

Dellがお勧めするWindows。



Dell OptiPlex 3020

OptiPlex 3020は第4世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー搭載可能、高い信頼性とクラス最高レベルのセキュリティ機能で生産性向上に貢献するビジネス向けベーシックモデルです。

ビジネスに最適なコンピューティング環境

OptiPlex 3020はユーザーに合わせたコンピューティング環境を低コストで提供、コストパフォーマンスに優れたデスクトップです。インテル® Core™ i5 プロセッサーとWindows 8.1も搭載可能でインテル® HD グラフィックス 4600を内蔵、デュアルモニタにも対応。ユーザー環境に合わせた様々な周辺機器も提供、数々の受賞歴を誇るモニタ、キーボード、マウス、ヘッドセットなどを組み合わせることにより最適なコンピューティング環境を実現できます。

信頼できる優れたデザイン性

OptiPlex 3020では2種類の筐体を用意、オフィスや組織内の環境に合わせて選択可能で。工具なしで本体内部にアクセス可能な筐体は、ビジネス用デスクトップとしては最高レベルの保守性を実現、Dell信頼性試験により耐久性を検証済みです。OptiPlexは優れた安定性、長いライフサイクル、および移行管理のしやすさで定評があります。

エンドツーエンドソリューション

デスクトップのライフサイクル全てにおいて様々なサービスを提供し、お客様のニーズに応えます。Dellの構成サービスから製品のリサイクルに至るまで、デスクトップ管理のあらゆる段階をサポート致します。OptiPlex 3020では受賞歴を誇るDell・プロサポートも選択可能、24時間365日問い合わせ可能でシステムの継続的な稼働の実現します。

高いセキュリティ性

企業にとって重要な資産であるデータを守るため、OptiPlex 3020はクラス最高水準の包括的なセキュリティ機能を備えており、セキュアに運用が

可能です。OptiPlex 3020は、TCG認定TPM⁵による安全性の高い証明書のストレージを提供するほか、Dell Data Protection | Security ToolsおよびDell Data Protection | Protected Workspaceを使用することにより高度な認証機能と最先端のマルウェア防止機能を利用可能。また、Dell Data Protection | Encryptionではすべてのデバイス、外付メディア、およびクラウド上のデータの暗号化することによりデータ保護することができます。

優れた管理性と安全性

OptiPlex 3020に搭載されている管理機能により時間の短縮とITの効率化を実現可能。Microsoft System CenterやDell KACEアプライアンスとの緊密な統合を通じてすべてのOptiPlexを簡単に管理することができます。システムの導入、監視、およびアップデートはDellの自動化ツールとユーティリティによって行うため、時間を節約することができ正確な作業が可能になります。システムの構成、導入、管理には、Dell・サービスもあわせてご利用ください。

統合されたソリューション

OptiPlexデスクトップは、仮想デスクトップ環境でもハイパフォーマンスのエンドポイントとしても役立ちます。Dell Cloud Desktop ディスクレスソリューションは、サーバ内で集中管理を行い、データを保護し、損失のリスクを回避、機密データの窃盗を防ぎます。高速ログインとアプリケーションの一貫性によりシームレスなコンピューティングエクスペリエンスを提供し、すべてのアプリケーションがDell Cloud Desktopで一カルに実行されるため、パフォーマンスに一貫性と信頼性があります。

Dellがお勧めするWindows。

OptiPlex 3020 MT/SFF仕様詳細

プロセッサー	第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサー、第4世代インテル® Core™ i3 プロセッサー、インテル® Pentium® プロセッサー、インテル® Celeron® プロセッサー																		
オペレーティングシステムオプション	Windows 8 64ビット (日本語版/英語版) Windows 8 Pro 64ビット (日本語版/英語版) Windows 8.1 64ビット (日本語版/英語版) Windows 8.1 Pro 64ビット (日本語版/英語版) Windows 7 Home Premium SP1 32ビット (日本語版/英語版) Windows 7 Home Premium SP1 64ビット (日本語版/英語版) Windows 7 Professional SP1 32ビット (日本語版/英語版) Windows 7 Professional SP1 64ビット (日本語版/英語版) Windows 7 Ultimate SP1 32ビット (日本語版/英語版) Windows 7 Ultimate SP1 64ビット (日本語版/英語版) Ubuntu®																		
チップセット	インテル® H81 チップセット																		
グラフィックス ¹	インテル® HD グラフィックス 4600 (一部のインテル® Core™ プロセッサー・ファミリー内蔵。)、AMDの専用グラフィックスカードソリューション (オプション) をサポート																		
メモリ ²	DIMMスロット×2 (Non-ECCデュアルチャネル1,600 MHz DDR3 SDRAM、最大16GBサポート)																		
ネットワーキング	内蔵Realtek® RTL8151GDイーサネットLAN 10/100/1000、PCIe 10/100/1000ネットワークカード (オプション) およびワイヤレス802.11nカード (オプション) をサポート																		
I/Oポート	USB 3.0×2 (背面)、USB 2.0×6 (前面×2、背面×4)、シリアルポート×1 (オプション)、PS/2×1 (オプション)、RJ45×1、VGA×1、DisplayPort 1.2×1、マイク入力×1およびヘッドフォン出力×1 (前面)、マイク入力/ライン入力×1 (背面)																		
リムーバブルメディアオプション	オプションのオプティカルディスクドライブとメディアカードリーダーのオプションをサポート																		
ハードドライブオプション ³	ハードディスクドライブ: 最大1TB ハイブリッドおよびハイブリッドOpal SED FIPSをサポート ハードドライブなし - Dell Cloud Desktopディスクレスオプションをサポート																		
シャーシ	<table border="1"> <tr> <td>ミニタワー (MT)</td> <td>ミニタワー (MT)</td> <td>スマートフォームファクタ (SFF)</td> </tr> <tr> <td>外形寸法 (高さ×幅×奥行き) (cm)</td> <td>36.0×17.5×41.7</td> <td>29.0×9.3×31.2</td> </tr> <tr> <td>最小重量 (kg)</td> <td>9.4</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>ベイ数</td> <td>内蔵3.5インチ×2 外付5.25インチ×2</td> <td>内蔵3.5インチ×1 外付5.25インチ×1 (薄型)</td> </tr> <tr> <td>拡張スロット</td> <td>フルハイPCle x16×1 フルハイPCle x1×3</td> <td>ハーフハイPCle x16×1 ハーフハイPCle x1×1</td> </tr> <tr> <td>電源ユニット (PSU)⁴</td> <td>290 W PSU (標準、Active PFC搭載) または 290 W PSU (オプション、電力効率最大90 %、 80 PLUS Gold認定、ENERGY STAR準拠、 Active PFC搭載)</td> <td>255 W PSU (標準、Active PFC搭載) または 255 W PSU (オプション、電力効率最大90 %、 80 PLUS Gold認定、ENERGY STAR準拠、 Active PFC搭載)</td> </tr> </table>	ミニタワー (MT)	ミニタワー (MT)	スマートフォームファクタ (SFF)	外形寸法 (高さ×幅×奥行き) (cm)	36.0×17.5×41.7	29.0×9.3×31.2	最小重量 (kg)	9.4	6	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 (薄型)	拡張スロット	フルハイPCle x16×1 フルハイPCle x1×3	ハーフハイPCle x16×1 ハーフハイPCle x1×1	電源ユニット (PSU) ⁴	290 W PSU (標準、Active PFC搭載) または 290 W PSU (オプション、電力効率最大90 %、 80 PLUS Gold認定、ENERGY STAR準拠、 Active PFC搭載)	255 W PSU (標準、Active PFC搭載) または 255 W PSU (オプション、電力効率最大90 %、 80 PLUS Gold認定、ENERGY STAR準拠、 Active PFC搭載)
ミニタワー (MT)	ミニタワー (MT)	スマートフォームファクタ (SFF)																	
外形寸法 (高さ×幅×奥行き) (cm)	36.0×17.5×41.7	29.0×9.3×31.2																	
最小重量 (kg)	9.4	6																	
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 (薄型)																	
拡張スロット	フルハイPCle x16×1 フルハイPCle x1×3	ハーフハイPCle x16×1 ハーフハイPCle x1×1																	
電源ユニット (PSU) ⁴	290 W PSU (標準、Active PFC搭載) または 290 W PSU (オプション、電力効率最大90 %、 80 PLUS Gold認定、ENERGY STAR準拠、 Active PFC搭載)	255 W PSU (標準、Active PFC搭載) または 255 W PSU (オプション、電力効率最大90 %、 80 PLUS Gold認定、ENERGY STAR準拠、 Active PFC搭載)																	
推奨アクセサリ	<p>Dell モニタ: Dell 22モニタ - P2214H、E2214H Dell 23モニタ - E2314H Dell 20モニタ - E2014H Dell デュアルモニタスタンド - MDS14、Dellシングルモニタアーム - MSA14</p> <p>キーボード&マウス: Dell標準キーボード、Dellマルチメディアキーボード、Dellスマートカードキーボード、DellUSBマウス、Dellレーザーマウス</p> <p>Dell ポータブルハードドライブ (1TB)</p> <p>Dellセキュリティロック - LP500</p>																		
セキュリティ	トラステッドプラットフォームモジュール (TPM) 1.2 ⁵ 、Dell Data Protection Security Tools、Dell Data Protection Encryption、 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ペンスイッチ (オプション)、セットアップ/BIOSパスワード、 I/Oインターフェイスセキュリティ、スマートカードキーボード (オプション)、インテル® トラステッド・エグゼキューション・テクノロジー、 インテル® アイデンティティー・プロテクション・テクノロジー、インテル® アンチセフト・テクノロジー、KACEシステム管理、 Dell Secure Works、オプションのComptrace製品に対するBIOSサポート ⁶																		
システム管理オプション	インバンド方式のシステム管理																		
環境基準と規制基準	環境基準 (エコラベル): ENERGY STAR 5.2、EPEAT登録済み ⁷ 、CECP、WEEE、日本のエネルギー法、韓国のE-standby、 韓国のエコラベル (SFFのみ)、EUのRoHS、中国の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カバリサービス。																		
保証およびサービス ⁹	ハードウェア限定保証 ⁸ 、リモート診断後の翌営業日対応オンライン保守サービス (標準) ¹⁰ (保証期間は地域によって異なります)、 Dell IT-プロサポート ⁹ (オプション)、サービスおよびサポート期間を5年までに延長可能																		
構成サービス	工場でのイメージロード、BIOSカスタマイズ、ハードウェアカスタマイズ、資産タグ付け、レポート作成																		

Dell.jp/optiplexでもっと詳しく

1. 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異なる場合、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。

2. 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。

3. ハードドライブ: QDSS10電圧バイオIDは焼印バーコードを表示します。実際の容量はプリロードされた内容と動作範囲により異なり、記載された数値より小さくなる場合があります。

4. PSU: 本製品は、より効率的に動作する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お勧めします (UPS仕様詳細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。

5. TPM: TPMは一部の地域ではご利用できません。

6. Computrace: Dell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 の約款を参照してください。

7. 特定の国における登録料金および参加料況については、www.epeat.netをご覧ください。

8. 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) までお問い合わせくださいか、www.dell.com/warranty をご覧ください。

9. Dell: サービスの提供状況および条件は、地域によって異なる場合があります。詳細については、www.dell.com/servicedescriptionをご覧ください。

10. リモート診断後の出張サービス: 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템を開けて内部の作業を行っていただくことがあります。また、複数回または長時間にわたりかかる場合があります。問題がハードウェア限定保証 (www.dell.com/warranty) の対象である場合に、リモートで問題が解決できなかったときは、技術者の派遣またはバーツの送付を行います。これは通常、リモート診断の完了後営業日内に実施されます。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、その他の条件が適用される場合もあります。

Copyright 2013 Dell Inc. All rights reserved. ●Inspiron, XPS, Vostro, Dell Precision, OptiPlex, Latitude, Venue, Pro, Alienware, Alienware Orion, Alienware Arena, PowerEdge, PowerConnect, PowerVault, ProSupport, EqualLogic, Compellent, KACE, SonicWALL, 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 Inside、Intel Inside ロゴ、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Core Inside、Intel vPro、vPro Inside、Celeron、Celeron Inside、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、Xeon、Xeon Phi、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。●Microsoft、Windows、Officeロゴは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。●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。

