

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



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 2007を推奨します。

#### 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。



進化した  
管理機能

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

インテル® Core™ i5-650  
vPro™ プロセッサー

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)

個人のお客様

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

☎ 0120-033-127 ☎ 0120-033-229 ☎ 0120-033-761

ビジネス・パートナー様向け 0120-099-025 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)

製品についての詳細情報および価格情報は…

個人のお客様、個人事業主・SOHO・中小規模企業(従業員数500名まで)のお客様  
[www.lenovo.com/jp/no1/](http://www.lenovo.com/jp/no1/)

中規模企業・大規模企業(従業員数500名以上)のお客様  
[www.lenovo.com/jp/no2/](http://www.lenovo.com/jp/no2/)



# 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。

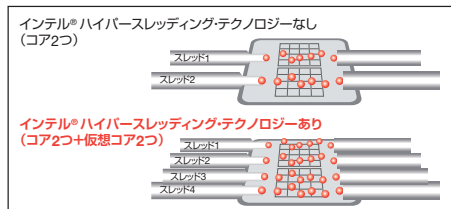
ThinkCentre M90/M90p Eco Ultra Smallは、ThinkCentreブランドの信頼性をさらに進化させた、高い管理性を必要とするお客様に向けた高機能デスクトップPCです。日々の業務に必要な機能に加え、高度な管理機能を煩雑な操作なしで利用可能。ユーザーをビジネスの生産性に集中させることができます。

## New Function

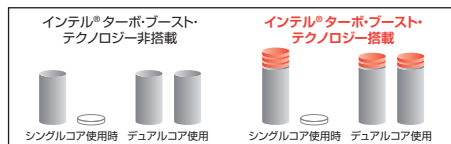
### 最新のテクノロジー 新 2010 インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサとインテル® Core™ i3 プロセッサのモデルをご用意

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です。

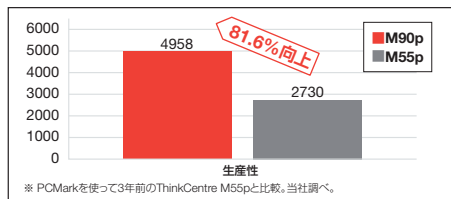
インテル® ハイパースレディング・テクノロジー搭載 マルチタスク処理やマルチスレッド処理性能が大きく向上しました。



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 Managerは、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。



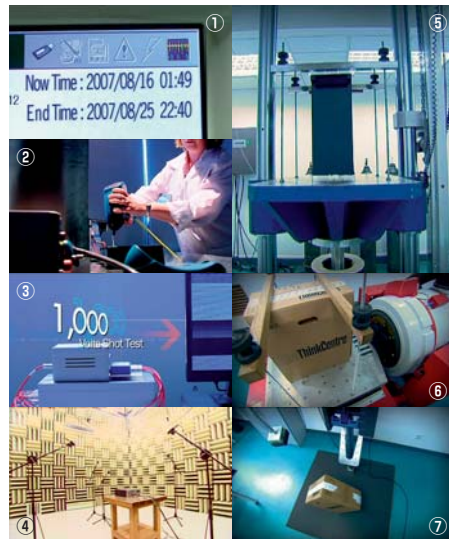
### システムを最新に保つ

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・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。

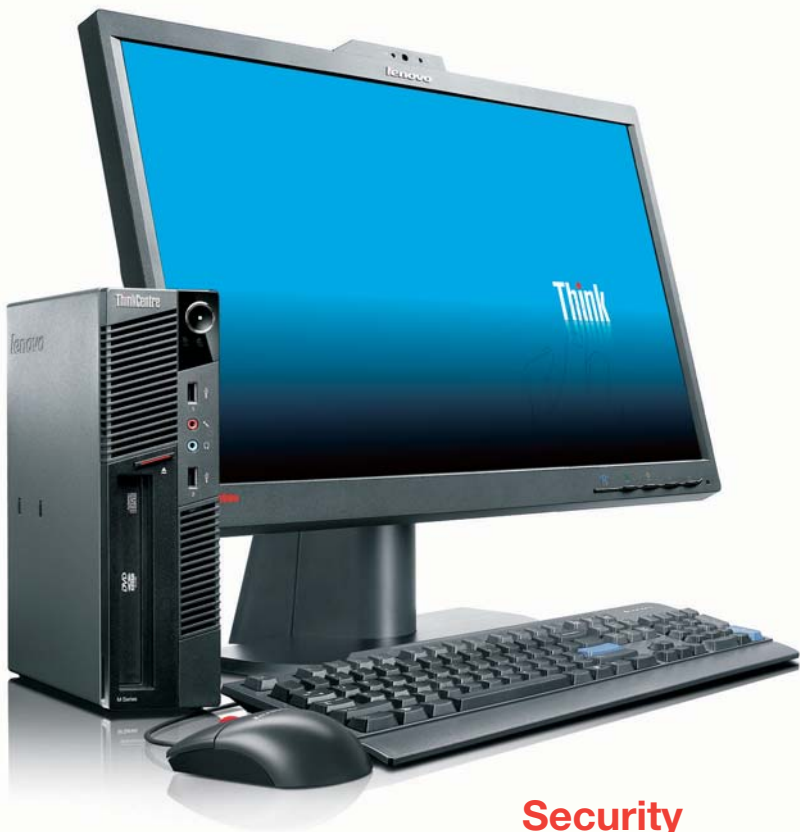
### 繰り返される信頼の品質テスト

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®  
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、これまで、ログインに必要な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、指紋ごとに別ユーザー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

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バリーをして出荷状態にもとただけでは、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ります。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ももちろん、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。

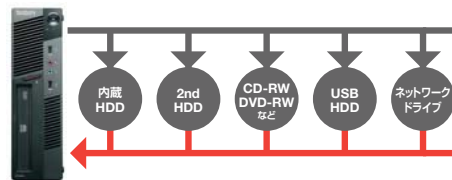


## Data Protection

### 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、好きな場所にもとバックアップ!! 「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。

# ThinkCentre



# 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~

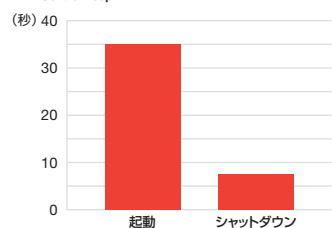
Lenovo Enhanced Experience対象モデルはWindows 7環境でのパフォーマンス・チューニングを行っています。開発およびテスト段階からファームウェアやソフトウェアなどのパフォーマンス・チューニングをおこなうことにより、PCの起動やシャットダウン時間が短時間でできるようになりました。たとえばThinkCentre M90pの場合、起動時間が35秒以下、シャットダウンもわずか7.5秒\*で行われます。また、搭載されているWindows 7環境でのThinkVantageテクノロジーのパフォーマンスが最適化されており、高い生産性とセキュリティを提供します。

▶ [www.lenovo.com/jp/win7ee](http://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\*

ThinkCentre M90pで起動完了まで、シャットダウン完了までの時間



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



ThinkPlus プリアードプロ USB指紋認証キーボード - 日本語 (73P4748)

スリムワイヤレスキーボード&マウスセット - 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 パーティカルPC & モニタースタンド (41R4474)

Lenovo USB 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

パフォーマンス・モデル  
Lenovo ThinkVision  
L1900p モニター  
4431HE1

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

パフォーマンス・モデル  
Lenovo ThinkVision  
L2440p Wide モニター  
4420HB2

- 17インチ (1280×1024) TFTモニター
- 19インチ (1280×1024) TFTモニター
- 22インチ (1680×1050) TFTモニター
- 24インチ (1920×1200) TFTモニター
- アナログRGB、デジタルRGB
- アナログRGB、デジタルRGB
- アナログRGB、デジタルRGB
- アナログRGB、デジタルRGB
- 300万画素カメラ&マイク標準搭載

## 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\*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。

### ■ パーツ送付サービス (CRU) \*2 <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

### ■ 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。

### 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) 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 (リソナーユーザー様) 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。

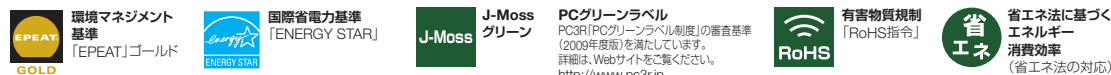
PC本体またはディスプレイをご購入された個人のお客様には、お申し込みにより無償にてマークを送付します。  
詳細は[www.lenovo.com/jp/environment/](http://www.lenovo.com/jp/environment/)にアクセスしてPCリサイクルサービス (家庭系) より「PCリサイクルマークのお申し込み」よりご覧ください。



インテル® Core™ i5-650 vPro™ プロセッサ

## Lenovo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。



Lenovo、Lenovo、Lenovo、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 SiteShow、Windows SuperFetch、Windows Vista、DirectX、Internet Explorer、Xbox 360、Excel、InfoPath、OneNote、Outlook、PowerPoint、Visio、Officeロゴ、Intel Mouse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特許です。 Intel、Intel、Intel、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Centrino、Centrino Inside、Centrino ロゴ、Intel、Intel、Intel、Intel vPro、Intel vPro ロゴ、Celeron、Celeron Inside、Intel Core、Core Inside、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、Viv Inside、Xeon、Xeon Inside は、米国インテル株式会社またはその他の国におけるIntel Corporationの商標です。他の会社名、製品名、サービス名等は、それぞれ各社の商標または登録商標。

\*1 インテル® ハードウェア・テクノロジー・ガイド (インテル® 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、および同機能に対応したチップセットとBIOS、OSが必要で、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 テクノロジーに対応していません。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/jp/products/ht/hypertreading\\_more.htm](http://www.intel.com/jp/products/ht/hypertreading_more.htm) 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、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、体系的なシステム構成によって異なります。ご利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。

●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のうち、特に書き出し可能な出力範囲はすべて空室の表示とは異なります。●このカタログの情報は2010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、2010年2月現在のものですが、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。●「ディスプレイ価格」は、高画質による価格差があり、ビジネス/パートナーなど両階級の価格差を縮小するものではありません。弊社ホームページでは価格状況などの情報により一部の製品を掲載しており、「ディスプレイ価格」製品すべてが弊社ホームページで購入できる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付属し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・ジャパン株式会社 〒106-0032 東京都港区六本木 3-2-31