

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

lenovo®

レノボ リレーションシップ マガジン

Lenovo Voice

レノボPCエンタープライズデータブックは「Lenovo Voice」にリニューアルしました。

7

2011.03

P.02 **THE VOICE**

ThinkPad 開発の「匠」たち

P.06 **ThinkStation特集**

P.20 **ニュース&トレンド**

P.22 **製品ラインアップ**

開発技術担当
TVT・ノートブックSW

木村 由布子



ThinkStation C20



ThinkPad T410s

ThinkPad
DESIGNED
IN JAPAN



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

ハードウェア・アシストによる
スマートなセキュリティー
と運用管理機能、そしてイン
テル® ターボ・ブースト・
テクノロジー® によるインテ
リジェントなパフォーマンス
により、企業の効率化とコス
ト削減に貢献します。



進化した
管理機能

詳細はこちらまで
[http://www.intel.co.jp/
go/vpro](http://www.intel.co.jp/go/vpro)

インテル® Core™ i5 vPro™
プロセッサ

☎ 0120-80-4982

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



www.lenovo.com/jp/ep

最新情報はここから!

THE VOICE

ThinkPad 開発の **匠** たち

緊密な協業で開発した、
次世代のPC最適化技術。

PCの高速起動は、お客様の利便性と仕事の効率を大いに高めます。レノボでは、独自のPC起動・高速技術の最新版である「Lenovo Enhanced Experience 2.0 for Windows® 7」(以下、EE2.0)により、Microsoft® Windows® 7搭載PCにおいて世界最速の起動*を実現。ThinkPadの研究・開発拠点であるレノボ・ジャパン 大和研究所(神奈川県横浜市)にて、同プログラムの開発に参画した「匠」に話を聞きました。

(2011年2月16日取材)

*2011年1月現在。電源をオンにしてから起動が完了するまでに要するトータルタイムにおいて(Microsoft VTSテスト・ツールによる測定結果を参照)。

初代EEから起動時間を27%、シャットダウン時間も17%短縮

— レノボでは2009年10月、Microsoft® Windows® 7のリリースとほぼ同時期にEE1.0搭載マシンを発表しました。EE2.0はその初代EEのバージョンアップ版になるわけですが、どれだけの速度向上を達成したのですか?

木村 EE1.0搭載マシンも当時は業界標準

を遥かに超えた厳しい基準をクリアし、非搭載マシンに比べOSの起動時間・シャットダウン時間を大幅に短縮しました。EE2.0はさらにそれを上回る高速化を実現します(図1)。たとえばEE1.0搭載のThinkPad T410sの場合、OSの起動時間はおよそ20秒でしたが、EE2.0を搭載した開発中の後継機種では15秒足らずで起動でき、EE1.0と比較して約27%の短縮を達成しています。シャットダウン時間も17%短縮しました。



— 短時間で起動するPCは、多忙なビジネスシーンで頼もしい戦力になりますね。

レノボ・ジャパン株式会社
主任開発技術担当部長
研究・開発
TVT・ノートブックSW開発
第三TVT開発

木村 由布子 (きむら ゆうこ)

木村 確かにそうですが、EE2.0が実現したのは起動時間の短縮だけではありません。高速化は操作感をより快適にするための手段の一つに過ぎないのです。とにかく速く起動できるだけのマシンなら、作るのは難しくないでしょう。重いコンポーネントをすべて取り除けば良いのですから。必要な機能をすべて載せて、なおかつ起動時間を最大限に短縮することが私たちの使命です。“Enhanced Experience”とは「より良い体験」という意味ですから、その名の通り、お客様に快適な体験をご提供すべく、「より高速化」のみならず「より最適化」も目指したプログラムなのです。EE2.0はThinkPadやThinkCentreなどのThink製品と、IdeaPadやIdeaCentreなどのIdea製品で展開していきますが、「より最適化」を具現化するものとして、Think製品ではビジネスで使うオンライン会議といった機能を、Idea製品ではオーディオやマル

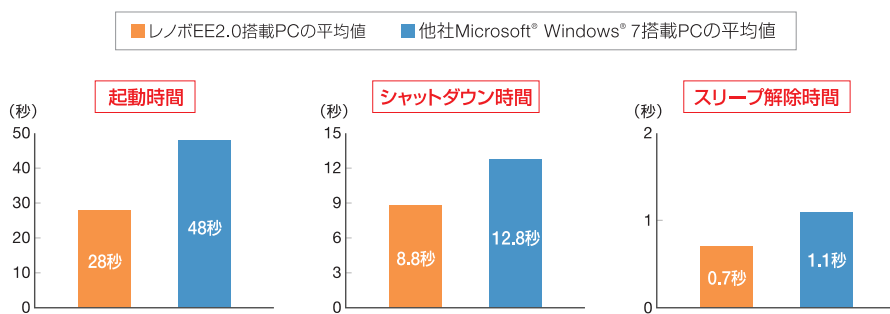
lenovo

インテル® Core™
i5 vPro™ プロセッサ搭載

ThinkPad
X シリーズ



図1:さらなる進化を遂げたEE2.0



EE1.0と比べてEE2.0は、起動時間で27%、シャットダウン時間で17%ものさらなる高速化を実現。上のグラフのように、他社のMicrosoft® Windows® 7搭載PCと比較すれば、その卓越した高速性能は一目瞭然である。

チメディアなどの機能を最適に使える環境を提供します。

—— オンライン会議の機能とはどのようなものですか？

木村 いわゆるVoIP (Voice over Internet Protocol) で、今後のThinkPadではFnとF6キーを押すだけでVoIPの設定画面が表示されます。マイク、ヘッドホン、カメラ、そしてノイズキャンセリング機能など会議に最適なものを一つの画面で操作できます。映像クオリティの高いウェブカメラを搭載し、30コマ/秒の滑らかな動画を表示できるので、快適なオンライン会議を実現します。また、マイクを2個搭載し、PCの前に座っている人の声だけを拾う環境ノイズ・キャンセル機能もあるので、ご家庭でも周囲の音を気にせず会議に参加できます。

—— EE2.0は全機種で展開するのですか？

木村 他社には特別仕様で高速起動を実現しているモデルがありますが、レノボでは全機種に搭載する予定です。*フラッグシップ的な製品を作ることも必要かもしれませんが、すべてのお客様に「より良い体験」をしていただくことを私たちは目指しているのです。

*2011年3月7日現在、ThinkStationシリーズ、ThinkServerシリーズは非対応

卓越した高速起動を実現する、新テクノロジー「RapidBoot」

—— EE2.0はどのような仕組みで、高速化を実現するのですか？

木村 「RapidBoot」という新技術がEE2.0の一つの核になっています。PCは工場から出荷された状態のまま使われることは極めて少なく、お客様がご利用になりたいソフトウェアを次々とインストールします。そうすると、通常、ソフトウェアを追加するだけPCの起動時間は遅くなっていきます。いろいろなものを一気に動かそうとするとCPUの負荷

がすぐ100%に達し、デスクトップ画面は表示されても操作はしばらくできないという状態になります。RapidBootは、PCの起動時に必要なプロセスかどうかを判断し、不要なプロセスは遅延処理、つまり後回しするというレノボが開発したPCを高速起動させるための新しいテクノロジーです。(P.4、図2)。この技術により、複雑なプロセスを分散させCPUを効率的に使い、ディスクアクセスを円滑に行うことで、すぐにPCを使える状態にすることが可能になりました。

—— PC起動の大まかな処理フローは？

木村 まずBIOSを初期化し、次にシステムがデバイスドライバーのロードを始めます。デバイスがつながると、ユーザー情報やIPアドレスなどのネットワーク情報を取得し、ディスプレイのグラフィック情報を表示してしてログオンを完了します。その後、セキュリティやシステムのアップデートなどOSのさまざまなサービス、そしてThinkPadではシステムを通してネットワークを管理するサービス、さらにPCを容易にかつ快適に活用するための「レノボThinkVantageテクノロジー」を立ち上げます。それらをすべて起動して、いったんCPUの負荷がほぼゼロになる状態をOSの起動完了と呼んでいるのです。

—— そこまでの処理を短時間で行うわけですね。



どんな場所でもハイ・パフォーマンスを。
インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ搭載
ThinkPad® Xシリーズ

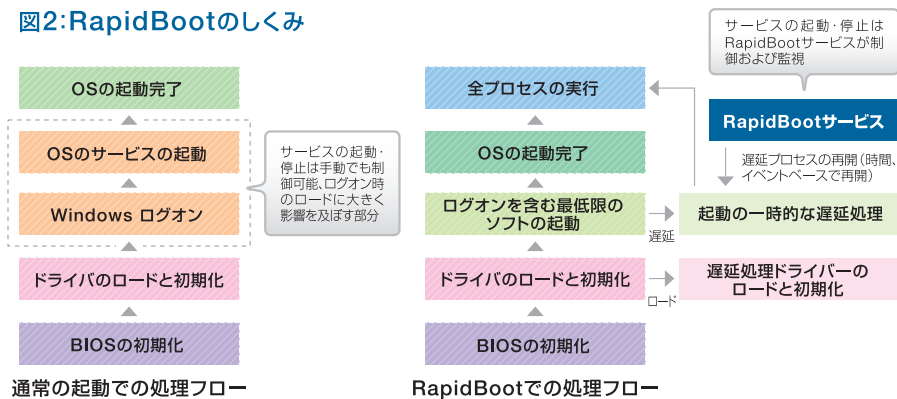


木村 そういうことです。OS起動完了までの時間経過の比較グラフ(図3)を見れば一目瞭然ですが、RapidBootを搭載していないPCでは多数のプログラムが我先にと一気に動くため、OSが起動完了するまでに相当の時間がかかります。RapidBootで処理すれば、デバイスドライバーのロードの時点ですぐに必要のないプログラムの遅延処理を行い、短時間でいったんCPUの負荷がほぼゼロになる状態にして、起動を完了するのです。デスクトップ上で砂時計のカーソルがぐるぐる回る状態はたちまち終わり、あとは一定時間を置いてから、遅延されていたプログラムが次第に立ち上がっていきます。

—— 遅延処理というプロセスも大切ですが、当然ながらあらゆるプロセスが素速く行われないと意味がありませんね。

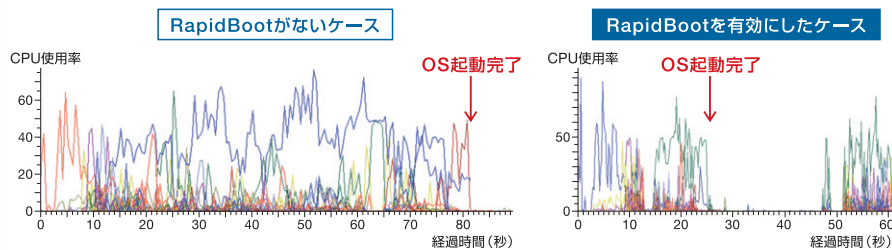
木村 その通りです。OSだけ速くしても、たとえばBIOSの処理時間が長くてはトータルな時間の短縮はできません。デバイスドライバーほか、ソフトウェアの一つひとつが処理スピードのボトルネックになる場合があります。そうしたボトルネックを見つけ、そこを重点的に修正するという作業はEE1.0の時も行っていましたが、EE2.0ではもっと全体的な視野で、あらゆるデバイスドライバーの開発者、ソフトウェアの担当者の協力を得て、システムとしてトータルパフォーマンスの優れたものをリリースすることを目指しました。ですから、ピンポイントでなく、あらゆる点での最適化を行ったこととなります。

図2: RapidBootのしくみ



RapidBootは、ドライバーのロードと初期化を行った後、ログオンを含む最低限のソフトのみを起動し他のソフトを一時的に遅延処理することで、PCの起動時間を大幅に短縮する。

図3: RapidBootによる起動完了時間の変化



RapidBootは、ドライバーのロードと初期化を行った後、ログオンを含む最低限のソフトのみを起動し他のソフトを一時的に遅延処理することで、PCの起動時間を大幅に短縮する。

外部パートナーや自社拠点との ワールドワイドな開発連携

—— EE2.0の開発に当たっては、マイクロソフト社との連携が大きな鍵だったとか。

木村 マイクロソフト社とは、特にThinkpadの開発において長い歳月をかけて良好な関係を築かせていただいています。お互いの痒い所に手が届くような息の合った協力体制は、レノボにとっても大きな強みになっていると言えます。EE2.0はその信頼の結晶でもあるのですが、おかげさまで、同社が複数の主要メーカー製Microsoft® Windows® 7搭載PCを対象に行った起動テストにて、当社製品が上位20機種をほとんどを占めることができました。もちろん、PCやOSの最適化は、OSそのものだけでなく、それに付随するすべてのコンポーネントが重要な役割を担うことになります。ですから、CPUのインテル社など、たくさんのサブシステムの開発会社にもご理解とご協力をいただき、協業体制を強化した中で開発を進めました。

lenovo

インテル® Core™
i5 vPro™ プロセッサ搭載

ThinkPad
Tシリーズ



— レノボ社内の開発体制は？

木村 まさにワールドワイドの全開発拠点を挙げて、エンジニア一人ひとりがパフォーマンスの改善に取り組みました。その体制を開発プロセスに完全に組み込むということも、EE1.0の時にはなかったチャレンジの一つでした。

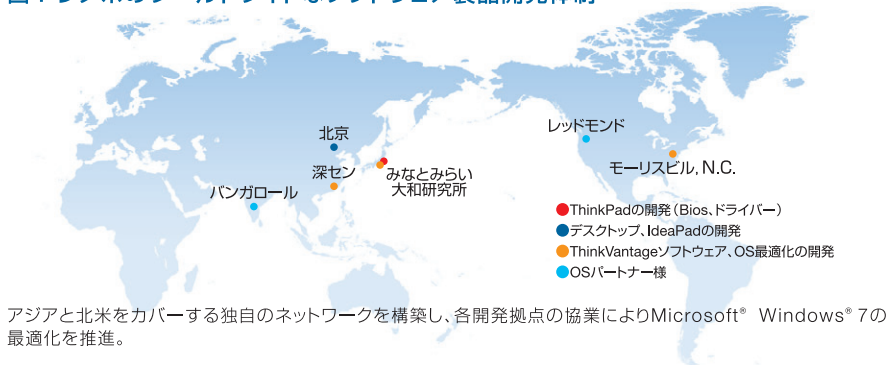
— ワールドワイドということは、それぞれが離れた場所にいるわけですよね？

木村 日本、中国、北米に、異なる技術分野の最適な環境が分散しているので、それぞれの分野のエキスパートもワールドワイドに広がっているのです(図4)。毎回一堂に会することは難しいので、定期的に電話会議システムでコミュニケーションをとり、あとはメールやチャットでやりとりを行っています。拠点ごとの時差がありますので、まさに24時間体制でEEの開発作業を行っているという状態です。

— そうした社内外との連携において、苦労したことも多かったのでは？

木村 先ほどお話ししたように、EE2.0はピンポイントで問題を見つけて、そこだけを修正するという開発スタイルではないために、プロジェクトに関わるすべての人にパフォーマンスを認識していただかないといけないわけです。ところが全員の理解や賛同を得るといことは、非常に大変な作業になります。新しいことをやろうとすれば必ず反対意見は出

図4:レノボのワールドワイドなソフトウェア製品開発体制



アジアと北米をカバーする独自のネットワークを構築し、各開発拠点の協業によりMicrosoft® Windows® 7の最適化を推進。

ますから。でも、反対されないような簡単なことは、やっても意味はないと思っています。社内でも社外でも会議を重ねて、次世代EEの開発がレノボにとって重要な戦略であることを草の根的に説明していきました。

地道に難題に立ち向かい、EE2.0を上回る製品の開発へ

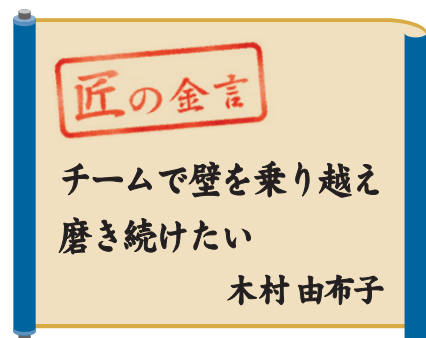
— 厳しい状況をいつもどのようにして乗り越えていますか？

木村 壁にぶつかったら、逆にやりがいを感じます。ただし、自分ひとりの力で突破しようとしてもうまくいかないものです。中国や北米のエンジニアに協力を仰いだり、一緒に取り組んだりして解決するというをやっています。そもそも技術的な壁というものには必ず突破できると考えています。難しいのは人を動かすことのほうです。「木村が言うならやってあげよう」と思ってもらえるように、これからも真摯に人に関わっていきたいです。そういう意味でも、EE2.0の

プロジェクトに関わってくださった皆さんには心から感謝しています。本当に素晴らしいチームでした。

— 今後はどのようなことに挑戦したいですか？

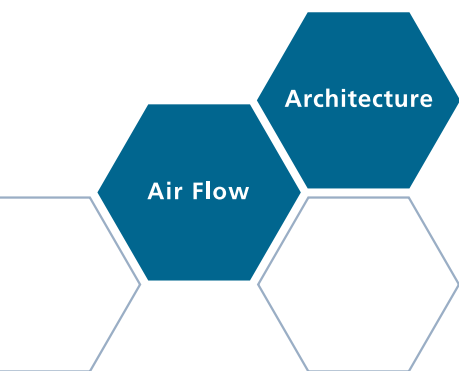
木村 私の座右の銘は、「継続は力なり」と「切磋琢磨」です。どちらも、「つねに磨き続ける」ことの大切さを意味しています。お客様に喜んでいただける製品は一夜では生まれません。目の前に難題があってもあきらめず地道に取り組んでいくことで、EE2.0をさらに上回る製品を世の中に送り出していくことが今後の夢です。



妥協なきポータビリティを。
インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ搭載
ThinkPad® Tシリーズ



ThinkStation 特集



パフォーマンスの高さが要求されるワークステーション。レノボは、CPUやグラフィックカードのパフォーマンスを最大限に引き出すために、レノボ独自のアーキテクチャーを筐体のすみずみに搭載しています。

たとえば、冷却ファン ————— 高温になりがちな筐体内部を効率的に冷却するために、ThinkStation C20では互い違いに羽のついた二重構造のファンを採用しています。このファンをはじめ、ThinkStationのパーツ1つひとつにはこだわりがあり、独創性があります。そして、そのすべてが最高のパフォーマンスを引き出すために考え抜かれたアーキテクチャーなのです。

lenovo

インテル® Xeon® プロセッサ
5600番台搭載

ThinkStation
C20x



パフォーマンスに大きな差を生むエアフロー

膨大なデータ処理を行うワークステーションでは、パーツの劣化や故障を抑えるために効果的な熱対策が不可欠です。また筐体内の温度を抑えることでCPUやグラフィックカードの持つ性能を最大限に発揮することができます。

▶ 筐体内の各パーツを効率的にクールダウンする「トリプル・チャンネル・エアフロー」

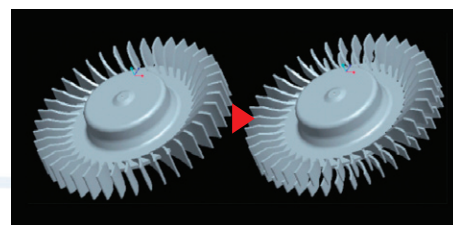
筐体内の熱を効率よく外部に放出するために、ThinkStation C20では冷却効果の高い「トリプル・チャンネル・エアフロー」を採用しています。高温の原因となるハードディスク、グラフィックカード、CPUのそれぞれに風の通り道ができるよう設計。風がまっすぐ抜けるよう3つのファンを設置し、筐体内を効率的に冷却します。また、3つのエアフローを設けることで、システムコンポーネントの長寿命化にもつながります。

ハードディスク、グラフィックカード、CPUを効率よく冷却するトリプル・チャンネル・エアフロー



▶ 二重構造を採用したファンにより-5~8℃を実現し、パフォーマンスを向上

ThinkStationは、ファンの形状にもこだわっています。単純にファンの羽を増やせば風量も増えますが、その分ファンのサイズが大きくなり、筐体も大きくなってしまいます。そこでThinkStation C20では、ふくろうの羽をモチーフにした「オウルブレード (Owl Blade)」と呼ばれるファンを開発。互い違いに羽をつけた二重構造のファンを使うことで、小さくても大きな風を起こすことができます。またThinkStation S20では、こうした独自のアーキテクチャーを採用することで、他社同等クラスと比較し-5~8℃の筐体温度を実現。筐体内の温度を抑えることで、CPUやグラフィックカードの性能を最大限に引き出し、安定稼働をサポートします。

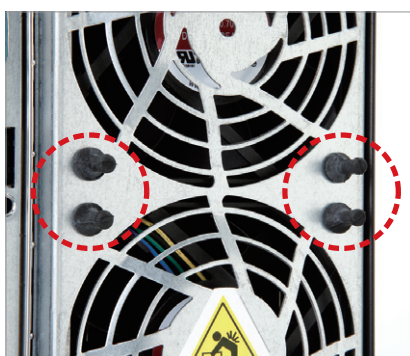


次世代のオウルブレード(右)は、羽根が互い違いの2重構造となっている。これも実験を重ね、得られたデータによる改良の結晶である

▶ 人のささやきよりも静か。冷却効果と静音性を両立

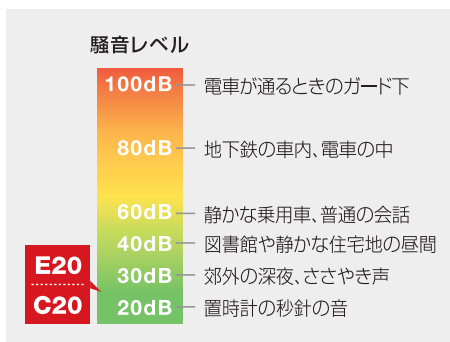
冷却効果に優れた「オウルブレード」は、静音性にも優れています。ファンの回転数を抑えることができ、約24dB(待機時)*と人のささやきよりも静かです。またこの他にも、ファンの表面に特殊な加工を施したり、金属ネジの代わりに防振ゴムを採用するなど、静音性に配慮した設計をいくつも取り入れています。

*E20/C20(7200RPM SATA HDD)



防振ゴムを採用し、ファンの振動を抑制

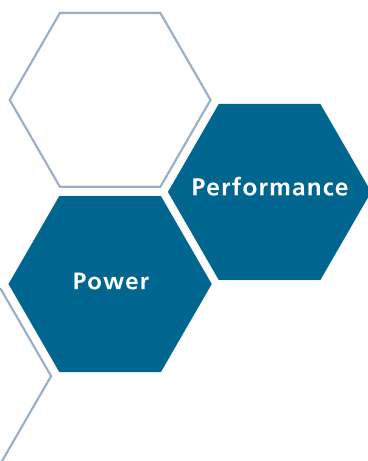
人のささやきよりも静かな24dB



小型のボディに圧倒的な性能を。
インテル® Xeon® プロセッサー 5600番台搭載
ThinkStation® C20x



緊密なパートナーシップから生まれる 高い品質と信頼性。



トップクリエイターやエンジニアが利用するワークステーションは、標準のPCでは対応できない高度な処理や負荷のかかる処理が求められます。

ThinkStationでは、こうしたプロフェッショナルの厳しい要求に応えるため、業界をリードするハードベンダーやソフトウェアベンダーと協力しあい、ThinkStationの開発を行っています。緊密なパートナーシップにより、CPU、グラフィックカード、ISV認証取得 (P11) などの最先端テクノロジーにいち早く対応。さらに、徹底した動作検証により、最適なパフォーマンスと信頼性の高い安定したシステム環境をお届けしています。

lenovo

インテル® Xeon® プロセッサー
5600番台搭載

ThinkStation
D20



ハイパフォーマンスを実現する最新テクノロジー

2プロセッサCPU対応のコンパクトサイズ

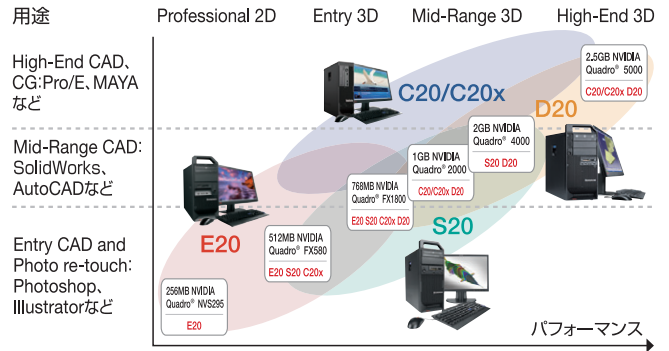
ThinkStationは、最新のインテル® Xeon® プロセッサ5500、5600番台をはじめとする高性能なプロセッサを搭載しています。コンパクトサイズのワークステーションでは不可能とされてきたTDP*1130W系の2プロセッサ**2に対応したワークステーションとして、高度なグラフィック処理や演算処理に求められるハイパフォーマンスを実現しています。



130Wの
インテル® Xeon® プロセッサ
5677、5680に対応

*1:TDP=Thermal Design Powerの略
**2:C20x/D20のみ対応

ThinkStation用途別適応機種



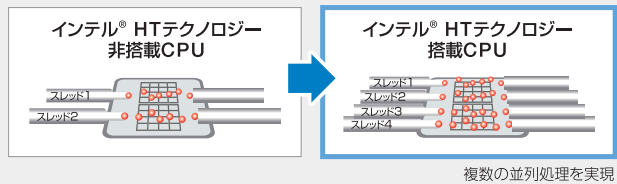
パフォーマンスを飛躍的に向上するインテル® Xeon® プロセッサ

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

マルチスレッドに対応したアプリケーションにより、複数の作業を同時に処理できます。

1つのコアで2つの作業(スレッド)を同時に処理できます。たとえば、1CPUを搭載したワークステーションでは、最大12の作業を同時に実行できます。その結果、動画や画像の処理を大幅に向上します。

インテル® ハイパースレッディング・テクノロジーを利用するには、インテル® ハイパースレッディング・テクノロジーに対応したインテル® プロセッサを搭載したコンピューター・システム、および同技術に対応したチップセットとBIOS、OSが必要です。詳細については、http://www.intel.co.jp/products/ht/hyperthreading_more.htmを参照してください。

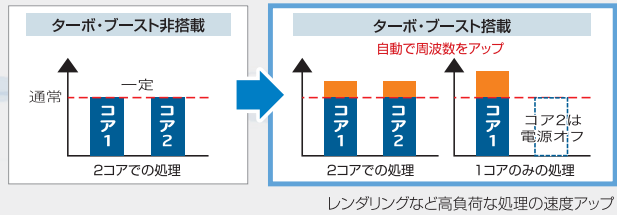


インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー

CPUに大きな負荷がかかると、自動的に動作周波数を上げて処理を加速します。OSの起動や動画・画像処理など、あらゆる作業の速度アップに貢献します。

CPUの内部の発熱や電流の量を監視し、動作条件に余裕がある場合、動作しているコアの周波数を自動的に引き上げます。

インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーを利用するには、同テクノロジーに対応したプロセッサを搭載したシステムが必要です。インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーの実際の性能はハードウェア、ソフトウェア、全体的なシステム構成によって異なります。詳細については、<http://www.intel.com/jp/technology/turboboost/index.htm>を参照してください。



インテル® インテリジェント・パワー・テクノロジー

エコに配慮した最先端テクノロジーを採用。プロセッサ自身が消費電力や温度を監視し、パフォーマンスへの影響を最小限に控えながら電力コストを削減します。

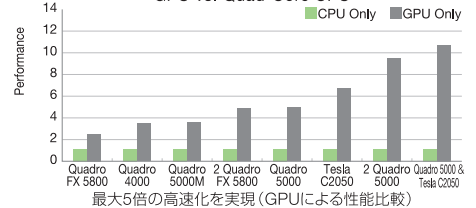
Fermiアーキテクチャーを搭載したNVIDIA® Quadro® に対応

3Dアプリケーションで最大5倍の高速化、演算処理で最大8倍の高速化を実現する新世代のグラフィックカード「NVIDIA® Quadro® シリーズ」に対応しています。従来製品と同等の価格で、アニメーション制作、データ解析などの生産性を大幅に向上します。

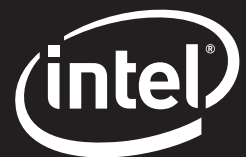


新世代のNVIDIA® Quadro® シリーズ

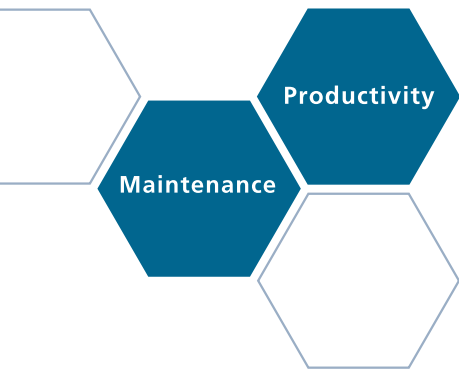
3ds Max 2011 irayレンダリングの速度比較
GPU vs. Quad-Core CPU



卓越したパフォーマンスと静音性を。
インテル® Xeon® プロセッサ 5600番台搭載
ThinkStation® D20



現場の生産性を向上する ワークステーション。



高速な処理だけがパフォーマンスではない —— レノボは、そう考えて ThinkStationの開発、設計に取り組んでいます。

エンジニアやクリエイターの能力を最大限に引き出すために、筐体の細部にわたり使いやすさを追求。安定した稼働環境の提供はもちろん、メンテナンス性能や環境性能も含めた使いやすさが、「パフォーマンス」＝生産性に大きな差を生みだします。

lenovo

インテル® Xeon® プロセッサ
5600番台搭載

ThinkStation
C20



人間工学に基づいた設計でもっと快適に、もっと使いやすく

工具を使わずにサイドカバーを外すと、すぐに内部コンポーネントが現れます。ツールレス・シャーシデザインとシンプルなケーブル配線によって、直感的に、工具を使わず驚くほど簡単にハードディスクやグラフィックカードのアップグレードができます。

1-2-3ステップで簡単メンテナンス

(ThinkStation C20の場合)

Step 1



工具を使わずに開閉できる筐体

Step 2



直感的に作業できるシンプルな設計

Step 3



素早くパーツを交換

ISVパートナーとの緊密な連携により、高い信頼性を提供



ThinkStationは、主要ソフトウェアベンダーとのパートナーシップにより、最適なパフォーマンスと安定稼働に努めています。独立系ソフトウェアベンダー (ISV) 各社が行うテストと認証を取得しており、堅牢で信頼のできるプラットフォームを保證しています。また、Lenovoは、業界を牽引するOSベンダーやグラフィックスベンダーとも緊密に協力し、ThinkStationの開発や動作検証を行っています。さらにカードレベル認証に推奨しているISV製品は、Lenovoが組み込んだカード&ドライバでISVアプリに問題が起きた場合、ISVがオフィシャルにサポートする体制を整えています。

| OSベンダー | グラフィックスベンダー | 認定アプリケーションベンダー |
|---------------------|-------------|---|
| Microsoft® Red Hat® | NVIDIA® | Autodesk Altair MSC Siemens Ansys SensAble PTC Avid SolidWorks Adobe Bentley Dassault Systèmes |

ThinkStation開発、および認証テスト

堅牢で、信頼性の高いプラットフォーム環境を提供

※認定アプリケーションベンダー情報の詳細はお問い合わせ下さい。

使いやすさを徹底的に追求

設置場所を選ばない オプティカルドライブ



右向きでも左向きでも利用しやすいように、オプティカルドライブの向きを自由に変えられます。右向き、左向きのどちらでも設置場所を選びません。
(対応機種: C20)

安定稼働に配慮した電源装置



振動による影響を最小限に抑えるため、電源装置を筐体の下にレイアウト。また、設置面に派衝を吸収する機能をもった特殊な足を採用しています。
(対応機種: C20)

人間工学に基づいた エルゴノミックハンドル



筐体の上部にハンドルを搭載し、容易に持ち運ぶことができます。また、照明付きのアイコンによって、電源ボタンや各種ポートが一目で見つかります。
(対応機種: S20/E20/D20)



小型のボディに圧倒的な性能を。
インテル® Xeon® プロセッサ 5600番台搭載
ThinkStation® C20





コストパフォーマンスを追求したエントリーモデル

ThinkStation E20

2D CAD

エントリー
3D CAD

2Dデジタル
コンテンツ制作

グラフィック
デザイン

医療

高性能なエントリーモデル

インテル® Xeon® プロセッサー 3400番台のマルチコアプロセッサーおよびインテル® Core™ プロセッサー・ファミリーを搭載したエントリータイプのモデルです。最大の特徴は、パワフルで高性能なワークステーションをお求めやすい価格でご利用いただけること。標準的なデスクトップPCではパフォーマンスに満足できない、といったエンジニアやクリエイターに最適です。



優れた静音性でSOHOにもぴったり

緻密に設計されたエアフローにより、人のささやきよりも小さな24dB（アイドル時）を実現しています。優れた静音性でSOHOのデザイン事務所や、医療の現場に設置しても稼働していることが気になりません。また、信頼性の高いECCメモリを搭載。エントリーモデルでありながら、ビジネスの現場を知り尽くしたコストパフォーマンスの高いモデルです。

並列処理を可能にする革新的なテクノロジー

すべてのプロセッサーは、インテル® ハイパースレディング・テクノロジーをサポート。並列処理を可能にし、高度なグラフィックや複雑な演算も高速に処理します。また、ピーク稼働時の性能向上に貢献するインテル® ターボ・ブースト・テクノロジー（インテル® Core™ i3 プロセッサー以外）もサポートしています。

グラフィック処理を高速化

小さな筐体でありながら高速なデータ転送を実現するDDR3メモリーを最大16GBまで増設ができます。また、高いグラフィック・パフォーマンスを提供するグラフィックカードを搭載することで、画像のレンダリングや3D設計などの負荷の高い作業をスムーズに処理できます。



| | |
|-----------|---|
| OS | Microsoft® Windows® 7 Professional 正規版 (32/64bit) Microsoft® Windows® Vista Business 正規版 (32/64bit) Windows® XP Professional SP3 正規版 (32/64bit) Red Hat® Enterprise Linux® 正規版 |
| CPU | インテル® Xeon® プロセッサー 3400番台 インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー |
| メモリ | 最大16GB (4メモリスロット) |
| HDD | HDD最大搭載本数:2 |
| グラフィックボード | NVIDIA® Quadro® |
| 備考 | DVDスーパーマルチドライブ |

→ 詳細はP57へ

ここにも

ThinkStationのこだわり



前面パネルにハニカム（六角形）メッシュをすべてのモデルに採用。高い強度を保ちながら、軽量化しています。ハニカムの穴は奥にいくほど狭くなっており、また通気性に優れ、効率的なエアフローを実現しています。

インテル® Xeon® プロセッサー
5600番台搭載

ThinkStation C20x





高度な研究や設計、コンテンツ制作を強力にサポートするミッドレンジ・ワークステーション

ThinkStation S20



インテル® Xeon® プロセッサを搭載した標準モデル

インテル® Xeon® プロセッサ 3600番台を搭載したモデルです。インテル® ハイパースレッディング・テクノロジーにも対応しており、複数の並列処理をはじめ、負荷のかかる作業もパワフルかつスピーディーに処理します。CAM、CAE、3Dデジタルコンテンツ制作、3D CADなどのミッドレンジクラスの用途にご利用いただけます。



将来を見据えた高い拡張性

お客様の用途にあわせ、HDD、スロットの拡張が可能です。HDDは、最大3基まで増設に対応。また、マルチディスプレイのためのグラフィックカードの増設はもちろん、RAIDカードや高速LANカードなど増設ができます。

アニメーションやシミュレーションをより快適に

ハイエンドグラフィックカードの搭載により、高度なビジュアライゼーションのコンピューティングをこれまで以上に快適にします。アニメーションやビデオアプリケーションなどの分野では最高4倍（従来比）、コンピュータによるCFDシミュレーションなどの膨大な演算では、最高8倍（従来比）のスピードを実現します。



| | |
|-----------|---|
| OS | Microsoft® Windows® 7 Professional 正規版 (32/64bit) Microsoft® Windows® Vista Business 正規版 (32/64bit) Windows® XP Professional SP3 正規版 (32/64bit) Red Hat® Enterprise Linux® 正規版 |
| CPU | インテル® Xeon® プロセッサ 3600番台 |
| メモリ | 最大24GB (6メモリスロット) |
| HDD | HDD最大搭載本数:3 |
| グラフィックボード | NVIDIA® Quadro® (デュアルグラフィックカード対応) |
| 備考 | DVDスーパーマルチドライブ |



→ 詳細はP58へ



小型のボディーに圧倒的な性能を。
インテル® Xeon® プロセッサ 5600番台搭載
ThinkStation® C20x





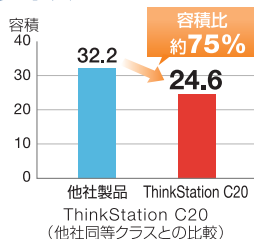
クラス世界最小レベル。省スペースを実現するハイエンドワークステーション

ThinkStation C20/C20x

- 3D CAD
- デジタルコンテンツ制作
- 金融トレーディング
- PLM
- BIM

クラス世界最小レベルのコンパクトサイズ

デュアルCPU搭載ワークステーションの中で、クラス世界最小サイズの幅130mm x 高さ427mm x 奥行き444mm、容積24Lの筐体を実現した非常にコンパクトな製品です。「高いパフォーマンス=大きいサイズ」といった常識を打ち破るモデルです。



高性能なCPUをデュアルで搭載

最新のインテル® Xeon® プロセッサ 5600番台の高性能プロセッサを2基搭載。3D CAD、金融トレーディング、PLM、BIMなどの用途に高速で快適な作業環境を提供します。



傑出したパフォーマンス

インテル® QuickPath インターコネクトに対応しています。従来CPUとバスで接続していたメモリーコントローラーをCPUに内蔵することで、CPUとI/O間の高速なポイントツーポイント接続を実現。帯域幅を大幅に増加するとともにデータ伝送の遅延時間を大幅に削減します(レイテンシーの削減)。また、DDR3メモリーを最大192GBまで増設でき、高速なデータ転送を実現します。

4台まで収納できるワークステーショントレイ

タワーとデスクトップの両方向に対応。搭載する際の高さは3Uで、最大14台(3Ux14台=42U)のワークステーションを設置することが可能です。



※Cシリーズ、Dシリーズ用レールキット(型番:57Y4482)を周辺機器としてご用意しております。

| | |
|-----------|---|
| OS | Microsoft® Windows® 7 Professional 正規版 (32/64bit) Microsoft® Windows® Vista Business 正規版 (32/64bit) Windows® XP Professional SP3 正規版 (32/64bit) Red Hat® Enterprise Linux® 正規版 |
| CPU | インテル® Xeon® プロセッサ 5600番台対応(デュアルCPU対応) |
| メモリ | 最大192GB (12メモリスロット) |
| HDD | HDD最大搭載本数:3 |
| グラフィックボード | NVIDIA® Quadro® |
| 備考 | DVDスーパーマルチドライブ ラックマウント最大42U |

→ 詳細はP56へ



ここにも

ThinkStationのこだわり

USBポートは、隣同士のコネクタがぶつかり合わないよう、あえてバラバラに離してレイアウトしています。このような小さな所にも使いやすさを追求しています。



インテル® Xeon® プロセッサ
5600番台搭載

lenovo

ThinkStation
D20





卓越したパフォーマンスを実現するデュアルCPUワークステーション

ThinkStation D20

- GFX デザイン
- CAE
- 3D CAD
- BIM
- EDA

最大6コア×2CPUに対応するハイエンドモデル

最新のインテル® Xeon® プロセッサー5600番台の高性能プロセッサーを搭載したハイエンドなモデルです。最大12コアに対応しており、ハイエンドのGFXデザイン、CAE、3D CAD、BIM、EDAの現場で高いパフォーマンスを発揮します。また、複雑な演算処理が求められる研究や設計などの現場にも最適です。



並列処理により複雑な演算処理を高速化

インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーにより、高度なグラフィック処理や複雑な演算処理を高速化。負荷の高い作業でも、パフォーマンスを落とすことなくスピーディーな処理が可能です。

インテル® QuickPath インターコネクトとDDR3に対応

インテル® QuickPath インターコネクトに対応し、帯域幅を大幅に増加するとともにレイテンシーを大幅に削減します。また、高速なデータ転送を実現するDDR3メモリーにより最大192GBまで増設が可能です。

デュアルグラフィックカードに対応

ハイスpekなグラフィックカードにより、最先端のGPUコンピューティングが可能です。またデュアルグラフィックカードにも対応。流体力学、バイオインフォマティクス、気象/海洋モデリングなどクラスタ・レベルのコンピューティングを可能にします。



| | |
|-----------|---|
| OS | Microsoft® Windows® 7 Professional 正規版 (32/64bit) Microsoft® Windows® Vista Business 正規版 (32/64bit) Windows® XP Professional SP3 正規版 (32/64bit) Red Hat® Enterprise Linux® 正規版 |
| CPU | インテル® Xeon® プロセッサー 5600番台対応 |
| メモリ | 最大192GB (12×モリスロット) |
| HDD | HDD最大搭載本数:5 |
| グラフィックボード | NVIDIA® Quadro® (デュアルグラフィックカード対応) |
| 備考 | DVDスーパーマルチドライブ |

→ 詳細はP59へ



卓越したパフォーマンスと静音性を。
インテル® Xeon® プロセッサー 5600番台搭載
ThinkStation® D20



用途に合わせて選べる4つのラインナップ

ThinkStationは、用途や求める拡張性にあわせて4つのモデルを提供しています。

>>> ハイエンド

ThinkStation D20

卓越したパフォーマンスを実現

| | |
|-------------|-----|
| GFX デザイン | CAE |
| 3D CAD | BIM |
| EDA | |



最大12コアに対応。また、ハイエンドグラフィックスカードを2枚搭載することができます。常に高負荷な処理が要求される3Dコンテンツ制作や映像制作などにおすすめです。また、製造業はもちろん、医療、バイオ、石油など多分野でお使いいただき、複雑な解析シミュレーションにも向いています。

>>> ハイパフォーマンス

ThinkStation C20/ C20x

クラス世界最小レベル。省スペースと高パフォーマンスを両立

| | |
|---------------|-----------------|
| 3D CAD | デジタル コンテンツ制作 |
| 金融 トレーディング | PLM |
| BIM | |



デュアルCPUを搭載可能なハイパフォーマンスモデル。他社同等クラスのモデルと比較し、約25%設置スペースを削減。アニメーション制作の現場でも導入されており、小型ながら並列処理をバリバリこなします。最大16画面出力可能なため、マルチモニターで行う金融トレーディング用マシンとしても最適。

>>> スタンダード

ThinkStation S20

高度な研究や設計、コンテンツ制作をサポート

| | |
|-------------------|--------|
| CAM | CAE |
| 3Dデジタル コンテンツ制作 | 3D CAD |




拡張性に優れ、CAM、CAE、3Dデジタルコンテンツ制作、3D CADなど、幅広い用途でご利用いただける、プロセスのスタンダードモデルです。負荷のかかる作業もパワフルかつスピーディーに処理します。

>>> エントリー

ThinkStation E20

コストパフォーマンスを追求

| | |
|-------------------|-----------------|
| 2D CAD | エントリー 3D CAD |
| 2Dデジタル コンテンツ制作 | グラフィック デザイン |
| 医療 | |



コストパフォーマンスを重視したモデル。エントリークラスの3D CAD、2Dデジタルコンテンツ制作などが快適に利用できます。また、標準的なPCではパフォーマンスに満足できないオフィスユーザーにもご利用いただけます。

おすすめオプション

| | |
|--------------|--|
| モニター 関連商品 | <ul style="list-style-type: none"> NEO-FLEX® デュアルLCD リフトスタンド(78Y5370) Lenovo ThinkVision L2251p Wide モニター(2572HD6) Lenovo ThinkVision L2440p Wide モニター(4420HB2) |
| メモリ 関連商品 | <ul style="list-style-type: none"> 2GB PC3-10600 1333MHz WSメモリー DDR3 ECC UDIMM(43R2033) 1GB PC3-10600 1333MHz DDR3 Non-ECC Low-Halogen UDIMMメモリー(57Y4389) 2GB PC3-10600 1333MHz DDR3 Non-ECC Low-Halogen UDIMMメモリー(57Y4390) |
| HDD 関連商品 | <ul style="list-style-type: none"> Lenovo 500GB 7200rpm シリアルATA ハードディスク(43R1990) Lenovo 750GB 7200rpm シリアルATA ハードディスク(43R1991) ThinkStation 300GB 15000 rpm SAS ハードディスク(43R1994) |
| その他 関連商品 | <ul style="list-style-type: none"> ThinkPlus プリファード・プロ USB指紋認証キーボード(日本語)(73P4748) Lenovo Kensington マイクロ セーバー・セキュリティ・ケーブル(73P2582) |

インテル® Xeon® プロセッサー
5600番台搭載

lenovo

ThinkStation
C20



省エネとエコに貢献するThinkStation

ThinkStationは、メーカーの責任として環境性能に配慮しています。また、各機種で実現された高い省エネルギー性能は、電力コストの削減にも大きく貢献します。

最高レベルのグリーン性能

ENERGY STARへの適合*を目指した製品開発はもちろんのこと、地球環境保全のため、レノボは再生プラスチックの採用を積極的に推進しています。また、全機種が電子製品の環境に与える影響の総合評価基準「EPEAT」の最高基準であるGOLDに格付けされています。さらに、屋内の空気品質維持の環境基準「GREENGUARD」をワークステーションで唯一取得しています。さまざまな方面から最高レベルのグリーン性能を認められたワークステーションです。 ※厳密には各製品の構成に依存します。



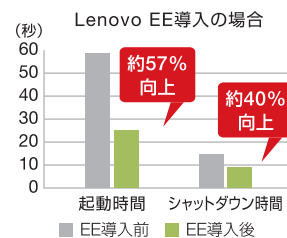
80PLUS GOLD (ゴールド)

消費電力を大幅に削減

ThinkStationは、消費電力の削減にも貢献します。電源効率の指標となる80PLUS認証については、全機種においてGOLDもしくはBRONZE認証取得の電源ユニットを採用しています。

生産性を向上するLenovo Enhanced Experience

レノボ独自で開発したLenovo Enhanced Experienceを搭載しています。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のパフォーマンスのチューニングを行うことにより、PCの起動やシャットダウンが短時間で済みます。たとえば、Windows XPまたはVistaを搭載したThinkStationと比較して起動時間を57%速く、シャットダウンもわずか5秒で行うことができます。



BIOS、デバイス・ドライバー、TVTソフトウェアなどが最新の状況に最適化されています。

※パフォーマンスは導入されるソフトウェアの種類などによって変化します。このデータはLenovoの出荷時のプリロードされている環境での結果です。

EE: Enhanced Experience

業務の生産性を向上するThinkVision

マルチモニターをサポートするThinkStationでは、デジタルコンテンツ制作、ソフトウェア開発、医療現場や金融トレーディングなど、様々な分野でマルチ・モニターによる生産性向上を提案しています。

複数のアプリケーションを表示! 作業効率を大幅に向上

▶ デジタルコンテンツ制作



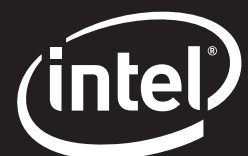
▶ 医療



▶ トレーディング



小型のボディーに圧倒的な性能を。
 インテル® Xeon® プロセッサ 5600番台搭載
 ThinkStation® C20



Windows® 7 Lenovo Enhanced Experience対応の 新しいThink PCでビジネス効率を改善 **Lenovo EE**

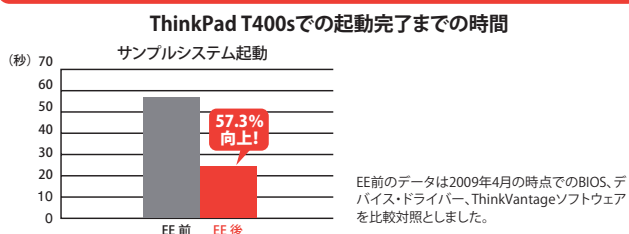
LenovoはWindows 7の開発およびテスト段階から、マイクロソフト社や外部のハードウェア/ソフトウェア技術者と協力。ソフトウェアおよびファームウェア・コンポーネントのすべてにわたって障害を見極め、それを取り除くことによりパフォーマンスの向上を達成しました。さらにThinkVantage® ソフトウェアも改善。Enhanced Experience対応Lenovo Think PCは、業務効率、生産性の向上に貢献します。

※対象製品には **Lenovo EE** が記載されています。

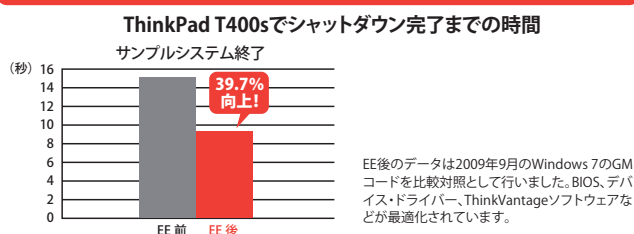
スピードと使いやすさの融合

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・チューニングをおこなうことにより、PCの起動やシャットダウン時間が短時間でできるようになりました。たとえばThinkPad T400sの場合、Windows XPまたはVistaのPCと比較して起動時間が57%速く、シャットダウンもわずか5秒で行われます。*

起動時間は57%向上



シャットダウン時間は40%向上



ThinkPadの起動、シャットダウンは、XP/VistaよりWindows 7の方がより早く、快適に利用できます。

*パフォーマンスは導入されているソフトウェアの種類、Think製品の構成や仕様によって変化します。このデータはLenovoの出荷時のプリロードされている環境での結果です。

拡張セキュリティ機能

- 集中管理が可能な独自のHardware Password Manager
- 指紋読み取り機能付き自己暗号化ドライブ搭載
- 暗号化バックアップ機能
- ファイルを修復しシステム情報を保護するRescue and Recovery® ソフトウェアを標準搭載



ThinkVantage Toolbox

タッチパネル

Windows 7マルチタッチ向けに最適化されたLenovoのSimpleTapを備えており、信頼性ととも、使いやすい直感的なコンピューティングを提供すべく設計されています。

Lenovo SimpleTapは、Windows 7に標準に提供されるタッチ機能をさらに使いやすくします。音量調整、ウェブカメラやキーボードの照明のオン・オフ、コンピュータのロック、スリープモードへの設定、画面の輝度の調節など、さまざまな操作を行うためのカスタムファイルを作成することができます。



マルチタッチ



Simple Tap

くわしくは www.lenovo.com/jp/win7ee

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

www.lenovo.com/jp/ep

選ぶならやっぱり インテル® Core™ i7 プロセッサー

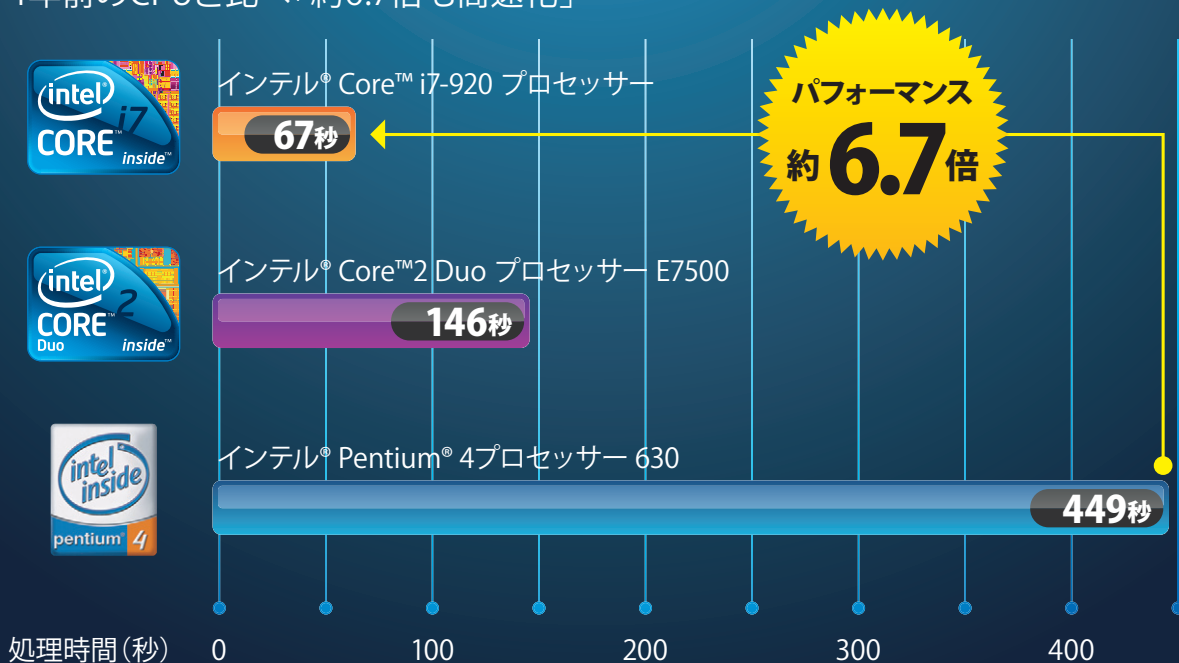
必要に応じて処理能力を配分する、高速かつインテリジェントなマルチコア・テクノロジーにより、インテル® Core™ i7 プロセッサーは、PC パフォーマンスに驚異的な向上をもたらします。

システム構成

| | インテル® Pentium® 4 プロセッサー 630 | インテル® Core™2 Duo プロセッサー E7500 | インテル® Core™ i7-920 プロセッサー |
|---------|---|---|---|
| CPU | 3GHz, 800MHz FSB, 2MB L2 | 2.93GHz, 1066MHz FSB, 3MB L2 | 2.66GHz, 8MB L3 |
| OS | Windows Vista® Ultimate SP1 正規版 build 6001 | Windows Vista® Ultimate SP1 正規版 build 6001 | Windows Vista® Ultimate SP1 正規版 build 6001 |
| チップセット | インテル® 945GC Express チップセット | インテル® G45 Express チップセット | インテル® X58 Express チップセット |
| メモリー | DDR2-667 1GB (2×512MB) | DDR2-800 2GB (2×1GB) | DDR3-1066 3GB (3×1GB) |
| HDD | Seagate 320GB HDD | Seagate Barracuda 320GB HDD | Seagate Barracuda 320GB HDD |
| グラフィックス | インテル® GMA 950 | インテル® GMA X4500HD | NVIDIA® GeForce® 9600GT |

CPU 新旧性能 比較結果

4年前のCPUと比べ「約6.7倍も高速化」



※性能に関するテストや評価は、特定のコンピューター・システム、コンポーネント、またはそれらを組み合わせて行ったものであり、このテストによるインテル製品の概算の値を表しているものです。システム・ハードウェア、ソフトウェアの設計、構成などの違いにより、実際の性能は掲載された性能テストや評価とは異なる場合があります。システムやコンポーネントの購入を検討される場合は、他の情報も参考にして、パフォーマンスを総合的に評価することをお勧めします。インテル製品の性能評価について、さらに詳しい情報をお知りになりたい場合は、<http://processorcampaign.com/jp/ue/comparison/index.html>を参照してください。

ThinkPadからThinkStation、ThinkServer、Accessories（オプション製品）まで、レノボの目玉となる製品をラインアップし、ご紹介するコーナーです。今回は、この春登場するThinkPadシリーズのご紹介をはじめ、レノボボイスでしか掲載できない情報もご紹介しています。お客さまにお役に立つ耳寄りな情報を、ぜひご一読ください。

ThinkStation

ワークステーション

>>> 詳しくはP.6、P.54

**米国のPCマガジンのエディターズチョイスを受賞！
 ThinkStationC20/E20**

3月1日に、CPUをアップグレードした14種類の新たなモデルを発表しました（ThinkStation S20/C20/G20x/D20）。アップグレードのポイントは、最新の高性能なインテル® Xeon® プロセッサに対応したこと。CPUによってはキャッシュを増加し、より強力なプロセッシングパワーを提供しています。ぜひ最新のテクノロジーをご活用ください。ところで、米国からうれしいニュースが届いています。C20がPCマガジンのエディターズチョイスを受賞しました。大型のワークステーションで実現されるよ

うなパワーと拡張性を、コンパクトな筐体で実現していること（インテル® Xeon® 5600番台でデュアルプロセッサを実現）、多彩なISV認定を取得していること、迅速で簡単なメンテナンスができることが大きく評価されました。また、同時にThinkStation E20についても、グリーン性能などが評価され、昨年に引き続きエディターズチョイスを受賞しています。



▲CPUをアップグレードしたThinkStationシリーズ



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担当
 たかぎ よしゆき
 高木 孝之

ThinkPad

ノートブック

>>> 詳しくはP.23

**生産性をさらに向上する
 Enhanced Experience 2.0に対応**

これまでThinkPadのThinkVantageでは、オーディオ設定からVoIP中キーボードノイズをキャンセルさせるなど、ビジネスの現場で役立つきめ細かな機能を豊富に搭載してきました。この春登場する新しいThinkPadシリーズでは、お客さまの生産性向上に貢献するため、これらの機能もさらに進化。最近注目されているWeb会議機能の使いやすさにも配慮し、「カンファレンスモード」と「プライベートモード」を搭載しました。プライベートモードでは、PCの前で話している人の声だけを拾い、周りの騒音をキャンセル。カンファレンスモードでは、逆にマイクが拾う音のレンジを広

くし、複数の人の声を拾えるようユーザビリティを向上しています。また、Enhanced Experience 2.0をすべてのモデルに搭載。今年の中頃から後半にかけて、ほとんどの大企業でWindows® 7が導入されると言われていますが、起動、シャットダウンなどWindows® 7の高速化に貢献します。生産性の向上を徹底的に追求しているレノボだからこそ、実現できる機能です。新しいインテル® Core™ プロセッサを搭載したThinkPadにご期待ください。



▲キーボードノイズのキャンセルなどきめ細かな管理ができるThinkVantageの設定画面



製品事業部
 ビジネスマネージャー
 ThinkPad製品担当
 どい けんたるう
 土居 憲太郎



インテル® Core™
 i5 vPro™ プロセッサ搭載

ThinkPad
 Tシリーズ



ThinkPlus Accessories

周辺機器

>>> 詳しくは P.62

クルマ、新幹線、飛行機で使える!

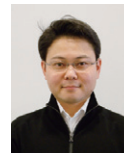
Lenovo 90W ウルトラスリム AC/DC コンボ・アダプター

海外出張はもちろん、外勤の多い企業のお客さまから好評いただいているのが、「Lenovo 90W ウルトラスリム AC/DC コンボ・アダプター」です。外回りの多いThinkPadユーザーにとって、いくらバッテリーを積んでいても気になるのが充電です。しかし、標準で付属している大きなAC電源をいつも持ち歩いていると重くて、肩がこる。そこで、お勧めしているのが、この商品です。オフィスになかなか戻れないという時も、シガーソケットにDCアダプタを

差し込めば、クルマの中で充電が可能です。また、デュアルケーブルを使えば、スマートフォンなどの他の機器と同時に充電。標準のAC電源は自宅やオフィスに置いて、コンパクトで軽いコンボ・アダプターを持って外出すれば、新幹線でも、飛行機でも、アダプタの種類を気にすることなく快適に仕事ができます。今後は、低価格バージョンのコンボ・アダプターも企画中です。ご興味のある方は、ぜひお問い合わせください。



▲重さはわずか400g。ビジネスバックに入れて持ち運びも便利。



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

ThinkCentre

デスクトップ

>>> 詳しくは P.40

レノボから、本格的なビジネス・クラスのオールインワンPC

ThinkCentre All-In-Oneシリーズ

厳しいビジネス環境の中で、人員の削減や組織のリソースなどで仕事が増えています。しかし、こうした状況と逆行するようにワーク・ライフバランスの重要性が叫ばれており、今まで以上に社員の生産性の向上が求められています。そこでお勧めしたいのが、オールインワンPCです。大きな画面と、マルチ・モニターの対応により、作業効率が大幅に向上します。国内のオールインワンPCは、値段が高く、パフォーマンスにも不安がある、といった印象が強いようですが、決し

て特殊な製品ではありません。レノボのオールインワンPCは、デスクトップ用のCPU、インテル® Core™ プロセッサーを採用しており、パフォーマンスにも、コストパフォーマンスにも非常に優れた製品です。そして最近、急激に増えているのが「Web会議で使いたい」というご相談です。レノボのオールインワンPCは、Webカメラとマイクを標準で搭載。全国の拠点やビルの異なる分室などと、手軽にFace to Faceのコミュニケーションを可能にし、生産性の向上に貢献します。



▲マルチ・モニターやWebカメラなどを標準でサポートする ThinkCentre All-In-Oneシリーズ



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

ThinkServer

サーバー

>>> 詳しくは P.60

OSプリインストールモデルを発売

ThinkServer TS200v

この度、ThinkServer TS200vは追加モデルを発売しました。これまで、ThinkServerの標準モデルは企業のお客さまに向けて、カスタマイズが大前提だったためHDDを搭載しないのが原則でした。そのため、大手企業のお客さまやパートナーのお客さまに構成変更やセットアップの負荷がかかっていた。そこで、今回、開梱してすぐに使えるOSプリインストールモデルを新たに投入いたしました。OSについては、Microsoft® Windows Server® 2008 R2 FoundationとMicrosoft® Windows

Server® 2008 R2 Standard Edition正規版の2種類を用意しています。とくに、Foundationモデルは、サーバーベンダー経由でしか購入できないOSです。標準で15ユーザーライセンスが付いており、非常にコストパフォーマンスの高い、お買い得なモデルです。この他にも、サーバーとしては世界初のインテル® AMT (アクティブ・マネジメント・テクノロジー) に標準で対応。ちまたの格安サーバーとは、一線を画した高性能なサーバーをぜひご検討ください。



▲サーバーとして世界で初めてインテル® AMTに対応したThinkServer TS200v



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担当
たかぎ よしゆき
高木 孝之

進化した
管理機能

妥協なきポータビリティを。
インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー搭載
ThinkPad® Tシリーズ



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。

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>パフォーマンス・モバイル X201 12.1型ワイド ▶ P24</p> | <p>ハイパフォーマンス・スリム・モバイル T410s 14.1型ワイド ▶ P28</p> | <p>ハイパフォーマンス・ノートブック T410 14.1型ワイド ▶ P27</p> | <p>モバイル・ワークステーション W510 15.6型ワイド ▶ P29</p> |
| <p>モバイル・タブレット X201 Tablet 12.1型ワイド ▶ P25</p> | <p>標準ノートブック L412 14型ワイド ▶ P23</p> | <p>ハイパフォーマンス・ノートブック T510 15.6型ワイド ▶ P26</p> | <p>標準ノートブック L512 15.6型ワイド ▶ P23</p> |

パフォーマンス ↑

モビリティ ←

1.5kg

2kg

3kg

(質量)

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
| ThinkPad X シリーズ 営業などの持ち運びに最適!! | ThinkPad X シリーズ Tablet 営業などの持ち運びに最適!! | ThinkPad T シリーズ 技術などの開発業務に最適!! | ThinkPad L シリーズ 社内オフィス PC として最適!! | ThinkPad W シリーズ コンテンツクリエイターに最適!! |
| | | | | |
| 携帯性に重点を置きながらも ThinkPad クオリティを妥協なく装備したモバイルラインアップ | 優れた視野角を実現するマルチ・ビュー・ディスプレイ採用の Tablet 型ノート PC | 14.1V 型および 15.6V 型液晶の作業環境に携帯性・最新のテクノロジーを兼ね備えたハイパフォーマンス・モバイル | 堅牢性、信頼性を確保しながらコストバランスを重視したオフィス・スタンダード・ノート PC | 最先端のテクノロジーと独創的なデザインを誇るモバイル・ワークステーション |

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>オールインワン・モデル M90z All-In-One ▶ P41</p> | <p>プレミアム・コンパクト M90p/M90 Eco Ultra Small ▶ P44, 45</p> | <p>プレミアム・スモール M90p/M90 Small ▶ P44, 48</p> | <p>プレミアム・タワー M90p/M90 Tower ▶ P49</p> |
| <p>オールインワン・モデル M70z All-In-One ▶ P42</p> | <p>プレミアム・スモール M58p/M58 Small ▶ P50, 51</p> | <p>プレミアム・タワー M58p Tower ▶ P52</p> | |
| <p>オールインワン・モデル A70z All-In-One ▶ P40</p> | <p>エコロジー・コンパクト A58e Eco Ultra Small ▶ P43</p> | <p>スタンダード・スモール M70e Small ▶ P46</p> | <p>スタンダード・タワー M70e Tower ▶ P47</p> |
| | <p>スタンダード・スモール M75e Small</p> | <p>スタンダード・タワー M75e Tower</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 ▶ P55, 56</p> | <p>ハイエンドワークステーション D20 ▶ P59</p> |
| <p>スタンダードワークステーション S20 ▶ P58</p> | |
| <p>エントリーワークステーション E20 ▶ P57</p> | |

省スペース ←

パフォーマンス ↑

パフォーマンス・拡張性 ↑

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>タワーサーバー TS200v 1ソケット ▶ P61</p> | パフォーマンス ↑ |
|--|-----------|

省スペース ←

パフォーマンス ↑

ThinkPad L412

スタンダード・ノートブック



堅牢性、信頼性を確保しながら、コストバランスを重視した14インチワイド・スタンダード・ノート。

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。

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

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

ThinkPad L512

スタンダード・ノートブック



堅牢性、信頼性を確保しながら、コストバランスを重視した15インチワイド・スタンダード・ノート。

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。

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

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

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)



より速く
よりスマートに

インテル® Core™ i5-540M
プロセッサ

ハードウェア・アシストによるスマートなセキュリティと運用管理機能、そしてインテル® ターボ・ブースト・テクノロジー™によるインテリジェントなパフォーマンスにより、企業の効率化とコスト削減に貢献。

ThinkPad Notebook

ThinkPad L412 / L512

↑ 厚さ 32mm ↓ 36mm

| | Lenovo EE | Lenovo EE | Lenovo EE |
|--------------------------|---|---------------------------------|-----------|
| L412 / 製品番号※1 | 055342J | 055343J | 055344J |
| ダイレクト価格 (税込) | 158,340円 | 161,700円 | 176,400円 |
| 税別価格 | 150,800円 | 154,000円 | 168,000円 |
| 初期導入済OS | Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 | | |
| 稼働確認OS | Windows® XP Professional SP3 正規版、Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Premium (64bit) 正規版、Windows Vista® Enterprise (32bit) 正規版、Windows Vista® Enterprise (64bit) 正規版、Windows Vista® Ultimate (64bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (64bit) 正規版、Windows 7 Professional (32bit) 正規版、Windows 7 Professional (64bit) 正規版、Windows 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows 7 Professional (64bit) 正規版、Windows 7 Home Premium (64bit) 正規版 | | |
| CPU | インテル® Core™ i5-520M プロセッサ | インテル® Core™ i5-540M プロセッサ | |
| 三次キャッシュ | 3MB (CPUに内蔵) | | |
| プロセッサ動作周波数 | 2.40GHz (ターボ・ブースト利用時は最大2.93GHz) | 2.53GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.06GHz) | |
| 統合メモリ・コントローラー | DDR3 (動作クロック 1066MHz) | | |
| チップセット | モバイルインテル® HM55 Express チップセット | | |
| インテル® AMT対応 | なし | | |
| セキュリティチップ (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 | | |
| 主記憶RAMスロット数 | 2 (空) | | |
| インテル® ターボ・メモリー | なし | | |
| 補助記憶装置 (内蔵) | HDD 160GB (7200rpm) (シリアルATA/2.5インチ) | | |
| その他の補助記憶装置 | SSD 非対応 | | |
| 補助記憶装置 拡張ベイ | DVDスーパーマルチ・ドライブ | | |
| ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ) | CPU内蔵 (モバイルインテル® HDグラフィックス) | | |
| 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 (1366×768ドット、1,677万色) 光沢なし | | |
| 外部接続時 | 最大2,560×1,600ドット、1,677万色 (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/ステレオ・スピーカー、インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ 準拠 | | |
| 内蔵カメラ | なし | | |
| PCカード・スロット | なし | | |
| Expressカード・スロット | ExpressCard/34 1スロット | | |
| その他のカード・スロット | 7-in-1メディアカードリーダー (SDメモリーカード、SDHCカード、XDカード、XDタイプHカード、マルチメディアカード、メモリースティック、メモリースティックPro) | | |
| キーボード | ISOフルサイズ・キーボード (6列配列)、89キー + Fnキー、PgUpキー + PdDnキー、Windowsキー、JISひらがな配列、ウルトラナビ (トラックポイント、マルチタッチパッド) | | |
| 内蔵モデム (データ/FAX速度) ※2 | なし | | |
| ワイヤレス | ThinkPad IEEE802.11b/g/n ワイヤレス LAN (WiFi準拠) インテル® Wireless WiFi Link 6200AGN (2×2) | | |
| Bluetooth | Bluetooth v2.1 + EDR準拠 (通信距離 約10m / 通信速度最大2178kbps) | | |
| WiMAX | なし | | |
| イーサネット | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T | | |
| インターフェース | 本体 | | |
| 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm | 344×233×32-36 | | |
| 質量 (バッテリー・パック、ベイデバイスを含む) | 約2.37kg | | |
| 消費電力最大/標準/低電力 | 65W/18.2W/1.0W | | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 | EPC 0.00023 (AAA) | | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 | EPC 0.00022 (AAA) | | |
| バッテリー・パック ※3/ACアダプター | 6セルLi-Ion システム・バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)、本体:235g、コード:70g | | |
| 使用時間 (IEC測定法1.0) | 約5.25時間 | | |
| 充電時間 | 約3.0時間 | | |
| 主な付属品 | バッテリー・パック、ACアダプター、電源コード、マニュアル | | |
| 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 | 3年/引き取り修理 | | |
| 海外での修理 | 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 | | |

【ベイデバイスの仕様】

DVDスーパーマルチ・ドライブ
 DVD-RAM 書込み: 最大3倍速
 DVD-RW 書込み: 最大4倍速
 DVD-R 書込み: 最大4倍速
 DVD+R 書込み: 最大8倍速
 DVD-R 書込み: 最大8倍速
 DVD+R 書込み: 最大2倍速
 DVD-R 読み込み: 最大8倍速
 CD-ROM 読み込み: 最大24倍速
 CD-R 書込み: 最大24倍速
 CD-RW 書込み: 最大24倍速
 CD-RW 書込み: 最大16倍速

| | Lenovo EE | Lenovo EE | Lenovo EE |
|--------------------------|---|---------------------------------|-----------|
| L512 / 製品番号※1 | 259842J | 259843J | 259844J |
| ダイレクト価格 (税込) | 162,750円 | 163,800円 | 178,500円 |
| 税別価格 | 155,000円 | 156,000円 | 170,000円 |
| 初期導入済OS | Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 | | |
| 稼働確認OS | Windows® XP Professional SP3 正規版、Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Premium (64bit) 正規版、Windows Vista® Enterprise (32bit) 正規版、Windows Vista® Enterprise (64bit) 正規版、Windows Vista® Ultimate (64bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (64bit) 正規版、Windows 7 Professional (32bit) 正規版、Windows 7 Professional (64bit) 正規版、Windows 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows 7 Professional (64bit) 正規版、Windows 7 Home Premium (64bit) 正規版 | | |
| CPU | インテル® Core™ i5-520M プロセッサ | インテル® Core™ i5-540M プロセッサ | |
| 三次キャッシュ | 3MB (CPUに内蔵) | | |
| プロセッサ動作周波数 | 2.40GHz (ターボ・ブースト利用時は最大2.93GHz) | 2.53GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.06GHz) | |
| 統合メモリ・コントローラー | DDR3 (動作クロック 1066MHz) | | |
| チップセット | モバイルインテル® HM55 Express チップセット | | |
| インテル® AMT対応 | なし | | |
| セキュリティチップ (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 | | |
| 主記憶RAMスロット数 | 2 (空) | | |
| 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) | | |
| その他の補助記憶装置 | SSD 非対応 | | |
| 補助記憶装置 拡張ベイ | DVDスーパーマルチ・ドライブ | | |
| ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ) | CPU内蔵 (モバイルインテル® HDグラフィックス) | | |
| ビデオ・メモリー (標準/最大) | 最大1.7GB (メインメモリーと共有) | | |
| ディスプレイ | 15.6型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色) 光沢なし | | |
| 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、ハイ・ディフィニション・オーディオ 準拠 | | |
| 内蔵カメラ | なし | | |
| PCカード・スロット | なし | | |
| Expressカード・スロット | ExpressCard/34×1 | | |
| その他のカード・スロット | 7-in-1メディアカードリーダー (SDメモリーカード、SDHCカード、XDカード、XDタイプHカード、マルチメディアカード、メモリースティック、メモリースティックPro) | | |
| キーボード | ISOフルサイズ・キーボード (6列配列)、89キー + Fnキー、PgUpキー + PdDnキー、Windowsキー、JISひらがな配列、ウルトラナビ (トラックポイント、マルチタッチパッド) | | |
| 内蔵モデム (データ/FAX速度) ※2 | なし | | |
| ワイヤレス | ThinkPad IEEE802.11b/g/n ワイヤレス LAN (WiFi準拠) インテル® WiFi Link 6200AGN (2×2) | | |
| Bluetooth | Bluetooth v2.1 + EDR準拠 (通信距離 約10m / 通信速度最大2178kbps) | | |
| 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 | | |
| 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm | 380×247×32-36 | | |
| 質量 (バッテリー・パック、ベイデバイスを含む) | 約2.7kg | | |
| 消費電力最大/標準/低電力 | 65W/18.7W/1.2W | | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 | EPC 0.00023 (AAA) | | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 | EPC 0.00022 (AAA) | | |
| バッテリー・パック ※3/ACアダプター | 6セルLi-Ion システム・バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)、本体:260g、コード:70g | | |
| 使用時間 (IEC測定法1.0) | 約5.25時間 | | |
| 充電時間 | 約3.0時間 | | |
| 主な付属品 | バッテリー・パック、ACアダプター、電源コード、マニュアル | | |
| 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 | 3年/引き取り修理 | | |
| 海外での修理 | 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる | | |



より速く
よりスマートに

インテル® Core™ i5-540M
プロセッサ

ハードウェア・アシストによるスマートなセキュリティと運用管理機能、そしてインテル® ターボ・ブースト・テクノロジー™によるインテリジェントなパフォーマンスにより、企業の効率化とコスト削減に貢献。

↑ 厚さ 32mm ↓ 36mm

【ベイデバイスの仕様】

DVDスーパーマルチ・ドライブ
 DVD-RAM 書込み: 最大5倍速
 DVD-RW 書込み: 最大6倍速
 DVD-R 書込み: 最大6倍速
 DVD+R 書込み: 最大8倍速
 DVD-R 書込み: 最大8倍速
 DVD+R 書込み: 最大4倍速
 DVD-R 読み込み: 最大8倍速
 CD-ROM 読み込み: 最大24倍速
 CD-R 書込み: 最大24倍速
 CD-RW 書込み: 最大24倍速
 CD-RW 書込み: 最大16倍速

ThinkPad X201

パフォーマンス・モバイル



「機能と性能」のベストバランスを追求した
12インチワイド・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/howtoll>

※製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

※1 製品番号と Type (保守用製品番号) は同一です。本体に貼付されているラベルには Type (保守用製品番号) が記載されています。保守の際は、「保守用製品番号」をご使用ください。詳しい製品仕様 (注釈など) および最新の価格は、www.lenovo.com/jp/ep から上記製品 URL を必ずご確認ください。

※2 表示の数値は規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。

※3 バッテリー・パックの保証は、1年となります。

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

| | Lenovo EE | Lenovo EE | Lenovo EE |
|--------------------------|---|--|--|
| X201 / 製品番号※1 | 3626FBJ | 3626F8J | 362611J |
| ダイレクト価格 (税込) | 141,750円 | 143,850円 | 148,050円 |
| 税別価格 | 135,000円 | 137,000円 | 141,000円 |
| 初期導入済OS | Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 | | |
| 稼働確認OS | Windows® XP Professional SP3 正規版、Windows® XP Home Edition SP3 正規版、Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Business (64bit) 正規版、Windows Vista® Home Premium (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Premium (64bit) 正規版、Windows Vista® Ultimate (32bit) 正規版、Windows Vista® Ultimate (64bit) 正規版、Windows 7 Professional (32bit) 正規版、Windows 7 Professional (64bit) 正規版、Windows 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows 7 Home Premium (64bit) 正規版、Windows 7 Ultimate (32bit) 正規版、Windows 7 Ultimate (64bit) 正規版 | | |
| プロセッサ | インテル® Core™ i5-520M 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 |
| 三次キャッシュ | 3MB (CPU内に蔵) | | |
| 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2.93GHz) | 2.53GHz (ターボブースト利用時は最大3.06GHz) | |
| 統合メモリ・コントローラー | DDR3 (動作クロック 1066MHz) | | |
| チップ・セット | モバイルインテル® QM57 Express チップセット | | |
| インテル® AMT対応 | 対応 | | |
| セキュリティー・チップ (TPM) | あり (TCG V1.2準拠) | | |
| その他のセキュリティー機能 | セキュリティー・キーホール/パワーオン/パスワード、ハードディスク/パスワード、スーパーバイザー/パスワード | | |
| 指紋センサー | あり | なし | あり |
| 主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大) | 2GB (2GB×1) (PC3-8500 DDR3 SDRAM) /8GB | | |
| 主記憶 (RAM) スロット数 | 2 (空1) | | |
| インテル® ターボ・メモリ | なし | | |
| 補助記憶装置 (内蔵) | 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) |
| その他の補助記憶装置 | SSD | 対応 | なし |
| その他の補助記憶装置 | 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) | | |
| ビデオ・メモリー (標準/最大) | 最大1.7GB (メインメモリーと共有) | | |
| ディスプレイ | LED/バックライト付 12.1型WXGA TFT液晶 (1,280×800ドット、1,677万色) 光沢なし | | |
| | 外部接続時 | 2,048×1,536ドット、1,677万色 | |
| オーディオ機能 | デジタルマイク/フリップステレオ・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 | あり (200万画素) | なし | |
| PCカード・スロット | なし | | |
| Expressカード・スロット | Expressカード/54×1 | | |
| その他のカード・スロット | 5in1メディアカード・リーダー (SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、マルチメディアカード、メモリースティック、メモリースティックPro) | | |
| キーボード | 89キー + Fnキー + ブラウザ・キー、Windowsキー + アプリケーション・キー、JIS/らかな配列、 カルトラナビ (トラックポイント + タッチパッド) 、キーボード・ライト、ThinkVantage ボタン、ボリュームボタン | | |
| 内蔵モデム (データ/FAX速度) ※2 | V.90 (56kbps/14.4kbps)、スピーカーフォン・留守番電話機能なし | | |
| ワイヤレス | インテル® Wireless WiFi Link 6200AGN (2×2) | | |
| | Bluetooth | Bluetooth v2.1 + EDR準拠 (通信距離 約10m・通信速度最大2178kbps) | Bluetooth v2.1 + EDR準拠 (通信距離 約10m・通信速度最大2178kbps) |
| | WiMAX | なし | なし |
| イーサネット | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T | | |
| インタフェース・ポート | モニター (VGA)、RJ-45 (LAN)、RJ-11 (モデム)、マイク/フリップ・ジャック、ヘッドフォン・ジャック、USB2.0×3、電源ジャック、ドッキング・コネクタ、ワイヤレス LAN ON/OFFスイッチ | | |
| 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm | 295×233.8×20.7-35.3 | | 295×210×20.7-35.3 |
| 質量 (バッテリー・パック、ベイデバイスを含む) | 約1.44kg | | 約1.41kg |
| 消費電力: 最大/標準/低電力 | 65W/14.85W/1.69W | | 65W/14.85W/1.69W |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 | 区分 0.00022 (AAA) | | |
| 電源 | バッテリー・パック ※3/ACアダプター | 4セル Li-Ion システム・バッテリー / AC100-240V (50/60Hz)、本体: 235g、コード: 70g | 4セル Li-Ion システム・バッテリー / AC100-240V (50/60Hz)、本体: 235g、コード: 70g |
| | 使用時間 (JEITA測定法) ① | 7.6時間 | 3.8時間 |
| | 充電時間 | 3.5時間 (パワーオフ/サスペンド) | 3.5-6.0時間 (使用時) |
| 主な付属品 | リカバリーメディア | | |
| Microsoft® Office | なし | | |
| 保証期間/国内での修理 | 3年/引き取り修理 | | |
| 海外での修理 | 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 | | |



進化した 管理機能

インテル® Core™ i5-540M vPro™ プロセッサ

ハードウェア・アシストによるスマートなセキュリティと運用管理機能、そしてインテル® ターボ・ブーストテクノロジーによるインテリジェントなパフォーマンスにより、企業の効率化とコスト削減に貢献。

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

↑ 厚さ 20.7 mm ↓
↓ 高さ 35.3 mm ↓

| | Lenovo EE | Lenovo EE | Lenovo EE |
|--------------------------|---|--|--|
| X201 / 製品番号※1 | 3626FAJ | 3626F7J | 3626FEJ |
| ダイレクト価格 (税込) | 151,200円 | 160,650円 | 189,000円 |
| 税別価格 | 144,000円 | 153,000円 | 180,000円 |
| 初期導入済OS | Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 | | |
| 稼働確認OS | Windows® XP Professional SP3 正規版、Windows® XP Home Edition SP3 正規版、Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Business (64bit) 正規版、Windows Vista® Home Premium (32bit) 正規版、Windows Vista® Home 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® 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™ i5-540M vPro™ プロセッサ |
| 三次共有キャッシュ | 3MB (CPU内に蔵) | | |
| プロセッサ動作周波数 | 2.53GHz (ターボブースト利用時は最大3.06GHz) | | |
| 統合メモリ・コントローラー | DDR3 (動作クロック 1066MHz) | | |
| チップ・セット | モバイルインテル® QM57 Express チップセット | | |
| インテル® AMT対応 | 対応 | | |
| セキュリティー・チップ (TPM) | あり (TCG V1.2準拠) | | |
| その他のセキュリティー機能 | セキュリティー・キーホール/パワーオン/パスワード、ハードディスク/パスワード、スーパーバイザー/パスワード | | |
| 指紋センサー | あり | なし | あり |
| 主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大) | 2GB (2GB×1) (PC3-8500 DDR3 SDRAM) /8GB | 4GB (2GB×2) (PC3-8500 DDR3 SDRAM) /8GB | 2GB (2GB×1) (PC3-8500 DDR3 SDRAM) /8GB |
| 主記憶 (RAM) スロット数 | 2 (空1) | 2 (空2) | 2 (空1) |
| インテル® ターボ・メモリ | なし | | |
| 補助記憶装置 (内蔵) | 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) |
| その他の補助記憶装置 | SSD | 対応 | なし |
| その他の補助記憶装置 | 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) | | |
| ビデオ・メモリー (標準/最大) | 最大1.7GB (メインメモリーと共有) | | |
| ディスプレイ | LED/バックライト付 12.1型WXGA TFT液晶 (1,280×800ドット、1,677万色) 光沢なし | | |
| | 外部接続時 | 2,048×1,536ドット、1,677万色 | |
| オーディオ機能 | デジタルマイク/フリップステレオ・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 | あり (200万画素) | なし | |
| PCカード・スロット | なし | | |
| Expressカード・スロット | Expressカード/54×1 | | |
| その他のカード・スロット | 5in1メディアカード・リーダー (SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、マルチメディアカード、メモリースティック、メモリースティックPro) | | |
| キーボード | 89キー + Fnキー + ブラウザ・キー、Windowsキー + アプリケーション・キー、JIS/らかな配列、 カルトラナビ (トラックポイント + タッチパッド) 、キーボード・ライト、ThinkVantage ボタン、ボリュームボタン | | |
| 内蔵モデム (データ/FAX速度) ※2 | V.90 (56kbps/14.4kbps)、スピーカーフォン・留守番電話機能なし | | |
| ワイヤレス | インテル® Wireless WiFi Link 6200AGN (2×2) | インテル® WiFi Link 6300AGN (3×3) | インテル® Wireless WiFi Link 6200AGN (2×2) |
| | Bluetooth | Bluetooth v2.1 + EDR準拠 (通信距離 約10m・通信速度最大2178kbps) | Bluetooth v2.1 + EDR準拠 (通信距離 約10m・通信速度最大2178kbps) |
| | WiMAX | なし | なし |
| イーサネット | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T | | |
| インタフェース・ポート | モニター (VGA)、RJ-45 (LAN)、RJ-11 (モデム)、マイク/フリップ・ジャック、ヘッドフォン・ジャック、USB2.0×3、電源ジャック、ドッキング・コネクタ、ワイヤレス LAN ON/OFFスイッチ | | |
| 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm | 295×233.8×20.7-35.3 | | 295×210×20.7-35.3 |
| 質量 (バッテリー・パック、ベイデバイスを含む) | 約1.6kg | | 約1.41kg |
| 消費電力: 最大/標準/低電力 | 65W/14.85W/1.69W | | 65W/14.85W/1.69W |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 | 区分 0.00021 (AAA) | | |
| 電源 | バッテリー・パック ※3/ACアダプター | 9セル Li-Ion システム・バッテリー / AC100-240V (50/60Hz)、本体: 235g、コード: 70g | 4セル Li-Ion システム・バッテリー / AC100-240V (50/60Hz)、本体: 235g、コード: 70g |
| | 使用時間 (JEITA測定法) ① | 12.8時間 | 3.8時間 |
| | 充電時間 | 4.3時間 (パワーオフ/サスペンド) | 4.3-6.0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 | 3年/引き取り修理 | | |
| 海外での修理 | 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。

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り依頼は
www.lenovo.com/jp/ep

ThinkPad X201 Tablet

モバイル・タブレット



直感で描くように使える、デジタイザーペンと指先での直接入力ができます。屋内・屋外問わず良好な視認性を実現した12インチワイド・タブレットPC。

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」をご確認ください。詳しい製品仕様(注釈など)および最新の価格を、www.lenovo.com/jp/epから上記製品URLを必ずご確認ください。

※2 表示の数値は規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。

※3 バッテリー・パックの保証は、1年となります。

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

| | Lenovo EE | Lenovo EE | Lenovo EE |
|-------------------------|--|-----------|-----------|
| X201 Tablet / 製品番号※1 | 309321J | 309394J | 309328J |
| ダイレクト価格(税込) | 181,650円 | 182,700円 | 190,050円 |
| 税別価格 | 173,000円 | 174,000円 | 181,000円 |
| 初期導入済OS | Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 | | |
| 稼働確認OS | Windows® XP Tablet PC Edition 2005 SP3 正規版、Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Business (64bit) 正規版、Windows Vista® Home Premium (32bit) 正規版、Windows Vista® Ultimate (32bit) 正規版、Windows Vista® Ultimate (64bit) 正規版、Windows 7 Professional (32bit) 正規版、Windows 7 Professional (64bit) 正規版、Windows 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows 7 Home Premium (64bit) 正規版、Windows 7 Ultimate (32bit) 正規版、Windows 7 Ultimate (64bit) 正規版 | | |
| プロセッサ | インテル® Core™ i7-620LM vPro™ プロセッサ | | |
| 三次キャッシュ | 4MB (CPUに内蔵) | | |
| プロセッサ動作周波数 | 2.0 GHz (ターボ・ブースト利用時は最大 2.8 GHz) | | |
| 統合メモリ・コントローラー | DDR3 (動作クロック 1066MHz) | | |
| チップ・セット | モバイルインテル® QM57 Express チップセット | | |
| インテル® AMT対応 | 対応 | | |
| セキュリティ・チップ(TPM) | あり (TCG V1.2準拠) | | |
| その他のセキュリティ機能 | セキュリティ・キーホール、パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード | | |
| 指紋センサー | なし | | |
| 主記憶(RAM)容量(標準/最大) | 2GB (2GB×1) (PC3-8500 DDR3 SDRAM) / 8GB | | |
| 主記憶(RAM)スロット数 | 2 (空) | | |
| インテル® ターボ・メモリー | なし | | |
| 補助記憶装置(内蔵) | HDD 250GB (5400rpm) (シリアルATA/2.5インチ) | | |
| その他の補助記憶装置 | SSD 対応 | | |
| ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ) | CPU内蔵(モバイルインテル® HDグラフィックス) | | |
| ビデオ・メモリー(標準/最大) | 最大1.7GB (メインメモリーと共有) | | |
| ディスプレイ | LEDバックライト付 12.1型マルチ・タッチWXGA TFT液晶 (1,280×800ドット、1,677万色) 光沢なし | | |
| 外部接続時 | 2,048×1,536ドット、1,677万色 | | |
| オーディオ機能 | マイク/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 | 5in1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) | | |
| デジタイザー・ペン | 電磁誘導式デジタイザー、1ボタン・タブレット・ペン(消しゴム機能付き・電池不要) | | |
| キーボード | 89キー + Fnキー + ブラウザキー、Windowsキー + アプリケーションキー、JISひらがな配列、ウルトラナビ(タッチパッド+トラックポイント)、ThinkVantageボタン、ボリュームボタン | | |
| タブレット・ボタン | タブレット・ショートカットメニューボタン、画面ローテーションボタン、電源ボタン・ロック、電源ボタン、Windows セキュリティボタン | | |
| 内蔵モデム(データ/FAX速度)※2 | V.90 (56kbps/14.4kbps)、スピーカーフォン・留守番電話機能無し | | |
| ワイヤレス | ※2 インテル® Wireless WiFi Link 6200AGN (2×2) | | |
| Bluetooth | Bluetooth 2.1 + EDR準拠 (通信距離約10m・通信速度最大2178kbps) | | |
| WiMAX | なし | | |
| イーサネット | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T | | |
| インターフェース(本体) | モニター (VGA)、マイク/ステレオ・ジャック、ヘッドフォン・ジャック、USB2.0 (3)、RJ-11 (モデム)、RJ-45 (LAN)、ワイヤレスLAN ON/OFFスイッチ、ドッキングコネクタ | | |
| 本体寸法(幅×奥行×高さ)mm | 295×228×26.5-33.3 | | |
| 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/15.08W/1.68W | | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 | EPC 0.00025 (AAA) | | |
| 電源 | 8セル Li-Ion システム・バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)、本体:235g、コード:70g | | |
| 使用時間(JEITA測定法1.0) | 9.1時間 | | |
| 充電時間 | 5.0時間(パワーオフ/サスペンド) 5.0-12.0時間(使用中) | | |
| 主な付属品 | バッテリー・パック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、タブレット・デジタイザー・ペン(交換用ペン先×5本、ペン先取り外しツール) | | |
| リカバリーメディア | なし | | |
| Microsoft® Office | なし | | |
| 保証期間(国内での修理) | 3年/1ヶ取り修理 | | |
| 海外での修理 | 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 | | |



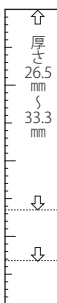
進化した管理機能

インテル® Core™ i7-640LM vPro™ プロセッサ

ハードウェア・アシストによるスマートなセキュリティと運用管理機能。そしてインテル® ターボ・ブースト・テクノロジーによるインテリジェントなパフォーマンスにより、企業の効率化とコスト削減に貢献。

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

ThinkPad X201 / X201 Tablet



| | Lenovo EE | Lenovo EE | Lenovo EE |
|-------------------------|--|-----------|-----------|
| X201 Tablet / 製品番号※1 | 309393J | 309396J | 309325J |
| ダイレクト価格(税込) | 190,050円 | 218,400円 | 265,650円 |
| 税別価格 | 181,000円 | 208,000円 | 253,000円 |
| 初期導入済OS | Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 | | |
| 稼働確認OS | Windows® XP Tablet PC Edition 2005 SP3 正規版、Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Business (64bit) 正規版、Windows Vista® Home Premium (32bit) 正規版、Windows Vista® Ultimate (32bit) 正規版、Windows Vista® Ultimate (64bit) 正規版、Windows 7 Professional (32bit) 正規版、Windows 7 Professional (64bit) 正規版、Windows 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows 7 Home Premium (64bit) 正規版、Windows 7 Ultimate (32bit) 正規版、Windows 7 Ultimate (64bit) 正規版 | | |
| プロセッサ | インテル® Core™ i7-640LM vPro™ プロセッサ | | |
| 三次キャッシュ | 4MB (CPUに内蔵) | | |
| プロセッサ動作周波数 | 2.13 GHz (ターボ・ブースト利用時は最大 2.93 GHz) | | |
| 統合メモリ・コントローラー | DDR3 (動作クロック 1066MHz) | | |
| チップ・セット | モバイルインテル® QM57 Express チップセット | | |
| インテル® AMT対応 | 対応 | | |
| セキュリティ・チップ(TPM) | あり (TCG V1.2準拠) | | |
| その他のセキュリティ機能 | セキュリティ・キーホール、パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード | | |
| 指紋センサー | あり (双方向) | | |
| 主記憶(RAM)容量(標準/最大) | 4GB (2GB×2) (PC3-8500 DDR3 SDRAM) / 8GB | | |
| 主記憶(RAM)スロット数 | 2 (空) | | |
| インテル® ターボ・メモリー | なし | | |
| 補助記憶装置(内蔵) | HDD 320GB (7200rpm) (シリアルATA/2.5インチ) | | |
| その他の補助記憶装置 | SSD 対応 | | |
| ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ) | CPU内蔵(モバイルインテル® HDグラフィックス) | | |
| ビデオ・メモリー(標準/最大) | 最大1.7GB (メインメモリーと共有) | | |
| ディスプレイ | LEDバックライト付 12.1型マルチ・タッチWXGA TFT液晶 (1,280×800ドット、1,677万色) 光沢なし | | |
| 外部接続時 | 2,048×1,536ドット、1,677万色 | | |
| オーディオ機能 | マイク/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 | 5in1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) | | |
| デジタイザー・ペン | 電磁誘導式デジタイザー、1ボタン・タブレット・ペン(消しゴム機能付き・電池不要) | | |
| キーボード | 89キー + Fnキー + ブラウザキー、Windowsキー + アプリケーションキー、JISひらがな配列、ウルトラナビ(タッチパッド+トラックポイント)、ThinkVantageボタン、ボリュームボタン | | |
| タブレット・ボタン | タブレット・ショートカットメニューボタン、画面ローテーションボタン、電源ボタン・ロック、電源ボタン、Windows セキュリティボタン | | |
| 内蔵モデム(データ/FAX速度)※2 | V.90 (56kbps/14.4kbps)、スピーカーフォン・留守番電話機能無し | | |
| ワイヤレス | ※2 インテル® Wireless WiFi Link 6200AGN (2×2) | | |
| Bluetooth | Bluetooth 2.1 + EDR準拠 (通信距離約10m・通信速度最大2178kbps) | | |
| WiMAX | なし | | |
| イーサネット | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T | | |
| インターフェース(本体) | モニター (VGA)、マイク/ステレオ・ジャック、ヘッドフォン・ジャック、USB2.0 (3)、RJ-11 (モデム)、RJ-45 (LAN)、ワイヤレスLAN ON/OFFスイッチ、ドッキングコネクタ | | |
| 本体寸法(幅×奥行×高さ)mm | 295×257×26.5-33.3 | | |
| 質量(バッテリー・パック、ベイデバイスを含む) | 約1.6kg | | |
| 消費電力最大(標準/低電力) | 65W/15.08W/1.68W | | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 | EPC 0.00025 (AAA) | | |
| 電源 | 4セル Li-Ion システム・バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)、本体:235g、コード:70g | | |
| 使用時間(JEITA測定法1.0) | 9.1時間 | | |
| 充電時間 | 5.0時間(パワーオフ/サスペンド) 5.0-12.0時間(使用中) | | |
| 主な付属品 | バッテリー・パック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、タブレット・デジタイザー・ペン(交換用ペン先×5本、ペン先取り外しツール) | | |
| リカバリーメディア | なし | | |
| Microsoft® Office | なし | | |
| 保証期間(国内での修理) | 3年/1ヶ取り修理 | | |
| 海外での修理 | 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 | | |

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)

ThinkPad T510

ハイパフォーマンス・ノートブック



15.6型液晶に16:9の高解像HD+(1,600×900ドット)。グラフィック性能を徹底追求できるモデル。

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

※ 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。

| | Lenovo EE | Lenovo EE | Lenovo EE |
|------------------------|--|---------------------------------------|----------------------------------|
| T510 / 製品番号※1 | 43494XJ | 43492MJ | 43493AJ |
| ダイレクト価格 (税込) | 148,050円 | 152,250円 | 152,250円 |
| 税別価格 | 141,000円 | 145,000円 | 145,000円 |
| 初期導入済OS | Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 | | |
| 稼働確認OS | Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64 bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32 bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64 bit) 正規版、Windows Vista® Enterprise (32 bit) 正規版、Windows Vista® Enterprise (64 bit) 正規版、Windows Vista® Ultimate (64 bit) 正規版、Windows Vista® Business (32 bit) 正規版、Windows Vista® Home Premium (64 bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (64 bit) 正規版、Windows® XP Professional SP3 正規版 | | |
| プロセッサ | インテル® Core™ i5-520M vPro™ プロセッサ | | |
| 三次共有キャッシュ | 3MB (CPU内に蔵) | | |
| プロセッサ動作周波数 | 2.40 GHz (ターボブースト利用時は最大 2.93 GHz) | | |
| 統合メモリ・コントローラー | DDR3 (動作クロック 1066MHz) | | |
| チップ・セット | モバイルインテル® QM57 Express チップセット | | |
| インテル® AMT対応 | 対応 | | |
| セキュリティ・チップ (TPM) | あり (TCG V1.2準拠) | | |
| その他のセキュリティ機能 | セキュリティ・キーホール、パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、スーパーバイザー・パスワード | | |
| 指紋センサー | なし | | |
| 主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大) | 2GB (2GB×1) (PC3-8500 DDR3 SDRAM) / 8GB | | |
| 主記憶 (RAM) スロット数 | 2 (空) | | |
| インテル® ターボ・メモリ | なし | | |
| 補助記憶装置 (内蔵) | HDD 160GB (7,200rpm) (シリアルATA/2.5インチ) | SSD 500GB (7,200rpm) (シリアルATA/2.5インチ) | 320GB (5,400rpm, シリアルATA/2.5インチ) |
| その他の補助記憶装置 | DVDスーパーマルチドライブ | | |
| ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ) | CPU内蔵 (インテル® HDグラフィックス) | | |
| ビデオ・メモリ (標準/最大) | 最大1.7GB | | |
| ディスプレイ | LEDバックライト付15.6型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色) 光沢なし | | |
| オーディオ機能 | 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) | | |
| 内蔵カメラ | デジタルマイク/ステレオ・スピーカー、インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ 準拠 | | |
| PCカード・スロット | あり (200万画素) | | |
| Expressカード・スロット | なし | | |
| その他のカード・スロット | Expressカード / 34×1 | | |
| キーボード | 5 in 1メディアカードリーダー (SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、マルチメディアカード、メモリスティック、メモリスティックPro) | | |
| 内蔵モジュール (データ/FAX速度) ※2 | 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 + JS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 | V.90 (56kbps/14.4kbps)、スピーカークラウド・留守番電話機能なし | | |
| Bluetooth | インテル® WiFi Link 6200AGN (2×2) | | |
| WiMAX | インテル® WiFi Link 6200AGN (2×2) | | |
| イーサネット | Bluetooth v2.1 + EDR準拠 (通信距離 約10m、通信速度最大2,178kbps) | | |
| インターネット | なし | | |
| インターフェース・ポート | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T | | |
| 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm | モニター、マイク/ステレオ・ヘッドホン・コンボ・ジャック、USB (3)、Powered USB (1)、RJ-11 (モデム)、RJ-45 (LAN)、ドッキング・コネクタ、IEEE1394、Display Port | | |
| 質量 (バッテリー・パック、ペイジを含み) | 372.8×245.1×32-35.8 | | |
| 消費電力: 最大/標準/低電力 | 約2.57kg | | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 | 約2.72kg | | |
| 電源 | 約2.67kg | | |
| バッテリー・パック※4 / ACアダプター | 約2.57kg | | |
| 充電時間 | 約2.72kg | | |
| 主な付属品 | 約2.57kg | | |
| Microsoft® Office | 約2.57kg | | |
| 保証期間/国内での修理 | 約2.57kg | | |
| 海外での修理 | 約2.57kg | | |

進化した管理機能

インテル® Core™ i7-620M vPro™ プロセッサ

ハードウェア・アシストによるスマートなセキュリティと運用管理機能。そしてインテル® ターボ・ブースト・テクノロジー™ によるインテリジェントなパフォーマンスにより、企業の効率化とコスト削減に貢献。

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

WiMAX
 WiMAX体験なら、最新のインテル搭載PCで

【ペイジデバイスの仕様】

- DVDスーパーマルチドライブ (2層対応)
- DVD-RAM書き換え: 最大3倍速
- DVD-RW書き換え: 最大4倍速
- DVD+R書き込み: 最大4倍速
- DVD+R書き込み: 最大8倍速
- DVD-R2書き込み: 最大2.4倍速
- DVD-R2書き込み: 最大2倍速
- CD-ROM読み込み: 最大8倍速
- CD-R書き込み: 最大2.4倍速
- CD-RW書き換え: 最大16倍速

| | Lenovo EE | Lenovo EE | Lenovo EE | Lenovo EE | Lenovo EE | Lenovo EE |
|------------------------|--|-------------------------------|---|--------------------------------------|---|---------------------------------------|
| T510 / 製品番号※1 | 43493BJ | 43494BJ | 43492RJ | 43493ZJ | 43494VJ | 43494WJ |
| ダイレクト価格 (税込) | 161,700円 | 174,300円 | 184,800円 | 221,550円 | 155,400円 | 179,550円 |
| 税別価格 | 154,000円 | 166,000円 | 176,000円 | 211,000円 | 148,000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™ i7-620M vPro™ プロセッサ | | インテル® Core™ i5-520M vPro™ プロセッサ | |
| 三次共有キャッシュ | 3MB (CPU内に蔵) | | 4MB (CPU内に蔵) | | 3MB (CPU内に蔵) | |
| 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) | | 2.66GHz (ターボブースト利用時は最大3.33GHz) | | 2.40 GHz (ターボブースト利用時は最大2.93 GHz) / 2.93 GHz (ターボブースト利用時は最大3.06 GHz) | |
| 統合メモリ・コントローラー | DDR3 (動作クロック 1066MHz) | | DDR3 (動作クロック 1066MHz) | | 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 | | モバイルインテル® QM57 Express 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 | | 対応 | | 対応 | |
| セキュリティ・チップ (TPM) | あり (TCG V1.2準拠) | | あり (TCG V1.2準拠) | | あり (TCG V1.2準拠) | |
| その他のセキュリティ機能 | セキュリティ・キーホール、パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、スーパーバイザー・パスワード | | セキュリティ・キーホール、パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、スーパーバイザー・パスワード | | セキュリティ・キーホール、パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、スーパーバイザー・パスワード | |
| 指紋センサー | あり | | なし | | あり | |
| 主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大) | 3GB (2GB+1GB) (PC3-8500 DDR3 SDRAM) / 8GB | | 2GB (2GB×1) (PC3-8500 DDR3 SDRAM) / 8GB | | 4GB (2GB×2) (PC3-8500 DDR3 SDRAM) / 8GB | |
| 主記憶 (RAM) スロット数 | 2 (空) | | 2 (空) | | 2 (空) | |
| インテル® ターボ・メモリ | なし | | なし | | なし | |
| 補助記憶装置 (内蔵) | HDD 320GB (7,200rpm) (シリアルATA/2.5インチ) | SSD 80GB SSD (シリアルATA/2.5インチ) | HDD 320GB (7,200rpm) (シリアルATA/2.5インチ) | HDD 320GB (5,400rpm, シリアルATA/2.5インチ) | HDD 320GB (7,200rpm) (シリアルATA/2.5インチ) | HDD 320GB (7,200rpm) (シリアルATA/2.5インチ) |
| その他の補助記憶装置 | DVDスーパーマルチドライブ | | DVDスーパーマルチドライブ | | DVDスーパーマルチドライブ | |
| ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ) | CPU内蔵 (インテル® HDグラフィックス) | | CPU内蔵 (インテル® HDグラフィックス) | | CPU内蔵 (インテル® HDグラフィックス) | |
| ビデオ・メモリ (標準/最大) | 最大512MB | | 最大512MB | | 最大512MB | |
| ディスプレイ | LEDバックライト付15.6型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色) 光沢なし | | LEDバックライト付15.6型HD+ TFT液晶 (1,600×900ドット、1,677万色) 光沢なし | | LEDバックライト付15.6型HD+ TFT液晶 (1,600×900ドット、1,677万色) 光沢なし | |
| オーディオ機能 | 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) | | デジタルマイク/ステレオ・スピーカー、インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ 準拠 | | デジタルマイク/ステレオ・スピーカー、インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ 準拠 | |
| 内蔵カメラ | あり (200万画素) | | なし | | あり (200万画素) | |
| PCカード・スロット | なし | | なし | | なし | |
| Expressカード・スロット | なし | | Expressカード / 34×1 | | なし | |
| その他のカード・スロット | 5 in 1メディアカードリーダー (SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、マルチメディアカード、メモリスティック、メモリスティックPro) | | 5 in 1メディアカードリーダー (SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、マルチメディアカード、メモリスティック、メモリスティックPro) | | 5 in 1メディアカードリーダー (SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、マルチメディアカード、メモリスティック、メモリスティックPro) | |
| キーボード | 89キー + Fnキー + ブラウザキー + Windowsキー + アプリケーションキー + JS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 | | 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 + JS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 | | 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 + JS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 | |
| 内蔵モジュール (データ/FAX速度) ※2 | V.90 (56kbps/14.4kbps)、スピーカークラウド・留守番電話機能なし | | V.90 (56kbps/14.4kbps)、スピーカークラウド・留守番電話機能なし | | V.90 (56kbps/14.4kbps)、スピーカークラウド・留守番電話機能なし | |
| ワイヤレス | インテル® WiFi Link 6200AGN (2×2) | | インテル® WiFi Link 6200AGN (2×2) | | 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) | | Bluetooth v2.1 + EDR準拠 (通信距離 約10m、通信速度最大2,178kbps) | | Bluetooth v2.1 + EDR準拠 (通信距離 約10m、通信速度最大2,178kbps) | |
| WiMAX | なし | | 内蔵 ※3 | | なし | |
| イーサネット | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T | | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T | | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T | |
| インターネット | なし | | なし | | なし | |
| インターフェース・ポート | モニター、マイク/ステレオ・ヘッドホン・コンボ・ジャック、USB (3)、Powered USB (1)、RJ-11 (モデム)、RJ-45 (LAN)、ドッキング・コネクタ、IEEE1394、Display Port | | モニター、マイク/ステレオ・ヘッドホン・コンボ・ジャック、USB (3)、Powered USB (1)、RJ-11 (モデム)、RJ-45 (LAN)、ドッキング・コネクタ、IEEE1394、Display Port | | モニター、マイク/ステレオ・ヘッドホン・コンボ・ジャック、USB (3)、Powered USB (1)、RJ-11 (モデム)、RJ-45 (LAN)、ドッキング・コネクタ、IEEE1394、Display Port | |
| 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm | 372.8×245.1×32-35.8 | | 372.8×267.9×32-35.8 | | 372.8×245.1×32-35.8 | |
| 質量 (バッテリー・パック、ペイジを含み) | 約2.57kg | | 約2.72kg | | 約2.57kg | |
| 消費電力: 最大/標準/低電力 | 約2.72kg | | 約2.67kg | | 約2.57kg | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 | 約2.57kg | | 約2.72kg | | 約2.57kg | |
| 電源 | 約2.57kg | | 約2.57kg | | 約2.57kg | |
| バッテリー・パック※4 / ACアダプター | 約2.57kg | | 約2.57kg | | 約2.57kg | |
| 充電時間 | 約2.57kg | | 約2.57kg | | 約2.57kg | |
| 主な付属品 | 約2.57kg | | 約2.57kg | | 約2.57kg | |
| Microsoft® Office | 約2.57kg | | 約2.57kg | | 約2.57kg | |
| 保証期間/国内での修理 | 約2.57kg | | 約2.57kg | | 約2.57kg | |
| 海外での修理 | 約2.57kg | | 約2.57kg | | 約2.57kg | |

※ 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。

ThinkPad T410

ハイパフォーマンス・ノートブック



最大 20 時間超のバッテリーライフを実現 (オプションバッテリー使用時)。

ハイパフォーマンス仕様ながら携帯性も追求。

ノート PC に求められる性能をバランス良く融合させたモデル。

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

※ 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。

| | Lenovo EE | Lenovo EE | Lenovo EE |
|--------------------------|---|--|--|
| T410 / 製品番号※ 1 | 252222J | 252223J | 252226J |
| ダイレクト価格 (税込) | 150,150円 | 158,550円 | 179,550円 |
| 税別価格 | 143,000円 | 151,000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 | | |
| 三次共有キャッシュ | 3MB (CPUに内蔵) | | |
| プロセッサ動作周波数 | 2.4 GHz (ターボブースト利用時は最大 2.93 GHz) | | |
| 統合メモリ・コントローラー | DDR3 (動作クロック 1066MHz) | | |
| チップ・セット | モバイルインテル® QM57 Express チップセット | | |
| インテル® AMT対応 | 対応 | | |
| セキュリティ・チップ (TPM) | あり (TCG V1.2準拠) | | |
| その他のセキュリティ機能 | セキュリティ・キーホール、パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、スーパーバイザー・パスワード | | |
| 指紋センサー | あり | | |
| 主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大) | 2GB (2GB×1) (PC3-8500 DDR3 SDRAM) / 8GB | | |
| 主記憶 (RAM) スロット数 | 2 (空1) | | |
| インテル® ターボ・メモリ | なし | | |
| 補助記憶装置 (HDD) | 320GB (7,200rpm, シリアルATA/2.5インチ) | | 対応 |
| (内蔵) SSD | 対応 | | 80GB SSD (シリアルATA/2.5インチ) |
| その他の補助記憶装置 | DVDスーパーマルチドライブ | | |
| 記憶装置 | ウルトラベイ・スリム (着脱式) | | |
| ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ) | CPUに内蔵 (モバイルインテル® HDグラフィックス) NVIDIA® Quadro® NVS3100M | | |
| 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512MB | | |
| 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 | | |
| 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 | マイクフォン/ステレオ・スピーカー、インテル® ハイ・オーディオ・オーディオ準拠 | | |
| 内蔵カメラ | なし | | |
| PCカード・スロット | なし | | |
| Expressカード・スロット | Expressカード/34×1 | | |
| その他のカード・スロット | 5in1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おろがな配列、ウルトラナビ、キーボード・ライト、ThinkVantageボタン、ボリュームボタン | | |
| 内蔵モデム (データ/FAX速度) ※2 | V.90 (56kbps/14.4kbps)、スピーカーフォン・留守番電話機能なし | | |
| 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 | 内蔵 ※3 | | |
| イーサネット | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T | | |
| インターフェース | 本体 モニター、マイクフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック、USB2.0 (3)、Powered USB2.0 (1)、e-SATA、RJ-11 (モデム)、RJ-45 (LAN)、IEEE1394、Display Port、ドッキング・コネクタ | | |
| 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 | 333.5×261.8×27.6-31.9 |
| 質量 (バッテリー・パック、ベイデバイスを含む) | 約2.27kg | 約2.43kg | 約2.27kg |
| 消費電力: 最大/標準/低電力 | 65W/15.48W/1.37W | 90W/20.75W/1.35W | 65W/15.48W/1.37W |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 | 区分 0.00021 (AAA) | 区分 0.00027 (AAA) | 区分 0.00021 (AAA) |
| 電源 | 6セルLi-Ionシステム・バッテリー (2.6Ah) / AC100-240V (50/60Hz)、本体: 260g、コード: 70g | 9セルLi-Ionシステム・バッテリー (2.8Ah) / AC100-240V (50/60Hz)、本体: 360g、コード: 70g | 6セルLi-Ionシステム・バッテリー (2.6Ah) / AC100-240V (50/60Hz)、本体: 260g、コード: 70g |
| 使用時間 (JIS A規定値) 10 | 約6.2時間 | 約8.0時間 | 約10.3時間 |
| 充電時間 | 3.5時間 (パワーオフ/サスペンド) / 3.5-6.0時間 (使用時) | | |
| 主な付属品 | バッテリー・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 | 3年/引き取り修理 | | |
| 海外での修理 | 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 | | |



進化した管理機能

インテル® Core™ i7-620M vPro™ プロセッサ

ハードウェア・アシストによるスマートなセキュリティと運用管理機能。そしてインテル® ターボ・ブースト・テクノロジー™ によるインテリジェントなパフォーマンスにより、企業の効率化とコスト削減に貢献。

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

WiMAX WiMAX体験なら、最新のインテル搭載PCで

【ベイクアップの仕様】

- DVDスーパーマルチドライブ (2層対応)
- DVD-RAM 書き換え: 最大3倍速
- DVD-RW 書き換え: 最大4倍速
- DVD-R 書き込み: 最大8倍速
- DVD-R 書き込み: 最大8倍速
- DVD-R2 書き込み: 最大24倍速
- DVD-R2 書き込み: 最大3倍速
- DVD-ROM 読み込み: 最大8倍速
- CD-ROM 読み込み: 最大24倍速
- CD-R 書き込み: 最大16倍速
- CD-RW 書き換え: 最大16倍速

ThinkPad T510 / T410
↑ 厚さ 27.6mm / 31.9mm

| | Lenovo EE | Lenovo EE | Lenovo EE | Lenovo EE | Lenovo EE |
|--------------------------|---|--|--|--|--|
| T410 / 製品番号※ 1 | 252225J | 252224J | 252237J | 252228J | 252227J |
| ダイレクト価格 (税込) | 165,900円 | 204,750円 | 216,300円 | 150,150円 | 169,050円 |
| 税別価格 | 158,000円 | 195,000円 | 206,000円 | 143,000円 | 161,000円 |
| 初期導入済OS | Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 | | | Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 | |
| 稼働確認OS | Windows® 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™ i5-540M vPro™ プロセッサ | | | インテル®Core™ i5-540M vPro™ プロセッサ | |
| 三次共有キャッシュ | 3MB (CPUに内蔵) | | | | |
| プロセッサ動作周波数 | 2.53 GHz (ターボブースト利用時は最大 3.06 GHz) | | | | |
| 統合メモリ・コントローラー | DDR3 (動作クロック 1066MHz) | | | | |
| チップ・セット | モバイルインテル® QM57 Express チップセット | | | | |
| インテル® AMT対応 | 対応 | | | | |
| セキュリティ・チップ (TPM) | あり (TCG V1.2準拠) | | | | |
| その他のセキュリティ機能 | セキュリティ・キーホール、パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、スーパーバイザー・パスワード | | | | |
| 指紋センサー | あり | | | | |
| 主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大) | 4GB (2GB×2) (PC3-8500 DDR3 SDRAM) / 8GB | | 2GB (2GB×1) (PC3-8500 DDR3 SDRAM) / 8GB | なし | あり |
| 主記憶 (RAM) スロット数 | 2 (空2) | | なし | 2 (空1) | |
| インテル® ターボ・メモリ | なし | | | | |
| 補助記憶装置 (HDD) | 320GB (7,200rpm, シリアルATA/2.5インチ) | 対応 | 320GB (5,400rpm, シリアルATA/2.5インチ) | 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) |
| (内蔵) SSD | 対応 | 128GB SSD (シリアルATA/2.5インチ) | | | 対応 |
| その他の補助記憶装置 | DVDスーパーマルチドライブ | | | | |
| 記憶装置 | ウルトラベイ・スリム (着脱式) | | | | |
| ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ) | CPUに内蔵 (モバイルインテル® HDグラフィックス) | | | | |
| ビデオ・メモリー (標準/最大) | 最大1.7GB (メインメモリーと共有) 最大512MB | | | | |
| ディスプレイ | 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 | マイクフォン/ステレオ・スピーカー、インテル® ハイ・オーディオ・オーディオ準拠 | | | | |
| 内蔵カメラ | なし | | | | |
| PCカード・スロット | なし | | | | |
| Expressカード・スロット | Expressカード/34×1 | | | | |
| その他のカード・スロット | 5in1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おろがな配列、ウルトラナビ、キーボード・ライト、ThinkVantageボタン、ボリュームボタン | | | | |
| 内蔵モデム (データ/FAX速度) ※2 | V.90 (56kbps/14.4kbps)、スピーカーフォン・留守番電話機能なし | | | | |
| 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 | 内蔵 ※3 | | | | |
| イーサネット | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T | | | | |
| インターフェース | 本体 モニター、マイクフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック、USB2.0 (3)、Powered USB2.0 (1)、e-SATA、RJ-11 (モデム)、RJ-45 (LAN)、IEEE1394、Display Port、ドッキング・コネクタ | | | | |
| 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm | 333.5×239×27.6-31.9 | 333.5×261.8×27.6-31.9 | 333.5×239×27.6-31.9 | 333.5×261.8×27.6-31.9 | 333.5×239×27.6-31.9 |
| 質量 (バッテリー・パック、ベイデバイスを含む) | 約2.27kg | 約2.43kg | 約2.27kg | 約2.43kg | 約2.27kg |
| 消費電力: 最大/標準/低電力 | 65W/15.48W/1.37W | 90W/20.75W/1.35W | 65W/15.48W/1.37W | 65W/15.48W/1.37W | 65W/15.48W/1.37W |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 | 区分 0.00021 (AAA) | 区分 0.00027 (AAA) | 区分 0.00021 (AAA) | 区分 0.00021 (AAA) | 区分 0.00021 (AAA) |
| 電源 | 6セルLi-Ionシステム・バッテリー (2.6Ah) / AC100-240V (50/60Hz)、本体: 260g、コード: 70g | 9セルLi-Ionシステム・バッテリー (2.8Ah) / AC100-240V (50/60Hz)、本体: 360g、コード: 70g | 6セルLi-Ionシステム・バッテリー (2.6Ah) / AC100-240V (50/60Hz)、本体: 260g、コード: 70g | 9セルLi-Ionシステム・バッテリー (2.8Ah) / AC100-240V (50/60Hz)、本体: 360g、コード: 70g | 6セルLi-Ionシステム・バッテリー (2.6Ah) / AC100-240V (50/60Hz)、本体: 260g、コード: 70g |
| 使用時間 (JIS A規定値) 10 | 約6.2時間 | 約8.0時間 | 約6.2時間 | 約10.3時間 | 約6.2時間 |
| 充電時間 | 3.5時間 (パワーオフ/サスペンド) / 3.5-6.0時間 (使用時) | | | | |
| 主な付属品 | 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 | 3年/引き取り修理 | | | | |
| 海外での修理 | 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 T410s

ハイパフォーマンス・スリム・モバイル



軽量でスリムなボディながら、強固さも兼ね備えた
14インチワイド・スリムモバイル。

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

* 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

*1 製品番号と Type (保守用製品番号) は同一です。本体に貼付されているラベルには Type (保守用製品番号) が記載されています。保守の際には、「保守用製品番号」をご使用ください。詳しい製品仕様 (注釈など) および最新の価格は、www.lenovo.com/jp/ep から上記製品 URL を必ずご確認ください。

*2 表示の数値は規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。

*3 バッテリー・パックの保証は、1年となります。

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

| Lenovo EE | |
|--------------------------|--|
| T410s / 製品番号※1 | 291224J |
| ダイレクト価格(税込) | 197,400円 |
| 税別価格 | 188,000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™ i5-5200 vPro™ プロセッサ |
| 三次共有キャッシュ | 3MB (CPU内に蔵) |
| プロセッサ動作周波数 | 2.40GHz (ターボブースト利用時は最大2.93GHz) |
| 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® QSS57 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) | 3GB (2GB+1GB) (PC3-8500 DDR3 SDRAM) /8GB |
| 主記憶 (RAM) スロット数 | 2 (空) |
| インテル® ターボ・メモリ | なし |
| 補助記憶装置 (内蔵) | HDD 250GB HDD (5400rpm) (シリアルATA/1.8インチ) |
| その他の補助記憶装置 | SSD 対応 |
| 記憶装置 拡張ベイ | DVDスーパーマルチ・ドライブ |
| ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ) | ウルトラバレイ・スリム (着脱式、T410s専用) |
| ビデオ・メモリー (標準/最大) | Switchable グラフィックス、NVIDIA NVS 3100M 最大512MB |
| ディスプレイ | 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 | デュアル・マイクروفオン/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 | あり (200万画素) |
| 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 | 3in1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) |
| 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、タッチパッド (マルチタッチ対応)、ThinkVantageボタン、ボリュームボタン、ミュートボタン |
| 内蔵モデム (データ/FAX速度) | なし |
| ワイヤレス | ※2 インテル® Wireless WiFi Link 6200 AGN (2×2) |
| Bluetooth | Bluetooth v2.1 + EDR準拠 (通信距離 約10m:通信速度最大2178kbps) |
| WiMAX | なし |
| イーサネット | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T |
| インターフェース | 本体 モニター (VGA)、Display Port、マイクروفオン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック、USB2.0 (1)、Powered USB (1)、eSATA/USBコンボ (1)、RJ-45 (LAN)、ドッキング・コネクタ |
| 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm | 337×241.5×21.1-25.9 |
| 質量 (バッテリー・パック、ベイデバイスを含む) | 約1.79kg |
| 消費電力:最大/標準/低電力 | 90W/11.8W/1.44W |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 | 区分 0.00017 (AAA) |
| 電源 | 6セルLi-Ion システム・バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)、本体:360g、コード:70g |
| 使用時間 (JIS A規定注1) | 4.6時間 |
| 充電時間 | 約4.7時間 |
| 主な付属品 | 3.0時間 (パワーオフ/サスペンド)、3.0-6.0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 |
| 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 | 3年/引き取り修理 |
| 海外での修理 | 修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる |



進化した
管理機能

インテル® Core™ i5-5200M vPro™ プロセッサ

ハードウェア・アシストによるスマートなセキュリティと運用管理機能。そしてインテル® ターボ・ブースト・テクノロジー® により、企業の効率化とコスト削減に貢献。

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

【ベイデバイスの仕様】
DVDスーパーマルチ・ドライブ (2層対応)
DVD-RW 書き換え: 最大4倍速
DVD-R 書き込み: 最大4倍速
DVD-RW 書き換え: 最大4倍速
DVD-R 書き込み: 最大8倍速
DVD-R 書き込み: 最大8倍速
DVD-R2 読み込み: 最大2.4倍速
DVD-R2 書き込み: 最大2倍速
DVD-ROM 読み込み: 最大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

| Lenovo EE | | Lenovo EE | | Lenovo EE | | Lenovo EE | |
|--------------------------|--|---|----------|---|---|---|----------|
| T410s / 製品番号※1 | 291225J | 29122RJ | 29122RJ | 29122ZJ | 29122ZJ | 29123RJ | 29123RJ |
| ダイレクト価格(税込) | 212,100円 | 221,550円 | 221,550円 | 246,750円 | 246,750円 | 196,350円 | 196,350円 |
| 税別価格 | 202,000円 | 211,000円 | 211,000円 | 235,000円 | 235,000円 | 187,000円 | 187,000円 |
| 初期導入済OS | Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 | | | | Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 | | |
| 稼働確認OS | Windows® 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 | | | | Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 | | |
| プロセッサ | インテル® Core™ i5-5200M vPro™ プロセッサ | | | | インテル® Core™ i5-5200M vPro™ プロセッサ | | |
| 三次共有キャッシュ | 3MB (CPU内に蔵) | | | | 3MB (CPU内に蔵) | | |
| プロセッサ動作周波数 | 2.40GHz (ターボブースト利用時は最大2.93GHz) | | | | 2.40GHz (ターボブースト利用時は最大2.93GHz) | | |
| 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 1066MHz) | | |
| チップ・セット | モバイルインテル® QSS57 Express チップセット | | | | モバイルインテル® QSS57 Express チップセット | | |
| インテル® AMT対応 | 対応 | | | | 対応 | | |
| セキュリティー・チップ (TPM) | あり (TCG V1.2準拠) | | | | あり (TCG V1.2準拠) | | |
| その他のセキュリティー機能 | セキュリティー・キーホール、パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード | | | | セキュリティー・キーホール、パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード | | |
| 指紋センサー | なし | | | | なし | | |
| 主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大) | 3GB (2GB+1GB) (PC3-8500 DDR3 SDRAM) /8GB | 2GB (2GB×1) (PC3-8500 DDR3 SDRAM) /8GB | | 4GB (4GB×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) | | | 2 (空) | | 2 (空) | |
| インテル® ターボ・メモリ | なし | なし | | なし | | なし | |
| 補助記憶装置 (内蔵) | HDD 128GB HDD (シリアルATA/1.8インチ) | 250GB (5,400rpm) シリアルATA/1.8インチ | | SSD 対応 | | 250GB HDD (5400rpm) (シリアルATA/1.8インチ) | |
| その他の補助記憶装置 | 拡張ベイデバイス | 対応 | | 対応 | | 対応 | |
| 記憶装置 拡張ベイ | 拡張ベイ | DVDスーパーマルチ・ドライブ | | DVDスーパーマルチ・ドライブ | | DVDスーパーマルチ・ドライブ | |
| ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ) | 拡張ベイ | ウルトラバレイ・スリム (着脱式、T410s専用) | | ウルトラバレイ・スリム (着脱式、T410s専用) | | ウルトラバレイ・スリム (着脱式、T410s専用) | |
| ビデオ・メモリー (標準/最大) | 拡張ベイ | CPU内に蔵 (モバイルインテル® HDグラフィックス) | | CPU内に蔵 (モバイルインテル® HDグラフィックス) | | CPU内に蔵 (モバイルインテル® HDグラフィックス) | |
| ディスプレイ | 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 | | LEDバックライト付14.1型マルチタッチWXGA+ TFT液晶 (1,440×900ドット、1,677万色) 光沢なし | | LEDバックライト付14.1型WXGA+ TFT液晶 (1,440×900ドット、1,677万色) 光沢なし | |
| 外部接続時 | 2,048×1,536ドット、1,677万色 (VGA接続時) / 2,560×1,600ドット、1,677万色 (Display Port接続時) | 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) | | 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) | | 2,048×1,536ドット、1,677万色 (VGA接続時) / 2,560×1,600ドット、1,677万色 (Display Port接続時) | |
| オーディオ機能 | デュアル・マイクروفオン/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 | デュアル・マイクروفオン/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 | | デュアル・マイクروفオン/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 | | デュアル・マイクروفオン/ステレオ・スピーカー、インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 | |
| 内蔵カメラ | なし | なし | | なし | | あり (200万画素) | |
| PCカード・スロット | なし | なし | | なし | | なし | |
| Expressカード・スロット | なし | なし | | なし | | Expressカード/34×1 | |
| その他のカード・スロット | なし | なし | | なし | | なし | |
| キーボード | 89キー+Fnキー+ブラウザキー+Windowsキー+アプリケーションキー、JISひらがな配列、ウルトラナビ、タッチパッド (マルチタッチ対応)、ThinkVantageボタン、ボリュームボタン、ミュートボタン | 89キー+Fnキー+ブラウザキー+Windowsキー+アプリケーションキー、JISひらがな配列、ウルトラナビ、タッチパッド (マルチタッチ対応)、ThinkVantageボタン、ボリュームボタン、ミュートボタン | | 89キー+Fnキー+ブラウザキー+Windowsキー+アプリケーションキー、JISひらがな配列、ウルトラナビ、タッチパッド (マルチタッチ対応)、ThinkVantageボタン、ボリュームボタン、ミュートボタン | | 89キー+Fnキー+ブラウザキー+Windowsキー+アプリケーションキー、JISひらがな配列、ウルトラナビ、タッチパッド (マルチタッチ対応)、ThinkVantageボタン、ボリュームボタン、ミュートボタン | |
| 内蔵モデム (データ/FAX速度) | なし | なし | | なし | | なし | |
| ワイヤレス | ※2 | インテル® Wireless WiFi Link 6200 AGN (2×2) | | Bluetooth v2.1 + EDR準拠 (通信距離 約10m:通信速度最大2178kbps) | | Bluetooth v2.1 + EDR準拠 (通信距離 約10m:通信速度最大2178kbps) | |
| Bluetooth | | | | | | | |
| WiMAX | | | | | | | |
| イーサネット | | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T | | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T | | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T | |
| インターフェース | 本体 | モニター (VGA)、Display Port、マイクروفオン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック、USB2.0 (1)、Powered USB (1)、eSATA/USBコンボ (1)、RJ-45 (LAN)、ドッキング・コネクタ | | モニター (VGA)、Display Port、マイクروفオン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック、USB2.0 (1)、Powered USB (1)、eSATA/USBコンボ (1)、RJ-45 (LAN)、ドッキング・コネクタ | | モニター (VGA)、Display Port、マイクروفオン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック、USB2.0 (1)、Powered USB (1)、eSATA/USBコンボ (1)、RJ-45 (LAN)、ドッキング・コネクタ | |
| 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm | 337×241.5×21.1-25.9 | 337×241.5×21.1-25.9 | | 337×241.5×21.1-25.9 | | 337×241.5×21.1-25.9 | |
| 質量 (バッテリー・パック、ベイデバイスを含む) | 約1.79kg | 約1.79kg | | 約1.79kg | | 約1.79kg | |
| 消費電力:最大/標準/低電力 | 90W/11.8W/1.44W | 90W/11.8W/1.44W | | 90W/11.8W/1.44W | | 90W/11.8W/1.44W | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 | 区分 0.00017 (AAA) | 区分 0.00018 (AAA) | | 区分 0.00018 (AAA) | | 区分 0.00017 (AAA) | |
| 電源 | 6セルLi-Ion システム・バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)、本体:360g、コード:70g | 6セルLi-Ion システム・バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)、本体:260g、コード:70g | | 6セルLi-Ion システム・バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)、本体:260g、コード:70g | | 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 (JIS A規定注1) | 4.6時間 | 約4.7時間 | | 約4.7時間 | | 4.6時間 | |
| 充電時間 | 約4.7時間 | 約4.7時間 | | 約4.7時間 | | 約4.7時間 | |
| 主な付属品 | 3.0時間 (パワーオフ/サスペンド)、3.0-6.0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 | 3.0時間 (パワーオフ/サスペンド)、3.0-6.0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 | | 3.0時間 (パワーオフ/サスペンド)、3.0-6.0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 | | 3.0時間 (パワーオフ/サスペンド)、3.0-6.0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 | |
| リカバリーメディア | なし | なし | | なし | | なし | |
| Microsoft® Office | なし | なし | | なし | | なし | |
| 保証期間/国内での修理 | 3年/引き取り修理 | 3年/引き取り修理 | | 3年/引き取り修理 | | 3年/引き取り修理 | |
| 海外での修理 | 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 | 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 | | 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 | | 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 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、全体的なシステム構成によって異なります。ご使用のシステムがインテル® ターボ・ブースト・テクノロジー® に対応しているかは、各 PC メーカーにお問い合わせください。詳細については、<http://www.intel.co.jp/jp/technology/turboboost/> を参照してください。

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

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り依頼は

www.lenovo.com/jp/ep

ThinkPad W510

モバイル・ワークステーション



最新のCPUと高性能グラフィックチップ、カラーキャリブレーション機能を標準装備。プロの要求に応える15インチモバイル・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>

※製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

※1 製品番号とType (保守用製品番号) は同一です。本体に貼付されているラベルにはType (保守用製品番号) が記載されています。保守の際には、「保守用製品番号」をご確認ください。詳しい製品仕様 (注釈など) 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・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。

※ 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。

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、ディスプレイを開いた状態のThinkPadを机よりも高いところから自由落下させます。

専用の部屋で静音性を確認

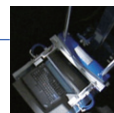
動作ノイズ測定試験

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。

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、どの角度で落ちてモーターや内部装置が壊れなかったか確認します。



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、埃の舞っている状態で動作させ、稼働状況を確認します。

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の腕を持ち上げ、数センチの高さから何度も落下させます。

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。



| | Lenovo EE 438922J | Lenovo EE 438925J | Lenovo EE 438923J |
|-------------------------|---|--|--|
| W510 / 製品番号※1 | 438922J | 438925J | 438923J |
| ダイレクト価格 (税込) | 198,450円 | 303,450円 | 250,950円 |
| 税別価格 | 189,000円 | 289,000円 | 239,000円 |
| 初期導入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 (32 bit) SP3 正規版 | | |
| プロセッサ | インテル® Core™ i7-720QM vPro™ プロセッサ | インテル® Core™ i7-720QM vPro™ プロセッサ | インテル® Core™ i7-720QM vPro™ プロセッサ |
| 三次共有キャッシュ | 6MB (CPUに内蔵) | 8MB (CPUに内蔵) | 8MB (CPUに内蔵) |
| プロセッサ動作周波数 | 1.60GHz (ターボ・ブースト利用時は最大2.80GHz) | 1.73GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.06GHz) | 1.73GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.06GHz) |
| 統合メモリ・コントローラー | DDR3 (動作クロック 1066MHz) DDR3 (動作クロック 1333MHz) | DDR3 (動作クロック 1333MHz) | DDR3 (動作クロック 1066MHz) |
| チップセット | モバイル インテル® QM57 Express チップセット | | |
| インテル® AMT対応 | 対応 | | |
| セキュリティー・チップ (TPM) | あり (TCG V1.2準拠) | | |
| その他のセキュリティー機能 | セキュリティー・キーホール、パスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード | | |
| 指紋センサー | なし | あり | あり |
| 主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大) | 2GB (2GB×1) (PC3-8500 DDR3 SDRAM) / 16GB | 4GB (2GB×2) (PC3-8500 DDR3 SDRAM) / 16GB | 4GB (2GB×2) (PC3-8500 DDR3 SDRAM) / 16GB |
| 主記憶 (RAM) スロット数 | 4 (空) | 4 (空) | 4 (空) |
| インテル® ターボ・メモリ | なし | なし | なし |
| 補助記憶装置 (HDD) | 320GB (5400rpm) (シリアルATA/2.5インチ) | 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) |
| その他の補助記憶装置 | DVDスーパーマルチドライブ | | |
| 記憶装置 | ウルトラレベ・エンハンスド (着脱式) | | |
| ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ) | NVIDIA® Quadro® FX 880M | | |
| ビデオ・メモリー (標準/最大) | 最大1GB | | |
| ディスプレイ | LEDバックライト付15.6型HD+ TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色 光沢なし) | LEDバックライト付15.6型HD+ TFT液晶 (1,600×900ドット、1,677万色 光沢なし) | LEDバックライト付15.6型HD+ TFT液晶 (1,600×900ドット、1,677万色 光沢なし) |
| 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) | | |
| カラーセンサー | なし | あり | なし |
| オーディオ機能 | マイクロフォン/ステレオ・スピーカー、インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ 準拠 | | |
| 内蔵カメラ | なし | | |
| PCカード・スロット | なし | | |
| Expressカード・スロット | Expressカード / 34×1 | | |
| その他のカード・スロット | 5in1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) ※1 | | |
| キーボード | キーボード+トラックポイント、Windowsキー+7ボタン+ジョイスティック、トラックポイント、キーボードライト、ThinkVantageシステムソリューション | | |
| デジタルオーディオ・ペン | なし | | |
| 内蔵モデム (データ/AX速度) ※2 | V.90 (56kbps/14.4kbps)、スピーカーフォン・留守番電話機能なし | | |
| ワイヤレス | ※2 | インテル® WiFi Link 6200Agn (2x2) インテル® Centrino® Advanced-N 6200Agn (2x2) インテル® WiFi Link 6200Agn (2x2) | インテル® WiFi Link 6200Agn (2x2) |
| Bluetooth | なし | Bluetooth v2.1 + EDR 準拠 (通信距離約10m、通信速度最大2,178kbps) | なし |
| WiMAX | なし | 内蔵 ※3 | なし |
| イーサネット | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T | | |
| インターフェース・本体ポート | モニター (VGA)、Display Port、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック、USB3.0 (2)、eSATA/USB2.0コンボ (1)、Powered USB2.0 (1)、RJ-11 (モテム)、RJ-45 (LAN)、IEEE1394、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 | 372.8×245.1×32.35 | | |
| 質量 (バッテリー・バック・ベイテリイを含む) | 約2.57kg | 135W/30.25W/1.8W | 約2.72kg |
| 消費電力: 最大/標準/低電力 | 135W/30.25W/1.8W | | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 | 区分 0.00031 (AAA) | | |
| 電源 | 9セルLi-Ionシステム/バッテリー | | |
| ACアダプター | AC100-240V (50/60Hz)、標準: 300g、コード: 70g | AC100-240V (50/60Hz)、標準: 300g、コード: 70g | AC100-240V (50/60Hz)、標準: 360g、コード: 70g |
| 使用時間 (JETA測定法) ① | 2.9時間 | 約5.1時間 | 約5.1時間 |
| 充電時間 | 36時間 (ワットロスあり) / 36時間 (無損失) | 4.0時間 (パワーオフ/サスペンド) / 4.0-6.0時間 (使用時) | 約5.1時間 |
| 主な付属品 | バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル | | |
| リサイクルメディア | なし | | |
| Microsoft® Office | なし | | |
| 保証期間/国内での修理 | 3年/引き取り修理 | | |
| 海外での修理 | 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 | | |



進化した
管理機能

インテル® Core™ i7-720QM vPro™ プロセッサ

ハードウェア・アシストによるスマートなセキュリティと運用管理機能。そしてインテル® ターボ・ブースト・テクノロジーにより、企業の効率化とコスト削減に貢献。

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

WiMAX
 WiMAX体験なら、
 最新のインテル搭載PCで

【ベイテリイの仕様】
 DVDスーパーマルチドライブ
 DVD-RAM書き換え: 最大3倍速
 DVD+RW書き換え: 最大4倍速
 DVD-R書き換え: 最大8倍速
 DVD-R書き込み: 最大8倍速
 DVD-ROM読み込み: 最大8倍速
 CD-ROM読み込み: 最大24倍速
 CD-R書き込み: 最大16倍速
 CD-RW書き換え: 最大10倍速

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 | デスクトップPC |
|--|--|
| ThinkPad Rシリーズ: R60, R60e, R61, R61e, R400, R500 | ThinkCentre Aシリーズ: A55, A57, A58, A60, A61, A61e, A62 |
| ThinkPad Tシリーズ: T60, T60p, T61, T61p, T400, T400s, T500 | ThinkCentre Mシリーズ: M55, M55e, M55p, M57, M57e, M57p, M58, M58e, M58p |
| ThinkPad Wシリーズ: W500, W700, W700ds | ワークステーション |
| ThinkPad Xシリーズ: X60, X60s, X60 Tablet, X61, X61s, X61 Tablet, X200, X200s, X200 Tablet, X300, X301 | ThinkStation シリーズ: D10, D20, S10, S20 |
| ThinkPad SLシリーズ: SL300, SL400, SL500, SL510 | |

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)

ThinkPad X201/X201sを最強のビジネスツールへ!

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。この機器とPCはUSBケーブルたった1本で接続でき、外出や会議の際はUSBケーブルを外すだけ! デスクに戻ったら再度USBケーブルを接続して業務再開です。さらに外部モニター設定のミラーリング、エクステンドを前面ボタン一つで切り替えることが出来る優れもの! ケーブルマネジメントは、ビジネス管理なのです。

ThinkPad New DVI タイプ USB ポートリプリケーター 45K1610



外部ストレージ

重要なデータを適切に管理できていますか? もし、外付けHDDが紛失、盗難にあった場合、簡単にデータを第三者に読み取られ、ビジネスに大打撃を与えてしまいます。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。また、これはバックアップ用HDDとしても効果を発揮します。LenovoのThinkVantage テクノロジーの機能の一つ、「Rescue & Recovery」と完全に連携でき、PCトラブルの際のBoot Up HDDとしても活用可能です。大切なデータや資料を安全に保つこと、それはビジネス遂行する上では必要不可欠な事なのです。



ThinkPad USB 160GB/320GB ポータブルセキュアハードディスク 43R2018 / 43R2019

AC/DC コンボ電源アダプター

電源を確保する事はPCにとっては大変重要です。今のビジネスを止められない、でも家庭用のコンセントが確保できないとき、どうしますか? この電源アダプターなら、車のシガーソケットで、また飛行機の中でも電源確保する事が可能です。更に、同時にUSB周辺機器を充電する事も可能です。本体は薄く、90Wなのにコンパクトな設計。そう! 最強の電源アダプターなのです。



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

パワー・ハブ

Lenovo パワー・ハブは65W AC Power アダプターとUSB Hubを統合しています。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。市販の携帯電話USB充電ケーブルやUSB充電型音楽プレーヤーなど、また外出時のACアダプターとして、ご自宅の予備ACアダプターとして、USB Hub 機能を幅広くご利用いただけます。



Lenovo パワー・ハブ
57Y4603

マウス

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

Lenovo ワイヤレス・レーザーマウス

- ブラック 45K1696
- ブラック&レッド 51J0198



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。また利用頻度の高い「Delete」「ESC」キーが大型化しています。



スリムワイヤレスキーボード&マウスキット(日本語) 57Y4721

ワイヤレスキーボード、マウスはいかがですか? 各種ホットキーを施したキーボード、スタイリッシュなマウス。レーザーはUSBナノタイプを採用。ノートPCに接続した際、目立ちません。



インテル® Core™
i5 vPro™ プロセッサ搭載

ThinkPad X シリーズ



lenovo

— Lenovoの豊富なオプション製品がお手伝いします。

プライバシーフィルター

左右肩越しに覗き見されていませんか？ さあ、ThinkPad専用プライバシーフィルターの紹介です。このプライバシーフィルターには上部、下部に爪が施されています。その爪をThinkPadのモニター枠の内側へ挿入してピッタリとフィルターを固定することができます。もう、取り付け用のテープは必要ありません。

モニターアダプター

ノートPCにマルチモニター環境を構築するのは端子の数が少ないため難しいものです。そこで登場したのが、この変換アダプターです。USB端子へこの変換アダプターを接続すれば、簡単に外部モニターへ出力できるのです。既存のノートモニター画面を「1」、ノートPCのVGA端子から出力する外部モニターを「2」、そしてUSBに接続されたこのアダプターに接続された外部モニターが「3」となるわけです。存分にマルチモニター環境をご活用下さい。

**X201s解像度WXGA+用
12インチワイドプライバシーフィルター /
X201/X201s 解像度WXGA用
12インチワイドプライバシーフィルター /
解像度WXGA+用**

43R2470 解像度WXGA+ (1440×900)のモデルに対応します。
55Y9264 解像度WXGA (1280×800)のモデルに対応します。



Lenovo USB/DVI変換 モニターアダプター

45K5296



バッテリー

外出先や会議中で電源がなくなったという経験は少なくないでしょう。Lenovo ThinkPad X201は3種類の交換用バッテリーを用意しています。バッテリー駆動時間を長くしたいけど、PC本体が大きくなるのは嫌だ！ そんなあなたには6セルを1何より長時間だ！という方には9セルを！使用環境に合わせて選択する事が可能です。ご存知でしたか、バッテリーは消耗品です。ThinkVantage テクノロジーの省電力マネージャーでバッテリーの健康状態をチェックしてみたいか？ 最高の状態でPCを使用される事をお勧めします。



| | ThinkPad X200 4セル・リチウム・イオン・ バッテリー | ThinkPad X200 6セル・リチウム・イオン・ バッテリー | ThinkPad X200 9セル・リチウムイオン・ 大容量バッテリー | X201/X201s バッテリー 駆動時間 |
|--------------------|---|---|---|-----------------------------|
| 用途 | | | | |
| 製品番号 | 43R9253 | 43R9254 | 43R9255 | |
| 社内の会議、 近距離での外出 | ◎ | — | — | 約 3.5 時間 |
| 中距離もしくは、 終日の外出 | — | ◎ | — | 約 7.0 時間 |
| 長距離もしくは、 2日間の外出 | — | — | ◎ | 約 9.8 時間 |

※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。

メモリー

最近データの読み出しに時間がかかる、アプリケーションからアプリケーションへの切り替えに時間がかかるなど、ストレスを感じることはありませんか？ メインメモリーを増設してパフォーマンスを強化しましょう！ 快適な環境で業務効率は向上するでしょう！

ウルトラベイ・スリム・デバイス

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



**ThinkPad シリアル ATA
ハード・ディスク・ベイ・アダプター 3**
43N3412 (ハードディスク/SSDは別売りです)



**ThinkPad ウルトラベイ・スリム・シリアルATA・
DVDマルチバーナードライブ2**
43N3229



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

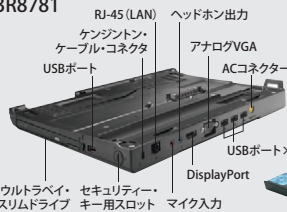


**ThinkPad ウルトラベイ・スリム・
シリアルATA・ブルーレイバーナー2**
43N3230

ドッキングステーション

さあ、最強のツールのご紹介です。ウルトラベース1台には、LAN、ケンジントンコネクター (盗難防止)、USBポート (周辺機器用に4つ)、ウルトラベーススリムスロット (ウルトラベーススリム光学ドライブやHDDベイアダプターなど接続)、セキュリティキー (専用の鍵でPCとウルトラベースを固定)、ヘッドホン & マイク端子、ディスプレイポートインターフェイス (HD対応モニター接続)、VGAコネクター (モニター接続)、バッテリーチャージングコネクター (予備のバッテリーをPCに接続せずに充電) を装備。すべての機器、ケーブルをウルトラベースに接続しましょう！ 会議や外出の際はガチャッとウルトラベースから外して、ThinkPad X201を持っていくだけです！

ThinkPad X200 ウルトラベース 43R8781



▶ 対応製品と価格についてはP62, 63を参照してください。



どんな場所でもハイ・パフォーマンスを。
インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ搭載
ThinkPad® Xシリーズ



ThinkPad T410s/T410/T510を最強のビジネスツールへ!

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 New DVI タイプ USB ポートリプリケーター 45K1610



外部ストレージ

重要なデータが入ったUSB HDDが紛失、盗難にあったら、簡単にデータを第三者に読み取られ、ビジネスに大打撃を与えてしまうことが考えられます。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端子へ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。また、バックアップ用HDDとしても効果を発揮します。Lenovo ThinkVantageテクノロジー「Rescue & Recovery」と完全に連携でき、PCトラブルの際のBoot Up HDDとしても活用できます。大切なデータや資料を安全に保つこと、それはビジネス遂行の上では必要不可欠なのです。

ThinkPad USB 160GB ポータブル・セキュア・ハードディスク 43R2018

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



AC/DC コンボ電源アダプター

AC/DCコンボ電源アダプターは、車のシガーソケットで、また飛行機の中でも電源確保する事が可能です。更に、同時にUSB周辺機器を充電する事も可能です。本体は薄く、90Wなのにコンパクトな設計です。

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



【ドッキングステーション】ケーブルを抜き差しする手間から解放します

さあ、T410s/T410/T510の最強のツールのご紹介です。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、会議や外出の際はガチャッと外してThinkPadを持っていくだけで! 一度使ったらもう手放さない! ケーブル類を毎回抜き差しする手間から解放されます。大変効率的なツールなのです。

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 T410s/T410/T510 | 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) |
|--|---|---|--|
| (※インターフェースポートはThinkPad本体にその機能がある場合のみ有効です。) | | | |
| 寸法 | 55.5mm(H) × 345mm(W) × 198.5mm(D) | | |
| 質量 | 0.84kg | 0.91kg | 0.94kg |
| インターフェースポート* | 4×USB 2.0、1×RJ-45、1×VGA | 6×USB 2.0、1×RJ-45、1×VGA、1×DVI、1×ディスプレイポート(外部用モニターポートに同時にいずれか二つを接続することができます) | 6×USB 2.0、1×RJ-45、1×VGA、2×DVI、1×e-SATA、2×ディスプレイポート(外部用モニターポートに同時にいずれか二つを接続することができます) |
| 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 | |
| 動作環境 | 温度: 0°C ~ 40°C、湿度: 5% ~ 90%(但し結露しないこと) | | |
| 取得されている認証 | FCC、CE、C-Tick、VCCI、BSMI、MIC (Korea)、CB、UL + cUL、NOM | FCC、VCCI、CE、UL、CB、BSMI | FCC、CE、C-Tick、VCCI、BSMI、MIC (Korea)、CB、UL + cUL |

インテル® Core™
i5 vPro™ プロセッサ搭載

lenovo

ThinkPad
Tシリーズ



— Lenovoの豊富なオプション製品がお手伝いします。▶対応製品と価格についてはP62、63を参照してください。

ノートブック・スタンド

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

Lenovo
エッセンシャル・
ノートブック・
スタンド
45J9292



パワー・ハブ

Lenovo パワー・ハブは65W AC Power アダプターとUSB Hubを統合しています。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。市販の携帯電話USB充電ケーブルやUSB充電型音楽プレーヤーなど、また外出時のACアダプターとして、ご自宅の予備ACアダプターとして、USB Hub 機能を幅広くご利用いただけます。



Lenovo パワー・ハブ
57Y4603

セキュリティ・ケーブル

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

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



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



マウス

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



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

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。また利用頻度の高い「Delete」「ESC」キーが大型化しています。



スリムワイヤレスキーボード&マウスキット(日本語)
57Y4721

ワイヤレスキーボード、マウスはいかがですか？ 各種ホットキーを施したキーボード、スタイリッシュなマウス。レーザーはUSBナノタイプを採用。ノートPCに接続した際、目立ちません。

メモリー

最近データの読み出しに時間がかかる、アプリケーションからアプリケーションへの切り替えに時間がかかるなど、ストレスを感じることはありませんか？ メインメモリーを増設してパフォーマンスを強化しましょう！ 快適な環境で業務効率を向上するでしょう！

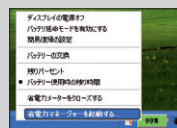
1GB PC3-8500 DDR3
Low-Halogen SODIMM メモリー
55Y3706




2GB PC3-8500 DDR3
Low-Halogen SODIMM メモリー
55Y3707



【バッテリー】最大で20時間超の駆動を実現!!

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 T410/T510 は3種類の交換用バッテリーを用意しています。何より長時間だ！という方にはThinkPadの背面に取り付ける9セルバッテリーを!! 更に長時間駆動をお求めの方には、ThinkPadの底面に取り付ける9セル/バッテリーも追加しましょう。何と背面9セルと底面9セルで20時間超の駆動を実現いたします。ご存知でしたか？バッテリーは消耗品です。ThinkVantageテクノロジーの省電力マネージャーでバッテリーの健康状態をチェックしてみたいいかがでしょうか？



| ThinkPad T410/T510 | ThinkPad T410/510,L412/512,W510用 6セル バッテリー (ThinkPad バッテリー 55+) | ThinkPad T410/510,L412/512,W510用 9セル バッテリー (ThinkPad バッテリー 55++) | ThinkPad T410/T510/W510 9セル・スライス・バッテリー | バッテリー駆動時間 (駆動時間はThinkPadの構成設定により変動します) |
|--------------------|--|--|--|--|
| 用途 製品番号 |  (ThinkPadの背面に取り付けます) 57Y4185 |  (ThinkPadの背面に取り付けます) 57Y4186 |  (ThinkPadの底面に取り付けます) 57Y4545 | |
| 社内の会議、近距離での外出 | ● | — | — | T510 約 5.1 時間 T410 約 6.2 時間 |
| 中距離もしくは、終日の外出 | — | ● | — | T510 約 8.5 時間 T410 約 10.3 時間 |
| | — | — | ● | T510 約 11.6 時間 T410 約 13.9 時間 |
| 長距離もしくは、2日間の外出 | ● | — | ● | T510 約 13.8 時間 T410 約 16.6 時間 |
| | — | ● | ● | T510 約 17.2 時間 T410 約 20.7 時間 |



**進化した
管理機能**

妥協なきポータビリティを。
インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ搭載
ThinkPad® Tシリーズ



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
(57V4352)

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160GB HDD
(43R2018)

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、
これは快適ですよ。

■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。



急な外出、会議の際、出発までに
どれほどの時間を掛けていますか?

■X200ウルトラベース
(43R8781)

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、すべてをつなぎ作業をしても、ガチャッと一発で準備OK! こんな幸せ経験していませんか?



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

lenovo

インテル® Core™
i5 vPro™ プロセッサ搭載

ThinkPad
X シリーズ



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・・・。

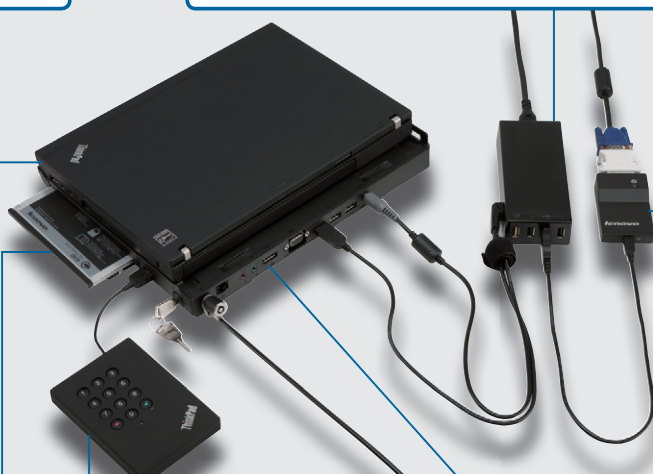


■Lenovo パワーハブ (57Y4603)

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160GB HDD (43R2018)

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?



■X200ウルトラベース (43R8781)

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、これは快適ですよ。



■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



どんな場所でもハイ・パフォーマンスを。
インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ搭載
ThinkPad® Xシリーズ



インテル® vPro™ テクノロジーを導入すれば 結果的にTCO削減の効果が現れます!



| | 初期資産管理 | ハードウェア診断・解決 | ソフトウェア診断・解決 | パッチ導入 |
|------------------------------|------------------------|---|--|--------------------|
| インテル® vPro™ テクノロジー 導入前 | 手作業 | 遠隔からの初期診断時に、 限られた情報での障害状況の特定 が求められる。HW交換後のリカバリー作業もオンサイトでの対応が基本（遠隔から対応は一部可能）。 | 遠隔から初期診断を行うが、 OS/BIOSに起因する障害はパソコン回収または現地での対応が必要 （ソフトウェア障害の約50%）。遠隔から対応できる障害についても、現地ユーザーの協力が必要（ソフトウェア障害の約20%）。 | 5日間 で98%の達成 |
| インテル® vPro™ テクノロジー 導入後 | 自動化された リモート 資産管理 | 遠隔からの初期診断時に収集できる情報が多く、 障害状況の特定が比較的容易 。ハードウェア交換後の作業も、リモート更新・再ビルドなど遠隔からの対応が可能。 | OS/BIOSに起因する障害も 、現地ユーザーの協力無しに リモートからの対応が可能 （ソフトウェア障害の約80%）。 | 4日間 で98%の達成 |

手作業を
94%^{*1}
削減^{*2}

運用スタッフの作業負担
(初動、ハードウェア交換後)を
56%^{*1}
削減^{*2}

初期診断から対応までの負荷を
約58%^{*1}
軽減^{*2}
障害の大部分は、ユーザーの介入無しに対応可能
(ユーザー介入は **約1/4に軽減**)

達成時間を
90%^{*1}
削減^{*2}

セキュリティや運用管理機能の強化、コスト削減に貢献

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

*2: 結果は、インテルの依頼でLeGrandとSalmasickの第三者監査が実施した、さまざまな企業IT 環境に対するインテル® Centrino® Proプロセッサ・テクノロジーの2007 EDS ケーススタディーとインテル® vPro™ テクノロジーの2007 EDS ケーススタディー、およびインテルの依頼で作成されたWipro Technologiesの調査レポート「The Benefits of Intel® Centrino® Pro Processor Technology in the Enterprise」(2007) からのものです。EDS のケーススタディーでは、インテル® vPro™ テクノロジーを搭載したPCのテスト環境とインテル® vPro™ テクノロジー非搭載の環境を比較しています。PCIは一般的なビジネス環境を反映してさまざまなOS や電力ステートでテストを行っています。Wipro の調査では、インテル® vPro™ テクノロジーを導入した場合に予測されるROI (費用対効果) のモデリングを行っています。実際の結果は異なる場合があります。より小規模な企業で得られる結果は反映されていない場合があります。これらの調査結果については、<http://www.intel.co.jp/jp/go/vpro/>、<http://www.eds.com/> (英語)、<http://www.wipro.com/japanese/>を参照してください。

※出典については「インテル® vPro™ テクノロジーで実現する資産管理の向上とITコストの削減」(<http://download.intel.com/jp/business/japan/pdf/312631-001JA.pdf>)を参照してください。

セキュリティと運用管理機能が向上、 そして高性能と省電力を両立させたインテリジェントな パフォーマンス、これ以上ない、スマートな投資。

セキュリティ強化



新しいプロセッサ命令により、暗号化処理を最大3.5倍に高速化。また、PCの紛失・盗難時には、PCを無効化。セキュリティ機能を強化したクライアントPCで、企業のセキュリティ環境を改善します。

容易なPC運用管理



リモート操作でクライアントPCを管理できます。電源オフやOSクラッシュの場合でも、遠隔操作で障害の起きたPCの診断、修復作業などが可能。IT管理者の負担が減り、PC運用管理の効率が向上します。

処理速度の向上



負荷の高いアプリケーション利用時に、動的に処理速度をアップ。より多くの作業を並列実行できるマルチタスク性能も向上しました。処理速度向上は、生産性アップ、コスト削減につながります。

スマートな投資



Windows® 7に対応したパフォーマンスが得られ、いつでも新OSへの移行が可能。今後長期にわたる投資効果を実現。インテル® vPro™ プロセッサへの投資は最短9か月で回収可能。^{*1}

*1: 『Using Total Cost of Ownership to Determine Optimal PC Refresh Lifecycles』Wipro Technologies, 2009年3月 (<http://www.wipro.com/industryresearch/>) (英語) 北米の15業種106社を対象にした調査に基づきWipro Technologies が作成したモデル企業に基づく推定。コンピューター・システムの価格は2009年11月時点のデータ。実際の結果は導入するユースケースの数によって異なり、個々の企業で得られる結果は反映されない場合があります。その他のユースケース導入例については、<http://communities.intel.com/openport/docs/DOC-1494/> (英語) で公開のインテルのケーススタディーを参照してください。

PC グリーンラベル

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

対象製品

ThinkPad

| X201 | X201s | X201 Tablet | T410 | T410s | T510 | L412 | L512 | W510 | W701 |
|------|-------|-------------|------|-------|------|------|------|------|------|
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

ThinkCentre

| M90 Eco Ultra Small | M90p Eco Ultra Small | M90 Small | M90p Small | M90 Tower | M90p Tower | M58p Tower | M58 Small | M58p Small | M58p Eco Ultra Small | M58 Eco Ultra Small | A58e Eco Ultra Small | M70e Small | M70e Tower | M75e Small | M75e Tower | A70z | M90z | 全モデル | |
|---------------------|----------------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|----------------------|---------------------|----------------------|------------|------------|------------|------------|------|------|------|---|
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

ThinkVision/Lenovo TFT

省エネ法の記載について

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

J-Moss対応について — 製品に含有される化学物質に関する情報提供 —

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

2006年7月1日以降に国内生産または輸入される当該製品に上記対象物質が含有されている場合には、JIS C 0950（電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法）に従って含有マーク（J-Mossオレンジマーク）表示が行われます。また、非含有の場合には、非含有マーク（J-Mossグリーンマーク）を表示することが可能です。

レノボPC製品（ノートブックPC、デスクトップPC、LCDディスプレイ、CRTディスプレイ）の状況は下記のとおりです。

詳細は <http://www.lenovo.com/jp/pc/jmoss/> をご確認ください。



J-Mossオレンジマーク-化学物質含有状況

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



J-Mossグリーンマーク-化学物質非含有状況

2006年7月1日以降に国内生産または輸入されるレノボPC製品において、J-Mossグリーンマーク対象の製品は上記Webをご確認ください。J-Mossグリーンマークは製品には表示されていません。

対象製品 ○：全モデルJ-Moss対応済み

ThinkPad

| X201 | X201s | X201 Tablet | T410 | T410s | T510 | L412 | L512 | W510 | W701 |
|------|-------|-------------|------|-------|------|------|------|------|------|
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

ThinkCentre

| M90 Eco Ultra Small | M90p Eco Ultra Small | M90 Small | M90p Small | M90 Tower | M90p Tower | M58p Tower | M58 Small | M58p Small | M58p Eco Ultra Small | M58 Eco Ultra Small | A58e Eco Ultra Small | M70e Small | M70e Tower | M75e Small | M75e Tower | A70z | M90z | 全モデル | |
|---------------------|----------------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|----------------------|---------------------|----------------------|------------|------------|------------|------------|------|------|------|---|
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

ThinkVision/Lenovo TFT

■ バッテリーの寿命について

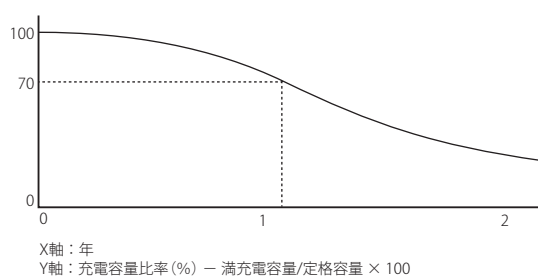
ノートブックが動作するための電源は AC アダプターとバッテリーから供給されます。

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）よりも少なくなつてきます。満充電容量と定格容量は両方ともワット時間（Wh）の単位が使われ、バッテリー情報画面でも表示されます。平均的な使用状況において、ThinkPad 用のバッテリーは、1年後には約70%の充電容量比率になります（右の【図】参照）。ThinkPad の機能をより活用するために、使用1年後以降にバッテリーを交換されることをおすすめします。

ThinkPad に搭載されている省電力ユーティリティである「省電力マネージャー」および「省電力ウィザード」は、定格容量、満充電容量、およびサイクル・カウントと、通常の劣化特性から、バッテリーのヘルス状態を算出します。サイクル・カウントは、全容量の85%分の放電と充電で1回とカウントされます。当ユーティリティにてバッテリーの状態が「赤」になりましたら、ThinkPad の機能をより活用するためにバッテリー交換の目安とすることが可能です。

当ユーティリティはバッテリーで動作できる時間も表示してくれますので、有効に活用していただき、ノートブックをより快適にご使用ください。

【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/>

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）

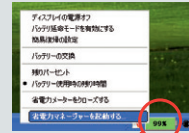
バッテリーは、消耗品。古いバッテリーをお使いではありませんか？

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 X200/200s/X201/X201s バッテリー

| 用途 | ThinkPad X200 4セル・リチウムイオン・ バッテリー (ThinkPad バッテリー 47) | ThinkPad X200 6セル・リチウムイオン・ バッテリー (ThinkPad バッテリー 47+) | ThinkPad X200 9セル・リチウムイオン・ 大容量バッテリー (ThinkPad バッテリー 47++) | バッテリー 駆動時間 ^{※1} |
|--------------------|---|--|--|-----------------------------|
| ダイレクト価格 | 15,540円(税込) | 17,640円(税込) | 19,950円(税込) | |
| 製品番号 | 43R9253 | 43R9254 | 43R9255 | |
| 社内の会議、 近距離での外出 | ● | — | — | 約3.8時間 |
| 中距離もしくは、 終日の外出 | — | ● | — | 約7.6時間 |
| 長距離もしくは、 2日間の外出 | — | — | ● | 約12.8時間 |

■ ThinkPad X200 Tablet/X201 Tabletバッテリー

| 用途 | ThinkPad X200 Tablet シリーズ 4セル・リチウムイオン・バッテリー (ThinkPad バッテリー 12) | ThinkPad X200 Tablet シリーズ 8セル・リチウムイオン・バッテリー (ThinkPad バッテリー 12++) | バッテリー 駆動時間 ^{※1} |
|-------------------|---|---|-----------------------------|
| ダイレクト価格 | 15,540円(税込) | 19,950円(税込) | |
| 製品番号 | 43R9256 | 43R9257 | |
| 社内の会議、 近距離での外出 | ● | — | 約3.5時間 |
| 中距離もしくは、 終日の外出 | — | ● | 約7.0時間 |

■ ThinkPad X300/X301 バッテリー

| 用途 | ThinkPad X300 シリーズ 3セル・リチウム・ポリマー・ システム・バッテリー (ThinkPad バッテリー 49) | ThinkPad X300 シリーズ 6セル・Li-Ion システム・バッテリー (ThinkPad バッテリー 49+) | ThinkPad X300 シリーズ 3セル・リチウム・ポリマー・ ベイ・バッテリー [※] (ThinkPad バッテリー 50) | バッテリー 駆動時間 ^{※1} |
|--------------------|---|--|--|-----------------------------|
| ダイレクト価格 | 15,540円(税込) | 18,060円(税込) | 16,695円(税込) | |
| 製品番号 | 43R1965 | 43R1967 | 43R1966 | |
| 社内の会議、 近距離での外出 | ● | — | — | 約 3.5時間 |
| 中距離もしくは、 終日の外出 | — | ● | — | 約 7.0時間 |
| 長距離もしくは、 2日間の外出 | — | — | ● | 約10.5時間 |

※3セル リチウム・ポリマー・ベイ・バッテリーは、リチウム・イオン・バッテリーと組み合わせて使用することも可能です。

※1 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。

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。

■ ThinkPad T410/T510 バッテリー

| 用途 | ThinkPad T410/S10, L412/S12, W510用 6セル バッテリー (ThinkPad バッテリー 55+) | ThinkPad T410/S10, L412/S12, W510用 9セル バッテリー (ThinkPad バッテリー 55++) | ThinkPad T410/T510/W510 9セル・スライス・バッテリー (ThinkPad バッテリー 27++) | バッテリー 駆動時間 ^{※1} |
|--------------------|---|--|--|--------------------------------|
| ダイレクト価格 | 17,640円(税込) | 19,950円(税込) | 19,950円(税込) | |
| 製品番号 | 57Y4185 | 57Y4186 | 57Y4545 | |
| 社内の会議、 近距離での外出 | ● | — | — | T510 約 5.1時間 T410 約 6.2時間 |
| 中距離もしくは、 終日の外出 | — | ● | — | T510 約 8.5時間 T410 約 10.3時間 |
| 長距離もしくは、 2日間の外出 | — | — | ● | T510 約 11.6時間 T410 約 13.9時間 |
| | ● | — | ● | T510 約 13.8時間 T410 約 16.6時間 |
| | — | ● | ● | T510 約 17.2時間 T410 約 20.7時間 |

■ ThinkPad T400s/T410s バッテリー

| 用途 | ThinkPad T400s シリーズ 6セル・バッテリー (ThinkPad バッテリー 59+) | バッテリー 駆動時間 ^{※1} |
|-------------------|--|------------------------------|
| ダイレクト価格 | 11,550円(税込) | |
| 製品番号 | 51J0497 | |
| 中距離もしくは、 終日の外出 | ● | T410s 約4.7時間 T400s 約6.0時間 |

■ ThinkPad L412/L512 バッテリー





| 用途 | ThinkPad T410/S10, L412/S12, W510用 6セル バッテリー (ThinkPad バッテリー 55+) | ThinkPad T410/S10, L412/S12, W510用 9セル バッテリー (ThinkPad バッテリー 55++) | バッテリー 駆動時間 ^{※1} |
|-------------------|--|---|-----------------------------|
| ダイレクト価格 | 17,640円(税込) | 19,950円(税込) | |
| 製品番号 | 57Y4185 | 57Y4186 | |
| 社内の会議、 近距離での外出 | ● | — | 約5.2時間 |
| 中距離もしくは、 終日の外出 | — | ● | 約8.0時間 |

インテル® Core™
i5 vPro™ プロセッサ搭載




ThinkPad
X シリーズ






■ ThinkPad T400 バッテリー

| 用途 | ThinkPad T60/R60シリーズ 14インチワイド用 4セルLi-Ionバッテリー (ThinkPad バッテリー 33) | ThinkPad T60/R60シリーズ 14インチワイド用 拡張容量バッテリー (ThinkPad バッテリー 33+) | ThinkPad T61/R61シリーズ 14インチワイド用 9セル大容量バッテリー (ThinkPad バッテリー 33++) | ThinkPadアドバンスド・ ウルトラベイ・バッテリーIII (ThinkPad バッテリー 42) | バッテリー 駆動時間 ^{#1} |
|--------------------|---|---|---|---|-----------------------------|
| |  ダイレクト価格 13,440円 (税込) |  ダイレクト価格 16,590円 (税込) |  ダイレクト価格 17,640円 (税込) |  ダイレクト価格 17,640円 (税込) | |
| 製品番号 | 41U3196 | 41U3198 | 43R2499 | 57Y4536 | |
| 社内の会議、 近距離での外出 | ● | — | — | — | 約 4.5時間 |
| — | — | ● | — | — | 約 6.5時間 |
| 中距離もしくは、 終日の外出 | ● | — | — | ● | 約 7.0時間 |
| — | — | ● | — | ● | 約 9.5時間 |
| 長距離もしくは、 2日間の外出 | — | — | ● | ● | 約 10.0時間 |
| — | — | — | ● | ● | 約 12.0時間 |




■ ThinkPad T500 バッテリー

| 用途 | ThinkPad T60/R60シリーズ 6セルLi-Ion・イオン・バッテリー | ThinkPad Z60m/T60/R60シリーズ 9セルLi-Ion・イオン・バッテリー | ThinkPadアドバンスド・ ウルトラベイ・バッテリーIII (ThinkPad バッテリー 42) | バッテリー 駆動時間 ^{#1} |
|-------------------|---|---|---|-----------------------------|
| |  ダイレクト価格 17,640円 (税込) |  ダイレクト価格 19,950円 (税込) |  ダイレクト価格 17,640円 (税込) | |
| 製品番号 | 40Y6799 | 40Y6797 | 57Y4536 | |
| 社内の会議、 近距離での外出 | ● | — | — | 約 3.5時間 |
| — | — | ● | — | 約 5.0時間 |
| 中距離もしくは、 終日の外出 | ● | — | ● | 約 6.5時間 |
| — | — | ● | ● | 約 8.0時間 |



■ ThinkPad W510 バッテリー

| 用途 | ThinkPad T410/S10, L412/S12, W510用6セルバッテリー (ThinkPad バッテリー 55+) | ThinkPad T410/S10, L412/S12, W510用9セルバッテリー (ThinkPad バッテリー 55++) | ThinkPad T410/T510/W510 9セル・スライズ・バッテリー | バッテリー 駆動時間 ^{#1} |
|--------------------|---|---|---|-----------------------------|
| |  ダイレクト価格 17,640円 (税込) |  ダイレクト価格 19,950円 (税込) |  ダイレクト価格 19,950円 (税込) | |
| 製品番号 | 57Y4185 | 57Y4186 | 57Y4545 | |
| 社内の会議、 近距離での外出 | ● | — | — | 約 5.1時間 |
| — | — | ● | — | 約 8.5時間 |
| 中距離もしくは、 終日の外出 | — | — | ● | 約 11.6時間 |
| — | ● | — | ● | 約 13.8時間 |
| 長距離もしくは、 2日間の外出 | — | ● | ● | 約 17.2時間 |




■ ThinkPad W500 バッテリー

| 用途 | ThinkPad T60/R60シリーズ 6セルLi-Ionバッテリー | ThinkPad Z60m/T60/R60シリーズ 9セルLi-Ion・イオン・バッテリー | ThinkPadアドバンスド・ ウルトラベイ・バッテリーIII (ThinkPad バッテリー 42) | バッテリー 駆動時間 ^{#1} |
|-------------------|---|---|---|-----------------------------|
| |  ダイレクト価格 17,640円 (税込) |  ダイレクト価格 19,950円 (税込) |  ダイレクト価格 17,640円 (税込) | |
| 製品番号 | 40Y6799 | 40Y6797 | 57Y4536 | |
| 社内の会議、 近距離での外出 | ● | — | — | 約 3.0時間 |
| — | — | ● | — | 約 6.0時間 |
| 中距離もしくは、 終日の外出 | ● | — | ● | 約 6.0時間 |
| — | — | ● | ● | 約 9.0時間 |





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

| 用途 | ThinkPad W700用9セルLi-Ion・イオン・ バッテリー (ThinkPad バッテリー 37++) | ThinkPadアドバンスド・ウルトラベイ・ バッテリーIII (ThinkPad バッテリー 42) | バッテリー 駆動時間 ^{#1} |
|-------------------|---|---|-----------------------------|
| |  ダイレクト価格 19,950円 (税込) |  ダイレクト価格 17,640円 (税込) | |
| 製品番号 | 45J7914 | 57Y4536 | |
| 社内の会議、 近距離での外出 | ● | — | 約 2.0時間 |
| — | ● | ● | 約 2.7時間 |




■ ThinkPad R500 バッテリー

| 用途 | ThinkPad T60/R60シリーズ 6セルLi-Ion・イオン・バッテリー | ThinkPad Z60m/T60/R60シリーズ 9セルLi-Ion・イオン・バッテリー | ThinkPadアドバンスド・ ウルトラベイ・バッテリーIII (ThinkPad バッテリー 42) | バッテリー 駆動時間 ^{#1} |
|-------------------|--|---|---|-----------------------------|
| |  ダイレクト価格 17,640円 (税込) |  ダイレクト価格 19,950円 (税込) |  ダイレクト価格 17,640円 (税込) | |
| 製品番号 | 40Y6799 | 40Y6797 | 57Y4536 | |
| 社内の会議、 近距離での外出 | ● | — | — | 約 4.0時間 |
| — | — | ● | — | 約 6.0時間 |
| 中距離もしくは、 終日の外出 | ● | — | ● | 約 6.0時間 |
| — | — | ● | ● | 約 8.0時間 |



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

| 用途 | ThinkPad T60/R60シリーズ 14インチワイド用 4セルLi-Ionバッテリー | ThinkPad T60/R60シリーズ 14インチワイド用 拡張容量バッテリー | ThinkPad T61/R61シリーズ 14インチワイド用 9セル大容量バッテリー | ThinkPadアドバンスド・ ウルトラベイ・バッテリーIII (ThinkPad バッテリー 42) | バッテリー 駆動時間 ^{#1} |
|--------------------|--|---|---|---|-----------------------------|
| |  ダイレクト価格 13,440円 (税込) |  ダイレクト価格 16,590円 (税込) |  ダイレクト価格 17,640円 (税込) |  ダイレクト価格 17,640円 (税込) | |
| 製品番号 | 41U3196 | 41U3198 | 43R2499 | 57Y4536 | |
| 社内の会議、 近距離での外出 | ● | — | — | — | 約 3.6時間 |
| — | — | ● | — | — | 約 5.5時間 |
| 中距離もしくは、 終日の外出 | ● | — | — | ● | 約 5.2時間 |
| — | — | ● | — | ● | 約 7.1時間 |
| — | — | — | ● | — | 約 7.5時間 |
| 長距離もしくは、 2日間の外出 | — | — | ● | ● | 約 9.0時間 |



■ ThinkPad T60/T61/R60/R61 バッテリー

| 用途 | ThinkPad T60/R60シリーズ 6セルLi-Ion・イオン・バッテリー | ThinkPad Z60m/T60/R60シリーズ 9セルLi-Ion・イオン・バッテリー | ThinkPadアドバンスド・ ウルトラベイ・バッテリーIII (ThinkPad バッテリー 42) | バッテリー 駆動時間 ^{#1} |
|-------------------|--|---|---|-----------------------------|
| |  ダイレクト価格 17,640円 (税込) |  ダイレクト価格 19,950円 (税込) |  ダイレクト価格 17,640円 (税込) | |
| 製品番号 | 40Y6799 | 40Y6797 | 57Y4536 | |
| 社内の会議、 近距離での外出 | ● | — | — | 約 4.3時間 |
| — | — | ● | — | 約 5.9時間 |
| 中距離もしくは、 終日の外出 | ● | — | ● | 約 5.9時間 |
| — | — | ● | ● | 約 7.5時間 |

■ ThinkPad X60/X60s/X61/X61s バッテリー

| 用途 | ThinkPad X60 シリーズ 4セル拡張容量バッテリー (ThinkPad バッテリー 22) | ThinkPad X60 シリーズ 8セル大容量バッテリー (ThinkPad バッテリー 22++) | バッテリー 駆動時間 ^{#1} |
|-------------------|---|---|-----------------------------|
| |  ダイレクト価格 15,540円 (税込) |  ダイレクト価格 19,950円 (税込) | |
| 製品番号 | 40Y7001 | 40Y7003 | |
| 社内の会議、 近距離での外出 | ● | — | 約 4.0時間 |
| — | — | ● | 約 8.0時間 |

■ ThinkPad X60 Tablet/X61 Tablet バッテリー

| 用途 | ThinkPad X60 Tablet 4セルLi-Ion バッテリー | ThinkPad X60 Tablet 8セルLi-Ion バッテリー | バッテリー 駆動時間 ^{#1} |
|-------------------|---|---|-----------------------------|
| |  ダイレクト価格 15,540円 (税込) |  ダイレクト価格 19,950円 (税込) | |
| 製品番号 | 40Y8314 | 40Y8318 | |
| 社内の会議、 近距離での外出 | ● | — | 約 3.3時間 |
| — | — | ● | 約 7.5時間 |



どんな場所でもハイ・パフォーマンスを。
インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ搭載
ThinkPad® Xシリーズ



ThinkCentre A70z All-In-One

オールインワン・モデル



液晶一体型モデル。DDR3 メモリー採用
PC やケーブルの管理が簡素化でき、デスクスペースを有効活用できます。

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 本体に貼付されているラベルには Type (保守用製品番号) が記載されています。保守の際には、「保守用製品番号」をご使用ください。詳しい製品仕様 (注釈など) および最新の価格は、www.lenovo.com/jp/ep から上記製品 URL を必ずご確認ください。

※ 2 USB プリアードプロ・フルサイズ・キーボード / I09A 日本語、OADG 準拠
本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。

| | Lenovo EE | Lenovo EE | Lenovo EE | Lenovo EE |
|-------------------------------|--|-----------|---------------------------------|-----------|
| A70z All-In-One/1年保証モデル製品番号※1 | 0401G5J | 0401G4J | 0401G3J | 0401CFJ |
| ダイレクト価格 (税込) | 84,000円 | 86,100円 | 93,450円 | 95,550円 |
| 税別価格 | 80,000円 | 82,000円 | 89,000円 | 91,000円 |
| 初期導入済OS | Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 | | | |
| 稼働確認OS | Windows® XP Professional SP3 正規版、 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、 Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版 | | | |
| プロセッサ | インテル® Celeron® プロセッサ E3400 | | インテル® Core™2 Duo プロセッサ E7600 | |
| 二次キャッシュ | 1MB (CPU内に蔵) | | 3MB (CPU内に蔵) | |
| プロセッサ動作周波数 | 2.60GHz | | 3.06GHz | |
| フロントサイド・バス | 800MHz | | 1066MHz | |
| チップ・セット | インテル® G41 Express チップセット | | | |
| インテル® AMT対応 | 非対応 | | | |
| セキュリティー・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、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) / 4GB | | | |
| 主記憶 (RAM) スロット数 | 2 (空1) | | | |
| 補助記憶装置 (内蔵) | HDD 250GB (7,200rpm/シリアルATA/3.5インチ) | | 320GB (7,200rpm/シリアルATA/3.5インチ) | |
| FDD | なし | | | |
| オプティカル・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 | チップセット内蔵 (インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレータ X4500) | | | |
| ビデオ RAM | 最大256MB (メイン・メモリーと共有) | | | |
| 解像度および最大発色数 | 800×600、1024×768、1152×864、1280×600、1280×720、1280×768、1280×800、 1280×960、1280×1024、1360×768、1400×1050、1440×900 (1,677万色) | | | |
| モニター | 19ワイド WXGA+(1440×900ドット、16:10、1.677万色) : モニター一体型 : 光沢なし | | | |
| 内蔵カメラ | なし | | | |
| オプション用 | PCI Express×16 0 (空0) | | | |
| スロット | PCI Express×1 0 (空0) | | | |
| | PCI 0 (空0) | | | |
| | Mini PCI-E 1 (空1) | | | |
| 拡張ストレージベイ | 3.5型 HDD×1 (空0)、オプティカル・ドライブ (スリムタイプ)×1 (空0) | | | |
| ワイヤレス | なし | | | |
| イーサネット | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード | | | |
| サウンド | インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) | | | |
| スピーカー | 内蔵スピーカー (2W×2) | | | |
| キーボード※2/マウス | プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (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 | | | |
| ポート | シリアル: 1、USB: USB2.0×6 (側面×3、背面×3)、イーサネット: RJ-45×1、 シリアルポート×1、サウンド: マイク入力/ヘッドフォン出力×1 (側面) | | | |
| スタンドの形状 | フォトフレーム・タイプ | | | |
| 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm | 472×73×356 | | | |
| 質量 | 約7.2kg | | | |
| 電源 | AC 100V (50/60Hz) | | | |
| 消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ | 102.76W/28.19W/1.12W/0.73W | | 112.13W/30.96W/1.29W/0.64W | |
| エネルギー消費効率 (達成率) | E区分 0.00035 (AAA) | | E区分 0.00033 (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 | | | |
| Microsoft® Office | なし | | | |
| 保証期間 (国内での修理) | 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) | | | |
| 海外での修理 | 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 | | | |



インテル、
はいってる？

インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ搭載 PC は優れたパフォーマンスと電力効率で企業全体の生産性に貢献します。

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

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

スペース効率に優れたスリムなデザイン

ThinkCentre A70z/M70zの筐体サイズは、19型ワイド液晶ディスプレイと同程度、ThinkCentre M90zの筐体サイズは、23型ワイド液晶ディスプレイと同程度です。一般的なスモール型デスクトップPC+ディスプレイの設置スペースと比較しての省スペース化を実現。限られたオフィス・スペースを有効に活用することが可能です。

また、フォトフレーム・タイプ採用モデルはお好みに合わせた角度調整が、モニタースタンド・タイプ採用モデルは高さ調整が可能です。

優れたケーブル・マネジメント

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

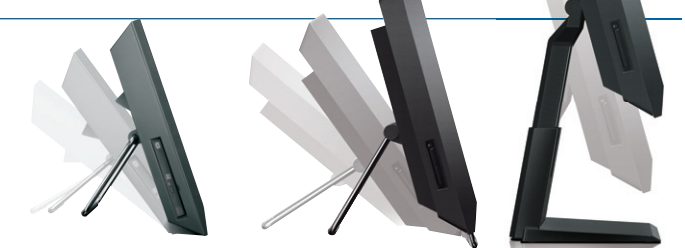


ThinkCentre A70z All-In-One



ThinkCentre M90z All-In-One

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



フォトフレーム・タイプ ThinkCentre A70z All-In-One
フォトフレーム・タイプ (製品番号が0800で始まる製品) ThinkCentre M90z All-In-One
モニタースタンド・タイプ (製品番号が5205で始まる製品)

マウントオプション※

オフィス・スペースの有効活用を考慮し、VESA規格に準拠したマウントオプション※を用意。高さを調節可能なモニタースタンド、アームを用途に合わせてご利用いただけます。
※A70zの有償オプションとなります。



モニタースタンド アーム
ThinkCentre A70z All-In-One

持ち運びも楽々

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



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

23 インチワイド TFT を採用。本格的なビジネス・クラス向け。プレミアム・オールインワン PC。

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。
- ※ 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 プリアードプロ・フルサイズ・キーボード / I09A 日本語、OADG 準拠。本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。
- ※ 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。

| | New Model | New Model | New Model | New Model | New Model | New Model |
|----------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Lenovo EE | Lenovo EE | Lenovo EE | Lenovo EE | Lenovo EE | Lenovo EE |
| M90z All-In-One / 1年保証モデル製品番号 ※1 | 5205H2J | 5205F8J | 5205H1J | 5205F6J | 0800E8J | 0800E6J |
| ダイレクト価格 (税込) | 138,600円 | 142,800円 | 144,900円 | 149,100円 | 151,200円 | 155,400円 |
| 税別価格 | 132,000円 | 136,000円 | 138,000円 | 142,000円 | 144,000円 | 148,000円 |
| 初期導入済OS | Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 | | | | | |
| 稼働確認OS | Windows® XP Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版 | | | | | |
| プロセッサ | インテル® Core™ i5-550 プロセッサ | | | | | |
| 二次キャッシュ | 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 | 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 SODIMM) / 8GB | | | | | |
| 主記憶 (RAM) スロット数 | 2 (空1) | | | | | |
| 補助記憶装置 (内蔵) | HDD FDD SSD 320GB (7,200rpm / シリアルATA/3.5 インチ) | | | | | |
| オプティカルドライブ | Slim DVD-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 | インテル® HD グラフィックス (CPU内蔵) | | | | | |
| ビデオRAM | 最大1.7GB (メイン・メモリーと共有) | | | | | |
| 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 PCI Express×1 PCI Mini PCIe | | | | | |
| 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 | プリアードプロ・フルサイズ・キーボード (I09A 日本語、OADG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB) | | | | | |
| インタフェース・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, 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 (側面), PS/2ポート×2, シリアルポート×1, ディスプレイポート×1 (アナログ) ×1 | | | | | |
| スタンドの形状 | モニター・スタンドタイプ (高さ調整不可) / VESA規格 (100mm対応) | | | | | |
| 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm | 560×109×443 | | | | | |
| 質量 | 約10.7kg (最大構成) | | | | | |
| 電源 | AC 100V (50/60Hz) | | | | | |
| 消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ | 87.42W/29.62W/1.75W/0.88W | | | | | |
| エネルギー消費効率 (達成率) | 区別 0.00031 (AAA) | | | | | |
| 主な付属品 | キーボード、マウス、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています) | | | | | |
| Microsoft® Office | なし | | | | | |
| 保証期間/国内での修理 | 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) | | | | | |
| 海外での修理 | 修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる | | | | | |



進化した管理機能

インテル® Core™ i5-650 vPro™ プロセッサ

ハードウェアアシストによるスマートなセキュリティと運用管理機能。そしてインテル® ターボブースト/ロケットによるインテリジェントなパフォーマンスにより、企業の効率化とコスト削減に貢献。

詳細はこちらまで <http://www.intel.com/jp/jp/govpro>

【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 読み込み: 最大 5 倍速
CD-R 書き込み: 最大 24 倍速
CD-RW 書き込み: 最大 16 倍速
DVD-ROM 読み込み: 最大 8 倍速

| | New Model | New Model | New Model | New Model | Lenovo EE | Lenovo EE |
|----------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Lenovo EE | Lenovo EE | Lenovo EE | Lenovo EE | Lenovo EE | Lenovo EE |
| M90z All-In-One / 1年保証モデル製品番号 ※1 | 2471A1J | 2471A1E | 5205D7J | 0852A1E | 5205D6J | 0800B7J |
| ダイレクト価格 (税込) | 150,150円 | 150,150円 | 153,300円 | 156,450円 | 157,500円 | 163,800円 |
| 税別価格 | 143,000円 | 143,000円 | 146,000円 | 149,000円 | 150,000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) 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版 | | | | | |
| プロセッサ | インテル® Core™ i5-650 vPro™ プロセッサ | | | | | |
| 二次キャッシュ | 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 | 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 | あり (TCG V1.2準拠) | | | | | |
| 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 SODIMM) / 8GB | | | | | |
| 主記憶 (RAM) スロット数 | 2 (空1) | | | | | |
| 補助記憶装置 (内蔵) | HDD FDD SSD 320GB (7,200rpm / シリアルATA/3.5 インチ) | | | | | |
| オプティカルドライブ | Slim DVD-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 | インテル® HD グラフィックス (CPU内蔵) | | | | | |
| ビデオRAM | 最大1.7GB (メイン・メモリーと共有) | | | | | |
| 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 PCI Express×1 PCI Mini PCIe | | | | | |
| 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 | プリアードプロ・フルサイズ・キーボード (I09A 日本語、OADG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB) | | | | | |
| インタフェース・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, 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 (側面), PS/2ポート×2, シリアルポート×1, ディスプレイポート×1 (アナログ) ×1 | | | | | |
| スタンドの形状 | モニター・スタンドタイプ (高さ調整不可) / VESA規格 (100mm対応) | | | | | |
| 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm | 560×109×443 | | | | | |
| 質量 | 約11.5kg (最大構成) | | | | | |
| 電源 | AC 100V (50/60Hz) | | | | | |
| 消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ | 86.46W/28.87W/1.72W/0.88W | | | | | |
| エネルギー消費効率 (達成率) | 区別 0.0003051 (AAA) | | | | | |
| 主な付属品 | キーボード、マウス、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています) | | | | | |
| Microsoft® Office | なし | | | | | |
| 保証期間/国内での修理 | 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) | | | | | |
| 海外での修理 | 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 | | | | | |

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)

ThinkCentre M70z All-In-One

プレミアム・オールインワン・モデル



19 インチワイド TFT を採用。本格的なビジネス・クラス向け。プレミアム・オールインワン PC。

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 本体に貼付されているラベルには Type (保守用製品番号) が記載されています。保守の際は、「保守用製品番号」をご使用ください。詳しい製品仕様 (注釈など) および最新の価格は、www.lenovo.com/jp/ep から上記製品 URL を必ずご確認ください。

* 2 USB プリアードプロ・フルサイズ・キーボード / I09A 日本語、OADG 準拠
本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。

| | Lenovo EE | Lenovo EE | Lenovo EE | Lenovo EE |
|---|---|---------------------|------------------|---------------------|
| M70z All-In-One ¹⁾ 年保証モデル製品番号 ※1 | 7597C1J | 7597B0J | 7597B5J | 7597B4J |
| ダイレクト価格 (税込) | 100,800円 | 105,000円 | 107,100円 | 111,300円 |
| 税別価格 | 96,000円 | 100,000円 | 102,000円 | 106,000円 |
| 初期導入済OS | Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 | | | |
| 稼働確認OS | Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版、Windows XP Professional SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版 | | | |
| プロセッサ | インテル® Pentium® プロセッサ G6950 | | | |
| 二次キャッシュ | 3MB (CPU内に蔵) | | | |
| プロセッサ動作周波数 | 2.80GHz | | | |
| フロントサイドバス | 1,066MHz | | | |
| チップセット | インテル® H57 Express チップセット | | | |
| インテル® AMT対応 | 非対応 | | | |
| セキュリティーチップ (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 (7,200rpm / シリアルATA) | | | |
| FDD | なし | | | |
| SSD | 対応可能 (Option) | | | |
| オプティカルドライブ | Slim DVD-ROMドライブ | Slim DVDスーパーマルチドライブ | Slim DVD-ROMドライブ | Slim DVDスーパーマルチドライブ |
| ビデオサブシステム | インテル® HD グラフィックス (CPU内蔵) | | | |
| ビデオRAM | 最大1.7GB (メインメモリーと共有) | | | |
| 解像度および最大発色数 | 800×600, 1024×768, 1152×864, 1280×600, 1280×720, 1280×768, 1280×800, 1280×960, 1280×1024, 1360×768, 1400×1050, 1440×900 (1,677万色) | | | |
| モニター | 19型ワイド (16:10, 1,677万色) モニター一体型 (光沢なし) | | | |
| 内蔵カメラ | なし | | | |
| その他のカードスロット | なし | | | |
| オプション用スロット | PCI Express×16 | 0 (空0) | | |
| | PCI Express×1 | 0 (空0) | | |
| | PCI | 0 (空0) | | |
| | Mini PCI-E | 1 (空1) | | |
| 拡張ストレージベイ | 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 | なし | | | |
| イーサネット | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード | | | |
| サウンド | インテル® ハイデフィニションオーディオ (オンボード) | | | |
| スピーカー | 内蔵スピーカー (2W×2) | | | |
| キーボード※2/マウス | プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (I09A日本語、OADG準拠、USB)/光学ホイール・マウス | | | |
| インターフェースポート | 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: DisplayPort×1, PS2ポート×2, イーサネットポート: RJ-45×1, セキュリティスロットあり, ヘッドフォン出力/マイク入力×1 (側面), 外部モニター入力 (アナログ)×1 | | | |
| スタンドの形状 | モニタースタンド・タイプ (高さ調節可能) | | | |
| 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm | 470×251×429 | | | |
| 質量 | 12.1kg | | | |
| 電源 | AC 100V (50/60Hz) | | | |
| 消費電力最大標準/スタンバイ/電源オフ | 100W/28.7W/1.84W/0.84W | | | |
| エネルギー消費効率 (達成率) | [区分] 0.00034 (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 | 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) | | | |
| 海外での修理 | 修理依頼国での修理方法 (WSハードウェア国際保証サービス) に準ずる | | | |



進化した管理機能

インテル® Core™ i5-650 vPro™ プロセッサ

ハードウェアアシストによるスマートなセキュリティと運用管理機能、そしてインテル® ターボ・ブーストテクノロジー® によるインテリジェントなパフォーマンスにより、企業の効率化とコスト削減に貢献。

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

【オプティカルドライブの仕様】

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

| | Lenovo EE | Lenovo EE | Lenovo EE | Lenovo EE | New Model | New Model | Lenovo EE | Lenovo EE | Lenovo EE | New Model | Lenovo EE | Lenovo EE | New Model |
|---|---|---------------------|------------------|---------------------|------------------|---------------------|------------------|---------------------|------------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------|
| M70z All-In-One ¹⁾ 年保証モデル製品番号 ※1 | 7597B9J | 7597B8J | 7597B3J | 7597B2J | 7577E5J | 7577E4J | 7597B7J | 7597B6J | 7597B1J | 7577E3J | 7597A0J | 7577E2J | |
| ダイレクト価格 (税込) | 111,300円 | 115,500円 | 117,600円 | 121,800円 | 123,900円 | 128,100円 | 127,050円 | 131,250円 | 133,350円 | 133,350円 | 137,550円 | 137,550円 | |
| 税別価格 | 106,000円 | 110,000円 | 112,000円 | 116,000円 | 118,000円 | 122,000円 | 121,000円 | 125,000円 | 127,000円 | 127,000円 | 131,000円 | 131,000円 | |
| 初期導入済OS | Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 | | | | | | | | | | | | |
| 稼働確認OS | Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版、Windows XP Professional SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版 | | | | | | | | | | | | |
| プロセッサ | インテル® Core™ i3-540 プロセッサ | | | | | | | | | | | | |
| 二次キャッシュ | 4MB (CPU内に蔵) | | | | | | | | | | | | |
| プロセッサ動作周波数 | 3.06GHz | | | | | | | | | | | | |
| フロントサイドバス/統合メモリーコントローラ | DDR3 (動作クロック 1333MHz) | | | | | | | | | | | | |
| チップセット | インテル® H57 Express チップセット | | | | | | | | | | | | |
| インテル® AMT対応 | 非対応 | | | | | | | | | | | | |
| セキュリティーチップ (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) | | | | | | | | | | | | |
| FDD | なし | | | | | | | | | | | | |
| SSD | 対応可能 (Option) | | | | | | | | | | | | |
| オプティカルドライブ | Slim DVD-ROMドライブ | Slim DVDスーパーマルチドライブ | Slim DVD-ROMドライブ | Slim DVDスーパーマルチドライブ | Slim DVD-ROMドライブ | Slim DVDスーパーマルチドライブ | Slim DVD-ROMドライブ | Slim DVDスーパーマルチドライブ | Slim DVD-ROMドライブ | Slim DVDスーパーマルチドライブ | Slim DVD-ROMドライブ | Slim DVDスーパーマルチドライブ | |
| ビデオサブシステム | インテル® HD グラフィックス (CPU内蔵) | | | | | | | | | | | | |
| ビデオRAM | 最大1.7GB (メインメモリーと共有) | | | | | | | | | | | | |
| 解像度および最大発色数 | 800×600, 1024×768, 1152×864, 1280×600, 1280×720, 1280×768, 1280×800, 1280×960, 1280×1024, 1360×768, 1400×1050, 1440×900 (1,677万色) | | | | | | | | | | | | |
| モニター | 19型ワイド (16:10, 1,677万色) モニター一体型 (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 | なし | | | | | | | | | | | | |
| オプション用スロット | PCI Express×16 | 0 (空0) | | | | | | | | | | | |
| | PCI Express×1 | 0 (空0) | | | | | | | | | | | |
| | PCI | 0 (空0) | | | | | | | | | | | |
| | Mini PCI-E | 1 (空1) | | | | | | | | | | | |
| 拡張ストレージベイ | 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 | なし | | | | | | | | | | | | |
| イーサネット | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード | | | | | | | | | | | | |
| サウンド | インテル® ハイデフィニションオーディオ (オンボード) | | | | | | | | | | | | |
| スピーカー | 内蔵スピーカー (2W×2) | | | | | | | | | | | | |
| キーボード※2/マウス | プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (I09A日本語、OADG準拠、USB)/光学ホイール・マウス | | | | | | | | | | | | |
| インターフェースポート | 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: DisplayPort×1, PS2ポート×2, イーサネット: RJ-45×1, セキュリティスロットあり, ヘッドフォン出力/マイク入力×1 (側面), 外部モニター入力 (アナログ)×1 | | | | | | | | | | | | |
| スタンドの形状 | モニタースタンド・タイプ (高さ調節可能) | | | | | | | | | | | | |
| 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm | 470×251×429 | | | | | | | | | | | | |
| 質量 | 12.1kg | | | | | | | | | | | | |
| 電源 | AC 100V (50/60Hz) | | | | | | | | | | | | |
| 消費電力最大標準/スタンバイ/電源オフ | 113W/29.6W/1.85W/0.85W | | | | | | | | | | | | |
| エネルギー消費効率 (達成率) | [区分] 0.00032 (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 | 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) | | | | | | | | | | | | |
| 海外での修理 | 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。

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り依頼は

www.lenovo.com/jp/ep

ThinkCentre A58e Eco Ultra Small

エコロジー・コンパクト



※ 写真のモニターは別売です。



低電力設計でコンパクトなボディ、そしてコストパフォーマンスを追求。国内の使用を考慮したTCOの削減と省スペースを追求した日本オリジナルモデル。

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

- ※ 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。
- ※ 1 製品番号とType (保守用製品番号) は同一です。本体に貼付されているラベルにはType (保守用製品番号) が記載されています。保守の際は、「保守用製品番号」をご使用ください。詳しい製品仕様 (注釈など) および最新の価格は、www.lenovo.com/jp/ep から上記製品URL を必ずご確認ください。
- ※ 2 USB プリアードプロ・フルサイズ・キーボード / I/OA 日本部、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。

| | Lenovo EE | Lenovo EE |
|--------------------------------|---|----------------|
| A58e Eco Ultra Small / 製品番号 ※1 | 5354RU2 | 5354RU1 |
| ダイレクト価格 (税込) | 60,900円 | 63,000円 |
| 税別価格 | 58,000円 | 60,000円 |
| 初期導入済OS | Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 | |
| 稼働確認OS | Windows Vista® Business (32bit) 正規版、 Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版、 Windows XP Professional SP3 正規版、 Windows XP Home Edition SP3 正規版、 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、 Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版 | |
| プロセッサ | インテル® Celeron® プロセッサ 450 | |
| 二次キャッシュ | 512KB (メインプロセッサに内蔵) | |
| プロセッサ動作周波数 | 2.20GHz | |
| フロントサイド・バス | 800MHz | |
| チップ・セット | インテル® G31 Express チップセット | |
| インテル® AMT対応 | 非対応 | |
| セキュリティ・チップ (TPM) | なし | |
| その他のセキュリティ機能 | パワーオン・パスワード、アドミニストレーター・パスワード、 セキュリティ・キーホール | |
| 主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大) | 1GB (1GB×1) (PC2-5300 DDR2 SODIMM/4GB) | |
| 主記憶 (RAM) スロット数 | 2 (空1) | |
| 補助記憶装置 (内蔵) | HDD 160GB (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 |
| ビデオ・サブシステム | チップセットに内蔵 (インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター 3100) | |
| ビデオRAM | 最大256MB (メインメモリーと共有) | |
| 解像度および最大発色数 | 640×480, 800×600, 1,024×768, 1,152×864, 1,280×600, 1,280×720, 1,280×768, 1,280×960, 1,280×1,024, 1,400×1,050, 1,440×900, 1,600×900, 1,600×1,200, 1,680×1,050, 1,856×1,392, 1,920×1,080, 1,920×1,200, 1,920×1,440, 2,048×1,536 (1,677万色) | |
| オプション用 PCI スロット | 0 (空0) | |
| 拡張ストレージベイ | 3.5型HDD×1 (空0), 5.25型×1 (空0) | |
| イーサネット | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード | |
| サウンド | インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) | |
| キーボード ※2/マウス | プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (USB)/光学ホイール・マウス (USB) | |
| インターフェース・オンボードのポート | シリアル・ポート×1, USB2.0×6 (前面×2, 背面×4), ディスプレイ (関連ポート): アナログ×1, セキュリティスロット: 有り, マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面), ライン入力/出力/マイク入力×各1 (背面) | |
| 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm | 286×235.5×82.5 | |
| 質量 | 約 4.18 kg (最大構成) | |
| 電源 | AC 100V (50/60Hz) | |
| 消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ | 63.59W/37.88W/2.37W/1.4W | |
| エネルギー消費効率 (達成率) | E (区分 0.0010) (AA) | |
| 主な付属品 | キーボード、マウス、ACアダプター、電源コード、および 接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています) | |
| リカバリーメディア | なし | |
| Microsoft® Office | なし | |
| 保証期間/国内での修理 | 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) | |
| 海外での修理 | 非対応 | |



インテル、
はいってる?

インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ搭載 PC は優れたパフォーマンスと電力効率で企業全体の生産性に貢献します。

【オプティカルドライブの仕様】
DVD-ROMドライブ
CD-ROM: 読み取り最大 48 倍速、DVD-ROM: 読み取り最大 16 倍速
DVDスーパーマルチドライブ
DVD+R: 書き込み最大 16 倍速、DVD+RW: 書き込み最大 8 倍速、DVD-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: 読み取り最大 48 倍速、DVD-ROM: 読み取り最大 16 倍速

| | Lenovo EE | Lenovo EE | Lenovo EE | Lenovo EE |
|--------------------------------|---|----------------|----------------------------------|----------------|
| A58e Eco Ultra Small / 製品番号 ※1 | 5354RU8 | 5354RV1 | 3425RR6 | 3425RR7 |
| ダイレクト価格 (税込) | 80,850円 | 82,950円 | 82,950円 | 85,050円 |
| 税別価格 | 77,000円 | 79,000円 | 79,000円 | 81,000円 |
| 初期導入済OS | Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 | | | |
| 稼働確認OS | Windows Vista® Business (32bit) 正規版、 Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版、 Windows Vista® Home Premium (32bit) 正規版、 Windows XP Professional SP3 正規版、 Windows XP Home Edition SP3 正規版、 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、 Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版 | | | |
| プロセッサ | インテル® 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 | 1,066MHz | | | |
| チップ・セット | インテル® G31 Express チップセット | | | |
| インテル® AMT対応 | 非対応 | | | |
| セキュリティ・チップ (TPM) | なし | | | |
| その他のセキュリティ機能 | パワーオン・パスワード、アドミニストレーター・パスワード、セキュリティ・キーホール | | | |
| 主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大) | 2GB (2GB×1) (PC2-5300 DDR2 SODIMM/4GB) | | | |
| 主記憶 (RAM) スロット数 | 2 (空1) | | | |
| 補助記憶装置 (内蔵) | HDD 250GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ) | | 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 3100) | | | |
| ビデオRAM | 最大256MB (メインメモリーと共有) | | | |
| 解像度および最大発色数 | 640×480, 800×600, 1,024×768, 1,152×864, 1,280×600, 1,280×720, 1,280×768, 1,280×960, 1,280×1,024, 1,400×1,050, 1,440×900, 1,600×900, 1,600×1,200, 1,680×1,050, 1,856×1,392, 1,920×1,080, 1,920×1,200, 1,920×1,440, 2,048×1,536 (1,677万色) | | | |
| オプション用 PCI スロット | 0 (空0) | | | |
| 拡張ストレージベイ | 3.5型HDD×1 (空0), 5.25型×1 (空0) | | | |
| イーサネット | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード | | | |
| サウンド | インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) ALC662 | | | |
| キーボード ※2/マウス | プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (USB)/光学ホイール・マウス (USB) | | | |
| インターフェース・オンボードのポート | シリアル・ポート×1, USB2.0×6 (前面×2, 背面×4), ディスプレイ (関連ポート): アナログ×1, セキュリティスロット: 有り, マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面), ライン入力/出力/マイク入力×各1 (背面) | | | |
| 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm | 286×235.5×82.5 | | | |
| 質量 | 約 4.18 kg (最大構成) | | | |
| 電源 | AC 100V (50/60Hz) | | | |
| 消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ | 76.07W/35.56W/1.95W/1.29W | | 66.24W/35.8W/3.85W/1.98W | |
| エネルギー消費効率 (達成率) | E (区分 0.00039) (AAA) | | E (区分 0.00042) (AAA) | |
| 主な付属品 | キーボード、マウス、ACアダプター、電源コード、および 接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています) | | | |
| リカバリーメディア | なし | | | |
| Microsoft® Office | なし | | | |
| 保証期間/国内での修理 | 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) | | 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) | |
| 海外での修理 | 非対応 | | | |

ユーザーのニーズに合わせて
パフォーマンス・レベルを自動的に
調整するプロセッサにより、
社員に高いパフォーマンスと生産性を提供

パフォーマンスが要求されるワークロードで
プロセッサの動作速度を自動的に引き上げる
新しいインテル® ターボ・ブースト・テクノロジー。²
1つのコアで2つのタスクを同時に処理する
インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー。¹
マルチタスク環境におけるパフォーマンスが向上し、
社員のモバイルでの生産性が
アップ。

*1 インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー、*2 インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーの注釈は裏表紙をご覧ください。



ハードウェア・アシストによるスマートなセキュリティと運用管理機能、そしてインテル® ターボ・ブースト・テクノロジーによるインテリジェントなパフォーマンスにより、企業の効率化とコスト削減に貢献します。



進化した
管理機能

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

インテル® Core™ i5 vPro™
プロセッサ

ThinkCentre M90p 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。

企業向けの長期供給シリーズ。
インテル vPro™ テクノロジーに対応。
4.5L のウルトラスモール筐体。
全モデルが ENERGY STAR® に適合。
大幅な電力節約とコスト削減を実現できます。

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 USB プリアードプロ・フルサイズ・キーボード / I09A 日本語、OADG 準拠
本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。

| | Lenovo EE | Lenovo EE | Lenovo EE | Lenovo EE |
|--------------------------------|--|----------------|---------------------------|----------------|
| M90p Eco Ultra Small / 製品番号 ※1 | 3853H3J | 3853H2J | 3853A9J | 3853A8J |
| ダイレクト価格 (税込) | 136,500円 | 138,600円 | 139,650円 | 141,750円 |
| 税別価格 | 130,000円 | 132,000円 | 133,000円 | 135,000円 |
| 初期導入済OS | Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版 | | | |
| 稼働確認OS | Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Business (64bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版、Windows® XP Professional SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (32bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (64bit) 正規版 | | | |
| プロセッサ | インテル® Core™ i5-650 vPro™ プロセッサ インテル® Core™ i5-660 vPro™ プロセッサ | | | |
| 三次共有キャッシュ | 4MB (CPU内に蔵) | | | |
| プロセッサ動作周波数 | 3.20GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.46GHz) 3.33GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.60GHz) | | | |
| 統合メモリ・コントローラー | 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 | | | |
| 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 320GB (7,200rpm / シリアルATA / 3.5インチ) | | | |
| SSD | 対応 | | | |
| オプティカルドライブ | DVD-ROMドライブ | DVDスーパーマルチドライブ | DVD-ROMドライブ | DVDスーパーマルチドライブ |
| ビデオ・サブシステム | チップセット内蔵 (インテル® HDグラフィックス) | | | |
| ビデオRAM | 最大1.7GB (メイン・メモリーと共有) | | | |
| 解像度および最大発色数 | 640×480, 800×600, 1,024×768, 1,152×864, 1,280×600, 1,280×720, 1,280×768, 1,280×960, 1,280×1,024, 1,400×1,050, 1,400×900, 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 | 1 (空1) (Low Profile) | | | |
| その他のカード・スロット | なし | | | |
| 拡張スレージベイ | 3.5型×1 (空0), 3.5型カードリーダー×1 (空1), 5.25型×1 (空0) | | | |
| イーサネット | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード | | | |
| サウンド | インテル® ハイデフィニションオーディオ (オンボード) | | | |
| キーボード ※2/マウス | プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (USB) / 光学ホイール・マウス (USB) | | | |
| インターフェース・オンボードのポート | USB2.0: ×8 (前面×2, 背面×6), ディスプレイアナログ×1, Display Port×1, イーサネット: RJ-45×1, サウンド: マイク入力/ヘッドフォン出力×1 (前面), ライン入力/ライン出力/マイク入力×各1 (背面) | | | |
| 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm | 275×238×79 | | | |
| 質量 | 約4.18kg (最大構成) | | | |
| 電源 | AC 100V (50/60Hz) | | | |
| 消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ | 83.46W/43.31W/1.63W/0.63W | | 87.83W/43.43W/1.68W/0.64W | |
| エネルギー消費効率 (達成率) | 区分 0.00044 (AAA) | | 区分 0.00043 (AAA) | |
| 主な付属品 | キーボード、マウス、フロアスタンド (縦置きスタンド)、ACアダプターおよび本体の電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、Display Port-DVI変換コネクタ | | | |
| リカバリーメディア | なし | | | |
| Microsoft® Office | なし | | | |
| 保証期間/国内での修理 | 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) | | | |
| 海外での修理 | 修理依頼国での修理方法 (WS) ハードウェア国際保証サービスに準ずる | | | |



進化した管理機能

インテル® Core™ i5-660 vPro™ プロセッサ

ハードウェア・アシストによるスマートなセキュリティと運用管理機能。そしてインテル® ターボ・ブースト・テクノロジー™ によるインテリジェントなパフォーマンスにより、企業の効率化とコスト削減に貢献。

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

【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+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

ThinkCentre M90p Small

プレミアム・スモール



※ 写真のモニターは別売です。

企業向けの長期供給シリーズ。
インテル vPro™ テクノロジーに対応。
全モデルが ENERGY STAR® に適合した、スモール筐体。

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 USB プリアードプロ・フルサイズ・キーボード / I09A 日本語、OADG 準拠
本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。

※ 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 EE | Lenovo EE | Lenovo EE | Lenovo EE |
|----------------------------|--|----------------|---|----------------|
| M90p Small / 製品番号 ※1 | 5536K3J | 5536K2J | 5536A9J | 5536A8J |
| ダイレクト価格 (税込) | 142,800円 | 144,900円 | 145,950円 | 148,050円 |
| 税別価格 | 136,000円 | 138,000円 | 139,000円 | 141,000円 |
| 初期導入済OS | Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版 | | | |
| 稼働確認OS | Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Business (64bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版、Windows® XP Professional SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (32bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (64bit) 正規版 | | Windows® 7 Ultimate (32 bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (64 bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64 bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32 bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64 bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32 bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (64 bit) 正規版、Windows® XP Professional (32 bit) SP3 正規版 | |
| プロセッサ | インテル® Core™ i5-650 vPro™ プロセッサ インテル® Core™ i5-660 vPro™ プロセッサ | | | |
| 三次共有キャッシュ | 4MB (CPU内に蔵) | | | |
| プロセッサ動作周波数 | 3.20GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.46GHz) 3.33GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.60GHz) | | | |
| 統合メモリ・コントローラー | 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 | | | |
| 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/SSD 320GB (7,200rpm / シリアルATA / 3.5インチ) | | | |
| SSD | 対応 | | | |
| オプティカルドライブ | DVD-ROMドライブ | DVDスーパーマルチドライブ | DVD-ROMドライブ | DVDスーパーマルチドライブ |
| ビデオ・サブシステム | チップセット内蔵 (インテル® HDグラフィックス) | | | |
| ビデオRAM | 最大1.7GB (メイン・メモリーと共有) | | | |
| 解像度および最大発色数 | 640×480, 800×600, 1,024×768, 1,152×864, 1,280×600, 1,280×720, 1,280×768, 1,280×960, 1,280×1,024, 1,400×1,050, 1,400×900, 1,600×900, 1,600×1,200, 1,680×1,050, 1,856×1,392, 1,920×1,080, 1,920×1,200, 1,920×1,440, 2,048×1,536 (1,677万色) | | | |
| オプション用 PCI Express×16 スロット | 1 (空1) (Low Profile) | | | |
| その他のカード・スロット | なし | | | |
| 拡張スレージベイ | 3.5型×1 (空0), 3.5型カードリーダー×1 (空1), 5.25型×1 (空0) | | | |
| イーサネット | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード | | | |
| サウンド | インテル® ハイデフィニションオーディオ (オンボード) | | | |
| キーボード ※2/マウス | プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (USB) / 光学ホイール・マウス (USB) | | | |
| インターフェース・オンボードのポート | シリアル: ×1, USB2.0: ×8 (前面×2, 背面×6), ディスプレイアナログ×1, Display Port×1, イーサネット: RJ-45×1, サウンド: マイク入力/ヘッドフォン出力×1 (前面), ライン入力/ライン出力/マイク入力×各1 (背面) | | | |
| 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm | 355×317×99 | | | |
| 質量 | 約8.7kg (最大構成) | | | |
| 電源 | AC 100V (50/60Hz) | | | |
| 消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ | 100.01W/46.43W/1.75W/0.79W | | 106.86W/47.25W/1.97W/0.79W | |
| エネルギー消費効率 (達成率) | 区分 0.00048 (AAA) | | 区分 0.00047 (AAA) | |
| 主な付属品 | キーボード、マウス、フロアスタンド (縦置きスタンド)、本体の電源コード、および接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、Display Port-DVI変換コネクタ | | キーボード、マウス、フロアスタンド (縦置きスタンド)、ACアダプターおよび本体の電源コード、および接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、Display Port-DVI変換コネクタ | |
| リカバリーメディア | なし | | | |
| Microsoft® Office | なし | | | |
| 保証期間/国内での修理 | 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) | | | |
| 海外での修理 | 修理依頼国での修理方法 (WS) ハードウェア国際保証サービスに準ずる | | | |



進化した管理機能

インテル® Core™ i5-660 vPro™ プロセッサ

ハードウェア・アシストによるスマートなセキュリティと運用管理機能。そしてインテル® ターボ・ブースト・テクノロジー™ によるインテリジェントなパフォーマンスにより、企業の効率化とコスト削減に貢献。

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

【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+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

ThinkCentre M90 Eco Ultra Small

プレミアム・コンパクト



※写真のモニターは別売です。

企業向けの長期供給シリーズ。
4.5Lのウルトラスモール筐体。
全モデルがENERGY STAR®に適合。
大幅な電力節約とコスト削減を実現できます。

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。

| | Lenovo EE | Lenovo EE |
|-------------------------------|---|-----------------|
| M90 Eco Ultra Small / 製品番号 ※1 | 3692G2J | 3692G1J |
| ダイレクト価格 (税込) | 115,500円 | 117,600円 |
| 税別価格 | 110,000円 | 112,000円 |
| 初期導入済OS | Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版 | |
| 稼働確認OS | Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Business (64bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版、Windows XP Professional SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (32bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (64bit) 正規版 | |
| プロセッサ | インテル® Pentium® プロセッサ G6950 | |
| 二次キャッシュ | 3MB (CPUに内蔵) | |
| プロセッサ動作周波数 | 2.80GHz | |
| フロントサイドバス | 1066MHz | |
| チップ・セット | インテル® Q57 Express チップセット | |
| インテル® AMT対応 | 非対応 | |
| セキュリティ・チップ (TPM) | あり (TCG V1.2準拠) | |
| その他のセキュリティ機能 | パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード | |
| 主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大) | 2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM SODIMM) /8GB | |
| 主記憶 (RAM) スロット数 | 2 (空1) | |
| 補助記憶装置 (内蔵) | HDD/SSD 250GB (7,200rpm / シリアルATA/3.5インチ) | |
| | SSD | 対応 |
| オプティカル・ドライブ | DVD-ROMドライブ | DVDスーパーマルチ・ドライブ |
| ビデオ・サブシステム | チップセットに内蔵 (インテル® HDグラフィックス) | |
| ビデオRAM | 最大1.7GB (メイン・メモリーと共有) | |
| 解像度および最大発色数 | 640×480、800×600、1,024×768、1,152×864、1,280×600、1,280×720、1,280×768、1,280×960、1,280×1,024、1,400×1,050、1,440×900、1,600×900、1,600×1,200、1,680×1,050、1,856×1,392、1,920×1,080、1,920×1,200、1,920×1,440、2,048×1,536 (1,677万色) | |
| オプション/スロット PCI | 1 (空1) | |
| その他のカード・スロット | なし | |
| 拡張ストレージバリエーション | 5.25型×1 (空0)、3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD:なし | |
| イーサネット | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード | |
| サウンド | インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) | |
| キーボード※2/マウス | プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (USB) / 光学ホイール・マウス (USB) | |
| インターフェース・オンボードのポート | USB2.0×8 (前面×2、背面×6)、ディスプレイ・アナログ×1、DisplayPort×1、セキュリティスロット: 有り、マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)、ライン入力/出力/マイク入力×各1 (背面) | |
| 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm | 275×238×79 | |
| 質量 | 約4.18kg (最大構成) | |
| 電源 | AC 100V (50/60Hz) | |
| 消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ | 76.45W/40.28W/1.71W/0.63W | |
| エネルギー消費効率 (達成率) | 区分 0.00047 (AAA) | |
| 主な付属品 | キーボード、マウス、フロアスタンド (縦置きスタンド)、ACアダプターおよび本体の電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、Display Port-DVI変換コネクタ | |
| | リカバリーメディア | なし |
| Microsoft® Office | なし | |
| 保証期間/国内での修理 | 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) | |
| 海外での修理 | 修理依頼国での修理方法 (W/S/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる | |



より速く
よりスマートに

インテル® Core™ i3-530
プロセッサ

コストを削減しながら生産性を向上させる方法はあるでしょうか。インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載のPCにお任せください。ユーザーのワークロードに合わせてパフォーマンス・レベルを自動的に調整するスマートなプロセッサにより、消費電力も削減されます。

- 【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スーパーマルチ・ドライブ: 書き込み最大 8 倍速
 - DVD-RW: 書き込み最大 8 倍速
 - DVD-RW: 書き込み最大 6 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

| | Lenovo EE | Lenovo EE | New Model Lenovo EE | New Model Lenovo EE |
|-------------------------------|---|-----------------|---------------------------|------------------------|
| M90 Eco Ultra Small / 製品番号 ※1 | 3692R2Z | 3692G3J | 3692H5J | 3692H4J |
| ダイレクト価格 (税込) | 123,900円 | 126,000円 | 123,900円 | 126,000円 |
| 税別価格 | 118,000円 | 120,000円 | 118,000円 | 120,000円 |
| 初期導入済OS | Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版 | | | |
| 稼働確認OS | Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Business (64bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版、Windows XP Professional SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (32bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (64bit) 正規版 | | | |
| プロセッサ | インテル® Core™ i3-550プロセッサ | | | |
| 二次キャッシュ/三次共有キャッシュ | 4MB (CPUに内蔵) | | | |
| プロセッサ動作周波数 | 3.06GHz | | | 3.20GHz |
| フロントサイドバス/統合メモリ・コントローラー | DDR3 (動作クロック 1333MHz) | | | |
| チップ・セット | インテル® Q57 Express チップセット | | | |
| インテル® AMT対応 | 非対応 | | | |
| セキュリティ・チップ (TPM) | あり (TCG V1.2準拠) | | | |
| その他のセキュリティ機能 | パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード | | | |
| 主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大) | 2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM SODIMM) /8GB | | | |
| 主記憶 (RAM) スロット数 | 2 (空1) | | | |
| 補助記憶装置 (内蔵) | HDD/SSD 320GB (7,200rpm / シリアルATA/3.5インチ) | | | |
| | SSD | 対応 | | |
| 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® HDグラフィックス) | | | |
| ビデオRAM | CPUに内蔵 (インテル® HDグラフィックス) | | | |
| 解像度および最大発色数 | 最大1.7GB (メイン・メモリーと共有) | | | |
| | 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/スロット PCI | 1 (空1) | | | |
| その他のカード・スロット | なし | | | |
| 拡張ストレージバリエーション | 3.5型×1 (空0)、3.5型カードリーダー×1 (空1)、5.25型×1 (空0) | | | |
| イーサネット | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード | | | |
| サウンド | インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) | | | |
| キーボード※2/マウス | プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (USB) / 光学ホイール・マウス (USB) | | | |
| インターフェース・オンボードのポート | USB2.0: ×8 (前面×2、背面×6)、ディスプレイ・アナログ×1、DisplayPort×1、イーサネット: RJ-45×1、サウンド: マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)、ライン入力/ライン出力/マイク入力×1 (背面) | | | |
| 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm | 275×238×79 | | | |
| 質量 | 約4.18kg (最大構成) | | | |
| 電源 | AC 100V (50/60Hz) | | | |
| 消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ | 87.59W/42.25W/1.65W/0.63W | | 93.27W/36.58W/1.63W/0.64W | |
| エネルギー消費効率 (達成率) | 区分 0.00039 (AAA) | | 区分 0.00038 (AAA) | |
| 主な付属品 | キーボード、マウス、フロアスタンド (縦置きスタンド)、ACアダプターおよび本体の電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、Display Port-DVI変換コネクタ | | | |
| | リカバリーメディア | なし | | |
| Microsoft® Office | なし | | | |
| 保証期間/国内での修理 | 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) | | | |
| 海外での修理 | 修理依頼国での修理方法 (W/S/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる | | | |

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)

Lenovo Voice Vol.7

45

ThinkCentre M70e Small

スタンダード



※ 写真のモニターは別売です。

設置場所を選ばない省スペース対応、スタンダード・デスクトップ。

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 USB プリアードプロ・フルサイズ・キーボード / I09A 日本語、OADG 準拠
 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。

| | Lenovo EE | Lenovo EE | Lenovo EE | Lenovo EE | Lenovo EE | Lenovo EE |
|------------------------|--|-----------|---|-----------|-------------------------------|-----------|
| M70e Small / 製品番号※ 1 | 0822J2J | 0822J1J | 0830J2J | 0830J1J | 0822J4J | 0822J3J |
| ダイレクト価格 (税込) | 72,450円 | 74,550円 | 78,750円 | 80,850円 | 93,450円 | 95,550円 |
| 税別価格 | 69,000円 | 71,000円 | 75,000円 | 77,000円 | 89,000円 | 91,000円 |
| 初期導入済OS | Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 | | | | | |
| 稼働確認OS | Windows® XP Professional (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 | |
| 二次キャッシュ | 3MB (CPU内に蔵) | | 6MB (CPU内に蔵) | | 3MB (CPU内に蔵) | |
| プロセッサ動作周波数 | 3.06GHz | | 3.00GHz | | 3.06GHz | |
| フロントサイド・バス | 1,066MHz | | 1,066MHz | | 1,066MHz | |
| チップ・セット | インテル® G41 Express チップセット | | | | | |
| インテル® AMT対応 | 非対応 | | | | | |
| セキュリティー・チップ (TPM) | なし | | | | | |
| その他のセキュリティー機能 | パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード | | | | | |
| 主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大) | 2GB (2GB×1) (PC3-8500 DDR3 SDRAM/4GB) | | | | | |
| 主記憶 (RAM) スロット数 | 2 (空1) | | | | | |
| 補助記憶装置 (内蔵) | HDD 250GB (7,200rpm / シリアルATA / 3.5インチ) | | SSD 320GB (7,200rpm / シリアルATA / 3.5インチ) | | | |
| 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 | 3.5型HDD×1 (空0)、5.25型×1 (空0) | | | | | |
| イーサネット | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード | | | | | |
| サウンド | インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) | | | | | |
| キーボード※2/マウス | プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (USB) / 光学ホイール・マウス (USB) | | | | | |
| インタフェース・ポート | シリアル: ×1, USB2.0: ×6 (前面×2, 背面×4), VGAコネクタ, イーサネット: RJ-45×1, サウンド: マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面), ライン入力/出力/マイク入力×各1 (背面) | | | | | |
| 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm | 335×382×99 | | | | | |
| 質量 | 約6.6kg (最大構成) | | | | | |
| 電源 | AC 100V (50/60Hz) | | | | | |
| 消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ | 86.2W/51.29W/1.5W/0.77W | | 89.92W/51.9W/1.51W/0.78W | | 86.2W/51.29W/1.5W/0.77W | |
| エネルギー消費効率 (達成率) | 区分 0.00055 (AAA) | | 区分 0.00056 (AAA) | | 区分 0.00055 (AAA) | |
| 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 | 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) | | 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) | | 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) | |
| 海外での修理 | 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 | | | | | |



インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ搭載 PC は優れたパフォーマンスと電力効率で企業全体の生産性に貢献します。

| | Lenovo EE | Lenovo EE | Lenovo EE | Lenovo EE | Lenovo EE | Lenovo EE | Lenovo EE | Lenovo EE | Lenovo EE | Lenovo EE |
|------------------------|--|-----------|------------------------------------|--------------------------|------------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|
| M70e Small / 製品番号※ 1 | 0830J4J | 0830J3J | 0822B9J | 0822B7J | 0830H7J | 0830E6J | 0822J6J | 0822J5J | 0830J6J | 0830J5J |
| ダイレクト価格 (税込) | 99,750円 | 101,850円 | 98,700円 | 100,800円 | 105,000円 | 107,100円 | 101,850円 | 103,950円 | 108,150円 | 110,250円 |
| 税別価格 | 95,000円 | 97,000円 | 94,000円 | 96,000円 | 100,000円 | 102,000円 | 97,000円 | 99,000円 | 103,000円 | 105,000円 |
| 初期導入済OS | Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 | | | | | | | | | |
| 稼働確認OS | Windows® XP Professional (32bit) SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版 | | | | | | | | | |
| プロセッサ | インテル® Core™2 Duo プロセッサ E7600 | | インテル® Core™2 Duo プロセッサ E8400 | | 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 E8500 | |
| 二次キャッシュ | 3MB (CPU内に蔵) | | 6MB (CPU内に蔵) | | 6MB (CPU内に蔵) | | 3MB (CPU内に蔵) | | 3MB (CPU内に蔵) | |
| プロセッサ動作周波数 | 3.06GHz | | 3.00GHz | | 3.00GHz | | 3.06GHz | | 3.16GHz | |
| フロントサイド・バス | 1,066MHz | | 1,066MHz | | 1,333MHz | | 1,066MHz | | 1,066MHz | |
| チップ・セット | インテル® G41 Express チップセット | | | | | | | | | |
| インテル® AMT対応 | 非対応 | | | | | | | | | |
| セキュリティー・チップ (TPM) | なし | | | | | | | | | |
| その他のセキュリティー機能 | パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード | | | | | | | | | |
| 主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大) | 2GB (2GB×1) (PC3-8500 DDR3 SDRAM/4GB) | | | | | | | | | |
| 主記憶 (RAM) スロット数 | 2 (空1) | | | | | | | | | |
| 補助記憶装置 (内蔵) | HDD 320GB (7,200rpm / シリアルATA / 3.5インチ) | | | | | | | | | |
| 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 Express×1 1 (空1) (Low Profile) | | PCI 2 (空2) (Low Profile) | | PCI 2 (空2) (Low Profile) | |
| 拡張ストレージベイ | 3.5型HDD×1 (空0)、5.25型×1 (空0) | | | | | | | | | |
| イーサネット | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード | | | | | | | | | |
| サウンド | インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) | | | | | | | | | |
| キーボード※2/マウス | プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (USB) / 光学ホイール・マウス (USB) | | | | | | | | | |
| インタフェース・ポート | シリアル: ×1, USB2.0: ×6 (前面×2, 背面×4), VGAコネクタ, イーサネット: RJ-45×1, サウンド: マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面), ライン入力/出力/マイク入力×各1 (背面) | | | | | | | | | |
| 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm | 335×382×99 | | | | | | | | | |
| 質量 | 約6.6kg (最大構成) | | | | | | | | | |
| 電源 | AC 100V (50/60Hz) | | | | | | | | | |
| 消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ | 86.2W/51.29W/1.5W/0.77W | | | 89.92W/51.9W/1.51W/0.78W | | | 95.81W/52.35W/1.51W/0.78W | | | |
| エネルギー消費効率 (達成率) | 区分 0.00055 (AAA) | | | 区分 0.00056 (AAA) | | | 区分 0.00054 (AAA) | | | |
| 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 | 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) | | 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) | | 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) | | 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) | | 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) | |
| 海外での修理 | 修理依頼国での修理方法 (WSハードウェア国際保証サービス) に準ずる | | | | | | | | | |

【オプティカル・ドライブの仕様】

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

※ 1 製品番号と Type (保守用製品番号) は同一です。本機に貼付されているラベルには Type (保守用製品番号) が記載されています。保守の際には、「保守用製品番号」をご使用ください。詳しい製品仕様 (注釈など) および最新の価格は、www.lenovo.com/jp/ep から上記製品 URL を必ずご確認ください。

※ 2 USB プリアードプロ・フルサイズ・キーボード / I09A 日本語、OADG 準拠

本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品の購入証明書、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。

※ 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。

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

www.lenovo.com/jp/ep

ThinkCentre M70e Tower

スタンダード・タワー



※写真のモニターは別売です。

豊富な拡張性を備えたスタンダード・タワー型モデル。

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

- ※製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。
- ※1 製品番号と Type (保守用製品番号) は同一です。本体に貼付されているラベルには Type (保守用製品番号) が記載されています。保守の際は、「保守用製品番号」をご確認ください。詳しい製品仕様 (注釈など) および最新の価格は、www.lenovo.com/jp/ep から上記製品 URL を必ずご確認ください。
- ※2 USB プリアードプロ・フルサイズ・キーボード / 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。

| | Lenovo EE | Lenovo EE | Lenovo EE | Lenovo EE | Lenovo EE | Lenovo EE |
|----------------------|---|-----------|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-----------|
| M70e Tower / 製品番号※1 | 0821J2J | 0821J1J | 0829J2J | 0829J1J | 0821J4J | 0821J3J |
| ダイレクト価格 (税込) | 70,350円 | 72,450円 | 77,700円 | 79,800円 | 88,200円 | 90,300円 |
| 税別価格 | 67,000円 | 69,000円 | 74,000円 | 76,000円 | 84,000円 | 86,000円 |
| 初期導入済OS | Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 | | | | | |
| 稼働確認OS | Windows® XP Professional (32bit) SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版 | | | | | |
| プロセッサ | インテル® Celeron® プロセッサ E7600 | | | インテル® Core™2 Duo プロセッサ E7600 | | |
| 二次キャッシュ | 512 KB (CPUに内蔵) | | | 3 MB (CPUに内蔵) | | |
| プロセッサ動作周波数 | 2.20GHz | | | 3.06GHz | | |
| フロントサイド・バス | 800MHz | | | 1,066MHz | | |
| 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) | | | 2 (空1) | | |
| 主記憶 (RAM) スロット数 | 250GB (7,200rpm / シリアルATA / 3.5インチ) | | | 320GB (7,200rpm / シリアルATA / 3.5インチ) | | |
| 補助記憶装置 (内蔵) | HDD | SSD | FDD | 非対応 | | |
| ビデオ・サブシステム | チップセット内蔵 (インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター X4500) | | | | | |
| ビデオRAM | 最大256MB (メイン・メモリーと共有) | | | | | |
| 解像度および最大発色数 | 640×480, 800×600, 1,024×768, 1,152×864, 1,280×600, 1,280×720, 1,280×768, 1,280×960, 1,280×1,024, 1,400×1,050, 1,440×900, 1,600×900, 1,600×1,200, 1,680×1,050, 1,856×1,392, 1,920×1,080, 1,920×1,200, 1,920×1,440, 2,048×1,536 (1,677万色) | | | | | |
| オプション用 | PCI Express×16 | | | | | |
| スロット | PCI | | | | | |
| 拡張ストレージベイ | 3.5型HDD×2 (空1), 5.25型×1 (空0) | | | | | |
| イーサネット | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード | | | | | |
| サウンド | インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) | | | | | |
| キーボード※2/マウス | プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (USB)/光学ホイール・マウス (USB) | | | | | |
| インタフェース・オンボードのポート | シリアル:×1, USB2.0:×6 (前面×2, 背面×4), VGAコネクタ, イーサネット: RJ-45×1, サウンド: マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面), ライン入力/出力/マイク入力×各1 (背面) | | | | | |
| 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm | 422×160×388 | | | | | |
| 質量 | 約9.4 kg (最大構成) | | | | | |
| 電源 | AC 100V (50/60Hz) | | | | | |
| 消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ | 70.666W/42.27W/1.49W/1W | | | 78.92W/46.26W/1.51W/0.99W | | |
| エネルギー消費効率 (達成率) | 区別 0.0011 (AA) | | | 区別 0.00049 (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) | | | | | |
| Microsoft® Office | リカバリーメディア | | | | | |
| 保証期間/国内での修理 | 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) | | 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) | | 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) | |
| 海外での修理 | 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 | | | | | |



インテル、
はいってる?

インテル® Core™ 2 Quad プロセッサ搭載の高性能デスクトップ PC は、あらゆる企業のニーズに対応

- 【オプション・ドライブの仕様】
- DVD-ROMドライブ
 - CD-ROM読み込み: 最大48倍速
 - DVD-ROM読み込み: 最大16倍速
 - DVDスーパーマルチ・ドライブ (2層対応)
 - DVD+R書き込み: 最大16倍速
 - DVD+RW書き込み: 最大6倍速
 - DVD-RW書き込み: 最大6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

| | Lenovo EE | Lenovo EE | Lenovo EE | Lenovo EE | Lenovo EE | Lenovo EE | Lenovo EE | Lenovo EE |
|----------------------|---|-----------|-------------------------------|-----------|-------------------------------------|-----------|-----------|-------------|
| M70e Tower / 製品番号※1 | 0829J4J | 0829J3J | 0821J6J | 0821J5J | 0829J6J | 0829D9J | 0829D8J | 0829J7J |
| ダイレクト価格 (税込) | 96,600円 | 98,700円 | 105,000円 | 107,100円 | 111,300円 | 113,400円 | 119,700円 | 121,800円 |
| 税別価格 | 92,000円 | 94,000円 | 100,000円 | 102,000円 | 106,000円 | 108,000円 | 114,000円 | 116,000円 |
| 初期導入済OS | Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 | | | | | | | |
| 稼働確認OS | Windows® XP Professional (32bit) SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版 | | | | | | | |
| プロセッサ | インテル® Core™2 Duo プロセッサ E7600 | | | | インテル® Core™2 Quad プロセッサ Q9500 | | | |
| 二次キャッシュ | 3 MB (CPUに内蔵) | | | | 6 MB (CPUに内蔵) | | | |
| プロセッサ動作周波数 | 3.06GHz | | | | 2.83GHz | | | |
| フロントサイド・バス | 1.066MHz | | | | 1.333MHz | | | |
| 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) | | | | 2 (空1) | | | |
| 主記憶 (RAM) スロット数 | 320GB (7,200rpm / シリアルATA / 3.5インチ) | | | | 500GB (7,200rpm / シリアルATA / 3.5インチ) | | | |
| 補助記憶装置 (内蔵) | HDD | SSD | FDD | 非対応 | | | | DVD-ROMドライブ |
| ビデオ・サブシステム | チップセット内蔵 (インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター X4500) | | | | | | | |
| ビデオRAM | 最大256MB (メイン・メモリーと共有) | | | | | | | |
| 解像度および最大発色数 | 640×480, 800×600, 1,024×768, 1,152×864, 1,280×600, 1,280×720, 1,280×768, 1,280×960, 1,280×1,024, 1,400×1,050, 1,440×900, 1,600×900, 1,600×1,200, 1,680×1,050, 1,856×1,392, 1,920×1,080, 1,920×1,200, 1,920×1,440, 2,048×1,536 (1,677万色) | | | | | | | |
| オプション用 | PCI Express×16 | | | | | | | |
| スロット | PCI | | | | | | | |
| 拡張ストレージベイ | 3.5型HDD×2 (空1), 5.25型×1 (空0) | | | | | | | |
| イーサネット | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード | | | | | | | |
| サウンド | インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) | | | | | | | |
| キーボード※2/マウス | プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (USB)/光学ホイール・マウス (USB) | | | | | | | |
| インタフェース・オンボードのポート | シリアル:×1, USB2.0:×6 (前面×2, 背面×4), VGAコネクタ, イーサネット: RJ-45×1, サウンド: マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面), ライン入力/出力/マイク入力×各1 (背面) | | | | | | | |
| 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm | 422×160×388 | | | | | | | |
| 質量 | 約9.4 kg (最大構成) | | | | | | | |
| 電源 | AC 100V (50/60Hz) | | | | | | | |
| 消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ | 78.92W/46.26W/1.51W/0.99W | | | | 102.81W/47.24W/1.57W/1.07W | | | |
| エネルギー消費効率 (達成率) | 区別 0.00049 (AAA) | | | | 区別 0.00028 (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) | | | | | | | |
| Microsoft® Office | リカバリーメディア | | | | | | | |
| 保証期間/国内での修理 | 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) | | 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) | | 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) | | | |
| 海外での修理 | 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 製品番号と Type (保守用製品番号) は同一です。本体に貼付されているラベルには Type (保守用製品番号) が記載されています。保守の際は、「保守用製品番号」をご確認ください。詳しい製品仕様 (注釈など) および最新の価格は、www.lenovo.com/jp/ep/ から上記製品 URL を必ずご確認ください。
- ※2 USB プリアードプロ・フルサイズ・キーボード / 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 M90 Small

プレミアム・スモール



※ 写真のモニターは別売です。

企業向けの長期供給シリーズの小型モデル。
全モデルが ENERGY STAR® に適合。

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

※ 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

※ 1 製品番号と Type (保守用製品番号) は同一です。本体に貼付されているラベルには Type (保守用製品番号) が記載されています。保守の際は、「保守用製品番号」をご使用ください。詳しい製品仕様 (注釈など) および最新の価格は、www.lenovo.com/jp/ep から上記製品 URL を必ずご確認ください。

※ 2 USB プリアードプロ・フルサイズ・キーボード / IO9A 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。

| | Lenovo EE | Lenovo EE |
|--------------------------|--|-----------|
| M90 Small / 製品番号※ 1 | 548516J | 548515J |
| ダイレクト価格 (税込) | 112,350円 | 114,450円 |
| 税別価格 | 107,000円 | 109,000円 |
| 初期導入済OS | Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版 | |
| 稼働確認OS | Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Business (64bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版、Windows® XP Professional SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (32bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (64bit) 正規版 | |
| プロセッサ | インテル® Pentium® G6950 プロセッサ | |
| 二次キャッシュ/三次共有キャッシュ | 3MB (CPU内に蔵) | |
| プロセッサ動作周波数 | 2.80GHz | |
| フロントサイド・バス/統合メモリーコントローラー | 1066MHz | |
| 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 | |
| セキュリティー・チップ (TPM) | あり (TCG V1.2準拠) | |
| その他のセキュリティー機能 | パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード | |
| 主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大) | 2GB (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/SSD 250GB (7,200rpm / シリアルATA / 3.5インチ) | |
| | SSD 対応 | |
| ビデオ・サブシステム | チップセット内蔵 (インテル® HD グラフィックス) | |
| ビデオ RAM | 最大1.7GB (メイン・メモリーと共有) | |
| 解像度および最大発色数 | 640×480, 800×600, 1,024×768, 1,152×864, 1,280×600, 1,280×720, 1,280×768, 1,280×960, 1,280×1,024, 1,400×1,050, 1,440×900, 1,600×900, 1,600×1,200, 1,680×1,050, 1,856×1,392, 1,920×1,080, 1,920×1,200, 1,920×1,440, 2,048×1,536 (1,677万色) | |
| オプション用スロット | PCI Express×16 1 (空1) (Low Profile) | |
| その他のカード・スロット | なし | |
| 拡張ストレージベイ | 3.5型×1 (空0)、3.5型カードリーダー×1 (空1)、5.25型×1 (空0) | |
| イーサネット | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード | |
| 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) | |
| インターフェイス・オンボードのポート | シリアル: ×1, USB2.0: ×8 (前面×2, 背面×6)、ディスプレイ: アナログ×1、Display Port×1、イーサネット: RJ-45×1、サウンド: マイク入力/ヘッドフォン出力×各1 (前面)、ライン入力/ライン出力/マイク入力×各1 (背面) | |
| 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm | 317×355×99 | |
| 質量 | 約8.7kg (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 | 83.99W/46.93W/1.95W/0.79W | |
| エネルギー消費効率 (達成率) | E区 0.00055 (AAA) | |
| 主な付属品 | キーボード、マウス、フロアスタンド (縦置きスタンド)、本体の電源コード、および接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、Display Port-DVI変換コネクタ | |
| | リカバリーメディア | なし |
| Microsoft® Office | なし | |
| 保証期間/国内での修理 | 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) | |
| 海外での修理 | 修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる | |



より速く
よりスマートに

インテル® Core™ i3-530
プロセッサ

コストを削減しながら生産性を向上させる方法はあるでしょうか。インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載のPCにお任せください。ユーザーのワークロードに合わせてパフォーマンス・レベルを自動的に調整するスマートなプロセッサにより、消費電力も削減されます。

【オプティカル・ドライブの仕様】
DVD-ROMドライブ: 読み込み最大48倍速、DVD-RW: 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-RM: 読み込み最大16倍速

| | Lenovo EE | Lenovo EE | New Model Lenovo EE | New Model Lenovo EE |
|--------------------------|--|-----------|---|------------------------|
| M90 Small / 製品番号※ 1 | 5485B1J | 5485A9J | 5485K6J | 5485K5J |
| ダイレクト価格 (税込) | 121,800円 | 123,900円 | 122,850円 | 124,950円 |
| 税別価格 | 116,000円 | 118,000円 | 117,000円 | 119,000円 |
| 初期導入済OS | Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版 | | | |
| 稼働確認OS | Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Business (64bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版、Windows® XP Professional SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (32bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (64bit) 正規版 | | | |
| プロセッサ | インテル® Core™ i3-530プロセッサ | | | |
| 二次キャッシュ/三次共有キャッシュ | 4MB (CPU内に蔵) | | | |
| プロセッサ動作周波数 | 2.93GHz | | 3.20GHz | |
| フロントサイド・バス/統合メモリーコントローラー | DDR3 (動作クロック 1333MHz) | | 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 | | 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) / 16GB | | 2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM UDIMM) / 8GB | |
| 主記憶 (RAM) スロット数 | 4 (空3) | | 4 (空3) | |
| 補助記憶装置 (内蔵) | HDD/SSD 250GB (7,200rpm / シリアルATA / 3.5インチ) | | 320GB (7,200rpm / シリアルATA) 対応可能 (Option) | |
| | SSD 対応 | | | |
| ビデオ・サブシステム | CPU内に蔵 (インテル® HD グラフィックス) | | | |
| ビデオ RAM | 最大1.7GB (メイン・メモリーと共有) | | | |
| 解像度および最大発色数 | 640×480, 800×600, 1,024×768, 1,152×864, 1,280×600, 1,280×720, 1,280×768, 1,280×960, 1,280×1,024, 1,400×1,050, 1,440×900, 1,600×900, 1,600×1,200, 1,680×1,050, 1,856×1,392, 1,920×1,080, 1,920×1,200, 1,920×1,440, 2,048×1,536 (1,677万色) | | | |
| オプション用スロット | PCI Express×16 1 (空1) (Low Profile) | | 1 (空1) | |
| その他のカード・スロット | なし | | 1 (空1) | |
| 拡張ストレージベイ | 3.5型×1 (空0)、3.5型カードリーダー×1 (空1)、5.25型×1 (空0) | | 5.25型: 1 (空0)、3.5型HDD: 1 (空0)、3.5型FDD: なし | |
| イーサネット | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード | | | |
| 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) | | | |
| インターフェイス・オンボードのポート | シリアル: ×1, USB2.0: ×8 (前面×2, 背面×6)、ディスプレイ: アナログ×1、Display Port×1、イーサネット: RJ-45×1、サウンド: マイク入力/ヘッドフォン出力×各1 (前面)、ライン入力/ライン出力/マイク入力×各1 (背面) | | | |
| 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm | 317×355×99 | | | |
| 質量 | 約8.7kg (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 | 96.06W/48.58W/1.79W/0.79W | | 94.44W/35.83W/1.75W/0.96W | |
| エネルギー消費効率 (達成率) | E区 0.00054 (AAA) | | E区 0.00037 (AAA) | |
| 主な付属品 | キーボード、マウス、フロアスタンド (縦置きスタンド)、ACアダプターおよび本体の電源コード、および接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、Display Port-DVI変換コネクタ | | キーボード、マウス、フロアスタンド (縦置きスタンド)、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 | 3年/オンサイト (翌営業日以降対応による機器設置先での修理) | | | |
| 海外での修理 | 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。

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り依頼は

www.lenovo.com/jp/ep

ThinkCentre M90p Tower

プレミアム・タワー



※ 写真のモニターは別売です。

企業向けの長期供給シリーズ。
インテル vPro™テクノロジーに対応したタワー型モデル。
全モデルが ENERGY STAR® に適合。

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 USB フラワープロ・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。

| | | Lenovo EE | Lenovo EE |
|----------------------|------------------|---|----------------|
| M90p Tower / 製品番号※1 | | 5498A9J | 5498A8J |
| ダイレクト価格 (税込) | | 152,250円 | 154,350円 |
| 税別価格 | | 145,000円 | 147,000円 |
| 初期導入済OS | | Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版 | |
| 稼働確認OS | | Windows® 7 Ultimate (32 bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (64 bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64 bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32 bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64 bit) 正規版、Windows Vista® Business (32 bit) 正規版、Windows Vista® Business (64 bit) 正規版、Windows® XP Professional (32 bit) SP3 正規版 | |
| プロセッサ | | インテル® Core™ i5-660 vPro™ プロセッサ | |
| 三次共有キャッシュ | | 4MB (CPUに内蔵) | |
| プロセッサ動作周波数 | | 3.33GHz (ターボブースト利用時は最大3.60GHz) | |
| 統合メモリ・コントローラー | | DDR3 (動作クロック 1,333MHz) | |
| チップ・セット | | インテル® Q57 Express チップセット | |
| インテル® AMT対応 | | 対応 | |
| セキュリティ・チップ (TPM) | | あり (TCG V1.2準拠) | |
| その他のセキュリティ機能 | | パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード | |
| 主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大) | | 2GB (2GB × 1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM UDIMM) / 16GB | |
| 主記憶 (RAM) スロット数 | | 4 (空3) | |
| 補助記憶装置 (内蔵) | HDD/SSD | 500GB (7,200rpm / シリアルATA / 3.5インチ) | |
| | SSD | 対応 | |
| | オプティカル・ドライブ | DVD-ROMドライブ | DVDスーパーマルチドライブ |
| ビデオ・サブシステム | | チップセット内蔵 (インテル® HDグラフィックス) | |
| ビデオRAM | | 最大1.7GB (メイン・メモリーと共有) | |
| 解像度および最大発色数 | | 640×480、800×600、1,024×768、1,152×864、1,280×600、1,280×720、1,280×768、1,280×960、1,280×1,024、1,400×1,050、1,440×900、1,600×900、1,600×1,200、1,680×1,050、1,856×1,392、1,920×1,080、1,920×1,200、1,920×1,440、2,048×1,536 (1,677万色) | |
| オプション用スロット | PCI Express × 16 | 1 (空1) : Full Height | |
| | PCI Express × 1 | 1 (空1) : Full Height | |
| | PCI | 2 (空2) : Full Height | |
| その他のカード・スロット | | なし | |
| 拡張ストレージベイ | | 3.5型×2 (空1)、3.5型カードリーダー×1 (空1)、5.25型×1 (空0) | |
| イーサネット | | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード | |
| サウンド | | インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) | |
| キーボード※2/マウス | | プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (USB)/光学ホイール・マウス (USB) | |
| インタフェース・オンボードのポート | | シリアル: ×1、USB2.0: ×8 (前面×2、背面×6)、ディスプレイ: アナログ×1、Display Port×1、イーサネット: RJ-45×1、サウンド: マイク入力/ヘッドフォン出力×1 (前面)、ライン入力/ライン出力/マイク入力×各1 (背面) | |
| 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm | | 175×442×414 | |
| 質量 | | 約10.6kg (最大構成) | |
| 電源 | | AC 100V (50/60Hz) | |
| 消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ | | 109.06W/53.93W/1.73W/0.8W | |
| エネルギー消費効率 (達成率) | | j区分 0.00053 (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)、Display Port-DVI変換コネクタ | |
| | リカバリーメディア | なし | |
| Microsoft® Office | | なし | |
| 保証期間/国内での修理 | | 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) | |
| 海外での修理 | | 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 | |



進化した管理機能

インテル® Core™ i7-870 vPro™ プロセッサ

ハードウェア・アシストによるスマートなセキュリティと運用管理機能。そしてインテル® ターボ・ブースト・テクノロジーによるインテリジェントなパフォーマンスにより、企業の効率化とコスト削減に貢献。

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

【オプティカル・ドライブの仕様】

DVD-ROMドライブ
DVD-ROM: 読み込み最大 16 倍速、CD-ROM: 読み込み最大 48 倍速
DVDスーパーマルチドライブ (2層対応)
DVD-R2層: 書き込み最大 8 倍速 / 読み込み最大 8 倍速、DVD-R2層: 書き込み最大 9 倍速 / 読み込み最大 8 倍速、DVD-R: 書き込み最大 16 倍速 / 読み込み最大 16 倍速、DVD+R: 書き込み最大 16 倍速 / 読み込み最大 16 倍速、DVD+RW: 書き込み最大 6 倍速 / 読み込み最大 6 倍速、DVD-RW: 書き込み最大 8 倍速 / 読み込み最大 8 倍速、DVD-RAM: 書き込み最大 12 倍速 / 読み込み最大 12 倍速、DVD-ROM: 読み込み最大 16 倍速、CD-R: 書き込み最大 40 倍速 / 読み込み最大 40 倍速、CD-RW: 書き込み最大 32 倍速 / 読み込み最大 32 倍速、CD-ROM: 読み込み最大 48 倍速

| | | Lenovo EE | Lenovo EE |
|----------------------|------------------|--|------------|
| M90p Tower / 製品番号※1 | | 5498RN7 | 5498RN6 |
| ダイレクト価格 (税込) | | 184,800円 | 189,000円 |
| 税別価格 | | 176,000円 | 180,000円 |
| 初期導入済OS | | Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 | |
| 稼働確認OS | | Windows® 7 Ultimate (32 bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (64 bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64 bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32 bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64 bit) 正規版、Windows Vista® Business (32 bit) 正規版、Windows® XP Professional (32 bit) SP3 正規版 | |
| プロセッサ | | インテル® Core™ i7-870 vPro™ プロセッサ | |
| 三次共有キャッシュ | | 8MB (CPUに内蔵) | |
| プロセッサ動作周波数 | | 2.93GHz (ターボブースト利用時は最大3.20GHz) | |
| 統合メモリ・コントローラー | | DDR3 (動作クロック 1,333MHz) | |
| チップ・セット | | インテル® Q57 Express チップセット | |
| インテル® AMT対応 | | 対応 | |
| セキュリティ・チップ (TPM) | | あり (TCG V1.2準拠) | |
| その他のセキュリティ機能 | | パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード | |
| 主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大) | | 4GB (4GB × 1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM UDIMM) / 16GB | |
| 主記憶 (RAM) スロット数 | | 4 (空3) | |
| 補助記憶装置 (内蔵) | HDD/SSD | 500GB (7,200rpm / シリアルATA / 3.5インチ) | |
| | SSD | 対応 | |
| | オプティカル・ドライブ | DVD-ROMドライブ | DVDスーパーマルチ |
| ビデオ・サブシステム | | NVIDIA GeForce310 | |
| ビデオRAM | | 512MB | |
| 解像度および最大発色数 | | 640×480、800×600、1,024×768、1,152×864、1,280×600、1,280×720、1,280×768、1,280×960、1,280×1,024、1,400×1,050、1,440×900、1,600×900、1,600×1,200、1,680×1,050、1,856×1,392、1,920×1,080、1,920×1,200、1,920×1,440、2,048×1,536 (1,677万色) | |
| オプション用スロット | PCI Express × 16 | 1 (空0) : Full Height | |
| | PCI Express × 1 | 1 (空1) : Full Height | |
| | PCI | 2 (空2) : Full Height | |
| その他のカード・スロット | | なし | カードリーダー |
| 拡張ストレージベイ | | 3.5型×2 (空1)、3.5型カードリーダー×1 (空1)、5.25型×1 (空0) | |
| イーサネット | | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード | |
| サウンド | | インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) | |
| キーボード※2/マウス | | プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (USB)/光学ホイール・マウス (USB) | |
| インタフェース・オンボードのポート | | シリアル: ×1、USB2.0: ×8 (前面×2、背面×6)、ディスプレイ: アナログ×1、Display Port×1、イーサネット: RJ-45×1、サウンド: マイク入力/ヘッドフォン出力×1 (前面)、ライン入力/ライン出力/マイク入力×各1 (背面) | |
| 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm | | 175×442×414 | |
| 質量 | | 約10.6kg (最大構成) | |
| 電源 | | AC 100V (50/60Hz) | |
| 消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ | | 170.11W/45.7W/2.16W/0.82W | |
| エネルギー消費効率 (達成率) | | j区分 0.00026 (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)、Display Port-DVI変換コネクタ | |
| | リカバリーメディア | なし | |
| Microsoft® Office | | なし | |
| 保証期間/国内での修理 | | 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) | |
| 海外での修理 | | 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 | |

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)

ThinkCentre M58 Small

プレミアム・スモール



※ 写真のモニターは別売です。

企業向けの長期供給シリーズ。
スモール筐体を採用したメイン・ストリームモデル。

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

※ 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

※ 1 製品番号と Type (保守用製品番号) は同一です。本体に貼付されているラベルには Type (保守用製品番号) が記載されています。保守の際には、「保守用製品番号」をご使用ください。詳しい製品仕様 (注釈など) および最新の価格は、www.lenovo.com/jp/ep から上記製品 URL を必ずご確認ください。

※ 2 USB プリアードプロ・フルサイズ・キーボード / I09A 日本語、OADG 準拠
本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。

| | Lenovo EE | Lenovo EE |
|----------------------|---|-------------------------------|
| M58 Small / 製品番号 ※1 | 6258D8J | 6258B2J |
| ダイレクト価格 (税込) | 116,550円 | 118,650円 |
| 税別価格 | 111,000円 | 113,000円 |
| 初期導入済OS | Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版 | |
| 稼働確認OS | Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Business (64bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版、Windows® XP Professional SP3 正規版、Windows® XP Home Edition SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (32bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (64bit) 正規版 | |
| プロセッサ | インテル® Core™2 Duo プロセッサ E7600 | |
| 二次キャッシュ | 3MB (CPU内に蔵) | |
| プロセッサ動作周波数 | 3.06GHz | |
| フロントサイド・バス | 1,066MHz | |
| チップ・セット | インテル® Q45 Express チップセット | |
| インテル® AMT対応 | 非対応 | |
| セキュリティ・チップ (TPM) | あり (TCG V1.2準拠) | |
| その他のセキュリティ機能 | パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード | |
| 主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大) | 2GB (2GB×1) (PC3-8500 DDR3 SDRAM) / 8GB | |
| 主記憶 (RAM) スロット数 | 4 (空3) | |
| 補助記憶装置 (内蔵) | HDD/SSD 250GB (7,200rpm / シリアルATA / 3.5インチ) | |
| | FDD | なし |
| | オプティカル・ドライブ | DVD-ROMドライブ / DVDスーパーマルチ・ドライブ |
| ビデオ・サブシステム | チップセット内蔵 (インテル® 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 | 1 (空1) (Low Profile) |
| その他のカード・スロット | なし | |
| 拡張ストレージベイ | 3.5型×1 (空0), 5.25型×1 (空0) | |
| イーサネット | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード | |
| サウンド | インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) | |
| キーボード ※2 / マウス | プリアードプロ・フルサイズ・キーボード (USB) / 光学ホイール・マウス (USB) | |
| インターフェース・オンボードのポート | シリアル×1, USB2.0×8 (前面×2, 背面×6), eSATAポート×1, ディスプレイ: アナログ×1, Display Port×1, イーサネット: RJ-45×1, サウンド: マイク入力/ヘッドフォン出力×各1 (前面), ライン入力/ライン出力×各1 (背面) | |
| 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm | 317×355×99 | |
| 質量 | 約7.5kg (最大構成) | |
| 電源 | AC 100V (50/60Hz) | |
| 消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ | 101.2W/41.1W/1.68W/1.19W | |
| エネルギー消費効率 (達成率) | E区 0.00044 (AAA) | |
| 主な付属品 | キーボード、マウス、フロアスタンド (縦置きスタンド)、本体の電源コード、および 接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、Display Port-DVI変換コネクタ | |
| | リカバリーメディア | なし |
| Microsoft® Office | なし | |
| 保証期間/国内での修理 | 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) | |
| 海外での修理 | 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 | |



インテル、
はいってる?

インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ搭載 PC は優れたパフォーマンスと電力効率で企業全体の生産性に貢献します。

【オプティカル・ドライブの仕様】

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

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。

企業向けの長期供給シリーズ。
インテル vPro™ テクノロジーに対応し、4.5L のウルトラスモール筐体を採用。

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 USB プリアードプロ・フルサイズ・キーボード / I09A 日本語、OADG 準拠
本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。

| | Lenovo EE | Lenovo EE |
|--------------------------------|---|-------------------------------|
| M58p Eco Ultra Small / 製品番号 ※1 | 7479BBJ | 7479BAJ |
| ダイレクト価格 (税込) | 134,400円 | 136,500円 |
| 税別価格 | 128,000円 | 130,000円 |
| 初期導入済OS | Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版 | |
| 稼働確認OS | Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Business (64bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版、Windows® XP Professional SP3 正規版、Windows® XP Home Edition SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (32bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (64bit) 正規版 | |
| プロセッサ | インテル® Core™2 Duo プロセッサ E8400 | |
| 二次キャッシュ | 6MB (CPU内に蔵) | |
| プロセッサ動作周波数 | 3.00GHz | |
| フロントサイド・バス | 1,333MHz | |
| 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・チップ (TPM) | あり (TCG V1.2準拠) | |
| その他のセキュリティ機能 | パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード | |
| 主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大) | 2GB (PC3-8500 DDR3 SDRAM SODIMM) / 8GB | |
| 主記憶 (RAM) スロット数 | 2 (空1) | |
| 補助記憶装置 (内蔵) | HDD 320GB (7200rpm / シリアルATA / 3.5インチ) | |
| | FDD | なし |
| | オプティカル・ドライブ | DVD-ROMドライブ / DVDスーパーマルチ・ドライブ |
| ビデオ・サブシステム | チップセット内蔵 (インテル® 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 | 1 (空1) (Low Profile) |
| 拡張ストレージベイ | 3.5型×1 (空0, HDD), 5.25型×1 (空0) | |
| イーサネット | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード | |
| サウンド | インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) | |
| キーボード ※2 / マウス | プリアードプロ・フルサイズ・キーボード (USB) / 光学ホイール・マウス (USB) | |
| インターフェース・オンボードのポート | USB2.0×8 (前面×2, 背面×6)、ディスプレイ: アナログ×1、Display Port×1、セキュリティスロット: 有り、マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)、ライン入力/出力/マイク入力×各1 (背面) | |
| 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm | 275×238×80 | |
| 質量 | 約4.18kg (最大構成) | |
| 電源 | AC 100V (50/60Hz) | |
| 消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ | 95.68W/38.3W/2.84W/1.78W | |
| エネルギー消費効率 (達成率) | E区 0.00043 (AAA) | |
| 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 | 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) | |
| 海外での修理 | 修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる | |



進化した
管理機能

セキュリティと運用管理機能を内蔵した vPro™ テクノロジー インテル® Core™ 2 プロセッサ搭載 PC は、ビジネスで求められる生産性の向上とコスト削減に貢献します。

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

【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 DL: 書き込み最大 12 倍速、DVD+R: 書き込み最大 8 倍速、DVD-R DL: 書き込み最大 6 倍速、DVD-R: 書き込み最大 12 倍速、CD-R: 書き込み最大 40 倍速、CD-RW: 書き込み最大 32 倍速、CD-ROM: 読み込み最大 48 倍速、DVD-ROM: 読み込み最大 16 倍速

※ 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。

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

www.lenovo.com/jp/ep

ThinkCentre M58p Tower

プレミアム・タワー



※ 写真のモニターは別売です。

企業向けの長期供給シリーズ。
インテル vPro™ テクノロジーに対応し、
タワー型筐体のメイン・ストリームモデル。

Lenovo の PC は正規の Microsoft® Windows® を搭載しています
<http://www.microsoft.com/privacy/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 USB プリアードプロ・フルサイズ・キーボード / I09A 日本語、OADG 準拠
本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。

| | Lenovo EE | Lenovo EE |
|-----------------------------|--|-----------------------------|
| M58p Tower / 製品番号※ 1 | 3063RY8 | 3063BMJ |
| ダイレクト価格 (税込) | 145,950円 | 149,100円 |
| 税別価格 | 139,000円 | 142,000円 |
| 初期導入済OS | Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版 | |
| 稼働確認OS | Windows® 7 Ultimate (32 bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (64 bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64 bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32 bit) 正規版、Windows Vista® Enterprise (32 bit) 正規版、Windows Vista® Enterprise (64 bit) 正規版、Windows Vista® Ultimate (32 bit) 正規版、Windows Vista® Ultimate (64 bit) 正規版、Windows Vista® Business (32 bit) 正規版、Windows Vista® Business (64 bit) 正規版、Windows Vista® Home Premium (32 bit) 正規版、Windows Vista® Home Premium (64 bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32 bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (64 bit) 正規版、Windows XP Home Edition SP3 正規版 | |
| プロセッサ | インテル® Core™2 Duo プロセッサ E8400 | |
| 二次キャッシュ | 6MB (CPU内に内蔵) | |
| プロセッサ動作周波数 | 3.00GHz | |
| フロントサイドバス | 1,333MHz | |
| 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 (ソフトウェア) ユーザー & マスター、アドミニストレーターパスワード | |
| 主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大) | 2GB (2GB x 1) (PC3-8500 DDR3 SDRAM) / 8GB | |
| 主記憶 (RAM) スロット数 | 4 (空3) | |
| 補助記憶装置 (内蔵) | 500GB (7,200rpm / シリアルATA / 3.5インチ) / 対応 | |
| HDD/SSD | | |
| FDD | なし | |
| メディアカードリーダー | なし | |
| オプティカルドライブ | DVD-ROMドライブ | DVDスーパーマルチドライブ |
| ビデオ・サブシステム | チップセット内蔵 (インテル® グラフィクス・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 x16 | 1 (空1) : Full Height |
| | PCI Express | 1 (空1) : Full Height |
| | PCI | 2 (空2) : Full Height |
| 拡張ストレージベイ | 3.5型HDD x2 (空1), 3.5型FDD x1 (空1), 5.25型 x2 (空1) | 3.5型 x3 (空2), 5.25型 x2 (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 | プリアードプロ・フルサイズ・キーボード (USB) / 光学ホイール・マウス (USB) | |
| インタフェース・オンボードのポート | シリアル: x1, USB2.0: x8 (前面 x2, 背面 x6), ディスプレイ: アナログ x1, Display Port x1, イーサネット: RJ-45 x1, サウンド: マイク入力/ヘッドフォン出力 x各1 (前面), ライン入力/ライン出力 x各1 (背面), マイク入力 x1 (背面), PS/2ポート x2 | |
| 本体寸法 (幅 x 奥行 x 高さ) mm | 175 x 440 x 402 | |
| 質量 | 約11kg (最大構成) | |
| 電源 | AC 100V (50/60Hz) | |
| 消費電力最大 (標準/スタンバイ/電源オフ) | 103.7W/47.3W/1.85W/0.88W | |
| エネルギー消費効率 (達成率) | 区分 0.0005229 (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、Display Port-DVI変換ケーブル、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) | |
| 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 | 3年/オンサイト (営業日対応による機器設置先での修理) | |
| 海外での修理 | 修理依頼国での修理方法 (WSハードウェア国際保証サービス) に準ずる | |



進化した
管理機能

セキュリティーと運用管理機能を内蔵した vPro™ テクノロジー インテル® Core™ 2 プロセッサ搭載 PC は、ビジネスで求められる生産性の向上とコスト削減に貢献します。

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

【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 (2層対応)
DVD-R 2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: 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 12倍速 / 読み込み最大 12倍速
DVD-RW: 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 40倍速 / 読み込み最大 40倍速
DVD-RW: 書き込み最大 32倍速 / 読み込み最大 32倍速
CD-ROM: 読み込み最大 40倍速

【メディア・カードリーダーの仕様】

コンパクトフラッシュ Type II, マイクロドライブ, xD ピクチャーカード Type M, xD ピクチャーカード Type H, メモリスティック, メモリスティック Duo, メモリスティック Pro, メモリスティック 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- 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

ThinkPad 安心の保証内容

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

■ クーリエ・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。

■ パーツ送付サービス (CRU) ※1

迅速な障害復旧のための交換可能部品 (HDD、バッテリーなど) の送付。

延長保証サービスのご案内

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



ThinkPad 拡張オプション※1

偶然の事故や、まさかの災害など、本体保証を超える幅広いトラブルに対応。

JサポートTM

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、ご希望にて有償で延長することもできます。詳しいサービス内容については、上記サイトで確認するか、PCサービスお申し込み窓口(0120-559-592)へお問い合わせください。

※1 日本国内限定

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。

■ 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。

■ 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

■ 翌営業日対応オンサイト修理サービス※2

<http://www.lenovo.com/jp/pc/hosuytype/>
お客様の機器設置場所までオンサイト (出張) 修理に伺います。
※2 モニター・セット・モデルの場合は、付属するモニターの保証に準じます。詳しくはモニター・ページをご覧ください。

ThinkPlus Services

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

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

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

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

www.lenovo.com/jp/ep



インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーのポイント

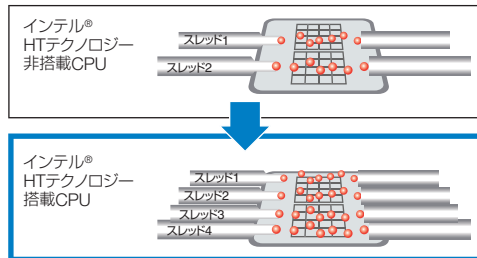
POINT

1

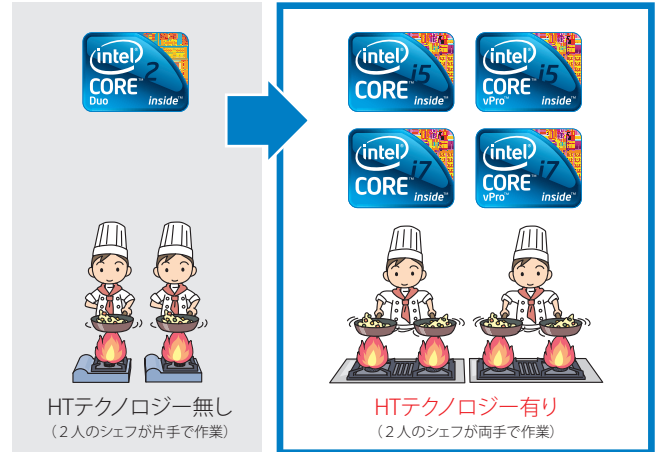
動画や画像の処理速度が大幅に向上!

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)

従来、1個のCPUコアが一度に1つのスレッド (処理命令の単位) しか処理できなかったのを、1個のコアで2つのスレッドを同時に処理する機能。マルチスレッド対応ソフトの多くでは、インテル® HTテクノロジーにより処理速度が大きく向上。



料理に例えると (シェフをコアに)



マルチスレッド 対応って何?

スレッドとは、ソフトウェアが動作するのに必要な処理命令の単位のことを言います。マルチスレッド対応とは、ある作業を複数に分割して同時処理できることで、分割できないシングルスレッドに比べ、効率よく処理ができます。

POINT

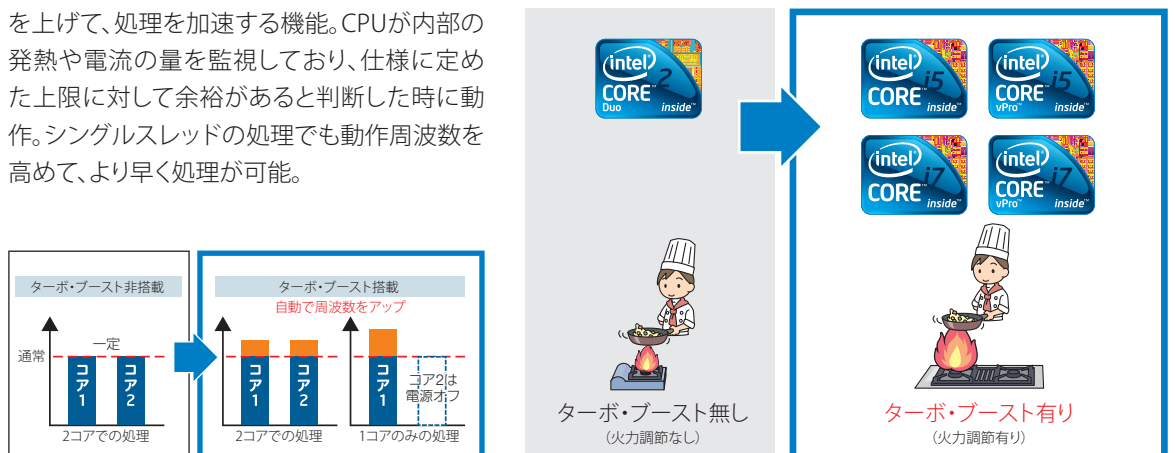
2

OS起動やインターネットなど日常の作業から 動画・画像処理まで、あらゆる作業で速度アップ!

インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー

CPUに負荷がかかると、自動的に動作周波数を上げて、処理を加速する機能。CPUが内部の発熱や電流の量を監視しており、仕様に定めた上限に対して余裕があると判断した時に動作。シングルスレッドの処理でも動作周波数を高めて、より早く処理が可能。

料理に例えると (シェフをコアに)

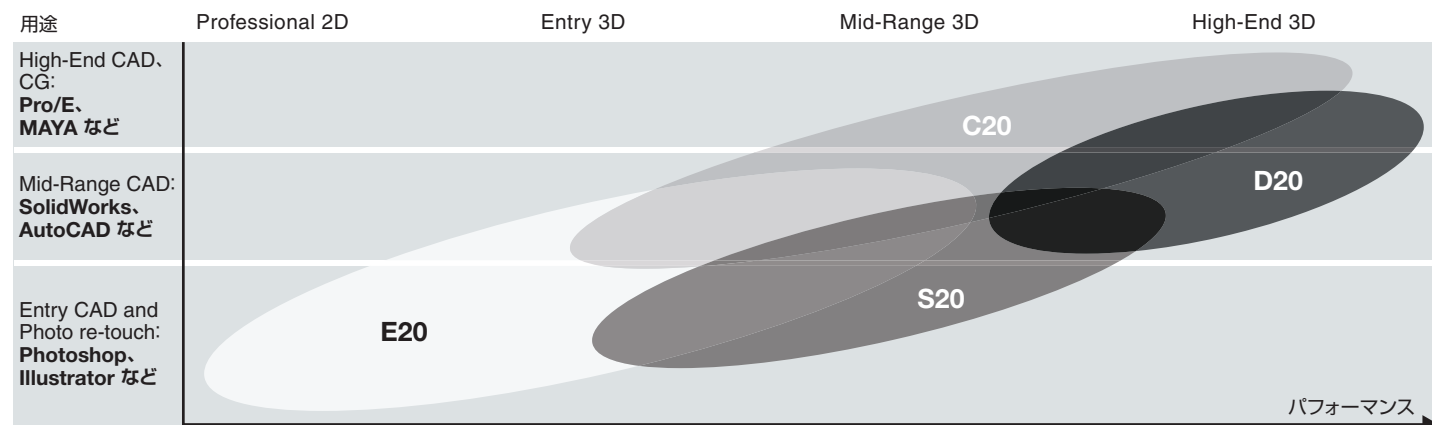


プロフェッショナルのニーズに対応する多目的ワークステーション

ThinkStation E20/S20/C20/C20x/D20

ThinkStation E20/S20/C20/C20x/D20は、高性能コンピュータを必要とする主要なアプリケーションに対応。CADやデジタルコンテンツを制作するエンジニア/アーティストからGFXデザイナーやデジタルフォトグラファー、エンジニアまで、要求の厳しいプロフェッショナル向けの卓越したワークステーションです。

ThinkStation用途別適応機種



ThinkStationを選ぶ理由 市場での差別化とは?

ワークステーションとして最高クラスの性能を誇るThinkStation®は、優れたパフォーマンスを発揮します。

- エルゴノミック・ハンドルにより、容易に移動することが可能。デスクトップ・レベルの低音音を達成し、ワークステーションとしては驚くほどの静音設計を実現しました。
- よりスリム化したOSによって、CPUやメモリーの多くをアプリケーションの動作に割り当てることができます。
- 拡張性を最大限に確保した製品設計。デスクトップに盛り込まれているパワー、ポート、フルサイズ・ベイやスロットの数を増やし、シンプルでありながらも将来を見据えたワークステーションです。
- Lenovoはインテル®の最新型アルファ版のチップセット・テクノロジーを他社に先駆けて動作認証を実施。発売日から完全にサポートすることで、ハードウェアのアップグレードに関する不安を取り除きます。

顧客中心のソリューション

- 多くのユーザーは、デスクトップPCや低スペックのワークステーションにおけるGFXのパフォーマンス精度、スピードに不満を抱えています。ThinkStation®は、より高速で高効率のチップセット/アーキテクチャーを採用。強力な構成要素で起動し、高速で信頼できるメモリーを備え、パフォーマンスの向上を実現しています。
- 静音性はワークステーションにとって大変重要なファクターです。従来型ワークステーションは、作業するエンジニアやオフィス環境に対して悪影響を及ぼしていました。ThinkStation®は、ユーザーが必要とする高性能を犠牲にすることなく、起動していることを感じさせないほどの静音性を実現しています。

テクノロジー

- プロセッサ: 45nmプロセス・テクノロジーによるインテル® Xeon® プロセッサ 3000系および5000系 (E20/S20/C20/C20x/D20)、インテル® Pentium® プロセッサ、インテル® Core™ i3 プロセッサ、インテル® Core™ i5 プロセッサ
 - 高いパフォーマンスと卓越した高効率複数コア処理能力を融合
 - クロック・サイクルあたりの命令実行数が増加
 - キャッシュ機能の向上
 - 新旧のアプリケーションや使用状況に対応
 - エネルギー効率を最大化する際、必要に応じてパフォーマンスを拡張可能
 - 各セグメントや消費電力枠において単独のスケラブルな基盤としてのワークステーションを最適化
 - グラフィックス: ワークステーション・グラフィックス・アダプターでは、フルレンジのOpenGLサポートを提供。ユーザーの選択肢と比較して優れたビデオ品質と処理能力を実現します。
 - 3年保証モデルをご用意
 - グラフィック・メモリー最大で4GB*。インタラクティブなモデリングにおいても鮮明度が高く高品質
 - 3D Hiddenにおいて最大10×までパフォーマンスを向上
- *搭載グラフィックス・カードにより異なります。
- ストレージ: 複数のRAID構成に対応。標準として RAID 0、1、1E、5および1+0を含みます。
 - プリロード対応: Windows® XP Professional/Windows® 7 Professional (64bit)
 - 対応: Red Hat® Enterprise Linux® 5.2 (64-bit)

スマートで高性能なインテル® Xeon® プロセッサ 5600番台。アプリケーション環境に応じて、最適な性能を自動的かつスマートに提供。負荷が高い時には最高の性能を、そして負荷が少ない時には最大限の省電力化を実現。



● ISVによってテストおよび認証済み

ThinkStation® E20/S20/C20/C20x/D20は、Autodesk®やDassault Systèmes®、PTC®といった大手ソフトウェア・パートナー各社と協力。日々の業務で使用されるアプリケーションにおいて、最適なパフォーマンス、安定性を確保することに努めています。独立系ソフトウェア・ベンダー (ISV) 各社がテスト実施と認証を行っており、堅牢で信頼できるプラットフォームを保証しています。

Autodesk®

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

DASSAULT SYSTEMES®

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

PTC®

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

SolidWorks

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

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。

**ユーザーの使いやすさを考慮した
コンパクト・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>

※ 製品写真とは出荷製品と一部異なる場合があります。

※ 1 製品番号と Type (保守用製品番号) は同一です。本体に貼付されているラベルには Type (保守用製品番号) が記載されています。保守の際には、「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 アリファードプロ・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 Model
Lenovo EE

| | |
|----------------------|--|
| C20 / 製品番号※ 1 | 4263A5J |
| ダイレクト価格 (税込) | 173,250円 |
| 税別価格 | 165,000円 |
| 初期導入済OS 稼働確認OS | Windows® 7 Professional (64 bit) 正規版 Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64 bit) 正規版、Windows Vista® Business (32 bit) 正規版、Windows Vista® Business (64 bit) 正規版、Windows® XP Professional (32 bit) SP3 正規版、Red Hat Enterprise Linux 5.2、PC DOS インテル® Xeon® プロセッサ E5607 |
| プロセッサ | 搭載CPU数 1 |
| 二次共有キャッシュ | 8MB (メインプロセッサに内蔵) |
| プロセッサ動作周波数 | 2.26GHz |
| チップセット | インテル® 5520 チップセット |
| セキュリティーチップ (TPM) | あり (TCG V1.2準拠) |
| その他のセキュリティー機能 | パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード |
| 主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大) | 6GB (2GB×3) (PC3-10600 DDR3 ECC UDIMM/96GB) |
| 主記憶 (RAM) スロット数 | 6 (3×2) |
| 補助記憶装置 (内蔵) | HDD 500GB (7,200rpm/シリアルATA/3.5インチ) |
| RAID構成 | RAID 0, 1, 5 (初期設定なし) |
| SSD | 対応 |
| FDD | なし |
| オプティカルドライブ | DVDスーパーマルチドライブ |
| グラフィックス・カード | なし |
| ビデオRAM容量 | なし |
| 解像度および最大発色数 | VGAポート 2,048×1,536 (Dual-Link) (1677万色) |
| オプション用スロット | DVIポート 2,560×1,600 (Dual-Link) (1,677万色), 1,920×1,200 (Single-Link) (1,677万色) |
| | PCI Express×16 2 (空1, フルレングス・フルハイット×2) |
| | PCI Express×4 1 (空1, フルレングス・フルハイット, 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) |
| 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 | アリファードプロ・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 | 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) |
| | PCIポート なし |
| 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm | 130×444×427 |
| 質量 | 18.5kg (最大構成) |
| 電源 | AC 100V/220V (50/60Hz) |
| 使用環境 | 温度 10-35℃, 湿度 10-80% |
| 消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ | 156.64W/69.18W/2.84W/0.50W |
| エネルギー消費効率 (達成率) | c区分 0.00052 (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 | 3年/翌営業日対応による機器設置先での修理 |
| 海外での修理 | 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 |



高性能
スマート

インテル® Xeon® プロセッサ 5600 番台は、サーバーのさまざまなワークロードに合わせてパフォーマンスを調整する機能を持ち、必要とされる性能に応じて自動的に処理能力を割り当てて一方、使用率の少ない時間には消費電力を抑制し、IT コストの削減に貢献。

【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+R 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

New Model
Lenovo EE

| | |
|----------------------|---|
| C20 / 製品番号※ 1 | 4263A6J |
| ダイレクト価格 (税込) | 320,250円 |
| 税別価格 | 305,000円 |
| 初期導入済OS 稼働確認OS | Windows® 7 Professional (64 bit) 正規版 Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64 bit) 正規版、Windows Vista® Business (32 bit) 正規版、Windows Vista® Business (64 bit) 正規版、Windows® XP Professional (32 bit) SP3 正規版、Windows® XP Professional (64 bit) SP3 正規版、Red Hat Enterprise Linux 5.2、PC DOS |
| プロセッサ | 搭載CPU数 1 |
| 二次共有キャッシュ | 12MB (メインプロセッサに内蔵) |
| プロセッサ動作周波数 | 2.66GHz |
| チップセット | インテル® 5520 チップセット |
| セキュリティーチップ (TPM) | あり (TCG V1.2準拠) |
| その他のセキュリティー機能 | パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード |
| 主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大) | 6GB (2GB×3) (PC3-10600 DDR3 ECC UDIMM/96GB) |
| 主記憶 (RAM) スロット数 | 6 (3×2) |
| 補助記憶装置 (内蔵) | HDD 500GB (7,200rpm/シリアルATA/3.5インチ) |
| RAID構成 | RAID 0, 1, 5 (初期設定なし) |
| SSD | 対応 |
| FDD | なし |
| 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® NVS450 |
| ビデオRAM容量 | 最大 512MB |
| 解像度および最大発色数 | VGAポート 2,048×1,536 (Dual-Link) (1677万色) |
| オプション用スロット | DVIポート 2,560×1,600 (Dual-Link) (1,677万色), 1,920×1,200 (Single-Link) (1,677万色) |
| | PCI Express×16 2 (空1, フルレングス・フルハイット×2) |
| | PCI Express×4 1 (空1, フルレングス・フルハイット, 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) |
| 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 | アリファードプロ・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 | 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) |
| | PCIポート なし |
| 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm | 130×444×427 |
| 質量 | 18.5kg (最大構成) |
| 電源 | AC 100V/220V (50/60Hz) |
| 使用環境 | 温度 10-35℃, 湿度 10-80% |
| 消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ | 194.00W/97.50W/3.20W/1.60W |
| エネルギー消費効率 (達成率) | c区分 0.00042 (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 | 3年/翌営業日対応による機器設置先での修理 |
| 海外での修理 | 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 |

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)

Lenovo Voice Vol.7

55

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。

高い機能性と信頼性、省スペース性を追求した
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>

※製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

※ 1 製品番号と Type (保守用製品番号) は同一です。本体に貼付されているラベルには Type (保守用製品番号) が記載されています。保守の際には、「保守用製品番号」をご使用ください。詳しい製品仕様 (注釈など) および最新の価格は、www.lenovo.com/jp/ep から上記製品 URL を必ずご確認ください。

※ 2 USB プリアードプロ・フルサイズ・キーボード / I09A 日本語、OADG 準拠
本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。

New Model
Lenovo EE

| C20x / 製品番号※ 1 | 426977J |
|----------------------|---|
| ダイレクト価格 (税込) | 441,000円 |
| 税別価格 | 420,000円 |
| 初期導入済OS | Windows® 7 Professional (64 bit) 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 |
| 搭載CPU数 | 2 (空1) |
| 二次共有キャッシュ | 12MB (メインプロセッサに内蔵) |
| プロセッサ動作周波数 | 2.93GHz |
| 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) | 8GB (2GB×4) (PC3-10600 DDR3 ECC UDIMM/192GB) |
| 主記憶 (RAM) スロット数 | 12 (空8) |
| 補助記憶装置 (内蔵) | HDD 500GB×2 (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ) RAID構成 RAID 0、1、5 (初期設定なし) SSD 対応 FDD なし オプティカルドライブ DVDスーパーマルチドライブ |
| グラフィックス・カード | NVIDIA® Quadro® 2000 |
| ビデオRAM容量 | 最大1GB |
| 解像度および最大発色数 | VGAポート 2,048×1,536 (Dual-Link) (1,677万色) DVIポート 2,560×1,600 (Dual-Link) (1,677万色)、1,920×1,200 (Single-Link) (1,677万色) |
| オプション用スロット | PCI Express×16 2 (空1、フルレングス・フルハイット×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) |
| 拡張ストレージベイ | 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、IEEE1394 (6-pin):×2 (前面×1、背面×1)、USB2.0:×10 (前面×2、背面×8)、eSATA×1、イーサネット:RJ-45×2、サウンド:マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)、マイク入力/ライン入力/ライン出力 (フロント/リア/センター/サブウーファー/サイド)×各1 (背面) |
| 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm | 130×444×427 |
| 質量 | 18.5kg (最大構成) |
| 電源 | AC 100V/220V (50/60Hz) |
| 使用環境 | 温度 10-35℃、湿度 10-80% |
| 消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ | 355.60W/127.56W/6.80W/0.64W |
| エネルギー消費効率 (達成率) | c区分 0.00076 (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 | 3年/翌営業日対応による機器設置先での修理 |
| 海外での修理 | 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 |



インテル® Xeon® プロセッサ 5600 番台は、サーバーのさまざまなワークロードに合わせてパフォーマンスを調整する機能を持ち、必要とされる性能に応じて自動的に処理能力を割り当てて、使用率の少ない時間には消費電力を抑制し、IT コストの削減に貢献。

【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

New Model
Lenovo EE

New Model
Lenovo EE

| C20x / 製品番号※ 1 | 426978J | 426976J |
|----------------------|---|---|
| ダイレクト価格 (税込) | 729,750円 | 829,500円 |
| 税別価格 | 695,000円 | 790,000円 |
| 初期導入済OS | Windows® 7 Professional (64 bit) 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 X5687×2 | インテル® Xeon® プロセッサ X5675×2 |
| 搭載CPU数 | 2 (空1) | 2 (空1) |
| 二次共有キャッシュ | 12MB (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 | 3.60GHz | 3.06GHz |
| チップ・セット | インテル® 5520 チップセット | インテル® 5520 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) | あり (TCG V1.2準拠) | あり (TCG V1.2準拠) |
| その他のセキュリティー機能 | 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 | 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) | 12GB (2GB×6 PC3-10600 DDR3 ECC UDIMM/192GB) | 8GB (2GB×4) (PC3-10600 DDR3 ECC UDIMM/192GB) |
| 主記憶 (RAM) スロット数 | 12 (空6) | 12 (空8) |
| 補助記憶装置 (内蔵) | HDD 500GB×2 (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ) RAID構成 RAID 0、1、5 (初期設定なし) SSD 対応 FDD なし オプティカルドライブ DVDスーパーマルチドライブ | HDD 500GB×2 (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ) RAID構成 RAID 0、1、5 (初期設定なし) SSD 対応 FDD なし 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 | NVIDIA® Quadro® 5000 |
| ビデオRAM容量 | なし | 最大2.5GB |
| 解像度および最大発色数 | VGAポート 2,048×1,536 (Dual-Link) (1,677万色) DVIポート 2,560×1,600 (Dual-Link) (1,677万色)、1,920×1,200 (Single-Link) (1,677万色) | VGAポート 2,048×1,536 (Dual-Link) (1,677万色) DVIポート 2,560×1,600 (Dual-Link) (1,677万色)、1,920×1,200 (Single-Link) (1,677万色) |
| オプション用スロット | PCI Express×16 2 (空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) | 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) |
| 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) | 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 | 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) | 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、IEEE1394 (6-pin):×2 (前面×1、背面×1)、USB2.0:×10 (前面×2、背面×8)、eSATA×1、イーサネット:RJ-45×2、サウンド:マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)、マイク入力/ライン入力/ライン出力 (フロント/リア/センター/サブウーファー/サイド)×各1 (背面) | シリアル:×1、IEEE1394 (6-pin):×2 (前面×1、背面×1)、USB2.0:×10 (前面×2、背面×8)、eSATA×1、イーサネット:RJ-45×2、サウンド:マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)、マイク入力/ライン入力/ライン出力 (フロント/リア/センター/サブウーファー/サイド)×各1 (背面) |
| 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm | 130×444×427 | 130×444×427 |
| 質量 | 18.5kg (最大構成) | 18.5kg (最大構成) |
| 電源 | AC 100V/220V (50/60Hz) | AC 100V/220V (50/60Hz) |
| 使用環境 | 温度 10-35℃、湿度 10-80% | 温度 10-35℃、湿度 10-80% |
| 消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ | 372.60W/135.02W/6.82W/0.63W | 378.20W/151.30W/3.20W/1.60W |
| エネルギー消費効率 (達成率) | c区分 0.00065 (AAA) | c区分 0.00056 (AAA) |
| 主な付属品 | キーボード、マウス、本体の電源コード、および接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています) | キーボード、マウス、本体の電源コード、および接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています) |
| リカバリーメディア | なし | なし |
| 保証期間/国内での修理 | 3年/翌営業日対応による機器設置先での修理 | |
| 海外での修理 | 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。

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

www.lenovo.com/jp/ep

ThinkStation E20

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>

※ 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 プリアフロード・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に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。

Lenovo EE

| | |
|----------------------|--|
| E20 / 製品番号 ※1 | 422093J |
| ダイレクト価格 (税込) | 88,200円 |
| 税別価格 | 84,000円 |
| 初期導入済OS | Windows® 7 Professional (64 bit) 正規版 |
| 稼働確認OS | Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Business (64bit) 正規版、Windows® XP Professional (32bit) 正規版、Windows® XP Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Linux、PC DOS |
| プロセッサ | インテル® Core™ i3-550 プロセッサ |
| 搭載CPU数 | 1 |
| 二次共有キャッシュ | 4MB (メインプロセッサに内蔵) |
| プロセッサ動作周波数 | 3.20GHz |
| チップセット | インテル® 3450 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 |
| 主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大) | 2GB (1GB×2) (PC3-10600 DDR3 ECC UDIMM/16GB) |
| 主記憶 (RAM) スロット数 | 4 (空2) |
| 補助記憶装置 (内蔵) | HDD 250GB (7,200rpm/シリアルATA/3.5インチ) |
| RAID構成 | なし |
| FDD | なし |
| メディアカードリーダー | あり (25 in 1) |
| 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 | Intel® HD Graphics (統合グラフィックス) |
| ビデオRAM容量 | 最大1.7GB |
| 解像度および最大発色数 | VGAポート 2,048×1,536 (Dual-Link) (1,677万色) DVIポート 2,560×1,600 (Dual-Link) (1,677万色)、1,920×1,200 (Single-Link) (1,677万色) |
| オプション用スロット | PCI Express×16 1 (空1, ハーフレングス・フルハイット) PCI Express×1 1 (空1, ハーフレングス・フルハイット) PCI 2 (空2, ハーフレングス・フルハイット) |
| 拡張ストレージベイ | 3.5型×3 (HDD×2 (空1)、Card Reader×1 (空0))、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 | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード |
| キーボード※2/マウス | プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (USB)/光学ホイール・マウス (USB) |
| インタフェース・オンボードのポート | シリアル:×1、USB2.0:×8 (前面×2、背面×6)、イーサネット:RJ-45×1、サウンド:マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)、マイク入力/ライン入力/ライン出力×各1 (背面)、ビデオ出力:VGA/Display Port×各1 (但しIntegrated Graphicsの場合のみ使用可) |
| PCIポート | なし |
| 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm | 174.8×430.8×425.18 |
| 質量 | 約11.2kg (最大構成) |
| 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 | 191.4W/53.2W/2W/0W |
| エネルギー消費効率 (達成率) | c区分 0.0006 (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、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 | 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) |
| 海外での修理 | 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 |



【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 (2層対応)
 DVD-R2 層: 書き込み最大 8 倍速 / 読み込み最大 8 倍速
 DVD+R2 層: 書き込み最大 8 倍速 / 読み込み最大 8 倍速
 DVD-R: 書き込み最大 16 倍速 / 読み込み最大 16 倍速
 DVD+R: 書き込み最大 16 倍速 / 読み込み最大 16 倍速
 DVD-RW: 書き込み最大 6 倍速 / 読み込み最大 6 倍速
 DVD+RW: 書き込み最大 8 倍速 / 読み込み最大 8 倍速
 DVD-RAM: 書き込み最大 12 倍速 / 読み込み最大 12 倍速
 CD-R: 書き込み最大 40 倍速 / 読み込み最大 40 倍速
 CD-RW: 書き込み最大 32 倍速 / 読み込み最大 32 倍速
 CD-ROM: 読み込み最大 48 倍速

Lenovo EE

Lenovo EE

Lenovo EE

Lenovo EE

New Model

Lenovo EE

| E20 / 製品番号 ※1 | 422069J | 422025J | 422022J | 422024J | 422061J |
|----------------------|--|---|----------------------------|---|---|
| ダイレクト価格 (税込) | 114,450円 | 115,500円 | 117,600円 | 162,750円 | 142,800円 |
| 税別価格 | 109,000円 | 110,000円 | 112,000円 | 155,000円 | 136,000円 |
| 初期導入済OS | Windows® 7 Professional (64 bit) 正規版 | | | | |
| 稼働確認OS | Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Business (64bit) 正規版、Windows® XP Professional (32bit) 正規版、Windows® XP Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Linux、PC DOS | | | | |
| プロセッサ | インテル® Xeon® プロセッサ X3430 | | インテル® Xeon® プロセッサ X3450 | | インテル® Xeon® プロセッサ X3450 |
| 搭載CPU数 | 1 | | 1 | | 1 |
| 二次共有キャッシュ | 8MB (メインプロセッサに内蔵) | | | | |
| プロセッサ動作周波数 | 2.40GHz | | 2.66GHz | | 2.66GHz |
| チップセット | インテル® 3450 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 | | | | |
| 主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大) | 2GB (1GB×2) (PC3-10600 DDR3 ECC UDIMM/16GB) | 2GB (1GB×2) (PC3-10600 DDR3 UDIMM Non-ECC)/16GB | 4 (空2) | 4GB (2GB×2) (PC3-10600 DDR3 ECC UDIMM / 16GB) | 4 (空2) |
| 主記憶 (RAM) スロット数 | 4 (空2) | | | | |
| 補助記憶装置 (内蔵) | HDD 250GB (7,200rpm/シリアルATA/3.5インチ) | | | | |
| RAID構成 | なし | | | | |
| FDD | なし | | | | |
| メディアカードリーダー | あり (25 in 1) | | | | |
| 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® FX380 | NVIDIA® Quadro® NVS295 | NVIDIA® Quadro® FX380 | NVIDIA® Quadro® NVS450 | NVIDIA® Quadro® 600 |
| ビデオRAM容量 | 最大256MB | | 最大512MB | | 最大1GB |
| 解像度および最大発色数 | 2,048×1,536 (Dual-Link) (1,677万色) | | | | |
| DVIポート | 2,560×1,600 (Dual-Link) (1,677万色)、1,920×1,200 (Single-Link) (1,677万色) | | | | |
| オプション用スロット | PCI Express×16 1 (空0, ハーフレングス・フルハイット) PCI Express×1 1 (空1, ハーフレングス・フルハイット) PCI 2 (空2, ハーフレングス・フルハイット) | | | | |
| 拡張ストレージベイ | 3.5型×3 (HDD×2 (空1)、Card Reader×1 (空0))、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 | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード | | | | Gigabit Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード |
| キーボード※2/マウス | プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (USB)/光学ホイール・マウス (USB) | | | | |
| インタフェース・オンボードのポート | シリアル:×1、USB2.0:×8 (前面×2、背面×6)、イーサネット:RJ-45×1、サウンド:マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)、マイク入力/ライン入力/ライン出力×各1 (背面)、ビデオ出力:VGA/Display Port×各1 (但しIntegrated Graphicsの場合のみ使用可) | | | | |
| PCIポート | なし | | | | |
| 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm | 174.8×430.8×425.18 | | | | |
| 質量 | 約11.2kg (最大構成) | | | | |
| 電源 | AC 100V (50/60Hz) | | AC 100V/220V (50/60Hz) | | 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 | 167.5W/49.7W/2.5W/1.3W | 153.41W/46.95W/1.589W/0.99W | 159.05W/45.69W/1.62W/1.00W | 151.06W/43.94W/1.29W/1.01W | 190.2W/56.68W/2W/0.76W |
| エネルギー消費効率 (達成率) | e区分 0.0004 (AAA) | | e区分 0.0003333 (AAA) | | e区分 0.0003106 (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 | 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) | | | | 3年/ (翌営業日対応による機器設置先での修理) |
| 海外での修理 | 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 | | | | |

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)

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>

※ 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

※ 1 製品番号と Type (保守用製品番号) は同一です。本体に貼付されているラベルには Type (保守用製品番号) が記載されています。保守の際には、「保守用製品番号」をご使用ください。詳しい製品仕様 (注釈など) および最新の価格は、www.lenovo.com/jp/ep から上記製品 URL を必ずご確認ください。

※ 2 USB プリアードプロ・フルサイズ・キーボード / I09A 日本語、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。

| S20 / 製品番号※ 1 | Lenovo EE 4157L2J | Lenovo EE 4157J2J |
|----------------------|--|-------------------------|
| ダイレクト価格 (税込) | 224,700円 | 276,150円 |
| 税別価格 | 214,000円 | 263,000円 |
| 初期導入済OS | Windows® 7 Professional (64 bit) 正規版 | |
| 稼働確認OS | Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64 bit) 正規版、Windows Vista® Business (32 bit) 正規版、Windows Vista® Business (64 bit) 正規版、Windows® XP Professional (32 bit) SP3 正規版、Professional (64 bit) SP3 正規版、Linux、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 | |
| 二次共有キャッシュ | 8MB (メインプロセッサに内蔵) | |
| プロセッサ動作周波数 | 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) / 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) | |
| RAID構成 | なし | |
| SSD | なし | |
| FDD | なし | |
| メディアカードリーダー | あり (20 in 1) | |
| オプティカルドライブ | DVDスーパーマルチドライブ | |
| グラフィックス・カード | NVIDIA® Quadro® 2000 | |
| ビデオRAM容量 | 最大1GB | |
| 解像度および最大発色数 | 2,048×1,536 (Dual-Link) (1,677万色) | |
| DVIポート | 2,560×1,600 (Dual-Link) (1,677万色)、1,920×1,200 (Single-Link) (1,677万色) | |
| オプション用スロット | PCI Express×16: 2 (空1, フルレングス・フルハイット×2) PCI Express×4: 1 (空1, フルレングス・フルハイット、×16メカニカル) PCI Express×1: 1 (空1, ハーフレングス・フルハイット) PCI: 1 (空0, フルレングス・フルハイット) | |
| 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 | 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・入力/出力×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) | |
| PCIポート | IEEE 1394 | |
| 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 100V/220V (50/60Hz) | |
| 使用環境 | 温度 10-35℃、湿度 10-80% | |
| 消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ | Webをご参照ください。 | |
| エネルギー消費効率 (達成率) | Webをご参照ください。 | |
| 主な付属品 | キーボード、マウス、本体の電源コード、および接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています) | |
| リカバリーメディア | なし | |
| 保証期間/国内での修理 | 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) | |
| 海外での修理 | 修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる | |



高性能
スマート

【オプティカル・ドライブの仕様】
 DVD-ROMドライブ
 DVD-ROM: 読み込み最大 16 倍速、
 CD-ROM: 読み込み最大 48 倍速、
 DVDスーパーマルチ・ドライブ (2層対応)
 DVD-R DL: 書き込み最大 8 倍速 / 読み込み最大 8 倍速、DVD+R DL: 書き込み最大 8 倍速 / 読み込み最大 8 倍速、DVD-R: 書き込み最大 16 倍速 / 読み込み最大 16 倍速、DVD+R: 書き込み最大 16 倍速 / 読み込み最大 16 倍速、DVD-RW: 書き込み最大 6 倍速 / 読み込み最大 6 倍速、DVD+RW: 書き込み最大 8 倍速 / 読み込み最大 8 倍速、CD-RW: 書き込み最大 32 倍速 / 読み込み最大 32 倍速、CD-ROM: 読み込み最大 48 倍速、Blu-ray DVD パナー
 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 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 6 倍速、BD-R (DL): 書き込み最大 6 倍速 / 読み込み最大 6 倍速、BD-R (ULH): 書き込み最大 2 倍速 / 読み込み最大 2 倍速、BD-R 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 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

| S20 / 製品番号※ 1 | Lenovo EE 4157J3J | New Model Lenovo EE 4157N9J | New Model Lenovo EE 4157N8J | New Model Lenovo EE 4157P2J | New Model Lenovo EE 4157P1J |
|----------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| ダイレクト価格 (税込) | 329,700円 | 363,300円 | 474,075円 | 431,025円 | 462,000円 |
| 税別価格 | 314,000円 | 346,000円 | 451,500円 | 410,500円 | 440,000円 |
| 初期導入済OS | Windows® 7 Professional (64 bit) 正規版 | | | | |
| 稼働確認OS | Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64 bit) 正規版、Windows Vista® Business (32 bit) 正規版、Windows Vista® Business (64 bit) 正規版、Windows® XP Professional (32 bit) SP3 正規版、Professional (64 bit) SP3 正規版、Linux、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 W3690 | インテル® Xeon® プロセッサ W3690 |
| 搭載CPU数 | 1 | | | | |
| 二次共有キャッシュ | 12MB (メインプロセッサに内蔵) | | | | |
| プロセッサ動作周波数 | 3.20GHz | | | | |
| 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) / 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) | 300GB×2 (15000rpm/SAS/3.5インチ) | 500GB×2 (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ) | なし | 300GB×2 (15000rpm/SAS/3.5インチ) |
| RAID構成 | なし | | | | |
| SSD | なし | | | | |
| FDD | 対応 | | | | |
| メディアカードリーダー | なし | | | | |
| オプティカルドライブ | DVDスーパーマルチドライブ | | | | |
| グラフィックス・カード | NVIDIA® Quadro® 2000 | | | | |
| ビデオRAM容量 | 最大1GB | | | | |
| 解像度および最大発色数 | 2,048×1,536 (Dual-Link) (1,677万色) | | | | |
| DVIポート | 2,560×1,600 (Dual-Link) (1,677万色)、1,920×1,200 (Single-Link) (1,677万色) | | | | |
| オプション用スロット | PCI Express×16: 2 (空1, フルレングス・フルハイット×2) PCI Express×4: 2 (空2, フルレングス・フルハイット×2) PCI Express×1: 1 (空1, フルレングス・フルハイット、×16メカニカル) PCI: 1 (空0, ハーフレングス・フルハイット) | | | | |
| 拡張ストレージベイ | 3.5型×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 | 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・入力/出力×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) | | | | |
| PCIポート | IEEE 1394 | | | | |
| 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 100V/220V (50/60Hz) | | | | |
| 使用環境 | 温度 10-35℃、湿度 10-80% | | | | |
| 消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ | Webをご参照ください。 | | | | |
| エネルギー消費効率 (達成率) | Webをご参照ください。 | | | | |
| 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 | 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) | | | | |
| 海外での修理 | 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。

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

www.lenovo.com/jp/ep

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>

※ 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) および最新の価格も、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が必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。

| | | Lenovo EE | New Model Lenovo EE |
|-----------------------|-----------------|---|--|
| D20 / 製品番号 ※ 1 | | 4158E8J | 4158K9J |
| ダイレクト価格 (税込) | | 497,700円 | 355,950円 |
| 税別価格 | | 474,000円 | 339,000円 |
| 初期導入済OS | | Windows® 7 Professional (64 bit) 正規版 | |
| 稼働確認OS | | Windows Vista® Business (32 bit) 正規版、Windows Vista® Business (64 bit) 正規版、Windows XP Professional (32 bit) SP3 正規版、Windows XP Professional (64 bit) SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64 bit) 正規版、Linux, PC DOS | Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64 bit) 正規版、Windows Vista® Business (32 bit) 正規版、Windows Vista® Business (64 bit) 正規版、Windows XP Professional (32 bit) SP3 正規版、Windows XP Professional (64 bit) SP3 正規版、Red Hat Enterprise Linux 5.2, PC DOS |
| プロセッサ | 搭載CPU数 | インテル® Xeon® プロセッサ X5660 | インテル® Xeon® プロセッサ E5645 |
| | | 1 (最大:2) | 1 |
| 二次共有キャッシュ | | 12MB (メインプロセッサに内蔵) | |
| プロセッサ動作周波数 | | 2.80GHz | 2.40GHz |
| チップセット | | インテル® 5520 Express チップセット | |
| インテル® AMT対応 | | 非対応 | |
| セキュリティチップ (TPM) | | あり (TCG V1.2準拠) | |
| その他のセキュリティ機能 | | パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーターパスワード | |
| 主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大) | | 8GB (4GBx2) (PC3-10600 DDR3 UDIMM) /96GB | 4GB (2GBx2) (PC3-10600 DDR3 ECC UDIMM) /192GB |
| 主記憶 (RAM) スロット数 | | 12 (空10) | |
| 補助記憶装置 (内蔵) | HDD | 500GB x 2 (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ) | |
| | RAID構成 | あり (RAID-1) | |
| | FDD | なし | |
| | メディアカードリーダー | あり (20 in 1) | |
| | オプティカルドライブ | DVDスーパーマルチドライブ | DVD-ROMドライブ |
| グラフィックスカード | | NVIDIA® Quadro® 4000 | NVIDIA® Quadro® 2000 |
| ビデオRAM容量 | | 最大2GB | |
| 解像度および最大発色数 | VGAポート | 2,048 x 1,536 (Dual-Link) (1,677万色) | |
| | DVIポート | 2,560 x 1,600 (Dual-Link) (1,677万色)、1,920 x 1,200 (Single-Link) (1,677万色) | |
| オプション用スロット | PCI Express x16 | 2 (空1, フルレングス・フルハイット x 2) | |
| | PCI Express x4 | 1 (空1, フルレングス・フルハイット、x16メカニカル) | |
| | PCI Express x1 | 1 (空1, ハーフレングス・フルハイット) | |
| | PCI | 2 (空1, フルレングス・フルハイット x 2) | |
| 拡張ストレージベイ | | 3.5型 x 6 (HDD x 5 (空3), Card Reader/FDD x 1 (空0)), 5.25型 x 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/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: x1, USB2.0: x10 (前面 x 2, 背面 x 8), eSATA x1, デジタルオーディオ: 入力/出力 x 各1, イーサネット: RJ-45 x 2, IEEE1394 (6-pin): x2 (前面 x 1, 背面 x 1), サウンド: マイク入力/ヘッドホン出力 x 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/センサ・サブウーファースイ) x 各1 (背面) | |
| 本体寸法 (幅 x 奥行 x 高さ) mm | | 210 x 579 x 485 | |
| 質量 | | 約 24.95kg (最大構成) | |
| 電源 | | AC 100V/220V (50/60Hz) | |
| 使用環境 | | 温度 10-35°C、湿度 10-80% | |
| 消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ | | Webをご参照ください。 | 236.76/104.81/5.02/0.60 |
| エネルギー消費効率 (達成率) | | c区分 0.00051 (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、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 | | 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) | |
| 海外での修理 | | 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 | |



高性能
スマート

インテル® Xeon® プロセッサ 5600 番台は、サーバーのさまざまなワークロードに合わせてパフォーマンスを調整する機能をもち、必要とされる性能に応じて自動的に処理能力を割り当ててくる一方、使用率の少ない時間には消費電力を抑制し、IT コストの削減に貢献。

【オプティカルドライブの仕様】
 Blu-ray DVD (ブルーレイ) DVD (スーパーマルチ) DVD-RW: 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 (DU): 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-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 6 倍速 / 読み込み最大 6 倍速、BD-R (LTH): 書き込み最大 2 倍速 / 読み込み最大 2 倍速、BD-RE: 書き込み最大 2 倍速 / 読み込み最大 2 倍速、BD-RE DL: 書き込み最大 2 倍速 / 読み込み最大 2 倍速、DVD-ROM DL: 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

| | | New Model Lenovo EE | New Model Lenovo EE | New Model Lenovo EE |
|-----------------------|-----------------|--|---|--|
| D20 / 製品番号 ※ 1 | | 4158L4J | 4158L1J | 4158L3J |
| ダイレクト価格 (税込) | | 459,375円 | 630,000円 | 866,250円 |
| 税別価格 | | 437,500円 | 600,000円 | 825,000円 |
| 初期導入済OS | | Windows® 7 Professional (64 bit) 正規版 | | |
| 稼働確認OS | | Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64 bit) 正規版、Windows Vista® Business (32 bit) 正規版、Windows Vista® Business (64 bit) 正規版、Windows XP Professional (32 bit) SP3 正規版、Windows XP Professional (64 bit) SP3 正規版、Red Hat Enterprise Linux 5.2, PC DOS | | |
| プロセッサ | 搭載CPU数 | インテル® Xeon® プロセッサ X5675 | | インテル® Xeon® プロセッサ X5690 x 2 |
| | | 1 | | 2 (空1) |
| 二次共有キャッシュ | | 12MB (メインプロセッサに内蔵) | | |
| プロセッサ動作周波数 | | 3.06GHz | | 3.46GHz |
| チップセット | | インテル® 5520 Express チップセット | | |
| インテル® AMT対応 | | 非対応 | | |
| セキュリティチップ (TPM) | | あり (TCG V1.2準拠) | | |
| その他のセキュリティ機能 | | パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーターパスワード | | |
| 主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大) | | 8GB (4GBx2) (PC3-10600 DDR3 ECC UDIMM) /192GB | 4GB (2GBx2) (PC3-10600 DDR3 ECC UDIMM) /192GB | 16GB (4GBx4) (PC3-10600 DDR3 ECC UDIMM) /192GB |
| 主記憶 (RAM) スロット数 | | 12 (空10) | | 12 (空8) |
| 補助記憶装置 (内蔵) | HDD | 500GB x 2 (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ) | | 500GB x 2 (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ) |
| | RAID構成 | 450GB x 2 (15000rpm/SAS/3.5インチ) | | |
| | FDD | RAID 0,1,5,10 (RAID 1設定済み) | | |
| | メディアカードリーダー | なし | | |
| | オプティカルドライブ | あり (20 in 1) | | |
| グラフィックスカード | | NVIDIA® Quadro® 4000 | | NVIDIA® Quadro® 5000 |
| ビデオRAM容量 | | 最大2GB | | 最大2.5GB |
| 解像度および最大発色数 | VGAポート | 2,048 x 1,536 (Dual-Link) (1,677万色) | | |
| | DVIポート | 2,560 x 1,600 (Dual-Link) (1,677万色)、1,920 x 1,200 (Single-Link) (1,677万色) | | |
| オプション用スロット | PCI Express x16 | 2 (空1, フルレングス・フルハイット x 2) | | |
| | PCI Express x4 | 1 (空1, フルレングス・フルハイット、x16メカニカル) | | |
| | PCI Express x1 | 1 (空1, ハーフレングス・フルハイット) | | |
| | PCI | 2 (空1, フルレングス・フルハイット x 2) | | |
| 拡張ストレージベイ | | 3.5型 x 6 (HDD x 5 (空3), Card Reader/FDD x 1 (空0)), 5.25型 x 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/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: x1, USB2.0: x10 (前面 x 2, 背面 x 8), eSATA x1, デジタルオーディオ: 入力/出力 x 各1, イーサネット: RJ-45 x 2, IEEE1394 (6-pin): x2 (前面 x 1, 背面 x 1), サウンド: マイク入力/ヘッドホン出力 x 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/センサ・サブウーファースイ) x 各1 (背面) | | |
| 本体寸法 (幅 x 奥行 x 高さ) mm | | 210 x 579 x 485 | | |
| 質量 | | 約 24.95kg (最大構成) | | |
| 電源 | | AC 100V/220V (50/60Hz) | | |
| 使用環境 | | 温度 10-35°C、湿度 10-80% | | |
| 消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ | | 294.70/127.11/3.20/1.60 | 320.30/141.79/3.88/1.10 | 450.50/185.10/3.20/1.60 |
| エネルギー消費効率 (達成率) | | c区分 0.00047 (AAA) | | c区分 0.00060 (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 | | 3年/ (翌営業日対応による機器設置先での修理) | | |
| 海外での修理 | | 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 | | |

巷の格安サーバーとここが違う！ ThinkServer TS200v

圧倒的なコストパフォーマンスの高さを実現しているThinkServer TS200v。39,900円～というお求めやすい価格を設定していますが、世の中に出回っている格安サーバーとまったく次元の異なる製品です。では、他社の製品とどこが違うのか、ご紹介していきましょう。



▲抜群のコストパフォーマンス
ThinkServer TS200v

巷の格安サーバーと一線を画す

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

▶ インテル® AMT*による高度なリモート管理

TS200vは、史上初のインテル® AMT (Active Management Technology) を搭載したサーバーです。システムの電源オフ時やOSが応答しない状態でも、電源制御、ソフトウェアパッチの適用などを含む高度なリモート管理が可能で、特に Core i5 プロセッサ搭載モデルでは、よりビジュアルで直感的なKVMリモートコントロールを実現。そしてこれら全てが追加投資無く標準で組み込まれている点は、このクラスのサーバーでは他に類を見ないアドバンテージです。

▶ 24時間365日の運用を支える緻密なエアフロー

エンタープライズサーバーにとって、重要なのが熱対策です。TS200vは、負荷のかかる長時間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すみまで、ビジネスを意識した設計になっています。

▶ エコ性能と静音性にも徹底配慮

TS200vはオフィス環境・地球環境に配慮し、トップクラスの低消費電力性能に加え、アイドル時24dBという高い静音性を実現しています。一般的な冷水式サーバーと比較しても非常に静かで、オフィス内やデスクサイドに設置しても音が気になりません。また、幅175mm x 高さ415mm x 奥行き372mmと非常にコンパクトな筐体です。営業拠点や部門サーバとして、小規模なオフィスに導入しやすいサーバーです。

▶ 頑強なボディに最高品質のパーツ

ThinkServer TS200v は、部品の一つひとつに至るまでエンタープライズクラスのグレードの高い部品を採用。格安サーバーでありながら低グレードの部品は一切使用しておりません。さらに、設計過程では厳しいクラッシュテストを行い、十分過ぎるほどの堅牢性を実現。過酷なビジネスの現場に耐えられる品質と頑強さを追求しています。

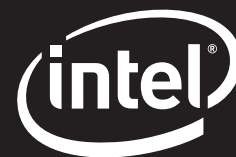
コストパフォーマンスに優れた多彩な機能

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

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



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



ThinkServer TS200v

1ソケットタワーサーバー



デスクトップ価格のエンタープライズ・サーバー。
電源 OFF 時や OS が応答しない場合でもリモート操作が
できるインテル® AMT 採用。
ハードディスクや OS を搭載したモデルも登場!!

* 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

* 1 製品番号と Type (保守用製品番号) は同一です。本体に貼付されているラベルには Type (保守用製品番号) が記載されています。保守の際は、「保守用製品番号」をご使用ください。詳しい製品仕様 (注釈など) および最新の価格は、www.lenovo.com/jp/ep から上記製品 URL を必ずご確認ください。

* 2 インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーを利用するには、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、全体的なシステム構成によって異なります。ご使用のシステムがインテル® ターボ・ブースト・テクノロジーに対応しているかは、各 PC メーカーにお問い合わせください。詳細については、http://www.intel.co.jp/technology/turboboost/ を参照してください。

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

New Model

| TS200v / 製品番号 ※ 1 | 1008A12 | |
|--------------------------|--|---|
| ダイレクト価格 (税込) 税別価格 | 42,000円 40,000円 | |
| 初期導入済OS 稼働確認OS | なし Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Enterprise/Standard、 Microsoft® Windows® Small Business Server 2008 Standard SP2、 Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Foundation | |
| プロセッサ | インテル® Celeron® プロセッサ G1101 | |
| 搭載CPU数 | 1 (最大:1) | |
| キャッシュ/ 動作周波数/DMI | 2MB/2.26GHz | |
| チップ・セット | インテル® 3450 チップセット | |
| 主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大) | 2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 1333MHz ECC UDIMM)/16GB | |
| 主記憶 (RAM) スロット数 | 4 (空3) | |
| グラフィックス・カード/ ビデオRAM容量 | CPU/チップセット内蔵 (インテル® HD グラフィックス)/最大1.7GB | |
| ディスク・ インタフェース | タイプ (Diskコントローラ) 内部ポート数 RAIDコントローラ 外部コネクタ | SATA 3.0Gbps 2 (空2) オンボードRAIDコントローラ (RAID 0,1) 0 |
| 補助記憶装置 (内蔵) | FDD HDD容量 (標準/最大) HDDバックプレーン オプティカルドライブ | 非対応 なし (最大2TB:2×1TB) ダイレクト・ケーブル・アタッチ DVD-ROMドライブ |
| 拡張ストレージベイ | 3.5型×2 (空1)、5.25型×2 (空1) | |
| オプション用 スロット | PCI Express×16 PCI Express×8 PCI Express×4 PCI Express×1 32-Bit PCI 2.2 | 1 (空1) (フルハイット/ハーフレンゲス×1) 0 0 1 (空1) (フルハイット/ハーフレンゲス×1) 2 (空2) (フルハイット/ハーフレンゲス×2) |
| インタフェース・ポート | VGA×1、ディスプレイポート×1、シリアル:×1、USB2.0:×8 (前面×2、背面×6)、 イーサネット:RJ-45×1、ライン入力/出力/マイク入力×各1 (背面) | |
| ネットワーク | オンボード インテル® 82578DM キガビット | |
| キーボード/マウス | なし (USBポートを使用) | |
| システム管理機能 | インテル® AMT (インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジー) | |
| 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm | 175×415×372 | |
| 質量 | 11.2kg (最大構成) | |
| 定格電源ユニット/電源 | 280W/AC 100 - 240V (50/60Hz) | |
| 消費電力最大/標準 | 58.08W/28.4W | |
| エネルギー消費効率 (達成率) | c区分 0.0008 | |
| 保証期間 | 1年 | |
| 国内での修理 | オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) | |
| 海外での修理 | 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる | |
| 添付ソフト ウェア | ThinkServer EasyStartup | 付属 |
| サービス | ThinkPlus有償保守アップグレードサービス各種 (オプション) | |



より速く
よりスマートに

インテル® Core™ i5-650
プロセッサ

ハードウェア・アシストによるスマートなセキュリティと運用管理機能、そしてインテル® ターボ・ブースト・テクノロジー¹によるインテリジェントなパフォーマンスにより、企業の効率化とコスト削減に貢献。

New Model

New Model

| TS200v / 製品番号 ※ 1 | 1008A13 | 1010A47 |
|--------------------------|--|---|
| ダイレクト価格 (税込) 税別価格 | 79,800円 76,000円 | 204,750円 195,000円 |
| 初期導入済OS 稼働確認OS | Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Foundation (64bit) 正規版 | |
| プロセッサ | Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Enterprise/Standard、Microsoft® Windows® Small Business Server 2008 Standard SP2、Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Foundation インテル® Pentium® プロセッサ G6950 | インテル® Core™ i5-650 プロセッサ |
| 搭載CPU数 | 1 (最大:1) | |
| キャッシュ/ 動作周波数/DMI | 3MB/2.80GHz | 4MB/3.20GHz |
| チップ・セット | インテル® 3450 チップセット | |
| 主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大) | 2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 1333MHz ECC UDIMM)/16GB | 4GB (4GB×1) (PC3-10600 DDR3 1333MHz ECC UDIMM)/16GB |
| 主記憶 (RAM) スロット数 | 4 (空3) | |
| グラフィックス・カード/ ビデオRAM容量 | CPU/チップセット内蔵 (インテル® HD グラフィックス)/最大1.7GB | |
| ディスク・ インタフェース | タイプ (Diskコントローラ) 内部ポート数 RAIDコントローラ 外部コネクタ | SATA 3.0Gbps 2 (空1) オンボードRAIDコントローラ (RAID 0,1) 0 |
| 補助記憶装置 (内蔵) | FDD HDD容量 (標準/最大) HDDバックプレーン オプティカル ドライブ | 非対応 500GB (500GB×1) (7200rpm/シリアルATA/ 3.5インチ) (最大2TB: 2×1TB) ダイレクト・ケーブル・アタッチ DVD-ROMドライブ |
| 拡張ストレージベイ | 3.5型×2 (空1)、5.25型×2 (空1) | 3.5型×2 (空0)、5.25型×2 (空1) |
| オプション用 スロット | PCI Express×16 PCI Express×8 PCI Express×4 PCI Express×1 32-Bit PCI 2.2 | 1 (空1) (フルハイット/ハーフレンゲス×1) 0 0 1 (空1) (フルハイット/ハーフレンゲス×1) 2 (空2) (フルハイット/ハーフレンゲス×2) |
| インタフェース・ポート | VGA×1、ディスプレイポート×1、シリアル:×1、USB2.0:×8 (前面×2、背面×6)、イーサネット:RJ-45×1、ライン入力/出力/マイク入力×各1 (背面) | |
| ネットワーク | オンボード インテル® 82578DM キガビット | |
| キーボード/マウス | なし (USBポートを使用) | |
| システム管理機能 | インテル® AMT (インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジー) | |
| 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm | 175×415×372 | |
| 質量 | 11.2kg (最大構成) | |
| 定格電源ユニット/電源 | 280W/AC 100 - 240V (50/60Hz) | |
| 消費電力最大/標準 | 73.2W/35.8W | 88.8W/40.8W |
| エネルギー消費効率 (達成率) | c区分 0.0008 | |
| 保証期間 | 1年 | 3年 |
| 国内での修理 | オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) | |
| 海外での修理 | 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる | |
| 添付ソフト ウェア | ThinkServer EasyStartup | 付属 |
| サービス | ThinkPlus有償保守アップグレードサービス各種 (オプション) | |

* 上記以外にご要望に応じて構成いたします。お問い合わせください。

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)

Lenovo Voice Vol.7

61

ThinkStation

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

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

| P/N | 製品名 | ダイレクト 価格 (税込) | 税別価格 | D10 | D20 | S10 | S20 | E20 | C20 | C2x |
|------------------------------------|--|------------------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| アクセサリ | | | | | | | | | | |
| キーボード | | | | | | | | | | |
| 31P7415 | ThinkPlus プリアード 104 英語キーボード | 2,835円 | 2,700円 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 31P7433 | ThinkPlus プリアード 109 キーボード (黒) | 2,835円 | 2,700円 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 73P2638 | Lenovo エンハンスド・パフォーマンス・USBキーボード - 日本語 | 2,835円 | 2,700円 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 73P2620 | Lenovo エンハンスド・パフォーマンスUSBキーボード (英語) | 2,835円 | 2,700円 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 73P4730 | ThinkPlus プリアード・プロUSB指紋認証キーボード (英語) | 8,400円 | 8,000円 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 73P4748 | ThinkPlus プリアード・プロUSB指紋認証キーボード | 8,400円 | 8,000円 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 73P5220 | ThinkPlus プリアード・プロUSBキーボード (英語) | 2,835円 | 2,700円 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 73P5238 | ThinkPlus プリアード・プロUSBキーボード | 2,835円 | 2,700円 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 33L3226 | ThinkPad USB 数値キーパッド | 2,520円 | 2,400円 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 51J0155 | Lenovo USBスマートカード・キーボード (英語) | 5,565円 | 5,300円 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 51J0176 | Lenovo USBスマートカード・キーボード (日本語) | 5,565円 | 5,300円 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 55Y9024 | ThinkPad USBトラックポイントキーボード (日本語) | 6,300円 | 6,000円 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 55Y9003 | ThinkPad USBトラックポイントキーボード (英語) | 6,300円 | 6,000円 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 57Y6585 | Lenovo ミニワイヤレスキーボード N5901 | 5,880円 | 5,600円 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| その他 | | | | | | | | | | |
| 57Y4482 | ThinkStation Cシリーズ、Dシリーズ用レールキット | 27,615円 | 26,300円 | ○ | ○ | | | | | |
| ポインティングデバイス | | | | | | | | | | |
| 06P4069 | Lenovo オプティカル ホイールマウス | 1,470円 | 1,400円 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 31P7405 | Lenovo 3ボタンスクロールポイント・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 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| メモリー | | | | | | | | | | |
| DIMM/SDRAM | | | | | | | | | | |
| 51J0504 | 2GB PC3-8500 1066MHz DDR3 ECC UDIMM WSメモリー | 11,550円 | 11,000円 | | ○ | | | ○ | | |
| 43R2033 | 2GB PC3-10600 1333MHz DDR3 ECC UDIMM WSメモリー | 13,440円 | 12,800円 | | ○ | | | ※4 | ○ | ○ |
| 57Y4138 | 4GB PC3-10600 1333MHz DDR3 ECC UDIMM WSメモリー | 23,940円 | 22,800円 | | ○ | | | ※4 | ○ | ○ |
| 57Y4389 | 1GB PC3-10600 1333MHz DDR3 Non-ECC Low-Halogen UDIMM メモリー | 5,250円 | 5,000円 | | ○ | | | ※4 | ○ | ○ |
| 57Y4390 | 2GB PC3-10600 1333MHz DDR3 Non-ECC Low-Halogen UDIMM メモリー | 9,450円 | 9,000円 | | ○ | | | ※4 | ○ | ○ |
| 57Y4425 | 2GB PC3-10600 1333MHz DDR3 RDIMM WSメモリー | 12,600円 | 12,000円 | | ○ | | | | ○ | ○ |
| 57Y4426 | 4GB PC3-10600 1333MHz DDR3 RDIMM WSメモリー | 23,100円 | 22,000円 | | ○ | | | | ○ | ○ |
| 57Y4427 | 8GB PC3-10600 1333MHz DDR3 RDIMM WSメモリー | 141,750円 | 135,000円 | | ○ | | | | ○ | ○ |
| マルチメディア | | | | | | | | | | |
| グラフィック・アダプター | | | | | | | | | | |
| 43R1769 | NVIDIA Quadro FX 4600グラフィック・アダプター | 262,500円 | 250,000円 | ※3 | | | ※3 | | | |
| 43R1768 | NVIDIA Quadro FX 3700 Dual-VGA/Dual-DVIグラフィック・アダプター | 135,450円 | 129,000円 | ※3 | | | ※3 | | | |
| 45J7917 | NVIDIA Quadro FX 570 Dual-VGA/Dual-DVIグラフィック・アダプター | 30,450円 | 29,000円 | ※3 | | | ※3 | | | |
| 45K1670 | NVIDIA Quadro FX 380グラフィック・アダプター | 16,800円 | 16,000円 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 51J0509 | ATI FirePro V3700, 256MB Dual DVI4 グラフィック・アダプター | 15,750円 | 15,000円 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 51J0510 | ATI FirePro V5700, 512MB Dual DisplayPort, DVI4 グラフィック・アダプター | 78,750円 | 75,000円 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 51J0511 | ATI FirePro V7750, 1GB Dual DisplayPort, DVI4 グラフィック・アダプター | 131,250円 | 125,000円 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 0A36183 | NVIDIA Quadro 600 グラフィックスカード | 24,990円 | 23,800円 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 57Y4479 | NVIDIA Quadro 2000 グラフィックスカード | 62,790円 | 59,800円 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 57Y4480 | NVIDIA Quadro 4000 グラフィックスカード | 97,440円 | 92,800円 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 57Y4481 | NVIDIA Quadro 5000 グラフィックスカード | 224,700円 | 214,000円 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| セキュリティ | | | | | | | | | | |
| 73P2582 | Lenovo Kensington マイクロセーバー・セキュリティ・ケーブル | 6,090円 | 5,800円 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 45K1620 | Lenovo Kensington ツイン・ヘッド・ケーブル・ロック | 7,980円 | 7,600円 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 57Y4303 | Lenovo セキュリティ ケーブルロック | 2,625円 | 2,500円 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ストレージ | | | | | | | | | | |
| CD-ROMドライブ | | | | | | | | | | |
| 41N5620 | ThinkCentre / Lenovo DVDスーパー・マルチ・ドライブ (シリアル ATA) | 5,775円 | 5,500円 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ハード・ディスク・ドライブ (ホット・スワップ非対応) | | | | | | | | | | |
| 41N3015 | ThinkCentre 250GB シリアル ATA ハード・ディスク | 7,350円 | 7,000円 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 43R1990 | Lenovo 500GB 7200 rpm シリアル ATA ハード・ディスク | 8,715円 | 8,300円 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 43R1991 | Lenovo 750GB 7200 rpm シリアル ATA ハード・ディスク | 45,150円 | 43,000円 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 43R1993 | ThinkStation 146GB 15000 rpm SAS ハード・ディスク | 62,895円 | 59,900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 | | | | | | | | | | |
| 43R1784 | Lenovo USB 2.0 160GB ポータブル・ハード・ディスク | 18,480円 | 17,600円 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 43R2018 | ThinkPad USB 160GB ポータブル・セキュア・ハード・ディスク | 18,690円 | 17,800円 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 43R2019 | ThinkPad USB 320GB ポータブル・セキュア・ハード・ディスク | 27,090円 | 25,800円 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 57Y4400 | ThinkPad eSATA/USB 500GB セキュア ハードドライブ | 31,290円 | 29,800円 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| その他 | | | | | | | | | | |
| 45J7904 | Lenovo USB 2.0 エッセンシャル・メモリー・キー - 4GB | 4,725円 | 4,500円 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 45J7905 | Lenovo USB 2.0 エッセンシャル・メモリー・キー - 8GB | 8,925円 | 8,500円 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 45K1258 | Lenovo USB 2.0 エッセンシャル・メモリー・キー - 32GB | 24,150円 | 23,000円 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 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 | ※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 | ※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 | ※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 | ※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 | ※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 | ※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モニターでご使用いただけます。 ※3 ThinkStationモデルは、2枚のグラフィックカードを設置可能で2つのPCI-e x16グラフィックスロットを提供するモデルです。装着された2つのグラフィックカードは、4つのモニターが取り付けできます。 ※4 Non-ECCメモリーとECCメモリーの混在はできません。Non-ECCメモリーが搭載されているモデルはNon-ECCメモリーを追加することは可能ですが、ECCメモリーを使用する場合は、PCのメモリーをすべてECCメモリーに差し替えてください。 ※5 セカンドプロセッサは、既存のプロセッサと同じものをお使いください。

ThinkPlus Accessories - オプション製品



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



進化した
管理機能

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 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 | T000 (000051) | T001 (000052) | T002 (000053) | T003 (000054) | T004 (000055) | T005 (000056) | T006 (000057) | T007 (000058) | T008 (000059) | T009 (000060) | T010 (000061) | T011 (000062) | T012 (000063) | T013 (000064) | T014 (000065) | T015 (000066) | T016 (000067) | T017 (000068) | T018 (000069) | T019 (000070) | T020 (000071) | T021 (000072) | T022 (000073) | T023 (000074) | T024 (000075) | T025 (000076) | T026 (000077) | T027 (000078) | T028 (000079) | T029 (000080) | T030 (000081) | T031 (000082) | T032 (000083) | T033 (000084) | T034 (000085) | T035 (000086) | T036 (000087) | T037 (000088) | T038 (000089) | T039 (000090) | T040 (000091) | T041 (000092) | T042 (000093) | T043 (000094) | T044 (000095) | T045 (000096) | T046 (000097) | T047 (000098) | T048 (000099) | T049 (000100) | T050 (000101) | T051 (000102) | T052 (000103) | T053 (000104) | T054 (000105) | T055 (000106) | T056 (000107) | T057 (000108) | T058 (000109) | T059 (000110) | T060 (000111) | T061 (000112) | T062 (000113) | T063 (000114) | T064 (000115) | T065 (000116) | T066 (000117) | T067 (000118) | T068 (000119) | T069 (000120) | T070 (000121) | T071 (000122) | T072 (000123) | T073 (000124) | T074 (000125) | T075 (000126) | T076 (000127) | T077 (000128) | T078 (000129) | T079 (000130) | T080 (000131) | T081 (000132) | T082 (000133) | T083 (000134) | T084 (000135) | T085 (000136) | T086 (000137) | T087 (000138) | T088 (000139) | T089 (000140) | T090 (000141) | T091 (000142) | T092 (000143) | T093 (000144) | T094 (000145) | T095 (000146) | T096 (000147) | T097 (000148) | T098 (000149) | T099 (000150) | T100 (000151) | T101 (000152) | T102 (000153) | T103 (000154) | T104 (000155) | T105 (000156) | T106 (000157) | T107 (000158) | T108 (000159) | T109 (000160) | T110 (000161) | T111 (000162) | T112 (000163) | T113 (000164) | T114 (000165) | T115 (000166) | T116 (000167) | T117 (000168) | T118 (000169) | T119 (000170) | T120 (000171) | T121 (000172) | T122 (000173) | T123 (000174) | T124 (000175) | T125 (000176) | T126 (000177) | T127 (000178) | T128 (000179) | T129 (000180) | T130 (000181) | T131 (000182) | T132 (000183) | T133 (000184) | T134 (000185) | T135 (000186) | T136 (000187) | T137 (000188) | T138 (000189) | T139 (000190) | T140 (000191) | T141 (000192) | T142 (000193) | T143 (000194) | T144 (000195) | T145 (000196) | T146 (000197) | T147 (000198) | T148 (000199) | T149 (000200) | T150 (000201) | T151 (000202) | T152 (000203) | T153 (000204) | T154 (000205) | T155 (000206) | T156 (000207) | T157 (000208) | T158 (000209) | T159 (000210) | T160 (000211) | T161 (000212) | T162 (000213) | T163 (000214) | T164 (000215) | T165 (000216) | T166 (000217) | T167 (000218) | T168 (000219) | T169 (000220) | T170 (000221) | T171 (000222) | T172 (000223) | T173 (000224) | T174 (000225) | T175 (000226) | T176 (000227) | T177 (000228) | T178 (000229) | T179 (000230) | T180 (000231) | T181 (000232) | T182 (000233) | T183 (000234) | T184 (000235) | T185 (000236) | T186 (000237) | T187 (000238) | T188 (000239) | T189 (000240) | T190 (000241) | T191 (000242) | T192 (000243) | T193 (000244) | T194 (000245) | T195 (000246) | T196 (000247) | T197 (000248) | T198 (000249) | T199 (000250) | T200 (000251) | T201 (000252) | T202 (000253) | T203 (000254) | T204 (000255) | T205 (000256) | T206 (000257) | T207 (000258) | T208 (000259) | T209 (000260) | T210 (000261) | T211 (000262) | T212 (000263) | T213 (000264) | T214 (000265) | T215 (000266) | T216 (000267) | T217 (000268) | T218 (000269) | T219 (000270) | T220 (000271) | T221 (000272) | T222 (000273) | T223 (000274) | T224 (000275) | T225 (000276) | T226 (000277) | T227 (000278) | T228 (000279) | T229 (000280) | T230 (000281) | T231 (000282) | T232 (000283) | T233 (000284) | T234 (000285) | T235 (000286) | T236 (000287) | T237 (000288) | T238 (000289) | T239 (000290) | T240 (000291) | T241 (000292) | T242 (000293) | T243 (000294) | T244 (000295) | T245 (000296) | T246 (000297) | T247 (000298) | T248 (000299) | T249 (000300) | T250 (000301) | T251 (000302) | T252 (000303) | T253 (000304) | T254 (000305) | T255 (000306) | T256 (000307) | T257 (000308) | T258 (000309) | T259 (000310) | T260 (000311) | T261 (000312) | T262 (000313) | T263 (000314) | T264 (000315) | T265 (000316) | T266 (000317) | T267 (000318) | T268 (000319) | T269 (000320) | T270 (000321) | T271 (000322) | T272 (000323) | T273 (000324) | T274 (000325) | T275 (000326) | T276 (000327) | T277 (000328) | T278 (000329) | T279 (000330) | T280 (000331) | T281 (000332) | T282 (000333) | T283 (000334) | T284 (000335) | T285 (000336) | T286 (000337) | T287 (000338) | T288 (000339) | T289 (000340) | T290 (000341) | T291 (000342) | T292 (000343) | T293 (000344) | T294 (000345) | T295 (000346) | T296 (000347) | T297 (000348) | T298 (000349) | T299 (000350) | T300 (000351) | T301 (000352) | T302 (000353) | T303 (000354) | T304 (000355) | T305 (000356) | T306 (000357) | T307 (000358) | T308 (000359) | T309 (000360) | T310 (000361) | T311 (000362) | T312 (000363) | T313 (000364) | T314 (000365) | T315 (000366) | T316 (000367) | T317 (000368) | T318 (000369) | T319 (000370) | T320 (000371) | T321 (000372) | T322 (000373) | T323 (000374) | T324 (000375) | T325 (000376) | T326 (000377) | T327 (000378) | T328 (000379) | T329 (000380) | T330 (000381) | T331 (000382) | T332 (000383) | T333 (000384) | T334 (000385) | T335 (000386) | T336 (000387) | T337 (000388) | T338 (000389) | T339 (000390) | T340 (000391) | T341 (000392) | T342 (000393) | T343 (000394) | T344 (000395) | T345 (000396) | T346 (000397) | T347 (000398) | T348 (000399) | T349 (000400) | T350 (000401) | T351 (000402) | T352 (000403) | T353 (000404) | T354 (000405) | T355 (000406) | T356 (000407) | T357 (000408) | T358 (000409) | T359 (000410) | T360 (000411) | T361 (000412) | T362 (000413) | T363 (000414) | T364 (000415) | T365 (000416) | T366 (000417) | T367 (000418) | T368 (000419) | T369 (000420) | T370 (000421) | T371 (000422) | T372 (000423) | T373 (000424) | T374 (000425) | T375 (000426) | T376 (000427) | T377 (000428) | T378 (000429) | T379 (000430) | T380 (000431) | T381 (000432) | T382 (000433) | T383 (000434) | T384 (000435) | T385 (000436) | T386 (000437) | T387 (000438) | T388 (000439) | T389 (000440) | T390 (000441) | T391 (000442) | T392 (000443) | T393 (000444) | T394 (000445) | T395 (000446) | T396 (000447) | T397 (000448) | T398 (000449) | T399 (000450) | T400 (000451) | T401 (000452) | T402 (000453) | T403 (000454) | T404 (000455) | T405 (000456) | T406 (000457) | T407 (000458) | T408 (000459) | T409 (000460) | T410 (000461) | T411 (000462) | T412 (000463) | T413 (000464) | T414 (000465) | T415 (000466) | T416 (000467) | T417 (000468) | T418 (000469) | T419 (000470) | T420 (000471) | T421 (000472) | T422 (000473) | T423 (000474) | T424 (000475) | T425 (000476) | T426 (000477) | T427 (000478) | T428 (000479) | T429 (000480) | T430 (000481) | T431 (000482) | T432 (000483) | T433 (000484) | T434 (000485) | T435 (000486) | T436 (000487) | T437 (000488) | T438 (000489) | T439 (000490) | T440 (000491) | T441 (000492) | T442 (000493) | T443 (000494) | T444 (000495) | T445 (000496) | T446 (000497) | T447 (000498) | T448 (000499) | T449 (000500) | T450 (000501) | T451 (000502) | T452 (000503) | T453 (000504) | T454 (000505) | T455 (000506) | T456 (000507) | T457 (000508) | T458 (000509) | T459 (000510) | T460 (000511) | T461 (000512) | T462 (000513) | T463 (000514) | T464 (000515) | T465 (000516) | T466 (000517) | T467 (000518) | T468 (000519) | T469 (000520) | T470 (000521) | T471 (000522) | T472 (000523) | T473 (000524) | T474 (000525) | T475 (000526) | T476 (000527) | T477 (000528) | T478 (000529) | T479 (000530) | T480 (000531) | T481 (000532) | T482 (000533) | T483 (000534) | T484 (000535) | T485 (000536) | T486 (000537) | T487 (000538) | T488 (000539) | T489 (000540) | T490 (000541) | T491 (000542) | T492 (000543) | T493 (000544) | T494 (000545) | T495 (000546) | T496 (000547) | T497 (000548) | T498 (000549) | T499 (000550) | T500 (000551) | T501 (000552) | T502 (000553) | T503 (000554) | T504 (000555) | T505 (000556) | T506 (000557) | T507 (000558) | T508 (000559) | T509 (000560) | T510 (000561) | T511 (000562) | T512 (000563) | T513 (000564) | T514 (000565) | T515 (000566) | T516 (000567) | T517 (000568) | T518 (000569) | T519 (000570) | T520 (000571) | T521 (000572) | T522 (000573) | T523 (000574) | T524 (000575) | T525 (000576) | T526 (000577) | T527 (000578) | T528 (000579) | T529 (000580) | T530 (000581) | T531 (000582) | T532 (000583) | T533 (000584) | T534 (000585) | T535 (000586) | T536 (000587) | T537 (000588) | T538 (000589) | T539 (000590) | T540 (000591) | T541 (000592) | T542 (000593) | T543 (000594) | T544 (000595) | T545 (000596) | T546 (000597) | T547 (000598) | T548 (000599) | T549 (000600) | T550 (000601) | T551 (000602) | T552 (000603) | T553 (000604) | T554 (000605) | T555 (000606) | T556 (000607) | T557 (000608) | T558 (000609) | T559 (000610) | T560 (000611) | T561 (000612) | T562 (000613) | T563 (000614) | T564 (000615) | T565 (000616) | T566 (000617) | T567 (000618) | T568 (000619) | T569 (000620) | T570 (000621) | T571 (000622) | T572 (000623) | T573 (000624) | T574 (000625) | T575 (000626) | T576 (000627) | T577 (000628) | T578 (000629) | T579 (000630) | T580 (000631) | T581 (000632) | T582 (000633) | T583 (000634) | T584 (000635) | T585 (000636) | T586 (000637) | T587 (000638) | T588 (000639) | T589 (000640) | T590 (000641) | T591 (000642) | T592 (000643) | T593 (000644) | T594 (000645) | T595 (000646) | T596 (000647) | T597 (000648) | T598 (000649) | T599 (000650) | T600 (000651) | T601 (000652) | T602 (000653) | T603 (000654) | T604 (000655) | T605 (000656) | T606 (000657) | T607 (000658) | T608 (000659) | T609 (000660) | T610 (000661) | T611 (000662) | T612 (000663) | T613 (000664) | T614 (000665) | T615 (000666) | T616 (000667) | T617 (000668) | T618 (000669) | T619 (000670) | T620 (000671) | T621 (000672) | T622 (000673) | T623 (000674) | T624 (000675) | T625 (000676) | T626 (000677) | T627 (000678) | T628 (000679) | T629 (000680) | T630 (000681) | T631 (000682) | T632 (000683) | T633 (000684) | T634 (000685) | T635 (000686) | T636 (000687) | T637 (000688) | T638 (000689) | T639 (000690) | T640 (000691) | T641 (000692) | T642 (000693) | T643 (000694) | T644 (000695) | T645 (000696) | T646 (000697) | T647 (000698) | T648 (000699) | T649 (000700) | T650 (000701) | T651 (000702) | T652 (000703) | T653 (000704) | T654 (000705) | T655 (000706) | T656 (000707) | T657 (000708) | T658 (000709) | T659 (000710) | T660 (000711) | T661 (000712) | T662 (000713) | T663 (000714) | T664 (000715) | T665 (000716) | T666 (000717) | T667 (000718) | T668 (000719) | T669 (000720) | T670 (000721) | T671 (000722) | T672 (000723) | T673 (000724) | T674 (000725) | T675 (000726) | T676 (000727) | T677 (000728) | T678 (000729) | T679 (000730) | T680 (000731) | T681 (000732) | T682 (000733) | T683 (000734) | T684 (000735) | T685 (000736) | T686 (000737) | T687 (000738) | T688 (000739) | T689 (000740) | T690 (000741) | T691 (000742) | T692 (000743) | T693 (000744) | T694 (000745) | T695 (000746) | T696 (000747) | T697 (000748) | T698 (000749) | T699 (000750) | T700 (000751) | T701 (000752) | T702 (000753) | T703 (000754) | T704 (000755) | T705 (000756) | T706 (000757) | T707 (000758) | T708 (000759) | T709 (000760) | T710 (000761) | T711 (000762) | T712 (000763) | T713 (000764) | T714 (000765) | T715 (000766) | T716 (000767) | T717 (000768) | T718 (000769) | T719 (000770) | T720 (000771) | T721 (000772) | T722 (000773) | T723 (000774) | T724 (000775) | T725 (000776) | T726 (000777) | T727 (000778) | T728 (000779) | T729 (000780) | T730 (000781) | T731 (000782) | T732 (000783) | T733 (000784) | T734 (000785) | T735 (000786) | T736 (000787) | T737 (000788) | T738 (000789) | T739 (000790) | T740 (000791) | T741 (000792) | T742 (000793) | T743 (000794) | T744 (000795) | T745 (000796) | T746 (000797) | T747 (000798) | T748 (000799) | T749 (000800) | T750 (000801) | T751 (000802) | T752 (000 |
|-----|-----|--------------|------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------|
|-----|-----|--------------|------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------|

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



世界初の“TCO Certified Edge”
モニター登場!!

TCO Edge認定は、既存のエコ認定プログラムでの必要条件をはるかに超えた最先端の製品、技術を識別するための基準です。また、すでにIT設計で環境とユーザーの双方に利益になっているかどうかの基準であるTCO認定を満たしている製品に対する補足認定です。

エントリーモデル
ThinkVision
L151 モニター
9165AC6 15.0V型 ▶ P68
4:3の15インチモニター
アナログ・DVIインターフェースに対応



15型

パフォーマンス・モデル
ThinkVision
L1711p モニター
5047HB2 17.0V型 ▶ P68
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 ▶ P68
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
L1951p Wide モニター
2448HC6 19.0V型 ▶ P68
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
L1900p モニター
4431HE1 19.0V型 ▶ P68
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
L2251p Wide モニター
2572HD6 22.0V型 ▶ P68
110mmの高さ調節が可能な
22インチワイドモニター
アナログ・DisplayPortに対応



パフォーマンス・モデル
ThinkVision
L2250p Wide モニター
2572HB6 22.0V型 ▶ P69
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 ▶ P69
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
Lenovo
L2461x Wide モニター
4015HB1 23.6V型 ▶ P69
Lenovo初のタッチパネル
対応製品
LED液晶を採用した
23.6インチモニター



23.6型

パフォーマンス・モデル
ThinkVision
L2440p Wide モニター
4420HB2 24.0V型ワイド ▶ P69
110mmの高さ調節が可能な
24インチワイドの大型モニター



24型

パフォーマンス

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。



進化した
管理機能

デスクトップに、ひとクラス上の安心感を。
インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ搭載
ThinkCentre® M90p Small



15.0型

エントリー・モデル
Lenovo ThinkVision
L151 モニター

9165AC6
21,000円(税込)
(税別 20,000円)



COE
3年保証

■アナログモニターの定番製品が応答速度やコントラストを改善。直感的にモニターの調整が可能となるオン・スクリーン・ディスプレイ(OSD)、チルト・スタンド機能を採用しています。

| 製品シリーズ | Lenovo ThinkVision L151 モニター |
|---------------------------|--|
| 製品番号 | 9165AC6 |
| 液晶種類、筐体色 | TN TFT液晶、黒 |
| 画面領域、有効表示領域 | 対角381mm、15.0型、304×228mm |
| 画面ピッチ、コントラスト比 | 292mm、500:1 |
| 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) | 1,024×768(1,617万色以上、光沢なし) |
| 視野角(コントラスト比10%)水平/垂直 | 140°/175° |
| 寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量 | 345×156×338mm、3.1kg |
| チルト(傾斜調節) | 前/後40° |
| 入力端子 | アナログRGBコネクタ (mini-D-Sub 15Pin) |
| プリセット数(最大) | 22(固定/2ユーザー10) |
| 電源、アダプター | 100~240V、AC 50/60Hz、3ピン |
| 動作環境(温度/相対湿度) | 10~35℃/10~80%(但し結露無き事) |
| 保存環境(温度/相対湿度) | 20~60℃/5~95% |
| 消費電力(最大/標準/Active/Off/On) | 25W/25W/2W以下/1W以下 |
| ブラッグアンドプレイ | VESA DDC 2B/C1プロトコル |
| 付属品 | アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ・マニュアル、ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン2ピンアダプター、購入証明書 |
| 保証期間/国内修理 | 3年/機器設置先での良品との交換 (COE) |
| 海外修理 | 修理依頼国での修理方法 (WS/ワールドワイド国際保証サービス) に準ずる |

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)



COE
3年保証

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

| 製品シリーズ | Lenovo ThinkVision L1711p モニター |
|---------------------------|--|
| 製品番号 | 5047HB2 |
| 液晶種類、筐体色 | TN TFT液晶、黒 |
| 画面領域、有効表示領域 | 対角432mm、17型、338×270mm |
| 画面ピッチ、コントラスト比 | 0.354mm、1000:1 |
| 輝度(最大)、応答速度 | 250cd/m ² 、5ms |
| 推奨最大解像度、表示色数(最大) | 1280×1024、1,677万色以上、光沢なし |
| 視野角(コントラスト比10%)水平/垂直 | 370×155.2×405.7mm、4.21kg |
| 寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量 | 370×155.2×405.7mm、4.21kg |
| チルト(傾斜調節) | 前/後30° |
| 入力端子 | アナログ (mini-D-Sub 15Pin)、DVI-D |
| プリセット数(最大) | 39(固定/17ユーザー22) |
| 電源、アダプター | 100~240V、AC 50/60Hz、3ピン |
| 動作環境(温度/相対湿度) | 10~45℃/10~80%(但し結露無き事) |
| 保存環境(温度/相対湿度) | 20~60℃/5~95% |
| 消費電力(最大/標準/Active/Off/On) | 21W/18W/1W以下/0.5W以下 |
| ブラッグアンドプレイ | VESA DDC 2B/C1プロトコル |
| 付属品 | スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DVI-Dビデオケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ・マニュアル、ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン2ピンアダプター、購入証明書 |
| 保証期間/国内修理 | 3年/機器設置先での良品との交換 (COE) |
| 海外修理 | 修理依頼国での修理方法 (WS/ワールドワイド国際保証サービス) に準ずる |

19.0型ワイド

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

4434HE1
23,100円(税込)
(税別 22,000円)



COE
3年保証

■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、お好きなユーザーズ・ディスプレイを向上させ、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つTFT液晶モニターです。

| 製品シリーズ | ThinkVision L197 Wide モニター |
|---------------------------|--|
| 製品番号 | 4434HE1 |
| 液晶種類、筐体色 | TN TFT液晶、黒 |
| 画面領域、有効表示領域 | 対角482.6mm、19.0型ワイド、408×255mm |
| 画面ピッチ、コントラスト比 | 0.285mm、1000:1 |
| 輝度(最大)、応答速度 | 250cd/m ² 、5ms |
| 推奨最大解像度、表示色数(最大) | 1,440×900、1,677万色以上、光沢なし |
| 視野角(コントラスト比10%)水平/垂直 | 170°/175° |
| 寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量 | 440.15×178.6×380.6mm、4.15kg |
| チルト(傾斜調節) | 前/後30° |
| 入力端子 | デジタルRGBコネクタ (DVI-D、HDCP対応)、アナログRGBコネクタ (mini-D-Sub 15Pin) |
| プリセット数(最大) | 40(固定/20ユーザー20) |
| 電源、アダプター | 100~240V、AC 50/60Hz、3ピン |
| 動作環境(温度/相対湿度) | 0~45℃/10~80%(但し結露無き事) |
| 保存環境(温度/相対湿度) | 20~60℃/5~95% |
| 消費電力(最大/標準/Active/Off/On) | 22W/20W/2W以下/1W以下 |
| ブラッグアンドプレイ | VESA DDC 2B/C1プロトコル |
| 付属品 | アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、デジタル(DVI-D)ケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ・マニュアル、ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、電源コード、3ピン2ピンアダプター、購入証明書 |
| 保証期間/国内修理 | 3年/機器設置先での良品との交換 (COE) |
| 海外修理 | 修理依頼国での修理方法 (WS/ワールドワイド国際保証サービス) に準ずる |

19.0型ワイド

パフォーマンス・モデル
Lenovo ThinkVision
L1951p Wide モニター

2448HC6
25,200円(税込)
(税別 24,000円)



COE
3年保証

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

| 製品シリーズ | Lenovo ThinkVision L1951p Wide モニター |
|---------------------------|--|
| 製品番号 | 2448HC6 |
| 液晶種類、筐体色 | TN TFT液晶、黒 |
| 画面領域、有効表示領域 | 対角481mm、19型、408.2×255.2mm |
| 画面ピッチ、コントラスト比 | 0.285mm、1000:1 |
| 輝度(最大)、応答速度 | 250cd/m ² 、5ms |
| 推奨最大解像度、表示色数(最大) | 1440×900、1,677万色以上、光沢なし |
| 視野角(コントラスト比10%)水平/垂直 | 160°/160° |
| 寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量 | 440.9×155.2×397.2mm、4.36kg |
| チルト(傾斜調節) | 前/後30° |
| 入力端子 | アナログ (mini-D-Sub 15Pin)、デジタル (DVI-D) |
| プリセット数(最大) | 40(固定/20ユーザー20) |
| 電源、アダプター | 100~240V、AC 50/60Hz、3ピン |
| 動作環境(温度/相対湿度) | 10~40℃/10~80%(但し結露無き事) |
| 保存環境(温度/相対湿度) | 20~60℃/5~95% |
| 消費電力(最大/標準/Active/Off/On) | 23W/19W/1W以下/0.5W以下 |
| ブラッグアンドプレイ | VESA DDC 2B/C1プロトコル |
| 付属品 | スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DVI-Dビデオケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ・マニュアル、ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン2ピンアダプター、購入証明書 |
| 保証期間/国内修理 | 3年/機器設置先での良品との交換 (COE) |
| 海外修理 | 修理依頼国での修理方法 (WS/ワールドワイド国際保証サービス) 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。

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)



COE
3年保証

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

| 製品シリーズ | Lenovo ThinkVision L1900p モニター |
|---------------------------|---|
| 製品番号 | 4431HE1 |
| 液晶種類、筐体色 | TN TFT液晶、黒 |
| 画面領域、有効表示領域 | 対角483mm、19型、376×301mm |
| 画面ピッチ、コントラスト比 | 0.294mm、800:1 |
| 輝度(最大)、応答速度 | 250cd/m ² 、5ms |
| 推奨最大解像度、表示色数(最大) | 1280×1024、1,670万色以上、光沢なし |
| 視野角(コントラスト比10%)水平/垂直 | 170°/170° |
| 寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量 | 408×241.1×378.7mm、5.66kg |
| チルト(傾斜調節) | 前/後40° |
| 入力端子 | アナログ (mini-D-Sub 15Pin)、DVI-D (HDCP) |
| プリセット数(最大) | 27(固定/14ユーザー13) |
| 電源、アダプター | 100~240V、AC 50/60Hz、3ピン |
| 動作環境(温度/相対湿度) | 0~40℃/10~80%(但し結露無き事) |
| 保存環境(温度/相対湿度) | 20~60℃/5~95% |
| 消費電力(最大/標準/Active/Off/On) | 22W/17W/1W以下/0.5W以下 |
| ブラッグアンドプレイ | VESA DDC 2B/C1プロトコル |
| 付属品 | スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、デジタルケーブル(DVI-D to DVI-D) (1.8m)、CD-ROM(セットアップ・マニュアル、ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、電源コード、3ピン2ピンアダプター、購入証明書 |
| 保証期間/国内修理 | 3年/機器設置先での良品との交換 (COE) |
| 海外修理 | 修理依頼国での修理方法 (WS/ワールドワイド国際保証サービス) に準ずる |

22.0型ワイド

パフォーマンス・モデル
Lenovo ThinkVision
L2251p Wide モニター

2572HD6
31,500円(税込)
(税別 30,000円)



COE
3年保証

■22型画面のTFT液晶モニター、最大1680×1050の解像度、アナログ&ディスプレイポートインターフェース。

■電子製品環境アセスメント・ツール (EPEAT) において、Goldランクの認証取得。画面の回転(ヒョット)にも対応

| 製品シリーズ | Lenovo ThinkVision L2251p Wide モニター |
|---------------------------|--|
| 製品番号 | 2572HD6 |
| 液晶種類、筐体色 | Edge TN TFT液晶、黒 |
| 画面領域、有効表示領域 | 対角599mm、22型、599.2×396.1mm |
| 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、光沢なし |
| 視野角(コントラスト比10%)水平/垂直 | 170°/160° |
| 寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量 | 506×241.2×367.3mm、5.88kg |
| チルト(傾斜調節) | 前/後30° |
| 入力端子 | アナログ (mini-D-Sub 15Pin)、DisplayPort |
| プリセット数(最大) | 44(固定/24ユーザー20) |
| 電源、アダプター | 100~240V、AC 50/60Hz、3ピン |
| 動作環境(温度/相対湿度) | 0~40℃/10~80%(但し結露無き事) |
| 保存環境(温度/相対湿度) | 20~60℃/5~95% |
| 消費電力(最大/標準/Active/Off/On) | 28W/21W/1W以下/0.5W以下 |
| ブラッグアンドプレイ | VESA DDC 2B/C1プロトコル |
| 付属品 | スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DVI-Dビデオケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ・マニュアル、ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン2ピンアダプター、購入証明書 |
| 保証期間/国内修理 | 3年/機器設置先での良品との交換 (COE) |
| 海外修理 | 修理依頼国での修理方法 (WS/ワールドワイド国際保証サービス) に準ずる |

22.0型ワイド

パフォーマンス・モデル
Lenovo ThinkVision
L2250p Wide モニター

2572HB6
29,400円(税込)
(税別 28,000円)



COE
3年保証

■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 | Edge TN TFT液晶、黒 |
| 画面領域、有効表示領域 | 対角599mm、22型、473.8×296.1mm |
| 画面ピッチ、コントラスト比 | 0.282mm、1000:1 |
| 輝度(最大)、応答速度 | 250cd/m ² 、5ms |
| 推奨最大解像度、表示色数(最大) | 1680×1050、1,677万色以上、光沢なし |
| 視野角(コントラスト比10%)水平/垂直 | 170°/160° |
| 寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量 | 506×155.2×398.3mm、5.21kg |
| チルト(傾斜調節) | 前/後30° |
| 入力端子 | アナログ (mini-D-Sub 15Pin)、デジタル (DVI-D) |
| プリセット数(最大) | 44(固定/24ユーザー20) |
| 電源、アダプター | 100~240V、AC 50/60Hz、3ピン |
| 動作環境(温度/相対湿度) | 0~40℃/10~80%(但し結露無き事) |
| 保存環境(温度/相対湿度) | 20~60℃/5~95% |
| 消費電力(最大/標準/Active/Off/On) | 28W/21W/1W以下/0.5W以下 |
| ブラッグアンドプレイ | VESA DDC 2B/C1プロトコル |
| 付属品 | スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DVI-Dビデオケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ・マニュアル、ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン2ピンアダプター、購入証明書 |
| 保証期間/国内修理 | 3年/機器設置先での良品との交換 (COE) |
| 海外修理 | 修理依頼国での修理方法 (WS/ワールドワイド国際保証サービス) に準ずる |

23型ワイド

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

4014HB6
42,000円(税込)
(税別 40,000円)



COE
3年保証

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

■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 TFT液晶、黒 |
| 画面領域、有効表示領域 | 対角584mm、23型、509.2×286.4mm |
| 画面ピッチ、コントラスト比 | 0.265mm、1000:1 |
| 輝度(最大)、応答速度 | 250cd/m ² 、5ms |
| 推奨最大解像度、表示色数(最大) | 1920×1080、1,677万色以上、光沢なし(画面分割) |
| 視野角(コントラスト比10%)水平/垂直 | 170°/160° |
| 寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量 | 545.90×241.1×373.9mm、6.69kg |
| チルト(傾斜調節) | 前/後30° |
| 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 |
| 動作環境(温度/相対湿度) | 0~40℃/10~80%(但し結露無き事) |
| 保存環境(温度/相対湿度) | 20~60℃/5~95% |
| 消費電力(最大/標準/Active/Off/On) | 28W/24W/1W以下/0.5W以下 |
| ブラッグアンドプレイ | VESA DDC 2B/C1プロトコル |
| 付属品 | アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DisplayPortケーブル(1.8m)、USBケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ・マニュアル、ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン2ピンアダプター、購入証明書 |
| 保証期間/国内修理 | 3年/機器設置先での良品との交換 (COE) |
| 海外修理 | 修理依頼国での修理方法 (WS/ワールドワイド国際保証サービス) に準ずる |

インテル® Core™
i5 vPro™ プロセッサ搭載

ThinkCentre
M90p Tower



23.6型ワイド

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



COE
 3年保証

■マルチタッチに対応した23.6型TFTモニターです。200万画素のカメラとマイク内蔵スピーカー(3w×2)を標準搭載しています。
 ■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 | Lenovo L2461x Wide モニター |
|---------------------------|--|
| 製品番号 | 4015HB1 |
| 液晶種類、筐体色 | 白色LED TN液晶 (タッチパネル)、黒およびメタリックグレイ |
| 画面領域、有効表示領域 | 対角599mm: 23.6型, 521.3mm×293.2mm |
| 画素ピッチ、コントラスト比 | 0.272mm, 1000:1 |
| 輝度(最大)、応答速度 | 300cd/m ² , 5ms |
| 垂直最大解像度、表示色数(最大) | 1920×1080, 1.67万色以上、光沢あり |
| 視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直 | 170°/160° |
| カメラ | 200万画素 |
| マイク/スピーカー | マイク/スピーカー標準搭載、内蔵スピーカー(3w×2)搭載 |
| 電源消費電圧 | 50-75Hz |
| 寸法(幅×奥行×高さ)mm、質量 | 569.0×167.0×423.8mm, 8.1kg |
| スタンド(チルト(傾斜)角度) | 前0°後60° |
| 機構 | 回転機能/高さ調節 |
| 入力端子 | アナログ(miniD-Sub 15PIN)、HDMI(HDCP) |
| プリセット数(最大) | (固定)50(VGA:26, HDMI:24)/ユーザー20 |
| 電源、アダプター | 100~240V, AC 50/60Hz, 3ピン |
| 動作環境(温度/相対湿度) | 0~45°C/8~80%(但し結露無き事) |
| 保存環境(温度/相対湿度) | -20~60°C/5~95% |
| 消費電力(最大/標準/Active Off/On) | 65W/27W/1W以下/1W以下 |
| ブラッグアンドプレイ | VESA DDC 2B/C1プロトコル |
| 付属品 | アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、HDMI 3ケーブル(1.8m)、USBケーブル(1.8m)、オーディオケーブル(1.8m)、ACアダプター、CD-ROM(セットアップ・ファイル/ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、3ピンピニアアダプター、購入証明書 |
| 保証期間(国内修理) | 3年/機器設置先での良品との交換(COE) |
| 海外修理 | 修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる |

24.0型ワイド

パフォーマンス・モデル
Lenovo ThinkVision
L2440p Wide モニター
4420HB2
47,250円(税込)
(税別 45,000円)



COE
 3年保証

■24V型ワイド画面のTFT液晶モニター。最大1920×1200の解像度(推奨解像度と同じ)最大1670万色カラー対応。
 ■電子製品環境アセスメント・ツール(EPEAT)において、Goldランクの認証取得。画面の回転(ピボット)にも対応

| 製品シリーズ | Lenovo ThinkVision L2440p Wide モニター |
|---------------------------|---|
| 製品番号 | 4420HB2 |
| 液晶種類、筐体色 | TN TFT液晶、黒 |
| 画面領域、有効表示領域 | 対角610mm: 24.0V型, 518×324mm |
| 画素ピッチ、コントラスト比 | 0.270mm, 1000:1 |
| 輝度(最大)、応答速度 | 300cd/m ² , 5ms |
| 垂直最大解像度、表示色数(最大) | 1,920×1,200, 16,70万色、光沢なし |
| 視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直 | 170°/160° |
| 視野角(コントラスト比5:1)水平/垂直 | 178°/178° |
| 電源消費電圧 | 50-75Hz |
| 寸法(幅×奥行×高さ)mm、質量 | 559.6×257.3×394.8mm, 8.09kg |
| スタンド(チルト(傾斜)角度) | 前0°後30° |
| 機構 | 可/最大110mm |
| 入力端子 | アナログ(miniD-Sub 15PIN)、DVI-D(HDCP) |
| プリセット数(最大) | 45(固定)/ユーザー20 |
| 電源、アダプター | 100~240V, AC 50/60Hz, 3ピン |
| 動作環境(温度/相対湿度) | 0~45°C/10~80%(但し結露無き事) |
| 保存環境(温度/相対湿度) | -20~60°C/5~95% |
| 消費電力(最大/標準/Active Off/On) | 50W/35W/1W以下/0.5W以下 |
| ブラッグアンドプレイ | VESA DDC 2B/C1プロトコル |
| 付属品 | アナログ15ピンビデオケーブル、デジタルケーブル(DVI-D/DVI-D)、USBケーブル、CD-ROM(セットアップ・ファイル/ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、電源コード、3ピンピニアアダプター、購入証明書 |
| 保証期間(国内修理) | 3年/機器設置先での良品との交換(COE) |
| 海外修理 | 修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる |

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

ThinkVision パフォーマンスモデル※ならではの機能

※L1711p, L1951p Wide, L1900p, L2251p Wide, L2250p Wide, L2321x Wide, L2461x Wide, L2440p Wide一部のパフォーマンスモデルはモニター・スタンドのデザインが異なります。

高さ調節&傾斜の調整が可能

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

デジタル・インタフェース対応

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

ディスプレイが左右最大270度に回転

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

※1 モニターによって回転角度は異なります。

便利なピボット機能※2、※3

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

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

※3 ThinkVision L1711p, L1951p, L2250p, L2461xはピボット機能に対応しておりません。



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 L2251p Wide モニター、Lenovo ThinkVision L2250p Wide モニター、Lenovo ThinkVision L2321x Wide モニター、Lenovo L2461x Wide モニター、Lenovo ThinkVision L2440p Wide モニター

ThinkVision/モニター安心の保証内容

■ お客様先交換サービス(COEサービス)

良品を宅配業者がお届けし、故障機器を同時にお引き取りします。

●ご購入時に適用されている上記保証内容は有効期間基本3年間(本体保証期間中)となっておりますが、ご希望にて有償で延長することもできます。詳しいサービス内容については、PCサービスお申し込み窓口(0120-559-592)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。



進化した
管理機能

デスクトップに、ひとクラス上の安心感を。
 インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ搭載
 ThinkCentre® M90p Tower



ThinkPlus Services

Think 製品をご購入のお客様向けに、保証サービスの期間延長や内容をアップグレードする有償保守サービスです。

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

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

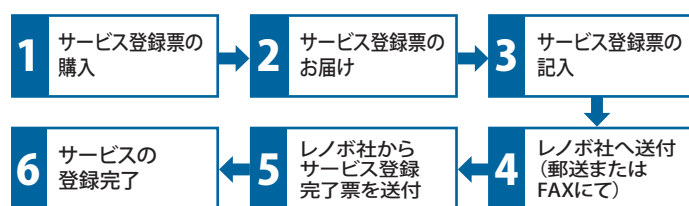
出張修理サービス(オンサイト)がおすすめです

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

サービスの流れ



お申し込みからサービス登録までの流れ



※2011年3月現在の情報です。予告なしに変更となる場合がございます。

ThinkPad、ThinkCentre延長保守サービス対応表

お客様の
メリット

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

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

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



NASAで採用され宇宙で活躍する唯一のPC、ThinkPad。

ハイパフォーマンス・ノートブック 14.1型ワイド

ThinkPad T410

ダイレクト価格 150,150円より(税込)

スマートなボディに先進のCPUを搭載。
高い作業性を誇るハイパフォーマンスPC。

インテル® Core™ vPro™ プロセッサー・ファミリーを搭載

優れた電力効率で消費電力を削減しながらユーザーの必要に応じて自動的にパフォーマンスを引き上げます。

ユーザビリティを考慮したキーボード設計

「フォースカーブ」と呼ばれるキーの操作感を、エンジニアが徹底的に追求することで絶妙なキー・タッチを実現。さらにユーザーの使用頻度が高いDeleteキーとEscapeキーの面積を、指の形状に合わせて縦長に拡大。ユーザビリティを考慮したキーボード設計で、タイプミスを防ぎます。

マルチタッチ TouchPad

写真や画像などを拡大縮小、回転、スクロールといった操作を2本の指でタッチパット上から可能となりました。

鮮明な映像のWebカメラ

暗めの環境でも撮影できる新しいWebカメラを搭載。より高精細な画像イメージを撮影できます。

繰り返される信頼の品質テスト

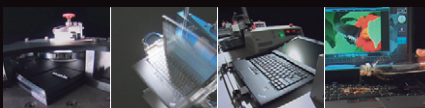
ノートPCにとって「丈夫で、どこでも使える」ことは欠かせない要件であり、ThinkPadでは「角落下試験」や「液晶ディスプレイ圧迫試験」、「動作ノイズ測定試験」など、実際の使用に際して簡単に壊れたりしないことを確かめる品質テストを開発段階から実施。200を超える項目をチェックしています。

ハードウェア・アシストによるスマートなセキュリティと運用管理機能、そしてインテル® ターボ・ブースト・テクノロジー^{v2}によるインテリジェントなパフォーマンスにより、企業の効率化とコスト削減に貢献。

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



進化した
管理機能



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

オンラインカスタマイズお見積依頼は (製品・技術情報ポータルサイト)

 www.lenovo.com/jp/ep

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

E メールでのお問い合わせは

 epdirect@lenovo.com

お電話でのお問い合わせは

ハ・ロー シン・ク・パツ・ツ
 **0120-80-4982**

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

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

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

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

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

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

免責事項

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

インテル® Core™ i5
vPro™ プロセッサー

ハードウェア・アシストによるスマートなセキュリティと運用管理機能、そしてインテル® ターボ・ブースト・テクノロジー™によるインテリジェントなパフォーマンスにより、企業の効率化とコスト削減に貢献。



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

進化した
管理機能

Lenovoについて

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

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

Lenovo、Lenovo、Lenovo、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 Live、Windows Media、Windows ReadyBoost、Windows Server、Windows SideShow、Windows SuperFetch、Windows Vista、DirectX、Internet Explorer、Xbox 360、Excel、InfoPath、OneNote、Outlook、PowerPoint、Visio、Officeロゴ、IntelliMouse は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。Intel、インテル、Intel logo、Intel Inside、Intel Inside logo、Centrino、Centrino Inside、Centrino logo、Intel Viv、Intel Viv logo、Intel vPro、Intel vPro logo、Celeron、Celeron Inside、Intel Core、Core Inside、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、Viv Inside、vPro Inside、Xeon、Xeon Inside は、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。他の会社名、製品名、サービス名等は、それぞれ各社の商標または登録商標。

Vol.7 (2011.3)

lenovo

Lenovo(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

11-3 Printed in Japan

●このカタログで使用されている製品の写真は、出荷時のものと一部異なる場合があります。また、仕様は事前の予告なしに変更する場合があります。●表示画面および印刷帳票の出力例のうち、特に断り書きのない出力例のデータ部分はすべて架空のものです。●画面ははめ込み合成で実際の表示とは異なります。●このカタログの情報は2011年3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3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。

大豆油(SOY)インクで印刷しています。

