

lenovo

THERE'S MORE THINKING IN A ThinkCentre®

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



インテル® Core™ i5-650 vPro™ プロセッサ搭載

ThinkCentre® M90z 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。

プレミアム・オールインワンPC
M90z All-In-One 23型ワイド



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。

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。

インテル® Core™ i5-650 vPro™ プロセッサ

ハードウェア・アシストによるスマートなセキュリティと運用管理機能、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

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/

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/

ThinkCentre M90z All-In-One

先進テクノロジーと大画面モニターによる広い作業領域で、生産性向上に貢献する本格的なビジネス・クラス向け、プレミアム・オールインワンPC。

23インチの薄型モニターに最新のテクノロジーを搭載。スタイリッシュなデザインと高い機能性、さらに環境にも配慮したオールインワンPCです。インテル® Core™ i5 vPro™ テクノロジーにより、優れたパフォーマンスと管理機能を発揮。デュアルディスプレイやマルチタッチ機能もサポートしています。また液晶一体型PCとして世界で初めて、TCO Certified Edgeを取得。ThinkCentre M90zは、ビジネスの生産性向上に大きく貢献します。



Design

スペース効率に優れたスリムなデザイン

ThinkCentre M90zの筐体サイズは、23型ワイド液晶ディスプレイと同程度。一般的なスモール型デスクトップPCと同サイズのディスプレイ設置スペースと比較しての省スペース化を実現。限られたオフィス・スペースを有効に活用することが可能です。

また、スタンドは好みに合わせて角度調整が可能です。



多彩なマウントオプション※

オフィス・スペースの有効活用を考慮し、VESA規格に準拠したマウントオプション※を用意。高さを調節可能なモニタースタンドも用途に合わせてご利用いただけます。また持ち運び用のハンドルも標準装備しています。

※有償オプションとなります。



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 M90z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。

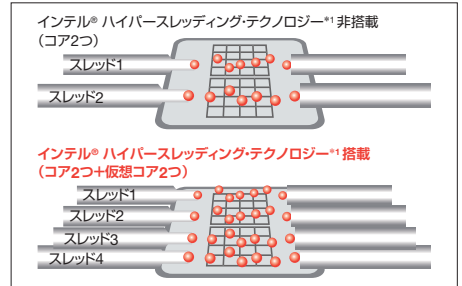
Quality

最新のテクノロジー インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサを搭載

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。

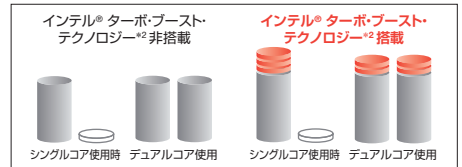
インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー*1 搭載

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*2 搭載

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。



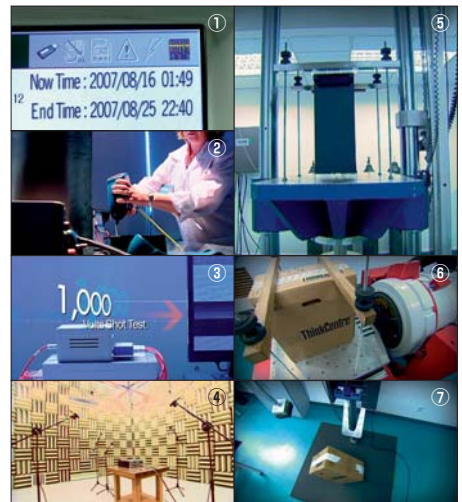
*インテル® Core™ i3 プロセッサには搭載されていません。

*1 インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー、*2 インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーの注釈は裏表紙をご覧ください。

繰り返される信頼の品質テスト

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

Usability

素早く簡単なセットアップ

ThinkCentre M90zは、開梱から起動までがともスームズでスピーディーです。箱はひとつだけで、梱包もシンプル。オールインワンPCに求められるコンパクト性に梱包箱でもお答えします。

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モードをサポート。画面領域が広がり、作業効率の向上につながります。またVGA入力を使ったスタンドアロンモニター機能により、ThinkCentre M90zをモニターとして利用可能。ThinkPadとの接続もベゼルにあるタッチボタンで一発切り替え。



HDDやメモリーに簡単アクセス

オールインワンPCの常識を覆すデザインにより、アップグレードも容易。背面にある2つのスライドバーにより、簡単に筐体背面が取り外し可能。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。



マルチタッチ機能で直感的な操作

SimpleTapソフトウェアによるマルチタッチ機能を搭載。スクリーンをタッチすることで直感的に操作ができるので、画面を見ながらの打ち合わせなどにも有効です。



ビデオ会議に最適なVoIP機能

オプションとして、200万画素の内蔵Webカメラとデジタル・アレイマイクを用意。VoIPによるビデオ会議もストレスなく行えます。誤ってスイッチがオンのまま利用しないように、Webカメラとマイクには、わかりやすい位置にオン/オフスイッチ・消音ボタンがついています。



Ecology

優れた省電力設計

ThinkCentre M90zは、従来型のデスクトップPC+23型ワイド液晶ディスプレイと比較して、大幅な省電力を実現。運用コストの低減に貢献します。また、電力設定のリモート・デプロイメントを行うソフトウェア「ThinkVantage Power Manager」を無償で提供。スライドバーを動かすだけの簡単操作で、消費電力レベルの調整が可能です。

環境に優しい製品設計

既存のエコ認定プログラムより厳しい基準を持つTCO Certified Edgeを取得しました。さらにThinkCentre M90zで利用されているプラスチック部品の約42%に再生プラスチックを使用。IT機器の消費電力抑制を目的としたプログラムEnergy Star 5.0*をはじめ、EPEATGold*、GREENGUARDにも準拠しています。 *一部対応モデル

環境へ配慮した梱包*

通常、PCの梱包材として使われるプラスチック素材を使用せず、再利用できるエコバッグで筐体を保護。また梱包箱も最小限とし、環境への配慮を徹底しています。

*TopSellerモデルのみ。



Security

BIOSレベルで提供される起動パスワード

BIOSによって提供される「パワーオンパスワード」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、第三者によるコンピュータの無断使用を防止します。

HDDの情報を確実に消去

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。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。



USBポートへのアクセス制御

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。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*で盗難防止

ケンジントン・ロック*を設置することで、PCを物理的に守ると同時に、背面カバーを開けることができなくなるため、内部の大切な部品を守ります。

*有償オプションとなります。

Wireless

ケーブルレスなネットワーク接続

PCをフルに活用するためには、多彩なネットワーク環境へのスムーズな接続が重要です。そこでThinkCentre M90zのワイヤレス搭載モデルはケーブルの接続でなく、ワイヤレスでの接続でスペースの有効活用とケーブルマネージメントを実現します。

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します。

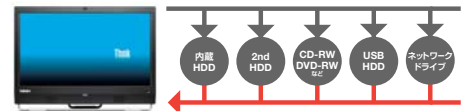


Data Protection

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。



「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」バックアップし、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。



ハードウェア・アシストによるスマートなセキュリティと運用管理機能、そしてインテル® ターボ・ブースト・テクノロジー*2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。



インテル® Core™ i5-650 vPro™ プロセッサ

THERE'S MORE THINKING IN A **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~

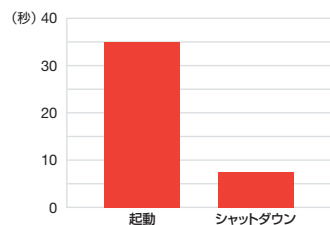
Lenovo Enhanced Experience対象モデルはWindows 7環境でのパフォーマンス・チューニングを行っています。開発およびテスト段階からファームウェアやソフトウェアなどのパフォーマンス・チューニングをおこなうことにより、PCの起動やシャットダウン時間が短時間で済むようになりました。たとえばThinkCentre M90pの場合、起動時間が35秒以下、シャットダウンもわずか7.5秒*で行われます。また、搭載されているWindows 7環境でのThinkVantageテクノロジーのパフォーマンスが最適化されており、高い生産性とセキュリティを提供します。

▶ www.lenovo.com/jp/win7ee

* 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® M90z All-In-One の可能性を広げる、豊富なオプション製品



ThinkCentre M90z パフォーマンススタンド (57Y4351)

縦方向の上下と角度の調整ができるので、最適な位置に固定可能です。



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 - 日本語 (55Y9024)

*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。



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



Lenovo USBレーザーマウス (41U3074)



Lenovo Kensington マイクセーバー セキュリティーケーブル (73P2582)



Lenovo USB/DVI変換 モニターアダプター (45K5296)



ディスプレイポート DVI-D変換ケーブル (45J7915)



ThinkPad In-Ear ヘッドフォン (57Y4488)



GemPlus ExpressCard スマートカードリーダー (41N3043)

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をご参照ください。

■ 翌営業日対応オンサイト修理サービス*1

<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。

*1 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。

○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。

■ 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。

*2 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。

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、商品が壊れましたら「PCリサイクルマーク」をご申し込みください。

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(審査系)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。

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。

PCグリーンラベル

PCR「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>



有害物質規制「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)



進化した管理機能

インテル® Core™ i5-650 vPro™ プロセッサ

- *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.com/jp/technology/turboboost/>を参照してください。

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 SideShow、Windows SuperFetch、Windows Vista、DirectX、Internet Explorer、Xbox 360、Excel、InfoPath、OneNote、Outlook、PowerPoint、Visio、Officeロゴ、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、Intel logo、Intel Inside、Intel Inside logo、Centrino、Centrino Inside、Centrino logo、Intel Viv、Intel Viv logo、Intel vPro、Intel vPro logo、Celeron、Celeron Inside、Intel Core、Core Inside、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、Viv 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。

●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紙の出力例のうち、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2010年7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7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

Lenovo(中国)有限公司 東京都港区六本木6-10-1 六本木ヒルズ森タワー18階