

Lenovoがお勧めするWindows 8.

lenovo® **FOR**
THOSE
WHO DO.™

TOPSELLER

Vol.29 2012.10 カタログ

THINKPAD X1 CARBON

NEW



**GOOD DESIGN
AWARD 2012**

20

ThinkPad™

20 YEARS OF INNOVATION



より速く。いつまでも速く。レノボからの新提案
～LENOVO ENHANCED EXPERIENCE 3～

CONTENTS

TOPSELLER VOL.29

レノボとは? ▶P4~P13

2005年5月にレノボとIBMのPC事業が統合して誕生したレノボ・グループは、米国ノースカロライナ州と中国北京に本社を置き、米国、中国、日本(横浜市)の3か国に「イノベーション・トライアングル」と称する研究・開発拠点を構え、世界160か国以上のお客様に製品をご提供している、パーソナル・テクノロジーカンパニーです。

レノボ製品ラインアップ ▶P35~P85

デスクトップPC
ThinkCentre

ThinkCentre
M72z All-In-One



ワークステーション
ThinkStation

ThinkStation
E31 SFF



ノートブックPC
ThinkPad

ThinkPad
X1 Carbon



サーバー
ThinkServer

ThinkServer
TS130



タブレット
ThinkPad Tablet

ThinkPad
Tablet 2



モニター
ThinkVision

ThinkVision
LT1712p
モニター



特集 目次

P4	レノボとは？	P12	重要なお知らせ
P5	大和研究所紹介	P13	ThinkPad 20周年
P6	進化するThinkPadクオリティー	P14	Windows 8の紹介
P8	Lenovo Biz Portalのご案内		
P10	より速く。いつまでも速く。レノボからの新提案 ～Lenovo Enhanced Experience 3～		
P11	ビジネスを止めないために Think For Bcp		

製品 目次

P26	ノートブックPCの選び方	P65	ThinkStation ワークステーション
P27	機能アイコン一覧	P65	ThinkStation E31 SFF
P35	ThinkPad ノートブックPC	P66	ThinkStation E31
P35	ThinkPad X1 Carbon	P67	ThinkStation C30
P35	ThinkPad X230 Tablet	P68	ThinkStation S30
P36	ThinkPad X230/X230i	P68	ThinkStation D30
P37	ThinkPad T430s	P69	ThinkServer サーバー
P38	ThinkPad T430/T430i	P69	ThinkServer TS130
P39	ThinkPad T530/T530i	P70	ThinkVision モニター
P40	ThinkPad Edge E130	P70	14.0型
P41	ThinkPad L530	P70	17.0型
P42	ThinkPad Edge E530	P70	18.5型ワイド
P43	ThinkPad W530	P70	19.0型／19.0型ワイド
P44	稼働確認OS一覧	P71	20.0型ワイド
P45	バッテリー一覧	P71	21.5型ワイド
P48	ThinkPadオプション紹介	P71	22.0型ワイド
P50	ThinkPad Tablet/Tablet 2	P71	23型ワイド
P53	デスクトップPCの選び方	P71	24.0型ワイド
P58	ThinkCentre デスクトップPC	P72	オプション
P58	ThinkCentre M72e Tiny	P86	Lenovo Services
P59	ThinkCentre M92/M92p Tiny		
P60	ThinkCentre M92z All-In-One		
P61	ThinkCentre M72z All-In-One		
P62	ThinkCentre M82 Small		
P63	ThinkCentre Edge 72 Small		

より速く。いつまでも速く。レノボからの新提案
～LENOVO ENHANCED EXPERIENCE 3～

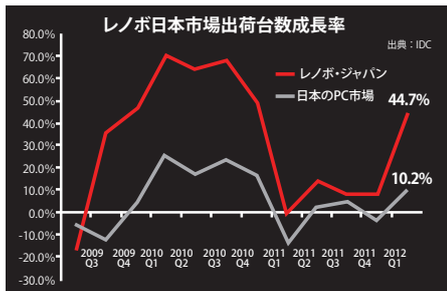


レノボとは？

世界160か国以上のお客様に製品を提供する
パーソナル・テクノロジーカンパニーです。

世界でシェア第2位を獲得。 市場成長率を上回る成長速度

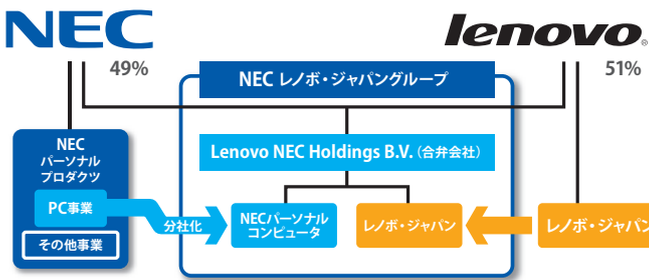
レノボは、世界のPC市場で第二位のマーケットシェアを獲得。主要PCメーカーで、10期連続最速の成長率を実現しています。また国内においてもPC市場平均の成長率



より、37%高い成長率を達成。約3年間となる11四半期連続で、市場の成長率を上回っています。具体的な国内シェアは、レノボとNECとの合計で25%を超え、第一位を獲得しています。

NECとの戦略的提携に基づき、 国内最大のPC事業グループ誕生

2011年7月1日、レノボとNECは戦略的提携に基づいた合併会社Lenovo NEC Holdings B.V.を設立。国内最大のPC事業グループが誕生しました。ThinkPadに代表される信頼性の高い商品を生み出してきたレノボの技術力と、国内のお客様のニーズに対応した高付加価値商品を生み出してきたNECの技術力が連携。より革新的で優れた商品を提供していきます。



ノートPCの進化を約束する 大和研究所の技術力と情熱

1992年、初代ThinkPadは大和事業所(神奈川県大和市)で誕生。その後、横浜市への移転に際して、大和研究所と名称を変更しましたが、理想高き設計思想や熱い技術探求心のDNAは、脈々と受け継がれています。また大和研究所では、200を超えるテストで製品の耐久性をチェック。厳しい品質評価テストにより、抜群の堅牢性と信頼性を実現しています。



3つの研究開発の拠点から、 イノベーションが生まれる

日本、アメリカ、中国に研究開発の拠点を擁しています。主に日本ではThinkPad、アメリカではThinkStationおよびThinkServer、中国ではThinkCentreを開発。3カ所の製品開発センターが互いに切磋琢磨し、人材を交流しながら、協力し合うことでグローバルレベルでの品質向上を実現。この体制はイノベーション・トライアングルと呼んでいます。



日本、研究開発拠点
“大和研究所”



本社:米国ノースカロライナ州
ラーレイ



中国、北京の研究開発センター
“大和研究所”

ThinkPadは、宇宙シェアNo.1。 地球外で活躍するノートブックPC

NASAでは、宇宙空間で使う機材の選定に高いハードルを設定しており、PCの場合、地球上とは違う過酷な環境にも耐えられるよう、耐久性の実験を1モデルにつき3年間実施しています。ThinkPadは、こうした試験をクリアし、スペースシャトルで採用されました。国際宇宙ステーションでも使用され、宇宙シェアNo.1PCとして、現在も活躍しています。



さらなるブランド認知を目指し、 積極的なマーケティング活動

2011年より“FOR THOSE WHO DO”をテーマにグローバルブランドキャンペーンを展開。日本では国内マーケットに影響力のある中田英寿さんをブランドアンバサダーに迎え、全国主要都市にてTV CMを



開始しています。またブランディング活動の一環として、女子プロゴルファーの齊藤愛璃選手とスポンサー契約を締結。ブランド認知を積極的に行っています。





大和研究所のご案内

ThinkPadのふるさと大和研究所

世界のビジネスユーザーから堅牢性、機能性で高く評価されてきたノートPC「ThinkPad」。レノボは、日本、米国、中国の「イノベーション・トライアングル」と呼ばれるPC開発拠点のひとつとして、ここ横浜の大和研究所においてThinkPadの研究開発を日々続けています。日本人エンジニアの細かな設計思想と、過酷な品質テストから得た知識や経験の積み重ねにより、常に進化を続けるThinkPadが生み出されているのです。



Durability Design Lab 耐久設計ラボ

静電気や電磁波、ひずみなど、PC利用時に起こりうる、さまざまなストレスに対する耐久性を試験しています。

静電気耐性試験

電子機器に大きなダメージを与える静電気のテストを実施。一般的な試験基準値を超える一万ボルト以上の電圧をかけることもあります。



静電気耐性試験

電磁波耐性試験

外部から電磁波を照射。電源系のトラブルやシステムの誤作動など、電磁波がThinkPadに与える影響を確認しています。



液晶ディスプレイ開閉試験

液晶ディスプレイ開閉試験、ローテーション試験、ひずみ試験

LCDパネルを繰り返し開閉。長期間利用しても、ヒンジやLCDパネル、ケーブル、基盤などに問題が生じないことを検証します。

EMC and Reliability Design Lab 電波・信頼性設計ラボ

ThinkPadが放射する漏洩電波の測定、過酷な温度環境での使用を想定した試験を実施しています。

電波測定試験／無線ノイズ試験

ThinkPadから放射する微弱漏洩電波が、世界の各種規制値に適合していることを確認。またThinkPadのワイヤレスアンテナへの通信妨害ノイズがないことを確認しています。



電波測定試験／無線ノイズ試験

温湿度環境試験

低温、高温、低湿度、高湿度、急激な温度変化など、厳しい環境下で製品が使用されることを考慮した検証を実施。出荷後に製品が直面する環境を想定して、信頼性向上のための試験を行っています。



温湿度環境試験

大和研究所ってどんな所ですか？

1985年、大和事業所として神奈川県大和市に設立。以来、旧IBMの初代ThinkPadから今日まで、その開発の中心的役割を担ってきました。2011年に現在のみなどみらいに移転、大和研究所として活動を続けています。



- 1985年 大和事業所設立
- 1987年 ノートPCの開発開始
- 1992年 初代ThinkPad「ThinkPad 700C」誕生
- 2005年 レノボ・ジャパン発足
- 2011年 横浜市みなどみらい地区に移転

Wireless and Acoustic Design Lab 無線・音響設計ラボ

電波や音を遮断する特殊な設備にて、無線・音響に関する試験を行っています。

無線性能試験

ThinkPadのワイヤレスアンテナの性能検査を高精度で行うために、全方位で測定可能な電波暗室を使い試験を行っています。また世界中で使用されている各種の通信方式を模擬した機器を使い、実際の通信を行いながらThinkPadの無線通信性能試験も行っています。



無線性能試験

静音性能試験

ThinkPadが発する音に関する検証を繰り返し実施。数値的な音の大きさを抑えること、不快な音を抑えるという2つのアプローチからさまざまな測定を行い、パフォーマンスと快適性を兼ね備えた製品になるよう調整を行っています。



静音性能試験

Robustness and Durability Design Lab 堅牢性・耐久性設計ラボ

多少手荒く使っても壊れることのないThinkPad。その堅牢性、耐久性は、これらの試験によって検証されています。

衝撃振動試験／落下衝撃試験

何度も繰り返しThinkPadに強い衝撃を与えることで、ハードウェアに物理的な破損が発生しないことを検証しています。



衝撃振動試験



落下衝撃試験

加圧振動試験

試験機に固定されたThinkPad上に、金属製のおもりを乗せてランダムに振動させます。他の荷物の入った鞆の中の状態を再現した試験です。鞆で振動を受ける時よりも過酷な状態をシミュレーションしています。



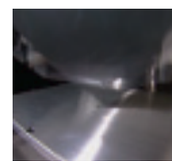
加圧振動試験

自由落下試験／角落下試験

落とした際に、ThinkPad自体の破損やデータの損失を最小限に食い止めるため、「自由落下試験」、「角落下試験」、「片持ち落下試験」などの落下系の試験を行っています。



自由落下試験



角落下試験

粉塵試験

どこから埃が入るのか？どこに埃が溜まるのか？問題の発見とその対策を行うための試験です。



粉塵試験

LCDストレス試験

閉じた状態のThinkPadの天板を、指先や手のひらを想定した円筒状の専用器具で圧迫。物理的なパネルの破損や、表示に問題が生じないことを確認します。



LCDストレス試験

丈夫で、どこでも安心して使える。 進化するThinkPadクオリティー。

「丈夫で、いつまでも安心して使い続けられる」というコンセプトのもと過酷な品質テストを行い、使いやすさや安全性を考慮。ThinkPadは、目先の流行に惑わされることなく、堅牢性・信頼性を追求し、絶えず進化し続けているのです。

快適な操作感を提供するThinkPadトラックポイント

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



一歩進んだ操作性を提供する ThinkPadウルトラナビ

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



認証精度を高めた新指紋センサー搭載※1

ユーザー認証をスムーズに行える指紋センサーの精度を高め、セキュリティ性を高めました。複数のユーザー認証※2が可能で、指紋に応じて別ユーザーID/パスワードでログインが可能です。

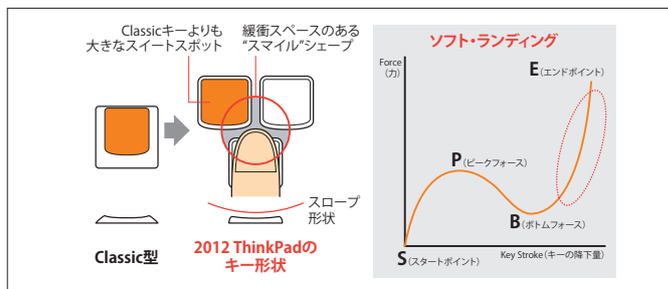


※1 指紋認証技術は100%完全な本人認証・照合を保証するものではありません。また、まれに個人差により指紋情報が少ないなどの理由で登録できない場合があります。指紋センサーを使用したこと、または使用できなかったことによる生じるいかなる損害に関しても、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

※2 パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワードには最大21個の指紋が登録できます。また、WindowsはユーザーIDごとに10個ずつ登録可能です。

6列Precision Keyboard

ThinkPadの代名詞とも呼べる高精度キーボードを新設計。大規模なユーザー調査結果に基づいた、最適な形状の6列キーボードとなりました。従来型に比べ、キートップ表面領域を30%、キーの間隔は5倍に拡大。スローブ形状のキートップ表面で、指に吸い付くような快適な操作感を提供します。また、ソフト・ランディング(軟着地)にチューニングされたキータッチ、ロールケージに固定するたわみの少ない取り付け方法など、長時間でも疲れにくい工夫が施されています。



ThinkPadの品質テスト

200項目以上の過酷なテストが生みだす信頼性

持ち運びが前提となるノートPCでは、「丈夫で、どこでも安心して使える」要素は欠かせません。またスペックが同じでも、すべて同じノートPCとはいえません。そのためThinkPadでは、実際の使用に際して簡単に壊れたり、不具合を起こしたりしないことを確かめる200項目以上の品質テストを開発段階から実施しています。テストは試作機から量産直前の製品まで妥協なく行なわれ、さらに内容も日々お客様からのフィードバックを受けて進化し続けています。ここでは代表的なテストをご紹介します。



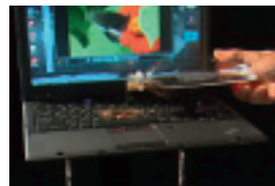
角落下試験

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



片もち落下試験

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



液体滴下試験

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



粉塵試験

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

雨どいの構造を再現、こぼした水もしっかり排水

全製品、排水設計のキーボードを採用。キーボードの上に水やお茶をこぼしてしまったときも、本体内部の重要な部品をしっかりと守ります。特に、かかった水を排出する仕組み「ThinkPad ドレインシステム」は、雨を屋根にためず効率よく下水や地面に排出する「雨どい」の特性をPC上に再現。キーボードの構造にバスタブ式を採用することで、本体裏面の水抜き穴から、回路に影響なく排水できる設計です。



**ネコの肉球をヒントにした
特殊形状のゴム足で衝撃を吸収**

ThinkPadの底面にある4個のゴム足。操作側の2個は特殊な形状をしています。ブククリと膨らみ波打つユニークな形状は、ネコの足裏の「肉球」からヒントを得ています。ネコの肉球は、高所から飛び降りるときの衝撃を緩和しています。ThinkPadを置くと、手前は指を挟まないよう手を離してしまうことがあります。

肉球はこのコソソという衝撃からデリケートなパーツを守っています。



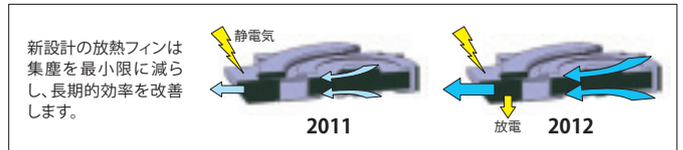
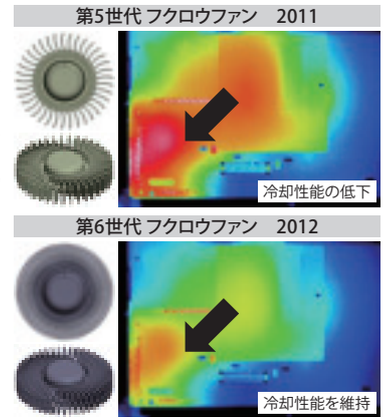
**骨のある内部構造
ThinkPad Roll Cage**

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



静音と冷却効果に優れたオウルファン

高いシステムパフォーマンスを維持するために、ThinkPadには高性能のクーリング設計を施しています。排熱ファンには、フクロウの羽の形状を取り入れたレノボ独自のオウルファンをさらに進化させて採用。ファンの枚数を増やし効率を高めるとともに、ファンの風切り音を低減しています。



暗がりでも手元を照らすライト搭載

液晶ディスプレイ上部に手元を照らすLEDの「ThinkPad キーボード・ライト」搭載。さらにThinkPad X1には、LEDバックライト・キーボードを採用しています。移動中の車内や飛行機などの薄暗い中でも快適なキーボード操作を実現します。



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

加圧振動試験
満員電車内でのPCにかかるストレスを検証するため、ThinkPadを加圧し、その状態のままで振動を与えます。

落下衝撃試験
落下による大きな衝撃が加わっても、正常に動作するかを確認する試験。各面に対して、決められた衝撃を与えます。

液晶ディスプレイ開閉試験
長時間の使用で液晶ディスプレイやヒンジに不具合が出ないよう、液晶ディスプレイを数万回開閉するテストです。

LCDストレステスト
位置や圧力がかかる部分の面積を変えて繰り返し圧迫。さまざまな場所に圧力をかけても故障がないか確認します。



より速く。いつまでも速く。レノボからの新提案
～LENOVO ENHANCED EXPERIENCE 3～

LENOVO BIZ PORTAL

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。

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10月22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思い＝“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。

製品トピックス



製品のニュースや新しい使い方など、製品に関する耳寄りな情報をお届けしています。最新のトピックスは話題の製品『ThinkPad X1 Carbon 特集』です。

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12月31日までに新規登録いただいた方から抽選で
グルメカタログギフト(5,250円相当)が当たる!



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



www.lenovo.com/jp/smb/



より速く。いつまでも速く。レノボからの新提案
～LENOVO ENHANCED EXPERIENCE 3～

スペックだけでは語れない 新THINKPAD 速さの秘密



起動が速い!

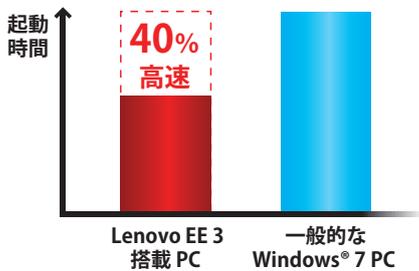
より速く。いつまでも速く。

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り Lenovo Enhanced Experience 3 for Windows® 7を開発。一般的なWindows® 7搭載PCと比べて、起動時間の短縮やシャットダウン性能の向上を実現しています。

Lenovo Enhanced Experience 3 for Windows® 7

「Rapid Boot」で起動時間を高速化

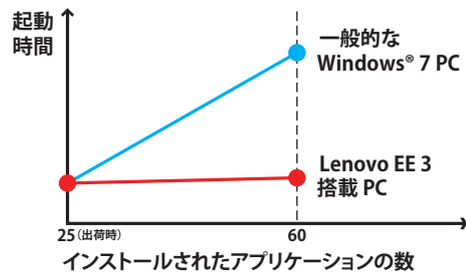
起動とシャットダウンを高速化するテクノロジー、RapidBoot機能を搭載。HDDモデルでもSSDモデルに近いブート時間を達成します。約25秒*以内に起動し、一般的なWindows® 7搭載PCと比べ、約40%*の高速化が可能です。



*PCの仕様や構成によって異なる場合がございます。

「Boot Shield」で初期の起動時間を維持

Enhanced Experience 3の主要機能BootShieldが、ブート時に必須でないアプリケーションの実行プロセスを起動完了後に移行。複数のアプリケーションをインストールしても、工場出荷時の起動時間を維持します。



*PCの仕様や構成によって異なる場合がございます。

出社時も外出先でも、素早く起動できストレスフリー。

接続が速い!

ストレスのないネットワーク接続。

ネットワーク接続時間の短縮、モバイル・ルーターとしての機能を搭載するなど、ThinkPadのネットワーク性能を大幅に強化。持ち運んで使うことが多いノートPCのメリットをさらに高めています。

「Rapid Connect」でネットワークに高速接続

接続履歴をもとに、一番最近使用したネットワークからWiFiアクセス・ポイントをスキャンします。システム・ウェイク時でも、5秒未満*でネットワークへの接続が可能です。



「ホットスポット」機能でデザリングに対応

ホットスポット機能により、ThinkPadをモバイル・ルーターとして活用することが可能。無線LANのアクセス・ポイントとなり、スマートフォンやタブレットなど、複数のモバイル機器をThinkPad経由でインターネットに接続できます。



すぐにネットワークに接続でき、いつでもどこでも業務が可能。

www.lenovo.com/jp/products/ee3/

ビジネスを止めないために

THINK FOR BCP

ビジネスを止めない Lenovo Thinkシリーズ

私たちは東日本大震災の際に、直接的な被害だけでなく、停電や交通機関の混乱によっても業務がストップしてしまうことを学びました。この経験から、不測の事態が起こった時でもビジネスを止めないように、事業継続計画(Business Continuity Planning:BCP)を作る企業が増えています。レノボのPCは、万一の時にもビジネスを続けられる数々の機能を搭載。業務停止のリスクを抑え、企業の事業継続計画(BCP)をサポートします。

Ubiquitous

~いつでもどこでも~

対応機種

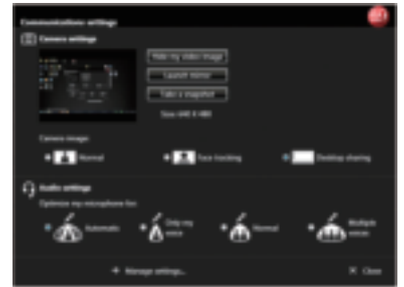
THINKPAD

THINKCENTRE

鮮明な映像とクリアな音声で、 快適なWeb会議を行いませんか？

ThinkVoIP

ThinkPad、ThinkCentreには、スムーズかつ快適なWeb会議を可能にする高品質VoIP機能「Think VoIP」を備えたモデルをご用意しています。VoIPに最適化された高画質カメラが、人物の顔を認知してフレームの中心に配置。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です。高性能マイクが、PCの操作音や周囲のノイズをキャンセルし、鮮明な音声を確実にピックアップ。Webカメラと連動し、マイクの集音範囲を調整する機能にも対応しています。さらに自然な音声を再生するドルビー®サウンドシステムを採用。鮮明で聞き取りやすい音声を実現します。またSkype™などあらゆるオフィス用VoIPシステムとの統合も容易です。



Ubiquitous

~いつでもどこでも~

対応機種

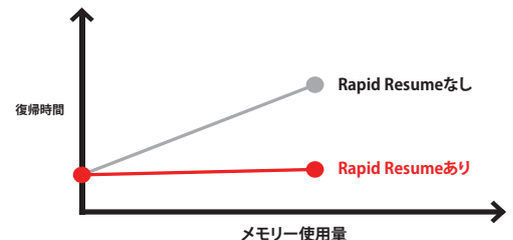
THINKPAD

THINKCENTRE

システム休止状態からの復帰が遅いと 感じたことはありませんか？

Rapid Resume

これまでシステム再開時に時間がかかるという理由で、休止状態にすることをためらうユーザーも少なくありませんでした。レノボではスリープ状態からの反応速度を高速化。システム復帰速度を高めた「Rapid Resume」機能を開発しました。ハイバネーション・ファイルを格納するのに必要なスペースを圧縮し、復帰時に読み出すデータを削減。SSD+mSATAのドライブ構成システムの場合で、最大3.7倍高速にシステム再開を実現します。スムーズな作業再開はもちろん、休止モードを有効活用することで、バッテリー駆動時間の節約が可能です。



重要なお知らせ

Windows 7 ダウングレードモデル発表のお知らせ

11月6日以降、以下のモデルにつきWindows 7 ダウングレードモデルを順次発表予定です。
詳しくは11月6日以降に、以下のカタログサイトにてご確認ください。

ThinkPad:

Xシリーズ*



Tシリーズ



Edgeシリーズ



Lシリーズ



Wシリーズ



*ThinkPad X230 Tabletを除く

ThinkCentre:

Edgeシリーズ



Tiny



Mシリーズ



Mシリーズ
All-In-One



カタログサイト: TopSeller カタログ最新情報をご覧ください
▶ www.lenovo.com/jp/catalog



より速く。いつまでも速く。レノボからの新提案
~LENOVO ENHANCED EXPERIENCE 3~

THINKPAD生誕20周年

20年間未来を変革しつづけたイノベーション

世界一軽い14インチのウルトラブック*、 ThinkPad® X1 Carbon登場

ThinkPadは、世界一高性能で、高速、耐久性に優れたノートパソコンを常に目指してきました。世界を変えるアイデアを生み出すマシンとして親しまれてきたのです。20周年を迎えた今年、この伝統は、カーボン素材を初めて採用した世界一軽い14インチのウルトラブック、ThinkPad X1 Carbonに引き継がれました。

*2012年9月26日現在、弊社調べ



THINKPAD DID IT FIRST

トラックポイント
搭載

1992

キーボードライト
搭載

1998

ハードディスク・
アクティブ・
プロテクション搭載

2003

ロールケージ
搭載

2006

ビジネス向け
タブレット登場

2011

1994

内蔵型
CD-ROMドライブ
搭載

2001

セキュリティチップ
搭載

2004

指紋センサー
搭載

2009

遠隔操作による
データ削除機能
搭載

2012

世界最軽量
14インチ
ウルトラブック登場



イノベーションを起こし続けた20年

ThinkPadは、その20年の歴史の中でさまざまな驚くべき新機能を実現し、画期的な成果を達成してきました。中でも大きな節目は、エベレストの山頂に登った初めてのノートパソコンになったことです。さらに、ノートパソコンとして初めて国際宇宙ステーションに持ち込まれるという大きな偉業を達成しました。そのほかにも、CD-ROMを初めて搭載したのを皮切りに、指紋認証装置、ロールケージ、ハードディスクエアバッグ、リモートデータロック機能を搭載するなど、さまざまな新しい製品デザインを実現してきました。

輝かしい歴史に彩られたThinkPadは、これからも心躍るような未来を創り上げていきます。

Windows 8で、ビジネスをもっと快適に

Windows 8

生まれ変わった
Windows。

タッチでも、
マウスでも、キーボードでも。

仕事でも、遊びでも。

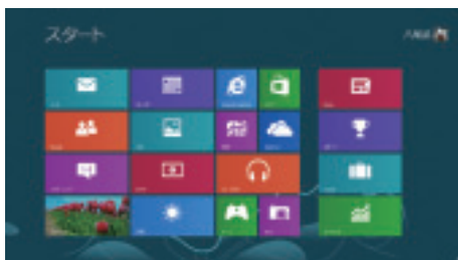
どんな時でも、
どんな機器でも使いやすい。



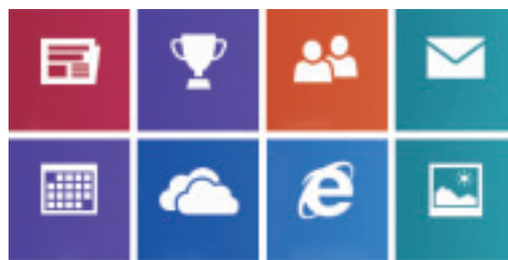
生まれ変わったWindows

Windows 8は、あらゆる用途や機器に合わせて使えるように、すべてを一から作り直した、美しく、速く、なめらかなWindowsです。

① スタート画面とライブタイル



② すぐに使える多彩なアプリ



③ いつでもどこでも同じように使える



④ より使いやすくなった機能と互換性



① スタート画面とライブタイル

新しいスタート画面は、今までのスタートメニューに相当するWindows 8のメインとなる画面です。各アプリや機能はここから使うことができます。

スタート画面

大きくてわかりやすく、操作しやすい
よく使うアプリやWebサイト、家族や友達の
連絡先などをピンで留めておけます。いつ
でも使いたいものが、すばやく使えます。



ライブタイル

最新情報が自動で表示される

アプリを起動しなくても、最新情報をリアルタイムに確認できます。ライブタイルをより効果的に活用するためには、常時接続回線がおすすめです。



② すぐに使える多彩なアプリ

Windows 8のスタート画面には、普段よく使うアプリが最初からたくさん用意されています。また、Windowsストアにはカテゴリ別に多彩なアプリが用意されているので、後から好きなアプリをダウンロードして利用することができます(無料/有料)。



メール

全画面で見やすく、読みやすい

HotmailやGmail など、複数のメールアドレスを1か所
所でチェックできます。さらに、ライブタイルでア
プリを開かなくても、新着メールが確認できます。



News/スポーツ

全画面で写真入りの
最新記事がチェックできる

ライブタイルで、アプリを開かずに最新記事が確認
できるので、重大ニュースを見逃しません。



Internet Explorer 10

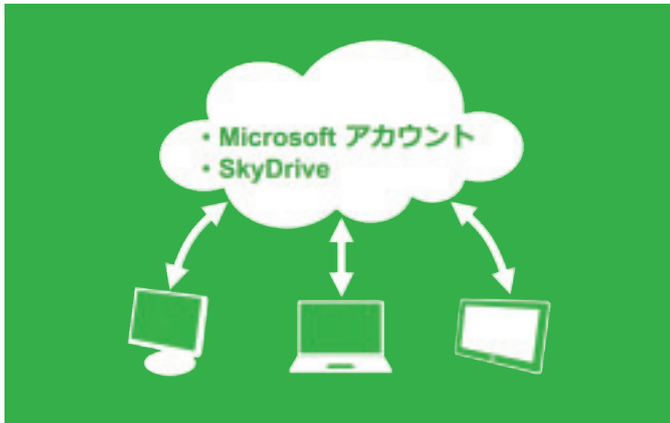
メニューをなくして、
全画面で大きく表示

動作が今まで以上にスピードアップし、全画面表示
に加えて、タッチでのズームも自由自在です。セキュ
リティも高く、お客様の個人情報などをしっかり守り
ます。



③ いつでもどこでも同じように使える

Windows 8はクラウドと連携し、自分のテーマや設定やお気に入り、ファイルなどが自動で同期され、どのWindows 8搭載機器でも同じように使えます。



最初にとろうMicrosoftアカウント

自分のテーマや設定、お気に入りの機器でも使える

Microsoftアカウントを、どのWindows 8搭載機器にサインインしても、いつでも同じ環境で利用できます。



- Microsoftアカウントを作成するとできること**
- Windowsストアからのアプリのダウンロード
 - 複数のWindows 8搭載機器でテーマや設定、ブラウザーの履歴、お気に入りなどを自動で同期
 - HotmailやFacebook、Twitterなどに自動でサインイン
- 必要なもの**
- インターネット回線 ● メールアドレス
- Windows Live IDをお持ちの方は、そのままMicrosoftアカウントとして利用できます

※ インターネット回線がない場合:「ローカルアカウント」を作成して、Windows 8を利用できますが、上記のことはできません。インターネットに接続すれば、後から「Microsoftアカウント」に変更することもできます。

People

アドレス帳に加えて、FacebookやTwitterなど、すべての連絡先が1か所から使える



FacebookやTwitterなどの友達の更新情報に、その場で「いいね!」やコメントを残したり、リツイートすることができます。アプリを使い分ける必要はありません。



SkyDriveでファイル共有

必要なファイルがいつでもどこでも使え、家族や友達と共有もできる



SkyDriveなら、写真や動画、書類など必要なものがいつでも使えます。また、万が一お使いの機器が故障、紛失してもファイルがなくなる心配がありません。

SkyDriveアプリ*



- **みんなで使える**
メールに添付できない大容量ファイルも手軽に送れる
- **いろいろな機器で使える**
Windows 8やWindowsPhoneはもちろん、iPad/iPhone向けアプリも提供



※SkyDriveアプリを利用するには、インターネット回線が必要となります。

④ より使いやすくなった機能と互換性

Windows 8は、現在お使いのソフトウェアや周辺機器との互換性も高く、さらに作業の効率をアップさせる様々な新機能を搭載しています。

作業の効率アップ やりたいことがすばやくできる

アプリの切り替え

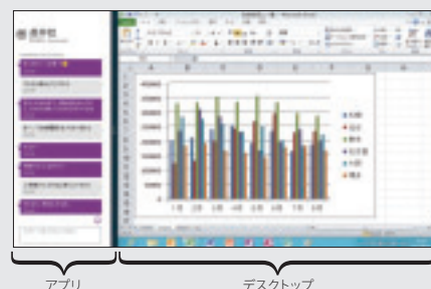
直前まで使用していたアプリにすばやく切り替えられる



タッチ操作:
画面の左端から、内側になぞる

スナップ

複数のアプリやデスクトップを並べて同時に使える



タッチ操作:
画面の左端から内側になぞり、画面が分割されたら指を離す

ピン

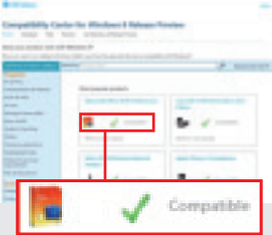
よく使うアプリやWebサイトなどを登録しておける



タッチ操作:
スタート画面の下端から上へなぞり、[すべてのアプリ]をタップ
アプリ一覧から、ピン留めしたいアプリを下に向かって動かし、[スタート画面にピン留めする]をタップ

互換性 Windows 7対応ソフトウェアや、デジタルカメラやプリンターなどのUSB対応周辺機器がそのまま使える

Windows 8互換性センター
※画像は英語版のものです



Windows 8への対応状況を製品のカテゴリごとに確認できます。

Windows 8アップグレードアシスタント
※画像は英語版のものです



現在お使いのPCおよび周辺機器やソフトウェアがWindows 8に対応しているか確認できます。

Windows 8認定プログラム



Windows 8に対応しているPCや周辺機器、ソフトウェアには、それを表すロゴがつけられます。

互換モード



任意のバージョンのWindowsを選択して、ソフトウェアを実行できるかテストします。

一貫して高い互換性と安心をご提供

Windows OS パフォーマンス比較

- 2009年5月モデル、Core2 Duo P8700 (2.53GHz)、2GB、モバイルインテル GM45 Express上の比較
- ソフトバンク クリエイティブ(株) 調べ
- 検証に使用したPCにはLenovo Enhanced Experience 3 for Windows® 7を搭載しておりません

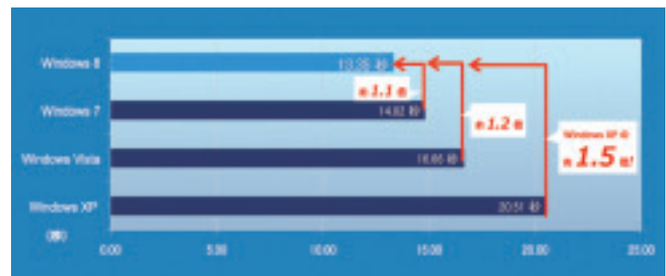
起動時間比較

電源をオンにし、デスクトップが表示されるまでの所要時間を測定。
※ Windows 8はパスワードのないローカルアカウントを用いてスタート画面が表示されるまでの所要時間を測定



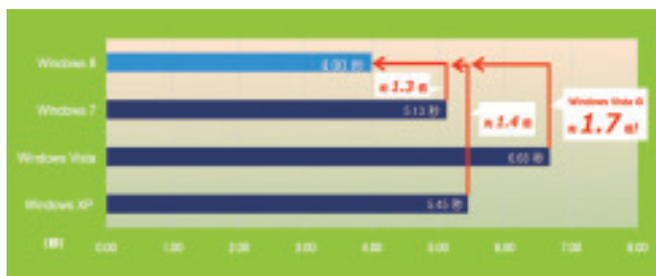
終了時間比較

シャットダウンのコマンドを選択し、ノートPCの電源ランプが消えるまでの所要時間を測定



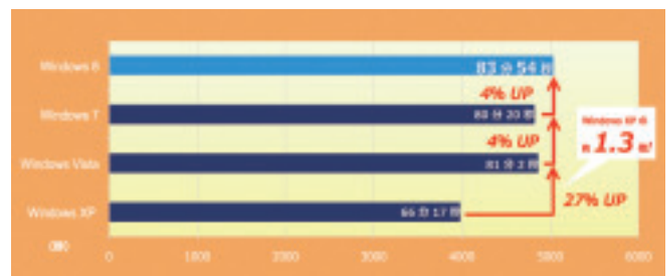
アプリケーション起動

Word 2010, Excel 2010, PowerPoint 2010, Outlook 2010, OneNote 2010, Internet Explorer®, Windows Media Player, エクスプローラーの8つのアプリケーションを同時に起動。すべてのウィンドウが表示され、Internet Explorerにホームページ (MSN) が表示されるまでの所要時間を測定
※ Windows XP⇒IE8, Windows Vista⇒IE8, Windows 7⇒IE9, Windows 8⇒IE10



バッテリー比較

バッテリーベンチマークツール (BBench) を使用し、バッテリー充電100%の状態から0%になるまでの所要時間を測定
※ BBenchは標準設定 (Web 巡回、キーストロークともにオン) で計測



ビジネスの現場に最適なWindows 8

Windows 8



変化を続けるワークスタイルとWindows 8

人々のワークスタイルは、ここ数年で大きく変わってきました。今日のユーザーは、私生活においても最新のテクノロジーを使用し、ますますテクノロジーに精通するようになりました。デバイスの浸透、フォームファクターの多様化、ソーシャルメディアテクノロジーの急速な普及により、テクノロジーに対する期待は絶えず高められています。その結果、ユーザーは、自分の仕事をこなすときに、どのようなテクノロジーを利用するかについて、大きな発言権を持つようになっています。

Windowsは再創造され、多様なユーザーのワークスタイルに対応

できるようになりました。Windows 8は、より直感的になり、ユーザーは必要な内容をより簡単に検索できるようになっています。ユーザーインターフェイスとアプリモデルが新しくなったため、独自の業務アプリを作成して、業務の生産性を向上させることができます。

IT管理者にとって何が重要であるかをよく考え、Windows 8では、速度、信頼性、セキュリティなど、Windows 7の基盤部分に改良を加え、また既存のWindowsの管理インフラストラクチャをシームレスに扱うことができます。

ビジネスに最適なタブレット

Windows 8のタブレットでは、慣れ親しんだWindowsの使用感と生産性をそのままに、タブレットの利便性と機動力を手に入れることができます。

場所に制限されない生産性

Windows 8では、モバイルユーザー用にブロードバンド接続が用意されているため、どのような場所でも生産的に作業を進めることができます。

徹底したセキュリティの強化

Windows 8はエンタープライズクラスのセキュリティ機能を備えており、マルウェアの侵入に対するセキュリティや、データの暗号化による保護の強化をクライアントマシンに提供します。

管理性と仮想化の進歩

Windows 8では、管理性や仮想化に関する機能が強化されており、IT管理者が従来以上にクライアントPCを管理しやすくなっています。

ビジネスに最適なタブレット

Windows 8のタブレットは、タブレットの利便性や機動力と、PCの生産性を兼ね備えています。タッチ、マウス、キーボードを完全にサポートするWindows 8タブレットでは、現在Windows 7 PCで実行されているアプリのほとんどが問題なく動作します。また、Windows 8タブレットの大部分は、既存の管理インフラストラクチャによる管理やセキュリティ確保が可能です。

Windows 7からの向上

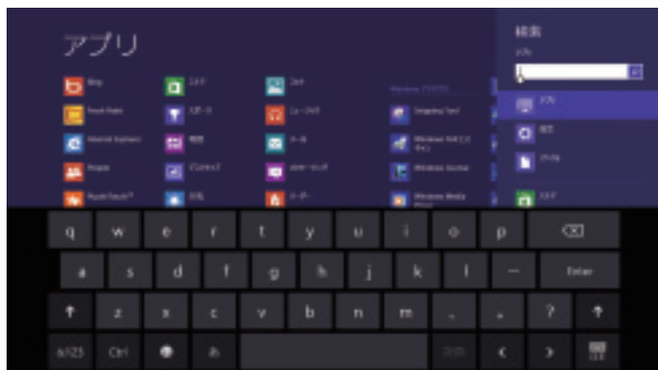
Windows 7の優れた機能が一段と改良されています。Windows 8では、ユーザーは2つの世界が持つ最大の強みを同時に利用できます。つまり、強力な新しい方法によるPCの操作、そしてWindowsデスクトップの柔軟性とパワーを同時に利用できるようになります。Windows 8には、長年培ってきたお客様からの信頼にふさわしいセキュリティ対策や信頼性に関する機能が搭載されているほか、ジャンプリストやスナップといったデスクトップで評価の高い機能も実装されています。

スタート画面

パワフルで慣れ親しんだWindowsデスクトップに加えてWindows 8で追加されたのが、使いやすいスタート画面です。スタート画面では、あらゆるアプリを起動できるほか、さまざまな情報がリアルタイムに表示され、最新の動向を常に把握することができます。Webサービスやその他のソースからの動的な情報を表示するライブタイトルによって、アプリを起動しなくても必要な最新データにアクセス可能です。

タッチ、マウス、およびキーボード

マルチタッチや手書き認識を強力にサポートするWindows 8は、タッチ対応デバイスでの直感的で生産的な作業を可能にします。マウスとキーボードによる操作も遜色なくサポートされ、ユーザーはキー入力、スワイプ、クリックなど、さまざまな操作方法で日々の作業に取り組むことができます。



Windows 8ではタッチ、マウス、およびキーボードの操作がサポートされます。

様々なハードウェアの選択

Windows 8は、高性能デスクトップPCから低電力で動作するタブレットに至るまで、さまざまなデバイスで効率よく動作し、一貫したエクスペリエンスが実現できるように設計されています。これは、企業にとって数多くの利点をもたらします。Windows 8では、低電力CPUの利点が活かされるため、バッテリーが長持ちします。Windows 8には、タッチ操作を想定して新しいユーザーインターフェイスが設計されているため、タブレットなどタッチ主体のデバイスには最適です。またマウスやキーボード入力もサポートされるため、Windows 8では既存のノートPCやデスクトップのフォームファクターでも同様の使いやすさが保証されます。また、Windows 8の基礎部分は以前のバージョンのWindowsと共通しているため、Windows 8のPCやデバイスは、既存の管理されたPC環境にシームレスに統合でき、Windowsというブランドに対するお客様の期待を裏切らない、高いレベルのセキュリティが提供されます。さらに、Windows 8認定されたデバイスには、Windows 8がIT管理者に最大限のセキュリティ保証を提供できるようにする、セキュリティハードウェアが含まれます。

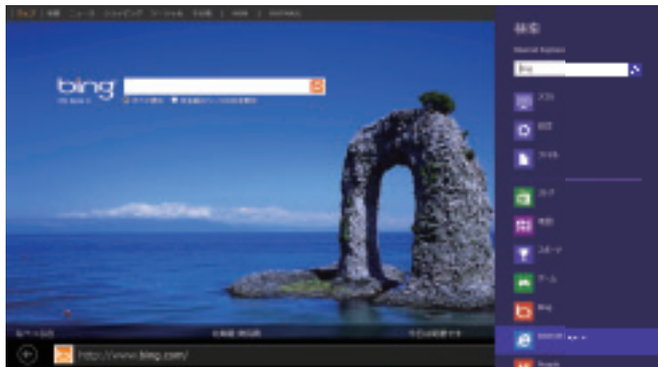


Internet Explorer 10

WebブラウザはWindowsにおける最重要アプリケーションの1つであり、組織に欠かせない機能の多くはブラウザから提供されています。インフォメーションワーカーは、タッチデバイスとデスクトップデバイスの両方にわたって、柔軟な作業スタイルと強力なブラウジングエクスペリエンスが実現されることを求めています。高速で滑らか、そしてタッチ操作にも最適化されたまったく新しいWindows 8用ブラウザとして魅力的なWebエクスペリエンスを提供するInternet Explorer 10は、ビジネスに最適です。

Internet Explorer 10には2種類のブラウジングエクスペリエンスがあります。1つはタッチベースのデバイスに最適化されたInternet Explorerブラウジングエクスペリエンスです。これは、Windows 8と高度に連携された最先端の高速ブラウザを提供する、全画面表示のエクスペリエンスです。もう1つが従来のブラウジングエクスペリエンスを提供するデスクトップ向けのInternet Explorerです。それぞれのブラウザは機能の違いによって区別されますが、いずれも同じInternet Explorer 10エンジンを使用しています。

Internet Explorer 10は、JavaScriptエンジンやページ読み込み時間の高速化といったInternet Explorer 9のイノベーションを受け継ぐと共にさらなる強化を実現した、パフォーマンスが最大限に高められたブラウザです。さらに、オペレーティングシステムとハードウェアを最大活用してWebページのレンダリングを高速化する設計を備えているため、ブラウジングパフォーマンスとハードウェア投資利益率の両方を最大化できます。



タブレットなどのタッチデバイス向けには、タッチを活用した新たな操作方法によるWebエクスペリエンスを実現します。ブラウザよりもWebそのものを中心に据えた設計により、画面全体を使ってWebサイトを閲覧できます。タブやナビゲーションコントロールは指1本のスワイプで呼び出すことができ、使わないときには隠しておくことができます。Internet Explorer 10では、直感的でわかりやすいジェスチャを通じて、従業員が簡単にWebを閲覧しビジネスアプリを操作できます。従来のビジネスアプリに対しては、ActiveXとプラグインをサポートするデスクトップ向けのInternet Explorerがおなじみのブラウジングエクスペリエンスを提供します。

Internet Explorer 10はセキュリティとプライバシー保護にも優れています。セキュリティ面でのInternet Explorerの重要な投資であるSmartScreenフィルターは、これまでに20億件のソーシャルエンジニアリング型マルウェアとフィッシング攻撃を阻止しています。さらにInternet Explorer 10の拡張保護モードが、Webベースの攻撃に対するより強力な保護を提供します。オペレーティングシステムには悪意のあるソフトウェアによるアクセスを回避すべきさまざまな領域がありますが、拡張保護モードによってこうしたアクセスを阻止できます。

場所に制限されることのない生産性

Windows 8には、モバイルブロードバンドの利用状況監視から帯域幅最適化機能に至るまで、モバイルビジネスユーザー向けの接続、アクセス、および生産性向上のためのさまざまなオプションが追加されています。

Windows To Goでは、IT管理者は管理された企業デスクトップを起動可能なUSBドライブ上に作成することができ、ユーザーはその環境を自由に携帯することができます。これは、セキュリティで保護された会社のPCをポケットに入れて持ち運ぶようなものです。

Windows To Go

ユーザーは、時間や場所に制約されることなく社内環境にアクセスすることを求めるようになっており、企業のIT部門はこういった新し

さらに、Internet Explorerには、情報とアクティビティのプライバシーを今まで以上に強化する、業界をリードするプライバシー機能が搭載されています。オンライン活動の追跡行為を制御する目的として、追跡防止リストと“Do Not Track”の両方をサポートします。さらにInPrivateブラウズを始めとする機能によって、共有のPCや公共のPCにおいても従業員データの機密性を維持することができます。

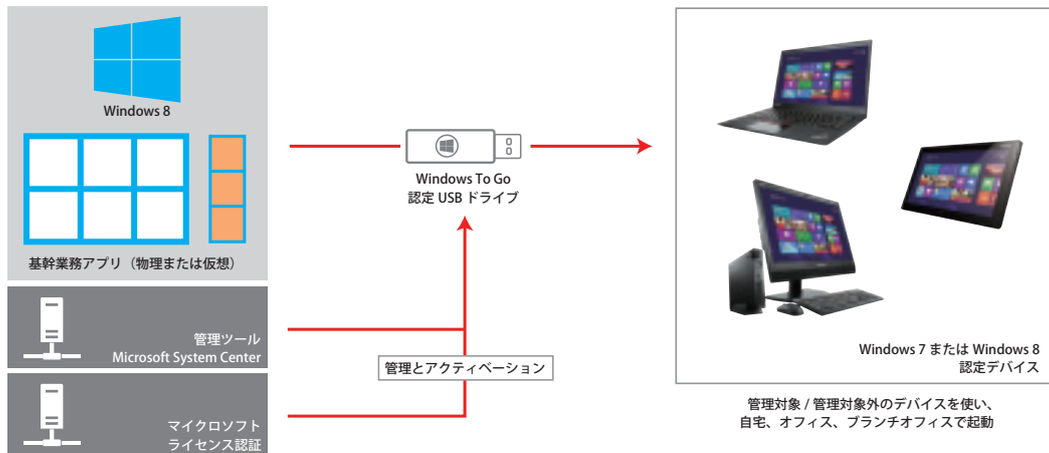
Webの進化を支援するために、Internet Explorer 10は、HTML5、CSS3、SVGなどの最新の標準をサポートし、開発者により強力なWebアプリを構築する機能を提供します。また、Internet Explorer 9、Internet Explorer 8、Internet Explorer 7、およびQuirks (互換) モードがサポートされているので、従来の業務アプリへの投資を簡単にInternet Explorer 10へと移行できます。

Internet Explorer 10では、Internet Explorer管理者キット (IEAK)、Windows Server Update Services (WSUS)、System Center Configuration Manager (SCCM)、Microsoft Deployment Toolkit (MDT) などさまざまな管理用または構成用のツールをサポートします。ITプロフェッショナルがこうしたツールを活用することで、ブラウザの開発とメンテナンスを低コストで実施できるようになります。さらに、1,500種類ものグループポリシーに対応するため、多種多様な環境に応じてInternet Explorer 10を適切に構成できます。また、Windowsと連動したサポートライフサイクルが採用されているためサポートの予定を予測しやすく、Windows 8とInternet Explorer 10を展開する場合にも混乱することがありません。

Internet Explorer 10は、高速で滑らかな動作によるWeb上の生産性向上、Web関連の開発、導入、運用コストの収益率拡大、業界をリードするセキュリティとプライバシー機能を妥協なく実現する、企業にとって理想的なブラウザーです。

い作業スタイルへの対応を迫られています。こうしたユーザーは、作業に使うPCを自分で選択できる柔軟性を要求します。また、たとえばリモート環境で作業する契約社員が、生産性を最大限に高めるために、会社のリソースに対してフルタイムの従業員と同じレベルのアクセスを求めることも考えられます。IT管理者は、企業データのセキュリティ確保やハードウェアコストの抑制を意識しつつ、これらのシナリオに対応する必要があります。

Windows 8 EnterpriseのWindows To Goは、複数の代替職場環境シナリオを実現する、コストパフォーマンスに優れたソリューションです。Windows To Goでは、IT管理者は基幹業務アプリ、設定、企業データを含む企業のWindowsイメージを、認定済みのUSB記憶装置に格納してユーザーに提供します。会社のものか個人のものかを



Windows To Go のしくみ

問わず、Windows 7またはWindows 8のロゴ認定を受けたPCさえあれば、ユーザーは一貫したWindows 8のエクスペリエンスを利用することができます。Windows To GoでPCを起動すると、完全に管理されたPCと同等の安全性がある、リッチで一貫性があるカスタマイズされたWindows 8エクスペリエンスが提供されます。シャットダウン時にはUSBデバイスを取り外すことができるので、ホストPCにデータが残る心配はありません。

たとえば契約社員に雇用期間の間だけWindows To Goドライブを供与すれば、直ちに生産的な作業を開始してもらうことができ、しかも個人のPCに企業データが残ることはありません。組織では、従業員に自分のPCの使用を許可できる一方、従業員側はWindows To Go USBドライブを利用できます。また、Windows To Goを利用すれば、座席を選ばないフリーシーティング方式のシナリオも可能になり、ユーザーは複数のワークステーションの間を自由にローミングしながら作業することができます。Windows To Goを利用することにより、IT管理者はさまざまな作業シナリオに対して柔軟なソリューションを提供することができます。

Windows 8の優れたセキュリティ機能は、トラストブートやBitLockerドライブの暗号化も含め、すべてWindows To Goでも利用できます。これにより、IT管理者はセキュリティに関する要件を維持することができます。Windows To Goでは、ユーザーはDirectAccessまたは仮想プライベートネットワーク (VPN) の接続を使用して、会社のリソースへの接続を維持することができます。また、IT管理者がWindows To Goを管理する際は、Windows 8と同じように、標準のシステム管理ツールを利用することができます。

DirectAccess

従来、モバイル作業者は、仮想プライベートネットワーク (VPN) を使用してイントラネットのリソースに接続していました。しかしこの方法には不便な面もあります。作業を始めるためには、ユーザーはVPN接続を開始し、認証が完了するまで待機しなければなりません。ユーザーがスマートカードまたはデジタルPINクリエーターを忘

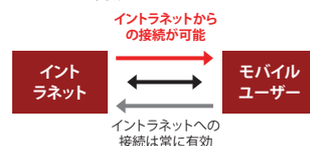
れた場合はリモートログインできません。IT管理者はPCが企業ネットワークに参加するまで更新プログラムを配布することができず、このためユーザーのPCを最新状態に保てないリスクがあります。また、インターネット接続が失われるたびに、改めてVPN接続を確立する必要があります。

リモートユーザーは、Windows 8 EnterpriseエディションのDirectAccessを使って企業ネットワーク内のリソースにシームレスに接続して、VPNなどの接続を個別に開始することなく、仮想スマートカードを操作できます。DirectAccessを使用しているクライアントコンピューターは、インターネットに接続するたびに自動的に企業ネットワークに接続され、モバイルビジネスユーザーやリモートユーザーは基幹業務アプリ、SharePointサイト、その他社内のWebサイトにアクセスすることができます。DirectAccessを使用しているクライアントコンピューターは、インターネットに接続されている間はいつでも接続状態の監視やリモートでの管理が可能です。このためIT管理者は、リモート環境のクライアントであっても、最新のセキュリティポリシーやソフトウェア更新プログラムを適用し、セキュリティコンプライアンスを確保することができます。

Windows 8 EnterpriseおよびWindows Server 2012では、DirectAccessの展開と管理がさらに容易になり、既存のインフラストラクチャにシームレスに展開できるようになっているため、展開に伴うコストも削減されます。必要なIPv6-IPv4移行テクノロジーはすべて備わっており、エンドユーザーは企業ネットワーク中のIPv4リソースにアクセスすることができます。

DirectAccess

開始時に接続が確立され、ユーザーのログインは不要



仮想プライベートネットワーク

接続が常に確立されているわけではない



DirectAccessと仮想プライベートネットワークの比較

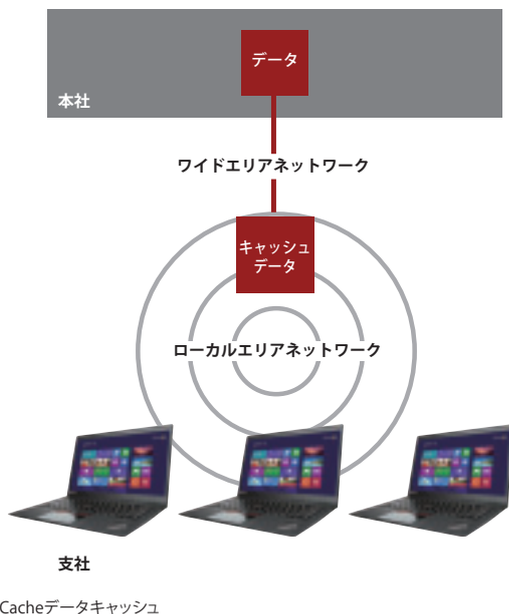
モバイルブロードバンド

Windows 8に組み込まれているモバイルブロードバンド機能は、3Gおよび4G通信をサポートするため、モバイル作業者がすぐにインターネットに接続できるようになっています。モバイルブロードバンドへの対応が強化されたWindows 8では、企業は組み込みのモバイルブロードバンドメータリングを使ってデータ通信コストを低く抑えることができます。ユーザーがデータ通信量を容易に確認できるため、超過分の使用料金についても計画的な対応が可能です。ユーザーが移動してWi-Fiホットスポットのエリアに入ると、Windows 8が自動的にWi-Fi接続に切り替えるため、コスト面でも帯域幅の面でも無駄がありません。

BranchCache

BranchCacheは、広域ネットワーク(WAN)の帯域幅最適化テクノロジーで、本社にあるファイル、アプリ、その他のコンテンツをダウンロードして、ブランチオフィスに保存しておくというものです。クライアントコンピューターは、保存されたコンテンツにローカルでアクセスすることができ、WANを介してダウンロードを繰り返す必要はありません。BranchCacheを使用することで、WANの使用負荷を削減し、ブランチオフィスの従業員がネットワーク上のデータにアクセスする際の所要時間を短縮することができます。Windows 8 Enterpriseに搭載のBranchCacheにより、ネットワークプロトコルを使用しているアプリの応答性が改善されるほか、リモートオフィスのユーザーは、それぞれのローカルエリアネットワーク上で高度なパフォーマンスを体感できるようになります。

BranchCacheは簡単に展開でき、データキャッシュのセキュリティ向上にも役立ちます。従来と異なり、BranchCacheを展開する際にオフィスごとの構成を行う必要はなく、グループポリシーを介して



いったん構成を行うと、その後のクライアント構成は自動的に行われます。新しいBranchCacheにはキャッシュの暗号化機能が含まれ、ディスク暗号化テクノロジーを別途追加する必要はなくなりました。展開作業の簡易化と、データのセキュリティ向上に加え、同一データの転送の繰り返しを抑えるデータ重複除去テクノロジーなどの新機能が追加されたことにより、パフォーマンスも向上しています。ホストされたキャッシュサーバーは、各ロケーションに必要な数だけ展開できるため、あらゆる規模のオフィスに対応可能です。

印刷機能の向上

Windows 8では、印刷のシナリオもシンプルになっています。Windows 8 Enterpriseエディションには、さまざまなプリンターに幅広く対応できるよう、印刷ドライバーがあらかじめ組み込まれており、多くのプリンターは、CDやWebサイトからデバイスドライバーを探し出してダウンロードやインストールを行うことなく利用することができます。このドライバーが基本的な印刷機能を提供するため、従来のようにIT管理者が各種ドライバーパッケージをプリントサーバーに読み込む必要もありません。また、プリントサーバーでWindows Server 2012が実行されている場合、Windows 8を実行しているクライアントコンピューターは、ドライバーをダウンロードすることなくプリンターを使用することができます。

ブランチオフィスの直接印刷機能を使用すると、ブランチオフィスの印刷ジョブを、データセンターのプリントサーバーを経由させず、ローカルプリンターにリダイレクトして、そのまま印刷することができます。印刷ジョブを処理するために、費用のかかるWAN最適化プライアンスを導入する必要は、もうありません。

展開されたプリンタードライバーやその他の構成データは、データセンターで一元的に管理できます。ブランチオフィスで印刷ジョブが開始されると、必要な場合はデータセンターを通してプリンターの構成とドライバーへのアクセスが行われますが、印刷ジョブそのものはローカルプリンターに送られて処理されます。

WANリンクが非アクティブ状態の場合には、前回検出された構成を使用して印刷ジョブが継続されます。このため、ブランチオフィスはWANがアクティブでない場合でも印刷を行うことができます。

クラウド連携

最新のクラウド連携テクノロジーを求める企業のために、Windows 8にはクラウドのパワーを活用できる強力な機能群が用意されています。Windows 8 PCでサインインすると、デバイスは直ちに、ユーザーが関心を持っている人物、ファイル、設定などに接続されます。Microsoftアカウントでサインインすると、スタートページ、テーマ、言語設定、ブラウザーのお気に入りなどがあらゆるWindows 8 PCに読み込まれ、自分専用のWindows環境がすぐに利用できる状態になります。万が一PCのリカバリーが必要となった場合も、従来と比べて非常に簡単にWindowsの設定を復元できるようになってい

ます。PCを初期状態に戻した場合も、Microsoftアカウントを使用してサインインすれば、ユーザーの設定が復元され、アプリを簡単にダウンロードできる状態になります。

パブリックファイル共有テクノロジーに関心がある企業では、SkyDriveをご利用いただけます。SkyDriveはシンプルで使いやすいクラウドストレージソリューションで、ファイルは非公開（プライベート）にも公開（パブリック）にも設定でき、特定のユーザーにだけアクセス権を与えることも可能です。



拡張されたエンド ツー エンドのセキュリティ機能

Windows 8は、電源の投入から切断まで高いレベルのセキュリティを提供し、ビジネス継続性の確保をサポートする強固な基盤となります。

トラストブートプロセス

マルウェアプログラムの中には、ブートプロセスをねらうものがあります。このようなマルウェアは、Windowsやマルウェア対策ソフトウェアよりも早い段階で起動するシステム内に自身のコードを挿入し、Windowsやマルウェア対策ソフトウェアによるシステム保護を無効化する場合があります。UEFI2.3.1を備えたデバイスでは、UEFIセキュアブート機能がWindows 8より前にマルウェアが起動することを防ぎます。Windows 8トラストブート機能により、残りの起動プロセスの整合性が保護されます。これには、カーネル、システムファイル、ブートに必要なドライバー、そしてマルウェア対策ソフトウェアそのものも含まれます。マルウェア対策ソフトウェアは、システムに含まれるサードパーティのアプリケーションやドライバーの中で、最初に起動されます。マルウェア対策をトラストブートプロセスに含めることにより、マルウェア対策ソフトウェアそのものの改ざんを防ぐことができます。万が一マルウェアによるブートプロセスの改ざんが発生しても、Windowsが自動的に検出し、システムを修復します。

Measured Boot Process

トラステッドプラットフォームモジュール (TPM) ベースのWindows 8システムでは、ブートプロセス中に広範な領域をカバーするさまざまな測定が実施され、トラストブートの範囲を超えたブートプロセスの詳しい検証が可能です。Measured Boot Processでは、ブートプロセスのあらゆる部分に対して測定と署名を行い、トラステッドプラットフォームモジュール (TPM) チップに保存することができます。この情報はリモートサービスによって評価できるため、リソースへのアクセスを求めるコンピューターの整合性を、アクセスを許可する前に詳しく検証することができます。このプロセスはリモート構成証明と呼ばれます。

BitLockerドライブ暗号化

BitLockerドライブ暗号化は、コンピューターの紛失、盗難、不適切な廃棄が行われた場合に、コンピューターからのデータ盗難を防ぐWindows 8 ProおよびWindows 8 Enterpriseのデータ保護機能です。BitLockerによるハードドライブの暗号化処理がさらに高速になったので、ビジネスユーザーの生産性を妨げることなく、データを暗号化によって安全に保つことができます。

BitLockerでは、暗号化されたドライブ、つまり製造元で事前に暗号化された状態で提供されるハードドライブをサポートするようになりました。暗号化処理をハードウェアにオフロードすることで、暗号化の全体的なパフォーマンスを向上させ、CPUと電力の消費を抑えます。

ハードウェアによる暗号化機能を持たないデバイスでは、BitLockerによるデータの暗号化が高速化されているため、エンタープライズクライアントはBitLockerのプロビジョニングを容易に行うことができ、所要時間も最低限に抑えられています。BitLockerを使用すると、ディスク全体ではなく、ディスク上の使用済みの領域を暗号化できます。空き領域にデータが書き込まれれば、その領域も順次暗号化されます。これによって、より高速で秩序だったハードドライブの暗号化が可能になっています。また、管理者権限がない標準ユーザーによるBitLocker PINのリセットが可能になり、ユーザーエクスペリエンスが向上しています。

AppLocker

AppLockerは、ユーザーのPCで実行できるアプリをIT管理者が厳密に指定するための、シンプルで柔軟性の高いメカニズムです。Active Directory Rights Managementサービスやアクセス制御リスト (ACL) といった従来のアクセス制御テクノロジーでは、ユーザーがアクセスできるデータの範囲を管理することができます。しかし、これらのテクノロジーでは、ユーザーによる標準外ソフトウェアのインス

ツールや使用を防止することはできません。Windows 8 Enterprise エディションのAppLockerでは、IT管理者はグループポリシーを介してセキュリティポリシーを作成し、害を及ぼす可能性があるアプリや承認されていないアプリなどの実行を防止できます。AppLockerを使用することで、IT管理者は、アプリケーションのパッケージまたはアプリのパッケージインストーラの署名など、さまざまなプロパティに基づいたルールを設定でき、管理にかかる労力を抑えながらより効果的にアプリをコントロールすることが可能です。

Windows SmartScreenアプリ評価サービス

Windows SmartScreenアプリ評価は、Windows 8に新たに追加された安全機能です。このサービスは、インターネット上の悪意のあるソフトウェアからユーザーを保護するのに役立つ、アプリケーション評価ベースのテクノロジーとして利用できます。このテクノロジーを有効にすると、新しいアプリケーションの評価がチェックされます。このため、Windows 8でどのブラウザを使用しているか、ユーザーの安全性を維持できます。この機能で、マルウェアや他のウイルスが組織に侵入するのを防ぐことができます。Windows SmartScreen

アプリ評価機能は、Internet ExplorerのSmartScreen機能と連動します。これもユーザーを保護する機能で、ユーザー名、パスワード、支払い情報などを入手しようとするWebサイトからユーザーを守ります。

要求ベースのアクセス制御

要求ベースのアクセス制御では、ファイル、フォルダー、共有リソースなどの使用ポリシーのセットアップと管理が可能です。

IT管理者は社内におけるユーザーの役割に基づいて、ユーザーが必要とするデータへのアクセスを、ユーザーに動的に許可することができます。静的に制御される従来のセキュリティグループとは異なり、要求ベースのアクセス制御では、IT管理者はActive Directoryに保存されたユーザーやデバイスのプロパティに基づいて、社内のリソースへのアクセスを動的に制御できます。たとえば、経理グループの従業員には特定の予算データと予測データへのアクセス権を、人事グループには個人情報ファイルへのアクセス権を与えるポリシーの作成が可能です。

管理性と仮想化の進歩

新しいデバイスフォームファクターの登場や、職場で多くのモバイルデバイスが使われるようになったことから、デバイスと企業データの管理はこれまで以上に重要になってきています。数百万もの企業に信頼され、日々の業務で使用される信頼性の高い管理およびセキュリティ機能は、Windows 8の重要な構成要素です。また、Windows 8は、最新のハードウェアオプションとの連動についても優れた性能を発揮します。互換性のテストと展開を簡素化するツールと組み合わせることで、Windows 8はほとんどの既存のクライアント管理インフラストラクチャと容易に統合されます。社内ですべてのバージョンのWindows Serverを使用している場合でも、Windows 8マシンは他のWindowsクライアントPCと容易に共存させ、まとめて管理することができます。

クライアントHyper-V

Windows 8 ProおよびWindows 8 EnterpriseのクライアントHyper-Vは、強力な仮想化プラットフォームです。IT技術者や開発者はこの機能を利用して、Windows 8 PC上にさまざまなクライアントやサーバーの環境を再現することができます。IT管理者は、1台のPCから複数の環境のテストと管理を行い、運用環境への展開に先立ってテスト環境における変更を評価できます。クライアントHyper-Vは、ワイヤレスネットワークとスリープ/休止状態モードをサポートし、Second Level Address Translation (SLAT) 対応のすべての64ビットPC(ほとんどのIntelベースおよびAMDベースのノートPCはこれに含まれます)上で動作します。仮想マシン (VM) は、変更を加えることなく、サーバーHyper-VとクライアントHyper-V間で簡

単に移行できます。このため、開発者やIT管理者は能率よく作業を行うことができます。また、クライアントHyper-Vは、32ビットと64ビットの両方のゲストオペレーティングシステムをサポートします。クライアントHyper-Vは、Windows 8のセキュリティ強化点を活用し、System Centerなどの既存のITツールで簡単に管理できます。

新しい仮想ハードディスクフォーマット

VHDの後継フォーマットであるVHDXは、VHDよりもはるかに多い容量と組み込みの復元性を特徴としています。VHDXは、最大64TBの容量をサポートします。また、停電時のデータ破損を防止する組み込みの保護機能を備えており、一部の大容量セクター物理ディスクでは、この機能がパフォーマンス低下の防止にも役立ちます。

Windows PowerShellによるオートメーション

Windows PowerShellによるオートメーションで、管理作業が容易になります。Windows PowerShellの言語構文は簡単に学習できます。Windows PowerShell Integrated Scripting Environment (ISE) の新機能を利用すると、経験が浅いユーザーも経験豊富なユーザーも、実稼働に耐える、明瞭でメンテナンスしやすい自動化スクリプトをすばやく簡単に作成できます。Intellisenseによるタブ補完、スニペット、およびGUIベースの検索によって、コマンドレットの発見も容易になっており、新たに追加された1,200個のタスク指向の高度なコマンドレットから任意のコマンドレットを簡単に探し出し、活用することができます。

テスト、展開、および移行

組織におけるWindows 8の展開は、Windows 7よりも迅速で簡単です。機能向上したツールがIT管理者の意思決定をサポートし、ユーザーダウンタイムも最小限に抑えることができます。新バージョンのApplication Compatibility Toolkit (ACT) によって、IT管理者はWindows 8との互換性があるアプリとないアプリをあらかじめ特定し、アプリケーションの互換性に関する潜在的な問題を効率よく把握することができます。ACTはアプリの互換性問題の優先順位の決定、テスト、検出に役立ち、Windows 8の迅速な展開をサポートします。

インストールされている旧バージョンのWindowsからユーザーデータを移行する作業は、User State Migration Tool (USMT) を使用して自動化することができます。最新のUSMTでは、Windows XPからのユーザーデータ移行もサポートされます。Windows XPのサポート終了も近づいており、Windows 8への移行を計画するには最適な時期と言えるでしょう。

「PCをリフレッシュする」 および「PCを初期状態に戻す」機能

Windows 8では、PCのリカバリープロセスもスムーズです。「PCをリフレッシュする」および「PCを初期状態に戻す」機能では、Windows 8をリカバリーして、システムを簡単に稼働状態に戻すことができます。Windows 8が起動できない場合でも、Windowsリカバリー環境内からこれらの新機能を使用できます。PCをリフレッシュすると、ユーザーは個人ファイル、アカウント、個人用設定を保

持したままWindows 8を再インストールできます。これらの機能を使用することで、PCを元の稼働状態に速やかにかつ簡単に戻すことができます。

仮想デスクトップインフラストラクチャ (VDI)

Windows Server 2012によって動作するMicrosoft VDIは、今日利用可能な中でも最も優れた価値を提供する仮想デスクトップ製品です。Windows 8 ProおよびWindows 8 Enterpriseの新しいリモートデスクトップクライアントは、VDIに対応しています。Windows Server 2012は、単一のプラットフォームでさまざまな展開シナリオを提供し、一貫したリッチなユーザーエクスペリエンスを実現します。

さまざまなビジネスに応じてニーズも異なるという認識に基づいて、VDIは3種類の展開オプション（セッション、プールされたVM、個人用VM）を提供します。VDI環境のセットアップはウィザードを使用して簡単に行うことができ、インテリジェントな修正プログラム適用機能や統一された管理機能が用意されているため、管理も簡単です。use diskやFairshareなどの機能がパフォーマンスと柔軟性を高め、安価なストレージやセッションのサポートによりVDI導入の障壁も低減されます。さらに、Microsoft RemoteFXによって、ローカル環境に近いリッチなデスクトップエクスペリエンスが実現され、ネットワークの種類（LAN、WANなど）を問わず、マルチメディアや3Dグラフィックスを再生したり、USB機器やタッチ操作に対応したデバイスを使用したりすることができます。これらのメリットはどれも、さまざまな種類のVDIデスクトップ（個人用のVM、プールされたVM、またはセッションベースのデスクトップ）で享受できます。

まとめ

今日ビジネスで使われるテクノロジーには、従業員の意向が大きく影響するようになってきました。この傾向から、IT管理者には、幅広いデバイスに対応し、いつでもどこでもユーザーの生産性とセキュリティを維持できる環境を構築することが求められています。

ユーザーが好むエクスペリエンスと、IT部門に必要なエンタープライズレベルの機能の両方を提供するWindows 8は、企業での使用に最適なプラットフォームです。

Windows 8は、慣れ親しんだパワフルなデスクトップ、新しい方法で操作できる基幹業務向けのWindows ストアアプリ、幅広いモバイルフォームファクターのサポートなどを備えており、企業にとって最適なソリューションです。エンド ツー エンドのセキュリティおよび管理機能の拡張と併せて、Windows 8では、従業員の生産性を高め、データのセキュリティをさらに強化することができます。



ノートブックPC選定チャート

デスクワークが中心の方

事務職・内勤営業

コスト重視

SOHOなど機能やデザインにこだわる方

中・小規模企業が競争相手に打ち勝つために

ThinkPad Edge E530

15.6型ワイド

- スタイリッシュ・ポディー
- テンキー装備

▶P42



一日中PCに向かう一般事務の方

ビジネスへのインパクトはより大きく
環境へのインパクトはより小さく

ThinkPad L530

15.6型ワイド

- コストパフォーマンス
- 幅広い製品仕様

▶P41



機能性重視

資料作成などの業務の多い管理職の方

安定した基盤であなたのビジネスを構築しましょう

ThinkPad T430/T430i

14.0型ワイド

ThinkPad T530/T530i

15.6型ワイド

- 高解像度ディスプレイ
- 堅牢性
- 管理性

▶P38

▶P39



研究・開発

パフォーマンス重視

外出先で設計図等のプレゼンテーションを行いたいエンジニアの方

いつでもどこでも最大限の生産性を発揮するために

ThinkPad W530

15.6型ワイド

- ハイパフォーマンス
- グラフィック性能
- カラーキャリブレーション

▶P43



外出が多く、モバイル中心で使いたい方

外勤営業

コスト重視

コンパクトでスタイリッシュなPCが欲しい方

中・小規模企業が競争相手に打ち勝つために

ThinkPad Edge E130

11.6型ワイド

- スタイリッシュ・ポディー
- コストパフォーマンス

▶P40



機能性重視

外出先での業務が多い外勤営業の方

進化したモバイルPCで仕事効率アップ

ThinkPad X230/X230i

12.5型ワイド

- 堅牢性
 - 最長約22時間駆動*
 - 暗くてもみやすいディスプレイ
- *オプション組み合わせ時

▶P36



画面を見せながら商談することの多い営業の方

進化したモバイルPCで仕事効率アップ

ThinkPad X230 Tablet

12.5型ワイド

- タッチパネル
- 回転式ディスプレイ
- 堅牢性

▶P35



外勤営業・管理職

薄型・高性能

国内・海外への出張の多いマネージャーの方

高解像度、パフォーマンス、堅牢性、信頼性を妥協なく凝縮したThinkPadとして初のUltrabook™

ThinkPad X1 Carbon

14.0型ワイド

- ThinkPad最薄16.5mm
- LEDバックライトキーボード
- 30分で80%急速充電

▶P35



大画面

管理業務等、外出先でもPCのパフォーマンスを求める方

安定した基盤であなたのビジネスを構築しましょう

ThinkPad T430s

14.0型ワイド

- 薄型大画面
- 光学ドライブ
- グラフィック性能

▶P37



より速く。いつまでも速く。レノボからの新提案
～LENOVO ENHANCED EXPERIENCE 3～

機能アイコン一覧

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

 <p>指紋センサー 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を指先ひとつでの認証に集約することができます。</p>	 <p>ハードディスク・アクティブプロテクション・システム センサーが落下や衝撃を感知して、HDDヘッドを素早く退避。HDD表面への物理的な損傷を防ぎます。 ※すべての状況に対してハードディスクの安全を保証するものではありません。</p>
 <p>内蔵式HDDショック・アブソーバー + HDDラバー 内蔵HDDのコネクターとマウント部分に衝撃吸収機能「HDDショック・アブソーバー」を採用。縦方向からの振動の影響を抑え、HDDとHDDコネクターの破損を防ぎます。</p>	 <p>Rescue and Recovery PC障害から救出するためのトータル・ソリューション。PCに深刻なトラブルが発生したときに、ヘルプデスクの助けを借りなくても、ユーザーはPCのボタンを押すだけで、以前のデータや設定を自分で素早く復元させることができます。</p>
 <p>キーボード・ライト 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採りづらい場所でのキーボード操作を助け、より幅広い環境でのモバイルを実現します。</p>	 <p>Access Connections 会社や出張先、自宅などで異なるそれぞれの通信設定をあらかじめ「ロケーションプロファイル」として登録することで、通信設定の切り替えがワンタッチで行えるようになります。</p>
 <p>国際保証 (IWS) 対応 IWS (International Warranty Service : 国際保証サービス) は、保証期間内であればLenovo製品を購入された国だけでなく、他の国でも無償で保証サービスが受けられるものです。ただしハードウェアのみが対象です。 ※ 持ち込む国のLenovoの保証条件が適用されますので、日本と同一とは限りません。</p>	 <p>Hoverデザイン マザーボードの中心を密着固定させずに、あたかも浮かんでいるような状態にするHoverデザインを採用。持ち運び際に発生する振動や、ねじれによる基板へのストレスを緩和し、安心して持ち歩けるモバイル環境を実現します。</p>
 <p>ThinkPad Roll Cage 軽くて強度の強いマグネシウム合金により作られたフレーム「ThinkPad Roll Cage」を内蔵。本体のたわみを抑え、ThinkPad内部のマザーボードやパーツが損傷する可能性を軽減します。</p>	 <p>ThinkPad TFT Roll Cage 軽くて強度の強いマグネシウム合金により作られたフレーム「ThinkPad Roll Cage」をトップカバーに内蔵。カバーや液晶のたわみを抑え、液晶を損傷する可能性を軽減します。</p>
 <p>ThinkPadウルトラナビ ショートカットを登録できるタップゾーンと、細やかな操作性を実現するタッチパッドを持つ入力デバイス。ThinkPad TrackPointと組み合わせて、あるいは必要に応じて使い分けることで優れたユーザビリティを提供します。</p>	 <p>System Update 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。</p>
 <p>品質テスト 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200以上の項目からなる品質テストを実施しています。</p>	 <p>カラーセンサー 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。</p>
 <p>テンキー 表計算ソフトを使用して作業する場合などに便利。数字入力がしやすいキーボードです。</p>	 <p>メディアカードリーダー さまざまな規格のメディアカードを読み取り、書き込みすることが可能。各種デジタル機器間で、容易にデータの転送を行うことができます。</p>
 <p>ツールレス筐体 メモリーの増設やハードディスクの交換などがスムーズに行えるよう、メンテナンス作業に特別な工具を必要としないツールレスな筐体デザインを採用しています。</p>	 <p>縦置/横置可能 システム本体を縦/横、どちらでも設置することが可能。デスク・スペースを有効に活用できます。</p>
 <p>拡張オプション対象機種 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。</p>	 <p>Jサポート対応 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>

製品名	ThinkPad Edge E530	ThinkPad Edge E130	ThinkPad T430/T430i	ThinkPad T430s	ThinkPad T530/T530i	ThinkPad L530	ThinkPad W530	ThinkPad X230/X230i	ThinkPad X230 Tablet	ThinkPad X1 Carbon	ThinkPad X1	ThinkPad X1 Small	ThinkCentre M72z All-in-One	ThinkCentre M92z All-in-One	ThinkCentre M92z Tiny	ThinkCentre M72e Tiny	ThinkCentre M82 Small	ThinkCentre M82 Small	ThinkStation E31 SFF	ThinkStation E31	ThinkStation S30	ThinkStation C30	ThinkStation D30	ThinkServer TS 30
-----	--------------------	--------------------	---------------------	----------------	---------------------	---------------	---------------	---------------------	----------------------	--------------------	-------------	-------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	----------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	-------------------

機能アイコン	ThinkPad Edge E530	ThinkPad Edge E130	ThinkPad T430/T430i	ThinkPad T430s	ThinkPad T530/T530i	ThinkPad L530	ThinkPad W530	ThinkPad X230/X230i	ThinkPad X230 Tablet	ThinkPad X1 Carbon	ThinkPad X1	ThinkPad X1 Small	ThinkCentre M72z All-in-One	ThinkCentre M92z All-in-One	ThinkCentre M92z Tiny	ThinkCentre M72e Tiny	ThinkCentre M82 Small	ThinkCentre M82 Small	ThinkStation E31 SFF	ThinkStation E31	ThinkStation S30	ThinkStation C30	ThinkStation D30	ThinkServer TS 30	
指紋センサー			○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○									
ハードディスク・アクティブプロテクション・システム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○														
内蔵式HDDショック・アブソーバー + HDDラバー			○	○	○	○	○	○	○	○	○														
Rescue and Recovery	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○														
キーボード・ライト			○	○	○	○	○	○	○	○	○														
Access Connections	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○														
国際保証 (IWS) 対応	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○														
Hoverデザイン																									
ThinkPad Roll Cage			○	○	○			○			○														
ThinkPad TFT Roll Cage			○	○	○			○																	
ThinkPadウルトラナビ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○														
System Update	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○														
品質テスト	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○														
カラーセンサー								○																	
テンキー	○																								
メディアカードリーダー																				○	○	○	○	○	○
ツールレス筐体													○	○	○					○	○	○	○	○	○
縦置/横置可能																									
拡張オプション対象機種													○												
Jサポート対応																									

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 ※5 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、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。 ※9 Wi-Fi無線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Wi-Fi認定の機器をご利用下さい。IEEE802.11gは802.11bの上位互換規格です。IEEE802.11b規格の機器を利用可能です。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下さい。IEEE802.11aを含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。また802.11nの40MHz帯域の利用が可能です。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。

THINKPAD X1 CARBON^{14型Ultrabook™}

究極のパフォーマンスとポータビリティ。
ThinkPadシリーズ国内初のUltrabook™。

Ultrabook™. Inspired by Intel.

究極のパフォーマンスを実現しながら、天板にカーボン繊維素材を使用し、妥協なき堅牢性を備えたプレミアム・モバイルPC。

それが、ThinkPad X1 Carbonです。

最薄部約8.0mm、重さ約1.36kgという極薄のコンパクト・ボディーに、高解像度14.0型HD+ (1,600×900ドット) 液晶を搭載。

ThinkPadシリーズ国内初となるUltrabook™として、

その洗練された美しいデザインが、

一度使えば手放せなくなる魅力を放ちます。



DESIGN

ThinkPadシリーズ国内初のUltrabook™

インテル社が定義する「第2世代以降のインテル® Core™ プロセッサ・ファミリー搭載」「ボディーの厚み21mm以下」「バッテリー駆動5時間以上」というUltrabook™の規格に、ThinkPadシリーズとして国内で初めて適合したノートブックPCです。究極のパフォーマンスとポータビリティを兼ね備えているのが特長です。

美しく洗練されたデザイン

ThinkPad X1 Carbonでは、「仕立てのよい箸」をデザインモチーフにして、シンプル＆使いやすさを追求。コネクタ類を収めた垂直に近い後方から、コネクタ類のない前方へと滑らかに削りこまれたボディー側面を採用し、ディスプレイ側面もそれに沿った一体感あるスタイルです。ThinkPadシリーズ普遍のコンセプトを踏襲しながら、歴代モデルを超越した美しく洗練されたデザインに仕上げました。

最薄部約8.0mm、重さ約1.36kgの極薄ボディー

耐久性と薄さを両立できるカーボン繊維素材を採用したことにより、PC最薄部約8.0mm、重さ約1.36kgを実現。これはThinkPad史上でも最も薄く、14型のノートPCとして極めて軽量のボディーとなっています。

最高グレードのカーボン繊維素材を使用

天板には、航空機やF1に使われている部品よりも強度を持つ、最高グレードのカーボン繊維素材をThinkPadシリーズとして初めて使用。ロールケージには、衝撃に強く耐久性に優れたマグネシウム合金を使用して、強度と耐久性、軽さと薄さを併せ持つ筐体に仕上げられています。



ウルトラブックとは思えない快適なキータッチを実現

最薄部約8.0mmの薄型ボディでありながら、快適なキータッチを実現した6列キーボードを採用。長時間の使用でも疲れにくく、ミスタッチの少ない設計としています。

キートップ形状の特長

30%大きな表面領域
緩衝スペースのある「スマイル」シェーブ

指が吸い付くスロープ形状

従来の7列キーボード 新しい6列キーボード

新しい6列キーボードの特長

1. シンプルでモダンなデザイン
2. キートップの表面領域を30%拡大
3. スマイルシェーブで快適な緩衝スペースを確保
4. スロープ形状のキートップで指が吸いつきやすい

・タイプミスを軽減
・打ちやすさを向上

LEDバックライト・キーボード標準搭載

夜間の屋外や車の中、手元が暗い場所などでも快適な操作ができるLEDバックライト・キーボードを標準で搭載。バックライトの明るさは2段階に調整することが可能です。



USABILITY

最大約7.8時間のバッテリー駆動

モバイル環境でも長時間の稼働を確保する新開発の高性能バッテリーを採用。最大約7.8時間を超えるバッテリー駆動時間を確保しました。

35分で約80%の急速充電ができる「RapidChargeテクノロジー」

わずか35分でバッテリー容量の約80%充電、90分でフル充電が可能な急速充電技術「RapidCharge (ラピッドチャージ) テクノロジー」を採用。会議の合間や、移動中の空き時間を利用して効率よく充電をすることができます。また、ThinkPad X1 Carbonでは、専用のACアダプターを採用しています。

14.0型HD+の高解像度ディスプレイ採用

13.3型と同等サイズのコンパクト・ボディに、14.0型のアンチグレアパネルを搭載。HD+ (1,600×900ドット) の高解像度液晶ディスプレイを採用しているので、デスクトップを広く使うことができます。また、画面が明るい300nitの高輝度を達成しているため、昼間の屋外作業でも鮮明で見やすいのが特長です。

Mini DisplayPort採用

外部ディスプレイ用ポートには、高性能Mini DisplayPortを採用。各種変換アダプターを使用することで、単一の接続端子でさまざまな入力デバイスに対応しています。

※変換アダプター他、オプション製品はP.8をご参照下さい

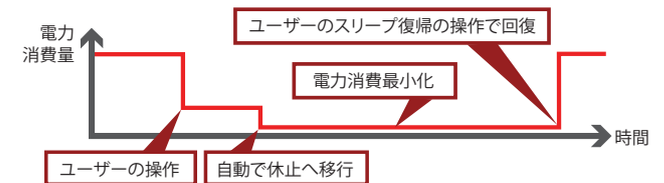
外部デバイスに高速接続するUSB 3.0

最新規格であるUSB 3.0に対応。最大5Gbpsの高速転送を可能にし、従来のUSB 2.0と比較し転送速度は約10倍と高速化しました。従来のUSB 2.0との互換性も確保しているため、既存の周辺機器との接続も可能です。

※OSがWindows XPの場合、USB 3.0ポートはUSB 2.0の速度にダウングレードされます。

スタンバイ状態で30日間バッテリー駆動を実現

ThinkPadに搭載されるバッテリーには、優れた電源効率、品質、セキュリティを実現するシステム管理IC「ThinkEngine」を搭載。アイドル状態の連続を感知し、作業再開時のユーザーの動作を予測して、インテリジェントに使用電力を精密に制御。これによりバッテリー駆動時間を延ばし、必要などきにマシンを使用可能にします。最大で、スタンバイ状態のバッテリー駆動時間を30日間*に延長します。



*30日間スタンバイは、SSD構成でサポート。省電力マネージャーで設定可能で、バッテリーおよび性能は、システム構成および使用条件によって変わります。

PERFORMANCE

3次元構造採用でさらに高性能に

最新の「Ivy Bridge[®]」22nmプロセスで製造される省電力性に優れた第3世代インテル[®] Core[™] プロセッサー・ファミリーは、第2世代から省電力性を一層高め、最大10%パフォーマンスを向上した最新プロセッサーです。世界で初めて3次元ゲート (Tri-Gate) 構造のトランジスタ技術を採用。1チップ上にGPUとメモリーコントローラーを配置し、キャッシュ容量を拡大することにより処理能力を大幅に向上しています。

※開発コード名

大幅に強化されたグラフィック性能

第3世代のインテル[®] Core[™] プロセッサー・ファミリーは、プロセッサーに統合されたグラフィックスを大幅に強化しています。キャッシュの大容量化と演算能力のアップにより、最大164%パフォーマンスを向上。高価なグラフィックカードを追加することなく、高度な描画性能を獲得しています。



より速く。いつまでも速く。レノボからの新提案
～LENOVO ENHANCED EXPERIENCE 3～

1333MHz DDR3Lメモリー対応

第3世代のインテル® Core™ プロセッサ・ファミリーは、高速でアクセスを可能にする1333MHz DDR3Lメモリーに対応。大容量データを使用する演算処理などで処理能力が大幅に向上しました。

高速・省電力のSSDを採用

高速アクセスが可能で省エネルギー性に優れたSSDを搭載。HDDに比べ軽量で耐衝撃性に優れたデータストレージです。

使いやすさ重視の2つのポインティングデバイス

ThinkPad X1 Carbonには、モバイル時にも操作性に優れた2種類のポインティングデバイスを採用しています。キーボードのホームポジションに指を置いたまま、指先で素早く操作できるThinkPad独自のトラックポイントに加え、マルチ・ジェスチャーに対応したガラス製のクリックパッドを採用したことで、非常になめらかな指触りでストレスのない操作を体験いただけます。



Bluetooth機器を手元で制御可能

ThinkPadシリーズには、Bluetooth HIDエミュレーター機能を装備。あらゆるBluetooth HIDホスト・デバイスをThinkPadのキーボード/トラックポイント/クリックパッドで制御できます。使いやすいThinkPadのキーボードやトラックポイントを使うことで、入力・制御作業を容易に行うことが可能です。

静音と冷却効果に優れたオウルファン

ThinkPadシリーズでは、システムの安定した運用を実現するため、筐体内の排熱を重視。静音性を考慮した高効率のクーリング設計を施しています。CPU周辺にヒートブロックを配置。風切り音を低下させた最新のオウルファンを採用し静音性と強力な冷却システムを両立しています。

VOIP

充実した高品位VoIP機能を搭載

ThinkPad X1 Carbonは、高品質VoIP機能である「Think VoIP」を利用可能。SKYPE™に対応しており、あらゆるオフィス用VoIPシステムと簡単に統合可能で、通信コストと時間の削減に高い効果を発揮します。

より自然で豊かな音声を実現するプレミアム・スピーカー



自然な音声を再生するドルビー・ホーム・シアター v4対応の高品位スピーカーを採用。鮮明で聞き取りやすい音声を実現します。

ノイズキャンセリング機能付き高音質マイク

PCの操作音や周囲のノイズキャンセル機能を採用し、鮮明な音声を確実にピックアップする高性能マイクを搭載。モニター上部に搭載するカメラと連動し、マイクの集音位置を追跡する機能にも対応しています。

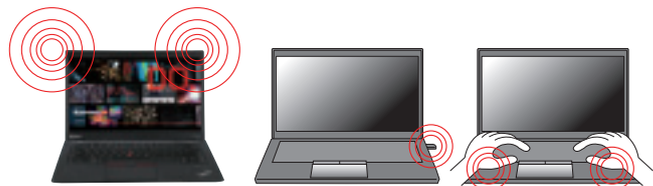
鮮明な映像を撮影するHDカメラ

VoIPに最適化されたHD 720Pの高画質カメラを搭載。人の顔を認知して自動的にマイクの集音方向を調整する機能も採用し、Web会議に最適な映像と音声を作り出すことが可能です。また、画面を複数に分割し、会議参加者固有の画面配置を設定することもできます。

WIRELESS

アンテナの位置に配慮し、良好な通信環境を実現

確実に電波をキャッチするため、感度の良いアンテナを2つ搭載しています。さらに液晶パネルや利用者の手などによって、通信の妨げにならないようにアンテナを液晶パネルの上部に配置。遮蔽物の影響を低減し、通信可能範囲を最大限に利用しているのです。



X1 Carbonは感度の良好な2つのアンテナを液晶パネルの上部に装備

アンテナ位置が悪いと液晶パネルや作業の手などが通信の妨げになる

複数の通信設定を簡単に管理するAccess Connection

ThinkPadシリーズには、WiMAXやWiFiなど、柔軟なネットワーク環境を、一括して管理可能なツール「Access Connection (アクセスコネクション)」を搭載。複数のワイヤレスと有線のネットワーク接続管理を一元化し、通信環境に応じて簡単に切り替えることが可能です。



最速2秒以内で通信環境を整えるRapidConnect

ThinkPadシリーズに新たに採用された「RapidConnect (ラピッドコネクト)」技術により、接続履歴をもとにWiFiアクセス・ポイントやWWANのスマート・スキャンを実行。一番最近使用したネットワークからスキャンするため、システム・ウェイク時でも高速でネットワークに接続可能です。スリープ状態でもSSID接続を維持し、WiFi接続では最速2秒以内でアクセス可能な状態に復帰します。

ネット接続を共有できるテザリング機能

ThinkPad X1 Carbonは、テザリング機能を搭載。モバイル通信サービスのホットスポットとして機能し、WiFi、WWANなどのネット接続を共有可能です。ネットワークSSIDとパスワードを設定することで、ThinkPadは接続情報を周囲に再ブロードキャスト。スマートフォンやモバイル機器の通信費を節約する機能です。



ECOLOGY

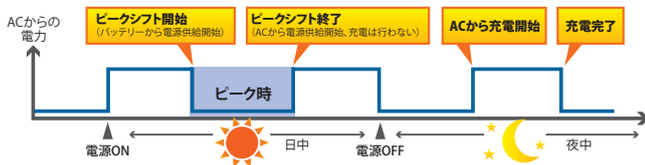
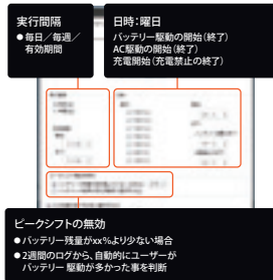
安心のモバイルユーズをマネジメントする「省電力マネージャー」

バッテリーの使用状況や傾向を分析することで、モバイル時のバッテリー管理を実現するソフトウェアを搭載。使用しない機能の電力をカットしたり省電力モードにするなど、詳細な電源管理を実行。バッテリー寿命を最大化するための最適化を行うことが可能です。



昼間はバッテリー駆動、夜間に充電を行い電力使用量を平準化する「ピークシフト機能」

電力需要のピーク時間となる昼間には、バッテリーを活用することで電力使用量を減らし、ピーク時以外にAC電源を利用。さらに深夜など電力供給に余力のある時間帯にバッテリー充電を行うことで、電力使用量の平準化を図ろうというのが「ピークシフト」です。ThinkPadでは省電力マネージャーの機能のひとつ「ピークシフト機能」でこれを実現しています。



業界トップクラスのグリーン認定

レノボではThinkPadシリーズにおいて、Energy Star、EPEAT Gold、ULE Gold、Eup 2013認定。業界の最先端を行く環境対策を実行しています。



ThinkPad X1 Carbonのスペックはこちら ▶P35

SECURITY

運用管理コストとサポート業務を削減可能

ThinkPad X1 Carbonには、インテル® vPro™ テクノロジーを採用。最新の運用管理機能AMT8.0に対応し、ハードウェアベースのセキュリティー機能によって、PCの安全性を強化します。リモート管理機能を搭載し、遠隔地からクライアントPCのモニタリングやパッチの適用、ブルースクリーンからの起動、電源管理など運用管理業務とデスクサイドサポートの手間を低減。TCOの削減と運用管理効率の大幅な向上に貢献します。

トラブル時の迅速な復旧を実現する Rescue and Recovery

重大トラブル時にも、迅速な復旧を可能にするのが「Rescue and Recovery (レスキューアンドリカバリー)」です。各種設定やハードディスク上のアプリケーション、重要なデータをバックアップ。万一の場合、データやアプリケーションのスムーズな復元をサポートします。



※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もございます。

※PC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。

System Update

LenovoのHP上から無償でダウンロードできる「System Update(システムアップデート)」は、システムを最新状態に更新するために効果の高いソフトウェアです。アプリケーション、BIOSやデバイスドライバなどの更新を知らせ、インストールすることが可能です。



BIOSレベルで提供される2種の起動パスワード

ThinkPadには、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。ハードディスク・パスワードはハードディスク自体にパスワードを設定し、第三者が他のコンピュータにハードディスク・ドライブを取り付けて情報にアクセスするのを防ぎます。

USBポートのアクセス制御

データ流出を防ぐため、BIOSでのUSBポート有効・無効の管理を行うことができます。大容量USBメモリーや外部機器とのアクセスを制御し、ビジネスを行う上での貴重なデータの保護に役立つ機能です。

セキュアな環境を構築するBIOSポート設定

ウイルスや情報流出など、セキュリティを脅かすリスクを低減するために、ネットワークや外部出力ポートをBIOSレベルで設定可能です。

※対応していない機種もございます。



より速く。いつまでも速く。レノボからの新提案
~LENOVO ENHANCED EXPERIENCE 3~

THINKPAD TABLET 2

厚さ9.8mm、重さ570g*の薄型&軽量ボディを実現。
堅牢性・セキュリティ・管理容易性を強化した、
企業ユースに最適なタブレット。*最軽量構成 (WiFi搭載)



Windows 8

生まれ変わった
Windows。
タッチでも、キーボードでも。
ビジネスでも、プライベートでも。
どんな時でも、
どんな機器でも使いやすい。

Windows 8 Pro搭載

ThinkPad Tablet 2には、瞬時に起動する最新OS「Windows 8 Pro」を採用。Modern UI上でWindows 8アプリを操作できるほか、Windows 7と同様のデスクトップ環境を再現することも可能です。また、ディスプレイ画面をタッチやスワイプ、ズームしての操作をはじめ、ペン、キーボード、マウスによる操作にも対応しています。



高強度10.1インチ高画質IPS液晶ディスプレイ

ディスプレイには、LEDバックライトを持つ視野角の広いIPSパネルを採用。縦横比16:9の10.1インチ、WXGA (1366×768) 画面により、HD画像に対応する高精細表示を実現しています。またタッチパネルには、保護力カバー材として一般的に用いられている「ソーダライムガラス」と比較して6倍の強度を持つ「ドラゴントレイルガラス」を採用。持ち歩き時の落下やバッグの中での圧迫など、外部からの衝撃や擦れに対しても安心です。

Wi-Fi使用時、最長10時間駆動のバッテリー搭載

モバイル使用を前提に構成されたThinkPad Tablet 2は、開発時から最先端の省電力設計を採用。待ち受け時間は最大150時間以上、Wi-Fi使用時でも約10時間の長時間バッテリー駆動を実現し、「Always On」で1日持ち歩いてバッテリー切れの心配がありません。

過酷な品質テストから実証された高い堅牢性

ThinkPad Tablet 2は、設計開発段階から、実際の使用状況を想定した厳しい品質テストを実施。特に、「液晶面鉄球落下試験」「角落下試験」「防滴試験」においては、Tabletの利用環境を想定したテストを繰り返し実施し、ThinkPadの名に相応しい堅牢性を実現しています。

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



①角落下試験 ②液晶面鉄球落下試験 ③防滴試験 ④無線性能試験
⑤反復繰り返し衝撃試験 ⑥加圧振動試験 ⑦自由落下試験
⑧LCDストレステスト ⑨動作ノイズ測定試験

● 本体の厚さ9.8mm、重さ570g*を実現

マルチタッチ対応10.1インチディスプレイをはじめ、デュアルスピーカー、8Mピクセルカメラ、デュアルノイズキャンセリングマイクなどをすべて搭載しているが、本体の厚さは9.8mm、重さは570g。薄さと軽さの双方を実現しました。

※最軽量構成 (WiFi搭載)



● 大容量のストレージを内蔵

本体内のストレージには、高速データアクセスが可能なフラッシュメモリ (SSD) を採用。大容量64GB SSDを標準で内蔵しています。

● ビデオ会議に最適な内蔵カメラ

本体の前面には2Mピクセル、背面には8Mピクセルの高画質720PのHDカメラを採用。ノイズ・キャンセリング機能を備えたマイクが付属しているため、インターネットを利用したビデオ会議にも最適です。



前面



背面

● プレゼンテーションに最適なMini-HDMI端子

ThinkPad Tablet 2は、オンボードでMini-HDMI端子を装備。外部のテレビやディスプレイ、プロジェクターなどに接続することで、外出先でのプレゼンテーションやビデオ会議に活用できます。

外出先でも、オフィスでも、活用できるタブレット

Windows 8 Proを採用しているThinkPad Tablet 2。外出先でもオフィスと同じ環境で作業できるのが特長です。例えば、オプションの専用Bluetoothキーボードを用意すれば、ワークシートやドキュメント、メールなどの作業や、プレゼンテーションも自由自在です。「外出先ではタッチ操作で、オフィスではキーボード操作で」といった使い分けが可能です。



入力作業を容易にするタブレット・ペン*

ビジネスに不可欠な入力作業をより確実に行うために、タブレット・ペンをご用意。1,024段階の筆圧レベルを感じ、意思に忠実な入力作業が可能なデジタルライナー方式を採用しています。ペンは本体内のホルダーへスマートに収納できるので、邪魔になりません。



入力がより快適になる専用Bluetoothキーボード

ThinkPad Tablet 2を立てて置くだけで使用できる専用Bluetoothキーボード (オプション) を用意。オプティカル・トラックポイントを装備して、オフィスではノートPCのように使うことができます。キーボードは本体と同等の薄さのため、持ち歩いても邪魔になりません。



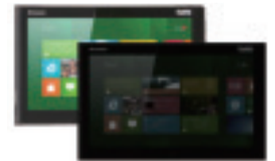
*ThinkPad Tablet 2 ペン搭載モデルと非搭載モデルではディスプレイが異なります。非搭載モデルのディスプレイでペンは使用できません。

● 企業向けのセキュリティに対応

Active Directoryのサポートや、内蔵ストレージやSDカードデータの暗号化など、企業向けのセキュリティに対応しているため、法人用タブレットとしても最適です。

ThinkPad Tablet 2 用 プライバシーフィルター (4方向対応) (0C33170)

屋外にタブレットを持ち出した際の、のぞき見防止等セキュリティ対策としてご利用頂けます。このフィルターはThinkPad Tablet 2専用の設計となっており、指によるタッチはもとより、専用のペンの利用を想定した設計となっております。



● 多彩なアクセサリーを用意



ThinkPad Tablet 2 ドック
(0B47112)

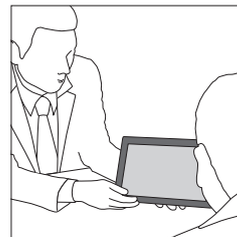
オフィスで使用される事を想定し、イーサネットのポートを装備しています。ThinkPad Tablet 2をドックに装着していただく事で無線環境がない環境でもご利用いただけます。また、ドックにはUSB2.0×3、HDMI×1、ThinkPad Tablet 2をすばやく充電できるThinkPad 65W ACアダプター同梱しています。



ThinkPad Tablet 2 VGAアダプター
(0B47084)

ThinkPad Tablet 2 VGAアダプターをタブレットの専用コネクタに装着いただくと、簡単にVGAポートに変換いただけます。タブレットを持ち出した場合のVGAプロジェクターでのプレゼンテーション等の用途にご活用いただけます。

さまざまなビジネスシーンで活躍するタブレット



保険外交 / 営業等

顧客条件をその場で入力してのシミュレーション、リアルタイムでの見積り作成等、PCと同様の機能をモバイルで活用できます。



医療 / 建設現場等

素手で画面に触れられない環境では、タブレット・ペンを使用。多くのWindowsアプリがペンで操作可能です。



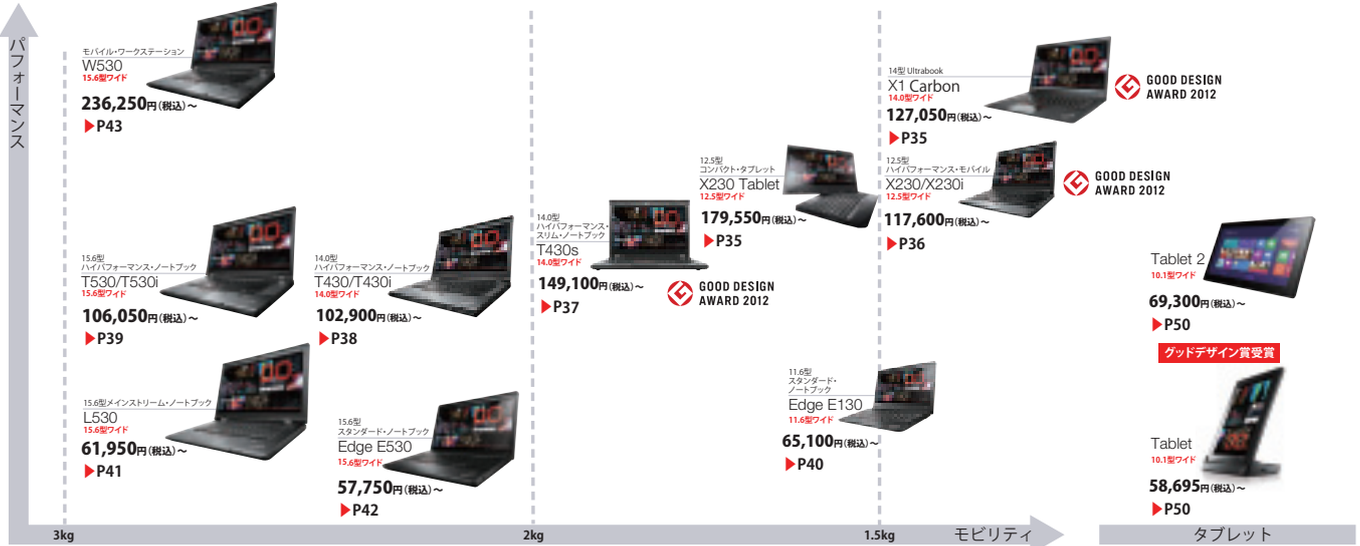
流通業 / サービス業等

在庫管理、勤怠管理、受発注システム等。通常のPCとしても使用が可能です。

ThinkPad Tablet 2のスペックはこちら ▶ P50

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

Ultrabook 14.0型ワイド

ThinkPad X1 Carbon
3444A12 ▶P35

- ・第3世代インテル® Core™ i5-3427U vPro™ プロセッサ (3MB L3キャッシュ/1.80GHz/1333MHz)
- ・Windows 8 Pro (64bit)
- ・4GBメモリー ・180GB SSD ・HD720p内蔵カメラ
- ・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 6205S a/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 163,800円**

ハイパフォーマンス・モバイル 12.5型ワイド

ThinkPad X230
2320AFJ ▶P36

- ・第3世代インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサ (3MB L3キャッシュ/2.60GHz/1600MHz)
- ・Windows 8 Pro (64bit)
- ・4GB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 + WiMAX 6250 a/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 149,100円**

10.1型ワイド

ThinkPad Tablet 2
367928J ▶P50

- ・インテル® Atom™ プロセッサ Z2760 (1.80GHz)
- ・Windows 8 Pro (32bit)
- ・2GBメモリー ・64GB フラッシュメモリー
- ・前面: 200万画素、背面: 800万画素
- ・LED バックライト付10.1型ワイドIPS 液晶 (1,366×768)
- ・802.11a/b/g/n Wireless LAN (WiFi準拠)
- ・MicroSD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 69,300円**

ハイパフォーマンス・スリム・ノートブック 14.0型ワイド

ThinkPad T430s
23535KJ ▶P37

- ・第3世代インテル® Core™ i5-3320M プロセッサ (3MB L3キャッシュ/2.60GHz/1600MHz)
- ・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 (a/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 155,400円**

スタンダード・ノートブック 15.6型ワイド

ThinkPad Edge E530
32599GJ ▶P42

- ・第2世代インテル® Core™ i3-2370M プロセッサ (3MB L3キャッシュ/2.40GHz/1600MHz)
- ・Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版
- ・2GBメモリー ・320GB HDD (5400rpm) ・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 67,200円**

スタンダード・ノートブック 11.6型ワイド

ThinkPad Edge E130
33583UJ ▶P40

- ・第2世代インテル® Core™ i3-2367M プロセッサ (3MB L3キャッシュ/1.40GHz/1333MHz)
- ・Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版
- ・2GBメモリー ・320GB HDD (5400rpm)
- ・30万画素内蔵カメラ
- ・LED バックライト付11.6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 66,150円**



より速く。いつまでも速く。レノボからの新提案
～LENOVO ENHANCED EXPERIENCE 3～

THINKPAD

X1 Carbon

14型 Ultrabook™



GOOD DESIGN AWARD 2012



14.0型
ワイド

※1~※10の注釈についてはP.27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 X1 Carbon/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	34442LJ	344425J	3443A47	3444A12	3444A13
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	177,450円/169,000円	208,950円/199,000円	127,050円/121,000円	163,800円/156,000円	181,650円/173,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版	Windows 8 Pro (64bit)		
CPU	第3世代インテル® Core™ i5-3427U vPro™ プロセッサ	第3世代インテル® Core™ i7-3667U vPro™ プロセッサ	第3世代インテル® Core™ i5-3317U プロセッサ	第3世代インテル® Core™ i5-3427U vPro™ プロセッサ	第3世代インテル® Core™ i7-3667U 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)	3MB (メインプロセッサに内蔵)	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	1.80GHz	2GHz	1.70GHz	1.80GHz	2GHz
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® QM77 Express チップセット				
インテル® vPro™対応	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) (DDR3 PC3-10600) / 4GB / 1 (空 0)				
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	128GB SSD	256GB SSD	120GB SSD	180GB 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4000)				
ビデオメモリー (標準/最大)	最大1.7GB (メインメモリーと共有)				
ディスプレイ	LED バックライト付き14.0型HD + TFT液晶 (1,600×900ドット、1,677万色)				
外部接続時	最大2,560×1,600ドット、1,677万色 (Mini Display Port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、DOLBY HOME THEATER v4対応				
内蔵カメラ	HD720p カメラ				
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	フルサイズキーボード (6列配列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー有)、JISひらがな配列、ウルトラナビ(トラックポイント+トラックポイント)、バックライトキーボード、Simple Tap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)		インテル® Centrino® Advanced-N 6205S (a/b/g/n)		
Bluetooth	Bluetooth v4.0				
WWAN	なし				
WiMax	なし				
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	なし (別売オプション:Lenovo USB 2.0 イーサネットアダプターにて対応可)/なし				
インターフェース・ポート	本体	USB3.0×1、Powered USB2.0×1、Mini DisplayPort×1、セキュリティーポート: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	331×226×8-18.8				
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約1.36kg				
消費電力最大/標準/低電力	90W/7.87W/0.81W	90W/7.82W/1.72W	90W/7.87W/0.81W	90W/7.82W/1.72W	90W/7.82W/1.72W
電源	バッテリー・バック/ACアダプター				
駆動時間 ※6	約7.7時間	約7.8時間	約7.7時間	約7.7時間	約7.8時間
充電時間	約1.5時間 (パワーオフ/サスペンド)、約1.7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)	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		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 X1 Carbon / ThinkPad X230 Tablet



THINKPAD

X230 Tablet

12.5型コンパクト・タブレット



12.5型
ワイド

※1~※10の注釈についてはP.27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 X230 Tablet/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	343554J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	179,550円/171,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版
CPU	第3世代インテル® Core™ i5-3320M 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	2.60GHz
統合メモリーコントローラー	DDR3 (動作クロック 1600MHz)
チップセット	モバイル インテル® QM77 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) (PC3-12800 DDR3 SDRAM) / 16GB / 2 (空 1)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD
拡張ベイ/拡張ベイ	なし
ビデオサブシステム (ビデオチップ)	CPU内蔵 (モバイル インテル® HDグラフィックス4000)
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	2,560×1,600ドット、1,677万色 (Display Port出力時)、2,048×1,536ドット、1,677万色 (VGA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、DOLBY ADVANCED AUDIO v2対応
内蔵カメラ	HD720p カメラ
カードスロット	PCなし、Expressカード/54 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)/その他のスロット:なし
タブレットペン	電磁誘導式デジタルタイザ、1 ボタン・タブレット・ペン (消しゴム機能付き・電池不要)
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 + PgDn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)、Simple Tap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、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/g/n) ※10
Bluetooth	Bluetooth v4.0
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
インターフェース・ポート	本体
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	305×252.5×27-39.6
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約1.8kg
消費電力最大/標準/低電力	65W/11.66W/1.16W
電源	バッテリー・バック/ACアダプター
駆動時間 ※6	約9.9時間
充電時間	約3時間 (パワーオフ/サスペンド)、約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
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 X230/X230i

12.5型ハイパフォーマンス・モバイル



12.5型ワイド



※モデルにより搭載されていません

※1~※10の注釈についてはP.27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



製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	ThinkPad X230i		
	23065KJ	23065LJ	23065JJ
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	121,800円 / 116,000円	127,050円 / 121,000円	142,800円 / 136,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版		
CPU	第3世代 インテル® Core™ i3-3110M 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	2.40GHz		
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® QM77 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) (PC3-12800 DDR3 SDRAM) / 16GB/2 (空1)		
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	320GB (7200rpm)	128GB SSD
固定ベイデバイス/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4000)		
ビデオ・メモリ (標準/最大)	最大1.2GB (メインメモリと共有)		
ディスプレイ	LED バックライト付き12.5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 (Mini Display Port出力時)、2,048×1,536ドット、1,677万色 (VGA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、DOLBY ADVANCED AUDIO v2対応		
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、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	フルサイズ・キーボード (6列配列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー有)、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)、キーボード・ライト、Simple Tapボタン、ボリュームボタン		
ワイヤレス ※2	インテル® Centrino® Wireless-N 2200 (b/g/n)		
Bluetooth	なし		
WWAN	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	本体	USB3.0×2、Powered USB2.0×1、アナログ×1、Mini-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	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	305×206.5×19 - 33.6		
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約1.5kg	約1.48kg	約1.5kg
消費電力最大/標準/低電力	65W/11.66W/1.16W	65W/10.69W/1.24W	65W/11.66W/1.16W
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 0.11 (AAA)	M区分 0.14 (AAA)	M区分 0.11 (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 (セーフガードチップセット内蔵) / AC100-240V (50/60Hz)、本体: 301g、コード: 70g		
駆動時間 ※6	約9.4時間	約12.1時間	約9.4時間
充電時間	約3時間 (パワーオフ/サスペンド)、約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
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		

NEW EE 3 ￥ NEW EE 3 ￥

製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	ThinkPad X230						ThinkPad X230i	ThinkPad X230	
	23202EJ	2320ADJ	23202FJ	23202HJ	232027J	2320ACJ	23065MJ	2320AFJ	2320AEJ
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	155,400円 / 148,000円	163,800円 / 156,000円	176,400円 / 168,000円	171,150円 / 163,000円	179,550円 / 171,000円	179,550円 / 171,000円	117,600円 / 112,000円	149,100円 / 142,000円	162,750円 / 155,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版			Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	Windows 8 Pro (64bit)		
CPU	第3世代 インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサ			第3世代インテル® Core™ i7-3520M vPro™ プロセッサ			第3世代 インテル® Core™ i3-3110M プロセッサ	第3世代インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサ	第3世代 インテル® Core™ i7-3520M 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)			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	2.60GHz			2.90GHz			2.40GHz	2.60GHz	
統合メモリコントローラー	DDR3 (動作クロック 1600MHz)						モバイルインテル® QM77 Express チップセット		
チップセット	対応						非対応		
インテル® vPro®対応	対応						非対応		
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)						非対応		
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						あり		
指紋センサー	あり						なし		
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	2GB (2GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM) / 16GB/2 (空1)			4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM) / 16GB/2 (空1)			2GB (2GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM) / 16GB/2 (空1)		4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM) / 16GB/2 (空1)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	320GB (7200rpm)	128GB SSD	320GB (7200rpm)		128GB SSD	320GB (7200rpm)		
固定ベイデバイス/拡張ベイ	なし						なし		
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (モバイルインテル® HDグラフィックス4000)						CPU内蔵 (モバイルインテル® HDグラフィックス4000)		
ビデオ・メモリ (標準/最大)	最大1.2GB (メインメモリと共有)						最大1.2GB (メインメモリと共有)		最大1.7GB (メインメモリと共有)
ディスプレイ	LED バックライト付き12.5型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)、光沢なし						LED バックライト付き12.5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 (Mini Display Port出力時)、2,048×1,536ドット、1,677万色 (VGA出力時)						最大2,560×1,600ドット、1,677万色 (Mini Display Port出力時)、2,048×1,536ドット、1,677万色 (VGA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、DOLBY ADVANCED AUDIO v2対応						デジタルマイクロフォン/ステレオ・スピーカー、DOLBY ADVANCED AUDIO v2対応		
内蔵カメラ	HD720p カメラ						なし		HD720p カメラ
カード・スロット	PC/なし、Expressカード/54 1スロット、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						PC/なし、Expressカード/54 1スロット、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	フルサイズ・キーボード (6列配列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー有)、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)、キーボード・ライト、Simple Tapボタン、ボリュームボタン						フルサイズ・キーボード (6列配列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー有)、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)、キーボード・ライト、Simple Tapボタン、ボリュームボタン		
ワイヤレス ※2	インテル® Centrino® Advanced-N + WiMAX 6250 (a/g/n) ※10						インテル® Centrino® Wireless-N 2200 (b/g/n)		インテル® Centrino® Advanced-N + WiMAX 6250 (a/g/n)
Bluetooth	Bluetooth v4.0						Bluetooth v4.0		Bluetooth v4.0
WWAN	なし						なし		なし
WiMax	内蔵 ※3						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						10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし		
インタフェース・ポート	本体	USB3.0×2、Powered USB2.0×1、アナログ×1、Mini-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		USB3.0×2、Powered USB2.0×1、アナログ×1、Mini-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		USB3.0×2、Powered USB2.0×1、アナログ×1、Mini-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		USB3.0×2、Powered USB2.0×1、アナログ×1、Mini-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	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	305×206.5×19 - 33.6		305×206.5×19 - 26.6		305×206.5×19 - 33.6		305×206.5×19 - 26.6		305×206.5×19 - 33.6
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約1.5kg	約1.48kg	約1.5kg		約1.48kg		約1.5kg		約1.5kg
消費電力最大/標準/低電力	65W/11.66W/1.16W						65W/11.66W/1.16W		
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 0.11 (AAA)						M区分 0.11 (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 (セーフガードチップセット内蔵) / AC100-240V (50/60Hz)、本体: 301g、コード: 70g						6セル Li-Ion システム・バッテリー (セーフガードチップセット内蔵) / AC100-240V (50/60Hz)、本体: 301g、コード: 70g		
駆動時間 ※6	約9.4時間						約9.4時間		
充電時間	約3時間 (パワーオフ/サスペンド)、約3.0-6.0時間 (使用時)						約3時間 (パワーオフ/サスペンド)、約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		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		
Microsoft® Office	なし		Microsoft® Office Personal 2010		なし		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						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

T430s

14.0型ハイパフォーマンス・スリム・ノートブック



14.0型
ワイド



※モデルにより搭載されています

※9ベイデバイスの仕様につきましてはP.43をご覧ください。
※1~※10の注釈についてはP.27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



ThinkPad T430s/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	23535KJ	23535YJ	23533KJ
ダイレクト価格(税込)/税別価格	155,400円/148,000円	163,800円/156,000円	165,900円/158,000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
CPU	第3世代 インテル® Core™ i5-3320M 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	2.60GHz		
統合メモリーコントローラー	1600MHz		
チップ・セット	DDR3(動作クロック 1600MHz)		
インテル® vPro™対応	モバイル インテル® QM77 Express チップセット		
セキュリティー・チップ(TPM)	対応		
その他のセキュリティー機能	あり(TCG V1.2準拠)		
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)(PC3-12800 DDR3 SDRAM)/16GB/2(空1)		4GB(4GB×1)(PC3-12800 DDR3 SDRAM)/16GB/2(空1)
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD	320GB(7200rpm)	128GB SSD
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4000)		NVIDIA NVS 5200M with Optimus Technology 1GB
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 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(Mini-Displayport接続時)、最大2,048×1,536ドット、1,677万色(VGA接続時)		
オーディオ機能	マイク/ステレオスピーカー、DOLBY HOME THEATRE v4対応		
内蔵カメラ	HD720p カメラ		
カード・スロット (注)	PC/なし、Expressカード/341スロット、4 in 1 メディアカードリーダー(SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)		
キーボード	フルサイズ・キーボード(6列配列)、89キー + Fnキー、PgUpキー + PgDnキー、Windowsキー、JIS/JISXがな配列、ウルトラナビ(トラックポイント、タッチパッド)、キーボード・ライト、Simple Tap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 4.0		
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	Powered USB2.0×1、USB3.0×2、アナログ×1、Mini-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/ステレオスピーカー、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1.81kg	約1.76kg	約1.81kg
消費電力最大/標準/低電力	90W/8.68W/1.32W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度 省エネ基準達成効果)	M 区分 0.08 (AAA)		
電源	4セル Li-Ion システム・バッテリー(Rapid Charge)(セーフガードチップセット内蔵)/AC100-240V(50/60Hz)、本体:413g、コード:70g		
駆動時間 ※6	約5.9時間		
充電時間	1.5時間(パワーオフ/サスペンド)、1.5-4.5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 T430s/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	23535LJ	23535MJ	23535KJ	235362J	23535ZJ
ダイレクト価格(税込)/税別価格	176,400円/168,000円	165,900円/158,000円	174,300円/166,000円	149,100円/142,000円	158,550円/151,000円
初期導入OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版			Windows 8 Pro (64bit)	
CPU	第3世代 インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサ	第3世代 インテル® Core™ i7-3520M vPro™ プロセッサ		第3世代 インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサ	第3世代 インテル® Core™ i7-3520M 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)	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	2.60GHz		2.90GHz	2.60GHz	2.90GHz
統合メモリーコントローラー	1600MHz		DDR3(動作クロック 1600MHz)		
チップ・セット	モバイル インテル® QM77 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)(PC3-12800 DDR3 SDRAM)/16GB/2(空1)		4GB(4GB×1)(PC3-12800 DDR3 SDRAM)/16GB/2(空1)		
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD	320GB(7200rpm)	128GB SSD	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4000)				
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 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(Mini-Displayport接続時)、最大2,048×1,536ドット、1,677万色(VGA接続時)				
オーディオ機能	マイク/ステレオスピーカー、DOLBY HOME THEATRE v4対応				
内蔵カメラ	HD720p カメラ				
カード・スロット (注)	PC/なし、Expressカード/341スロット、4 in 1 メディアカードリーダー(SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)				
キーボード	フルサイズ・キーボード(6列配列)、89キー + Fnキー、PgUpキー + PgDnキー、Windowsキー、JIS/JISXがな配列、ウルトラナビ(トラックポイント、タッチパッド)、キーボード・ライト、Simple Tap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 4.0				
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	Powered USB2.0×1、USB3.0×2、アナログ×1、Mini-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/ステレオスピーカー、コンボ・ジャック、ドッキング・コネクタ	Powered USB2.0×1、USB3.0×2、アナログ×1、(Mini-Displayport/Thunderbolt)×1、イーサネット:RJ-45×1、ワイヤレスON/OFFスイッチ、マイク/ステレオスピーカー、コンボ・ジャック、ドッキング・コネクタ	Powered USB2.0×1、USB3.0×2、アナログ×1、Mini-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/ステレオスピーカー、コンボ・ジャック、ドッキング・コネクタ	Powered USB2.0×1、USB3.0×2、アナログ×1、(Mini-Displayport/Thunderbolt)×1、イーサネット:RJ-45×1、ワイヤレスON/OFFスイッチ、マイク/ステレオスピーカー、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1.81kg	約1.76kg	約1.81kg		
消費電力最大/標準/低電力	90W/8.68W/1.32W				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度 省エネ基準達成効果)	M 区分 0.08 (AAA)				
電源	4セル Li-Ion システム・バッテリー(Rapid Charge)(セーフガードチップセット内蔵)/AC100-240V(50/60Hz)、本体:413g、コード:70g				
駆動時間 ※6	約5.9時間				
充電時間	1.5時間(パワーオフ/サスペンド)、1.5-4.5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		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	Microsoft® Office Personal 2010		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				

(注) T430sではExpressCardとメディアカードリーダーが兼用となり、同時には使用できません。



THINKPAD T430/T430i

14.0型ハイパフォーマンス・ノートブック



14.0型ワイド



※モデルにより搭載されています

※9 ベイデバイスの仕様につきましてはP.43をご覧ください。
※10の注釈についてはP.27をご覧ください。

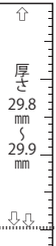
LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています
<http://www.microsoft.com/privacy/howtotell>

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



		ThinkPad T430i	
		23424UJ	23424VJ
製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1		23424UJ	23424VJ
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格		105,000円 / 100,000円	126,000円 / 120,000円
初期導入済OS		Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	
CPU		第3世代 インテル® Core™ i3-3110M 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		2.40GHz	
統合メモリコントローラー		DDR3 (動作クロック 1333MHz)	
チップセット		モバイル インテル® QM77 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		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) (PC3-12800 DDR3 SDRAM) / 16GB/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/ウルトラレイベ・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4000)	
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 (Mini-Displayport接続時)、最大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、DOLBY ADVANCED AUDIO v2対応	
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、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、PgDnキー、Windowsキー有)、JISひらがな配列、ウルトラナビ (トラックポイント、タッチパッド)、キーボード・ライト、Simple Tapボタン、ボリュームボタン	
ワイヤレス ※2		インテル® Centrino® Wireless-N 2200 (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	本体	USB2.0×1、Powered USB2.0×1、USB3.0×2、アナログ×1、Mini-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		340.5×232.0×29.8-29.9	
質量 (バッテリー・バックを含む)		約2.14kg	
消費電力最大/標準/低電力		65W/8.47W/1.01W	
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 (セーフガードチップセット内蔵) / AC100-240V (50/60Hz)、本体: 301g、コード: 70g	
	駆動時間 ※6	約9.7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
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 T430				ThinkPad T430i	ThinkPad T430
		23445QJ	23445RJ	23445WJ	23445SJ	23424WJ	23446PJ
製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1		23445QJ	23445RJ	23445WJ	23445SJ	23424WJ	23446PJ
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格		133,350円 / 127,000円	154,350円 / 147,000円	149,100円 / 142,000円	168,000円 / 160,000円	102,900円 / 98,000円	129,150円 / 123,000円
初期導入済OS		Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版				Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版	Windows 8 Pro (64bit)
CPU		第3世代 インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサ		第3世代 インテル® Core™ i7-3520M vPro™ プロセッサ	第3世代 インテル® Core™ i3-3110M プロセッサ	第3世代 インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサ	第3世代 インテル® Core™ i7-3520M 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)	3MB (メインプロセッサに内蔵)	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		2.60GHz		2.90GHz	2.40GHz	2.60GHz	2.90GHz
統合メモリコントローラー		1600MHz			DDR3 (動作クロック 1333MHz)	DDR3 (動作クロック 1600MHz)	
チップセット		モバイル インテル® QM77 Express チップセット					
インテル® vPro™対応		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					
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数		2GB (2GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM) / 16GB/2 (空1)			4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM) / 16GB/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/ウルトラレイベ・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4000)		NVIDIA NVS 5400M with Optimus Technology 1GB	CPU内蔵 (モバイル インテル® HDグラフィックス4000)		
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	最大1.7GB (メインメモリーと共有)		
ディスプレイ		LED バックライト付 14.0型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)、光沢なし					
	外部接続時	最大2,560×1,600ドット、1,677万色 (Mini-Displayport接続時)、最大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、DOLBY ADVANCED AUDIO v2対応					
内蔵カメラ		HD720p カメラ			なし	HD720p 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・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、PgDnキー、Windowsキー有)、JISひらがな配列、ウルトラナビ (トラックポイント、タッチパッド)、キーボード・ライト、Simple Tap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)			インテル® Centrino® Wireless-N 2200 (b/g/n)	インテル® Centrino® Advanced-N 6205 (a/b/g/n)	
	Bluetooth	Bluetooth 4.0			なし	Bluetooth 4.0	
	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、USB3.0×2、アナログ×1、Mini-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		340.5×232.0×29.8-29.9					
質量 (バッテリー・バックを含む)		約2.14kg					
消費電力最大/標準/低電力		65W/8.47W/1.01W		90W/10.62W/1.17W	65W/8.47W/1.01W		
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 0.08 (AAA)		M区分 0.07 (AAA)	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 (セーフガードチップセット内蔵) / AC100-240V (50/60Hz)、本体: 301g、コード: 70g		6セル Li-Ion システム・バッテリー (セーフガードチップセット内蔵) / AC100-240V (50/60Hz)、本体: 417g、コード: 70g	6セル Li-Ion システム・バッテリー (セーフガードチップセット内蔵) / AC100-240V (50/60Hz)、本体: 301g、コード: 70g		
	駆動時間 ※6	約9.5時間		約8時間	約7.9時間	約9.7時間	約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、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		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			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

T530/T530i

15.6型ハイパフォーマンス・ノートブック



15.6型
ワイド



※モデルにより搭載されています

※9 ベイデバイスの仕様につきましてはP43をご覧ください。
※1~※10の注釈についてはP27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 T530i	
		23592WJ	23592VJ
製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1		23592WJ	23592VJ
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格		108,150円 / 103,000円	129,150円 / 123,000円
初期導入OS		Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	
CPU		第3世代 インテル® Core™ i3-3110M 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		2.40GHz	
統合メモリ・コントローラー		DDR3 (動作クロック 1333MHz)	
チップ・セット		モバイル インテル® QM77 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		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) (PC3-12800 DDR3 SDRAM) / 16GB / 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・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4000)	
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 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 (Mini-Displayport接続時)、最大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روفोन/ステレオ・スピーカー、DOLBY ADVANCED AUDIO v2対応	
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、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、PgDnキー、Windowsキー有)、JISひらがな配列、ウルトラナビ (トラックポイント、タッチパッド)、キーボード・ライト、Simple Tapボタン、ボリュームボタン	
ワイヤレス ※2		インテル® Centrino® Wireless-N 2200 (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	本体	USB2.0×1、Powered USB2.0×1、USB3.0×2、アナログ×1、Mini-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روفोन/ヘッドフオン・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		372.8×245.1×31.8-35.6	
質量 (バッテリー・バックを含む)		約2.52kg	
消費電力最大/標準/低電力		65W/12.68W/1.23W	
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 0.10 (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 (セーフガードチップセット内蔵) / AC100-240V (50/60Hz)、本体:301g、コード:70g	
	駆動時間 ※6	約7.2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
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 T530				ThinkPad T530i	ThinkPad T530	
		23924FJ	23924GJ	23925TJ	23924HJ	23592XJ	23925VJ	23925UJ
製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1		23924FJ	23924GJ	23925TJ	23924HJ	23592XJ	23925VJ	23925UJ
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格		136,500円 / 130,000円	157,500円 / 150,000円	152,250円 / 145,000円	171,150円 / 163,000円	106,050円 / 101,000円	131,250円 / 125,000円	145,950円 / 139,000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		Windows 8 Pro (64bit)
CPU		第3世代 インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサ		第3世代 インテル® Core™ i7-3520M vPro™ プロセッサ		第3世代 インテル® Core™ i3-3110M プロセッサ	第3世代 インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサ	第3世代 インテル® Core™ i7-3520M 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)		3MB (メインプロセッサに内蔵)	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		2.60GHz		2.90GHz		2.40GHz	2.60GHz	2.90GHz
統合メモリ・コントローラー		1600MHz		2.90GHz		DDR3 (動作クロック 1333MHz)	DDR3 (動作クロック 1333MHz)	DDR3 (動作クロック 1600MHz)
チップ・セット		モバイル インテル® QM77 Express チップセット						
インテル® vPro™対応		対応		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) (PC3-12800 DDR3 SDRAM) / 16GB / 2 (空1)		2GB (2GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM) / 16GB / 2 (空1)		4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM) / 16GB / 2 (空1)		
補助記憶装置 (内蔵)	HDD	320GB (7200rpm)		320GB (7200rpm)		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・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4000)		NVIDIA NVS 5400M with Optimus Technology 1GB		CPU内蔵 (モバイル インテル® HDグラフィックス4000)		
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		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 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 (Mini-Displayport接続時)、最大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روفोन/ステレオ・スピーカー、DOLBY ADVANCED AUDIO v2対応						
内蔵カメラ		HD720p カメラ		なし		HD720p 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・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、PgDnキー、Windowsキー有)、JISひらがな配列、ウルトラナビ (トラックポイント、タッチパッド)、キーボード・ライト、Simple Tap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)		インテル® Centrino® Advanced-N 6205 (a/b/g/n)		インテル® Centrino® Wireless-N 2200 (b/g/n)	インテル® Centrino® Advanced-N 6205 (a/b/g/n)	
	Bluetooth	Bluetooth 4.0		Bluetooth 4.0		なし	Bluetooth 4.0	
	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、USB3.0×2、アナログ×1、Mini-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روفोन/ヘッドフオン・コンボ・ジャック、ドッキング・コネクタ		アナログ×1、Mini-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روفोन/ヘッドフオン・コンボ・ジャック、ドッキング・コネクタ		USB2.0×1、Powered USB2.0×1、USB3.0×2、アナログ×1、Mini-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روفोन/ヘッドフオン・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		約2.52kg		約2.68kg		約2.52kg		
質量 (バッテリー・バックを含む)		65W/12.68W/1.23W		90W/14.14W/1.24W		65W/12.68W/1.23W		
消費電力最大/標準/低電力		M 区分 0.10 (AAA)		M 区分 0.12 (AAA)		M 区分 0.10 (AAA)		
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)		6セル Li-Ion システム・バッテリー (セーフガードチップセット内蔵) / AC100-240V (50/60Hz)、本体:301g、コード:70g		6セル Li-Ion システム・バッテリー (セーフガードチップセット内蔵) / AC100-240V (50/60Hz)、本体:417g、コード:70g		6セル Li-Ion システム・バッテリー (セーフガードチップセット内蔵) / AC100-240V (50/60Hz)、本体:301g、コード:70g		
電源	バッテリー・バック/ACアダプター	約7.2時間		約6.5時間		約7.2時間		
	駆動時間 ※6	3.5時間 (パワーオフ/サスペンド)、3.5-6.0時間 (使用時)						
	充電時間	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		
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		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		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 T430 / ThinkPad T430i / ThinkPad T530 / ThinkPad T530i



THINKPAD
Edge E130

11.6型スタンダード・ノートブック



11.6型
ワイド



※モデルにより搭載されています

※1~※10の注釈についてはP27をご覧ください。

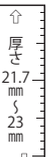
LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています
<http://www.microsoft.com/privacy/howtotell>

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



	EE 3 在限	EE 3 在限	EE 3 在限	EE 3 在限
ThinkPad Edge E130/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	33587LJ	33587KJ	33583UJ	33583VJ
ダイレクト価格(税込)/税別価格	65,100円/62,000円	86,100円/82,000円	66,150円/63,000円	87,150円/83,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版			
CPU	第2世代 インテル® Core™ i3-2365M プロセッサ		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(メインプロセッサ内に蔵)			
プロセッサ動作周波数 ※5	1.40GHz			
統合メモリコントローラー	DDR3(動作クロック 1333MHz)			
チップ・セット	モバイル インテル® HM77 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)(PC3-12800 DDR3 SDRAM)/8GB/2(空1)			
補助記憶装置(内蔵)	HDD 320GB(5400rpm)			
ベイデバイス/拡張ベイ ※9	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 バックライト付き11.6型HD TFT液晶(1,366×768ドット、1,677万色)、光沢なし			
外部接続時	2,048×1,536ドット、1,677万色(VGA出力時)、1,920×1,200ドット、1,677万色(HDMI出力時)			
オーディオ機能	モノラルマイクロフォン/ステレオ・スピーカー、DOLBY ADVANCED AUDIO v2対応			
内蔵カメラ	あり(30万画素)			
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、PgDn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準拠)			
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	本体 USB 3.0×2、Powered USB 2.0×1、アナログ×1、HDMI×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			
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	287×212×21.7-23			
質量(バッテリー・バックを含む)	約1.54kg			
消費電力最大/標準/低電力	65W/9W/0.76W			
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 0.17 (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(セーフガードチップセット内蔵)/AC100-240V (50/60Hz)、本体:260g、コード:68g			
駆動時間※6	約8.5時間			
充電時間	約3時間(パワーオフ/サスペンド)、約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	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
Microsoft® Office	なし	Microsoft® Office Personal 2010	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			

	EE 3 在限	EE 3 在限	NEW EE 8	NEW EE 8
ThinkPad Edge E130/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	3358A43	3358A44	3358AH2	3358AH7
ダイレクト価格(税込)/税別価格	76,650円/73,000円	97,650円/93,000円	69,300円/66,000円	79,800円/76,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版		Windows 8 Pro (64bit)	
CPU	第3世代 インテル® Core™ i5-3317U プロセッサ		第3世代 インテル® Core™ i3-3217U プロセッサ	第3世代 インテル® Core™ i5-3317U 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)			
プロセッサ動作周波数 ※5	1.70GHz		1.80GHz	1.70GHz
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® HM77 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)(PC3-12800 DDR3 SDRAM)/8GB/2(空1)		4GB(4GB×1)(PC3-12800 DDR3 SDRAM)/8GB/2(空1)	
補助記憶装置(内蔵)	HDD 320GB(5400rpm)			
ベイデバイス/拡張ベイ ※9	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4000)			
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11.6型HD TFT液晶(1,366×768ドット、1,677万色)、光沢なし			
外部接続時	2,048×1,536ドット、1,677万色(VGA出力時)、1,920×1,200ドット、1,677万色(HDMI出力時)			
オーディオ機能	モノラルマイクロフォン/ステレオ・スピーカー、DOLBY ADVANCED AUDIO v2対応			
内蔵カメラ	あり(30万画素) HD720p カメラ			
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、PgDn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準拠)			
Bluetooth	Bluetooth v4.0		なし	Bluetooth v4.0
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 3.0×2、Powered USB 2.0×1、アナログ×1、HDMI×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			
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	287×212×21.7-23			
質量(バッテリー・バックを含む)	約1.54kg			
消費電力最大/標準/低電力	65W/9W/0.76W			
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 0.14 (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(セーフガードチップセット内蔵)/AC100-240V (50/60Hz)、本体:260g、コード:68g			
駆動時間※6	約9.4時間		約9.2時間	約9.4時間
充電時間	約3時間(パワーオフ/サスペンド)、約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	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
Microsoft® Office	なし	Microsoft® Office Personal 2010	なし	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

L530

15.6型メインストリーム・ノートブック



15.6型
ワイド



※モデルにより搭載されています

※9 ベイデバイスの仕様につきましてはP.43をご覧ください。
※1~※10の注釈についてはP.27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 L530 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	2481AC4	24813EJ	24813FJ	2481A55	2481A54
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	61,950円/59,000円	64,050円/61,000円	85,050円/81,000円	75,600円/72,000円	76,650円/73,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版				
CPU	インテル® Celeron® プロセッサ - B830		第3世代インテル® Core™ i3-3110M プロセッサ		
三次共有キャッシュ	2MB (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)		
プロセッサ動作周波数 ※5	1.80GHz		2.40GHz		
統合メモリコントローラ	DDR3 (動作クロック 1333MHz)				
チップセット	モバイル インテル® HM76 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) (PC3-12800 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)		CPU内蔵 (モバイル インテル® HDグラフィックス4000)		
ビデオメモリ (標準/最大)	最大1.2GB (メインメモリと共有)				
ディスプレイ	LED バックライト付 15.6型HD TFT液晶 (1,366×768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 (Mini-Displayport接続時), 最大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روفोन/ステレオスピーカー, DOLBY ADVANCED AUDIO v2対応				
内蔵カメラ	なし				
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	フルサイズ・キーボード (6列配列), 89キー (Fnキー, PgUpキー, PgDnキー, Windowsキー有), JISひらがな配列, ウルトラナビ (トラックポイント, タッチパッド), Simple Tapボタン, ホリウムボタン				
ワイヤレス ※2	インテル® Centrino® Wireless-N 2200 (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 USB2.0×1, USB3.0×1, アナログ×1, Mini-Displayport×1, イーサネット: RJ-45×1, マイクロフオン/ヘッドフオン・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	380×247×31.7-33.4				
質量 (バッテリーパックを含む)	約2.58kg				
消費電力最大/標準/低電力	65W/11.95W/1.14W	65W/Webをご参照ください/Webをご参照ください		65W/9.98W/1.14W	
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 0.18 (A)	Webをご参照ください		M 区分 0.10 (AAA)	
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 (セーフガードチップセット内蔵) / AC100-240V (50/60Hz), 本体: 301g, コード: 70g				
駆動時間 ※6	約6.9時間			約9.3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		バッテリーパック, 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				

ThinkPad L530 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	2481A53	2481A15	24812KJ	24812JJ	24813BJ	24813JJ	24813DJ	
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	97,650円/93,000円	82,950円/79,000円	84,000円/80,000円	105,000円/100,000円	71,400円/68,000円	82,950円/79,000円	90,300円/86,000円	
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版				Windows 8 Pro (64bit)			
CPU	第3世代 インテル® Core™ i3-3110M プロセッサ		第3世代 インテル® Core™ i5-3210M プロセッサ		インテル® Celeron® プロセッサ - B830	第3世代 インテル® Core™ i3-3110M プロセッサ	第3世代 インテル® Core™ i5-3210M 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)		2MB (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)		
プロセッサ動作周波数 ※5	2.40GHz		2.50GHz		1.80GHz	2.40GHz		
統合メモリコントローラ	DDR3 (動作クロック 1333MHz)		1600MHz		DDR3 (動作クロック 1333MHz)		DDR3 (動作クロック 1600MHz)	
チップセット	モバイル インテル® HM76 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) (PC3-12800 DDR3 SDRAM) / 8GB/2 (空1)		2GB (2GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM) / 16GB/2 (空1)		4GB (4GB×1) (PC3-12800 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4000)		CPU内蔵 (モバイル インテル® HDグラフィックス4000)		CPU内蔵 (モバイル インテル® HDグラフィックス)		CPU内蔵 (モバイル インテル® HDグラフィックス4000)	
ビデオメモリ (標準/最大)	最大1.2GB (メインメモリと共有)					最大1.7GB (メインメモリと共有)		
ディスプレイ	LED バックライト付 15.6型HD TFT液晶 (1,366×768ドット, 1,677万色), 光沢なし							
外部接続時	最大2,560×1,600ドット, 1,677万色 (Mini-Displayport接続時), 最大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روفोन/ステレオスピーカー, DOLBY ADVANCED AUDIO v2対応							
内蔵カメラ	なし							
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	フルサイズ・キーボード (6列配列), 89キー (Fnキー, PgUpキー, PgDnキー, Windowsキー有), JISひらがな配列, ウルトラナビ (トラックポイント, タッチパッド), Simple Tapボタン, ホリウムボタン							
ワイヤレス ※2	インテル® Centrino® Wireless-N 2200 (b/g/n)	インテル® Centrino® Advanced-N 6205 (a/b/g/n)			インテル® Centrino® Wireless-N 2200 (b/g/n)		インテル® Centrino® Advanced-N 6205 (a/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 USB2.0×1, USB3.0×1, アナログ×1, Mini-Displayport×1, イーサネット: RJ-45×1, マイクロフオン/ヘッドフオン・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	380×247×31.7-33.4							
質量 (バッテリーパックを含む)	約2.58kg							
消費電力最大/標準/低電力	65W/9.98W/1.14W				65W/11.95W/1.14W		65W/9.98W/1.14W	
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 0.10 (AAA)		M 区分 0.08 (AAA)		M 区分 0.19 (AA)		N 区分 0.10 (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 (セーフガードチップセット内蔵) / AC100-240V (50/60Hz), 本体: 301g, コード: 70g							
駆動時間 ※6	約9.3時間			約6.9時間		約9.3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, Officeメディアパッケージ同梱		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, Officeメディアパッケージ同梱		バッテリーパック, ACアダプター, 電源コード, マニュアル	
Microsoft® Office	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							

ThinkPad - Note Book
ThinkPad Edge E130 / ThinkPad L530



THINKPAD
Edge E530

15.6型スタンダード・ノートブック



15.6型
ワイド



※モデルにより搭載されています

※9 ベイデバイスの仕様につきましてはP.43をご覧ください。
※1~※10の注釈についてはP.27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 E530/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	3259T6J	3259T5J	3259T4J	3259T2J	3259T1J	3259TBJ	3259TAJ
ダイレクト価格(税込)/税別価格	57,750円/ 55,000円	78,750円/ 75,000円	85,050円/ 81,000円	66,150円/ 63,000円	87,150円/ 83,000円	93,450円/ 89,000円	
初期導入演OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版						
CPU	インテル® Celeron® プロセッサ B830			第2世代 インテル® Core™ i3-2328M プロセッサ			
三次共有キャッシュ	2MB(メインプロセッサに内蔵)			3MB(メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数 ※5	1.80GHz			2.20GHz			
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® HM77 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)(PC3-12800 DDR3 SDRAM)/16GB/2(空1)						
補助記憶装置(内蔵)	HDD 320GB(5400rpm)						
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)			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	1,920×1,200ドット、1,677万色(HDMI出力時)、2,048×1,536ドット、1,677万色(VGA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、DOLBY ADVANCED AUDIO v2対応						
内蔵カメラ	なし						
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	フルサイズ・キーボード(6列配列)、89キー(Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー有)、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)、テンキー						
ワイヤレス ※2	ThinkPad IEEE802.11b/g/n Wireless LAN (WiFi標準)						
Bluetooth	Bluetooth v4.0						
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 3.0×3、Powered USB 2.0×1、アナログ×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	377×245×29.54-32.1						
質量(バッテリーパックを含む)	約2.47kg						
消費電力最大/標準/低電力	60W/11.62W/0.95W			60W/9.67W/0.96W			
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 0.19 (AAA)			M区分 0.12 (AAA)			
電源	6セル Li-Ion システム・バッテリー(セーフガードチップセット内蔵)/AC100-240V (50/60Hz)、本体:260g、コード:68g						
駆動時間※6	約5.7時間						
充電時間	約2.5時間(パワーオフ/サスペンド)、約2.5-6.0時間(使用時)						
主な付属品	バッテリーパック、ACアダプター、電源コード、マニュアル	バッテリーパック、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	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	Microsoft® Office Home and Business 2010	なし	Microsoft® Office Personal 2010	Microsoft® Office Home and Business 2010	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 Edge E530/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	32599GJ	32599HJ	3259J2J	32599JJ	32599KJ	3259H2J	3259BN3	3259BM7	3259T7J	
ダイレクト価格(税込)/税別価格	67,200円/64,000円	88,200円/84,000円	94,500円/90,000円	77,700円/74,000円	98,700円/94,000円	109,200円/104,000円	69,300円/66,000円	70,350円/67,000円	79,800円/76,000円	
初期導入演OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版						Windows 8 Pro (64bit)			
CPU	第2世代 インテル® Core™ i3-2370M プロセッサ			第3世代 インテル® Core™ i5-3210M プロセッサ			第3世代 インテル® Core™ i3-2328M プロセッサ	第3世代 インテル® Core™ i3-3110M プロセッサ	第3世代 インテル® Core™ i5-3210M 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)			3MB(メインプロセッサに内蔵)	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	2.40GHz			2.50GHz			2.20GHz	2.40GHz	2.50GHz	
統合メモリコントローラー	DDR3 (動作クロック 1333MHz)			DDR3 (動作クロック 1600MHz)			DDR3 (動作クロック 1333MHz)	DDR3 (動作クロック 1333MHz)	DDR3 (動作クロック 1600MHz)	
チップ・セット	モバイル インテル® HM77 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)(PC3-12800 DDR3 SDRAM)/16GB/2(空1)						4GB(4GB×1)(PC3-12800 DDR3 SDRAM)/16GB/2(空1)			
補助記憶装置(内蔵)	HDD 320GB(5400rpm)		HDD 320GB(5400rpm)		HDD 500GB(5400rpm)		HDD 320GB(5400rpm)		HDD 500GB(5400rpm)	
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)			CPU内蔵(モバイル インテル® HDグラフィックス4000)			CPU内蔵(モバイル インテル® HDグラフィックス3000)		CPU内蔵(モバイル インテル® HDグラフィックス4000)	
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	1,920×1,200ドット、1,677万色(HDMI出力時)、2,048×1,536ドット、1,677万色(VGA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			モノラルマイクロフォン/ステレオ・スピーカー、DOLBY ADVANCED AUDIO v2対応						
内蔵カメラ	HD720p カメラ									
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	フルサイズ・キーボード(6列配列)、89キー(Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー有)、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)、テンキー									
ワイヤレス ※2	ThinkPad IEEE802.11b/g/n Wireless LAN (WiFi標準)									
Bluetooth	Bluetooth v4.0									
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 3.0×3、Powered USB 2.0×1、アナログ×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	377×245×29.54-32.1									
質量(バッテリーパックを含む)	約2.47kg									
消費電力最大/標準/低電力	60W/9.55W/0.95W			60W/10.76W/0.95W			60W/9.55W/0.95W		60W/10.76W/0.96W	
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 0.11 (AAA)						M区分 0.12 (AAA)			
電源	6セル Li-Ion システム・バッテリー(セーフガードチップセット内蔵)/AC100-240V (50/60Hz)、本体:260g、コード:68g									
駆動時間※6	約6.7時間			約5.7時間			約6.7時間		約5.7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)						約2.5時間(パワーオフ/サスペンド)、約2.5-6.0時間(使用時)			
主な付属品	バッテリーパック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、Officeメディアパッケージ同梱(該当モデルのみ)	バッテリーパック、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、Officeメディアパッケージ同梱	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	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	Microsoft® Office Home and Business 2010	なし	Microsoft® Office Personal 2010	Microsoft® Office Home and Business 2010	なし	Microsoft® Office Personal 2010	Microsoft® Office Home and Business 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									



THINKPAD

W530

モバイル・ワークステーション



15.6型
ワイド

※9 ベイデバイスの仕様につきましてはP43をご覧ください。
※1~※10の注釈についてはP27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



ThinkPad W530 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	24383GJ	24383FJ
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	236,250円 / 225,000円	292,950円 / 279,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版	
CPU	第3世代 インテル® Core™ i7-3630QM 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	2.40GHz (ターボブースト利用時は最大3.40GHz)	
統合メモリ・コントローラー	なし	
チップ・セット	モバイル インテル® QM77 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	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	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM) / 32GB / 4 (空 3)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	HDD 500GB (7200rpm) / SSD 180GB
拡張ベイデバイス/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)	NVIDIA Quadro K1000M with Optimus Technology	NVIDIA Quadro K2000M 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	
外部接続時	最大 2,560×1,600ドット、1,677万色 (Mini-Displayport接続時)、最大2,048×1,536ドット、1,677万色 (VGA接続時)	
オーディオ機能	マイクロフォン/ステレオスピーカー、DOLBY HOME THEATRE v4	
内蔵カメラ	HD720p カメラ	
カード・スロット	PC/なし、Expressカード/341スロット、4 in 1 メディアカード・リーダー (SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)	
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列配列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー有)、JISひらがな配列、ウルトラナビ (トラックポイント、タッチパッド)、キーボード・ライト、Simple Tapボタン、ホリウムボタン	
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 4.0	
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	
インターフェース・ポート	本体	USB2.0×1、Powered USB2.0×1、USB3.0×2、IEEE1394×1、アナログ×1、Mini-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
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2.62kg	
消費電力最大/標準/低電力	170W/16.7W/1.66W	
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 0.08 (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 (セーフガードチップセット内蔵) / AC100-240V (50/60Hz)、本体: 731g、コード: 70g
駆動時間 ※6	約4.1時間	
充電時間	3.5時間 (パワーオフ/サスペンド)、3.5-6.0時間 (使用時)	
主な付属品	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル	
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 Edge E530 / ThinkPad W530



オプティカル・ドライブ (ベイデバイス) 一覧表

THINKPAD

ThinkPad T430s/T430i/T430j/W530/T530/T530i/L530/Edge E530
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6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6倍速、DVD-R 2層書き込み: 最大6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 M92z All-In-One/M72z 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, 6xDVD-RW, 8xDVD+/-R DL, 5xDVD-RAM, 24xCD-R, 16xCD-RW 読み込み速度: 8xDVD-ROM, 24xCD-ROM
ThinkCentre M82 Small/Edge 72 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-R 8倍速、DVD+RW 8倍速、DVD-RW 6倍速、DVD+/-R DL 8倍速、DVD-RAM 5倍速、CD-R 40倍速、CD-RW 24倍速、読み込み速度: CD-ROM 40倍速、DVD-ROM 16倍速

THINKSTATION

ThinkStation E31 SFF
DVDスーパーマルチドライブ (書き込み速度: 16×DVD+/-R, 6×DVD+RW, 6×DVD-RW, 5×DVD-RAM, 40×CD-R, 32×CD-RW) (読み込み速度: 48×CD-ROM, 16×DVD-ROM)
Slim DVDスーパーマルチドライブ (書き込み速度: 8×DVD+/-R, 6×DVD+/-RW, 5×DVD-RAM, 24×CD-R, 16×CD-RW) (読み込み速度: 24×CD-ROM, 8×DVD-ROM)
ThinkStation E31
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 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5倍速、DVD-ROM: 読み込み最大16倍速、CD-R: 書き込み最大40倍速、CD-RW: 書き込み最大24倍速、CD-ROM: 読み込み最大40倍速
ThinkStation S30/C30/D30
DVDスーパーマルチドライブ (書き込み速度: 16×DVD+/-R, 8×DVD+RW, 6×DVD-RW, 12×DVD-RAM, 40×CD-R, 32×CD-RW) (読み込み速度: 48×CD-ROM, 16×DVD-ROM)

THINK製品稼働確認OS一覧

製品名

稼働確認OS

	ThinkServer T5130	ThinkStation D30	ThinkStation C30	ThinkStation S30	ThinkStation E31	ThinkStation E31 SFF	ThinkCentre M82 Small	ThinkCentre M72e Tiny	ThinkCentre M92/M92p Tiny	ThinkCentre M92z All-in-One	ThinkCentre M72z All-in-One	ThinkCentre Edge 72 Small	ThinkPad X1 Carbon	ThinkPad X230 Tablet	ThinkPad X230/X230i	ThinkPad W530	ThinkPad L530	ThinkPad T530/T530i	ThinkPad T430s	ThinkPad T430/T430i	ThinkPad Edge E130	ThinkPad Edge E530	
Windows® XP Home Edition SP3 正規版																							
Windows® XP Professional (32bit) 正規版									○	○													
Windows® XP Professional SP2 (64bit) 正規版						○	○	○	○	○	○	○											
Windows® XP Professional SP3 正規版													○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Windows® XP Professional (32bit) SP3 正規版									○	○	○												
Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版																							
Windows Vista® Business (32bit) 正規版																							
Windows® 7 Starter (32bit) 正規版	○	○																					
Windows® 7 Home Basic (32bit) 正規版	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○											
Windows® 7 Home Basic (64bit) 正規版	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○											
Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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® 7 Home Basic SP1 (32bit) 正規版						○	○	○	○	○	○												○
Windows® 7 Home Basic SP1 (64bit) 正規版						○	○	○	○	○	○												○
Windows® 7 Home Premium SP1 (32bit) 正規版						○	○	○	○	○	○												○
Windows® 7 Home Premium SP1 (64bit) 正規版						○	○	○	○	○	○												○
Windows® 7 Professional SP1 (32bit) 正規版						○	○	○	○	○	○												○
Windows® 7 Professional SP1 (64bit) 正規版						○	○	○	○	○	○												○
Windows® 7 Ultimate SP1 (32bit) 正規版						○	○	○	○	○	○												○
Windows® 7 Ultimate SP1 (64bit) 正規版						○	○	○	○	○	○												○
Windows® 7 Enterprise SP1 (32bit) 正規版						○	○	○	○	○	○												○
Windows® 7 Enterprise SP1 (64bit) 正規版						○	○	○	○	○	○												○
Windows 8 (32bit)									○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Windows 8 (64bit)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Windows 8 Pro (32bit)									○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Windows 8 Pro (64bit)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Foundation																							○
Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Standard																							○
Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Enterprise																							○
Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Foundation (SP1)																							○
Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1)																							○
Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1)																							○
Microsoft® Windows Server® 2008 Standard 32bit																							○
Microsoft® Windows Server® 2008 Enterprise 32bit																							○
Microsoft® Windows Server® 2008 Foundation 64bit																							○
Microsoft® Windows Server® 2008 Standard 64bit																							○
Microsoft® Windows Server® 2008 Enterprise 64bit																							○
Microsoft® Windows Server® 2003 R2 Standard 32bit																							○
Microsoft® Windows Server® 2003 R2 Enterprise 32bit																							○
Microsoft® Windows Server® 2003 R2 Standard 64bit																							○
Microsoft® Windows Server® 2003 R2 Enterprise 64bit																							○
Microsoft® Windows® Small Business Server 2011 Essentials Ad-on																							○
Microsoft® Windows® Small Business Server 2011 Standard Ad-on																							○
Microsoft® Windows® Small Business Server 2011 Premium Ad-on																							○
Microsoft® Windows® Multipoint Server 2011																							○
Red Hat® Enterprise Linux® 6.0																							○
Red Hat® Enterprise Linux® 6.2																							○
PC DOS																							○

※1: Windows 8モデルのみ動作確認済み ※2: Windows 7モデルのみ動作確認済み

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。

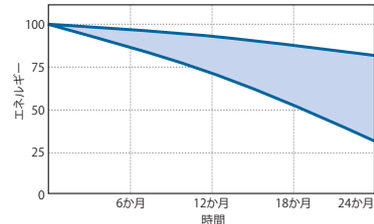
ThinkVantage 省電力マネージャー



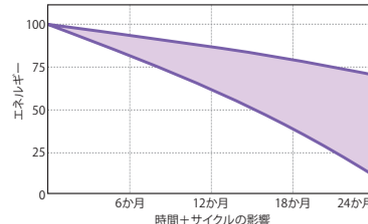
電池マークをクリック！
省電力マネージャーが起動します！！

バッテリーの健康状態は…
緑 = 正常です！
黄・赤 = 交換時期がせまっています！

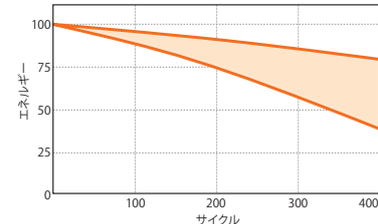
経年、温度、保管によるバッテリー劣化
バッテリー・パック相対容量



すべての影響の累積によるバッテリー劣化
バッテリー・パック相対容量



サイクルによるバッテリー劣化
バッテリー・パック相対容量



バッテリーの駆動時間はThinkPadの構成や設定により変動します。

ThinkPad X60/X60s/X61/X61s バッテリー

用途	4セル・バッテリー ① 260g ダイレクト価格 15,540円(税込)	8セル・バッテリー ② 475g ダイレクト価格 19,950円(税込)	バッテリー 駆動時間
製品番号	40Y7001	40Y7003	
①	[Progress bar]		約4.0時間
②	[Progress bar]		約8.0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て使用することも可能です。

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

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

※アドバンスド・ウルトラベイ・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て使用することも可能です。

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

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

ThinkPad X230/X230i バッテリー

用途	4セル・ バッテリー ① 195g ダイレクト価格 15,540円(税込)	6セル・ バッテリー ② 345g ダイレクト価格 17,640円(税込)	9セル・ 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	0A36305	0A36306	0A36307	0A36280	
①	[Progress bar]				約 4.4時間
②	[Progress bar]				約 9.4時間
③	[Progress bar]				約14.1時間
①+④	[Progress bar]				約14.0時間
②+④	[Progress bar]				約19.0時間
③+④	[Progress bar]				約23.7時間

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

ThinkPad X230 Tablet/バッテリー

用途	3セル・バッテリー ① 245g ダイレクト価格 14,490円(税込)	6セル・バッテリー ② 387g ダイレクト価格 17,640円(税込)	6セル 外付けスリム・バッテリー® ③ 700g ダイレクト価格 19,950円(税込)	バッテリー 駆動時間
製品番号	0A36316	0A36317	0A36280	
①				約 4.5時間
②				約 9.9時間
①+③				約14.7時間
②+③				約20.1時間

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

ThinkPad 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		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		約5.5時間

ThinkPad X121eバッテリー

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

ThinkPad 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				SL510 Edge15" 約2.5時間
				Edge E520 Edge E420 約4.4時間
②				SL510 Edge15" 約4.0時間
				Edge E520 Edge E420 約6.6時間
③				SL510 Edge15" 約6.0時間
				Edge E520 Edge E420 約9.9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 17,640円(税込)	バッテリー 駆動時間
製品番号	57Y4565	
①		約5.5時間

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 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 約 5.2時間
			L512 約 7.1時間
②			L412 L512 約 8.0時間
			L520 約10.6時間

ThinkPad L430/L530/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	0A36302	0A36303	
①			L430 約 9.2時間
			L530 約 9.3時間
②			L430 約15.3時間
			L530 約15.4時間

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

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

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

ThinkPad T430/T430i/T530/T530i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 610g 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	0A36302	0A36303	0A36304	
①				T430 約 9.5時間
				T530 約 7.2時間
②				T430 約15.8時間
				T530 約10.8時間
①+③				T430 約25.3時間
				T530 約18.0時間
②+③				T430 約31.6時間
				T530 約21.6時間

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

ThinkPad 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 T430sバッテリー

用途	6セル・バッテリー ① 300g ダイレクト価格 17,640円(税込)	3セル・ベイ・バッテリー® ② 240g ダイレクト価格 14,490円(税込)	バッテリー 駆動時間
製品番号	0A36309	0A36310	
①			約 6.6時間
①+②			約11.4時間

※3セル・ベイ・バッテリーはベイドライブに装着して使用し、リチウム・イオン・バッテリーと組み合わせて使用することも可能です。

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

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

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

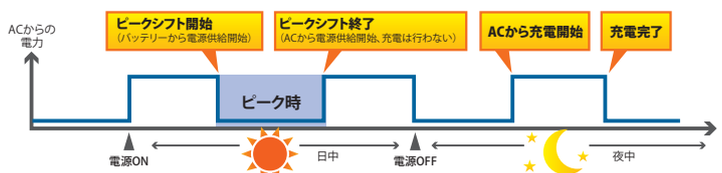
用途	6セル・リチウム・イオン・バッテリー ① 430g ダイレクト価格 17,640円(税込)	9セル・リチウム・イオン・バッテリー ② 475g ダイレクト価格 19,950円(税込)	バッテリー 駆動時間
製品番号	40Y6799	40Y6797	
①			T60/T61 R60/R61 約4.3時間
			T500 約3.5時間
			R500 約4.0時間
			W500 約3.0時間
②			T60/T61 R60/R61 約5.9時間
			T500 約5.0時間
			R500 約6.0時間
			W500 約6.0時間

※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。

ピーク時の電力消費を抑え、使用量を平準化 ピークシフト機能

電力需要のピーク時間となる昼間には、バッテリーの電源を使い、ピーク時以外はAC電源を利用。そして十分に電力供給が可能な時間帯にバッテリー充電を行うことで、電力使用量の平準化を図ろうという考え、それがピークシフトです。ThinkPadでは省電力マネージャーの「ピークシフト機能」でこれを実現しています。この機能を利用するには、ピークシフトコントロール・プログラムにてピークシフト開始および終了時間を設定しておくだけで簡単。設定した時刻には自動的にAC電源をカットしてバッテリー電源に切り替わり、その後ピーク終了時間になると、自動的にバッテリー電源からAC電源に切り替わります。この際、バッテリーの充電は行わず、深夜など電力供給に余力のある時間帯に充電を実施。限りある電力資源を有効に活用します。



THINKPAD X/Tシリーズを最強のビジネスツールへ!

X/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。



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ベイアダプターなど接続）、セキュリティキー（専用の鍵でPCとウルトラベースを固定）、ヘッドホン&マイク端子、ディスプレイポートインターフェイス（HD対応モニター接続）、VGAコネクター（モニター接続）を装備しています。

USBポートリプリケーター

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 ウルトラベース シリーズ 3 (X220/X220 Tablet/X230/X230 Tablet対応) 0A33932	ThinkPad USB3.0ポート・ リプリケーター シリーズ3 433615W	ThinkPad USB3.0ミニ・ドック シリーズ3 - 90W 433715J	ThinkPad USB3.0ミニ・ドック プラス シリーズ 3 - 90W 433815J	ThinkPad USB3.0ミニ・ドック プラス シリーズ 3 - 170W 433835J
(※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 (幅×奥行×高さ) mm	32×304×230.9	55×345×199	55×345×198	56×345×199	
質量	0.62kg	0.84kg	0.9kg	0.94kg	
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	3×USB 2.0、1×USB 3.0、 1×RJ-45 (ギガビット)、1×VGA	5×USB 2.0、1×USB 3.0、 1×RJ-45 (ギガビット)、1×VGA、 1×DVI、1×ディスプレイポート (同 時に2つのビデオポート使用可能)	6×USB 2.0、1×USB 3.0、1×RJ-45 (ギガビット)、1×VGA、2×DVI、 2×ディスプレイポート (同時に2ポート使用可能で、NVIDIA Optimusテクノ ロジ装備のグラフィックスを搭載しているシステムでは同時に3ポートまで 対応可能)	
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	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	X220/X220 Tablet/ X230/X230 Tablet	ThinkPad Tシリーズ、ThinkPad Xシリーズ、ThinkPad Lシリーズ ※対応製品はP72・P73でご確認ください			ThinkPad Tシリーズ、ThinkPad Xシリーズ、ThinkPad Lシリーズ、 ThinkPad Wシリーズ

※写真は実際の製品と異なる場合がございます。

対応表一覧はこちら ▶ P72・P73

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.73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。



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。



インナーケース

12インチ Wide用インナーケース
51J0476

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。

外部モニター ▶ P70

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。

Lenovo スリム USB ポータブルDVD バーナー
0A33988

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



セキュリティ・ケーブル

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

Kensington ツインヘッド・セキュリティケーブル
45K1620

Lenovo セキュリティ ケーブルロック
57Y4303

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



Kensington
マイクロセーバー
セキュリティケーブル

Kensington マイクロセーバー DSケーブル・ロック
0B47388

薄型のヘッドはUltrabookや薄型パソコンにも違和感なくフィットするようにデザインされており、施錠/解錠も簡単で、サポート対象となるシステムにフレキシブルに対応し、高い安心と保護を提供します。

- 強靭な炭素鋼を採用
- ヘッド部は90度ピボットと360度の回転が可能
- 標準的な Kensington スロットに取り付けが可能



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/X230 12.5インチワイド プライバシーフィルター
0A61770

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。

ThinkPad X1 Carbonを快適にお使いいただくためのオプション製品

無線LANがない環境でも10/100イーサネットに接続できます。

**Lenovo USB 2.0
イーサネット・アダプター**

(0A36322)

- USB 2.0
- 10/100Mイーサネット
- ドライバーは下記のWebサイトからダウンロードください。
(<http://www.lenovo.com/support/networking>)



Mini Display Portから、各種モニターに接続するための変換アダプターです。

**Lenovo Mini DisplayPort -
DisplayPort ケーブル**

(0B47091)

業界規格: DisplayPort 1.2準拠、HDCP 1.3
最大解像度: 4,096×2,160@60Hz
ケーブルの長さ: 2.0m



**Lenovo Mini DisplayPort -
Single Link DVI アダプター**

(0B47090)

業界規格: DisplayPort 1.2準拠、HDCP 1.3
最大解像度: 1,920×1,200@60Hz
ケーブルの長さ: 20cm



**Mini DisplayPort -
VGA 変換アダプター**

(0A36536)

最大解像度: 1,920×1,200@60Hz
ケーブルの長さ: 20cm



さらに便利にお使いいただくためのオプション製品

ご自宅やバッグに予備用のアダプターを置いておくと安心です。

**ThinkPad 90W ACアダプター
(X1 Carbon用)**

(0B46997)



Lenovo スリム・パワー・チップ

(0B47048)

※Lenovo 90W ウルトラスリム
AC/DC コンボ・アダプター
(41R4500) で使用できます。



いつも使用する複数の周辺機器にUSB3.0ケーブル1本で接続できます。

ThinkPad USB3.0ドック
(0A33979)

※同梱されているドライバーのインストールが必要です。



USB2.0ポートに接続してDVDやCDへの読み書きができます。

**Lenovo スリム USB
ポータブルDVD バーナー**
(0A33988)



対応表一覧はこちら ▶ P72・P73・P74

**THINKPAD
TABLET 2**



ThinkPad Tablet2/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	367928J	36794DJ
ダイレクト価格(税込)/税別価格	69,300円/66,000円	74,550円/71,000円
初期導入済OS	Windows 8 Pro (32bit)	
プロセッサ	Intel® Atom™ Processor Z2760	
プロセッサ動作周波数	1.80 GHz	
メモリ容量 ※1	2GB(LPDDR2 800MHz)	
フラッシュメモリ ※2	64GB	
ディスプレイ	10.1型ワイドIPS 液晶(1366×768ドット、1,677万色)、LEDバックライト、AR(反射防止)コーティング、ドラゴントレイル(保護ガラス)、マルチタッチパネル(10点)	
外部接続時(ドット・発色) ※4	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)	
インターフェース・ポート ※5	Mini-HDMI出力ポート、USB2.0(1)、Micro USB(充電専用)(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	
ワイヤレス ※6	ThinkPad IEEE802.11b/g/n Wireless LAN (WiFi標準)	
Bluetooth	Bluetooth v4.0	
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	
内蔵カメラ	あり(前面: 200万画素、背面: 800万画素)	
カード・スロット ※7	MicroSDメディアカード・リーダー	
ボタン類	パワーボタン、ボリュームボタン、回転ロックボタン、ホームボタン、リセットボタン	
センサー類	GPSセンサー、マグネトメーター(コンパス)、周辺光センサー、近接センサー、センサー・ハブ	
本体カラー	ブラック	
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	262.6×164×9.8mm	
本体質量 ※8	約570g	約600g
電源	2セル LiPolymer/バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)	
使用時間	約10時間(WiFi使用時)	
充電時間	約3-4時間(ACアダプター)	
主な付属品	ACアダプター	ACアダプター、タブレット・ペン
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	

(注) ThinkPad Tablet2 ペン搭載モデルと非搭載モデルとは、ディスプレイが異なります。非搭載モデルのディスプレイは使用できません。

※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上でこの容量の数値は、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使用して200万個以上の画素からつくられていますが、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、あらかじめ御了承ください。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(10.1V型等)は、有効画面の対角寸法を基準とした寸法での目安です。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、全面拡大機能により疑似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。全面拡大機能を切るとこれは解消されますが、アスペクト比(画面縦横比)を保つ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。 ※5 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(AC200V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は、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/pccinfo/iws/> をご覧ください。

**THINKPAD
TABLET**



ドック別売

ThinkPad Tablet/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	1838A57
ダイレクト価格(税込)/税別価格	58,695円/55,900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	64GB
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)
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
ワイヤレス ※6	ThinkPad IEEE802.11b/g/n Wireless LAN (WiFi標準)
Bluetooth	Bluetooth v3.0
オーディオ機能	マイクロフォン/モノラル・スピーカー
内蔵カメラ	あり(前面: 200万画素、背面: 500万画素)
カード・スロット ※7	3 in 1メディアカードリーダー(SDカード、SDHCカード、マルチメディアカード)
ボタン類	パワーボタン、ボリュームボタン、ローテーションロックボタン、ホームボタン、バックボタン、ブラウザボタン
センサー類	GPS、加速度センサー、光センサー、e-Compass
本体カラー	ブラック
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	260.4×181.7×14.5mm
本体質量 ※8	約743g
電源	Polymer/バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)
使用時間	約9時間(WiFi使用時)
充電時間	約7時間(ACアダプター)
主な付属品	ACアダプター、キーボード・フォリオ・ケース
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

※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上でこの容量の数値は、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使用して200万個以上の画素からつくられていますが、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、あらかじめ御了承ください。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(10.1V型等)は、有効画面の対角寸法を基準とした寸法での目安です。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、全面拡大機能により疑似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。全面拡大機能を切るとこれは解消されますが、アスペクト比(画面縦横比)を保つ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。 ※5 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(AC200V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は、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/pccinfo/iws/> をご覧ください。

THINKPAD TABLET 2 オプション

ThinkPad Tablet 2 を便利にお使いいただくための
オプション製品をご用意しています。

ThinkPad Tablet 2 Bluetooth キーボード (本体スタンド付) - 日本語

OB47358

ThinkPad Tablet 2を横方向に立てるスタンドが付いた構造になっています。光学トラックポイント付きキーボードをご利用いただくことで様々なアプリケーションをより速くキーボードで処理することができ、ThinkPad Tablet 2を最大限活用することができます。3ボタンオプティカル・トラックポイント:左、右、中央(スクロール) サポートし、Bluetooth 3.0搭載、付属のUSB-Micro USB充電用ケーブルによる準電で約30日使用可能です。(使用環境により変動します)



ダイレクト価格 12,390円(税込)

ThinkPad Tablet 2 スリーブ

OA33902

ThinkPad Tablet 2 本体及びThinkPad Tablet 2 Bluetooth キーボード(本体スタンド付)をぴったり収納するための2つのポケットで構成された専用ケースです。赤いステッチ、ThinkPadのエンボス・ロゴ付きです。



ダイレクト価格 4,200円(税込)

ThinkPad Tablet 2 ペン

OA33899

ThinkPad Tablet 2用デジタイザー・ペンです。1,024段階の筆圧レベルを感知し、意思に忠実な入力作業が可能です。スぺアとしてお持ちいただければ大変便利です。ThinkPad Tablet 2に同梱されたデジタイザーペン(同梱の場合)と同じ仕様です。



ダイレクト価格 4,200円(税込)

ThinkPad Tablet 2 VGAアダプター

OB47084

ThinkPad Tablet 2 VGAアダプターをタブレットの専用コネクタに装着いただくと、簡単にVGAポートに変換いただけます。タブレットを持ち出した場合のVGAプロジェクターでのプレゼンテーション等の用途にご活用いただけます。



ダイレクト価格 4,200円(税込)

ThinkPad Tablet 2 ドック

OB47112

オフィスで使用される事を想定し、イーサネットのポートを装備しています。ThinkPad Tablet 2をドックに装着していただく事で無線環境がない環境でもご利用いただけます。また、ドックにはUSB2.0×3、HDMI×1、ThinkPad Tablet 2をすばやく充電できるThinkPad 65W ACアダプター同梱しています。



ダイレクト価格 9,450円(税込)

ThinkPad Tablet 2 AC チャージャー

OB47010

ThinkPad Tablet 2本体に同梱されたACアダプターと同じ仕様です。ご家庭に一つ、また外出時やオフィスに一つお持ちいただくととても便利です。また、USB - Micro USBケーブル同梱もしています。



ダイレクト価格 2,625円(税込)

ThinkPad Tablet 2 スリム・ケース - ブラック

OA33907

軽量デザインでThinkPad Tablet 2の前面と背面を保護する専用のケースです。カバーの開閉でタブレットのスクリーンのオン・オフが可能な設計となっています。



ダイレクト価格 4,410円(税込)

ThinkPad Tablet 2 用保護フィルム (光沢なし)

OC33169

映り込みを防ぎつつ、スクリーンの明るさは維持。取り付けも容易なマット仕上げのアンチグレアフィルムです。



ダイレクト価格 2,730円(税込)

ThinkPad Tablet 2 用 プライバシーフィルター (4方向対応)

OC33170

屋外にタブレットを持ち出した際の、のぞき見防止等セキュリティ対策としてご利用いただけます。このフィルターはThinkPad Tablet 2専用の設計となっており、指によるタッチはもとより、専用のペンの利用を想定した設計となっております。

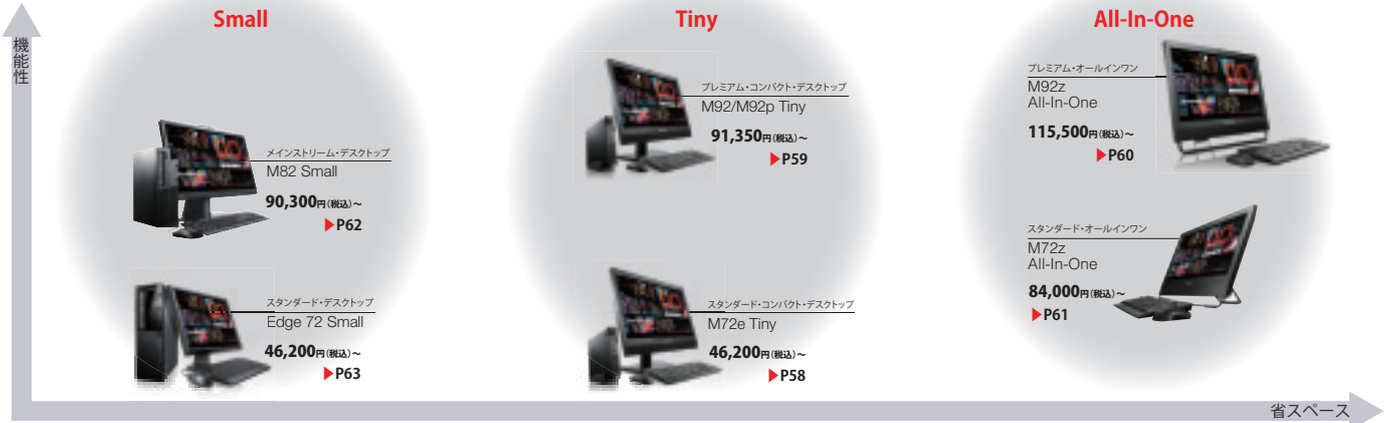


ダイレクト価格 8,400円(税込)

※写真は実物と異なる場合がございます。

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

ウルトラ・コンパクト

最新のテクノロジーを、わずか1リッターサイズのボディに凝縮。

ThinkCentre® + ThinkVision LT1712p M72e Tiny ▶P58 **ThinkVision LT1712p モニター ▶P70**

3856A9J

- ・インテル® Celeron® プロセッサ G460 (1MB L2キャッシュ/1.80GHz/1333MHz)
- ・Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版
- ・2GBメモリー ・320GB HDD
- ・1年保証 翌営業日オンサイト
- ・17インチTFTモニター



税込 53,550円

第2世代インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデル 3856A7J
+ ThinkVision LT1712p モニター 5047HC2 17インチTFTセットモデル

税込 70,350円

第3世代インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載モデル 3856A5J
+ ThinkVision LT1712p モニター 5047HC2 17インチTFTセットモデル

税込 79,800円

ThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット 0B47374 ▶P75

ダイレクト価格 税込 1,050円

ThinkCentre Tiny モニター・マウント・キット (VESAマウント・ブラケット無し) 0B47373 ▶P75

ダイレクト価格 税込 3,150円

モニタースタンドの後ろにThinkCentre Tinyを背負わせて、スマートに設置が可能。設置には、ThinkCentre Tiny モニター・マウント・キット (VESAマウント・ブラケット無し) とThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケットを組み合わせて使用します。

スタンダード・デスクトップ

高い機能性と優れたコストパフォーマンスで、オフィスワークを快適にするデスクトップPC。

ThinkCentre® + ThinkVision L197 Edge 72 Small ▶P63 **ThinkVision L197 Wide モニター ▶P70**

3493AGJ

- ・インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ (3MB L3キャッシュ/3.30GHz/1333MHz)
- ・Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版
- ・2GBメモリー ・500GB HDD
- ・DVDスーパーマルチ・ドライブ
- ・1年保証 翌営業日オンサイト
- ・19インチワイドTFTモニター



税込 77,700円

第3世代インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載モデル 3493B4J
+ ThinkVision L197 Wide モニター 4434HE1 19インチワイドTFTセットモデル

税込 87,150円

Microsoft® Office Personal 2010 搭載モデル 3493AHJ
+ ThinkVision L197 Wide モニター 4434HE1 19インチワイドTFTセットモデル

税込 97,650円

第3世代インテル® Core™ i5 プロセッサ / Microsoft® Office Personal 2010搭載モデル 3493B5J
+ ThinkVision L197 Wide モニター 4434HE1 19インチワイドTFTセットモデル

税込 107,100円

省スペースオールインワン

ThinkCentre M72z All-In-One ▶P61

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。

3543A1J <フレームタイプ>

- ・インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ (3MB L3キャッシュ/3.30GHz/1333MHz)
- ・Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版
- ・2GBメモリー ・250GB HDD ・スリムDVDスーパーマルチ・ドライブ
- ・20型ワイド ・200万画素内蔵カメラ
- ・インテル® Centrino® Wireless-N 2230 (802.11b/g/n)
- ・1年保証 翌営業日オンサイト



税込 84,000円

第3世代インテル® Core™ i5 プロセッサ / 500GB HDD搭載の3年保証モデル

3548A7J <フレームタイプ>

ダイレクト価格 税込 99,750円

3548A8J <モニター スタンドタイプ>

ダイレクト価格 税込 103,950円

第3世代インテル® Core™ i5 プロセッサ / 500GB HDD / 23型ワイドフルHD (1920×1080) TFTモニター搭載3年保証モデル

ThinkCentre M92z All-In-One

3318B5J <フレームタイプ>

ダイレクト価格 税込 128,100円

3318B4J <モニター スタンドタイプ>

ダイレクト価格 税込 132,300円



より速く。いつまでも速く。レノボからの新提案
~LENOVO ENHANCED EXPERIENCE 3~

デスクトップPC選定チャート

デスクワークをもっと快適に

省スペース

狭いスペースに多数のPCを配置し一元管理を行いたい方

セキュリティ、管理性に優れ、圧倒的な省スペース性で多様な用途に使用可能



ThinkCentre M92/M92p Tiny

- わずか1リッターのコンパクト・ボディー
- インテル® vPro™ テクノロジー対応
- 指紋センサー搭載キーボード採用 ▶P59



狭いスペースに設置できるPCをリーズナブルに導入したい方

先進技術を採用したウルトラコンパクト・デスクトップを優れたコストパフォーマンスで実現



ThinkCentre M72e Tiny

- わずか1リッターのコンパクト・ボディー
- コストパフォーマンス ▶P58



拡張性

信頼性の高いPCで生産性を向上させたい方

最新技術による生産性周辺機器との多彩な接続アップデートに対応する拡張性



ThinkCentre M82 Small

- 多彩な外部接続ポート
- 優れた拡張性
- 幅広い製品仕様 ▶P62



SOHOなど機能やデザインにこだわる方

デスクトップ機ならではの高い拡張性光沢のある洗練されたデザイン



ThinkCentre Edge 72 Small

- コストパフォーマンス
- スタイリッシュデザイン ▶P63



オールインワン

VoIPの活用で遠隔地との業務を効率化したい方

先進のVoIP機能を搭載、23型ワイドの大画面と高度なセキュリティ・管理機能



ThinkCentre M92z All-In-One

- 23型ワイドフルHD対応ディスプレイ一体型
- 先進のVoIP機能搭載
- インテル® vPro™ テクノロジー対応 ▶P60



狭いデスクスペースで大画面を利用したい方

スリムでスペース効率に優れたデザイン20型ワイド液晶搭載



ThinkCentre M72z All-In-One

- 20型ワイドディスプレイ一体型
- スリムな一体型デザイン
- コストパフォーマンス ▶P61



高度な処理能力が必要な業務に

省スペース

設置スペースの限られたオフィスに導入したい方

11リッターのサイズに信頼の高機能を凝縮

用途: CAD BMI



ThinkStation E31 SFF

- 11Lのコンパクトボディー
- コストパフォーマンス ▶P65



省スペース設計で高性能なモデルが必要な方

デュアルCPU対応コンパクトモデル

用途: CAD BMI



ThinkStation C30

- デュアルCPUを搭載
- ラックマウントも可能 ▶P67

用途: デジタルコンテンツ制作 解析・シミュレーション



拡張性

コストパフォーマンスに優れた一台を導入したい方

機能性と拡張性を備えたエントリーモデル

用途: CAD BMI



ThinkStation E31

- 高度な排熱設計と静音性
- コストパフォーマンス ▶P66



業務に応じて自由にカスタマイズしたい方

優れた拡張性で幅広い分野の業務に対応

用途: CAD BMI



ThinkStation S30

- 優れた拡張性
- 高性能GPUに対応 ▶P68

用途: デジタルコンテンツ制作



高負荷業務を行うプロユーザーに

圧倒的パフォーマンスを誇るハイエンドモデル

用途: デジタルコンテンツ制作 解析・シミュレーション



ThinkStation D30

- デュアルCPUを搭載
- 優れた拡張性 ▶P68



より速く。いつまでも速く。Lenovoからの新提案
~LENOVO ENHANCED EXPERIENCE 3~



THINKCENTRE M92/M92p TINY プレミアム・ウルトラ・コンパクト THINKCENTRE M72e TINY ウルトラ・コンパクト

最新のテクノロジーを、わずか1リッターサイズのボディに凝縮。
レイアウトフリーでオフィスの自由度を高める
ウルトラ・コンパクトPC誕生。

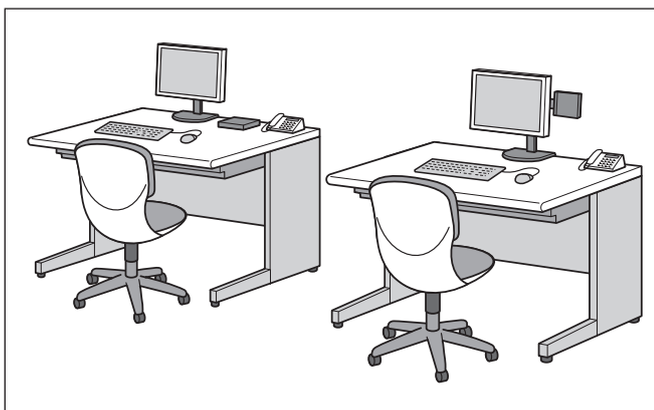
ThinkCentre M92/M92p/M72e Tinyは、
わずか1リッターという驚異的なコンパクトボディを採用した
本格的なビジネス用PCです。
優れたパフォーマンスを誇る
第3世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載。
先進の熱設計により、高度な処理能力と耐久性に加えて
圧倒的な省スペース性を確保しています。
デスク周辺環境を大きく変え、ビジネスの効率化を加速する、
ウルトラ・コンパクトなビジネス・デスクトップPCの誕生です。



※実物大

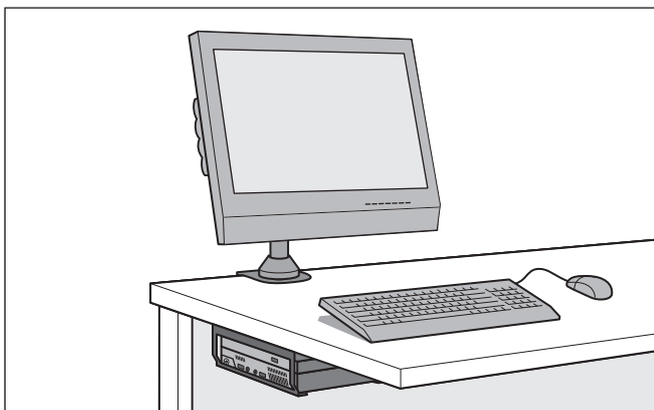
モニター背面やアームにも搭載可能

コンパクトな筐体は、VESA規格に対応。オプションのマウントを使ってモニター背面や各種アームに簡単に設置することが可能です。また、各種機器への組み込みや机下への取り付けなど、さまざまな場所に設置することができます。



狭いスペースを効率的に使える超小型PC化

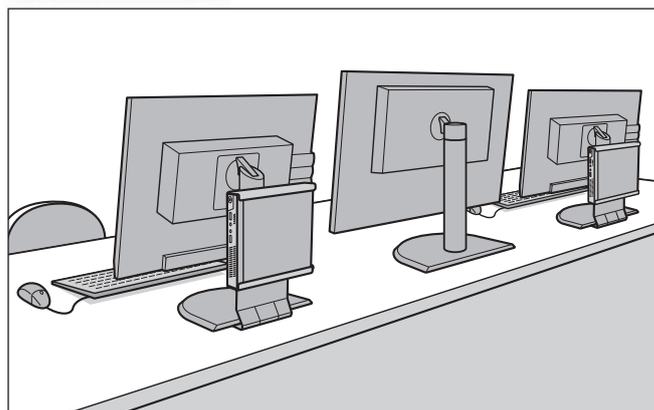
限られたスペースで効率的な運用を必要とするコールセンター業務では、費用対効果を高めるために、オフィスの利用効率を高める必要があります。ThinkCentre M92/M92p/M72e Tinyを導入することで、足元の空間に余裕を作り業務スペースを確保可能です。同時に、マルチディスプレイにも余裕で対応可能なグラフィック機能や、運用管理性の高さによって、運用管理業務の一元化やサポートコストの低減にも高い効果が得られます。



デッドスペースの積極的な利用へ

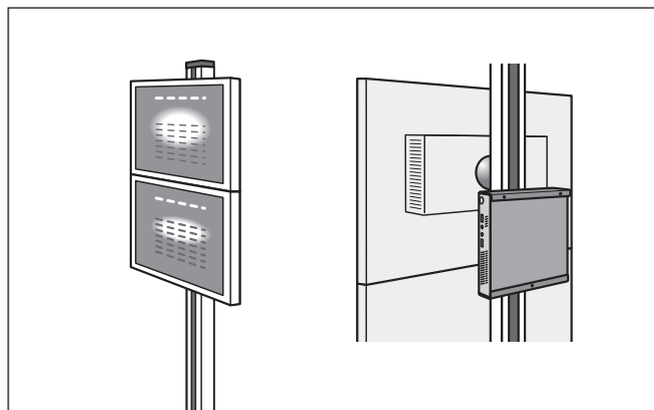
ブラケットを利用することで、デスクサイドやデスク下のデッドスペースをPC設置スペースとして有効に使えます。光学ドライブやセカンドHDDなどのTinyシリーズのオプション製品も同時にブラケットで装着することが可能なため、ケーブルの取り回しもシンプルにすることが可能。本来のデスク上の作業スペースを有効に活用するとともに、デスク周りをすっきりさせる効果も得られます。

対応オプション製品はこちら ▶P75



限られたスペースを広く使う

教育機関など、作業用モニターと参照用モニターが必要な教育機関などでは、ThinkCentre M92/M92p/M72e Tinyのコンパクトボディを利用することで、スペースを有効に活用することが可能です。PC本体を超小型化したことで、モニタースタンドやモニターアームへの配置が可能となり、デスク上のスペースを創出します。また、ケーブルマネジメントの効率化により、手元スペースを有効に活用することが可能です。 対応オプション製品はこちら ▶P75



独立型デジタルサイネージ

ThinkCentre M92/M92p/M72e Tinyの強力なグラフィック機能とレイアウトフリーなコンパクトボディを利用することで、簡単に自由度の高い独立型のデジタルサイネージを構築することが可能になります。モニター背面やメディアポールへの取り付けによる本体設置の自由度の高さと、幅広いワイヤレス通信への対応により、優れた運用管理性を実現するとともに、最大4画面のディスプレイ表示によって効果的なメディアが実現します。



より速く。いつまでも速く。レノボからの新提案
~LENOVO ENHANCED EXPERIENCE 3~

さまざまなユーザーニーズにお応えする多彩なオプション製品

▶ 小さな筐体は魅力だが、光学ドライブも業務には必要。

レノボでは、お客様のニーズにお応えするために、2つの光学ドライブをご用意。書き込み、読み込み可能なDVDスーパーマルチ・ドライブ(0A65639)と、読み込みのみのDVD-ROMドライブ(0A65640)から選択できます。光学ドライブは、ThinkCentre Tiny拡張キット(VESAマウント・ブラケット無し)(0B47375)とあわせて使用可能です。



▶ HDDの容量不足やバックアップに備え、外付けのHDDを検討したい。

レノボでは、ThinkCentre Tinyと一緒に設置できる外付けのハードディスク装置をご用意しています。ThinkCentre Tiny 500GB HDDアダプターキット(0A65638)を、ThinkCentre Tiny拡張キット(0A65637)に格納する事により、一体感を持ってご利用いただけます。



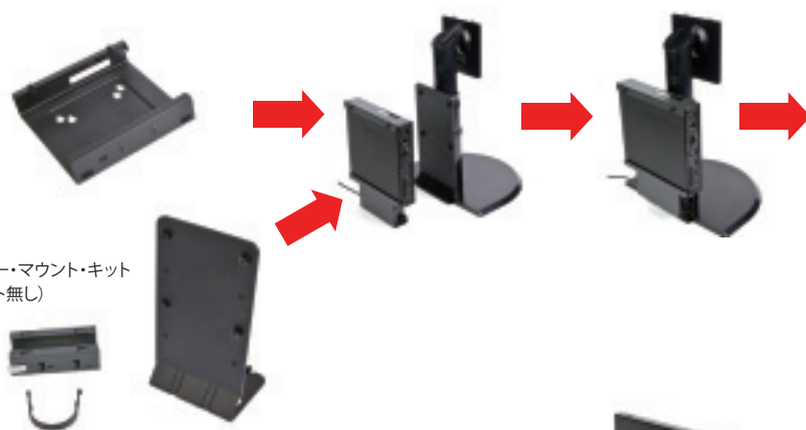
▶ せっかくの小さな筐体、もっとスマートに設置して、ユーザーの机の上の作業領域を広げたい。

1. モニター背面への設置

モニタースタンドの後ろにThinkCentre Tinyを背負わせて、スマートに設置が可能。設置には、ThinkCentre Tiny モニター・マウント・キット (VESAマウント・ブラケット無し) (0B47373)とThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット (0B47374)を組み合わせて使用します。レノボLT2323z (3024HC1)とLT2323p (3028LB2)、LT1712p (5047HC2) モニターに対応可能です。(今後発表するLenovoのモニターにも順次対応予定)

ThinkCentre Tiny
VESAマウント・ブラケット
0B47374

ThinkCentre Tiny モニター・マウント・キット
(VESAマウント・ブラケット無し)
0B47373



2. 机下のデッドスペースを活用

レノボでは、ThinkCentre Tinyを机の下に格納できる、ThinkCentre Tinyアンダーデスクマウント・ブラケット (0B47097)をご用意しています。



▶ P75

PERFORMANCE

3次元構造採用でさらに高性能に

最新の「Ivy Bridge[®]」22nmプロセスで製造される省電力性に優れた第3世代インテル[®] Core[™] プロセッサ・ファミリーは、第2世代から省電力性を一層高め、最大10%パフォーマンスを向上した最新プロセッサです。

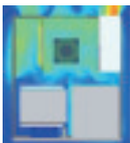
※開発コード名

大幅に強化されたグラフィック性能

第3世代のインテル[®] Core[™] プロセッサ・ファミリーは、プロセッサに統合されたグラフィックスを大幅に強化しています。キャッシュの大容量化と演算能力のアップにより、最大164%パフォーマンスを向上しています。

性能と静音性を選択可能な「ICE2」

最新デスクトップ用プロセッサの性能を発揮させるために、最適な温度を維持する冷却性能を確保。さらに、使用環境や必要性に応じて性能優先モードと静音性優先モードを選択できるレノボ独自のテクノロジー「ICE (インテリジェント冷却エンジン) 2.0」を採用しました。最高気温40℃までの環境に対応し、PC Cloud Managerおよびインテル[®] vPro[™] テクノロジー対応モデルでは、使用状況や機器の異常によってCPUの温度が上昇した場合に警告を発生し、システムトラブルを防止することが可能です。



Better Acoustic (BA) ベター・アコースティック PCの動作音を小さくしたいとき

ICEはファンの速度を落としてノイズを削減しながら、PCの動作温度を最適に保ちます。

※写真はSFFモデルのイメージです。



Better Thermal (BT) ベター・サーマル PCの冷却優先で、動作音は問題にしないとき

ICEはファンの速度を上げてPCの動作温度を最適化します。

※写真はSFFモデルのイメージです。

※ICE 2.0はM92/M92pシリーズのみ対応しています。

外部デバイスに高速接続するUSB 3.0

最新規格であるUSB 3.0に対応。最大5Gbpsの高速転送を可能にし、従来のUSB 2.0と比較し転送速度は約10倍と高速化しました。さらに、USB給電容量を最大50%向上し、スマートフォンやノートPC、タブレットなど、外部機器も効果的に充電できます。従来のUSB 2.0との互換性も確保しているため、既存の周辺機器との接続も可能です。

※OSが Windows XPの場合、USB3.0ポートはUSB 2.0の速度にダウングレードされます。



VOIP

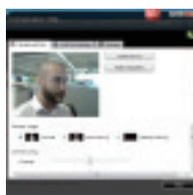
VoIP対応 ThinkVision LT2323z

ThinkCentre M92/M92p/M72e Tinyに最適なVoIPモニターThinkVision LT2323zは、世界で初めてMicrosoft[®] Lync[™]認証を取得した高性能ディスプレイです。高画質の内蔵フルHDカメラと高性能デジタル・マイクロフォン、ドルビー対応の高品質ステレオ・スピーカーを装備。Web会議を快適にするThink VoIP機能に対応した各種ボタンをモニター上部に搭載しました。また、USB 3.0対応ハブを搭載し、ThinkCentre M92p/M92 Tinyを背面にマウント可能。高品位で充実したコミュニケーションを実現する最高の環境を提供します。



充実した高品位VoIP機能を搭載

ThinkCentre M92/M92p/M72e Tinyは、専用ディスプレイThinkVision LT2323zを組み合わせることで高品質VoIP機能である「Think VoIP」を利用可能。Microsoft[®] Lync[™]とSkype[™]に対応しており、あらゆるオフィス用VoIPシステムと簡単に統合できます。



Web会議を円滑に行うための高度なユーティリティ

ThinkVantageソフトウェア「Communication Utility 3.0」は、搭載カメラが人の顔を認知し自動的に集音の方向を調整し快適な音声環境を実現。また、ThinkVantage「View Management Utility 2.0」は、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ができます。これらの機能により、Web会議での生産性を向上させ、遠隔地とのWeb会議を円滑かつ快適に行うことが可能です。

USABILITY

トラブル時の迅速な復旧を実現する「Rescue and Recovery」

ThinkCentre M92/M92p/M72e Tinyには、重大トラブル時に迅速な復旧を可能にする「Rescue and Recovery」を搭載。各種の設定やHDD上のアプリケーション、重要データをバックアップ。万一の場合、データやアプリケーションのスムーズな復元をサポートします。



※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もございます。

※PC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。

システムを常に最新の状態に更新可能

ThinkCentre M92/M92p/M72e Tinyには、アプリケーション、BIOSやデバイスドライバーなどの更新を知らせるツール「SystemUpdate」を初期導入。アップデートの通知に加え、インストールする機能を搭載。常にシステムを最新状態に維持する効果的なツールです。



ケンジントン・ロックで物理的な盗難防止

盗難防止のためのセキュリティ・スロットを装備。オプションでご用意しているケンジントン・ロックを設置することで、PCを物理的に守ります。さらに筐体を開けることができなくなるため、HDD等の内部パーツの物理的な盗難防止にも有効です。

ECOLOGY

高い節電効果を実現した高効率電源

ThinkCentre M92/M92p/M72e Tinyには、効率92%という高効率の電源装置を採用しました。従来機種との85%効率電源と比較して、最大8.8%の省電力化を実現。電力コストを削減するとともに、環境負荷を低減します。

DPM (Desktop Power Manager)

モニターを含む各機器の電力消費を精密に制御するソフトウェア「ThinkVantage Desktop Power Manager」を搭載し、消費電力管理をリモート環境から行うことを可能にしています。環境性能を高め電力コストの削減を実現します。また、企業全体のIT消費電力の管理アーキテクチャーである「Cisco[®] EnergyWise」に対応。企業で使うIT全体の電力コストの削減に効果の高いソリューションを提供します。

ThinkCentre M92/M92p/M72e Tinyのスペックはこちら ▶P58・P59



より速く。いつまでも速く。レノボからの新提案
～LENOVO ENHANCED EXPERIENCE 3～



THINKCENTRE

M72e Tiny

大中企業向けスタンダード・コンパクト・デスクトップ



※モデルにより搭載されています

※1~※8の注釈についてはP.27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



M72e Tiny / 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	3856A9J	3856B1J	3856A7J	3856A8J
ダイレクト価格(税込)/税別価格	46,200円/44,000円	66,150円/63,000円	63,000円/60,000円	82,950円/79,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版			
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G460		第2世代 インテル® Core™ i3-2120T プロセッサ	
三次共有キャッシュ	1.5MB (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	1.80GHz		2.60GHz	
統合メモリコントローラー	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			
セキュリティチップ (TPM)	なし			
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード(ユーザー&マスター)、アドミニストレーターパスワード、セキュリティキーホール			
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	2GB (2GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM SODIMM) / 16GB/2 (空1)			
補助記憶装置(内蔵)	HDD 320GB (7200rpm) (シリアルATA)			
	オプティカルドライブ なし(弊社オプション製品にて使用可能)			
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(メインメモリと共有)			
解像度および最大発色数	最大解像度 アナログ/ デジタル: 2,560×2,048 (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	0 (空0) 0 (空0) 0 (空0)		0 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型:なし、2.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD:なし			
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
サウンド/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)/モノラルスピーカー内蔵			
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)			
インターフェース・ポート	オンボードのポート	USB×6 (前面USB2.0×2、背面USB2.0×4)、ディスプレイ関連ポート:アナログ×1、DisplayPort×1、イーサネット: RJ-45×1、セキュリティスロット:あり、マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)		
その他のカードスロット	メディアカードリーダー:なし			
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	34.5×182×179			
質量	約1.98kg (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	31.13W/16.17W/2.195W/0.9943W		47.37W/16.57W/2.189W/1.016W	
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	T区分 0.14 (63%)		T区分 0.17 (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、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、Tinyブラケット (VESA対応)	キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド、Tinyブラケット (VESA対応)、Microsoft Office メディア同梱 (該当モデルのみ)	キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド、Tinyブラケット (VESA対応)	キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド
Microsoft® Office	なし	Microsoft® Office Personal 2010		Microsoft® Office Personal 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 (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			



M72e Tiny / 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	3856A5J	3856A6J	3856A16	3856A15	3856A17	3856F4J	3856F3J
ダイレクト価格(税込)/税別価格	72,450円/69,000円	92,400円/88,000円	46,200円/44,000円	63,000円/60,000円	72,450円/69,000円	69,300円/66,000円	76,650円/73,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版				Windows 8 Pro (64bit)		
プロセッサ	第3世代 インテル® Core™ i5-3470T プロセッサ		インテル® Celeron® プロセッサ G460	第2世代 インテル® Core™ i3-2120T プロセッサ	第3世代 インテル® Core™ i5-3470T プロセッサ	第3世代 インテル® Core™ i3-3220T プロセッサ	第3世代 インテル® Core™ i5-3470T 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)		1.5MB (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	2.90GHz		1.80GHz	2.60GHz	2.90GHz	2.80GHz	2.90GHz
統合メモリコントローラー	1600MHz		1333MHz			1600MHz	
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						
セキュリティチップ (TPM)	なし						
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード(ユーザー&マスター)、アドミニストレーターパスワード、セキュリティキーホール						
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	2GB (2GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM SODIMM) / 16GB/2 (空1)				4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM SODIMM) / 16GB/2 (空1)		
補助記憶装置(内蔵)	HDD 320GB (7200rpm) (シリアルATA)		320GB (7200rpm) (シリアルATA)		320GB (7200rpm) (シリアルATA/2.5インチ)		
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2500)		CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス2000)		CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス2500)		
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	最大解像度 アナログ/ デジタル: 2,560×2,048 (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	0 (空0) 0 (空0) 0 (空0)		0 (空0)	0 (空0)	0 (空0)	0 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型:なし、2.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD:なし				5.25型:3.5型HDD:2.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD:なし		
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード						
サウンド/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)/モノラルスピーカー内蔵						
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)						
インターフェース・ポート	オンボードのポート	USB×6 (前面USB2.0×2、背面USB2.0×4)、ディスプレイ関連ポート:アナログ×1、DisplayPort×1、イーサネット: RJ-45×1、セキュリティスロット:あり、マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)			シリアルポート×1、USB×5 (前面USB2.0×2、背面USB2.0×3)、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)		USB×6 (前面USB2.0×2、背面USB2.0×4)、ディスプレイ関連ポート:アナログ×1、DisplayPort×1、イーサネット: RJ-45×1、セキュリティスロット:あり、マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)
その他のカードスロット	メディアカードリーダー:なし						
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	34.5×182×179						
質量	約1.98kg (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	57.68W/16.18W/2.109W/0.9896W	31.13W/16.17W/2.195W/0.9943W	47.37W/16.57W/2.189W/1.016W	57.68W/16.18W/2.109W/0.9896W	46.96W/13.5W/2.82W/0.92W	60.95W/16.5W/2.89W/0.92W	
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	T区分 0.15 (A)		T区分 0.14 (63%)	T区分 0.17 (A)	T区分 0.15 (A)	T区分 0.14 (AA)	T区分 0.16 (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、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、Tinyブラケット (VESA対応)	キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド、Tinyブラケット (VESA対応)、Microsoft Office メディア同梱 (該当モデルのみ)	キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド、Tinyブラケット (VESA対応)		キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド		
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	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						

THINKCENTRE
M92/M92p Tiny

大中企業向けプレミアム・コンパクト・デスクトップ



※モデルにより搭載されています

※1~※8の注釈についてはP27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>



	M92 Tiny		M92p Tiny		M92 Tiny	M92p Tiny
製品番号 (Type・保守用製品番号) ※1	3235A9J	3235B1J	3238C2J	3238C3J	3235E8J	3238P8J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	92,400円/88,000円	112,350円/107,000円	98,700円/94,000円	118,650円/113,000円	91,350円/87,000円	98,700円/94,000円
初期導入OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版				Windows 8 Pro (64bit)	
プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i3-2120T プロセッサ		第3世代 インテル® Core™ i5-3470T vPro™ プロセッサ		第3世代 インテル® Core™ i3-3220T プロセッサ	第3世代 インテル® Core™ i5-3470T 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	2.60GHz		2.90GHz		2.80GHz	2.90GHz
統合メモリコントローラ	1333MHz					
チップセット	インテル® Q77 Express チップセット					
インテル® vPro™対応	非対応		対応		非対応	対応
セキュリティアプローチ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)					
その他のセキュリティアプローチ機能	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、セキュリティアプローチ・キーホール					
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	2GB (2GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM SODIMM) / 16GB/2 (空1)				4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM SODIMM) / 16GB/2 (空1)	
補助記憶装置 (内蔵)	320GB (7200rpm) (シリアルATA) : 2.5インチ					
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)		CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス2500)			
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	最大解像度 アナログ / デジタル: 2,560×2,048 (1,677万色)					
モニター	なし					
オプション用スロット	PCI 0 (空0)					
拡張ストレージベイ	5.25型: なし, 2.5型HDD×1 (空0), 3.5型FDD: なし				5.25型: 3.5型HDD: 2.5型HDD×1 (空0), 3.5型FDD: なし	
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード					
サウンド/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) / モノラル・スピーカー内蔵					
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)					
インターフェース・ポート	USB×6 (前面USB3.0×2, 背面USB3.0×2, USB2.0×2)、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)					
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	34.5×182×179					
質量	約1.98kg (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	51.17W/15.55W/2.088W/1.041W		54.09W/15.24W/2.051W/1.033W		47.94W/13.88W/3W/1.05W	62.1W/15.78W/3.06W/1.05W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	T区分 0.16 (A)		T区分 0.14 (AA)		T区分 0.14 (A)	T区分 0.15 (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交換ケーブル、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、Tinyブラケット (VESA対応)		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交換ケーブル、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、Tinyブラケット (VESA対応)、Microsoft Office メディア同梱 (該当モデルのみ)		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交換ケーブル、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、Tinyブラケット (VESA対応)、Microsoft Office メディア同梱 (該当モデルのみ)	
Microsoft® Office	なし		Microsoft® Office Personal 2010		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 (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					

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													ThinkVision/Lenovo TFT				
X100e	X201	X201s	X201 Tablet	Edge13	Edge15	T410	T410s	T510	L412	L512	W510	W701	W701ds	全モデル			
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

ThinkCentre													ThinkVision/Lenovo TFT					
M90 Eco Ultra Small	M90p Eco Small	M90 Small	M90p Small	M90 Tower	M90p Tower	M90z All-In-One	M90z 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	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					ThinkCentre													ThinkVision/Lenovo TFT			
X121e	X220	X220 Tablet	Edge E520	T420	T420S	T520	L520	W520	全モデル												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			

省エネ法の記載について

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

J-Moss対応について — 製品に含有される化学物質に関する情報提供 —

資源有効利用促進法の省令改正により、家電製品、パソコン等7品目に含有される特定化学物質 (PB: 鉛、Hg: 水銀、Cr (VI): 六価クロム、Cd: カドミウム、PBB: ポリ臭化ビフェニール、PBDE: ポリ臭化ジフェニルエーテル) に関する情報提供が2006年7月1日より義務化されました。2006年7月1日以降に国内生産または輸入される当該製品に上記対象物質が含有されている場合には、JIS C 0950 (電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法) に従って含有マーク (J-Mossオゾンマーク) 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/jc/jmoss/> をご確認ください。

J-Mossオゾンマーク-化学物質含有状況

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



J-Mossグリーンマーク-化学物質非含有状況

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

対象製品 ○: 全モデルJ-Moss対応済み

ThinkPad													ThinkCentre				ThinkVision/Lenovo TFT																				
X100e	X201	X201s	X201 Tablet	Edge11	Edge13	Edge15	T410	T410s	T510	L412	L512	W510	W701	W701ds	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	M90z 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		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

THINKCENTRE

M72z All-In-One

大中企業向けスタンダード・オールインワン



スタンドタイプ

モニタータイプ

20型
ワイド



※モデルにより搭載されています

※9 オプティカルドライブの仕様につきましてはP.43をご覧ください。
※1~※8の注釈についてはP.27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>



M72z All-In-One/1年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号)※1	3543A1J	3543A3J	3548A1J	3548A4J	3548A2J	3548A5J
ダイレクト価格(税込)/税別価格	84,000円/80,000円	90,300円/86,000円	93,450円/89,000円	97,650円/93,000円	113,400円/108,000円	117,600円/112,000円
初期導入OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版					
プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ		第3世代 インテル® Core™ i5-3470S プロセッサ		第2世代 インテル® Core™ i3-2120 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)	
プロセッサ動作周波数 ※5	3.30GHz		2.90GHz		3.30GHz	
統合メモリーコントローラー	1333MHz		1600MHz		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)(PC3-12800 DDR3 SDRAM SODIMM)/8GB/2(空1)					
補助記憶装置(内蔵)	HDD 250GB(7200rpm)(シリアルATA)		Slim DVD スーパーマルチドライブ 500GB(7200rpm)(シリアルATA)			
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2500)					
ビデオRAM	CPU内に蔵(インテル® HD グラフィックス2000)					
解像度および最大発色数	最大1.7GB(メイン・メモリーと共有) 最大解像度 1,600×900(1,677万色)					
モニター	20型ワイド(16:9, 1,677万色): 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: あり					
オプション用スロット	PCI Express×16 PCI Express×1 PCI Mini PCIe		0(空0) 0(空0) 0(空0) 1(空0)			
拡張ストレージベイ	5.25型: オプティカル・ドライブ(スリムタイプ)×1(空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1(空0)、3.5型FDD: なし					
ワイヤレス	インテル® Centrino® Wireless-N 2230(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	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(2W×2)					
キーボード※4/マウス	ブリアードプロ・フルサイズ・キーボード(109A日本語、OAGD準拠、USB)/光学ホイール・マウス(USB)					
インタフェース・ポート	オンボードのポート		シリアル・ポート×1、USB2.0×6(側面×2、背面×4)、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort×1、イーサネット: RJ-45×1、セキュリティーロック: あり、ヘッドフォン出力/マイク入力×1(側面)			
スタンドの形状	フレームタイプ(高さ調節不可)VESA規格(100mm対応)		フレームタイプ(高さ調節可能)VESA規格(100mm対応)		モニタースタンドタイプ(高さ調節可能)VESA規格(100mm対応)	
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	506.8×100.5×411		506.8×227×430.85		506.8×100.5×411	
質量	約7.54kg(最大構成)		約7.54kg(最大構成)		約8.4kg(最大構成)	
電源	AC 100V(50/60Hz)					
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	87.8W/34W/1.58W/0.71W		83.68W/31.83W/1.51W/0.74W		87.8W/34W/1.58W/0.71W	
エネルギー消費効率(2011年度 省エネ基準達成効率)	W区 0.26(AA)		W区 0.14(AA)		W区 0.26(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)		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 メディア(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	1年/オンサイト(営業日対応による機器設置先での修理)/修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる		3年/オンサイト(営業日対応による機器設置先での修理)/修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる			

M72z All-In-One/1年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号)※1	3548A7J	3548A8J	3528A3J	3528A2J	3548E7J	3548E8J	3548E5J	3548E6J
ダイレクト価格(税込)/税別価格	99,750円/95,000円	103,950円/99,000円	112,350円/107,000円	132,300円/126,000円	100,800円/96,000円	105,000円/100,000円	108,150円/103,000円	112,350円/107,000円
初期導入OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版				Windows 8 Pro (64bit)			
プロセッサ	第3世代 インテル® Core™ i5-3470S プロセッサ				第3世代 インテル® Core™ i3-3220 プロセッサ			
三次キャッシュ	6MB(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	2.90GHz				3.30GHz			
統合メモリーコントローラー	1600MHz				1600MHz			
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				パワーオン・パスワード、ハードディスクパスワード(ユーザー&マスター)、アドミニストレーター・パスワード、セキュリティー・キーホール			
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	2GB(2GB×1)(PC3-12800 DDR3 SDRAM SODIMM)/8GB/2(空1)				4GB(4GB×1)(PC3-12800 DDR3 SDRAM SODIMM)/8GB/2(空1)			
補助記憶装置(内蔵)	HDD 500GB(7200rpm)(シリアルATA)				Slim DVD スーパーマルチドライブ 500GB(7200rpm)(シリアルATA/3.5インチ)			
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 2500)							
ビデオRAM	CPU内に蔵(インテル® HD グラフィックス 4000)							
解像度および最大発色数	最大1.7GB(メイン・メモリーと共有) 最大解像度 1,600×900(1,677万色)							
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)		20型ワイド(16:9, 1,677万色): 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: あり							
オプション用スロット	PCI Express×16 PCI Express×1 PCI Mini PCIe		0(空0) 0(空0) 0(空0) 1(空0)					
拡張ストレージベイ	5.25型: オプティカル・ドライブ(スリムタイプ)×1(空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1(空0)、3.5型FDD: なし							
ワイヤレス	インテル® Centrino® Wireless-N 2230(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	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(2W×2)							
キーボード※4/マウス	ブリアードプロ・フルサイズ・キーボード(109A日本語、OAGD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		ブリアードプロ・フルサイズ・キーボード(109A日本語、OAGD準拠、USB)/光学ホイール・マウス(USB)			
インタフェース・ポート	オンボードのポート		シリアル・ポート×1、USB2.0×6(側面×2、背面×4)、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort×1、イーサネット: RJ-45×1、セキュリティーロック: 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(高さ調節可能)VESA規格(100mm対応)		フレームタイプ(高さ調節可能)VESA規格(100mm対応)		モニタースタンドタイプ(高さ調節可能)VESA規格(100mm対応)	
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	506.8×100.5×411		506.8×227×430.85		506.8×107×411		506.8×100.5×411	
質量	約7.54kg(最大構成)		約8.4kg(最大構成)		約7.95kg(最大構成)		約7.54kg(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	83.68W/31.83W/1.51W/0.74W				84.61W/36.09W/1.56W/0.71W		68.28W/35.78W/1.43W/0.75W	
エネルギー消費効率(2011年度 省エネ基準達成効率)	W区 0.14(AA)				W区 0.15(AA)		W区 0.27(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)		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、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)、プロアスタンド					
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(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
M82 Small

大中企業向けメインストリーム・デスクトップ



※モデルにより搭載されています

※9 オプティカルドライブの仕様につきましてはP.43をご覧ください。
※1~※8の注記についてはP.27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



M82 Small / 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	2756E4J	2756E5J	2756E6J	2756F5J	2756F6J	2756F7J
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	112,350円/107,000円	96,600円/92,000円	98,700円/94,000円	118,650円/113,000円
初期導入OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 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3世代 インテル® Core™ i5-3470 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		3.20GHz			
統合メモリコントローラ	1333MHz		1600MHz			
チップセット	インテル® Q75 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、ハードディスク・パスワード(ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード、セキュリティー・キーホール					
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	2GB (2GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM UDIMM) /32GB/4 (空 3)					
補助記憶装置 (内蔵)	500GB (7200rpm) (シリアルATA)					
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)			CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス2500)		
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	最大解像度 アナログ/デジタル:2,560×2,048 (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		1 (空1): low profile	
	PCI Express×1		1 (空1): low profile		1 (空1): low profile	
	PCI		2 (空2): low profile		2 (空2): low profile	
拡張ストレージベイ	5.25型:オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1 (空1)	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)	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)	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/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)/モノラル・スピーカー内蔵					
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、USB×8 (前面USB2.0×2、背面USB3.0×4、USB2.0×2)、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)			
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	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	97×368×333					
質量	約6.6kg (最大構成)					
電源	AC 100V (50/60Hz)					
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	82.85W/23.18W/1.72W/0.63W		82.85W/23.18W/1.72W/0.63W		88.33W/24.16W/1.6W/0.63W	
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)	U区分 0.18 (AAA)		U区分 0.18 (AAA)		U区分 0.08 (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、DisplayPort-DVI変換ケーブル、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド	キーボード、マウス、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	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、DisplayPort-DVI変換ケーブル、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド	キーボード、マウス、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	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、DisplayPort-DVI変換ケーブル、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド	キーボード、マウス、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	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		3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理)/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる		3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理)/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる	

M82 Small / 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	2756H1J	2756H2J	2756H3J	2756H4J	2756K6J	2756J1J	2756K5J
ダイレクト価格(税込)/税別価格	102,900円/98,000円	105,000円/100,000円	116,550円/111,000円	118,650円/113,000円	90,300円/86,000円	96,600円/92,000円	110,250円/105,000円
初期導入OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版			Windows 8 Pro (64bit)			
プロセッサ	第3世代 インテル® Core™ i5-3470 プロセッサ		第3世代 インテル® Core™ i7-3770 プロセッサ		第3世代 インテル® Core™ i3-3220 プロセッサ		第3世代 インテル® Core™ i5-3470 プロセッサ
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)		8MB (メインプロセッサに内蔵)		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	3.20GHz		3.40GHz		3.30GHz		3.20GHz
統合メモリコントローラ	1600MHz		1600MHz		1600MHz		1600MHz
チップセット	インテル® Q75 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、ハードディスク・パスワード(ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード、セキュリティー・キーホール						
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM UDIMM) /32GB/4 (空 3)						
補助記憶装置 (内蔵)	500GB (7200rpm) (シリアルATA)						
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2500)		CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス4000)		CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス2500)		CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス4000)
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	最大解像度 アナログ/デジタル:2,560×2,048 (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		1 (空1): low profile		1 (空1): low profile
	PCI Express×1		1 (空1): low profile		1 (空1): low profile		1 (空1): low profile
	PCI		2 (空2): low profile		2 (空2): low profile		2 (空2): low profile
拡張ストレージベイ	5.25型:5.25型:オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型:5.25型:オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1 (空0)	5.25型:5.25型:オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1 (空0)	5.25型:5.25型:オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1 (空0)	5.25型:5.25型:オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1 (空0)	5.25型:5.25型:オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1 (空0)	5.25型:5.25型:オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1 (空0)
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード						
サウンド/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)/モノラル・スピーカー内蔵						
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、USB×8 (前面USB2.0×2、背面USB3.0×4、USB2.0×2)、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)				シリアル・ポート×1、USB×8 (前面USB2.0×2、背面USB3.0×4、USB2.0×2)、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)
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
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	97×368×333						
質量	約6.6kg (最大構成)						
電源	AC 100V (50/60Hz)						
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	88.33W/24.16W/1.6W/0.63W		102.19W/28.7W/1.76W/0.67W		75.53W/28.26W/1.722W/0.6529W		98.06W/29.46W/1.709W/0.651W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)	U区分 0.08 (AAA)		U区分 0.09 (AAA)		U区分 0.22 (AAA)		U区分 0.10 (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、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	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 Edge 72 Small

中規模企業向けスタンダード・デスクトップ



※モデルにより搭載されています

※9 オプティカルドライブの仕様につきましてはP.43をご覧ください。
※1~※8の注釈についてはP.27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



Edge 72 Small / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	3493ACJ	3493ADJ	3493AEJ	3493AFJ	3493AGJ	3493AHJ
ダイレクト価格(税込)/税別価格	46,200円/44,000円	48,300円/46,000円	68,250円/65,000円	66,150円/63,000円	68,250円/65,000円	88,200円/84,000円
初期導入OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版					
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G460			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	1.5MB(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	1.80GHz			3.30GHz		
統合メモリコントローラ	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					
セキュリティチップ(TPM)	なし					
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード(ユーザー&マスター)、アドミニストレーターパスワード					
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	2GB(2GB×1)(PC3-12800 DDR3 SDRAM UDIMM)/16GB/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)		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	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ
ビデオサブシステム	CPU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	最大解像度 アナログ:2,560×1,600 / デジタル:2,560×2,048(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		2(空2):Low Profile	
	PCI Express×1		2(空2):Low Profile		0(空0)	
	PCI		0(空0)		0(空0)	
拡張ストレージベイ	5.25型:5.25型オプティカルドライブ×1(空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1(空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1(空1)	5.25型:5.25型オプティカルドライブ×1(空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1(空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1(空0)	5.25型:5.25型オプティカルドライブ×1(空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1(空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1(空0)	5.25型:5.25型オプティカルドライブ×1(空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1(空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1(空0)	5.25型:5.25型オプティカルドライブ×1(空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1(空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1(空0)	5.25型:5.25型オプティカルドライブ×1(空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1(空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1(空0)
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード					
サウンドスピーカー	インテル® ハイデフィニションオーディオ(オンボード)/モノラルスピーカー内蔵					
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	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なし	メディアカードリーダーあり	メディアカードリーダーなし	メディアカードリーダーあり	メディアカードリーダーなし	メディアカードリーダーあり
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	97×368×333					
質量	約7kg(最大構成)					
電源	AC 100V(50/60Hz)					
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	78.99W/30.41W/1.57W/0.61W			87.09W/28.96W/1.57W/0.61W		
エネルギー消費効率(2011年度 省エネ基準達成効率)	U区分 0.80(AA)			U区分 0.22(AAA)		
主な付属品	キーボード、マウス、フロアスタンド(縦置きスタンド)、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)		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		Microsoft® Office Personal 2010		Microsoft® Office Personal 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(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					

Edge 72 Small / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	3493AJJ	3493BJJ	3493BJJ	3493BJJ	3493BJJ	3493BJJ
ダイレクト価格(税込)/税別価格	93,450円/89,000円	75,600円/72,000円	77,700円/74,000円	97,650円/93,000円	102,900円/98,000円	76,650円/73,000円
初期導入OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版			Windows 8 Pro (64bit)		
プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ			第3世代 インテル® Core™ i5-3470S 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			2.90GHz		
統合メモリコントローラ	1333MHz			1600MHz		
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					
セキュリティチップ(TPM)	なし					
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード(ユーザー&マスター)、アドミニストレーターパスワード					
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	2GB(2GB×1)(PC3-12800 DDR3 SDRAM UDIMM)/16GB/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)		4GB(4GB×1)(PC3-12800 DDR3 SDRAM UDIMM)/16GB/2(空1)	
オプティカルドライブ※9	DVDスーパーマルチドライブ	DVD-ROMドライブ	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ	DVD-ROMドライブ	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 2500)					
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	最大解像度 アナログ:2,560×1,600 / デジタル:2,560×2,048(1,677万色)				最大解像度 アナログ/ デジタル:2,560×2,048(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		2(空2):Low Profile	
	PCI Express×1		2(空2):Low Profile		0(空0)	
	PCI		0(空0)		0(空0)	
拡張ストレージベイ	5.25型:5.25型オプティカルドライブ×1(空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1(空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1(空0)	5.25型:5.25型オプティカルドライブ×1(空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1(空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1(空0)	5.25型:5.25型オプティカルドライブ×1(空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1(空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1(空0)	5.25型:5.25型オプティカルドライブ×1(空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1(空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1(空0)	5.25型:5.25型オプティカルドライブ×1(空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1(空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1(空0)	5.25型:5.25型オプティカルドライブ×1(空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1(空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1(空0)
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード					
サウンドスピーカー	インテル® ハイデフィニションオーディオ(オンボード)/モノラルスピーカー内蔵					
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	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	メディアカードリーダーなし	メディアカードリーダーなし	メディアカードリーダーあり	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
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	97×368×333					
質量	約7kg(最大構成)					
電源	AC 100V(50/60Hz)					
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	87.09W/28.96W/1.57W/0.61W			86.55W/30.11W/1.57W/0.61W		
エネルギー消費効率(2011年度 省エネ基準達成効率)	U区分 0.22(AAA)			U区分 0.13(AAA)		
主な付属品	キーボード、マウス、フロアスタンド(縦置きスタンド)、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)		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	Microsoft® Office Home & Business 2010		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(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 E31/E31 SFF/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	ハイエンド3D Quadro 2000
CAD	AutoCAD Creo SolidWorks CATIA	E31/E31 SFF	S30/C30	
BIM	ArchiCAD Autodesk Revit	E31/E31 SFF	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
				C30/D30 (Tesla)
組み込みコントローラー (システム制御/データ表示)		E31/E31 SFF		
マルチディスプレイ (4画面以上)		NVS450		
		E31/S30/C30		

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・ささやきレベル)を達成 (E31/E31 SFF/C30)、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**
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

より速く。いつまでも速く。レノボからの新提案
～LENOVO ENHANCED EXPERIENCE 3～



THINKSTATION

E31 SFF

コンパクト・ワークステーション



モニター別売

※11 オプティカル・ドライブの様につきましてはP43をご覧ください。
※1~※8の注釈についてはP.27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	NEW EE	NEW EE
E31 SFF 3年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	3695NJJ	3695NKJ	3695NFJ
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	89,250円 / 85,000円	95,550円 / 91,000円	106,050円 / 101,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 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3世代 インテル® Core™ i5-3450 プロセッサ	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225V2
搭載可能CPU数	1 (空)		
プロセッサ動作周波数/コア数	3.30GHz/2コア	3.10GHz/4コア	3.20GHz/4コア
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)	8MB (メインプロセッサに内蔵)
チップ・セット	インテル® C216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	2GB (2GB × 1) (PC3-12800 ECC UDIMM) / 32GB/4 (空 3)	4GB (2GB × 2) (PC3-12800 Non-ECC UDIMM) / 32GB/4 (空 2)	4GB (2GB × 2) (PC3-12800 ECC UDIMM) / 32GB/4 (空 2)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 250GB × 1 (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)	なし	500GB × 1 (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)
	SSD	なし	
	RAID構成	-	
	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	インテル® HDグラフィックス 2000 (統合グラフィックス)	インテル® HDグラフィックス 2500 (統合グラフィックス)	CPU内蔵 (インテル® HDグラフィックスP4000)
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	2,560 × 2,048 (デジタル出力、60Hz 時)		
オプション用 スロット	PCI Express x16 1 (空1, Gen2 Low Profile × 1)	1 (空1, Gen3 Low Profile × 1)	
	PCI Express x4	0 (空)	
	PCI Express x1	1 (空1, Gen2 Low Profile × 1)	
	PCI	2 (空2, 32bit v2.3 Low Profile × 2)	
拡張ストレージベイ	3.5型 × 2 ((HDD × 1 (空0), メディアカードリーダー × 1 (空0)), 5.25型 × 1 (空0))		
その他のカード・スロット	29 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・ポート × 1, USB2.0: × 4 (前面 × 2, 背面 × 2), USB3.0: × 4 (背面 × 4), ビデオ出力: VGA/DisplayPort × 各1, 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	99.7 × 381 × 339		
質量	約7.5kg (最大構成)		
電源	AC 100V/220 (50/60Hz)		
使用環境	温度 10-35°C、湿度 20-80%		
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	62.9W/22.4W/1.4W/0.8W	83.8W/27.4W/1.4W/0.9W	73.9W/25.0W/1.1W/0.6W
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 0.22 (AAA)	U区分 0.21 (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、フロアスタンド、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		

NEW EE

NEW EE

NEW EE

NEW EE

	NEW EE	NEW EE	NEW EE	NEW EE
E31 SFF 3年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	3695NGJ	3695NHJ	3695NLJ	3695NMJ
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	147,000円 / 140,000円	166,950円 / 159,000円	260,400円 / 248,000円	270,900円 / 258,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版			
プロセッサ	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1240V2		第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1280V2	
搭載可能CPU数	1 (空)			
プロセッサ動作周波数/コア数	3.40GHz/4コア		3.60GHz/4コア	
三次キャッシュ	8MB (メインプロセッサに内蔵)			
チップ・セット	インテル® C216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) (PC3-12800 ECC UDIMM) / 32GB/4 (空 2)		8GB (4GB × 2) (PC3-12800 ECC UDIMM) / 32GB/4 (空 2)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 500GB × 1 (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)	なし	2TB × 1 (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)	2TB × 1 (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)
	SSD	128GB × 1 (シリアルATA/2.5インチ)		256GB × 1 (シリアルATA/2.5インチ)
	RAID構成	-		
	オプティカル・ ドライブ ※11	DVDスーパーマルチドライブ		Slim 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)			
ビデオRAM容量	最大1GB			
解像度および最大発色数	2,560 × 1,600 (デジタル出力、60Hz 時)			
オプション用 スロット	PCI Express x16 1 (空0, Gen3 Low Profile × 1)	0 (空)		
	PCI Express x4	0 (空)		
	PCI Express x1	1 (空1, Gen2 Low Profile × 1)		
	PCI	2 (空2, 32bit v2.3 Low Profile × 2)		
拡張ストレージベイ	3.5型 × 2 ((HDD × 1 (空0), メディアカードリーダー × 1 (空0)), 5.25型 × 1 (空0))			3.5型 × 2 ((HDD × 2 (空0)), 5.25型 × 1 (空0))
その他のカード・スロット	29 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・ポート × 1, USB2.0: × 4 (前面 × 2, 背面 × 2), USB3.0: × 4 (背面 × 4), ビデオ出力: VGA/DisplayPort × 各1, 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	99.7 × 381 × 339			
質量	約7.5kg (最大構成)			
電源	AC 100V/220 (50/60Hz)			
使用環境	温度 10-35°C、湿度 20-80%			
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	127.3W/30.6W/1.4W/0.8W	122.0W/25.3W/1.4W/0.8W	127.4W/27.6W/1.4W/1.1W	133.9W/34.0W/1.4W/1.1W
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 0.18 (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、フロアスタンド、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 -Work Station-

ThinkStation E31 SFF

THINKSTATION

E31

エントリー・ワークステーション

モニター別売



※11 オプティカルドライブの仕様につきましてはP43をご覧ください。
※1~※8の注釈についてはP27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
E31/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	255558J	255557J	255556J
ダイレクト価格 (税込)/税別価格	85,050円/81,000円	90,300円/86,000円	106,050円/101,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 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3世代 インテル® Core™ i5-3450 プロセッサ	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225 v2
搭載可能CPU数	1 (空0)		
プロセッサ動作周波数/コア数	3.30GHz/2コア	3.10GHz/4コア	3.20GHz/4コア
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)	8MB (メインプロセッサに内蔵)
チップ・セット	インテル® C216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	2GB (2GB×1) (PC3-12800 ECC UDIMM) / 32GB/4 (空3)	4GB (2GB×2) (PC3-12800 Non-ECC UDIMM) / 32GB/4 (空2)	4GB (2GB×2) (PC3-12800 ECC UDIMM) / 32GB/4 (空2)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 250GB×1 (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)		500GB×1 (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)
SSD	なし		
RAID構成	RAID 0,1 (初期設定なし)		
オプティカルドライブ※11	DVD-ROMドライブ		
グラフィックス・カード	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2500)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックスP4000)
ビデオRAM容量	最大1.7GB (メイン・メモリーと共有)		
解像度および最大発色数	2560×2048 (デジタル出力、60Hz 時)		
オプション用スロット	PCI Express x16 1 (空1, Gen2 フルレンジス・フルハイット×1)	1 (空1, Gen3 フルレンジス・フルハイット×1)	
PCI Express x4	0 (空0)		
PCI Express x1	1 (空1, Gen2 フルレンジス・フルハイット×1)		
PCI	2 (空2) (32bit v2.3 フルレンジス・フルハイット×1)	2 (空2) (32bit v2.3 フルレンジス・フルハイット×2)	2 (空2) (32bit v2.3 フルレンジス・フルハイット×1)
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	29 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・ポート×1, USB2.0:×4 (前面×2, 背面×2), USB3.0:×4 (背面×4)、ビデオ出力:VGA/DisplayPort×各1、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	175×431×425		
質量	約12.5kg (最大構成)		
電源	AC 100V/220 (50/60Hz)		
使用環境	温度 10-35℃、湿度 20-80%		
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	81W/28.6W/1.97W/0.97W	83.8W/27.4W/1.4W/0.9W	82.7W/23.6W/1.08W/0.66W
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 0.72 (AA)	U区分 0.24 (AAA)	U区分 0.35 (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
E31/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	255555J	255554J	255553J
ダイレクト価格 (税込)/税別価格	147,000円/140,000円	257,250円/245,000円	303,450円/289,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版		
プロセッサ	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1240 v2	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1280 v2	
搭載可能CPU数	1 (空0)		
プロセッサ動作周波数/コア数	3.40GHz/4コア	3.60GHz/4コア	
三次キャッシュ	8MB (メインプロセッサに内蔵)		
チップ・セット	インテル® C216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	4GB (2GB×2) (PC3-12800 ECC UDIMM) / 32GB/4 (空2)	8GB (4GB×2) (PC3-12800 ECC UDIMM) / 32GB/4 (空2)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 500GB×1 (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)		なし
SSD	なし		
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® Quadro® 600 (Dual link DVI×1, DisplayPort×1)	NVIDIA® Quadro® 2000 (Dual Link DVI-I×1, DisplayPort×2)	
ビデオRAM容量	最大1GB		
解像度および最大発色数	2560×1600 (デジタル出力、60Hz 時)		
オプション用スロット	PCI Express x16 1 (空0, Gen3 フルレンジス・フルハイット×1)	0 (空0)	
PCI Express x4	1 (空1, Gen2 フルレンジス・フルハイット×1)		
PCI Express x1	2 (空2) (32bit v2.3 フルレンジス・フルハイット×1)		
PCI	2 (空2) (32bit v2.3 フルレンジス・フルハイット×1)		
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	29 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・ポート×1, USB2.0:×4 (前面×2, 背面×2), USB3.0:×4 (背面×4)、ビデオ出力:VGA/DisplayPort×各1、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	175×431×425		
質量	約12.5kg (最大構成)		
電源	AC 100V/220 (50/60Hz)		
使用環境	温度 10-35℃、湿度 20-80%		
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	127.3W/30.6W/1.4W/0.8W	139.0W/37.0W/1.4W/1.1W	139.0W/39.0W/1.4W/1.1W
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)		
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

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



※11 オプティカルドライブの仕様につきましてはP.43をご覧ください。
※1~※8の注釈についてはP.27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	EE
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
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
初期導入OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版			
プロセッサ	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E5-2609	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E5-2609×2	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E5-2643×2	
搭載可能CPU数	2(空1)		2(空0)	
プロセッサ動作周波数/コア数	2.40GHz/4コア		3.30GHz/4コア	
三次キャッシュ	10MB(メインプロセッサに内蔵)			
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)	500GB(7200rpm)(シリアルATA/3.5インチ)			
SSD	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® NVS450 (DisplayPort×4)	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
解像度および最大発色数	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 フルレンジス・フルハイ×2)		2(空1)(Gen3 フルレンジス・フルハイ×2)
	PCI Express x4	1(空1)(Gen2 フルレンジス・フルハイ×1), 1(空1)[x16メカニカル](Gen3 ハーフレンジス・フルハイ×1)		
	PCI Express x1	0(空0)		
	PCI	2(空2)(32bit v2.3 フルレンジス・フルハイ×1, ハーフレンジス・フルハイ×1)		
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	130×460×430			
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
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)	
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			

	NEW EE	EE	NEW EE	EE
C30/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	109781J	109749J	109782J	109747J
ダイレクト価格(税込)/税別価格	768,600円/ 732,000円	724,500円/ 690,000円	695,100円/ 662,000円	930,300円/ 886,000円
初期導入OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版			
プロセッサ	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E5-2690×2	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E5-2670×2		第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E5-2690×2
搭載可能CPU数		2(空0)		
プロセッサ動作周波数/コア数	2.90GHz/8コア	2.60GHz/8コア		2.90GHz/8コア
三次キャッシュ	20MB(メインプロセッサに内蔵)			
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	8GB(4GB×2)(PC3-10600 ECC UDIMM)/128GB/8(空6)			
補助記憶装置(内蔵)	HDD	1TB×1(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)
	SSD	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/5.25インチ	DVDスーパーマルチドライブ	DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ
グラフィックス・カード	なし※9	NVIDIA® Quadro® 2000 (Dual Link DVI-I×1, DisplayPort×2)		NVIDIA® Quadro® 4000 (Dual Link DVI-I×1, DisplayPort×2)
ビデオRAM容量	なし	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)			
オプション用スロット	PCI Express x16	2(空2)(Gen3 フルレンジス・フルハイ×2)		2(空1)(Gen3 フルレンジス・フルハイ×2)
	PCI Express x4	1(空1)(Gen2 フルレンジス・フルハイ×1), 1(空1)[x16メカニカル](Gen3 ハーフレンジス・フルハイ×1)		
	PCI Express x1	0(空0)		
	PCI	2(空2)(32bit v2.3 フルレンジス・フルハイ×1, ハーフレンジス・フルハイ×1)		
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	130×460×430			
質量	約15kg(最大構成)			
電源	AC 100V/220 (50/60Hz)	AC 100-240V (50/60Hz)	AC 100V/220 (50/60Hz)	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	515.0W/98.5W/2.1W/1.0W	380.2W/70.3W/6.28W/0.37W	426.0W/108.0W/2.1W/1.0W	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 0.52(AA)	U区分 0.79(AA)	U区分 0.58(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

S30

スタンダード・ワークステーション



モニター別売

※11 オプティカルドライブの仕様につきましてはP43をご覧ください。
※1~※8の注釈についてはP27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	EE	EE
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	221,550円/211,000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				
プロセッサ	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E5-1620		第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E5-1660		
搭載可能CPU数	1 (空0)				
プロセッサ動作周波数/コア数	3.60GHz/4コア		3.30GHz/6コア		
三次キャッシュ	10MB (メインプロセッサに内蔵)		15MB (メインプロセッサに内蔵)		
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)		SSD 500GB×2 (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)		なし
	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×1, DisplayPort×2)	NVIDIA® Quadro® 4000 (Dual Link DVI×1, DisplayPort×2)	NVIDIA® Quadro® 2000 (Dual Link DVI×1, DisplayPort×2)
ビデオRAM容量	—	最大1GB	最大1GB	最大2GB	最大1GB
解像度および最大発色数	—	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) (Gen2 ハーフレングス・フルハイット×1)、1 (空1) [x16メカニカル] (Gen3 フルレングス・フルハイット×1)	0 (空0)			
	PCI Express x1 0 (空0)	1 (空1) (32bit v2.3 フルレングス・フルハイット×1)			
	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 in1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:×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	175×483×478				
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。

THINKSTATION

D30

ハイエンド・ワークステーション



モニター別売

※11 オプティカルドライブの仕様につきましてはP43をご覧ください。
※1~※8の注釈についてはP27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	EE	EE
D30 3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	422944J	422943J	422939J	422941J	422942J
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	828,450円/789,000円	858,900円/818,000円	927,150円/883,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版				
プロセッサ	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E5-2643	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E5-2643×2	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E5-2690×2	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E5-2670×2	
搭載可能CPU数	2 (空1)		2 (空0)		
プロセッサ動作周波数/コア数	3.30GHz/4コア		2.90GHz/8コア	2.60GHz/8コア	
三次キャッシュ	10MB (メインプロセッサに内蔵)		20MB (メインプロセッサに内蔵)		
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	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)		SSD 1TB×1 (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)	SSD 1TB×2 (7200rpm) (シリアルATA/3.5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-I×1, DisplayPort×2)	
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 フルレングス・フルハイット×2)	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)	2 (空2) (Gen3 フルレングス・フルハイット×2)
	PCI Express x4 1 (空1) (Gen2 フルレングス・フルハイット×1)、1 (空1) [x16メカニカル] (Gen3 フルレングス・フルハイット×1)	0 (空0)			
	PCI Express x1 0 (空0)	2 (空2) (32bit v2.3 フルレングス・フルハイット×2)			
	PCI 1 (空1) (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×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	449.6W/88.3W/7.4W/0.37W	481.5W/128.8W/6.28W/0.37W	473.8W/124.7W/6.28W/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 0.33 (AAA)	U区分 0.78 (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。



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、他社の製品とどこが違うのか、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リモートコントロールを実現。そしてこれら全てが追加投資無く標準で組み込まれている点は、このクラスのサーバーでは他に類を見ないアドバンテージです。

エコ性能と静音性にも徹底配慮

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、セットアップに管理コンソールへのスクリプトや既存のセキュリティ・フレームワークへの統合を必要とすることがあります。また、新しいビジネスプロセスの変更や導入が必要となることもあります。ノートブックPCの場合、ホストOSベースのVPN上や、ワイヤレス接続時、バッテリー駆動時、スリープ時、ハイバネーション時、電源切断時には、インテル・AMTを利用できないことや、一部の機能が制限されることがあります。詳細については、<http://www.intel.com/jp/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



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.27をご覧ください。

	NEW	NEW	NEW	NEW
TS130製品番号 保守用製品番号*1	110595J	110597J	110598J	110596J
ダイレクト価格(税込)/ダイレクト価格(税別)	53,550円/51,000円	60,900円/58,000円	72,450円/69,000円	88,200円/84,000円
初期導入済OS	なし			
プロセッサ	1 (空0)			
種類	インテル® Pentium® プロセッサ G860	第3世代 インテル® Core™ i3-3240 プロセッサ	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225V2	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1245V2
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)	
動作周波数 ※5	3GHz	3.40GHz	3.20GHz	3.40GHz
フロントサイド・バス	DMI 5GT/s			
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			
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス2500)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックスP4000)	
ビデオ・メモリー	最大1.7GB (メイン・メモリーと共有)			
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6TB: 2×3TB)			
ストレージ ベイ	DVD-ROMドライブ			
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)、ハーフレンゲス・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)、ハーフレンゲス・フルハイット×1			
32-Bit PCI 2.2	2 (空2)、ハーフレンゲス・フルハイット×2			
インターフェースポート	VGA×1, ディスプレイポート×1, シリアル:×1 (背面), USB2.0:×8 (前面×2, 背面×6, 内部×1), イーサネット:RJ-45×1, ライン入力/出力/マイク入力×各1 (背面)			
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)	77.9W/37.2W	49.5W/20.7W	80.6W/21.4W	90.1W/22.7W
エネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率)	F区分:1.31 (A)	F区分:0.68 (A)	F区分:0.69 (AA)	F区分:0.67 (AA)
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	Lenovo Services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 (翌営業日対応修理サービス)/修理依頼用の修理方法 (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			



20.0型ワイド

エントリー・モデル
Lenovo LS2023
Wide モニター
3778HB2
19,950円(税込)
(税別 19,000円)

NEW



■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

Table with specifications for Lenovo LS2023 Wide モニター, including display type, size, resolution, and power consumption.

3年保証



22.0型ワイド

パフォーマンス・モデル
Lenovo ThinkVision
LT2252p Wide モニター
2572MB6
24,150円(税込)
(税別 23,000円)



■22型画面のLED/バックライトを使用した液晶・モニター。最大1680×1050の解像度(推奨解像度と同じ)。

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

Table with specifications for ThinkVision LT2252p Wide モニター, including display type, size, resolution, and power consumption.

3年保証



23型ワイド

パフォーマンス・モデル
Lenovo ThinkVision
LT2323z Wide モニター
3028LB2
47,250円(税込)
(税別 45,000円)



■23型ワイド画面のIPS LED/バックライト液晶モニター。最大1920×1080の解像度(推奨解像度と同じ)。

■VESA準拠(100mm)となります。弊社オプション製品および、市販のアーム等の取り付けが可能です。

Table with specifications for ThinkVision LT2323z Wide モニター, including display type, size, resolution, and power consumption.

3年保証



Tinyモニター
マウントキット
対応

21.5型ワイド

エントリー・モデル
Lenovo LS2223
Wide モニター
3783HB2
22,050円(税込)
(税別 21,000円)

NEW



■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。

Table with specifications for Lenovo LS2223 Wide モニター, including display type, size, resolution, and power consumption.

3年保証



23型ワイド

パフォーマンス・モデル
Lenovo ThinkVision
LT2323p Wide モニター
3024HC1
29,400円(税込)
(税別 28,000円)



■23型ワイド画面のTN LED/バックライト液晶モニター。最大1920×1080の解像度(推奨解像度と同じ)。

■VESA準拠(100mm)。弊社オプション製品および、市販のアーム等の取り付けが可能です。

Table with specifications for ThinkVision LT2323p Wide モニター, including display type, size, resolution, and power consumption.

3年保証



Tinyモニター
マウントキット
対応

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
39,900円(税込)
(税別 38,000円)



■24型ワイド画面のeIPS LED/バックライト液晶モニター。eIPS パネルの採用でプロフェッショナル向けアプリケーションにより適用。最大1920×1200の解像度(推奨解像度と同じ)最大1677万色カラー対応。

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

Table with specifications for ThinkVision LT2452p Wide モニター, including display type, size, resolution, and power consumption.

3年保証



Monitor

P/N	製品名	ダイレクト価格 (税込)	税別価格	D10	D20	D30	S10	S20	S30	E20	E30	SFF	E31	E31	C20	C20x	C30
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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

※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。設置された2つのグラフィックカードは、4つのモニターが取付けできます。 ※3 Non-ECCメモリとECCメモリの混在はできません。Non-ECCメモリが搭載されているモデルはNon-ECCメモリを追加することは可能ですが、ECCメモリを使用する場合は、PCのメモリをすべてECCメモリ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メモリとECCメモリの混在はできません。メモリの動作速度は導入されたメモリの中で1番低いスピードで動作します。 ※6 UDIMMとRDIMMの混在はできません。メモリの動作速度は導入されたメモリの中で1番低いスピードで動作します。 ※7メモリの動作速度は導入されたメモリの中で1番低いスピード、プロセッサ、そしてDDR3-1333の設定に依存します。 ※8 UDIMMとRDIMMの混在はできません。メモリの動作速度は導入されたメモリの中で1番低いスピード、プロセッサ、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いません。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にレノボの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利用ください。また、メモリーに関してはUDIMMとRDIMMの混在はできません。②オプション製品によりサポートするOSに制限があるものがあります。詳細は上記URLより対象製品をご参照ください。

P/N	製品名	ダイレクト価格 (税込)	税別価格	TS130	TS200v
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		○	○

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 LDMS4TWT [Ve r.9]
40Y7969	LANDesk Security Suite Add-On Subscription for LDMS4TWT
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) [Ve r.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)

Windows 8に対応可能なLenovoオプション製品

詳細は下記の製品リストをご参照ください。
下記の製品に対しては Windows8 との互換性を検証済みです。尚、ユーザーはドライバ等の更新は不要です。

製品番号	製品名称
0A33932	ThinkPad ウルトラベース シリーズ 3
0A33969	ThinkCentre Edge 91z スタンド
0A36190	Lenovo USB サウンドバー
0A36230	ThinkPad W520用 170W AC アダプター
0A36310	ThinkPad用3セル ベイ バッテリー (ThinkPad バッテリー 43)
0A36527	4GB PC3-10600 DDR3-1333 UDIMM メモリー
0A36536	Lenovo Mini DisplayPort - VGA 変換アダプター
0A36537	Lenovo DisplayPortケーブル
0A65616	ThinkPad USB3.0 750GB セキュア ハードドライブ
0A65619	ThinkPad USB3.0 500GB セキュア ハードドライブ
0A65621	ThinkPad USB3.0 1TB セキュア ハードドライブ
0A65718	ThinkStation 8GB PC3-10600 DDR3-1333MHz ECC UDIMM メモリー
0A65719	ThinkStation D20シリーズ用ヒートシンク
0A65720	ThinkStation C20/C20xシリーズ用ヒートシンク
0A65721	ThinkStation C30/D30シリーズ用ヒートシンク
0A65722	ThinkPad/ThinkCentre用2GB PC3-12800 DDR3-1600MHz SODIMM メモリー
0A65723	ThinkPad/ThinkCentre用4GB PC3-12800 DDR3-1600MHz SODIMM メモリー
0A65724	ThinkPad/ThinkCentre用8GB PC3-12800 DDR3-1600MHz SODIMM メモリー
0A65728	ThinkCentre/ThinkStation用2GB PC3-12800 DDR3-1600MHz UDIMM メモリー
0A65729	ThinkCentre/ThinkStation用4GB PC3-12800 DDR3-1600MHz UDIMM メモリー
0A65730	ThinkCentre/ThinkStation用8GB PC3-12800 DDR3-1600MHz UDIMM メモリー
0A65732	ThinkStation 4GB PC3-12800 DDR3-1600MHz ECC RDIMM メモリー
0A65733	ThinkStation 8GB PC3-12800 DDR3-1600MHz ECC RDIMM メモリー
0B46997	ThinkPad 90W ACアダプター (X1 Carbon用)
0B47048	Lenovo スリム・パワー・チップ
0B47069	Lenovo HDMI-VGA モニターアダプター
0B47070	Lenovo HDMI ケーブル
0B47071	Lenovo DVI ケーブル
0B47090	Lenovo Mini DisplayPort-Single Link DVI アダプター
0B47091	Lenovo Mini DisplayPort -DisplayPortケーブル
0B47092	Lenovo DisplayPort - デュアルDisplayPortアダプター
0B47096	ThinkCentre Tiny モニター・マウント・キット
0B47097	ThinkCentre Tiny アンダー・デスク・マウント・ブラケット
0B47388	Kensington Microsaver DS Cable Lock From Lenovo
31P7415	Lenovo Preferred Pro Full-Size PS/2 Keyboard
40Y7625	ThinkPadエクスターナル・バッテリー・チャージャー
40Y7662	Thinkpad 90W ACアダプター
40Y7699	ThinkPad/Lenovo 65WウルトラポータブルACアダプター
41N3040	GemPlus GemPC USB スマート・カード・リーダー
41N3043	GemPlus Expressスマート・カード・リーダー
41R4474	Lenovo NEW パーティカルPC & モニタースタンド
41R4500	Lenovo 90WウルトラスリムAC/DCコンボ・アダプター
41U3143	ThinkPad X60 Tabletデジタイザー・ペン
41U5062	ThinkPadウルトラポータブル・ケース
433610W	ThinkPad ポートリプリケーター III
433710J	ThinkPad ミニ・ドック III
433810J	ThinkPad ミニ・ドック プラス III
433830U	ThinkPad ミニ・ドック プラス シリーズ 3 (170W ACアダプター付属)
43R2033	2GB PC3-10600 1333 MHz DDR3 ECC UDIMM WS メモリー
43R2476	ThinkPadビジネス・トップローダー・ケース
43R2478	ThinkPadデラックス・エクステンダー・ケース
43R2480	ThinkPadエクゼクティブ・レザー・ケース
43R2482	ThinkPadビジネス・バックパック
43R9113	ThinkPadベーシック・ケース
43R9117	ThinkPad 17W ビジネスストップロードケース
45J7915	Lenovo ディスプレイポートDVI-D変換ケーブル
45J9292	Lenovo エssenシャルノートブックスタンド
45K1620	Lenovo Kensington ツインヘッド・セキュリティ・ケーブル
45K1689	Lenovo USB 2.0 ポータブル 320GB ハードドライブ
45K1690	Lenovo USB 2.0 500GB ハードディスク・ドライブ
51J0476	ThinkPad 12" Wide 用インナーケース

51J0477	ThinkPad 15.6" wide 用インナーケース
55Y3710	2GB PC3-10600 DDR3-1333 Low-Halogen SODIMM メモリー
55Y3711	4GB PC3-10600 DDR3-1333 Low-Halogen SODIMM メモリー
55Y9258	Lenovo イージーリーチモニタースタンド
55Y9320	ThinkPad W510用135W ACアダプター
55Y9336	ThinkPad 230W AC アダプター
57Y4138	4GB PC3-10600 DDR3-1333 ECC UDIMM WSメモリー
57Y4286	ThinkPad X100e スリープケース
57Y4287	ThinkPad X100e Sling case
57Y4293	ThinkPad 13W スリープケース
57Y4294	ThinkPad 14W スリープケース
57Y4303	Lenovo セキュリティー ケーブル ロック
57Y4351	ThinkCentre M90z パフォーマンス スタンド
57Y4352	ThinkCentre エクステンダーーム
57Y4390	2GB PC3-10600 1333MHz DDR3 Low-Halogen UDIMM メモリー
57Y4393	Lenovo ディスプレイポートVGA変換ケーブル
57Y4425	2GB PC3-10600 1333MHz DDR3 RDIMM WS メモリー
57Y4426	4GB PC3-10600 1333MHz DDR3 RDIMM WS メモリー
57Y4427	8GB PC3-10600 1333MHz DDR3 RDIMM WS メモリー
57Y4482	ThinkStation Cシリーズ、Dシリーズ用レールキット
57Y4488	ThinkPad In-Ear ヘッドフォン
73P2582	Kensingtonマイクロセーバー・セキュリティ・ケーブル
73P2698	ThinkPadトラックポイント・キャップ・コレクション
73P5220	ThinkPlus プリアード・プロUSBキーボード (英語)

下記の製品はWindows8への対応は可能ですが、ドライバのアップデートが必要です。ドライバは2012年10月26日以降にwww.lenovo.com/support の Drivers & Softwareで更新する予定です。

製品番号	製品名称
06P4069	Lenovo オプティカル・マウス
0A33951	Lenovo USB ポート・リプリケーター
0A33979	ThinkPad USB 3.0 ドック
0A33988	Lenovo スリム USB ポータブルDVD バーナー
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
0A36188	Lenovo ワイヤレス・レーザー・マウス
0A36407	ThinkPad Bluetooth レーザー・マウス
0A36538	Lenovo 1GB AMD 7450 DisplayPort / DVI グラフィックカード
0A65618	Lenovoスーパーマルチバーナードライブ
0A65625	ThinkPad ウルトラベイ・エンハンスド・シリアルATA DVD バーナー ドライブⅢ
0A65626	ThinkPad ウルトラベイ・スリム・シリアルATA DVD バーナー ドライブⅢ
0A65628	ThinkPad DVD-ROM ウルトラベイ・スリム・ドライブⅢ
0A65639	ThinkCentre Tiny DVD スーパーマルチ・ドライブ
0A65640	ThinkCentre Tiny DVD-ROM・ドライブ
0B47072	Lenovo USB 3.0 - DVI/VGA モニター・アダプター
0B47073	Lenovo GeForce 605 1GB DMS59 Graphics Card (11月6日発表)
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)
31P7410	ThinkPad オプティカル・ホイール・マウス (ミニ) II
33L3226	ThinkPad USB数値キーパッド
41N5618	ThinkCentre/Lenovo DVD-ROMドライブ (シリアルATA)
41U3074	Lenovo USBレーザー・マウス
41U5008	ThinkPad Bluetooth レーザー・マウス
43R1814	Lenovo USBモデム
45K1675	Lenovo Blu-ray バーナー シリアルATA 内蔵ドライブ
51J0155	Lenovo USB スマートカード・キーボード (英語)
55Y9003	ThinkPad USBトラックポイントキーボード (英語)
57Y4635	ThinkPad USB レーザーマウス
73P2620	Lenovo エンハンスド・パフォーマンスUSBキーボード (英語)
73P4730	IBMプリファード・プロUSB指紋認証キーボード (英語)

現時点で下記の製品は Windows 8のサポートはできません。これらの製品につきましては、Lenovoにてドライバを検証しています。
検証完了次第、ドライバを www.lenovo.com/support の Drivers & Softwareにて更新します。

製品番号	製品名称
0A36528	NVIDIA NVS 300 DMS59 Dual-DVI, Dual-VGA グラフィクスカード
0B47074	NVIDIA NVS 310 グラフィクスカード

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 X1 13.3型プレミアム・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	合計メモリー	HDD/SSD	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
12912BJ	130,200円 <small>(税込124,000円(税別))</small>	Windows® 7 Professional 32bit 正規版	第2世代 インテル® Core™ i3-2310M プロセッサ (2.10GHz/3MB/1,066/1,333MHz)	LED/バックライト付 13.3型 インフィニティ・ガラス	2GB (2GB×1)	320GB HDD	なし	インテル® Centrino® Advanced-N + WiMAX 6250 Bluetoothあり	PC/なし、Expressカード/なし、その他4 in 1メディアカードリーダー	あり	なし	3年
12913BJ	130,200円 <small>(税込124,000円(税別))</small>	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版									なし	
12912AJ	151,200円 <small>(税込144,000円(税別))</small>	Windows® 7 Professional 32bit 正規版	第2世代 インテル® Core™ i3-2310M プロセッサ (2.30GHz/3MB/1,333MHz)	LED/バックライト付 13.3型 コリラガラス	4GB (4GB×1)	128GB SSD	なし	インテル® Centrino® Wireless-N 1000 (b/g/n) Bluetoothあり	PC/なし、Expressカード/なし、4 in 1メディアカードリーダー	あり	なし	3年
12913AJ	151,200円 <small>(税込144,000円(税別))</small>	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版									なし	
12913LJ	135,450円 <small>(税込129,000円(税別))</small>	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版	第2世代 インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサ (2.50GHz/3MB/1,333MHz)	LED/バックライト付 13.3型 コリラガラス	4GB (4GB×1)	160GB SSD	なし	インテル® Centrino® Advanced-N + WiMAX 6250 (a/g/n) Bluetoothあり	PC/なし、Expressカード/なし、4 in 1メディアカードリーダー	あり	なし	3年
129139J	156,450円 <small>(税込149,000円(税別))</small>		第2世代 インテル® Core™ i7-2640M vPro™ プロセッサ (2.80GHz/4MB/1,333MHz)								なし	
12913EJ	187,950円 <small>(税込179,000円(税別))</small>		なし								なし	

ThinkPad X220/X220i パフォーマンス・モバイル

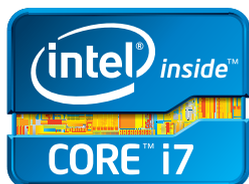


製品番号	ダイレクト価格	初期導入OS	プロセッサ	ディスプレイ	合計メモリー	HDD	ベイデバイス	ワイヤレス	カードスロット	指紋センサー	MS Office	保証期間
42863MJ	113,400円 <small>(税込108,000円(税別))</small>	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	第2世代 インテル® Core™ i3-2350M プロセッサ (2.30GHz/3MB/1,333MHz)	LED/バックライト付 12.5型 HD TFT液晶	2GB (2GB×1)	320GB	なし	インテル® Centrino® Advanced-N 1000 (b/g/n) Bluetoothあり	PC/なし、Expressカード/54×1、4 in 1メディアカードリーダー	あり	なし	1年
42863WJ	134,400円 <small>(税込128,000円(税別))</small>										なし	
428749J	132,300円 <small>(税込126,000円(税別))</small>	Windows® 7 Professional (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	なし	3年
42873MJ	124,950円 <small>(税込119,000円(税別))</small>										なし	
4287A22	123,900円 <small>(税込118,000円(税別))</small>	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	第2世代 インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサ (2.50GHz/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	なし	3年
42873LJ	133,350円 <small>(税込127,000円(税別))</small>	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	第2世代 インテル® Core™ i7-2640M vPro™ プロセッサ (2.80GHz/4MB/1,333MHz)								なし	
428747J	169,050円 <small>(税込161,000円(税別))</small>	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版	第2世代 インテル® Core™ i7-2640M vPro™ プロセッサ (2.80GHz/4MB/1,333MHz)	なし	2GB (2GB×1)	320GB	なし	インテル® Centrino® Wireless-N 2200 (b/g/n) Bluetoothなし	PC/なし、Expressカード/54×1、4 in 1メディアカードリーダー	あり	なし	1年

ThinkPad X230i 12.5型ハイパフォーマンス・モバイル



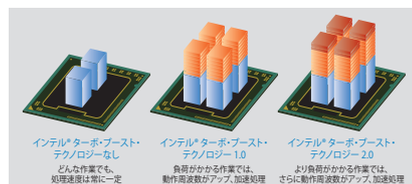
製品番号	ダイレクト価格	初期導入OS	プロセッサ	ディスプレイ	合計メモリー	HDD	ベイデバイス	ワイヤレス	カードスロット	指紋センサー	MS Office	保証期間
23062QJ	118,650円 <small>(税込113,000円(税別))</small>	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	第2世代 インテル® Core™ i3-2370M プロセッサ (2.40GHz/3MB/1,333MHz)	LED バックライト付き 12.5型HD TFT液晶	2GB (2GB×1)	320GB	なし	インテル® Centrino® Wireless-N 2200 (b/g/n) Bluetoothなし	PC/なし、Expressカード/54×1、4 in 1メディアカードリーダー	あり	なし	1年
23062RJ	139,650円 <small>(税込133,000円(税別))</small>										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

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ーでは、インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーがさらに最適化されています。また、内蔵グラフィックスに対しても動作します。



Lenovoがお勧めするWindows 8.

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 X121e 11.6型エントリー・ウルトラポータブル



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/SSD	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 X121e	304576J	74,550円 (税込) 71,000円 (税別)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	第2世代 インテル® Core™ i3-2367M プロセッサ (1.40GHz/3MB/1,333MHz)	LEDバックライト付き、11.6型HD TFT液晶	2GB (2GB×1)	320GB HDD	なし	ThinkPad IEEE802.11b/g/n Wireless LAN (WiFi標準) Bluetoothなし	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	あり	Personal Edition 2010	1年
	304575J	77,700円 (税込) 74,000円 (税別)					128GB SSD		インテル® Centrino® Advanced-N + WiMAX 6250 (a/b/g/n) Bluetoothあり			なし	

ThinkPad T420s ハイパフォーマンス・スリム・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 T420s	41716YJ	155,400円 (税込) 148,000円 (税別)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	第2世代 インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサ (2.50GHz/3MB/1,333MHz)	LEDバックライト付 14.0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® Advanced-N 6205 (a/b/g/n) Bluetoothあり	PC/なし、Expressカード/34×1、4 in 1 メディアカード・リーダー	あり	なし	3年
	41716XJ	171,150円 (税込) 163,000円 (税別)				4GB (4GB×1)							
	41717CJ	165,900円 (税込) 158,000円 (税別)				第2世代 インテル® Core™ i7-2640M vPro™ プロセッサ (2.80GHz/4MB/1,333MHz)							

ThinkPad T420/T420i 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 T420i	4177R6J	96,600円 (税込) 92,000円 (税別)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	第2世代 インテル® Core™ i3-2350M プロセッサ (2.30GHz/3MB/1,333MHz)	LEDバックライト付 14.0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® Advanced-N 1000 (b/g/n) Bluetoothあり	PC/なし、Expressカード/34×1、4 in 1 メディアカード・リーダー	あり	なし	1年
	4178BCJ	112,350円 (税込) 107,000円 (税別)										Personal Edition 2010	
	4178BBJ	133,350円 (税込) 127,000円 (税別)										なし	
ThinkPad T420	4178ASJ	138,600円 (税込) 132,000円 (税別)	第2世代 インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサ (2.50GHz/3MB/1,333MHz)	LEDバックライト付 14.0型 HD+ TFT液晶	500GB	インテル® Centrino® Advanced-N 6205 (a/b/g/n) Bluetoothあり	なし	なし					

ThinkPad T430i 14.0型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 T430i	234239J	101,850円 (税込) 97,000円 (税別)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	第2世代 インテル® Core™ i3-2370M プロセッサ (2.40GHz/3MB/1,333MHz)	LEDバックライト付 14.0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 2200 (b/g/n) Bluetoothなし	PC/なし、Expressカード/34×1、4 in 1 メディアカード・リーダー	あり	なし	1年
	23423AJ	122,850円 (税込) 117,000円 (税別)										Personal Edition 2010	

ThinkPad T520/T520i ハイパフォーマンス・ノートブック

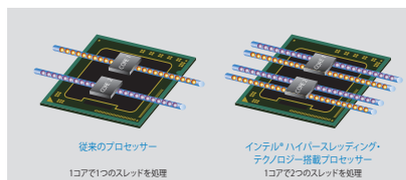


製品番号		ダイレクト価格	初期導入OS	プロセッサ	ディスプレイ	合計メモリ	HDD	ベイデバイス	ワイヤレス	カードスロット	指紋センサー	MS Office	保証期間
ThinkPad T520i	42394GJ	111,300円 (税込) 106,000円 (税別)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	第2世代 インテル® Core™ i3-2310M プロセッサ (2.10GHz/3MB/1,333MHz)	LEDバックライト付 15.6型 HD TFT液晶	2GB (2GB×1)	320GB	DVD 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/34×1、4 in 1 メディアカード・リーダー	あり	なし	1年
ThinkPad T520	42405DJ	147,000円 (税込) 140,000円 (税別)		第2世代 インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサ (2.50GHz/3MB/1,333MHz)	LEDバックライト付 15.6型 HD+ TFT液晶				4GB (4GB×1)			500GB	
	424054J	164,850円 (税込) 157,000円 (税別)		なし									

第2世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーの機能

インテル® 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。



ThinkPad T530i

15.6型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	プロセッサー	ディスプレイ	合計メモリー	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 T530i	23592JJ	105,000円 (税込) 100,000円 (税別)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	第2世代 インテル® Core™ i3-2370M プロセッサー (2.40GHz/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 2200 (b/g/n) Bluetoothなし	PC/なし、Expressカード/34×1.4 in 1メディアカード・リーダー	あり	なし	1年
	23592KJ	126,000円 (税込) 120,000円 (税別)										Personal Edition 2010	

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	プロセッサー	ディスプレイ	合計メモリー	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	7859R99	72,450円 (税込) 69,000円 (税別)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	第2世代 インテル® Core™ i5-2450M プロセッサー (2.50GHz/3MB/1,333MHz)	15.6型HD TFT液晶	2GB (2GB×1)	320GB	DVD-ROMドライブ	インテル® Centrino® Advanced-N 6205 (a/b/g/n) Bluetoothなし	PC/なし、Expressカード/54×1.4 in 1メディアカード・リーダー	あり	なし	1年
	78596EJ	73,500円 (税込) 70,000円 (税別)						DVD スーパーマルチドライブ				Personal Edition 2010	
	7859RA1	93,450円 (税込) 89,000円 (税別)						Personal Edition 2010					

ThinkPad L530

15.6型メインストリーム・ノートブック



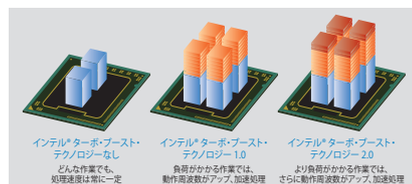
製品番号		ダイレクト価格	初期導入OS	プロセッサー	ディスプレイ	合計メモリー	HDD	ベイデバイス	ワイヤレス	カードスロット	指紋センサー	MS Office	保証期間
ThinkPad L530	2481A17	59,850円 (税込) 57,000円 (税別)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	インテル® Celeron® プロセッサー B815 (1.60GHz/2MB/1,333MHz)	LED バックライト付 15.6型 HD TFT液晶	2GB (2GB×1)	320GB	DVD-ROMドライブ	インテル® Centrino® Wireless-N 2200 (b/g/n) Bluetoothなし	PC/なし、Expressカード/なし、4 in 1メディアカード・リーダー	あり	なし	1年
	24812PJ	60,900円 (税込) 58,000円 (税別)						DVD スーパーマルチドライブ				Personal Edition 2010	
	24812NJ	81,900円 (税込) 78,000円 (税別)						DVD-ROMドライブ				Personal Edition 2010	
	2481A16	72,450円 (税込) 69,000円 (税別)		第2世代 インテル® Core™ i3-2370M プロセッサー (2.40GHz/3MB/1,333MHz)				DVD-ROMドライブ				なし	
	24812MJ	73,500円 (税込) 70,000円 (税別)						DVD スーパーマルチドライブ				Personal Edition 2010	
	24812LJ	94,500円 (税込) 90,000円 (税別)						DVD スーパーマルチドライブ				Personal Edition 2010	



第2世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリーの機能

インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0

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



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 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	合計メモリー	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	1143RE1	71,400円 (税込) 68,000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/2MB/1,333MHz)	LED バックライト付き 15.6型HD TFT液晶	2GB (2GB×1)	250GB	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、4 in 1メディアカード・リーダー	なし	Personal Edition 2010	1年
	1143R78	74,550円 (税込) 71,000円 (税別)										Home and Business 2010	
	1143R79	80,850円 (税込) 77,000円 (税別)										Personal Edition 2010	
	1143GPJ	87,150円 (税込) 83,000円 (税別)					250GB					Home and Business 2010	
	1143R81	93,450円 (税込) 89,000円 (税別)					500GB					なし	
	1143RE4	73,500円 (税込) 70,000円 (税別)										なし	
1143GNJ	75,600円 (税込) 72,000円 (税別)	第2世代 インテル® Core™ i3-2350M プロセッサ (2.30GHz/3MB/1,333MHz)	第2世代 インテル® Core™ i5-2430M プロセッサ (2.40GHz/3MB/1,333MHz)	第2世代 インテル® Core™ i5-2450M プロセッサ (2.50GHz/3MB/1,333MHz)									

ThinkPad Edge E530 15.6型スタンダード・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	合計メモリー	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 E530	32599EJ	54,600円 (税込) 52,000円 (税別)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	インテル® Celeron® B815 プロセッサ (1.60GHz/2MB/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/なし、4 in 1メディアカードリーダー	なし	なし	1年
	32599FJ	75,600円 (税込) 72,000円 (税別)										Personal Edition 2010	
	3259J3J	81,900円 (税込) 78,000円 (税別)										Home and Business 2010	

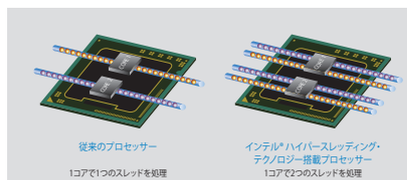
ThinkPad Edge E220s 12.5型スタンダード・ノートブック

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	合計メモリー	HDD/SSD	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 E220s	50385LJ	87,150円 (税込) 83,000円 (税別)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	第2世代 インテル® Core™ i5-2467M プロセッサ (1.60GHz/3MB/1,333MHz)	LED バックライト付き 12.5型	2GB (2GB×1)	320GB HDD	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/なし、4 in 1メディアカード・リーダー	あり	なし	1年
	50385MJ	118,650円 (税込) 113,000円 (税別)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版	第2世代 インテル® Core™ i7-2637M プロセッサ (1.70GHz/4MB/1,333MHz)	インフィニティ・ガラス	4GB (4GB×1)	128GB SSD						

第2世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーの機能

インテル® 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。



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
1741A8J	63,000円 (税込) 60,000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 G530 (2.40GHz/2MB/1,333MHz)	2GB (2GB×1)	250GB	Slim スーパーマルチドライブ	20型ワイド WXGA++	なし	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	プリファードプロファイルサイズ・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)
1761D1J	99,750円 (税込) 95,000円 (税別)		第2世代 インテル® Core™ i5-2400s プロセッサ (2.50GHz/6MB/1,333MHz)	500GB	20型ワイド		Broadcom BCM43227 2×2 MIMO 802.11b/g/n Wireless LAN	モニタースタンドタイプ (高さ調節可能) 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)					

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
7516E3J	102,900円 (税込) 98,000円 (税別)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	第2世代 インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ (3.30GHz/3MB/1,333MHz)	2GB (2GB×1)	500GB	DVD スーパーマルチドライブ	なし	1 (空) : low profile	USB 2.0×8	プリファードプロファイルサイズ・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)
7516E4J	122,850円 (税込) 117,000円 (税別)										Microsoft® Office Personal 2010	
0266E6J	113,400円 (税込) 108,000円 (税別)		第2世代 インテル® Core™ i5-2400s vPro™ プロセッサ (2.50GHz/6MB/1,333MHz)	なし	なし							

※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
1578H5J	43,050円 (税込) 41,000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 G440 (1.60GHz/1MB/1,333MHz)	2GB (2GB×1)	250GB	DVD-ROMドライブ	1 (空) : 1 : Low Profile/ 2 (空) : 2 : Low Profile	0 (空)	USB 2.0×6	プリファードプロファイルサイズ・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)
1578H7J	66,150円 (税込) 63,000円 (税別)										Microsoft® Office Personal 2010	
1578M9J	66,150円 (税込) 63,000円 (税別)		第2世代 インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ (3.30GHz/3MB/1,333MHz)	500GB	DVD スーパーマルチドライブ	なし						
1578N3J	73,500円 (税込) 70,000円 (税別)		第2世代 インテル® Core™ i5-2400s プロセッサ (2.50GHz/6MB/1,333MHz)			なし						

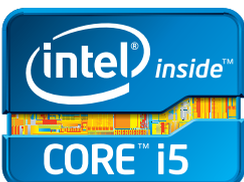
ThinkCentre Edge 71 Tower

スタンダード・タワー



※モニターは別売りです。

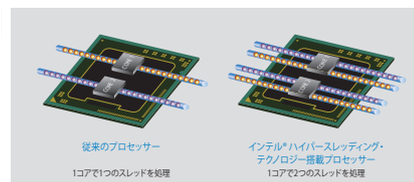
製品番号	ダイレクト価格	OS	プロセッサ	合計メモリー	HDD	ベイデバイス	PCI Express x16/x1	PCI	USB	キーボード	MS Office	保証
1577N4J	84,000円 (税込) 80,000円 (税別)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	第2世代 インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ (3.30GHz/3MB/1,333MHz)	2GB (2GB×1)	500GB	DVD スーパーマルチドライブ	1 (空) : 1 : Full Height/ 2 (空) : 2 : Full Height	0 (空)	USB 2.0×6	プリファードプロファイルサイズ・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)



第2世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーの機能

インテル® 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。



LENOVO SERVICES

THINKPAD, THINKPAD EDGE, THINKPAD TABLET,
THINKCENTRE, THINKSTATION, MONITOR



サポートメニュー

ニーズに応えたサービスで確かな安心をお届けします。

利用シーンや業務内容によって、PCに求めるサービスは異なります。

すべてのお客様が安心して製品をご利用いただけるよう、Lenovo Servicesはニーズに応じたサービスをご提供しています。

Lenovo Servicesは、基本保証よりさらに広いサポート範囲と延長年数をご自由にお選びいただける、安心のサポートメニューをそろえています。

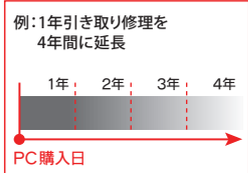
Q 基本保証では対応できない
こんなお困りごとに…

A **Lenovo Servicesなら
解決できます!**



購入予定のPCの基本保証は
1年だが、4年間は安心して
使いたい。

Lenovo Servicesでは、
最大**5**年間まで*サポート期間を**延長**できます。
利用予定期間に応じて、最適な年数をお選びください。
※機種により異なります。



基本保証は引き取り修理。
でも、ダウンタイムを可能な
限り短くしたい。当日に修理を
してもらえないだろうか。

Lenovo Servicesでは、
当日オンサイト修理として、8:00~20:00(月~土)と
24時間 365日 対応の2種類のサービス
をご用意しています。



事故や災害時のトラブルも基
本保証で対応してもらえら
うか。

基本保証では対応していませんので
Lenovo Servicesのご購入をおすすめします。
アクシデント・ダメージ・プロテクションでは、お客様の過失による
破損から**事故、災害、盗難**などによるトラブルまで対応。
※ThinkPad, ThinkPad Edge, ThinkPad Tabletが対象です。



修理交換したハードディスクは
自社で保管しておきたい。

Lenovo Servicesのご**購入**をおすすめします。
故障したハードディスクを手元に残しておきたいお客様に、
ハードディスク**返却不要**サービスをご用意しています。



基本保証の30日間の電話サ
ポートだけでは不安。それ以
降も技術的な質問に答えてく
れるサービスはないか。

Lenovo Servicesでは、
最大**5**年間*の**技術支援が受**けられる、
テクニカルサポートプラスをご用意しています。
※機種により異なります。



Lenovo ServicesSM

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、最大5年まで延長・アップグレードすることができます。※機種により異なります。

引き取り修理		オンサイト修理	
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。 ※ThinkPad、ThinkPad Edge、ThinkPad Tabletが対象です。		翌営業日オンサイト修理サービス	当日オンサイト修理サービス
		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。 ※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。
機器交換	引き取り修理	オンサイト修理	
機器交換* *モニターのみが対象です。	引き取り修理	翌営業日オンサイト修理サービス	当日オンサイト修理サービス
		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。 ※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。

オンサイト修理の種類(延長保守契約時)

サービス名	翌営業日オンサイト修理	当日オンサイト修理	当日オンサイト修理 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)		

※ThinkPad Tabletは最大3年まで延長できます。

アクシデント・ダメージ・プロテクション^{※1} (THINKPAD, THINKPAD EDGE, THINKPAD TABLET)

「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基本保証を超える幅広いトラブルに対応。さらに「海外出張中にThinkPadが故障したが、現地で修理を頼むのは不安」という方に、24時間日本語対応し、日本への引き取り修理を行う保守サービスもご用意しています。

アクシデント・ダメージ・プロテクション					
液体こぼし	震災	盗難・紛失 ^{※3}	落下	火災 ^{※2}	海外でのトラブル
<small>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。</small>					

ハードディスク返却不要サービス^{※1}

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

■こうしたお客様に最適なサービスです

内部統制、コンプライアンス対策に力を入れている

個人情報や機密情報を取り扱っている

取引先から情報管理の強化を要請されている

内蔵バッテリー交換サービス^{※4} (THINKPAD, THINKPAD EDGE)

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

テクニカルサポートプラス

ご使用中のPCにトラブルが発生したときに、ご提供する『技術支援サービス』です。トラブルが発生した際のお電話による技術サポートを最大5年まで[※]延長。技術支援窓口(テククライン)が問題解決をサポートします。※機種により異なります。

■技術支援の内容

BIOS/Driverに関する技術支援

Windowsに関連する技術情報の提供

トラブル発生時の技術支援の提供

修理内容の詳細報告書作成

保証・保守期間後のサービス(年間保守サービスパック)

基本保証や延長保証の適用期間が終了した機器をお持ちのお客様にも保守サービスをご用意しています。保証・保守期間満了後の翌日から1年間サービスを提供しますので、安心が続けられます。※ThinkPad Tabletは対象外となります。

※1:本サービスは製品購入時に購入することをお勧めします。※2:「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。※3:「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。※4:本サービスは製品購入時に購入することをお勧めします。適用製品に制限があります。また、保証・保守期間中、一回のみの交換となります。詳しくは担当営業にご相談ください。

詳しくは www.lenovo.com/jp/service/

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)

Think製品向けサポート電話窓口が変更になりました。

新窓口

- ・受付対応が週末・祝日まで拡大されます。
- ・携帯電話からも通話料無料でご利用いただけるようになります。

引き取り修理のご依頼・技術サポートのご相談窓口
レノボ・スマートセンター
0120-000-817

出張修理対象製品の修理ご依頼窓口
レノボ・オンサイトセンター
0120-053-600

受付時間：月～日 9:00-18:00 (第三日曜日、12月30日～1月3日を除く)

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)

service1_jp@lenovo.com

受付時間：10:00～17:30(土、日、祝日、5月1日、12月30日～1月3日を除く)

リカバリーメディアに関するお問合せ先

www.lenovo.com/jp/service/

受付時間：10:00～17:30(土、日、祝日、5月1日、12月30日～1月3日を除く)

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

ビジネス・パートナー様向け窓口

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)	

ご購入に関するご相談窓口

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 ※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。	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)	

納期についてのお問い合わせ先

※レノボ・ジャパンへ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)	

輸出規制非該当証明書申請についての窓口

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)

カタログ送付受付窓口(メールでの受付となります)

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)	

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/

『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。

'12-Vol.29



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>

Lenovo, レノボ, ThinkCentre, ThinkPad, ThinkStation, ThinkServer, New World New Thinking, ThinkVantage, ThinkVision, ThinkPlus, TrackPoint, Rescue and Recovery, UltraNavは、Lenovo Corporationの商標。 Microsoft, Windows, Windowsロゴ, Windows Vista start button, Windows Aero, Windows BitLocker, Windows HotStart, Windows Live, Windows Media, Windows ReadyBoost, Windows ReadyDrive, Windows Server, Windows SideShow, Windows SuperFetch, Windows Vista, DirectX, Internet Explorer, Xbox 360, Excel, InfoPath, OneNote, Outlook, PowerPoint, Visio, Officeロゴ, IntelliMouse は、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。 Intel, インテル, Intel ロゴ, Intel Inside, Intel Inside ロゴ, Intel Atom, Intel Atom Inside, Intel Core, Core Inside, Intel vPro, vPro Inside, Celeron, Celeron Inside, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, Xeon, Xeon Inside, Ultrabook は、アメリカ合衆国およびまたは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、性能は、使用するハードウェアやソフトウェアによって異なります。インテル® Core™ i5-750 デスクトップ プロセッサはHTテクノロジー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は、<http://www.intel.com/technology/platform-technology/hyper-threading/>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、インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーの実際の性能はハードウェア、ソフトウェア、全体的なシステム構成によって異なります。ご使用のシステムがインテル® ターボ・ブースト・テクノロジーに対応しているかは、各PCメーカーにお問い合わせください。詳細については、<http://www.intel.co.jp/jp/technology/turboboost/>を参照してください。

●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結果の出力例のうち、特に断り書きのない出力例のデータ部分はすべて架空のもので、画面ははめ込み合成で実際の表示とは異なります。 ●このカタログの情報は2012年10月26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10月26日現在のものでも事前の予告なしに変更する場合があります。最新の価格に関しては、弊社ホームページをご参照ください。 ●「ダイレクト価格」は、直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなど再販者の販売価格を拘束するものではありません。弊社ホームページでは供給状況などの事情により一部の製品を掲載しており、「ダイレクト価格」製品すべてが弊社ホームページで購入できることを意味するものではありません。 ●当カタログ記載の製品にプリインストールあるいは添付されているソフトウェア製品につきましては、その梱包方法および内容物に関し、市販されているものとは異なる場合があります。