

# Lenovoがお勧めするWindows® 7.

主なスペック ※組み合わせによりスペックが選択できないものがあります。詳しくはカタログやWebサイトをご確認ください。

ThinkCentre Edge 72 Small	
CPU	インテル® Celeron® プロセッサ G460 / 第2世代 インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ / 第3世代 インテル® Core™ i5-3470S プロセッサ
チップセット	インテル® H61 Express チップセット
OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32ビット 正規版
HDD	250GB~
RAM	最大16GB
ドライブ	Slim スーパーマルチドライブ / Slim DVD-ROM ドライブ
本体寸法	97×368×333mm
質量	約7kg
保証	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)

## ThinkCentre® Edge 72 の可能性を広げる、豊富なオプション製品



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)

Lenovo USB/DVI変換モニターアダプター  
(45K5296)

ThinkPlus プリファード・プロ  
USB指紋認証キーボード - 日本語  
(73P4748)

## ThinkVisionモニター



エントリー・モデル  
Lenovo ThinkVision  
LT1952p Wide モニター  
2448MB6  
・19インチ (1440×900)  
LEDモニター  
・アナログRGB、DVI-D、DisplayPort

パフォーマンス・モデル  
Lenovo ThinkVision  
LT2725p Wide モニター  
2572HB6  
・22インチ (1680×1050)  
LEDモニター  
・アナログRGB、DVI-D、DisplayPort

パフォーマンス・モデル  
Lenovo ThinkVision  
LT2452p Wide モニター  
4420MB2  
・24インチ (1920×1200) TFTモニター  
・アナログRGB、デジタルRGB、DisplayPort

## ThinkCentre 安心の保証内容

このカタログに掲載されているThinkCentreをご利用の皆さまに対して、万一の故障やトラブルにも万全に対応する安心の保証を標準でご提供します。

※詳細は製品に同梱されている「保証期間・保証窓口のご案内」をご参照下さい。

ThinkCentreなら、充実のサービスがついています。詳細は[www.lenovo.com/services/jp](http://www.lenovo.com/services/jp)をご参照ください。

### ■ 国際保証 (IWS) 対応\*1

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。\*1 持ち込み国の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。

### ■ 翌営業日対応オンサイト修理サービス\*2

<http://www.lenovo.com/jp/pc/hosyutype/>

お客様の機器設置場所までオンサイト (出張) 修理に伺います。

\*2 モニター・セット・モデルの場合は、付属するモニターの保証に準じます。詳しくはモニターページをご覧ください。

### ■ パーツ送付サービス (CRU) \*3 <http://www.lenovo.com/jp/pc/cru/>

迅速な障害復旧のための交換可能部品 (HDD、キーボード、マウスなど) の送付。\*3 日本国内限定

### ThinkPlus Services <http://www.lenovo.com/jp/pc/thinkplus/>

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

○ご購入時に適用されている上記保証内容は有効期間 1 年間 (本体保証期間中) となっておりますが、ご希望にて有償で延長することもできます。詳しいサービス内容については、上記サイトで確認するか、PCサービスお申し込み窓口 (0120-559-592) へお問い合わせください。

### ハードディスク上のデータ消去に関するご注意

お客様 (パソコン・ユーザー) が、廃棄・譲渡等を行う際に、ハードディスク上の重要なデータが流出するというトラブルを回避するためには、ハードディスクに記録された全データを、ユーザーの責任において消去することが非常に重要となります。一般的なデータ消去作業 (「ゴミ箱を空にする」コマンドの利用、ディスクのフォーマット、リカバリCDでの初期化等) では、悪意のある人により、重要なデータを読み取られ、予期しない用途に利用される恐れがあります。Lenovoでは専用のソフトウェアあるいはサービス (共に有償) をご利用いただくか、ハードディスクそのものを物理的・磁気的に破壊して、データを読み取れないことを推奨します。



個人のお客様は、パソコンご購入後、商品が届きましたら「PCリサイクルマーク」をお申し込みください。PC本体またはディスプレイをご購入された個人のお客様には、お申し込みにより無償にてマークを送付します。詳細は[www.lenovo.com/jp/environmental/pc-recycling/](http://www.lenovo.com/jp/environmental/pc-recycling/)よりご確認ください。

## レノボが推進する環境基準

詳しくは <http://www.lenovo.com/jp/> より、リソースカテゴリの「環境・リサイクル」をご覧ください。



\*1 HTテクノロジーを利用するには、HTテクノロジーに対応したプロセッサを搭載したコンピューターシステム、および接続機に対応したチップセットとBIOS、OS が必要です。性能は、使用するハードウェアやソフトウェアによって異なります。インテル® Core™ i5-750 デスクトッププロセッサはHTテクノロジーをサポートしていません。HTテクノロジーに対応したプロセッサの情報は、<http://www.intel.com/technology/platform-technology/hyper-threading/> (英語) を参照してください。\*2 インテル® ターボブーストテクノロジーに対応したシステムが必要です。インテル® ターボブーストテクノロジー 2.0 は、次世代インテル® ターボブーストテクノロジーであり、一部のインテル® プロセッサでのみ利用できます。各 PC メーカーにお問い合わせください。実際の性能はハードウェア、ソフトウェア、システム構成によって異なります。詳細については、<http://www.intel.com/jp/technology/turboboost/> を参照してください。

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

●このカタログで使用されている製品の写真は、出荷時のものと一部異なる場合があります。また、仕様は事前の予告なしに変更する場合があります。●表示画面および印刷帳票の出力例のうち、特に断り書きのない出力例のデータ部分はすべて架空のもので、画面ははめ込み合成で実際の表示とは異なります。●このカタログの情報は2013年2月現在のものです。●製品、サービス等詳細については、弊社もしくはビジネス・パートナーの営業担当員にご相談ください。●このカタログに掲載されている標準価格および料金は、2013年2月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覧ください。●「ダイレクト価格」は、直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなど販路別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、その価格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。



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

13-02 Printed in Japan

# Lenovoがお勧めするWindows® 7.



## THINKCENTRE EDGE 72 SMALL

スタンダード・デスクトップ

第3世代 インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載。  
使いやすさとパフォーマンスと  
先進のデザインを融合したスタンダード・デスクトップ。



※モニター別売

## 第3世代 インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載 ThinkCentre Edge 72 Small



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

製品についてのご相談、ご購入 受付時間 / 9:00-18:00 (土、日、祝日、5/1、12/30-1/3を除く)

個人・個人事業主・SOHO・中小規模企業 (従業員数500名まで) のお客様

中規模企業・大規模企業 (従業員数500名以上) のお客様

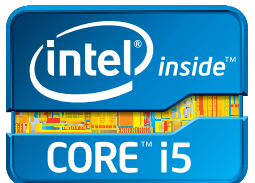
☎ 0120-804-545

☎ 0120-804-982

ビジネス・パートナー様向け 0120-977-576

受付時間 / 9:00-12:00、13:00-18:00 (土、日、祝日、5/1、12/30-1/3を除く)

当カタログの最新情報は下記をご覧ください  
[www.lenovo.com/jp/pc/bs](http://www.lenovo.com/jp/pc/bs)  
当カタログ発行後に修正や変更があった場合など情報をタイムリーに提供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。



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

Lenovoがお勧めするWindows® 7.

## 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。



### DESIGN

#### 使いやすさを追求したデザイン

ボデー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。



**lenovo** FOR  
THOSE  
WHO DO.



### 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。

#### 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・ブライツネス・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。

## 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® 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。

