

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 M71z All-In-One			
モデル	ノン・タッチパネルモデル	モニタースタンドモデル	タッチパネルモデル
CPU	インテル® Celeron® プロセッサ G530 / インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ / インテル® Core™ i5-2400s プロセッサ	インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ / インテル® Core™ i5-2400s プロセッサ	
OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版		
HDD	250GB (7200rpm) (シリアルATA) / 320GB (7200rpm) (シリアルATA)		
RAM	最大8GB		
モニター	20型HD+ (1600×900) (16:9) 光沢なし		20型HD+ (1600×900) (16:9) 光沢あり
ドライブ	Slim DVD-ROMドライブ / Slim スーパーマルチ・ドライブ		
ワイヤレス	Broadcom BCM43227 2×2 MC 802.11b/g/n Wireless LAN		
本体寸法	506.8×100.5×411mm	506.8×213×431mm	506.8×107×411mm
質量	7.54kg (最大構成)	9.08kg (最大構成)	8.85kg (最大構成)
保証	1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® M71z All-In-One の可能性を広げる、豊富なオプション製品



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



ThinkPlus USB オプティカル ホイールマウス 06P4069



ThinkPad USB レーザーマウス (57Y4635)



ThinkCentre エクステンド・アーム (57Y4352)



Lenovo USB/DVI変換 モニターアダプター (45K5296)

## 第2世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー搭載パソコンがベストな選択です。

CPU負荷に合わせて自動的にパフォーマンスを加速

**インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0**<sup>\*6</sup>  
より高いパフォーマンスが必要になったときに自動的に動作周波数を引き上げる機能がさらに向上。



重要なデータの暗号化処理速度が4倍に向上<sup>\*7</sup>

**インテル® AES-NI**<sup>\*8</sup>

暗号化処理の高速化により、迅速なデータ保護を実現。



盗難されたデバイスとデータの防御

**インテル® アンチセフト・テクノロジー**<sup>\*9</sup>

紛失や盗難の際にハードウェア・レベルでPCを無効化できます。



より多くの作業を並列実行

**インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー**<sup>\*10</sup>

1つのコアで2つのスレッドを同時に処理し、より多くの作業を並行実行できます。



メモリとグラフィックのパフォーマンスがさらに向上

**統合メモリ・コントローラー<sup>\*11</sup>、ビルトイン・ビジュアル<sup>\*12</sup>**

メモリの強化により、さらに優れたパフォーマンスが実現します。また、ビジュアルパフォーマンスを強化したビルトイン・ビジュアルにより、さらに鮮明なイメージと豊かな色彩を実現します。



仮想化をハードウェアでアシスト

**インテル® パーチャライゼーション・テクノロジー**<sup>\*13</sup>

1台のPCで複数のOSやソフトウェア環境をサポートできる仮想化支援機能の内蔵により、システム利用率を最大化。



ワンタイムパスワードの自動生成器を内蔵

**インテル® アイデンティティ・プロテクション・テクノロジー**<sup>\*14</sup>

トークンと呼ばれるワンタイムパスワード自動生成器がPCに内蔵されるため、企業環境では認証が強化されるだけでなく、導入がよりスピーディーに、安価で、簡単になります。



このマシンは、  
夢に向かって起動する。

夜空に虹をかけるプロジェクトに参加しよう!

DO. キャンペーンサイトはこちら

[www.lenovo-do.jp/](http://www.lenovo-do.jp/)

\*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ーシステム、および明技術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・テクノロジーに対応したシステムが必要で、インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0 は、次世代のインテル® ターボ・ブースト・テクノロジーであり、一部のインテル® プロセッサでのみ利用できます。各PCメーカーにお問い合わせください。実際の性能はハードウェア、ソフトウェア、システム構成によって異なります。詳細については、<http://www.intel.co.jp/technology/turboboost/> を参照してください。\*3 詳細については、<http://www.intel.co.jp/performance/> を参照してください。\*4 詳細については、<http://software.intel.com/en-us/articles/intel-advanced-encryption-standard-instructions-aes-ni/> (英語) を参照してください。\*5 詳細については、<http://www.intel.com/go/anti-theft/> (英語) を参照してください。\*6 第2世代インテル® Core™ i7及びインテル® Core™ i5シリーズは、2チャンネルのDDR3-1066/1333MHzメモリに対応し、最大で21.3GB/sのメモリ帯域幅を実現します。\*7 詳細については、<http://www.intel.com/technology/visualstechnology/> (英語) を参照してください。\*8 詳細については、<http://www.intel.com/go/virtualization/> (英語) を参照してください。\*9 詳細については、<http://www.intel.com/technology/identityprotectiontechnology/> (英語) を参照してください。

Lenovo、Lenovo、Lenovo、ThinkPad、ThinkStation、ThinkServer、New World New Thinking、ThinkVantage、ThinkPlus、TaskPoint、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、インテル、Intel logo、Intel Inside、Intel Inside logo、Centrino、Centrino Inside、Centrino logo、Intel Vivit、Intel vPro 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すが、●画面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指す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、その販売方法および内容物、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.

THINKCENTRE® M71z ALL-IN-ONE

20型ワイド



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

☎ 0120-864-982

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)



## THINKCENTRE M71z ALL-IN-ONE

オフィス環境をスタイリッシュに変える  
ビジネスパワー搭載のオールインワンPC。

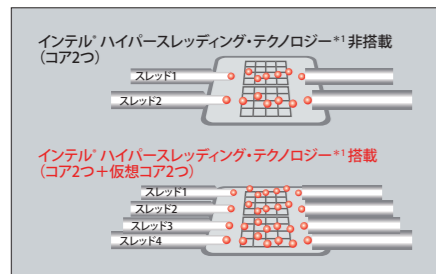
ThinkCentre M71zは、省スペース性とスタイリッシュなデザインを兼ね備えたスリムなオールインワンボディに、高いセキュリティー性と先進のユーザビリティを備えた最新のアーキテクチャーを採用。優れたスペース効率でスタイリッシュで快適なデスク環境を実現します。



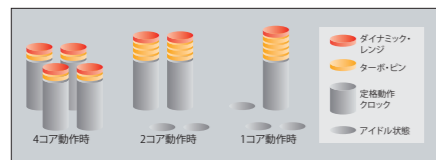
### PERFORMANCE

#### 第2世代の高性能プロセッサ搭載

ThinkCentre M71zの心臓部には、ビジネスに必要なパフォーマンスを実現する、最新のテクノロジーを採用したインテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを採用。高性能グラフィックスを1チップ上に統合し、処理能力を大幅に高めると同時に高い省電力性を確保。幅広い業務の生産性を向上させる高い処理能力と優れた環境適合性を両立する最新技術のCPUです。



CPUコアの処理能力を効率的に使い並行処理するインテル®ハイパースレッディング・テクノロジー



高負荷時に各コアの定格クロック速度を一時的に高めて処理速度を高速化するインテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0

※インテル® Core™ i5以上搭載モデル

#### 最新のインテル®アーキテクチャーを採用

ThinkCentre M71zには、本格的なビジネスパフォーマンスを発揮する最先端のデスクトップ用チップセットを採用。最大8GBのDDR3メモリーに対応し、高度な業務にも余裕の処理能力を発揮。情報漏えいを防ぐセキュリティーチップ(TCG V1.2準拠)も搭載しています。

### DESIGN

#### スペース効率に優れた スタイリッシュボディ

限られたデスクスペースを有効活用できるオールインワンボディは、角度調整が可能なピクチャースタンドを装備。背面にハンドルも装備しているため、社内の持ち運びも簡単です。



#### 簡単セットアップのオールインワン

本体とディスプレイが一体化したオールインワンモデルだから、機器類の接続や各種設定も簡単。導入時のセットアップがスムーズに行えます。



### USABILITY

#### 最大4分割& マルチディスプレイ対応

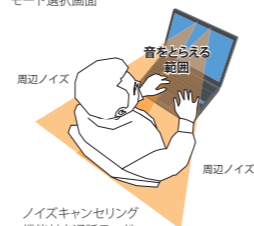
ThinkCentre M71zに搭載されるVMU (Video Management Utility) は、20インチ液晶ディスプレイを最大4つの複数の好みのサイズのパーティションに分割可能。ウィンドウを各パーティションの中にドラッグするだけで自動的に最大表示。また、外部ディスプレイを接続するだけで自動検出し、簡単にマルチディスプレイ環境も実現します。

#### 画面タッチによる操作を可能に

ThinkCentre M71zには、マルチタッチディスプレイモデルをご用意しました。SimpleTapソフトウェアによるマルチタッチ機能を搭載し、直感的なタッチ操作を可能にしています。(オプション)

#### さらに洗練されたVoIP機能

ビデオ会議やVoIPをさらに快適に行えるように、30フレーム/秒、高解像度2Mピクセルのカメラを搭載し高画質化を実現。また、ノイズ&エコーキャンセリング機能を搭載したデュアルアレイマイクを装備。カメラ & マイクの最適化を進めるとともに、カメラ、マイク、スピーカーの各種調整機能を画面上に配置。会話中でも簡単に操作できるようにしています。



### システムを常に最新の状態に更新可能

ThinkCentre M71zには、「System Update」を初期導入。システムを最新状態に更新するために高い効果を持ち、アプリケーション、BIOSやデバイスドライバなどの更新を知らせてインストールすることが可能です。

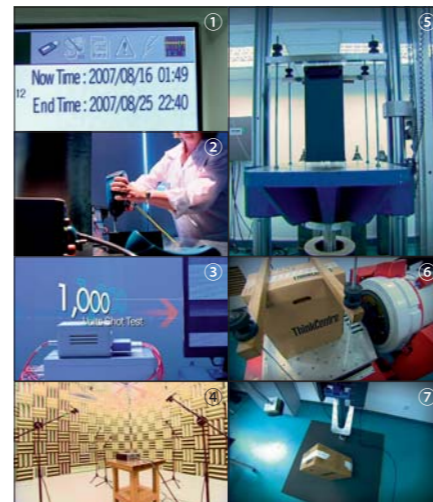


### QUALITY

#### 厳しい品質テストにより 信頼性と高品質を確保

ビジネスPCには、高機能に加えて高い信頼性と耐久性が求められます。ThinkCentreシリーズは、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/9ms印加テスト
- ⑥1.4G振動テスト
- ⑦10方向落下テスト

### SECURITY

#### セキュリティー性に優れた自動ロック機能

ThinkCentre M71zには、ユーザーがPCの前から離れた場合に、自動的にロックがかかる新機能を搭載。一定時間マウスやキーボードの操作がない場合も使用者の在席をカメラにより自動的に検知し、離席時にはロックがかかる仕組みを採用しています。

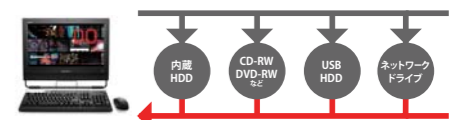
#### 情報漏えいを防ぐセキュリティーシステム

多重セキュリティー機能の採用により情報流出のリスクを低減。ネットワークや外部出力ポートをBIOSレベルで設定可能とし、不正なアクセスを防止するパワーオンパスワードやハードディスクパスワードを採用。物理的な盗難防止用のケンジントン・ロックも装備しています。

### DATA PROTECTION

#### トラブル時の迅速な復旧を実現するRescue and Recovery

ThinkCentre M71zには、重大トラブル時に迅速な復旧を可能にする「Rescue and Recovery」を搭載。万一の場合、データやアプリケーションのスムーズな復元をサポートします。



※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。

## 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、アンチウィルス・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。

Lenovo独自のチューニングによってWindows® 7に最適なパフォーマンスチューニングを行い、起動・終了時間を大幅に高速化する最新技術がさらに進化。ファームウェアやアプリケーションの最適化をさらに進め、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。電源を入れてから約17.6秒でWindowsが起動し、シャットダウンも約3.9秒と非常にスピーディーです。瞬時に争うビジネスに最適化された、PCを使いたい時にすぐ使える先進のテクノロジーです。

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

### 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。

#### ■ 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/>

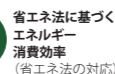
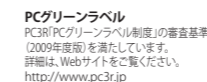
お客様の機器設置場所までオンサイト (出張) 修理に伺います。  
\*2 モニター・セット・モデルの場合は、付属するモニターの保証に準じます。詳しくはモニターページをご覧ください。

#### 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、データを読み取らなことを推奨します。

#### 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。



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/environmental](http://www.lenovo.com/jp/environmental)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」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) へお問い合わせください。

