

Lenovoがお勧めするWindows 8.

lenovo® **FOR**
THOSE
WHO DO.™

THINKCENTRE M73 シリーズ

スタンダード・デスクトップ

第4世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー搭載。
オフィスに合わせて3つのボディーサイズから選択できる
充実の機能を備えたスタンダード・デスクトップPC。



THINKCENTRE
M73 TINY

モニター別売

THINKCENTRE
M73 MINI-TOWER

THINKCENTRE
M73 SMALL

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。

インテル® Core™ i7
プロセッサ搭載



THINKCENTRE M73 シリーズ

スタンダード・デスクトップ

優れた機能性と高い信頼性を備え、生産性向上に貢献。
さまざまな分野のビジネスに適したスタンダードモデル。

最新のプロセッサを搭載し、十分な機能性を備えた
デスクトップPC、ThinkCentre M73シリーズ。
初期導入コストを抑えながら、Thinkブランドならではの
信頼性や耐久性、セキュリティー機能を確保しています。
拡張性に優れたMini-Tower、コンパクトなSmall、
そして、わずか1LサイズのTinyの3つの筐体をご用意。
用途やスペースに応じて、自由に選ぶことができます。
スタンダードモデルとして、業務効率化に貢献する一台です。



【THINKCENTRE M73 TINY】

1辺のサイズが、わずかゴルフボール4個分。
群を抜く省スペース設計により、
さまざまなシーンで活躍。



モニター背面やアームにも搭載可能

コンパクトな筐体は、VESA規格に対応。オプションのマウントを使ってモニター背面や各種アームに簡単に設置することが可能です。また、各種機器への組み込みや机下への取り付けなど、さまざまな場所に設置することができます。

キーボード・パワーオン機能を搭載

「もっと簡単に電源を入れたい」設置場所が柔軟なTinyだからこそ生まれたお客様の自然な声。新しいTinyシリーズでは、USBキーボード経由による起動を可能にしました。筐体背面にあるキーボードアイコンが印字されているUSBポートにキーボードをつなぎ、「Alt+P」を押すだけで電源が入ります。ThinkCentre Tinyをモニター背面や机下など、電源ボタンが押しにくい場所に設置した際に便利です。



ThinkPadと共通の電源コネクタ

ThinkCentre Tinyの電源コネクタはThinkPadと同様の規格を採用しています。



高速充電が可能なAlways on USB Port

PCを起動してなくてもUSB端子から、各種デバイスの充電が行えるAlways on USB Portを搭載しています。急速充電モード対応デバイスの場合、通常のUSBポートと比べ20%高速に充電。さらにシステムがスリープ状態の場合は33%高速充電を実現します。



拡張性を高めるTiny I/O BOX (オプション)

ThinkCentre TinyのI/Oポートを拡張するTiny I/O BOXをオプションとしてご用意。4つのUSBポートにより、USBハブや拡張用のドングルが不要になります。またシリアルポート、PS/2コネクタも備え、レガシーデバイスの接続も可能です。





【THINKCENTRE M73シリーズ】

レノボ独自のテクノロジーを余すことなく凝縮
優れた機能と高い信頼性で生産性向上に貢献。

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™ i7プロセッサ搭載。第3世代からさらに省電力性を向上させ、CPUで最大10%、グラフィックスで最大260%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

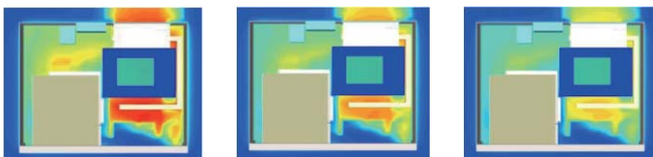
ビジネスを快適にするWindows 8搭載

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。

「ICE3.0」により最適化された冷却システム*

最新デスクトップ用プロセッサの性能を発揮させるために、冷却性能と静音性を確保するレノボ独自のテクノロジー「ICE(インテリジェント冷却エンジン)3.0」を採用。使用環境や必要性に応じて静音性を優先するBAモード、より冷却性能を高めるBTモード、性能を優先して冷却性能を最大化するFull Speedモードを選択できます。使用状況や機器の異常によってCPUの温度が上昇した場合に警告を発し、システムトラブルを防止することが可能です。またLenovo Cloud Manager 2.0と連携させることで、リモート環境での設定・管理に対応します。

*Tinyのみ



Better Acoustic (BA)
ベター・アコースティック

Better Thermal (BT)
ベター・サーマル

Full Speed
フルスピード

Lenovo PC 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。

USABILITY

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

ThinkCentre M73シリーズには、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。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。



*Windows 7搭載モデルのみ。

*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

ThinkCentre M73シリーズには、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。



ECOLOGY

業界トップクラスのグリーン認定

EnergyStar*に適合した設計を施し、EPEAT Gold、ULE Gold、Eup 2013認定。業界の最先端を行く環境対策を実行しています。

*Tinyのみ。Smallはカスタマイズにて対応

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。

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。最新の情報はカタログやWebサイトをご確認ください。

	ThinkCentre M73 Tiny	ThinkCentre M73 Small	ThinkCentre M73 Mini-Tower
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™ i3-4130T プロセッサ / インテル® Core™ i5-4570T プロセッサ / インテル® Core™ i7-4765T プロセッサ	インテル® Core™ i3-4130 プロセッサ / インテル® Core™ i5-4570 プロセッサ / インテル® Core™ i7-4770 プロセッサ	
チップセット	インテル® H81 Express チップセット		
HDD / SSHD / SSD	HDD / SSHD / SSDから選択可能		
RAM	最大16GB	最大16GB	最大16GB
本体寸法	34.5 (W) × 182 (D) × 179 (H) mm	99 (W) × 382 (D) × 335 (H) mm	160 (W) × 422 (D) × 388 (H) mm
質量	約1.98kg (最大構成時)	約6.6kg (最大構成時)	約9.4kg (最大構成時)
保証	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 M73 Tinyの可能性を広げる、豊富なオプション製品 ※写真は実物と異なる場合がございます。

Tiny本体を取り付けるために
デザインされた製品です。

ThinkCentre Tiny
VESAマウント・ブラケット
0B47374



ThinkCentre Tiny拡張キットに格納する
ことによりご利用いただけます。

ThinkCentre Tiny DVD
スーパーマルチドライブ
0A65639

ThinkCentre Tiny
DVD-ROMドライブ
0A65640



Tinyをサポート対象のモニターに
効率的に取り付けることができます。

ThinkCentre Tiny
モニター・マウント・キット
(ユニバーサルベルト付き)
4XF0E51408



長さ0.5m、モニター接続専用の
短いDisplayPortケーブルです。

Lenovo DisplayPort ケーブル
(0.5メートル)
0B47396



DVD-ROMやDVDスーパーマルチ・
ドライブを格納することにより
ご利用いただけます。

ThinkCentre Tiny
拡張キット
0A65637



ThinkCentre Tinyを机の下に
格納することができます。

ThinkCentre Tiny
アンダー・デスク・
マウント・ブラケット
0B47097



DisplayPortの出力をHDMI端子に
変換するアダプターです。

Lenovo DisplayPort - HDMI
アダプター
0B47395



長さ0.5m、モニター接続専用の
短いVGAケーブルです。

Lenovo VGAケーブル
(0.5メートル)
0B47397



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。

■ 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。

■ 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。



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、
お申し込みより無償にてマークを送付します。
詳細は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。

*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シューマーシステム、および同技術に対応したチップセットとBIOS、OSが必要です。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す。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.com/jp/technology/turboboost/> を参照してください。

Lenovo、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 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、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 ロゴ、Intel Inside、Intel Core Inside、Intel Atom、Intel Atom 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紙の出力例のうち、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手続き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。

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



インテル® Core™ i7
プロセッサ搭載