

デルがお勧めする Windows 10 Pro。

Dell

ビジネスクライアント製品 総合カタログ



New Latitude 12 5000シリーズ 2-in-1

ビジネスの壁を取り払うために 開発しました。

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7世代インテル® Core™ プロセッサ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。

ご購入はデルサイトへ www.dell.co.jp

Intel Inside®
飛躍的な生産性を



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7世代インテル® Core™ i7 プロセッサまで選択可能。



日経コンピュータ 2016年9月15日号
顧客満足度調査 2016-2017 ノートPC部門1位

New Latitude 12 5000シリーズ 2-in-1

優れたモバイルパフォーマンス、セキュリティ、管理機能、信頼性を兼ね備えたスタイリッシュなノートパソコン。第7世代インテル® Core™ i7 プロセッサまで搭載可能。
インテル® Core™ vPro™ プロセッサ・ファミリーに対応。



New Latitude 15 3000シリーズ

最高水準のセキュリティを実現した信頼性の高いビジネス向け15インチノートパソコン。耐久性に優れた設計。



New Latitude 12 5000シリーズ

生産性の向上を念頭に置いて設計された12インチノートパソコン。第7世代インテル® Core™ i7 プロセッサまで搭載可能。
柔軟なドッキングオプションを提供。



New Latitude 12 7000シリーズ

デル史上最薄・最軽量のビジネス向け12インチノートパソコン。業界最高水準のセキュリティと管理機能、信頼性を提供。
第7世代インテル® Core™ i7 プロセッサ搭載。

目次

- 4-5 製品ラインナップ
- 6-7 Workforce of the future
未来の働き方
- 8-21 Latitude ノートパソコン
- 22-23 Dell Chromebook
- 24-27 Vostro ノートパソコン
- 28-32 Dell Precision
モバイルワークステーション
- 34-43 OptiPlex デスクトップ
- 44-47 Vostro デスクトップ
- 48-53 Dell Precision
ワークステーション
- 54-57 Dell モニタ
- 58-61 Wyse シンククライアントソリューション
- 62-63 Dell Data Protection ソリューション
- 64-67 製品サポート

Intel Inside®
飛躍的な生産性を



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7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7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。

Intel Inside®
飛躍的な生産性を



Workforce of the future

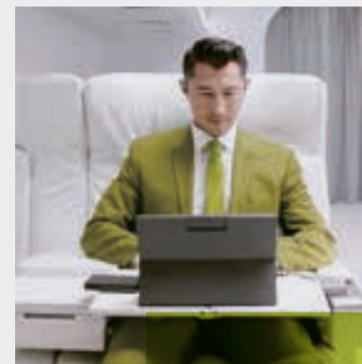
未来の働き方

テクノロジーに対するニーズは、社員様の役割やワークスタイルによって異なります。個々のワークスタイルに合ったツールを提供することにより、社員様の生産性と満足度は大きく向上します。デルなら、お客様の予算内で実現することが可能です。



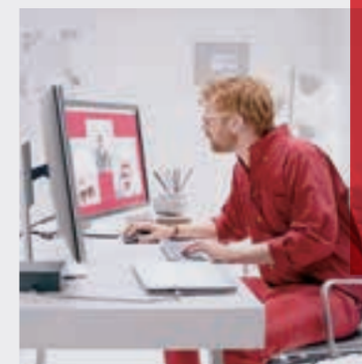
デスク型のオフィスワーカー

勤務時間の大半をデスクで過ごすため、スピードと快適さを必要としています。OptiPlex Micro 7050デスクトップがそのニーズにお応えします。マイクロマウントソリューションを組み合わせれば、デスクスペースを有効活用でき、生産性をさらに向上することが可能です。



外勤型のモバイルワーカー

移動する機会が多いため、着脱式のLatitude 5285とトラベルキーボードのような、軽量ですぐに使用できる2-in-1 デバイスを必要としています。

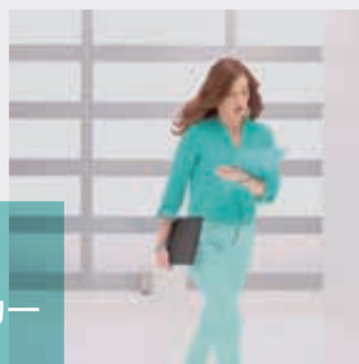


専門業務に特化したワーカー

創造性を求められているため、パフォーマンスとセキュリティを兼ね備えたDell Precision 5520を必要としています。高解像度モニター、ワイヤレスキーボード、マウスを組み合わせることで、能力をさらに発揮することができます。

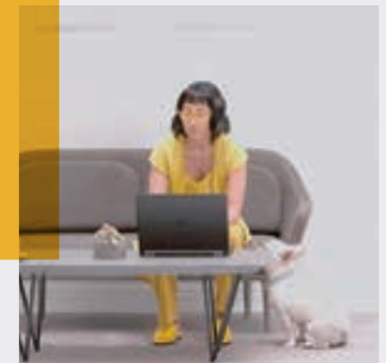
社内移動型のオフィスワーカー

勤務時間のほぼ半分をデスクから離れて過ごすため、どこでも簡単に接続できる環境を必要としています。軽量のLatitude 13 7000シリーズのノートパソコンなら、常に接続が可能です。



在宅型のリモートワーカー

週30時間以上をオフィス外で過ごします。ITリテラシーが高く、ほぼ自力で解決できるものの、サポートと接続環境は必要としています。Latitude 7480にモニターとドックを組み合わせることで、万全な作業環境を手に入れることができます。



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	
	11・12・13インチ		14・15インチ	
モバイル 2-in-1シリーズ	Latitude 5285 12.3インチ 最大Core i7 まで対応			
	Latitude 7280 12.5インチ 最大Core i7 まで対応	Latitude 7370 13.3インチ 最大Core m7 まで対応	Latitude 7480 14.0インチ 最大Core i7 まで対応	
	Latitude 5280 12.5インチ 最大Core i7 まで対応	Latitude 5480 14.0インチ 最大Core i7 まで対応	Latitude 5580 15.6インチ 最大Core i7 まで対応	
7000シリーズ			Latitude 3480 14.0インチ 最大Core i5 まで対応	Latitude 3580 15.6インチ 最大Core i5 まで対応
	Latitude 3380 13.3インチ 最大Core i5 まで対応			
5000シリーズ	Latitude 12 Rugged Tablet Core m5対応	Latitude 12 Rugged Extreme 最大Core i7 まで対応	Latitude 14 Rugged 最大Core i7 まで対応	Latitude 14 Rugged Extreme 最大Core i7 まで対応
スタンダード 3000シリーズ				
Educationシリーズ				
Ruggedシリーズ				

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 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。



Dell 電源コンパニオン PW7015MC

外出時でも、Latitudeに加えて、スマート
フォンやタブレット、その他USB給電タイ
プのデバイス2台まで電源供給可能です。



Intel Inside®
飛躍的な生産性を

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。



CESは北米で開催される世界最大級のコンシューマーエレクトロニクス製品の見本市です。CESイノベーションアワードは、コンシューマーエレクトロニクス製品の中から優れたデザインの製品や技術を毎年表彰するコンペティションです。

A. Latitude 12 5000シリーズ 2-in-1

優れたモバイルパフォーマンス、セキュリティ、管理機能、信頼性を兼ね備えたスタイリッシュなノートパソコン。第7世代インテル® Core™ i7 プロセッサー7600U(デュアル コア)まで搭載可能。インテル® Core™ vPro™ プロセッサー・ファミリーに対応。



B. 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。

C. Dell ハイブリッド・アダプタ + 電源バンク (PH45W17-CA)

オフィスでも外出中でも、ノートパソコンやUSBモバイルデバイスに電力を供給する世界初のモジュラー電源装置。



D. Dell アダプタ USB-C - HDMI/VGA/イーサネット/USB 3.0 (DA200)

1つのアダプタのみでミーティングルームやホテル、デスクでデバイスの簡単な接続を実現。



Intel Inside®
飛躍的な生産性を

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7世代インテル® Core™ i5 プロセッサまで搭載可能。



A. Latitude 15 3000シリーズ

最高水準のセキュリティを実現した信頼性の高いビジネス向け15インチノートパソコン。耐久性に優れた設計。

B. Latitude 14 3000シリーズ

最高水準のセキュリティを実現した信頼性の高いビジネス向け14インチノートパソコン。耐久性に優れた設計。

C. Latitude 13 3000シリーズ

優れたパフォーマンスとプレミアムな機能、世界最高水準のセキュリティを備えた、教育機関向けノートパソコン。

D. Dell マルチメディア・キーボード (KB216)

日々の使用を考慮した安心のチークレットキー設計と、生産性と快適性を追求したコンパクトデザインが特長です。

E. Dell プロフェッショナルシリーズ P2416D 24インチワイドモニター

複数の入力デバイスポートと簡単な調整機能を備えた色鮮やかで環境に優しいモニターが、生産性を飛躍的に向上させます。

F. Dell デュアル・ビデオUSB 3.0 ドッキングステーション (D1000)

最大2台までのモニター、インターネット、外付けデバイスとノートパソコンをUSBケーブルで接続可能。

Intel Inside®
飛躍的な生産性を



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7世代インテル® Core™ i7 プロセッサまで搭載可能。



A. Latitude 15 5000シリーズ

クラス最高水準のセキュリティ機能と柔軟なドッキングオプションを提供する15インチノートパソコン。

B. Latitude 14 5000シリーズ

セキュリティと管理機能を搭載した14インチノートパソコン。業界最高水準のセキュリティ、管理機能、信頼性を提供。

C. Latitude 12 5000シリーズ

生産性の向上を念頭に置いて設計された12インチノートパソコン。
インテル® Core™ プロセッサ搭載。
柔軟なドッキングオプションを提供。

D. Dell ワイヤレスドック

インテル® WiGigを使用すれば、デスクを離れてもワイヤレスに作業できるほか、複数のアクセサリやディスプレイにワイヤレスに接続できます。

E. 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。

F. 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。

Intel Inside®
飛躍的な生産性を



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

極薄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 13 7000シリーズ。
第6世代インテル® Core™ m7 プロセッサまで搭載可能。



14.0"



12.5"



13.3"



14.0"

Latitude 12 7000シリーズ

デル史上最薄・最軽量のビジネス向け
12インチノートパソコン。業界最高水準の
セキュリティと管理機能、信頼性を提供。

Latitude 13 7000シリーズ

極薄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
13インチノートパソコン。

Latitude 14 7000シリーズ

業界最高水準のセキュリティ、管理機能、
信頼性を提供するビジネス向け
14インチノートパソコン。

進化するワイヤレス ソリューション

ケーブル接続と変わらないパフォー
マンスと応答性能を実現。インテル®
WiGigを使用すれば、超高速の無線
通信によって、Latitudeノートブック
とドッキングステーションをワイヤ
レスで接続できます。

アクセサリ

Latitude 7000シリーズにお勧めの
アクセサリ



Dell ワイヤレスドック

毎日使用するデバイスや周辺機器をDell
ワイヤレスドックに接続することで、お使いの
ノートパソコンからワイヤレスで通信すること
ができます。無線通信技術としてIEEE802.11ad
規格に準拠したインテル® ワイヤレス・ギガ
ビットテクノロジーを採用し、既存の無線LAN
(Wi-Fi)などで使用されていない60GHz帯
の電波を新たに取り入れています。



Dell ハイブリッド・アダプタ + 電源バンク (PH45W17-BA)

オフィスでも外出中でも、ノートパソコンや
USBモバイルデバイスに電力を供給する
世界初のモジュラー電源装置。



Intel Inside®
飛躍的な生産性を

高い耐久性が 求められる作業に。

Dell Latitude Rugged、Rugged Extremeノートパソコンおよびタブレットは、
最高水準のセキュリティ、管理機能、信頼性に加え、厳しい作業環境にも耐えられる
強度と保護機能を備えています。

どのような場所で作業をする場合でも、Dell Latitude RuggedとRugged Extremeなら、高温、高湿、塩分、水分、砂といった悪条件に
耐えることができます。保護機能の他にも、最新のプロセッサとワイヤレス接続のセキュリティ、さらにLatitudeシリーズに共通する
セキュリティ、管理機能、および信頼性を備えており、あらゆる作業環境で活用できます。



New Latitude 14 Rugged

極端な気温状況でも使用可能な、衝撃、
落下、振動に対する耐久性を備えた
14インチノートパソコン。
第6世代インテル® Core™ i7
プロセッサまで搭載可能。



Latitude 12 Rugged Tablet

厳しい軍用規格要件を満たした12インチ
タブレット。衝撃吸収材を使用。
インテル® Core™ M プロセッサ搭載。



New Latitude 12 Rugged Extreme

高いパフォーマンスとセキュリティを
実現した12インチノートパソコン。
第6世代インテル® Core™ i7
プロセッサまで搭載可能。



Intel Inside®
飛躍的な生産性を



製品はLatitude 12 Rugged Tabletです。
インテル® Core™ M プロセッサを搭載。

堅牢の極み

厳しい軍用規格を満たす、Latitude
Rugged。衝撃吸収材を使用し、堅牢性
の高いLatitude製品の中でも最大
の頑丈さを誇ります。

アクセサリ

Latitude Ruggedシリーズにお勧めの
アクセサリ



Dell Rugged Tablet向けキーボード
キーボードをRuggedタブレットに追加する
ことにより、現場での生産性が向上します。



Ruggedタブレット・ショルダー・ストラップ
Ruggedタブレットの持ち運びや外出先での
使用時に便利な、ナイロン製ショルダー
ストラップ。



Ruggedタブレット・デスクドック
Ruggedタブレットに対応したデスクドック。
作業スペース間の容易な移動を実現。

Latitudeノートパソコン スペック一覧表

Intel Inside®
飛躍的な生産性を



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				
型番	7370	7280	7480	5280	5480
プロセッサ	第6世代インテル® Core™ m5 プロセッサ (最大インテル® Core™ m7 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) 第6世代インテル® Core™ プロセッサ (一部対応あり)		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™ 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 / クアッドコア (最大インテル® Core™ i7 プロセッサまで対応) 第6世代インテル® Core™ プロセッサ (一部対応あり)
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 (Dellがお勧めするWindows 10 Pro.) Windows 7 Professional 64ビット (Windows 10 Proからのダウンロード) Ubuntu Linux 14.04 LTS SP1 64 ビット			Windows 10 Home 64ビット Windows 10 Pro 64ビット (Dellがお勧めするWindows 10 Pro.) Windows 7 Professional 64ビット (Windows 10 Proからのダウンロード) Ubuntu Linux 14.04 LTS SP1 64 ビット	
LCDインチ	13.3インチ	12.5インチ	14.0インチ	12.5インチ	14.0インチ
メモリ	LPDDR3 SDRAM 1600MHz (最大16GB)	DDR4 SDRAM 2133 MHz, 2スロット (最大16GB)			DDR4 2133 MHz, 2スロット (最大32GB)
ストレージ	M.2 SATA SSD (最大512G) M.2 PCIe NVMe SSD (最大512G) M.2 SED SSD (最大512G)	M.2 SATA SSD (最大512G) M.2 PCIe NVMe SSD (最大1TB) M.2 SED SSD (最大512G)		SATA HDD (最大1TB) M.2 SATA SSD (最大512G) M.2 PCIe NVMe SSD (最大512G) M.2 SED SSD (最大512G) *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)	M.2 SATA SSD (最大512G) M.2 PCIe NVMe SSD (最大512G) M.2 SED SSD (最大512G) *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HDグラフィックス515	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620	インテル® HDグラフィックス620	インテル® HDグラフィックス 620 / 630 NVIDIA® GeForce 930MX 64 ビット
ディスプレイ	13.3インチ FHD (1920 × 1080) アンチグレア (16:9) 13.3インチQH+ (3200 × 1800) Corning® Gorilla® Glass NBTタッチディスプレイ (16:9)	12.5インチHD (1366 × 768) アンチグレア (16:9) 12.5インチFHD (1920 × 1080) アンチグレア (16:9) 12.5インチFHD (1920 × 1080) Corning® Gorilla® Glass NBTタッチディスプレイ (16:9)	14.0インチHD (1366 × 768) アンチグレア (16:9) 14.0インチFHD (1920 × 1080) アンチグレア (16:9) 14.0インチFHD (1920 × 1080) Corning® Gorilla® Glass NBTタッチディスプレイ (16:9) 14.0インチQH (2560 × 1440) Corning® Gorilla® Glass NBTタッチディスプレイ (16:9)	12.5インチHD (1366 × 768) アンチグレア (16:9) 12.5インチFHD (1920 × 1080) アンチグレア (16:9) 12.5インチFHD (1920 × 1080) Corning® Gorilla® Glass NBTタッチディスプレイ (16:9)	14.0インチ / 15.6インチHD (1366 × 768) アンチグレア (16:9) 14.0インチ / 15.6インチFHD (1920 × 1080) アンチグレア (16:9) 14.0インチ / 15.6インチFHD (1920 × 1080) オンセル型 TrueLife タッチディスプレイ (16:9)
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)	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)	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) デュア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)	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)	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)
バッテリー	34 Whr (4セル) バッテリー (ExpressCharge™ 搭載) 43 Whr (4セル) バッテリー (長寿命バッテリー)	42 Whr バッテリー (ExpressCharge™ 搭載) 60 Whr バッテリー (ExpressCharge™ 搭載) 60 Whr 長寿命バッテリー		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 (ExpressCharge™ 搭載)	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 (ExpressCharge™ 搭載)
I/Oポート	ユニバーサルジャック マイク/SD 4.0 USB 3.0 Thunderbolt™ 3 × 2 Necro HDMI Micro SIM カードスロット (オプション) Nobel Wedge ロックスロット	ユニバーサルジャック USB 3.0 × 2 (1つは PowerShare 対応) DisplayPort over USB Type-C™ × 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	ユニバーサルジャック USB 3.0 × 3 (1つは PowerShare 対応) DisplayPort over USB Type-C™ × 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	USB 3.0 × 2 (うち1つが PowerShare搭載) DisplayPort over USB Type-C™ × 1 HDMI, VGA ネットワークコネクタ (RJ-45) Micro 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	USB 3.0 × 3 (うち1つが PowerShare搭載) DisplayPort over USB Type-C™ × 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
ネットワーク	Intel® ワイヤレス AC 8260 Wi-Fi + BT 4.1 (2 × 2) Intel® Tri-Band ワイヤレス AC 18260 WiGig + Wi-Fi + BT 4.1 ワイヤレス LAN (オプション) Dell Wireless™ Telit インテルLn-930 AP LTE CAT4 (DW5814e, 日本向け)	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) Dell ワイヤレス™ 1820 802.11AC Dual-Band Wi-Fi + BT 4.1 (2 × 2) Intel® Dual-Band ワイヤレス-AC 8265 Wi-Fi (BTなし) (2 × 2) Intel® Dual-Band ワイヤレス-AC 8265 Wi-Fi + BT 4.2 (2 × 2) Intel® Tri-Band ワイヤレス AC 18265 WiGig + Wi-Fi + BT 4.2 ワイヤレス LAN (オプション) Dell Wireless™ Telit インテルLn-930 AP LTE CAT4 (DW5814e, 日本向け)		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) Dell ワイヤレス™ 1820 802.11AC Dual-Band Wi-Fi + BT 4.1 (2 × 2) Intel® Dual-Band ワイヤレス-AC 8265 Wi-Fi (BTなし) (2 × 2) Intel® Dual-Band ワイヤレス-AC 8265 Wi-Fi + BT 4.2 (2 × 2) Intel® Tri-Band ワイヤレス AC 18265 WiGig + Wi-Fi + BT 4.2 ワイヤレス LAN (オプション)	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) Dell ワイヤレス™ 1820 802.11AC Dual-Band Wi-Fi + BT 4.1 (2 × 2) Intel® Dual-Band ワイヤレス-AC 8265 Wi-Fi (BTなし) (2 × 2) Intel® Dual-Band ワイヤレス-AC 8265 Wi-Fi + BT 4.2 (2 × 2) Intel® Tri-Band ワイヤレス AC 18265 WiGig + Wi-Fi + BT 4.2 ワイヤレス LAN (オプション)
セキュリティ	(標準) TPM 1.2 (Windows 7, 8.1) TPM 2.0 (Windows 10のみ) 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™ Computrace DDP Encryptionソフトウェア DDP エンドポイントセキュリティ ティソフトウェア	(標準) TPM 1.2 (Windows 7, 8.1) TPM 2.0 (Windows 10のみ) 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™ Computrace DDP Encryptionソフトウェア DDP エンドポイントセキュリティ ティソフトウェア	(標準) TPM 1.2 (Windows 7, 8.1) TPM 2.0 (Windows 10のみ) 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™ Computrace DDP Encryptionソフトウェア DDP エンドポイントセキュリティ ティソフトウェア	(標準) TPM 1.2 (Windows 7, 8.1) TPM 2.0 (Windows 10のみ) 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™ Computrace DDP Encryptionソフトウェア DDP エンドポイントセキュリティ ティソフトウェア	(標準) TPM 1.2 (Windows 7, 8.1) TPM 2.0 (Windows 10のみ) 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™ Computrace DDP Encryptionソフトウェア DDP エンドポイントセキュリティ ティソフトウェア
電源 / ACアダプタ	45W アダプタ	65W アダプタ 90W アダプタ	65W アダプタ 90W アダプタ	65W アダプタ	65W アダプタ 90W アダプタ
外寸 (高さ × 幅 × 奥行き)	14.32mm × 304.8mm × 210.5mm	17.05 mm × 304.8 mm × 207.9 mm	18.4 mm × 331mm × 220.9 mm	21.4mm × 305.1 mm × 211.3 mm	22.45mm × 333.4mm × 228.9mm
最小重量*	1.19Kg (アルミニウムタッチ構成)	1.18Kg	1.36Kg	1.36Kg	1.60Kg
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 5000シリーズ	Latitude 3000シリーズ		Latitude Educationシリーズ	Latitude 12 5000シリーズ 2-in-1
スタンダードノートブック	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ノートブック
5580	3480	3580	3380	5285
プロセッサ	第7世代インテル® Core™ プロセッサデュアルコア / クアッドコア (最大インテル® Core™ i7 プロセッサまで対応) 第6世代インテル® Core™ プロセッサ (一部対応あり)	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)	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)	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™ i7 プロセッサまで対応)
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 (Dellがお勧めするWindows 10 Pro.) Windows 7 Professional 64ビット (Windows 10 Proからのダウンロード) Ubuntu Linux 14.04 LTS SP1 64 ビット	Windows 10 Home 64ビット Windows 10 Pro 64ビット (Dellがお勧めするWindows 10 Pro.) Windows 7 Professional 64ビット (Windows 10 Proからのダウンロード) Ubuntu Linux 14.04 LTS SP1 64 ビット	Windows 10 Home 64ビット Windows 10 Pro 64ビット (Dellがお勧めするWindows 10 Pro.) Windows 7 Professional 64ビット (Windows 10 Proからのダウンロード) Ubuntu Linux 14.04 LTS SP1 64 ビット	Windows 10 Home 64ビット Windows 10 Pro 64ビット (Dellがお勧めするWindows 10 Pro.) Windows 7 Professional 64ビット (Windows 10 Proからのダウンロード) Ubuntu Linux 14.04 LTS SP1 64 ビット
LCDインチ	15.6インチ	14.0インチ	13.3インチ	12.3インチ
メモリ	DDR4 2133 MHz, 2スロット (最大32GB)	DDR4 2133 MHz, 2スロット (最大16GB)		LPDDR3 SDRAM 1866 MHz (最大16GB)
ストレージ	SATA HDD (最大1TB) M.2 SATA SSD (最大512G) M.2 PCIe NVMe SSD (最大512G) M.2 SED SSD (最大512G) *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)	SATA HDD: (最大1TB) SSD HDD: (最大256GB) M.2 SATA SSD (最大512G) M.2 32GB SSD (cache) *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)	SATA HDD (最大500TB) SSD HDD (最大256GB)	M.2 SATA SSD (最大1TB) M.2 PCIe NVMe SSD (最大1TB) M.2 SED SSD (最大512G)
グラフィックス	インテル® HD グラフィックス 620 / 630 NVIDIA® GeForce 930MX 64 ビット / NVIDIA® GeForce 940MX 64 ビット	インテル® HDグラフィックス インテル® HDグラフィックス520 AMD Radeon™ R5 M430	インテル® HDグラフィックス	インテル® HDグラフィックス620
ディスプレイ	14.0インチ / 15.6インチHD (1366 × 768) アンチグレア (16:9) 14.0インチ / 15.6インチFHD (1920 × 1080) アンチグレア (16:9) 14.0インチ / 15.6インチFHD (1920 × 1080) オンセル型 TrueLife タッチディスプレイ (16:9)	14.0インチ / 15.6インチHD (1366 × 768) アンチグレア (16:9) 14.0インチ / 15.6インチFHD (1920 × 1080) アンチグレア (16:9) 14.0インチ / 15.6インチFHD (1920 × 1080) オンセル型 TrueLife タッチディスプレイ (16:9)	13.3インチHD (1366 × 768) アンチグレア (16:9) 13.3インチHD (1366 × 768) タッチディスプレイ (16:9)	12.3インチ Corning® Gorilla® Glass 4 タッチディスプレイ (1920 × 1280)
キーボード	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)	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)	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 5285 Travel Keyboard (オプション)
バッテリー	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 (ExpressCharge™ 搭載)	42 Whr バッテリー (ExpressCharge™ 搭載) 56 Whr バッテリー (ExpressCharge™ 搭載)	56 Whr バッテリー (ExpressCharge™ 搭載)	32 Whr バッテリー (ExpressCharge™ 搭載) 42 Whr バッテリー (ExpressCharge™ 搭載)
I/Oポート	USB 3.0 × 3 (うち1つが PowerShare搭載) DisplayPort over USB Type-C™ × 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	USB 3.0 × 2 (うち1つが PowerShare搭載) USB 2.0 × 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	USB 3.0 × 2 (うち1つが PowerShare搭載) HDMI ネットワークコネクタ (RJ-45) Micro 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	ユニバーサルジャック USB 3.1 × 1 (PowerShare 対応) DisplayPort over USB Type-C™ × 2 Micro SD 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	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) Dell ワイヤレス™ 1820 802.11AC Dual-Band Wi-Fi + BT 4.1 (2 × 2) Intel® Dual-Band ワイヤレス-AC 8265 Wi-Fi (BTなし) (2 × 2) Intel® Dual-Band ワイヤレス-AC 8265 Wi-Fi + BT 4.2 (2 × 2) Intel® Tri-Band ワイヤレス AC 18265 WiGig + Wi-Fi + BT 4.2 ワイヤレス LAN (オプション)	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) Dell ワイヤレス™ 1820 802.11AC Dual-Band Wi-Fi + BT 4.1 (2 × 2) Intel® Dual-Band ワイヤレス-AC 8265 Wi-Fi (BTなし) (2 × 2) Intel® Dual-Band ワイヤレス-AC 8265 Wi-Fi + BT 4.2 (2 × 2) Intel® Tri-Band ワイヤレス AC 18265 WiGig + Wi-Fi + BT 4.2 ワイヤレス LAN (オプション)	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) Dell ワイヤレス™ 1820 802.11AC Dual-Band Wi-Fi + BT 4.1 (2 × 2) Intel® Dual-Band ワイヤレス-AC 8265 Wi-Fi (BTなし) (2 × 2) Intel® Dual-Band ワイヤレス-AC 8265 Wi-Fi + BT 4.2 (2 × 2) Intel® Tri-Band ワイヤレス AC 18265 WiGig + Wi-Fi + BT 4.2 ワイヤレス LAN (オプション)	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) Dell ワイヤレス™ 1820 802.11AC Dual-Band Wi-Fi + BT 4.1 (2 × 2) Intel® Dual-Band ワイヤレス-AC 8265 Wi-Fi (BTなし) (2 × 2) Intel® Dual-Band ワイヤレス-AC 8265 Wi-Fi + BT 4.2 (2 × 2) Intel® Tri-Band ワイヤレス AC 18265 WiGig + Wi-Fi + BT 4.2 ワイヤレス LAN (オプション) Dell Wireless™ Telit インテルLn-930 AP LTE CAT4 (DW5814e, 日本向け)
電源 / ACアダプタ	65W アダプタ 90W アダプタ	65W アダプタ		45W アダプタ 65W アダプタ
外寸 (高さ × 幅 × 奥行き)	23.25mm × 376.0mm × 250.7mm	23.3mm × 337.4 mm × 244.0mm	23.3 mm × 379.0 mm × 255.0 mm	23 mm × 332.9 mm × 231.8 mm
最小重量*	1.90Kg	1.76Kg	1.95Kg	1.63Kg
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			

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
- ・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



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7世代インテル® Core™ i7 プロセッサまで搭載可能。



グレー、ゴールド、紺からお選びいただけます: ● ● ●



強力な保護機能を標準搭載

Vostro 15は、リモート診断後の翌営業日対応オンサイトサービス(オプション)を始めとする、世界トップクラスの保証で保護されていますので、安心してお使いいただけます。



グレー、黒、赤からお選びいただけます: ● ● ●



黒、白、グレーからお選びいただけます: ● ● ●



グレー、ゴールドからお選びいただけます: ● ●



A. New Vostro 15 5000シリーズ

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。
テンキー搭載。
豊富なセキュリティオプション。
第7世代インテル® Core™ i7 プロセッサまで搭載可能。

B. New Vostro 15 3000シリーズ

光学ドライブ、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。
第7世代インテル® Core™ i7 プロセッサまで搭載可能。

C. New Vostro 14 3000シリーズ

光学ドライブ、パフォーマンスとセキュリティの適切な
バランスを実現したビジネス向けノートパソコン。
必須のサポートを提供。
第7世代インテル® Core™ i7 プロセッサまで搭載可能。

D. New Vostro 14 5000シリーズ

ビジネスの生産性向上に役立つ14インチノートパソコン。
軽量かつスタイリッシュなデザイン。
第7世代インテル® Core™ i7 プロセッサまで搭載可能。

E. Vostro 15 3000シリーズ

光学ドライブ、非光沢ディスプレイ、VGAポート搭載の
ビジネス向け15インチノートパソコン。高いコスト
パフォーマンス。



Intel Inside®
飛躍的な生産性を

Vostroノートパソコン スペック一覧表

Intel Inside®
飛躍的な生産性を



シリーズ名	Vostro 15 3000シリーズ	Vostro 15 3000 シリーズ	New Vostro 15 3000シリーズ
型番	3561	3558 / 3559	3568
プロセッサ	■ インテル® Celeron® プロセッサ J1800 Dual Core ■ インテル® Pentium® プロセッサ J2900 Quad Core	■ 第5世代 インテル® Core™ i3 プロセッサ 5005U ■ 第6世代 インテル® Core™ i5 プロセッサ 6200U ■ 第6世代 インテル® Core™ i7 プロセッサ 6500U	■ インテル® Celeron® プロセッサ 3855U ■ 第6世代 インテル® Core™ i3 プロセッサ 6006U ■ 第7世代 インテル® Core™ i3 プロセッサ 7100U ■ 第7世代 インテル® Core™ i5 プロセッサ 7200U ■ 第7世代 インテル® Core™ i7 プロセッサ 7500U
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(Dell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)	■ Windows 10 Home 64ビット ■ Windows 10 Pro 64ビット(Dell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) ■ Windows 7 Professional 32ビット (Windows 10 Proからのダウングレード)* (3558のみ対応)	■ Windows 10 Home 64ビット ■ Windows 10 Pro 64ビット(Dellがお勧めするWindows 10 Pro.)
LCDインチ	15.6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
メモリ ^{2,3}	4GB, 1600MHz DDR3L SoDIMM(1スロット)	■ 4GB, 2400MHz DDR4 SoDIMM(1スロット) ■ 8GB, 2400MHz DDR4 SoDIMM(1スロット)	■ 4GB, 2400MHz DDR4 SoDIMM(1スロット) ■ 8GB, 2400MHz DDR4 SoDIMM(1スロット)
ストレージ ⁴	500GB 5400RPM SATA ハードドライブ	■ 500GB 5400RPM SATA ハードドライブ ■ 1TB 5400RPM SATA ハードドライブ	■ 500GB 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 ■ 256GB 2.5インチ SATA
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
グラフィックス	インテル® HD グラフィックス	■ インテル® HD グラフィックス ■ AMD Radeon R5 M315 2GB DDR3	■ インテル® HD グラフィックス ■ AMD® Radeon™ R5 M420 グラフィック 2GB DDR3L vRAM 付き
ディスプレイ	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 HD (1366 × 768) アンチグレアディスプレイ (LED/バックライト採用) 720p	■ 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)
キーボード/タッチパッド	テンキー付き標準フルサイズトラックレットキーボード / 標準クリックパッド	テンキー付き標準フルサイズトラックレットキーボード / マルチタッチジェスチャータッチパッド	標準フルサイズのトラックレットキーボード、テンキー付き(防水) / 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)
バッテリー駆動時間 ⁵	最大7時間6分	最大8時間42分	最大8時間23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 × 1、USB 2.0 × 2	VGA(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 × 1、USB 2.0 × 2、ギガビットイーサネット、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 × 2、USB 2.0 × 1、ギガビットイーサネット、SDカードリーダー
マルチメディア (スピーカー、MCR、Web カメラ、Audio)	HD Webカメラと1つのマイク 統合ステレオスピーカー オーディオソフトウェア:Windows上のWaves MaxxAudio® Pro	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 × 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: 802.11ac および 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 ac、Bluetooth 4.1
カラー	ブラック	ブラック	■ 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)
セキュリティソフト	McAfee Security Center 12Month 標準	McAfee Security Center 12Month標準	McAfee Security Center 12Month 標準
電源/ACアダプタ	45ワット (UMAグラフィックス)	45ワット (UMAグラフィックス) / 65ワット (ディスクリートグラフィックス)	45ワット (UMAグラフィックス) / 65ワット (ディスクリートグラフィックス)
外寸 (高さ × 幅 × 奥行き)	23.65 × 380 × 260.3 mm	23.75 × 380 × 260.4 mm	23.65 × 380 × 260.3 mm
最小重量 ¹	2.19Kg	2.24Kg	2.18Kg
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ProSupport Plusまで選択可能	標準:[ベシック]1年間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ProSupport Plus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ProSupport Plusまで選択可能
法令遵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ランク日本VCCI	ENERGY STAR® 6.1認証 EPEAT Silverランク	ENERGY STAR® 6.1認証 EPEAT Silverランク

New Vostro 14 3000シリーズ	New Vostro 15 5000シリーズ	New Vostro 14 5000シリーズ
3468	5568	5468
■ インテル® Celeron® プロセッサ 3855U ■ 第6世代 インテル® Core™ i3 プロセッサ 6006U ■ 第7世代 インテル® Core™ i5 プロセッサ 7200U ■ 第7世代 インテル® Core™ i7 プロセッサ 7500U	■ 第6世代 インテル® Core™ i3 プロセッサ 6006U ■ 第7世代 インテル® Core™ i5 プロセッサ 7200U ■ 第7世代 インテル® Core™ i7 プロセッサ 7500U	■ 第6世代 インテル® Core™ i3 プロセッサ 6006U ■ 第7世代 インテル® Core™ i5 プロセッサ 7200U ■ 第7世代 インテル® Core™ i7 プロセッサ 7500U
■ Windows 10 Home 64ビット ■ Windows 10 Pro 64ビット(Dellがお勧めするWindows 10 Pro.)	■ Windows 10 Home 64ビット ■ Windows 10 Pro 64ビット(Dellがお勧めするWindows 10 Pro.)	■ Windows 10 Home 64ビット ■ Windows 10 Pro 64ビット(Dellがお勧めするWindows 10 Pro.)
14.0インチ	15.6インチ	14.0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
4GB, 2400MHz DDR4 SoDIMM(1スロット)	■ 4GB, 2400MHz DDR4 SoDIMM(1スロット) ■ 8GB, 2400MHz DDR4 SoDIMM(1スロット)	■ 4GB, 2400MHz DDR4 SoDIMM(1スロット) ■ 8GB, 2400MHz DDR4 SoDIMM(1スロット)
■ 500GB 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	■ 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
内蔵 9.5mm SATA トレイロード式 8倍速 DVD+/-RW	光学ドライブなし	光学ドライブなし
■ インテル® HD グラフィックス ■ AMD® Radeon™ R5 M420 グラフィック 2GB DDR3L vRAM 付き	■ 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
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)	■ 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)
標準フルサイズのトラックレットキーボード(防水) / マルチタッチ Precision タッチパッド(ドライバベース)	標準フルサイズのトラックレットキーボード、テンキー付き(防水) / 高精度マルチタッチパッド(ドライバ使用)	標準フルサイズのトラックレットキーボード(防水) / 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(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8時間35分	最大11時間24分	最大12時間
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、ギガビットイーサネット、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)、ギガビットイーサネット、SDカードリーダー
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
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 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 × 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 × 1 ac、Bluetooth 4.1
■ 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)	■ エラグレー(メタリック) ■ ミッドナイトブルー(メタリック) ■ ジングルスゴールド	■ エラグレー(メタリック) ■ ジングルスゴールド
McAfee Security Center 12Month 標準	McAfee Security Center 12Month 標準	McAfee Security Center 12Month 標準
45ワット (UMAグラフィックス) / 65ワット (ディスクリートグラフィックス)	45ワット (UMAグラフィックス) / 65ワット (ディスクリートグラフィックス)	45ワット (UMAグラフィックス) / 65ワット (ディスクリートグラフィックス)
23.35 × 345 × 243 mm	19.2 × 380 × 252.5 mm	18.5 × 340 × 240 mm
1.76Kg	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ProSupport Plus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ProSupport Plus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ProSupport Plusまで選択可能
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認定およびErP Lot 3, Lot 6

*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 4GB 以上のシステムメモリを使用するには、64 ビットのオペレーティングシステムが必要です。*3 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。実際の容量はブ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、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

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、最新のインテル® 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。



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 Ready</p>			
	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</p>			
省スペース	15インチ			<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</p>			
	15インチ			<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

最新の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。

アクセサリ

モバイルワークステーションにお勧めのアクセサリ



Dell Thunderbolt™ Dock (TB16)

モバイルワークステーションをよりパワフルにお使いいただくために開発されました。Thunderbolt™ のテクノロジーによって、1本のケーブルでさまざまな周辺機器との接続と高速なデータ転送が可能になります。



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。



Dell電源コンパニオン外付け バッテリーパック (PW7015L)

最大2台のスマートフォン、タブレット、またはその他のUSB対応デバイスに電力を供給します。外出先での急なバッテリー切れに備え、生産性を高めます。

Intel Inside®
飛躍的な生産性を



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を確認済みです。



A. Precision 17 7000シリーズ(7720)

デル史上最もパワフルな17インチ・モバイル・ワークステーション。
インテル® プロセッサ搭載。オプションでPremierColor 4Kディスプレイを搭載可能。



B. Precision 15 7000シリーズ(7520)

デル史上最もパワフルな15インチ・モバイル・ワークステーション。
インテル® プロセッサ搭載。オプションでPremierColor 4Kディスプレイを搭載可能。



C. Precision 15 5000シリーズ(5520)

優れたパフォーマンスを発揮する、最薄・最軽量・最小クラスの
15インチ・モバイル・ワークステーション。



D. Precision 15 3000シリーズ(3520)

お手頃価格で構成をカスタマイズ可能な薄型軽量設計の
15インチ・モバイル・ワークステーション。

Dell Precision Optimizer

プロユースに応える信頼性

主要なISVアプリケーションの動作設定を数多く取得。プロフェッショナルの厳しい要求を満たす高い信頼性と安定稼働を提供。

使いやすいソフトウェアで、パフォーマンスを管理して最大化

Dell Precision Optimizer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。

“ワンクリック”でパフォーマンスをチューニング

システム設定を自動的に調整することによって、Dell Precision Workstation上のアプリケーションのパフォーマンスを向上させることができます。DPOの「Profiles (プロファイル)」タブには、デルのパフォーマンスエンジニアによって構築およびテストされた一般的に普及しているISVアプリケーションのパフォーマンスプロファイルが表示されます。

対応ISVアプリケーション

- ・ Adobe® After Effects® CS/CC
- ・ Adobe® Illustrator® CC
- ・ Adobe® Media Encoder® CS/CC
- ・ Adobe® Photoshop® CS/CC
- ・ Adobe® Premiere® Pro CS/CC
- ・ Adobe® SpeedGrade® CC
- ・ Autodesk® AutoCAD®
- ・ Autodesk® Inventor®
- ・ Autodesk® Maya®
- ・ Autodesk® MotionBuilder®
- ・ Autodesk® Mudbox®
- ・ Autodesk® Revit®
- ・ Autodesk® 3DS Max®
- ・ Avid Media Composer®
- ・ Dassault Systèmes SOLIDWORKS®
- ・ Dassault Systèmes CATIA®
- ・ PTC® Creo®
- ・ Siemens NX™
- ・ Schlumberger Petrel
- ・ Bentley® MicroStation
- ・ ANSYS® Workbench
- ・ ANSYS® Fluent
- ・ Sonar Cakewalk
- ・ Maxon Cinema 4D
- ・ Landmark DecisionSpace® G1

Intel Inside®
飛躍的な生産性を



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

Intel Inside®
飛躍的な生産性を



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) (Dellがお勧めするWindows 10 Pro.) ■ Windows 8.1 Pro (64ビット) (Windows 10 Proからのダウングレード) ■ Windows 7 Professional SP1(64ビット) (Windows 10 Proからのダウングレード) ■ Red Hat Enterprise Linux 7.3 ■ Ubuntu 16.04 SP1	■ Windows 10 Pro (64ビット) (Dellがお勧めするWindows 10 Pro.) ■ Windows 8.1 Pro (64ビット) (Windows 10 Proからのダウングレード) ■ Windows 7 Professional SP1(64ビット) (Windows 10 Proからのダウングレード) ■ Red Hat Enterprise Linux 7.3 ■ Ubuntu 16.04 SP1	■ Windows 10 Pro (64ビット) (Dellがお勧めするWindows 10 Pro.) ■ Windows 8.1 Pro (64ビット) (Windows 10 Proからのダウングレード) ■ Windows 7 Professional SP1(64ビット) (Windows 10 Proからのダウングレード) ■ Red Hat Enterprise Linux 7.3 ■ Ubuntu 16.04 SP1	■ Windows 10 Pro (64ビット) (Dellがお勧めするWindows 10 Pro.) ■ Windows 8.1 Pro (64ビット) (Windows 10 Proからのダウングレード) ■ Windows 7 Professional SP1(64ビット) (Windows 10 Proからのダウングレード) ■ 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 ^{※1}	2400MHz NECC DDR4及びECC DDR4メモリ	2400MHz NECC DDR4	2400MHz NECC DDR4及びECC DDR4メモリ	
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 2667MHz 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 (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 (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 (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 (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 (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 1TB	■ 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 1TB ■ 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	■ 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	—	—	—	—
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・アレイ・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 インテル® 8260 802.11AC (BTなし) インテル® 8265 2 × 2 802.11ac + BT4.0 Dell 1820 802.11AC デュアルバンド + BT 4.1 (2 × 2) モバイルブロードバンド: 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) インテル® 8265 デュアルバンド 2 × 2 802.11ac + BT4.2 Dell DW1820 2 × 2 801.11ac + BT4.2	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 インテル® 8265 デュアルバンド 2 × 2 802.11ac + BT4.2 Dell DW1820 2 × 2 801.11ac + BT4.2 モバイルブロードバンド & GPS: デル ワイヤレス Qualcomm Snapdragon X8 LTE-A (DW5814E)	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 インテル® 8265 デュアルバンド 2 × 2 802.11ac + BT4.2 Dell DW1820 2 × 2 801.11ac + BT4.2 モバイルブロードバンド & GPS: デル ワイヤレス Qualcomm Snapdragon X8 LTE-A (DW5814E)
IOインターフェース	USB3.0 × 3 (内PowerShare対応) × 1 USB Type C Port (オプションでThunderbolt™ 3) SD 4.0 × 1 (オプションでThunderbolt™ 3 × 1) 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) USB3.0 (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)	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) USB3.0 (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} , シャーシ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} , シャーシロックスロットのサポート	TPM1.2 / 2.0 ^{※3} , シャーシ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	TPM1.2 / 2.0 ^{※3} , シャーシ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	■ 72Whrリチウムイオンポリマーバッテリー (Express Charge対応) ■ 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	■ 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。

作業環境から限界を取り払う。

高性能なデルのワークステーションを利用することで、お客様は心ゆくまで作業に集中することができます。拡張性が高く、お客様ビジネスの成長や変化するニーズにも柔軟に対応できます。

A. New Precision 5720 オールインワン

インテル® Core™ プロセッサおよびインテル® Xeon® プロセッサ、AMDプロフェッショナルグラフィックス、Dell Precision Optimizerを搭載した27インチAll-in-One。インテル® Xeon® プロセッサまで搭載可能。

B. New Dell Canvas

快適なデジタル制作を実現する、インタラクティブな27インチデバイス。高精度なペンとトーム付。



* 日本では近日発表予定。



Intel Inside®
飛躍的な生産性を

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	エントリー OptiPlex 3050 MT Cel/PDC/ Core i3/i5/i7 <small>第6世代CPU 第7世代CPU</small>	スタンダード OptiPlex 5050 MT PDC/ Core i3/i5/i7 <small>第6世代CPU(オプラインのみ) 第7世代CPU</small>	ハイエンド OptiPlex 7050 MT Core i3/i5/i7 <small>第6世代CPU(オプラインのみ) 第7世代CPU</small>	
	スモール	OptiPlex 3050 SFF Cel/PDC/ Core i3/i5/i7 <small>第6世代CPU 第7世代CPU</small>	OptiPlex 5050 SFF PDC/ Core i3/i5/i7 <small>第6世代CPU(オプラインのみ) 第7世代CPU</small>	OptiPlex 7050 SFF Core i3/i5/i7 <small>第6世代CPU(オプラインのみ) 第7世代CPU</small>	
		マイクロ	OptiPlex 3050 Micro Cel T/PDC T/ Core i3T/i5T/i7T <small>第6世代CPU 第7世代CPU</small>	OptiPlex 5050 Micro PDC T/ Core i3T/i5T/i7T <small>第6世代CPU(オプラインのみ) 第7世代CPU</small>	OptiPlex 7050 Micro Core i3T/ i5T/i7T <small>第6世代CPU(オプラインのみ) 第7世代CPU</small>
			一体型	OptiPlex 3050 AIO Cel/Cel T/PDC/PDC T/ Core i3/i3T/i5/i5T/i7/i7T <small>第6世代CPU 第7世代CPU</small>	OptiPlex 5250 AIO PDC/ Core i3/i5/i7 <small>第6世代CPU(オプラインのみ) 第7世代CPU</small>
	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赤外線センサーカメラを備え、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 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。



Intel Inside®
飛躍的な生産性を

3つのシリーズ、4種類の筐体をご用意。 ユーザの幅広いニーズ に応えます。

OptiPlexならではのライフサイクル管理、普遍性、利便性はそのままに
変化するエンドユーザコンピューティング環境に合わせた様々な
製品をご用意し、多様なお客様のニーズに対応します。



OptiPlex 3000シリーズ

コストパフォーマンスに優れたビジネスに
必要な基本性能を備えたエントリーモデル。
第6世代/第7世代インテル® Celeron®
プロセッサからインテル® Core™ i7
プロセッサまで搭載可能。

OptiPlex 5000シリーズ

様々なビジネスシーンに対応するバランス
のとれたメインストリームモデル。
第6世代/第7世代インテル® Pentium®
プロセッサ、インテル® Core™ i3
プロセッサからインテル® Core™ i7
プロセッサまで搭載可能。

OptiPlex 7000シリーズ

クラス最高レベルの拡張性、パフォーマンス、
管理性能、セキュリティを備えた
フラッグシップモデル。
第6世代/第7世代インテル® Core™ i3
プロセッサからインテル® Core™ i7
プロセッサまで搭載可能。

OptiPlex 7050 スモールフォームファクタ

高いパフォーマンスを発揮するコンパクトなビジネス向けデスクトップ。
インテル® Core™ vPro™ プロセッサファミリーシステム管理オプションを提供。
第6世代/第7世代インテル® Core™ i3 プロセッサから
インテル® Core™ i7 プロセッサまで搭載可能。

管理性と運用性

簡単に筐体を開閉でき、各種ドライブ
の着脱、メモリやカードの増設に至る
まで、ツールレスでのメンテナンスを
実現しています。また、交換可能な
コンポーネントが色分けされており、
ユーザ自身で変更やトラブルシュー
ティングを行うことができます。

最適なオフィススペースで 生産性向上に貢献



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対応モニタに対応しています。



Dell OptiPlex マイクロフォームファクタ オールインワンスタンド(MFS18)

OptiPlexマイクロフォームファクタと
デルモニタ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対応モニタに対応しています。

Intel Inside®
飛躍的な生産性を



デルがお勧めする Windows 10 Pro。

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、多彩な取付け方法に対応し、多様化する働き方に応え、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 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 7040 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。



Intel Inside®
飛躍的な生産性を



デルがお勧めする Windows 10 Pro。

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。



23.8"



19.5"



21.5"



23.8"

OptiPlex 3050 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All-In-One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。

OptiPlex 5250 オールインワン

高度な管理機能とセキュリティを
備えた、フル機能搭載のビジネス向け
21.5インチAll-In-Oneデスクトップ。

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All-In-Oneデスクトップ。

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の
一体型デスクトップは、4KウルトラHD
ディスプレイにもオプションで対応。
スタンドオプションを組み合わせれば、
限られたスペースを有効活用できます。

OptiPlex 7450 AIOのみ対応

働き方をスマートに



豊富なスタンドオプション

オプションのアーティキュレーティングアーム
(スタンド)*は、タッチ構成と組み合わせ、
受付業務など限られたスペースでの作業に
効果を発揮します。

*OptiPlex 3050 AIOにはオプション設定がありません。



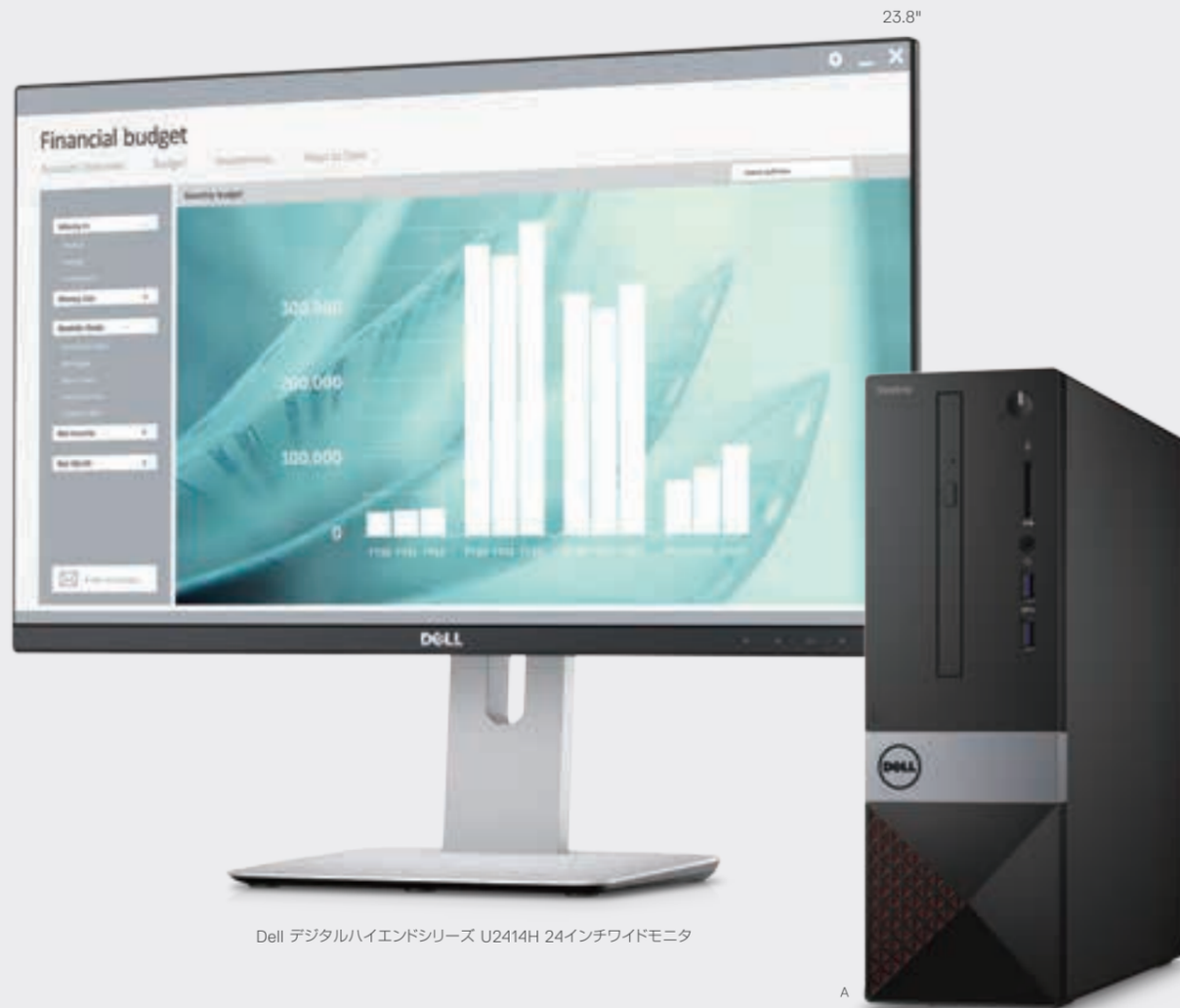
Dell Proステレオヘッドセット (UC350)

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。



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7世代インテル® Core™ i7 プロセッサまで搭載可能。



A. New Vostro 3267 SFF

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。

B. New Vostro 3268 SFF

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。
第7世代インテル® Core™ i7 プロセッサまで搭載可能。

C. Vostro 3252 SFF

デスクの上にもビジネスにも合うよう設計を刷新した、信頼性の高い小型エントリーデスクトップ。

D. New Vostro 3667 SFF

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。

E. New Vostro 3668 MT

拡張オプションにより、長期的に利用可能。
成長が見込まれるビジネスに最適。
第7世代インテル® Core™ i7 プロセッサまで搭載可能。



Intel Inside®
飛躍的な生産性を

デルがお勧めする Windows 10 Pro。

Vostroデスクトップ スペック一覧表

Intel Inside®
飛躍的な生産性を



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)		New Vostro デスクトップ 3000 シリーズ(ミニタワー)	
型番	3252 SFF	3267 SFF	3268 SFF	3667 MT	3668 MT
プロセッサ	■ インテル® Celeron® プロセッサ J3160 ■ インテル® Pentium® プロセッサ J3710	■ インテル® Celeron® プロセッサ G3900 ■ インテル® Pentium® プロセッサ G4400 ■ 第6世代 インテル® Core™ i3 プロセッサ 6100 ■ 第6世代 インテル® Core™ i5 プロセッサ 6400	■ インテル® Celeron® プロセッサ G3930 ■ インテル® Pentium® プロセッサ G4560 ■ 第7世代 インテル® Core™ i3 プロセッサ 7100 ■ 第7世代 インテル® Core™ i5 プロセッサ 7400 ■ 第7世代 インテル® Core™ i7 プロセッサ 7700	■ 第6世代 インテル® Core™ i3 プロセッサ 6100 ■ 第6世代 インテル® Core™ i5 プロセッサ 6400	■ 第7世代 インテル® Core™ i3 プロセッサ 7100 ■ 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 プロセッサ 7700
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 (Dell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)	■ Windows 10 Home 64ビット ■ Windows 10 Pro 64ビット (Dell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)	■ Windows 10 Home 64ビット ■ Windows 10 Pro 64ビット (Dellがお勧めするWindows 10 Pro.)	■ Windows 10 Home 64ビット ■ Windows 10 Pro 64ビット (Dell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)	■ Windows 10 Home 64ビット ■ Windows 10 Pro 64ビット (Dellがお勧めするWindows 10 Pro.)
チップセット	プロセッサに内蔵	Intel® H110	Intel® H110	Intel® H110	Intel® H110
メモリ ^{2,3}	4GB 1 DIMM スロット 1600MHz	■ 4GB 1 DIMM スロット 1600MHz ■ 8GB 1 DIMM スロット 1600MHz	■ 4GB 1 DIMM スロット 1600MHz ■ 8GB 1 DIMM スロット 1600MHz	■ 4GB 1 DIMM スロット 1600MHz ■ 8GB 1 DIMM スロット 1600MHz	■ 4GB 1 DIMM スロット 1600MHz ■ 8GB 1 DIMM スロット 1600MHz
ストレージ ⁴	500GB 7200RPM SATA ハードドライブ	■ 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	■ 500GB 7200RPM SATA ハードドライブ ■ 1TB 7200RPM SATA ハードドライブ	■ 500GB 7200RPM SATA ハードドライブ ■ 1TB 7200RPM SATA ハードドライブ	■ 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		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® HD 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® HD グラフィックス ■ NVIDIA® GeForce® GT710 2GB DDR3	■ 内蔵インテル® HD グラフィックス ■ NVIDIA® GeForce® GT710 2GB DDR3 ■ NVIDIA® GeForce® GTX745 4GB DDR3
拡張ベイ	3.5インチ × 1.5.25インチ × 1	3.5インチ × 1.5.25インチ × 1		2.5インチ × Max2, 3.5インチ × 1.5.25インチ × 1	
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: 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)	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 3.0 × 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	
マルチメディア (スピーカ, 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		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: 802.11bgn 1 × 1 および 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		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		ブラック	
セキュリティソフト	McAfee Security Center 12Month 標準	McAfee Security Center 12Month 標準		McAfee Security Center 12Month 標準	
電源 / ACアダプタ	65Wアダプタ	180W PSU (PFC)		240W PSU (PFC)	
外寸 (高さ×幅×奥行き)	293.1 × 92.6 × 314.5 mm	293.1 × 92.6 × 314.5 mm		352.9 × 154.0 × 278.3 mm	
最小重量 ¹	3.17kg	4.4Kg		5.9Kg	
体積	8.5ℓ	8.5ℓ		15ℓ	
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ProSupport Plus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ProSupport Plus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ProSupport Plus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		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 4GB 以上のシステムメモリを使用するには、64 ビットのオペレーティングシステムが必要です。
*3 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。
* 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すすめする理由

革新的なデザイン

厳選されたプレミアム素材を使用し、独自のデザインで幅広い製品ラインナップを提供。

強力なパフォーマンス

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のプロセッサでパワフルなパフォーマンスを実現。また最先端のプロ仕様グラフィックスを提供。

パフォーマンスの最大化

Dell Precision Optimizerにより、お使いのISVアプリケーションにハードウェアを最適化し、パフォーマンスを向上。

優れた信頼性

ISV(独立系ソフトウェアベンダー)による認定済みアプリケーションが、最適で安定した稼働性能を提供します。



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 Rack 7910</p> <p>特殊用途向けには Rack 7910 XL</p> <p>リモートならびに仮想化に最適な2Uラック型ハイエンドモデル</p> <p>DPO RMT ECC</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 Tower 7910</p> <p>特殊用途向けには Tower 7910 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 Ready</p> <p>Dell Precision タワー 7000 シリーズ Tower 7810</p> <p>特殊用途向けには Tower 7810 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 VR Ready</p> <p>Dell Precision 5720 AIO デル初、27インチ All-in-Oneデスクトップ</p> <p>費用対効果に優れたエントリーモデル</p> <p>DPO RMT ECC VR Ready</p> <p>Dell Precision タワー 5000 シリーズ Tower 5810</p> <p>特殊用途向けには Tower 5810 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 Ready</p> <p>Dell Precision タワー 3000 シリーズ Tower 3620</p> <p>DPO RMT ECC</p> <p>Dell Precision タワー 3000 シリーズ Tower 3420</p> <p>DPO RMT ECC</p>		
Singleプロセッサ			
低価格			
高い管理性能			

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 Tower 5810、Tower 7810、Tower 7910、5729 AIO* 及び17インチ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
- ・ Intel® Xeon® E5-1600 または E5-2600
 - ・ 1.6Ghz 4C min HTC Vive使用时
 - ・ 2.5Ghz 4C min Oculus Rift使用时

グラフィックス
Pro Class:
AMD Radeon Pro WX7100, AMD FirePro™ W9100, NVIDIA® Quadro® M6000/M5000 and 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シングルをご用意ください。
(2017年4月現在)

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 5720 AIO

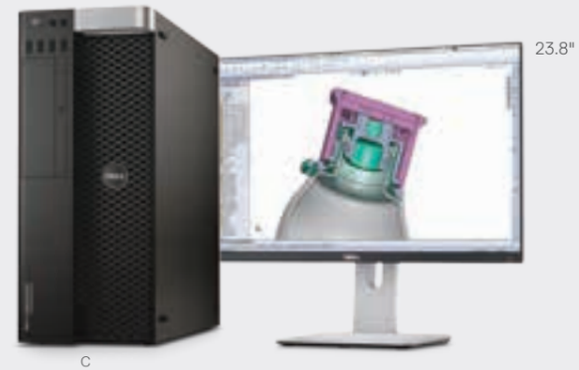
Dell Precision 5720 All-in-Oneが、製品ラインナップに加わりました。
鮮やかな 4K Ultra HD ディスプレイ(オプション)を搭載、臨場感あふれる高品質なサウンドを提供する27インチAll-in-One。
プロフェッショナルの仕事に最適な、最新AMD Radeon™グラフィックスを搭載。
またオプションでVR-Ready 構成を提供します。
インテル® Xeon® プロセッサまで搭載可能。



Intel Inside®
飛躍的な生産性を

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。

クラス最小を誇る、お手頃価格のsmall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。
インテル® Xeon® プロセッサまで搭載可能。



A. Precision Tower 7910

卓越したハイパフォーマンスと高い拡張性を提供する
タワー型ワークステーション。
シングル・デュアルプロセッサと水冷式冷却オプションを提供。
RAID構成に対応し、最大4つのグラフィックスカードと、
最大 8本のディスクを搭載可能。VR-Ready
構成も提供します。
インテル® Xeon® プロセッサまで搭載可能。

B. Precision Tower 7810

コンパクトなボディで、際立ったパフォーマンスを提供する
タワー型ワークステーション。
シングル・デュアルプロセッサ、デュアルグラフィックスカード、
およびRAID構成に対応し、最大4本のディスクを搭載可能。
VR-Ready 構成も提供します。
インテル® Xeon® プロセッサまで搭載可能。

C. Precision Tower 5810

コンパクトなボディで、ハイパワーを実現するタワー型
ワークステーション。
プロフェッショナルの仕事に最適なシングル・デュアル
グラフィックスカードとRAID構成に対応し、最大4本の
ディスクを搭載可能。VR-Ready 構成も提供します。
インテル® Xeon® プロセッサまで搭載可能。

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。
インテル® Xeon® プロセッサまで搭載可能。

E. Precision Tower 3420

お手頃価格でクラス最小のsmallフォームファクタ
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。

Intel Inside®
飛躍的な生産性を



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

シリーズ名	Dell Precision タワー 3000 シリーズ		Dell Precision 5000 シリーズ All in One
タイプ	エントリー		ミッドレンジ
モデル番号	Tower 3420 	Tower 3620 	5720 AIO 
プロセッサ	■ 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	■ 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	■ 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
OS	■ Windows 10 Pro (64ビット) (Dellがお勧めするWindows 10 Pro.) ■ Windows 8.1 Pro (64ビット) (Windows 10 Proからのダウングレード) ■ Windows 7 Professional SP1 (64ビット) (Windows 10 Proからのダウングレード) ■ Red Hat® Enterprise Linux® 7.2 ^{※1} ■ Ubuntu Linux 14.04		■ Windows 10 Pro (64ビット) (Dellがお勧めするWindows 10 Pro.) ■ Windows 8.1 Pro (64ビット) (Windows 10 Proからのダウングレード) ■ Windows 7 Professional SP1 (64ビット) (Windows 10 Pro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		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	DIMMSロット x 4 最大64GB		
グラフィックス	ハイエンド3Dカード: ■ NVIDIA Quadro P6000: Tower 7910 / 7810 / 5810, Rack7910 ■ NVIDIA Quadro P5000: Tower 7910 / 7810 / 5810, Rack7910 ■ NVIDIA Quadro M6000: Tower 7910 / 7810 / 5810, Rack7910 ■ NVIDIA Quadro M5000: Tower 7910 / 7810 / 5810, Rack7910 ■ AMD FirePro W9100: Tower 7910 ■ NVIDIA GRID K2 (A): Rack7910* ミッドレンジ3Dカード: ■ AMD Radeon™ Pro WX 7100/5720 AIO ■ AMD FirePro W8100: Tower 7910 / 7810 / 5810 ■ AMD FirePro W7100: Tower 7910 / 7810 / 5810 / 3620, Rack7910 ■ AMD FirePro W5100: Tower 7910 / 7810 / 5810 / 3620, Rack7910 ■ NVIDIA Quadro M4000: Tower 7910 / 7810 / 5810 / 3620, Rack7910 ■ NVIDIA Quadro M2000: Tower 7910 / 7810 / 5810 / 3620, Rack7910	エントリー3Dカード: ■ AMD Radeon™ Pro WX 4150/5720 AIO ■ AMD FirePro W4100: Tower 7910 / 7810 / 5810 / 3620 / 3420, Rack7910 ■ AMD FirePro W2100: Tower 7910 / 7810 / 5810 / 3620 / 3420, Rack7910 ■ NVIDIA Quadro K1200: Tower 7910 / 7810 / 5810 / 3620 / 3420 ■ NVIDIA Quadro K620: Tower 7910 / 7810 / 5810 / 3620 / 3420, Rack7910 ■ NVIDIA Quadro K420: Tower 7910 / 7810 / 5810 / 3620 / 3420, Rack7910 フロ仕様2Dカード: ■ NVIDIA NVS 510: Tower 7910 / 7810 / 5810, Rack7910 ■ NVIDIA NVS 315: Tower 7910 / 7810 / 5810 ■ NVIDIA NVS 310: Tower 7910 / 7810 / 5810, Rack7910 ■ インテルHDグラフィックス530 / P530: Tower 3620 / 3420	エントリー3Dカード: ■ AMD Radeon™ Pro WX 4150/5720 AIO ■ AMD FirePro W4100: Tower 7910 / 7810 / 5810 / 3620 / 3420, Rack7910 ■ AMD FirePro W2100: Tower 7910 / 7810 / 5810 / 3620 / 3420, Rack7910 ■ NVIDIA Quadro K1200: Tower 7910 / 7810 / 5810 / 3620 / 3420 ■ NVIDIA Quadro K620: Tower 7910 / 7810 / 5810 / 3620 / 3420, Rack7910 ■ NVIDIA Quadro K420: Tower 7910 / 7810 / 5810 / 3620 / 3420, Rack7910 フロ仕様2Dカード: ■ NVIDIA NVS 510: Tower 7910 / 7810 / 5810, Rack7910 ■ NVIDIA NVS 315: Tower 7910 / 7810 / 5810 ■ NVIDIA NVS 310: Tower 7910 / 7810 / 5810, Rack7910 ■ インテルHDグラフィックス530 / P530: Tower 3620 / 3420
グラフィックス 搭載可能ファン数と搭載数 ^{※2}	PCIe x16 Gen3 x1 最大合計50W LP	PCIe x16 Gen3 x1 最大合計150W (一部デュアル構成可)	
ストレージ コントローラー	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 2x 2.5" SATA or SSD PCIe SSD (ファン空冷)	1x M.2 PCIe SSD 及び 2x 3.5" SATA or 4x 2.5" SATA PCIe SSD (ファン空冷)	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 / パラレルPCIe 内蔵: 10 / 100 / 1000ギガビットイーサネット オプション: インテル10 / 100 / 1000 PCIeギガビットネットワークカード		内蔵: 10 / 100 / 1000ギ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, WiDi, Bluetooth® 4.2 インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 2x2 802.11ac, Miracast, WiDi Qualcomm QCA61x4A 2x2 801.11ac + Bluetooth 4.1
拡張スロット	PCIe x16 Gen3 LP x1 PCIe x4 Gen3 LP x1 M.2 (22x80mm) 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 (22x80mm) 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 ^{※7} 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 ^{※7} 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 (ワーシエ) x2 / RJ-45 x1
外形寸法 (幅 × 高さ × 奥行)	92.6 × 290 × 292mm	175 × 360 × 435mm	ノンタッチ 613 × 430 × 254 (画面垂直時), LCDヘッド厚 77.5mm (11.3kg) / タッチ 625 × 435 × 260mm (画面垂直時), LCDヘッド厚 80.2mm (16.9kg)
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) / 27インチ UltraSharp™ 4K UHD (3,840 x 2,160) InfinityEdge ディスプレイ (350 cd / m2) 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 / m2) Dell PremierColor, 1,000:1以上のコントラスト比, 5ミリ秒未満の更新、IPS 170°の広視野角 (85° / 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 近日発売予定。 ※2 組み合わせには制限があります。 ※3 SASにはオプションのストレージコントローラカードが必要です。 ※4 近日発売予定。
 ※5 Dual CPUオプションの場合、プラス2 PCIe x16 Gen3が追加サポートとなります。 ※6 Dual CPUの場合 ※7 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。
 ※8 v3は近日終了予定。 ※9 メモリ動作速度は選択いただいたCPUに依存します。

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



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	ハイエンド		
Tower 5810 	Tower 7810 	Tower 7910 	Rack 7910 
■ インテル® Xeon® プロセッサ ■ E5-2600 / 1600 v4 / v3 ** 製品ファミリー	■ インテル® Xeon® ■ プロセッサ E5-2600 v4 / v3 ** 製品ファミリー	■ インテル® Xeon® プロセッサ ■ E5-2600 v4 / v3 ** 製品ファミリー ■ 最大22コア 水冷オプション有	■ インテル® Xeon® プロセッサ ■ E5-2600 v4 / v3 ** 製品ファミリー 最大22コア
■ Windows 10 Pro (64ビット) (Dellがお勧めするWindows 10 Pro.) ■ Windows 8.1 Pro (64ビット) (Windows 10 Proからのダウングレード) ■ Windows 7 Professional SP1 (64ビット) (Windows 10 Proからのダウングレード) ■ Red Hat® Enterprise Linux® 7.0 / 7.2 [※] ■ Ubuntu Linux 14.04 / 12.04		■ Windows 10 Pro (64ビット) (Dellがお勧めするWindows 10 Pro.) ■ Windows 8.1 Pro (64ビット) ■ Windows 7 Professional (64ビット) ■ Windows 7 Professional (64ビット) ■ Red Hat® Enterprise Linux® 7.0 / 7.2	
1	2	2	2
インテル® C612チップセット	インテル® C612チップセット	インテル® C612チップセット	インテル® C612チップセット
2400 / 2133MHz ECC DDR4 RDIMMメモリ			
DIMMSロット × 8 最大256GB	DIMMSロット × 8 最大256GB	DIMMSロット × 16 最大1TB	DIMMSロット × 24 最大1TB
ハイエンド3Dカード: ■ NVIDIA Quadro P6000: Tower 7910 / 7810 / 5810, Rack7910 ■ NVIDIA Quadro P5000: Tower 7910 / 7810 / 5810, Rack7910 ■ NVIDIA Quadro M6000: Tower 7910 / 7810 / 5810, Rack7910 ■ NVIDIA Quadro M5000: Tower 7910 / 7810 / 5810, Rack7910 ■ AMD FirePro W9100: Tower 7910 ■ NVIDIA GRID K2 (A): Rack7910* ミッドレンジ3Dカード: ■ AMD Radeon™ Pro WX 7100/5720 AIO ■ AMD FirePro W8100: Tower 7910 / 7810 / 5810 ■ AMD FirePro W7100: Tower 7910 / 7810 / 5810 / 3620, Rack7910 ■ AMD FirePro W5100: Tower 7910 / 7810 / 5810 / 3620, Rack7910 ■ NVIDIA Quadro M4000: Tower 7910 / 7810 / 5810 / 3620, Rack7910 ■ NVIDIA Quadro M2000: Tower 7910 / 7810 / 5810 / 3620, Rack7910	エントリー3Dカード: ■ AMD Radeon™ Pro WX 4150/5720 AIO ■ AMD FirePro W4100: Tower 7910 / 7810 / 5810 / 3620 / 3420, Rack7910 ■ AMD FirePro W2100: Tower 7910 / 7810 / 5810 / 3620 / 3420, Rack7910 ■ NVIDIA Quadro K1200: Tower 7910 / 7810 / 5810 / 3620 / 3420 ■ NVIDIA Quadro K620: Tower 7910 / 7810 / 5810 / 3620 / 3420, Rack7910 ■ NVIDIA Quadro K420: Tower 7910 / 7810 / 5810 / 3620 / 3420, Rack7910 フロ仕様2Dカード: ■ NVIDIA NVS 510: Tower 7910 / 7810 / 5810, Rack7910 ■ NVIDIA NVS 315: Tower 7910 / 7810 / 5810 ■ NVIDIA NVS 310: Tower 7910 / 7810 / 5810, Rack7910 ■ インテルHDグラフィックス530 / P530: Tower 3620 / 3420	エントリー3Dカード: ■ AMD Radeon™ Pro WX 4150/5720 AIO ■ AMD FirePro W4100: Tower 7910 / 7810 / 5810 / 3620 / 3420, Rack7910 ■ AMD FirePro W2100: Tower 7910 / 7810 / 5810 / 3620 / 3420, Rack7910 ■ NVIDIA Quadro K1200: Tower 7910 / 7810 / 5810 / 3620 / 3420 ■ NVIDIA Quadro K620: Tower 7910 / 7810 / 5810 / 3620 / 3420, Rack7910 ■ NVIDIA Quadro K420: Tower 7910 / 7810 / 5810 / 3620 / 3420, Rack7910 フロ仕様2Dカード: ■ NVIDIA NVS 510: Tower 7910 / 7810 / 5810, Rack7910 ■ NVIDIA NVS 315: Tower 7910 / 7810 / 5810 ■ NVIDIA NVS 310: Tower 7910 / 7810 / 5810, Rack7910 ■ インテルHDグラフィックス530 / P530: Tower 3620 / 3420	
PCIe x16 Gen3 / Gen2 × 2 最大合計450W (電源825W選択時)	PCIe x16 Gen3 / Gen2 × 2 最大合計300W	PCIe x16 Gen3 / Gen2 × 4 最大合計675W	ダブルワイドPCIe x16 Gen3 / Gen2 × 2 最大合計675W
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: LSI 内蔵 ホストベース RAID 0, 1, 10	標準: インテル内蔵 RAID 0 / 1 / 5 / 10
オプション: LSI MegaRAID® SAS 9341-8i SW RAID 0,1,5,10 LSI MegaRAID® SAS 9361-8i HW RAID 0,1,5,10	オプション: LSI MegaRAID® SAS 9341-8i SW RAID 0,1,5,10 LSI MegaRAID® SAS 9361-8i HW RAID 0,1,5,10	オプション: LSI MegaRAID® SAS 9341-8i SW RAID 0,1,5,10 LSI MegaRAID® SAS 9361-8i HW RAID 0,1,5,10	オプション: PERC 9 H330 SW RAID 0,1,5,10 (onMB) PERC 9 H730P HW RAID 0,1,5,10
最大 4x M.2 PCIe SSDと最大 3x 3.5" SATA または最大 4x 2.5" SATA / SAS			
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)
DVD-ROM / DVD±RW	DVD-ROM / DVD±RW	DVD-ROM / DVD±RW	DVD-ROM / DVD±RW
Thunderbolt 2 PCIe / 1394 a / b PCIe / シリアルPCIe / パラレルPCIe 内蔵: 10 / 100 / 1000ギガビットイーサネット オプション: インテル10 / 100 / 1000 PCIeギガビットネットワークカード	内蔵: 10 / 100 / 1000ギガビットイーサネット オプション: インテル10 / 100 / 1000 PCIeギ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		内蔵: 10 / 100 / 1000ギガビットイーサネット オプション: インテル10 / 100 / 1000 PCIeギ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 iDRAC 8
フルレングスx5 / ハーフレングス x1 PCIe x16 Gen3 x2 PCIe x16 Gen3 (x8で配線, ハーフレングス)x1 PCIe x4 Gen 2 x1 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 (x8で配線, ハーフレングス)x1 PCIe x4 Gen 2 x1 PCIe x1 Gen 2 x1 PCI 32ビット / 33MHz x1	スロット x5 (スロット1を除き全てフルレングス) PCIe x16 Gen3 x2 ^{※5} PCIe x16 Gen3 (x4で配線)x1 (スロット1) PCIe x4 Gen 2 x1 (x4で配線) PCI 32ビット / 33MHz x1	PCIeフルレングスGen3 x7 ^{※6} CPU1基: x16 (x8配線) x3 (標準) or x16 x1 (x8配線) x1 CPU2基: x16 x1, x16 (x8配線) x3, LP x8 x3 (標準) or x16 x2, LP x8 x3
USB 3.0 (前x1 / 背x3) USB 2.0 (前x3 / 背x2) USB 1.0 (背x1) PS2 x2 / シリアル x1 RJ45 x1	USB 3.0 (前x1 / 背x3) USB 2.0 (前x3 / 背x2) USB 1.0 (背x1) PS2 x2 / シリアル x1 RJ45 x1	USB 3.0 (前x1 / 背x3) USB 2.0 (前x3 / 背x3) USB 1.0 (背x1) PS2 x2 / シリアル x1 RJ45 x2	USB 2.0 (前x2) USB 3.0 (背x2) シリアル x1 / VGA x2 (前1, 背1) RJ45 x4
172.6 × 414 × 471mm	172.6 × 414 × 471mm	216 × 438 × 545mm	434 × 86.8 × 720.8mm (ベゼル含め756.5mm) iDRAC8 × 1
825W, 685W, 425W (標準) 80PLUS GOLD 全て90%効率 425W: 6pin補助電源なし 685W: 6pin補助電源x1 (出荷時1 × 2 pinコネクタ同梱にて、6pinと結合して8pin構成に対応) 825W: 6pin補助電源x2	825W, 685W (標準) 80PLUS GOLD全て90%効率 685W: 6pin補助電源 x1, 825W: 6pin補助電源x2	1300W 80PLUS GOLD90%効率 8pin x2 (出荷時 8pin > 6pin x2変換アダプタ同梱) ※ただしCPU構成の場合、筐体上段の8pinは使用不可、よって8pin x1となります	ホットプラグ対応冗長電源 1または2個 1100W 2セット × (6pin x1 + 6pin + 2pin)
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		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	

デルはお客様のワイヤレス 活用を応援します。

複数のデバイスを使った作業を、もっと自由に。Dell デジタルハイエンドシリーズ U2417HWiには、2つのデバイス(Miracastをサポートするデスクトップ、ノートパソコン、タブレット、スマートフォンなど)の画面をワイヤレスで表示できます。2つのデバイスのコンテンツを1組のマウスとキーボードで操作し、デザイン性に優れたワイドスクリーンディスプレイ上で容易に編集したり、表示したりすることができます。



23.8"

ディスプレイ画面はハメコミ合成です。

以下のモニターは有線接続です。



23.8"



25"



27"

ワイヤレス

- A. Dell デジタルハイエンドシリーズ U2417HWi
24インチワイドワイヤレスモニター
ワイヤレスで働き方を変革。
- B. Premier ワイヤレスキーボード & 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。

有線接続

- C. Dell プロフェッショナルシリーズ
P2418HT 23.8インチワイド
マルチタッチモニター
多関節スタンド、非光沢スクリーン。
直観的な10点タッチ機能で高い生産性を。
- D. Dell デジタルハイエンドシリーズ
UP2516D 25インチワイドモニター
色彩が極めて重要なプロジェクトに適した
Premier Colorテクノロジー搭載モニター。
- E. Dell デジタルハイエンドシリーズ
U2717D 27インチワイド
フレームレスモニター
極薄ベゼルを4辺全てに採用した
27インチ・フレームレス・モニターで、表示領域と
作業スペースを最大化。



CES 2017イノベーションアワード受賞
(Computer Accessories Category)、
CES、米国、2017年1月

#1 デルのモニターは世界No.1*

*デルのモニターは4年連続世界No.1となりました(2013-2016)
出典:IDC Worldwide PC Monitor Tracker (4Q16)

モニタスペック一覧表 (※2017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
U2417H	23.8"	●	●	●			●	●	●	1920×1080
U2414H	23.8"	●	●	●			●	●	●	1920×1080
U2417HW	23.8"	●		●			●		●	1920×1080
U2412M	24"	●	●		●	●	●		●	1920×1200
U2415	24"	●	●	●			●	●	●	1920×1200
U2515H	25"	●	●	●			●	●	●	2560×1440
U2715H	27"	●	●	●			●	●	●	2560×1440
U2717D	27"	●	●	●			●	●	●	2560×1440
U2917W	28.8"	●	●	●			●	●	●	2560×1080
U3415W	34"	●	●	●			●	●	●	3440×1440

4Kモニタ：驚異的な色彩と臨場感で創造性を刺激する4K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
P2715Q	27"	●	●	●			●	●	●	3840×2160
UP3216Q	31.5"	●	●	●			●	●	●	3840×2160
P4317Q	42.51"	●	●	●	●		●	●	●	3840×2160

プレミアムカラーモニタ：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
UP3017	30"	●	●	●			●	●	●	2560×1600
UP2516D	25"	●	●	●			●	●	●	2560×1440
UP2716D	27"	●	●	●			●	●	●	2560×1440

カメラ、スピーカー一体型：会議室に最適！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
P2418HZ	23.8"	●	●	●		●	●		●	1920×1080

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	18.51"		●			●				1366×768
E2016H	19.45"		●			●				1600×900
E2016	19.45"	●				●				1440×900
E2216H	21.5"		●			●				1920×1080
E2316H	23"		●			●				1920×1080
E2417H	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
P2016	19.45"	●	●			●	●		●	1440×900
P2217H	21.5"	●	●	●		●	●		●	1920×1080
P2217	22"		●	●		●	●		●	1680×1050
P2317H	23"	●	●	●		●	●		●	1920×1080
P2317HW*	23"	●	●	●		●	●		●	1920×1080
P2417H	23.8"	●	●	●		●	●		●	1920×1080
P2416D	23.8"	●	●	●		●	●		●	2560×1440
P2717H	27"	●	●	●		●	●		●	1920×1080

*色は白となります

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
S2240T	21.5"			●	●	●	●		●	1920×1080
P2418HT	23.8"	●	●	●		●	●		●	1920×1080

セキュアな環境と利便性を、 仮想デスクトップまたはクラウド上で。

デルはセキュアで信頼性が高く、コスト効率の高いWyseシン/ゼロクライアントを提供しています。
それは、あらゆる仮想環境、またはウェブベースのインフラに最適に設計されています。

高セキュリティ

Dell Wyseシンクライアントに搭載されている「Dell Wyse ThinOS」は、画面転送型/仮想デスクトップ型ソリューションに最適化された独自開発のシンクライアント専用OS(容量:約10MB*モデルによる)です。独自OSのためウイルス・マルウェアによる攻撃や、機密データの盗難からユーザを保護することが可能。市販されているデスクトップPCやその他のシンクライアントデバイスでは満たすことのできない高水準のセキュリティを提供します。

管理コストの削減(ゼロコンフィグレーション)

Dell Wyse ThinOSの最大の特徴である「ゼロコンフィグレーション」。FTPやHTTP/HTTPSサーバーによる端末一元管理が可能のため、Dell Wyseシンクライアントは一切のカスタマイズ設定が不要。工場から出荷された直後でも、即時利用することが可能で、端末の配置や設定、管理にかかるコストを大幅に削減することができます。

高速起動/卓越したエクスペリエンス

Dell WyseシンクライアントはOS起動まで約6秒(実測値)という超高速起動を実現。リッチPCはもちろん、他社シンクライアント端末と比較しても大幅に速く、作業効率、生産性の向上が見込めます。尚、卓越したエクスペリエンスの機能(Citrix HDXRealtime Optimization Pack 2.0: Lync/Skypefor Business対応*1、VMware Real-TimeAudio-Video*1、Flash Redirection*1、3つのマルチモニター or 4Kモニター対応*2)を兼ね備え、様々なVDI環境内のアプリケーションやコンテンツなどを制約なしで利用することが可能です。

*1 対応機種 3030LT/5010/5020/5040/7010/7020/7040

*2 対応機種 7040

低消費電力

Dell WyseシンクライアントはPCや他社シンクライアントと比較しても消費電力が低く、寿命も長いことが証明されています。(3030LT:平均12W) Dell Wyseシンクライアントの導入により、事業活動全体から排出されるCO₂の量は大幅に軽減され、ユーザはDell Wyseシンクライアントの使用を通じて、「地球に優しいコンピューティング活動(Earth Smart Computing)」を推進する事ができます。



A. Wyse 3030 thin client/ Wyse 3030 LT thin client インテルベースシンクライアント

Intel BayTrailデュアルコアプロセッサを搭載した非常にシンプルかつ小型なフォームファクタを実現。「Wyse 3030 thin client/3030 LT thin client」シンクライアントは、優れた費用対効果と超小型のシンクライアントにおける高いパフォーマンスと柔軟性の新たな基準を提供します。



B. NEW Wyse 3040 thin client with ThinOS/ThinLinux

非常にコンパクトなWyse 3040は、エントリーレベルでは業界初のIntel x86クアッドコアプロセッサを搭載。デルの最小かつ最軽量、さらに最も省電力なシンクライアントです。



C. Wyse 5060 thin client

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た非常に高性能なシンクライアントです。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いたします。

D. Wyse 7040 thin client with WES7P

インテルベースシンクライアント

新しくラインナップされた7040は特に政府官公庁様でご利用いただけるレベルのセキュリティ性能を備えています。デュアルNICと6 xUSB3.0ポートに対応、vPro対応を利用したマネージメントが可能です。



E. Latitude mobile thin client

外出先でも仮想デスクトップ環境を実現できる、モバイルシンクライアントを提供しています。多数のポートへの豊富な接続オプションを備えています。ポータブルでスタイリッシュなデザインで、持ち運びにも便利なモバイルシンクライアントにより、移動中でも作業することができます。

F. AIOオールインモデル Wyse 5040 AIOモニター一体型シンクライアント

Dell Wyse AIO ThinClientは、Wyseシンクライアントと過去9年間連続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はじめ、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。Wyse5040 AIO thin client with PCoIPはPCoIPに対応しています。





Wyseシンククライアント ソリューションズペック一覧表

品名	Wyse 3020 zero client for Citrix	Wyse 3020 thin client with ThinOS	Wyse 3030 thin client	Wyse 3030 LT thin client	Wyse 3040 thin client	Wyse 5040 AIO
OS	Dell Wyse ThinOS™ Lite	Dell Wyse ThinOS™	Microsoft® Windows® Embedded Standard 7	Wyse ThinOS™, Wyse ThinLinux から選択	Wyse ThinOS™, Wyse ThinLinux から選択	Dell Wyse ThinOS™
プロセッサ	Marvell® ARMADA™ デュアルコア PXA2128 1.2GHz system-on-chip (SoC)		インテル® Celeron® N2807 1.6GHz デュアルコアプロセッサ		インテル® Atom™ x5-Z8350 1.44GHz クアッドコアプロセッサ	デュアルコアAMD G-T48E 1.4GHz(AMD™ Radeon HD 6250グラフィックス内蔵)
メモリ	4GB Flash/2GB RAM		16GB, 32GB, 64GB Flash/4GB RAM	1DDR3L SDRAM 2 GB eMMC オンボードフラッシュまたは、mSATA フラッシュ4GB	2GB DDR3L 1600MH 8GB Flash(ThinOS構成)/16GB Flash (ThinLinux構成)	8GB Flash/2GB RAM
I/O周辺機器サポート	シングルリンクDVI-Iポート×1 シングルリンクDVI-Dポート×1 (DVI to VGAアダプタ同梱) デュアルモニターサポート USB 2.0ポート×4(前面3,背面1) コンボジットオーディオジャック×1		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) コンボジットオーディオジャック×1	1 x SuperSpeed USB 3.0, 3 x high-speed USB 2.0 2 x DisplayPort (DP to DVI変換アダプタ ※別売)	USB 2.0 x 3 USB 3.1 Gen 1 x 1 オーディオマイクコンボジットx1 DisplayPort x2 1920 x 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	USB 2.0ポート×4 VGA×1 VGA INポート(PCモード) DisplayPort×1 (デュアルディスプレイ 1920 x 1080) USB 2.0ポート×4 (前面×2,背面×2)、 USB 2.0アダプタによるシリアル/およびパラレル接続のサポート USBキーボード・マウス同梱
ネットワーク	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(オプション) デュアル無線およびデュアルアンテナ(300 Mbps) USBキーボード・マウス同梱		10/100/1000 Base-T 内蔵無線LAN 802.11 a/b/g/n/ac デュアルアンテナ、USBキーボード・マウス同梱	10/100/1000 Base-T Gigabit Ethernet (RJ45) ワイヤレス 802.11 a/b/g/n/ac デュアルバンド、デュアルアンテナ ※オプション	10 Mb/100 Mb/1 Gb銅線RJ45(有線イーサネット)、デュアルバンド802.11a/b/g/n/ac ワイヤレス※(オプション、9月発売開始予定)	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)
ディスプレイサポート	VESA モニタのサポート (解像度およびリフレッシュ レートの自動設定用Display Data Control (DDC) を装備) シングル・デュアル : 32ビット 最大1920 x 1200@60Hz		シングル・デュアル : 32ビット 最大1920x1200@60Hz	DVI digital : 最大1920 x 1200 x 32 @ 60 Hz ※変換アダプタ利用時 VGA analog : 最大2560 x 1600 x 32 @ 60 Hz ※変換アダプタ利用時 DisplayPort : 最大2560 x 1600 x 32 @ 60 Hz	シングル・デュアル : 32ビット 最大2560 x 1600 @60Hz	21.5インチ フル HD 1920 x 1080 (60 Hz)
オーディオ	コンボジットオーディオジャック : 1/8インチミニ		ユニバーサルオーディオジャック : 1/8インチミニ、16-ビットステレオ / 内蔵モノラルスピーカー		オーディオ/マイク・コンボジット 内蔵スピーカー	ユニバーサルオーディオジャック : 1/8インチミニ、16-ビットステレオ / 内蔵モノラルスピーカー
外形寸法	176(幅) x 120(奥行) x 35(高さ)mm		187(幅) x 117(奥行) x 29(高さ)mm	29(幅) x 117(奥行) x 187(高さ)mm	101.6(幅) x 101.6(奥行) x 27.94(高さ)mm	スタンド付き : 531(幅) x 181(奥行) x 408(高さ)mm
重量(本体)	約500g		約616g	約631g	約250g	約3.58kg
電源	自動検出100-240 VAC、50/60 Hz		自動検出100-240 VAC、50/60 Hz 平均消費電力 : 6W	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	平均消費電力 : 4W未満	自動検出110-240 VAC 平均消費電力 : 27W以下
温度	横置き : 10~35°C 縦置き : 10~40°C		縦置き : 10~40°C	縦置き : 10~40°C	10~40°C	-
湿度	20~80%RH(ただし結露無きこと)		10~95%RH (ただし結露無きこと)	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	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		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	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	-	-

Wyse 5010 thin client with ThinOS Wyse 5010 thin client with PCoIP	Wyse 5060	Wyse 7010 thin client with WES7	Wyse 7040 thin client with WES7P	Wyse 5030 PCoIP zero client	Latitude mobile thin client 3460	Latitude mobile thin client E7270
Dell Wyse ThinOS™	Wyse ThinOS(オプションで PCoIP搭載) Wyse ThinLinux Windows Embedded 7 Pro (64ビット) Windows IoT 10 EnterpriseのWindows Embedded 7 Pro (64ビット) へのダウングレード Embedded Standard 7	Microsoft® Windows® Embedded Standard 7	Microsoft® Windows® Embedded Standard 7P	-	Windows Embedded Standard 7P	Windows Embedded Standard 7P
デュアルコアAMD G-T48E 1.4GHz(AMD™ Radeon HD 6250グラフィックス内蔵)	AMD Stepe Eagle SOC (クアッドコア2.4 GHz)	デュアルコアAMD G-T56N 1.65GHz(AMD™ Radeon HD 6310グラフィックス内蔵)	インテル® Skylake i5 / i7 CPU with vPro	Teradici TERA2321 PCoIP™	インテル® Celeron® 3215U (インテル内蔵HD グラフィックスGT2搭載)	インテル® Core™ i5-6300U プロセッサ (デュアルコア, 2.4GHz, 3M キャッシュ, 15W)
8GB Flash/2GB RAM	4GB RAM DDR3 8GB, 64GBフラッシュSSD	16GB, 32GB, 64GB Flash/4GB RAM	4GB, 8GB, 16GB RAM	32MB Flash/512MB RAM	8GB RAM 128GB SSD	8GB RAM 128GB SSD
DisplayPort×1 (DisplayPortからDVI-Iへのアダプタ使用可能(オプション)) DVI-Iポート×1 (DVI to VGAアダプタ同梱) USB 2.0ポート×4 (前面×2,背面×2)、 USB 2.0アダプタによるシリアル/およびパラレル接続のサポート USBキーボード・マウス同梱	USB 2.0 x 4 USB 3.0 x 2 ユニバーサルヘッドセット ジャック x 1 Bluetooth 4.0 (WiFi利用時のみ) 1Gb/s RJ45 x 1 ティスプレイト1.4 x 2 デュアルバンド 802.11a/b/g/n/ac ワイヤレスアンテナ x 2	DisplayPort×1 (DisplayPortからDVI-Iへのアダプタ使用可能(オプション)) DVI-Iポート×1(DVI to VGAアダプタ同梱)USB 2.0 ポート×4(前面×2,背面×4)、 USB 3.0ポート×2(背面×2)、 USBキーボード・マウス同梱 工場オプション : PS/2ポート×1、シリアルポート×2、パラレルポート×1	6 USB 3.0 ports, Display Port, HDMI Port	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) 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	SD 3.0メモリアカードリーダー、 2 x USB 3.0, 1 x USB 2.0 HDMI、VGAネットワークコネクタ (RJ-45)	SD 4.0メモリアカードリーダー、 3 x USB 3.0(うち1つは PowerShare)、HDMI、mDPネットワークコネクタ (RJ-45)、3 x M.2拡張スロット : 1 x SSD、1 x WWAN / HCA、1 x WLAN / BT / WiGig
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 (2.4 Ghz および5Ghz) (オプション、外付けデュアルアンテナを使用)	オプション802.11 a/b/g/n/ac デュアルバンド、 10/100/1000Mbps イーサネット(RJ45)	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 (2.4 Ghz および5Ghz) (オプション)	100Mb / 1Gb Ethernet 100Mb / 1Gb SFP (Copper or Fiber SFP Module)	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))	インテル® 3165 デュアルバンド 1820 802.11AC Wi-Fi + BT 4.1 ワイヤレスカード (1*1)	インテル® デュアルバンド Wireless-AC 8260Wi-Fi + BT 4.1 ワイヤレスカード 10/100/1000 Mbps Ethernet
VESA モニタのサポート (解像度およびリフレッシュ レートの自動設定用Display Data Control (DDC) を装備) DisplayPort : 32ビット 2560x1600 DVI-I : 32ビット 1920x1200 デュアル: 32ビット 1920x1200	デュアルディスプレイ 最大3840x2160 @ 30Hz または 2560 x 1600 @ 60Hz	VESA モニタのサポート DisplayPort : 32ビット 2560x1600 DVI-I : 32ビット 1920x1200 デュアル: 32ビット 1920x1200	DVI digital : Up to 1920 x 1200 x 32 @ 60 Hz VGA analog : Up to 2560 x 1600 x 32 @ 60 Hz DisplayPort : Up to 2560 x 1600 x 32 @ 60 Hz	VESA モニタのサポート (解像度およびリフレッシュ レートの自動設定用Display Data Control (DDC) を装備)独立フル解像度フレームバッファ×2 シングル : 24ビット 2560x1600 @60Hz デュアル : 24ビット 1920x1200 @60Hz	14.0インチのHD(1366 x 768) アンチグレア(16:9)WLED	12.5インチのFHD (1920 x 1080) アンチグレア(16:9) WLED、300 ニット
コンボ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ー	内蔵スピーカ ユニバーサルヘッドセットジャック	出力 : 1/8インチミニジャック、フル16ビットステレオ、48kHzサンプリングレート、デジタルオーディオ出力、内蔵モノラルスピーカー 入力 : 1/8インチミニジャック、8ビットマイクロフォン	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	出力 : 1/8インチミニジャック、フル16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	内部オーディオヘッドセット / マイクコンボジット mic combo jack FHDビデオウェブカメラ	内部オーディオヘッドセット / マイクコンボジット FHDビデオウェブカメラ
40(幅) x 185(奥行) x 170(高さ)mm	40(幅) x 185(奥行) x 170(高さ)mm	47(幅) x 255(奥行) x 200(高さ)mm	178.2(幅) x 36(奥行) x 182(高さ)mm	177(幅) x 116(奥行) x 29(高さ)mm	342(幅) x 243.3(奥行) x 23.15(高さ)mm	310.5(幅) x 215.15(奥行) x 18.85(高さ)mm
約930g	約930g	約1080g	約1.41kg	約480g	約1.8kg	約1.26kg
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) : 9W	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) : 25W	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) : 15W	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	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	E5 65ワットのアダプタ (インドでは65Wの強化アダプタ) E5 90ワットのACアダプタ	65ワットのアダプタ (インドでは65Wの強化アダプタ) 90ワットのACアダプタ
縦置き : 10~40°C	10~40°C	縦置き : 10~40°C	縦置き : 5~35°C	10~40°C	10~40°C	10~40°C
10~95%RH(ただし結露無きこと)				20~80%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+CS 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		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		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		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

DELL DATA SECURITY:

事後対応より、事前の予防を。

お客様のビジネスを第一に考えた統合ソリューション

Dell Data Security。

ビジネス、データ、システム、ユーザ、そして企業の信用・評判の保護に有効です。



Threat Prevention マルウェア・ランサムウェアの 攻撃の防御

- 99%の検知率を誇り、定義ファイルの更新が不要なAIエージェントにより大幅に運用コストを低減
- オフライン環境でも性能発揮、低いCPU利用率により業務効率を低下させない
- マルチデバイスに対応し、既存アンチウイルスソフトとの共存が可能なため、スムーズな移行が可能
- サーバソフトが不要なクラウド版と大規模展開が容易なオンプレミス版を選択可能

Data Encryption 暗号化による情報漏洩対策

- 従来の操作性を変えずに用途に合わせて暗号化を提供し、マルチデバイスに対応 (Windows 7、8.1、10、Mac)
- BitLocker Manager: Windows 10の暗号化機能BitLockerを利用するユーザに高度なポリシーベース管理機能を提供
- SED (自己暗号化ディスク): SEDドライブを利用し、ハードウェアレベルの暗号化を利用するユーザに集中管理の機能を提供
- 外部との情報交換を意識したファイルベースの暗号化、および外部メディアの暗号化機能を提供

Dell Data Security 統合管理

- エンドポイントの情報漏洩対策をシングルコンソールで管理
- Windows暗号化管理と、クライアントの認証処理の管理
- Windows Threat Protectionでセキュリティ設定、Dellの暗号化エージェントまたはFileVault2での暗号化を管理
- リムーバブルメディア暗号化管理、およびPCの各種ポートおよび接続されたデバイスの制御

Security Tools 高度な認証機能

- 生体認証 (指紋認証)、スマートカード認証 (FeliCa、MiFare)、OTP (ワンタイムパスワード)、SEDドライブのプリブート認証の管理機能を提供
- ポリシーの集中管理: エンドポイントのグループごとに認証ポリシーを設定可能
- 各認証機能を組み合わせた2要素認証のポリシーを設定可能
- Control Vault: クライアントの指紋データは耐タンパー性を備えた専用のセキュリティチップに保存

※本製品はData Encryptionに含まれます。



デルのサポートに
きっとご満足いただけます。

デルがお勧めする Windows 10 Pro。

パソコンおよびタブレット向けDell ProSupport Plusが
ダウンタイムを許容できないビジネスをサポートします。

ProSupport Plusは、ただ1つの包括的なプロアクティブサポートサービスであり、上級サポートエンジニアへの優先的アクセス、SupportAssistテクノロジーを採用した自動ツールによる予測分析¹、および投資の保護を特長としています。このサービスを利用することで、パソコンやタブレットをスムーズに動作させ、ビジネスに集中することができます。

Dell ProSupport PlusとSupportAssistを組み合わせることで、ハードドライブが故障した際の解決時間を大幅に短縮しました。

- 解決までの時間を最大91%短縮
- 競合他社に比べて解決までのステップ数を最大72%削減³

次のような特長により、生産性の向上、サポート時間の短縮、投資の保護を実現します。

- 上級サポートエンジニアへの優先的アクセス
- プロアクティブな自動問題検出、ケース作成および通知¹
- 予測型障害予防¹
- 落下、水こぼれ、電気サージの修理
- データを保護するための交換後のハードドライブの保持²

ProSupport Plusは、エンド・ツー・エンドのサポートを提供することにより、社内サポートの労力を最小化します。Dell.com/prosupportplusをご覧ください。今すぐデルにお問い合わせください。

プロアクティブな問題予防による、エンド・ツー・エンドの
パソコンおよびタブレット向けサポート。

内容:	基本サービス ハードウェアのみ	Dell ProSupport ハードウェア & ソフトウェア	Dell ProSupport Plus 包括的なサポート
電話、チャット、オンラインによるテクニカルサポート	営業時間内	24時間365日	24時間365日
サービスデリバリーによるハードウェア修理	状況により異なる	オンサイト ⁴	オンサイト ⁴
TechDirectを使用したセルフサービスケース管理および部品 ディスパッチ	✓	✓	✓
ProSupportエンジニアへの直接アクセス		✓	優先アクセス
ソフトウェアおよびハードウェアの専門知識に関する単一リソース		✓	✓
SupportAssistによる自動化された問題検出、通知、ケース作成 ¹		✓	✓
SupportAssistによる障害防止のための予測型の課題検知 ¹			✓
落下、水こぼれ、電気サージ事故による故障の修理と、 交換後のハードドライブの保持 ²			✓

Windows 10 導入・移行サービス

サポート終了のOSを使い続けるとさまざまなリスクに直面します。しかし、最新OS環境への移行において、業務アプリケーションの改修が必要になるケースもあるなど、移行プロセスに時間がかかります。Windows 10 導入・移行サービスにより、アプリケーションの互換性検証や移行作業など、Windows 10 への移行に必要なタスクを実施および支援します。

デルなら安心

1. コンサルティング
ワークショップ
2. アプリケーション
互換性調査サービス
3. Windows 10 Proof of
Concept / パイロット
支援サービス
4. ProDeploy Client /
マネージドデプロイメント
サービス

¹ SupportAssistは、Windows 8 / 8.1 / 10ベースのモバイル製品でのみご利用いただけます。Windows RT、Android、Google Chrome、IoTデバイス、Wyseシンクライアントではご利用いただけません。プロアクティブな分析による障害検出は、ハードドライブとバッテリーのみが対象となります。

² ハードドライブの保持は、ChromebookおよびVenueの一部のモデルなど、リムーバブルハードドライブを搭載していない製品ではご利用いただけません。

³ デルの委託でPrincipled Technologies社が米国にて実施したテスト報告「Dell SupportAssist Provided Proactive Support for Hard Drive Failure (Dell SupportAssistはハードドライブ障害にプロアクティブに対応)」(2016年3月)に基づきます。実際の結果は状況によって異なります。完全な報告書は<http://facts.pt/Cr3tEy>で確認できます。

⁴ オンサイトサービスは、Chromebook A35、Venue 7.8、および8 Proの各タブレット、Wyseシンクライアントでは、ご利用いただけません。

「唯一の完全なサポート」という表現は、2016年2月に行われたデルの分析結果に基づいて使用しています。製品により、一部ProSupport Plusのサービスをご利用いただけません。詳しくは、www.dell.com/prosupportplusをご覧ください。

お客様は、ビジネスの遂行を。 ITは、デルにお任せください。

ビジネスの責任を負う経営者様は、日常業務の遂行と成長戦略の計画立案などに追われ、忙しい日々を送られていることと思います。

デルの包括的なサポート・サービス・ソリューションなら、必要な時に技術サポートを受けことができ、お客様は優先度のより高い業務に集中することができます。



ProDeploy Client

TechDirectセルフサービスポータルを活用することにより、パソコンの導入にかかる労力や時間、費用を節約。

- お客様の要件に応じて、ベーシック導入、ProDeploy、ProDeploy Plusから選択
- 導入プロジェクトの設定、ステータス管理をTechDirectで実施
- イメージのロード、構成、資産ラベル貼付を施した後で新しいシステムを出荷
- ProDeploy、ProDeploy Plusでは、24時間365日対応のオンサイト導入



ProSupport Plus

デルがパソコンおよびタブレット向けに提供する最も包括的なサポートサービス。

ProSupportの全ての機能に次の機能が追加されます。

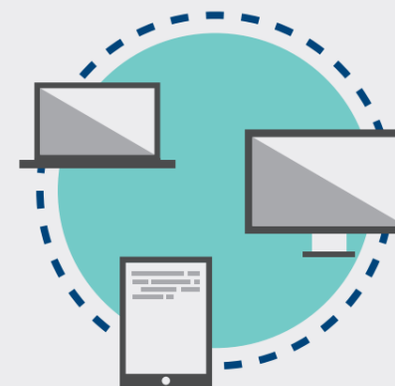
- 予測型障害予防²
- 落下、水こぼれ、電気サージの修理
- 故障時のハードドライブの保持³



ProSupport

迅速かつ容易で、プロアクティブなITサポート。

- 24時間365日、ProSupportエンジニアに直接アクセス
- プロアクティブな問題検出と自動的なケース作成¹
- ハードウェアとソフトウェアのどちらの問題にも1つの窓口で対応



資産の再販売およびリサイクル

安全かつ環境に配慮した方法で、不要になったコンピュータ機器の再販、リサイクル、またはリース会社への返却を行います。

- 地域の規制ガイドラインに適合するリサイクル方法を適用
- 残存価値のあるシステムの再販売を支援し、収益をお客様に還元

¹ SupportAssistは、Windows 8/8.1/10ベースの製品でのみ利用可能です。Windows RT、Android、Chromeベースの製品ではご利用いただけません。

² 予測分析による障害検出は、ハードドライブとバッテリーのみが対象となります。

³ ハードドライブの保持は、ChromebookおよびVenueの一部のモデルなど、リムーバブルハードドライブを装備していない製品ではご利用いただけません。

唯一の包括的なサポートという主張は、2014年10月に行われたデルによる分析に基づいています。

Dell ProSupport Plusの提供内容および条件は、地域によって異なります。dell.com/servicecontracts/globalをご覧ください。



テクノロジーを一新し、 チームに活力を。

Latitude 14 7000シリーズ

業界最高水準のセキュリティ、管理機能、
信頼性を提供するビジネス向け14インチノートパソコン。
第7世代インテル® Core™ i7 プロセッサまで搭載可能。



●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けます。●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、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel Atom、Intel Atom Inside、Centrino、Centrino Inside、Intel Core、Core Inside、Celeron、Celeron Inside、Pentium、Pentium Inside は、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation 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実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2017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。

Intel Inside®
飛躍的な
生産性を



ご購入はデルサイトへ www.dell.com/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