



Vostro™ 3000シリーズ デスクトップ

中小企業のニーズにマッチした
デスクトップ



業務の生産性を高める

Vostro 3000シリーズデスクトップは、次世代のテクノロジー、広範な接続性、および柔軟なサポートを拡張可能なミニタワー（3900および3902）と空間を節約するスリムタワー（3800）に搭載しています。

- 最大で第4世代インテル® Core™ プロセッサや Windows 7 Professional / Windows 8 Pro を搭載可能で、日々の作業とマルチタスクを容易に実行できます。
- 内蔵のインテル® HDグラフィックスで、鮮明な表示をお楽しみいただけます。NvidiaまたはAMDの1GB¹専用グラフィックスカード搭載モデルを選択して、さらにパワフルなグラフィックスパフォーマンスを実現することも可能です。
- コンパクトなスリムタワーのVostro 3800は、お客様の環境にスムーズに導入できます。Vostro 3900/3902ミニタワーは、柔軟性が拡張されており、アップグレードが容易です。

信頼できる堅牢な設計

Vostro 3000シリーズデスクトップは、あらゆる作業環境で信頼してお使いいただけます。平均故障間隔（MTBF）率500,000時間と、耐久性の高さが実証されています。

- Vostro 3900は、最大2台の2TBハードドライブおよび最大16GBのメモリまでの拡張をサポートしているため、必要に応じて十分なストレージ容量を追加できます。さらに、堅牢な300 Wの電源と複数の拡張スロットにより、ビジネスニーズの拡大に応えます。
- さまざまなデバイスとレガシーアクセサリをサポートしており、DVIポート、パラレルカードまたはシリアルカード、PCIスロット、PS2ポートのオプションを利用して、現在のIT投資を最大化できます。

基本アクセサリ

デル製モニタ、キーボード、およびマウスを追加すれば、より業務がはかどります。

- Vostro 3000シリーズデスクトップでオプションのマルチディスプレイサポートを活用して、表示を拡張し、マルチタスクを効率化できます。

充実したサービスおよびサポート

お客様のデスクトップから便利なサポートに素早く簡単にアクセス可能。ダウンタイムを最小限に抑えられます。Vostro 3000シリーズの豊富なサービスおよびサポートソリューションはすべて、お客様のビジネスニーズを念頭において設計されています。

- 3年間の標準保証と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³が付属しており、ダウンタイムを最小限に抑えて、すぐに作業を再開できます。
- オプションのデル・プロサポートを選択すると、お客様の地域を担当する上級レベルの技術者に24時間36⁴日いつでも直接電話でお問い合わせいただけます。1拠点のみの小規模企業から世界中に何百ものオフィスを展開する大企業まで、デル・プロサポートはシンプルで柔軟なアプローチにより、投資を保護します。

Vostro 3000シリーズデスクトップ

機能	Vostro 3000シリーズデスクトップ仕様	
	3900/3902ミニタワー	3800スリムタワー
プロセッサオプション ¹	第4世代インテル® Core™ i3-4130、i5-4440、i7-4770、PDC G3220 インテル® Celeron® DC G1820	
チップセット	インテル® H81チップセット	
オペレーティングシステムオプション	Windows® 7 Home Premium正規版（日本語版） Windows® 7 Professional正規版（日本語版） Windows® 8および8.1正規版 Windows® 8および8.1プロフェッショナル正規版	
システムメモリ ²	最大16 GBの1333 MHzおよび1600 MHzデュアルチャネルDDR3 SDRAM ユーザーアクセス可能なDIMMスロット x 2	
グラフィックス ²	内蔵: インテル® HDグラフィックス 専用: Nvidia GeForce GT 625、1 GB、DDR3 Nvidia GeForce GTX 645 1 G GDDR5 AMD Radeon HD 8490 1 GB DDR3	内蔵: インテル® HDグラフィックス 専用: Nvidia GeForce GT 625、1 GB、DDR3 AMD Radeon HD 8490 1 GB DDR3
プライマリストレージオプション ³	500 GB~2.0 TB 7,200 rpm SATAハードドライブ デュアルドライブ	500 GB~2.0 TB 7,200 rpm SATAハードドライブ シングルドライブ
光学ドライブ オプション	16倍速DVD-ROM 16倍速CD/DVDドライブ（2層DVDスーパーマルチ書き込み可能）	
I/Oポート	背面: USB 3.0 x 2、USB 2.0 x 2、PS2 x 2、HDMI、 VGA、RJ-45（10/100/1000 Ethernet）、3極 オーディオジャック（5.1サラウンドサウンドを サポート） 前面 USB 2.0 x 2、19-in-1メディアカードリーダー （オプション）、マイク/ヘッドフォンジャック	背面: USB 3.0 x 2、USB 2.0 x 2、PS2 x 2、HDMI、 VGA、RJ-45（10/100/1000 Ethernet）、3極 オーディオジャック（5.1サラウンドサウンド をサポート） 前面: USB 2.0 x 2、8-in-1メディアカードリーダー （オプション）、マイク/ヘッドフォンジャック
マルチメディアオプション 接続方法	19-in-1メディアカードリーダー（オプション）	8-in-1メディアカードリーダー（オプション）
セキュリティオプション	McAfee オプションのハードドライブプロテクションソフトウェアソリューション 物理的セキュリティ: ケーブルロックシャーシセキュリティスロットおよびパドロックループ	
ベイ	3.5インチベイ: 内蔵ベイ x 2 5.25インチベイ: 外付ベイ x 2	3.5インチベイ: 内蔵ベイ x 1 5.25インチベイ: 外付ベイ x 1
スロット	PCIe x1: スロット x 2 PCIe x16（グラフィックス）: スロット x 1 PCI: スロット x 1	PCIe x1: スロット x 2 PCIe x16（グラフィックス）: スロット x 1 PCI: スロット x 1 メモ: スリムタワーはロープロファイルカード のみサポートします
電源	内蔵300 W電源（PFC、EPA）	内蔵250 W電源（PFC）
最小重量	8.90 Kg（19.62ポンド）	7.2 Kg（15.87ポンド）
寸法 （高さ x 幅 x 奥行き）	（mm）高さ360 x 幅175 x 奥行き436.3 （インチ）高さ14.17 x 幅6.89 x 奥行き17.18	（mm）高さ360 x 幅102 x 奥行き433.1 （インチ）高さ14.17 x 幅4.02 x 奥行き17.05
電圧	PFC - 180~264 V/4.5 A、47~63 HZ EPA - 90~264 V/8 A、47~63 HZ	PFC - 90~132 V/8 A、180~264 V/4 A、 47~63 HZ
法令順守と環境への配慮に関するオプション	Dell Energy Smart設定/Energy Star Rating 6.0 システムのリサイクル（アセットリカバリサー ビス）	システムのリサイクル（アセットリカバリサー ビス）

重要な情報:

¹ 購入時に選択できるプロセッサは、フォームファクタや構成により異なります。

² グラフィックスおよびシステムメモリ: メモリ容量などの要素によって異なりますが、多くのシステムメモリがグラフィックス処理に割り当てられます。購入時に選択できるグラフィックスは、フォームファクタや構成により異なります。

³ ハードドライブの容量: 「GB」は10億バイト、「TB」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小さくなる場合があります。購入時に選択できる容量は、フォームファクタや構成により異なります。

⁴ 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までお問い合わせください

（宛先: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682）。または、次のWebサイトを参照してください。 www.dell.com/warranty

⁵ プロサポート: サービスの提供状況と条件は地域によって異なります。詳細については、次のWebサイトをご覧ください

www.dell.com/servicesdescriptions。

（提供内容は国によって異なります。）一部の機能と情報は、予告なく変更されることがあります。

Copyright 2013 Dell Inc. All rights reserved. VostroはDell Inc.の商標です。IntelおよびCeleronは、米国およびその他の国におけるIntel Corporationまたは子会社の商標または登録商標です。上記記載以外の商標や名称が使用されている場合があります。上記以外の商標や会社名は、一切Dellに帰属するものではありません。Dell Inc.の書面による許可なく、文書を無断で複写、複製、転載することを禁じます。

- 2013年11月

