



New Latitude 7390 2-in-1

働き方改革を加速する。

働き方の多様化に伴い、セキュリティ、接続方法、新しいデバイスの導入といった課題への対応が求められています。働き方に合ったツールをお探しでしたら、ぜひデルにご相談ください。デルは、最新の第8世代インテル® Core™ プロセッサーを搭載したパソコンや、高い処理能力を発揮するインテル® Xeon® プロセッサーを搭載したワークステーションなど、幅広い製品ラインナップを取り揃えています。また、未来志向の働き方の実現や、生産性向上を目指した、新しいコラボレーションのあり方をご提案いたします。



新製品紹介

さらなる薄型・軽量化、バッテリー持続時間の向上、幅広いドッキングオプションへの対応など、お客様の声をもとに数々の改善を実施した Latitude ノートパソコンは、デル史上最高の生産性を実現しました。第8世代インテル® Core™ i7 プロセッサまで選択可能。



New Latitude 5290 2-in-1

デル史上最高レベルのセキュリティを誇る2-in-1。インテル® Core™ プロセッサ搭載。革新的な自立式キックスタンドを採用。



New Latitude 7390

さらなる薄型・軽量化、バッテリー持続時間の向上、幅広いドッキングオプションへの対応など、お客様の声をもとに数々の改善を実施した Latitude ノートパソコンは、デル史上最高の生産性を実現しました。第8世代インテル® Core™ i7 プロセッサまで選択可能。



New Latitude 5290

生産性の向上に有効な、究極の12.5インチモバイルデバイス。最新のインテル® Core™ プロセッサ クアッド コア搭載。複数のドッキングオプションを提供。



New Latitude 3590

ビジネスで欠かすことのできない高度なセキュリティ機能を備えた、15インチノートパソコン。

目次

- 4-5 製品ラインナップ
- 6-21 Latitude ノートパソコン
- 22-23 Dell Chromebook
- 24-27 Vostro ノートパソコン
- 28-33 Dell Precision モバイルワークステーション
- 34-45 OptiPlex デスクトップ
- 46-49 Vostro デスクトップ
- 50-57 Dell Precision ワークステーション
- 58-63 Dell モニタ
- 64-67 Wyse シンククライアントソリューション

クライアント向けProSupport Plus:
PCおよびタブレット向けProSupport Plusは、以下のような特長を備えています。

- ハードウェアとソフトウェアのエキスパートに24時間365日優先的にお問い合わせ可能。
- リモート診断後の翌営業日対応オンサイトサービス。
- プロアクティブな監視、問題の自動検出、障害の予防、通知、およびケース作成。
- TechDirectポータルですべての資産アラートを一括で管理。
- 過電流、落下、液体こぼれによる偶発的な損傷の修理。
- データのセキュリティを維持できるよう、ハードドライブの交換後も返却は不要。
- 専任のテクノロジーサービス・マネージャ。



お客様のビジネスニーズにお応えします。

デルのビジネス向け製品ラインナップ



チームが必要としているデバイスは、社員様の役割によって異なります。オフィス内であれ、出張先であれ、個々の社員様がビジネスを遂行する上で必要とするデバイスを低コストで調達することが重要です。ぜひこのガイドをご活用いただき、社員様のタイプ毎に最適なデバイスをお探してください。

OptiPlex

クラス最高水準のデータセキュリティ、IT管理、高い信頼性を小さな筐体に搭載し、ユーザのパフォーマンスを最大限に引き出します。第7世代インテル® Core™ i7 プロセッサまで搭載可能。

Latitude

耐久性と堅牢性に優れたビジネス向けノートパソコン。業界トップクラスのセキュリティと、充実した保守サポートを提供します。第8世代インテル® Core™ i7 プロセッサまで搭載可能。

Precision

豊富なISV認定を取得し、高い信頼性を実現。卓越したパフォーマンスを実現するデルのワークステーションは、プロフェッショナルの多様なニーズに応えます。

Vostro

コストパフォーマンスが高く、操作性に優れたVostroファミリーは、お客様のビジネスをサポートします。第8世代インテル® Core™ i7 プロセッサまで搭載可能。

Chromebook

Chrome OSノートパソコンなら、ソフトウェアやセキュリティの自動アップデートに対応しています。コストパフォーマンスの高いDell Chromebookには、その他にもさまざまな特長が備わっています。



日々のビジネスに、 さらなる向上を。

パフォーマンスを向上させる時が来ました。最高水準のモバイル性能を実現し、
ビジネスで求められる機能を搭載したDell Latitudeファミリーを
新たに導入することで、ビジネスの効率とパワーを次のステージへと高めます。

高い信頼性

全てのLatitudeノートパソコンは、米軍用規格の徹底したテストに合格しており、日々の使用に対する十分な耐久性を備えています。エンタープライズ向けDell ProSupport Plusも付帯でき、安心してご利用いただけます。

優れたパフォーマンス

高いパフォーマンスを発揮できるよう設計されたDell Latitudeノートパソコンは、高速処理と長いバッテリー寿命で、ビジネスを強化します。

卓越したセキュリティ機能

包括的な暗号化、高度な認証機能、最先端のマルウェア対策をワンストップで提供できるのはデルだけです。インテル® Core™ vPro™ プロセッサ・ファミリー テクノロジーにより、企業全体のセキュリティを強化します。

トラブルを回避する管理機能

デル独自のインテル® Core™ vPro™ プロセッサ・ファミリーの機能とDell Client Command Suiteにより、世界トップレベルの管理性を実現したノートパソコンを提供しています。また、柔軟性の高いLatitudeドッキングオプションにより、さまざまなアクセサリと容易かつシームレスに接続できます。



Latitude製品ラインナップ

		省スペース		拡張性	
		12・13インチ		14・15インチ	
モバイル	データチャプブル	Latitude 5290 2-in-1 12.3インチ LTE Intel Core™ i7	Latitude 7285 2-in-1 12.3インチ LTE Intel Core™ i7		
	コンバーチブル	Latitude 7390 2-in-1 13.3インチ LTE Intel Core™ i7			
スタンダード	7000シリーズ	Latitude 7290 12.5インチ LTE Intel Core™ i7	Latitude 7390 13.3インチ LTE Intel Core™ i7	Latitude 7490 14.0インチ LTE Intel Core™ i7	
	5000シリーズ	Latitude 5290 12.5インチ Intel Core™ i7	Latitude 5490 14.0インチ Intel Core™ i7	Latitude 5590 15.6インチ Intel Core™ i7	
	3000シリーズ	Latitude 3490 14.0インチ Intel Core™ i7		Latitude 3590 15.6インチ Intel Core™ i7	
Education	Educationシリーズ	Latitude 3380 13.3インチ Intel Core™ i5			

高い堅牢性

Latitudeは生産性を損なうことなく長くご利用いただけるよう、操作性、耐久性を考慮し、堅牢性、重量、薄さのバランスを実現しています。

アクセサリ

Latitudeノートパソコンにお勧めのアクセサリ



Dell プレミアム・ワイヤレスキーボードおよびマウス KM717

使いやすさを重視した、コンパクト設計のワイヤレスキーボード & マウス。他とは違う性能を体験してください。



Dell Proステレオヘッドセット UC350

ユニファイドコミュニケーション(UC)プログラム向けに最適化された快適なヘッドセットで、非常にクリアな音質を体験できます。



Dell プロフェッショナルスリーブ 13/14/15
スタイリッシュなヘザーグレーの表面は耐水仕様。手持ちハンドル付き。13、14、15インチ用あり。



デルはお客様にさまざまなオプションをご提供します。

デルの2-in-1なら、ノートパソコンのパフォーマンスとタブレットの汎用性を同時に手にすることができます。1台のデバイスで容易にビジネスに対応可能なため、オフィスでも外出先でも作業効率を高めることができます。Windows 10 Pro対応。



A. New Latitude 5290 2-in-1

デル史上最高レベルのセキュリティを誇る2-in-1。第8世代インテル® Core™ i7 プロセッサ搭載。革新的な自立式キックスタンドを採用。

B. Latitude 7285 2-in-1

驚くほど美しいディスプレイを搭載した、デル史上最薄・最軽量のビジネス向け12インチタブレット。オプションでバッテリー搭載付きキーボードを提供。

C. New Latitude 7390 2-in-1

タッチ対応の高性能なディスプレイを搭載した13インチ2-in-1が、上質な作業環境を提供。インテル® プロセッサと最高水準のセキュリティを搭載。場所を選ぶことなく高い生産性を発揮。

D. Dell USB-Cモバイルアダプタ DA300

6つの機能を1つにまとめた便利でコンパクトなアダプタ。1台でUSB-CからHDMI/DP/VGA/イーサネット/USB-C/USB-Aへ接続。HDMIもしくはDPで4Kディスプレイに接続できます。

E. Stylus pen PN557W

2048レベルの圧力感度、容易にカスタマイズ可能な上部ボタンおよび2個のバレルボタンにより、スクリーン上で正確かつスムーズな書き込みが可能。



クラス最高水準の セキュリティを実現した Dell Latitude 3000シリーズ。

薄型でスタイリッシュな筐体と高度なセキュリティオプションを備えた新しい Latitude 3000シリーズは、ビジネスで求められる必須の機能を提供します。第8世代インテル® Core™ i7 プロセッサまで搭載可能。



A. Latitude 3590

ビジネスで欠かすことのできない高度なセキュリティ機能を備えた、15インチノートパソコン。

B. Latitude 3490

ビジネス向けの高度なセキュリティ機能を備えた、お手頃価格の14インチノートパソコン。耐久性に優れた設計。

C. Latitude 3380

ビジネスや教育機関で求められる機能を搭載した13インチノートパソコン。優れた耐久性を実現。

D. Dell ユニバーサルドッキング D6000

Dellユニバーサルドッキング D6000にUSB-CまたはUSB3.0ポートを備えたノートパソコンを接続すると使いやすさが向上します。最大3台の4Kディスプレイを同時に接続できます。1本のUSB-Cケーブルでオーディオ、ビデオ、データ、電力を伝送できるので、速やかなドッキング接続と利便性を実現できます。追加の電源アダプタが必要ないので、デスク周りをスッキリと整理できます。

E. Dell ワイヤレスマウス WM126

バッテリー持続時間に優れたワイヤレス光学マウス。4色のカラーバリエーションでパソコンと同じカラーが選択可能。

ブラック、ホワイト、レッド、ブルーからお選びいただけます。●●●●



Dell Latitude 5000シリーズ 優れた暗号化機能と信頼性を備え、 どこからでも管理可能。

新しいLatitude 5000シリーズは、スタイリッシュなデザインと
世界最高水準のセキュリティを誇るビジネス向けノートパソコンです。
第8世代インテル® Core™ i7 プロセッサまで搭載可能。



A. Latitude 5290

生産性の向上に有効な、究極の12.5インチモバイルデバイス。最新のインテル® クアッド Core™ プロセッサを搭載。複数のドッキングオプションを提供。

B. Latitude 5490

高度なセキュリティと管理機能を実現するために設計された、14インチノートパソコン。汎用性の高い設計。複数のビジネス機能を搭載。

C. Latitude 5590

最高の生産性とパフォーマンスを実現するために設計された、15.6インチノートパソコン。クラス最高のセキュリティ機能を搭載。柔軟なドッキングオプションに対応。

D. Dell Dock WD15

USB Type-Cケーブルにより、最大2台のフルHDディスプレイとその他5台の周辺機器への給電および接続が可能です。

E. Dell Proステレオヘッドセット UC350

ユニファイドコミュニケーション(UC)プログラム向けに最適化された快適なヘッドセットで、非常にクリアな音質を体験できます。



未来志向のDell Latitude 7000シリーズ。 まさに、羨望の的。

狭額ベゼルのフレームレス・ディスプレイを搭載した
デル史上最小ビジネス向けノートパソコン、Latitude 7000シリーズ。
第8世代インテル® Core™ i7 プロセッサまで搭載可能。



A. Latitude 7390

さらなる薄型・軽量化、バッテリー持続時間の向上、幅広いドッキングオプションへの対応など、お客様の声をもとに数々の改善を実施したLatitudeノートパソコンは、デル史上最高の生産性を実現しました。第8世代インテル® Core™ i7 プロセッサまで選択可能。

B. Latitude 7290

薄型・軽量のビジネス向け12インチノートパソコン。最新のプロセッサとバッテリーを搭載。

C. Latitude 7490

妥協のない驚異的なモバイル性を実現した、ビジネス向け14インチノートパソコン。業界をリードするセキュリティ、管理機能、信頼性を提供。

D. Dell USB-Cモバイルアダプタ DA300

6つの機能を1つにまとめた便利でコンパクトなアダプタ。1台でUSB-CからHDMI/DP/VGA/イーサネット/USB-C/USB-Aへ接続。HDMIもしくはDPで4Kディスプレイに接続できます。

E. Dell ハイブリッドアダプタ+ 拡張バッテリー PH45W17-CA

アダプタと充電器の1台2役。デスクでも外出先でも継続的に充電でき、ノートパソコンとモバイルデバイスを同時に充電可能。USB Type-C対応。



Latitudeノートパソコン スペック一覧表



シリーズ名	Latitude 7000シリーズ			Latitude 5000シリーズ		
カテゴリ	モビリティノートブック			スタンダードノートブック		
型番	7290	7390	7490	5290	5490	5590
プロセッサ	<ul style="list-style-type: none"> ■ 第8世代インテル® Core™ プロセッサ (最大インテル® Core™ i7 プロセッサまで対応) ■ 第7世代インテル® Core™ プロセッサ (最大インテル® Core™ i7 プロセッサまで対応) 					
オペレーティングシステム	<ul style="list-style-type: none"> ■ Windows 10 Pro 64ビット (デルがお勧めするWindows 10 Pro。) ■ Windows 10 Home 64ビット ■ Ubuntu Linux 14.04 LTS SP1 64 ビット 					
LCDインチ	12.5インチ	13.3インチ	14.0インチ	12.5インチ	14.0インチ	15.6インチ
メモリ	DDR4 2133 MHz / 2400MHz、1スロット (最大16GB)			DDR4 2133 MHz / 2400MHz、2スロット (最大32GB)		
ストレージ	<ul style="list-style-type: none"> ■ M.2 SATA SSD (最大512GB) ■ M.2 PCIe NVMe SSD (最大1TB) ■ M.2 SED SSD (最大512GB) 			<ul style="list-style-type: none"> ■ SATA HDD (最大1TB) ■ M.2 SATA SSD (最大512GB) ■ M.2 PCIe NVMe SSD (最大512GB) ■ M.2 SED SSD (最大512GB) * デル高速応答落下防止センサーおよびHDDアイソレーション (標準機能) 		
グラフィックス	インテル® 内蔵 UHD グラフィックス620 / インテル® 内蔵 HD グラフィックス620			<ul style="list-style-type: none"> ■ インテル® 内蔵 UHD グラフィックス620 / インテル® 内蔵 HD グラフィックス620 ■ NVIDIA® GeForce MX130 		
ディスプレイ	<ul style="list-style-type: none"> ■ 12.5インチ HD (1366 x 768) アンチグレア 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 13.3インチ FHD (1920 x 1080) アンチグレア ■ 13.3インチ FHD (1920 x 1080) タッチディスプレイ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 14.0インチ HD (1366 x 768) アンチグレア ■ 14.0インチ FHD (1920 x 1080) アンチグレア ■ 14.0インチ FHD (1920 x 1080) アンチグレア (Super Low Power Panel) ■ 14.0インチ FHD (1920 x 1080) タッチディスプレイ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 12.5インチ HD (1366 x 768) アンチグレア 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 14.0インチ / 15.6インチ HD (1366 x 768) アンチグレア ■ 14.0インチ / 15.6インチ (1920 x 1080) アンチグレア ■ 14.0インチ / 15.6インチ FHD (1920 x 1080) Embedded タッチディスプレイ 	
キーボード	シングル・ポインティング・キーボード (バックライトあり/バックライトなし)		<ul style="list-style-type: none"> ■ シングル・ポインティング・キーボード (バックライトなし) ■ デュアル・ポインティング・キーボード (バックライトあり) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ シングル・ポインティング・キーボード (バックライトなし/バックライトあり) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ シングル・ポインティング・キーボード (バックライトなし) ■ デュアル・ポインティング・キーボード (バックライトあり) 	デュアルポインティングキーボード (バックライトなし/バックライトあり)
バッテリー	<ul style="list-style-type: none"> ■ 42Whr バッテリー (ExpressCharge™ 搭載) ■ 60Whr バッテリー (ExpressCharge™ 搭載) ■ 60Whr 長寿命バッテリー 			<ul style="list-style-type: none"> ■ 42 Whr バッテリー (ExpressCharge™ 搭載) ■ 51 Whr バッテリー (ExpressCharge™ 搭載) ■ 68 Whr バッテリー (ExpressCharge™ 搭載) ■ 68 Whr 長寿命バッテリー 		
I/Oポート	<ul style="list-style-type: none"> ユニバーサルジャック USB 3.0 x 2 (1つは PowerShare 対応) Display Port over USB Type-C (optional Thunderbolt 3) x 1 HDMI ネットワークコネクタ (RJ-45) Micro SD 4.0 Micro SIM カードスロット (オプション) Nobel Wedge ロックスロット 		<ul style="list-style-type: none"> ユニバーサルジャック USB 3.0 x 3 (1つは PowerShare 対応) Display Port over USB Type-C (optional Thunderbolt 3) x 1 HDMI ネットワークコネクタ (RJ-45) Micro SD 4.0 Micro SIM カードスロット (オプション) Nobel Wedge ロックスロット 	<ul style="list-style-type: none"> USB 3.0 x 2 (うち1つが PowerShare 搭載) DisplayPort over USB Type-C™ x 1 USB 3.1 x 1 USB 2.0 x 1 HDMI、VGA ネットワークコネクタ (RJ-45) SD 3.0 ヘッドセット/マイクコンボジャック Nobel Wedge ロックスロット 	<ul style="list-style-type: none"> USB 3.0 x 3 (うち1つが PowerShare 搭載) DisplayPort over USB Type-C™ x 1 HDMI、VGA ネットワークコネクタ (RJ-45) SD 4.0 ヘッドセット/マイクコンボジャック Nobel Wedge ロックスロット 	<ul style="list-style-type: none"> ユニバーサルジャック USB 3.1 x 2 (1つは PowerShare 対応) Display Port over USB Type-C (optional Thunderbolt 3) x 2 HDMI Micro SD 4.0 Micro SIM カードスロット (オプション) Nobel Wedge ロックスロット
ネットワーク	<ul style="list-style-type: none"> 10/100/1000ギガビットイーサネット ワイヤレス LAN (オプション) ■ Qualcomm® QCA6174AXR, 802.11ac デュアルバンド (2x2) ワイヤレスアダプタ + Bluetooth 4.1 ■ Qualcomm® QCA61x4A 802.11ac デュアルバンド (2x2) ワイヤレスアダプタ + Bluetooth 4.1 ■ Intel® Dual-Band ワイヤレス-AC 8265 Wi-Fi + BT (2x2) ■ Intel® Dual-Band ワイヤレス-AC 8265 Wi-Fi + BT (2x2) ワイヤレス WAN (オプション) ■ Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE-A (DW5816e) 			<ul style="list-style-type: none"> 10/100/1000ギガビットイーサネット ワイヤレス LAN (オプション) ■ Qualcomm® QCA6174AXR, 802.11ac デュアルバンド (2x2) ワイヤレスアダプタ + Bluetooth 4.1 ■ Qualcomm® QCA6174AXR, 802.11ac デュアルバンド (2x2) ワイヤレスアダプタ + Bluetooth 4.1 ■ Qualcomm® QCA61x4A 802.11ac デュアルバンド (2x2) ワイヤレスアダプタ + Bluetooth 4.1 ■ Intel® Dual-Band ワイヤレス-AC 8265 Wi-Fi + BT (2x2) ■ Intel® Dual-Band ワイヤレス-AC 8265 Wi-Fi + BT (2x2) 		
セキュリティ	<ul style="list-style-type: none"> (標準) TPM 2.0, Nobel Wedge ロックスロット (オプション) ■ タッチ式指紋認証リーダー ■ 接触型スマートカードリーダー ■ 非接触型スマートカードリーダー ■ Dell Control Vault™ (ソフトウェアセキュリティオプション) ■ DDP Encryption ソフトウェア ■ DDP Threat Defense ■ Absolute Data & Device Security ■ MozyPro®, MozyEnterprise® ■ Dell Data Guardian ■ VMware Airwatch® 					
電源/ACアダプタ	<ul style="list-style-type: none"> ■ 65W アダプタ ■ 90W アダプタ 					
外寸 (高さ x 幅 x 奥行き)	16.54mm x 304.8mm x 207.9mm	16.86mm x 304.8mm x 207.9mm	17.9mm x 331mm x 220.9mm	21.4mm x 305.1mm x 211.3mm	22.45mm x 333.4mm x 228.9mm	23.25mm x 376.0mm x 250.7mm
最小重量	1.19Kg (アルミ・ノンタッチ構成)	1.17Kg	1.40Kg	1.36Kg	1.60Kg	1.88Kg
保守サービス	推奨: [ProSupport] 3年間 翌営業日 対応 オンサイト 保守サービス 週6日 (月~土 9-17時) オプション: サービス及びサポート期間を4年、5年に延長するオプション					

*重量は構成および製造時の条件により異なります。

Latitude 3000シリーズ	Latitude Educationシリーズ	Latitude 2-in-1シリーズ			
スタンダードノートブック	教育機関向けノートブック	2-in-1 デタッチャブル		2-in-1 コンバーチブル	
3490 / 3590	3380	5290 2-in-1	7285 2-in-1	7390 2-in-1	
<ul style="list-style-type: none"> ■ 第8世代インテル® Core™ プロセッサ デュアルコア (最大インテル® Core™ i7 プロセッサまで対応) ■ 第7世代インテル® Core™ プロセッサ デュアルコア (最大インテル® Core™ i5 プロセッサまで対応) ■ 第6世代インテル® Core™ プロセッサ デュアルコア (一部対応あり) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 第7世代インテル® Core™ プロセッサ デュアルコア (最大インテル® Core™ i5 プロセッサまで対応) ■ 第6世代インテル® Core™ プロセッサ デュアルコア (一部対応あり) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 第8世代インテル® Core™ プロセッサ (最大インテル® Core™ i7 プロセッサまで対応) ■ 第7世代インテル® Core™ プロセッサ (インテル® Core™ i3 プロセッサ) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 第7世代インテル® Core™ プロセッサ (最大インテル® Core™ i7-7Y75 プロセッサまで対応) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 第8世代インテル® Core™ プロセッサ (最大インテル® Core™ i7 プロセッサまで対応) ■ 第7世代インテル® Core™ プロセッサ (インテル® Core™ i3 プロセッサ) 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Windows 10 Pro 64ビット (デルがお勧めするWindows 10 Pro。) ■ Windows 10 Home 64ビット ■ Ubuntu Linux 14.04 LTS SP1 64 ビット 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Windows 10 Home 64ビット ■ Windows 10 Pro 64ビット (デルがお勧めするWindows 10 Pro。) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Windows 10 Home 64ビット ■ Windows 10 Pro 64ビット (デルがお勧めするWindows 10 Pro。) 			
14.0インチ / 15.6インチ	13.3インチ	12.3インチ		13.3インチ	
DDR4 2133 MHz / 2400MHz、2スロット (最大32GB)	DDR4 2133 MHz、1スロット (最大8GB)	LPDDR3 SDRAM 1866 MHz: (4GB / 8GB) LPDDR3 SDRAM 2133 MHz: (16GB)	LPDDR3 SDRAM 1866 MHz: (最大16GB)	LPDDR3 SDRAM 1866 MHz: (4GB / 8GB) LPDDR3 SDRAM 2133 MHz: (16GB)	
<ul style="list-style-type: none"> ■ SATA HDD (最大1TB) ■ M.2 SATA SSD (最大512GB) ■ M.2 PCIe NVMe SSD (最大512GB) ■ M.2 SED SSD (最大512GB) * デル高速応答落下防止センサーおよびHDD アイソレーション (標準機能) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ SATA HDD (最大500TB) ■ SSD HDD (最大256GB) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ M.2 SATA SSD (最大256GB) ■ M.2 PCIe NVMe SSD (最大1TB) ■ M.2 SED SSD (最大512GB) ■ 2nd HDD -M.2 2230 Cache PCIe / NVMe (最大512 GB) *WWANスロット占有 (最大256 GB) *WWANスロット占有 	<ul style="list-style-type: none"> ■ M.2 PCIe NVMe SSD (最大512GB) ■ M.2 SED SSD (最大256GB) ■ 2nd HDD -M.2 2230 Cache PCIe / NVMe (最大512 GB) *WWANスロット占有 	<ul style="list-style-type: none"> ■ M.2 SATA SSD (最大256GB) ■ M.2 PCIe NVMe SSD (最大1TB) ■ M.2 SED SSD (最大512GB) ■ 2nd HDD -M.2 2230 Cache PCIe / NVMe (最大256GB) *WWANスロット占有 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ インテル® HD グラフィックス520 ■ インテル® 内蔵 HD グラフィックス610 ■ インテル® 内蔵 UHD グラフィックス620 / インテル® 内蔵 HD グラフィックス620 ■ AMD Radeon 530 	インテル® HD グラフィックス	インテル® 内蔵 UHD グラフィックス620 インテル® 内蔵 HD グラフィックス620	インテル® 内蔵 HD グラフィックス615	インテル® 内蔵 UHD グラフィックス620 インテル® 内蔵 HD グラフィックス620	
<ul style="list-style-type: none"> ■ 14.0インチ / 15.6インチ HD (1366 x 768) アンチグレア ■ 14.0インチ / 15.6インチ (1920 x 1080) アンチグレア ■ 14.0インチ / 15.6インチ FHD (1920 x 1080) Embedded タッチディスプレイ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 13.3インチ HD (1366 x 768) アンチグレア (16:9) ■ 13.3インチ HD (1366 x 768) タッチディスプレイ (16:9) 	<ul style="list-style-type: none"> 12.3インチ Corning® Gorilla® Glass 4 タッチディスプレイ (1920 x 1280) 	<ul style="list-style-type: none"> 12.3インチ Corning® Gorilla® Glass 4 タッチディスプレイ (2880 x 1920) 	<ul style="list-style-type: none"> 13.3インチ Corning® Gorilla® Glass 4 タッチディスプレイ (1920 x 1080) 	
シングルポインティングキーボード (バックライトなし)	シングルポインティングキーボード (バックライトなし)	Latitude 5290 2-in-1 Travel Keyboard (オプション)	Latitude 7285 Productivity Keyboard (オプション)	シングルポインティングキーボード (バックライトあり)	
<ul style="list-style-type: none"> ■ 42 Whr バッテリー (ExpressCharge™ 搭載) ■ 56 Whr バッテリー (ExpressCharge™ 搭載) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 56 Whr バッテリー (ExpressCharge™ 搭載) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 32 Whr バッテリー (ExpressCharge™ 搭載) ■ 42 Whr バッテリー (ExpressCharge™ 搭載) ■ 42 Whr 長寿命バッテリー 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 34 Whr バッテリー (ExpressCharge™ 搭載) ■ 34Whr 長寿命バッテリー 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 45Whr バッテリー (ExpressCharge™ 搭載) ■ 60Whr バッテリー (ExpressCharge™ 搭載) ■ 60Whr 長寿命バッテリー 	
<ul style="list-style-type: none"> DisplayPort over USB Type-C™ x 1 USB 3.1 x 1 USB 2.0 x 1 HDMI、VGA ネットワークコネクタ (RJ-45) SD 3.0 ヘッドセット/マイクコンボジャック Nobel Wedge ロックスロット 	<ul style="list-style-type: none"> USB 3.0 x 2 (うち1つが PowerShare 搭載) HDMI ネットワークコネクタ (RJ-45) MicroSD ヘッドセット/マイクコンボジャック Nobel Wedge ロックスロット 	<ul style="list-style-type: none"> ユニバーサルジャック USB 3.1 x 1 (PowerShare 対応) DisplayPort over USB Type-C™ (optional Thunderbolt 3) x 2 Micro SD 4.0 Micro SIM カードスロット (オプション) Nobel Wedge ロックスロット 	<ul style="list-style-type: none"> ユニバーサルジャック USB 3.0 x 2 (うち1つが PowerShare 対応) Display Port over USB Type-C (optional Thunderbolt 3) x 2 HDMI Micro SD 4.0 Micro SIM カードスロット (オプション) Nobel Wedge ロックスロット 	<ul style="list-style-type: none"> ユニバーサルジャック USB 3.1 x 2 (1つは PowerShare 対応) Display Port over USB Type-C (optional Thunderbolt 3) x 2 HDMI Micro SD 4.0 Micro SIM カードスロット (オプション) Nobel Wedge ロックスロット 	
<ul style="list-style-type: none"> 10/100/1000ギガビットイーサネット ワイヤレス LAN (オプション) ■ Qualcomm® QCA6174AXR, 802.11ac デュアルバンド (2x2) ワイヤレスアダプタ + Bluetooth 4.1 ■ Qualcomm® QCA61x4A 802.11ac デュアルバンド (2x2) ワイヤレスアダプタ + Bluetooth 4.1 ■ Intel® Dual-Band ワイヤレス-AC 8265 Wi-Fi + BT (2x2) ■ Intel® Dual-Band ワイヤレス-AC 8265 Wi-Fi + BT (2x2) 	<ul style="list-style-type: none"> 10/100/1000ギガビットイーサネット ワイヤレス LAN オプション ■ Qualcomm® QCA61x4A 802.11ac デュアルバンド (2x2) ワイヤレスアダプタ + Bluetooth 4.1 ■ Intel® Dual-Band ワイヤレス-AC 8265 Wi-Fi + BT (2x2) ■ Intel® Dual-Band ワイヤレス-AC 8265 Wi-Fi + BT (2x2) 	<ul style="list-style-type: none"> ワイヤレス LAN (オプション) ■ Qualcomm® QCA6174AXR, 802.11ac デュアルバンド (2x2) ワイヤレスアダプタ + Bluetooth 4.1 ■ Intel® Dual-Band ワイヤレス-AC 8265 Wi-Fi + BT (2x2) ■ Qualcomm® QCA61x4A 802.11ac デュアルバンド (2x2) ワイヤレスアダプタ + Bluetooth 4.1 ■ Intel® Tri-Band ワイヤレス-AC 18265 WiGig ■ Intel® Dual-Band ワイヤレス-AC 8265 Wi-Fi + BT (2x2) ■ Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE-A (DW5816e) 	<ul style="list-style-type: none"> ワイヤレス LAN (オプション) ■ Qualcomm® QCA6174AXR, 802.11ac デュアルバンド (2x2) ワイヤレスアダプタ + Bluetooth 4.1 ■ Intel® Dual-Band ワイヤレス-AC 8265 Wi-Fi + BT (2x2) ■ Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE-A (DW5816e) 	<ul style="list-style-type: none"> ワイヤレス LAN (オプション) ■ Qualcomm® QCA6174AXR, 802.11ac デュアルバンド (2x2) ワイヤレスアダプタ + Bluetooth 4.1 ■ Intel® Dual-Band ワイヤレス-AC 8265 Wi-Fi + BT (2x2) ■ Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE-A (DW5816e) 	
<ul style="list-style-type: none"> (標準) TPM 2.0 Nobel Wedge ロックスロット (オプション) ■ タッチ式指紋認証リーダー (ソフトウェアセキュリティオプション) ■ DDP Encryption ソフトウェア ■ DDP Threat Defense ■ Absolute Data & Device Security ■ MozyPro®, MozyEnterprise® ■ Dell Data Guardian ■ VMware Airwatch® 	<ul style="list-style-type: none"> (標準) TPM 2.0 Nobel Wedge ロックスロット (オプション) ■ タッチ式指紋認証リーダー (ソフトウェアセキュリティオプション) ■ IRカメラ顔認証 (Windows Hello サポート) ■ IRカメラ顔認証 (Windows Hello サポート) ■ 非接触型スマートカードリーダー / NFC ■ Dell Control Vault™ (ソフトウェアセキュリティオプション) ■ DDP Encryption ソフトウェア ■ DDP Threat Defense ■ Absolute Data & Device Security ■ MozyPro®, MozyEnterprise® ■ Dell Data Guardian ■ VMware Airwatch® 	<ul style="list-style-type: none"> (標準) TPM 2.0 Nobel Wedge ロックスロット (オプション) ■ タッチ式指紋認証リーダー (ソフトウェアセキュリティオプション) ■ IRカメラ顔認証 (Windows Hello サポート) ■ IRカメラ顔認証 (Windows Hello サポート) ■ 非接触型スマートカードリーダー / NFC ■ Dell Control Vault™ (ソフトウェアセキュリティオプション) ■ DDP Encryption ソフトウェア ■ DDP Threat Defense ■ Absolute Data & Device Security ■ MozyPro®, MozyEnterprise® ■ Dell Data Guardian ■ VMware Airwatch® 	<ul style="list-style-type: none"> (標準) TPM 2.0 Nobel Wedge ロックスロット (オプション) ■ タッチ式指紋認証リーダー (ソフトウェアセキュリティオプション) ■ IRカメラ顔認証 (Windows Hello サポート) ■ IRカメラ顔認証 (Windows Hello サポート) ■ 非接触型スマートカードリーダー / NFC ■ Dell Control Vault™ (ソフトウェアセキュリティオプション) ■ DDP Encryption ソフトウェア ■ DDP Threat Defense ■ Absolute Data & Device Security ■ MozyPro®, MozyEnterprise® ■ Dell Data Guardian ■ VMware Airwatch® 	<ul style="list-style-type: none"> (標準) TPM 2.0 Nobel Wedge ロックスロット (オプション) ■ タッチ式指紋認証リーダー (ソフトウェアセキュリティオプション) ■ IRカメラ顔認証 (Windows Hello サポート) ■ IRカメラ顔認証 (Windows Hello サポート) ■ 非接触型スマートカードリーダー / NFC ■ Dell Control Vault™ (ソフトウェアセキュリティオプション) ■ DDP Encryption ソフトウェア ■ DDP Threat Defense ■ Absolute Data & Device Security ■ MozyPro®, MozyEnterprise® ■ Dell Data Guardian ■ VMware Airwatch® 	
65W アダプタ	65W アダプタ	<ul style="list-style-type: none"> ■ 45W アダプタ ■ 65W アダプタ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 45W アダプタ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 45W アダプタ ■ 65W アダプタ ■ 90W アダプタ 	
タブレットのみ: 21 mm x 339 mm x 241.9mm (3490) 22.7 mm x 380.0 mm x 258.0 mm (3590)	23 mm x 332.9 mm x 231.8 mm	タブレットのみ: 9.76 mm x 292 mm x 208.8mm トラベルキーボード装着時: 14.9 mm x 292 mm x 216.4mm	タブレットのみ: 7.25 mm x 274.8 mm x 209.2 mm	19.03 mm x 305.1 mm x 211 mm (スタンダードセル) 17.85 mm x 305.1 mm x 210 mm (ナローセル)	
1.72Kg (3490) 2.02Kg (3590)	1.63Kg	タブレットのみ: 0.86Kg トラベルキーボード装着時: 1.20Kg	タブレットのみ: 0.68Kg トラベルキーボード装着時: 1.36Kg	1.42Kg	
推奨: [ProSupport] 3年間 翌営業日 対応 オンサイト 保守サービス 週6日 (月~土 9-17時) オプション: サービス及びサポート期間を4年、5年に延長するオプション		推奨: [ProSupport] 3年間 翌営業日 対応 オンサイト 保守サービス 週6日 (月~土 9-17時) オプション: サービス及びサポート期間を4年、5年に延長するオプション			

過酷な環境でも、 最大限のパフォーマンスを発揮。

膨大な回数の厳しいテストをクリアした
New Dell Latitude Ruggedファミリーなら、過酷な使用条件の
下でも故障の心配なく性能をフルに発揮できます。

密閉型のRGBバックライトキーボード、反射防止加工、手袋をした状態でのタッチ操作や屋外での使用に対応したスクリーンを搭載していますので、どのような場所でも作業いただけます。また、衝撃テスト済みの車載ドッキングステーションや、物理的なプライバシーシャッターを備えたWebカメラを併せて用いることで、あらゆる環境で活用できます。優れた耐久性をご体験ください。



A. Latitude 14 Rugged(5414)

衝撃や落下、振動に耐えるように設計された、最新の14インチノートパソコンです。QuadCool™ 排熱管理システムにより、過酷な温度環境でも利用できます。



B. Latitude 12 Rugged Extreme(7214)

過酷な環境でも対応できるパフォーマンスとセキュリティを備えた、最新の12インチ2-in-1ノートパソコンです。あらゆる環境下における汎用性を備えた、フリップ・ヒンジ・デザインを採用しています。



C. Latitude 14 Rugged Extreme(7414)

耐衝撃性に優れた素材を使用し、厳格な軍用規格に準拠した、最新の14インチノートパソコン。筐体への砂やほこり、液体の侵入を防止する圧縮密閉構造。



D. Latitude 12 Rugged Extreme Tablet(7212)専用キックスタンド

Latitude 12 Ruggedタブレット用キックスタンドは、タブレットの背面にしっかりと取り付けでき、タブレットを直立状態で固定することができます。デスクでも外出先でも、ディスプレイ上のコンテンツをより良く見ることができます。キックスタンドは、キーボードカバーが付属したLatitude 12 Ruggedタブレット用外付けキーボードと併せてのご使用をお勧めします。



E. Latitude 12 Rugged Extreme Tablet(7212)専用リジットハンドル

シンプルかつ安全な取り付け。必要な時には簡単に取り外せます。グリップ部分のゴム製オーバーモールドと、確かな質感を提供する頑丈な構造で、ハンドルが手にフィットします。





Ruggedシリーズに 不可欠なアクセサリ。



A. Dell Ruggedデスク・ドッキング・ステーション

Latitude Ruggedの全シリーズで使えるドッキングステーションで、さまざまな作業環境に簡単に対応できます。

B. 拡張IOモジュール

2つの追加USB 3.0ポートと1つのイーサネット接続を提供するモジュールを使用すれば、さまざまなデバイスに接続し、機能を拡張できます。

C. Latitude 12 Rugged タブレット専用クロスストラップ

クロスストラップのブレースをRuggedタブレットの四隅に取り付けると、タブレットが手のひらに固定され、簡単に持ち運んで使用することができます。

D. Latitude 12 Rugged タブレット専用バッテリーチャージャー

この新しいRuggedタブレット用バッテリーチャージャーで予備バッテリーをフル充電しておけば、1日外出しても電池切れの心配がありません。

Latitude Rugged スペック一覧表

シリーズ名	Latitude 14 Rugged	Latitude 12 Rugged Extreme	Latitude 14 Rugged Extreme	Latitude 12 Rugged Extreme Tablet
型番	5414	7214	7414	7212
プロセッサ	<ul style="list-style-type: none"> 第6世代インテル® Core™ i3 プロセッサ 第6世代インテル® Core™ i5 プロセッサ 第6世代インテル® Core™ i7 プロセッサデュアル コア 			<ul style="list-style-type: none"> 第7世代インテル® Core™ i3 プロセッサ 第7世代インテル® Core™ i5 プロセッサ 第7世代インテル® Core™ i7 プロセッサデュアル コア 第6世代インテル® Core™ i5 プロセッサデュアル コア
OS	<ul style="list-style-type: none"> Windows 10 Pro (64 ビット) (デルがお勧めするWindows 10 Pro。) Windows 10 Home (64 ビット) Windows 7 Professional 64 / 32ビット (Windows 10 Proからのダウングレード) Linux Ubuntu 14.04 			<ul style="list-style-type: none"> Windows 10 Pro (64 ビット) (デルがお勧めするWindows 10 Pro。) Windows 10 Home 64ビット Windows 7 Professional (64ビット、正規版) (Windows 10 Proからのダウングレード)
メモリ	DIMMスロット × 2 (最大32GB 2133MHz DDR4 対応)			最大 16GB, 1866 MHz LPDDR3
グラフィックス	インテル® HD Graphics 520, AMD Radeon™ R7 M360 専用グラフィックスカード (オプション)	インテル® HD グラフィックス520	インテル® HD グラフィックス 520	インテル® HD Graphics 520 インテル® HD Graphics 620
ディスプレイ	14.0 インチHD (1366 × 768) 16:9 ディスプレイ、14.0 インチFHD (1920 × 1080) 16:9 1000 nit 直視型の屋外対応ディスプレイ (手袋対応のタッチスクリーン オプションもあり)	11.6 インチHD (1,366 × 768) 16:9 直視型の屋外対応ディスプレイ (抵抗膜方式マルチタッチスクリーン搭載)	14.0 インチHD (1,366 × 768) 16:9 直視型の屋外対応ディスプレイ (抵抗膜方式タッチスクリーン搭載)	11.6 インチFHD (1,920 × 1080) 16:9 直視型ディスプレイ (手袋着用時のマルチタッチ操作に対応、Gorilla® Glass 3 採用)
ストレージ	128GB / 256GB / 512GB / 1TB モビリティ SSD, 500GB 5,400 RPM HDD 500GB FIPS SATA HD, 256GB / 512GB SED SSD (オプション)	128GB / 256GB / 512GB / 1TB モビリティ SSD, 256GB / 512GB SED SSD (オプション)	128GB / 256GB / 512GB / 1TB モビリティ SSD, 256GB / 512GB SED SSD (オプション)	128GB, 256GB, または512GBのモバイル向け SSD (256GB の自己暗号化SSDもオプションで搭載可能)
マルチメディア	高品質スピーカ、内蔵ノイズ低減アレイマイク、ステレオヘッドフォン / マイク、コンボジャック、プライバシーシャッター搭載の内蔵 FHD ビデオ Web カメラ (オプション)	高品質スピーカ、内蔵ノイズ低減アレイマイク、ステレオヘッドフォン / マイク、コンボジャック、プライバシーシャッター搭載の内蔵 FHD ビデオカメラ (LED フラッシュ付きの8MP 背面カメラもあり) (オプション)	高品質スピーカ、内蔵ノイズ低減アレイマイク、ステレオヘッドフォン / マイク、コンボジャック、プライバシーシャッター搭載の内蔵 FHD ビデオ Web カメラ (オプション)	高品質スピーカ、内蔵ノイズ低減アレイマイク、ステレオヘッドフォン / マイク、コンボジャック、プライバシーシャッター搭載の内蔵 FHD ビデオ Web カメラ (オプション)、8MP 背面カメラ (オプション)
バッテリー	6 セル (65 Whr) または 9 セル (97 Whr) リチウムイオンバッテリー、長寿命 6 セル (58 Whr) または 9 セル (87 Whr) (オプション) リチウムイオンバッテリー (保証期間 3 年)、ホットスワップ対応 プリッジバッテリー (オプション)	4 セル (56 Whr) リチウムイオンバッテリー、4 セル (50 Whr) 長寿命リチウムイオンバッテリー (保証期間 3 年) (オプション)、ホットスワップ対応 プリッジバッテリー (オプション)	6 セル (65 Whr) または 9 セル (97 Whr) リチウムイオンバッテリー、長寿命 6 セル (58 Whr) または 9 セル (87 Whr) (オプション) リチウムイオンバッテリー (保証期間 3 年)、ホットスワップ対応 プリッジバッテリー (オプション)	2 セル (26 Whr) リチウムイオンバッテリー、ホットスワップ対応 2 セル (26 Whr) セカンダリリチウムイオンバッテリー (オプション)、2 セル (34Whr) リチウムイオンバッテリー、セカンダリリチウムイオンバッテリー (オプション)、2 セル (バッテリー 2 台搭載時のバッテリー持続時間は最大 12 時間)
電源	65 W または 90 W AC アダプタ、90 W オート / エア DC アダプタ (オプション)	65 W AC アダプタ、90 W オート / エア DC アダプタ (オプション)	65 W または 90 W AC アダプタ、90 W オート / エア DC アダプタ (オプション)	45 W AC アダプタ、45 W Type-C アダプタ (オプション)、Dell Power companion Type-C (オプション)
接続方法	10 / 100 / 1000 キガビットイーサネットおよびトリプルRF バススルー (GPS、モバイルブロードバンド、および Wi-Fi) ワイヤレス LAN、Dell Wireless™ 802.11AGN デュアルバンド Wi-Fi + BT 4.0 ワイヤレスカード (2 × 2)、Bluetooth® 4.2 + vPro™ 搭載 インテル® Dual Band Wireless - AC 8260 (802.11ac、デュアルバンド、2 × 2、最大 867 Mbps) / GPS: u-blox 専用 NEO-M8 GPS カード (オプション)	10 / 100 / 1000 キガビットイーサネットおよびトリプルRF バススルー (GPS、モバイルブロードバンド、および Wi-Fi) ワイヤレス LAN、Bluetooth® 4.2 + vPro™ 搭載 インテル® Dual Band Wireless - AC 8260 (802.11ac、デュアルバンド、2 × 2、最大 867 Mbps) / GPS: u-blox 専用 NEO-M8 GPS カード (オプション)	10 / 100 / 1000 キガビットイーサネットおよびトリプルRF バススルー (GPS、モバイルブロードバンド、および Wi-Fi) ワイヤレス LAN、Bluetooth® 4.2 + vPro™ 搭載 インテル® Dual Band Wireless - AC 8260 (802.11ac、デュアルバンド、2 × 2、最大 867 Mbps) / GPS: u-blox 専用 NEO-M8 GPS カード (オプション)	デュアルRF バススルー (Wi-Fi およびモバイルブロードバンド)、近距離無線通信 (NFC) ワイヤレス LAN5: インテル® Dual Band Wireless - AC 8265 (802.11ac、デュアルバンド、2 × 2、最大 867 Mbps)、Bluetooth® 4.2 および vPro™ 対応モバイルブロードバンド、Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE-A for Windows 10 (オプション)、Dell Wireless 5816E マルチモード Gobi™ 5000 4G LTE カード GPS: u-blox 専用 NEO-M8 GPS カード (オプション)
ポート、スロット、および周辺機器類	ポート: USB 3.0 (×3)、USB 2.0 (×1)、ネイティブ RS-232 シリアルポート (×1)、RJ-45 キガビットイーサネット ネットワーク コネクタ (×1)、第2ネイティブ RS-232 シリアルポート および RJ-45 キガビットイーサネット ネットワーク コネクタ または Fischer USB (オプション)、ステレオヘッドフォン / マイク、コンボジャック、ポコピン型ドッキングコネクタ (オプション)、VGA、HDMI スロット、メモリーカードリーダー、ExpressCard 54 mm または PCMCIA (オプション)、M.2 スロット (内蔵 × 2)、DVD +/- RW (オプション) ドッキング装置 (オプション)、ノートパソコン用 Rugged DisplayPort デスクドック、サードパーティ製車商用ドッキング9、ショルダーストラップ	ポート: USB 3.0 (×2*)、USB 2.0、ネイティブ RS-232 シリアルポート、RJ-45 キガビットイーサネット ネットワーク コネクタ、ステレオヘッドフォン / マイク、コンボジャック、ポコピン型ドッキングコネクタ、VGA、HDMI スロット、メモリーカードリーダー、ExpressCard 54 mm または PCMCIA (*ExpressCard または PCMCIA を選択した場合、1 つの USB 3.0 ポートとメモリーカードリーダーが置き換わります)、M.2 スロット (内蔵 × 2) ドッキング装置 (オプション)、ノートパソコン用 Rugged DisplayPort デスクドック、サードパーティ製車商用ドッキング9、周辺機器類 (クイック ディスコネクト (オプション)、ゴム製ハンドル、ナイロン製ハンドル、ショルダーストラップ、ハンドストラップ)	ポート: USB 3.0 (×3)、USB 2.0 (×1)、ネイティブ RS-232 シリアルポート (×2)、RJ-45 キガビットイーサネット ネットワーク コネクタ (×2)、ステレオヘッドフォン / マイク、コンボジャック、ポコピン型ドッキングコネクタ、VGA、HDMI スロット、メモリーカードリーダー、ExpressCard 54 mm または PCMCIA (オプション)、M.2 スロット (内蔵 × 2)、DVD +/- RW (オプション) ドッキング装置 および周辺機器類 (オプション)、Rugged デスクドック、サードパーティ製車商用ドッキング9、クイック ディスコネクト ショルダーストラップ	USB3.1 Type-C、USB 3.0、マイクシリアルポート、マイク HDMI、microSD カードリーダー、ステレオヘッドフォン / マイク、コンボジャック、ポコピン型ドッキングコネクタ、ドッキング装置、キーボード用 (底面)、モジュラー型拡張用 (背面) オプション 周辺機器類: キーボードカバー、キックスタンド ドッキングオプション、予備用バッテリーの充電可能なデスクトップ型ドッキング装置
セキュリティ	マグネシウム強化ケーブルロックスロット、SmartCard リーダー、非接触型 SmartCard リーダー、指紋認証リーダー (オプション)、TPM 2.09、ControlVault™ 高度認証、Dell Security Tools、Dell Data Protection Encryption、NIST SP800-147 セキュアプラットフォームフォーム、Dell Backup and Recovery	スチール強化ケーブルロックスロット、SmartCard リーダー、非接触型 SmartCard リーダー、指紋認証リーダー (オプション)、TPM 2.09、ControlVault™ 高度認証、Dell Security Tools、Dell Data Protection Encryption、NIST SP800-147 セキュアプラットフォームフォーム、Dell Backup and Recovery	マグネシウム強化ケーブルロックスロット、SmartCard リーダー、非接触型 SmartCard リーダー、指紋認証リーダー (オプション)、TPM 2.09、ControlVault™ 高度認証、Dell Security Tools、Dell Data Protection Encryption、NIST SP800-147 セキュアプラットフォームフォーム、Dell Backup and Recovery	ケーブルロックスロット、スマートカードリーダー、非接触型スマートカードリーダー、指紋認証リーダー、TPM 2.0、ControlVault™ 高度認証、Dell Security Tools、Dell Data Protection Encryption、Dell Backup and Recovery
寸法および重量	寸法 347 × 243 × 44.4mm ~ 351 × 284 × 50.2mm 重量 最小 2.86kg (6 セル / バッテリー装着、光学ドライブなし時)	寸法 311 × 229 × 39mm ~ 321 × 284 × 47mm 重量 最小 2.72kg (4セル / バッテリー装着時)	寸法 356 × 247 × 52 mm ~ 366 × 293 × 61 mm 重量 最小 3.54kg (6セル / バッテリー装着、光学ドライブなし時)	寸法 (幅 × 奥行き × 高さ) 312 × 203 × 24 mm 重量: 最小 1.28kg (2 セル / バッテリー 1台搭載時)
入力	Rugged RGB バックライトキーボード、ゴム入り RGB バックライトキーボード (英語のみ、オプション)、静電容量式タッチパッド、手袋対応の静電容量式 テンポイントマルチタッチ画面	Rugged RGB バックライトキーボード、ゴム入り RGB バックライトキーボード (英語のみ、オプション)、静電容量式タッチパッド、手袋対応の静電容量式 テンポイントマルチタッチ画面	Rugged RGB バックライトキーボード、ゴム製 RGB バックライトキーボード (オプション、英語のみ)、抵抗膜方式タッチパッド、手袋対応の5 ポイント抵抗膜方式 マルチタッチスクリーン	手袋着用対応の静電容量式10ポイントマルチタッチスクリーンフルサイズのIP-65 キーボードカバー、カスタマイズ可能なRGB バックライトキーボード、タッチパッド (すべてオプション)
管理	i5 / i7 構成におけるインテル vPro™ テクノロジーの高度な管理機能			
法令順守と環境への配慮	法令順守モデル:P46G 法令順守タイプ:P46G002 Energy Star 6.0, EPEAT MIL-STD-810G 試験: 1メートルからの連続時落下、風塵、振動、機能衝撃、湿度、高度、極端温度動作時温度幅: -29 ~ 60°C、非動作時温度幅: -51 ~ 71°C IEC 60529 侵入保護 1IP52 (防塵、最大15度の傾斜時の防水滴)	法令順守モデル:P18T 法令順守タイプ:P18T002 Energy Star 6.0, EPEAT MIL-STD-810G 試験: 運搬時落下 (72 インチ、60 インチ、48 インチ、1ユニット、78 回の落下)、動作時の落下 (36 インチ)、風雨、風塵、風砂、振動、機能衝撃、湿度、塩水噴霧 (ゴム製キーボード使用)、高度、爆発性環境、日射、極端温度、熱衝撃、凍結 / 解凍、本番稼働までの戦略的スタンバイ動作時温度幅: -29 ~ 63°C、非動作時温度幅: -51 ~ 71°C IEC 60529 侵入保護: IP65 (防塵、圧力防水) 危険場所: ANSI / ISA.12.12.01 認定対応 (クラス1、区分2、グループA、B、C、D) 電磁妨害: MIL-STD-461F 認定済み	法令順守モデル:P45G 法令順守タイプ:P45G002 Energy Star 6.0, EPEAT MIL-STD-810G 試験: 運搬時落下 (72 インチ、60 インチ、48 インチ、1ユニット、78 回の落下)、動作時の落下 (36 インチ)、風雨、風塵、風砂、振動、機能衝撃、湿度、塩水噴霧、高度、爆発性環境、日射、極端温度、熱衝撃、凍結 / 解凍、本番稼働までの戦略的スタンバイ動作時温度幅: -29 ~ 63°C 侵入保護: IP65 (防塵、圧力防水) 危険場所: ANSI / ISA.12.12.01 認定対応 (クラス1、区分2、グループA、B、C、D) (防塵、圧力防水)	法令順守モデル: T03H 法令順守タイプ: T03H001 Energy Star 6.0, EPEAT MIL-STD-810G 試験: 持ち運び時の落下 (48 インチ / 1.22 m、1ユニット、26 回の落下)、動作時の落下 (36 インチ / 0.91 m) 1ユニット、78 回の落下)、動作時の落下 (36 インチ / 0.91 m)、風雨、風塵、風砂、振動、機能衝撃、湿度、塩水噴霧、高度、爆発性環境、日射、極端温度、熱衝撃、凍結 / 解凍、本番稼働までの戦略的スタンバイ動作時温度幅: -29 ~ 63°C、非動作時温度幅: -51 ~ 71°C IEC 60529 侵入保護: IP65 (防塵、圧力防水) 危険場所: ANSI / ISA.12.12.01 認定対応 (クラス1、区分2、グループA、B、C、D)、CAN / CSA C22.2、ATEX1 互換モデル (オプション) 電磁妨害: MIL-STD-461F 認定済み

*重量は構成および製造時の条件により異なります。

全てをウェブに Dell Chromebook™ 3180

Dell Chromebook™ 3180 はクラウドファースト時代を牽引する最新ノートブック。
使い慣れたGoogleクラウドサービスを快適に使えるだけでなく、
仮想アプリの連携により従来のIT資産との統合にも対応。
導入や運用、保守にかかる手間やコストを大幅に削減できるのが魅力です。

アクティビティライト機能搭載

学生を支援するために「一目で」クラスルームを把握できる機能を提供。
生徒のエンゲージと双方向のやり取りを維持することができます。

コンパクトで耐久性に優れた設計

モビリティ性能に優れた11.6インチのコンパクトなChromebookは耐久性にも優れ、落下や液体こぼれ、
振動、湿度、熱や粉塵など15項目のMIL規格のテストに合格するなど、これまで以上に頑丈です。



Dell Chromebook™ 3180

クラウドファースト時代を牽引する最新ノートブック。
使い慣れたGoogle クラウドサービスを快適に使えるだけでなく、
仮想アプリの連携により従来のIT資産との統合にも対応。
導入や運用、保守にかかる手間やコストを大幅に削減できるのが魅力です。



主なスペック

- ・プロセッサ:
 - インテル® Celeron™ N3060プロセッサ搭載
- ・ディスプレイ:
 - 11.6インチ HD(1,366 × 768)アンチグレア(16:9)WLED
 - タッチパネル機能対応(オプション/10点マルチタッチ)
- ・メモリ:
 - 4GB(内蔵)LPDDR3 SDRAM 1600MHz
- ・内蔵ストレージ:
 - 16GB eMMC SSD
- ・ネットワーク:
 - インテル® デュアル バンドワイヤレス-AC 7265 (802.11ac)
 - Bluetooth 4.2
- ・ポート、スロット:
 - HDMI、USB 3.0 × 2
 - マイクロジャック
 - uSD-Micro カードリーダー
- ・本体サイズ:
 - 303.3mm(W)
 - 20.8mm(H)
 - 206mm(D)
 - 約1.32Kg(3セルバッテリー搭載時)
- ・ここがポイント!
 - Mil-spec Drop Tested
 - 液晶ディスプレイが180度まで開閉可能な機構を採用
 - アクティビティライト搭載
 - オプションでタッチ構成にも対応

ビジネス仕様の ノートパソコンをあなたに。

コストパフォーマンスが高く、
ビジネスで求められる必須の機能と優れたサポートを備えたノートパソコン。
第8世代インテル® Core™ i7 プロセッサまで搭載可能。



A. Vostro 13 5370

上質なデザインと卓越したパフォーマンスを兼ね備えた、薄型軽量のビジネス向け13.3インチノートパソコン。デザインとモバイル性の両方を求めるプロフェッショナルにお勧め。

シルバー、ローズゴールドからお選びいただけます。●●



B. Vostro 14 3468

軽量で持ち運びに適したビジネス向け14インチノートパソコン。ビジネスで求められる必須の機能とセキュリティを搭載。

ブラック、エラグレーからお選びいただけます。●●



C. Vostro 15 3568

大画面、テンキー搭載のビジネス向け15インチノートパソコン。ビジネスで求められる必須のセキュリティ機能を搭載可能。

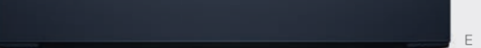
ブラック、エラグレー、レッドからお選びいただけます。●●●



D. Vostro 14 5471

スタイリッシュなデザインと高性能なモバイルパフォーマンス。最新の第8世代インテル® Core™ プロセッサ搭載。

プラチナシルバー、ローズゴールドからお選びいただけます。●●



E. Vostro 15 5568

ビジネスの生産性向上に適した15インチノートパソコン。軽量、スタイリッシュで持ち運びも可能なデザイン。テンキー搭載。豊富なセキュリティオプション。

エラグレー、ミッドナイトブルー、ジングル・ゴールドからお選びいただけます。●●●



Vostroノートパソコン スペック一覧表



シリーズ名	Vostro 14 3000シリーズ	New Vostro 14 3000シリーズ	Vostro 15 3000シリーズ	New Vostro 15 3000シリーズ
型番	3468	3478	3568	3578
プロセッサ	■ インテル® Celeron® 3865U プロセッサ ■ 第6世代 インテル® Core™ i3-6006U プロセッサ ■ 第7世代 インテル® Core™ i5-7200U プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i5-8250U プロセッサ	■ インテル® Celeron® 3865U プロセッサ ■ 第6世代 インテル® Core™ i3-6006U プロセッサ ■ 第7世代 インテル® Core™ i3-7100U プロセッサ ■ 第7世代 インテル® Core™ i5-7200U プロセッサ ■ 第7世代 インテル® Core™ i7-7500U プロセッサ	■ 第8世代 インテル® Core™ i5-8250U プロセッサ ■ 第8世代 インテル® Core™ i7-8550U プロセッサ
オペレーティングシステム	■ Windows 10 Home 64ビット ■ Windows 10 Pro (64 ビット) (デルがお勧めするWindows 10 Pro.)	■ Windows 10 Home 64ビット ■ Windows 10 Pro (64 ビット) (デルがお勧めするWindows 10 Pro.)	■ Windows 10 Home 64ビット ■ Windows 10 Pro (64 ビット) (デルがお勧めするWindows 10 Pro.) ■ Windows 7 Professional 64ビット (Windows 10 Proからのダウングレード)※第6世代CPUのみ	■ Windows 10 Home 64ビット ■ Windows 10 Pro (64 ビット) (デルがお勧めするWindows 10 Pro.)
LCDインチ	14.0インチ	14.0インチ	15.6インチ	15.6インチ
チップセット	プロセッサに内蔵	プロセッサに内蔵	プロセッサに内蔵	プロセッサに内蔵
メモリ ^{2,3}	■ 4GB, 2400MHz DDR4 SoDIMM ■ 8GB, 2400MHz DDR4 SoDIMM	4GB, 2400MHz DDR4 SoDIMM	■ 4GB, 2400MHz DDR4 SoDIMM ■ 8GB, 2400MHz DDR4 SoDIMM	8GB, 2400MHz DDR4 SoDIMM
ストレージ ⁴	1TB 5400RPM SATA ハードドライブ	1TB 5400RPM SATA ハードドライブ	■ 1TB 5400RPM SATA ハードドライブ ■ 128GB 2.5インチ SATA SSD ■ 256GB 2.5インチ SATA SSD	■ 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 SSD
光学ドライブ	内蔵 9.5mm SATAトレイロード式 8倍速 DVD+/-RW	内蔵 9.5mm SATAトレイロード式 8倍速 DVD+/-RW	■ 内蔵 9.5mm SATAトレイロード式 8倍速 DVD+/-RW ■ 内蔵 9.5mm SATAトレイロード式 8倍速 DVD-ROM	内蔵 9.5mm SATAトレイロード式 8倍速 DVD+/-RW
グラフィックス	インテル® HD グラフィックス	AMD® Radeon™ 520 グラフィックス 2GB gDDR5	■ インテル® HD グラフィックス ■ AMD® Radeon™ R5 M420 グラフィックス 2GB gDDR5L	AMD® Radeon™ 520 グラフィックス 2GB gDDR5
ディスプレイ	14.0インチ HD(1366×768) アンチグレアディスプレイ (LED/バックライト採用)	14.0インチ HD(1366×768) アンチグレアディスプレイ (LED/バックライト採用)	■ 15.6インチ HD(1366×768) アンチグレアディスプレイ (LED/バックライト採用) ■ 15.6インチ FHD(1920×1080) アンチグレアディスプレイ (LED/バックライト採用)	15.6インチ FHD(1920×1080) アンチグレアディスプレイ (LED/バックライト採用)
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(防滴)/マルチタッチPrecisionタッチパッド(ドライバベース)	標準フルサイズのチークレットキーボード(防滴)/マルチタッチPrecisionタッチパッド(ドライバベース)	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(防滴)/マルチタッチPrecisionタッチパッド(ドライバベース)	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(防滴)/マルチタッチPrecisionタッチパッド(ドライバベース)
バッテリー	4セルリチウムイオンバッテリー(40Whr)	4セルリチウムイオンバッテリー(40Whr)	4セルリチウムイオンバッテリー(40Whr)	4セルリチウムイオンバッテリー(40Whr)
バッテリー駆動時間 ⁵	最大8時間35分	最大9時間53分	最大8時間23分	最大8時間22分
I/Oポート	VGA+HDMI(出力)、RJ-45、電源、ヘッドフォン/マイクコンボジャック、USB 3.0×2、USB 2.0×1	VGA+HDMI(出力)、RJ-45、電源、ヘッドフォン/マイクコンボジャック、USB 3.0×2、USB 2.0×1	VGA+HDMI(出力)、RJ-45、電源、ヘッドフォン/マイクコンボジャック、USB 3.0×2、USB 2.0×1	VGA+HDMI(出力)、RJ-45、電源、ヘッドフォン/マイクコンボジャック、USB 3.0×2、USB 2.0×1
マルチメディア (スピーカー、MCR、Webカメラ、Audio)	内蔵ステレオスピーカー(2W×2) Wave MaxxAudio® ProによるHDオーディオの強化 内蔵 HD 720p ウェブカメラ デジタル マイク付き	内蔵ステレオスピーカー(2W×2) Wave MaxxAudio® ProによるHDオーディオの強化 内蔵 HD 720p ウェブカメラ デジタル マイク付き	内蔵ステレオスピーカー(2W×2) Wave MaxxAudio® ProによるHDオーディオの強化 内蔵 HD 720p ウェブカメラ デジタル マイク付き	内蔵ステレオスピーカー(2W×2) Wave MaxxAudio® ProによるHDオーディオの強化 内蔵 HD 720p ウェブカメラ デジタル マイク付き
ネットワーク	有線LAN(内蔵): ギガビットイーサネット(10/100/1000) 無線LAN: 802.11 n × 1 ac, Bluetooth 4.1	有線LAN(内蔵): ギガビットイーサネット(10/100/1000) 無線LAN: 802.11 n × 1 ac, Bluetooth 4.1	有線LAN(内蔵): ギガビットイーサネット(10/100/1000) 無線LAN: 802.11 n × 1 ac, Bluetooth 4.1	有線LAN(内蔵): ギガビットイーサネット(10/100/1000) 無線LAN: 802.11 n × 1 ac, Bluetooth 4.1
カラー	■ ブラック ■ エラグレー(マットメタリック) ■ スパークリングホワイト(光沢)	■ ブラック ■ エラグレー(マットメタリック)	■ ブラック ■ エラグレー(マットメタリック) ■ レッド(メタリック)	■ ブラック ■ エラグレー(マットメタリック) ■ レッド
セキュリティ ソフト	McAfee スマールビジネス セキュリティ 12ヶ月更新サービス標準	McAfee スマールビジネス セキュリティ 12ヶ月更新サービス標準	McAfee スマールビジネス セキュリティ 12ヶ月更新サービス標準	McAfee スマールビジネス セキュリティ 12ヶ月更新サービス標準
電源/ACアダプタ	45W(Intel内蔵グラフィックス)/65W(専用グラフィックス)	65W(専用グラフィックス)	45W(Intel内蔵グラフィックス)/65W(専用グラフィックス)	65W(専用グラフィックス)
外寸 (高さ×幅×奥行き)	23.35×345×243 mm	23.35×345×243 mm	23.65×380×260.3 mm	23.65×380×260.3 mm
最小重量 ¹	1.76Kg	1.86Kg	2.18Kg	2.16Kg
保守サービス	標準:1年間オンサイト保守サービス 週6日(月~土 9-17時) オプションで4年プロサポートプラスまで選択可能	標準:1年間オンサイト保守サービス 週6日(月~土 9-17時) オプションで4年プロサポートプラスまで選択可能	標準:1年間オンサイト保守サービス 週6日(月~土 9-17時) オプションで4年プロサポートプラスまで選択可能	標準:1年間オンサイト保守サービス 週6日(月~土 9-17時) オプションで4年プロサポートプラスまで選択可能
法令順守と環境への配慮に関するオプション	ENERGY STAR® 6.1認証 EPEAT Silverランク	ENERGY STAR® 6.1認証 EPEAT Silverランク	ENERGY STAR® 6.1認証 EPEAT Silverランク	ENERGY STAR® 6.1認証 EPEAT Silverランク

※1 デルの研究所で実施された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って異なります。※2 搭載プロセッサによりメモリの最大動作周波数が表記と異なる場合があります。※3 システムのメモリ容量などの要因により、グラフィックスのサポートに大量のシステムメモリが使用される場合があります。※4 「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。※5 バッテリーの寿命:テスト結果は製品同士の比較にのみ使用しており、同じ電池寿命を保証するものではありません。電池寿命はテスト結果より大幅に短くなる場合があります。製品のコンフィギュレーション、ソフトウェア利用、操作の状況、電源管理設定、その他の要因に依存します。時間経過と使用により電池の最大寿命は短くなっていきます。Officeソフトウェアオプション:Office Personal / Office Home & Business / Office Professional

New Vostro 13 5000シリーズ	New Vostro 14 5000シリーズ	Vostro 15 5000シリーズ	New Vostro 15 7000シリーズ
5370	5471	5568	7570
■ 第8世代 インテル® Core™ i5-8250U プロセッサ ■ 第8世代 インテル® Core™ i7-8550U プロセッサ	■ 第8世代 インテル® Core™ i5-8250U プロセッサ ■ 第8世代 インテル® Core™ i7-8550U プロセッサ	■ 第6世代 インテル® Core™ i3-6006U プロセッサ ■ 第7世代 インテル® Core™ i5-7200U プロセッサ ■ 第7世代 インテル® Core™ i7-7500U プロセッサ	■ 第6世代 インテル® Core™ i3-6006U プロセッサ ■ 第7世代 インテル® Core™ i5-7200U プロセッサ ■ 第7世代 インテル® Core™ i7-7500U プロセッサ
■ Windows 10 Home 64ビット ■ Windows 10 Pro (64 ビット) (デルがお勧めするWindows 10 Pro.)	■ Windows 10 Home 64ビット ■ Windows 10 Pro (64 ビット) (デルがお勧めするWindows 10 Pro.)	■ Windows 10 Home 64ビット ■ Windows 10 Pro (64 ビット) (デルがお勧めするWindows 10 Pro.)	■ Windows 10 Home 64ビット ■ Windows 10 Pro (64 ビット) (デルがお勧めするWindows 10 Pro.)
13.3インチ	13.3インチ	15.6インチ	15.6インチ
プロセッサに内蔵	プロセッサに内蔵	プロセッサに内蔵	プロセッサに内蔵
■ 4GB, 2400MHz DDR4 SoDIMM ■ 8GB, 2400MHz DDR4 SoDIMM	■ 4GB, 2400MHz DDR4 SoDIMM ■ 8GB, 2400MHz DDR4 SoDIMM	■ 4GB, 2400MHz DDR4 SoDIMM ■ 8GB, 2400MHz DDR4 SoDIMM	■ 4GB, 2400MHz DDR4 SoDIMM ■ 8GB, 2400MHz DDR4 SoDIMM
■ 256GB M.2 SSD ■ 512GB M.2 SSD	■ 1TB 5400RPM SATA ハードドライブ ■ 256GB M.2 SSD	■ 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	■ 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
なし	なし	なし	なし
■ インテル® UHD グラフィックス 620 ■ AMD® Radeon™ 530 グラフィックス 4GB gDDR5	■ インテル® UHD グラフィックス 620 ■ AMD® Radeon™ 530 グラフィックス 4GB gDDR5	■ インテル® HD グラフィックス ■ NVIDIA® M940MXグラフィックス4GB DDR5 vRAM	■ インテル® HD グラフィックス ■ NVIDIA® M940MXグラフィックス4GB DDR5 vRAM
■ 13.3インチ FHD(1920×1080) アンチグレアディスプレイ (LED/バックライト採用)	■ 14.0インチ FHD(1920×1080) アンチグレアディスプレイ (LED/バックライト採用)	■ 15.6インチ HD(1366×768) アンチグレアディスプレイ (LED/バックライト採用) ■ 15.6インチ FHD(1920×1080) アンチグレアディスプレイ (LED/バックライト採用)	■ 14.0インチ HD(1366×768) アンチグレアディスプレイ (LED/バックライト採用) ■ 14.0インチ FHD(1920×1080) アンチグレアディスプレイ (LED/バックライト採用)
標準フルサイズのバックライト付きチークレットキーボード (防滴)/高精度マルチタッチパッド(ドライバ使用)	標準フルサイズのバックライト付きチークレットキーボード (防滴)/高精度マルチタッチパッド(ドライバ使用)	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 (防滴)/高精度マルチタッチパッド(ドライバ使用)	標準フルサイズのチークレットキーボード(防滴)/高精度マルチタッチパッド(ドライバ使用)
3セルリチウムイオンバッテリー(38Whr)	4セルリチウムイオンバッテリー(42Whr)	3セルリチウムイオンバッテリー(42Whr)	3セルリチウムイオンバッテリー(42Whr)
最大10時間	最大9時間48分	最大11時間24分	最大12時間
HDMI(出力)、電源、ヘッドフォン/マイクコンボジャック、USB 3.1 Gen 1 Type-A x 1、USB 3.1 Gen 1 Type-A(PowerShare対応) x 1、USB 3.1 Gen 1 Type-C* x 1、micro SDカードリーダー	HDMI(出力)、RJ-45、電源、ヘッドフォン/マイクコンボジャック、USB 3.1 Gen 1 Type-A x 1、USB 3.1 Gen 1 Type-A(PowerShare対応) x 1、USB 3.1 Gen 1 Type-C* x 1、SDカードリーダー	■ VGA+HDMI(出力)、RJ-45、電源、ヘッドフォン/マイクコンボジャック、USB 3.0×3(1つはPowerShare付き)、USB 2.0×1、ギガビットイーサネット、SDカード	VGA+HDMI(出力)、RJ-45、電源、ヘッドフォン/マイクコンボジャック、USB 3.0×3(1つはPowerShare付き)、ギガビットイーサネット、SDカード
内蔵ステレオスピーカー(2W×2) Wave MaxxAudio® ProによるHDオーディオの強化 内蔵 HD 720p ウェブカメラ デジタル マイク付き	内蔵ステレオスピーカー(2W×2) Wave MaxxAudio® ProによるHDオーディオの強化 内蔵 HD 720p ウェブカメラ デジタル マイク付き	内蔵ステレオスピーカー(2W×2) Wave MaxxAudio® ProによるHDオーディオの強化 内蔵 HD 720p ウェブカメラ デジタル マイク付き	内蔵ステレオスピーカー(2W×2) Wave MaxxAudio® ProによるHDオーディオの強化 内蔵 HD 720p ウェブカメラ デジタル マイク付き
無線LAN: 802.11 n × 1 ac, Bluetooth 4.1	有線LAN(内蔵): ギガビットイーサネット(10/100/1000) 無線LAN: 802.11 n × 1 ac, Bluetooth 4.1	有線LAN(内蔵): ギガビットイーサネット(10/100/1000) 無線LAN: 802.11 n × 1 ac, Bluetooth 4.1	有線LAN(内蔵): ギガビットイーサネット(10/100/1000) 無線LAN: 802.11 n × 1 ac, Bluetooth 4.1
■ シルバー ■ ローズゴールド	■ プラチナシルバー ■ ローズゴールド	■ エラグレー(メタリック) ■ ミッドナイトブルー(メタリック) ■ ジングルゴールド	■ エラグレー(メタリック) ■ ジングルゴールド
McAfee スマールビジネス セキュリティ 12ヶ月更新サービス標準	McAfee スマールビジネス セキュリティ 12ヶ月更新サービス標準	McAfee スマールビジネス セキュリティ 12ヶ月更新サービス標準	McAfee スマールビジネス セキュリティ 12ヶ月更新サービス標準
45W(Intel内蔵グラフィックス)/65W(専用グラフィックス)	45W(Intel内蔵グラフィックス)/65W(専用グラフィックス)	45W(Intel内蔵グラフィックス)/65W(専用グラフィックス)	45W(Intel内蔵グラフィックス)/65W(専用グラフィックス)
15.81~17.55. × 323.9 × 219.9 mm	16.3~17.4 × 343 × 240.8 mm	19.2 × 380 × 252.5 mm	18.5 × 340 × 240 mm
1.41Kg	1.669Kg	1.98Kg	1.59Kg
標準:1年間オンサイト保守サービス 週6日(月~土 9-17時) オプションで4年プロサポートプラスまで選択可能	標準:1年間オンサイト保守サービス 週6日(月~土 9-17時) オプションで4年プロサポートプラスまで選択可能	標準:1年間オンサイト保守サービス 週6日(月~土 9-17時) オプションで4年プロサポートプラスまで選択可能	標準:1年間オンサイト保守サービス 週6日(月~土 9-17時) オプションで4年プロサポートプラスまで選択可能
ENERGY STAR® 6.1認証 EPEAT Silver認定およびErP Lot 3, Lot 6	ENERGY STAR® 6.1認証 EPEAT Silver認定およびErP Lot 3, Lot 6	ENERGY STAR® 6.1認証 EPEAT Silverランク	ENERGY STAR® 6.1認証 EPEAT Silver認定およびErP Lot 3, Lot 6

生産性の向上に、 Dell Precision。

アイデアを次の段階へと進めるためには、イノベーション精神に遅れを取らないマシンが必要です。未来志向のPrecisionファミリーワークステーションは、上質なデザインに、インテル® Xeon® プロセッサを搭載。これまでにない包括的なサポートが加わり、最重要プロジェクトを支える最高のパフォーマンスを発揮します。



詳細は、別途ご用意しているワークステーション総合カタログをご覧ください。

モバイルワークステーション

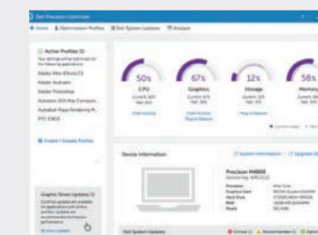
	低価格	高い管理性能	
	エントリー	スタンダード	ハイエンド
高い拡張性	17インチ		
	<p>タワー型並みのパフォーマンスと拡張性を備えたハイエンド17インチモバイル</p>  <p>Dell Precision 17 7000 シリーズ 7720</p> <p>DPO RMT ECC VR UHD</p>		
省スペース	15インチ		
	<p>多くのISVエンジニア用で採用されているハイパフォーマンス15インチモバイル</p>  <p>Dell Precision 15 7000 シリーズ 7520</p> <p>DPO RMT ECC RAID UHD</p>		
	<p>14インチサイズで15.6インチを実現するベゼルの狭い薄型軽量スタイリッシュモバイル</p>  <p>Dell Precision 15 5000 シリーズ 5520</p> <p>DPO UHD</p>		
<p>プロフェッショナルのパワーを備えた薄型軽量15インチエントリーモバイル</p>  <p>Dell Precision 15 3000 シリーズ 3520</p> <p>DPO RMT ECC</p>			
	低価格	高い管理性能	

卓越した ハイパフォーマンス

信頼性に優れたテクノロジーを採用し、格段に進化した処理性能を提供。高度な演算処理や、グラフィックス処理をパワフルにサポート。

Dell Precision Optimizer

“ワンクリック”でパフォーマンスをチューニング



Dell Precision Optimizer (以下DPO)は、デル独自の自動パフォーマンスチューニングソフトウェアです。インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー、CPUコア数、グラフィックスおよび電源設定を自動的に調整するため、設定をカスタマイズする際の勘に頼る作業を排除します。

※対応ソフトウェアにつきましては、ワークステーション総合カタログをご参照ください。

Dell Reliable Memory Technology (RMT)



信頼性と生産性を向上させるデル独自のテクノロジー、Dell Reliable Memory Technology (Dell RMT)は、メモリエラーによるブルースクリーンを回避し、メモリ交換によるダウンタイムを最大限削減します。このテクノロジーはECCメモリ構成でサポートされ、BIOSで有効化して活用します。特許を取得した他社にはないテクノロジーで、問題のあるメモリブロックを検出し、使用不可領域としてマップアウトします。これは、ハードディスクのセクタに問題が生じたとき、システム側でそこを使用不可として認識することと似ています。RMTにより、メモリエラーの発生が避けられ、以下のメリットを享受できます。

Dell RMTのメリット

- ・ダウンタイムコストの削減
- ・ITサポート費用の削減
- ・メモリ買い換えコストの削減
- ・ワークステーションの寿命の長期化
- ・ユーザの生産性向上

負荷のかかる作業に 最適なPrecision。

競争を勝ち抜くためには、優れたツールが必要です。

Dell Precisionは、プロフェッショナルグラフィックス、大容量ストレージを搭載し、本格的なワークステーションのパフォーマンスを、持ち運び可能なコンパクトデザインで実現しています。

第7世代インテル® Core™ プロセッサおよびインテル® Xeon® プロセッサにより、必要な処理能力を提供。ISV認定によって、ハイパフォーマンスのアプリケーションがスムーズに動作することが確認されています。



A. Precision 5520

スタイリッシュで軽量ながら優れたパフォーマンスを発揮。14インチサイズで15.6インチを実現する、ベゼルの狭い薄型モバイルワークステーション。デュアルファン搭載で狭い内部をしっかりと冷却。アルミボディを使用し、パームレストにはリアルカーボンファイバーを採用。

B. Precision 7720

インテル® Xeon® プロセッサの搭載が可能な、拡張性に優れた17.3インチのハイエンドモバイルワークステーション。デュアルファンを採用し、極めて高い冷却性能とVR-Ready構成も提供するモデル。(詳しくは別途ご用意しているワークステーション総合カタログを参照ください。)

C. Precision 7520

インテル® Xeon® プロセッサの搭載が可能な15.6インチ、ハイエンドモバイルワークステーション。多彩なLCDオプションなど、多様なニーズに対応。プロフェッショナルなエンジニア向けで多く採用されているモデル。筐体上部にはリアルカーボンファイバーを使用。筐体ボトムを一周する継ぎ目のない強固なアルミフレームを採用し、高い堅牢制を実現。

D. Precision 3520

プロフェッショナル向けのパワーを備えた薄型軽量の15.6インチエントリーモバイルワークステーション。お手頃価格でも優れた堅牢性を備えたモデル。

プレミアムサポート

プレミアムサポート(オプション)は、国内の専任スタッフが24時間365日、お客様のお問い合わせに対応します。フリーダイヤルで、いつでもご相談いただけるため、お客様の生産性を損ないません。



デルがお勧めする Windows 10 Pro。

Dell Precisionモバイルワークステーション スペック一覧表



シリーズ名	Dell Precision 3000 シリーズ	Dell Precision 5000 シリーズ	Dell Precision 7000 シリーズ	
タイプ	エントリー	ミッドレンジ	ハイエンド	
モデル型番	3520	5520	7520	7720
プロセッサ	■ インテル® Xeon® プロセッサ E3-1500 v6 製品ファミリー ■ インテル® Xeon® プロセッサ E3-1500 v5 製品ファミリー ■ 第7世代インテル® Core™ プロセッサファミリー ■ 第6世代インテル® Core™ プロセッサファミリー	■ インテル® Xeon® プロセッサ E3-1500 v6 製品ファミリー ■ インテル® Xeon® プロセッサ E3-1500 v5 製品ファミリー ■ 第7世代インテル® Core™ プロセッサファミリー ■ 第6世代インテル® Core™ プロセッサファミリー	■ インテル® Xeon® プロセッサ E3-1500 v6 製品ファミリー ■ インテル® Xeon® プロセッサ E3-1500 v5 製品ファミリー ■ 第7世代インテル® Core™ プロセッサファミリー ■ 第6世代インテル® Core™ プロセッサファミリー	■ インテル® Xeon® プロセッサ E3-1500 v6 製品ファミリー ■ インテル® Xeon® プロセッサ E3-1500 v5 製品ファミリー ■ 第7世代インテル® Core™ プロセッサファミリー ■ 第6世代インテル® Core™ プロセッサファミリー
OS	■ Windows 10 Pro (64ビット) ■ Windows 10 Pro (64ビット) for Workstations ■ Windows 7 Professional SP1 (64ビット) (利用可能期間中: Windows 10 Pro からのダウンロード) ■ Windows 7 Professional SP1 (64ビット) (利用可能期間中: Windows 10 Pro for Workstations からのダウンロード) ■ Red Hat Enterprise Linux 7.3 ■ Ubuntu 16.04 SP1			
プロセッサ 最大搭載数	1	1	1	1
チップセット	インテルモバイル CM238			
メモリ*	■ 2400MHz NECC DDR4 ■ 2400MHz ECC DDR4	2400MHz NECC DDR4	■ 2400MHz NECC DDR4 ■ 2400MHz ECC DDR4 ■ 2666MHz NECC DDR4	
メモリ最大容量	DIMMSロット×2 最大32GB	DIMMSロット×2 最大32GB	DIMMSロット×4 ■ 最大64GB DDR4 NECC 2400MHz ■ 最大64GB DDR4 ECC 2400MHz ■ 最大32GBのDDR4 NECC 2666MHz 高速メモリ	
ディスプレイ	■ 15.6インチ HD TN (1,366 × 768) 非光沢 (色域45%) ■ 15.6インチ FHD IPS (1920 × 1080) ワイドビュー非光沢 (色域72%) ■ 15.6インチ FHD IPSタッチ対応 (1920 × 1080) ワイドビュー光沢 (色域72%)	■ 15.6インチ UltraSharp™ FHD IPS (1920 × 1080) ワイドビュー非光沢 (色域72%) ■ 15.6インチ UltraSharp™ PremierColor UHD IGZO (3840 × 2160) タッチ対応ワイドビュー光沢 (Adobe色域100%)	■ 15.6インチ FHD TN (1920 × 1080) 非光沢 (色域42%) ■ 15.6インチ UltraSharp™ FHD IPS (1920 × 1080) ワイドビュー非光沢 プレミアムパネル保証 (色域72%) ■ 15.6インチ UltraSharp™ FHD IPS タッチ対応 (1920 × 1080) ワイドビュー光沢 プレミアムパネル保証 (色域72%) ■ 15.6インチ UltraSharp™ UHD IGZO (3840 × 2160) PremierColor ワイドビュータッチ対応非光沢 プレミアムパネル保証 (Adobe色域100%)	■ 17.3インチ HD+ (1600 × 900) 非光沢 (色域42%) ■ 17.3インチ UltraSharp™ FHD IPS (1,920 × 1,080) ワイドビュー 非光沢 プレミアムパネル保証 (色域72%) ■ 17.3インチ UltraSharp™ UHD IGZO (3,840 × 2,160) PremierColor ワイドビュー 非光沢 プレミアムパネル保証 (Adobe色域100%)
グラフィックス	■ NVIDIA Quadro M620 2GB GDDR5 ■ インテル® HD Graphics 630 or P630もしくはインテル® HD Graphics 530 or P530 (CPUに依存します)	■ NVIDIA Quadro M1200 4GB GDDR5 ■ インテル® HD Graphics 630 or P630もしくはインテル® HD Graphics 530 or P530 (CPUに依存します)	■ Radeon Pro WX 4130 2GB GDDR5 ■ Radeon Pro WX 4150 4GB GDDR5 ■ NVIDIA Quadro M1200 4GB GDDR5 ■ NVIDIA Quadro M2200 4GB GDDR5 ■ インテル® HD Graphics P580, 630	■ NVIDIA Quadro M1200 4GB GDDR5 ■ Nvidia Quadro P3000 6GB GDDR5 ■ Nvidia Quadro P4000 8GB GDDR5 ■ Nvidia Quadro P5000 16GB GDDR5 ■ Radeon Pro WX 4130 2GB GDDR5 ■ Radeon Pro WX 7100 8GB GDDR5
RAID構成	—	—	RAID 0 / 1	RAID 0 / 1 / 5
ストレージ	■ 2.5" SATA HDD 最大2TB ■ 2.5" SED FIPS HDD 最大500GB ■ M.2 SATA SSD 最大1TB ■ M.2 SATA SED SSD 最大500GB ■ M.2 PCIe NVMe SSD 最大2TB	■ 2.5" SATA HDD 最大1TB ■ 2.5" SED HDD 最大500GB ■ 2.5" SSD 最大512GB ■ M.2 PCIe NVMe SSD 最大2TB ■ M.2 PCIe NVMe SED 最大512GB	■ 2.5" SATA HDD 最大2TB ■ 2.5" SED HDD 最大500GB ■ 2.5" SSD 最大1GB ■ M.2 PCIe NVMe SSD 最大1TB ■ M.2 PCIe NVMe SED 最大512GB	
最大ストレージ 搭載可能数	1	2	2	3
光学ドライブ	※デル製 USB外付け光学ドライブを別途取り扱っております。			
マルチメディア	内蔵の高品質デュアルスピーカーおよび内蔵のノイズリダクション機能付きデジタル-アナログ-デュアル-マイク Waves製MaxxAudio® Pro、内蔵の高感度HDビデオWebカメラ(オプション)			
ネットワークおよび モバイルブロードバンド	有線LAN: 内蔵インテル® I218LM 10 / 100 / 1000ギガビットイーサネットコントローラ ワイヤレスLANおよびBluetoothオプション: ■ ワイヤレス LAN カードなし ■ デルワイヤレス 1820 802.11AC デュアルバンド + BT 4.1 (2 × 2) ■ インテル® WiFi Link 8265 2 × 2 802.11ac (Bluetoothなし) ■ インテル® WiFi Link 8265 2 × 2 802.11ac + BT 4.2 モバイルブロードバンド: ■ ワイヤレス WAN カード 選択なし ■ デルワイヤレス Qualcomm Snapdragon X8 LTE-A (DW5814E)	有線LAN: タイプC-イーサネット変換アダプタ付属 (標準) ワイヤレスLANおよびBluetoothオプション: ■ ワイヤレス LAN カードなし ■ デルワイヤレス 1820 802.11AC デュアルバンド + BT 4.1 (2 × 2) ■ インテル® WiFi Link 8265 2 × 2 802.11ac + BT 4.2 ■ インテル® WiFi Link 8265 2 × 2 802.11ac + BT 4.2	有線LAN: 内蔵インテル® 82580 10 / 100 / 1000ギガビットイーサネットコントローラ ワイヤレスLANおよびBluetoothオプション: ■ ワイヤレス LAN カードなし ■ デルワイヤレス 1820 802.11AC デュアルバンド + BT 4.1 (2 × 2) ■ インテル® WiFi Link 8265 2 × 2 802.11ac + BT 4.2 モバイルブロードバンド: ■ ワイヤレス WAN カード 選択なし ■ デルワイヤレス Qualcomm Snapdragon X8 LTE-A (DW5814E)	
IOインターフェース	USB 3.0 × 3 (内PowerShare対応x1) USB Type C Port (オプションでThunderbolt™ 3) SD 4.0メモリカードリーダーx1 HDMI 1.4 × 1 VGA × 1 ヘッドフォン / マイクコンボジャック × 1 RJ45 × 1	SDカードリーダー (SD, SDHC, SDXC 2TBまでサポート) Thunderbolt™ 3 × 1 USB 3.0 (PowerShare対応) × 2 ヘッドフォン / マイクコンボジャック × 1 HDMI 1.4 × 1 バッテリー持続時間インジケータ × 1	SDカードリーダー (SD, SDHC, SDXC 2TBまでサポート) Thunderbolt™ 3 × 1 (オプション) USB 3.0 (PowerShare対応) × 4 mDP × 1 HDMI 1.4 × 1 ヘッドフォン / マイクコンボジャック × 1 スマートカードリーダー × 1 (オプション)	
セキュリティオプション	TPM1.2 / 2.0 ^{※3} 、シャシーロックスロットのサポート、スマートカードリーダー、FIPS 準拠指紋認証リーダー	TPM1.2 / 2.0 ^{※3} 、シャシーロックスロットのサポート	TPM1.2 / 2.0 ^{※3} 、シャシーロックスロットのサポート、スマートカードリーダー、非接触型スマートカードリーダー、指紋リーダー、またはFIPS 準拠指紋認証リーダー	
バッテリーオプション	■ 4セル、68Whrリチウムイオンポリマーバッテリー (Express Charge対応) ■ 6セル、92Whrリチウムイオンポリマーバッテリー (Express Charge対応)	■ 56Whrリチウムイオンポリマーバッテリー ■ 97Whrリチウムイオンポリマーバッテリー	■ 91Whrリチウムイオンポリマーバッテリー (Express Charge対応) ■ 91Whr長寿命イオンポリマーバッテリー	
外形寸法・重量 ^{※2} (幅 × 高さ × 奥行)	376 × 24.3 × 250.65mm 最小重量 2.18Kg	357.23 × 16.82 × 235.47mm 最小重量 1.78Kg	378 × 33 × 261mm 最小重量 2.79Kg	417.04 × 34.49 × 281.44mm 最小重量 3.42Kg
ACアダプタ	130ワット	130ワット	180ワット	240ワット
保証および 保守サービス	標準3年間ハードウェア限定保証およびリモート診断後の3年間 翌営業日オンサイトサービス 推奨オプション: [ProSupport] 24時間365日電話対応 (日本国内のサポート拠点) ハードウェアおよびソフトウェアの包括的な対応			

*1 選択したプロセッサにより、メモリの動作速度が2133MHzになります。*2 構成及び製造時の条件によって異なります。*3 OSにより異なります。

思いのままに描ける、新しいキャンバス。

自然なデジタル制作の力となる新しい
27インチのワークスペースが、アイデアに命を吹き込みます。
革新的なペンおよびトータムを標準装備しています。



Dell Precision 5720 All-in-One



Dell Canvas

Dell Canvas 仕様

- ・ デバイスタイプ: インタラクティブなペンおよびタッチ方式に対応したディスプレイ
- ・ 有効表示領域: 幅597mm / 奥行336mm
- ・ 色域: 100% Adobe RGB (標準)
- ・ タッチと圧力感知レベル: 20点マルチタッチ対応 (但しソフトウェアに依存) / 2,048段階
- ・ 画面サイズと解像度: 27インチ 2560 x 1440 QHD
- ・ ディスプレイと表面テクノロジー: IPS、直接接合の非光沢 Corning® Gorilla® Glass (モース硬度9H)
- ・ 色再現: 10億 7,000万色
- ・ アスペクト比: 16:09
- ・ 視野角: 178° (水平89° / 89°)、(垂直89° / 89°)
- ・ コントラスト比: 1,000:1 (標準)
- ・ 輝度: 280 cd / m²
- ・ スタンド標準付属: 組み込みスタンド(たたんだ状態: 1.5°、開いた状態: 10°)
- ・ オプション: カスタマーキットでCanvas本体とは別送で提供アーティキュレーティングスタンド(10°~85°)、VESAマウントキット
- ・ 付属ケーブル: USB-C - USB-C、USB-C - USB-A、mini-DP - mini-DP、mini-DP - DP、mini-HDMI - HDMI
- ・ ポートおよびコネクタ: 入力: Mini-HDMI × 1、mini-DisplayPort 1.2 × 1 または USB Type-C (Display Port over USB Type-C 内蔵) × 1
- ・ 外付け機器を接続できるユーザポート: USB Type-C (USB のみ、充電は不可) × 1、USB 3.0 Type-A × 2、オーディオヘッドフォン・ジャック (3.5mm) × 1
- ・ 電源アダプタ: 130ワット AC アダプタ
- ・ 詳細はDell.jp/Canvasで。
- ・ ペンのタイプ: 電磁誘導 (EMR) 方式
- ・ ペンのチルト範囲と感知: 垂直から最大50° (水平から40°、最大90°) / +/- 0.2mm (チルト0°の場合) / +/- 0.4mm (チルト60°の場合)
- ・ ペン先: 6本 (標準2本、ゴムペン2本、フェルトペン2本) 標準添付
- ・ ペンの消しゴム機能: サイドボタンで設定
- ・ ペンホルダーとペン先ホルダー: マグネット方式 / 付属
- ・ ペンのバッテリー: 不要
- ・ トータムのテクノロジー: パッシブ

デルクライアント製品の真髄、 OptiPlex。

OptiPlexシリーズは、高いパフォーマンス、管理性能、セキュリティ、信頼性で定評のある法人向けデスクトップシリーズです。グローバルで実績のあるOptiPlexシリーズはマイクロ筐体から一体型まで、変貌を遂げるワークスタイルの変革に応じて、多様なニーズ・環境に対応し、ビジネスを支援します。第6世代／第7世代インテル® Core™ i7 プロセッサまで搭載可能。



OptiPlexシリーズ ラインナップ

	低価格	高い管理性能						
高い拡張性	ミニタワー	<table border="1"> <thead> <tr> <th>エントリー</th> <th>スタンダード</th> <th>ハイエンド</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OptiPlex 3050 MT Cel/PDC/ Core i3/i5/i7 第6世代CPU 第7世代CPU</td> <td>OptiPlex 5050 MT PDC/ Core i3/i5/i7 第6世代CPU(オプラインのみ) 第7世代CPU ISM 対応</td> <td>OptiPlex 7050 MT Core i3/i5/i7 第6世代CPU(オプラインのみ) 第7世代CPU vPro™ 対応 RAID 対応</td> </tr> </tbody> </table>	エントリー	スタンダード	ハイエンド	OptiPlex 3050 MT Cel/PDC/ Core i3/i5/i7 第6世代CPU 第7世代CPU	OptiPlex 5050 MT PDC/ Core i3/i5/i7 第6世代CPU(オプラインのみ) 第7世代CPU ISM 対応	OptiPlex 7050 MT Core i3/i5/i7 第6世代CPU(オプラインのみ) 第7世代CPU vPro™ 対応 RAID 対応
	エントリー	スタンダード	ハイエンド					
OptiPlex 3050 MT Cel/PDC/ Core i3/i5/i7 第6世代CPU 第7世代CPU	OptiPlex 5050 MT PDC/ Core i3/i5/i7 第6世代CPU(オプラインのみ) 第7世代CPU ISM 対応	OptiPlex 7050 MT Core i3/i5/i7 第6世代CPU(オプラインのみ) 第7世代CPU vPro™ 対応 RAID 対応						
スモール	<table border="1"> <thead> <tr> <th>OptiPlex 3050 SFF</th> <th>OptiPlex 5050 SFF</th> <th>OptiPlex 7050 SFF</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> Cel/PDC/ Core i3/i5/i7 第6世代CPU 第7世代CPU</td> <td> PDC/ Core i3/i5/i7 第6世代CPU(オプラインのみ) 第7世代CPU ISM 対応</td> <td> Core i3/i5/i7 第6世代CPU(オプラインのみ) 第7世代CPU vPro™ 対応 RAID 対応</td> </tr> </tbody> </table>	OptiPlex 3050 SFF	OptiPlex 5050 SFF	OptiPlex 7050 SFF	 Cel/PDC/ Core i3/i5/i7 第6世代CPU 第7世代CPU	 PDC/ Core i3/i5/i7 第6世代CPU(オプラインのみ) 第7世代CPU ISM 対応	 Core i3/i5/i7 第6世代CPU(オプラインのみ) 第7世代CPU vPro™ 対応 RAID 対応	
OptiPlex 3050 SFF	OptiPlex 5050 SFF	OptiPlex 7050 SFF						
 Cel/PDC/ Core i3/i5/i7 第6世代CPU 第7世代CPU	 PDC/ Core i3/i5/i7 第6世代CPU(オプラインのみ) 第7世代CPU ISM 対応	 Core i3/i5/i7 第6世代CPU(オプラインのみ) 第7世代CPU vPro™ 対応 RAID 対応						
省スペース	マイクロ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>OptiPlex 3050 Micro</th> <th>OptiPlex 5050 Micro</th> <th>OptiPlex 7050 Micro</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> Cel T/PDC T/ Core i3T/i5T/i7T 第6世代CPU 第7世代CPU</td> <td> PDC T/ Core i3T/i5T/i7T 第6世代CPU(オプラインのみ) 第7世代CPU</td> <td> Core i3T/i5T/i7T 第6世代CPU(オプラインのみ) 第7世代CPU vPro™ 対応 MIL・STD 対応</td> </tr> </tbody> </table>	OptiPlex 3050 Micro	OptiPlex 5050 Micro	OptiPlex 7050 Micro	 Cel T/PDC T/ Core i3T/i5T/i7T 第6世代CPU 第7世代CPU	 PDC T/ Core i3T/i5T/i7T 第6世代CPU(オプラインのみ) 第7世代CPU	 Core i3T/i5T/i7T 第6世代CPU(オプラインのみ) 第7世代CPU vPro™ 対応 MIL・STD 対応
	OptiPlex 3050 Micro	OptiPlex 5050 Micro	OptiPlex 7050 Micro					
 Cel T/PDC T/ Core i3T/i5T/i7T 第6世代CPU 第7世代CPU	 PDC T/ Core i3T/i5T/i7T 第6世代CPU(オプラインのみ) 第7世代CPU	 Core i3T/i5T/i7T 第6世代CPU(オプラインのみ) 第7世代CPU vPro™ 対応 MIL・STD 対応						
一体型	<table border="1"> <thead> <tr> <th>OptiPlex 3050 AIO</th> <th>OptiPlex 5250 AIO</th> <th>OptiPlex 7450 AIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> Cel/Cel T/PDC/PDC T/ Core i3/i3T/i5/i5T/i7/i7T 第6世代CPU 第7世代CPU</td> <td> PDC/ Core i3/i5/i7 第6世代CPU(オプラインのみ) 第7世代CPU</td> <td> Core i3/i5/i7 第6世代CPU(オプラインのみ) 第7世代CPU vPro™ 対応 4K 対応</td> </tr> </tbody> </table>	OptiPlex 3050 AIO	OptiPlex 5250 AIO	OptiPlex 7450 AIO	 Cel/Cel T/PDC/PDC T/ Core i3/i3T/i5/i5T/i7/i7T 第6世代CPU 第7世代CPU	 PDC/ Core i3/i5/i7 第6世代CPU(オプラインのみ) 第7世代CPU	 Core i3/i5/i7 第6世代CPU(オプラインのみ) 第7世代CPU vPro™ 対応 4K 対応	
OptiPlex 3050 AIO	OptiPlex 5250 AIO	OptiPlex 7450 AIO						
 Cel/Cel T/PDC/PDC T/ Core i3/i3T/i5/i5T/i7/i7T 第6世代CPU 第7世代CPU	 PDC/ Core i3/i5/i7 第6世代CPU(オプラインのみ) 第7世代CPU	 Core i3/i5/i7 第6世代CPU(オプラインのみ) 第7世代CPU vPro™ 対応 4K 対応						
	低価格	高い管理性能						

安定・継続性

OptiPlexのライフサイクルは、12~15ヶ月を目標としています。また、移行管理期間も60~90日に設定しているため、将来の追加導入を計画する上でも安心です。また、保守サービスと各種サービスオプションを追加することで、製品のライフサイクルを延ばすことも可能です。

アクセサリ

OptiPlexシリーズにお勧めのアクセサリ



Dell プロフェッショナルシリーズ P2418HZ 23.8インチワイドマルチメディアモニター
2MPフルHD赤外線センサカメラを備え、会議に参加したり、Windows Helloの安全な顔認識機能でデバイスにサインオンすることができます。また、カメラシャッターにより、未使用時のプライバシーを保護します。



Dell OptiPlex スモールフォームファクタ オールインワンスタンド OSS17

OptiPlexスモールフォームファクタとデルモニターを組み合わせることでデスクスペースの節約に貢献。専用スタンドは、19-27インチまでのデル UltraSharpおよびPシリーズ 19-24インチまでのデルEシリーズのVESA対応モニターに対応しています。



OptiPlex マイクロ マウント ソリューション



驚くほどコンパクトで、高いパフォーマンスを発揮する Dell OptiPlex マイクロ。
OptiPlex マイクロ マウント ソリューションは、多彩な取り付け方法に対応し、多様化する動き方に応え、生産性向上に大きく貢献します。
第7世代インテル® Core™ i7 プロセッサまで搭載可能。



マイクロ デュアルVESA マウント アダプタ付き

モニターアームとモニタの間に挟み込みが可能。作業スペースの拡大により大きく生産性向上に貢献。



マイクロ バーティカル スタンド

デスクの上にシステムを縦置きし、安定性を確保。



マイクロ VESAマウント アダプタ付き

オプションのアダプトラケットを使用し、デスクの下や壁にシステムを設置可能。



マイクロ E-シリーズ モニター マウント

マイクロを一部のデルEシリーズディスプレイにVESA マウント可能。



マイクロフォームファクタ オールインワンスタンド

ケーブル管理の機能に加え、高さ/前後の角度/左右の角度の各調整/回転機能を備え、スマートなデスクスペースを実現。



マイクロ ODD マウント DVD/RW エンクロージャ

コンパクトかつシンプルなデザインのマイクロシャーシに、光学ドライブをバンドルし最適なデスクトップ環境を提供。

*実際に販売されている製品とは形状が異なる場合があります。



一歩先をゆくスマートな会議を

OptiPlex 7050 Micro

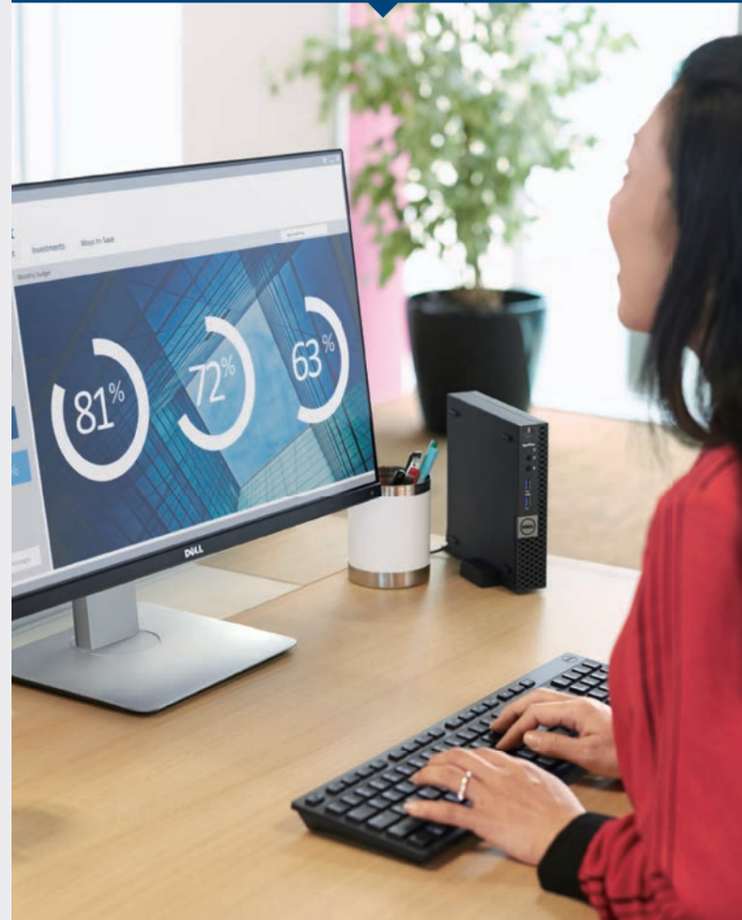
インテル® Unite™ ソリューションは、どこからでも簡単な操作で素早くWeb会議に参加できるインテル独自のコラボレーションソフトウェアです。会議スペース内の大画面ディスプレイやプロジェクトに各ユーザの画面を自由に表示できるだけでなく、複数画面の同時共有、注釈やコメントの入力、参加者同士の高速ファイル転送などに対応します。



既存の会議スペースにインテル® Unite™ ソフトウェア搭載のインテル® Core™ vPro™ プロセッサファミリー搭載のOptiPlex 7050 Microを設置するだけですぐに利用が可能。ユーザ側の端末は、Microsoft Windows 7、Windows 8.1、Windows 10、MAC® OS X® を搭載した数多くのPCやタブレットに対応します。

インテル® Unite™ テクノロジーでスマートな会議を。

インテル® Core™ vPro™ プロセッサファミリー搭載のOptiPlex 7050 Microを使ってスマートなWeb会議を構築し、どこからでも簡単に素早く、ミーティングに参加可能な環境を提供します。
将来のイノベーションを見据えた機能拡張も可能な、シンプルで迅速なコラボレーションソリューションです。



デルがお勧めする Windows 10 Pro.

OptiPlexデスクトップ スペック一覧表



インテル® Core™ i7 プロセッサーを搭載した、OptiPlexデスクトップ。ビジネスに必要なセキュリティレベルとユーザのパフォーマンスの要求を同時に満たします。

シリーズ名	Desktop OptiPlex 3000シリーズ ^{※1}			Desktop OptiPlex 5000シリーズ
カテゴリ	エントリー			スタンダード
型番	OptiPlex 3050 Micro	OptiPlex 3050 SFF	OptiPlex 3050 MT	OptiPlex 5050 Micro
プロセッサー	<ul style="list-style-type: none"> 第7世代 インテル® Core™ i7-7700T プロセッサー 第7世代 インテル® Core™ i5-7500T プロセッサー 第7世代 インテル® Core™ i3-7100T プロセッサー 第7世代 インテル® Pentium® G4560T プロセッサー 第7世代 インテル® Celeron® G3930T プロセッサー 第6世代 インテル® Core™ i7-6700T プロセッサー 第6世代 インテル® Core™ i5-6500T プロセッサー 第6世代 インテル® Core™ i3-6100T プロセッサー 第6世代 インテル® Pentium® G4400T プロセッサー 第6世代 インテル® Celeron® G3900T プロセッサー 	<ul style="list-style-type: none"> 第7世代 インテル® Core™ i7-7700 プロセッサー 第7世代 インテル® Core™ i5-7500 プロセッサー 第7世代 インテル® Core™ i3-7100 プロセッサー 第7世代 インテル® Pentium® G4560 プロセッサー 第7世代 インテル® Celeron® G3930 プロセッサー 第6世代 インテル® Core™ i7-6700 プロセッサー 第6世代 インテル® Core™ i5-6500 プロセッサー 第6世代 インテル® Core™ i3-6100 プロセッサー 第6世代 インテル® Pentium® G4400 プロセッサー 第6世代 インテル® Celeron® G3900 プロセッサー 	<ul style="list-style-type: none"> 第7世代 インテル® Core™ i7-7700T プロセッサー 第7世代 インテル® Core™ i5-7600T プロセッサー 第7世代 インテル® Core™ i5-7500T プロセッサー 第7世代 インテル® Core™ i3-7100T プロセッサー 第7世代 インテル® Pentium® G4560T プロセッサー 第6世代 インテル® Core™ i7-6700T プロセッサー 第6世代 インテル® Core™ i5-6600T プロセッサー 第6世代 インテル® Core™ i5-6500T プロセッサー 第6世代 インテル® Core™ i3-6100T プロセッサー 第6世代 インテル® Pentium® G4400T プロセッサー 	<ul style="list-style-type: none"> 第7世代 インテル® Core™ i7-7700T プロセッサー 第7世代 インテル® Core™ i5-7600T プロセッサー 第7世代 インテル® Core™ i5-7500T プロセッサー 第7世代 インテル® Core™ i3-7100T プロセッサー 第7世代 インテル® Pentium® G4560T プロセッサー 第6世代 インテル® Core™ i7-6700T プロセッサー 第6世代 インテル® Core™ i5-6600T プロセッサー 第6世代 インテル® Core™ i5-6500T プロセッサー 第6世代 インテル® Core™ i3-6100T プロセッサー 第6世代 インテル® Pentium® G4400T プロセッサー
オペレーティングシステム	<ul style="list-style-type: none"> Windows 10 Home 64ビット Windows 10 Pro 64ビット(デルがお勧めするWindows 10 Pro.) Ubuntu® 16.04 (64ビット) 			<ul style="list-style-type: none"> Windows 10 Home 64ビット Windows 10 Pro 64ビット(デルがお勧めするWindows 10 Pro.) Ubuntu® 16.04 (64ビット)
チップセット	インテル® H250チップセット			インテル® Q270チップセット
メモリ	DDR4 SDRAM, Non-ECC デュアルチャネル2400MHz ^{※1} SO-DIMM スロット×2, 最大32GBまでサポート			DDR4 SDRAM, Non-ECC デュアルチャネル2400MHz ^{※1} SO-DIMM スロット×2, 最大32GBまでサポート
ストレージ ^{※2}	<ul style="list-style-type: none"> ハードディスクドライブ: 最大2TB 3.5インチ シリアルATA (SFF / MTのみ), 2.5インチ シリアルATA, 2.5インチ シリアルATA Opal SED FIPS 2.5インチ ハイブリッド 2.5インチ ソリッドステートドライブ, M.2 PCIe ソリッドステートドライブ, M.2 PCIe Opal SED FIPS ソリッドステートドライブ Intel® Optane™ Memory ready のサポート 			<ul style="list-style-type: none"> ハードディスクドライブ: 最大2TB 3.5インチ シリアルATA (SFF / MTのみ), 2.5インチ シリアルATA, 2.5インチ シリアルATA Opal SED FIPS 2.5インチ ハイブリッド 2.5インチ ソリッドステートドライブ, M.2 PCIe ソリッドステートドライブ, M.2 PCIe Opal SED FIPS ソリッドステートドライブ Intel® Optane™ Memory ready のサポート
光学ドライブ	オプション(外付け, DVD+/-RW)	<ul style="list-style-type: none"> 9.5 mm DVD-ROM 9.5 mm DVD+/-RW 		オプション(外付け, DVD+/-RW)
グラフィックス	<ul style="list-style-type: none"> インテル®内蔵HDグラフィックス530 (第6世代 インテル® Core i3T / i5T / i7T 搭載)^{※3} インテル®内蔵HDグラフィックス510 (第6世代 インテル® Celeron, PDC 搭載)^{※3} インテル®内蔵HDグラフィックス630 (第7世代 インテル® Core i3 / i5 / i7 搭載)^{※3} インテル®内蔵HDグラフィックス610 (第7世代 インテル® Celeron, PDC 搭載)^{※3} オプションの専用グラフィックスカードのサポート: 4GB AMD Radeon™ R7 450, 2GB AMD Radeon™ R5 430, 1GB AMD Radeon™ R5 430 (オプション) 	<ul style="list-style-type: none"> インテル®内蔵HDグラフィックス530 (第6世代 インテル® Core i3 / i5 / i7 搭載)^{※3} インテル®内蔵HDグラフィックス510 (第6世代 インテル® Celeron, PDC 搭載)^{※3} インテル®内蔵HDグラフィックス630 (第7世代 インテル® Core i3 / i5 / i7 搭載)^{※3} インテル®内蔵HDグラフィックス610 (第7世代 インテル® Celeron, PDC 搭載)^{※3} オプションの専用グラフィックスカードのサポート: 4GB AMD Radeon™ R7 450, 2GB AMD Radeon™ R5 430, 1GB AMD Radeon™ R5 430 (オプション) 	<ul style="list-style-type: none"> インテル®内蔵HDグラフィックス530 (第6世代 インテル® Core i3T / i5T / i7T 搭載)^{※3} インテル®内蔵HDグラフィックス510 (第6世代 インテル® PDC 搭載)^{※3} 2.5インチ ハイブリッド インテル®内蔵HDグラフィックス630 (第7世代 インテル® Core i3 / i5 / i7 搭載)^{※3} インテル®内蔵HDグラフィックス610 (第7世代 インテル® PDC 搭載)^{※3} オプションの専用グラフィックスカードのサポート: 4GB AMD Radeon™ R7 450, 2GB AMD Radeon™ R5 430, 1GB AMD Radeon™ R5 430 (オプション) 	<ul style="list-style-type: none"> インテル®内蔵HDグラフィックス530 (第6世代 インテル® Core i3 / i5 / i7 搭載)^{※3} インテル®内蔵HDグラフィックス510 (第6世代 インテル® PDC 搭載)^{※3} 2.5インチ ハイブリッド インテル®内蔵HDグラフィックス630 (第7世代 インテル® Core i3 / i5 / i7 搭載)^{※3} インテル®内蔵HDグラフィックス610 (第7世代 インテル® PDC 搭載)^{※3} オプションの専用グラフィックスカードのサポート: 4GB AMD Radeon™ R7 450, 2GB AMD Radeon™ R5 430, 1GB AMD Radeon™ R5 430 (オプション)
拡張ベイ	<ul style="list-style-type: none"> 内蔵2.5インチ × 1 内蔵2.5インチ × 1 (3.5インチを2.5インチに交換し2.5インチ × 2に変更可能) 外付けスリムODD × 1 	<ul style="list-style-type: none"> 内蔵3.5インチ × 1 内蔵2.5インチ × 1 (3.5インチを2.5インチに交換し2.5インチ × 2に変更可能) 外付けスリムODD × 1 	<ul style="list-style-type: none"> 内蔵3.5インチHDD × 1 (5.25インチODDに交換可能) 内蔵2.5インチHDD × 2 外付けスリムODD × 1 	<ul style="list-style-type: none"> 内蔵2.5インチ × 1 内蔵2.5インチ × 1 (3.5インチを2.5インチに交換し2.5インチ × 2に変更可能) 外付けスリムODD × 1
拡張スロット	<ul style="list-style-type: none"> M.2 × 1 (Type2280 (22 × 80) / Type2242 (22 × 42)) M.2 × 1 (Type2230 (22 × 30) [WiFi / BTカード]) 	<ul style="list-style-type: none"> フルハイブリッドPCIe × 1 × 1, フルハイブリッドPCIe × 1 × 1 M.2 (Type2280 (22 × 80) / Type2242 (22 × 42)) 	<ul style="list-style-type: none"> フルハイブリッドPCIe × 1 × 1, フルハイブリッドPCIe × 1 × 1 × 3 M.2 (Type2280 (22 × 80) / Type2242 (22 × 42)) 	<ul style="list-style-type: none"> M.2 × 1 (Type2280 (22 × 80) / Type2242 (22 × 42)) M.2 × 1 (Type2230 (22 × 30) [WiFi / BTカード])
I/Oポート	<ul style="list-style-type: none"> USB3.1 Gen1 × 4 (前面2 / 背面2) USB2.0 × 2 (前面2 / 背面SmartPower対応) RJ-45 × 1 HDMI 1.4 × 1, ディスプレイポート1.2 × 1 × 1 ユニバーサルオーディオジャック × 1 ラインアウト × 1 追加のVGA × 1 (オプション) 追加のシリアルポート (オプション / ロープロ) 追加のシリアルポートアダプタ (オプション) 追加のシリアル / PS2 (オプション / ロープロ) 追加のUSB3.1 Type-Cカード (オプション) 	<ul style="list-style-type: none"> USB3.1 Gen1 × 4 (前面2 / 背面2) USB2.0 × 4 (前面2 / 背面2 / 背面SmartPower対応) RJ-45 × 1 ディスプレイポート1.2 × 1 × 1, HDMI 1.4 × 1 × 1 ユニバーサルオーディオジャック × 1 ラインアウト × 1 追加のVGA × 1 (オプション) 追加のシリアルポート (オプション / ロープロ) 追加のシリアルポートアダプタ (オプション) 追加のシリアル / PS2 アダプタ (オプション) 追加のディスプレイポート1.2 (オプション) 追加のUSB3.1 Type-Cカード (オプション) 	<ul style="list-style-type: none"> USB3.1 Gen1 × 6 (前面2 / 背面4) - 前面PowerShare × 1 / 背面SmartPower対応 RJ-45 × 1 HDMI 1.4 × 1, ディスプレイポート1.2 × 1 × 1 ユニバーサルオーディオジャック × 1 ラインアウト × 1 追加のVGA × 1 (オプション) 追加のシリアルポート (オプション / ロープロ) 追加のシリアルポートアダプタ (オプション) 追加のシリアル / PS2 アダプタ (オプション) 追加のディスプレイポート1.2 (オプション) 追加のUSB3.1 Type-Cカード (オプション) 	<ul style="list-style-type: none"> USB3.1 Gen1 × 5 (前面1 / 背面4) - 前面PowerShare × 1 / 背面SmartPower対応 USB3.1 Gen1 Type-C × 1 (前面1) RJ-45 × 1 ディスプレイポート1.2 × 2, HDMI 1.4 × 1 × 1 PS / 2 × 2 ユニバーサルオーディオジャック × 1 ラインアウト × 1 追加のVGA × 1 (オプション) 追加のVGA × 1 (オプション) 追加のシリアルポート (オプション / ロープロ) 追加のシリアル / PS2 アダプタ (オプション) 追加のUSB3.1 Type-Cカード (オプション)
内蔵スピーカー	モノラル内蔵スピーカー搭載			モノラル内蔵スピーカー搭載
メディアリーダー	設定無	オプションメディアカードリーダー対応 ^{※6}		設定無
ネットワーク ^{※9}	<ul style="list-style-type: none"> 内蔵 Realtek® RTL8111HSD イーサネット (LAN 10 / 100 / 1000) インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 2 × 2 Wi-Fi + Bluetooth 4.2 Wireless Card (オプション) インテル® Dual Band Wireless-AC 3165 1 × 1 Wi-Fi + Bluetooth 4.2 Wireless Card (オプション) 			<ul style="list-style-type: none"> 内蔵 インテル®インテル®219-V イーサネット (LAN 10 / 100 / 1000) インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 2 × 2 Wi-Fi + Bluetooth 4.2 Wireless Card (オプション) インテル® Dual Band Wireless-AC 3165 1 × 1 Wi-Fi + Bluetooth 4.2 Wireless Card (オプション)
システム管理オプション	デルクライアントコマンドスイート、インバント方式のシステム管理 ^{※10}			デルクライアントコマンドスイート、iSMによるアウトオブバンド管理のサポート ^{※10}
セキュリティ	<ul style="list-style-type: none"> Trusted Platform Module 6 (TPM 1.2 / TPM2.0)^{※12} Dell Data Protection セキュリティツール, Dell Data Protection 暗号化, Microsoft Windows BitLocker BIOSによるローカルHDDデータワイプ ("Secure Erase"), 暗号化 - SED HDD (Opal FIPS) セットアップ / BIOS (スワード, BIOSサポートオプション) Computrace^{※13}, D-Pedigree (Secure Supply Chain機能) シャーンロックアウトのサポート, オプションのシャーンロックアウトスイッチ, オプションのケーブルポートカバー, オプションのスマートカードキーボード インテル® Trusted Execution Technology, インテル® Identity Protection Technology, インテル® Software Guard eXtensions, Dell Secure Works 			<ul style="list-style-type: none"> Trusted Platform Module 6 (TPM 1.2 / TPM2.0)^{※12} Dell Data Protection セキュリティツール, Dell Data Protection 暗号化, Microsoft Windows BitLocker BIOSによるローカルHDDデータワイプ ("Secure Erase"), 暗号化 - SED HDD (Opal FIPS) セットアップ / BIOS (スワード, BIOSサポートオプション) Computrace^{※13}, D-Pedigree (Secure Supply Chain機能) シャーンロックアウトのサポート, オプションのシャーンロックアウトスイッチ, オプションのケーブルポートカバー, オプションのスマートカードキーボード インテル® Trusted Execution Technology, インテル® Identity Protection Technology, インテル® Software Guard eXtensions, Dell Secure Works
電源 ^{※14}	<ul style="list-style-type: none"> 65W 外付けアダプタ, 35Wプロセッサー使用時 87%最低平均効率 130W 外付けアダプタ, 65Wプロセッサー使用時 87%最低平均効率 	<ul style="list-style-type: none"> 標準180W PSU Active PFC (SFF) 180W 標準85%効率化電源 (80 PLUS Bronze) ENERGY STAR準拠, Active PFC 180W 標準92%効率化電源 (80 PLUS Platinum) ENERGY STAR準拠, Active PFC 	<ul style="list-style-type: none"> 標準240W PSU Active PFC 240W 標準85%効率化電源 (80 PLUS Bronze) ENERGY STAR準拠, Active PFC 240W 標準92%効率化電源 (80 PLUS Platinum) ENERGY STAR準拠, Active PFC 	<ul style="list-style-type: none"> 65W 外付けアダプタ, 35Wプロセッサー使用時 87%最低平均効率 130W 外付けアダプタ, 65Wプロセッサー使用時 87%最低平均効率
外寸 (高さ × 幅 × 奥行)	182 × 36 × 178 mm	290 × 92.6 × 292 mm	350 × 154 × 274 mm	182 × 36 × 178 mm
最小重量 ^{※15}	約1.18Kg	約5.14Kg	約7.93Kg	約1.18Kg
体積	1.2ℓ	7.8ℓ	1.2ℓ	7.8ℓ
保守サービス ^{※16}	推奨 [プロサポート] 3年間最長営業日対応オンサイト保守サービス 週6日 (月～土 9-17時) オプションサービス及びサポート期間を4年、5年に延長するオプション			

※1 インテル® 第6世代CPU を選択した場合は、2133MHzでの動作となります。 ※2 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。実際の容量はダウンロードされた内容と動作環境により異なります。記載された数値より小さくなる場合があります。また、提供されるストレージの構成は各機種によって異なります。詳細は弊社担当までお問い合わせ下さい。 ※3 システムメモリおよびグラフィックス: メモリ容量などは要案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ることがあります。 ※4 HDMI 1.4 (入力)端子は、フルHD解像度で利用可能です。ただし、4K構成では端子が存在しません。 ※5 Type-C ポートはデータ利用のみ対応です。 ※6 対応メディア: SD, SDXC, SDHC, MMC, Mini-SD (With adapter), Micro-SD (T-ash), RS-MMC, Mobile-MMC and MMC-microに対応。 ※7 対応メディア: SD, SDXC, SDHC, SD-UHS-I (UHS104), MMCに対応 ※8 対応メディア: SD, SDXC, SDHC, SD-UHS-I (UHS104), SD-UHS-II ※9 特定のバージョンのMicrosoft WindowsがBluetooth 4.2の完全な機能をサポートしていない可能性があります。 ※10 インバント方式のシステム管理、およびiSMによるアウトオブバンド管理は、オプションとなります。

Desktop OptiPlex 5000シリーズ		Desktop OptiPlex 7000シリーズ		
スタンダード		ハイエンド		
OptiPlex 5050 SFF	OptiPlex 5050 MT	OptiPlex 7050 Micro	OptiPlex 7050 SFF	OptiPlex 7050 MT
<ul style="list-style-type: none"> 第7世代 インテル® Core™ i7-7700 プロセッサー 第7世代 インテル® Core™ i5-7600 プロセッサー 第7世代 インテル® Core™ i5-7500 プロセッサー 第7世代 インテル® Core™ i3-7100 プロセッサー 第7世代 インテル® Pentium® G4560 プロセッサー 第6世代 インテル® Core™ i7-6700 プロセッサー 第6世代 インテル® Core™ i5-6600 プロセッサー 第6世代 インテル® Core™ i5-6500 プロセッサー 第6世代 インテル® Core™ i3-6100 プロセッサー 第6世代 インテル® Pentium® G4400 プロセッサー 	<ul style="list-style-type: none"> 第7世代 インテル® Core™ i7-7700T プロセッサー 第7世代 インテル® Core™ i5-7600T プロセッサー 第7世代 インテル® Core™ i5-7500T プロセッサー 第7世代 インテル® Core™ i3-7100T プロセッサー 第7世代 インテル® Pentium® G4560T プロセッサー 第6世代 インテル® Core™ i7-6700T プロセッサー 第6世代 インテル® Core™ i5-6600T プロセッサー 第6世代 インテル® Core™ i5-6500T プロセッサー 第6世代 インテル® Core™ i3-6100T プロセッサー 第6世代 インテル® Pentium® G4400T プロセッサー 	<ul style="list-style-type: none"> 第7世代 インテル® Core™ i7-7700 プロセッサー 第7世代 インテル® Core™ i5-7600 プロセッサー 第7世代 インテル® Core™ i5-7500 プロセッサー 第7世代 インテル® Core™ i3-7100 プロセッサー 第7世代 インテル® Pentium® G4560 プロセッサー 第6世代 インテル® Core™ i7-6700 プロセッサー 第6世代 インテル® Core™ i5-6600 プロセッサー 第6世代 インテル® Core™ i5-6500 プロセッサー 第6世代 インテル® Core™ i3-6100 プロセッサー 第6世代 インテル® Pentium® G4400 プロセッサー 	<ul style="list-style-type: none"> 第7世代 インテル® Core™ i7-7700 プロセッサー 第7世代 インテル® Core™ i5-7600 プロセッサー 第7世代 インテル® Core™ i5-7500 プロセッサー 第7世代 インテル® Core™ i3-7100 プロセッサー 第7世代 インテル® Pentium® G4560 プロセッサー 第6世代 インテル® Core™ i7-6700 プロセッサー 第6世代 インテル® Core™ i5-6600 プロセッサー 第6世代 インテル® Core™ i5-6500 プロセッサー 第6世代 インテル® Core™ i3-6100 プロセッサー 第6世代 インテル® Pentium® G4400 プロセッサー 	<ul style="list-style-type: none"> 第7世代 インテル® Core™ i7-7700T プロセッサー 第7世代 インテル® Core™ i5-7600T プロセッサー 第7世代 インテル® Core™ i5-7500T プロセッサー 第7世代 インテル® Core™ i3-7100T プロセッサー 第7世代 インテル® Pentium® G4560T プロセッサー 第6世代 インテル® Core™ i7-6700T プロセッサー 第6世代 インテル® Core™ i5-6600T プロセッサー 第6世代 インテル® Core™ i5-6500T プロセッサー 第6世代 インテル® Core™ i3-6100T プロセッサー 第6世代 インテル® Pentium® G4400T プロセッサー
<ul style="list-style-type: none"> Windows 10 Home 64ビット Windows 10 Pro 64ビット(デルがお勧めするWindows 10 Pro.) Ubuntu® 16.04 (64ビット) 	<ul style="list-style-type: none"> Windows 10 Home 64ビット Windows 10 Pro 64ビット(デルがお勧めするWindows 10 Pro.) Ubuntu® 16.04 (64ビット) 	<ul style="list-style-type: none"> Windows 10 Home 64ビット Windows 10 Pro 64ビット(デルがお勧めするWindows 10 Pro.) Ubuntu® 16.04 (64ビット) 	<ul style="list-style-type: none"> Windows 10 Home 64ビット Windows 10 Pro 64ビット(デルがお勧めするWindows 10 Pro.) Ubuntu® 16.04 (64ビット) 	<ul style="list-style-type: none"> Windows 10 Home 64ビット Windows 10 Pro 64ビット(デルがお勧めするWindows 10 Pro.) Ubuntu® 16.04 (64ビット)
インテル® Q270チップセット		インテル® Q270チップセット		
DDR4 SDRAM, Non-ECC デュアルチャネル2400MHz ^{※1} DIMM スロット × 4, 最大64GBまでサポート		DDR4 SDRAM, Non-ECC デュアルチャネル2400 MHz ^{※1} SO-DIMM スロット × 2, 最大32GBまでサポート		
<ul style="list-style-type: none"> ハードディスクドライブ: 最大2TB 3.5インチ シリアルATA (SFF / MTのみ), 2.5インチ シリアルATA, 2.5インチ シリアルATA Opal SED FIPS 2.5インチ ハイブリッド 2.5インチ ソリッドステートドライブ, M.2 PCIe ソリッドステートドライブ, M.2 PCIe Opal SED FIPS ソリッドステートドライブ Intel® Optane™ Memory ready のサポート 	<ul style="list-style-type: none"> ハードディスクドライブ: 最大2TB 3.5インチ シリアルATA (SFF / MTのみ), 2.5インチ シリアルATA, 2.5インチ シリアルATA Opal SED FIPS 2.5インチ ハイブリッド 2.5インチ ソリッドステートドライブ, M.2 PCIe ソリッドステートドライブ, M.2 PCIe Opal SED FIPS ソリッドステートドライブ Intel® Optane™ Memory ready のサポート 	<ul style="list-style-type: none"> ハードディスクドライブ: 最大2TB 3.5インチ シリアルATA (SFF / MTのみ), 2.5インチ シリアルATA, 2.5インチ シリアルATA Opal SED FIPS 2.5インチ ハイブリッド 2.5インチ ソリッドステートドライブ, M.2 PCIe ソリッドステートドライブ, M.2 PCIe Opal SED FIPS ソリッドステートドライブ Intel® Optane™ Memory ready のサポート, RAID0 および RAID1のサポート (ソフトウェアRAID) 	<ul style="list-style-type: none"> ハードディスクドライブ: 最大2TB 3.5インチ シリアルATA (SFF / MTのみ), 2.5インチ シリアルATA, 2.5インチ シリアルATA Opal SED FIPS 2.5インチ ハイブリッド 2.5インチ ソリッドステートドライブ, M.2 PCIe ソリッドステートドライブ, M.2 PCIe Opal SED FIPS ソリッドステートドライブ Intel® Optane™ Memory ready のサポート, RAID0 および RAID1のサポート (ソフトウェアRAID) 	<ul style="list-style-type: none"> ハードディスクドライブ: 最大2TB 3.5インチ シリアルATA (SFF / MTのみ), 2.5インチ シリアルATA, 2.5インチ シリアルATA Opal SED FIPS 2.5インチ ハイブリッド 2.5インチ ソリッドステートドライブ, M.2 PCIe ソリッドステートドライブ, M.2 PCIe Opal SED FIPS ソリッドステートドライブ Intel® Optane™ Memory ready のサポート
<ul style="list-style-type: none"> 9.5 mm DVD-ROM 9.5 mm DVD+/-RW 	<ul style="list-style-type: none"> 9.5 mm DVD-ROM 9.5 mm DVD+/-RW 	<ul style="list-style-type: none"> 9.5 mm DVD-ROM 9.5 mm DVD+/-RW 	<ul style="list-style-type: none"> 9.5 mm DVD-ROM 9.5 mm DVD+/-RW 	<ul style="list-style-type: none"> 9.5 mm DVD-ROM 9.5 mm DVD+/-RW
<ul style="list-style-type: none"> インテル®内蔵HDグラフィックス530 (第6世代 インテル® Core i3 / i5 / i7 搭載)^{※3} インテル®内蔵HDグラフィックス510 (第6世代 インテル® PDC 搭載)^{※3} 2.5インチ ハイブリッド インテル®内蔵HDグラフィックス630 (第7世代 インテル® Core i3 / i5 / i7 搭載)^{※3} インテル®内蔵HDグラフィックス610 (第7世代 インテル® PDC 搭載)^{※3} オプションの専用グラフィックスカードのサポート: 4GB AMD Radeon™ R7 450, 2GB AMD Radeon™ R5 430, 1GB AMD Radeon™ R5 430 (オプション) 	<ul style="list-style-type: none"> インテル®内蔵HDグラフィックス530 (第6世代 インテル® Core i3 / i5 / i7 搭載)^{※3} インテル®内蔵HDグラフィックス510 (第6世代 インテル® PDC 搭載)^{※3} 2.5インチ ハイブリッド インテル®内蔵HDグラフィックス630 (第7世代 インテル® Core i3 / i5 / i7 搭載)^{※3} インテル®内蔵HDグラフィックス610 (第7世代 インテル® PDC 搭載)^{※3} オプションの専用グラフィックスカードのサポート: 4GB AMD Radeon™ R7 450, 2GB AMD Radeon™ R5 430, 1GB AMD Radeon™ R5 430 (オプション) 	<ul style="list-style-type: none"> インテル®内蔵HDグラフィックス530 (第6世代 インテル® Core i3 / i5 / i7 搭載)^{※3} インテル®内蔵HDグラフィックス510 (第6世代 インテル® PDC 搭載)^{※3} 2.5インチ ハイブリッド インテル®内蔵HDグラフィックス630 (第7世代 インテル® Core i3 / i5 / i7 搭載)^{※3} インテル®内蔵HDグラフィックス610 (第7世代 インテル® PDC 搭載)^{※3} オプションの専用グラフィックスカードのサポート: 4GB AMD Radeon™ R7 450, 2GB AMD Radeon™ R5 430, 1GB AMD Radeon™ R5 430 (オプション) 	<ul style="list-style-type: none"> インテル®内蔵HDグラフィックス530 (第6世代 インテル® Core i3 / i5 / i7 搭載)^{※3} インテル®内蔵HDグラフィックス510 (第6世代 インテル® PDC 搭載)^{※3} 2.5インチ ハイブリッド インテル®内蔵HDグラフィックス630 (第7世代 インテル® Core i3 / i5 / i7 搭載)^{※3} インテル®内蔵HDグラフィックス610 (第7世代 インテル® PDC 搭載)^{※3} オプションの専用グラフィックスカードのサポート: 4GB AMD Radeon™ R7 450, 2GB AMD Radeon™ R5 430, 1GB AMD Radeon™ R5 430 (オプション) 	<ul style="list-style-type: none"> インテル®内蔵HDグラフィックス530 (第6世代 インテル® Core i3 / i5 / i7 搭載)^{※3} インテル®内蔵HDグラフィックス510 (第6世代 インテル® PDC 搭載)^{※3} 2.5インチ ハイブリッド インテル®内蔵HDグラフィックス630 (第7世代 インテル® Core i3 / i5 / i7 搭載)^{※3} インテル®内蔵HDグラフィックス610 (第7世代 インテル® PDC 搭載)^{※3} オプションの専用グラフィックスカードのサポート: 4GB AMD Radeon™ R7 450, 2GB AMD Radeon™ R5 430, 1GB AMD Radeon™ R5 430 (オプション)
<ul style="list-style-type: none"> 内蔵3.5インチ × 1 内蔵2.5インチ × 1 (3.5インチを2.5インチに交換し2.5インチ × 2に変更可能) 外付けスリムODD × 1 	<ul style="list-style-type: none"> 内蔵3.5インチHDD × 1 (5.25インチODDに交換可能) 内蔵2.5インチHDD × 2 外付けスリムODD × 1 	<ul style="list-style-type: none"> 内蔵2.5インチ × 1 内蔵2.5インチ × 1 (3.5インチを2.5インチに交換し2.5インチ × 2に変更可能) 外付けスリムODD × 1 	<ul style="list-style-type: none"> 内蔵3.5インチ × 1 内蔵2.5インチ × 1 (3.5インチを2.5インチに交換し2.5インチ × 2に変更可能) 外付けスリムODD × 1 	<ul style="list-style-type: none"> 内蔵3.5インチHDD × 1 (5.25インチODDに交換可能) 内蔵2.5インチHDD × 2 外付けスリムODD × 1
<ul style="list-style-type: none"> フルハイブリッドPCIe × 16 × 1 M.2 × 1 (Type2280 (22 × 80) / Type2242 (22 × 42)) M.2 × 1 (Type2230 (22 × 30) [WiFi / BTカード]) 	<ul style="list-style-type: none"> フルハイブリッドPCIe × 16 × 1, フルハイブリッドPCIe × 16 × 1 (4x配線) M.2 × 1 (Type2280 (22 × 80) / Type2242 (22 × 42)) M.2 × 1 (Type2230 (22 × 30) [WiFi / BTカード]) 	<ul style="list-style-type: none"> フルハイブリッドPCIe × 16 × 1, フルハイブリッドPCIe × 16 × 1 × 4 (4x配線) M.2 × 1 (Type2280 (22 × 80) / Type2242 (22 × 42)) M.2 × 1 (Type2230 (22 × 30) [WiFi / BTカード]) 	<ul style="list-style-type: none"> フルハイブリッドPCIe × 16 × 1, フルハイブリッドPCIe × 16 × 1 × 4 (4x配線) M.2 × 1 (Type2280 (22 × 80) / Type2242 (22 × 42)) M.2 × 1 (Type2230 (22 × 30) [WiFi / BTカード]) 	<ul style="list-style-type: none"> フルハイブリッドPCIe × 16 × 1, フルハイブリッドPCIe × 16 × 1 × 4 (4x配線) M.2 × 1 (Type2280 (22 × 80) / Type2242 (22 × 42)) M.2 × 1 (Type2230 (22 × 30) [WiFi / BTカード])
<ul style="list-style-type: none"> USB3.1 Gen1 × 6 (前面2 / 背面4) USB2.0 × 4 (前面2 / 背面2) - 前面PowerShare × 1 / 背面SmartPower対応 RJ-45 × 1 HDMI 1.4 × 1, ディスプレイポート1.2 × 2, HDMI 1.4 × 1 × 1 PS / 2 × 2 ユニバーサルオーディオジャック × 1 ラインアウト × 1 追加のVGA × 1 (オプション) 追加のVGA × 1 (オプション) 追加のシリアルポート (オプション / ロープロ) 追加のシリアル / PS2 アダプタ (オプション) 追加のシリアル / PS2 アダプタ (オプション) 追加のUSB3.1 Type-Cカード (オプション) 	<ul style="list-style-type: none"> USB3.1 Gen1 × 6 (前面2 / 背面4) - 前面PowerShare × 1 / 背面SmartPower対応 RJ-45 × 1 HDMI 1.4 × 1, ディスプレイポート1.2 × 2, HDMI 1.4 × 1 × 1 PS / 2 × 2 ユニバーサルオーディオジャック × 1 ラインアウト × 1 追加のVGA × 1 (オプション)			

優れたパフォーマンスを 1つのシンプルなパッケージに。

スマートで、すっきりしたデザインに高いセキュリティ機能、
管理性、および信頼性を備えた、薄型設計のビジネス向け
オールインワンデスクトップです。

第6世代／第7世代インテル® Core™ i7 プロセッサまで搭載可能。



A. OptiPlex 7450オールインワン

最高水準の管理機能とセキュリティを備えた
プレミアムなビジネス向け23.8インチ オール
インワン デスクトップ。

B. OptiPlex 3050オールインワン

オールインワン省スペース設計のベーシックな
ビジネス向け19.5インチ オールインワン デスクトップ。
ビジネスで求められるパフォーマンスを発揮。

C. Dell Proステレオヘッドセット UC350

ユニファイドコミュニケーション(UC)プログラム
向けに最適化された快適なヘッドセットで、非常に
クリアな音質を体験可能。

プレミアムサポート

プレミアムサポート(オプション)は、国内の専任スタッフが
24時間365日、お客様のお問い合わせに対応します。
フリーダイヤルで、いつでもご相談いただけるため、
お客様の生産性を損ないません。



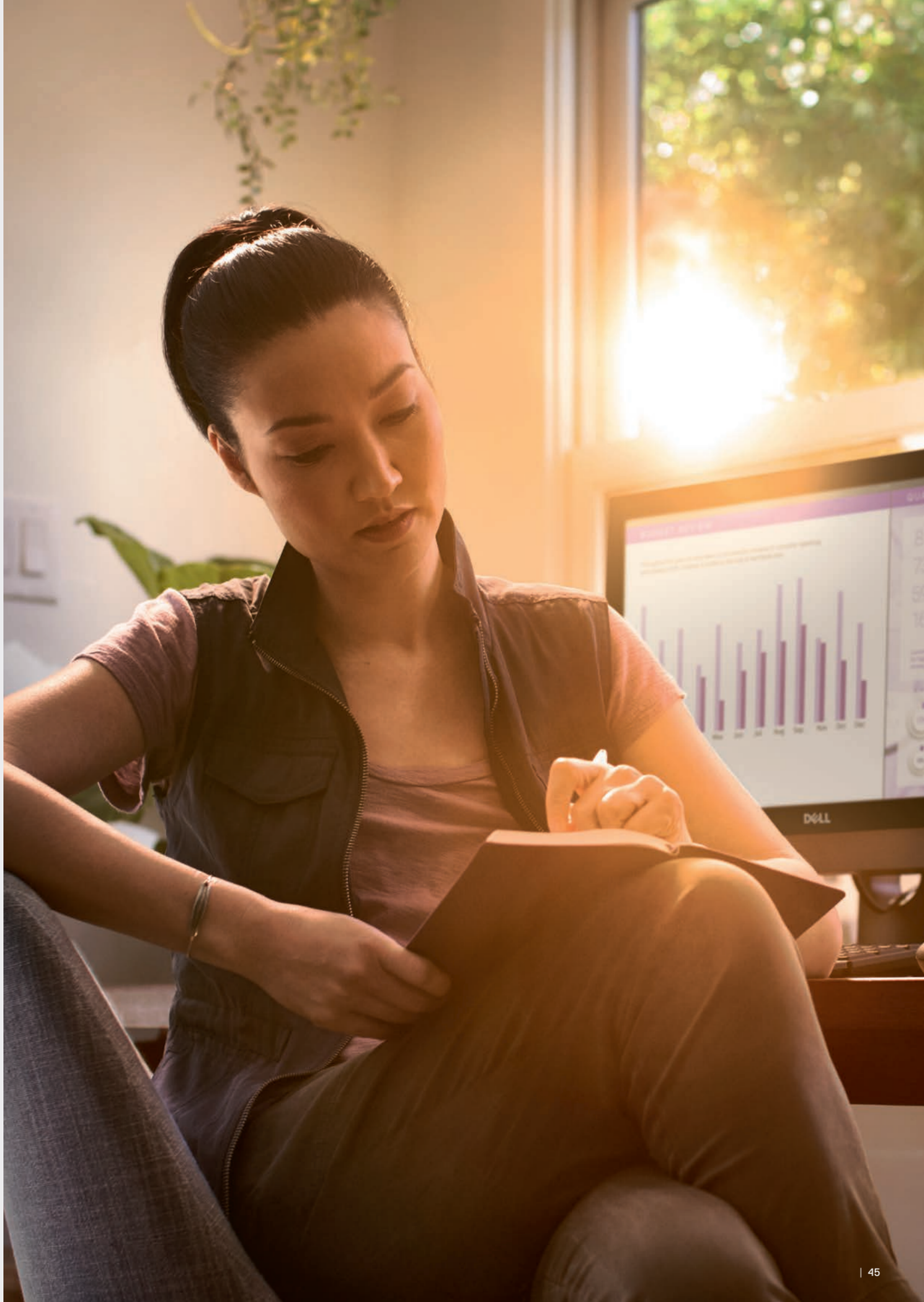
デルがお勧めする Windows 10 Pro.

OptiPlexデスクトップ スペック一覧表



シリーズ名	オールインワン OptiPlex シリーズ				
カテゴリ	エントリー		ベーシック		ハイエンド
型番	OptiPlex 3050 AIO		OptiPlex 5250 AIO		OptiPlex 7450 AIO
ディスプレイ	19.5インチ		21.5インチ		23.8インチ
プロセッサ	<ul style="list-style-type: none"> ■ 第7世代 Intel® Core™ i7-7700T プロセッサ ■ 第7世代 Intel® Core™ i5-7500 プロセッサ ■ 第7世代 Intel® Core™ i5-7500T プロセッサ ■ 第7世代 Intel® Core™ i3-7100 プロセッサ ■ 第7世代 Intel® Core™ i3-7100T プロセッサ ■ 第7世代 Intel® Celeron™ G3930 プロセッサ ■ 第7世代 Intel® Celeron™ G3930T プロセッサ ■ 第7世代 Intel® Pentium™ G4560 プロセッサ ■ 第7世代 Intel® Pentium™ G4560T プロセッサ ■ 第6世代 Intel® Core™ i5-6500 プロセッサ ■ 第6世代 Intel® Core™ i5-6500T プロセッサ ■ 第6世代 Intel® Core™ i3-6100 プロセッサ ■ 第6世代 Intel® Core™ i3-6100T プロセッサ ■ 第6世代 Intel® Pentium™ G4400 プロセッサ ■ 第6世代 Intel® Pentium™ G4400T プロセッサ ■ 第6世代 Intel® Celeron™ G3900 プロセッサ ■ 第6世代 Intel® Celeron™ G3900T プロセッサ 		<ul style="list-style-type: none"> ■ 第7世代 Intel® Core™ i7-7700 プロセッサ ■ 第7世代 Intel® Core™ i5-7600 プロセッサ ■ 第7世代 Intel® Core™ i5-7500 プロセッサ ■ 第7世代 Intel® Core™ i3-7100 プロセッサ ■ 第7世代 Intel® Pentium™ G4560 プロセッサ ■ 第6世代 Intel® Core™ i7-6700 プロセッサ ■ 第6世代 Intel® Core™ i5-6600 プロセッサ ■ 第6世代 Intel® Core™ i5-6500 プロセッサ ■ 第6世代 Intel® Core™ i3-6100 プロセッサ ■ 第6世代 Intel® Pentium™ G4400 プロセッサ 		<ul style="list-style-type: none"> ■ 第7世代 Intel® Core™ i7-7700 プロセッサ ■ 第7世代 Intel® Core™ i5-7600 プロセッサ ■ 第7世代 Intel® Core™ i5-7500 プロセッサ ■ 第7世代 Intel® Core™ i3-7100 プロセッサ ■ 第6世代 Intel® Core™ i7-6700 プロセッサ ■ 第6世代 Intel® Core™ i5-6600 プロセッサ ■ 第6世代 Intel® Core™ i5-6500 プロセッサ ■ 第6世代 Intel® Core™ i3-6100 プロセッサ
オペレーティングシステム	<ul style="list-style-type: none"> ■ Windows 10 Home 64ビット ■ Windows 10 Pro (64 ビット) (デルがお勧めするWindows 10 Pro.) ■ Ubuntu® 16.04 (64ビット) 				
チップセット	Intel® B250チップセット		Intel® Q270チップセット		Intel® Q270チップセット
メモリ	DDR4 SDRAM, Non-ECC デュアルチャネル2400 MHz ¹ SO-DIMM スロット × 2, 最大32GBまでサポート		DDR4 SDRAM, Non-ECC デュアルチャネル2400 MHz ¹ SO-DIMM スロット × 2, 最大32GBまでサポート		DDR4 SDRAM, Non-ECCデュアルチャネル2400MHz ¹ SO-DIMM スロット × 2, 最大32GBまでサポート
ストレージ ²	<ul style="list-style-type: none"> ■ ハードディスクドライブ: 最大2TB ■ 2.5インチ シリアルATA, 2.5インチ シリアルATA Opal SED FIPS ■ 2.5インチ ハイブリッド ■ 2.5インチ ソリッドステートドライブ, M.2 PCIe ソリッドステートドライブ, M.2 PCIe Opal SED FIPS ソリッドステートドライブ ■ Intel® Optane™ Memory ready のサポート 		<ul style="list-style-type: none"> ■ ハードディスクドライブ: 最大2TB ■ 2.5インチ シリアルATA, 2.5インチ シリアルATA Opal SED FIPS ■ 2.5インチ ハイブリッド ■ 2.5インチ ソリッドステートドライブ, M.2 PCIe ソリッドステートドライブ, M.2 PCIe Opal SED FIPS ソリッドステートドライブ ■ Intel® Optane™ Memory ready のサポート, RAID0 および RAID1のサポート (ソフトウェアRAID) 		
光学ドライブ	9.5mm DVD+/-RW		9.5 mm DVD-ROM, 9.5mm DVD+/-RW		
グラフィックス	<ul style="list-style-type: none"> ■ Intel®内蔵HDグラフィックス530 (第6世代 Intel® Core i3 / i5 / i7 搭載)³ ■ Intel®内蔵HDグラフィックス510 (第6世代 Intel® Celeron, PDC 搭載)³ ■ Intel®内蔵HDグラフィックス630 (第7世代 Intel® Core i3 / i5 / i7 搭載)³ ■ Intel®内蔵HDグラフィックス610 (第7世代 Intel® Celeron, PDC 搭載)³ 		<ul style="list-style-type: none"> ■ Intel®内蔵HDグラフィックス530 (第6世代 Intel® Core i3 / i5 / i7 搭載)³ ■ Intel®内蔵HDグラフィックス510 (第6世代 Intel® PDC 搭載)³ ■ Intel®内蔵HDグラフィックス630 (第7世代 Intel® Core i3 / i5 / i7 搭載)³ ■ Intel®内蔵HDグラフィックス610 (第7世代 Intel® PDC 搭載)³ ■ オプションの専用グラフィックスカードのサポート: 2GB AMD Radeon™ R7 M465 (オプション) 		<ul style="list-style-type: none"> ■ Intel®内蔵HDグラフィックス530 (第6世代 Intel® Core i3 / i5 / i7 搭載)³ ■ Intel®内蔵HDグラフィックス630 (第7世代 Intel® Core i3 / i5 / i7 搭載)³ ■ オプションの専用グラフィックスカードのサポート: 2GB AMD Radeon™ R7 M465 (オプション)
拡張ベイ	■ 内蔵 2.5 インチ × 1		■ 内蔵 2.5 インチ × 1		■ 内蔵 2.5 インチ × 2
拡張スロット	■ M.2コネクタ × 2 (Type2280 (22 × 80) / Type2230 (22 × 30) [WiFi / BTカード])		■ M.2コネクタ × 2 (Type2280 (22 × 80) / Type2230 (22 × 30) [WiFi / BTカード])		■ M.2コネクタ × 2 (Type2280 (22 × 80) / Type2230 (22 × 30) [WiFi / BTカード])
I/Oポート	<ul style="list-style-type: none"> ■ デュアルアレイマイク (本体上部) ■ USB3.0 × 2 (左側面2) <左側面下部 Powershare × 1> ■ ユニバーサルオーディオジャック × 1 (左側面) ■ USB2.0 × 2 (背面2), USB3.0 × 2 (背面2) ■ RJ-45 (背面) ■ ディスプレイポート1.2 (背面) ■ 追加のVGA x1 (オプション), 追加のシリアルポート (オプション) 		<ul style="list-style-type: none"> ■ デュアルアレイマイク (本体上部) ■ USB3.1 Gen1 × 2 (左側面2) <左側面上部 Powershare × 1> ■ ユニバーサルオーディオジャック × 1 (左側面) ■ サウンドアウト × 1 (背面) ■ ディスプレイポート1.2 x1 (背面), HDMI1.4 x1 (背面 / 出力) ■ USB3.1 Gen1 × 2 (背面), USB2.0 × 2 (背面) ■ RJ45 × 1 (背面) 		<ul style="list-style-type: none"> ■ デュアルアレイマイク (本体上部) ■ USB3.0 × 1 (左側面) <左側面上部 Powershare × 1> ■ USB3.0 Type-C (左側面下部)¹³ ■ ユニバーサルオーディオジャック × 1 (左側面) ■ サウンドアウト × 1 (背面) ■ ディスプレイポート1.2 x1 (背面), HDMI1.4 (背面 / 出力) x1 (背面) ■ USB3.0 x2 (背面) USB3.0 x2 (背面) ■ HDMI1.4 (背面 / 入力) x1 (背面) ■ USB2.0 x2 (背面) ■ RJ45 x1 (背面)
内蔵スピーカー	内蔵 HDスピーカー搭載		内蔵 HDスピーカー搭載		内蔵 HDスピーカー搭載
メディアリーダー	標準メディアカードリーダー対応 (左側面) ¹⁷		標準メディアカードリーダー対応 (左側面) ¹⁸		標準メディアカードリーダー対応 (左側面) ¹⁸
ネットワーク ¹⁹	<ul style="list-style-type: none"> ■ 内蔵 Realtek® RTL8111HSD イーサネット (LAN 10 / 100 / 1000) ■ Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 2 × 2 Wi-Fi + Bluetooth 4.2 Wireless Card (オプション) ■ Intel® Dual Band Wireless-AC 3165 1 × 1 Wi-Fi + Bluetooth 4.2 Wireless Card (オプション) 		<ul style="list-style-type: none"> ■ 内蔵 Intel® i219-V イーサネット (LAN 10 / 100 / 1000) ■ Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 2 × 2 Wi-Fi + Bluetooth 4.2 Wireless Card (オプション) ■ Intel® Dual Band Wireless-AC 3165 1 × 1 Wi-Fi + Bluetooth 4.2 Wireless Card (オプション) 		<ul style="list-style-type: none"> ■ 内蔵 Intel® i219-LM イーサネット (LAN 10 / 100 / 1000) ■ Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 2 × 2 Wi-Fi + Bluetooth 4.2 Wireless Card (オプション)
システム管理オプション	デルクライアントコマンドスイート、インバンド方式のシステム管理 ¹⁰		デルクライアントコマンドスイート、ISMによるアウトオブバンド管理のサポート ¹⁰		デルクライアントコマンドスイート、vProによるアウトオブバンド管理のサポート (vPro構成のみ) ¹¹
セキュリティ	Trusted Platform Module 6 (TPM 1.2 / TPM2.0) ¹² Dell Data Protection セキュリティツール、Dell Data Protection 暗号化、Microsoft Windows BitLocker BIOSによるローカルHDDデータドライブ (Secure Erase) ¹³ 、暗号化 - SED HDD (Opal FIPS) セットアップ / BIOS (スワッチ、BIOSサポートオプション Computrace ¹⁴ D-Pedigree (Secure Supply Chain機能) シャーシロックスロットのサポート、オプションのシャーシインテリジェンススイッチ、ポートカバー (標準) オプションのスマートカードキーボード Intel® Identity Protection Technology, Dell Secure Works		Trusted Platform Module 6 (TPM 1.2 / TPM2.0) ¹² Dell Data Protection セキュリティツール、Dell Data Protection 暗号化、Microsoft Windows BitLocker BIOSによるローカルHDDデータドライブ (Secure Erase) ¹³ 、暗号化 - SED HDD (Opal FIPS) セットアップ / BIOS (スワッチ、BIOSサポートオプション Computrace ¹⁴ D-Pedigree (Secure Supply Chain機能) シャーシロックスロットのサポート、オプションのシャーシインテリジェンススイッチ、ポートカバー (標準) オプションのスマートカードキーボード Intel® Trusted Execution Technology, Intel® Identity Protection Technology, Intel® Software Guard eXtensions, Dell Secure Works		Trusted Platform Module 6 (TPM 1.2 / TPM2.0) ¹² Dell Data Protection セキュリティツール、Dell Data Protection 暗号化、Microsoft Windows BitLocker BIOSによるローカルHDDデータドライブ (Secure Erase) ¹³ 、暗号化 - SED HDD (Opal FIPS) セットアップ / BIOS (スワッチ、BIOSサポートオプション Computrace ¹⁴ D-Pedigree (Secure Supply Chain機能) シャーシロックスロットのサポート、オプションのシャーシインテリジェンススイッチ、ポートカバー (標準) オプションのスマートカードキーボード Intel® Trusted Execution Technology, Intel® Identity Protection Technology, Intel® Software Guard eXtensions, Dell Secure Works
電源 / ACアダプタ ¹⁴	■ 外部電源ユニット: 130W ACアダプタ / 180W ACアダプタ		■ 内蔵電源: 80 PLUS, オプションの85W EPA Bronze および200W EPA Platinum, ENERGY STAR ¹⁵		
外寸 (高さ × 幅 × 奥行き)	19.5インチ TN 広視野角 WLED HD+ ノンタッチ構成 (非光沢) 328.7 × 482.5 × 58.9 mm	19.5インチ TN 広視野角 WLED HD+ ノンタッチ構成 (光沢) 328.7 × 482.5 × 58.0 mm	21.5インチ IPS 広視野角 WLED フルHD ノンタッチ構成 (非光沢) 363 × 527.8 × 60.9 mm	21.5インチ IPS 広視野角 WLED フルHD ノンタッチ構成 (光沢) 363 × 527.8 × 60.1 mm	23.8インチ IPS 広視野角 WLED フルHD タッチ構成 392.9 × 575.2 × 63.5 mm
最小重量 ¹⁵	約3.6Kg	約4.1Kg	約6.32Kg	約7.06Kg	約7.11Kg, 約7.74Kg, 約7.1Kg, 約7.73Kg
スタンドオプション	キックスタンド (標準) / ベーシックスタンド (オプション)		-		-
保証サービス ¹⁶	推奨 [プロサポート] 3年間最短営業日対応オンサイト保守サービス、週6日 (月~土 9-17時) オプションサービス及びサポート期間を4年、5年に延長するオプション				

※1 Intel® 第6世代CPU を選択した場合は、2133MHzでの動作となります。※2 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。実際の容量はフルロードされた内容と動作環境により異なり、記載された数値より小さくなる場合があります。また、提供されるストレージの構成は各機種によって異なります。詳細は弊社担当までお問い合わせ下さい。※3 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ることがあります。※4 HDMI1.4 (入力) 端子は、フルHD解像度で利用可能です。ただし、4K 構成には対応していません。※5 Type-C ポートデータ利用のみ対応です。※6 対応メディア: SD, SDXC, SDHC, MMC, Mini-SD (With adapter), Micro-SD (T-ash), RS-MMC, Mobile-MMC and MMC-microに対応。※7 対応メディア: SD, SDXC, SDHC, SD-UHS-I (UHS104), MMCに対応。※8 対応メディア: SD, SDXC, SDHC, SD-UHS-I (UHS104), SD-UHS-II (UHS104), SD-UHS-III (UHS104)。※9 特定のバージョンのMicrosoft Windows/Bluetooth 4.2の完全な機能をサポートしていない可能性があります。※10 インバンド方式のシステム管理、およびISMによるアウトオブバンド管理は、オプションとなります。※11 vPro 構成は、オプションとなります。※12 Microsoft Windows 7 Professional SP1 (64ビット) / 32ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) 構成はTPM1.2が標準、Windows 10はTPM2.0が標準となります。※13 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.ljokackforoptops.comの約款を参照してください。※14 PSUは、本フォームブックは、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、方形波、または準方形波でなく、正弦波出力のユニバーサル電源 (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質問については、製造者に相談してください。※15 デルの研究所で実施された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って異なります。※16 サービス内容の詳細については、https://www.dell.com/learn/jp/ja/jpcorp/1/terms-of-sale-commercial-and-public-sector-service-contractsをご覧ください。※17 製品の仕様等は、予告なく変更される場合がございます。予めご了承ください。



オフィスの パフォーマンスを強化。

信頼性と生産性の最適なコンビネーションを実現。
スモールシャーシ、ミニタワーからお選びいただけます。
第8世代インテル® Core™ i7 プロセッサまで搭載可能。



Dell プロフェッショナルシリーズ P2417H 23.8インチワイドモニタ



A. New Vostro 3470 スモールフォームファクタ

省スペース設計で、デスクワークに適したスモール
デスクトップ。TPM搭載可能で、セキュリティ機能も強化。
最新の第8世代Core™ プロセッサを搭載可能。
近日発売予定。



B. Vostro 3268 スモールフォームファクタ

デスクワークに適した、信頼性の高いビジネス
向けスモールデスクトップ。TPM搭載可能で、
セキュリティ機能も強化。



C. Vostro 3267 スモールフォームファクタ

デスクワークに適した、信頼性の高いビジネス
向けスモールデスクトップ。TPM搭載可能で、
セキュリティ機能も強化。



D. New Vostro 3670 ミニタワー

最新の第8世代Core™ プロセッサとグラフィックス
カードを搭載可能、高いパフォーマンスを発揮する
ミニタワー。基本的な機能を搭載し、サポートも万全。

E. Vostro 3668 ミニタワー

パフォーマンスを損なうことなく省スペース化を
実現したミニタワー。



Vostroデスクトップ スペック一覧表



シリーズ名	Vostro デスクトップ 3000 シリーズ(スモールシャーシ)	New Vostro デスクトップ 3000 シリーズ(スモールシャーシ)	
型番	3267SFF	3268SFF	3470SFF
プロセッサ	<ul style="list-style-type: none"> ■ インテル® Celeron® G3900 プロセッサ ■ インテル® Pentium® G4400 プロセッサ ■ 第6世代 インテル® Core™ i3-6100 プロセッサ ■ 第6世代 インテル® Core™ i5-6400 プロセッサ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ インテル® Celeron® G3930 プロセッサ ■ インテル® Pentium® G4560 プロセッサ ■ 第7世代 インテル® Core™ i3-7100 プロセッサ ■ 第7世代 インテル® Core™ i5-7400 プロセッサ ■ 第7世代 インテル® Core™ i7-7700 プロセッサ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ インテル® Pentium Gold® G5400 プロセッサ ■ 第8世代 インテル® Core™ i3-8100 プロセッサ ■ 第8世代 インテル® Core™ i5-8400 プロセッサ ■ 第8世代 インテル® Core™ i7-8700 プロセッサ
オペレーティングシステム	<ul style="list-style-type: none"> ■ Windows 10 Home 64ビット ■ Windows 10 Pro (64 ビット) (デルがお勧めするWindows 10 Pro。) ■ Windows 7 Professional 64ビット (Windows 10 Proからのダウングレード) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Windows 10 Home 64ビット ■ Windows 10 Pro (64 ビット) (デルがお勧めするWindows 10 Pro。) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Windows 10 Home 64ビット ■ Windows 10 Pro (64 ビット) (デルがお勧めするWindows 10 Pro。)
チップセット	Intel® H110	Intel® H110	Intel® H370
メモリ ^{2,3}	<ul style="list-style-type: none"> ■ 4GB 1 DIMM スロット 2400MHz ■ 8GB 1 DIMM スロット 2400MHz 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 4GB 1 DIMM スロット 2400MHz ■ 8GB 1 DIMM スロット 2400MHz 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 4GB 1 DIMM スロット 2666MHz ■ 8GB 1 DIMM スロット 2666MHz
ストレージ ⁴	<ul style="list-style-type: none"> ■ 500GB 7200RPM SATA ハードドライブ ■ 1TB 7200RPM SATA ハードドライブ ■ 256GB SSD 2.5インチ SATA 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 500GB 7200RPM SATA ハードドライブ ■ 1TB 7200RPM SATA ハードドライブ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 500GB 7200RPM SATA ハードドライブ ■ 1TB 7200RPM SATA ハードドライブ
光学ドライブ	DVDRW, トレイロード式スリム光学ドライブ 9.5mm		DVDRW, トレイロード式スリム光学ドライブ 9.5mm
グラフィックス	内蔵:インテル® HD グラフィックス		内蔵:インテル® UHD グラフィックス
拡張スロット	PCIe x1: 1スロット PCIe x16 (グラフィックス): 1スロット M2 スロット		PCIe x1: 1スロット PCIe x16 (グラフィックス): 1スロット M2 スロット
I/Oポート	前面: USB 3.0 × 2, ユニバーサルオーディオジャック 背面: USB 2.0 × 4, RJ-45, HDMI, VGA, トリプルスタック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)、PCIe × 1, PCIe × 16		前面: USB 3.1 Gen1 × 2, ユニバーサルオーディオジャック 背面: USB 2.0 × 4, RJ-45, HDMI, VGA, トリプルスタック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)、PCIe × 1, PCIe × 16
マルチメディア (スピーカー, MCR, Web カメラ, Audio)	5-in-1メディアカードリーダー オーディオソフトウェア: Waves MaxxAudio® Pro		5-in-1メディアカードリーダー オーディオソフトウェア: Waves MaxxAudio® Pro
ネットワーク	有線LAN (内蔵): ギガビットイーサネット (10/100/1000) 無線LAN: 802.11 1 × 1 ac, Bluetooth 4.0		有線LAN (内蔵): ギガビットイーサネット (10/100/1000) 無線LAN: 802.11 1 × 1 ac, Bluetooth 4.0
カラー	ブラック		ブラック
セキュリティソフト	McAfee スモールビジネス セキュリティ 12ヶ月更新サービス標準		McAfee スモールビジネス セキュリティ 12ヶ月更新サービス標準
電源/ACアダプタ	180W PSU		200W PSU
外寸 (高さx幅x奥行き)	293.1 × 92.6 × 314.5 mm		290 × 92.6 × 293 mm
最小重量 ¹	4.4Kg		4.8Kg
体積	8.5ℓ		7.8ℓ
保守サービス	標準: [ベーシック] 1年間最短翌営業日対応オンサイト保守サービス 週6日 (月~土 9-17時) オプションで4年プロサポートプラスまで選択可能		標準: [ベーシック] 1年間最短翌営業日対応オンサイト保守サービス 週6日 (月~土 9-17時) オプションで4年プロサポートプラスまで選択可能
法令順守と環境への配慮に関するオプション	Energy Star 6.1 (一部構成で使用可能) FCC, UL, 雷対策認証		Energy Star 6.1 (一部構成で使用可能) FCC, UL, 雷対策認証

Vostro デスクトップ 3000 シリーズ(ミニタワー)		New Vostro デスクトップ 3000 シリーズ(ミニタワー)	
型番	3667MT	3668MT	3670MT
プロセッサ	<ul style="list-style-type: none"> ■ 第6世代 インテル® Core™ i3-6100 プロセッサ ■ 第6世代 インテル® Core™ i5-6400 プロセッサ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 第7世代 インテル® Core™ i3-7100 プロセッサ ■ 第7世代 インテル® Core™ i5-7400 プロセッサ ■ 第7世代 インテル® Core™ i7-7700 プロセッサ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 第8世代 インテル® Core™ i5-8400 プロセッサ ■ 第8世代 インテル® Core™ i7-8700 プロセッサ
オペレーティングシステム	<ul style="list-style-type: none"> ■ Windows 10 Home 64ビット ■ Windows 10 Pro (64 ビット) (デルがお勧めするWindows 10 Pro。) ■ Windows 7 Professional 64ビット (Windows 10 Proからのダウングレード) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Windows 10 Home 64ビット ■ Windows 10 Pro (64 ビット) (デルがお勧めするWindows 10 Pro。) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Windows 10 Home 64ビット ■ Windows 10 Pro (64 ビット) (デルがお勧めするWindows 10 Pro。)
チップセット	Intel® H110	Intel® H110	Intel® B360
メモリ ^{2,3}	<ul style="list-style-type: none"> ■ 4GB 1 DIMM スロット 2400MHz ■ 8GB 1 DIMM スロット 2400MHz 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 4GB 1 DIMM スロット 2400MHz ■ 8GB 1 DIMM スロット 2400MHz 	8GB 1 DIMM スロット 2666MHz
ストレージ ⁴	<ul style="list-style-type: none"> ■ 500GB 7200RPM SATA ハードドライブ ■ 1TB 7200RPM SATA ハードドライブ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 500GB 7200RPM SATA ハードドライブ ■ 1TB 7200RPM SATA ハードドライブ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 500GB 7200RPM SATA ハードドライブ ■ 1TB 7200RPM SATA ハードドライブ
光学ドライブ	DVDRW, トレイロード式スリム光学ドライブ 9.5mm		DVDRW, トレイロード式スリム光学ドライブ 9.5mm
グラフィックス	<ul style="list-style-type: none"> ■ 内蔵:インテル® HD グラフィックス ■ NVIDIA® GeForce® GT 710 2GB DDR3 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 内蔵:インテル® HD グラフィックス ■ NVIDIA® GeForce® GT 710 2GB DDR3 ■ NVIDIA® GeForce® GTX 745 4GB DDR3 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 内蔵:インテル® UHD グラフィックス ■ NVIDIA® GeForce® GT710 2GB DDR3 ■ NVIDIA® GeForce® GTX 1050 2GB DDR5
拡張スロット	PCIe x1: 2スロット PCIe x16 (グラフィックス): 1スロット M2 スロット		PCIe x1: 2スロット PCIe x16 (グラフィックス): 1スロット M2 スロット
I/Oポート	前面: USB 3.0 × 2, ユニバーサルオーディオジャック 背面: USB 2.0 × 4, RJ-45, HDMI, VGA, トリプルスタック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)、(2)PCIe × 1, PCIe × 16		前面: USB 3.1 Gen1 × 2, ユニバーサルオーディオジャック 背面: USB 2.0 × 4, RJ-45, HDMI, VGA, トリプルスタック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)、PCIe × 1, PCIe × 16
マルチメディア (スピーカー, MCR, Web カメラ, Audio)	5-in-1メディアカードリーダー オーディオソフトウェア: Waves MaxxAudio® Pro		5-in-1メディアカードリーダー オーディオソフトウェア: Waves MaxxAudio® Pro
ネットワーク	有線LAN (内蔵): ギガビットイーサネット (10/100/1000) 無線LAN: 802.11 1 × 1 ac, Bluetooth 4.0		有線LAN (内蔵): ギガビットイーサネット (10/100/1000) 無線LAN: 802.11 1 × 1 ac, Bluetooth 4.0
カラー	ブラック		ブラック
セキュリティソフト	McAfee スモールビジネス セキュリティ 12ヶ月更新サービス標準		McAfee スモールビジネス セキュリティ 12ヶ月更新サービス標準
電源/ACアダプタ	240W PSU		290W PSU
外寸 (高さx幅x奥行き)	352.9 × 154.0 × 278.3 mm		373.7 × 160.0 × 289.4 mm
最小重量 ¹	5.9Kg		6.4Kg
体積	15ℓ		17ℓ
保守サービス	標準: [ベーシック] 1年間最短翌営業日対応オンサイト保守サービス 週6日 (月~土 9-17時) オプションで4年プロサポートプラスまで選択可能		標準: [ベーシック] 1年間最短翌営業日対応オンサイト保守サービス 週6日 (月~土 9-17時) オプションで4年プロサポートプラスまで選択可能
法令順守と環境への配慮に関するオプション	Energy Star 6.1 (一部構成で使用可能) FCC, UL, 雷対策認証		Energy Star 6.1 (一部構成で使用可能) FCC, UL, 雷対策認証

*1 デルの研究所で実施された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って異なります。*2 搭載プロセッサによりメモリの最大動作周波数が表記と異なる場合があります。
*3 システムのメモリ容量などの要因により、グラフィックスのサポートに大量のシステムメモリが使用される場合があります。
*4 [GB]は 10億バイト、[TB]は 1兆バイトを表します。実際の容量はプロ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。
* OfficeソフトウェアオプションOffice personal / Office Home & Business / Office Professional

高度で複雑なプロジェクトの設計に、 Dell Precisionワークステーション。

Dell Precision ワークステーションをお勧めする理由

革新的なデザイン

最新のタワーには筐体前面からアクセスできるFlexBayを搭載し、ストレージの拡張性を最大限に高めます。また高度な冷却システムと静音性向上を図るため、革新的なマルチチャンネルの耐熱設計を採用しました。モバイルワークステーションにはプレミアム素材を使用し、独自の設計と薄型軽量化を実現。モニター一体型のオールインワンを投入し、今までで最も多彩な製品ラインナップに拡充しました。

強力なパフォーマンス

Dell Precisionは大容量メモリや拡張ストレージオプションを備え、強力なパフォーマンスを実現するプロセッサやプロフェッショナルグラフィックスを提供します。また、VRコンテンツ制作に最適なVR Ready構成を提供します。Dell Precision Optimizerにより、ISV（独立系ソフトウェアベンダー）アプリケーションのパフォーマンスを最大237%増強します。

プロユースに応える信頼性

デルは、数千時間に及ぶISVの厳格なテストをDell Precision に行い、ISVアプリケーションに最適化されたワークステーションを提供しています。Dell ProSupport は、業界で最も完成されたサービスとサポートを提供します。

最も安全で管理しやすいワークステーション

業界をリードするエンドポイントセキュリティソリューションに対応。無償の自動化ツールによる迅速な導入や管理された製品ライフサイクルにより、効率の良い管理環境を提供します。



詳細は、別途ご用意しているワークステーション総合カタログをご覧ください。

Precision製品ラインナップ タワー・AIO・ラック型ワークステーション

	低価格	高い管理性能	
高い拡張性	ラック型		
	エントリー	スタンダード	ハイエンド
	<p>Dell Precision ラック 7000 シリーズ 7920 Rack</p> <p>特殊用途向けには 7920 Rack XL</p> <p>リモートグラフィックスに最適な2Uラック型ハイエンドモデル</p> <p>DPO RMT ECC VR</p>		
省スペース	タワー型		
	エントリー	スタンダード	ハイエンド
	<p>Dell Precision タワー 7000 シリーズ 7920 Tower</p> <p>特殊用途向けには 7920 Tower XL</p> <p>妥協のない高いパフォーマンスと拡張性を提供するハイエンドモデル</p> <p>DPO RMT ECC VR</p> <p>Dell Precision タワー 7000 シリーズ 7820 Tower</p> <p>特殊用途向けには 7820 Tower XL</p> <p>限られたスペースでパフォーマンスを最大化するデュアルプロセッサ対応ハイエンドモデル</p> <p>DPO RMT ECC</p> <p>費用対効果に優れたエントリーモデル</p> <p>Dell Precision 5720 AIO</p> <p>Dell Precision タワー 3000 シリーズ Tower 3620</p> <p>27インチオールインワンワークステーション</p> <p>Dell Precision タワー 3000 シリーズ Tower 3420</p> <p>DPO RMT ECC</p>		
<p>Dell Precision タワー 5000 シリーズ 5820 Tower</p> <p>特殊用途向けには 5820 Tower XL</p> <p>バランスのとれたシングルプロセッサ搭載のメインストリーム</p> <p>DPO RMT ECC VR</p>			

高評価の スマートデザイン

筐体の内外から管理容易性を追求して設計された筐体、スマートデザインは、導入後のメンテナンス時における作業効率向上を促進。

Dell Precisionが支える エンタープライズ

Virtual Reality

主な対象業種

- ・ Game開発
- ・ 不動産
- ・ 教育機関
- ・ ヘルスケア
- ・ 自動車他製造業
- ・ Video エンターテインメント

Dellが推奨するVR-Ready構成 モデル

Dell Precision 5820/7820/7920 Tower, 7920 Rack, 5720 AIO およびモバイルワークステーション 7720(5720 AIOと7720のVR-Ready構成は別冊のワークステーション総合カタログを参照してください)

- プロセッサ最低要件
- ・ インテル® Xeon® スケールブル プロセッサ ファミリーおよび
 - ・ インテル® Xeon® W プロセッサ ファミリー
 - ・ 1.6Ghz 4C min HTC Vive使用時
 - ・ 2.5Ghz 4C min Oculus Rift使用時

グラフィックス
Pro Class:
AMD Radeon Pro WX7100,
NVIDIA® Quadro® P6000/P5000

メモリ
8GB+ワークロードサイズにより追加
ストレージ
最低256GB SSD(SATA)以上

注意事項
必要に応じてDP > HDMIドングルをご用意ください。

VRにDell Precision ワークステーションを導入するメリット

- ・ 信頼のISV認定
- ・ DPOでパフォーマンスを最大化
- ・ RMT Proでメモリの信頼性を向上
- ・ 高品質なVRを提供

詳しくはDell.jp/precisionで。

A. Dell Precision 7920 Tower

Dell Precisionシリーズで最も拡張性の高いタワー型ワークステーション。
詳しくは 53ページを参照ください。

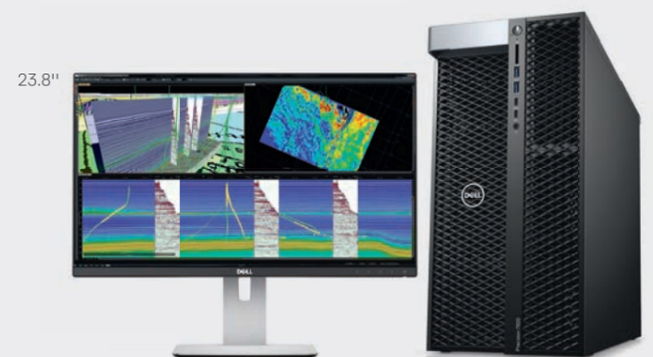


究極のパフォーマンスと スケーラビリティ。

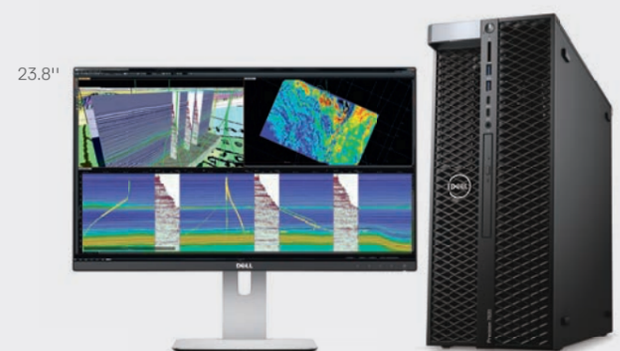
クラス最小を誇る、お手頃価格の
スモールフォームファクタ型ワークステーションから、
拡張性に優れた、パワフルなタワー型／ラック型ワークステーションまで。
ミッションクリティカルなパフォーマンスと信頼性を実現し、
幅広い製品ラインナップを提供する、Dell Precision。



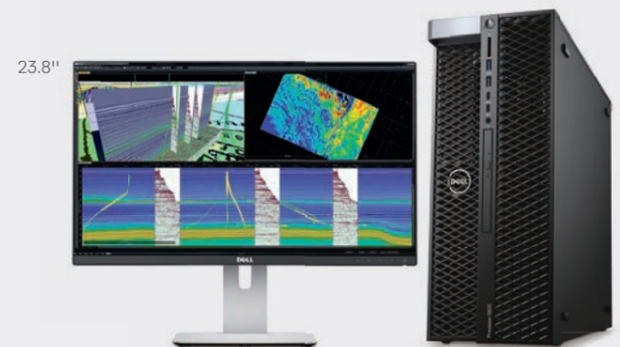
Precision 7920 Rack



Dell デジタルハイエンドシリーズ U2414H 24インチワイドモニタ



Dell デジタルハイエンドシリーズ U2414H 24インチワイドモニタ



Dell デジタルハイエンドシリーズ U2414H 24インチワイドモニタ



D

A. Precision 7920 Tower

究極のパフォーマンスとスケーラビリティを提供するハイエンドモデル。最大10基のストレージ搭載など、高い拡張性とパフォーマンスを提供する新筐体に刷新。前面からディスクアクセスが可能なFlexBayを採用。
*モニタは別売り

B. Precision 7820 Tower

5820 Towerと同じ筐体サイズで、インテル® Xeon® スケーラブルプロセッサファミリーを2基まで搭載可能。限られたスペースで、プロセッサによる高い演算性能が必要なアプリケーションの利用に最適です。
*モニタは別売り

C. Precision 5820 Tower

インテル® Xeon® Wプロセッサファミリーを1基搭載できるコンパクトなタワー型モデル。オプションの950W電源ユニットにより、高性能なグラフィックスの複数搭載にも対応。
*モニタは別売り

D. Precision 7920 Rack

筐体を一新した、2Uのラックマウント型ワークステーション。Wyse 5030 PCoIP ゼロクライアントと一緒に活用することで、最高レベルのセキュアなリモートアクセスが可能。究極のワークステーションパフォーマンスを発揮します。

プレミアムサポート

プレミアムサポート(オプション)は、国内の専任スタッフが24時間365日、お客様のお問い合わせに対応します。フリーダイヤルで、いつでもご相談いただけるため、お客様の生産性を損ないません。



あなたのアイデアを形にします。

革新的なアイデアを生み出す驚異的なパワーを備えた27インチ4K UHDディスプレイ搭載
オールインワン型ワークステーション。インテル® Xeon® プロセッサまで搭載可能。
プロフェッショナル向けグラフィックス搭載により、クリエイターや想像力豊かな
ユーザにハイパフォーマンスを提供します。



A. Precision 5720 All-in-One (タッチ)

インテル® Core™ およびXeon® プロセッサ、AMDプロフェッショナルグラフィックス、および Dell Precision Optimizerを標準提供。画面を90度水平まで傾向けられる、多関節アームタイプのタッチ対応モデル。合計10基のフロント/ダウンファイアリング型スピーカ搭載。さらにデジタル・ダイナミック・アンプも搭載した高性能な27インチオールインワン。

B. Precision 5720 All-in-One (ノンタッチ)

ノーマルスタンドでチルトのみに対応する、27インチ非光沢ディスプレイ搭載モデル。

C. Precision Tower 3420

お手頃価格でロープロファイルのグラフィックスカードを搭載可能なクラス最小のスマートフォームファクタデスクトップ型ワークステーション。

D. Precision Tower 3620

拡張性に優れたお手頃価格のミニタワー型ワークステーション。

E. Dell Canvas

マルチタッチ対応の27インチQHDの広い作業スペースを提供。高精度なペンとトータム付きのデジタルディスプレイで、ワークステーションユーザのアイデアを広げます。詳しくは33ページを参照ください。



デルがお勧めする Windows 10 Pro.

Dell Precisionワークステーション スペック一覧表



ワークステーションの可能性を広げる、インテル® Xeon® プロセッサ ファミリー

シリーズ名	Dell Precision タワー 3000 シリーズ		Dell Precision 5000 シリーズ オールインワン
タイプ	エントリー		ミッドレンジ
モデル型番	Tower 3420	Tower 3620	5720 AIO
プロセッサ	<ul style="list-style-type: none"> ■ インテル® Xeon® プロセッサ E3-1200 v6 製品ファミリー ■ インテル® Xeon® プロセッサ E3-1200 v5 製品ファミリー ■ 第7世代インテル® Core™ プロセッサファミリー ■ 第6世代インテル® Core™ プロセッサファミリー 		<ul style="list-style-type: none"> ■ Windows 10 Pro(64ビット) ■ Windows 10 Pro(64ビット)for Workstations (利用可能期間中:Windows 10 Pro からのダウングレード) ■ Windows 7 Professional SP1(64ビット) (利用可能期間中:Windows 10 Pro for Workstations からのダウングレード) ■ Windows 7 Professional SP1(64ビット) (利用可能期間中:Windows 10 Pro for Workstations からのダウングレード) ■ Red Hat® Enterprise Linux® 7.2/7.3 ■ Ubuntu Linux 14.04/16.04
OS	<ul style="list-style-type: none"> ■ Windows 10 Pro(64ビット) ■ Windows 10 Pro(64ビット)for Workstations (利用可能期間中:Windows 10 Pro からのダウングレード) ■ Windows 7 Professional SP1(64ビット) (利用可能期間中:Windows 10 Pro for Workstations からのダウングレード) ■ Red Hat® Enterprise Linux® 7.2/7.3 ■ Ubuntu Linux 14.04/16.04 		<ul style="list-style-type: none"> ■ Windows 10 Pro(64ビット) ■ Windows 10 Pro(64ビット)for Workstations (利用可能期間中:Windows 10 Pro からのダウングレード) ■ Windows 7 Professional SP1(64ビット) (利用可能期間中:Windows 10 Pro for Workstations からのダウングレード) ■ Windows 7 Professional SP1(64ビット) (利用可能期間中:Windows 10 Pro for Workstations からのダウングレード) ■ Red Hat® Enterprise Linux® 7.2 ■ Ubuntu Linux 16.04
プロセッサ最大搭載数	1		
チップセット	インテル® C236チップセット		
メモリ	2400MHz ECC及び非ECC DDR4メモリ		
メモリスロット数と最大容量	DIMMスロット x 4 最大64GB		
グラフィックス	<p>ハイエンド3Dカード:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ AMD Radeon™ Pro SSG (近日提供予定) ■ AMD Radeon™ Pro WX9100/7920 / 7820 / 5820 Tower, 7920 Rack ■ NVIDIA Quadro GP100/7920 / 7820 / 5820 Tower, 7920 Rack ■ NVIDIA Quadro P1000/7920 / 7820 / 5820 Tower, 7920 Rack ■ NVIDIA Quadro P5000/7920 / 7820 / 5820 Tower, 7920 Rack <p>ミッドレンジ3Dカード:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ AMD Radeon™ Pro WX 7100/7920 / 7820 / 5820 Tower, 7920 Rack, 5720 AIO, Tower 3620 ■ AMD Radeon™ Pro WX 5100/7920 / 7820 / 5820 Tower, 7920 Rack, Tower 3620 ■ AMD Radeon™ Pro WX 4100/7920 / 7820 / 5820 Tower, Tower 3620 / 3420 ■ NVIDIA Quadro P4000/7920 / 7820 / 5820 Tower, 7920 Rack, Tower 3620 ■ NVIDIA Quadro P2000/7920 / 7820 / 5820 Tower, 7920 Rack, Tower 3620 	<p>エントリー3Dカード:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ AMD Radeon™ Pro WX 4150/5720 AIO ■ AMD Radeon™ Pro WX 3100/7920 / 7820 / 5820 Tower, Tower 3620 / 3420 ■ AMD Radeon™ Pro WX 2100/7920 / 7820 / 5820 Tower, Tower 3620 / 3420 ■ NVIDIA Quadro P1000/7920 / 7820 / 5820 Tower, Tower 3620 / 3420 ■ NVIDIA Quadro P600/7920 / 7820 / 5820 Tower, 7920 Rack, Tower 3620 / 3420 ■ NVIDIA Quadro P400/7920 / 7820 / 5820 Tower, 7920 Rack, Tower 3620 / 3420 <p>プロフェッショナル2Dカード:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ NVIDIA NVS 510 : Tower 3620 / 3420 ■ NVIDIA NVS 315/7920 / 7820 / 5820 Tower, 7920 Rack ■ NVIDIA NVS 310/7920 / 7820 / 5820 Tower, 7920 Rack, Tower 3620 / 3420 ■ インテルHDグラフィックス530 / P530/Tower 3620 / 3420 	<p>ミッドレンジ3Dカード:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ AMD Radeon™ Pro SSG (近日提供予定) ■ AMD Radeon™ Pro WX9100/7920 / 7820 / 5820 Tower, 7920 Rack ■ NVIDIA Quadro GP100/7920 / 7820 / 5820 Tower, 7920 Rack ■ NVIDIA Quadro P1000/7920 / 7820 / 5820 Tower, 7920 Rack ■ NVIDIA Quadro P5000/7920 / 7820 / 5820 Tower, 7920 Rack <p>ミッドレンジ3Dカード:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ AMD Radeon™ Pro WX 7100/7920 / 7820 / 5820 Tower, 7920 Rack, 5720 AIO, Tower 3620 ■ AMD Radeon™ Pro WX 5100/7920 / 7820 / 5820 Tower, 7920 Rack, Tower 3620 ■ AMD Radeon™ Pro WX 4100/7920 / 7820 / 5820 Tower, Tower 3620 / 3420 ■ NVIDIA Quadro P4000/7920 / 7820 / 5820 Tower, 7920 Rack, Tower 3620 ■ NVIDIA Quadro P2000/7920 / 7820 / 5820 Tower, 7920 Rack, Tower 3620
グラフィックス搭載可能ワット数と搭載数 ^{※1}	PCIe x16 Gen3 x 1 最大合計50W LP	PCIe x16 Gen3 x 1 最大合計150W (一部デュアル構成可)	—
ストレージコントローラ	標準インテル® 内蔵ストレージコントローラ ホストベース RAID 0 / 1 / 5 / 10 標準インテル® 内蔵ストレージコントローラ ホストベース RAID 0 / 1		
最大ストレージ搭載可能数	1x M.2 PCIe SSD 及び 1x 3.5" SATA or 1x 2.5" SATA	1x M.2 PCIe SSD 及び 2x 3.5" SATA or 4x 2.5" SATA	1x M.2 PCIe SSD 及び 最大2 x 2.5" SATA
光学ドライブオプション	最大1(スリムライン)	最大2(ハーフハイト x2)	—
その他カードオプション	Thunderbolt 2 PCIe / 1394 a / b PCIe / シリアルPCIe / ハブPCIe 内蔵:10 / 100 / 1000キガビットイーサネット オプション:インテル10 / 100 / 1000 PCIeキガビットネットワークカード	Thunderbolt 2 PCIe / 1394 a / b PCIe / シリアルPCIe / ハブPCIe 内蔵:10 / 100 / 1000キガビットイーサネット オプション:インテル10 / 100 / 1000 PCIeキガビットネットワークカード	内蔵:10 / 100 / 1000キガビットイーサネット ワイレスオプション: インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 2x2 802.11ac. Miracast, WDI, Bluetooth® 4.2 インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 2x2 802.11ac. Miracast, WDI Qualcomm® GCA61x4A 2x2 801.11ac + Bluetooth 4.1
拡張スロット	PCIe x16 Gen3 LP x1 PCIe x4 Gen3 LP x1 M.2(22 x 80mm) x1	PCIe x16 Gen3 x1 PCIe x16 Gen3 (x4で配線) x1 PCIe x1 Gen 3 x1 PCI 32ビット / 33MHz x1	M.2(22 x 80mm) x1
IOインターフェース	USB 3.0(前x2 / 背x4) USB 2.0(前x2 / 背x2) PS2 x2 / DisplayPort x2 ^{※3} HDMI x1 / RJ45 x1 シリアル x1 VGA(オプション)x1	USB 3.0(前x2 / 背x4) USB 2.0(前x2 / 背x2) PS2 x2 / DisplayPort x2 ^{※3} HDMI x1 / RJ45 x1 シリアル x1	右側面USB 3.0(右側面)x1 左側面SDカードリーダー(SD, SDHC, SDXC, MMC)x1 背面USB 3.0 x 4 / HDMI x1 / DisplayPort x2 / Thunderbolt™ 3 (Type-Cサポート, DisplayPort, USB3.1(バージョンA)) x2 / RJ-45 x1
外形寸法(幅 x 高さ x 奥行)	92.6 x 290 x 292mm	175 x 360 x 435mm	176.5 x 417.9 x 518.3 mm
電源容量 / AIO LCD	240W 92%効率 180W 85%効率(標準) 共にEnergy Star準拠、 6pin補助電源なし	365W 90%効率 290W 85%効率(標準) 共にEnergy Star準拠、 6pin補助電源365Wのみ	360W 90%効率 80PLUS GOLD(電源内蔵型) / 27インチ UltraSharp™ 4K UHD(3,840 x 2,160) InfinityEdge ディスプレイ(350 cd / m ²) 27インチ UltraSharp™ 4K UHD(3,840 x 2,160) 投影型静電容量式、100% Adobe色域 タッチディスプレイ(300 cd / m ²) Dell PremierColor、1,000:1以上のコントラスト比、5ミル秒未満の更新、IPS 170°の広視野角(85° / 85° / 85°)
保証および保守サービス	標準3年間ハードウェア限定保証およびリモート診断後の3年間 翌営業日オンサイトサービス 推奨オプション:[ProSupport]24時間365日電話対応(日本国内のサポート拠点)ハードウェアおよびソフトウェアの包括的な対応		

※1 インテル® Xeon® スケラブル プロセッサ ファミリーのMの付くプロセッサのデュアル搭載、およびWindows 10 Pro(64ビット)for Workstationsの構成で選択いただけます。 ※2 組み合わせには制限があります。 ※3 Tower 3420/3620のビデオ出力にはインテルHDグラフィックス内蔵のプロセッサが必要です。 ※4 Dual CPUの場合

Dell Precision タワー 5000 シリーズ	Dell Precision タワー 7000 シリーズ		Dell Precision ラック 7000 シリーズ
ミッドレンジ 5820 Tower	7820 Tower	ハイエンド 7920 Tower	7920 Rack
インテル® Xeon® Wプロセッサ ファミリー	インテル® Xeon® スケラブル プロセッサ ファミリー		
1	2	2	2
インテル® C422チップセット	インテル® C621チップセット		
2666MHz ECC DDR4 RDIMMメモリ(但し動作速度はプロセッサに依存します)			
DIMMスロット x 8(4チャンネル) 最大256GB	DIMMスロット x 12(6チャンネル) 最大384GB(CPUあたり6DIMM)	DIMMスロット x 24(6チャンネル) 最大3TB ^{※1} (CPUあたり12DIMM)	DIMMスロット x 24(6チャンネル) 最大3TB ^{※1} (CPUあたり12DIMM)
<p>ハイエンド3Dカード:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ AMD Radeon™ Pro SSG (近日提供予定) ■ AMD Radeon™ Pro WX9100/7920 / 7820 / 5820 Tower, 7920 Rack ■ NVIDIA Quadro GP100/7920 / 7820 / 5820 Tower, 7920 Rack ■ NVIDIA Quadro P1000/7920 / 7820 / 5820 Tower, 7920 Rack ■ NVIDIA Quadro P5000/7920 / 7820 / 5820 Tower, 7920 Rack <p>ミッドレンジ3Dカード:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ AMD Radeon™ Pro WX 7100/7920 / 7820 / 5820 Tower, 7920 Rack, 5720 AIO, Tower 3620 ■ AMD Radeon™ Pro WX 5100/7920 / 7820 / 5820 Tower, 7920 Rack, Tower 3620 ■ AMD Radeon™ Pro WX 4100/7920 / 7820 / 5820 Tower, Tower 3620 / 3420 ■ NVIDIA Quadro P4000/7920 / 7820 / 5820 Tower, 7920 Rack, Tower 3620 ■ NVIDIA Quadro P2000/7920 / 7820 / 5820 Tower, 7920 Rack, Tower 3620 	<p>エントリー3Dカード:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ AMD Radeon™ Pro WX 4150/5720 AIO ■ AMD Radeon™ Pro WX 3100/7920 / 7820 / 5820 Tower, Tower 3620 / 3420 ■ AMD Radeon™ Pro WX 2100/7920 / 7820 / 5820 Tower, Tower 3620 / 3420 ■ NVIDIA Quadro P1000/7920 / 7820 / 5820 Tower, Tower 3620 / 3420 ■ NVIDIA Quadro P600/7920 / 7820 / 5820 Tower, 7920 Rack, Tower 3620 / 3420 ■ NVIDIA Quadro P400/7920 / 7820 / 5820 Tower, 7920 Rack, Tower 3620 / 3420 <p>プロフェッショナル2Dカード:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ NVIDIA NVS 510 : Tower 3620 / 3420 ■ NVIDIA NVS 315/7920 / 7820 / 5820 Tower, 7920 Rack ■ NVIDIA NVS 310/7920 / 7820 / 5820 Tower, 7920 Rack, Tower 3620 / 3420 ■ インテルHDグラフィックス530 / P530/Tower 3620 / 3420 	<p>エントリー3Dカード:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ AMD Radeon™ Pro SSG (近日提供予定) ■ AMD Radeon™ Pro WX9100/7920 / 7820 / 5820 Tower, 7920 Rack ■ NVIDIA Quadro GP100/7920 / 7820 / 5820 Tower, 7920 Rack ■ NVIDIA Quadro P1000/7920 / 7820 / 5820 Tower, 7920 Rack ■ NVIDIA Quadro P5000/7920 / 7820 / 5820 Tower, 7920 Rack <p>ミッドレンジ3Dカード:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ AMD Radeon™ Pro WX 7100/7920 / 7820 / 5820 Tower, 7920 Rack, 5720 AIO, Tower 3620 ■ AMD Radeon™ Pro WX 5100/7920 / 7820 / 5820 Tower, 7920 Rack, Tower 3620 ■ AMD Radeon™ Pro WX 4100/7920 / 7820 / 5820 Tower, Tower 3620 / 3420 ■ NVIDIA Quadro P4000/7920 / 7820 / 5820 Tower, 7920 Rack, Tower 3620 ■ NVIDIA Quadro P2000/7920 / 7820 / 5820 Tower, 7920 Rack, Tower 3620 	<p>PCI Express® x16 Gen 3 グラフィックスカード x 3 をサポート 300Wダブル幅グラフィックスカード (デュアルCPU構成) x 3で最大900W ※最大構成では1600W PSUを推奨します。一部の制限が適用されます。</p>
2枚のPCI Express® x16 Gen 3 グラフィックスカードをサポート 最大800W(最大2枚の300W、ダブル幅グラフィックスカード、但し950W電源ユニット搭載時)	2枚のPCI Express® x16 Gen 3 グラフィックスカードをサポート シングルCPU構成で最大500W(最大2枚の250Wダブル幅グラフィックスカード)デュアルCPU構成で最大2枚の150W(シングル幅グラフィックスカード)	4枚のPCI Express® x16 Gen 3 グラフィックスカードをサポート 最大750W(デュアルCPU構成で3基のスロットに最大3枚の250Wダブル幅グラフィックスカード、および最大2枚の375Wカード)※750W構成では220VACの入力電源を推奨します。一部の制限が適用されます。	PCI Express® x16 Gen 3 グラフィックスカード x 3 をサポート 300Wダブル幅グラフィックスカード (デュアルCPU構成) x 3で最大900W ※最大構成では1600W PSUを推奨します。一部の制限が適用されます。
内蔵: ■ 標準インテル® チップセットSATA コントローラ(6 GB / s)、ソフトウェアRAID 0, 1, 5, 10 ■ オプション/NVMe PCIe SSD を搭載、またはDell Ultra-Speed Drive Quad Duo(RAID 0, 1)使用時、インテル® RSTe(vROC) SW RAID 0, 1, 10	RAID カードオプション: ■ MegaRAID® SAS 9440-8i 12 GB/s(6GB / s SATA) SATA/SAS PCIe コントローラ SW RAID 0, 1, 5, 10 ■ MegaRAID® SAS 9460-16i 12 GB/s(6GB / s SATA) SATA/SAS PCIe コントローラ (4GB キャッシュ、Flash モジュール / Super Cap バックアップ)HW RAID 0, 1, 5, 10 (Windows 7 Professional には非対応です)	RAID カードオプション: ■ PERC H330 12GB / s SAS(6GB / s SATA) 8ポートPCIe コントローラ JBOD対応、SW RAID 0, 1, 5, 10対応 ■ PERC H730P PCIe SAS 12GB / s(SATA 6GB / s)ハードウェアRAID PCIe コントローラ、1GB キャッシュ搭載 (Super Cap /バックアップ、RAID 0 / 1 / 5 / 10(JBODなし)) ■ PERC H740P PCIe SAS 12GB / s(SATA 6GB / s)ハードウェアRAID PCIe コントローラ、4GB キャッシュ搭載 (Super Cap /バックアップ)、RAID 0 / 1 / 5 / 10(JBODなし) ※注意: PERC H740Pコントローラでは Windows 7はサポートされません。PERC コントローラはスロット3を占有します。	RAID カードオプション: ■ PERC H330 12GB / s SAS(6GB / s SATA) 8ポートPCIe コントローラ JBOD対応、SW RAID 0, 1, 5, 10対応 ■ PERC H730P PCIe SAS 12GB / s(SATA 6GB / s)ハードウェアRAID PCIe コントローラ、1GB キャッシュ搭載 (Super Cap /バックアップ、RAID 0 / 1 / 5 / 10(JBODなし)) ■ PERC H740P PCIe SAS 12GB / s(SATA 6GB / s)ハードウェアRAID PCIe コントローラ、4GB キャッシュ搭載 (Super Cap /バックアップ)、RAID 0 / 1 / 5 / 10(JBODなし) ※注意: PERC H740Pコントローラでは Windows 7はサポートされません。PERC コントローラはスロット3を占有します。
フロントアクセス可能なFlexBayは、最大4台の2.5インチ / 3.5インチSATA HDD / SSD をサポートし、リアFlexBayに内蔵インテル® SATAコントローラ搭載時に最大8台のドライブをサポート。最大10台の2.5インチ / 3.5インチSATA / SAS/ドライブ - Broadcom MegaRAID 9460-16i コントローラが必要。インテル® コントローラが内蔵されたPCIe シャーシ上のFlexBayで、最大4台のフロントアクセス可能なホットプラグ対応M.2 NVMe PCIe SSD をサポート。NVMe RAID 0, 1 オプション(インテル® RSTe vROC)。デルM.2 キャリアにPCIe FlexBay対応のPCIe SSD を搭載可能。(カスタマーキットとして利用可能)最大4台のM.2 NVMe PCIe SSD (デル Ultra-Speed™ドライブQuad x16 カード1枚を使用)。NVMe RAID 0, 1, 10 オプション(インテル® RSTe vROC)。	フロントアクセス可能なFlexBayは、最大4台の2.5インチ / 3.5インチSATA HDD / SSD をサポートし、リアFlexBayに内蔵インテル® SATAコントローラ搭載時に最大8台のドライブをサポート。最大10台の2.5インチ / 3.5インチSATA / SAS/ドライブ - Broadcom MegaRAID 9460-16i コントローラが必要。インテル® コントローラが内蔵されたPCIe シャーシ上のFlexBayで、最大4台のフロントアクセス可能なホットプラグ対応M.2 NVMe PCIe SSD (3台以上のドライブではデュアルCPU構成が必要)、NVMe RAID 0 / 1、オプション(インテル® RSTe vROC)、デルM.2 キャリアにPCIe FlexBay対応のPCIe SSD を搭載可能(カスタマーキットとして利用可能)。2枚のDell Ultra-Speed Drive Quad x16 カードを併用して最大8台のM.2 NVMe PCIe SSD (総容量、デュアルCPU構成が必要)、1枚目のカードはNVMe RAID 0, 1, 10 オプション(インテル® RSTe vROC)。	2.5インチまたは3.5インチSATA / SAS/ドライブ x 8(最大)のサポート、Dell Ultra-Speed Drive Quad x16カード x 2によりM.2 NVMe PCIe SSD x 8(最大) (最大構成ではデュアルCPUが必要)、1枚目のカード(インテル® RSTe vROC)のNVMe RAID 0, 1, 10 オプション、PERC PCIe コントローラ (SAS/ドライブをサポートするために必要) M.2 NVMe PCIe SSD(デル Precision Ultra-Speed Drive Quad x16カード x 2で1 TBドライブ x 8 * (最大) * デュアルCPU構成が必要)	2.5インチまたは3.5インチSATA / SAS/ドライブ x 8(最大)のサポート、Dell Ultra-Speed Drive Quad x16カード x 2によりM.2 NVMe PCIe SSD x 8(最大) (最大構成ではデュアルCPUが必要)、1枚目のカード(インテル® RSTe vROC)のNVMe RAID 0, 1, 10 オプション、PERC PCIe コントローラ (SAS/ドライブをサポートするために必要) M.2 NVMe PCIe SSD(デル Precision Ultra-Speed Drive Quad x16カード x 2で1 TBドライブ x 8 * (最大) * デュアルCPU構成が必要)
最大2(スリムライン x1、ハーフハイト x1)	最大2(スリムライン x1、ハーフハイト x1)	最大2(スリムライン x1、ハーフハイト x1)	最大1(スリムライン)
スリムラインオプション:8x DVD-ROM, DVD+/-RW, 5.25 インチベイ:オプション: 16x DVD-ROM, DVD+/-RW, 8x BD-RE	スリムラインオプション:8x DVD-ROM, DVD+/-RW, 5.25 インチベイ:オプション: 16x DVD-ROM, DVD+/-RW, 8x BD-RE	スリムラインオプション:8x DVD-ROM, DVD+/-RW	スリムラインオプション:8x DVD-ROM, DVD+/-RW
Thunderbolt 3 PCIe カード - 2 ポートUSB 3.1 (Gen 2) 10GB / s Type C カード (2 ポート) 内蔵インテル® i217 キガビットイーサネットコントローラ オプション:インテル® i210 10 / 100 / 1000 シングルポートPCIe(Gen 3 x 1)キガビットネットワークカード、 インテル® X550-T2 10GbE デュアルポートPCIe(Gen 3 x 4)ネットワークカード、 Aquantia AGN-108 2.5 Gbit / 5GbE シングルポートPCIe(Gen 3 x 4)ネットワークカード	Thunderbolt 3 PCIe カード - 2 ポートUSB 3.1 (Gen 2) 10GB / s Type C カード (2 ポート) 内蔵インテル® i217 キガビットイーサネットコントローラ オプション:インテル® i210 10 / 100 / 1000 シングルポートPCIe(Gen 3 x 1)キガビットネットワークカード、 インテル® X550-T2 10GbE デュアルポートPCIe(Gen 3 x 4)ネットワークカード、 Aquantia AGN-108 2.5 Gbit / 5GbE シングルポートPCIe(Gen 3 x 4)ネットワークカード	Thunderbolt 3 PCIe カード - 2 ポートUSB 3.1 (Gen 2) 10GB / s Type C カード (2 ポート) 内蔵インテル® i217 キガビットイーサネットコントローラ オプション:インテル® i210 10 / 100 / 1000 シングルポートPCIe(Gen 3 x 1)キガビットネットワークカード、 インテル® X550-T2 10GbE デュアルポートPCIe(Gen 3 x 4)ネットワークカード、 Aquantia AGN-108 2.5 Gbit / 5GbE シングルポートPCIe(Gen 3 x 4)ネットワークカード	内蔵インテル® i350 クワッドポート 1Gb イーサネットネットワーク付属カード (1Gbポート x 4) オプション:インテル® X550 デュアルポート 10Gb + インテル® i350 デュアルポート 1Gb イーサネットネットワークカード (10Gb x 2 + 1Gb x 2) インテル® X710 デュアルポート 10Gb DA / SFP+、+ i350 デュアルポート 1Gb イーサネットネットワークカード 内蔵Broadcom® BCM54210 イーサネット LAN 10 / 100 / 1000 (iDRAC 9 コントローラでのシステム管理用)
フルレングスx5 / ハーフレングス x1 PCIe x16 Gen3 x2 PCIe x16 Gen3 (x4で配線、ハーフレングス)x1 PCIe x4 Gen 2 x 1 PCIe x1 Gen 2 x1 PCI 32ビット / 33MHz x1	フルレングスx5 / ハーフレングス x1 PCIe x16 Gen3 x2 PCIe x16 Gen3 (x4で配線、ハーフレングス)x1 PCIe x4 Gen 2 x 1 PCIe x1 Gen 2 x1 PCI 32ビット / 33MHz x1	フルレングスx5 / ハーフレングス x1 PCIe x16 Gen3 x2 PCIe x16 Gen3 (x4で配線、ハーフレングス)x1 PCIe x4 Gen 2 x 1 PCIe x1 Gen 2 x1 PCI 32ビット / 33MHz x1	PCIeフルレングスGen3 x 7 ^{※4} CPU1基:x16(x8配線) x3(標準) or x16 x 1(x8配線) x1 CPU2基:x16 x 1, x16(x8配線) x3, LP x8 x3(標準) or x16 x 2, LP x8 x 3
USB 3.1(前x2 / 後x6) USB 3.1 Type-C(前x2) シリアル x1 RJ-45 x 1 PS2 x2	USB 3.1(前x2 / 後x6) USB 3.1 Type-C(前x2) シリアル x1 RJ-45 x 1 PS2 x2	USB 3.1(前x2 / 後x6) USB 3.1 Type-C(前x2) シリアル x1 RJ-45 x 1 PS2 x2	USB 3.1(前x1 / 後x2) USB 2.0管理ポート(iDRAC9)前x1 VGAポート(iDRAC9用) 前x1シリアル x1 RJ-45 x 4 RJ45 後x1(iDRAC用) VGAポート 後x1(iDRAC用)
425 W(標準、補助電源コネクタなし) 950 W(80 PLUS Gold / 電力効率 90%) 外部アクセス可能、ツールレス、ロック可能	950 W(80 PLUS Gold / 電力効率 90%) 外部アクセス可能、ツールレス、ロック可能	1400 W(80 PLUS Gold / 電力効率 90%) 外部アクセス可能、ツールレス、ロック可能	1つまたは2つ、冗長構成、ホットプラグ対応、1100 W(標準、80 PLUS Gold / 電力効率 90%) 1600W(オプション)
標準3年間ハードウェア限定保証およびリモート診断後の3年間 翌営業日オンサイトサービス 推奨オプション:[ProSupport]24時間365日電話対応(日本国内のサポート拠点)ハードウェアおよびソフトウェアの包括的な対応			

実物に匹敵する表示機能。

デルのPremierColorを搭載した受賞歴のある31.5インチ8Kモニターで、
これまでになく写実的なイメージを体験できます。



*詳しい動作環境については、
事前にお電話にてご確認ください。



**A. Dell デジタルハイエンドシリーズ
UP3218K* 31.5インチワイド8Kモニター**
7,680 × 4,320の8K解像度と10億7,000万色、
Adobe RGB 100%対応で未体験の高画質を
実現したPremierColor 31.5インチ8Kワイドモニター。

**B. Dell デジタルハイエンドシリーズ
UP2718Q 27インチ4K HDRモニター**
Premier Colorテクノロジーを搭載した27インチ
4K HDRモニター。HDR10規格に対応、強化された
カラーパフォーマンスと現実の世界を超える驚異
的な精細度で画像を美しく実現。

**C. Dell デジタルハイエンドシリーズ
U2718Q 27インチワイド4Kモニター**
3,840 × 2,160の4K解像度と10億7,000万色対応、
Dell HDR対応で鮮明な高画質を実現。超薄型
ベゼル採用の27インチワイドフレームレスモニター。

**D. Dell デジタルハイエンドシリーズ
U3818DW 37.5インチ曲面モニター**
包括的なビューと境界線を感じさせない37.5インチの
曲面スクリーンで、より多くのコンテンツを表示。マルチ
タスクの効率化にお勧め。USB Type-Cケーブル
1本でノートパソコンとモニター間の電源、音声、
映像信号の送信が可能。

どんなビジネスシーンにも デルの大型ディスプレイ、 プロジェクタを。

会議室、教室など広い場所での使用にも、打合せ、外出先の限られた
スペースでの利用にも、デルにはあらゆる環境に適したソリューションがあります。



S718QL プロジェクタ
CES 2018
イノベーションアワード受賞



A. Dell 大型ディスプレイC5518QT

54.6インチマルチタッチ4Kモニタ
小〜中規模会議室用。

- ・ 解像度: 3840×2160
- ・ 表面加工: 反射防止/汚れ防止、ヘイズ5%
- ・ 輝度: 350cd/m² (標準)
- ・ 20点マルチタッチ対応
- ・ コネクタ: VGA、3×HDMI、DP、7×USB、音声ライン入力/出力、RS232
- ・ スピーカ: 10W x 2
- ・ マウントキット別売
- ・ 3年間保証 & サービス
- ・ ワイヤレス対応

B. 短焦点4Kレーザープロジェクタ S718QL

迫力の100インチ大画面・4Kの高精細画質
デルの短焦点4Kレーザープロジェクタ。

- ・ 解像度: 4K UHD (3840 x 2160)
- ・ ルーメン: 5,000
- ・ スクリーンサイズ: 100~130インチ
- ・ コントラスト比: 2,000:1~100,000:1
- ・ 色数: 10億7,000万
- ・ スピーカ: 2 x 6W
- ・ 入力端子: USB-A / HDMI / RS232 / RJ45
- ・ サポート: 2年間 交換サービス
- ・ 寸法: 459mm x 385mm x 135mm
- ・ 重さ: 15.0Kg

C. Dell 大型ディスプレイC7017T

70インチマルチタッチモニタ
大規模会議室/教室用。

- ・ 解像度: 1920 x 1080
- ・ 表面加工: 反射防止、汚れ防止
- ・ 輝度: 400cd/m² (標準)
- ・ 10点マルチタッチ対応
- ・ コネクタ: VGA、3×HDMI、DP、USB、音声ライン入力/出力、RS232、RJ45
- ・ スピーカ: 10W x 2
- ・ マウントキット同梱
- ・ 3年間保証 & サービス
- ・ ワイヤレス対応

D. 短焦点レーザーアドバンスト プロジェクタ S518WL

・ 解像度: WXGA (1,280 x 800)

- ・ ルーメン: 3,200
- ・ スクリーンサイズ: 70~100インチ
- ・ 寸法: 386 x 303 x 115 mm
- ・ 重さ: 5.5Kg

E. SVGA画質スタンダード プロジェクタ P318S

- ・ 解像度: SVGA (800 x 600)
- ・ ルーメン: 3,200
- ・ スクリーンサイズ: 27.5~252.4インチ
- ・ 寸法: 314.4 x 223.5 x 87.6mm
- ・ 重さ: 2.4Kg

F. 超軽量モバイルプロジェクタ M318WL

- ・ 解像度: WXGA (1,280 x 800)
- ・ ルーメン: 500
- ・ スクリーンサイズ: 30.0~80.0インチ
- ・ 寸法: 105.3 x 104 x 36.5mm
- ・ 重さ: 360g

G. 高輝度XGA画質プロジェクタ 1550

- ・ 解像度: XGA (1,024 x 768)
- ・ ルーメン: 3,800
- ・ スクリーンサイズ: 30.7~307.5インチ
- ・ 寸法: 320 x 250 x 95 mm
- ・ 重さ: 3.5Kg

モニタスペック一覧表

(※2018年3月現在)

デジタルハイエンドシリーズ：最高クラスの画質、性能を誇るフラグシップモデル

	サイズ	広視野角 (IPS)	DisplayPort	HDMI	DVI	VGA	USB	MiniDP	高さ調節	解像度
U2414H	23.8"	●	●	●			●	●	●	1920×1080
U2417H	23.8"	●	●	●			●	●	●	1920×1080
U2412M	24"	●	●		●	●	●		●	1920×1200
U2415	24"	●	●	●			●	●	●	1920×1200
U2518D	25"	●	●	●			●	●	●	2560×1440
U2715H	27"	●	●	●			●	●	●	2560×1440
U2717D	27"	●	●	●			●	●	●	2560×1440
U3415W	34"	●	●	●			●	●	●	3440×1440
U3818DW	37.5"	●	●	●			●		●	3840×1600

4K・8Kモニタ：驚異的な色彩と臨場感で創造性を刺激する4K・8Kモニタ

	サイズ	広視野角 (IPS)	DisplayPort	HDMI	DVI	VGA	USB	MiniDP	高さ調節	解像度
P2415Q	23.8"	●	●	●			●	●	●	3840×2160
U2718Q	27"	●	●	●			●	●	●	3840×2160
UP2718Q	27"	●	●	●	●		●	●	●	3840×2160
UP3216Q	31.5"	●	●	●			●	●	●	3840×2160
P4317Q	42.51"	●	●	●			●	●	●	3840×2160
UP3218K	31.5"	●	●		●		●	●	●	7680×4320

プレミアカラーモニタ：PremiumColorテクノロジーによって再現される優れた画質

	サイズ	広視野角 (IPS)	DisplayPort	HDMI	DVI	VGA	USB	MiniDP	高さ調節	解像度
UP2516D	25"	●	●	●			●	●	●	2560×1440
UP2716D	27"	●	●	●			●	●	●	2560×1440
UP3017	30"	●	●	●			●	●	●	2560×1600

エントリーモニタ：コストパフォーマンスに優れたビジネス用モニタ。SOHOに最適

	サイズ	広視野角 (IPS)	DisplayPort	HDMI	DVI	VGA	USB	MiniDP	高さ調節	解像度
E1715S	17"		●			●				1280×1024
E1916H	18.5"		●			●				1366×768
E1916HV	18.5"					●				1336×768
E2016H	19.5"		●			●				1600×900
E2216H	21.5"		●			●				1920×1080
E2216HV	21.5"					●				1920×1080
E2218HN	21.5"			●		●				1920×1080
E2318H	23"	●	●			●				1920×1080
E2417H	23.8"	●	●			●				1920×1080
E2418HN	23.8"	●		●		●				1920×1080

プロフェッショナルモニタ：快適な作業環境と環境に優しい設計を実現

	サイズ	広視野角 (IPS)	DisplayPort	HDMI	DVI	VGA	USB	MiniDP	高さ調節	解像度
P1917S	19"	●	●	●		●	●		●	1280×1024
P2018H	19.5"		●	●		●	●		●	1600×900
P2217H	21.5"	●	●	●		●	●		●	1920×1080
P2217	22"		●	●		●	●		●	1440×900
P2317H	23"	●	●	●		●	●		●	1920×1080
P2417H	23.8"	●	●	●		●	●		●	1920×1080
P2418D	23.8"	●	●	●			●		●	2560×1440
P2717H	27"	●	●	●		●	●		●	1920×1080
P3418HW	34"	●	●	●			●	●	●	2560×1080

タッチモニタ：柔軟で操作しやすいタッチモニタ

	サイズ	広視野角 (IPS)	DisplayPort	HDMI	DVI	VGA	USB	MiniDP	高さ調節	解像度
P2418HT	23.8"	●	●	●		●	●		●	1920×1080

カメラ、スピーカー一体型：電話会議に最適！ヘッドセット用スピーカー、マイクコンボジャック搭載

	サイズ	広視野角 (IPS)	DisplayPort	HDMI	DVI	VGA	USB	MiniDP	高さ調節	解像度
P2418HZm	23.8"	●	●	●		●	●		●	1920×1080

カンファレンスモニタ：大型ディスプレイと最先端のコラボレーション機能で効率的な会議を実現

	サイズ	広視野角 (IPS)	DisplayPort	HDMI	DVI	VGA	USB	MiniDP	高さ調節	解像度
C5518QT	54.64"	●	●	●		●	●			3840×2160
C7017T	69.5"		●	●		●	●			1920×1080

データセンターからエンドポイントまで、 エンドツーエンドのVDIソリューション。

おかげさまでマーケットシェア世界第一位。デルは、シンククライアントのグローバルリーダーとして長い実績を持ったWyse Technology社を2012年に買収して以来、デルのハードウェア品質やデザイン、生産力を合わせて、シンククライアントのポートフォリオを拡充してきました。

全世界における企業内コンピューティングの問題点を解決し、多様な業態のお客様に広く採用されています。今後もお客様のセキュリティ強化、運用効率化や生産性向上を実現するDellのVDIソリューションにより、企業の働き方改革に貢献します。

出典: IDC, Worldwide Quarterly Enterprise Client Device Tracker, Q2 2017 IDCではベンダー出荷実績の差が1%未満の場合、ベンダーランキングではタイ(同位)

デルのシンククライアントが選ばれる理由

Dell Technologies

エンドツーエンドソリューションインフラから仮想化ソリューションまでワンストップで提供。

Wyse ThinOS

OS起動まで10秒。デル独自OSのため高いセキュリティを提供。

Wyse Management Suite

独自の管理ツールでデルシンククライアントを容易に管理。

高いユーザエクスペリエンス

Microsoft Skype For Businessなど新しいテクノロジーに対応。

アプライアンスモデル

小規模から大規模までお客様のニーズに合わせて最適なソリューションを提供。

低消費電力

平均 7.2W

包括的なプロアクティブサポート

ProSupport など製品のライフサイクルによってエンドツーエンドのサポートを提供。



A. Wyse 3040 thin client

Dell史上最小・最軽量エントリーモデル。

Wyse 3040は、インテル® クアッドコア・プロセッサによる強力なパフォーマンスを発揮し、クラス最高水準の仮想デスクトップ環境を構築できます。Wyse ThinOSとThin Linuxの両方に対応しており、ユーザのタスクや生産性のニーズに合わせてシステムを選択できます。

B. Wyse 7020 thin client

幅広い接続性、ハイパフォーマンスモデル。

7020は、パワーユーザや多様な周辺機器が必要な業務に最適なプラットフォームです。非常にワフルで多くの使い慣れた周辺機器類と簡単に接続できるため、忙しいナレッジワーカーおよびパワーユーザに最適です。高速かつ柔軟性の高い、さまざまな接続オプションを備えているので、お気に入りの周辺機器を利用できる上に、高い処理能力が要求されるアプリケーションやグラフィックスを多用するアプリケーションに対応可能です。

C. Wyse 5060 thin client

マルチOS対応、メインストリームモデル。

Wyse 5060は、優れたマルチメディア機能と欠くことのできない周辺機器のサポート性能を備えています。高性能AMD 2.4GHzクアッドコアプロセッサを搭載すると共に、デュアル4Kディスプレイをサポートし、グラフィックスを豊富に使用したアプリケーションに対応します。また幅広いOSサポートによる高い柔軟性を提供します。

D. Wyse 5040 AIO

モニター一体型シンククライアント。

Dell Wyse AIO Thin Clientは、Wyseシンククライアントと世界シェアNo.1* を誇るデルのモニターを一体化させた画期的な製品です。省スペース・スリムなモニター一体型シンククライアントは、厳しいセキュリティ要件を必要とする医療業界や金融業界などを始め、幅広い業界の仮想デスクトップソリューション (VDI) のエンドポイントとしての導入に最適です。

*IDC WW Quarterly PC Monitor Tracker, Q2 2017, August 2017

E. Wyse 5030 PCoIP zero client

VMware専用ゼロクライアント。

Horizon View専用機のPCoIP対応ゼロクライアント端末です。Teradici PCoIPプロセッサを内蔵し、CAD、3Dモデル、ビデオ編集といった先進的な業務用アプリケーションに最適化された、優れたグラフィックス処理機能を搭載しています。Wyse 5030 PCoIP zero clientはスリムで省スペースな筐体で、モニター背面設置も可能です。



Wyseシンククライアント ソリューションスペック一覧表

品名	Wyse 3040 thin client	Wyse 3030 thin client	Wyse 5060 thin client	Wyse 7020 thin client
OS	Wyse Thin Linux Wyse ThinOS™ Wyse ThinOS™ + PCoIP	Microsoft Windows Embedded Standard 7	Wyse ThinOS™ Wyse ThinOS™ + PCoIP Microsoft Windows Embedded 7 Pro(64bit) / Microsoft Windows 10 IoT ライセンス付き Microsoft Windows 10 IoT Enterprise	Wyse Thin Linux Microsoft Windows Embedded Standard 7 32bit Microsoft Windows Embedded Standard 7P 64bit Microsoft Windows 10 IoT Enterprise
プロセッサ	インテル® Atom™ x5-Z8350 1.44GHz クアッドコアプロセッサ	インテル® Celeron® N2807 1.6GHz デュアルコアプロセッサ	AMD™ Stepe Eagle SOC クアッドコア2.4GHz	AMD™ GX-420CA クアッドコア 2.0 GHz
メモリ	2GB	4GB	4GB / 8GB 1600MHz DDR3L (ThinOS構成) 4GB / 8GB 1600MHz DDR3L (Win10IoT構成)	4GB (32bit) 4GB / 8GB (64bit) (Thin Linux)
フラッシュメモリ	8GB (ThinOS構成) / 16GB (ThinLinux構成)	16GB / 32GB / 64GB mSATA FLASH	8GB / 16GB / 32GB FLASH (ThinOS構成) 64GB (Win10IoT構成)	16GB / 32GB / 64GB / 128GB SSD / 256GB SSD / 60GB SATA SSD (32bit) 32GB / 64GB (64bit) 8GB / 16GB / 32GB / 64GB (Thin Linux)
I/O周辺機器サポート	USB 2.0 × 3 (前面1, 背面2) USB3.1 Gen1 × 1 (前面) DisplayPort × 2 1Gb/s RJ45 × 1 オーディオ / マイクコンボジャック	DVI-Iポート × 1 DVI-Dポート × 1 USB 2.0ポート × 3 (前面1, 背面2) USB 3.0ポート × 1 シリアルポート (オプション) コンポジットオーディオジャック × 1	USB 2.0 × 4 (前面×2, 背面 × 2) USB 3.0 × 2 (背面 × 2) DisplayPort × 2 ユニバーサルヘッドセットジャック × 1	USB3.0ポート × 2 (背面 × 2) USB2.0ポート × 4 (前面 × 2, 背面 × 2) DisplayPort × 1 DVI-Iポート × 1
ネットワーク	10 / 100 / 1000 RJ45 内蔵無線LAN 802.11 a / b / g / n / ac (オプション)	10 / 100 / 1000 Base-T 内蔵無線LAN 802.11 a / b / g / n / ac (オプション)	10 / 100 / 1000 Base-T Gigabit Ethernet ツイストペア (RJ-45) 802.11 a / b / g / n デュアルバンド Bluetooth 4.0* オプション	10 / 100 / 1000 Gigabit Ethernet Optional dual band 802.11 a / b / g / n wireless and Bluetooth
ディスプレイサポート	シングルデュアル32ビット 最大2560 × 1600 @ 60GHz	シングル: 32ビット 最大1920 × 1200 デュアル: 32ビット 最大1920 × 1200	デュアルディスプレイ 最大3840 × 2160@30Hz または 2560 × 1600@60Hz	2560 × 1600 (D-Port) 1920 × 1200 (DVI) 1920 × 1200 (2画面)
オーディオ	オーディオ / マイクコンボジャック	コンポジットオーディオジャック × 1 内蔵スピーカ	ユニバーサルヘッドセットジャック 内蔵スピーカ	コンポジットオーディオジャック: 1 / 8インチミニ、 内蔵モノラルスピーカ
外形寸法	101.6 (幅) × 101.6 (奥行) × 27.94 (高さ) mm	187 (幅) × 117 (奥行) × 29 (高さ) mm	40 (幅) × 185 (奥行) × 170 (高さ) mm	200 (幅) × 47 (奥行) × 225 (高さ) mm
重量 (本体)	約250g	約616g	約930g	約1.1Kg
電源	自動検出100-240 VAC, 50 / 60 Hz 平均消費電力: 4W	自動検出100-240 VAC, 50 / 60 Hz 平均消費電力: 6W	平均消費電力: 27W未満	自動検出100-240 VAC, 50 / 60 Hz 平均消費電力: 15W以下
温度	10~40℃	縦置き: 10~40℃	10~40℃	
湿度	10~95%RH (ただし結露無きこと)		10~95%RH (ただし結露無きこと)	
対応規格	環境: WEEE, RoHS 準拠	エルゴノミクス: German EKI-ITB 2000, ISO 9241-3/-8 安全: cULus 60950, TUV-GS, EN 60950 無線周波数混信: FCC Class B, CE, VCCI, C-Tick 環境: WEEE, RoHS 準拠	環境: WEEE, RoHS 準拠	エルゴノミクス: German EKI-ITB 2000, ISO 9241-3/-8 安全: cULus 60950, TUV-GS, EN 60950 無線周波数混信: FCC Class B, CE, VCCI, C-Tick 環境: WEEE, RoHS 準拠 Energy Star, EPEAT 記載
ペリフェラル (オプション)	USBキーボード・マウス Dell Monitorsマウントキット (P-seris / E-seris) Wallマウントキット DPケーブル (VGA / HDMI / DVI)	USBキーボード・マウス Horizontal / Vertical スタンド選択可 Dell Monitorsマウントキット (P-seris / E-seris)	USBキーボード・マウス Vertical スタンド Dell Monitorsマウントキット (P-seris / E-seris) DPケーブル (VGA / HDMI / DVI)	USBキーボード・マウス Vertical スタンド
保証	引き取り修理 プロサポート・ベーシックから選択 (3 / 4 / 5年)		引き取り修理 プロサポート・ベーシックから選択 (3 / 4 / 5年)	

Wyse 7040 thin client	Latitude 3480 Mobile thin client	Latitude 5280 Mobile thin client	Wyse 5040 AIO thin client	Wyse 5030 PCoIP zero client
Microsoft Windows Embedded Standard 7P Microsoft Windows 10 IoT ライセンス付き	Microsoft Windows 10 IoT Enterprise	Microsoft Windows 10 IoT Enterprise	Wyse ThinOS™ Wyse ThinOS™ + PCoIP	—
インテル® Core™ i5-6500TE プロセッサ (クアッドコア, 6MB, 2.3GHz) インテル® Core™ i7-6700TE プロセッサ (クアッドコア, 8MB, 2.4GHz)	インテル® Celeron® 3865U (デュアルコア, 1.8GHz, 2MB SmartCache, 15W)	インテル® Core™ i5-7300U (デュアルコア, 2.6GHz)	デュアルコア AMD G-T48E 1.4GHz (AMD® Radeon HD 6250グラフィックス内蔵)	Teradici TERA2321 PCoIP™
4GB / 8GB / 16GB	8GB / 16GB	8GB	2GB	512MB RAM
128GB / 256GB M.2 SATA / 500GB	128GB / 256GB M.2 SSD	128GB SSD M.2 SATA	8GB FLASH	32MB Flash
USB3.0ポート × 6 DisplayPort × 1 HDMI × 1	USB3.1ポート × 2, USB2.0ポート × 1, HDMI × 1, VGA × 1, RJ-45 × 1, マルチメディアカードリーダー (SD3.0) × 1, ユニバーサルジャック × 1	USB3.1ポート × 2 DisplayPort × 1 HDMI × 1 VGA × 1 RJ-45 × 1	USB 2.0ポート × 4 VGA × 1 VGA INポート (PC接続用) DisplayPort × 1 (デュアルディスプレイ 1920 × 1080) HDウェブカメラ (内蔵) スピーカー (内蔵), マイク (内蔵) USBキーボード・マウス同梱	シングルリンクDVI-Iポート (DVI to VGAアダプタ同梱) DisplayPort × 1 (オプションのDisplayPort-DVIアダプ タは別売) USB 2.0ポート × 4 (前面2, 背面2) USBキーボード・マウス同梱
100Mb / 1GB Ethernet 100Mb / 1GB SFP (Copper or Fiber SFP Module)	10 / 100 / 1000Mbpsイーサネット (RJ45) Qualcomm® QCA61x4A 802.11ac デュアルバンド (2 × 2) ワイヤレス アダプタ + Bluetooth 4.1	10 / 100 / 1000 Mbps Ethernet RJ45 NIC WiFi 802.11 a / b / g / n / ac dual band (Intel 8265) Bluetooth 4.2 (as part of WLAN)	10 / 100 / 1000 Base-T Gigabit Ethernet ツイストペア (RJ-45) 内蔵無線LAN 802.11 a / b / g / n デュアルバンドアンテナ (2.4 GHz および5GHz) (オプション)	10 / 100 / 1000 Base-T Gigabit Ethernetツイストペア (RJ-45) ファイバ/SFPモジュール対応 (オプション、 RJ45との同時使用は不可)
4Kモニタ1台使用時 (3840 × 2160) モニタ3台使用時 (2560 × 1600)	14インチ 1920 × 1080 (FHD) 非光沢	12.5インチ 1920 × 1080 (FHD) 非光沢	21.5インチ フル HD 1920 × 1080 (60 Hz) DPIによるデュアルディスプレイ	シングル: 24ビット 2560 × 1600@60Hz デュアル: 24ビット 1920 × 1200@60Hz
前面: グローバル ヘッドセットと 音声出力の統合ジャック 背面: なし	内蔵高品質スピーカ ユニバーサルヘッドフォンジャック 内蔵シングルアレイマイク	内蔵高品質スピーカ ヘッドセット / マイクコンボジャック ノイズリダクションアレイマイク	コンポジットオーディオジャック: 1 / 8インチミニ、 16ビットステレオ / 内部モノラルスピーカ	出力: 1 / 8インチミニジャック、 フルビットステレオ、 48 KHzサンプリングレート 入力: 1 / 8インチ、8ビットミニジャックマイク
178.2 (幅) × 36 (奥行) × 182 (高さ) mm	337.4 (幅) × 244 (奥行) × 23.3 (高さ) mm	305.1 (幅) × 211.3 (奥行) × 21.4 (高さ) mm	スタンド付き: 531 (幅) × 181 (奥行) × 408 (高さ) mm	177 (幅) × 116 (奥行) × 29 (高さ) mm
約1.41Kg	約1.76Kg	約1.36Kg	約3.58Kg	約480g
自動検出100-240 VAC, 50 / 60 Hz 平均消費電力 (キーボード×1, PS / 2マウス×1, モニタ × 1 接続時): 12W未満	65Wアダプタ		自動検出110-240 VAC 平均消費電力: 27W以下	自動検出100-240 VAC, 50 / 60 Hz 平均消費電力 (キーボード×1, PS / 2マウス×1, モニタ × 1 接続時): 8W
縦置き: 5~35℃	動作時: 10℃~40℃, 保管時: -10℃~60℃		10~40℃	
10~95%RH (ただし結露無きこと)	20%~80% (結露状態), 10%~95% (非結露状態)		10~95%RH (ただし結露無きこと)	
エルゴノミクス: German EKI-ITB 2000, ISO 9241-3/-8 安全: cULus 60950, TUV-GS, EN 60950 無線周波数混信: FCC Class B, CE, VCCI, C-Tick 環境: WEEE, RoHS 準拠 Energy Star, EPEAT 記載	環境標準 (エコラベル): ENERGY STAR 6.1 認定 EPEAT Gold登録済み WEEE EU RoHS	エルゴノミクス: German EKI-ITB 2000, ISO 9241-3/-8 安全: cULus 60950, TUV-GS, EN 60950 無線周波数混信: FCC Class B, CE, VCCI, C-Tick 環境: WEEE, RoHS 準拠		
USBキーボード・マウス	USBマウス		USBキーボード・マウス 高さ調節可能なスタンド* 選択可	USBキーボード・マウス DVI to VGAアダプタ同梱 Horizontal スタンド選択可 Dell Monitorsマウントキット (P-seris / E-seris) DPケーブル (VGA / HDMI / DVI)
引き取り修理 プロサポート・ベーシック から選択 (3 / 4 / 5年)	オンサイト保守サービス プロサポート・ベーシックから選択 (3 / 4 / 5年)		引き取り修理 プロサポート・ベーシックから選択 (3 / 4 / 5年)	



テクノロジーを一新し、 チームに活力を。



Dell OptiPlexシリーズ

クラス最高水準のセキュリティ機能を備えた、強力なビジネス向け
デスクトップとオールインワン。簡単に管理ができ、優れたユーザ体験を提供。

●製品の購入には、デル販売条件 (Dell.jp/policy)、締結済みの再販売契約書、又は、お客様に販売される事業者が提供する契約条件が適用されます。●製品は、正式受注後、通常約10日~2週間ほどでお届けしております。(お選びになった製品、構成内容、正式受注手続きの時期により納期が前後することがございます。予めご了承ください。)●1社で10台以上のご注文をされた場合、受注をお断りする場合がございます。●本カタログ掲載製品は、なくなり次第終了となります。●現金でのお支払い、クレジットカードでのお支払いについては、製品またはサービスの代金を、製品またはサービスがお客様に引渡される前に、現金でお支払いもしくはカード支払い手続きをしていただきます。●他社製機器およびソフトウェアはDell標準保守サービスの対象外とさせていただきます。●Inspiron、XPS、DELLロゴは、米国 Dell Inc.の商標または登録商標です。Alienware、Alienwareロゴは、米国 Alienware Corporationの商標または登録商標です。Intel、インテル、Intelロゴ、Ultrabook、Celeron、Celeron Inside、Core Inside、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel vPro、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、vPro Inside、Xeon、Xeon Phi、Xeon Inside、Intel Optane 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 またはその子会社の商標です。AMD、AMD arrow ロゴ、ATI、ATI ロゴ、Radeon、Athlon、Sempron、Turion、Opteron、ならびにその組み合わせは、Advanced Micro Devices, inc.の商標です。Microsoft、Windows、Windows 7、Office ロゴ、Outlook、Excel、PowerPoint 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。●CES Innovation Awardsは、審査員に提出された記述資料に基づいています。主催者の Consumer Technology Association (CTA、コンシューマー技術協会)™ は提出物や主張の精度を裏証するものではなく、受賞対象に対するテストは行っていません。●本カタログに記載されている仕様は2018年4月現在のものであり、予告なく仕様を変更する場合があります。



ご購入はデルサイトへ www.dell.com/ja-jp

デル株式会社
〒212-8589 川崎市幸区堀川町580番地 ソリッドスクエア東館20F
Tel. 044-542-4047 Dell.jp

■ 販売代理