

Windows®. 壁のない世界へ。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 M70e Small	ThinkCentre M70e Tower	ThinkCentre M75e Small	ThinkCentre M75e Tower
CPU	インテル® Core™2 Duo プロセッサ インテル® Celeron® プロセッサ	インテル® Core™2 Duo プロセッサ インテル® Core™2 Quad プロセッサ	AMD Phenom™ II X2 プロセッサ AMD Athlon™ II X2 プロセッサ AMD Athlon™ II X4 プロセッサ AMD Sempron™ プロセッサ	AMD Phenom™ II X2 プロセッサ AMD Athlon™ II X2 プロセッサ AMD Athlon™ II X4 プロセッサ
OS	Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Home Premium 正規版	Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Home Premium 正規版	Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Home Premium 正規版	Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Home Premium 正規版
HDD	160GB~	160GB~	160GB~	160GB~
RAM	最大4GB	最大4GB	最大16GB	最大16GB
ドライブ	DVDスーパーマルチ	DVDスーパーマルチ	DVDスーパーマルチ	DVDスーパーマルチ
保証	1年/オンサイト (翌日対応)	1年/オンサイト (翌日対応)	1年/オンサイト (翌日対応)	1年/オンサイト (翌日対応)

ThinkCentre® M70e/M75e 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。	Lenovo USB/DVI変換 モニターアダプター (45K5296)	ThinkCentre エクステンドアーム (57Y4352) 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。	ThinkPad In-Ear ヘッドフォン (57Y4488)

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 L1951p Wide モニター 2448HC6 ・19インチ (1440×900) TFTモニター ・アナログRGB、DVI-D	パフォーマンス・モデル Lenovo ThinkVision L2250p Wide モニター 2572HB6 ・22インチ (1680×1050) TFTモニター ・アナログRGB、DVI-D	パフォーマンス・モデル Lenovo ThinkVision L2440p Wide モニター 4420HB2 ・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。

- **翌営業日対応オンサイト修理サービス***
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。
<http://www.lenovo.com/jp/pc/hosyutype/>
※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。
- **パーツ送付サービス (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。
<http://www.lenovo.com/jp/pc/cru/> ※2 日本国内限定
- **国際保証 (IWS) 対応****
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。
<http://www.lenovo.com/jp/pc/iws>
※3 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。

延長保証/拡張保守 サービスのご案内 パソコンを安心してお使いいただけるようにメーカー保証の期間を延長する「延長保証」、部品交換時に古いドライブをデータとともにお客様のお手元に残すハード・ディスク・ドライブ・リテンションサービスなどの「拡張保守」をご用意しております。 <http://www.lenovo.com/jp/jc/thinkplus>

延長保証 ■延長保証サービス Think製品をご購入のお客様に、保証/保守サービスの期間延長や内容アップグレードするサービスです。 http://www.lenovo.com/services/jp ※ご購入時に適用されている保証内容は有効期間1年間、または3年間 (本体保証期間中) となっております。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、サイトを確認するか、PCサービス申し込み窓口 (0120-559-592) へお問い合わせください。	拡張保守 ■ハード・ディスク・ドライブ・リテンション サービス 通常のLenovo保証規定では、HDDを交換した際、交換したHDDは引き取り処理となりますが、ハード・ディスク・ドライブ・リテンションサービスは交換したHDDをお客様のお手元に残すことが可能となります。
---	--

ハードディスク上のデータ消去に関するご注意 お客様 (リコン・ユーザー様) が、廃棄・譲渡等を行う際、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、リカバリー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IBMなどのサービス (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。	PCR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「PCR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PCRリサイクルサービス (家庭用) よりPCRリサイクルマークのお申し込み) によりご覧ください。
---	--

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。

--	--	--	--	--

Lenovo、レノボ、ThinkCentre、ThinkPad、ThinkStation、ThinkServer、New World New Thinking、ThinkVantage、ThinkVision、ThinkPlus、TrackPoint、Rescue and Recovery、UltraNav、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 Search、Windows SideShow、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 logo、Intel Inside logo、Celeron、Celeron Inside、Celeron logo、Intel ViiV、Intel ViiV logo、Intel vPro、Intel vPro logo、Celeron、Celeron Inside、Intel Core、Core Inside、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、ViiV 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。 AMD、AMD Amd64 logo、およびその他の組み合わせ、AMD Athlonは、Advanced Micro Devices, Inc.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、特に断りなき限り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10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10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關し、市販されているものとは異なる場合があります。

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

ThinkCentre® M70e Small/Tower / M75e Small/Tower



ThinkCentre M70e Small/M75e Small



ThinkCentre M70e Tower/M75e Tower

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 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)

個人のお客様 ☎ 0120-804-545	個人事業主・SOHO・中小規模企業 (従業員数500名まで) のお客様 ☎ 0120-945-232	中規模企業・大規模企業 (従業員数500名以上) のお客様 ☎ 0120-864-982
--------------------------	---	---

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)

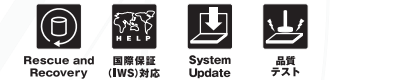


中規模のお客様、中小規模のお客様、SOHO、個人事業主、個人のお客様向け

スタンダード・モデル ThinkCentre M70e Small



スタンダード・タワー ThinkCentre M70e Tower



中規模のお客様向け

スタンダード・モデル ThinkCentre M75e Small



スタンダード・タワー ThinkCentre M75e Tower



充実の機能と省エネ性能。
安定性と管理性、
セキュリティーを追求した
スタンダードPC。

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。

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/

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

ThinkCentre M70e Small/M70e Tower M75e Small/M75e Tower

**使いやすいエルゴノミクスデザインを採用。
安定性と管理性、セキュリティーを追求。
エルゴノミクスデザインを採用した一台。**

インテル製CPU搭載ThinkCentre M70e Small/M70e Tower、AMD製CPU搭載ThinkCentre M75e Small/M75e Towerは、充実の機能と省エネ性能でさらなる生産性向上を実現するデスクトップPCです。人間工学に基づいたエルゴノミクスデザインで、お客様のビジネス発展に大きく貢献します。



ThinkCentre M70e/M75e Tower

豊富な拡張性を備えたスタンダード・モデル

高い拡張性はそのままに、従来のタワー型筐体と比べて約20%小型化したThinkCentre M70e/M75e Tower。電源ボタンを上部に配置し、机の下に置いた場合でも前かがみになることなく、容易に操作できます。フロントパネルには、オプティカル・ドライブやI/Oポートを配置し、ユーザー・エクスペリエンスを強化。また筐体下のクッションにより、稼働時の振動を低減しました。

ThinkCentre M70e/M75e Small

設置場所を選ばない省スペースデスクトップ

ThinkCentre M70e/M75e Smallは、設置自由度の高いポティデザイン。横向きにして液晶モニターの下に置くことで、デスクの上を有効活用できるなど、スペースの限られたオフィスに最適です。電源ボタン、オプティカル・ドライブなどは、すぐにアクセスできるよう前面パネルに配置しています。低消費電力、優れた放熱性、静音性を備えたエントリー型デスクトップPCです。

Quality

使いやすさを追求したデザイン

ThinkCentreの筐体は、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。Towerモデルでは、従来モデルに比べて約20%サイズを縮小。床下置きを想定し、スイッチ類を上部に配置することで、システムON/OFF時に前かがみになることなく操作できるようにしています。トップ・ハンドルには、滑り止め加工が施され、持ち運びも容易です。



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。

大容量メモリーの増設が可能

M75e Small、M75e Towerは、4つのメモリスロットを搭載しています。拡張性が高く、最大で16GBまでメモリーの増設が可能。作業負荷のかかるアプリケーションやグラフィック処理もスムーズです。

工具を使うことなく開閉可能

ツールを使うことなく、筐体カバーの開閉が可能です。修理やパーツのアップグレードの際も、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。



Tower



Small

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~

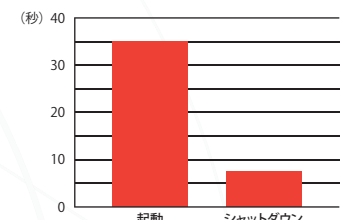
Lenovo Enhanced Experience対象モデルはWindows 7環境でのパフォーマンス・チューニングを行っています。開発およびテスト段階からファームウェアやソフトウェアなどのパフォーマンス・チューニングをおこなうことにより、PCの起動やシャットダウン時間が短時間でできるようになりました。たとえばThinkCentre M90pの場合、起動時間が35秒以下、シャットダウンもわずか7.5秒*で行われます。また、搭載されているWindows 7環境でのThinkVantageテクノロジーのパフォーマンスが最適化されており、高い生産性とセキュリティーを提供します。

▶ 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*

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



スタンダード・タワー
M70e Tower
M75e Tower



スタンダード・モデル
M70e Small
M75e Small

Security

指紋センサーで認証の煩わしさを解消

指紋センサー搭載キーボード*1なら、いままで、ログインに必要なパスワード入力代わりに、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*2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。

*1 有償オプションになります。
*2 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。



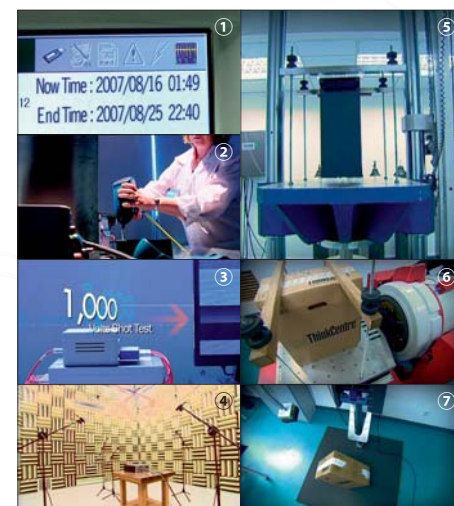
DVIポート装備でマルチモニター

M75e Small、M75e Towerは業務効率化には欠かせなくなったマルチモニター。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DVIポートを装備、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。



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。



- 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

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のしただけでは、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。

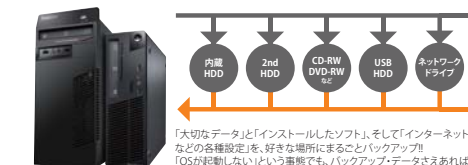


Data Protection

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、好きな場所へバックアップ。「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。

