

Lenovoがお勧めするWindows® 7.

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

**TOPSELLER**

Vol.28 2012.7 カタログ

NEW

THINKCENTRE  
M92/M92p/M72e TINY

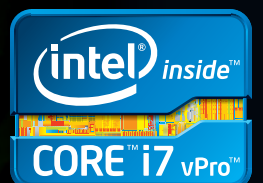
NEW

THINKPAD X230

NEW

THINKPAD T430s

第3世代インテル®  
Core™ プロセッサー・  
ファミリー搭載



多数のご来場ありがとうございました

# LENOVO LIVE 2012 IN OSAKA / TOKYO

## SPONSORED BY INTEL 開催報告

「Lenovo Live 2012」(主催:レノボ・ジャパン株式会社 特別協賛:インテル株式会社)が6月5日(火)に大阪堂島リバーフォーラム、同7日(木)に東京 ラフォーレミュージアム六本木で開催されました。本イベントはパートナー様とレノボの情報交換を目的として、年に一度開催されている最大のイベントです。エンドユーザー様向けのセッションも合わせると約1,000名ものお客様にご来場頂きました。

NECレノボ・ジャパングループ会長のロードリック・ラビンより、冒頭のご挨拶と昨年度の総括、そして今年にける意気込みをお話させて頂きました。今年3月に社長に就任した渡辺朱美は攻めと守りのレノボの成長戦略について、具体的な例を交えながらご説明させて頂きました。

特別講演として、Lenovoグループの社外取締役役に就任した出井伸之氏が登壇しました。出井氏はレノボの成長可能性について、社外から見た客観的な視点でお話頂きました。パートナービジネスを率いる茂呂美千博はパートナー様と共に成長して行くための戦略とビジョンについて、事例を交えてご説明させて頂きました。続いてインテル株式会社 営業本部 大塚桂一氏(東京会場)、飯塚弘志氏(大阪会場)にご登壇頂き、新たに発表した第3世代 インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーについてご説明頂きました。また今後もレノボと先進的な製品を開発し皆様のビジネスに貢献していくこととお話頂きました。

製品セッションとして、製品事業部の仲西和彦と土居憲太郎より、変わりゆくワークスタイルに対するレノボの新たなPCのご提案をさせて頂きました。そして大和研究所の横田聡一はレノボが目覚めるPCの現在、そして未来と題して講演を行い、製品イノベーションを続けるThinkPadの今と、現在開発中の未発表製品を本イベント限定でお披露目させて頂き、進化を続けるThinkPadをご覧頂きました。最後にマーケティングの船本庸よりLPP (Lenovo Partner Portal)についてご説明させて頂きながら、マーケティングのブランド認知度向上に努める取り組みについてご説明致しました。

セッション終了後の懇親会において、ビジネスパートナー様の中でも特にレノボ製品の販売に大きく貢献頂いたパートナー様の表彰式が執り行われ、社長の渡辺朱美より各社代表の皆様にご褒状が贈呈されました。そして、K-POPのガールズグループ「Afterschool」のスペシャルライブが披露され、会場の盛り上がりは頂点に達しました。

## OSAKA



**lenovo** FOR  
THOSE  
WHO DO.

第3世代インテル® Core™ i7  
vPro™ プロセッサ搭載

**ThinkPad**  
X230

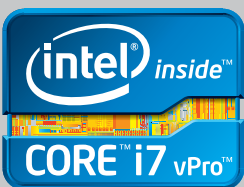




参加された皆様から頂いたコメント

- ・成長性の高い企業であると再認識した。
- ・Lenovoのイメージが変わった。
- ・具体的な戦略を理解することができた。
- ・PC単体での提案ではなく、ワークスタイルを含めた提案が必要な時代だと実感。
- ・次々出てくる新製品が想像を超えており興奮した。
- ・パートナーポータルが存在を知ることができて良かった。

TOKYO



どんな場所でもハイ・パフォーマンスを。  
 第3世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ搭載  
 ThinkPad® X230



LENOVO BIZ PORTAL

その答え、Webにあります。

成功企業の経営者は  
何を考えているんだろう？

他社のPC導入事例を  
参考にしたい。

なぜ、ビジネスには  
ThinkPadなのか。  
その価値を改めて検証したい。

大企業向けじゃなくて  
中小企業ですぐに活用できる  
ITトレンドが知りたい。

法人向けのお得な  
キャンペーン情報や  
製品情報を入手したい！

中小企業のビジネスを応援する情報サイト、公開。

lenovo<sup>®</sup> FOR  
THOSE  
WHO DO.

第2世代インテル<sup>®</sup> Core™ i7  
vPro™ プロセッサ搭載

ThinkPad  
X1



すぐに役立つ、参考になる  
「なるほど」を満載!

# LENOVO BIZ PORTAL

中・小規模企業のお客向けポータル



※ウェブサイトの画像は2012年7月12日現在のものを使用しております。

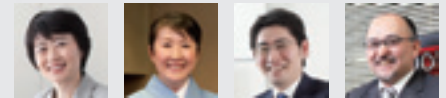
ビジネスの成長のためのヒントや実践手法、  
お得なキャンペーン情報などを公開中!

## CONTENTS

### Leaders' Thinking

ThinkPadとともにビジネスを  
成功させたリーダーたち。

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



### 中小企業IT指南塾

●【連載コラム】

中小企業視点からの ITトレンドウォッチ

●IT化推進 コンサルティング実例集

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

### 製品トピックス



製品のニュースや新しい使い方など、製品に関  
する耳寄りな情報をお届けしています。最新の  
トピックスは省エネにも効果的な『ピークシフト  
機能特集』です。

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

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

2012年7月31日までに新規登録いただいた方から抽選で  
斉藤愛璃選手 **サイン入りキャディバッグ**などが当たる!



今後もプレゼントをご用意して  
キャンペーン継続予定

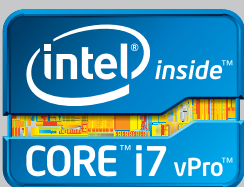
詳しくは [Lenovo Biz Portalへ](#)



Lenovo Biz Portal

検索

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



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



## LENOVO BIZ PORTAL CASE STUDY VOL.2

# 業務遂行と運用管理の効率化に大きく貢献した、ThinkPad X1

—— グリー株式会社

ソーシャル・ネットワーキング・サービス(SNS)の「GREE」を運営するグリー株式会社は、社員が使用するクライアントPCの全面刷新を実施。ThinkPad X1を導入し、グローバル展開に向けて加速するビジネスを支えるクライアント環境を大幅にパワーアップしました。

## ①導入の目的

- 世界展開を視野に入れたクライアント環境整備
- 各業務効率の向上
- 運用管理の効率化

## ②導入前の課題

- クライアントPCの台数増加に伴う障害件数の増加
- ダウンタイム時に業務への支障が発生
- 組織的なクライアントPC管理の規模・難易度が上昇

## ③レノボのソリューション

- 携帯性と堅牢性、パフォーマンスに優れた ThinkPad X1によるクライアント環境刷新

## ④導入の効果

- 高信頼なクライアントPCによるビジネス基盤の整備
- グローバルレベルでのサポート



インターネットの可能性を追求し  
より良いサービスをより多くのユーザーへ  
グリー株式会社

創業 2004年7月  
業務内容 ●ソーシャルメディア事業 ●ソーシャルアプリケーション事業  
●プラットフォーム事業 ●広告・アドネットワーク事業  
●ベンチャーキャピタル事業

URL [www.gree.co.jp](http://www.gree.co.jp)

グリー株式会社は、「インターネットを通じて、世界をより良くする。」というコーポレートメッセージを掲げるインターネット企業。プラットフォーム、SNS、ソーシャルゲームを中心としたインターネットサービスの提供で急成長を遂げました。そして2012年5月、「GREE」の世界でのサービス提供開始など、グローバル展開を本格化しました。世界に打って出ようとする企業にとって、ビジネスインフラたるクライアントPCはどのようにあるべきなのか？ その選択の基準とは？ 企業競争力に直結するクライアント環境を模索する企業経営者の方、必見のレポートをお届けします。

## 導入の目的

加速する事業拡大を支える  
ビジネス基盤を目指して

日本を代表するインターネット企業としてビジネスを推進するグリーにとって、社員が日常使うクライアントPCはまさしくビジネスを支えるインフラそのもの。それだけに、企業競争力に直結する非常に重要な要素です。従来のクライアント環境には課題があったというのは、コーポレートIT担当の福島真樹氏です。

「弊社は急速に成長を続けており、しかもそのスピードは増す一方です。それに対して、クライアントPCに対する考え方やその環

境、運用管理体制を、成長のスピードに追いつかせるための対応について、検討を続けていました」

次々と海外法人を設立するなど、グリーは世界展開を視野に、ビジネスを加速させています。その際に、現状のクライアント環境では



IT Infrastructure  
福島 真樹氏

lenovo FOR  
THOSE  
WHO DO.

第2世代インテル® Core™ i7  
vPro™ プロセッサ搭載

ThinkPad  
X1





IT Infrastructure  
マネージャー  
山崎 信明氏

ついていけない可能性がある — そんな危機感が、クライアントPCの全面刷新の強い動機になったそうです。

### 導入前の課題

#### トラブルが多発していた クライアントPC

以前のクライアントPCは社内標準PCとして機種種の統一はされていたものの、機種そのもののスペックにも、運用管理面にも課題があったと福島氏は語ります。

「社内外でも持ち歩いて仕事ができるようにノートPCを標準クライアントとしていましたが、重い、バッテリーの保ちが悪い、無線LANが弱い、LANケーブルのコネクタが壊れやすいなど、さまざまな意見があがっていました」2011年初頭の頃、全社員300名が使うクライアントPCのうち、毎月10~20件は意見や問い合わせがきていたそうです。

「従来のクライアントPCはサポート品質が十分ではなかったため、障害が起きた場合、その社員の業務は確実に数時間は停まってしまうという状態でした」

当時は代替機を貸し出すという概念もなく、クライアントPCに障害が発生したら、その都度購入するなど、運用管理体制の強化が望まれていたといえます。

その頃から世界規模でのビジネス展開を本格化しようとしていたグリーは、クライアント環境の全面刷新を決断します。

「まずクライアント環境の現状をヒアリングし、後継PCに求める要件を可視化しました。具体的には、パフォーマンス、携帯性、堅牢性、長時間駆動、さらに運用管理性の高さ、

グローバルにおけるサポート対応などです。これらをベースに検討しました」(福島氏)

### レノボのソリューション

#### 要件をすべて満たす

#### ThinkPad X1を提案

グリーからの打診に対し、レノボはThinkPad X1を提案しました。ThinkPad X1はデビュー時、ThinkPad史上最薄のボディと注目を集めたハイエンドモバイルノートPC。マグネシウム合金のロールケージをベースにした構造で、米軍の調達基準に準拠するほどの堅牢性を実現しています。

また、モバイルノートながら標準電圧型のインテル® Core™ i5プロセッサを搭載。パフォーマンスにも妥協がないところは、まさにThinkPadのDNAを受け継いでいます。

さらに、本体に標準搭載するLenovo RapidChargeバッテリーは5.8時間と長時間稼働するだけでなく、わずか30分で80%以上の充電が可能と、モバイル用途でのビジネス継続に貢献するなど、グリーが求める要件をクリアしていました。

### 導入の効果

#### 高信頼なクライアント環境を構築

グリーでは数社のベンダーのPCを比較検討し、スペック、携帯性、堅牢性などのポイントで高スコアをマークしたThinkPad X1を最有力候補に選定。さらに実機テストを行い、開発エンジニアをはじめ、社内の主要な社員の意見を集約した結果、正式採用に至ったということです。

なぜ、ThinkPad X1が選ばれたのか、ITインフラ全般を統括する山崎信明マネージャーに



あらためてお聞きしました。

「優れたパフォーマンス、軽量コンパクトなサイズ、堅牢性、そしてデザインや質感など、すべてのバランスが高い次元で取れていることはもちろんですが、グローバル展開を前提とした際、レノボはサポート体制が非常に充実していたことも決め手のひとつになりました」

候補の中には他の外資系ベンダーも含まれていましたが、それらと比較してもレノボが保守対象とする国や地域の数に圧倒的だったそうです。

グリーが採用したThinkPad X1はストレージ



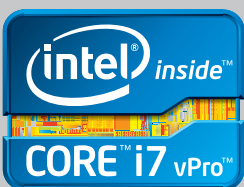
にSSDを搭載した仕様となっています。その理由についてお聞きしました。

「SSDはパフォーマンスを重視しての選択でした。実際に計測したところ、やはりすべての動作がHDDより圧倒的に速い。このスピードはエンジニアだけでなく、高負荷な業務に携わる事務系の社員にとっても、業務効率化につながっています。また、運用管理面からいえば、HDDのようにメカがないので壊れにくい。これも大きなメリットです」(山崎氏)

社内のユーザーの反応を聞いたところ、速くなって快適という声が上がっているそうです。また、オンラインビデオ会議が頻繁に開催されるということもあり、VoIP 対応 HD Webカメラの標準装備も高評価だとのこと。最後に、山崎マネージャーは語ります。

「今回の全面刷新で業務効率の面も運用管理の面でも、盤石なクライアント環境が構築できたと思います。今後、さらに加速するであろう弊社のグローバル展開に、ThinkPad X1は大きく貢献してくれるものと期待しています」

▶▶▶ **Lenovo Biz Portal**ではさらに詳しい情報を掲載しておりますので、ぜひご覧ください。



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



スペックだけでは語れない

新THINKPAD

速さの秘密



一分一秒の差が成果に直結するビジネスシーンにおいて、PCにもより一層「速さ」が求められています。こうしたニーズに応え、新しいThinkPadは、さらにスピーディーに進化。独自のテクノロジーで起動時間を大幅に短縮するLenovo Enhanced Experience 3 for Windows® 7をはじめ、マシンパワーに依存しない高速化技術を各種搭載。快適なPC環境を実現し、業務の効率化を支えます。

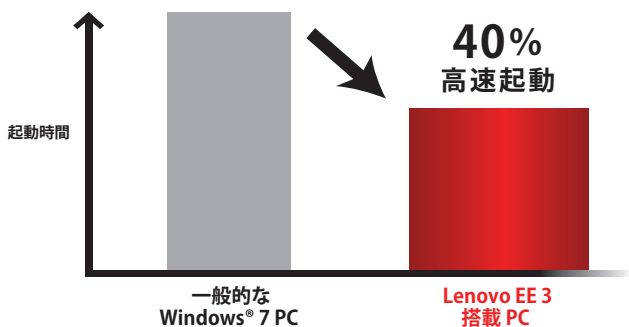
起動が速い!

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。

「Rapid Boot」で起動時間を高速化

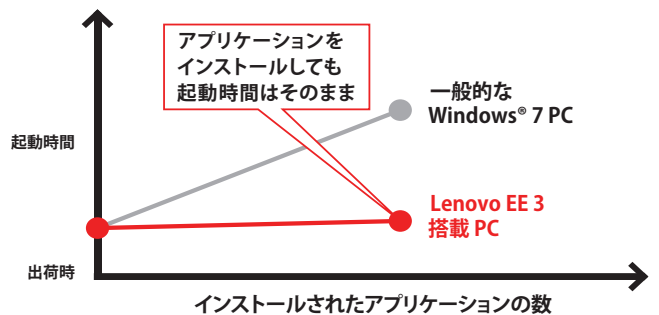
起動とシャットダウンを高速化するテクノロジー、RapidBoot機能を搭載。HDDモデルでもSSDモデルに近いブート時間を達成します。約25秒以内に起動し、一般的なWindows® 7搭載PCと比べ、約40%の高速化が可能です。



※PCの仕様や構成によって異なる場合がございます。

「Boot Shield」で初期の起動時間を維持

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



※PCの仕様や構成によって異なる場合がございます。

入社時も外出先でも、素早く起動できストレスフリー。

lenovo FOR THOSE WHO DO.

第3世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ搭載

ThinkPad X230





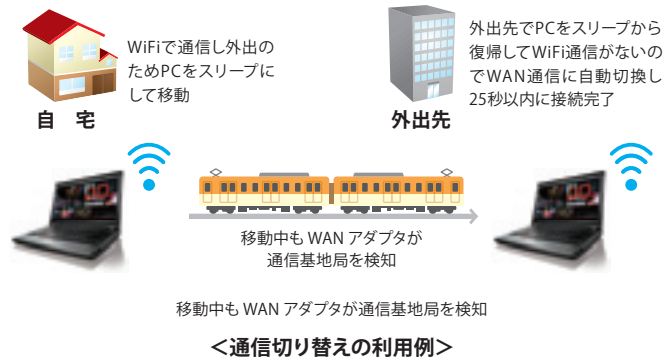
## 接続が速い!

### 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。

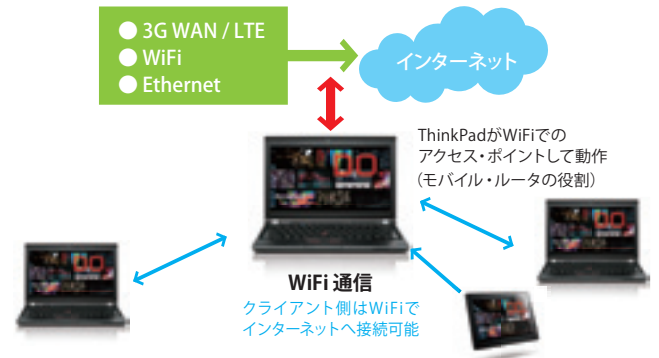
#### 「Rapid Connect」でネットワークに高速接続

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。

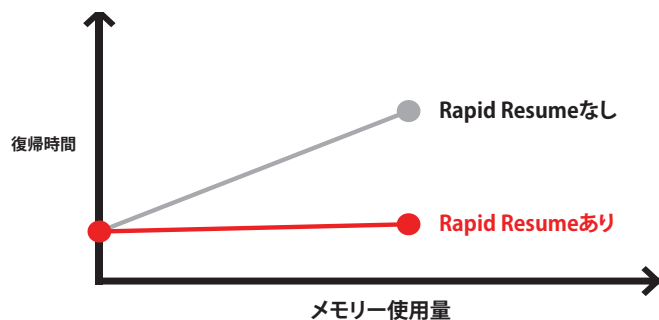
## 復帰が速い!

### いつでもすぐに作業再開が可能。

スリープ状態からの復帰が遅いというユーザーのニーズに応え、反応速度を高速化。復帰時間の短縮によってスリープの使い勝手が高まり、バッテリー駆動時間の節約、待機時間の延長が可能になりました。

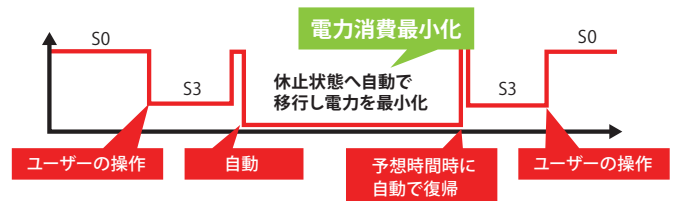
#### スリープからの復帰が速い「Rapid Resume」

スリープ状態から素早く復帰するRapid Resume機能を採用。非搭載モデルと比較して、最大で3.7倍高速にシステムを復帰できます。スリープモードを有効活用することで、バッテリー駆動時間の延長とスムーズな作業再開が可能です。

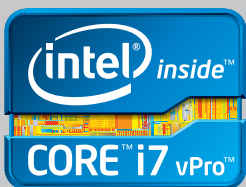


#### 電力消費を抑え「30日スタンバイ」状態を維持

アイドル状態が続くと、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制御。電力消費を抑え、バッテリー駆動時間を延ばします。また省電力マネージャーで「30日スタンバイを有効にする」ことで、30日以上 of 長期間にわたってスタンバイ状態を維持することが可能です。



高速復帰、低消費電力で、積極的なスリープ利用が可能。



どんな場所でもハイ・パフォーマンスを。  
第3世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ搭載  
ThinkPad® X230



# LENOVO SERVICES

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



## サポートメニュー

ニーズに応えたサービスで確かな安心をお届けします。

利用シーンや業務内容によって、PCに求めるサービスは異なります。

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

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

**Q** 基本保証では対応できないこんなお困りごとに…

**A** **Lenovo Servicesなら  
解決できます!**

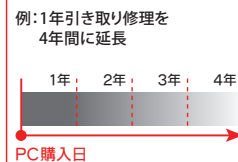


購入予定のPCの基本保証は1年だが、4年間は安心して使いたい。

Lenovo Servicesでは、

最大**5**年間まで\*サポート期間を**延長**できます。  
利用予定期間に応じて、最適な年数をお選びください。

\*機種により異なります。



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

Lenovo Servicesでは、

当日オンサイト修理として、8:00~20:00(月~土)と

**24時間 365日 対応の2**種類のサービスをご用意しています。



事故や災害時のトラブルも基本保証で対応してもらえないだろうか。

基本保証では対応していませんので

Lenovo Servicesのご購入をおすすめします。

アクシデント・ダメージ・プロテクションでは、お客様の過失による

破損から**事故、災害、盗難**などによるトラブルまで対応。

\*ThinkPad, ThinkPad Edge, ThinkPad Tabletが対象です。



修理交換したハードディスクは自社で保管しておきたい。

Lenovo Servicesのご**購入**をおすすめします。

故障したハードディスクを手元に残しておきたいお客様に、

ハードディスク**返却不要**サービスをご用意しています。



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

Lenovo Servicesでは、

最大**5**年間\*の**技術支援**が**受**けられる、  
テクニカルサポートプラスをご用意しています。

\*機種により異なります。



**lenovo** FOR  
THOSE  
WHO DO.

第3世代インテル® Core™ i7  
vPro™ プロセッサ搭載

**ThinkPad  
T430**



# Lenovo Services

## サービス期間の延長と内容のアップグレード

基本保証をお客様のご利用シーンに合わせて、最大5年まで延長・アップグレードすることができます。\*機種により異なります。

引き取り修理		オンサイト修理	
宅配便による故障機器の引き取り、修理、修理完了機器の宅配便によるお届けを行います。 *ThinkPad、ThinkPad Edge、ThinkPad Tabletが対象です。		翌営業日オンサイト修理サービス	当日オンサイト修理サービス
		修理受付後、翌営業日以降に技術員が出張訪問修理を行うサービスです。	修理受付後、当日に技術員が出張訪問修理を行うサービスです。 *部品在庫状況などにより当日対応ができない場合があります。
機器交換	引き取り修理	オンサイト修理	
機器交換* *モニターのみが対象です。	引き取り修理	翌営業日オンサイト修理サービス	当日オンサイト修理サービス
		修理受付後、翌営業日以降に技術員が出張訪問修理を行うサービスです。	修理受付後、当日に技術員が出張訪問修理を行うサービスです。 *部品在庫状況などにより当日対応ができない場合があります。

## オンサイト修理の種類 (延長保守契約時)

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

\*ThinkPad Tabletは最大3年まで延長できます。

## アクシデント・ダメージ・プロテクション<sup>※1</sup> (THINKPAD, THINKPAD EDGE, THINKPAD TABLET)

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

アクシデント・ダメージ・プロテクション

液体こぼし	震災	盗難・紛失 <sup>※3</sup>	落下	火災 <sup>※2</sup>	海外でのトラブル
-------	----	---------------------	----	------------------	----------

偶然的な事故や、まさかの災害など、幅広いトラブルに対応。  
海外で故障した場合にも24時間日本語対応し、日本への引き取り修理を行います。

## ハードディスク返却不要サービス<sup>※1</sup>

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

■こうしたお客様に最適なサービスです

内部統制、コンプライアンス対策に力を入れている

個人情報や機密情報を取り扱っている

取引先から情報管理の強化を要請されている

## 内蔵バッテリー交換サービス<sup>※4</sup> (THINKPAD, THINKPAD EDGE, THINKPAD TABLET)

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

## テクニカルサポートプラス

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

■技術支援の内容

BIOS/Driverに関する技術支援

Windowsに関連する技術情報の提供

トラブル発生時の技術支援の提供

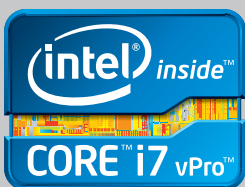
修理内容の詳細報告書作成

## 保証・保守期間後のサービス (年間保守サービスパック)

基本保証や延長保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。

※1:本サービスは製品購入時に購入することをお勧めします。※2:「機械」が火災により焼失した場合、お客様は所轄消防署発行の罹災証明書を取得の上、レノボへ代替機提供依頼書を請求し、必要事項を記入し罹災証明書を添付の上で、レノボに提出することが必要となります。※3:「機械」の盗難または紛失の場合、お客様は所轄警察署発行の被害届(盗難時)または遺失届(紛失時)の受理番号を取得の上、レノボへ代替機提供依頼書を請求し、必要事項(当該受理番号を含む)を記入の上で、レノボに提出することが必要となります。※4:本サービスは製品購入時に購入することをお勧めします。適用製品に制限があります。また、保証・保守期間中、一回のみの交換となります。詳しくは担当営業にご相談ください。



妥協なきポータビリティを。  
第3世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ搭載  
ThinkPad® T430



# 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<sup>\*1</sup>

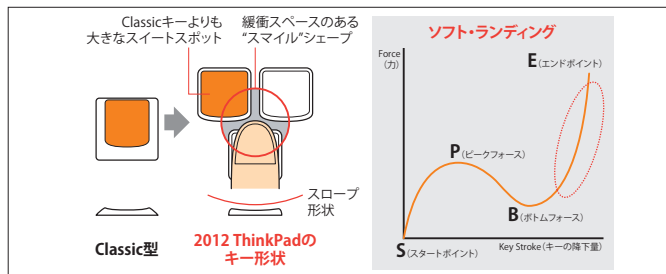
ユーザー認証をスムーズに行える指紋センサーの精度を高め、セキュリティ性を高めました。複数のユーザー認証<sup>\*2</sup>が可能で、指紋に応じて別ユーザーID/パスワードでログインが可能です。



<sup>\*1</sup> 指紋認証技術は100%完全な本人認証・照合を保证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。  
<sup>\*2</sup> パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワードには最大21個の指紋が登録できます。また、WindowsはユーザーIDごとに10個ずつ登録可能です。

## 6列Precision Keyboard

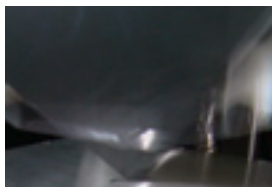
ThinkPadの代名詞とも呼べる高精度キーボードを新設計。大規模なユーザー調査結果に基づいた、最適な形状の6列キーボードとなりました。従来型に比べ、キートップ表面領域を30%、キーの間隔は5倍に拡大。スローブ形状のキートップ表面で、指に吸い付くような快適な操作感を提供します。また、ソフト・ランディング(軟着地)にチューニングされたキータッチ、ロールケージに固定するたわみの少ない取り付け方法など、長時間でも疲れにくい工夫が施されています。



## ThinkPadの品質テスト

### 200項目以上の過酷なテストが生みだす信頼性

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



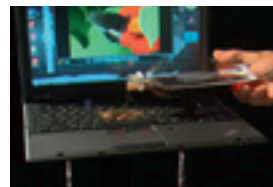
### 角落下試験

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



### 片もち落下試験

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



### 液体滴下試験

ThinkPadを動作させたまま、一定容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。



### 防塵試験

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を置くとき、手前は指を挟まないよう手を離してしまうことがあります。

肉球はこのコソソという衝撃からデリケートなパーツを守っています。



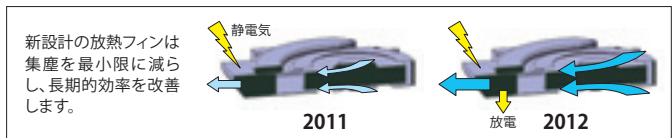
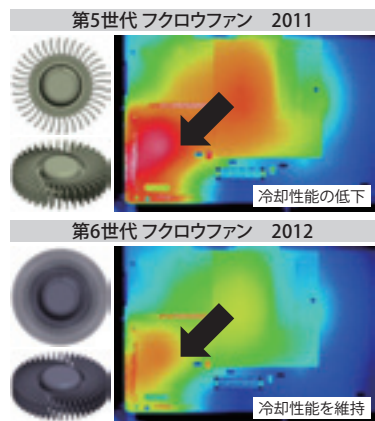
**骨のある内部構造  
ThinkPad Roll Cage**

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



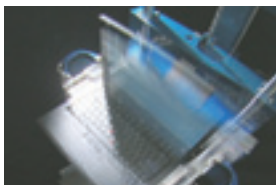
**静音と冷却効果に優れたオウルファン**

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



**暗がりでも手元を照らすライト搭載**

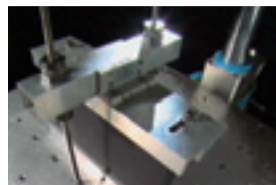
液晶ディスプレイ上部に手元を照らすLEDの「ThinkPad キーボード・ライト」搭載。さらにThinkPad X1には、LEDバックライト・キーボードを採用しています。移動中の車内や飛行機などの薄暗い中でも快適なキーボード操作を実現します。



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



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



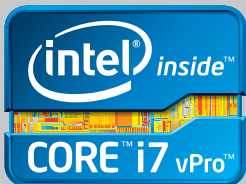
**落下衝撃試験**  
落下による大きな衝撃が加わっても、正常に動作するかを確認する試験。各面に対して、決められた衝撃を与えます。



**液晶ディスプレイ開閉試験**  
長時間の使用で液晶ディスプレイやヒンジに不具合が出ないように、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。



どんな場所でもハイ・パフォーマンスを。  
第3世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ搭載  
ThinkPad® X230



ビジネスを止めないために

# THINK FOR BCP

## ビジネスを止めない Lenovo Thinkシリーズ

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

### Ubiquitous

～いつでもどこでも～

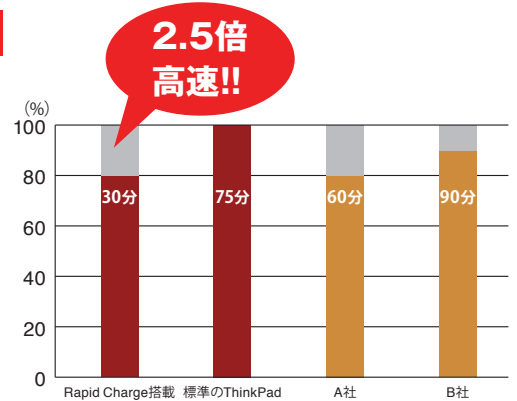
対応機種

THINKPAD X1 THINKPAD T430s

### わずか 30分 で 80% のバッテリー充電が可能

#### Lenovo RapidChargeバッテリー

ThinkPadは、停電等で電力の供給が不安定になった際も、長時間の稼働を確保する高性能バッテリーを搭載しています。満身に充電をする時間がないケースでも「Lenovo RapidCharge」技術により、30分程度で80%の充電を実現。当社非搭載モデルと比べ、およそ2.5倍の高速充電が可能です。会議の合間や移動中の空き時間など、短い時間を利用して充電を行うことができます。



### Energy & Environment

～省エネ・環境～

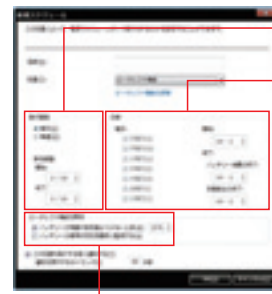
対応機種

THINKPAD

### ピーク時の電力消費を抑え、使用量を平準化

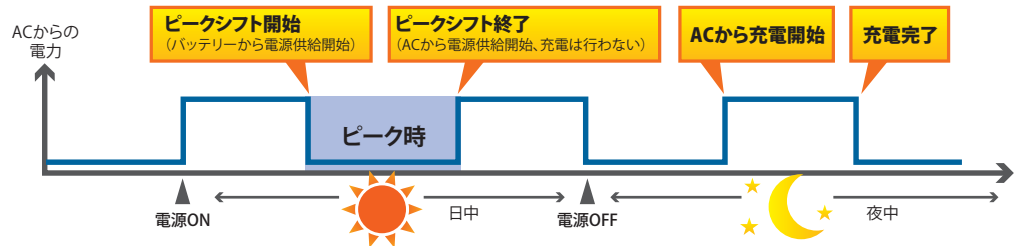
#### ピークシフト機能

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



- 実行間隔
  - 毎日/毎週/有効期間
- 日時:曜日
  - バッテリー駆動の開始(終了)
  - AC駆動の開始(終了)
  - 充電開始(充電禁止の終了)
- 【開始～終了】
  - バッテリーで駆動
  - 下記の時間までは充電は行わず、ACから駆動
  - 充電禁止の終了
  - 通常夜中などに設定をして、この時間から充電を開始
  - ※PCがシャットダウンしていても有効です

- ピークシフトの無効
  - バッテリー残量が××%より少ない場合
  - 2週間のログから、自動的にユーザーがバッテリー駆動が多かった事を判断



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

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

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

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

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

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

### お問い合わせ窓口

電話番号: 0120-277-874

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

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

## 目次

Lenovo Live 2012ご報告	P2	進化するThinkPadクオリティ	P12	ThinkPad Tablet	P50
Lenovo Biz Portalのご案内	P4	ビジネスを止めないために Think For Bcp	P14	ThinkCentre	P52
Lenovo Biz Portal—導入事例(グリー株式会社)	P6	重要情報/目次/アイコン一覧/注釈	P15	ThinkStation	P75
より速く。いつまでも速く。レノボからの新提案 ～Lenovo Enhanced Experience 3～	P8	ThinkPad X, T, W 周辺機器キャンペーン	P16	ThinkServer	P81
Lenovo Services	P10	ThinkPad	P17	ThinkVision	P82
		レノボのPCで効果的な節電を	P48	オプション	P84

## アイコン一覧

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

 センサーにスライドさせることで指紋情報を読み取る指紋センサーを搭載。パスワードと指紋を関連付けることで、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。	 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障するものではありません。	 内蔵HDDの接続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コネクタの破損を防ぎます。
 PC障害から救出するためのトータル・ソリューション。PCに深刻なトラブルが発生したときに、ヘルプデスクの助けを借りなくても、ユーザーはPCのボタンを押すだけで、以前のデータや設定を自分で素早く復元させることができます。	 液晶ディスプレイ上部に手元を照らす小さなLED、キーボード・ライトを搭載。薄暗い部屋や明け方を探りづらい場所でのキーボード操作を助け、より幅広い環境でのモバイルを実現します。	 会社や出張先、自宅などで異なるそれぞれの通信設定をあらかじめ「ロ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。
 IWS (International Warranty Service : 国際保証サービス) は、保証期間内であればLenovo製品を購入された国だけでなく、他の国でも無償で保証サービスが受けられるものです。ただしハードウェアのみが対象です。 ※持ち込む国のLenovoの保証条件が適用されますので、日本と同一とは限りません。	 マザーボードの中心を密着固定させずに、あたかも浮かんでいるような状態にするHoverデザインを採用。持ち運ぶ際に発生する振動や、ねじれによる基板へのストレスを緩和し、安心して持ち歩けるモバイル環境を実現します。	 軽くて強度の強いマグネシウム合金により作られたフレーム「ThinkPad Roll Cage」を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。
 軽くて強度の強いマグネシウム合金により作られたフレーム「ThinkPad Roll Cage」をトップカバーに内蔵。カバーや液晶のたわみを抑え、液晶を損傷する可能性を軽減します。	 ショートカットを登録できるタップゾーンと、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、あるいは必要に応じて使い分けすることで優れたユーザビリティを提供します。	 ソフトウェア・パッケージ(アプリケーション、デバイス・ドライバ、BIOSフラッシュおよびその他の更新)をダウンロードしてインストールすることによって、システム上のソフトウェアを最新のものに保つために役立つソフトウェア・プログラムです。
 携帯して使用されることが前提となるモバイルPCにとって、「信頼できる丈夫さ」は欠かせない要件のひとつです。ThinkPadシリーズは、お客様に安心してご使用いただけるよう日常での使用環境を想定した200以上の項目からなる品質テストを実施しています。	 X-Rite® PANTONE® カラー・キャリブレーションを搭載。正確な画像処理に欠かせないディスプレイの色調整が実行可能です。	 メモリーの増設やハードディスクの交換などがスムーズに行えるよう、メンテナンス作業に特別な工具を必要としないツールレスな筐体デザインを採用しています。
 システム本体を縦/横、どちらでも設置することが可能。デスクスペースを有効に活用できます。	 偶発的な事故や、まさかの災害など、本体保証を超える幅広いトラブルに対応。	 海外で故障した場合にも24時間日本語対応し、日本への引き取り修理を行います。

## 注釈一覧

※1 本体に貼付されているラベルにはType(保守用製品番号)が記載されています。保守の際には、「保守用製品番号」をご使用ください。詳しい製品仕様(注釈など)および最新の価格は、<http://www.lenovo.com/jp/topseller/> から上記製品URLを必ずご確認ください。 ※2 表示の数値は規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。 ※3 WiMAXを利用する場合は別途プロバイダー(有償)との契約が必要となります。 ※4 USBプリファードプロ・フルサイズ・キーボードI09A日本語、OADG準拠 ※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。

## 中小企業のお客様向け ThinkPad X, T, W 周辺機器キャンペーン

プレミアムThinkPad購入者に14インチモニター、マウス、  
プライバシーフィルターをお値打ち価格でご提供します!

期間：2012/9/30 まで

### 周辺機器

+525円(税込)

#### マウス



57Y4635 ThinkPad USB レーザーマウス  
ダイレクト価格 1,470円(税込)

+1,050円(税込)

#### プライバシーフィルター



0A61771 15.6インチワイド プライバシーフィルター  
ダイレクト価格 7,350円(税込)  
0A61769 14.0インチワイド プライバシーフィルター  
ダイレクト価格 6,930円(税込)  
0A61770 12.5インチワイド プライバシーフィルター  
ダイレクト価格 6,510円(税込)

+15,750円(税込)

#### 14インチモニター



1452DB6 ThinkVision LT1421 Wideモニター  
ダイレクト価格 19,950円(税込)

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。

### ThinkPad専用14インチモバイルモニター ThinkVision LT1421 Wideモニター 1452DB6

薄型軽量、840gで持ち運びが簡単

USB給電でACアダプタ不要

HD非光沢の見やすい画面



省電力仕様でThinkPadの  
バッテリーへの影響を最小化

ThinkPadのコンセプトを継承  
したスタイリッシュなデザイン

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

### ThinkVision LT1421 Wideモニターはこんなに便利!

- お客様へモニターを向けて快適プレゼンテーション!
- 大きなExcelも2画面で快適操作!
- メールやビデオチャットをしながら作業が可能!
- 外出先でもマルチモニターで快適作業!
- 画面を見せての打ち合わせ中も同時に作業ができる!

薄型軽量、840gで持ち運びが簡単!



マウス・プライバシーフィルター・14インチモニターの3点ともに同時購入可能です。

#### 条件

- キャンペーン対象製品との同時購入が必要になります。
- 本体の購入台数と同じ数量のみ購入ができます。

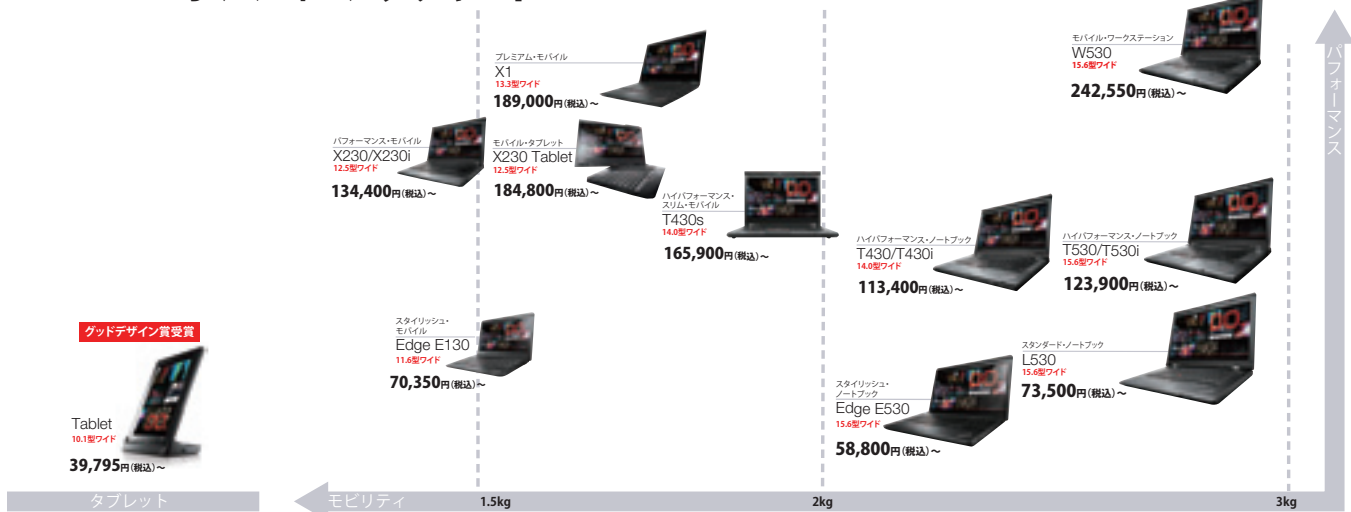
#### キャンペーン対象製品：TopSeller モデル

ThinkPad X220i, X220, X230i, X230, T420i, T420, T420s,  
T430i, T430, T430s, T520i, T520, T530i, T530, W520, W530



# THINKPADシリーズのご案内

## THINKPAD ポジショニングチャート



## THINKPAD おすすめモデル

### プレミアム・モバイル 13.3型ワイド

**ThinkPad X1**  
129139J

- 第2世代インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサ (3MB L3キャッシュ/2.50GHz/1333MHz)
- Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版
- 4GBメモリー ・ 128GB SSD ・ HD720p内蔵カメラ
- 指紋センサー
- LED バックライト付13.3型ゴリラガラス (1,366 × 768)
- インテル® Centrino® Advanced-N + WiMAX 6250 (a/g/n) \*10
- 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 **218,400円**

### ハイパフォーマンス・スリム・モバイル 14.0型ワイド

**ThinkPad T430s**  
23533KJ

- 第3世代インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサ (3MB L3キャッシュ/2.60GHz/1600MHz)
- Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版
- 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14.0型HD+ TFT液晶 (1,600 × 900)
- インテル® Centrino® Advanced-N 6205 (a/b/g/n)
- 4 in 1 メディアカード・リーダー
- 3年/引き取り修理

ダイレクト価格 税込 **181,650円**

### パフォーマンス・モバイル 12.5型ワイド

**ThinkPad X230**  
23202EJ

- 第3世代インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサ (3MB L3キャッシュ/2.60GHz/1600MHz)
- Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版
- 2GBメモリー ・ 320GB HDD (7200rpm) ・ HD720p内蔵カメラ
- 指紋センサー
- LED バックライト付12.5型HD TFT液晶 (1,366 × 768)
- インテル® Centrino® Advanced-N + WiMAX 6250 (a/g/n) \*10
- 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 **169,050円**

### ハイパフォーマンス・ノートブック 15.6型ワイド

**ThinkPad T530**  
23924FJ

- 第3世代インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサ (3MB L3キャッシュ/2.60GHz/1600MHz)
- Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版
- 2GBメモリー ・ 320GB HDD (7200rpm) ・ HD720p内蔵カメラ
- DVDスーパーマルチ・ドライブ ・ 指紋センサー
- LED バックライト付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 **155,400円**

### スタンダード・ノートブック 15.6型ワイド

**ThinkPad L530**  
24812KJ

- 第3世代インテル® Core™ i5-3210M プロセッサ (3MB L3キャッシュ/2.50GHz/1600MHz)
- Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版
- 2GBメモリー ・ 320GB HDD
- 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 (1,366 × 768)
- 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
- 1年/引き取り修理

ダイレクト価格 税込 **97,650円**

**ThinkPad専用拡張モニター ThinkVision LT1421 Wideモニター 1452DB6**  
14型ワイド

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

ダイレクト価格 税込 **19,950円**

\*10はP15注釈一覧参照

## THINKPAD 共通オプション製品

\*各製品への対応は85~87ページのオプション対応表をご覧ください。

ThinkPad USB3.0 ポート・リプリケーター シリーズ3 (433615W)  
複数の周辺機器やネットワークを一度に接続させることを可能にし、円滑なケーブル・マネジメントを実現。ThinkPadの使用感をさらに向上させます。

ダイレクト価格 税込 **9,345円**



ThinkPad Bluetooth レーザー・マウス (41U5008) 税込 **4,830円**



Lenovo ワイヤレス・レーザー・マウス (0A36188) 税込 **3,885円**



ThinkPad ビジネス・トップローダー・ケース (43R2476) 税込 **6,300円**



ThinkPad USB数値キーボード (33L3226) 税込 **2,520円**



ThinkPad USB3.0 500GB セキュアハードドライブ (0A65619) 税込 **22,890円**



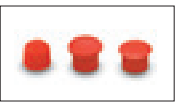
ThinkPad In-Ear ヘッドフォン (57Y4488) 税込 **2,100円**



Lenovo 90W ウルトラスリム AC/DC コンポ・アダプター (41R4500) 税込 **13,545円**

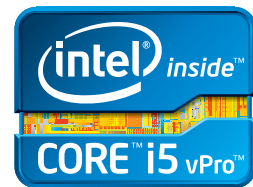


Lenovo セキュリティー・ケーブル・ロック (57Y4303) 税込 **2,625円**



ThinkPlus トラックポイント・キャップ・コレクション (73P2698) 税込 **945円**

第3世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ



# THINKPAD X230/X230i パフォーマンス・モバイル THINKPAD X230 TABLET モバイル・タブレット

あらゆる環境での使用を想定した高品位な設計。  
モバイルユーザーの求める機能を凝縮したノートブックPC。

ThinkPad X230シリーズは、モバイルユーザーの求める、  
高い信頼性と優れた耐久性、機能性を確保したパフォーマンス・モバイルPCです。  
最新の高性能システムと進化したグラフィック機能を、  
12.5型ワイドのコンパクトなボディに収め、  
優れたユーザビリティで利用場所を問わずビジネスを支援します。  
幅広い通信環境に対応し、自由なワーキングスタイルを可能にします。



THINKPAD  
X230

THINKPAD  
X230 TABLET

## 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<sup>™</sup> プロセッサー・ファミリーは、第2世代から省電力性を一層高め、最大10%パフォーマンスを向上した最新プロセッサーです。世界で初めて3次元ゲート (Tri-Gate) 構造のトランジスタ技術を採用。1チップ上にGPUとメモリーコントローラーを配置し、キャッシュ容量を拡大することにより処理能力を大幅に向上しています。

※開発コード名 ※第2世代CPU搭載モデルもご用意しています。

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

### 高負荷時でも強力な演算処理をこなす。 インテル<sup>®</sup> ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0

CPUの高負荷時に、一時的に処理速度を高める技術。各コアにかかる負荷に応じてTDP (熱設計電力) の許す限りクロック数を高めて演算処理を高速化します。起動時やシングルタスクの処理時に処理を高速化する技術です。

### マルチタスクを高速で処理する インテル<sup>®</sup> ハイパースレディング・テクノロジー

マルチコアCPUで処理されるスレッドを効率的にマルチタスクで処理するための技術。高度にスレッド化されたアプリケーションや複数のソフトウェアを同時に使用するとき効果的で、パフォーマンスを高め、高速処理を可能にします。

### 高性能グラフィックス機能

プロセッサーに統合されたインテル<sup>®</sup> HDグラフィックスは、最大60%性能を向上。高品質の設定でよりスムーズに画像を表示。動画も30fps以上の高速フレームレートを実現し、1280×1024以上の高解像度でより細部まで再現します。

### 1600MHz DDR3メモリー対応

第3世代のインテル<sup>®</sup> Core<sup>™</sup> プロセッサー・ファミリーは、高速でアクセスを可能にする1600MHz DDR3メモリーに対応。最大16GBの搭載が可能で、大容量データを使用する演算処理などで処理能力を大幅に向上します。

## USABILITY

### HD高精細ディスプレイ採用

ThinkPad X230シリーズは、12.5型のHD高画質ディスプレイを搭載。屋外での作業時でも鮮明で見やすい300nitの高輝度を達成しています。また、ThinkPad X230 Tabletは、IPSワイドビューパネルを選択可能です。

### Mini DisplayPort対応

高性能Mini DisplayPortを採用。単一の接続端子であらゆる入力デバイスに対応し、従来のポートと比較して約2倍の性能向上を実現しています。また、ThinkPadシリーズ共通のドッキングステーションを利用することで、最大4台のディスプレイをサポートします。

### 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。

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

### 安心して持ち歩けるHoverデザイン

マザーボードの中心を密着固定させずに、あたかも浮かんでいるような状態にするHoverデザインを採用。持ち運ぶ際に発生する振動やねじれによる基板へのストレスを緩和し、安心して持ち歩けるモバイル環境を実現します。

### 長時間のモバイル作業を確保

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9時間を超えるバッテリー駆動時間を確保しました。さらにオプションの拡張バッテリー・バックを搭載することで最長24時間以上のバッテリーライフを実現しています。

### レノボ独自のシステム管理IC搭載

ThinkPad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します。

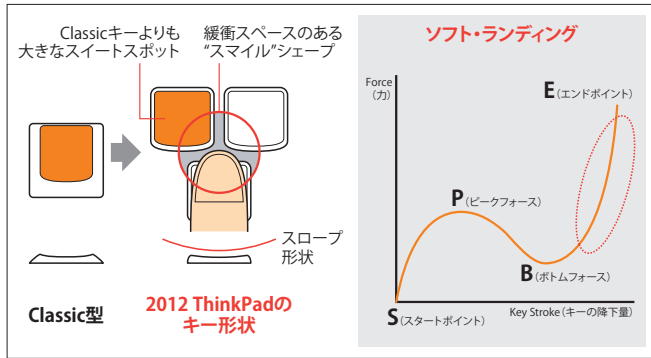


## スムーズなシステム休止・再開を実現

ThinkPadシリーズは、システム休止状態から素早い復帰を実現する「Rapid Resume」機能を採用しました。

## 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。



## 使いやすさ重視の2つのポインティングデバイス

ThinkPad Xシリーズには、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、マルチタッチ機能を採用した感度の高いタッチパッドを搭載。ポインタを自在に操作できる仕組みです。



## 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/タッチ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。

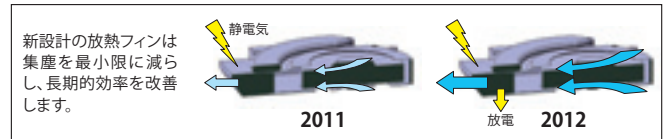
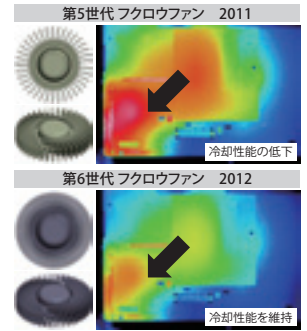
## 密着度を高め防塵性能を向上した新ヒンジ

ディスプレイ部分の開閉をスムーズにするために強度を高め耐久性に優れた新設計のヒンジを採用。ラッチ部分を改良し、さらに確実にディスプレイ部を閉めた状態を適切にするために新たにマグネットとラバーストッパーを配置しています。(X230)



## 静音と冷却効果に優れたオウルファン

コンパクトなThinkPad Xシリーズは、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。約28%送風効果を向上し風切り音を低下させた新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。



## SECURITY

### HDD盗難時のデータ流出を防止

データの漏洩防止を目的としたTPMチップの搭載も可能です。TPMチップ上にHDDの暗号鍵を保管し、両方の組み合わせによってのみデータの読み出しが可能なシステムで、HDDの盗難時にもデータ内容の流出を避けることができます。

### 運用管理コストとサポート業務を削減可能

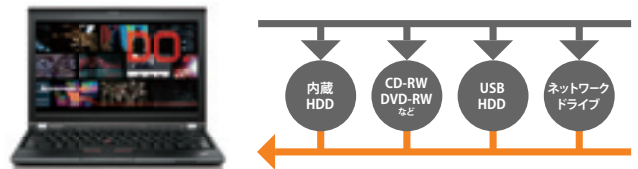
ThinkPad X230シリーズには、インテル® vPro™ テクノロジーを採用。最新の運用管理機能AMT8.0に対応し、ハードウェアベースのセキュリティー機能によって、PCの安全性を強化します。リモート管理機能を搭載し、遠隔地からクライアントPCのモニタリングやパッチの適用、ブルースクリーンからの起動、電源管理など運用管理業務とデスクサイドサポートの手間を低減。TCOの削減と運用管理効率の大幅な向上に貢献します。

### トラブル時の迅速な復旧を実現する Rescue and Recovery

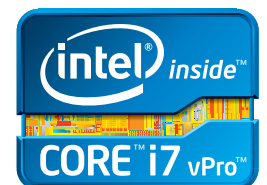
重大トラブル時にも、迅速な復旧を可能にするのが「Rescue and Recovery」です。各種設定やハードディスク上のアプリケーション、重要なデータをバックアップ。万一の場合、データやアプリケーションのスムーズな復元をサポートします。



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



「大切なデータ」と「インストールしたソフト」、そして「インターネットなどの各種設定」を、好きな場所にまるごとバックアップ!!  
「OSが起動しない」という事態でも、バックアップ・データさえあれば、リカバリーが可能です。



第3世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ

## System Update

LenovoのWeb上から無償でダウンロードできる「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ーなどの更新を知らせ、インストールすることが可能です。



## BIOSレベルで提供される2種の起動パスワード

ThinkPadには、Windowsなどオペレーティング・システム・レベルで提供されるパスワードの他に、BIOSによる「パワーオン・パスワード」と「ハードディスク・パスワード」が利用できます。パワーオン・パスワードはパスワード無しでの起動を防止。ハードディスク・パスワードはハードディスク自体にパスワードを設定し、第三者が他のコンピュータにハードディスク・ドライブを取り付けて情報にアクセスするのを防ぎます。

## USBポートのアクセス制御

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

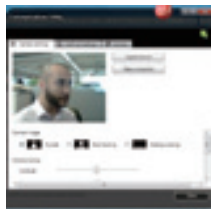
## ケンジントン・ロックで物理的な盗難防止

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

## VOIP

### 充実した高品位VoIP機能を搭載

ThinkPad X230シリーズは、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。



### 自然な音声を実現した前面搭載スピーカー

自然な音声を再生するドルビー®アドバンスド・オーディオv2を採用。ThinkPad X230シリーズの前面に設置された内蔵スピーカーで、より大音量で高品質のサウンドを実現。鮮明で聞き取りやすい音声になりました。



### 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会議に最適な快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

### 素早く通信環境を整えるRapidConnect

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

### ネット接続を共有できるテザリング対応

ThinkPad Xシリーズは、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。



### 複数の通信設定を簡単に管理するAccess Connection

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



### 迅速なワイヤレスLAN切替

ワイヤレスLANのON/OFFを直接切り替えることができるキーが装備されています。公衆無線LANなど、モバイルで活用できるスポットではワイヤレスLANをON。そしてワイヤレス環境がない場所や、病院など許可されていないエリアではOFFに切り替え。従来のショートカット機能によるON/OFFよりも素早く、確実に切り替えることが可能です。

### 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縁に配置。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。

## ECOLOGY

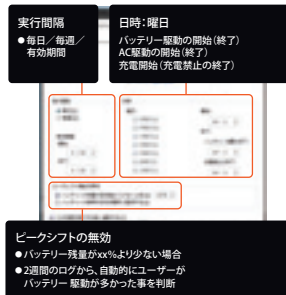
### 安心のモバイルユーズをマネジメントする 「省電力マネージャー」

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



### 「ピークシフト機能」で電力使用量を平準化

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



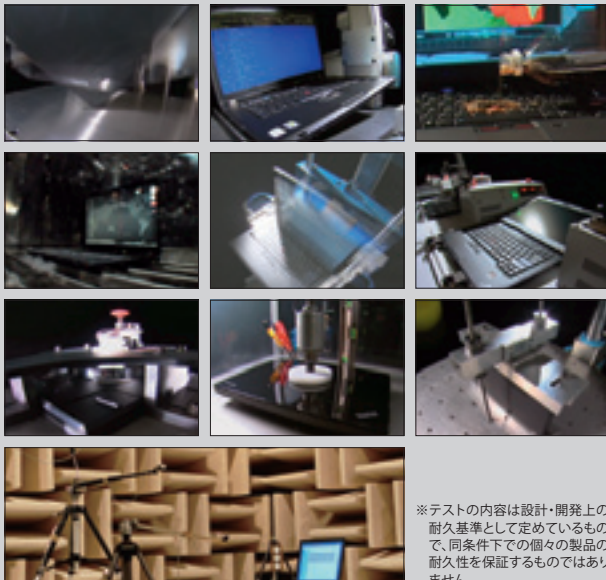
### 業界トップクラスのグリーン認定

レノボではThinkPadシリーズにおいて、EnergyStar、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。

## 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 X230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。



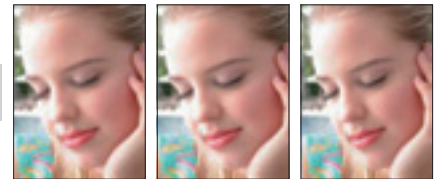
※テストの内容は設計・開発上の耐久基準として定めているもので、同条件下での個々の製品の耐久性を保證するものではありません。

## TABLET

### 直感的な操作を可能にする 高機能マルチタッチディスプレイ

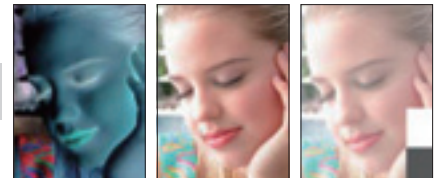
ThinkPad X230 Tabletには、超広視野角を実現するIPSディスプレイを採用。視野角によって色の見え方が変化する色度変移を排除。見る方向を問わず鮮やかな色再現を可能にしています。また、低反射機能を採用し、キズの付きにくい表面ガラスを採用。画面上で直接操作するためのマルチタッチ機能を採用することで、デジタイザペンによる入力と、直接表面を操作指のアクションによる自在な操作を実現しています。

X230 Tablet



左 中央 右

他社製品



左 中央 右

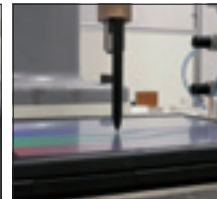
### Tablet専用テスト

●液晶パネルの回転強度 ●タブレット・モードでの耐落下強度 ●LCDラッチの強度 ●降り始め程度の雨量を想定した動作環境チェック ●LCDの保護カバーの強度 ●各モードでの扱いやすさの検証 など、これらの項目を確認するための品質テストが行われています。

※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證するものではありません。



液晶パネル水平方向  
回転耐久試験

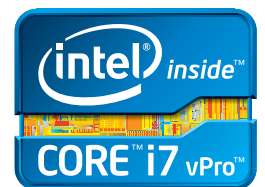


液晶面ペン加圧試験



液晶面鉄球落下試験

第3世代インテル® Core™ i7  
vPro™ プロセッサー



# THINKPAD T430s ハイパフォーマンス・スリム・モバイル THINKPAD T430/T430i/T530/T530i ハイパフォーマンス・ノートブック

ビジネスの生産性を高める最先端テクノロジーを搭載。  
耐久性と機能性に優れた高性能ノートブックPCシリーズ。

ビジネスに最適化された機能性と耐久性を備え、  
負荷のかかる業務も軽々とこなす高い処理能力を発揮。  
グラフィック処理や複雑なシミュレーションなど、  
高度なビジネスニーズにも余裕で対応します。  
高度なセキュリティ機能と安心のサポート体制で、  
途切れることのないビジネスシーンの最先端を支える  
ハイパフォーマンス・ノートブックPCです。



THINKPAD T430s



THINKPAD T530



THINKPAD T430

## 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<sup>™</sup> 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 ※第2世代CPU搭載モデルもご用意しています。

### 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<sup>™</sup> 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。

### 高負荷時でも強力な演算処理をこなす。 インテル<sup>®</sup> ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0

CPUの高負荷時に、一時的に処理速度を高める技術。各コアにかかる負荷に応じてTDP (熱設計電力) の許す限りクロック数を高めて演算処理を高速化します。起動時やシングルタスクの処理時に処理を高速化する技術です。

### マルチタスクを高速で処理する インテル<sup>®</sup> ハイパースレディング・テクノロジー

マルチコアCPUで処理されるスレッドを効率的にマルチタスクで処理するための技術。高度にスレッド化されたアプリケーションや複数のソフトウェアを同時に使用するとき効果的で、パフォーマンスを高め、高速処理を可能にします。

### 1600MHz DDR3メモリー対応

高速アクセスを可能にする1600MHz DDR3メモリーに対応。最大16GBの搭載が可能で、グラフィックや大容量データを使用する演算処理などで処理能力を大幅に向上しています。

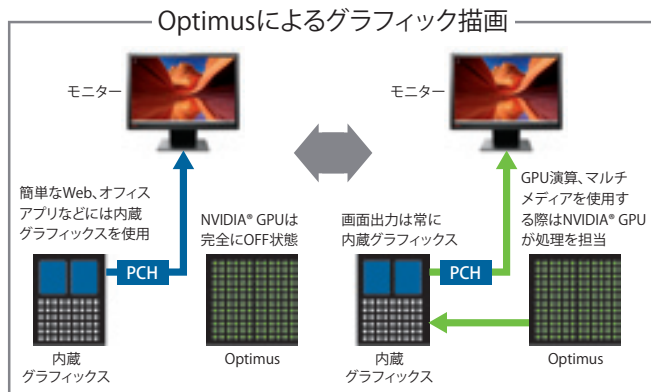
## USABILITY

### Mini DisplayPort対応

高性能Mini DisplayPortを採用。単一の接続端子であらゆる入力デバイスに対応し、従来のポートと比較して約2倍の性能向上を実現しています。また、ThinkPadシリーズ共通のドッキングステーションを利用することで、最大4台のディスプレイをサポートします。

### 圧倒的グラフィックパワーとバッテリー機能を両立させる NVIDIA<sup>®</sup> Optimus<sup>™</sup>テクノロジー

最新のNVIDIA<sup>®</sup> Optimus<sup>™</sup>テクノロジーを搭載。PC上でアクティブになっているアプリケーションをプロファイル情報からチェックし、グラフィックスの統合グラフィックスとディスクリート・グラフィックスの選択を自動で判断。アプリケーションによって効率よく処理できるプロセッサへ負荷を分けることにより、長時間のバッテリー駆動と高いパフォーマンスを実現しました。



### 外部デバイスに高速接続するUSB 3.0

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

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

### 最新の高速汎用データ通信技術、 インテル® Thunderbolt搭載

ThinkPad T430sは、最大転送速度10Gbpsの高速インターフェイスThunderbolt (サンダーボルト) を搭載可能。変換ケーブルを利用することで、外部の大容量ストレージやディスプレイ、各種通信機器など、幅広い外部機器と高速通信で接続することが可能です。(インテル® Core™ i7 プロセッサ搭載モデルのみ)



### 信頼の強固な構造とカーボン素材を採用

きわめて軽量で強靭なカーボントップカバーを採用し、外部からの衝撃による内部機器の変形や破損を防止。T530/T430は、底部カバーにもカーボン素材を採用し、軽量化と合わせて、あらゆる環境下で安心して使用できるタフな構造としています。

### 長時間稼働を実現する高性能バッテリー

停電等で電力の供給が不安定になった場合でも、長時間の稼働を確保する新開発の高性能バッテリーを搭載。さらにT430sには、わずか30分で80%の充電が可能な「Lenovo Rapid Charge」技術を採用しました。会議の合間や移動中の空き時間を利用して、短時間で充電を行う事が可能です。

### レノボ独自のシステム管理IC搭載

ThinkPad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します。



### スムーズなシステム休止・再開を実現

ThinkPadシリーズは、システム休止状態から素早い復帰を実現する「Rapid Resume」機能を採用しました。

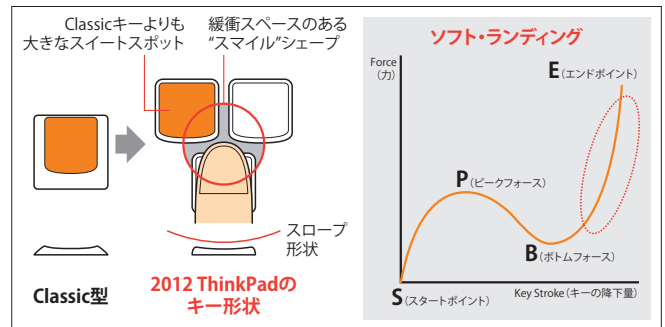
### 使いやすさ重視の2つのポインティングデバイス

ThinkPad Tシリーズには、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、マルチタッチ機能を採用した感度の高いタッチパッドを搭載。ポインタを自在に操作できる仕組みです。



### 6列Precision Keyboard

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



### Powered USB

BlackBerry®, iPod®等のPowered USBポートを搭載した周辺機器に電源供給することができます。



\*電源供給USBは、初期設定では無効に設定されています。有効にするには、電源管理ソフト、BIOS設定、またはOOBEを使用して設定していただく必要があります。

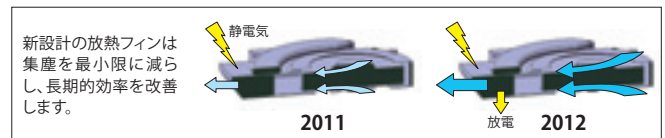
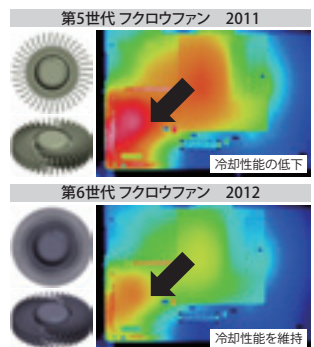
### 直感的な操作を可能にするマルチメディアファンクションキー

ダイレクトにマルチメディア機能を起動可能なマルチメディアファンクションキーを新採用。使いたい機能をすぐに使える便利なシステムです。

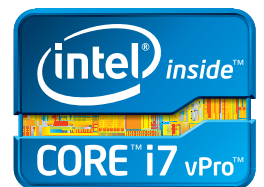


### 静音と冷却効果に優れたオウルファン

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。



第3世代インテル® Core™ i7  
vPro™ プロセッサ



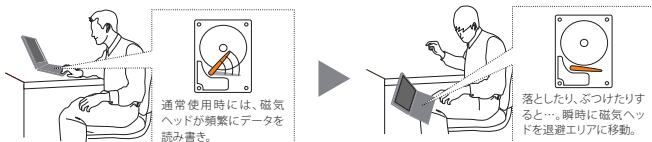
## SECURITY

### 運用管理コストとサポート業務を削減可能

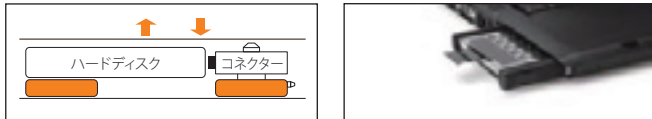
ThinkPad Tシリーズには、インテル® vPro™ テクノロジーを採用。最新の運用管理機能AMT8.0に対応し、ハードウェアベースのセキュリティー機能によって、PCの安全性を強化します。リモート管理機能を搭載し、遠隔地からクライアントPCのモニタリングやパッチの適用、ブルースクリーンからの起動、電源管理など運用管理業務とデスクサイドサポートの手間を低減。TCOの削減と運用管理効率の大幅な向上に貢献します。

### 徹底的にデータを守るHDD保護システム

重要なデータを外部の衝撃から守るために、ThinkPadシリーズには多重のHDD保護システムを採用しています。本体の落下に備えて加速度センサーを搭載し、落下や衝撃時に瞬時に磁気ヘッドを収納してディスクを保護する「アクティブプロテクション・システム」に加え、HDD本体をダンパー構造で衝撃を緩和する設計を採用。HDDの両サイドをラバーで覆うことで、万一の時にもデータを守る安心の構造です。



※すべての状況に対してHDDの安全を保証するものではありません。



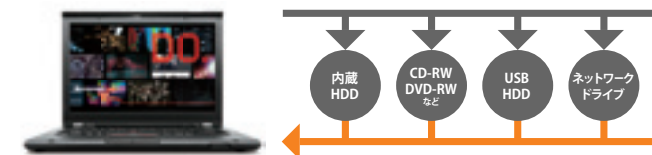
### トラブル時の迅速な復旧を実現する Rescue and Recovery

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



※ThinkVantage Rescue and Recoveryは、事前にセットアップすることにより、リカバリーメニューから選択するだけであらかじめバックアップされているデータを復活させることができます。ただし、トラブルの状況によっては、データが復元できない場合もございます。

※PC内の領域に拡張領域が存在する場合、インストールを行うことができません。複数パーティションを作成する場合には、すべて基本区画で作成する必要があります。



「大切なデータ」と「インストールしたソフト」、そして「インターネットなどの各種設定」を、好きな場所にまるごとバックアップ!!  
「OSが起動しない」という事態でも、バックアップ・データさえあれば、リカバリーが可能です。

### System Update

LenovoのWeb上から無償でダウンロードできる「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。



### 認証精度を高めた新指紋センサー搭載<sup>※1</sup>

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<sup>※2</sup>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よって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。

### 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。

### 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。

## VOIP

### 充実した高品位VoIP機能を搭載

ThinkPad T530/T430シリーズは、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できます。

### 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®サウンドシステムを採用。ThinkPad T530/T430には、ドルビー®アドバンスド・オーディオ®v2。ThinkPad T430sには、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HD720P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会議に最適な快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

### 素早く通信環境を整えるRapid Connect

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

### 複数の通信設定を簡単に管理するAccess Connection

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



### 迅速なワイヤレスLAN切替

ワイヤレスLANのON/OFFを直接切り替えることができるキーが装備されています。公衆無線LANなど、モバイルで活用できるスポットではワイヤレスLANをON。そしてワイヤレス環境がない場所や、病院など許可されていないエリアではOFFに切り替え。従来のショートカット機能によるON/OFFよりも素早く、確実に切り替えることが可能です。

### 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縁に配置。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。

## ECOLOGY

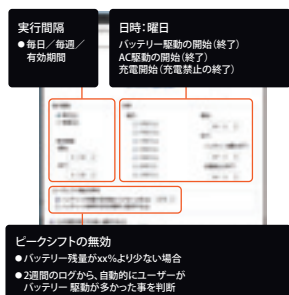
### 安心のモバイルユーズをマネジメントする「省電力マネージャー」

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



### 「ピークシフト機能」で電力使用量を平準化

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



### 業界トップクラスのグリーン認定

レノボではThinkPadシリーズにおいて、EnergyStar、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。

## QUALITY

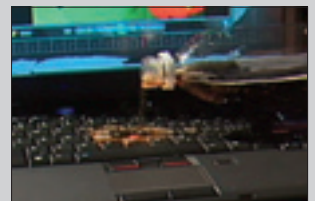
### 信頼性と高品質を確保する厳しい品質テスト

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 Tシリーズは、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、アメリカ国防総省の制定した8項目のMIL規格テストにも合格。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。

※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证するものではありません。



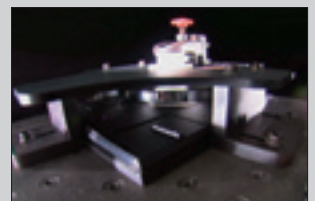
角落下試験



拷問試験/液体滴下試験



自由落下試験



加圧振動試験



落下衝撃試験



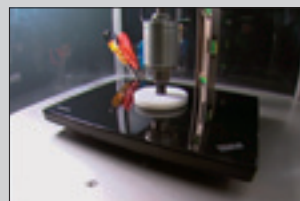
片もち落下試験



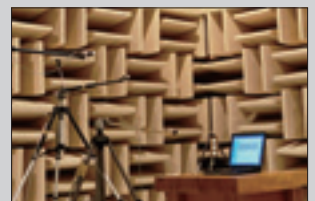
防塵試験



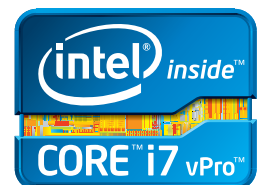
液晶ディスプレイ開閉試験



LCDストレステスト



動作ノイズ測定試験



第3世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ

# THINKPAD EDGE E530 スタイリッシュ・ノートブック

# THINKPAD EDGE E130 スタイリッシュ・モバイル

最新技術と最先端のデザインでビジネススタイルを変革する。  
スタイリッシュ・ノートブックPC。

ThinkPad Edgeシリーズは、スタイリッシュなコンパクトボディに最新のパフォーマンスを搭載し、  
スモールビジネスに最適化されたノートPCシリーズ。

優れたユーザビリティと高いコストパフォーマンス、厳しいビジネスユースに耐える、

Think品質の高い信頼性と耐久性を備えています。

また、コンパクトでポータビリティに優れた、薄型のボディデザインを採用。

ビジネスに欠かせないセキュリティー性能とサポート体制で、生産性の向上に高い効果を発揮します。



THINKPAD  
EDGE E130

THINKPAD  
EDGE E530

## スモールビジネスを支援する2つのツール

ThinkPad Edgeシリーズには、スモールビジネスを支援するレノボ独自の2つのツールを採用しています。「レノボ・ソリューション・センター」は、お使いのシステムの健全性を確保し、セキュリティー性を向上します。また、「レノボ・ソリューションズForスモールビジネス」は、アプリケーション・ソフトウェアの不正書き替を監視する機能や、時間外メンテナンスの自動化ツールを搭載。また、省電力設定やUSBポートの使用制限による情報漏えい防止など、専門の運用管理者がいない環境下での運用時も、簡単な手順でシステムの冗長性、セキュリティー性を高めることが可能です。



レノボ・ソリューション・センター

レノボ・ソリューションズFor  
スモールビジネス



## DESIGN

### さらに薄く・軽量になった新デザイン

持ち運びを考慮したコンパクトでスタイリッシュなデザインは、さらに軽量化と薄型化を果たし、約5%の軽量化を達成。薄さについてもE530で32.1mm、E130は最薄部わずか21.7mmと、さらなる薄型化を極めました。バッグへの収納を快適にし、ポータビリティを一層向上しています。



## PERFORMANCE

### 3次元構造採用でさらに高性能に

最新の「Ivy Bridge®」22nmプロセスで製造される省電力性に優れた第3世代インテル® Core™ プロセッサ・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 ※第2世代CPU搭載モデルもご用意しています。

### 大幅に強化されたグラフィック性能

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

### 高負荷時でも強力な演算処理をこなす。

#### インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0

CPUの高負荷時に、一時的に処理速度を高める技術。各コアにかかる負荷に応じてTDP (熱設計電力) の許す限りクロック数を高めて演算処理を高速化します。起動時やシングルタスクの処理時に処理を高速化する技術です。

### マルチタスクを高速で処理する

#### インテル® ハイパースレディング・テクノロジー

マルチコアCPUで処理されるスレッドを効率的にマルチタスクで処理するための技術。高度にスレッド化されたアプリケーションや複数のソフトウェアを同時に使用するとき効果的で、パフォーマンスを高め、高速処理を可能にします。

### 1600MHz DDR3メモリー対応

高速アクセスを可能にする1600MHz DDR3メモリーに対応。DIMMは2スロット最大16GBの搭載が可能で、処理能力を大幅に向上しています。

## USABILITY

### 見やすい高精細ディスプレイ採用

ThinkPad Edgeシリーズには、HD高画質のディスプレイを搭載可能。屋外での作業時でも鮮明で見やすい高輝度を達成しています。15.6インチの低反射の非光沢を選択可能です。

### 外部デバイスに高速接続するUSB 3.0

ThinkPad Edgeシリーズには、最大5Gbpsの高速接続が可能なUSB 3.0をサポート。4-in-1メディアカードリーダーなど、充実したI/Oポートを備え、周辺機器との接続やスマートフォンやタブレットなどとの接続も自在です。



### Powered USB

BlackBerry®, iPod®等のPowered USBポートを搭載した周辺機器に電源供給することができます。



※電源供給USBは、初期設定では無効に設定されています。有効にするには、電源管理ソフト、BIOS設定、またはOOBEを使用して設定していただく必要があります。

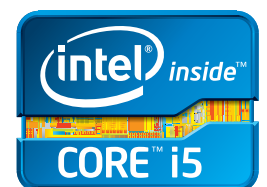
### 優れたバッテリー品質を確保

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」を搭載しています。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します。



### テンキーを装備し操作性を追求したThinkPadキーボード

ThinkPad独自の優れた操作性のキーボードをさらに改良。テレビ会議やVoIP時にノイズの影響を与えないように、キーボードのクリック音を低減しています。E530にはテンキーを採用し、入力作業の効率化を実現。液体をこぼしても機器内部が濡れないバスタブ防水構造で、トラブルを未然に防ぐ安心の構造です。



第3世代インテル® Core™ i5  
プロセッサ

### 使いやすさ重視の2つのポインティングデバイス

ThinkPad Edgeシリーズには、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、マルチタッチ機能を採用した感度の高いタッチパッドを搭載。ポインタを自在に操作できる仕組みです。



### 最新の通信規格Bluetooth 4.0をサポート

ハンディフォンやタブレットと無線でデータ通信を行う最新規格のBluetooth 4.0に対応。面倒なケーブルを利用することなく、データの同期や通信が行えます。

### 水トラブルに対応したキーボード

キーボードトラブルで最も多い水漏れ時に、被害を最小限に抑える防滴キーボードを採用しています。キーボードに水がこぼれた際も内部への浸透を防ぐシートを配置し、トラブルを防止するデザインです。

### さらに耐久性を高めたヒンジ

ThinkPad Edge E530には優れた耐久性の強化メタルヒンジを、E130には耐久型のドロップダウンヒンジを採用しました。長期の使用にも耐える高い耐久性を備え、視野角に合わせて角度調整が簡単にできる高機能パーツです。

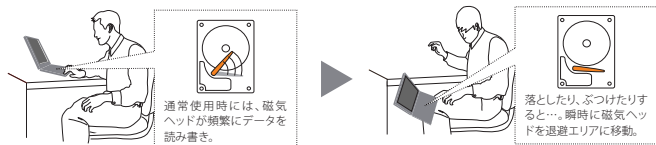


※E530

## SECURITY

### 万一の落下に備えたHDD防護システム

モバイル利用時に想定される落下トラブルに備えて、アクティブ・プロテクション・システムを採用。落下を感知した際に、HDDのヘッドアームを瞬時に退避する仕組みで、大切なデータを保護するとともに、トラブルを未然に防ぐレノボならではの先進の防護システムです。



※すべての状況に対してHDDの安全を保障するものではありません。

### System Update

LenovoのWeb上から無償でダウンロードできる「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ーなどの更新を知らせ、インストールすることが可能です。



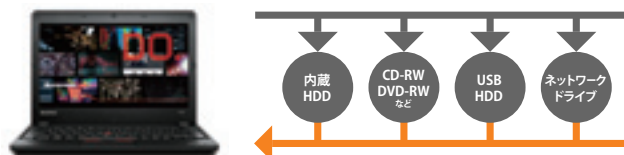
### トラブル時の迅速な復旧を実現する Rescue and Recovery

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



※ThinkVantage Rescue and Recoveryは、事前にセットアップすることにより、リカバリーメニューから選択するだけであらかじめバックアップされているデータを復活させることができます。ただし、トラブルの状況によっては、データが復元できない場合もございます。

※PC内の領域に拡張領域が存在する場合、インストールを行うことができません。複数パーティションを作成する場合には、すべて基本区画で作成する必要があります。



「大切なデータ」と「インストールしたソフト」、そして「インターネットなどの各種設定」を、好きな場所にまるごとバックアップ!!

「OSが起動しない」という事態でも、バックアップ・データさえあれば、リカバリーが可能です。

## VOIP

### 充実したVoIP機能を搭載

ThinkPad Edgeシリーズには、高品質なビデオ会議を実現するVoIP機能を採用。Skype™に対応しており、あらゆるオフィス用VoIPシステムと簡単に統合できます。

### 自然な音声を実現したスピーカー

自然な音声を再生するドルビー®アドバンスド・オーディオv2を採用。ThinkPad Edgeシリーズに内蔵されたスピーカーで、より大音量で高品質のサウンドを実現。鮮明で聞き取りやすい音声になりました。



### 快適なビデオ会議を可能にする高性能マイク

ThinkPadシリーズには、キーボード操作音のノイズをキャンセルする機能を採用。ビデオ会議時の入力ノイズを減少し、快適なVoIPを可能にする高性能マイクを搭載しています。鮮明な音声でスムーズな会話が可能で、ビデオ会議の信頼性と利便性を向上し、通信コストの削減を可能にしています。



### 鮮明な映像を撮影するHDカメラ

VoIPに最適化されたHD720Pの高画質カメラを搭載。人の顔を認識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会議に最適な快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。(搭載モデルのみ)



## WIRELESS

### 複数の通信設定を簡単に管理するAccess Connection

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



### 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縁に配置。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。

## ECOLOGY

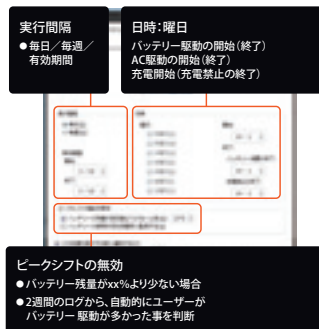
### 安心のモバイルユーズをマネジメントする「省電力マネージャー」

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



### 「ピークシフト機能」で電力使用量を平準化

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



## 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、アメリカ国防総省の制定した8項目のMIL規格テストにも合格。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。

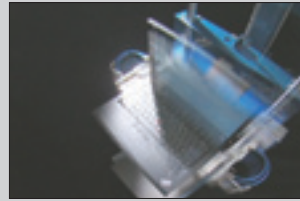
※テストの内容は設計・開発上の耐久基準として定めているもので、同条件下での個々の製品の耐久性を保証するものではありません。



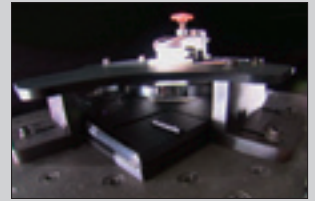
角落下試験



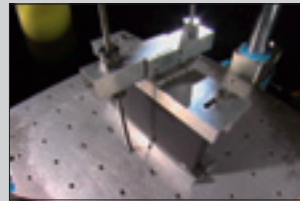
拷問試験/液体滴下試験



自由落下試験



加圧振動試験



落下衝撃試験



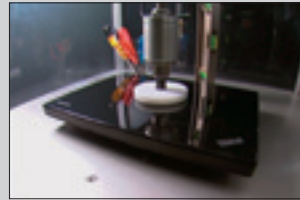
片もち落下試験



防塵試験



液晶ディスプレイ開閉試験

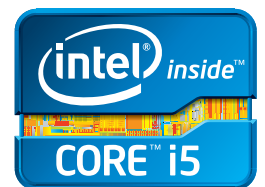


LCDストレステスト



動作ノイズ測定試験

第3世代インテル® Core™ i5  
プロセッサ



# THINKPAD W530 モバイル・ワークステーション

## ハードなクリエイティブ作業をモバイル環境で行うための 最先端テクノロジーを余す事なく搭載

ワークステーションの名に恥じない圧倒的な処理能力を、  
ノートブックの筐体に搭載したThinkPad W530。  
高度グラフィック処理や複雑な数値計算、金融シミュレーションなど  
きわめて高負荷のかかるニーズにも余裕で対応します。  
高度な耐久性とセキュリティ機能を持ち、万全のサポート体制をご用意して、  
ハードワークに応える最大限の生産性とグラフィックス性能を発揮する、  
最先端のモバイル・ワークステーションです。



## 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<sup>™</sup> 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<sup>™</sup> 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。

### 高負荷時でも強力な演算処理をこなす。 インテル<sup>®</sup> ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0

CPUの高負荷時に、一時的に処理速度を高める技術。各コアにかかる負荷に応じてTDP(熱設計電力)の許す限りクロック数を高めて演算処理を高速化します。起動時やシングルタスクの処理時に処理を高速化する技術です。

### マルチタスクを高速で処理する インテル<sup>®</sup> ハイパースレッディング・テクノロジー

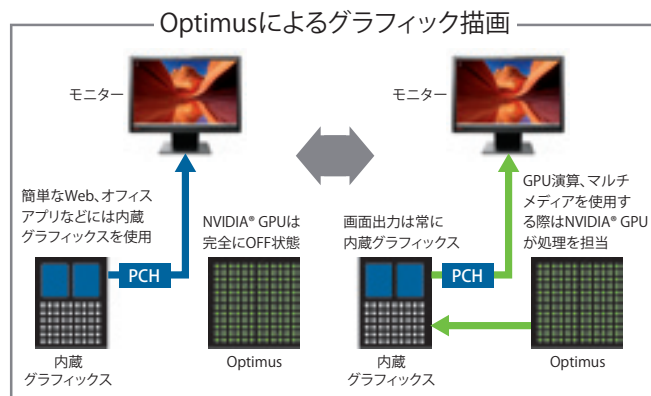
マルチコアCPUで処理されるスレッドを効率的にマルチタスクで処理するための技術。高度にスレッド化されたアプリケーションや複数のソフトウェアを同時に使用するとき効果的で、パフォーマンスを高め、高速処理を可能にします。

### 1600MHz DDR3メモリー対応

高速アクセスを可能にする1600MHz DDR3メモリーに対応。最大32GBの搭載が可能で、グラフィックや大容量データを使用する演算処理などで処理能力を大幅に向上しています。

### 圧倒的グラフィックパワーとバッテリー機能を両立させる NVIDIA<sup>®</sup> Optimus<sup>™</sup>テクノロジー

高度な金融シミュレーションや構造解析、3Dグラフィックス制作など、高度な演算能力を必要とする業務に対応して、最新のNVIDIA<sup>®</sup> Quadro<sup>®</sup> K1000M/K2000M グラフィックスとNVIDIA<sup>®</sup> Optimus<sup>™</sup>テクノロジーを搭載。PC上でアクティブになっているアプリケーションをプロファイル情報からチェックし、グラフィックスの選択を自動で判断。アプリケーションによって効率よく処理できるプロセッサへ負荷を分けることにより、長時間のバッテリー駆動と高いパフォーマンスを実現しました。



## USABILITY

### フルHD高精細ディスプレイ採用

ThinkPad W530には、高視野角の15.6インチ ワイドビュー・アングル・ディスプレイを採用。フルHD高画質のディスプレイは、95%の色域再現を実現するとともに、屋外での作業時でも鮮明で見やすい400nitsの高輝度を達成しています。

## 最大5台\*のディスプレイ表示を可能にする DisplayPort 1.2 対応

ThinkPad W530は、高性能DisplayPort 1.2に対応。従来のポートと比較して2倍の性能向上を実現し、外部ディスプレイをフルHD画質で最大5台\*までサポートします。高いカラー・レンジと映像周波数120Hzの超高解像度を実現し、圧倒的なグラフィックス性能を確保しています。

\*オプションのドックが必要です。

## 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。

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

## 正確な色再現を実現する カラー・センサー

高度なデジタルコンテンツ作成に欠かせない正確な色再現を実現する、X-rite® 内蔵カラー・キャリブレーターを搭載しました。新開発の高性能センサーを採用し、複雑な設定も不要。Pantone® カラー・キャリブレーション・ソフトウェアを起動し、蓋を閉じて開くだけで、最適なカラー・キャリブレーションを測定可能です。



## OpenGL対応の高度なグラフィック機能を搭載

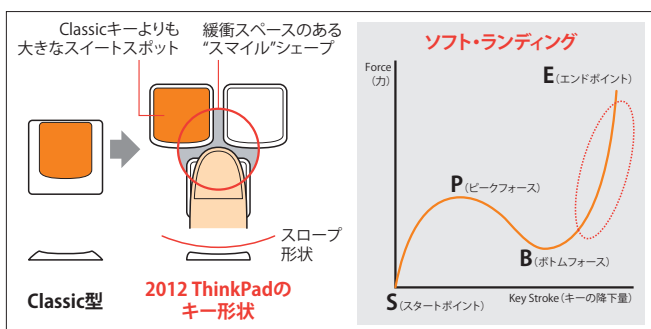
ハイエンドのグラフィックスソフトに広く用いられているOpenGL規格に対応し、3DCG、3DCADなどHPCが求められる高度なアプリケーションの動作認定を取得しています。プロフェッショナルレベルのグラフィック用アプリケーションを、ストレスなく安心して利用することが可能です。

## ISVアプリケーション認定

ThinkPad W530は、ワークステーションとしてプロフェッショナルに要求されるソフトウェアの高い「安定性」と「パフォーマンス」に応えるために、主要ワークステーションISVアプリケーションのテストを受け、認定済みになっています。

## 6列Precision Keyboard

定評のあるThinkPad品質のタッチ感やストロークはそのままに、さらに使いやすさを進化させた新設計の6列配置キーボードを採用。各キー自体の間隔を広げて誤操作を防ぐとともに、キートップ面積を拡大。指に馴染む感触と節度のあるキーストロークに、使い勝手を高めた高品位設計です。



## 信頼の強固な構造とカーボントップを採用

本体と液晶パネル周囲に、内部機器を保護するための軽量・高剛性のマグネシウム合金製ローレルゲージフレームを配置。さらに表面には航空機にも使われる軽量で強靭なカーボントップカバーを採用し、変形や破損を防止。モバイル環境でも安心できるタフな構造としています。

## 長時間のモバイル作業を確保

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10時間を超えるバッテリー駆動時間を確保しました。さらにオプションの拡張バッテリー・パックを搭載することで最長20時間以上のバッテリーライフを実現しています。

## Powered USB

BlackBerry®、iPod®等のPowered USBポートを搭載した周辺機器に電源供給することができます。

\*電源供給USBは、初期設定では無効に設定されています。有効にするには、電源管理ソフト、BIOS設定、またはOOBEを使用して設定していただく必要があります。



## 直感的な操作を可能にする マルチメディアファンクションキー

ダイレクトにマルチメディア機能を起動可能なマルチメディアファンクションキーを新採用。使いたい機能をすぐに使える便利なシステムです。



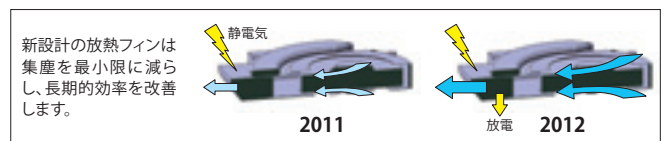
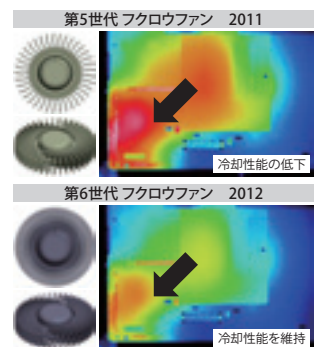
## 使いやすさ重視の2つのポインティングデバイス

ThinkPad W530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、マルチタッチ機能を採用した感度の高いタッチパッドを搭載。ポインタを自在に操作できる仕組みです。

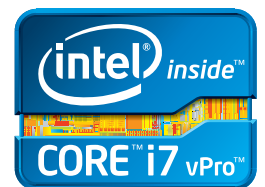


## 静音と冷却効果に優れた オウルファン

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。



第3世代インテル® Core™ i7  
vPro™ プロセッサ



## SECURITY

### 指紋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・照合を保证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って生じう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。

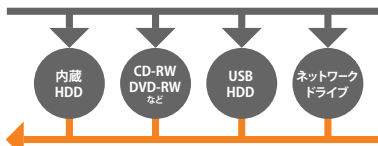
### トラブル時の迅速な復旧を実現する Rescue and Recovery

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



※ThinkVantage Rescue and Recoveryは、事前にセットアップすることにより、リカバリーメニューから選択するだけであらかじめバックアップされているデータを復活させることができます。ただし、トラブルの状況によっては、データが復元できない場合もございます。

※PC内の領域に拡張領域が存在する場合、インストールを行うことができません。複数パーティションを作成する場合には、すべて基本区画で作成する必要があります。

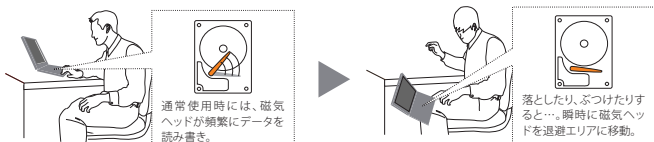


「大切なデータ」と「インストールしたソフト」、そして「インターネットなどの各種設定」を、好きな場所にまるごとバックアップ!!

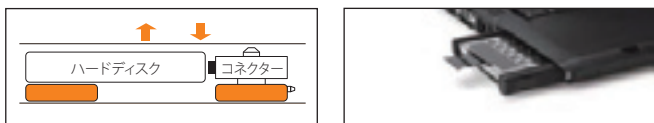
「OSが起動しない」という事態でも、バックアップ・データさえあれば、リカバリーが可能です。

### 徹底的にデータを守るHDD保護システム

重要なデータを外部の衝撃から守るために、ThinkPadシリーズには多重のHDD保護システムを採用しています。本体の落下に備えて加速度センサーを搭載し、落下や衝撃時に瞬時に磁気ヘッドを収納してディスクを保護する「アクティブプロテクションシステム」に加え、HDD本体をダンパー構造で衝撃を緩和する設計を採用。HDDの両サイドをラバーで覆うことで、万一の時にもデータを守る安心の構造です。



※すべての状況に対してHDDの安全を保证するものではありません。



### System Update

LenovoのWeb上から無償でダウンロードできる「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。



### 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。

## VOIP

### 充実した高品位VoIP機能を搭載

ThinkPad W530は、高品質VoIP機能である「Think VoIP」を利用可能。Microsoft® Lync™とSkype™に対応しており、あらゆるオフィス用VoIPシステムと簡単に統合できます。

### 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HD720P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会議に最適な快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

### 複数の通信設定を簡単に管理するAccess Connection

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



### 迅速なワイヤレスLAN切替

ワイヤレスLANのON/OFFを直接切り替えることができるキーが装備されています。公衆無線LANなど、モバイルで活用できるスポットではワイヤレスLANをON。そしてワイヤレス環境がない場所や、病院など許可されていないエリアではOFFに切り替え。従来のショートカット機能によるON/OFFよりも素早く、確実に切り替えることが可能です。

### 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縁に配置。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。

## ECOLOGY

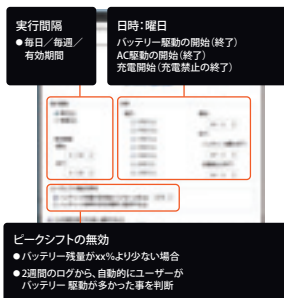
### 安心のモバイルユーズをマネジメントする「省電力マネージャー」

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



### 「ピークシフト機能」で電力使用量を平準化

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



### 業界トップクラスのグリーン認定

レノボではThinkPadシリーズにおいて、EnergyStar、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。

## QUALITY

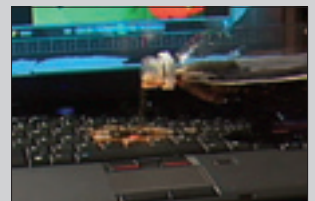
### 信頼性と高品質を確保する厳しい品質テスト

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 W530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、アメリカ国防総省の制定した8項目のMIL規格テストにも合格。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。

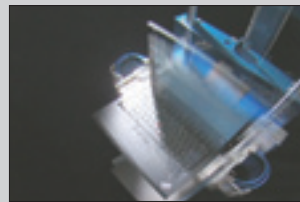
※テストの内容は設計・開発上の耐久基準として定めているもので、同条件下での個々の製品の耐久性を保証するものではありません。



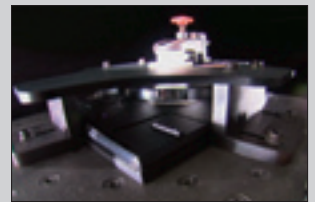
角落下試験



拷問試験/液体滴下試験



自由落下試験



加圧振動試験



落下衝撃試験



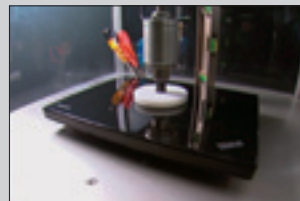
片もち落下試験



防塵試験



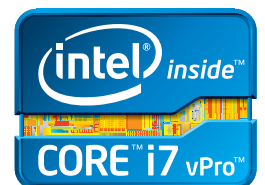
液晶ディスプレイ開閉試験



LCDストレステスト



動作ノイズ測定試験



第3世代インテル® Core™ i7  
vPro™ プロセッサ

**lenovo** FOR  
THOSE  
WHO DO.

**THINKPAD**

**X1**

プレミアム・モバイル



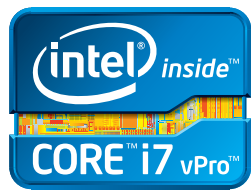
第2世代 インテル® Core™ i7 vPro™  
プロセッサ搭載



アイコン※1~※10の注釈についてはP15をご覧ください。

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

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



**THINKPAD**

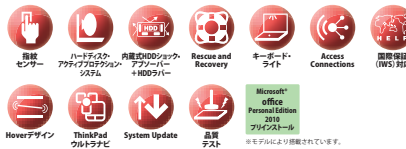
**X230/X230i**

パフォーマンス・モバイル



**NEW**

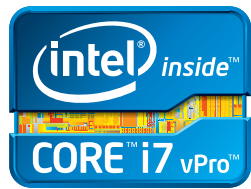
第3世代 インテル® Core™ i7 vPro™  
プロセッサ搭載



アイコン※1~※10の注釈についてはP15をご覧ください。

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

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



	EE 2.0 12913LJ	EE 2.0 129139J	EE 2.0 12913EJ
ThinkPad X1/製品番号 (Type:保守用製品番号)※1			
ダイレクト価格(税込)/税別価格	189,000円/180,000円	218,400円/208,000円	249,900円/238,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版		
稼働確認OS	Windows® XP Professional SP3 正規版、Windows® XP Home Edition SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (32bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (64bit) 正規版		
CPU	第2世代 インテル® Core™ i3-2350M	第2世代 インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i7-2640M vPro™ プロセッサ
三次共有キャッシュ	3MB(メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数 ※5	2.30GHz	2.50GHz (ターボブースト利用時は最大3.20GHz)	2.80GHz (ターボブースト利用時は最大3.50GHz)
統合メモリコントローラー	DDR3 (動作クロック 1333MHz)		
チップセット	モバイルインテル® QM67 Express チップセット		
インテル® vPro™対応	非対応		対応
セキュリティチップ(TPM)	あり(TCG V1.2準拠)		
その他のセキュリティ機能	セキュリティ・キーホール、パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード		
指紋センサー	あり		
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB(4GB×1)(PC3-10600 DDR3 SDRAM)/8GB/1(空0)		
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD	320GB(7200rpm)	128GB SSD
固定ベイデバイス/拡張ベイ	なし		
ビデオサブシステム(ビデオチップ)	CPU内蔵(モバイルインテル® HDグラフィックス 3000)		
ビデオメモリ(標準/最大)	最大1.2GB(メインメモリと共有)	最大1.7GB(メインメモリと共有)	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 13.3型ゴリラガラス(1,366×768ドット、1,677万色) 光沢あり		
外部接続時	最大2,560×1,600ドット、1,677万色(DisplayPort接続時)、1,920×1,080ドット、1,677万色(HDMI出力時)		
オーディオ機能	デジタルマイクロフォン/ステレオスピーカー、ハイ・デフィニションオーディオ準拠		
内蔵カメラ	HD 720p Camera		
カードスロット	PCなし、Expressカードなし、メディアカードリーダー4 in 1メディアカードリーダー(SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)		
キーボード	フルサイズ・キーボード(6列配列)、89キー+Fnキー+PgUpキー+PgDnキー、Windowsキー、JISひらがな配列、ウルトラナビ(クリックポイント+トラックポイント)、バックライト・キーボード、ThinkVantageボタン、ボリュームボタン		
ワイヤレス ※2	インテル® Centrino Wireless-N 1000 (b/g/n)	インテル® Centrino® Advanced-N + WiMAX 6250 (a/g/n) ※10	
Bluetooth	Bluetooth 3.0		
WWAN	なし		
WiMax	なし	内蔵 ※3	
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし		
インターフェース・ポート	本体	USB2.0×1、eSATA/USB2.0×1、USB3.0×1、Mini DisplayPort×1、HDMI×1、イーサネット: RJ-45×1、セキュリティスロット:あり、マイクロフォン/ヘッドフォン/コンボジャック、ワイヤレス ON/OFFスイッチ	
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	337.0×231.1×16.5-21.3		
質量(バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約1.69kg		
消費電力最大/標準/低電力	90W/7.61W/1.18W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度省エネ基準達成効率)	Y区分 0.085 (AA)		
電源	バッテリー・バック/ACアダプター	内蔵4セルLi Polymer システム・バッテリー/AC100-240V(50/60Hz)、本体:360g、コード:70g	
駆動時間※6	約5.4時間	約5.8時間	
充電時間	80%:約30分、100%:約2時間(パワーオフ/サスペンド)		
主な付属品	ACアダプター、電源コード、マニュアル		
Microsoft® Office	なし		
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	3年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる		

	NEW EE 5 23062QJ	NEW EE 5 23062RJ	NEW EE 5 23202EJ	NEW EE 5 23202FJ	NEW EE 5 23202HJ	NEW EE 5 232027J
製品番号 (Type:保守用製品番号)※1						
ダイレクト価格(税込)/税別価格	134,400円/128,000円	155,400円/148,000円	169,050円/161,000円	190,050円/181,000円	197,400円/188,000円	205,800円/196,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版					Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版
稼働確認OS	Windows® 7 Home Basic (32/64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32/64bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32/64bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (32/64bit) 正規版、Windows® XP Professional SP3 正規版					
CPU	第2世代インテル® Core™ i3-2370M プロセッサ	第3世代インテル® Core™ i5-3320M 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	2.40GHz	2.60GHz(ターボブースト利用時は最大3.30GHz)	2.90GHz(ターボブースト利用時は最大3.60GHz)			
統合メモリコントローラー	DDR3 (動作クロック 1333MHz)			DDR3 (動作クロック 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					
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3000)			CPU内蔵(モバイルインテル® HDグラフィックス4000)		
ビデオメモリ(標準/最大)	最大1.2GB(メインメモリと共有)					最大1.7GB(メインメモリと共有)
ディスプレイ	LED バックライト付き12.5型HD TFT液晶(1,366×768ドット、1,677万色)、光沢なし					
外部接続時	最大2,560×1,600ドット、1,677万色(Mini Display Port出力時)、2,048×1,536ドット、1,677万色(VGA出力時)					
オーディオ機能	デジタルマイクロフォン/ステレオスピーカー、DOLBY ADVANCED AUDIO v2対応					
内蔵カメラ	なし					
カードスロット	HD720pカメラ					
キーボード	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					
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(クリックポイント、トラックポイント)、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 + WiMAX 6250 (a/g/n) ※10			
Bluetooth	Bluetooth v4.0					
WWAN	なし					
WiMax	なし	内蔵 ※3				
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし					
インターフェース・ポート	本体	USB3.0×2、Powered USB2.0×1、アナログ×1、Mini-Displayport×1、イーサネット: RJ-45×1、マイクロフォン/ヘッドフォン/コンボジャック、ドッキング・コネクタ				
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	305×206.5×19-33.6					
質量(バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約1.52kg					
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効率)	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				
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、Officeメディアパッケージ同梱	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、Officeメディアパッケージ同梱	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル
Microsoft® Office	なし	Microsoft® Office Personal 2010	なし	Microsoft® Office Personal 2010	なし	なし
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる	Microsoft® Office Personal 2010	なし	Microsoft® Office Personal 2010	なし	3年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

THINKPAD

T430s

ハイパフォーマンス・スリム・モバイル



NEW

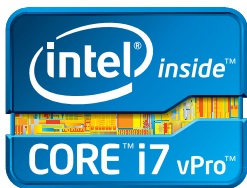
第3世代 インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ搭載



※9 ベイデバイスの仕様につきましてはP.51をご覧ください。アイコンと※1~※10の注釈についてはP.15をご覧ください。

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

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



THINKPAD

X230 Tablet

モバイル・タブレット



NEW

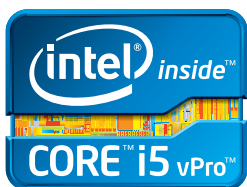
第3世代 インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ搭載



アイコンと※1~※10の注釈についてはP.15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	23535KJ	23533KJ	23535LJ	23535MJ
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	165,900円 / 158,000円	181,650円 / 173,000円	186,900円 / 178,000円	181,650円 / 173,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	
稼働確認OS	Windows® 7 Home Basic (32/64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32/64bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32/64bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (32/64bit) 正規版、Windows® XP Professional SP3 正規版			
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 (ターボ・ブースト利用時は最大3.30GHz)			2.90GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.60GHz)
統合メモリコントローラー	1600MHz	DDR3 (動作クロック 1600MHz)		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	2GB (2GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM) / 16GB/2 (空1)	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM) / 16GB/2 (空1)	2GB (2GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM) / 16GB/2 (空1)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD			
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/ウルトラスリム (脱着式)			
ビデオ・サブシステム (ビデオチップ)	GPU内蔵 (モバイル インテル® HDグラフィックス4000)			CPU内蔵 (モバイル インテル® HDグラフィックス4000)
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大1.2GB (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 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/フリップ/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	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/フリップ/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 (バッテリーパックを含む)	約1.81kg			
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	バッテリーパック、ACアダプター、電源コード、マニュアル		バッテリーパック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、Officeメディアパッケージ同梱	
Microsoft® Office	なし		Microsoft® Office Personal 2010	
保証期間 ※7、8 (国内での修理/海外での修理)	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 Tablet/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	343554J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	184,800円 / 176,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版
稼働確認OS	Windows® 7 Home Basic (32/64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32/64bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32/64bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (32/64bit) 正規版、Windows® XP Professional SP3 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 (ターボ・ブースト利用時は最大3.30 GHz)
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	2GB (2GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM) / 16GB/2 (空1)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD
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・メモリー (標準/最大)	最大1.2GB (メインメモリーと共有)
ディスプレイ	LEDバックライト付 12.5型マルチタッチHD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)、光沢なし
外部接続時	2,560×1,600ドット、1,677万色 (Display Port出力時)、2,048×1,536ドット、1,677万色 (VGA出力時)
オーディオ機能	モノラルマイク/フリップ/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 セキュリティー・ボタン
ワイヤレス ※2	インテル® Centrino® Advanced-N + WiMAX 6250 (a/g/n) ※10
Bluetooth	Bluetooth v4.0
WiMAX	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/フリップ/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 (バッテリーパック、ベイデバイスを含む)	約1.87kg
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 省エネ基準達成効率)	M区 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9.9時間
充電時間	約3時間 (パワーオフ/サスペンド)、約3.0-6.0時間 (使用時)
主な付属品	バッテリーパック、ACアダプター、電源コード、マニュアル
Microsoft® Office	なし
保証期間 ※7、8 (国内での修理/海外での修理)	3年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる

ThinkPad Note Book

ThinkPad X1 / ThinkPad X230 / ThinkPad X230i / ThinkPad T430s / ThinkPad X230 Tablet



THINKPAD

T430/T430i

ハイパフォーマンス・ノートブック



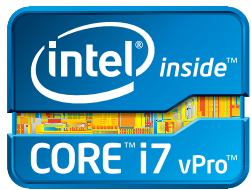
NEW

第3世代 インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ搭載



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



	NEW EE 3 ThinkPad T430i		NEW EE 3 ThinkPad T430			
製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	234239J	23423AJ	23445QJ	23445RJ	23445WJ	23445SJ
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	113,400円 / 108,000円	134,400円 / 128,000円	144,900円 / 138,000円	165,900円 / 158,000円	160,650円 / 153,000円	179,550円 / 171,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版					Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版
稼働確認OS	Windows® 7 Home Basic (32/64bit) 正規版, Windows® 7 Home Premium (32/64bit) 正規版, Windows® 7 Professional (32/64bit) 正規版, Windows® 7 Ultimate (32/64bit) 正規版, Windows® XP Professional SP3 正規版					
CPU	第2世代 インテル® Core™ i3-2370M プロセッサ		第3世代 インテル® Core™ i5-3320M 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)		2.60GHz (ターボブースト利用時は最大3.30GHz)		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		2.60GHz		2.90GHz	
統合メモリコントローラー	1333MHz		1600MHz		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)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 320GB (7200rpm)					
拡張ベイ/拡張スロット	DVDスーパーマルチドライブ/ウルトラバレイ・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3000)		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 (標準/最大)	最大1.2GB (メインメモリと共有)					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/34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® 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					
インターフェース・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	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 0.07 (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	Webをご参照ください			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)			約7.9時間		
主な付属品	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、Officeメディアパッケージ同梱		バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、Officeメディアパッケージ同梱		バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル	
Microsoft® Office	なし		Microsoft® Office Personal 2010		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		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

W530

モバイル・ワークステーション



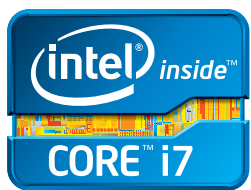
NEW

第3世代 インテル® Core™ i7 プロセッサ搭載



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



	NEW EE 3 ThinkPad W530	NEW EE 3
製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	243834J	243826J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	242,550円 / 231,000円	304,500円 / 290,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版	
稼働確認OS	Windows® 7 Home Basic (32/64bit) 正規版, Windows® 7 Home Premium (32/64bit) 正規版, Windows® 7 Professional (32/64bit) 正規版, Windows® 7 Ultimate (32/64bit) 正規版, Windows® XP Professional SP3 正規版	
CPU	第3世代 インテル® Core™ i7-3610QM 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	2.30GHz (ターボブースト利用時は最大3.30GHz)	
統合メモリコントローラー	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 500GB (7200rpm)	SSD 180GB
拡張ベイ/拡張スロット	DVDスーパーマルチドライブ/ウルトラバレイ・エンハンスト (脱着式)	
ビデオサブシステム (ビデオチップ)	NVIDIA Quadro K1000M with Optimus Technology	NVIDIA Quadro K2000M with Optimus Technology
ビデオ・メモリ (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	
カラーセンサー	あり	
ワイヤレス	※2 インテル® Centrino® Advanced-N 6205 (a/b/g/n)	
Bluetooth	Bluetooth 4.0	
WiMax	なし	
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし	
インターフェース・ポート	本体 USB2.0×1、Powered USB2.0×1、USB3.0×2、IEEE1394×1、アナログ×1、Mini-Displayport×1、イーサネット:RJ-45×1、ワイヤレスON/OFFスイッチ、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック、ドッキング・コネクタ	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	372.8×245.1×31.8-35.6	
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約2.62kg	
消費電力最大/標準/低電力	170W/16.7W/1.66W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	M 区分 0.08 (AAA)	
電源	バッテリー・バック/ACアダプター 6セル Li-Ion システム・バッテリー (セーフガードチップセット内蔵) / AC100-240V (50/60Hz)、本体: 731g、コード: 70g	
駆動時間 ※6	約4.1時間	
充電時間	3.5時間 (パワーオフ/サスペンド)、3.5-6.0時間 (使用時)	
主な付属品	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル	
Microsoft® Office	なし	
保証期間 ※7、8 / 国内での修理/海外での修理	3年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

THINKPAD

T530/T530i

ハイパフォーマンス・ノートブック



NEW

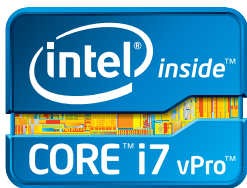
第3世代 インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ搭載



※9ベイスデバイスの仕様につきましてはP.51をご覧ください。アイコンと※1~※10の注釈についてはP.15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

スタイリッシュ・ノートブック



NEW

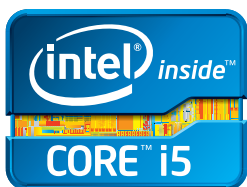
第3世代 インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載



アイコンと※1~※10の注釈についてはP.15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



	NEW EE3 ThinkPad T530i		NEW EE3 ThinkPad T530			
製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	23592JJ	23592KJ	23924FJ	23924GJ	23925TJ	23924HJ
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	123,900円 / 118,000円	144,900円 / 138,000円	155,400円 / 148,000円	176,400円 / 168,000円	171,150円 / 163,000円	190,050円 / 181,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版					Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版
稼働確認OS	Windows® 7 Home Basic (32/64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32/64bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32/64bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (32/64bit) 正規版、Windows® XP Professional SP3 正規版					
CPU	第2世代 インテル® Core™ i3-2370M プロセッサ		第3世代 インテル® Core™ i5-3320M 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)		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		2.60GHz (ターボブースト利用時は最大3.30GHz)		2.90GHz (ターボブースト利用時は最大3.60GHz)	
統合メモリコントローラー	1333MHz				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)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 320GB (7200rpm)					
固定ベイ/拡張ベイ ※9	DVDスーパーマルチドライブ/オプトドライブ/エンハンスト (脱着式)					
ビデオサブシステム (ビデオチップ)	GPU内蔵 (モバイル インテル® HDグラフィックス3000)		GPU内蔵 (モバイル インテル® HDグラフィックス4000)		NVIDIA NV540M 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 バックライト付き 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/スピーカー、DOLBY ADVANCED AUDIO v2対応					
内蔵カメラ	なし					
カードスロット	PC/なし、Expressカード/34 1スロット、4 in 1 メディアカードリーダー (SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)					
キーボード	フルサイズキーボード (6列配列)、89キー + Fnキー、PgUpキー + PgDnキー、Windowsキー、JIS/JISX0208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、ポリュームボタン					
ワイヤレス ※2	Bluetooth WIMAX		Intel® Centrino® Wireless-N 2200 (b/g/n) Intel® Centrino® Advanced-N 6205 (a/b/g/n)			
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、FireWire×1、Mini-DisplayPort×1、イーサネット×1、RJ-45×1、FireWire ON/OFFスイッチ、マイク/ヘッドフォン/コンボジャック、ドッキングコネクタ					
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	372.8×245.1×31.8-35.6			372.8×245.1×31.8-35.6		
質量 (バッテリーパックを含む)	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 / バッテリーパック/ACアダプター	6セル Li-Ion システム・バッテリー (セーフガードチップセット内蔵) / AC100-240V (50/60Hz)、本体: 301g、コード: 70g					
駆動時間 ※6	約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	バッテリーパック、ACアダプター、電源コード、マニュアル		バッテリーパック、ACアダプター、電源コード、マニュアル		バッテリーパック、ACアダプター、電源コード、マニュアル	
Microsoft® Office	なし		Microsoft® Office Personal 2010		Microsoft® Office Personal 2010	
保証期間 ※7、8 (国内での修理/海外での修理)	特別価格修理制度 (特別方法) (WSワイド保証サービス) に準拠		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) に準拠			

	NEW EE3 ThinkPad Edge E130		NEW EE3 ThinkPad Edge E130	
製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	33583UJ	33583VJ	3358A43	3358A44
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	70,350円 / 67,000円	91,350円 / 87,000円	80,850円 / 77,000円	101,850円 / 97,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版			
稼働確認OS	Windows® 7 Starter (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Basic (32/64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32/64bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32/64bit) 正規版			
CPU	第2世代 インテル® Core™ i3-2376M 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	1.40GHz		1.70GHz (ターボブースト利用時は最大2.60 GHz)	
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			
セキュリティーチップ (TPM)	なし			
その他のセキュリティー機能	セキュリティーキーホール、パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード			
指紋センサー	なし			
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	2GB (2GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM) / 8GB/2 (空1)			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 320GB (5400rpm)			
ベイ/拡張ベイ ※9	なし			
ビデオサブシステム (ビデオチップ)	GPU内蔵 (モバイル インテル® HDグラフィックス3000)		GPU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 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/スピーカー、DOLBY ADVANCED AUDIO v2対応			
内蔵カメラ	あり (30万画素)			
カードスロット	PC/なし、Expressカード/なし、メディアカードリーダー: 4 in 1 メディアカードリーダー (SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード) / その他のスロット: なし			
キーボード	ISOフルサイズキーボード (6列配列)、89キー + Fnキー、PgUpキー + PgDnキー、Windowsキー、JIS/JISX0208配列、ウルトラナビ (トラックポイント)、トラックパッド			
ワイヤレス ※2	ThinkPad IEEE802.11b/g/n Wireless LAN (WiFi準拠)			
Bluetooth	なし			
WIMAX	なし			
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし			
インタフェース・ポート	本体 USB 3.0×2、Powered USB 2.0×1、アナログ×1、HDMI×1、イーサネット: RJ-45×1、マイク/ヘッドフォン/コンボジャック			
カラーバリエーション (トップカバー)	ミッドナイト・ブラック			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	287×212×21.7-23			
質量 (バッテリーパックを含む)	約1.54kg			
消費電力最大/標準/低電力	65W/9W/0.76W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	N 区分 0.17 (AA)		N 区分 0.14 (AA)	
電源 / バッテリーパック/ACアダプター	6セル Li-Ion システム・バッテリー (セーフガードチップセット内蔵) / AC100-240V (50/60Hz)、本体: 260g、コード: 68g			
駆動時間 ※6	約8.5時間			
充電時間	約3時間 (パワーオフ/サスペンド)、約3.0-6.0時間 (使用時)			
主な付属品	バッテリーパック、ACアダプター、電源コード、マニュアル	バッテリーパック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、Officeメディアパッケージ同梱	バッテリーパック、ACアダプター、電源コード、マニュアル	バッテリーパック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、Officeメディアパッケージ同梱
Microsoft® Office	なし		Microsoft® Office Personal 2010	
保証期間 ※7、8 (国内での修理/海外での修理)	1年/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) に準拠			

# THINKPAD Xシリーズを最強のビジネスツールへ!

Xシリーズに対応する幅広いオプションをご用意しています。







## バッテリー

※バッテリー駆動時間はThinkPadの構成や設定により変動します。




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

### ■ X220/X220i/X230/X230i用

	4セル ①	6セル ②	9セル ③	6セル 外付け* ④
				
	195g	345g	510g	700g
製品番号	0A36305	0A36306	0A36307	0A36280

※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。

### ■ X220 Tablet/X230 Tablet用

	3セル ①	6セル ②	6セル・外付け* ③
			
	245g	387g	700g
製品番号	0A36316	0A36317	0A36280

※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。

## メモリー

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

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

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

**X230/X230i/X230 Tabletに対応**  
**2GB PC3-12800 DDR3-1600MHz SODIMM メモリー**  
 0A65722

**X230/X230i/X230 Tabletに対応**  
**4GB PC3-12800 DDR3-1600MHz SODIMM メモリー**  
 0A65723

**X230/X230i/X230 Tabletに対応**  
**8GB PC3-12800 DDR3-1600MHz SODIMM メモリー**  
 0A65724



## 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.85をご覧ください。

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



**lenovo** FOR  
 THOSE  
 WHO DO.

第3世代インテル® Core™ i7  
 vPro™ プロセッサ搭載

**ThinkPad**  
**X230**



## 外付けキーボード

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

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



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

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



## マウス

### ThinkPlus USB オプティカル ホイールマウス 06P4069

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



### ThinkPad USB レーザーマウス 57Y4635

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



## ノートブック・スタンド

### Lenovo エッセンシャル・ノートブック・スタンド 45J9292

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



## インナーケース

ThinkPadをキズから守る黒と赤のリパシブルインナーケースです。

### 12インチ Wide用インナー・ケース 51J0476



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

	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ミニ・ドックプラス シリーズ 3-170W (433835J)	ThinkPad USB3.0 ポート・リプリケーター シリーズ3 (433615W)
(※インターフェースポートはThinkPad本体にその機能がある場合のみ有効です。)			
寸法	32mm(H) × 304mm(W) × 230.9mm(D)	56mm(H) × 345mm(W) × 199mm(D)	55mm(H) × 345mm(W) × 199mm(D)
質量	0.62kg	0.94kg	0.84kg
インターフェースポート*	4×USB 2.0、1×RJ-45、1×VGA、 1×ディスプレイポート	6×USB 2.0、1×USB 3.0、1×RJ-45(ギガビット)、 1×VGA、2×DVI-I、2×ディスプレイポート(同時に2ポート使用可能で、NVIDIA Optimus テクノロジー搭載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)	3×USB 2.0、1×USB 3.0、 1×RJ-45(ギガビット)、1×VGA
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
ACアダプター	—	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、ThinkPad Wシリーズ	ThinkPad Tシリーズ、ThinkPad Xシリーズ、 ThinkPad Lシリーズ ※対応製品はP84でご確認ください

※写真は実際の製品と異なる場合がございます。

## 外部モニター

### ThinkVision LT1421 Wideモニター 1452DB6

14型  
ワイド

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



## 外部ストレージ

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

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

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



### Lenovo スリム USB ポータブルDVD バーナー 0A33988

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



## セキュリティ・ケーブル

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

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

### Lenovo セキュリティー ケーブルロック 57Y4303



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

## プライバシーフィルター

のぞき見防止のプライバシーフィルターです。

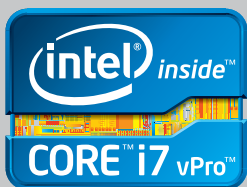
### X220/X230 12.5インチワイド プライバシーフィルター 0A61770

解像度HD(1366×768)のモデルに対応します。



## USB ポートリプリケーター

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



どんな場所でもハイ・パフォーマンスを。  
第3世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ搭載  
ThinkPad® X230



# THINKPAD Tシリーズを最強のビジネスツールへ!

Tシリーズに対応する幅広いオプションをご用意しています。






## バッテリー

※バッテリー駆動時間はThinkPadの構成や設定により変動します。


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

### ■ T420/T420i/T520/T520i/T430/T430i/T530/T530i用



	6セル	9セル	9セル・スライス*
			
	340g	500g	610g
製品番号	0A36302	0A36303	0A36304

※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使用することも可能です。

### ■ T420s用

	6セル
	
	300g
製品番号	0A36287

### ■ T430s用

	6セル	3セル・ベイ
		
	300g	240g
製品番号	0A36309	0A36310

※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使用することも可能です。

## メモリー

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

**T420s/T420/T420i/T520/T520iに対応**  
**2GB PC3-10600 DDR3-1333**  
**Low-Halogen SODIMM メモリー**  
 55Y3710

**T420s/T420/T420i/T520/T520iに対応**  
**4GB PC3-10600 DDR3-1333 Low-Halogen SODIMM メモリー**  
 55Y3711

**T430s/T430/T430i/T530/T530iに対応**  
**2GB PC3-12800 DDR3-1600MHz SODIMM メモリー**  
 0A65722

**T430s/T430/T430i/T530/T530iに対応**  
**4GB PC3-12800 DDR3-1600MHz SODIMM メモリー**  
 0A65723

**T430s/T430/T430i/T530/T530iに対応**  
**8GB PC3-12800 DDR3-1600MHz SODIMM メモリー**  
 0A65724



## 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.85をご覧ください。

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



**lenovo** FOR  
 THOSE  
 WHO DO.

第3世代インテル® Core™ i7  
 vPro™ プロセッサ搭載

**ThinkPad**  
**T430**





## 外付けキーボード

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

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



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

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



## マウス

**ThinkPlus USB オプティカル ホイールマウス 06P4069**

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



**ThinkPad USB レーザーマウス 57Y4635**

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



## ノートブック・スタンド

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

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



## インナーケース

**14"インナーケース 57Y4294**

**15.6"インナーケース 51J0477**

ThinkPadをキズから守る黒と赤のリバーシブルインナーケースです。



## 外部モニター

**ThinkVision LT1421 Wideモニター**  
1452DB6

14型  
ワイド

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



## 外部ストレージ

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

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

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



## セキュリティ・ケーブル

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

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

**Lenovo セキュリティー ケーブル ロック 57Y4303**



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

## プライバシーフィルター

のぞき見防止のプライバシーフィルターです。

**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(1366x768)のモデルに対応します。



## ドッキングステーション

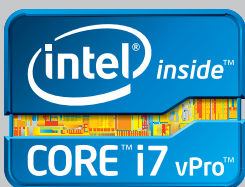
モニター、USB周辺機器、LANケーブル、ACアダプターを接続しましょう! 普段はデスクト  
ップの様に使い、会議や外出の際は外してThinkPadを持っていくだけです。ケーブル類を  
毎回抜き差しする手間から解放されます。

## 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 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	55mm (H) × 345mm (W) × 199mm (D)	55mm (H) × 345mm (W) × 198mm (D)	56mm (H) × 345mm (W) × 199mm (D)	
質量	0.84kg	0.9kg	0.94kg	
インターフェースポート*	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テクノロジー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です)	
オーディオ	アナログマイク/ヘッドホン各1			
セキュリティ	セキュリティ・スロット	セキュリティ・キー/セキュリティ・スロット各1		
ACアダプター	—	90W ACアダプター同梱		170W ACアダプター同梱
対応製品	ThinkPad Tシリーズ、ThinkPad Xシリーズ、ThinkPad Lシリーズ ※対応製品はP84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。



妥協なきポータビリティを。  
第3世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ搭載  
ThinkPad® T430



# THINKPAD L530 スタンダード・ノートブック

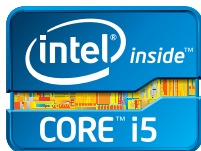
最先端のテクノロジーと信頼性のベストバランスを実現。  
性能にもコストにも一切の妥協を排したノートブックPC。

高いパフォーマンスを持ちながらも、  
企業の厳しいコスト要求に応える  
スタンダード・ノートブックThinkPad L530。  
最新のプロセッサを搭載し、強化されたグラフィック機能や  
高い処理能力であらゆるビジネスニーズに応えます。

## 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第3世代インテル<sup>®</sup> Core<sup>™</sup> プロセッサ・ファミリーは、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 ※第2世代CPU搭載モデルもご用意しています。

### 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<sup>™</sup> 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。

### 1600MHz DDR3メモリー対応

高速アクセスを可能にする1600MHz DDR3メモリーに対応。最大16GBの搭載が可能で、処理能力を大幅に向上しています。

## USABILITY

### HD高精細ディスプレイ採用

ThinkPad L530には、HD高画質のディスプレイを搭載。屋外での作業時でも鮮明で見やすい高輝度を達成しています。

### Mini DisplayPort対応

高性能Mini DisplayPortを採用。単一の接続端子でDVI、HDMI、またはVGAデバイスに対応し、従来のポートと比較して約2倍の性能向上を実現しています。また、ThinkPadシリーズ共通のドッキングステーションを利用することで、最大4台のディスプレイをサポートします。

### 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と比較して転送速度は約10倍と高速化しました。従来のUSB 2.0との互換性も確保しているため、既存の周辺機器との接続も可能です。



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



### 180度開ける新ヒンジを採用

ディスプレイの角度を180度まで開閉可能な新設計の金属ヒンジを採用。長期の使用にも耐える高い耐久性を備え、視野角に合わせて簡単に角度調整が可能にしています。



### 新設計のスリムボディー採用

ThinkPad L530は今回ボディーを新設計。きわめて軽量でスリムなデザインに改良しました。ボディーの角を面取りした厚さ31.7mmの筐体は、スリムでモダンな印象をたたえると同時に、ThinkPadの名に恥じない堅牢性も確保しています。

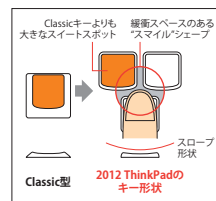


### 長時間稼働を実現する高性能バッテリー

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搭載。ThinkPadシリーズのW・Tシリーズと共通バッテリーを採用しています。

### 6列Precision Keyboard

定評のあるThinkPad品質のタッチ感やストロークはそのままに、さらに使いやすさを進化させた新設計のアイランドスタイルの6列配置キーボードを採用。各キー自体の間隔を広げて誤操作を防ぐとともに、キートップ面積を30%拡大しました。



### Powered USB

BlackBerry<sup>®</sup>、iPod<sup>®</sup>等のPowered USBポートを搭載した周辺機器に電源供給することができます。

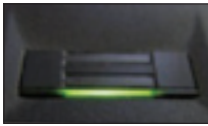


※電源供給USBは、初期設定では無効に設定されています。有効にするには、電源管理ソフト、BIOS設定、またはOOBEを使用して設定していただく必要があります。

## SECURITY

### 高精度の指紋認証システム\*

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一層高め、セキュリティ性を確保しました。複数のユーザー認証が可能で、登録した指紋に応じて別ユーザーID/パスワードでログインすることも可能です。



※搭載モデルのみ。Windowsログインのみとなります。

### 徹底的にデータを守るHDD保護システム

重要なデータを外部の衝撃から守るために、ThinkPadシリーズには多重のHDD保護システムを採用しています。本体の落下に備えて加速度センサーを搭載し、落下や衝撃時に瞬時に磁気ヘッドを収納してディスクを保護する「アクティブプロテクション・システム」に加え、HDD本体をダンパー構造で衝撃を緩和する設計を採用。HDDの両サイドをラバーで覆うことで、万一の時にもデータを守る安心の構造です。



### トラブル時の迅速な復旧を実現する Rescue and Recovery

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



※ThinkVantage Rescue and Recoveryは、事前にセットアップすることにより、リカバリーメニューから選択するだけであらかじめバックアップされているデータを復活させることができます。ただし、トラブルの状況によっては、データが復元できない場合もございます。

※PC内の領域に拡張領域が存在する場合、インストールを行うことができません。複数パーティションを作成する場合には、すべて基本区画で作成する必要があります。

### System Update

LenovoのWeb上から無償でダウンロードできる「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。



## VOIP

### 充実したVoIP機能を搭載

ThinkPad L530lは、高品質なビデオ会議を実現するVoIP機能を採用。Skype™に対応しており、あらゆるオフィス用VoIPシステムと簡単に統合できます。

## ECOLOGY

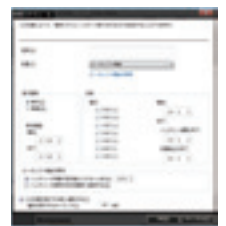
### 安心のモバイルユーズをマネジメントする 「省電力マネージャー」

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



### 「ピークシフト機能」で電力使用量を平準化

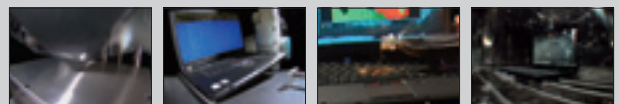
電力需要のピーク時間となる昼間には、バッテリーを活用することで電力使用を減らし、ピーク時以外にAC電源を利用。さらに深夜など電力供給に余力のある時間帯にバッテリー充電を行うことで、電力使用量の平準化を図ろうというのが「ピークシフト」です。ThinkPadでは省電力マネージャーの機能のひとつ「ピークシフト機能」でこれを実現しています。



## 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、アメリカ国防総省の制定した8項目のMIL規格テストにも合格。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。

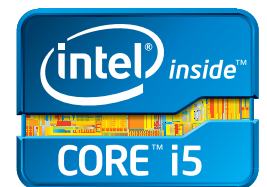
## WIRELESS

### 複数の通信設定を簡単に管理するAccess Connection

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



第3世代インテル® Core™ i5  
プロセッサ



THINKPAD L530

スタンダード・ノートブック



NEW

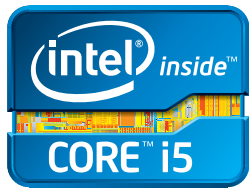
第3世代 インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載



※9 ベイデバイスの仕様につきましてはP.51をご覧ください。アイコン※1~※10の注釈についてはP.15をご覧ください。

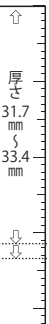
LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています <http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>

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	2481A17	24812PJ	24812NJ
ダイレクト価格(税込)/税別価格	73,500円/70,000円	74,550円/71,000円	95,550円/91,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版		
稼働確認OS	Windows® 7 Home Basic (32/64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32/64bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32/64bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (32/64bit) 正規版、Windows® XP Professional SP3 正規版		
CPU	インテル® Celeron® プロセッサ - B815		
三次共有キャッシュ	2MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数 ※5	1.60GHz		
統合メモリコントローラー	1333MHz		
チップ・セット	モバイル インテル® 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) /16GB/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	
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (モバイル インテル® HDグラフィックス)		
ビデオ・メモリ (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2048×1536ドット、1,677万色 (VGA接続時)		
オーディオ機能	マイクロフォン/ステレオ・スピーカー、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/らかな配列、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)		
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	380×247×31.7-33.4		
質量 (バッテリー・バックを含む)	約2.58kg		
消費電力最大/標準/低電力	65W/9.98W/1.14W	65W/Webをご参照ください/Webをご参照ください	
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)	Webをご参照ください	
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		
充電時間	3.0時間 (パワーオフ/サスペンド)、3.0-6.0時間 (使用時)		
主な付属品	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル		バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、Officeメディアパッケージ同梱
Microsoft® Office	なし		Microsoft® Office Personal 2010
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkPad L530/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	2481A16	24812MJ	24812LJ	2481A15	24812KJ	24812JJ
ダイレクト価格(税込)/税別価格	86,100円/82,000円	87,150円/83,000円	108,150円/103,000円	96,600円/92,000円	97,650円/93,000円	118,650円/113,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版					
稼働確認OS	Windows® 7 Home Basic (32/64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32/64bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32/64bit) 正規版、Windows® 7 Ultimate (32/64bit) 正規版、Windows® XP Professional SP3 正規版					
CPU	第2世代 インテル® Core™ i3-2370M プロセッサ			第3世代 インテル® Core™ i5-3210M プロセッサ		
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 (ターボ・ブースト利用時は最大3.10 GHz)		
統合メモリコントローラー	1333MHz			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) /16GB/2 (空 1)					
補助記憶装置 (内蔵) HDD	320GB (5400rpm)					
固定ベイデバイス/拡張ベイ ※9	DVD-ROMドライブ/固定ベイ	DVDスーパーマルチドライブ/固定ベイ		DVD-ROMドライブ/固定ベイ	DVDスーパーマルチドライブ/固定ベイ	
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (モバイル インテル® HDグラフィックス)	CPU内蔵 (モバイル インテル® HDグラフィックス3000)		CPU内蔵 (モバイル インテル® HDグラフィックス)	CPU内蔵 (モバイル インテル® HDグラフィックス4000)	
ビデオ・メモリ (標準/最大)	最大1.2GB (メインメモリと共有)					
ディスプレイ	LED バックライト付 15.6型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)、光沢なし					
外部接続時	最大2,560×1,600ドット、1,677万色 (Mini-Displayport接続時)、最大2048×1536ドット、1,677万色 (VGA接続時)					
オーディオ機能	マイクロフォン/ステレオ・スピーカー、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/らかな配列、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	380×247×31.7-33.4					
質量 (バッテリー・バックを含む)	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 0.08 (AAA)	M 区分 0.10 (AAA)		M 区分 0.08 (AAA)		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・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル		バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、Officeメディアパッケージ同梱		バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、Officeメディアパッケージ同梱	
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	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

スタイリッシュ・ノートブック

NEW



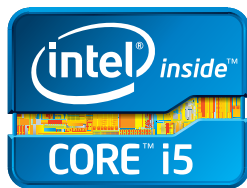
第3世代 インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載



※9 ベイデバイスの仕様につきましてはP.15をご覧ください。アイコンと※1~※10の注釈についてはP.15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>

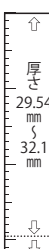
LenovoはMicrosoft® Office Personal 2010 を推奨します



ThinkPad Edge E530/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	32599EJ	32599FJ	32599J3
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	58,800円 / 56,000円	79,800円 / 76,000円	86,100円 / 82,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版		
稼働確認OS	Windows® 7 Starter (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Basic (32/64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32/64bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32/64bit) 正規版		
CPU	インテル® Celeron® B815 プロセッサ		
三次共有キャッシュ	2MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数 ※5	1.60GHz		
統合メモリ・コントローラー	DDR3 (動作クロック 1333MHz)		
チップ・セット	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)		
補助記憶装置 (内蔵) HDD	320GB (5400rpm) (シリアルATA/2.5インチ)	320GB (5400rpm)	
ベイデバイス/拡張ベイ ※9	DVDスーパーマルチドライブ		
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® HDグラフィックス3000)		CPU内蔵 (モバイル インテル® HDグラフィックス4000)
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大1.2GB (メインメモリーと共有)		
ディスプレイ	LED バックライト付き15.6型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)、光沢なし		
外部接続時	2,048×1,536ドット、1,677万色 (VGA出力時)、1,920×1,200ドット、1,677万色 (HDMI出力時)		
オーディオ機能	モノラルマイクロフォン/ステレオ・スピーカー、ハイ・ディフィニション・オーディオ 準拠	モノラルマイクロフォン/ステレオ・スピーカー、DOLBY ADVANCED AUDIO v2対応	
内蔵カメラ	HD720p カメラ		
カード・スロット	PC/なし、Expressカード/なし、メディアカードリーダー: 4 in 1メディアカードリーダー (SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード) / その他のスロット: なし		
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列配列)、89キー + Fnキー、PgUpキー + PgDnキー、Windowsキー、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準拠)		
Bluetooth	Bluetooth v4.0		
WiMAX	なし		
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし		
インタフェース・ポート	本体	USB 3.0×3, Powered USB 2.0×1, アナログ×1, HDMI×1, イーサネット: RJ-45×1, セキュリティスロット、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック	
カラーバリエーション (トップカバー)	ミッドナイト・ブラック		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	377×245×29.54-32.1		
質量 (バッテリー・パックを含む)	約2.47kg		
消費電力最大/標準/低電力	60W/11.62W/0.95W		60W/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 0.20 (AAA)
電源	6セル Li-Ion システム・バッテリー (セーフガードチップセット内蔵) / AC100-240V (50/60Hz)、本体: 260g、コード: 68g		
駆動時間 ※6	約5.7時間		
充電時間	2.5時間 (パワーオフ/サスペンド)、2.5-6.0時間 (使用時)		
主な付属品	バッテリー・パック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、Officeメディアパッケージ同梱 (該当モデルのみ)		バッテリー・パック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、Officeメディアパッケージ同梱
Microsoft® Office	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 Edge E530/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	32599GJ	32599HJ	32599J2	32599JJ	32599KJ	32599HJZ
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	71,400円 / 68,000円	92,400円 / 88,000円	98,700円 / 94,000円	81,900円 / 78,000円	102,900円 / 98,000円	109,200円 / 104,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版					
稼働確認OS	Windows® 7 Starter (32bit) 正規版、Windows® 7 Home Basic (32/64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32/64bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32/64bit) 正規版					
CPU	第2世代 インテル® Core™ i3-2370M プロセッサ			第3世代 インテル® Core™ i5-3210M プロセッサ		
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)			3MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数 ※5	2.40GHz			2.50GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.10GHz)		
統合メモリ・コントローラー	DDR3 (動作クロック 1333MHz)			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)					
補助記憶装置 (内蔵) HDD	320GB (5400rpm) (シリアルATA/2.5インチ)		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3000)			CPU内蔵 (モバイル インテル® HDグラフィックス4000)		
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大1.2GB (メインメモリーと共有)					
ディスプレイ	LED バックライト付き15.6型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)、光沢なし					
外部接続時	1,920×1,200ドット、1,677万色 (HDMI出力時)、2,048×1,536ドット、1,677万色 (VGA出力時)					
オーディオ機能	モノラルマイクロフォン/ステレオ・スピーカー、ハイ・ディフィニション・オーディオ 準拠			モノラルマイクロフォン/ステレオ・スピーカー、DOLBY ADVANCED AUDIO v2対応		
内蔵カメラ	HD720p カメラ					
カード・スロット	PC/なし、Expressカード/なし、メディアカードリーダー: 4 in 1メディアカードリーダー (SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード) / その他のスロット: なし					
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列配列)、89キー + Fnキー、PgUpキー + PgDnキー、Windowsキー、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準拠)					
Bluetooth	Bluetooth v4.0					
WiMAX	なし					
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし					
インタフェース・ポート	本体	USB 3.0×3, Powered USB 2.0×1, アナログ×1, HDMI×1, イーサネット: RJ-45×1, セキュリティスロット、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック			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, マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック	
カラーバリエーション (トップカバー)	ミッドナイト・ブラック					
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	377×245×29.54-32.1					
質量 (バッテリー・パックを含む)	約2.47kg					
消費電力最大/標準/低電力	60W/9.55W/0.95W			60W/10.76W/0.95W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	M区分 0.11 (AAA)					
電源	6セル Li-Ion システム・バッテリー (セーフガードチップセット内蔵) / AC100-240V (50/60Hz)、本体: 260g、コード: 68g					
駆動時間 ※6	約6.7時間			約5.7時間		
充電時間	2.5時間 (パワーオフ/サスペンド)、2.5-6.0時間 (使用時)					
主な付属品	バッテリー・パック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、Officeメディアパッケージ同梱 (該当モデルのみ)		バッテリー・パック、ACアダプター、電源コード、マニュアル		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	
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
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 L530 / ThinkPad Edge E530



# THINKPAD バッテリー一覽

## バッテリーは、消耗品。古いバッテリーをお使いではありませんか？

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

ThinkVantageテクノロジーの省電力マネージャーでバッテリーの健康状態をチェックすることができます。

新しいバッテリーに交換すると、ThinkPad購入時のように生き返ります。

さらに、バッテリー切れに備えてスペアの標準バッテリーを携帯したり大容量バッテリーを使用すれば、長時間の利用が可能となり、行動範囲が広がります。

### ThinkVantage 省電力マネージャー



電池マークをクリック！  
省電力マネージャーが起動します！！



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

### ThinkPad X60/X60s/X61/X61s バッテリー

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

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

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

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

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

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

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

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

### ThinkPad X220/X220i バッテリー

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

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

### ThinkPad X1 バッテリー

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

### ThinkPad X100e バッテリー

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



第3世代インテル® Core™ i7  
vPro™ プロセッサ搭載

# ThinkPad T430



バッテリーの駆動時間はThinkPadの構成や設定により変動します。

**ThinkPad X121eバッテリー**

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

**ThinkPad Edge11" バッテリー**

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



**ThinkPad Edge13"バッテリー**

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

**ThinkPad T400s/T410sバッテリー**

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










**ThinkPad L412/L512/L520バッテリー**

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




















**ThinkPad T420sバッテリー**

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

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











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

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

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

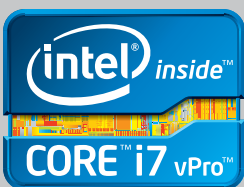
※9セル・スライス・バッテリーは本体底部に装着して使用し、リチウム・イオン・バッテリーと組み合わせて使用することも可能です。

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

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

※写真は実際の製品と異なる場合がございます。

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



妥協なきポータビリティを。  
第3世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ搭載  
ThinkPad® T430



# 節電をお考えなら、最新のPCがおすすりめです。

## レノボのPCで効果的な節電を

PCはパフォーマンスだけでなく、省エネ性能も年々向上しています。5年前のPCと最新モデルを比較した場合、電力使用量は大幅に低減。節電を考えるならば、この機会に最新モデルの導入をご検討されてはいかがでしょうか。

### ThinkPad 標準時消費電力



※数値は参照値です。実際の仕様とは異なりますのでご了承ください。

#### ハイパフォーマンス・ノートブック

### THINKPAD T520/T520i

耐久性と機能性に優れた高性能ノートブックPC

42405EJ<T520>

3年保証 (国内:引き取り修理)

- 第2世代インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサー
- Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版
- 2GBメモリー ● 320GB HDD ● 指紋センサー
- LED バックライト付 15.6型HD+ TFT液晶 (1,600×900)
- DVDスーパーマルチ・ドライブ ● HD720p カメラ
- インテル® Centrino® Advanced-N 6205 a/b/g/n

ダイレクト価格 (税込) 150,150円

423952J<T520i>

1年保証 (国内:引き取り修理)

- 第2世代インテル® Core™ i3-2350M プロセッサー
- Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版
- 2GBメモリー ● 320GB HDD ● 指紋センサー
- LED バックライト付 15.6型HD+ TFT液晶 (1,600×900)
- DVDスーパーマルチ・ドライブ
- インテル® Centrino® Wireless-N 1000 b/g/n
- Microsoft® Office Personal 2010

ダイレクト価格 (税込) 127,050円

#### スタイリッシュ・ノートブック

### THINKPAD EDGE E520

優れたデザイン性とマルチメディア機能を搭載、テンキー装備

1143RE2

1年保証 (国内:引き取り修理)

- 第2世代インテル® Core™ i3-2330M プロセッサー
- Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版
- 2GBメモリー ● 320GB HDD
- LED バックライト付 15.6型HD TFT液晶 (1,366×768)
- DVDスーパーマルチ・ドライブ
- ThinkPad IEEE802.11b/g/n Wireless LAN (WiFi準拠)

ダイレクト価格 (税込) 64,050円

#### パフォーマンス・モバイル

### THINKPAD X220/X220i

あらゆるフィールドで活躍する新世代のパフォーマンス・モバイル

42873LJ<X220>

3年保証 (国内:引き取り修理)

- 第2世代インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサー
- Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版
- 2GBメモリー ● 320GB HDD ● 指紋センサー
- LED バックライト付12.5型HD TFT液晶 (1,366×768)
- HD720p カメラ
- インテル® Centrino® Advanced-N + WiMAX 6250 a/g/n<sup>※10</sup>

ダイレクト価格 (税込) 154,350円

428748J<X220i>

3年保証 (国内:引き取り修理)

- 第2世代インテル® Core™ i3-2350M プロセッサー
- Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版
- 2GBメモリー ● 320GB HDD ● 指紋センサー
- LED バックライト付12.5型HD TFT液晶 (1,366×768)
- HD720p カメラ
- インテル® Centrino® Advanced-N + WiMAX 6250 a/g/n<sup>※10</sup>
- Microsoft® Office Personal 2010

ダイレクト価格 (税込) 166,950円

※10はP15注釈一覽参照



**lenovo** FOR  
THOSE  
WHO DO.

第2世代インテル® Core™ i7  
vPro™ プロセッサー搭載

**ThinkPad**  
X220



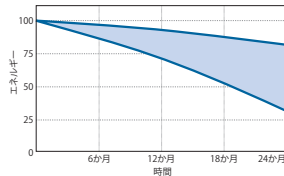


# バッテリーの状態を把握して、交換も検討しましょう。

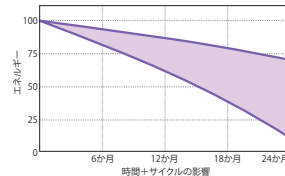
## バッテリーの消耗について

ノートPCの充電電池に使われているリチウム・イオン・バッテリーは、充放電を繰り返すうちに、徐々に性能が低下し、一般的なユーザーの使用にあたる、年間200サイクル程度で、約10~30%の性能劣化が見込まれます。また、経年や温度による影響も大きく、特に満充電状態で高温にさらされると大幅に劣化。条件により変動しますが、使用していない状態でも、年間10~25%程度の劣化は発生します。

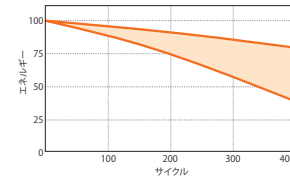
経年、温度、保管によるバッテリー劣化  
バッテリー・バック相対容量



すべての影響の累積によるバッテリー劣化  
バッテリー・バック相対容量



サイクルによるバッテリー劣化  
バッテリー・バック相対容量



製品型番	製品名	駆動時間(目安)	対応製品	標準価格(税込)	標準価格(税別)
40Y7001	ThinkPad X60シリーズ 4セルバッテリー	約4.0時間	X60/X60s/X61/X61s	15,540円	14,800円
40Y7003	ThinkPad X60シリーズ 8セルバッテリー	約8.0時間	X60/X60s/X61/X61s	19,950円	19,000円
43R9253	ThinkPad X200 4セルバッテリー	約3.5時間	X200/X200s/X201/X201i/X201s	15,540円	14,800円
43R9254	ThinkPad X200 6セルバッテリー	約7.0時間	X200/X200s/X201/X201i/X201s	17,640円	16,800円
43R9255	ThinkPad X200 9セルバッテリー	約9.8時間	X200/X200s/X201/X201i/X201s	19,950円	19,000円
0A36281	ThinkPad X220 4セルバッテリー	約4.1時間	X220/X220i	15,540円	14,800円
0A36282	ThinkPad X220 6セルバッテリー	約8.9時間	X220/X220i	17,640円	16,800円
0A36283	ThinkPad X220 9セルバッテリー	約13.3時間	X220/X220i	19,950円	19,000円
0A36305	ThinkPad X220/X230 4セルバッテリー	約4.1時間	X220/X220i/X230/X230i	15,540円	14,800円
0A36306	ThinkPad X220/X230 6セルバッテリー	約8.9時間	X220/X220i/X230/X230i	17,640円	16,800円
0A36307	ThinkPad X220/X230 9セルバッテリー	約13.3時間	X220/X220i/X230/X230i	19,950円	19,000円
40Y6799	ThinkPad T60シリーズ 6セルバッテリー	約3.5時間	T60/T61/T500 15インチワイドモデル	17,640円	16,800円
40Y6797	ThinkPad T60シリーズ 9セルバッテリー	約5.0時間	T60/T61/T500 15インチワイドモデル	19,950円	19,000円
0A36302	ThinkPad Tシリーズ 6セルバッテリー	約5.1時間	T410/T410i/T420/T420i/T430/T430i/T510/T510i/ T520/T520i/T530/T530i	17,640円	16,800円
0A36303	ThinkPad Tシリーズ 9セルバッテリー	約8.5時間	T410/T410i/T420/T420i/T430/T430i/T510/T510i/ T520/T520i/T530/T530i	19,950円	19,000円

製品型番	製品名	標準価格(税込)	標準価格(税別)
40Y7699	ThinkPad 65W ウルトラポータブル AC アダプター	4,410円	4,200円
40Y7662	ThinkPad 90W AC アダプター	5,565円	5,300円
41R4500	Lenovo 90WウルトラスリムAC/DC コンボ・アダプター	13,545円	12,900円
40Y7625	ThinkPad エクスターナル・バッテリー・チャージャー	13,545円	12,900円

価格につきましては、弊社営業担当までお問い合わせください。

### ThinkPad エクスターナル・バッテリー・チャージャー 40Y7625

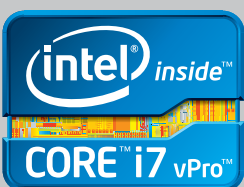
本体に装着せずにバッテリー単体での充電が可能。夜間充電をされるお客様や予備バッテリーの充電におすすめ。

※本製品にはACアダプターは含まれておりません。本体同梱物を使用いただくか、別途購入いただく必要があります。



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

電源コンセントからだけでなく自動車内の電源からも電源の供給が可能。車で移動されるお客様にもおすすめ。



どんな場所でもハイ・パフォーマンスを。  
第2世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ搭載  
ThinkPad® X220



THINKPAD TABLET

GOOD DESIGN AWARD 2011



ドック別売

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

※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使用して200万個以上の画素からつくられていますが、一部に発光点がない点灯しない画素が存在することがあります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。また、より低い解像度の(例 VGA 640×480ドットなど)を表示するアプリケーションで使用する場合、画面イメージが小さく表示されることがあります。また最大発色数は26万色表示ディスプレイをデザイン機能で実現しました。モニター表記のV型(10.1V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りますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全面拡大機能により解像的に画素を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。全面拡大機能を切るとこれは解消されますが、アスペクト比(画面縦横比)を保持するために画面の左右の一部または上下左右の一部が黒く表示され、文字・画像などが小さく表示される場合があります。これは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。 ※4 接続できる全ての機器の動作を保証するものではありません。 ※5 ワイヤレスLANで、インターネットや既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWiFi認定の機器をご利用下さい。いずれのモデルも使用可能なオプションは、オプション一覧でご確認下さい。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(AC100Vは100V用が付属します)。 ※10 おおきく異な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/jpccoin/iws/> をご覧ください。

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

高性能デュアルコアCPU搭載

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



最長9時間駆動バッテリー搭載

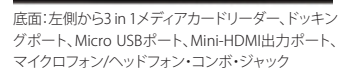
モバイル使用を前提に構成されたThinkPad Tabletは、開発時から最先端の省電力設計を採用しています。最適なクロック速度選択、不要プロセッサの休止により電力消費を削減。Wi-Fi使用時でも約9時間の長時間駆動を実現しました。

シームレスな通信環境を実現

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

豊富なI/Oポート

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



底面:左側から3 in 1メディアカードリーダー、ドッキングポート、Micro USBポート、Mini-HDMI出力ポート、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック  
左側面:USB2.0ポート

ThinkPad® Tabletの可能性を広げる、豊富なオプション製品

ThinkPad Tablet キーボード・フォリオ・ケース (OA36388)

ダイレクト価格  
税込 **6,825円**  
税別 6,500円



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

ThinkPad Tablet ドック (OA33956)

ダイレクト価格  
税込 **5,985円**  
税別 5,700円



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



ThinkPad Tablet ペン (OA33887)  
ダイレクト価格  
税込 **3,990円**  
税別 3,800円



ThinkPad Tablet DCチャージャー (OA36247)  
ダイレクト価格  
税込 **2,415円**  
税別 2,300円



ThinkPad Tablet ACチャージャー (OA36248)  
ダイレクト価格  
税込 **2,625円**  
税別 2,500円



ThinkPad Tablet フォリオ・ケース (OA36405)  
ダイレクト価格  
税込 **3,990円**  
税別 3,800円

ThinkPad Tablet用10.1インチ アンチグレア保護フィルム (OB33488)  
ダイレクト価格  
税込 **3,360円**  
税別 3,200円

## オプティカル・ドライブ (ベイデバイス) 一覧表

### THINKPAD

#### ThinkPad T430s/T430/T430i/W530/T530/T530i/L530/Edge E530

DVDスーパーマルチ・ドライブ  
 DVD-RAM 書換え: 最大5倍速、DVD+RW書換え: 最大8倍速、DVD-RW書換え: 最大6倍速、DVD+R書き込み: 最大8倍速、DVD-R書き込み: 最大8倍速、DVD+R 2層書き込み: 最大6倍速、DVD-R 2層書き込み: 最大6倍速、DVD-ROM読み込み: 最大8倍速、CD-ROM読み込み: 最大24倍速、CD-R書き込み: 最大24倍速、CD-RW書換え: 最大16倍速

### THINKCENTRE

#### ThinkCentre M92z All-In-One/M72z All-In-One

Slim DVD-ROMドライブ  
 読み込み速度: 24x CD-ROM, 8x DVD-ROM

Slim DVDスーパーマルチ・ドライブ  
 書き込み速度: 8x DVD+/-R, 6xDVD-RW, 8xDVD+RW, 6xDVD+/-R, DL, 5xDVD-RAM, 24xCD-R, 16xCD-RW  
 読み込み速度: 8xDVD-ROM, 24xCD-ROM

#### ThinkCentre M91/M91p Eco Ultra Small

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

#### ThinkCentre M82 Small/Edge 72 Small

DVD-ROMドライブ  
 読み込み速度: CD-ROM 48倍速、DVD-ROM 16倍速

DVDスーパーマルチドライブ  
 書き込み速度: DVD+/-R 16倍速、DVD-R 8倍速、DVD+RW 8倍速、DVD-RW 6倍速、DVD+/-R DL 8倍速、DVD-RAM 5倍速、CD-R 40倍速、CD-RW 24倍速  
 読み込み速度: CD-ROM 40倍速、DVD-ROM 16倍速

#### ThinkCentre Edge 71 Small

DVD-ROMドライブ  
 読み込み速度: CD-ROM 48倍速、DVD-ROM 16倍速

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

### THINKSTATION

#### ThinkStation E31 SFF

DVDスーパーマルチ・ドライブ  
 (書き込み速度: 16x DVD+/-R, 8x DVD+RW, 6x DVD-RW, 5x DVD-RAM, 40x CD-R, 32x CD-RW)  
 (読み込み速度: 48x CD-ROM, 16x DVD-ROM)

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

#### ThinkStation E31

DVD-ROMドライブ  
 読み込み速度: CD-ROM 48倍速、DVD-ROM 16倍速

DVDスーパーマルチ・ドライブ  
 DVD+/-R: 書き込み最大16倍速、DVD+RW: 書き込み最大8倍速、DVD-RW: 書き込み最大6倍速、DVD-RAM: 書き込み最大5倍速、DVD-ROM: 読み込み最大16倍速、CD-R: 書き込み最大40倍速、CD-RW: 書き込み最大24倍速、CD-ROM: 読み込み最大40倍速

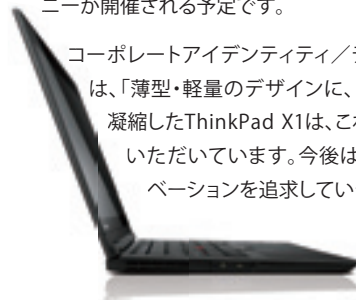
#### ThinkStation S30/C30/D30

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

## 世界的に権威のある「iFプロダクトデザイン賞2012」を受賞

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

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



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

「ThinkPad X1」とは、レノボ市場もっとも薄いノートPC。厚みは1

セント硬貨の直径とほぼ同じで、重量は1.69 kgです。このコンパクトな筐体にパワフルなCPU、インテル® Core™ファミリーを搭載。またロールケージとマグネシウム合金のケースによって、軽量でありながら高い堅牢性を実現しています。スクリーンは、傷のつきにくいCorning® Gorilla®ガラスを採用。Lenovo RapidChargeバッテリーにより、わずか30分で最大80%の充電が可能



です。さらにThinkPadならではの使いやすさを受け継いだ最新の防滴キーボードなど、デザイン性はもちろん、ビジネスの生産性向上に貢献する一台です。

## Think製品のWindows 7の対応について

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

### ノートブックPC

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

### デスクトップPC

- ThinkCentre® Aシリーズ:**  
A55, A57, A58, A60, A61, A61e, A62
- ThinkCentre® Mシリーズ:**  
M55, M55e, M55sp, M57, M57e, M57p, M58, M58e, M58p
- Value line desktopシリーズ**  
Lenovo J110

### ワークステーション

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

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

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

### Microsoft® Office Personal Edition 2010 プリンストール・モデル

Microsoft® Office Personal Edition 2010  
プリンストール

- ThinkPad X230/X230i** ⇒ P34  
23202FJ/23062RJ
- ThinkPad T430s** ⇒ P35  
23535LJ
- ThinkPad T430/T430i** ⇒ P36  
23445RJ/23423AJ
- ThinkPad T530/T530i** ⇒ P37  
23924GJ/23592KJ
- ThinkPad Edge E130** ⇒ P37  
33583VJ/3358A44
- ThinkPad L530** ⇒ P44  
24812NJ/24812LJ/24812JJ
- ThinkPad Edge E530** ⇒ P45  
32599FJ/32599HJ/32599KJ
- M72e Tiny** ⇒ P62  
385681J/3856A8J/3856A6J
- M92/M92p Tiny** ⇒ P62  
323581J/3238C3J
- M91 Eco Ultra Small** ⇒ P63  
7516E4J
- M72z All-In-One** ⇒ P65  
3548A2J/3548A5J
- Edge 72 Small** ⇒ P72  
3493AEJ/3493AHJ/3493BSJ
- Edge 71 Small** ⇒ P73  
15787HJ/1578N1J/1578N4J
- M82 Small** ⇒ P74  
2756E6J/2756F7J

# THINKCENTREシリーズのご案内

## THINKCENTRE ポジショニングチャート



## THINKCENTRE おすすめモデル

### ウルトラ・コンパクト

最新のテクノロジーを、わずか1リッターサイズのボディに凝縮。

#### ThinkCentre® + ThinkVision LT1712p M72e Tiny

- 3856A9J** + **5047HC2**  
17インチTFTセットモデル
- ・インテル® Celeron® プロセッサ G460 (1MB L2キャッシュ/1.80GHz/1333MHz)
  - ・Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版
  - ・2GBメモリー ・320GB HDD
  - ・1年保証 翌営業日オンサイト
  - ・17インチTFTモニター

チャンパン価格 税込 **58,800円**

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

チャンパン価格 税込 **86,100円**

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

チャンパン価格 税込 **94,500円**

#### ThinkCentre Tiny モニター・マウント・キット 0B47096

ThinkCentre Tiny モニター・マウント・キットはVESAマウント・ブラケット、L字ブラケット、アダプター・ケージ及びUクリップの必要となる全てのパーツが含まれており、ThinkCentre Tiny本体をサポート対象となるモニターに安全に取り付けることができます。

ダイレクト価格 税込 **4,200円**

### スタンダード・デスクトップ

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

#### ThinkCentre® + ThinkVision L197 Edge 72 Small Wide モニター

- 3493AGJ** + **4434HE1**  
19インチワイドTFTセットモデル
- ・インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ (3MB L3キャッシュ/3.30GHz/1333MHz)
  - ・Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版
  - ・2GBメモリー ・500GB HDD
  - ・DVDスーパーマルチ・ドライブ
  - ・1年保証 翌営業日オンサイト
  - ・19インチワイドTFTモニター

チャンパン価格 税込 **82,950円**

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

チャンパン価格 税込 **89,250円**

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

チャンパン価格 税込 **102,900円**

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

チャンパン価格 税込 **109,200円**

### 省スペースオールインワン

#### ThinkCentre M72z All-In-One

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

#### 3543A1J (フレームタイプ)

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

ダイレクト価格

税込 **90,300円**

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

#### 3548A7J (フレームタイプ)

- ・インテル® Core™ i5-2320 プロセッサ (6MB L3キャッシュ/3.00GHz/1333MHz)
- ・Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版
- ・4GBメモリー ・500GB HDD
- ・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 **106,050円**

#### 3548A8J (モニタースタンドタイプ)

- ・インテル® Core™ i5-2320 プロセッサ (6MB L3キャッシュ/3.00GHz/1333MHz)
- ・Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版
- ・4GBメモリー ・500GB HDD
- ・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 **110,250円**

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

#### ThinkCentre M92z All-In-One

#### 3318B5J (フレームタイプ)

- ・インテル® Core™ i5-2320 プロセッサ (6MB L3キャッシュ/3.00GHz/1333MHz)
- ・Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版
- ・4GBメモリー ・500GB HDD
- ・23型ワイドフルHD (1920×1080) TFTモニター
- ・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

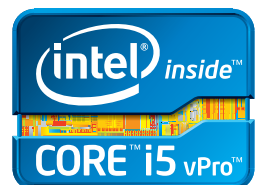
税込 **128,100円**

#### 3318B4J (モニタースタンドタイプ)

- ・インテル® Core™ i5-2320 プロセッサ (6MB L3キャッシュ/3.00GHz/1333MHz)
- ・Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版
- ・4GBメモリー ・500GB HDD
- ・23型ワイドフルHD (1920×1080) TFTモニター
- ・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 **132,300円**



第3世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ

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

## THINKCENTRE M72e TINY ウルトラ・コンパクト

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

ThinkCentre M92/M92p/M72e Tinyは、  
わずか1リッターという驚異的なコンパクトボディを採用した  
本格的なビジネス用PCです。

優れたパフォーマンスを誇る

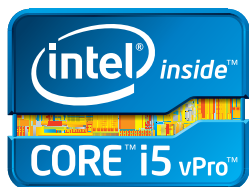
第3世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載。

先進の熱設計により、高度な処理能力と耐久性に加えて

圧倒的な省スペース性を確保しています。

デスク周辺環境を大きく変え、ビジネスの効率化を加速する、

ウルトラ・コンパクトなビジネス・デスクトップPCの誕生です。



第3世代インテル® Core™ i5  
vPro™ プロセッサ



※実物大

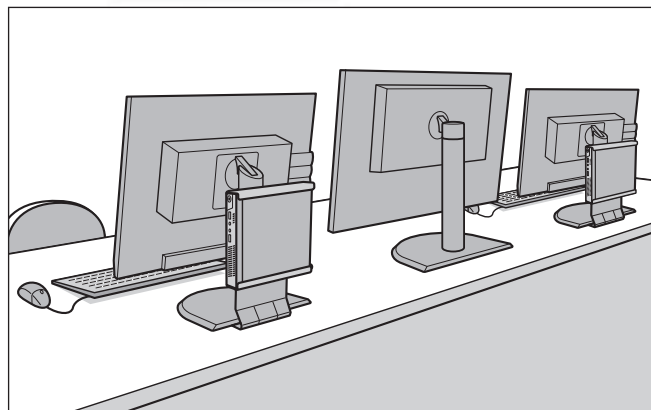
### モニター背面やアームにも搭載可能

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



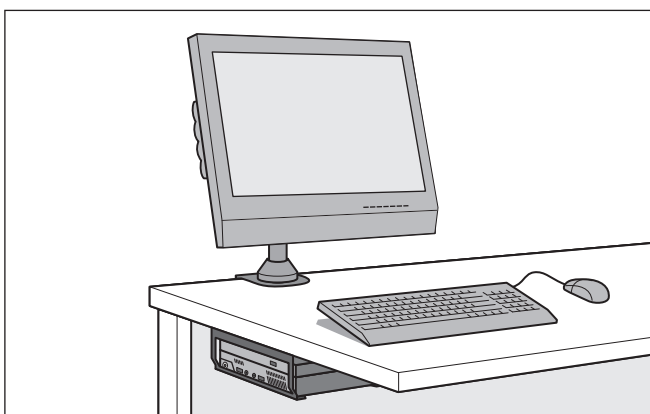
### 狭いスペースを効率的に使える超小型PC化

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



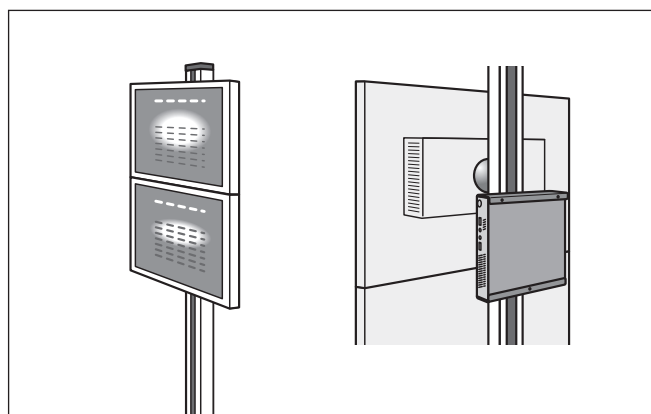
### 限られたスペースを広く使う

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



### デッドスペースの積極的な利用へ

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



### 独立型デジタルサイネージ

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

## さまざまなユーザーニーズにお応えする多彩なオプション製品

### ▶ 小さな筐体は魅力だが、光学ドライブも業務には必要。

レノボでは、お客様のニーズにお応えするために、2つの光学ドライブをご用意。書き込み、読み込み可能なDVDスーパーマルチドライブ(0A65639)と、読み込みのみのDVD-ROMドライブ(0A65640)から選択できます。光学ドライブは、Tinyと一体感を持ってご使用いただけるTiny拡張キット(0A65637)とあわせて使用します。



ThinkCentre Tiny  
拡張キット  
0A65637



ThinkCentre Tiny  
DVDスーパーマルチドライブ  
0A65639



ThinkCentre Tiny  
DVD-ROMドライブ  
0A65640



### ▶ HDDの容量不足やバックアップに備え、外付けのHDDを検討したい。

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



ThinkCentre Tiny 500GB HDD  
アダプターキット  
0A65638



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

#### 1. モニター背面への設置

モニタースタンドの後ろにThinkCentre Tinyを背負わせて、スマートに設置が可能です。ThinkCentre Tinyモニター・マウント・キット(0B47096)は、レノボLT2323z(3024HC1)とLT2323p(3028LB2)、LT1712p(5047HC2)モニターと組み合わせる事ができます。(今後発表するLenovoのモニターにも順次対応予定)

ThinkCentre Tiny  
モニター・マウント・キット  
0B47096



#### 2. 机下のデッドスペースを活用

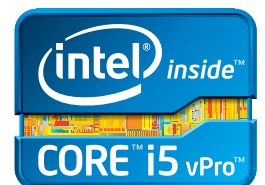
レノボでは、ThinkCentre Tinyを机の下に格納できる、ThinkCentre Tinyアンダーデスクマウント(仮称)を今後発表予定しています。



ThinkCentre Tiny  
アンダーデスクマウント(仮称)



第3世代インテル® Core™ i5  
vPro™ プロセッサ



## 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<sup>™</sup> 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<sup>™</sup> 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。

### 性能と静音性を選択可能な「ICE2」

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



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

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

\*写真はSFFモデルのイメージです。



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

ICEはファンの速度を上げてPCの動作温度を最適化します。

\*写真はSFFモデルのイメージです。

※ICE 2.0はM92/M92pシリーズのみ対応しています。

### 1600MHz DDR3メモリー対応

高速アクセスを可能にする1600MHz DDR3 SODIMMに対応。8GB×2枚の最大16GBの搭載が可能です。帯域幅を拡大しアクセスを高速化。グラフィックや大容量データを使用する演算処理などで処理能力を大幅に向上しています。

### 外部デバイスに高速接続するUSB 3.0

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

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



## VOIP

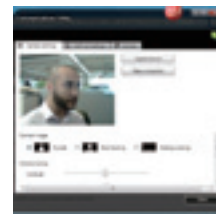
### VoIP対応 ThinkVision LT2323z

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



### 充実した高品位VoIP機能を搭載

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



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

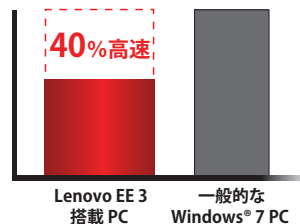
「Lenovo Enhanced Experience 3 for Windows<sup>®</sup> 7 (以下、EE 3) は、Windows<sup>®</sup> 7搭載PCのパフォーマンスを最適化するために、マイクロソフトと共同開発されたレノボ独自の次世代テクノロジーです。Windows<sup>®</sup> 7の起動時間の短縮とシャットダウン性能の向上に加え、ビジネスPCに必須の高度なセキュリティー性能や、快適なWeb会議を実現するためのVoIP機能の最適化など、さまざまな機能でビジネスの効率化を支援します。

### 40%の高速起動を実現する「RapidBoot」

「RapidBoot (ラピッドブート)」とは、すべてのEE3を搭載したPCに組み込まれるテクノロジーで、数々の占有最適化技術を使ってブートファイルを圧縮して格納し、より速い起動時間/シャットダウンを可能にするものです。これらの技術搭載のレノボPCは、一般的なWindows<sup>®</sup> 7搭載PCより平均で約40%速く起動。ビジネスのロスタイムを防ぎ、生産性の向上と快適な業務環境に貢献します。

### 高度なセキュリティー機能と最適化を実現

「EE 3」は、高速起動/シャットダウン性能以外にも、自己暗号化ドライブや指紋認証ID、BIOSポートのロックなど、ビジネス用に最適化された堅牢なセキュリティー機能を実現。さらに、HDカメラ、高度なノイズキャンセルテクノロジー、デュアルデジタルアレイマイクを内蔵した高品位なWeb会議機能を最適化する、ビジネス環境に対応した次世代のテクノロジーです。





## Web会議を円滑に行うための高度なユーティリティー

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

## USABILITY

### トラブル時の迅速な復旧を実現する「Rescue and Recovery」

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



※ThinkVantage「Rescue and Recovery」は、事前にセットアップすることにより、リカバリメニューから選択するだけであらかじめバックアップされているデータを復活させることができます。ただし、トラブルの状況によっては、データが復元できない場合もございます。

※PC内の領域に拡張領域が存在する場合、インストールを行うことができません。複数パーティションを作成する場合には、すべて基本区画で作成する必要があります。

### システムを常に最新の状態に更新可能

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



## SECURITY

### セキュリティーチップ (TPM) 搭載

TCG 1.2に準拠したセキュリティーチップ (TPM) を搭載。マザーボード上に取り付けられたチップに暗号鍵を保持することで、高度なセキュリティーを実現します。

### BIOSレベルで提供される2種の起動パスワード

ThinkCentre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。

※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。

### 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

ウィルスの感染や情報流出など、セキュリティーを脅かす企業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。

## ケンジントン・ロックで物理的な盗難防止

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

## ECOLOGY

### 高い節電効果を実現した高効率電源

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

### DPM (Desktop Power Manager)

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

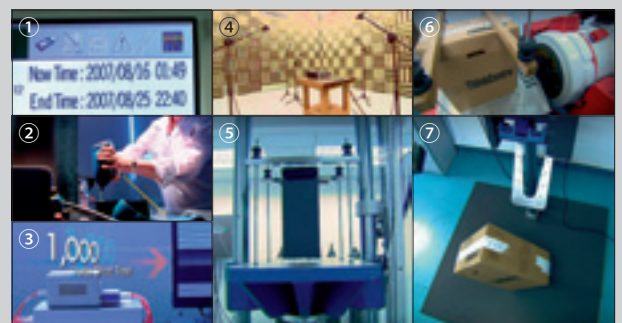
### 業界トップクラスのグリーン認定

レノボでは、ThinkCentre M92/M92p/M72e Tinyにおいて、EnergyStarに適合した設計を施し、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。

## QUALITY

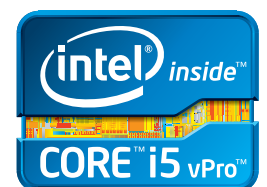
### 信頼性と高品質を確保する厳しい品質テスト

ビジネスPCに求められる、高い信頼性と耐久性のために、ThinkCentre シリーズでは、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繰り返しています。実際の使用状況に即したテストを実施し、ライフサイクルを通じて安心してお使いいただける高い品質をお届けします。



- ① 240時間の高度な初期パフォーマンス・テスト
- ② 8,000ボルトの静電破壊電圧 (ESD) 印加テスト
- ③ 1,000ボルトの印加テスト
- ④ 360°化学物質放出および音響テスト
- ⑤ 50 G / 9 ms印加テスト
- ⑥ 1.4 G振動テスト
- ⑦ 10方向落下テスト

※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。



第3世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ

# THINKCENTRE M92z ALL-IN-ONE プレミアム・オールインワン

# THINKCENTRE M72z ALL-IN-ONE スタンダード・オールインワン

優れた性能と高い信頼性を  
先進的なオールインワン・ボディーに凝縮。

ThinkCentre M92z/M72z All-In-Oneは、  
スタイリッシュな一体型ボディーに  
第3世代 インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを  
搭載したビジネスPCです。  
大画面、高い処理能力と省電力性、  
高度なセキュリティと管理性を、スリムな筐体で実現。  
オフィス空間を有効活用する、  
ビジネスに最適化したオールインワンPCシリーズです。



THINKCENTRE  
M92z ALL-IN-ONE  
フレームスタンドモデル



THINKCENTRE  
M92z ALL-IN-ONE  
モニタースタンドモデル



THINKCENTRE  
M72z ALL-IN-ONE

## ALL-IN-ONE

### スペース効率に優れたスリムなデザイン

ThinkCentre M92z/M72zシリーズは、一般的なデスクトップPCとディスプレイの組み合わせと比較して、大幅な省スペース化を実現。タワー型デスクトップPCと比較して約65%、スモール筐体のPCと比較しても41%のデスク上スペースの節約を実現しました。スペースの限られたデスク空間を有効に活用することが可能です。

### マルチタッチ機能付きディスプレイも選択可能

ThinkCentre M92zは色再現性に優れたIPS液晶の23型ワイドとコンパクトな20型ワイド。ThinkCentre M72zは20型ワイドディスプレイを採用。鮮明な画像を実現し、電力消費を低減するLEDバックライトを搭載しました。また、アンチグレア（非光沢）・マルチタッチ機能を採用したモデルもご用意。画面をタッチしながら直感的に操作できるので、画面を見ながらの打ち合わせなどにも有効です。



### 多彩な機能を備えたディスプレイ

2つの液晶画面を1つの画面として利用できる、デュアルディスプレイをサポート。画面領域が広がり、作業効率の向上につながります。またDisplay Portからの外部入力を使ったスタンドアロンモニター機能により、ThinkCentre M92z/M72zをモニターとしても利用可能。ThinkPadとの接続もベゼルにあるタッチボタンで簡単に切り替えることができます。



### 選べるスタンドと自在な設置方法

角度調整が可能なフレームスタンドタイプと、角度に加えて高さ調節もできるモニタースタンドタイプをご用意しています。また、VESA規格のさまざまなモニター用アームへのマウントにも対応しています。多彩なマウントオプションでデスクスペースに合わせた自在な設置が可能です。

※写真は20インチモデルです。



### 優れたケーブル・マネジメント

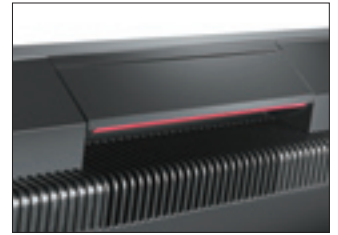
PC周りの煩雑なケーブルは、オフィスの美観を損なうだけでなく、埃の滞留やつまずいて転倒する原因にもなります。こうした不快なオフィス環境は、生産性の低下にもつながりかねません。ThinkCentre M92z/M72zシリーズは、優れたケーブル・マネジメントにより、PCの配線を削減しました。無線LAN環境において、オプションのワイヤレスキーボード&マウスを使用すれば、ケーブルはわずか一本。スマートですっきりとしたオフィス環境を実現します。



### 一体型ならではの簡単設置

設置作業が簡単なこともAll-In-One PCの特長です。箱もひとつだけで、開梱から起動までがとてスムーズでスピーディーです。設置時に便利なポップアップ式のキャリングハンドルも装備し、社内での持ち運びも容易です。

※写真は20インチモデルです。



### ツールレスで脱着可能な背面カバーとスタンド

メンテナンスに配慮した簡単アクセス設計を採用。背面にあるふたつのスライドバーにより、背面パネルが簡単に取り外し可能で、HDDやメモリーといった機能部品の交換が容易な筐体デザインを採用しています。また、M92zはスタンドもツールレスで脱着可能です。



※M92z

### ワイヤレス環境にも柔軟対応

オフィスのワイヤレス環境にも対応可能。オフィス内のケーブルレス化に必要な無線LANを始め、タブレットやモバイルPC、スマートフォンなどのデータ転送に便利なBluetoothもオプションで搭載可能です。

## VOIP

### 充実した高品位VoIP機能を搭載

ThinkCentre M92zには、時間と通信コストを低減する、高品質のVoIP機能「Think VoIP」を利用可能。Microsoft® Lync™とSkype™に対応しており、あらゆるオフィス用VoIPシステムと簡単に統合できます。

### 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

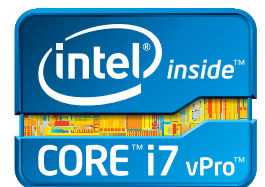
モニター上部には、自然な音声を再生するドルビー アドバンスドオーディオv2対応の3W+3Wスピーカーを採用。鮮明で聞き取りやすい音声を実現します。



### ノイズキャンセリング機能付き高音質マイク

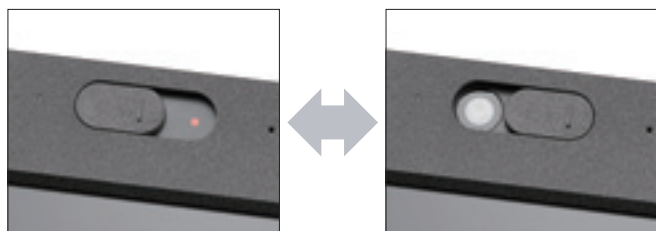
PCの操作音や周囲のノイズキャンセル機能を採用し、鮮明な音声を確実にピックアップする高性能マイクを搭載。モニター上部に搭載するカメラと連動してマイクの集音位置を追跡する機能にも対応しています。

第3世代インテル® Core™ i7  
vPro™ プロセッサー



### 鮮明な映像を撮影するフルHDカメラ

VoIPに最適化されたフルHDカメラを搭載。スライドレバー式のカバーを装備しているので、カメラを使わず音声のみでの会話も行うことができます。



### Web会議を円滑に行うための高度なユーティリティ

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

## 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<sup>™</sup> 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<sup>™</sup> 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。

### 高負荷時でも強力な演算処理をこなす。 インテル<sup>®</sup> ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0

CPUの高負荷時に、一時的に処理速度を高める技術。各コアにかかる負荷に応じてTDP (熱設計電力) の許す限りクロック数を高めて演算処理を高速化します。起動時やシングルタスクの処理時に処理を高速化する技術です。

※インテル<sup>®</sup> Core<sup>™</sup> i5 プロセッサ搭載モデルのみ。

### マルチタスクを高速で処理する インテル<sup>®</sup> ハイパースレディング・テクノロジー

マルチコアCPUで処理されるスレッドを効率的にマルチタスクで処理するための技術。高度にスレッド化されたアプリケーションや複数のソフトウェアを同時に使用するとき効果的で、パフォーマンスを高め、高速処理を可能にします。

### 1600MHz DDR3メモリー対応

高速アクセスを可能にする1600MHz DDR3 SODIMMに対応。8GB×2枚、最大16GBまでメモリー搭載が可能です。帯域幅を拡大しアクセスを高速化。グラフィックや大容量データを使用する演算処理などで処理能力を大幅に向上しています。

### 性能と静音性を選択可能な「ICE2」

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



#### Better Acoustic (BA) ベター・アコースティック

##### PCの動作音を小さくしたいとき

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

※写真はSFFモデルのイメージです。



#### Better Thermal (BT) ベター・サーマル

##### PCの冷却優先で、動作音は問題にしないとき

ICEはファンの速度を上げてPCの動作温度を最適化します。

※写真はSFFモデルのイメージです。

### 外部デバイスに高速接続するUSB 3.0

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

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



### 最新のチップセットで高速データ転送を実現

HDDは、最大6GBの転送速度を持つSATA3.0を採用。高速アクセスにより書き込み・読み出しのスピードが向上しました。

### 小型SSDをHDDと組み合わせシステムを高速化

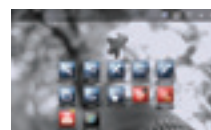
16GBのSSDをHDDのキャッシュとして利用し、HDDと一体として認識させることでシステムパフォーマンスを大幅に高める技術「インテル<sup>®</sup>スマート・レスポンス・テクノロジー」に対応。アプリケーションの読み込みや立ち上がり時のアクセスを高速化し、快適な作業を実現します。

※カスタマイズにて対応いたします。

## USABILITY

### 直感的な操作で各種操作を可能にするSimpleTap

デスクトップ上に各所コントロールを直感的に行える「SimpleTap」を配置。普段の使用でよく使うコントロール機能に簡単にアクセスできるため、メールやプリント、画面や、カメラやマイクなどの最適化が図れます。



### 運用管理コストとサポート業務を削減可能

ThinkCentre M92zには、インテル<sup>®</sup> vPro<sup>™</sup> 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。

## Lenovo Cloud Manager

ThinkCentre M92zでは、レノボ独自のWebベースのインテル® vPro™運用管理ソリューション「Lenovo Cloud Manager」をフリーツールで提供。ブラウザによるリモートコントロールツールで、シンプルなコンソールで容易に展開が可能です。イントラネットの内外を問わず、遠隔地からでもWebベースでクライアントPCをKVM操作による運用管理が可能です。

※ツールのダウンロードによりご利用可能です。

## セキュリティチップ (TPM) 搭載

TCG 1.2に準拠したセキュリティチップ (TPM) を搭載。マザーボード上に取付けられたチップに暗号鍵を保持することで、高度なセキュリティを実現します。

## トラブル時の迅速な復旧を実現する「Rescue and Recovery」

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



※ThinkVantage「Rescue and Recovery」は、事前にセットアップすることにより、リカバリーメニューから選択するだけであらかじめバックアップされているデータを復活させることができます。ただし、トラブルの状況によっては、データが復元できない場合もございます。

※PC内の領域に拡張領域が存在する場合、インストールを行うことができません。複数パーティションを作成する場合には、すべて基本区画で作成する必要があります。

## システムを常に最新の状態に更新可能

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るツール「SystemUpdate」を初期導入。アップデートの通知に加え、インストールする機能を搭載。常にシステムを最新状態に維持する効果的なツールです。



## SECURITY

### BIOSレベルで提供される2種の起動パスワード

ThinkCentre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。

※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。

### 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

ウィルスの感染や情報流出など、セキュリティを脅かす企業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。

## ケンジントン・ロックで物理的な盗難防止

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



## ECOLOGY

### 高い節電効果を実現した高効率電源

ThinkCentre M92z/M72zシリーズには、効率92%という高効率の電源装置を採用しました。従来機種種の85%効率電源と比較して、最大8.8%の省電力化を実現。電力コストを削減するとともに、環境負荷を低減します。

### DPM (Desktop Power Manager)

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

### 業界トップクラスのグリーン認定

レノボでは、ThinkCentreシリーズにおいて、EnergyStarに適合した設計を施し、TCO Certified Edge、EPEAT Gold、ULE Gold、Eup 2013に認定。さらにM92zにおいては、業界初のCisco® EnergyWise、TUV Green Mark認定も取得するなど、業界の最先端を行く環境対策を実行しています。

### 環境へ配慮した梱包と再生材料の使用

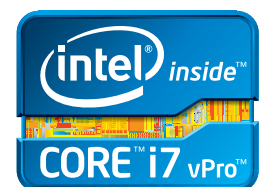
筐体の約50%に再生プラスチックを使用。梱包には、再利用が可能なエコバックを採用し、環境への配慮を施しています。

## 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、ThinkCentreシリーズでは、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繰り返しています。実際の使用状況に即したテストを実施し、ライフサイクルを通じて安心してお使いいただける高い品質をお届けします。

※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。



第3世代インテル® Core™ i7  
vPro™ プロセッサ

**THINKCENTRE**

**M72e Tiny**

ウルトラ・コンパクト

**NEW**



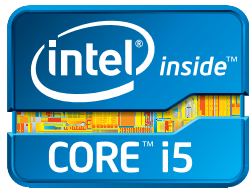
第3世代 インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載



アイコンと※1~※8の注釈についてはP.15をご覧ください。

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

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



M72e Tiny / 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	3856A9J	3856B1J	3856A7J	3856A8J	3856A5J	3856A6J
ダイレクト価格(税込)/税別価格	51,450円/49,000円	71,400円/68,000円	78,750円/75,000円	98,700円/94,000円	87,150円/83,000円	107,100円/102,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版					
稼働確認OS	Windows® XP Professional (32bit) SP3 正規版 / Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 / Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 / Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版					
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G460	第2世代 インテル® Core™ i3-2120T プロセッサ		第3世代 インテル® Core™ i5-3470T プロセッサ		
三次共有キャッシュ	1.5MB (メインプロセッサに内蔵)		3MB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数	1.80GHz		2.60GHz		2.90GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.60 GHz)	
統合メモリコントローラー	1333MHz				1600MHz	
チップ・セット	インテル® H61 Express チップセット					
インテル® vPro™対応	非対応					
セキュリティ・チップ (TPM)	なし					
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード(ユーザー&マスター)、アドミニストレーターパスワード、セキュリティキーホルダー					
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	2GB (2GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM SODIMM) / 16GB/2 (空 1)					
補助記憶装置(内蔵)	HDD 320GB (7200rpm) (シリアルATA)					
ビデオ・サブシステム	CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス2000)				CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス2500)	
ビデオRAM	最大1.7GB (メイン・メモリと共有)					
解像度および最大発色数	640×480, 720×480, 720×576, 1,024×768, 1,280×720, 1,280×768, 1,280×960, 1,280×1,024, 1,400×1,050, 1,440×240, 1,440×288, 1,440×480, 1,440×576, 1,536×960, 1,600×1,200, 1,680×1,050, 1,704×960, 1,728×1,080, 1,864×1,050, 1,920×1,080, 1,920×1,200, 1,920×1,440, 2,048×1,536, 2,560×1,600, 2,560×1,920, 2,560×2,048					
モニター	なし					
オプション用スロット	PCI Express×16	0 (空)				
	PCI Express×1	0 (空)				
	PCI	0 (空)				
拡張ストレージベイ	5.25型:なし、2.5型HDD×1 (空)、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)/モジュール・スピーカー内蔵					
キーボード※4/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)					
インタフェース・オンボードのポート	USB×6 (前面USB2.0×2, 背面USB2.0×4), ディスプレイ関連ポート:アナログ×1, DisplayPort×1, イーサネット: RJ-45×1, セキュリティスロット:あり, マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)					
その他のカードスロット	メディアカードリーダー:なし					
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	34.5×182×179					
質量	約1.98kg (最大構成)					
電源	AC 100V (50/60Hz)					
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	31.13W/16.17W/2.195W/0.9943W		47.37W/16.57W/2.189W/1.016W		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 0.14 (63%)		T区分 0.17 (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、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド、Tinyブラケット (VESA対応)、Microsoft Office メディア同梱 (該当モデルのみ)	キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド、Tinyブラケット (VESA対応)、Microsoft Office メディア同梱 (該当モデルのみ)	キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド、Tinyブラケット (VESA対応)、Microsoft Office メディア同梱 (該当モデルのみ)	キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド、Tinyブラケット (VESA対応)、Microsoft Office メディア同梱 (該当モデルのみ)	キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド、Tinyブラケット (VESA対応)、Microsoft Office メディア同梱 (該当モデルのみ)	キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド、Tinyブラケット (VESA対応)、Microsoft Office メディア同梱 (該当モデルのみ)
Microsoft® Office	なし	Microsoft® Office Personal 2010	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	1年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理)/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる					

**THINKCENTRE**

**M92/M92p Tiny**

プレミアム・ウルトラ・コンパクト

**NEW**

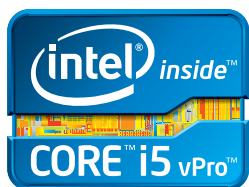


第3世代 インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ搭載



アイコンと※1~※8の注釈についてはP.15をご覧ください。

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



	M92 Tiny	M92p Tiny		
製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	3235A9J	3235B1J	3238C2J	3238C3J
ダイレクト価格(税込)/税別価格	103,950円/99,000円	123,900円/118,000円	112,350円/107,000円	132,300円/126,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版			
稼働確認OS	Windows® XP Professional (32bit) SP3 正規版 / Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 / Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 / Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版			
プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i3-2120T 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	2.60GHz		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 (ターボ・ブースト利用時は最大3.60 GHz)	
統合メモリコントローラー	1333MHz		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・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)			
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード(ユーザー&マスター)、アドミニストレーターパスワード、セキュリティキーホルダー			
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	2GB (2GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM SODIMM) / 16GB/2 (空 1)			
補助記憶装置(内蔵)	HDD 320GB (7200rpm) (シリアルATA) : 2.5インチ			
ビデオ・サブシステム	CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス2000)		CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス2500)	
ビデオRAM	最大1.7GB (メイン・メモリと共有)			
解像度および最大発色数	640×480, 720×480, 720×576, 1,024×768, 1,280×720, 1,280×768, 1,280×960, 1,280×1,024, 1,400×1,050, 1,440×240, 1,440×288, 1,440×480, 1,440×576, 1,440×900, 1,536×960, 1,600×1,200, 1,680×1,050, 1,704×960, 1,728×1,080, 1,864×1,050, 1,920×1,080, 1,920×1,200, 1,920×1,440, 2,048×1,536, 2,560×1,600, 2,560×1,920, 2,560×2,048			
モニター	なし			
オプション用スロット	PCI 0 (空)			
拡張ストレージベイ	5.25型:なし、2.5型HDD×1 (空)、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)/モジュール・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)			
インタフェース・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)			
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	34.5×182×179			
質量	約1.98kg (最大構成)			
電源	AC 100V (50/60Hz)			
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	51.17W/15.55W/2.088W/1.041W		54.09W/15.24W/2.051W/1.033W	
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	T区分 0.16 (A)		T区分 0.14 (AA)	
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、Tinyブラケット (VESA対応)	キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード、接地(アース)端子付き電源プラグ、DisplayPort-DVI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、Tinyブラケット (VESA対応)、Microsoft Office メディア同梱 (該当モデルのみ)	キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード、接地(アース)端子付き電源プラグ、DisplayPort-DVI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、Tinyブラケット (VESA対応)	キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード、接地(アース)端子付き電源プラグ、DisplayPort-DVI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、Tinyブラケット (VESA対応)、Microsoft Office メディア同梱 (該当モデルのみ)
Microsoft® Office	なし	Microsoft® Office Personal 2010	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

M91/M91p Eco Ultra Small

プレミアム・コンパクト

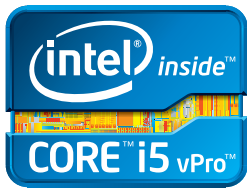


第2世代 インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ搭載



※9 オプティカル・ドライブの仕様につきましてはP.51をご覧ください。  
アイコンと※1~※8の注釈についてはP.15をご覧ください。

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



	EE 2.0 M91 Eco Ultra Small	EE 2.0 M91p Eco Ultra Small
製品番号 (Type・保守用製品番号) ※1	7516E3J	7516E4J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	118,650円 / 113,000円	138,600円 / 132,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	
稼働確認OS	Windows Vista® Business (32bit) 正規版 / Windows Vista® Home Basic (32bit) 正規版 / Windows® XP Professional (32bit) SP3 正規版 / Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 / Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 / Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版 / Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版	
プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i5-2400s vPro™ プロセッサ
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)	6MB (メインプロセッサに内蔵)
プロセッサ動作周波数 ※5	3.30GHz	2.50GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.30GHz)
統合メモリーコントローラー	DDR3 (動作クロック 1333MHz)	
チップ・セット	インテル® Q67 Express チップセット	
インテル® vPro™対応	非対応	対応
セキュリティー・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) (PC3-10600 DDR3 SDRAM SODIMM) / 8GB / 2 (空1)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 500GB (7200rpm) (シリアルATA)	DVDスーパーマルチドライブ
ビデオ・サブシステム	CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス2000)	
ビデオRAM	最大1.7GB (メイン・メモリーと共有)	
解像度および最大発色数	640×480, 800×600, 1,024×768, 1,152×864, 1,280×768, 1,280×960, 1,280×1,024, 1,440×900, 1,400×1,050, 1,600×900, 1,600×1,200, 1,792×1,344, 1,856×1,392, 1,920×1,200, 1,920×1,440, 2,048×1,536, 2,560×1,600 (1,677万色)	
モニター	なし	
オプション用スロット	PCI 1 (空1) : low profile	
拡張ストレージベイ	5.25型: 5.25オプティカル・ドライブ × 1 (空0), 3.5型HDD: 3.5型HDD × 1 (空0), 3.5型FDD: 3.5型フロッピー・ディスク × 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、OAG準拠、USB) 指紋認証付き/光学ホイール・マウス (USB)	
インタフェース・オンボードのポート	USB2.0 × 8 (前面 × 2, 背面 × 6), ディスプレイ関連ポート: アナログ × 1, DisplayPort × 1, イーサネット: RJ-45 × 1, セキュリティスロット: あり, マイク入力/ヘッドホン出力 × 各1 (前面), ライン入力/出力/マイク入力 × 各1 (背面)	
本体寸法 (幅 × 奥行 × 高さ) mm	275 × 238 × 79	
質量	約4.18kg (最大構成)	
電源	AC 100V (50/60Hz)	
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	83.56W/25.97W/3.7W/1.88W	89.32W/26.23W/3.53W/1.88W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	T区分 0.21 (A)	T区分 0.14 (A)
主な付属品	キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、DisplayPort-DVI変換ケーブル、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド、Microsoft Office メディア同梱 (該当モデルのみ)	
Microsoft® Office	なし	Microsoft® Office Personal 2010
保証期間 ※8 / 国内での修理/海外での修理	3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (WIS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

PCグリーンラベル

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

ThinkPad

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

ThinkCentre

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

2011年度版対象製品

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

ThinkPad

X121e	X220	X220 Tablet	Edge E520	T420	T420S	T520	L520	W520
○	○	○	○	○	○	○	○	○

ThinkCentre

M91 Eco Ultra Small	M91p Eco Ultra Small	ThinkVision/Lenovo TFT
○	○	全モデル

省エネ法の記載について

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

J-Moss対応について — 製品に含有される化学物質に関する情報提供 —

資源有効利用促進法の省令改正により、家電製品、パソコン等7品目に含有される特定化学物質 (PB: 鉛、Hg: 水銀、Cr (VI): 六価クロム、Cd: カドミウム、PBB: ポリ臭化ビフェニール、PBDE: ポリ臭化ジフェニルエーテル) に関する情報提供が2006年7月1日より義務化されました。2006年7月1日以降に国内生産または輸入される当該製品に上記対象物質が含有されている場合には、JIS C 0950 (電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法) に従って含有マーク (J-Mossオレンジマーク) 表示が行われます。また、非含有の場合には、非含有マーク (J-Mossグリーンマーク) を表示することが可能です。Lenovo PC製品 (ノートブックPC、デスクトップPC、CRTディスプレイ) の状況は下記のとおりです。詳細は <http://www.lenovo.com/jp/pc/jmoss/> をご確認ください。



J-Mossオレンジマーク-化学物質含有状況

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

対象製品

○: 全モデルJ-Moss対応済み

ThinkPad

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

ThinkCentre

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

ThinkVision/Lenovo TFT

全モデル
------



J-Mossグリーンマーク-化学物質非含有状況

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

THINKCENTRE M92z All-In-One

プレミアム・オールインワン・モデル



スタンドタイプ

モニタータイプ

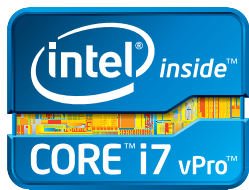
NEW

第3世代 インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ搭載



※9 オプティカルドライブの仕様につきましてはP.51をご覧ください。アイコンと※1~※8の注釈についてはP.15をご覧ください。

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



	NEW EE 3 3318B1J	NEW EE 3 3318A8J	NEW EE 3 3318B5J	NEW EE 3 3318B4J
M92z All-In-One/1年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	3318B1J	3318A8J	3318B5J	3318B4J
ダイレクト価格 (税込)/税別価格	119,700円/114,000円	127,440円/118,000円	128,100円/122,000円	136,080円/126,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版			
稼働確認OS	Windows® XP Professional (32bit) SP3 正規版/Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 / Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 / Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版			
プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ		第3世代 インテル® Core™ i5-3470S 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)	
プロセッサ動作周波数 ※5	3.30GHz		2.90GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.60 GHz)	
統合メモリーコントローラー	1333MHz		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・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)			
その他のセキュリティ機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード、セキュリティ・キーホール			
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	2GB (2GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM SODIMM) / 16GB/2 (空1)			
補助記憶装置 (内蔵)	500GB (7200rpm) (シリアルATA)			
オプティカルドライブ ※9	Slim DVD スーパーマルチドライブ 5.25インチ (スリムタイプ)	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 5.25インチ (スリムタイプ)	Slim DVD スーパーマルチドライブ
ビデオ・サブシステム	CPU内に内蔵 (インテル® HD グラフィックス 2000)			
ビデオRAM	最大1.7GB (メイン・メモリーと共有)			
解像度および最大発色数	640×480, 720×480, 720×576, 1,024×768, 1,280×720, 1,280×768, 1,280×960, 1,280×1,024, 1,400×1,050, 1,440×240, 1,440×288, 1,440×480, 1,440×576, 1,440×900, 1,536×960, 1,600×1,200, 1,680×1,050, 1,704×960, 1,728×1,080, 1,864×1,050, 1,920×1,080, 1,920×1,200, 1,920×1,440, 2,048×1,536, 2,560×1,600			
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: 0 (空0) PCI Express×1: 0 (空0) PCI: 0 (空0) Mini PCIe: 1 (空0)			
拡張ストレージベイ	5.25型: オプティカルドライブ (スリムタイプ) ×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD: なし			
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 (高さ調節可能) 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 (高さ調節可能) 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
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)
電源	AC 100V (50/60Hz)			
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ	86.01W/27.79W/1.63W/0.66W		82.78W/35.96W/1.57W/0.86W	
エネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成効率)	U区分 0.21 (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)			
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			

	NEW EE 3 3318C5J	NEW EE 3 3318C4J	NEW EE 3 3311B5J	NEW EE 3 3311A9J	NEW EE 3 3311B4J	NEW EE 3 3311A6J
M92z All-In-One/1年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	3318C5J	3318C4J	3311B5J	3311A9J	3311B4J	3311A6J
ダイレクト価格 (税込)/税別価格	134,400円/128,000円	148,050円/141,000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) 64bit 正規版			Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版		
稼働確認OS	Windows® XP Professional (32bit) SP3 正規版/Windows® 7 Professional (32bit) 正規版/Windows® 7 Professional (64bit) 正規版/Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版					
プロセッサ	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	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	2.90GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.60 GHz)	3.10GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.90 GHz)	2.90GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.60 GHz)	3.10GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.90 GHz)		
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	対応					
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)					
その他のセキュリティ機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード、セキュリティ・キーホール					
メモリ容量 (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)	500GB (7200rpm) (シリアルATA)					
オプティカルドライブ ※9	Slim DVD スーパーマルチドライブ					
ビデオ・サブシステム	CPU内に内蔵 (インテル® HD グラフィックス 2500)	CPU内に内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4000)	CPU内に内蔵 (インテル® HD グラフィックス 2500)	CPU内に内蔵 (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	640×480, 720×480, 720×576, 1,024×768, 1,280×720, 1,280×768, 1,280×960, 1,280×1,024, 1,400×1,050, 1,440×240, 1,440×288, 1,440×480, 1,440×576, 1,440×900, 1,536×960, 1,600×1,200, 1,680×1,050, 1,704×960, 1,728×1,080, 1,864×1,050, 1,920×1,080, 1,920×1,200, 1,920×1,440, 2,048×1,536, 2,560×1,600					
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		23型ワイド フル HD (1920×1080)		23型ワイド フル HD (1920×1080) マルチタッチ (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: 0 (空0) PCI Express×1: 0 (空0) PCI: 0 (空0) Mini PCIe: 1 (空0)					
拡張ストレージベイ	5.25型: オプティカルドライブ (スリムタイプ) ×1 (空0)、3.5型: 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 (高さ調節可能) 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 (高さ調節可能) 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 (高さ調節可能) VESA規格 (100mm対応)
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	568×93×447.3	568×100×447.3	568×254×451.9	568×100×447.3	568×254×451.9	568×254×451.9
質量	約9.76kg (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)	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	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 0.16 (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)					
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・モデル

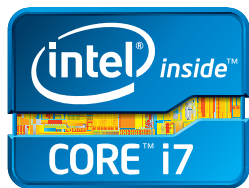


第3世代 インテル® Core™ i7 プロセッサ搭載



※9 オプティカルドライブの仕様につきましてはP.51をご覧ください。  
アイコンと※1~※8の注釈についてはP.15をご覧ください。

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



M72z All-In-One/1年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	3543A1J	3543A3J
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
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	
稼働確認OS	Windows® XP Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版	
プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ	第3世代 インテル® Core™ i5-3470S プロセッサ
三次キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)	6MB (メインプロセッサに内蔵)
プロセッサ動作周波数 ※5	3.30GHz	2.90GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.60 GHz)
統合メモリコントローラー	1333MHz	1600MHz
チップセット	インテル® H61 Express チップセット	
インテル® vPro™対応	非対応	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)	
その他のセキュリティ機能	パワーオン・パスワード、アドミニストレーター・パスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティ・キーホール	
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	2GB (2GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM SODIMM) /8GB/2 (空1)	
補助記憶装置 (内蔵)	500GB (7200rpm) (シリアルATA)	
オプティカルドライブ ※9	Slim DVD スーパーマルチドライブ	
ビデオ・サブシステム	CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス2000)	CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス2500)
ビデオRAM	最大1.7GB (メイン・メモリと共有)	
解像度および最大発色数	640×480, 720×480, 720×576, 1,024×768, 1,280×720, 1,280×960, 1,280×1,024, 1,400×1,050, 1,440×240, 1,440×288, 1,440×480, 1,440×576, 1,536×960, 1,440×900, 1,600×1,200, 1,680×1,050, 1,704×960, 1,728×1,080, 1,864×1,050, 1,920×1,080, 1,920×1,200, 1,920×1,440, 2,048×1,536, 2,560×1,600	
モニター	20型ワイド (16:9, 1,677万色) : 光沢無し	
内蔵カメラ	あり (200万画素)	
その他のカードスロット	メディアカードリーダー: あり	
オプション用スロット	PCI Express×16 PCI Express×1 PCI Mini PCIe	0 (空0) 0 (空0) 0 (空0) 1 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型: オプティカルドライブ (スリムタイプ) ×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD: なし	
ワイヤレス	インテル® Centrino® Wireless-N 2230 (802.11b/g/n)	
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
サウンド/スピーカー	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	ブリリアードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB) /光学ホイール・マウス (USB)	
インタフェース・ポート	シリアル・ポート×1, USB2.0×6 (前面×2, 背面×4)、ディスプレイ関連ポート: 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)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	506.8×100.5×411	
質量	約7.54kg (最大構成)	
電源	AC 100V (50/60Hz)	
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	87.8W/34W/1.58W/0.71W	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 0.26 (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)	
Microsoft® Office	なし	
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	1年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

M72z All-In-One/1年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	3548A1J	3548A4J	3548A2J	3548A5J	3548A7J	3548A8J	3528A3J	3528A2J	
ダイレクト価格 (税込)/税別価格	99,750円/95,000円	103,950円/99,000円	119,700円/114,000円	123,900円/118,000円	106,050円/101,000円	110,250円/105,000円	118,650円/113,000円	138,600円/132,000円	
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版								
稼働確認OS	Windows® XP Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版								
プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ				第3世代 インテル® Core™ i5-3470S プロセッサ		第3世代 インテル® Core™ i7-3770S プロセッサ		
三次キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)				6MB (メインプロセッサに内蔵)		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 (ターボ・ブースト利用時は最大3.60 GHz)		3.10GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.90 GHz)		
統合メモリコントローラー	1333MHz				1600MHz				
チップセット	インテル® H61 Express チップセット								
インテル® vPro™対応	非対応								
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)								
その他のセキュリティ機能	パワーオン・パスワード、アドミニストレーター・パスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティ・キーホール								
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	2GB (2GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM SODIMM) /8GB/2 (空1)								
補助記憶装置 (内蔵)	500GB (7200rpm) (シリアルATA)								
オプティカルドライブ ※9	Slim DVD スーパーマルチドライブ								
ビデオ・サブシステム	CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス 2000)				CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス 2500)		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	640×480, 720×480, 720×576, 1,024×768, 1,280×720, 1,280×960, 1,280×1,024, 1,400×1,050, 1,440×240, 1,440×288, 1,440×480, 1,440×576, 1,536×960, 1,440×900, 1,600×1,200, 1,680×1,050, 1,704×960, 1,728×1,080, 1,864×1,050, 1,920×1,080, 1,920×1,200, 1,920×1,440, 2,048×1,536, 2,560×1,600								
モニター	20型ワイド (16:9, 1,677万色) : 光沢無し				20型ワイド (16:9, 1,677万色) : 光沢無し		20型ワイド (16:9, 1,677万色) : マルチタッチ (光沢あり)		
内蔵カメラ	あり (200万画素)								
その他のカードスロット	メディアカードリーダー: あり								
オプション用スロット	PCI Express×16 PCI Express×1 PCI Mini PCIe	0 (空0) 0 (空0) 0 (空0) 1 (空0)							
拡張ストレージベイ	5.25型: オプティカルドライブ (スリムタイプ) ×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD: なし								
ワイヤレス	インテル® Centrino® Wireless-N 2230 (802.11b/g/n)								
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード								
サウンド/スピーカー	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	ブリリアードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB) /光学ホイール・マウス (USB)						Lenovo ウルトラスリム・プラスワイヤレス・キーボード / Lenovo ウルトラスリム・ワイヤレスマウス		
インタフェース・ポート	シリアル・ポート×1, USB2.0×6 (前面×2, 背面×4)、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort×1, イーサネット: RJ-45×1, セキュリティスロット: 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 (高さ調節可能) 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 (高さ調節可能) 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 (高さ調節可能) 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 (高さ調節可能) VESA規格 (100mm対応)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	506.8×100.5×411	506.8×227×430.85	506.8×100.5×411	506.8×227×430.85	506.8×100.5×411	506.8×227×430.85	506.8×107×411	506.8×107×411	
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)	約7.95kg (最大構成)	約7.95kg (最大構成)	
電源	AC 100V (50/60Hz)								
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	87.8W/34W/1.58W/0.71W				83.68W/31.83W/1.51W/0.74W				
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	W区分 0.26 (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)		キーボード、マウス、電源コード、DisplayPort to DVI変換コネクタ、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)		キーボード、マウス、電源コード、DisplayPort to DVI変換コネクタ、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)				
Microsoft® Office	なし				Microsoft® Office Personal 2010				
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる								

# THINKCENTRE M82 SMALL スタンダード・スモール

優れた性能と高い信頼性で  
生産性向上に大きく貢献する  
デスクトップPCのフラッグシップ・モデル

最新テクノロジーとセキュリティー、管理性を備え、  
ビジネスをさらに加速させるThinkCentre Mシリーズ。  
生産性の向上はもちろん、省エネルギー設計により、  
環境への負荷や電力コストの削減も見込めます。  
企業ユーザーに大きな価値を提供するデスクトップPCです。

## 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<sup>™</sup> 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<sup>™</sup> 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。

### 高負荷時でも強力な演算処理をこなす。 インテル<sup>®</sup> ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0

CPUの高負荷時に、一時的に処理速度を高める技術。各コアにかかる負荷に応じてTDP(熱設計電力)の許す限りクロック数を高めて演算処理を高速化します。起動時やシングルタスクの処理時に処理を高速化する技術です。

\*インテル<sup>®</sup> Core<sup>™</sup> i5 プロセッサ搭載モデルのみ。

### マルチタスクを高速で処理する インテル<sup>®</sup> ハイパースレッディング・テクノロジー

マルチコアCPUで処理されるスレッドを効率的にマルチタスクで処理するための技術。高度にスレッド化されたアプリケーションや複数のソフトウェアを同時に使用するとき効果的で、パフォーマンスを高め、高速処理を可能にします。

### 1600MHz DDR3メモリー対応

高速アクセスを可能にする1600MHz DDR3メモリーに対応。低電圧DIMMにも対応し、8GB×4枚の最大32GBの搭載が可能です。帯域幅を拡大しアクセスを高速化。グラフィックや大容量データを使用する演算処理などで処理能力を大幅に向上しています。



### 性能と静音性を選択可能な「ICE2」

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



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

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



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

ICEはファンの速度を上げてPCの動作温度を最適化します。

### 外部デバイスに高速接続するUSB 3.0

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



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

### 最新のチップセットで高速データ転送を実現

HDDは、最大6GBの転送速度を持つSATA3.0を採用。高速アクセスにより書き込み・読み出しのスピードが向上しました。拡張カードスロットには、PCIe gen3に対応。高性能グラフィックカードの能力を最大限に活用できる設計です。

### 小型SSDをHDDと組み合わせシステムを高速化\*

16GBのSSDをHDDのキャッシュとして利用し、HDDと一体として認識させることでシステムパフォーマンスを大幅に高める技術「インテル®スマート・レスポンス・テクノロジー」に対応。アプリケーションの読み込みや立ち上がり時のアクセスを高速化し、快適な作業を実現します。

\* カスタマイズにて対応いたします。

### ツール・レス筐体デザイン

ThinkCentre デスクトップは、専用の工具を必要とせずに、筐体内部へのアクセスが可能です。修理やパーツのアップグレードの際も、筐体のカバーを素早く取り外すことで、スロット、内部ベイなどの作業にすぐに取り掛かることができます。

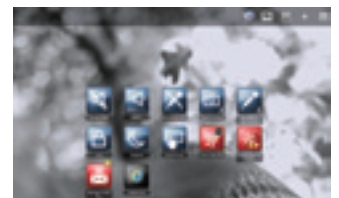


### ワイヤレス環境にも柔軟対応

従来デスクトップPCでは用意されることの少なかったワイヤレス環境にも対応可能。オフィス内のケーブルレス化に必要な無線LANを始め、タブレットやモバイルPC、スマートフォンなどとのデータ転送に便利なBluetoothもオプションで搭載可能です。

### 直感的な操作で各種操作を可能にするSimpleTap

デスクトップ上に各所コントロールを直感的に行える「SimpleTap」を配置。普段の使用でよく使うコントロール機能に簡単にアクセスできるため、メールやプリント、画面やカメラ、マイクなどの最適化が図れます。



### Lenovo Cloud Manager

レノボ独自のWebベースのインテル® vPro™運用管理ソリューション「Lenovo Cloud Manager」をフリーツールで提供。ブラウザによるリモートコントロールツールで、シンプルなコンソールで容易に展開が可能です。イントラネットの内外を問わず、遠隔地からでもWebベースでクライアントPCをKVM操作による運用管理が可能です。

※ ツールのダウンロードによりご利用可能です。

### セキュリティーチップ (TPM) 搭載

TCG 1.2に準拠したセキュリティーチップ (TPM) を搭載。マザーボード上に取り付けられたチップに暗号鍵を保持することで、高度なセキュリティーを実現します。

## USABILITY

### 充分な拡張性を備えたPC

ロープロファイル対応のPCIスロットを装備。グラフィックスカードを利用した4画面表示など機能拡張を可能にします。

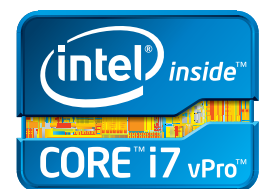
### 使いやすさを追求したデザイン

ThinkCentreの筐体は、最新のデザインを取り入れた、使いやすさへの工夫が施されています。

頻繁に利用するポート類はアクセスしやすいように前面に配置



第3世代インテル® Core™ i7  
vPro™ プロセッサー



## VOIP

### VoIP対応 ThinkVision LT2323z

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

### 充実した高品位VoIP機能を搭載

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

### 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

モニター上部には、自然な音声を再生するドルビー アドバンスドオーディオv2対応の3W+3W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フルHDカメラ

ThinkVision LT2323zには、VoIPに最適化されたフルHD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会議に最適な快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。

### Web会議を円滑に行うための高度なユーティリティ

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

### トラブル時の迅速な復旧を実現する「Rescue and Recovery」

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



※ThinkVantage「Rescue and Recovery」は、事前にセットアップすることにより、リカバリーメニューから選択するだけであらかじめバックアップされているデータを復活させることができます。ただし、トラブルの状況によっては、データが復元できない場合もございます。

※PC内の領域に拡張領域が存在する場合、インストールを行うことができません。複数パーティションを作成する場合には、すべて基本区画で作成する必要があります。

### システムを常に最新の状態に更新可能

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るツール「SystemUpdate」を初期導入。アップデートの通知に加え、インストールする機能を搭載。常にシステムを最新状態に維持する効果的なツールです。



※モニター別売

## SECURITY

### BIOSレベルで提供される2種の起動パスワード

Windowsなどオペレーティング・システム・レベルで提供されるパスワードの他に、BIOSによる「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。

※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。

### 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

ウィルスの感染や情報流出など、セキュリティを脅かす企業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。

### ケンジントン・ロックで物理的な盗難防止

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

## ECOLOGY

### 高い節電効果を実現した高効率電源

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

### DPM (Desktop Power Manager)

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

### 業界トップクラスのグリーン認定

レノボでは、ThinkCentre Mシリーズにおいて、EnergyStarに適合した設計を施し、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。

## 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、ThinkCentreシリーズでは、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繰り返しています。実際の使用状況に即したテストを実施し、ライフサイクルを通じて安心してお使いいただける高い品質をお届けします。

※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。

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

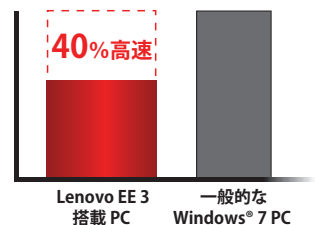
「Lenovo Enhanced Experience 3 for Windows® 7 (以下、EE 3) は、Windows® 7搭載PCのパフォーマンスを最適化するために、マイクロソフトと共同開発されたレノボ独自の次世代テクノロジーです。Windows® 7の起動時間の短縮とシャットダウン性能の向上に加え、ビジネスPCに必須の高度なセキュリティ性能や、快適なWeb会議を実現するためのVoIP機能の最適化など、さまざまな機能でビジネスの効率化を支援します。

### 40%の高速起動を実現する「RapidBoot」

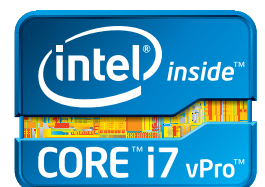
「RapidBoot(ラピッドブート)」とは、すべてのEE3を搭載したPCに組み込まれるテクノロジーで、数々の占有最適化技術を使ってブートファイルを圧縮して格納し、より速い起動時間/シャットダウンを可能にするものです。これらの技術搭載のレノボPCは、一般的なWindows® 7搭載PCより平均で約40%速く起動。ビジネスのロスタイムを防ぎ、生産性の向上と快適な業務環境に貢献します。

### 高度なセキュリティ機能と最適化を実現

「EE 3」は、高速起動/シャットダウン性能以外にも、自己暗号化ドライブや指紋認証ID、BIOSポートのロックなど、ビジネス用に最適化された堅牢なセキュリティ機能を実現。さらに、HDカメラ、高度なノイズキャンセルテクノロジー、デュアルデジタルアレイマイクを内蔵した高品位なWeb会議機能を最適化する、ビジネス環境に対応した次世代のテクノロジーです。



第3世代インテル® Core™ i7  
vPro™ プロセッサ



# THINKCENTRE EDGE 72 SMALL スタンダード・デスクトップ

スタイリッシュなボディーに高い機能性。  
オフィスワークを快適にするデスクトップPC。

光沢のある前面パネルに、人間工学に基づいた設計。  
これまでにないスタイリッシュなデザインで、  
最適なオフィス環境を実現するPC、それがThinkCentre Edgeです。  
高い機能性と、優れたコストパフォーマンスを兼ね備え、  
生産性の向上に貢献。  
ビジネスユーザーに大きな価値をお届けします。



※モニター別売



## DESIGN

### 使いやすさを追求したデザイン

ボディ前面に光沢パネルを採用し、存在感のあるフォルムを実現しました。さらに、人間工学に基づいたデザイン設計により、使いやすさを追求しています。



## 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<sup>™</sup> 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 \* 第2世代CPU搭載モデルもご用意しています。

### 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<sup>™</sup> 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。

### 1600MHz DDR3メモリー対応

高速アクセスを可能にする1600MHz DDR3メモリーに対応。低電圧DIMMにも対応し、8GB×2枚の最大16GBの搭載が可能です。帯域幅を拡大しアクセスを高速化。グラフィックや大容量データを使用する演算処理などで処理能力を大幅に向上しています。

### 消費電力を遠隔地から管理

ThinkVantage Power Managerは、先進の電源管理を実現。“PCを使っていない時間の電力消費をおさえる設定”や、それぞれのPCのシステム終了時刻の設定をリモートから行うことが可能になります。

## USABILITY

### HDDやメモリーに簡単アクセス

たった2本のねじを緩めるだけで筐体を開けることができます。スピーディーに、そして簡単にHDDとメモリーの交換・増設をすることが可能です。



### 2つのモニターで作業領域を拡大

VGAとDVIの2つのビデオ出力ポートを搭載。標準でマルチモニターに対応しています。2つの画面を独立して使用することができ、広い作業スペースで効率的に業務を行うことが可能です。



### システムを常に最新の状態に更新可能

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るツール「SystemUpdate」を初期導入。アップデートの通知に加え、インストールする機能を搭載。常にシステムを最新状態に維持する効果的なツールです。



### 業務環境に合わせた輝度調整

マルチモニターの輝度を調整するマジック・ブライテネス・コントロール機能を搭載。すべてのディスプレイで同じ輝度レベルを保つ、それぞれのディスプレイで輝度を変える、さらにマウスのあるディスプレイ以外の輝度を落とすなど、フレキシブルな調整が可能です。

### トラブルからの迅速な復帰

ハードディスクのバックアップと復元を行う「Rescue and Recovery」を搭載。カスタマイズした設定、インストールしたソフト、蓄積したデータをバックアップし、万一の時のリカバリーに活用。バックアップ作成時の状態へ復元します。



※ThinkVantage Rescue and Recoveryは、事前にセットアップすることにより、リカバリーメニューから選択するだけであらかじめバックアップされているデータを復活させることができます。ただし、トラブルの状況によっては、データが復元できない場合もございます。

※PC内の領域に拡張領域が存在する場合、インストールを行うことができません。複数パーティションを作成する場合には、すべて基本区画で作成する必要があります。

## SECURITY

### BIOSレベルで提供される2種の起動パスワード

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

## QUALITY

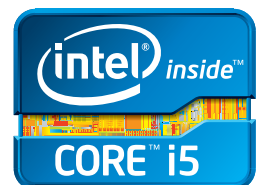
### 繰り返される信頼の品質テスト

ビジネスの現場で、今や欠かすことのできなくなったPCには、「丈夫で、いつまでも安心して使い続けられる」ことが求められています。ThinkCentre Edge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品質テストを開発段階から実施しています。

※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。



※モニター別売



第3世代インテル® Core™ i5  
プロセッサ

**THINKCENTRE**  
**Edge 72 Small**

スタンダード・デスクトップ



**NEW**

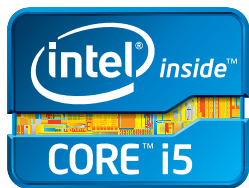
第3世代 インテル® Core™ i5  
プロセッサ搭載



※9 オプティカルドライブの仕様につきましてはP.51をご覧ください。  
アイコンと※1~※8の注釈についてはP.15をご覧ください。

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

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



Edge 72 Small / 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	3493ACJ	3493ADJ	3493AEJ
ダイレクト価格(税込)/税別価格	54,600円/52,000円	56,700円/54,000円	76,650円/73,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版		
稼働確認OS	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版, Windows® 7 Professional (64bit) 正規版, Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版, Windows® XP Professional (32bit) 正規版		
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G460		
三次共有キャッシュ	1.5MB(メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数	※5 1.80GHz		
統合メモリコントローラー	1333MHz		
チップ・セット	インテル® H61 Express チップセット		
インテル® vPro™対応	非対応		
セキュリティー・チップ(TPM)	なし		
その他のセキュリティー機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード(ユーザー&マスター)、アドミニストレーター・パスワード		
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	2GB(2GB×1)(PC3-12800 DDR3 SDRAM UDIMM)/16GB/2(空1)		
補助記憶装置(内蔵)	HDD 250GB(7200rpm)(シリアルATA)	DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ	
ビデオ・サブシステム	CPUに内蔵(インテル® HD グラフィックス 2000)		
ビデオRAM	最大1.7GB(メイン・メモリーと共有)		
解像度および最大発色数	1,024×768, 1,280×768, 1,280×960, 1,280×1,024, 1,400×1,050, 1,536×960, 1,600×1,200, 1,680×1,050, 1,704×960, 1,728×1,080, 1,864×1,050, 1,920×1,080, 1,920×1,200, 1,920×1,440, 2,560×2,048		
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 2(空2):Low Profile 0(空0)	
拡張ストレージベイ	5.25型:5.25型オプティカルドライブ×1(空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1(空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1(空1)	5.25型:5.25型オプティカルドライブ×1(空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1(空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1(空0)	
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	ブリアードプロ・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, USB2.0×6(前面×2, 背面×4), ディスプレイ関連ポート:アナログ×1, DVI×1, イーサネット:RJ-45×1, セキュリティスロット:あり, マイク入力/ヘッドホン出力×各1(前面), ライン入力/出力/マイク入力×各1(背面)		
その他のカードスロット	メディアカードリーダー:なし	メディアカードリーダー:あり	
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	97×368×333		
質量	約7kg(最大構成)		
電源	AC 100V(50/60Hz)		
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	78.99W/30.41W/1.57W/0.61W		
エネルギー消費効率(2011年度省エネ基準達成効率)	U区分 0.80(AA)		
主な付属品	キーボード、マウス、フロアスタンド(縦置きスタンド)、電源コード、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)		キーボード、マウス、フロアスタンド(縦置きスタンド)、電源コード、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、Microsoft Officeのメディア・パッケージ(Microsoft Office導入モデルのみ)
Microsoft® Office	なし		Microsoft® Office Personal 2010
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年/オンサイト(翌営業日対応による機器設置先での修理)/修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる		

Edge 72 Small / 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	3493AFJ	3493AGJ	3493AHJ	3493AJJ	3493B3J	3493B4J	3493B5J	3493B6J	
ダイレクト価格(税込)/税別価格	81,900円/78,000円	84,000円/80,000円	103,950円/99,000円	109,200円/104,000円	88,200円/84,000円	90,300円/86,000円	110,250円/105,000円	115,500円/110,000円	
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版								
稼働確認OS	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版, Windows® 7 Professional (64bit) 正規版, Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版, Windows® XP Professional (32bit) 正規版								
プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ				第3世代 インテル® Core™ i5-3470S プロセッサ				
三次共有キャッシュ	3MB(メインプロセッサに内蔵)				6MB(メインプロセッサに内蔵)				
プロセッサ動作周波数	※5 3.30GHz				2.90GHz(ターボ・ブースト利用時は最大3.60 GHz)				
統合メモリコントローラー	1333MHz				1600MHz				
チップ・セット	インテル® H61 Express チップセット								
インテル® vPro™対応	非対応								
セキュリティー・チップ(TPM)	なし								
その他のセキュリティー機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード(ユーザー&マスター)、アドミニストレーター・パスワード								
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	2GB(2GB×1)(PC3-12800 DDR3 SDRAM UDIMM)/16GB/2(空1)								
補助記憶装置(内蔵)	HDD 500GB(7200rpm)(シリアルATA)	DVD-ROMドライブ		DVD-ROMドライブ		DVD-ROMドライブ		DVDスーパーマルチドライブ	
ビデオ・サブシステム	CPUに内蔵(インテル® HD グラフィックス 2000)								
ビデオRAM	最大1.7GB(メイン・メモリーと共有)								
解像度および最大発色数	1,024×768, 1,280×768, 1,280×960, 1,280×1,024, 1,400×1,050, 1,536×960, 1,600×1,200, 1,680×1,050, 1,704×960, 1,728×1,080, 1,864×1,050, 1,920×1,080, 1,920×1,200, 1,920×1,440, 2,560×2,048								
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 2(空2):Low Profile 0(空0)							
拡張ストレージベイ	5.25型:5.25型オプティカルドライブ×1(空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1(空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1(空1)	5.25型:5.25型オプティカルドライブ×1(空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1(空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1(空0)		5.25型:5.25型オプティカルドライブ×1(空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1(空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1(空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	ブリアードプロ・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, USB2.0×6(前面×2, 背面×4), ディスプレイ関連ポート:アナログ×1, DVI×1, イーサネット:RJ-45×1, セキュリティスロット:あり, マイク入力/ヘッドホン出力×各1(前面), ライン入力/出力/マイク入力×各1(背面)								
その他のカードスロット	メディアカードリーダー:なし	メディアカードリーダー:あり		メディアカードリーダー:なし		メディアカードリーダー:あり			
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	97×368×333								
質量	約7kg(最大構成)								
電源	AC 100V(50/60Hz)								
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	87.09W/28.96W/1.57W/0.61W				86.55W/30.11W/1.57W/0.61W				
エネルギー消費効率(2011年度省エネ基準達成効率)	U区分 0.22(AAA)				U区分 0.13(AAA)				
主な付属品	キーボード、マウス、フロアスタンド(縦置きスタンド)、電源コード、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)		キーボード、マウス、フロアスタンド(縦置きスタンド)、電源コード、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、Microsoft Officeのメディア・パッケージ(Microsoft Office導入モデルのみ)		キーボード、マウス、フロアスタンド(縦置きスタンド)、電源コード、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)		キーボード、マウス、フロアスタンド(縦置きスタンド)、電源コード、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、Microsoft Officeのメディア・パッケージ(Microsoft Office導入モデルのみ)		
Microsoft® Office	なし		Microsoft® Office Personal 2010	Microsoft® Office Home & Business 2010	なし		Microsoft® Office Personal 2010	Microsoft® Office Home & Business 2010	
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年/オンサイト(翌営業日対応による機器設置先での修理)/修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる								



**THINKCENTRE**  
**Edge 71 Small**

スタンダード・デスクトップ



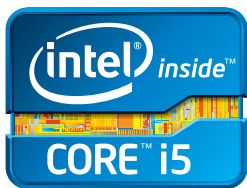
第2世代 インテル® Core™ i5  
プロセッサ搭載



※9 オプティカルドライブの仕様につきましてはP.51をご覧ください。  
アイコンと※1~※8の注釈についてはP.15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



Edge 71 Small / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	1578H5J	1578H6J	1578H7J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	43,050円 / 41,000円	46,200円 / 44,000円	66,150円 / 63,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版		
稼働確認OS	Windows® XP Professional (32bit) SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版		
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G440		
三次共有キャッシュ	1MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数 ※5	1.60GHz		
統合メモリ・コントローラー	DDR3 (動作クロック 1333MHz)		
チップ・セット	インテル® H61 Express チップセット		
インテル® vPro™対応	非対応		
セキュリティー・チップ (TPM)	なし		
その他のセキュリティー機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード		
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM UDIMM) / 8GB / 2 (空1)		
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 250GB (7200rpm) (シリアルATA)		
オプティカルドライブ ※9	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ	DVDスーパーマルチドライブ
ビデオ・サブシステム	CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス 2000)		
ビデオRAM	最大1.7GB (メイン・メモリーと共有)		
解像度および最大発色数	640×480, 800×600, 1,024×768, 1,152×864, 1,280×768, 1,280×960, 1,280×1,024, 1,440×900, 1,400×1,050, 1,600×900, 1,600×1,200, 1,792×1,344, 1,856×1,392, 1,920×1,200, 1,920×1,440, 2,048×1,536, 2,560×1,600 (1,677万色)		
モニター	なし		
オプション用スロット	PCI Express×16 PCI Express×1 PCI	1 (空:1) : Low Profile 2 (空:2) : Low Profile 0 (空0)	
拡張ストレージベイ	5.25型: オプティカルドライブ×1 (空0)、 3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型: オプティカルドライブ×1 (空0)、 3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空0)	
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード		
サウンド/スピーカー	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) / モノラル・スピーカー内蔵		
キーボード ※4 / マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)		
インタフェース / オンボードのポート	シリアル・ポート×1, USB2.0: ×6 (前面×2, 背面×4)、ディスプレイ関連ポート: アナログ×1, DVI×1, イーサネット: RJ-45×1, セキュリティスロット: あり、 マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)、ライン入力/出力/マイク入力×各1 (背面)		
その他のカードスロット	メディアカードリーダー: なし	メディアカードリーダー: なし	メディアカードリーダー: あり
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	333×368×97		
質量	約6kg (最大構成)		
電源	AC 100V (50/60Hz)		
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	Webをご参照ください		
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	W区分 Webをご参照ください		
主な付属品	キーボード、マウス、フロアスタンド (縦置きスタンド)、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)		キーボード、マウス、フロアスタンド (縦置きスタンド)、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、Microsoft Officeのメディア・パッケージ同梱
Microsoft® Office	なし		Microsoft® Office Personal 2010
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		

Edge 71 Small / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	1578M8J	1578M9J	1578N1J	1578P9J	1578N2J	1578N3J	1578N4J	1578Q1J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	68,250円 / 65,000円	71,400円 / 68,000円	91,350円 / 87,000円	96,600円 / 92,000円	73,500円 / 70,000円	76,650円 / 73,000円	96,600円 / 92,000円	101,850円 / 97,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版							
稼働確認OS	Windows® XP Professional (32bit) SP3 正規版、Windows® 7 Professional (32bit) 正規版、Windows® 7 Professional (64bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版							
プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ				第2世代 インテル® Core™ i5-2400s プロセッサ			
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)				6MB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数 ※5	3.30GHz				2.50GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.30GHz)			
統合メモリ・コントローラー	DDR3 (動作クロック 1333MHz)							
チップ・セット	インテル® H61 Express チップセット							
インテル® vPro™対応	非対応							
セキュリティー・チップ (TPM)	なし							
その他のセキュリティー機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード							
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 SDRAM UDIMM) / 8GB / 2 (空1)							
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 500GB (7200rpm) (シリアルATA)							
オプティカルドライブ ※9	DVD-ROMドライブ	DVD-ROMドライブ	DVD-ROMドライブ	DVD-ROMドライブ	DVD-ROMドライブ	DVD-ROMドライブ	DVD-ROMドライブ	DVD-ROMドライブ
ビデオ・サブシステム	CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス 2000)							
ビデオRAM	最大1.7GB (メイン・メモリーと共有)							
解像度および最大発色数	640×480, 800×600, 1,024×768, 1,152×864, 1,280×768, 1,280×960, 1,280×1,024, 1,440×900, 1,400×1,050, 1,600×900, 1,600×1,200, 1,792×1,344, 1,856×1,392, 1,920×1,200, 1,920×1,440, 2,048×1,536, 2,560×1,600 (1,677万色)							
モニター	なし							
オプション用スロット	PCI Express×16 PCI Express×1 PCI	1 (空:1) : Low Profile 2 (空:2) : Low Profile 0 (空0)						
拡張ストレージベイ	5.25型: オプティカルドライブ×1 (空0)、 3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型: オプティカルドライブ×1 (空0)、 3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空0)	5.25型: オプティカルドライブ×1 (空0)、 3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空0)	5.25型: オプティカルドライブ×1 (空0)、 3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空0)	5.25型: オプティカルドライブ×1 (空0)、 3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空0)	5.25型: オプティカルドライブ×1 (空0)、 3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空0)	5.25型: オプティカルドライブ×1 (空0)、 3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空0)	5.25型: オプティカルドライブ×1 (空0)、 3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空0)
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード							
サウンド/スピーカー	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) / モノラル・スピーカー内蔵							
キーボード ※4 / マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)							
インタフェース / オンボードのポート	シリアル・ポート×1, USB2.0: ×6 (前面×2, 背面×4)、ディスプレイ関連ポート: アナログ×1, DVI×1, イーサネット: RJ-45×1, セキュリティスロット: あり、 マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)、ライン入力/出力/マイク入力×各1 (背面)							
その他のカードスロット	メディアカードリーダー: なし	メディアカードリーダー: あり	メディアカードリーダー: あり	メディアカードリーダー: なし	メディアカードリーダー: なし	メディアカードリーダー: なし	メディアカードリーダー: あり	メディアカードリーダー: あり
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	333×368×97							
質量	約6kg (最大構成)							
電源	AC 100V (50/60Hz)							
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	83.93W/28.21W/1.72W/0.79W				92.96W/28.37W/1.72W/0.79W			
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	W区分 0.21 (AA)				W区分 0.11 (AAA)			
主な付属品	キーボード、マウス、フロアスタンド (縦置きスタンド)、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)		キーボード、マウス、フロアスタンド (縦置きスタンド)、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、Microsoft Officeのメディア・パッケージ同梱		キーボード、マウス、フロアスタンド (縦置きスタンド)、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)		キーボード、マウス、フロアスタンド (縦置きスタンド)、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、Microsoft Officeのメディア・パッケージ同梱	
Microsoft® Office	なし		Microsoft® Office Personal 2010	Microsoft® Office Home & Business 2010	なし		Microsoft® Office Personal 2010	Microsoft® Office Home & Business 2010
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	1年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる							

ThinkCentre - Desk Top - ThinkCentre Edge 72 Small / ThinkCentre Edge 71 Small

**THINKCENTRE**  
**M82 Small**

スタンダード・デスクトップ



**NEW**

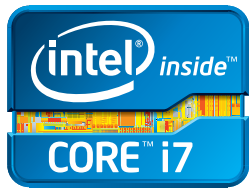
第3世代 インテル® Core™ i7  
プロセッサ搭載



※9 オプティカルドライブの仕様につきましてはP.51をご覧ください。  
アイコン※1~※8の注釈についてはP.15をご覧ください。

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

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



M82 Small / 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	2756E4J	2756E5J	2756E6J
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
初期導入OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版		
稼働確認OS	Windows® XP Professional (32bit) SP3 正規版 / Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 / Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 / Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版		
プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ		
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 3.30GHz		
統合メモリコントローラー	1333MHz		
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・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード、セキュリティ・キーホール		
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	2GB (2GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM UDIMM) / 32GB/4 (空 3)		
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 500GB (7200rpm) (シリアルATA)	DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ	
ビデオ・サブシステム	CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス2000)		
ビデオRAM	最大1.7GB (メイン・メモリと共有)		
解像度および最大発色数	640×480, 720×480, 720×576, 1,024×768, 1,280×720, 1,280×768, 1,280×960, 1,280×1,024, 1,400×1,050, 1,440×240, 1,440×288, 1,440×480, 1,440×576, 1,440×900, 1,536×960, 1,600×1,200, 1,680×1,050, 1,704×960, 1,728×1,080, 1,864×1,050, 1,920×1,080, 1,920×1,200, 1,920×1,440, 2,048×1,536, 2,560×1,600, 2,560×1,920, 2,560×2,048		
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:オプティカルドライブ×1 (空0)、 3.5型HDD:3.5型HDD×1 (空0)、 3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型:オプティカルドライブ×1 (空0)、 3.5型HDD:3.5型HDD×1 (空0)、 3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1 (空0)	
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード		
サウンド/スピーカー	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) / モノラル・スピーカー内蔵		
キーボード※4/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)		
インタフェース・ポート	オンボードのポート シリアル・ポート×1, USB×8 (前面USB2.0×2, 背面USB3.0×4, USB2.0×2)、 ディスプレイ関連ポート:アナログ×1, DisplayPort×1, イーサネット: RJ-45×1, セキュリティスロット:あり、マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)		
その他のカードスロット	メディアカードリーダー: なし	メディアカードリーダー:あり	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	97×368×333		
質量	約6.6kg (最大構成)		
電源	AC 100V (50/60Hz)		
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	82.85W/23.18W/1.72W/0.63W		
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	U区分 0.18 (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、 DisplayPort-DVI変換ケーブル、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド		キーボード、マウス、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、 DisplayPort-DVI変換ケーブル、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド、Microsoft Office メディア同梱 (該当モデルのみ)
Microsoft® Office	なし		Microsoft® Office Personal 2010
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (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	2756F5J	2756F6J	2756F7J	2756H1J	2756H2J	2756H3J	2756H4J
ダイレクト価格 (税込) / 税別価格	107,100円 / 102,000円	109,200円 / 104,000円	129,150円 / 123,000円	113,400円 / 108,000円	115,500円 / 110,000円	127,050円 / 121,000円	129,150円 / 123,000円
初期導入OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版			Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版			
稼働確認OS	Windows® XP Professional (32bit) SP3 正規版 / Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 / Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 / Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版						
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 (ターボ・ブースト利用時は最大3.60 GHz)			3.40GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.90 GHz)			
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・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)						
その他のセキュリティ機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード、セキュリティ・キーホール						
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	2GB (2GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM UDIMM) / 32GB/4 (空 3)			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)						
ビデオ・サブシステム	CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス2500)						
ビデオRAM	最大1.7GB (メイン・メモリと共有)						
解像度および最大発色数	640×480, 720×480, 720×576, 1,024×768, 1,280×720, 1,280×768, 1,280×960, 1,280×1,024, 1,400×1,050, 1,440×240, 1,440×288, 1,440×480, 1,440×576, 1,440×900, 1,536×960, 1,600×1,200, 1,680×1,050, 1,704×960, 1,728×1,080, 1,864×1,050, 1,920×1,080, 1,920×1,200, 1,920×1,440, 2,048×1,536, 2,560×1,600, 2,560×1,920, 2,560×2,048						
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:オプティカルドライブ×1 (空0)、 3.5型HDD:3.5型HDD×1 (空0)、 3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1 (空1)	5.25型:オプティカルドライブ×1 (空0)、 3.5型HDD:3.5型HDD×1 (空0)、 3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1 (空0)	5.25型:オプティカルドライブ×1 (空0)、 3.5型HDD:3.5型HDD×1 (空0)、 3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1 (空0)	5.25型:オプティカルドライブ×1 (空0)、 3.5型HDD:3.5型HDD×1 (空0)、 3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1 (空0)	5.25型:オプティカルドライブ×1 (空0)、 3.5型HDD:3.5型HDD×1 (空0)、 3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1 (空0)	5.25型:オプティカルドライブ×1 (空0)、 3.5型HDD:3.5型HDD×1 (空0)、 3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1 (空0)	5.25型:オプティカルドライブ×1 (空0)、 3.5型HDD:3.5型HDD×1 (空0)、 3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1 (空0)
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード						
サウンド/スピーカー	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) / モノラル・スピーカー内蔵						
キーボード※4/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)						
インタフェース・ポート	オンボードのポート シリアル・ポート×1, USB×8 (前面USB2.0×2, 背面USB3.0×4, USB2.0×2)、ディスプレイ関連ポート:アナログ×1, DisplayPort×1, イーサネット: RJ-45×1, セキュリティスロット:あり、マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)						
その他のカードスロット	メディアカードリーダー:なし	メディアカードリーダー:あり	メディアカードリーダー:なし	メディアカードリーダー:あり	メディアカードリーダー:なし	メディアカードリーダー:あり	メディアカードリーダー:あり
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	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区分 0.08 (AAA)					U区分 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、Microsoft Office メディア同梱 (該当モデルのみ)		キーボード、マウス、電源コード、 接地 (アース) 端子付き電源プラグ、 DisplayPort-DVI変換ケーブル、 マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、 フロアスタンド、Microsoft Office メディア同梱 (該当モデルのみ)				キーボード、マウス、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、 DisplayPort-DVI変換ケーブル、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド
Microsoft® Office	なし		Microsoft® Office Personal 2010			なし	
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる						

# THINKSTATION E31/E31 SFF/S30/C30/D30

## THINKSTATION ポジショニングチャート

**モバイル**  
ThinkPad W530  
242,550円(税込)~

**エントリー**

**E31 SFF** **NEW**  
89,250円(税込)~  
インテル® Xeon® プロセッサ  
E3-1200 v2 ファミリー搭載

**E31** **NEW**  
85,050円(税込)~  
インテル® Xeon® プロセッサ  
E3-1200 v2 ファミリー搭載

**ミッドレンジ**

**S30**  
158,550円(税込)~  
インテル® Xeon® プロセッサ  
E5-1600 ファミリー搭載

**コンパクト・ハイエンド**

**C30**  
176,400円(税込)~  
インテル® Xeon® プロセッサ  
E5-2600 ファミリー搭載

**ハイエンド**

**D30**  
397,950円(税込)~  
インテル® Xeon® プロセッサ  
E5-2600 ファミリー搭載

← プライス ↑ パフォーマンス

## ワークステーション 用途別推奨モデル

用途	アプリケーション	グラフィックス性能		
		エントリー2D/3D CPU内蔵 Intel HD	ミッドレンジ3D Quadro 400/600	ハイエンド3D Quadro 2000
CAD	AutoCAD Creo SolidWorks CATIA	E31/E31 SFF	S30/C30	
BIM	ArchiCAD Autodesk Revit	E31/E31 SFF	S30/C30	
デジタル コンテンツ制作	MAYA 3ds Max Adobe CS		S30/C30	
				C30/D30
解析・ シミュレーション	Nastran ANSYS Abaqus			C30/D30
				C30/D30 (Tesla)
組み込みコントローラー (システム制御/データ表示)		E31/E31 SFF		
マルチディスプレイ (4画面以上)		NVS450		
		E31/S30/C30		

**ワークステーションと  
デスクトップPCとの違い**

**アプリケーションの認証を取得**  
大手アプリケーションベンダーのプラットフォーム認証を得ており正規のサポートを受けることができます。

**プロユースに耐える信頼性と安定性**  
高い負荷、長時間の利用を前提とした設計により、プロの道具としての信頼に応えます。

**デュアルプロセッサ、  
ハイエンドグラフィックスによる高性能**  
最新のプロセッサ、グラフィックス搭載に加えて、フルサイズPCIカード対応、増設ベイ、大容量電源により拡張性を確保しています。

### ThinkStationのココが違う

- 持ち運びの楽なエルゴノミックハンドル、ツールフリー筐体をはじめ、使いやすさにこだわった伝統のブラックボディ
- 徹底的な静音設計により約24dB(待機時:図書館レベル・ささやき声レベル)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

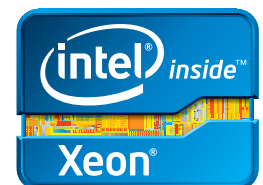
### ThinkStationを支えるテクノロジー

- **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



# THINKSTATION E31 SFF

コンパクト・ワークステーション

インテル® Xeon® プロセッサー E3-1200 v2ファミリー搭載。  
11リッターサイズのコンパクト・ワークステーション



## 先進のプロセッサー搭載モデル

インテル® Xeon® プロセッサー E3-1200 v2、第3世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリーを搭載。DDR3高速メモリーを最大32GBまで実装可能です。高速データ転送が可能なUSB3.0やSATA3.0にも対応。複雑な計算や高度なグラフィック処理もスムーズに行えます。

## 十分な拡張性を確保した筐体

ワークステーションとして高い拡張性を備えているのも、このモデルの特長です。ストレージは最大2基\*1まで、高度なグラフィック処理を行う拡張カードにも対応します。(E31 SFFはNVIDIA® Quadro® 600まで搭載可能)。デジタルコンテンツの制作や設計業務など、高い画像処理能力を必要とする業務も快適に行えます。

## 優れた熱排出設計と静音性

流体工学を駆使して設計されたエアフローと高度な排熱設計を採用。クーリングテクノロジーで、CPUや各種ドライブの熱を素早く排出し、安定した性能を発揮します。アイドル時でわずか24dBと人のささやき声よりも小さく、優れた静音性を実現しています。

## 11リッターサイズの省スペースモデル

日本市場のニーズにあわせて、わずか11リッターのサイズにE31と同一のマザーボードを組み込み、設置場所を問わないPCと同等のコンパクトな筐体で、ワークステーションとしての信頼性とグラフィックス処理能力を実現したモデルです。

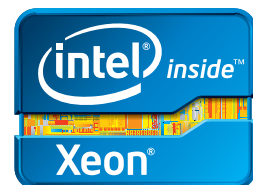
2D CAD	エントリー 3D CAD	BIM	WEB制作 DTP	医療
--------	-----------------	-----	--------------	----

稼働確認OS	Windows® 7 Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版 / Windows® 7 Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版 / Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版 / Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版 / Windows® 7 Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版 / Windows® 7 Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版 / Windows® 7 Home Basic with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版 / Windows® 7 Home Basic with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版 / Windows® XP Professional with Service Pack 3 (SP3) 64bit 正規版 / Windows® XP Professional with Service Pack 3 (SP3) 32bit 正規版 / Red Hat® Enterprise Linux® 6.2 / PC DOS
CPU	インテル® Xeon® プロセッサー E3-1200 v2ファミリー インテル® Core™ i3/i5/i7 プロセッサー
メモリ	最大32GB (4メモリスロット)
HDD	HDD最大搭載本数: 2*1
グラフィックスボード	NVIDIA® Quadro®*2
備考	DVDスーパーマルチドライブ / DVD-ROMドライブ

\*1: SFFモデルでのHDD2本搭載は出荷時構成でのみ対応可能です。  
\*2: SFFモデルは、NVIDIA® Quadro® 600(ロープロファイル)まで搭載可能です。



**lenovo** FOR  
THOSE  
WHO DO.



# THINKSTATION E31

エントリー・ワークステーション

インテル® Xeon® プロセッサー E3-1200 v2ファミリー搭載。  
充実の機能を備えたエントリー・ワークステーション



## 優れたパフォーマンスを実現

E31シリーズには、新世代のインテル® Xeon® プロセッサーE3-1200 v2や第3世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリーを搭載。CPUにメモリー・コントローラーを統合し、1600MHzのDDR3高速メモリーを最大32GBまで実装可能です。5Gbpsの高速データ転送が可能なUSB3.0や6GbpsのSATA3.0にも対応。複雑な計算や高度なグラフィック処理もスムーズに行えます。



## 十分な拡張性を確保した筐体

ワークステーションとして高い拡張性を備えているのも、このモデルの特長です。ストレージは最大2基まで、マルチモニターにも対応します。高度なグラフィック処理を行う高性能グラフィックスNVIDIA® Quadro® 2000も搭載可能。デジタルコンテンツの制作や設計業務など、高い画像処理能力を必要とする業務も快適に行えます。

## 余裕のある熱設計と高い静音性

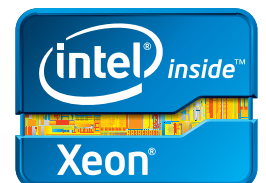
ワークステーションならではの高性能を発揮するために、流体力学を駆使して設計されたエアフローと高度な排熱設計を実施。CPUや各種ドライブの熱を素早く排出し、高負荷時でも安定した性能を発揮します。同時に優れた静音性を実現し、アイドル時でわずか24dBと人のささやきよりも静かな作動音を実現し、快適な業務環境も実現しています。

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

稼働確認OS	Windows® 7 Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版/ Windows® 7 Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版/ Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版/ Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版/ Windows® 7 Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版/ Windows® 7 Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版/ Windows® 7 Home Basic with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版/ Windows® 7 Home Basic with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版/ Windows® XP Professional with Service Pack 3 (SP3) 64bit 正規版/ Windows® XP Professional with Service Pack 3 (SP3) 32bit 正規版/ Red Hat® Enterprise Linux® 6.2/PC DOS
CPU	インテル® Xeon® プロセッサーE3-1200 v2ファミリー/ インテル® Core™ i3/i5/i7 プロセッサー
メモリ	最大32GB (4メモリスロット)
HDD	HDD最大搭載本数:2
グラフィックスボード	NVIDIA® Quadro®
備考	DVDスーパーマルチドライブ/DVD-ROMドライブ



**lenovo** FOR  
THOSE  
WHO DO.™



THINKSTATION E31 SFF

コンパクト・ワークステーション

NEW

モニター別売

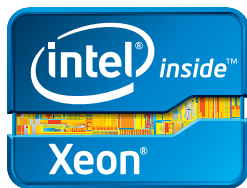


インテル® Xeon® プロセッサー E3-1200ファミリー搭載



※11 オプティカル・ドライブの仕様につきましてはP.51をご覧ください。アイコンと※1~※8の注釈についてはP.15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>



E31 SFF/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)※1		3695M7J	3695M8J
ダイレクト価格 (税込)/税別価格		89,250円/85,000円	95,550円/91,000円
初期導入済OS Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版			
稼働確認OS Windows® 7 Ultimate SP1 (64/32bit) 正規版, Windows® 7 Professional SP1 (64/32bit) 正規版, Windows® 7 Enterprise SP1 (64/32bit) 正規版, Windows® 7 Home Premium SP1 (64/32bit) 正規版, Windows® 7 Home Basic SP1 (64/32bit) 正規版, Windows® XP Professional SP3 (32bit) 正規版, Windows® XP Professional SP2 (64bit) 正規版, Red Hat® Enterprise Linux® 6.2, PC DOS			
プロセッサー		第2世代 インテル® Core™ i3-2120 プロセッサー	第3世代 インテル® Core™ i5-3450 プロセッサー
搭載可能CPU数		1 (空0)	
プロセッサー動作周波数/コア数		3.30GHz/2コア	3.10GHz/4コア
三次キャッシュ		3MB (メインプロセッサーに内蔵)	
チップ・セット		インテル® C216チップセット	
セキュリティ・チップ (TPM)		あり (TCG V1.2準拠)	
その他のセキュリティ機能		パワーオン・パスワード, ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター), アドミニストレーター・パスワード	
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数		2GB (2GB×1) (PC3-12800 ECC UDIMM) / 32GB/4 (空3)	4GB (2GB×2) (PC3-12800 Non-ECC UDIMM) / 32GB/4 (空2)
補助記憶装置 (内蔵)		HDD 250GB×1 (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)	
SSD		なし	
RAID構成		-	
オプティカル・ドライブ※11		DVDスーパーマルチドライブ	
グラフィックス・カード		CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 2000)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 2500)
ビデオRAM容量		最大 1.7GB (メイン・メモリーと共有)	
解像度および最大発色数		2560×2048 (デジタル出力, 60Hz 時)	
オプション用スロット		PCI Express x16 1 (空1, Gen2 Low Profile×1)	1 (空1, 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	
インタフェース・ポート		シリアル・ポート×1, USB2.0:×4 (前面×2, 背面×2), USB3.0:×4 (背面×4), ビデオ出力:VGA/DisplayPort×各1, イーサネット:RJ-45×1, マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面), マイク入力/ライン入力/ライン出力×各1 (背面)	
IEEE 1394 PCIポート		なし	
イーサネット		Gigabit Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
オーディオ機能		インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード)	
キーボード※2/マウス		プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (USB)/光学ホイール・マウス (USB)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		99.7×381×339	
質量		約7.5kg (最大構成)	
電源		AC 100V/220 (50/60Hz)	
使用環境		温度 10-35°C, 湿度 20-80%	
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ		62.9W/22.4W/1.4W/0.8W	83.8W/27.4W/1.4W/0.9W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率)		U区分 0.37 (AAA)	U区分 0.22 (AAA)
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	

E31 SFF/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)※1		3695D8J	3695D9J	3695E1J	3695M9J	3695N1J
ダイレクト価格 (税込)/税別価格		106,050円/101,000円	147,000円/140,000円	166,950円/159,000円	260,400円/248,000円	270,900円/258,000円
初期導入済OS Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版						
稼働確認OS Windows® 7 Ultimate SP1 (64/32bit) 正規版, Windows® 7 Professional SP1 (64/32bit) 正規版, Windows® 7 Enterprise SP1 (64/32bit) 正規版, Windows® 7 Home Premium SP1 (64/32bit) 正規版, Windows® 7 Home Basic SP1 (64/32bit) 正規版, Windows® XP Professional SP3 (32bit) 正規版, Windows® XP Professional SP2 (64bit) 正規版, Red Hat® Enterprise Linux® 6.2, PC DOS						
プロセッサー		第2世代 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1225 v2	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1240 v2	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1280 v2	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1280 v2	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1280 v2
搭載可能CPU数		1 (空0)				
プロセッサー動作周波数/コア数		3.20GHz/4コア	3.40GHz/4コア	3.60GHz/4コア		
三次キャッシュ		8MB (メインプロセッサーに内蔵)				
チップ・セット		インテル® C216チップセット				
セキュリティ・チップ (TPM)		あり (TCG V1.2準拠)				
その他のセキュリティ機能		パワーオン・パスワード, ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター), アドミニストレーター・パスワード				
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数		4GB (2GB×2) (PC3-12800 ECC UDIMM) / 32GB/4 (空2)		8GB (4GB×2) (PC3-12800 ECC UDIMM) / 32GB/4 (空2)		
補助記憶装置 (内蔵)		HDD 500GB×1 (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)		なし	2TB×1 (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ) 2ndドライブ	
SSD		なし	128GB×1 (シリアルATA/2.5インチ)	256GB×1 (シリアルATA/2.5インチ)	256GB×1 (シリアルATA/2.5インチ) 1stドライブ	
RAID構成		-				
オプティカル・ドライブ※11		DVDスーパーマルチドライブ				Slim DVDスーパーマルチドライブ
グラフィックス・カード		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		2560×2048 (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 1 (空1, Gen3 Low Profile×1)	1 (空0, Gen3 Low Profile×1)			0 (空0)
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))
その他のカード・スロット		29 in 1メモリーカードリーダー				
インタフェース・ポート		シリアル・ポート×1, USB2.0:×4 (前面×2, 背面×2), USB3.0:×4 (背面×4), ビデオ出力:VGA/DisplayPort×各1, イーサネット:RJ-45×1, マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面), マイク入力/ライン入力/ライン出力×各1 (背面)				
IEEE 1394 PCIポート		なし				
イーサネット		Gigabit Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード				
オーディオ機能		インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード)				
キーボード※2/マウス		プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (USB)/光学ホイール・マウス (USB)				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		99.7×381×339				
質量		約7.5kg (最大構成)				
電源		AC 100V/220 (50/60Hz)				
使用環境		温度 10-35°C, 湿度 20-80%				
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ		73.9W/25W/1.05W/0.64W	127.3W/30.6W/1.4W/0.8W	122.0W/25.3W/1.4W/0.8W	127.4W/27.6W/1.4W/1.1W	133.9W/34.0W/1.4W/1.1W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率)		U区分 0.21 (AAA)				
主な付属品		キーボード、マウス、本体の電源コード、および接地 (アース) 端子付き電源プラグ、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

E31

エントリー・ワークステーション

NEW

モニター別売

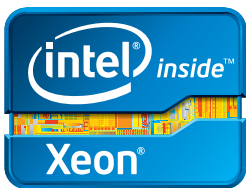


インテル® Xeon® プロセッサー  
E3-1200ファミリー搭載



※11 オプティカルドライブの仕様につきましてはP.15をご覧ください。  
アイコンと※1~※8の注釈についてはP.15をご覧ください。

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



	NEW EE	NEW EE	NEW EE	NEW EE	NEW EE	NEW EE
E31/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	255558J	255557J	255556J	255555J	255554J	255553J
ダイレクト価格 (税込)/税別価格	85,050円/ 81,000円	90,300円/ 86,000円	106,050円/ 101,000円	147,000円/ 140,000円	257,250円/ 245,000円	303,450円/ 289,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版					
稼働確認OS	Windows® 7 Ultimate SP1 (64/32bit) 正規版、Windows® 7 Professional SP1 (64/32bit) 正規版、Windows® 7 Enterprise SP1 (64/32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium SP1 (64/32bit) 正規版、Windows® 7 Home Basic SP1 (64/32bit) 正規版、Windows® XP Professional SP3 (32bit) 正規版、Windows® XP Professional SP2 (64bit) 正規版、Red Hat® Enterprise Linux® 6.2、PC DOS					
プロセッサ	第2世代インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ		第3世代インテル® Core™ i5-3450 プロセッサ		第2世代インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225 v2 / 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		3.10GHz/4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)		6MB (メインプロセッサに内蔵)		8MB (メインプロセッサに内蔵)	
チップセット	インテル® C216チップセット					
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)					
その他のセキュリティ機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード					
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	2GB (2GB×1) (PC3-12800 ECC UDIMM) / 32GB/4 (空 3)		4GB (2GB×2) (PC3-12800 Non-ECC UDIMM) / 32GB/4 (空 2)		4GB (2GB×2) (PC3-12800 ECC UDIMM) / 32GB/4 (空 2) / 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					
グラフィックス・カード	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス2000)		CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス2500)		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1.7GB (メイン・メモリと共有)		最大1GB	
解像度および最大発色数	2560×2048 (デジタル出力、60Hz 時)		2560×2048 (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 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1, Gen3 フルレングス・フルハイット×1)	
PCI Express x4	0 (空)					
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×1)		2 (空2) (32bit v2.3 フルレングス・フルハイット×2)		2 (空2) (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×3 (HDD×2 (空1)、メディアカードリーダー×1 (空0))、5.25型×2 (空1)					
その他のカード・スロット	29 in 1メモリーカードリーダー					
インタフェース・ポート	シリアル・ポート×1、USB2.0:×4 (前面×2、背面×2)、USB3.0:×4 (背面×4)、ビデオ出力:VGA/DisplayPort×各1、イーサネット:RJ-45×1、マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)、マイク入力/ライン入力/ライン出力×各1 (背面)					
IEEE 1394 PCIポート	なし					
イーサネット	Gigabit Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード					
オーディオ機能	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード)					
キーボード※2/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (USB) / 光学ホイール・マウス (USB)					
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	175×431×425					
質量	約12.5kg (最大構成)					
電源	AC 100V/220 (50/60Hz)					
使用環境	温度 10-35℃、湿度 20-80%					
消費電力・最大/標準/スタンバイ/電源オフ	81W/28.6W/1.97W/0.97W		83.8W/27.4W/1.4W/0.9W		82.7W/23.6W/1.08W/0.66W / 127.3W/30.6W/1.4W/0.8W / 139.0W/37.0W/1.4W/1.1W / 139.0W/39.0W/1.4W/1.1W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率)	U区分 0.72 (AA)		U区分 0.24 (AAA)		U区分 0.35 (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

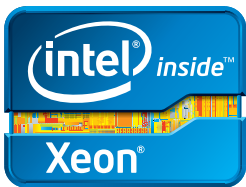


インテル® Xeon® プロセッサー  
E5-1600ファミリー搭載



※11 オプティカルドライブの仕様につきましてはP.15をご覧ください。  
アイコンと※1~※8の注釈についてはP.15をご覧ください。

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



	EE	EE	EE	EE	EE	
S30/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	056828J	056829J	056872J	056833J	056832J	
ダイレクト価格 (税込)/税別価格	158,550円/151,000円	184,800円/176,000円	273,000円/260,000円	424,200円/404,000円	439,950円/419,000円	
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版					
稼働確認OS	Windows® 7 Ultimate SP1 (64/32bit) 正規版、Windows® 7 Professional SP1 (64/32bit) 正規版、Windows® 7 Enterprise SP1 (64/32bit) 正規版、Windows® 7 Home Premium SP1 (64/32bit) 正規版、Windows® 7 Home Basic SP1 (64/32bit) 正規版、Windows® XP Professional SP3 (32bit) 正規版、Windows® XP Professional SP2 (64bit) 正規版、Red Hat® Enterprise Linux® 6.2、PC DOS					
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・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)					
その他のセキュリティ機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード					
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	4GB (2GB×2) (PC3-10600 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					
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® 2000 (Dual Link DVI-I×1, DisplayPort×2)	NVIDIA® Quadro® 4000 (Dual Link DVI-I×1, DisplayPort×2) / NVIDIA® Quadro® 2000 (Dual Link DVI-I×1, DisplayPort×2)	
ビデオRAM容量	-		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)	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)					
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 稼働には別売グラフィックス・カードが必要となります。オプションページをご覧ください。

THINKSTATION 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

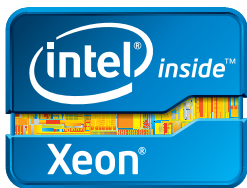


インテル® Xeon® プロセッサ E5-2600ファミリー搭載



※11 オプティカルドライブの仕様につきましてはP.15をご覧ください。アイコンと※1~※8の注釈についてはP.15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

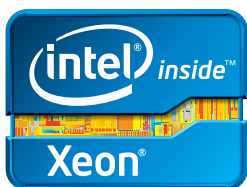


インテル® Xeon® プロセッサ E5-2600ファミリー搭載



※11 オプティカルドライブの仕様につきましてはP.15をご覧ください。アイコンと※1~※8の注釈についてはP.15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	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	109749J	109747J
ダイレクト価格(税込)/税別価格	176,400円/168,000円	234,150円/223,000円	548,100円/522,000円	552,300円/526,000円	724,500円/690,000円	930,300円/886,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版					
稼働確認OS	Windows® 7 Ultimate SP1 (64/32bit) 正規版, Windows® 7 Professional SP1 (64/32bit) 正規版, Windows® 7 Enterprise SP1 (64/32bit) 正規版, Windows® 7 Home Premium SP1 (64/32bit) 正規版, Windows® 7 Home Basic SP1 (64/32bit) 正規版, Windows® XP Professional SP3 (32bit) 正規版, Windows® XP Professional SP2 (64bit) 正規版, Red Hat® Enterprise Linux® 6.2, PC DOS					
プロセッサ	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E5-2609		第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E5-2609×2		第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E5-2670×2	
搭載可能CPU数	2(空1)		2(空0)		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		2.60GHz/8コア	
三次キャッシュ	10MB(メインプロセッサ内に内蔵)		3.30GHz/4コア		20MB(メインプロセッサ内に内蔵)	
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)		8GB(4GB×2)		8GB(4GB×2)	
	(PC3-10600 ECC UDIMM)/128GB/8(空6)		(PC3-10600 ECC UDIMM)/128GB/8(空6)		(PC3-10600 ECC UDIMM)/128GB/8(空6)	
補助記憶装置(内蔵)	HDD		500GB(7200rpm)(シリアルATA/3.5インチ)		なし	
	SSD		なし		256GB(シリアルATA/2.5インチ)	
	RAID構成		RAID 0,1,5(初期設定なし)		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		なし	
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-H×1, DisplayPort×2)	
			最大1GB		最大1GB	
ビデオRAM容量	なし		最大512MB		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 ハーフレングス・フルハイット×1)		0(空0)	
	PCI Express x1		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)		2(空2)(Gen3 フルレングス・フルハイット×2)	
	PCI		3.5型×3(HDD×3(空2)), 5.25型×1(空0)		2(空2)(Gen3 フルレングス・フルハイット×2)	
拡張ストレージベイ	-		なし		なし	
その他のカード・スロット	-		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)		-	
インターフェース・ポート	-		なし		-	
IEEE 1394 PCIポート	-		-		-	
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)		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。

	EE	EE	EE	EE	EE
D30/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	422944J	422943J	422939J	422941J	422942J
ダイレクト価格(税込)/税別価格	397,950円/379,000円	466,200円/444,000円	828,450円/789,000円	858,900円/818,000円	927,150円/883,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版				
稼働確認OS	Windows® 7 Ultimate SP1 (64/32bit) 正規版, Windows® 7 Professional SP1 (64/32bit) 正規版, Windows® 7 Enterprise SP1 (64/32bit) 正規版, Windows® 7 Home Premium SP1 (64/32bit) 正規版, Windows® 7 Home Basic SP1 (64/32bit) 正規版, Windows® XP Professional SP3 (32bit) 正規版, Windows® XP Professional SP2 (64bit) 正規版, Red Hat® Enterprise Linux® 6.2, PC DOS				
プロセッサ	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E5-2643		第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E5-2643×2		第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E5-2690×2
搭載可能CPU数	2(空1)		2(空0)		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(メインプロセッサ内に内蔵)		20MB(メインプロセッサ内に内蔵)		20MB(メインプロセッサ内に内蔵)
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)
	SSD		なし		1TB×2(7200rpm)(シリアルATA/3.5インチ)
	RAID構成		RAID 0,1,5,10(初期設定なし)		RAID 0,1,5,10(初期設定済み)
	オプティカルドライブ※11		DVDスーパーマルチドライブ		なし
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-H×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)		2(空2)(Gen3 フルレングス・フルハイット×2)
	PCI Express x1		0(空0)		2(空2)(Gen3 フルレングス・フルハイット×2)
	PCI		2(空2)(32bit v2.3 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)
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	-		-		-
インターフェース・ポート	-		-		シリアル・ポート×1, USB2.0:×10(前面×2, 背面×8), USB3.0:×2(背面×2), イーサネット: RJ-45×2, 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
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度省エネ基準達成率)	U区分 1.33(A)		U区分 0.33(AAA)		U区分 0.78(AA)
主な付属品	-		-		キーボード、マウス、本体の電源コード、および 接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	-		-		3年/翌営業日対応による機器設置先での修理/修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる

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





# THINKSERVER TS130

## 巷の格安サーバーとここが違う！

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

## 巷の格安サーバーと一線を画す

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

### インテル®AMT\*1による高度なりモート管理

TS130はインテル® AMT (Active Management Technology) を搭載したサーバーです。システムの電源オフ時やOSが応答しない状態でも、電源制御、ソフトウェアパッチの適用などを含む高度なりモート管理が可能で、特にインテル® Xeon® プロセッサ E3 ファミリー搭載モデルでは、よりビジュアルで直感的なKVMリモートコントロールを実現。そしてこれら全てが追加投資無く標準で組み込まれている点は、このクラスのサーバーでは他に類を見ないアドバンテージです。

### エコ性能と静音性にも徹底配慮

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

### 24時間365日の運用を支える緻密なエアフロー

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

### 頑強なボディに最高品質のパーツ

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

### コストパフォーマンスに優れた多彩な機能

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

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

## THINKSERVER TS130

1ソケット・タワーサーバー



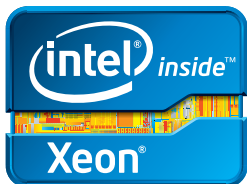
### インテル® Xeon® プロセッサ E3 ファミリー搭載

#### ThinkServer TS130の特長

- Lenovo ThinkServer™ TS130は、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.15をご覧ください。



TS130/製品番号 保守用製品番号*1	1105RY5	11062EJ	1105RY6	1105RY4	110536J
ダイレクト価格(税込)/ダイレクト価格(税別)	66,150円/63,000円	86,100円/82,000円	105,000円/100,000円	128,100円/122,000円	151,200円/144,000円
初期導入済OS	なし				Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Foundation
稼働確認OS	Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Foundation/Standard/Enterprise, Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Foundation/Standard/Enterprise (SP1), Microsoft® Windows Server® 2008 Standard/Enterprise 32bit, Microsoft® Windows Server® 2008 Foundation/Standard/Enterprise 64bit, Microsoft® Windows Server® 2003 R2 Standard/Enterprise 32bit, Microsoft® Windows Server® 2003 R2 Standard/Enterprise 64bit, Microsoft® Windows® Small Business Server 2011 Essentials/Standard/Premium Ad-on, Microsoft® Windows® 7 Professional/Ultimate 32bit, Microsoft® Windows® 7 Professional/Ultimate 64bit, Microsoft® Windows® Multipoint Server 2011, Red Hat® Enterprise Linux® 6.0				
プロセッサ	搭載可能CPU数		1		
	種類	インテル® Pentium® G850 プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i3-2130	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1235	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1275
	キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)	8MB (メインプロセッサに内蔵)	8MB (メインプロセッサに内蔵)	6MB (メインプロセッサに内蔵)
	動作周波数	2.90GHz	3.40GHz	3.20GHz	3.40GHz
チップ・セット	インテル® C206チップセット				
	標準容量	2GB (2GB×1) (PC3-10600 DDR3 1333MHz ECC UDIMM)	4GB (4GB×1) (PC3-10600 DDR3 1333MHz ECC UDIMM)		
メモリー	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2000)		CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス P3000)		
ビデオ・メモリー	最大1.7GB				
解像度	最大 1920×1440				
ディスク・インターフェイス	タイプ (Diskコントローラー)	SATA III (6.0Gbps), SATA II (3.0Gbps)			
	内部ポート数 (空き)	SATA III×2, SATA II×2			
RAIDコントローラー	オンボードRAIDコントローラ (RAID 0,1) RAID初期設定なし				オンボードRAIDコントローラ (RAID 0,1) RAID 1初期設定済
	外部コネクタ	0			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD容量		0		
	オプションドライブ		DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ	DVD-ROMドライブ
ストレージベイ	5.25型 (空き)	2 (空1)			
	3.5型 (空き)	2 (空1)			
	2.5型 (空き)	0 (空0)			
拡張スロット	PCI Express x16	1 (空1)、ハーフレングス・フルハイット×1			
	PCI Express x8	0 (空0)			
	PCI Express x4	0 (空0)			
	PCI Express x1	1 (空1)、ハーフレングス・フルハイット×1			
	32-Bit PCI 2.2	2 (空2)、ハーフレングス・フルハイット×2			
インターフェースポート	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/マイク入力×各1 (背面)				
イーサネット	オンボード ギガビットイーサネット				
キーボード/マウス	なし (USBポートを使用)/なし (USBポートを使用)				
システム管理機能	インテル® AMT7.0 (インテル・アクティブ・マネジメント・テクノロジー)				
本体寸法 (幅×奥行き×高さ) mm	175×431×377				
質量 (最大構成)	約11.2kg				
環境対応	RoHS指令準拠、コンピューターサーバー向けENERGY STAR®適合				
定格電源ユニット	280W				
電源	AC 100 - 240V (50/60Hz)				
消費電力 (最大/標準)	59.81W/22.64W	82.3W/31.3W	116.2W/28.7W	124.0W/29.8W	112.4W/33.4W
エネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率)	F区区分 0.49 (AAA)	F区区分 1.10 (AAA)	F区区分 0.46 (AAA)	F区区分 0.54 (AAA)	F区区分 0.23 (AAA)
主な付属品	本体の電源コード、ドキュメント類、OSメディア (OS Preloadモデルのみ)				
サービス	ThinkPlus有償保守アップグレードサービス各種 (オプション)				
保証期間*8 (国内での修理/海外での修理)	1年/オンサイト (営業日対応修理サービス) / 修理依頼額での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		3年/オンサイト (営業日対応修理サービス) / 修理依頼額での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		1年/オンサイト (営業日対応修理サービス) / 修理依頼額での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる
添付ソフトウェア	ThinkServer EasyStartup				



22.0型ワイド

**パフォーマンス・モデル**  
Lenovo ThinkVision  
LT2252p Wide モニター  
2528MB6  
32,550円(税込)  
(税別 31,000円)



製品シリーズ	ThinkVision LT2252p Wide モニター
製品番号	2528MB6
液晶種類、筐体色	TN LED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角559mm: 22型、473.76×296.1mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.282mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m <sup>2</sup> 、5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1680×1050、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	170°/160°
垂直走査周波数(垂直)	50-75Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	506×241.2×367.3mm、5.89kg
スタンド(傾斜/屈曲)	前° 後30°
機構	回転機能/高さ調節
入力端子	アナログ (mini D-Sub 15PIN)、DVI-D、DisplayPort
プリセット数(最大)	44(固定: 24/ユーザー: 20)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~40°C/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60°C/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	26W/20W/0.5W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC 2B/C1 プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DVI-Dビデオケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ・ファイル/ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン-2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

3年保証  
COE

23型ワイド

**パフォーマンス・モデル**  
Lenovo ThinkVision  
LT2323p Wide モニター  
3024HC1  
34,650円(税込)  
(税別 33,000円)



製品シリーズ	ThinkVision LT2323p Wide モニター
製品番号	3024HC1
液晶種類、筐体色	TN LED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角584mm: 23型、509.2×286.4mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.265mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m <sup>2</sup> 、5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1920×1080、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	170°/160°
垂直走査周波数(垂直)	50-75Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	546×372.3×241.9mm、5.74kg
スタンド(傾斜/屈曲)	前° 後30°
機構	回転機能/高さ調節
入力端子	アナログ (mini D-Sub 15PIN)、DVI-D、DisplayPort
プリセット数(最大)	51(固定: 26/ユーザー: 25)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~40°C/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60°C/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	38W/20W/0.5W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC 2B/C1 プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DVI-Dビデオケーブル(1.8m)、USB2.0ケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ・ファイル/ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン-2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

3年保証  
COE

23型ワイド

**パフォーマンス・モデル**  
Lenovo ThinkVision  
LT2323z Wide モニター  
3028LB2  
55,650円(税込)  
(税別 53,000円)



製品シリーズ	ThinkVision LT2323z Wide モニター
製品番号	3028LB2
液晶種類、筐体色	IPS LED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角584mm: 23型、509.2×286.4mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.2652mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m <sup>2</sup> 、7ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1920×1080、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	178°/178°
垂直走査周波数(垂直)	50-75Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	546×412.7×241.9mm、6.16kg
スタンド(傾斜/屈曲)	前° 後30°
機構	回転機能/高さ調節
入力端子	アナログ (mini D-Sub 15PIN)、DisplayPort
プリセット数(最大)	20(固定: 20)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~40°C/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60°C/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	40W/25W/0.5W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC 2B/C1 プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)、USB3.0ケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ・ファイル/ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン-2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

3年保証  
COE

24.0型ワイド

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



製品シリーズ	ThinkVision LT2452p Wide モニター
製品番号	4420MB2
液晶種類、筐体色	eIPS LED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角609.6mm: 24型、518.4×324mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.27mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	300cd/m <sup>2</sup> 、7ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1920×1200、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	178°/178°
垂直走査周波数(垂直)	50-75Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	559.6×257.3×394.8mm、6.67kg
スタンド(傾斜/屈曲)	前° 後30°
機構	回転機能/高さ調節
入力端子	アナログ (mini D-Sub 15PIN)、DVI-D、DisplayPort
プリセット数(最大)	50(固定: 30/ユーザー: 20)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~45°C/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60°C/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	40W/30W/0.5W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC 2B/C1 プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DVI-Dビデオケーブル(1.8m)、USB2.0ケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ・ファイル/ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン-2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

3年保証  
COE

ThinkVision パフォーマンスモデル※ならではの機能

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

高さ調節&傾斜の調整が可能

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

デジタル・インタフェース対応

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

対応機種: Lenovo ThinkVision L1900p モニター、Lenovo ThinkVision L2250p Wide モニター、Lenovo ThinkVision LT2252p Wide モニター、Lenovo ThinkVision LT2323p Wide モニター、Lenovo ThinkVision LT2323z Wide モニター、LT2452p Wide モニター

ディスプレイが左右最大270度に回転

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

※1 モニターによって回転角度は異なります。

便利なピボット機能※2、※3

ピボットによりポートレイト、ランドスケープ表示可能(グラフィックカードにより)。Webページ制作やX線写真などのタテ表示におすすめです。  
※2 ピボット機能について: 出力された画面の回転はグラフィックカードに依存するためマシンによっては回転しない場合があります。  
※3 ThinkVision L2250pはピボット機能に対応していません。



ThinkVisionでオフィス業務の生産性を向上させる!

ワイド・モニター

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



マルチ・モニター

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



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













# THINKSTATION

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

※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	D10	D20	D30	S10	S20	S30	E20	E30	SFF	E31	E31	C20	C20x	C30
<b>アクセサリ</b>																	
<b>キーボード</b>																	
33L3226	ThinkPad USB 数値キypad	2,520円	2,400円	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
55Y9024	ThinkPad USB トラックポイントキーボード (日本語)	6,300円	6,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
55Y9003	ThinkPad USB トラックポイントキーボード (英語)	6,300円	6,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
0A34032	Lenovo ウルトラスリム プラスワイヤレス キーボード & マウス (英語)	4,725円	4,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
0A34053	Lenovo ウルトラスリム プラスワイヤレス キーボード & マウス (日本語)	4,725円	4,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
31P7415	ThinkPlus プリファード 104 英語キーボード	2,835円	2,700円	○	※4	※4	○	※4	※4	※4	※4	※4	※4	※4	※4	※4	※4
73P2638	Lenovo エンハンスド・パフォーマンス・USBキーボード - 日本語	2,835円	2,700円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
73P2620	Lenovo エンハンスド・パフォーマンスUSBキーボード (英語)	2,835円	2,700円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
73P4730	ThinkPlus プリファード・プロUSB指紋認証キーボード (英語)	8,400円	8,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
73P4748	ThinkPlus プリファード・プロUSB 指紋認証キーボード	8,400円	8,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
73P5220	ThinkPlus プリファード・プロUSBキーボード (英語)	2,835円	2,700円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
73P5238	ThinkPlus プリファード・プロUSBキーボード	2,835円	2,700円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
51J0155	Lenovo USBスマートカード・キーボード (英語)	5,565円	5,300円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
51J0176	Lenovo USBスマートカード・キーボード (日本語)	5,565円	5,300円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>マウス</b>																	
57Y4635	ThinkPad USB レーザーマウス	1,470円	1,400円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
06P4069	Lenovo オプティカル ホイールマウス	1,470円	1,400円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
31P7405	Lenovo 3ボタンスクロールポイント・マウス II (オプティカル)	2,730円	2,600円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
31P7410	ThinkPlus オプティカルホイールマウス (ミニ) II	2,730円	2,700円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
41U3074	Lenovo レーザー・マウス	3,885円	3,700円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
0A36188	Lenovo ワイヤレス・レーザーマウス	3,885円	3,700円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>その他</b>																	
57Y4482	ThinkStation Cシリーズ、Dシリーズ用レールキット	27,615円	26,300円	○	○	○									○	○	○
0A36537	Lenovo DisplayPort ケーブル	1,890円	1,800円	※11	※11	※11	※11	※11	※11	※11	※11	※11	※11	※11	※11	※11	※11
0A65721	ThinkStation C30/D30シリーズ用ヒートシンク	6,300円	6,000円			○											○
<b>メモリー</b>																	
<b>DIMM/SDRAM</b>																	
43R2033	2GB PC3-10600 1333MHz DDR3 ECC UDIMM WSメモリー	13,440円	12,800円		※6	※6		※7	※6	※5	※5				※6	※6	※6
57Y4138	4GB PC3-10600 1333MHz DDR3 ECC UDIMM WSメモリー	23,940円	22,800円		※6	※6		※7	※6	※5	※5				※6	※6	※6
57Y4390	Lenovo 2GB PC3-10600 DDR3-1333 UDIMM Desktop メモリー	9,450円	9,000円							※5	※5						
57Y4425	2GB PC3-10600 1333MHz DDR3 RDIMM WS メモリー	12,600円	12,000円		※8										※8	※8	
57Y4426	4GB PC3-10600 1333MHz DDR3 RDIMM WS メモリー	23,100円	22,000円		※8										※8	※8	
57Y4427	8GB PC3-10600 1333MHz DDR3 RDIMM WS メモリー	141,750円	135,000円		※8										※8	※8	
0A65718	ThinkStation 8GB PC3-10600 DDR3-1333MHz ECC UDIMM メモリー	72,450円	69,000円		※6	※6		○	※6	※5	※5				※6	※6	※6
0A65732	ThinkStation 4GB PC3-12800 DDR3-1600MHz ECC RDIMM メモリー	23,100円	22,000円			※6			※6								※6
0A65733	ThinkStation 8GB PC3-12800 DDR3-1600MHz ECC RDIMM メモリー	71,400円	68,000円			※6			※6								※6
0A65722	2GB PC3-12800 DDR3-1600MHz SODIMM メモリー	6,300円	6,000円														
0A65723	4GB PC3-12800 DDR3-1600MHz SODIMM メモリー	9,450円	9,000円														
0A65724	8GB PC3-12800 DDR3-1600MHz SODIMM メモリー	29,400円	28,000円														
0A65728	2GB PC3-12800 DDR3-1600MHz UDIMM メモリー	6,300円	6,000円										※5	※5	※5		
0A65729	4GB PC3-12800 DDR3-1600MHz UDIMM メモリー	9,450円	9,000円										※5	※5	※5		
0A65730	8GB PC3-12800 DDR3-1600MHz UDIMM メモリー	29,400円	28,000円										※5	※5	※5		
<b>マルチメディア</b>																	
<b>グラフィック・アダプター</b>																	
0B47070	Lenovo HDMI ケーブル	2,625円	2,500円														
0B47071	Lenovo DVI ケーブル	2,625円	2,500円														
0B47092	Lenovo DisplayPort - デュアルDisplayPortアダプター	8,925円	8,500円														
0A36538	Lenovo 1GB AMD 7450 DisplayPort / DVI グラフィックカード	11,550円	11,000円														
45K1669	256MB NVIDIA NVS 295 Dual-DisplayPort 対応グラフィック・アダプター	30,975円	29,500円		※2	○		※2	○	○	○				※2	※2	○
0A36528	NVIDIA NVS 300 DMS59 Dual-DVI, Dual-VGA グラフィックスカード	23,100円	22,000円		※2	○		※2	○	○	○		○	○	※2	※2	○
57Y4398	NVIDIA NVS 450 Quad DisplayPort グラフィックカード	71,400円	68,000円		※2	○		※2	○	○	○		○	○	※2	※2	○
0A36535	NVIDIA Quadro 400 グラフィックスカード	23,100円	22,000円		※2	○		※2	○	○	○		○	○	※2	※2	○
0A36183	NVIDIA Quadro 600 グラフィックスカード	24,990円	23,800円		※2	○		※2	○	○	○		○	○	※2	※2	○
57Y4479	NVIDIA Quadro 2000 グラフィックスカード	62,790円	59,800円		※2	○		※2	○	○	○		○	○	※2	※2	○
57Y4480	NVIDIA Quadro 4000 グラフィックスカード	97,440円	92,800円		※2	○		※2	○	○	○		○	○	※2	※2	○
57Y4481	NVIDIA Quadro 5000 グラフィックスカード	224,700円	214,000円		※2	○		※2	○	○	○		○	○	※2	※2	○
<b>セキュリティ</b>																	
73P2582	Lenovo Kensington マイクロセーバー・セキュリティ・ケーブル	6,090円	5,800円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45K1620	Lenovo Kensington ツイン・ヘッド・ケーブル・ロック	7,980円	7,600円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
57Y4303	Lenovo セキュリティ ケーブル ロック	2,625円	2,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45J7915	ディスプレイポートDVI変換ケーブル	2,625円	2,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>ストレージ</b>																	
<b>CD-ROMドライブ</b>																	
45K1675	Lenovo ブルーレイバーナー シリアルATA 内蔵ドライブ	36,750円	35,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
0A33988	Lenovo スリム USB ボータブルDVD バーナー	6,930円	6,600円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
0A65618	Lenovo スーパーマルチバーナードライブ	5,670円	5,400円		○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

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	<b>7,350円</b>	7,000円	※9	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
43R2031	Lenovo 300GB 2.5インチ 10K rpm シリアル ATA ハード・ドライブ	<b>84,000円</b>	80,000円	※9	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
43N3424	ThinkStation 450GB 15K rpm SAS/ハードディスク・ドライブ	<b>99,750円</b>	95,000円	○	○	○	※9	※10	○	○	○	○	○	○	○	○
43R1990	Lenovo 500GB 7200rpm シリアル ATA ハード・ディスク	<b>8,715円</b>	8,300円	※9	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45J7918	Lenovo 1TB 7200rpm シリアル ATA ハード・ディスク	<b>13,650円</b>	13,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>エクスターナル・ハード・ディスク</b>																
45K1689	Lenovo USB 2.0 320GB ポータブル・ハード・ディスク	<b>9,660円</b>	9,200円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45K1690	Lenovo USB 2.0 500GB ポータブル・ハード・ディスク	<b>12,600円</b>	12,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
43R2019	ThinkPad USB 320GB ポータブル・セキュア・ハード・ディスク	<b>20,790円</b>	19,800円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
0A65619	ThinkPad USB3.0 500GB セキュア ハードドライブ	<b>22,890円</b>	21,800円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
0A65616	ThinkPad USB3.0 750GB セキュア ハードドライブ	<b>27,090円</b>	25,800円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

※1 SASハードディスクを使用する場合、別途市販品のSASアダプターを入手する必要があります。 ※2 ThinkStationモデルは、2枚のグラフィックカードを設置可能で2つのPCIe 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メモリとECCメモリの混在はできません。Non-ECCメモリが搭載されているモデルはNon-ECCメモリを追加することは可能ですが、ECCメモリを使用する場合は、PCのメモリをすべてECCメモリに差し替えてください。 ※4 PS2をサポートしているシステムが対応します。 ※5 Non-ECCメモリとECCメモリの混在はできません。メモリの動作速度は導入されたメモリの中で1番低いスピードで動作します。 ※6 UDIMMとRDIMMの混在はできません。メモリの動作速度は導入されたメモリの中で1番低いスピードで動作します。 ※7メモリの動作速度は導入されたメモリの中で1番低いスピード、プロセッサ、そしてDDR3-1333の設定に依存します。 ※8 UDIMMとRDIMMの混在はできません。メモリの動作速度は導入されたメモリの中で1番低いスピード、プロセッサ、そしてDDR3-1066の設定に依存します。 ※9 Serial ATAとSAS HDDを混在させる事は推奨していません。ほぼ全てのS10のモデルはSerial ATA、HDDで、またほぼ全ての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S20i/レノボのSASコントローラ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注意: ①システム製品はモデルによっては全てのスロットベイを使用している場合がございますので、オプション製品を新たにご利用の際は、ご購入前に装着箇所の空き状況をご確認ください。全てのスロットベイが使用されている場合は、現在お使いのメモリやドライブと差し替えてください。また、メモリに関しては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に制限がある場合があります。詳細は上記URLより対象製品をご参照ください。

# 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	<b>6,825円</b>	6,500円		○
67Y2606	ThinkServer 2GB DDR3-1333MHz (1R x 8) UDIMM メモリー	<b>13,440円</b>	12,800円	○	
67Y1388	ThinkServer 2GB DDR3-1333MHz (2R x 8) UDIMM メモリー	<b>12,600円</b>	12,000円		○
67Y2607	ThinkServer 4GB DDR3-1333MHz (2R x 8) UDIMM メモリー	<b>42,000円</b>	40,000円	○	
67Y1389	ThinkServer 4GB DDR3-1333MHz (2R x 8) UDIMM メモリー	<b>34,440円</b>	32,800円		○
0A89461	ThinkServer 8GB DDR3-1333MHz (2R x 8) ECC UDIMM メモリー	<b>51,450円</b>	49,000円	○	
<b>ストレージ</b>					
SATA ドライブ 3.5"					
67Y2613	ThinkServer 500GB 7200rpm 3.5インチ エンタープライズ シリアルATA ハード・ドライブ	<b>27,930円</b>	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	<b>47,880円</b>	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	<b>79,800円</b>	76,000円	○	
67Y1401	ThinkServer 500GB 7.2K Cabled 3.5インチ SATA ドライブ	<b>26,880円</b>	25,600円		○
67Y1402	ThinkServer 1TB 7.2K Cabled 3.5インチ SATA ドライブ	<b>63,000円</b>	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)	<b>66,150円</b>	63,000円	○	○
<b>アクセサリ</b>					
キーボード&マウス					
55Y9024	ThinkPad USBトラックポイントキーボード (日本語)	<b>6,300円</b>	6,000円	○	○
55Y9003	ThinkPad USBトラックポイントキーボード (英語)	<b>6,300円</b>	6,000円	○	○
73P5238	ThinkPlus プリファードプロUSBキーボード	<b>2,835円</b>	2,700円	○	○
73P5220	ThinkPlus プリファードプロUSBキーボード (英語)	<b>2,835円</b>	2,700円	○	○
06P4069	Lenovo オプティカルホイールマウス	<b>1,470円</b>	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	<b>オープン価格</b>		○	○
<b>Windows Server 2008 - SBS Premium</b>					
84978FJ	Microsoft® Windows® Small Business Server 2008 プレミアム ROK /5 CAL付	<b>オープン価格</b>		○	○
<b>Windows Server 2008 - Standard</b>					
84978BJ	Microsoft® Windows® Server 2008 スタンダード・Lenovo版 (日本語版)	<b>オープン価格</b>		○	○
<b>Windows Server 2008 - R2 Standard</b>					
84978OA	Microsoft® Windows® Server 2008 R2 スタンダード・ROK・Lenovo版 (5CAL付)	<b>オープン価格</b>		○	○
<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)	<b>オープン価格</b>		○	○
<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)	<b>オープン価格</b>		○	○
84971EJ	Microsoft Windows SBS 2011 Essentials ROK (64bit) -日本語 (25 CALs付)	<b>オープン価格</b>		○	○
84971SJ	Microsoft Windows SBS 2011 Standard ROK (64bit) -日本語 (5 CALs付)	<b>オープン価格</b>		○	○
84971PJ	Microsoft Windows SBS Premium Add On 2011 ROK - 日本語 (5 CALs付)	<b>オープン価格</b>		○	○
849711H	Windows SBS 2011 Standard Client Access License (5 User) - AP Bundle	<b>オープン価格</b>		○	○
849711L	Windows SBS 2011 Premium Add-On Client Access License (5 User) - AP Bundle	<b>オープン価格</b>		○	○
849781M	Windows Server 2008 CAL 1 user CAL AP&GC Bundle	<b>オープン価格</b>		○	○
849785M	Windows Server 2008 CAL 5 user CAL AP&GC Bundle	<b>オープン価格</b>		○	○
84978PJ	Microsoft Windows 2008 R2 SP1 エンタープライズ・ROK 64bit・Lenovo版 (25CALs付)	<b>オープン価格</b>		○	○
84978HJ	Microsoft Windows 2008 R2 SP1 スタンダードROK・64bit・Lenovo版 (25CALs付)	<b>オープン価格</b>		○	○
84978HD	Microsoft Windows 2008 R2 SP1 Foundations ROK・64bit・Lenovo版 (25CALs付)	<b>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。					
55Y7037	Novell Server Software 1年 SLES 1年スタンダードサポート・Lenovo版	<b>オープン価格</b>		○	○
55Y7038	Novell Server Software 1年 SLES 1年プライオリティサポート・Lenovo版	<b>オープン価格</b>		○	○
55Y7039	Novell Server Software 3年 SLES 3年スタンダードサポート・Lenovo版	<b>オープン価格</b>		○	○
55Y7040	Novell Server Software 3年 SLES 3年プライオリティサポート・Lenovo版	<b>オープン価格</b>		○	○

# 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 LDMS4TVT [Ve r.9]
40Y7969	LANDesk Security Suite Add-On Subscription for LDMS4TVT
<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)

# THINKPAD 限定モデル

在庫限り!!

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

## ThinkPad X121e エントリーモバイル

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 X121e	304577J	<b>59,850円</b> (税込) 57,000円 (税別)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	第2世代 インテル® Core™ i3-2367M プロセッサ (1.40GHz/3MB/1,333MHz)	LEDバックライト付き、11.6型HD TFT液晶	2GB (2GB×1)	320GB HDD	なし	ThinkPad IEEE802.11b/g/n Wireless LAN (WiFi標準) Bluetoothあり	PC/なし、Expressカード/なし、メディアカードリーダー-4 in 1 メディアカードリーダー	あり	なし	1年 Personal Edition 2010
	304576J	<b>80,850円</b> (税込) 77,000円 (税別)											
	304575J	<b>84,000円</b> (税込) 80,000円 (税別)											

## 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	<b>127,050円</b> (税込) 121,000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 Personal Edition 2010
	42863WJ	<b>148,050円</b> (税込) 141,000円 (税別)											
	428749J	<b>145,950円</b> (税込) 139,000円 (税別)											
	42873MJ	<b>145,950円</b> (税込) 139,000円 (税別)											
	428748J	<b>166,950円</b> (税込) 159,000円 (税別)											
ThinkPad X220	42873LJ	<b>154,350円</b> (税込) 147,000円 (税別)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版	第2世代 インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサ (2.50GHz/3MB/1,333MHz)	LEDバックライト付 12.5型 HD TFT液晶	2GB (2GB×1)	320GB	なし	インテル® Centrino® Advanced-N + WIMAX 6250 (a/b/g/n) Bluetoothあり	PC/なし、Expressカード/54×1、4 in 1 メディアカードリーダー	あり	なし	3年
	428747J	<b>179,550円</b> (税込) 171,000円 (税別)											

## ThinkPad X220 Tablet モバイル・タブレット

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 X220 Tablet	42963JJ	<b>179,550円</b> (税込) 171,000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 12.5型マルチタッチHD TFT液晶	2GB (2GB×1)	320GB	なし	インテル® Centrino® Advanced-N + WIMAX 6250 (a/b/g/n) Bluetoothあり	PC/なし、Expressカード/54×1、4 in 1 メディアカードリーダー	あり	なし	3年

## ThinkPad T420s ハイパフォーマンス・スリム・モバイル

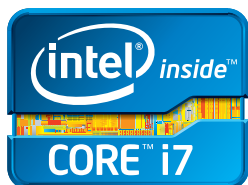
製品番号		ダイレクト価格	初期導入OS	プロセッサ	ディスプレイ	合計メモリー	HDD	ベイデバイス	ワイヤレス	カードスロット	指紋センサー	MS Office	保証期間
ThinkPad T420s	41716YJ	<b>155,400円</b> (税込) 148,000円 (税別)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	第2世代 インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサ (2.50GHz/3MB/1,333MHz)	LEDバックライト付 12.5型 HD+ TFT液晶	2GB (2GB×1)	320GB	DVDスーパーマルチドライブ	インテル® Centrino® Advanced-N 6205 (a/b/g/n) Bluetoothあり	PC/なし、Expressカード/34×1、4 in 1 メディアカードリーダー	あり	なし	3年
	41716XJ	<b>171,150円</b> (税込) 163,000円 (税別)											
	41717CJ	<b>192,150円</b> (税込) 183,000円 (税別)											

## 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	<b>112,350円</b> (税込) 107,000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 Personal Edition 2010
	4177R5J	<b>133,350円</b> (税込) 127,000円 (税別)											
	4178BCJ	<b>123,900円</b> (税込) 118,000円 (税別)											
	4178BBJ	<b>144,900円</b> (税込) 138,000円 (税別)											
ThinkPad T420	4178ASJ	<b>145,950円</b> (税込) 139,000円 (税別)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版	第2世代 インテル® Core™ 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)	500GB	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	

## ThinkPad T520/T520i ハイパフォーマンス・ノートブック

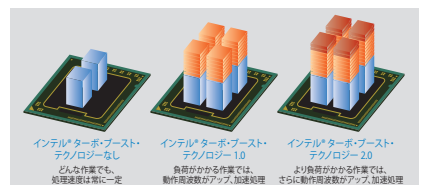
製品番号		ダイレクト価格	初期導入OS	プロセッサ	ディスプレイ	合計メモリー	HDD	ベイデバイス	ワイヤレス	カードスロット	指紋センサー	MS Office	保証期間
ThinkPad T520i	423953J	<b>106,050円</b> (税込) 101,000円 (税別)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	第2世代 インテル® Core™ i3-2350M プロセッサ (2.30GHz/3MB/1,333MHz)	LEDバックライト付 15.6型 HD+ TFT液晶	2GB (2GB×1)	320GB	DVDスーパーマルチドライブ	インテル® Centrino® Advanced-N 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 Personal Edition 2010
	423952J	<b>127,050円</b> (税込) 121,000円 (税別)											
ThinkPad T520	42405EJ	<b>150,150円</b> (税込) 143,000円 (税別)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版	第2世代 インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサ (2.50GHz/3MB/1,333MHz)	LEDバックライト付 15.6型 HD+ TFT液晶	4GB (4GB×1)	500GB	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 Personal Edition 2010
	42405DJ	<b>171,150円</b> (税込) 163,000円 (税別)											
	424054J	<b>164,850円</b> (税込) 157,000円 (税別)											



### 第2世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーの機能①

#### インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0

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



# ThinkPad W520

モバイル・ワークステーション



製品番号		ダイレクト価格
ThinkPad W520	42763HJ	<b>232,050円</b> (税込) 221,000円 (税別)
	42763PJ	<b>288,750円</b> (税込) 275,000円 (税別)

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
Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版	第2世代 インテル® Core™ i7-2670QM プロセッサ (2.20GHz/6MB/1,600MHz)	LED バックライト付 15.6型 HD+ TFT液晶	4GB (4GB×1)	500GB HDD	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
	第2世代 インテル® Core™ i7-2670QM vPro™ プロセッサ (2.20GHz/6MB/1,600MHz)									

# 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
ThinkPad L520	7859RC4	<b>63,000円</b> (税込) 60,000円 (税別)
	7859RC5	<b>64,050円</b> (税込) 61,000円 (税別)
	7859RC7	<b>75,600円</b> (税込) 72,000円 (税別)
	78596GJ	<b>76,650円</b> (税込) 73,000円 (税別)
	78596FJ	<b>97,650円</b> (税込) 93,000円 (税別)
	7859R99	<b>85,050円</b> (税込) 81,000円 (税別)
	78596EJ	<b>86,100円</b> (税込) 82,000円 (税別)
7859RA1	<b>107,100円</b> (税込) 102,000円 (税別)	

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	
Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	インテル® Celeron® プロセッサ B800 (1.50GHz/2MB/1,333MHz)	15.6型HD TFT 液晶	2GB (2GB×1)	320GB	DVD-ROM ドライブ	インテル® Centrino® Wireless-N 1000 (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	
	第2世代 インテル® Core™ i3-2350M プロセッサ (2.30GHz/3MB/1,333MHz)				DVD スーパーマルチ・ドライブ						Personal Edition 2010
	第2世代 インテル® Core™ i5-2450M プロセッサ (2.50GHz/3MB/1,333MHz)				DVD-ROM ドライブ						なし
					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なし			なし	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
ThinkPad Edge E520	1143R77	<b>53,550円</b> (税込) 51,000円 (税別)
	1143RD9	<b>50,400円</b> (税込) 48,000円 (税別)
	1143RE1	<b>71,400円</b> (税込) 68,000円 (税別)
	1143R78	<b>74,550円</b> (税込) 71,000円 (税別)
	1143R79	<b>80,850円</b> (税込) 77,000円 (税別)
	1143RE2	<b>64,050円</b> (税込) 61,000円 (税別)
	1143GQJ	<b>66,150円</b> (税込) 63,000円 (税別)
	1143GPJ	<b>87,150円</b> (税込) 83,000円 (税別)
	1143R81	<b>93,450円</b> (税込) 89,000円 (税別)
	1143GNJ	<b>75,600円</b> (税込) 72,000円 (税別)
1143GMJ	<b>96,600円</b> (税込) 92,000円 (税別)	
1143R82	<b>102,900円</b> (税込) 98,000円 (税別)	

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
Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	インテル® Celeron™ B800 プロセッサ (1.50GHz/2MB/1,333MHz)	LED バックライト付き 15.6型HD TFT液晶	2GB (2GB×1)	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、4 in 1 メディアカード・リーダー	なし	なし	1年
				250GB					Personal Edition 2010	
	320GB			Home and Business 2010						
	500GB			なし						
	第2世代 インテル® Core™ i3-2330M プロセッサ (2.20GHz/3MB/1,333MHz)								Personal Edition 2010	
	第2世代 インテル® Core™ i3-2350M プロセッサ (2.30GHz/3MB/1,333MHz)								Home and Business 2010	
	第2世代 インテル® Core™ i5-2450M プロセッサ (2.50GHz/3MB/1,333MHz)								Personal Edition 2010	
									Home and Business 2010	

# ThinkPad Edge E220s

スタイリッシュ・モバイル



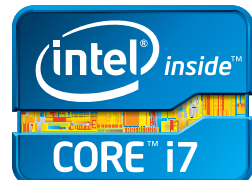
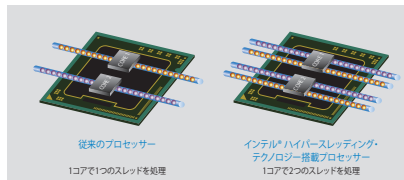
製品番号		ダイレクト価格
ThinkPad Edge E220s	5038RV1	<b>90,300円</b> (税込) 86,000円 (税別)
	50385LJ	<b>108,150円</b> (税込) 103,000円 (税別)
	50385MJ	<b>144,900円</b> (税込) 138,000円 (税別)

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
Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	第2世代 インテル® Core™ i3-2367M プロセッサ (1.40GHz/3MB/1,333MHz)	LED バックライト付き 12.5型 インフィニティ・ガラス	2GB (2GB×1)	320GB HDD	なし	ThinkPad IEEE802.11b/g/n Wireless LAN (WiFi標準) Bluetoothあり	PC/なし、Expressカード/なし、4 in 1 メディアカード・リーダー	あり	なし	1年
	第2世代 インテル® Core™ i5-2467M プロセッサ (1.60GHz/3MB/1,333MHz)									
Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版	第2世代 インテル® Core™ i7-2637M プロセッサ (1.70GHz/4MB/1,333MHz)		4GB (4GB×1)	128GB SSD						

## 第2世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーの機能②

### インテル® ハイパースレディング・テクノロジー

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



# THINKCENTRE 限定モデル

在庫限り!!

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

## ThinkCentre M71z All-In-One

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



製品番号	ダイレクト価格	OS	プロセッサー	合計メモリー	HDD	ベイデバイス	モニター	ワイヤレス	スタンドの形状	PCI	USB	キーボード	MS Office	保証
1741A8J	69,300円(税込) 66,000円(税別)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	インテル® Celeron® プロセッサー G530 (2.40GHz/2MB/1,333MHz)	2GB (2GB×1)	250GB	Slim スーパーマルチドライブ	20型ワイド WXGA++	なし	フレームタイプ (高さ調節不可) VESA規格 (100mm対応)	0 (空)	USB 2.0×6	プリファードプロフルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB)	なし	1年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理)
1761D1J	108,150円(税込) 103,000円(税別)		第2世代 インテル® Core™ i5-2400s プロセッサー (2.50GHz/6MB/1,333MHz)	500GB	20型ワイド		Broadcom BCM4327 2×2 MC 802.11b/g/n Wireless LAN	モニタースタンド・タイプ (高さ調整可能) VESA規格 (100mm対応)	3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理)					

## ThinkCentre M91/M91p Eco Ultra Small

プレミアム・コンパクト



製品番号	ダイレクト価格	OS	プロセッサー	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
7516C8J	111,300円(税込) 106,000円(税別)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	第2世代 インテル® Core™ i3-2100 プロセッサー (3.10GHz/3MB/-)	2GB (2GB×1)	320GB	DVD スーパーマルチドライブ	0 (空)	1 (空) : low profile	USB 2.0×8	プリファードプロフルサイズ・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)

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

## ThinkCentre Edge 71 Small

スタンダード・デスクトップ



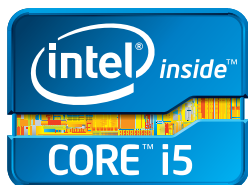
製品番号	ダイレクト価格	OS	プロセッサー	合計メモリー	HDD	ベイデバイス	PCI Express x16/x1	PCI	USB	キーボード	MS Office	保証
1578A4J	78,750円(税込) 75,000円(税別)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	第2世代 インテル® Core™ i3-2100 プロセッサー (3.10GHz/3MB/1066/1333MHz)	2GB (2GB×1)	320GB	DVD-ROM ドライブ	1 (空) : Low Profile / 2 (空) : Low Profile	0 (空)	USB 2.0×6	プリファードプロフルサイズ・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)
1578A7J	89,250円(税込) 85,000円(税別)		第2世代 インテル® Core™ i5-2400s プロセッサー (2.50GHz/6MB/1066/1333MHz)									

## ThinkCentre Edge 71 Tower

スタンダード・タワー



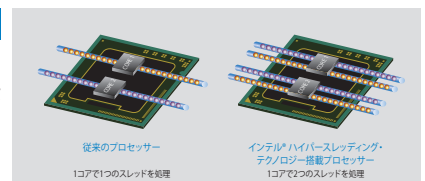
製品番号	ダイレクト価格	OS	プロセッサー	合計メモリー	HDD	ベイデバイス	PCI Express x16/x1	PCI	USB	キーボード	MS Office	保証
1577N4J	84,000円(税込) 80,000円(税別)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	第2世代 インテル® Core™ i3-2120 プロセッサー (3.30GHz/3MB/1,333MHz)	2GB (2GB×1)	500GB	DVD スーパーマルチドライブ	1 (空) : Full Height / 2 (空) : Full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



### 第2世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリーの機能①

#### インテル® ハイパースレディング・テクノロジー

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



# THINKSTATION 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。

## ThinkStation C20x コンパクト・ハイエンド・ワークステーション



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	ビデオ・チップ	ビデオRAM容量	PCI Express x16/x4/x1	キーボード	保証
427251J	<b>268,800円</b> (税込) 256,000円 (税別)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版	インテル® Xeon® プロセッサ E5607×1 (2.26GHz/8MB)	12GB (4GB×3)	2TB	DVD スーパーマルチドライブ	NVIDIA® Quadro® 600	最大1GB	2(空),フルレングス・フルハイット×1/1(空),フルレングス・フルハイット,x16xカナル/1(空),ハーフレングス・フルハイット	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (USB)	3年/営業日 対応による機器設置先での修理

## ThinkStation E30 エントリー・ワークステーション



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	ビデオ・チップ	ビデオRAM容量	PCI Express x16/x4/x1	キーボード	保証
782414J	<b>92,400円</b> (税込) 88,000円 (税別)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版	第2世代 インテル® Core i3-2100 プロセッサ (3.10GHz/3MB)	4GB (2GB×2)	250GB	DVD スーパーマルチドライブ	CPUに内蔵 (Intel® HD Graphics 2000)	最大 1.7GB	1(空),ハーフレングス・フルハイット×1/0(空)/1(空),ハーフレングス・フルハイット	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (USB)	3年/営業日 対応による機器設置先での修理
782419J	<b>109,200円</b> (税込) 104,000円 (税別)		第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1235 (3.20GHz/8MB)				CPUに内蔵 (Intel® HD Graphics P3000)				
782413J	<b>124,950円</b> (税込) 119,000円 (税別)		第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1275 (3.40GHz/8MB)				NVIDIA® NVS 300				
782491J	<b>121,800円</b> (税込) 116,000円 (税別)		第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1220 (3.10GHz/8MB)				NVIDIA® Quadro® 600				
782411J	<b>137,550円</b> (税込) 131,000円 (税別)		第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1240 (3.30GHz/8MB)				NVIDIA® Quadro® 2000				
782422J	<b>216,300円</b> (税込) 206,000円 (税別)		第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1280 (3.50GHz/8MB)								

## ThinkStation S20 スタンダード・ワークステーション



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	ビデオ・チップ	ビデオRAM容量	PCI Express x16/x4/x1	キーボード	保証
41052HJ	<b>361,200円</b> (税込) 344,000円 (税別)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版	インテル® Xeon® プロセッサ W3690 (3.46GHz/12MB)	4GB (2GB×2)	500GB ×2	DVD スーパーマルチドライブ	NVIDIA® Quadro® 2000	最大1GB	2(空),フルレングス・フルハイット×2/1(空),フルレングス・フルハイット,x16xカナル/1(空),ハーフレングス・フルハイット	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (USB)	3年/営業日 対応による機器設置先での修理

## ThinkStation S30 スタンダード・ワークステーション



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	ビデオ・チップ	ビデオRAM容量	PCI Express x16/x4/x1	キーボード	保証
056829J	<b>184,800円</b> (税込) 176,000円 (税別)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版	第2世代 インテル® Xeon® プロセッサ E5-1620 (3.60GHz/10MB)	4GB (2GB×2)	500GB ×1	DVD スーパーマルチドライブ	NVIDIA® Quadro® 600	最大1GB	2(空) (Gen3 フルレングス・フルハイット×2)/1(空) (Gen3 フルレングス・フルハイット×1), 1(空) [x16xカナル] (Gen2 フルレングス・フルハイット×1)/0(空)	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (USB)	3年/営業日 対応による機器設置先での修理

# 製品安全対策優良企業として、経済産業大臣賞を受賞

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

### 製品安全対策優良企業表彰とは

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

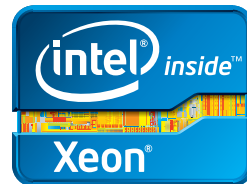
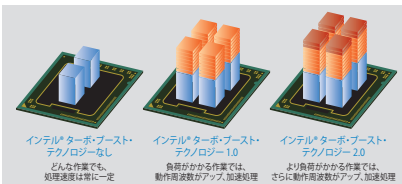


2011 製品安全対策優良企業

### インテル® Xeon® プロセッサ E5-1600ファミリーの機能

#### インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0

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



お客様サポート(ご購入頂いた製品のサポート、修理などに関するお問い合わせ)

Think製品向けサポート電話窓口が変更になります。

### 現行窓口

購入後相談窓口

**レノボ・テックライン**  
0120-007-186

7月27日(金)まで

修理窓口

**スマートセンター**  
0120-20-5550  
0570-064-600 (携帯電話用・通話料お客様負担)

7月27日(金)まで

月～金 9:00-18:00(土・日・祝日、12月30日～1月3日を除く)

### 新窓口

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

引き取り修理のご依頼・技術サポートのご相談窓口

**レノボ・スマートセンター**  
0120-000-817

7月30日(月)より

出張修理対象製品の修理のご依頼窓口

**レノボ・オンサイトセンター**  
0120-053-600

8月13日(月)より

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](mailto: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/](http://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](mailto: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](mailto: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](mailto: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/](http://www.lenovo.com/jp/partner/)

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

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

保守サービスの電話窓口および受付時間は、ご登録いただいたサービス条件によります。

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コネク, IntelliMouseは、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。 Intel, インテル, Intel ロゴ, Intel Inside, Intel Inside ロゴ, Centrino, Centrino Inside, Centrino ロゴ, Intel Vix, Intel Vix ロゴ, Intel vPro, Intel vPro ロゴ, Celeron, Celeron Inside, Intel Core, Core Inside, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, Vix Inside, vPro Inside, Xeon, Xeon Inside は、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。他の会社名、製品名、サービス名等は、それぞれ各社の商標または登録商標。

\*1. HT テクノロジーを利用するには、HT テクノロジーに対応したプロセッサを搭載したコンピュータ・システム、および同技術に対応したチップセットとBIOS、OSが必要です。性能は、使用するハードウェア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など、詳細については、<http://www.intel.com/technology/platform/technology/hyper-threading/> (英語) を参照してください。

\*2. インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーを利用するには、同テクノロジーの機能に対応したプロセッサを搭載したPCが必要です。インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーの実際の性能はハードウェア、ソフトウェア、全体的なシステム構成によって異なります。ご使用のシステムがインテル® ターボ・ブースト・テクノロジーに対応しているかは、各PCメーカーにお問い合わせください。詳細については、<http://www.intel.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実は、出荷時のものと一部異なる場合があります。また、仕様は事前の予告なしに変更する場合があります。 ●表示画面および印刷概要の出力例のうち、特に断り書きのない出力例のデータ部分はすべて架空のもの。 ●画面ははめ込み合成で実際の表示とは異なります。 ●このカタログの情報は2012年7月20日現在のものです。 ●製品、サービス等詳細については、弊社もしくはビジネス・パートナーの営業担当員にご相談ください。 ●このカタログに掲載されている標準価格および料金は、2012年7月20日現在のものでも事前の予告なしに変更する場合があります。最新の価格に関しては、弊社ホームページをご参照ください。 ●「ダイレクト価格」は、直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなど再販者の販売価格を拘束するものではありません。弊社ホームページでは供給状況などの事情により一部の製品を掲載しており、「ダイレクト価格」製品すべてが弊社ホームページで購入できることを意味するものではありません。 ●当カタログ記載の製品にプリインストールあるいは添付されているソフトウェア製品につきましては、その梱包方法および内容物に関し、市販されているものとは異なる場合があります。

**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>