

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 M92p Small	ThinkCentre M82 Small	ThinkCentre M72e Small
CPU	第3世代インテル® Core™ i5-3470 vPro™ プロセッサ	第3世代インテル® Core™ i5-3470 プロセッサ／第2世代インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ／インテル® Celeron® プロセッサ G530	インテル® Celeron® プロセッサ G465／第3世代インテル® Core™ i3-3220 プロセッサ／第3世代インテル® Core™ i5-3470 プロセッサ／第3世代インテル® Core™ i7-3770 プロセッサ
OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版／Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版／Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版／Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版
チップセット	インテル® Q77 Express チップセット	インテル® Q75 Express チップセット	インテル® H61 Express チップセット
HDD	250GB～	250GB～	250GB～
RAM	最大32GB	最大32GB	最大16GB
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／DVD-ROM ドライブ	DVD スーパーマルチ・ドライブ／DVD-ROM ドライブ
本体寸法	97 (W) × 368 (D) × 333 (H) mm	97 (W) × 368 (D) × 333 (H) mm	99 (W) × 382 (D) × 335 (H) mm
質量	約6.6kg (最大構成時)	約6.6kg (最大構成時)	約6.6kg (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)	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)

	ThinkCentre M92p Tower	ThinkCentre M82 Tower
CPU	第3世代インテル® Core™ i7-3770 vPro™ プロセッサ	第3世代インテル® Core™ i5-3550 プロセッサ
OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版
チップセット	インテル® Q77 Express チップセット	インテル® Q75 Express チップセット
HDD	500GB	250GB～
RAM	最大32GB	最大32GB
ドライブ	DVD スーパーマルチ・ドライブ	DVD スーパーマルチ・ドライブ／DVD-ROM ドライブ
本体寸法	175 (W) × 412 (D) × 365 (H) mm	175 (W) × 412 (D) × 365 (H) mm
質量	約9.4kg (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)	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 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/>

お客様の機器設置場所までオンサイト (出張) 修理に伺います。

※ 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。

環境マネジメント基準 EPEAT® ゴールド	J-Moss グリーン	PCグリーンラベル 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	有害物質規制 「RoHS指令」	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (省エネ法への対応)
----------------------------------	--------------------	--	---------------------------	--

*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、インテル® ターボブーストテクノロジー 2.0 は、次のインテル® ターボブーストテクノロジーの一部インテル® プロセッサのみ利用できます。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3世代インテル® 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/s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、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 ReadyBoot、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 Inside ロゴ、Centrino、Centrino Inside、Centrino ロゴ、Intel Viiv、Intel Viiv ロゴ、Intel vPro、Intel vPro ロゴ、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帳票の出力例のうち、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、画面ははめ込み合成で実際の表示とは異なる場合があります。●このカタログの情報は2012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、2012年9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、直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなど販販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

12-09 Printed in Japan

Lenovoがお勧めするWindows® 7.



中大規模のお客様、中小規模のお客様、SOHO、個人事業主、個人のお客様向け

THINKCENTRE M92p SMALL

プレミアム・デスクトップ

THINKCENTRE M92p TOWER

プレミアム・デスクトップ

THINKCENTRE M82 SMALL

メインストリーム・デスクトップ

THINKCENTRE M82 TOWER

メインストリーム・デスクトップ

THINKCENTRE M72e SMALL

スタンダード・デスクトップ

第3世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー搭載。

高い信頼性と高性能、省電力性を

ふたつのボディサイズで実現したデスクトップ・シリーズ。



※写真は実物と異なる場合がございます。

第3世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ搭載 ThinkCentre Mシリーズ

- ※1 回復 セット
- Restore and Recovery
- 高度保証 (O&O)
- ※2 ツールズ管理
- System Update
- Power Manager
- 品質 保証

ThinkCentre M92p/M82 Tower

ThinkCentre M92p/M82 Small

ThinkCentre M72e Small

※1 オプション
※2 ThinkCentre M72e Smallでは対応していません。



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。

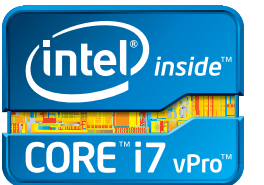
製品についてのご相談、ご購入 受付時間 / 9:00-18:00 (土、日、祝日、5/1、12/30-1/3を除く)

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)





THINKCENTRE M92p SMALL

プレミアム・デスクトップ

THINKCENTRE M92p TOWER

プレミアム・デスクトップ

THINKCENTRE M82 SMALL

メインストリーム・デスクトップ

THINKCENTRE M82 TOWER

メインストリーム・デスクトップ

THINKCENTRE M72e SMALL

スタンダード・デスクトップ

優れた性能と高い信頼性で生産性向上に大きく貢献する デスクトップPCのフラッグシップ・モデル

最新テクノロジーとセキュリティー、管理性を備え、
ビジネスをさらに加速させるThinkCentre Mシリーズ。
生産性の向上はもちろん、省エネルギー設計により、
環境への負荷や電力コストの削減も見込めます。
コンパクトなSmallと拡張性に優れたTowerのふたつの筐体をご用意し、
用途やスペースに応じて、自由にお選びいただく事が可能です。
企業ユーザーに大きな価値を提供するデスクトップPCです。



ThinkCentre M72e Small

ThinkCentre M92p/M82 Small

ThinkCentre M92p/M82 Tower

生産性の向上と業務の効率化を加速する 新世代テクノロジーによる圧倒的なパフォーマンス。

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

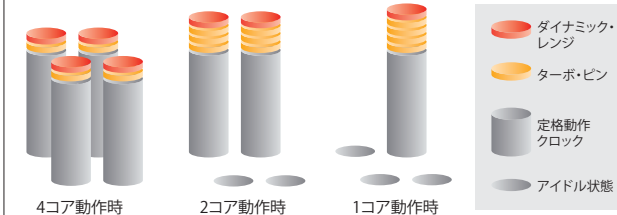
大幅に強化されたグラフィック性能

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。

高負荷時でも強力な演算処理をこなす。 インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0

CPUの高負荷時に、一時的に処理速度を高める技術。各コアにかかる負荷に応じてTDP (熱設計電力) の許す限りクロック数を高めて演算処理を高速化します。起動時やシングルタスクの処理時に処理を高速化する技術です。

インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0*2の動作イメージ



1コア、2コアしか利用しない処理ではCPUへの負荷や発熱が減るので、1コアしか利用しない場合は最大「4」、2コアの場合は最大「3」といったように、上昇幅に違いがもたされています。

*インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載モデルのみ。

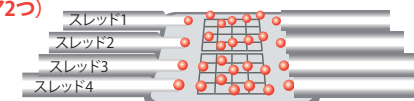
マルチタスクを高速で処理する インテル® ハイパースレディング・テクノロジー

マルチコアCPUで処理されるスレッドを効率的にマルチタスクで処理するための技術。高度にスレッド化されたアプリケーションや複数のソフトウェアを同時に使用するとき効果的で、パフォーマンスを高め、高速処理を可能にします。

インテル® ハイパースレディング・テクノロジー*1なし (コア2つ)



インテル® ハイパースレディング・テクノロジー*1あり (コア2つ+仮想コア2つ)



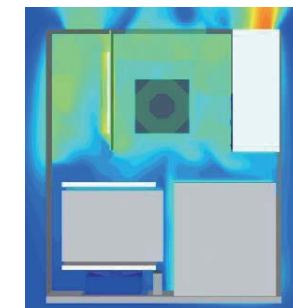
1600MHz DDR3メモリー対応

高速アクセスを可能にする1600MHz DDR3メモリーに対応。低電圧DIMMIにも対応し、8GB×4枚の最大32GB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。

*ThinkCentre M72e Smallでは対応しておりません。

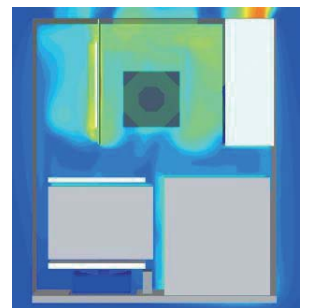
性能と静音性を選択可能な「ICE2」

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生し、システムトラブルを防止することが可能です。



Better Acoustic (BA)
パフォーマンス・モード
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。
*ThinkCentre M72e Smallでは対応しておりません。



Better Thermal (BT)
パフォーマンス・モード
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。

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。
*ThinkCentre M72e Smallでは対応しておりません。



最新のチップセットで高速データ転送を実現

HDDは、最大6GBの転送速度を持つSATA3.0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。拡張カードスロットには、PCIe gen3に対応。高性能グラフィックカードの能力を最大限に活用できる設計です。

小型SSDをHDDと組み合わせシステムを高速化*

16GBのSSDをHDDのキャッシュとして利用し、HDDと一体として認識させることでシステムパフォーマンスを大幅に高める技術「インテル®スマート・レスポンス・テクノロジー」に対応。アプリケーションの読み込みや立ち上がり時のアクセスを高速化し、快適な作業を実現します。

*カスタマイズにて対応いたします。



ビジネスでの利便性に配慮した筐体デザイン。 高品位な独自機能を搭載。

USABILITY

十分な拡張性を備えたPC

Towerモデルはフルハイト、Smallモデルはロープロファイル対応のPCIスロットを装備。グラフィックスカードを利用した4画面表示など機能拡張を可能にします。

使いやすさを追求したデザイン

ThinkCentreの筐体は、最新のデザインを取り入れた、使いやすさへの工夫が施されています。Towerモデルでは、電源ボタンを上部に配置。デスク下に置いた場合でもシステムON/OFF時に前かがみになることなく操作できるようにしています。I/Oポート部分が傾斜して上からも見やすく、便利なトップ・ハンドルにより持ち運びも容易です。



頻繁に利用するポート類はアクセスしやすいように前面に配置



THINKCENTRE M92p TOWER



THINKCENTRE M92p SMALL

ツール・レス筐体デザイン

ThinkCentre デスクトップは、専用の工具を必要とせずに、筐体内部へのアクセスが可能です。修理やパーツのアップグレードの際も、筐体のカバーを素早く取り外すことで、スロット、内部ベイなどの作業にすぐに取り掛かることができます。

※ThinkCentre M72e Smallでは対応しておりません。



THINKCENTRE M92p SMALL



THINKCENTRE M92p TOWER

グラフィックス不要で多画面構成に対応

ThinkCentre M92pシリーズは、強力なグラフィックス機能を生かし、高価なグラフィックスカードの追加搭載なしで、独立した3台のマルチディスプレイ構成が可能。また、ひとつの画面を4機のディスプレイに分割して出力できるモザイク・モードに対応し、ビジュアル表現の可能性を高めています。



※ThinkCentre M72e Smallでは対応しておりません。

ワイヤレス環境にも柔軟対応

従来デスクトップPCでは用意されることの少なかった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。

直感的な操作で各種操作を可能にするSimpleTap

デスクトップ上に各所コントロールを直感的に行える「SimpleTap」を配置。普段の使用でよく使うコントロール機能に簡単にアクセスできるため、メールやプリント、画面やカメラ、マイクなどの最適化が図れます。



運用管理コストとサポート業務を削減可能

ThinkCentre M92pシリーズには、インテル® vPro™ テクノロジーを採用。最新の運用管理機能AMT8.0に対応し、ハードウェアベースのセキュリティー機能によって、PCの安全性を強化します。リモート管理機能を搭載し、遠隔地からクライアントPCのモニタリングやパッチの適用、ブルースクリーンからの起動、電源管理など運用管理業務とデスクサイドサポートの手間を低減。TCOの削減と運用管理効率の大幅な向上に貢献します。

※ThinkCentre M72e Smallでは対応しておりません。

Lenovo Cloud Manager

レノボ独自のWebベースのインテル® vPro™運用管理ソリューション「Lenovo Cloud Manager」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。イントラネットの外内を問わず、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。
※ThinkCentre M72e Smallでは対応しておりません。

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。

※ThinkCentre M72e Smallでは対応しておりません。

VOIP

VoIP対応 ThinkVision LT2323z

ThinkCentre Mシリーズに最適な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、ドルビー対応の高音質ステレオ・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、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。



充実した高品位VoIP機能を搭載

ThinkCentre Mシリーズは、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。



より自然で豊かな音声を再現するプレミアム・スピーカー

モニター上部には、自然な音声を再生するドルビー アドバンスドオーディオv2対応の3W+3Wスピーカーを採用。鮮明で聞き取りやすい音声を再現します。



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、マイクの集音位置を追跡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

ThinkVision LT2323zには、VoIPに最適化されたフルHDカメラを搭載。人の顔を認知して自動的にマイクの集音方向を調整する機能も採用し、Web会議に最適な快適な映像と音声を作り出すことが可能です。また、画面を複数に分割し、会議参加者固有の画面配置を設定することもできます。

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。

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

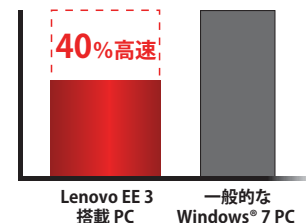
「Lenovo Enhanced Experience 3 for Windows® 7 (以下、EE 3) は、Windows® 7搭載PCのパフォーマンスを最適化するために、マイクロソフトと共同開発されたレノボ独自の次世代テクノロジーです。Windows® 7の起動時間の短縮とシャットダウン性能の向上に加え、ビジネスPCに必須の高度なセキュリティー性能や、快適なWeb会議を実現するためのVoIP機能の最適化など、さまざまな機能でビジネスの効率化を支援します。

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。





企業のCSRを高め、環境対応を実現する 高度なセキュリティ機能と環境性能。

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

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・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 M92p、M82シリーズには、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 M92p、M82シリーズにおいて、EnergyStar 5.2に適合した設計を施し、EPEAT Gold、ULE Gold、Eup 2013認定。業界の最先端を行う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。



- 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
- ⑥1.4 G振動テスト
- ⑦10方向落下テスト

※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障するものではありません。

ThinkCentre® M92p/M82/M72eシリーズの可能性を広げる、豊富なオプション製品



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



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)
※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。



Lenovo USB/DVI変換 モニターアダプター (45K5296)



Kensington マイクロセーバー・セキュリティ・ケーブル (73P2582)



Lenovo Kensington ツインヘッド・セキュリティ・ケーブル (45K1620)

ThinkVisionモニター



パフォーマンス・モデル
Lenovo ThinkVision LT1712p モニター 5047HC2
・17インチ (1280×1024) TFTモニター
・アナログRGB、DVI-D



エントリー・モデル
Lenovo ThinkVision LT1952p Wide モニター 2448MB6
・19インチ (1440×900) LEDモニター
・アナログRGB、DVI-D、DisplayPort



パフォーマンス・モデル
Lenovo ThinkVision LT2252p Wide モニター 2572MB6
・22インチ (1680×1050) LEDモニター
・アナログRGB、DVI-D、DisplayPort



パフォーマンス・モデル
Lenovo ThinkVision LT2452p Wide モニター 4420MB2
・24インチ (1920×1200) LEDモニター
・アナログRGB、デジタルRGB、DisplayPort



パフォーマンス・モデル
Lenovo ThinkVision LT2323z Wide モニター 3028LB2
・23インチ (1920×1080) LEDモニター
・アナログRGB、DisplayPort

VoIP 対応

ThinkCentre® M92p/M82/M72eシリーズワイヤレスオプション ※カスタマイズにて対応

説明	アンテナ	Bluetooth	ワイヤレス vPro	フォーム・ファクター
802.11 a/b/g/n と vPro	2	—	○*	TW/SFF
802.11 b/g/n と Bluetooth	2	○	—	TW/SFF
802.11 b/g/n	1	—	—	TW/SFF

*ThinkCentre M82/M72eシリーズでは対応していません。



モニター別売

THINKCENTRE M92p/M82 SMALL



モニター別売

THINKCENTRE M92p/M82 TOWER