

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 M77 Small	ThinkCentre M77 Tower
CPU	AMD Sempron™ プロセッサー 150 / AMD Phenom™ II X2 プロセッサー B53	AMD Athlon™ II X2 プロセッサー 220 / AMD Athlon™ II X4 プロセッサー 645 / AMD FX4100 プロセッサー
チップセット	AMD 980G チップセット	AMD 980G チップセット
OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32ビット 正規版	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32ビット 正規版 / Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64ビット 正規版
HDD	250GB (7200rpm) (シリアルATA) / 320GB (7200rpm) (シリアルATA)	320GB (7200rpm) (シリアルATA) / 500GB (7200rpm) (シリアルATA)
RAM	最大16GB	最大16GB
ドライブ	DVD-ROMドライブ / DVDスーパーマルチドライブ	DVD-ROMドライブ / DVDスーパーマルチドライブ
本体寸法	99.7×369×337mm	175×442×414mm
質量	約7.5kg (最大構成)	約11kg (最大構成)
保証	1年オンサイト / 3年オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理)	3年 / オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理)

## ThinkCentre M77 の可能性を広げる、豊富なオプション製品



## ThinkVisionモニター



**DO.**  
このマシンは、夢に向かって起動する。

大胆な夢に挑む人たちを、テクノロジーの力で応援する。  
Lenovo「DO. プロジェクト」。

第1弾では、中田英寿氏とビジョンを共にし、この国を勇気づけられる、夢のあるDO.に挑戦します。  
たとえば、夜間に希望の虹をかけるような…。  
日本中の一人一人のDO.への決意が集まれば、不可能も、きっと可能に変えられる。  
ぜひ、あなたのポジティブな参加をお待ちしています。

FOR THOSE WHO DO.  
すべてのDO. する人たちへ。

DO. キャンペーンサイトはこちら  
[www.lenovo-do.jp/](http://www.lenovo-do.jp/)

Lenovo、レノボ、ロゴ、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 Live、Windows Media、Windows Media Center、Windows ReadyBoost、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。AMD、AMD Arrowロゴ、AMD VISION Proロゴおよびその組み合わせは、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、画面は組み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2011年9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、2011年9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確認ください。●「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販路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。●当カタログ掲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**  
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  
11-09 Printed in Japan



Lenovoがお勧めするWindows® 7.

**lenovo** FOR  
THOSE  
WHO DO.

中大規模のお客様、個人のお客様向け

**THINKCENTRE® M77 SMALL**  
スタンダード・モデル

**THINKCENTRE® M77 TOWER**  
スタンダード・タワー

最新AMDプロセッサー搭載。  
高い信頼性、パフォーマンス、  
そして省電力性を備えた一台。



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 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・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  
**0120-804-545** **0120-804-982**  
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)





Lenovoがお勧めするWindows® 7.

## THINKCENTRE M77 SMALL

## THINKCENTRE M77 TOWER

### あらゆるビジネスニーズを支援する AMD搭載高性能ベストバランスPC

ThinkCentre M77シリーズは、最新のAMDテクノロジーを採用し、高い機能とThinkブランドならではの信頼性・耐久性を備え、優れた初期導入コストを実現したビジネスPCです。最先端のテクノロジーを採用し、ニーズに合わせて幅広い拡張性も確保。高い運用管理性と充実したセキュリティー機能を装備し、幅広い分野のビジネスに適合するパフォーマンスを備えたビジネススタンダードモデルです。



ThinkCentre M77 Tower

優れた拡張性を備えた  
ベストバランスのスタンダード・タワー



ThinkCentre M77 Small

充実機能を省スペース筐体に搭載した  
スタンダード・モデル

## PERFORMANCE

### 業務に最適なプロセッサを選択可能

ThinkCentre M77シリーズは、AMD 980G チップセットを採用し、AMDプロセッサファミリーから用途に応じた選択が可能です。高い演算能力と省電力性を両立し、クラス最大の4DIMMに対応し、16GBのメモリ実装が可能。高性能の内蔵グラフィックスを搭載し、ビジネスに求められる高度な処理能力を実現します。

### AMD独自の省エネルギー技術を採用

ThinkCentre M77シリーズに搭載されるCPUには、AMD Cool'n'Quiet テクノロジーやATI PowerPlay™などの省エネルギー技術を採用。消費電力の低減とエネルギーコストの削減を実現し、環境への影響を軽減しています。

### クラス最大の4DIMMスロット装備

ThinkCentre M77シリーズには、拡張性に優れた4つのDIMMスロットを装備。最大16GBのPC3-10600 DDR3 SDRAMモジュールの搭載が可能。業務に合わせて最適なパフォーマンスをお選びいただけます。

## USABILITY

### 自在なカスタマイズが可能な拡張性

高性能グラフィックスカードの増設に対応するPCIe x16スロット×1に加え、PCIe x1スロット×2、周辺機器の接続に便利なUSBを8ポート、そして最大2倍の高速データアクセスを可能にするSATA III スロット×4を装備。HDDを増設することで、RAID 0/1にも対応します。(M77 Tower)

### 標準でマルチモニターに対応

標準でVGAおよびDisplayPortを搭載、グラフィックスカードの増設無しにマルチモニターに対応可能。さらに、グラフィックスカードの増設で、高画質動画編集や高負荷データの処理速度を高めることも可能です。グラフィックカードの増設により最大4ディスプレイ表示に対応。業務の効率化と生産性の向上に効果的です。

### 人間工学に沿った筐体設計

デスク下に置かれることの多い筐体は、上部にスイッチを配置し、操作性の向上を実現。滑り止めの施されたハンドルを装備し、設置時や移動時の使い勝手を向上しています。また、内部機器へのアクセスをツールレスで行えるデザインを採用。万が一のトラブル時やパーツの増設・交換がスムーズに行える設計です。

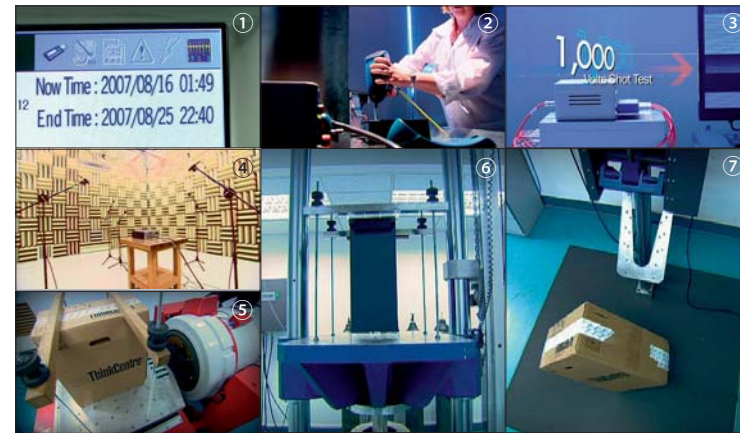


## QUALITY

### 信頼性と品質を確保する厳しい品質テスト

重要なビジネスに利用されるビジネスPCには、高い信頼性と耐久性は欠かせません。Lenovoでは、製品の設計開発段階から、実際の使用状況を想定した厳しい品質テストを繰り返し実施。使用状況に即したテストを繰り返し、ライフサイクルを通じて安心してお使いいただける高品質をお届けします。

※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証明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

## SECURITY

### 安心のセキュリティー機能と管理性を高めるDASH1.1搭載

BIOSリペアやパッチ管理を実現する業界標準のDASH1.1をオンボードに搭載。最新の1.1ではUSBポートの無効化によるデータ盗難の防御や未知の周辺機器の接続を防止。さらに、Lenovo独自のThinkVantage Password Managerを使用し、HDDをロックし、データセキュリティーを確保することも可能です。HDDを暗号化するTPMも搭載。物理的な盗難防止用のケンジントン・ロック用スロットも装備しています。

## LENOVO ENHANCED EXPERIENCE 2.0

Lenovo Enhanced Experience 2.0対応PCは、チューニングされていないPCに比べ、アンチウイルス・ソフトウェアなどのPC機能の初期化まで含めた、起動時間、シャットダウン時間の短縮を実現します。

マイクロソフト社との共同開発により、Windows® 7に最適なパフォーマンスチューニングを実施。ファームウェアやアプリケーションの最適化、アプリケーションを追加インストールした場合のパフォーマンスを一層進化させました。一般的なPCと比べ、起動時間やシャットダウン時間共に非常にスピーディー。使いたい時に、すぐに使うことができます。一刻を争うビジネスパーソンのPCにふさわしい先進のテクノロジー、それがLenovo Enhanced Experience 2.0です。

## 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](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 持ち込み国の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\*2

<http://www.lenovo.com/jp/pc/hosyutype/>

お客様が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) 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。

### 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](http://www.lenovo.com/jp/environment)にアクセスしてPCRリサイクルサービス (家庭系) よりPCR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。

