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 Towe
PU	インテルル® Core™2 Duo プロセッサー インテルル® Celeron® プロセッサー	インテル® Core™2 Duo プロセッサー インテル® Core™2 Quad プロセッサー	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
)S	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~
AM	最大4GB	最大4GB	最大16GB	最大16GB
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
就	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



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。



I enovo 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-Far ヘッドフォン

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



Lenovo ThinkVision L1951p Wide モニター 2448HC6

- パフォーマンス・モデル
- ・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。

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

■ 翌営業日対応オンサイト修理サービス*1

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。

※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 ■ パーツ送付サービス (CRU) **2 ■ 国際保証(IWS)対応*3

WS (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/cru/ **2日本国内限定

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。

『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・ 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

Think製品をご購入のお客さまに、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 年限、または3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、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。

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

ハードディスク上のデータ消去に関するご注意

お客様(パンコン・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、データを読めなくすることを推奨します。



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。

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。



※M75e Small/Tower を除く



PCグリーンラベル 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





●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 示画面および印刷帳票の出力例のうち、特に助け書きのない出力例のデータ部分はすべて架空のものです。 ●画面は必必みで表で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た。

●当为タログ記載の製品にフナ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

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

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



ThinkCentre M70e Small/M75e Small



ThinkCentre M70e Tower/M75e Tower

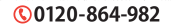
当力タログの最新情報は下記をご覧ください 当カタログ発行後に修正や変更があった場合など情報を タイムリーに提供するホームページです。定期的にWebを

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 個人のお客様

(0120-804-545

©0120-945-232



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

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

ThinkCentre M70e

ThinkCentre M70e

中大規模のお客様向け

ThinkCentre M75e

ThinkCentre M75e

充実の機能と省エネ性能。

セキュリティーを追求した

スタンダード・モデル

スタンダード・タワー

スタンダード・モデル

スタンダード・タワー

安定性と管理性、

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。

Tower

Rescue and Imegia System Undate

Small

Tower





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)



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、



ThinkCentre M70e/M75e Tower

お客様のビジネス発展に大きく貢献します。

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、設置自由度の高いボディデザイン。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。



旦 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。

大容量メモリーの増設が可能

M75e Small、M75e Towerは、4つのメモリー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

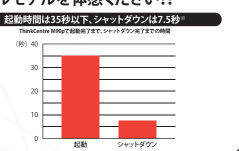
PCの起動やシャットダウンの時間を短縮したWindows®7インストールモデルを体感ください!!

~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。





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

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。



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 (A'9 ms印加テスト ⑥14 G振動テスト ⑦10方向落下テスト

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*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。

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

⑤ 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。ただに、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

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。 複数パーティン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パックアップ!! 「OSが起動しない」という事態でも、パックアップ・データさえあれば

