

デルがお勧めするWindows®



Vostro 14/15 5000

スリム。軽量。即戦力



Vostroブランド

VostroファミリーのPCは、不要な機能は含めずに、すべて必要な機能だけを提供する合理的な設計です。帳簿の決算、在庫の整理、給与の管理など、どのような作業を行う場合でも、VostroファミリーPCは使いやすく、ビジネスの成功を強力にサポートします。このブランドは、信頼できるセキュリティ、シンプルな生産性機能、優れたサポートを提供し、驚きのコスト効率を実現します。



Vostroは、低コストですが品質を犠牲にしていません。

徹底的なテストと検証

最大**50種類**の異なるRSV（信頼性、ショック、振動）テストプログラムで検証しています。

第三者機関による認定

デルは、中国で**50万時間**の平均故障間隔認定を取得しました。

品質測定値の確実な向上

Vostroデスクトップフィールドインシデント率（FIR）のトレンドが2011年会計年度から2016年会計年度までの間に**30%以上**向上しました。

VostroノートパソコンFIRトレンドは、2011年会計年度から2016年会計年度までの間に約**40%**向上しました。



Vostro 14/15 5000 – 機能の概要

携帯性に優れた中小規模ビジネス向けのノートパソコン

薄さたったの**18.5mm**、最小重量**1.59kg**。このスリムなボディは、これまでにない軽さで驚くほどの携帯性を発揮します。機能的なデルのキャリーケースにぴったり収まり、どこにでも楽に持ち運べます。カラーバリエーションも豊富でスタイリッシュなデザインなので、仕事も応援してくれそうなカッコよさです。

内蔵セキュリティ保護機能

ハードウェアTPMによってハードウェア保護と暗号化キー用のストレージが提供されることで企業グレードのセキュリティが実現します（TPMは地域によってご利用いただけないことがあります）。さまざまなソフトウェア（Wi-Fi、ハードドライブ保護など）によりTPMを使用して、デバイスを一意に識別し、他のデバイスによって信頼されていることを検証します。

オプションの内蔵指紋認証リーダー、**Windows 10 Hello**生体認証機能を使用すると、パスワードを入力しなくても安全にログインできます。Windows 10と事前ロード済みのセキュリティソフトウェアソリューションにより、データとシステムがマルウェアやサイバー脅威から確実に保護されます。

ノートパソコンを誤って揺らしたり落としたりした場合、落下防止センサーがハードドライブをロックし、データの損失を防いでくれます。

生産性、拡張性に驚くほどの威力を発揮

Vostro 14/15には、低消費電力、超低電圧を誇る第7世代までのインテル®Core™ i7性能のプロセッサが搭載されています。グラフィックスの多い高負荷アプリケーションや中断のないマルチタスクの性能を実現するために、4 GB DDR5 vRAMを搭載した内蔵専用グラフィックスを選択してパフォーマンスを向上させることができます。

大容量ハードドライブによって、ハードドライブの容量を心配することなく、コンテンツを保存できます。最大1 TB HDDまたは256G シリアルATA SSDを使用できます。SSD + HDでストレージを追加することも可能です。

最大**16GB***の**SoDIMM DDR4**メモリを2枚搭載することで、複数のアプリケーションを開き、それらを切り替えながら仕事をして満足のパフォーマンスを提供してくれます。このノートパソコンなら、フリーズやクラッシュが発生する低メモリの古いシステムとは異なり、高速で軽快な操作が可能です。

ビジネスを快適にする機能

HDMI端子により、ノートパソコンを外付モニターや大画面TVに接続でき、最大でフルHD/1080pの解像度でコンテンツを細部まで鮮やかに表示できます。**VGA**端子を備えているため既存のITへの投資を最大限に保護できます。USB 2.0の10倍高速でファイルを転送できる**USB 3.0**ポートを3つ（1個はPowerShare仕様）付属していますので、ノートパソコンと外付けハードディスクやネットワークとの間の大容量ファイルの転送をこれまでよりも短時間で行えます。**SD**メディア・カード・リーダーを搭載しているため、ノートパソコンのカードリーダーにメディアカードを挿入すれば、カメラやビデオレコーダーからファイルを転送できます。

フルHD 1080pの解像度（15インチのみ）は、最高のモニター体験を提供してくれます。インテル® Iris™ グラフィックス（来春リリース）は、さらに上の性能を提供します。高速プロセッサのグラフィックスで写真やビデオをプロのように編集し、インパクトの強い美しい画像を提供できます。

このノートパソコンでは、オプションでバックライトキーボードも選択できます。また、Vostro 15には表計算の入力がしやすいテンキーパッドも付属しています。広いパームレストと高精度の大型マルチタッチパッドを備えていますので、仕事時の入力と操作が快適に行えます。高精度の大型マルチタッチパッドは、入力したいように入力でき、パンニング、ピンチ、ズームがいつでもスムーズに行えます。

内蔵の**HD Web**カメラと**Waves MaxxAudio® Pro** オーディオ拡張ソフトウェアを使用すると、コラボレーションやオンラインミーティングをリモートで行えます。このビデオ会議ソリューションは、バックグラウンドノイズを抑えたクリアなサウンドを提供します。きっとご満足いただけます。

追加のサポート

Windows® 10 Cortanaと**Waves MaxxAudio® Pro**を搭載したデルPCを使用すれば、自分専用のデジタルアシスタントを簡単に利用できます。自然な音声操作を使用できるので、自由にマルチタスクを実行したり、to-doリストを短時間で処理したりすることができます。

管理対象外のIT環境のサポート

オプションの**Dell ProSupport™**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365日いつでも電話で直接問い合わせることができます。プロサポートなら、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、このシンプルで柔軟なアプローチで投資を保護できます。



*1 本体で選択できるメモリは最大8GBまでです。32GBまで拡張するにはご自身で16GBメモリを2枚に変更する必要があります。

Vostroソフトウェア



デルは、プリインストールされたソフトウェアの効率化に取り組み、デルPCで次のような製品とサービスを提供しています。

Office 2016

Word、Excel、PowerPoint、OneNoteといった整理、接続状態、および競争力の維持に役立つ最高のツールを提供します。

Adobe

フォント、書式、レイアウトを維持しながらPDFをWord、Excel、またはPowerPoint形式に変換したり、コンピュータやモバイルデバイスから最近表示したPDFにアクセスして共有したりすることができます。



Vostro向けサービス

接続性と生産性が確保されますので、お客様は本来の業務に安心して集中できます。サポートサービスは、世界中の160を超える国と55の言語で利用できます。ProSupport™ エンジニアは、24時間365日いつでもハードウェアやソフトウェアの問題解決をサポートします。水濡れ、落下、破損が発生した場合、アクシデンタル・ダメージ・サービスをご利用いただくと簡単に修理できます。デルは、常にお客様のITへの投資が最大限に高められるサポートを提供したいと考えています。

Vostro 14/15 5000に付属の優先サービス:

Dell ProSupport

ProSupportは、あらゆる規模の企業に迅速でプロアクティブなクライアントデバイス向けのITサポートを提供するように設計されています。Dell ProSupportは、お客様のハードウェアやソフトウェアの問題に対応するためのエンジニアのチームへの窓口です。お客様のアップタイムを最大限に高めるために、いつでもスタンバイしています。1ProSupportは、SupportAssistテクノロジーを備え、問題をプロアクティブに監視して検出し、迅速に解決できるように自動的にケースを作成します。2Dell ProSupportは、時間のかかる日常的なユーザーサポートからITチームを解放し、ビジネスを優先的に推進していけるようにします。

PCおよびタブレット向け Dell ProSupport Plus

タブレットとPCに対する予測分析と保護を行う唯一の完全なサポートサービスです。問題をプロアクティブに解決して障害の発生を防ぐことで、お客様の労力を最小限に抑えます。PCとタブレットのスムーズな稼働が保証されるので、お客様は重要な作業に専念できます。

Dell ProSupport PlusとSupportAssistがあれば、ハードドライブの障害*の解決に要する時間が大幅に短縮されます。[AD#16000041]

- 解決までの所要時間が91%短縮（48分短縮）
- サポートプロセスに要する手順が72%削減（21個の手順が省略）

アクシデンタル・ダメージ・サービス

不意の落下、水濡れ、電圧異常、および破損を保証します。デルのアクシデンタル・ダメージ・サービス（まさかの時の安心サービス）は、学校やモバイル機器を使うプロフェッショナルなど、リスクの高い使用環境でのハードウェアシステムへの安心を提供します。破損したシステムを簡単に修理できるので、ダウンタイムを最小限に抑え、生産性を向上させることができます。低コストで広範囲をカバーするデルのアクシデンタル・ダメージ・サービス（まさかの時の安心サービス）を利用すると、費用を削減し、コストを厳密に管理できるようになります。

リモート診断後の翌営業日対応オンサイトサービス

ワールドクラスの保証とオプションの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により、ダウンタイムを最小限に抑えて作業をすぐ再開できます。

*デルの委託によるPrincipled Technologiesのテスト報告「Dell SupportAssist Provided Proactive Support for Hard Drive Failure (Dell SupportAssistはハードドライブ障害にプロアクティブに対応)」(2016年3月)に基づきます。試験は米国で実施しました。実際の結果は状況によって異なります。レポートの詳細: <http://facts.pt/Cr3tEy>



ProSupportの免責事項:

1. IoTエッジゲートウェイの場合、特定のソフトウェア、OS、および他社製のアプリは対象外です。
2. SupportAssistは、Windows 10、Windows 8、および8.1ベースの製品でのみ使用できます。Windows RT、Android、Google Chrome、IoT Edge Gateways、またはWyseシンクライアントでは使用できません。

Vostro 14/15 5000仕様詳細

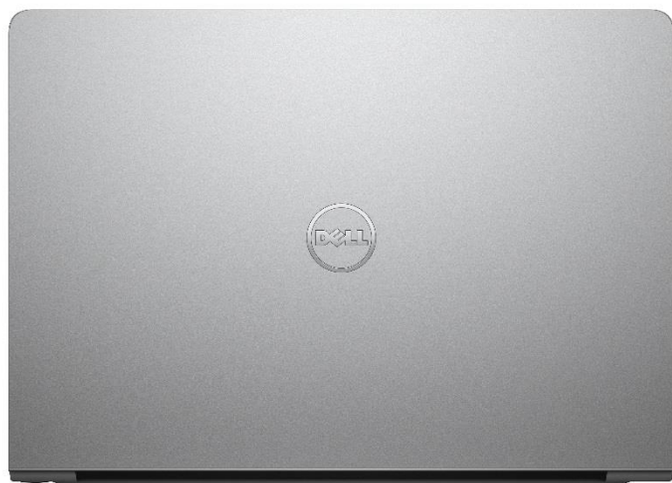
特長	2016年モデル 仕様詳細	5468	5568
プロセッサオプション	第7世代インテル® Core™ i7-7500Uプロセッサ (4Mキャッシュ、最大3.5 GHz) 第7世代インテル® Core™ i5-7200Uプロセッサ (3Mキャッシュ、最大3.1 GHz) 第7世代インテル® Core™ i3-7100Uプロセッサ (3Mキャッシュ、最大2.40 GHz) *メモ:第6世代および第7世代のすべてのプロセッサはハードウェアTPMを備えています。	X X X	X X X
外形寸法	14インチ: 240 x 340 x 18.5mm 15インチ: 252.5 x 380 x 19.2mm	X	X
最小重量 ¹	14インチ: 1.59kg (オプションでUMAグラフィックスとSSD対応) 15インチ: 1.98kg	X	X
ディスプレイ	14.0インチHD (1366x768) 非光沢LED-backlit 14.0インチフルHD (1920 x 1080) 非光沢LED-backlit 15.6インチHD (1366x768) 非光沢LED-backlit 15.6インチフルHD (1920 x 1080) 非光沢LED-backlit	X X	X X
オペレーティングシステムのオプション	Windows® 10 Home 64ビット Windows® 10 Pro 64ビット	X X	X X
システムメモリ ^{2, 3}	最大8 GB、2400 MHz** DDR4 SoDIMM(スロット x 1) 選択可能 最大32GB ⁵ (16GB x 2 DDR4 SoDIMMメモリ(スロット x 2))までサポート可能	X X	X X
グラフィックスオプション ³	インテル® HD グラフィックス NVIDIA® M940MXグラフィックス、4GB DDR5 vRAM搭載	X X	X X
バッテリー	3セル円筒形リチウム・イオン・バッテリー(42Whr)	X	X
ACアダプタ	65ワット(専用グラフィックスカード用) 45ワット(UMAグラフィック用)	X X	X X
プライマリ・ストレージ・オプション ⁴	500GB 5400RPM SATA ハードドライブ 1TB 5400RPM SATA ハードドライブ 256GB 2.5インチ SATA	X X X	X X X
キーボード/タッチパッド	標準フルサイズのチークレットキーボード、テンキー付き(防水)/高精度マルチタッチパッド(ドライバ使用)	X	X
接続オプション	有線LAN(内蔵): ギガビットイーサネットネットワーク 無線LAN: 802.11 2X2 ac、Bluetooth v4.2	X X	X X
マルチメディア	内蔵ステレオスピーカ(2 W x 2) Waves MaxxAudio® ProソフトウェアによるHDオーディオ拡張 内蔵720p HDカメラとマイク	X X X	X X X
光学ドライブ	なし		
端子およびコネクタ	VGA & HDMI出力、RJ45、電源、ヘッドフォン/マイク端子(コンボジャック)、USB 3.0 x 2、 USB 3.0(PowerShare仕様)x 1、ギガビットイーサネット、SDカードリーダー VGA & HDMI出力、RJ45、電源、ヘッドフォン/マイク端子(コンボジャック)、USB 3.0 x 2、 USB 3.0(PowerShare仕様)x 1、USB 2.0 x 1、ギガビットイーサネット、SDカードリーダー	X	X
拡張スロット	SDカードリーダー	X	X
カラーオプション	エラグレー マットメタリック ジングルゴールド ミッドナイトブルー マットメタリック	X X X	X X X
周辺機器オプション	デル電源コンパニオン – PW7015M、デルUSB 3.0デュアルビデオドッキングステーションD1000、 Dell Tekバックパック(黒) – 15.6インチ、デル製ワイヤレスマウス(黒) – WM326、デル製ワイヤレスキーボード&マウ	X	X
セキュリティ	McAfeeセキュリティセンター、ケンジントンケーブルロック、TPM 2.0、指紋認証リーダー、落下防止センサー	X	X
規制・環境に関する法令等の遵守	ENERGY STAR® 6.1認定 EPEATシルバー認定& ErP指令Lot 3、Lot 6 中国能效標識(CELLレベル1)& UL/FCC認定	X X X	X X X



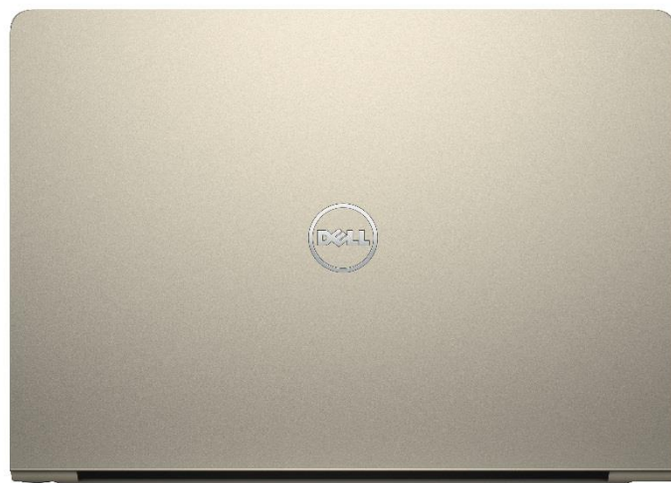
重要な情報:

- ノートパソコンの重量: デルのラボで実施された予備テストに基づきます。重量は、構成および製造時の条件により異なります。
- 4 GB以上のシステムメモリを搭載する場合: 4 GB以上のシステムメモリの使用には、64 ビットのオペレーティングシステムが必要です。
- 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。
- 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って異なり、記載された数値より少ない場合があります。
- 本体で選択できるメモリは最大8GBまでです。32GBまで拡張するにはご自身で16GBメモリを2枚に変更する必要があります。
*第7世代インテル®プロセッサは、最大2133Mhzのみサポートします。

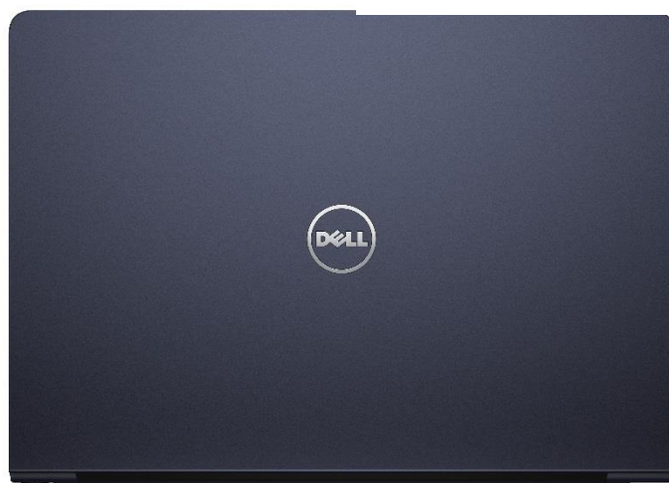
製品イメージ - 上から見た画像



全モデル



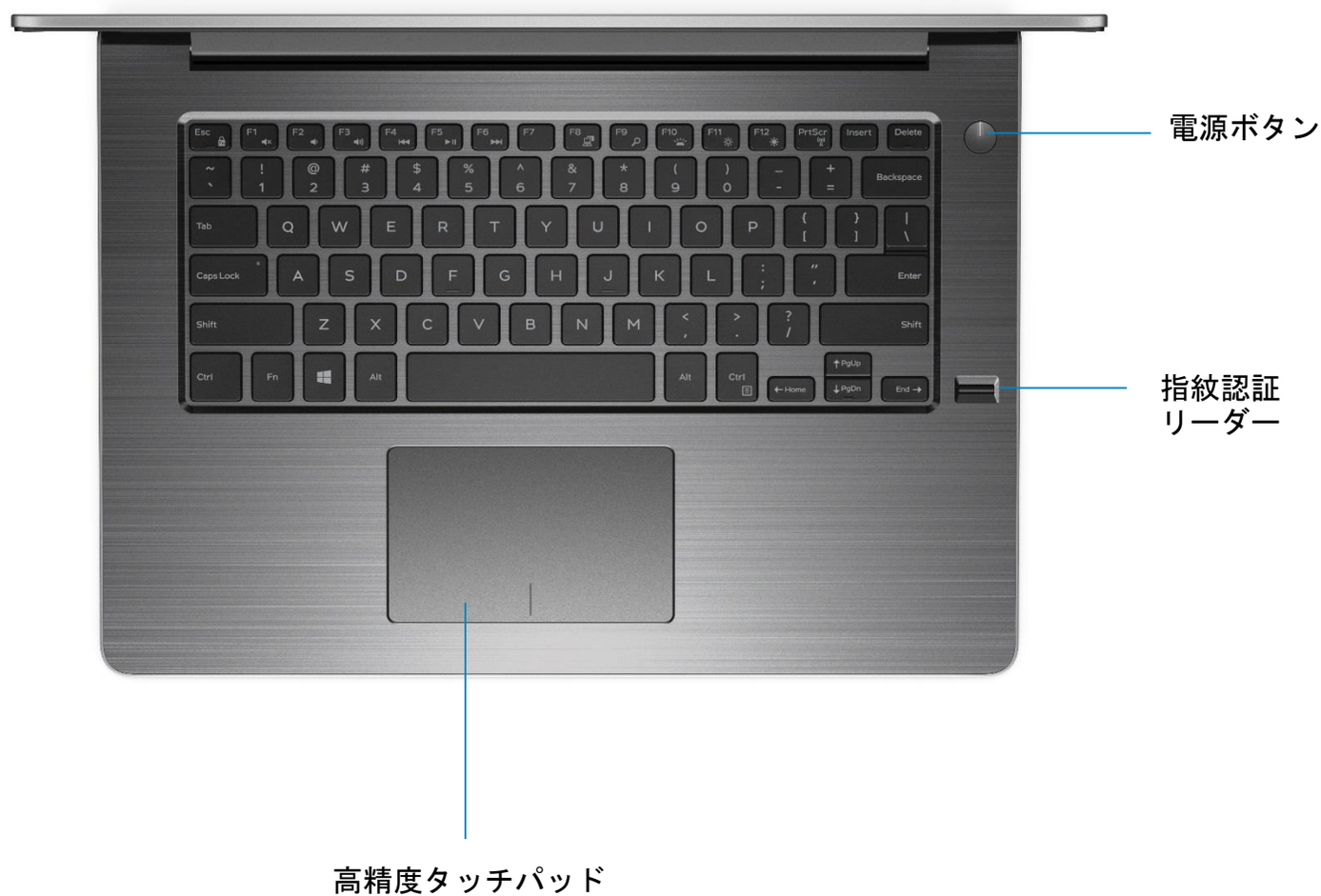
全モデル



5568のみ



製品イメージ - キーボード (5468)



製品イメージ - キーボード (5568)



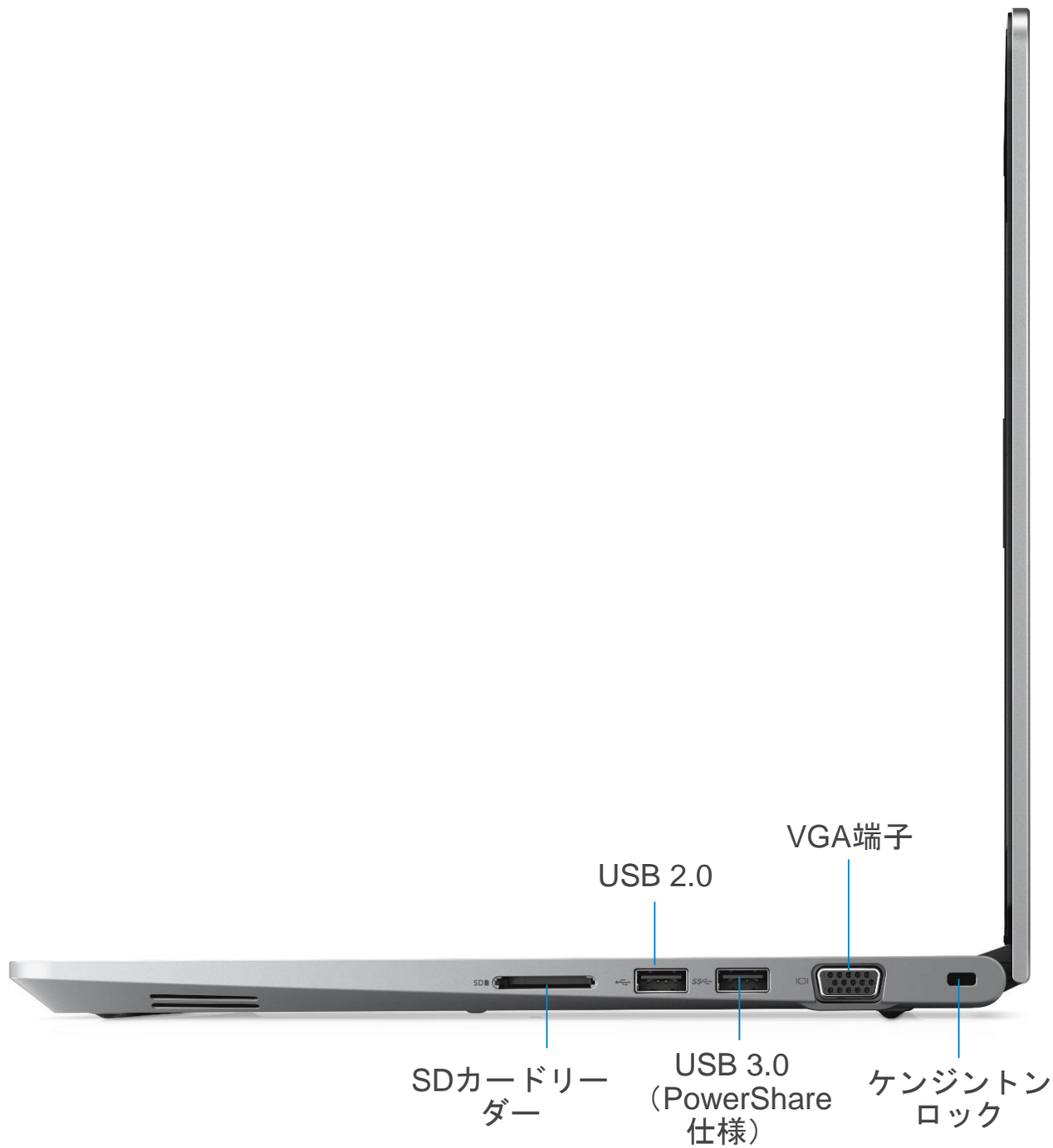
製品イメージ - 左側 (すべてのモデル)



製品イメージ - 右側 (5468)



製品イメージ - 右側 (5568)



Vostro 14 5000のバッテリー寿命

Vostro 14 5000の性能 (Kaby Lake– 品番5468)

2016年5月31日デル研究所における試験において、第7世代インテル®Core™ i3-7100Uプロセッサ、インテル® HDグラフィックス620、4GB DDR4システムメモリ、128GB SSD、HD非タッチ式ディスプレイ、3セル42 WHrバッテリーを搭載したVostro 14 5000は、DPSTを有効にした状態で**Mobile Mark 14**バッテリー持続時間最大**12時間**を記録しました。*構成: DALI14KBL1705_013

2016年5月31日デル研究所における試験において、第7世代インテル® 7Core™ i5-7200Uプロセッサ、NVIDIA® GeForce™ 940MX 4GB専用グラフィックス、8GB DDR4システムメモリ、256GB SSD、HD非タッチ式ディスプレイ、3セル42 WHrバッテリーを搭載したVostro 14 5000は、DPSTを有効にした状態でMobile Mark 14バッテリー持続時間最大**11時間44分**を記録しました。*構成: DALI14KBL1705_016

2016年5月31日デル研究所における試験において、第7世代インテル®Core™ i5-7200Uプロセッサ、インテル® HDグラフィックス620、4GB DDR4システムメモリ、500GB HDD、HD非タッチ式ディスプレイ、3セル42 WHrバッテリーを搭載したVostro 14 5000は、DPSTを有効にした状態でMobile Mark 14バッテリー持続時間最大**10時間2分**を記録しました。*構成: DALI14KBL1705_019

2016年5月31日デル研究所における試験において、第7世代インテル® 7Core™ i7-7500Uプロセッサ、NVIDIA® GeForce™ 940MX 4GB専用グラフィックス、8GB DDR4システムメモリ、1TB HDD、HD非タッチ式ディスプレイ、3セル42 WHrバッテリーを搭載したVostro 14 5000は、DPSTを有効にした状態でMobile Mark 14バッテリー持続時間最大**9時間35分**を記録しました。*構成: DALI14KBL1705_010

2016年5月31日デル研究所における試験において、第7世代インテル®Core™ i5-7200Uプロセッサ、NVIDIA® GeForce™ 940MX 2GB専用グラフィックス、4GB DDR4システムメモリ、1TB HDD、HD非タッチ式ディスプレイ、3セル42 WHrバッテリーを搭載したVostro 14 5000は、DPSTを有効にした状態でMobile Mark 14バッテリー持続時間最大**9時間20分**を記録しました。*構成: DALI14KBL1705_020

Vostro 14 5000の性能 (Skylake – 品番5468)

2017年春リリース

メモ:

*バッテリー持続時間: バッテリー持続時間は、www.bapco.comで提供されているMobile Mark 2014ベンチマークテストに基づいています。テスト結果は比較のみを目的としています。実際のバッテリー持続時間は、テスト結果を大きく下回る可能性があり、製品の構成、ソフトウェア、使用方法、動作条件、電源管理設定などの要因に応じて変化します。バッテリーの最大持続時間は、使用期間の長さにもなって減少します。



Vostro 15 5000のバッテリー寿命

Vostro 15 5000の性能 (Kaby Lake– 品番5568)

2016年7月7日デル研究所における試験において、第7世代インテル® 7Core™ i5-7200Uプロセッサ、NVIDIA® GeForce™ 940MX 4GB専用グラフィックス、4GB DDR4システムメモリ、256GB SSD、HD非タッチ式ディスプレイ、3セル42 WHrバッテリーを搭載したVostro 15 5000は、DPSTを有効にした状態で**Mobile Mark 14**バッテリー持続時間最大11時間24分を記録しました。*構成: DALI15KBL1705_017

2016年7月7日デル研究所における試験において、第7世代インテル® 7Core™ i7-7500Uプロセッサ、NVIDIA® GeForce™ 940MX 4GB専用グラフィックス、4GB DDR4システムメモリ、256GB SSD、フルHD非タッチ式ディスプレイ、3セル42 WHrバッテリーを搭載したVostro 15 5000は、DPSTを有効にした状態でMobile Mark 14バッテリー持続時間最大11時間8分を記録しました。*構成: DALI15KBL1705_018

2016年5月31日デル研究所における試験において、第7世代インテル® 7Core™ i5-7200Uプロセッサ、NVIDIA® GeForce™ 940MX 2GB専用グラフィックス、8GB DDR4システムメモリ、256GB SSD、フルHD非タッチ式ディスプレイ、3セル42 WHrバッテリーを搭載したVostro 15 5000は、DPSTを有効にした状態でMobile Mark 14バッテリー持続時間最大10時間30分を記録しました。*構成: DALI15KBL1705_022

2016年5月31日デル研究所における試験において、第7世代インテル® Core™ i5-7200Uプロセッサ、インテル® HDグラフィックス620、4GB DDR4システムメモリ、500GB HDD、HD非タッチ式ディスプレイ、3セル42 WHrバッテリーを搭載したVostro 15 5000は、DPSTを有効にした状態でMobile Mark 14バッテリー持続時間最大10時間7分を記録しました。*構成: DALI15KBL1705_020

2016年7月7日デル研究所における試験において、第7世代インテル® Core™ i3-7100Uプロセッサ、インテル® HDグラフィックス620、4GB DDR4システムメモリ、500GB HDD、HD非タッチ式ディスプレイ、3セル42 WHrバッテリーを搭載したVostro 15 5000は、DPSTを有効にした状態でMobile Mark 14バッテリー持続時間最大9時間39分を記録しました。*構成: DALI15KBL1705_008

2016年7月7日デル研究所における試験において、第7世代インテル® 7Core™ i3-7100Uプロセッサ、NVIDIA® GeForce™ 940MX 2GB専用グラフィックス、4GB DDR4システムメモリ、1TB HDD、HD非タッチ式ディスプレイ、3セル42 WHrバッテリーを搭載したVostro 15 5000は、DPSTを有効にした状態でMobile Mark 14バッテリー持続時間最大9時間8分を記録しました。*構成: DALI15KBL1705_015

2016年5月31日デル研究所における試験において、第7世代インテル® Core™ i7-7500Uプロセッサ、NVIDIA® GeForce™ 940MX 4GB専用グラフィックス、8GB DDR4システムメモリ、1TB HDD、フルHD非タッチ式ディスプレイ、3セル42 WHrバッテリーを搭載したVostro 15 5000は、DPSTを有効にした状態でMobile Mark 14バッテリー持続時間最大8時間18分を記録しました。*構成: DALI15KBL1705_023

2016年5月31日デル研究所における試験において、第7世代インテル® Core™ i5-7200Uプロセッサ、インテル® HDグラフィックス620、8GB DDR4システムメモリ、1TB HDD、フルHD非タッチ式ディスプレイ、3セル42 WHrバッテリーを搭載したVostro 15 5000は、DPSTを有効にした状態でMobile Mark 14バッテリー持続時間最大8時間15分を記録しました。*構成: DALI15KBL1705_024

2016年5月31日デル研究所における試験において、第7世代インテル® 7Core™ i5-7200Uプロセッサ、NVIDIA® GeForce™ 940MX 4GB専用グラフィックス、8GB DDR4システムメモリ、1TB HDD、フルHD非タッチ式ディスプレイ、3セル42 WHrバッテリーを搭載したVostro 15 5000は、DPSTを有効にした状態でMobile Mark 14バッテリー持続時間最大8時間13分を記録しました。*構成: DALI15KBL1705_019

Vostro 15 5000の性能 (Skylake – 品番5568)

2017年春発売予定

メモ:

*バッテリー持続時間: バッテリー持続時間は、www.bapco.comで提供されているMobile Mark 2014ベンチマークテストに基づいています。テスト結果は比較のみを目的としています。実際のバッテリー持続時間は、テスト結果を大きく下回る可能性があり、製品の構成、ソフトウェア、使用方法、動作条件、電源管理設定などの要因に応じて変化します。バッテリーの最大持続時間は、使用期間の長さにもなって減少します。



Vostro 14および15 5000

環境に関する法令等の遵守

- ENERGY STAR® 6.1認定
- EPEATシルバー認定& ErP指令Lot 3、Lot 6
- 中国能效標識（CELレベル1）& UL/FCC認定

信頼性性能

生活のさまざまなシーンを想定した現実的な設計。

デルは新しいPCをお客様に長くご愛用いただくことを目標としています。そのため、お客様が予想していない環境条件にまで範囲を広げて、Vostroノートパソコンの信頼性テストを実施しています。

1. 動作時温度の引き上げ: ロッカールームから閉め切った車内まで、Vostroノートパソコンが短時間の過酷な熱条件（最大65°C/149°F）に耐えられるかどうかをテストしています。
2. ヒンジのテスト: Vostroノートパソコンのヒンジをテストし、カバーを20,000回開閉してもヒンジに緩みがないことを確認しています。
3. キーの耐久性: よく使用されるキーを1,000万回打鍵し、タッチパッドボタンを100万回タッチするテストを実施して、エラーが発生しないことを確認しています。そのため、長期間の作業も確実に完了できます。
4. ボタンの耐久性: 電源ボタンやマルチメディアボタンのあらゆる設定を考慮したうえで、すべてのボタンの押下テストを最大40,000回実施して、問題がないことを確認しています。
5. 念入りな確認: Vostroノートパソコンの基部とカバーに25,000回以上も捻りを加えるという、過剰とも思えるテストを実施することで、内部の部品がきちんと保護されていることを確認しています。
6. 長期に及ぶ試験: システムは、実世界において使用できる使用を確保するために極めて過酷な状況で10,000時間以上試験を行いました。

SSDの性能

使用可能なソリッド・ステート・ドライブ（SSD）オプションは、ハードドライブと比較して、長いバッテリー持続時間、迅速な応答性、パフォーマンスの向上、ショック耐性を実現します。



重要な情報

ハードドライブ: 「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って異なり、記載された数値より小さい場合があります。

グラフィックメモリと共有メモリ: GBは10億バイト、TBは1兆バイトを表します。システム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ス処理に割り当てられることがあります。

ワイヤレス接続: ワイヤレスアクセスが可能な場所でお使いいただけます。地域によっては追加のアクセス料金が適用されます。

重量: 重量は構成および製造時の条件によって異なります。

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。

Dell ProSupport™: デルの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/servicedescriptionsをご覧ください。

アクシデンタル・ダメージ・サービス: このサービスは、盗難、遺失、および火災、洪水などの自然災害による損傷、または故意による損傷には適用されません。また、製品はお客様ご自身でデルにご返送いただく場合があります。詳細については、www.dell.com/servicecontractsをご覧ください。

* EPEAT登録は国によって異なります。各国の具体的な登録およびレーティングについては、www.epeat.netをご覧ください。

警告: 比較広告に関する地理的制限事項

国によっては比較表示が禁止されている場合があります。デル同士の比較表示が禁止されている国、および独立系第三者機関によるテストに基づいている場合に限り比較表示を許可している国については、下記を参照してください。追加のガイダンスが必要な場合は、比較表示を行う国や地域の法務責任者への問い合わせも可能です。第三者機関によるテストが必要な国（比較表示を禁止）: 南アフリカ、ウクライナ、ベネズエラ。

バッテリー持続時間の数値は、Mobile Mark 2014バッテリー持続時間ベンチマークテストを使用したテストに基づいています。このベンチマークテストの詳細については、www.bapco.comをご覧ください。テストの結果は、製品間の比較のみに使用されるものであり、同等のバッテリー持続時間が得られることを保証するものではありません。バッテリー持続時間はテスト結果を大きく下回る可能性があり、製品の構成、ソフトウェア、使用方法、動作条件、電源管理設定などの要素によって変化します。バッテリーの最大持続時間は、使用期間の長さおよび使用頻度にもなって減少します。

ワット時 (Whr) の記載値 – *記載されているワット時 (Whr) は、バッテリー持続時間の指標ではありません。

デルは、バッテリーに対して、デルの標準のハードウェア限定保証を超える保証はいたしません。バッテリーを充電できる回数には限度があるため、将来、交換が必要になることもあります。バッテリー持続時間および充電頻度は、使用状況や環境によって異なります。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。



Copyright 2016 Dell Inc. All rights reserved. インテルおよびCore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。Microsoft、Windows、Windows 8、およびWindows 10は、Microsoft Corporationの登録商標です。本書では、上記以外の商標や会社名が、その商標や会社名を使用する権利を有する団体またはその製品を示す目的で使用される場合があります。上記以外の商標や会社名は、一切デル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。