

Lenovoがお勧めするWindows 8.

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 M73z All-In-One	
OS	Windows 8 Pro (64bit) / Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使) / Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit (Windows 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)
CPU	インテル® Core™ i7-4770S プロセッサー / インテル® Core™ i5-4570S プロセッサー / インテル® Core™ i3-4130 プロセッサー
チップセット	インテル® H81 Express チップセット
HDD	500GB HDD / SSHD (8GB SSD+500GB HDD)
RAM	最大16GB
ドライブ	Slim DVD スーパーマルチドライブ / Slim DVD-ROM ドライブ
モニター	20型ワイド (16:9、解像度1600×900、1,677万色) マルチタッチ機能なし (光沢無し) / モニター一体型
内蔵カメラ	あり (200万画素)
ワイヤレス	インテル® Centrino® Wireless-N 2230 (802.11b/g/n)
本体寸法	フレームタイプ: 506 (W) × 90.5 (D) × 404.75 (H) mm / モニタースタンドタイプ: 506 (W) × 250 (D) × 423.9 (H) mm
質量	フレームタイプ: 約7.46kg (最大構成) / モニタースタンドタイプ: 約8.84kg (最大構成)
保証	1年または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 M73z All-In-Oneの可能性を広げる、豊富なオプション製品

<p>デスクトップ・モニターを目の高さに調整することが可能です。</p> <p>ThinkCentre エクステンデッドアーム (57Y4352)</p> <p>※マルチタッチ対応製品はサポートしていません。</p>	<p>超薄設計のワイヤレス・キーボードとマウスのキットです。</p> <p>Lenovo ウルトラスリム プラス ワイヤレスキーボード&マウス - 日本語 (0A34053)</p>	<p>ThinkPadと同様な使用感の外付けキーボード。マウスレスで操作が可能です。</p> <p>ThinkPad USBトラックポイントキーボード - 日本語 (55Y9024)</p> <p>※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。</p>	<p>パスワードを指紋認証で置き換えることにより簡単にPCへアクセスできるUSB接続のキーボードです。</p> <p>ThinkPlus プリファード・プロ USB指紋認証キーボード - 日本語 (73P4748)</p>	<p>従来の光学マウスを超える快適な操作感のレーザー・マウスです。</p> <p>Lenovo USBレーザー・マウス (41U3074)</p>
<p>小型PCならではの持ち出しに代表されるセキュリティリスクを軽減します。</p> <p>Lenovo Kensington マイクロセーバー・セキュリティケーブル (73P2582)</p>	<p>USB端子へ接続し、外部モニターへ出力できます。</p> <p>Lenovo USB/DVI変換モニターアダプター (45K5296)</p>	<p>VGAアナログモニターをディスプレイポートソースデバイスに接続させることができます。</p> <p>ディスプレイポートVGA変換アダプター (57Y4393)</p>	<p>周囲の騒音を取り除き、オフィスや車、電車や飛行機での使用に適しています。</p> <p>ThinkPad ノイズ・キャンセリングイヤホン (0B47313)</p>	

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をご参照ください。

<p>■ 国際保証 (IWS) 対応^{*1}</p> <p>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。</p>	<p>■ パーツ送付サービス (CRU) ^{*3} http://www.lenovo.com/jp/pc/cru/</p> <p>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</p>
<p>■ 翌営業日対応オンサイト修理サービス^{*2}</p> <p>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。</p>	<p>ThinkPlus Services http://www.lenovo.com/jp/pc/thinkplus/</p> <p>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。</p> <p>○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。</p>

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/pcにアクセスしてPCリサイクルサービス (家庭用) 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。

<p>環境マネジメント基準</p> <p>ISO 14001 「EPEAT」ゴールド</p>	<p>J-Moss グリーン</p>	<p>PCグリーンラベル</p> <p>PC3R/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</p>	<p>有害物質規制</p> <p>RoHS</p>	<p>省エネ法に基づくエネルギー消費効率</p> <p>省エネ法の対応)</p>
-----------------------------------------------------------	---------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------------------

*1 HT タクロージを利用するには、HT タクロージに対応したプロセッサー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 が必要となります。インテル® Core™ i5-750 デスクトップ・プロセッサーはHT タクロージをサポートしていません。HT タクロージに対応したプロセッサーの情報などは、<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す。インテル® ターボブーストテクノロジー 2.0は、次世代インテル® ターボブーストテクノロジーであり、一部のインテル® プロセッサー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.com/jp/technology/turboboost> を参照してください。

Lenovo、レノボ、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 ReadyStart、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、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 Core、Intel Atom、Intel Inside、Intel Core Inside、Intel vPro、vPro Inside、Celeron、Celeron Inside、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、Xeon、Xeon Inside、UltraBookは、アメリカ合衆国および/またはその他の国におけるIntel Corporationの商標です。他の会社の製品名、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、●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2013年11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、2013年11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・パートナーなど販路別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。



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

Lenovoがお勧めするWindows 8.



THINKCENTRE M73z ALL-IN-ONE

スタンダード・オールインワン

20型ワイド

第4世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー搭載。先進の機能と高い信頼性、そしてユーザビリティを兼ね備え、スペースの限られたオフィスに最適なオールインワンPC。



フレームタイプ

インテル® Core™ i7 プロセッサー搭載 THINKCENTRE M73z ALL-IN-ONE

※写真は英語版キーボードです。日本語版は形状が異なります。

モニタースタンド・タイプ

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)

中規模企業・大規模企業 (従業員1,000人以上) および企業グループのお客様 / 公共機関のお客様
個人事業主・SOHO・中小規模企業 (従業員数1,000人以下) のお客様
個人のお客様

☎ 0120-804-982 ☎ 0120-977-576 ☎ 0120-804-545

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)

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。





THINKCENTRE M73z ALL-IN-ONE

スタンダード・オールインワン

オフィスや用途に合わせて2つのモデルから選択可能。
ビジネスの効率化に貢献する20型オールインワンPC。

スリムな一体型ボディに、最新のプロセッサや
高度なセキュリティー機能を凝縮。
ビジネスを効率化する各種機能を詰め込んだ
スタンダード・オールインワンPCです。
業務に合わせて、フレームタイプと
モニタースタンド・タイプから選択可能。
スタイリッシュなデザイン、高いユーザビリティ、
優れたケーブル・マネジメントで、
快適なオフィス空間を創造するとともに、
生産性向上にも大きく貢献する一台です。



モニタースタンド・タイプ:
角度/高さ調節が可能

フレームタイプ:
角度調節が可能

※写真はイメージです。

PERFORMANCE

最新アーキテクチャー「Haswell」*採用

最新のマイクロアーキテクチャー「Haswell」を採用した第4世代のインテル® Core™ プロセッサ・ファミリー搭載。第3世代からさらに省電力性を向上させ、最大10%以上パフォーマンスが向上しています。またグラフィック性能を大幅に強化。グラフィックカードを追加することなく、高度な描画性能を実現しています。
*開発コード名

ビジネスを快適にするWindows 8搭載

最新のOS、Windows 8を搭載。Windows® 7と比較し、OSやアプリケーションの起動時間の高速化、バッテリー駆動時間の向上を実現しています。またアプリケーション、Web、ローカルドキュメントにまたがった横断的な検索、ISOファイルのマウントサポートなど、使い勝手に優れた機能が充実。従来までのOSと比べて、業務の効率化や生産性の向上に貢献します。

2.5インチSSHDドライブの設置も可能(搭載モデル)

SSDとHDDを一体化したSSHDを使用することもでき、大容量かつ高速な作業環境を実現します。

Lenovo Cloud Manager 2.0

レノボ独自のWebベースの運用管理ソリューションLenovo Cloud Manager 2.0をフリーツールで提供。ブラウザによるリモートコントロールツールで、シンプルなコンソールで容易に展開が可能です。イントラネットの内外を問わず、遠隔地からでもWebベースでクライアントPCをKVM操作による運用管理が可能です。

※ツールのダウンロードによりご利用可能です。

ALL-IN-ONE

スペース効率に優れたスリムなデザイン

ThinkCentre M73zは、一般的なデスクトップPCとディスプレイの組み合わせと比較して、大幅な省スペース化を実現。タワー型デスクトップPCと比較して約65%、スモール筐体のPCと比較しても41%のデスク上スペースの節約を実現しました。スペースの限られたデスク空間を有効に活用することが可能です。

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。



選べるスタンドと自在な設置方法

角度調整が可能なフレームスタンドと、角度に加えて高さ調節もできるモニタースタンドや、VESA規格のさまざまなモニター用アームへのマウントにも対応しています。多彩なマウントオプションでデスクスペースに合わせた自在な設置が可能です。

一体型ならではの簡単設置

設置作業が簡単なこともAll-In-One PCの特長です。箱もひとつだけで、開梱から起動までがとてもスムーズでスピーディーです。設置時に便利なキャリングハンドルも装備し、社内での持ち運びも容易です。



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、埃の滞留やつまず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 M73z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。



ワイヤレス環境にも柔軟対応

オフィスのワイヤレス環境にも対応可能。オフィス内のケーブルレス化に必要な無線LANを始め、タブレットやモバイルPC、スマートフォンなどのデータ転送に便利なBluetoothもオプションで搭載可能です。

VOIP

充実した高品位VoIP機能を搭載

ThinkCentre M73zには、時間と通信コストを低減する、高品質のVoIP機能「Think VoIP」を利用可能。Microsoft® Lync™とSkype™に対応しており、あらゆるオフィス用VoIPシステムと簡単に統合できます。

ノイズキャンセリング機能付き高音質マイク

PCの操作音や周囲のノイズキャンセル機能を採用し、鮮明な音声を確実にピックアップする高性能マイクを搭載。モニター上部に搭載するカメラと連動してマイクの集音位置を調整する機能にも対応しています。

鮮明な映像を撮影するフルHDカメラ

VoIPに最適化されたフルHDカメラを搭載。スライドレバー式のカバーを装備しているため、カメラを使わず音声のみでの会話も行うことができます。



Web会議を円滑に行うための高度なユーティリティー

ThinkVantageソフトウェア「Communication Utility 3.0」は、搭載カメラが人の顔を認知し自動的に集音の方向を調整し快適な音声環境を実現。また、ThinkVantage「View Management Utility 3.0」は、画面を複数に分割し、利用者固有の画面配置を設定することができます。これらの機能により、Web会議での生産性を向上させ、遠隔地とのWeb会議を円滑かつ快適に行うことが可能です。

USABILITY

最新のチップセットで高速データ転送を実現

最大6GBの転送速度を持つSATA3.0対応HDDを採用。高速アクセスにより書き込み・読み出しのスピードが向上しました。

セキュリティーチップ(TPM)搭載

TCG 1.2に準拠したセキュリティーチップ(TPM)を搭載。マザーボード上に取り付けられたチップに暗号鍵を保持することで、高度なセキュリティーを実現します。

トラブル時の迅速な復旧を実現する「Rescue and Recovery」

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。各種の設定やHDD上のアプリケーション、重要データをバックアップ。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。

システムを常に最新の状態に更新可能

アプリケーション、BIOSやデバイスドライバーなどの更新を知らせるツール「SystemUpdate」を初期導入。アップデートの通知に加え、インストールする機能を搭載。常にシステムを最新状態に維持する効果的なツールです。



SECURITY

BIOSレベルで提供される2種の起動パスワード

パスワード無しでの起動を防止する「パワーオン・パスワード*」と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ぐ「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、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

ケンジントン・ロックで物理的な盗難防止

盗難防止のためのセキュリティー・スロットを装備。オプションでご用意しているケンジントン・ロックを設置することで、PCを物理的に守ります。さらに筐体を開けることができなくなるため、HDD等の内部パーツの物理的な盗難防止にも有効です。

ECOLOGY

業界トップクラスのグリーン認定

レノボでは、ThinkCentreシリーズにおいて、EnergyStarに適合した設計を施し、EPEAT Gold、Eup 2013に認定。業界の最先端を行く環境対策を実行しています。

QUALITY

信頼性と高品質を確保する厳しい品質テスト

ビジネスPCに求められる高い信頼性と耐久性のために、ThinkCentre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。落下テストや気温・気圧の変化、信号やディスプレイ部の開閉耐久性など、実際の使用状況に即したテストを実施。ライフサイクルを通じて過酷な作業環境でもお使いいただける高い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保証するものではありません。