

Lenovoがお勧めするWindows® 7.

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

## THINKCENTRE M92z ALL-IN-ONE

プレミアム・オールインワン

23型ワイド

20型ワイド

## THINKCENTRE M72z ALL-IN-ONE

スタンダード・オールインワン

20型ワイド

中大規模のお客様、中小規模のお客様、  
SOHO、個人事業主、個人のお客様向け

第3世代 インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー搭載。  
視認性と作業効率に優れた大画面と優れたスペース効率を両立した  
レノボがお届けするオールインワンPCシリーズ。



第3世代インテル® Core™ i7 プロセッサー搭載  
ThinkCentre M72z All-In-One

第3世代インテル® Core™ i7 プロセッサー搭載  
ThinkCentre M92z All-In-One

※写真は英語版キーボードです。  
日本語版は形状が異なります。



Rescue and  
Recovery



国際保証  
(IWS)対応



System  
Update



品質  
テスト



ツールレス筐体  
※M92zのみ

**ThinkPad**  
DESIGNED  
IN JAPAN

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。

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。

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)

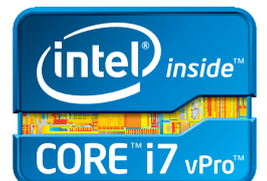
個人・個人事業主・SOHO・中小規模企業(従業員数500名まで)のお客様

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)



Lenovoがお勧めするWindows® 7.

## 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ーと管理性を、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

第3世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載し、圧倒的な処理能力で、高度なビジネスを強力にサポート。さらに、インテル® vPro™ テクノロジーにより、遠隔地からPCを管理する事も可能です。23型ワイドと20型ワイドの2サイズをご用意。限られたオフィス空間を活用する高機能オールインワン・デスクトップPCです。



モニタースタンドモデル

※写真は英語版キーボードです。  
日本語版は形状が異なります。



フレームスタンドモデル

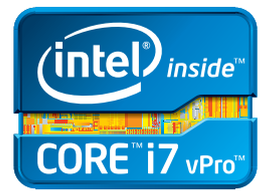
※写真は英語版キーボードです。  
日本語版は形状が異なります。

#### THINKCENTRE M72z ALL-IN-ONE

第3世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載し、強力な処理能力と省電力性を備えたスタンダード・モデルです。スリムでスタイリッシュな20型ワイドボディーは、優れたケーブル・マネジメントによりオフィス空間をシンプルにします。



**lenovo** FOR  
THOSE  
WHO DO.



# スペース効率に優れたオールインワン・ボディーで オフィス空間とビジネスをスマートに改革。

## 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。

※M92z 23型ワイドモデルのみ



### 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。

※M92zのみ



### 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と、角度に加えて高さ調節もできるモニタースタンドや、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。



### 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もスムーズでスピーディーです。設置時に便利な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。



# Lenovoがお勧めするWindows® 7.

## 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、オフィス的美観を損なうだけでなく、埃の滞留やつまづ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。



## 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。



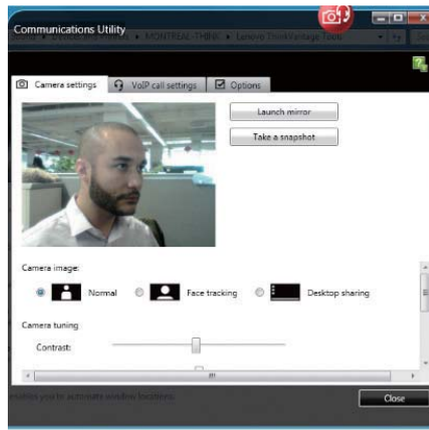
## ワイヤレス環境にも柔軟対応

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。

## 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。



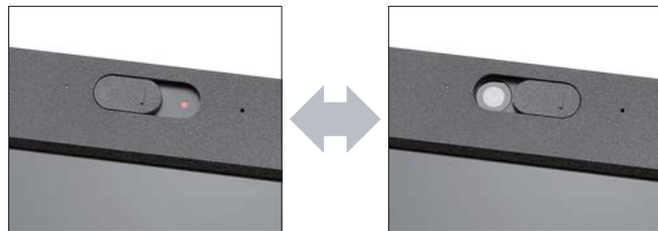
※M92zの場合。M72zは2W+2Wスピーカー搭載です。

### 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。

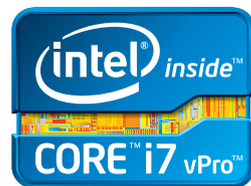
### 鮮明な映像を撮影するフルHDカメラ

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 3.0」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。



# 生産性の向上と業務の効率化を加速する 新世代テクノロジーによる圧倒的なパフォーマンス。

## 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

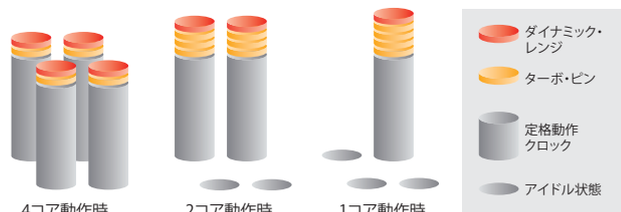
### 大幅に強化されたグラフィック性能

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。

#### インテル<sup>®</sup> ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0<sup>\*2</sup>の動作イメージ



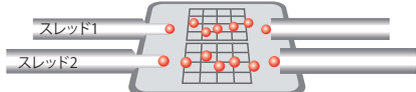
1コア、2コアしか利用しない処理ではCPUへの負荷や発熱が減るので、1コアしか利用しない場合は最大「4」、2コアの場合は最大「3」といったように、上昇幅に違いがもたされています。

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

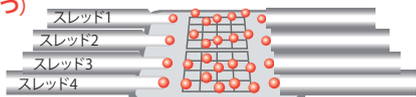
### マルチタスクを高速で処理する インテル<sup>®</sup> ハイパースレディング・テクノロジー

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。

インテル<sup>®</sup> ハイパースレディング・テクノロジー<sup>\*1</sup>なし (コア2つ)



インテル<sup>®</sup> ハイパースレディング・テクノロジー<sup>\*1</sup>あり (コア2つ+仮想コア2つ)



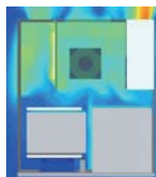
### 1600MHz DDR3メモリー対応

高速アクセスを可能にする1600MHz DDR3 SODIMMに対応。8GB×2枚、最大16GB<sup>\*</sup>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。

※M92zの場合。M72zは4GB×2枚、最大8GBとなります。

### 性能と静音性を選択可能な「ICE2」

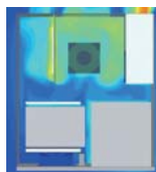
最新デスクトップ用プロセッサーの性能を發揮させるために、最適な温度を維持する冷却性能を確保。さらに、M92zでは使用環境や必要性に応じて性能優先モードと静音性優先モードを選択できるレノボ独自のテクノロジー「ICE (インテリジェント冷却エンジン) 2.0」を採用しました。最高気温40℃までの環境に対応し、PC Cloud Managerおよびインテル<sup>®</sup> vPro<sup>™</sup> テクノロジー対応モデルでは、使用状況や機器の異常によってCPUの温度が上昇した場合に警告を発し、システムトラブルを防止することが可能です。



#### 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。

※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

M92zは、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

M92zは、最大6GBの転送速度を持つSATA3.0対応HDD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。

## 高い利便性とセキュリティー、環境性能を実現する ThinkCentre独自の先進機能。

### 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® 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、ブレ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。

#### 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で更新可能

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。

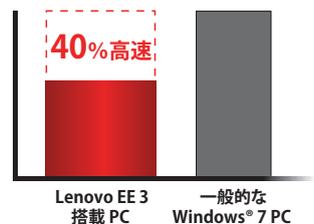


## より速く。いつまでも速く。レノボからの新提案 ~LENOVO ENHANCED EXPERIENCE 3~

「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。

## 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・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、EPEAT Gold、ULE Gold、Eup 2013に認定。さらにM92zにおいては、TCO Certified Edge、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。

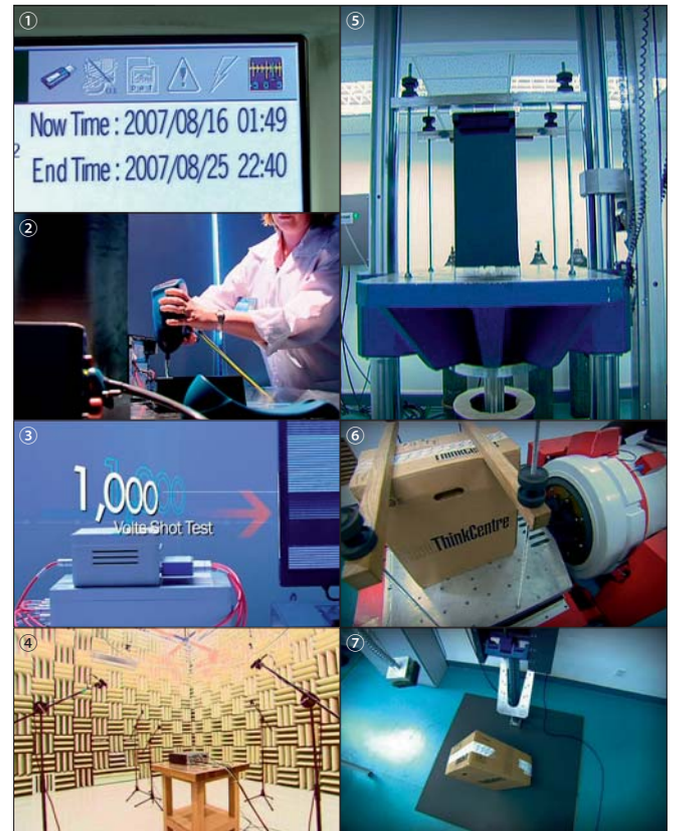
### 環境へ配慮した梱包と再生材料の使用

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。



- 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。

# 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 M92z All-In-One	ThinkCentre M72z All-In-One
CPU	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 / インテル® Core™ i3-2120 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 / インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ / インテル® Celeron® プロセッサ G530
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	
HDD	250GB~	
RAM	最大16GB	最大8GB
ドライブ	Slim DVD-ROM ドライブ / Slim DVD スーパーマルチドライブ	
モニター	20型ワイド HD+(1,600×900) TFT (16:9) (光沢無し) : モニター—体型 / 23型ワイド フル HD (1,920×1,080) IPS (16:9) (光沢無し) : モニター—体型 / 23型ワイド フル HD (1,920×1,080) IPS (16:9) (光沢無し) マルチタッチ : モニター—体型	20型ワイド HD+(1,600×900) TFT (16:9) (光沢無し) : モニター—体型 / 20型ワイド HD+(1,600×900) TFT (16:9) (光沢あり) マルチタッチ : モニター—体型
内蔵カメラ	あり(200万画素)	
ワイヤレス	インテル® Centrino® Wireless-N 2230 (802.11b/g/n)	
保証	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)	1年または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® M92z/M72z All-In-One の可能性を広げる、豊富なオプション製品

 <p><b>ThinkCentre エクステンダーム (57Y4352)</b> デスクトップ・モニターを目の高さ付近に調整することが可能です。 ※マルチタッチ対応製品はサポートしていません。</p>	 <p><b>スリムワイヤレスキーボード&amp;マウスセット - 日本語 (57Y4721)</b> ※写真は英語キーボードです。出荷製品は日本語キーボードとなります。</p>	 <p><b>ThinkPad USBトラックポイントキーボード - 日本語 (55Y9024)</b> ※写真は英語キーボードです。出荷製品は日本語キーボードとなります。</p>	 <p><b>ThinkPlus プリファード・プロ USB指紋認証キーボード - 日本語 (73P4748)</b></p>	 <p><b>Lenovo USBレーザー・マウス (41U3074)</b></p>
 <p><b>Lenovo Kensington マイクロセーバー・セキュリティ・ケーブル (73P2582)</b></p>	 <p><b>Lenovo USB/DVI変換 モニターアダプター (45K5296)</b></p>	 <p><b>ディスプレイポート VGA変換アダプター (57Y4393)</b></p>	 <p><b>ThinkPad In-Ear ヘッドフォン (57Y4488)</b></p>	

## 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。

※詳細は製品と同梱されている「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<sup>\*1</sup>

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<sup>\*2</sup>

<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) <sup>\*3</sup> <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・ユーザー様)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った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、ユーザー様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、データを読めなくすることを推奨します。

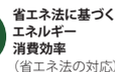
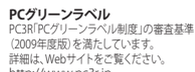
### PCリサイクル



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、お申し込みより無償にてマークを付与いたします。  
詳細は[www.lenovo.com/jp/environmental](http://www.lenovo.com/jp/environmental)にアクセスしてPCリサイクル・サービス(家庭系)より「PCリサイクルマークのお申し込み」をご覧ください。

## 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、および同技術に対応したチップセットとBIOS、OSが必要です。性能は、使用するハードウェアやソフトウェアによって異なります。インテル® Core™ i5-750 デスクトップ・プロセッサはHTテクノロジーをサポートしていません。HTテクノロジーに対応したプロセッサの情報は、<http://www.intel.com/technology/platform-technology/hyper-threading/> (英語) を参照してください。\*2 インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーに対応したシステムが必要です。インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0 は、次世代のインテル® ターボ・ブースト・テクノロジーであり、一部のインテル® プロセッサでのみ利用できます。各 PC メーカーにお問い合わせください。実際の性能はハードウェア、ソフトウェア、システム構成によって異なります。詳細については、<http://www.intel.com/jp/technology/turboboost/> を参照してください。\*3 詳細については、<http://www.intel.com/jp/performance/> を参照してください。\*4 詳細については、<http://software.intel.com/en-us/articles/intel-advanced-encryption-standard-instructions-aes-ni/> (英語) を参照してください。\*5 詳細については、<http://www.intel.com/go/anti-theft/> (英語) を参照してください。\*6 第2世代インテル® Core™ i7 及びインテル® Core™ i5 シリーズは、チャンネルのDDR3-1066/1333MHzメモリーに対応し、最大で21.3GBのメモリー帯域を実現します。\*7 詳細については、<http://www.intel.com/technology/visualtechnology/> (英語) を参照してください。\*8 詳細については、<http://www.intel.com/go/virtualization/> (英語) を参照してください。\*9 詳細については、<http://www.intel.com/technology/identityprotectiontechnology/> (英語) を参照してください。

Lenovo、Lenovo、Lenovo、ThinkPad、ThinkStation、ThinkServer、New World New Thinking、ThinkVantage、ThinkVision、ThinkPlus、TrackPoint、Rescue and Recovery、UltraNav、Lenovo Corporationの商標。Microsoft、Windows、WindowsX、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 10、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 logo、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Centrino、Centrino Inside、Centrino ロゴ、Intel Viiv、Intel Viiv ロゴ、Celeron、Celeron Inside、Celeron Core、Core Inside、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、Viiv Inside、vPro Inside、Xeon、Xeon logo、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。

●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物の出力例のうち、特に断り書きのない出力例のデータ部分はすべて架空のもので、●画面ははめ込み合成で実際の表示とは異なります。●このカタログの情報は2012年6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、2012年6月現在のもので事前の予告なしに変更する場合があります。最新の価格に関しては、弊社ホームページをご参照ください。●「ダイレクト価格」は、画面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ンストン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

12-06 Printed in Japan

