

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 91z All-In-One	
CPU	インテル® Core™ i7-2600s プロセッサー／インテル® Core™ i5-2400s プロセッサー／インテル® Core™ i3-2100 プロセッサー／インテル® Pentium® プロセッサー G620
OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64ビット 正規版／Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32ビット 正規版／Windows® 7 Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 64ビット 正規版
HDD	500GB (7200rpm) (シリアルATA)／320GB (7200rpm) (シリアルATA)／250GB (7200rpm) (シリアルATA)
SSD	80GB SSD ※モデルにより異なります／なし
RAM	最大8GB
モニター	21.5型ワイド フル HD (1920×1080) LED (16:9) 光沢有り:モニター一体型
ドライブ	Slim ブルーレイ・コンボ・ドライブ (Blu-ray Disk書込不可)／Slim スーパーマルチ・ドライブ／Slim DVD-ROM ドライブ
ワイヤレス	インテル® Centrino® Wireless-N 1000 (802.11b/g/n)
本体寸法	545.2×81×414.3mm
質量	約8.4kg (最大構成)
保証	3年または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) ※モデルにより異なります

第2世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー搭載パソコンがベストな選択です。

CPU負荷に合わせて動的にパフォーマンスを加速 インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0 ^{*2} より高いパフォーマンスが必要になったときに自動的に動作周波数を引き上げられる機能がさらに向上。 	メモリとグラフィックのパフォーマンスがさらに向上 統合メモリ・コントローラー ^{*6} 、 ビルトイン・ビジュアル ^{*7} メモリの強化により、さらに優れたパフォーマンスが実現します。 また、ビジュアルパフォーマンスを強化したビルトイン・ビジュアルにより、さらに鮮明なイメージと豊かな色彩を実現します。
重要なデータの暗号化処理速度が4倍に向上 ^{*3} インテル® AES-NI ^{*4} 暗号化処理の高速化により、迅速なデータ保護を実現。 	仮想化をハードウェアでアシスト インテル® バーチャライゼーション・テクノロジー ^{*8} 1台のPCで複数のOSやソフトウェア環境をサポートできる仮想化支援機能の内蔵により、システム利用率を最大化。
盗難されたデバイスとデータの防御 インテル® アンチセフト・テクノロジー ^{*5} 紛失や盗難の際にハードウェアレベルでPCを無効化できます。 	ワンタイムパスワードの自動生成器を内蔵 インテル® アイデンティティ・プロテクション・テクノロジー ^{*9} トークンと呼ばれるワンタイムパスワード自動生成器がPCに内蔵されるため、企業環境では認証が強化されるだけでなく、導入がよりスピーディーに、安価で、簡単になります。
より多くの作業を並列実行 インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー ^{*1} 1つのコアで2つのスレッドを同時に処理し、より多くの作業を並行実行できます。 	

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) 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、データを読み取らなことを推奨します。



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、よくご覧ください。

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。

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	RoHS	有害物質規制 「RoHS指令」	省エネ	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (省エネ法の対応)
--------------------	---	-------------	---------------------------	------------	---------------------------------------

*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ー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、他機は、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ーは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ーの情報は、<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、米国のインテル® ターボ・ブースト・テクノロジーであり、一部のインテル® プロセッサー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。*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2世代インテル® Core™ i7及びインテル® Core™ i5シリーズは、2チャンネルDDR3-1066/1333MHzメモリーに対応し、最大で21.3GB/sのメモリー帯域を実現します。*7 詳細については、<http://www.intel.com/technology/visualstechnology/> (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、レノボゴ、ThinkCentre、ThinkPad、ThinkStation、ThinkServer、New World New Thinking、ThinkVantage、ThinkVision、ThinkPlus、TrackPoint、Rescue and Recovery、UltraNavは、Lenovo Corporationの登録商標。Microsoft、Windows、Windowsロゴ、Windows Vista start button、Windows Aero、Windows Defender、Windows HotStart、Windows Live、Windows Media、Windows ReadyBoost、Windows ReadyDrive、Windows Server、Windows Sidebar、Windows SuperFetch、Windows Vista、DirectX、Internet Explorer、Xbox 360、Excel、InfoPath、OneNote、Outlook、PowerPoint、Visio、Officeロゴ、Intel Inside、Intel Inside House 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登録済み。Intel、インテル、Intel Inside、Intel Inside logo、Centrino、Centrino Inside、Centrino logo、Intel Viiu、Intel Viiu logo、Intel vPro、Intel vPro logo、Celeron、Celeron Inside、Intel Core、Core Inside、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、Viiu 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の登録商標です。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2011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6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販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。

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

11-06 Printed in Japan

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

lenovo® **FOR**
THOSE
WHO DO.

THINKCENTRE EDGE 91Z

スタイリッシュ・オールインワンPC

21.5型ワイド

洗練されたスマートなボディーに
生産性を高める多彩な機能を凝縮。
スペース効率に優れた設計で、
快適なオフィス環境を実現する一台。

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



第2世代
インテル® Core™ i7
プロセッサー搭載



※写真はワイヤレスキーボード・マウス搭載モデルです。
※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。

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

☎ 0120-864-982

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™ i7 プロセッサー

THINKCENTRE EDGE 91Z

スタイリッシュ・オールインワンPC



美しいインフィニティスクリーンを採用。先進CPUを搭載し、軽快な動作を実現したスタイリッシュ・オールインワンPC。

スタイリッシュなデザインと高い機能性を追求。21.5型フルHD対応インフィニティスクリーンに第2世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー搭載。奥行きはわずか81mm。スペースの限られた場所でも無理なく設置できるコンパクトな設計です。VESA規格への準拠、ワイヤレスキーボード&マウスをサポートするなど、ビジネスユーザーの生産性向上に大きく貢献します。

DESIGN

デザイン性を追求したスタイリッシュなボディー

凹凸のない全面スクリーン・デザインに、角は滑らかなR構造を採用しました。本体下にキーボードを収納することで、よりスマートな雰囲気演出。見る人を引きつける美しいフォルムが、洗練された空間を演出します。

スペース効率に優れたスリムなデザイン

筐体サイズは21.5型ワイド液晶ディスプレイと同程度。一般的なスモール型デスクトップPC+同サイズのディスプレイ設置スペースと比較して、省スペース化を実現します。キーボードも本体下部に収納でき、スペースの限られた場所でも無理なく設置できるコンパクトな設計です。

多彩なマウントオプション

スペースの有効活用を考慮し、VESA規格に準拠したマウントオプションを用意。日本のお客様からのご要望により実現した持ち運び用のハンドルも標準装備しています。



優れたケーブル・マネージメント

ThinkCentre Edge 91zは、優れたケーブル・マネージメントにより、煩雑になりがちなPCの配線を削減しました。無線LAN環境において、ワイヤレスキーボード&マウスを使用すれば、ケーブルはわずか一本です。筐体にAC電源を内蔵し、スマートですっきりとしたデスク周りを実現します。



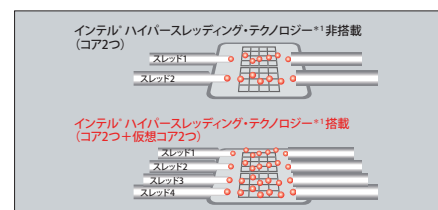
QUALITY

最新のテクノロジー 第2世代インテル® Core™ i7プロセッサを搭載

優れた電力効率で消費電力を削減しながらユーザーの必要に応じて自動的にパフォーマンスを引き上げるスマートなプロセッサです。

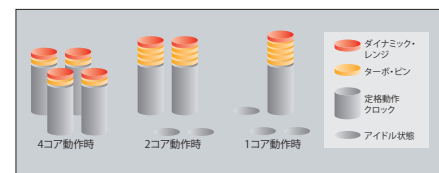
インテル® ハイパースレディング・テクノロジー*1搭載

マルチタスク処理やマルチスレッド処理性能が大きく向上しました。



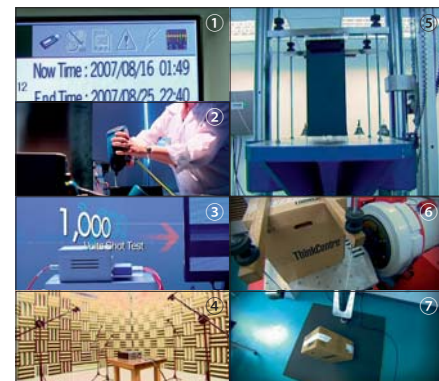
インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0*2搭載

必要に応じて、処理能力を自動的に調整。シングルタスクやシングルスレッド処理において、特に大きな効果を発揮します。



繰り返される信頼の品質テスト

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。



- 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 50G / 9ms印加テスト
- ⑥ 1.4G振動テスト
- ⑦ 10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証するものではありません。

USABILITY

素早く簡単なセットアップ

ThinkCentre Edge 91zは、開梱から起動までがとてスムーズでスピーディーです。箱はひとつだけで、梱包もシンプルなビザ・ボックスタイプ。オールインワンPCに求められるコンパクト性に梱包箱でもお応えします。

多彩な機能を備えたディスプレイ

2つの液晶画面を1つの画面として利用できる、デュアルディスプレイモードをHDMI経由でサポート。画面領域が広がり、作業効率の向上につながります。またVGA入力を使ったスタンドアロンモニター機能により、ThinkCentre Edge 91zをモニターとして利用可能。ThinkPadとの接続もベゼルにあるタッチボタンで一発切り替え。

ビデオ会議に最適なVoIP機能

オプションとして、200万画素の内蔵Webカメラとデジタル・アレイマイクを用意。VoIPによるビデオ会議もストレスなく行えます。

ECOLOGY

省電力マネージャーで効率的に節電

電源設定を詳細に行える「省電力マネージャー」を標準搭載。光学ドライブの電源オフ、CPUのターボブーストの無効化など、OSの電源設定にはない機能を数多く装備しています。設定の簡単な「ベーシックモード」と、より詳細な設定ができる「アドバンスドモード」があり、また電源設定をスケジュール管理することも可能です。

環境へ配慮した梱包*

再利用できるエコバッグで筐体を保護。また梱包箱も最小限とし、環境への配慮を徹底しています。

SECURITY

BIOSレベルで提供される起動パスワード

BIOSによって提供される「パワーオン・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、第三者によるコンピュータの無断使用を防止します。

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。

ケンジントン・ロック*で盗難防止

ケンジントン・ロック*を設置することで、PCを物理的に守ると同時に、背面カバーを開けることができなくなるため、内部の大切な部品を守ります。
*有償オプションとなります。

WIRELESS

ケーブルレスなネットワーク接続

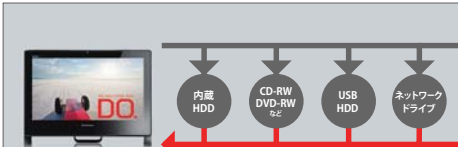
PCをフルに活用するためには、多彩なネットワーク環境へのスムーズな接続が重要です。そこでThinkCentre Edge 91zはケーブルの接続でなく、ワイヤレスでの接続でスペースの有効活用とケーブル管理を実現します。



LENOVO ENHANCED EXPERIENCE 2.0

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™ i7 プロセッサ

