

Lenovoがお勧めするWindows® 7.

lenovo® FOR

**THOSE
WHO DO.**

THINKCENTRE EDGE 71 SMALL

スタイリッシュ・モデル

THINKCENTRE EDGE 71 TOWER

スタイリッシュ・タワー

中小規模のお客様、SOHO、
個人事業主、個人のお客様向け

使いやすさとパフォーマンスと
先進のデザインを融合した一台。



第2世代
インテル® Core™ i5
プロセッサ搭載

Edge 71 Tower

Edge 71 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。

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。

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

☎ 0120-864-982

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)



第2世代インテル®
Core™ i5 プロセッサ

THINKCENTRE EDGE 71 SMALL

スタイリッシュ・モデル

THINKCENTRE EDGE 71 TOWER

スタイリッシュ・タワー



スタイリッシュなボディーに高い機能性。
オフィスワークを快適にするデスクトップPC。

光沢のある前面パネルに、人間工学に基づいた設計。
これまでにないスタイリッシュなデザインで、
最適なオフィス環境を実現するPC、それがThinkCentre Edgeです。
高い機能性と、優れたコストパフォーマンスを兼ね備え、
生産性の向上に貢献。ビジネスユーザーに
大きな価値をお届けします。

DESIGN

デザイン性を追求した 2つのモデル

前面の光沢パネルに存在感のあるフォルム、キーボードにはアイソレーションタイプを採用しました。拡張性に優れたTowerモデルと、コンパクトでスペース効率に優れたSmallモデルの2つのラインアップ。先進的なデザインを取り入れた、新しいThinkCentreです。

使いやすさを追求したデザイン

ThinkCentre Edgeの筐体は、人間工学に基づいたデザイン設計により、使いやすさを追求しています。Towerモデルでは、電源ボタンを上部に配置し、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。トップ・ハンドルには、滑り止め加工が施され、持ち運びも容易です。



スマートで快適なキー・タッチ

見た目のスマートさに加えて、快適なキー・タッチを実現。指先をキーの中央に導く凹型形状の表面、キー手前側をR型形状にして指のフィット感を高めるなど、打ちやすさを追求したアイソレーションタイプのキーボードです。さらにタイピング時のクリック音も低減し、液体をこぼしても機器内部が濡れないバスタブ防水構造を採用しています。



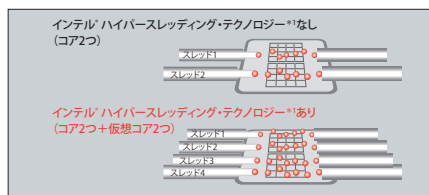
QUALITY

高性能な第2世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー搭載

ThinkCentre Edgeに搭載されるインテル® Core™ プロセッサ・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、性能向上を果たしました。*開発コード名

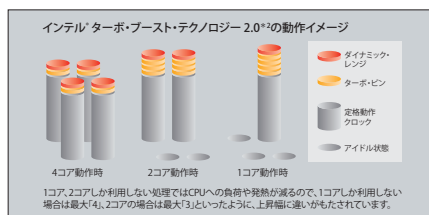
ビジネスを高速処理するインテル® ハイパース レディング・テクノロジー*1

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。



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。



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 Edge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证するものではありません。



- ① 240時間の高度な初期パフォーマンス・テスト
- ② 8,000ボルトの静電破壊電圧 (ESD) 印加テスト
- ③ 1,000ボルトの印加テスト
- ④ 360°化学物質放出および音響テスト
- ⑤ 50 G / 9 ms印加テスト
- ⑥ 1.4 G振動テスト
- ⑦ 10方向落下テスト



Edge 71 Tower



Edge 71 Small

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。起動、シャットダウン共に非常にスピーディーです。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。

SECURITY

HDDやメモリーに簡単アクセス

マウントを取り外した後、たった2本のねじを緩めるだけで筐体を開けることができます。スピーディーに、そして簡単にHDDとメモリーの交換・増設することが可能です。



Edge 71 Small

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、BIOS、フラッシュおよびその他の更新）をダウンロードし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。レノボのホームページから無償でダウンロードできます。

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。

業務環境に合わせた輝度調整

マルチモニターの輝度を調整するマジック・ブライツネス・コントロール機能を搭載。すべてのディスプレイで同じ輝度レベルを保つ、それぞれのディスプレイで輝度を変える、さらにマウスのあるディスプレイ以外の輝度を落とすなど、フレキシブルな調整が可能です。

2つのモニターで作業領域を拡大

VGAとDVIの2つのビデオ出力ポートを搭載。標準でデュアル・インディペンデント・ディスプレイに対応しています。2つの画面を独立して使用することができ、広い作業スペースで効率的に業務を行うことが可能です。

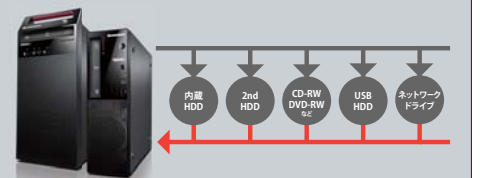


DATA PROTECTION

トラブルからの迅速な復帰



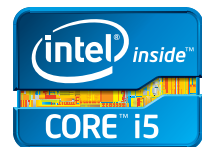
ハードディスクのバックアップと復元を行う「Rescue and Recovery」を搭載。カスタマイズした設定、インストールしたソフト、蓄積したデータをバックアップし、万一の時のリカバリーに活用。バックアップ作成時の状態へ復元します。



「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。

※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。



第2世代インテル®
Core™ i5 プロセッサ

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 Edge 71 Small	ThinkCentre Edge 71 Tower
CPU	インテル® Core™ i5-2400s プロセッサ/インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ	インテル® Core™ i5-2400s プロセッサ/インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ
OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32ビット 正規版	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32ビット 正規版
HDD	320GB~	320GB~
RAM	最大8GB	最大8GB
ドライブ	Slim スーパーマルチ・ドライブ/Slim DVD-ROM ドライブ	Slim スーパーマルチ・ドライブ/Slim DVD-ROM ドライブ
本体寸法	333×368×97mm	392×355×160mm
質量	約6kg	約6.5kg
保証	1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/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理)

ThinkCentre Edge 71 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)



スリムワイヤレスキーボード&マウスセット - 日本語
(57Y4721)
※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)



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



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
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
L2250p Wide モニター
2572HB6

- ・22インチ (1680×1050) TFTモニター
- ・アナログRGB、DVI-D



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

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。

PCR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「PCR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/acc/acc/acc/acc/にてPCRリサイクル・サービス (家庭系) よりPCR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。



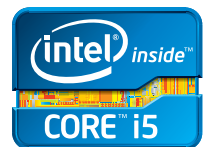
PCグリーンラベル
PCR (PCグリーンラベル制度) の審査基準
(2009年度版) を満たしています。
詳細は、Webサイトをご覧ください。
<http://www.pc3r.jp>



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)



第2世代インテル®
Core™ i5 プロセッサ

*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など、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.co.jp/technology/turboboost/> を参照してください。

Lenovo、Lenovo、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、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 logo、Celeron、Celeron Inside、Intel Core、Core Inside、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、Viviv 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標準の出力例のうち、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2011年7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、2011年7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参照ください。●「ダイレクト価格」は、画面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