



## デルがお勧めする Windows Vista™ Business

# OptiPlex™ 745

スタンダードからハイエンドまで幅広いクラスのシステム要件に対応  
長期運用のニーズに応える企業向けデスクトップのメインストリームモデル



### Windows Vista™ Business 搭載可能

#### 最新テクノロジーで高められる生産性

インテル® Q965 Express チップセット搭載。デュアルコアテクノロジーに対応したインテル® Core™ 2 Duo プロセッサを選択可能で高いパフォーマンスと拡張性を備え、かつ低消費電力で業務効率、生産性を向上。これまで OptiPlex™ GX520 と同 GX620 の 2 機種で対応していたお客様のニーズを幅広くカバーします。DDR2 メモリ、シリアル ATA ハードディスク、PCI Express などのテクノロジーを採用。グラフィックスについても、インテル® GMA 3000 Integrated Graphics をオンボードで搭載しており、オプションでハイエンドグラフィックスカードを選択可能。

#### 低騒音化にフォーカスした BTX 設計の筐体

インテルが提案するフォームファクタの新規格「BTX」に準拠※。筐体正面から取り入れた空気を一気に背面に流し、その流れの中に発熱するパーツを配置することにより効率的にシステムを冷却します。また、メインファンのみならず、電源ユニットのファンも温度に合わせてスピードの変更が可能。

※ウルトラスモールフォームファクタは除きます。



一体型ソリューション (USFF)

#### ハードからソフト、個人認証までカバーする充実したセキュリティ機能

筐体の開閉や本体自体の盗難をブロックする、「セキュリティロックスロット」、筐体開閉のアラート表示を行う「シャールシントレーション機能」、ファイルやドライブの暗号化を実現する「セキュリティチップ (TPM 1.2)」、セキュリティソフトの「Wave Embassy Trust Suite」など、充実のセキュリティ機能を搭載。さらに、オプションとしてキーボード内蔵のスマートカードリーダーや指紋読み取り装置による個人認証も可能です。

#### 万一の障害に迅速に対応できる容易な管理性

正面パネルに診断 LED を配置し、16 種類のシステム障害表示を通じて、システムダウンの原因の切り分けをサポート。背面のレバーを引くことによりワンタッチで側面パネルを開くことができ、障害時の迅速な対応が可能。ASF2.0 対応で管理もより簡単に可能。



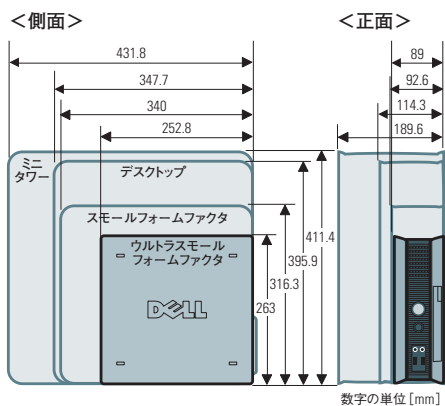
診断 LED (ダイレクトディテクト™)

#### 長い製品ライフをサポート

15ヶ月以上の製品ライフをターゲット。後継製品への移行にあたって2ヶ月以上のオーバーラップ期間を設定。企業ユーザの製品管理を容易にし、スムーズな製品移行をサポートします。

#### システムダウンのリスクを最小限に抑える充実のサポート

OptiPlex の標準保守は、3年間の「翌営業日出張修理 (オンサイト) サービス」。ご連絡をいただいた翌日に、エンジニアが直接訪問し修理を実施します。電話サポートは充実の24時間365日。また、OptiPlex 全製品には一台一台、タグ番号と呼ばれる個体識別用のシールが添付されています。タグ番号を通して、障害履歴、お問い合わせ内容、使用パーツなどの情報をデータベースで管理。万一のトラブルの際にも、的確かつスピーディなサポートを提供します。



スモールフォームファクタモデル  
モニタは17インチ (別売) です。

仕様

**BTO** デルはお客様仕様でカスタマイズできる注文生産システム(BTO)で製品をご提供します。  
: お客様のご要望に応じて選択可能なスペック。目的とご予算に合わせて最適にカスタマイズしてください。

オペレーティングシステム

- Windows Vista™ Ultimate 32ビット 正規版 (日本語版/英語版)
- Windows Vista™ Business 32ビット 正規版 (日本語版/英語版)
- Windows Vista™ Home Basic 正規版 (日本語版/英語版)
- Windows™ XP Home Service Pack 2 正規版 (日本語版/英語版)
- Windows™ XP Professional Service Pack 2 正規版 (日本語版/英語版)
- Windows™ XP Professional x64 Edition 正規版 (日本語版/英語版)

プロセッサ

- インテル® Core™2 Duo プロセッサ
  - E4300 (2MB L2 キャッシュ, 1.80GHz, 800MHz FSB)
  - E6300 (2MB L2 キャッシュ, 1.86GHz, 1066MHz FSB)
  - E6400 (2MB L2 キャッシュ, 2.13GHz, 1066MHz FSB)
  - E6600 (4MB L2 キャッシュ, 2.40GHz, 1066MHz FSB)
  - E6700 (4MB L2 キャッシュ, 2.66GHz, 1066MHz FSB)
- インテル® Pentium® D プロセッサ
  - 925 (2MB X 2 L2 キャッシュ, 3GHz, 800MHz FSB)
  - 945 (2MB X 2 L2 キャッシュ, 3.40GHz, 800MHz FSB)
- インテル® Pentium® 4 プロセッサ\*1
  - HT テクノロジー インテル® Pentium® 4 プロセッサ
  - 641 (2MB L2 キャッシュ, 3.20GHz, 800MHz FSB)
  - インテル® Celeron® D プロセッサ
    - 347 (512KB L2 キャッシュ, 3.06GHz, 533MHz FSB)

チップセット: インテル® Q965 Express

システムメモリ\*2

デュアルチャネルDDR2-SDRAMメモリ (533/667MHz) ※667MHzは限られた構成時のみ選択可能  
 DIMMスロット×4 (USFFは2スロット)、最大4GBまで搭載可能 (8GB搭載可能予定 (USFF以外))  
 512MB  1GB  2GB  4GB

表示機能

グラフィックコントローラ

- インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター 3000
- DVIアダプタカード [オプション]
- ATI Radeon™ X1300 128MB (DVI w/TV out) [オプション]
- ATI Radeon™ X1300 Pro 256MB [オプション, DVI/VGAデュアルモニターケーブル付]

ハードディスクドライブ\*3

- 80GB  160GB  250GB シリアルATA2 3.0Gb/sドライブ: 7,200回転

補助記憶装置\*4

- 3.5インチフロッピーディスクドライブ (2モード, USB外部接続モデル選択可能)
- CD-ROMドライブ**: CD-ROM読込48倍速 (SFF/USFF 24倍速)
- DVD-ROMドライブ**: DVD読込16倍速/CD-ROM読込48倍速 (SFF/USFF 8倍速/24倍速)
- DVD/CD-RWコンボドライブ**: DVD-ROM読込16倍速/CD-ROM読込48倍速, CD-R書き込48倍速, CD-RW書き込32倍速 (SFF/USFF 8倍速/24倍速/24倍速)
- DVD+/-RWドライブ (ダブルレイヤー対応)**: CD-ROM読込: 40倍速, CD-R書き込: 40倍速, CD-RW書き込: 24倍速, DVD-ROM読込: 16倍速, DVD+RW書き込: 16倍速 (2層/2.4倍速), DVD+RW書き込: 16倍速, DVD-R書き込: 8倍速, DVD-RW書き込: 4倍速 (SFF/USFF 24倍速/24倍速/16倍速/8倍速/8倍速/8倍速/2倍速)

- DVD+/-RWドライブ以外はCD書き込みソフトがオプションとなります。尚、DVD (MPEG-2) 再生ソフトはオプションとなります。

セキュリティ\*5

- Trusted Platform Module 1.2 (セキュリティチップ)
- Wave Embassy Trust Suite (セキュリティソフトウェア)
- Dell スマートカードUSBキーボード [オプション選択可能]
- Dell バイオメトリックUSB指紋リーダー [オプション選択可能]

サウンド機能: ADI 1983ハイ・フィニッシュオーディオ (オンボード)

スピーカ

- Dell A225ステレオスピーカ

外部コネクタ/ポート

USB 2.0: 9 (前面: 2, 背面: 6, 内部: 1 ※ウルトラスモールフォームファクタは前面×2, 背面×5の計7ポート), Ethernet (RJ45) ×1, シリアルポート (9ピン, 16550対応) ×1, パラレルポート (25ホール, 両方向対応) ×1, VGA出力 (15ピン) ×1, DVI-I出力 ×1 (※ウルトラスモールフォームファクタは28ホール DVIコネクタ) ×1, ステレオ入力端子 ×1, マイク入力端子 ×1, スピーカ/ライン出力端子 ×1, ヘッドフォン出力端子 (前面) ×1  
 セカンドシリアルアダプタ [オプション] (シリアルポート ×1, PS/2ポート ×2)

ネットワークコントローラ

10/100/1000 Ethernet ネットワークコントローラ (オンボード, Broadcom®5754) [PXE及びASF 2.0サポート]

使用環境

気温 動作時: 10°C ~ 35°C (※ウルトラスモールファクタは最大30°C)、保管時: 40°C ~ 65°C  
 湿度 動作時: 20% ~ 80% (結露しないこと)、保管時: 5°C ~ 95°C

安全および各種規格

Energy Star, TCO-99, Blue Angel, GreenPC, CECP, BSMI, C-TICK, MIC, SPRING, NFPA 99, VCCI, CCC, UL, FCC, CSA, IIRAM, CE, ICS, PCBC, MEEI, SABS, NEMKO, EZU, SASO, EUPU, TUV

\*1 ハイパー・スレディング・テクノロジーには、FSB 800MHz以上のプロセッサ選択の場合のみ対応します。  
 \*2 同じ規格・容量のメモリを2枚一組で使用した場合に対応します。  
 \*3 HDD (ハードディスクドライブ) の容量は実際に使用する場合、使用環境により表記容量が異なります。ハードディスクドライブの容量は、1GB=1000の3乗Byte換算値です。1GB=1024の3乗Byte換算の場合は、表記でも実際の容量は小さくなります。回転数は最大値となります。  
 \*4 4倍速は最大値となります。CD-ROMまたは同等の記憶装置を必ずご選択ください。但し、筐体または組み合わせにより、ご提供に制限がある場合もございます。  
 \*5 各種セキュリティ機能は、完全なセキュリティ機能を保証するものではありません。仕様の詳細については弊社営業にお問い合わせください。弊社ホームページにてご確認ください。※ソフトウェアおよび周辺機器の中には弊社システムで使用できないものがあります。ご購入に際しては、各ソフトウェアおよび周辺機器の販売元へご確認ください。※構成や上記仕様により、ご提供に制限がある場合があります。詳細は弊社営業にお問い合わせください。

上記のスペックは、ホームページでお見積りがとれます。

筐体

筐体タイプ	ミニタワー (MT)	デスクトップ (DT)	スモールフォームファクタ (SF)	ウルトラスモールフォームファクタ (USFF)
ドライブベイ	5.25インチ外部周辺機器ベイ×2 3.5インチ外部周辺機器ベイ×1 内蔵HDDベイ×2	5.25インチ外部周辺機器ベイ×1 3.5インチ外部周辺機器ベイ×1 内蔵HDDベイ×1	5.25インチ外部周辺機器ベイ×1 3.5インチ外部周辺機器ベイ×1 内蔵HDDベイ×1	DモジュールにセカンドHDDを搭載することにより 2台のHDD搭載が可能
拡張スロット	PCI Express ×16: 1 PCI: 2 (搭載可能サイズ: 約106.6mm × 279.4mm) *2 PCI Express ×1: 1 (搭載可能サイズ: 約106.6mm × 228.6mm) *2	PCI Express ×16 [ロープロファイル]: 1, PCI [ロープロファイル]: 2 (搭載可能サイズ: 約63.5mm × 167.6mm) *2 オプションにて2種類のライザーカードを選択可能。 PCI: 1+PCI Express ×16: 1, もしくはPCI: 2 (搭載可能サイズ: 約106.6mm × 167.6mm) *2	PCI Express ×16 [ロープロファイル]: 1 PCI [ロープロファイル]: 1 (搭載可能サイズ: 約63.5mm × 167.6mm) *2	なし (オプションのカードは搭載できません)
外形寸法	(W) 189.6 × (H) 411.4 × (D) 431.8mm	(W) 114.3 × (H) 395.9 × (D) 347.7mm	(W) 92.6 × (H) 316.3 × (D) 340mm	(W) 89 × (H) 263 × (D) 252.8mm
筐体重量*1	約14.3kg	約9.1kg	約6.9kg	約3.6kg
電源定格出力	305W	280W	275W	220W
エネルギー消費効率*3	インテル® Core™2 Duo プロセッサ (i区分): E4300: 0.0014, E6300: 0.0015, E6400: 0.0014, E6600: 0.0012, E6700: 0.0011, インテル® Pentium® D プロセッサ (i区分): 925: 0.0021, 945: 0.0018, HTテクノロジー インテル® Pentium® 4 プロセッサ (i区分): 641: 0.0035, インテル® Celeron® D プロセッサ (i区分): 347: 0.0034	インテル® Core™2 Duo プロセッサ (i区分): E4300: 0.0014, E6300: 0.0014, E6400: 0.0012, E6600: 0.0011, E6700: 0.0010, インテル® Pentium® D プロセッサ (i区分): 925: 0.0020, 945: 0.0018, HTテクノロジー インテル® Pentium® 4 プロセッサ (i区分): 641: 0.0032, インテル® Celeron® D プロセッサ (i区分): 347: 0.0034	インテル® Core™2 Duo プロセッサ (i区分): E4300: 0.0014, E6300: 0.0014, E6400: 0.0012, E6600: 0.0011, E6700: 0.0010, インテル® Pentium® D プロセッサ (i区分): 925: 0.0019, 945: 0.0018, HTテクノロジー インテル® Pentium® 4 プロセッサ (i区分): 641: 0.0032, インテル® Celeron® D プロセッサ (i区分): 347: 0.0034	インテル® Core™2 Duo プロセッサ (i区分): E4300: 0.0014, E6300: 0.0014, E6400: 0.0012, E6600: 0.0011, E6700: 0.0010, インテル® Pentium® D プロセッサ (i区分): 925: 0.0019, 945: 0.0018, HTテクノロジー インテル® Pentium® 4 プロセッサ (i区分): 641: 0.0031, インテル® Celeron® D プロセッサ (i区分): 347: 0.0034

\*1 システム構成による。  
 \*2 サードパーティ製のPCIカードは、物理的干渉により増設できない場合があります。ライザーカードを搭載するとオンボードで搭載されているPCI-Expressスロット及び、2つのロープロファイルPCIスロットを利用することが可能になります。  
 \*3 エネルギー消費効率とは、エネルギーの使用の合理化に関する法律 (省エネルギー法) で定める測定方法により測定された消費電力を省エネルギー法で定める複合理論性能で除したものです。

サービス & サポート

標準保守サービス

● **3年間翌営業日出張修理 (オンサイト) サービス**\*1  
 弊社指定のサービスエンジニアが、ご連絡をいただいた翌営業日にお客様のもとにお伺いして障害確認および修理を行うサービスです。

● **3年間パーツ保証**

ご購入から3年間、システムの復旧に必要な部品を無償で提供します。

● **24時間365日テクニカル電話サポート (E-メールサポート付)**

ご購入後の技術的な問題を弊社テクニカルサポートが直接承ります。製品を熟知したメーカー自身によるダイレクトサポートはトラブル解消への最短経路です。

オプションサービス

● **3年間当日出張修理 (オンサイト) サービス**\*1  
 弊社指定のサービスエンジニアが、ご連絡をいただいた当日中にお客様のもとにお伺いして障害確認および修理を行うサービスです。16時までには弊社テクニカルサポートが修理が必要と判断した場合、原則として当日20時までにサービスエンジニアが伺います。月～金の平日のみ対応するタイプと、休日も対応するタイプがあります。

● **コンプリート・ケア**\* [3, 4, 5年間]

水濡れ、落下、火災、衝突による破損など予測できない事故による障害をカバーするサービスです。これらの事故に遭遇した場合、無償にて部品交換、修理または弊社同等性能品に交換させていただきます。本サービスは5年間まで選択が可能です。  
 ※本サービスは製品購入時のみ選択が可能です。

● **延長保守サービス**

標準保守サービスで、ご購入日より最長5年間まで延長できる有償サービスです。

● **コーポレートリカバリサービス**

HDD障害時の修復作業後、ネットワークパラメータの再設定作業、ネットワークプリンタの登録作業 (1台まで)、接続確認までを行います。

● **CFI (カスタム ファクトリー インテグレーション)**

お客様の環境に合わせてOSやアプリケーションが設定された雛形 (マスター機) を作成いただき、雛形と全く同じ環境のクローンPCを生産するだけでなく、標準品以外の周辺機器の取付・設定をはじめ、TCP/IPの個別パラメータ設定、資産管理ラベルの作成、貼付などを工場生産時に行います。

\*1 出張修理 (オンサイト) 受付時間  
 平日対応: 月～金曜日9時～16時 (土・日・祝祭日および年末年始12/30～1/3を除く)  
 平日 & 休日対応: 月～日曜日9時～16時 (年末年始12/30～1/3を除く)  
 山間部、離島など地域によっては、サービスに制限がある場合があります。  
 ※各サービス & サポートの詳細は、弊社営業またはホームページ (http://supportapi.dell.com/support/) にてご確認ください。

● 製品の購入には当社の販売条件が適用されます。● 価格及び法人リース料には配送料は含まれておりません。配送料は別途申し受けます。● リースのご利用は法人及び個人事業主に限定させていただきます。また、リースは途中解約できません。個人の方は、個人分割プランがご利用になれます。● 記載されている内容、外観 (モーター含む) 及び仕様は予告なく変更される場合があります。● 誤操作や故障等により、システムに記録された内容が変化・消失する場合があります。データ損失の責任は一切負いかねます。● データの漏洩を防ぐため、システムの廃棄時にはお客様の責任でハードディスクに記録された情報を消去して下さい。● あなたが録音・録音したものは、個人として楽しむなどの場合は、著作権法上、権利者にはお断りできません。● 各種セキュリティ機能は、完全なセキュリティ機能を保証するものではありません。● カンパグに使用されている製品写真は、出荷時のものとは一部異なる場合があります。● 上記仕様は2007年4月27日現在のものです。予告なく変更される場合があります。最新の仕様については、弊社営業またはホームページにてご確認ください。● 製品の実際の色は印刷の関係で異なる場合があります。● OptiPlex、Dellロゴは、米国Dell Inc. の商標または登録商標です。● Intel、Intel、IntelCore、Core Inside、Pentium、Pentium Inside、Celeron、Celeron Insideロゴは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。● Microsoft、Windows、Windows Vista 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。● その他の社名および製品名は各社の商標または登録商標です。



古紙配合率100%再生紙を使用しています。



www.dell.com/jp/

デル株式会社 〒212-8589 川崎市幸区堀川町580番地ソリッドスクエア東館20F Tel.044-542-4047