



Windows®、壁のない世界へ。Lenovoがお勧めするWindows® 7.

# **ThinkCentre** M90/M90p Eco Ultra Small

優れた管理機能と信頼性を備え、 ビジネスのさらなる発展に貢献。 使いやすさを追求した一台。

> すべてのビジネスのために。 ThinkCentreは品質と使いやすさに、 妥協のない追求を続けています。

プレミアム・コンパクト M90/M90p Eco Ultra Small









新 2010 インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー



ハードウェア・アシストによるス マートなセキュリティーと運用 管理機能、そしてインテル®ター ボ・ブースト・テクノロジー\*1によ るインテリジェントなパフォーマ ンスにより、企業の効率化とコ スト削減に貢献。

詳細はこちらまで http://www.intel.co.jp/jp/go/ vpro



インテル® Core™ i5-650 vPro™ プロセッサ-

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

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 2007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)

**(**0120-033-127 **(**0120-033-229

製品についての詳細情報および価格情報は… www.lenovo.com/jp/no1/





# **ThinkCentre** M90/M90p Eco Ultra Small

優れた管理性、セキュリティー、環境性を備えたプレミアム・コンパクト。

ThinkCentre M90/M90p Eco Ultra Smalllt.

ThinkCentreブランドの信頼性をさらに進化させた、

高い管理性を必要とするお客様に向けた高機能デスクトップPCです。

日々の業務に必要な機能に加え、高度な管理機能を煩雑な操作なしで利用可能。

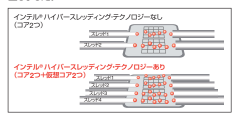
ユーザーをビジネスの生産性に集中させることができます。

#### **New Function**

#### 最新のテクノロジー 新 2010 インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサーと インテル® Core™ i3 プロセッサーの モデルをご用意

優れた電力効率で消費電力を削減しながらユーザーの 必要に応じて自動的にパフォーマンスを引き上げるス マートなプロセッサーです。

インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー搭載 マルチタスク処理やマルチスレッド処理性能が大きく向 トしました。



インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー搭載(M90pのみ) 必要に応じて、処理能力を自動的に調整。シングルタス クやシングルスレッド処理において、特に大きな効果を 発揮します。



ThinkCentre M90シリーズは高いパフォーマンスを提供 全体的なシステム・パフォーマンスが81.6%向上し、より 効率的な作業が可能になりました。



#### 筐体への衝撃を吸収

筐体を支えるクッションは、高い所から飛び降りても衝 撃を吸収するネコの肉球を参考に設計しました。柔らか くて弾力性のある素材により、従来のThinkCentreと比 較してテーブルの振動を約37%減少します。

#### 環境に考慮した素材を使用

すべてのプラスチック部品のうち、最大で約42%に再生 プラスチックを使用。これはペットボトル27本分のリサイ クルに相当します。

## Quality

#### 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。

#### 消費電力を遠隔地から管理

ThinkVantage Power Managerla. 先進の電源管理を実現。それぞれの PCのシステム終了時刻の設定や、す べてのPCの消費電力管理をリモート から行うことが可能になります。



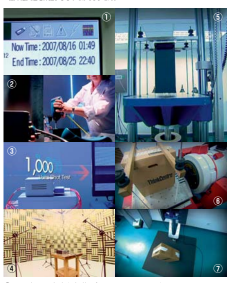
#### システムを最新に保つ

System Updateとは、ソフトウェア・パッケージ(アプリ ケーション、デバイス・ドライバー、BIOS、フラッシュおよ びその他の更新)をダウンロードしインストールすること によって、システム上のソフトウェアを最新のものに保つ ために役立つソフトウェア・プログラムです。Lenovoの ホームページから無償でダウンロードできます。

#### 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。

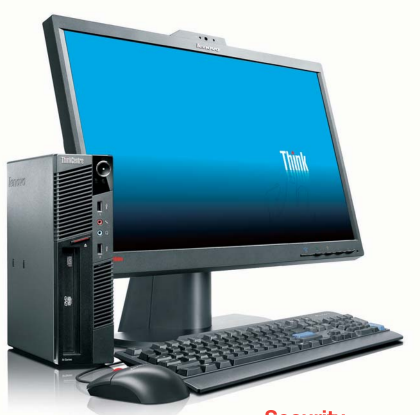
※テストの内容は設計・開発上の耐久基準として定めているもので、同条件下での個々の製品の耐久性を保証するものではありません。



①240時間の高度な初期パフォーマンス・テスト ②8,000ボルトの静電破壊電圧(ESD)印加テスト ③1,000ボルトの印加テスト ④360°化学物質放出および音響テスト ⑤50 G/9 ms印加テスト

⑥1.4 G振動テスト

⑦10方向落下テスト



#### 新 2010 インテル<sup>®</sup> Core™ i5 vPro™ プロセッサー



インテル® Core™ i5-650 vPro™ プロセッサー

## 横置きも縦置きも可能なボディデザイン

M90/M90p Eco Ultra Smallのボディは設置度の高いデザインです。液晶モニターの下に置けばさらにデスク上のスペースを有効活用できます。



#### 超小型ボディでもPCIバスの標準装備

拡張バスがないことが多い超小型ボディですが、レノボはPCIバス(ロープロファイル)を装備、USBポートでは代用できない拡張性を提供します。またUSBポートは前後合わせて8ポート。さらにキーボード/マウス用にPS/2ポートも備えています。

#### 超小型ボディでもDisplayPort装備で マルチモニター

業務効率化には欠かせなくなったマルチモニター。レノボなら超小型ボディの機種でも従来のアナログVGAポートに加えて新しい



デジタル出力のDisplayPortを装備、別々のモニターを接続して2画面を使った効率的な業務が可能です。

## **Security**

## 指紋センサーで認証の煩わしさを解消

オプション(有償)の指紋セン サー搭載キーボードを接続すると、いままで、ログインに必要 だったパスワード入力の代わり



に、センサー部分にスッと指を滑らせるだけで即座にログインできます。また、複数のユーザーの指紋を登録\*しておくことで、PCを共有して、指紋でとに別ユーザーID/パスワードでログインが可能です。

\*\*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個すつ登録可能です。

#### BIOSレベルで提供される 2種の起動パスワード

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。

### HDDの情報を確実に消去

ハードディスクは、単にディスクをフォーマットすることやリカ パリーをして出荷状態にもどしただけでは、特定のソフトウェアを使ってデータを読み出さ



れる危険性があります。そのため、専用のソフトウェアで完全に消去する必要があるのです。HDDのデータ消去専用ソフトウェア「Secure Data Disposal」は、PCのハードディスク上に記録されている情報を確実に消去するLenovo PC用のプログラムです。Lenovoのホームページからいつでも無償でそのプログラム作成ツールをダウンロードして利用できるので、簡単に、しかも情報の漏洩を防ぐとともに、専門の業者へ依頼する分のコストを削減することも可能です。

## **Data Migration**

#### 簡単、迅速な移行を実現

System Migration Assistant (SMA)は、PCからPCへ、メールやネットワークなどのさまざまな設定、データをスムーズに移行させるためのツールです。



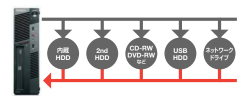
古いPCから新しいPCへの移行を容易にするのはもちろん、システム管理者が大量のPCを入れ替える際に効力を発揮するコマンドラインによる移行もサポート。そして移行項目・プロセスのカスタマイズもできるため、柔軟な移行設定が可能です。

## **Data Protection**

#### トラブルからの迅速な復帰

ThinkCentreには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、リカパ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居させることができます。ただい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立ています。\*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は、すべて基本医師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。



### PCの起動やシャットダウンの時間を短縮したWindows® 7 インストールモデルを体感ください!!

~Windows® 7 Lenovo Enhanced Experience対象モデルは Windows 7の環境での使いやすさをご提供します~

Lenovo Enhanced Experience対象モデルはWindows 7環境でのパフォーマンス・チューニングを 行っています。開発およびテスト段階からファームウェアやソフトウェアなどのパフォーマンス・チューニ ングをおこなうことにより、PCの起動やシャットダウン時間が短時間で行えるようになりました。たとえ ばThinkCentre M90pの場合、起動時間が35秒以下、シャットダウンもわずか7.5秒\*で行われます。 また、搭載されているWindows 7環境でのThinkVantageテクノロジーのパフォーマンスが最適化さ れており、高い生産性とセキュリティーを提供します。

www.lenovo.com/jp/win7ee

※ Win 7 Pro + Lenovo Enhanced Experience 認定製品の場合。当社調べ。

## 起動時間は35秒以下、シャットダウンは7.5秒※ (秒) 40 30 20 10 0

## ThinkCentre M90/M90p の可能性を広げる、豊富なオプション製品



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



スリムワイヤレスキーボード&マウスキット - 日本語 (57Y4721) ※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。



ThinkPad USB トラックポイント キーボード - 英語 (55Y9003)



Lenovo NEW バーティカルPC &モニタースタンド (41R4474)



アナログ・ヘッドセット (40Y8518)

## ThinkVisionモニター



エントリー・モデル Lenovo ThinkVision L1711p モニター 5047HB2

- 17インチ(1280×1024)TFTモニター
- アナログRGB、デジタルRGB



パフォーマンス・モデル Lenovo ThinkVision L1900p モニタ-4431HF1

- 19インチ(1280×1024)TFTモニター
- ▼ナログRGB、デジタルRGB



パフォーマンス・モデル Lenovo ThinkVision L2251x Wide モニター 2578HB6

- 22インチ(1680×1050)TFTモニター • アナログRGB、デジタルRGB
- 300万画素カメラ&マイク標準搭載



- 24インチ(1920×1200)TFTモニター
- アナログRGB、デジタルRGB

## 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。

#### ■ 翌営業日対応オンサイト修理サービス

#### 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 パリーのD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、予測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、 お申し込みにより無償にてマークを送付します。

詳細はwww.lenovo.com/jp/environment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」よりご覧ください。

## intel inside<sup>™</sup> 進化した 管理機能

## 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。



環境マネジメント 基進



国際省電力基準



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、Webサイトをご覧ください。 http://www.pc3r.jp



「RoHS指令」



省エネ法に基づく エネルギー 消費効率 (省エネ法の対応)

インテル® Core™ i5-650 vPro™ プロセッサー

Lenoxo、レノボ、レノボロゴ、Thirk Centre、Thirk Pact. Thirk Station. Thirk S

