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
СРИ	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ー対策が可能。

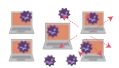
→ ウイルス、ワームに感染したパソコンを隔離! → サーバーやネットワークへのアクセス制限! → ワンタイムパスワード・トークンをパソコンに内蔵!

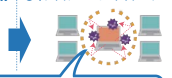
不正な通信を遮断し、ネットワークをより安全にします。

プログラマブルなネットワーク・フィルターにより、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。







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。

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ゲリーンラベル 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



** HT テク/ロジーを利用するには、HT テク/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、および倒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** IS-50 デスクトップ・プロセッサーはHT テク/ロジーをサポートしていません。HT テク/ロジーに対応したプロセッサーの情報など、詳細については、http://www.intel.com/technology/phpatram-technology/hyper-threading/ (英語) を参照してく ださい、**2 インテル** ターボ・プースト・テク/ロジーであり、一部のインテル** プロペート・テク/ロジーとのは、次世代のインテル** ターボ・プースト・テク/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 カーにも問い合わせください。実際の性能はハードウェア、ソフトシェア、ステム J機能によって異なります。詳細については、http://www.intel.co.jp/jp/technology/turboboost/を参照してください。** 3 詳細については、http://software.intel.com/en-us/articles/intel-advanced-encryption-standard-instructions-ase-nit (実施)を参照してください。** 3 詳細については、http://software.intel.com/en-us/articles/intel-advanced-encryption-standard-instructions-ase-nit (実施)を参照してください、**3 詳細については、http://www.intel.com/gend-intel/に見入を7213の(スのメモリー等場を表現してメージ・NEW 1247-279F Core**) 「ジンインズは、アレングログ・フリース 1247-279F Core**) 「ジンインズは、アレングログ・フリース 1247-279F Core**) 「ジンイズは、アレングログ・フリース 1247-279F Core**) 「ジンイスは、アレングログ・フリース 1247-279F Core**) 「ジンインズは、アレングログ・フリース 1247-279F Core**) 「ジンインズは、アレングログ・フリース 1247-279F Core**) 「ジンイスは、アレングログ・フリース 1247-279F Core**) 「ジングログ・フリース 1247-279F Core**) 「ジングース 1247-279F Core**) 「ジングログ・フリース 1247-279F Core**) 「ジングログ・フリース 1447-279F Core**) 「ジングース 1447-279F Core**) 「ジングース 1447-279F Core**

Leitoru, レフ・ハン・ハコ、I mits.cente, I milit.cente, I

 ●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す。
●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 とは異なります。●このカタロクの情報は2012年6月現在のものです。●製品、サービス争時梱については、弊難の予告なしくほどジネス・パートナーの言葉 担当員にご相談ださむ。●このカタログに掲載せれている障害価格および打争をは、2012年6月現在のものである場合がありま 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ブ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

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

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。



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



















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

当力タログの最新情報は下記をご覧ください 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 www.lenovo.com/jp/pc/bs 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

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)

© 0120-804-545

© 0120-804-982



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™プロセッサー・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。

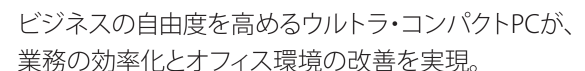
デスク周辺の環境を大きく変え、ビジネスの効率化を加速する、

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。





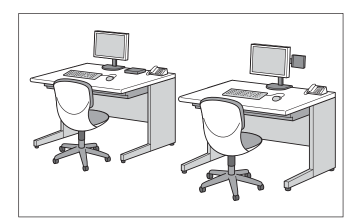
※実物大





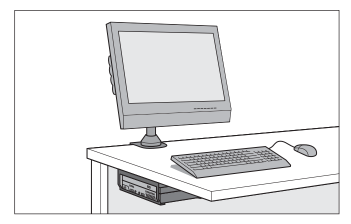
モニター背面やアームにも搭載可能

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。



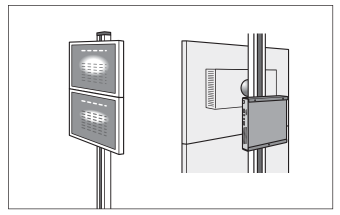
デッドスペースの積極的な利用へ

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。



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。



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。



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



柔軟なオプショナル・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ナル・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)



オプショナル無線LANアンテナ

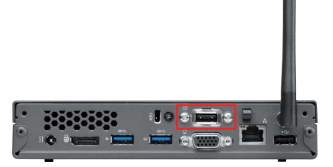
2本目のアンテナを追加することによって、vPro™(802.11a/b/g/n)/ Bluetooth+802.11b/g/nに対応可能。

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。



オプショナル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。



オプショナル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。



オプショナル・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。



オプショナル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。



デュアルDisplayPortアダプター



▶小さな筐体は魅力だが、光学ドライブも業務には必要。

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

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 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、ThinkCentreTiny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)







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™ プロセッサー・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ーです。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™ プロセッサー・ファミリーは、プロセッサーに統 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ー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

ICF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、 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。

40%高速 一般的な Lenovo EE 3 Windows® 7 PC

搭載 PC

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。

ひ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。 ろものではありません