

Lenovoがお勧めするWindows® 7.

lenovo FOR
THOSE
WHO DO.

TOPSELLER

Vol.27 2012.5 カタログ

DO.

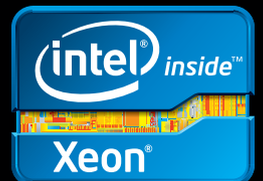
このマシンは、
夢に向かって起動する。



モニター別売

インテル® Xeon® プロセッサー E5-2600 ファミリー /
インテル® Xeon® プロセッサー E5-1600 ファミリー搭載

THINKSTATION
D30/S30/C30 **NEW**



新社長就任のごあいさつ

レノボ・ジャパン株式会社(本社:東京都港区)は、2012年4月1日付けで、代表取締役社長のロードリック・ラピン(Roderick Lappin)が代表取締役会長に就任し、取締役社長に渡辺 朱美が就任したことをお知らせいたします。

渡辺 朱美は、日本アイ・ビー・エム株式会社出身で、執行役員としてハードウェア事業、アライアンス事業、インサイド・セールス事業等を歴任しています。1990年代にはThinkPadの開発やブランディング活動にも携わっていた経歴があります。

ロードリック・ラピンは、今後、レノボとNECとの合併会社であるLenovo NEC Holdings B.V. の会長として、レノボ・ジャパンとNECパーソナルコンピュータが一つのグループとしてお客様により良い製品やサービスをご提供できるよう、両社ビジネスの相乗効果の最大化に取り組みます。

平素は格別のご高配を賜り 厚く御礼申し上げます

この度ロードリック・ラピンの後任として 取締役社長に就任いたしました

弊社は10四半期連続で市場を上回る成長を遂げ 市場シェアも2倍となりました

そして 昨年NECと設立した合併会社により NEC レノボ・ジャパングループは
業界1位のPCグループとなり 次のステージへと進む時が来ました

パートナーの皆様とは より一層強力な関係を築かせて頂き
さらなる社業の発展に努めて参る所存でございます

はなはだ微力ではございますが 前任者同様
格別のご指導ご支援を賜りますよう よろしく申し上げます



レノボ・グループ バイス・プレジデント
レノボ・ジャパン株式会社
取締役社長 渡辺 朱美

平素は格別のご高配を賜り 厚く御礼申し上げます

この度弊社社長を退任し 代表取締役会長に就任いたしました

今後は 合併会社Lenovo NEC Holdings B.V.会長兼 レノボ・ジャパン代表取締役会長として
NECレノボ・ジャパングループ全体のビジネスとオペレーションに主眼を置くこととなります

パートナー様やお客様に より良い製品やサービスをご提供できるよう
両社ビジネスの相乗効果の最大化に取り組んで参ります

これまでの皆様からのご支援に感謝申し上げますとともに
今後とも より一層のご指導ご鞭撻を賜りますよう よろしく申し上げます



レノボ・グループ バイス・プレジデント
Lenovo NEC Holdings B.V. 会長
レノボ・ジャパン株式会社
代表取締役会長 ロードリック・ラピン

プロゴルファーの斉藤愛璃選手と オフィシャル・スポンサーシップ契約を締結

レノボ・ジャパンはプロゴルファーのさいとう あいり 斉藤 愛璃選手 (所属:程ヶ谷CC)と、2012年3月1日から2013年2月28日までの期間、オフィシャル・スポンサーシップ契約を締結しました。本スポンサーシップにより、2012年度内に出場する全ての試合において、斉藤選手はレノボのロゴの入ったキャップ、ウェアを着用し、同ロゴの入ったキャディバッグを使用します。



斉藤愛璃選手は、1989年神奈川県生まれ。8歳からゴルフを始め、高校時代には日本女子アマチュアゴルフ選手権でベスト16に入り、2007年には若干17歳にしてナショナルチームメンバーに選出された。2011年プロテストに合格。2012年のツアー出場権をかけたQT(クオリファイイングトーナメント)で見事31位に入り、今シーズンほとんどの試合に出場することになった、将来を非常に期待される選手の一人です。

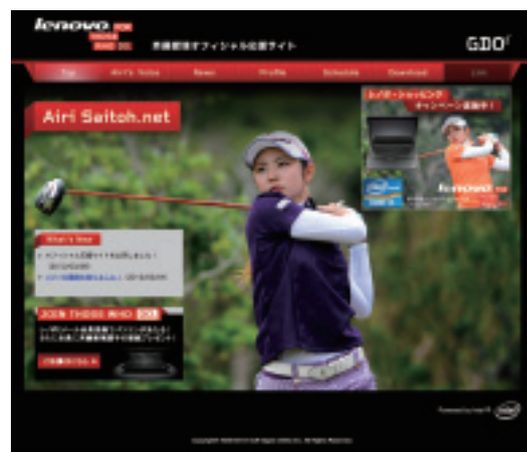
また、斉藤愛璃選手は2012年開幕戦「ダイキンオーキッドレディスゴルフトーナメント」(2012年3月2日～3月4日)で見事初優勝を果たしました。ツアー参戦11戦目での優勝は、日本人では最速、そしてプロテスト合格翌年での優勝は女子ツアー史上初の快挙です。

レノボ・ジャパンでは、昨年より「Do.する人々(Doers)」をサポートする「For Those Who Do」キャンペーンを実施していますが、まさに将来のゴルフ界を担うべく日々精進される姿勢が「Do.する人々(Doers)」であることからオフィシャル・スポンサーシップ契約を締結する運びとなりました。

また、レノボ・ジャパンは斉藤愛璃選手のオフィシャル応援サイト「Airi Saitoh.net」を開設いたしました。

本サイトは斉藤愛璃選手からのメッセージやツアーの予定と結果、フォトギャラリー、その他にスペシャルコンテンツを盛り込んだ唯一のオフィシャル応援サイトです。女子ゴルフ界に登場したニューヒロインの斉藤愛璃選手の最新情報をお届けする本サイトは、株式会社ゴルフダイジェスト・オンライン(GDO)とコラボレーションし、斉藤選手の最新ニュースなどを独自に盛り込み、充実したコンテンツを目指してまいります。レノボ・ジャパンはこれからも斉藤愛璃選手を応援してまいります。

斉藤愛璃選手 オフィシャル応援サイト「Airi Saitoh.net」
www.AiriSaitoh.net



斉藤 愛璃選手 プロフィール

所属	程ヶ谷カントリー倶楽部	得意クラブ	パター
出身地	神奈川県厚木市	キャリア	2007年 日本ナショナルチームメンバー
生年月日	1989年12月6日(22歳)		2011年 2012年度 QT31位通過LPGAツアー全出場権獲得
ゴルフ歴	8歳～		2012年 ダイキンオーキッドレディス 初優勝



手のひらサイズのデスクトップ

THINKCENTRE M92p/M92/M72e TINY 新製品発表会レポート

2012年4月9日、会場は多数の来場者で埋め尽くされ、法人向けデスクトップPCの発表が行われました。注目の手のひらサイズのデスクトップPC『ThinkCentre M92p/M92/M72e Tiny』は、一辺の長さはわずかゴルフボール4個分とレノボ史上最小。世界に先駆けて日本先行発表となり、この模様はテレビニュースでも放映され、多くの注目を浴びました。



満員のThinkCentre発表会場

スペース制約が厳しい日本のオフィスに向けたデスクトップPC



片手で簡単に持てる“Tiny”

『ThinkCentre M92p/M92/M72e Tiny』については法人向けデスクトップ製品担当の大谷 光義から登場の背景と、日本先行発表の理由、想定される用途、製品のポイントが説明されました。

『ThinkCentre M92p/M92/M72e Tiny』の登場は、昨年3月の東日本大震災を機に、電力消費の問題や在宅勤務などでノートPCへの需要が約10%増加していることが背景にあります。そのような中で、あらためてデスクトップPCの利点を理解し

ていただき、かつ需要に応えられる製品の提案を行うことになりました。

その中で企画された手のひらサイズの1リッターPC『ThinkCentre M92p/M92/M72e Tiny』を日本で先行発表する理由は、世界No.3のパソコン市場規模を誇り、戦略上重要な国であるとともに、日本のオフィス環境はスペースなどに制約が厳しく、革新的で新テクノロジーに対しての意識が極めて高いからです。

小さな筐体は、通常のオフィスでの利用はもちろん、組み込み型ビジネス、コールセンター、学校等の教育施設、ホテル等の宿泊施設、金融機関、シンクライアント端末向け等におすすめできます。PCを固定するブラケットはVESA規格に対応しているので、既存のオフィス事務機器などにスムーズに設置することが可能です。

そして、非常に小さい筐体のため、より効果的に冷却し静音性も確保するレノボ独自のテクノロジー「ICE2[®]」を採用しています。静音性または高性能という優先順位をBIOS上で設定することが可能となっています。

※ICE2はThinkCentre M92p/M92に対応します。



小型化が進むレノボのデスクトップPC

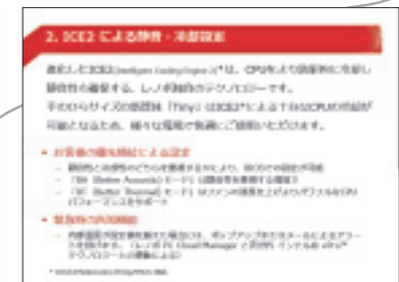


“Tiny”は日本で先行発表



※実物大

第3世代インテル[®] Core[™]
プロセッサ搭載予定
ThinkCentre M92p Tiny



ICE2による進化した冷却性能

小型ながら4画面出力対応、充実したインターフェース



モザイクモードで4画面出力も可能

小型筐体を採用する一方、お客様の利用形態に合わせた背面のオプションポートの活用も多彩です。通常はUSBポートですが、シリアル・ポート、DisplayPort、無線LAN用アンテナへとカスタマイズすることも可能です。特にオプションポートに2つ目のDisplayPortを装備すれば、3画面マルチモニターはもちろん、4つのモニターを1画面として表示するモザイクモード*をサポートします。

*ThinkCentre M92p/M92 Tinyに対応し、「オプションDP to Dual DP ドングレケーブル」が2個必要となります。

そして、『ThinkCentre M92p/M92/M72e Tiny』の光学ドライブは一体感を損なわないようにブラケット経由で装着でき、DVD-ROM、DVDスーパーマルチ、セカンドHDDや、日本の市場に対応するためにバッテリー・オプション(2012年末頃を予定)も用意します。



史上最小のデスクトップPC



活用が多彩なオプションポート



一体で増設できる外付けオプション

オールインワンPCも同時発表、タッチパネル付きもラインアップ

一方、今回の発表では“Tiny”以外にオールインワンの新製品『ThinkCentre M92z All-In-One』も同時に発表しました。

IPS LEDパネル採用の23型モデル、LEDパネル採用の20型モデルの2タイプをラインアップし、マルチタッチ・モデルは非光沢パネルを採用、角度を調節するフレーム・スタンド、高さを調節するモニタースタンドをご用意しています。

また、WEB会議に必要なハードウェアとソフトウェアを備え、遠隔地とのWEB会議を円滑かつ快適に行う「ThinkVoIP」に対応します。搭載カメラが人の顔を認知して自動的に集音方向を調整、快適な音響環境を作り出すことが可能。画面を複数に分割し利用者固有の画面配置を設定することも可能となっています。

さらに、上記の機能を装備した単体の液晶モニター製品『ThinkVision LT2323z Wideモニター』も同時発表しています。



同時発表のThinkCentre M92z All-In-One



同時発表のThinkVision LT2323z Wideモニター

世界最速の成長を遂げるレノボはデスクトップPCに新たな価値を提供



常務執行役員 製品事業担当 マット コドリントンがレノボの戦略や実績を語った



パントマイム・アーティスト フィリップ・ビゾットによる、ビジネスマンにおける3日間を表現した「Image Tiny」を演舞。文字通り“Tiny”を使って演技した

製品発表会では、レノボ・ジャパン(株)の常務執行役員 製品事業担当 マット コドリントンがあいさつに立ち、レノボの戦略、方向性と実績について説明を行いました。

レノボは、グローバルにおいて9四半期連続で世界最速の成長を遂げ、過去最高のシェア14%を達成、過去2四半期で世界2位となりました。法人向けノートブックPC、個人向けデスクトップPCで世界1位を獲得し、日本においては、10四半期連続の市場の平均を上回る成長で約3年間でシェアを2倍以上に伸ばすことができました。

マット コドリントンは「レノボの攻めと守りという戦略が軌道に乗り、PC市場におけるイノベーションを実証している中で、日本の皆様にあらためてデスクトップPCにおける新たな価値を提供できる」と述べ、パートナー様、お客様のご協力や、導入への尽力へ感謝の言葉を贈らせて頂きました。

ThinkCentre M92p/M92/M72e Tiny 掲載メディア

PC Watch 4/9/12

レノボ、ゴルフボール4個幅の第3世代Core搭載コンパクトPC～液晶一体型新モデル、MS Lync対応ディスプレイも
http://pc.watch.impress.co.jp/docs/news/20120409_524555.html

ITmedia 4/9/12

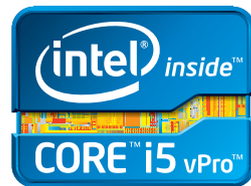
ボディだけでなく機能にも注目してほしい——ThinkCentre新製品発表会(1/2)
<http://plusd.itmedia.co.jp/pcuser/articles/1204/09/news090.html>

TV TOKYO digital 4/9/12

小型化でオフィス快適
http://www.tv-tokyo.co.jp/mv/wbs/news/post_18619

ITpro 4/9/12

レノボ、手のひらサイズの法人向けデスクトップPC「Tiny」を発表
<http://itpro.nikkeibp.co.jp/article/NEWS/20120409/390234/>



その答え、Webにあります。

成功企業の経営者は
何を考えているんだろう？

他社のPC導入事例を
参考にしたい。

なぜ、ビジネスには
ThinkPadなのか。
その価値を改めて検証したい。

大企業向けじゃなくて
中小企業ですぐに活用できる
ITトレンドが知りたい。

法人向けのお得な
キャンペーン情報や
製品情報を入手したい！

中小企業のビジネスを応援する情報サイト、公開。

lenovo FOR
THOSE
WHO DO.

第2世代インテル® Core™ i7
vPro™ プロセッサ搭載

ThinkPad
X1



すぐに役立つ、参考になる
「なるほど」を満載!

LENOVO BIZ PORTAL

中・小規模企業のお客様向けポータル



※ウェブサイトの画像は2012年4月12日現在のものを使用しております。

ビジネスの成長のためのヒントや実践手法、
お得なキャンペーン情報などを公開中!

CONTENTS

Leaders' Thinking

ThinkPadとともにビジネスを
成功させたリーダーたち。

愛着を持ってThinkPadを使用してきた様々な業界のリーダーたちへのインタビューをお届けしています。革新的なビジネスに挑戦する熱い想い＝“Think”に触れてください。



中小企業IT指南塾

- 【連載コラム】
中小企業視点からの ITトレンドウォッチ
- IT化推進 コンサルティング実例集

中小企業診断士による書きおろしコラムや、企業の抱える悩みを実際にコンサルティングしたレポートを連載中。忙しいIT担当者が押さえておきたい今話題のトピックを取り上げながら、自社に必要な取り組みを考えるヒントもご提供しています。

導入事例

レノボ製品を導入いただいたお客様の事例をご紹介します。



全社のPCをThink Pad X220iに統一し、
全面クラウド化へ移行された事例など。

LENOVO BIZ PORTAL NEWS メールニュース登録キャンペーン

ご登録の方に、隔週でメールニュースをお届けします。
・掲載コンテンツの更新情報 ・最新の製品情報
・Lenovo Biz Portal限定のお得なキャンペーン情報 など

2012年5月31日までのご登録で、抽選で**10名様に
IdeaPad Tablet A1プレゼント!**



今後もプレゼントをご用意して
キャンペーン継続予定

詳しくは [Lenovo Biz Portalへ](#)



Lenovo Biz Portal

検索

www.lenovo.com/jp/smb/



どんな場所でもハイ・パフォーマンスを。
第2世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ搭載
ThinkPad® X1



THINKSTATIONシリーズのご案内

高性能ワークステーション

インテル® Xeon® プロセッサ E5-2600 / 1600ファミリー搭載。
ビジネスの高度化に対応するワークステーションシリーズ。

ワークステーションに求められるもの。それはビジネスを効率化する、高い信頼性と強力な処理能力です。レノボThinkStationシリーズは、新世代プロセッサを搭載し、余裕のパフォーマンスを獲得。あわせてシステム全体の最適化を進めることで、より一層の高性能を実現。

生産性の向上と高い作業効率で、プロフェッショナルユーザーの能力を自在に発揮できる環境を提供します。



THINKSTATION D30 **NEW**

THINKSTATION S30 **NEW**

THINKSTATION C30 **NEW**

THINKSTATION E30

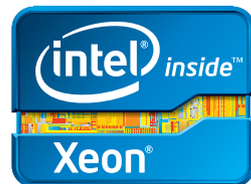
PERFORMANCE

新アーキテクチャー採用。高性能プロセッサ搭載

レノボThinkStationシリーズは、32nmプロセスで製造されたSandyBridgeアーキテクチャーを採用した、新世代インテル® Xeon® プロセッサ E5-2600 / 1600ファミリーを搭載。高度な演算能力を必要とするグラフィック処理や解析作業にも余裕のパフォーマンスを発揮し、高い生産性を実現します。

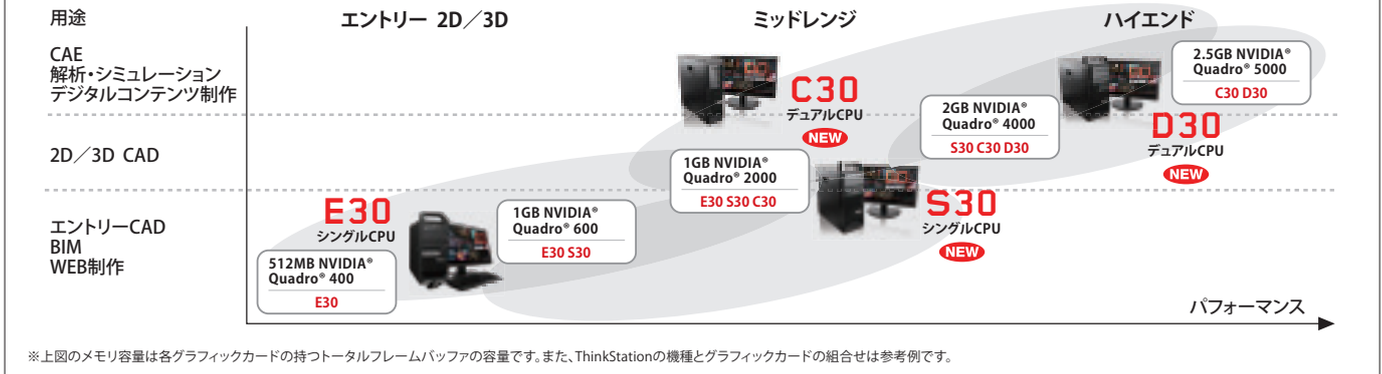
圧倒的なパフォーマンスのマルチコア・プロセッサ

レノボThinkStationシリーズには、最大8コア16スレッドのインテル® Xeon® プロセッサを搭載可能。最新のマイクロアーキテクチャーを採用した新世代マルチコア・プロセッサは、複数のアプリケーションを効率的に処理することを可能にしています。大容量キャッシュの採用とメモリーコントローラーの内蔵により、CPUとメモリーをダイレクトに接続することで高速化を実現し、圧倒的なパフォーマンスを発揮します。



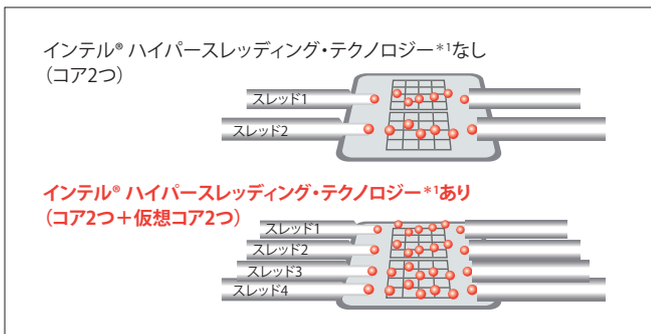
最適なパフォーマンスが選べる充実のラインアップ

Lenovo ThinkStationシリーズは、ビジネスに必要なパフォーマンスを自在に選べる豊富なラインアップ構成をご用意しています。クリエイターやエンジニアなど、ユーザーの業務とニーズに応じて、最適なパフォーマンスと機能拡張性をお選びいただけます。



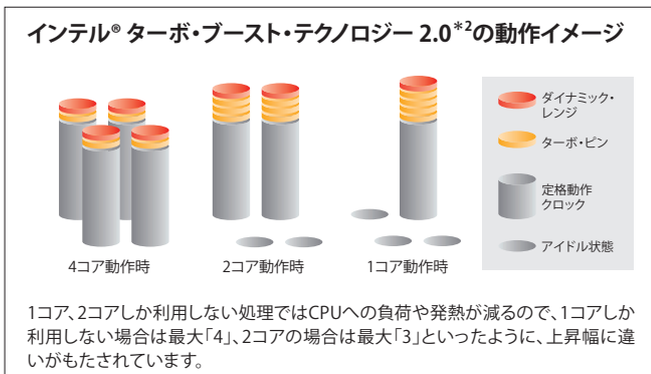
CPUを効率的に使い高速処理を実現

インテル® Xeon® プロセッサは、スレッド化されたアプリケーションやマルチタスク時の演算を高速化する、インテル® ハイパースレディング・テクノロジーに対応。各コアの処理能力に応じて、1つのコアで2つのスレッドを並行処理。マルチコアCPUの処理能力を無駄なく使用することで、ハイパフォーマンスを発揮します。



高負荷時は周波数を高めて高速処理

起動時や高負荷が掛かると、各コアの定格周波数を超えて高速処理する、インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0に対応。各コアの作動状況や内部の発熱、電力を詳細に監視し、負荷に応じて常に最適な処理能力を提供。高負荷時には必要に応じたパフォーマンスで高速処理を実現します。



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

*2 インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーに対応したシステムが必要です。インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0は、次世代のインテル® ターボ・ブースト・テクノロジーであり、一部のインテル® プロセッサでのみ利用できます。各 PC メーカーにお問い合わせください。実際の性能はハードウェア、ソフトウェア、システム構成によって異なります。詳細については、<http://www.intel.co.jp/jp/technology/turboboost/> を参照してください。

消費電力の最適化を実現する先進技術採用

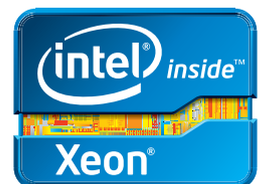
インテル® Xeon® プロセッサファミリーには、インテル® インテリジェント・パワー・テクノロジーを採用。プロセッサ自体が各コアの作動状況や負荷に応じた発熱を監視。稼働状況に応じて、最適なパフォーマンスを実現しながらも消費電力をコントロールする省エネルギーテクノロジーです。

最大256GB。1600MHzのRDIMMを搭載可能

メモリーコントローラーをCPUに内蔵するインテル® クイックパスインターコネクトに対応し、メモリーの搭載は、最大256GBの1600MHz RDIMMを搭載可能*。ダイレクトにCPUに接続すると同時に帯域幅を拡大しているため、レイテンシーの大幅な削減と高速データ転送を実現し、快適な作業性を実現します。*Windows® 7 環境では192GBに制限されます。

最新チップセットでシステム性能を大幅に向上

新世代CPUに合わせて新開発されたインテル® C602チップセットを採用。周辺機器や拡張性を大きく向上しています。新たに、SAS/SATAサポートに加え最大5基のストレージの装備を可能とし、従来の10倍の速度を実現するUSB3.0にも対応。さらに最新のグラフィックカードにも余裕で対応する帯域幅を確保したPCIe gen3も採用。高いパフォーマンスを必要とするワークステーションに求められる、最先端の機能と拡張性を装備しています。



THINKSTATION D30

NEW

ハイエンド・ワークステーション

インテル® Xeon® プロセッサー E5-2600ファミリー搭載。
8コア2CPUに対応するハイエンド・ワークステーション



圧倒的なパフォーマンスを実現する高性能モデル

レノボ ThinkStationシリーズのトップレンジモデル D30は、最新の新世代インテル® Xeon® プロセッサー E5-2600ファミリーを最大2基、最大256GBのメモリーを搭載可能です。クラス最高の最大5基のストレージスペースを確保。充実した拡張性とダウンタイムの最小化を実現する



高い信頼性を備えたモデルです。高い負荷の掛かるCAEや3D CAD、各種の解析作業や動体シミュレーションなど、高度な演算能力と描画性能を必要とするあらゆる業務に、ストレスの少ない快適な作業環境を提供します。

高性能CPUで高度な演算能力を発揮

ThinkStation D30は、最大8コア×2基のCPUの搭載が可能です。処理能力を高めるインテル® ターボ・ブースト・テクノロジーやインテル® ハイパースレディング・テクノロジーにも対応し、高負荷の掛かる業務にも快適なパフォーマンスを発揮。メモリーコントローラーを内蔵したCPUにダイレクトに搭載されるメモリーと最大20MBの大容量キャッシュの採用で、大量のデータ処理や複雑な演算にも余裕を持って対応することが可能です。

豊富な拡張性で最先端の機能を利用可能

プロフェッショナルな業務に最適なパフォーマンスを実現するために、D30には充実した拡張性を確保しています。データの安全性を高めるストレージはクラス最大の5基。信頼性の高いSASストレージやレスポンスに優れたSSDにも対応可能です。描画機能を高める高性能グラフィックカードのデュアル搭載にも対応し、NVIDIA®のTesla™ を利用した最先端のGPUコンピューティングも利用可能な構成としています。

ユーザビリティの向上と冗長性の確保

D30には、ダウンタイムを最小化するためにレノボ独自の設計が施されています。熱に弱いCPUやHDD、拡張カードの各パーツを、それぞれ効率的に冷却するエアフロー構造とし、部品への熱による影響を排除。システムが各部品の振動の影響を受けないように、各所に防振ゴムを採用しました。さらにスピーディーな内部アクセスを可能にするツールレス設計など、システムの安定性と、作業時の静音性を確保するために配慮されています。



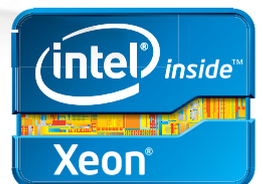
グラフィックデザイン	解析・シミュレーション	3D CAD	CAE	EDA
------------	-------------	--------	-----	-----

稼働確認OS	Windows® 7 Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版 / Windows® 7 Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版 / Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版 / Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版 / Windows® 7 Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版 / Windows® 7 Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版 / Windows® 7 Home Basic with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版 / Windows® 7 Home Basic with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版 / Windows® XP Professional with Service Pack 3 (SP3) 64bit 正規版 / Windows® XP Professional with Service Pack 3 (SP3) 32bit 正規版 / Red Hat® Enterprise Linux® 6.2 / PC DOS
CPU	インテル® Xeon® プロセッサー E5-2600ファミリー
メモリ	最大256GB (16メモリスロット)*
HDD	HDD最大搭載本数:5
グラフィックスボード	NVIDIA® Quadro® (デュアルグラフィックカード対応)
備考	DVDスーパーマルチドライブ / DVD-ROMドライブ

*2CPU搭載可能モデルにおいては、1CPU搭載時は使用可能なメモリスロットが制限され、最大メモリ容量は各表記の半分の容量となります。



lenovo FOR
THOSE
WHO DO.



THINKSTATION C30

NEW

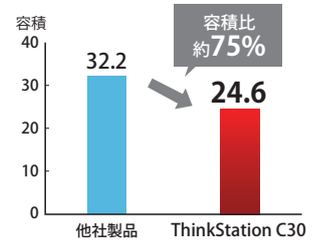
コンパクト・ワークステーション

インテル® Xeon® プロセッサ E5-2600ファミリー搭載。
クラス最小筐体のデュアルCPU対応コンパクト・ワークステーション



最大8コアCPUをデュアルで搭載可能

わずか容積24ℓのサイズでありながら、デュアルCPUを搭載可能にしたコンパクトワークステーション。幅130×高さ427×奥行き444mmの筐体に高性能ワークステーションの機能を凝縮し、優れたスペース効率と処理能力を両立。最新の8コア16スレッドCPU×2基搭載可能で、高度な業務にも余裕を持って対応できます。メモリーは1600MHzのRDIMMに対応し、最大128GB搭載可能、大容量データもスムーズに処理します。SASコントローラーも搭載可能。限られたスペースで高性能を発揮するハイパフォーマンスモデルです。



高度な業務も余裕でこなせる高性能モデル

新世代インテル® Xeon® プロセッサ E5-2600ファミリーのCPUを採用。CPUには最大20GBのキャッシュを搭載しています。負荷の掛かる処理を高速化する、インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーやインテル® ハイパースレディング・テクノロジーに対応。最大3基のHDDを搭載することが可能で、USB3.0や高速転送が可能なPCIe gen3にも対応しました。十分な拡張性を確保しながらも電源効率を高め、高性能な冷却機能によって安定した運用を可能にしています。

GPUコンピューティングにも対応

BIMによる建築ビジュアライゼーションや、3D CADやリッチな3Dデジタルコンテンツの作成、大量のデータ処理を行う金融トレーディングなど、ワークステーションならではの高性能を必要とするユーザーには、NVIDIA® Tesla™ を使ったGPUコンピューティングや、Tesla™ +Quadro® を搭載するMaximus™ テクノロジーへの対応も可能。レンダリングやCAEなどの、マシンに高い負荷の掛かる作業にも快適な環境が得られます。

ラックマウントも可能な筐体

C30のコンパクトな筐体は、デスクサイドへの設置も簡単。3Uサイズなので、スペース効率に優れるラックマウントとして稼働させることも可能です。42Uのラックなら最大14台のC30を設置可能。集中管理によるメンテナンス性の向上や運用管理コストを削減することも可能です。



※写真は実物と異なる場合がございます。



グラフィックデザイン	3D CAD	BIM	デジタルコンテンツ制作	金融トレーディング
------------	--------	-----	-------------	-----------

稼働確認OS	Windows® 7 Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版 / Windows® 7 Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版 / Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版 / Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版 / Windows® 7 Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版 / Windows® 7 Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版 / Windows® 7 Home Basic with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版 / Windows® 7 Home Basic with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版 / Windows® XP Professional with Service Pack 3 (SP3) 64bit 正規版 / Windows® XP Professional with Service Pack 3 (SP3) 32bit 正規版 / Red Hat® Enterprise Linux® 6.2 / PC DOS
CPU	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2600ファミリー
メモリ	最大128GB (8メモリスロット)*
HDD	HDD最大搭載本数:3
グラフィックスボード	NVIDIA® Quadro® (デュアルグラフィックカード対応)
備考	DVDスーパーマルチドライブ / DVD-ROMドライブ

*2CPU搭載可能モデルにおいては、1CPU搭載時は使用可能なメモリスロットが制限され、最大メモリ容量は各表記の半分の容量となります。



lenovo FOR THOSE WHO DO.



THINKSTATION S30

NEW

ミッドレンジ・ワークステーション

インテル® Xeon® プロセッサ E5-2600/1600ファミリー搭載。
高度な業務に最適なミッドレンジ・ワークステーション



最新インテル® Xeon® プロセッサ搭載モデル

インテル® Xeon® プロセッサ E5-2600ファミリーと1600ファミリーに対応するミッドレンジモデル。最新のアーキテクチャーで製造されたマルチコア・プロセッサは、コストバランスに優れ、3Dデジタルコンテンツの制作や3D CAD業務に強力なパワーを発揮します。最大128GBのメモリーを実装可能で、複数のタスクを効率的にこなすインテル® ハイパースレディング・テクノロジーにも対応。USB3.0やPCIe gen3にも対応し、業務に合わせた最適な構成を実現します。



余裕のある機能拡張性

S30は、余裕のある拡張性を備え、業務に必要な機能を自在に構成可能です。HDDは最大3基まで設置可能で、拡張SASコントローラーの搭載も可能。



重要なデータ保護に有効なRAID構成にも対応します。マルチモニター環境に対応するグラフィックカードの装着も可能です。

高性能GPUにも対応

最先端のグラフィックソリューションQuadro®に対応。グラフィックカードの増設により、高性能な演算機能やグラフィック機能を大幅にアップすることも可能です。最新のGPUコンピューティングに対応するNVIDIA® Tesla™ の実装も可能。高性能な描画と処理能力を実現し、高度な業務にも余裕で対応する作業環境が得られます。

ワークステーションならではの信頼性

ThinkStation S30は、設計業務や3Dデジタルコンテンツの作成など、インテル® Xeon® プロセッサファミリーの強力な処理能力に加え、信頼性の高いパーツを選択。さらに、過酷な業務使用を想定し、安定した稼働を実現する熱設計や高耐久性を考慮した設計を施し、ワークステーションならではの高い信頼性をお届けします。



3D CAD	2D CAD	デジタルコンテンツ制作	CAE	CAM
--------	--------	-------------	-----	-----

稼働確認OS	Windows® 7 Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版 / Windows® 7 Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版 / Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版 / Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版 / Windows® 7 Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版 / Windows® 7 Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版 / Windows® 7 Home Basic with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版 / Windows® 7 Home Basic with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版 / Windows® XP Professional with Service Pack 3 (SP3) 64bit 正規版 / Windows® XP Professional with Service Pack 3 (SP3) 32bit 正規版 / Red Hat® Enterprise Linux® 6.2 / PC DOS
CPU	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2600/1600ファミリー
メモリ	最大128GB (8メモリスロット)
HDD	HDD最大搭載本数:3
グラフィックスボード	NVIDIA® Quadro® (デュアルグラフィックカード対応)
備考	DVDスーパーマルチドライブ / DVD-ROMドライブ



lenovo FOR THOSE WHO DO.



THINKSTATION E30

エントリー・ワークステーション

インテル® Xeon® プロセッサー E3-1200ファミリー搭載。
優れたコストパフォーマンスのエントリー・ワークステーション



優れたコストパフォーマンスを実現

優れた初期導入コストを実現したThinkStation E30は、最新アーキテクチャーを採用したインテル® Xeon® E3-1200ファミリーのマルチコア・プロセッサーから、インテル® Core™ i3 プロセッサーを搭載。PCでは得られないワークステーションならではの高い総合性能と安定性を、PC並みの価格で実現したエントリーモデルです。2D CADやデジタルコンテンツ制作、電子カルテなどを利用する医療業務など、高い信頼性とPCでは得られないパフォーマンスを必要とするユーザーに最適なワークステーションです。



最新アーキテクチャーCPUを採用

E30に搭載されるインテル® Xeon® プロセッサーファミリーは、インテル® ハイパースレディング・テクノロジーを採用。各コアを効率的に利用し、負荷の高い演算も並列処理によって高速化を実現します。CPUにメモリーコントローラーを統合し、最大32GBのDDR3メモリーが実装可能で、レイテンシーを最小化した設計によって複雑な計算や高度な処理もスムーズに行えます。

十分な拡張性を確保した筐体

ワークステーションとして高い拡張性を備えているのも、このモデルの特長です。ストレージは最大2基まで、マルチモニターや高度なグラフィック処理を行う拡張カードにも対応します。最新のグラフィックソリューション、NVIDIA® Quadro®グラフィックスに対応し、デジタルコンテンツの制作や設計業務など、高負荷が掛かる作業も快適に行うことができます。

余裕のある熱設計と高い静音性

業務に利用するワークステーションだからこそ実現した、流体工学を駆使して設計されたエアフローと高度な排熱設計によって、稼動中も優れた静音性を発揮。アイドル時でわずか24dBと人のささやきよりも静かな作動音を実現しています。

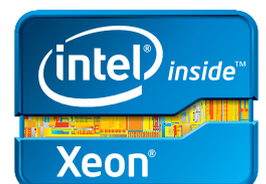


2D CAD	エントリー 3D CAD	BIM	WEB制作 DTP	医療
--------	-----------------	-----	--------------	----

稼働確認OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版/ Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版/ Windows® XP Professional with Service Pack 3 (SP3) 64bit 正規版/ Windows® XP Professional with Service Pack 3 (SP3) 32bit 正規版/ Red Hat® Enterprise Linux® 6.0/PC DOS
CPU	インテル® Xeon® プロセッサーE3-1200ファミリー/ インテル® Core™ i7 プロセッサー/ インテル® Core™ i5 プロセッサー/ インテル® Core™ i3 プロセッサー
メモリー	最大32GB (4メモリスロット)※2
HDD	HDD最大搭載本数:2
グラフィックスボード	NVIDIA® Quadro®
備考	DVDスーパーマルチドライブ/DVD-ROMドライブ



lenovo FOR
THOSE
WHO DO.



先進のレノボテクノロジーとクオリティ

先進の技術を使いやすく。レノボでは、製品のライフサイクルを通じて、高いパフォーマンスと安定した稼働を基本に、常にユーザー視点に立って細かな所まで配慮した製品設計・開発を行っています。

ユーザーの作業環境に最適な構成と、より快適な業務遂行に貢献する。それがレノボの求める高性能です。

QUALITY

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

筐体内の熱を効率よく外部に放出するために、ThinkStation C30では冷却効果の高い「トリプル・チャンネル・エアフロー」を採用しています。高温の原因となるハードディスク、グラフィックカード、CPUのそれぞれに風の通り道ができるよう設計。風がまっすぐ抜けるよう3つのファンを設置し、筐体内を効率的に冷却します。また、3つのエアフローを設けることで、システムコンポーネントの長寿命化にもつながります。



ハードディスク、グラフィックカード、CPUを効率よく冷却するトリプル・チャンネル・エアフロー
※写真は実物と異なる場合がございます。

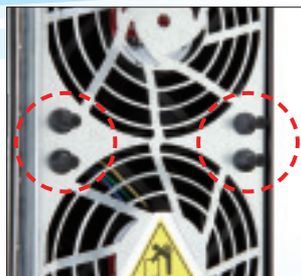
最適なクーリング設計により-5~8℃を実現し、パフォーマンスを向上

ThinkStationは、それぞれの筐体に最適なクーリング設計を追求することで、シリーズを通して熱に弱いHDDの温度を他社同等クラスと比較し約5~8℃低く保ち故障を低減。安定稼働をサポートしてお客様の貴重なデータを保護します。

人のささやきよりも静か。冷却効果と静音性を両立

冷却効果に優れた「オウルブレード」は、静音性にも優れています。ファンの回転数を抑えることができ、約24dB(待機時)*と人のささやきよりも静かです。またこの他にも、ファンの表面に特殊な加工を施したり、金属ネジの代わりに防振ゴムを採用するなど、静音性に配慮した設計をいくつも取り入れています。 ※E30/C30

※写真は実物と異なる場合がございます。



防振ゴムを採用し、ファンの振動を抑制

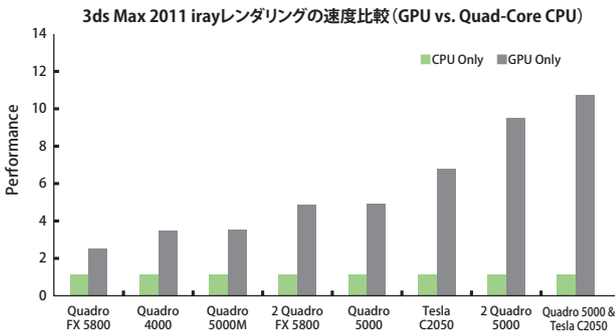
人のささやきよりも静かな24dB

騒音レベル	
100dB	電車が通るときガード下
80dB	地下鉄の車内、電車の中
60dB	静かな乗用車、普通の会話
40dB	図書館や静かな住宅地の屋間
E30	30dB 郊外の深夜、ささやき声
C30	20dB 置時計の秒針の音

PERFORMANCE

高性能GPUコンピューティングにも対応

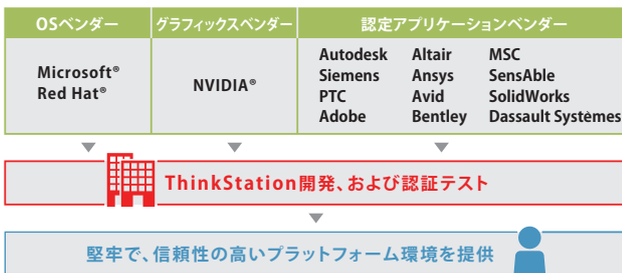
ThinkStationシリーズは、定番であるNVIDIA®のすべての高性能グラフィックカードをサポート。最高でQuadro®6000 やTesla™ C2075をサポート。演算処理では最大8倍。3Dアプリケーションでは最大5倍と大幅な高速化が可能です。さらに、流体シミュレーションやデータ解析など高い負荷の掛かる業務をスムーズに行える最新のNVIDIA® Maximus™ テクノロジー構成にも対応*。3Dレンダリングや膨大なデータ処理など、強力なコンピューターパワーが必要とされる業務もスムーズに行うことができます。* (S30, C30, D30)



緊密な関係が築いた高い信頼性

Lenovoでは、主要な独立ソフトウェアベンダーと強力なパートナーシップを構築し、安定して稼動する最適なプラットフォームを保証。OSやグラフィックベンダーに加え、独立系ソフトウェアベンダー各社が行う厳密な認証テストをクリアし、各社からISV認証を取得しています。ThinkStationシリーズも、開発段階からテストを繰り返して安定稼動を検証。ユーザーが常に安心してシステムを利用できる体制を整えています。

※認定アプリケーションベンダー情報の詳細はお問い合わせ下さい。



環境に合わせたOS選択が可能

ThinkStationシリーズは、ユーザー環境に合わせたオペレーションシステムを利用していただくことが可能です。出荷時に搭載されるWindows® 7 Professional以外にも、Windows® XP ProfessionalやWindows® 7 Ultimate、Red Hat® 6.2をサポートします。

LENOVO ENHANCED EXPERIENCE 2.0

Lenovo Enhanced Experience 2.0対応PCは、チューニングされていないPCに比べ、アンチウイルス・ソフトウェアなどのPC機能の初期化まで含めた、起動時間、シャットダウン時間の短縮を実現します。

Lenovo独自のチューニングによってWindows® 7に最適なパフォーマンスチューニングを行い、起動・終了時間を大幅に高速化する最新技術がさらに進化。ファームウェアやアプリケーションの最適化をさらに進め、アプリケーションを追加インストールした場合のパフォーマンスを一層進化。瞬時に争うビジネスに最適化された、PCを使いたい時にすぐ使える先進のテクノロジーです。

▶ www.lenovo.com/jp/win7ee

ECOLOGY

最高レベルのグリーン性能

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

※厳密には各製品の構成に依存します。

消費電力を大幅に削減

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



80PLUS GOLD (ゴールド)

細やかな配慮でユーザビリティを向上

日々、業務に利用するワークステーションだからこそ、細かな部分まで使い勝手を考慮し、ユーザビリティを追求し設計・開発しています。ユーザーの使いやすさを求めて、できあがった形。それがレノボ ThinkStationのクオリティです。

USABILITY

余裕のあるUSBポート配置

外部機器の接続に使われることの多いUSBポート。ThinkStationシリーズでは、USBポート間の間隔を広げ、ケーブルの抜き差しをしやすい配置に設定。周囲の接続ケーブルに影響を与えない設計です。



高剛性で排熱効率に優れた筐体デザイン

コンピュータシステムは、安定稼動のために、内部で派生した熱を効率的に排出する必要があります。ThinkStationシリーズは、高性能システムを安定的に運用するため、内部の熱を効率的に排出するとともに、振動や外部からの衝撃に強い高剛性の筐体設計を実施。また、便利で持ちやすいエルゴノミックハンドルを全機種に装備。移動や設置時の落下トラブルを防止しています。



ツールレスで内部アクセスが可能

ドライバーなどを使用せずに内部、機器へのアクセスを容易にするツールレス筐体を採用。内部の配線のシンプル化を行い、HDDやグラフィックカードに簡単にアクセスすることが可能です。メンテナンスや部品交換に便利な構造です。

1-2-3ステップで簡単メンテナンス (ThinkStation C30の場合)



ステップ1
工具を使わずに開閉できる筐体

ステップ2
直感的に作業できるシンプルな設計

ステップ3
素早くパーツを交換

※写真は実物と異なる場合がございます。

25in1カードリーダー搭載

ワークステーションで扱う大容量データの持ち運びに便利な、メモリーカードリーダーを搭載。25種類のメディアに対応し、スムーズな書き込みと読み出しに対応しています。

信頼性の高いSASに対応

ThinkStationでは、データアクセスが非常に高速で信頼性の高いSASストレージに対応する、SASコントローラーをご用意しています。お使いの機種に応じて、カードあるいはROMIによるご提供で、SAS規格のHDDやSSDをご利用いただけます。

DATA PROTECTION

簡単操作でデータ復活 Rescue and Recovery

突然のトラブルで、大切なデータをすべて失ってしまった。そんな時、簡単操作ですぐにデータや設定をバックアップを作成した際の状態に復元します。

ThinkVantage Rescue and Recoveryは、事前にセットアップすることにより、リカバリーメニューから選択するだけであらかじめバックアップされているデータを復活させることができます。ただし、トラブルの状況によっては、データが復元できない場合がございます。ワークステーション内の領域に拡張領域が存在する場合、インストールを行うことができません。複数パーティションを作成する場合には、すべて基本区画で作成する必要があります。

SECURITY

BIOSレベルで提供される2種の起動パスワード

Windowsなどオペレーティング・システム・レベルで提供されるパスワードの他に、BIOSによって提供される「パワーオン・パスワード」と「ハードディスク・パスワード」が利用できます。パワーオン・パスワードはパスワード無しでの起動を防止し、情報漏えいや改ざんを防ぎます。

【ご注意】 ThinkVantage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。Think製品の購入やThinkVantageソフトウェアをインストールしただけでは利便性やセキュリティなどが向上しません。ガイドに基づいた設定を確認を行うことをおすすめいたします。ご使用いただく機種やオペレーティング・システムにより、ご利用いただける機能が制限される場合がございます。また、機能によっては、レノボホームページのサポート・コーナーから該当ソフトウェアをダウンロードしていただく必要がある場合がございます。

THINKPAD W520

モバイルワークステーション

第2世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ搭載。
モバイル対応のワークステーション

CAD

BIM

デジタル
コンテンツ
制作

CAE



場所を問わずにワークステーションのパワーを必要とするユーザーに最適なモバイルモデル。CPUには、インテル® Core™ i7 プロセッサを採用し、セキュリティ性や運用管理機能を持つインテル® vPro™ テクノロジーにも対応しています。専用グラフィックチップも搭載するほか、高性能グラフィックカードにも対応し、外出先でもシミュレーションや3D CADなどのノートPCでは処理できない高度なグラフィック処理や演算能力を利用可能です。



用途に応じて選べるThinkStationシリーズ

THINKSTATION D30

ハイエンド・ワークステーション



インテル® Xeon® プロセッサー
E5-2600ファミリー搭載。
余裕の高性能で高負荷業務もスムーズ

グラフィック デザイン	解析・ シミュレ- ション	3D CAD	CAE	EDA
----------------	---------------------	--------	-----	-----



最大16コアのプロセッサーを選択可能で、解析作業や動体シミュレーションなどの高負荷業務に最適。高い機能拡張性を備え、サーバークラスの処理能力を発揮します。連続する3Dレンダリングなど大量のデータの演算・描画能力を必要とするCAEや3Dアニメーション制作などの業務に余裕のパワーで応えます。

THINKSTATION C30

コンパクト・ワークステーション



インテル® Xeon® プロセッサー
E5-2600ファミリー搭載。
世界最小サイズに高性能を凝縮

グラフィック デザイン	3D CAD	BIM	デジタル コンテンツ 制作	金融 トレー ディング
----------------	--------	-----	---------------------	-------------------



わずか24ℓのコンパクトサイズに、最大16コア・デュアルCPUとデュアルグラフィックカードに対応した高性能を搭載。最大16画面出力も可能で、ラック収納にも対応。高い描画性能と演算能力を持ち、高速シミュレーションを必要とする金融トレーディングや3D CADを駆使する建築設計などに最適です。

THINKSTATION S30

ミッドレンジ・ワークステーション



インテル® Xeon® プロセッサー
E5-2600/1600ファミリー搭載。
優れた拡張性で最適な構成が可能

3D CAD	2D CAD	デジタル コンテンツ 制作	CAE	CAM
--------	--------	---------------------	-----	-----



優れた拡張性を持ち、業務に応じて自由にカスタマイズが可能なモデル。研究開発業務や建築設計、各種3Dコンテンツの制作など、幅広い分野の業務に対応するスタンダードモデルです。高性能グラフィックカードやGPUコンピューティングにも対応し、スムーズでストレスのない作業環境が得られます。

THINKSTATION E30

エントリー・ワークステーション



インテル® Xeon® プロセッサー
E3-1200ファミリー搭載。
優れたコストパフォーマンスモデル

2D CAD	エントリー 3D CAD	BIM	WEB制作 DTP	医療
--------	-----------------	-----	--------------	----



ワークステーションの能力をPC並みの導入コストで得られるモデル。十分な拡張性を持ち、日常の高度な業務をスムーズに処理することが可能。高精細の描画や大量のデータ処理を効率化し、電子カルテや画像診断を利用する医療現場や、CADを駆使する建設設計業務、デジタルコンテンツの制作などに最適なモデルです。

ThinkStationシリーズをさらに詳しく知りたい方はこちら



ThinkStationポータルサイトのご紹介

ThinkStationポータルサイトでは、製品のご紹介をはじめ、お得なキャンペーン情報、主要ISVとのソリューション紹介、そして実際に製品を導入いただいたユーザー様の事例紹介など、ユーザーの皆様へ有益な情報を随時更新しています。

<http://www.lenovo.jp/thinkstation/>



THINKPLUS SERVICES

お客様のビジネスに安心をお届けします。

ThinkPlus Servicesの概要

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のアップグレードなど、多様なハードウェア保守サービスをご用意しています。

拡張バッテリー保守サービス

ハードディスクドライブ返却不要サービス

ThinkPad拡張オプション ThinkPadの液体こぼし、落下等のトラブルに

延長保守

保証期間の延長とアップグレード

- ①引き取り修理サービス
 - ②翌営業日対応オンサイト修理サービス
 - ③当日対応オンサイト修理サービス
 - ④機器交換サービス(モニター)
- *エンハンスド・サポート・サービスはThinkPlus Servicesに含まれます。

ThinkPlus Services^{※1}

基本保証

サービスレベル

基本保証の内容

引き取り修理サービス

宅配便によるPCの引き取り、修理完了PCのお届け。

パーツ送付サービス(CRU)

迅速な障害復旧のための交換可能部品(HDD、キーボード、マウスなど)の送付。

翌営業日対応オンサイト修理サービス(NBD)

お客様の機器設置場所までオンサイト修理に向います。

機器交換サービス^{※2}

宅配便による代替機のお届けと同時に故障機器を宅配業者がお引き取り。

国際保証(IWS)対応^{※3}

IWS(International Warranty Service:国際保証サービス)は、保証期間内であればレノボ製品を購入された国だけでなく、他の国でも無償で保証サービスが受けられるものです。ただしハードウェアのみが対象です。IWSは提供可能な対象機器、国に制限がございますので事前にご確認ください。対応国検索サイト: http://support.lenovo.com/en_US/product-service/iws.page?

ThinkPlus Services 対応表

		ThinkPad	ThinkPad Tablet ^{※4}	ThinkCentre	ThinkVision	ThinkStation	ThinkServer
ThinkPlus 延長保守	機器交換サービス	—	—	—	○	—	—
	引き取り修理サービス	○	○	○	—	—	—
	翌営業日対応オンサイト修理サービス(NBD)	○	○	○	○	○	○
	当日対応オンサイト修理サービス(SBD)	○	○	○	○	○	○
	ThinkPlus オプション サービス	○	—	○	—	○	—
	ハードディスクドライブ返却不要サービス	○	—	○	—	○	—
	ThinkPad拡張オプション	○	○	—	—	—	—
	拡張バッテリー保守サービス	○	—	—	—	—	—
	エンハンスド・サポート・サービス(電話による技術サポート)	○	—	○	—	○	—

ThinkPad	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)
ThinkPlus 延長保守		
1年間	引き取り修理基本保証向け延長・アップグレード保守メニュー	
3年間	引き取り修理サービス	41C9594 18,900円
4年間	引き取り修理サービス	41C9595 28,350円
3年間	引き取り修理サービス+ThinkPad拡張オプション	41C9600 26,250円
ThinkPlus オプション サービス		
3年間	引き取り修理基本保証向け延長・アップグレード保守メニュー	
4年間	引き取り修理サービス	41C9606 8,663円
3年間	引き取り修理サービス+ThinkPad拡張オプション	41C9602 7,350円
3年間	引き取り修理サービス+ThinkPad拡張オプション+ハードディスクドライブ返却不要サービス	60Y2311 11,550円
ThinkPad Edge		
3年間	翌営業日対応オンサイト修理基本保証向け延長・アップグレード保守メニュー	
3年間	当日対応オンサイト修理サービス 12時間×6日間+ThinkPad拡張オプション	60Y2233 15,750円
4年間	当日対応オンサイト修理サービス 12時間×6日間+ThinkPad拡張オプション	60Y2234 27,300円
ThinkPad Tablet^{※4}		
1年間	引き取り修理基本保証向け延長・アップグレード保守メニュー	
3年間	引き取り修理サービス	04W8535 18,795円
3年間	引き取り修理サービス+ThinkPad拡張オプション	04W8536 42,000円
3年間	翌営業日対応オンサイト修理サービス	04W8552 21,000円
3年間	当日対応オンサイト修理サービス 12時間×6日間	04W8563 24,150円

ThinkCentre	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)
ThinkCentre		
1年間	引き取り修理基本保証向け延長・アップグレード保守メニュー	
3年間	引き取り修理サービス	41C9585 10,500円
4年間	引き取り修理サービス	41C9586 15,750円
ThinkVision (モニター)		
1年間	翌営業日対応オンサイト修理基本保証向け延長・アップグレード保守メニュー	
3年間	翌営業日対応オンサイト修理サービス	60Y2291 13,650円
4年間	翌営業日対応オンサイト修理サービス	60Y2292 22,050円
3年間	当日対応オンサイト修理サービス 12時間×6日間	41C9582 16,800円
4年間	当日対応オンサイト修理サービス 12時間×6日間	41C9583 25,200円
ThinkStation		
3年間	機器交換基本保証向け延長・アップグレード保守メニュー	
4年間	機器交換サービス	41C9640 3,675円
4年間	当日対応オンサイト修理サービス 12時間×6日間	41C9641 10,290円
ThinkServer		
1年間	翌営業日対応オンサイト修理基本保証向け延長・アップグレード保守メニュー	
3年間	当日対応オンサイト修理サービス 12時間×6日間	60Y2260 49,140円
4年間	当日対応オンサイト修理サービス 12時間×6日間	60Y2261 65,520円
1年間	翌営業日対応オンサイト修理基本保証向け延長・アップグレード保守メニュー	
3年間	当日対応オンサイト修理サービス 24時間×7日間	80Y6460 56,700円
4年間	当日対応オンサイト修理サービス 24時間×7日間	80Y6461 75,600円

※1: ThinkPlus Servicesは購入後に登録する必要があります。購入後は速やかにご登録ください。
 ※2: モニターのみが対象です。※3: 持ち込む国のレノボの保証条件が適用されますので、日本と同一とは限りません。※4: XシリーズのTabletはThinkPadに含まれます。



第2世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ搭載

ThinkPad T420



ThinkPlus Services のメリット

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

サービス期間の延長と内容のアップグレード

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

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

オンサイト修理の種類 (延長保守契約時)

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

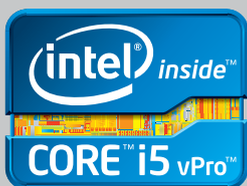
▶ お客様に適した保守サービスは、右記URLにてご確認ください。 www.lenovo.com/jp/pc/thinkplus/

ThinkPad拡張オプション^{※1}

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

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

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



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



重要情報 ThinkCentre M90z / M70z All-In-One デスクトップPC 電源装置の無償交換について

レノボは、2010年5月から2012年1月の間に世界各国で販売された ThinkCentre M90z All-In-Oneおよび ThinkCentre M70z All-In-OneデスクトップPC、計160,000台における電源装置の無償交換を行います。これは、ThinkCentre M90z All-In-Oneおよび ThinkCentre M70z All-In-OneデスクトップPCの一部の製品に電源装置の不具合があり、電源装置内の部品が過熱して発火につながる可能性があることが分かったためです。

レノボではこれまで海外で2件、この発火が原因でデスクトップPCに損傷が生じたという報告をお客様から受けています。この2件の発火障害による怪我や延焼は一切発生しておりませんが、製品安全上の社会責任の観点から、弊社は対象となるThinkCentre M90z All-In-OneおよびThinkCentre M70z All-In-OneデスクトップPCの電源装置の無償交換を実施する事を決定しました。

お客様がお使いのThinkCentre M90z All-In-OneおよびThinkCentre M70z All-In-OneデスクトップPCが電源装置の無償交換の対象機器であるかどうかは、機器本体背面に表記されている型番とシリアル番号によってご確認頂けます。「電源装置の無償交換対象デスクトップPCの確認方法」については、下記のサイトをご参照ください。

電源装置の無償交換対象デスクトップPCの確認方法: <http://www.lenovo.com/aipsurecall>

お客様がお使いのデスクトップPCが電源装置の無償交換の対象となる場合は、デスクトップPCの使用を速やかに止めて電源コードをコンセントから抜いていただくことをお勧めいたします。併せて、下記お問い合わせ窓口にご連絡の上、電源装置の交換をご依頼ください。レノボにて、対象製品の電源装置を無償で交換させていただきます。

お問い合わせ窓口

電話番号: 0120-277-874

受付時間: 午前9時~午後6時まで 土日・祝日・年末年始(12月30日~1月3日)を除く月曜日~金曜日まで

尚、本件に関する「お問い合わせ窓口」へのご連絡の際には、ThinkCentre M90z/M70z電源装置の無償交換に関するお問い合わせである事を、ご提示くださるようお願いいたします。

目次

新会長/新社長ごあいさつ	P2	ThinkStationシリーズのご案内	P8	ThinkCentre	P37
プロゴルファー斉藤愛璃選手と オフィシャルスポンサーシップ契約を締結	P3	ThinkPlus Services	P18	ThinkStation	P43
ThinkCentre M92p/M92/M72e Tiny 新製品発表会レポート	P4	重要情報/目次/アイコン一覧/注釈	P20	ThinkStation完全検証	P44
Lenovo Biz Portalご紹介	P6	ThinkPad	P21	ThinkServer	P51
		バッテリー一覧	P34	ThinkVision	P52
		ThinkPad Tablet	P36	オプション	P54

アイコン一覧 Lenovoイノベーションの詳細は <http://www.lenovo.com/jp/innovation/> をご覧ください。

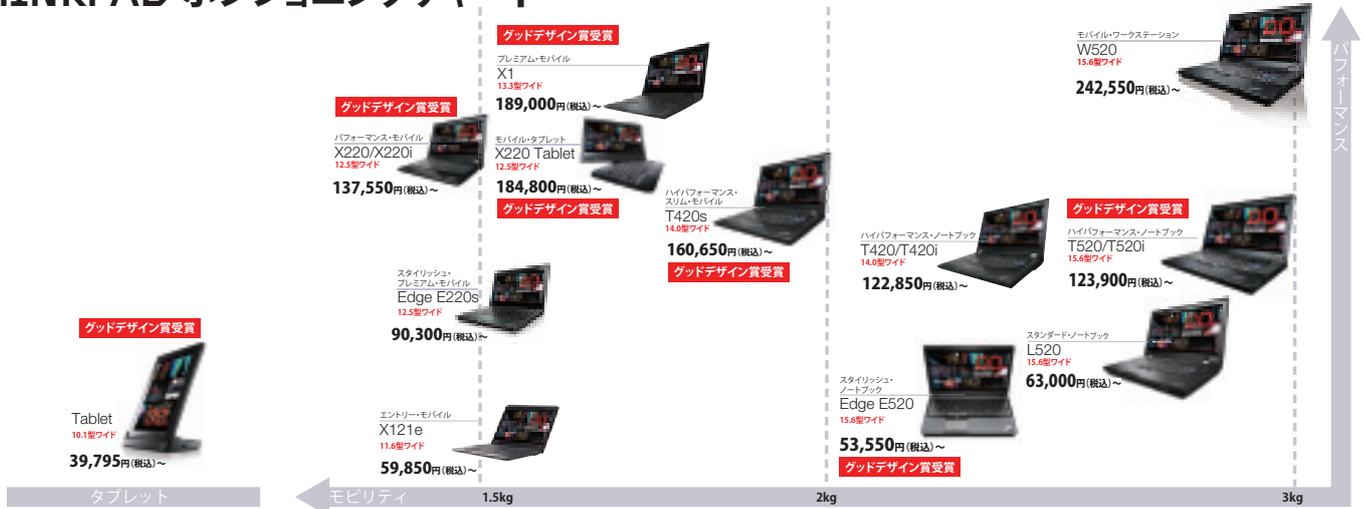
	センサーにスライドさせることで指紋情報を読み取る指紋センサーを搭載。パスワードと指紋を関連づけることで、面倒なパスワード入力や指先ひとつでの認証に集約することができます。		センサーが落下や衝撃を感知して、HDDヘッドを素早く退避。HDD表面への物理的な損傷を防ぎます。 ※すべての状況に対してハードディスクの安全を保証するものではありません。		内蔵HDDのコネクターとマウント部分に衝撃吸収機能「HDDショック・アブソーバー」を採用。縦方向からの振動の影響を抑え、HDDとHDDコネクターの破損を防ぎます。
	PC障害から救出するためのトータル・ソリューション。PCに深刻なトラブルが発生したときに、ヘルプデスクの助けを借りなくても、ユーザーはPCのボタンを押すだけで、以前のデータや設定を自分で素早く復元させることができます。		液晶ディスプレイ上部に手元を照らす小さなLED、キーボード・ライトを搭載。薄暗い部屋や明かりを探りづらい場所でのキーボード操作を助け、より幅広い環境でのモバイルを実現します。		会社や出張先、自宅などで異なるそれぞれの通信設定をあらかじめ「ローテーションプロファイル」として登録することで、通信設定の切り替えがワンタッチで行えるようになります。
	IWS (International Warranty Service: 国際保証サービス) は、保証期間内であれば Lenovo製品を購入された国だけでなく、他の国でも無償で保証サービスが受けられるものです。ただしハードウェアのみが対象です。 ※持ち込む国のLenovoの保証条件が適用されますので、日本と同一とは限りません。		マザーボードの中心を密着固定させずに、あたかも浮かんでいるような状態にするHoverデザインを採用。持ち運ぶ際に発生する振動や、ねじれによる基板へのストレスを緩和し、安心して持ち歩けるモバイル環境を実現します。		軽くて強度の強いマグネシウム合金により作られたフレーム「ThinkPad Roll Cage」を内蔵。本体のたわみを抑え、ThinkPad内部のマザーボードやパーツが損傷する可能性を軽減します。
	軽くて強度の強いマグネシウム合金により作られたフレーム「ThinkPad Roll Cage」をトップカバーに内蔵。カバーや液晶のたわみを抑え、液晶を損傷する可能性を軽減します。		ショートカットを登録できるタッチゾーンと、細やかな操作性を実現するタッチパッドを持つ入力デバイス。ThinkPad TrackPointと組み合わせると、あるいは必要に応じて使い分けすることで優れたユーザビリティを提供します。		ソフトウェア・パッケージ (アプリケーション、デバイス・ドライバ、BIOSフラッシュおよびその他の更新) をダウンロードしインストールすることによって、システム上のソフトウェアを最新のものに保つために役立つソフトウェア・プログラムです。
	携帯して使用されることが前提となるモバイルPCにとって、「信頼できる丈夫さ」は欠かせない要件のひとつです。ThinkPadシリーズは、お客様に安心してご使用いただけるよう日常での使用環境を想定した100以上の項目からなる品質テストを実施しています。		X-Rite® PANTONE® カラー・キャリブレーションを搭載。正確な画像処理に欠かせないディスプレイの色調整が実行可能です。		メモリーの増設やハードディスクの交換などがスムーズに行えるよう、メンテナンス作業に特別な工具を必要としないツールレスな筐体デザインを採用しています。
	システム本体を縦/横、どちらでも設置することが可能。デスク・スペースを有効に活用できます。		偶発的な事故や、まさかの災害など、本体保証を超える幅広いトラブルに対応。		海外で故障した場合にも24時間日本語対応し、日本への引き取り修理を行います。

注釈一覧

※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、<http://www.lenovo.com/jp/topseller/> 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 USB 3.0/フルサイズ・キーボード/109A日本語、OADG準拠 ※5 インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーを利用しては、同テクノロジーの機能に対応したプロセッサを搭載したPC が必要です。インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーの実際の性能はハードウェア、ソフトウェア、全体的なシステム構成によって異なります。ご使用のシステムがインテル® ターボ・ブースト・テクノロジーに対応しているかは、各PC メーカーにお問い合わせください。詳細については、<http://www.intel.com/technology/turboboost/> (英語) を参照してください。 ※6 駆動時間はJEITA測定法1.0に基づく ※7 バッテリーの保証は1年となります。 ※8 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。

THINKPADシリーズのご案内

THINKPAD ポジショニングチャート



THINKPAD おすすめモデル

ハイパフォーマンス・スリム・モバイル 14.0型ワイド

ThinkPad T420s 41716JY

- 第2世代インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ (3MB L3キャッシュ/2.50GHz/1333MHz)
- Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版
- 2GBメモリー ・ 320GB HDD (7200rpm) ・ HD720p内蔵カメラ
- DVDスーパーマルチ・ドライブ ・ 指紋センサー
- LED バックライト付14.0型HD+ TFT液晶 (1,600×900)
- インテル® Centrino® Advanced-N 6205 (802.11a/b/g/n)
- 4 in 1 メディアカード・リーダー
- 3年/引き取り修理

ダイレクト価格 税込 **160,650円**

パフォーマンス・モバイル 12.5型ワイド

ThinkPad X220 42873LJ

- 第2世代インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサ (3MB L3キャッシュ/2.50GHz/1333MHz)
- Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版
- 2GBメモリー ・ 320GB HDD (7200rpm) ・ HD720p内蔵カメラ
- 指紋センサー
- LED バックライト付12.5型HD TFT液晶 (1,366×768)
- インテル® Centrino® Advanced-N (802.11a/b/g/n) + WiMAX 6250
- 4 in 1 メディアカード・リーダー
- 3年/引き取り修理

ダイレクト価格 税込 **170,100円**

プレミアム・モバイル 13.3型ワイド

ThinkPad X1 12913EJ

- 第2世代インテル® Core™ i7-2640M vPro™ プロセッサ (4MB L3キャッシュ/2.80GHz/1333MHz)
- Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版
- 4GBメモリー ・ 160GB SSD ・ HD720p内蔵カメラ
- 指紋センサー
- LED バックライト付13.3型ゴリラガラス (1,366×768)
- インテル® Centrino® Advanced-N (802.11a/b/g/n) + WiMAX 6250
- 4 in 1 メディアカード・リーダー
- 3年/引き取り修理

ダイレクト価格 税込 **249,900円**

スタイリッシュ・ノートブック 15.6型ワイド

ThinkPad E520 1143GNJ

- 第2世代インテル® Core™ i5-2450M プロセッサ (3MB L3キャッシュ/2.50GHz/1333MHz)
- Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版
- 2GBメモリー ・ 500GB HDD ・ HD720p内蔵カメラ
- DVDスーパーマルチ・ドライブ
- LED バックライト付 15.6型HD TFT液晶 (1,366×768)
- ThinkPad IEEE802.11b/g/n Wireless LAN (WiFi準拠)
- 4 in 1 メディアカード・リーダー
- 1年/引き取り修理

ダイレクト価格 税込 **75,600円**

ハイパフォーマンス・ノートブック 15.6型ワイド

ThinkPad T520i 423953J

- 第2世代インテル® Core™ i3-2350M プロセッサ (3MB L3キャッシュ/2.30GHz/1333MHz)
- Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版
- 2GBメモリー ・ 320GB HDD (7200rpm)
- DVDスーパーマルチ・ドライブ ・ 指紋センサー
- LED バックライト付15.6型HD+ TFT液晶 (1,600×900)
- インテル® Centrino® Wireless-N 1000 (802.11b/g/n)
- 4 in 1 メディアカード・リーダー
- 1年/引き取り修理

ダイレクト価格 税込 **123,900円**

ThinkPad専用拡張モニター

ThinkVision LT1421 Wideモニター 1452DB6

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

ダイレクト価格 税込 **19,950円**

THINKPAD 共通オプション製品

※各製品への対応は55~57ページのオプション対応表をご覧ください。

Lenovo USBポート・リプリケータ (0A33951)



スマートで場所をとらない設計で新たにDVIポート、多彩なインターフェースをUSBケーブル1本で集約し、スムーズなケーブル・マネジメントと豊かな拡張性を提供します。

ダイレクト価格 税込 **9,975円**



ThinkPad Bluetooth レーザー・マウス (41U5008)

ダイレクト価格 税込 **4,830円**



Lenovo ワイヤレス・レーザー・マウス (0A36188)

ダイレクト価格 税込 **3,885円**



ThinkPad ビジネス・トップローダー・ケース (43R2476)

ダイレクト価格 税込 **6,300円**



ThinkPad USB数値キーパッド (33L3226)

ダイレクト価格 税込 **2,520円**



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

ダイレクト価格 税込 **27,090円**



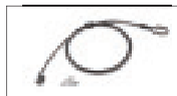
ThinkPad In-Ear ヘッドフォン (57Y4488)

ダイレクト価格 税込 **2,100円**



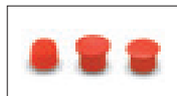
Lenovo 90W ウルトラスリム AC/DC コンボ・アダプター (41R4500)

ダイレクト価格 税込 **13,545円**



Lenovo セキュリティ・ケーブル・ロック (57Y4303)

ダイレクト価格 税込 **2,625円**



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

ダイレクト価格 税込 **945円**

第2世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ



THINKPAD

X1

プレミアム・モバイル



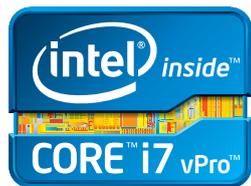
第2世代 インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ搭載



アイコンと※1~※8の注釈についてはP.20をご覧ください。

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

LenovoはMicrosoft® Office Personal 2010 を推奨します



	EE 2.0 12913LJ	EE 2.0 129139J	EE 2.0 12913EJ
ThinkPad X1/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1			
ダイレクト価格(税込)/税別価格	189,000円/180,000円	218,400円/208,000円	249,900円/238,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版		
稼働確認OS	Windows® XP Professional SP3 正規版、Windows® XP Home Edition SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (32bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (64bit) 正規版		
CPU	第2世代 インテル® Core™ i3-2350M プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i7-2640M vPro™ プロセッサ
三次共有キャッシュ	3MB(メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数 ※5	2.30GHz	2.50GHz (ターボブースト利用時は最大3.20GHz)	2.80GHz (ターボブースト利用時は最大3.50GHz)
統合メモリーコントローラー	DDR3 (動作クロック 1333MHz)		
チップセット	モバイルインテル® QM67 Express チップセット		
インテル® vPro™対応	非対応		対応
セキュリティーチップ(TPM)	あり(TCG V1.2準拠)		
その他のセキュリティー機能	セキュリティー・キーホール、パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、スーパーバイザー・パスワード		
指紋センサー	あり		
メモリー容量(標準/最大)/スロット数	4GB(4GB×1)(PC3-10600 DDR3 SDRAM)/8GB/1(空0)		
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD	320GB(7200rpm)	128GB SSD
固定ベイ/拡張ベイ	なし		
ビデオ/サブシステム(ビデオ・チップ)	CPU内蔵(モバイルインテル® HDグラフィックス 3000)		
ビデオ・メモリー(標準/最大)	最大1.2GB(メインメモリーと共有)	最大1.7GB(メインメモリーと共有)	最大1.2GB(メインメモリーと共有)
ディスプレイ	LEDバックライト付 13.3型ゴリラガラス(1366×768ドット、1,677万色) 光沢あり		
	外部接続時	最大2,560×1,600ドット、1,677万色(DisplayPort接続時)、1,920×1,080ドット、1,677万色(HDMI出力時)	
オーディオ機能	デジタルマイクロフォン/ステレオ・スピーカー、ハイ・デフィニション・オーディオ 準拠		
内蔵カメラ	HD 720p Camera		
カードスロット	PC/なし、Expressカード/なし、メディアカードリーダー-4 in 1メディアカードリーダー(SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)		
キーボード	フルサイズ・キーボード(6列配列)、89キー + Fnキー、PgUpキー + PdDnキー、Windowsキー、JISひらがな配列、ウルトラナビ(クリックパッド+トラックポイント)、バックライト・キーボード、ThinkVantageボタン、ボリュームボタン		
ワイヤレス ※2	インテル® Centrino Wireless-N 1000 (b/g/n)	インテル® Centrino® Advanced-N + WiMAX 6250 (a/b/g/n)	
	Bluetooth	Bluetooth 3.0	
	WWAN	なし	
	WiMax	なし	内蔵 ※3
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし		
インタフェース・ポート	本体	USB2.0×1、eSATA/USB2.0×1、USB3.0×1、Mini DisplayPort×1、HDMI×1、イーサネット: RJ-45×1、セキュリテイスロット:あり、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボジャック、ワイヤレス ON/OFFスイッチ	
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	337.0×231.1×16.5-21.3		
質量(バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約1.69kg		
消費電力最大/標準/低電力	90W/7.61W/1.18W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度 省エネ基準達成効率)	Y区分 0.085 (AA)		
電源	バッテリー・バック/ACアダプター	内蔵4セルLi Polymer システム・バッテリー/AC100-240V(50/60Hz)、本体:360g、コード:70g	
	駆動時間※6	約5時間	約5.8時間
	充電時間	80%:約30分、100%:約2時間(パワーオフ/サスペンド)	
主な付属品	ACアダプター、電源コード、マニュアル		
Microsoft® Office	なし		
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	3年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる		

THINKPAD

X121e

エントリーモバイル



第2世代 インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載



アイコンと※1~※8の注釈についてはP.20をご覧ください。

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

LenovoはMicrosoft® Office Personal 2010 を推奨します



	EE 2.0 304577J	EE 2.0 304576J	EE 2.0 304575J
ThinkPad X121e/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1			
ダイレクト価格(税込)/税別価格	59,850円/57,000円	80,850円/77,000円	84,000円/80,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版		
稼働確認OS	Windows® XP Professional SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (32bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (64bit) 正規版		
CPU	第2世代インテル® Core™ i3-2367M プロセッサ		
三次共有キャッシュ	3MB(メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数 ※5	1.40GHz		
統合メモリーコントローラー	DDR3 (動作クロック 1333MHz)		
チップセット	Intel HM65 チップセット		
インテル® vPro™対応	非対応		
セキュリティーチップ(TPM)	あり(TCG V1.2準拠)		
その他のセキュリティー機能	セキュリティー・キーホール、パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、スーパーバイザー・パスワード		
指紋センサー	あり		
メモリー容量(標準/最大)/スロット数	2GB(2GB×1)(PC3-10600 DDR3 SDRAM)/8GB/2(空1)		
補助記憶装置(内蔵)	HDD	320GB(5400rpm)	128GB SSD
ビデオ/サブシステム(ビデオ・チップ)	CPU内蔵(モバイルインテル® HDグラフィックス 3000)		
ビデオ・メモリー(標準/最大)	最大1.2GB(メインメモリーと共有)		
ディスプレイ	LEDバックライト付き、11.6型HD TFT液晶(1,366×768ドット、1,677万色)、光沢なし		
	外部接続時	1,920×1,080ドット、1,677万色(HDMI出力時)、最大2048×1536ドット、1,677万色(VGA接続時)	
オーディオ機能	デジタルマイクロフォン/ステレオ・スピーカー、ハイ・デフィニション・オーディオ 準拠		
内蔵カメラ	Low Light Sensitive Webcam		
カードスロット	PC/なし、Expressカード/なし、メディアカードリーダー-4 in 1メディアカードリーダー(SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)/その他のスロットなし		
キーボード	ISOフルサイズ・キーボード(6列配列)、89キー + Fnキー、PgUpキー + PdDnキー、Windowsキー、JISひらがな配列、ウルトラナビ(トラックポイント)、マルチジェスチャー・クリックパッド		
ワイヤレス ※2	ThinkPad IEEE802.11b/g/n Wireless LAN (WiFi準拠)	インテル® Centrino® Advanced-N + WiMAX 6250 (a/b/g/n)	
	Bluetooth	Bluetooth v3.0	
	WWAN	なし	
	WiMax	なし	内蔵 ※3
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし		
インタフェース・ポート	本体	USB2.0×2、Powered USB×1、ディスプレイ関連ポート:アナログ×1、HDMIポート×1、イーサネット:RJ-45×1、セキュリテイスロット:あり、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボジャック	
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	289.6×208×23.5(3セル搭載時)		
質量(バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約1.4kg		
消費電力最大/標準/低電力	65W/11.6W/0.93W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度 省エネ基準達成効率)	N 区分 0.34 (AA)		
電源	バッテリー・バック/ACアダプター	3セル Li-Ion システム・バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)	
	駆動時間※6	約3.8時間	約7.7時間
	充電時間	2.5時間(パワーオフ/サスペンド)、2.5-6.0時間(使用時)	
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、OfficeのCD-ROM/パッケージ(該当モデルのみ)		
Microsoft® Office	なし	Microsoft® Office Personal 2010	
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる		

THINKPAD

X220/X220i

パフォーマンス・モバイル



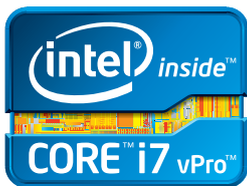
第2世代 インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ搭載



アイコン※1~※8の注釈についてはP.20をご覧ください。

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

LenovoはMicrosoft® Office Personal 2010を推奨します



	EE 2.0	EE 2.0	EE 2.0	EE 2.0	EE 2.0	EE 2.0
	ThinkPad X220i			ThinkPad X220		
製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	42863MJ	42863WJ	428749J	428748J	42873LJ	428747J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	137,550円/131,000円	158,550円/151,000円	165,900円/158,000円	186,900円/178,000円	170,100円/162,000円	197,400円/188,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版			Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版		
稼働確認OS	Windows® XP Professional SP3 正規版、Windows® XP Home Edition SP3 正規版、Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Business (64bit) 正規版、Windows Vista® Home Premium (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版、Windows Vista® Ultimate (32bit) 正規版、Windows Vista® Ultimate (64bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (32bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (64bit) 正規版					
CPU	第2世代 インテル® Core™ i3-2350M プロセッサ			第2世代インテル® Core™ i5-2520M vPro® プロセッサ		第2世代インテル® Core™ i7-2640M vPro® プロセッサ
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサ内に内蔵)			3MB (メインプロセッサ内に内蔵)		4MB (メインプロセッサ内に内蔵)
プロセッサ動作周波数 ※5	2.30GHz			2.50GHz (ターボブースト利用時は最大3.20GHz)		2.80GHz (ターボブースト利用時は最大3.50GHz)
統合メモリコントローラー	DDR3 (動作クロック 1333MHz)					
チップセット	モバイル インテル® QM67 Express チップセット					
インテル® vPro™対応	非対応			対応		対応
セキュリティーチップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)					
その他のセキュリティー機能	セキュリティー・キーホール、パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード					
指紋センサー	あり					
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 8GB/2 (空1)					
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 320GB (7200rpm)					
ビデオ・サブシステム (ビデオチップ)	CPU内蔵 (モバイル インテル® HD グラフィックス 3000)					
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大1.2GB (メインメモリーと共有)					
ディスプレイ	LEDバックライト付 12.5型HD TFT液晶 (1366×768ドット、1,677万色) 光沢なし					
外部接続時	最大 2,560×1,600ドット、1,677万色 (DisplayPort接続時)、2048×1536ドット、1,677万色 (VGA接続時)					
オーディオ機能	デジタルマイク/ステレオスピーカー、ハイ・デフィニション・オーディオ 準拠					
内蔵カメラ	なし					
カード・スロット	PC/なし、Expressカード/54×1.4in 1メディアカードリーダー (SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)					
キーボード	89キー + Fnキー + ブラウザキー、Windowsキー + アプリケーションキー、JISひらがな配列、ウルトラナビ (クリックパッド+トラックポイント)、キーボード・ライト、ThinkVantageボタン、ボリュームボタン					
ワイヤレス ※2	インテル® Centrino® Advanced-N 1000 (b/g/n)		インテル® Centrino® Advanced-N + WiMAX 6250 (a/b/g/n)		Bluetooth v3.0	
Bluetooth	なし					
WWAN	なし					
WiMax	なし			内蔵 ※3		
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし					
インタフェース・ポート	本体			USB2.0×1、USB3.0×1、Powered USB2.0×1、ディスプレイ関連ポート: アナログ×1、DisplayPort×1、イーサネット: RJ-45×1、マイク/ヘッドフォン/コンボジャック、ドッキングコネクタ、ワイヤレスON/OFFスイッチ		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	305.0×206.5×19-26.6					
質量 (バッテリーパック、ベイデバイスを含む)	約1.46kg					
消費電力最大/標準/低電力	65W/Webをご参照ください/ Webをご参照ください			65W/10.69W/1.45W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	N区分 0.11 (AA)			N区分 0.12 (AA)		N区分 0.11 (AA)
電源 バッテリーパック/ACアダプター	6セルLi-Ion システム・バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)、本体: 260g、コード: 70g			Webをご参照ください		
駆動時間 ※6	3.0時間 (パワーオフ/サスペンド)			3.0-6.0時間 (使用時)		
充電時間	約8.9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、Microsoft® Office Personal 2010メディア同梱	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	バッテリーパック、ACアダプター、電源コード、マニュアル
Microsoft® Office	なし			Microsoft® Office Personal 2010		なし
保証期間 ※7、8 / 国内での修理/海外での修理	1年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる			3年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

THINKPAD

X220 Tablet

モバイル・タブレット



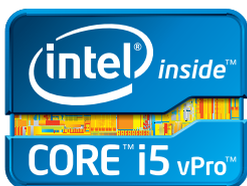
第2世代 インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ搭載



アイコン※1~※8の注釈についてはP.20をご覧ください。

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

LenovoはMicrosoft® Office Personal 2010を推奨します



	EE 2.0
ThinkPad X220 Tablet/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	42963JJ
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	184,800円/176,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版
稼働確認OS	Windows® XP Tablet PC Edition 2005 SP3 正規版、Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Business (64bit) 正規版、Windows Vista® Home Premium (32bit) 正規版、Windows Vista® Ultimate (32bit) 正規版、Windows Vista® Ultimate (64bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (32bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (64bit) 正規版
CPU	第2世代 インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサ
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサ内に内蔵)
プロセッサ動作周波数 ※5	2.50GHz (ターボブースト利用時は最大3.20GHz)
統合メモリコントローラー	DDR3 (動作クロック 1333MHz)
チップセット	モバイル インテル® QM67 Express チップセット
インテル® vPro™対応	対応
セキュリティーチップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)
その他のセキュリティー機能	セキュリティー・キーホール、パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード
指紋センサー	あり
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 8GB/2 (空1)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 320GB (7200rpm)
拡張ベイデバイス/拡張ベイ	なし
ビデオ・サブシステム (ビデオチップ)	CPU内蔵 (モバイル インテル® HD グラフィックス 3000)
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大1.2GB (メインメモリーと共有)
ディスプレイ	LEDバックライト付 12.5型 マルチタッチHD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色) 光沢なし
外部接続時	最大 2,560×1,600ドット、1,677万色 (DisplayPort接続時)、2048×1536ドット、1,677万色 (VGA接続時)
オーディオ機能	マイク/ステレオスピーカー、インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ 準拠
内蔵カメラ	HD 720p カメラ
カード・スロット	PC/なし、Expressカード/54×1.4in スロット、4 in 1メディアカードリーダー (SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)
タブレット・ペン	電磁誘導式 デジタイザー、1ボタン・タブレット・ペン (消しゴム機能付き・電池不要)
キーボード	89キー + Fnキー + ブラウザキー、Windowsキー + アプリケーションキー、JISひらがな配列、ウルトラナビ (クリックパッド+トラックポイント)、ThinkVantageボタン、ボリュームボタン
タブレット・ボタン	タブレット・ショートカット・メニュー・ボタン、画面ローテーションボタン、電源ボタン/ロック、電源ボタン、Windowsセキュリティー・ボタン
ワイヤレス ※2	インテル® Centrino® Advanced-N + WiMAX 6250 (a/b/g/n)
Bluetooth	Bluetooth v3.0
WWAN	なし
WiMax	内蔵 ※3
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし
インタフェース・ポート	本体 USB2.0×2、Powered USB2.0×1、ディスプレイ関連ポート: アナログ×1、DisplayPort×1、イーサネット: RJ-45 (LAN)、マイク/ヘッドフォン/コンボジャック、ドッキングコネクタ、ワイヤレス ON/OFFスイッチ
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	305.0×228.7×27-31.3
質量 (バッテリーパック、ベイデバイスを含む)	約1.66kg
消費電力最大/標準/低電力	65W/10.87W/1.50W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	N区分 0.12 (AA)
電源 バッテリーパック/ACアダプター	6セルLi-Ion システム・バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)、本体: 301g、コード: 70g
駆動時間 ※6	約8.3時間
充電時間	3.0時間 (パワーオフ/サスペンド) 3.0-6.0時間 (使用時)
主な付属品	バッテリーパック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、タブレット・デジタイザー・ペン
Microsoft® Office	なし
保証期間 ※7、8 / 国内での修理/海外での修理	3年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる

THINKPAD Xシリーズを最強のビジネスツールへ!

Xシリーズに対応する幅広いオプションをご用意しています。



バッテリー

※バッテリー駆動時間はThinkPadの構成や設定により変動します。

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

■ X220/X220i用

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

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

■ X220 Tablet 用

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

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

■ X201/X201i 用

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

■ X201/X201i Tablet 用

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

メモリー

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

X201/X201i/X201s/X201 Tabelt/X220/X220i/X220 Tabeltに対応
2GB PC3-10600 DDR3-1333
Low-Halogen SODIMM メモリー
 55Y3710

X201/X201i/X201s/X201 Tabelt/X220/X220i/X220 Tabeltに対応
4GB PC3-10600 DDR3-1333 Low-Halogen SODIMM メモリー
 55Y3711



電源

Lenovo 65W ウルトラポータブルACアダプター
 40Y7699

Lenovo 90W ウルトラスリム AC/DC コンボアダプター
 41R4500 ※対応チップセットはP.56をご覧ください。

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



Lenovo 90W ウルトラスリム AC/DC コンボアダプター

lenovo FOR
THOSE
WHO DO.

第2世代インテル® Core™ i7
 vPro™ プロセッサ搭載

ThinkPad
X1



外付けキーボード

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

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



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

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



マウス

ThinkPlus USB オプティカル ホイールマウス 06P4069

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



ThinkPad USB レーザーマウス 57Y4635

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



ノートブック・スタンド

Lenovo エssenシャル・ノートブック・スタンド
45J9292

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



インナーケース

ThinkPadをキズから守る黒と赤のリバーシブルインナーケースです。

12インチ Wide用インナー・ケース 51J0476



外部モニター

ThinkVision LT1421 Wideモニター
1452DB6

14型
ワイド

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



外部ストレージ

ThinkPad USB3.0 500GB セキュア ハードドライブ
0A65619

ThinkPad USB3.0 750GB セキュア ハードドライブ
0A65616

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



Lenovo スリム USB ポータブルDVD バーナー
0A33988

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



セキュリティ・ケーブル

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

Kensington ツインヘッド・セキュリティ・ケーブル 45K1620

Lenovo セキュリティー ケーブルロック 57Y4303



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

プライバシーフィルター

のぞき見防止のプライバシーフィルターです。

X220 12.5インチワイド プライバシーフィルター

0A61770

解像度HD(1366×768)のモデルに対応します。



ドッキングステーション

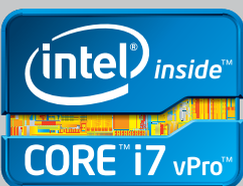
ウルトラベースには、LAN、ケンジントンコネクター(盗難防止)、USBポート(周辺機器用に4つ)、ウルトラベーススロット(ウルトラベーススリム光学ドライブやHDDベアアダプターなど接続)、セキュリティキー(専用の鍵でPCとウルトラベースを固定)、ヘッドホン&マイク端子、ディスプレイポートインターフェイス(HD対応モニター接続)、VGAコネクター(モニター接続)を装備しています。

USB ポートリプリケーター

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

	ThinkPad ウルトラベース シリーズ 3 (X220/X220 Tablet対応) (0A33932)	ThinkPad ミニ・ドックプラス シリーズ III (433830J)	Lenovo USBポート・リプリケーター (0A33951)
(※インターフェースポートはThinkPad本体にその機能がある場合のみ有効です。)			
寸法	32mm(H) × 304mm(W) × 230.9mm(D)	55.5mm(H) × 345mm(W) × 198.5mm(D)	161mm(H) × 110mm(W) × 86mm(D)
質量	0.62kg	0.94kg	0.71kg
インターフェースポート*	4×USB 2.0、1×RJ-45、1×VGA、1×ディスプレイポート	6×USB 2.0、1×RJ-45、1×VGA、2×DVI-I、1×e-SATA、2×ディスプレイポート(外部用モニターポートに同時にいずれか二つを接続することができます)	4×USB 2.0、(正面×2、背面×2) DVI-Iポート、LANポート、PC本体接続用USBポート、ACコネクター
オーディオ	—	—	アナログマイク/ヘッドホン各1
セキュリティ	セキュリティ・キー/セキュリティ・スロット各1	—	—
ACアダプター	—	170W ACアダプター同梱	—
対応製品	X220/X220 Tablet	X220、T520、W520	ThinkPad 全製品 ※対応製品はP55、P56でご確認ください

※写真は実際の製品と異なる場合がございます。



どんな場所でもハイ・パフォーマンスを。
第2世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ搭載
ThinkPad® X1



THINKPAD

T420s

ハイパフォーマンス・スリム・モバイル



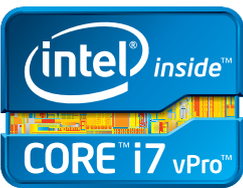
第2世代 インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ搭載



※9 ベイデバイスの仕様につきましてはP.42をご覧ください。アイコンと※1~※8の注釈についてはP.20をご覧ください。

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

LenovoはMicrosoft® Office Personal 2010 を推奨します



	EE 2.0 41716YJ	EE 2.0 41716KJ	EE 2.0 41717CJ
ThinkPad T420s / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	41716YJ	41716KJ	41717CJ
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	160,650円 / 153,000円	176,400円 / 168,000円	197,400円 / 188,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版	
稼働確認OS	Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Premium (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版、Windows Vista® Ultimate (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (32bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (64bit) 正規版、Windows® XP Professional SP3 正規版		
CPU	第2世代 インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサ		第2世代 インテル® Core™ i7-2640M vPro™ プロセッサ
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)		4MB (メインプロセッサに内蔵)
プロセッサ動作周波数 ※5	2.50GHz (ターボブースト利用時は最大3.20GHz)		2.80GHz (ターボブースト利用時は最大3.50GHz)
統合メモリーコントローラー	DDR3 (動作クロック 1333MHz)		
チップセット	モバイルインテル® QM67 Express チップセット		
インテル® vPro™ 対応	対応		
セキュリティーチップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)		
その他のセキュリティー機能	セキュリティー・キーホール、パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、スーパーバイザー・パスワード		
指紋センサー	あり		
メモリー容量 (標準/最大) / スロット数	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM/8GB/2 (空 1))	4GB (4GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 8GB/2 (空 1)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 320GB (7200rpm)		
固定ベイデバイス/拡張ベイ ※9	DVDスーパーマルチドライブ/ウルトラベイ・スリム (脱着式)		
ビデオ・サブシステム (ビデオチップ)	CPU内蔵 (モバイル インテル® HD グラフィックス3000)	NVIDIA NVS 4200M with Optimus Technology 1GB	
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大1.7GB (メインメモリーと共有)		最大1GB
ディスプレイ	LED バックライト付 14.0型HD+ TFT液晶 (1,600×900ドット, 1,677万色) 光沢なし		
	外部接続時	最大2,560×1,600ドット, 1,677万色 (DisplayPort接続時), 2,048×1,536ドット, 1,677万色 (VGA接続時)	
オーディオ機能	マイク/フォン/ステレオ・スピーカー、インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ 準拠		
内蔵カメラ	HD 720p カメラ		
カードスロット	PC/なし、Expressカード/34×1.4 in 1メディアカードリーダー (SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)		
キーボード	89キー + Fnキー + ブラウザ・キー + Windowsキー + アプリケーション・キー + JISひらがな配列、ウルトラナビ、キーボード・ライト、ThinkVantage ボタン、ボリュームボタン		
ワイヤレス ※2	インテル® Centrino® Advanced-N 6205 (a/b/g/n)		
	Bluetooth	Bluetooth 3.0	
	WIMAX	なし	
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし		
インタフェース・ポート	本体	USB2.0×1、Powered USB2.0×1、USB 3.0×1、ディスプレイ関連ポート: アナログ×1、DisplayPort×1、イーサネット: RJ-45×1、ワイヤレスON/OFFスイッチ、マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック、ドッキング・コネクタ	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	343.0×230.1×21.2-26.0		
質量 (バッテリー・バックを含む)	約1.8kg		
消費電力最大/標準/低電力	65W/7.73W/1.44W	90W/Webをご参照ください	90W/7.729W/1.44W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	N区分 0.09 (AA)	Webをご参照ください	N区分 0.08 (AA)
電源 バッテリー・バック/ACアダプター	6セルLi-Ionシステム・バッテリー / AC100-240V (50/60Hz)、本体: 260g、コード: 70g	6セルLi-Ionシステム・バッテリー / AC100-240V (50/60Hz)、本体: 360g、コード: 70g	6セルLi-Ionシステム・バッテリー (2.6Ah) / AC100-240V (50/60Hz)、本体: 360g、コード: 70g
	駆動時間※6	Webをご参照ください	
	充電時間	約3.5時間 (パワーオフ/サスペンド)、約3.5-6.0時間 (使用時)	
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		
Microsoft® Office	なし		
保証期間※7, 8 / 国内での修理/海外での修理	3年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

THINKPAD

T420/T420i

ハイパフォーマンス・ノートブック



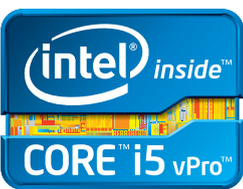
第2世代 インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ搭載



※9 ベイデバイスの仕様につきましてはP.42をご覧ください。アイコンと※1~※8の注釈についてはP.20をご覧ください。

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

LenovoはMicrosoft® Office Personal 2010 を推奨します



	EE 2.0 4177R6J	EE 2.0 4177R5J	EE 2.0 4178BCJ	EE 2.0 4178BBJ	EE 2.0 4178ASJ
ThinkPad T420i					ThinkPad T420
製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	4177R6J	4177R5J	4178BCJ	4178BBJ	4178ASJ
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	122,850円 / 117,000円	143,850円 / 137,000円	134,400円 / 128,000円	155,400円 / 148,000円	151,200円 / 144,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版				
稼働確認OS	Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Premium (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版、Windows Vista® Ultimate (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (32bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (64bit) 正規版、Windows® XP Professional SP3 正規版				
CPU	第2世代 インテル® Core™ i3-2350M プロセッサ				第2世代 インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサ
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)				
プロセッサ動作周波数 ※5	2.30GHz				
統合メモリーコントローラー	DDR3 (動作クロック 1333MHz)				
チップセット	モバイルインテル® QM67 Express チップセット				
インテル® vPro™ 対応	非対応				対応
セキュリティーチップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)				
その他のセキュリティー機能	セキュリティー・キーホール、パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、スーパーバイザー・パスワード				
指紋センサー	あり				
メモリー容量 (標準/最大) / スロット数	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 8GB/2 (空 1)				
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 320GB (7200rpm)				500GB (7200rpm)
固定ベイデバイス/拡張ベイ ※9	DVDスーパーマルチドライブ/ウルトラベイ・エンハンスド (脱着式)				
ビデオ・サブシステム (ビデオチップ)	CPU内蔵 (モバイル インテル® HDグラフィックス3000)				
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大1.2GB (メインメモリーと共有)				
ディスプレイ	LED バックライト付 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 (DisplayPort接続時), 2,048×1,536ドット, 1,677万色 (VGA接続時)			
オーディオ機能	マイク/フォン/ステレオ・スピーカー、インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ 準拠				
内蔵カメラ	なし				
カードスロット	HD 720p カメラ				
キーボード	PC/なし、Expressカード/34×1.4 in 1メディアカードリーダー (SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)				
キーボード	89キー + Fnキー + ブラウザ・キー + Windowsキー + アプリケーション・キー + JISひらがな配列、ウルトラナビ、キーボード・ライト、ThinkVantage ボタン、ボリュームボタン				
ワイヤレス ※2	インテル® Centrino® Advanced-N 1000 (b/g/n)				インテル® Centrino® Advanced-N 6205 (a/b/g/n)
	Bluetooth	Bluetooth 3.0			
	WIMAX	なし			
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし				
インタフェース・ポート	本体	USB2.0 (2)、Powered USB2.0 (1)、eSATA/USBコンボ (1)、ディスプレイ関連ポート: アナログ×1、DisplayPort (1)、イーサネット: RJ-45 (LAN)、ワイヤレスON/OFFスイッチ、マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック、ドッキング・コネクタ			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	340.5×233.0×30.1-30.5				
質量 (バッテリー・バックを含む)	約2.24kg				
消費電力最大/標準/低電力	65W/10.62W/1.33W				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	N区分 0.11 (AA)				
電源 バッテリー・バック/ACアダプター	6セルLi-Ionシステム・バッテリー (2.6Ah) / AC100-240V (50/60Hz)、本体: 260g、コード: 70g				
	駆動時間※6	約8.5時間			
	充電時間	約3.5時間 (パワーオフ/サスペンド)、約3.5-6.0時間 (使用時)			
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	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル (該当モデルのみ)	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル (該当モデルのみ)	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル
Microsoft® Office	なし	Microsoft® Office Personal 2010	なし	Microsoft® Office Personal 2010	なし
保証期間※7, 8 / 国内での修理/海外での修理	1年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	Microsoft® Office Personal 2010	なし	Microsoft® Office Personal 2010	なし
			3年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

THINKPAD

T520/T520i

ハイパフォーマンス・ノートブック



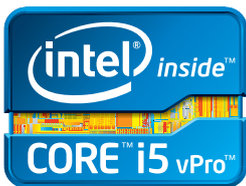
第2世代 インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ搭載



※9ベイドデバイスの仕様ににつきましてはP.42をご覧ください。アイコンと※1~※8の注釈についてはP.20をご覧ください。

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

LenovoはMicrosoft® Office Personal 2010を推奨します



EE 2.0 EE 2.0 EE 2.0 EE 2.0 EE 2.0

製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	423953J	423952J	42405EJ	42405DJ	42405AJ
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	123,900円 / 118,000円	144,900円 / 138,000円	155,400円 / 148,000円	176,400円 / 168,000円	170,100円 / 162,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版			Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版	
稼働確認OS	Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Premium (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版、Windows Vista® Ultimate (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (32bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (64bit) 正規版、Windows® XP Professional SP3 正規版				
CPU	第2世代 インテル® Core™ i3-2350M プロセッサ		第2世代 インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサ		
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)				
プロセッサ動作周波数	※5 2.30GHz		2.50GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.20GHz)		
統合メモリ・コントローラー	DDR3 (動作クロック 1333MHz)				
チップ・セット	モバイル インテル® QM67 Express チップセット				
インテル® vPro™対応	非対応		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				
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	2GB (2GB × 1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 8GB / 2 (空1)			4GB (4GB × 1) (PC3-10600 1333 MHz DDR3 SDRAM) / 8GB / 2 (空1) 500GB (7200rpm)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 320GB (7200rpm)				
固定ベイ/拡張ベイ	※9 DVDスーパーマルチ・ドライブ/ウルトラベイ・エンハンスト (脱着式)				
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (モバイルインテル® HD グラフィックス 3000)			NVIDIA NVS 4200M Optimus Graphics	
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大1.2GB (メインメモリーと共有)			最大1GB	
ディスプレイ	LED バックライト付 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	最大 2,560 × 1,600ドット、1,677万色 (DisplayPort接続時)、2048 × 1536ドット、1,677万色 (VGA接続時)				
オーディオ機能	マイクロフォン/ステレオ・スピーカー、インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ 準拠				
内蔵カメラ	なし HD 720p カメラ				
カード・スロット	PC/なし、Expressカード/34 × 1、4 in 1メディアカードリーダー (SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)				
キーボード	89キー + Fnキー + ブラウザキー + Windowsキー + アプリケーションキー + JISひらがな配列、ウルトラナビ、キーボード・ライト、ThinkVantageボタン、ボリュームボタン				
ワイヤレス	※2 インテル® Centrino® Advanced-N 1000 (b/g/n)		インテル® Centrino® Advanced-N 6205 (a/b/g/n)		
Bluetooth	Bluetooth 3.0				
WiMAX	なし				
イーサネット (内蔵モデム (データ/FAX速度))	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし				
インタフェース・ポート	本体 USB2.0 × 3、Powered USB2.0 × 1、ディスプレイ関連ポート: アナログ × 1、DisplayPort × 1、イーサネット: RJ-45 × 1、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック、ドッキング・コネクタ、IEEE1394、ワイヤレスON/OFFスイッチ				
本体寸法 (幅 × 奥行 × 高さ) mm	372.8 × 245.1 × 31.8-35.6				
質量 (バッテリー・バックを含む)	約2.6kg				
消費電力最大/標準/低電力	65W/Webをご参照ください/Webをご参照ください		65W/9.73W/1.18W		90W/10.6W/1.31W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	Webをご参照ください				
電源	バッテリー・バック/ACアダプター		6セル Li-Ion システム・バッテリー (2.6Ah) / AC100-240V (50/60Hz)、本体: 260g、コード: 70g		6セル Li-Ion システム・バッテリー / AC100-240V (50/60Hz)、本体: 360g、コード: 70g
駆動時間 ※6	Webをご参照ください		約6.6時間		約5.9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	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、Officeメディアパッケージ同梱	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、Officeメディアパッケージ同梱	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル
Microsoft® Office	なし		Microsoft® Office Personal 2010		なし
保証期間 ※7、8 / 国内での修理/海外での修理	1年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		3年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		なし

THINKPAD

W520

モバイル・ワークステーション



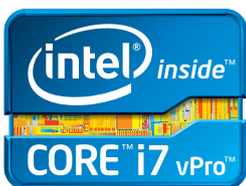
第2世代 インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ搭載



※9ベイドデバイスの仕様ににつきましてはP.42をご覧ください。アイコンと※1~※8の注釈についてはP.20をご覧ください。

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

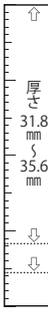
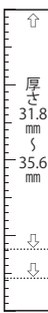
LenovoはMicrosoft® Office Personal 2010を推奨します



EE 2.0 EE 2.0

ThinkPad W520 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	42763HJ	42763PJ
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	242,550円 / 231,000円	299,250円 / 285,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版	
稼働確認OS	Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版、Windows Vista® Home Premium (32bit) 正規版、Windows Vista® Ultimate (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (32bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (64bit) 正規版、Windows® XP Professional SP3 正規版	
CPU	第2世代 インテル® Core™ i7-2670QM プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i7-2670QM vPro™ プロセッサ
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数	※5 2.20GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.10GHz)	
統合メモリ・コントローラー	DDR3 (動作クロック 1600MHz)	
チップ・セット	モバイル インテル® QM67 Express チップセット	
インテル® vPro™対応	非対応	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)	
その他のセキュリティ機能	セキュリティ・キーホール、パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード	
指紋センサー	あり	
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	4GB (4GB × 1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM) / 32GB / 4 (空3)	
補助記憶装置 (内蔵)	500GB (7200rpm)	160GB SSD
拡張ベイ/拡張ベイ	※9 DVDスーパーマルチ・ドライブ/ウルトラベイ・エンハンスト (脱着式)	
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	NVIDIA Quadro 1000M with Optimus Technology	NVIDIA Quadro 2000M with Optimus Technology
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大2GB	
ディスプレイ	LED バックライト付 15.6型HD+ TFT液晶 (1,600 × 900ドット、1,677万色) 光沢なし カラーキャリブレーション対応	
外部接続時	最大 2,560 × 1,600ドット、1,677万色 (DisplayPort接続時)、最大2048 × 1536ドット、1,677万色 (VGA接続時)	
オーディオ機能	マイクロフォン/ステレオ・スピーカー、ハイ・デフィニション・オーディオ 準拠	
内蔵カメラ	HD 720p カメラ	
カード・スロット	PC/なし、Expressカード/34 × 1スロット、4 in 1メディアカード (SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)	
キーボード	89キー + Fnキー + ブラウザキー + Windowsキー + アプリケーションキー + JISひらがな配列、ウルトラナビ、キーボード・ライト、ThinkVantageボタン、ボリュームボタン	
カラーセンサー	あり	
ワイヤレス	※2 インテル® Centrino® Advanced-N 6205 (a/b/g/n)	
Bluetooth	Bluetooth v3.0	
WiMax	なし	
イーサネット (内蔵モデム (データ/FAX速度))	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし	
インタフェース・ポート	本体 IEEE1394、モニター (VGA)、ディスプレイ・ポート、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック、USB3.0 (2)、Powered USB2.0 (1)、eSATA/USB2.0コンボ (1)、イーサネット: 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	372.8 × 245.1 × 31.8-35.6	
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約2.7kg	
消費電力最大/標準/低電力	170W/14.07W/1.72W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	M 区分 0.09 (AAA)	
電源	バッテリー・バック/ACアダプター	6セル Li-Ion システム・バッテリー (2.6Ah) / AC100-240V (50/60Hz)、本体: 775g、コード: 70g
駆動時間 ※6	約 5.3時間	
充電時間	3.5時間 (パワーオフ/サスペンド) 3.5-6.0時間 (使用時)	
主な付属品	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル	
Microsoft® Office	なし	
保証期間 ※7、8 / 国内での修理/海外での修理	3年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkPad Note Book ThinkPad T420S / ThinkPad T420 / ThinkPad T420i / ThinkPad T520 / ThinkPad T520i / ThinkPad W520



THINKPAD Tシリーズを最強のビジネスツールへ!

Tシリーズに対応する幅広いオプションをご用意しています。



バッテリー

※バッテリー駆動時間はThinkPadの構成や設定により変動します。

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

■ T410/T410i/T510/T510i用

用途	6セル ① 340g	9セル ② 500g	9セル・スライス* ③ 612g	バッテリー 駆動時間
①	[Bar chart showing 6-cell battery performance]			T410 約 6.2時間 T510 約 5.1時間
②	[Bar chart showing 9-cell battery performance]			T410 約10.3時間 T510 約 8.5時間
①+③	[Bar chart showing 6-cell + 9-cell slice battery performance]			T410 約16.6時間 T510 約13.8時間
②+③	[Bar chart showing 9-cell + 9-cell slice battery performance]			T410 約20.7時間 T510 約17.2時間

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

■ T420/T420i/T520/T520i用

用途	6セル ① 340g	9セル ② 500g	9セル・スライス* ③ 612g	バッテリー 駆動時間
①	[Bar chart showing 6-cell battery performance]			T420 約 8.5時間 T520 約 6.6時間
②	[Bar chart showing 9-cell battery performance]			T420 約14.0時間 T520 約11.0時間
①+③	[Bar chart showing 6-cell + 9-cell slice battery performance]			T420 約22.5時間 T520 約17.4時間
②+③	[Bar chart showing 9-cell + 9-cell slice battery performance]			T420 約28.0時間 T520 約21.8時間

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

■ T400s/T410s用

用途	6セル ① 312g	バッテリー 駆動時間
①	[Bar chart showing 6-cell battery performance]	約4.7時間

■ T420s用

用途	6セル ① 300g	バッテリー 駆動時間
①	[Bar chart showing 6-cell battery performance]	約4.9時間

メモリー

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

T410s/T410/T410i/T510/T510i/T420s/T420/T420i/T520/T520iに対応
2GB PC3-10600 DDR3-1333
Low-Halogen SODIMM メモリー
 55Y3710

T410s/T410/T410i/T510/T510i/T420s/T420/T420i/T520/T520iに対応
4GB PC3-10600 DDR3-1333 Low-Halogen SODIMM メモリー
 55Y3711



電源

Lenovo 65W ウルトラポータブルACアダプター
 40Y7699

Lenovo 90W ウルトラスリム AC/DC コンボアダプター
 41R4500 ※対応チップセットはP.56をご覧ください。

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



Lenovo 90W ウルトラスリム AC/DC コンボアダプター

lenovo FOR
THOSE
WHO DO.

第2世代インテル® Core™ i5
 vPro™ プロセッサ搭載

ThinkPad
T420



外付けキーボード

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

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



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

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



マウス

ThinkPlus USB オプティカル ホイールマウス 06P4069

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



ThinkPad USB レーザーマウス 57Y4635

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



ノートブック・スタンド

Lenovo エssenシャル・ノートブック・スタンド 45J9292

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



インナーケース

14"インナーケース 57Y4294

15.6"インナーケース 51J0477

ThinkPadをキズから守る黒と赤のリバーシブルインナーケースです。



ドッキングステーション

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

外部モニター

ThinkVision LT1421 Wideモニター
1452DB6

14型
ワイド

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



外部ストレージ

ThinkPad USB3.0 500GB セキュア ハードドライブ
0A65619

ThinkPad USB3.0 750GB セキュア ハードドライブ
0A65616



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

セキュリティ・ケーブル

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

Kensington ツインヘッド・セキュリティ・ケーブル 45K1620

Lenovo セキュリティー ケーブル ロック 57Y4303



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

プライバシーフィルター

のぞき見防止のプライバシーフィルターです。

14.0インチワイド プライバシーフィルター
0A61769

15.6インチワイド プライバシーフィルター
0A61771

解像度HD(1366×768)のモデルに対応します。

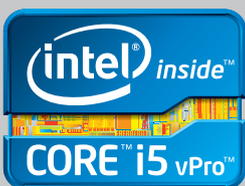


USB ポートリプリケーター

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

	ThinkPad ポート・ リプリケーター III (433610W)	ThinkPad ミニ・ドック III (433710J)	ThinkPad ミニ・ドック プラス III (433810J)	ThinkPad ミニ・ドックプラス シリーズ III (433830J)	Lenovo USBポート・ リプリケーター (0A33951)
(※インターフェースポートは ThinkPad本体にその機能があ る場合のみ有効です。)					
寸法	55.5mm (H) × 345mm (W) × 198.5mm (D)				161mm (H) × 110mm (W) × 86mm (D)
質量	0.84kg	0.91kg	0.94kg		0.71kg
インターフェースポート*	4×USB 2.0、1×RJ-45、1×VGA	6×USB 2.0、1×RJ-45、1× VGA、1×DVI、1×ディスプレイ ポート(外部用モニターポートに 同時にいずれか二つを接続する ことができます)	6×USB 2.0、1×RJ-45、1×VGA、 2×DVI、1×e-SATA、2×ディス プレイポート(外部用モニターポ ートに同時にいずれか二つを接続 することができます)	6×USB 2.0、1×RJ-45、1×VGA、 2×DVI-I、1×e-SATA、2×ディス プレイポート(外部用モニターポ ートに同時にいずれか二つを接続 することができます)	4×USB 2.0(正面×2、背面×2)、 DVI-ポート、LANポート、 PC本体接続用USBポート、 ACコネクター
オーディオ	アナログマイク/ヘッドホン各1				
セキュリティ	セキュリティ・スロット	セキュリティ・キー /セキュリティ・スロット各1			—
ACアダプター	—	90W ACアダプター同梱		170W ACアダプター同梱	—
対応製品	ThinkPad Tシリーズ			T520、W520、X220	ThinkPad 全製品 ※対応製品はP55、P56でご確認ください

*写真は実際の製品と異なる場合がございます。



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



THINKPAD

L520

スタンダード・ノートブック



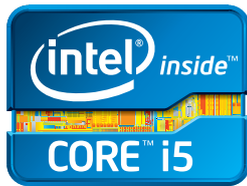
第2世代 インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載



※9 ベイデバイスの仕様につきましてはP.42をご覧ください。アイコンと※1~※8の注釈についてはP.20をご覧ください。

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

LenovoはMicrosoft® Office Personal 2010を推奨します



ThinkPad L520/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	7859RC4	7859RC5	7859RC6
ダイレクト価格(税込)/税別価格	63,000円/60,000円	64,050円/61,000円	85,050円/81,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版		
稼働確認OS	Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (32bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (64bit) 正規版、Windows XP Professional SP3 正規版		
CPU	インテル® Celeron® プロセッサ - B800		
三次共有キャッシュ	2MB(メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数 ※5	1.50GHz		
統合メモリコントローラー	1333MHz		
チップセット	モバイル インテル® HM65 Express チップセット		
インテル® vPro™対応	非対応		
セキュリティチップ(TPM)	あり(TCG V1.2準拠)		
その他のセキュリティ機能	セキュリティ・キーホール、パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、スーパーバイザー・パスワード		
指紋センサー	あり		
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	2GB(2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM)/8GB/2(空1)		
補助記憶装置(内蔵)	HDD 320GB(5400rpm)		
固定ベイデバイス/拡張ベイ ※9	DVD-ROMドライブ/固定ベイ	DVDスーパーマルチ・ドライブ/固定ベイ	DVDスーパーマルチ・ドライブ/固定ベイ
ビデオサブシステム(ビデオチップ)	CPU内蔵(モバイル インテル® HD グラフィックス 3000)		
ビデオメモリー(標準/最大)	最大1.2GB(メインメモリーと共有)		
ディスプレイ	15.6型HD TFT液晶(1,366×768ドット、1,677万色) 光沢なし		
外部接続時	最大2,560×1,600ドット、1,677万色(DisplayPort接続時)、最大2048×1536ドット、1,677万色(VGA接続時)		
オーディオ機能	マイクロフォン/ステレオスピーカー、ハイ・デフィニション・オーディオ 準拠		
内蔵カメラ	なし		
カードスロット	PCなし、Expressカード/54 1スロット、4 in 1 メディアカードリーダー(SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)		
キーボード	89キー + Fnキー、PgUpキー + PdDnキー、Windowsキー、JISひらがな配列、ウルトラナビ(トラックポイント、マルチタッチパッド)		
ワイヤレス ※2	インテル® Centrino® Wireless-N 1000 (b/g/n)		
Bluetooth	なし		
WIMAX	なし		
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし		
インタフェース・ポート	USB2.0×2、Powered USB×1、eSATA/USBコンボ×1、ディスプレイ関連ポート:アナログ×1、DisplayPort×1、イーサネット:RJ-45×1、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック、ワイヤレスLAN ON/OFFスイッチ、ドッキング・コネクタ		
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	380×247×32.36		
質量(バッテリー・バックを含む)	約2.61kg		
消費電力最大/標準/低電力	65W/9.48W/0.99W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度 省エネ基準達成効率)	N 区分 0.12 (AA)		
電源	6セル Li-Ion システム・バッテリー(2.6Ah)/AC100-240V (50/60Hz)、本体:260g、コード:70g		
駆動時間※6	約7.1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		バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、Officeメディアパッケージ同梱(該当モデルのみ)
Microsoft® Office	なし		Microsoft® Office Personal 2010
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる		

ThinkPad L520/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	7859RC7	78596GJ	78596FJ	7859R99	78596EJ	7859RA1
ダイレクト価格(税込)/税別価格	75,600円/72,000円	76,650円/73,000円	97,650円/93,000円	85,050円/81,000円	86,100円/82,000円	107,100円/102,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版					
稼働確認OS	Windows Vista® Business (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (32bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (64bit) 正規版、Windows XP Professional SP3 正規版					
CPU	第2世代 インテル® Core™ i3-2350M プロセッサ			第2世代 インテル® Core™ i5-2450M プロセッサ		
三次共有キャッシュ	3MB(メインプロセッサに内蔵)			3MB(メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数 ※5	2.30GHz			2.50GHz(ターボ・ブースト利用時は最大3.10GHz)		
統合メモリコントローラー	1333MHz			1333MHz		
チップセット	モバイル インテル® HM65 Express チップセット			モバイル インテル® HM65 Express チップセット		
インテル® vPro™対応	非対応			非対応		
セキュリティチップ(TPM)	あり(TCG V1.2準拠)			あり(TCG V1.2準拠)		
その他のセキュリティ機能	セキュリティ・キーホール、パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、スーパーバイザー・パスワード			セキュリティ・キーホール、パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、スーパーバイザー・パスワード		
指紋センサー	あり			あり		
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	2GB(2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM)/8GB/2(空1)					
補助記憶装置(内蔵)	HDD 320GB(5400rpm)					
固定ベイデバイス/拡張ベイ ※9	DVD-ROMドライブ/固定ベイ	DVDスーパーマルチ・ドライブ/固定ベイ	DVD-ROMドライブ/固定ベイ	DVD-ROMドライブ/固定ベイ	DVD-ROMドライブ/固定ベイ	DVDスーパーマルチ・ドライブ/固定ベイ
ビデオサブシステム(ビデオチップ)	CPU内蔵(モバイル インテル® HD グラフィックス 3000)					
ビデオメモリー(標準/最大)	最大1.2GB(メインメモリーと共有)					
ディスプレイ	15.6型HD TFT液晶(1,366×768ドット、1,677万色) 光沢なし					
外部接続時	最大2,560×1,600ドット、1,677万色(DisplayPort接続時)、最大2048×1536ドット、1,677万色(VGA接続時)					
オーディオ機能	マイクロフォン/ステレオスピーカー、ハイ・デフィニション・オーディオ 準拠					
内蔵カメラ	なし					
カードスロット	PCなし、Expressカード/54 1スロット、4 in 1 メディアカードリーダー(SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)					
キーボード	89キー + Fnキー、PgUpキー + PdDnキー、Windowsキー、JISひらがな配列、ウルトラナビ(トラックポイント、マルチタッチパッド)					
ワイヤレス ※2	インテル® Centrino® Wireless-N 1000 (b/g/n)			インテル® Centrino® Advanced-N 6205 (a/b/g/n)		
Bluetooth	なし			なし		
WIMAX	なし			なし		
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし					
インタフェース・ポート	USB2.0×2、Powered USB×1、eSATA/USBコンボ×1、ディスプレイ関連ポート:アナログ×1、DisplayPort×1、イーサネット:RJ-45×1、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック、ワイヤレスLAN ON/OFFスイッチ、ドッキング・コネクタ					
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	380×247×32.36					
質量(バッテリー・バックを含む)	約2.61kg					
消費電力最大/標準/低電力	65W/9.48W/0.99W					
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度 省エネ基準達成効率)	N 区分 0.12 (AA)					
電源	6セル Li-Ion システム・バッテリー(2.6Ah)/AC100-240V (50/60Hz)、本体:260g、コード:70g					
駆動時間※6	約7.1時間			約6.2時間		
充電時間	3.5時間(パワーオフ/サスペンド) 3.5-6.0時間(使用時)					
主な付属品	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル		バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、Officeメディアパッケージ同梱(該当モデルのみ)		バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、Officeメディアパッケージ同梱(該当モデルのみ)	
Microsoft® Office	なし		Microsoft® Office Personal 2010		なし	
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる					

↑
厚さ
32mm
36mm

THINKPAD

Edge E520

スタイリッシュ・ノートブック



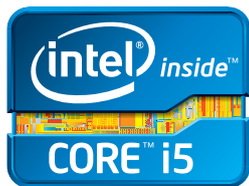
第2世代 インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載



※9 ベイデバイスの仕様につきましてはP.42をご覧ください。アイコンと※1~※8の注釈についてはP.20をご覧ください。

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

LenovoはMicrosoft® Office Personal 2010を推奨します



ThinkPad Edge E520/製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	1143R77	1143R78	1143R79
ダイレクト価格(税込)/税別価格	53,550円/51,000円	74,550円/71,000円	80,850円/77,000円
初期導入OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版		
稼働確認OS	Windows® XP Professional (32bit) SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版		
CPU	インテル® Celeron™ B800 プロセッサ		
三次共有キャッシュ	2MB(メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数 ※5	1.50GHz		
統合メモリコントローラー	DDR3(動作クロック 1333MHz)		
チップセット	モバイル インテル® HM65 Express チップセット		
インテル® vPro®対応	非対応		
セキュリティーチップ(TPM)	なし		
その他のセキュリティー機能	セキュリティー・キーホール、パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザー・パスワード		
指紋センサー	なし		
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	2GB(2GB×1)(PC3-10600 DDR3 SDRAM)/8GB/2(空1)		
補助記憶装置(内蔵)	HDD		
ベイデバイス/拡張ベイ ※9	DVDスーパーマルチ・ドライブ		
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	CPU内蔵(モバイル インテル® HD グラフィックス 3000)		
ビデオ・メモリー(標準/最大)	最大1.2GB(メインメモリーと共有)		
ディスプレイ	LED バックライト付き15.6型HD TFT液晶(1,366×768ドット、1,677万色)、光沢なし		
外部接続時	2,048×1,536ドット、1,677万色(VGA出力時)、1,920×1,200ドット、1,677万色(HDMI出力時)		
オーディオ機能	モノラルマイクロフォン/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		
カード・スロット	PC/なし、Expressカード/34 1スロット、メディアカードリーダー-4-in-1メディアカードリーダー(SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)		
キーボード	フルサイズ・キーボード(6列配列)、89キー+Fnキー、PgUpキー+PdDnキー、Windowsキー、JISひらがな配列、ウルトラナビ(トラックポイント)、マルチジェスチャー・タッチパッド、数値入力用テンキーパッド		
ワイヤレス ※2	ThinkPad IEEE802.11b/g/n Wireless LAN (WiFi準拠)		
Bluetooth	Bluetooth v3.0		
WiMAX	なし		
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし		
インタフェース・ポート	本体		
USB	USB2.0×2、Powered USB×1、eSata/USB コンボ×1、モニター(VGA)×1、HDMI×1、イーサネット: RJ-45×1、セキュリティスロット、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック		
カラーバリエーション(トップカバー)	ミッドナイトブラック		
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	380×248.5×29.3-33.7		
質量(バッテリー・バックを含む)	約2.6kg		
消費電力最大/標準/低電力	65W/8.32W/0.54W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度 省エネ基準達成率)	N 区分 0.08 (AA)		
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		
駆動時間 ※6	約6.8時間		
充電時間	3.0時間(パワーオフ/サスペンド)、3.0-6.0時間(使用時)		
主な付属品	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、Officeメディアパッケージ同梱(該当モデルのみ)		
Microsoft® Office	なし		
保証期間 ※7、8(国内での修理/海外での修理)	1年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる		

ThinkPad Edge E520/製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	1143GQJ	1143GPJ	1143R81	1143GNJ	1143GMJ	1143R82
ダイレクト価格(税込)/税別価格	66,150円/63,000円	87,150円/83,000円	93,450円/89,000円	75,600円/72,000円	96,600円/92,000円	102,900円/98,000円
初期導入OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版					
稼働確認OS	Windows® XP Professional (32bit) SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版					
CPU	第2世代 インテル® Core™ i3-2350M プロセッサ			第2世代 インテル® Core™ i5-2450M プロセッサ		
三次共有キャッシュ	3MB(メインプロセッサに内蔵)			3MB(メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数 ※5	2.30GHz			2.50GHz(ターボ・ブースト利用時は最大3.10GHz)		
統合メモリコントローラー	DDR3(動作クロック 1333MHz)					
チップセット	モバイル インテル® HM65 Express チップセット					
インテル® vPro®対応	非対応					
セキュリティーチップ(TPM)	なし					
その他のセキュリティー機能	セキュリティー・キーホール、パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザー・パスワード					
指紋センサー	なし					
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	2GB(2GB×1)(PC3-10600 DDR3 SDRAM)/8GB/2(空1)					
補助記憶装置(内蔵)	HDD			HDD		
ベイデバイス/拡張ベイ ※9	320GB(5400rpm)			500GB(5400rpm)		
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	CPU内蔵(モバイル インテル® HD グラフィックス 3000)					
ビデオ・メモリー(標準/最大)	最大1.2GB(メインメモリーと共有)					
ディスプレイ	LED バックライト付き15.6型HD TFT液晶(1,366×768ドット、1,677万色)、光沢なし					
外部接続時	2,048×1,536ドット、1,677万色(VGA出力時)、1,920×1,200ドット、1,677万色(HDMI出力時)					
オーディオ機能	モノラルマイクロフォン/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	HD720p カメラ					
カード・スロット	PC/なし、Expressカード/34 1スロット、メディアカードリーダー-4-in-1メディアカードリーダー(SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)					
キーボード	フルサイズ・キーボード(6列配列)、89キー+Fnキー、PgUpキー+PdDnキー、Windowsキー、JISひらがな配列、ウルトラナビ(トラックポイント)、マルチジェスチャー・タッチパッド、数値入力用テンキーパッド					
ワイヤレス ※2	ThinkPad IEEE802.11b/g/n Wireless LAN (WiFi準拠)					
Bluetooth	Bluetooth v3.0					
WiMAX	なし					
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし					
インタフェース・ポート	本体					
USB	USB2.0×2、Powered USB×1、eSata/USB コンボ×1、モニター(VGA)×1、HDMI×1、イーサネット: RJ-45×1、セキュリティスロット、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック					
カラーバリエーション(トップカバー)	ミッドナイトブラック					
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	380×248.5×29.3-33.7					
質量(バッテリー・バックを含む)	約2.6kg					
消費電力最大/標準/低電力	65W/8.32W/0.54W			65W/8.47W/0.56W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度 省エネ基準達成率)	N 区分 0.08 (AA)					
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					
駆動時間 ※6	約6.8時間					
充電時間	3.0時間(パワーオフ/サスペンド)、3.0-6.0時間(使用時)					
主な付属品	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル		バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、Officeメディアパッケージ同梱(該当モデルのみ)		バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、Officeメディアパッケージ同梱(該当モデルのみ)	
Microsoft® Office	なし		Microsoft® Office Personal 2010		Microsoft® Office Personal 2010	
Microsoft® Office	なし		Microsoft® Office Home and Business 2010		Microsoft® Office Home and Business 2010	
保証期間 ※7、8(国内での修理/海外での修理)	1年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる					

ThinkPad Note Book
ThinkPad L520 / ThinkPad Edge E520



THINKPAD Edge E220s

スタイリッシュ・モバイル



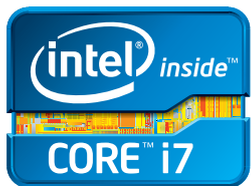
第2世代 インテル® Core™ i7 プロセッサ搭載



アイコン※1~※8の注釈についてはP.20をご覧ください。

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

LenovoはMicrosoft® Office Personal 2010を推奨します



	EE 2.0 5038RV1	EE 2.0 50385LJ	EE 2.0 50385MJ
ThinkPad Edge E220s/製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	5038RV1	50385LJ	50385MJ
ダイレクト価格(税込)/税別価格	90,300円/86,000円	108,150円/103,000円	144,900円/138,000円
初期導入OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版		Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版
稼働確認OS	Windows® XP Professional (32bit) SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版		
CPU	第2世代インテル® Core™ i3-2367M プロセッサ	第2世代インテル® Core™ i5-2467M プロセッサ	第2世代インテル® Core™ i7-2637M プロセッサ
三次共有キャッシュ	3MB(メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数 ※5	1.40GHz	1.60GHz (ターボブースト利用時は最大2.30GHz)	1.70GHz (ターボブースト利用時は最大3GHz)
統合メモリーコントローラー	DDR3 (動作クロック 1333MHz)		
チップセット	モバイルインテル® HM65 Express チップセット		
インテル® vPro™対応	非対応		
セキュリティーチップ(TPM)	なし		
その他のセキュリティー機能	セキュリティー・キーホール、パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード		
指紋センサー	あり		
メモリー容量(標準/最大)スロット数	2GB(2GB×1)(PC3-10600 DDR3 SDRAM)/4GB/1(空0)		4GB(4GB×1)(PC3-10600 DDR3 SDRAM)/4GB/1(空0)
補助記憶装置(内蔵) HDD	320GB(7200rpm)		128GB SSD
ベイデバイス/拡張ベイ	なし		
ビデオサブシステム(ビデオチップ)	CPU内蔵(モバイル インテル® HDグラフィックス3000)		
ビデオメモリー(標準/最大)	最大1.2GB(メインメモリーと共有)		最大1.7GB(メインメモリーと共有)
ディスプレイ	LED バックライト付き 12.5型インフィニティ・ガラス(1,366×768ドット、1,677万色) 光沢あり 外部接続時 2,048×1,536ドット、1,677万色(VGA出力時)、1,920×1,080ドット、1,677万色(HDMI出力時)		
オーディオ機能	モノラルマイクロフォン/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	HD 720P Camera		
カードスロット	PC/なし、Expressカード/なし、メディアカードリーダー-4-in-1メディアカードリーダー(SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)		
キーボード	フルサイズ・キーボード(6列配列)、89キー + Fnキー、PgUpキー + PdDnキー、Windowsキー、JISひらがな配列、ウルトラナビ(トラックポイント、クリックパッド)		
ワイヤレス ※2	ThinkPad IEEE802.11b/g/n Wireless LAN (WiFi標準)	インテル® Centrino® Advanced-N + WiMAX 6250 (a/b/g/n)	
Bluetooth	Bluetooth 3.0		
WiMAX	なし	内蔵 ※3	
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし		
インタフェース・ポート	本体	USB2.0(1)、Powered USB(1)、USB/e-SATA コンボ(1)、モニター(VGA)×1、HDMI×1、イーサネット: RJ-45×1、セキュリティスロット、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック	
カラーバリエーション(トップカバー)	モカ・ブラック		
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	313×213.5×20.9-21.9		
質量(バッテリー・バックを含む)	約1.58kg		
消費電力最大/標準/低電力	65W/8.32W/0.54W	65W/10.82W/0.796W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度 省エネ基準達成率)	Y 区分0.20 (AA)	Y 区分0.19 (AA)	
電源	バッテリー・バック/ACアダプター 内蔵8セルLi Polymer システム・バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)、本体:260g、コード:70g		
駆動時間※6	Webをご参照ください		
充電時間	3.0時間(リパワオフ/スレンド)、3.0-6.0時間(使用時)		
主な付属品	ACアダプター、電源コード、マニュアル		
Microsoft® Office	なし		
保証期間※7、8(国内での修理/海外での修理)	1年/3ヶ月取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる		

THINKPAD 安心の保証内容

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

クーリエ・サービス※1

宅配便によるPCの引き取り、修理完了PCの宅配便によるお届け。

パーツ送付サービス(CRU)※1

迅速な障害復旧のための交換可能部品(HDD、バッテリーなど)の送付。

延長保証サービスのご案内

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

ThinkPad 拡張オプション※1

偶発の事故や、まさかの災害など、本体保証を超える幅広いトラブルに対応。

Jサポート™

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

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

THINKCENTRE/THINKSTATION 安心の保証内容

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

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

翌営業日対応オンサイト修理サービス※3

お客様の機器設置場所までオンサイト(出張)修理に伺います。

パーツ送付サービス(CRU)※1

迅速な障害復旧のための交換可能部品(HDD、キーボード、マウスなど)の送付。

国際保証(IWS)対応※2

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

ThinkPlus Services http://www.lenovo.com/jp/service

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

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

THINKVISION / モニター 安心の保証内容

お客様先交換サービス(COEサービス)※1

良品を宅配業者がお届けし、故障機器を同時にお引き取りします。

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

※1 日本国内限定 ※2 持ち込む国のLenovoの保証条件が適用されますので、日本と同一とは限りません。 ※3 モニター・セット・モデルの場合は、付属するモニターの保証に準じます。詳しくはモニター・ページをご覧ください。

PREMIUM THINKPADキャンペーン

PREMIUM THINKPAD+14インチTFTキャンペーン

キャンペーン期間:2012年6月29日(金)まで

期間中、ThinkPad X/Tシリーズを購入すると、ThinkVision LT1421 Wideモニターをお買い得価格でご購入いただけるセットキャンペーンを実施中!

ThinkPad専用14インチモバイルモニター

ThinkVision LT1421 Wideモニター

1452DB6

ダイレクト価格(税抜)19,000円

薄型軽量、840gで持ち運びが簡単

USB給電でACアダプタ不要

HD非光沢の見やすい画面

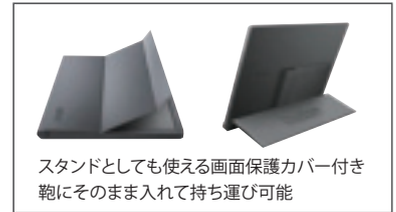


省電力仕様でThinkPadのバッテリーへの影響を最小化

ThinkPadのコンセプトを継承したスタイリッシュなデザイン

仕様

- 14型ワイド
- 解像度1366×768、262,000色
- 質量840g
- 入力端子USB 2.0
- 3年保証



スタンドとしても使える画面保護カバー付き鞆にそのまま入れて持ち運び可能

ThinkVision LT1421 Wideモニターはこんなに便利!

お客様へモニターを向けて快適プレゼンテーション!

大きなExcelも2画面で快適操作!

メールやビデオチャットをしながら作業が可能!

外出先でもマルチモニターで快適作業!

画面を見せての打ち合わせ中も同時に作業ができる!



薄型軽量、840gで持ち運びが簡単!

PREMIUM THINKPAD周辺機器キャンペーン

キャンペーン期間:2012年6月29日(金)まで

プレミアムThinkPad製品を購入すると+525円(税込)でマウスが、+1,050円(税込)でプライバシーフィルターが買える、お得なキャンペーンを実施中!

+525円(税込)

マウス



ThinkPad USB レーザーマウス
57Y4635

ダイレクト価格(税込)1,470円

+1,050円(税込)

プライバシーフィルター



12.5インチワイド プライバシーフィルター
0A61770

ダイレクト価格(税込)6,510円

+1,575円(税込)

マウス+プライバシーフィルター

マウスとプライバシーフィルターのセットでも購入できます。



14.0インチワイド プライバシーフィルター
0A61769

ダイレクト価格(税抜)6,930円

15.6インチワイド プライバシーフィルター
0A61771

ダイレクト価格(税抜)7,350円

THINKPAD バッテリー一覽

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 X60/X60s/X61/X61s バッテリー

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

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

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

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

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

*アドバンスド・ウルトラレイ・バッテリーはオプティカルドライブに装着し、リチウム・イオン・バッテリーと組み合わせで使用することも可能です。

ThinkPad SL510/Edge15"/Edge E520/Edge E420 バッテリー

用途	4セル・バッテリー ① 240g ダイレクト価格 15,540円(税込)	6セル・バッテリー ② 340g ダイレクト価格 17,640円(税込)	9セル・バッテリー ③ 500g ダイレクト価格 19,950円(税込)	バッテリー 駆動時間
製品番号	51J0498	51J0499	51J0500	
①	[Progress Bar]			SL510 Edge15" 約2.5時間
	[Progress Bar]			Edge E520 Edge E420 約4.4時間
②	[Progress Bar]			SL510 Edge15" 約4.0時間
	[Progress Bar]			Edge E520 Edge E420 約6.6時間
③	[Progress Bar]			SL510 Edge15" 約6.0時間
	[Progress Bar]			Edge E520 Edge E420 約9.9時間

ThinkPad X220/X220i バッテリー

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

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

ThinkPad X1 バッテリー

用途	6セル スライス・バッテリー ① 395g ダイレクト価格 19,950円(税込)	バッテリー 駆動時間
製品番号	0A36279	
内蔵+①	[Progress Bar]	約11.0時間

ThinkPad X100e バッテリー

用途	6セルバッテリー ① 340g ダイレクト価格 8,085円(税込)	バッテリー 駆動時間
製品番号	57Y4559	
①	[Progress Bar]	約5.5時間

lenovo FOR
THOSE
WHO DO.

第2世代インテル® Core™ i5
vPro™ プロセッサ搭載

ThinkPad
T420



バッテリーの駆動時間はThinkPadの構成や設定により変動します。

ThinkPad X121eバッテリー

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

ThinkPad Edge13"バッテリー

用途	6セル・バッテリー ①  350g ダイレクト価格 19,950円(税込)	バッテリー 駆動時間
製品番号	57Y4565	
①		約5.5時間

ThinkPad L412/L512/L520バッテリー

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

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

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

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

ThinkPad Edge11" バッテリー

用途	6セル・バッテリー ①  345g ダイレクト価格 8,085円(税込)	バッテリー 駆動時間
製品番号	0A36278	
①		約6.5時間

ThinkPad T400s/T410s/バッテリー

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

ThinkPad T420s/バッテリー

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

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

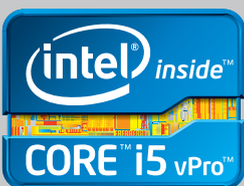
用途	4セル・ リチウムイオン・バッテ リー ①  220g ダイレクト価格 13,440円(税込)	拡張容量 バッテリー ②  350g ダイレクト価格 16,590円(税込)	9セル・バッテリー ③  520g ダイレクト価格 17,640円(税込)	バッテリー 駆動時間
製品番号	41U3196	41U3198	43R2499	
①				T60/T61/R60/R61 約 3.6時間
				T400 約 4.5時間
②				T60/T61/R60/R61 約 5.5時間
				T400 約 6.5時間
③				T60/T61/R60/R61 約 7.5時間
				T400 約10.0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

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

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

※写真は実際の製品と異なる場合がございます。

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



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



THINKPAD TABLET



ドック別売

ThinkPad Tablet/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	18382QJ	183825J	183827J	1838RV9
ダイレクト価格(税込)/税別価格	39,795円/37,900円	50,820円/48,400円	58,695円/55,900円	62,790円/59,800円
初期導入済OS	Android™ 3.1			
プロセッサ	NVIDIA® Tegra™ 2 モバイルプロセッサ			
プロセッサ動作周波数	1 GHz			
メモリ容量 ※1	1GB (LPDDR2 600MHz)			
フラッシュメモリ ※2	16GB	32GB	64GB	32GB
ディスプレイ	10.1型ワイドIPS液晶(1280×800ドット、1,677万色)、ゴリラガラス(保護ガラス)、マルチタッチパネル(6点)			
ディスプレイサイズ(ドット・発色) ※3	10.1型ワイドIPS液晶(1280×800ドット、1,677万色)			
外部接続時(ドット・発色) ※4	1,920×1,080ドット、1,677万色(Mini-HDMI出力時)			
インターフェース・ポート ※5	Mini-HDMI出力ポート、USB2.0(1)、Micro USB(1)、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック			
3G	非対応		対応	
ワイヤレス ※6	ThinkPad IEEE802.11b/g/n Wireless LAN (WiFi準拠)			
Bluetooth	Bluetooth v3.0			
オーディオ機能	マイクロフォン/モノラル・スピーカー			
内蔵カメラ	あり(前面: 200万画素、背面: 500万画素)			
カード・スロット ※7	3 in 1メディアカードリーダー(SDカード、SDHCカード、マルチメディアカード)			
ボタン類	パワーボタン、ボリュームボタン、ローテーションロックボタン、ホームボタン、バックボタン、ブラウザボタン			
センサー類	GPS、加速度センサー、光センサー、e-Compass			
本体カラー	ブラック			
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	260.4×181.7×14.5mm			
本体質量 ※8	約743g	約759g(タブレット・ペン含む)	約773g(タブレット・ペン含む)	
電源	バッテリー※9/ACアダプター※10			
使用時間	約9時間(WiFi使用時)		約9時間(WiFi使用時)、約8時間(3G使用時)	
充電時間	約7時間(ACアダプター)			
主な付属品	ACアダプター、マニュアル		ACアダプター、タブレット・ペン(電池有り)、マニュアル	
保証期間※11/国内での修理/海外での修理※12	1年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる			

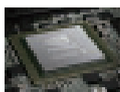
Price Down

※1 メモリーの拡張・増設はできません。 ※2 ディスク容量は1GB=1000の3乗Byte換算値であり、1GB=1024の3乗Byte換算の場合は表記と同様値でも実際の容量は小さくなります。またOS上での容量の数値は、上記表中数値のものよりも小さく表示されます。 ※3 液晶ディスプレイは高精度な技術を駆使して200万個以上の画素からつくられています。一部に発光点灯あるいは点灯しない画素が存在することがあります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。また、より低い解像度の例(VGA 640×480ドットなど)を表示するアプリケーションで使用する場合、画面イメージが小さく表示されることがあります。また最大発色数は26万色表示ディスプレイをデザイン機能で実現しました。モニター表記のV型(10.1型等)は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全画面拡大機能により解像的に画素を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。全画面拡大機能は有効ですが、アスペクト比(画面縦横比)を保持するために画面の左右の一部または上下左右の一部が黒く表示され、文字・画像などが小さく表示される場合があります。これは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。 ※4 接続するモニターによっては表示できない場合があります。 ※5 接続できる全ての機器の動作を保証するものではありません。 ※6 ワイヤレスLANで、インターネットや既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWiFi認定の機器をご利用下さい。いずれのモデルも使用可能なオプションは、オプション一覧でご確認ください。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。 ※7 すべての機器の動作を保証するものではありません。 ※8 重量は平均値です。 ※9 日本国内ではAC100V電源でご使用下さい(ACコードは100V用が付属します)。 ※10 お客様によるバッテリーの交換は出来ません。使用時間/充電時間はご利用状況によって異なります。 ※11 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。 ※12 IWS(ハードウェア国際保証サービス)のサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは右記 Web サイト <http://www.ibm.com/jp/jpccinfo/iws/> をご覧ください。

卓越したユーザー・エクスペリエンスに加え、堅牢性・セキュリティ・運用管理を強化。ビジネス・プロフェッショナルやIT管理者のための追加機能を搭載した、Android™ 3.1搭載ビジネス専用タブレット。

高性能デュアルコアCPU搭載

ThinkPad Tabletの心臓部には、モバイル機器用に開発された1GHzのデュアルコア・プロセッサ-NVIDIA® Tegra™ 2を採用。本格的なマルチタスク環境と描画性能を実現し、Adobe® Flash® Player 10.3やHTML 5などのリッチコンテンツを含むWebブラウザ、高精細動画の再生も快適に行えます。



最長9時間駆動バッテリー搭載

モバイル使用を前提に構成されたThinkPad Tabletは、開発時から最先端の省電力設計を採用しています。最適なクロック速度選択、不要プロセッサの休止により電力消費を削減。Wi-Fi使用時でも約9時間の長時間駆動を実現しました。

シームレスな通信環境を実現

ThinkPad Tabletは、外部との通信環境として、ホットスポットや無線LANに対応するWi-Fi(IEEE802.11b/g/n)と近距離データ通信に最適なBluetoothに対応しています。またCisco AnyConnect™ など、各種ソフトウェアのダウンロード配信を予定しています。

豊富なI/Oポート

フルサイズUSB2.0や3 in 1メディアカードリーダーに加え、他のデバイスから電源供給を可能にするMicro USBポートも採用。既存のシステムとシームレスなビジネス環境の構築が可能です。



左側面:USB2.0ポート

ThinkPad® Tabletの可能性を広げる、豊富なオプション製品

ThinkPad Tablet キーボード・フォリオ・ケース (0A36388)

ダイレクト価格
税込 **8,925円**



レザー素材のThinkPadキーボード・フォリオ・ケースは、キーボードとしても、タブレットのケースとしてもお使いいただけるオプション製品です。3パターンの位置調整ができるマグネット式スタンドや、光学トラックポイントが搭載されており、情報入力をより効率良く行うことができます。

ThinkPad Tablet ドック (0A33956)

ダイレクト価格
税込 **5,985円**



ThinkPad Tabletドックは、人体工学に基づき、縦型で画面内の文字を読む際に最適な位置でタブレットをホルドすることができるオプション製品です。急速充電が可能な65WのACアダプターを同梱しており、インターフェースにはUSB2.0ポート、マイクロUSBポート、ステレオ出力、マイク入力が搭載されています。



ThinkPad Tablet ペン (0A33887)
ダイレクト価格
税込 **3,990円**



ThinkPad Tablet ACチャージャー (0A36248)
ダイレクト価格
税込 **2,625円**



ThinkPad Tablet DCチャージャー (0A36247)
ダイレクト価格
税込 **2,415円**



ThinkPad Tablet フォリオ・ケース (0A36405)
ダイレクト価格
税込 **3,990円**

ThinkPad Tablet用10.1インチ アンチグレア保護フィルム (0B33488)
ダイレクト価格
税込 **3,360円**

THINKCENTREシリーズのご案内

THINKCENTRE ポジショニングチャート



THINKCENTRE おすすめモデル

スタンダード・デスクトップ

使いやすさとパフォーマンスと先進のデザインを融合した一台。

ThinkCentre® Edge71 + ThinkVision L197 Wide モニター Small

1578H4J

- ・インテル® Celeron® プロセッサー G440 (1MB L2 キャッシュ/1.60GHz)
- ・Windows® 7 Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版
- ・2GBメモリー ・250GB HDD
- ・DVD-ROMドライブ
- ・1年保証 翌営業日オンサイト修正
- ・19インチワイドTFTモニター



税込 49,350円

Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版搭載モデル

1578H5J + ThinkVision L197 Wide モニター 4434HE1 19インチワイドTFT セットモデル

税込 53,550円

省スペースオールインワン

ThinkCentre M71z All-In-One

高い機能性をスタイリッシュなボディに凝縮。省スペース設計で快適なオフィス環境を実現。

1741A8J

- ・インテル® Celeron® プロセッサー G530 (2MB L3 キャッシュ/2.40GHz)
- ・Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版
- ・2GBメモリー ・250GB HDD ・スリムスーパーマルチ・ドライブ
- ・20型ワイドHD+ (1,600×900)
- ・1年保証 翌営業日オンサイト修正

税込 69,300円

第2世代インテル® Core™ i3 プロセッサー/500GB HDD/Broadcom BCM43227 2×2 MC 802.11b/g/n Wireless LAN搭載の3年保証モデル 1761D5J

税込 91,350円

第2世代インテル® Core™ i5 プロセッサー/500GB HDD/Broadcom BCM43227 2×2 MC 802.11b/g/n Wireless LAN搭載の3年保証、スタンド付きモデル 1761D1J

税込 110,250円

第2世代インテル® Core™ i5 プロセッサー/500GB HDD/Broadcom BCM43227 2×2 MC 802.11b/g/n Wireless LAN搭載/マルチタッチ対応の3年保証、ワイヤレスキーボード/マウス付きモデル 1664A8J

税込 118,650円

THINKCENTRE 共通オプション製品

※各製品への対応は58～59ページのオプション対応表をご覧ください。

メモリー	製品番号	ダイレクト価格(税込)	対応機種
2GB PC3-10600 DDR3-1333 メモリー	57Y4390	9,450円	ThinkCentre Edge 71 Small ThinkCentre Edge 71 Tower
4GB PC3-10600 DDR3-1333 メモリー	0A36527	19,950円	
2GB PC3-10600 DDR3-1333 メモリー	55Y3710	9,450円	ThinkCentre M91/91p Eco Ultra Small ThinkCentre M71z All-In-One ThinkCentre M90z All-In-One
4GB PC3-10600 DDR3-1333 メモリー	55Y3711	19,950円	



ThinkCentre エクステンド・アーム (57Y4352)
ダイレクト価格 税込 **9,765円**



Lenovo NEW パーティカルPC&モニタースタンド (41R4474)
ダイレクト価格 税込 **8,925円**

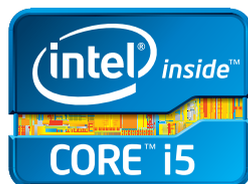


ディスプレイポートDVI-D変換ケーブル (45J7915)
ダイレクト価格 税込 **2,625円**



Lenovo USB/DVI変換モニターアダプター (45K5296)
ダイレクト価格 税込 **10,290円**

第2世代インテル® Core™ i5 プロセッサー



THINKCENTRE M71z All-In-One

スタンダード・オールインワン・モデル



第2世代 インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載



※9 オプティカルドライブの仕様につきましてはP.42をご覧ください。アイコンと※1~※8の注釈についてはP.20をご覧ください。

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



	EE 2.0 1741A8J	EE 2.0 1741B4J	EE 2.0 1741B3J
M71z All-In-One/1年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	1741A8J	1741B4J	1741B3J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	69,300円/66,000円	85,050円/81,000円	99,750円/95,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版		
稼働確認OS	Windows® XP Professional (32bit) SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版		
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G530	第2世代 インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i5-2400s プロセッサ
三次キャッシュ	2MB (メインプロセッサに内蔵)	3MB (メインプロセッサに内蔵)	6MB (メインプロセッサに内蔵)
プロセッサ動作周波数 ※5	2.40GHz	3.30GHz	2.50GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.30GHz)
統合メモリーコントローラー	DDR3 (動作クロック 1333MHz)		
チップ・セット	インテル® H61 Express チップセット		
インテル® vPro™対応	非対応		
セキュリティーチップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)		
その他のセキュリティー機能	パワーオン・パスワード、アドミニストレーター・パスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー・キーホール		
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM SODIMM) / 8GB/2 (空1)		
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 250GB (7200rpm) (シリアルATA)	500GB (7200rpm) (シリアルATA)	
	オプティカルドライブ※9	Slim スーパーマルチドライブ	
ビデオ・サブシステム	CPU内に蔵 (インテル® HD グラフィックス 2000)		
ビデオRAM	最大1.7GB (メイン・メモリーと共有)		
解像度および最大発色数	640×480、800×600、1024×768、1280×720、1280×768、1440×900、1600×900		
モニター	20型ワイドWXGA++ (1600×900ドット、16:9、1,677万色) : 光沢なし	20型ワイド (16:9、1,677万色) : 光沢無し	
内蔵カメラ	なし	あり (200万画素)	
その他のカードスロット	メディアカードリーダー: あり		
オプション用スロット	PCI Express×16	0 (空0)	
	PCI Express×1	0 (空0)	
	PCI	0 (空0)	
	Mini PCIe	Mini PCIe 1 (空0)	
拡張ストレージベイ	5.25型: オプティカルドライブ (スリムタイプ) ×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD: なし	5.25型: 5.25型オプティカルドライブ (スリムタイプ) ×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD: なし	
ワイヤレス	なし	Broadcom BCM43227 2×2 MC 802.11b/g/n Wireless LAN	
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード		
サウンド/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※4/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)		
インタフェース・ポート	オンボードのポート シリアル・ポート×1、USB2.0×6 (前面×2、背面×4)、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort×1、イーサネット: RJ-45×1、セキュリティー: あり、ヘッドフォン出力/マイク入力×1 (側面)		
スタンドの形状	フレームタイプ (高さ調節不可) / VESA規格 (100mm対応)		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	506.8×100.5×411		506.8×100.5×411
質量	約7.45kg (最大構成)		約7.45kg (最大構成)
電源	AC 100V (50/60Hz)		
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ	73.25W/24.23W/1.48W/0.22W	83.5W/27.58W/1.87W/0.25W	83.09W/20.25W/1.46W/0.22W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	W区分1.01 (63%)	W区分0.21 (AA)	
主な付属品	キーボード、マウス、電源コード、DisplayPort to DVI変換コネクタ、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)		
Microsoft® Office	なし		
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

	EE 2.0 1761D5J	EE 2.0 1761D6J	EE 2.0 1761D2J	EE 2.0 1761D3J	EE 2.0 1761D4J	EE 2.0 1761D1J	EE 2.0 1664A8J
M71z All-In-One/1年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	1761D5J	1761D6J	1761D2J	1761D3J	1761D4J	1761D1J	1664A8J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	91,350円/87,000円	111,300円/106,000円	106,050円/101,000円	95,550円/91,000円	115,500円/110,000円	110,250円/105,000円	118,650円/113,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版						
稼働確認OS	Windows® XP Professional (32bit) SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版						
プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ		第2世代 インテル® Core™ i5-2400s プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ		第2世代 インテル® Core™ i5-2400s プロセッサ	
三次キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)		6MB (メインプロセッサに内蔵)	3MB (メインプロセッサに内蔵)		6MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数 ※5	3.30GHz		2.50GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.30GHz)	3.30GHz		2.50GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.30GHz)	
統合メモリーコントローラー	DDR3 (動作クロック 1333MHz)						
チップ・セット	インテル® H61 Express チップセット						
インテル® vPro™対応	非対応						
セキュリティーチップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)						
その他のセキュリティー機能	パワーオン・パスワード、アドミニストレーター・パスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー・キーホール						
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM SODIMM) / 8GB/2 (空1)						
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 500GB (7200rpm) (シリアルATA)		500GB (7200rpm) (シリアルATA)				
	オプティカルドライブ※9		Slim スーパーマルチドライブ				
ビデオ・サブシステム	CPU内に蔵 (インテル® HD グラフィックス 2000)						
ビデオRAM	最大1.7GB (メイン・メモリーと共有)						
解像度および最大発色数	640×480、800×600、1024×768、1280×720、1280×768、1440×900、1600×900						
モニター	20型ワイド (16:9、1,677万色) : 光沢無し						20型ワイド (16:9、1,677万色) : マルチタッチ (光沢あり)
内蔵カメラ	あり (200万画素)						
その他のカードスロット	メディアカードリーダー: あり						
オプション用スロット	PCI Express×16						
	PCI Express×1						
	PCI						
	Mini PCIe						
拡張ストレージベイ	5.25型: 5.25型オプティカルドライブ (スリムタイプ) ×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD: なし						
ワイヤレス	Broadcom BCM43227 2×2 MC 802.11b/g/n Wireless LAN						
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード						
サウンド/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※4/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)						Lenovo ウルトラスリム・プラス ワイヤレス・キーボード/Lenovo ウルトラスリム・ワイヤレス・マウス
インタフェース・ポート	オンボードのポート シリアル・ポート×1、USB2.0×6 (前面×2、背面×4)、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort×1、イーサネット: RJ-45×1、セキュリティー: あり、ヘッドフォン出力/マイク入力×1 (側面)						
スタンドの形状	フレームタイプ (高さ調節不可) / VESA規格 (100mm対応)			モニタースタンド・タイプ (高さ調整可能) / VESA規格 (100mm対応)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	506.8×100.5×411			506.8×213×411			
質量	約7.45kg (最大構成)			約9.08kg (最大構成)			
電源	AC 100V (50/60Hz)						
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ	83.5W/27.58W/1.87W/0.25W		83.09W/20.25W/1.46W/0.22W		83.5W/27.58W/1.87W/0.25W		
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	W区分0.21 (AA)		W区分0.10 (AAA)		W区分0.21 (AA)		
主な付属品	キーボード、マウス、電源コード、DisplayPort to DVI変換コネクタ、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、Microsoft Officeのメディア・パッケージ同梱 (Microsoft Office導入モデルのみ)						フレームタイプ (高さ調節不可) / VESA規格 (100mm対応) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)
Microsoft® Office	なし		Microsoft® Office Personal 2010		なし		
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる						

THINKCENTRE

M90z All-In-One

プレミアム・オールインワン・モデル



インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ搭載



※9 オプティカルドライブの仕様につきましてはP.42をご覧ください。アイコンと※1~※8の注釈についてはP.20をご覧ください。

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



THINKCENTRE

M91/M91p Eco Ultra Small

プレミアム・コンパクト

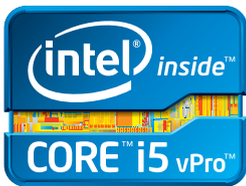


第2世代 インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載



※9 オプティカルドライブの仕様につきましてはP.42をご覧ください。アイコンと※1~※8の注釈についてはP.20をご覧ください。

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



	EE 3429E3J	EE 3429E7J	EE 3429E8J
M90z All-In-One/1年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	3429E3J	3429E7J	3429E8J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	96,600円/92,000円	113,400円/108,000円	117,600円/112,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版		
稼働確認OS	Windows® XP Professional (32bit) SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版		
プロセッサ	インテル® Pentium® プロセッサ G6960	インテル® Core™ i3-550 プロセッサ	インテル® Core™ i5-650 vPro™ プロセッサ
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサ内に蔵)	4MB (メインプロセッサ内に蔵)	
プロセッサ動作周波数 ※5	2.93GHz	3.20GHz	3.20GHz (ターボブースト利用時は最大3.46GHz)
統合メモリーコントローラー	DDR3 (動作クロック 1333MHz)		
チップ・セット	インテル® Q57 Express チップセット		
インテル® vPro™対応	非対応		対応
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーターパスワード、セキュリティ・キーホール		
メモリー容量 (標準/最大) / スロット数	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM SODIMM) / 8GB/2 (空1)		
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 250GB (7200rpm) (シリアルATA)	500GB (7200rpm) (シリアルATA)	
オプティカルドライブ ※9	Slim DVD スーパーマルチドライブ/5.25インチ (スリムタイプ)		
ビデオ・サブシステム	CPU内に蔵 (インテル® HD グラフィックス)		
ビデオRAM	最大1.7GB (メイン・メモリーと共有)		
解像度および最大発色数	640×480, 800×600, 1,024×768, 1,152×864, 1,280×600, 1,280×720, 1,280×768, 1,280×960, 1,280×1,024, 1,400×1,050, 1,440×900, 1,600×900, 1,600×1,200, 1,680×1,050, 1,856×1,392, 1,920×1,080, 1,920×1,200, 1,920×1,440, 2,048×1,536 (1,677万色)		
モニター	23型ワイド フルHD (1920×1080) TFT (16:9): モニター一体型 (光沢無し)		
内蔵カメラ	あり (200万画素)		
その他のカードスロット	メディアカードリーダー (セキュアデジタルカード、SD High Capacity、ミニセキュア デジタルカード、ミニ SD High Capacity、マルチメディアカード、Reduce サイズ マルチメディアカード、マルチメディア カード プラス、マルチメディアカードモバイル)		
オプション用スロット	PCI Express×16	0 (空0)	
	PCI Express×1	0 (空0)	
	PCI	0 (空0)	
	Mini PCIe	Mini PCIe 1 (空0)	
拡張ストレージベイ	5.25型: オプティカルドライブ×1 (空0), 3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0), 3.5型FDD: なし		
ワイヤレス	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/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 ※4 / マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)		
インタフェース・ポート	オンボードのポート	シリアル・ポート×1, USB2.0×6 (前面×2, 背面×4), ディスプレイ関連ポート: アナログ (外部入力)×1, DisplayPort (外部出力)×1, PS/2ポート×2, イーサネット: RJ-45×1, セキュリティスロット: あり, ヘッドフォン出力/マイク入力×1 (前面)	
スタンドの形状	フォトフレームタイプ	フレームタイプ (高さ調節不可) VESA規格 (100mm対応)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	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	104 W/29.2 W/1.87 W/0.85 W	87.42W/29.62W/1.75W/0.88W	86.46W/28.87W/1.72W/0.88W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	W区分 0.33 (A)	W区分 0.31 (AA)	W区分 0.30 (AA)
主な付属品	キーボード、マウス、電源コード、DisplayPort to DVI変換コネクタ、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)		
Microsoft® Office	なし		
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

	EE 2.0 M91 Eco Ultra Small	EE 2.0 M91p Eco Ultra Small
製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	7516E3J	7516E4J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	118,650円/113,000円	138,600円/132,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	
稼働確認OS	Windows Vista® Business (32bit) 正規版 / Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版 / Windows® XP Professional (32bit) SP3 正規版 / Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 / Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 / Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版 / Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版	
プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i5-2400s vPro™ プロセッサ
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサ内に蔵)	6MB (メインプロセッサ内に蔵)
プロセッサ動作周波数 ※5	3.30GHz	2.50GHz (ターボブースト利用時は最大3.30GHz)
統合メモリーコントローラー	DDR3 (動作クロック 1333MHz)	
チップ・セット	インテル® Q67 Express チップセット	
インテル® vPro™対応	非対応	対応
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)	
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーターパスワード、セキュリティ・キーホール	
メモリー容量 (標準/最大) / スロット数	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM SODIMM) / 8GB/2 (空1)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 500GB (7200rpm) (シリアルATA)	
オプティカルドライブ ※9	DVDスーパーマルチドライブ	
ビデオ・サブシステム	CPU内に蔵 (インテル® HD グラフィックス2000)	
ビデオRAM	最大1.7GB (メイン・メモリーと共有)	
解像度および最大発色数	640×480, 800×600, 1,024×768, 1,152×864, 1,280×768, 1,280×960, 1,280×1,024, 1,440×900, 1,400×1,050, 1,600×900, 1,600×1,200, 1,792×1,344, 1,856×1,392, 1,920×1,200, 1,920×1,440, 2,048×1,536, 2,560×1,600 (1,677万色)	
モニター	なし	
オプション用スロット	1 (空1): low profile	
拡張ストレージベイ	5.25型: 5.25オプティカルドライブ×1 (空0), 3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0), 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空0)	
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
サウンド	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード)	
キーボード ※4 / 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) 指紋認証付き/光学ホイール・マウス (USB)	
インタフェース・ポート	オンボードのポート	USB2.0×8 (前面×2, 背面×6), ディスプレイ関連ポート: アナログ×1, DisplayPort×1, イーサネット: RJ-45×1, セキュリティスロット: あり, マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面), ライン入力/出力/マイク入力×各1 (背面)
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	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	83.56W/25.97W/3.7W/1.88W	89.32W/26.23W/3.53W/1.88W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	T区分 0.21 (A)	T区分 0.14 (A)
主な付属品	キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、DisplayPort-DVI変換ケーブル、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド、Microsoft Office メディア同梱 (該当モデルのみ)	
Microsoft® Office	なし	Microsoft® Office Personal 2010
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkCentre - Desk Top - ThinkCentre M77z All-In-One / ThinkCentre M90z All-In-One / ThinkCentre M91 Eco Ultra Small / ThinkCentre M91p Eco Ultra Small

THINKCENTRE
Edge 71 Small

スタンダード・デスクトップ



**第2世代 インテル® Core™ i5
プロセッサ搭載**



※9 オプティカルドライブの仕様につきましてはP.42をご覧ください。
アイコンと※1~※8の注釈についてはP.20をご覧ください。

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

LenovoはMicrosoft® Office Personal 2010を推奨します



	EE 2.0	EE 2.0	EE 2.0	EE 2.0	EE 2.0
Edge 71 Small / 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	1578H4J	1578H5J	1578H6J	1578M8J	1578M9J
ダイレクト価格(税込)/税別価格	オープン価格/オープン価格	54,600円/52,000円	56,700円/54,000円	81,900円/78,000円	84,000円/80,000円
初期導入OS	Windows® 7 Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版			
稼働確認OS	Windows® XP Professional (32bit) SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版				
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G440		第2世代 インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ		
三次共有キャッシュ	1MB(メインプロセッサに内蔵)		3MB(メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数 ※5	1.60GHz		3.30GHz		
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® H61 Express チップセット				
インテル® vPro™対応	非対応				
セキュリティーチップ(TPM)	なし				
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード(ユーザー&マスター)、アドミニストレーターパスワード				
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	2GB(2GB×1)(PC3-10600 DDR3 SDRAM UDIMM)/8GB/2(空1)				
補助記憶装置(内蔵)	HDD	250GB(7200rpm)(シリアルATA)	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ	500GB(7200rpm)(シリアルATA)
	オプティカルドライブ※9				
ビデオサブシステム	CPUに内蔵(インテル® HDグラフィックス 2000)				
ビデオRAM	最大1.7GB(メインメモリーと共有)				
解像度および最大発色数	640×480、800×600、1,024×768、1,152×864、1,280×768、1,280×960、1,280×1,024、1,440×900、1,400×1,050、1,600×900、1,600×1,200、1,792×1,344、1,856×1,392、1,920×1,200、1,920×1,440、2,048×1,536、2,560×1,600(1,677万色)				
モニター	なし				
オプション用スロット	PCI Express×16	1(空:1):Low Profile			
	PCI Express×1	2(空:2):Low Profile			
	PCI	0(空0)			
拡張ストレージベイ	5.25型:オプティカルドライブ×1(空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1(空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1(空1)		5.25型:オプティカルドライブ×1(空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1(空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1(空0)		5.25型:オプティカルドライブ×1(空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1(空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1(空1)
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※4/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード(109日本語、OADG準拠、USB)/光学ホイール・マウス(USB)				
インタフェース・オンボードのポート	シリアル・ポート×1、USB2.0:×6(前面×2、背面×4)、ディスプレイ関連ポート:アナログ×1、DVI×1、イーサネット:RJ-45×1、セキュリティーロック:あり、マイク入力/ヘッドホン出力×各1(前面)、ライン入力/出力/マイク入力×各1(背面)				
その他のカードスロット	メディアカードリーダー:なし	メディアカードリーダー:あり	メディアカードリーダー:なし	メディアカードリーダー:あり	メディアカードリーダー:あり
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	333×368×97				
質量	約6kg(最大構成)				
電源	AC 100V(50/60Hz)				
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	Webをご参照ください		83.93W/28.21W/1.72W/0.79W		
エネルギー消費効率(2011年度 省エネ基準達成効率)	W区分 Webをご参照ください		W区分 0.21(AA)		
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)、電源コード、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)				
Microsoft® Office	なし				
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年/オンサイト(営業日対応による機器設置先での修理)/修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる				

	EE 2.0	EE 2.0	EE 2.0	EE 2.0	EE 2.0	EE 2.0	
Edge 71 Small / 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	1578N2J	1578N3J	1578H7J	1578N1J	1578N4J	1578P9J	1578Q1J
ダイレクト価格(税込)/税別価格	90,300円/86,000円	92,400円/88,000円	76,650円/73,000円	103,950円/99,000円	112,350円/107,000円	109,200円/104,000円	117,600円/112,000円
初期導入OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版						
稼働確認OS	Windows® XP Professional (32bit) SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版						
プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i5-2400s プロセッサ		インテル® Celeron® プロセッサ G440	第2世代 インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i5-2400s プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i5-2400s プロセッサ
三次共有キャッシュ	6MB(メインプロセッサに内蔵)		1MB(メインプロセッサに内蔵)	3MB(メインプロセッサに内蔵)	6MB(メインプロセッサに内蔵)	3MB(メインプロセッサに内蔵)	6MB(メインプロセッサに内蔵)
プロセッサ動作周波数 ※5	2.50GHz(ターボブースト利用時は最大3.30GHz)		1.60GHz	3.30GHz	2.50GHz(ターボブースト利用時は最大3.30GHz)	3.30GHz	2.50GHz(ターボブースト利用時は最大3.30GHz)
統合メモリコントローラー	DDR3(動作クロック 1333MHz)						
チップセット	インテル® H61 Express チップセット						
インテル® vPro™対応	非対応						
セキュリティーチップ(TPM)	なし						
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード(ユーザー&マスター)、アドミニストレーターパスワード						
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	2GB(2GB×1)(PC3-10600 DDR3 SDRAM UDIMM)/8GB/2(空1)						
補助記憶装置(内蔵)	HDD	500GB(7200rpm)(シリアルATA)	250GB(7200rpm)(シリアルATA)	500GB(7200rpm)(シリアルATA)			
	オプティカルドライブ※9	DVD-ROMドライブ		DVDスーパーマルチドライブ			
ビデオサブシステム	CPUに内蔵(インテル® HDグラフィックス 2000)						
ビデオRAM	最大1.7GB(メインメモリーと共有)						
解像度および最大発色数	640×480、800×600、1,024×768、1,152×864、1,280×768、1,280×960、1,280×1,024、1,440×900、1,400×1,050、1,600×900、1,600×1,200、1,792×1,344、1,856×1,392、1,920×1,200、1,920×1,440、2,048×1,536、2,560×1,600(1,677万色)						
モニター	なし						
オプション用スロット	PCI Express×16	1(空:1):Low Profile					
	PCI Express×1	2(空:2):Low Profile					
	PCI	0(空0)					
拡張ストレージベイ	5.25型:オプティカルドライブ×1(空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1(空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1(空1)		5.25型:オプティカルドライブ×1(空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1(空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1(空0)		5.25型:オプティカルドライブ×1(空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1(空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1(空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※4/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード(109日本語、OADG準拠、USB)/光学ホイール・マウス(USB)						
インタフェース・オンボードのポート	シリアル・ポート×1、USB2.0:×6(前面×2、背面×4)、ディスプレイ関連ポート:アナログ×1、DVI×1、イーサネット:RJ-45×1、セキュリティーロック:あり、マイク入力/ヘッドホン出力×各1(前面)、ライン入力/出力/マイク入力×各1(背面)						
その他のカードスロット	メディアカードリーダー:なし		メディアカードリーダー:あり				
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	333×368×97						
質量	約6kg(最大構成)						
電源	AC 100V(50/60Hz)						
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	92.96W/28.37W/1.72W/0.79W		Webをご参照ください		83.93W/28.21W/1.72W/0.79W	92.96W/28.37W/1.72W/0.79W	83.93W/28.21W/1.72W/0.79W
エネルギー消費効率(2011年度 省エネ基準達成効率)	W区分 0.11(AAA)		W区分 Webをご参照ください		W区分 0.21(AA)	W区分 0.11(AAA)	W区分 0.21(AA)
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)、電源コード、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)		キーボード、マウス、フロアスタンド(縦置きスタンド)、電源コード、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、Microsoft Officeのメディアパッケージ同梱				
Microsoft® Office	なし		Microsoft® Office Personal 2010			Microsoft® Office Home & Business 2010	
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年/オンサイト(営業日対応による機器設置先での修理)/修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる						

THINKCENTRE

Edge 71 Tower

スタンダード・タワー



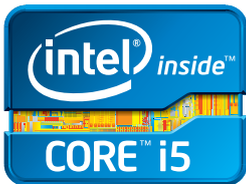
第2世代 インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載



※9 オプティカルドライブの仕様につきましてはP.42をご覧ください。
アイコンと※1~※8の注釈についてはP.20をご覧ください。

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

LenovoはMicrosoft® Office Personal 2010を推奨します



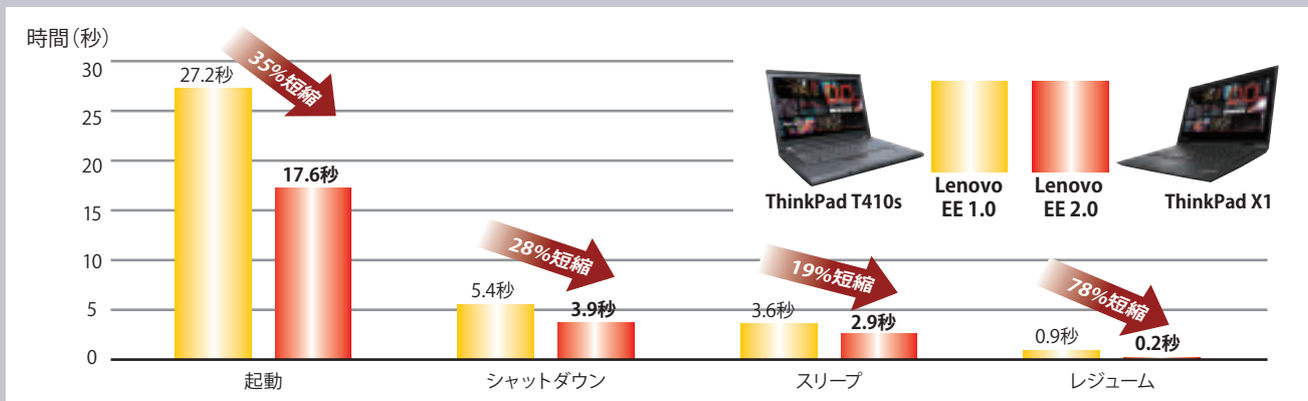
	EE 2.0 1577N4J	EE 2.0 1577N5J
Edge 71 Tower / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	1577N4J	1577N5J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	84,000円 / 80,000円	92,400円 / 88,000円
初期導入OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	
稼働確認OS	Windows® XP Professional (32bit) SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版	
プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i5-2400s プロセッサ
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)	6MB (メインプロセッサに内蔵)
プロセッサ動作周波数 ※5	3.30GHz	2.50GHz (ターボブースト利用時は最大3.30GHz)
統合メモリコントローラー	DDR3 (動作クロック 1333MHz)	
チップセット	インテル® H61 Express チップセット	
インテル® vPro™対応	非対応	
セキュリティーチップ (TPM)	なし	
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーターパスワード	
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM UDIMM) / 8GB / 2 (空 1)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 500GB (7200rpm) (シリアルATA)	
ビデオサブシステム	DVDスーパーマルチドライブ CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス 2000)	
ビデオRAM	最大1.7GB (メインメモリと共有)	
解像度および最大発色数	640×480, 800×600, 1,024×768, 1,152×864, 1,280×768, 1,280×960, 1,280×1,024, 1,440×900, 1,400×1,050, 1,600×900, 1,600×1,200, 1,792×1,344, 1,856×1,392, 1,920×1,200, 1,920×1,440, 2,048×1,536, 2,560×1,600 (1,677万色)	
モニター	なし	
オプション用スロット	PCI Express×16 PCI Express×1 PCI	1 (空:1) : Full Height 2 (空:2) : Full Height 0 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型: オプティカルドライブ×1 (空0), 3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0), 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空0)	
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
サウンド	インテル ハイデフィニション オーディオ (オンボード)	
キーボード ※4 / マウス	ブリッファード フルサイズ キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB)	
インタフェース・ポート	オンボードのポート	シリアルポート×1, USB2.0×6 (前面×2, 背面×4), ディスプレイ関連ポート: アナログ×1, DVI×1, イーサネット: RJ-45×1, セキュリティスロット: あり, マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面), ライン入力/出力/マイク入力×各1 (背面)
その他のカードスロット	メディアカードリーダーあり	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	392×355×160	
質量	約6.5kg (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	85.63W/30.86W/1.6W/0.82W	89.29W/28.32W/1.6W/0.82W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネルギー達成効率)	W区分 0.23 (AA)	W区分 0.11 (AAA)
主な付属品	キーボード、マウス、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)	
Microsoft® Office	なし	
保証期間 ※8 国内での修理/海外での修理	1年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

起動が速いからストレスフリー! やりたいことがすぐできる

レノボ エンハンスト エクスペリエンス

Windows® 7 Lenovo Enhanced Experience 2.0!

Lenovo Enhanced Experience 2.0対応PCは、Enhanced Experience 1.0から更なる進化を続けています。



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

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

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

オプティカル・ドライブ(ベイデバイス)一覧表

THINKPAD

ThinkPad T420s/T420/T420i/T520/T520i
DVDスーパーマルチ・ドライブ DVD-RAM 書換え: 最大3倍速、DVD+RW書換え: 最大4倍速、DVD-RW書換え: 最大4倍速、DVD+R書き込み: 最大8倍速、DVD-R書き込み: 最大8倍速、DVD+R 2層書き込み: 最大2.4倍速、DVD-R 2層書き込み: 最大2倍速、DVD-ROM読み込み: 最大8倍速、CD-ROM読み込み: 最大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 W520/Edge E520
DVDスーパーマルチ・ドライブ DVD-RAM 書換え: 最大3倍速、DVD+RW書換え: 最大4倍速、DVD-RW書換え: 最大4倍速、DVD+R書き込み: 最大8倍速、DVD-R書き込み: 最大8倍速、DVD+R 2層書き込み: 最大2.4倍速、DVD-R 2層書き込み: 最大2倍速、DVD-ROM読み込み: 最大8倍速、CD-ROM読み込み: 最大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 L520
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書換え: 最大4倍速、DVD+R書き込み: 最大8倍速、DVD-R書き込み: 最大8倍速、DVD+R 2層書き込み: 最大2.4倍速、DVD-R 2層書き込み: 最大2倍速、DVD-ROM読み込み: 最大8倍速、CD-ROM読み込み: 最大24倍速、CD-R書き込み: 最大24倍速、CD-RW書換え: 最大16倍速

THINKCENTRE

ThinkCentre M71z All-In-One
Slim DVD-ROMドライブ 読み込み速度: 24x CD-ROM, 8x DVD-ROM Slim DVD スーパーマルチ・ドライブ 書き込み速度: 8x DVD+/-R, 6x DVD+/-RW, 5x DVD-RAM, 24x CD-R, 16x CD-RW 読み込み速度: 8x DVD-ROM, 24x CD-ROM

ThinkCentre M90z All-In-One
Slim DVD スーパーマルチ・ドライブ 書き込み速度: 8x DVD+/-R, 6x DVD+/-RW, 5x DVD-RAM, 24x CD-R, 16x CD-RW 読み込み速度: 8x DVD-ROM, 24x CD-ROM

ThinkCentre M91/M91p Eco Ultra Small
DVDスーパーマルチドライブ 書き込み速度: DVD+/-R 16倍速、DVD+RW 8倍速、DVD-RW 6倍速、DVD-RAM 12倍速、CD-R 40倍速、CD-RW 32倍速 読み込み速度: CD-ROM 40倍速、DVD-ROM 16倍速

ThinkCentre Edge 71 Small
DVD-ROMドライブ 読み込み速度: CD-ROM 48倍速、DVD-ROM 16倍速 DVDスーパーマルチドライブ 書き込み速度: DVD+/-R 16倍速、DVD+/-RW 8倍速、DVD+/-R DL 8倍速、DVD-RAM 12倍速、CD-R 40倍速、CD-RW 32倍速、読み込み速度: CD-ROM 40倍速、DVD-ROM 16倍速

ThinkCentre Edge 71 Tower
DVDスーパーマルチドライブ 書き込み速度: DVD+/-R 16倍速、DVD+/-RW 8倍速、DVD+/-R DL 8倍速、DVD-RAM 12倍速、CD-R 40倍速、CD-RW 32倍速、読み込み速度: CD-ROM 40倍速、DVD-ROM 16倍速

THINKSTATION

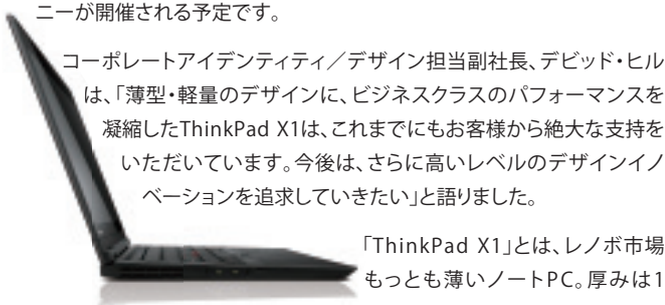
ThinkStation E30
DVDスーパーマルチ・ドライブ DVD+/-R: 書き込み最大16倍速、DVD+RW: 書き込み最大8倍速、DVD-RW: 書き込み最大6倍速、DVD-RAM: 書き込み最大12倍速、DVD-ROM: 読み込み最大16倍速、CD-R: 書き込み最大40倍速、CD-RW: 書き込み最大32倍速、CD-ROM: 読み込み最大48倍速

ThinkStation S30/C30/D30
DVDスーパーマルチドライブ (書き込み速度: 16x DVD+/-R, 8x DVD+RW, 6x DVD-RW, 12x DVD-RAM, 40x CD-R, 32x CD-RW) (読み込み速度: 48x CD-ROM, 16x DVD-ROM)

世界的に権威のある「iFプロダクトデザイン賞2012」を受賞

2011年11月8日、レノボのノートPC「ThinkPad X1」が「iFプロダクトデザイン賞2012」を受賞。約3,000件のエントリーの中から、そのデザイン性や完成度の高さ、環境への配慮、使いやすさなどが認められての受賞となりました。

「iFプロダクトデザイン賞」は58年の歴史を誇る、世界的にも権威のある賞。この賞を受賞するということは、デザインにおいて優れた功績を収めたことの象徴でもあります。2012年2月10日に、ドイツのミュンヘンで受賞セレモニーが開催される予定です。



コーポレートアイデンティティ/デザイン担当副社長、デビッド・ヒルは、「薄型・軽量のデザインに、ビジネスクラスのパフォーマンスを凝縮したThinkPad X1は、これまでにもお客様から絶大な支持をいただいています。今後は、さらに高いレベルのデザインインベーションを追求していきたい」と語りました。

「ThinkPad X1」とは、レノボ市場もっとも薄いノートPC。厚みは1

セント硬貨の直径とほぼ同じで、重量は1.69 kgです。このコンパクトな筐体にパワフルなCPU、インテル® Core™ ファミリーを搭載。またロールケージとマグネシウム合金のケースによって、軽量でありながら高い堅牢性を実現しています。スクリーンは、傷のつきにくいCorning® Gorilla® ガラスを採用。Lenovo RapidChargeバッテリーにより、わずか30分で最大80%の充電が可能。さらにThinkPadならではの使いやすさを受け継いだ最新の防滴キーボードなど、デザイン性はもちろん、ビジネスの生産性向上に貢献する一台です。



Think製品のWindows 7の対応について

Lenovoでは、Windows Vista Service Pack 1 (SP1) がブロードされた以下のシステム (2009年10月22日以前発表マシン) においてWindows 7にアップグレードが可能であることを確認しました。ただし、マシンのハードウェアやソフトウェアの構成により、下記対象機種に該当していてもアップグレードができない場合があります。▶ www.lenovo.com/jp/ja/windows7/upgrade.html

ノートブックPC

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

デスクトップPC

- ThinkCentre® Aシリーズ:**
A55, A57, A58, A60, A61, A61e, A62
- ThinkCentre® Mシリーズ:**
M55, M55e, M55p, M57, M57e, M57p, M58, M58e, M58p
- Value line desktop シリーズ**
Lenovo J110

ワークステーション

- ThinkStation™ シリーズ:**
D10, D20, S10, S20

Microsoft® Office Personal Edition 2010 プリインストール・モデル ラインアップ!

強力な柔軟な新機能により、表現豊かなレポートやプレゼンテーションを作成できます。PCが手元にない時でも、Web ブラウザーや Windows phone を使って Office ファイルにアクセスすることで、プロジェクトについても参加可能。たとえ海外にいる相手とでも、同時にファイルを共有したり、編集、確認して、効率よく作業できます。

Microsoft® Office Personal Edition 2010 プリインストール・モデル



- ThinkPad X121e** ⇒ P22 304576J
- ThinkPad X220i** ⇒ P23 42863WJ/428748J
- ThinkPad T420i** ⇒ P26 4177R5J/41788BJ
- ThinkPad T520/T520i** ⇒ P27 42405DJ/423952J
- ThinkPad L520** ⇒ P30 7859RC6/78596FJ/78599A1
- ThinkPad Edge E520** ⇒ P31 1143R78/1143R9J/1143GPJ/1143R81/1143GMJ/1143R82
- ThinkCentre M71z All-In-One** ⇒ P38 1761D6J/1761D4J
- ThinkCentre M91 Eco Ultra Small** ⇒ P39 7516E4J
- ThinkCentre Edge 71 Small** ⇒ P40 1578H7J/1578N1J/1578P9J/1578N4J/1578Q1J

THINKSTATION E30/S30/C30/D30

THINKSTATION ポジショニングチャート



ワークステーション 用途別推奨モデル

用途	アプリケーション	グラフィックス性能			
		エントリー2D/3D CPU内蔵 Intel HD	ミッドレンジ3D Quadro 400/600	ミッドレンジ3D Quadro 2000	ハイエンド3D Quadro 4000/5000
CAD	AutoCAD Creo SolidWorks CATIA	E30	S30/C30		
			S30/C30		
BIM	ArchiCAD Autodesk Revit	E30	S30/C30		
			S30/C30		
デジタル コンテンツ制作	MAYA 3ds Max Adobe CS		S30/C30		
			C30/D30		
解析・ シミュレーション	Nastran ANSYS Abaqus			C30/D30	
				D30 (Tesla)	
組み込みコントローラー (システム制御/データ表示)		E30			
マルチディスプレイ (4画面以上)		NVS450 E30/S30			

ワークステーションと デスクトップPCとの違い

- アプリケーションの認証を取得**
大手アプリケーションベンダーのプラットフォーム認証を得ており正規のサポートを受けることができます。
- プロユースに耐える信頼性と安定性**
高い負荷、長時間の利用を前提とした設計により、プロの道具としての信頼に応えます。
- デュアルプロセッサ、
ハイエンドグラフィックスによる高性能**
最新のプロセッサ、グラフィックス搭載に加えて、フルサイズPCIカード対応、増設ベイ、大容量電源により拡張性を確保しています。

ThinkStationのココが違う

- 持ち運びの楽なエルゴノミックハンドル、ツールフリー筐体をはじめ、使いやすさにこだわった伝統のブラックボディ
- 徹底的な静音設計により約24dB(待機時:図書館レベル・ささやき声レベル)を達成 (E30/C20)、優れたエアフロー設計で長時間運用も安心の冷却性能

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

ThinkStationを支えるテクノロジー

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

ISV認定アプリケーション

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

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



THINKSTATION完全検証

3ds Max + Revitによる新時代の建築ビジュアライゼーション

3次元CGソフトとBIMソフトを連携させてプレゼンテーションを行う手法が、新しい建築ビジュアライゼーションとして注目されています。今回は、このような分野の第一線で活躍する川口聡氏に、「3ds Max」と「Revit」を快適に動かすためのハードウェア構成についてアドバイスをいただきました。



workscube
川口 聡 氏



Autodeskの3次元CGソフト「3ds Max」は、数ある3次元CGソフトの中でも、ハイエンドに位置する製品であり、グラフィックスアーティストや建築家、ビジュアライゼーションスペシャリストといった、高品質な3次元CGが必要なプロフェッショナルから高い支持を得ている。Autodeskは、3ds Maxの他にも汎用CADソフト「AutoCAD」や3次元CADソフト「Inventor」、BIMソフト「Revit Architecture」(以下Revit)など、さまざまなプロフェッショナル向けソフトの開発と販売を行っており、関連するソフトウェアを一つのパッケージにまとめたスイート製品にも力を入れている。そのスイート製品のひとつ「Building Design Suite」は建築設計のためのパッケージであり、AutoCADやRevit、

3ds Maxなどが含まれている。

最近、建築設計業界では、最初から3次元で設計を行い、壁や床などをオブジェクトとして取り扱うBIMソフトに注目が集まっている。BIMソフトの導入によって、設計業務のワークフローが一新され、より短期間で質の高い設計を実現したという事例も多い。さらに、BIMソフトと3次元CGソフトを連携させることで、従来は建築パースの専門家に依頼していたパース画を、設計者自らが制作することも可能になる。Autodesk製品なら、Revitと3ds Maxの連携である。3次元CGソフトによって描かれたパース画は、精密かつライティングなどの自由度が高く、クライアントに対するプレゼンテーションでも威力を発揮する。

3ds Maxのようなハイエンド3次元CGソフトを快適に動かすためには、PCよりも高性能で信頼性の高いワークステーションが向いている。レノボの「ThinkStation」シリーズは、信頼性と使い勝手で定評のあるワークステーションだ。しかし、ThinkStationシリーズには、数多くの製品があり、構成のカスタマイズも可能なので、3ds Maxを快適に動かすためには、どのモデルを選べばよいか分からないという人もいよう。そこでここでは、3ds Maxを利用したビジュアライゼーションの達人である、workscubeの川口聡氏に、3ds Maxに最適なThinkStationのモデルとその構成を訊いてみた。



Revitと3ds Maxを連携させて建築パースを制作する



workscube 川口聡氏

川口聡氏は、建築パースに代表される建物のビジュアライゼーションを得意とするグラフィックデザイナーで、2009年に制作会社から独立。独立を機にBIMソフトを導入することにし

たのだが、以前から3ds Maxのユーザーであったため、3ds Maxと一番相性がいいと思われるRevitを選択したという。以降フリーランスとして、Revitと3ds Maxを活用した建物のビジュアライゼーションやプレゼンテーションを主な業務としている。BIMソフトであるRevitと3次元CGソフトである3ds Maxを連携して利用できるスキルの持ち主はまだ少なく、川口氏は、この分野での第一人者である。

「今から3年くらい前にBIM元年といわれまして、BIMソフトを導入した設計事務所やゼネコンが多いのですが、なかなか活用できていない企業も少なくはありません。そういった

中で、BIMを活用した建築パースやビジュアライゼーションは、施主やクライアントへのプレゼンテーションとして効果的なので、Revitでの3次元モデリングから始めてサポートしています。Autodesk Building Design Suiteの登場により、Revitと3ds Maxをもっと活用したいという設計事務所が増えました」(川口氏)。



3ds MAXの画面イメージ



Revit Architectureの画面イメージ

**Revitのアニメーション作成では
コア数よりもクロック周波数が重要**

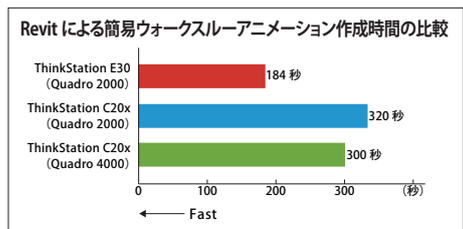
ここでは、以下に示した3台のThinkStationを用意して、川口氏にRevitと3ds Max上でのベンチマークを行ってもらい、それぞれのソフトを動かすのに最適な構成を選んでもらうことにした。

マシン1 ThinkStation E30	
OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版
プロセッサー	インテル® Xeon® プロセッサー E3-1275(4コア/3.4GHz)
メモリ	8GB
グラフィックス	NVIDIA® Quadro® 2000

マシン2 ThinkStation C20x	
OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版
プロセッサー	インテル® Xeon® プロセッサー 5675 (6コア/3.06GHz)×2
メモリ	24GB
グラフィックス	NVIDIA® Quadro® 2000

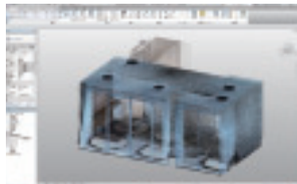
マシン3 ThinkStation C20x	
OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版
プロセッサー	インテル® Xeon® プロセッサー 5675 (6コア/3.06GHz)×2
メモリ	24GB
グラフィックス	NVIDIA® Quadro® 4000

まず、最初にRevitでのパフォーマンスを検証してもらった。川口氏によれば、RevitはDirectXベースのソフトであり、64bit環境でメモリを8GB以上でグラフィックスボードを搭載していれば、比較的操作パフォーマンスはよいという。Revitには、リアリスティックモードと呼ばれる、テクスチャ表示やシェーディングを用いた高品質な描画モードが用意されており、このモードを用いた簡易ウォークスルーアニメーション作成にかかる時間を計測したところ、次のような結果になった。

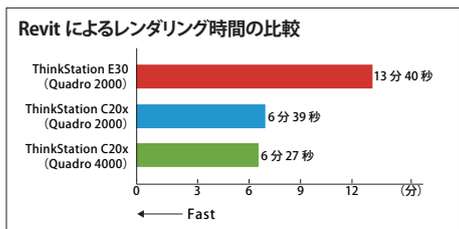


Revitのリアリスティックモードでのアニメーション作成時間は、CPUのコア数よりも、CPUのクロック周波数が大きく影響するという結果になった。グラフィックスカードについては、ThinkStation C20x同士の比較を見ればわかるように、Quadro 4000のほうがより短時間でアニメーションの作成が完了しているが、その差は20秒であり、それほど大きくはない。ThinkStation E30に搭載されていたXeon E3-1275は、TurboBoostテクノロジーにより、最大3.8GHzまでクロック周波数が向上するため、その恩恵が出ているといえる。

Revitには、3ds Maxでも採用されている高品質レンダリングエンジンmental rayが搭載されており、レンダリング設定もプリセットされているので、単体で3次元モデルのレンダリングも可能だ。そこで、フルHDサイズでのレンダリング時間を計測したところ、次のような結果となった。mental rayは、マルチスレッド環境への最適化が進んでいるため、ThinkStation E30よりCPUのクロック周波数は低くとも、コア数(=スレッド数)が3倍であるThinkStation C20xが約半分の時間でレンダリングが完了している。レンダリングにおいては、CPUの処理能力の差がそのまま結果に反映したといえる。



数千万ポイントにもなる3D点群データでもレスポンスよく操作が可能だ。
データ協力：大浦工測株式会社、株式会社インテグラ



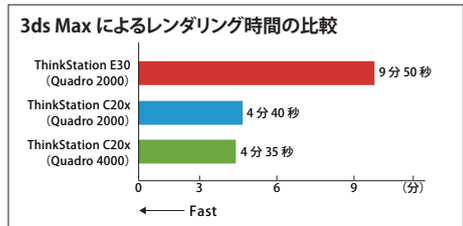
以上の結果から、Revitを使用する通常の設計業務においては、CPUのコア数を重視するよりも、クロック周波数を重視したほうが、快適なパフォーマンスを得ることができるといえる。ただし、最終的なレンダリングまでRevitで行う場合は、コア数が多いワークステーションのほうが短時間で完了する。また、グラフィックスカードについても、通常の設計業務に対しては、Quadro 2000で十分対応が可能だ。



**3ds Maxでのレンダリングは
コア数が重要**

Revitにもレンダリング機能が搭載されているのだが、3ds Maxに比べるとやはり、機能的には見劣りする。「3ds Maxを持っていないのなら、Revitのレンダリング機能も役に立ちますが、3ds Maxと比べると細かい設定ができないので、私のワークフローでは、必ず3ds Maxに取り込んでレンダリングを行います。」(川口氏)。そのため、高品位な最終出力を得たい場合は、やはりRevitのデータを3ds Maxに取り込んで、3ds Maxでレンダリングさせるのがお勧めだという。

そこで、3ds MaxにRevitデータを読み込ませて、レンダリング設定を細かくチューニングし、フルHDサイズ(1920×1080ピクセル)でレンダリングするのにかかった時間を計測したところ、次のような結果となった。



Revitで行ったレンダリング時間の比較と同じく、3ds Maxでもレンダリングに関しては、CPUの性能差がそのまま反映され、コア数が多く、同時に多くのスレッドを走らせることが可能なThinkStation C20xが高いパフォーマンスを示した。また、Quadro



Xeon 6 コアの DualCPU + ハイパースレッディングにより24スレッドを100%使用してレンダリングを行っている。

2000とQuadro 4000の違いについては、レンダリング時間の差はわずかであったが、ベンチマーク結果には表れない、操作の快適性という部分ではやはりQuadro 4000が優れているという。「Revitデータを読み込むと、単純に持ってきてもかなりのデータ量になりますし、ディテールを詰めていくと、シーンのデータ量もさらに増えます。操作性はなかなか数値には表れませんが、Quadro 4000なら性能に余裕があるので、非常に快適です」(川口氏)。今回の検証は、フルHDサイズで行ったが、実際の業務においては、さらに高い解像度でのレンダリングを求められることもあるという。「実際にパース画では、4000×3000ピクセルなどが主流で、場合に寄ってはそれ以上の解像度を求められることも多々あります。今回は比較的軽いモデルで検証しているので、10分や5分で終わってますが、実際のレンダリングでは3~4時間は最低かかります」(川口氏)。ムービー作成などでは、日数単位で時間がかかるので、ワークステーションのパフォーマンスは高いにこしたことはないという。今後は、レンダリング時間を短縮するための技術として、GPGPUに注目が集まっているので、今後もハードウェアに対する情報というのは欠かさず入手していきたい。

**3ds Maxの達人
お勧めの構成はズバリこれだ!**

以上のベンチマーク結果を踏まえ、川口氏に3ds Maxユーザーにお勧めのThinkStationの構成を挙げてもらった。その構成は以下の通りだ。「3ds Maxを業務に使うのなら、やはりコア数が重要だ。ThinkStation C20xなら、6コアCPUをデュアルで搭載できますから、非常に快適です。グラフィックスカードも将来にわたる性能のヘッドルームを考えて、Quadro 4000がお勧めですが、予算が限られるならQuadro 2000でもいいでしょう。

3ds Max ユーザーにお勧めの ThinkStation C20x の構成	
OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版
プロセッサー	Xeon® プロセッサー 5600 番台 6コア/3GHz程度×デュアル ※コア数が多いほどよい
メモリ	12 ~ 16GB
グラフィックス	NVIDIA® Quadro® 4000

メモリは12~16GBあればとりあえず大丈夫です」川口氏は、ThinkStation C20xの使用感を試してみたところ、その筐体の小ささに驚いたという。「一番びっくりしたのは、筐体がコンパクトなこと。この中にデュアルCPUが入っているとは信じられませんでした。大きな企業なら、ワークステーションの設置スペースもそれほど気にしないのですが、我々フリーランスでは、大きなマシンを置くのはなかなか難しいですが、ThinkStation C20xなら大丈夫です。また、動作音も静かで、動作も非常に安定していました」。建築設計業務にRevit+3ds Maxを導入して、3次元CGによる高品位なビジュアライゼーションを活用したいと考えている人は、上記の構成が参考になるだろう。なお、インテルから新しく発表された8コア搭載の最新CPU「Xeon E5」ファミリ搭載モデルの発表も待たれるところだ。



THINKSTATION完全検証

達人が選ぶ、AutoCADに最適なマシンはコレだ!



AUGI Japan 代表理事
玉田 謙二 氏



Autodeskの汎用CADソフト「AutoCAD」は、世界中で広く使われている、CADソフトのデファクトスタンダードともいえる存在だ。AutoCADなどのCADソフトは、一般のPCでも動作はするが、複雑な製品の設計を快適に行うには、PCよりも高性能かつ信頼性の高いワークステーションでの利用が望ましい。そして、各社から発売されているワークステーションの中でも、信頼性の高さを使い勝手のよさで、ユーザーから高い支持を得ているのが、レノボの「ThinkStation」シリーズだ。しかし、一口にThinkStationといっても、数多くの製品があるので、AutoCADを快適に動かすには、どのモデルのどんな構成が最適なのか迷う人もいることだろう。そこでここでは、AutoCADの達人中の達人である、AUGI Japan代表理事の玉田謙二氏に、AutoCADに最適なThinkStationの構成を訊いてみることにした。

日本最大のAutodeskユーザーコミュニティ「AUGIjp」

まず最初に、AUGI Japan (AUGIjp) について紹介しよう。AUGIとは、Autodesk User Group Internationalの略称で、その名の通り、国際的なAutodeskのユーザーコミュニティ。ユーザー同士の助け合いの環境を提供する、Autodesk公認のコミュニティである。現在、日本を含めて世界11カ国に組織を持ち、総会員数は約23万人、日本での会員数も1万5000人を超える、大きなコミュニティだ。そのAUGIの日本での運用組織がAUGIjpで、前身であるADESKJP (NIFTY-Serveプライベートフォーラム内のコミュニティ) ができたのが1990年頃、日本にAutodeskが進出した直後のことだという。「当時は、CADというアプリケーション自体が草創期で、AutoCADに関する解説も英語のものしかありませんでした。そこで、AutoCADのユーザー同士で情報交換をする場所が必要だということで、ユーザー

グループを立ち上げました。日本のAutodesk関連のユーザーグループでは、我々が一番古いはずです。アメリカのAUGIよりも、我々のほうがたぶん古いですね。そして3年ほど前に法人格をとりました。日本で法人格を持っているユーザー会も、おそらくうちだけです(玉田氏)。



AUGIjp 代表理事の玉田謙二氏。
AutoCADの達人中の達人でもある

分かる人には分かる細部までのこだわりがThinkStationの魅力

玉田氏は、これまでいろいろなマシンでAutoCADを使ってきたが、最近ではレノボのワークステーションを愛用している



ThinkStation E30の背面。リアファンの固定に、ビスではなくゴムのブッシュが使われている

るという。そこで玉田氏に、レノボのワークステーションの印象を訊いてみた。「私はPCの自作もしますし、いろいろな機材を使ってきました。レノボのワークステーションについては、筐体に「変な」ハンドルがあってつかかりそうだし、値段も高く、無骨だという印象を持っていました。しかし、実際にThinkStationを使ってみて、その印象は一変しました。ThinkStationは、細部までこだわった非常に素晴らしい製品だということがわかったのです。まず、筐体は思ったほど大きくなく、ハンドルがあるというのも本当に便利でした。自宅の机の下に設置したのですが、ハンドルのおかげで、身体にも無理がない姿勢で楽に設置できました。また、ユーザーイベントの会場設営時でも、ハンドルがあるだけで簡単に持ち運べると、担当者も驚いていました。それから、中の作りがしっかりしていることに感心しました。見れば見るほど、作り込みの素晴らしさが分かります。例えば、筐体の後ろのファンの固定ひとつとっても、普

専用SNSやワークショップを運営

現在のAUGIjpのメンバー構成を訊いたところ、「入会資格に、その製品ユーザーであることなどは含まれていませんので、幅広いですね。学生さんから、もう隠居された方まで、極端な話すべていらっしゃいます。ただ、やはり現役のCADオペレーターさんが比率的には一番多いですね。現時点で、日本にはAutodesk製品のユーザー会が4つあります。我々とInventorとRevitとCivil。以前は我々しかなかったのですが、いろいろなアプリケーションのユーザーさんが入ってきていましたが、今はそれぞれのユーザー会がありますので、現在はメンバーの95%くらいがAutoCADユーザーですね(玉田氏)

AUGIjpは現在、公式サイトや公式ブログ、専用SNS、年数回のワークショップを運営しているほか、各ハードウェアメーカーとのコラボレーションによるハードウェアプロジェクトも推進している。さらに、各地域の有志によるローカルの勉強会の支援も行っているという。

通はビスで固定しますが、ThinkStationはゴムのブッシュで止めているんですね。ブッシュで止めることで、ファンの振動が筐体に伝わることを防げます。それから、ドライブ関係をすべてマネージメントするThinkVantageも便利です。IT部門がある企業での複数のマシンの状態把握はもちろんです。個人事業主やSOHOの方でも簡単に使えるようにすべて日本語表示になっているのも親切ですね。価格も安くなってきていますし、保証もちゃんと3年付いています。また、グラフィックスドライブについても、AutoCADの認証ドライバとして、レノボの認証ドライバというのがちゃんとサイトが上がっています。それが上がるということは、レノボとNVIDIAの協業がちゃんとされているということです。レノボのThinkStationは、総合的に考えて、安心して使える1台だと思います」。分かる人が見れば分かる、細部までの品質へのこだわりが、ThinkStationの魅力なのだ。

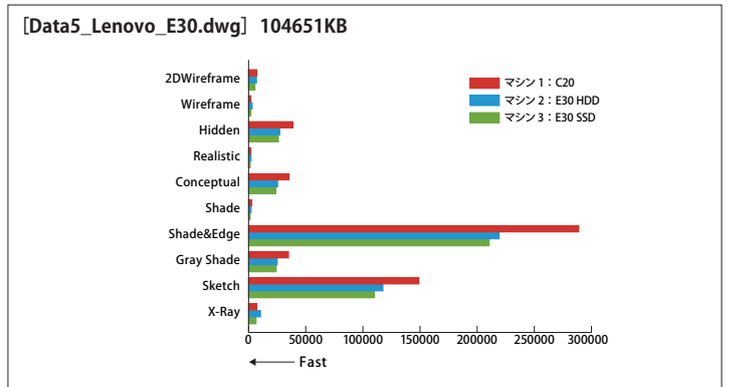
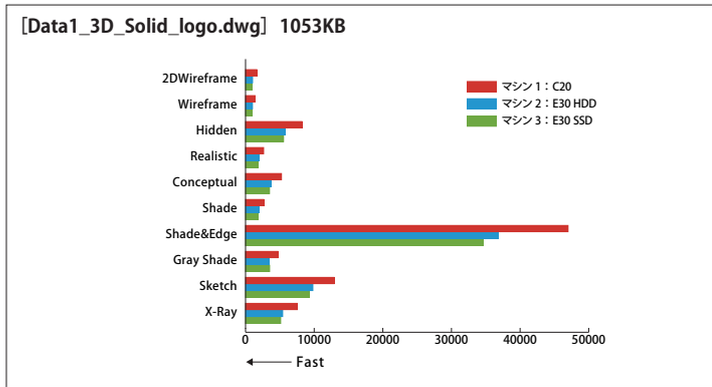
現状のAutoCADではコア数よりも
クロック周波数が重要

レノボのThinkStationが素晴らしいマシンであることは玉田氏のコメントからもよくわかるが、AutoCADを動かすプラットフォームとしては、どのような構成のマシンがふさわしいのだろうか。そこで、以下に示した3台のThinkStationを用意して、玉田氏にAutoCADでのベンチマークを行ってもらった。

マシン1 ThinkStation C20	
OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版
プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ X5650 (6コア/2.66GHz)
メモリ	6GB
グラフィックス	NVIDIA® Quadro® 2000

マシン2 ThinkStation E30 (HDDモデル)	
OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版
プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ E3-1240 (4コア/3.30GHz)
メモリ	8GB
グラフィックス	NVIDIA® Quadro® 600

マシン3 ThinkStation E30 (SSDモデル)	
OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版
プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ E3-1280 (4コア/3.50GHz)
メモリ	8GB
グラフィックス	NVIDIA® Quadro® 2000



結果は、上のグラフに示したとおりで、最も高速だったのはSSD搭載のThinkStation E30、次がHDD搭載のThinkStation E30、最後がThinkStation C20という結果になった。ただし、HDD搭載のThinkStation E30とThinkStation C20の差はわずかだ。この結果から、AutoCADに最適な構成を考察してみよう。まず、CPUについては、コア数よりもクロック周波数のほうが重要だということがわかる。多くのスレッドを同時に動かすアプリケーションでは、コア数を増やしたほうがパフォーマンスが向上しやすいが、AutoCAD (最新のAutoCAD 2012で計測) では、6コアのXeon X5650よりも、4コアでクロック周波数が高いXeon E3-1240/1280のほうがパフォーマンスが高くなっている。この結果について玉田氏は「AutoCADは歴史のあるCADソフトですが、裏を返せば基本設計が古いともいえます。ですから、最近のマルチスレッド環境に最適化されていないのです。クロック周波数を上げれば、リアに性能が上がりますので、コア数を増やすのではなく、クロック周波数を上げるほうが快適になります」と説明する。

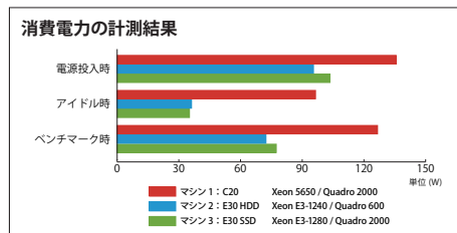
グラフィックスはQuadro 600の
コストパフォーマンスが高い

次は、グラフィックスについてだが、ベンチマーク結果を見る限り、NVIDIA Quadro 2000とNVIDIA Quadro 600の差はそれほど出ていない。NVIDIA Quadro 600は、NVIDIAのQuadroシリーズの中ではエントリークラスに位置する製品だが、比較的描画負荷が軽いAutoCADを動かすには、十分なパフォーマンスを持っているといえる。ただし、3D描画が中心で、よりグラフィックスへの負荷が高いInventorも同じマシンで動かす場合や、将来に備えた性能的な余裕が欲しい場合は、上位のNVIDIA Quadro 2000も検討したい。なお、ストレージについては、予算が許すならSSDがお勧めのことだ。確かにSSD搭載モデルは、ベンチマーク結果も優れているが、SSDの利点はそれだけにとどまらない。「AutoCADには、一定時間ごとに自動的にファイルを保存する自動保存機能がありますが、HDDモデルでは、ファイルを保存している間、しばらく反応が遅くなり、固まったようになります。しかし、SSDモデルでは、あっという間にファ

イルの保存が完了するので、非常に快適です。もちろん、アプリやOSの起動も高速ですし、機能の呼び出しも速いです」(玉田氏)。一度、SSD搭載モデルの快適さを知ってしまうと、もはやHDD搭載モデルには戻れないという。

ThinkStation E30ならアイドル時の
消費電力は30W台

今度は、消費電力を比較してみた。ワットチェッカーを利用し、ワークステーション全体の消費電力を計測している。結果は下に示した通りで、ThinkStation C20に比べて全般的にThinkStation E30の消費電力が低いことがわかる。特に差が大きいのが、アイドル時の消費電力で、ThinkStation C20は96W消費しているのに対し、ThinkStation E30は35~36Wしか消費していない。負荷のかかったベンチマーク時でも消費電力は70W台であり、Xeon X5650を搭載したThinkStation C20に比べて、電気代の面でも有利だ。



ワットチェッカーを使って、システム全体の消費電力を計測したところ、ThinkStation E30は、消費電力がThinkStation C20に比べて全般的に低いことがわかる。特にアイドル時は優秀だ。

達人お勧めの構成はズバリこれだ!

以上のベンチマーク結果を踏まえて、玉田氏にAutoCADユーザーにお勧めするThinkStationの構成を考えてもらった。その構成は以下の通りだ。「CPUは、コア数よりもクロック周波数重視で選びます。メモリも8GBあれば大丈夫でしょう。また、ストレージにSSDを選んで、より快適な環境を実現しています。グラフィックスは、NVIDIA Quadro 600がコストパフォーマンスも高くお勧めです。」(玉田氏)。



AutoCAD ユーザーにお勧めの ThinkStation E30 の構成	
OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版
プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ E3-1240 (3.30GHz) 以上
メモリ	8GB
ストレージ	160GB SSD
グラフィックス	NVIDIA® Quadro® 600

ちなみに、この構成での価格は、21万円程度(ダイレクト価格、税込)となる。スペックを考えると、コストパフォーマンスも非常に高いといえる。現在、AutoCADを使っているが、PCのスペックに不満がある人や、これから新たにAutoCADとそれを動かすマシンを導入したいと考えている人は、上記の構成を参考にしてみてもいいだろう。



ThinkStation 完全検証は、ThinkStation
ホームページで好評連載中です。

<http://www.lenovojp.com/thinkstation/>

THINKSTATION

E30

エントリー・ワークステーション



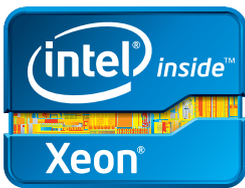
モニター別売

インテル® Xeon® プロセッサ E3-1200ファミリー搭載



※11 オプティカルドライブの仕様にしましてはP42をご覧ください。
アイコンと※1~※8の注釈についてはP20をご覧ください。

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



	EE	EE	EE
E30/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	782414J	782419J	782413J
ダイレクト価格(税込)/税別価格	92,400円/88,000円	109,200円/104,000円	124,950円/119,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版		
稼働確認OS	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® XP Professional (32bit) 正規版 SP3、Windows® XP Professional (64bit) 正規版 SP3、Red Hat Enterprise Linux 6.0、PC DOS		
プロセッサ	第2世代 インテル® Core i3-2100 プロセッサ	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1235	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1275
搭載可能CPU数	1		
プロセッサ動作周波数/コア数	3.10GHz/2コア	3.20GHz/4コア	3.40GHz/4コア
二次キャッシュ	3MB(メインプロセッサに内蔵)		
チップセット	インテル® C206チップセット		
セキュリティーチップ(TPM)	あり(TCG V1.2準拠)		
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード(ユーザー&マスター)、アドミニストレーターパスワード		
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB(2GB×2)(PC3-10600 DDR3 ECC UDIMM / 32GB)/4(空2)		
補助記憶装置(内蔵)	250GB(7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)		
HDD	対応		
SSD	対応		
RAID構成	RAID 0,1(初期設定なし)		
オプティカルドライブ※11	DVDスーパーマルチドライブ		
グラフィックスカード	CPUに内蔵(Intel® HD Graphics 2000)	CPUに内蔵(Intel® HD Graphics P3000)	
ビデオRAM容量	最大1.7GB(メインメモリと共有)		
解像度および最大発色数	アナログ:2048×1536(Dual-Link)(1677万色) デジタル:2560×1600(Dual-Link)(1677万色)1920×1200(Single-Link)(1677万色)		
オプション用スロット	PCI Express x16	1(空1、ハーフレンゲス・フルハイット×1)	
	PCI Express x4	0(空0)	
	PCI Express x1	1(空1、ハーフレンゲス・フルハイット)	
	PCI	2(空2、ハーフレンゲス・フルハイット)	
拡張ストレージベイ	3.5型×3(HDD×2(空1)、メディアカードリーダー×1(空0))、5.25型×2(空1)		
その他のカードスロット	25 in 1メモリーカードリーダー		
インタフェース・ポート	シリアル:×1、USB2.0:×8(前面×2、背面×6)、イーサネット:RJ-45×1、サウンド:マイク入力/ヘッドホン出力×各1(前面)、マイク入力/ライン入力/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)		
IEEE 1394 PCIポート	なし		
イーサネット	Gigabit Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T(Wake on LAN対応) オンボード		
オーディオ機能	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)		
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	175×431×426		
質量	約11.2kg		
電源	AC 100V(50/60Hz)		
使用環境	温度 10-35℃、湿度 10-80%		
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	75.03W/25.94W/2.16W/1.56W	126.87W/34.16W/2.14W/1.52W	144.31W/36.9W/2.15W/1.57W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度省エネ基準達成率)	U区分 0.37(AAA)	U区分 0.19(AAA)	U区分 0.18(AAA)
主な付属品	キーボード、マウス、本体の電源コード、および接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)		
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年/翌営業日対応による機器設置先での修理/修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる		

	EE	EE	EE	EE	EE
E30/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	782491J	782492J	782411J	782422J	782425J
ダイレクト価格(税込)/税別価格	121,800円/116,000円	134,400円/128,000円	137,550円/131,000円	216,300円/206,000円	256,200円/244,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版				
稼働確認OS	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® XP Professional (32bit) 正規版 SP3、Windows® XP Professional (64bit) 正規版 SP3、Red Hat Enterprise Linux 6.0、PC DOS				
プロセッサ	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1220	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1240	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1240	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1280	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1280
搭載可能CPU数	1				
プロセッサ動作周波数/コア数	3.10GHz/4コア	3.30GHz/4コア		3.50GHz/4コア	
二次キャッシュ	8MB(メインプロセッサに内蔵)				
チップセット	インテル® C206チップセット				
セキュリティーチップ(TPM)	あり(TCG V1.2準拠)				
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード(ユーザー&マスター)、アドミニストレーターパスワード				
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB(2GB×2)(PC3-10600 DDR3 ECC UDIMM / 32GB)/4(空2)				
補助記憶装置(内蔵)	250GB(7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)				
HDD	対応				
SSD	対応				
RAID構成	RAID 0,1(初期設定なし)				
オプティカルドライブ※11	DVDスーパーマルチドライブ				
グラフィックスカード	NVIDIA® NVS 300 (DMS59 to DVIケーブルアダプター付属)	NVIDIA® Quadro® 400 (Dual Link DVI-I×1, DisplayPort×1)	NVIDIA® Quadro® 600 (Dual Link DVI-I×1, DisplayPort×1)	NVIDIA® Quadro® 2000 (Dual Link DVI-I×1, DisplayPort×2)	
ビデオRAM容量	最大512MB			最大1GB	
解像度および最大発色数	アナログ:2048×1536(Dual-Link)(1677万色) デジタル:2560×1600(Dual-Link)(1677万色)1920×1200(Single-Link)(1677万色)				
オプション用スロット	PCI Express x16	1(空0、ハーフレンゲス・フルハイット×1)			
	PCI Express x4	0(空0)			
	PCI Express x1	1(空1、ハーフレンゲス・フルハイット)			
	PCI	2(空2、ハーフレンゲス・フルハイット)			
拡張ストレージベイ	3.5型×3(HDD×2(空1)、メディアカードリーダー×1(空0))、5.25型×2(空1)				
その他のカードスロット	25 in 1メモリーカードリーダー				
インタフェース・ポート	シリアル:×1、USB2.0:×8(前面×2、背面×6)、イーサネット:RJ-45×1、サウンド:マイク入力/ヘッドホン出力×各1(前面)、マイク入力/ライン入力/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)				
IEEE 1394 PCIポート	なし				
イーサネット	Gigabit Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T(Wake on LAN対応) オンボード				
オーディオ機能	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)				
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	175×431×426				
質量	約11.2kg				
電源	AC 100V(50/60Hz)				
使用環境	温度 10-35℃、湿度 10-80%				
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	159.49W/41.31W/2.14W/1.51W	137.18W/29.95W/3.2W/1.6W	165.28W/40.65W/2.15W/1.5W	199.2W/43.53W/2.13W/1.49W	194.2W/39.83W/2.13W/1.49W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度省エネ基準達成率)	U区分 0.20(AAA)	U区分 0.18(AAA)		U区分 0.17(AAA)	
主な付属品	キーボード、マウス、本体の電源コード、および接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)				
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年/翌営業日対応による機器設置先での修理/修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる				

THINKSTATION

S30

スタンダード・ワークステーション



モニター別売

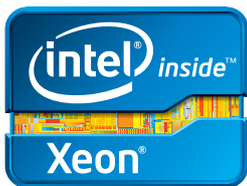
NEW

インテル® Xeon® プロセッサー E5-1600ファミリー搭載



※11 オプティカルドライブの仕様につきましてはP.42をご覧ください。アイコンと※1~※8の注釈についてはP.20をご覧ください。

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



THINKSTATION

C30

コンパクト・ハイエンド・ワークステーション



モニター別売

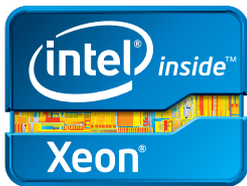
NEW

インテル® Xeon® プロセッサー E5-2600ファミリー搭載



※11 オプティカルドライブの仕様につきましてはP.42をご覧ください。アイコンと※1~※8の注釈についてはP.20をご覧ください。

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



	NEW EE 056828J	NEW EE 056829J	NEW EE 056872J	NEW EE 056833J	NEW EE 056832J
S30/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	056828J	056829J	056872J	056833J	056832J
ダイレクト価格(税込)/税別価格	158,550円/151,000円	184,800円/176,000円	273,000円/260,000円	424,200円/404,000円	439,950円/419,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版				
稼働確認OS	Windows® 7 Ultimate SP1 (64/32bit) 正規版、Windows® 7 Professional SP1 (64/32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium SP1 (64/32bit) 正規版、Windows® 7 Home Basic SP1 (64/32bit) 正規版、Windows® XP Professional SP3 (64/32bit) 正規版、Red Hat® Enterprise Linux® 6.2, PC DOS				
プロセッサー	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサー E5-1620		第2世代 インテル® Xeon® プロセッサー E5-1660		
搭載可能CPU数	1(空)		1(空)		
プロセッサー動作周波数/コア数	3.60GHz/4コア		3.30GHz/6コア		
三次キャッシュ	10MB(メインプロセッサーに内蔵)		15MB(メインプロセッサーに内蔵)		
チップセット	インテル® C602 チップセット				
セキュリティーチップ(TPM)	あり(TCG V1.2準拠)				
その他のセキュリティー機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード(ユーザー&マスター)、アドミニストレーター・パスワード				
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB(2GB×2)(PC3-10600 ECC UDIMM)/128GB/8(空6)		8GB(4GB×2)(PC3-10600 ECC UDIMM)/128GB/8(空6)		
補助記憶装置(内蔵)	HDD 500GB×1(7200rpm)(シリアルATA/3.5インチ)		500GB×2(7200rpm)(シリアルATA/3.5インチ)		なし
SSD	なし		なし		256GB×1(シリアルATA/2.5インチ)
RAID構成	RAID 0,1,5(初期設定なし)		RAID 0,1,5(RAID 1 初期設定済み)		RAID 0,1,5(初期設定なし)
オプティカルドライブ※11	DVDスーパーマルチドライブ				
グラフィックス・カード	なし※9	NVIDIA® Quadro® 600 (Dual link DVI×1, DisplayPort×1)	NVIDIA® Quadro® 2000 (Dual Link DVI-I×1, DisplayPort×2)	NVIDIA® Quadro® 4000 (Dual Link DVI-I×1, DisplayPort×2)	NVIDIA® Quadro® 2000 (Dual Link DVI-I×1, DisplayPort×2)
ビデオRAM容量	なし	最大1GB	最大2GB	最大2GB	最大1GB
解像度および最大発色数	なし	2560×1600(デジタル出力、60Hz時)			
オプション用スロット	PCI Express x16 2(空2)(Gen3 フルレングス・フルハイット×2)	2(空1)(Gen3 フルレングス・フルハイット×2)			
PCI Express x4	1(空1)(Gen3 フルレングス・フルハイット×1)、1(空1)[x16メカニカル](Gen2 フルレングス・フルハイット×1)				
PCI Express x1	0(空)				
PCI	1(空1)(32bit v2.3 フルレングス・フルハイット×1)				
拡張ストレージベイ	3.5型×4(HDD×3(空2)、メディアカードリーダー×1(空0))、5.25型×2(空1)		3.5型×4(HDD×3(空1)、メディアカードリーダー×1(空0))、5.25型×2(空1)		3.5型×4(HDD×3(空2)、メディアカードリーダー×1(空0))、5.25型×2(空1)
その他のカード・スロット	25 in 1メモリーカードリーダー				
インターフェース・ポート	シリアル:×1、USB2.0:×10(前面×2、背面×8)、USB3.0:×2(背面×2)、イーサネット:RJ-45×1、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)				
IEEE 1394 PCIポート	なし				
イーサネット	Gigabit Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T(Wake on LAN対応) オンボード				
オーディオ機能	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)				
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	175×460×478				
質量	約16.33kg(最大構成)				
電源	AC 100-240V(50/60Hz)				
使用環境	温度 10-35℃、湿度 10-80%				
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	187.1W/56.4W/3.41W/0.38W	192.3W/61.7W/3.41W/0.38W	205.3W/61.2W/3.41W/0.38W	366.1W/101.4W/3.89W/0.39W	286.1W/59.7W/3.89W/0.39W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度省エネ基準達成率)	U区分 0.75(AA)			U区分 0.55(AA)	
主な付属品	キーボード、マウス、本体の電源コード、および 接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)				
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年/翌営業日対応による機器設置先での修理/修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる				

※9 稼働には別途グラフィックス・カードが必要となります。オプションページをご覧ください。

	NEW EE 109754J	NEW EE 109753J	NEW EE 109752J	NEW EE 109751J	NEW EE 109749J	NEW EE 109747J
C30/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	109754J	109753J	109752J	109751J	109749J	109747J
ダイレクト価格(税込)/税別価格	176,400円/168,000円	234,150円/223,000円	548,100円/522,000円	552,300円/526,000円	724,500円/690,000円	930,300円/886,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版					
稼働確認OS	Windows® 7 Ultimate SP1 (64/32bit) 正規版、Windows® 7 Professional SP1 (64/32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium SP1 (64/32bit) 正規版、Windows® 7 Home Basic SP1 (64/32bit) 正規版、Windows® XP Professional SP3 (64/32bit) 正規版、Red Hat® Enterprise Linux® 6.2, PC DOS					
プロセッサー	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサー E5-2609	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサー E5-2609×2	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサー E5-2643×2		第2世代 インテル® Xeon® プロセッサー E5-2670×2	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサー E5-2690×2
搭載可能CPU数	2(空1)	2(空2)	2(空0)		2(空0)	2(空0)
プロセッサー動作周波数/コア数	2.40GHz/4コア		3.30GHz/4コア		2.60GHz/8コア	2.90GHz/8コア
三次キャッシュ	10MB(メインプロセッサーに内蔵)		10MB(メインプロセッサーに内蔵)		20MB(メインプロセッサーに内蔵)	
チップセット	インテル® C602 チップセット					
セキュリティーチップ(TPM)	あり(TCG V1.2準拠)					
その他のセキュリティー機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード(ユーザー&マスター)、アドミニストレーター・パスワード					
メモリ容量(標準/最大)/スロット数※10	4GB(2GB×2)(PC3-10600 ECC UDIMM)/128GB/8(空6)		8GB(4GB×2)(PC3-10600 ECC UDIMM)/128GB/8(空6)			
補助記憶装置(内蔵)	HDD 500GB(7200rpm)(シリアルATA/3.5インチ)		なし		なし	1TB(7200rpm)(シリアルATA/3.5インチ)
SSD	なし		なし		256GB(シリアルATA/2.5インチ)	なし
RAID構成	RAID 0,1,5(初期設定なし)					
オプティカルドライブ※11	DVDスーパーマルチドライブ					
グラフィックス・カード	なし※9	NVIDIA® Quadro® 600 (Dual link DVI×1, DisplayPort×1)	NVIDIA® Quadro® NV5450 (DisplayPort×4)	NVIDIA® Quadro® 2000 (Dual Link DVI-I×1, DisplayPort×2)	NVIDIA® Quadro® 4000 (Dual Link DVI-I×1, DisplayPort×2)	NVIDIA® Quadro® 2000 (Dual Link DVI-I×1, DisplayPort×2)
ビデオRAM容量	なし	最大1GB	最大512MB	最大1GB	最大1GB	最大2GB
解像度および最大発色数	なし	2560×1600(デジタル出力、60Hz時)				
オプション用スロット	PCI Express x16 2(空2)(Gen3 フルレングス・フルハイット×2)	2(空1)(Gen3 フルレングス・フルハイット×2)				
PCI Express x4	2(空2)(Gen3 フルレングス・フルハイット×1)、1(空1)[x16メカニカル](Gen2 フルレングス・フルハイット×1)					
PCI Express x1	0(空)					
PCI	2(空2)(32bit v2.3 フルレングス・フルハイット×2)					
拡張ストレージベイ	3.5型×3(HDD×3(空2))、5.25型×1(空0)					
その他のカード・スロット	なし					
インターフェース・ポート	シリアル:ポート×1、USB2.0:×10(前面×2、背面×8)、USB3.0:×2(背面×2)、イーサネット:RJ-45×1、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)					
IEEE 1394 PCIポート	なし					
イーサネット	Gigabit Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T(Wake on LAN対応) オンボード					
オーディオ機能	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)					
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	130×444×427					
質量	約15kg(最大構成)					
電源	AC 100-240V(50/60Hz)					
使用環境	温度 10-35℃、湿度 10-80%					
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	133.7W/77.6W/4.09W/0.38W	178.7W/91.3W/4.09W/0.38W	263.9W/100.8W/6.28W/0.35W	283.3W/91.2W/6.28W/0.35W	380.2W/70.3W/6.28W/0.37W	508W/97.3W/7.4W/0.37W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度省エネ基準達成率)	U区分 1.59(A)		U区分 1.17(A)		U区分 0.79(AA)	U区分 0.48(AA)
主な付属品	キーボード、マウス、本体の電源コード、および 接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)					
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年/翌営業日対応による機器設置先での修理/修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる					

※9 稼働には別途グラフィックス・カードが必要となります。オプションページをご覧ください。※10 2CPU搭載時の有効スロット数です。1CPU搭載時はその半数のみ使用可能です。

THINKSTATION

D30

ハイエンド・ワークステーション



モニター別売

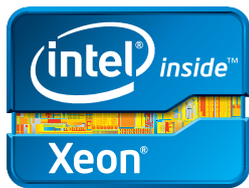
NEW

インテル® Xeon® プロセッサー E5-2600ファミリー搭載



※11 オプティカルドライブの仕様にしましてはP42をご覧ください。アイコンと※1~※8の注釈についてはP20をご覧ください。

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



	NEW EE 422944J	NEW EE 422943J	NEW EE 422941J	NEW EE 422942J	NEW EE 422939J
D30/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	422944J	422943J	422941J	422942J	422939J
ダイレクト価格 (税込)/税別価格	397,950円/379,000円	466,200円/444,000円	858,900円/818,000円	927,150円/883,000円	828,450円/789,000円
初期導入OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版				
稼働確認OS	Windows® 7 Ultimate SP1 (64/32bit) 正規版、Windows® 7 Professional SP1 (64/32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium SP1 (64/32bit) 正規版、Windows® 7 Home Basic SP1 (64/32bit) 正規版、Windows® XP Professional SP3 (64/32bit) 正規版、Red Hat® Enterprise Linux® 6.2、PC DOS				
プロセッサー	第2世代インテル® Xeon® プロセッサー E5-2643	第2世代インテル® Xeon® プロセッサー E5-2643×2	第2世代インテル® Xeon® プロセッサー E5-2670×2	第2世代インテル® Xeon® プロセッサー E5-2690×2	第2世代インテル® Xeon® プロセッサー E5-2690×2
搭載可能CPU数	2 (空1)			2 (空0)	
プロセッサー動作周波数/コア数	3.30GHz/4コア		2.60GHz/8コア	2.90GHz/8コア	
三次キャッシュ	10MB (メインプロセッサーに内蔵)		20MB (メインプロセッサーに内蔵)		
チップセット	インテル® C602 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				
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数※10	8GB (4GB×2) (PC3-10600 ECC UDIMM) /256GB/16 (空14)				
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 500GB×1 (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)	1TB×2 (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)	なし	1TB×1 (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)	なし
SSD	なし		256GB×1 (シリアルATA/2.5インチ)		なし
RAID構成	RAID 0,1,5,10 (初期設定なし)	RAID 0,1,5,10 (RAID 1 初期設定済み)		RAID 0,1,5,10 (初期設定なし)	
オプティカルドライブ※11	DVDスーパーマルチドライブ				
グラフィックス・カード	NVIDIA® Quadro® 600 (Dual link DVI×1, DisplayPort×1)	なし ※9		NVIDIA® Quadro® 4000 (Dual Link DVI×1, DisplayPort×2)	なし ※9
ビデオRAM容量	最大1GB			最大2GB	
解像度および最大発色数	2560×1600 (デジタル出力, 60Hz 時)		2560×1600 (デジタル出力, 60Hz 時)		
オプション用スロット	PCI Express x16 2 (空1) (Gen3 フルレンジス・フルハイット×2)	2 (空2) (Gen3 フルレンジス・フルハイット×2)	2 (空1) (Gen3 フルレンジス・フルハイット×2)	2 (空2) (Gen3 フルレンジス・フルハイット×2)	
PCI Express x4	1 (空1) (Gen2 フルレンジス・フルハイット×1), 1 (空1) [x16メカニカル] (Gen3 フルレンジス・フルハイット×1)				
PCI Express x1	0 (空0)				
PCI	2 (空2) (32bit v2.3 フルレンジス・フルハイット×2)				
拡張ストレージベイ	3.5型×6 (HDD×5 (空4)、メディアカードリーダー×1 (空1))、5.25型×3 (空2)		3.5型×6 (HDD×5 (空3)、メディアカードリーダー×1 (空1))、5.25型×3 (空2)		3.5型×6 (HDD×5 (空4)、メディアカードリーダー×1 (空1))、5.25型×3 (空2)
その他のカード・スロット	なし				
インタフェース・ポート	シリアル・ポート×1、USB2.0:×10 (前面×2、背面×8)、USB3.0:×2 (背面×2)、イーサネット: RJ-45×2、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)				
IEEE 1394 PCIポート	なし				
イーサネット	Dual Gigabit Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード				
オーディオ機能	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)				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	210×602×490				
質量	約22.5kg (最大構成)				
電源	AC 100-240V (50/60Hz)				
使用環境	温度 10-35℃、湿度 10-80%				
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	141W/61.7W/6.28W/0.35W	270.3W/91.8W/6.28W/0.35W	481.5W/128.8W/6.28W/0.37W	473.8W/124.7W/6.28W/0.37W	449.6W/88.3W/7.4W/0.37W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率)	U区分 1.33 (A)		U区分 0.78 (AA)		U区分 0.33 (AAA)
主な付属品	キーボード、マウス、本体の電源コード、および接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)				
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年/翌営業日対応による機器設置先での修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

※9 稼働には別途グラフィックス・カードが必要となります。オプションページをご覧ください。※10 2CPU搭載時の有効スロット数です。1CPU搭載時はその半数のみ使用可能です。

PCグリーンラベル

2009年度版対象製品

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

ThinkPad

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

ThinkCentre

M90 Eco Ultra Small	M90p Eco Ultra Small	M90 Small	M90p Small	M90 Tower	M90p Tower	M90z All-In-One	M90 Eco Ultra Small	M90p Eco Ultra Small	M90e Small	M90 Small	M90p Small	A58e Eco Ultra Small	A70z All-In-One	A70 Small	A70 Tower	M70e Small	M70e Tower	ThinkVision/Lenovo TFT 全モデル
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

2011年度版対象製品

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

ThinkPad

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

ThinkCentre

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

省エネ法の記載について

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

J-Moss対応について — 製品に含有される化学物質に関する情報提供 —

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



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をご覧ください。J-Mossグリーンマークは製品には表示されていません。

対象製品

○: 全モデルJ-Moss対応済み

ThinkPad

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

ThinkCentre

M70z	M70e Small	M70e Tower	M75e Small	M75e Tower	M90 Eco Ultra Small	M90p Eco Ultra Small	M90 Small	M90p Small	M90 Tower	M90p Tower	M90z All-In-One	M90 Eco Ultra Small	M90p Eco Ultra Small	M90e Small	M90 Small	M90p Small	A58e Eco Ultra Small	A70z All-In-One	A70 Small	A70 Tower	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

ThinkVision/Lenovo TFT

全モデル
○



THINKSERVER TS130

巷の格安サーバーとここが違う！

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

巷の格安サーバーと一線を画す

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

インテル®AMT*1による高度なりモート管理

TS130はインテル® AMT (Active Management Technology) を搭載したサーバーです。システムの電源オフ時やOSが応答しない状態でも、電源制御、ソフトウェアパッチの適用などを含む高度なりモート管理が可能で、特にインテル® Xeon® プロセッサ E3 ファミリー搭載モデルでは、よりビジュアルで直感的なKVMなり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

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

24時間365日の運用を支える緻密なエアフロー

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

頑強なボディに最高品質のパーツ

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

コストパフォーマンスに優れた多彩な機能

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

*1 インテル・アクティブ・マネジメント・テクノロジーを利用するには、インテル・AMTに対応したチップセット、ネットワーク・ハードウェア、ソフトウェアを搭載したコンピューター・システムが必要です。システムは電源コンセントおよび企業LANに接続されている必要があります。セットアップは購入者による構成が必要で、特定の機能を有効にするために、セットアップ時に管理コンソールへのスクリーンショッ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実装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場合があります。詳細については、<http://www.intel.com/jp/jp/technology/platform-technology/intel-amt/>を参照してください。

THINKSERVER TS130

1ソケット・タワーサーバー



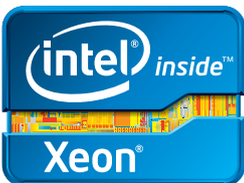
インテル® Xeon® プロセッサ E3 ファミリー搭載

ThinkServer TS130の特長

- Lenovo ThinkServer™ TS130は、レノボがThinkブランドで培ってきた堅牢で使いやすいというコンセプトに基づき設計された、エンタープライズ・クオリティのエントリー・サーバーです。
- デスクトップPCのような使いやすさと、より優れた管理機能を提供します。
- 導入が容易で、サーバーの保守・管理の手間を最小化できるので、お客様はビジネスの拡大に専念していただけます。

※ サーバーの構成などは、各ビジネスパートナーにお問い合わせ下さい。

*1~*8の注釈についてはP.20をご覧ください。



TS130/製品番号 保守用製品番号*1	1105RY5	11062EJ	1105RY6	1105RY4	110536J	
ダイレクト価格(税込)/ダイレクト価格(税別)	66,150円/63,000円	86,100円/82,000円	105,000円/100,000円	128,100円/122,000円	151,200円/144,000円	
初期導入済OS	なし				Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Foundation	
稼働確認OS	Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Foundation/Standard/Enterprise, Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Foundation/Standard/Enterprise (SPI), Microsoft® Windows Server® 2008 Standard/Enterprise 32bit, Microsoft® Windows Server® 2008 Foundation/Standard/Enterprise 64bit, Microsoft® Windows Server® 2003 R2 Standard/Enterprise 32bit, Microsoft® Windows Server® 2003 R2 Standard/Enterprise 64bit, Microsoft® Windows® Small Business Server 2011 Essentials/Standard/Premium Ad-on, Microsoft® Windows® 7 Professional/Ultimate 32bit, Microsoft® Windows® 7 Professional/Ultimate 64bit, Microsoft® Windows® Multipoint Server 2011, Red Hat® Enterprise Linux® 6.0					
プロセッサ	搭載可能CPU数		1			
	種類	インテル® Pentium® G850 プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i3-2130	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1235	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1275	
	キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)	8MB (メインプロセッサに内蔵)	8MB (メインプロセッサに内蔵)	6MB (メインプロセッサに内蔵)	
	動作周波数	2.90GHz	3.40GHz	3.20GHz	3.40GHz	
チップ・セット	インテル® C206チップセット					
主記憶 (RAM) 容量	標準容量	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 1333MHz ECC UDIMM)	4GB (4GB×1) (PC3-10600 DDR3 1333MHz ECC UDIMM)			
	スロット数 (空き)	4 (空3)				
	最大容量	32GB (製品発表時点では最大16GBです)				
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス2000)		CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス P3000)			
ビデオ・メモリー	最大1.7GB					
解像度	最大 1920×1440					
ディスク・インターフェイス	タイプ (Diskコントローラー)	SATA III (6.0Gbps), SATA II (3.0Gbps)				
	内部ポート数 (空き)	SATA III×2, SATA II×2				
	RAID コントローラー	オンボードRAIDコントローラ (RAID 0,1) RAID初期設定なし				
外部コネクタ	0					
補助記憶装置 (内蔵)	HDD容量	500GB (500GB×1) (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ) (最大4TB: 2×2TB)			1TB (500GB×2) (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ) (最大4TB: 2×2TB)	
	オプション	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ	DVD-ROMドライブ		
ストレージ ベイ	5.25型 (空き)	2 (空1)				
	3.5型 (空き)	2 (空1)				
	2.5型 (空き)	0 (空0)				
拡張スロット	PCI Express x16	1 (空1)、ハーフレングス・フルハイット×1				
	PCI Express x8	0 (空0)				
	PCI Express x4	0 (空0)				
	PCI Express x1	1 (空1)、ハーフレングス・フルハイット×1				
	32-Bit PCI 2.2	2 (空2)、ハーフレングス・フルハイット×2				
インターフェイスポート	VGA×1, ディスプレイポート×1, シリアル×1 (背面), USB2.0×8 (前面×2, 背面×6, 内部×1), イーサネット・RJ-45×1, ライン入力/出力/マイク入力×各1 (背面)					
イーサネット	オンボード ギガビットイーサネット					
キーボード/マウス	なし (USBポートを使用)/なし (USBポートを使用)					
システム管理機能	インテル® AMT7.0 (インテル・アクティブ・マネジメント・テクノロジー)					
本体寸法 (幅×奥行き×高さ) mm	175×431×377					
質量 (最大構成)	約11.2kg					
環境対応	RoHS指令準拠、コンピューターサーバー向けENERGY STAR®適合					
定格電源ユニット	280W					
電源	AC 100 - 240V (50/60Hz)					
消費電力 (最大/標準)	59.81W/22.64W	82.3W/31.3W	116.2W/28.7W	124.0W/29.8W	112.4W/33.4W	
エネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率)	F区区分 0.49 (AAA)	F区区分 1.10 (AAA)	F区区分 0.46 (AAA)	F区区分 0.54 (AAA)	F区区分 0.23 (AAA)	
主な付属品	本体の電源コード、ドキュメント類、OSメディア (OS Preloadモデルのみ)					
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)					
保証期間*8 (国内での修理/海外での修理)	1年/オンサイト (営業日対応修理サービス) / 修理依頼額での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		3年/オンサイト (営業日対応修理サービス) / 修理依頼額での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		1年/オンサイト (営業日対応修理サービス) / 修理依頼額での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	
添付ソフトウェア	ThinkServer EasyStartup				付属	

THINKVISION

環境保護や消費電力低減を実現したモニター

ThinkVisionの特長



全モデル 環境マネジメント基準
EPEAT GOLD ランクの認証取得



全モデル 国際省電力基準
ENERGY STAR 適合

17.0型

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

5047HB2
25,200円(税込)
(税別 24,000円)



■17型画面の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
画素ピッチ、コントラスト比	0.264mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1280×1024、1,677万色以上、光沢なし
視野角(コントラスト比10:1)	160°/160°
水平/垂直	
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	370×155.2×405.7mm、4.21kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲)
機構	なし/最大110mm
入力端子	アナログ(miniD-Sub 15PIN)、DVI-D
プリセット数(最大)	39(固定:17/ユーザー:22)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	10~45°C/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60°C/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	21W/18W/1W以下/0.5W以下
ブラッグアンドプレイ	VESA DDC 2B/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DVI-Dビデオケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ・ファイル/ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン-2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

19.0型ワイド

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

2448HC6
25,200円(税込)
(税別 24,000円)



■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
画素ピッチ、コントラスト比	0.285mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1440×900、1,677万色以上、光沢なし
視野角(コントラスト比10:1)	160°/160°
水平/垂直	
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	440.9×155.2×397.7mm、4.36kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲)
機構	なし/最大110mm
入力端子	アナログ(miniD-Sub 15PIN)、デジタル(DVI-D)
プリセット数(最大)	40(固定:20/ユーザー:20)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~40°C/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60°C/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	23W/19W/1W以下/0.5W以下
ブラッグアンドプレイ	VESA DDC 2B/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DVI-Dビデオケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ・ファイル/ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン-2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

19.0型

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

4431HE1
29,400円(税込)
(税別 28,000円)



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

製品シリーズ	Lenovo ThinkVision L1900p モニター
製品番号	4431HE1
液晶種類、筐体色	TN TFT液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角483mm:19型、376×301mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.294mm、800:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1280×1024、1,670万色以上、光沢なし
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	160°/160°
視野角(コントラスト比5:1)水平/垂直	170°/170°
垂直走査周波数	56~76Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	408×241.1×378.7mm、5.66kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲)
機構	あり 90°最大110mm
入力端子	アナログ(miniD-Sub 15PIN) + DVI-D (HDCP)
プリセット数(最大)	27(固定:14/ユーザー:13)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~40°C/8~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60°C/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	22W/17W/1W以下/0.5W以下
ブラッグアンドプレイ	VESA DDC 2B/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、デジタルケーブル(DVI-D<->DVI-D)(1.8m)、CD-ROM(セットアップ・ファイル/ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、電源コード、3ピン-2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

14.0型

モバイルモニター Lenovo ThinkVision LT1421 Wideモニター

1452DB6
19,950円(税込)
(税別 19,000円)



■840gという軽量な製品です。外出先での利用にも最適なキャリング・ケース(約500g)を同梱しています。

製品シリーズ	ThinkVision LT1421 Wide モニター
製品番号	1452DB6
液晶種類、筐体色	TN LED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角355.6mm:14型、310×174.3mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.227mm、400:1
輝度(最大)、応答速度	200cd/m ² 、8ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1366×768、262千色
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	90°/50°
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	335×21.5×217.5mm、840g
スタンド	チルト(傾斜屈曲)
機構	なし/最大110mm
入力端子	USB 2.0
プリセット数(最大)	2(固定:1/ユーザー:1)
電源、アダプター	USB/A
動作環境(温度/相対湿度)	0~40°C/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60°C/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	5W/4.2W/1W以下/0.1W以下
ブラッグアンドプレイ	Yes(ドライバー必要)
付属品	キャリング・ケース(500g)、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、USBケーブル(1.8m)、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

19.0型ワイド

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

4434HE1
23,100円(税込)
(税別 22,000円)



■ThinkVision L197は、約34%の消費電力低減(当社従来製品)を実現し、お客様のCO2削減に貢献するモニター製品となります。

■ThinkVision L197 Wideモニターは、お客様のユーザビリティを向上させ、付加価値を高めることができるデザインとなっています。高画質とコストパフォーマンスを追求したWXGA+(1,440×900)対応、ハイブリッドO/Iインターフェースを持ったTFT液晶モニターです。

製品シリーズ	ThinkVision L197 Wide モニター
製品番号	4434HE1
液晶種類、筐体色	TN TFT液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角482.6mm:19.0型ワイド、408×255mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.285mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1,440×900、1,677万色、光沢なし
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	170°/160°
視野角(コントラスト比5:1)水平/垂直	176°/176°
垂直走査周波数	56~75Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	440.15×178.6×380.6mm、4.15kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲)
機構	なし/最大110mm
入力端子	デジタルRGBコネクタ(DVI-D: HDCP対応)、アナログRGBコネクタ(miniD-Sub 15PIN)
プリセット数(最大)	40(固定:20/ユーザー:20)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~45°C/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60°C/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	22W/20W/2W以下/1W以下
ブラッグアンドプレイ	VESA DDC 2B/CI プロトコル
付属品	アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、デジタル(DVI-D)ケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ・ファイル/ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、電源コード、3ピン-2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

19.0型ワイド

エントリー・モデル Lenovo ThinkVision LT1952p Wide モニター

2448MB6
28,350円(税込)
(税別 27,000円)



■19型ワイドLED液晶モニター。最大1440×900の解像度(推奨解像度と同じ)、最大消費電力17W(通常消費電力13W)。

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

製品シリーズ	ThinkVision LT1952p Wide モニター
製品番号	2448MB6
液晶種類、筐体色	TN LED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角482.6mm:19.0型、408.2×255.15mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.285mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1440×900、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	170°/160°
視野角(コントラスト比5:1)水平/垂直	50~76Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	440.9×171.3×397.7mm、4.30kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲)
機構	なし/最大110mm
入力端子	アナログ(miniD-Sub 15PIN)、DVI-D、DisplayPort
プリセット数(最大)	47(固定:27/ユーザー:20)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~40°C/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60°C/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	17W/13W/0.5W以下/0.5W以下
ブラッグアンドプレイ	VESA DDC 2B/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DVI-Dビデオケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ・ファイル/ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン-2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

22.0型ワイド

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

2572HB6
29,400円(税込)
(税別 28,000円)



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

■VESA準拠(100mm)となります。市販のアームの取り付けが可能です。

製品シリーズ	Lenovo ThinkVision L2250p Wide モニター
製品番号	2572HB6
液晶種類、筐体色	Edge TN TFT液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角559mm:22型、473.8×296.1mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.282mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1680×1050、1,677万色以上、光沢なし
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	170°/160°
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	506×155.2×398.3mm、5.21kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲)
機構	なし/最大180mm
入力端子	アナログ(miniD-Sub 15PIN)、デジタル(DVI-D)
プリセット数(最大)	44(固定:24/ユーザー:20)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~40°C/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60°C/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	28W/21W/1W以下/0.5W以下
ブラッグアンドプレイ	VESA DDC 2B/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DVI-Dビデオケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ・ファイル/ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン-2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

22.0型ワイド

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



製品シリーズ	ThinkVision LT2252p Wide モニター
製品番号	2572MB6
液晶種類、筐体色	TN LED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角559mm:22型、473.76×296.1mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.282mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1680×1050、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	170°/160°
垂直走査周波数(垂直)	50-75Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	506×241.2×367.3mm、5.89kg
スタンド	チルト(傾斜/屈曲) 前0° 後30°
機構	回転機能/高さ調節 あり 90°/110mm
入力端子	アナログ (mini D-Sub 15PIN)、DVI-D、DisplayPort
プリセット数(最大)	44(固定:24/ユーザー:20)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~40°C/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60°C/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	26W/20W/0.5W以下/0.5W以下
ブラグアンプレイ	VESA DDC 2B/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DVI-Dビデオケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ・ファイル/ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる

3年保証



24.0型ワイド

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



製品シリーズ	ThinkVision LT2452p Wide モニター
製品番号	4420MB2
液晶種類、筐体色	eIPS LED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角609.6mm:24型、518.4×324mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.27mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	300cd/m ² 、7ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1920×1200、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	178°/178°
垂直走査周波数(垂直)	50-75Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	559.6×257.3×394.8mm、6.67kg
スタンド	チルト(傾斜/屈曲) 前0° 後30°
機構	回転機能/高さ調節 あり 90°/110mm
入力端子	アナログ (mini D-Sub 15PIN)、DVI-D、DisplayPort
プリセット数(最大)	50(固定:30/ユーザー:20)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~45°C/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60°C/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	40W/30W/0.5W以下/0.5W以下
ブラグアンプレイ	VESA DDC 2B/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DVI-Dビデオケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ・ファイル/ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる

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)
 (税別 40,000円)



製品シリーズ	ThinkVision L2321x Wide モニター
製品番号	4014HB6
液晶種類、筐体色	TN CCFL 黒
画面領域、有効表示領域	対角584mm:23型、509.2×286.4mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.265mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1920×1080、1,677万色以上、光沢なし画面分割
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	170°/160°
垂直走査周波数	50-75Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	545.90×241.1×373.9mm、6.69kg
スタンド	チルト(傾斜/屈曲) 前0° 後30°
機構	回転機能/高さ調節 あり 90°/最大110mm
入力端子	アナログ (mini D-Sub 15PIN)、DisplayPort
プリセット数(最大)	47(固定:27/ユーザー:20)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン※2
動作環境(温度/相対湿度)	0~40°C/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60°C/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	28W/24W/1W以下/0.5W以下
ブラグアンプレイ	VESA DDC 2B/CI プロトコル
付属品	アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DisplayPortケーブル(1.8m)、USBケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ・ファイル/ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる

3年保証



ThinkVision パフォーマンスモデル※ならではの機能

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

高さ調節&傾斜の調整が可能

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

デジタル・インタフェース対応

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

ディスプレイが左右最大270度に回転

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

※1 モニターによって回転角度は異なります。

便利なピボット機能※2、※3

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

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

※3 ThinkVision L1711p、L1951p、L2250p、L2461xはピボット機能に対応していません。



対応機種: Lenovo ThinkVision L1711p モニター、Lenovo ThinkVision L1951p Wide モニター、Lenovo ThinkVision L1900p モニター、Lenovo ThinkVision L2250p Wide モニター、Lenovo ThinkVision LT2252p Wide モニター、L2321x Wide モニター、LT2452p Wide モニター

ThinkVisionでオフィス業務の生産性を向上させる!

ワイド・モニター

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



標準サイズ

ワイドサイズ

マルチ・モニター

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



ThinkPadの場合

ThinkCentre / ThinkStationの場合

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

ThinkPlus Accessories

Think製品をより有効に活用するためのオプション製品群

SOFTWARE

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

P/N	製品名
セキュリティ	
暗号化ソフトウェア	
0A35072	SecureDoc Enterprise Gold Ed. v5.x Multi-Platform Lenovo (1 - 999 seats)
0A35073	SecureDoc Enterprise Gold Ed. v5.x Multi-Platform Lenovo (1,000 - 4,999 seats)
0A35074	SecureDoc Enterprise Gold Ed. v5.x Multi-Platform Lenovo (5,000 - 9,999 seats)
0A35075	SecureDoc Enterprise Silver Ed. v5.x Multi-Platform Lenovo (1 - 999 seats)
0A35076	SecureDoc Enterprise Silver Ed. v5.x Multi-Platform Lenovo (1,000 - 4,999 seats)
0A35077	SecureDoc Enterprise Silver Ed. v5.x Multi-Platform Lenovo (5,000 - 9,999 seats)
0A35078	Intel AT - 1yr. Subscription
0A35079	Upgrade to SecureDoc Enterprise for Lenovo
0A35080	SecureDoc Enterprise Server Ed. v5.x Lenovo (SMB Customers/support 1-100 seats)
0A35081	SecureDoc Enterprise Server Ed. v5.x Lenovo (supports 1 - 999 seats)
0A35082	SecureDoc Enterprise Server Ed. v5.x Lenovo (supports 1,000 - 4,999 seats)
0A35083	SecureDoc Enterprise Server Ed. v5.x Lenovo (supports 5,000 - 9,999 seats)
0A35084	SecureDoc Standalone Gold Ed. v5.x Windows Lenovo
0A35085	SecureDoc Standalone Silver Ed. v5.x Windows Lenovo
0A35086	SecureDoc Standalone Silver Mac Ed. v5.x Mac Lenovo
0A35087	Add 2nd yr. SD Ent. Gold Ed. Multi-Platform Support (1 - 999 seats)
0A35088	Add 2nd yr. SD Ent. Gold Ed. Multi-Platform Support (1,000 - 4,999 seats)
0A35089	Add 2nd yr. SD Ent. Gold Ed. Multi-Platform Support (5,000 - 9,999 seats)
0A35090	Add 2nd yr. SD Ent. Silver Ed. Multi-Platform Support (1 - 999 seats)
0A35091	Add 2nd yr. SD Ent. Silver Ed. Multi-Platform Support (1,000 - 4,999 seats)
0A35092	Add 2nd yr. SD Ent. Silver Ed. Multi-Platform Support (5,000 - 9,999 seats)
0A35093	Add 2nd yr. SD Ent. Server Ed. Support (SMB Customers/support 1-100 seats)
0A35094	Add 2nd yr. SD Ent. Server Ed. Support (1 - 999 seats)
0A35095	Add 2nd yr. SD Ent. Server Ed. Support (1,000 - 4,999 seats)
0A35096	Add 2nd yr. SD Enterprise Server Ed. Support (5,000 to 9,999 seats)
0A35097	Add 2nd yr. SD Standalone Gold Ed. Windows Support
0A35098	Add 2nd yr. SD Standalone Silver Ed. Windows Support
0A35099	Add 2nd yr. SD Standalone Silver Ed. Mac Support
0A35100	Add 3rd yr. SD Ent. Gold Ed. Multi-Platform Support (1 - 999 seats)
0A35101	Add 3rd yr. SD Ent. Gold Ed. Multi-Platform Support (1,000 - 4,999 seats)
0A35102	Add 3rd yr. SD Ent. Gold Ed. Multi-Platform Support (5,000 - 9,999 seats)
0A35103	Add 3rd yr. SD Ent. Silver Ed. Multi-Platform Support (1 - 999 seats)
0A35104	Add 3rd yr. SD Ent. Silver Ed. Multi-Platform Support (1,000 - 4,999 seats)
0A35105	Add 3rd yr. SD Ent. Silver Ed. Multi-Platform Support (5,000 - 9,999 seats)
0A35106	Add 3rd yr. SD Ent. Server Ed. Support (SMB Customers/support 1-100 seats)
0A35107	Add 3rd yr. SD Ent. Server Ed. Support (1 - 999 seats)
0A35108	Add 3rd yr. SD Ent. Server Ed. Support (1,000 - 4,999 seats)
0A35109	Add 3rd yr. SD Enterprise Server Ed. Support (5,000 to 9,999 seats)
0A35110	Add 3rd yr. SD Standalone Gold Ed. Windows Support
0A35111	Add 3rd yr. SD Standalone Silver Ed. Windows Support
0A35112	Add 3rd yr. SD Standalone Silver Ed. Mac Support
0A35113	Renew 1yr. SD Ent. Gold Ed. Multi-Platform Support (1 - 999 seats)
0A35114	Renew 1yr. SD Ent. Gold Ed. Multi-Platform Support (1,000 - 4,999 seats)
0A35115	Renew 1yr. SD Ent. Gold Ed. Multi-Platform Support (5,000 - 9,999 seats)
0A35116	Renew 1yr. SD Ent. Silver Ed. Multi-Platform Support (1 - 999 seats)
0A35117	Renew 1yr. SD Ent. Silver Ed. Multi-Platform Support (1,000 - 4,999 seats)
0A35118	Renew 1yr. SD Ent. Silver Ed. Multi-Platform Support (5,000 - 9,999 seats)
0A35119	Renew 1yr. SD Ent. Server Ed. Support (SMB Customers/support 1-100 seats)
0A35120	Renew 1yr. SD Ent. Server Ed. Support (1 - 999 seats)
0A35121	Renew 1yr. SD Ent. Server Ed. Support (1,000 - 4,999 seats)
0A35122	Renew 1yr. SD Enterprise Server Ed. Support (5,000 to 9,999 seats)
0A35123	Renew 1yr. SD Standalone Gold Ed. Windows Support
0A35124	Renew 1yr. SD Standalone Silver Ed. Windows Support
0A35125	Renew 1yr. SD Standalone Silver Ed. Mac Support
0A35126	Renew 2yr. SD Ent. Gold Ed. Multi-Platform Support (1 - 999 seats)
0A35127	Renew 2yr. SD Ent. Gold Ed. Multi-Platform Support (1,000 - 4,999 seats)
0A35128	Renew 2yr. SD Ent. Gold Ed. Multi-Platform Support (5,000 - 9,999 seats)
0A35129	Renew 2yr. SD Ent. Silver Ed. Multi-Platform Support (1 - 999 seats)
0A35130	Renew 2yr. SD Ent. Silver Ed. Multi-Platform Support (1,000 - 4,999 seats)
0A35131	Renew 2yr. SD Ent. Silver Ed. Multi-Platform Support (5,000 - 9,999 seats)
0A35132	Renew 2yr. SD Ent. Server Ed. Support (SMB Customers/support 1-100 seats)
0A35133	Renew 2yr. SD Ent. Server Ed. Support (1 - 999 seats)
0A35134	Renew 2yr. SD Ent. Server Ed. Support (1,000 - 4,999 seats)
0A35135	Renew 2yr. SD Enterprise Server Ed. Support (5,000 to 9,999 seats)
0A35136	Renew 2yr. SD Standalone Gold Ed. Windows Support
0A35137	Renew 2yr. SD Standalone Silver Ed. Windows Support
0A35138	Renew 2yr. SD Standalone Silver Ed. Mac Support
0A35139	Renew 3yr. SD Ent. Gold Ed. Multi-Platform Support (1 - 999 seats)
0A35140	Renew 3yr. SD Ent. Gold Ed. Multi-Platform Support (1,000 - 4,999 seats)
0A35141	Renew 3yr. SD Ent. Gold Ed. Multi-Platform Support (5,000 - 9,999 seats)
0A35142	Renew 3yr. SD Ent. Silver Ed. Multi-Platform Support (1 - 999 seats)
0A35143	Renew 3yr. SD Ent. Silver Ed. Multi-Platform Support (1,000 - 4,999 seats)
0A35144	Renew 3yr. SD Ent. Silver Ed. Multi-Platform Support (5,000 - 9,999 seats)
0A35145	Renew 3yr. SD Ent. Server Ed. Support (SMB Customers/support 1-100 seats)
0A35146	Renew 3yr. SD Ent. Server Ed. Support (1 - 999 seats)
0A35147	Renew 3yr. SD Ent. Server Ed. Support (1,000 - 4,999 seats)
0A35148	Renew 3yr. SD Enterprise Server Ed. Support (5,000 to 9,999 seats)
0A35149	Renew 3yr. SD Standalone Gold Ed. Windows Support
0A35150	Renew 3yr. SD Standalone Silver Ed. Windows Support
0A35151	Renew 3yr. SD Standalone Silver Ed. Mac Support
0A35152	Onsite Training for up to 6 Network Administrators & Users
0A35153	Web-based Training
0A35154	Onsite Installation and Support
エンドポイントセキュリティ管理ソフトウェア	
30R7242	LANDesk Security Suite Add-on License for LDMS4TVT [Ver.9]
40Y7969	LANDesk Security Suite Add-On Subscription for LDMS4TVT
システムライフサイクル管理ソフトウェア	
40Y7938	LANDesk Management Suite for ThinkVantage Technologies (ライセンス) [Ver.9]
30R7271	LANDesk Management Suite for ThinkVantage Technologies PMA
30R7258	LANDesk Management Suite for ThinkVantage Technologies SUP
0A34912	Lenovo Mobility Manager (ライセンス及びPMA 1年間分)

P/N	製品名	ダイレクト 価格(税込)	税別価格	Edge11	Edge15	Edge E520	Edge E220s	SL510	T400	T400s	T410s	T410/7410i	T420/7420i	T420s	T510/7510i	T520フットコフ	L412	L512	L520	W510	W520	X100e	X121e	X200/X200s	X200 Tablet	X201 Tablet	X201/X201i/X201s	X200 Tablet	X1	ThinkPad Tablet	
433810J	ThinkPad ミニ・ドック・プラスⅢ	19,845円	18,900円														※14	※14													
433830J	ThinkPad ミニ・ドック・プラスシリーズ3(170W ACアダプター付属)	17,640円	16,800円														※14	※14													
0A33956	ThinkPad Tablet ドック	5,985円	5,700円																												
スタンド・ノートブック・スタンド																															
55Y9258	Lenovo イージーリーチモニタースタンド	7,770円	7,400円																				※17	※17	※17	※17	※17	※17	※17	※17	
45J9292	Lenovo Essential ノートブックスタンド	5,250円	5,000円					※6	※5	※5	※5	※5	※5	※5	※5	※5	※5	※5	※5	※5	※5	※6	※6	※6	※6	※6	※6	※6	※6	※6	
メモリー																															
55Y3710	2GB PC3-10600 DDR3-1333 Low-Halogen SODIMM メモリー	9,450円	9,000円																					※21							※12
55Y3711	4GB PC3-10600 DDR3-1333 Low-Halogen SODIMM メモリー	19,950円	19,000円																					※21							※12
マルチメディア																															
45K5296	Lenovo USB/DVI変換モニターアダプター	10,290円	9,800円																												
57Y4488	ThinkPad In-Ear ヘッドフォン	2,100円	2,000円																												
ネットワーク																															
ワイヤレス/モデム																															
43R1814	Lenovo USB モデム	5,670円	5,400円					※4			※4	※4	※4	※4	※4	※4	※4	※4	※4	※4	※4	※4	※4	※4	※4	※4	※4	※4	※4	※4	
電源																															
AC/DC Adapters																															
40Y7662	ThinkPad 90W AC アダプター	5,565円	5,300円																												
40Y7699	ThinkPad & Lenovo 65W AC アダプター	4,410円	4,200円		※15	※15	※15	※15	※15	※15	※15	※15	※15	※15	※15	※15	※15	※15	※15	※15	※15										※20
55Y9320	ThinkPad W510用 135W ACアダプター	7,980円	7,600円						※13	※13	※13	※13	※13	※13																	
0A36230	ThinkPad W520用 170W AC アダプター	7,980円	7,600円																												
41R4500	Lenovo 90WウルトラスリムAC/DCコンボ・アダプター	13,545円	12,900円																												
41R4484	ThinkPad 20V用 電源チップ (90W ウルトラスリムAC/DCコンボ・アダプター用アクセサリ)	1,260円	1,200円					※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7						※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	
41R4478	L8a Blackberry携帯電話用変換チップ (90W ウルトラ・スリム AC/DCコンボ・アダプター用電源チップ)	1,260円	1,200円	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7		※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7
41R4481	L10a Apple iPhone 3G & iPod用変換チップ (90W ウルトラ・スリム AC/DCコンボ・アダプター用電源チップ)	1,260円	1,200円	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7		※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7
41R4345	Lenovo 90W スリムAC/DC コンボ・アダプター用デュアル充電ケーブル	3,570円	3,400円	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7		※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7	※7
0A36248	ThinkPad Tablet AC チャージャー	2,625円	2,500円																												
0A36247	ThinkPad Tablet DC チャージャー	2,415円	2,300円																												
バッテリー																															
41U3196	ThinkPad T60/R60 シリーズ (14型ワイド) 標準バッテリー	13,440円	12,800円																												
41U3198	ThinkPad T60/R60 シリーズ (14型ワイド) 拡張バッテリー	16,590円	15,800円																												
43R2499	ThinkPad T60/R60 シリーズ (14型ワイド) 9セル大容量バッテリー	17,640円	16,800円																												
57Y4536	ThinkPad アドバンスド・ウルトラベイ・バッテリー III	17,640円	16,800円					※18	※18	※18																					
0A36292	ThinkPad X121e用6セルバッテリー(ThinkPad バッテリー 35+)	9,450円	9,000円																												
43R9253	ThinkPad X200 4セル・リチウムイオン・バッテリー	15,540円	14,800円																												
43R9254	ThinkPad X200 6セル・リチウムイオン・バッテリー	17,640円	16,800円																												
43R9255	ThinkPad X200 9セル・リチウムイオン・バッテリー	19,950円	19,000円																												
45J7914	ThinkPad W700 9セル・リチウムイオン・バッテリー	19,950円	19,000円																												
43R9256	ThinkPad X200 Tablet シリーズ 4セル・リチウムイオン・バッテリー	15,540円	14,800円																												
43R9257	ThinkPad X200 Tablet シリーズ 8セル・リチウムイオン・バッテリー	19,950円	19,000円																												
0A36280	ThinkPad X220 / X220タブレット 6セル 外付けスリム・バッテリー (ThinkPad バッテリー 19+)	19,950円	19,000円																												
0A36281	ThinkPad X220 4セルリチウムイオン・バッテリー (ThinkPad バッテリー 29)	15,540円	14,800円																												
0A36282	ThinkPad X220 6セルリチウムイオン・バッテリー (ThinkPad バッテリー 29+)	17,640円	16,800円																												
0A36283	ThinkPad X220 9セルリチウムイオン・バッテリー (ThinkPad バッテリー 29++)	19,950円	19,000円																												
0A36285	ThinkPad X220 Tablet用 3セルリチウムイオン・バッテリー (ThinkPad バッテリー 52)	14,490円	13,800円																												
0A36286	ThinkPad X220 Tablet用 6セルリチウムイオン・バッテリー (ThinkPad バッテリー 52+)	17,640円	16,800円																												
0A36287	ThinkPad T420s 6セルリチウムイオン・バッテリー (ThinkPad バッテリー 66+)	11,550円	11,000円																												
51J0497	ThinkPad T400sシリーズ6セルバッテリー	11,550円	11,000円																												
51J0498	ThinkPad SL410/510 4セルバッテリー	15,540円	14,800円																												
51J0499	ThinkPad SL410/510 6セルバッテリー	17,640円	16,800円																												
51J0500	ThinkPad SL410/510 9セルバッテリー	19,950円	19,000円																												
57Y4185	ThinkPad T410/510,L412/512,W510用6セルバッテリー (ThinkPad バッテリー 55+)	17,640円	16,800円																												
57Y4186	ThinkPad T410/510,L412/512,W510用9セルバッテリー (ThinkPad バッテリー 55++)	19,950円	19,000円																												
57Y4545	ThinkPad T410, T510, W510用9セルバッテリー (ThinkPad バッテリー27++)	19,950円	19,000円								※8	※8	※8	※8	※8	※8	※8	※8	※8	※8	※8	※8	※8	※8	※8	※8	※8	※8	※8	※8	
57Y4559	ThinkPad X100e 6セルバッテリー (ThinkPad バッテリー17+)	8,085円	7,700円																												
0A36278	ThinkPad Edge11" 6セルバッテリー (ThinkPad バッテリー 80+)	8,085円	7,700円																												
0A36279	ThinkPad X1 6セルスライスバッテリー (ThinkPad バッテリー39+)	19,950円	19,000円																												

P/N	製品名	ダイレクト 価格 (税込)	税別価格	Edge11	Edge15	Edge E520	Edge E220s	SL1510	T400	T410s	T410s	T410/7410i	T420/T420i	T510/7510i	T520	L412	L512	W510	W520	X100e	X121e	X200/X200s	X200 Tablet	X201/X201i/X201s	X201 Tablet	X220/X220i	X1	ThinkPad Tablet	
チャージャー																													
40Y7625	ThinkPad エクスターナル・バッテリー・チャージャー	13,545円	12,900円	※2	※2			※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2
セキュリティ・ソリューション																													
73P2582	Lenovo Kensington マイクロセーバー・セキュリティ・ケーブル	6,090円	5,800円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45K1620	Lenovo Kensington ツインヘッド・セキュリティ・ケーブル	7,980円	7,600円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
57Y4303	Lenovo セキュリティー ケーブル ロック	2,625円	2,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
41N3040	Lenovo Gemplus GemPC USB スマート・カード・リーダー	4,410円	4,200円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
41N3043	Lenovo Gemplus ExpressCard スマート・カード・リーダー	9,555円	9,100円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
プライバシーフィルター																													
0A61768	11.6インチワイド プライバシーフィルター	6,090円	5,800円	○																									
0A61770	12.5インチワイド プライバシーフィルター	6,510円	6,200円																										
0A61769	14.0インチワイド プライバシーフィルター	6,930円	6,600円																										
0A61771	15.6インチワイド プライバシーフィルター	7,350円	7,000円	○	○																								
0B33486	ThinkPad Tablet用10.1インチ プライバシー フィルター(ランドスケープ/横向き)	7,980円	7,600円																										
0B33487	ThinkPad Tablet用10.1インチ プライバシー フィルター(ポートレイト/縦向き)	7,980円	7,600円																										
0B33488	ThinkPad Tablet用10.1インチ アンチグレア 保護フィルム	3,360円	3,200円																										
ストレージ																													
アダプター																													
43N3412	ThinkPad SATA/ハードディスクドライブ・ベアアダプター-3	5,250円	5,000円																										
0A65623	ThinkPad シリアルATA/ハードディスクドライブ12.7mmベアアダプター-III	5,250円	5,000円																										
光学ドライブ/フロッピーディスクドライブ																													
43N3292	ThinkPad DVD-ROM ウльтраベイ・スリム・ドライブ2	14,175円	13,500円																										
43N3294	ThinkPad SATA DVDスーパーマルチ・ウルトラベイ・エンハンスド・ドライブII	10,500円	10,000円																										
43N3229	ThinkPad ウltraベイ・スリム・シリアルATA・DVDマルチバーナードライブ2	19,950円	19,000円																										
0A33988	Lenovo スリム USB ポータブルDVD バーナー	6,930円	6,600円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ハード・ディスク・ドライブ (ホット・スワップ非対応)																													
0A33985	ThinkPad 250GB 7200rpm OPAL対応 FDE シリアルATA/ハード・ドライブ II	21,000円	20,000円																										
43N3418	ThinkPad 1.8インチ 250GB シリアル ATA ハード・ディスクドライブ	21,000円	20,000円																										
0A33987	ThinkPad 320GB 5400rpm シリアルATA ハード・ドライブ II	8,925円	8,500円																										
0A33986	ThinkPad 320GB 7200rpm シリアルATA ハード・ドライブ II	19,110円	18,200円																										
43N3420	ThinkPad 500GB 5400 rpm シリアル ATA ハード・ディスクドライブ	12,075円	11,500円																										
43N3423	ThinkPad 500GB 7200rpm SATA ハードドライブ	15,750円	15,000円																										
0A33983	ThinkPad 160GB 2.5インチ インテル X25-M ソリッド・ステート・ドライブ II	57,750円	55,000円																										
0A33984	ThinkPad 128GB 2.5インチ ソリッド・ステート・ドライブ II	44,100円	42,000円																										
43N3417	※4 ThinkPad 256GB FDE暗号化・ソリッド・ステート・ドライブ	92,400円	88,000円																										
エクスターナル・ハード・ディスク																													
45K1689	Lenovo USB 2.0 320GB ポータブル・ハード・ディスク	9,660円	9,200円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45K1690	Lenovo USB 2.0 500GB ポータブル・ハード・ディスク	12,600円	12,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
43R2019	ThinkPad USB 320GB ポータブル・セキュア・ハード・ディスク	20,790円	19,800円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
0A65619	ThinkPad USB3.0 500GB セキュア ハードドライブ	22,890円	21,800円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
0A65616	ThinkPad USB3.0 750GB セキュア ハードドライブ	27,090円	25,800円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

※1 X200 ウltraベース (43R8781) が必要です。 ※2 90W ACアダプター、またはシステムに付属のアダプターが必要です。 ※3 bluetooth対応システム、または別途USB Bluetoothレシーバーが必要です。 ※4 Lenovo USBモデム (43R1814) は動作します。一部のシステムにはモデムが標準搭載されています。 ※5 シリーズ3のドッキングステーションには対応していません。 ※6 ドッキングステーションやポートレプリケーターを付けない形でご利用いただけます。 ※7 41R4500 Lenovo 90WウルトラスリムAC/DCコンボアダプターが必要となります。 ※8 シリーズ3ポートレプリケーターならびにドッキングステーションと同時にご利用はできません。 ※9 ウltraベースシリーズ3 (0A33932) が必要です。 ※10 2つ目のハードディスクをサポートするには、シンクパッドウルトラベースシリーズ3 (0A33932)、シンクパッドシリアルハードベアアダプター-3 (43N3412) が必要となります。 ※11 2つ目のハードディスクをサポートするにはX200 ウltraベース (43R8781)、シンクパッドシリアルハードベアアダプター-3 (43N3412) が必要となります。 ※12 ThinkPad X1は、SODIMMメモリーソケットが1つあります。既存にX1に搭載されているメモリーに追加することはできません。 ※13 動作可能。ただし、ThinkPad W510に合わせて設計されています。 ※14 ThinkPadシステムがドックに接続された時は、ドックのeSATAとオーディオポートは使用できません。ThinkPad本体のポートをご利用ください。 ※15 ディスクリフトグラフィックのモデルは90W ACアダプターをご利用ください。 ※16 PS/2を利用するにはドッキングステーションが必要となります。 ※17 ドッキングステーションと合わせてのご利用はできません。但し、スタンド下段のベグを外した場合は下段に入れる事ができます。 ※18 システムのバッテリーと合わせてのご利用となります。 ※19 90W ACアダプター、またはシステムに付属のアダプターが必要です。0A36280のバッテリーはご利用できません。 ※20 ThinkPad Tablet ドック (0A33956) と合わせてのご利用となります。 ※21 X200sは除く。

P/N	製品名	ダイレクト 価格 (税込)	税別価格	R60	R60e	R61 (14" Standard)	R61 (15" Standard)	R61 (15.4" wide)	R61e	T60 (14" Standard)	T60 (14" Wide)	T60 (15.4" Wide)	T61 (14" Wide)	T61 (14" Standard)	T61 (15.4" Wide)	X60	X60s	X60 Tablet	X61	X61s	X61 Tablet	Z60m	Z60t	Z61m / Z61p	Z61t	
バッテリー																										
41U3196	ThinkPad T60/R60 シリーズ (14型ワイド) 4セルバッテリー	13,440円	12,800円																							
41U3198	ThinkPad T60/R60 シリーズ (14型ワイド) 拡張バッテリー	16,590円	15,800円																							
43R2499	ThinkPad T60/R60 シリーズ (14型ワイド) 9セル大容量バッテリー	17,640円	16,800円																							
40Y6799	Thinkpad シリーズ6セルLi-Ionバッテリー	17,640円	16,800円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○											
40Y6797	ThinkPad Z60m/T60シリーズ 9セル・リチウム・バッテリー	19,950円	19,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○											
57Y4536	ThinkPad アドバンス・ウルトラベイ・バッテリー III	17,640円	16,800円	○	○	○	○	○	○	※3	※3	※3	※3	※3	※3	※2	※2	※2	※2	※2	※2	○	○	○	○	
40Y6999	ThinkPad X60sシリーズ4セル・スリム・ライン・バッテリー	15,540円	14,800円																							
40Y7001	ThinkPad X60シリーズ4セル拡張容量バッテリー	15,540円	14,800円																							
40Y7003	ThinkPad X60シリーズ8セル大容量バッテリー	19,950円	19,000円																							
40Y8318	ThinkPad X60 Tablet 8セル・リチウム・バッテリー	19,950円	19,000円																							
40Y7625	ThinkPad エクスターナル・バッテリー・チャージャー	13,545円	12,900円	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※1

※1 90W ACアダプター (40Y7659)、またはシステムに付属のアダプターが必要です。 ※2 ThinkPad X6 ウltraベース (40Y8116) が必要です。 ※3 システムのバッテリーと合わせてのご利用となります。

P/N	製品名	ダイレクト価格(税込)	税別価格	A58 Tower/Small	A58e Eco Ultra Small	A70 Tower/Small	A70z All-In-One	Edge71 Small/Tower	M58/M59p Eco Ultra Small	M58e Tower/Small	M58/M59p Small	M58/M59p Tower	M90/M90p Eco Ultra Small	M90z All-In-One	M71z All-In-One	Edge91z All-In-One	M90/M90p Small	M90/M90p Tower	M91/M91p Eco Ultra Small	M91p Tower/Small	M70e Tower/Small	M71e Tower/Small	M75e Tower/Small	M77 Tower/Small	M81 Tower/Small	
アクセサリ																										
キーボード																										
33L3226	ThinkPad USB 数値キーパッド	2,520円	2,400円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
55Y9024	ThinkPad USBトラックポイントキーボード(日本語)	6,300円	6,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
55Y9003	ThinkPad USBトラックポイントキーボード(英語)	6,300円	6,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
0A34032	Lenovo ウルトラスリム プラスワイヤレス キーボード&マウス(英語)	4,725円	4,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
0A34053	Lenovo ウルトラスリム プラスワイヤレス キーボード&マウス(日本語)	4,725円	4,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
31P7415	ThinkPlus プリファード 104 英語キーボード	2,835円	2,700円					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
31P7433	ThinkPlus プリファード 109 キーボード(黒)	2,835円	2,700円					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
73P2638	Lenovo エンハンスド・パフォーマンス・USBキーボード - 日本語	2,835円	2,700円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
73P2620	Lenovo エンハンスド・パフォーマンス・USBキーボード(英語)	2,835円	2,700円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
73P4730	ThinkPlus プリファード・プロUSB指紋認証キーボード(英語)	8,400円	8,000円					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
73P4748	ThinkPlus プリファード・プロUSB指紋認証キーボード - 日本語	8,400円	8,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
73P5220	ThinkPlus プリファード・プロUSBキーボード(英語)	2,835円	2,700円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
73P5238	ThinkPlus プリファード・プロUSBキーボード	2,835円	2,700円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
51J0155	Lenovo USBスマートカード・キーボード(英語)	5,565円	5,300円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
51J0176	Lenovo USBスマートカード・キーボード(日本語)	5,565円	5,300円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
0B44656	Lenovo ミニ・ワイヤレスキーボード N5902	6,930円	6,600円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
マウス																										
06P4069	Lenovo オプティカル・ホイール・マウス	1,470円	1,400円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
31P7405	Lenovo 3ボタンスクロールポイント・マウス II(オプティカル)	2,730円	2,600円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
31P7410	ThinkPlus オプティカル・ホイール・マウス(ミニ) II	2,835円	2,700円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
41U3074	Lenovo レーザー・マウス	3,885円	3,700円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
0A36188	Lenovo ワイヤレス・レーザーマウス	3,885円	3,700円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
その他																										
41R4474	Lenovo NEW パーティカルPC&モニタースタンド	8,925円	8,500円					○					○													
57Y4277	ThinkCentre A70z パフォーマンススタンド	6,300円	6,000円			○																				
57Y4351	ThinkCentre M90z パフォーマンス スタンド	6,300円	6,000円										○													
0A33969	ThinkCentre Edge91z スタンド	5,250円	5,000円													○										
57Y4352	ThinkCentre エクステンデアーム	9,765円	9,300円	※3	※3	※3	※3	※3	※3	※3	※3	※3	※3	※3	○	※3	※3	※3	※3	※3	※3	※3	※3	※3	※3	※3
78Y5370	NEO-FLEX® デュアルLCDリフトスタンド	23,940円	22,800円																							
0A61005	Neo-Flex® LCD & ラップトップスタンド	36,540円	34,800円													○										
0A33047	Ergotron FX30 ウォール マウント	18,900円	18,000円												○	○										
0A33048	Neo-Flex® HD ウォール マウント スイングアーム	22,995円	21,900円												○	○										
0A33050	MX デスクマウントLCDアーム	28,140円	26,800円												○	○	○									
0A33070	MX ウォールマウントLCDアーム	34,545円	32,900円												○	○	○									
0A60934	LX デスクマウントアーム	28,140円	26,800円												○	○										
0A60935	LX デュアル デスク マウント アーム	49,140円	46,800円												○	○										
0B50601	LX HD ウォール マウント ピボット	21,000円	20,000円												○	○										
0A61075	LXデュアルデスクマウントアーム	49,665円	47,300円												○	○										
0A61077	Neo-Flex® デュアルモニターウォールマウント	47,670円	45,400円												○	○										
0A61076	DS100 デュアル・モニター(縦型)	58,065円	55,300円												○	○										
メモリー																										
55Y3710	2GB PC3-10600 DDR3-1333 Low-Halogen SODIMM メモリー	9,450円	9,000円										○	○	○	○										
55Y3711	4GB PC3-10600 DDR3-1333 Low-Halogen SODIMM メモリー	19,950円	19,000円										○	○	○	○										
57Y4390	Lenovo 2GB PC3-10600 DDR3-1333 UDIMM Desktop メモリー	9,450円	9,000円					○									○	○								
0A36527	Lenovo 4GB PC3-10600 DDR3-1333 UDIMM Desktop メモリー	19,950円	19,000円					○									○	○								
マルチメディア																										
45K5296	Lenovo USB/DVI変換モニターアダプター	10,290円	9,800円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
0A36537	Lenovo Display Port ケーブル	1,890円	1,800円	※5	※5			○	※7	※7	※7	○	○	※2	○		※7	※7	○	※7	※5	※5	※5	※7	※7	
43R1985	ADD2 DVI-D ビデオコネクション・グラフィックアダプター(HDCP)	4,935円	4,700円	○	○				○	○																
57Y4393	DisplayPortVGA変換アダプター	2,625円	2,500円	※5	※5			○	※7	※7	○	○	※2	○		※7	※7	○	※4	※5	※4	※4	※7	※4		
45J7915	DisplayPortDVI変換ケーブル	2,625円	2,500円	※5	※5			○	※7	※7	○	○	※8	○		※7	※7	○	※4	※5	※4	※4	※7	※4		
57Y4167	Lenovo 512MB NVIDIA GeForce 310 DMS59 Dual-DVI, Dual-VGA グラフィックスカード	11,550円	11,000円	○	○	○		○	○	○						○	○		※6	○	○	○	○	○	○	○
57Y4397	NVIDIA GeForce 310 Displayport/VGA グラフィックカード	11,550円	11,000円			○										○	○									
57Y4398	NVIDIA NVS 450 Quad DisplayPort グラフィックカード	71,400円	68,000円													○	○									
0A36183	NVIDIA Quadro 600 グラフィックスカード	24,990円	23,800円	○	○			○								○	○									
セキュリティ・ソリューション																										
73P2582	Lenovo Kensington マイクロセーバー・セキュリティ・ケーブル	6,090円	5,800円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45K1620	Lenovo Kensington ツイン・ヘッド・ケーブル・ロック	7,980円	7,600円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
57Y4303	Lenovo セキュリティ ケーブル ロック	2,625円	2,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
41N3040	Lenovo Gemplus GemPC USB スマート・カード・リーダー	4,410円	4,200円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
41N3043	Lenovo Gemplus ExpressCard スマート・カード・リーダー	9,555円	9,100円												○	○										

P/N	製品名	ダイレクト 価格(税込)	税別価格	A58 Tower/Small	A58e Eco Ultra Small	A70 Tower/Small	A70z All-In-One	Edge71 Small/Tower	M58/M58p Eco Ultra Small	M58e Tower/Small	M58/M58p Small	M58/M58p Tower	M90/M90p Eco Ultra Small	M90z All-In-One	M71z All-In-One	Edge91z All-In-One	M90/M90p Small	M90/M90p Tower	M91/M91p Eco Ultra Small	M91p Tower/Small	M70e Tower/Small	M71e Tower/Small	M75e Tower/Small	M77 Tower/Small	M81 Tower/Small	
ストレージ																										
光学ドライブ																										
41N5618	Lenovo DVD-ROM ドライブ(シリアル ATA)	3,360円	3,200円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45K1675	Lenovo ブルーレイバーナー シリアルATA 内蔵ドライブ	36,750円	35,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
0A33988	Lenovo スリム USB ポータブルDVD バーナー	6,930円	6,600円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
0A65618	Lenovoスーパーマルチバーナードライブ	5,670円	5,400円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ディスク・ドライブ																										
ハード・ディスク・ドライブ(ホット・スワップ非対応)																										
43R2031	Lenovo 300GB 2.5インチ 10K rpm シリアル ATA ハード・ドライブ	84,000円	80,000円										○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
41N3015	ThinkCentre 250GB シリアル ATA ハード・ディスク	7,350円	7,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
43R1990	Lenovo 500GB 7200rpm シリアル ATAハード・ディスク	8,715円	8,300円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45J7918	Lenovo 1TB 7200rpm シリアル ATA ハード・ディスク	13,650円	13,000円				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
エクスターナル・ハード・ディスク																										
45K1689	Lenovo USB 2.0 320GB ポータブル・ハード・ディスク	9,660円	9,200円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45K1690	Lenovo USB 2.0 500GB ポータブル・ハード・ディスク	12,600円	12,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
43R2019	ThinkPad USB 320GB ポータブル・セキュア・ハード・ディスク	20,790円	19,800円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
0A65619	ThinkPad USB3.0 500GB セキュアハードドライブ	22,890円	21,800円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
0A65616	ThinkPad USB3.0 750GB セキュアハードドライブ	27,090円	25,800円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
その他																										
57Y4327	Lenovo USB 暗号化ウルトラセキュアメモリーキー 4GB	10,290円	9,800円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
57Y4328	Lenovo USB 暗号化ウルトラセキュアメモリーキー 8GB	14,490円	13,800円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
43R1814	Lenovo USB モデム	5,670円	5,400円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

- ※1 それぞれのアーム/マウントの耐荷重によって使用の可・非が変わります。ご確認の上ご使用下さい。 ※2 ディスプレイポートを保有しているモデルに対応。
 ※3 75mmもしくは100mmのVESAマウントを搭載したフラットモニターに対応。デスクマウント時は10.9kgまで、ウォールマウント時は7.98kgまで対応。
 ※4 ThinkCentre本体のディスプレイポートもしくは導入されたディスプレイポートグラフィックカードに接続可能 ※5 ディスプレイポートのグラフィックスカードに接続します。
 ※6 BIOSセットアップにおいてマルチモニターが有効になっている場合、グラフィックカードのモニターポートとシステムのモニターポートを同時に利用下さい。
 ※7 ThinkCentreシステムのディスプレイポートもしくは、導入されたディスプレイポートのグラフィックスカードに接続します。 ※8 ディスプレイポートモニターのあるモデルに対応。

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

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

P/N	製品名	ダイレクト 価格(税込)	税別価格	LT1421フレイド	LT1952pフレイド	LT2252pフレイド	LT2452pフレイド	L2321xフレイド	L2250pフレイド	L1951pフレイド	L1900p	L1711p	L1977フレイド
アクセサリ													
78Y5370	NEO-FLEX® デュアルLCDリフトスタンド	23,940円	22,800円		○	○	○	○	○	○	○	○	○
0A61005	Neo-Flex® LCD & ラップトップスタンド	36,540円	34,800円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
0A33047	Ergotron FX30 ウォール マウント	18,900円	18,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
0A61077	Neo-Flex® デュアルモニターウォールマウント	47,670円	45,400円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
0A60934	LX デスクマウントアーム	28,140円	26,800円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
0A60935	LX デュアル デスク マウント アーム	49,140円	46,800円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
0A61075	LXデュアルデスクマウントアーム	49,665円	47,300円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
0A61076	DS100 デュアル・モニター (縦型)	58,065円	55,300円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

P/N	製品名	ダイレクト価格 (税込)	税別価格	D10	D20	S10	S20	E20	E30	C20	C20x
アクセサリ											
キーボード											
33L3226	ThinkPad USB 数値キypad	2,520円	2,400円	○	○	○	○	○	○	○	○
55Y9024	ThinkPad USB トラックポイントキーボード (日本語)	6,300円	6,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
55Y9003	ThinkPad USB トラックポイントキーボード (英語)	6,300円	6,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
0A34032	Lenovo ウルトラスリム プラス ワイヤレス キーボード & マウス (英語)	4,725円	4,500円	○	○	○	○	○	○	○	○
0A34053	Lenovo ウルトラスリム プラス ワイヤレス キーボード & マウス (日本語)	4,725円	4,500円	○	○	○	○	○	○	○	○
31P7415	ThinkPlus プリファード 104 英語キーボード	2,835円	2,700円	○	※4	○	※4	※4	※4	※4	※4
73P2638	Lenovo エンハンスド・パフォーマンス・USBキーボード - 日本語	2,835円	2,700円	○	○	○	○	○	○	○	○
73P2620	Lenovo エンハンスド・パフォーマンスUSBキーボード (英語)	2,835円	2,700円	○	○	○	○	○	○	○	○
73P4730	ThinkPlus プリファード・プロUSB指紋認証キーボード (英語)	8,400円	8,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
73P4748	ThinkPlus プリファード・プロUSB 指紋認証キーボード	8,400円	8,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
73P5220	ThinkPlus プリファード・プロUSBキーボード (英語)	2,835円	2,700円	○	○	○	○	○	○	○	○
73P5238	ThinkPlus プリファード・プロUSBキーボード	2,835円	2,700円	○	○	○	○	○	○	○	○
51J0155	Lenovo USBスマートカード・キーボード (英語)	5,565円	5,300円	○	○	○	○	○	○	○	○
51J0176	Lenovo USBスマートカード・キーボード (日本語)	5,565円	5,300円	○	○	○	○	○	○	○	○
0B44656	Lenovo ミニ・ワイヤレスキーボード N5902	6,930円	6,600円	○	○	○	○	○	○	○	○
マウス											
06P4069	Lenovo オプティカル ホイールマウス	1,470円	1,400円	○	○	○	○	○	○	○	○
31P7405	Lenovo 3ボタンスクロールポイント・マウス II (オプティカル)	2,730円	2,600円	○	○	○	○	○	○	○	○
31P7410	ThinkPlus オプティカルホイールマウス (ミニ) II	2,835円	2,700円	○	○	○	○	○	○	○	○
41U3074	Lenovo レーザー・マウス	3,885円	3,700円	○	○	○	○	○	○	○	○
0A36188	Lenovo ワイヤレス・レーザーマウス	3,885円	3,700円	○	○	○	○	○	○	○	○
その他											
57Y4482	ThinkStation Cシリーズ、Dシリーズ用レールキット	27,615円	26,300円	○	○					○	○
0A36537	Lenovo DisplayPort ケーブル	1,890円	1,800円	※11	※11	※11	※11	※11	※11	※11	※11
メモリー											
DIMM/SDRAM											
43R2033	2GB PC3-10600 1333MHz DDR3 ECC UDIMM WSメモリー	13,440円	12,800円		※6		※7	※3	※5	※6	※6
57Y4138	4GB PC3-10600 1333MHz DDR3 ECC UDIMM WSメモリー	23,940円	22,800円		※6		※7	※3	※5	※6	※6
57Y4389	Lenovo 1GB PC3-10600 DDR3-1333 UDIMM Desktop メモリー	5,250円	5,000円					※3			
57Y4390	Lenovo 2GB PC3-10600 DDR3-1333 UDIMM Desktop メモリー	9,450円	9,000円					※3	※5		
57Y4425	2GB PC3-10600 1333MHz DDR3 RDIMM WS メモリー	12,600円	12,000円		※8					※8	※8
57Y4426	4GB PC3-10600 1333MHz DDR3 RDIMM WS メモリー	23,100円	22,000円		※8					※8	※8
57Y4427	8GB PC3-10600 1333MHz DDR3 RDIMM WS メモリー	141,750円	135,000円		※8					※8	※8
マルチメディア											
グラフィック・アダプター											
45K1669	256MB NVIDIA NVS 295 Dual-DisplayPort 対応グラフィック・アダプター	30,975円	29,500円		※2		※2	○	○	※2	※2
0A36528	NVIDIA NVS 300 DMS59 Dual-DVI, Dual-VGA グラフィックスカード	23,100円	22,000円		※2		※2	○	○	※2	※2
57Y4398	NVIDIA NVS 450 Quad DisplayPort グラフィックスカード	71,400円	68,000円		※2		※2	○	○	※2	※2
0A36535	NVIDIA Quadro 400 グラフィックスカード	23,100円	22,000円		※2		※2	○	○	※2	※2
0A36183	NVIDIA Quadro 600 グラフィックスカード	24,990円	23,800円		※2		※2	○	○	※2	※2
57Y4479	NVIDIA Quadro 2000 グラフィックスカード	62,790円	59,800円		※2		※2	○	○	※2	※2
57Y4480	NVIDIA Quadro 4000 グラフィックスカード	97,440円	92,800円		※2		※2			※2	※2
57Y4481	NVIDIA Quadro 5000 グラフィックスカード	224,700円	214,000円		※2		※2			※2	※2
セキュリティ											
73P2582	Lenovo Kensington マイクロセーバー・セキュリティ・ケーブル	6,090円	5,800円	○	○	○	○	○	○	○	○
45K1620	Lenovo Kensington ツイン・ヘッド・ケーブル・ロック	7,980円	7,600円	○	○	○	○	○	○	○	○
57Y4303	Lenovo セキュリティ ケーブル ロック	2,625円	2,500円	○	○	○	○	○	○	○	○
45J7915	ディスプレイポートDVI変換ケーブル	2,625円	2,500円	○	○	○	○	○	○	○	○
ストレージ											
CD-ROMドライブ											
45K1675	Lenovo ブルーレイバーナー シリアルATA 内蔵ドライブ	36,750円	35,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
0A33988	Lenovo スリム USB ポータブルDVD バーナー	6,930円	6,600円	○	○	○	○	○	○	○	○
0A65618	Lenovoスーパーマルチバーナードライブ	5,670円	5,400円		○		○	○	○	○	○
ハード・ディスク・ドライブ (ホット・スワップ非対応)											
41N3015	ThinkCentre 250GB シリアル ATA ハード・ディスク	7,350円	7,000円	※9	○	○	○	○	○	○	○
43R2031	Lenovo 300GB 2.5インチ 10K rpm シリアル ATA ハード・ドライブ	84,000円	80,000円	※9	○	○	○	○	○	○	○
43N3424	ThinkStation 450GB 15K rpm SAS/ハードディスク・ドライブ	99,750円	95,000円	○	○	※9	※10				○
43R1990	Lenovo 500GB 7200rpm シリアル ATAハード・ディスク	8,715円	8,300円	※9	○	○	○	○	○	○	○
45J7918	Lenovo 1TB 7200rpm シリアル ATA ハード・ディスク	13,650円	13,000円		○		○	○	○	○	○
エクスターナル・ハード・ディスク											
45K1689	Lenovo USB 2.0 320GB ポータブル・ハード・ディスク	9,660円	9,200円	○	○	○	○	○	○	○	○
45K1690	Lenovo USB 2.0 500GB ポータブル・ハード・ディスク	12,600円	12,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
43R2019	ThinkPad USB 320GB ポータブル・セキュア・ハード・ディスク	20,790円	19,800円	○	○	○	○	○	○	○	○
0A65619	ThinkPad USB3.0 500GB セキュア ハードドライブ	22,890円	21,800円	○	○	○	○	○	○	○	○
0A65616	ThinkPad USB3.0 750GB セキュア ハードドライブ	27,090円	25,800円	○	○	○	○	○	○	○	○

P/N	製品名	ダイレクト 価格 (税込)	税別価格	D10	D20	S10	S20	E20	E30	C20	C20x
その他											
57Y4327	Lenovo USB 暗号化ウルトラセキュアメモリーキー 4GB	10,290円	9,800円	○	○	○	○	○	○	○	○
57Y4328	Lenovo USB 暗号化ウルトラセキュアメモリーキー 8GB	14,490円	13,800円	○	○	○	○	○	○	○	○

※1 SASハードディスクを使用する場合、別途市販品のSASアダプターを入手する必要があります。 ※2 ThinkStationモデルは、2枚のグラフィックカードを設置可能で2つのPCI-e x16グラフィックスロットを提供するモデルです。装置された2つのグラフィックカードは、4つのモニターが取り付けできます。 ※3 Non-ECCメモリーとECCメモリーの混在はできません。Non-ECCメモリーが搭載されているモデルはNon-ECCメモリーを追加することは可能ですが、ECCメモリーを使用する場合は、PCのメモリーをすべてECCメモリーに差し替えてください。 ※4 PS2をサポートしているシステムが対応します。 ※5 NON-ECCメモリーとECCメモリーの混在はできません。 ※6 UDZMMとRDZMMの混在はできません。メモリーの動作速度は導入されたメモリーの中で1番低いスピード、プロセッサー、そしてDDR3-1333の設定に依存します。 ※7 メモリーの動作速度は導入されたメモリーの中で1番低いスピード、プロセッサー、そしてDDR3-1333の設定に依存します。 ※8 UDZMMとRDZMMの混在はできません。メモリーの動作速度は導入されたメモリーの中で1番低いスピード、プロセッサー、そしてDDR3-1066の設定に依存します。 ※9 Serial ATAとSAS HDDを混在させる事は推奨しておりません。ほぼ全てのS10のモデルはSerial ATA HDDで、またはほぼ全てのD10モデルはSAS HDDで設定されています。 ※10 S20はSATAベースのモデルです。SAS HDDはS20にLenovoのSASコントローラーアダプターが必要になります。 ※11 DisplayPortグラフィックカードに接続します。

THINKSERVER

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

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

P/N	製品名	ダイレクト 価格 (税込)	税別価格	TS130	TS200v
メモリー					
67Y1387	ThinkServer 1GB DDR3-1333MHz (1R x 8) UDIMM メモリー	6,825円	6,500円		○
67Y2606	ThinkServer 2GB DDR3-1333MHz (1R x 8) UDIMM メモリー	13,440円	12,800円	○	
67Y1388	ThinkServer 2GB DDR3-1333MHz (2R x 8) UDIMM メモリー	12,600円	12,000円		○
67Y2607	ThinkServer 4GB DDR3-1333MHz (2R x 8) UDIMM メモリー	42,000円	40,000円	○	
67Y1389	ThinkServer 4GB DDR3-1333MHz (2R x 8) UDIMM メモリー	34,440円	32,800円		○
0A89461	ThinkServer 8GB DDR3-1333MHz (2R x 8) ECC UDIMM メモリー	51,450円	49,000円	○	
ストレージ					
SATA ドライブ 3.5"					
67Y2613	ThinkServer 500GB 7200rpm 3.5インチ エンタープライズ シリアルATA ハード・ドライブ	27,930円	26,600円	○	
67Y2614	ThinkServer 1TB 7200rpm 3.5インチ エンタープライズ シリアルATA ハード・ドライブ	47,880円	45,600円	○	
67Y2615	ThinkServer 2TB 7200rpm 3.5インチ エンタープライズ シリアルATA ハード・ドライブ	79,800円	76,000円	○	
67Y1401	ThinkServer 500GB 7.2K Cabled 3.5インチ SATA ドライブ	26,880円	25,600円		○
67Y1402	ThinkServer 1TB 7.2K Cabled 3.5インチ SATA ドライブ	63,000円	55,000円		○
その他					
67Y1393	Lenovo PRO/1000 PT Dual Port Ethernet アダプター (インテル製)	66,150円	63,000円	○	○
アクセサリ					
キーボード & マウス					
55Y9024	ThinkPad USB トラックポイントキーボード (日本語)	6,300円	6,000円	○	○
55Y9003	ThinkPad USB トラックポイントキーボード (英語)	6,300円	6,000円	○	○
73P5238	ThinkPlus プリファードプロUSBキーボード	2,835円	2,700円	○	○
73P5220	ThinkPlus プリファードプロUSBキーボード (英語)	2,835円	2,700円	○	○
06P4069	Lenovo オプティカルホイールマウス	1,470円	1,400円	○	○
ソフトウェア					
Microsoft® Windows® Server 注意：本体との同時購入となります。ソフトウェア単独での購入はできません。					
Windows Server 2008 - SBS Standard					
84978EJ	Microsoft® Windows® Small Business Server 2008 スタンダード ROK /5 CAL付	オープン価格		○	○
Windows Server 2008 - SBS Premium					
84978FJ	Microsoft® Windows® Small Business Server 2008 プレミアム ROK /5 CAL付	オープン価格		○	○
Windows Server 2008 - Standard					
84978BJ	Microsoft® Windows® Server 2008 スタンダード・Lenovo版 (日本語版)	オープン価格		○	○
Windows Server 2008 - R2 Standard					
84978OA	Microsoft® Windows® Server 2008 R2 スタンダード・ROK・Lenovo版 (5CAL付)	オープン価格		○	○
Windows Server 2008 - R2 Enterprise					
84978PA	Microsoft® Windows® Server 2008 R2 エンタープライズ・ROK・Lenovo版 (25CAL付)	オープン価格		○	○
Windows Server 2008 - Enterprise					
84978DJ	Microsoft® Windows® Server 2008 エンタープライズ・Lenovo版 (日本語版)	オープン価格		○	○
84971EJ	Microsoft Windows SBS 2011 Essentials ROK (64bit) -日本語 (25 CALs付)	オープン価格		○	○
84971SJ	Microsoft Windows SBS 2011 Standard ROK (64bit) -日本語 (5 CALs付)	オープン価格		○	○
84971PJ	Microsoft Windows SBS Premium Add On 2011 ROK - 日本語 (5 CALs付)	オープン価格		○	○
849711H	Windows SBS 2011 Standard Client Access License (5 User) - AP Bundle	オープン価格		○	○
849711L	Windows SBS 2011 Premium Add-On Client Access License (5 User) - AP Bundle	オープン価格		○	○
849781M	Windows Server 2008 CAL 1 user CAL AP&GC Bundle	オープン価格		○	○
849785M	Windows Server 2008 CAL 5 user CAL AP&GC Bundle	オープン価格		○	○
84978PJ	Microsoft Windows 2008 R2 SP1 エンタープライズ・ROK 64bit・Lenovo版 (25CALs付)	オープン価格		○	○
84978OJ	Microsoft Windows 2008 R2 SP1 スタンダードROK・64bit・Lenovo版 (25CALs付)	オープン価格		○	○
84978HD	Microsoft Windows 2008 R2 SP1 Foundations ROK・64bit・Lenovo版 (25CALs付)	オープン価格		○	○
Novell SUSE Linux Enterprise Server (SLES) ボックスパック 注意：本体との同時購入となります。ソフトウェア単独での購入はできません。					
55Y7037	Novell Server Software 1年 SLES 1年スタンダードサポート・Lenovo版	オープン価格		○	○
55Y7038	Novell Server Software 1年 SLES 1年プライオリティサポート・Lenovo版	オープン価格		○	○
55Y7039	Novell Server Software 3年 SLES 3年スタンダードサポート・Lenovo版	オープン価格		○	○
55Y7040	Novell Server Software 3年 SLES 3年プライオリティサポート・Lenovo版	オープン価格		○	○

THINKPAD 限定モデル

在庫限り!!

下記のモデルについてのご購入のお問い合わせは Lenovoパートナー・セールス・センター 0120-977-576 までお問い合わせください。

ThinkPad X220i/X220 パフォーマンス・モバイル



製品番号	ダイレクト価格	初期導入OS	プロセッサ	ディスプレイ	合計メモリ	HDD	ベイデバイス	ワイヤレス	カードスロット	指紋センサー	MS Office	保証期間
ThinkPad X220i 42873MJ	175,350円 (税込) 167,000円 (税別)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	第2世代 インテル® Core™ i3-2310M プロセッサ (2.10GHz/3MB/1,333MHz)	LEDバックライト付 12.5型 HD TFT液晶	2GB (2GB×1)	320GB	なし	インテル® Centrino® Advanced-N + WIMAX 6250 (a/b/g/n) Bluetoothあり	PC/なし、Expressカード/54×1、その他/4 in 1 メディアカードリーダー	あり	Personal Edition 2010	3年

ThinkPad T520i/T520 ハイパフォーマンス・ノートブック



製品番号	ダイレクト価格	初期導入OS	プロセッサ	ディスプレイ	合計メモリ	HDD	ベイデバイス	ワイヤレス	カードスロット	指紋センサー	MS Office	保証期間
ThinkPad T520i 42394GJ	111,300円 (税込) 106,000円 (税別)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	第2世代 インテル® Core™ i3-2310M プロセッサ (2.10GHz/3MB/1,333MHz)	LEDバックライト付 15.6型 HD TFT液晶	2GB (2GB×1)	320GB	DVDスーパーマルチドライブ	インテル® Centrino® Wireless-N 1000 (b/g/n) Bluetoothあり	PC/なし、Expressカード/54×1、その他/4 in 1 メディアカードリーダー	あり	なし	1年

ThinkPad L520 スタンダード・ノートブック



製品番号	ダイレクト価格	初期導入OS	プロセッサ	ディスプレイ	合計メモリ	HDD	ベイデバイス	ワイヤレス	カードスロット	指紋センサー	MS Office	保証期間
ThinkPad L520	785967J 57,750円 (税込) 55,000円 (税別)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	インテル® Celeron® プロセッサ B800 (1.50GHz/2MB/1,333MHz)	15.6型HD TFT液晶	2GB (2GB×1)	250GB	DVD-ROMドライブ	インテル® Centrino® Advanced-N 1000 (b/g/n) Bluetoothなし	PC/なし、Expressカード/54×1、その他/4 in 1 メディアカードリーダー	あり	なし	1年
	78595ZJ 74,550円 (税込) 71,000円 (税別)		第2世代 インテル® Core™ i3-2330M プロセッサ (2.20GHz/3MB/1,333MHz)									

ThinkPad Edge E520 第2世代インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載 スタイリッシュ・ノートブック



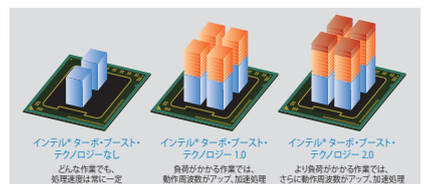
製品番号	ダイレクト価格	初期導入OS	プロセッサ	ディスプレイ	合計メモリ	HDD	ベイデバイス	ワイヤレス	カードスロット	指紋センサー	MS Office	保証期間
ThinkPad Edge E520	1143RD9 50,400円 (税込) 48,000円 (税別)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	インテル® Celeron™ B800 プロセッサ (1.50GHz/3MB/1,333MHz)	LEDバックライト付き 15.6型HD TFT液晶	2GB (2GB×1)	320GB	DVDスーパーマルチドライブ	ThinkPad IEEE802.11b/g/n Wireless LAN (WiFi標準) Bluetoothあり	PC/なし、Expressカード/34×1、その他/4 in 1 メディアカードリーダー	なし	なし	1年
	1143RE1 71,400円 (税込) 68,000円 (税別)		Personal Edition 2010									
	1143RE2 64,050円 (税込) 61,000円 (税別)		なし									
	1143RE3 85,050円 (税込) 81,000円 (税別)		Personal Edition 2010									
	1143RE4 73,500円 (税込) 70,000円 (税別)		なし									
	1143RE5 94,500円 (税込) 90,000円 (税別)		Personal Edition 2010									



第2世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーの機能①

インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0

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



THINKCENTRE 限定モデル

在庫限り!!

下記のモデルについてのご購入のお問い合わせは Lenovo パートナー・セールス・センター 0120-977-576 までお問い合わせください。

ThinkCentre M71z All-In-One

第2世代 インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載
スタンダード・オールインワン・モデル



製品番号	ダイレクト価格	OS	プロセッサ	合計メモリー	HDD	ベイデバイス	モニター	ワイヤレス	スタンドの形状	PCI	USB	キーボード	MS Office	保証
1741A2J	81,900円 (税込) 78,000円 (税別)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ (3.10GHz/3MB/—)	2GB (2GB×1)	320GB	Slim スーパーマルチドライブ	20型 ワイド WXGA++	Broadcom BCM43227 2×2 MC 802.11b/g/n Wireless LAN	フレームタイプ (高さ調節不可) .VESA規格 (100mm対応)	0 (空)	USB 2.0×6	プリファード・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB)	なし	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)
1761A7J	92,400円 (税込) 88,000円 (税別)		第2世代 インテル® Core™ i5-2400s プロセッサ (2.50GHz/6MB/—)						モニタースタンド・タイプ (高さ調節不可) .VESA規格 (100mm対応)					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)
1664A2J	117,600円 (税込) 112,000円 (税別)		フレームタイプ (高さ調節不可) .VESA規格 (100mm対応)						Lenovo ウルトラスリム・プラス ワイヤレス・キーボード					

ThinkCentre A70 Small

エントリー・モデル



※モニターは別売りです。

製品番号	ダイレクト価格	OS	プロセッサ	合計メモリー	HDD	ベイデバイス	PCI Express x16/x1	PCI	USB	キーボード	MS Office	保証
7844S4J	53,550円 (税込) 51,000円 (税別)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	インテル® Celeron® プロセッサ 450 (2.20GHz/512KB/800MHz)	2GB (2GB×1)	250GB	DVD スーパーマルチドライブ	1 (空): Low Profile/ 2 (空): Low Profile	1 (空): Low Profile	USB 2.0×6	プリファード・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB)	なし	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)
7844Q7J	69,300円 (税込) 66,000円 (税別)		インテル® Core™2 Duo プロセッサ E7500 (2.93GHz/3MB/1066MHz)									
7844Q6J	89,250円 (税込) 85,000円 (税別)		インテル® Core™2 Duo プロセッサ E7500 (2.93GHz/3MB/1066MHz)		Personal Edition 2010							

ThinkCentre M91/M91p Eco Ultra Small

プレミアム・コンパクト



※モニターは別売りです。

製品番号	ダイレクト価格	OS	プロセッサ	合計メモリー	HDD	ベイデバイス	PCI Express x16/x1	PCI	USB	キーボード	MS Office	保証
ThinkCentre M91 Eco Ultra Small	111,300円 (税込) 106,000円 (税別)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	第2世代 インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ (3.10GHz/3MB/—)	2GB (2GB×1)	320GB	DVD スーパーマルチドライブ	0 (空)	1 (空): low profile	USB 2.0×8	プリファード・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB)、指紋認証付き	なし	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)
ThinkCentre M91p Eco Ultra Small	121,800円 (税込) 116,000円 (税別)		第2世代 インテル® Core™ i5-2400s vPro™ プロセッサ (2.50GHz/6MB/—)									

※ブラウザはWindows® Internet Explorer® 8となります。

ThinkCentre Edge 71 Small

スタンダード・デスクトップ



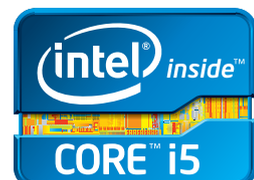
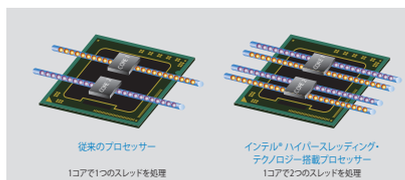
※モニターは別売りです。

製品番号	ダイレクト価格	OS	プロセッサ	合計メモリー	HDD	ベイデバイス	PCI Express x16/x1	PCI	USB	キーボード	MS Office	保証
1578A4J	78,750円 (税込) 75,000円 (税別)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	第2世代 インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ (3.10GHz/3MB/1066/1333MHz)	2GB (2GB×1)	320GB	DVD-ROM ドライブ	1 (空): Low Profile/ 2 (空): Low Profile	0 (空)	USB 2.0×6	プリファード・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB)	なし	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)
1578A5J	80,850円 (税込) 77,000円 (税別)					DVD スーパーマルチドライブ						
1578A7J	89,250円 (税込) 85,000円 (税別)		第2世代 インテル® Core™ i5-2400s プロセッサ (2.50GHz/6MB/1066/1333MHz)			DVD-ROM ドライブ						
1578A8J	91,350円 (税込) 87,000円 (税別)		第2世代 インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ (3.10GHz/3MB/1066/1333MHz)			DVD スーパーマルチドライブ						
1578A6J	100,800円 (税込) 96,000円 (税別)		第2世代 インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ (3.10GHz/3MB/1066/1333MHz)									
1578K1J	111,300円 (税込) 106,000円 (税別)		インテル® Core™ i5-2400s プロセッサ (2.50GHz/6MB/1066/1333MHz)									

第2世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーの機能②

インテル® ハイパースレディング・テクノロジー

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



『TopSeller カタログ』の最新情報は、<http://www.lenovo.com/jp/pc/ts/>でチェック!

当カタログ発行後に修正や変更があった場合や、次号発行日の予告など、情報をタイムリーに提供するホームページです。定期的にWebをチェックして、PCの最新の情報※を手に入れてください。※価格は各製品URLをご確認ください。

レノボ・ジャパン パートナー様向けポータルサイト

www.lenovo.com/jp/partner/

■ レノボ・ジャパン ビジネス・パートナー お問い合わせ先一覧

■ お客様サポート(ご購入頂いた製品のサポート、修理などに関するお問い合わせ)

■ ビジネス・パートナー様向け窓口

■ ThinkPad、モニター、オプションに関するお問い合わせ

ディストリビューター様	0120-498-170 (フリーダイヤル)
リセラー様	0120-911-426 (フリーダイヤル)
リセラー・プログラム・メンバー様	0120-977-576 (フリーダイヤル)
受付時間: 9:00~12:00/13:00~18:00 (土、日、祝日、5月1日、12月30日~1月3日を除く)	

※製品番号とシリアルナンバーをあらかじめご用意ください。

購入後相談窓口	レノボ・デックライン	0120-007-186 (フリーダイヤル)	
修理窓口	スマートセンター	0120-205-550 (フリーダイヤル)	0570-064-600 (携帯電話からのお客様用:通話料お客様負担)
受付時間: 月~金 9:00~18:00 (土・日・祝日、12月30日~1月3日を除く)			

■ ご購入に関するご相談窓口

■ Lenovo シリーズに関するお問い合わせ

※シリーズにより販売方法が異なりますのでご注意ください。

個人事業主・SOHO・中小規模企業 (従業員数500人まで)のお客様	0120-911-426 (フリーダイヤル) http://www.lenovo.com/jp/smb/
個人のお客様	0120-804-545 (フリーダイヤル) http://www.lenovo.com/jp/pc/shop/kojin/
受付時間: 月曜日~金曜日 9:00~18:00 (土・日・祝日、12月30日~1月3日を除く)	

※製品番号とシリアルナンバーをあらかじめご用意ください。

Lenovo スマートセンター	0120-000-817 (フリーダイヤル)	0570-064-400 (携帯電話からのお客様用:通話料お客様負担)
受付時間: 9:00~18:00 (第2日曜日(メンテナンスの為)、12月30日~1月3日を除く)		

■ 納期についてのお問い合わせ先

※レノボ・ジャパンヘオーダーいただいた製品についての窓口となります。

0120-301-586 (フリーダイヤル)	deliveryhelp01_jp@lenovo.com
受付時間: 9:00~12:00/13:00~18:00 (土、日、祝日、5月1日、12月30日~1月3日を除く)	

■ ThinkCentre、ThinkStation、ThinkServer に関するお問い合わせ

※製品番号とシリアルナンバーをあらかじめご用意ください。
製品同梱の「保証期間・保証窓口のご案内」をご覧ください。

■ 輸出規制非該当証明書申請についての窓口

■ 保守登録に関するお問合せ先(メールでの受付となります)

lenovo_gaihi@jbl.co.jp
受付時間: 9:00~12:00/13:00~18:00 (土、日、祝日、5月1日、12月30日~1月3日を除く)

service1_jp@lenovo.com
受付時間 (日本時間): 10:00~17:30 (土、日、祝日、5月1日、12月30日~1月3日を除く)

■ カタログ送付受付窓口(メールでの受付となります)

■ リカバリーメディアに関するお問合せ先

lenovo@the-mover.co.jp	04-2945-4446
受付時間: 9:00~12:00/13:00~18:00 (土、日、祝日、5月1日、12月30日~1月3日を除く)	

http://www.lenovo.com/services_warranty/jp/ja/index.html
受付時間 (日本時間): 10:00~17:30 (土、日、祝日、5月1日、12月30日~1月3日を除く)

製品安全対策優良企業として、経済産業大臣賞を受賞

以前より、安全・安心な製品づくりに取り組んできたレノボ。今回、その取り組みが認められ、経済産業省の「製品安全対策優良企業表彰」の大企業製造事業者・輸入事業部門において「経済産業大臣賞」を受賞いたしました。今回は「製品を安全に設計・製造するための仕組みの構築・運用」「お客様の声を収集して自社製品・サービスの改善を実施」「取引先の意見を収集し、製品の安全性を改善」といった点が認められての受賞となりました。この受賞を励みに、より一層の安全対策、安心な社会構築に尽力していきます。

製品安全対策優良企業表彰とは
製品安全が持続的に向上するような安全・安心な社会の構築を目指し、2007年に経済産業省が開始した制度です。製品安全に積極的に取り組んでいる製造事業者、輸入事業者、小売販売事業者を広く公募。厳正な審査の上で、「製品安全対策優良企業」として表彰されます。



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、IntelMouse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 ViiX、Intel vPro、Intel vPro ロゴ、Celeron、Celeron Inside、Intel Core、Core Inside、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、ViiX 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。

*1. HTテクノロジーを利用するには、HTテクノロジーに対応したプロセッサを搭載したコンピュータシステム、および同技術に対応したチップセットとBIOS、OSが必要です。性能は、使用するハードウェアソフトウェアによって異なります。インテル® Core™ i5からi7までのデスクトッププロセッサはHTテクノロジーをサポートしていません。HTテクノロジーに対応したプロセッサの性能など、詳細については、<http://www.intel.com/technology/platform/technology/hyper-threading/>(英語)を参照してください。

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

●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概要の出力例のうち、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です。 ●画面ははめ込み合成で実際の表示とは異なります。 ●このカタログの情報は2012年4月24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、2012年4月24日現在のものです。 ●最新の価格に関しては、弊社ホームページをご参照ください。 ●「ダイレクト価格」は、直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなど再販者の販売価格を拘束するものではありません。弊社ホームページでは供給状況などの事情により一部の製品を掲載しており、「ダイレクト価格」製品すべてが弊社ホームページで購入できることを意味するものではありません。 ●当カタログ記載の製品にプリインストールあるいは添付されているソフトウェア製品につきましては、その梱包方法および内容物に関し、市販されているものとは異なる場合があります。

'12-Vol.27



レノボ・ジャパン株式会社
〒106-6118 東京都港区六本木6-10-1 六本木ヒルズ森タワー18階
<http://www.lenovo.com/jp>