200rpm) (シリアルATA) SSD 非対応			
オプティカルドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ
ビデオ・サブシステム	チップセット内蔵 (ATI Radeon™ HD 4250グラフィックス)			
ビデオRAM	最大512MB (メイン・メモリーと共有)			
解像度および最大発色数	640×480、800×600、1024×768、1152×864、1280×600、1280×720、1280×768、1280×960、1280×1024、1400×1,050、1440×900、1600×900、1600×1200、1680×1050、1792×1344、1856×1392、1920×1080、1920×1200、1920×1440、2048×1536、2560×1600、2560×1920、2560×2048 (1,677万色)			
オプション用スロット	PCI Express×16 1 (空:1):Low Profile PCI Express×1 2 (空:2):Low Profile PCI 1 (空:1):Low Profile			
その他のカード・スロット	メディアカードリーダーなし	メディアカードリーダーあり	メディアカードリーダーなし	メディアカードリーダーあり
拡張ストレージベイ	5.25型:5.25型オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型:5.25型オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型:5.25型オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型:5.25型オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1 (空0)
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
サウンド	Realtek HD Audio (オンボード)			
キーボード※2/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)			
インタフェース・オンボードのポート	シリアル・ポート×1、USB2.0×6 (側面×2、背面×4)、ディスプレイ関連ポート:アナログ×1、DisplayPort×1、イーサネット:RJ-45×1、セキュリティスロット:あり、マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)、ライン入力/出力/マイク入力×各1 (背面)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	337×369×99.7			
質量	約9.8kg (最大構成)			
電源	AC 100V (50/60Hz)			
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	167.86W/57.28W/2.63W/1.14W			
エネルギー消費効率 (達成率) (2011年度 省エネ基準達成効率)	U区分1.05 (AA)			
主な付属品	キーボード、マウス、電源コード、DisplayPort to DVI変換コネクタ、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド			
リカバリーメディア	なし			
Microsoft® Office	なし			
保証期間/国内での修理/海外での修理	1年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

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



THINKCENTRE

M77 Tower

スタンダード・タワー



※ 写真のモニターは別売です。

NEW



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

※ 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。
 ※ 1 製品番号とType (保守用製品番号) は同一です。本体に貼付されているラベルにはType (保守用製品番号) が記載されています。保守の際は、「保守用製品番号」をご使用ください。詳しい製品仕様 (注釈など) および最新の価格は、www.lenovo.com/jp/ep から上記製品 URL を必ずご確認ください。 ※ 2 USB プリファードプロ・フルサイズ・キーボード / 109A 日本語、OADG 準拠
 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。

EE 2.0 Lenovo New Model EE 2.0

M77 Tower / 製品番号 ※1	1990D1J	1990B9J	1990B8J	1990B7J
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	105,000円 / 100,000円	107,100円 / 102,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版			
稼働確認OS	Windows® XP Professional (32bit) SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版			
プロセッサ	AMD Athlon™ II X2 プロセッサ 220		AMD Athlon™ II X4 プロセッサ 645	
三次共有キャッシュ	1MB (メインプロセッサに内蔵)		2MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数	2.80GHz		3.10GHz	
統合メモリ・コントローラー	-			
チップセット	AMD 980G チップセット			
インテル® 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・キーホール			
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 16GB		4GB (4GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 16GB	
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)		500GB (7200rpm) (シリアルATA)	
	SSD		非対応	
光学ドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ
ビデオ・サブシステム	チップセット内蔵 (ATI Radeon™ HD 4250グラフィックス)			
ビデオRAM	最大512MB (メイン・メモリーと共有)			
解像度および最大発色数	640×480、800×600、1024×768、1152×864、1280×600、1280×720、1280×768、1280×960、1280×1024、1400×1050、1440×900、1600×900、1600×1200、1680×1050、1792×1344、1856×1392、1920×1080、1920×1200、1920×1440、2048×1536、2560×1600、2560×1920、2560×2048 (1,677万色)			
オプション用スロット	PCI Express×16 1 (空:1): Full Height PCI Express×1 2 (空:2): Full Height PCI 1 (空:1): 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:5.25型光学ドライブ×1 (空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×2 (空1)、3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型:5.25型光学ドライブ×1 (空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×2 (空1)、3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1 (空0)	5.25型:5.25型光学ドライブ×1 (空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×2 (空1)、3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型:5.25型光学ドライブ×1 (空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×2 (空1)、3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1 (空0)
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
サウンド	Realtek HD Audio (オンボード)			
キーボード※2/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)			
インタフェース・ポート	オンボードのポート シリアル・ポート×1、USB2.0×6 (側面×2、背面×4)、ディスプレイ関連ポート: アナログ×1、DisplayPort×1、イーサネット: RJ-45×1、セキュリティスロット: あり、マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)、ライン入力/出力/マイク入力×各1 (背面)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	175×442×414		175×442×414	
質量	約11kg (最大構成)		約11kg (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	128.77W/48.65W/2.63W/1.14W		152.45W/50.71W/2.7W/0.96W	
エネルギー消費効率 (達成率) (2011年度 省エネ基準達成率)	U区分0.90 (AA)		U区分0.43 (AAA)	
主な付属品	キーボード、マウス、電源コード、DisplayPort to DVI変換コネクタ、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)			
リカバリメディア	なし			
Microsoft® Office	なし			
保証期間/国内での修理/海外での修理	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			

「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。「頻繁に持ち歩いたら壊れてしまった」などということがあってはなりません。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するのです。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知し、自動的にオフに切り替えます。一部の機能を取り外すことで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。

Lenovoがお勧めするWindows® 7.

THINKCENTRE

M75e Small

スタンダード・スモール



* 写真のモニターは別売です。



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

光学ドライブの仕様

DVD-ROMドライブ
 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 (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40倍速、DVD-ROM読み込み: 最大16倍速

* 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。
 ※ 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 (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

M75e Small / 製品番号 ※1	5046C4J	5046C2J	5046C3J	5054E1J	5046C1J	5054D8J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	70,350円 / 67,000円	73,500円 / 70,000円	74,550円 / 71,000円	76,650円 / 73,000円	77,700円 / 74,000円	79,800円 / 76,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版					
稼働確認OS	Windows 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	AMD Sempron™ プロセッサ 150	AMD Athlon™ II X2 プロセッサ B24	AMD Sempron™ プロセッサ 150	AMD Athlon™ II X2 プロセッサ B24		
二次キャッシュ	1MB (メインプロセッサに内蔵)	2MB (メインプロセッサに内蔵)	1MB (メインプロセッサに内蔵)	2MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数	2.90GHz	3GHz	2.90GHz	3GHz		
フロントサイド・バス	なし					
チップ・セット	AMD 760G 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) / 16GB		4GB (2GB×2) (PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 16GB		4GB (2GB×2) (PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 16GB	
主記憶 (RAM) スロット数	4 (空3)		4 (空2)		4 (空3)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 250GB (7200rpm) (シリアルATA)		SSD 320GB (7200rpm) (シリアルATA)		4 (空2)	
光学ドライブ	DVD-ROMドライブ	DVD-ROMドライブ	DVD-ROMドライブ	DVD-ROMドライブ	DVD-ROMドライブ	DVD-ROMドライブ
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (ATI Radeon™ HD 3000 グラフィックス) 最大512MB (メインメモリーと共有)					
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, 2560×1600 (1,677万色)					
オプション用スロット	PCI Express×16 PCI Express×1 PCI		1 (空1): low profile 2 (空2): low profile 1 (空1): low profile		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: なし		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: 5.25型×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD: 3.5型FDD×1 (空1)		5.25型: 5.25型×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD: 3.5型FDD×1 (空1)		5.25型: 5.25型×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD: 3.5型FDD×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	Realtek Audio (オンボード)					
キーボード ※2 / マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス					
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×1, DVI×1, PS/2ポート×2, イーサネット: RJ-45×1, セキュリティスロット: あり、ヘッドフォン出力/マイク入力×1 (側面)					
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	99×382×335					
質量	約6.8kg					
電源	AC 100V (50/60Hz)					
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ	98.7W/51.82W / 1.79W/1.59W	103.19W/47.85W / 1.79W/1.59W	98.7W/51.82W / 1.79W/1.59W	103.19W/47.85W / 1.79W/1.59W		
エネルギー消費効率 (達成率) (2011年度 省エネ基準達成率)	U区分 1.70 (A)	U区分 0.81 (AA)	U区分 1.70 (A)	U区分 0.81 (AA)		
主な付属品	キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)					
Microsoft® Office	なし					
保証期間/国内での修理/海外での修理	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		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	

M75e Small / 製品番号 ※1	5054D9J	5054D7J	5046B9J	5046B8J	5046B7J	5054D6J	5054D5J	5046B6J	5054D4J	5054D3J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	80,850円 / 77,000円	84,000円 / 80,000円	86,100円 / 82,000円	90,300円 / 86,000円	92,400円 / 88,000円	92,400円 / 88,000円	96,600円 / 92,000円	96,600円 / 92,000円	98,700円 / 94,000円	102,900円 / 98,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版					Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版		Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版	
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	AMD Sempron™ プロセッサ 150	AMD Athlon™ II X2 プロセッサ B24	AMD Phenom™ II X2 プロセッサ B53							
二次キャッシュ	1MB (メインプロセッサに内蔵)	2MB (メインプロセッサに内蔵)	7MB (メインプロセッサに内蔵)							
プロセッサ動作周波数	2.90GHz	3GHz	2.80GHz							
フロントサイド・バス	なし									
チップ・セット	AMD 760G 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) / 16GB		2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 16GB		4GB (2GB×2) (PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 16GB		2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 16GB		4GB (2GB×2) (PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 16GB	
主記憶 (RAM) スロット数	4 (空3)		4 (空2)		4 (空2)		4 (空3)		4 (空2)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 250GB (7200rpm) (シリアルATA)		SSD 320GB (7200rpm) (シリアルATA)		4 (空2)		320GB (7200rpm) (シリアルATA)		4 (空2)	
光学ドライブ	DVD-ROMドライブ	DVD-ROMドライブ	DVD-ROMドライブ	DVD-ROMドライブ	DVD-ROMドライブ	DVD-ROMドライブ	DVD-ROMドライブ	DVD-ROMドライブ	DVD-ROMドライブ	DVD-ROMドライブ
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (ATI Radeon™ HD 3000 グラフィックス) 最大512MB (メインメモリーと共有)									
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, 2560×1600 (1,677万色)									
オプション用スロット	PCI Express×16 PCI Express×1 PCI		1 (空1): low profile 2 (空2): low profile 1 (空1): low profile		1 (空1): low profile		1 (空1): low profile		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: あり		メディアカードリーダー: なし		メディアカードリーダー: あり		メディアカードリーダー: なし		メディアカードリーダー: あり	
拡張ストレージベイ	5.25型: 5.25型×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD: 3.5型FDD×1 (空0)		5.25型: 5.25型×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD: 3.5型FDD×1 (空0)		5.25型: 5.25型×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD: 3.5型FDD×1 (空0)		5.25型: 5.25型×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD: 3.5型FDD×1 (空0)		5.25型: 5.25型×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD: 3.5型FDD×1 (空0)	
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード									
サウンド	Realtek Audio (オンボード)									
キーボード ※2 / マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス									
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×1, DVI×1, PS/2ポート×2, イーサネット: RJ-45×1, セキュリティスロット: あり、ヘッドフォン出力/マイク入力×1 (側面)									
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	99×382×335									
質量	約6.8kg									
電源	AC 100V (50/60Hz)									
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ	98.7W/51.82W / 1.79W/1.59W	103.19W/47.85W / 1.79W/1.59W	133.09W/46.97W/1.76W/1.33W				133.09W/46.97W/1.76W/1.33W			
エネルギー消費効率 (達成率) (2011年度 省エネ基準達成率)	U区分 1.70 (A)	U区分 0.81 (AA)	U区分 0.85 (AA)				U区分 0.85 (AA)			
主な付属品	キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)									
Microsoft® Office	なし									
保証期間/国内での修理/海外での修理	3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		1年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		1年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

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



THINKCENTRE

M75e Tower

スタンダード・タワー



※ 写真のモニターは別売です。



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

オプティカルドライブの仕様

DVD-ROMドライブ
 CD-ROM読み込み: 最大48倍速、DVD-ROM読み込み: 最大16倍速
 DVDスーパーマルチドライブ(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、「保守用製品番号」をご使用ください。詳しい製品仕様 (注釈など) および最新の価格は、www.lenovo.com/jp/ep から上記製品 URL を必ずご確認ください。 ※ 2 USB プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠)
 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。

EE Lenovo New Model

NEW EE		5044A6J	5044A5J
M75e Tower / 製品番号 ※1		5044A6J	5044A5J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格		86,100円/82,000円	90,300円/86,000円
初期導入済OS	稼働確認OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	
プロセッサ	二次キャッシュ	AMD Phenom™ II X2 プロセッサ B53	
プロセッサ動作周波数	フロントサイド・バス	7MB (メインプロセッサに内蔵)	
チップ・セット	チップ・セット	AMD 760G チップセット	
インテル® AMT対応	セキュリティ・チップ (TPM)	非対応	
その他のセキュリティ機能	その他のセキュリティ機能	あり (TCG V1.2準拠)	
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	主記憶 (RAM) スロット数	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 16GB	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD	500GB (7200rpm) (シリアルATA)	
	SSD	非対応	
	オプティカルドライブ	DVD-ROMドライブ	
ビデオ・サブシステム	ビデオRAM	CPU内蔵 (ATI Radeon™ HD 3000 グラフィックス)	
解像度および最大発色数	解像度および最大発色数	最大512MB (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, 2,560×1,600 (1,677万色)	
オプション用スロット	PCI Express×16	1 (空1): Full Height	
	PCI Express×1	2 (空2): Full Height	
	PCI	1 (空1): Full Height	
拡張ストレージベイ	拡張ストレージベイ	5.25型: 5.25型×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×2 (空1)、3.5型FDD: 3.5型FDD×1 (空1)	
イーサネット	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	サウンド	Realtek Audio (オンボード)	
キーボード※2/マウス	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	
インタフェース・ポート	インタフェース・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×1, DVI×1, PS/2ポート×2, イーサネット: RJ-45×1, セキュリティスロット: あり、ヘッドフォン出力/マイク入力×1 (側面)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	160×422×388	
質量	質量	約9.6kg	
電源	電源	AC 100V (50/60Hz)	
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	133.09W/46.97W/1.76W/1.33W	
エネルギー消費効率 (達成率) (2011年度 省エネ基準達成効率)	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 0.85 (AA)	
主な付属品	主な付属品	キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)	
	リカバリーメディア	なし	
Microsoft® Office	Microsoft® Office	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	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	

NEW EE		5053E4J	5053E3J	5053E2J	5053E1J	5053D9J	5053D8J
M75e Tower / 製品番号 ※1		5053E4J	5053E3J	5053E2J	5053E1J	5053D9J	5053D8J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格		92,400円/88,000円	96,600円/92,000円	98,700円/94,000円	102,900円/98,000円	107,100円/102,000円	111,300円/106,000円

初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版						Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版					
稼働確認OS	Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版、Windows® XP Professional 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、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	AMD Phenom™ II X2 プロセッサ B53						AMD Phenom™ II X2 プロセッサ B53					
二次キャッシュ	7MB (メインプロセッサに内蔵)						7MB (メインプロセッサに内蔵)					
プロセッサ動作周波数	2.80GHz						2.80GHz					
フロントサイド・バス	なし						なし					
チップ・セット	AMD 760G チップセット						AMD 760G 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) / 16GB			4GB (2GB×2) (PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 16GB			2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 16GB			4GB (2GB×2) (PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 16GB		
主記憶 (RAM) スロット数	4 (空3)			4 (空2)			4 (空3)			4 (空2)		
補助記憶装置 (内蔵)	HDD						500GB (7200rpm) (シリアルATA)					
	SSD						非対応					
	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-ROMドライブ		DVDスーパーマルチドライブ		DVD-ROMドライブ	
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (ATI Radeon™ HD 3000 グラフィックス)						CPU内蔵 (ATI Radeon™ HD 3000 グラフィックス)					
ビデオRAM	最大512MB (メイン・メモリと共有)						最大512MB (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, 2,560×1,600 (1,677万色)						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, 2,560×1,600 (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 Express×16	
	PCI Express×1		PCI Express×1		PCI Express×1		PCI Express×1		PCI Express×1		PCI Express×1	
	PCI		PCI		PCI		PCI		PCI		PCI	
拡張ストレージベイ	5.25型: 5.25型×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×2 (空1)、3.5型FDD: 3.5型FDD×1 (空1)		5.25型: 5.25型×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×2 (空1)、3.5型FDD: 3.5型FDD×1 (空0)		5.25型: 5.25型×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×2 (空1)、3.5型FDD: 3.5型FDD×1 (空1)		5.25型: 5.25型×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×2 (空1)、3.5型FDD: 3.5型FDD×1 (空0)		5.25型: 5.25型×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×2 (空1)、3.5型FDD: 3.5型FDD×1 (空1)		5.25型: 5.25型×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×2 (空1)、3.5型FDD: 3.5型FDD×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						10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード					
サウンド	Realtek Audio (オンボード)						Realtek Audio (オンボード)					
キーボード※2/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール・マウス						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					
インタフェース・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×1, DVI×1, PS/2ポート×2, イーサネット: RJ-45×1, セキュリティスロット: あり、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: アナログ×1, DVI×1, PS/2ポート×2, イーサネット: RJ-45×1, セキュリティスロット: あり、ヘッドフォン出力/マイク入力×1 (側面)					
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	160×422×388						160×422×388					
質量	約9.6kg						約9.6kg					
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	133.09W/46.97W/1.76W/1.33W						133.09W/46.97W/1.76W/1.33W					
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 0.85 (AA)						U区分 0.85 (AA)					
主な付属品	キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、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、ACアダプターおよび電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)					
	リカバリーメディア						なし					
Microsoft® Office	Microsoft® Office						Microsoft® Office					
保証期間/国内での修理/海外での修理	3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる						3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

THINKCENTRE
M71e Small
スタンダード・スモール



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

* 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。
* 1 製品番号とType (保守用製品番号) は同一です。本体に貼付されているラベルにはType (保守用製品番号) が記載されています。保守の際は、「保守用製品番号」をご使用ください。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/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

M71e Small / 製品番号 ※1	3143A7J	3143A8J	3157E4J	3157E5J
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版			
稼働確認OS	Windows® XP Professional (32bit) SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版			
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G440			
三次共有キャッシュ	1MB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数	1.60GHz			
統合メモリ・コントローラー	DDR3 (動作クロック 1066MHz)			
チップ・セット	インテル® H61 Express チップセット			
インテル® 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、セキュリティ・キーホール			
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM UDIMM) / 8GB			
主記憶 (RAM) スロット数	2 (空1)			
補助記憶装置 (HDD)	250GB (7200rpm) (シリアルATA)			
補助記憶装置 (SSD)	非対応			
光学ドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 2000)			
ビデオRAM	最大1.7GB (メイン・メモリと共有)			
解像度および最大発色数	640×480、800×600、1024×768、1152×864、1280×768、1280×1024、1440×900、1440×1050、1600×900、1680×1050、1600×1200、1792×1344、1856×1392、1920×1080、1920×1200、1920×1440、2048×1536、2560×1600 (1,677万色)			
オプション用スロット	PCI Express×16	1 (空1): Low Profile		
	PCI Express×1	2 (空2): Low Profile		
	PCI	0 (空0)		
その他のカード・スロット	メディアカードリーダーなし	メディアカードリーダーあり	メディアカードリーダーなし	メディアカードリーダーあり
拡張ストレージベイ	5.25型: オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型: オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型: オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型: オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空1)
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
サウンド	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード)			
キーボード ※2/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB)/光学ホイール・マウス (USB)			
インターフェース	シリアル・ポート×1、USB2.0×6 (前面×2、背面×4)、ディスプレイ関連ポート: アナログ×1、DVI×1、イーサネット: RJ-45×1、セキュリティスロット: あり、マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)、ライン入力/出力/マイク入力×各1 (背面)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	99×382×335			
質量	約6.86kg (最大構成)			
電源	AC 100V (50/60Hz)			
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	56.6W/27.63W/1.41W/0.61W			
エネルギー消費効率 (達成率) (2011年度 省エネ基準達成率)	W区分 0.26 (AA)			
主な付属品	キーボード、マウス、本体の電源コード、および 接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド			
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	

M71e Small / 製品番号 ※1	3143A1J	3143A2J	3157D1J	3157D2J	3143A3J	3143A4J	3157D3J	3157D4J	3157D5J	3157D6J
ダイレクト価格 (税込)/税別価格	85,050円/81,000円	87,150円/83,000円	91,350円/87,000円	93,450円/89,000円	93,450円/89,000円	95,550円/91,000円	99,750円/95,000円	101,850円/97,000円	111,300円/106,000円	113,400円/108,000円

初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版								Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版			
稼働確認OS	Windows® XP Professional (32bit) SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版											
プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ				第2世代 インテル® Core™ i5-2400 プロセッサ				第2世代 インテル® Core™ i5-2500 プロセッサ			
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)				6MB (メインプロセッサに内蔵)				6MB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数	3.10GHz				3.10GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.40GHz)				3.30GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.70GHz)			
統合メモリ・コントローラー	DDR3 (動作クロック 1066/1333MHz)											
チップ・セット	インテル® H61 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、セキュリティ・キーホール											
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM UDIMM) / 8GB								4GB (4GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM UDIMM) / 8GB			
主記憶 (RAM) スロット数	2 (空1)											
補助記憶装置 (HDD)	320GB (7200rpm) (シリアルATA)											
補助記憶装置 (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	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ		
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 2000)											
ビデオRAM	最大1.7GB (メイン・メモリと共有)											
解像度および最大発色数	640×480、800×600、1024×768、1152×864、1280×768、1280×1024、1440×900、1440×1050、1600×900、1680×1050、1600×1200、1792×1344、1856×1392、1920×1080、1920×1200、1920×1440、2048×1536、2560×1600 (1,677万色)											
オプション用スロット	PCI Express×16		1 (空1): Low Profile								2 (空2): Low Profile	
	PCI Express×1		2 (空2): Low Profile								0 (空0)	
	PCI		0 (空0)								0 (空0)	
その他のカード・スロット	メディアカードリーダーなし	メディアカードリーダーあり	メディアカードリーダーなし	メディアカードリーダーあり	メディアカードリーダーなし	メディアカードリーダーあり	メディアカードリーダーなし	メディアカードリーダーあり	メディアカードリーダーなし	メディアカードリーダーあり		
拡張ストレージベイ	5.25型: オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型: オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型: オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型: オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型: オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型: オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型: オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型: オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型: オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型: オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空1)		
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード											
サウンド	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード)											
キーボード ※2/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB)/光学ホイール・マウス (USB)											
インターフェース	シリアル・ポート×1、USB2.0×6 (前面×2、背面×4)、ディスプレイ関連ポート: アナログ×1、DVI×1、イーサネット: RJ-45×1、セキュリティスロット: あり、マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)、ライン入力/出力/マイク入力×各1 (背面)											
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	99×382×335											
質量	約6.86kg (最大構成)											
電源	AC 100V (50/60Hz)											
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	82.51W/29.25W/1.72W/0.79W		120.54W/30.25W/1.72W/0.79W				115.7W/29.13W/1.72W/0.79W				120.54W/30.25W/1.72W/0.79W	
エネルギー消費効率 (達成率) (2011年度 省エネ基準達成率)	W区分 0.24 (AA)								W区分 0.12 (AAA)			
主な付属品	キーボード、マウス、本体の電源コード、および 接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド											
Microsoft® Office	なし											
保証期間/国内での修理/海外での修理	1年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理)/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理)/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				1年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理)/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理)/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

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

lenovo FOR
THOSE
WHO DO.

第2世代インテル® Core™ i5
プロセッサ搭載
ThinkCentre
M71 Small/Tower



THINKCENTRE

M71e Tower

スタンダード・タワー



※ 写真のモニターは別売です。

NEW



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8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。保守の際には、「保守用製品番号」をご確認ください。新しい製品仕様 (注釈など) および最新情報は、www.lenovo.com/jep から上記製品URL を必ずご確認ください。 ※2 USB プリアードプロ・フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠)

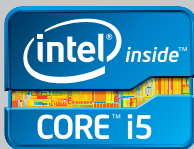
本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。

EE 2.0 Lenovo EE 2.0 NEW Model

	NEW EE 2.0 3141A8J	NEW EE 2.0 3141A9J	NEW EE 2.0 3156E4J	NEW EE 2.0 3156E5J
M71e Tower / 製品番号 ※1	3141A8J	3141A9J	3156E4J	3156E5J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	67,200円 / 64,000円	69,300円 / 66,000円	73,500円 / 70,000円	75,600円 / 72,000円
初期導入OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版			
稼働確認OS	Windows® XP Professional (32bit) SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版			
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G440			
三次共有キャッシュ	1MB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数	1.60GHz			
統合メモリ・コントローラー	DDR3 (動作クロック 1066MHz)			
チップ・セット	インテル® H61 Express チップ・セット			
インテル® 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、セキュリティ・キーホール			
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM UDIMM) / 8GB			
主記憶 (RAM) スロット数	2 (空1)			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 320GB (7200rpm) (シリアルATA) SSD 非対応			
オプティカルドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 2000)			
ビデオRAM	最大1.7GB (メイン・メモリと共有)			
解像度および最大発色数	640×480, 800×600, 1024×768, 1152×864, 1280×768, 1280×1024, 1440×900, 1440×1050, 1600×900, 1680×1050, 1600×1200, 1792×1344, 1856×1392, 1920×1080, 1920×1200, 1920×1440, 2048×1536, 2560×1600 (1,677万色)			
オプション用スロット	PCI Express×16 PCI Express×1 PCI			
その他のカード・スロット	メディアカードリーダーなし	メディアカードリーダーあり	メディアカードリーダーなし	メディアカードリーダーあり
拡張ストレージベイ	5.25型:オプティカルドライブ×1 (空0), 3.5型HDD:3.5型HDD×2 (空1), 3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型:オプティカルドライブ×1 (空0), 3.5型HDD:3.5型HDD×2 (空1), 3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型:オプティカルドライブ×1 (空0), 3.5型HDD:3.5型HDD×2 (空1), 3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型:オプティカルドライブ×1 (空0), 3.5型HDD:3.5型HDD×2 (空1), 3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1 (空1)
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
サウンド	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード)			
キーボード※2/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)			
インタフェース・オンボードのポート	シリアル・ポート×1, USB2.0×6 (前面×2, 背面×4), ディスプレイ関連ポート:アナログ×1, DVI×1, イーサネット: RJ-45×1, セキュリティスロット:あり, マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面), ライン入力/出力/マイク入力×各1 (背面)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	160×422×388			
質量	約8.76kg (最大構成)			
電源	AC 100V (50/60Hz)			
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	55.68W/27.43W/1.46W/0.66W			
エネルギー消費効率 (達成率) (2011年度 省エネ基準達成率)	W区 0.25 (AA)			
主な付属品	キーボード、マウス、本体の電源コード、および接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)			
リカバリーメディア	なし			
Microsoft® Office	なし			
保証期間/国内での修理/海外での修理	1年/オンサイト (営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		3年/オンサイト (営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

	NEW EE 2.0 3141A1J	NEW EE 2.0 3141A2J	NEW EE 2.0 3156D3J	NEW EE 2.0 3156D4J	NEW EE 2.0 3141A3J	NEW EE 2.0 3141A4J	NEW EE 2.0 3156D5J	NEW EE 2.0 3156A9J	NEW EE 2.0 3141A6J	NEW EE 2.0 3141A7J	NEW EE 2.0 3156D6J	NEW EE 2.0 3156D7J
M71e Tower / 製品番号 ※1	3141A1J	3141A2J	3156D3J	3156D4J	3141A3J	3141A4J	3156D5J	3156A9J	3141A6J	3141A7J	3156D6J	3156D7J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	79,800円 / 76,000円	81,900円 / 78,000円	86,100円 / 82,000円	88,200円 / 84,000円	90,300円 / 86,000円	92,400円 / 88,000円	96,600円 / 92,000円	98,700円 / 94,000円	99,750円 / 95,000円	101,850円 / 97,000円	106,050円 / 101,000円	108,150円 / 103,100円

	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版						Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版					
初期導入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											
稼働確認OS	Windows® XP Professional (32bit) SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版											
プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ						第2世代 インテル® Core™ i5-2400 プロセッサ					
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)						6MB (メインプロセッサに内蔵)					
プロセッサ動作周波数	3.10GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.40GHz)						3.30GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.70GHz)					
統合メモリ・コントローラー	DDR3 (動作クロック 1066/1333MHz)											
チップ・セット	インテル® H61 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、セキュリティ・キーホール											
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM UDIMM) / 8GB						4GB (4GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM UDIMM) / 8GB					
主記憶 (RAM) スロット数	2 (空1)						2 (空1)					
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 320GB (7200rpm) (シリアルATA)						500GB (7200rpm) (シリアルATA)					
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	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 2000)											
ビデオRAM	最大1.7GB (メイン・メモリと共有)											
解像度および最大発色数	640×480, 800×600, 1024×768, 1152×864, 1280×768, 1280×1024, 1440×900, 1440×1050, 1600×900, 1680×1050, 1600×1200, 1792×1344, 1856×1392, 1920×1080, 1920×1200, 1920×1440, 2048×1536, 2560×1600 (1,677万色)											
オプション用スロット	PCI Express×16 PCI Express×1 PCI											
その他のカード・スロット	メディアカードリーダーなし	メディアカードリーダーあり	メディアカードリーダーなし/その他のスロットなし	メディアカードリーダーあり/その他のスロットなし	メディアカードリーダーなし	メディアカードリーダーあり	メディアカードリーダーなし/その他のスロットなし	メディアカードリーダーあり/その他のスロットなし	メディアカードリーダーなし	メディアカードリーダーあり	メディアカードリーダーなし/その他のスロットなし	メディアカードリーダーあり/その他のスロットなし
拡張ストレージベイ	5.25型:オプティカルドライブ×1 (空0), 3.5型HDD:3.5型HDD×2 (空1), 3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型:オプティカルドライブ×1 (空0), 3.5型HDD:3.5型HDD×2 (空1), 3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型:オプティカルドライブ×1 (空0), 3.5型HDD:3.5型HDD×2 (空1), 3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型:オプティカルドライブ×1 (空0), 3.5型HDD:3.5型HDD×2 (空1), 3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型:オプティカルドライブ×1 (空0), 3.5型HDD:3.5型HDD×2 (空1), 3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型:オプティカルドライブ×1 (空0), 3.5型HDD:3.5型HDD×2 (空1), 3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型:オプティカルドライブ×1 (空0), 3.5型HDD:3.5型HDD×2 (空1), 3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型:オプティカルドライブ×1 (空0), 3.5型HDD:3.5型HDD×2 (空1), 3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型:オプティカルドライブ×1 (空0), 3.5型HDD:3.5型HDD×2 (空1), 3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型:オプティカルドライブ×1 (空0), 3.5型HDD:3.5型HDD×2 (空1), 3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型:オプティカルドライブ×1 (空0), 3.5型HDD:3.5型HDD×2 (空1), 3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型:オプティカルドライブ×1 (空0), 3.5型HDD:3.5型HDD×2 (空1), 3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1 (空1)
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード											
サウンド	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード)											
キーボード※2/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)											
インタフェース・オンボードのポート	シリアル・ポート×1, USB2.0×6 (前面×2, 背面×4), ディスプレイ関連ポート:アナログ×1, DVI×1, イーサネット: RJ-45×1, セキュリティスロット:あり, マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面), ライン入力/出力/マイク入力×各1 (背面)											
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	160×422×388						160×422×388					
質量	約8.76kg (最大構成)						約8.76kg (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	81.56W/30.89W/1.6W/0.84W						112.68W/31.62W/1.63W/0.82W					
エネルギー消費効率 (達成率) (2011年度 省エネ基準達成率)	W区 0.24 (AA)						W区 0.13 (AA)					
主な付属品	キーボード、マウス、本体の電源コード、および接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)											
リカバリーメディア	なし											
Microsoft® Office	なし											
保証期間/国内での修理/海外での修理	1年/オンサイト (営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		3年/オンサイト (営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		1年/オンサイト (営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		3年/オンサイト (営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		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	



THE DO INSIDE

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



Lenovoがお勧めするWindows® 7.

THINKCENTRE

M70e Small

スタンダード・スモール



※ 写真のモニターは別売です。



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

オプティカルドライブの様

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。
 ※ 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、7100A 日本語、QWERTY 複製
 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
M70e Small / 製品番号 ※1	0822K8J	0822K7J	0830M1J	0830M9J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	72,450円/69,000円	74,550円/71,000円	78,750円/75,000円	80,850円/77,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版			
稼働確認OS	Windows® XP Professional (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			
二次キャッシュ	512 KB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数	2.2 GHz			
フロントサイド・バス	800 MHz			
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 (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ) 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 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) (Low Profile)		
	PCI Express×1	1 (空1) (Low Profile)		
	PCI	2 (空2) (Low Profile)		
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)			
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・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×1、イーサネット: RJ-45×1、セキュリティスロット:あり、マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)、ライン入力/出力/マイク入力×各1 (背面)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	99×382×335			
質量	約6.6kg (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			
エネルギー消費効率 (達成率) (2011年度 省エネ基準達成効率)	X区分1.39 (38%)			
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 (翌営業日対応による機器設置先での修理)/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理)/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

	NEW EE	NEW EE	NEW EE	NEW EE	NEW EE	NEW EE	NEW EE	NEW EE
M70e Small / 製品番号 ※1	0822K9J	0822M1J	0822K6J	0822K5J	0830N3J	0830N2J	0830M8J	0830M7J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	93,450円/89,000円	95,550円/91,000円	98,700円/94,000円	100,800円/96,000円	99,750円/95,000円	101,850円/97,000円	105,000円/100,000円	107,100円/102,000円

	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版			
初期導入済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 E7600	インテル® Core™2 Duo プロセッサ E8400
二次キャッシュ	3 MB (メインプロセッサに内蔵)	6 MB (メインプロセッサに内蔵)	3 MB (メインプロセッサに内蔵)	6 MB (メインプロセッサに内蔵)
プロセッサ動作周波数	3.06 GHz	3 GHz	3.06 GHz	3 GHz
フロントサイド・バス	1066 MHz	1333 MHz	1066 MHz	1333 MHz
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2)			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 320GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ) 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 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) (Low Profile)		
	PCI Express×1	1 (空1) (Low Profile)		
	PCI	2 (空2) (Low Profile)		
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)			
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・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×1、イーサネット: RJ-45×1、セキュリティスロット:あり、マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)、ライン入力/出力/マイク入力×各1 (背面)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	99×382×335			
質量	約6.6kg (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	86.2W/51.29W/1.5W/0.77W	89.92W/51.9W/1.51W/0.78W
エネルギー消費効率 (達成率) (2011年度 省エネ基準達成効率)	X区分0.55 (96%)		X区分0.56 (93%)	
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 (翌営業日対応による機器設置先での修理)/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理)/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

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

第2世代インテル® Core™ vPro™ プロセッサ・ファミリー

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



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

- 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り、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の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

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>

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(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

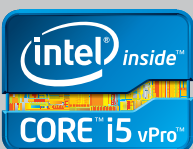
※ 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。
 ※ 1 製品番号と Type (保守用製品番号) は同一です。本体に貼付されているラベルには Type (保守用製品番号) が記載されています。保守の際は、「保守用製品番号」をご確認ください。新しい製品仕様 (注釈など) および最新の価格は、www.lenovo.com/jp/ep から上記製品 URL を必ずご確認ください。 ※ 2 USB プリアードプロ・フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠)
 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。

EE Lenovo New Model

	NEW EE	NEW EE	NEW EE	NEW EE	NEW EE	NEW EE
M70e Tower / 製品番号 ※1	0821K3J	0821K2J	0829T4J	0829T3J	0821K5J	0821K4J
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 with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版					
稼働確認OS	Windows® XP Professional (32bit) SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、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	2.2GHz			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 (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)		SSD 320GB (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	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 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, 1,856×1,050, 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×1 PCI		1(空1, Full Height) 1(空1, Full Height) 2(空2, Full Height)			
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)					
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・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×1、イーサネット: RJ-45×1、セキュリティスロット: あり、マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)、ライン入力/出力/マイク入力×各1 (背面)					
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	160×422×388					
質量	約9.4kg (最大構成)					
電源	消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ 70.668W/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) (2011年度 省エネ基準達成効率)	X区分 1.19 (44%)			X区分 0.49 (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		1年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理)/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理)/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

	NEW EE	NEW EE	NEW EE	NEW EE	NEW EE	NEW EE	NEW EE	NEW EE
M70e Tower / 製品番号 ※1	0829T6J	0829T5J	0821K7J	0821K6J	0829T7J	0829AAJ	0829T9J	0829T8J
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	98,700円/94,000円	100,800円/96,000円	105,000円/100,000円	107,100円/102,000円	113,400円/108,000円	115,500円/110,000円

初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版							
稼働確認OS	Windows® XP Professional (32bit) SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、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			
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				3GHz			
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 500GB (7200rpm) (シリアルATA / 3.5インチ)		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	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 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, 1,856×1,050, 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×1 PCI		1(空1) (Full Height) 1(空1) (Full Height) 2(空2) (Full Height)				1(空0) (Full Height)	
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)							
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・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×1、イーサネット: RJ-45×1、セキュリティスロット: あり、マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)、ライン入力/出力/マイク入力×各1 (背面)				シリアル・ポート×1, USB2.0×6 (側面×2, 背面×4)、ディスプレイ関連ポート (NVIDIA® GeForce® 310上のポートのみ使用可能): 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	160×422×388							
質量	約9.4kg (最大構成)							
電源	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				82.43W/43.24W/1.5W/1.0W			
エネルギー消費効率(達成率) (2011年度 省エネ基準達成効率)	X区分 0.49 (A)				X区分 0.47 (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		1年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理)/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理)/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			



第2世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ



THINKCENTRE

M58 Small/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>

光学ドライブの仕様

DVD-ROMドライブ
 DVDスーパーマルチドライブ(2層対応)
 DVDスーパーマルチドライブ: 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): 読み込み最大8倍速、書き込み最大4倍速
 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+R DL: 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5倍速/読み込み最大5倍速、DVD-R: 書き込み最大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40倍速、CD-ROM: 読み込み最大40倍速

※ 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。
 ※ 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。 ※ USB フラッシュドライブ/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。



製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	NEW EE M58 Small		NEW EE M58p Small	
	6258E1J	6258E2J	7220C1J	7220C2J
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	140,700円/134,000円	142,800円/136,000円
初期導入OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版			
稼働確認OS	Windows 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			
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® Q45 Express チップセット			
インテル® AMT対応	非対応		対応	
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)			
その他のセキュリティー機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード、セキュリティー・キーホール			
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-8500 DDR3 SDRAM)/8GB		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 (HDD/SSD)	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) オプティカルドライブ	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 4500)			
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) (Low Profile)	
その他のカード・スロット	PCI		1 (空1) (Low Profile)	
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)			
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, eSATAポート×1, イーサネット: RJ-45×1, セキュリティスロット: あり、マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)、ライン入力/出力/マイク入力×各1 (背面)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	99×317×355			
質量	約7.5kg (最大構成)			
電源	AC 100V (50/60Hz)		AC 100V (50/60Hz)	
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	101.2W/41.1W/1.68W/1.19W		97.3W/42.4W/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)		W区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、マニュアル類、購入証明書 (箱包装の外側に貼られています)、DisplayPort to 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			

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>

光学ドライブの仕様

DVDスーパーマルチドライブ(2層対応)
 DVD-R 層: 書き込み最大8倍速/読み込み最大8倍速、DVD-R 2層: 書き込み最大8倍速/読み込み最大8倍速、DVD+R 層: 書き込み最大4倍速/読み込み最大8倍速、DVD+R DL: 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5倍速/読み込み最大5倍速、DVD-R: 書き込み最大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40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TypeII&I, 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TypeL, メモリスティックPro Duo, 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-M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。
 ※ 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。 ※ USB フラッシュドライブ/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。



M58p Tower / 製品番号 ※1	NEW EE 3063CAJ		NEW EE 3063CBJ	
	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OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版			
稼働確認OS	Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® 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			
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	3GHz			
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・キーホール			
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	4 (空3)			
補助記憶装置 (HDD/SSD)	500GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)			
(内蔵) メディア・カード・リーダー	なし		あり	
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 4500)			
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	
その他のカード・スロット	PCI Express		1 (空1): Full Height	
	PCI		2 (空2): Full Height	
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×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	あり 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
サウンド	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード)			
キーボード※2/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB)/光学ホイール・マウス (USB)			
インタフェース・オンボードのポート	シリアル・ポート×1, USB2.0×8 (前面×2, 背面×6)、ディスプレイ関連ポート: アナログ×1, DisplayPort×1, PS/2ポート×2, イーサネット: RJ-45×1, セキュリティスロット: あり、マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)、ライン入力/出力/マイク入力×各1 (背面)			
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	137.5W/51.2W/1.85W/0.88W		137.5W/51.2W/1.85W/0.88W	
エネルギー消費効率 (達成率) (2011年度 省エネ基準達成効率)	W区0.56 (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 (箱包装の外側に貼られています)、DisplayPort to 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			

第2世代インテル® Core™ vPro™ プロセッサ・ファミリー

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



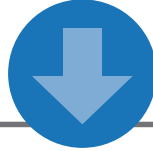
これまで以上にスマートなPCセキュリティーを実現

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

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はできるの？

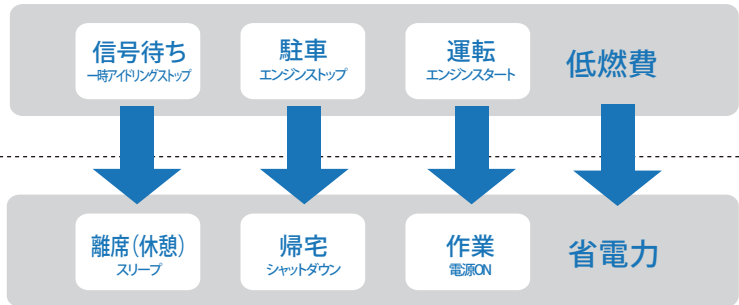


インテル® vPro™ テクノロジーで解決！

- 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



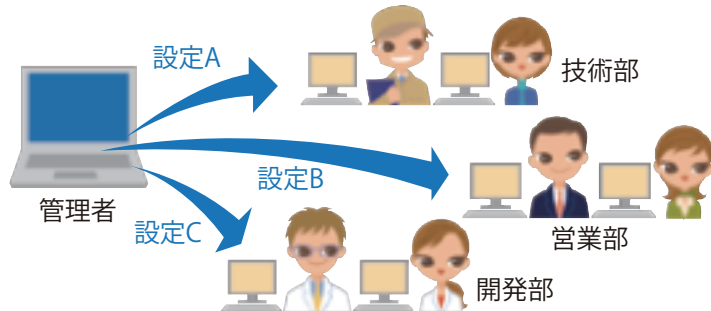
パソコンの電源 (ON/OFF) を制御すれば、年間電力消費量を大幅に下げることが可能です。

- パソコンの場合



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

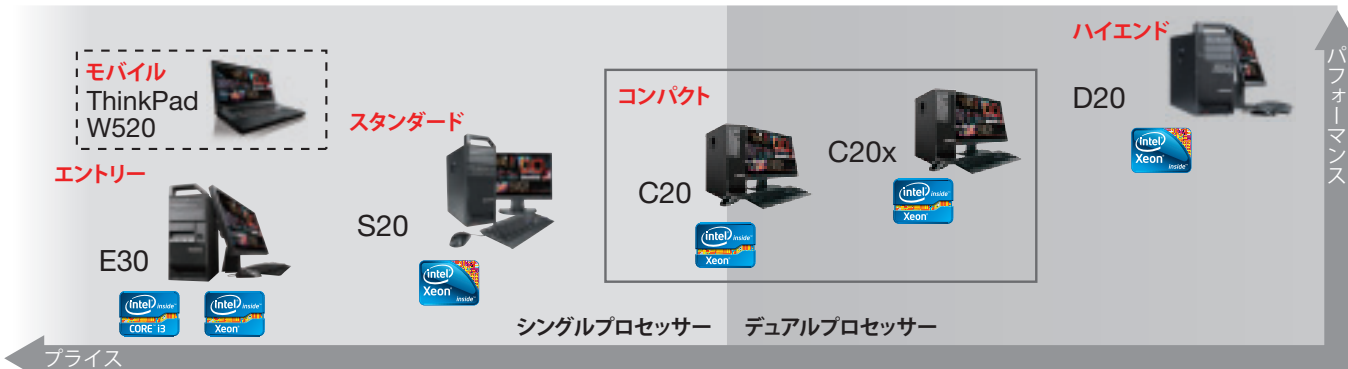


使いやすさを徹底追及した高性能ワークステーション

THINKSTATION® E30/S20/C20/C20x/D20

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

ワークステーションラインアップ



ワークステーション 用途別推奨モデル

用途	アプリケーション	グラフィックス性能		
		エントリー2D/3D	ミッドレンジ3D	ハイエンド3D
CAD	AutoCAD Creo SolidWorks CATIA	E30		
		S20/C20		
BIM	ArchiCAD Autodesk Revit	E30		
		S20/C20		
デジタル コンテンツ制作	MAYA 3ds Max Adobe CS		S20/C20	
			C20x/D20	
解析・ シミュレーション	Nastran ANSYS Abaqus			C20x/D20
				D20 (Tesla)
組み込みコントローラー (システム制御/データ表示)		E30		
マルチディスプレイ (4画面以上)		E30/S20		

ワークステーションと デスクトップPCとの違い

アプリケーションの認証を取得
大手アプリケーションベンダーのプラットフォーム認証を得ており正規のサポートを受けることができます。

プロユースに耐える信頼性と安定性
高い負荷、長時間の利用を前提とした設計により、プロの道具としての信頼に応えます。

**デュアルプロセッサ、
ハイエンドグラフィックスによる高性能**
最新のプロセッサ、グラフィックス搭載に加えて、フルサイズPCIカード対応、増設ベイ、大容量電源により拡張性を確保しています。

ThinkStationのココが違う

- 持ち運びの楽なエルゴノミックハンドル、ツールフリー筐体をはじめ、使いやすさにこだわった伝統のブラックボディ
- 徹底的な静音設計により約22dB (待機時) を達成 (E30/C20)、優れたエアフロー設計で長時間運用も安心の冷却性能

- システム状況の監視やシステムチェック、データバックアップも簡単にできるThinkVantage管理ツールが付属
- Lenovo Enhanced ExperienceによりWindows® 7 (64bit) に最適設計、クイックな起動を実現
- 安心してご利用いただける3年間保証

ThinkStationを支えるテクノロジー

- **プロフェッショナルグレードのOS**
Windows® 7 Professional (64bit) をプリロード。Windows XP Professional, Red Hat Enterprise Linux (64bit) にも対応します。
- **高性能プロセッサ**
ワークステーションに最適設計されたインテル® Xeon® プロセッサ (4コア、6コア) による高いパフォーマンスを実現。エントリーモデルではリーズナブルなインテル® Core™ プロセッサ搭載モデルも用意しています。
- **高性能グラフィックス**
2Dから3Dまで幅広いラインアップから最適なグラフィックスを選択可能です。
- **フレキシブルなストレージ**
SATA, SASのハードディスクに加えて、SSD (ソリッドステートドライブ) も選択可能。オンボードでのRAID構成にも対応しています。

ISV認定アプリケーション

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

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

lenovo FOR
THOSE
WHO DO.

インテル® Xeon® プロセッサ
E3-1200 製品ファミリー搭載

ThinkStation
E30



THINKSTATION

E30

エントリー・ワークステーション



※ 写真のモニターは別売です。



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

オプティカル・ドライブの仕様

DVDスーパーマルチドライブ
 DVD±R: 書き込み最大16倍速、DVD±RW: 書き込み最大8倍速、DVD-RW: 書き込み最大6倍速、DVD-RAM: 書き込み最大12倍速、DVD-ROM: 読み込み最大16倍速、CD-R: 書き込み最大40倍速、CD-RW: 書き込み最大32倍速、CD-ROM: 読み込み最大48倍速

※ 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

※ 1 製品番号と Type (保守用製品番号) は同一です。本体に貼付されているラベルには、Type (保守用製品番号) が記載されています。保守の際には、「保守用製品番号」をご使用ください。詳しくは製品仕様 (注釈など) および最新の価格表は、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、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、必ず保管しておいてください。

EE 2.0 Lenovo EE 2.0 NEW New Model

E30 / 製品番号 ※1	778314J	778361J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	92,400円 / 88,000円	112,350円 / 107,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版	
稼働確認OS	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® XP Professional (32bit) SP3 正規版、Windows® XP Professional (64bit) SP3 正規版、Red Hat Enterprise Linux 6.0、PC DOS	
プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1245
搭載CPU数	1	
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	
セキュリティーチップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)	
その他のセキュリティー機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード	
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	4GB (2GB × 2) (PC3-10600 DDR3 ECC UDIMM/32GB)	
主記憶 (RAM) スロット数	4 (空2)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 250GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)	なし
RAID構成	RAID 0.1 (初期設定なし)	
メディアカードリーダー	25 in 1メモリーカードリーダー	
オプティカルドライブ	DVDスーパーマルチドライブ	
グラフィックスカード	CPUに内蔵 (Intel® HD Graphics 2000)	CPUに内蔵 (Intel® HD Graphics P3000)
ビデオRAM容量	最大 1.7GB (メインメモリーと共有)	
解像度および最大発色数	2048 × 1536 (Dual-Link) (1677万色)	
DVIポート	2560 × 1600 (Dual-Link) (1677万色) 1920 × 1200 (Single-Link) (1677万色)	
オプション用スロット	PCI Express × 16 1 (空1、ハーフレンクス・フルハイット × 1)	1 (空1、ハーフレンクス・フルハイット × 1)
PCI Express × 1	1 (空1、ハーフレンクス・フルハイット)	
PCI	2 (空2、ハーフレンクス・フルハイット)	
拡張ストレージベイ	3.5型 × 3 (HDD × 2 (空1)、メディアカードリーダー × 1 (空0))、5.25型 × 2 (空1)	
サウンド	インテル® ハイデフィニションオーディオ (オンボード)	
ネットワーク	Gigabit Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
キーボード ※2 / マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (USB) / 光学ホイール・マウス (USB)	
インターフェース	オンボードのポート	シリアル: × 1, USB2.0: × 8 (前面 × 2, 背面 × 6)、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 (*但し、Integrated Graphicsの場合のみ使用可)
本体寸法 (幅 × 奥行 × 高さ) mm	175 × 431 × 426	
質量	約 11.2kg	
電源	AC 100V (50/60Hz)	
使用環境	温度 10-35℃、湿度 10-80%	
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	75.03W/25.94W/2.16W/1.56W	140.31W/33.9W/2.15W/1.57W
エネルギー消費効率 (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)	
	リカバリーメディア	なし
保証期間/国内での修理/海外での修理	3年/翌営業日対応による機器設置先での修理/修理依頼国での修理方法 (WSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

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

E30 / 製品番号 ※1	778372J	778313J	778312J	778373J	778311J	778358J	778357J	778315J	778365J	
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版									
稼働確認OS	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® XP Professional (32bit) SP3 正規版、Windows® XP Professional (64bit) SP3 正規版、Red Hat Enterprise Linux 6.0、PC DOS									
プロセッサ	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1220	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1275	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1220	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1240	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1220	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1240	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1240	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1240	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1280	
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	3.40GHz	3.10GHz	3.30GHz	3.10GHz	3.10GHz	3.30GHz	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									
セキュリティーチップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)									
その他のセキュリティー機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード									
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	4GB (2GB × 2) (PC3-10600 DDR3 ECC UDIMM/32GB)									
主記憶 (RAM) スロット数	4 (空2)									
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 250GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
RAID構成	RAID 0.1 (初期設定なし)									
SSD	対応									
メディアカードリーダー	25 in 1メモリーカードリーダー									
オプティカルドライブ	DVDスーパーマルチドライブ									
グラフィックスカード	NVIDIA® NVS 300	CPUに内蔵 (Intel® HD Graphics P3000)	NVIDIA® Quadro® 600	NVIDIA® Quadro® 400	NVIDIA® Quadro® 600	なし	なし	NVIDIA® Quadro® 2000	なし	
ビデオRAM容量	最大512MB	最大1.7GB (メインメモリーと共有)	最大1GB	最大512MB	最大1GB	なし	なし	最大1GB	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	1 (空0、ハーフレンクス・フルハイット × 1)	1 (空1、ハーフレンクス・フルハイット × 1)	1 (空0、ハーフレンクス・フルハイット × 1)	1 (空1、ハーフレンクス・フルハイット × 1)	1 (空1、ハーフレンクス・フルハイット × 1)	1 (空1、ハーフレンクス・フルハイット × 1)	1 (空1、ハーフレンクス・フルハイット × 1)	1 (空1、ハーフレンクス・フルハイット × 1)	1 (空1、ハーフレンクス・フルハイット × 1)	
PCI Express × 16	1 (空1、ハーフレンクス・フルハイット)									
PCI Express × 1	2 (空2、ハーフレンクス・フルハイット)									
PCI	1 (空1、ハーフレンクス・フルハイット)									
拡張ストレージベイ	3.5型 × 3 (HDD × 2 (空1)、メディアカードリーダー × 1 (空0))、5.25型 × 2 (空1)									
サウンド	インテル® ハイデフィニションオーディオ (オンボード)									
ネットワーク	Gigabit Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード									
キーボード ※2 / マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (USB) / 光学ホイール・マウス (USB)									
インターフェース	オンボードのポート	シリアル: × 1, USB2.0: × 8 (前面 × 2, 背面 × 6)、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 (*但し、Integrated Graphicsの場合のみ使用可)	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	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 (*但し、Integrated Graphicsの場合のみ使用可)	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 (*但し、Integrated Graphicsの場合のみ使用可)	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 (*但し、Integrated Graphicsの場合のみ使用可)	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 (*但し、Integrated Graphicsの場合のみ使用可)	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 (*但し、Integrated Graphicsの場合のみ使用可)	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 (*但し、Integrated Graphicsの場合のみ使用可)	
本体寸法 (幅 × 奥行 × 高さ) mm	175 × 431 × 426									
質量	約 11.2kg									
電源	AC 100V (50/60Hz)									
使用環境	温度 10-35℃、湿度 10-80%									
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	159.49W/41.31W/2.14W/1.51W	144.31W/36.9W/2.15W/1.57W	155.19W/38.91W/2.14W/1.51W	137.18W/29.95W/3.2W/1.6W	165.28W/40.65W/2.15W/1.5W	175.89W/43.9W/2.14W/1.51W	185.78W/45.65W/2.15W/1.5W	199.27W/43.53W/2.13W/1.49W	193.2W/38.83W/2.13W/1.49W	193.2W/38.83W/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 0.20 (AAA)	U区分 0.18 (AAA)	U区分 0.19 (AAA)	U区分 0.18 (AAA)	U区分 0.19 (AAA)	U区分 0.19 (AAA)	U区分 0.18 (AAA)	U区分 0.17 (AAA)	U区分 0.17 (AAA)	
主な付属品	キーボード、マウス、本体の電源コード、および接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)									
	リカバリーメディア									
保証期間/国内での修理/海外での修理	3年/翌営業日対応による機器設置先での修理/修理依頼国での修理方法 (WSハードウェア国際保証サービス) に準ずる									



卓越したパフォーマンスと静音性を。
 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1200 製品ファミリー搭載
 ThinkStation® E30



Lenovoがお勧めするWindows® 7.

THINKSTATION

S20

スタンダード・ワークステーション



※写真のモニターは別売です。



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

光学ドライブの仕様

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±RW: 書き込み最大16倍速、読み込み最大16倍速、DVD±R: 書き込み最大16倍速、読み込み最大16倍速、DVD±R DL: 書き込み最大16倍速、読み込み最大16倍速、DVD-R: 書き込み最大16倍速、読み込み最大16倍速、DVD-R DL: 書き込み最大16倍速、読み込み最大16倍速、DVD-RW: 書き込み最大16倍速、読み込み最大16倍速、CD-R: 書き込み最大16倍速、読み込み最大16倍速、CD-RW: 書き込み最大16倍速、読み込み最大16倍速

Blu-ray DVD/レコーダー
 BD-R: 書き込み最大16倍速、読み込み最大16倍速、BD-RE: 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16倍速、読み込み最大16倍速、DVD±R: 書き込み最大16倍速、読み込み最大16倍速、DVD±R DL: 書き込み最大16倍速、読み込み最大16倍速、DVD-R: 書き込み最大16倍速、読み込み最大16倍速、DVD-R DL: 書き込み最大16倍速、読み込み最大16倍速、DVD-RW: 書き込み最大16倍速、読み込み最大16倍速、CD-R: 書き込み最大16倍速、読み込み最大16倍速、CD-RW: 書き込み最大16倍速、読み込み最大16倍速

※製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

※製品番号とType (保守用製品番号) は同一です。本体に貼付されているラベルにはType (保守用製品番号) が記載されています。保守の際は、「保守用製品番号」をご使用ください。詳しい製品仕様 (注釈など) および最新の価格は、www.lenovo.com/jp/ep から上記製品 URL を必ずご確認ください。 ※2 USB プリファード・フルサイズ・キーボード / 109A 日本語、OADG 準拠

本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品の購入証明書、または製品購入時の領書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。

EE Lenovo EE NEW New Model

S20 / 製品番号 ※1	41573BJ	41571BJ
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	224,700円 / 214,000円	276,150円 / 263,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版	
稼働確認OS	Windows® 7 Professional 32bit 正規版、Windows® 7 Professional 64bit 正規版、Windows Vista® Business 32bit 正規版、Windows Vista® Business 64bit 正規版、Windows® XP Professional 32bit SP3 正規版、Windows® XP Professional 64bit SP3 正規版、Red Hat Enterprise Linux 5.2, PC DOS	
プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ W3550	インテル® Xeon® プロセッサ W3565
搭載CPU数	1	
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	3.06GHz	3.20GHz
チップセット	インテル® X58 Express チップセット	
インテル® AMT対応	非対応	
セキュリティチップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)	
その他のセキュリティ機能	パワオン・パスワード、ハードディスクパスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード	
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	4GB (2GB×2) (PC3-10600 ECC UDIMM) / 24GB	
主記憶 (RAM) スロット数	6 (空4)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 500GB×2 (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)	なし
RAID構成	RAID 0, 1 (初期設定なし)	なし
SSD	なし	なし
メディアカードリーダー	20 in 1 メモリーカードリーダー	
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	NVIDIA®Quadro® 2000 (Dual Link DVI-H×1, DisplayPort×2)	
ビデオRAM容量	最大1GB	
解像度および最大発色数	VGAポート DVIポート	2560×1600 (デジタル, 60Hz時)
オプション用スロット	PCI Express×16 PCI Express×4 PCI Express×1 PCI	2 (空1, フルレンジス・フルハイト×2) 1 (空1, フルレンジス・フルハイト) 1 (空1, フルレンジス・フルハイト) 1 (空1, フルレンジス・フルハイト)
その他のカード・スロット	20 in 1 メモリーカードリーダー	
拡張ストレージベイ	3.5型×4 (HDD×3 (空1)、メディアカードリーダー×1 (空0))、5.25型×2 (空1)	
サウンド	インテル® ハイデフィニションオーディオ (オンボード)	
ネットワーク	Gigabit Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
キーボード※2/マウス	プリファード・フルサイズ・キーボード (USB) / 光学ホイール・マウス (USB)	
インタフェース・オンボードのポート	シリアル: ×1, USB2.0: ×10 (前面×2, 背面×8)、eSATA×1, デジタルオーディオ: イン/アウト×各1、イーサネット: RJ-45×1, サウンド: マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (背面)、マイク入力/ライン入力/ライン出力 (フロント/リア/センター・サブウーファー/サイド) ×各1 (背面)、IEEE1314×2 (背面)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	175×460×478	
質量	約16.33kg (最大構成)	
電源	AC 100-240V (50/60Hz)	
使用環境	温度 10-35°C、湿度 10-80%	
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	273.5W/80.38W/3.20W/0.05W	236.5W/85.5W/3.20W/1.6W
エネルギー消費効率 (達成率)	U区 0.43 (AAA)	U区 0.46 (AA)
(2011年度 省エネ基準達成効率)	キーボード、マウス、本体の電源コード、および 接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)	
主な付属品	リカバーメディア なし	
保証期間/国内での修理/海外での修理	3年/翌営業日対応による機器設置先での修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

S20 / 製品番号 ※1	41572BJ	41575BJ	41577BJ	41576BJ	41574BJ
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	329,700円 / 314,000円	363,300円 / 346,000円	431,025円 / 410,500円	462,000円 / 440,000円	474,075円 / 451,500円

S20 / 製品番号 ※1	41572BJ	41575BJ	41577BJ	41576BJ	41574BJ
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版				
稼働確認OS	Windows® 7 Professional 32bit 正規版、Windows® 7 Professional 64bit 正規版、Windows Vista® Business 32bit 正規版、Windows Vista® Business 64bit 正規版、Windows® XP Professional 32bit SP3 正規版、Windows® XP Professional 64bit SP3 正規版、Red Hat Enterprise Linux 5.2, PC DOS				
プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ W3565	インテル® Xeon® プロセッサ W3670	インテル® Xeon® プロセッサ W3690	インテル® Xeon® プロセッサ W3670	インテル® Xeon® プロセッサ W3670
搭載CPU数	1				
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	3.20GHz	3.46GHz			3.20GHz
チップセット	インテル® X58 Express チップセット				
インテル® AMT対応	非対応				
セキュリティチップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)				
その他のセキュリティ機能	パワオン・パスワード、ハードディスクパスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード				
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	4GB (2GB×2) (PC3-10600 ECC UDIMM) / 24GB				
主記憶 (RAM) スロット数	6 (空4)				
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 300GB×2 (15000rpm) (SAS/3.5インチ)	なし	300GB×2 (15000rpm/SAS/3.5インチ)	500GB×2 (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)	RAID 0, 1 (初期設定なし)
RAID構成	RAID 0, 1, 5 (初期設定なし)	RAID 0, 1 (初期設定なし)	RAID 0, 1, 5 (初期設定なし)	RAID 0, 1 (初期設定なし)	なし
SSD	なし	対応	160GB (シリアルATA/2.5インチ)	対応	なし
メディアカードリーダー	20 in 1 メモリーカードリーダー				
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	NVIDIA®Quadro® 2000 (Dual Link DVI-H×1, DisplayPort×2)	なし ※3	NVIDIA® Quadro® 4000 (Dual Link DVI-H×1, DisplayPort×2)	NVIDIA®Quadro® 2000 (Dual Link DVI-H×1, DisplayPort×2)	
ビデオRAM容量	最大1GB	—	最大2GB	最大1GB	
解像度および最大発色数	VGAポート DVIポート	2560×1600 (デジタル, 60Hz時)	—	2560×1600 (デジタル出力, 60Hz時)	2560×1600 (デジタル, 60Hz時)
オプション用スロット	PCI Express×16 PCI Express×4 PCI Express×1 PCI	2 (空2, フルレンジス・フルハイト×2)	1 (空1, フルレンジス・フルハイト, x16メカニカル) 1 (空1, ハーフレンジス・フルハイト) 1 (空1, フルレンジス・フルハイト)	2 (空1, フルレンジス・フルハイト×2)	1 (空1, フルレンジス・フルハイト) 1 (空1, フルレンジス・フルハイト)
その他のカード・スロット	20 in 1 メモリーカードリーダー				
拡張ストレージベイ	3.5型×4 (HDD×3 (空1)、メディアカードリーダー×1 (空0))、5.25型×2 (空1)		3.5型×4 (HDD×3 (空2)、メディアカードリーダー×1 (空0))、5.25型×2 (空1)	3.5型×4 (HDD×3 (空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・フルサイズ・キーボード (USB) / 光学ホイール・マウス (USB)				
インタフェース・オンボードのポート	シリアル: ×1, USB2.0: ×10 (前面×2, 背面×8)、eSATA×1, デジタルオーディオ: イン/アウト×各1、イーサネット: RJ-45×1, サウンド: マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (背面)、マイク入力/ライン入力/ライン出力 (フロント/リア/センター・サブウーファー/サイド) ×各1 (背面)、IEEE1314×2 (背面)				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	175×460×478				
質量	約16.33kg (最大構成)				
電源	AC 100-240V (50/60Hz)				
使用環境	温度 10-35°C、湿度 10-80%				
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	257.9W/106.9W/3.20W/1.6W	218.6W/60.5W/3.2W/1.6W	304.5W/88.4W/3.2W/1.6W	335.1W/115.4W/3.2W/0.79W	263.6W/73.3W/3.20W/0.7W
エネルギー消費効率 (達成率)	U区 0.57 (AA)	U区 0.22 (AAA)	U区 0.35 (AAA)	U区 0.45 (AAA)	U区 0.26 (AAA)
(2011年度 省エネ基準達成効率)	キーボード、マウス、本体の電源コード、および 接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)				
主な付属品	リカバーメディア なし				
保証期間/国内での修理/海外での修理	3年/翌営業日対応による機器設置先での修理/修理依頼国での修理方法 (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。

lenovo FOR THOSE WHO DO.

インテル® Xeon® プロセッサ
 E3-1200 製品ファミリー搭載

ThinkStation

E30



THINKSTATION

C20

コンパクト・ワークステーション



※ 写真のモニターは別売です。



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

オプティカル・ドライブの仕様

DVDスーパーマルチドライブ
 DVD+R書き込み: 最大16倍速、DVD+RW書き込み: 最大8倍速、DVD-RW書き込み: 最大6倍速、DVD-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 / 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

C20 / 製品番号 ※1	4263B5J	4263B6J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	173,250円 / 165,000円	320,250円 / 305,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版	
稼働確認OS	Windows® 7 Professional 32bit 正規版、Windows® 7 Professional 64bit 正規版、Windows Vista® Business 32bit 正規版、Windows Vista® Business 64bit 正規版、Windows® XP Professional 32bit SP3 正規版、Red Hat Enterprise Linux 5.2、PC DOS	
プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ E5607	インテル® Xeon® プロセッサ X5650
搭載CPU数	2 (空1)	
二次キャッシュ	8MB (メインプロセッサに内蔵)	12MB (メインプロセッサに内蔵)
プロセッサ動作周波数	2.26GHz	2.66GHz
チップ・セット	インテル® 5520 チップセット	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)	
その他のセキュリティ機能	パワーオン・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)	6GB (2GB×3) (PC3-10600 ECC UDIMM) / 96GB	
主記憶 (RAM) スロット数	6 (空3)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)	
RAID構成	RAID 0, 1, 5 (初期設定なし)	
SSD	対応	
オプティカル・ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ	
グラフィックス・カード	なし ※3	NVIDIA® Quadro® NVS450 (DisplayPort×4)
ビデオRAM容量	—	最大512MB
解像度および最大発色数	VGAポート — DVIポート —	2560×1600 (デジタル出力、60Hz時)
オプション用スロット	PCI Express×16 2 (空2、フルレングス・フルハイット×2) PCI Express×4 1 (空1、フルレングス・フルハイット、x16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2、フルレングス・フルハイット×2)	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×3 (HDD×3、空2)、5.25型×1 (空0)	
サウンド	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード)	
ネットワーク	Gigabit Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
キーボード ※2 / マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (USB) / 光学ホイール・マウス (USB)	
インタフェース	オンボードのポート	シリアル: ×1, USB2.0: ×10 (前面×2、背面×8)、eSATA×1、イーサネット: RJ-45×1、サウンド: マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)、マイク入力/ライン入力/ライン出力 (フロント/リア/センター・サブウーファー/サイド) ×各1 (背面)
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	130×444×427	
質量	約 18.5kg (最大構成)	
電源	AC 100-240V (50/60Hz)	
使用環境	温度 10-35℃、湿度 10-80%	
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	156.64W/69.18W/3.2W/0.5W	194W/97.5W/3.2W/1.6W
エネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率)	U区 0.52 (AA)	U区 0.42 (AAA)
主な付属品	キーボード、マウス、本体の電源コード、および接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)	
リカバリーメディア	なし	
保証期間/国内での修理/海外での修理	3年/翌営業日対応による機器設置先での修理/修理依頼国での修理方法 (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。

THINKSTATION

C20x

コンパクト・ハイエンド・ワークステーション



※ 写真のモニターは別売です。



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

オプティカル・ドライブの仕様

DVDスーパーマルチドライブ
 DVD+R書き込み: 最大16倍速、DVD+RW書き込み: 最大8倍速、DVD-RW書き込み: 最大6倍速、DVD-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 / 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

C20x / 製品番号 ※1	426982J	426979J	426983J	426981J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	441,000円 / 420,000円	695,100円 / 662,000円	729,750円 / 695,000円	829,500円 / 790,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版			
稼働確認OS	Windows® 7 Professional 32bit 正規版、Windows® 7 Professional 64bit 正規版、Windows Vista® Business 32bit 正規版、Windows Vista® Business 64bit 正規版、Windows® XP Professional 32bit SP3 正規版、Windows® XP Professional 64bit SP3 正規版、Red Hat Enterprise Linux 5.2、PC DOS			
プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ X5647×2	インテル® Xeon® プロセッサ X5672×2	インテル® Xeon® プロセッサ X5687×2	インテル® Xeon® プロセッサ X5675×2
搭載CPU数	2 (空0)			
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	2.93GHz	3.06GHz	3.06GHz	3.06GHz
チップ・セット	インテル® 5520 チップセット			
インテル® AMT対応	非対応			
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)			
その他のセキュリティ機能	パワーオン・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 (2GB×4) (PC3-10600 ECC UDIMM) / 192GB	12GB (2GB×6) (PC3-10600 ECC UDIMM) / 192GB	8GB (2GB×4) (PC3-10600 ECC UDIMM) / 192GB	8GB (2GB×4) (PC3-10600 ECC UDIMM) / 192GB
主記憶 (RAM) スロット数	12 (空8)	12 (空6)	12 (空8)	12 (空8)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 500GB×2 (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)	450GB (15000rpm/SAS/3.5インチ)	500GB×2 (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)	
RAID構成	RAID 0, 1, 5 (初期設定なし)			
SSD	対応			
オプティカル・ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ			
グラフィックス・カード	NVIDIA® Quadro® 2000 (Dual Link DVI-H×1, DisplayPort×2)	なし ※3	なし ※3	NVIDIA® Quadro® 5000 (Dual Link DVI-H×1, DisplayPort×2)
ビデオRAM容量	最大1GB	—	—	最大2.5GB
解像度および最大発色数	VGAポート — DVIポート 2560×1600 (デジタル出力、60Hz時)	—	—	2560×1600 (デジタル出力、60Hz時)
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 2 (空1、フルレングス・フルハイット、x16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2、フルレングス・フルハイット×2)	2 (空2、フルレングス・フルハイット×2)	2 (空2、フルレングス・フルハイット×2)	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×3 (HDD×3、空1)、5.25型×1 (空0)	3.5型×3 (HDD×3、空2)、5.25型×1 (空0)	3.5型×3 (HDD×3、空1)、5.25型×1 (空0)	3.5型×3 (HDD×3、空1)、5.25型×1 (空0)
サウンド	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード)			
ネットワーク	Dual Gigabit Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
キーボード ※2 / マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (USB) / 光学ホイール・マウス (USB)			
インタフェース	オンボードのポート	シリアル: ×1, USB2.0: ×10 (前面×2、背面×8)、eSATA×1、イーサネット: RJ-45×2、サウンド: マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)、マイク入力/ライン入力/ライン出力 (フロント/リア/センター・サブウーファー/サイド) ×各1 (背面)、IEEE 1394×1 (前面)		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	130×444×427			
質量	約 18.5kg (最大構成)			
電源	AC 100-240V (50/60Hz)			
使用環境	温度 10-35℃、湿度 10-80%			
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	355.6W/127.56W/3.2W/0.64W	326.3W/168.5W/3.2W/1.6W	372.6W/135.02W/3.2W/0.63W	378.2W/151.3W/3.2W/1.6W
エネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率)	U区 0.76 (A)	U区 0.85 (AA)	U区 0.65 (AAA)	U区 0.56 (AA)
主な付属品	キーボード、マウス、本体の電源コード、および接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)			
リカバリーメディア	なし			
保証期間/国内での修理/海外での修理	3年/翌営業日対応による機器設置先での修理/修理依頼国での修理方法 (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。



THE DO INSIDE

卓越したパフォーマンスと静音性を。

インテル® Xeon® プロセッサ E3-1200 製品ファミリー搭載

ThinkStation® E30



Lenovoがお勧めするWindows® 7.

THINKSTATION D20 ハイエンド・ワークステーション



※ 写真のモニターは別売です。



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

Optical Drive の仕様

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

※ 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

※ 1 製品番号と Type (保守用製品番号) は同一です。本体に貼付されているラベルには Type (保守用製品番号) が記載されています。保守の際には、「保守用製品番号」をご使用ください。詳しい製品仕様 (注釈など) および最新の価格は、www.lenovo.com/jp/ep から上記製品 URL を必ずご確認ください。 ※2 USB 3.0 フロントポート、フルサイズ・キーボード / I09A 日本語、OAGD 準拠
 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。



D20 / 製品番号 ※1	4158M6J	4158M9J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	355,950円 / 339,000円	459,375円 / 437,500円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版	
稼働確認OS	Windows® 7 Professional 32bit 正規版、Windows® 7 Professional 64bit 正規版、Windows Vista® Business 32bit 正規版、Windows Vista® Business 64bit 正規版、Windows® XP Professional 32bit SP3 正規版、Windows® XP Professional 64bit SP3 正規版、Red Hat Enterprise Linux 5.2、PC DOS インテル® Xeon® プロセッサ E5645	
プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ E5645	インテル® Xeon® プロセッサ X5675
搭載CPU数	2 (空1)	
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	2.40GHz	3.06GHz
チップセット	インテル® 5520 Express チップセット	
インテル® AMT対応	非対応	
セキュリティチップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)	
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーターパスワード	
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	4GB (2GB × 2) (PC3-10600 ECC UDIMM) / 192GB	8GB (4GB × 2) (PC3-10600 ECC UDIMM) / 192GB
主記憶 (RAM) スロット数	12 (空10)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 500GB × 2 (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)	
RAID構成	RAID 0, 1, 5, 10 (RAID 1 初期設定済み)	
メディアカードリーダー	20 in 1メモリーカードリーダー	
Optical Drive	DVDスーパーマルチドライブ	
グラフィックスカード	NVIDIA® Quadro® 2000 (Dual Link DVI-H × 1, DisplayPort × 2)	NVIDIA® Quadro® 4000 (Dual Link DVI-H × 1, DisplayPort × 2)
ビデオRAM容量	最大1GB	
解像度および最大発色数	2560 × 1600 (デジタル出力、60Hz時)	
DVIポート	2 (空1, フルレンジス・フルハイット × 2)	
オプション用スロット	PCI Express × 4	1 (空1, フルレンジス・フルハイット × 16メカニカル)
PCI Express × 1	1 (空1, ハーフレンジス・フルハイット)	
PCI	2 (空2, フルレンジス・フルハイット × 2)	
その他のカード・スロット	20 in 1メモリーカードリーダー	
拡張ストレージベイ	3.5型 × 6 (HDD × 5 (空3), Card Reader/FDD × 1 (空0)), 5.25型 × 3 (空2)	
サウンド	インテル® ハイデフィニションオーディオ (オンボード)	
ネットワーク	Dual Gigabit Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
キーボード ※2 / マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (USB) / 光学ホイール・マウス (USB)	
インタフェース・オンボードのポート	シリアル: ×1, USB2.0: ×10 (前面 × 2, 背面 × 8), eSATA × 1, デジタルオーディオ: インアウト × 各1, イーサネット: RJ-45 × 2, サウンド: マイク入力/ヘッドホン出力 × 各1 (背面), マイク入力/ライン入力/ライン出力 (フロントリア/センター・サブウーファー/サイド) × 各1 (背面), IEEE 1394 (前面 × 1, 背面 × 1) サウンド: マイク入力/ヘッドホン出力 × 各1 (背面), マイク入力/ライン入力/ライン出力 (フロントリア/センター・サブウーファー/サイド) × 各1 (背面)	
本体寸法 (幅 × 奥行 × 高さ) mm	210 × 579 × 485	
質量	約 24.95kg (最大構成)	
電源	AC 100-240V (50/60Hz)	
使用環境	温度 10-35°C、湿度 10-80%	
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	236.76W/104.81W/0W/0.6W	294.7W/127.11W/0W/1.6W
エネルギー消費効率 (達成率) (2011年度 省エネ基準達成率)	U区分 0.51 (AA)	U区分 0.47 (AA)
主な付属品	キーボード、マウス、本体の電源コード、および 接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)	
リカバリーメディア	なし	
保証期間/国内での修理/海外での修理	3年/翌営業日対応による機器設置先での修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

D20 / 製品番号 ※1	4158M5J	4158M7J	4158M8J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	497,700円 / 474,000円	630,000円 / 600,000円	866,250円 / 825,000円

D20 / 製品番号 ※1	4158M5J	4158M7J	4158M8J
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版		
稼働確認OS	Windows® 7 Professional 32bit 正規版、Windows® 7 Professional 64bit 正規版、Windows Vista® Business 32bit 正規版、Windows Vista® Business 64bit 正規版、Windows® XP Professional 32bit SP3 正規版、Windows® XP Professional 64bit SP3 正規版、Red Hat Enterprise Linux 5.2、PC DOS		
プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ X5660	インテル® Xeon® プロセッサ X5675	インテル® Xeon® プロセッサ X5690 × 2
搭載CPU数	2 (空1)		
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	2.8GHz	3.06GHz	3.46GHz
チップセット	インテル® 5520 Express チップセット		
インテル® AMT対応	非対応		
セキュリティチップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーターパスワード		
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	8GB (4GB × 2) (PC3-10600 ECC UDIMM) / 192GB	4GB (2GB × 2) (PC3-10600 ECC UDIMM) / 192GB	16GB (4GB × 4) (PC3-10600 ECC UDIMM) / 192GB
主記憶 (RAM) スロット数	12 (空10)		
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 500GB × 2 (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)		
RAID構成	RAID 0, 1, 5, 10 (RAID 1 初期設定済み)		
メディアカードリーダー	20 in 1メモリーカードリーダー		
Optical Drive	DVDスーパーマルチドライブ		
グラフィックスカード	NVIDIA® Quadro® 4000 (Dual Link DVI-H × 1, DisplayPort × 2)		NVIDIA® Quadro® 5000 (Dual Link DVI-H × 1, DisplayPort × 2)
ビデオRAM容量	最大2GB		
解像度および最大発色数	2560 × 1600 (デジタル出力、60Hz時)		
DVIポート	2 (空1, フルレンジス・フルハイット × 2)		
オプション用スロット	PCI Express × 4	1 (空1, フルレンジス・フルハイット × 16メカニカル)	
PCI Express × 1	1 (空1, ハーフレンジス・フルハイット)		
PCI	2 (空2, フルレンジス・フルハイット × 2)		
その他のカード・スロット	20 in 1メモリーカードリーダー		
拡張ストレージベイ	3.5型 × 6 (HDD × 5 (空3), Card Reader/FDD × 1 (空0)), 5.25型 × 3 (空2)		
サウンド	インテル® ハイデフィニションオーディオ (オンボード)		
ネットワーク	Dual Gigabit Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード		
キーボード ※2 / マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (USB) / 光学ホイール・マウス (USB)		
インタフェース・オンボードのポート	シリアル: ×1, USB2.0: ×10 (前面 × 2, 背面 × 8), eSATA × 1, デジタルオーディオ: インアウト × 各1, イーサネット: RJ-45 × 2, サウンド: マイク入力/ヘッドホン出力 × 各1 (背面), マイク入力/ライン入力/ライン出力 (フロントリア/センター・サブウーファー/サイド) × 各1 (背面), IEEE 1394 (前面 × 1, 背面 × 1) サウンド: マイク入力/ヘッドホン出力 × 各1 (背面), マイク入力/ライン入力/ライン出力 (フロントリア/センター・サブウーファー/サイド) × 各1 (背面)		
本体寸法 (幅 × 奥行 × 高さ) mm	210 × 579 × 485		
質量	約 24.95kg (最大構成)		
電源	AC 100-240V (50/60Hz)		
使用環境	温度 10-35°C、湿度 10-80%		
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	262.3W/125W/0W/1.6W	320.3W/141.79W/0W/1.1W	450.5W/185.1W/0W/1.6W
エネルギー消費効率 (達成率) (2011年度 省エネ基準達成率)	U区分 0.47 (AA)	U区分 0.53 (AA)	U区分 0.60 (AA)
主な付属品	キーボード、マウス、本体の電源コード、および 接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)		
リカバリーメディア	なし		
保証期間/国内での修理/海外での修理	3年/翌営業日対応による機器設置先での修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

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

lenovo FOR
THOSE
WHO DO.

インテル® Xeon® プロセッサ
E3-1200 製品ファミリー搭載

ThinkServer
TS130



巷の格安サーバーとここが違う! ThinkServer TS130

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

抜群のコストパフォーマンス▶
ThinkServer TS130



巷の格安サーバーと一線を画す

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

インテル®AMT*1による高度なリモート管理

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

エコ性能と静音性にも徹底配慮

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

24時間365日の運用を支える緻密なエアフロー

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

頑強なボディに最高品質のパーツ

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

コストパフォーマンスに優れた多彩な機能

お求めやすい価格を実現しながら、マルチビット・メモリーエラー訂正機能や、RAIDによるデータ保護機能などを標準で搭載。さらに、オプションでデータバックアップソリューションにも対応。24時間365日の稼働に要求されるアーキテクチャーを搭載し、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に接続されていることが必要です。セットアップは購入者による構成が必要で、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、スリープ状態、電源切断時には、インテル® AMT を利用できないことや、一部の機能が制限されることがあります。詳細については、<http://www.intel.com/jp/technology/platform-technology/intel-amt/> を参照してください。

THINKSERVER

TS130

1ソケットタワーサーバー

NEW



ThinkServer TS130の特長

- Lenovo ThinkServer™ TS130は、レノボがThinkブランドで培ってきた堅牢で使いやすいというコンセプトに基づき設計された、エンタープライズ・クオリティのエントリー・サーバーです。
- デスクトップPCのような使いやすさと、より優れた管理機能を提供します。
- サーバーの構成などは、各ビジネスパートナーにお問い合わせ下さい。

※ 写真写しは出荷製品と一部異なる場合があります。

※1 本体に貼付されているラベルにはType(保守用製品番号)が記載されています。保守の際には、「保守用製品番号」をご確認ください。詳しい製品仕様(記載なし)および最新の価格は、<http://www.lenovo.com/jp/topseller/> から上記製品URLを必ずご確認ください。
※2 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。
※3 インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーを利用するには、同テクノロジーの機能に対応したプロセッサを搭載したPCが必要です。インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーの実際の性能はハードウェア、ソフトウェア、全体のシステム構成によって異なります。ご使用のシステムがインテル® ターボ・ブースト・テクノロジーに対応しているかは、各PCメーカーにお問い合わせください。詳細については、<http://www.intel.com/technology/turboboost/> (英語) を参照してください。

NEW Model

	NEW 109812J	NEW 110012J
TS130 / 製品番号 ※1	109812J	110012J
ダイレクト価格(税込)/税別価格	67,200円/64,000円	99,750円/95,000円
初期導入OS	なし	
稼働確認OS	Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Foundation/Standard/Enterprise、Microsoft® Windows® Small Business Server 2011 (Essentials/Standard/Premium Add-On)、Microsoft Windows Small Business Server 2008 Standard (SP2)、Red Hat Enterprise Linux 6	
プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225
搭載CPU数	1(最大:1)	
キャッシュ/動作周波数/DMI	3MB(メインプロセッサに内蔵)/3.10GHz	6MB(メインプロセッサに内蔵)/3.10GHz
チップセット	インテル® C206 チップセット	
主記憶(RAM)容量(標準/最大)	2GB(2GB×1)(PC3-10600 DDR3 1333MHz ECC UDIMM)/32GB	
主記憶(RAM)スロット数	4(空3)	
グラフィックス・カード/ビデオRAM容量	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス2000)/最大1.7GB	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックスP3000)/最大1.7GB
ディスク・インタフェース	SATA III (6.0Gbps)、SATA II (3.0Gbps)	
内部ポート数	SATA III×2、SATA II×2	
RAIDコントローラー	オンボード RAIDコントローラー(RAID 0,1)	
外部コネクタ	0	
補助記憶装置(内蔵)	HDD容量(標準/最大) 250GB(250GB×1)(7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)(最大4TB:2×2TB)	
オプションドライブ	DVD-ROMドライブ DVD-ROMドライブ	
拡張ストレージベイ	5.25型×2(空1)、3.5型×2(空1)、2.5型×0(空0)	
オプション用スロット	PCI Express×16 1(空1)、ハーフレンゲンス・フルハイット×1	
	PCI Express×8 0(空0)	
	PCI Express×4 0(空0)	
	PCI Express×1 1(空1)、ハーフレンゲンス・フルハイット×1	
	32-Bit PCI 2.2 2(空2)、ハーフレンゲンス・フルハイット×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(背面)、USB2.0:×8(前面×2、背面×6、内部×1)、イーサネット:RJ-45×1、ライン入力/出力/マイク入力×各1(背面)	
ネットワーク	オンボード ギガビットイーサネット	
キーボード/マウス	なし(USBポートを使用)	
システム管理機能	インテル® AMT7.0(インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジー)	
本体寸法(幅×奥行き×高さ)mm	175×425×430	
質量	13.7kg	
定格電源ユニット/電源	280W/AC 100 - 240V(50/60Hz)	
消費電力最大/標準	79.03W/29.54W	91.78W/28.84W
エネルギー消費効率(達成率)	E区分 0.46(AAA)	F区分 0.23(AAA)
主な付属品	本体の電源コード、ドキュメント類、OSメディア(OS Preloadモデルのみ)	
保証期間/国内での修理/海外での修理	1年/オンサイト(営業日対応修理サービス)/修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる	3年/オンサイト(営業日対応修理サービス)/修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる
サービス	ThinkPlus有償保守アップグレードサービス各種(オプション)	

* 上記以外にご要望に応じて構成いたします。お問い合わせください。



高い信頼性とコストパフォーマンスを。

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



ThinkPlus Accessories

Think製品をより有効に活用するためのオプション製品群

SOFTWARE

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

P/N	製品名	ダイレクト 価格(税込)	税別価格
セキュリティ			
暗号化ソフトウェア			
0A34850	SecureDoc Enterprise Gold Edition v5.x Windows for Lenovo (1 to 999 seats)	9,975円	9,500円
0A34851	SecureDoc Enterprise Gold Edition v5.x Windows for Lenovo (1,000 to 9,999 seats)	8,610円	8,200円
0A34852	SecureDoc Enterprise Gold Edition v5.x Windows for Lenovo (10,000 to 999,999 seats)	6,825円	6,500円
0A34853	SecureDoc Enterprise Silver Edition v5.x Windows for Lenovo (1 to 999 seats)	8,925円	8,500円
0A34854	SecureDoc Enterprise Silver Edition v5.x Windows for Lenovo (1,000 to 9,999 seats)	7,035円	6,700円
0A34855	SecureDoc Enterprise Silver Edition v5.x Windows for Lenovo (10,000 to 999,999 seats)	4,515円	4,300円
0A34856	SecureDoc Enterprise Silver Edition v5.x Mac for Lenovo (1 to 999 seats)	8,925円	8,500円
0A34857	SecureDoc Enterprise Silver Edition v5.x Mac for Lenovo (1,000 to 9,999 seats)	7,035円	6,700円
0A34858	SecureDoc Enterprise Silver Edition v5.x Mac for Lenovo (10,000 to 999,999 seats)	4,515円	4,300円
0A34859	SecureDoc Enterprise Silver Edition v5.x Linux for Lenovo (1 to 999 seats)	8,925円	8,500円
0A34860	SecureDoc Enterprise Silver Edition v5.x Linux for Lenovo (1,000 to 9,999 seats)	7,035円	6,700円
0A34861	SecureDoc Enterprise Silver Edition v5.x Linux for Lenovo (10,000 to 999,999 seats)	4,515円	4,300円
0A34862	SecureDoc Enterprise Bronze Edition v5.x Windows for Lenovo (1 to 999 seats)	6,825円	6,500円
0A34863	SecureDoc Enterprise Bronze Edition v5.x Windows for Lenovo (1,000 to 9,999 seats)	5,460円	5,200円
0A34864	SecureDoc Enterprise Bronze Edition v5.x Windows for Lenovo (10,000 to 999,999 seats)	3,675円	3,500円
0A34865	SecureDoc Enterprise Bronze Edition v5.x Mac for Lenovo (1 to 999 seats)	6,825円	6,500円
0A34866	SecureDoc Enterprise Bronze Edition v5.x Mac for Lenovo (1,000 to 9,999 seats)	5,460円	5,200円
0A34867	SecureDoc Enterprise Bronze Edition v5.x Mac for Lenovo (10,000 to 999,999 seats)	3,675円	3,500円
0A34868	SecureDoc Enterprise Bronze Edition v5.x Linux for Lenovo (1 to 999 seats)	6,825円	6,500円
0A34869	SecureDoc Enterprise Bronze Edition v5.x Linux for Lenovo (1,000 to 9,999 seats)	5,460円	5,200円
0A34870	SecureDoc Enterprise Bronze Edition v5.x Linux for Lenovo (10,000 to 999,999 seats)	3,675円	3,500円
0A34871	Intel AT - 1yr. Subscription	1,575円	1,500円
0A34872	SecureDoc Enterprise Server Edition v5.x for Lenovo (supports 1 to 999 seats)	539,595円	513,900円
0A34873	SecureDoc Enterprise Server Edition v5.x for Lenovo (supports 1,000 to 9,999 seats)	719,565円	685,300円
0A34874	SecureDoc Enterprise Server Edition v5.x for Lenovo (supports 10,000 to 999,999 seats)	899,640円	856,800円
0A34875	1yr. SecureDoc Enterprise Gold Edition Windows Tech Support Renewal (1 to 999 seats)	1,995円	1,900円
0A34876	1yr. SecureDoc Enterprise Gold Edition Windows Tech Support Renewal (1,000 to 9,999 seats)	1,785円	1,700円
0A34877	1yr. SecureDoc Enterprise Gold Edition Windows Tech Support Renewal (10,000 to 999,999 seats)	1,365円	1,300円
0A34878	1yr. SecureDoc Enterprise Silver Edition Windows Tech Support Renewal (1 to 999 seats)	1,785円	1,700円
0A34879	1yr. SecureDoc Enterprise Silver Edition Windows Tech Support Renewal (1,000 to 9,999 seats)	1,470円	1,400円
0A34880	1yr. SecureDoc Enterprise Silver Edition Windows Tech Support Renewal (10,000 to 999,999 seats)	945円	900円
0A34881	1yr. SecureDoc Enterprise Silver Edition Mac Tech Support Renewal (1 to 999 seats)	1,785円	1,700円
0A34882	1yr. SecureDoc Enterprise Silver Edition Mac Tech Support Renewal (1,000 to 9,999 seats)	1,470円	1,400円
0A34883	1yr. SecureDoc Enterprise Silver Edition Mac Tech Support Renewal (10,000 to 999,999 seats)	945円	900円
0A34884	1yr. SecureDoc Enterprise Silver Edition Linux Tech Support Renewal (1 to 999 seats)	1,785円	1,700円
0A34885	1yr. SecureDoc Enterprise Silver Edition Linux Tech Support Renewal (1,000 to 9,999 seats)	1,470円	1,400円
0A34886	1yr. SecureDoc Enterprise Silver Edition Linux Tech Support Renewal (10,000 to 999,999 seats)	945円	900円
0A34887	1yr. SecureDoc Enterprise Bronze Edition Windows Tech Support Renewal (1 to 999 seats)	1,365円	1,300円
0A34888	1yr. SecureDoc Enterprise Bronze Edition Windows Tech Support Renewal (1,000 to 9,999 seats)	1,155円	1,100円
0A34889	1yr. SecureDoc Enterprise Bronze Edition Windows Tech Support Renewal (10,000 to 999,999 seats)	945円	900円
0A34890	1yr. SecureDoc Enterprise Bronze Edition Mac Tech Support Renewal (1 to 999 seats)	1,365円	1,300円
0A34891	1yr. SecureDoc Enterprise Bronze Edition Mac Tech Support Renewal (1,000 to 9,999 seats)	1,155円	1,100円
0A34892	1yr. SecureDoc Enterprise Bronze Edition Mac Tech Support Renewal (10,000 to 999,999 seats)	945円	900円
0A34893	1yr. SecureDoc Enterprise Bronze Edition Linux Tech Support Renewal (1 to 999 seats)	1,365円	1,300円
0A34894	1yr. SecureDoc Enterprise Bronze Edition Linux Tech Support Renewal (1,000 to 9,999 seats)	1,155円	1,100円
0A34895	1yr. SecureDoc Enterprise Bronze Edition Linux Tech Support Renewal (10,000 to 999,999 seats)	945円	900円
0A34896	1yr. SecureDoc Enterprise Server Edition Tech Support Renewal (supports 1 to 999 seats)	107,940円	102,800円
0A34897	1yr. SecureDoc Enterprise Server Edition Tech Support Renewal (supports 1,000 to 9,999 seats)	143,955円	137,100円
0A34898	1yr. SecureDoc Enterprise Server Edition Tech Support Renewal (supports 10,000 to 999,999 seats)	179,970円	171,400円
エンドポイントセキュリティ管理ソフトウェア			
30R7242	LANDesk Security Suite Add-on License for LDMS4TVT [Ver.9]	1,575円	1,500円
40Y7969	LANDesk Security Suite Add-On Subscription for LDMS4TVT	2,940円	2,800円
システムライフサイクル管理ソフトウェア			
40Y7938	LANDesk Management Suite for ThinkVantage Technologies (ライセンス) [Ver.9]	8,295円	7,900円
30R7271	LANDesk Management Suite for ThinkVantage Technologies PMA	2,730円	2,600円
30R7258	LANDesk Management Suite for ThinkVantage Technologies SUP	2,100円	2,000円
サーバー向けオペレーティングシステム			
84971EJ	Microsoft Windows SBS 2011 Essentials ROK (64bit) -日本語 (25 CALs付)	69,300円	66,000円
84971SJ	Microsoft Windows SBS 2011 Standard ROK (64bit) -日本語 (5 CALs付)	147,000円	140,000円
84971PJ	Microsoft Windows SBS Premium Add On 2011 ROK -日本語 (5 CALs付)	210,000円	200,000円
849711H	Windows SBS 2011 Standard Client Access License (5 User) - AP Bundle	47,880円	45,600円
849711L	Windows SBS 2011 Premium Add-On Client Access License (5 User) - AP Bundle	60,900円	58,000円
849781M	Windows Server 2008 CAL 1 user CAL AP&GC Bundle	5,145円	4,900円
849785M	Windows Server 2008 CAL 5 user CAL AP&GC Bundle	24,150円	23,000円
84978PJ	Microsoft Windows 2008 R2 SP1 エンタープライズ・ROK 64bit・Lenovo版 (25CALs付)	468,300円	446,000円
849780J	Microsoft Windows 2008 R2 SP1スタンダードROK・64bit・Lenovo版 (25CALs付)	131,250円	125,000円
84978HD	Microsoft Windows 2008 R2 SP1 Foundations ROK・64bit・Lenovo版 (25CALs付)	35,280円	33,600円

第2世代インテル® Core™ vPro™ プロセッサー・ファミリー

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



はつきりスマートなパフォーマンスで生産性向上と電力コスト削減に貢献

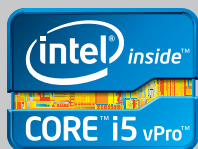
- 第2世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサーでは、3年前のPCに比べてマルチタスク処理速度が最大2倍、データの暗号化処理速度が最大4倍に向上、ビジネス生産性アプリケーションの動作速度は最大60%向上。
- インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0により、作業内容に合わせて動作周波数を自動的に最適化し、必要のないときは消費電力を抑制。
- マルチタスク処理により、4つ以上のタスクを同時に処理することができ、複数のオフィス・アプリケーションで作業する際の応答性が向上。
- 第2世代インテル® Core™ vPro™ プロセッサーを搭載したPCは、ENERGY STAR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

P/N	製品名	ダイレクト価格 (税込)	税別価格	Edge11	Edge15	EdgeE20s	EdgeE30	7400	7405	7410s	7410s	7420i/7420i	7420i/7420i	7420s	7500/7510i	7500/7510i	7500/7510i	L412	L512	L520	W510	W520	X100e	X121e	X200/X200s	X201 Tablet	X201 Tablet	X201/X201/X201s	X201 Tablet	X201 Tablet	X1	ThinkPad Tablet					
セキュリティ・ソリューション																																					
73P2582	Lenovo Kensington マイクローバー・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・セキュリティ・ケーブル	7,980円	7,600円																																		
57Y4303	Lenovo セキュリティ ケーブル ロック	2,625円	2,500円																																		
41N3040	Lenovo Gemplus GemPC USB スマート・カード・リーダー	4,410円	4,200円																																		
41N3043	Lenovo Gemplus ExpressCard スマート・カード・リーダー	9,555円	9,100円																																		
プライバシーフィルター																																					
0A61768	11.6インチワイド プライバシーフィルター	6,090円	5,800円																																		
0A61770	12.5インチワイド プライバシーフィルター	6,510円	6,200円																																		
0A61769	14.0インチワイド プライバシーフィルター	6,930円	6,600円																																		
0A61771	15.6インチワイド プライバシーフィルター	7,350円	7,000円																																		
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																																		
0A33988	Lenovo スリム USB ポータブルDVD バーナー	6,930円	6,600円																																		
ハードディスクドライブ (ホット・スワップ非対応)																																					
0A33985	ThinkPad 250GB 7200rpm OPAL対応 FDE シリアルATAハード・ドライブ II	21,000円	20,000円																																		
0A33987	ThinkPad 320GB 5400rpm シリアルATA ハード・ドライブ II	8,925円	8,500円																																		
0A33986	ThinkPad 320GB 7200rpm シリアルATA ハード・ドライブ II	19,110円	18,200円																																		
43N3420	ThinkPad 500GB 5400 rpm シリアル ATA ハード・ディスクドライブ	12,075円	11,500円																																		
43N3423	ThinkPad 500GB 7200rpm SATA ハードドライブ	15,750円	15,000円																																		
43N3418	ThinkPad 1.8インチ 250GB シリアル ATA ハード・ディスクドライブ	21,000円	20,000円																																		
0A33983	ThinkPad 160GB 2.5インチ インテル X25-M ソリッド・ステート・ドライブ II	57,750円	55,000円																																		
43N3984	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																																		

※1 X200 ウルトラスリム (43R8781) が必要で、※2 最下部のプレートにシステムを配置できる場合がありますが、ポートリブレーション機能やドッキング機能は提供されません。 ※3 突起部分にシステムを配置できる場合がありますが、ポートリブレーション機能やドッキング機能は提供されません。 ※4 65W ACアダプターは、グラフィックス統合モデルでのみサポートされます。ディスプレイ・グラフィックス・モデルでは、90W ACアダプターを使用してください。 ※5 90W ACアダプターまたはシステムに付属のアダプターが必要です。 ※6 M500プロジェクトで使用します。 ※7 C500プロジェクトで使用します。 ※8 M400プロジェクトで使用します。 ※9 C400プロジェクトで使用します。 ※10 40Y6725 ThinkPad Serial ATA/ハードディスク・ベイ・アダプターに装着しての使用はできません。 ※11 bluetooth対応システムまたは別途USB Bluetoothレシーバーが必要です。 ※12 内蔵グラフィックス・モデルはDV-D以外のドッキング機能をサポートしません。 ※13 映像規格VGA (1440×900)のモデルに対応します。 ※14 映像規格VGA (1280×800)のモデルに対応します。 ※15 ThinkPad X200 ウルトラスリム (43R8781) 用の2つのHDDとしてご利用の場合は、ThinkPad SATAハードディスクドライブ・ベイアダプター3 (43N3412)が必要となります。 ※16 シリーズ330プロジェクトには対応していません。 ※17 シリーズ330プロジェクトのeSATAならびにオーディオポートは利用できません。ThinkPadのeSATAならびにオーディオポートは利用できません。 ※18 ドッキングステーションやポータブルリブレーションを付けない形でご利用いただけます。 ※19 41R6500 Lenovo 90WウルトラスリムAC/DCコンポアダプターが必要となります。 ※20 シリーズ330ポートレブレーションならびにドッキングステーションと同時に利用はできません。 ※21 ウルトラスリムシリーズ3 (0A33932) が必要です。 ※22 2つのハードディスクをサポートするには、シンクパッドウルトラスリムシリーズ3 (0A33932)、シンクパッドシリアルハードドライブアダプター3 (43N3412)が必要となります。 ※23 2つのハードディスクをサポートするには、シンクパッドシリアルハードドライブアダプター3 (43N3412)が必要となります。 ※24 ThinkPad X1は、SODIMMメモリースロットが1つあります。既存のメモリに追加することはできません。 ※25 ThinkPad Tablet ドック (0A33956) が必要です。 ※26 ThinkPadシステムがドックに接続された時は、ドックのeSATA/AICオーディオポートは使用できません。ThinkPad本体のポートをご利用ください。 ※27 X200のウルトラスリム (43R8781) が必要となります。

P/N	製品名	ダイレクト価格 (税込)	税別価格	R60	R60e	R61 (14" Standard)	R61 (15.4" Standard)	R61 (15.4" wide)	R61e	T60 (760 (14.8" Standard))	T60 (15.4" Wide)	T61 (14" Wide)	T61 (14" Standard)	T61 (15.4" Wide)	X60	X60s	X60 Tablet	X61	X61s	Z60m	Z60	Z61m/Z61p	Z61	
バッテリー																								
41U3196	ThinkPad T60/R60 シリーズ (14型ワイド) 4セルバッテリー	13,440円	12,800円																					
41U3198	ThinkPad T60/R60 シリーズ (14型ワイド) 拡張バッテリー	16,590円	15,800円																					
43R2499	ThinkPad T60/R60 シリーズ (14型ワイド) 9セル大容量バッテリー	17,640円	16,800円																					
40Y6799	Thinkpad シリーズ6セルLi-Ion/バッテリー	17,640円	16,800円																					
40Y6797	ThinkPad Z60m/T60シリーズ 9セル・リチウム・バッテリー	19,950円	19,000円																					
57Y4536	ThinkPad アドバンス・ウルトラレイ・バッテリー III	17,640円	16,800円																					
40Y6999	ThinkPad X60s シリーズ 4セル・スリム・ライン・バッテリー	15,540円	14,800円																					
40Y7001	ThinkPad X60 シリーズ 4セル拡張容量バッテリー	15,540円	14,800円																					
40Y7003	ThinkPad X60 シリーズ 8セル大容量バッテリー	19,950円	19,000円																					
40Y8318	ThinkPad X60 Tablet 8セル・リチウム・バッテリー	19,950円	19,000円																					
40Y7625	ThinkPad X60 エクスターナル・バッテリー・チャージャー	13,545円	12,900円																					

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



第2世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ



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/>

ご注意: ① システム製品 (PC本体) はモデルによっては全てのスロット/ベイを使用している場合がございますので、オプション製品を新たにご利用の際は、ご購入前に装着箇所の空き状況をご確認ください。全てのスロット/ベイが使用されている場合は、現在お使いのメモリーやドライブと差し替えてご使用ください。
② オプション製品によりサポートするOSに制限があるものがあります。詳細は上記URLより対象製品をご参照ください。

P/N	製品名	タイトル価格 (税込)	税別価格	D00	D20	S10	S30	E30	E50	C00	C20
アクセサリ											
キーボード											
33L3226	ThinkPad USB 数値キーボード	2,520円	2,400円	○	○	○	○	○	○	○	○
55Y9024	ThinkPad USB トラックポイントキーボード (日本語)	6,300円	6,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
55Y9003	ThinkPad USB トラックポイントキーボード (英語)	6,300円	6,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
0A34032	Lenovo ウルトラスリム プラスワイヤレス キーボード & マウス (英語)	4,725円	4,500円	○	○	○	○	○	○	○	○
0A34053	Lenovo ウルトラスリム プラスワイヤレス キーボード & マウス (日本語)	4,725円	4,500円	○	○	○	○	○	○	○	○
31P7415	ThinkPlus プリファード 104 英語キーボード	2,835円	2,700円	○	※6	○	※6	※6	※6	※6	※6
73P2638	Lenovo エンハンスド・パフォーマンス・USBキーボード - 日本語	2,835円	2,700円	○	○	○	○	○	○	○	○
73P2620	Lenovo エンハンスド・パフォーマンスUSBキーボード (英語)	2,835円	2,700円	○	○	○	○	○	○	○	○
73P4730	ThinkPlus プリファード・プロUSB指紋認証キーボード (英語)	8,400円	8,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
73P4748	ThinkPlus プリファード・プロUSB 指紋認証キーボード	8,400円	8,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
73P5220	ThinkPlus プリファード・プロUSBキーボード (英語)	2,835円	2,700円	○	○	○	○	○	○	○	○
73P5238	ThinkPlus プリファード・プロUSBキーボード	2,835円	2,700円	○	○	○	○	○	○	○	○
51J0155	Lenovo USBスマートカード・キーボード (英語)	5,565円	5,300円	○	○	○	○	○	○	○	○
51J0176	Lenovo USBスマートカード・キーボード (日本語)	5,565円	5,300円	○	○	○	○	○	○	○	○
57Y6585	Lenovo ミニ・ワイヤレスキーボード N5901	5,880円	5,600円	○	○	○	○	○	○	○	○
マウス											
06P4069	Lenovo オプティカル ホイールマウス	1,470円	1,400円	○	○	○	○	○	○	○	○
31P7405	Lenovo 3ボタンスクロールポイント・マウス II (オプティカル)	2,730円	2,600円	○	○	○	○	○	○	○	○
31P7410	ThinkPlus オプティカルホイールマウス (ミニ) II	2,835円	2,700円	○	○	○	○	○	○	○	○
41U3074	Lenovo レーザー・マウス	3,885円	3,700円	○	○	○	○	○	○	○	○
その他											
57Y4482	ThinkStation Cシリーズ、Dシリーズ用レールキット	27,615円	26,300円	○	○	○	○	○	○	○	○
0A36537	Lenovo Display Port ケーブル	1,890円	1,800円	○	○	○	○	○	○	○	○
メモリー											
DIMM/SDRAM											
43R2033	2GB PC3-10600 1333MHz DDR3 ECC UDIMM WSメモリー	13,440円	12,800円		○		○	※4	※7	○	○
57Y4138	4GB PC3-10600 1333MHz DDR3 ECC UDIMM WSメモリー	23,940円	22,800円		○		○	※4	※7	○	○
57Y4389	Lenovo 1GB PC3-10600 DDR3-1333 UDIMM Desktop メモリー	5,250円	5,000円		○		○	※4			
57Y4390	Lenovo 2GB PC3-10600 DDR3-1333 UDIMM Desktop メモリー	9,450円	9,000円		○		○	※4	※7		
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		※3		※3	○	○	※3	※3
0A36528	NVIDIA NVS 300 DM559 Dual-DVI, Dual-VGA グラフィックスカード	23,100円	22,000円		※3		※3	○	○	※3	※3
57Y4398	NVIDIA NVS 450 Quad DisplayPort グラフィックスカード	71,400円	68,000円		※3		※3	○	○	※3	※3
0A36535	NVIDIA Quadro 400 グラフィックスカード	23,100円	22,000円		※3		※3	○	○	※3	※3
0A36183	NVIDIA Quadro 600 グラフィックスカード	24,990円	23,800円		※3		※3	○	○	※3	※3
57Y4479	NVIDIA Quadro 2000 グラフィックスカード	62,790円	59,800円		※3		※3	○	○	※3	※3
57Y4480	NVIDIA Quadro 4000 グラフィックスカード	97,440円	92,800円		※3		※3	○	○	※3	※3
57Y4481	NVIDIA Quadro 5000 グラフィックスカード	224,700円	214,000円		※3		※3	○	○	※3	※3
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	○	○	○	○	○	○	○	○
45J7915	ディスプレイポート/DVI変換ケーブル	2,625円	2,500円	○	○	○	○	○	○	○	○
ストレージ											
CD-ROMドライブ											
45K1675	Lenovo ブルーレイ パナソニック シリアルATA 内蔵ドライブ	36,750円	35,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
0A33988	Lenovo スリム USB ボータブルDVD パナソニック	6,930円	6,600円	○	○	○	○	○	○	○	○
ハード・ディスク・ドライブ (ホット・スワップ非対応)											
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	○	○	○	○	○	○	※8	○
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 SASハードディスクを使用する場合、別途市販品のSASアダプターを入手する必要があります。 ※2 現在販売している全てのThinkVisionモニターでご利用いただけます。 ※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られます。 ※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。 ※6 P52をサポートしているシステムが対応します。 ※7 NON-ECCメモリーとECCメモリーの混在はできません。 ※8 USB接続のみ

第2世代インテル® Core™ vPro™ プロセッサ・ファミリー

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



はつきりスマートなパフォーマンスで生産性向上と電力コスト削減に貢献

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

THINKSERVER

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

P/N	製品名	ダイレクト価格 (税込)	税別価格	TS130	TS200v
プロセッサ					
67Y0011	Intel® Xeon® プロセッサ E5520 (2.26 GHz)	84,000円	80,000円		
67Y0102	Intel® Xeon® プロセッサ E5530 (2.40 GHz)	105,000円	100,000円		
67Y0004	Intel® Xeon® プロセッサ E5502 (1.86 GHz)	67,200円	64,000円		
67Y0007	Intel® Xeon® プロセッサ E5504 (2.00 GHz)	94,500円	90,000円		
67Y0005	Intel® Xeon® プロセッサ E5506 (2.13 GHz)	115,500円	110,000円		
67Y0006	Intel® Xeon® プロセッサ E5520 (2.26 GHz)	157,500円	150,000円		
67Y0096	Intel® Xeon® プロセッサ E5540 (2.53 GHz)	210,000円	200,000円		
メモリー					
67Y1387	ThinkServer 1GB DDR3-1333MHz (1R x 8) UDIMM メモリー	6,825円	6,500円		○
67Y2606	ThinkServer 2GB DDR3-1333MHz (1R x 8) UDIMM メモリー	13,440円	12,800円	○	
67Y1388	ThinkServer 2GB DDR3-1333MHz (2R x 8) UDIMM メモリー	12,600円	12,000円		○
67Y2607	ThinkServer 4GB DDR3-1333MHz (2R x 8) UDIMM メモリー	42,000円	40,000円	○	
67Y1389	ThinkServer 4GB DDR3-1333MHz (2R x 8) UDIMM メモリー	34,440円	32,800円		○
ストレージ					
SATA ドライブ 3.5"					
67Y2612	ThinkServer 250GB 7200rpm 3.5インチ エンタープライズ シリアルATA ハード・ドライブ	14,700円	14,000円	○	
67Y2613	ThinkServer 500GB 7200rpm 3.5インチ エンタープライズ シリアルATA ハード・ドライブ	26,600円	27,930円	○	
67Y2614	ThinkServer 1TB 7200rpm 3.5インチ エンタープライズ シリアルATA ハード・ドライブ	45,600円	47,880円	○	
67Y2615	ThinkServer 2TB 7200rpm 3.5インチ エンタープライズ シリアルATA ハード・ドライブ	76,000円	79,800円	○	
45J6196	ThinkServer 250GB 3.5" シンプルスワップ SATA II ドライブ	15,750円	15,000円		
45J6197	ThinkServer 500GB 3.5" シンプルスワップ SATA II ドライブ	26,250円	25,000円		
45J6201	ThinkServer 250GB 3.5" ホットスワップ SATA II ドライブ	15,435円	14,700円		
45J6202	ThinkServer 500GB 3.5" ホットスワップ SATA II ドライブ	26,250円	25,000円		
45J6204	ThinkServer 1TB 3.5" ホットスワップ SATA II ドライブ	52,500円	50,000円		
67Y1380	ThinkServer 1TB 3.5インチ シリアルATA シンプルスワップハードドライブ	52,500円	50,000円		
67Y1400	ThinkServer 250GB 7.2K Cabled 3.5インチ SATA ドライブ	18,690円	17,800円		○
67Y1401	ThinkServer 500GB 7.2K Cabled 3.5インチ SATA ドライブ	26,880円	25,600円		○
67Y1402	ThinkServer 1TB 7.2K Cabled 3.5インチ SATA ドライブ	63,000円	55,000円		○
SAS ドライブ 3.5"					
45J6212	ThinkServer 300GB 15K 3.5" ホットスワップ SAS ドライブ	84,000円	80,000円		
67Y1384	ThinkServer 300GB 3.5インチ SAS ホットスワップ・ハードディスク・ドライブ	84,000円	80,000円		
67Y1385	ThinkServer 450GB 3.5インチ SAS ホットスワップ・ハードディスク・ドライブ	96,600円	92,000円		
67Y1386	ThinkServer 600GB 3.5インチ SAS ホットスワップ・ハードディスク・ドライブ	118,650円	113,000円		
SATA ドライブ 2.5"					
67Y0002	ThinkServer 300GB 10K 2.5" ホットスワップ SATA ドライブ	84,000円	80,000円		
67Y0121	ThinkServer 500GB 7.2K 2.5" ホットスワップ SATA ドライブ	42,000円	40,000円		
SAS ドライブ 2.5"					
67Y0115	ThinkServer 73GB 6.0 GB/s 15K 2.5" ホットスワップ SAS ドライブ	71,400円	68,000円		
67Y0116	ThinkServer 146GB 6.0 GB/s 10K 2.5" ホットスワップ SAS ドライブ	63,000円	60,000円		
67Y0117	ThinkServer 146GB 6.0 GB/s 15K 2.5" ホットスワップ SAS ドライブ	79,800円	76,000円		
67Y0118	ThinkServer 300GB 6.0 GB/s 10K 2.5" ホットスワップ SAS ドライブ	84,000円	80,000円		
その他					
67Y1394	Lenovo 160GB Internal USB RDX Bundle	34,650円	33,000円	○	○
67Y1396	Lenovo 320GB Internal USB RDX Bundle	57,750円	55,000円	○	○
67Y1398	Lenovo 500GB Internal USB RDX Bundle	82,950円	79,000円	○	○
67Y1395	Lenovo 160GB RDX データカードリッジ	29,400円	28,000円	○	○
67Y1397	Lenovo 320GB RDX データカードリッジ	34,650円	33,000円	○	○
67Y1399	Lenovo 500GB RDX データカードリッジ	81,900円	78,000円	○	○
67Y0181	ThinkServer IBM Virtual Media Key	56,700円	54,000円		
67Y1370	ThinkServer IBM 675W 冗長電源	47,250円	45,000円		
67Y1373	ThinkServer IBM UltraSlim Enhanced SATA DVD スーパーマルチ	19,950円	19,000円		
67Y0180	ThinkServer IBM デュアルポート 1Gb イーサネットドーターカード	16,800円	16,000円		
67Y1393	Lenovo PRO/1000 PT Dual Port Ethernet アダプター (インテル製)	66,150円	63,000円		○
アクセサリ					
キーボード&マウス					
55Y9024	ThinkPad USBトラックポイントキーボード (日本語)	6,300円	6,000円	○	
55Y9003	ThinkPad USBトラックポイントキーボード (英語)	6,300円	6,000円	○	○
73P5238	ThinkPlus プリファードプロUSBキーボード	2,835円	2,700円	○	
73P5220	ThinkPlus プリファードプロUSBキーボード (英語)	2,835円	2,700円	○	○
51J0155	Lenovo USBスマートカード・キーボード (英語)	5,565円	5,300円	○	○
51J0176	Lenovo USBスマートカード・キーボード (日本語)	5,565円	5,300円	○	○
06P4069	Lenovo オプティカルホイールマウス	1,470円	1,400円	○	○
41U3074	Lenovo レーザーマウス	3,885円	3,700円		
ソフトウェア					
Microsoft® Windows® Server 注意: 本体との同時購入となります。ソフトウェア単独での購入はできません。					
Windows Server 2008 - SBS Standard					
84978EJ	Microsoft® Windows® Small Business Server 2008 スタンダード ROK /5 CAL付	オープン価格			
Windows Server 2008 - SBS Premium					
84978FJ	Microsoft® Windows® Small Business Server 2008 プレミアム ROK /5 CAL付	オープン価格			
Windows Server 2008 - Standard					
84978BJ	Microsoft® Windows® Server 2008 スタンダード・Lenovo版 (日本語版)	オープン価格			
Windows Server 2008 - R2 Standard					
849780A	Microsoft® Windows® Server 2008 R2 スタンダード・ROK・Lenovo版 (5CAL付)	オープン価格			○
Windows Server 2008 - R2 Enterprise					
84978PA	Microsoft® Windows® Server 2008 R2 エンタープライズ・ROK・Lenovo版 (25CAL付)	オープン価格			○
Windows Server 2008 - Enterprise					
84978DJ	Microsoft® Windows® Server 2008 エンタープライズ・Lenovo版 (日本語版)	オープン価格			
Novell SUSE Linux Enterprise Server (SLES) ボックスパック 注意: 本体との同時購入となります。ソフトウェア単独での購入はできません。					
55Y7037	Novell Server Software 1年 SLES 1年スタンダードサポート・Lenovo版	オープン価格			
55Y7038	Novell Server Software 1年 SLES 1年プライオリティサポート・Lenovo版	オープン価格			
55Y7039	Novell Server Software 3年 SLES 3年スタンダードサポート・Lenovo版	オープン価格			
55Y7040	Novell Server Software 3年 SLES 3年プライオリティサポート・Lenovo版	オープン価格			

*1 バックプレーンはSAS/SATA HDDとの構成は可能ですが、同じRAIDグループ内には構成出来ません。 *2 本体内蔵ではなく外付けの形態でテープドライブを使う場合、別途サードパーティ製のテープ・エンクロージャーオプションが必要になります。



第2世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ



ThinkVision 環境保護や消費電力低減を実現したモニター

ThinkVisionの特長



全モデル 環境マネジメント基準
EPEAT GOLD ランクの認証取得



全モデル 国際省電力基準
ENERGY STAR 適合

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

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



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

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



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

2系統の信号に対応した
画面分割機能付きモニター
2名での共有に最適



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

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



パフォーマンス

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

4:3の19インチモニター
アナログ・DVIインターフェースに
対応



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

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



エントリーモデル
ThinkVision
LT1952 Wide モニター
2448MB6 19.0V 型ワイド

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



パフォーマンス・モデル
ThinkVision
LT1421 Wide モニター
1452DB6 14.0V 型

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



14 型

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

4:3の17インチモニター
アナログ・DVIインターフェースに
対応



17 型

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

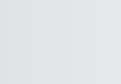
19インチワイドモニター
アナログ・DVIインターフェースに
対応



19 型

パフォーマンス・モデル
ThinkVision
L2252p Wide モニター
2572MB6 22.0V 型

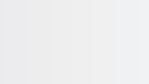
110mmの高さ調節が可能な
22インチワイドモニター
アナログ・DVI・DisplayPort
インターフェースに対応



22 型

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

2系統の信号に対応した
画面分割機能付きモニター
2名での共有に最適



23 型

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

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



24 型

液晶サイズ

ThinkVisionでオフィス業務の生産性を向上させる!

ワイド・モニター

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



スタンダードサイズ

ワイドサイズ

マルチ・モニター

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



ThinkPadの場合

ThinkCentre/ThinkStationの場合

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

第2世代インテル® Core™ vPro™ プロセッサー・ファミリー

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



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

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

14.0型

パフォーマンス・モデル
Lenovo ThinkVision
LT1421 Wideモニター
1452DB6
19,950円(税込)
(税別 19,000円)

■940gという軽量な製品です。外出先でも最適なキャンピングケース(約500g)を同梱しています。
■14型ワイドLED液晶モニター。最大解像度:1366×768、消費電力:標準4.2W、最大5W。

製品シリーズ	ThinkVision LT1421 Wide モニター
製品番号	1452DB6
液晶種類、筐体色	TN LED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角355.6mm・14型、310×174.3mm
画面ピッチ、コントラスト比	0.227mm、400:1
輝度(最大)、応答速度	200cd/m ² 、8ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1366×768、262千色
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	90°/50°
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	335×21.5/17.0/11.0W以下、840g
スタンド(チルト/傾斜/高さ調節)	傾斜±4°
付属品	ケーブル、ケーブルロック
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(WS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる



COE 3年保証

17.0型

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

■17型画面の11F1液晶モニター。最大1280×1024の解像度、最大消費電力21W。
■電子製品環境アセスメントツール(EPEAT)において、Goldランクの認証取得。

製品シリーズ	Lenovo ThinkVision L1711p モニター
製品番号	5047HB2
液晶種類、筐体色	TN 11F1液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角432mm・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 、8ms
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°
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	370×155.2×405.7mm、4.21kg
スタンド(チルト/傾斜/高さ調節)	傾斜±2°
付属品	アナログ(miniD-Sub 15PIN)、DVI-D、CD-ROM(セットアップ/マニュアル/ユーザーズガイド)、電源コード
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(WS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる



COE 3年保証

19.0型ワイド

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

■ThinkVision L197は、約34%の消費電力低減(当社従来製品比)を実現したお客様のTCO削減に貢献するモニター製品となります。
■ThinkVision L197 Wideモニターは、お客様のユーザビリティを向上させ、付加価値を提供できるデザインとなっています。高画質とコストパフォーマンスを追求したWXGA+(1,440×900)対応、ハイブリッドのインターフェースを持った11F1液晶モニターです。

製品シリーズ	ThinkVision L197 Wide モニター
製品番号	4434HE1
液晶種類、筐体色	TN 11F1液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角482.6mm・19型ワイド、408×255mm
画面ピッチ、コントラスト比	0.285mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1,440×900、1,677万色以上、光沢なし
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	170°/160°
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	56~75Hz
スタンド(チルト/傾斜/高さ調節)	440.15×178.6×380.6mm、4.15kg
付属品	デジタルRGBコネクタ(DVI-D、HDC対応)、アナログRGBコネクタ(DVI-D、HDC対応)
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(WS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる



COE 3年保証

19.0型ワイド

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

■19型画面の11F1液晶モニター。最大1440×900の解像度、最大消費電力23W。
■電子製品環境アセスメントツール(EPEAT)において、Goldランクの認証取得。

製品シリーズ	Lenovo ThinkVision L1951p Wide モニター
製品番号	2448HC6
液晶種類、筐体色	TN 11F1液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角481mm・19型、408.2×255.2mm
画面ピッチ、コントラスト比	0.285 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°
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	440.9×155.2×397.7mm、4.36kg
スタンド(チルト/傾斜/高さ調節)	傾斜±2°
付属品	アナログ(miniD-Sub 15PIN)、デジタル(DVI-D)
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(WS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる



COE 3年保証

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

19.0型ワイド

エントリー・モデル
Lenovo ThinkVision
LT1952p Wide モニター
2448MB6
28,350円(税込)
(税別 27,000円)

■19型ワイドLED液晶モニター。最大1440×900の解像度(推奨解像度と同じ)、最大消費電力17W(通常消費電力13W)。
■水平方向±85度、垂直方向±80度(コントラスト比10:1)の広視野角を実現。

製品シリーズ	ThinkVision LT1952p Wide モニター
製品番号	2448MB6
液晶種類、筐体色	TN LED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角482.6mm・19型、408.24×255.15mm
画面ピッチ、コントラスト比	0.285mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1440×900、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	170°/160°
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	50~76Hz
スタンド(チルト/傾斜/高さ調節)	440.9×171.3×397.7mm、4.30kg
付属品	なし/110mm
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(WS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる



COE 3年保証

19.0型

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

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

製品シリーズ	Lenovo ThinkVision L1900p モニター
製品番号	4431HE1
液晶種類、筐体色	TN 11F1液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角483mm・19型、376×301mm
画面ピッチ、コントラスト比	0.294mm、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°
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	56~76Hz
スタンド(チルト/傾斜/高さ調節)	408×241.1×397.7mm、5.66kg
付属品	アナログ(miniD-Sub 15PIN) + DVI-D(HDCP)
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(WS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる



COE 3年保証

22.0型ワイド

パフォーマンス・モデル
Lenovo ThinkVision
L2250p Wide モニター
2572HB6
29,400円(税込)
(税別 28,000円)

■水平方向±85度、垂直方向±80度(コントラスト比10:1) | 水平±88度、垂直±85度(コントラスト比5:1)の広視野角を実現。
■VESA準拠(100mm)となります。市販のアームの取り付けが可能です。

製品シリーズ	Lenovo ThinkVision L2250p Wide モニター
製品番号	2572HB6
液晶種類、筐体色	Edn TN 11F1液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角599mm・22型、473.76×296.1mm
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°
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	506×241.2×367.3mm、5.89kg
スタンド(チルト/傾斜/高さ調節)	傾斜±2°
付属品	アナログ(miniD-Sub 15PIN)、デジタル(DVI-D)
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(WS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる



COE 3年保証

22.0型ワイド

パフォーマンス・モデル
Lenovo ThinkVision
LT2252p Wide モニター
2572MB6
32,550円(税込)
(税別 31,000円)

■22型画面のLEDバックライトを使用した液晶モニター。最大1680×1050の解像度(推奨解像度と同じ)。
■電子製品環境アセスメントツール(EPEAT)において、Goldランクの認証取得。

製品シリーズ	ThinkVision LT2252p Wide モニター
製品番号	2572MB6
液晶種類、筐体色	TN LED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角599mm・22型、473.76×296.1mm
画面ピッチ、コントラスト比	0.282mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1680×1050、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	170°/160°
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	50~75Hz
スタンド(チルト/傾斜/高さ調節)	506×241.2×367.3mm、5.89kg
付属品	アナログ(mini D-Sub 15PIN)、DVI-D、DisplayPort
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(WS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる



COE 3年保証



第2世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ



23型ワイド

パフォーマンス・モデル
Lenovo ThinkVision
L2321x Wide モニター
4014HB6
42,000円(税込)
(税別 40,000円)



■本製品は、異なった2つの入力信号を使用し、画面を分割して同時に表示することができる2-monitors-in-1を可能にした「ThinkVision Duo」搭載の、23型ワイド液晶モニターです。
 ■VESA準拠(100mm)となります、市販のアームの取り付けが可能です。

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 CCFL、黒
画面領域、有効表示領域	対角584mm・23型、509.2×286.4mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.265mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1920×1080、1,677万色以上、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°
垂直走査周波数	50-75Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	545.90×241.1×373.9mm、6.69kg
スタンド(チルト(傾斜)屈曲)	前0° 後30°
機構	多方向90°最大110mm
入力端子	アナログ (mini D-Sub 15PIN)、DVI-D (HDCP)
プリセット数(最大)	47 (固定27/ユーザー20)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン※2
動作環境(温度/相対湿度)	0~40℃/10~80%(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)	28W/24W/1W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC 2B/CI プロトコル
付属品	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D-Subアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置までの良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法、(WS)ハードウェア国際保証サービスに準ずる

24.0型ワイド

パフォーマンス・モデル
Lenovo ThinkVision
LT2452p Wide モニター
4420MB2
51,450円(税込) **NEW**
(税別 49,000円)



■24型ワイド画面のeIPS LEDバックライト液晶モニター。eIPS パネルの採用でプロフェッショナル向けアプリケーションにより適用。最大1920×1200の解像度(推奨解像度と同じ)最大1677万色カラー対応。
 ■電子製品環境アセスメント・ツール(EPEAT)において、Goldランクの認証取得。

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

ThinkVision パフォーマンスモデル※ならではの機能

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

高さ調節&傾斜の調整が可能

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

デジタル・インタフェース対応

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おりません。



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

ThinkVision/モニター安心の保証内容

■ お客様先交換サービス(COEサービス)

良品を宅配業者がお届けし、故障機器を同時にお引き取りします。

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

■ 安心の3年保証

ご購入時から、3年間の標準保証がついています。

第2世代インテル® Core™ vPro™ プロセッサー・ファミリー

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



はつきりスマートなパフォーマンスで生産性向上と電力コスト削減に貢献

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

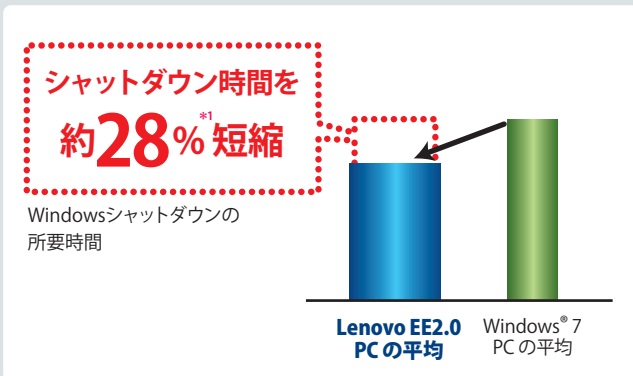
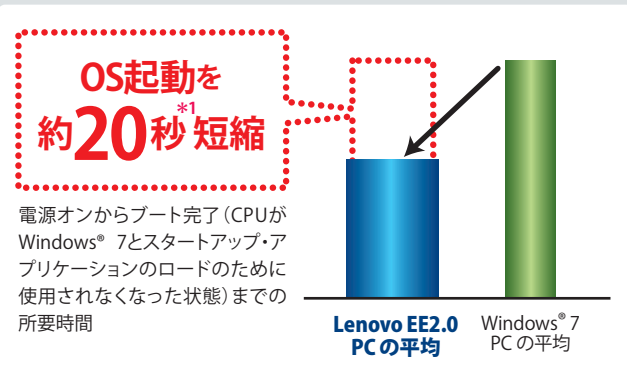
第2世代インテル® Core® vPro™ プロセッサー・ファミリーの詳細については、<http://www.intel.co.jp/jp/go/vpro/>を参照してください。

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 エンハンスド 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。



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

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

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

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

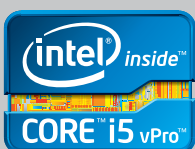
ThinkPad Rシリーズ: R60, R60e, R61, R61e, R61i, R400, R500
ThinkPad Tシリーズ: T60, T60p, T61, T61p, T400, T400s, T500
ThinkPad Wシリーズ: W500, W700, W700ds
ThinkPad Xシリーズ: X60, X60s, X60 Tablet, X61, X61s, X61 Tablet, X200, X200s, X200 Tablet, X300, X301
ThinkPad SLシリーズ: SL300, SL400, SL500, SL510

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



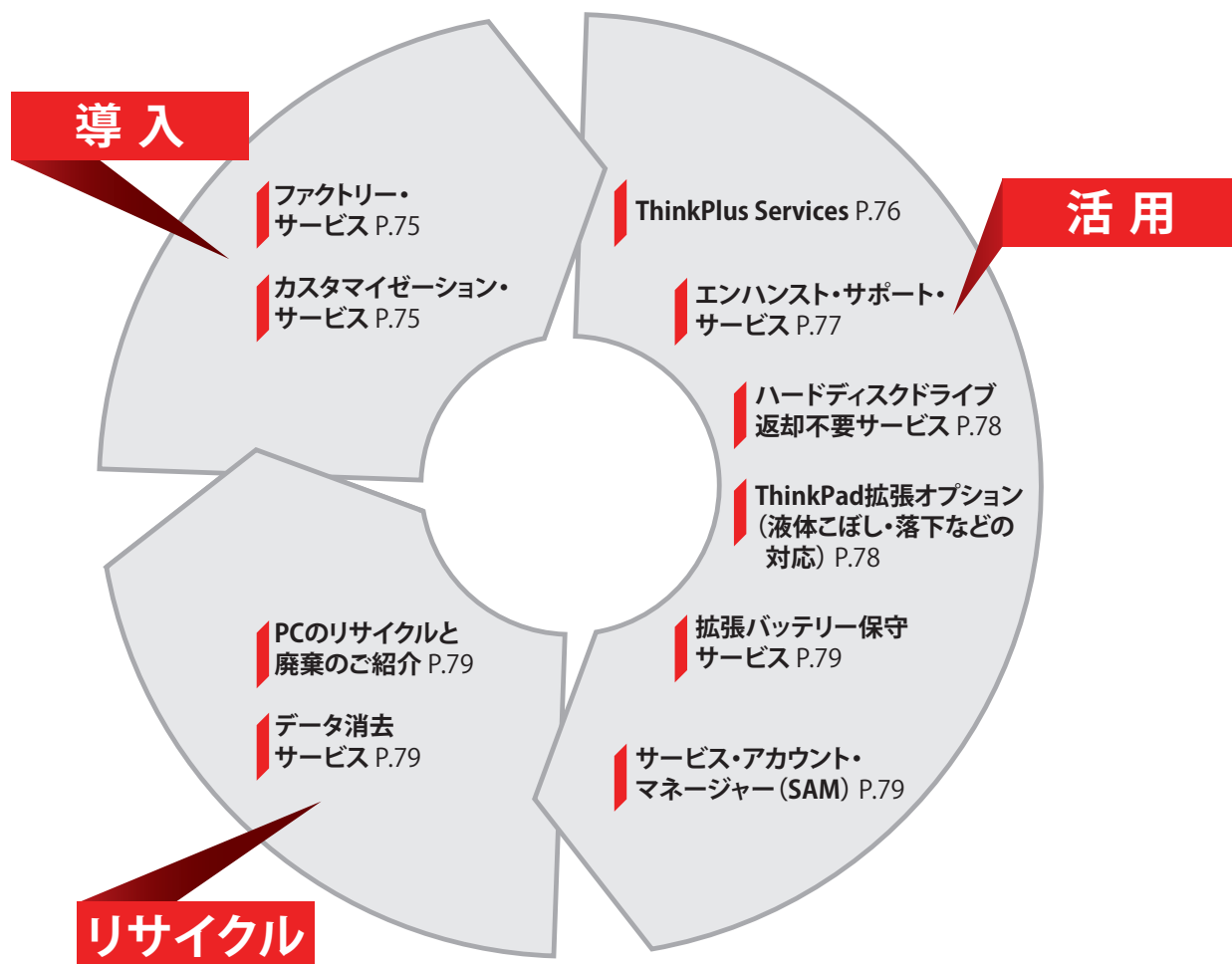
第2世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ



確かなサポート体制でIT管理の負担を軽減。 PC ライフサイクル・サポートが お客様のビジネスに安心をお届けします。

ビジネスの効率を飛躍的に高めるツールとして、PCは不可欠な存在です。反面、その存在感が高まるほど、管理するスタッフの負担が増加。万が一トラブルが発生した場合、多大な損失につながる可能性もあります。レノボではPCの導入から活用、リサイクルまで総合的にサポートするPC ライフサイクル・サポートをご用意しました。グローバルで質の高いサポート体制でPCの安定稼動を実現。お客様がPCを安心してお使いいただける環境づくりをお手伝いいたします。

PC ライフサイクル・サポート



導入から活用、リサイクルまで総合的にサポートいたします。

lenovo FOR
THOSE
WHO DO.

第2世代インテル® Core™ i5
vPro™ プロセッサ搭載

ThinkPad
X1



導入

ファクトリー・サービスとカスタマイゼーション・サービス

ファクトリー・サービス

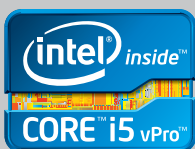
お客様がご使用になられるイメージをPC生産時に導入し、PCが
お手元に届いた瞬間からすぐにお使いいただける環境を実現します。
また、展開サービスや資産管理ラベル作成サービスと組み合わせる
ことで、機械設置や資産管理の煩わしさを軽減します。

ファクトリー・サービスでは、お客様作成イメージを導入するだけでなく、
弊社大和研究所の開発部門がお客様に合わせたイメージの作成を
サポートします。

カスタマイゼーション・サービス

日本国内の指定キittingセンターにて、より細かな使用環境を
実現するためのサービスです。主なサービスとして、個別設定 (IP・
アドレス設定、プリンタ設定など)、オンサイトでの展開、データ
消去サービス、展開後の空き箱回収などお客様のニーズに対応した
サービスをご提供いたします。

お客様によって異なるPC導入時の課題を、専門スタッフがスピーディーに
サポートし解決いたします。



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



ThinkPlus Services のメリット

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

サービス期間の延長と内容のアップグレード

基本保証をお客様のご利用シーンに合わせて延長・アップグレードすることができます。

機器交換	引き取り修理	オンサイト修理	
宅配便による代替機のお届けと同時に故障機器を宅配業者がお引き取り。	宅配便による故障機器の引き取り、修理、修理完了機器の宅配便によるお届けを行います。	翌営業日対応オンサイト修理サービス (NBD) 修理受付後、翌営業日以降に技術員が出張訪問修理を行うサービスです。	当日対応オンサイト修理サービス (SBD) 修理受付後、当日に技術員が出張訪問修理を行うサービスです。 <small>※部品在庫状況などにより当日対応ができない場合があります。</small>

オンサイト修理の種類 (延長保守契約時)

サービス名	翌営業日対応オンサイト修理 (NBD) 8×5	当日対応オンサイト修理 (SBD) 12×6	当日対応オンサイト修理 (SBD) 24×7
受付時間	24時間		
修理サービス実施時間	9:00~17:00 月~金 (祝日および12/30~1/3を除く)	8:00~20:00 月~土	24時間 365日
修理方法	技術員がお客様のPC設置場所にお伺いして機器の修理をします。		
期間	機器の保証期間開始日から所定契約期間 (機種によりサービスご提供年数が異なります)		

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

エンハンスド・サポート・サービス^{※1}

ご使用中のPCにトラブルが発生したときに、ご提供する『技術支援サービス』です。トラブルが発生した際のお電話による技術サポートを延長。技術支援窓口 (テククライン) が問題解決をサポートします。

サポート範囲

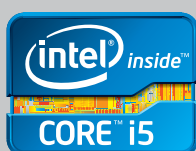
エンハンスド・サポート・サービス
ThinkPlus提供期間中有効 (2年間/3年間/4年間/5年間)

- 提供条件に基づく修理
- 保証・保守適用期間に提供される技術支援
 - BIOS/Driverに関する技術支援
 - Windowsに関連する技術情報の提供
 - トラブル発生時の技術支援の提供
 - 修理内容の詳細報告書作成

基本保証
電話での技術支援は機器購入後30日間有効 (30日経過後は1件ごと有償対応)^{※2}

- 保証期間内の無償修理
- 購入後電話サポート
機器購入後30日間
 - 初回セットアップ支援
 - 初回導入方法のサポート
 - 製品機能の設定に関する技術情報
 - 製品機能の使用法に関する技術支援
 - 故障診断

※1: エンハンスド・サポート・サービスはThinkPlus 延長保守 (P.77) を購入されたお客様にご利用いただけます。※2: エンハンスド・サポート・サービスをご購入されていないお客様でも、いざというときの、電話による有償技術支援サービス「ヘルプパック」をご用意しております。製品発表後48ヶ月以内のThinkPad・ThinkCentre製品をお持ちのお客様を対象としたサービスとなります。



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



ハードディスクドライブ返却不要サービス※1

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

こうしたお客様に最適なサービスです

内部統制、コンプライアンス
対策に力を入れている

個人情報や機密情報を
取り扱っている

取引先から情報管理の
強化を要請されている

ThinkPad拡張オプション※1

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

ThinkPad拡張オプション		基本保証 (延長保守期間は含まない)	拡張オプション
<div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%; text-align: center;">液体こぼし</div> <div style="width: 50%; text-align: center;">落下</div> <div style="width: 50%; text-align: center;">震災</div> <div style="width: 50%; text-align: center;">火災※3</div> <div style="width: 50%; text-align: center;">盗難・紛失※4</div> <div style="width: 50%; text-align: center;">海外でのトラブル</div> </div> <p>偶発の事故や、まさかの災害など、幅広いトラブルに対応。海外で故障した場合にも24時間日本語対応し、日本への引き取り修理を行います。</p>	国内対応	通常使用 (保証規定記載内範囲) で故障/障害	通常使用 + 各種偶発の事故 (落下破損/ひび割れ/ 液体こぼしなど)
		盗難・紛失(代替機提供)※2	対象外
	海外対応	国際保証(IWS)	Jサポート
	サービス名	海外現地での修理	海外現地から日本への修理依頼
	対応方法	海外現地での修理	海外現地から日本への修理依頼
	修理依頼時の言語	修理依頼国使用言語	日本語
	保証内容	通常使用 (保証規定記載内範囲) で故障/障害	通常使用 + 各種偶発の事故 (落下破損/ひび割れ/ 液体こぼしなど)
	盗難・紛失(代替機提供)※2	対象外	対象外

※1:本サービスは製品購入時に購入することをお勧めします。※2:レノボは、「損失機械」のシステム装置基本構成(ACアダプター、内蔵オプション機構、外付け機械、バッテリーパック、その他ソフトウェア等の付属品/バンドル品を除く)と同等機能を有するとレノボが判断するノート型パーソナル・コンピューターのシステム装置基本構成を代替機として提供します。代替機提供費用(5万円:消費税別)をお客様にご負担いただきます。※3:「機械」が火災により焼失した場合、お客様は所轄消防署発行の罹災証明書を取得の上、レノボへ代替機提供依頼書を請求し、必要事項を記入し罹災証明書を添付の上で、レノボに提出することが必要となります。※4:「機械」の盗難または紛失の場合、お客様は所轄警察署発行の被害届(盗難時)または遺失届(紛失時)の受理番号を取得の上、レノボへ代替機提供依頼書を請求し、必要事項(当該受理番号を含む)を記入の上で、レノボに提出することが必要となります。

lenovo FOR
THOSE
WHO DO.

第2世代インテル® Core™ i7
プロセッサ搭載

ThinkCentre
Edge 91z All-In-One



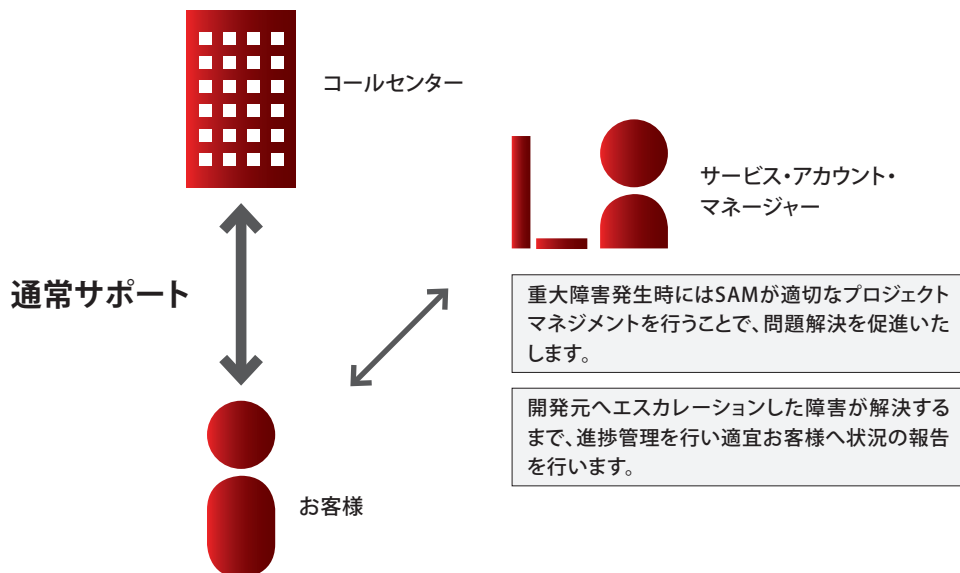
拡張バッテリー保守サービス※1

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



サービス・アカウント・マネージャー (SAM)

サービス・アカウント・マネージャー (SAM) は、お客様とレノボを結ぶ重要な窓口です。レノボが提供するサービスの品質をモニターし、品質の向上を図ります。定例会議等により、サービス品質、修理履歴などの情報をご報告させていただくことで、問題の早期発見を実現し、速やかな改善策の提供を行います。また、製品に重大なトラブルなどが発生した際は、開発元へのエスカレーションや進捗管理を行いお客様の運用にワンランク上の安心をご提供いたします。



お客様により安心して製品をお使いいただくために必要なサポートを、サービス・アカウント・マネージャーがご提供いたします。

リサイクル

PCのリサイクルと廃棄のご紹介

お客様からPCを回収し、「廃棄物処理法」および「資源有効利用促進法」に準拠したリサイクル・廃棄処理を実施。回収資源化は弊社に代わって一般社団法人パソコン3R推進協会が行い、使用済みPC製品の回収・リサイクルを行います。

一般社団法人 パソコン3R推進協会

<http://www.pc3r.jp/>

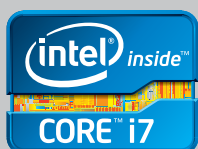
データ消去サービス

機密情報保持、セキュリティの確保は現在のビジネスにおける非常に重要な課題です。リサイクルまたは廃棄されるPCからの情報漏洩、不正使用等の様々なリスクを軽減するためにデータ消去サービスをご利用ください。消去証明書の発行、オンサイト／オフサイトでの作業などご要望に柔軟に対応します。

※1:本サービスは製品購入時に購入することをお勧めします。適用製品に制限があります。また、保証・保守期間中、一回のみの交換となります。詳しくは担当営業にご相談ください。

法人向け PC総合保守サービスに関するお問い合わせ

Email:service1_jp@lenovo.com



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



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

オンラインカスタマイズお見積依頼は (製品・技術情報ポータルサイト)

 **WWW.lenovo.com/jp/ep**

- ・オンラインでお見積依頼ができます。後日レノボ営業員からお見積回答をさせていただきます。
- ・当カタログ発行後に修正や変更があった場合など情報をタイムリーに提供します。
定期的にWebをチェックしてPCの最新情報を手にして下さい。
- ・ポータルページです。レノボ製品情報、技術情報、お役立ち情報が満載です。

Eメールでのお問い合わせは

 **epdirect@lenovo.com**

お電話でのお問い合わせは

 **0120-80-4982** 受付時間：月曜日～金曜日 9:00～18:00
(土・日・祝、5/1、12/30～1/3を除く)

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

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

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

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

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

免責事項

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

レノボについて

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

Lenovo, レノボ, レノボロゴ, ThinkCentre, ThinkPad, ThinkStation, ThinkServer, New World New Thinking, ThinkVantage, ThinkVision, ThinkPlus, TrackPoint, Rescue and Recovery, UltraNavは、Lenovo Corporationの商標。 Microsoft, Windows, Windowsロゴ, Windows Vista start button, Windows Aero, Windows BitLocker, Windows HotStart, Windows Live, Windows Media, Windows 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特許です。 Intel, インテル, Intel ロゴ, Intel Inside, Intel Inside ロゴ, Centrino, Centrino Inside, Centrino ロゴ, Intel Viiiv, Intel Viiiv ロゴ, Intel vPro ロゴ, Celeron, Celeron Inside, Intel Core, Core Inside, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, Viiiv 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.10(2011.10)

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

11-10 Printed in Japan

大豆油(SOY)インクで印刷しています。

- このカタログで使用されている製品の写真は、出荷時のものと一部異なる場合があります。また、仕様は事前の予告なしに変更する場合があります。●表示画面および印刷紙の出力例のうち、特に断り書きのない出力例のデータ部分はすべて架空のものです。
- 画面ははめ込み合成で実際の表示とは異なります。●このカタログの情報は2011年10月7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10月7日現在のもので事前の予告なしに変更する場合があります。最新の価格に関しては、弊社ホームページをご参照ください。●「ダイレクト価格」は、直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなど再販者の販売価格を拘束するものではありません。弊社ホームページでは供給状況などの事情により一部の製品を掲載しており、「ダイレクト価格」製品すべてが弊社ホームページで購入できることを意味するものではありません。●当カタログ記載の製品にプリインストールあるいは添付されているソフトウェア製品につきましては、その梱包方法および内容物に関し、市販されているものとは異なる場合があります。

第2世代 インテル® Core™ i5
vPro™ プロセッサ搭載

ThinkPad
X220



第2世代 インテル® Core™ i5
vPro™ プロセッサ