

Windows®. 壁のない世界へ。
Lenovoがお勧めするWindows 7.

**最新の第2世代インテル® Core™
プロセッサ・ファミリーを搭載し
管理機能と信頼性、省電力性を追求。
生産性向上とTCO削減に貢献し、
充実のビジネスパフォーマンスを発揮。**



ThinkCentre
M91/M91p
Eco Ultra Small

ThinkCentre
M91/M91p Small

ThinkCentre
M91p Tower



ThinkCentre
M81 Tower

ThinkCentre
M81 Small

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)

個人のお客様 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

☎ 0120-804-545

☎ 0120-864-982

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

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

プレミアム・コンパクト
**ThinkCentre M91/M91p
Eco Ultra Small**



プレミアム・スモール
ThinkCentre M91/M91p Small



プレミアム・タワー
ThinkCentre M91p Tower



スタンダード・スモール
ThinkCentre M81 Small



スタンダード・タワー
ThinkCentre M81 Tower



第2世代インテル® Core™ i7
vPro™ プロセッサ

すべてのビジネスのために。
ThinkCentreは品質と使いやすさに
妥協のない追求を続けています。

製品についての詳細情報および価格情報は…

個人のお客様、個人事業主・SOHO・中小規模企業(従業員数500名まで)のお客様
www.lenovo.com/jp/no1/

中規模企業・大規模企業(従業員数500名以上)のお客様
www.lenovo.com/jp/no2/

Windows®. 壁のない世界へ。Lenovoがお勧めするWindows 7.

ThinkCentre M91/M91p Eco Ultra Small M91/M91p Small/M91p Tower M81 Small/M81 Tower

**優れた性能と高い信頼性で生産性向上に貢献。
多彩なラインアップをそろえたデスクトップPC。**

先進のテクノロジーとセキュリティ、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。多彩なモデルをそろえ、用途やオフィススペースに合わせて、自由に選ぶことが可能。企業ユーザーに大きな価値を提供する一台です。

ThinkCentre M91/M91p Eco Ultra Small M91/M91p Small/M91p Tower

最新のインテル® vPro™ テクノロジーにより、クラス最高の管理性能を発揮。離れた場所からデスクトップPCにアクセスし、診断、修理、管理、保護を行うことが可能です。さらに最先端CPUによる高速処理、優れた環境性能を備え、ビジネスを強力にサポートします。



プレミアム・コンパクト
M91/M91p
Eco Ultra Small



プレミアム・スモール
M91/M91p Small



プレミアム・タワー
M91p Tower



スタンダード・スモール
M81 Small



スタンダード・タワー
M81 Tower

ThinkCentre M81 Small/M81 Tower

第2世代インテル® Core™ プロセッサーを搭載し、処理能力が大幅に向上。安定性、管理性、省電力性に優れ、ビジネスに大きく貢献します。企業ユーザーの声に応え、高いコストパフォーマンスを実現したスタンダード・デスクトップPCです。

先進のテクノロジーで 生産性の最大化に貢献。



第2世代インテル® Core™ i7
vPro™ プロセッサー

Quality

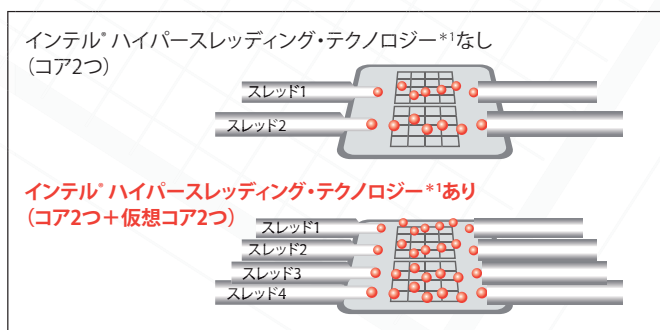
高性能な第2世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー搭載

ThinkCentre Mシリーズに搭載されるインテル® Core™ プロセッサー・ファミリーには、32nmプロセスで製造される第2世代の最新アーキテクチャー「Sandy Bridge*」を採用。1チップ上にグラフィックスを完全に統合し、メインメモリーへのアクセスを最短化することでアクセス速度を高速化。省電力性能と処理能力を一層高め、約20%の性能向上を果たした最新プロセッサー・ファミリーです。

※開発コード名

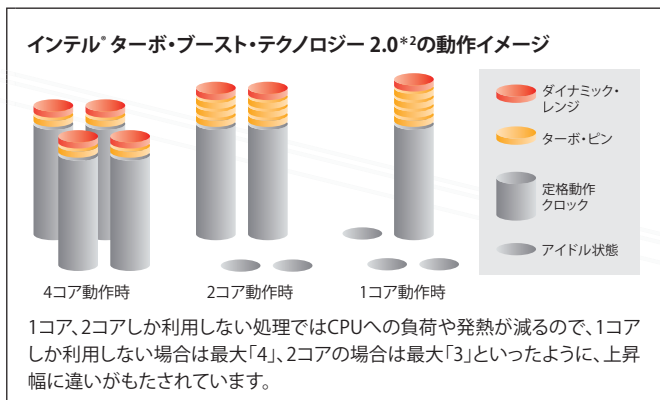
ビジネスを高速処理する インテル® ハイパースレディング・テクノロジー*1

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。



より早く、より強力に。 進化したインテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0*2搭載

CPUの高負荷時に、一時的に処理速度を高める最新のテクノロジー。各コアごとに負荷に応じて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効果の高い技術です。



運用管理コストとサポート業務を削減可能

ThinkCentre M91pシリーズは、インテル® vPro™ テクノロジーに対応。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。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。

消費電力を遠隔地から管理

ThinkVantage Power Managerは、先進の電源管理を実現。それぞれのPCのシステム終了時刻の設定や、すべてのPCの消費電力管理をリモートから行うことが可能になります。



最新のインテル® マイクロアーキテクチャー採用

ThinkCentre M91/M91pには、高いパフォーマンスの最先端チップセット、インテル® Q67Expressチップセットを採用。ThinkCentre M81にはインテル® Q65 Expressチップセットを搭載しています。4つのメモリー・スロット*にPC-3-10800 DDR3メモリーの実装を可能にし、高度な処理機能をサポート。情報漏えいを防ぐセキュリティーチップ(TCG V1.2準拠)も装備しています。

※M91/M91p Eco Ultra Smallは2スロットとなります。

最大4ディスプレイ表示*にも対応

CPUとグラフィックスを統合した第2世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリーは、標準で同梱されるDisplayPort to DVI変換コネクタを使ってHD画質の2画面表示に対応。超小型ボディの機種でも、従来のアナログVGAポートに加えて新しいデジタル出力のDisplayPortを装備し、2画面を使った効率的な業務が行えます。さらに、グラフィックスカードを搭載することで、最大4画面*のディスプレイ表示も可能です。



※M91/M91p Eco Ultra Smallは最大2画面となります。



lenovo

Windows®. 壁のない世界へ。Lenovoがお勧めするWindows 7.

優れた管理性でビジネスの生産性を向上。
効率的な消費電力管理で優れた環境性能を発揮。

十分な拡張性を備えたPC

機能拡張に対応する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。

*ThinkCentre M91p Tower, 81 Tower



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 M91p/M91 Small



ThinkCentre M91p/M91 Eco Ultra Small



ThinkCentre M91p Tower

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 M91/M91p Eco Ultra Small



ThinkCentre M91/M91p Small



ThinkCentre M91p Tower

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 リモートからハードウェア診断が可能。

- 対応時間や出張費をカット!
- 復旧までの時間も削減!

●BIOS設定やOSリカバリまでリモート操作が可能。

インテル® vPro™ テクノロジーは、PCの電源がOFFの状態やOSが起動していない場合、ブルースクリーンの状態でも、リモートでキーボード、マウスを操作し、BIOSの設定、OSの診断が行えます。例えば、起動できないPCも、リモートからDVDドライブやUSBデバイスを接続し起動させることができます。また、OSの診断プログラムもリモートから実施することができます。

*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。



第2世代インテル® Core™ i7
vPro™ プロセッサー

横置きも縦置きも可能な ボディデザイン

ThinkCentre M91/M91p Eco Ultra Smallのボディは設置度の高いデザインです。液晶モニターの下に置けばさらにデスク上のスペースを有効活用できます。

※ThinkCentre M91/M91p Eco Ultra Small, ThinkCentre M91/M91p Small, ThinkCentre M81 Smallで可能



筐体への衝撃を吸収

筐体を支えるクッションは、高い所から飛び降りても衝撃を吸収するネコの肉球を参考に設計しました。柔らかくて弾力性のある素材により、従来のThinkCentreと比較してテーブルの振動を約37%減少します。



環境に考慮した素材を使用

すべてのプラスチック部品のうち、最大で約42%に再生プラスチックを使用。これはペットボトル27本分のリサイクルに相当します。

コスト削減に寄与する環境性能

ThinkCentre M91/M91pは電源効率85%以上を達成し、ENERGY STAR規格に適合。また、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 Power Manage」を搭載し、消費電力管理をリモートから行うことが可能。環境性能を高めコスト削減を実現します。



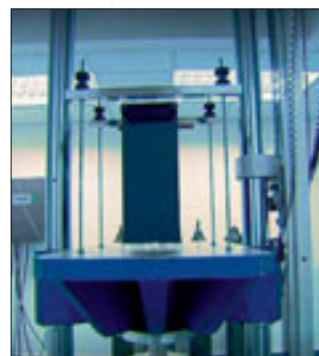
システムを常に最新の状態に更新可能

ThinkCentre Mシリーズには、「System Update」を初期導入。システムを最新状態に更新するために高い効果を持ち、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てインストールすることが可能です。

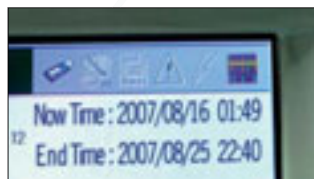


信頼性と高品質を確保する厳しい品質テスト

ビジネスPCには、高機能に加えて高い信頼性と耐久性が求められます。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。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安心してお使いいただける高い品質をお届けします。



50 G/9 ms印加テスト



240時間の高度な初期パフォーマンス・テスト



360°化学物質放出および音響テスト



8,000ボルトの静電破壊電圧 (ESD) 印加テスト



1.4 G振動テスト



1,000ボルトの印加テスト



10方向落下テスト

lenovo

Windows®. 壁のない世界へ。Lenovoがお勧めするWindows 7.

安心して利用できる、堅固なセキュリティ性能。
独自の機能で生産効率の向上に貢献。

Security

高精度の指紋認証システム搭載

指紋センサー内蔵キーボード搭載モデルは、パスワード入力の代わりに、センサー部分に指を滑らせるだけで即座にログインできます。精度を一層高め、不正アクセスを防ぎ、セキュリティ性を確保。複数のユーザー認証が可能で、登録した指紋に応じて別ユーザーID/パスワードでログインすることも可能です。



※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ポートへのアクセス制御

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。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

ウイルスや情報流出など、セキュリティを脅かす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。

BIOSレベルで提供される2種の起動パスワード

ThinkPad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。

最新のセキュリティー機能

バックグラウンド・プログラム・マネージャーは、アンチウイルスソフトなど、PCに大きな負担をかけるプログラムを空き時間に動作させ、PCとユーザーにかかるストレスを軽減します。

ケンジントン・ロック※で盗難防止

盗難防止のためのセキュリティー・スロットを装備。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等の内部パーツの保護にも有効です。

※有償オプションとなります。

Data Protection

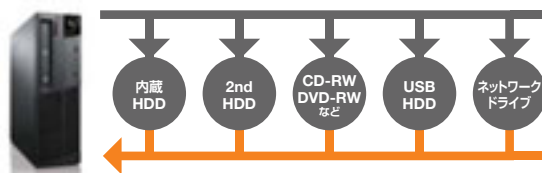
トラブル時の迅速な復元を実現する Rescue and Recovery

ThinkCentreには、重大トラブル時に迅速な復元を可能にする「Rescue and Recovery」を搭載。各種設定やHDD上のアプリケーション、重要な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。



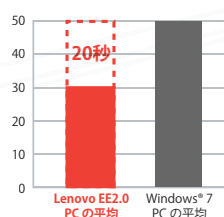
「大切なデータ」と「インストールしたソフト」、そして「インターネットなどの各種設定」を、好きな場所にまるごと「バックアップ!!」OSが起動しない!という事態でも、バックアップデータさえあれば、リカバリーが可能です。

Lenovo Enhanced Experience 2.0

Lenovo Enhanced Experience 2.0対応PCは、チューニングされていないPCに比べ、アンチウイルス・ソフトウェアなどのPC機能の初期化まで含めた、起動時間、シャットダウン時間の短縮を実現します。

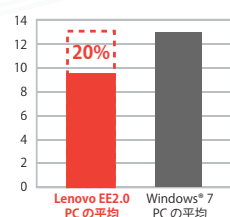
Lenovo独自のチューニングによってWindows® 7に最適なパフォーマンスチューニングを行い、起動・終了時間を大幅に高速化する最新技術がさらに進化。ファームウェアやアプリケーションの最適化をさらに進め、アプリケーションを追加インストールした場合のパフォーマンスを一層進化。Windows® 7を搭載した一般的なPCと比較して平均で20秒以上素早く起動することが可能で、高度なセキュリティ性も確保。シャットダウンも10秒以下。瞬時を争うビジネスに最適化された、PCを使いたい時にすぐ使える先進のテクノロジーです。

起動時間を約20秒短縮



電源オンからブート完了 (Windows® 7およびアプリケーションをロードするのにCPUが使用されなくなった状態) までの所要時間

シャットダウン時間を約20%短縮



Windowsシャットダウンの所要時間

インテル® vPro™ テクノロジーで解決!

- インテル® vPro™ テクノロジーならリモートから自動的に電源ONが可能。
→ ユーザーの手を借りる必要はありません!
- 「電源ON+配布+シャットダウン」のタスク自動化が可能。
→ 作業負担と電気代を大幅にカット!

インテル® vPro™ テクノロジー搭載PCでは、電源ON/OFFが遠隔から安全な状態で実行できるため、業務終了後に遠隔から電源を立ち上げてパッチ配布が可能となり、消費電力の低減も期待できます。*1

こんなに違う! 休日のパッチ作業



一度の作業で
9割のパソコンに
パッチ配布可能! *1

*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。

*1 出典については、「インテル® vPro™ テクノロジーで実現する資産管理の向上とITコストの削減」<http://download.intel.com/jp/business/japan/pdf/312631-001JA.pdf>を参照してください。



CORE™ i7 vPro™

進化した
管理機能

第2世代インテル® Core™ i7
vPro™ プロセッサ

ThinkCentre® Mシリーズ の可能性を広げる、豊富なオプション製品



Lenovo ワイヤレスレーザーマウス
- ブラック (45K1696)
- レッド (51J0198)



Lenovo USBレーザーマウス
(41U3074)



ThinkPlus プリファード・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)



ThinkPad USBトラックポイント
キーボード - 日本語
(55Y9024)

*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)



ディスプレイポート
VGA変換アダプター
(45J7915)



ThinkCentre エクステンドアーム
(57Y4352)
デスクトップ・モニターを目の高さ付近に
調整することが可能です。



ThinkPad In-Ear ヘッドフォン
(57Y4488)



ThinkVision USB サウンドバー
(40Y7616)

ThinkVisionモニター



エントリー・モデル
Lenovo ThinkVision L1711p モニター
5047HB2
・17インチ (1280×1024) TFTモニター
・アナログRGB、デジタルRGB



パフォーマンス・モデル
Lenovo ThinkVision L1900p モニター
4431HE1
・19インチ (1280×1024) TFTモニター
・アナログRGB、DVI-D



パフォーマンス・モデル
Lenovo ThinkVision L1951p Wide モニター
2448HC6
・19インチ (1440×900) TFTモニター
・アナログRGB、DVI-D



パフォーマンス・モデル
Lenovo ThinkVision L2251p Wide モニター
2572HD6
・22インチ (1680×1050) TFTモニター
・アナログRGB、DisplayPort



パフォーマンス・モデル
Lenovo ThinkVision L2440p Wide モニター
4420HB2
・24インチ (1920×1200) TFTモニター
・アナログRGB、デジタルRGB

lenovo®

Windows®. 壁のない世界へ。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。

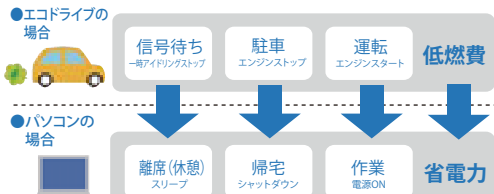
	ThinkCentre M91p Eco Ultra Small	ThinkCentre M91 Eco Ultra Small	ThinkCentre M91p Small	ThinkCentre M91 Small
CPU	インテル® Core™ i5-2400s vPro™ プロセッサ / インテル® Core™ i5-2500s vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ	インテル® Core™ i5-2400 vPro™ プロセッサ / インテル® Core™ i5-2500 vPro™ プロセッサ / インテル® Core™ i7-2600 vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ
OS	Windows® 7 Professional 正規版	Windows® 7 Professional 正規版	Windows® 7 Professional 正規版	Windows® 7 Professional 正規版
HDD	250GB~	250GB~	250GB~	250GB~
RAM	最大8GB	最大8GB	最大16GB	最大16GB
ドライブ	DVD-ROM/DVDスーパーマルチ	DVD-ROM/DVDスーパーマルチ	DVD-ROM/DVDスーパーマルチ	DVD-ROM/DVDスーパーマルチ
本体寸法	79 (W) × 238 (D) × 275 (H) mm	79 (W) × 238 (D) × 275 (H) mm	99.7 (W) × 369 (D) × 337 (H) mm	99.7 (W) × 369 (D) × 337 (H) mm
質量	約4.18kg (最大構成)	約4.18kg (最大構成)	約7.5kg (最大構成)	約7.5kg (最大構成)
保証	3年/オンサイト (翌日対応)	3年/オンサイト (翌日対応)	3年/オンサイト (翌日対応)	3年/オンサイト (翌日対応)

	ThinkCentre M91p Tower	ThinkCentre M81 Tower	ThinkCentre M81 Small
CPU	インテル® Core™ i5-2400 vPro™ プロセッサ / インテル® Core™ i5-2500 vPro™ プロセッサ / インテル® Core™ i7-2600 vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ / インテル® Core™ i5-2400 プロセッサ / インテル® Core™ i5-2500 プロセッサ / インテル® Core™ i7-2600 プロセッサ	インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ / インテル® Core™ i5-2400 プロセッサ / インテル® Core™ i5-2500 プロセッサ / インテル® Core™ i7-2600 プロセッサ
OS	Windows® 7 Professional 正規版	Windows® 7 Professional 正規版	Windows® 7 Professional 正規版
HDD	250GB~	250GB~	250GB~
RAM	最大16GB	最大16GB	最大16GB
ドライブ	DVD-ROM/DVDスーパーマルチ	DVD-ROM/DVDスーパーマルチ	DVD-ROM/DVDスーパーマルチ
本体寸法	175 (W) × 442 (D) × 414 (H) mm	175 (W) × 442 (D) × 414 (H) mm	99.7 (W) × 369 (D) × 337 (H) mm
質量	約11kg (最大構成)	約11kg (最大構成)	約7.5kg (最大構成)
保証	3年/オンサイト (翌日対応)	3年/オンサイト (翌日対応)	3年/オンサイト (翌日対応)

インテル® vPro™ テクノロジーで解決!

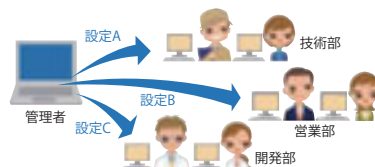
●パソコンの電源管理 (ON/OFF) で、消費電力は大幅に下がります。

自動車のエコドライブで例えてみると...



パソコンの電源 (ON/OFF) を制御すれば、年間電力消費量を大幅に下げることが可能です。

インテル® vPro™ テクノロジーで、一括電源管理!



インテル® vPro™ テクノロジー搭載 PC に対応ソフトウェアを組み合わせれば、拠点ごと、部署ごとに電源ポリシーを設定し、一括管理することができます。

*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。

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。

■ 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 (リコンシューマー様) 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ったトラブルを回避するために、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



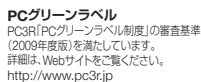
個人のお客様は、パソコンご購入後、商品が届きましたら「PCリサイクルマーク」をお申し込みください。

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送付します。
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。



Lenovo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。



省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (省エネ法の対応)

Lenovo, レノボ, レノボロゴ, 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, Intel logo, Intel logo, Intel Inside logo, Centrino, Centrino Inside, Centrino logo, Intel ViiV logo, Intel vPro logo, Intel vPro logo, Celeron, Celeron Inside, Intel Core, Core Inside, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, ViiV 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。他の商標、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。

*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/types/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となります。インテル® ターボ・ブーストテクノロジーは、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。

●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のうち、特に鮮やかな色合いのデータ部分はすべて実際の表示とは異なります。●このカタログの情報は2011年4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、2011年4月現在のものと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。●ダイレクト価格には、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都合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はオプションある場合があります。その価格方法は必ず内容物に限り、販売されているものと異なる場合があります。



レノボ・ジャパン株式会社 〒106-0032 東京都港区六本木 3-2-31