

# Lenovoがお勧めするWindows 8.

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場合があります。最新の情報はカタログやWebサイトをご確認ください。

	ThinkCentre E73 Small	ThinkCentre E73 Mini-Tower
OS	Windows 8 Pro (64bit) / Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使) / Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit (Windows 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)	
CPU	インテル® Core™ i3-4130 プロセッサー / インテル® Core™ i5-4570S プロセッサー / インテル® Core™ i7-4770S プロセッサー	
チップセット	インテル® H81 Express チップセット	
HDD / SSHD / SSD	HDD / SSHD / SSDから選択可能	
RAM	最大16GB	最大16GB
本体寸法	100 (W) × 382 (D) × 335 (H) mm	160 (W) × 400 (D) × 397 (H) mm
質量	約6kg (最大構成時)	約7.5kg (最大構成時)
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)	

## ThinkCentre E73シリーズの可能性を広げる、豊富なオプション製品

ハイパフォーマンスとシンプルさを追求したウルトラスリム設計のワイヤレス・キーボードとマウスのキットです。

パスワードを指紋認証で置き換えることにより簡単便利にPCへアクセスできるUSB接続のキーボードです。

USB端子へ接続し、外部モニターへ出力できます。

小型PCならではの持ち出しに代表されるセキュリティリスクを軽減します。

1本のケーブルで2つの製品を固定できます。



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)



ThinkPlus プリアード・プロ USB指紋認証キーボード - 日本語 (73P4748)



Lenovo USB/DVI変換モニターアダプター (45K5296)



Kensington マイクロセーバー・セキュリティケーブル (73P2582)



Lenovo Kensington ツインヘッド・セキュリティケーブル (45K1620)

## ThinkVision モニター

**エントリー・モデル**  
Lenovo ThinkVision LT1913p Wide モニター  
60AAHAR1JP  
・19インチ (1280×1024)  
・IPS LEDモニター  
・アナログRGB, DVI-D



**パフォーマンス・モデル**  
Lenovo ThinkVision LT2223p Wide モニター  
60A1MAR2JP  
・21.5インチ (1920×1080)  
・LEDモニター  
・アナログRGB, DisplayPort, HDMI



**パフォーマンス・モデル**  
Lenovo ThinkVision LT2252p Wide モニター  
2572MB6  
・22インチ (1680×1050)  
・LEDモニター  
・アナログRGB, DVI-D, DisplayPort



**VoIP 対応**  
パフォーマンス・モデル  
Lenovo ThinkVision LT2323z Wide モニター  
3028LB2  
・23インチ (1920×1080) LEDモニター  
・アナログRGB, DisplayPort



## 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](http://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/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。

\*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/environmental/pcrecycle/](http://www.lenovo.com/jp/environmental/pcrecycle/)にて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。



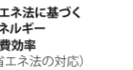
**環境マネジメント基準**  
「EPEAT」ゴールド



**J-Moss Green**



**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™ i7 プロセッサー搭載

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

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 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 Atom Inside、Intel Core、Core Inside、Intel vPro、vPro Inside、Celeron、Celeron Inside、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、Xeon、Xeon Inside、UltraBook は、アメリカ合衆国および/または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機票の出力例のうち、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。●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2013年11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確認ください。●このカタログに掲載されている標準価格および料金は、2013年11月現在のものです。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、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オプションがある場合は別途記載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

# Lenovoがお勧めするWindows 8.



## THINKCENTRE E73 シリーズ

スタンダード・デスクトップ

第4世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー搭載。優れた使い勝手とコストパフォーマンスを兼ね備え、デザイン性を追求したスタイリッシュなデスクトップPC。



THINKCENTRE E73 MINI-TOWER

THINKCENTRE E73 SMALL

インテル® Core™ i7 プロセッサー搭載

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)

中規模企業・大規模企業 (従業員1,000人以上) および企業グループのお客様/公共機関のお客様

個人事業主・SOHO・中小規模企業 (従業員数1,000人以下) のお客様

個人のお客様

☎ 0120-804-982

☎ 0120-977-576

☎ 0120-804-545

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)

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](http://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。





## THINKCENTRE E73 シリーズ

スタンダード・デスクトップ

高い機能性と信頼性をスタイリッシュなボディーに凝縮。  
快適な作業環境を実現し、業務の効率化に貢献する一台。

スタイリッシュなボディーに、最新プロセッサを搭載したThinkCentre E73シリーズ。小規模なオフィスやスモールビジネスに最適化したスタンダード・デスクトップPCです。人間工学に基づいた使いやすい筐体設計、Thinkブランドならではの信頼性と耐久性、そしてビジネスでの利用において欠かせない、高いセキュリティー機能も備えています。モデルは、拡張性に優れたMini-TowerとコンパクトなSmallの2つから選択可能。用途やオフィス環境に応じて自由に選ぶことができ、教務効率化、生産性向上に貢献します。



THINKCENTRE  
E73 MINI-TOWER



THINKCENTRE  
E73 SMALL

### PERFORMANCE

#### 最新アーキテクチャー「Haswell」※採用

最新のマイクロアーキテクチャー「Haswell」を採用した第4世代のインテル® Core™ i7 プロセッサ搭載。第3世代からさらに省電力性を向上させ、CPUで最大10%、グラフィックスで最大260%向上しています。またグラフィック性能を大幅に強化。グラフィックカードを追加することなく、高度な描画性能を実現しています。

※開発コード名

#### ビジネスを快適にするWindows 8搭載

最新のOS、Windows 8を搭載。Windows 7と比較し、OSやアプリケーションの起動時間の高速化を実現しています。またアプリケーション、Web、ローカルドキュメントにまたがった横断的な検索、ISOファイルのマウントサポートなど、使い勝手に優れた機能が充実。従来までのOSと比べて、業務の効率化や生産性の向上に貢献します。

#### Lenovo PC Cloud Manager 2.0

Lenovo独自のWebベースの運用管理ソリューションLenovo Cloud Manager 2.0をフリーツールで提供。ブラウザによるリモートコントロールツールで、シンプルなコンソールで容易に展開が可能です。イントラネットの内外を問わず、遠隔地からでもWebベースでクライアントPCをKVM操作による運用管理が可能です。

※ツールのダウンロードによりご利用可能です。

## 【THINKCENTRE E73シリーズ】

より快適なオフィスワークを支える設計。  
生産性向上に貢献する各種便利な機能。

### USABILITY

#### HDDやメモリーに簡単アクセス

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・増設をすることが可能です。



#### 2つのモニターで作業領域を拡大

VGAとDisplayPortの2つのビデオ出力ポートを搭載。標準でマルチモニターに対応しています。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。



#### 使いやすさを追求したデザイン

ThinkCentre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。



#### トラブル時の迅速な復旧を実現する「Rescue and Recovery」\*

ThinkCentre E73シリーズには、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。



\*Windows 7搭載モデルのみ。

※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。

#### システムを常に最新の状態に更新可能

ThinkCentre E73シリーズには、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。



### ECOLOGY

#### 業界トップクラスのグリーン認定

EnergyStarに適合した設計を施し、EPEAT Gold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。落下テストや気温・気圧の変化、信号やディスプレイ部の開閉耐久性など、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過酷な作業環境でも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するものではありません。