

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

ThinkCentre A58e Eco Ultra Small

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。

エントリー・コンパクト
A58e Eco Ultra Small



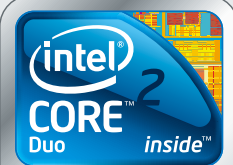
インテル® Core™2 Duo プロセッサー E7400搭載

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 2007を推奨します。

インテル® Core™2
Duo プロセッサー
搭載の最新PCで
ビジネスをスマートに



インテル、
はいってる?

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

☎ 0120-033-127 ☎ 0120-033-229 ☎ 0120-033-761

ビジネスパートナー様向け 0120-099-025 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)

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/

ThinkCentre A58e Eco Ultra Small

優れた信頼性と機能性をコンパクトなボディに凝縮。
低電力設計でコストパフォーマンスに優れた一台。

導入コストの低減、効率的な低電力設計により、ユーザー・エクスペリエンスを強化。角に丸みをもたせたコンパクトなボディに優れた機能性と信頼性を凝縮しました。コストパフォーマンスを追求したThinkCentreが誇るエントリー・コンパクトモデルです。

TCO削減に高い成果を発揮。 コストパフォーマンスに優れた エントリー・コンパクト

ThinkCentre A58e Eco Ultra Smallは、TCOの削減と省スペース化を追求したコンパクトなデスクトップPCです。低電力CPUと電源管理プログラムにより、わずかな電力で高いパフォーマンスを発揮。洗練された筐体デザイン、使いやすさを考慮した設計で、さらなる省スペース化を実現しました。また超小型ながら効果的なCPU、インテル® Core™2 Duo プロセッサを搭載したモデルもご用意。さまざまなビジネスシーンに対応します。信頼性、コストメリットに優れたUltra Small製品です。低電力設計でコンパクトなボディ、そしてコストパフォーマンスを追求。国内での使用を考慮し、さまざまなニーズに応えた、日本オリジナルモデルです。

Quality

🔧 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作業にすぐに取り掛かることができます。



コンパクトで洗練されたデザイン

ThinkCentre A58e Eco Ultra Smallの筐体は、曲線を基調にしたスタイリッシュなデザイン。コンパクトな設計により、設置スペースの有効活用が可能です。前面には光沢のあるパネルを採用。USBポート、オーディオ・ポートなどは、アクセスしやすい位置に配置しています。



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。



🔄 システムを最新に保つ

System Updateとは、ソフトウェア・パッケージ(アプリケーション、デバイス・ドライバー、BIOS、フラッシュおよびその他の更新)をダウンロード・インストールすることによって、システム上のソフトウェアを最新のものに保つために役立つソフトウェア・プログラムです。

◀ ThinkCentre A58e Eco Ultra Small実物大

インテル® Core™2 Duo プロセッサ
搭載の最新PCでビジネスをスマートに

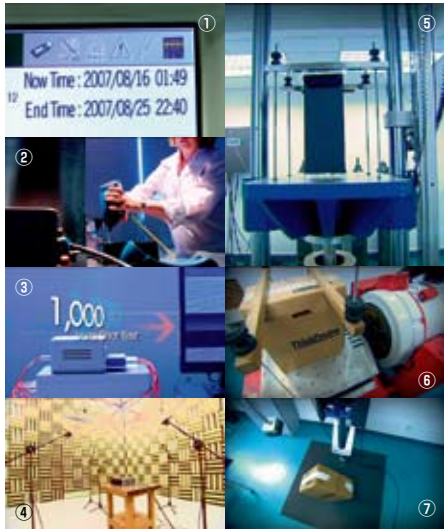


エントリー・コンパクト ThinkCentre A58e Eco Ultra Small

繰り返される信頼の品質テスト

ビジネスの現場で、今や欠かすことのできなくなったPCには、「丈夫で、いつまでも安心して使い続けられる」ことが求められています。ThinkCentreでは、実際の使用に際して簡単に壊れたり、不具合を起こしたりしないことを確かめる品質テストを開発段階から実施しています。

※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。



- 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/9 ms印加テスト
- ⑥1.4 G振動テスト
- ⑦10方向落下テスト

横置きも縦置きも可能なボディデザイン

ThinkCentre A58e 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。



Security

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によって提供される「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し、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止します。

HDDの情報を確実に消去

ハードディスクは、単にディスクをフォーマットすることやリカバリーをして出荷状態にもどただけでは、特定のソフトウェアを使ってデータを読み出される危険性があります。そのため、専用のソフトウェアで完全に消去する必要があります。HDDのデータ消去専用ソフトウェア「Secure Data Disposal」は、PCのハードディスク上に記録されている情報を確実に消去するLenovo PC用のプログラムです。Lenovoのホームページからいつでも無償でそのプログラム作成ツールをダウンロードして利用できるため、簡単に、しかも情報の漏洩を防ぐとともに、専門の業者へ依頼する分のコストを削減することも可能です。



Data Migration

簡単、迅速な移行を実現

System Migration Assistant (SMA)は、PCからPCへ、メールやネットワークなどのさまざまな設定、データをスムーズに移行させるためのツールです。古いPCから新しいPCへの移行を容易にするのはもちろん、システム管理者が大量のPCを入れ替える際に効力を発揮するコマンドラインによる移行もサポート。そして移行項目・プロセスのカスタマイズもできるため、柔軟な移行設定が可能です。Lenovoのホームページから無償でダウンロードできます。

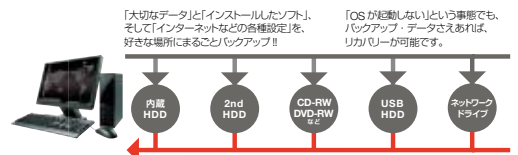


Data Protection

トラブルからの迅速な復帰

ThinkCentreにはハードディスクのバックアップと復元を行う「Rescue and Recovery」を搭載。カスタマイズした設定、インストールしたソフト、蓄積したデータをバックアップし、万一の時のリカバリーに活用。バックアップ作成時の状態へ復元します。

※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。



ThinkCentre

ThinkCentre A58e Eco Ultra Small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)

ThinkPad USBトラックポイント
キーボード - 英語
(55Y9003)

ThinkVision USB
サウンドバー
(40Y7616)

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

Lenovo USB
アナログヘッドセット
(40Y8518)

Lenovo USB Web カメラ
(40Y8519)

ThinkVisionモニター



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、デジタルRGB

パフォーマンス・モデル
Lenovo ThinkVision
L2060 Wide モニター
2120HB1

- 20インチ (1600×900)
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
L2240p Wide モニター
4422HB6

- 22インチ (1680×1050)
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
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

エントリー・モデル
Lenovo ThinkVision
L174 モニター
9227AE1

- 17インチ (1280×1024)
TFTモニター
- アナログRGB

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。

■ 翌営業日対応オンサイト修理サービス*1

<http://www.lenovo.com/jp/pc/hosuyutype/>
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。

*1 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。

○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。

■ パーツ送付サービス(CRU)*2 <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。 *2 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。

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。

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。

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」

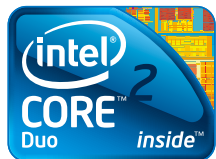


省エネ法に基づく
エネルギー消費効率
(省エネ法の対応)



インテル® Core™2 Duo プロセッサ

搭載の最新デスクトップPCは、さらなる性能の向上と省電力化、そしてより快適なマルチタスク環境を実現。企業の生産性を高めます。



Lenovo、Lenovo、Lenovo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、インテル、Intel logo、Intel Inside、Intel Inside logo、Centrino、Centrino Inside、Centrino logo、Intel Viviv、Intel Viviv logo、Intel vPro、Intel vPro logo、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ります。●このカタログの情報は2009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、2009年9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覧ください。●「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。●当カタログ掲載の製品にオプション・ソフトウェア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。

