



デルがお勧めする Windows Vista® Business

OptiPlex™ 755

ハードウェア・ベースの高度なシステム管理機能でクライアントPCの安定運用を実現
省電力化やセキュリティ強化の要件にも応えるビジネスのメインストリームモデル



Windows Vista® Business 搭載可能

「セキュリティ対策を含むソフトウェアに対して、常に最新版アップデートを適用したい」、「社員のPCに発生した問題を早急に解決して生産性を保ちたい」、「どんなソフトウェアやハードウェアがインストールされているのかを知りたい」など、クライアントPCの運用に関するさまざまな課題解決をサポートする、最新のシステム管理テクノロジーを搭載可能。シンプルかつ合理的な管理手法によって、社内に分散するクライアントPCをトラブルやウイルス感染などのリスクから守ります。

業界標準に準拠した最新のシステム管理テクノロジーを搭載

ASF2.0やインテル® AMT3.0 (Intel® Active Management Technology)、インテル® vPro™ プロセッサ・テクノロジーより選択可能。各テクノロジーに対応した管理アプリケーションと併用することによりリモート電源制御、プロアクティブなアラート発信、ハードウェアのインベントリ機能などをハードウェアベースでサポート可能。また、強化オプションを利用することにより、リモートからトラブルシューティングならびに問題解決を図ることが可能です。



一体型ソリューション (USFF)

省電力と高パフォーマンスを両立させ、業務の生産性向上を実現

次世代のインテル®チップセットを搭載。クアッドコアテクノロジーに対応したインテル® Core™ 2 Quad 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、なおかつEnergy Smart (エナジースマート) の省電力設定で業務効率や生産性を向上。構成により国際エネルギースター4.0対応可能。さらに、DDR2メモリ、RAID 1に対応したシリアルATAハードディスク、PCI Expressなど、最先端の業界標準テクノロジーを採用し、ビジネスの生産性向上に貢献します。



診断LED (ダイレクトディテクト™)

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

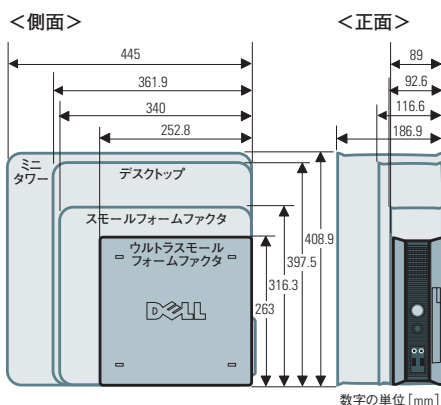
Windows Vista®のドライブ暗号化機能「BitLocker™」をサポートする「セキュリティチップ (TPM 1.2)」、セキュリティソフトの「Wave Embassy® Trust Suite」をはじめ、オプションとして指紋認証リーダーやスマートカードリーダーを提供。お客様のIT環境に合わせてデルSmart Security (スマートセキュリティ) をカスタマイズすることが可能です。

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」。平日16時まで受け付けた修理依頼について、翌営業日に、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® Business 64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)

プロセッサ

- インテル® Core™ 2 Quad プロセッサー
 - Q6600 (8MB L2 キャッシュ, 2.40GHz, 1066MHz FSB)
 - Q6700 (8MB L2 キャッシュ, 2.66GHz, 1066MHz FSB)
- インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー
 - E4400 (2MB L2 キャッシュ, 2GHz, 800MHz FSB)
 - E6550 (4MB L2 キャッシュ, 2.33GHz, 1333MHz FSB)
 - E6750 (4MB L2 キャッシュ, 2.66GHz, 1333MHz FSB)
 - E6850 (4MB L2 キャッシュ, 3GHz, 1333MHz FSB)
- インテル® Pentium® Dual Core プロセッサー
 - E2160 (1MB L2 キャッシュ, 1.80GHz, 800MHz FSB)
 - E2180 (1MB L2 キャッシュ, 2.0GHz, 800MHz FSB)
- インテル® Celeron® プロセッサー
 - 430 (512KB L2 キャッシュ, 1.80GHz, 800MHz FSB)
 - 440 (512KB L2 キャッシュ, 2GHz, 800MHz FSB)

チップセット: インテル® Q35 with ICH9D

システムメモリ*

- デュアルチャネル DDR2-SDRAMメモリ (667/800MHz)
- DIMMスロット×4 (USFFは2スロット)、最大4GBまで搭載可能
- 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・メディア・アクセラレーター 3100 (オンボード)
- DVIアダプタカード [オプション]
- ATI Radeon™ X1300 128MB (DVI/TV out) [オプション]
- ATI Radeon™ HD 2400 Pro 256MB (DVI/TV out) [オプション]
- ATI Radeon™ HD 2400 XT 256MB (DVI/VGAデュアルモタ用ケーブル付) [オプション]

ハードディスクドライブ**

- 80GB 160GB 250GB シリアルATAドライブ/7,200回転

補助記憶装置**

- 3.5インチフロッピーディスクドライブ
- 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 コボドライブ: DVD-ROM 読込 16倍速 / CD-ROM 読込 48倍速 / CD-R 書込 48倍速 / CD-RW 書込 24倍速 (SFF/USFF 8倍速 / 24倍速 / 24倍速 / 24倍速)
- DVD+/-RWドライブ (ダブルレイヤ対応): CD-ROM 読込 40倍速 / CD-R 書込 40倍速 / CD-RW 書込 24倍速 / DVD-ROM 読込 16倍速 / DVD+R 書込 16倍速 (2層) 24倍速 / DVD+RW 書込 14倍速 / DVD-R 書込 8倍速 / DVD-RW 書込 14倍速 (SFF/USFF 24倍速 / 24倍速 / 16倍速 / 8倍速 / 8倍速 / 14倍速 / 8倍速 / 2倍速)

- DVD+/-RWドライブ以外はCD書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。

システムマネジメント

ASF 2.0, iAMT3.0 (Intel® Active Management Technology)、インテル® vPro™ プロセッサ・テクノロジー

セキュリティ**

- 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: インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ (オンボード)

スピーカー: Dell A225ステレオスピーカー

外部コネクタ/ポート

- USB 2.0: 9 (前面: 2, 背面: 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、スピーカー/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 (USFF以外) (シリアルポート ×1、PS/2ポート ×2) [オプション]
- eSATAカード (USFF以外) (SATAポート ×1) [オプション]
- 19メディア対応カードリーダー/ライター (USFF以外) [オプション]

ネットワークコントローラ

インテル® 82566DM Gigabit Ethernet LAN 10/100/1000 (オンボード)

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% ~ 95%

安全および各種規格

Blue Angel, CECP, Energy Star 4.0, TCO 05, WEE, Japan Energy Law, CES, Japan Green PC, FEMP, South Korea Eco-label, EU RoHS9, China RoHS, EPEAT

*1 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。*2 HDD (ハードディスクドライブ)の容量は実際には使用する場合、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、表記上、同様値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。*3 3倍速は最大値となります。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。*4 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いただくか、弊社ホームページにてご確認ください。*5 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。ご購入の際は、各ソフトウェアおよび周辺機器の販売元にご確認ください。*6 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、ホームページでご見積りいただけます。

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) ** PCI Express × 1:1 (搭載可能サイズ: 約106.6mm × 228.6mm) **	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) ** 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) **	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) **	なし (オプションのカードは搭載できません)
外形寸法	(W) 186.9 × (H) 408.9 × (D) 445mm	(W) 116.6 × (H) 397.5 × (D) 361.9mm	(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4.5kg
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 Quad プロセッサ (i 区分): Q6600: 0.0006, Q6700: 0.0005, インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ (i 区分): E4400: 0.0007, E6550: 0.0006, E6750: 0.0005, E6850: 0.0005, インテル® Pentium® Dual Core プロセッサ (i 区分): E2160: 0.0004, E2180: 0.0008, インテル® Celeron® プロセッサ (i 区分): 430: 0.0008, 440: 0.0007	インテル® Core™ 2 Quad プロセッサ (i 区分): Q6600: 0.0006, Q6700: 0.0005, インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ (i 区分): E4400: 0.0007, E6550: 0.0006, E6750: 0.0005, E6850: 0.0005, インテル® Pentium® Dual Core プロセッサ (i 区分): E2160: 0.0004, E2180: 0.0008, インテル® Celeron® プロセッサ (i 区分): 430: 0.0008, 440: 0.0007	インテル® Core™ 2 Quad プロセッサ (i 区分): Q6600: 0.0006, Q6700: 0.0005, インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ (i 区分): E4400: 0.0007, E6550: 0.0006, E6750: 0.0005, E6850: 0.0005, インテル® Pentium® Dual Core プロセッサ (i 区分): E2160: 0.0004, E2180: 0.0008, インテル® Celeron® プロセッサ (i 区分): 430: 0.0008, 440: 0.0007	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ (i 区分): E4400: 0.0007, E6550: 0.0006, E6750: 0.0005, E6850: 0.0005, インテル® Pentium® Dual Core プロセッサ (i 区分): E2160: 0.0004, E2180: 0.0008, インテル® Celeron® プロセッサ (i 区分): 430: 0.0008, 440: 0.0007

*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伺っ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。

オプションサービス

- **クライアントゴールドテクニカルサポート (GTS)**
24時間ゴールド専用ダイヤルの電話サポート、障害解決のお手伝いを担当する、テクニカル・アカウント・マネージャ、ファームウェア、ドライバソフトウェア等の更新を通知する変更通知サービスが含まれたサービスです。迅速な障害解決が必要なお客様に最適です。

- **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伺って障害確認および修理を行うサービスです。16時までに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。
- **コンプライト・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**
標準保守サービスを、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://supportptj.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。●価格及び法人ユーザー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。●記載されている内容、外観(モニタ含む)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。データの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ください。●あなたが録画・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、権利者に無断で使用できません。●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。●本カタログに使用されている製品写真は、出荷時のものと一部異なる場合があります。●上記仕様は2007年11月14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。●上記仕様の2007年11月14日の開版後に変更された場合があります。●OptiPlex、Dellロゴは、米国Dell Inc.の商標または登録商標です。●Intel、インテル、Intelロゴ、Intel Core、Core Inside、Pentium、Pentium Inside、Celeron、Celeron Inside、Intel vPro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。

