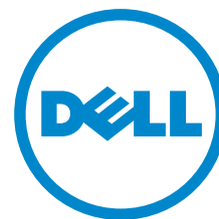


Dell OptiPlex 3010



Dell OptiPlex™ 3010は
機能を厳選して搭載し、
効率的な運用管理と
高い生産性を提供する、
ビジネスのTCO削減に適した
ベーシックモデルです。



他に類を見ないデザイン

OptiPlex 3010は、オフィス景観に配慮したデザインを継続採用しています。上位機種と同様の外観を持つミニタワー (MT)、デスクトップ (DT)、スモールフォームファクタ (SFF) の3種類の多彩なシャーシオプションにより作業スペースの最適化と効率化を実現します。

厳しいHALT (Highly Accelerated Life) 試験に合格した堅牢なメタルシャーシを採用したOptiPlex 3010は、高い耐久性と信頼性を備えた設計となっており、色分けされたシステムコンポーネント、ツールレスシャーシ、持ち運び用グリップも備えているため、保守および導入が容易なシステムです。

Dell OptiPlexデスクトップは地球に優しい設計で、消費電力を最小限に抑えています。筐体には再生プラスチックを最低10%使用し、リサイクル可能な梱包材の採用や、効率性に優れた電源ユニットの選択可能なシステム全体において環境に配慮しています。

スマートな生産性

利用者の個別ニーズに応える様々な構成を提供。第3世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー、高速メモリオプション、およびインテル® HD グラフィックスにより、作業の効率性を向上させます。

前面にはVolPに代表されるコミュニケーションに必要なマイクロフォン/ヘッドフォン用ミニジャックを装備。コンピュータを利用した双方向コミュニケーションの活性化による生産性向上とコスト削減を実現します。

また、複数モニタのサポートおよび豊富に用意されたUSBポートなど、様々な作業スタイルに対応できる設計のため、生産性を最大限まで高めることができます。

ビジネスに不可欠な管理

OptiPlex 3010は、Dell KACE®*1 アプライアンスなどの標準的なインバウンド管理ソリューション、または各種クライアント管理ソリューションを使用。これにより容易な管理を実現します。筐体サイズに関わらずドライバとイメージが共通のため、管理がさらにシンプルになっています。

Dell Data Protectionソフトウェアで安全なデータ保護を実現。各種の鍵形状が利用可能なロックスロットも備えているため、システムの保護をさらに強化できます。

また、OptiPlexシリーズならではの長いライフサイクルを提供。ソフトウェアとハードウェアの更新を高度に監視するImageWatch™ とあわせて、安定した運用を長期に渡り確保しつつ、確実に将来の導入計画を行うことが可能です。

さらに、デル・サービスでは、耐用年数に達した製品の再販やリサイクルなど、OptiPlexデスクトップの設定から、導入、管理、サポートに至るまで、ライフサイクル全体にわたったサービスをご利用いただけます。

統合ソリューション

デルでは、コスト効率の高いセキュリティ、管理、およびエンドユーザーの生産性を実現するオーダーメイドのソリューションを用意しています。

Dell Data Protection | Encryption*1は、ネットワークおよびリムーバブルメディア全体で柔軟性に富んだデータ暗号化を実現する単独のソリューション。ワンタッチで適用できる規定のコンプライアンスポリシーテンプレートにより、短時間での導入が可能で、ハイレベルの暗号化を実現できます。

デルのデスクトップ仮想化ソリューションでは、データセキュリティの向上および管理の合理化のほか、クライアントの仮想化に特化したハードウェア、ソフトウェア、およびサービスによって、稼働までの時間を短縮できるデータセンターインフラストラクチャをご利用可能。デルのサービスおよび柔軟性に富んだデリバリモデルにより、お客様のニーズに合ったソリューションをご提案可能です。

デルのシステム管理ソリューションでは、管理の一元化、処理の自動化、およびサポートコストの削減が可能。各クライアントシステムには、Microsoft System Center™ ツールといった実績のあるコンソールを使用できるユーティリティのほか、デバイスの導入、設定、管理、および更新を行うユーティリティがすべて付属しています。また、エンドポイントをシームレスに管理できるデルのKACE*1 アプライアンスや、お客様固有のニーズに合ったソリューションの規定と実施をお手伝いするデル・サービスのサポートもご利用いただけます。



特長 Dell OptiPlex 3010 技術仕様

プロセッサ ^{*1}	第3世代インテル® Core™ i5 プロセッサ (クアッドコア)、インテル® Core™ i3 プロセッサ (デュアルコア、後日提供予定)、およびインテル® Pentium® プロセッサ (デュアルコア、後日提供予定)、第2世代インテル® Core™ i3 プロセッサ (デュアルコア)、インテル® Pentium® プロセッサ (デュアルコア)、およびインテル® Celeron® プロセッサ			
チップセット	インテル® H61 Express チップセット			
オペレーティングシステムオプション ^{*1}	Microsoft® Windows® 7 Home Premium 32/64ビット正規版 (日本語版/英語版)、Microsoft® Windows® 7 Professional 32/64ビット正規版 (日本語版/英語版)、Microsoft® Windows® 7 Ultimate 正規版 32/64ビット (日本語版/英語版) Ubuntu® Linux 11.10 (nシリーズで提供)			
グラフィックスオプション ^{*4}	内蔵インテル® HD グラフィックス 2500/4000 (第3世代インテル® Core™ i3/i5 プロセッサ)、内蔵インテル® HD グラフィックス 2000/3000 (第2世代インテル® Core™ i3 プロセッサ)、内蔵インテル® HD グラフィックス (インテル® Pentium® プロセッサ (デュアルコア) およびインテル® Celeron® プロセッサ)、1GB AMD RADEON HD 7570 (オプション)、1GB AMD RADEON HD 7470 (オプション)			
メモリ ^{*1*5}	DIMM スロット×2 (最大8GB、Non-ECC デュアルチャネル1600 MHz DDR3 SDRAM)			
ネットワーク	内蔵 Realtek LOM、Broadcom® NetXtreme® 10/100/1000 PCIe カード (オプション)、Dell 1520 PCIe 802.11n WLAN (オプション)、Dell 1530 PCIe 802.11n WLAN (オプション、後日提供予定)			
I/O ポート	USB 2.0 ポート×8 (前面×2、背面×6)、内蔵 USB 2.0×2、RJ-45×1、VGA×1、HDMI (オプションの DVI 単独を使用)×1 前面パネル: マイク入力およびヘッドフォン出力、背面/パネル: マイク入力/ライン入力、ライン出力、およびパラレル/シリアル PCIe カード (オプション、MT)、パラレル PCIe カード (オプション、DT および SFF)、PS2/シリアルドングル (オプション)、USB 3.0 PCIe カード (オプション)			
リムーバブルメディアオプション	DVD +/-RW、DVD-ROM、デル製 19-in-1 メディアカードリーダー (MT および DT のみ)			
ハードドライブ ^{*6} オプション	3.5 インチ ハードドライブ: 最大 1TB、7,200 回転 デルのフレキシブルコンピューティングソリューションのディスクレスオプションをサポート			
シャーシ ^{*1}		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 (SFF)
	寸法 (高さ×幅×奥行き)	36.0×17.5×41.7cm	36.0×10.2×41.0cm	29.0×9.3×31.2cm
	最小重量	8.87kg	7.56kg	5.70kg
	ベイ数	内蔵 3.5 インチ×2 外付 5.25 インチ×2	内蔵 3.5 インチ×1 外付 5.25 インチ×1	内蔵 3.5 インチ×1 外付 5.25 インチ×1 (薄型)
	拡張スロット	フルハイット PCIe x16×1 フルハイット PCIe x1×3	ハーフハイット PCIe x16×1 ハーフハイット PCIe x1×3	ハーフハイット PCIe x16×1 ハーフハイット PCIe x1×1
	電源 ^{*7} ユニット (PSU)	265W PSU (標準、Active PFC 搭載)、または 265W PSU (オプション、電力効率最大 90%、80 PLUS Gold 認定、ENERGY STAR 5.2 準拠、Active PFC 搭載)	250W PSU (標準、Active PFC 搭載)、または 250W PSU (オプション、電力効率最大 90%、80 PLUS Gold 認定、ENERGY STAR 5.2 準拠、Active PFC 搭載)	240W PSU (標準、Active PFC 搭載)、または 240W PSU (オプション、電力効率最大 90%、80 PLUS Gold 認定、ENERGY STAR 5.2 準拠、Active PFC 搭載)
周辺機器類オプション ^{*1}	モニター ^{*1} : デル エントリースタンダード/ワイドスクリーンフラットパネル (アナログ): Dell E170S、E190S、E1709W、E1911、E1912H、E2011H、E2211H デル プロフェッショナル デジタルスタンダード/ワイドスクリーンフラットパネル: Dell P190S、P1911、P2012H、P2212H、P2312H、P2412H キーボード: デル製 USB エントリーキーボード、デル製 Multimedia Pro キーボード マウス: デル製 USB オプティカルマウス、デル製 レザーマウス オーディオスピーカー: デル製 ビジネス向け内蔵オーディオスピーカー、Dell AX210 2.0 デスクトップスピーカー			
セキュリティオプション ^{*1}	Dell Data Protection Encryption (ソフトウェアのみ)、シャーシロックスロットのサポート、シャーシイントルージョンスイッチ (オプション)、セットアップ/BIOS パスワード、I/O インターフェースセキュリティ、Dell Secure Works、オプションの Computrace 製品に対する BIOS サポート ^{*8}			
システム管理オプション ^{*9}	インバンド方式のシステム管理			
環境、および規制基準	環境基準 (エコラベル): ENERGY STAR 5.2、EPEAT 登録済み ^{*12} 、CECP、WEEE、South Korea Eco-label、EU RoHS、China RoHS その他の環境オプション: カーボンオフセット、資源の再販およびリサイクル			
保証	ハードウェア限定保証 ^{*10} : 3年間のリモート診断後オンサイトサービス ^{*11} (標準、3-3-3)、3年間のデル・プロサポート™ (オプション)、4年または5年間のサービスおよびサポートオプション ^{*3}			
構成サービス ^{*3}	工場でのイメージロード、BIOS のカスタマイズ、ハードウェアのカスタマイズ、Asset Tag の装着および報告			

- *1 サービスは地域によって異なる場合があります。
- *2 TPM: TPM は一部の地域ではご利用できません。
- *3 デル・サービスの提供内容および条件は、地域によって異なります。詳細については、www.dell.com/servicesdescriptions をご覧ください。
- *4 システムメモリおよびグラフィックス: メモリ容量などの要素によっては、多くのシステムメモリがグラフィック処理に割り当てられることがあります。
- *5 4GB 以上のシステムメモリ機能: 4GB 以上のシステムメモリを使用するには、64ビットのオペレーティングシステムが必要です。
- *6 ハードドライブ: 1GB は 10 億バイト、1TB は 1 兆バイトを表します。実際の容量は、プリロードされた内容と動作環境により、記載された数値より少なくなることがあります。
- *7 PSU: 本フォームファクタは、より効率性に優れた Active PFC (APFC) 電源を使用しています。APFC 電源ユニット (PSU) には、正弦波の近似波形、方形波、または準方形波ではなく、正弦波出力のユニバーサル電源ユニット (UPS) のみを使用することを勧めます (UPS 技術仕様を参照してください)。出力タイプに関するご不明点については、製造元にご確認ください。
- *8 Computrace: デルが提供するものではありません。また、特定の条件が適用されます。詳細については、www.lojackforlaptops.com の約款をご覧ください。
- *9 システム管理オプション:
 - インテル® vPro™ テクノロジー - 購入時点でインテル® vPro™ テクノロジーに完全対応しています。インテル® vPro™ テクノロジー対応システム管理オプションにはインテル® vPro™ テクノロジー対応プロセッサが必要ですが、インテル® アクティブ・マネジメント・システム (インテル® AMT) 8.x のサポートが含まれます。
 - インテルの標準管理機能 - 購入時点でインテルの標準管理機能オプションに完全対応しており、このオプションはインテル® AMT 機能のサブセットです。ISMI は、購入後のインテル® vPro™ テクノロジーへのアップグレードには対応していません。
 - アウトオブバンド方式のシステム管理機能は非搭載 - このオプションを選択すると、インテルのアウトオブバンド (OOB) 管理機能はサポートされません。インバンド方式のシステム管理はサポート可能です。インテル® AMT によるアウトオブバンド管理サポートは、購入後のアップグレードには対応していません。
- *10 ハードウェア限定保証: ハードウェア限定保証についての情報が文書で必要な場合は、Dell USA LP (宛先: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682) までお問い合わせいただくか、www.dell.com/warranty をご覧ください。
- *11 リモート診断後の翌営業日対応オンサイト保守サービス: リモート診断では、オンライン/電話で技術者が問題の原因を特定します。お客様にシステムを開けて内部の作業を行っていただく場合や、診断が複数回または長時間におよぶ場合があります。問題がハードウェア限定保証 (www.dell.com/warranty) の対象で、リモートで問題を解決できない場合は、技術者の派遣またはパーツの送付を行います。これは、リモート診断の完了後、通常 1 営業日以内に行われます。サービスをご利用いただけるかどうかは、状況によって異なります。また、その他の事情によって左右されることがあります。
- *12 特定の国における登録評価および参加状況については、www.epeat.net をご覧ください。



www.jp.dell.com/OptiPlex でご覧いただけます。

●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。●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。●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にご確認ください。●あなたが録音・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、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。●製品の実際の色は、印刷の製法と異なる場合があります。●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。●構成や仕様により、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。●OptiPlex、OptiFrame、Dell OpenManage、TrueMobile、DELL コロは、米国 Dell Inc. の商標または登録商標です。●Intel、インテル、Intel Core、Core Inside、Intel vPro、vPro Inside、Celeron、Celeron Inside、Pentium、Pentium Inside 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。●Microsoft、Windows 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。●仕様は 2012 年 6 月 00 日現在のものであり、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。最新の仕様および価格については、弊社営業またはホームページにてご確認ください。

