

Lenovoがお勧めするWindows® 7.

lenovo® **FOR**
THOSE
WHO DO.

THINKCENTRE M92/M92p TINY

プレミアム・ウルトラ・コンパクト

THINKCENTRE M72e TINY

ウルトラ・コンパクト

第3世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー搭載。
信頼性、管理性に省スペース性、柔軟性という価値を加えた
ウルトラ・コンパクトPC。



モニター別売

*写真は英語キーボードです。
日本語キーボードとは形状が異なります。

第3世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー搭載 ThinkCentre M92p Tiny



※搭載モデルのみ



ThinkPadは日本で開発・設計。
品質と使いやすさに
妥協のない追求を続けています。

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。

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)

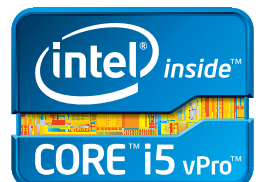
個人・個人事業主・SOHO・中小規模企業 (従業員数500名まで) のお客様

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 M92/M92p TINY

プレミアム・ウルトラ・コンパクト

THINKCENTRE M72e TINY

ウルトラ・コンパクト

最新のテクノロジーを、わずか1リッターサイズのボディに凝縮。
レイアウトフリーでオフィスの自由度を高める
ウルトラ・コンパクトPC誕生。

ThinkCentre M92/M92p/M72e Tinyは、
わずか1リッターという驚異的なコンパクトボディを採用した
本格的なビジネス用PCです。

優れたパフォーマンスを誇る

第3世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載。

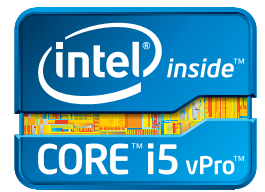
先進の熱設計により、高度な処理能力と耐久性に加えて
圧倒的な省スペース性を確保しています。

デスク周辺の環境を大きく変え、ビジネスの効率化を加速する、
ウルトラ・コンパクトなビジネス・デスクトップPCの誕生です。



lenovo FOR
THOSE
WHO DO.

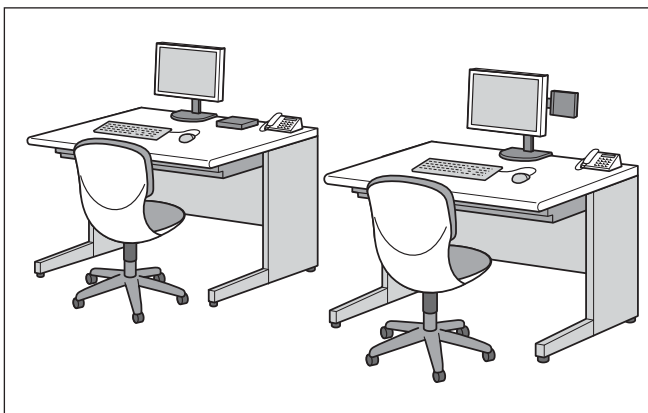
※実物大



ビジネスの自由度を高めるウルトラ・コンパクトPCが、業務の効率化とオフィス環境の改善を実現。

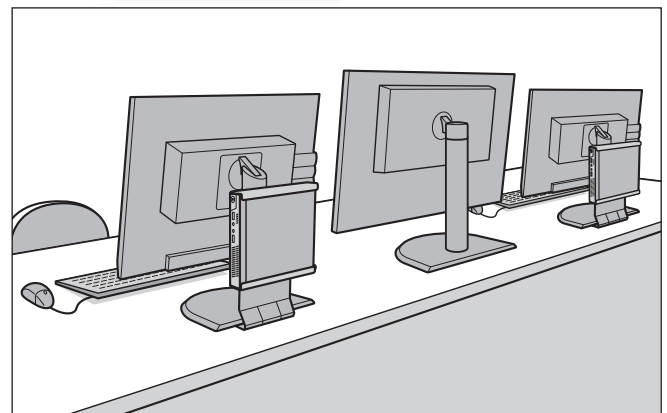
モニター背面やアームにも搭載可能

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。



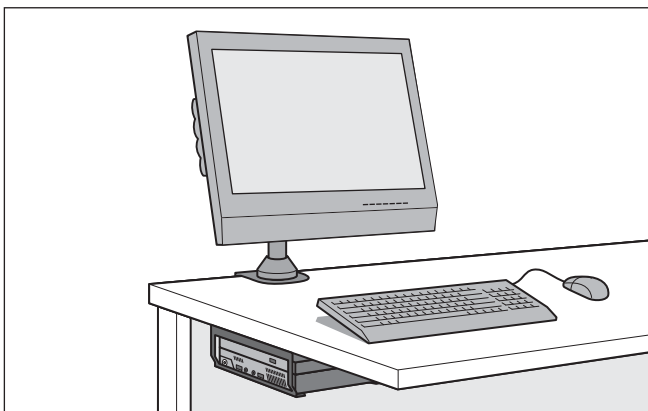
狭いスペースを効率的に使える超小型PC化

限られたスペースで効率的な運用を必要とするコールセンター業務では、費用対効果を高めるために、オフィスの利用効率を高める必要があります。ThinkCentre M92/M92p/M72e Tinyを導入することで、足元の空間に余裕を作り業務スペースを確保可能です。同時に、マルチディスプレイにも余裕で対応可能なグラフィック機能や、運用管理性の高さによって、運用管理業務の一元化やサポートコストの低減にも高い効果が得られます。



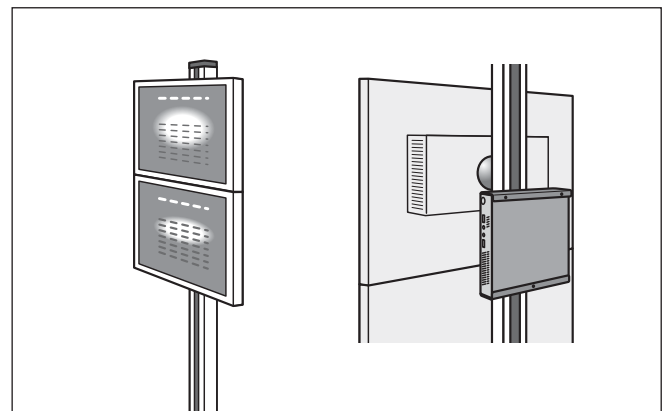
限られたスペースを広く使う

教育機関など、作業用モニターと参照用モニターが必要な教育機関などでは、ThinkCentre M92/M92p/M72e Tinyのコンパクトボディを利用することで、スペースを有効に活用することが可能です。PC本体を超小型化したことで、モニタースタンドやモニターアームへの配置が可能となり、デスク上のスペースを創出します。また、ケーブルマネジメントの効率化により、手元スペースを有効に活用することが可能です。



デッドスペースの積極的な利用へ

ブラケットを利用することで、デスクサイドやデスク下のデッドスペースをPC設置スペースとして有効に使えます。光学ドライブやセカンドHDDなどのTinyシリーズのオプション製品も同時にブラケットで装着することが可能なため、ケーブルの取り回しもシンプルにすることが可能。本来のデスク上の作業スペースを有効に活用するとともに、デスク周りをすっきりさせる効果も得られます。



独立型デジタルサイネージ

ThinkCentre M92/M92p/M72e Tinyの強力なグラフィック機能とレイアウトフリーなコンパクトボディを利用することで、簡単に自由度の高い独立型のデジタルサイネージを構築することが可能になります。モニター背面やメディアポールへの取り付けによる本体設置の自由度の高さと、幅広いワイヤレス通信への対応により、優れた運用管理性を実現するとともに、最大4画面のディスプレイ表示によって効果的なメディアが実現します。

Lenovoがお勧めするWindows® 7.

1リッターサイズのコンパクト筐体を実現する
様々な条件を想定した柔軟な拡張性。

柔軟なオプション・ポート

ThinkCentre M92/M92p/M72e Tinyには、お客様のニーズに合わせて選択可能なオプション・ポートをご用意しています。ご利用される形態に合わせて、シリアル・ポート、DisplayPort、USBポート、無線LAN用アンテナポートの4種類から選択可能です。

(ThinkCentre M72e TinyではDisplayPortの選択は不可。USBポート以外はカスタマイズで対応)



オプション無線LANアンテナ

2本目のアンテナを追加することによって、vPro™ (802.11a/b/g/n) / Bluetooth+802.11b/g/nに対応可能。
無線LANの導入によって、オフィスのケーブル削減に効果的です。



オプションUSBポート

周辺機器との接続数や携帯端末などの通信・同期に。PCの利便性を高めます。



オプションDisplayPort

3画面のマルチモニターや、4画面が1つの大きな画面として使用できる「モザイク・モード」に対応可能となります。



オプション・シリアルポート

各種の計測機器や通信機器など、既存のシステムとの接続などにも対応します。



オプションDisplayPortによる「モザイク・モード」利用例

モザイク・モードはオプションで販売するLenovo DisplayPort - デュアルDisplayPortアダプター、およびLenovo DisplayPortケーブルが2セット必要となります。



さまざまなユーザーニーズにお応えする多彩なオプション製品

▶ 小さな筐体は魅力だが、光学ドライブも業務には必要。

レノボでは、お客様のニーズにお応えするために、2つの光学ドライブをご用意。書き込み、読み込み可能なDVDスーパーマルチドライブ (0A65639) と、読み込みのみのDVD-ROMドライブ (0A65640) から選択できます。光学ドライブは、Tinyと一体感を持ってご使用いただけるTiny拡張キット (0A65637) とあわせて使用します。



ThinkCentre Tiny拡張キット
0A65637



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



ThinkCentre Tiny
DVD-ROMドライブ
0A65640



▶ HDDの容量不足やバックアップに備え、外付けのHDDを検討したい。

レノボでは、ThinkCentre Tinyと一緒に設置できる外付けのハードディスク装置をご用意しています。ThinkCentre Tiny 500GB HDDアダプターキット (0A65638) を、ThinkCentre Tiny拡張キット (0A65637) に格納する事によりご利用いただけます。



ThinkCentre Tiny 500GB HDD
アダプターキット
0A65638



▶ せっかくの小さな筐体、もっとスマートに設置して、ユーザの机の上の作業領域を広げたい。

1. モニター背面への設置

モニタースタンドの後ろにThinkCentre Tinyを背負わせて、スマートに設置が可能です。ThinkCentre Tinyモニター・マウント・キット (0B47096) は、レノボLT2323z (3024HC1) とLT2323p (3028LB2)、LT1712p (5047HC2) モニターと組み合わせる事ができます。(今後発表するLenovoのモニターにも順次対応予定)

ThinkCentre Tiny
モニター・マウント・キット
0B47096



2. 机下のデッドスペースを活用

レノボでは、ThinkCentre Tinyを机の下に格納できる、ThinkCentre Tinyアンダーデスクマウント (仮称) を今後発表予定しています。



ThinkCentre Tiny
アンダーデスクマウント (仮称)



遠隔地とのWeb会議を快適、円滑に行う 先進のVoIP機能「ThinkVoIP」。

PERFORMANCE

3次元構造採用でさらに高性能に

最新の「Ivy Bridge[®]」22nmプロセスで製造される省電力性に優れた第3世代インテル[®] Core™ プロセッサ・ファミリーは、第2世代から省電力性を一層高め、最大10%パフォーマンスを向上した最新プロセッサです。世界で初めて3次元ゲート (Tri-Gate) 構造のトランジスタ技術を採用。1チップ上にGPUとメモリーコントローラーを配置し、キャッシュ容量を拡大することにより処理能力を大幅に向上しています。

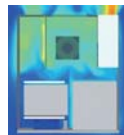
※開発コード名

大幅に強化されたグラフィック性能

第3世代のインテル[®] Core™ プロセッサ・ファミリーは、プロセッサに統合されたグラフィックスを大幅に強化しています。キャッシュの大容量化と演算能力のアップにより、最大164%パフォーマンスを向上。高価なグラフィックカードを追加することなく、高度な描画性能を獲得しています。

性能と静音性を選択可能な「ICE2」

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、最適な温度を維持する冷却性能を確保。さらに、使用環境や必要性に応じて性能優先モードと静音性優先モードを選択でき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) 2.0」を採用しました。最高気温40℃までの環境に対応し、PC Cloud Managerおよびインテル[®] vPro™ テクノロジー対応モデルでは、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。



Better Acoustic (BA) ベター・アコースティック PCの動作音を小さくしたいとき

ICEはファンの速度を落としてノイズを削減しながら、PCの動作温度を最適に保ちます。

※写真はSFFモデルのイメージです。



Better Thermal (BT) ベター・サーマル PCの冷却優先で、動作音は問題にしないとき

ICEはファンの速度を上げてPCの動作温度を最適化します。

※写真はSFFモデルのイメージです。

※ICE 2.0はM92/M92pシリーズのみ対応しています。

1600MHz DDR3メモリー対応

高速アクセスを可能にする1600MHz DDR3 SODIMMに対応。8GB×2枚の最大16GBの搭載が可能です。帯域幅を拡大しアクセスを高速化。グラフィックや大容量データを使用する演算処理などで処理能力を大幅に向上しています。

外部デバイスに高速接続するUSB 3.0

最新規格であるUSB 3.0に対応。最大5Gbpsの高速転送を可能にし、従来のUSB 2.0と比較し転送速度は約10倍と高速化しました。さらに、USB給電容量を最大50%向上し、スマートフォンやノートPC、タブレットなど、外部機器も効果的に充電できます。従来のUSB 2.0との互換性も確保しているため、既存の周辺機器との接続も可能です。

※OSがWindows XPの場合、USB3.0ポートはUSB 2.0の速度にダウングレードされます。



VOIP

VoIP対応 ThinkVision LT2323z

ThinkCentre M92/M92p/M72e Tinyに最適なVoIPモニターThinkVision LT2323zは、世界で初めてMicrosoft[®] Lync™認証を取得した高性能ディスプレイです。高画質の内蔵フルHDカメラと高性能デジタル・マイクロフォン、ドルビー対応の高品質ステレオ・スピーカーを装備。Web会議を快適にするThink VoIP機能に対応した各種ボタンをモニター上部に搭載しました。また、USB 3.0対応ハブを搭載し、ThinkCentre M92p/M92 Tinyを背面にマウント可能。高品位で充実したコミュニケーションを実現する最高の環境を提供します。



より速く。いつまでも速く。レノボからの新提案 ～LENOVO ENHANCED EXPERIENCE 3～

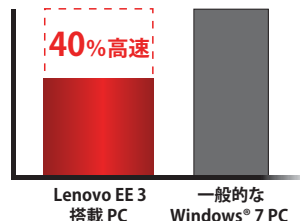
「Lenovo Enhanced Experience 3 for Windows[®] 7 (以下、EE 3) は、Windows[®] 7搭載PCのパフォーマンスを最適化するために、マイクロソフトと共同開発されたレノボ独自の次世代テクノロジーです。Windows[®] 7の起動時間の短縮とシャットダウン性能の向上に加え、ビジネスPCに必須の高度なセキュリティー性能や、快適なWeb会議を実現するためのVoIP機能の最適化など、さまざまな機能でビジネスの効率化を支援します。

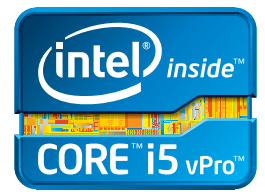
40%の高速起動を実現する「RapidBoot」

「RapidBoot (ラピッドブート)」とは、すべてのEE3を搭載したPCに組み込まれるテクノロジーで、数々の占有最適化技術を使ってブートファイルを圧縮して格納し、より速い起動時間/シャットダウンを可能にするものです。これらの技術搭載のレノボPCは、一般的なWindows[®] 7搭載PCより平均で約40%速く起動。ビジネスのロスタイムを防ぎ、生産性の向上と快適な業務環境に貢献します。

高度なセキュリティー機能と最適化を実現

「EE 3」は、高速起動/シャットダウン性能以外にも、自己暗号化ドライブや指紋認証ID、BIOSポートのロックなど、ビジネス用に最適化された堅牢なセキュリティー機能を実現。さらに、HDカメラ、高度なノイズキャンセルテクノロジー、デュアルデジタルアレイマイクを内蔵した高品位なWeb会議機能を最適化する、ビジネス環境に対応した次世代のテクノロジーです。





充実した高品位VoIP機能を搭載

ThinkCentre M92/M92p/M72e Tinyは、専用ディスプレイThinkVision LT2323zを組み合わせることで高品質VoIP機能である「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。



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 2.0」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

トラブル時の迅速な復旧を実現する「Rescue and Recovery」

ThinkCentre M92/M92p/M72e Tiny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。



※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 M92/M92p/M72e Tiny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。



SECURITY

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。

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。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ぎます。

※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。

USBポートのアクセス制御

データ流出を防ぐため、BIOSでのUSBポート有効・無効の管理を行うことができます。大容量USBメモリーや外部機器とのアクセスを制御し、ビジネスを行う上での貴重なデータの保護に役立つ機能です。

セキュアな環境を構築するBIOSポート設定

ウィルスの感染や情報流出など、セキュリティーを脅かす企業リスクを低減するために、ネットワークや外部出力ポートをBIOSレベルで設定可能です。

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

高い節電効果を実現した高効率電源

ThinkCentre M92/M92p/M72e Tinyには、効率92%という高効率の電源装置を採用しました。従来機種の85%効率電源と比較して、最大8.8%の省電力化を実現。電力コストを削減するとともに、環境負荷を低減します。

DPM (Desktop Power Manager)

モニターを含む各機器の電力消費を精密に制御するソフトウェア「ThinkVantage Desktop Power Manager」を搭載し、消費電力管理をリモート環境から行うことを可能にしています。環境性能を高め電力コストの削減を実現します。また、企業全体のIT消費電力の管理アーキテクチャーである「Cisco® EnergyWise」に対応。企業で使うIT全体の電力コストの削減に効果の高いソリューションを提供します。

業界トップクラスのグリーン認定

レノボでは、ThinkCentre M92/M92p/M72e Tinyにおいて、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。

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シリーズでは、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。実際の使用状況に即したテストを実施し、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® 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 M92/M92p Tiny	ThinkCentre M72e Tiny
CPU	第3世代インテル® Core™ i5-3470T vPro™ プロセッサー/ インテル® Core™ i3-2120T プロセッサー	第3世代インテル® Core™ i5-3470T プロセッサー/ インテル® Core™ i3-2120T プロセッサー/インテル® Celeron® プロセッサー G460
チップセット	インテル® Q77 Express チップセット	インテル® H61 Express チップセット
OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版
HDD	320GB～	320GB～
RAM	最大16GB	最大16GB
本体寸法	34.5 (W) × 182 (D) × 179 (H) mm	34.5 (W) × 182 (D) × 179 (H) mm
質量	約1.98kg (最大構成時)	約1.98kg (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)	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)

インテル® vPro™ テクノロジーで解決!

●インテル® vPro™ テクノロジーならハードウェアだけでセキュリティ対策が可能。

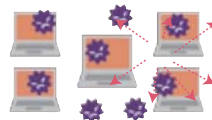
→ ウイルス、ワームに感染したパソコンを隔離! → サーバーやネットワークへのアクセス制限! → ワンタイムパスワード・トークンをパソコンに内蔵!

不正な通信を遮断し、ネットワークをより安全にします。

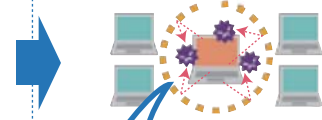
プログラマブルなネットワーク・フィルタにより、不正な通信を遮断できます。たとえば、ウイルス、ワームに感染したパソコンをネットワークから隔離して拡散を防ぎます。また、クライアントからのアクセスを特定のサーバーのみに限定することも可能です。

*本機能を利用するには、本機能に対応した他社製ソフトウェアもしくはサービスへの加入が必要です。提供状況や詳細については各メーカーにお問い合わせください。

●インテル® vPro™ テクノロジー導入前



●インテル® vPro™ テクノロジー導入



ネットワークを遮断して、感染したパソコンを隔離

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。
※詳細は製品と同梱されている「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 持ち込み国/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) 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った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。

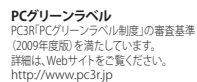
PCリサイクル



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交付します。
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。



*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ーを搭載したコンピューターシステム、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・プロセッサーは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ーの情報と、詳細については、<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。*3 詳細については、<http://www.intel.com/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メモリーに対応し、最大で21.3GBのメモリー帯域幅を実現します。*7 詳細については、<http://www.intel.com/technology/visualtechnology/> (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、レノボ、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、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ロゴ、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Centrino、Centrino Inside、Centrino ロゴ、Intel vPro、Intel vPro ロゴ、Celeron、Celeron Inside、Intel Core、Core Inside、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium 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、出荷時のものとは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標票の出力例のうち、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2012年6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、2012年6月現在のものでも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、画面上に表示された価格であり、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ん。●当カタログ記載の製品にオプション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

12-06 Printed in Japan

