

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

# Lenovo Voice

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

# 5

2010.9

## P.02 THE VOICE

大和の「匠」たち

## P.06 オールインワン PC最前線

Lenovo製品導入事例

P.12 武蔵大学様

P.14 中央大学様

P.18 ニュース&トレンド

P.20 製品ラインアップ

New



ThinkCentre M90z



ThinkStation C20

ThinkPad  
DESIGNED  
IN JAPAN

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

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



### 進化した 管理機能

インテル® Core™ i5 vPro™  
プロセッサ

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

☎ 0120-80-4982

ハロー シンク パツ

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](http://www.lenovo.com/jp/ep)

最新情報はここから!

lenovo  
CREATORS OF THINKPAD

THERE'S MORE THINKING IN  
THINK-BRANDED PRODUCTS

# Think

ThinkPad 開発レポート

# THE VOICE

ThinkPad 開発の匠たち

## 筐体設計の最前線で、 軽量と剛性の限界に挑む。

モバイルコンピューティングの進展に伴い、ノートPCの筐体には極めて高いレベルの軽さと堅牢さが要求されるようになりました。ThinkPadの研究・開発拠点であるレノボ・ジャパン 大和事業所（神奈川県大和市）ではそんな時代のニーズにいち早く応えるべく、軽量化と高剛性を実現する材料開発や、より強靱な筐体構造を追求しています。今号では、ThinkPadの筐体設計を手掛ける2人の「匠」をご紹介します。

(2010年9月10日取材)

### 軽さと強度を両立、 さらに進化を続けるCFRP

—— 第一世代ThinkPad 700/750シリーズから筐体パネルに使われている「CFRP」(炭素繊維強化プラスチック)とは、どのような特徴を持った材料ですか？

**溝口** 軽量で剛性が高く、衝撃吸収性にも優れています。炭素繊維の種類や配合を変えることでまったくちがう材料に生ま

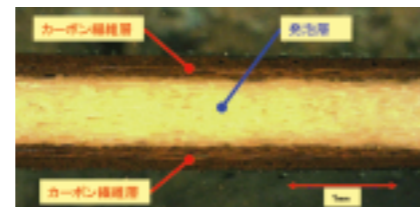
れ変わるという特性を持っているので、自由度も非常に高い。ただし、製法が難しいため供給元が限定され、コストも高くなっています。

**大谷** 90年代はまだマグネシウム合金の薄型成型ができなかったため、肉厚1~2mmの筐体を作るために樹脂が使われていました。当時は非常に高価なものでしたから、軽さと強度と共に信頼性を確保するために、コストの点は割り切ってCFRPを採用していたという背景があります。

**溝口** それでも初期のCFRPは量産性や外観など様々な課題を持っていたため、

その後、炭素繊維の配合や繊維の長さを調整しながら改良を図っていきました(図1)。また、当初は成型材でしたが、現在は強度が非常に高い板材にしています。ThinkPad Zシリーズ以降採用するハイブリッドタイプでは、炭素繊維のシートで発泡材ボードを上下から挟むサンドイッチ構造を採用することで、比重は1.0を下回り、水に浮くほどの軽さを実現しました。

**大谷** CFRPはカーボン繊維の浮き上が



ThinkPad T410sではCFRPに加え、芯となる発泡材ボードを上下から挟むサンドイッチ構造を採用して比重1.0以下を実現した。



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)

かげで新しい材料を海外に先駆けて使えるという大きなメリットがあります。そうした中、パートナー様と密にコミュニケーションをとって、つねに業界の新しいトレンドを採り入れて材料開発を進めているのは、日本のパソコンメーカーの中でもレノボくらいではないでしょうか。

### 内部パーツを保護する堅固な フレーム、ThinkPad Roll Cage

—— 次に、ThinkPad TシリーズやRシリーズ\*に採用されているフレーム「ThinkPad Roll Cage」についてお聞きします。このマグネシウム合金で作られた一体型フレームは、従前のフレームからの進化という意味でかなりのブレイクスルーだったのでは？

**溝口** 相当な革新だと思います。片手で筐体を持ち上げた時のしなり具合がまったく

りにより製品表面に凹凸ができてしまいます。この点も材料や製法、表面処理の改良を重ねて現在に至っています。

—— こうした材料開発の難しい点とは？

**大谷** 材料ありきで製品を作るのではなく、どちらも同時進行で開発していきます。そうしないとマーケットの変化に遅れをとってしまいますから。新しい材料の評価を行いながら製品に反映させていくということが、それこそ量産に入る直前まで続くとてもタイトな作業になります。

—— 結果的に時代をリードする画期的な材料を開発している、レノボのバックボーンとは？

**大谷** やはりパートナーである材料メーカーさんの存在でしょう。日本の炭素繊維メーカーは世界の主力であり、そのお

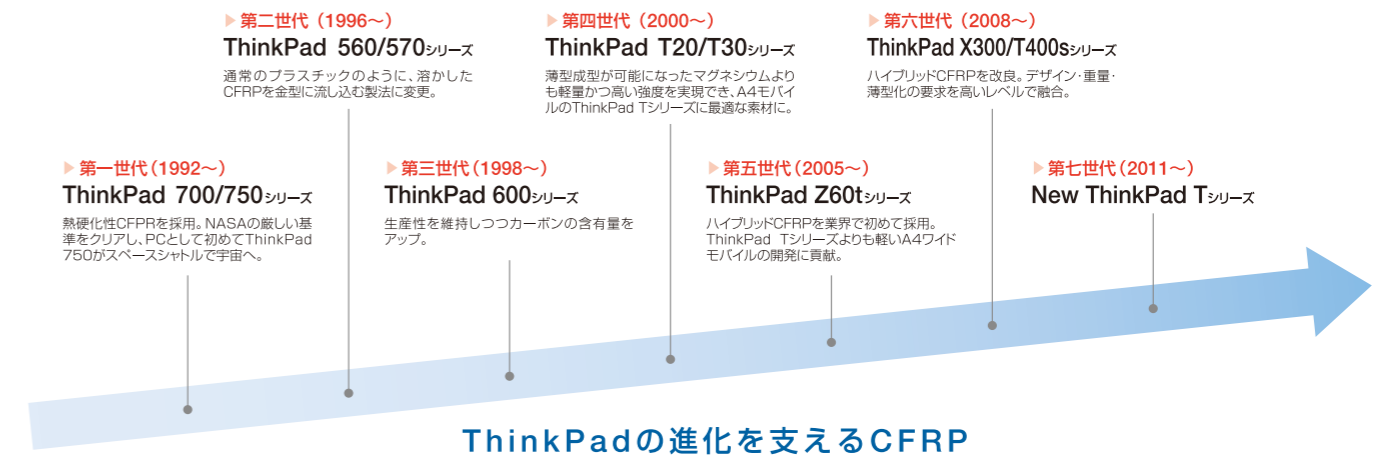


レノボ・ジャパン株式会社  
主任開発技術担当部長 ノートブック開発研究所  
サブシステム技術  
プラットフォーム機構設計  
**溝口 文武** (みぞぐち ふみたけ)

違いますから。マシンを手にとって比べてみると、従前のフレームとの差がはっきりわかります。従前のフレームでも部分的にはマグネシウムを使用していましたが、各部にステンレスやアルミでできた板金の部品を継ぎはぎのように使って補強していたのです。これらを一体型にしたマグネ

※Rシリーズは販売を終了しております。

### 図1: ThinkPadとCFRPの進化の歴史



インテル® Core™  
i5 vPro™ プロセッサ搭載

ThinkPad®  
X シリーズ



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



シウム合金のフレームにまとめてしまおうという発想でした。実を言うと、ステンレスやアルミに比べてマグネシウムは強度が低いのですが、堅牢な金属を使っても継ぎ目があってはそこで強度が落ちてしまう。一体化すれば、マグネシウムでもトータルの剛性は高められるのです。

**大谷** 具体的には、初代のThinkPad Roll Cageで、内部回路基盤に与える負荷を従前のフレームより約30%低減させることができました。

—— ThinkPad Roll Cageは2005年に登場したとのことですが、その後の進化は？

**溝口** 強度がかなり向上しています。さらなる薄型化を図ったThinkPad T400sは、ThinkPad Roll Cageで守ってきたシステム基盤を下から支えるマグネシウム製のベースカバーと組み合わせることで保護しています。ThinkPad Roll Cage自体も、これまで別パーツだったキーボードベゼルの部分まで一体化して強度を高め

ました。これらの工夫で、薄い形状でもノートPCの重要部分にかかるストレスを15%低減させています(図2)。

**大谷** CFRPもそうですが、ThinkPadの信頼性を支える設計・技術は、継続的な取り組みによりたえず進化しているのです。

—— このようなフレームを開発した背景を教えてください。

**大谷** 2003年から2004年にかけて、お客様が使用中のノートPCに、マザーボードやハードディスクの破損といったトラブルが急増するようになりました。当社としては何重ものテストを行い自信を持って市場に送り出している製品なのに、何が原因でトラブルが多発するのか究明しました。調査チームを結成して、米国の大学のキャンパスまでノートPCの使用実態の視察に行ったりもしたものです。結果として、この頃からモバイルユースが急速に広まり、こちらが想定もしていなかったタイトな使われ方がされてきたという実

態が見えてきました。たとえば、動作したままのノートPCをバッグバックに入れ、音楽を聴きながら自転車に乗るといったようなことですね(笑)。それまでの常識の範疇を超えた利用のされ方はいえ、メーカーとしてはそうした新しい使われ方でのトラブルを減らす責務がある。いかにして筐体内部のコンポーネントをストレスから守るかという課題に応えるために開発したのが、ThinkPad Roll Cageだったのです。

—— 他社にない、レノボならではの着眼点のようなものはありますか？

**大谷** やはりレノボはビジネスユースの製品を企業様へご提供するケースが多いことから、お客様からのフィードバックを直接インプットすることができます。お客様視点で設計しているという点は、レノボの大きな特徴だと思います。

**溝口** 社内でセクションを超えたミーティングを定期的に行いますが、いまどのよう

な問題が上がっているかを共有し、意見を出し合って解決策を探り、製品づくりに生かすということもしています。そのあたりもレノボならではのスタイルではないでしょうか。

**普段の暮らしの中にこそブレイクスルーのヒントが**

—— アイデアが煮詰まった時、お二人はどのようにして乗り切っていますか？

**溝口** いったん仕事を忘れて、気持ちをリフレッシュさせることにしています。ドライブが好きなので、週末に家族でどこかへ出かけるとかですね。また、ダイビングやスキーが趣味なのでスポーツもよく楽しんでいます。

—— 気分転換する中で、アイデアがひらめくこともあるのでは？

**溝口** ふと目に触れたものに、「あ、これは使えるかも」と思ったことは何度もありますね。たとえば、ドライブの帰りにヘッドライトが曇っていたことがあり、すぐディーラーに相談しました。「このくらいの曇りは問題ありません」と言うので、どうして内部に水滴がたまるのか尋ねてみました。もちろんヘッドライトは密閉構造ですが、気圧の変化に対応するために空気は通すけれど水は通さない材質を使っているというのです。そうしたところ、その材料を作っているメーカーの方とたまたま仕事でお話をする

機会を得ました。その時、思いついたのですが、ノートPCのスピーカーのシートにその材料を使えば、空気は通しても水は通さないで、ごみや埃がたまりやすい状況を解消できるのではないかと。材質的に非常にもろい素材なのですが実際に実用化はできそうにありませんが、いまその材料メーカーさんと協働で突破口を探っているところです。

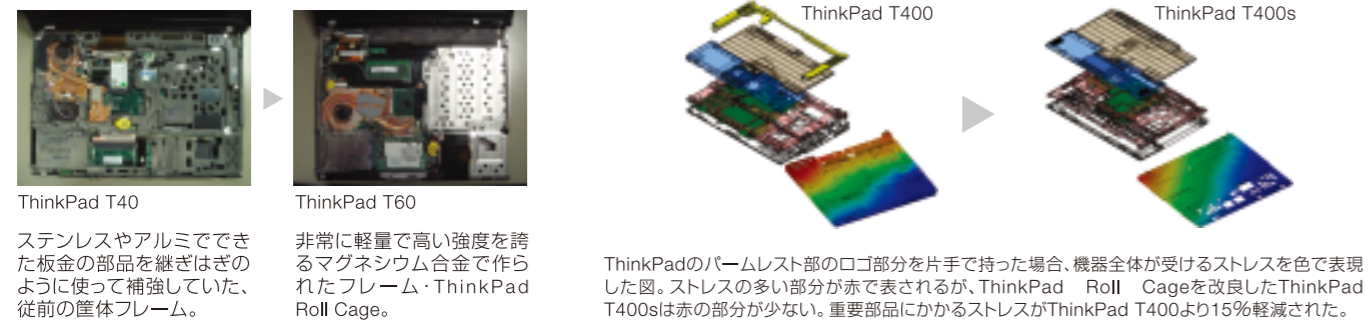
**大谷** 私も、個人的に身の回りのモバイル機器やテレビのリモコンなどを手にする中で、使いやすさについて考えることがよくあります。使いやすさって、なかなか意識してもらえないものですね。無意識に使いこなせるものほど、人間の感性には合っているのかもしれませんが。それでも使うことが心地よいと感じさせる製品があれば、それは設計の過程においてエンジニアが考えに考え抜いた末に完成したものであるはず。そこで、身の回りのいろいろな製品に触れながら、操作性や使用感は十分か、どこが足りないのか、さらに自分が設計するものに置き換えたらどういった点に注意しなければならないか、といったことをよく自問自答しています。

—— では、開発にあたっての信念などをお聞かせください。

**溝口** 「信頼関係を築く」こと。チーム内の信頼関係、そして他のセクションのメンバーとの信頼関係。それらがベースにないと、こちらの主張をなかなか受け入れてはもらえないでしょう。そしてその信頼関係の先に、「お客様から信頼される製品を作る」ということがあると思うのです。

**大谷** 私のキーワードは「バリュー」です。大和事業所での、エンジニアとしての自分の存在価値。レノボの中での、大和事業所の存在価値。そして、業界におけるレノボの存在価値。それらを深く認識し、どのように伝えていくかを考えなければなりません。さらに、レノボ製品を通してお客様にどのようなバリューをご提供していくのか。それを追求するのが、エンジニアの仕事ではないでしょうか。世の中に多種多様なノートPCがある中で、自分が設計した製品を選んでいただくために、様々なレベルでのバリューをつねに意識しながら日々の仕事と向き合おうと考えています。

図2:ThinkPad Roll Cageの改良



**匠の金言**

バリューの追求こそ、  
エンジニアの仕事

大谷 哲也

**匠の金言**

信頼ある製品は身近な  
信頼関係の先にある

溝口 文武



インテル® Core™  
i5 vPro™ プロセッサ搭載

ThinkPad®  
Tシリーズ



進化した  
管理機能

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



シンプル・イズ・ベスト。デスクトップはAll-In-Oneへ!

# オールインワン PC最前線

特集!

ビジネスパーソンが  
オールインワンPCを  
選ぶ理由

その1

急成長する  
オールインワンPC市場

その2

まさにオフィス革命!  
レノボのオールインワン

その3

オフィスの悩みをまるごと解決!  
オールインワンPC活用術



ThinkCentre M90z (フォトフレーム型)



ThinkCentre A70z (フォトフレーム型)

まさに  
オフィス  
革命!

省スペースと大画面化を両立する  
レノボのオールインワン



ThinkCentre M90z  
(フォトフレーム型)

これが!  
選ぶ理由

1 30%減

省スペースを実現するスリムなデザイン



オプティカルドライブも側面にすっきりと搭載

セパレートタイプのデスクトップと比べて、最大30%の省スペース化を実現します。オプティカルドライブやUSBポートなどは、スマートに側面や背面に配置。シンプルなレイアウトにこだわり、限られた机上のスペースを有効に活用することができます。また、ワイヤレス環境で無線キーボード&マウス(オプション)を利用すれば、ケーブルはわずか一本。煩雑なPC周りの配線を解消し、すっきりと快適な机上空間が確保できます。

机上の占有面積 約30%減



ThinkCentre M90p Small + ThinkVision L2440p WIDEモニターの場合



ThinkCentre M90zの場合

2 パフォーマンスの向上で  
負荷の高い業務も快適!

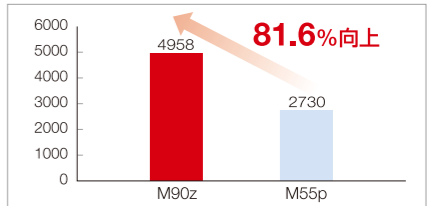
これが!  
選ぶ理由

82% UP

レノボのオールインワンPCは、最新のPCテクノロジーにより、生産性の高いビジネス環境を提供しています。オールインワンPCでありながら、インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ (M90z/M70zシリーズ) を搭載し、全体的なシステム・パフォーマンスを約82%向上。また、レノボが独自に開発した

「Windows 7 Enhanced Experience」にも対応。ファームウェアやソフトウェアなどのチューニングを行うことにより、OSの起動やシャットダウンも大幅に短縮しています。

(ThinkCentre M90z におけるインテル® Core™ i5-650 プロセッサと、ThinkCentre M55p におけるインテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E6300 とのPC Mark Vantage - Productivity に基づく比較)



3 仕事がスイスイはかどる大画面ワイド液晶

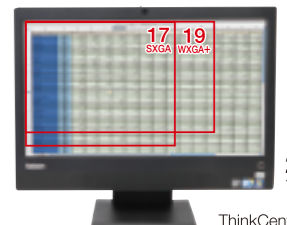
1.6倍

これが!  
選ぶ理由

レノボのオールインワンPCは、ビジネスの現場で主流となりつつある16:10の液晶ワイドディスプレイを搭載しています。17型液晶(スク

エア)と23型の液晶ワイドディスプレイを比べると、表示面積は約1.6倍。一度に見渡せる範囲が広がるため、作業効率を格段に向上。画面の切り替えやスクロールでイライラすることがありません。表示エリアの拡大により、社員一人ひとりの生産性を大幅に向上します。

(マルチタスクの作業における生産性向上を試算  
出典: NEC Display Solutions, University of Utah, ATI Technologies 2003 study, "Productivity and Multi-Screen Displays")



23フルHD  
1,920×1,080



17SXGA  
1,280×1,024

ThinkVision L1711pモニター

lenovo  
CREATORS OF THINKPAD

インテル® Core™ i5 vPro™  
プロセッサ搭載  
ThinkCentre®  
M90z All-In-One



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



オフィスの悩みをまるごと解決!

# オールインワンPC活用術

運用や保守を含めたTCOの削減を図りたい

投資効果に見合ったITインフラの構築をしたい

社員一人ひとりの生産性を向上したい!

多様化する利用者の要望に対応したい

業務改善に成功したケーススタディ オールインワンPCが、オフィスの悩みをまるごと解決!オールインワンPCの導入によって、ビジネスシーンがどう変化するかを紹介しましょう。

## 企画部 伊藤さんの場合

### 社員一人ひとりの生産性を向上したい。



Windows 7の移行にあわせて、社員一人ひとりの生産性を向上するために、大画面化を検討していた伊藤さん。しかし、社内を調査してみると、経理や製造管理部門のような現場では、まだまだ書類や伝票との併用が多く、設置が難しいことがわかりました。導入をあきらめかけていたところに、一体型モデルがあることを知り、導入を検討。**大画面化と省スペース化を両立する**レノボのオールインワンPCは、企画部のニーズにぴったり。社員一人ひとりの作業効率を向上しながら、投資効果に見合ったITインフラの構築を実現しています。

**POINT** 大画面と省スペースを両立し、さらにパフォーマンスを向上。投資に見合ったITインフラの構築ができた!

### ▶ デスクが煩雑でワイド画面の導入を断念



ThinkCentre M90p Small + ThinkVision L2440p WIDEモニター

ワイド画面に買い替えたいけど、場所がない...  
検討を開始した当初は、セパレートタイプのPCを検討。書類の多い部門では、デスクがさらに狭くなってしまったため、ワイドディスプレイの導入はあきらめていた。

### ▶ 省スペース&大画面+ハイパフォーマンス



ThinkCentre M90z (フォトフレーム型)

大画面だけドスリム。これは、イケる!!  
大画面化に加えて、Windows 7やインテル最新プロセッサにも対応。高い機能とコストパフォーマンスの良さが導入の決め手に!

## 情報システム部 小畑さんの場合

### ランニングコストを削減したい。



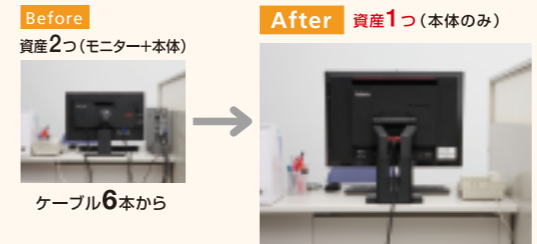
PCを導入する上で、企業にとって見逃せないのが「運用」です。資産管理やメンテナンスも含めた運用の高さを考慮して、情報システム部門の小畑さんが選んだのが、M90zです。導入の決め手になったのは、省電力性とメンテナンスのしやすさです。オールインワンPCは、省電力に優れている上、筐体が1つだから**資産管理が1/2**に。運用の

手間も大幅に省くことができ、全体的なランニングコストの削減を実現しています。さらに従来のオールインワンPCの常識をくつがえすデザインを採用したレノボのオールインワンPCは、メンテナンスにも配慮された設計であることが大きなメリットです。

**POINT** 一体型モデルだから、資産管理が1/2に。ワンタッチで背面パネルが外せるので、増設や交換もらくらく。

### ▶ 一体型モデルだから資産管理が1/2に

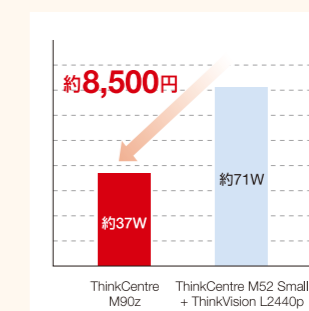
オールインワンタイプは、筐体が1つだから導入がとてもシンプル。セパレートタイプと異なり、デスクの足元にPC本体を設置したり、PC周りの複雑なケーブル処理もありません。ワイヤレス環境において、ワイヤレスキーボード&マウスモデルを使用することにより、電源1本のケーブルを接続するだけで設置が完了。また、棚卸などの資産管理も1/2に。全社のPCを一手に管理する情報システム部門にとっては、これも大きなメリットです。



Before 資産2つ(モニター+本体)  
ケーブル6本から

After 資産1つ(本体のみ)  
ケーブル1本へ

### ▶ 約8,500円/年の電気代を節約



ランニングコストが削減できた!

セパレートタイプと比べて、年間約8,500円の電気代を節約。また、統合管理ツール「ThinkVantage」を利用すればさらに約3,000円の省電力化が可能に。

1. ThinkCentre M90z と ThinkCentre M52 Small + ThinkVision L2440p との比較との比較において、ThinkCentre M90z は年間約529.8 kWh の電力消費削減が可能。(1kW/hあたり16円にて試算)
  2. 選択モデルにて対応
  3. ThinkCentre auto-brightness control 機能は、年間約79.46kWhの電力消費削減が可能(1kW/hあたり16円にて試算)
- \* すべてのテストデータは、試作機段階の機器による検証結果となるため、最終出荷レベルの機器におけるデータを変更になる可能性があります

## 設計部 小林さんの場合

### 出張経費を削減したい。



設計変更のたびに、生産工場のある名古屋まで出張するという小林さん。仕事柄、生産工場との調整は欠かすことができませんが、月に数回の出張となるとコストがかさんでしまうのが悩みの種でした。そこで、液晶ワイドディスプレイと一体型のM90zを導入。M90zならば、Webカメラとデジタルマイクが標準で搭載されているので、すぐにネットワークを介した**テレビ会議**に対応。機材を別途に用意する必要がなく、出張経費の大幅な削減はもちろん、自分のデスクにしながら、緊急の設計変更にも対応できるようになり助かっています。

**POINT** テレビ会議で緊急の設計変更に対応でき、出張費も削減。効果が見えるIT投資ができて大満足!

### ▶ テレビ会議で年間約48万円の出張経費を削減



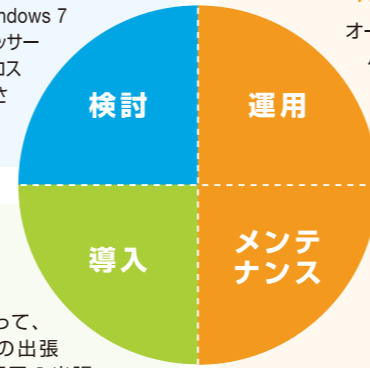
M90zの導入によって、平均月3回→1回の出張に。年間で約48万円の出張経費を削減。具体的な効果の見えるIT投資ができ、導入に大満足。

緊急の設計変更はテレビ会議で!

### ▶ すぐにテレビ会議システムを構築

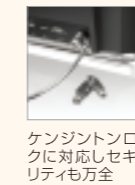
Webカメラ、マイクなども内蔵しているため、特別な機材は不要。すぐにテレビ会議システムが構築できました。

設計データを見ながら、会議ができる!



### ▶ メモリーの増設やHDDの交換もワンタッチメンテナンス

M90zは、ドライバーを使わずにワンタッチで背面パネルをはずすことができます。左右にあるレバーをスライドさせるだけで取り外すことができ、特別な知識がなくても簡単にHDDやメモリーの交換が可能。万が一のトラブルや、利用者の多様化するニーズにもスピーディに対応できます。



Kensingtonロックに対応しセキュリティも万全



パカッとワンタッチでメンテナンス

### ▶ 持ち運びもラクラク



筐体は、ディスプレイとキーボード&マウスのみ。オールインワンPCは、とにかくシンプルなのが特長です。背面に持ち手があり、会議室への移動、席がえ時の持ち運びもラクラク。



インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ搭載  
**ThinkCentre**  
M90z All-In-One



進化した管理機能

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



# ビジネスパーソンが オールインワンPCを選ぶ理由

デスクトップPCの選択肢として、世界的に注目されているオールインワンPC。ここでは、そんなオールインワンPCの企業での実用性と可能性を検証します。

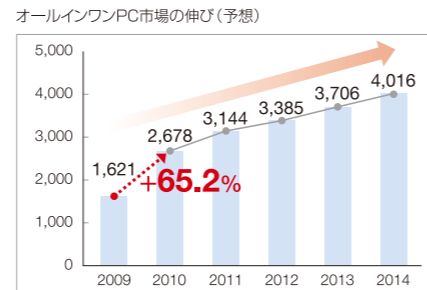
## 急成長するオールインワンPC市場

IDCの調査によると、オールインワンPCのシェアが急速に拡大しており、2010年度の成長率はワールドワイドで、前年比の65%と非常に高くなっているほか、今後も継続して高い伸びが予測されています。昨今、企業においては省スペース化のメリットからノートPCの導入が進んできました。液晶ディスプレイやキーボード、オプティカルドライブなど企業にとって必要なコンポーネントをすべて搭載したノートPCは、出張や外出の多い営業部門

だけでなく、デスクワークの多い部門でも導入されるケースが増えてきました。一方で社内での使用を中心としたユーザーにおいて、生産性向上の観点から、高解像度、大画面化へのニーズが高まっています。そこで、いま注目を集めているのがオールインワンPCです。「省スペース」と「大画面化」といった相反するニーズを満たす、オフィスの新しい選択肢がオールインワンPCです。

# 65% UP

(前年度比)

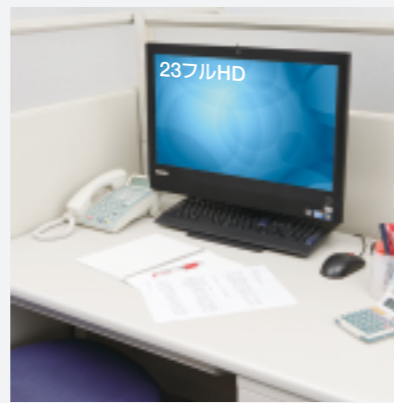


出典: IDC WW PC Forecast 2010Q1

## Windows 7の買い替えモデルとしても期待が高まるオールインワンPC

実際に、レノボが初めてのオールインワンPCとして市場に投入した「A70z」「M90z」も、SOHOから大企業まで幅広い層のお客さまに好評をいただいています。A70z、M90zは省スペースを考慮した製品へのニーズの高い日本企業を念頭において開発した製品です。レノボのオールインワンPCは、液晶ワイドディスプレイとPC本体を一体化し、省スペースと大画面化を両立させ、シンプルでスタイリッシュなデザイン、そしてThinkPadと同様に使い勝手のよさ

と高い品質に一切妥協をしていない製品です。さらに先進のインテル® プロセッサを搭載し、OSも次世代のWindows 7 Professionalを初期導入済み。ビジネスに求められる性能を満たしながら、コストパフォーマンスにも優れています。現在、企業ではWindows 7への移行が進んでいますが、Windows 7搭載モデルとしてオールインワンPCのご検討・導入を開始されているお客さまも増えています。



ワークスペースを有効活用 ThinkCentre M90z (スタンド型)

## シンプルでスタイリッシュ 19型、23型が選べるAll-In-Oneモデル



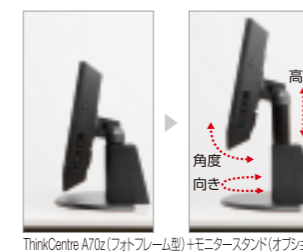
※M90z、M70zはフォトフレーム型とスタンド型がございます。

モニターサイズ	製品	OS	プロセッサ	メモリー	HDD	光学ドライブ	ダイレクト価格(税込)	スタンドの形状
19型	ThinkCentre A70z All-In-One	Windows® 7 Professional 正規版	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E7500/E3400 インテル® Celeron® プロセッサ E3300 (2.50 GHz)	最大 4GB	最大 500GB	Slim DVD スーパー マルチドライブ	84,000円～	フォトフレーム型
	ThinkCentre M70z All-In-One		インテル® Core™ i5-650 vPro™ プロセッサ インテル® Core™ i3-530 プロセッサ	最大 8GB			100,800円～ (予想価格)	フォトフレーム型 スタンド型
23型	ThinkCentre M90z All-In-One		インテル® Pentium® プロセッサ G6950 インテル® Core™ i5-650 vPro™ プロセッサ インテル® Core™ i3-530 プロセッサ インテル® Pentium® プロセッサ G6950	最大 8GB			137,550円～	フォトフレーム型 スタンド型

※2010年10月現在の構成です

### ■用途にあわせたオプションで、使い方自由自在

標準で搭載されている写真立てのようなフォトフレーム・スタンドに加え、オプション(有償)で、高さを調整できるモニター・スタンド、エクステンション・アームなどの、人間工学に基づいて設計されたスタンド・オプションをご用意し、企業のお客さまにとってより快適なオフィス環境を提供します。



ThinkCentre A70z (フォトフレーム型) + モニタースタンド(オプション)

### ■環境に配慮したオールインワンPC M90z/M70zシリーズ

レノボのオールインワンPCは、筐体の約40%に再生プラスチックを使用しており、業界初のTCO Certified Edgeに認定された環境に優しい製品です。また、ENERGY STAR®に適合し、およそ2,000種類の潜在的危険物質の無害の確認を含むGEI (GREENGUARD Environmental Institute) の厳格なテストにも合格しています。



梱包には再利用できるエコバックを採用

### 製品担当者より

液晶ワイドディスプレイを一体化したオールインワンPCは、発売以来、業種を問わずさまざまなお客さまからご好評を頂いております。一般事務、コールセンター、研修センター、学校、店舗向け端末など、多様な用途で導入いただいております。オフィスでは、大画面化のニーズがより顕著になってきていますが、スペースの問題で導入をあきらめるお客さまが少なくありません。この矛盾を解決するのがオールインワンPCです。さらに、インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサやWindows 7の最新のPCテクノロジーに対応。また、導入から廃棄まで

PCのライフサイクル全般にわたってお客さまをサポートする「ThinkVantage テクノロジー」にも対応。他社のオールインワンPCにない、レノボならではのバリューを提供しています。私たちレノボが自信を持ってご提案するオールインワンPCを、ぜひご検討ください。



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



インテル® Core™ i5 vPro™  
プロセッサ搭載

# ThinkCentre®

## M90z All-In-One



進化した  
管理機能

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



## 「できるだけ大きく、高解像度なモニターにしたい。でも、省スペースは譲れない。この矛盾をLenovoが解決してくれました」

池袋からわずか7分という恵まれた立地にキャンパスを構える武蔵大学。中庭には樹齢200年の大ケヤキがそびえ立ち、落ち着いた雰囲気のある大学です。武蔵大学の前身は、財界で活躍した根津嘉一郎が1922（大正11）年に日本初の旧制七年制の高等学校として創設した武蔵高等学校です。現在は、経済学部、文学部、社会学部の3学部8学科を有する大学として、実践できる人材の育成に力を入れています。武蔵大学では、このたび、職員用デスクトップPCのうち、リース期間が終了したPCの入れ替えに伴い、ThinkCentre A70z All-In-Oneを約100台導入しました。その導入の経緯やメリットについて担当者の方にお話を伺いました。

**課題**  
机上を有効に活用するため、省スペースでコンパクトなデスクトップPCを探していた。大量データの作業効率を考慮し、大画面、高解像度モニターが必要だった。

**Lenovoのソリューション**  
省スペースと大画面、高解像度を両立するThinkCentre A70z All-In-Oneを提案。

**採用のポイント**  
従来のデスクトップと比較して、約70%の省スペースを実現。コストパフォーマンスに優れ、保守体制もしっかりサポート。

### —— 電子情報と紙の書類が混在する事務業務

武蔵大学では、業務用に職員が使っているデスクトップPCのうちリース期間が終了するPCの入れ替えに伴い、新機種導入の検討をスタートしました。機種選定のポイントについて、総務部情報システム課の平瀬紳一氏は、次のように振り返ります。「大学での事務業務は、現時点でまだまだ多くの紙の書類と電子情報が混在しています。時期によっては、書類が山積みになるため、机のスペースを有効活用できるコンパクトなPCにしたいと考えていました。しかし、業務ではかなり大きな行と列の表計算処理が多いため、できるだけ大きく、高解像度のモニターを利用したい、といった相反する要求がありました」

武蔵大学の機種選定の条件は、①省スペース ②CPUはマルチコアであること ③19インチワイドモニター以上 の大きく3つでした。「我々としては使いやすいものであれば、どこのメーカーでも構わない、というのが基本的なスタンスです。スモール型デスクトップや一体型PCなど、Lenovoをはじめ、7社からさまざまな提案がありました」。



(左)総務部 情報システム課 高橋 知子氏  
(右)総務部 情報システム課 課長 平瀬 紳一氏

### —— 保守も含めたトータルバランスでThinkCentre A70zに決定

7社の提案のなかから、業務用PCとして選ばれたのがThinkCentre A70zです。では、なぜオールインワンタイプのA70zに白羽の矢が立ったのでしょうか。



**User Profile**

所在地 〒176-8534 東京都練馬区豊玉上1-26-1  
URL <http://www.musashi.ac.jp/>  
在学生数 4,558名(2010年5月現在)  
創立 1922年(大正11年)

「机の上に置いたときのコンパクトさ、これが決め手になりました。ThinkCentre A70zはディスプレイのスペースがあれば設置できます。他社からも同じ一体型の提案があったのですが、そちらはかなり大きいという印象でした。ThinkCentre A70zであれば、デスクトップのスペースがまるまる空くわけですから、机がすいぶん広く使えるようになります。また、コストパフォーマンスを含めたトータルバランスでもThinkCentre A70zが圧倒的に有利でした」。

保守スタッフによるサポート体制があったことも導入の大きな要因になったといいます。

「これまでもコンピュータ教室のPCなど多くのThinkCentreを導入してきており、販売代理店とLenovoの保守体制の連携のよさを感じていました。従来、導入してきたメーカーの中には、故障した際にサポートセンターに電話してもつながりにくかったり、サポートセンターからの電話の指示で私たちが筐体を開けて確認作業を行ったり。ストレスのたまる対応がありましたから、保守スタッフによるサポート体制があることは大きなポイントになりました」。

### —— 省スペースを実現し、作業効率も大幅にアップ

厚さはわずか62mmのスリムな筐体と大幅な省スペース化を実現するThinkCentre A70z。しかし、処理速度やパフォーマンスに対する不安はなかったのだろうか。「正直なところ、筐体がとてもスリムなのでCPUのパフォーマンスはあまり期待していませんでした。ノートPCと同等のパフォーマンスがあれば、と思っていました」

今回、導入を担当した総務部情報システム課の高橋知子氏はこのように打ち明けます。



スリムな筐体のおかげで、作業スペースを有効活用。

「授業データや成績データ、学生名簿などの情報を基幹システムから数万件のデータを落として、いくつものファイルを同時に開いて作業を行っていますが、こうした作業がストレスなく処理できるようになりました。19インチワイドスクリーンになっ

### 優れたケーブルマネジメント

ThinkCentre A70zは、煩わしいPCの配線を削減しシンプルにしました。さらに、ワイヤレス環境でワイヤレスキーボード&マウスを使用すれば、ケーブルはわずか一本。スマートですっきりとしたオフィス環境を実現しました。これにより、導入や設置の効率化にも貢献します。



たこともあり、利用者から作業効率がアップした、と好評ですね」。

また高橋氏は、導入前には想定していなかった意外なメリットがあったといいます。

「PC設置の作業効率の良さに驚きました。これは導入してみて初めて気づいたことですが、PC本体とモニターが一体型であるため、配線作業の必要がなく、設置がとても簡単でした」。

武蔵大学では、卒業、進級、新入生の受け入れ、新学期の履修の準備など3月は、業務が立て込む時期です。100台ものデスクトップPCを繁忙期に入れ替えたにも関わらず、短期間で設置が完了できたため、機器入れ替え後の作業効率が大幅にアップしたといいます。「ある部署での導入を、3人で2日間を予定していたのですが、半日で終わってしまいました。ハードも配線もシンプルなので、持ち運びも楽ですし、導入もスムーズでしたね」。

### —— Lenovoの品質の高さを実感

「ThinkCentre A70zは、初期不良がほとんどありませんでした。これまでのPCでは、初期不良が出るのが当たり前でしたから、Lenovoの品質の高さに大変驚いています」。

ThinkCentre A70z 100台を導入して、初期不良がほとんどなかったと平瀬氏は語ります。厳しい品質テストを繰り返し、出荷するLenovoの品質の高さを物語っているといえるでしょう。

従来のデスクトップPCと比較して、約70%の省スペース化を図るThinkCentre A70z。スリムなボディを実現しながら、学生名簿や成績情報など、数万件にもおよぶデータを快適な処理を可能にしています。

※このカタログにおけるお客様情報、製品情報は2010年5月28日現在の取材時のものとなります。



インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ搭載

**ThinkCentre M90z All-In-One**

intel CORE™ i5 vPro™ inside™

**進化した管理機能**

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



## 「唯一、私たちの条件を満たしたPCが、オールインワンタイプのThinkCentre A70zでした」

イギリス法を広めたい —— 18人の若き法律家が中央大学を創立したのは明治18年。今から125年も前のことです。現在は、創立の原点となった法学部をはじめ6学部23学科を擁する総合大学として、弁護士や会計士、エンジニアなど専門性の高い人材を育成しています。同学の法学部では、教育用PCのリプレースに伴い、リバースオークションを実施。数社の中から選ばれたのがThinkCentre A70z All-In-Oneです。導入の経緯について、中央大学 法学部 助教 岡田大士先生に詳しくお話を伺いました。



### User Profile

所在地 〒192-0393  
東京都八王子市東中野742-1  
URL www.chuo-u.ac.jp  
在学生数 26,117名(2010年5月現在)  
創立 1885年(明治18年)

導入パートナー：株式会社 内田洋行

#### 中央大学 法学部の課題

5年間の利用を考えて、OSはWindows 7に対応したデスクトップPCが必要。ただし、限られたスペースに設置が可能で、ストリーミング配信による映像がスムーズに再生できるパワフルな環境を構築したい。

#### リバースオークション\*の条件

1. 限られたスペースに設置できるデスクトップPC
2. ストリーミングによる映像がスムーズに再生できる性能
3. 2010年3月に120台の導入が可能でWindows 7対応マシン
4. 映像が見やすい17インチモニターまたは19インチワイドモニター
5. 5年間の利用を考慮した保守サポート

#### 採用のポイント

- ・省スペース ・高機能
  - ・高いコストパフォーマンス
- すべての条件を満たしたのは、LenovoのThinkCentre A70z All-In-Oneだけ!

\*リバースオークションとは  
購入側が導入条件を提示する入札手法。導入条件を満たした会社が複数社の場合は、最低入札価格を提示した会社が選定される。

### 「操作が分からない」という学生のために表示用モニターを設置



情報処理科目を担当する中央大学 法学部 助教 岡田大士先生

中央大学 法学部では、情報処理教室で利用していたPCの老朽化が進み、2009年の夏ごろからリプレースの検討を始めた。「PCの老朽化が進み、故障した機材も出てきて…。ちょうどリプレースの時期にも差し掛かっていたので、学生用マシン120台を入れ替えることを決めました」。PCの選定を担当した岡田先生はこう語ります。

岡田先生の専門は、総合教育科目である「情報処理」。法学部の学

生を対象に、社会生活やゼミ活動に役立つIT教育を担当しています。

今回のリプレースでは、購入側が導入条件を提示する「リバースオークション\*」という新しい入札方式を導入。入札に参加した数社から選ばれたのが、オールインワンPCの「ThinkCentre A70z」です。岡田先生は、オールインワンPCを選定した理由について次のように語ります。

「私たちが提示した条件のハードルが大変高かったようです。結果的に、すべての条件を満たしたPCはLenovoだけでした」。

その厳しい条件について、岡田先生は続けてこう語ります。



120名の学生が学べる情報処理教室。教室が広く、プロジェクターでは教員の操作が後ろの生徒まで見えにくいので、表示用モニターを採用。

「学生の授業アンケートによると、『授業についていけない』『操作が分からない』といった声が多く上がっていました。本学部の情報処理の授業では120名入る大型の教室を使っているため、教員の操作を正面のプロジェクターで見ただけでは、操作の詳細が把握できず、ITの苦手な学生が授業のスピードについていけないという問題がありました」。

こうした状況を改善するため、学生2人に1台の割合で教員の操作を表示するための表示用モニターを導入することにしました。「表示モニターを設置するとすると、180cmの机の上に3台のモニターを置くことになります。机のサイズは決まっていますから、学生用のPCは、おのずとスモールサイズという条件になった訳です」。

### オンデマンドで授業を視聴するためにPCにはパワーが不可欠

スモールサイズのPCといっても、ただ単に小さければいいというものではありません。中央大学 法学部では、省スペースを実現しながら、大画面で、インテル® Core™2 Duo プロセッサー以上のCPUが必要だと考えていました。

「これは、法学部の学生の特徴かもしれませんが、ロースクールの進学や公務員試験を受験対策のため、自習時間に予備校の授業をオンデマンドで視聴したい、といったニーズがあります。インターネットを通じて授業を視聴するためには、まず画面が大きいこと。またスモールサイズであっても、デスクトップと同等のパワーが不可欠です」。

省スペース、大画面、インテル® Core™2 Duo プロセッサー以上のCPU。このすべての条件を満たした画期的なPCが、ThinkCentre A70zです。

「提案のあった機種の中には、ノートPC用のCPUを使っているものもありましたが、これではスムーズな動画の再生ができるか、心配でした。省スペースと高性能の両方の条件を満たしたPCは、最終的にLenovoだけでしたね」。

### 6,000名で120台のPCを快適に利用するために

そして、ThinkCentre A70zの採用を決定した大きな理由がもう一つあったと岡田先生は語ります。

「中央大学 法学部では、情報処理教室にある120台のPCを法学

#### 学生の声

##### 「動きがスムーズだから、ストレスがなくなりました」

中央大学では、情報処理の授業以外は学生に情報処理教室を開放しています。1～4年生の法学部の学生が、レポートの作成や就職情報のチェックなどにThinkCentre A70zを活用しています。空き時間によくThinkCentre A70zを利用しているという法学部 政治学科の村松拓君にThinkCentre A70zを利用するメリットを伺いました。「以前のPCでは、アプリケーション1つ立ち上げるだけでも結構、時間がかかっていたのでストレスになっていました。ハードウェアのスペックが上がったことで、動きがスムーズになって快適になりましたね」。

以前導入されたPCと比較して、ずいぶん使いやすくなったといえます。「動画の教材もスムーズに見られるようになりました。画面も19インチワイドになって広がったので、いくつかのウィンドウを同時に立ちあげながらの作業もしやすくなりました。Windows 7になって、画面の切り替えがスムーズになったことも大きなメリットですね」。



レポートの作成が快適になったと語る中央大学 法学部政治学科 村松拓君

部の6,000名の学生で利用しています。6,000名で120台のPCを使いまわすとすると、当然、利用頻度も高くなっていくわけですね。そうすると、故障頻度も高くなるのが想定できますから、保守契約はとても重要です。以前はスポットの保守契約をしていましたが、これでは修理にも時間がかかってしまい、次の授業に間にあわない。結果的にコストもかかってしまいます」。

中央大学では、快適にマシンを利用するために、5年間の保守契約も外すことのできない条件でした。

最後に、岡田先生は、ThinkCentre A70zのメリットについてこう評価します。

「実際に、マシンを導入して学生からもとても評判がいいですね。Windows 7も抵抗なく利用しているようです。学生の手元で教員の操作が見られるようになったことで、120名の教室でもサポートの必要も少なくなり学生の理解も深まりました。また、Lenovo社の製品は、モニターとPCのデザインが統一されていて、見た目にもすっきりした教室になりました」。

ThinkCentreシリーズ初のオールインワンPCを導入した中央大学 法学部様。省スペースと高性能を両立するThinkCentre A70zを採用することで、スマートで先進的なIT教育を実現しています。

※このカタログにおけるお客様情報、製品情報は2010年5月28日現在の取材時のものとなります。



インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー搭載

ThinkCentre M90z All-In-One



進化した管理機能

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





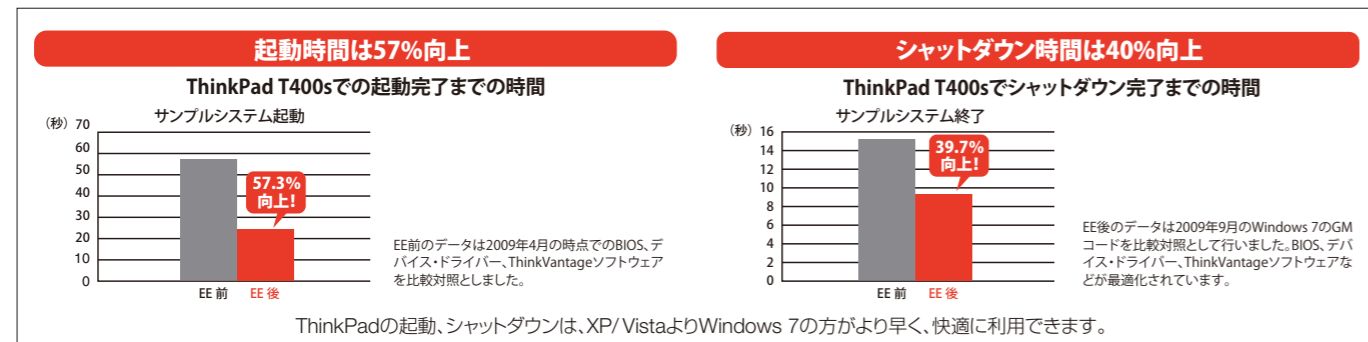
## Windows® 7 Lenovo Enhanced Experience対応の 新しいThink PCでビジネス効率を改善 **Lenovo EE**

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

※対象製品には **Lenovo EE** が記載されています。

### スピードと使いやすさの融合

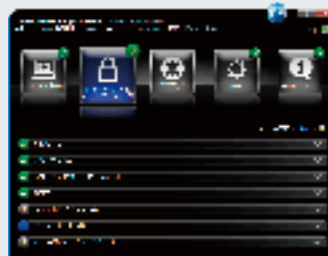
開発およびテスト段階からファームウェアやソフトウェアなどのパフォーマンス・チューニングをおこなうことにより、PCの起動やシャットダウン時間が短時間でできるようになりました。たとえばThinkPad T400sの場合、Windows XPまたはVistaのPCと比較して起動時間が57%速く、シャットダウンもわずか5秒で行われます。\*



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

#### 拡張セキュリティ機能

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



ThinkVantage Toolbox

#### タッチパネル

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

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



マルチタッチ

Simple Tap

くわしくは [www.lenovo.com/jp/win7ee](http://www.lenovo.com/jp/win7ee)

## 選ぶならやっぱり インテル® Core™ i7 プロセッサ

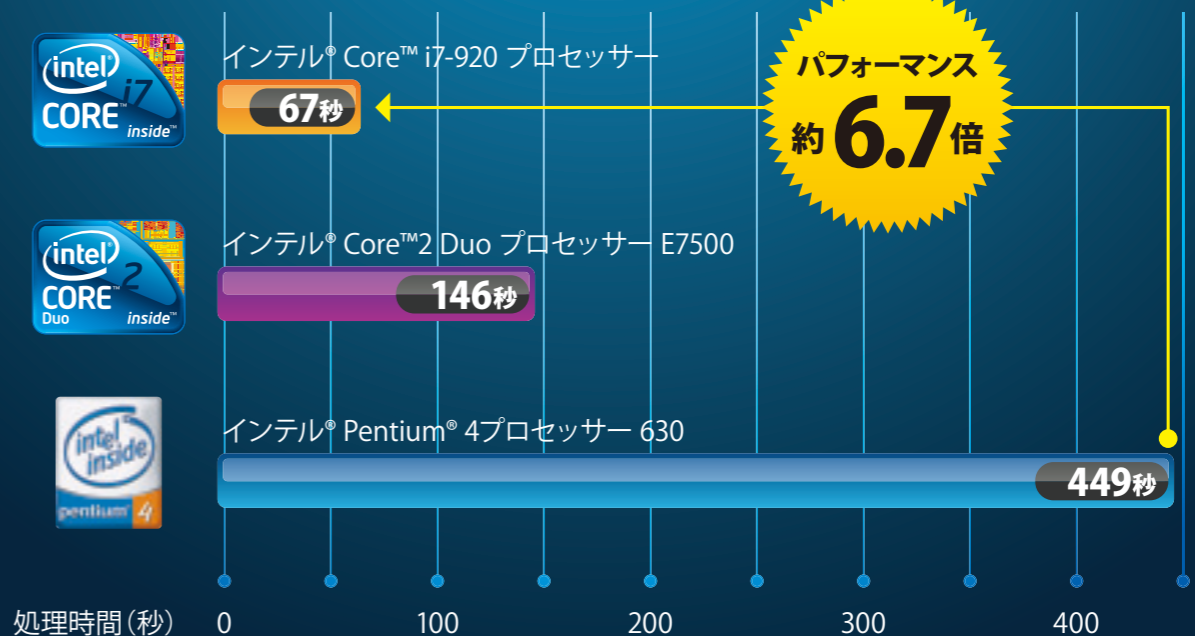
必要に応じて処理能力を配分する、高速かつインテリジェントなマルチコア・テクノロジーにより、インテル® Core™ i7 プロセッサは、PC パフォーマンスに驚異的な向上をもたらします。

### システム構成

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

### CPU 新旧性能 比較結果

4年前のCPUと比べ「約6.7倍も高速化」



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

ThinkPadシリーズからThinkStation、ThinkServer、Accessories (オプション製品)まで、レノボがお勧めする製品をご紹介します。今回は、この秋、登場する新しい製品の情報が満載!資料請求やお問い合わせなど、各担当者にぜひ気軽におたずねください。

ThinkStation ワークステーション >>> 詳しくは P.55

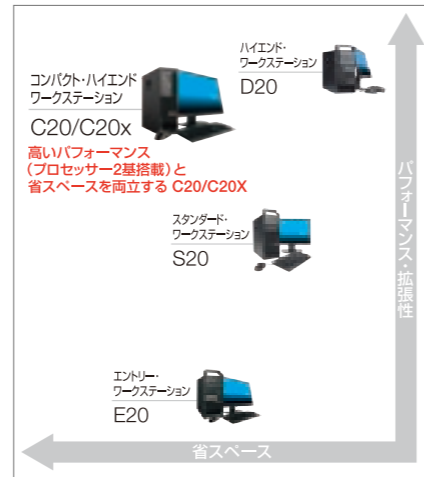
コンパクトで高性能、業界の常識を打ち破るワークステーション  
ThinkStation C20/C20x

今回ご紹介するのは、クラス最小サイズのワークステーション「ThinkStation C20/C20x」です。両モデルとも、デュアルCPU搭載ワークステーションの中でクラス最小サイズの幅130mm x 高さ427mm x 奥行き444mm、容積24Lの筐体を持つ、非常にコンパクトな製品です。これまでは、「大きいサイズ=高いパフォーマンス」とワークステーションの常識がありました。このC20/C20xは最新のインテル® Xeon® プロセッサ 5600番台の高性能プロセッサを2基搭載しながらクラス最小サイズを実現しています。まさに、業界の常識を打ち破る製品です。ハイエンドCAD/CAM/

CAE、3D DCC、ビデオ編集などの高いパフォーマンスが要求されるお客様はもちろん、トレーディングルームのような限られたスペースに多くのマシンを設置しなければならないお客様にもご好評をいただいております。ワークステーションの新しい選択肢として、ぜひご検討ください。



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



▲C20/C20xは、プロセッサ2基を搭載し高いパフォーマンスを提供

ThinkCentre デスクトップ >>> 詳しくは P.41

ご好評につき、ラインアップを拡充  
ThinkCentre All-In-Oneシリーズ

19型ワイド液晶モニターを一体化した「ThinkCentre A70z All-In-One」に、23型ワイド液晶モニターを一体化した「ThinkCentre M90z All-In-One」のラインアップが加わり、レノボのオールインワンPCは、業種を問わず様々なお客様からご好評を頂いております。「23型は大きすぎるのでは?」というご紹介時の反応も、実際にご覧いただくと「これならデスクに設置できる」という声をたくさん頂いております。このような状況を振り返ってみると、日本でも大画面化がより顕著になってきていることがわかります。CPUも、インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサなど、ハイエンドのプロセッサを

求める声も大きくなってきています。レノボでは、こうしたお客様のニーズに応え、今秋、インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ、19型ワイド液晶ディスプレイに対応したモデルを発売する予定です。今後も、お客様のニーズを捉えたラインアップの拡充に努めてまいります。



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



▲23型ワイド液晶モニターを一体化した ThinkCentre M90z All-In-One

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

ThinkPad ノートブック >>> 詳しくは P.21

中大規模向けラインナップを充実  
ThinkPadシリーズ

中大規模企業向けのお客様に向けてThinkPad Xシリーズ、Tシリーズを中心に高性能ノートブックPCのラインナップを充実させました!今回は、代表的な2つのモデルをご紹介します。「ThinkPad X201」は、携帯のしやすさを追求したモデルです。12インチワイドを搭載し、最薄部厚さ20.7mm、約1.41kg (4セルバッテリー+HDD搭載時)を実現しました。一方、「ThinkPad T410」は、高いパフォーマンスと機動力を追求

したモデルです。インテル® Core™ i5 プロセッサ、Windows 7の対応はもちろん、処理能力を大幅に強化し、CPUに負荷のかかる作業を行うお客様にも納得いただけるパフォーマンスを提供します。また、最大24時間の駆動 (従来の約2倍)を可能にしました。この他にも、お客様の用途にあわせた多彩なモデルを用意しております。ぜひご検討ください。



▲ThinkPad X201



製品事業部  
ビジネスマネージャー  
ThinkPad製品担当  
と い けんたろう  
土居 憲太郎

ThinkPlus Accessories 周辺機器 >>> 詳しくは P.62

電源アダプターとUSB Hubをドッキング。  
ユニークな周辺機器が新登場!

今回ご紹介する製品は、9月7日に発表したばかりの最も新しいラインアップ「Lenovo パワー・ハブ」です。この製品は、電源アダプターとUSB Hubを一体化したものです。65Wの電源アダプターに4つのUSBポートを搭載しました。USB Hubを別に持ち歩く必要がないので、持ち運びもらくらく。会議を渡り歩く場合や外出にも便利です。4つのUSBポートのうち3つはデータ転送に対応しており、ポートに挿すだけで、ThinkPadにデータ転送をおこなうことができます。また、残りの1つは電源供給

ができるパワードタイプのUSBに対応。ThinkPadを利用しながら、MP3プレイヤーや市販のUSB携帯電話充電ケーブルを用いて充電が可能です。さらに、USB DVI変換アダプターを利用すれば、2画面のモニターを利用することができます。このようにユニークな周辺機器は他にはありません。独自の視点でThinkPadを提供しているレノボだからこそ提供できる製品です。モバイルライフをもっと快適に過ごして頂くために、これからもユニークな製品をご提供し続けていきます。



▲4つのUSBポートを搭載した Lenovo パワー・ハブ



製品事業部  
プロダクト・マネージャー  
ソフトウェア&ペリフェラル製品担当  
なかもと だいすけ  
中本 大助

ThinkServer サーバー >>> 詳しくは P.60, P.61

お手頃価格のエンタープライズサーバー  
ThinkServer TS200v

世の中に様々な格安サーバーが出回っていますが、これらのサーバーと同等の価格帯でありながら、高い信頼性と堅牢性・管理性を誇るのがレノボのTS200vです。クラッシュテストを経た筐体設計、エンタープライズグレード・パーツの採用、電源OFFやOS無応答時でも対応可能なリモート管理、緻密に計算し尽くしたエアフローなど、24時間365日の稼働を前提に、長期にわたってお使い頂くための

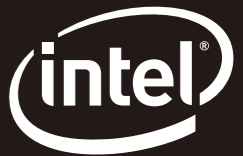
工夫を凝らし、巷によくある格安サーバーとは一線を画す内容と自負しています。また、オフィス内やデスクサイドに設置することを考慮し、24dB (アイドル時)という高い静音性にも対応。部門や営業拠点のサーバーとして、お客様のビジネスを24時間365日支えます。コストパフォーマンスが高く、堅牢性の高いサーバーとして、ぜひTS200vをご検討ください。



▲24時間365日稼働する ThinkServer TS200v



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



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

**ThinkPad DESIGNED IN JAPAN**

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

モバイルワークステーション	モバイルワークステーション	デュアルスクリーン モバイルワークステーション
<b>W510</b> 15.6型ワイド ▶ P34	<b>W701</b> 17型ワイド ▶ P35	<b>W701ds</b> 17型ワイド ▶ P36
ハイパフォーマンス・スリム・モバイル	ハイパフォーマンス・ノートブック	ハイパフォーマンス・ノートブック
<b>T410s</b> 14.1型ワイド ▶ P27	<b>T410</b> 14.1型ワイド ▶ P26	<b>T510</b> 15.6型ワイド ▶ P25
リアルモバイル	モバイル・タブレット	標準・ノートブック
<b>X201s</b> 12.1型ワイド ▶ P23	<b>X201 Tablet</b> 12.1型ワイド ▶ P24	<b>L412</b> 14型ワイド ▶ P21
ハイパフォーマンス・モバイル	標準・ノートブック	標準・ノートブック
<b>X201</b> 12.1型ワイド ▶ P22	<b>L512</b> 15.6型ワイド ▶ P21	

パフォーマンス

モビリティ

1.5kg

2kg

3kg

5kg

(質量)

ThinkPad X シリーズ	ThinkPad X シリーズ Tablet	ThinkPad T シリーズ	ThinkPad L シリーズ	ThinkPad W シリーズ
営業などの持ち運びに最適!!	営業などの持ち運びに最適!!	技術などの開発業務に最適!!	社内オフィス PC として最適!!	コンテンツクリエイターに最適!!

携帯性に重点を置きながらも ThinkPad クオリティを妥協なく装備したモバイルラインアップ

優れた視角を実現するマルチ・ビュー・ディスプレイ採用の Tablet 型ノート PC

14.1V 型および 15.6V 型液晶の作業環境に携帯性・最新のテクノロジーを兼ね備えたハイパフォーマンス・モバイル

堅牢性、信頼性を確保しながらコストバランスを重視したオフィス・標準・ノート PC

最先端のテクノロジーと独創的なデザインを誇るモバイル・ワークステーション

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

オールインワン・モデル	プレミアム・コンパクト	プレミアム・スモール	プレミアム・タワー
<b>M90z All-In-One</b> ▶ P41	<b>M90p/M90 Eco Ultra Small</b> ▶ P43, 44	<b>M90p/M90 Small</b> ▶ P43, 48	<b>M90p/M90 Tower</b> ▶ P45
オールインワン・モデル	スタンダード	スタンダード・タワー	
<b>A70z All-In-One</b> ▶ P40	<b>M70e Small</b> ▶ P46	<b>M70e Tower</b> ▶ P47	
エコロジー・コンパクト			
<b>A58e Eco Ultra Small</b> ▶ P42			

省スペース

パフォーマンス・拡張性

パフォーマンス

# ThinkStation プロフェッショナルのニーズに対応する多目的ワークステーション

ハイエンド・コンパクトワークステーション	ハイエンドワークステーション
<b>C20/C20x</b> ▶ P55, 56	<b>D20</b> ▶ P59
標準ワークステーション	
<b>S20</b> ▶ P58	
エントリーワークステーション	
<b>E20</b> ▶ P57	

省スペース

パフォーマンス・拡張性

パフォーマンス

タワー

# ThinkServer ビジネスの生産性とコスト削減に貢献する、中小規模の事業に最適なサーバー

タワーサーバー
<b>TS200v</b> 1U ▶ P61

省スペース

パフォーマンス

パフォーマンス

# ThinkPad L412

## スタンダード・ノートブック



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

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

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

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

	Lenovo EE 055342J	Lenovo EE 055343J	Lenovo EE 055344J
初期導入 OS	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版
稼働確認 OS	Windows® XP Professional SP3 正規版、Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Premium (64bit) 正規版、Windows Vista® Enterprise (32/64bit) 正規版、Windows Vista® Ultimate (64bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (64bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32/64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32/64bit) 正規版	Windows® XP Professional SP3 正規版、Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Premium (64bit) 正規版、Windows Vista® Enterprise (32/64bit) 正規版、Windows Vista® Ultimate (64bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (64bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32/64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32/64bit) 正規版	Windows® XP Professional SP3 正規版、Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Premium (64bit) 正規版、Windows Vista® Enterprise (32/64bit) 正規版、Windows Vista® Ultimate (64bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (64bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32/64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32/64bit) 正規版
CPU	インテル® Core™ i5-520M プロセッサ	インテル® Core™ i5-540M プロセッサ	インテル® Core™ i5-540M プロセッサ
三次キャッシュ	3MB (CPU内に蔵)	3MB (CPU内に蔵)	3MB (CPU内に蔵)
プロセッサ動作周波数	2.40GHz (ターボ・ブースト利用時は最大 2.93GHz)	2.53GHz (ターボ・ブースト利用時は最大 3.06GHz)	2.53GHz (ターボ・ブースト利用時は最大 3.06GHz)
統合メモリ・コントローラ	DDR3 (動作クロック 1066MHz)	DDR3 (動作クロック 1066MHz)	DDR3 (動作クロック 1066MHz)
チップ・セット	モバイルインテル® HM55 Express チップセット	モバイルインテル® HM55 Express チップセット	モバイルインテル® HM55 Express チップセット
インテル® AMT対応	非対応	あり (TCG V1.2準拠)	あり (TCG V1.2準拠)
セキュリティ・チップ (TPM)	なし	あり (TCG V1.2準拠)	あり (TCG V1.2準拠)
その他のセキュリティ機能	セキュリティ・キーホール、パワオン/パスワード、ハードディスク/パスワード、スーパーバイザー/パスワード	セキュリティ・キーホール、パワオン/パスワード、ハードディスク/パスワード、スーパーバイザー/パスワード	セキュリティ・キーホール、パワオン/パスワード、ハードディスク/パスワード、スーパーバイザー/パスワード
指紋センサー	なし	なし	あり
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM)/8GB	3GB (2GB×1+1GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM)/8GB	2 (空)
主記憶 RAM スロット数	2 (空)	なし	2 (空)
インテル® ターボ・メモリ	なし	なし	なし
補助記憶装置 (HDD)	160GB (7200rpm) (シリアル ATA/2.5 インチ)	320GB (7200rpm) (シリアル ATA/2.5 インチ)	320GB (7200rpm) (シリアル ATA/2.5 インチ)
補助記憶装置 (SSD)	非対応	非対応	非対応
その他の補助記憶装置	拡張ベイデバイス	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)	GPU内蔵 (モバイルインテル® HDグラフィックス)	GPU内蔵 (モバイルインテル® HDグラフィックス)	GPU内蔵 (モバイルインテル® HDグラフィックス)
ビデオ・メモリ (標準/最大)	なし	最大 1.7GB (メインメモリと共有)	最大 1.7GB (メインメモリと共有)
ディスプレイ	14.0型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色) 光沢なし	14.0型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色) 光沢なし	14.0型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色) 光沢なし
外部接続時	最大 2,560×1,600ドット、1,677万色 (Display Port接続時)、2,048×1,536ドット、1,677万色 (VGA接続時)	最大 2,560×1,600ドット、1,677万色 (Display Port接続時)、2,048×1,536ドット、1,677万色 (VGA接続時)	最大 2,560×1,600ドット、1,677万色 (Display Port接続時)、2,048×1,536ドット、1,677万色 (VGA接続時)
オーディオ機能	デジタルマイクロフォン/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	デジタルマイクロフォン/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	デジタルマイクロフォン/ステレオ・スピーカー、インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ 準拠
内蔵カメラ	なし	あり (200万画素)	あり (200万画素)
PCカード・スロット	なし	なし	なし
Expressカード・スロット	ExpressCard/34 1スロット	ExpressCard/34 1スロット	ExpressCard/34 1スロット
その他のカード・スロット	7-in-1メディアカードリーダー (SDメモリーカード、SDHCカード、XDカード、XDタイプHカード、マルチメディアカード、メモリースティック、メモリースティックPro)	7-in-1メディアカードリーダー (SDメモリーカード、SDHCカード、XDカード、XDタイプHカード、マルチメディアカード、メモリースティック、メモリースティックPro)	7-in-1メディアカードリーダー (SDメモリーカード、SDHCカード、XDカード、XDタイプHカード、マルチメディアカード、メモリースティック、メモリースティックPro)
キーボード	89キー + Fnキー + プラグザ・キー、Windowsキー + アプリケーションキー、JIS/らかな配列、ウルトラナビ (マルチタッチパッド)	89キー + Fnキー + プラグザ・キー、Windowsキー + アプリケーションキー、JIS/らかな配列、ウルトラナビ (マルチタッチパッド)	89キー + Fnキー + プラグザ・キー、Windowsキー + アプリケーションキー、JIS/らかな配列、ウルトラナビ (マルチタッチパッド)
内蔵モデム (データ/FAX速度) ※2	なし	なし	なし
ワイヤレス ※2	ThinkPad IEEE802.11b/g/n (WiFi準拠)	インテル® Wireless WiFi Link 6200AGN (2×2)	インテル® Wireless WiFi Link 6200AGN (2×2)
Bluetooth	Bluetooth v2.1 + EDR準拠 (通信距離 約10m; 通信速度最大 2.178kbps)	Bluetooth v2.1 + EDR準拠 (通信距離 約10m; 通信速度最大 2.178kbps)	Bluetooth v2.1 + EDR準拠 (通信距離 約10m; 通信速度最大 2.178kbps)
WiMAX	なし	なし	なし
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
インターフェース	本体	本体	本体
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	344×233×32-36	344×233×32-36	344×233×32-36
質量 (バッテリー・パック、ビデオ/ディスプレイを含む)	約2.37kg	約2.37kg	約2.37kg
消費電力最大/標準/低電力	65W/18.2W/1.0W	65W/18.4W/1.2W	65W/18.4W/1.2W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	区別 0.0002304 (AAA)	区別 0.0002234 (AAA)	区別 0.0002234 (AAA)
電源	6セルLi-Ionシステム・バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)、本体:235g、コード:70g	6セルLi-Ionシステム・バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)、本体:235g、コード:70g	6セルLi-Ionシステム・バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)、本体:235g、コード:70g
使用時間 (EISA測定法) 1)	約5.25時間	約5.25時間	約5.25時間
充電時間	約3.0時間	約3.0時間	約3.0時間
主な付属品	バッテリー・パック、ACアダプター、電源コード、マニュアル	バッテリー・パック、ACアダプター、電源コード、マニュアル	バッテリー・パック、ACアダプター、電源コード、マニュアル
リカバリーメディア	なし	なし	なし
Microsoft® Office	なし	なし	なし
保証期間/国内での修理	3年/引き取り修理	3年/引き取り修理	3年/引き取り修理
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

より速く  
よりスマートに

インテル® Core™ i5-540M  
プロセッサ

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

- 【ベイデバイスの仕様】
- DVDスーパーマルチ・ドライブ
  - DVD-RAM 書換え: 最大 5 倍速
  - DVD-RW 書換え: 最大 8 倍速
  - DVD-RW 読み込み: 最大 8 倍速
  - DVD-R 書き込み: 最大 8 倍速
  - DVD-R 読み込み: 最大 8 倍速
  - DVD-R 2層書き込み: 最大 2.4 倍速
  - DVD-R 読み込み: 最大 3 倍速
  - CD-ROM 読み込み: 最大 24 倍速
  - CD-R 書き込み: 最大 24 倍速
  - CD-RW 書換え: 最大 16 倍速

# ThinkPad L512

## スタンダード・ノートブック



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

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

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

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

	Lenovo EE 259842J	Lenovo EE 259843J	Lenovo EE 259844J
初期導入 OS	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版
稼働確認 OS	Windows® XP Professional SP3 正規版、Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Premium (64bit) 正規版、Windows Vista® Enterprise (32/64bit) 正規版、Windows Vista® Ultimate (64bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (64bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32/64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32/64bit) 正規版	Windows® XP Professional SP3 正規版、Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Premium (64bit) 正規版、Windows Vista® Enterprise (32/64bit) 正規版、Windows Vista® Ultimate (64bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (64bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32/64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32/64bit) 正規版	Windows® XP Professional SP3 正規版、Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Premium (64bit) 正規版、Windows Vista® Enterprise (32/64bit) 正規版、Windows Vista® Ultimate (64bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (64bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32/64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32/64bit) 正規版
CPU	インテル® Core™ i5-520M プロセッサ	インテル® Core™ i5-540M プロセッサ	インテル® Core™ i5-540M プロセッサ
三次キャッシュ	3MB (CPU内に蔵)	3MB (CPU内に蔵)	3MB (CPU内に蔵)
プロセッサ動作周波数	2.40GHz (ターボ・ブースト利用時は最大 2.93GHz)	2.53GHz (ターボ・ブースト利用時は最大 3.06GHz)	2.53GHz (ターボ・ブースト利用時は最大 3.06GHz)
統合メモリ・コントローラ	DDR3 (動作クロック 1066MHz)	DDR3 (動作クロック 1066MHz)	DDR3 (動作クロック 1066MHz)
チップ・セット	モバイルインテル® HM55 Express チップセット	モバイルインテル® HM55 Express チップセット	モバイルインテル® HM55 Express チップセット
インテル® AMT対応	非対応	あり (TCG V1.2準拠)	あり (TCG V1.2準拠)
セキュリティ・チップ (TPM)	なし	あり (TCG V1.2準拠)	あり (TCG V1.2準拠)
その他のセキュリティ機能	セキュリティ・キーホール、パワオン/パスワード、ハードディスク/パスワード、スーパーバイザー/パスワード	セキュリティ・キーホール、パワオン/パスワード、ハードディスク/パスワード、スーパーバイザー/パスワード	セキュリティ・キーホール、パワオン/パスワード、ハードディスク/パスワード、スーパーバイザー/パスワード
指紋センサー	なし	なし	あり
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM)/8GB	3GB (2GB×1+1GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM)/8GB	2 (空)
主記憶 RAM スロット数	2 (空)	なし	2 (空)
インテル® ターボ・メモリ	なし	なし	なし
補助記憶装置 (HDD)	250GB (5400rpm) (シリアル ATA/2.5 インチ)   160GB (7200rpm) (シリアル ATA/2.5 インチ)   320GB (7200rpm) (シリアル ATA/2.5 インチ)	160GB (7200rpm) (シリアル ATA/2.5 インチ)   320GB (7200rpm) (シリアル ATA/2.5 インチ)	320GB (7200rpm) (シリアル ATA/2.5 インチ)
補助記憶装置 (SSD)	非対応	非対応	非対応
その他の補助記憶装置	拡張ベイデバイス	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)	GPU内蔵 (モバイルインテル® HDグラフィックス)	GPU内蔵 (モバイルインテル® HDグラフィックス)	GPU内蔵 (モバイルインテル® HDグラフィックス)
ビデオ・メモリ (標準/最大)	なし	最大 1.7GB (メインメモリと共有)	最大 1.7GB (メインメモリと共有)
ディスプレイ	15.6型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色) 光沢なし	15.6型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色) 光沢なし	15.6型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色) 光沢なし
外部接続時	最大 2,560×1,600ドット、1,677万色 (Display Port接続時)、2,048×1,536ドット、1,677万色 (VGA接続時)	最大 2,560×1,600ドット、1,677万色 (Display Port接続時)、2,048×1,536ドット、1,677万色 (VGA接続時)	最大 2,560×1,600ドット、1,677万色 (Display Port接続時)、2,048×1,536ドット、1,677万色 (VGA接続時)
オーディオ機能	デジタルマイクロフォン/ステレオ・スピーカー、ハイ・デフィニション・オーディオ 準拠	デジタルマイクロフォン/ステレオ・スピーカー、ハイ・デフィニション・オーディオ 準拠	デジタルマイクロフォン/ステレオ・スピーカー、ハイ・デフィニション・オーディオ 準拠
内蔵カメラ	なし	あり (200万画素)	あり (200万画素)
PCカード・スロット	なし	なし	なし
Expressカード・スロット	Expressカード/34×1	Expressカード/34×1	Expressカード/34×1
その他のカード・スロット	7-in-1メディアカードリーダー (SDメモリーカード、SDHCカード、XDカード、XDタイプHカード、マルチメディアカード、メモリースティック、メモリースティックPro)	7-in-1メディアカードリーダー (SDメモリーカード、SDHCカード、XDカード、XDタイプHカード、マルチメディアカード、メモリースティック、メモリースティックPro)	7-in-1メディアカードリーダー (SDメモリーカード、SDHCカード、XDカード、XDタイプHカード、マルチメディアカード、メモリースティック、メモリースティックPro)
キーボード	89キー + Fnキー + プラグザ・キー、Windowsキー + アプリケーションキー、JIS/らかな配列、ウルトラナビ (マルチタッチパッド)	89キー + Fnキー + プラグザ・キー、Windowsキー + アプリケーションキー、JIS/らかな配列、ウルトラナビ (マルチタッチパッド)	89キー + Fnキー + プラグザ・キー、Windowsキー + アプリケーションキー、JIS/らかな配列、ウルトラナビ (マルチタッチパッド)
内蔵モデム (データ/FAX速度) ※2	なし	なし	なし
ワイヤレス ※2	ThinkPad IEEE802.11b/g/n (WiFi準拠)	インテル® WiFi Link 6200AGN (2×2)	インテル® WiFi Link 6200AGN (2×2)
Bluetooth	Bluetooth v2.1 + EDR準拠 (通信距離 約10m; 通信速度最大 2.178kbps)	Bluetooth v2.1 + EDR準拠 (通信距離 約10m; 通信速度最大 2.178kbps)	Bluetooth v2.1 + EDR準拠 (通信距離 約10m; 通信速度最大 2.178kbps)
WiMAX	なし	なし	なし
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
インターフェース	本体	本体	本体
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	380×247×32-36	380×247×32-36	380×247×32-36
質量 (バッテリー・パック、ビデオ/ディスプレイを含む)	約2.57kg	約2.57kg	約2.57kg
消費電力最大/標準/低電力	65W/18.7W/1.2W	65W/18.5W/1.23W	65W/18.5W/1.23W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	区別 0.0002388 (AAA)	区別 0.0002249 (AAA)	区別 0.0002249 (AAA)
電源	6セルLi-Ionシステム・バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)、本体:260g、コード:70g	6セルLi-Ionシステム・バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)、本体:260g、コード:70g	6セルLi-Ionシステム・バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)、本体:260g、コード:70g
使用時間 (EISA測定法) 1)	約5.25時間	約5.25時間	約5.25時間
充電時間	約3.0時間	約3.0時間	約3.0時間
主な付属品	バッテリー・パック、ACアダプター、電源コード、マニュアル	バッテリー・パック、ACアダプター、電源コード、マニュアル	バッテリー・パック、ACアダプター、電源コード、マニュアル
リカバリーメディア	なし	なし	なし
Microsoft® Office	なし	なし	なし
保証期間/国内での修理	3年/引き取り修理	3年/引き取り修理	3年/引き取り修理
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

より速く  
よりスマートに

インテル® Core™ i5-540M  
プロセッサ

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

- 【ベイデバイスの仕様】
-

# ThinkPad X201

パフォーマンス・モバイル



「機能と性能」のベストバランスを追求した12インチワイド・モバイル。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows®を搭載しています  
<http://www.microsoft.com/piracy/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](http://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	Lenovo EE	Lenovo EE
X201 / 製品番号※1	3626F8J	3626F8J	362611J
ダイレクト価格 (税込)	141,750円	143,850円	148,050円
税別価格	135,000円	137,000円	141,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版		
稼働確認OS	Windows® XP Professional SP3 正規版、Windows® XP Home Edition SP3 正規版、Windows Vista® Business (32/64bit) 正規版、Windows Vista® Home Premium (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版、Windows Vista® Ultimate (32/64bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32bit/64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32/64bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (32/64bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32bit/64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32/64bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (32/64bit) 正規版		
プロセッサ	インテル® Core™ i5-540M vPro™ プロセッサ		
三次キャッシュ	3MB (CPUに内蔵)		
プロセッサ動作周波数	2.40 GHz (ターボブースト利用時は最大2.93GHz)	2.53GHz (ターボブースト利用時は最大3.06GHz)	
統合メモリ・コントローラー	DDR3 (動作クロック 1066MHz)		
チップ・セット	モバイル インテル® QM57 Express チップセット		
インテル® AMT対応	対応		
セキュリティ・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・メモリー	なし		
補助記憶装置 (HDD)	250GB (5400rpm) (シリアルATA/2.5インチ)	320GB (7200rpm) (シリアルATA/2.5インチ)	
(内蔵) SSD	対応		
その他の補助記憶装置	拡張ベイデバイス		
補助記憶装置	拡張ベイ		
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (モバイル インテル® HDグラフィックス)		
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大1.7GB (メインメモリーと共有)		
ディスプレイ	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	デジタルマイクロフォン/ステレオスピーカー、ハイ・ディフィニション・オーディオ 準拠		
内蔵カメラ	あり (200万画素)		
PCカード・スロット	なし		
Expressカード・スロット	Expressカード/54×1		
その他のカード・スロット	5 in 1 メディアカードリーダー (SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、マルチメディアカード、メモリースティック、メモリースティックPro)		
キーボード	89キー + Fnキー + ブラウザキー、Windowsキー + アプリケーションキー、JIS0らかな配列、ウルトラナビ (タッチパッド + タッチポイント)、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	V.90 (56kbps/14.4kbps)、スピーカーフォン・留守番電話機能なし		
ワイヤレス	インテル® Wireless WiFi Link 6200AGN (2×2)		
Bluetooth	Bluetooth v2.1 + EDR準拠 (通信距離約10m:通信速度最大2178kbps)		
WiMAX	なし		
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T		
インターフェース	モニター (VGA)、RJ-45 (LAN)、RJ-11 (モデム)、マイクロフォン・ジャック、ヘッドフォン・ジャック、USB2.0×3、電源ジャック、ドッキング・コネクタ		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	295×210×20.7-35.3		
質量 (バッテリー・バック/ベイデバイスを含む)	約1.44kg		
消費電力最大/標準/低電力	65W/14.85W/1.69W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	区分 0.00022 (AAA)		
電源	9セル Li-Ion システム・バッテリー / AC100-240V (50/60Hz)、本体:235g、コード:70g		
使用時間 (JETA測定法1.0)	12.8時間		
充電時間	4.3時間 (パワーオフ/サスペンド) 3.5-6.0時間 (使用時)		
主な付属品	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル		
リカバリーメディア	なし		
Microsoft® Office	なし		
保証期間/国内での修理	3年/引き取り修理		
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		



進化した管理機能

インテル® Core™ i5-540M vPro™ プロセッサ

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

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

# ThinkPad X201s

リアル・モバイル



「軽さとバッテリー駆動時間」を追求した12インチワイド・モバイル。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows®を搭載しています  
<http://www.microsoft.com/piracy/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](http://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	Lenovo EE
X201s / 製品番号※1	5397F6J	5397FDJ
ダイレクト価格 (税込)	177,450円	178,500円
税別価格	169,000円	170,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	
稼働確認OS	Windows® XP Professional SP3 正規版、Windows® XP Home Edition SP3 正規版、Windows Vista® Business (32/64bit) 正規版、Windows Vista® Home Premium (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版、Windows Vista® Ultimate (32/64bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32bit/64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32/64bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (32/64bit) 正規版	
プロセッサ	インテル® Core™ i7-640LM vPro™ プロセッサ	
三次キャッシュ	4MB (CPUに内蔵)	
プロセッサ動作周波数	2.13GHz (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® QM57 Express チップセット	
インテル® AMT対応	対応	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)	
その他のセキュリティ機能	セキュリティ・キーホール、パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード	
指紋センサー	あり	
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-8500 DDR3 SDRAM) /8GB	
主記憶 (RAM) スロット数	2 (空1)	
インテル® ターボ・メモリー	なし	
補助記憶装置 (HDD)	250GB (5400rpm) (シリアルATA/2.5インチ)	320GB (7200rpm) (シリアルATA/2.5インチ)
(内蔵) SSD	対応	
その他の補助記憶装置	拡張ベイデバイス	
補助記憶装置	拡張ベイ	
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (モバイル インテル® HDグラフィックス)	
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大1.7GB (メインメモリーと共有)	
ディスプレイ	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	
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/モノラルスピーカー、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/54×1	
その他のカード・スロット	5 in 1 メディアカードリーダー (SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、マルチメディアカード、メモリースティック、メモリースティックPro)	
キーボード	89キー + Fnキー + ブラウザキー、Windowsキー + アプリケーションキー、JIS0らかな配列、ウルトラナビ (タッチパッド + タッチポイント)、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	V.90 (56kbps/14.4kbps)、スピーカーフォン・留守番電話機能なし	
ワイヤレス	インテル® Wireless WiFi Link 6200AGN (2×2)	
Bluetooth	Bluetooth 2.1 + EDR準拠 (通信距離約10m:通信速度最大2178kbps)	
WiMAX	なし	
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	
インターフェース	モニター (VGA)、マイクロフォン・ジャック、ヘッドフォン・ジャック、USB2.0 (3)、RJ-11 (モデム)、RJ-45 (LAN)、ワイヤレスLAN ON/OFFスイッチ、Ultrabase用ドッキング・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・バック/ベイデバイスを含む)	約1.23kg	
消費電力最大/標準/低電力	65W/14.85W/1.69W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	区分 0.00026 (AAA)	
電源	4セル Li-Ion システム・バッテリー / AC100-240V (50/60Hz)、本体:235g、コード:70g	
使用時間 (JETA測定法1.0)	4.1時間	
充電時間	3.5時間 (パワーオフ/サスペンド) 3.5-6.0時間 (使用時)	
主な付属品	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル	
リカバリーメディア	なし	
Microsoft® Office	なし	
保証期間/国内での修理	3年/引き取り修理	
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

	Lenovo EE	Lenovo EE	Lenovo EE
X201 / 製品番号※1	3626FAJ	3626F7J	3626FEJ
ダイレクト価格 (税込)	151,200円	160,650円	189,000円
税別価格	144,000円	153,000円	180,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版		
稼働確認OS	Windows® XP Professional SP3 正規版、Windows® XP Home Edition SP3 正規版、Windows Vista® Business (32/64bit) 正規版、Windows Vista® Home Premium (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版、Windows Vista® Ultimate (32/64bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32bit/64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32/64bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (32/64bit) 正規版		
プロセッサ	インテル® Core™ i5-540M vPro™ プロセッサ		
三次共有キャッシュ	3MB (CPUに内蔵)		
プロセッサ動作周波数	2.53GHz (ターボブースト利用時は最大3.06GHz)		
統合メモリ・コントローラー	DDR3 (動作クロック 1066MHz)		
チップ・セット	モバイル インテル® QM57 Express チップセット		
インテル® AMT対応	対応		
セキュリティ・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・メモリー	なし		
補助記憶装置 (HDD)	320GB (7200rpm) (シリアルATA/2.5インチ)	320GB (5400rpm) (シリアルATA/2.5インチ)	
(内蔵) SSD	対応		
その他の補助記憶装置	拡張ベイデバイス		
補助記憶装置	拡張ベイ		
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (モバイル インテル® HDグラフィックス)		
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大1.7GB (メインメモリーと共有)		
ディスプレイ	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	デジタルマイクロフォン/ステレオスピーカー、ハイ・ディフィニション・オーディオ 準拠		
内蔵カメラ	あり (200万画素)		
PCカード・スロット	なし		
Expressカード・スロット	Expressカード/54×1		
その他のカード・スロット	5 in 1 メディアカードリーダー (SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、マルチメディアカード、メモリースティック、メモリースティックPro)		
キーボード	89キー + Fnキー + ブラウザキー、Windowsキー + アプリケーションキー、JIS0らかな配列、ウルトラナビ (タッチパッド + タッチポイント)、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	V.90 (56kbps/14.4kbps)、スピーカーフォン・留守番電話機能なし		
ワイヤレス	インテル® Wireless WiFi Link 6300AGN (3×3)		
Bluetooth	Bluetooth v2.1 + EDR準拠 (通信距離約10m:通信速度最大2178kbps)		
WiMAX	なし		
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T		
インターフェース	モニター (VGA)、RJ-45 (LAN)、RJ-11 (モデム)、マイクロフォン・ジャック、ヘッドフォン・ジャック、USB2.0 (3)、電源ジャック、ドッキング・コネクタ		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	295×233.8×20.7-35.3		
質量 (バッテリー・バック/ベイデバイスを含む)	約1.6kg		
消費電力最大/標準/低電力	65W/14.85W/1.69W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	区分 0.00020 (AAA)		
電源	9セル Li-Ion システム・バッテリー / AC100-240V (50/60Hz)、本体:235g、コード:70g		
使用時間 (JETA測定法1.0)	12.8時間		
充電時間	4.3時間 (パワーオフ/サスペンド) 4.3-6.0時間 (使用時)		
主な付属品	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル		
リカバリーメディア	なし		
Microsoft® Office	なし		
保証期間/国内での修理	3年/引き取り修理		
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

\* 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](http://www.lenovo.com/jp/ep)

メールでのお問い合わせは

[epdirect@lenovo.com](mailto:epdirect@lenovo.com)

お電話でのお問い合わせは

0120-80-4982

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

# ThinkPad X201 Tablet

## モバイル・タブレット



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

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

\*製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

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

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

\*3 バッテリー・パックの保証は、1年となります。本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。

	Lenovo EE	Lenovo EE	Lenovo EE
X201 Tablet / 製品番号※1	309321J	309394J	309328J
ダイレクト価格 (税込)	181,650円	182,700円	190,050円
税別価格	173,000円	174,000円	181,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版		
稼働確認OS	Windows® XP Tablet PC Edition 2005 SP3 正規版、Windows Vista® Business (32/64bit) 正規版、Windows Vista® Home Premium (32bit) 正規版、Windows Vista® Ultimate (32/64bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32/64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32/64bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (32/64bit) 正規版		
プロセッサ	インテル® Core™ i7-620LM vPro™ プロセッサ		
三次キャッシュ	4MB (CPUに内蔵)		
プロセッサ動作周波数	2.0 GHz (ターボブースト利用時は最大 2.8 GHz)		
統合メモリ・コントローラー	DDR3 (動作クロック 1066MHz)		
チップ・セット	モバイルインテル® QM57 Express チップセット		
インテル® AMT対応	対応		
セキュリティチップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)		
その他のセキュリティ機能	セキュリティキーホール、パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード		
指紋センサー	なし		
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-8500 DDR3 SDRAM) /8GB		
主記憶 (RAM) スロット数	2 (空)		
インテル® ターボ・メモリー	なし		
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 250GB (5400rpm) (シリアルATA/2.5インチ)		
その他の補助記憶装置	SSD 対応		
その他の補助記憶装置	拡張ベイ対応		
ビデオ・サブシステム (ビデオチップ)	CPU内蔵 (モバイルインテル® HDグラフィックス)		
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大1.7GB (メインメモリーと共有)		
ディスプレイ	LEDバックライト付 12.1型マルチタッチWXGA TFT液晶 (1,280×800ドット、1,677万色) 光沢なし		
	外部接続時 2,048×1,536ドット、1,677万色		
オーディオ機能	マイク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	なし		
PCカード・スロット	なし		
Expressカード・スロット	Expressカード/54×1		
その他のカード・スロット	5 in 1メディアカードリーダー (SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、マルチメディアカード、メモリースティック、メモリースティックPro)		
デジタイザ・ペン	電磁誘導式デジタイザー、1ボタン・タブレット・ペン (消しゴム機能付き・電池不要)		
キーボード	89キー + Fnキー + 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 (タッチパッド + タッチポイント)、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、画面回転・ボタン、電源ボタン、ロック、電源ボタン、Windows セキュリティー・ボタン		
内蔵モデム (データ/FAX速度) ※2	V.90 (56kbps/14.4kbps)、スピーカーフォン・留守番電話機能なし		
ワイヤレス	インテル® Wireless WiFi Link 6200AGN (2×2)		
Bluetooth	Bluetooth v2.1 + EDR準拠 (通信距離 約10m、通信速度最大2178kbps)		
WiMAX	なし		
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T		
インターフェース	モニター (VGA)、マイクروفोन/ジャック、ヘッドフオン/ジャック、USB2.0 (3)、RJ-11 (モデム)、RJ-45 (LAN)、ワイヤレスLAN ON/OFFスイッチ、ドッキング・コネクタ		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	295×257×26.5-33.3		
質量 (バッテリー・パック、ペイデイスを含む)	約1.62kg		
消費電力最大/標準/低電力	65W/15.08W/1.68W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	区分 0.00025 (AAA)		
電源	4セルLi-Ion システム・バッテリー / AC100-240V (50/60Hz)、本体: 235g、コード: 70g		
	使用時間 (EPA測定法) 9.1時間		
	充電時間 5.0時間 (パワーオフ/サスペンド) 5.0-12.0時間 (使用時)		
主な付属品	バッテリー・パック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、タブレット・デジタイザ・ペン (交換用ペン先×5本、ペン先取り外しツール)		
リカバリーメディア	なし		
Microsoft® Office	なし		
保証期間/国内での修理	3年/引き取り修理		
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

\* 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](http://www.lenovo.com/jp/ep)



## 進化した管理機能

インテル® Core™ i7-640LM vPro™ プロセッサ

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

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

# ThinkPad T510

## ハイパフォーマンス・ノートブック



15.6型液晶に16:9の高精細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のPCは正規のMicrosoft® Windows®を搭載しています  
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>

\*製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

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

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

\*3 WiMAX を利用する場合は別途プロバイダー (有償) との契約が必要となります。

\*4 バッテリー・パックの保証は、1年となります。本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。

	Lenovo EE	Lenovo EE	Lenovo EE	Lenovo EE	Lenovo EE	Lenovo EE
T510 / 製品番号※1	43493BJ	43494BJ	43492RJ	434932J	43494VJ	43494WJ
ダイレクト価格 (税込)	161,700円	174,300円	184,800円	221,550円	155,400円	179,550円
税別価格	154,000円	166,000円	176,000円	211,000円	148,000円	171,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版			Windows® 7 Professional (64bit) 正規版		
稼働確認OS	Windows® 7 Professional (32/64 bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32/64 bit) 正規版、Windows Vista® Enterprise (32/64 bit) 正規版、Windows Vista® Ultimate (64 bit) 正規版、Windows Vista® Business (32 bit) 正規版、Windows Vista® Home Premium (64 bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (64 bit) 正規版、Windows XP Professional SP3 正規版			Windows® 7 Professional (32/64 bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32/64 bit) 正規版、Windows Vista® Enterprise (32/64 bit) 正規版、Windows Vista® Ultimate (64 bit) 正規版、Windows Vista® Business (32 bit) 正規版、Windows Vista® Home Premium (64 bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (64 bit) 正規版、Windows XP Professional SP3 正規版		
プロセッサ	インテル® Core™ i5-520M vPro™ プロセッサ			インテル® Core™ i7-620M vPro™ プロセッサ		
三次共有キャッシュ	3MB (CPUに内蔵)			3MB (CPUに内蔵)		
プロセッサ動作周波数	2.4 GHz (ターボブースト利用時は最大 2.93 GHz)			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)			DDR3 (動作クロック 1066MHz)		
チップ・セット	モバイルインテル® QM57 Express チップセット			モバイルインテル® QM57 Express チップセット		
インテル® AMT対応	対応			対応		
セキュリティチップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)			あり (TCG V1.2準拠)		
その他のセキュリティ機能	セキュリティキーホール、パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード			セキュリティキーホール、パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード		
指紋センサー	なし			あり		
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	3GB (2GB+1GB) (PC3-8500 DDR3 SDRAM) /8GB			2GB (2GB×1) (PC3-8500 DDR3 SDRAM) /8GB		
主記憶 (RAM) スロット数	2 (空)			2 (空)		
インテル® ターボ・メモリー	なし			なし		
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 320GB (7200rpm) (シリアルATA/2.5インチ)			HDD 320GB (7200rpm) (シリアルATA/2.5インチ)		
その他の補助記憶装置	SSD 対応			80GB SSD (シリアルATA/2.5インチ)		
その他の補助記憶装置	拡張ベイ対応			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® NVS5100M			CPU内蔵 (インテル® HDグラフィックス)		
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大512MB			最大1.7GB		
ディスプレイ	LEDバックライト付 15.6型HD+ TFT液晶 (1,600×900ドット、1,677万色) 光沢なし			LEDバックライト付 15.6型HD+ TFT液晶 (1,600×900ドット、1,677万色) 光沢なし		
	外部接続時 2,048×1,536ドット、1,677万色 (VGA接続時) / 2,560×1,600ドット、1,677万色 (Display Port接続時)			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		
オーディオ機能	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			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	なし			あり (200万画素)		
PCカード・スロット	なし			なし		
Expressカード・スロット	Expressカード/34×1			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)			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 + 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 (タッチパッド + タッチポイント)、ThinkVantage ボタン、ボリュームボタン			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 (タッチパッド + タッチポイント)、ThinkVantage ボタン、ボリュームボタン		
内蔵モデム (データ/FAX速度) ※2	V.90 (56kbps/14.4kbps)、スピーカーフォン・留守番電話機能なし			V.90 (56kbps/14.4kbps)、スピーカーフォン・留守番電話機能なし		
ワイヤレス	インテル® WiFi Link 6200AGN (2×2)			インテル® WiFi Link 6200AGN (2×2)		
Bluetooth	Bluetooth v2.1 + EDR準拠 (通信距離 約10m、通信速度最大2,178kbps)			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			10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T		
インターフェース	モニター (VGA)、Display Port、マイクروفोन/ヘッドフオン/ジャック、USB2.0 (3)、Powered USB (1)、RJ-11 (モデム)、RJ-45 (LAN)、ドッキングコネクタ、IEEE1394、Display Port			モニター (VGA)、Display Port、マイクروفोन/ヘッドフオン/ジャック、USB2.0 (3)、Powered USB (1)、RJ-11 (モデム)、RJ-45 (LAN)、ドッキングコネクタ、IEEE1394、Display Port		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	372.8×245.1×32-35.8			372.8×245.1×32-35.8		
質量 (バッテリー・パック、ペイデイスを含む)	約2.57kg			約2.72kg		
消費電力最大/標準/低電力	90W/20.35W/1.19W			65W/13.15W/1.38W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	区分 0.00028 (AAA)			区分 0.00019 (AAA)		
電源	6セルLi-Ion システム・バッテリー (26Ah) / AC100-240V (50/60Hz)、本体: 360g、コード: 70g			9セルLi-Ion システム・バッテリー (28Ah) / AC100-240V (50/60Hz)、本体: 360g、コード: 70g		
	使用時間 (EPA測定法) 約4.7時間			使用時間 (EPA測定法) 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)			充電時間 約5.2時間		
主な付属品	バッテリー・パック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、タブレット・デジタイザ・ペン (交換用ペン先×5本、ペン先取り外しツール)			バッテリー・パック、ACアダプター、電源コード、マニュアル		
リカバリーメディア	なし			なし		
Microsoft® Office	なし			なし		
保証期間/国内での修理	3年/引き取り修理			3年/引き取り修理		
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

メールでのお問い合わせは [epdirect@lenovo.com](mailto:epdirect@lenovo.com)

お電話でのお問い合わせは 0120-80-4982

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



# ThinkPad X201/X201sを最強のビジネスツールへ! — Lenovoの豊富なオプション製品がお手伝いします。

## USB ポートリプリケーター

デスクでの業務と、会議や外出への移動をスムーズに行えば、ストレス無くビジネスを遂行できます。このUSB ポートリプリケーターなら、USB機器は何と5つ、LANケーブル、DVI対応モニター(アナログも可能)、ヘッドホン&マイクをすべて1ヶ所にスッキリまとめることが可能です。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1ケーブルマネジメントは、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。キーボードからパスワードを打ち込まなければ認識しないのです。更にこのHDD内部は、強制的に暗号化されています。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の上では必要不可欠な事なのです。



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

## AC/DC コンボ電源アダプター

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



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

## パワー・ハブ

Lenovo パワー・ハブは65W AC Power アダプターとUSB Hubを統合しています。Lenovo パワー・ハブのご使用により、ThinkPadのバッテリーを充電するとともに、USB周辺機器への接続も可能です。市販の携帯電話USB充電ケーブルやUSB充電型音楽プレーヤーなど、また外出時のACアダプターとして、ご自宅の予備ACアダプターとして、USB Hub 機能を幅広くご利用いただけます。



### Lenovo パワー・ハブ 57Y4603

## マウス

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

### Lenovo ワイヤレス・レーザーマウス

- ブラック 45K1696
- ブラック&レッド 51J0198



## 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をご紹介します。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。

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

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



## 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



## バッテリー

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



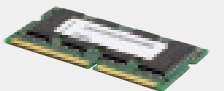
	ThinkPad X200 4セル・リチウム・イオン バッテリー	ThinkPad X200 6セル・リチウム・イオン バッテリー	ThinkPad X200 9セル・リチウム・イオン 大容量バッテリー	X201/X201s バッテリー 駆動時間
用途				
製品番号	43R9253	43R9254	43R9255	
社内の会議、 近距離での外出	◎	—	—	約 <b>3.5</b> 時間
中距離もしくは、 終日の外出	—	◎	—	約 <b>7.0</b> 時間
長距離もしくは、 2日間の外出	—	—	◎	約 <b>9.8</b> 時間

※バッテリー駆動時間はThinkPadの構成や設定により変動します。

## メモリー

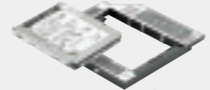
最近データの読み出しに時間がかかる、アプリケーションからアプリケーションへの切り替えに時間がかかるなど、ストレスを感じることはありませんか? メインメモリーを増設してパフォーマンスを強化しましょう! 快適な環境で業務効率は向上するでしょう!

### 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ダリ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)も取り付け可能な事です。



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



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



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

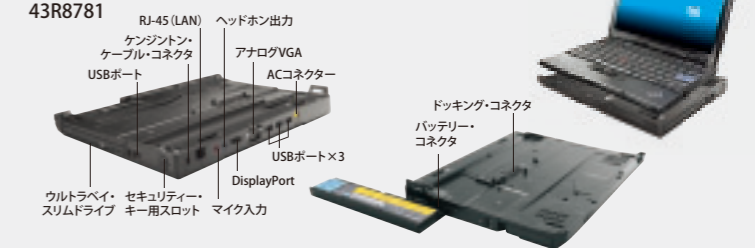


### ThinkPad ウルトラベイ・スリム・シリアルATA・ブルーレイバーナー2 43N3230

## ドッキングステーション

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

### ThinkPad X200 ウルトラベース 43R8781



▶ 対応製品と価格についてはP62、63を参照してください。

インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ搭載

ThinkPad® X シリーズ



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



# ThinkPad T410s/T410/T510を最強のビジネスツールへ!

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

## 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、ストレスなくビジネスを遂行できます。このUSB ポートリプリケーターなら、USB機器は何と5つ、LANケーブル、DVI対応モニター(アナログも可能)、ヘッドホン&マイクをすべて1ヶ所にスッキリまとめることが可能です。

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



## 外部ストレージ

重要なデータが入ったUSB HDDが紛失、盗難にあったら、簡単にデータを第三者に読み取られ、ビジネスに大打撃を与えてしまうことが考えられます。重要なデータは、このUSB ポータブルセキュアHDDへ保存する事をお勧めします。このHDDは、PCのUSB端子へ接続しただけでは認識しません。キーボードからパスワードを打ち込まなければ認識しないのです。更に内部は、強制的に暗号化されている為、悪意のある第三者から直接読み取られる事も防げます。また、バックアップ用HDDとしても効果を発揮します。Lenovo ThinkVantageテクノロジー「Rescue & Recovery」と完全に連携でき、PCトラブルの際のBoot Up HDDとしても活用できます。大切なデータや資料を安全に保つこと、それはビジネス遂行の上では必要不可欠なのです。

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

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

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



## AC/DC コンボ電源アダプター

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

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



## ノートブック・スタンド

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

**Lenovo エssenシャル・ノートブック・スタンド 45J9292**



## セキュリティ・ケーブル

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

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



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



## 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させよう!

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

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



## パワー・ハブ

Lenovo パワー・ハブは65W AC Power アダプターとUSB Hubを統合しています。Lenovo パワー・ハブのご使用により、ThinkPadのバッテリーを充電するとともに、USB周辺機器への接続も可能です。市販の携帯電話USB充電ケーブルやUSB充電型音楽プレーヤーなど、また外出時のACアダプターとして、ご自宅の予備ACアダプターとして、USB Hub 機能を幅広くご利用いただけます。

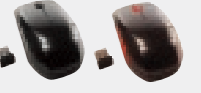


**Lenovo パワー・ハブ 57Y4603**

## マウス

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

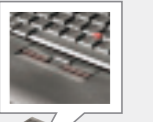
**Lenovo ワイヤレス・レーザーマウス - ブラック 45K1696 - ブラック&レッド 51J0198**



## 外付けキーボード

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

ThinkPadと同様な使用感の外付けキーボードを使いたい! そんなリクエストに応じて開発された、USB トラックポイントキーボードはいかがですか? おなじみのトラックポイントが使えますのでマウスレスで操作が可能です。また利用頻度の高い「Delete」「ESC」キーが大型化しています。



**スリムワイヤレスキーボード&マウスキット(日本語) 57Y4721**

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



## 【ドッキングステーション】ケーブルを抜き差しする手間から解放します

さあ、T410s/T410/T510の最強のツールのご紹介です。モニター、USB周辺機器、LANケーブル、ACアダプターを接続しましょう! 普段はデスクトップの様に使い、会議や外出の際はガチャッと外してThinkPadを持っていくだけで! 一度使ったらもう手放せない! ケーブル類を毎回抜き差しする手間から解放されます。大変効率的なツールなのです。

**ThinkPad ポートリプリケーター III 433610W**

**ThinkPad ミニ・ドック III 433710J**

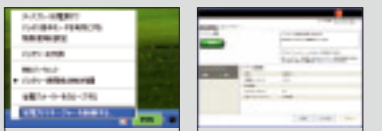
**ThinkPad ミニ・ドック プラス III 433810J**



ThinkPad T410s/T410/T510	ThinkPad ポート・リプリケーターIII (433610W)	ThinkPad ミニ・ドックIII (433710J)	ThinkPad ミニ・ドック プラスIII (433810J)
(※インターフェースポートはThinkPad本体にその機能がある場合のみ有効です。)			
寸法	55.5mm(H) × 345mm(W) × 198.5mm(D)		
質量	0.84kg	0.91kg	0.94kg
インターフェースポート*	4×USB 2.0、1×RJ-45、1×VGA	6×USB 2.0、1×RJ-45、1×VGA、1×DVI、1×ディスプレイポート(外部用モニターポートに同時にいずれか二つを接続することができます)	6×USB 2.0、1×RJ-45、1×VGA、2×DVI、1×e-SATA、2×ディスプレイポート(外部用モニターポートに同時にいずれか二つを接続することができます)
オーディオ	アナログマイク/ヘッドホン各1		
セキュリティ	セキュリティー・スロット	セキュリティー・キー/セキュリティー・スロット各1	
ACアダプター	90W ACアダプター同梱		
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

## 【バッテリー】最大で20時間超の駆動を実現!!

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



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



インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ搭載

**ThinkPad®**  
T シリーズ



進化した  
管理機能

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





# ThinkVantage<sup>®</sup>とは、TCOを削減し、生産性を向上させるソリューションです。

パソコンの購入費用  
**20%** ハードウェアとソフトウェアの費用

移行作業  
セキュリティ管理  
パッチの配布管理  
PCイメージの作成  
マシン廃棄時のデータ処理

ヘルプデスク対応  
イメージの配布と展開  
現場でのユーザーサポート  
生産性を損なう問題への対応

見えない運用・管理費用を小さくするのが  
**ThinkVantage<sup>®</sup>**

つまり、PCの導入から廃棄までのコストを削減するテクノロジー。

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

パソコンの購入費用は、総費用のわずかにしかすぎません。ガートナー、IDC、およびTBRの調査によると、パソコンの購入費用は、機器の導入・展開、ネットワーク設定、セキュリティ対策などの運用・管理費用よりもはるかに低いことが分かっています。パソコンの購入費用は、TCO(総所有コスト)のわずか20%程度です。残り80%の運用・管理費用は、約3年とされるパソコンのライフサイクルの中で発生します。

Deploy 導入・移行	Network ネットワーク接続	Protect データ保護	Support サポート	Dispose 廃棄
<ul style="list-style-type: none"> <li>PCクライアントの移行 System Migration Assistant</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>シームレスな接続 Access Connections</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>データセキュリティ Client Security Solution</li> <li>データメディアの保護 ハードディスク・アクティブプロテクション・システム</li> <li>バックアップ回復 Rescue and Recovery</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>バッテリーマネージャー 省電力マネージャー</li> <li>ユーザビリティ 指紋センサー Password Manager System Update ThinkVantage Toolbox</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>データ消去 Secure Data Disposal</li> </ul>

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

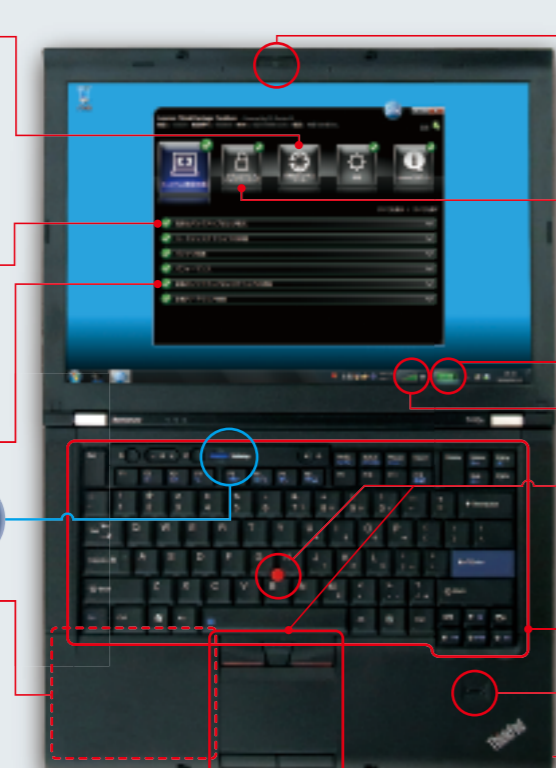
**Secure Data Disposal** ハードディスクのデータを確実に消去  
レノボWEBサイトからダウンロードする必要があります。(無償)  
<http://www.lenovo-tvt.com/>

**Rescue and Recovery** 不意のトラブルからも迅速に復帰  
[大切なデータ]と「インストールしたソフト」そして「インターネットなどの各種設定」を、好きな場所にバックアップ。OSが起動しないという事態でも、バックアップデータさえあれば、リカバリが可能。

**System Update** いつでも最新のシステムを維持

**ThinkVantage Toolbox**  
「ThinkVantage」ボタンを押すだけで速やかにThinkVantageの各機能呼び出すことができます。

**ハードディスク・アクティブプロテクション・システム**  
ハードディスクへの衝撃を最小限に抑える



- ThinkPad キーボードライト** 暗がりでも手元を照らすライト
- Client Security Solution** パスワードの管理を効率化
- System Migration Assistant** PCの設定・データも簡単、迅速に移行  
レノボWEBサイトからダウンロードする必要があります。  
<http://www.lenovo-tvt.com/>  
メール、ネットワークなどの設定、OS・アプリケーションの環境設定やデータを古いPCから新しいThink製品へスムーズに移行させるツール。システム管理者が大量のPCを入れ替える際に効力を発揮するコマンドラインもサポート。移行項目などのカスタマイズも可能。
- 省電力マネージャー** バッテリーを最適に管理
- Access Connections** スムーズなネットワーク切替
- ThinkPadウルトラナビ** よりスマートにPCの操作性を向上  
ソフトゲームキャップ  
ソフトリムキャップ  
クラッシュドームキャップ
- 排水設計** てぼれた液体からPCを守る
- 指紋センサー** 安全な指紋センサーで認証も楽々
- ThinkPad Roll Cage** 本体や液晶パネルを堅牢に保護

▲ThinkPad T410s (Windows®7インストールモデル)  
※ThinkVantageの機能・画面は、Think製品の仕様・構成およびOSによって異なります。  
※レノボWEBサイトからダウンロードが必要なThinkVantageソフトウェアもあります。  
※ThinkVantageの機能は、ガイドに基づいた設定を行うことにより利便性やセキュリティなどが向上します。  
(製品のご購入やインストールを行うだけでは、利便性やセキュリティなどが向上しませんのでご注意ください。)

ThinkVantageの詳細については、WEBをご参照ください。 <http://www.lenovo.com/jp/ja/ecatalogs/enterprise/tvt/>

## PC導入・移行効率化

PC本体の価格を抑えることだけが、TCO削減ではありません。PCの導入・移行を管理する人には、個々のPCデータの復旧や再設定など負担が発生するのです。この「見えない労力と時間」を効率化し、負担を大幅に低減します。



PC導入・移行作業を効率化。不要な労力・時間を大幅に削減します。

## System Migration Assistant

## セキュリティ強化

数多くの複雑なパスワードを操ることが、セキュリティ対策ではありません。大切な情報を保護しながらも、扱いやすく管理・実行できるシステムであることが重要です。セキュリティ強化と同時に、管理者の負担軽減を実現します。



扱いやすく管理・実行できる、総合的なセキュリティ対策を実現します。

## Client Security Solution

## データリカバリ

PCにトラブルが起きた。大切なデータを消去してしまった。そんな時にすぐ対処できなくてはビジネスチャンス逃してしまいます。ThinkPad、ThinkCentreなら、「ボタン1つ」でデータや設定を素早く復元します。

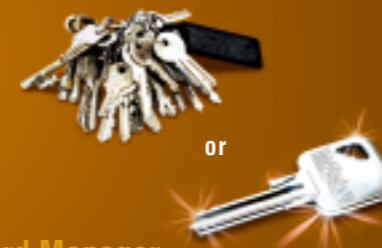


ボタン1つ押すだけで、データ復活。PCトラブルによる損失を最小限に抑えます。

## Rescue and Recovery

## ユーザビリティ向上

複数のパスワードを一元管理できる機能があっても、メインのパスワードの呼び出し方は簡単でなくては意味がありません。スマートな指紋センサーや認証ユーティリティが、さらなるユーザビリティの向上をお約束します。



高機能だからこそすべてのユーザーが意識せずに使える簡便さが必要。

## 指紋センサー Password Manager System Update ThinkVantage Toolbox

## ワイヤレス環境アップ

外出先でネットワークに接続できない状況は、快適なビジネス環境とは言えません。移動する度に設定変更しては、時間効率が良いとは言えません。そこで移動先に合わせたプロファイル設定で、簡単にネットワーク接続できるワイヤレス環境を提供します。



設定したプロファイルでネットワーク接続。外出先での快適なワイヤレス環境を実現します。

## Access Connections ウルトラコネクII・アンテナ

## ハードディスク保護

「薄い・軽い」だけでモバイルを選ぶと、「落とした衝撃でハードディスクが破損してしまった」という事故につながりかねません。ThinkPadには衝撃の予兆を感知し、自動的にハードディスクを保護するシステムを搭載しています。



衝撃を感知して、ハードディスクを保護。安心して携帯できるモバイル環境を提供します。

## ハードディスク・アクティブプロテクション・システム

## バッテリーマネージメント

一日中接続されているPCは、ムダに電力消費している時間も多いため、ThinkPad、ThinkCentreなら、簡単に省電力モードの設定と管理ができます。バッテリーが残り少ない時、動作時間を延ばすためにも有効な手段です。



バッテリー駆動時間を最大限に引き上げる「省電力マネージャー」を搭載しています。

## 省電力マネージャー

## 機密保護

古いPCを手放す時に、最も重要なことはハードディスクのデータ消去。フォーマットしたから大丈夫...と油断するのは誤りです。ThinkPad、ThinkCentreなら、コストをかけずに簡単・確実にデータ消去が可能です。



PCをリサイクル、廃棄、譲渡する際に、ハードディスクの情報を完全消去します。

## Secure Data Disposal

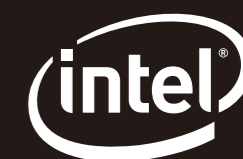
**lenovo**  
CREATORS OF THINKPAD

インテル® Core™  
i5 vPro™ プロセッサ搭載

**ThinkPad**  
X シリーズ



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





# ThinkPad W701ds

デュアル・スクリーン  
モバイル・ワークステーション



カラーキャリブレーション、デジタイザー、デュアル・スクリーン、RAID 機能を搭載。ノート PC の常識を覆すハイパフォーマンスモデル。

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

- ※ 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。
  - ※ 1 製品番号と Type (保守用製品番号) は同一です。本体に貼付されているラベルには Type (保守用製品番号) が記載されます。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](http://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 を含むコ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となる場合がありますので、必ず保管しておいてください。

※ 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。

## モバイル・ワークステーション ThinkPad W510/W701/W701ds の特長

### ■デュアル・ディスプレイ機能搭載 **業界初**

ThinkPad W701ds 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機能搭載 **業界初**

ThinkPad W510/W701/W701ds 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。



### ■パームレストデジタイザー搭載 **業界初**

ThinkPad W701/W701ds 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。



### ■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。



インテル® Core™ i7-820QM 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<sup>®1</sup> によるインテリジェントなパフォーマンスにより、企業の効率化とコスト削減に貢献。

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

### PC グリーンラベル

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

### 対象製品

#### ThinkPad

X201	X201s	X201 Tablet	T410	T410s	T510	L412	L512	W510	W701	W701ds
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

#### ThinkCentre

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

#### 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、A A は達成率200%以上500%未満、A A A は達成率500%以上であることを示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率%で表示しています。

### J-Moss対応について — 製品に含有される化学物質に関する情報提供 —

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

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

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

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

#### J-Mossオレンジマーク-化学物質含有状況

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

#### J-Mossグリーンマーク-化学物質非含有状況

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

### 対象製品

○; 全モデルJ-Moss対応済み

#### ThinkPad

X201	X201s	X201 Tablet	T410	T410s	T510	L412	L512	W510	W701	W701ds
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

#### ThinkCentre

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

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

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

### ■ 有寿命部品および消耗品について

#### 有寿命部品について

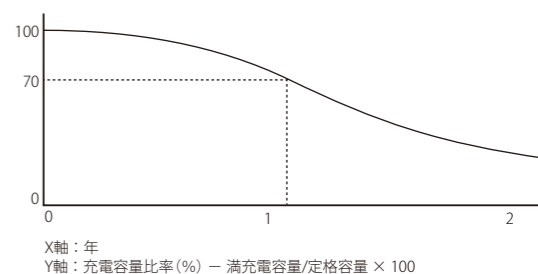
- 弊社 PC 製品には、有寿命部品が含まれています。有寿命部品は、使用頻度 / 経過時間、使用環境 (温湿度) によって摩耗 / 劣化の進行が異なります。製品をより長く安定してお使いいただくためには、一定の期間で交換が必要となります (交換には別途費用が必要となります)。
- 有寿命部品の交換時期の目安は、使用頻度や使用環境等により異なりますが、空調のある通常のオフィス環境で 1 日 8 時間、1 ヶ月 25 日の通常ご使用で約 5 年です。なお、この期間はあくまでも目安であり、この期間内に故障しないことを約束するものではありません。また、ご使用状態によっては、この目安の期間よりも早期に部品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

### ■ ハードディスク上のデータ消去に関するご注意

お客様 (パソコン・ユーザー様) が、廃棄・譲渡等を行う際に、ハードディスク上の重要なデータが流出するというトラブルを回避するためには、ハードディスクに記録された全データを、ユーザー様の責任において消去することが非常に重要となります。一般的なデータ消去作業 (「ゴミ箱を空にする」コマンドの利用、ディスクのフォーマット、リカバリ・CD での初期化等) では、悪意のある人により、重要なデータを読み取られ、予期しない用途に利用される

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】



#### 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。

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、データを読み取ら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/>

# バッテリーは、消耗品。古いバッテリーをお使いではありませんか？

長期間、放充電を繰り返したバッテリーは使用限界を超えると寿命を迎え、充電してもすぐに減ってしまったり、十分に充電することができなくなることも…。利用状況により寿命を迎える時期は異なりますが、目安はおよそ1年から2年程度です。ThinkVantageテクノロジーの省電力マネージャーでバッテリーの健康状態をチェックすることができます。

新しいバッテリーに交換すると、ThinkPad購入時のように生き返ります。さらに、バッテリー切れに備えてスペアの標準バッテリーを携帯したり大容量バッテリーを使用すれば、長時間の利用が可能となり、行動範囲が広がります。

## ThinkVantage 省電力マネージャー

電池マークをクリック！省電力マネージャーが起動します!!

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

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

用途	ThinkPad X200 4セル・リチウムイオン・ バッテリー ダイレクト価格 15,540円(税込)	ThinkPad X200 6セル・リチウムイオン・ バッテリー ダイレクト価格 17,640円(税込)	ThinkPad X200 9セル・リチウムイオン・ 大容量バッテリー ダイレクト価格 19,950円(税込)	バッテリー 駆動時間 <sup>※1</sup>
社内の会議、 近距離での外出	●	—	—	約3.8時間
中距離もしくは、 終日の外出	—	●	—	約7.6時間
長距離もしくは、 2日間の外出	—	—	●	約12.8時間

### ThinkPad X200 Tablet/X201 Tabletバッテリー

用途	ThinkPad X200 Tablet シリーズ 4セル・リチウム・イオン・バッテリー ダイレクト価格 15,540円(税込)	ThinkPad X200 Tablet シリーズ 8セル・リチウム・イオン・バッテリー ダイレクト価格 19,950円(税込)	バッテリー 駆動時間 <sup>※1</sup>
社内の会議、 近距離での外出	●	—	約3.5時間
中距離もしくは、 終日の外出	—	●	約7.0時間

### ThinkPad X300/X301 バッテリー

用途	ThinkPad X300 シリーズ 3セル・リチウム・ポリマー・ システム・バッテリー ダイレクト価格 15,540円(税込)	ThinkPad X300 シリーズ 6セル・Li-Ion システム・バッテリー ダイレクト価格 18,060円(税込)	ThinkPad X300 シリーズ 3セル・リチウム・ポリマー・ ベイ・バッテリー <sup>※</sup> ダイレクト価格 16,695円(税込)	バッテリー 駆動時間 <sup>※1</sup>
社内の会議、 近距離での外出	●	—	—	約3.5時間
中距離もしくは、 終日の外出	—	●	—	約7.0時間
長距離もしくは、 2日間の外出	—	—	●	約10.5時間

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

※1 バッテリーの駆動時間はThinkPadの構成や設定により変動します。

### バッテリーはレノボ純正品をお勧めいたします

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

### ThinkPad T410/T510 バッテリー

用途	ThinkPad T410/S10, L412/S12, W510 用6セルバッテリー(ThinkPad バッテ リー-S5+) ダイレクト価格 17,640円(税込)	ThinkPad T410/S10, L412/S12, W510 用9セルバッテリー(ThinkPad バッテ リー-S5+) ダイレクト価格 19,950円(税込)	ThinkPad T410/T510/W510 9セル・スライズ+バッテリー ダイレクト価格 19,950円(税込)	バッテリー 駆動時間 <sup>※1</sup>
社内の会議、 近距離での外出	●	—	—	T510 約5.1時間 T410 約6.2時間
中距離もしくは、 終日の外出	—	●	—	T510 約8.5時間 T410 約10.3時間
長距離もしくは、 2日間の外出	—	—	●	T510 約11.6時間 T410 約13.9時間
	●	—	●	T510 約13.8時間 T410 約16.6時間
	—	●	●	T510 約17.2時間 T410 約20.7時間

### ThinkPad T400s/T410s バッテリー

用途	ThinkPad T400s シリーズ 6セル・ バッテリー ダイレクト価格 11,550円(税込)	バッテリー 駆動時間 <sup>※1</sup>
社内の会議、 近距離での外出	●	T410s 約4.7時間 T400s 約6.0時間
中距離もしくは、 終日の外出	—	

### ThinkPad L412/L512 バッテリー

用途	ThinkPad T410/S10, L412/S12, W510用 6セルバッテリー(ThinkPad バッテリー-S5+) ダイレクト価格 17,640円(税込)	ThinkPad T410/S10, L412/S12, W510用 9セルバッテリー(ThinkPad バッテリー-S5+) ダイレクト価格 19,950円(税込)	バッテリー 駆動時間 <sup>※1</sup>
社内の会議、 近距離での外出	●	—	約5.2時間
中距離もしくは、 終日の外出	—	●	約8.0時間

### ThinkPad T400 バッテリー

用途	ThinkPad T60/R60シリーズ 14インチワイド用 4セルLi-Ionバッテリー ダイレクト価格 13,440円(税込)	ThinkPad T60/R60シリーズ 14インチワイド用 拡張容量バッテリー ダイレクト価格 16,590円(税込)	ThinkPad T61/R61シリーズ 14インチワイド用 9セル大容量バッテリー ダイレクト価格 17,640円(税込)	ThinkPad アドバンスド・ ウルトラベイ・ バッテリー-II ダイレクト価格 17,640円(税込)	バッテリー 駆動時間 <sup>※1</sup>
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6.5時間
中距離もしくは、 終日の外出	●	—	—	—	約7.0時間
中距離もしくは、 終日の外出	—	●	—	—	約9.5時間
長距離もしくは、 2日間の外出	—	—	●	—	約10.0時間
長距離もしくは、 2日間の外出	—	—	●	●	約12.0時間

### ThinkPad T500 バッテリー

用途	ThinkPad T60/R60シリーズ 6セル・リチウム・イオン・バッテリー ダイレクト価格 17,640円(税込)	ThinkPad Z60m/T60/R60シリーズ 9セル・リチウム・イオン・バッテリー ダイレクト価格 19,950円(税込)	アドバンスド・ ウルトラベイ・ バッテリー-II ダイレクト価格 17,640円(税込)	バッテリー 駆動時間 <sup>※1</sup>
社内の会議、 近距離での外出	●	—	—	約3.5時間
中距離もしくは、 終日の外出	—	●	—	約5.0時間
中距離もしくは、 終日の外出	●	—	—	約6.5時間
長距離もしくは、 2日間の外出	—	●	●	約8.0時間

### ThinkPad W510 バッテリー

用途	ThinkPad T410/S10, L412/S12, W510用6セルバッテリー (ThinkPad バッテリー-S5+) ダイレクト価格 17,640円(税込)	ThinkPad T410/S10, L412/S12, W510用9セルバッテリー (ThinkPad バッテリー-S5+) ダイレクト価格 19,950円(税込)	ThinkPad T410/T510/W510 9セル・スライズ+バッテリー ダイレクト価格 19,950円(税込)	バッテリー 駆動時間 <sup>※1</sup>
社内の会議、 近距離での外出	●	—	—	約5.1時間
中距離もしくは、 終日の外出	—	●	—	約8.5時間
中距離もしくは、 終日の外出	●	—	—	約11.6時間
長距離もしくは、 2日間の外出	—	●	●	約13.8時間
長距離もしくは、 2日間の外出	—	—	●	約17.2時間

### ThinkPad W500 バッテリー

用途	ThinkPad T60/R60シリーズ 6セルLi-Ionバッテリー ダイレクト価格 17,640円(税込)	ThinkPad Z60m/T60/R60シリーズ 9セル・リチウム・イオン・バッテリー ダイレクト価格 19,950円(税込)	ThinkPad アドバンスド・ウルトラベイ・ バッテリー-II ダイレクト価格 17,640円(税込)	バッテリー 駆動時間 <sup>※1</sup>
社内の会議、 近距離での外出	●	—	—	約3.0時間
中距離もしくは、 終日の外出	—	●	—	約6.0時間
中距離もしくは、 終日の外出	—	—	●	約9.0時間

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

用途	ThinkPad W700用 9セル・リチウム・イオン・バッテリー ダイレクト価格 19,950円(税込)	ThinkPad アドバンスド・ ウルトラベイ・バッテリー-III ダイレクト価格 17,640円(税込)	バッテリー 駆動時間 <sup>※1</sup>
社内の会議、 近距離での外出	●	—	約2.0時間
中距離もしくは、 終日の外出	●	●	約2.7時間

### ThinkPad R500 バッテリー

用途	ThinkPad T60/R60シリーズ 6セル・リチウム・イオン・バッテリー ダイレクト価格 17,640円(税込)	ThinkPad Z60m/T60/R60シリーズ 9セル・リチウム・イオン・バッテリー ダイレクト価格 19,950円(税込)	ThinkPad アドバンスド・ウルトラベイ・ バッテリー-II ダイレクト価格 17,640円(税込)	バッテリー 駆動時間 <sup>※1</sup>
社内の会議、 近距離での外出	●	—	—	約4.0時間
中距離もしくは、 終日の外出	●	—	—	約6.0時間
長距離もしくは、 2日間の外出	—	●	●	約8.0時間

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

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

### ThinkPad T60/T61/R60/R61 バッテリー

用途	ThinkPad T60/R60シリーズ 6セル・リチウム・イオン・バッテリー ダイレクト価格 17,640円(税込)	ThinkPad Z60m/T60/R60シリーズ 9セル・リチウム・イオン・バッテリー ダイレクト価格 19,950円(税込)	ThinkPad アドバンスド・ウルトラベイ・ バッテリー-II ダイレクト価格 17,640円(税込)	バッテリー 駆動時間 <sup>※1</sup>
社内の会議、 近距離での外出	●	—	—	約4.3時間
中距離もしくは、 終日の外出	—	●	—	約5.9時間
長距離もしくは、 2日間の外出	—	●	●	約7.5時間

### ThinkPad X60/X60s/X61/X61s バッテリー

用途	ThinkPad X60 シリーズ 4セル拡張容量バッテリー ダイレクト価格 15,540円(税込)	ThinkPad X60 シリーズ 8セル大容量バッテリー ダイレクト価格 19,950円(税込)	バッテリー 駆動時間 <sup>※1</sup>
社内の会議、 近距離での外出	●	—	約4.0時間
長距離もしくは、 2日間の外出	—	●	約8.0時間

### ThinkPad X60 Tablet/X61 Tabletバッテリー

用途	ThinkPad X60 Tablet 4セルLi-Ionバッテリー ダイレクト価格 15,540円(税込)	ThinkPad X60 Tablet 8セルLi-Ionバッテリー ダイレクト価格 19,950円(税込)	バッテリー 駆動時間 <sup>※1</sup>
社内の会議、 近距離での外出	●	—	約3.3時間
長距離もしくは、 2日間の外出	—	●	約7.5時間



インテル® Core™ i5 vPro™  
プロセッサ搭載

ThinkPad®  
X シリーズ



進化した  
管理機能

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



# ThinkCentre A70z All-In-One

オールインワン・モデル



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

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

- \* 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。
- \* 1 本体に貼付されているラベルには Type (保守用製品番号) が記載されています。保守の際には、「保守用製品番号」をご使用ください。詳しい製品仕様 (注釈など) および最新の価格は、[www.lenovo.com/jp/ep](http://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。

	New Model Lenovo EE 0401G5J 84,000円 80,000円	New Model Lenovo EE 0401G4J 86,100円 82,000円	New Model Lenovo EE 0401G3J 93,450円 89,000円	New Model Lenovo EE 0401CFJ 95,550円 91,000円
初期導入添OS 稼働確認OS	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 Windows® XP Professional SP3 正規版、 Windows® 7 Professional (32/64bit) 正規版、 Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版			
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ E3400	インテル® Core™2 Duo プロセッサ E7600	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 E7600
二次キャッシュ	1MB (CPUに内蔵)	3MB (CPUに内蔵)	3MB (CPUに内蔵)	3MB (CPUに内蔵)
プロセッサ動作周波数	2.60GHz	3.06GHz	3.06GHz	3.06GHz
フロントサイド・バス	800MHz	1066MHz	1066MHz	1066MHz
チップ・セット	インテル® G41 Express チップセット			
インテル® AMT対応	非対応			
セキュリティ・チップ (TPM)	なし			
その他のセキュリティ機能	パワーオン・パスワード、アドミニストレーター・パスワード、セキュリティ・キーホール			
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-8500 DDR3 SDRAM) / 4GB			
主記憶 (RAM) スロット数	2 (空1)			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 250GB (7,200rpm/シリアルATA/3.5インチ)	HDD 320GB (7,200rpm/シリアルATA/3.5インチ)	HDD 320GB (7,200rpm/シリアルATA/3.5インチ)	HDD 320GB (7,200rpm/シリアルATA/3.5インチ)
補助記憶装置 (内蔵)	FDD なし	FDD なし	FDD なし	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	Slim DVD-ROMドライブ	Slim DVDスーパーマルチドライブ
ビデオ・サブシステム	チップセット内蔵 (インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレータ X4500)			
ビデオ RAM	最大 256MB (メイン・メモリーと共有)			
解像度および最大発色数	800×600、1024×768、1152×864、1280×600、1280×720、1280×768、1280×800、1280×960、1280×1024、1360×768、1400×1050、1440×900 (1,677万色)			
モニター	19ワイド WXGA+(1440×900ドット、16:10、1,677万色)・モニター一体型・光沢なし			
内蔵カメラ	なし			
オプション用スロット	PCI Express×16 0 (空0)	PCI Express×1 0 (空0)	PCI 0 (空0)	Mini PCI-E 1 (空1)
拡張ストレージベイ	3.5型HDD×1 (空0)、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	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
サウンドスピーカー	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) 内蔵スピーカー (2W×2)			
キーボード※2/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)			
インターフェース・ポート	シリアル:1、USB:USB2.0×6 (前面×3、背面×3)、イーサネット:RJ-45×1、シリアルポート×1、サウンド:マイク入力/ヘッドフォン出力×1 (側面)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	472×73×356			
質量	約7.2kg			
電源	AC 100V (50/60Hz)			
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	102.76W/28.19W/1.12W/0.73W	112.13W/30.96W/1.29W/0.64W	112.13W/30.96W/1.29W/0.64W	112.13W/30.96W/1.29W/0.64W
エネルギー消費効率 (達成率)	区分 0.00035 (AAA)			
主な付属品	キーボード、マウス、本体の電源コード、および接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)			
	リカバリーメディア なし			
Microsoft® Office	なし			
保証期間/国内での修理	1年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理)			
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			



インテル® 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

# ThinkCentre M90z All-In-One

プレミアム・オールインワン・モデル



本格的なビジネス・クラス向け、プレミアム・オールインワン PC。

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

- \* 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。
- \* 1 本体に貼付されているラベルには Type (保守用製品番号) が記載されています。保守の際には、「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](http://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 0800B9J 150,150円 143,000円	Lenovo EE 0800B8J 154,350円 147,000円
初期導入添OS 稼働確認OS	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 Windows Vista® Ultimate (32bit) 正規版、Windows Vista® Business (32/64bit) 正規版、 Windows Vista® Home Premium (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版、 Windows® XP Professional SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32/64bit) 正規版、 Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版	
プロセッサ	インテル® Core™ i3-530 プロセッサ	
二次キャッシュ	4MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数	2.93GHz	
フロントサイド・バス	1,333MHz	
チップ・セット	インテル® Q57 Express チップセット	
インテル® AMT対応	非対応	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)	
その他のセキュリティ機能	パワーオン・パスワード、アドミニストレーター・パスワード、セキュリティ・キーホール	
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM SODIMM) / 8GB	
主記憶 (RAM) スロット数	2 (空1)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 250GB (7,200rpm / シリアルATA / 3.5インチ)	
補助記憶装置 (内蔵)	FDD なし	
オプティカル・ドライブ	対応可能 (Option)	
オプティカル・ドライブ	Slim DVD-ROMドライブ	Slim DVDスーパーマルチドライブ
ビデオ・サブシステム	インテル® HD グラフィックス (CPU内蔵)	
ビデオ RAM	最大 1.7GB (メイン・メモリーと共有)	
解像度および最大発色数	800×600、1,024×768、1,152×864、1,280×960、1,280×1,024、1,360×768、1,366×768、1,600×900、1,600×1,200、1,920×1,080 (1,677万色)	
モニター	23型 フル HD (1920×1080) TFT マルチタッチ (16:9) : 光沢あり	
内蔵カメラ	あり (200万画素)	
その他のカードスロット	メディアカードリーダー (セキュアデジタルカード、SD High Capacity、ミニセキュアデジタルカード、ミニ SD High Capacity、マルチメディアカード、Reduce サイズマルチメディアカード、マルチメディアカードプラス、マルチメディアカードメモイ)	
オプション用スロット	PCI Express×16 0 (空0)	PCI Express×1 0 (空0)
PCI	0 (空0)	
Mini PCI-E	1 (空0)	
拡張ストレージベイ	オプティカルドライブ (スリムタイプ)×1 (空0)、3.5型HDD×1 (空0)	
ワイヤレスイーサネット	インテル® Centrino® Wireless-N 1000 (802.11b/g/n)	
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
サウンド	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード)	
スピーカー	内蔵スピーカー (2W×2)	
キーボード※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・ポート	USB:USB2.0×6 (前面×2、背面×4)、イーサネット:RJ-45×1、サウンド:ヘッドフォン出力/マイク入力×1 (側面)、PS/2ポート×2、シリアルポート×1、ディスプレイ:アナログ×1、Display Port×1	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	560×116×443	
質量	約11.5kg (最大構成)	
電源	AC 100V (50/60Hz)	
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	89.89W/30.31W/1.84W/0.87W	
エネルギー消費効率 (達成率)	区分 0.0003 (AAA)	
主な付属品	キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード、Display Port to DVI変換コネクタ、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)	
	リカバリーメディア なし	
Microsoft® Office	なし	
保証期間/国内での修理	3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理)	
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	



インテル® Core™ i5-650 vPro™ プロセッサ

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

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

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

## スペース効率に優れたスリムなデザイン

ThinkCentre A70zの筐体サイズは、19型ワイド液晶ディスプレイと同程度、ThinkCentre M90zの筐体サイズは、23型ワイド液晶ディスプレイと同程度です。一般的なタワー型デスクトップPC+ディスプレイの設置スペースと比較しての省スペース化を実現。限られたオフィス・スペースを有効に活用することが可能です。また、スタンドはお好みに合わせた角度調整が可能です。



ThinkCentre A70z All-In-One ThinkCentre M90z All-In-One

## 優れたケーブル・マネジメント

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

## 多彩なマウントオプション\*

オフィス・スペースの有効活用を考慮し、VESA規格に準拠したマウントオプション\*を用意。高さを調節可能なモニタースタンドも用途に合わせてご利用いただけます。また持ち運び用のハンドルも標準装備しています。

\*有償オプションとなります。



ThinkCentre A70z All-In-One ThinkCentre M90z All-In-One ThinkCentre A70z All-In-One ThinkCentre M90z All-In-One

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

# ThinkCentre A58e Eco Ultra Small

エコロジー・コンパクト



※ 写真のモニターは別売です。



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

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

※ 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

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

※ 2 USB プリファードプロ・フルサイズ・キーボード / 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。

A58e Eco Ultra Small / 製品番号 ※1	New Model Lenovo EE	New Model Lenovo EE
	5354RU2 60,900円 58,000円	5354RU1 63,000円 60,000円
初期導入済OS 稼働確認OS	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 Windows Vista® Business (32bit) 正規版、 Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版、 Windows® XP Professional SP3 正規版、 Windows® XP Home Edition SP3 正規版、 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、 Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版	
プロセッサ 二次キャッシュ	インテル® Celeron® プロセッサ E7600 3MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数	3.06GHz	
フロントサイドバス	1,066MHz	
チップセット	インテル® G31 Express チップセット	
インテル® AMT対応	非対応	
セキュリティチップ(TPM)	なし	
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、アドミニストレーターパスワード、セキュリティキーホール	
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC2-5300 DDR2 SODIMM/4GB)	
主記憶 (RAM) スロット数	2 (空1)	
補助記憶装置 (HDD (内蔵))	250GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)	
SSD (内蔵)	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 X3100) / 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, 1,280×720, 1,280×768, 1,280×960, 1,280×1,024, 1,400×1,050, 1,440×900, 1,600×900, 1,600×1,200, 1,680×1,050, 1,856×1,392, 1,920×1,080, 1,920×1,200, 1,920×1,440, 2,048×1,536 (1,677万色)	
オプション用 PCI スロット	0 (空0)	
拡張ストレージベイ	3.5型HDD×1 (空0), 5.25型×1 (空0)	
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
サウンド	インテル® ハイデフィニションオーディオ (オンボード) ALC662	
キーボード※2/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (USB) / 光学ホイール・マウス (USB)	
インタフェース・オンボードのポート	シリアル・ポート×1, USB2.0×6 (前面×2, 背面×4), ディスプレイ関連ポート: アナログ×1, セキュリティスロット: 有り, マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面), ライン入力/出力/マイク入力×各1 (背面)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	286×235.5×82.5	
質量	約 4.18 kg (最大構成)	
電源	AC 100V (50/60Hz)	
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	63.59W/37.88W/2.37W/1.4W	
エネルギー消費効率 (達成率)	区分 0.0010 (AA)	
主な付属品	キーボード、マウス、ACアダプター、電源コード、および接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)	
リカバリーメディア	なし	
Microsoft® Office	なし	
保証期間/国内での修理	3年/オンサイト (営業日対応による機器設置先での修理)	
海外での修理	非対応	



インテル、  
はいってる?

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

# ThinkCentre M90p Eco Ultra Small

プレミアム・コンパクト



※ 写真のモニターは別売です。

企業向けの長期供給シリーズ。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。

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

※ 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

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

※ 2 USB プリファードプロ・フルサイズ・キーボード / 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。

M90p Eco Ultra Small / 製品番号 ※1	New Model Lenovo EE	New Model Lenovo EE	Lenovo EE	Lenovo EE
	3853H3J 136,500円 130,000円	3853H2J 138,600円 132,000円	3853A9J 139,650円 133,000円	3853A8J 141,750円 135,000円
初期導入済OS 稼働確認OS	Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版 Windows Vista® Business (32/64bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版、 Windows® XP Professional SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32/64bit) 正規版、 Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (32/64bit) 正規版			
プロセッサ 二次共有キャッシュ	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 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)			
統合メモリ・コントローラー	DDR3 (動作クロック 1333MHz)			
チップセット	インテル® Q57 Express チップセット			
インテル® AMT対応	対応			
セキュリティチップ(TPM)	あり (TCG V1.2準拠)			
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード (ユーザー&マスター)、アドミニストレーターパスワード			
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM SODIMM) / 8GB			
主記憶 (RAM) スロット数	2 (空1)			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 320GB (7,200rpm / シリアルATA / 3.5インチ)			
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1.7GB (メインメモリと共有)			
解像度および最大発色数	640×480, 800×600, 1,024×768, 1,152×864, 1,280×600, 1,280×720, 1,280×768, 1,280×960, 1,280×1,024, 1,400×1,050, 1,440×900, 1,600×900, 1,600×1,200, 1,680×1,050, 1,856×1,392, 1,920×1,080, 1,920×1,200, 1,920×1,440, 2,048×1,536 (1,677万色)			
オプション用 PCI スロット	0 (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・ポート×1, USB2.0×8 (前面×2, 背面×6), ディスプレイ: アナログ×1, Display Port×1, イーサネット: RJ-45×1, サウンド: マイク入力/ヘッドフォン出力×1 (前面), ライン入力/ライン出力/マイク入力×各1 (背面)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	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 0.00044 (AAA)			
主な付属品	キーボード、マウス、フロアスタンド (縦置きスタンド)、ACアダプターおよび本体の電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、Display Port-DVI変換コネクタ			
リカバリーメディア	なし			
Microsoft® Office	なし			
保証期間/国内での修理	3年/オンサイト (営業日対応による機器設置先での修理)			
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			



進化した  
管理機能

インテル® Core™ i5-660  
vPro™ プロセッサ

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

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

【オプティカル・ドライブの仕様】  
DVD-ROMドライブ  
CD-ROM: 読み取り最大 48 倍速、DVD-ROM: 読み取り最大 16 倍速  
DVDスーパーマルチ・ドライブ  
DVD+R: 書き込み最大 16 倍速、DVD+RW: 書き込み最大 8 倍速、DVD-RW: 書き込み最大 6 倍速、DVD-RAM: 書き込み最大 12 倍速、CD-R: 書き込み最大 40 倍速、CD-RW: 書き込み最大 32 倍速、CD-ROM: 読み込み最大 48 倍速、DVD-ROM: 読み込み最大 16 倍速

A58e Eco Ultra Small / 製品番号 ※1	New Model Lenovo EE	New Model Lenovo EE	New Model Lenovo EE	New Model Lenovo EE
	5354RU8 80,850円 77,000円	5354RV1 82,950円 79,000円	3425RR6 82,950円 79,000円	3425RR7 85,050円 81,000円
初期導入済OS 稼働確認OS	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版、 Windows® XP Professional SP3 正規版、Windows® XP Home Edition SP3 正規版、 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版			
プロセッサ 二次キャッシュ	インテル® Core™2 Duo プロセッサ E7600 3MB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数	3.06GHz			
フロントサイドバス	1,066MHz			
チップセット	インテル® G31 Express チップセット			
インテル® AMT対応	非対応			
セキュリティチップ(TPM)	なし			
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、アドミニストレーターパスワード、セキュリティキーホール			
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC2-5300 DDR2 SODIMM/4GB)			
主記憶 (RAM) スロット数	2 (空1)			
補助記憶装置 (HDD (内蔵))	250GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)			
SSD (内蔵)	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 X3100) / 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 PCI スロット	0 (空0)			
拡張ストレージベイ	3.5型HDD×1 (空0), 5.25型×1 (空0)			
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
サウンド	インテル® ハイデフィニションオーディオ (オンボード) ALC662			
キーボード※2/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (USB) / 光学ホイール・マウス (USB)			
インタフェース・オンボードのポート	シリアル・ポート×1, USB2.0×6 (前面×2, 背面×4), ディスプレイ関連ポート: アナログ×1, セキュリティスロット: 有り, マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面), ライン入力/出力/マイク入力×各1 (背面)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	286×235.5×82.5			
質量	約 4.18 kg (最大構成)			
電源	AC 100V (50/60Hz)			
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	76.07W/35.56W/1.95W/1.29W			
エネルギー消費効率 (達成率)	区分 0.00039 (AAA)			
主な付属品	キーボード、マウス、ACアダプター、電源コード、および接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)			
リカバリーメディア	なし			
Microsoft® Office	なし			
保証期間/国内での修理	3年/オンサイト (営業日対応による機器設置先での修理)			
海外での修理	非対応			

※ 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

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 M70e Small

スタンダード

NEW



※ 写真のモニターは別売です。

設置場所を選ばない省スペースデスクトップ。

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

※ 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

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

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

	Lenovo EE	Lenovo EE	Lenovo EE	Lenovo EE	Lenovo EE	Lenovo EE	Lenovo EE	Lenovo EE	Lenovo EE	Lenovo EE
M70e Small / 製品番号※ 1	0830J4J	0830J3J	0822B9J	0822B7J	0830H7J	0830E6J	0822J6J	0822J5J	0830J6J	0830J5J
ダイレクト価格 (税込)	99,750円	101,850円	98,700円	100,800円	105,000円	107,100円	101,850円	103,950円	108,150円	110,250円
税別価格	95,000円	97,000円	94,000円	96,000円	100,000円	102,000円	97,000円	99,000円	103,000円	105,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版									
稼働確認OS	Windows® XP Professional (32bit) SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32bit/64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版									
プロセッサ	インテル® Core™2 Duo プロセッサ E7600			インテル® Core™2 Duo プロセッサ E8400			インテル® Core™2 Duo プロセッサ E8500			
二次キャッシュ	3MB (CPUに内蔵)			6 MB (CPUに内蔵)						
プロセッサ動作周波数	3.06GHz			3.00GHz			3.16GHz			
フロントサイド・バス	1,066MHz						1,333MHz			
チップ・セット	インテル® G41 Express チップセット									
インテル® AMT対応	非対応									
セキュリティ・チップ (TPM)	なし									
その他のセキュリティ機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード									
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-8500 DDR3 SDRAM/4GB)									
主記憶 (RAM) スロット数	2 (空1)									
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 320GB (7,200rpm / シリアルATA / 3.5インチ)			SSD 非対応			FDD 非対応			
オプティカル・ドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチ・ドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチ・ドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチ・ドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチ・ドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチ・ドライブ
ビデオ・サブシステム/ビデオRAM	チップセット内蔵 (インテル® 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 PCI 2 (空2) (Low Profile)									
拡張ストレージベイ	3.5型HDD×1 (空0), 5.25型×1 (空0)									
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード									
サウンド	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード)									
キーボード※2/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (USB) / 光学ホイール・マウス (USB)									
インタフェース・オンボードのポート	シリアル:×1, USB2.0:×6 (前面×2, 背面×4), VGAコネクタ, イーサネット:RJ-45×1, サウンド:マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面), ライン入力/出力/マイク入力×各1 (背面)									
本体寸法 (幅×奥行×高さ)mm	335×382×99			約6.6kg (最大構成)			AC 100V (50/60Hz)			
質量	86.2W/51.29W/1.51W/0.77W			89.92W/51.9W/1.51W/0.78W			95.81W/52.35W/1.51W/0.78W			
電源	消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ			消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ			消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ			
エネルギー消費効率 (達成率)	区分 0.00055 (AAA)			区分 0.00056 (AAA)			区分 0.00054 (AAA)			
主な付属品	フロアスタンド、キーボード、マウス、本体の電源コード、および接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)									
リカバリーメディア	なし									
Microsoft® Office	なし									
保証期間/国内での修理	3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理)			1年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理)			3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理)			1年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理)
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48倍速、DVD-ROM読み込み: 最大16倍速、DVDスーパーマルチ・ドライブ (2層対応): DVD-R書き込み: 最大16倍速、DVD-RW書き込み: 最大6倍速、DVD-RAM書き込み: 最大12倍速、CD-R書き込み: 最大40倍速、CD-RW書き込み: 最大32倍速、DVD-ROM読み込み: 最大48倍速、DVD-ROM読み込み: 最大16倍速、DVD-R書き込み: 最大16倍速、DVD-RW書き込み: 最大6倍速、DVD-RAM書き込み: 最大12倍速、CD-R書き込み: 最大40倍速、CD-RW書き込み: 最大32倍速

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

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

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](http://www.lenovo.com/jp/ep)



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

# ThinkCentre M70e Tower

スタンダード・タワー

NEW



※ 写真のモニターは別売です。

豊富な拡張性を備えたスタンダード・モデル。

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

※ 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

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

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

	Lenovo EE	Lenovo EE	Lenovo EE	Lenovo EE	Lenovo EE	Lenovo EE	Lenovo EE	Lenovo EE	Lenovo EE	Lenovo EE
M70e Tower / 製品番号※ 1	0829J4J	0829J3J	0829J6J	0821J5J	0829J6E	0829J9J	0829J8J	0829J7J		
ダイレクト価格 (税込)	96,600円	98,700円	105,000円	107,100円	111,300円	113,400円	119,700円	121,800円		
税別価格	92,000円	94,000円	100,000円	102,000円	106,000円	108,000円	114,000円	116,000円		
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版									
稼働確認OS	Windows® XP Professional (32bit) SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32bit/64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版									
プロセッサ	インテル® Core™2 Duo プロセッサ E7600			インテル® Core™2 Quad プロセッサ Q9500						
二次キャッシュ	3 MB (CPUに内蔵)			6MB (CPUに内蔵)						
プロセッサ動作周波数	3.06GHz			2.83GHz						
フロントサイド・バス	1,066MHz			1,333MHz						
チップ・セット	インテル® G41 Express チップセット									
インテル® AMT対応	非対応									
セキュリティ・チップ (TPM)	なし									
その他のセキュリティ機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード									
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-8500 DDR3 SDRAM/4GB)									
主記憶 (RAM) スロット数	2 (空1)									
補助記憶装置 (内蔵)	HDD (7,200rpm / シリアルATA / 3.5インチ) 320GB			SSD 非対応			FDD 非対応			
オプティカル・ドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチ・ドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチ・ドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチ・ドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチ・ドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチ・ドライブ
ビデオ・サブシステム/ビデオRAM	チップセット内蔵 (インテル® 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 PCI 2 (空2) (Full Height)									
拡張ストレージベイ	3.5型HDD×1 (空0), 5.25型×1 (空0)									
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード									
サウンド	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード)									
キーボード※2/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (USB) / 光学ホイール・マウス (USB)									
インタフェース・オンボードのポート	シリアル:×1, USB2.0:×6 (前面×2, 背面×4), VGAコネクタ, イーサネット:RJ-45×1, サウンド:マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面), ライン入力/出力/マイク入力×各1 (背面)									
本体寸法 (幅×奥行×高さ)mm	422×160×388			約9.4 kg (最大構成)			AC 100V (50/60Hz)			
質量	78.92W/46.26W/1.51W/0.99W			102.81W/47.24W/1.57W/1.07W						
電源	消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ			消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ			消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ			
エネルギー消費効率 (達成率)	区分 0.00049 (AAA)			区分 0.00028 (AAA)			区分 0.00028 (AAA)			
主な付属品	キーボード、マウス、本体の電源コード、および接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)									
リカバリーメディア	なし									
Microsoft® Office	なし									
保証期間/国内での修理	3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理)			1年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理)			3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理)			1年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理)
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									

※ 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。

メールでのお問い合わせは [epdirect@lenovo.com](mailto: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 M90 Small

## プレミアム・スモール



※ 写真のモニターは別売です。

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

※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 Small / 製品番号 ※1	New Model Lenovo EE	New Model Lenovo EE	Lenovo EE	Lenovo EE
	5485J6J 112,350円 107,000円	5485J5J 114,450円 109,000円	5485B1J 121,800円 116,000円	5485A9J 123,900円 118,000円
初期導入OS 稼働確認OS	Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版 Windows Vista® Business (32/64bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版、Windows® XP Professional SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32/64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (32/64bit) 正規版			
プロセッサ	インテル® Pentium® G6950 プロセッサ			
二次キャッシュ	3MB (CPU内に蔵)			
プロセッサ動作周波数	2.80GHz			
フロントサイドバス	1066MHz			
チップ・セット	インテル® Q45 Express チップセット			
インテル® AMT対応	非対応			
セキュリティチップ(TPM)	あり (TCG V1.2準拠)			
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード(ユーザー&マスター)、 アドミニストレーターパスワード			
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 16GB			
主記憶 (RAM) スロット数	4 (空3)			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 250GB (7,200rpm / シリアルATA / 3.5インチ)			
ビデオ・サブシステム/ビデオRAM	チップセット内蔵(インテル® HDグラフィックス) / 最大1.7GB (メイン・メモリーと共有)			
解像度および最大発色数	640×480, 800×600, 1,024×768, 1,152×864, 1,280×600, 1,280×720, 1,280×768, 1,280×960, 1,280×1,024, 1,400×1,050, 1,440×900, 1,600×1,200, 1,680×1,050, 1,856×1,392, 1,920×1,080, 1,920×1,200, 1,920×1,440, 2,048×1,536 (1.677万色)			
オプション用 スロット	PCI Express×16 1 (空1) (Low Profile)			
その他のカード・スロット	PCI 1 (空1) (Low Profile)			
拡張ストレージベイ	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, Display Port×1, イーサネット: RJ-45×1, サウンド: マイク入力/ヘッドフォン出力×各1 (前面), ライン入力/ライン出力/マイク入力×各1 (背面)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	355×173×99			
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 0.00055 (AAA)		区分 0.00054 (AAA)	
主な付属品	キーボード、マウス、フロアスタンド (縦置きスタンド)、ACアダプターおよび本体の電源コード、および接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)			
リカバリーメディア	なし			
Microsoft® Office	なし			
保証期間/国内での修理	3年/オンサイト (営業日対応による機器設置先での修理)			
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

# ThinkCentre M58 Small

## プレミアム・スモール



※ 写真のモニターは別売です。

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

※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 Small / 製品番号 ※1	New Model Lenovo EE	Lenovo EE
	6258D8J 116,550円 111,000円	6258B2J 118,650円 113,000円
初期導入OS 稼働確認OS	Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版 Windows Vista® Business (32/64bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版、Windows® XP Professional SP3 正規版、Windows® XP Home Edition SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32/64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (32/64bit) 正規版	
プロセッサ	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E7600	
二次キャッシュ	3MB (CPU内に蔵)	
プロセッサ動作周波数	3.06GHz	
フロントサイドバス	1,066MHz	
チップ・セット	インテル® Q45 Express チップセット	
インテル® AMT対応	非対応	
セキュリティチップ(TPM)	あり (TCG V1.2準拠)	
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード (ユーザー&マスター)、アドミニストレーターパスワード	
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-8500 DDR3 SDRAM) / 8GB	
主記憶 (RAM) スロット数	4 (空3)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 250GB (7,200rpm / シリアルATA / 3.5インチ)	
ビデオ・サブシステム/ビデオRAM	チップセット内蔵(インテル® 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, 1,600×1,200, 1,680×1,050, 1,856×1,392, 1,920×1,080, 1,920×1,200, 1,920×1,440, 2,048×1,536 (1.677万色)	
オプション用 スロット	PCI Express×16 1 (空1) (Low Profile)	
その他のカード・スロット	PCI 1 (空1) (Low Profile)	
拡張ストレージベイ	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, Display Port×1, イーサネット: RJ-45×1, サウンド: マイク入力/ヘッドフォン出力×各1 (前面), ライン入力/ライン出力×各1 (背面)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	317×355×99	
質量	約7.5kg (最大構成)	
電源	AC 100V (50/60Hz)	
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	101.2W/41.1W/1.68W/1.19W	
エネルギー消費効率 (達成率)	区分 0.00044 (AAA)	
主な付属品	キーボード、マウス、フロアスタンド (縦置きスタンド)、本体の電源コード、および接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)	
リカバリーメディア	なし	
Microsoft® Office	なし	
保証期間/国内での修理	3年/オンサイト (営業日対応による機器設置先での修理)	
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

※ 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](http://www.lenovo.com/jp/ep)



より速く  
 よりスマートに

インテル® Core™ i3-530  
 プロセッサ

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

【オプティカル・ドライブの仕様】

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

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

# 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。

# 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。

メールでのお問い合わせは  
[epdirect@lenovo.com](mailto:epdirect@lenovo.com)

M58p Eco Ultra Small / 製品番号 ※1	New Model Lenovo EE	New Model Lenovo EE
	7479B8J 134,400円 128,000円	7479BAJ 136,500円 130,000円
初期導入OS 稼働確認OS	Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版 Windows Vista® Business (32/64bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版、Windows® XP Professional SP3 正規版、Windows® XP Home Edition SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32/64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (32/64bit) 正規版	
プロセッサ	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E8400	
二次キャッシュ	6MB (CPU内に蔵)	
プロセッサ動作周波数	3.00GHz	
フロントサイドバス	1,333MHz	
チップ・セット	インテル® Q45 Express チップセット	
インテル® AMT対応	対応	
セキュリティチップ(TPM)	あり (TCG V1.2準拠)	
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード(ユーザー&マスター)、 アドミニストレーターパスワード	
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (PC3-8500 DDR3 SDRAM SODIMM) / 8GB	
主記憶 (RAM) スロット数	2 (空1)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 320GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)	
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, 1,600×1,200, 1,680×1,050, 1,856×1,392, 1,920×1,080, 1,920×1,200, 1,920×1,440, 2,048×1,536 (1.677万色)	
オプション用 スロット	PCI 1 (空1) (Low Profile)	
拡張ストレージベイ	3.5型×1 (空0, HDD), 5.25型×1 (空0)	
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
サウンド	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード)	
キーボード※2/マウス	プリファードプロ・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 (関連ポート: アナログ×1, DisplayPort×1, セキュリティスロット: 有り、マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)、ライン入力/出力/マイク入力×各1 (背面))	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	275×238×80	
質量	約4.18kg (最大構成)	
電源	AC 100V (50/60Hz)	
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	95.68W/38.3W/2.84W/1.78W	
エネルギー消費効率 (達成率)	区分 0.00043 (AAA)	
主な付属品	キーボード、マウス、フロアスタンド (縦置きスタンド)、ACアダプターおよび電源コード、DisplayPort to DVI変換コネクタ、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)	
リカバリーメディア	なし	
Microsoft® Office	なし	
保証期間/国内での修理	3年/オンサイト (営業日対応による機器設置先での修理)	
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	



進化した  
 管理機能

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>

【オプティカル・ドライブの仕様】

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

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

お電話でのお問い合わせは  
 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)  
**0120-80-4982**

# 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」をご確認ください。詳しくは製品仕様 (注釈など) および最新の価格は、[www.lenovo.com/jp/ep](http://www.lenovo.com/jp/ep) から上記製品URL を必ずご確認ください。

※2 USB フラワープロ・フルサイズ・キーボード/109A 日本語、OADG 準拠  
 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。

	New Model Lenovo EE	Lenovo EE
M58p Small / 製品番号※1	7220B2J	7220AHJ
ダイレクト価格 (税込)	140,700円	142,800円
税別価格	134,000円	136,000円
初期導入OS	Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版	
稼働確認OS	Windows Vista® Business (32/64bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版、Windows® XP Professional SP3 正規版、Windows® XP Home Edition SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32/64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (32/64bit) 正規版	
プロセッサ	インテル® Core™2 Duo プロセッサ E8400	
二次キャッシュ	6MB (CPU内に蔵)	
プロセッサ動作周波数	3.00GHz	
フロントサイドバス	1.333MHz	
チップセット	インテル® Q45 Express チップセット	
インテル® AMT対応	対応	
セキュリティーチップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)	
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード (ユーザー&マスター)、アドミニストレーターパスワード、セキュリティーロック	
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (2GB×1) (PC3-8500 DDR3 SDRAM) / 8GB	
主記憶 (RAM) スロット数	4 (空3)	
補助記憶装置 (HDD/SSD)	320GB (7,200rpm / シリアルATA / 3.5インチ)	
(内蔵)	なし	
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	PCI Express×16	1 (空1) (Low Profile)
スロット	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	フリワープロ・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、Display Port×1、イーサネット: RJ-45×1、サウンド: マイク入力/ヘッドフォン出力×各1 (前面)、ライン入力/ライン出力×各1 (背面)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	317×355×99	
質量	約7.5kg (最大構成)	
電源	AC 100V (50/60Hz)	
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	97.3W/42.4W/1.68W/1.19W	
エネルギー消費効率 (達成率)	区分 0.00046 (AAA)	
主な付属品	キーボード、マウス、フロアスタンド (設置キット)、本体の電源コード、および接地 (アース) 端子付き電源プラグ、Display Port-DVI変換ケーブル、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)	
	リカバリーメディア	なし
Microsoft® Office	なし	
保証期間/国内での修理	3年/オンサイト (営業日対応による機器搬送先での修理)	
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	



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.com/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準拠)  
 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+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6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

# ThinkPad by ThinkVantage Design

安心感と使いやすさへのこだわりThinkVantage デザイン  
 あなたのベストパートナー、ThinkPad  
 目的に対して最も適した、理由のある設計デザインによって、ビジネスのアドバンテージを支えます。



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

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

**フクロウの羽がモーターファンで**  
 高い静音性とクーリング性を実現  
 ノートPCでは、本体の熱を効率よく外に逃がすことが重要です。クーリング設計のカギを握る冷却ファンは、常に回転するため騒音問題が課題でした。騒音を解決し冷却効率も高めたのが「ThinkPad Owl Silent Technology」です。「フクロウ」は、翼の外側の羽が1枚1枚小さな渦を生み出す形状で、翼全体が生む大きな渦を打ち消すため静かな飛行が可能です。これを冷却ファンの羽根に応用しています。



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

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

**暗がりて手元を照らすライト搭載**  
 ThinkPadの上部には、ThinkPad Keyboard Lightと呼ばれるLEDの「ThinkPad キーボード・ライト」が搭載されています。移動中の車内や飛行機などの薄暗い中でも快適なキーボード操作を実現します。

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

**一步進んだ操作性を提供する**  
 ThinkPadトラックパッド  
 通常画面をタッチして行うマルチタッチ機能 (ピンチ、スクロール、ローテート) をパッド上で再現できます。ThinkPadトラックポイントと合わせて使うことで、最小限の手や指の動きで、最大限の操作効率を生みだします。

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



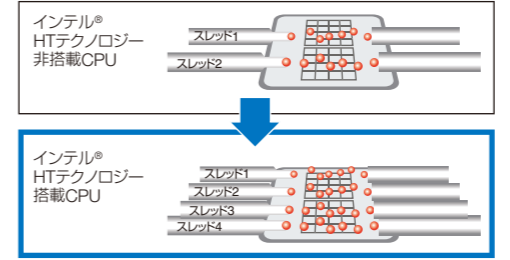
# インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーのポイント

## POINT 1

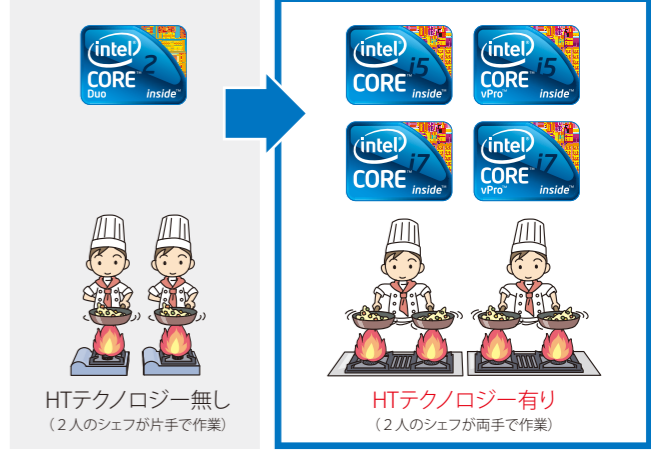
動画や画像の処理速度が大幅に向上!

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

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



料理に例えると (シェフをコアに)



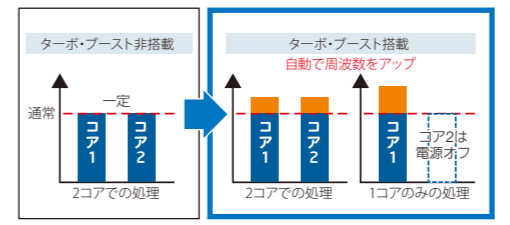
## POINT 2

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

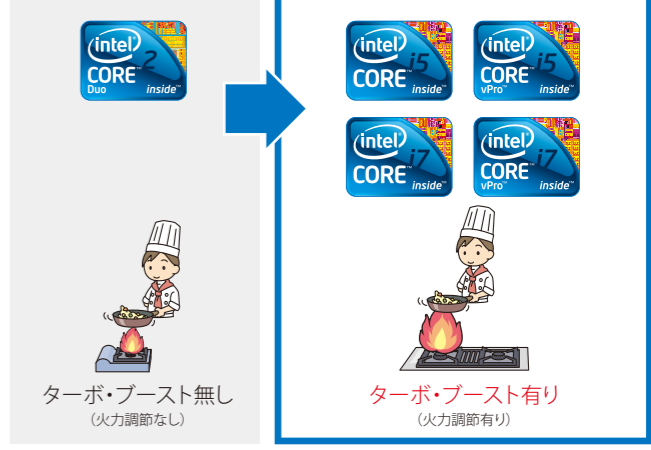
# OS起動やインターネットなど日常の作業から 動画・画像処理まで、あらゆる作業で速度アップ!

インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー

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



料理に例えると (シェフをコアに)



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

	Lenovo EE 3063RY8	Lenovo EE 3063BMJ
M58p Tower / 製品番号※ 1	3063RY8	3063BMJ
ダイレクト価格 (税込)	145,950円	149,100円
税別価格	139,000円	142,000円
初期導入OS	Windows® 7 Professional (32 bit) 正規版	
稼働確認OS	Windows® 7 Ultimate (32/64 bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32/64 bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32 bit) 正規版、Windows Vista® Enterprise (32/64 bit) 正規版、Windows Vista® Ultimate (32/64 bit) 正規版、Windows Vista® Business (32/64 bit) 正規版、Windows Vista® Home Premium (32/64 bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32 bit) 正規版、Windows® XP Professional SP3 正規版、Windows® XP Home Edition SP3 正規版	
プロセッサ	インテル® Core™2 Duo プロセッサ E8400	
二次キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数	3.00GHz	
フロントサイドバス	1,333MHz	
チップセット	インテル® Q45 Express チップセット	
インテル® AMT対応	対応	
セキュリティーチップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)	
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード (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 (HDD/SSD)	500GB (7,200rpm / シリアルATA / 3.5インチ) / 対応	
内蔵	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	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 356MB (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 Express PCI	
拡張ストレージベイ	3.5型HDD×2 (空1)、3.5型FDD×1 (空1)、5.25型×2 (空1)	
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
サウンド	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード)	
キーボード※2/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (USB) / 光学ホイール・マウス (USB)	
インタフェース・オンボードのポート	シリアル:×1、USB2.0:×8 (前面×2、背面×6)、ディスプレイ:アナログ×1、Display Port×1、イーサネット:RJ-45×1、サウンド:マイク入力/ヘッドフォン出力×各1 (前面)、ライン入力/ライン出力×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	103.7W/47.3W/1.85W/0.88W	
エネルギー消費効率 (達成率)	区分 0.0005229 (AAA)	
主な付属品	キーボード、マウス、本体の電源コード、および接地 (アース) 端子付き電源プラグ、Display Port-DVI変換ケーブル、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)	
リカバリメディア	なし	
Microsoft® Office	なし	
保証期間 (国内での修理)	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	



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.com/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 1層: 書き込み最大 16 倍速 / 読み込み最大 16 倍速  
 DVD+R 1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 8 倍速 / 読み込み最大 8 倍速  
 DVD+RW: 書き込み最大 8 倍速 / 読み込み最大 8 倍速  
 DVD-RAM: 書き込み最大 12 倍速 / 読み込み最大 12 倍速  
 DVD-ROM: 読み込み最大 16 倍速  
 CD-R: 書き込み最大 40 倍速 / 読み込み最大 40 倍速  
 CD-RW: 書き込み最大 32 倍速 / 読み込み最大 32 倍速  
 CD-ROM: 読み込み最大 40 倍速

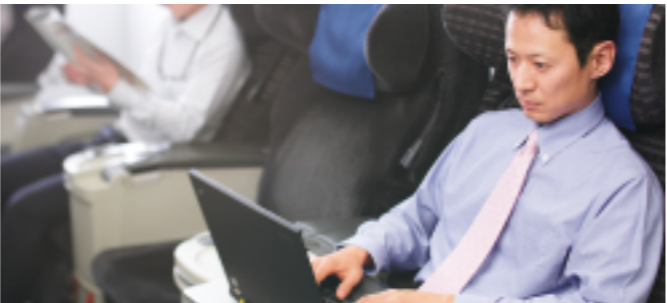
【メディア・カード・リーダーの仕様】  
 コンパクトフラッシュ Type80、マイクロドライブ、xD ピクチャーカード TypeM、xD ピクチャーカード TypeH、メモリースティック Pro、メモリースティック Duo、メモリースティック Pro、メモリースティック Pro Duo、SD メモリーカード、SDHC メモリーカード、miniSD メモリーカード、miniSDHC メモリーカード、マルチメディアカード (MMC)、RS-MMC、マルチメディアカード Plus、マルチメディアカード Mobie

## 「ビジネスマンが安心して使える」という哲学の結晶

**lenovo** × 加藤敬幸 レノボ・ジャパン株式会社 ノートブック開発研究所 システム技術 シニア・マネージャー  
 世界屈指の「日本人のモノ作り」を取り入れた国内での研究・開発が信頼につながっている。

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

ThinkPadは、「ビジネスマンの有能な道具として、あらゆるシーンでいつでも安心して使える」という哲学の結晶です。これを支えているのが、3つの基本理念です。  
 まず、丈夫であること。「頻繁に持ち歩いたら壊れてしまった」ということがあってはなりません。ThinkPadは、複雑な環境でも耐えられるよう開発時に200を超える過酷な品質テストを行い、その内容は毎年見直されます。そうして合格したものだけを製品化するのです。お客様からは「炎に包まれ水を浴びた火災現場から無事に戻ってきた!」という驚きと感謝の報告もいただきました。この「丈夫さ」は「軽さ」と相反するものですが、モバイルPCである限り、「丈夫さ」は妥協できない点だと考えています。  
 次に、バッテリーの長時間使用が可能であること。お客様の実使用環境でどのぐらいバッテリーで使えるかが重要です。ThinkPadは作動中に使用していないLANやドライブ機能を検知し、自動的にオフに切り替えます。一部の機能を取り外すことでの時間延長はしていません。これにより、必要な部分の使い勝手を損なわず、バッテリー効率の良い長時間使用が可能になりました。  
 そして、使いやすいワイヤレスパフォーマンスであること。3種類のワイヤレスネットワーク(WiFi/WiMAX/ワイヤレスWWAN)をサポートすることでロケーションに応じた最適な通信方法を選択可能にし、かつ優れたアンテナ性能によって電波状況が良好でない場所でも高速ビードが維持できるのです。  
 こういった「様々な厳しい環境に耐えてきた」ThinkPadの実績は宇宙にまで広がり、スペースシャトルや国際宇宙ステーションで使用される唯一



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

※ 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。

# 高速モバイル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 \*」



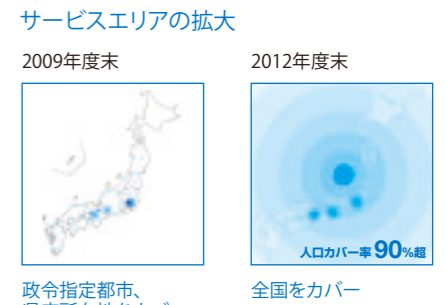
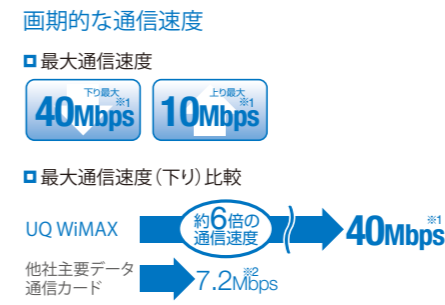
WiMAXとは? 最新エリア情報はホームページで! [www.uqwimax.jp](http://www.uqwimax.jp)

WiMAXは、高速ワイヤレス通信を実現するサービスです。メールの送受信はもちろん、大容量データのダウンロードやアップロードやアップロードもストレスなく行えます。モバイルインターネットがさらに身近に、もっと便利になります。

### WiMAXの特長

- High Speed** 下り最大40Mbps、上り最大10Mbpsの高速ワイヤレス通信を実現
- Mobility** 時速200km以上でも利用が可能。新幹線や車など高速移動中でも途切れにくい
- Always On** ダイヤルアップの煩わしさから解放され、外出先で快適にインターネットを利用できる
- Global Standard** 世界145か国以上でサービスを実用化。近い将来、国際ローミングサービスの実施も検討中

※モバイルWiMAX標準仕様では120km/h、フェージングシミュレーター評価で200km移動環境下で可用性を確認しました。



※1 表記の通信速度はモバイルWiMAXシステム上の最大速度であり、お客様の実利用速度を示すものではありません。実際の通信速度は電波状況や回線の混雑状況、ご利用端末によって異なります。

※2 規格上の最大値。

## WiMAX内蔵ThinkPadがおすすめ

- ノートPCを立ち上げるとすぐに高速モバイルインターネットに接続。また、外付けのデータ通信カードを持ち歩く必要がなく、アプリケーションを起動してWiMAXへ接続するわずらわしさからも解放される。
- 高感度アンテナの採用により、電波感度が非常に高いため、電波の弱いところでも快適なネット接続を維持できる。

## 最高のモバイル・ブロードバンド・テクノロジー、インテル® Centrino® WiMAX対応モデル



<p><b>Think Pad X201</b>                  インテル® Core™ i5-540M                  vPro™ プロセッサ搭載 ▶22ページ</p>	<p><b>ThinkPad T410s</b>                  インテル® Core™ i5-520M                  vPro™ プロセッサ搭載 ▶27ページ</p>	<p><b>Think Pad X201s</b>                  インテル® Core™ i7-620LM                  vPro™ プロセッサ搭載 ▶23ページ</p>	<p><b>ThinkPad T410</b>                  インテル® Core™ i7-620M                  vPro™ プロセッサ搭載 ▶26ページ</p>
<p><b>Think Pad X201 Tablet</b>                  インテル® Core™ i7-640LM                  vPro™ プロセッサ搭載 ▶24ページ</p>	<p><b>ThinkPad T510</b>                  インテル® Core™ i7-620M                  vPro™ プロセッサ搭載 ▶25ページ</p>	<p><b>ThinkPad W510</b>                  インテル® Core™ i7-720QM                  vPro™ プロセッサ搭載 ▶34ページ</p>	<p><b>進化した管理機能</b></p>

★WiMAXは、WiMAXフォーラムの商標です。Intel、インテル、Intel logo、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、実際の結果は規模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。

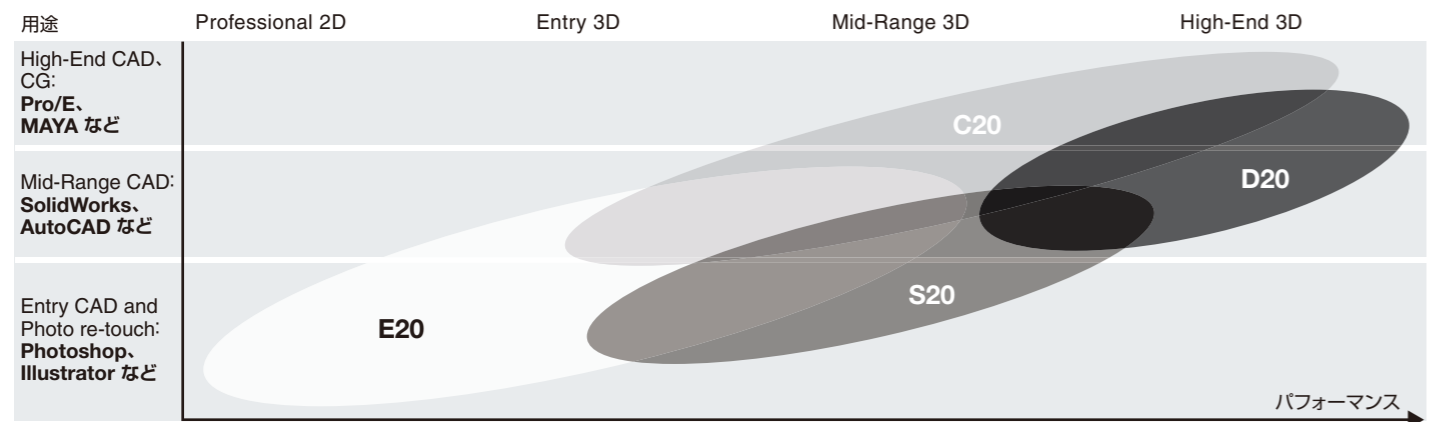
# ThinkStation

プロフェッショナルのニーズに対応する多目的ワークステーション

## ThinkStation E20/S20/C20/C20x/D20

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

### ThinkStation用途別適応機種



### ThinkStationを選ぶ理由 市場での差別化とは?

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

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

### 顧客中心のソリューション

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

### テクノロジー

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

\*搭載グラフィックス・カードにより異なります。

- ストレージ: 複数のRAID構成に対応。標準として RAID 0、1、1E、5および1+0を含みます。
- ブロード対応: Windows® XP Professional/Windows® 7 Professional (64bit)
- 対応: Red Hat® Enterprise Linux® 5.2 (64-bit)

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

### ● ISVIによってテストおよび認証済み

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

### Autodesk®

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

### DASSAULT SYSTEMES®

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

### PTC®

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

### SolidWorks

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

# ThinkStation C20

コンパクト・ワークステーション

NEW



\* 写真のモニターは別売です。

### ユーザーの使いやすさを考慮したコンパクト・ワークステーション

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

\* 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

- 1 製品番号とType (保守用製品番号) は同一です。本体に貼付されているラベルにはType (保守用製品番号) が記載されています。保守の際は、「保守用製品番号」をご使用ください。詳しい製品仕様 (注釈など) および最新の価格は、[www.lenovo.com/jp/ep](http://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	
C20 / 製品番号 ※ 1	426312J
ダイレクト価格 (税込)	468,300円
税別価格	446,000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) 正規版、Windows Vista® Business (32/64 bit) 正規版、Windows® XP Professional (32/64 bit) SP3 正規版、Linux、PC DOS
プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ E5507
搭載CPU数	2 (空1)
二次共有キャッシュ	4MB (CPUに内蔵)
プロセッサ動作周波数	2.26GHz
チップセット	インテル® 5520 チップセット
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)
その他のセキュリティ機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	6GB (2GB×3) (PC3-10600 DDR3 ECC UDIMM/24GB)
主記憶 (RAM) スロット数	6 (空3)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 500GB (7,200rpm/シリアルATA/3.5インチ)
RAID構成	なし
SSD	対応
FDD	なし
オプティカルドライブ	DVDスーパーマルチドライブ
グラフィックス・カード	なし
ビデオRAM容量	なし
解像度および最大発色数	VGAポート 2,048×1,536 (Dual-Link) (1677万色) DVIポート 2,560×1,600 (Dual-Link) (1,677万色)、1,920×1,200 (Single-Link) (1,677万色)
オプション用スロット	PCI Express×16 2 (空2): Full Length PCI Express×4 1 (空1): Full Length PCI Express×1 1 (空1): Half Length PCI 2 (空2): Full Length
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) 3 (空2) 3.5型 (HDD) 3 (空2)
サウンド	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード)
ネットワーク	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード
キーボード※2/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (USB)/光学ホイール・マウス (USB)
インタフェース・オンボードのポート	USB2.0: ×10 (前面×2、背面×8)、eSATA×1、デジタルオーディオ: イン/アウト×各1、イーサネット: RJ-45×1、サウンド: マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (背面)、マイク入力/ライン入力/ライン出力 (フロント/リア/センター・サブウーファー/サイド)×各1 (背面)
PCIポート	なし
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	130×444×427
質量	約18.5kg (最大構成)
電源	AC 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	124.8W/71.44W/4.16W/1.1W
エネルギー消費効率 (達成率)	e区 0.00055 (AAA)
主な付属品	キーボード、マウス、本体の電源コード、および 接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)
リカバリーメディア	なし
保証期間/国内での修理	3年/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® Xeon® プロセッサ 5600 番台は、サーバーのさまざまなワークロードに合わせてパフォーマンスを調整する機能を持ち、必要とされる性能に応じて自動的に処理能力を割り当てて一方、使用率の少ない時には消費電力を抑制し、ITコストの削減に貢献。

### 【オプティカルドライブの仕様】

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

\* 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。

# ThinkStation C20x

コンパクト・ハイエンド・ワークステーション

NEW



※ 写真のモニターは別売です。

高い機能性と信頼性、省スペース性を追求したワークステーション。

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

※製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

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

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

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

	Lenovo EE	Lenovo EE
C20x / 製品番号 ※1	426954J	426917J*
ダイレクト価格 (税込)	359,100円	696,150円
税別価格	342,000円	663,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (64 bit) 正規版	
稼働確認OS	Windows® 7 Professional (32/64bit) 正規版、Windows Vista® Business (32/64bit) 正規版、Windows® XP Professional (32/64bit) SP3 正規版、Linux、PC DOS	
プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ E5640	インテル® Xeon® プロセッサ X5667×2
	搭載CPU数	2 (空1)
二次共有キャッシュ	12MB (CPUに内蔵)	2 (空0)
プロセッサ動作周波数	2.66GHz	3.06GHz
チップ・セット	インテル® 5520 チップセット	
インテル® AMT対応	非対応	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)	
その他のセキュリティ機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード	
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	4GB (2GB×2) (PC3-10600 DDR3 ECC UDIMM/48GB)	12GB (2GB×6) (PC3-10600 DDR3 ECC UDIMM/48GB)
主記憶 (RAM) スロット数	12 (空10)	12 (空6)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 500GB×2 (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)	450GB (15000rpm/SAS/3.5インチ)
RAID構成	なし	対応
SSD	なし	対応
FDD	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	
グラフィックス・カード	NVIDIA Quadro® 2000	なし
ビデオRAM容量	最大1GB	なし
解像度および最大発色数	2,048×1,536 (Dual-Link) (1,677万色)	
DVIポート	2,560×1,600 (Dual-Link) (1,677万色)、1,920×1,200 (Single-Link) (1,677万色)	
オプション用スロット	PCI Express×16	2 (空1): Full Length
PCI Express×4	1 (空1): Full Length	
PCI Express×1	1 (空1): Half Length	
PCI	2 (空2): Full Length	
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)	なし	
3.5型 (HDD)	3 (空1)	3 (空2)
サウンド	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード)	
ネットワーク	Dual Gigabit Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
キーボード※2/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (USB)/光学ホイール・マウス (USB)	
インターフェース・オンボードのポート	シリアル: ×1, USB2.0: ×10 (前面×2, 背面×8), eSATA×1, デジタルオーディオ: インアウト×各1, イーサネット: RJ-45×2, サウンド: マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (背面), マイク入力/ライン入力/ライン出力 (フロント/リア/センター・サブウーファー・サイド) ×各1 (背面)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	130×444×427	
質量	約 18.5kg (最大構成)	
電源	AC 100V/220V (50/60Hz)	
使用環境	温度 10-35℃、湿度 10-80%	
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	Webをご参照ください。	325.9W/132.94W/8.29W/1.95W
エネルギー消費効率 (達成率)	Webをご参照ください。	e区分 0.00069 (AAA)
主な付属品	キーボード、マウス、本体の電源コード、および接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)	
	リカバリーメディア	なし
保証期間/国内での修理	3年/翌営業日対応による機器設置先での修理	
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

\* 移動には別途グラフィックカードが必要となります。



高性能スマート

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

# ThinkStation E20

エントリー・ワークステーション



※ 写真のモニターは別売です。

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

※製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

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

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

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

	Lenovo EE	Lenovo EE
E20 / 製品番号 ※1	422033J	422025J
ダイレクト価格 (税込)	81,900円	115,500円
税別価格	78,000円	110,000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) 正規版、Windows Vista® Business (32/64 bit) 正規版、Windows® XP Professional (32/64 bit) SP3 正規版、Red Hat Enterprise Linux 5.2以降、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 X3430
	搭載CPU数	1
二次共有キャッシュ	8MB (CPUに内蔵)	
プロセッサ動作周波数	2.93GHz	2.40GHz
チップ・セット	インテル® 3450 Express チップセット	
インテル® AMT対応	非対応	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)	
その他のセキュリティ機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード	
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (1GB×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)	4 (空2)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 250GB (7,200rpm/シリアルATA/3.5インチ)	
RAID構成	なし	
FDD	なし	
メディア・カード・リーダー	あり (25 in 1)	
オプティカルドライブ	DVDスーパーマルチドライブ	
グラフィックス・カード	チップ・セットに内蔵 (インテル® HDグラフィックス)	NVIDIA Quadro® NVS295
ビデオRAM容量	—	最大256MB
解像度および最大発色数	2,048×1,536 (Dual-Link) (1,677万色)	
DVIポート	2,560×1,600 (Dual-Link) (1,677万色)、1,920×1,200 (Single-Link) (1,677万色)	
オプション用スロット	PCI Express×16	1 (空1): Full Height
PCI Express×1	1 (空1): Full Height	
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	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (USB)/光学ホイール・マウス (USB)	
インターフェース・オンボードのポート	シリアル: ×1, USB2.0: ×8 (前面×2, 背面×6), イーサネット: RJ-45×1, サウンド: マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面), マイク入力/ライン入力/ライン出力×各1 (背面), ビデオ出力: VGA/Display Port ×各1 (但し Integrated Graphics の場合のみ使用可)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	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	175.71W/45.94W/1.66W/0.97W	153.41W/46.95W/1.589W/0.99W
エネルギー消費効率 (達成率)	e区分 0.0005184 (AAA)	e区分 0.0003333 (AAA)
主な付属品	キーボード、マウス、本体の電源コード、および接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)	
	リカバリーメディア	なし
保証期間/国内での修理	3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理)	
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	



高性能スマート

【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-R1層: 書き込み最大16倍速 / 読み込み最大16倍速  
DVD-R: 書き込み最大16倍速 / 読み込み最大16倍速  
DVD+R: 書き込み最大6倍速 / 読み込み最大6倍速  
DVD+RW: 書き込み最大6倍速 / 読み込み最大6倍速  
DVD-RAM: 読み込み最大12倍速 / 読み込み最大12倍速  
CD-R: 書き込み最大40倍速 / 読み込み最大40倍速  
CD-RW: 書き込み最大32倍速 / 読み込み最大32倍速  
CD-ROM: 読み込み最大48倍速

	Lenovo EE	Lenovo EE	Lenovo EE
C20x / 製品番号 ※1	426952J	426953J	426919J*
ダイレクト価格 (税込)	468,300円	661,500円	747,600円
税別価格	446,000円	630,000円	712,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional (64 bit) 正規版		
稼働確認OS	Windows® 7 Professional (32/64bit) 正規版、Windows Vista® Business (32/64bit) 正規版、Windows® XP Professional (32/64bit) SP3 正規版、Linux、PC DOS		
プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ X5670	インテル® Xeon® プロセッサ X5677×2	インテル® Xeon® プロセッサ X5677×2
	搭載CPU数	2 (空1)	2 (空0)
二次共有キャッシュ	12MB (CPUに内蔵)		
プロセッサ動作周波数	2.93GHz		3.46GHz
チップ・セット	インテル® 5520 チップセット		
インテル® AMT対応	非対応		
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード		
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	4GB (2GB×2) (PC3-10600 DDR3 ECC UDIMM/48GB)	8GB (2GB×4) (PC3-10600 DDR3 ECC UDIMM/48GB)	12GB (2GB×6) (PC3-10600 DDR3 ECC UDIMM/48GB)
主記憶 (RAM) スロット数	12 (空10)	12 (空8)	12 (空6)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 300GB (15000rpm/SAS/3.5インチ)	500GB×2 (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)	300GB (15000rpm/SAS/3.5インチ)
RAID構成	なし	RAID 1	なし
SSD	なし	対応	なし
FDD	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		
グラフィックス・カード	NVIDIA Quadro® 2000	NVIDIA Quadro® 5000	なし
ビデオRAM容量	最大1GB	最大2.5GB	なし
解像度および最大発色数	2,048×1,536 (Dual-Link) (1,677万色)		
DVIポート	2,560×1,600 (Dual-Link) (1,677万色)、1,920×1,200 (Single-Link) (1,677万色)		
オプション用スロット	PCI Express×16	2 (空1): Full Length	2 (空2): Full Length
PCI Express×4	1 (空1): Full Length		
PCI Express×1	1 (空1): Half Length		
PCI	2 (空2): Full Length		
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)	なし		
3.5型 (HDD)	3 (空2)	3 (空1)	3 (空2)
サウンド	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード)		
ネットワーク	Dual Gigabit Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード		
キーボード※2/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (USB)/光学ホイール・マウス (USB)		
インターフェース・オンボードのポート	シリアル: ×1, USB2.0: ×10 (前面×2, 背面×8), eSATA×1, デジタルオーディオ: インアウト×各1, イーサネット: RJ-45×2, サウンド: マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (背面), マイク入力/ライン入力/ライン出力 (フロント/リア/センター・サブウーファー・サイド) ×各1 (背面)		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	130×444×427		
質量	約 18.5kg (最大構成)		
電源	AC 100V/220V (50/60Hz)		
使用環境	温度 10-35℃、湿度 10-80%		
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	Webをご参照ください。		325.9W/132.94W/8.29W/1.95W
エネルギー消費効率 (達成率)	Webをご参照ください。		e区分 0.00064 (AAA)
主な付属品	キーボード、マウス、本体の電源コード、および接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)		
	リカバリーメディア	なし	
保証期間/国内での修理	3年/翌営業日対応による機器設置先での修理		
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

\* 移動には別途グラフィックカードが必要となります。

	Lenovo EE	Lenovo EE	Lenovo EE	Lenovo EE
E20 / 製品番号 ※1	422022J	422024J	422026J	422031J
ダイレクト価格 (税込)	117,600円	162,750円	135,450円	231,000円
税別価格	112,000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) 正規版、Windows Vista® Business (32/64 bit) 正規版、Windows® XP Professional (32/64 bit) SP3 正規版、Red Hat Enterprise Linux 5.2以降、PC DOS			
プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ X3430	インテル® Xeon® プロセッサ X3450	インテル® Xeon® プロセッサ X3470	インテル® Xeon® プロセッサ X3470
	搭載CPU数	1	1	1
二次共有キャッシュ	8MB (CPUに内蔵)			
プロセッサ動作周波数	2.40GHz		2.67GHz	2.93GHz
チップ・セット	インテル® 3450 Express チップセット			
インテル® AMT対応	非対応			
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)			
その他のセキュリティ機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード			
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	2GB (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	4GB (2GB×2) (PC3-10600 DDR3 UDIMM Non-ECC) /16GB
主記憶 (RAM) スロット数	4 (空2)	4 (空2)	4 (空2)	4 (空2)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 250GB (7,200rpm/シリアルATA/3.5インチ)			
RAID構成	なし			
FDD	なし			
メディア・カード・リーダー	あり (25 in 1)			
オプティカルドライブ	DVDスーパーマルチドライブ			
グラフィックス・カード	NVIDIA Quadro® FX380	NVIDIA Quadro® NVS450	NVIDIA Quadro® FX580	NVIDIA Quadro® FX1800
ビデオRAM容量	最大256MB			最大768MB
解像度および最大発色数	2,048×1,536 (Dual-Link) (1,677万色)			
DVIポート	2,560×1,600 (Dual-Link) (1,677万色)、1,920×1,200 (Single-Link) (1,677万色)			
オプション用スロット	PCI Express×16	1 (空0): 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	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (USB)/光学ホイール・マウス (USB)			
インターフェース・オンボードのポート	シリアル: ×1, USB2.0: ×8 (前面×2, 背面×6), イーサネット: RJ-45×1, サウンド: マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面), マイク入力/ライン入力/ライン出力×各1 (背面), ビデオ出力: VGA/Display Port ×各1 (但し Integrated Graphics の場合のみ使用可)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	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	159.05W/45.69W/1.62W/1.00W	151.06W/43.94W/1.29W/1.01W	175.71W/45.94W/1.66W/0.97W	188.01W/48.96W/1.42W/1.01W
エネルギー消費効率 (達成率)	e区分 0.0003249 (AAA)	e区分 0.0003106 (AAA)	e区分 0.0002949 (AAA)	e区分 0.0002834 (AAA)
主な付属品	キーボード、マウス、本体の電源コード、および接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)			
	リカバリーメディア	なし		
保証期間/国内での修理	3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理)			
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

※ 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

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)



# 巷の格安サーバーとここが違う! ThinkServer TS200v

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



▲抜群のコストパフォーマンス  
ThinkServer TS200v

## 巷の格安サーバーと一線を画す

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

### ▶ インテル® AMT\*による高度なリモート管理

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

### ▶ エコ性能と静音性にも徹底配慮

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

### コストパフォーマンスに優れた多彩な機能

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

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



より速く  
よりスマートに

サーバーとして業界で初めて

インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジー\*1  
(インテル® AMT)を採用



# ThinkServer TS200v

1ソケットタワーサーバー



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

\* 製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

\*1 製品番号と Type (保守用製品番号) は同一です。本体に貼付されているラベルには Type (保守用製品番号) が記載されています。保守の際は、「保守用製品番号」をご確認ください。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](http://www.lenovo.com/jp/ep) から上記製品 URL を必ずご確認ください。

\*2 インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーを利用するには、同テクノロジーの機能に対応したプロセッサを搭載した PC が必要です。インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーの実際の性能はハードウェア、ソフトウェア、全体的なシステム構成によって異なります。ご使用のシステムがインテル® ターボ・ブースト・テクノロジーに対応しているかは、各 PC メーカーにお問い合わせください。詳細については、<http://www.intel.com/jp/technology/turboboost/> を参照してください。

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

TS200v / 製品番号 ※1	100815J	101016J
ダイレクト価格 (税込) 税別価格	39,900円 38,000円	56,700円 54,000円
初期導入済OS 稼働確認OS	なし Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Enterprise/ Standard、Microsoft® Windows® Small Business Server 2008 Standard SP2、 Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Foundation	
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G1101	
搭載CPU数	1 (最大:1)	
キャッシュ/ 動作周波数/DMI	2MB/2.26GHz	
チップ・セット	インテル® 3450 チップセット	
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	1GB (1GB×1) (PC3-10600 DDR3 1333MHz ECC UDIMM)/16GB	
主記憶 (RAM) スロット数	4 (空3)	
グラフィックス・カード/ ビデオRAM容量	CPU/チップセット内蔵 (インテル® HD グラフィックス)/ 最大1.7GB	
ディスク・ インタフェース	SATA 3.0Gbps	
内部ポート数	2 (空2)	
RAIDコントローラー	オンボードRAIDコントローラ (RAID 0,1)	
外部コネクタ	0	
補助記憶装置 (内蔵)	FDD 非対応 HDD容量 (標準/最大) なし HDDバックプレーン DVD-ROMドライブ オプティカルドライブ	
拡張ストレージベイ	3.5型×2 (空2)、5.25型×2 (空1)	
オプション用 スロット	PCI Express×16 1 (空1) (フルハイット/ハーフレンクス×1) PCI Express×8 0 PCI Express×4 0 PCI Express×1 1 (空1) (フルハイット/ハーフレンクス×1) 32-bit PCI 2.2 2 (空2) (フルハイット/ハーフレンクス×2)	
インタフェース・ポート	VGA×1、ディスプレイポート×1、シリアル:×1、USB2.0:×8 (前面×2、背面×6)、 イーサネット:RJ-45×1、ライン入力/出力/マイク入力×各1 (背面)	
ネットワーク	オンボード インテル® 82578DM ギガビット	
キーボード/マウス	なし (USBポートを使用)	
システム管理機能	インテル® AMT (インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジー)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	175×415×372	
質量	11.2kg (最大構成)	
定格電源ユニット/電源	280W/AC 100 - 240V (50/60Hz)	
消費電力最大/標準	56.05W/27.55W	
エネルギー消費効率 (達成率)	e区分 0.0008	
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 ThinkServer EasyManage 付属 エージェントのみ付属	
サービス	ThinkPlus有償保守アップグレードサービス各種 (オプション)	



より速く  
よりスマートに

インテル® Core™ i5-650  
プロセッサ

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

TS200v / 製品番号 ※1	098112J	098119J	099217J	098114J	098118J
ダイレクト価格 (税込) 税別価格	63,000円 60,000円	86,100円 82,000円	102,900円 98,000円	104,790円 99,800円	113,400円 108,000円
初期導入済OS 稼働確認OS	なし			Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Foundation (64bit) 正規版	
プロセッサ	Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Enterprise/Standard、Microsoft® Windows® Small Business Server 2008 Standard SP2、Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Foundation			Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Foundation	
プロセッサ	インテル® Pentium® プロセッサ G6950			インテル® Pentium® プロセッサ G6950	
搭載CPU数	インテル® Core™ i5-650 プロセッサ			インテル® Core™ i5-650 プロセッサ	
キャッシュ/ 動作周波数/DMI	1 (最大:1)			1 (最大:1)	
チップ・セット	3MB/2.80GHz			4MB/3.20GHz	
主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)	4MB/3.20GHz			3MB/2.80GHz	
主記憶 (RAM) スロット数	4MB/3.20GHz			4MB/3.20GHz	
グラフィックス・カード/ ビデオRAM容量	インテル® 3450 チップセット			インテル® 3450 チップセット	
ディスク・ インタフェース	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 1333MHz ECC UDIMM)/16GB			2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 1333MHz ECC UDIMM)/16GB	
内部ポート数	4 (空3)			4 (空3)	
RAIDコントローラー	CPU/チップセット内蔵 (インテル® HD グラフィックス)/最大1.7GB			CPU/チップセット内蔵 (インテル® HD グラフィックス)/最大1.7GB	
外部コネクタ	SATA 3.0Gbps			SATA 3.0Gbps	
補助記憶装置 (内蔵)	2 (空1)			2 (空0)	
FDD	オンボード RAIDコントローラ (RAID 0,1)			オンボード RAIDコントローラ (RAID 0,1)	
HDD容量 (標準/最大)	0			0	
HDDバックプレーン	非対応			非対応	
オプティカルドライブ	DVD-ROMドライブ			DVD-ROMドライブ	
拡張ストレージベイ	DVD±RWドライブ (デュアル・レイヤー)			DVD-ROMドライブ	
オプション用 スロット	3.5型×2 (空1)、5.25型×2 (空1)			3.5型×2 (空0)、5.25型×2 (空1)	
PCI Express×16	1 (空1) (フルハイット、ハーフレンクス×1)			1 (空1) (フルハイット、ハーフレンクス×1)	
PCI Express×8	0			0	
PCI Express×4	0			0	
PCI Express×1	1 (空1) (フルハイット、ハーフレンクス×1)			1 (空1) (フルハイット、ハーフレンクス×1)	
32-bit PCI 2.2	2 (空2) (フルハイット、ハーフレンクス×2)			2 (空2) (フルハイット、ハーフレンクス×2)	
インタフェース・ポート	VGA×1、ディスプレイポート×1、シリアル:×1、USB2.0:×8 (前面×2、背面×6)、 イーサネット:RJ-45×1、ライン入力/出力/マイク入力×各1 (背面)			VGA×1、ディスプレイポート×1、シリアル:×1、USB2.0:×8 (前面×2、背面×6)、 イーサネット:RJ-45×1、ライン入力/出力/マイク入力×各1 (背面)	
ネットワーク	オンボード インテル® 82578DM ギガビット			オンボード インテル® 82578DM ギガビット	
キーボード/マウス	なし (USBポートを使用)			なし (USBポートを使用)	
システム管理機能	インテル® AMT (インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジー)			インテル® AMT (インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジー)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	175×415×372			175×415×372	
質量	11.2kg (最大構成)			11.2kg (最大構成)	
定格電源ユニット/電源	280W/AC 100 - 240V (50/60Hz)			280W/AC 100 - 240V (50/60Hz)	
消費電力最大/標準	72.72W/35.21W			76.93W/34.60W	
エネルギー消費効率 (達成率)	e区分 0.0007			e区分 0.0007	
保証期間	1年	3年	3年	1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)			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	
添付ソフト ウェア	ThinkServer EasyStartup ThinkServer EasyManage 付属 エージェントのみ付属			ThinkServer EasyStartup ThinkServer EasyManage 付属 エージェントのみ付属	
サービス	ThinkPlus有償保守アップグレードサービス各種 (オプション)			ThinkPlus有償保守アップグレードサービス各種 (オプション)	

\* 上記以外にご要望に応じて構成いたします。お問い合わせください。









**15.0型**  
**エントリー・モデル**  
**Lenovo ThinkVision L151 モニター**  
**9165AC6**  
**21,000円(税込)** **新価格**  
**(税別 20,000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、有効表示領域	対角381mm・15.0型、304×228mm
画面ピッチ、コントラスト比	0.292mm、500:1
解像度(最大)、応答速度	2560x1600、6ms
垂直最大解像度、表示色数(最大)	1,024×768、1,677万色以上、光沢なし
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	140°/125°
寸法幅×奥行×高さ(最小)質量	345×156×338mm、3.1kg
チルト(傾斜調節)	前3° 後40°
入力端子	アナログRGB コネクタ (miniD-Sub 15PIN)
プリセット数(最大)	22(固定/12ユーザー)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	10~45℃/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	25W/25W/1W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC 2B/C1 プロトコル
付属品	アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ/ファイル/ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、電源コード、3ピン2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機殻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 (WSJ/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

COE 3年保証

**17.0型**  
**パフォーマンス・モデル**  
**Lenovo ThinkVision L1711p モニター**  
**5047HB2**  
**25,200円(税込)** **新価格**  
**(税別 24,000円)**



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

製品シリーズ	Lenovo ThinkVision L1711p モニター
製品番号	5047HB2
液晶種類、筐体色	TN TFT液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角432mm・17型、338×270mm
画面ピッチ、コントラスト比	0.264mm、1000:1
解像度(最大)、応答速度	2560x1600、5ms
垂直最大解像度、表示色数(最大)	1280×1024、1,677万色以上、光沢なし
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	160°/160°
寸法幅×奥行×高さ(最小)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)、DVI-D
プリセット数(最大)	39(固定/17ユーザー)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	10~45℃/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	21W/18W/1W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC 2B/C1 プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DVI-Dビデオケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ/ファイル/ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、電源コード、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/機殻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 (WSJ/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

COE 3年保証

**19.0型ワイド**  
**エントリー・モデル**  
**Lenovo ThinkVision L197 Wide モニター**  
**4434HE1**  
**23,100円(税込)** **新価格**  
**(税別 22,000円)**



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

製品シリーズ	Lenovo ThinkVision L197 Wide モニター
製品番号	4434HE1
液晶種類、筐体色	TN TFT液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角482.6mm・19.0型、408×255mm
画面ピッチ、コントラスト比	0.285mm、1000:1
解像度(最大)、応答速度	2560x1600、5ms
垂直最大解像度、表示色数(最大)	1,440×900、1,677万色以上、光沢なし
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	170°/160°
寸法幅×奥行×高さ(最小)質量	440.15×178.6×380.6mm、4.15kg
チルト(傾斜調節)	前4° 後30°
入力端子	デジタルRGBコネクタ (DVI-D・HDCP対応)、アナログRGB コネクタ (miniD-Sub 15PIN)
プリセット数(最大)	40(固定/20ユーザー)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~45℃/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	22W/20W/1W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC 2B/C1 プロトコル
付属品	アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、デジタルDVI-Dケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ/ファイル/ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、電源コード、3ピン2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機殻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 (WSJ/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

COE 3年保証

**19.0型ワイド**  
**パフォーマンス・モデル**  
**Lenovo ThinkVision L1951p Wide モニター**  
**2448HC6**  
**25,200円(税込)** **新価格**  
**(税別 24,000円)**




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

製品シリーズ	Lenovo ThinkVision L1951p Wide モニター
製品番号	2448HC6
液晶種類、筐体色	TN TFT液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角481mm・19型、408.2×255.2mm
画面ピッチ、コントラスト比	0.285mm、1000:1
解像度(最大)、応答速度	2560x1600、5ms
垂直最大解像度、表示色数(最大)	1440×900、1,677万色以上、光沢なし
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	160°/160°
寸法幅×奥行×高さ(最小)質量	440.9×153.2×397.7mm、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)
プリセット数(最大)	40(固定/20ユーザー)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~45℃/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	23W/19W/1W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC 2B/C1 プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DVI-Dビデオケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ/ファイル/ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機殻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 (WSJ/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

COE 3年保証

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

**19.0型ワイド**  
**パフォーマンス・モデル**  
**Lenovo ThinkVision L1900p Wide モニター**  
**4431HE1**  
**29,400円(税込)** **新価格**  
**(税別 28,000円)**



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

製品シリーズ	Lenovo ThinkVision L1900p Wide モニター
製品番号	4431HE1
液晶種類、筐体色	TN TFT液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角483mm・19型、378×301mm
画面ピッチ、コントラスト比	0.294mm、800:1
解像度(最大)、応答速度	2560x1600、5ms
垂直最大解像度、表示色数(最大)	1280×1024、1,677万色以上、光沢なし
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	160°/160°
寸法幅×奥行×高さ(最小)質量	367.7x170
チルト(傾斜調節)	前3° 後20°
入力端子	アナログ (miniD-Sub 15PIN)、DVI-D (HDCP)
プリセット数(最大)	27(固定/14ユーザー)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~40℃/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	22W/17W/1W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC 2B/C1 プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、デジタルケーブル (DVI-D<=>DVI-D) (1.8m)、CD-ROM(セットアップ/ファイル/ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、電源コード、3ピン2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機殻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 (WSJ/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

COE 3年保証

**21.5型ワイド**  
**パフォーマンス・モデル**  
**Lenovo L2230x Wide モニター**  
**5453HB1**  
**39,900円(税込)** **NEW**  
**(税別 38,000円)**



■21.5型ワイド画面TFTモニター、LANポート/USB ポート/リリケータ機能を搭載、最大解像度・1920×1080 (推奨解像度) に対応。

製品シリーズ	Lenovo L2230x Wide モニター
製品番号	5453HB1
液晶種類、筐体色	白色LED TN液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角547mm・22.3型、473.8×268.7mm
画面ピッチ、コントラスト比	0.248mm、1000:1
解像度(最大)、応答速度	2560x1600、5ms
垂直最大解像度、表示色数(最大)	1920×1080、1,677万色以上、光沢なし
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	170°/160°
寸法幅×奥行×高さ(最小)質量	512.3×152.5×376.3mm、4.13kg
チルト(傾斜調節)	前5° 後20°
入力端子	アナログ (miniD-Sub 15PIN)、USB x 3、RJ-45 x 1
プリセット数(最大)	(固定) 22 (VGA: 22 / 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)	0~45℃/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	60W (全てのUSBポートを使用した場合) / VGAは22W、USBは24Wを必要とする / 1W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	VGAは22W、USBは24Wを必要とする / 1W以下/0.5W以下
付属品	アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、USBケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ/ファイル/ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機殻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 (WSJ/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

COE 3年保証

**22.0型ワイド**  
**パフォーマンス・モデル**  
**Lenovo ThinkVision L2251p Wide モニター**  
**2572HD6**  
**31,500円(税込)** **新価格**  
**(税別 30,000円)**



■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

製品シリーズ	Lenovo ThinkVision L2251p Wide モニター
製品番号	2572HD6
液晶種類、筐体色	Edge TN TFT液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角559mm・22.3型、473.8×296.1mm
画面ピッチ、コントラスト比	0.282mm、1000:1
解像度(最大)、応答速度	2560x1600、5ms
垂直最大解像度、表示色数(最大)	1680×1050、1,677万色以上、光沢なし
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	170°/160°
寸法幅×奥行×高さ(最小)質量	506×241.2×367.3mm、5.88kg
チルト(傾斜調節)	前0° 後30°
入力端子	アナログ (miniD-Sub 15PIN)、DisplayPort
プリセット数(最大)	44(固定/24ユーザー)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~40℃/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	28W/21W/1W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC 2B/C1 プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ/ファイル/ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機殻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 (WSJ/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

COE 3年保証

**22.0型ワイド**  
**パフォーマンス・モデル**  
**Lenovo ThinkVision L2251x Wide モニター**  
**2578HB6**  
**42,000円(税込)** **新価格**  
**(税別 40,000円)**




■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、300万画素カメラとマイク搭載

製品シリーズ	Lenovo ThinkVision L2251x Wide モニター
製品番号	2578HB6
液晶種類、筐体色	White LED Edge TN TFT液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角559mm・22.3型、473.8×296.1mm
画面ピッチ、コントラスト比	0.282mm、1000:1
解像度(最大)、応答速度	2560x1600、5ms
垂直最大解像度、表示色数(最大)	1680×1050、1,677万色以上、光沢なし
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	170°/160°
寸法幅×奥行×高さ(最小)質量	506×241.2×380.3mm、5.63kg
チルト(傾斜調節)	前0° 後30°
入力端子	アナログ (miniD-Sub 15PIN)、DVI-D (HDCP)
プリセット数(最大)	44(固定/24ユーザー)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~40℃/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	28W/21W/1W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC 2B/C1 プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ/ファイル/ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機殻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 (WSJ/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

COE 3年保証

**22.0型ワイド**  
**パフォーマンス・モデル**  
**Lenovo ThinkVision L2250p Wide モニター**  
**2572HB6**  
**29,400円(税込)** **新価格**  
**(税別 28,000円)**



■水平方向±85度、垂直方向±80度 (コントラスト比 10:1) / 水平±88度、垂直±85度 (コントラスト比 5:1) の広視野角を実現。

製品シリーズ	Lenovo ThinkVision L2250p Wide モニター
製品番号	2572HB6
液晶種類、筐体色	Edge TN TFT液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角559mm・22.3型、473.8×296.1mm
画面ピッチ、コントラスト比	0.282mm、1000:1
解像度(最大)、応答速度	2560x1600、5ms
垂直最大解像度、表示色数(最大)	1680×1050、1,677万色以上、光沢なし
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	170°/160°
寸法幅×奥行×高さ(最小)質量	506×155.2×398.3mm、5.21kg
チルト(傾斜調節)	前3° 後30°
入力端子	アナログ (miniD-Sub 15PIN)、デジタル (DVI-D)
プリセット数(最大)	44(固定/24ユーザー)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~40℃/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	28W/21W/1W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC 2B/C1 プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DVI-Dビデオケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ/ファイル/ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機殻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 (WSJ/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

COE 3年保証

**23型ワイド**  
**パフォーマンス・モデル**  
**Lenovo ThinkVision L2321x Wide モニター**  
**4014HB6**  
**42,000円(税込)** **NEW**  
**(税別 40,000円)**



■本製品は、異なった2つの入力機能を使用し、画面を分割して同時に表示することができる '2-monitors-in' を可能にした ThinkVision Duo 搭載の、23型ワイド液晶モニターです。

製品シリーズ	ThinkVision L2321x Wide モニター
製品番号	4014HB6
液晶種類、筐体色	TN TFT液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角584mm・23型、509.2×286.4mm
画面ピッチ、コントラスト比	0.265mm、1000:1
解像度(最大)、応答速度	2560x1600、5ms
垂直最大解像度、表示色数(最大)	1920×1080、1,677万色以上、光沢なし(画面分割)
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	170°/160°
寸法幅×奥行×高さ(最小)質量	545.90×241.1×373.9mm、6.69kg
チルト(傾斜調節)	前0° 後30°
入力端子	アナログ (miniD-Sub 15PIN)、DVI-D (HDCP)
プリセット数(最大)	47(固定/27ユーザー)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~40℃/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	28W/24W/1W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC 2B/C1 プロトコル
付属品	アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)、USBケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ/ファイル/ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機殻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 (WSJ/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

COE 3年保証

**ThinkVision パフォーマンスモデル※ならでの機能**

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。

**24.0型ワイド**  
**パフォーマンス・モデル**  
**Lenovo ThinkVision L2440p Wide モニター**  
**4420HB2**  
**47,250円(税込)** **新価格**  
**(税別 45,000円)**



■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) に対し、最大1670万色カラー対応。

製品シリーズ	Lenovo ThinkVision L2440p Wide モニター
製品番号	4420HB2
液晶種類、筐体色	TN TFT液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角610mm・24.0型、518×324mm
画面ピッチ、コントラスト比	0.270mm、1000:1
解像度(最大)、応答速度	1920×1200、5ms
垂直最大解像度、表示色数(最大)	1,920×1,200、1,670万色、光沢なし
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	170°/160°
寸法幅×奥行×高さ(最小)質量	178°/78°
チルト(傾斜調節)	前0° 後30°
入力端子	アナログ (miniD-Sub 15PIN)、デジタル (DVI-D)
プリセット数(最大)	45(固定/25ユーザー)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~45℃/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	50W/35W/1W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC 2B/C1 プロトコル
付属品	アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、デジタルビデオケーブル (DVI-D<=>DVI-D)、USBケーブル、CD-ROM(セットアップ/ファイル/ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、電源コード、3ピン2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機殻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 (WSJ/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

COE 3年保証

※1

# ThinkPlus Services

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

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

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

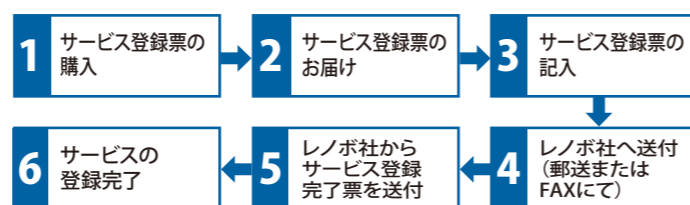
## 出張修理サービス(オンサイト)がおすすめです

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

### サービスの流れ



### お申し込みからサービス登録までの流れ



※2010年10月現在の情報です。予告なしに変更となる場合がございます。

## ThinkPad, ThinkCentre延長保守サービス対応表

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

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

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



### ハイパフォーマンス・ノートブック 14.1型ワイド

## ThinkPad T410

ダイレクト価格 150,150円より(税込)

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

インテル® Core™ vPro™ プロセッサ・ファミリーを搭載  
優れた電力効率で消費電力を削減しながらユーザーの必要に応じて自動的にパフォーマンスを引き上げます。

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

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

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

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



ハードウェア・アシストによるスマートなセキュリティーと運用管理機能。そしてインテル® ターボ・ブースト・テクノロジー<sup>2</sup>によるインテリジェントなパフォーマンスにより、企業の効率化とコスト削減に貢献。

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



進化した  
管理機能

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

オンラインカスタマイズお見積依頼は (製品・技術情報ポータルサイト)

 [www.lenovo.com/jp/ep](http://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](mailto:epdirect@lenovo.com)

お電話でのお問い合わせは

ハ・ロー シン・ク・バツ・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)	<b>0120-20-5550</b> 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) <a href="http://www.lenovo.com/jp/pc/smartctr/">http://www.lenovo.com/jp/pc/smartctr/</a>
インターネットによる修理受け付け	<a href="http://www.ibm.com/jp/services/its/support/web_svcctr.html">http://www.ibm.com/jp/services/its/support/web_svcctr.html</a>
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)	<a href="http://www.lenovo.com/jp/support/">http://www.lenovo.com/jp/support/</a> 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	<a href="http://www.lenovo.com/jp/pc/callback/">http://www.lenovo.com/jp/pc/callback/</a> 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 X201 ▶ P22

パフォーマンス・モバイル

コンパクトでタフなボディに  
高い作業性を備えた  
究極のウルトラポータブル・ノートPC。

優れたモビリティを誇るタフなボディ。  
パフォーマンスと利便性を追求したウルトラポータブル・マシンです。  
インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサーなどを搭載し、快適なモバイル環境を実現。  
最新のコンピューティング性能を誇るモデルから、ポータビリティを追求したモデルまで、多彩な選択肢をご提供します。



ダイレクト価格(税込)  
**141,750円～**

インテル® Core™ i5  
vPro™ プロセッサー

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

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



進化した  
管理機能

### Lenovoについて

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

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

Lenovo, Lenovo ロゴ, ThinkCentre, ThinkPad, ThinkStation, ThinkServer, New World, New Thinking, ThinkVantage, ThinkVision, ThinkPlus, TrackPoint, Rescue and Recovery, UltraNavは、Lenovo Corporationの商標。 Microsoft, Windows, Windowsロゴ, Windows Vista start button, Windows Aero, Windows BitLocker, Windows HotStart, Windows Live, Windows Media, Windows ReadyBoost, Windows ReadyDrive, Windows Server, Windows SideShow, Windows SuperFetch, Windows Vista, DirectX, Internet Explorer, Xbox 360, Excel, InfoPath, OneNote, Outlook, PowerPoint, Visio, Officeロゴ, IntelliMouse は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。 Intel, インテル, Intel ロゴ, Intel Inside, Intel Inside ロゴ, Centrino, Centrino Inside, Centrino ロゴ, Intel Viv, Intel Viv ロゴ, Intel vPro, Intel vPro ロゴ, Celeron, Celeron Inside, Intel Core, Core Inside, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, Viv Inside, vPro Inside, Xeon, Xeon Inside は、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。他の会社名、製品名、サービス名等は、それぞれ各社の商標または登録商標。

**lenovo**

Lenovo・ジャパン株式会社 〒106-6118 東京都港区六本木 6-10-1  
六本木ヒルズ森タワー18F

10-9 Printed in Japan

大豆油(SOY)インクで印刷しています。

●このカタログで使用されている製品の写真は、出荷時のものと一部異なる場合があります。また、仕様は事前の予告なしに変更する場合があります。●表示画面および印刷帳票の出力例のうち、特に断り書きのない出力例のデータ部分はすべて架空のもの。●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9月27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9月27日現在のもので事前の予告なしに変更する場合があります。最新の価格に関しては、弊社ホームページをご参照ください。●「ダイレクト価格」は、直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなど再販者の販売価格を拘束するものではありません。弊社ホームページでは供給状況などの事情により一部の製品を掲載しており、「ダイレクト価格」製品すべてが弊社ホームページで購入できることを意味するものではありません。●当カタログ記載の製品にプリインストールあるいは添付されているソフトウェア製品につきましては、その梱包方法および内容物に関し、市販されているものと異なる場合があります。

Vol.5(2010.9)