

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

レノボ リレーションシップ マガジン「レノボイス」

LenovoVoice

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

3
2010.2

P.02 ThinkPad 開発の舞台裏:

大和事業所、
その素顔に迫る

P.08 ThinkPad 開発レポート:

THE VOICE

ThinkPad 開発の現場から

P.14 ニュース&トレンド

P.16 新 2010 インテル® Core™ i7 vPro™
プロセッサ搭載 ThinkPad 登場!!
製品ラインアップ



New
ThinkCentre M90p
Eco Ultra Small



New
ThinkPad T410

ThinkPad T410



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。

新 2010 インテル® Core™ i7 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*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。



進化した
管理機能

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

インテル® Core™ i7-620M
vPro™ プロセッサ

0120-80-4982

ハロー シンクパッド

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!

lenovo
CREATORS OF THINKPAD

Think

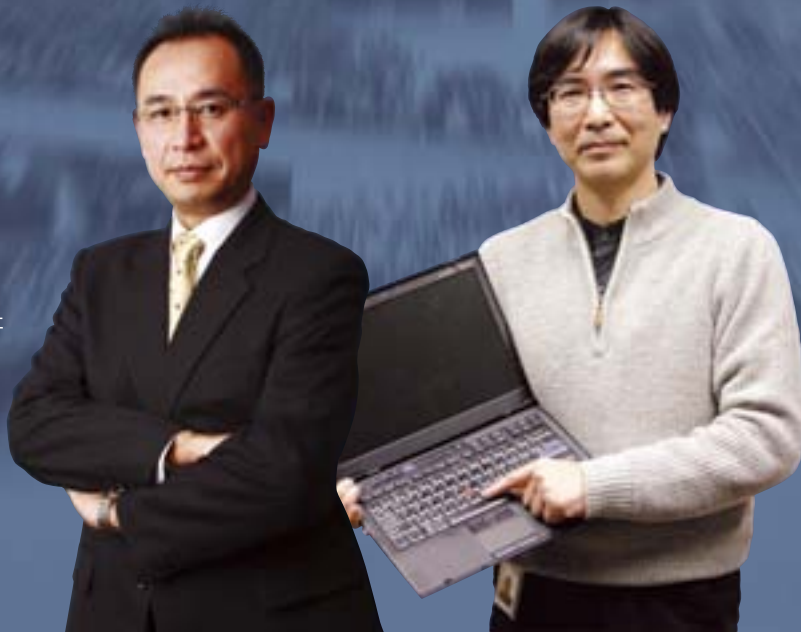


ThinkPad 開発の舞台裏

大和事業所、 その素顔に迫る

ノートPCの研究・開発拠点として、活動するレノボ・ジャパン 大和事業所。
設立から20年以上にわたり、世界のPC市場にノートブックPCを送り続けてきました。
レノボの技術力、品質の高さを肌で感じていただくために、
大和事業所ではお客様をお招きした見学ツアーを行っています。
大和事業所の役割や見学ツアーについて、ノートブック開発研究所 執行役員の横田聡一氏と、
デザイン部長の高橋知之氏にお話を伺いました。

レノボ・ジャパン株式会社
執行役員 研究・開発
ノートブック開発研究所
(よこた そういち)
横田 聡一



レノボ・ジャパン株式会社
部長 デザイン
ノートブック開発研究所
(たかはし ともゆき)
高橋 知之

ThinkPad一筋の プロフェッショナル集団

— レノボは、世界トップレベルのPCメーカーですが、その中で大和事業所はどのような役割を果たしているのでしょうか。

大和事業所は、レノボグループのノートPCの研究・開発拠点となっています。レノボというと中国のメーカーというイメージが強く、日本で開発されていることをご存じでないお客様もいらっしゃると思いますが、ThinkPadはここ大和事業所で開発され、全世界に送り出されています。

基礎技術の研究から電子回路の設計、ハードウェアのデザイン、ソフトウェアの開発、品質評価まで、大和事業所にはノートPCの開発に必要な機能がすべて集まっています。これらの部門が一丸となって製品の研究・開発に取り組んでいます。

— 大和事業所ならではのユニークな特徴は？

そうですね、大和事業所のユニークな特徴は、「キーボードの神様」や「液晶ディスプレイの巨匠」などと呼ばれるようなスキルの高い人材がそろっていることです。

初代ThinkPadが誕生したのは1992年ですが、それ以前から企業向け端末の開発に取り組み、つねにPC業界をリードしてきました。こうした背景から、20年以上PC開発一筋の研究者やエンジニアも多く、まさにThinkPadのプロ

フェッショナル集団となっています。人材の入れ替わりの激しい業界において、これだけスキルの高い人材がそろっているメーカーは、他にはないのではないでしょうか。

こうしたスキルの高さが先進技術の原動力になっていることはもちろん、PC業界の主要プレイヤーとの共同研究・開発にもつながっています。

小型化の得意な国 日本から誕生したThinkPad

— なぜ日本でThinkPadが開発されているのでしょうか？ そのきっかけを教えてください。

ご存知のように大和事業所はIBM時代に創設され、1980年代前半はワークステーションと呼ばれる小型端末（今で言うデスクトップPC）を開発していました。日本の小型化に対する技術力は、その当時、すでに有名でした。ですから、IBM内でも大型コンピュータは米国



レノボは開発の初期段階からインテル社と共同で、次世代CPUの機能評価を行っている。写真は、インテル社のエンジニアと電話会議をしている様子。

IBMで、小型端末は日本IBMで開発するという流れがありました。

1987年にIBM初のノートPCを創ろうという話が持ち上がり、大和事業所に白羽の矢が立ちました。この時、開発されたのがThinkPadの前身である「PS/55ノート」です。こうした経緯から初代のThinkPad 700Cが大和事業所で生まれ、レノボになった現在もThinkPadが開発され続けています。

— なるほど、ThinkPadが日本で誕生していたとは知りませんでした。

そうですね、まだまだThinkPadが日本で開発されているということをご存知ないお客様もいらっしゃいます。また、ThinkPadは堅牢で信頼性の高い製品として認知されていますが、IBMからレノボに変わった当時、ThinkPadの品質が落ちてしまうのではないかと、といった心配の声をよく耳にしました。こうしたお客様の不安を解消するために、スタートしたのが見学ツアーです。

品質の高さを 肌で感じてほしい

— 見学ツアーに参加していただいたお客様の反応はいかがでしょう。

見学ツアーでは、振動、耐久など5つの試験施設を実際にご覧いただいています。ツアーに参加いただいたほとんどのお客様が、「ThinkPadは、ここまで試験を行っているのか!」と驚かれるようです。ThinkPadの魅力は、壊れにくく丈夫なことです。しかし、いくら言葉で

説明してもなかなかお客様には実感していただくことができません。百聞は一見にしかずと言いますが、開発の現場を実際にお客様の目でご覧いただき、品質の高さを肌で感じていただくことが見学ツアーのねらいです。

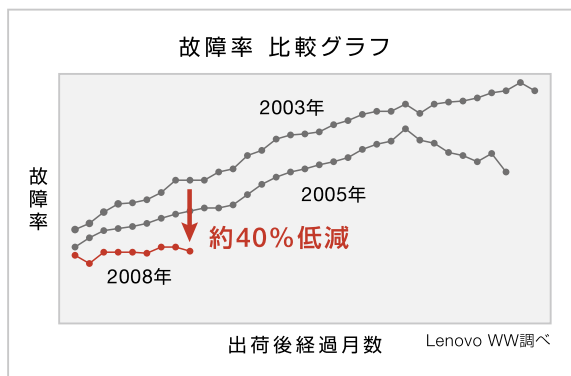
ThinkPadは、お客様の想像をはるかに超える過酷な試験を行っています。その試験にクリアして、初めて量産体制に入ることをもっと知っていただきたいのです。こうした厳しいテストによって、2008年には従来の約40%の

故障率の低減を達成しています。品質評価テストは、闇雲に行っているわけではありません。テストの一つひとつには意味があり、評価基準や評価の方法もお客様の行動パターンや利用方法を徹底的に調査して決めています。

たとえば、液晶ディスプレイのストレス検査ひとつとっても、液晶ディスプレイを両手でつかんだり、ひねったりするというテストを行っています。これは、お客様がディスプレイを手で持ち上げるシーンを想定して、

亀裂が生じないかテストしています。

お客様にこうした品質評価テストを目の前でご覧いただくことで、「ぜひ導入したい」「製品に対する不安がなくなった」という声をたくさんいただいています。



2003年 (IBM PC Division) と比べて約40%故障率の低減を達成している。



「大和事業所には、巨匠や神様と呼ばれるエンジニアがたくさんいるんです」と語る横田氏

機能的でシンプル、それが美しいデザイン

— ThinkPadは発売した頃から一貫したデザインコンセプトを貫いているということですが？

ThinkPadの使命は、お客様のビジネスの生産性を向上することです。デザインを行う上でも、「ビジネスツールとしてどうあるべきか？」をつねに念頭において、シンプルで使い勝手の良いデザインを追求しています。モデルチェンジを行う場合も、“デザインを変える”という発想ではなく、“進化する”という発想です。私たちは、これをエボリューションと呼んでいます。ThinkPadを閉じるとブラックの四角い箱、開けるとそこには最新技術が詰まっている。時代やお客様のニーズにあわせて機能は進化しても、形を見るだけでThinkPadと分かる。こうしたデザインが、お客様の信頼につながっていると感じています。

ThinkPadのコンセプト

ThinkPadのデザインコンセプトは、5つのキーワードに凝縮されています。

Simple unified form

シンプルで、閉じたらキッチリしめる形

Efficient envelope

無駄なくミニマムな筐体

Soft black finish

手触りの良い黒い仕上げ

Unique logo

特徴的なロゴの佇まい

Red TrackPoint highlight

黒の中に赤いトラックポイントのアクセント



— 高橋さんは、ThinkPadの初期のころからデザインを担当されてきたということですが、ThinkPadのアイデンティティである黒い筐体と赤いトラックポイントは、どのように誕生したのでしょうか。

1980年代、IBMではデスクトップが主流の製品となっていました。色に関してはドイツで作られた「DIN」という規格があり、色は明るい色と決められていました。その頃は、現在のPCと違い、他社も同じように明るい色を使っていました。ノートPCは、DINの規格に縛られないこれまでのPCとは異なる新しいものを創りたいという気持ちがありました。

当時、PCと言えば、オフィス機器っぽいものが多かったのですが、機械を連想させない、いわばステーションナリーのようなイメージでデザインしました。手ざわりや質感にもこだわり、シンプルで、持ち運びするのに相応しい“ブラックの四角い箱”というデザインが生まれました。黒に象徴的な赤を採用したという点では、デザインコンサルタントのリチャード・サッパー氏の影響が大きいと思います。彼のデザインは、合理的でシンプルなのに、美しく、とても印象的です。彼とのつきあいも25年以上になりますが、ThinkPadのデザインを決定していく上で、彼の存在は私たちの拠り所となっています。

すべてのデザインには 意味がある

— 見学ツアーに参加したお客様にぜひ知っていただきたいという点はありますか？



「ThinkPadのデザインには、すべて意味がある」と語る高橋氏

ThinkPadのデザインには、すべて意味があります。たとえば、閉じたときにピツタリと閉じて隙間がないようにデザインされています。これは、シンプルで美しいというだけでなく、貝のように液晶ディスプレイの縁が本体と重なることによって、閉じたときの強度が増すように考えられています。このほかにもトラックポイントのキャップの形状、背面のゴム足の位置まで、ThinkPadの細部にわたり、使い勝手や、機能を徹底的に追求したデザインが施されています。

見学ツアーに参加いただいたお客様に

は、こうした高品質なデザインが日本の大和事業所から生まれている、ということを知っていただければと思っています。

また、1月に発表したThinkPad X100e、ThinkPad Edgeでは、ブラック以外のカラーバリエーションを用意し、従来のThinkPadと一線を画した試みにチャレンジしています。IBM時代から培ってきた品質の高さや使い勝手の良さを受け継ぎながら、より魅力的に進化しているレノボ・ジャパンをぜひ見ていただきたいですね。



2008年度グッドデザイン賞「ロングライフデザイン賞」を受賞。一貫したデザインコンセプトを貫きつつ、つねに革新的なテクノロジーに挑戦し続けてきたThinkPadの姿勢が評価されている。



ThinkPadの誕生以前から、デザインコンサルタントを務めるリチャード・サッパー氏。世界でも著名な工業デザイナーである。写真は、サッパー氏が手掛けたイタリア・アルテミ社社のデスクスタンド「TIZIO」。



体感しよう、大和事業所 見学ツアー

ツアーの中で、最も人気が高いのが試験施設の見学です。
世界で認められる堅牢で信頼性の高い製品を開発するために、
レノボではどんな評価テストが行われているのか、少しのぞいてみましょう。



1 振動衝撃試験室

この実験室では、PCを持ち運ぶときの振動や衝撃に関するテストを行っています。鞆に入れたPCを乱暴に置いたときや手がすべって机からPCが落ちてしまったときの衝撃を与え、ハードディスクや液晶ディスプレイのガラスが壊れないかなどを検証しています。



角落下試験

衝撃が集中する8ヶ所の角それぞれから落下させる



落下衝撃試験

PC各面に対して一定の衝撃を与える

2 電波暗室

ThinkPadが発生する電磁波が他の製品に影響を与えていないかを測定しています。また、世界の地域ごとに電波基準が異なるため、その基準をクリアしているかを検証することができます。この実験室は、外からの電波を遮断し、正確に電波を測るため、鉄板とフェライトで覆われた部屋になっており、床以外は電波吸収体が貼り詰められています。

3 音響試験室

ThinkPadから発生する音が、騒音基準を満たしているかどうかを測定しています。ツアーでは床面以外は音の反射のない「半無響室」と、反射性の強い「残響室」での音響試験を比較し、ThinkPadの静かさを体感することができます。



動作ノイズ測定試験

音響試験室でノイズを測定している様子。ツアーでは、ThinkPadの静かさを体感できる

乗っても壊れない！
ThinkPadの品質の高さを
実感いただけます



評価のスペシャリストたちが、ツアーガイドとなって施設を案内している。

これだけの規模の試験施設を社内に持っているメーカーは他にありません。徹底した品質評価を行っていることが、ThinkPadが世界的に評価される裏付けとなっています。ツアーの中では、単にレノボの施設をご覧いただくだけでなく、ThinkPadの品質の高さを体感いただけるように様々な工夫をしています。ThinkPadに乗っていただいて「本当に壊れないか？」といった簡単な実験も行っています。ノートPCに乗るという経験はなかなかできませんから、皆さん楽しそうですね。私たちツアーガイドは、普段、耐久試験などの評価の仕事をしています。様々な使用環境や状況で、安心してThinkPadを使っていただくために、ツアーでは「なぜ

この試験を行うのか？」「どんな使用環境や状況を想定しているか」ということも理解いただけるよう心掛けています。実は、試験もおお客様の利用状況や障害にあわせて見直しを行っています。ご覧いただく試験の中に「加圧振動試験」があるのですが、これは新たに追加された試験の一つです。あるお客様で、重い荷物と一緒にThinkPadをリュックの中に入れて背負って自転車で通勤していたら、基板が壊れてしまったという問題がありました。荷物の重さが加わったThinkPadが、背中の丸みに圧迫された状態で振動がかかることが原因でした。同じ問題を二度と繰り返さないよう、障害が発生した状況を再現し評価を行っています。

4 環境試験室

気温60℃から-40℃までの環境を実際を作ってThinkPadの評価をしています。こうした過酷な環境でも正常に動作するかを検証しています。実験室には、マイナス環境での実験用に防寒具も用意されています。登山隊がエベレストにThinkPadを持っていくときには、この実験室でテストを行いました。

5 耐久試験室

ここでは、落下試験や加圧試験などの耐久テストを行っています。液晶ディスプレイを開閉する耐久テストでは、右ききの場合と、左ききの場合の両方を想定し、数万回にわたる開閉テストを行っています。また、ThinkPadの上に乗っていたき、本当に壊れないか? という実験もツアーの中で行っています。



自由落下試験

ThinkPadを机よりも高い位置から落下させる



液体滴下試験

キーボードに飲み物などの液体をこぼす



液晶ディスプレイ開閉試験

液晶ディスプレイの開閉を数万回繰り返す



LEDストレステスト

位置や圧力がかかる部分を、面積を変えて繰り返し圧迫する



防塵試験

ThinkPadを埃等の舞っている状況で動作させる



片もち落下試験

動作中のThinkPadの隅を数センチ持ち上げ落下させる

見学ツアーに参加した お客さまの声

使い勝手、デザインの細部までこだわりを持っていると感じた。
(システムインテグレーション 男性)

何度、足で踏んでも壊れない、耐久試験はとてインパクトがあった。
(情報関連 男性)

製品のひとつひとつにいろいろな取り組みがされていることがよく分かった。
(IT関連 女性)

Lenovoに変わって、品質に不安があったが試験を見て安心した。
(電気メーカー 女性)

低価格化への取り組みも増やしてほしい。
(情報機器メーカー 男性)

様々な試験を行っていることは知っていたが、実際に目にして安心感が深まった。
(電気メーカー 女性)

古くても古くならないデザインという考え方が面白いと思った。
(システム設計 男性)

落下試験が凄い。壊れにくく、丈夫なことを実感!
(情報機器販売 男性)

評価のプロセスの多さに驚いた! 品質の高さを改めて実感した。
(金融 男性)

品質の高さは、Lenovoになっても変わらないことがよく分かった。
(情報システム関連 男性)

普段、意識しない細かいところにも大きな工夫があるのだな、と思った。
(ソフトウェアメーカー 女性)

IBM時代のThinkPadを使用しているが新しい製品をみてますます良くなっているという印象を受けた。
(医薬品輸入・販売 女性)

厳しい評価に感銘を受けた。価格では計れない付加価値があると思う。
(金融 男性)

デザインが一貫していることと、使い勝手を追求している姿勢に共感した。
(自動車メーカー 男性)

丈夫という印象はあったが予想をはるかに超える対策がされていて、大変驚いた。
(IT関連 男性)

見学ツアー参加者のアンケートより

THE VOICE

ThinkPad 開発の現場から

ThinkPad誕生の地であり、また現在もなお設計開発と品質評価の中核となっている日本の大和事業所（神奈川県大和市）。連載最終回となる今回は、ThinkPadの機構設計と品質にフォーカス。黒を基調としたシンプルな筐体、キーボード、トラックポイントなどデザインコンセプトを達成するための機構設計、そして過酷な条件下で堅牢性を検証する専用施設のテスト結果が製品開発にどのように生かされているのかを、2名のエンジニアに聞いた。



レノボ・ジャパン株式会社
シニア・マネージャー 研究・開発
品質開発・製品保証 テストテクノロジー

安藤 教博（あんどう のりひろ）

進化し続ける ThinkPadの「黒」

業務用途のノートPCに求められる要件は、いつでもメールや報告書の作成が行える機能とモビリティ、そして使用場所を選ばないタフネスさだろう。現在ビジネスに不可欠となったノートPCのイメージを最初に確立したのが、1992年に登場したThinkPadである。クリエイティブな感性を刺激するスリムな筐体、「黒」をまとったスクエアなデザインは、オフィスの情報化と歩調を合わせるようにビジネス市場に浸透していった。

「筐体に採用する素材は、軽量ながら耐久性に富み、なおかつ薄く成型できるものをつねに追求しています。我々が注目したのは、黒い炭素繊維強化プラスチック（カーボンファイバー:CFRP）です。それを加工する技術を日本の材料メーカーと共に開発し、全世界に供給できる安定した調達ルートを確認できるなど、諸条件が揃っていたことも、大和でノートPCを開発する決め手となりました」

こう振り返るのは、IBM時代からThinkPadの設計・開発を担当する大谷哲也（担当部長 ノートブック開発研究所 サブシステム技術 プラットフォーム機構設計）である。軽く強度の高いCFRPは、ノートブックの携行性を実現する上で打ってつけの素材だった。

実は、製品開発の段階ではグレーといった黒以外の候補や、シリーズごとに色を変えるアイデアもあった。だが、ThinkPadの基本コンセプトは、最新のテクノロジーが詰まったビジネスパーソンのための情報武装ツール。そもそも優れたデザインは、ピアノにしる、一眼レフカメラにしる、時代や地域などに左右されない、という共通点を持つ。カバンや万年筆のような文房具も例外ではない。グローバルに供給されるThinkPadの引き締まったブラックボディには、普遍的なブランドを目指す作り手の思いが込められている。

「ただ一口に黒といっても、シリーズを並べてみると世代ごとに光沢や質感に違いがあるのがわかると思います。実



細部に至るまでつねに改良を施し、ビジネスツールとしての使いやすさを追求しているThinkPad。写真は2009年6月にリリースされたThinkPad T400s。

はどのシリーズにも1つとして同じ“黒”はないのです」

こう指摘するのは、現在製品評価などを主に担当する安藤教博（シニア・マネージャー 研究・開発 品質開発・製品保証 テストテクノロジー）だ。機種によっては、手になじみやすいゴム樹脂を表面の素材として採用したタイプ、特殊な塗装を施したものなどがある。同じ黒でも、その色合いや質感は進化し続けている。

“心地よさ”の原点は シンプルなデザイン

「あたかも体の一部のようにしなやかに

ユーザビリティと安全性を追求した 機構設計と品質

ストレスなく使ってもらえることが、よいビジネスツールの条件。ただ、使い心地のよさとは何かという本質的な問いに正解はなく、発売から20年近くが経過した今も、作り手としては挑戦の連続です。新しい素材や加工技術なども日進月歩で生まれており、心地よさを追求する設計開発にゴールはないと考えています」(大谷)

しばしば設計開発でアイデアや議論が伯仲した際は、必ず原点に立ち返るといふ。それは、現在まで連綿と受け継がれる“シンプル”というコンセプトだ。

最新モデルの1つであるThinkPad T400sでは、ディスプレイの両サイドにあった、発売以来おなじみの縁の出っ張りをなくしたため、開いた際の印象はよりすっきりした。縁の部分を抑えるための、キーボード側の凹凸もなくなった。折りたたみ時の密閉性と強度を保ちながらも、シンプルさを具現化。一貫したデザインコンセプトは、こんなところにも現れている。

聖域とされたDeleteキーとEscキーの大型化を決断

ThinkPadは、入力インタフェースとなるキーボードなどにもこだわりが詰まっている。そもそもデスクトップPCを提供していたIBM時代からキーボードの打ちやすさには定評があったが、ノートPCのキーボードについてはゼロベースで設計した。

「日本市場向けのJIS配列キーボードは特殊なキーもあり、標準の面積の中に収

めにくい。特にThinkPadのモバイルシリーズであるXシリーズは、外寸が一回り小さいのです。それでも使いやすさは犠牲にできません。スイッチやコネクタの位置はどこでもよいわけではなく、非常に気を遣って設計しています」(大谷)

「キーの中央部だけでなく、端が押された場合も、ユーザーの意図したとおりに反応すること。これは仕事の生産性にも影響します。世界中のユーザーの手や指先に合うキーピッチ、キーの高さ、押し込みの深さや感触を考えて、キーの配列にも微妙な調整を加えています」(安藤)

ThinkPad T400sでは、DeleteキーとEscキーの大型化を図るという思い切った変更を加えた。これら2つのキーの押される回数が1週間で平均約700回と飛び抜けて高い頻度であるという調査結果を踏まえての決断だった。

「特定のキーだけ大型化することに社内から賛否両論が出ました。キーボードの変更は聖域に近いものがあり、各部署におけるひざ詰めの議

論があった末での変更でした」(安藤)

そんなこだわりは、出張先や戸外での利用もあるThinkPadの、キータッチにおける静音性にもうかがえる。

「音の大きさは何デシベルか、発する音の響きはどうか。被験者から音質でダメと言われた試作品も多数あります。人間工学に基づいて、どれだけ気持ちよく使ってもらえるか、設計開発も、品質評価のチームも、ここだけは譲れない、という点の1つです」(安藤)

全世界に供給する製品の機能やデザインを標準化する、といっても、数多くの要素の“消去法”でたどり着けるほど



レノボ・ジャパン株式会社
担当部長 ノートブック開発研究所
サブシステム技術 プラットフォーム機構設計

大谷 哲也 (おおたに てつや)

全性・信頼性に関する試験を実施している。機構に関する強度・耐久性の評価、利用環境を考慮した温度・湿度の評価、電波・ノイズ関連など様々な試験がある。

使い方が荒っぽいといわれる米国の大学生、朝晩のラッシュ時の満員電車で局所的な衝撃が加わりやすい日本のビジネスシーン、寒冷地や高湿度のエリアでの利用などを想定し、カタログに現れている仕様以上の、過酷な条件下での試験が課される。

「振動衝撃試験室などの検証用のラボ施設はIBM時代から大和事業所にありました。デスクトップPCを開発していた時期から数えて約四半世紀にわたって、ノウハウを蓄積しています。ただ、ノートPCについてはどういう評価試験を、どういった基準で行うか、開発当初はまったくの白紙でした。持ち歩く途中で誤って落としてしまう、上に重い物を載せる、といったデスクトップにはない条件に対応する設計要素を取り込むのに非常に苦労しました。また、落下した場合の加速度を検知してハードディスクのディスクヘッドを退避させ、ディスククラッシュを防ぐ「ハードディスク・アクティブプロテ



ThinkPad Tシリーズ/Rシリーズに搭載された「ThinkPad Roll Cage」。非常に軽量で高い強度を誇るマグネシウム合金で作られている。

クション・システム」という機能を2000年代前半から搭載していますが、そこではどのようなモーメントに反応すればよいかといった条件やパラメータを確立する必要がありました」（安藤）

試験の基準策定に生きているのが、全世界から寄せられる大量のフィールドデータだ。様々な改良を重ね続けてきた今日でも、レアケースのアクシデントが、毎年わずかながら報告されているという。

「欧州に出荷される製品群には、8000ボルトの電圧の空中/接触放電に耐える国際規格のクリアが要求されます。これを満たせば、CEマークの認定を受けられます。ところが、極めて稀なケースで、この規格では網羅されていない条件の静電気がI/Oインタフェースから入りフリーズする、というアクシデントが報告されました」（安藤）

検証には、厳しい自社基準を設けているが、それは時に、国際的な基準を越えるシビアさだ。

静電気についての検証結果は、後の設計開発において、マザーボードにつながる信号線に保護回路を設置し、サージ電流を吸収したり、迂回させてチップに直接大電流が流れたりしないようにする静電気対策として実装された。

「ほかにも例えば、T30シリーズ以降の機種では、キーキャップが外れても、すぐに復元できるようになっています。学生が利用している時に起きた事例が発端になっていますが、持ち運ぶ以上、様々な力が加わるのは避けられない。

外れないようにするのではなく、元に戻しやすい設計にしよう、という発想の転換から生まれた仕様です」（大谷）

ユーザーの使い方を制限することは、ビジネスツールとしてのThinkPadのポリシーとは相容れないからこそ、品質にこだわる。そもそもどんな故障であれ、「残念ながらメーカーの責任範囲外であり、製品保証に含まれません」と言ってしまうメーカーのほうは楽だが、ITコストの保守運用費の削減に迫られる企業のIT部門やユーザー部門の責任者は安心してノートPCを導入できないだろう。

「堅牢性については、他社に負けたくないというプライドがあります。仮に他社と同条件でトラブルに見舞われた場合でも、ThinkPadが10戦10勝したいと思っています。ThinkPadのユーザーからの期待を裏切る訳にはいきません。各コンポーネント単体のクオリティもさることながら、それを最適に組み合わせ、製品としての完成度の高さを目指しています。我々が追求しているのは、ベスト・オブ・ブリードです」（安藤）

ビジネスツールとして、ユーザーにとっての使いやすさを追求し続けてきたThinkPad。その進化に終わりはない。今後の展望について、最後に大谷は力強く語った。

「ThinkPadは、世界中で使われ、お客様と一緒に信頼を積み上げてきたブランドです。今後も、ビジネスパーソンのための情報武装ツールという基本コンセプトを追求していきます」

スマート、安全、信頼性でコンピューティングを選ぶなら、選択肢は今もやはりインテル。
 これから将来に向けてビジネスを成功に導くツールをお求めなら、新2010インテル® Core™ vPro™ プロセッサ・ファミリーが最適です。

インテル® Core™ vPro™ プロセッサ・ファミリー 新2010



インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ



インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ

セキュリティーと運用管理機能が向上。
 そして高性能と省電力を両立させた
 インテリジェントなパフォーマンス。

これ以上ない、スマートな投資。

インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー



vPro™ テクノロジー インテル® Core™ 2 プロセッサ

インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー 新2010

より速く、よりスマートに、より柔軟に。
 これがインテリジェントなパフォーマンス。



インテル® Core™ i7 プロセッサ



インテル® Core™ i5 プロセッサ

インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー



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® ハイパースレディング・テクノロジー (インテル® HTテクノロジー) を利用するには、HTテクノロジーに対応したプロセッサを搭載したコンピューター・システム、および同技術に対応したチップセットと BIOS、OS が必要です。性能は、使用するハードウェアやソフトウェアによって異なります。インテル® Core™ i5-750 デスクトップ・プロセッサは、HTテクノロジーに対応していません。HTテクノロジーに対応したプロセッサの情報など、詳細については、http://www.intel.co.jp/jp/products/ht/hyperthreading_more.htm を参照してください。

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.com/technology/turboboost/> (英語) を参照してください。



Worldwide
Interoperability
for
Microwave
Access

インターネットに高速接続 モバイル・ブロードバンド・インターネットを支える 次世代の高速無線データ通信技術『WiMAX*』

■高速無線データ通信技術『WiMAX』

WiMAXはWorldwide Interoperability for Microwave Accessの略称。いつでも、どこでも、快適なインターネットを実現するための「高速ワイヤレス・インターネット」の世界標準化を目指して策定された規格なのです。そのため、無線LANも上回るスピードでの通信が実現。今までは外出先では困難だった、動画や大容量ファイルのダウンロードなど快適にこなせるようになりました。

■いろいろな場所で

WiMAXは、最先端の無線通信技術方式を採用しているため、いろいろな場所からインターネットへと接続することができます。また、電車や自動車の中など、高速に移動している中でもデータ通信が可能です。

■インテルの技術力がWiMAXを推進

インテルは、WiMAXの先進性にいち早く着目し、業界に先駆けて標準化や普及促進に向けた活動を積極的に推進。進化した内蔵ワイヤレス機能をお求めなら、インテル® Centrino® WiMAX 搭載PCを。幅広いエリアで確実にネットワークに接続でき、消費電力も最小限に抑えられています。

* WiMAXは、WiMAXフォーラムの商標です。Intel、インテル、Intelロゴ、Intel Inside、Centrino、Centrino 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。最新のサービス提供エリアに関しては、UQコミュニケーションズ株式会社のホームページ <http://www.uqwimax.jp/>にてご確認ください。

WiMAXの接続には、WiMAXに対応したデバイスとWiMAXブロードバンド・サービスへの加入が必要です。また、WiMAXの接続のために、別途ソフトウェアやハードウェアなどの購入を必要とすることがあります。WiMAXの提供状況には限りがあります。提供状況やネットワークの制限事項の詳細については、各サービス・プロバイダーにお問い合わせください。ブロードバンドのパフォーマンス数値はブロードバンド・サービス・プロバイダーによるものであり、実際の結果は環境やその他の変動要因によって異なる場合があります。詳細については、<http://www.intel.com/go/wimax> (英語)を参照してください。



vPro™ テクノロジー
インテル® Core™2
プロセッサ搭載
Think Pad X200



vPro™ テクノロジー
インテル® Core™2
プロセッサ搭載
Think Pad X301



インテル® Core™ i5-520M
vPro™ プロセッサ搭載
ThinkPad T410s



vPro™ テクノロジー インテル®
Core™2 プロセッサ
ThinkPad T400s
インテル® Core™ i5-520M
vPro™ プロセッサ搭載
ThinkPad T410



インテル® Core™ i5-520M
vPro™ プロセッサ搭載
ThinkPad T510
インテル® Core™ i7-720QM
vPro™ プロセッサ搭載
ThinkPad W510



**進化した
管理機能**

Intel、インテル、Intelロゴ、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel Atom、Intel Atom Inside、Centrino、Centrino Inside、Intel Core、Core Inside、Intel ViiV、ViiV Inside、Intel vPro、vPro Inside、Celeron、Celeron Inside、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium 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。

WiMAX
WiMAX体験なら、
最新のインテル搭載PCで

初のオールインワンタイプ ThinkCentre A70z All-In-One が好評

ThinkCentre Mシリーズは、企業向けの長期供給モデルとしてお客様にご好評をいただいておりますが、新たにMシリーズのハイエンドモデルとして「ThinkCentre M90/M90p」を発売しました。ThinkCentre M90/M90pの最も大きな特徴は、インテル社より発表された先進の高性能プロセッサ、インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサを搭載していることです。マルチタスクの処理や大容量のデータを扱う処理など、PCに負荷のかかる作業もスムーズに処理することができます。また、環境にも配慮しており、電源の管理が可能な「Power Manager」やアメリカ環境保護局（EPA）が推進する消費電力基準「ENERGY STAR®」適合。大幅な電力節約とコスト削減を実現します。

さらに、ThinkCentreシリーズ初のオールインワンタイプ企業向けデスクトップPC、

「ThinkCentre A70z All-In-One」を投入しました。これまでの一体型製品と異なり、コストパフォーマンスの高い製品になっており、お客様に大変ご好評をいただいております。19型のLEDワイドモニターを採用し、筐体の厚さも薄型（約7cm）設計となっているため狭いオフィスでも無理なく使用することができます。

デスクトップ・ビジネス・マネージャー
大谷 光義



◀新 2010 インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサを搭載した ThinkCentre M90/M90p

▼省スペースを追求した ThinkCentre A70z All-In-One

lenovo ニュース&トレンド

Products Update

今回の「ニュース&トレンド」は、レノボがお勧めする新製品を一挙大公開。ThinkPadシリーズのほか、ThinkCentre、ThinkStation、ThinkServer、ThinkPlusAccessories（オプション製品）の5つのカテゴリーから各担当者が製品の最新情報をご紹介します。あなたのビジネスにすぐ役立つ耳寄りな情報が満載です。

外出先で、オフィスで PCライフを快適にする 周辺機器

お勧めは、家庭用の電源コンセントで、自動車のシガーソケットで、また飛行機で便利に使える「Lenovo 90WウルトラスリムAC/DCコンボ・アダプター」です。90Wの大容量電源に対応し、重さはわずか400g。Lenovoの90W電源アダプターの中で最も薄く小型の電源です。このアダプターを活用いただくことでThinkPadを様々な場所でご利用いただくことができます。またUSB対応チップも付属されており、電源の供給をしながら同時に携帯電話（海外仕様のものに限定）やUSB周辺機器などを充電できる優れモノ。車や飛行機などの移動の多いビジネスマンにお勧めです。もう一つご紹介したいのが、周辺機器を簡単に拡充するためのアクセサリ「Lenovo New DVI タイプ USB ポート・リプリケーター」です。

この製品は、前面に1基、背面に4基のUSBポートを搭載。複数の周辺機器をこの1台に集約することができます。また、イーサネットポート1基、オーディオ&マイクジャック、外部モニターを接続するためのDVI-I端子付き。さらにDVI-to-VGA dongleでデジタルでもアナログでも使用可能。デュアルディスプレイにも対応しており、ボタン1つでミラーモードとエクステンモードの切り替えが可能です。

ソフトウェア&ペリフェラル製品・
ビジネス・マネージャー
中本 大助



◀Lenovoの90W電源アダプターの中で最も薄く小型の電源
Lenovo 90Wウルトラスリム
AC/DCコンボ・アダプター

▲複数の周辺機器を1台に集約する
Lenovo New DVI タイプ
USB ポート・リプリケーター

オールデイ・コンピューティングを実現する ThinkPad Tシリーズ

ThinkPadシリーズの目玉は、インテル社の「新 2010 インテル® Core™ vPro™ プロセッサ・ファミリー」の対応です。1月に発売を開始した「ThinkPad T410」は、インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサの搭載に加え、Windows® 7環境にも対応して中身を一新。従来の堅牢性を保ちながら、高いパフォーマンスと生産性を提供いたします。この新しいノートPCは、処理能力を大幅に向上しており、起動時やシャットダウン時、マルチタスク処理など、PCに負荷のかかる作業もスムーズに処理することができます。また、ThinkPad T410は、1日中持ち歩いて使え

る、ということにもこだわっています。オプションのバッテリーを組み合わせることで、最大20.7時間*（従来の約2倍の駆動時間）のバッテリーライフを実現しました。まさに、携帯性とハイパフォーマンスの両方を兼ね備えたモデルです。

今後は、モバイルPCおよびタブレットPCの「ThinkPad Xシリーズ」も新CPUへ順次対応していく予定です。

ノートブック・ビジネス・マネージャー
伊山 円理



▲インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサを搭載したThinkPad T410

*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。

CG、CADエントリーモデル「ThinkStation E20」を 税別78,000円（最小構成価格）で発売

ワークステーションの新しいエントリーモデル「ThinkStation E20」を2月9日に発売いたしました。ThinkStation E20は、従来のエントリーモデルに比べ、よりコンパクトで、コストパフォーマンスにも非常に優れたモデルです。インテル® Core™ i3 プロセッサ/インテル® Core™ i5 プロセッサ、インテル® Xeon® プロセッサ 3400番台に対応した高性能なワークステーションが、税別78,000円（最小構成価格）からという驚くべき価格で導入いただくことができます。さらに1333MHz DDR3 ECCメモリも選択可能で、CG、CADなどの高度なグラフィック処理

や複雑な演算を必要とする処理にもスピーディーで高いパフォーマンスを發揮します。また、レノボのワークステーションはお客様から非常に信頼性が高いと評価をいただいております。信頼性の問われる工場の制御用ワークステーションとしても、ご活用いただける製品です。またお客様の用途に応じ、ThinkStation E20以外にもS20とD20のラインアップをご用意しております。

ワークステーション・ビジネス・マネージャー
菊池 善光



E20 S20 D20

▲コストパフォーマンスに優れた
ThinkStationシリーズ

エコでパワフルなエンタプライズ・サーバーをより簡単に。 ThinkServer TS200/RD210

今回は、レノボのThinkServerのラインアップからタワー型、ラックマウント型各1機種をご紹介します。ThinkServer TS200/RD210は、それぞれインテル® Xeon® プロセッサ 3400番（一部インテル® Core™ i3-530 プロセッサ搭載）/インテル® Xeon® プロセッサ 5500番を搭載し、CPUの自立的省電力機能、DDR2に比べて高速で作動電圧の低いDDR3メモリを採用。92%以上の高効率電源を実現し、パワーとエコロジーを両立しました。また、ハードウェアRAIDやリモート管理機能、ツールレスの保守パーツ交換など、エンタプライズに求められる信頼性と管理性を備えています。

タワー型のTS200は、価格を抑えてSOHOから中小企業、大企業の部門/営業所サーバーまで幅広くお使いいただけるモデルです。一方、ラックマウント型のRD210はコンパクトな1Uサイズに2基のプロセッサや冗長電源の搭載を可能にし、Webホスティング/データセンタ事業者様においても高いパフォーマンスを發揮するモデルです。どちらのモデルも、簡単に迅速なセットアップを支援するソフトウェアツール「EasyStartup」を同梱。また、24時間電話受付、上級エンジニアによる問題解決等を含む「ThinkPlus Priority Support」の90日間無償トライアルを付属し、お客様のサーバー導入から稼働ま



▲シングルソケット・タワー型の
ThinkServer TS200



▲ラックマウント型のThinkServer RD210

でを強力にバックアップします。

サーバー・ビジネス・マネージャー
高木 孝之

ThinkPad

ビジネスの高い要求に応えるパフォーマンスを提供

<p>プレミアムモバイル X301 13.3型 ワイド ▶ P22</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 ▶ P17 NEW</p>	<p>モバイルワークステーション W510 15.6型 ワイド ▶ P25 NEW</p>	<p>モバイルワークステーション W700 17型 ワイド ▶ P26 NEW</p>	<p>デュアルスクリーン モバイルワークステーション W700ds 17型 ワイド ▶ P27 NEW</p>
<p>リアルモバイル X200s 12.1型 ワイド ▶ P19</p>	<p>ハイパフォーマンススリムモバイル T400s 14.1型 ワイド ▶ P23 グッドデザイン受賞</p>	<p>ハイパフォーマンスノートブック T410 14.1型 ワイド ▶ P18 NEW</p>	<p>ハイパフォーマンスノートブック T510 15.6型 ワイド ▶ P18 NEW</p>	
<p>ハイパフォーマンスモバイル X200 12.1型 ワイド ▶ P19</p>	<p>モバイルタブレット X200 Tablet 12.1型 ワイド ▶ P22</p>	<p>ハイパフォーマンスノートブック T400 14.1型 ワイド ▶ P24</p>	<p>ハイパフォーマンスノートブック T500 15.4型 ワイド</p>	
		<p>スタンダードノートブック R400 14.1型 ワイド</p>	<p>スタンダードノートブック R500 15.4型 ワイド ▶ P24</p>	

モビリティ ← 1.5kg 2kg 3kg 5kg (質量) →

パフォーマンス ↑

<p>ThinkPad Xシリーズ 営業などの持ち運びに最適!!</p> <p>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</p>	<p>ThinkPad Xシリーズ Tablet 営業などの持ち運びに最適!!</p> <p>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</p>	<p>ThinkPad Tシリーズ 技術などの開発業務に最適!!</p> <p>14.1V型および 15.4V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</p>	<p>ThinkPad Rシリーズ 社内オフィス PC として最適!!</p> <p>高い堅牢性を備え、社内モバイルにも最適。セキュリティーに優れ、安心して選べる一台</p>	<p>ThinkPad Wシリーズ コンテンツクリエイターに最適!!</p> <p>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</p>
---	--	--	--	---

ThinkCentre

必要な性能を、最適なバランスで提供するデスクトップ

<p>プレミアムコンパクト M90p/M90 Eco Ultra Small ▶ P31, 32 NEW</p>	<p>プレミアムスモール M90p/M90 Small ▶ P33, 34 NEW</p>	<p>プレミアムタワー M90p/M90 Tower ▶ P35 NEW</p>
<p>エコロジーコンパクト M58p/M58 Eco Ultra Small ▶ P36</p>	<p>プレミアムスモール M58p/M58 Small ▶ P38, 39</p>	<p>プレミアムタワー M58p/M58 Tower ▶ P39, 40</p>
<p>オールインワンモデル A70z All-In-One ▶ P29 NEW</p>	<p>エコロジーコンパクト A58e Eco Ultra Small ▶ P30</p>	<p>スタンダード M58e Small ▶ P37</p>
		<p>スタンダードタワー M58e Tower ▶ P41</p>

省スペース ← ↑ パフォーマンス

ThinkStation

プロのためのワークステーション

<p>ワークステーション D20 ▶ P45</p>	<p>ワークステーション S20 ▶ P44</p>	<p>ワークステーション E20 ▶ P43 NEW</p>
---	---	--

パフォーマンス ↑

ThinkServer

保守や管理の手間を最小化するサーバー

<p>タワーサーバー TD200x 2ソケット ▶ P47</p>	<p>ラックサーバー RD220 2ソケット ▶ P48</p>
<p>タワーサーバー TD200 2ソケット ▶ P47</p>	<p>ラックサーバー RD210 2ソケット ▶ P48</p>
<p>タワーサーバー TS200 1ソケット ▶ P46 NEW</p>	<p>ラックサーバー RS210 1ソケット ▶ P46 NEW</p>

タワー ラックマウント ↑ パフォーマンス

ThinkPad T410s

ハイパフォーマンス・スリム・モバイル



NEW

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

Lenovo EE

T410s / 製品番号※1	29122RJ
ダイレクト価格(税込)	221,550円
税別価格	211,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版
稼働確認OS	Windows® 7 Professional (32/64 bit)/Home Premium (32/64 bit), Windows Vista® Enterprise (32/64 bit)/Ultimate (64 bit)/Business (32 bit)/Home Premium (64 bit)/Home Basic (64 bit), Windows® XP Professional SP3
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	2.40GHz (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® QS57 Express
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 (内蔵)	HDD 250GB (5,400rpm, SATA/1.8") SSD 対応
その他の補助記憶装置	拡張ベイデバイス DVDスーパーマルチドライブ
記憶装置	拡張ベイ ウルトラベイ・スリム (薄型、T410s専用)
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 5700MHD)
ビデオ・メモリ (標準/最大)	最大384MB (メインメモリと共有)
ディスプレイ	LEDバックライト付14.1型WXGA+ TFT液晶 (1,440×900ドット、1,677万色)
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 (ディスプレイ接続時)
オーディオ機能	デュアル・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	Expressカード/34×1
その他のカードスロット	なし
キーボード	84キー + Fnキー + プラウドキー + Windowsキー + アプリケーションキー、JIS/らに配列、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® Centrino® Advanced-N + WiMAX 6250 AGN (2×2) Bluetooth v2.1 + EDR準拠 (通信距離 約10m、通信速度最大2,178kbps) WiMAX 対応
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
インターフェイス	モニター (VGA)、ディスプレイポート、マイクロフォン/ヘッドフォン、コンボ・ジャック、USB2.0 (1)、Power 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)	1.79kg
消費電力: 最大/標準/低電力	Webをご確認ください。
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	Webをご確認ください。
電源	※3 バッテリー (バック※3) 6セルLi-Ionシステム・バッテリー (AC 100-240V (50/60Hz)、本体: 260g、コード: 70g) ACアダプター JEITA測定法 1.0: 約4.8時間 使用時間 3.0時間 (パワーオフ/スベント)、3.0-6.0時間 (使用中) 充電時間 バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル
主な付属品	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障サービス) に準ずる

新2010 インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ



進化した
管理機能

インテル® Core™ i5-520M vPro™ プロセッサ

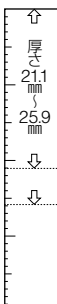
ハードウェア・アシストによるスマートなセキュリティと運用管理機能、そしてインテル® ターボ・ブースト・テクノロジーによるインテリジェントなパフォーマンスによる、企業の効率化とコスト削減に貢献。

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-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2.4倍速
 DVD-R2 書き込み: 最大2倍速
 CD-ROM 読み込み: 最大24倍速
 CD-R 書き込み: 最大24倍速
 CD-RW 書き換え: 最大16倍速

ThinkPad Note Book
ThinkPad T410s



ThinkPad T410s、ThinkPad T410/T510の可能性を広げる、豊富なオプション製品

ThinkPad ポートリプリケータとミニ・ドックは複数の周辺機器やネットワークを一度に接続させることを可能にし、円滑なケーブル・マネジメントを実現。ThinkPadの使用感をさらに向上させます。また、ワイヤロック用スロットとセキュリティ・キーを備えているため、デスク上でThinkPadを装着させている間の盗難防止にも貢献します。

	ThinkPad ポート・リプリケータⅢ (433610W)	ThinkPad ミニ・ドックⅢ (433710J)	ThinkPad ミニ・ドック プラスⅢ (433810J)
寸法	55.5mm(H) × 345mm(W) × 198.5mm(D)		
質量	0.84kg	0.91kg	0.94kg
インターフェイスポート*	4×USB 2.0、1×RJ-45、1×VGA	6×USB 2.0、1×RJ-45、1×VGA、1×DVI、1×ディスプレイポート (外部用モニターポートに同時にいずれか二つを接続することができます)	6×USB 2.0、1×eSATA、1×RJ-45、1×VGA、2×DVI、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

*インターフェイスポートはThinkPad本体にその機能がある場合のみ有効です。

ThinkPad T410/T510	ThinkPad SL410/SL510 T410/T510/W510 4セル・バッテリー	ThinkPad SL410/SL510 T410/T510/W510 6セル・バッテリー	ThinkPad SL410/SL510 T410/T510/W510 9セル・バッテリー	ThinkPad T410/T510/W510 9セル・スライム・バッテリー	バッテリー駆動時間
用途					
製品番号	51J0498	51J0499	51J0500	57Y4545	
社内の会議、近距離での外出	◎	—	—	—	T410 約3.5時間 T510 約3時間
中距離もしくは、終日の外出	—	◎	—	—	T410 約6.2時間 T510 約5.1時間
長距離もしくは、2日間の外出	—	—	◎	◎	T410 約10.3時間 T510 約8.5時間 T410 約13.9時間 T510 約11.6時間 T410 約16.6時間 T510 約13.8時間 T410 約20.7時間 T510 約17.2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。



ThinkPad T400s シリーズ 6セル・バッテリー (T410s対応/4.8時間) (51J0497)

ThinkPad アドバンスドウルトラベイ AC/DC コンボ・アダプター (57Y4536)

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

ThinkPad T400s 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)



ThinkPad USB ポータブル・セキュア・ハードディスク (160GB (43R2018)、320GB (43R2019))

Lenovo USB ウルトラ・セキュア・メモリー・キー (2GB - (45J5916)、4GB - (45J5917)、8GB - (45J5918))

ThinkPad Bluetooth レーザー・マウス (41U5008)

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

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

15.6" Wide用インナーケース (51J0477)

ThinkPlusトラックポイント・キャップ・コレクション (73P2698)

※ 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。

*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。

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・祝、5/1、12/30~1/3を除く)

ThinkPad T410

ハイパフォーマンス・ノートブック

NEW



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

* 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

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

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。
 * P.17をご参照ください。

Lenovo EE	
T410/製品番号※1	252237J
ダイレクト価格(税込)	216,300円
税別価格	206,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版
稼働確認OS	Windows® 7 Professional (32/64 bit)/Home Premium (32/64 bit), Windows Vista® Enterprise (32/64 bit)/Ultimate (64 bit)/Business (32 bit)/Home Premium (64 bit)/Home Basic (64 bit), Windows® XP Professional SP3
プロセッサ	インテル® Core™ i7-620M vPro™ プロセッサ
三次共有キャッシュ	4MB (CPUに内蔵)
プロセッサ動作周波数	2.66GHz (ターボブースト利用時は最大3.33GHz)
統合メモリ・コントローラー	DDR3 (動作クロック 1066MHz)
チップ・セット	モバイル インテル® QM57 Express
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(内蔵)	HDD 320GB (5,400rpm, SATA/2.5") SSD 対応
その他の補助記憶装置	拡張ベイデバイス DVDスーパーマルチドライブ
記憶装置	拡張ベイ 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 5700MHD)
ビデオ・メモリー(標準/最大)	最大384MB (メインメモリーと共有)
ディスプレイ	LEDバックライト付14.1型WXGA+ TFT液晶(1,440×900ドット, 1,677万色) 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(ディスプレイポート接続時)
オーディオ機能	マイク/フォン/ステレオ・スピーカー・インテル® ハイ・ディフィニション・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	Expressカード/34×1
その他のカード・スロット	5 in 1メディアカード・リーダー (SDメモリーカード, SDHCメモリーカード, マルチメディア・カード, メモリスティック, メモリスティックPro)
キーボード	84キー + Fnキー + プラウザキー + Windowsキー + アプリケーションキー, JISひらがな別列, ウルトラナビ, キーボード・ライト, ThinkVantageボタン, ボリュームボタン
内蔵モデム(データ/FAX速度) ※2	V90 (56kbps/14.4kbps), スピーカーフォン・留守番電話機能なし
ワイヤレス ※2	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
インタフェース・ポート	本体 モニター (VGA), ディスプレイ・ポート, マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック, USB2.0 (3), eSATA, USB2.0 (1), eSATA, RJ-11 (モデム), RJ-45 (LAN), IEEE 1394, 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
質量(バッテリー・パック/ベイデバイスを含む)	2.1kg
消費電力:最大/標準/低電力	65W/15.48W/1.37W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	[%分] 0.00020 (AAA)
電源	1バッテリー・パック※4/ACアダプター
使用時間	JEITA測定法1.0: 約6.2時間
充電時間	3.0時間 (パワーオフ/サスペンド), 3.0-6.0時間 (使用時)
主な付属品	バッテリー・パック, ACアダプター, 電源コード, マニュアル
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障サービス) に準ずる

新2010 インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ



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.co.jp/ip/go/vpro>

WiMAX
 WiMAX体験なら、
 最新のインテル搭載PCで

- 【ベイデバイスの仕様】
- DVDスーパーマルチドライブ (2 層対応)
 - DVD-RAM 書き換え: 最大3 倍速
 - DVD+RW 書き換え: 最大4 倍速
 - DVD+RW 書き換え: 最大4 倍速
 - DVD+R 書き込み: 最大8 倍速
 - DVD-R 書き込み: 最大8 倍速
 - DVD+R 2 層書き込み: 最大2.4 倍速
 - DVD-R 2 層書き込み: 最大2 倍速
 - DVD-ROM 読み込み: 最大8 倍速
 - CD-ROM 読み込み: 最大24 倍速
 - CD-R 書き込み: 最大24 倍速
 - CD-RW 書き換え: 最大16 倍速

ThinkPad T510

ハイパフォーマンス・ノートブック

NEW



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

* 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

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

15.6型液晶に16:9の高精細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 EE	
T510/製品番号※1	434932J
ダイレクト価格(税込)	221,550円
税別価格	211,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版
稼働確認OS	Windows® 7 Professional (32/64 bit)/Home Premium (32/64 bit), Windows Vista® Enterprise (32/64 bit)/Ultimate (64 bit)/Business (32 bit)/Home Premium (64 bit)/Home Basic (64 bit), Windows® XP Professional SP3
プロセッサ	インテル® Core™ i7-620M vPro™ プロセッサ
三次共有キャッシュ	4MB (CPUに内蔵)
プロセッサ動作周波数	2.66GHz (ターボブースト利用時は最大3.33GHz)
統合メモリ・コントローラー	DDR3 (動作クロック 1066MHz)
チップ・セット	モバイル インテル® QM57 Express
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(内蔵)	HDD 320GB (5,400rpm, SATA/2.5") SSD 対応
その他の補助記憶装置	拡張ベイデバイス DVDスーパーマルチドライブ
記憶装置	拡張ベイ ウルトラベイ・エンハンスド(着脱式)
ビデオ・サブシステム(ビデオチップ)	NVIDIA® Quadro® NVS 3100M
ビデオ・メモリー(標準/最大)	512MB
ディスプレイ	LEDバックライト付15.6型HD+ TFT液晶(1,600×900ドット, 1,677万色) 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(ディスプレイポート接続時)
オーディオ機能	デジタルマイク/フォン/ステレオ・スピーカー・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	Expressカード/34×1
その他のカード・スロット	5 in 1メディアカード・リーダー (SDメモリーカード, SDHCメモリーカード, マルチメディア・カード, メモリスティック, メモリスティックPro)
キーボード	84キー + Fnキー + プラウザキー + Windowsキー + アプリケーションキー, JISひらがな別列, ウルトラナビ, キーボード・ライト, ThinkVantageボタン, ボリュームボタン
内蔵モデム(データ/FAX速度) ※2	V90 (56kbps/14.4kbps), スピーカーフォン・留守番電話機能なし
ワイヤレス ※2	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
インタフェース・ポート	本体 モニター (VGA), ディスプレイ・ポート, マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック, USB2.0 (1), eSATA/USBコンボ (1), Power USB2.0 (1), RJ-11 (モデム), RJ-45 (LAN), IEEE 1394, ドッキング・コネクタ
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	372.8×245.1×35.8
質量(バッテリー・パック/ベイデバイスを含む)	2.67kg
消費電力:最大/標準/低電力	Webをご確認ください。
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	Webをご確認ください。
電源	1バッテリー・パック※4/ACアダプター
使用時間	JEITA測定法1.0: 約6.2時間
充電時間	3.0時間 (パワーオフ/サスペンド), 3.0-6.0時間 (使用時)
主な付属品	バッテリー・パック, ACアダプター, 電源コード, マニュアル
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障サービス) に準ずる

新2010 インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ



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.co.jp/ip/go/vpro>

WiMAX
 WiMAX体験なら、
 最新のインテル搭載PCで

- 【ベイデバイスの仕様】
- DVDスーパーマルチドライブ (2 層対応)
 - DVD-RAM 書き換え: 最大3 倍速
 - DVD+RW 書き換え: 最大4 倍速
 - DVD+RW 書き換え: 最大4 倍速
 - DVD+R 書き込み: 最大8 倍速
 - DVD-R 書き込み: 最大8 倍速
 - DVD+R 2 層書き込み: 最大2.4 倍速
 - DVD-R 2 層書き込み: 最大2 倍速
 - DVD-ROM 読み込み: 最大8 倍速
 - CD-ROM 読み込み: 最大24 倍速
 - CD-R 書き込み: 最大24 倍速
 - CD-RW 書き換え: 最大16 倍速

* 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

ThinkPad X200

パフォーマンス・モバイル



※ ウルトラベースは付属していません。

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。

X200 / 製品番号※1	745863J
ダイレクト価格(税込)	217,350円
税別価格	207,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional(32 bit)正規版ダウングレード(Windows® XP Pro SP3正規版初期導入済み)
稼働確認OS	Windows® 7 Professional(32/64 bit)/Home Premium(32/64 bit), Windows Vista® Ultimate(32 bit)/Business(32/64 bit)/Home Basic(32 bit), Windows® XP Professional, Windows® XP Home Edition
CPU	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P8800
二次キャッシュ	3MB(CPUに内蔵)
プロセッサ動作周波数	2.66GHz
フロントサイドバス	1.066MHz
チップセット	モバイル インテル® GM45 Express
インテル® AMT対応	対応
セキュリティーチップ(TPM)	あり(TCG V1.2準拠)
その他のセキュリティー機能	セキュリティーキーホール、パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード
指紋センサー	あり
主記憶(RAM)容量(標準/最大)	2GB(2GB×1)(PC3-8500 DDR3 SDRAM)/4GB
主記憶RAMスロット数	2(空1)
インテル® ターボ・メモリー	なし
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD 320GB(5,400rpm, SATA/2.5")
その他の拡張ベイデバイス	なし
補助記憶装置	拡張ベイ なし
ビデオ・サブシステム(ビデオチップ)	チップセットに内蔵(モバイル インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター 4500MHD)
ビデオ・メモリー(標準/最大)	最大358MB(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/フォン/モノラル・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,またはExpressカード/54のいずれか1枚
その他のカード・スロット	5 in 1 メディアカード・リーダー (SDメモリーカード, SDHCメモリーカード, マルチメディアカード, メモリスティック, メモリスティックPro)
キーボード	89キー + Fnキー + フラワーキー、Windowsキー + アプリケーションキー、JISDらがな配列、拡張トラックポイント、キーボード・ライト、ThinkVantageボタン、ボリュームボタン
内蔵モデム(データ/FAX速度)※2	V90(56kbps/14.4kbps)、スピーカーフォン、留守番電話機能なし
ワイヤレス	※2 インテル® Wireless WiFi Link 5100AGN(1×2)
	Bluetooth v2.1 + EDR準拠(通信距離 約10m, 通信速度最大2,178kbps)
	WWAN なし
	WiMAX なし
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
インタフェース・ポート	本体 モニター (VGA)、マイク/フォン・ジャック、ヘッドフォン・ジャック、USB2.0(3)、RJ-11(モデム)、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	295×210×20.7-32.6
質量(バッテリー・パック、ベイデバイスを含む)	1.42kg
消費電力最大/標準/低電力	65W/14.18W/1.5W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	区分 0.000188(AAA)
電源	バッテリー/バック※3/ACアダプター Li-Ion(4セル)/AC100-240V(50/60Hz)、本体:260g、コード:70g
	使用時間 JEITA測定法1.0:約4.5時間
	充電時間 3.5時間(パワーオフ/サスペンド)3.5-6.0時間(使用時)
主な付属品	バッテリー・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 Windows® 7 Professional(32 bit)
Microsoft® Office	なし
保証期間(国内での修理)	3年/引き取り修理(1年拡張オプション付き)
海外での修理	日本返送(サポート)もしくは修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

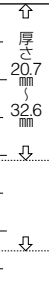


進化した管理機能

vPro™ テクノロジー インテル® Core™ 2 プロセッサおよびインテル® Centrino™ ワイヤレス・テクノロジー搭載の高性能ノートブックPCは、ハードウェアに組み込まれたセキュリティー機能と運用管理機能により、TCOの削減とさらなる生産性の向上を実現します。

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

ThinkPad Note Book ThinkPad T410 / T510 / X200 / X200s



ThinkPad X200s

リアル・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。

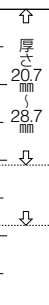
	Lenovo EE	Lenovo EE	Lenovo EE	Lenovo EE
X200s / 製品番号※1	746968J	74696AJ	746967J	746969J
ダイレクト価格(税込)	184,800円	190,050円	184,800円	190,050円
税別価格	176,000円	181,000円	176,000円	181,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional(32 bit)正規版ダウングレード(Windows® XP Pro SP3正規版初期導入済み)		Windows® 7 Professional(32 bit)正規版	
稼働確認OS	Windows® 7 Professional(32/64 bit)/Home Premium(32/64 bit), Windows Vista® Ultimate(32 bit)/Business(32/64 bit)/Home Basic(32 bit), Windows® XP Professional, Windows® XP Home Edition			
CPU	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ SL9400			
二次キャッシュ	6MB(CPUに内蔵)			
プロセッサ動作周波数	1.86GHz			
フロントサイドバス	1.066MHz			
チップセット	モバイル インテル® GS45 Express			
インテル® AMT対応	対応			
セキュリティーチップ(TPM)	あり(TCG V1.2準拠)			
その他のセキュリティー機能	セキュリティーキーホール、パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード			
指紋センサー	あり			
主記憶(RAM)容量(標準/最大)	2GB(2GB×1)(PC3-8500 DDR3 SDRAM)/4GB			
主記憶RAMスロット数	2(空1)			
インテル® ターボ・メモリー	なし			
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD 250GB(5,400rpm, SATA/2.5")	320GB(5,400rpm, SATA/2.5")	250GB(5,400rpm, SATA/2.5")	320GB(5,400rpm, SATA/2.5")
その他の拡張ベイデバイス	なし			
補助記憶装置	拡張ベイ なし			
ビデオ・サブシステム(ビデオチップ)	チップセットに内蔵(モバイル インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター 4500MHD)			
ビデオ・メモリー(標準/最大)	最大256MB(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(1,440×900ドット, 1,677万色)光沢なし	LED/バックライト付12.1型WXGA+ LED/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12.1型WXGA LED/TFT液晶(1,280×800ドット, 1,677万色)光沢なし	LED/バックライト付12.1型WXGA LED/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			
オーディオ機能	マイク/フォン/モノラル・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,またはExpressカード/54のいずれか1枚			
その他のカード・スロット	5 in 1 メディアカード・リーダー (SDメモリーカード, SDHCメモリーカード, マルチメディアカード, メモリスティック, メモリスティックPro)			
キーボード	89キー + Fnキー + フラワーキー、Windowsキー + アプリケーションキー、JISDらがな配列、拡張トラックポイント、キーボード・ライト、ThinkVantageボタン、ボリュームボタン			
内蔵モデム(データ/FAX速度)※2	V90(56kbps/14.4kbps)、スピーカーフォン、留守番電話機能なし			
ワイヤレス	※2 インテル® Wireless WiFi Link 5100AGN(1×2)			
	Bluetooth v2.1 + EDR準拠(通信距離 約10m, 通信速度最大2,178kbps)			
	WWAN なし			
	WiMAX なし			
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T			
インタフェース・ポート	本体 モニター (VGA)、マイク/フォン・ジャック、ヘッドフォン・ジャック、USB2.0(3)、RJ-11(モデム)、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	295×210×20.7-28.7			
質量(バッテリー・パック、ベイデバイスを含む)	1.32kg	1.19kg	1.32kg	1.19kg
消費電力最大/標準/低電力	65W/18.4W/1.51W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	区分 0.000342(AAA)			
電源	バッテリー/バック※3/ACアダプター 4セルLi-Ionシステム/バッテリー/AC100-240V(50/60Hz)、本体:235g、コード:70g			
	使用時間 JEITA測定法1.0:約5.2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 Windows® 7 Professional(32 bit)			
Microsoft® Office	なし			
保証期間(国内での修理)	3年/引き取り修理(1年拡張オプション付き)			
海外での修理	日本返送(サポート)もしくは修理依頼国での修理方法(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

vPro™ テクノロジー インテル® Core™ 2 プロセッサおよびインテル® Centrino™ ワイヤレス・テクノロジー搭載の高性能ノートブックPCは、ハードウェアに組み込まれたセキュリティー機能と運用管理機能により、TCOの削減とさらなる生産性の向上を実現します。

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



ThinkPad X200/X200sを最強のビジネスツールへ!

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



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たもの! ケーブルマネージメントは、ビジネスマネージメントなのです。(Windows 7は今後対応の予定です)

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。キーパッドからパスワードを打ち込まなければ認識しないのです。更にこのHDD内部は、強制的に暗号化されている為、悪意のある第三者から直接読み取られる事も防げます。

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



マウス

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

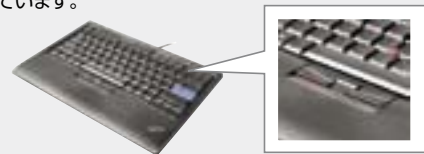
Lenovo ワイヤレス・レーザーマウス
- ブラック 45K1696
- ブラック&レッド 51J0198



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、ウルトラナビ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。レシーバーは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。



— 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ご紹介です。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。

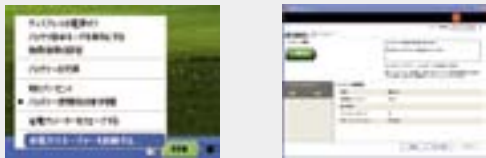
**X200/X200s 解像度WXGA用
12インチワイドプライバシーフィルター /
解像度WXGA+用
55Y9264**



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 X200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! 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がでしょうか? 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	
用途				X200/X200s バッテリー 駆動時間
製品番号	43R9253	43R9254	43R9255	
社内の会議、 近距離での外出	◎	—	—	約4.5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。

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。

Lenovo USB/DVI変換 モニターアダプター

45K5296



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!

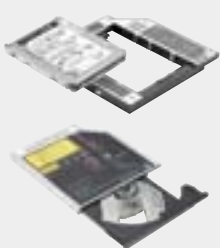
**1GB PC3-8500 DDR3
Low-Halogen SODIMM メモリー
55Y3706**

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



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 II
43R1980 (ハードディスク/SSDは別売りです)**

**ThinkPad SATA CDRW・DVD-ROM
ウルトラベイ・スリム・ドライブ
43N3213**



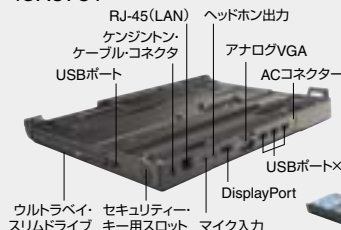
**ThinkPad SATA DVDスーパーマルチ・
ウルトラベイ・スリム・ドライブ
43N3214**

**ThinkPad SATA ブルーレイ・
ウルトラベイ・スリム・ドライブ
43N3215**

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(盗難防止)、USBポート(周辺機器用に4つ)、ウルトラベイスリムスロット(ウルトラベイスリム光学ドライブやHDDベイアダプターなど接続)、セキュリティキー(専用の鍵でPCとウルトラベースを固定)、ヘッドホン&マイク端子、ディスプレイポートインターフェイス(HD対応モニター接続)、VGAコネクタ(モニター接続)、バッテリーチャージングコネクタ(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 X200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P50、51を参照してください。

ThinkPad X200 Tablet

モバイル・タブレット



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

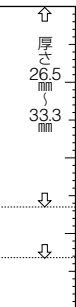
* 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

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

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

* 3 バッテリー・パックの保証は、1年となります。

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



X200 Tablet / 製品番号※ 1	74506EJ
ダイレクト価格 (税込)	276,450円
税別価格	263,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版ダウンロード (Windows® XP Professional (32 bit) 正規版初期導入済み)
稼動確認OS	Windows® 7 Professional (32/64 bit)/Home Premium (32/64 bit), Windows Vista® Ultimate (32 bit)/Business (32/64 bit)/Home Premium (32 bit), Windows® XP Tablet PC Edition 2005
CPU	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ SL9400
二次キャッシュ	6MB (CPU内に蔵)
プロセッサ動作周波数	1.86GHz
フロントサイド・バス	1,066MHz
チップ・セット	モバイル インテル® GS45 Express
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・キーホルダー/パスワード/ハードディスク/パスワード、スーパーバイザー/パスワード
指紋センサー	あり (双方向)
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-8500 DDR3 SDRAM)/4GB
主記憶RAMスロット数	2 (空1)
インテル® ターボ・メモリー	なし
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD
	320GB (5,400rpm, SATA/2.5")
その他の補助記憶装置	拡張ベイ
	なし
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	チップセットに内蔵 (モバイル インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター 4500MHD)
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大 256MB (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型マルチタッチパネル (ビューWGA TFT液晶 (1280×800ドット, 1677万色) 光沢なし)
	外部接続時
	2,048×1,536ドット, 1677万色
オーディオ機能	マイク/フォン/ステレオ・スピーカー、インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠
内蔵カメラ	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、または Expressカード/54のいずれか1枚
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)
デジタルオーディオ・ペン	電磁誘導式デジタルタイザ、1ボタン・タブレット・ペン (消しゴム機能付、電池不要)
キーボード	89キー + Fnキー + プラウザ・キー + Windowsキー + アプリケーション・キー、JISひらがな配列、拡張トラックポイント、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・ショットカットメニューボタン、起動/シャットダウンボタン、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、留守番電話機能なし
ワイヤレス ※2	インテル® Wireless WiFi Link 5100AGN (1×2)
Bluetooth	Bluetooth v2.1 + EDR準拠 (通信距離 約10m、通信速度最大2,178kbps)
WiMAX	なし
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
インタフェース	本体
ポート	モニター (VGA)、マイク/フォン・ジャック、ヘッドフォン・ジャック、USB2.0 (3)、RJ-11 (モデム)、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/バック・ベイ/ディスクを含む)	1.61kg
消費電力最大/標準/低電力	65W/18.7W/1.3W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	区分 0.00034 (AAA)
電源	4セルLi-Ion システム・バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)、本体: 260g、コード: 70g
使用時間	JEITA測定法 1.0: 約3.6時間
充電時間	3.0時間 (パワーオフ/サスペンド) 3.0-6.0時間 (使用中)
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・デジタルタイザ・ペン、交換用ペン先×5本、ペン先取り外しツール
リカバリメディア	Windows® 7 Professional (32 bit)
Microsoft® Office	なし
保証期間/国内での修理	3年/引き取り修理 (1年拡張オプション付き)
海外での修理	日本返送 (Jサポート) もしくは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

vPro™ テクノロジー インテル® Core™ 2 プロセッサおよびインテル® Centrino™ ワイヤレス、テクノロジ搭載の高性能ノートブックPCは、ハードウェアに組み込まれたセキュリティ機能と運用管理機能により、TCOの削減とさらなる生産性の向上を実現します。

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

ThinkPad X301

プレミアム・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。

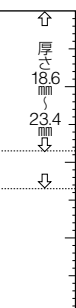
* 1 製品番号と Type (保守用製品番号) は同一です。本体に貼付されているラベルには Type (保守用製品番号) が記載されています。保守の際には、「保守用製品番号」をご使用ください。詳しい製品仕様 (注釈など) および最新の価格は、www.lenovo.com/jp/ep から上記製品 URL を必ずご確認ください。

* 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 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。



X301 / 製品番号※ 1	277457J
ダイレクト価格 (税込)	276,450円
税別価格	263,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版ダウンロード (Windows® XP Pro SP3 正規版初期導入済み)
稼動確認OS	Windows® 7 Professional (32/64 bit)/Home Premium (32/64 bit), Windows Vista® Ultimate (32 bit)/Business (32/64 bit)/Home Premium (32 bit)/Home Basic (32 bit), Windows® XP Professional, Windows® XP Home Edition
CPU	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ SU9600
二次キャッシュ	3MB (CPU内に蔵)
プロセッサ動作周波数	1.60GHz
フロントサイド・バス	800MHz
チップ・セット	モバイル インテル® GS45 Express
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・キーホルダー/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)/4GB
主記憶RAMスロット数	2 (空1)
インテル® ターボ・メモリー	なし
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD
	128GB ソリッド・ステート・ドライブ (SATA/1.8")
その他の補助記憶装置	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)	チップセットに内蔵 (モバイル インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター 4500MHD)
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大 256MB (メイン・メモリーと共有)
ディスプレイ	LEDバックライト付 13.3型WXGA+ TFT液晶 (1,440×900ドット, 1677万色) 光沢なし
	外部接続時
	2,048×1,536ドット, 1677万色
オーディオ機能	マイク/フォン/ステレオ・スピーカー、インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠
内蔵カメラ	あり (130万画素)
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	なし
キーボード	89キー + Fnキー + プラウザ・キー、Windowsキー + アプリケーション・キー、JISひらがな配列、ウルトラナビ、キーボード・ライト、LED内蔵ThinkVantageボタン、ボリュームボタン
内蔵モデム (データ/FAX速度) ※2	なし
ワイヤレス ※2	インテル® WiMAX/WiFi Link 5150AGN (1×2)
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
インタフェース	本体
ポート	モニター (VGA)、ディスプレイポート、マイク/フォン・ジャック、ヘッドフォン・ジャック、USB2.0 (3)、RJ-45 (LAN)、ワイヤレスLAN ON/OFFスイッチ
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	318×231×18.6-23.4
質量 (バッテリー/バック・ベイ/ディスクを含む)	1.42kg
消費電力最大/標準/低電力	65W/13.49W/1.48W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	区分 0.00029 (AAA)
電源	3セルリチウム・ポリマーシステム/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: 約3時間
充電時間	3.0時間 (パワーオフ/サスペンド) 3.0-6.0時間 (使用中)
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
リカバリメディア	Windows® 7 Professional (32 bit)
Microsoft® Office	なし
保証期間/国内での修理	3年/引き取り修理 (1年拡張オプション付き)
海外での修理	日本返送 (Jサポート) もしくは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

vPro™ テクノロジー インテル® Core™ 2 プロセッサおよびインテル® Centrino™ WiMAXテクノロジ搭載の高性能ノートブックPCは、ハードウェアに組み込まれたセキュリティ機能と運用管理機能により、TCOの削減とさらなる生産性の向上を実現します。

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

WiMAX

WiMAX体験なら、最新のインテル搭載PCで

【ベイ/ディスクの仕様】
 DVDスーパーマルチドライブ
 DVD-RAM 書き換え: 最大 3 倍速、
 DVD+RW 書き換え: 最大 4 倍速、
 DVD-RW 書き換え: 最大 4 倍速、
 DVD+R 書き込み: 最大 8 倍速、
 DVD-R 書き込み: 最大 8 倍速、
 DVD-ROM 読み込み: 最大 8 倍速、
 CD-ROM 読み込み: 最大 24 倍速、
 CD-R 書き込み: 最大 16 倍速、
 CD-RW 書き換え: 最大 10 倍速

* 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 T400s

グッドデザイン賞受賞

ハイパフォーマンス・スリム・モバイル



LenovoのPCは正規のMicrosoft Windows®を搭載しています
<http://www.microsoft.com/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、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			
T400s / 製品番号※1	28154HJ	28155RJ	28155TJ
ダイレクト価格(税込)	214,200円	226,800円	260,400円
税別価格	204,000円	216,000円	248,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版タウングレード (Windows® XP Pro SP3正規版初期導入済み)	Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版	Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版
稼働確認OS	Windows® 7 Professional (32/64 bit)/Home Premium (32/64 bit)、Windows Vista® Ultimate (32 bit)/Business (32/64 bit)/Home Premium (32 bit)/Home Basic (32 bit)、Windows® XP Professional、Windows® XP Home Edition		
CPU	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ SP9400	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ SP9600	
二次キャッシュ	6MB (CPU内に蔵)		
プロセッサ動作周波数	2.40GHz	2.53GHz	
フロントサイドバス	1066MHz		
チップセット	モバイル インテル® GS45 Express		
インテル® AMT対応	対応		
セキュリティーチップ(TPM)	あり (TCG V1.2準拠)		
その他のセキュリティー機能	セキュリティー・キーホール、パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、スーパーバイザー・パスワード		
指紋センサー	あり		
主記憶(RAM)容量(標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-8500 DDR3 SDRAM)/8GB		
主記憶RAMスロット数	2(空1)		
インテル® ターボ・メモリー	なし		
補助記憶装置 (HDD/SSD)	120GB (5,400rpm, SATA/1.8")	250GB (5,400rpm, SATA/1.8")	
その他の補助記憶装置	拡張ベイデバイス DVDスーパーマルチドライブ		
補助記憶装置 (拡張ベイ)	ウルトラベイ・スリム (着脱式, T400s用)		
ビデオ・サブシステム (ビデオチップ)	チップ・セット内に蔵 (モバイル インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター 4500MHZ)		
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大384MB (メイン・メモリーと共有)		
ディスプレイ	LED/バックライト付14.1型WXGA+ TFT液晶 (1,440×900ドット, 1,677万色)	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)	
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 (ディスプレイ接続時)		
オーディオ機能	デュアル・マイクロフォン/ステレオ・スピーカー、インテル® ハイ・オーディオ・インテリジェント・オーディオ準拠		
内蔵カメラ	なし		
PCカード・スロット	なし		
Expressカード・スロット	Expressカード/34×1		
その他のカード・スロット	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・キーボード・ライト、マルチタッチパッド、ThinkVantageボタン、ボリュームボタン		
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 5100AGN (1×2)	インテル® WiMAX/WiFi Link 5150AGN (1×2)	
Bluetooth	Bluetooth v2.1 + EDR準拠 (通信距離 約10m, 通信速度最大2,178kbps)		
WiMAX	なし 内蔵 ※3		
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T		
インタフェース・ポート	本体 モニター (VGA)、ディスプレイ・ポート、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック、USB2.0 (2)、eSATA/USBコンボ (1)、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	337×241×211-25.9		
質量 (バッテリー・パック、ベイデバイスを含む)	1.79Kg		2.05Kg
消費電力最大/標準/低電力	65W/8.84W/1.14W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	区分 0.000133 (AAA)	区分 0.000126 (AAA)	
電源	※4 バッテリー・パック※4/ACアダプター 6セルLi-Ion システム・バッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体・260g、コード: 70g		
使用時間	JEITA測定法 1.0: 約5.5時間		
充電時間	3.0時間 (パワーオフ/サスペンド) 3.0-6.0時間 (使用中)		
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		
リカバリーメディア	Windows® 7 Professional (32 bit) 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

vPro® テクノロジー インテル® Core™ 2 プロセッサおよびインテル® Centrino® WiMAX 対応テクノロジ搭載の高性能ノートブック PC は、ハードウェアに組み込まれたセキュリティー機能と運用管理機能により、TCO の削減とさらなる生産性の向上を実現します。

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

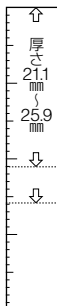
WiMAX
 WiMAX体験なら、
 最新のインテル搭載PCで

【ベイデバイスの仕様】

DVD スーパーマルチドライブ (2 層対応)
 DVD-RAM 書き換え: 最大 3 倍速
 DVD+RW 書き換え: 最大 4 倍速
 DVD-RW 書き換え: 最大 4 倍速
 DVD+R 書き込み: 最大 8 倍速
 DVD-R 書き込み: 最大 8 倍速
 DVD+R 2 層書き込み: 最大 2.4 倍速
 DVD-R 2 層書き込み: 最大 2 倍速
 DVD-ROM 読み込み: 最大 8 倍速
 CD-R 書き込み: 最大 24 倍速
 CD-RW 書き換え: 最大 16 倍速

ThinkPad - Note Book

ThinkPad X200 Tablet / X301 / T400s



おすすめのThinkPad共通アクセサリ

Lenovoの90W電源アダプターの中で最も薄く小型の電源
Lenovo 90WウルトラスリムAC/DCコンポ・アダプター

41R4500



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。

複数の周辺機器を1台に集約する

Lenovo New DVI タイプ USB ポート・リプリケーター

45K1610



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! ケーブルマネージメントは、ビジネスマネージメントなのです。(Windows7は今年対応の予定です。)

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)

Lenovoice Vol.3

23

ThinkPad T400

ハイパフォーマンス・ノートブック



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

* 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。

↑
厚さ
27.6mm
31.9mm
↓

Lenovo EE		
T400 / 製品番号※1	64747BJ	64747CJ
ダイレクト価格(税込)	193,200円	193,200円
税別価格	184,000円	184,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版ダウンロード (Windows® XP Pro SP3 正規版初期導入済み)	Windows® 7 Professional (32 bit)
稼働確認OS	Windows® 7 Professional (32/64 bit)/Home Premium (32/64 bit), Windows Vista® Ultimate (32/64 bit)/Business (32/64 bit)/Home Premium (32/64 bit)/Home Basic (32 bit), Windows® XP Professional, Windows® XP Home Edition	
CPU	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ T9550	
二次キャッシュ	6MB (CPU内に蔵)	
プロセッサ動作周波数	2.66GHz	
フロントサイド・バス	1,066MHz	
チップ・セット	モバイル インテル® GM45 Express	
インテル® AMT対応	対応	
セキュリティーチップ(TPM)	あり (TCG V1.2準拠)	
その他のセキュリティー機能	セキュリティーキーホール/パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード	
指紋センサー	あり	
主記憶(RAM)容量(標準/最大)	2GB(2GB×1)(PC3-8500 DDR3 SDRAM)/8GB	
主記憶RAMスロット数	2(空1)	
インテル® ターボ・メモリー	なし	
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD 250GB (5,400rpm, SATA/2.5")	
その他の補助記憶装置	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)	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 4500MHD)	
ビデオ・メモリー(標準/最大)	最大384MB(メイン・メモリーと共有)	
ディスプレイ	LED/バックライト付14.1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	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	TypeII, または TypeIIのいずれか1枚, CardBus対応	
Expressカード・スロット	Expressカード/34, または Expressカード/54のいずれか1枚	
その他のカード・スロット	なし	
キーボード	89キー + Fnキー + ブラウザーキー、Windowsキー + アプリケーションキー、JISひらがな配列、ウルトラナビ、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※2	インテル® Wireless WiFi Link 5300AGN(3×3)	
Bluetooth	Bluetooth v2.1 + EDR準拠(通信距離 約10m, 通信速度最大2,178kbps)	
WiMAX	なし	
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	
インタフェース・本体	モニター、マイクロフォン・ジャック、ヘッドフォン・ジャック、USB2.0(3)、RJ-11(モデム)、RJ-45(LAN)、ワイヤレスLAN ON/OFFスイッチ、ドッキング・コネクタ、IEEE1394	
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	335.5×263×276-31.9	
質量(バッテリー・パック、ベイデバイスを含む)	約2.4kg	
消費電力最大/標準/低電力	65W/12.25W/1.57W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	区分 0.000163(AAA)	
電源	Li-Ion(6セル)/AC100-240V(50/60Hz)、本体:260g、コード:70g	
バッテリー・パック※3/ACアダプター	使用時間 JEITA測定法1.0:約6.6時間	
充電時間	3.5時間(リワープオフ/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、マニュアル類	
リカバリーメディア	Windows® 7 Professional (32 bit) なし	
Microsoft® Office	なし	
保証期間/国内での修理	3年/引き取り修理(1年拡張オプション付き)	
海外での修理	日本返送(サポート)もしくは修理依頼国での修理方法(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

vPro™ テクノロジー インテル® Core™ 2 プロセッサおよびインテル® Centrino ワイヤレス、テクノロジ搭載の高性能ノートブックPCは、ハードウェアに組み込まれたセキュリティー機能と運用管理機能により、TCOの削減とさらなる生産性の向上を実現します。

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

【ベイデバイスの仕様】
 DVDスーパーマルチドライブ(2層対応)
 DVD-RAM 書き換え: 最大3倍速、
 DVD+RW書き換え: 最大4倍速、
 DVD-RW書き換え: 最大4倍速、
 DVD+R書き込み: 最大8倍速、
 DVD-R 2層書き込み: 最大2.4倍速、
 DVD-R 2層書き込み: 最大2.4倍速、
 CD-ROM読み込み: 最大8倍速、
 CD-R書き込み: 最大24倍速、
 CD-RW書き換え: 最大16倍速

ThinkPad R500

スタンダード・ノートブック



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

* 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

* 1 製品番号と Type (保守用製品番号) は同一です。本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。

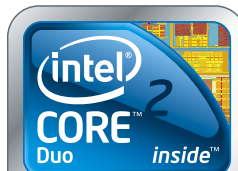
* 2 表示の数値は規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。

* 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。

↑
厚さ
36.4mm
38.5mm
↓

Lenovo EE			
R500 / 製品番号※1	2716AZJ	2716AWJ	2716AYJ
ダイレクト価格(税込)	158,550円	174,300円	158,550円
税別価格	151,000円	166,000円	151,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版ダウンロード (Windows® XP Pro SP3 正規版初期導入済み)		Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版
稼働確認OS	Windows® 7 Professional (32/64 bit)/Home Premium (32/64 bit), Windows Vista® Ultimate (32/64 bit)/Business (32/64 bit)/Home Premium (32 bit)/Home Basic (32 bit), Windows® XP Professional		
CPU	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P8700		
二次キャッシュ	3MB (CPU内に蔵)		
プロセッサ動作周波数	2.53GHz		
フロントサイド・バス	1,066MHz		
チップ・セット	モバイル インテル® GM45 Express		
インテル® AMT対応	非対応		
セキュリティーチップ(TPM)	あり (TCG V1.2準拠)		
その他のセキュリティー機能	セキュリティーキーホール/パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード		
指紋センサー	なし		
主記憶(RAM)容量(標準/最大)	2GB(2GB×1)(PC3-8500 DDR3 SDRAM)/4GB		
主記憶RAMスロット数	2(空1)		
インテル® ターボ・メモリー	なし		
補助記憶装置(内蔵)	HDD 250GB (5,400rpm, SATA/2.5") 320GB (5,400rpm, SATA/2.5") 250GB (5,400rpm, SATA/2.5")		
その他の補助記憶装置	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)	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 4500MHD)		
ビデオ・メモリー(標準/最大)	最大256MB(メイン・メモリーと共有) 最大251MB(メイン・メモリーと共有)		
ディスプレイ	15.4型WXGA TFT液晶 (1,280×800ドット, 1,677万色, 光沢なし) 15.4型WSXGA+ TFT液晶 (1,680×1,050ドット, 1,677万色, 光沢なし) 15.4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 (VGA出力時)		
オーディオ機能	マイクロフォン/ステレオスピーカー、インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠		
内蔵カメラ	なし		
PCカード・スロット	TypeII, または TypeIIのいずれか1枚, CardBus対応		
Expressカード・スロット	Expressカード/34, または Expressカード/54のいずれか1枚		
その他のカード・スロット	なし		
キーボード	89キー + Fnキー + ブラウザーキー、Windowsキー + アプリケーションキー、JISひらがな配列、ウルトラナビ、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※2	インテル® WiFi Link 5100AGN(1×2)		
Bluetooth	なし		
WiMAX	なし		
WiMAX	なし		
UWB(Ultra Wide Band)	なし		
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T		
インタフェース・本体	モニター(VGA)、ディスプレイ・ポート、マイクロフォン・ジャック、ヘッドフォン・ジャック、USB2.0(3)、RJ-11(モデム)、RJ-45(LAN)、ワイヤレスLAN ON/OFFスイッチ、IEEE1394、ドッキング・コネクタ		
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	358.6×260×36.4-38.5		
質量(バッテリー・パック、ベイデバイスを含む)	約2.9kg		
消費電力最大/標準/低電力	65W/18.24W/1.67W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	区分 0.00025(AAA)		
電源	Li-Ion(6セル)/AC100-240V(50/60Hz)、本体:260g、コード:70g		
バッテリー・パック※3/ACアダプター	使用時間 JEITA測定法1.0:4.5時間 JEITA測定法1.0:約4.5時間 JEITA測定法1.0:約4.5時間		
充電時間	3.5時間(リワープオフ/サスペンド)		
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	Windows® 7 Professional (32 bit) 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		



インテル、はいってる?

インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ搭載の高性能PCでビジネスをスマートに

【ベイデバイスの仕様】
 DVDスーパーマルチドライブ (2層対応)
 DVD-RAM 書き換え: 最大5倍速、
 DVD+RW書き換え: 最大8倍速、
 DVD-RW書き換え: 最大6倍速、
 DVD+R書き込み: 最大8倍速、
 DVD-R 2層書き込み: 最大4倍速、
 DVD-R 2層書き込み: 最大4倍速、
 CD-ROM読み込み: 最大8倍速、
 CD-R書き込み: 最大24倍速、
 CD-RW書き換え: 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り依頼は

www.lenovo.com/jp/ep

ThinkPad W510

モバイル・ワークステーション

NEW



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 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	
W510 / 製品番号※1	438925J
ダイレクト価格(税込)	303,450円
税別価格	289,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版
稼働確認OS	Windows® 7 Professional (32/64 bit)/Home Premium (32/64 bit), Windows Vista® Enterprise (32/64 bit)/Ultimate (64 bit)/Business (32 bit)/Home Premium (64 bit)/Home Basic (64 bit), Windows® XP Professional SP3
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)
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)
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
インテル® AM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)/16GB
主記憶(RAM)スロット数	4 (空3)
インテル® ターボ・メモリ	なし
補助記憶装置 (HDD)	320GB (7,200rpm, SATA/2.5")
(内蔵 SSD)	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 拡張ベイ	ウルトラベイ・エンハンスド (省略)
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 (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(1,600×900ドット、1,677万色)
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(ディスプレイポート接続時)
カラーセンサー	あり
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	Expressカード/34×1
その他のカード・スロット	5 in 1メディアカード・リーダー (SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、マルチメディアカード、メモリースティック、メモリースティックPro)
キーボード	89キー + Fnキー + トラヴァーキー、Windowsキー + アプリケーションキー、JIS/らかな配列、トラックポイント、キーボード・ライト、ThinkVantageボタン、ポリウムボタン
デザイン/ペーパー	なし
内蔵モデム(データ/FAX速度)※2	V90 (56kbps/14.4kbps)、スピーカーフォン・留守番電話機能なし
ワイヤレス ※2	インテル® Centrino® Advanced-N + WiMAX 6250 AGN (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
ポート	モニター (VGA)、ディスプレイポート、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)、Powerd USB2.0(1)、RJ-11(モデム)、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	372.8×245.1×35.8
重量(バッテリーパック、ベイ/ディスクを含む)	2.7kg
消費電力:最大/標準/低電力	Webをご確認ください。
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	Webをご確認ください。
電源	9セルLi-Ion システム/バッテリー/AC100-240V(50/60Hz)、
バッテリー・パック※4/ACアダプター	本体:360g、コード:70g
使用時間	Webをご確認ください。
充電時間	Webをご確認ください。
主な付属品	バッテリー・パック、ACアダプター、電源コード、マニュアル
リカバリメディア	なし
Microsoft® Office	なし
保証期間/国内での修理	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障サービス) に準ずる

新2010 インテル® Core™ i7 vPro® プロセッサ



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>

WiMAX
 WiMAX体験なら、
 最新のインテル搭載PCで

【ベイデバイスの仕様】
 DVDスーパーマルチ・ドライブ (2層対応)
 DVD-RAM 書き換え: 最大3倍速
 DVD+RW 書き換え: 最大4倍速
 DVD-RW 書き換え: 最大4倍速
 DVD+R 書き込み: 最大8倍速
 DVD-R 書き込み: 最大8倍速
 DVD+R 2層書き込み: 最大2.4倍速
 DVD-R 2層書き込み: 最大2倍速
 DVD-ROM 読み込み: 最大8倍速
 CD-ROM 読み込み: 最大24倍速
 CD-R 書き込み: 最大24倍速
 CD-RW 書き換え: 最大16倍速

ThinkPad、ThinkCentre、ThinkStation延長保証サービス対応表

Think製品をご購入にお客さまに、保証/保守サービスの期間延長や内容アップグレードするサービスです。

- 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。
- この他にも24時間×7日対応のサービスやHDD返却不要対応などの多彩なサービスををご用意しております。

	Service Condition	サービス名	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)
	PCIに付属する保証				
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
		5年間 当日オンサイト修理(4年延長) 12時間×6日	41C9691	¥31,500	¥30,000
	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
		5年間 当日オンサイト修理(2年延長) 12時間×6日	41K0323	¥23,100	¥22,000
		1年間引き取り修理保証	3年間 引き取り修理(2年延長)	41C9594	¥18,900
4年間 引き取り修理(3年延長)	41C9595		¥28,350	¥27,000	
5年間 引き取り修理(4年延長)	41E9963		¥34,650	¥33,000	
3年間 引き取り修理(2年延長) 3年間拡張オプション付	41C9600		¥26,250	¥25,000	
4年間 引き取り修理(3年延長) 4年間拡張オプション付	41C9601		¥37,800	¥36,000	
5年間 引き取り修理(4年延長) 5年間拡張オプション付	41E9965		¥46,200	¥44,000	
1年間引き取り修理保証 拡張オプション1年間付	3年間 引き取り修理(2年延長)	41C9594	¥18,900	¥18,000	
	4年間 引き取り修理(3年延長)	41C9595	¥28,350	¥27,000	
	5年間 引き取り修理(4年延長)	41E9963	¥34,650	¥33,000	
	3年間 引き取り修理(2年延長) 3年間拡張オプション付	41C9597	¥23,100	¥22,000	
	4年間 引き取り修理(3年延長) 4年間拡張オプション付	41C9598	¥34,650	¥33,000	
	5年間 引き取り修理(4年延長) 5年間拡張オプション付	41E9964	¥43,050	¥41,000	
ThinkPad	ワイヤレスWAN内蔵モデル 1年間引き取り修理保証 拡張オプション1年間付	3年間 引き取り修理(2年延長)	41C9594	¥18,900	¥18,000
		4年間 引き取り修理(3年延長)	41C9595	¥28,350	¥27,000
		5年間 引き取り修理(4年延長)	41E9963	¥34,650	¥33,000
	3年間引き取り修理保証	3年間 引き取り修理(2年延長) 3年間拡張オプション付	41C9597	¥23,100	¥22,000
		4年間 引き取り修理(3年延長) 4年間拡張オプション付	41C9598	¥34,650	¥33,000
		5年間 引き取り修理(4年延長) 5年間拡張オプション付	41E9964	¥43,050	¥41,000
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	
	5年間 引き取り修理(2年延長)	41E9967	¥18,113	¥17,250	
	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	
	5年間 引き取り修理(2年延長) 5年間拡張オプション付	41E9966	¥28,350	¥27,000	
	4年間 引き取り修理(1年延長)	41C9606	¥8,663	¥8,250	
3年間引き取り修理保証 拡張オプション1年間付	5年間 引き取り修理(2年延長)	41E9967	¥18,113	¥17,250	
	3年間 拡張オプション付	60Y2256	¥4,200	¥4,000	
	4年間 引き取り修理(1年延長) 4年間拡張オプション付	60Y2257	¥14,963	¥14,250	
ThinkStation	3年間翌営業日オンサイト保証	5年間 引き取り修理(2年延長) 5年間拡張オプション付	60Y2258	¥26,513	¥25,250
		4年間 当日オンサイト修理(1年延長) 12時間×6日	41K0372	¥41,055	¥39,100
		5年間 当日オンサイト修理(2年延長) 12時間×6日	41K0373	¥63,370	¥79,400
		4年間 当日オンサイト修理(1年延長) 24時間×7日	41K0375	¥44,625	¥42,500
		5年間 当日オンサイト修理(2年延長) 24時間×7日	41K0376	¥88,830	¥84,600
Monitor (共通)	3年間機器設置先交換保証				
		4年間(1年延長) お客様先交換 (COE)	41C9640	¥3,675	¥3,500

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・祝・5/1、12/30~1/3を除く)

ThinkPad W700

モバイル・ワークステーション

NEW

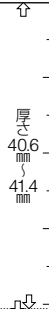


Lenovo の PC は正規の Microsoft® Windows® を搭載しています
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>

* 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

- * 1 製品番号と Type (保守用製品番号) は同一です。本体に貼付されているラベルには Type (保守用製品番号) が記載されています。保守の際には、「保守用製品番号」をご使用ください。詳しい製品仕様 (注釈など) および最新の価格は、www.lenovo.com/jp/ep から上記製品 URL を必ずご確認ください。
- * 2 表示の数値は規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。
- * 3 IEEE802.11a を含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。
- * 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られ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
	2753B54	2753B52
W700 / 製品番号※1	2753B54	2753B52
ダイレクト価格(税込)	443,100円	444,150円
税別価格	422,000円	423,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (64 bit) 正規版	
稼働確認OS	Windows® 7 Ultimate (32/64 bit) / Professional (32/64 bit) / Home Premium (32/64 bit) / Windows Vista® Ultimate (32/64 bit) / Business (32/64 bit) / Home Premium (32/64 bit) / Home Basic (32/64 bit) / Windows® XP Professional	
CPU	インテル® Core™2 Extreme プロセッサー X9100	
二次キャッシュ	6MB (メイン・プロセッサーに内蔵)	
プロセッサー動作周波数	3.06GHz	
フロントサイド・バス	1.066MHz	
チップセット	モバイル インテル® PM45 Express	
インテル® AMT対応	対応	
セキュリティーチップ(TPM)	あり (TCG V1.2準拠)	
その他のセキュリティー機能	セキュリティー・キーホール、パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、スーパーバイザー・パスワード	
指紋センサー	あり	
主記憶(RAM)容量(標準/最大)	2GB (2GB×1)	4GB (2GB×2)
	(PC3-8500 DDR3 SDRAM) / 8GB	(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/SSD 320GB (160GB×2; 7,200rpm, SATA/2.5")	
	RAID構成	なし RAID-0
その他の補助記憶装置	拡張ベイ DVDスーパーマルチドライブ	
	拡張ベイ	ウルトラバレイ・エンハンスド(薄型)
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	NVIDIA® Quadro® FX 3700M	
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17.0型WUXGA TFT液晶(1,920×1,200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) 2,560×1,600ドット、1,677万色 (DVI-D)
カラー・センサー	あり	
オーディオ機能	デジタル・マイク/フリップ、ステレオ・スピーカー、インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠	
内蔵カメラ	あり	
PCカード・スロット	なし	
Expressカード・スロット	Expressカード/34×1	
その他のカード・スロット	7 in 1メディアカードリーダー (SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、xDカード、xDカードタイプH、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)、コンパクトフラッシュカードリーダー	
キーボード	89キー + Fnキー + フラガキー、Windowsキー + アプリケーションキー、JISウらがら配列、ウルトラナビ、トラックポイント、キーボード・ライト、ThinkVantageボタン、ボリュームボタン、数値入力用テンキーマット	89キー + Fnキー + フラガキー、Windowsキー + アプリケーションキー、JISウらがら配列、ウルトラナビ、トラックポイント、キーボード・ライト、ThinkVantageボタン、ボリュームボタン、数値入力用テンキーマット、デザイン・タブレット・ペン (消しゴム機能付 電池不要)
デジタルタイザ・ペン	なし	電磁誘導式デジタルタイザ・ペン (消しゴム機能付 電池不要)
内蔵モデム(データ/FAX速度)※2	V90(56kbps/14.4kbps)、スピーカーフォン、留守番電話機能なし	
ワイヤレス ※2,3	インテル® Wireless WiFi Link 5300AGN (3×3)	
Bluetooth	Bluetooth v2.1 + EDR準拠(通信距離 約10m、通信速度最大2,178kbps)	
WWAN	なし	
WiMAX	なし	
UWB(Ultra Wide Band)	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)、DVI-D、ディスプレイポート、マイク/フォンジャック、ヘッドフォンジャック、USB2.0(5)、RJ-11(モデム)、RJ-45(LAN)、ワイヤレスLAN ON/OFFスイッチ、IEEE1394、ドッキング・コネクタ	
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	410×310×40.6-41.4	
質量(バッテリー・パック、ベイデバイスを含む)	4.2kg	
消費電力最大/標準/低電力	170W/42.65W/1.79W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	区分 0.0004841 (AAA)	
電源	リチウムイオンシステム・バッテリー(AC100-240V (50/60Hz)、本体: 830g、コード: 70g)	
使用時間	JEITA測定法1.0: 最大2時間	
充電時間	4.3時間(リバースオフ)	
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、ウェイトセーバーベゼル	バッテリー・パック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、タブレット・デジタルタイザ・ペン、交換用ペン先×5本、ペン先取り外しツール、ウェイトセーバーベゼル
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	日本返送(サポート)もしくは修理依頼国での修理方法(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?

【ベイデバイスの仕様】
 DVDスーパーマルチドライブ (2層対応)
 DVD-RAM 書き換え: 最大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+R 2層書き込み: 最大2.4倍速
 DVD-R 2層書き込み: 最大2倍速
 DVD-ROM 読み込み: 最大8倍速
 CD-ROM 読み込み: 最大24倍速
 CD-R 書き込み: 最大24倍速
 CD-RW 書き換え: 最大16倍速

* 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 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をご参照ください。
 ■ ケーブルに足を引っかけて、ThinkPadを落としてしまった! ■ 自宅が盗難に会い、机の上のThinkPadがなくなっていた! 外出先で仕事中心、ちよっと目を離したら盗まれた! ■ 電車の網棚に置き忘れた! 気づいた時にはもう... ■ 海外出張中に壊れたが、英語で修理を頼むのは...

ThinkPad 拡張オプション※1

偶然の事故や、まさかの災害など、本体保証を超える幅広いトラブルに対応。

Jサポート™

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

○ご購入時に適用されている上記保証内容は有効期間1年間(本体保証期間中)となっておりますが、ご希望に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/ThinkServer 安心の保証内容

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

* 詳細は製品に同梱されている「保証期間・保証窓口のご案内」をご参照下さい。

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

■ 国際保証 (IWS) 対応※1

IWS (International Warranty Service: 国際保証サービス) は、保証期間内であれば Lenovo 製品を購入された国だけでなく、他の国でも無償で保証サービスが受けられるものです。ただしハードウェアのみが対象です。
 ※1 持ち込む国のLenovoの保証条件が適用されますので、日本と同一とは限りません。

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

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。

ThinkPad W700ds

デュアル・スクリーン
モバイル・ワークステーション

NEW



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

※ 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

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

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

※ 3 IEEE802.11a を含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。

※ 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
W700ds / 製品番号※ 1	2752RL5	2753B53
ダイレクト価格 (税込)	601,650円	601,650円
税別価格	573,000円	573,000円
初期導入済 OS	Windows® 7 Professional (64 bit) 正規版	
稼働確認 OS	Windows® 7 Professional (32/64 bit)/Home Premium (32/64 bit), Windows Vista® Ultimate (32/64 bit)/Business (32/64 bit)/Home Premium (32/64 bit)/Home Basic (32/64 bit), Windows® XP Professional	
CPU	インテル® Core™ 2 Extreme プロセッサ QX9300	
二次キャッシュ	12MB (メイン・プロセッサ内に蔵)	
プロセッサ動作周波数	2.53GHz	
フロントサイドバス	1066MHz	
チップセット	モバイル・インテル® PM45 Express	
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、スリープ・パスワード	
指紋センサー	あり	
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	4GB (4GB×1) (PC3-8500 DDR3 SDRAM)/8GB	
主記憶 RAM スロット数	2 (空1)	
インテル® ターボ・メモリー	なし	
補助記憶装置 (内蔵)	320GB (160GB×2: 7200rpm, SATA/2.5")	
	RAID 構成	
	RAID 構成	
その他の補助記憶装置	DVDスーパーマルチ・ドライブ	
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)	NVIDIA® Quadro® FX 3700M	
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大1GB	
ディスプレイ	17.0型 WUXGA TFT 液晶 (1,920×1,200 ドット, 1,677万色) 光沢なし + 10.6型 WXGA TFT 液晶 (768×1,280 ドット, 1,677万色) 光沢なし/開閉式 2,048×1,536 ドット, 1,677万色 (VGA) 2,560×1,600 ドット, 1,677万色 (DVI-D)	
外部接続時		
カラー・センサー	あり	
オーディオ機能	デジタル・マイクروفोन、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	
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メモリーカード、xDカード、xDカードタイプH、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)、コンパクト・フラッシュ・カード・リーダー	
キーボード	89キー + Fnキー + フラワー・キー、Windowsキー + アプリケーション・キー、JISひらがな配列、ウルトラナビ、トラックポイント、キーボード・ライト、ThinkVantage ボタン、ボリュームボタン、数値入力用テンキーパッド、デジタル・ペン	
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・電池不要)	
内蔵モデム (データ/FAX速度) ※2	V90 (56kbps/14.4kbps)、スピーカーフォン・留守番電話機能なし	
ワイヤレス ※2,3	インテル® Wireless WiFi Link 5300AGN (3×3)	
Bluetooth	Bluetooth v2.1 + EDR 準拠 (通信距離 約10m、通信速度最大2,178kbps)	
WWAN	なし	
WiMAX	なし	
UWB (Ultra Wide Band)	なし	
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	
インタフェース・本体ポート	モニター (VGA)、DVI-D、ディスプレイ・ポート、マイクروفोन・ジャック、ヘッドフオン・ジャック、USB 2.0 (5)、RJ-11 (モデム)、RJ-45 (LAN)、ワイヤレス LAN ON/OFF スイッチ、IEEE 1394、ドッキング・コネクタ	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	410×310×51.4-52.2	
質量 (バッテリー・パック、ベイデバイスを含む)	約5.0kg	
消費電力最大/標準/低電力	170W/45.65W/1.79W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	区分 0.0003091 (AAA)	
電源	9セル Li-Ion システム・バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)、本体: 830g、コード: 70g	
バッテリー・パック ※4/ACアダプター		
	使用時間	
	JEITA 測定法 1.0: 約2時間	
	充電時間	
	4.3時間 (パワーオフ)	
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、ウェイトセーバー・ペール	
Microsoft® Office	なし	
保証期間/国内での修理	3年/引き取り修理 (1年拡張オプション付き)	3年/オンサイト (登録美日対応による機器設置先での修理)
海外での修理	日本返送 (Jサポート) もしくは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?

【ベイデバイスの仕様】

DVDスーパーマルチ・ドライブ (2層対応)
DVD-RAM書き換え: 最大3倍速、
DVD+RW書き換え: 最大4倍速、
DVD-RW書き換え: 最大4倍速、
DVD+R書き込み: 最大8倍速、
DVD-R書き込み: 最大8倍速、
DVD+R 2層書き込み: 最大2.4倍速、
DVD-R 2層書き込み: 最大2倍速、
DVD-ROM読み込み: 最大8倍速、
CD-ROM読み込み: 最大24倍速、
CD-R書き込み: 最大24倍速、
CD-RW書き換え: 最大16倍速

ThinkPad W700/W700ds の特長

■デュアル・ディスプレイ機能

ThinkPad W700ds の特長は、セカンド・ディスプレイです。わずか 1 秒で展開可能な 10.6V 型ディスプレイを搭載しています。デュアル・ディスプレイとして利用することで、約 39% 作業領域を拡張できます。例えば、複数のソフトウェアを利用しながら作業しても、その都度切り替えることなく、一度に広げることができるので、作業効率を落とさず生産性を拡大できます。



■カラーキャリブレーション

ThinkPad W700/W700ds は内蔵カラーキャリブレーション機能 (一部モデルのみ) を搭載して発売される初のモバイル・ワークステーションです。キャリブレーション機能は画像色彩の正確性をより高めます。(例: より写真に近い画像表現) この機能はデジタルコンテンツユーザーの高いレベルの要求を満たします。



カラーキャリブレーション機能
左: キャリブレーション前 / 右: キャリブレーション後

■ISV アプリケーション認定

ThinkPad W シリーズは、ワークステーションとしてプロフェッショナルに要求されるソフトウェアの高い「安定性」と「パフォーマンス」に応えるために、主要ワークステーション ISV アプリケーションのテストを受け、認定済みになっています。



■パームレストデジタイザー

ThinkPad W700/W700ds は内蔵パームレストデジタイザー (一部モデルのみ) を搭載した初のモバイル・ワークステーションです。Wacom 社製デジタイザー (128mm×80mm) でデジタイザーペンを使ってマウスの様に利用することが可能です。また、複数のサードパーティ製ソフトウェアアプリケーションと統合して、デジタルコンテンツ作成やフォトグラフィーまたは CAD/CAM アプリケーションでの利用に理想的な組み合わせとなります。



内蔵デジタイザー

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)

Lenovoice Vol.3

27



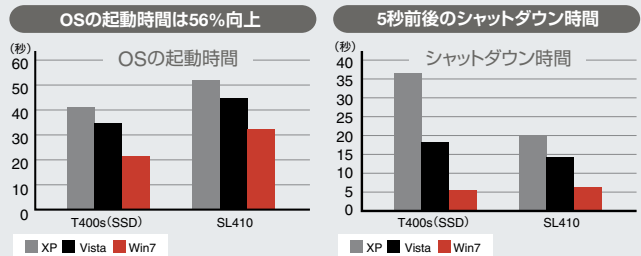
Windows® 7 Lenovo Enhanced Experience対応の 新しいThink PCでビジネス効率を改善 **Lenovo EE**

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

ビジネスを拡大するためには、すばやいペースに追従できるPCが必要です。新たに販売されるEnhanced Experience対応のThink PCは、超高速で稼動します。たとえば、Enhanced Experienceの対応でないWindows® 7 PCと比較して、最大57%早く起動し、最大40%すばやくシャットダウンすることができます。



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

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、使いやすく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。



ビジネスに最適設計

パフォーマンス — 新 2010 インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーの採用、マルチパッドによる堅牢、かつエネルギー効率の高いシステム

どこでも使用可能 — 長時間のバッテリー駆動時間、豊富な接続オプション、Access Connections

卓越したビデオ/オーディオカンファレンス機能 — 2メガピクセルのカメラ、デジタルマイク、高品質スピーカー、MS Communicator、Skype用の専用キーをサポート

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

ThinkCentre A70z All-In-One

オールインワン・モデル

NEW



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

※ 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

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

※ 2 USB プリアードプロ・フルサイズ・キーボード/109A 日本語、OADG 準拠

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

液晶一体型モデルが登場。
 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。

A70z All-In-One/1年保証モデル製品番号	1165ADJ	1165A6J
Type (保守用製品番号) ※1	同上	同上
ダイレクト価格 (税込)	77,700円	79,800円
税別価格	74,000円	76,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (32bit) ダウングレード (Windows® XP Professional (32bit) SP3 正規版初期導入済)	
稼働確認OS	Windows Vista® Ultimate (32bit) / Windows Vista® Business (32/64bit) / Windows Vista® Home Premium (32bit) / Windows Vista® Home Basic (32bit) / Windows® XP Professional / Windows® 7 Professional (32/64bit) / Windows® 7 Home Premium (32bit)	
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ E3200	
二次キャッシュ	1MB アドバンスド トランスメモリー キャッシュ (CPU に内蔵)	
プロセッサ動作周波数	2.40GHz	
フロントサイドバス	800MHz	
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)	1GB (1GB×1) (PC2-6400 DDR2 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) FDD なし	
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
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	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 (1,677万色)	
モニター	19" WLCD (16:10, 1.677万色) : モニター一体型	
内蔵カメラ	なし	
オプション用スロット	PCI Express×16 PCI Express×1 PCI Mini PCI-E	0 (空0) 0 (空0) 0 (空0) 1 (空1)
拡張ストレージベイ	3.5 インチ HDD×1 (空0)、オプティカルドライブ (スリムタイプ)×1 (空0)	
ワイヤレスイーサネット	Broadcom BCM43225 2×2 MC 802.11b/g/n Wireless LAN	
サウンド	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN 対応) オンボード	
スピーカー	インテル® ハイデフィニションオーディオ (オンボード)	
キーボード※2/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)	
インターフェース・オンボードのポート	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: ヘッドフォン出力/マイク入力×1 (側面)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	472mm×73mm×356mm	
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	111.44W/30.75W/1.29W/0.65W	
エネルギー消費効率 (達成率)	区分 0.0004261 (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、Windows® 7 Professional (32 bit) リカバリメディア同梱、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	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

【オプティカル・ドライブ仕様】
 Slim DVD-ROM ドライブ
 読み込み速度: 24x CD-ROM, 8x DVD-ROM
 Slim DVD スーパーマルチドライブ
 書き込み速度: 8x DVD+RW, 6x DVD+R DL, 8x DVD+RW, 6x DVD-RW, 5x DVD-RAM, 24x CD-R, 24x CD-RW
 読み込み速度: 24x CD-ROM, 8x DVD-ROM

A70z All-In-One/1年保証モデル製品番号	1165A7J	1165A8J	1165AAJ
Type (保守用製品番号) ※1	同上	同上	同上
ダイレクト価格 (税込)	91,350円	93,450円	99,750円
税別価格	87,000円	89,000円	95,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (32bit) ダウングレード (Windows® XP Professional (32bit) SP3 正規版初期導入済)		
稼働確認OS	Windows Vista® Ultimate (32bit) / Windows Vista® Business (32/64bit) / Windows Vista® Home Premium (32bit) / Windows Vista® Home Basic (32bit) / Windows® XP Professional / Windows® 7 Professional (32/64bit) / Windows® 7 Home Premium (32bit)		
プロセッサ	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E7500		
二次キャッシュ	3MB アドバンスド トランスメモリー キャッシュ (CPU に内蔵)		
プロセッサ動作周波数	2.93GHz		
フロントサイドバス	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) (PC2-6400 DDR2 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)	なし	500GB (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	なし	Slim DVD スーパーマルチドライブ
ビデオサブシステム	チップセット内蔵 (インテル グラフィックス・メディア アクセラレータ X4500)		
ビデオ RAM	最大 256MB (メインメモリーと共有)		
解像度および最大発色数	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 (1,677万色)		
モニター	19" WLCD (16:10, 1.677万色) : モニター一体型		
内蔵カメラ	130万画素		
オプション用スロット	PCI Express×16 PCI Express×1 PCI Mini PCI-E	0 (空0) 0 (空0) 0 (空0) 1 (空0)	
拡張ストレージベイ	3.5 インチ HDD×1 (空0)、オプティカルドライブ (スリムタイプ)×1 (空0)		
ワイヤレスイーサネット	Broadcom BCM43225 2×2 MC 802.11b/g/n Wireless LAN		
サウンド	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN 対応) オンボード		
スピーカー	インテル® ハイデフィニションオーディオ (オンボード)		
キーボード※2/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)		Lenovo ウルトラ スリム ワイヤレス キーボード / Lenovo ウルトラ スリム ワイヤレス マウス
インターフェース・オンボードのポート	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: ヘッドフォン出力/マイク入力×1 (側面)		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	472mm×73mm×356mm		
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	112.23W/30.99W/1.28W/0.64W		
エネルギー消費効率 (達成率)	区分 0.0003515 (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、Windows® 7 Professional (32 bit) リカバリメディア同梱、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	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		

※ 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。

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.3

29

ThinkCentre - Desk Top

ThinkCentre A70z All-In-One

Lenovo EE

ThinkCentre A58e Eco Ultra Small

エコロジー・コンパクト



※ 写真のモニターは別売です。

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

※ 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

A58e Eco Ultra Small / 製品番号 ※1	3425RY8	3425RY7	5354RZ7	5354RZ6
ダイレクト価格(税込)	52,500円	54,600円	58,800円	60,900円
税別価格	50,000円	52,000円	56,000円	58,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版ダウンロード(Windows® XP Pro(32 bit) SP3正規版初期導入済み)			
稼働確認OS	Windows® 7 Ultimate(32/64 bit)/Professional(32/64 bit)/Home Premium(32 bit), Windows Vista® Ultimate(32 bit)/Home Premium(32 bit)/Home Basic(32 bit)/Business(32 bit), Windows® XP Professional			
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ 450			
二次キャッシュ	512KB(CPU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			
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)	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 250GB(7200rpm, SATA/3.5*) SSD 非対応			
ビデオ・サブシステム/ビデオRAM	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)/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, 1,400×1050, 1,440×900, 1,600×900, 1,600×1,200, 1,680×1050, 1,792×1,344, 1,856×1,392, 1,920×1,080, 1,920×1,200, 1,920×1,440, 2,048×1,536, 2,048×1,600(1,677万色)			
オプション用スロット	PCI 0(空0)			
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/997BASE-T(Wake on LAN対応) オンボード			
サウンド	インテル® ハイデフィニション・オーディオ(オンボード)ALC662			
キーボード※2/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード(USB)/光学ホイール・マウス(USB)			
インタフェース・ポート	シリアル:×1, USB2.0:×6(前面×2, 背面×4), ディスプレイ:アナログ×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×各1(背面)			
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	286×235.5×82.5			
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	約60.31W/約36.73W/約2.32W/約1.36W	約63.59W/約37.88W/約2.37W/約1.4W	約60.31W/約36.73W/約2.32W/約1.36W	約63.59W/約37.88W/約2.37W/約1.4W
エネルギー消費効率(達成率)	区分 0.0010655(AA)	区分 0.0010977(AA)	区分 0.0010655(AA)	区分 0.0010977(AA)
主な付属品	キーボード、マウス、ACアダプター、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	Windows® 7 Professional(32 bit)			
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)		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	なし			



インテル、
はいってる?

インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ搭載の高性能PCでビジネスをスマートに

A58e Eco Ultra Small / 製品番号 ※1	3425RY6	3425RY5	5354RZ5	5354RZ4	3425RY4	3425RY3	5354RZ3	5354RZ2	Lenovo EE 3425RY2	Lenovo EE 3425RY1	Lenovo EE 5354RZ1	Lenovo EE 5354RY9		
ダイレクト価格(税込)	60,900円	63,000円	67,200円	69,300円	74,550円	76,650円	80,850円	82,950円	74,550円	76,650円	80,850円	82,950円		
税別価格	58,000円	60,000円	64,000円	66,000円	71,000円	73,000円	77,000円	79,000円	71,000円	73,000円	77,000円	79,000円		
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版ダウンロード(Windows® XP Pro(32 bit) SP3正規版初期導入済み)													
稼働確認OS	Windows® 7 Ultimate(32/64 bit)/Professional(32/64 bit)/Home Premium(32 bit), Windows® XP Professional													
プロセッサ	インテル® Pentium® プロセッサE5200													
二次キャッシュ	2MB(CPUに内蔵)													
プロセッサ動作周波数	2.50GHz													
フロントサイドバス	800MHz													
チップ・セット	インテル® G31 Express													
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)	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 250GB(7200rpm, SATA/3.5*) SSD 非対応													
ビデオ・サブシステム/ビデオRAM	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)/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, 1,400×1050, 1,440×900, 1,600×900, 1,600×1,200, 1,680×1050, 1,792×1,344, 1,856×1,392, 1,920×1,080, 1,920×1,200, 1,920×1,440, 2,048×1,536, 2,048×1,600(1,677万色)													
オプション用スロット	PCI 0(空0)													
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/997BASE-T(Wake on LAN対応) オンボード													
サウンド	インテル® ハイデフィニション・オーディオ(オンボード)ALC662													
キーボード※2/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード(USB)/光学ホイール・マウス(USB)													
インタフェース・ポート	シリアル:×1, USB2.0:×6(前面×2, 背面×4), ディスプレイ:アナログ×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×各1(背面)													
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	286×235.5×82.5													
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	約57.72W/約34.2W/約2.26W/約1.28W	約67.4W/約34.46W/約2.31W/約1.33W	約57.72W/約34.2W/約2.26W/約1.28W	約67.4W/約34.46W/約2.31W/約1.33W	約65.61W/約35.32W/約2.24W/約1.25W	約79.03W/約34.95W/約2.22W/約1.3W	約65.61W/約35.32W/約2.24W/約1.25W	約79.03W/約34.95W/約2.22W/約1.3W	約65.61W/約35.32W/約2.24W/約1.25W	約79.03W/約34.95W/約2.22W/約1.3W	約65.61W/約35.32W/約2.24W/約1.25W	約79.03W/約34.95W/約2.22W/約1.3W	約65.61W/約35.32W/約2.24W/約1.25W	約79.03W/約34.95W/約2.22W/約1.3W
エネルギー消費効率(達成率)	区分 0.0004654(AAA)	区分 0.0004694(AAA)	区分 0.0004654(AAA)	区分 0.0004694(AAA)	区分 0.0004281(AAA)	区分 0.0004237(AAA)	区分 0.0004281(AAA)	区分 0.0004237(AAA)	区分 0.0004281(AAA)	区分 0.0004237(AAA)	区分 0.0004281(AAA)	区分 0.0004237(AAA)	区分 0.0004281(AAA)	
主な付属品	キーボード、マウス、ACアダプター、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	Windows® 7 Professional(32 bit)													
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)		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	なし													

【光学ドライブの仕様】

DVD-ROMドライブ DVD-ROM: 読み込み最大 16 倍速、CD-ROM: 読み込み最大 48 倍速
 DVD+R DL: 書き込み最大 8 倍速 / 読み込み最大 8 倍速、DVD-R DL: 書き込み最大 6 倍速 / 読み込み最大 8 倍速、DVD+R: 書き込み最大 16 倍速 / 読み込み最大 16 倍速、DVD+RW: 書き込み最大 8 倍速 / 読み込み最大 8 倍速
 DVDスーパーマルチドライブ (2 層対応) DVD-RW: 書き込み最大 6 倍速 / 読み込み最大 8 倍速、DVD-RAM: 書き込み最大 5 倍速 / 読み込み最大 5 倍速、DVD-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 40 倍速

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

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

※ 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 Eco Ultra Small

プレミアム・コンパクト

NEW



※ 写真のモニターは別売です。

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

※ 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

企業向けの長期供給シリーズ。
電源の管理が可能な「Power Manager」や消費電力基準「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。

M90p Eco Ultra Small / 製品番号 ※1	3853E2J
ダイレクト価格(税込)	136,500円
税別価格	130,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版ダウンロード (Windows® XP Pro(32 bit) SP3正規版初期導入済み)
稼働確認OS	Windows® 7 Ultimate (32/64 bit)/Professional (32/64 bit)/Home Premium (32/64 bit)、Windows Vista® Home Basic (32 bit)/Business (32 bit)、Windows® XP Professional (32 bit) SP3
プロセッサ	インテル® Core™ i5-650 vPro™ プロセッサ
三次共有キャッシュ	4MB(CPUに内蔵)
プロセッサ動作周波数	3.20GHz(ターボ・ブースト利用時は最大3.46GHz)
統合メモリ・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
インテル® AMT対応	対応
セキュリティーチップ(TPM)	あり(TCG V1.2準拠)
その他のセキュリティー機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード(ユーザー&マスター)、アドミニストレーター・パスワード
主記憶(RAM)容量(標準/最大)	2GB(2GB×1)(PC3-10600 DDR3 SDRAM SODIMM) /4GB
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, SATA)
	SSD 対応
	オプティカル・ドライブ DVD-ROMドライブ
ビデオ・サブシステム/ビデオRAM	チップ・セットに内蔵(インテル® HDグラフィックス)/最大256MB(メイン・メモリーと共有)
解像度および最大発色数	640×480, 800×600, 1,024×768, 1,152×864, 1,280×600, 1,280×720, 1,280×768, 1,280×960, 1,280×1,024, 1,400×1,050, 1,440×900, 1,600×900, 1,600×1,200, 1,680×1,050, 1,856×1,392, 1,920×1,080, 1,920×1,200, 1,920×1,440, 2,048×1,536(1,677万色)
オプション用 PCI スロット	1(空1)(Low Profile)
その他のカード・スロット	なし
拡張ストレージベイ	3.5型×1(空0)、3.5型カードリーダー×1(空1)、5.25型×1(空0)
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T(Wake on LAN対応)オンボード
サウンド	インテル® ハイデフィニション・オーディオ(オンボード)
キーボード※2/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード(USB)/光学ホイール・マウス(USB)
インタフェース・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、ディスプレイ・ポート×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
エネルギー消費効率(達成率)	区分 0.0004482(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、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、ディスプレイポート-DVI変換コネクタ
	Windows® 7 Professional (32bit)
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

新 2010 インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ



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。

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

Lenovo EE

Lenovo EE

M90p Eco Ultra Small / 製品番号 ※1	3853E1J	3853A9J	3853A8J
ダイレクト価格(税込)	138,600円	139,650円	141,750円
税別価格	132,000円	133,000円	135,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版ダウンロード (Windows® XP Pro(32 bit) SP3正規版初期導入済み)	Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版	Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版
稼働確認OS	Windows® 7 Ultimate (32/64 bit)/Professional (32/64 bit)/Home Premium (32/64 bit)、Windows Vista® Home Basic (32 bit)/Business (32 bit)、Windows® XP Professional (32 bit) SP3	Windows® 7 Ultimate (32/64 bit)/Professional (32/64 bit)/Home Premium (32/64 bit)、Windows Vista® Home Basic (32 bit)/Business (32 bit)、Windows® XP Professional (32 bit) SP3	Windows® 7 Ultimate (32/64 bit)/Professional (32/64 bit)/Home Premium (32/64 bit)、Windows Vista® Home Basic (32 bit)/Business (32 bit)、Windows® XP Professional (32 bit) SP3
プロセッサ	インテル® Core™ i5-650 vPro™ 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に内蔵)	4MB(CPUに内蔵)
プロセッサ動作周波数	3.20GHz(ターボ・ブースト利用時は最大3.46GHz)	3.33GHz(ターボ・ブースト利用時は最大3.60GHz)	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)	DDR3(動作クロック 1333MHz)
チップ・セット		インテル® Q57 Express	インテル® Q57 Express
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		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)		2GB(2GB×1)(PC3-10600 DDR3 SDRAM SODIMM) /4GB	2GB(2GB×1)(PC3-10600 DDR3 SDRAM SODIMM) /4GB
主記憶(RAM)スロット数		2(空1)	2(空1)
補助記憶装置(内蔵)		HDD/SSD 320GB (7,200rpm, SATA)	HDD/SSD 320GB (7,200rpm, SATA)
		SSD 対応	SSD 対応
	DVDスーパーマルチ・ドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチ・ドライブ
ビデオ・サブシステム/ビデオRAM		チップ・セットに内蔵(インテル® HDグラフィックス)/最大256MB(メイン・メモリーと共有)	チップ・セットに内蔵(インテル® HDグラフィックス)/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)	640×480, 800×600, 1,024×768, 1,152×864, 1,280×600, 1,280×720, 1,280×768, 1,280×960, 1,280×1,024, 1,400×1,050, 1,440×900, 1,600×900, 1,600×1,200, 1,680×1,050, 1,856×1,392, 1,920×1,080, 1,920×1,200, 1,920×1,440, 2,048×1,536(1,677万色)
オプション用 PCI スロット		1(空1)(Low Profile)	1(空1)(Low Profile)
その他のカード・スロット		なし	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)	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	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T(Wake on LAN対応)オンボード
サウンド		インテル® ハイデフィニション・オーディオ(オンボード)	インテル® ハイデフィニション・オーディオ(オンボード)
キーボード※2/マウス		プリファードプロ・フルサイズ・キーボード(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		USB2.0:×8(前面×2, 背面×6)、ディスプレイ:アナログ×1、ディスプレイ・ポート×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)	USB2.0:×8(前面×2, 背面×6)、ディスプレイ:アナログ×1、ディスプレイ・ポート×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	275×238×79
質量		約4.18kg(最大構成)	約4.18kg(最大構成)
電源		AC 100V(50/60Hz)	AC 100V(50/60Hz)
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	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 0.0004482(AAA)		区分 0.0004323(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、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、ディスプレイポート-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、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)、ディスプレイポート-DVI変換コネクタ
		Windows® 7 Professional (32bit)	Windows® 7 Professional (32bit)
Microsoft® Office		なし	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)	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	修理依頼国での修理方法(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-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-R2 層: 書き込み最大 8 倍速 / 読み込み最大 8 倍速、DVD+R2 層: 書き込み最大 8 倍速 / 読み込み最大 8 倍速、DVD-R: 書き込み最大 16 倍速 / 読み込み最大 16 倍速、DVD+R: 書き込み最大 16 倍速 / 読み込み最大 16 倍速、DVD-RW: 書き込み最大 6 倍速 / 読み込み最大 6 倍速、DVD+RW: 書き込み最大 8 倍速 / 読み込み最大 8 倍速、DVD-RAM: 書き込み最大 12 倍速 / 読み込み最大 12 倍速、DVD-ROM: 読み込み最大 16 倍速、CD-R: 書き込み最大 40 倍速 / 読み込み最大 40 倍速、CD-RW: 書き込み最大 32 倍速 / 読み込み最大 32 倍速、GD-ROM: 読み込み最大 48 倍速

※ 1 製品番号と Type (保守用製品番号) は同一です。本体に貼付されているラベルには Type (保守用製品番号) が記載されています。保守の際は、「保守用製品番号」をご使用ください。

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

※ 2 USB プリファードプロ・フルサイズ・キーボード / 109A 日本語、OADG 準拠

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

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)

Lenovoice Vol.3

31

ThinkCentre M90 Eco Ultra Small

プレミアム・コンパクト

NEW



※ 写真のモニターは別売です。

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

※ 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

企業向けの長期供給シリーズ。
 電源の管理が可能な「Power Manager」や消費電力基準「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。

M90 Eco Ultra Small / 製品番号 ※1	3692E6J	3692E5J
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) 正規版ダウングレード (Windows® XP Pro(32 bit) SP3正規版初期導入済み)	
稼働確認OS	Windows® 7 Ultimate (32/64 bit)/Professional (32/64 bit)/Home Premium (32/64 bit), Windows Vista® Home Basic (32 bit)/Business (32 bit), Windows® XP Professional (32 bit) SP3	
プロセッサ	インテル® Pentium® プロセッサ G6950	
三次共有キャッシュ	3MB (CPUに内蔵)	
プロセッサ動作周波数	2.80GHz	
統合メモリ・コントローラー	DDR3 (動作クロック 1066MHz)	
チップ・セット	インテル® Q57 Express	
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 SODIMM) /4GB	
主記憶 (RAM) スロット数	2 (空1)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	250GB (7200rpm, SATA)
	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/ビデオRAM	チップ・セットに内蔵 (インテル® HDグラフィックス) / 最大256MB (メイン・メモリーと共有)	
解像度および最大発色数	640×480, 800×600, 1,024×768, 1,152×864, 1,280×600, 1,280×720, 1,280×768, 1,280×960, 1,280×1,024, 1,400×1,050, 1,440×900, 1,600×900, 1,600×1,200, 1,680×1,050, 1,856×1,392, 1,920×1,080, 1,920×1,200, 1,920×1,440, 2,048×1,536 (1,677万色)	
オプション用 PCI スロット	1 (空1) (Low Profile)	
その他のカード・スロット	なし	
拡張ストレージベイ	3.5型×1 (空0), 3.5型カードリーダー×1 (空1), 5.25型×1 (空0)	
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
サウンド	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード)	
キーボード※2/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (USB) / 光学ホイール・マウス (USB)	
インタフェース・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, ディスプレイ・ポート×1, イーサネット: RJ-45×1, サウンド: マイク入力/ヘッドフォン出力×各1 (前面), ライン入力/ライン出力/マイク入力×1 (背面)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	275×238×79	
質量	約4.18kg (最大構成)	
電源	AC 100V (50/60Hz)	
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ	76.45W/40.28W/1.71W/0.63W	
エネルギー消費効率 (達成率)	区分 0.0004786 (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、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、ディスプレイポート-DVI変換コネクタ	
	リカバリーメディア	Windows® 7 Professional (32bit)
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	

NEW

**より速く
よりスマートに**

インテル® Core™ i3-530 プロセッサ

新 インテル® Core™ i3 プロセッサが登場。インテルの新しいプロセッサファミリーの廉価版。スマートなパフォーマンスはここから始まる。

M90 Eco Ultra Small / 製品番号 ※1	3692E4J	3692E3J	Lenovo EE 3692B4J	Lenovo EE 3692B3J
ダイレクト価格(税込)	122,850円	124,950円	122,850円	124,950円
税別価格	117,000円	119,000円	117,000円	119,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版ダウングレード (Windows® XP Pro(32 bit) SP3正規版初期導入済み)		Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版	
稼働確認OS	Windows® 7 Ultimate (32/64 bit)/Professional (32/64 bit)/Home Premium (32/64 bit), Windows Vista® Home Basic (32 bit)/Business (32 bit), Windows® XP Professional (32 bit) SP3			
プロセッサ	インテル® Core™ i3-530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	2.93GHz			
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			
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 SODIMM) /4GB			
主記憶 (RAM) スロット数	2 (空1)			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	250GB (7200rpm, SATA)		
	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	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチ・ドライブ
ビデオ・サブシステム/ビデオRAM	チップ・セットに内蔵 (インテル® HDグラフィックス) / 最大256MB (メイン・メモリーと共有)			
解像度および最大発色数	640×480, 800×600, 1,024×768, 1,152×864, 1,280×600, 1,280×720, 1,280×768, 1,280×960, 1,280×1,024, 1,400×1,050, 1,440×900, 1,600×900, 1,600×1,200, 1,680×1,050, 1,856×1,392, 1,920×1,080, 1,920×1,200, 1,920×1,440, 2,048×1,536 (1,677万色)			
オプション用 PCI スロット	1 (空1) (Low Profile)			
その他のカード・スロット	なし			
拡張ストレージベイ	3.5型×1 (空0), 3.5型カードリーダー×1 (空1), 5.25型×1 (空0)			
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
サウンド	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード)			
キーボード※2/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (USB) / 光学ホイール・マウス (USB)			
インタフェース・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, ディスプレイ・ポート×1, イーサネット: RJ-45×1, サウンド: マイク入力/ヘッドフォン出力×各1 (前面), ライン入力/ライン出力/マイク入力×1 (背面)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	275×238×79			
質量	約4.18kg (最大構成)			
電源	AC 100V (50/60Hz)			
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ	88.72W/44.79W/1.72W/0.63W			
エネルギー消費効率 (達成率)	区分 0.0005066 (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、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、ディスプレイポート-DVI変換コネクタ			
	リカバリーメディア	Windows® 7 Professional (32bit)		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			

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

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

※ 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 M90p Small

プレミアム・スモール

NEW



※写真のモニターは別売です。

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

※製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

企業向けの長期供給シリーズ。
 電源の管理が可能な「Power Manager」や消費電力基準「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。

M90p Small / 製品番号※1	5536B7J
ダイレクト価格(税込)	142,800円
税別価格	136,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版ダウンロード (Windows® XP Pro(32 bit) SP3正規版初期導入済み)
稼働確認OS	Windows® 7 Ultimate(32/64 bit)/Professional(32/64 bit)/Home Premium(32/64 bit)、Windows Vista® Home Basic(32 bit)/Business(32 bit)、Windows® XP Professional(32 bit) SP3
プロセッサ	インテル® Core™ i5-650 vPro™ プロセッサ
三次共有キャッシュ	4MB(CPUに内蔵)
プロセッサ動作周波数	3.20GHz(ターボ・ブースト利用時は最大3.46GHz)
統合メモリ・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
インテル® AMT対応	対応
セキュリティーチップ(TPM)	あり(TCG V1.2準拠)
その他のセキュリティー機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード(ユーザー&マスター)、アドミニストレーター・パスワード
主記憶(RAM)容量(標準/最大)	2GB(2GB×1)(PC3-10600 DDR3 SDRAM UDIMM) /8GB
主記憶(RAM)スロット数	4(空3)
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD 320GB(7200rpm, SATA)
	SSD 対応
	オプティカル・ドライブ DVD-ROMドライブ
ビデオ・サブシステム/ビデオRAM	チップ・セットに内蔵(インテル® HDグラフィックス)/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, 1024×768, 1152×864, 1280×600, 1280×720, 1280×768, 1280×960, 1280×1024, 1400×1050, 1440×900, 1600×900, 1600×1200, 1680×1050, 1856×1392, 1920×1080, 1920×1200, 1920×1440, 2,048×1,536(1677万色)
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)、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、ディスプレイ・ポート×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
エネルギー消費効率(達成率)	区分 0.0004805(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、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、ディスプレイポート-DVI変換コネクタ
	Windows® 7 Professional (32bit)
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

新2010 インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ



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。

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

ThinkCentre - Desk Top

ThinkCentre M90 Eco Ultra Small / M90p Small

M90p Small / 製品番号※1	5536B6J	5536A9J	5536A8J
ダイレクト価格(税込)	144,900円	145,950円	148,050円
税別価格	138,000円	139,000円	141,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版ダウンロード (Windows® XP Pro(32 bit) SP3正規版初期導入済み)	Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版	Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版
稼働確認OS	Windows® 7 Ultimate(32/64 bit)/Professional(32/64 bit)/Home Premium(32/64 bit)、Windows Vista® Home Basic(32 bit)/Business(32 bit)、Windows® XP Professional(32 bit) SP3	Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版	Windows® 7 Professional (32 bit) 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™ i5-650 vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i5-650 vPro™ プロセッサ
三次共有キャッシュ	4MB(CPUに内蔵)	4MB(CPUに内蔵)	4MB(CPUに内蔵)
プロセッサ動作周波数	3.20GHz(ターボ・ブースト利用時は最大3.46GHz)	3.33GHz(ターボ・ブースト利用時は最大3.60GHz)	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)	DDR3(動作クロック 1333MHz)	DDR3(動作クロック 1333MHz)
チップ・セット	インテル® Q57 Express	インテル® Q57 Express	インテル® Q57 Express
インテル® AMT対応	対応	対応	対応
セキュリティーチップ(TPM)	あり(TCG V1.2準拠)	あり(TCG V1.2準拠)	あり(TCG V1.2準拠)
その他のセキュリティー機能	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	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) /8GB	2GB(2GB×1)(PC3-10600 DDR3 SDRAM UDIMM) /8GB	2GB(2GB×1)(PC3-10600 DDR3 SDRAM UDIMM) /8GB
主記憶(RAM)スロット数	4(空3)	4(空3)	4(空3)
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD 320GB(7200rpm, SATA)	HDD/SSD 320GB(7200rpm, SATA)	HDD/SSD 320GB(7200rpm, SATA)
	SSD 対応	SSD 対応	SSD 対応
	オプティカル・ドライブ DVDスーパーマルチ・ドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチ・ドライブ
ビデオ・サブシステム/ビデオRAM	チップ・セットに内蔵(インテル® HDグラフィックス)/最大256MB(メイン・メモリーと共有)	チップ・セットに内蔵(インテル® HDグラフィックス)/最大256MB(メイン・メモリーと共有)	チップ・セットに内蔵(インテル® HDグラフィックス)/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, 1024×768, 1152×864, 1280×600, 1280×720, 1280×768, 1280×960, 1280×1024, 1400×1050, 1440×900, 1600×900, 1600×1200, 1680×1050, 1856×1392, 1920×1080, 1920×1200, 1920×1440, 2,048×1,536(1677万色)	640×480, 800×600, 1024×768, 1152×864, 1280×600, 1280×720, 1280×768, 1280×960, 1280×1024, 1400×1050, 1440×900, 1600×900, 1600×1200, 1680×1050, 1856×1392, 1920×1080, 1920×1200, 1920×1440, 2,048×1,536(1677万色)	640×480, 800×600, 1024×768, 1152×864, 1280×600, 1280×720, 1280×768, 1280×960, 1280×1024, 1400×1050, 1440×900, 1600×900, 1600×1200, 1680×1050, 1856×1392, 1920×1080, 1920×1200, 1920×1440, 2,048×1,536(1677万色)
オプション用スロット	PCI Express×16 1(空1)(Low Profile) PCI 1(空1)(Low Profile)	1(空1)(Low Profile) 1(空1)(Low Profile)	1(空1)(Low Profile) 1(空1)(Low Profile)
その他のカード・スロット	なし	なし	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)	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)	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	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T(Wake on LAN対応)オンボード	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T(Wake on LAN対応)オンボード
サウンド	インテル® ハイデフィニション・オーディオ(オンボード)	インテル® ハイデフィニション・オーディオ(オンボード)	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)	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、ディスプレイ・ポート×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)	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、ディスプレイ・ポート×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)	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、ディスプレイ・ポート×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	355×317×99	355×317×99
質量	約8.7kg(最大構成)	約8.7kg(最大構成)	約8.7kg(最大構成)
電源	AC 100V(50/60Hz)	AC 100V(50/60Hz)	AC 100V(50/60Hz)
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	100.01W/46.43W/1.75W/0.79W	106.86W/47.25W/1.97W/0.79W	106.86W/47.25W/1.97W/0.79W
エネルギー消費効率(達成率)	区分 0.0004805(AAA)	区分 0.0004717(AAA)	区分 0.0004717(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、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、ディスプレイポート-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、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、ディスプレイポート-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、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、ディスプレイポート-DVI変換コネクタ
	Windows® 7 Professional (32bit)	Windows® 7 Professional (32bit)	Windows® 7 Professional (32bit)
Microsoft® Office	なし	なし	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)	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)	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	修理依頼国での修理方法(IWS/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(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-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-R2 層: 書き込み最大 8 倍速 / 読み込み最大 8 倍速、DVD+R2 層: 書き込み最大 8 倍速 / 読み込み最大 8 倍速、DVD-R: 書き込み最大 16 倍速 / 読み込み最大 16 倍速、DVD+R: 書き込み最大 16 倍速 / 読み込み最大 16 倍速、DVD-RW: 書き込み最大 6 倍速 / 読み込み最大 6 倍速、DVD+RW: 書き込み最大 8 倍速 / 読み込み最大 8 倍速、DVD-RAM: 書き込み最大 12 倍速 / 読み込み最大 12 倍速、DVD-ROM: 読み込み最大 16 倍速、CD-R: 書き込み最大 40 倍速 / 読み込み最大 40 倍速、CD-RW: 書き込み最大 32 倍速 / 読み込み最大 32 倍速、CD-ROM: 読み込み最大 48 倍速

※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。

※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。

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)

Lenovoice Vol.3

33

ThinkCentre M90 Small

プレミアム・スモール

NEW



※ 写真のモニターは別売です。

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

※製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

企業向けの長期供給シリーズ。
 電源の管理が可能な「Power Manager」や消費電力基準「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。

M90 Small / 製品番号※ 1	5485E2J	5485E1J
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) 正規版ダウングレード (Windows® XP Pro (32 bit) SP3 正規版初期導入済み)	
稼働確認OS	Windows® 7 Ultimate (32/64 bit)/Professional (32/64 bit)/Home Premium (32/64 bit), Windows Vista® Home Basic (32 bit)/Business (32 bit), Windows® XP Professional (32 bit) SP3	
プロセッサ	インテル® Pentium® プロセッサ G6950	
三次共有キャッシュ	3MB (CPUに内蔵)	
プロセッサ動作周波数	2.80GHz	
統合メモリ・コントローラー	DDR3 (動作クロック 1066MHz)	
チップ・セット	インテル® Q57 Express	
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 UDIMM) /8GB	
主記憶(RAM)スロット数	4(空3)	
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD 250GB (7200rpm, SATA)	
	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/ビデオRAM	チップ・セットに内蔵(インテル® HDグラフィックス)/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), 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, ディスプレイ・ポート×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	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	83.99W/46.93W/1.95W/0.79W	
エネルギー消費効率(達成率)	区分 0.0005571(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、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、ディスプレイポート-DVI変換コネクタ Windows® 7 Professional (32bit)	
	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	

NEW

**より速く
よりスマートに**

インテル® Core™ i3-530 プロセッサ

新 インテル® Core™ i3 プロセッサが登場。インテル®の新しいプロセッサファミリーの廉価版。スマートなパフォーマンスはここから始まる。

M90 Small / 製品番号※ 1	5485D9J	5485D8J	5485B1J	5485A9J
ダイレクト価格(税込)	121,800円	123,900円	121,800円	123,900円
税別価格	116,000円	118,000円	116,000円	118,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版ダウングレード (Windows® XP Pro (32 bit) SP3 正規版初期導入済み)		Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版	
稼働確認OS	Windows® 7 Ultimate (32/64 bit)/Professional (32/64 bit)/Home Premium (32/64 bit), Windows Vista® Home Basic (32 bit)/Business (32 bit), Windows® XP Professional (32 bit) SP3			
プロセッサ	インテル® Core™ i3-530 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	2.93GHz			
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			
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 UDIMM) /8GB			
主記憶(RAM)スロット数	4(空3)			
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD 250GB (7200rpm, SATA)			
	SSD	対応		
	オプティカルドライブ	DVD-ROMドライブ	DVD-ROMドライブ	DVD-ROMドライブ
		DVDスーパーマルチドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ
ビデオ・サブシステム/ビデオRAM	チップ・セットに内蔵(インテル® HDグラフィックス)/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)	1(空1)(Low Profile)	1(空1)(Low Profile)
	PCI	1(空1)(Low Profile)	1(空1)(Low Profile)	1(空1)(Low Profile)
その他のカード・スロット	なし			
拡張ストレージベイ	3.5型×1(空0), 3.5型カードリーダー×1(空1), 5.25型×1(空0)			
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T(Wake on LAN対応)オンボード			
サウンド	インテル® ハイデフィニション・オーディオ(オンボード)			
キーボード※2/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード(USB)/光学ホイール・マウス(USB)			
インタフェース・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, ディスプレイ・ポート×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	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	96.06W/48.58W/1.79W/0.79W			
エネルギー消費効率(達成率)	区分 0.0005487(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、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、ディスプレイポート-DVI変換コネクタ Windows® 7 Professional (32bit)			
	リカバリーメディア	なし	なし	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			

【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-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 8 倍速、DVD+RW: 書き込み最大 8 倍速 / 読み込み最大 8 倍速、DVD-RAM: 書き込み最大 12 倍速 / 読み込み最大 12 倍速、DVD-ROM: 読み込み最大 16 倍速、CD-R: 書き込み最大 40 倍速 / 読み込み最大 40 倍速、CD-RW: 書き込み最大 32 倍速 / 読み込み最大 32 倍速、CD-ROM: 読み込み最大 48 倍速
 ※ 1 製品番号と Type (保守用製品番号) は同一です。本体に貼付されているラベルには Type (保守用製品番号) が記載されています。保守の際には、「保守用製品番号」をご使用ください。詳しい製品仕様(注釈など)および最新の価格は、www.lenovo.com/jp/ep から上記製品 URL を必ずご確認ください。
 ※ 2 USB プリファードプロ・フルサイズ・キーボード / 019A 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。

ThinkCentre M90p Tower

プレミアム・タワー

NEW



※ 写真のモニターは別売です。

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

M90p Tower / 製品番号※ 1	Lenovo EE		Lenovo EE	
	5498E6J	5498E5J	5498A9J	5498A8J
ダイレクト価格 (税込)	152,250円	154,350円	152,250円	154,350円
税別価格	145,000円	147,000円	145,000円	147,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版ダウンロード (Windows® XP Pro (32 bit) SP3 正規版初期導入済み)		Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版	
稼働確認OS	Windows® 7 Ultimate (32/64 bit)/Professional (32/64 bit)/Home Premium (32/64 bit). Windows Vista® Home Basic (32 bit)/Business (32 bit). Windows® XP Professional (32 bit) SP3			
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 1333MHz)			
チップ・セット	インテル® Q57 Express			
インテル® AMT対応	対応			
セキュリティーチップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)			
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード (ユーザー&マスター)、アドミニストレーターパスワード			
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM UDIMM) / 8GB			
主記憶 (RAM) スロット数	4 (空3)			
補助記憶装置 (内蔵)	500GB (7200rpm, SATA)			
	HDD/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
ビデオ・サブシステム/ビデオRAM	チップ・セットに内蔵 (インテル® HDグラフィックス) / 最大256MB (メイン・メモリと共有)			
解像度および最大発色数	640×480, 800×600, 1,024×768, 1,152×864, 1,280×600, 1,280×720, 1,280×768, 1,280×960, 1,280×1,024, 1,400×1,050, 1,440×900, 1,600×900, 1,600×1,200, 1,680×1,050, 1,856×1,392, 1,920×1,080, 1,920×1,200, 1,920×1,440, 2,048×1,536 (1,677万色)			
オプション用スロット	PCI Express×16	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, ディスプレイ: DVI×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)	区分 0.0005334 (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)、ディスプレイポート-DVI変換コネクタ			
	リカバリーメディア	Windows® 7 Professional (32bit)		
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 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

新 2010 インテル® Core™ i5 vPro® プロセッサ



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。

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 8 倍速 / 読み込み最大 8 倍速 / DVD-R1層: 書き込み最大 16 倍速 / 読み込み最大 16 倍速 / DVD+R1層: 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

ThinkCentre M90 Tower

プレミアム・タワー

NEW



※ 写真のモニターは別売です。

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

M90 Tower / 製品番号※ 1	Lenovo EE		Lenovo EE	
	5474D3J	5474D2J	5474B1J	5474A9J
ダイレクト価格 (税込)	170,100円	172,200円	170,100円	172,200円
税別価格	162,000円	164,000円	162,000円	164,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版ダウンロード (Windows® XP Pro (32 bit) SP3 正規版初期導入済み)		Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版	
稼働確認OS	Windows® 7 Ultimate (32/64 bit)/Professional (32/64 bit)/Home Premium (32/64 bit). Windows Vista® Home Basic (32 bit)/Business (32 bit). Windows® XP Professional (32 bit) SP3			
プロセッサ	インテル® Core™ i5-750 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	2.66GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.20GHz)			
統合メモリ・コントローラー	DDR3 (動作クロック 1333MHz)			
チップ・セット	インテル® Q57 Express			
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)	4GB (2GB×2) (PC3-10600 DDR3 SDRAM UDIMM) / 8GB			
主記憶 (RAM) スロット数	4 (空2)			
補助記憶装置 (内蔵)	500GB (7200rpm, SATA)			
	HDD/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
ビデオ・サブシステム/ビデオRAM	NVIDIA® NVS 3100/最大512MB			
解像度および最大発色数	640×480, 800×600, 1,024×768, 1,152×864, 1,280×600, 1,280×720, 1,280×768, 1,280×960, 1,280×1,024, 1,400×1,050, 1,440×900, 1,600×900, 1,600×1,200, 1,680×1,050, 1,856×1,392, 1,920×1,080, 1,920×1,200, 1,920×1,440, 2,048×1,536 (1,677万色)			
オプション用スロット	PCI Express×16	1 (空0): Full Height		
	PCI Express×1	1 (空1): Full Height		
	PCI	2 (空2): Full Height		
その他のカード・スロット	なし			
拡張ストレージベイ	3.5型×2 (空1), 3.5型カードリーダー×1 (空1), 5.25型×1 (空0)			
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
サウンド	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード)			
キーボード※2/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (USB) / 光学ホイール・マウス (USB)			
インタフェース・オンボードのポート	シリアル: ×1, USB2.0: ×8 (前面×2, 背面×6), ディスプレイ: アナログ×1, ディスプレイ: DVI×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), マイク入力×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	141.88W/59.12W/2.06W/0.79W			
エネルギー消費効率 (達成率)	区分 0.0003783 (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)、ディスプレイポート-DVI変換コネクタ			
	リカバリーメディア	Windows® 7 Professional (32bit)		
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 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			



インテル® Core™ i5-750 プロセッサ

新 インテル® Core™ i5 プロセッサが登場。インテルの新しいプロセッサファミリーの廉価版。スマートなパフォーマンスはここから始まる。

【オプティカル・ドライブの仕様】

DVD-ROMドライブ DVD-ROM: 読み込み最大 16 倍速、CD-ROM: 読み込み最大 48 倍速
 DVDスーパーマルチドライブ (2層対応) DVD-R2層: 書き込み最大 8 倍速 / 読み込み最大 8 倍速 / DVD+R2層: 書き込み最大 8 倍速 / 読み込み最大 8 倍速 / DVD-R1層: 書き込み最大 16 倍速 / 読み込み最大 16 倍速 / DVD+R1層: 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

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 M58p Eco Ultra Small

エコロジー・コンパクト



※ 写真のモニターは別売です。

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

※ 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

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

※ 2 USB プリファードプロ・フルサイズ・キーボード / I09A 日本語、QADQ 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			
M58p Eco Ultra Small / 製品番号 ※1	7479B4J	7479B3J	7479B2J
ダイレクト価格 (税込)	130,200円	132,300円	132,300円
税別価格	124,000円	126,000円	126,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版ダウングレード (Windows® XP Pro SP3 正規版初期導入済み)		Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版
稼働確認OS	Windows® 7 Professional (32/64 bit) / Home Premium (32/64 bit)、Windows Vista® Enterprise (32/64 bit) / Ultimate (32/64 bit) / Business (32/64 bit) / Home Premium (32/64 bit) / Home Basic (32 bit)、Windows® XP Professional、Windows® XP Home Edition		
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に内蔵)		
プロセッサ動作周波数	3GHz		
フロントサイド・バス	1,333MHz		
チップ・セット	インテル® Q45 Express		
インテル® AMT対応	あり (TCG V1.2準拠)		
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード、セキュリティ・ロック		
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	1GB (1GB×1) (PC3-8500 DDR3 SDRAM) / 8GB		
主記憶 (RAM) スロット数	2 (空1)		
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 320GB (7200rpm, SATA)		
	FDD なし		
	DVD-ROMドライブ		DVDスーパーマルチ・ドライブ
ビデオ・サブシステム/ビデオRAM	チップ・セットに内蔵 (インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター 4500) / 最大256MB (メイン・メモリーと共有)		
解像度および最大発色数	640×480, 800×600, 1,024×768, 1,152×864, 1,280×600, 1,280×720, 1,280×768, 1,280×960, 1,280×1,024, 1,400×1,050, 1,440×900, 1,600×900, 1,600×1,200, 1,680×1,050, 1,856×1,392, 1,920×1,080, 1,920×1,200, 1,920×1,440, 2,048×1,536 (1,677万色)		
オプション用 PCI スロット	1 (空1) (Low Profile)		
拡張ストレージベイ	3.5型×1 (空0, HDD), 5.25型×1 (空0)		
イーサネット サウンド	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ (オンボード)		
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	オンボードのポート USB2.0: ×6 (前面×2, 背面×4)、ディスプレイ・アナログ×1、ディスプレイ・ポート×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/出力×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	Web をご確認ください		
エネルギー消費効率 (達成率)	Web をご確認ください		
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、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	Windows® 7 Professional (32 bit)	なし
Microsoft® Office	なし		
保証期間/国内での修理	3年/オンサイト (祝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

vPro™ テクノロジー - インテル® Core™ 2 プロセッサ搭載の高性能デスクトップ PC は、ハードウェアに組み込まれたセキュリティ機能と運用管理機能により、TCO の削減とさらなる生産性の向上を実現。

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

【オプション・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、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

ThinkCentre M58 Eco Ultra Small

エコロジー・コンパクト



※ 写真のモニターは別売です。

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

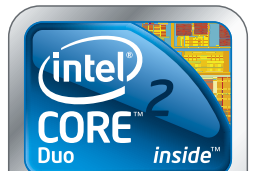
※ 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

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

※ 2 USB プリファードプロ・フルサイズ・キーボード / I09A 日本語、QADQ 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			
M58 Eco Ultra Small / 製品番号 ※1	7359DQJ	7359DPJ	7359DNJ
ダイレクト価格 (税込)	113,400円	115,500円	115,500円
税別価格	108,000円	110,000円	110,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版ダウングレード (Windows® XP Pro SP3 正規版初期導入済み)		Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版
稼働確認OS	Windows® 7 Professional (32/64 bit) / Home Premium (32 bit)、Windows Vista® Enterprise (32/64 bit) / Ultimate (32 bit) / Business (32/64 bit) / Home Premium (32/64 bit) / Home Basic (32 bit)、Windows® XP Professional、Windows® XP Home Edition		
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® Q45 Express		
インテル® AMT対応	非対応		
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード、セキュリティ・ロック		
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	1GB (1GB×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/SSD 250GB (7200rpm, SATA)		
	FDD なし		
	DVD-ROMドライブ		DVDスーパーマルチ・ドライブ
ビデオ・サブシステム/ビデオRAM	チップ・セットに内蔵 (インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター 4500) / 最大256MB (メイン・メモリーと共有)		
解像度および最大発色数	640×480, 800×600, 1,024×768, 1,152×864, 1,280×600, 1,280×720, 1,280×768, 1,280×960, 1,280×1,024, 1,400×1,050, 1,440×900, 1,600×900, 1,600×1,200, 1,680×1,050, 1,856×1,392, 1,920×1,080, 1,920×1,200, 1,920×1,440, 2,048×1,536 (1,677万色)		
オプション用 PCI スロット	1 (空1) (Low Profile)		
拡張ストレージベイ	3.5型×1 (空0, HDD), 5.25型×1 (空0)		
イーサネット サウンド	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ (オンボード)		
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	オンボードのポート USB2.0: ×6 (前面×2, 背面×4)、ディスプレイ・アナログ×1、ディスプレイ・ポート×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/出力×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	Web をご確認ください		
エネルギー消費効率 (達成率)	Web をご確認ください		
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、DVI 変換ケーブル、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	Windows® 7 Professional (32 bit)	なし
Microsoft® Office	なし		
保証期間/国内での修理	3年/オンサイト (祝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 プロセッサ搭載の高性能 PC でビジネスをスマートに

【オプション・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、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

※ 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 M58e Small

スタンダード



※ 写真のモニターは別売です。

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

※ 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

M58e Small / 製品番号※ 1	7279D1J	7279D2J
ダイレクト価格(税込)	67,200円	69,300円
税別価格	64,000円	66,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版ダウンロード (Windows® XP Pro (32 bit) SP3 正規版初期導入済み)	
稼働確認OS	Windows® 7 Professional (32/64 bit) / Home Premium (32/64 bit), Windows Vista® Ultimate (32 bit) / Business (32/64 bit) / Home Basic (32 bit), Windows® XP Professional, Windows® XP Home Edition	
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ 450	
二次キャッシュ	512KB (CPU内に蔵)	
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® G41 Express	
インテル® AMT対応	なし	
セキュリティ・チップ (TPM)	なし	
その他のセキュリティ機能	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・ロック	
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	1GB (1GB×1) (PC2-6400 DDR2 SDRAM) / 4GB	
主記憶 (RAM) スロット数	2 (空1)	
補助記憶装置 (内蔵)	250GB (7,200rpm, SATA)	
	FDD 無し	
	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/ビデオRAM	チップ・セットに内蔵 (インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター X4500) / 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)
拡張ストレージベイ	3.5型 (スリム) ×1 (空1), 5.25型 ×1 (空0), 3.5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 (5.1チャンネル HAD premier)	
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, パラレル: ×1, USB2.0: ×6 (前面×2, 背面×4), ディスプレイ: アナログ×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/出力/マイク入力×各1 (背面), PS/2ポート: ×2	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	317×355×99	
質量	約75kg (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	Webをご確認ください	
エネルギー消費効率 (達成率)	Webをご確認ください	
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 Windows® 7 Professional (32 bit)	
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 (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?

vPro™ テクノロジー インテル® Core™2 プロセッサ搭載の高性能デスクトップ PC は、ハードウェアに組み込まれたセキュリティ機能と運用管理機能により、TCOの削減とさらなる生産性の向上を実現。

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

ThinkCentre - Desk Top

ThinkCentre M58e Eco Ultra Small / M58 Eco Ultra Small / M58e Small

M58e Small / 製品番号※ 1	7279C9J	7279C8J	7279C7J	7279C6J	7279C4J	7279C3J	7279C5J	7279C2J
ダイレクト価格(税込)	78,750円	80,850円	87,150円	89,250円	98,700円	100,800円	89,250円	100,800円
税別価格	75,000円	77,000円	83,000円	85,000円	94,000円	96,000円	85,000円	96,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版ダウンロード (Windows® XP Pro (32 bit) SP3 正規版初期導入済み)						Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版	
稼働確認OS	Windows Vista® Ultimate (32 bit) / Business (32/64 bit) / Home Basic (32 bit), Windows® XP Professional, Windows® XP Home Edition							
プロセッサ	インテル® Pentium® プロセッサ E5300		インテル® Core™2 Duo プロセッサ E7600		インテル® Core™2 Duo プロセッサ E8400		インテル® Core™2 Duo プロセッサ E7600	インテル® Core™2 Duo プロセッサ E8400
二次キャッシュ	2MB (CPU内に蔵)		3MB (CPU内に蔵)		6MB (CPU内に蔵)		3MB (CPU内に蔵)	6MB (CPU内に蔵)
プロセッサ動作周波数	2.60GHz		3.06GHz		3GHz		3.06GHz	3GHz
フロントサイド・バス	800MHz		1,066MHz		1,333MHz		1,066MHz	1,333MHz
チップ・セット	インテル® G41 Express							
インテル® AMT対応	非対応							
セキュリティ・チップ (TPM)	なし							
その他のセキュリティ機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード、セキュリティ・ロック							
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	1GB (1GB×1) (PC2-6400 DDR2 SDRAM) / 4GB				2GB (2GB×1) (PC2-6400 DDR2 SDRAM) / 4GB		1GB (1GB×1) (PC2-6400 DDR2 SDRAM) / 4GB	2GB (2GB×1) (PC2-6400 DDR2 SDRAM) / 4GB
主記憶 (RAM) スロット数	2 (空1)							
補助記憶装置 (内蔵)	250GB (7,200rpm, SATA)				320GB (7,200rpm, SATA)		250GB (7,200rpm, SATA)	320GB (7,200rpm, SATA)
	FDD 無し							
	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチ・ドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチ・ドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチ・ドライブ		
ビデオ・サブシステム/ビデオRAM	チップ・セットに内蔵 (インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター X4500) / 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)		3.5型 (スリム) ×1 (空1), 5.25型 ×1 (空0), 3.5型 ×1 (空0)			10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード
拡張ストレージベイ	3.5型 (スリム) ×1 (空1), 5.25型 ×1 (空0), 3.5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 (5.1チャンネル HAD premier)							
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, パラレル: ×1, USB2.0: ×6 (前面×2, 背面×4), ディスプレイ: アナログ×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/出力/マイク入力×各1 (背面), PS/2ポート: ×2							
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	317×355×99							
質量	約75kg (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	Webをご確認ください				75.8W/45.08W/1.75W/1.7W		Webをご確認ください	75.8W/45.08W/1.75W/1.7W
エネルギー消費効率 (達成率)	Webをご確認ください				区分別0.0004982 (AAA)		Webをご確認ください	区分別0.0004982 (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 Windows® 7 Professional (32 bit)				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 (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 DVD-ROM: 読み込み最大 16 倍速、CD-ROM: 読み込み最大 48 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 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+R: 書き込み最大 16 倍速 / 読み込み最大 16 倍速、DVD-RW: 書き込み最大 8 倍速 / 読み込み最大 8 倍速、DVD+RW: 書き込み最大 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

※ 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。

※ 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。

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)

Lenovoice Vol.3

37

ThinkCentre M58 Small

プレミアム・スモール



※ 写真のモニターは別売です。

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

※ 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

M58 Small / 製品番号※ 1	6258B8J	6258B7J
ダイレクト価格(税込)	98,700円	100,800円
税別価格	94,000円	96,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版ダウンロード (Windows® XP Pro (32 bit) SP3 正規版初期導入済み)	
稼働確認OS	Windows® 7 Professional (32/64 bit)/Home Premium (32 bit), Windows Vista® Enterprise (32/64 bit)/Ultimate (32/64 bit)/Business (32/64 bit)/Home Premium (32/64 bit)/Home Basic (32 bit), Windows® XP Professional, Windows® XP Home Edition	
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ E3200	
二次キャッシュ	1MB (CPUに内蔵)	
プロセッサ動作周波数	2.40GHz	
フロントサイド・バス	800MHz	
チップ・セット	インテル® Q45 Express	
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)	1GB (1GB×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 160GB (7200rpm, SATA)	
	FDD なし	
	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ
ビデオ・サブシステム/ビデオRAM	チップ・セットに内蔵(インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター 4500)/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 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), eSATAポート×1, ディスプレイ: アナログ×1, ディスプレイ・ポート×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×奥行き×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	Webをご確認ください	
エネルギー消費効率(達成率)	Webをご確認ください	
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、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、ディスプレイポート/DVI変換コネクタ	
	リカバリーメディア	Windows® 7 Professional (32 bit)
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	



インテル、
はいってる？

インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ搭載の高性能 PC でビジネスをスマートに

M58 Small / 製品番号※ 1	6258B6J	6258B5J	6258B4J	6258B3J	6258B2J
ダイレクト価格(税込)	102,900円	105,000円	116,550円	118,650円	118,650円
税別価格	98,000円	100,000円	111,000円	113,000円	113,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版ダウンロード (Windows® XP Pro (32 bit) SP3 正規版初期導入済み)				Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版
稼働確認OS	Windows® 7 Professional (32/64 bit)/Home Premium (32 bit), Windows Vista® Enterprise (32/64 bit)/Ultimate (32/64 bit)/Business (32/64 bit)/Home Premium (32/64 bit)/Home Basic (32 bit), Windows® XP Professional, Windows® XP Home Edition				
プロセッサ	インテル® Pentium® プロセッサ E5300		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E7600		
二次キャッシュ	2MB (CPUに内蔵)		3MB (CPUに内蔵)		
プロセッサ動作周波数	2.60GHz		3.06GHz		
フロントサイド・バス	800MHz		1.066MHz		
チップ・セット	インテル® Q45 Express				
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)	1GB (1GB×1) (PC3-8500 DDR3 SDRAM) / 8GB		2GB (2GB×1) (PC3-8500 DDR3 SDRAM) / 8GB		
主記憶(RAM)スロット数	4 (空3)		4 (空3)		
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD 250GB (7200rpm, SATA)				
	FDD	なし			
	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ	
ビデオ・サブシステム/ビデオRAM	チップ・セットに内蔵(インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター 4500)/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 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), eSATAポート×1, ディスプレイ: アナログ×1, ディスプレイ・ポート×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×奥行き×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	Webをご確認ください				
エネルギー消費効率(達成率)	Webをご確認ください				
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、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、ディスプレイポート/DVI変換コネクタ				
	リカバリーメディア	Windows® 7 Professional (32 bit)			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				

【オプション・ドライブの仕様】
 DVD-ROM: 読み込み最大 16 倍速、CD-ROM: 読み込み最大 48 倍速
 DVD+R DL: 書き込み最大 8 倍速 / 読み込み最大 8 倍速、DVD-R DL: 書き込み最大 6 倍速 / 読み込み最大 8 倍速、DVD+R: 書き込み最大 16 倍速 / 読み込み最大 16 倍速、DVD+RW: 書き込み最大 8 倍速 / 読み込み最大 8 倍速
 DVD-RW: 書き込み最大 6 倍速 / 読み込み最大 8 倍速、DVD-RAM: 書き込み最大 5 倍速 / 読み込み最大 5 倍速、DVD-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 40 倍速

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

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

※ 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 M58p Small

プレミアム・スモール



※ 写真のモニターは別売です。

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

※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 / 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			
M58p Small / 製品番号※ 1	7220AKJ	7220AJJ	7220AHJ
ダイレクト価格 (税込)	140,700円	142,800円	142,800円
税別価格	134,000円	136,000円	136,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版ダウンロード (Windows® XP Pro SP3 正規版初期導入済み)		
稼働確認OS	Windows® 7 Professional (32/64 bit) / Home Premium (32 bit) / Windows Vista® Enterprise (32/64 bit) / Ultimate (32/64 bit) / Business (32/64 bit) / Home Premium (32/64 bit) / Home Basic (32 bit) / Windows® XP Professional, Windows® XP Home Edition		
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	3GHz		
フロントサイドバス	1333MHz		
チップセット	インテル® Q45 Express		
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/スワード (ユーザー&マスター)、アドミニストレーターパスワード、セキュリティーロック		
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-8500 DDR3 SDRAM) / 8GB		
主記憶 (RAM) スロット数	4 (空3)		
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	320GB (7200rpm, SATA)	
	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/ビデオRAM	チップセットに内蔵 (インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター 4500) / 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 (1677万色)		
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), eSATAポート×1, ディスプレイ: アナログ×1, ディスプレイ・ポート×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75kg (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	Webをご確認ください		
エネルギー消費効率 (達成率)	Webをご確認ください		
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、ディスプレイ・ポート-DVI変換ケーブル、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	Windows® 7 Professional (32 bit) 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

vPro™ テクノロジー インテル® Core™ 2 プロセッサ搭載の高性能デスクトップ PC は、ハードウェアに組み込まれたセキュリティー機能と運用管理機能により、TCOの削減とさらなる生産性の向上を実現。

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+R DL: 書き込み最大 8 倍速 / 読み込み最大 8 倍速、DVD-R DL: 書き込み最大 6 倍速 / 読み込み最大 8 倍速、DVD+R: 書き込み最大 16 倍速 / 読み込み最大 16 倍速、DVD-RW: 書き込み最大 8 倍速 / 読み込み最大 8 倍速、DVD-R: 書き込み最大 6 倍速 / 読み込み最大 8 倍速、DVD-RAM: 書き込み最大 5 倍速 / 読み込み最大 5 倍速、DVD-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 40 倍速、CD-ROM: 読み込み最大 40 倍速

ThinkCentre M58 Tower

プレミアム・タワー



※ 写真のモニターは別売です。

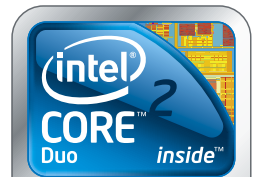
LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows®を搭載しています
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>

※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 / 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。

M58 Tower / 製品番号※ 1		
	9728A2J	9728A1J
ダイレクト価格 (税込)	115,500円	119,700円
税別価格	110,000円	114,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版ダウンロード (Windows® XP Pro SP3 正規版初期導入済み)	
稼働確認OS	Windows® 7 Professional (32/64 bit) / Home Premium (32/64 bit) / Windows Vista® Ultimate (32/64 bit) / Business (32/64 bit) / Home Premium (32 bit) / Home Basic (32 bit) / Windows® XP Professional, Windows® XP Home Edition	
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	1066MHz	
チップセット	インテル® Q45 Express	
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、アドミニストレーターパスワード、セキュリティーロック	
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-8500 DDR3 SDRAM) / 8GB	
主記憶 (RAM) スロット数	4 (空3)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD	320GB (7200rpm, SATA)
	FDD	なし
	メディア・リーダーカード	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/ビデオRAM	チップセットに内蔵 (インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター 4500) / 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, 1,280×1,024, 1,600×1,200, 1,920×1,080, 1,920×1,200, 1,920×1,440, 2,048×1,536 (1677万色)	
オプション用スロット	PCI Express×16	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×2 (空1), 3.5型FDD×1 (空1), 5.25型×2 (空1), 3.5型FDD×1 (空0), 5.25型×2 (空1)	
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
サウンド	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ (オンボード)	
キーボード※2/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (USB) / 光学ホイール・マウス (USB)	
インタフェース・オンボードのポート	シリアル: ×1, USB2.0: ×8 (前面×2, 背面×6), ディスプレイ: アナログ×1, ディスプレイ・ポート×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), マイク入力×1 (背面), PS/2ポート×2	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	175×440×402	
質量	約11kg (最大構成)	
電源	AC 100V (50/60Hz)	
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ	Webをご確認ください	
エネルギー消費効率 (達成率)	Webをご確認ください	
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	Windows® 7 Professional (32 bit) 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	



インテル、はいってる?

インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ搭載の高性能 PC でビジネスをスマートに

【オプティカル・ドライブの仕様】
 DVD-ROMドライブ
 DVD-ROM: 読み込み最大 16 倍速、CD-ROM: 読み込み最大 48 倍速
 DVDスーパーマルチドライブ (2層対応)
 DVD+R DL: 書き込み最大 8 倍速 / 読み込み最大 8 倍速、DVD-R DL: 書き込み最大 6 倍速 / 読み込み最大 8 倍速、DVD+R: 書き込み最大 16 倍速 / 読み込み最大 16 倍速、DVD-RW: 書き込み最大 8 倍速 / 読み込み最大 8 倍速、DVD-R: 書き込み最大 6 倍速 / 読み込み最大 8 倍速、DVD-RAM: 書き込み最大 5 倍速 / 読み込み最大 5 倍速、DVD-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 40 倍速、CD-ROM: 読み込み最大 40 倍速

【メディア・カード・リーダーの仕様】
 コンパクトフラッシュ TypeI&II、マイクロドライブ、xDピクチャーカード typeM、xDピクチャーカード typeP、メモリースティック、メモリースティック Duo、メモリースティック Pro、メモリースティック 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-MMCメモリーカード、マルチメディアカード Plus、マルチメディアカード Mobile

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.3

39

ThinkCentre M58p Tower

プレミアム・タワー



※ 写真のモニターは別売です。

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

※ 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

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

※ 2 USB プリファードプロ・フルサイズ・キーボード / O19A 日本語、OADG 準拠

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

M58p Tower / 製品番号※ 1	3063BNJ	3063BKJ
ダイレクト価格 (税込)	149,100円	163,800円
税別価格	142,000円	156,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版ダウングレード (Windows® XP Pro SP3正規版初期導入済み)	
稼働確認OS	Windows® 7 Ultimate (32/64 bit)/Professional (32/64 bit)/Home Premium (32 bit), Windows Vista® Enterprise (32/64 bit)/Ultimate (32/64 bit)/Business (32/64 bit)/Home Premium (32/64 bit)/Home Basic (32 bit), Windows® XP Professional, Windows® XP Home Edition	
プロセッサ	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E8400	インテル® Core™ 2 Quad プロセッサ Q9400
二次キャッシュ	6MB (CPU内に蔵)	
プロセッサ動作周波数	3GHz	2.66GHz
フロントサイドバス	1,333MHz	
チップ・セット	インテル® Q45 Express	
インテル® AMT対応	対応	
セキュリティーチップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)	
その他のセキュリティー機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード	
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (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 500GB (7200rpm, SATA/3.5*)	
	FDD なし	
	メディア・カード・リーダー オプティカル・ドライブ あり	
	DVDスーパーマルチ・ドライブ	
ビデオ・サブシステム/ビデオRAM	チップ・セット内に蔵 (インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター 4500)/最大256MB (メイン・メモリーと共有)	
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	1 (空1): Full Height
	PCI Express 2 (空2): Full Height	2 (空2): Full Height
	PCI 3.5型×3 (空2), 5.25型×2 (空1)	
拡張ストレージベイ	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
イーサネット	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (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, ディスプレイ・ポート×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), マイク入力×1 (背面), PS/2ポート×2	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	175×440×402	
質量	約11kg (最大構成)	
電源	AC 100V (50/60Hz)	
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ	Webをご確認ください	
エネルギー消費効率 (達成率)	Webをご確認ください	
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、ディスプレイ・ポート-DVI変換ケーブル、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	Windows® 7 Professional (32 bit)
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	



vPro® テクノロジー インテル® Core™ 2 プロセッサ搭載の高性能デスクトップ PCは、ハードウェアに組み込まれたセキュリティー機能と運用管理機能により、TCOの削減とさらなる生産性の向上を実現。

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 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+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 8 倍速、DVD+RW: 書き込み最大 8 倍速 / 読み込み最大 12 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 32 倍速、CD-RW: 書き込み最大 32 倍速 / 読み込み最大 32 倍速、CD-ROM: 読み込み最大 40 倍速

【メディア・カード・リーダーの仕様】
 コンバートフラッシュ Type&I, マイクロドライブ, xD ピクチャーカード Type&I, マイクロSD ピクチャーカード Type&I, 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-MultiMediaCard, マルチメディアカード Plus, マルチメディアカード Mobile

M58p Tower / 製品番号※ 1	3063BFJ	3063BMJ	3063BDJ
ダイレクト価格 (税込)	186,900円	149,100円	186,900円
税別価格	178,000円	142,000円	178,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版ダウングレード (Windows® XP Pro SP3正規版初期導入済み)		Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版
稼働確認OS	Windows® 7 Ultimate (32/64 bit)/Professional (32/64 bit)/Home Premium (32 bit), Windows Vista® Enterprise (32/64 bit)/Ultimate (32/64 bit)/Business (32/64 bit)/Home Premium (32/64 bit)/Home Basic (32 bit), Windows® XP Professional, Windows® XP Home Edition		
プロセッサ	インテル® Core™ 2 Quad プロセッサ Q9400	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E8400	インテル® Core™ 2 Quad プロセッサ Q9400
二次キャッシュ	6MB (CPU内に蔵)		
プロセッサ動作周波数	2.66GHz	3GHz	2.66GHz
フロントサイドバス	1,333MHz		
チップ・セット	インテル® Q45 Express		
インテル® AMT対応	対応		
セキュリティーチップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)		
その他のセキュリティー機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード		
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	4GB (2GB×2) (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	4 (空2)	4 (空3)	4 (空2)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 500GB (7200rpm, SATA/3.5*)		
	FDD なし		
	メディア・カード・リーダー オプティカル・ドライブ あり		
	DVDスーパーマルチ・ドライブ		
ビデオ・サブシステム/ビデオRAM	NVIDIA® GeForce® 9500 GT /512MB	チップ・セット内に蔵 (インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター 4500)/最大256MB (メイン・メモリーと共有)	NVIDIA® GeForce® 9500 GT /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	1 (空1): Full Height	1 (空0): Full Height
	PCI Express 1 (空1): Full Height	1 (空1): Full Height	
	PCI 3.5型×3 (空2), 5.25型×2 (空1)		
拡張ストレージベイ	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード		
イーサネット	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (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, ディスプレイ・ポート×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), マイク入力×1 (背面), PS/2ポート×2		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	175×440×402		
質量	約11kg (最大構成)		
電源	AC 100V (50/60Hz)		
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ	Webをご確認ください		
エネルギー消費効率 (達成率)	Webをご確認ください		
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、ディスプレイ・ポート-DVI変換ケーブル、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	Windows® 7 Professional (32 bit)	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		

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

ThinkCentre M58e Tower

スタンダード・タワー



※ 写真のモニターは別売です。

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

※ 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

M58e Tower / 製品番号※ 1	7270B7J	7270B6J
ダイレクト価格(税込)	65,100円	69,300円
税別価格	62,000円	66,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版ダウンロード (Windows® XP Pro SP3正規版初期導入済み)	
稼働確認OS	Windows® 7 Ultimate(32/64 bit)/Professional(32 bit)/Home Premium(32 bit)、Windows Vista® Ultimate(32 bit)/Business(32 bit)/Home Premium(32 bit)/Home Basic(32 bit)、Windows® XP Professional	
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ 450	
二次キャッシュ	512KB(CPU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® G41 Express	
インテル® AMT対応	非対応	
セキュリティ:チップ(TPM)	なし	
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード(ユーザー&マスター)、アドミニストレーターパスワード	
主記憶(RAM)容量(標準/最大)	1GB(1GB×1)(PC3-6400 DDR3 SDRAM)/4GB	
主記憶(RAM)スロット数	2(空1)	
補助記憶装置(内蔵)	250GB(7200rpm、SATA)	
FDD	なし	
メディア・カード・リーダー	なし	あり
オプティカルドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ
ビデオ・サブシステム/ビデオRAM	チップセットに内蔵(インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター X4500)/最大256MB(メイン・メモリーと共有)	
解像度および最大発色数	640×480、800×600、1,024×768、1,152×864、1,280×600、1,280×720、1,280×768、1,280×960、1,280×1,024、1,400×1,050、1,440×900、1,600×900、1,600×1,200、1,680×1,050、1,856×1,392、1,920×1,080、1,920×1,200、1,920×1,440、2,048×1,536(1,677万色)	
オプション用スロット	PCI Express × 16	1(空1): Full Height
	PCI 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×2(空1)、3.5型FDD×1(空1) 3.5型HDD×2(空1)、3.5型FDD×1(空0) 3.5型HDD×2(空1)、3.5型FDD×1(空1) 3.5型HDD×2(空1)、3.5型FDD×1(空0)	
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T(Wake on LAN対応)オンボード	
サウンド	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)、ディスプレイ:アナログ×1、ディスプレイ:ポート×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)、マイク入力×1(背面)、PS/2ポート×2	
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	175×440×402	
質量	約11.2kg(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	Webをご確認ください	
エネルギー消費効率(達成率)	Webをご確認ください	
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、ディスプレイ:ポート-DVI変換ケーブル、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	Windows® 7 Professional(32 bit)	
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	



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

【メディア・カード・リーダーの仕様】
 コンバクトフラッシュ TypeI&II、マイクロドライブ、xDピクチャーカード TypeM、xDピクチャーカード TypeH、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-Multiメディアカード、マルチメディアカード Mobile Plus、マルチメディアカード Mobile

M58e Tower / 製品番号※ 1	7270B5J	7270B4J	7270B3J	7270B2J	7270B1J
ダイレクト価格(税込)	88,200円	92,400円	98,700円	102,900円	102,900円
税別価格	84,000円	88,000円	94,000円	98,000円	98,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版ダウンロード (Windows® XP Pro SP3正規版初期導入済み)				Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版
稼働確認OS	Windows® 7 Ultimate(32 bit)/Professional(32/64 bit)/Home Premium(32 bit)、Windows Vista® Ultimate(32 bit)/Business(32 bit)/Home Premium(32 bit)/Home Basic(32 bit)、Windows® XP Professional				
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 Q8400		
二次キャッシュ	3MB(CPUに内蔵)		4MB(CPUに内蔵)		
プロセッサ動作周波数	3.06GHz		2.66GHz		
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				
インテル® AMT対応	非対応				
セキュリティ:チップ(TPM)	なし				
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード(ユーザー&マスター)、アドミニストレーターパスワード				
主記憶(RAM)容量(標準/最大)	2GB(2GB×1)(PC3-6400 DDR3 SDRAM)/4GB				
主記憶(RAM)スロット数	2(空1)				
補助記憶装置(内蔵)	320GB(7200rpm、SATA)		500GB(7200rpm、SATA)		
FDD	なし				
メディア・カード・リーダー	なし	あり	なし	なし	あり
オプティカルドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ	
ビデオ・サブシステム/ビデオRAM	チップセットに内蔵(インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター X4500)/最大256MB(メイン・メモリーと共有)				
解像度および最大発色数	640×480、800×600、1,024×768、1,152×864、1,280×600、1,280×720、1,280×768、1,280×960、1,280×1,024、1,400×1,050、1,440×900、1,600×900、1,600×1,200、1,680×1,050、1,856×1,392、1,920×1,080、1,920×1,200、1,920×1,440、2,048×1,536(1,677万色)				
オプション用スロット	PCI Express × 16	1(空1): Full Height	1(空1): Full Height	2(空2): Full Height	1(空1): Full Height
	PCI Express	1(空1): Full Height	2(空2): Full Height	2(空2): Full Height	1(空1): Full Height
	PCI	2(空2): Full Height	2(空2): Full Height	2(空2): Full Height	2(空2): Full Height
拡張ストレージベイ	3.5型HDD×2(空1)、3.5型FDD×1(空1)	3.5型HDD×2(空1)、3.5型FDD×1(空0)	3.5型HDD×2(空1)、3.5型FDD×1(空1)	3.5型HDD×2(空1)、3.5型FDD×1(空0)	3.5型HDD×2(空1)、3.5型FDD×1(空0)
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T(Wake on LAN対応)オンボード				
サウンド	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)、ディスプレイ:アナログ×1、ディスプレイ:ポート×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)、マイク入力×1(背面)、PS/2ポート×2				
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	175×440×402				
質量	約11.2kg(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	Webをご確認ください				
エネルギー消費効率(達成率)	Webをご確認ください				
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、ディスプレイ:ポート-DVI変換ケーブル、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	Windows® 7 Professional(32 bit)			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				

【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+R DL:書き込み最大 8 倍速/読み込み最大 8 倍速、DVD-R DL:書き込み最大 6 倍速/読み込み最大 8 倍速、DVD+R:書き込み最大 16 倍速/読み込み最大 16 倍速、DVD+RW:書き込み最大 8 倍速/読み込み最大 8 倍速、DVD-RW:書き込み最大 6 倍速/読み込み最大 8 倍速、DVD-RAM:書き込み最大 5 倍速/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 40 倍速、CD-ROM:読み込み最大 40 倍速

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

※ 2 USB プリファードプロ・フルサイズ・キーボード/109A 日本語、OADG 準拠

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

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)

Lenovoice Vol.3

41

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

X200	X200s	X200 Tablet	X301	T400	T410	T400s	T410s	T500	T510	R400	R500	W510	W700	W700ds
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

ThinkCentre

M90 Eco Ultra Small	M90p Eco Ultra Small	M90 Small	M90p Small	M90 Tower	M90p Tower	M58 Eco Ultra Small	M58p Eco Ultra Small	M58e Small	M58 Small	M58p Small	A58e Eco Ultra Small	ThinkVision/Lenovo TFT
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	全モデル

省エネ法の記載について

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

J-Moss対応について — 製品に含有される化学物質に関する情報提供 —

資源有効利用促進法の省令改正により、家電製品、パソコン等7品目に含有される特定化学物質（PB：鉛、Hg：水銀、Cr(VI)：六価クロム、Cd：カドミウム、PBB：ポリ臭化ジフェニール、PBDE：ポリ臭化ジフェニルエーテル）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

X200	X200s	X200 Tablet	X301	T400	T410	T400s	T410s	T500	T510	R400	R500	W510	W700	W700ds
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

ThinkCentre

M90 Eco Ultra Small	M90p Eco Ultra Small	M90 Small	M90p Small	M90 Tower	M90p Tower	M58 Eco Ultra Small	M58p Eco Ultra Small	M58e Small	M58 Small	M58p Small	A58e Eco Ultra Small	ThinkVision/Lenovo TFT
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	全モデル

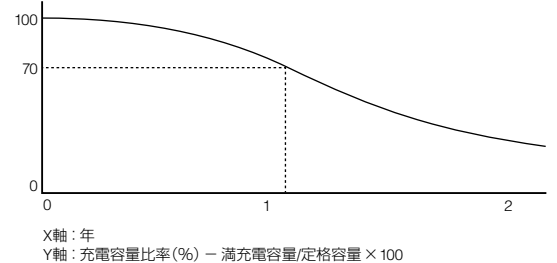
■ バッテリーの寿命について

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

ThinkPad に搭載されている省電力ユーティリティである「省電力マネージャー」および「省電力ウィザード」は、定格容量、満充電容量、およびサイクル・カウントと、通常の劣化特性から、バッテリーのヘルス状態を算出します。サイクル・カウントは、全容量の 85% 分の充電と充電で 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った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/>

ThinkStation E20

ワークステーション

NEW



※ 写真のモニターは別売です。

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

※ 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。

E20 / 製品番号 ※1	422023J	422028J	422043J	422027J
ダイレクト価格 (税込)	118,650円	136,500円	187,950円	136,500円
税別価格	113,000円	130,000円	179,000円	130,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (64 bit) 正規版ダウンロード (Windows® XP Pro (32 bit) SP3 正規版初期導入済み)			
稼働確認OS	Windows® 7 Professional (32/64 bit)、Windows Vista® Business (32/64 bit)、Windows® XP Professional (32/64 bit)、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® Core™ i5-670 プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ X3450
三次共有キャッシュ	8MB (CPU内に蔵)			
プロセッサ動作周波数	2.40GHz	2.66GHz	4MB (CPU内に蔵) 346GHz (ターボブースト利用時は最大3.73GHz)	2.66GHz
DMIまたは統合メモリコントローラチップ・セット	2.5 GB/s インテル® 3450 Express			
インテル® AMT対応	非対応			
セキュリティチップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)			
その他のセキュリティ機能	パスワード、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 UDIMM Non-ECC)/16GB			
主記憶 (RAM) スロット数	4 (空2)			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 250GB (7200rpm, SATA)			
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® FX580	NVIDIA® Quadro® FX1800	NVIDIA® Quadro® FX580
ビデオRAM容量	256MB	512MB	768MB	512MB
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0) : Full Height PCI Express×1: 1 (空1) PCI: 2 (空2)			
拡張ストレージベイ	5.25型: 1 (空0) 3.5型 (メディア・カード・リーダー): 1 (空0) 3.5型 (HDD): 3 (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・ポート	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 の場合のみ使用可能) PCIポート: なし IEEE 1394: 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/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をご確認ください。			
エネルギー消費効率 (達成率)	Webをご確認ください。			
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	Windows® 7 Professional (64 bit)			
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スーパーマルチドライブ (2層対応)
 DVD-R2 層: 書き込み最大 8 倍速 / 読み込み最大 8 倍速
 DVD+R2 層: 書き込み最大 8 倍速 / 読み込み最大 8 倍速
 DVD-R: 書き込み最大 16 倍速 / 読み込み最大 16 倍速
 DVD+RW: 書き込み最大 6 倍速 / 読み込み最大 6 倍速
 DVD-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 40 倍速 / 読み込み最大 40 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

E20 / 製品番号 ※1	422029J	422032J	422033J	422022J	422025J	422044J	422026J	422031J
ダイレクト価格 (税込)	232,050円	232,050円	81,900円	117,600円	115,500円	162,750円	135,450円	231,000円
税別価格	221,000円	221,000円	78,000円	112,000円	110,000円	155,000円	129,000円	220,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (64 bit) 正規版							
稼働確認OS	Windows® 7 Professional (32/64 bit)、Windows Vista® Business (32/64 bit)、Windows® XP Professional (32/64 bit)、Linux、PC DOS							
プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ X3470		インテル® Core™ i3-530 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 X3470
三次共有キャッシュ	8MB (CPU内に蔵)		4MB (CPU内に蔵)	2.40GHz			8MB (CPU内に蔵)	2.93GHz
プロセッサ動作周波数	2.93GHz		2.93GHz	2.40GHz			2.66GHz	2.93GHz
DMIまたは統合メモリコントローラチップ・セット	2.5 GB/s インテル® 3450 Express							
インテル® AMT対応	非対応							
セキュリティチップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)							
その他のセキュリティ機能	パスワード、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 UDIMM Non-ECC)/16GB		2GB (1GB×2) (PC3-10600 DDR3 UDIMM Non-ECC)/16GB			4GB (2GB×2) (PC3-10600 DDR3 UDIMM Non-ECC)/16GB		4GB (2GB×2) (PC3-10600 DDR3 UDIMM Non-ECC)/16GB
主記憶 (RAM) スロット数	4 (空2)							
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 250GB (7200rpm, SATA)							
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® FX1800		チップ・セットに内蔵 (インテル® HDグラフィックス)	NVIDIA® Quadro® FX380	NVIDIA® Quadro® NVS295	NVIDIA® Quadro® NVS450	NVIDIA® Quadro® FX580	NVIDIA® Quadro® FX1800
ビデオRAM容量	768MB		なし	256MB	256MB	512MB	512MB	768MB
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0) : Full Height PCI Express×1: 1 (空1) PCI: 2 (空2)							
拡張ストレージベイ	5.25型: 1 (空0) 3.5型 (メディア・カード・リーダー): 1 (空0) 3.5型 (HDD): 3 (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・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 の場合のみ使用可能) 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/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をご確認ください。							
エネルギー消費効率 (達成率)	Webをご確認ください。							
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	Windows® 7 Professional (64 bit)							
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。

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

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 / O19A 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。

S20 / 製品番号※ 1	415791J	421717J
ダイレクト価格(税込)	169,050円	208,950円
税別価格	161,000円	199,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (64 bit) 正規版ダウングレード (Windows® XP Pro (32 bit) SP3 正規版初期導入済み)	Windows® 7 Professional (64 bit) 正規版ダウングレード (Windows® XP Pro (64 bit) SP3 正規版初期導入済み)
稼働確認OS	Windows® 7 Professional (32/64 bit)、Windows Vista® Business (32/64 bit)、Windows® XP Professional (32/64 bit)、Linux、PC DOS	
プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ W3520	
三次共有キャッシュ	8MB (CPU内に内蔵)	
プロセッサ動作周波数	2.66GHz	
QPI	4.8 GB/s	
チップセット	インテル® X58 Express	
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) (PC3-8500 DDR3 ECC UDIMM)/12GB	4GB (2GB×2) (PC3-8500 DDR3 ECC UDIMM)/12GB
主記憶(RAM)スロット数	6(空4)	
補助記憶装置(内蔵)	HDD 500GB (250GB×2: SATA, 7200rpm)	
RAID構成	あり (RAID-1)	なし
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	あり (20 in 1)	
グラフィックスカード	NVIDIA® Quadro® FX 580	NVIDIA® Quadro® FX 1800
ビデオRAM容量	512MB (128 bit GDDR3)	768MB (192 bit GDDR3)
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): Full Height PCI Express×4 1(空1): Full Height PCI 1(空0) PCI 2(空1)	
拡張ストレージベイ	5.25型 1(空0) 3.5型 (メディアカードリーダー) 2(空1) 3.5型 (HDD) 3(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)/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)/マウスなし (USB)/マウスなし
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ポート×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ェーファー) ×各1 (背面)	PCIポート IEEE 1394 なし
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	175×460×478	約16.33kg (最大構成)
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	約175.9W/約80.7W/約3.4W/約1.4W	
エネルギー消費効率(達成率)	区別 0.0005208 (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)	キーボード、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、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	Windows® 7 Professional (64 bit)	
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)	1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 (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

【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、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
Blu-ray DVD パーナー
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 4 倍速 / 読み込み最大 4 倍速、DVD-RW: 書き込み最大 6 倍速 / 読み込み最大 6 倍速、DVD+RW: 書き込み最大 8 倍速 / 読み込み最大 8 倍速、DVD-RAM: 書き込み最大 5 倍速 / 読み込み最大 5 倍速、BD-R: 書き込み最大 6 倍速 / 読み込み最大 6 倍速、BD-R (DL): 書き込み最大 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、BD-ROM DL: 読み込み最大 6 倍速、BD-ROM: 読み込み最大 6 倍速、DVD-ROM: 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	415789J	421716J	415788J	415792J
ダイレクト価格(税込)	345,450円	347,550円	345,450円	588,000円
税別価格	329,000円	331,000円	329,000円	560,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (64 bit) 正規版ダウングレード (Windows® XP Pro (64 bit) SP3 正規版初期導入済み)	Windows® 7 Professional (64 bit) 正規版ダウングレード (Windows® XP Pro (64 bit) SP3 正規版初期導入済み)	Windows® 7 Professional (64 bit) 正規版	Windows® 7 Professional (64 bit) 正規版
稼働確認OS	Windows® 7 Professional (32/64 bit)、Windows Vista® Business (32/64 bit)、Windows® XP Professional (32/64 bit)、Linux、PC DOS	Windows® 7 Professional (32/64 bit)、Windows Vista® Business (32/64 bit)、Windows® XP Professional (32/64 bit)、Linux、PC DOS	Windows® 7 Professional (64 bit) 正規版	Windows® 7 Professional (64 bit) 正規版
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 W3580	インテル® Xeon® プロセッサ W3550	インテル® Xeon® プロセッサ W5590
三次共有キャッシュ	8MB (CPU内に内蔵)	8MB (CPU内に内蔵)	8MB (CPU内に内蔵)	8MB (CPU内に内蔵)
プロセッサ動作周波数	3.06GHz	3.33GHz	3.06GHz	3.33GHz
QPI	4.8 GB/s	6.4 GB/s	4.8 GB/s	6.4 GB/s
チップセット	インテル® X58 Express			
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) (PC3-8500 DDR3 ECC UDIMM)/12GB	4GB (2GB×2) (PC3-10600 DDR3 ECC UDIMM)/12GB	2GB (1GB×2) (PC3-8500 DDR3 ECC UDIMM)/12GB	4GB (2GB×2) (PC3-10600 DDR3 ECC UDIMM)/12GB
主記憶(RAM)スロット数	6(空4)			
補助記憶装置(内蔵)	HDD 600GB (300GB×2: シリアルAS, 15,000rpm)	500GB (250GB×2: SATA, 7200rpm)	600GB (300GB×2: シリアルAS, 15,000rpm)	1TB (500GB×2: SATA, 7200rpm)
RAID構成	なし	なし	なし	あり (RAID-1)
FDD	なし	なし	なし	なし
メディアカードリーダー	なし	なし	なし	なし
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	DVDスーパーマルチドライブ	Blu-ray DVDパーナー
グラフィックスカード	NVIDIA® Quadro® FX 1800	NVIDIA® Quadro® FX 1800	NVIDIA® Quadro® FX 1800	NVIDIA® Quadro® FX 4900
ビデオRAM容量	768MB (192 bit GDDR3)	768MB (192 bit GDDR3)	768MB (192 bit GDDR3)	1.5GB (384 bit GDDR3)
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): Full Height PCI Express×4 1(空1): Full Height PCI 1(空0) PCI 2(空1)			
拡張ストレージベイ	5.25型 1(空0) 3.5型 (FDD) 0(空0) 3.5型 (メディアカードリーダー) 2(空1) 3.5型 (HDD) 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)/レーザー・マウス (USB)	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (USB)/マウスなし	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (USB)/レーザー・マウス (USB)	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (USB)/レーザー・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ポート×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ェーファー) ×各1 (背面)	PCIポート IEEE 1394		IEEE 1394
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	175×460×478	約16.33kg (最大構成)	175×460×478	約16.33kg (最大構成)
質量	約16.33kg (最大構成)		約16.33kg (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	約198.3W/約83.0W/約3.4W/約1.4W	約220.6W/約85.4W/約3.4W/約1.4W	約198.3W/約83.0W/約3.4W/約1.4W	約220.6W/約85.4W/約3.4W/約1.4W
エネルギー消費効率(達成率)	区別 0.0004862 (AAA)	区別 0.0004574 (AAA)	区別 0.0004862 (AAA)	区別 0.0004574 (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)	キーボード、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、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、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、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	Windows® 7 Professional (64 bit)			
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)	1年/オンサイト (営業日対応による機器設置先での修理)	3年/オンサイト (営業日対応による機器設置先での修理)	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 (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

ThinkStation D20

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) および最新の価格を、www.lenovo.com/jp/ep から上記製品 URL を必ずご確認ください。

※ 2 USB プリファードプロ・フルサイズ・キーボード / 109A 日本語、OADG 準拠

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

D20 / 製品番号 ※ 1	415877J
ダイレクト価格 (税込)	829,500円
税別価格	790,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (64 bit) 正規版ダウンロード (Windows® XP Pro (64 bit) SP3 正規版初期導入済み)
稼働確認OS	Windows® 7 Professional (64 bit), Windows Vista® Business (32/64 bit), Windows® XP Professional (32/64 bit), Linux, PC DOS
プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ X5570
搭載CPU数	2 (最大: 2)
三次共有キャッシュ	8MB (CPU内に蔵)
プロセッサ動作周波数	2.93GHz
QPI	6.4 GB/s
チップセット	インテル® 5520 Express
インテル® AMT対応	非対応
セキュリティチップ (TPM)	あり (TCG V1.2 準拠)
その他のセキュリティ機能	パスワード (パスワード、ハードディスク / パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター / パスワード)
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	16GB (4GB × 4) (PC3-10600 DDR3 ECC UDIMM) / 96GB
主記憶 (RAM) スロット数	12 (空8)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 1TB (500GB × 2 / SATA, 7200rpm) 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) 光学ドライブ Blu-ray DVD / バーナー
グラフィックス・カード	NVIDIA® Quadro® FX 3800
ビデオRAM容量	1GB (256 bit GDDR3)
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) : Full Height PCI Express × 4 1 (空1) : Full Height PCI Express × 1 1 (空1) PCI 2 (空2)
拡張ストレージベイ	5.25型 3 (空2) 3.5型 (メディアカードリーダー) 1 (空0) 3.5型 (HDD) 5 (空3)
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) / レーザー・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 × 2, IEEE1394 (6-pin): ×2 (前面 × 1, 背面 × 1), イーサネット: RJ-45 × 2, IEEE1394 (6-pin): ×2 (前面 × 1, 背面 × 1), サウンド: マイク入力/ヘッドホン出力 × 各1 (背面), マイク入力/ライン入力/ライン出力 (フロント/リア/センター・サブウーファー/サイド) × 各1 (背面)
本体寸法 (幅 × 奥行 × 高さ) mm	210 × 579 × 485
質量	約 24.95kg (最大構成)
電源	AC 100V/220V (50/60Hz)
使用環境	温度 10-35℃, 湿度 10-80%
消費電力 (最大/標準/スタンバイ/電源オフ)	約 403.6W / 約 189.02W / 約 11.1W / 約 92.0W
エネルギー消費効率 (達成率)	e区 0.0011258 (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)
保証期間 (国内での修理)	Windows® 7 Professional (64 bit)
海外での修理	3年 / オンサイト (営業日対応による機器設置先での修理) 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる



高性能
スマート

スマートで高性能な Intel® Xeon® プロセッサ 5500 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にスマートに提供。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。

【光学ドライブの仕様】
Blu-ray DVD / バーナー
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 4 倍速 / 読み込み最大 4 倍速
DVD-RW: 書き込み最大 6 倍速 / 読み込み最大 6 倍速
DVD+RW: 書き込み最大 8 倍速 / 読み込み最大 8 倍速
DVD-RAM: 書き込み最大 5 倍速 / 読み込み最大 5 倍速
BD-R: 書き込み最大 6 倍速 / 読み込み最大 6 倍速
BD-R (DL): 書き込み最大 2 倍速 / 読み込み最大 2 倍速
BD-RE: 書き込み最大 2 倍速 / 読み込み最大 2 倍速
BD-RE DL: 書き込み最大 2 倍速 / 読み込み最大 2 倍速
BD-ROM DL: 読み込み最大 6 倍速
BD-ROM: 読み込み最大 6 倍速
DVD-ROM DL: 読み込み最大 16 倍速
DVD-ROM: 読み込み最大 16 倍速
CD-ROM: 読み込み最大 40 倍速

D20 / 製品番号 ※ 1	415878J	415875J	415876J
ダイレクト価格 (税込)	897,750円	630,000円	680,400円
税別価格	855,000円	600,000円	648,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (64 bit) 正規版ダウンロード (Windows® XP Pro (64 bit) SP3 正規版初期導入済み)	Windows® 7 Professional (64 bit) 正規版	Windows® 7 Professional (64 bit) 正規版
稼働確認OS	Windows® 7 Professional (64 bit), Windows Vista® Business (32/64 bit), Windows® XP Professional (32/64 bit), Linux, PC DOS	Windows® 7 Professional (64 bit), Windows Vista® Business (32/64 bit), Windows® XP Professional (32/64 bit), Linux, PC DOS	Windows® 7 Professional (64 bit), Windows Vista® Business (32/64 bit), Windows® XP Professional (32/64 bit), Linux, PC DOS
プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ X5570	インテル® Xeon® プロセッサ X5570	インテル® Xeon® プロセッサ X5570
搭載CPU数	2 (最大: 2)	1 (最大: 2)	1 (最大: 2)
三次共有キャッシュ	8MB (CPU内に蔵)	8MB (CPU内に蔵)	8MB (CPU内に蔵)
プロセッサ動作周波数	2.93GHz	2.93GHz	2.93GHz
QPI	6.4 GB/s	6.4 GB/s	6.4 GB/s
チップセット	インテル® 5520 Express	インテル® 5520 Express	インテル® 5520 Express
インテル® AMT対応	非対応	非対応	非対応
セキュリティチップ (TPM)	あり (TCG V1.2 準拠)	あり (TCG V1.2 準拠)	あり (TCG V1.2 準拠)
その他のセキュリティ機能	パスワード (パスワード、ハードディスク / パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター / パスワード)	パスワード (パスワード、ハードディスク / パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター / パスワード)	パスワード (パスワード、ハードディスク / パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター / パスワード)
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	16GB (4GB × 4) (PC3-10600 DDR3 ECC UDIMM) / 96GB	8GB (4GB × 2) (PC3-10600 DDR3 ECC UDIMM) / 96GB	8GB (4GB × 2) (PC3-10600 DDR3 ECC UDIMM) / 96GB
主記憶 (RAM) スロット数	12 (空8)	12 (空10)	12 (空10)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 1TB (500GB × 2 / SATA, 7200rpm) 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) 光学ドライブ Blu-ray DVD / バーナー	HDD 600GB (300GB × 2 / シリアルAS, 15,000rpm) 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) 光学ドライブ Blu-ray DVD / バーナー	HDD 600GB (300GB × 2 / シリアルAS, 15,000rpm) 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) 光学ドライブ Blu-ray DVD / バーナー
グラフィックス・カード	NVIDIA® Quadro® FX 4800	NVIDIA® Quadro® FX 4800	NVIDIA® Quadro® FX 4800
ビデオRAM容量	1.5GB (384 bit GDDR3)	1.5GB (384 bit GDDR3)	1.5GB (384 bit GDDR3)
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)	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) : Full Height PCI Express × 4 1 (空1) : Full Height PCI Express × 1 1 (空1) PCI 2 (空2)	PCI Express × 16 2 (空1) : Full Height PCI Express × 4 1 (空1) : Full Height PCI Express × 1 1 (空1) PCI 2 (空2)	PCI Express × 16 2 (空1) : Full Height PCI Express × 4 1 (空1) : Full Height PCI Express × 1 1 (空1) PCI 2 (空2)
拡張ストレージベイ	5.25型 3 (空2) 3.5型 (メディアカードリーダー) 1 (空0) 3.5型 (HDD) 5 (空3)	5.25型 3 (空2) 3.5型 (メディアカードリーダー) 1 (空0) 3.5型 (HDD) 5 (空3)	5.25型 3 (空2) 3.5型 (メディアカードリーダー) 1 (空0) 3.5型 (HDD) 5 (空3)
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)	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	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) / レーザー・マウス (USB)	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (USB) / レーザー・マウス (USB)	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (USB) / レーザー・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 × 2, IEEE1394 (6-pin): ×2 (前面 × 1, 背面 × 1), イーサネット: RJ-45 × 2, IEEE1394 (6-pin): ×2 (前面 × 1, 背面 × 1), サウンド: マイク入力/ヘッドホン出力 × 各1 (背面), マイク入力/ライン入力/ライン出力 (フロント/リア/センター・サブウーファー/サイド) × 各1 (背面)	シリアル: ×1, USB2.0: ×10 (前面 × 2, 背面 × 8), eSATA × 1, デジタルオーディオ: 入力/出力 × 各1, イーサネット: RJ-45 × 2, IEEE1394 (6-pin): ×2 (前面 × 1, 背面 × 1), イーサネット: RJ-45 × 2, IEEE1394 (6-pin): ×2 (前面 × 1, 背面 × 1), サウンド: マイク入力/ヘッドホン出力 × 各1 (背面), マイク入力/ライン入力/ライン出力 (フロント/リア/センター・サブウーファー/サイド) × 各1 (背面)	シリアル: ×1, USB2.0: ×10 (前面 × 2, 背面 × 8), eSATA × 1, デジタルオーディオ: 入力/出力 × 各1, イーサネット: RJ-45 × 2, IEEE1394 (6-pin): ×2 (前面 × 1, 背面 × 1), イーサネット: RJ-45 × 2, IEEE1394 (6-pin): ×2 (前面 × 1, 背面 × 1), サウンド: マイク入力/ヘッドホン出力 × 各1 (背面), マイク入力/ライン入力/ライン出力 (フロント/リア/センター・サブウーファー/サイド) × 各1 (背面)
本体寸法 (幅 × 奥行 × 高さ) mm	210 × 579 × 485	210 × 579 × 485	210 × 579 × 485
質量	約 24.95kg (最大構成)	約 24.95kg (最大構成)	約 24.95kg (最大構成)
電源	AC 100V/220V (50/60Hz)	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%	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)	約 433.2W / 約 187.58W / 約 11.18W / 約 2.5W	約 312.1W / 約 152.67W / 約 6.33W / 約 1.8W	約 325.7W / 約 164.42W / 約 6.5W / 約 2.0W
エネルギー消費効率 (達成率)	e区 0.0011182 (AAA)	e区 0.0008945 (AAA)	e区 0.0009616 (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)	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)	キーボード、マウス、本体の電源コード、および接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)
保証期間 (国内での修理)	Windows® 7 Professional (64 bit)	3年 / オンサイト (営業日対応による機器設置先での修理)	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 (IWS/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 (IWS/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 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

ThinkServer TS200

1ソケットタワーサーバー

NEW



* 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。

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。

TS200 / 製品番号 *1	652211J	652311J	652611J	652811J
ダイレクト価格 (税込)	133,350円	149,100円	158,550円	174,300円
税別価格	127,000円	142,000円	151,000円	166,000円
初期導入済OS	なし			
稼働確認OS	Windows Server® 2003/2008 R2 Enterprise/Standard, Windows Server® 2003/2008 Enterprise/Standard SP2以降, Windows® Small Business Server 2008 Standard SP2以降, Windows Server® 2008 Foundation, VMware® ESXTM/ESXTMI 4.0, Novell® SUSE® Linux Enterprise Server 10 (SP1 & SP2) /11, Red Hat® Enterprise Linux® 4/5/x インテル® Xeon® プロセッサー X3430			
プロセッサー	なし			
搭載CPU数	1 (最大:1)			
キャッシュ/ 動作周波数/DMI	L2: 256KB×4, L3: 8MB/2.40GHz/2.50GT/s			
チップセット	インテル® 3420			
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	1GB (1GB×1) (PC3-10600 DDR3 1.333MHz ECC LP UDIMM)/32GB			
主記憶 (RAM) スロット数	6 (空5)			
グラフィックス・カード/ ビデオRAM容量	Matrox® G200eV/8MB			
ディスク タイプ (Diskコントローラー)	SAS/SATA 3.0Gbps			
内部ポート数	4 (空4)			
RAIDコントローラー	ServeRAID®-BR10i v2 (RAID 0, 1, 1e機能付)			
外部コネクタ	なし			
補助記憶装置 (内蔵)	なし			
FDD	なし/4.0TB			
HDD容量 (標準/最大)	なし/4.0TB			
HDDバックプレーン	ホット・スワップ			
オプティカルドライブ	オプション			
拡張ストレージベイ	3.5型×4 (空4), 5.25型×2 (空2)			
オプション用 スロット	PCI Express×16 0 (空0) PCI Express×8 2 (空2) (フル・レンガス/フル・ハイト×2) PCI Express×4 1 (空1) (フル・レンガス/フル・ハイト×1) PCI Express×1 0 (空0) 32-Bit PCI 2.3 2 (空2) (フル・レンガス/フル・ハイト×2)			
インタフェース・ポート	VGA: ×1, シリアル: ×1, USB2.0: ×7 (前面×2, 背面×4, 内部×1), イーサネット: RJ-45×2 (うち一つは管理ポート共用)			
ネットワーク	インテル® 82574L ギガビット×2 (オンボード)			
キーボード/マウス	なし			
システム管理機能	Integrated Management Module (IPMI 2.0対応), LED Diagnostics			
本体寸法 (幅×奥行×高さ)mm	216×540×438			
質量	25.2kg (最大構成)			
定格電源ユニット/電源	401W/AC 100-240V (50/60Hz) 2×430W (ホットスワップ, 冗長化可能)/AC 100-240V (50/60Hz)			
消費電力: 最大/標準	133.51W/61.22W	135.79W/61.57W	135.92W/61.47W	138.8W/61.45W
エネルギー消費効率 (達成率)	e区分 0.00084	e区分 0.00085	e区分 0.00084	
保証期間	1年	3年	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 ThinkServer EasyManage	付属		
サービス	ThinkPlus Priority Support (90日間トライアル)			



インテル® Xeon® プロセッサー 3400 番台搭載サーバーは、エンタープライズレベルのサーバーとして最適。重要なビジネス情報を保護し、従業員と企業の生産性向上を実現する高性能とヘッドルームを提供。

ThinkServer RS210

1ソケットラックサーバー

NEW



* 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。

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。

RS210 / 製品番号 *1	653111J	653112J	653211J	653212J
ダイレクト価格 (税込)	162,750円	166,950円	178,500円	182,700円
税別価格	155,000円	159,000円	170,000円	174,000円
初期導入済OS	なし			
稼働確認OS	Windows Server® 2003/2008 R2 Enterprise/Standard, Windows Server® 2003/2008 Enterprise/Standard SP2以降, Windows® Small Business Server 2008 Standard SP2以降, Windows Server® 2008 Foundation, VMware® ESXTM/ESXTMI 4.0, Novell® SUSE® Linux Enterprise Server 10 (SP1 & SP2) /11, Red Hat® Enterprise Linux® 4/5/x インテル® Xeon® プロセッサー X3430			
プロセッサー	なし			
搭載CPU数	1 (最大:1)			
キャッシュ/ 動作周波数/DMI	L2: 256KB×4, L3: 8MB/2.40GHz/2.50GT/s			
チップセット	インテル® 3420			
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	1GB (1GB×1) (PC3-10600 DDR3 1.333MHz ECC LP UDIMM)/32GB			
主記憶 (RAM) スロット数	6 (空5)			
グラフィックス・カード/ ビデオRAM容量	Matrox® G200eV/8MB			
ディスク タイプ (Diskコントローラー)	SAS/SATA 3.0Gbps	SAS 3.0Gbps	SAS/SATA 3.0Gbps	SAS 3.0Gbps
内部ポート数	2 (空2)	4 (空4)	2 (空2)	4 (空4)
RAIDコントローラー	ServeRAID®-BR10i v2 (RAID 0, 1, 1e機能付)			
外部コネクタ	なし			
補助記憶装置 (内蔵)	なし			
FDD	なし/2.0TB			
HDD容量 (標準/最大)	なし/2.0TB	なし/1.2TB	なし/2.0TB	なし/1.2TB
HDDバックプレーン	ホット・スワップ			
オプティカルドライブ	オプション			
拡張ストレージベイ	3.5型×2 (空2), 5.25型×1 (空1)	2.5型×4 (空4), 5.25型×1 (空1)	3.5型×2 (空2), 5.25型×1 (空1)	2.5型×4 (空4), 5.25型×1 (空1)
オプション用 スロット	PCI Express×16 0 (空0) PCI Express×8 2 (空2) (3/4レンガス/フル・ハイト×1, ロープロファイル×1) PCI Express×4 0 (空0) PCI Express×1 0 (空0) 32-Bit PCI 2.3 0 (空0)			
インタフェース・ポート	VGA: ×1, シリアル: ×1, USB2.0: ×7 (前面×2, 背面×4, 内部×1), イーサネット: RJ-45×2 (うち一つは管理ポート共用)			
ネットワーク	インテル® 82574L ギガビット×2 (オンボード)			
キーボード/マウス	なし			
システム管理機能	Integrated Management Module (IPMI 2.0対応), LED Diagnostics			
本体寸法 (幅×奥行×高さ)mm	440×559×43			
質量	12.7kg (最大構成)			
定格電源ユニット/電源	351W/AC 100-240V (50/60Hz)			
消費電力: 最大/標準	145.27W/66.81W	156.49W/68.34W	146.78W/66.51W	152.06W/68.48W
エネルギー消費効率 (達成率)	e区分 0.00092	e区分 0.00094	e区分 0.00091	e区分 0.00094
保証期間	1年	3年	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 ThinkServer EasyManage	付属		
サービス	ThinkPlus Priority Support (90日間トライアル)			



インテル® Xeon® プロセッサー 3400 番台搭載サーバーは、エンタープライズレベルのサーバーとして最適。重要なビジネス情報を保護し、従業員と企業の生産性向上を実現する高性能とヘッドルームを提供。

* 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

ThinkServer TD200

2ソケットタワーサーバー



* 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

* 1 製品番号と Type (保守用製品番号) は同一です。本体に貼付されているラベルには Type (保守用製品番号) が記載されています。保守の際には、「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。

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。

TD200 / 製品番号※ 1	382437E	372438E	372439E
ダイレクト価格 (税込)	171,150円	183,750円	189,000円
税別価格	163,000円	175,000円	180,000円
初期導入済OS	なし		
稼働確認OS	Windows Server® 2003/2008, VMware® ESX™ 3.0/3.5, ESX™ i 3.5, Novell® SUSE® Linux Enterprise Server 10 (SP1 & SP2), Red Hat® Enterprise Linux 5.x		
プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ E5502		
搭載CPU数	1 (最大: 2)		
キャッシュ/動作周波数/QPI	L2: 256KB × 2, L3: 4MB/1.86GHz/4.8GT/s		
チップセット	インテル® 5520		
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB × 1) (PC3-10600 DDR3 1.333MHz ECC RDIMM)/96GB		
主記憶 (RAM) スロット数	12 (空11)		
グラフィックス・カード/ビデオRAM容量	Matrox® G200e/16MB		
ディスク・インタフェース	SATA 3.0Gbps SAS/SATA 3.0Gbps		
内部ポート数	4 (空4)		
RAIDコントローラー	ServeRAID®-BR10i (RAID 0,1,E機能付)		
外部コネクタ	なし		
補助記憶装置 (内蔵)	FDD なし HDD容量 (標準/最大) なし/4.0TB HDDバックプレーン シンプル・スワップ ホット・スワップ DVDスーパーマルチ・ドライブ		
拡張ストレージベイ	3.5型 × 4 (空4), 5.25型 × 3 (空2) 2.5型 × 8 (空8), 5.25型 × 3 (空2)		
オプション用スロット	PCI Express × 16 1 (空1) (フル・レングス/フル・ハイト × 1) PCI Express × 8 4 (空4) (ハーフ・レングス/フル・ハイト × 1, フル・レングス/フル・ハイト × 3) PCI Express × 4 0 (空0) PCI Express × 1 0 (空0) 32-Bit PCI 2.3 1 (空1) (ハーフ・レングス/フル・ハイト × 1)		
インタフェース・ポート	VGA: × 1, シリアル: × 1, USB2.0: × 7 (前面 × 2, 背面 × 4, 内部 × 1), イーサネット: RJ-45 × 2, システムマネジメントポート: × 1		
ネットワーク	Broadcom® 5709C Gigabit × 2 (オン・ボード)		
キーボード/マウス	なし		
システム管理機能	Integrated Management Module (IPMI 2.0対応), LED Diagnostics		
本体寸法 (幅 × 奥行 × 高さ) mm	218 × 747 × 440		
質量	35kg (最大構成)		
定格電源ユニット/電源	670W/AC 100-240V (50/60Hz)		
消費電力最大標準	112.49W/78.37W	114.19W/78.51W	115.88W/81.86W
エネルギー消費効率 (達成率)	Webをご確認ください		
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	
	ThinkServer EasyManage	付属	



高性能
スマート

インテル® Xeon® プロセッサ 5500 番台搭載サーバーは、アプリケーション環境やワークロードに合わせて性能と電力消費量を最適化。業界最高水準の仮想化性能も実現。

ThinkServer TD200x

2ソケットタワーサーバー



* 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

* 1 製品番号と Type (保守用製品番号) は同一です。本体に貼付されているラベルには Type (保守用製品番号) が記載されています。保守の際には、「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。

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。

TD200x / 製品番号※ 1	371945E	382346E
ダイレクト価格 (税込)	264,600円	296,100円
税別価格	252,000円	282,000円
初期導入済OS	なし	
稼働確認OS	Windows Server® 2003/2008, VMware® ESX™ 3.0/3.5, ESX™ i 3.5, Novell® SUSE® Linux Enterprise Server 10 (SP1 & SP2), Red Hat® Enterprise Linux 5.x	
プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ E5502	
搭載CPU数	1 (最大: 2)	
キャッシュ/動作周波数/QPI	L2: 256KB × 2, L3: 4MB/1.86GHz/4.8GT/s	
チップセット	インテル® 5520	
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB × 1) (PC3-10600 DDR3 1.333MHz ECC RDIMM)/128GB	
主記憶 (RAM) スロット数	16 (空15)	
グラフィックス・カード/ビデオRAM容量	Matrox® G200e/16MB	
ディスク・インタフェース	SAS/SATA 3.0Gbps	
内部ポート数	8 (空8)	16 (空16)
RAIDコントローラー	ServeRAID®-BR10i (RAID 0,1,E機能付)	
外部コネクタ	なし	
補助記憶装置 (内蔵)	FDD なし HDD容量 (標準/最大) なし/2.4TB HDDバックプレーン ホット・スワップ DVDスーパーマルチ・ドライブ	
拡張ストレージベイ	2.5型 × 8 (空8), 5.25型 × 2 (空1)	2.5型 × 16 (空16), 5.25型 × 2 (空1)
オプション用スロット	PCI Express × 16 1 (空1) (フル・レングス/フル・ハイト × 1) PCI Express × 8 4 (空4) (ハーフ・レングス/フル・ハイト × 1, フル・レングス/フル・ハイト × 3) PCI Express × 4 0 (空0) PCI Express × 1 0 (空0) 32-Bit PCI 2.3 1 (空1) (ハーフ・レングス/フル・ハイト × 1)	
インタフェース・ポート	VGA: × 1, USB2.0: × 7 (前面 × 2, 背面 × 4, 内部 × 1), シリアル: × 1, RJ-45: × 3, システムマネジメントポート × 1	
ネットワーク	Broadcom® 5709C Gigabit × 2 (オン・ボード)	
キーボード/マウス	なし	
システム管理機能	Integrated Management Module Premium (IPMI 2.0対応), Easy LED Diagnostics	
本体寸法 (幅 × 奥行 × 高さ) mm	218 × 747 × 440	
質量	38kg (最大構成)	
定格電源ユニット/電源	920W × 1 (ホット・スワップ, 冗長化可能)/AC 100-240V (50/60Hz)	
消費電力最大標準	117.22W/81.84W	118.63W/82.01W
エネルギー消費効率 (達成率)	Webをご確認ください	
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
	ThinkServer EasyManage	付属



高性能
スマート

インテル® Xeon® プロセッサ 5500 番台は、ワークロードに最適化されたスマートかつ高性能なインテリジェント・サーバー・プロセッサ。業界をリードする電力効率を備え、消費電力を自動的に制御。

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)

ThinkServer RD210

2ソケットラックサーバー



※ 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

※ 1 製品番号と Type (保守用製品番号) は同一です。本体に貼付されているラベルには Type (保守用製品番号) が記載されています。保守の際には、「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。

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。

RD210 / 製品番号※ 1	381825E	381926E
ダイレクト価格 (税込)	203,700円	220,500円
税別価格	194,000円	210,000円
初期導入済OS	なし	
稼働確認OS	Windows Server® 2003/2008, VMware® ESX™ 3.0/3.5, ESX™ 3.5, Novell® SUSE® Linux Enterprise Server 10 (SP1 & SP2), Red Hat® Enterprise Linux 5.x インテル® Xeon® プロセッサ E5502	
プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ E5502	
搭載CPU数	1 (最大:2)	
キャッシュ/ 動作周波数/QPI	L2: 256KB×2, L3: 4MB/1.86GHz/4.8GT/s	
チップ・セット	インテル® 5520	
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	1GB (1GB×1) (PC3-10600 DDR3 ECC 1.333MHz RDIMM)/128GB	
主記憶 (RAM) スロット数	16 (空15)	
グラフィックス・カード/ ビデオRAM容量	Matrox® G200e/16MB	
ディスク・ インタフェース	SAS/SATA 3.0Gbps	
タイプ (Diskコントローラー)	なし	
内部ポート数	6 (空6)	
RAIDコントローラー	ServeRAID®-BR10i (RAID 0,1,e機能付)	
外部コネクタ	なし	
補助記憶装置 (内蔵)	FDD なし HDD容量 (標準/最大) なし/1.8TB HDD/バックプレーン ホット・スワップ オプティカルドライブ オプション	
拡張ストレージベイ	2.5型×6 (空6), 5.25型×1 (空1)	
オプション用 スロット	PCI Express×16 2 (空2) (フル・ハイト/ハーフ・レングス×1, ロープロファイル×1) PCI Express×8 0 (空0) PCI Express×4 0 (空0) PCI Express×1 0 (空0) PCI 0 (空0)	
インタフェース・ポート	VGA: ×2 (前面×1, 背面×1), シリアル: ×1, USB2.0: ×5 (前面×2, 背面×2, 内部×1), イーサネット: RJ-45×2, システムマネジメントポート×1 Broadcom® 5709C Gigabit×2 (オン・ボード) (4ポートまで拡張可能)	
ネットワーク	なし	
キーボード/マウス	なし	
システム管理機能	Integrated Management Module (IPMI 2.0対応), Easy LED Diagnostics	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	440×711×43	
質量	15.6kg (最大構成)	
定格電源ユニット/電源	675W×1 (ホット・スワップ, 冗長化可能)/AC 100-240V (50/60Hz)	
消費電力: 最大/標準	112.82W/83.71W	
エネルギー消費効率 (達成率)	Webをご確認ください	
保証期間	1年	3年
国内での修理	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 (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
	ThinkServer EasyManage	付属



高性能
スマート

インテル® Xeon® プロセッサ E5500番台は、ワークロードに適應するスマートかつ高性能なインテリジェント・サーバー・プロセッサ。業界をリードする電力効率を備え、消費電力を自動的に制御。

ThinkServer RD220

2ソケットラックサーバー



※ 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

※ 1 製品番号と Type (保守用製品番号) は同一です。本体に貼付されているラベルには Type (保守用製品番号) が記載されています。保守の際には、「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。

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。

RD220 / 製品番号※ 1	372919E	37791AE	372918E
ダイレクト価格 (税込)	202,650円	254,100円	207,900円
税別価格	193,000円	242,000円	198,000円
初期導入済OS	なし		
稼働確認OS	Windows Server® 2003/2008, VMware® ESX™ 3.0/3.5, ESX™ 3.5, Novell® SUSE® Linux Enterprise Server 10 (SP1 & SP2), Red Hat® Enterprise Linux 5.x インテル® Xeon® プロセッサ E5502		
プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ E5502		
搭載CPU数	1 (最大:2)		
キャッシュ/ 動作周波数/QPI	L2: 256KB×2, L3: 4MB/1.86GHz/4.8GT/s		
チップ・セット	インテル® 5520		
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	1GB (1GB×1) (PC3-10600 DDR3 ECC 1.333MHz RDIMM)/128GB		
主記憶 (RAM) スロット数	16 (空15)		
グラフィックス・カード/ ビデオRAM容量	Matrox® G200e/16MB		
ディスク・ インタフェース	SAS/SATA 3.0Gbps		
タイプ (Diskコントローラー)	なし		
内部ポート数	8 (空8)	12 (空12)	8 (空8)
テープ・ドライブ	オプション (外付け)		オプション (本体ベイに設置可)
RAIDコントローラー	ServeRAID®-BR10i (RAID 0,1,e機能付)		
外部コネクタ	なし		
補助記憶装置 (内蔵)	FDD なし/2.4TB	HDD容量 (標準/最大) なし/3.6TB	HDD/バックプレーン ホット・スワップ オプティカルドライブ オプション
拡張ストレージベイ	2.5型×8 (空8), 5.25型×1 (空1)	2.5型×12 (空12), 5.25型×1 (空1)	2.5型×8 (空8), 5.25型×1 (空1)
オプション用 スロット	PCI Express×16 0 (空0) PCI Express×8 4 (空4) (フル・レングス/フル・ハイト×2, ハーフ・レングス/フル・ハイト×1, ロープロファイル×1) PCI Express×4 0 (空0) PCI Express×1 0 (空0) PCI 0 (空0)		
インタフェース・ポート	VGA: ×2 (前面×1, 背面×1), シリアル: ×1, USB2.0: ×5 (前面×2, 背面×2, 内部×1), RJ-45: ×3, システムマネジメントポート×1 Broadcom® 5709C Gigabit×2 (オン・ボード) (4ポートまで拡張可能)		
ネットワーク	なし		
キーボード/マウス	なし		
システム管理機能	Integrated Management Module (IPMI 2.0対応), Easy LED Diagnostics		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	443.6×698×85.4		
質量	29.6kg (最大構成)		
定格電源ユニット/電源	675W×1 (ホット・スワップ, 冗長化可能)/AC 100-240V (50/60Hz)		
消費電力: 最大/標準	113.9W/85.57W	115.39W/85.7W	107.36W/83.36W
エネルギー消費効率 (達成率)	Webをご確認ください		
保証期間	1年	3年	1年
国内での修理	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 (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	
	ThinkServer EasyManage	付属	



高性能
スマート

インテル® Xeon® プロセッサ E5500番台搭載サーバーは、アプリケーション環境やワークロードに合わせて性能と電力消費量を最適化。業界最高水準の仮想化性能も実現。

※ 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

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

ご注意: ① システム製品 (PC 本体) はモデルによっては全てのスロット / ベイを使用している場合がございますので、オプション製品を新たにご利用の際は、ご購入前に装着箇所の空き状況をご確認ください。全てのスロット / ベイが使用されている場合は、現在お使いのメモリーやドライブと差し替えてご使用ください。
② オプション製品によりサポートする OS に制限がある場合があります。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	Small Desktop																		
				A57	A57 Tower	A58 Small	A58 Tower	A58 Ultra Small	A58 Ultra Small	A61 e Small	A62 Small Desktop	A62 Tower	A62 Tower	A70z All-in-One	M57/M57p Ultra Small	M57/M57p Small	M57/M57p Small	M57/M57p Small	M57/M57p Small	M57/M57p Small	M57/M57p Small	
アクセサリ																						
キーボード																						
31P7415	ThinkPlus プリファード 104 英語キーボード	5,565 円	5,300 円																			
31P7433	ThinkPlus プリファード 109 キーボード (黒)	5,565 円	5,300 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	5,670 円	5,400 円																			
57Y4700	スリムワイヤレスキーボード&マウスセット (英語)	4,725 円	4,500 円																			
57Y4721	スリムワイヤレスキーボード&マウスセット (日本語)	4,725 円	4,500 円																			
73P4730	ThinkPlus プリファード / フロントUSB接続キーボード (英語)	8,400 円	8,000 円																			
73P4748	ThinkPlus プリファード / フロントUSB接続キーボード (日本語)	8,400 円	8,000 円																			
73P5220	ThinkPlus プリファード / フロントUSBキーボード (英語)	5,565 円	5,300 円																			
73P5238	ThinkPlus プリファード / フロントUSBキーボード	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																			
その他																						
40Y7616	ThinkVision USB サウンドバー	4,410 円	4,200 円	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
45K1266	New ThinkVision サウンドバー	5,145 円	4,900 円	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
43N0485	Ergotron Neo-Flex LCD スタンド・シングルモニター用 (チルト、スワイベル、高さ、回転対応)	5,775 円	5,500 円	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
43N0486	Ergotron LX Desk Mount LCD アーム・シングルモニター用 (移動、チルト、スワイベル、高さ、回転対応)	19,425 円	18,500 円	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
43N0487	Ergotron DS100 Dual Monitor Desk スタンド・デュアルモニター用 (チルト、スワイベル、高さ、回転対応)	24,150 円	23,000 円	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
43N0488	Ergotron LX Dual Monitor Lift スタンド・デュアルモニター用 (チルト、スワイベル、高さ、回転対応)	30,450 円	29,000 円	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
43N0489	DS100 Triple Monitor Desk スタンド・3モニター用 (チルト、スワイベル、高さ、回転対応)	34,650 円	33,000 円	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
41R4359	Lenovo パーティキュラー PC & モニタースタンド	8,925 円	8,500 円																			
41R4474	Lenovo NEW パーティキュラー PC & モニタースタンド	8,925 円	8,500 円																			
57Y4277	ThinkCentre A70z / フォーマンズスタンド	6,300 円	6,000 円																			
ポインティングデバイス																						
06P4069	Lenovo オプティカル / ホワイール マウス	2,310 円	2,200 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 / ホワイール マウス (ミニ) II	4,200 円	4,000 円																			
41U3074	Lenovo レーザー マウス	4,935 円	4,700 円																			
メモリー																						
41U2976	512MB PC2-6400 800MHz DDR2 SDRAM UDIMM メモリー	8,190 円	7,800 円	*	*								*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
41U2977	1GB PC2-6400 800MHz DDR2 SDRAM UDIMM メモリー	11,970 円	11,400 円	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
41U2978	2GB PC2-6400 (800MHz) DDR2 SDRAM UDIMM メモリー	28,350 円	27,000 円	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
73P4983	512MB PC2-5300 667MHz DDR2 SDRAM UDIMM メモリー	6,930 円	6,600 円																			
73P4984	1GB PC2-5300 667MHz DDR2 SDRAM UDIMM メモリー	10,920 円	10,400 円																			
73P4985	2GB PC2-5300 667MHz DDR2 SDRAM UDIMM メモリー	17,850 円	17,000 円																			
40Y7734	1GB PC2-5300 667MHz DDR2 SDRAM SODIMM メモリー	10,920 円	10,400 円																			
40Y7735	2GB PC2-5300 667MHz DDR2 SDRAM SODIMM メモリー	17,850 円	17,000 円																			
45J5434	1GB PC3-8500 1066MHz DDR3 UDIMM メモリー	9,660 円	9,200 円																			
45J5435	2GB PC3-8500 1066MHz DDR3 UDIMM メモリー	17,388 円	16,560 円																			
55Y3706	1GB PC3-8500 DDR3 Low-Halogen SODIMM メモリー	14,700 円	14,000 円																			
55Y3707	2GB PC3-8500 DDR3 Low-Halogen SODIMM メモリー	26,250 円	25,000 円																			
55Y3708	Lenovo 4GB PC3-8500 1066MHz DDR3 Low-Halogen SODIMM メモリー	47,250 円	45,000 円																			
マルチメディア																						
45K5296	Lenovo USB/DVI 変換モニターアダプター	10,290 円	9,800 円																			
43R1985	ADD2 DVI-D ビデオコネクشن / グラフィックアダプター (HDCP)	4,935 円	4,700 円																			
43R1961	Lenovo 128MB ATI Radeon HD2400Pro デュアル・ヘッド・グラフィック・アダプター	16,170 円	15,400 円																			
43R1962	Lenovo 256MB ATI Radeon HD2400XT デュアル・ヘッド・グラフィック・アダプター	23,940 円	22,800 円																			
43R1963	Lenovo 512MB ATI Radeon HD2600XT デュアル・ヘッド・グラフィック・アダプター	29,190 円	27,800 円																			
57Y4393	ディスプレイポート VGA 変換アダプター	2,625 円	2,500 円																			
45J7915	ディスプレイポート DVI 変換ケーブル	2,625 円	2,500 円																			
43R1765	256MB DDR2 nVidia Quadro NVS290 グラフィックアダプター	23,100 円	22,000 円																			
43R1766	256MB DDR3 nVidia Quadro FX370 グラフィックアダプター - エントリーレベル 3D モデル、最大 2 モニター サポート	23,700 円	26,000 円																			
43R1767	512MB DDR3 nVidia Quadro FX1700 グラフィック・アダプター - ミッド・レンジ 3D モデル、最大 2 モニター サポート	78,750 円	75,000 円																			
45K1635	Lenovo 512MB NVIDIA GeForce 9500GT DisplayPort + DVI グラフィック・アダプター	16,275 円	15,500 円																			
45K1636	Lenovo 256MB ATI Radeon HD3470 DisplayPort + VGA グラフィック・アダプター	9,975 円	9,500 円																			
55Y9275	NVIDIA Quadro FX 370 Low-Profile DMS59 Dual-VGA/DVI グラフィックカード	27,300 円	26,000 円																			
プロジェクター																						
プロジェクター・ランプ																						
40Y7872	プロジェクター・ランプ (M500 用)	49,140 円	46,800 円	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
41U3045	プロジェクター・ランプ (C500 用)	56,700 円	54,000 円	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
73P2790	プロジェクター・ランプ (M400 用)	56,200 円	44,000 円	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
73P3191	プロジェクター・ランプ (C400 用)	50,400 円	48,000 円	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
73P4954	プロジェクター・ランプ (E500 用)	39,900 円	38,000 円	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
セキュリティ・ソリューション																						
73P2582	Lenovo Kensington マイクロセーバー・セキュリティケーブル	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																			
ストレージ																						
光学ドライブ																						
41N5618	ThinkCentre および Lenovo DVD-ROM ドライブ (シリアル ATA)	9,240 円	8,800 円																			
41N5620	ThinkCentre および Lenovo DVD スーパーマルチドライブ (シリアル ATA)	14,700 円	14,000 円																			
ディスクドライブ																						
ハード・ディスクドライブ (ホット・スワップ非対応)																						
09N4254	ThinkCentre 160GB シリアル ATA ハード・ディスク	14,070 円	13,400 円																			
41N3015	ThinkCentre 250GB シリアル ATA ハード・ディスク	18,690 円	17,800 円																			
43R1990	Lenovo 500GB 7200rpm シリアル ATA ハード・ディスク	26,880 円	25,800 円																			
43R1991	Lenovo 750GB 7200rpm シリアル ATA ハード・ディスク	45,150 円	43,000 円																			
45J7918	Lenovo 1TB 7200rpm シリアル ATA ハード・ディスク	57,750 円	55,000 円																			
エクスターナル・ハード・ディスク																						
45K1689	Lenovo USB 2.0 320GB ポータブル・ハード・ディスク	18,900 円	18,000 円																			
45K1690	Lenovo USB 2.0 500GB ポータブル・ハード・ディスク	25,995 円	23,900 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 USB/eSATA 500GB ポータブル・セキュア・ハード・ディスク	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																			
45J5916	Lenovo USB フラッシュ・セキュア・メモリー・キー - 2GB	7,350 円																				

ThinkStation

製品仕様の詳細および最新の対応状況は右記 URL または Web 製品カタログをご覧ください。 <http://www.lenovo.com/jp/pc/op/>
 ご注意：① システム製品（PC 本体）はモデルによっては全てのスロット / ベイを使用している場合がございますので、オプション製品を新たにご利用の際は、ご購入前に装着箇所の空き状況をご確認ください。全てのスロット / ベイが使用されている場合は、現在お使いのメモリーやドライブと差し替えてご使用ください。
 ② オプション製品によりサポートする OS に制限があるものがおります。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	D/D	DD	SD	SB
アクセサリ							
キーボード							
31P7415	ThinkPlus フリファード 104 英語キーボード	5,565 円	5,300 円	○	○	○	○
31P7433	ThinkPlus フリファード 109 キーボード (兼)	5,565 円	5,300 円	○	○	○	○
73P2638	Lenovo エンハンスド・パワーマンス・USB キーボード・日本語	5,670 円	5,400 円	○	○	○	○
73P4067	ThinkPlus エンハンスド・パワーマンス・ワイヤレス USB キーボード&オプティカル・マウス (英語)	9,975 円	9,500 円	○	○	○	○
73P4082	ThinkPlus エンハンスド・パワーマンス・ワイヤレス USB キーボード&オプティカル・マウス	9,975 円	9,500 円	○	○	○	○
73P4730	ThinkPlus フリファード・プロ USB 指紋認証キーボード (英語)	8,400 円	8,000 円	○	○	○	○
73P4748	ThinkPlus フリファード・プロ USB 指紋認証キーボード	8,400 円	8,000 円	○	○	○	○
73P5220	ThinkPlus フリファード・プロ USB キーボード (英語)	5,565 円	5,300 円	○	○	○	○
73P5238	ThinkPlus フリファード・プロ USB キーボード	5,565 円	5,300 円	○	○	○	○
33L3226	ThinkPad USB 数値キーパッド	2,520 円	2,400 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	○	○	○	○
その他							
40Y7616	ThinkVision USB サウンドバー	4,410 円	4,200 円	※3	※3	※3	※3
45K1266	New ThinkVision サウンドバー	5,145 円	4,900 円	※5	※5	※5	※5
43R1964	ThinkStation レールキット・標準 19 インチラック用	17,745 円	16,900 円	○	○	○	○
43N0485	エルゴノ社製 Neo-Flex LCD スタンド・シングルモニター用 (チルト、スワイベル、高さ、回転対応)	5,775 円	5,500 円	※2	※2	※2	※2
43N0486	エルゴノ社製 LX Desk Mount LCD アーム・シングルモニター用 (移動、チルト、スワイベル、高さ、回転対応)	19,425 円	18,500 円	※2	※2	※2	※2
43N0488	エルゴノ社製 LX Dual Monitor Lift スタンド・デュアル・モニター用 (チルト、スワイベル、高さ、回転対応)	30,450 円	29,000 円	※2	※2	※2	※2
ポイントティング・デバイス							
06P4069	Lenovo オプティカル ホイールマウス	2,310 円	2,200 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	4,200 円	4,000 円	○	○	○	○
41U3074	Lenovo レーザー・マウス	4,935 円	4,700 円	○	○	○	○
メモリー							
DIMM/SDRAM							
41U5251	1GB PC3-8500 1067MHz DDR3 ECC SDRAM メモリー	18,900 円	18,000 円			○	
41U5252	2GB PC3-8500 1067MHz DDR3 ECC SDRAM メモリー	44,100 円	42,000 円			○	
43R1771	1GB PC2-5300 (667MHz) ECC DDR2 FB DIMM	19,845 円	18,900 円	○			
43R1772	2GB PC2-5300 (667MHz) ECC DDR2 FB DIMM	38,745 円	36,900 円	○			
43R1773	4GB PC2-5300 (667MHz) ECC DDR2 FB DIMM	117,495 円	111,900 円	○			
51J0503	1GB PC3-8500 1066MHz DDR3 ECC UDIMM WS メモリー	5,775 円	5,500 円		○		○
51J0504	2GB PC3-8500 1066MHz DDR3 ECC UDIMM WS メモリー	11,550 円	11,000 円		○		○
43R2032	1GB PC3-10600 1333MHz DDR3 ECC UDIMM WS メモリー	8,190 円	7,800 円		○		○
43R2033	2GB PC3-10600 1333MHz DDR3 ECC UDIMM WS メモリー	13,440 円	12,800 円		○		○
57Y4138	4GB PC3-10600 1333MHz DDR3 ECC UDIMM WS メモリー	157,500 円	150,000 円		○		○
43R2034	1GB PC3-8500 (1066 MHz) DDR3 1RX8 RDIMM WS メモリー	7,350 円	7,000 円		○		○
43R2035	2GB PC3-8500 (1066 MHz) DDR3 2RX8 RDIMM WS メモリー	14,175 円	13,500 円		○		○
43R2036	4GB PC3-8500 (1066 MHz) DDR3 2RX4 RDIMM WS メモリー	24,150 円	23,000 円		○		○
43R2037	8GB PC3-8500 (1066 MHz) DDR3 4RX4 RDIMM WS メモリー	111,090 円	105,800 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	※4		※4	
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	※4		※4	
45K1669	256MB NVIDIA NVS 295 Dual-DisplayPort 対応グラフィック・アダプター	30,975 円	29,500 円				○
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	※4		※4	
45K1670	NVIDIA Quadro FX 380 グラフィック・アダプター	16,800 円	16,000 円		○		○
45K1671	NVIDIA Quadro FX 580 グラフィック・アダプター	29,400 円	28,000 円		○		○
45K1672	NVIDIA Quadro FX 1800 グラフィック・アダプター	75,600 円	72,000 円		○		○
45K1673	NVIDIA Quadro FX3800 グラフィック・アダプター	195,090 円	185,800 円		○		○
45K1674	NVIDIA Quadro FX 4800 グラフィック・アダプター	262,500 円	250,000 円		○		○
51J0509	ATI FirePro V3700, 256MB Dual DVIH グラフィック・アダプター	15,750 円	15,000 円		○		○
51J0510	ATI FirePro V5700, 512MB Dual DisplayPort, DVIH グラフィック・アダプター	78,750 円	75,000 円		○		○
51J0511	ATI FirePro V7750, 1GB Dual DisplayPort, DVIH グラフィック・アダプター	131,250 円	125,000 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	○	○	○	○
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)	14,700 円	14,000 円	○	○	○	○
ハード・ディスク・ドライブ (ホット・スワップ非対応)							
09N4254	ThinkCentre 160GB シリアル ATA ハード・ディスク	14,070 円	13,400 円	○	○	○	○
41N3015	ThinkCentre 250GB シリアル ATA ハード・ディスク	18,690 円	17,800 円	○	○	○	○
43R1990	Lenovo 500GB 7200 rpm シリアル ATA ハード・ディスク	26,880 円	25,600 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
43R1994	ThinkStation 300GB 15000 rpm SAS ハード・ディスク	94,395 円	89,900 円	○		※1	※1
45J7918	Lenovo 1TB 7200 rpm シリアル ATA ハード・ディスク	57,750 円	55,000 円	○	○		
43R2030	Lenovo 150GB 2.5 インチ 10K rpm シリアル ATA ハード・ドライブ	52,500 円	50,000 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	○	○		
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	18,900 円	18,000 円	○	○	○	○
45K1690	Lenovo USB 2.0 500GB ポータブル・ハード・ディスク	25,095 円	23,900 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	○	○	○	○
45J5916	Lenovo USB ウルトラ・セキュア・メモリー・キー・2GB	7,350 円	7,000 円	○	○	○	○
45J5917	Lenovo USB ウルトラ・セキュア・メモリー・キー・4GB	12,600 円	12,000 円	○	○	○	○
45J5918	Lenovo USB ウルトラ・セキュア・メモリー・キー・8GB	18,900 円	18,000 円	○	○	○	○
プロセッサ							
43R2009	インテル® Xeon® プロセッサ E5405 2.00GHz	61,950 円	59,000 円	○			
43R2010	インテル® Xeon® プロセッサ E5410 2.33GHz	72,450 円	69,000 円	○			
43R2011	インテル® Xeon® プロセッサ E5420 2.50GHz	82,950 円	79,000 円	○			
43R2012	インテル® Xeon® プロセッサ E5430 2.66GHz	124,950 円	119,000 円	○			
43R2013	インテル® Xeon® プロセッサ E5440 2.83GHz	166,950 円	159,000 円	○			
43R2014	インテル® Xeon® プロセッサ E5450 3.00GHz	198,450 円	189,000 円	○			
43R2016	インテル® Xeon® プロセッサ X5460 3.16GHz	261,450 円	249,000 円	○			
57Y4399	インテル® Xeon® プロセッサ E5506-2.13GHz	63,000 円	60,000 円		○		
43R2038	インテル® Xeon® プロセッサ E5520-2.26GHz	84,000 円	80,000 円		○		
43R2039	インテル® Xeon® プロセッサ E5530-2.40GHz	105,000 円	100,000 円		○		
43R2040	インテル® Xeon® プロセッサ E5540-2.53GHz	147,000 円	140,000 円		○		
43R2042	インテル® Xeon® プロセッサ X5560-2.66GHz	204,750 円	195,000 円		○		
43R2043	インテル® Xeon® プロセッサ X5560-2.80GHz	241,500 円	230,000 円		○		

※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 L151, L151p, L1700p, L171, L171p, L1711p, L172, L174, L191, L192p, L190x, L193p, L194 ワイド, L1940p, L1951p ワイド, L197 ワイド, L200p ワイド, L2060p ワイド, L201p, L220x ワイド, D221 ワイド, L2240p ワイド, L2251p および L2251x ワイドの液晶ディスプレイに対応しています。 ※4 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 PCIe x16 グラフィックスロットを提供するモデルです。表裏または 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。 ※5 ThinkVision L2440x ワイドと L2440p ワイド 11F 液晶モニター、L1900p モニターに対応しています。

ThinkServer

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

ご注意：① システム製品はモデルによっては全てのスロット / ベイを使用している場合がございますので、オプション製品を新たにご利用の際は、ご購入前に装着箇所の空き状況をご確認ください。全てのスロット / ベイが使用されている場合は、現在お使いのメモリーやドライブと差し替えてご使用ください。

② オプション製品によりサポートする OS に制限がある場合があります。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	TS200 6S501-J	TS200 6S501-2J	TS200 6S501-3J	TS200 6S501-4J	TS200 3809-3AX	TS200 3809-3BX	TS200 3809-3CX	TS200 3809-3DX	TS200 3809-3EX	TS200 3809-3FX	TS200 3809-3GX	TS200 3809-3HX	TS200 3809-3IX	TS200 3809-3JX	TS200 3809-3KX	TS200 3809-3LX	TS200 3809-3MX	TS200 3809-3NX	TS200 3809-3Ox	TS200 3809-3Px	TS200 3809-3Qx	TS200 3809-3Rx	TS200 3809-3Sx	TS200 3809-3Tx	TS200 3809-3Ux	TS200 3809-3Vx	TS200 3809-3Wx	TS200 3809-3Xx	TS200 3809-3Yx	TS200 3809-3Zx				
プロセッサ																																					
67Y0011	Intel® Xeon® プロセッサ E5520 (2.26 GHz)	84,000円	80,000円																																		
67Y0102	Intel® Xeon® プロセッサ E5530 (2.40 GHz)	105,000円	100,000円																																		
67Y0004	Intel® Xeon® プロセッサ E5502 (1.86 GHz)	67,200円	64,000円																																		
67Y0007	Intel® Xeon® プロセッサ E5504 (2.00 GHz)	94,500円	90,000円																																		
67Y0005	Intel® Xeon® プロセッサ E5506 (2.13 GHz)	115,500円	110,000円																																		
67Y0006	Intel® Xeon® プロセッサ E5520 (2.26 GHz)	157,500円	150,000円																																		
67Y0096	Intel® Xeon® プロセッサ E5540 (2.53 GHz)	210,000円	200,000円																																		
メモリー																																					
67Y0014	ThinkServer 1GB PC3-10600 DDR3 1333 MHz RDIMM メモリー	14,700円	14,000円																																		
67Y0015	ThinkServer 2GB PC3-10600 DDR3 1333 MHz RDIMM メモリー	23,100円	21,000円																																		
67Y0016	ThinkServer 4GB PC3-10600 DDR3 1333 MHz RDIMM メモリー	50,400円	48,000円																																		
67Y0122	ThinkServer 1GB PC3-10600 DDR3 1333 MHz UDIMM メモリー	6,300円	6,000円																																		
67Y0123	ThinkServer 2GB PC3-10600 DDR3 1333 MHz UDIMM メモリー	27,300円	26,000円																																		
67Y0124	ThinkServer 2GB PC3-10600 1Gbit DDR3 1333 MHz RDIMM xメモリー	27,300円	26,000円																																		
67Y0125	ThinkServer 4GB PC3-10600 1Gbit DDR3 1333 MHz RDIMM xメモリー	37,800円	36,000円																																		
ストレージ																																					
SATA ドライブ 3.5"																																					
45J6195	ThinkServer 160GB 3.5" シンプルスワップ SATA II ドライブ	10,290円	9,800円																																		
45J6196	ThinkServer 250GB 3.5" シンプルスワップ SATA II ドライブ	15,750円	15,000円																																		
45J6197	ThinkServer 500GB 3.5" シンプルスワップ SATA II ドライブ	26,250円	25,000円																																		
45J6198	ThinkServer 750GB 3.5" シンプルスワップ SATA II ドライブ	42,000円	40,000円																																		
45J6200	ThinkServer 160GB 3.5" ホットスワップ SATA II ドライブ	10,290円	9,800円																																		
45J6201	ThinkServer 250GB 3.5" ホットスワップ SATA II ドライブ	15,435円	14,700円																																		
45J6202	ThinkServer 500GB 3.5" ホットスワップ SATA II ドライブ	26,250円	25,000円																																		
45J6204	ThinkServer 1TB 3.5" ホットスワップ SATA II ドライブ	52,500円	50,000円																																		
67Y1380	ThinkServer 1TB 3.5" インチ シリアル ATA シンプル スワップハードドライブ	52,500円	50,000円																																		
SAS ドライブ 3.5"																																					
45J6211	ThinkServer 146GB 15K 3.5" ホットスワップ SAS ドライブ	42,000円	40,000円																																		
45J6212	ThinkServer 300GB 15K 3.5" ホットスワップ SAS ドライブ	84,000円	80,000円																																		
SATA ドライブ 2.5"																																					
67Y0120	ThinkServer 160GB 7.2K 2.5" ホットスワップ SATA ドライブ	26,250円	25,000円																																		
67Y0002	ThinkServer 300GB 10K 2.5" ホットスワップ SATA ドライブ	84,000円	80,000円																																		
67Y0121	ThinkServer 500GB 7.2K 2.5" ホットスワップ SATA ドライブ	42,000円	40,000円																																		
SAS ドライブ 2.5"																																					
67Y0115	ThinkServer 73GB 6.0 GB/s 15K 2.5" ホットスワップ SAS ドライブ	71,400円	68,000円																																		
67Y0116	ThinkServer 146GB 6.0 GB/s 10K 2.5" ホットスワップ SAS ドライブ	63,000円	60,000円																																		
67Y0117	ThinkServer 146GB 6.0 GB/s 15K 2.5" ホットスワップ SAS ドライブ	79,800円	76,000円																																		
67Y0113	ThinkServer 300GB 6.0 GB/s 10K 2.5" ホットスワップ SAS ドライブ	84,000円	80,000円																																		
アクセサリ																																					
キーボード&マウス																																					
73P5238	ThinkPlus プリアワードプロ USB キーボード	5,565円	5,300円																																		
73P5220	ThinkPlus プリアワードプロ USB キーボード (英語)	5,565円	5,300円																																		
08F4069	Lenovo オプティカルホイールマウス	2,310円	2,200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																																		
41U3074	Lenovo レーザーマウス	4,935円	4,700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																																		
ソフトウェア																																					
Microsoft® Windows® Server 注意：本体との同時購入となります。ソフトウェア単独での購入はできません。																																					
Windows Server 2008 - SBS Standard																																					
84978EJ	Microsoft® Windows® Small Business Server 2008 スタンダード ROK /5 CAL 付	オープン価格																																			
Windows Server 2008 - SBS Premium																																					
84978FJ	Microsoft® Windows® Small Business Server 2008 プレミアム ROK /5 CAL 付	オープン価格																																			
Windows Server 2008 - Standard																																					
84978BJ	Microsoft® Windows® Server 2008 スタンダード・Lenovo 版 (日本語版)	オープン価格																																			
Windows Server 2008 - Enterprise																																					
84978DJ	Microsoft® Windows® Server 2008 エンタープライズ・Lenovo 版 (日本語版)	オープン価格																																			
Novell SUSE Linux Enterprise Server (SLES) ソフトウェアパック 注意：本体との同時購入となります。ソフトウェア単独での購入はできません。																																					
55Y7037	Novell Server Software 1年 SLES 1年スタンダードサポート・Lenovo 版	オープン価格																																			
55Y7038	Novell Server Software 1年 SLES 1年プライオリティサポート・Lenovo 版	オープン価格																																			
55Y7039	Novell Server Software 3年 SLES 3年スタンダードサポート・Lenovo 版	オープン価格																																			
55Y7040	Novell Server Software 3年 SLES 3年プライオリティサポート・Lenovo 版	オープン価格																																			

* 1 バックプレーンは SAS と SATA HDD との構成は可能ですが、同じ RAID グループ内には構成出来ません。

15.0V 型

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



9165AC6
25,200円(税込)
(税別 24,000円)



■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	対角381mm、15.0V型
有効表示領域	304×228mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.292mm、500:1
輝度(最大)	250cd/m ²
応答速度	8ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1024×768、1619万色
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	140°/125°
ビデオ・サブ・システム	VGA/SVGA/XGA
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	338×165×344mm、31kg
チルト(傾斜調節)	前3° 後40°
入力端子	アナログ(miniD-Sub 15PIN)
入力信号	アナログRGB
プリセット数(最大)	22(固定:12/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°C/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	20~60°C/5~95%
消費電力(最大標準/Active Off/Off)	25W/25W/2W以下
ブラッグアンドブレイ	VESA DDC 2B/CIプロトコル
付属品	アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、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(WWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる

17.0V 型

パフォーマンス・モデル
Lenovo ThinkVision
L1711p モニター



5047HB2
34,650円(税込)
(税別 33,000円)



■17型画面の TFT 液晶モニター。最大 1280×1024 の解像度、最大消費電力 21W。

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

製品シリーズ	Lenovo ThinkVision L1711p モニター
製品番号	5047HB2
液晶種類、筐体色	TN TFT液晶、黒
画面領域	対角432mm、17型
有効表示領域	338×270mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.264mm、1000:1
輝度(最大)	250cd/m ²
応答速度	5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1280×1024、1677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	160°/160°
ビデオ・サブ・システム	VGA/SVGA/XGA/SXGA
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3° 後20°
入力端子	アナログ(miniD-Sub 15PIN)、デジタル(DVI-D)
入力信号	アナログRGB、DVI-D (HDCP)
プリセット数(最大)	30(固定:17/ユーザー:22)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	10~45°C/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	20~60°C/5~95%
消費電力(最大標準/Active Off/Off)	21W/18W/1W以下
ブラッグアンドブレイ	VESA DDC 2B/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DVI-Dビデオケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ、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(WWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる

19.0V 型ワイド

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



4434HE1
34,650円(税込)
(税別 33,000円)



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

■ThinkVision L197 Wideモニターは、お客様のユーザビリティを向上させ、付加価値を提供できるデザインとなっています。高画質とコストパフォーマンスを追求したWXGA+(1440×900)対応、ハイブリッドのインターフェースを持ったTFT液晶モニターです。

製品シリーズ	ThinkVision L197 Wide モニター
製品番号	4434HE1
液晶種類、筐体色	TN TFT液晶、黒
画面領域	対角482.6mm:19.0V型ワイド
有効表示領域	408×255mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.285mm、1000:1
輝度(最大)	250cd/m ²
応答速度	5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1440×900、1670万色
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	170°/160°
視野角(コントラスト比5:1)水平/垂直	176°/176°
ビデオ・サブ・システム	VGA/SVGA/XGA/SXGA/WXGA+
垂直走査周波数	56~75 Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	440.15×178.6×380.6mm、4.15kg
チルト(傾斜調節)	前3° 後30°
入力端子	デジタルRGBコネクタ (DVI-D/HDCP対応)×1、アナログRGBコネクタ (miniD-Sub 15PIN)×1
入力信号	デジタルRGB、アナログRGB
プリセット数(最大)	40(固定:20/ユーザー:20)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~45°C/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	20~60°C/5~95%
消費電力(最大標準/Active Off/Off)	22W/20W/2W以下
ブラッグアンドブレイ	VESA DDC 2B/CIプロトコル
付属品	アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、デジタル(DVI-D)ケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ、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(WWS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お必ずご確認ください。

19.0V 型

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



4431HE1
48,300円(税込)
(税別 46,000円)



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

製品シリーズ	Lenovo ThinkVision L1900p モニター
製品番号	4431HE1
液晶種類、筐体色	TN TFT液晶、黒
画面領域	対角483mm:19型
有効表示領域	376×301mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.294mm、800:1
輝度(最大)	250cd/m ²
応答速度	5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1280×1024、1670万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	160°/160°
視野角(コントラスト比5:1)水平/垂直	170°/170°
ビデオ・サブ・システム	VGA/SVGA/XGA/SXGA
垂直走査周波数	56~78Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	408×241×378.7mm、5.66kg
入力端子	アナログRGB、デジタル
入力信号	アナログRGB、デジタル
プリセット数(最大)	27(固定:14/ユーザー:13)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~40°C/8~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	20~60°C/5~95%
消費電力(最大標準/Active Off/Off)	22W/17W/1W以下
ブラッグアンドブレイ	VESA DDC 2B/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、デジタルケーブル(DVI-D<->DVI-D)(1.8m)、CD-ROM(セットアップ、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(WWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる

19.0V 型

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



2448HC6
36,750円(税込)
(税別 35,000円)



■19型画面の TFT 液晶モニター。最大 1440×900 の解像度、最大消費電力 23W。

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

製品シリーズ	Lenovo ThinkVision L1951p Wide モニター
製品番号	2448HC6
液晶種類、筐体色	TN TFT液晶、黒
画面領域	対角481mm:19型
有効表示領域	408.2×255.2mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.285mm、1000:1
輝度(最大)	250cd/m ²
応答速度	5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1440×900、1677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	160°/160°
ビデオ・サブ・システム	VGA/SVGA/XGA/SXGA/WXGA+
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	440.9×155.2×397.7mm、4.36kg
チルト(傾斜調節)	前3° 後20°
入力端子	アナログ(miniD-Sub 15PIN)、デジタル(DVI-D)
入力信号	アナログRGB、DVI-D (HDCP)
プリセット数(最大)	40(固定:20/ユーザー:20)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~40°C/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	20~60°C/5~95%
消費電力(最大標準/Active Off/Off)	23W/19W/1W以下
ブラッグアンドブレイ	VESA DDC 2B/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DVI-Dビデオケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ、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(WWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる

22.0V型

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

NEW



2572HB6
47,250円(税込)
(税別 45,000円)

故障の際に良品と取り替える
対象機種
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。

Lenovo ThinkVision L2250p Wide モニター	
製品シリーズ	
2572HB6	
製品番号	Edge TN TFT液晶、黒
液晶種類、筐体色	対角559mm、22型
画面領域	有効表示領域
有効表示領域	473.8×296.1 mm
画面ピッチ、コントラスト比	0.282 mm、1000:1
輝度(最大)	250cd/m ²
応答速度	5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1680×1050、1677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	170°/160°
ビデオ・サブシステム	VGA/SVGA/XGA/SXGA/WXGA/LXGA
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	506×155.2×398.3mm、5.21kg
チルト(傾斜/屈曲)	前0° 後20°
入力端子	Analog, DVI-D
入力信号	アナログRGB、DVI-D(HDCP)
プリセット数(最大)	44(固定/24ユーザー/20)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~40°C/10~80% (但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60°C/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	28W/21W/1W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC 2B/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DVI-Dビデオケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ、ファイルユーザーズガイド)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(WIS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

22.0V型

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



2572HD6
49,350円(税込)
(税別 47,000円)

故障の際に良品と取り替える
対象機種
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イス。
■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(ピボット)にも対応

Lenovo ThinkVision L2251p Wide モニター	
製品シリーズ	
2572HD6	
製品番号	Edge TN TFT液晶、黒
液晶種類、筐体色	対角559mm、22型
画面領域	有効表示領域
有効表示領域	473.8×296.1 mm
画面ピッチ、コントラスト比	0.282 mm、1000:1
輝度(最大)	250cd/m ²
応答速度	5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1680×1050、1677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	170°/160°
ビデオ・サブシステム	VGA/SVGA/XGA/SXGA/WXGA/LXGA
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	506×241.2×367.3mm、5.88kg
チルト(傾斜/屈曲)	前0° 後30°
入力端子	アナログ(miniD-Sub 15PIN)、デジタル(DVI-D)
入力信号	アナログRGB、ディスプレイポート(HDCP)
プリセット数(最大)	44(固定/24ユーザー/20)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~40°C/10~80% (但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60°C/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	28W/21W/1W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC 2B/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ、ファイルユーザーズガイド)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(WIS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

22.0V型

パフォーマンス・モデル Lenovo ThinkVision L2251x Wide モニター



2578HB6
91,350円(税込)
(税別 87,000円)

故障の際に良品と取り替える
対象機種
COE
3年保証

■22型画面の白色LEDバックライトを使用したTFT液晶モニター。最大1680×1050の解像度、300万画像カメラとマイク標準搭載。
■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

Lenovo ThinkVision L2251x Wide モニター	
製品シリーズ	
2578HB6	
製品番号	White LED Edge TN TFT液晶、黒
液晶種類、筐体色	対角559mm、22型
画面領域	有効表示領域
有効表示領域	473.8×296.1 mm
画面ピッチ、コントラスト比	0.282 mm、1000:1
輝度(最大)	250cd/m ²
応答速度	5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1680×1050、1677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	170°/160°
ビデオ・サブシステム	VGA/SVGA/XGA/SXGA/WXGA/LXGA
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	506×241.2×380.3mm、5.63kg
チルト(傾斜/屈曲)	前0° 後30°
入力端子	アナログ(miniD-Sub 15PIN)、デジタル(DVI-D)
入力信号	アナログRGB、ディスプレイポート(HDCP)
プリセット数(最大)	44(固定/24ユーザー/20)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~40°C/10~80% (但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60°C/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	28W/21W/1W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC 2B/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ、ファイルユーザーズガイド)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、USBケーブル(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(WIS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

24.0V型ワイド

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



4420HB2
59,850円(税込)
(税別 57,000円)

故障の際に良品と取り替える
対象機種
COE
3年保証

■24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

Lenovo ThinkVision L2440p Wide モニター	
製品シリーズ	
4420HB2	
製品番号	TN TFT液晶、黒
液晶種類、筐体色	対角610mm、24.0V型
画面領域	有効表示領域
有効表示領域	518×324mm
画面ピッチ、コントラスト比	0.270mm、1000:1
輝度(最大)	300cd/m ²
応答速度	5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1920×1200、1670万色
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	170°/160°
ビデオ・サブシステム	VGA/SVGA/XGA/SXGA/WXGA
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	599.6×257.3×394.8mm、8.09kg
チルト(傾斜/屈曲)	前0° 後30°
スタンド機構	回転機能/高さ調節
可/最大110mm	
入力端子	アナログ(miniD-Sub 15PIN)、デジタル(DVI-D)
入力信号	アナログRGB、デジタルRGB
プリセット数(最大)	45(固定/25ユーザー/20)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~45°C/10~80% (但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60°C/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	50W/35W/1W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC 2B/CI プロトコル
付属品	アナログ15ピンビデオケーブル、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、3-2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(WIS/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て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

高さ調節&傾斜の調整が可能

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

デジタル・インターフェイス対応

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

* L1700p、L1900p、L1940p Wide、L2240p Wide、L2440x Wide、L2060 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。

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イト、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最適です。

*2 ピボット機能については：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はピボット機能に対応しておりません。



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。

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。

ThinkPad T410

ハイパフォーマンス・ノートブック

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。

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です。

またオプションの大容量バッテリー、スライズバッテリーを併用することで最大で20時間以上の使用環境を実現します。



HDD保護機能を搭載したノートブック

14.1型ワイド
▶P18

税込 **216,300円**～

新 2010 インテル® Core™ i7
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。

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, レノボ, Lenovo ロゴ, ThinkCentre, ThinkPad, ThinkStation, ThinkServer, New World, NEW Thinking, ThinkVantage, ThinkVision, ThinkPlus, TrackPoint, Rescue and Recovery, UltraNav, i, Lenovo Corporation の商標。 IBM, IBM ロゴ, ibm.com, Lotus, Lotus Notes, Lotus Domino, ScrollPoint, IBM Corporation の商標。 Microsoft, Windows, Windows ロゴ, Microsoft コロ, Windows Vista start button, Windows Aero, Windows BitLocker, Windows HotStart, Windows Live, Windows Media, Windows ReadyBoost, Windows ReadyDrive, Windows Server, Windows SideShow, Windows SuperFetch, Windows Vista, Active Directory, DirectX, Internet Explorer, Xbox, 360, Excel, InfoPath, OneNote, Outlook, PowerPoint, Visio, Office ロゴ, IntelliMouse は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。 Intel, インテル, Intel ロゴ, Intel Inside, Intel Inside ロゴ, Centrino, Centrino Inside, Centrino ロゴ, Intel Viiv, Intel Viiv ロゴ, Intel vPro, Intel vPro ロゴ, Celeron, Celeron Inside, Intel Core, Core Inside, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, Viiv Inside, vPro Inside, Xeon, Xeon Inside は、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation の商標です。 ATI Radeon は、Advanced Micro Devices, Inc. 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.3(2010.2)

レノボ・ジャパン株式会社

〒106-0032 東京都港区六本木 3-2-31


02-10 Printed in Japan

レノボ・グループは、米国ノースカロライナ州に本社を、米国、日本、中国に研究開発拠点を構えています。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。

●このカタログで使用されている製品の写実は、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、●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2010年2月5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、2010年2月5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。



2010-02EP-00


 この印刷物は再生紙を使用し、大豆油(SOY)インクで印刷しています。