

Lenovoがお勧めするWindows 8.

**lenovo**® **FOR**  
**THOSE**  
**WHO DO.**™

**20**

**ThinkPad**

20 YEARS OF INNOVATION

**TOPSELLER**

2013年冬号 PDF版 Vol.3



**THINKPAD X1 CARBON TOUCH**



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 2013年冬号 PDF版 Vol.3

## レノボとは? ▶ P4~P7

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 ▶ P46~P92

ノートブックPC  
**ThinkPad**



タブレット  
**ThinkPad Tablet**



デスクトップPC  
**ThinkCentre**

ThinkCentre M72z All-In-One



ワークステーション  
**ThinkStation**



サーバー  
**ThinkServer**



モニター  
**ThinkVision**

ThinkVision LT1712p モニター



### 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



**20**

**ThinkPad**

20 YEARS OF INNOVATION

特集 目次

P4	<b>レノボとは?</b>	P11	<b>重要なお知らせ</b>
P5	大和研究所紹介	P12	<b>Lenovo Services</b>
P6	進化するThinkPadクオリティー	P20	<b>Windows 8の紹介</b>
P8	レノボ導入事例	P24	Windows 8 気になる14の疑問
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～	P28	Windowsの再創造

製品 目次

P27	機能アイコン一覧	P71	ThinkCentre M82 Small
P38	ノートブックPCの選び方	P73	<b>ThinkStation</b> ワークステーション
P46	<b>ThinkPad</b> ノートブックPC	P73	ThinkStation E31 SFF
P46	ThinkPad X1 Carbon Touch	P74	ThinkStation E31
P46	ThinkPad X1 Carbon	P75	ThinkStation S30
P47	ThinkPad X230/X230i	P75	ThinkStation D30
P48	ThinkPad X230 Tablet	P76	ThinkStation C30
P48	オプティカル・ドライブ(ベイデバイス)スペック一覧表	P77	<b>ThinkServer</b> サーバー
P49	ThinkPad T430s	P77	ThinkServer TS130
P50	ThinkPad T430/T430i	P78	<b>ThinkVision</b> モニター
P51	ThinkPad T530/T530i	P78	14.0型
P52	ThinkPad Edge E130	P78	17.0型
P52	ThinkPad W530	P78	18.5型ワイド
P53	ThinkPad L530	P78	19.0型/19.0型ワイド
P54	ThinkPad Edge E530	P78	20.0型ワイド
P55	バッテリー一覧	P79	21.5型ワイド
P58	ThinkPadオプション紹介	P79	22.0型ワイド
P62	ThinkPad Tablet 2	P79	23型ワイド
P64	デスクトップPCの選び方	P79	24.0型ワイド
P66	<b>ThinkCentre</b> デスクトップPC	P80	<b>オプション</b>
P66	ThinkCentre M72e Tiny	P93	稼働確認OS一覧
P67	ThinkCentre M92/M92p Tiny		
P68	ThinkCentre M92z All-In-One		
P69	ThinkCentre M72z All-In-One		
P70	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～

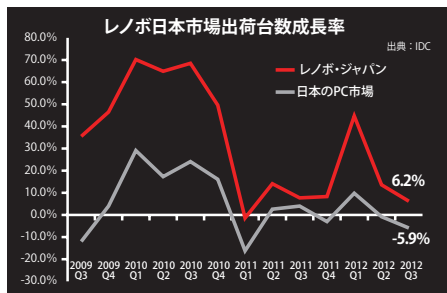


# レノボとは？

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

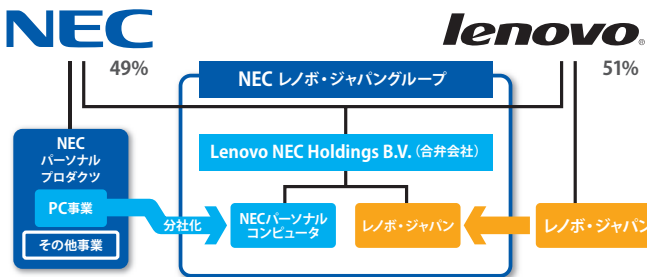
レノボは、世界のPC市場で第二位のマーケットシェアを獲得。主要PCメーカーで、12期連続最速の成長率を実現しています。また国内においてもPC市場平均の成長率



より、37%高い成長率を達成。約3年間となる13四半期連続で、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27.2%を超え、第一位を獲得しています。(2012年11月末日現在)

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。ThinkPadは日本で、ThinkCentre、ThinkStation、ThinkServerについてはアメリカと中国で開発。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  
ラーレイ

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。日本では元サッカー選手の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を放映してきました。



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しブランド認知の拡大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。



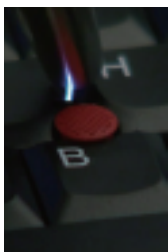
### Durability Design Lab

## 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

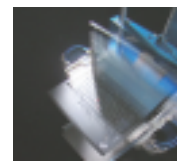
試験機に固定されたThinkPad上に、金属製のおもりを乗せてランダムに振動させます。他の荷物の入った鞆の中の状態を再現した試験です。鞆で振動を受ける時よりも過酷な状態をシミュレーションしています。



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

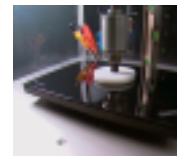
どこから埃が入るのか？どこに埃が溜まるのか？問題の発見とその対策を行うための試験です。



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、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。

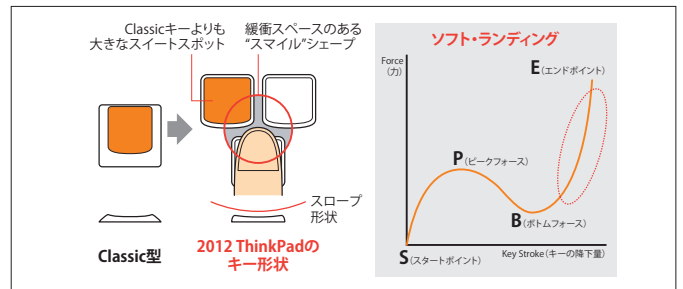


※1 指紋認証技術は100%完全な本人認証・照合を保証するものではありません。また、まれに個人差により指紋情報が少ないなどの理由で登録できない場合があります。指紋センサーを使用したこと、または使用できなかったことによる生じるいかなる損害に関しても、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

※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。スロープ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。



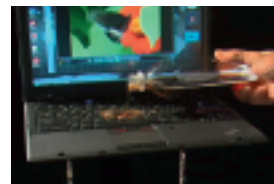
#### 角落下試験

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。



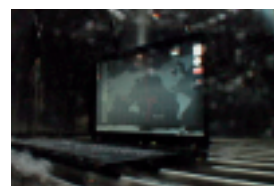
#### 片もち落下試験

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。



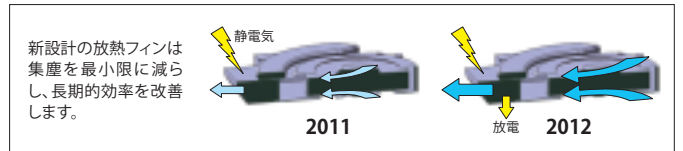
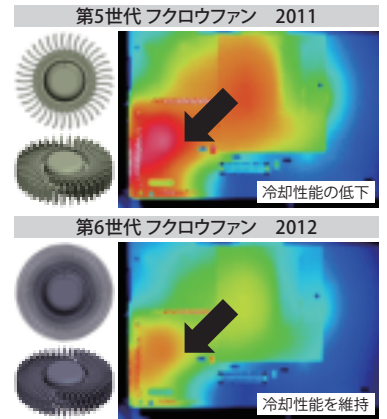
**骨のある内部構造  
ThinkPad Roll Cage**

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。

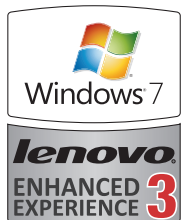
**加圧振動試験**  
満員電車内でのPCにかかるストレスを検証するため、ThinkPadを加圧し、その状態のままで振動を与えます。

**落下衝撃試験**  
落下による大きな衝撃が加わっても、正常に作動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～



# レノボ導入事例

- CASE STUDY -

法政大学

教育

THINKPAD

軽量、長時間駆動、堅牢性など優れたモバイル性で、  
理工系学生約5,000人の学習ツールに  
ThinkPadを選択。



日本屈指の総合大学としてリーディング・ユニバーシティを目指す法政大学。同大学では、2011年度にいつでもどこでも最新のICTを利用できるユビキタス教育環境を実現し、理工系の全学生にノートパソコンを無償で貸与しました。貸与ノートパソコンには、軽量、長時間駆動、堅牢性など優れたモバイル性からレノボのThinkPadが選ばれました。モバイル性とスマートなデザインは学生の間でも大変好評です。いまやThinkPadは同大学の理工系学生に欠かせない学習ツールとなっています。

※2011年度までは、ThinkPad Edgeシリーズを導入。2012年度は、ThinkPad X121eを導入。

## USER PROFILE

### 法政大学

本部所在地 東京都千代田区富士見  
URL <http://www.hosei.ac.jp/>  
在学生数 27,436人(2012年5月1日現在)  
創立 1880年(大学設置1920年)

### 課題

従来の貸与ノートパソコンはモバイル性に課題があったため、自分のノートパソコンを利用する学生もいるなど、すべての学生に対して均質な教育環境を実現できていなかった。

### レノボのソリューション

コンパクト、軽量、長時間駆動、堅牢性といった優れたモバイル性に加え、起動時間の速さや故障率の低下などさまざまな課題を解決する ThinkPad を提供。

### 導入効果

優れたモバイル性や起動時間の速さなどの使い勝手の良さから、返却したくないという声ができるほど学生にも大変好評。貸与ノートパソコン利用率がほぼ 100% となった。

### “いつでもどこでも”を実現するためにノートパソコンに必要なものは何か

理工系学生はプログラミングやシミュレーションなどパソコンを使って学習する機会が多くあります。法政大学の理工系学部は、教育・研究活動をICTの面からサポートするeduプロジェクトを進めています。同プロジェクトの目標は理工系の全学生に対する均質な教育環境の提供と「いつでもどこでも最新のICTを利用できる環境」の実現です。



法政大学小金井情報センター副センター長／法政大学 工学博士 安田 彰 教授

eduプロジェクトの特徴の1つ、必要なソフトがインストールされたノートパソコンの理工系全学生への無償貸与を開始したのは、edu2007でした。このときにキャンパス内の無線LAN環境の整備も行っています。そしてedu2011では、同プロジェクトの目標達成が大きなテーマとなりました。“いつでもどこでも”を実現するのに必要なノートパソコンとはどのようなものか。同プロジェクトはedu2007で貸与した他社製ノートパソコンについて学生アンケートを実施。その結果、これまでの課題が明確になりました。「大きい、重い、バッテリー駆動時間が短い。この3点がアンケートで学生から多く寄せられた課題でした。持ち歩くことを考えると、重いのは大変ですし、大きいとショートのバッグやリュックサックにしまいにくい。学生がモバイル性を非常に重視していることがわかりました。また、起動時間が遅いという指摘も多かったです」と法政大学小金井情報センター副センター長、同大学 工学博士 安田彰教授は振り返ります。軽さを求めることで懸念されるのが堅牢性です。学生が日常的に利用する上で高い堅牢性も求められました。

### 学生の利用シーンを想起させる堅牢性の実験映像に納得

ノートパソコンがどのように利用されているのか。堅牢性では利用者の視点が大切です。レノボのThinkPadを紹介する中で堅牢性の試験映像がとて印象に残っていると安田教授は話します。「リュックサックにThinkPadを辞書と一緒に入れて自転車で移動することを想定して、液晶画面の上に重りをのせて振動させる品質試験などの実験がありました。本大学小金井キャンパスの学生は自転車通学も多いので、とても身近な課題に感じました。またキーボードに水をこぼす実験も、これは学生にありそうだなと。ほかにも落下試験やLCDひねり試験など、一緒に見ていた教員からも「レノボは頑丈そうでいいよね」という声がありました」同大学が求めているモバイル性や堅牢性、快適性といったニーズを満たしていたのが、レノボのThinkPadでした。レノボは、edu2011でユビキタス環境を構築した内田洋行との協業により、2011年度に約5,000台、4年間で約





法政大学の建学の精神は「自由と進歩」

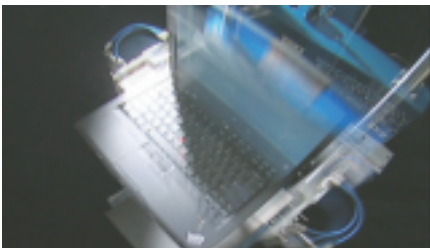


学生1人がモニター2台を利用できる情報教室



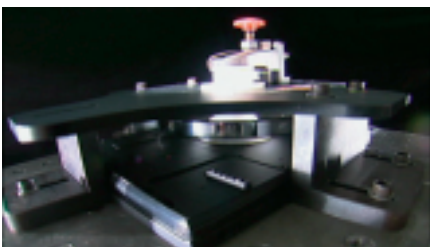
先進設備を導入し学内外問わず利用されることの多いマルチメディアホール

9,000台のThinkPadを提供します。4年間を通じて台数が増えているのは、2011年度の新入学生から大学生活の4年間を通じて1台のノートパソコンが貸与されることになったためです。「4年間使うと思うと愛着もわきますし、自分専用として使い込んでいくスタイルに変えたかったのです」(安田教授)



自由落下試験

オペレーティング・システムを起動し、ディスプレイを開けた状態の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、その状態のまま振動を与えます。

返却したくないという声ができるほど  
学生の間でも好評

edu2011のスタートから1年半近くが経過した現在、ラウンジやカフェなどキャンパス内のいたるところでThinkPadを開いて学習している学生の姿があります。これまではモバイル性の課題もあって自分のノートパソコンを利用する学生もいましたが、ThinkPadの導入により貸与ノートパソコンの利用率はほぼ100%となっています。学生からも「軽い、使い

やすい、バッテリー駆動時間が長くなった」という声があがっています。

ThinkPadがいかに学生に好評であるかを象徴するエピソードを安田教授は紹介します。「貸与ノートパソコンは4年生のときに回収するのですが、前回のノートパソコンは大きい、重いなど使いにくかったから、簡単に回収が終わりました。しかし、今年は「卒業式までは貸してほしい」という声が多く驚いています」

また、堅牢性の面では貸与ノートパソコンの故障率も低下しました。従来、電源ケーブルをひっかけたことによる基盤の損傷といったケースが多くありましたが、いまはそうしたトラブルもなくなりました。

### 新しい学習・授業スタイルを支える ThinkPad

いつでもどこでもICTを活用して学習できる。edu2011により学習や授業スタイルが大きく変わってきました。すべての学生が授業にThinkPadを持参してノート代わりに利用し、情報教室以外でもCADやシミュレーションなどのソフトを使った授業が行われています。またリモートデスクトップを活用することで、学生はキャンパス内や自宅から情報教室のパソコンを遠隔操作し、情報教室のより高度なCADソフトなどを使って作業が行えます。eduプロジェクトの今後について安田教授は次のように話します。

「パソコンを使った授業が普通の教室でもできるようにになりましたから、そうした新しい環境のもとで学習効果を高めるコンテンツづくりがこれからは重要です。eラーニング教材の充実も今後の課題となります。次のコンセプト

トは「いつでもどこでもなんでもできる」です。レノボには、モバイル性や堅牢性を重視し、なおかつコストも含めたバランスのよい製品をつくっていただきたいと思います」  
法政大学の理工系学生にとって、いまや学習・研究のための必需ツールとなったThinkPad。これからも「いつでもどこでもなんでもできる」教育環境を支えていきます。

(2012年8月23日取材)

### おすすめ

導入コストを抑えながらも  
機能を徹底追求  
モバイル性とデザインを融合した  
モバイルノートブック

コストパフォーマンスとモバイル性を徹底追求したThinkPad Edge E130は、中小規模企業のお客様や教育機関に最適なモバイルノートブックです。第3世代インテル® Core™ プロセッサを搭載し複雑なタスクもより速く処理できます。また、高速通信が可能なUSB3.0を搭載、画面サイズ11.6型、バッテリー駆動時間約8時間、重さ約1.5kgと優れたモバイル性を実現。耐久性やVoIP機能も強化し多様化するモバイルのニーズに応えます。

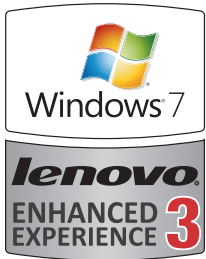


第3世代インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載  
ThinkPad Edge E130



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!

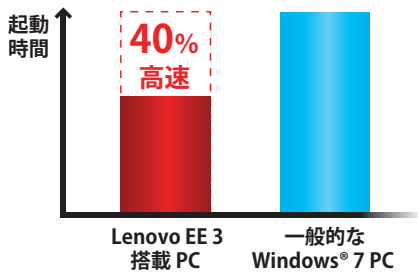
より速く。いつまでも速く。

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

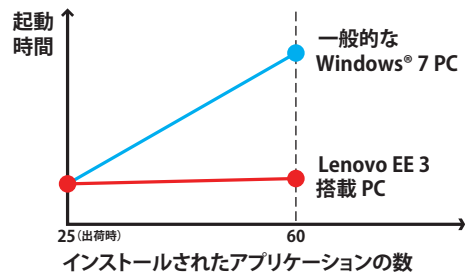
### 「Rapid Boot」で起動時間を高速化

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。



### 「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。



出社時も外出先でも、素早く起動できストレスフリー。

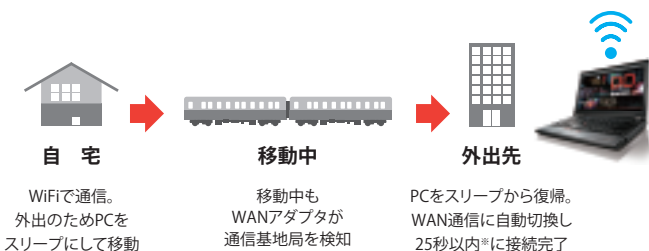
接続が速い!

### 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」機能でテザリングに対応

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/](http://www.lenovo.com/jp/products/ee3/)

# 重要なお知らせ

## カタログ発行のお知らせ

「TOPSELLERカタログ」が定期刊行となります。直接お届けする印刷版(季刊)と、カタログサイトよりダウンロードいただける電子版(月刊)をご用意いたします。発刊スケジュールに関しましては、下記をご確認ください。

	1月	2月	3月
印刷版	●		
電子版	●	●	●



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



1 2013 JAN							2 2013 FEB							3 2013 MAR						
sun	mon	tue	wed	thu	fri	sat	sun	mon	tue	wed	thu	fri	sat	sun	mon	tue	wed	thu	fri	sat
		1 元日	2 Lenovo Japan 年始休日	3 Lenovo Japan 年始休日	4	5						1	2						1	2
6	7 印刷版 電子版	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8 電子版	9	3	4	5	6	7	8 電子版	9
13	14 成人の日	15	16	17	18	19	10	11 建国記念の日	12	13	14	15	16	10	11	12	13	14	15	16
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	17	18	19	20 春分の日	21	22	23
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28			24 31	25	26	27	28	29	30

※スケジュール変更を行う場合がございます。

# LENOVO SERVICES

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、  
レノボ サービス  
 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<sup>SM</sup>

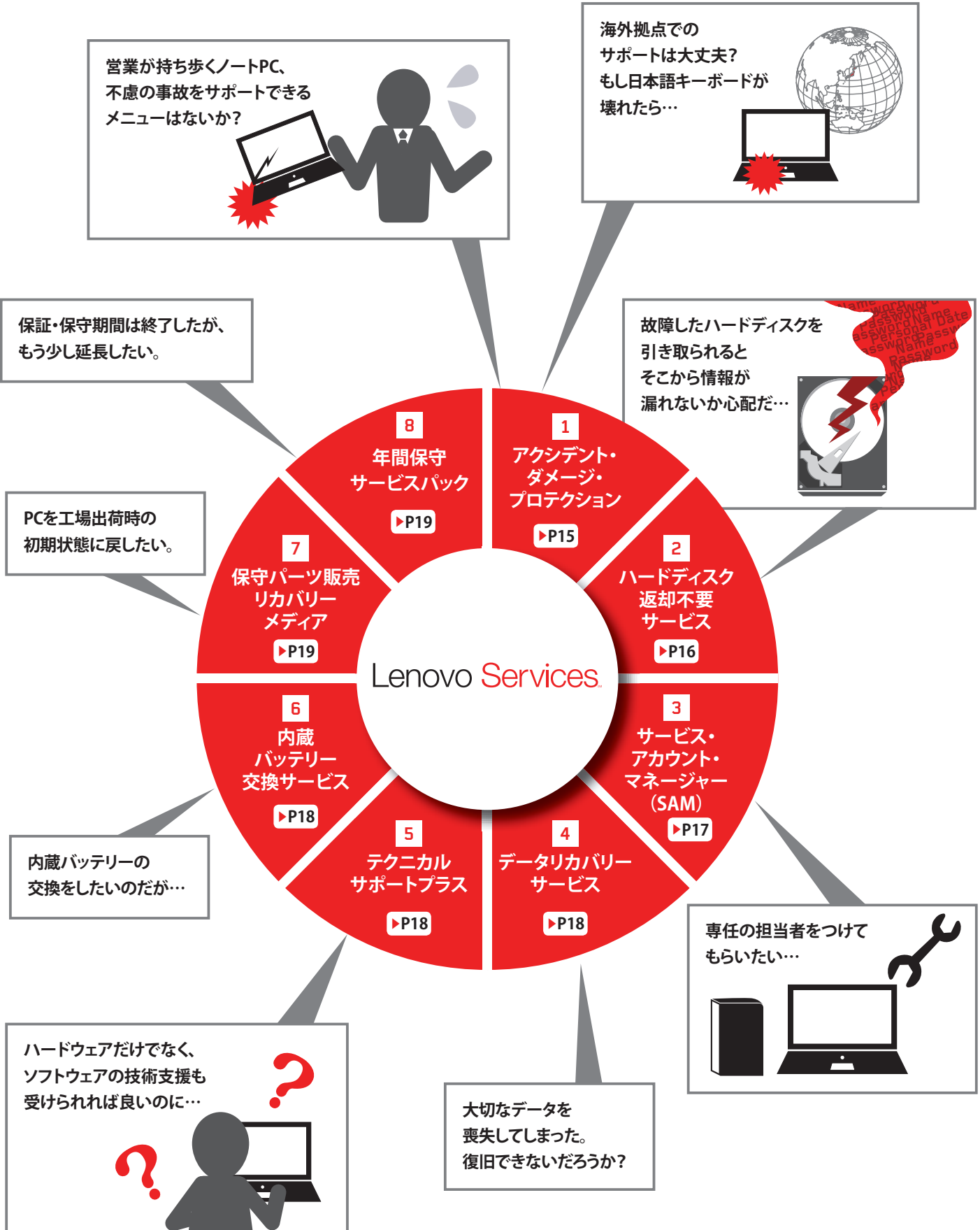
Lenovo Servicesは、基本保証よりさらに広いサポート範囲と延長年数をご自由にお選びいただける、  
 安心のサポートメニューをそろえています。



## Lenovo Services 対応表

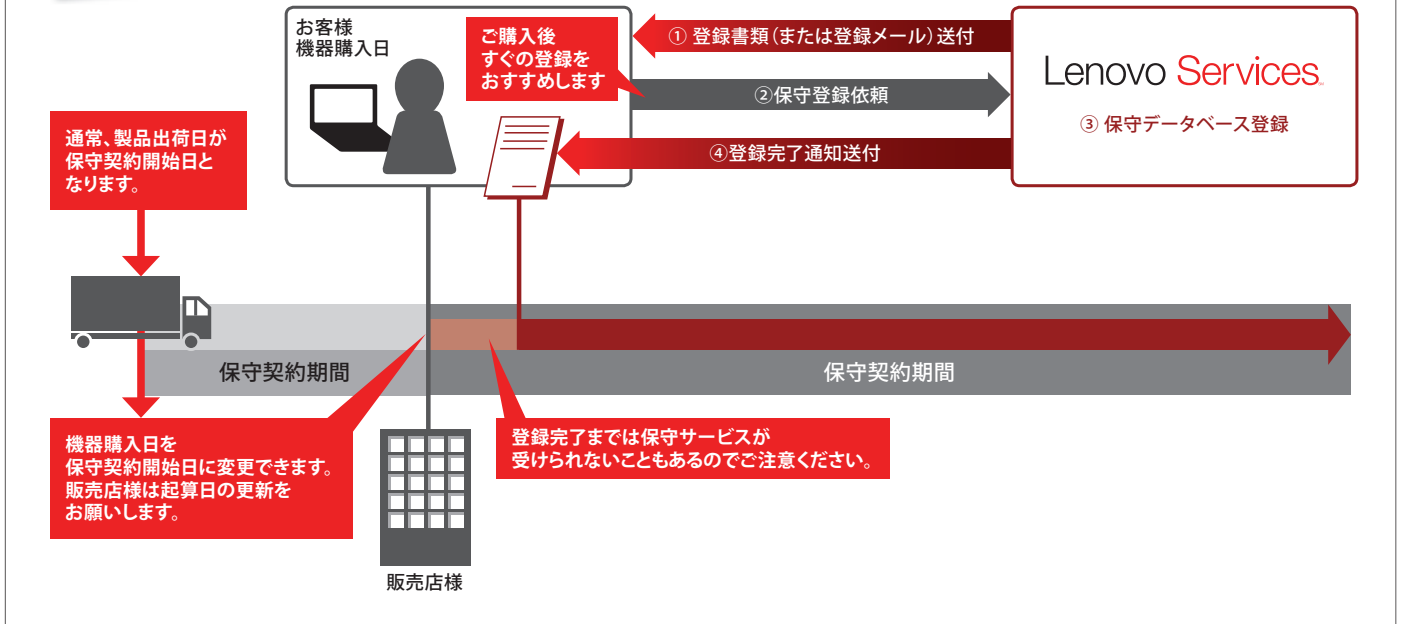
		ThinkPad	ThinkPad Edge	ThinkCentre
Lenovo Services 延長保守	引き取り修理	○	○	—
	翌営業日オンサイト修理	○	○	○
	当日オンサイト修理	○	○	○
オプション サービス	ハードディスク返却不要サービス	○	○	○
	アクセシブル・ダメージ・プロテクション	○	○	—
	内蔵バッテリー交換サービス	○	○	—
	テクニカルサポートプラス	○	○	○
保証・保守期間外	年間保守サービスパック	○	○	○

こんなことでお困りの時は…



# 保守サービスの登録は お早めに

Lenovo Servicesをご利用になるには、保守サービス登録が必要です。保守契約開始日は登録日に関わらず「**機器購入日**」となりますので、ご購入後すぐの登録をおすすめします。



## 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。

標準保証		アップグレード	
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	当日オンサイト修理
機器交換	引き取り修理	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* *モニターのみが対象です。	引き取り修理		

### 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 12×6	当日オンサイト修理 24×7
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
受付時間	24時間		
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。

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

**有償**

火災、水濡れ、落下、自然災害による破損など予期しない事故による障害をカバーするサービスです。盗難、紛失、もアクシデント・ダメージ・プロテクションなら安心です！

レノボのアクシデント・ダメージ・プロテクションは、予期せず修理と費用が発生する面倒をなくし、お客様に安心をお届けします。このサービスでは、保証規定範囲外で発生した事故をカバーし、通常の動作条件下でノートPCやタブレットPCに保証規定範囲外の故障または破損が発生した場合に、これを補償します。また、盗難、紛失にも対応いたします。

基本保証 + 保守延長  
(通常故障のみ)



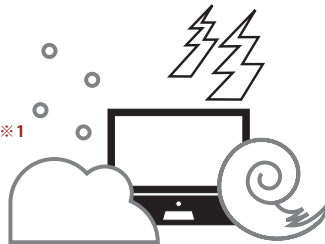
1. 落下、水濡れ、自然災害、火災、盗難、紛失
2. 海外で故障があった場合の日本語サポートと日本からの引取り修理サービス

※海外引き取りサポート

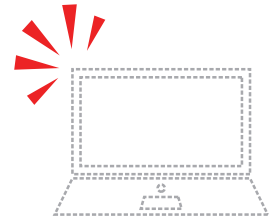
液体こぼし



自然災害※1



盗難・紛失※2



落下



火災※3



海外での  
トラブル



※1: 落雷・水害・風災・雪災に限ります。※2: 「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)を記入の上で、レノボに提出することが必要となります。※3: 「機械」が火災により焼失した場合、お客様は所轄消防署発行の罹災証明書を取得の上、レノボへ代替機提供依頼書を請求し、必要事項を記入し罹災証明書を添付の上で、レノボに提出することが必要となります。

- 一回の事故により15万円が適用されます。15万円超過分はお客様負担になります。
- 盗難・紛失、火災の場合サービス期間中一回限り5万円の代替機をご用意いたします。
- 海外引き取りサポートでは海外で故障があった場合日本の部品(例えば、キーボード、OS)の交換ができます。



**適用範囲内の場合**

通常の動作条件下または通常の取り扱いの下で発生した予期せぬ落下、液体こぼし、損傷、盗難、紛失。

- 例**
- お使いのノートPCが誤ってテーブルから滑り落ち、液晶ディスプレイ画面にひびが入った
  - キーボードにコーヒーをこぼし、損傷の程度がわからない
  - 電車でノートPCを置き忘れて紛失してしまった



**適用されない場合**

通常の動作条件下以外で使用したことにより発生した、表面的な損傷または故障。データの喪失またはビジネスの中断。周辺機器またはサードパーティ製品の損傷(これらの製品をレノボから購入した場合を含みます)。

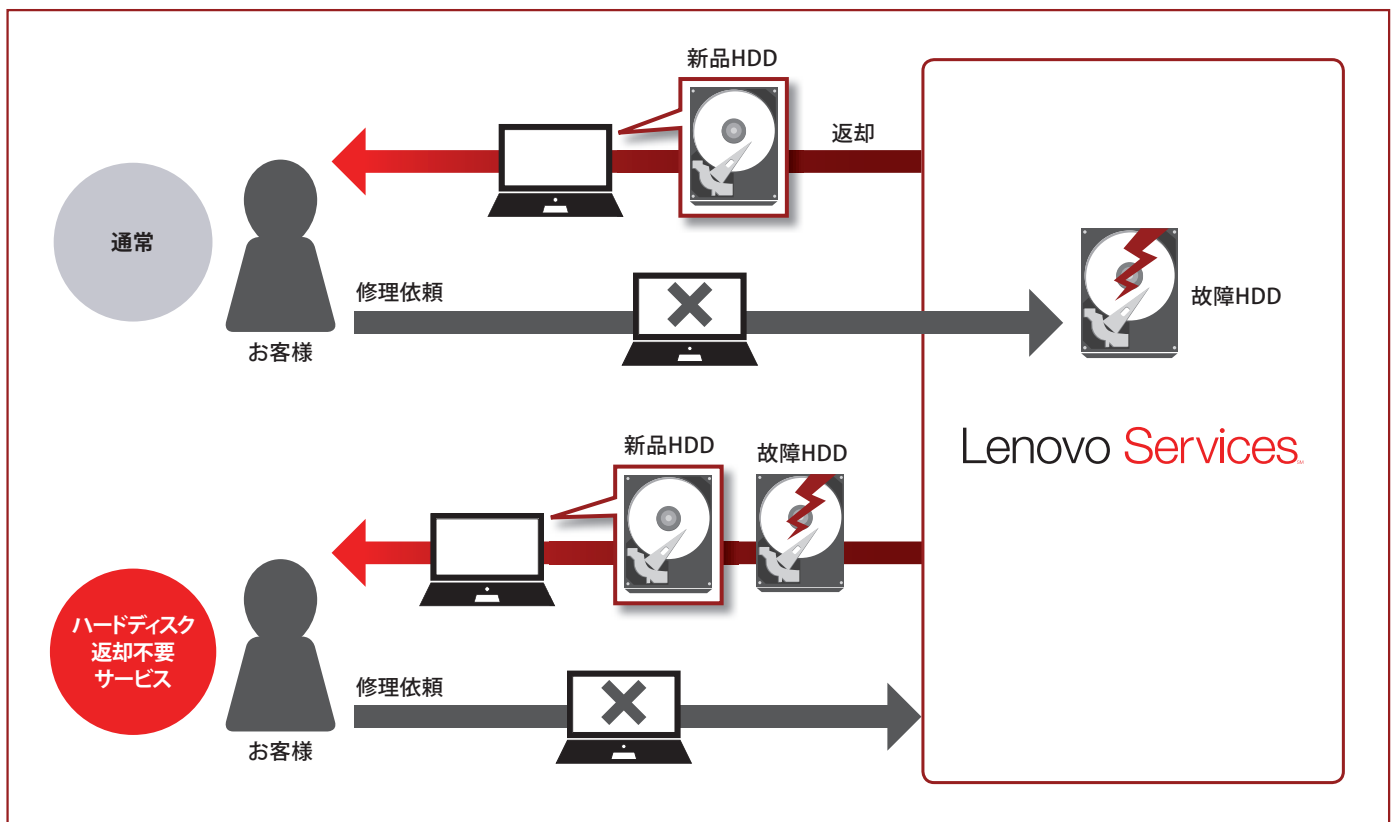
- 例**
- 雨の中でノートPCを使用した後、正常に機能しなくなり、丸1日の作業データが失われた場合
  - 海外でご利用時に発生した火災によるノートPCの焼失
  - 海外でノートPCが盗まれたり、紛失してしまった場合

## 2 ハードディスク返却不要サービス

有償

修理対応した際、故障し交換された古いHDDの所有権はレノボに属しますが、レノボがこれを放棄し、壊れたHDDをお客様のお手元に残すことで、お客様のHDD内に保存されていた情報が漏洩するリスクをなくすサービスです。

ビジネス・データのセキュリティを保護することは、組織の成功にとって不可欠です。データは機密性が維持され、社内の保存規定を遵守している必要があります。保守サービス契約期間のハードディスクが故障した場合、本サービスでは、お客様がハードディスクをお手元に維持することで、データのセキュリティを強化し、機密情報の取り扱いにおいてあらゆるリスクを回避します。



- HDDを搭載するデスクトップPC、モバイルPC、ワークステーション、サーバ製品の保守サービスのオプションとして提供されます。
- 本サービスは、製品購入時点で同時購入頂いている必要があります。  
延長を希望される場合には、保証期間内に更新して頂く必要があります。

### メリット

- ① 機密情報漏えいや喪失に伴う法的または金銭的問題の発生を回避できます。
- ② 個人データやビジネス・データをお客様が管理することで安心を提供します。
- ③ 故障ハードディスクとデータをお客様が管理することができるため、ITスタッフの業務負荷が軽減されます。

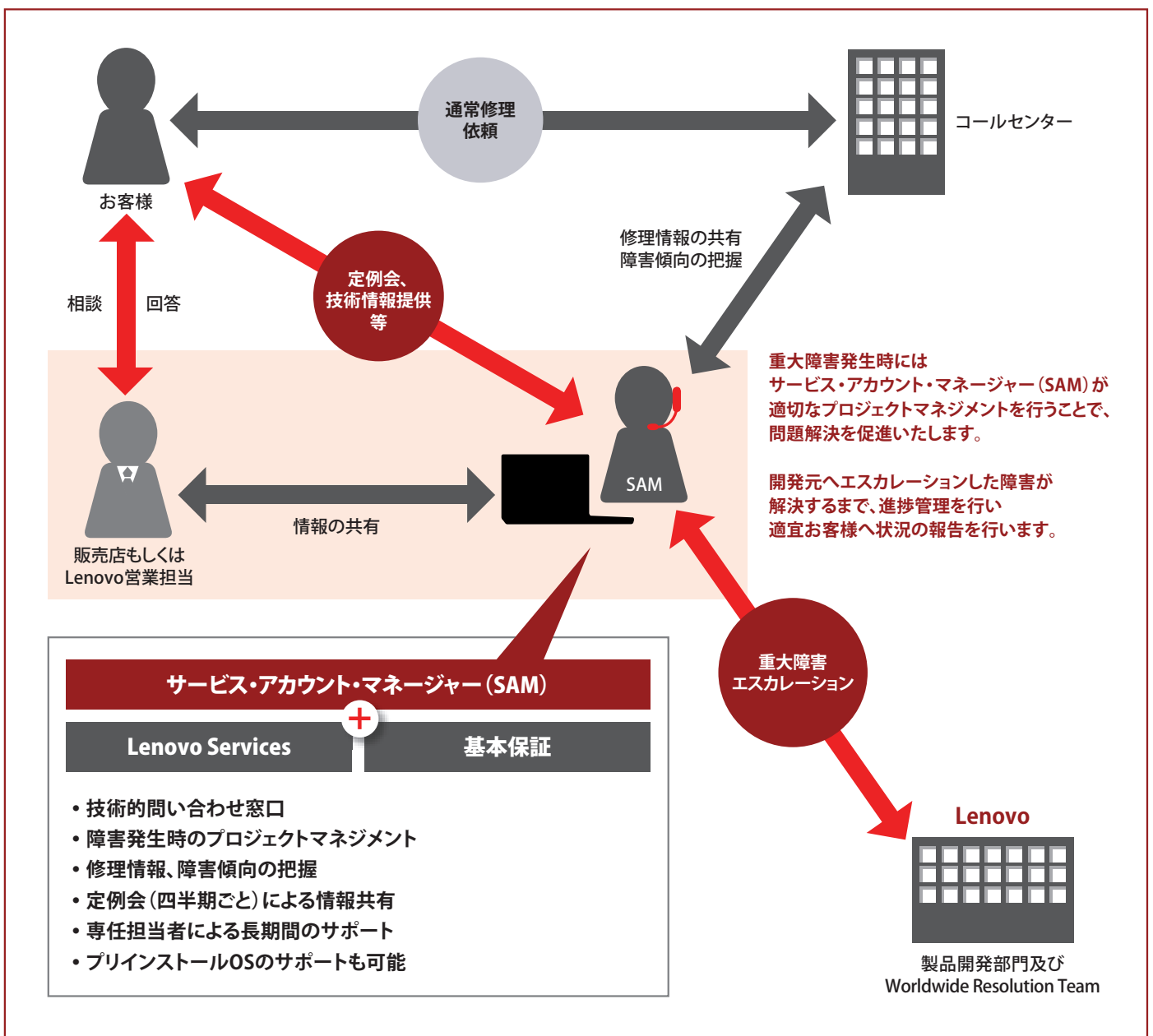


### 3 サービス・アカウント・マネージャー (SAM)

有償

通常の修理対応に加え、万が一の重大障害発生時にはお客様専任のSAMが早期解決に向けエスカレーションを行います。また定例会でのコールサマリの報告、技術情報提供などSAMとお客様の定期的なコミュニケーションの場がセットされます。

サービス・アカウント・マネージャー (SAM) は、お客様とレノボを結ぶ重要な窓口です。レノボが提供するサービスの品質をモニターし、品質の向上を図ります。定例会議等により、サービス品質、修理履歴などの情報をご報告させていただくことで、問題の早期発見を実現し、速やかな改善策の提供を行います。また、製品に重大なトラブルなどが発生した際は、開発元へのエスカレーションや進捗管理を行いお客様の運用にワンランク上の安心をご提供いたします。



- ThinkPad の場合、製品開発が日本国内で行われております。原因究明のため開発元へのエスカレーションが必要となるケースでも、迅速な対応が可能となります。レノボの国内開発+国内サポート体制が実現します。

**4 データリカバリーサービス(紹介サービス)**

日本データ復旧サービスセンター **有償**

**見積り無料! 24時間・年中無休 0120-194-119**

イクヨ イチイチキュー

データ喪失の原因は、不注意による削除、システム障害、ソフトウェア障害、ウイルス感染、ハードウェア障害、自然災害などがあります。日本データ復旧サービスセンターでは、データ喪失の原因に合わせて様々なデータ復旧技術を駆使して、お客様の大切なデータを取り戻します。

- 初期診断は無料で実施
- データ復旧成功率日本一
- 万全のセキュリティ体制



**5 テクニカルサポートプラス**

**有償**

お客様がPCクライアント製品を快適にご使用いただけるように、従来の保証規定、有償保守サービスではカバーされていない、PCを快適にご利用いただくための技術支援を提供する新しい問題解決支援サポートを提供いたします。

製品機能の設定に関する技術情報の提供	製品機能の使用法に関する技術支援	BIOS/Driverに関する技術支援	プリインストールOS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	故障診断・故障解析の技術支援	Lenovoが検証・解析の必要があると判断したトラブル検証・解析	スマートセンターなどLenovoが受付した修理対応分の修理内容の報告書作成

- 製品開発が日本国内で行われております。原因究明のため開発元へのエスカレーションが必要となるケースでも、迅速な対応が可能となります。レノボの国内開発+国内サポート体制が実現します。

**6 内蔵バッテリー交換サービス<sup>※</sup>(THINKPAD, THINKPAD EDGE)**

**有償**

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。

※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。

**7 保守パーツ販売 リカバリーメディア** **有償**

リカバリーとはリカバリーCD/DVD-ROMやDisk to Disk機能を使ってパソコンを工場出荷時の初期状態に戻す作業のことです。  
 ディスクの構成や、システム設定など、全てを初期状態に戻すことができます。  
 サービスではリカバリーメディアセットとして、有償にて提供しています。

お申し込みはこちら [www.lenovo.com/jp/service/](http://www.lenovo.com/jp/service/)

**8 保証・保守期間後のサービス(年間保守サービスパック)** **有償**

基本保証や延長保守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。

**サービスウェブサイト**



[www.lenovo.com/jp/support/](http://www.lenovo.com/jp/support/)

ドライバーやマニュアルなどのダウンロード、よくあるご質問など、各種サポート情報を掲載しています。



[www.lenovo.com/jp/service/](http://www.lenovo.com/jp/service/)

Lenovo Services (レノボサービス)の詳細な情報に加え、こちらからのお申し込みも可能です。

# 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。

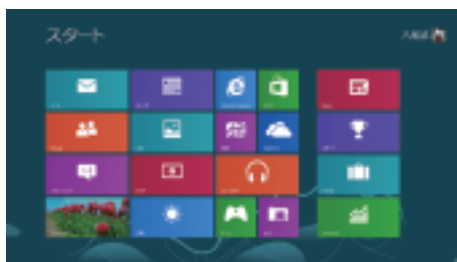
どんな時でも、  
どんな機器でも使いやすい。



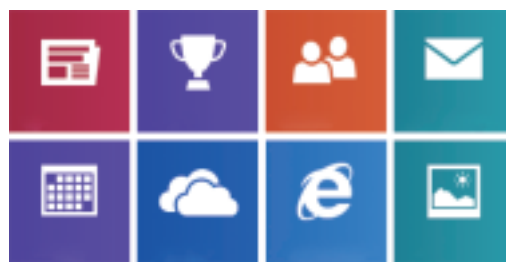
### 生まれ変わったWindows

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



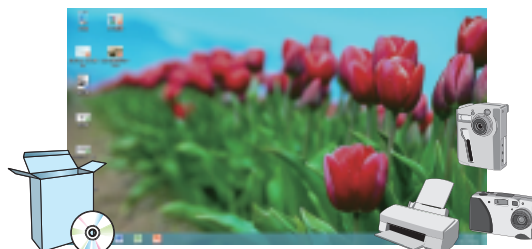
#### ② すぐに使える多彩なアプリ



#### 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

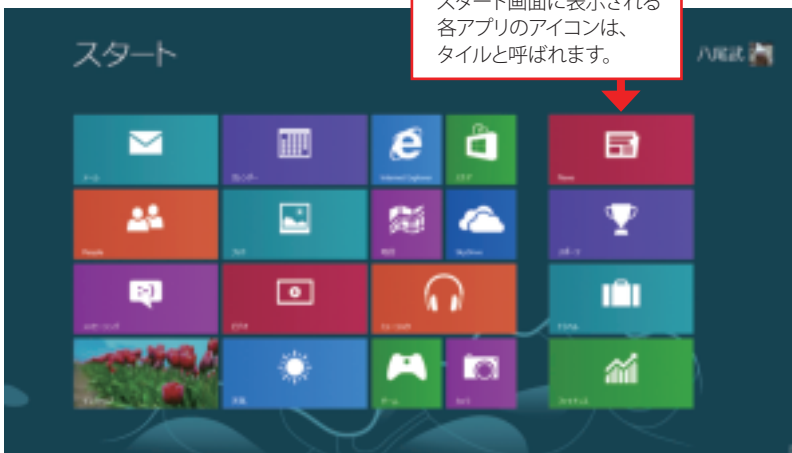
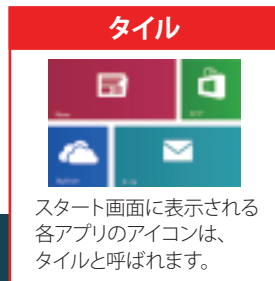


## ① スタート画面とライブタイル

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

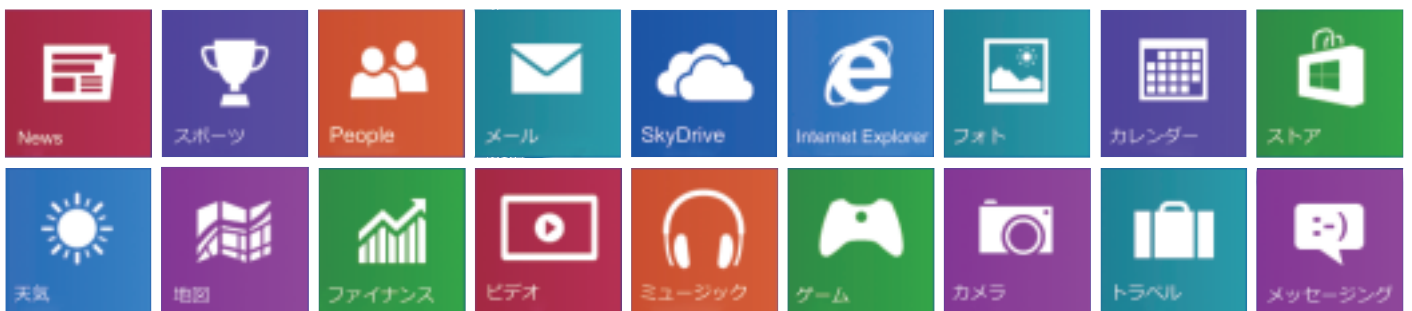
最新情報が自動で表示される

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

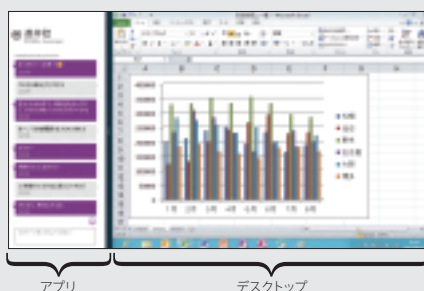
直前まで使用していたアプリにすばやく切り替えられる



タッチ操作:  
画面の左端から、内側になぞる

##### スナップ

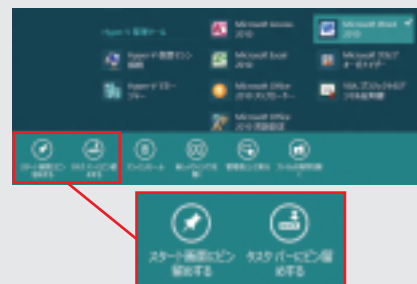
複数のアプリやデスクトップを並べて同時に使える



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**

- Windows 8  
Windows XP  
Windows Vista  
Windows 7  
の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搭載機で検証)
- 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

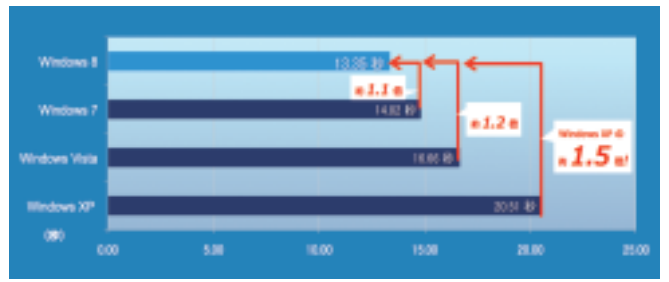
**起動時間比較**

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



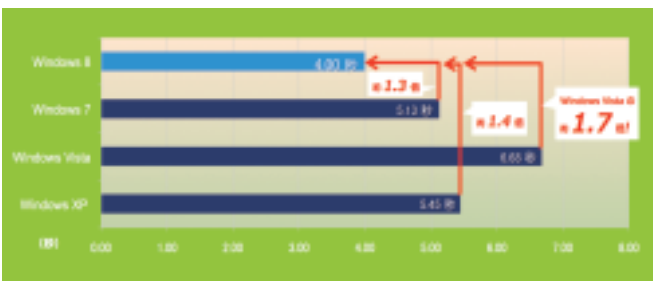
**終了時間比較**

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



# Windows 8 気になる14の疑問

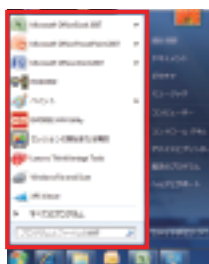
## 1 マウスやキーボードが使えなくなる?

いいえ。従来通り、マウスやキーボードでも快適にお使いいただけます。

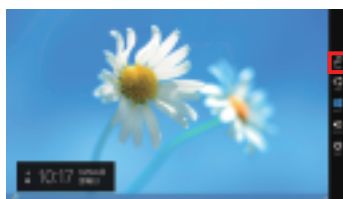


## 2 スタートボタンにあったソフトの一覧がなくなった?

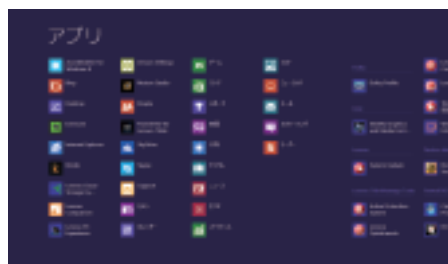
チャームの[検索]で一覧表示されます。



Windows 7の「スタート」

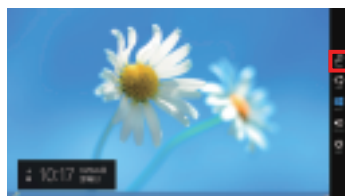


Windows 8の「チャーム」から[検索]を選択するとアプリの一覧が表示されます。

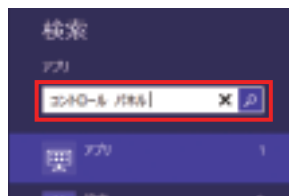


## 3 コントロールパネルがなくなった?

いいえ。チャームの[検索]から表示できます。スタート画面から「コントロールパネル」と入力して検索できます。



Windows 8の「チャーム」から[検索]を選択し、



検索ボックスに「コントロールパネル」と入力して検索できます。



## 4 デスクトップがなくなった(スタート画面からしか使えない)?

いいえ。デスクトップ表示は、スタート画面左下の「デスクトップ」のタイルから移動できます。また、ウィンドウズキーを使って移動することもできます。



スタート画面の「デスクトップ」のタイルから、デスクトップに移動できます。





## 5 Microsoft Officeなど今のWindowsで使っているソフトが使えない?

いいえ。Windows 7でお使いいただいているほとんどのソフトウェアと互換性があります。  
Microsoft OfficeはOffice 2007、Office 2010、次期 Officeバージョンをお使いいただけます。  
特定のアプリ、デバイスの互換性については、Windows 8互換性センターで確認頂くことができます。  
●Windows 8互換性センター <http://www.microsoft.com/ja-jp/windows/compatibility>

## 6 新しいUIが使い慣れない

新しいWindowsはどんなデバイスでも、より使いやすい操作性の実現のために開発されました。  
スタート画面のタイルは、文字、色、アイコンが含まれた直感的にわかりやすい表示になっているだけでなく、アプリケーション画面を開くことなく最新の情報に更新されます。  
パソコン初級者の方でも操作しやすくなっています。



パソコン初心者でも操作しやすいWindows 8の新しいUI

## 7 Windows 7で十分なので、Windows 8にする意味がないのでは？ (タッチじゃないWindows 8を買う意味がない?)

Windows 8はWindows 7に比べてOSやアプリケーションの起動時間等のパフォーマンスやバッテリー持続時間が大きく改善しています。アプリケーション、Web、ローカルドキュメントにまたがった横断的な検索機能やISOファイルのマウントのサポート、エクスプローラーの改良など、さらに使い勝手の幅を広げる機能が拡充しています。OSのサポートライフサイクルの観点でも一世代前のWindows 7に比べてより長くお使いいただけます。

## 8 持っているPCをWindows 8にアップグレードしたらタッチ操作ができるようになる?

どんなパソコンでもタッチ操作可能というわけではありません。タッチ機能を使用する場合は、タブレット、またはマルチタッチに対応しているモニターが必要になります。

## 9 タッチ操作ができるのはタブレットしかない?

タブレットはもちろん、タッチ操作に対応したディスプレイを搭載したPCでもタッチ操作は可能です。



**10 Windows 8アップグレードは仮想環境では使えない?**

アップグレード対象の旧OSが入っている仮想環境にアップグレード版を使ってWindows 8 Proへアップグレードしていただけます。

**11 32bitから64bitへアップグレードができない**

DVD、USBメディアを使った起動からのインストールにより可能です。パッケージ製品は、32bit、64bit両方のDVDが同梱されています。Windows.comから購入できるダウンロード製品の場合は、お使いのOSと同じシステムの製品がダウンロードされますので、ご購入時に別途DVDをオプションでご購入いただく必要があります。

**12 違う言語へアップグレードできない?**

アップグレードはお使いのOSと同じ言語でアップグレードされるので、アップグレード後に言語パックをインストールして変更できます。

- <http://support.microsoft.com/kb/2607607/ja>

**13 アップグレードするとデータが転送されない?**

お使いのOSによって引き継がれるものが異なります。Windows 7をお使いの場合、Windowsの設定、個人用ファイル、アプリをWindows 8 Proへ簡単に引き継ぐことができます。Windows Vistaをお使いの場合は、Windowsの設定と個人用ファイルを、Windows XPをお使いの場合は、個人用ファイルをWindows 8 Proへ引き継ぐことができます。

Windows 8への  
アップグレードの際  
転送できるデータ

	Windows XP	Windows Vista	Windows 7
⚙️ 設定	★	★	★
📁 個人用ファイル		★	★
📄 アプリ			★

**14 Windows 8では、DVDの視聴ができない?**

Windows 8では、Windows Media Centerを追加してDVD再生を行っていただけます。

Windows 8 Proをお使いであれば、Windows 8 Media Center Packを、Windows 8をお使いであれば、Windows 8 Pro Packをご購入ください。Windows 8 Media Center Packは、2013年1月31日まで無料でご提供しています。

- 詳しくはwindows.com <http://windows.microsoft.com/ja-JP/windows-8/feature-packs> をご覧ください。

**【ご注意】**

Windows 8がプレインストールされている新しいPCを購入し、後からそのPCにWindows 8 Pro Pack、Windows 8 Media Center Packをインストールする場合は、Windowsストアを通してPC製造元からそのPC向けに提供されているアプリはインストールできなくなります。

すでに購入してインストールされているアプリや、プリインストールされているアプリは引き続き使うことはできますが、Windowsストアを通じてPC製造元からのアプリを再度入手することはできません。その場合、アプリ更新があった場合は引き続き更新されますが、アップデートの際に「詳しい情報の表示」はできません。

# 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><b>指紋センサー</b> 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><b>ハードディスク・アクティブプロテクション・システム</b> 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><b>内蔵式HDDショック・アブソーバー+HDDラバー</b> 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><b>Rescue and Recovery</b> 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><b>キーボード・ライト</b> 液晶ディスプレイ上部に手元を照らす小さなLED、キーボード・ライトを搭載。薄暗い部屋や明かりを探りづらい場所でのキーボード操作を助け、より幅広い環境でのモバイルを実現します。</p>	 <p><b>Access Connections</b> 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><b>国際保証 (IWS) 対応</b> 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><b>Hoverデザイン</b> 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><b>ThinkPad Roll Cage</b> 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><b>ThinkPad TFT Roll Cage</b> 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><b>ThinkPadウルトラナビ</b> 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><b>System Update</b> 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><b>品質テスト</b> 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><b>カラーセンサー</b> 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><b>テンキー</b> 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><b>メディアカードリーダー</b> 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><b>ツールレス筐体</b> 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><b>縦置/横置可能</b> 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><b>拡張オプション対象機種</b> 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><b>Jサポート対応</b> 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 T530/T530i	ThinkPad L530	ThinkPad X230/X230i	ThinkPad W530	ThinkPad X230 Tablet	ThinkPad X1 Carbon Touch	ThinkPad X1 Carbon	ThinkPad X1	ThinkPad M72z All-in-One	ThinkPad M72z All-in-One	ThinkCentre M72z Tiny	ThinkCentre M72z Small	ThinkCentre M82 Small	ThinkStation E31 SFF	ThinkStation E31	ThinkStation S30	ThinkStation C30	ThinkStation D30	ThinkServer T530	
機能アイコン																							
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																							

※ Windows 8 搭載モデルは異なる場合がございます。

## 注釈一覧

※1 本体に貼付されているラベルにはType (保守用製品番号) が記載されています。保守の際には、「保守用製品番号」をご使用ください。詳しい製品仕様 (注釈など) および最新の価格は、<http://www.lenovo.com/jp/topseller/> から上記製品URLを必ずご確認ください。 ※2 表示の数値は規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。 ※3 WiMAXを利用する場合は別途プロバイダー (有償) との契約が必要となります。 ※4 USB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が必要です。インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーの実際の性能はハードウェア、ソフトウェア、全体的なシステム構成によって異なります。ご使用のシステムがインテル® ターボ・ブースト・テクノロジーに対応しているかは、各PC メーカーにお問い合わせください。詳細については、<http://www.intel.com/technology/turboboost/> (英語) を参照してください。 ※6 駆動時間はJEITA測定法1.0に基づく ※7 バッテリーの保証は1年となります。 ※8 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。 ※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ください。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。

# Windowsの再創造

## 最新のエクスペリエンスとエンタープライズクラスのソリューション

### 様々な ワークスタイルの実現と PC/デバイス管理の両立

技術革新とともに、ワークスタイルも大きく変化し、最新のモバイルデバイスや高速なネットワークの普及により、場所を問わずに業務を行える環境が整ってきました。BCP(事業継続計画)対策や在宅勤務の実現には、会社のPCの持ち出しや個人所有デバイスの業務利用(BYOD:Bring Your Own Device)を許容できる環境が必要。最新のデバイスやネットワーク環境を活用した業務効率化が求められています。

このようなワークスタイルの変化に対して、管理部門では既存資産の活用、多様なデバイスの集中管理、新しいセキュリティリスクへの対応など、様々な課題に直面しているのも事実です。現場の要望と組織の管理要件。Windows 8は、この2つを両立する様々な機能と堅牢な基盤を実装しています。

### 管理しやすい セキュアな基盤に、 最高の使いやすさを 実現したWindows 8

Windows 8は、最新テクノロジーに対応しながら既存資産を有効活用できるように再設計された、最新のオペレーティングシステムです。

社員の能力を最大限に発揮できるよう、様々なデバイスでも最高の使いやすさを実現します。作業効率を大幅に向上する新しいスタート画面には、業務アプリの実装も可能。それぞれがクラウドサービスと連携し、人や組織とのつながりはより密接になります。

これらのエクスペリエンスは長い歴史と多くのフィードバックによって培った、強固なWindowsプラットフォーム上に構築され、使いやすさだけでなくパフォーマンス、セキュリティなどのすべての面において、Windows 8は以前のバージョンよりもさらに強化されています。

## Windows 8で強化された機能と特長

Windows 8は、ユーザーが望むデバイスとモバイルネットワークの活用、あらゆる規模の組織が必要とするPC/デバイス管理を両立し、妥協のないエクスペリエンスを提供します。





# Windows 8

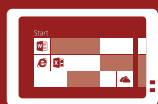


**ユーザーが望む  
デバイスとモバイルネットワークの活用**



**あらゆる規模の組織が必要とする  
PC/デバイス管理**

## 進化したエクスペリエンス



誰もが、直感的かつ快適にアプリや必要なデータにアクセスできます。

30ページ



## IT資産の有効活用



既存のハードウェア、ソフトウェア、スキルなどを活用し、早期の導入が可能です。

31ページ



## 様々なデバイスの活用



PCだけでなく、様々なフォームファクターのデバイスを活用して、業務の効率化、改善を行うことができます。

32ページ



## 統合された クライアント管理基盤



どんなデバイスでも、どこで使用していても、単一の管理基盤で集中管理できます。

33ページ



## モバイル環境での 生産性の向上



モバイルデバイスと高速なネットワークのメリットを最大限に活用。場所やデバイスの制限を受けることなく、生産性を維持できます。

34ページ



## セキュリティ基盤の強化



オフィスで利用するPCだけでなく、持ち出しデバイスに対してもセキュリティを強化して安全に利用することが可能です。

35ページ



## 進化したエクスペリエンス

誰もが、直感的かつ快適にアプリや必要なデータに素早くアクセスできます。アプリを起動しなくても、スタート画面で最新の情報を把握できるだけでなく、タッチ機能や各種センサーにも対応することで、タッチ デバイスを活用した業務の幅が広がります。



### 情報ポータルに進化した、新しいスタート画面

新しいスタート画面では、今知りたい様々な情報を1つの画面で確認できます。タイルは単なるアプリのアイコンではなく、アプリを開かなくてもリアルタイムの更新情報を把握できるライブタイルの機能を兼ね備えています。売り上げ分析や案件管理の業務アプリ、SharePointサイトやお気に入りのリンクなどをタイルとして自由に配置。PCを起動して最初に表示されるスタート画面をカスタマイズすることで、必要な情報を素早く入手できます。

**タッチしやすいサイズと横にスライドする新感覚のデザイン**

**アプリを開かなくても更新を把握できるライブタイル**

**社内業務アプリも配布可能**

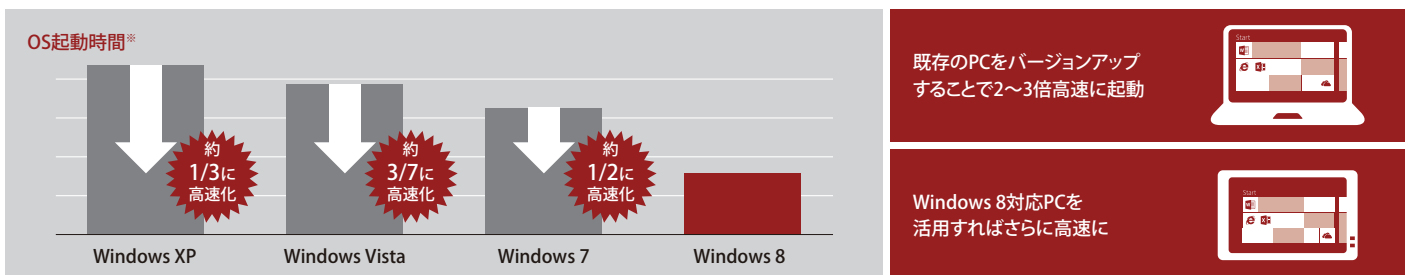
**クラウド連携により情報共有や連絡も素早く**

**通知や共有などのPC設定をチューニング**

**ズームアウトや検索、すべてのアプリなども自在に表示**

### カーネルの最適化によりパフォーマンスを向上

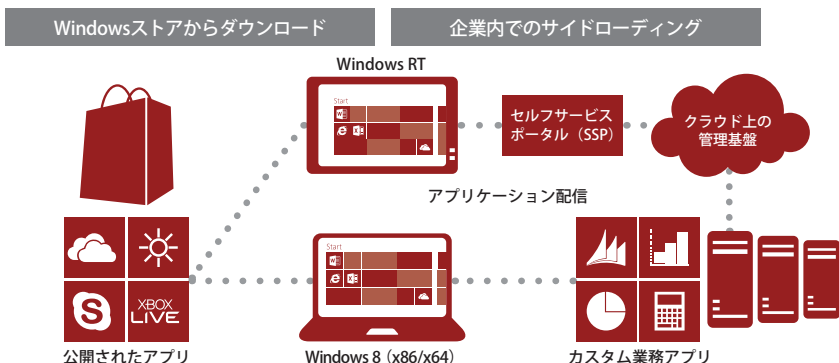
Windows 8では、新しいスタート画面とアプリを活用できるだけでなく、最新のエクスペリエンスをより快適にご利用いただけるよう、最適化されています。OSカーネルのメモリ消費量やCPU負荷などをできる限り小さくするよう改善されているため、以前のバージョンと比べて、OSもアプリも高速に起動します。



\*ソフトバンククリエイティブ（株）調べ 2009年5月発売ノート型PC（CPU：インテルCore2 Duo P8700（2.53 GHz）、メモリ：2GB、チップセット：モバイルインテル GM45 Express）で7回測定し、上位1つ、下位1つのデータを除いて平均値を算出。

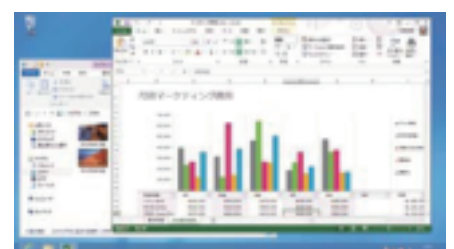
### 基幹業務アプリケーションをWinRTアプリとして提供可能

新しいWinRTアプリは、Windows 8が動作するx86/x64およびWindows RTが動作するARMデバイスの双方で動作します。基幹業務アプリケーションをWinRTアプリとして提供することで、視覚的にも分かりやすく、タッチ操作に最適なクライアント環境を提供できます。WinRTアプリの開発環境および言語はVisual Studio 2012でサポート。クライアントHyper-Vを利用すれば、様々なユーザー環境を再現しつつ、使い慣れた統合開発環境で新しいアプリの開発が可能です。社内業務アプリは、Windowsストアを使用せず、組織内だけの配布を可能にするサイドローディング機能やセルフサービスポータルを利用できます。



### 使い慣れたデスクトップ画面もサポート

Windows 8にはデスクトップ画面も用意されています。今までに培ったスキルや使い慣れたデスクトップソフトウェアも、そのまま活用可能。タスクバーやデスクトップアイコンなどの操作や機能は継続して利用できます。さらに、エクスプローラーにはリボンUIを採用しており、ファイルの閲覧や操作、管理が容易になりました。



## IT資産を有効活用

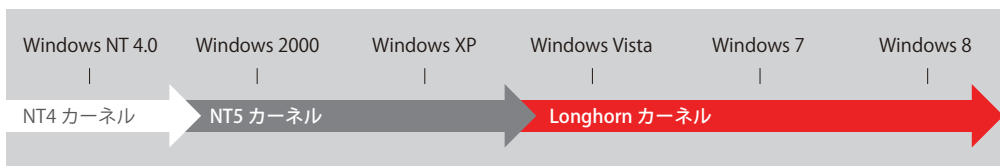
Windows 8は、組織の要件に応える高い互換性と信頼性を備えています。  
Windows 7で使用していた周辺機器やソフトウェアなどの、多くの資産をそのまま活用できます。



### 高いセキュリティと互換性をもつOS基盤

Windows 8の中核には、Windows 7、Windows Vistaで実績のあるLonghornカーネルをさらにチューンアップして活用しています。カーネル設計が共通であるため、アプリケーションやデバイスドライバなどで高い互換性が実現されています。Windows XPなどで利用していたソフトウェアは、互換性のトラブルシューティングツールで問題を検出し、互換モードで実行させることが可能です。

また、Windows Vista以降改善されたセキュリティ機能をさらに強化し、ネットワークに接続して利用するタブレットやモバイルPCをマルウェアなどの脅威から防ぐ、OSとしての高い堅牢性を備えています。



Windows XPなどで利用していたソフトウェアは互換モードで実行可能

### トラブルシューティングを容易に行える機能、ツールを標準で実装

PCやタブレットで問題が発生するとユーザーの作業に支障が生じ、業務のダウンタイムにつながる可能性があります。Windows 8では、問題発生時にトラブルシューティングツールによってユーザー自身が即座に解決できる機能を備えています。ハードウェア、プログラム、ネットワーク、パフォーマンスなどの問題を診断して対処方法を提示し、Windows 8が自動的に問題解決や最適化を行うことで、IT部門への問い合わせを削減することができます。

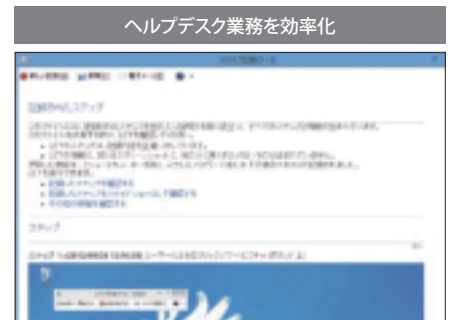


ユーザー自身による問題解決をサポート

### 迅速な問題解決のサポートで、ヘルプデスク業務の作業負荷を軽減

Windows 8では、PCに発生する問題や警告をアクションセンターに通知。ウィザードで自己解決できる問題かどうかを切り分けできるため、問い合わせを削減できます。

ユーザーが問い合わせを行う場合は、ステップ記録ツールで問題が発生した一連の操作を記録できます。ヘルプデスクでは、問題を視覚的に把握できるため、状況の迅速な把握が可能。さらに、リモートアシスタンスを活用すれば、遠隔地からユーザーのPCを直接操作できるため、オンサイトでの作業機会を軽減できます。



問題の発生した操作を記録



社員による自己解決をサポート



リモート アシスタンスによるリモート管理

### VDIによる基幹業務アプリケーションの活用

VDI (Virtual Desktop Infrastructure) による仮想デスクトップ環境を利用すれば、既存のハードウェア資産やWindows RTなどの個人所有デバイスからでも、組織のWindows 8のデスクトップイメージを活用可能。データやOS環境を集中管理でき、強固なセキュリティを維持しながら、多様化するクライアント環境に対応できます。また、基幹業務アプリケーションも重要なソフトウェア資産。仮想デスクトップ環境を提供し、タッチ対応の最新デバイスから基幹業務アプリケーションを活用することも可能です。



## 様々なデバイスの活用

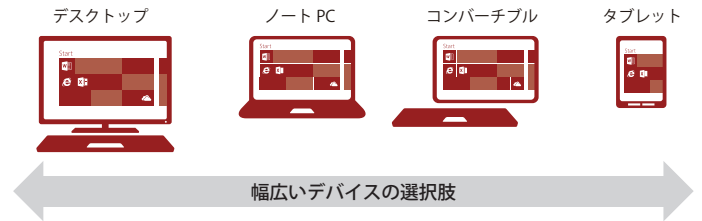
Windows 8なら、業務の要件に応じて最適なデバイスを選択可能。

異なるフォームファクターのデバイスであっても、共通したエクスペリエンスやアプリ、周辺機器を利用できます。



### タブレット、コンバーチブル、オールインワン — ビジネスデバイスに新しい選択肢

Windows 8は、従来のデスクトップPC、ノートPCやタブレットなど、様々なタイプのデバイスに対応します。軽量、薄型、高速、長時間駆動を実現した新しいデバイスの登場により、幅広いバリエーションの中から、ビジネス用途に合わせた選択が可能です。たとえば、ノートPCとしてもタブレットとしても使えるコンバーチブルなら、外出時やミーティング時にはタブレットとして、オフィスに戻って資料作成する際にはノートPCとして、1台2役の使い方ができます。



### 快適なタッチエクスペリエンスを最新のPCで

Windows 8の快適なタッチ操作は、詳細なハードウェア要件によって支えられています。デバイスパートナーとの共同作業と綿密なユーザーテストに基づいて開発され、Windows 8ロゴプログラムに対応するタッチディスプレイは少なくとも5点タッチに対応しています。画面右から表示されるチャーム、画面下から表示されるアプリバーなど、タッチによりスムーズな操作を実現。タッチ操作で表示されるこれらの機能は、もちろんマウスやペンデバイスでも利用できます。

### PCの可能性をひろげる、最新センサー技術や接続オプションに対応

Windows 8タブレットなら、周囲の明るさに合わせて液晶の明るさを最適化したり、縦横自由な向きで使用することも可能です。位置情報を認識できるGPSやコンパス、明るさを認識する照度センサーや近接センサー、デバイスの傾きや動きを認識するジャイロスコープや加速度センサーなど、最新のセンサー技術に対応しています。BluetoothやUSB 3.0に対応する各種周辺機器も利用可能。3Gや4G回線など、最新のブロードバンド接続にも対応しているため、外出先でも最新情報にアクセスできます。

**5本指をサポートするタッチ操作でPCの利用を快適に**

<p><b>右端からスワイプしてチャームを表示する</b> 画面の右側からスワイプすると、システムコマンドのチャームバーが表示されます。</p>	<p><b>長押しして詳細を表示する</b> 項目を長押しする(指で押したままにする)と、詳細を確認できます。追加オプションを示すメニューが表示される場合もあります。</p>	
<p><b>下端または上端からスワイプしてアプリコマンドを見る</b> 下端または上端からスワイプすると、アプリコマンドが表示されます。画面の上端から下端までスワイプすると、現在のアプリを固定することや終了することができます。</p>	<p><b>タップでアクションを実行する</b> 画面上の要素をタップすると、アプリの起動、リンク先への移動などのアクションが実行されます。</p>	
<p><b>左端でスワイプしてアプリを切り替える</b> 画面の左端から内側に向かってスワイプすると、開いているアプリのサムネイルが表示され、アプリを素早く切り替えることができます。</p>	<p><b>スライドする</b> これは表示のパンまたはリストやページのスクロールに最もよく使用しますが、オブジェクトの移動など、その他のインタラクティブな操作、または描画やテキスト作成にも使用できます。</p>	
<p><b>最近使用したアプリを表示</b> 画面の左端から内側に向かってスワイプし、続けて外側に向かってスワイプすると、最近使用したアプリのリストが表示され、アプリを選択することができます。</p>	<p><b>ズームする</b> ズームを使用すると、リスト内の先頭、末尾、または特定の場所に移動することができます。ズームを開始するには、2本の指で画面をつまんで(ピンチ)、伸縮します。</p>	
<p><b>アプリをドラッグして閉じる</b> アプリを閉じる必要はありません。開いたままでもPCのパフォーマンスが低下することはない、しばらく使わなければ自動的に閉じます。それでも手動で閉じる場合は、アプリを画面の下端にドラッグします。</p>	<p><b>回転させる</b> 2本以上の指を回転させるとオブジェクトが回転します。デバイス自体を回転させると、画面全体を90度回転させることができます。</p>	

**最新センサー技術に対応**

GPS	コンパス	照度センサー
近接センサー	ジャイロスコープ	加速度センサー

**豊富な接続オプション**

USB 3.0	Bluetooth	3G/4G 回線
---------	-----------	----------

### タブレットの利用スタイルを考慮して最適化されたスクリーンキーボードとペン入力

タブレットを片手で持っている場合や台の上に置いている場合には標準のタッチキーボードが便利ですが、両手でデバイスを持って親指で操作する場合には、分割キーボードを利用することも可能。日本語変換の候補や予測変換も、ハードウェアキーボードまたはタッチキーボードによって、表示形式を自動切り替え。タッチキーボードの場合には表示領域を確保できるよう、変換候補を横並びに表示します。さらに、スタイラスペンもサポート。画面をタップして操作が行えるほか、手書きキーボードによる文字入力、Windows JournalやOneNoteなどの手書き対応アプリによるメモ書きや描画など、スタイラスペンならではの操作が行えます。



### 使い慣れたハードウェアキーボードとマウスをサポート

ドキュメント制作、ビジネスデータ分析、グラフィックデザイン、ソフトウェア開発など、作業によっては、タッチインターフェイスよりも、キーボードとマウスで作業したほうが効率的な場合もあります。Windows 8では、タッチ操作だけでなく、従来通り、キーボードとマウスでの操作も快適に行えるように設計されています。



## 統合されたクライアント管理基盤

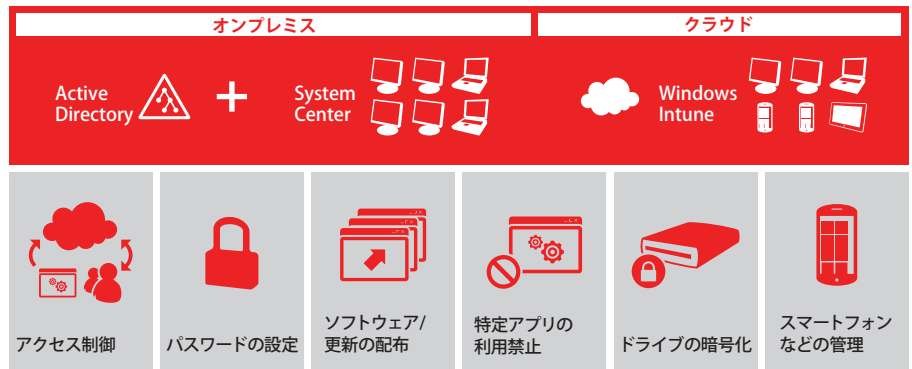
新しいフォームファクターのデバイスの追加や個人所有デバイスの業務利用 (BYOD) に対しても、Windows 8では従来のPC管理ツールを活用できます。



### 多様なデバイスを組織のセキュリティポリシーに基づいて管理

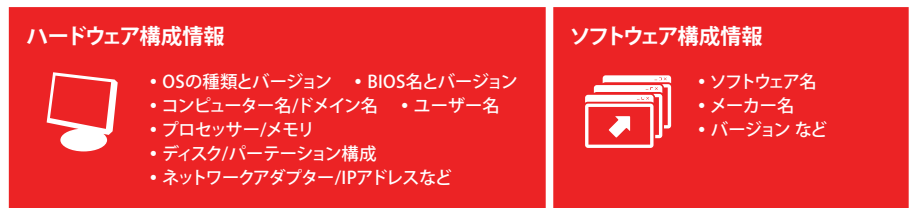
在席時にはデスクトップやオールインワン、移動時にはノートPCやタブレットを業務で利用する社員も増加しつつあります。このようにデバイスの種類や台数が増加しても、Windows 8を搭載したデバイスであれば、PC管理ツールを利用してデバイスのインベントリ管理やセキュリティポリシーの適用を一括して行えます。

Active Directoryを利用してユーザーや部署ごとのデバイス利用に関するポリシー設定はもちろん、Windows IntuneやSystem Centerを活用した、クライアントの一元管理を実現できます。



### ハードウェアおよびソフトウェア資産を組織レベルで管理

組織および社員が所有するデバイスの構成 (ハードウェア/ソフトウェア) は、System CenterやWindows Intuneをご利用いただくことで詳細な情報を収集できます。最新のIT資産情報はライセンス管理を正確かつ効率化できるだけでなく、適切なソフトウェアや更新プログラムの配信にも活用可能。また、ヘルプデスクへ問い合わせが寄せられた場合にも、構成情報を確認しながら対応できるため、よりの確かなサポート業務が行えます。タブレット用に別の管理ツールや管理システムを導入する必要はありません。



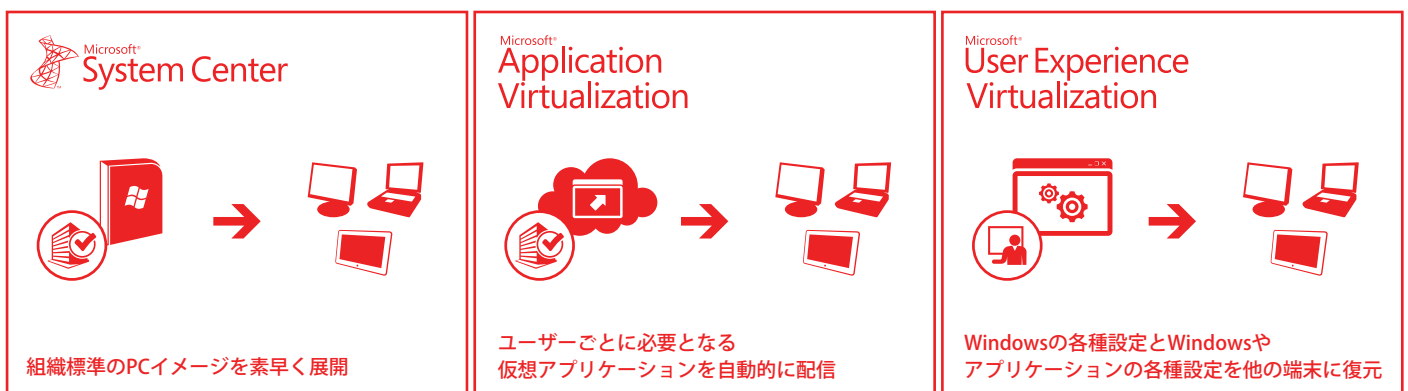
### どのデバイスでも同じ環境で作業を継続可能

#### 代替デバイスに組織が管理するイメージを復元

デバイスの障害発生によるダウンタイムは、そのままユーザーの生産性低下に直結する可能性があります。もし、タブレットやモバイルPCが外出先で故障した場合でも、System Centerでイメージ管理された環境であれば、ネットワーク経由で代替デバイスにOSインストールを行うことができます。フォームファクターに関わらず、同じ管理システムが利用できるため、故障したタブレットの代替機として暫定的にノートPCに環境を復元し、作業を続行するといった柔軟な運用も可能です。

#### アプリケーションやWindowsの各種設定も復元

Windowsプラットフォームでは、OSの標準イメージの展開だけでなく、いつも利用しているアプリやOSの各種設定を多様なデバイスに展開できます。Application Virtualization (App-V) ではアプリケーションを仮想化し、ユーザー情報をもとに必要なアプリケーションを配信。また、User Experience Virtualization (UE-V) を活用すれば、ユーザーごとのOSの各種設定とアプリケーション設定をデバイスに復元。複数のデバイスを利用する場合や、新規PCの導入時にも、サインインをするだけで必要なアプリやカスタマイズ設定をそのまま利用できます。



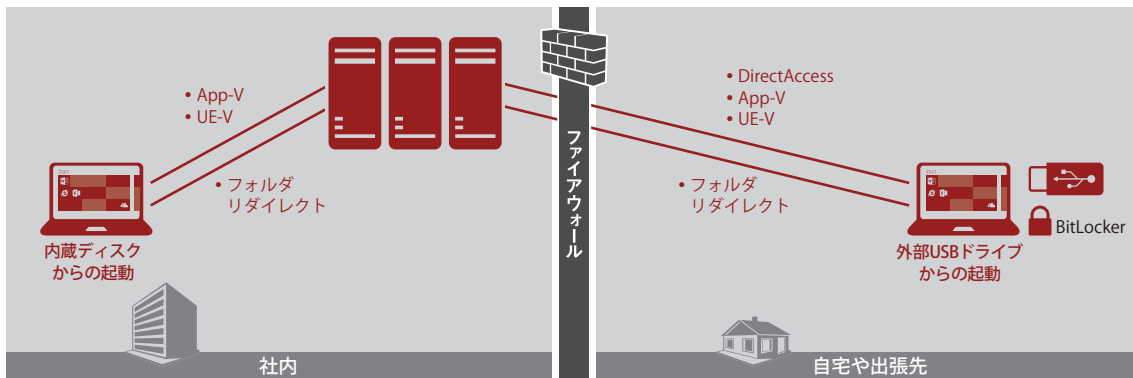
## モバイル環境での生産性の向上

Windows 8を活用すれば、場所やデバイスの制限を受けることなく高い生産性を維持できます。



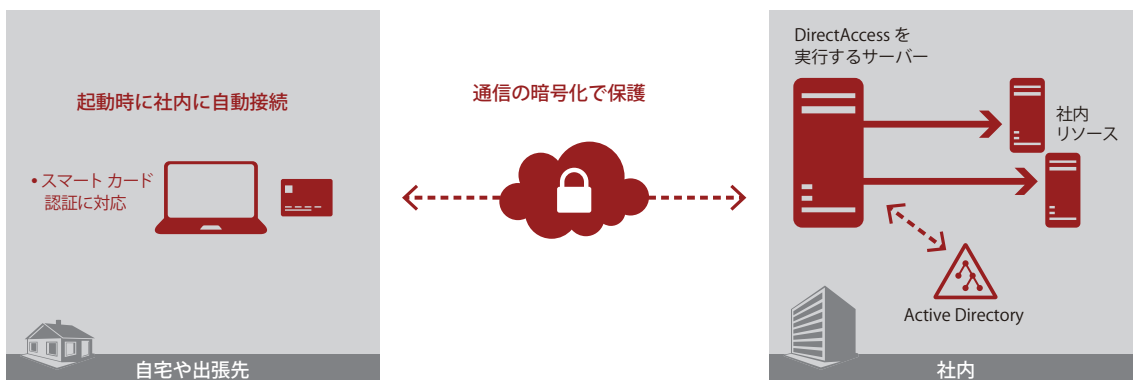
### 別の場所、別のデバイスでも、オフィスの環境を活用できる、Windows To Go

Windows 8 Enterpriseでは、会社のWindows環境をUSBで持ち歩くことが可能になります。たとえば、自宅や出張先で作業の続きをするときでも、社内の共有PCで作業をするときでも、イメージを保存したUSBドライブから起動すれば、普段利用している Windows 8 Enterprise環境で業務を行うことができます。USBドライブはBitLockerの暗号化機能で保護できるほか、万一、USBドライブがPCから外れた際にはWindowsをロックし、PCのシャットダウンを開始します。ホストPCの、内蔵ディスクの内容は閲覧できない設定になっているため、たとえば、臨時社員用のUSBドライブを作成し、共用PCで起動しても、PC内部のデータに影響を与えることはありません。



### VPN接続の操作を行うことなく、セキュアなリモートアクセスを実現する、DirectAccess

Windows 8 EnterpriseのDirectAccessを有効にすれば、社外からセキュアに社内ネットワークに接続できる環境を提供します。タブレットやモバイルPCを持ち出した場合であっても、ユーザーはインターネットに接続するだけで安全かつシームレスに、社内ネットワークへ接続できます。クライアントの検疫機能と組み合わせることで、更新プログラムを未適用のPCに対してアクセス制限を行うことも可能です。エンドユーザーのVPN接続操作が不要だけでなく、インターネットに接続するデバイスに対して自動的に組織ポリシーの適用や更新プログラムの配信が行えるため、モバイルデバイスを効率よく管理できます。



### 拠点/営業所での作業も生産性とパフォーマンスを維持する、BranchCache

データを拠点や営業所のクライアントまたはサーバーにキャッシュし、同じデータに対する要求をキャッシュから高速に提供。本社でデータを集中管理している場合でも、拠点ユーザーは素早くデータを参照できるため、生産性を維持できます。Windows 8では、キャッシュが暗号化されているほか、スマートなデータ圧縮技術によってネットワーク帯域の要求を低減。本社と低速なWANで接続されている場合でも、安全かつ迅速にデータを入手できるため、業務効率を維持できます。



## セキュリティ基盤の強化

組織内の既存のPCだけでなく、外出時に使用されるデバイスにおいても、セキュリティの強化は重要な課題です。

Windows 8は、起動から、使用時、そしてシャットダウン後まで、ビジネス環境で求められる、より安全で強固なセキュリティ機能を備えています。



### 悪意のあるソフトウェアの実行を防御する、安全なシステム起動環境

マルウェアの中にはコンピューターの起動時に自動実行するように登録されるものも存在します。Windows 8では、UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) 規格に準拠しているため、起動を高速化できるだけでなく、Secure Bootにより無署名のソフトウェアを検出し、起動を禁止します。また、Measured Bootによりシステムの整合性を評価し、侵害されたシステムの組織内リソースへのアクセスを防御します。

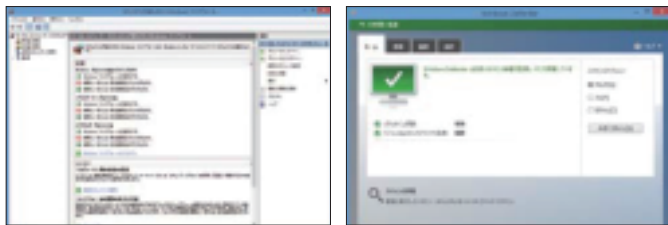


署名済みOSローダーのみを起動した後、サードパーティのドライバよりも先にマルウェア対策ソフトを起動

※ ELAM = Early Launch Anti-Malware

### システムの健全性を維持する豊富な機能群

Windows 8は、システムの実行中も多層防御により保護されています。悪意のある攻撃に対しては、Windowsファイアウォールで侵入を防御。また、Windows 8に搭載されるInternet Explorer 10は、悪意のあるWebサイトへのアクセスをブロックし、フィッシング詐欺などからユーザーを保護します。さらに、Windows 8 EnterpriseのAppLockerを有効化することで、あらかじめ特定のアプリの利用を禁止または許可できるなど、ユーザーの利用できるアプリを制御できます。これらの機能は、グループポリシーを使用して効率的に展開できるため、組織のセキュリティレベルを効率よく維持できます。



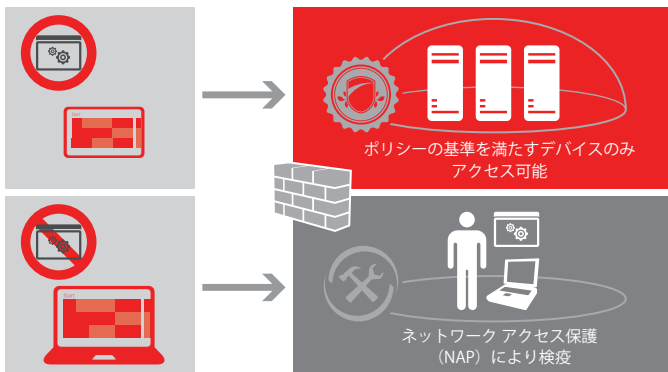
### 情報漏えいリスクを最小化する、ファイル単位のアクセス制御

機密情報を保護するためには、誤送信や紛失などの人的ミスに備えることも重要です。最新のWindows環境では、Dynamic Access Control (DAC) に対応しているため、ユーザーロールと同じようにファイルにもロールベースの管理が可能。ファイルやフォルダごとに、タグ付けを行い、マッチする権限を持つユーザーだけが閲覧/編集できます。



### 外部からの脅威を検疫し、組織のセキュリティポリシーを適用するネットワーク

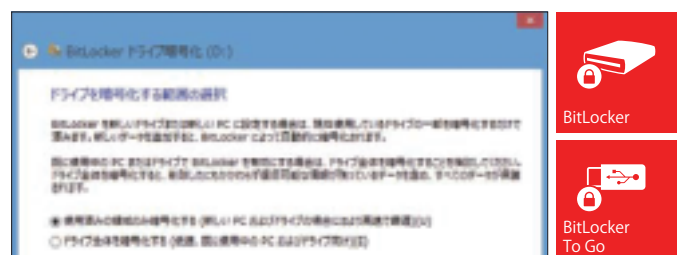
DirectAccessやVPNにより、外部からアクセスするユーザーは、ネットワークアクセス保護 (NAP) により検疫。組織のセキュリティ基準に準拠していないデバイスは、検疫ネットワーク内へのアクセスに制限されます。検疫ネットワークでは、グループポリシーで設定された、システム設定、更新プログラム、ソフトウェアなどの適用を自動更新。Windows 8には、クライアントコンポーネントが標準搭載されているため、デバイスがインターネットに接続されると同時にDirectAccess経由でNAPの検疫を実行することも可能です。



外部に持ち出す可能性のあるファイルは、Windows Rights Management Services (RMS) で利用を制御。ファイルごとに閲覧、転送、印刷などの操作を制御できるため、「うっかり」による情報漏えいリスクを軽減できます。

### デバイスまたはドライブに格納されたデータの情報漏えい防止機能

デバイスのローカル ディスクやUSBドライブに保存されたデータは、BitLocker およびBitLocker To Goにより暗号化して保護できます。ディスクの使用領域だけを暗号化でき、暗号化処理も高速化。暗号解除にはパスワードおよびスマートカードを利用できるため、他のデバイスと安全にデータ共有が行えます。さらに、グループポリシーを使って、BitLocker To Goで保護されたストレージだけにデータを保存できるように外部ストレージの利用を制限することも可能です。



## Windows 8のエディション

Windows 8には4つのエディションが提供されており、エディションによって利用できる機能が異なります。

法人のお客様には、すべての機能がご利用いただける、法人向けの最上位エディション、Windows 8 Enterpriseをお勧めします。

エディション	Windows RT ARMデバイスで動作する エディション	Windows 8 一般ユーザー向けの エディション	Windows 8 Pro 法人向けの エディション	Windows 8 Enterprise 業務の生産性を高める 法人向けの最上位エディション
<b>提供方法</b>				
ブレイクインストール	●	●	●	
パッケージ製品		●	●	
ボリュームライセンスプログラム			●	●
<b>利用できる機能</b>				
スタート画面、ライブタイル	●	●	●	●
Windowsストア	●	●	●	●
Internet Explorer 10	●	●	●	●
デスクトップモード	●	●	●	●
Windows Defender	●	●	●	●
SmartScreen	●	●	●	●
Windows Update	●	●	●	●
言語の切り替え	●	●	●	●
マルチディスプレイサポート	●	●	●	●
ファイル履歴	●	●	●	●
ISO/VHDマウント	●	●	●	●
モバイルブロードバンドサポート	●	●	●	●
ピクチャパスワード	●	●	●	●
リモートデスクトップ(クライアント)	●	●	●	●
PCのリセットとリフレッシュ	●	●	●	●
スナップ	●	●	●	●
ソフトウェアキーボード	●	●	●	●
Trusted boot	●	●	●	●
VPNクライアント	●	●	●	●
Office 2013 RT	●			
デバイス暗号化	●			
x86/64のデスクトップソフトウェアのインストール		●	●	●
記憶域スペース		●	●	●
Windows Media Player		●	●	●
BitLocker/BitLocker To Go			●	●
ファイルシステムの暗号化(EFS)			●	●
VHDブート			●	●
クライアントHyper-V			●	●
ドメイン参加			●	●
グループポリシーでの制御			●	●
リモートデスクトップ(ホスト)			●	●
Windows To Go				●
DirectAccess				●
BranchCache				●
AppLocker				●
VDI機能強化				●
Enterpriseサイドローディング				●

### 業務の生産性を高める最上位エディション、Windows 8 Enterprise

Windows 8 Proのすべての機能

+

  
Windows To Go

  
DirectAccess

  
BranchCache

  
VDI環境へのアクセス

  
アプリのサイドローディング

  
AppLocker

### ARMプロセッサで動作する、Windows RT

- 軽量、薄型、長時間駆動バッテリー
- ブレイクインストールでのみ提供
- Windows 8と共通のエクスペリエンス  
(新しいユーザーインターフェイス、周辺機器の互換性)
- 主に一般ユーザー向けの設計

## ライセンス

法人のお客様には、ボリュームライセンスでの購入が最適です。

ボリュームライセンスとは、お客様の組織の規模やパソコン台数に合わせて、購入が可能なライセンスプログラムです。大量のパッケージ製品を保有、管理する必要がなくなり、コストダウンが図れます。ボリュームライセンスでは、Windows 8 Proへのアップグレードライセンスが購入いただけます。さらに、ソフトウェアアシュアランス(SA)を購入いただくと、法人向け最上位エディションであるWindows 8 Enterpriseへのアップグレード権が提供されます。また、デスクトップ環境の管理ソリューションを提供するMicrosoft Desktop Optimization Pack for Software Assurance (MDOP) の購入権が得られます。

### Windows 8ソフトウェアアシュアランスの主な特典

エンタープライズ向けソリューションの利用	<b>Windows 8 Enterprise 使用権</b> Windows 8の最上位エディションにアップグレードできます。	<b>アップグレード権</b> Windowsクライアント製品の最新版にいつでもアップグレードできます。	<b>Windows Thin PC使用権</b> 既存のPCをシンクライアントとして再利用できるため、シンクライアントのハードウェアを新たに調達する必要がなくなります。
	<b>購入オプション Microsoft Desktop Optimization Pack(MDOP)購入権</b> Windowsやアプリケーションの管理、展開を効率化するツールを提供します。		
Microsoft User Experience Virtualization (UE-V)                  Microsoft BitLocker Administration and Monitoring (MBAM)                  Microsoft Diagnostics and Recovery Toolset (DaRT)			
Microsoft Application Virtualization (App-V)                  Microsoft Advanced Group Policy Management (AGPM)                  Microsoft Enterprise Desktop Virtualization (MED-V)			
Windows 環境の柔軟な利用	<b>仮想および物理OSの利用権</b> <b>VDIアクセス権</b> 仮想基盤上に展開されたWindows OSのイメージにアクセスできます。	<b>仮想マシンの実行権</b> 最大4つの仮想OSをローカルな環境で実行できます。	<b>デュアルブート</b> 1つのデバイス内の物理OS環境で、2インスタンスを実行できます。
	<b>Windows RTデバイスからVDIへのアクセス権</b> 2台目端末としてのWindows RTデバイスにはVDIへのアクセス権が付与されています。		
	<b>Windows To Go利用権</b> USBドライブからWindows 8 Enterpriseを起動して利用できます。	<b>ローミング権</b> 自宅PCや外出先のキオスク端末から会社のVDIやWindows To Goを利用できます。	<b>購入オプション</b> <b>Windows Companion Subscription License(CSL) 購入権</b> 個人所有のデバイス、iOSやAndroidなどのデバイスから会社のVDIやWindows To Goを利用できます。
ITスキルの向上とデスクトップの安定稼働	<b>TechNetサブスクリプション</b> 豊富な技術情報、テストや評価用に製品のベータ版、最終版を利用できます。	<b>E-Learning</b> エンドユーザー、IT技術者向けの対話型トレーニングをインターネット、イントラネット経由で利用できます。	<b>延長ホットフィクスサポート</b> 標準の製品サポート期間や製品リリースが終了した後も、特定の修正プログラムがお客様のインシデント単位で提供されます。延長サポート契約には通常、年間利用料が必要ですが、SAの期間中は免除されます。ただし、この特典を利用するには、該当製品群(システム、サーバーもしくはアプリケーション)に対するSAおよび、プレミアサポートまたはエッセンシャルサポート契約の締結が必要です。
	<b>年中無休(24x7)の技術サポート</b> 電話とWebによる年中無休のインシデントサポート。 (OpenライセンスはWebサポートを利用できません。)	<b>トレーニング受講券</b> IT技術者や開発者向けの専門的なトレーニングを受講できます。	

ボリュームライセンスのご購入方法やソフトウェアアシュアランスの詳細については、こちらのURLをご確認ください。

<http://www.microsoft.com/japan/licensing/>

製品のサポートに関しては、プロダクトサポートライフサイクルのWebサイトをご確認ください。

<http://support.microsoft.com/lifecycle/>

## システム要件

プロセッサ	1GHz以上のプロセッサ
メモリ	1 GB (32ビット)または2GB (64ビット)
ハードディスクの空き領域	16GB (32ビット)または20GB (64ビット)
グラフィックカード	WDDMドライバーを搭載したDirectX 9グラフィックプロセッサ
特定の機能を使用するための追加要件	<ul style="list-style-type: none"> <li>インターネットアクセス(インターネットサービスプロバイダーとの契約や接続に関する料金および通信費用はお客様の負担になります)</li> <li>一部の機能にはMicrosoftアカウントが必要です。</li> <li>DVDを再生するには専用ソフトウェアが別途必要です。</li> <li>タッチ操作やクライアントHyper-Vなどの一部の機能には特定のハードウェアまたはWindows 8認定ハードウェアが必要な場合があります。</li> <li>Windows To Go用に認定されたUSBドライブの詳細については、<a href="http://www.microsoft.com/WindowsToGo/">www.microsoft.com/WindowsToGo/</a>をご覧ください。</li> </ul>

Windows 8 法人向けWebサイト <http://www.microsoft.com/ja-jp/windows/enterprise/>

# THINKPADシリーズのご案内

## 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



スタンダード・ノートブック

#### 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

▶P54



一日中PCに向かう一般事務の方



メインストリーム・ノートブック

#### 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

▶P53



##### 機能性重視

資料作成などの業務の多い管理職の方



ハイパフォーマンス・ノートブック

#### 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

▶P50

▶P51



#### 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



モバイル・ワークステーション

#### 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

▶P52



### 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



スタンダード・ノートブック

#### 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

▶P52



ビジネスでもタブレットを使用したい方



Windows 8搭載タブレット

#### ThinkPad Tablet 2\*

- 軽量薄型ポディー
- セキュリティー機能
- 最長約10時間駆動

10.1型ワイド

▶P62

\*Lenovo Enhanced Experience 8搭載



##### 機能性重視

外出先での業務が多い外勤営業の方



ハイパフォーマンス・モバイル

#### 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

▶P47



画面を見せながら商談することの多い営業の方



コンパクト・タブレット

#### 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

▶P48



#### 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



14型 Ultrabook™

#### ThinkPad X1 Carbon

14.0型ワイド

- ThinkPad最薄18.8mm
- LED/バックライトキーボード
- 35分で80%急速充電

▶P46



##### 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



ハイパフォーマンス・スリム・ノートブック

#### ThinkPad T430s

14.0型ワイド

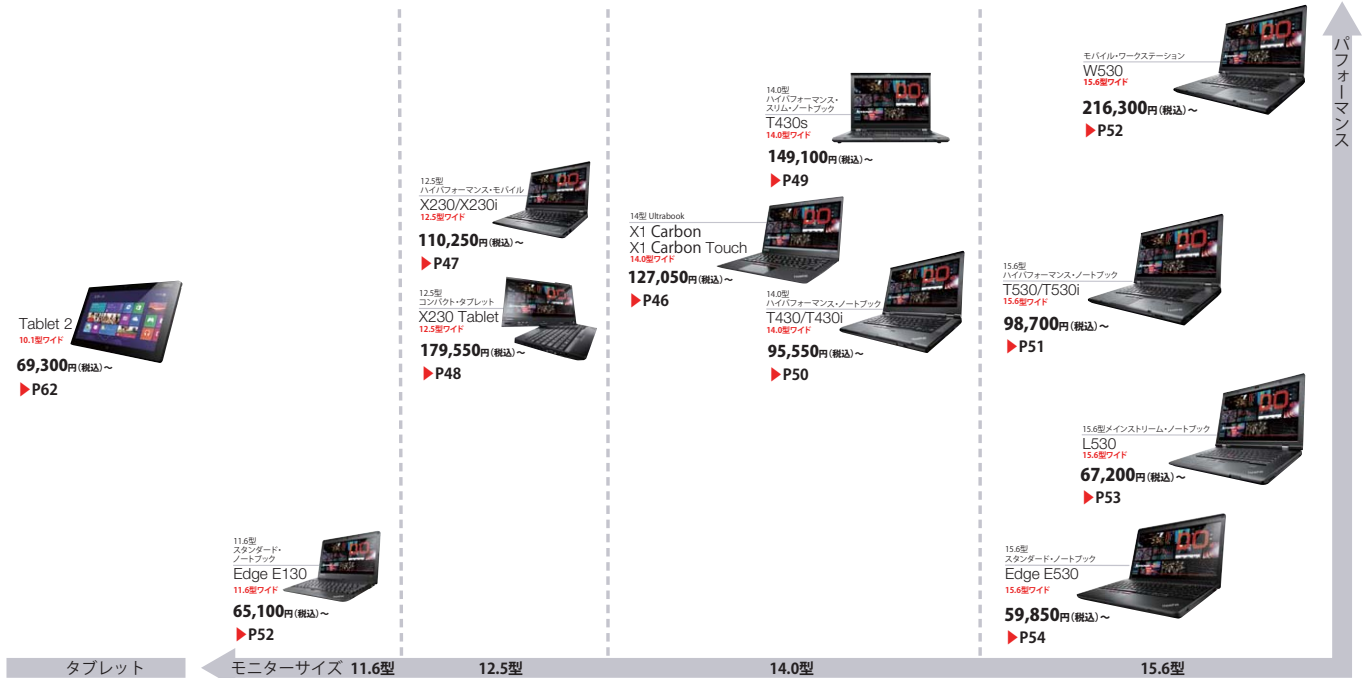
- 薄型大画面
- 光学ドライブ
- グラフィック性能

▶P49



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 ポジショニングチャート



## THINKPAD おすすめモデル

**ハイパフォーマンス・モバイル 12.5型ワイド**

**ThinkPad X230**  
2320J8J ▶ P47

- 第3世代インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサー (3MB L3キャッシュ/2.60GHz/1600MHz)
- Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)
- 4GBメモリー ・ 320GB HDD (7200rpm)
- 指紋センサー ・ HD720p内蔵カメラ
- 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 **150,150円**

**Ultrabook 14.0型ワイド**

**ThinkPad X1 Carbon Touch**  
3444CWJ ▶ P46

- 第3世代インテル® Core™ i5-3427U vPro™ プロセッサー (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型マルチ・タッチパネル (10点) 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 **179,550円**

**ハイパフォーマンス・ノートブック 15.6型ワイド**

**ThinkPad T530**  
2392BMJ ▶ P51

- 第3世代インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサー (3MB L3キャッシュ/2.60GHz/1600MHz)
- Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)
- 4GB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15.6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 **132,300円**

**10.1型ワイド**

**ThinkPad Tablet 2**  
36794DJ ▶ P46

- インテル® Atom™ プロセッサー 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標準) ・ NFC
- MicroSDメディアカード・リーダー ・ タブレット・ペン
- 1年/引き取り修理

ダイレクト価格 税込 **74,550円**

**スタンダード・ノートブック 11.6型ワイド**

**ThinkPad Edge E130**  
3358AL5 ▶ P52

- 第3世代インテル® Core™ i3-3217U プロセッサー (3MB L3キャッシュ/1.80GHz/1600MHz)
- Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)
- 2GBメモリー ・ 320GB HDD (5400rpm) ・ HD720p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標準)
- 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 **65,100円**

**スタンダード・ノートブック 15.6型ワイド**

**ThinkPad Edge E530**  
62725SJ ▶ P54

- インテル® Celeron® プロセッサー B830 (2MB L3キャッシュ/1.80GHz/1333MHz)
- Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)
- 2GBメモリー ・ 320GB HDD (5400rpm)
- 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標準)
- 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 **59,850円**

# THINKPAD X1 CARBON TOUCH

薄く、軽く、堅牢なボディーを実現したUltrabook™、  
ThinkPad X1 CarbonにWindows 8搭載のタッチモデル登場。

Ultrabook™. Inspired by Intel.



カーボン素材を採用し、Ultrabook™として重要な軽量化と  
堅牢性を実現したThinkPad X1 Carbonに新たなモデルが登場しました。  
マルチタッチスクリーンを備え、10本の指を同時に認識する10点マルチタッチに対応。  
最新OS、Windows 8のインターフェースを快適に使用することができます。

## 美しく洗練されたデザイン

「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、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。

## 14.0型アンチグレアHD+の高解像度10点マルチタッチスクリーンディスプレイ採用

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、10点マルチタッチに対応し、細かな操作も容易です。タッチ操作に適したWindows 8を、さらに快適に扱うことができます。

## 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10mmの薄型ボディーでありながら、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

## DESIGN

### Ultrabook™の規格に適合したThinkPad X1 Carbonにタッチモデル登場

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™の規格に適合したThinkPad X1 Carbonにタッチモデルが登場。究極のパフォーマンスとモビリティを兼ね備えた製品です。

### 最薄部約10mm、重さ約1.54kg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10mm、重さ約1.54kgを実現。14型のノートPCとして極めて薄く軽量なボディーとなっています。



### 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。



バックライトOFF

バックライトON

## 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 Touchでは、専用のACアダプターを採用しています。



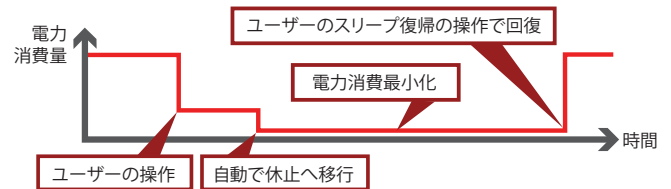
### Mini DisplayPort採用

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.80をご参照下さい

### 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、必要なと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。

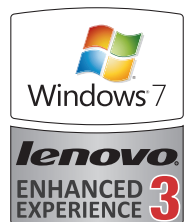


\*30日間スタンバイは、SSD構成でサポート。バッテリーおよび性能は、システム構成および使用条件によって変わります。

### 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。

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



## PERFORMANCE

### 3次元構造採用でさらに高性能に

最新の「Ivy Bridge<sup>®</sup>」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<sup>®</sup> 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。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<sup>®</sup> 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。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。

### 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 Touch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。

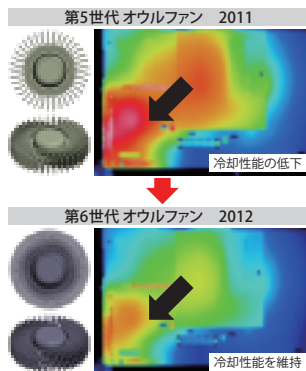


### Bluetooth機器を手元で制御可能

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 Touch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 Touch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者の手などが通信の妨げになる

### ネット接続を共有できるテザリング機能

ThinkPad X1 Carbon Touch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

### 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。



### 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。

## SECURITY

### 運用管理コストとサポート業務を削減可能

ThinkPad X1 Carbon Touch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。

### 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。

## QUALITY

### 信頼性と高品質を確保する厳しい品質テスト

ビジネスPCに求められる、高い信頼性と耐久性のために、ThinkPadシリーズには、設計開発段階から、実際の使用状況を想定した200以上もの厳しい品質テストを繰り返しています。落下テストや気温・気圧の変化、信号やディスプレイ部の開閉耐久性など、実際の使用状況に即したテストを実施し、8項目のMilSpecテストにも合格。ライフサイクルを通じて過酷な作業環境でもお使いいただける高い品質をお届けします。



角落下試験



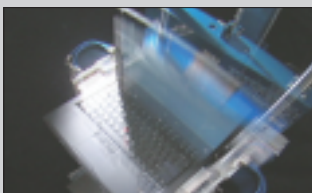
片もち落下試験



拷問試験/液体滴下試験



防塵試験



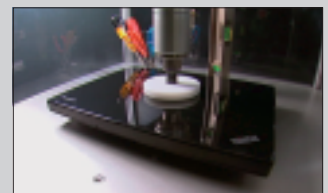
自由落下試験



液晶ディスプレイ開閉試験



加圧振動試験



LCDストレステスト

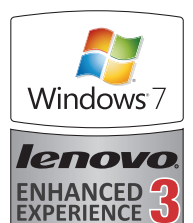


落下衝撃試験



動作ノイズ測定試験

\*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。



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 SETTINGS

### Windows 8の新しいインターフェイスに対応した新ユーティリティ「Lenovo Settings」

「Lenovo Settings」は、Windows 8搭載ThinkPadシリーズのために新たに開発されたユーティリティソフトです。これまで、Windows 7用として用意されていた「省電力マネージャー」や「Access Connection」などの代わりとなるユーティリティで、Windows 8の新しいインターフェイスに準拠したWindowsストアアプリです。Lenovo Settingsには、インターネット接続の共有(テザリング)が可能な「Mobile Hotspot」、省電力設定を行う「Power」、ロケーションに応じて通信設定を自動的に変更する「Location Awareness」、オーディオ関係の設定を行う「Audio」、内蔵カメラの設定を行う「Camera」の5つの機能があります。



#### ●インターネット接続を共有できる「Mobile Hotspot」

「Mobile Hotspot」は、インターネット接続を共有するためのユーティリティです。テザリングとも呼ばれる機能で、ThinkPadシリーズをWiFiルーター代わりにして、最大5台までのデバイスを接続することが可能です。接続パスワードを設定するだけで、インターネット接続を共有できるので、タブレットなどを利用する場合に便利です。



#### ●ボイスチャットやビデオ会議に役立つ「Audio」

「Audio」では、オーディオ関連の設定を行うことができます。内蔵マイクの感度や指向性の調整はもちろん、マイクで拾うキーボードのタイピング音を小さくすることや、音声通信時のサウンドエフェクトを最適化することもできますので、ボイスチャットやビデオ会議の際に、よりクリアな音質でコミュニケーションを行うことができます。



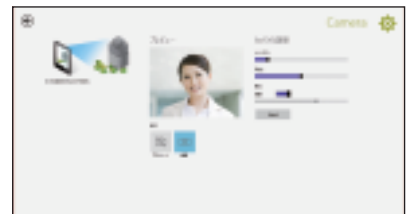
#### ●省電力設定やバッテリー状態の確認が可能な「Power」

「Power」では、省電力設定やバッテリー状態の確認を行うことができます。USBへの電源供給や飛行機搭載モード、バッテリー延命モードなどの設定が可能です。飛行機搭載モードは、バッテリー充電速度とCPUパフォーマンスを制限することで、飛行機の座席に用意されている電源コンセントへの負担を小さくするモードです。また、バッテリー延命モードは、モニター設定やCPUパフォーマンスの変更、光学ドライブの無効化、キーボードバックライトの消灯などによって、消費電力を下げ、バッテリー駆動時間を延ばすモードです。



#### ●内蔵カメラの設定を行う「Camera」

「Camera」は、内蔵カメラの設定を行うためのツールです。カメラを搭載したThinkPadシリーズでは、内蔵カメラを使ってビデオ会議などが可能です。「Camera」を利用すれば、プレビュー画像を見ながら、画像のコントラストや明るさ、露出を細かく調整できますので、部屋の明るさなどに左右されずに、快適なビデオ会議を実現できます。



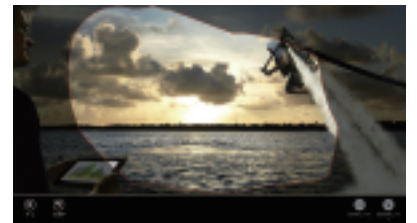
#### ●ロケーションに応じて通信設定を自動的に変更する「Location Awareness」

WiFiのロケーション(接続先)に応じて、自動的に通信設定を変更してくれるツールが「Location Awareness」です。ロケーションごとに、ホームページや通常使うプリンター、VPN、セキュリティー設定を登録し、一括して管理できます。ThinkPadシリーズを持ち歩いてさまざまな場所で利用する場合にとっても役立つツールです。



### キャプチャ画面を自由に切り抜ける「Lenovo QuickSnip」

「Lenovo QuickSnip」は、Windows 8用として新たに開発された画面切り抜きツールです。Lenovo QuickSnipを利用すれば、キャプチャ画面などを長方形または自由形状で切り抜くことが可能です。切り抜いた画像(スニペットと呼ばれる)は、別のアプリケーションで開いたり、共有チャームを使って、他のアプリケーションと共有できます。切り抜き範囲の指定は、マウスやタッチパッドだけでなく、ペンやタッチパネルでの操作も可能ですので、ペンやタッチパネルをサポートしたThinkPadシリーズなら、より便利に使うことができます。



※Lenovo QuickSnipは製品にプリロードされておりません。Windowsストアよりお客様自身でダウンロードしていただく必要があります。

## THINKVANTAGE SOFTWARE

従来から提供されている

ThinkVantage SoftwareもWindows 8に対応

従来から提供されているレノボ独自のユーティリティ「ThinkVantage Software」の中には、引き続きWindows 8対応版が提供されているものがあります。その代表が、「Password Manager」、「System Update」、そして「ThinkVantage指紋認証ユーティリティ」です。



### Webサイトのログオン情報や個人情報を安全に管理できる 「Password Manager」

セキュリティの観点からは、Webサイトごとに別々のパスワードを利用することが望ましいですが、Webサイトごとにログオン情報を覚えておくのは大変です。「Password Manager」を使えば、Webサイトやアプリケーションのパスワードやクレジットカード番号などの個人情報をまとめて安全に管理することが可能。Webサイトごとのログオン情報を保存し、ログオン・プロセスを自動化することで、サインインの手間を削減できます。



※Password Managerは製品にプリロードされておりません。Lenovo Supportページよりお客様自身でダウンロードしていただく必要があります。[www.lenovo.com/jp/support/](http://www.lenovo.com/jp/support/)

### システムを最新の状態に保つ「System Update」

「System Update」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。



### 指紋認証で高いセキュリティを実現する 「ThinkVantage 指紋認証ユーティリティ」

ThinkPadシリーズでは、多くの機種に指紋センサーが搭載されています。「ThinkVantage 指紋認証ユーティリティ」を利用することで、指紋認証によるWindowsログオンが可能になり、強固なセキュリティを実現できます。また、Password Managerで管理されている情報も、指紋認証によるセキュリティが有効になりますので、安心してログオン情報や個人情報を登録することができます。

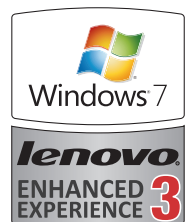


### Windows 8にスタートボタンを追加する 「Lenovo QuickLaunch」

Windows 8では、タッチ操作に最適化された新しいインターフェイスのほかに、従来のWindows 7と似たデスクトップインターフェイスも用意されています。しかし、Windows 8のデスクトップインターフェイスでは、スタートボタンが廃止されていますので、操作に戸惑う方も多いことでしょう。デスクトップインターフェイスを主に使うのなら、やはりスタートボタンがあったほうが便利です。「Lenovo QuickLaunch」を利用すれば、Windows 8にスタートボタンを追加することができます。登録したアプリケーションの起動だけでなく、ユーティリティボタンをクリックすることで、コンピューターやコントロールパネルなどを呼び出すこともできます。さらに、シャットダウンボタンも用意されており、慣れた手順でシャットダウンや再起動などが可能です。Lenovo QuickLaunchは、Windows 8のデスクトップインターフェイスの使い勝手を大きく向上させてくれる便利なツールです。



※Lenovo QuickLaunchは製品にプリロードされておりません。Windowsストアよりお客様自身でダウンロードしていただく必要があります。



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** FOR  
THOSE  
WHO DO.

**THINKPAD**

**X1 Carbon Touch**

14型 Ultrabook™



**NEW**

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 Touch/製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	3444CWJ	3444CUJ
ダイレクト価格(税込)/税別価格	179,550円/171,000円	212,100円/202,000円
初期導入済OS	Windows 8 Pro (64bit)	
CPU	第3世代 インテル® Core™ i5-3427U vPro™ プロセッサー	第3世代 インテル® Core™ i7-3667U vPro™ プロセッサー
三次共有キャッシュ	3MB(メインプロセッサーに内蔵)	4MB(メインプロセッサーに内蔵)
プロセッサー動作周波数 ※5	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® QS77 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	4GB(4GB×1)(DDR3L PC3-10600)/4GB/1(空0)	8GB(8GB×1)(DDR3L PC3-10600)/8GB/1(空0)
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD 180GB SSD	240GB 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型マルチタッチパネル(10点)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/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・4in1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(ジェスチャー対応クリックパッド+トラックポイント)、バックライト・キーボード、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 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)	
インターフェース・ポート	USB3.0×1、Powered USB2.0×1、Mini DisplayPort×1、セキュリティーロック:あり、マイク/ヘッドフォン・コンボ・ジャック	
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	331×226×10-20.8	
質量(バッテリー・バック、ベイ/デバイスを含む)	約1.54kg	
消費電力最大/標準/低電力	90W/7.87W/0.81W	90W/7.82W/1.72W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度 省エネ基準達成効率)	Y区分 0.12(AAA)	
電源	内蔵4セルLi Polymer システム・バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)、本体:360g、コード:70g	
駆動時間※6	約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	

**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	3443A47	3444A12	34441A0	344386J	3444E2J	34441A1
ダイレクト価格(税込)/税別価格	127,050円/121,000円	163,800円/156,000円	196,350円/187,000円	128,100円/122,000円	164,850円/157,000円	197,400円/188,000円
初期導入済OS	Windows 8 Pro (64bit)			Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)		Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)
CPU	第3世代 インテル® Core™ i5-3317U プロセッサー	第3世代 インテル® Core™ i5-3427U vPro™ プロセッサー	第3世代 インテル® Core™ i7-3670U vPro™ プロセッサー	第3世代 インテル® Core™ i5-3317U プロセッサー	第3世代 インテル® Core™ i5-3427U vPro™ プロセッサー	第3世代 インテル® Core™ i7-3670U vPro™ プロセッサー
三次共有キャッシュ	3MB(メインプロセッサーに内蔵)	3MB(メインプロセッサーに内蔵)	4MB(メインプロセッサーに内蔵)	3MB(メインプロセッサーに内蔵)	3MB(メインプロセッサーに内蔵)	4MB(メインプロセッサーに内蔵)
プロセッサー動作周波数 ※5	1.70GHz	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® QS77 Express チップセット					
インテル® vPro™対応	非対応	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					
メモリー容量(標準/最大)/スロット数	4GB(4GB×1)(DDR3L PC3-10600)/4GB/1(空0)	8GB(8GB×1)(DDR3L PC3-10600)/8GB/1(空0)	4GB(4GB×1)(DDR3L PC3-10600)/4GB/1(空0)	4GB(4GB×1)(DDR3L PC3-10600)/4GB/1(空0)	8GB(8GB×1)(DDR3L PC3-10600)/8GB/1(空0)	8GB(8GB×1)(DDR3L PC3-10600)/8GB/1(空0)
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD 120GB SSD	180GB SSD	240GB SSD	120GB SSD	180GB SSD	240GB 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/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・4in1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(クリックパッド+トラックポイント)、バックライト・キーボード、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 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	USB3.0×1、Powered USB2.0×1、Mini DisplayPort×1、セキュリティーロック:あり、マイク/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/7.82W/1.72W	90W/7.87W/0.81W	90W/7.82W/1.72W	90W/7.82W/1.72W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度 省エネ基準達成効率)	Y区分 0.12(AAA)					
電源	内蔵4セルLi Polymer システム・バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)、本体:360g、コード:70g					
駆動時間※6	約7.7時間	約7.8時間	約7.8時間	約7.7時間	約7.8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			ACアダプター、電源コード、マニュアル、Windows® 8 Pro(64bit)リカバリーディスク		
Microsoft® Office	なし					
保証期間※7,8/国内での修理/海外での修理	1年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる	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	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	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す

※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

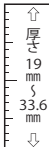
LenovoはMicrosoft® Office Personal 2010を推奨します



	ThinkPad X230i	ThinkPad X230		ThinkPad X230i		
	23065MJ	2320AFJ	2320AEJ	230677J	230676J	230675J
製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	23065MJ	2320AFJ	2320AEJ	230677J	230676J	230675J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	117,600円/112,000円	149,100円/142,000円	162,750円/155,000円	110,250円/105,000円	118,650円/113,000円	131,250円/125,000円
初期導入済OS	Windows 8 Pro (64bit)			Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)		
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™ 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)			4MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数 ※5	2.40GHz			2.90GHz		
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			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) / 16GB/2 (空1)			2GB (2GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM) / 16GB/2 (空1)		
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD			HDD/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・メモリー (標準/最大)	最大1.7GB (メインメモリーと共有)			最大1.2GB (メインメモリーと共有)		
ディスプレイ	LED バックライト付き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			HD720p カメラ		
カード・スロット	PC/なし、Expressカード/541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					
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		Intel® Centrino® Wireless-N 2200 (b/g/n)		Intel® Centrino® Wireless-N 2200 (b/g/n)	
Bluetooth	なし		Bluetooth v4.0		なし	
WWAN	なし		なし		なし	
WiMax	なし		内蔵 ※3		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					
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 省エネ基準達成率)	M区分 0.11 (AAA)		M区分 0.14 (AAA)		M区分 0.11 (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: 301g、コード: 70g					
駆動時間 ※6	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、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク同梱		バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、Officeメディアパッケージ同梱、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク同梱
Microsoft® Office	なし			Microsoft® Office Personal 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			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

	ThinkPad X230					
	2320J8J	2320J7J	2320J6J	2320J5J	2320J4J	2320HGJ
製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	2320J8J	2320J7J	2320J6J	2320J5J	2320J4J	2320HGJ
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	150,150円/143,000円	158,550円/151,000円	171,150円/163,000円	163,800円/156,000円	172,200円/164,000円	163,800円/156,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)					Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)
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		
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)			4MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数 ※5	2.60GHz			2.90GHz		
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	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	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM) / 16GB/2 (空1)					
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD		HDD/SSD		HDD/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・メモリー (標準/最大)	最大1.2GB (メインメモリーと共有)					最大1.7GB (メインメモリーと共有)
ディスプレイ	LED バックライト付き12.5型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	HD720p カメラ					
カード・スロット	PC/なし、Expressカード/541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					
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					
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					
インタフェース・ポート	本体					
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	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/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 省エネ基準達成率)	M区分 0.11 (AAA)		M区分 0.11 (AAA)		M区分 0.11 (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: 301g、コード: 70g					
駆動時間 ※6	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、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク同梱		バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、Officeメディアパッケージ同梱、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク同梱		バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク同梱	
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					

ThinkPad X1 Carbon Touch / ThinkPad X1 Carbon / ThinkPad X230 / ThinkPad X230i



# オプティカル・ドライブ (ベイデバイス) スペック一覧表

## THINKPAD

<b>ThinkPad T430s/T430/T430i</b>	
<b>ThinkPad W530/T530/T530i/L530/Edge E530</b>	
<b>DVDスーパーマルチ・ドライブ</b>	
DVD-RAM 書換え : 最大5倍速	DVD+R 2層書き込み : 最大6倍速
DVD+RW 書換え : 最大8倍速	DVD-R 2層書き込み : 最大6倍速
DVD-RW 書換え : 最大6倍速	DVD-ROM 読み込み : 最大8倍速
DVD+R 書き込み : 最大8倍速	CD-ROM 読み込み : 最大24倍速
DVD-R 書き込み : 最大8倍速	CD-R 書き込み : 最大24倍速
	CD-RW 書換え : 最大16倍速

## THINKCENTRE

<b>ThinkCentre M92z All-In-One/M72z All-In-One</b>	
<b>Slim DVD-ROMドライブ</b>	<b>Slim DVDスーパーマルチ・ドライブ</b>
読み込み速度: 24×CD-ROM、8×DVD-ROM	書き込み速度: 8×DVD+/-R、6×DVD-RW、 8×DVD+RW、6×DVD+/-R DL、 5×DVD-RAM、24×CD-R、 16×CD-RW 読み込み速度: 8×DVD-ROM、24×CD-ROM
<b>ThinkCentre M82 Small/Edge 72 Small</b>	
<b>DVD-ROMドライブ</b>	<b>DVDスーパーマルチ・ドライブ</b>
読み込み速度: CD-ROM 48倍速、DVD-ROM 16倍速	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

<b>ThinkStation E31 SFF</b>	
<b>DVDスーパーマルチ・ドライブ</b>	<b>Slim DVDスーパーマルチ・ドライブ</b>
書き込み速度: 16×DVD+/-R、8×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	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
<b>ThinkStation E31</b>	
<b>DVD-ROMドライブ</b>	<b>DVDスーパーマルチ・ドライブ</b>
読み込み速度: CD-ROM 48倍速 DVD-ROM 16倍速	DVD+/-R : 書き込み最大16倍速 DVD+RW : 書き込み最大8倍速 DVD-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
<b>ThinkStation S30/C30/D30</b>	
<b>DVDスーパーマルチ・ドライブ</b>	
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	

## THINKPAD

### X230 Tablet

12.5型コンパクト・タブレット



12.5型  
ワイド

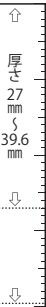
※1~※10の注釈についてはP.27をご覧ください。

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



<b>ThinkPad X230 Tablet/ 製品番号</b> (Type:保守用製品番号) ※1	<b>343554J</b>
ダイレクト価格 (税込)/税別価格	<b>179,550円/171,000円</b>
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™ 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・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	320GB (7200rpm)
拡張ベイデバイス/拡張ベイ	なし
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (モバイル インテル® HDグラフィックス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 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 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	電磁誘導式デジタイザー、1 ボタン・タブレット・ペン (消しゴム機能付き・電池不要)
キーボード	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・ロック、電源ボタン、Windows セキュリティ・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
インタフェース・ポート	本体 USB3.0×2、Powered USB2.0×1、アナログ×1、Displayport×1、イーサネット:RJ-45×1、 マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボジャック、ドッキング・コネクタ
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
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)	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
	約9.9時間
駆動時間※6	約3時間 (パワーオフ/サスペンド)、約3.0-6.0時間 (使用時)
充電時間	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル
主な付属品	なし
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

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ベイスの仕様ににつきましてはP.48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



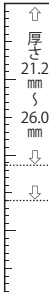
ThinkPad T430s/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	235362J	23535ZJ
ダイレクト価格(税込)/税別価格	149,100円/142,000円	158,550円/151,000円
初期導入済OS	Windows 8 Pro (64bit)	
CPU	第3世代 インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサ	第3世代 インテル® Core™ i7-3520M vPro™ プロセッサ
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)	4MB (メインプロセッサに内蔵)
プロセッサ動作周波数 ※5	2.60GHz	2.90GHz
統合メモリコントローラー	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	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) /16GB/2 (空1)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/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/ウルトラレイベイスリム (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1.7GB (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	マイクフォン/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/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、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)	
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、マイクフォン/ヘッドフォン/コンボ・ジャック、ドッキング・コネクタ
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	343.0×230.1×21.2-26.0	
質量 (バッテリー・バックを含む)	約1.81kg	
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 省エネ基準達成効率)	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	

(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 T430s/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	2353A3J	2353A2J	23539ZJ	23539GJ	23539YJ	23539KJ	
ダイレクト価格(税込)/税別価格	150,150円/143,000円	158,550円/151,000円	171,150円/163,000円	159,600円/152,000円	159,600円/152,000円	168,000円/160,000円	
初期導入済OS	Windows 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)		Windows 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)	Windows 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)			
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			
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)			4MB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数 ※5	2.60GHz			2.90GHz			
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	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) /16GB/2 (空1)						
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 320GB (7200rpm)	128GB 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/ウルトラレイベイスリム (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		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1.2GB (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 (1,600×900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	マイクフォン/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/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)						
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	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	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、マイクフォン/ヘッドフォン/コンボ・ジャック、ドッキング・コネクタ			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	343.0×230.1×21.2-26.0						
質量 (バッテリー・バックを含む)	約1.81kg	約1.76kg	約1.81kg		約1.76kg		
消費電力最大/標準/低電力	90W/8.68W/1.32W		90W/9.29W/1.13W		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 省エネ基準達成効率)	M 区分 0.08 (AAA)		M 区分 0.10 (AAA)		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			約4.8時間		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、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク同梱		バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、Officeメディア、アプリケーション同梱、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク同梱		バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク同梱		
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						

(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 - Note Book  
ThinkPad X230 Tablet / ThinkPad T430s



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ベイスの仕様につきましてはP.48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/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 T430i		ThinkPad T430	
	23424WJ	23446QJ	23446QJ	23446PJ
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	102,900円 / 98,000円	129,150円 / 123,000円	129,150円 / 123,000円	142,800円 / 136,000円
初期導入OS	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™ i5-3320M 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)			
プロセッサ動作周波数 ※5	2.40GHz	2.60GHz	2.60GHz	2.90GHz
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			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) / 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・エンハンスト (脱着式)			
ビデオ・サブシステム (ビデオチップ)	CPU内蔵 (モバイル インテル® HDグラフィックス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 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روفोन/ステレオ・スピーカー、DOLBY ADVANCED AUDIO v2対応			
内蔵カメラ	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® Wireless-N 2200 (b/g/n)		インテル® Centrino® Advanced-N 6205 (a/b/g/n)	
Bluetooth	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			
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)	M 区分 0.08 (AAA)	M 区分 0.08 (AAA)	M 区分 0.07 (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		約9.5時間	
充電時間	3.0時間 (パワーオフ/サスペンド)、3.0-6.0時間 (使用時)			
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		なし	
保証期間 ※7、8 / 国内での修理/海外での修理	1年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		3年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	ThinkPad T430				ThinkPad T430	
	23426JJ	23426HJ	2344CSJ	2344C3J	2344C2J	23448CJ
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	95,550円 / 91,000円	116,550円 / 111,000円	130,200円 / 124,000円	151,200円 / 144,000円	143,850円 / 137,000円	154,350円 / 147,000円
初期導入OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)					Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)
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™ i5-3320M 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)					
プロセッサ動作周波数 ※5	2.40GHz		2.60GHz		2.90GHz	
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)			
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				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)		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・エンハンスト (脱着式)					
ビデオ・サブシステム (ビデオチップ)	CPU内蔵 (モバイル インテル® HDグラフィックス4000)				NVIDIA NVS 5400M 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 (1,366×768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	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® Wireless-N 2200 (b/g/n)			インテル® Centrino® Advanced-N 6205 (a/b/g/n)		
Bluetooth	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					
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	
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)	M 区分 0.08 (AAA)	M 区分 0.08 (AAA)	M 区分 0.07 (AAA)	M 区分 0.09 (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
駆動時間 ※6	約9.7時間		約9.5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、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク同梱	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、Officeメディアパッケージ同梱、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク同梱	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク同梱	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、Officeメディアパッケージ同梱、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク同梱	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク同梱	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク同梱
Microsoft® Office	なし	Microsoft® Office Personal 2010	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			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		

↑ 厚さ 29.8 mm ↓ 29.9 mm

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P.48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



製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	ThinkPad T530i		ThinkPad T530	
	23592JX	23925VJ	23925UJ	23925UJ
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	106,050円 / 101,000円	131,250円 / 125,000円	145,950円 / 139,000円	
初期導入済OS	Windows 8 Pro (64bit)			
CPU	第3世代 インテル® Core™ i3-3110M プロセッサー	第3世代 インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサー	第3世代 インテル® Core™ i7-3520M vPro™ プロセッサー	
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサーに内蔵)			4MB (メインプロセッサーに内蔵)
プロセッサー動作周波数 ※5	2.40GHz	2.60GHz		2.90GHz
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)	
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			対応
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)			
その他のセキュリティ機能	セキュリティ・キーホール、パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、スーパーバイザー・パスワード			
指紋センサー	あり			
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	4GB (4GB × 1) (PC3-12800 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)			NVIDIA NVS 5400M with Optimus Technology 1GB
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大1.7GB (メインメモリーと共有)			
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			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ウらがな配列、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)		インテル® Centrino® Advanced-N 6205 (a/b/g/n)	
Bluetooth	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・コネクター		
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		約2.68kg	
消費電力最大/標準/低電力	65W/12.68W/1.23W		90W/14.14W/1.24W	
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 0.12 (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: 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
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			
Microsoft® Office	なし	Microsoft® Office		なし
保証期間 ※7、8 (国内での修理/海外での修理)	1年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		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	

製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	ThinkPad T530i		ThinkPad T530			
	23594KJ	23594JJ	2392BMJ	2392BKJ	2392BJJ	2392AGJ
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	98,700円 / 94,000円	119,700円 / 114,000円	132,300円 / 126,000円	153,300円 / 146,000円	147,000円 / 140,000円	157,500円 / 150,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)					Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)
CPU	第3世代 インテル® Core™ i3-3110M プロセッサー		第3世代 インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサー		第3世代 インテル® Core™ i7-3520M vPro™ プロセッサー	
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサーに内蔵)		3MB (メインプロセッサーに内蔵)		4MB (メインプロセッサーに内蔵)	
プロセッサー動作周波数 ※5	2.40GHz		2.60GHz		2.90GHz	
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)			
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				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)		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/ウルトラベイ・エンハンスド (脱着式)					NVIDIA NVS 5400M with Optimus Technology 1GB
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	
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			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ウらがな配列、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)			インテル® Centrino® Advanced-N 6205 (a/b/g/n)		
Bluetooth	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・コネクター				
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			約2.68kg		
消費電力最大/標準/低電力	65W/12.68W/1.23W			90W/14.14W/1.24W		
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 0.12 (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: 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
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、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク同梱	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、Office x2 ディアパッケージ同梱、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク同梱	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク同梱	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、Office x2 ディアパッケージ同梱、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク同梱	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク同梱	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク同梱
Microsoft® Office	なし	Microsoft® Office Personal 2010	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		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 T430 / ThinkPad T430i / ThinkPad T530 / ThinkPad T530i

↑  
厚さ  
31.8 mm  
↓  
35.6 mm  
↓

lenovo FOR THOSE WHO DO.

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P.48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 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 W530/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	24384JJ	24384HJ
ダイレクト価格(税込)/税別価格	216,300円/206,000円	267,750円/255,000円
初期導入OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)	
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	
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	500GB(7200rpm) / 180GB SSD
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/ウルトラレイブ・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/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別配列)、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	
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	
インタフェース・ポート	本体	USB 2.0×1、Powered USB 2.0×1、USB 3.0×2、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	約2.58kg
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、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク同梱	
Microsoft® Office	なし	
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	3年/月引き取り修理/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 E130/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	3358AH2	3358AH7	3358AL5	3358AL4	335899J	335898J
ダイレクト価格(税込)/税別価格	69,300円/66,000円	79,800円/76,000円	65,100円/62,000円	86,100円/82,000円	80,850円/77,000円	101,850円/97,000円
初期導入OS	Windows 8 Pro (64bit)			Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)		
CPU	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	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	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(メインプロセッサに内蔵)					
プロセッサ動作周波数 ※5	1.80GHz	1.70GHz	1.80GHz	1.80GHz	1.70GHz	1.70GHz
統合メモリコントローラー	DDR3(動作クロック 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® 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	4GB(4GB×1)(PC3-12800 DDR3 SDRAM)/8GB/2(空1)		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					
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1.7GB(メインメモリーと共有)			最大1.2GB(メインメモリーと共有)		
ディスプレイ	LED バックライト付き 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	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別配列)、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)					
ワイヤレス ※2	ThinkPad IEEE802.11b/g/n Wireless LAN (WIFI準拠)					
Bluetooth	なし	Bluetooth v4.0	なし	なし	Bluetooth v4.0	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	本体	本体	本体	本体	本体
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	バッテリー・バック/ACアダプター	バッテリー・バック/ACアダプター	バッテリー・バック/ACアダプター	バッテリー・バック/ACアダプター	バッテリー・バック/ACアダプター
駆動時間※6	約9.2時間	約9.4時間	約9.2時間	約9.2時間	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)					
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、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク		バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク	
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/月引き取り修理/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.48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>

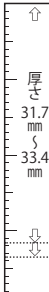
LenovoはMicrosoft® Office Personal 2010を推奨します



ThinkPad L530/製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	24813BJ	24813JJ	24813DJ	2481AP2	248145J	248144J
ダイレクト価格(税込)/税別価格	71,400円/68,000円	82,950円/79,000円	90,300円/86,000円	67,200円/64,000円	68,250円/65,000円	89,250円/85,000円
初期導入OS	Windows 8 Pro (64bit)			Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)		
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	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		
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		2.40GHz	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)		
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)/8GB/2(空1)			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スーパーマルチドライブ/固定ベイ		DVD-ROMドライブ/固定ベイ	DVD-ROMドライブ/固定ベイ		DVD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)		
ビデオメモリ(標準/最大)	最大1.7GB(メインメモリと共有)			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))					
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、タッチパッド)、Simple Tapボタン、ボリュームボタン					
ワイヤレス ※2	インテル® Centrino® 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)		
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 USB2.0×2、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	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/9.98W/1.14W		65W/11.95W/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)	N 区分 0.19 (AA)		N 区分 0.10 (AA)		N 区分 0.19 (AA)	
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:301g、コード:70g					
駆動時間 ※6	約6.9時間		約9.3時間		約6.9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、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク同梱		バッテリーパック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、Officeメディアパッケージ同梱、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク同梱
Microsoft® Office	なし			Microsoft® Office Personal 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 L530/製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	2481AM7	248143J	248142J	2481AM6	24813ZJ	24813YJ
ダイレクト価格(税込)/税別価格	78,750円/75,000円	79,800円/76,000円	100,800円/96,000円	90,300円/86,000円	91,350円/87,000円	112,350円/107,000円
初期導入OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)					
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		
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			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)		
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)/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)					
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、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、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)			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	本体 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	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					
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	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					
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、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク同梱		バッテリーパック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、Officeメディアパッケージ同梱、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク同梱		バッテリーパック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、Officeメディアパッケージ同梱、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク同梱	
Microsoft® Office	なし		Microsoft® Office Personal 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 -Note Book  
ThinkPad Edge E130 / ThinkPad W530 / 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.48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	3259BQ7	3259BM7	3259T7J
ダイレクト価格(税込)/税別価格	60,900円/58,000円	70,350円/67,000円	79,800円/76,000円
初期導入済OS	Windows 8 Pro (64bit)		
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	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	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	2.40GHz	2.50GHz
統合メモリコントローラー	DDR3 (動作クロック 1333MHz)		
チップセット	モバイルインテル® HM77 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	セキュリティ・キーホール、パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、スーパーバイザー・パスワード		
指紋センサー	なし		
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM) /16GB/2 (空1)		
補助記憶装置(内蔵) HDD	320GB (5400rpm)		500G (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	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ジュール(データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし		
インタフェース・ポート	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・バックを含む)	約2.47kg		
消費電力最大/標準/低電力	60W/11.62W/0.95W	60W/9.55W/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 0.19 (AAA)	M区分 0.12 (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	約6.7時間	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・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	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	62725SJ	62725RJ	62725QJ	3259BT2	3259BT1	3259BS9	62725LJ	62725KJ	62725JJ
ダイレクト価格(税込)/税別価格	59,850円/57,000円	80,850円/77,000円	87,150円/83,000円	69,300円/66,000円	90,300円/86,000円	96,600円/92,000円	80,850円/77,000円	101,850円/97,000円	108,150円/103,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)								
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			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	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			2.40GHz			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)		
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								
セキュリティチップ(TPM)	なし								
その他のセキュリティ機能	セキュリティ・キーホール、パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、スーパーバイザー・パスワード								
指紋センサー	なし								
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)						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)				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	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ジュール(データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし								
インタフェース・ポート	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・バックを含む)	約2.47kg								
消費電力最大/標準/低電力	60W/11.62W/0.95W			60W/9.55W/0.95W			60W/10.76W/0.95W		
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)			M区分 0.11 (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			約6.7時間			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・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	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	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	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	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	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
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
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？

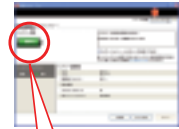
長期間、放充電を繰り返したバッテリーは使用限界を超えると寿命を迎え、充電してもすぐに減ってしまったり、十分に充電することができなくなることも…。利用状況により寿命を迎える時期は異なりますが、目安はおよそ1年から2年程度です。

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。

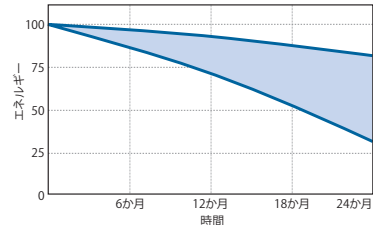
### ThinkVantage 省電力マネージャー



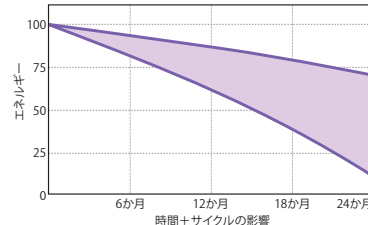
電池マークをクリック！  
省電力マネージャーが起動します！！

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！

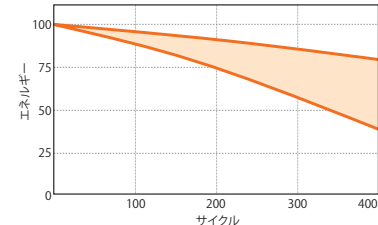
経年、温度、保管によるバッテリー劣化  
バッテリー・パック相対容量



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 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 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 Tablet/バッテリー

用途	3セル・バッテリー ①	6セル・バッテリー ②	6セル 外付けスリム・ バッテリー® ③	バッテリー 駆動時間
	 245g ダイレクト価格 14,490円(税込)	 387g ダイレクト価格 17,640円(税込)	 700g ダイレクト価格 19,950円(税込)	
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	バッテリー 駆動時間
	 395g ダイレクト価格 19,950円(税込)	
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	バッテリー 駆動時間
	 340g ダイレクト価格 8,085円(税込)	
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	バッテリー 駆動時間
	 323g ダイレクト価格 9,450円(税込)	
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	6セル・バッテリー ②	9セル・バッテリー ③	バッテリー 駆動時間
	 240g ダイレクト価格 15,540円(税込)	 340g ダイレクト価格 17,640円(税込)	 500g ダイレクト価格 19,950円(税込)	
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	バッテリー 駆動時間
	 350g ダイレクト価格 17,640円(税込)	
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	バッテリー 駆動時間
	 345g ダイレクト価格 8,085円(税込)	
製品番号	0A36278	
①		約6.5時間











ThinkPad Edge E530 バッテリー

用途	6セル・バッテリー ①	バッテリー 駆動時間
	 330g ダイレクト価格 17,640円(税込)	
製品番号	0A36311	
①		約5.7時間

ThinkPad Edge E130 バッテリー

用途	6セル・バッテリー ①	バッテリー 駆動時間
	 323g ダイレクト価格 17,640円(税込)	
製品番号	0A36290	
①		約9.2時間

ThinkPad L412/L430/L512/L520/L530/バッテリー

用途	6セル・バッテリー ①	9セル・バッテリー ②	バッテリー 駆動時間
	 340g ダイレクト価格 17,640円(税込)	 500g ダイレクト価格 19,950円(税込)	
製品番号	0A36302	0A36303	
①			L412 L512 約 5.2時間
			L520 約 7.1時間
			L430 約 9.2時間
			L530 約 9.3時間
②			L412 L512 約 8.0時間
			L520 約10.6時間
			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	0A36302	0A36303	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 T520 W520			約 8.5時間
①+③	T410			約16.6時間
	T420			約22.5時間
	T510 W510 T520 W520			約13.8時間
②+③	T410			約20.7時間
	T420			約28.0時間
	T510 W510 T520 W520			約17.2時間

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

**ThinkPad T420s/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	T420s		約 4.9時間
	T430s		約 6.6時間
①+②	T420s		約 9.7時間
	T430s		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 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 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

**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)	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	51J0497	0A36310	
①			約4.7時間
①+②			約9.5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。

\*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。

# 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）、ウルトラベーススリット（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P80・P81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 ▶ P80・P81

## 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.81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 ▶P78

**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 ▶P80・P81・P82

# 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)

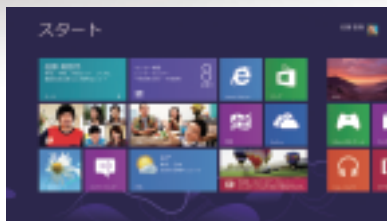


## Windows 8

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。



### 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

### 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。

### ● 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ながら、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。

### ● 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利用いただけます。

### 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を行うために、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。

### さまざまなビジネスシーンで活躍するタブレット



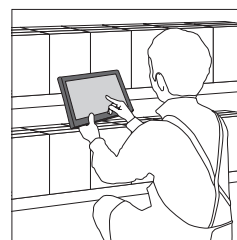
#### 保険外交／営業等

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 ▶ P62

**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(5点)	
ディスプレイサイズ (ドット・発色) ※3		
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روفोन/ヘッドフオン・コンボ・ジャック	
3G	非対応	
ワイヤレス ※6	ThinkPad 802.11a/b/g/n Wireless LAN (WiFi準拠)	
Bluetooth	Bluetooth v4.0	
オーディオ機能	デジタル・マイクروفोन/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、マグネットメーター (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)	
バッテリー ※9/ ACアダプター ※10		
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でペンは使用できません。

※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上での容量の数値は、上記表中数値のものよりも小さく表示されます。  
※3 液晶ディスプレイは高精度な技術を駆使して200万個以上の画素からつくられていますが、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大きさの目安です。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、最大解像度よりも低い解像度に設定する際は、全画面拡大機能により自動的に画素を拡大して表示する場合があります。全画面拡大機能は切るとは解消されますが、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 接続するモニターによっては表示できない場合があります。 ※5 接続できる全ての機器の動作を保証するものではありません。 ※6 ワイヤレスLANで、インターネットや既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi認定の機器をご利用下さい。いずれのモデルも使用可能なオプションは、オプション一覧でご確認ください。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。 ※7 すべての機器の動作を保証するものではありません。 ※8 重量は平均値です。 ※9 日本国内ではAC100V電源でご使用下さい (ACコードは100V用が付属します)。 ※10 お客様によるバッテリーの交換は出来ません。使用時間/充電時間はご利用状況によって異なります。 ※11 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。 ※12 IWS ハードウェア国際保証サービスのサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは右記 Web サイト <http://www.ibm.com/jp/jppcinfo/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

0B47358

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)

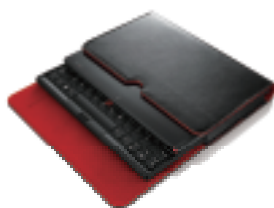


ダイレクト価格 12,390円(税込)

## ThinkPad Tablet 2 スリーブ

0A33902

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

0A33899

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。スペ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

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。



ダイレクト価格 4,200円(税込)

## 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。



ダイレクト価格 9,450円(税込)

## ThinkPad Tablet 2 AC チャージャー

0B47010

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。

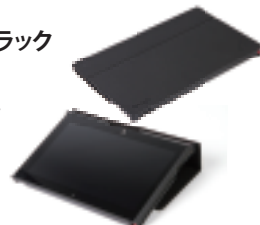


ダイレクト価格 2,625円(税込)

## ThinkPad Tablet 2 スリム・ケース - ブラック

0A33907

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)

0C33169

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)

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

## 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

プレミアム・コンパクト・デスクトップ

#### 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 ▶P67



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

スタンダード・コンパクト・デスクトップ

#### 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 ▶P66



#### 拡張性

信頼性の高いPCで生産性を向上させたい方

メインストリーム・デスクトップ

#### 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 ▶P71



SOHOなど機能やデザインにこだわる方

スタンダード・デスクトップ

#### 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 ▶P70



#### 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

プレミアム・オールインワン

#### 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 ▶P68



狭いデスクスペースで大画面を利用したい方

スタンダード・オールインワン

#### 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 ▶P69



### 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

エントリー・ワークステーション

#### ThinkStation E31 SFF

- 11Lのコンパクトボディー
- コストパフォーマンス ▶P73

用途: CAD BMI



省スペース設計で高性能なモデルが必要な方

コンパクト・ハイエンド・ワークステーション

#### ThinkStation C30

- デュアルCPUを搭載
- ラックマウントも可能 ▶P76

用途: CAD BMI

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

エントリー・ワークステーション

#### ThinkStation E31

- 高度な排熱設計と静音性
- コストパフォーマンス ▶P74

用途: CAD BMI



業務に応じて自由にカスタマイズしたい方

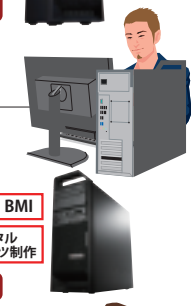
ミッドレンジ・ワークステーション

#### ThinkStation S30

- 優れた拡張性
- 高性能GPUに対応 ▶P75

用途: CAD BMI

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

ハイエンド・ワークステーション

#### ThinkStation D30

- デュアルCPUを搭載
- 優れた拡張性 ▶P75

用途: デジタルコンテンツ制作

解析・シミュレーション



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 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 ▶P66 モニター ▶P78**  
**3856E9J**  
 ・インテル® Celeron® プロセッサ G465 (1.5MB L3 キャッシュ/1.90GHz/1333MHz)  
 ・Windows 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)  
 ・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

**第3世代インテル® Core™ i3 プロセッサ/4GBメモリー搭載モデル 3856E5J**  
 + ThinkVision LT1712p モニター 5047HC2 17インチTFTセットモデル  
**税込 77,700円**

**第3世代インテル® Core™ i5 プロセッサ/4GBメモリー搭載モデル 3856E3J**  
 + ThinkVision LT1712p モニター 5047HC2 17インチTFTセットモデル  
**税込 85,050円**

**税込 52,500円**

**ThinkCentre Tiny VESA マウント・ブラケット 0B47374 ▶P83**

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 ▶P83**

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

**3493DVJ**  
 ・第3世代インテル® Core™ i3-3220 プロセッサ (3MB L3 キャッシュ/3.30GHz/1600MHz)  
 ・Windows 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)  
 ・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**

**3493FMJ**  
 ・第3世代インテル® Core™ i5-3470S プロセッサ (6MB L3 キャッシュ/2.90GHz/1600MHz)  
 ・Windows 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)  
 ・4GB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 91,350円**

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

**税込 92,400円**

**Microsoft® Office Home & Business 2010搭載モデル 3493DYJ+ 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**

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

**税込 106,050円**

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

**税込 111,300円**

### 省スペースオールインワン

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。

**ThinkCentre M72z All-In-One 3543B3J <フレームタイプ> ▶P69**

・第3世代インテル® Core™ i3-3220 プロセッサ (3MB L3 キャッシュ/3.30GHz/1600MHz)  
 ・Windows 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)  
 ・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

ダイレクト価格

**税込 86,100円**

**第3世代インテル® Core™ i5 プロセッサ/4GBメモリー/500GB HDD搭載の3年保証モデル 3548D9J <フレームタイプ> 3548D8J <モニタースタンドタイプ>**

ダイレクト価格 **税込 109,200円**



ダイレクト価格 **税込 113,400円**



**第3世代インテル® Core™ i5 プロセッサ/4GBメモリー/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 ▶P68**

ダイレクト価格 **税込 126,000円**



ダイレクト価格 **税込 130,200円**



**税込 130,200円**

**THINKCENTRE**  
**M72e Tiny**

スタンダード・コンパクト・デスクトップ



※モニター別売



※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	EE 8 3856F4J	EE 8 3856F3J	EE 3 3856E9J	EE 3 3856F1J	EE 3 3856E5J	EE 3 3856E6J
ダイレクト価格(税込)/税別価格	61,950円/59,000円	71,400円/68,000円	43,050円/41,000円	63,000円/60,000円	63,000円/60,000円	82,950円/79,000円
初期導入OS	Windows 8 Pro (64bit)		Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)			
プロセッサ	第3世代 Intel® Core™ i3-3220T プロセッサ	第3世代 Intel® Core™ i5-3470T プロセッサ	Intel® Celeron® プロセッサ - G465		第3世代 Intel® Core™ i3-3220T 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	2.80GHz	2.90GHz	1.90GHz		2.80GHz	
統合メモリコントローラ	1600MHz		1333MHz			
チップ・セット	Intel® H61 Express チップセット					
Intel® 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	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM SODIMM) / 16GB/2 (空1)		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/2.5インチ)					
ビデオ・サブシステム	なし(弊社オプション製品にて使用可能)/5.25インチ(スリムタイプ)					
ビデオRAM	CPUに内蔵 (Intel® HD グラフィックス2500)					
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 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)	
拡張ストレージベイ	5.25型:なし、3.5型HDD:2.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD:なし		5.25型:なし、2.5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	Intel® 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)					
インターフェース・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/その他のスロット: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	46.90W/13.5W/2.82W/0.92W		60.95W/16.5W/2.89W/0.92W		37.31W/15.95W/2.88W/1.01W	
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 (AA)		T区分 0.16 (A)		T区分 0.45 (64%)	
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、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク		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、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク		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、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク	
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 (WS/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	EE 5 3856E3J	EE 3 3856E4J	EE 3 3856F2J	EE 3 3856E8J	EE 3 3856E7J	EE 3 在限 3856A9J	EE 3 在限 3856A7J
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	43,050円/41,000円	63,000円/60,000円	72,450円/69,000円	43,050円/41,000円	56,700円/54,000円
初期導入OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)					Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	
プロセッサ	第3世代 Intel® Core™ i5-3470T プロセッサ		Intel® Celeron® プロセッサ - G465	第3世代 Intel® Core™ i3-3220T プロセッサ	第3世代 Intel® Core™ i5-3470T プロセッサ	Intel® Celeron® プロセッサ - G460	第2世代 Intel® Core™ i3-2120T 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)		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		1.90GHz	2.80GHz		2.90GHz	2.60GHz
統合メモリコントローラ	1600MHz		1333MHz		1600MHz		
チップ・セット	Intel® H61 Express チップセット						
Intel® 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	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM SODIMM) / 16GB/2 (空1)		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/2.5インチ)						
ビデオ・サブシステム	CPUに内蔵 (Intel® HD グラフィックス2500)		CPUに内蔵 (Intel® HD グラフィックス2000)		CPUに内蔵 (Intel® 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) 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)		
拡張ストレージベイ	5.25型:なし、2.5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	Intel® 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)						
インターフェース・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/その他のスロット: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		37.31W/15.95W/2.88W/1.01W		48.88W/13.79W/2.86W/0.95W		57.68W/16.18W/2.109W/0.9896W
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 0.45 (64%)		T区分 0.14 (AA)		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、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、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク		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、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク		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、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク		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プラケット (VES対応)
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 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる						

THINKCENTRE

M92/M92p Tiny

プレミアム・コンパクト・デスクトップ



※モニター別売



※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>



	EE 8	EE 8
	M92 Tiny	M92p Tiny
製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	3235E8J	3238P8J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	91,350円 / 87,000円	98,700円 / 94,000円
初期導入OS	Windows 8 Pro (64bit)	
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	2.80GHz	2.90GHz
統合メモリーコントローラー	1600MHz	
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
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	
メモリー容量 (標準/最大) / スロット数	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) : 2.5インチ 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) / 5.25インチ (スリムタイプ)	
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 Express×16	0 (空0)
	PCI Express×1	0 (空0)
	PCI	0 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型: なし, 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	オンボードのポート	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)
その他のカードスロット	メディアカードリーダー: なし / その他のスロット: 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	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 0.14 (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	

	EE 3	EE 3	EE 3	EE 3
	M92 Tiny	M92 Tiny	M92p Tiny	M92p Tiny
製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	3235E3J	3235E4J	3238P4J	3238P5J
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	99,750円 / 95,000円	119,700円 / 114,000円
初期導入OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)			
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	2.80GHz		2.90GHz	
統合メモリーコントローラー	1600MHz			
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	
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			
メモリー容量 (標準/最大) / スロット数	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/2.5インチ) 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) / 5.25インチ (スリムタイプ)			
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 Express×16		0 (空0)	
	PCI Express×1		0 (空0)	
	PCI		0 (空0)	
拡張ストレージベイ	5.25型: なし, 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	オンボードのポート		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)	
その他のカードスロット	メディアカードリーダー: なし / その他のスロット: 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	47.89W/14.04W/3W/1.05W		54.09W/15.24W/2.051W/1.033W	
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 (A)		T区分 0.14 (AA)	
主な付属品	キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、DisplayPort-DVI変換ケーブル、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド、Microsoft Office メディア同梱、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク		キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、DisplayPort-DVI変換ケーブル、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド、Microsoft Office メディア同梱、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク	キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、DisplayPort-DVI変換ケーブル、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド、Microsoft Office メディア同梱、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク
Microsoft® Office	なし	Microsoft® Office Personal 2010	なし	Microsoft® Office Personal 2010
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ThinkCentre - Desk Top - ThinkCentre M7ze Tiny / ThinkCentre M92 Tiny / ThinkCentre M92p Tiny

THINKCENTRE M92z All-In-One

プレミアム・オールインワン



スタンドタイプ

モニタータイプ

23型ワイド

※9 オプティカルドライブの仕様につきましてはP.48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 8	EE 8	EE 8	EE 8	EE 8	EE 8
M92z All-In-One/1年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	3318D8J	3318D9J	3318D6J	3318D7J	3318D4J	3318D5J
ダイレクト価格(税込)/税別価格	115,500円/110,000円	119,700円/114,000円	121,800円/116,000円	126,000円/120,000円	135,450円/129,000円	139,650円/133,000円
初期導入済OS	Windows 8 Pro (64bit)					
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™ i5-3470S vPro™ プロセッサ		第3世代 インテル® Core™ i7-3770S 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)		6MB (メインプロセッサに内蔵)		8MB (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		3.10GHz	
統合メモリーコントローラー	1600MHz					
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		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					
メモリー容量(標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM SODIMM) / 16GB/2 (空1)					
補助記憶装置(内蔵)	HDD 500GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ) Slim DVD スーパーマルチドライブ ※9					
ビデオサブシステム	CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス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 (メインメモリーと共有)					
解像度および最大発色数	最大解像度 1,920×1,080 (1,677万色)					
モニター	23型ワイド フル HD (1920×1080) TFT (16:9) (光沢無し) : モニター一体型					
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 PCI-E					
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/スピーカー	インテル® ハイデフィニションオーディオ (オンボード)/内蔵スピーカー (3W×2)					
キーボード※4/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)					
インタフェース・オンボードのポート	シリアルポート×1、USB×6 (側面USB3.0×2、背面USB2.0×4)、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort×2 (外部出力×1、外部入力×1)、イーサネット: RJ-45×1、セキュリティーポート: 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 (高さ調節不可) VESA規格 (100mm対応)		フレームタイプ (高さ調節不可) VESA規格 (100mm対応)	
本体寸法(幅×奥行×高さ) mm	568×93×447.3	568×247×451.9	568×93×447.3	568×247×451.9	568×93×447.3	568×247×451.9
質量	約9.76kg (最大構成)	約11.68kg (最大構成)	約9.76kg (最大構成)	約11.68kg (最大構成)	約9.76kg (最大構成)	約11.68kg (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	79.91W/42.94W/2.02W/0.85W		93.08W/43.46W/2.03W/0.85W		110.24W/44.46W/2.07W/0.85W	
エネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成効率)	U区分 0.33 (AAA)		U区分 0.19 (AAA)		U区分 0.18 (AAA)	
主な付属品	キーボード、マウス、電源コード、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)					
Microsoft® Office	なし					
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	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					

	EE 3	EE 3	EE 3	EE 3	EE 3	EE 3	EE 3	EE 3	EE 3	EE 3	EE 3				
M92z All-In-One/1年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	3318H4J	3318H3J	3318H2J	3318H1J	3318G7J	3318G4J	3318G8J	3318G5J	3311B5J	3311A9J	3311B4J	3311A6J			
ダイレクト価格(税込)/税別価格	112,350円/107,000円	116,550円/111,000円	126,000円/120,000円	130,200円/124,000円	126,000円/120,000円	130,200円/124,000円	139,650円/133,000円	143,850円/137,000円	142,800円/136,000円	147,000円/140,000円	156,450円/149,000円	160,650円/153,000円			
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)				Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)				Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版						
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™ i5-3470S vPro™ プロセッサ				第3世代 インテル® Core™ i7-3770S vPro™ プロセッサ		第3世代 インテル® Core™ i5-3470S vPro™ プロセッサ		第3世代 インテル® Core™ i7-3770S 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)		6MB (メインプロセッサに内蔵)				8MB (メインプロセッサに内蔵)		6MB (メインプロセッサに内蔵)		8MB (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				3.10GHz		2.90GHz		3.10GHz				
統合メモリーコントローラー	1600MHz														
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				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	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														
メモリー容量(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)				500GB (7200rpm) (シリアルATA)		500GB (7200rpm) (シリアルATA)		Slim DVD スーパーマルチドライブ				
補助記憶装置(内蔵)	HDD オプティカルドライブ ※9		Slim DVD スーパーマルチドライブ/5.25インチ(スリムタイプ)				Slim 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		Slim 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)				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 (メインメモリーと共有)														
解像度および最大発色数	最大解像度 1,920×1,080 (1,677万色)														
モニター	23型ワイド フル HD (1920×1080) TFT (16:9) (光沢無し) : モニター一体型														
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 PCI-E														
拡張ストレージベイ	5.25型: 5.25型オプティカルドライブ(スリムタイプ)×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD: なし								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/スピーカー	インテル® ハイデフィニションオーディオ (オンボード)/内蔵スピーカー (3W×2)														
キーボード※4/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)														
インタフェース・オンボードのポート	シリアルポート×1、USB×6 (側面USB3.0×2、背面USB2.0×4)、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort×2 (外部出力×1、外部入力×1)、PS/2ポート×2、イーサネット: RJ-45×1、セキュリティーポート: 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 (高さ調節不可) VESA規格 (100mm対応)	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 (高さ調節不可) VESA規格 (100mm対応)	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 (高さ調節不可) VESA規格 (100mm対応)	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 (高さ調節不可) VESA規格 (100mm対応)	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 (高さ調節不可) VESA規格 (100mm対応)	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 (高さ調節不可) VESA規格 (100mm対応)			
本体寸法(幅×奥行×高さ) mm	568×93×447.3	568×247×451.9	568×93×447.3	568×247×451.9	568×93×447.3	568×247×451.9	568×93×447.3	568×247×451.9	568×100×447.3	568×254×451.9	568×100×447.3	568×254×451.9			
質量	約9.76kg (最大構成)	約11.68kg (最大構成)	約9.76kg (最大構成)	約11.68kg (最大構成)	約9.76kg (最大構成)	約11.68kg (最大構成)	約9.76kg (最大構成)	約11.68kg (最大構成)	約10.9kg (最大構成)	約12.76kg (最大構成)	約10.9kg (最大構成)	約12.76kg (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	79.96W/43.3W/1.865W/0.912W			82.78W/35.96W/1.57W/0.86W			104.96W/34.34W/1.62W/0.66W			89.62W/44.13W/1.63W/0.67W			111.06W/40.04W/1.62W/0.68W		
エネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成効率)	U区分 0.33 (AAA)			U区分 0.16 (AAA)			U区分 0.14 (AAA)			U区分 0.19 (AAA)			U区分 0.16 (AAA)		
主な付属品	キーボード、マウス、電源コード、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク														
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**  
**M72z All-In-One**

スタンダード・オールインワン



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.48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 8	EE 8	EE 8	EE 8	EE 3	EE 3
M72z All-In-One/1年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	3548E7J	3548E8J	3548E5J	3548E6J	3543B3J	3548E4J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	100,800円/96,000円	105,000円/100,000円	108,150円/103,000円	112,350円/107,000円	86,100円/82,000円	95,550円/91,000円
初期導入済OS	Windows 8 Pro (64bit)			Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)		
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™ i5-3470S 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	3MB (メインプロセッサ内に蔵)		6MB (メインプロセッサ内に蔵)		3MB (メインプロセッサ内に蔵)	
プロセッサ動作周波数 ※5	3.30GHz		2.90GHz		3.30GHz	
統合メモリーコントローラー	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)	なし					
その他のセキュリティー機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード、セキュリティー・キーホール					
メモリー容量 (標準/最大) / スロット数	4GB (4GB × 1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM SODIMM) / 16GB/2 (空1)			2GB (2GB × 1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM SODIMM) / 16GB/2 (空1)		
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 500GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)			250GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ) / 500GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)		
オプティカルドライブ ※9	Slim DVD スーパーマルチドライブ					
ビデオ・サブシステム	CPU内に蔵 (インテル® HD グラフィックス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 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		0 (空0)		0 (空0)	
	PCI Express × 1		0 (空0)		0 (空0)	
	PCI		0 (空0)		0 (空0)	
	Mini PCIe		1 (空0)		1 (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: なし			5.25型: 5.25型オプティカルドライブ (スリムタイプ) × 1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD × 1 (空0)、3.5型FDD: なし		
ワイヤレス	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					
サウンドスピーカー	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) / 内蔵スピーカー (2W × 2)					
キーボード ※4 / マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)					
インタフェース・ポート	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, セキュリティスロット: あり、ヘッドフォン出力/マイク入力 × 1 (側面)					
スタンドの形状	フレームタイプ (高さ調節不可) VESA規格 (100mm対応)	モニタースタンド・タイプ (高さ調整可能) VESA規格 (100mm対応)	フレームタイプ (高さ調節不可) VESA規格 (100mm対応)	モニタースタンド・タイプ (高さ調整可能) VESA規格 (100mm対応)	フレームタイプ (高さ調節不可) VESA規格 (100mm対応)	モニタースタンド・タイプ (高さ調整可能) VESA規格 (100mm対応)
本体寸法 (幅 × 奥行 × 高さ) mm	506.8 × 100.5 × 411	506.8 × 227 × 430.85	506.8 × 100.5 × 411	506.8 × 227 × 430.85	506.8 × 100.5 × 411	506.8 × 100.5 × 411
質量	約7.54kg (最大構成)	約8.4kg (最大構成)	約7.54kg (最大構成)	約8.4kg (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	68.28W/35.78W/1.43W/0.75W/			82.95W/34.53W/1.45W/0.76W		71.68W/36.95W/1.714W/0.779W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	W区分 0.27 (AA)			W区分 0.15 (AA)		W区分 0.28 (AA)
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、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、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)、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク
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			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		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

	EE 3	EE 3	EE 3	EE 3	EE 3	EE 3
M72z All-In-One/1年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	3548E2J	3548E3J	3548E1J	3543B2J	3548D9J	3548D8J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	99,750円/95,000円	115,500円/110,000円	119,700円/114,000円	99,750円/95,000円	109,200円/104,000円	113,400円/108,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)					
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™ i5-3470S プロセッサ		
三次キャッシュ	3MB (メインプロセッサ内に蔵)			6MB (メインプロセッサ内に蔵)		
プロセッサ動作周波数 ※5	3.30GHz			2.90GHz		
統合メモリーコントローラー	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)	なし					
その他のセキュリティー機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード、セキュリティー・キーホール					
メモリー容量 (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 500GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)			250GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)		500GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)
オプティカルドライブ ※9	Slim DVD スーパーマルチドライブ/5.25インチ (スリムタイプ)					
ビデオ・サブシステム	CPU内に蔵 (インテル® HD グラフィックス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 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		0 (空0)		0 (空0)	
	PCI Express × 1		0 (空0)		0 (空0)	
	PCI		0 (空0)		0 (空0)	
	Mini PCIe		1 (空0)		1 (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 (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					
サウンドスピーカー	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) / 内蔵スピーカー (2W × 2)					
キーボード ※4 / マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)					
インタフェース・ポート	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, セキュリティスロット: 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	モニタースタンド・タイプ (高さ調整可能) VESA規格 (100mm対応)	フレームタイプ (高さ調節不可) VESA規格 (100mm対応)	モニタースタンド・タイプ (高さ調整可能) VESA規格 (100mm対応)	フレームタイプ (高さ調節不可) VESA規格 (100mm対応)	モニタースタンド・タイプ (高さ調整可能) VESA規格 (100mm対応)	モニタースタンド・タイプ (高さ調整可能) VESA規格 (100mm対応)
本体寸法 (幅 × 奥行 × 高さ) mm	506.8 × 227 × 430.85	506.8 × 100.5 × 411	506.8 × 227 × 430.85	506.8 × 100.5 × 411	506.8 × 227 × 430.85	506.8 × 100.5 × 411
質量	約8.4kg (最大構成)	約7.54kg (最大構成)	約8.4kg (最大構成)	約7.54kg (最大構成)	約8.4kg (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	71.68W/36.95W/1.714W/0.779W			83.68W/31.83W/1.51W/0.74W		
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	W区分 0.28 (AA)			W区分 0.14 (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)、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク		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 メディア同梱、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク		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)、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク	
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			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		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 - Desk Top - ThinkCentre M92z All-In-One / ThinkCentre M72z All-In-One

THINKCENTRE Edge 72 Small

スタンダード・デスクトップ



※モニター別売



※モニター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.48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



Table listing specifications for Edge 72 Small models: 3493BJ, 3493BHJ, 3493FQJ, 3493FRJ, 3493FSJ, 3493DUJ, 3493DVJ. Columns include price, processor, memory, storage, and other features.

Table listing specifications for Edge 72 Small models: 3493DWJ, 3493DYJ, 3493FLJ, 3493FMJ, 3493FNJ, 3493FPJ, 3493ACJ, 3493ADJ, 3493AEJ, 3493AGJ, 3493BAJ. Columns include price, processor, memory, storage, and other features.

**THINKCENTRE**  
**M82 Small**

メインストリーム・デスクトップ



※モニター別売



※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.48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



M82 Small / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	2756K6J	2756J1J	2756K5J	2756AAJ	2756ABJ	2756ACJ
ダイレクト価格(税込)/税別価格	90,300円/86,000円	96,600円/92,000円	110,250円/105,000円	85,050円/81,000円	87,150円/83,000円	107,100円/102,000円
初期導入OS	Windows 8 Pro (64bit)			Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)		
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	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		
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)	8MB (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	3.20GHz	3.40GHz	3.30GHz		
統合メモリコントローラー	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)	HDD 500GB (7200rpm) (シリアルATA)			500GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)		
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/5.25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4000)		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		1(空1): Low Profile 1(空1): 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)
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)					
インターフェース・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)、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	
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	75.53W/28.26W/1.722W/0.6529W		98.06W/29.46W/1.709W/0.651W		117.3W/28.33W/1.767W/0.654W	
エネルギー消費効率(2011年度 省エネ基準達成効率)	U区0.22(AAA)		U区0.10(AAA)		U区0.09(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、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク		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、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク
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					

M82 Small / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	2756R7J	2756R8J	2756R9J	2756P3J	2756P2J	2756Q3J	2756Q4J
ダイレクト価格(税込)/税別価格	98,700円/94,000円	100,800円/96,000円	120,750円/115,000円	98,700円/94,000円	100,800円/96,000円	112,350円/107,000円	114,450円/109,000円
初期導入OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)			Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)			
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
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)
プロセッサ動作周波数 ※5	3.20GHz						3.40GHz
統合メモリコントローラー	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)	HDD 500GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)						
オプティカルドライブ ※9	DVD-ROMドライブ/5.25インチ		DVD スーパーマルチドライブ/5.25インチ		DVD-ROMドライブ/5.25インチ		DVD-ROMドライブ/5.25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 PCI Express×1 PCI		1(空1): Low Profile 1(空1): 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)						
インターフェース・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)、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	
エネルギー消費効率(2011年度 省エネ基準達成効率)	U区0.08(AAA)					U区0.09(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、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク		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、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク		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、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーディスク		
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						

# 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。
- プロセスに耐える信頼性と安定性**  
高い負荷、長時間の利用を前提とした設計により、プロの道具としての信頼に応えます。
- デュアルプロセッサ、ハイエンドグラフィックスによる高性能**  
最新のプロセッサ、グラフィックス搭載に加えて、フルサイズPCIカード対応、増設ベイ、大容量電源により拡張性を確保しています。

### ThinkStationのココが違う

- 持ち運びの楽なエルゴノミックハンドル、ツールフリー筐体をはじめ、使いやすさにこだわった伝統のブラックボディ
- 徹底的な静音設計により約24dB(待機時:図書館レベル・ささやき声レベル)を達成 (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仕様につきましてはP.48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	EE	
E31 SFF 3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	3695NYJ	3695NUJ	3695R3J	3695PWJ	3695PVJ	
ダイレクト価格(税込)/税別価格	89,250円/85,000円	106,050円/101,000円	98,700円/94,000円	137,550円/131,000円	174,300円/166,000円	
初期導入済OS	Windows® 8 Pro (64bit)		Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)			
プロセッサ	第3世代 インテル® Core™ i3-3220 プロセッサ	第2世代 インテル® Xeon™ プロセッサ E3-1225 v2	第3世代 インテル® Core™ i5-3470 プロセッサ	第2世代 インテル® Xeon™ プロセッサ E3-1240 v2		
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	3.20GHz/4コア		3.40GHz/4コア		
三次キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)	8MB (メインプロセッサに内蔵)	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 ECC UDIMM) /32GB/4 (空 2)	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)	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スーパーマルチドライブ					
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2500)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックスP4000)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス2500)	NVIDIA® Quadro® 410 (Dual link DVI×1, DisplayPort×1)	NVIDIA® Quadro® NV5510 (Mini DisplayPort×4)	
ビデオRAM容量	最大 1.7GB (メイン・メモリーと共有)			最大512MB	最大2GB	
解像度および最大発色数	2,560×2,048 (デジタル出力, 60Hz 時)			3,840×2,160 (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 x1)	1 (空1, Gen3 Low Profile×1)		1 (空0, Gen3 Low Profile×1)	
	PCI Express x4	0 (空0)				
	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					
インターフェース・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℃、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/0.90W/0.70W	73.9W/25.0W/1.10W/0.60W	81.0W/23.4W/1.0W/0.7W	122.0W/32.4W/1.0W/0.7W	116.5W/37.8W/1.0W/0.7W	
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 0.26 (AAA)	U区分 0.21 (AAA)	U区分 0.14 (AAA)	U区分 0.13 (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)		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)、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーメディア			
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年/翌営業日対応による機器設置先での修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

	EE	EE	EE	EE	EE	EE	EE	EE	EE	
E31 SFF 3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	3695NJJ	3695NFJ	3695R4J	3695NGJ	3695NHJ	3695R5J	3695R6J	3695NLJ	3695NMJ	
ダイレクト価格(税込)/税別価格	89,250円/85,000円	106,050円/101,000円	127,050円/121,000円	147,000円/140,000円	166,950円/159,000円	168,000円/160,000円	173,250円/165,000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® Core™ i3-2120 プロセッサ	第2世代 インテル® Xeon™ プロセッサ E3-1225 v2	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	3.30GHz/2コア	3.20GHz/4コア		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	2GB (2GB×1) (PC3-12800 ECC UDIMM) /32GB/4 (空 3)	4GB (2GB×2) (PC3-12800 ECC UDIMM) /32GB/4 (空 2)	8GB (4GB×2) (PC3-12800 ECC UDIMM) /32GB/4 (空 2)	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	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)		なし	500GB×1 (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)	500GB×2 (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)	なし	2TB×1 (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)	
	SSD	なし		128GB×1 (シリアルATA/2.5インチ)		なし		256GB×1 (シリアルATA/2.5インチ)		
	RAID構成	-		-		RAID 0,1 (初期設定なし)		-		
オプティカルドライブ※11	DVDスーパーマルチドライブ									
グラフィックス・カード	CPU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P4000)	NVIDIA® Quadro® 600 (Dual link DVI×1, DisplayPort×1)							
ビデオRAM容量	最大 1.7GB (メイン・メモリーと共有)				最大1GB					
解像度および最大発色数	2,560×2,048 (デジタル出力, 60Hz 時)			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1, Gen2 Low Profile×1)	1 (空1, Gen3 Low Profile×1)		1 (空0, Gen3 Low Profile×1)					
	PCI Express x4	0 (空0)								
	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)		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									
インターフェース・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℃、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	73.9W/25.0W/1.1W/0.6W	87.7W/24.6W/1.3W/0.7W	127.3W/30.6W/1.4W/0.8W	122.0W/25.3W/1.4W/0.8W	133.6W/31.1W/1.2W/0.7W	139.1W/36.6W/1.2W/0.7W	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 0.37 (AAA)	U区分 0.21 (AAA)	U区分 0.15 (AAA)	U区分 0.18 (AAA)		U区分 0.17 (AAA)		U区分 0.18 (AAA)		
主な付属品	キーボード、マウス、本体の電源コード、および 接地 (アース) 端子付き電源プラグ、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 Tower

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しましてはP48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
E31 Tower/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	2555AYJ	2555AUJ	2555CNJ	2555BZJ
ダイレクト価格(税込)/税別価格	85,050円/81,000円	106,050円/101,000円	95,550円/91,000円	137,550円/131,000円
初期導入済OS	Windows® 8 Pro (64bit)		Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)	
プロセッサ	第3世代 インテル® Core™ i3-3220 プロセッサ	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225 v2	第3世代 インテル® Core™ i5-3470 プロセッサ	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1240 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	3.20GHz/4コア		3.40GHz/4コア
三次キャッシュ	3MB(メインプロセッサに内蔵)	8MB(メインプロセッサに内蔵)	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 ECC UDIMM)/32GB/4(空2)	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)	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	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
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2500)	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックスP4000)	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス2500)	NVIDIA® Quadro® 410 (Dual link DVI×1, DisplayPort×1)
ビデオRAM容量	最大1.7GB(メイン・メモリと共有)			最大512MB
解像度および最大発色数	2,560×2,048(デジタル出力, 60Hz 時)			3,840×2,160 (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 フルレングス・ フルハイット×1)	1(空1, Gen3 フルレングス・フルハイット×1)		1(空0, Gen3 フルレングス・ フルハイット×1)
PCI Express x4	0(空0)			
PCI Express x1	1(空1, Gen2 フルレングス・フルハイット×1)			
PCI	2(空2)(32bit v2.3 フルレングス・フルハイット×2)			
拡張ストレージベイ	3.5型×3(HDD×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	53.0W/22.7W/0.90W/0.70W	82.7W/23.6W/1.08W/0.66W	81.0W/23.4W/1.0W/0.7W	122.0W/32.4W/1.0W/0.7W
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 0.26(AAA)	U区分 0.35(AAA)	U区分 0.14(AAA)	U区分 0.13(AAA)
主な付属品	キーボード、マウス、本体の電源コード、 および接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、 購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)		キーボード、マウス、本体の電源コード、および接地(アース)端子 付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼ら れています)、Windows® 8 Pro (64bit) リカバリーメディア	
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	NEW EE	EE	NEW EE	EE	EE
E31 Tower/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	255558J	255556J	2555D7J	255555J	2555D8J	255554J	255553J
ダイレクト価格(税込)/税別価格	85,050円/81,000円	106,050円/101,000円	127,050円/121,000円	147,000円/140,000円	168,000円/160,000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® Core™ i3-2120 プロセッサ	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225 v2	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	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1280 v2	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1280 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	3.30GHz/2コア	3.20GHz/4コア		3.40GHz/4コア		3.60GHz/4コア	
三次キャッシュ	3MB(メインプロセッサに内蔵)	8MB(メインプロセッサに内蔵)		8MB(メインプロセッサに内蔵)		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 ECC UDIMM)/32GB/4(空2)	8GB(4GB×2)(PC3-12800 ECC UDIMM)/32GB/4(空2)	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 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)				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-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ					DVD-ROMドライブ
グラフィックス・カード	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P4000)	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1.7GB(メイン・メモリと共有)		最大1GB		最大1GB		
解像度および最大発色数	2,560×2,048(デジタル出力, 60Hz 時)		2,560×1,600(デジタル出力, 60Hz 時)		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1, Gen2 フルレングス・ フルハイット×1)	1(空1, Gen3 フルレングス・ フルハイット×1)		1(空0, Gen3 フルレングス・フルハイット×1)			
PCI Express x4	0(空0)						
PCI Express x1	1(空1, Gen2 フルレングス・フルハイット×1)						
PCI	2(空2)(32bit v2.3 フルレングス・フルハイット×2)						
拡張ストレージベイ	3.5型×3(HDD×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	82.7W/23.6W/1.08W/0.66W	87.7W/24.6W/1.3W/0.7W	127.3W/30.6W/1.4W/0.8W	133.6W/31.1W/1.2W/0.7W	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 0.72(AA)	U区分 0.35(AAA)	U区分 0.15(AAA)	U区分 0.20(AAA)	U区分 0.17(AAA)	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

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P.48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>



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P.48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	EE
D30/3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)				
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)		500GB × 2 (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)		なし
SSD	なし		256GB × 1 (シリアルATA/2.5インチ)		
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)				
PCI Express x1	0 (空)				
PCI	1 (空1) (32bit v2.3 フルレングス・フルハイット × 1)				
拡張ストレージベイ	3.5型 × 4 (HDD × 3 (空2)、メディアカードリーダー × 1 (空0))、5.25型 × 2 (空1)		3.5型 × 4 (HDD × 3 (空1)、メディアカードリーダー × 1 (空0))、5.25型 × 2 (空1)		3.5型 × 4 (HDD × 3 (空2)、メディアカードリーダー × 1 (空0))、5.25型 × 2 (空1)
その他のカード・スロット	25 in 1メモリーカードリーダー				
インタフェース・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/営業日対応による機器設置先での修理/修理依頼国での修理方法 (WSハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

※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。

	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 E5-2670 × 2
搭載可能CPU数	2 (空1)		2 (空2)		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)		1TB × 1 (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)		1TB × 2 (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)
SSD	なし		256GB × 1 (シリアルATA/2.5インチ)		
RAID構成	RAID 0, 1, 5, 10 (初期設定なし)		RAID 0, 1, 5, 10 (RAID 1 初期設定済み)		RAID 0, 1, 5, 10 (初期設定なし)
オプティカルドライブ ※11	DVDスーパーマルチドライブ				
グラフィックス・カード	NVIDIA® Quadro® 600 (Dual Link DVI × 1, DisplayPort × 1)		なし ※9		NVIDIA® Quadro® 4000 (Dual Link DVI × 1, DisplayPort × 2)
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)
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)				
PCI Express x1	0 (空)				
PCI	2 (空2, 32bit v2.3 フルレングス・フルハイット × 1, ハーフレングス・フルハイット × 1)				
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 0.78 (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/営業日対応による機器設置先での修理/修理依頼国での修理方法 (WSハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

※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**

**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.48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 E5-2609		第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E5-2609×2	
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)			
補助記憶装置(内蔵)	500GB(7200rpm)(シリアルATA/3.5インチ)			
HDD	なし			
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×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	2 (空1)(Gen3 フルレングス・フルハイト×2)			
PCI Express x16	2 (空1)(Gen3 フルレングス・フルハイト×1)、1 (空1) [x16メカニカル] (Gen3 ハーフレングス・フルハイト×1)			
PCI Express x4	0 (空0)			
PCI Express x1	2 (空2) (32bit v2.3 フルレングス・フルハイト×1、ハーフレングス・フルハイト×1)			
PCI	3.5型×3(HDD×3(空2))、5.25型×1(空0)			
拡張ストレージベイ	なし			
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			

	EE	EE
C30/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	109749J	109747J
ダイレクト価格(税込)/税別価格	724,500円/ 690,000円	930,300円/ 886,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版	
プロセッサ	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0)	
プロセッサ動作周波数/コア数	2.60GHz/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)	なし	
HDD	256GB(シリアルATA/2.5インチ)	
SSD	1TB×1(7200rpm)(シリアルATA/3.5インチ)	
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	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	2 (空1)(Gen3 フルレングス・フルハイト×2)	
PCI Express x16	1 (空1)(Gen2 フルレングス・フルハイト×1)、1 (空1) [x16メカニカル] (Gen3 ハーフレングス・フルハイト×1)	
PCI Express x4	0 (空0)	
PCI Express x1	2 (空2) (32bit v2.3 フルレングス・フルハイト×1、ハーフレングス・フルハイト×1)	
PCI	3.5型×3(HDD×3(空2))、5.25型×1(空0)	
拡張ストレージベイ	なし	
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	380.2W/70.3W/6.28W/0.37W	508W/97.3W/7.4W/0.37W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率)	U区分 0.79 (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

1ノック・タワーサーバー



ThinkServer TS130の特長

- Lenovo ThinkServer™ TS130は、Lenovo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。



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 E3-1225 v2	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1245 v2
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)			
光学ドライブ	DVD-ROMドライブ			
ストレージベイ	5.25型(空き)	2(空1)		
3.5型(空き)	2(空1)			0(空0)
2.5型(空き)	0(空0)			2(空1)
拡張スロット	PCI Express x16	1(空1)、ハーフレンゲンス・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)、ハーフレンゲンス・フルハイット×1			
32-Bit PCI 2.2	2(空2)、ハーフレンゲンス・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×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(翌営業日対応修理サービス)/修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる	
添付ソフトウェア	ThinkServer EasyStartup 付属			

NEW

TS130/製品番号 保守用製品番号※1	1105G9J	1105F4J	1105K1J	1106F7J	1106F6J
ダイレクト価格(税込)/ダイレクト価格(税別)	88,200円/84,000円	120,750円/115,000円	131,250円/125,000円	174,300円/166,000円	189,000円/180,000円
初期導入済OS	Microsoft® Windows Server® 2012 Foundation 正規版	Microsoft® Windows Server® 2008 R2 SP1 Foundation 正規版	Microsoft® Windows Server® 2012 Foundation 正規版	Microsoft® Windows Server® 2012 Essentials 正規版	Microsoft® Windows Server® 2012 Standard 正規版
プロセッサ	1(最大:1)				
種類	インテル® Pentium® プロセッサ G870				
キャッシュ	3MB(メインプロセッサに内蔵)				
動作周波数 ※5	3.10GHz				
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 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	オンボードRAIDコントローラ(RAID 0,1)RAID 1初期設定済			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)	1TB(500GB×2)(7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)(最大4TB:2×2TB)	1TB(500GB×2)(7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)(最大6TB:2×3TB)	2TB(1TB×2)(7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)(最大6TB:2×3TB)	1TB(1TB×1)(7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)(最大6TB:2×3TB)
光学ドライブ	DVD-ROMドライブ				
ストレージベイ	5.25型(空き)	2(空1)			
3.5型(空き)	2(空0)				0(空0)
2.5型(空き)	0(空0)				2(空1)
拡張スロット	PCI Express x16	1(空1)、ハーフレンゲンス・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)、ハーフレンゲンス・フルハイット×1				
32-Bit PCI 2.2	2(空2)、ハーフレンゲンス・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)			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-45×3、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			オンボード ギガビットイーサネット、ギガビットデュアルポートイーサネットカード	
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×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)	64.6W/23.9W	92.0W/29.6W		95.3W/33.3W	88.1W/25.9W
エネルギー消費効率(2011年度省エネ基準達成率)	F区分:0.57(AAA)	F区分:0.32(AAA)		F区分:0.29(AAA)	
主な付属品	本体の電源コード、ドキュメント類、OSメディア(OS Preloadモデルのみ)				
サービス	Lenovo Services有償保守アップグレードサービス各種(オプション)	ThinkPlus有償保守アップグレードサービス各種(オプション)	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(翌営業日対応修理サービス)/修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる	
添付ソフトウェア	ThinkServer EasyStartup 付属				















P/N	製品名	ダイレクト 価格 (税込)	税別価格	Model																										
				A58 Tower/Small	A58 Eco Ultra Small	A70z All-In-One	Edge71 Small/Tower	Edge72 Small	M58/M58p Eco Ultra Small	M58e Tower/Small	M58/M58p Tower	M58/M58p Small	M90/M90p Eco Ultra Small	M90/M90p Tower	M90/M90p Small	M91p Tower/Small	M91/M91p Eco Ultra Small	M92/M92p Tower	M92/M92p Small	M92/M92p Tiny	M71e Tower/Small	M70e Tower/Small	M72/M92p Tiny	M72e Small	M75e Tower/Small	M77 Tower/Small	M78 Small	M81 Tower/Small	M82 Small	
43R1985	ADD2 DVI-D ビデオコネクション・グラフィックアダプター (HDCP)	4,935円	4,700円																											

セキュリティ・ソリューション																														
73P2582	Lenovo Kensington マイクロセーバー・セキュリティケーブル	3,150円	3,000円																											

ストレージ																														
光学ドライブ																														
41N5618	Lenovo DVD-ROM ドライブ (シリアル ATA)	3,360円	3,200円																											

ハード・ディスク・ドライブ (ホット・スワップ非対応)																														
43R1990	Lenovo 500GB 7200rpm シリアル ATA ハード・ディスク	8,715円	8,300円																											

エクスターナル・ハード・ディスク																														
0A65619	ThinkPad USB3.0 500GB セキュア ハードドライブ	22,890円	21,800円																											

その他																														
43R1814	Lenovo USB モデム	5,670円	5,400円																											

※1 それぞれのアーム/マウントの耐荷重によって使用の可・不可が変わります。ご確認の上ご使用下さい。 ※2 ディスプレイポートを保有しているモデルに対応。  
 ※3 75mmもしくは100mmのVESAマウントを搭載したフラットモニターに対応。デスクマウント時は10.9kgまで、ウォールマウント時は7.98kgまで対応。  
 ※4 ThinkCentre本体のディスプレイポートもしくは導入されたディスプレイポートグラフィックカードに接続可能 ※5 ディスプレイポートのグラフィックスカードに接続します。  
 ※6 ThinkCentre Tiny拡張キット(0A65637)が必要です。 ※7 ThinkCentreシステムのディスプレイポートもしくは、導入されたディスプレイポートのグラフィックスカードに接続します。  
 ※8 ディスプレイポートモニターのあるモデルに対応。 ※9 BIOSのVersionが11A以降に対応。追加メモリー導入前にBIOSのアップデートが必要です。  
 ※10 BIOSのVersionが25A以降に対応。追加メモリー導入前にBIOSのアップデートが必要です。 ※11 BIOSのVersionが67A以降に対応。追加メモリー導入前にBIOSのアップデートが必要です。  
 ※12 BIOSのVersionが15A以降に対応。追加メモリー導入前にBIOSのアップデートが必要です。 ※13 PS2アダプターの導入が必要となります。詳細はThinkCentreのハードウェアメンテナンスマニュアルをご確認ください。  
 ※14 デスクマウントのみ対応。ウォールマウントは対応できません。 ※15 マルチタッチモデルには対応できません。 ※16 販売は中止しております。新0B47373と0B47374を組み合わせたものです。  
 ※17 販売は中止しております。新0B47373と0B47374を組み合わせたものです。



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

P/N	製品名	ダイレクト 価格 (税込)	税別価格	Model											
				L1421p	L1952p	L17252p	L17323p	L17323z	L17452p	L17172p	L12321x7	L2250p	L1951p	L1900p	L1711p
アクセサリ															
78Y5370	NEO-FLEX® デュアルLCDリフトスタンド	23,940円	22,800円												



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
<b>ハード・ディスク・ドライブ(ホット・スワップ非対応)</b>																	
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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>エクスターナル・ハード・ディスク</b>																	
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/HDDディスクを使用する場合、別途市販品のSASアダプターを入手する必要があります。 ※2 ThinkStationモデルは、2枚のグラフィックカードを設置可能で2つのPCI-e x16グラフィックスロットを提供するモデルです。装置された2つのグラフィックカードは、4つのモニターが取り付けできます。 ※3 Non-ECCメモリーとECCメモリーの混在はできません。Non-ECCメモリーが搭載されているモデルはNon-ECCメモリーを追加することは可能ですが、ECCメモリーを使用する場合は、PCのメモリーをすべてECCメモリーに差し替えてください。 ※4 PS2をサポートしているシステムに対応します。 ※5 Non-ECCメモリーとECCメモリーの混在はできません。メモリーの動作速度は導入されたメモリーの中で1番低いスピードで動作します。 ※6 UDIMMとRDIMMの混在はできません。メモリーの動作速度は導入されたメモリーの中で1番低いスピードで動作します。 ※7メモリーの動作速度は導入されたメモリーの中で1番低いスピード、プロセッサ、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。メモリーの動作速度は導入されたメモリーの中で1番低いスピード、プロセッサ、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D10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。

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

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

# THINKSERVER

P/N	製品名	ダイレクト 価格(税込)	税別価格	TS130	TS200v
<b>メモリー</b>					
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	○	
<b>ストレージ</b>					
<b>SATA ドライブ 3.5"</b>					
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		○
<b>その他</b>					
67Y1393	Lenovo PRO/1000 PT Dual Port Ethernet アダプター(インテル製)	66,150円	63,000円	○	○
<b>アクセサリ</b>					
<b>キーボード&amp;マウス</b>					
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 ブリファードプロUSBキーボード	2,835円	2,700円	○	○
73P5220	ThinkPlus ブリファードプロ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	○	○
<b>ソフトウェア</b>					
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。					
<b>Windows Server 2008 - SBS Standard</b>					
84978EJ	Microsoft® Windows® Small Business Server 2008 スタンダード ROK /5 CAL付	オープン価格		○	○
<b>Windows Server 2008 - SBS Premium</b>					
84978FJ	Microsoft® Windows® Small Business Server 2008 プレミアム ROK /5 CAL付	オープン価格		○	○
<b>Windows Server 2008 - Standard</b>					
84978BJ	Microsoft® Windows® Server 2008 スタンダード・Lenovo版(日本語版)	オープン価格		○	○
<b>Windows Server 2008 - R2 Standard</b>					
84978OA	Microsoft® Windows® Server 2008 R2 スタンダード・ROK・Lenovo版(5CAL付)	オープン価格		○	○
<b>Windows Server 2008 - R2 Enterprise</b>					
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		○	○
<b>Windows Server 2008 - Enterprise</b>					
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		○	○
<b>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。</b>					
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
<b>セキュリティ</b>	
<b>暗号化ソフトウェア</b>	
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
<b>エンドポイントセキュリティ管理ソフトウェア</b>	
30R7242	LANDesk Security Suite Add-on License for LDMS4T4V [Ve r.9]
40Y7969	LANDesk Security Suite Add-On Subscription for LDMS4T4V
<b>システムライフサイクル管理ソフトウェア</b>	
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льтра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 スリーブケース
57Y4287	ThinkPad X100e Sling case
57Y4293	ThinkPad 13W スリーブケース
57Y4294	ThinkPad 14W スリーブケース
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 プリファード・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льтра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ltra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ltra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
0B47074	NVIDIA NVS 310 グラフィックカード
0A36528	NVIDIA NVS 300 DMS59 Dual-DVI, Dual-VGA グラフィックカード

0B47390 NVIDIA NVS 300 Dual-DVI, Dual-VGAグラフィックスカードにて、Windows 8に対応。



# 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
ThinkPad X1	12912BJ	130,200円 (税込) 124,000円 (税別)	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 (税込) 124,000円 (税別)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版									なし	
	12912AJ	151,200円 (税込) 144,000円 (税別)	Windows® 7 Professional 32bit 正規版									Personal Edition 2010	
	12913AJ	151,200円 (税込) 144,000円 (税別)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版									Personal Edition 2010	
	12913LJ	135,450円 (税込) 129,000円 (税別)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版	第2世代 インテル® Core™ i3-2350M 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)	320GB HDD	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	なし	なし	

## ThinkPad X1 Carbon 14型 Ultrabook™



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 X1 Carbon	34442LJ	177,450円 (税込) 169,000円 (税別)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	第3世代 インテル® Core™ i5-3427U vPro™ プロセッサ (1.80GHz/3MB/1,333MHz)	LED バックライト付き 14.0型HD+ TFT液晶	4GB (4GB×1)	128GB SSD	なし	インテル® Centrino® Advanced-N 6205 (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	3年
	3444A13	181,650円 (税込) 173,000円 (税別)	Windows 8 Pro (64bit)	第3世代 インテル® Core™ i7-3667U vPro™ プロセッサ (2GHz/4MB/1,333MHz)			240GB SSD		インテル® Centrino® Advanced-N 6205S (a/b/g/n) Bluetoothあり				
	3444EYJ	182,700円 (税込) 174,000円 (税別)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウンロード権行使)				256GB SSD		インテル® Centrino® Advanced-N 6205 (a/b/g/n) Bluetoothあり				
	344425J	208,950円 (税込) 199,000円 (税別)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版			256GB SSD		インテル® Centrino® Advanced-N 6205 (a/b/g/n) Bluetoothあり				

## 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
ThinkPad X220i	42863MJ	113,400円 (税込) 108,000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 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

## ThinkPad X230/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/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 X230i	23065KJ	121,800円 (税込) 116,000円 (税別)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	第3世代 インテル® Core™ i3-3110M プロセッサ (2.40GHz/3MB/1,600MHz)	LED バックライト付き 12.5型HD TFT液晶	2GB (2GB×1)	320GB HDD	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				
	23065LJ	127,050円 (税込) 121,000円 (税別)					128GB SSD					Personal Edition 2010					
	23065JJ	142,800円 (税込) 136,000円 (税別)					2GB (2GB×1)					なし		なし	なし	Personal Edition 2010	
	23062QJ	118,650円 (税込) 113,000円 (税別)															
	23062RJ	139,650円 (税込) 133,000円 (税別)					なし					Personal Edition 2010					
ThinkPad X230	23202EJ	155,400円 (税込) 148,000円 (税別)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版	第3世代 インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサ (2.60GHz/3MB/1,600MHz)	LED バックライト付き 12.5型HD TFT液晶	4GB (4GB×1)	320GB HDD	なし	インテル® Centrino® Advanced-N + WiMAX 6250 (a/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	3年				
	23202HJ	171,150円 (税込) 163,000円 (税別)										4GB (4GB×1)		なし	なし	なし	Personal Edition 2010
	23202FJ	176,400円 (税込) 168,000円 (税別)															
	232027J	179,550円 (税込) 171,000円 (税別)										なし		なし			

## 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 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)										Personal Edition 2010	

# ThinkPad T430/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 T430i	234239J	<b>101,850円</b> (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
	23424UJ	<b>105,000円</b> (税込) 100,000円 (税別)		第3世代 インテル® Core™ i3-3110M プロセッサ (2.40GHz/3MB/1,333MHz)					インテル® Centrino® Advanced-N 6205 (a/b/g/n) Bluetoothあり				3年
ThinkPad T430	23445QJ	<b>133,350円</b> (税込) 127,000円 (税別)	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	第3世代 インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサ (2.60GHz/3MB/1,600MHz)	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/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 T520i	42394GJ	<b>78,750円</b> (税込) 75,000円 (税別)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	第2世代 インテル® Core™ i3-2310M 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 2200 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	<b>147,000円</b> (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				インテル® Centrino® Advanced-N 6205 (a/b/g/n) Bluetoothあり				3年
		42404QJ	<b>149,100円</b> (税込) 142,000円 (税別)	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	第3世代 インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサ (2.60GHz/3MB/1,600MHz)	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® 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

# ThinkPad T530/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	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	<b>105,000円</b> (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 (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
	23592WJ	<b>108,150円</b> (税込) 103,000円 (税別)		第3世代 インテル® Core™ i3-3110M プロセッサ (2.40GHz/3MB/1,333MHz)					インテル® Centrino® Advanced-N 6205 (a/b/g/n) Bluetoothあり				3年
ThinkPad T530	23924FJ	<b>136,500円</b> (税込) 130,000円 (税別)	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	第3世代 インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサ (2.60GHz/3MB/1,600MHz)	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® 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	1年

# 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 T420s	41716YJ	<b>155,400円</b> (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
	41717CJ	<b>165,900円</b> (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)		4GB (4GB×1)							

# ThinkPad L520 スタンダード・ノートブック



製品番号		ダイレクト価格	初期導入OS	プロセッサ	ディスプレイ	合計メモリー	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	<b>72,450円</b> (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 (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

# 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	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	24812NJ	<b>81,900円</b> (税込) 78,000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 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 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/なし、4 in 1 メディアカード・リーダー	あり	なし	Personal Edition 2010
	24813EJ	<b>64,050円</b> (税込) 61,000円 (税別)		インテル® Celeron® プロセッサ B830 (1.80GHz/2MB/1,333MHz)									なし
	24813FJ	<b>85,050円</b> (税込) 81,000円 (税別)		第3世代 インテル® Core™ i3-3110M プロセッサ (2.40GHz/3MB/1,333MHz)									なし
	2481A5S	<b>75,600円</b> (税込) 72,000円 (税別)		第3世代 インテル® Core™ i5-3210M プロセッサ (2.50GHz/3MB/1,600MHz)									なし
	24812JJ	<b>105,000円</b> (税込) 100,000円 (税別)		第3世代 インテル® Core™ i5-3210M プロセッサ (2.50GHz/3MB/1,600MHz)									Personal Edition 2010

## 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	1143GPJ <b>87,150円</b> (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™ i3-2350M プロセッサ (2.30GHz/3MB/1,333MHz)	LEDバックライト付き15.6型HD TFT液晶	2GB (2GB×1)	320GB	DVDスーパーマルチドライブ	ThinkPad IEEE802.11b/g/n Wireless LAN (WiFi標準) Bluetoothあり	PCなし、Expressカード/34×1.4in 1メディアカードリーダー	なし	Personal Edition 2010	1年

## 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 <b>54,600円</b> (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 IEEE802.11 b/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 <b>75,600円</b> (税込) 72,000円 (税別)										Personal Edition 2010	
	3259J3J <b>81,900円</b> (税込) 78,000円 (税別)										Home and Business 2010	
	3259T6J <b>57,750円</b> (税込) 55,000円 (税別)										なし	
	3259T5J <b>78,750円</b> (税込) 75,000円 (税別)										Personal Edition 2010	
	3259T4J <b>85,050円</b> (税込) 81,000円 (税別)										Home and Business 2010	
	32599GJ <b>67,200円</b> (税込) 64,000円 (税別)										なし	
	32599HJ <b>88,200円</b> (税込) 84,000円 (税別)										Personal Edition 2010	
	3259J2J <b>94,500円</b> (税込) 90,000円 (税別)										Home and Business 2010	
	3259TCJ <b>61,950円</b> (税込) 59,000円 (税別)										なし	
	62725PJ <b>67,200円</b> (税込) 64,000円 (税別)										なし	
	3259TBJ <b>82,950円</b> (税込) 79,000円 (税別)										Personal Edition 2010	
	62725NJ <b>88,200円</b> (税込) 84,000円 (税別)										Home and Business 2010	
	3259TAJ <b>89,250円</b> (税込) 85,000円 (税別)										なし	
	32599JJ <b>77,700円</b> (税込) 74,000円 (税別)										Home and Business 2010	
	62725MJ <b>94,500円</b> (税込) 90,000円 (税別)										Personal Edition 2010	
32599KJ <b>98,700円</b> (税込) 94,000円 (税別)	Home and Business 2010											
3259HZJ <b>109,200円</b> (税込) 104,000円 (税別)	なし											
3259BN3 <b>69,300円</b> (税込) 66,000円 (税別)	Windows 8 Pro (64bit)	第3世代 インテル® Core™ i3-2328M プロセッサ (2.20GHz/3MB/1,333MHz)	第3世代 インテル® Core™ i5-3210M プロセッサ (2.50GHz/3MB/1,600MHz)	第3世代 インテル® Core™ i3-2328M プロセッサ (2.20GHz/3MB/1,333MHz)	第3世代 インテル® Core™ i5-3210M プロセッサ (2.50GHz/3MB/1,600MHz)	4GB (4GB×1)	320GB	なし	なし	なし	なし	

## ThinkPad Edge E130 11.6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 E130	33587KJ <b>81,900円</b> (税込) 78,000円 (税別)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	第2世代 インテル® Core™ i3-2365M 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	なし	ThinkPad IEEE802.11 b/g/n Wireless LAN (WiFi標準) 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	なし	Personal Edition 2010	1年
	33583VJ <b>82,950円</b> (税込) 79,000円 (税別)		第2世代 インテル® Core™ i3-2367M プロセッサ (1.40GHz/3MB/1,333MHz)					ThinkPad IEEE802.11b/g/n Wireless LAN (WiFi標準) Bluetoothあり			なし	
	3358A43 <b>75,600円</b> (税込) 72,000円 (税別)		第3世代 インテル® Core™ i5-3317U プロセッサ (1.70GHz/3MB/1,600MHz)					なし			なし	

# 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 M92/M92p Tiny プレミアム・コンパクト・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
3235A9J	<b>92,400円</b> (税込) 88,000円 (税別)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	第2世代 インテル® Core™ i3-2120T プロセッサ (2.60GHz/3MB/1,333MHz)	2GB (2GB×1)	320GB	なし	なし	0 (空)	USB 3.0×4, USB 2.0×2	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	なし	3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理)

## ThinkCentre M72e Tiny スタンダード・コンパクト・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
3856A8J	<b>76,650円</b> (税込) 73,000円 (税別)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	第2世代 インテル® Core™ i3-2120T プロセッサ (2.60GHz/3MB/1,333MHz)	2GB (2GB×1)	320GB	なし	0 (空)	0 (空)	USB 2.0×6	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)	Personal Edition 2010	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)
3856A5J	<b>68,250円</b> (税込) 65,000円 (税別)		第3世代 インテル® Core™ i5-3470T プロセッサ (2.90GHz/3MB/1,600MHz)								なし	





## ThinkCentre Edge 72 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
3493AFJ	<b>58,800円</b> (税込) 56,000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-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)
3493AJJ	<b>86,100円</b> (税込) 82,000円 (税別)					DVD スーパーマルチ・ドライブ					Home and Business 2010	
3493BJJ	<b>70,350円</b> (税込) 67,000円 (税別)					DVD-ROM ドライブ					なし	

# THINK製品稼働確認OS一覧

	ThinkPad										ThinkCentre					ThinkStation				ThinkServer					
																									
製品名	Edge E530	Edge E130	T430/T430i	T430s	T530/T530i	L530	W530	X230/X230i	X230 Tablet	X1 Carbon	X1 Carbon Touch	Tablet2	Edge 72 Small	M72z All-in-One	M92z All-in-One	M92z/M92p Tiny	M72e Tiny	M82 Small	E31 SFF	E31	S30	C30	D30	T5130	
<b>稼働確認OS</b>																									
Windows® XP Professional SP2 (64bit) 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 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 (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 (SP2)																									○
Microsoft® Windows Server® 2003 R2 Enterprise 32bit (SP2)																									○
Microsoft® Windows Server® 2003 R2 Standard 64bit (SP2)																									○
Microsoft® Windows Server® 2003 R2 Enterprise 64bit (SP2)																									○
Microsoft® Windows® Small Business Server 2011 Essentials																									○
Microsoft® Windows® Small Business Server 2011 Standard																									○
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																					○	○	○	○	○

※各機種で使用可能なすべてのレノボ製オプションへのドライバー提供を保証するものではありません。 ※各機種に搭載可能なすべてのレノボ製ソフトウェアツール類の動作保証および提供を保証するものではありません。

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)

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/catalog>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。

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、IntelMouseは、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。 Intel、インテル、Intelロゴ、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、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 が必要です。性能は、使用するハードウェアやソフトウェアによって異なります。インテル® Core™ i5-750 デスクトップ プロセッサはHT テクノロジー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/> (英語) を参照してください。

\*2. インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーを利用するには、同テクノロジーの機能に対応したプロセッサを搭載したPCが必要です。インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーの実際の性能はハードウェア、ソフトウェア、全体的なシステム構成によって異なります。ご使用のシステムがインテル® ターボ・ブースト・テクノロジーに対応しているかは、各PCメーカーにお問い合わせください。詳細については、<http://www.intel.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帳票の出力例のうち、特に断り書きのない出力例のデータ部分はすべて架空のもので、 ●画面ははめ込み合成で実際の表示とは異なります。 ●このカタログの情報は2013年3月8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、2013年3月8日現在のもので事前の予告なしに変更する場合があります。 最新の価格に関しては、弊社ホームページをご参照ください。 ●「ダイレクト価格」は、直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなど再販者の販売価格を拘束するものではありません。弊社ホームページでは供給状況などの事情により一部の製品を掲載しており、「ダイレクト価格」製品すべてが弊社ホームページで購入できることを意味するものではありません。 ●当カタログ記載の製品にプリインストールあるいは添付されているソフトウェア製品につきましては、その梱包方法および内容物に関し、市販されているものとは異なる場合があります。

lenovo

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>