

ユーザーに合わせてPCが自動チューニング

デル・テクノロジーズは、世界最高のインテリジェントなPC*により
全社員の生産性向上を支援します。

Latitude 9000シリーズ搭載のSafeShutterは、ビデオ会議アプリケーションと連動して、自動でカメラシャッターがOn/Offするので、覗かれているかもという心理的な不安を解消します。

インテル® Core™ i7 プロセッサーを搭載し、インテル® Evo™ プラットフォームに
準拠したLatitude 9420 (ノートPCまたは2-in-1)。
4ページをご覧ください。

お客様の生産性を最優先

外出先だとワークフローが滞るとは限りません。デル・テクノロジーは、場所を問わず効率的な作業を続けるためのソリューションをご用意しています。デル・テクノロジーが提供するテクノロジー、サポート、サービスソリューションの包括的なポートフォリオにより、物理的な場所に関係なく、合理化されたユーザー エクスペリエンスを実現し、ビジネスの目標を達成しましょう。

4-39、46-47

PCソリューション

4-23, 46 ノートPCと2-in-1
24-31, 47 デスクトップとAll-in-One
32-39 モバイルとデスクトップ/ラック型ワークステーション
いつでもどこでも作業できるよう、ユーザーの働き方に合わせて設計された、受賞歴のあるデバイス。テクノロジーソリューション、周辺機器、サービスを提供する幅広いポートフォリオで、お客様がビジネスの目標を達成できるようサポートします。

40-45

モニター

デルのディスプレイは、その革新的な設計で様々な受賞歴があり、8年連続で世界1位*を獲得しています。デル・テクノロジーのPCおよび周辺機器の幅広いポートフォリオと合わせてお使いいただくと、業界を問わず、限界を超える生産性を実現できます。

*出典: IDC『Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker』(2021年第1四半期ブランド別シェア)

48-51

シンクライアント

デルが提供するセキュリティ、信頼性、コスト効率に優れた、種類豊富なWyseシンクライアントは、あらゆる仮想化インフラストラクチャやWebベースインフラストラクチャに統合できるよう設計されており、あらゆるアプリケーションの予算とパフォーマンスの要件を満たします。

52-55

周辺機器

職場、自宅、外出先における毎日のニーズに対応できるよう設計された、最新のPC周辺機器および電子機器をご確認ください。

56-59

セキュリティ、サービスとサポート、ファイナンス

エッジからコア、クラウドまで、業界のエキスパートが提供する戦略的なガイダンスと実績に裏打ちされた実行力により、トランスフォーメーションの目標を早期に達成できるよう支援します。Dell Financial Services**の資産管理戦略とファイナンスソリューションを活用し、適切なタイミングとよりお求めやすい価格で、新しいテクノロジーにアップグレードしましょう。

**リースに関する重要な詳細情報に関しては、59ページをご覧ください。

インテル® Core™ i7 プロセッサを搭載した
Latitude 9420 laptop または 2-in-1.

新次元の体験をもたらす イノベーション

14インチ ビジネス向けPCでコラボレーションをレベルアップします。優れた3Dオーディオと、SafeShutterを備えたカメラ、さらに最新のインテル® Evo™ プラットフォームにより、場所にとらわれない連携作業が可能になります。



Dellの新機能であるSafeShutterは、使用時に開き、自動的に閉じることでプライバシーを保護します。

ComfortView Plusを搭載し、InfinityEdgeスクリーン



Dell プレミアム アクティブ ペン - PN579X



Dell プレミアム ワイヤレス キーボード
およびマウス - KM7321W
(写真は英語キー配列です)



Dell デジタルハイエンドシリーズ 37.5インチワイド曲面USB-C HUB モニター U3821DW
DCI-P3カバー率95%を実現し、内蔵スピーカーを備えた37.5インチ ウルトらワイド WQHD+曲面ハブ モニター。鮮やかさ、生産性、接続性を体感できます。



Latitude 7420 (ノートPCまたは2-in-1)

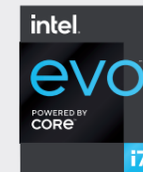
Dell Optimizerの内蔵AIと新しいExpressConnectを備えた小型のプレミアム14インチ ビジネス向けノートPC。これまで以上に生産性を向上させることができます。4K ComfortView Plusを搭載し、当社最高レベルの輝度を誇るスクリーン、強化されたスピーカー、Intelligent Audioを採用しています。ノートPCまたは2-in-1で構成できます。



Latitude 3520

世界最長の持続時間を誇るバッテリー*を備えた15インチ ビジネス向けノートPCにより、生産性をレベルアップできます。お客様のニーズに合わせてカスタマイズするための、さまざまなオプションを用意しました。さらに、Dell Optimizerと新たに採用したExpressConnectにより、作業を高速化できます。

*公開されているデータを使用したDellの分析(2021年3月)に基づきます。Mobile Mark 2018/バッテリー持続時間ベンチマーク テストを使用して、インテル Core TGL I5-1145G7、8GB RAM、256GB SSD、HDタッチ非対応ディスプレイ、54Whr/バッテリーでテストした場合、Latitude 3520は最大10時間36分持続します。このベンチマーク テストの詳細については、<https://www.bapco.com/>をご覧ください。テスト結果は比較のみを目的としています。実際のバッテリー持続時間は、テスト結果を大きく下回る可能性があり、製品の構成と使用方法、ソフトウェア、使用状況、動作条件、電源管理設定などの要因に応じて変化します。バッテリーの最大持続時間は、使用期間の長さにも短い短くなります。



A. Latitude 9420 (ノートPCまたは2-in-1)

SafeShutterによるかつてなく革新的なカメラ機能と5%大きくなった16:10画面を備えた設計で、ワンランク上のコラボレーションを実現するノートPCまたは2-in-1。インテル® Evo™ プラットフォームに準拠、4つの内蔵スピーカー、Intelligent Audio、新しいExpressConnectを備えています。

B. Latitude 9520 (ノートPCまたは2-in-1)

Intelligent Audioを備えた高品質のスピーカーフォンと、ComfortView Plus*を搭載した高輝度4K InfinityEdgeスクリーンをご体感ください。Dell Optimizerの内蔵AIは、場所を問わずユーザーの働き方に適応します。ノートPCまたは2-in-1のいずれかを選択できます。

*オプション機能

かつてなく小型でスマート

プレミアムなデザインと優れた機能を備えた薄型軽量のビジネス向けノートPCと2-in-1で、仕事を瞬時に、スマートに。美しいスタイルで、高い生産性を発揮します。

Latitude 5320/5420/5520は、木材由来のバイオプラスチックを使用した最初のノートPC/PCです。¹

スタイリッシュな外観を備え、生産性を向上させる新しい15インチPC



C. Latitude 7320 (ノートPCまたは2-in-1)

12インチのボディに、狭額縁設計の13インチ スクリーンとすべてのセキュリティ機能を組み込んでいます。ComfortView Plusを搭載した高輝度スクリーン、場所を問わずユーザーの働き方に適応する内蔵AI、Dell Optimizerを備えています。

D. Latitude 7320 デタッチャブル

内蔵AIを備えた、最もインテリジェントかつパワフルなビジネス向けデタッチャブルPC*です。ExpressSign-inを搭載した唯一のデタッチャブルPCでもあります。12インチのボディに、狭額縁設計の13インチ スクリーンとすべてのセキュリティ機能を組み込んでいます。



Latitude 7320 デタッチャブル用
ビジネス グレード ケース



A. Latitude 5320 (ノートPCまたは2-in-1)

木材由来のバイオプラスチックを使用した初の13インチ ノートPC*。Dell Optimizerの内蔵AIにより、仕事をかつてないほどすばやくこなせます。ComfortView Plus[†]を搭載した高輝度フルHDスクリーン、長時間持続するバッテリー、ExpressSign-in[†]によるタッチレスのスリープ解除とロックを特長とする、拡張性に優れたノートPCです。ノートPCまたは2-in-1として構成可能です。

[†]オプション機能

B. Latitude 7520 ノートPC

Dell Optimizerの内蔵AIと新しいExpressConnectを備えた小型のプレミアム15インチ ビジネス向けノートPC。これまで以上に生産性を向上させることができます。4K ComfortView Plus[†]を搭載し、当社最高レベルの輝度を誇るスクリーン、強化されたスピーカー、Intelligent Audioを採用しています。インテル® Evo™ プラットフォームまで選択可能です。

[†]オプション機能

¹Dellの分析(2020年9月)に基づきます。LCDカバーにバイオプラスチックを21%使用しています。

* Dellの分析(2020年10月)に基づきます。ISO 14040:2006「環境マネジメント - ライフサイクル アセスメント - 原則および枠組み」とISO 14044:2006「環境マネジメント - ライフサイクル アセスメント - 要求事項および指針」に従って実施されたライフサイクル アセスメントから得られたデータ。LCAのシステム境界はCradle-to-Gate(ゆりかごから出荷まで、つまり製品の開発から出荷まで)とし、分析対象となる「出口」を機械部品の製造としています。分析に含まれているのは、ポリマー製造、射出成形工程、塗料製造、塗装工程です。一次データをDellのサプライチェーンから収集し、射出成形および塗装工程の分析を行いました。ポリマーおよび塗装に関するデータは、前述の標準に沿ってDellのサプライヤーによって提供されました。



Latitude 7320 デタッチャブル
トラベル キーボードおよびアクティブ ペン

エンタープライズ環境を向上

Latitude 7410 Chromebook Enterpriseでパフォーマンスをアップグレード。ブルーライト軽減機能搭載の4K UHDパネルを備えた世界初のChromebook¹です。ノートPCまたは2-in-1、フルHDまたは4Kのスクリーン²、アルミニウムまたはカーボンファイバーのシェルから選択できます。豊富なオプションで、ビジネスニーズに合わせて簡単にカスタマイズできます。

¹ブルーライト軽減機能搭載の4K UHDパネルは、本体がアルミニウム製のノートPCに限り、オプションで選択できます。Chromebook EnterpriseノートPCを比較したDellの分析に基づきます(2020年6月)。

²4K UHDパネルは、本体がアルミニウム製のノートPCに限り、オプションで選択できます。

ブルーライト軽減機能搭載の4K UHDパネルは、本体がアルミニウム製のノートPCオプションで選択できます。



Dell デジタルハイエンドシリーズ
27インチ 4K HDR USB-Cモニター - U2720Q



Dell モバイル Proワイヤレス マウス - MS5120W



Dell Proステレオ ヘッドセット - WH3022

Latitude 7410 Chromebook Enterprise

長時間持続するバッテリーと卓越した接続性を備えた、プレミアムなデザインの14インチ ノートPCまたは2-in-1。第10世代インテル® Core™ i7 プロセッサまで搭載でき、あらゆる企業をアップグレードします。

※本機種は英語キーボードとなります。



クラウドから生産性を実現。



Latitude 5400 Chromebook Enterprise

信頼性の高いLatitude 14インチ ノートPCです。Dell ProSupportが付属し、Chrome Enterpriseと第8世代インテル® Core™ プロセッサを搭載しています。



第8世代インテル®
Core™ i5 プロセッサで
パフォーマンスを向上

過酷な環境でも
高い信頼性を実現

A



B

いかなる過酷な作業環境 にも耐えられるよう、 革新を重ねてきました

要求の厳しいワークスペースには、プロ仕様のツールが不可欠です。デル・テクノロジー独自の堅牢なソリューションにより、環境を問わず集中して業務に取り組むことができます。

新登場のLatitude 7220 Rugged Extremeタブレット

-  **パフォーマンスの強化**
第8世代インテル® Core™ i5 プロセッサ、
高速PCIeドライブ + USB 3.1 Type-Cに対応
-  **強化されたディスプレイ/タッチペン**
1000 NIT FHDディスプレイ、MPPアクティブ ペンテクノロジー
-  **接続性の向上**
グローバル4G/LTE
802.11AX、割り当て可能なGPSパススルー
-  **顔認証**
IRカメラ + Windows Hello、次世代指紋認証リーダー

A. Latitude 7220 Rugged Extremeタブレット

最高レベルの耐久性を備えた、最軽量ながら最もパワフルな12インチタブレット。最小重量は1.33Kgで、直射日光下でも読み取り可能な1,000ニットのスクリーンを搭載しています。

B. Latitude 7220EX Rugged Extremeタブレット

高耐久の12インチタブレット。爆発の危険性がある環境でも安全な、ATEX、IECEX認証を取得しているため、業務に集中できます。1,000ニットのスクリーンと、手袋着用時も操作可能なタッチ機能を搭載しています。



Latitude 5420 Rugged

あらゆる作業に対応するために、より薄く、より軽量に再設計された、14インチ RuggedノートPC。フルHDイマーシブ ディスプレイとホット スワップ対応のデュアル バッテリーを搭載しています。



Latitude 5424 Rugged

数々の拡張オプションと、屋外でも見やすいフルHDディスプレイを備えた、14インチの準高耐久性ノートPC。手袋、ペン、タッチによる操作に対応。第8世代インテル® Core™ i7 プロセッサまで搭載できます。



Latitude 7424 Rugged

最も厳しい作業環境で優れた性能を発揮します。手袋着用時もタッチ操作が可能で、屋外でも見やすい広大な14インチ フルHDディスプレイ、専用ワークステーション グラフィックス、第8世代インテル® Core™ プロセッサ、最大4TBのソリッドステート ストレージといった特長を持ち、過酷な環境下でもお客様の作業を支援します。



モバイル ワーカーに必要な 選択肢を提供



	Latitude 5420 Rugged	Latitude 5424 Rugged	Latitude 7424 Rugged	Latitude 7220/7220EX Rugged Extreme Tablet
プロセッサ	第8世代インテル® Core™ プロセッサ	第8世代インテル® Core™ プロセッサ	第8世代インテル® Core™ プロセッサ	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 4コア) (7220EXはインテル® Core™ i5 プロセッサのみ搭載)
オペレーティングシステム	Windows® 10 Pro/Home(64ビット)	Windows® 10 Pro/Home(64ビット)	Windows® 10 Pro/Home(64ビット)	Windows® 10 Pro
メモリ	2400MHz DDR4, 非ECC DIMMスロットx2, 8GBより	2400MHz DDR4, 非ECC DIMMスロットx2, 8GBより	2400MHz DDR4, 非ECC DIMMスロットx2, 8GBより	2133MHz LPDDR3, 8GBより
ストレージ	128GB SSDより	128GB SSDより 2nd, 3rd ドライブオプション対応	128GB SSDより 2nd, 3rdドライブオプション対応	128GB SSDより (7220EXは512GB SSDのみ搭載)
ディスプレイ	14.0 インチ FHD(1920 x 1080)非光沢ディスプレイ/14.0 インチ FHD(1920 x 1080)1000 nit 直視型の屋外対応ディスプレイ(オプション)/14.0 インチ FHD(1920 x 1080)1000 nit 直視型の屋外対応タッチディスプレイ(オプション)	14.0 インチ FHD(1920 x 1080)非光沢ディスプレイ/14.0 インチ FHD(1920 x 1080)1000 nit 直視型の屋外対応ディスプレイ(オプション)/14.0 インチ FHD(1920 x 1080)1000 nit 直視型の屋外対応タッチディスプレイ(オプション)	14.0 インチ FHD(1920 x 1080)非光沢ディスプレイ/14.0 インチ FHD(1920 x 1080)1000 nit 直視型の屋外対応ディスプレイ(オプション)/14.0 インチ FHD(1920 x 1080)1000 nit 直視型の屋外対応タッチディスプレイ(オプション)	11.6 インチ FHD(1920 x 1080)1000 Nit 直視型の屋外対応ディスプレイ(タッチパネル式・手袋操作対応) Gorilla® Glass 3 採用
ワイヤレス	インテル® Dual-Band Wireless- AC 8265 (802.11ac) 2 x 2 (BT 4.2搭載)/Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE (DW5821e) (オプション)/u-blox専用NEO-M8 GPSカード(オプション)	インテル® Dual-Band Wireless- AC 8265 (802.11ac) 2 x 2 (BT 4.2搭載)/Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE (DW5821e) (オプション)/u-blox専用NEO-M8 GPSカード(オプション)	インテル® Dual-Band Wireless- AC 8265 (802.11ac) 2 x 2 (BT 4.2搭載)/Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE (DW5821e) (オプション)/u-blox専用NEO-M8 GPSカード(オプション)	インテル® Wireless-AC 9560, 2 x 2 802.11ac Bluetooth 5.0/インテル® Wi-Fi 6 AX201(Gig+) MU-MIMO対応 802.11ax Bluetooth 5.0 (オプション)/u-blox専用NEO-M8 GPSカード/DW5821E Snapdragon X20 4G/LTEワイヤレス WANカード(オプション) (7220EXは標準搭載)
グラフィックス	インテル® UHDグラフィックス/AMD® RX540 128-bit、または540 64-bit(オプション)	インテル® UHDグラフィックス/AMD® RX540 128-bit、または540 64-bit(オプション)	インテル® UHDグラフィックス/AMD® RX540 128-bit、または540 64-bit(オプション)	インテル® UHDグラフィックス
外寸(幅x奥行x高さ) 最小重量	幅 347.0mm 奥行 32.8mm (バンパーとハンドルを除く)最小重量2.22Kg (3セル バッテリー一つを装着、ハンドルなしの場合) 高さ 244.5mm	幅 347.0mm 奥行 44.4mm (バンパーとハンドルを除く)最小重量2.5Kg (3セル バッテリー一つを装着、ハンドルと光学ドライブなしの場合) 高さ 244.5mm	幅 354.5mm 奥行 51.3mm (バンパーとハンドルを除く)最小重量3.45Kg (3セル バッテリー一つを装着、ハンドルと光学ドライブなしの場合) 高さ 255.0mm	幅 318.20mm(バンパー含む)。 323.4mm(7220EX) 高さ(フロント/リア) 203.0mm/209.0mm、214.2mm(7220EX) 奥行 27.7mm(バンパー含む) 。28.9mm(7220EX) 最小重量 :1.33Kg、1.65Kg(7220EX)
I/Oポート	ミニUSBレシーバー挿入時に閉鎖可能なポート ドア付きUSB 3.1 Gen1 Type-A x1/USB 3.1 Gen1 Type-A x1/USB 3.1 Gen1 Type-A (PowerShare) x1/ USB 3.1 Gen 2 Type-C with PowerDelivery x1/ RS-232シリアル ポート x1/RJ-45 x1/HDMI x1/オーディオ ジャック x1/SDカードスロット x1 オプション: 追加RJ-45 x1 及び追加シリアル or VGA or ディスプレイ ポート or Fischer USB スロット x1/SIM スロット(オプション)接触式スマートカードスロット(オプション)	ミニUSBレシーバー挿入時に閉鎖可能なポート ドア付きUSB 3.1 Gen1 Type-A x1/USB 3.1 Gen1 Type-A x1/USB 3.1 Gen1 Type-A (PowerShare) x1/ USB 3.1 Gen 2 Type-C with PowerDelivery x1/ RS-232シリアル ポート x1/RJ-45 x1/HDMI x1/オーディオ ジャック x1/SDカードスロット x1 オプション: 追加RJ-45 x1 及び追加シリアル or VGA or ディスプレイ ポート or Fischer USB スロット x1/SIM スロット(オプション)/接触式スマートカードスロット(オプション)/PCMCIAまたはExpressカード 54mmスロット(オプション)	ミニUSBレシーバー挿入時に閉鎖可能なポート ドア付きUSB 3.1 Gen1 Type-A x1/USB 3.1 Gen1 Type-A x1/USB 3.1 Gen1 Type-A (PowerShare) x1/ USB 3.1 Gen 2 Type-C with PowerDelivery x1/ RS-232シリアル ポート x1/RJ-45 x1/HDMI x1/オーディオ ジャック x1/SDカードスロット x1 オプション: 追加RJ-45 x1 及び追加シリアル or VGA or ディスプレイ ポート or Fischer USB スロット x1/SIM スロット(オプション)/接触式スマートカードスロット(オプション)/PCMCIAまたはExpressカード 54mmスロット(オプション)	USB 3.1 Type-A PowerShare x1/USB 3.0 Type-C ポート DisplayPort AltMode/PowerShare x1/オーディオジャック x1/ ミニシリアルRS-232 ポート x1/マイク/SD カードスロット x1 オプション: マイクロSIM カードスロット(オプション) 7220EX時は標準搭載/非接触式スマートカード(オプション) 7220EX時は標準搭載/接触式スマートカード(オプション) 7220EX時は非対応
セキュリティ	T バー セキュリティロックスロット、TPM 2.0、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、Dell Backup and Recovery、オプションのセキュリティ: 指紋認証リーダー、非接触型スマートカードリーダー、スマートカードリーダー、IRカメラ	T バー セキュリティロックスロット、TPM 2.0、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、Dell Backup and Recovery、オプションのセキュリティ: 指紋認証リーダー、非接触型スマートカードリーダー、スマートカードリーダー、IRカメラ	T バー セキュリティロックスロット、TPM 2.0、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、Dell Backup and Recovery、オプションのセキュリティ: 指紋認証リーダー、非接触型スマートカードリーダー、スマートカードリーダー、IRカメラ	T バー セキュリティロックスロット、TPM 2.0、ControlVault™ 拡張認証、Dell Security Tools、Dell Data Protection Encryption、NIST SP800-147 セキュア プラットフォーム、Dell Backup and Recoveryオプションのセキュリティ: IRカメラ、指紋認証リーダー、非接触型スマートカードリーダー、接触式スマートカードリーダー (7220EX時非対応)
保守サービス	ハードウェア限定保証、標準3年間のリモート診断後のメールイン サービス、オプションの3~5年間の Dell ProSupportおよびProSupport Plus契約が利用可能	ハードウェア限定保証、標準3年間のリモート診断後のメールイン サービス、オプションの3~5年間の Dell ProSupportおよびProSupport Plus契約が利用可能	ハードウェア限定保証、標準3年間のリモート診断後のメールイン サービス、オプションの3~5年間の Dell ProSupportおよびProSupport Plus契約が利用可能	7220: ハードウェア限定保証、標準3年間のリモート診断後のメールイン サービス、オプションの3~5年間の Dell ProSupportおよびProSupport Plus契約が利用可能 7220EX: 3年間の郵送サービス、3/4/5年間の Accidental Damage Service(オプション)
その他	ホットスワップ可能なデュアルバッテリーオプション搭載可能。UHD Graphicsは3、5構成時のみ選択頂けます。i7選択時のみRX540 128-bit、540 64-bitのどちらかを選べます。	ホットスワップ可能なデュアルバッテリーオプション搭載可能。UHD Graphicsは3、5構成時のみ選択頂けます。i7選択時のみRX540 128-bit、540 64-bitのどちらかを選べます。	ホットスワップ可能なデュアルバッテリーオプション搭載可能。7424のタッチパネルは、水による誤作動に強い抵抗膜方式を採用しております。UHD Graphicsは3、5構成時のみ選択頂けます。i7選択時のみRX540 128-bit、540 64-bitのどちらかを選べます。	ホットスワップ可能なデュアルバッテリーオプション搭載可能。7220EXは接触式スマートカードに非対応です。



耐久性と汎用性を両立

1日を通して学習を続ける必要がある、児童・生徒に最適。Chromebook 3000シリーズは、学校での使用に耐え、最高レベルの信頼性を提供するように設計されています。持続時間が最大14時間のバッテリーを搭載しているため、授業が多い日でも学習が中断される心配がありません。

Chromebook 3000シリーズのメリット

- ・ 柔軟なフォームファクター — ノートPCと2-in-1コンバーチブル
- ・ カスタマイズされた学習環境に最適
- ・ Google Chromeオペレーティングシステム
- ・ 2026年まで続くGoogle自動更新サポート
- ・ 数万回のヒンジサイクルと数千回の4インチマイクロ落下テストにパス
- ・ キャプティブキーを備えた防滴キーボード
- ・ USB-C接続による高速充電およびデータ転送
- ・ 容易な保守 — 拘束ネジとトップマウント型のキーボード
- ・ 教育機関向けに設計された頑丈な周辺機器



Chromebook 3100 2-in-1

4つの学習モードとオプションのWorld-Facingカメラを備え、コラボレーション用に設計された11.6インチの2-in-1デバイス。最大13時間のバッテリー持続時間と、Intel® Celeron® N4020 プロセッサを搭載。

Chromebook 3100 2-in-1のテストは、Intel® Celeron® プロセッサ、4GBメモリ、64GB eMMC、HDタッチパネル、Chrome OS、および3セル42Wバッテリーの構成で、Google Chrome Power LoadTestを使用して実施されています。これは、<http://www.chromium.org/chromium-os/testing/power-testing> (英語版) で入手可能です。テスト結果は比較のみを目的としています。実際のバッテリー持続時間は、テスト結果を大きく下回る可能性があり、製品の構成と使用方法、ソフトウェア、使用状況、動作条件、電源管理設定などの要因に応じて変化します。バッテリーの最大持続時間は、使用期間の長さともなって減少します。



Chromebook 3100

基本的な学習ニーズに最適なこの11.6インチ ノートPCは、最大14時間持続するバッテリーと、かつてない耐久性を備え、最大10,000回の4インチ マイクロ ドロップと50,000回のヒンジ サイクルに耐えます。Intel® Celeron® N4020 プロセッサを搭載。

Chromebook 3100のテストは、Intel® Celeron® プロセッサ、4GBメモリ、16GB eMMC、HDタッチ非対応パネル、Chrome OS、および3セル42Wバッテリーの構成で、Google Chrome Power LoadTestを使用して実施されています。これは、<http://www.chromium.org/chromium-os/testing/power-testing> (英語版) で入手可能です。テスト結果は比較のみを目的としています。実際のバッテリー持続時間は、テスト結果を大きく下回る可能性があり、製品の構成、ソフトウェア、使用方法、動作条件、電源管理設定などの要因に応じて変化します。バッテリーの最大持続時間は、使用期間の長さともなって減少します。

A. Dell エssenシャル スリーブ 13

耐久性と耐水性に優れた軽量なネオプレンゴム素材のスリーブです。開閉しやすいダブルジッパー仕様。内側には柔らかい起毛裏地付きのナイレックス素材を使用、PCを傷から守ります。

B. Dell Proステレオヘッドセット - WH3022

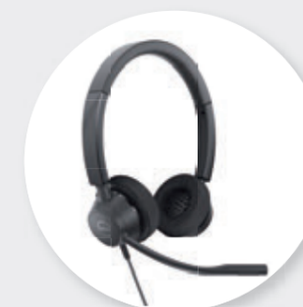
明瞭な音声の特長のTeams認定有線ヘッドセット。マイクは使い方に合わせて左右のどちらにでも装着できます。

C. Dell モバイルワイヤレス マウス - MS3320W

デュアルモード接続(2.4GHzワイヤレスまたはBluetooth)に対応。約36カ月のバッテリー持続時間により生産性を向上します。安心の3年間保証。1600dpiのマルチOS対応。



A



B



C

確かな学びのパートナー

新しいLatitude 3120 2-in-1が登場。子供向けの究極の学習ツールです。
強化されたグリップ、防滴キーボード、丸みを帯びた四隅、ゴム製の縁が特長で、いつでもどこでも学べます。



A



B



C



D

A. 教育機関向けLatitude 3120

クラス最高の耐久性を備え、制約のない学習を可能にする11インチ ノートPC または2-in-1。バッテリーは長時間持続し、教室や家庭での使用に最適です。

B. Dell モバイル Proワイヤレス マウス - MS5120W

2.4GHzワイヤレス接続とBluetooth 5.0接続に対応したデュアル モード接続により、ほとんどのPCに好きなモードでペアリングし、接続できます。

C. Dell Proステレオ ヘッドセット - WH3022

明瞭な音声の特長のTeams認定有線ヘッドセット。マイクは使い方に合わせて左右のどちらにでも装着できます。

D. Latitude 3310

オプションのフルHDタッチ ディスプレイと最大17時間のバッテリー持続時間*により、制約なく学習が可能な13.3インチの教育用ノートPC。第8世代インテル® Core™ i5 プロセッサまで搭載可能。

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



新たな拡張性とパフォーマンス



A

A. OptiPlex 7090タワー

究極の拡張性とパフォーマンスを実現する、インテリジェントなビジネス向けタワー デスクトップ。第11世代インテル® プロセッサを搭載。



B

C

B. OptiPlex 7090 Ultraウォール マウント

Ultraウォール ブラケットを使うと、OptiPlex Ultraのシャーシを壁に取り付けることができます。付属のケーブル カバーを使用してケーブルを保護、整理できます。

C. Dell デュアル モニター スタンド - MDS19

省スペース設計と優れたケーブル管理機能により、デスク スペースをフル活用できます。最大2台の27インチ モニターをツールなしでマウントできます。



ディスプレイを強化。
新しいDellデジタル ハイエンド シリーズ 34インチ曲面USB-Cハブ モニターです。ホーム オフィスでの使用に最適なウルトラ モジュラー型のオールインワン ソリューション となります。

かつて見たことのない美しさ

OptiPlex Ultraはスタンド内に収納可能な、世界最小のフル パフォーマンス デスクトップ ソリューションです¹。ゼロ フットプリントのオールインワン モデルで、さまざまなモニターと組み合わせることができ、どのようなワークスペースにもフィットします。



D

D

作業時間を短縮。
AI搭載のDell Optimizerや、最も必要なパフォーマンス レベルに直感的に調整できる ExpressResponseなどのインテリジェントな機能を備えています。

D. OptiPlex 7090 Ultra

限界は存在しません。その理由をご覧ください。OptiPlex Ultraは、第11世代インテル® Core™ i7 プロセッサまで搭載でき、スペースに合わせて調整できます。

モニターとスタンドは別売りです。

¹競合製品に対するDellの社内分析(2020年10月)に基づきます。



高い性能と生産性

OptiPlexは、常に高速でスマートな使い勝手を目指し、お客様中心の革新的なデスクトップを28年以上にわたってお届けし続けています。汎用性に優れた省スペースのフォームファクターに第11世代インテル® プロセッサを搭載。導入オプションはカスタマイズできます¹。

¹製品の提供状況は地域によって異なります。ポートは製品モデルによって異なります。



かつてないほどの高速起動。
最大64GBの3200MHz DDR4メモリー
(3200MHzには第11世代インテル®
Core™ i5以上が必要)により、
高い処理能力を必要とするプログラム
でもスムーズに実行できます。

Intelligent Audio。同じ部屋にいるか
のようなコラボレーションが可能です。
Intelligent Audioによってオーディオ
品質が向上し、バックグラウンドノイズが
低減されます。お互いの声を明確に
聞き取り、快適に会議を進めることが
できます。

OptiPlex 7490 All-in-One

最高クラスのパフォーマンス、オーディオ、ビデオ機能を備えた、プレミアムでインテリジェントな23.8インチAll-in-One。第11世代インテル® プロセッサを搭載。

Dell Premierマルチデバイス
ワイヤレス キーボードおよびマウス -
KM7321W



A

A. OptiPlex 5490 All-in-One

省スペース設計でセキュリティと生産性を向上させる、インテリジェントで持続可能な設計の23.8インチAll-in-One。第11世代インテル® プロセッサを搭載。

Dell Proワイヤレス キーボード
およびマウス - KM5221W



B

C

D

B. OptiPlex 5090マイクロ

没入型の生産性とパフォーマンスを実現する、強化されたインテリジェントなマイクロ フォームファクター デスクトップ。第11世代インテル® プロセッサを搭載。

C. OptiPlex 5090スモール フォームファクター

クラス最高のセキュリティと管理性を備えた、インテリジェントなタワーおよびスモール フォームファクター デスクトップ。第11世代インテル® プロセッサを搭載。

D. OptiPlex 5090タワー

クラス最高のセキュリティと管理性を備えた、インテリジェントなタワー デスクトップ。第11世代インテル® プロセッサを搭載。



4年連続 第1位

日経コンピュータ 2021年9月2日号
顧客満足度調査 2021-2022
デスクトップPC部門 1位



あらゆるタスクに対応



	OptiPlex 3080 ミニタワー	OptiPlex 3080 スマールシャーシ	OptiPlex 3080 マイクロ
プロセッサ	第10世代インテル® Core™ i3/i5 プロセッサ インテル® Celeron® プロセッサ インテル® Pentium® プロセッサ	第10世代インテル® Core™ i3/i5 プロセッサ インテル® Celeron® プロセッサ インテル® Pentium® プロセッサ	第10世代インテル® Core™ i3/i5 プロセッサ インテル® Celeron® プロセッサ インテル® Pentium® プロセッサ
オペレーティングシステム	Windows10/Ubuntu 18.04	Windows10/Ubuntu 18.04	Windows10/Ubuntu 18.04
メモリ	最大 64GB	最大 64GB	最大 64GB
ストレージ ^{※1}	M.2 2230 SSD, M.2 2280 SSD, 2.5インチHDD, 3.5インチ HDD	M.2 2230 SSD, M.2 2280 SSD, 2.5インチHDD, 3.5インチ HDD	M.2 2230 SSD, M.2 2280 SSD, 2.5インチHDD
ディスプレイ (AIOのみ)	-	-	-
ディスプレイ グラフィックス ^{※2}	○	○	-
外寸 (幅 x 奥行き x 高さ)	154mm x 292.2mm x 324.3mm	92.6mm x 292.8mm x 290mm	36mm x 178.56mm x 182mm
I/Oポート	1 RJ-45 port 10/100/1000 Mbps (背面) 2 USB 2.0 ports (前面) 2 USB 3.2 Gen 1 Type-A port (前面) 2 USB 2.0 ports with Smart Power on (背面) 2 USB 3.2 Gen 1 Type-A ports (背面) 1 Universal Audio Jack (前面) 1 Line-out audio port (背面) 1 DisplayPort 1.4 (背面) 1 HDMI 1.4 port (背面) 1 Serial/PS2 slot (オプション) 1 VGA/DP 1.4/HDMI 2.0b (オプション)	1 RJ-45 port 10/100/1000 Mbps (背面) 2 USB 2.0 Type-A ports (前面) 2 USB 2.0 Type-A ports with Smart Power On (背面) 2 USB 3.2 Gen 1 Type-A ports (前面) 2 USB 3.2 Gen 1 Type-A ports (背面) 1 Universal Audio Jack (前面) 1 DisplayPort 1.4 port (背面) 1 HDMI 1.4b port (背面) 1 Serial/PS2 slot (オプション) 1 VGA/DP 1.4/HDMI 2.0b (オプション) 1 Audio Line-in/out port retasking (背面)	1 RJ-45 port 10/100/1000 Mbps (背面) 2 USB 3.2 Gen1 Type-A ports (前面) 2 USB 3.2 Gen1 Type-A ports (背面) 1 USB 2.0 port (背面) 1 USB 2.0 port with Smart Power on (背面) 1 Universal Audio Jack (前面) 1 Line-out port (前面) 1 DisplayPort 1.4 port (背面) 1 HDMI 1.4 port (背面) 1 VGA Port/DisplayPort 1.4 Port/HDMI 2.0b Port (オプション)
セキュリティ	TPM 2.0他	TPM 2.0他	TPM 2.0他
保守サービス ^{※3}	3年間 プロサポート&翌営業日 オンサイトサービスアップグレード 他	3年間 プロサポート&翌営業日 オンサイトサービスアップグレード 他	3年間 プロサポート&翌営業日 オンサイトサービスアップグレード 他
その他	-	-	-

	OptiPlex 5090 ミニタワー	OptiPlex 5090 スマールシャーシ	OptiPlex 5090 マイクロ
プロセッサ	第10世代インテル® Core™ i3/i5/i7 プロセッサ インテル® Pentium® プロセッサ 第11世代インテル® Core™ i5 プロセッサ	第10世代インテル® Core™ i3/i5/i7 プロセッサ インテル® Pentium® プロセッサ 第11世代インテル® Core™ i5 プロセッサ	第10世代インテル® Core™ i3/i5/i7 プロセッサ インテル® Pentium® プロセッサ 第11世代インテル® Core™ i5 プロセッサ
オペレーティングシステム	Windows10/Ubuntu 20.04	Windows10/Ubuntu 20.04	Windows10/Ubuntu 20.04
メモリ	最大 128GB	最大 128GB	最大 64GB
ストレージ ^{※1}	M.2 2230 SSD, M.2 2280 SSD, 2.5インチHDD, 3.5インチ HDD	M.2 2230 SSD, M.2 2280 SSD, 2.5インチHDD, 3.5インチ HDD	M.2 2230 SSD, M.2 2280 SSD, 2.5インチHDD
ディスプレイ (AIOのみ)	-	-	-
ディスプレイ グラフィックス ^{※2}	○	○	-
外寸 (幅 x 奥行き x 高さ)	154mm x 292.2mm x 324.3mm	92.6mm x 292.8mm x 290mm	36mm x 178.5mm x 182mm
I/Oポート	1 USB 2.0 port (前面) 1 USB 2.0 port with PowerShare (前面) 1 USB 3.2 Gen 1 Type-A port (前面) 1 USB 3.2 Gen 2 Type-C port (前面) 4 USB 3.2 Gen 1 Type-A ports (背面) 2 USB 2.0 ports with Smart Power On (背面) 2 USB 2.0 ports with Smart Power On (背面) 1 RJ-45 port 10/100/1000 Mbps (背面) 1 Universal Audio Jack (前面) 1 Line-out re-tasking Line-in audio port (背面) 2 DisplayPort 1.4 ports (背面) 1 オプション 3rd Video Port (VGA/DP/HDMI 2.0b/USB Type-C with Alt-mode) (背面オプション) 1 Serial/PS2 ポート (背面オプション)	1 USB 2.0 Type-A port with PowerShare (前面) 1 USB 3.2 Gen 1 Type-A port (前面) 1 USB 2.0 port (前面) 1 USB 3.2 Gen 2 Type-C port (前面) 2 USB 2.0 Type-A ports with Smart Power On (背面) 4 USB 3.2 Gen 1 Type-A ports (背面) 1 RJ-45 port 10/100/1000 Mbps (背面) 1 Universal Audio Jack (前面) 1 Line-out re-tasking Line-in audio port (前面) 1 Line-out re-tasking Line-in audio port (背面) 2 DisplayPort 1.4 ports (背面) 1 VGA Port/DisplayPort 1.4 Port/HDMI 2.0b Port/USB Type-C with Alt-mode (背面オプション) 1 Serial/PS2 slot (背面オプション)	1 USB 3.2 Gen1 Type-A port with PowerShare (前面) 1 USB 3.2 Gen2 Type-A port (前面) 3 USB 3.2 Gen1 Type-A ports (背面) 1 USB 3.2 Gen1 Type-A port with Smart Power on (背面) 1 RJ-45 port 10/100/1000 Mbps (背面) 1 Universal Audio Jack (前面) 1 Line-out re-tasking Line-in audio port (前面) 2 DisplayPort 1.4 ports (背面) 1 VGA Port/DisplayPort 1.4 Port/HDMI 2.0b Port/USB 3.2 Gen2 Type-C Port with Alt-mode /Serialポート/PS2ポート (背面オプション)
セキュリティ	TPM 2.0他	TPM 2.0他	TPM 2.0他
保守サービス ^{※3}	3年間 プロサポート&翌営業日 オンサイトサービスアップグレード 他	3年間 プロサポート&翌営業日 オンサイトサービスアップグレード 他	3年間 プロサポート&翌営業日 オンサイトサービスアップグレード 他
その他	Dell Optimizer対応	Dell Optimizer対応	Dell Optimizer対応

※1 列挙したものは対応するストレージの種類です。可能な組み合わせ構成および最大容量の詳細については弊社担当営業までお問い合わせください。
 ※2 サポートされるグラフィックスカード詳細については弊社担当営業までお問い合わせください。
 ※3 保守サービスの内容及び期間の詳細については、弊社担当営業までお問い合わせください。

あらゆるタスクに対応



	OptiPlex 7090 ミニタワー	OptiPlex 7090 スモールシャーシ	OptiPlex 7090 マイクロ	OptiPlex 7090 Ultra / 3090 Ultra
プロセッサ	第10世代インテル® Core™ i5/i7/i9 プロセッサ 第11世代インテル® Core™ i5 プロセッサ	第10世代インテル® Core™ i5/i7/i9 プロセッサ 第11世代インテル® Core™ i5 プロセッサ	第10世代インテル® Core™ i5/i7/i9 プロセッサ 第11世代インテル® Core™ i5 プロセッサ	第11世代インテル® Core™ i3/i5 プロセッサ インテル® Celeron® プロセッサ (3090のみ)
オペレーティングシステム	Windows10/Ubuntu 20.04	Windows10/Ubuntu 20.04	Windows10/Ubuntu 20.04	Windows10/Ubuntu 20.04
メモリ	最大 128GB	最大 128GB	最大 64GB	最大 64GB
ストレージ ^{※1}	M.2 2230 SSD, M.2 2280 SSD, 2.5インチHDD, 3.5インチHDD(デュアル M.2 SSD対応)	M.2 2230 SSD, M.2 2280 SSD, 2.5インチHDD, 3.5インチHDD(デュアル M.2 SSD対応)	M.2 2230 SSD, M.2 2280 SSD, 2.5インチHDD(デュアル M.2 SSD対応)	7090: M.2 2230 SSD, M.2 2280 SSD, 2.5インチHDD, eMMC(Ubuntuのみ) (デュアル M.2 SSD対応) 3090: M.2 2230 SSD, 2.5インチHDD, eMMC(Ubuntuのみ)
ディスプレイ(AIOのみ)	-	-	-	-
ディスクリートグラフィックス ^{※2}	○	○	○	-
外寸(幅 x 奥行き x 高さ)	169mm x 300.8mm x 367mm	92.6mm x 292.8mm x 290mm	36mm x 178.5mm x 182mm	96.1mm x 256.2mm x 19.7mm
I/Oポート	1 USB 3.2 Gen 2x2 Type-C port(前面) 1 USB 3.2 Gen 2 Type-A port(前面) 1 USB 2.0 port with PowerShare(前面) 1 USB 2.0 port(前面) 1 Universal Audio Jack(前面) 1 USB 3.2 Gen 2 Type-A port(背面) 3 USB 3.2 Gen 1 Type-A ports(背面) 2 USB 2.0 ports with Smart Power On(背面) 1 USB 3.2 Gen 2 Type-C with Alt-mode(背面) 1 Audio Line-in/out port retasking(背面) 2 DisplayPort 1.4 ports(背面) 2 PS/2 ports(背面) 1 RJ-45 port 10/100/1000 Mbps(背面) 1 VGA Port/DisplayPort 1.4 Port/HDMI 2.0b Port/USB 3.2 Gen2 Type-C Port with Alt-mode(背面オプション) 1 Serialポート(背面)	1 USB 3.2 Gen 2x2 Type-C port(前面) 1 USB 3.2 Gen 2 Type-A port(前面) 1 USB 2.0 port with PowerShare(前面) 1 USB 2.0 port(前面) 1 Universal Audio Jack(前面) 1 USB 3.2 Gen 2 Type-A ports(背面) 2 USB 2.0 ports with Power On(背面) 3 USB 3.2 Gen 1 Type-A ports(背面) 1 Audio Line-in/out port retasking(背面) 2 DisplayPort 1.4 ports(背面) 2 PS/2 ports(背面) 1 RJ-45 port 10/100/1000 Mbps(背面) 1 VGA Port/DisplayPort 1.4 Port/HDMI 2.0b Port/USB 3.2 Gen2 Type-C Port with DisplayPort Alt-mode(背面オプション) 1 Serialポート(背面)	1 USB 3.2 Gen2x2 Type-C port(前面) 1 USB 3.2 Gen2 Type-A port with PowerShare(前面) 1 Universal Audio Jack(前面) 1 Audio Line-in/out port retasking(前面) 2 USB 3.2 Gen2 Type-A ports(背面) 1 USB 3.2 Gen1 Type-A port(背面, ディスクリートグラフィック無しの場合) 1 USB 3.2 Gen1 Type-A port with Smart Power on(背面) 1 USB 3.2 Gen1 Type-A port(背面) (for Discrete graphics) 2 DisplayPort 1.4 ports(背面) 1 RJ-45 port 10/100/1000 Mbps(背面) 1 VGA Port/DisplayPort 1.4 Port/HDMI 2.0b Port/USB 3.2 Gen2 Type-C Port with Alt-mode/Serialポート/PS2ポート(背面オプション, ディスクリートグラフィック無しの場合)	7090: 1 USB 4 Type-C port with Display Port Alt Mode /Thunderbolt 4.0(側面) 1 USB 3.2 Gen 2 Type-A port with PowerShare(前面) 1 Universal Audio Jack(側面) 1 USB 3.1 Gen 2 Type-C port with Display Port Alt Mode/Power Delivery(背面) 2 USB 3.2 Gen 2 port with SmartPower(背面) 1 DisplayPort 1.4(背面) 1 RJ-45 port 10/100/1000 Mbps(背面) 3090: 1 USB 3.2 Gen 2 Type-A port with PowerShare(側面) 2 DisplayPort 1.4 ports(背面) 1 USB 3.2 Gen 2 Type-A port(側面) 1 Universal Audio Jack(側面) 1 USB 3.1 Gen 2 Type-C port with Display Port Alt Mode/Power Delivery(背面) 2 USB 3.2 Gen 2 port with SmartPower(背面) 1 DisplayPort 1.4(背面) 1 RJ-45 port 10/100/1000 Mbps(背面)
セキュリティ	TPM 2.0他	TPM 2.0他	TPM 2.0他	TPM 2.0他
保守サービス ^{※3}	3年間 プロサポート&翌営業日 オンサイトサービス アップグレード 他	3年間 プロサポート&翌営業日 オンサイトサービス アップグレード 他	3年間 プロサポート&翌営業日 オンサイトサービス アップグレード 他	3年間 プロサポート&翌営業日 オンサイトサービス アップグレード 他
その他	Dell Optimizer対応	Dell Optimizer対応	Dell Optimizer対応	Dell Optimizer対応(7090のみ)

	OptiPlex 3280 All-in-One	OptiPlex 5490 All-in-One	OptiPlex 7490 All-in-One	OptiPlex 7780 All-in-One
プロセッサ	第10世代インテル® Core™ i3/i5 プロセッサ インテル® Celeron® プロセッサ インテル® Pentium® プロセッサ	第10世代インテル® Core™ i3/i5/i7 プロセッサ インテル® Pentium® プロセッサ 第11世代インテル® Core™ i5 プロセッサ	第10世代インテル® Core™ i5/i7/i9 プロセッサ 第11世代インテル® Core™ i5 プロセッサ	第10世代インテル® Core™ i3/i5/i7/i9 プロセッサ
オペレーティングシステム	Windows10/Ubuntu 18.04	Windows10/Ubuntu 20.04	Windows10/Ubuntu 20.04	Windows10/Ubuntu 18.04
メモリ	最大 64GB	最大 64GB	最大 64GB	最大 64GB
ストレージ	M.2 2230 SSD, M.2 2280 SSD, 2.5インチHDD	M.2 2230 SSD, M.2 2280 SSD, 2.5インチHDD	M.2 2230 SSD, M.2 2280 SSD, 2.5インチHDD(デュアル M.2 SSD対応)	M.2 2230 SSD, M.2 2280 SSD, 2.5インチHDD(デュアル M.2 SSD対応)
ディスプレイ	21.5インチ, FHD, 1920 x 1080, 60 Hz	23.8インチ, FHD, 1920 x 1080, 60 Hz	23.8インチ, FHD, 1920 x 1080, 60 Hz	27インチ, FHD, 1920 x 1080, 60 Hz
ディスクリートグラフィックス	-	○	○	○
外寸(幅 x 奥行き x 高さ)	497.9mm x 54.5mm x 329.4mm	540.2mm x 52.6mm x 344mm	540.2mm x 52.6mm x 344mm	614mm x 58mm x 389mm
I/Oポート	1 RJ-45 port 10/100/1000 Mbps(背面) 1 USB 3.2 Gen 1 Type-C port(側面) 1 USB 3.2 Gen 1 Type-A port with PowerShare(側面) 2 USB 2.0 ports with Smart Power On(背面) 2 USB 3.2 Gen 1 Type-A ports(背面) 1 Universal audio port(側面) 1 Line-out audio port(背面) 1 DP++ 1.4/HDCP 2.3 port(背面)	1 RJ-45 port 10/100/1000 Mbps(背面) 1 USB 3.2 Gen 2 Type-C port(側面) 1 USB 3.2 Gen 1 Type-A port with PowerShare(側面) 1 Universal audio jack(側面) 2 USB 2.0 ports with Smart Power On(背面) 2 USB 3.2 Gen 2 Type-A ports(背面) 1 Line-out audio port(背面) 1 DP++ 1.4/HDCP 2.3 port(背面)	1 RJ-45 port 10/100/1000 Mbps(背面) 1 USB 3.2 Gen 2x2 Type-C port(側面) 1 USB 3.2 Gen 1 Type-A port with PowerShare(側面) 1 Universal audio jack(側面) 2 USB 3.2 Gen 2 Type-A ports with Smart Power On(背面) 2 USB 3.2 Gen 2 Type-A ports(背面) 1 Line-out audio port(背面) 1 DP++ 1.4/HDCP 2.3 port(背面) 1 HDMI In port(背面) 1 HDMI Out port(背面)	1 RJ-45 port 10/100/1000 Mbps(背面) 1 USB 3.2 Gen 2 Type-C port(側面) 1 USB 3.2 Gen 1 Type-A port with PowerShare(側面) 1 Universal audio jack(側面) 2 USB 3.2 Gen 2 Type-A ports with Smart Power On(背面) 2 USB 3.2 Gen 2 Type-A ports(背面) 1 Line-out audio port(背面) 1 DP++ 1.4/HDCP 2.3 port(背面) 1 HDMI In port(背面) 1 HDMI Out port(背面)
セキュリティ	TPM 2.0他	TPM 2.0他	TPM 2.0他	TPM 2.0他
保守サービス	3年間 プロサポート&翌営業日 オンサイトサービス アップグレード 他	3年間 プロサポート&翌営業日 オンサイトサービス アップグレード 他	3年間 プロサポート&翌営業日 オンサイトサービス アップグレード 他	3年間 プロサポート&翌営業日 オンサイトサービス アップグレード 他
その他	-	Dell Optimizer対応	Dell Optimizer対応	Dell Optimizer対応

※1 列挙したものは対応するストレージの種類です。可能な組み合わせ構成および最大容量の詳細については弊社担当営業までお問い合わせください。

※2 サポートされるグラフィックスカード詳細については弊社担当営業までお問い合わせください。

※3 保守サービスの内容および期間の詳細については、弊社担当営業までお問い合わせください。

アイデアを形にする強力なパワー

超高品質を誇る、新デザインのDell Precisionファミリー。Dell Optimizer for Precisionがユーザーのニーズを学習して適応し、タイムラグを排除。遅れもフラストレーションも感じずに作業に集中できます。

当社の最小かつ最もインテリジェントなモバイルワークステーション。AIによりインテリジェンスの新しいスタンダードを確立し、生産性を高めます。

エンジニアリング、設計、金融、メディアおよびエンターテインメントのアプリケーションに最適です。



A

B

Dell Premierマルチデバイス ワイヤレス
キーボードおよびマウス - KM7321W

A. Precision 7760

クリエイティブな作業を後押しする設計: AIを搭載したDellの最もパワフルな17インチモバイルワークステーションが登場。最新のIntel® Core™ およびXeon® プロセッサ、NVIDIA® プロフェッショナル向けグラフィックス、Dell Optimizer for Precisionを搭載しています。

B. Precision 5760

高いインテリジェンス、軽量のデザイン: Dellの最薄、最小、最軽量の17インチモバイルワークステーションはこれまでにないスマートさも兼ね備えています。Dell Optimizer for PrecisionとAI、最新のIntel® Core™ およびXeon® プロセッサ、最新世代のNVIDIA® プロフェッショナル向けグラフィックスを搭載しています。

Dell Optimizer for Precision.

Dell Optimizer for Precisionは、すべてのDell Precisionワークステーションに無料で付属している自動化ツールです。自動システムアップデートによりシステムの信頼性を向上させます。認定グラフィックスドライバーと、高性能なストレージとGPU向けのプラグインも用意されています。すべての機能を1か所で管理できます。システムの使用状況レポートを表示して、必要なリソースが足りているかどうかを確認できます。

- ・ プロファイルとポリシー
- ・ システム メンテナンス
- ・ 追跡と分析



Dell デジタルハイエンドシリーズ 27インチ4K ワイドモニター - UP2720G



Precision 3561

さらに薄型のデザインでパフォーマンスと生産性を向上。Dell Optimizer for Precisionと第11世代Intel® プロセッサを備え、プロフェッショナル向けNVIDIA® グラフィックスまで搭載できます。



Thunderbolt Dock - WD19TBS

未来志向の設計で世界トップクラスの性能を誇る初のモジュラー型Thunderboltドッキングステーション。ExpressCharge BoostでPCに電力を供給できます。WD19TBSは、WD19TBから3.5mmポートを省いたシンプルなバージョンです。



[†] Dell ProSupportの提供内容および条件は、地域と製品によって異なります。
dell.com/servicecontracts/globalをご覧ください。

©2020 DigitalGlobe
©2020 CNES / Astrium, DigitalGlobe

創造力の限界を突き破る

Dell Precision デスクトップ/ラック型ワークステーションのポートフォリオは、さまざまな業界における最も要求の厳しいアプリケーションに対応できるよう設計されています。高速メモリー、次世代グラフィックス、驚異的なパフォーマンスを備えたDell Precision ワークステーションは、革新的なアイデアをどこまでも展開するお手伝いをします。



A. Precision 7920 タワー

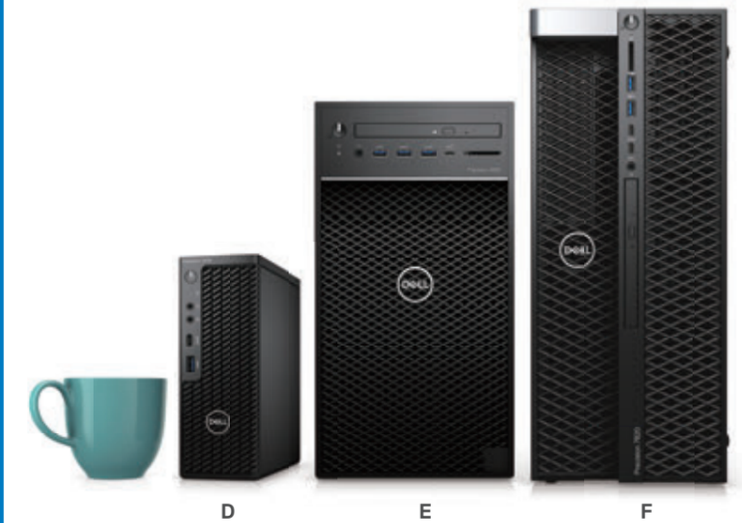
デル・テクノロジーで最もパワフルなワークステーションが、究極のパフォーマンスと拡張性で、成長するお客様のビジョンに応えます。特にVRやAIアプリケーションに最適です。

B. Precision 5820 タワー

Dell Precision 5820 タワーでアイデアを広げましょう。コンパクトでありながら革新的かつ汎用的な新しいデザインで、ハイパフォーマンスを実現します。

C. Dell Precision 3450スモール フォーム ファクター

プロフェッショナル向けグラフィックス、強化されたメモリー、第11世代インテル® Core™ プロセッサ、Xeon® プロセッサを搭載した手頃な価格のワークステーションです。



D. Precision 3240 Compact

新しいDell Precision 3240 Compact ワークステーションは、優れた処理性能を備え、ホーム オフィスから会社のオフィスまで、設置場所を選ばない設計です。

E. Dell Precision 3650 Tower

世界を変える力を秘めた、エントリー レベルのタワー型ワークステーションです。手頃な価格ながら拡張性に優れています。ワークステーションのパフォーマンスを持ち、VRコンテンツの作成に対応した、信頼性の高いモデルです。

F. Precision 7820 タワー

Dell Precision 7820 タワー ワークステーションでアイデアを無限大に広げましょう。コンパクトなデザインに、最高のパフォーマンスを発揮する2ソケット アーキテクチャを搭載しています。



G. Precision 3930 ラック

驚異的なパワーを誇る1Uラック型ワークステーション。リモート アクセスの安全性および優れた経済性とともワークステーションクラスのパフォーマンスを備えています。

H. Precision 7920 ラック

究極のワークステーションのパフォーマンスとともに、最高レベルの安全なリモートアクセスを提供します。



モバイル ワーカーに必要な 選択肢を提供



	Precision 3560	Precision 3561	Precision 5560
プロセッサ	第11世代インテル® Core™ i プロセッサ (Uシリーズ)	第11世代 インテル® Core™ プロセッサ - ファミリー (Hシリーズ) インテル® Xeon W-11855Mプロセッサ	第11世代 インテル® Core™ プロセッサ - ファミリー (Hシリーズ) インテル® Xeon W-11955Mプロセッサ
オペレーティングシステム	Windows10 Pro (64bit) Ubuntu Linux 20.04	Windows10 Pro (64bit) Windows10 Pro for Workstations (64bit) Ubuntu Linux 20.04	Windows10 Pro (64bit) Windows10 Pro for Workstations (64bit) Ubuntu Linux 20.04 Red Hat Enterprise Linux 8.4
メモリ	3200MHz NECC DDR4	3200MHz NECC DDR4 3200MHz ECC DDR4	3200MHz NECC DDR4 3200MHz ECC DDR4
ストレージ	M.2 PCIe NVMe SSD 最大2TB M.2 PCIe NVMe Opal2.0 SED SSD 最大512GB	2.5" SATA HDD 最大2TB 2.5" SED FIPS HDD 最大500GB M.2 PCIe NVMe SSD 最大2TB M.2 PCIe NVMe Opal2.0 SED SSD 最大1TB	M.2 PCIe NVMe SSD 最大2TB M.2 PCIe NVMe Opal2.0 SED SSD 最大1TB
ディスプレイ	15.6インチ HD (1366x768) 非光沢 (色域 45%) 220nits 15.6インチ FHD (1920x1080) ワイドビュー-非光沢 (色域 45%) 250nits 15.6インチ FHD (1920x1080) ワイドビュー-非光沢 LBL (sRGB 100%) 400nits 15.6インチ UHD (3840x2160) ワイドビュー-非光沢 LBL (sRGB 100%) 400nits	15.6インチ HD (1366x768) 非光沢 (色域 45%) 220nits 15.6インチ FHD (1920x1080) ワイドビュー-非光沢 (色域 45%) 250nits 15.6インチ FHD (1920x1080) ワイドビュー-非光沢 タッチ対応 (色域 45%) 250nits 15.6インチ FHD (1920x1080) ワイドビュー-非光沢 LBL (sRGB 100%) 400nits 15.6インチ UHD (3840x2160) ワイドビュー-非光沢 LBL (sRGB 100%) 400nits	15.6インチ FHD+ (1920x1200) ワイドビュー-非光沢 (sRGB 100%) 500nits 15.6インチ UHD+ (3840x2400) ワイドビュー-タッチ対応 (Adobe色域 100%以上, DCI-P3 90%以上) 500nits
ワイヤレス	ワイヤレスLANおよびBluetooth: ワイヤレス LAN カードなし インテル® Wi-Fi 6 AX201 2x2, 11ax 160MHz + Bluetooth 5.1 インテル® Wi-Fi 6 AX210 2x2, 11ax 160MHz + Bluetooth 5.2 Qualcomm QCA61x4A 802.11ac デュアル バンド, 2x2 + Bluetooth 5.0 Realtek RTL8822CE 802.11ac デュアルバンド, 2x2 + Bluetooth 5.0	ワイヤレスLANおよびBluetooth: ワイヤレス LAN カードなし インテル® Wi-Fi 6 AX201 2x2, 11ax 160MHz + Bluetooth 5.1 インテル® Wi-Fi 6 AX210 2x2, 11ax 160MHz + Bluetooth 5.2 Qualcomm QCA61x4A 802.11ac デュアル バンド, 2x2 + Bluetooth 5.0	ワイヤレスLANおよびBluetooth: インテル® Wi-Fi 6 AX201 2x2, 11ax 160MHz + Bluetooth 5.1
グラフィックス	NVIDIA T500 2GB GDDR6 インテル内蔵グラフィックス	NVIDIA T1200 4GB GDDR6 NVIDIA T600 4GB GDDR6 インテル内蔵グラフィックス	NVIDIA RTX A2000 4GB GDDR6 NVIDIA T1200 4GB GDDR6 インテル内蔵グラフィックス
外寸(幅x奥行きx高さ) 最小重量	357.8mm x 236.2mm x 19.87(前面側)~22.15(背面側)mm、 1.59Kg~	357.8mm x 233.3mm x 22.67(前面側)~24.05(背面側)mm、 1.79Kg~	344.4mm x 230.3mm x 7.7(前面側)~11.6(背面側)mm、 1.84Kg~
I/Oポート	Thunderbolt4 (DisplayPort Altモード対応) / USB4 / PD対応 Type-C x 2, USB 3.2 Gen1 x2 (内PowerShare対応 x 1)、 HDMI 2.0 x 1, RJ-45 x 1, ユニバーサルオーディオジャック x 1、 SDカードリーダー x 1, スマートカードリーダー x 1 (オプション)、 指紋認証リーダー x 1 (オプション)	Thunderbolt4 (DisplayPort Altモード対応) / USB4 / PD対応 Type-C x 2, USB 3.2 Gen1 x2 (内PowerShare対応 x 1)、 HDMI 2.0 x 1, RJ-45 x 1, ユニバーサルオーディオジャック x 1、 SDカードリーダー x 1, スマートカードリーダー x 1 (オプション)、 指紋認証リーダー x 1 (オプション)	Thunderbolt4 (DisplayPort Altモード対応) / USB4 / PD対応 Type-C x 2 USB 3.2 Gen 2 Type-Cポート (DisplayPort Altモード対応) x 1 ユニバーサルオーディオジャック x 1 SDカードリーダー DA20デュアルポートHDMI/USBドングル 同梱 (USB Type-C → HDMI / USB Type-A)
セキュリティ	TPM2.0, シャーシロックスロットのサポート Windows Hello対応の指紋認証リーダーおよびIRカメラ (オプション)	TPM2.0, シャーシロックスロットのサポート Windows Hello対応の指紋認証リーダーおよびIRカメラ (オプション)	TPM2.0, シャーシロックスロットのサポート Windows Hello対応の指紋認証リーダー
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	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
バッテリーオプション & ACアダプター	3セルリチウムイオン (42Whr) ExpressCharge対応 4セルリチウムイオン (63Whr) ExpressCharge対応 90W または 130W (Type-C)	4セルリチウムイオン (64Whr) ExpressCharge対応 6セルリチウムイオン (97Whr) ExpressCharge対応 90W または 130W (Type-C)	3セルリチウムイオン (56Whr) ExpressCharge対応 6セルリチウムイオン (86Whr) ExpressCharge対応 90W (Type-C, UMA構成時のみ) または 130W (Type-C)

	Precision 5760	Precision 7560	Precision 7760
プロセッサ	第11世代 インテル® Core™ プロセッサ - ファミリー (Hシリーズ) インテル® Xeon W-11855Mプロセッサ インテル® Xeon W-11955Mプロセッサ	第11世代 インテル® Core™ プロセッサ - ファミリー (Hシリーズ) インテル® Xeon W-11855Mプロセッサ インテル® Xeon W-11955Mプロセッサ	第11世代 インテル® Core™ プロセッサ - ファミリー (Hシリーズ) インテル® Xeon W-11855Mプロセッサ インテル® Xeon W-11955Mプロセッサ
オペレーティングシステム	Windows10 Pro (64bit) Windows10 Pro for Workstations (64bit) Ubuntu Linux 20.04 Red Hat Enterprise Linux 8.4	Windows10 Pro (64bit) Windows10 Pro for Workstations (64bit) Ubuntu Linux 20.04 Red Hat Enterprise Linux 8.4	Windows10 Pro (64bit) Windows10 Pro for Workstations (64bit) Ubuntu Linux 20.04 Red Hat Enterprise Linux 8.4
メモリ	3200MHz NECC DDR4 3200MHz ECC DDR4	3200MHz NECC DDR4 3200MHz ECC DDR4 3466MHz NECC SuperSpeed	3200MHz NECC DDR4 3200MHz ECC DDR4 3466MHz NECC SuperSpeed
ストレージ	M.2 PCIe NVMe SSD 最大2TB M.2 PCIe NVMe Opal2.0 SED SSD 最大1TB	M.2 PCIe NVMe SSD 最大4TB M.2 PCIe NVMe Opal2.0 SED SSD 最大1TB	M.2 PCIe NVMe SSD 最大4TB M.2 PCIe NVMe Opal2.0 SED SSD 最大1TB
ディスプレイ	17.0インチ FHD+ (1920x1200) ワイドビュー-非光沢 (sRGB 100%以上) 500nits 17.0インチ UHD+ (3840x2400) ワイドビュー-タッチ対応 (Adobe色域 100%以上, DCI-P3 95%以上) 500nits	15.6インチ FHD (1920x1080) ワイドビュー-非光沢 (色域 45%) 220nits 15.6インチ FHD (1920x1080) ワイドビュー-非光沢 (DCI-P3 100%) 500nits 15.6インチ FHD (1920x1080) ワイドビュー-非光沢タッチ対応 (DCI-P3 100%) 500nits 15.6インチ UHD (3840x2160) HDR600 非光沢 (Adobe色域 100%) 600nits	17.3インチ FHD (1920x1080) ワイドビュー-非光沢 (色域 45%) 220nits 17.3インチ FHD (1920x1080) ワイドビュー-WLED非光沢 (DCI-P3 100%) 500nits 17.3インチ UHD (3840x2160) ワイドビュー-WLED非光沢 (Adobe色域 100%) 120Hz 500nits
ワイヤレス	ワイヤレスLANおよびBluetooth: インテル® Wi-Fi 6 AX201 2x2, 11ax 160MHz + Bluetooth 5.1	ワイヤレスLANおよびBluetooth: インテル® Wi-Fi 6E AX210 2x2, 11ax 160MHz + Bluetooth 5.2 ワイヤレスWAN: Qualcomm Snapdragon X55 Global 5G Modem	ワイヤレスLANおよびBluetooth: インテル® Wi-Fi 6E AX210 2x2, 11ax 160MHz + Bluetooth 5.2 ワイヤレスWAN: Qualcomm Snapdragon X55 Global 5G Modem
グラフィックス	NVIDIA RTX A3000 8GB GDDR6 NVIDIA RTX A2000 4GB GDDR6 インテル内蔵グラフィックス	NVIDIA RTX A5000 16GB GDDR6 NVIDIA RTX A4000 8GB GDDR6 NVIDIA RTX A3000 6GB GDDR6 NVIDIA RTX A2000 4GB GDDR6 NVIDIA T1200 4GB GDDR6 インテル内蔵グラフィックス	NVIDIA RTX A5000 16GB GDDR6 NVIDIA RTX A4000 8GB GDDR6 NVIDIA RTX A3000 6GB GDDR6 NVIDIA T1200 4GB GDDR6 インテル内蔵グラフィックス
外寸(幅x奥行きx高さ) 最小重量	374.48mm x 248.08mm x 8.67(前面側)~13.15(背面側)mm、 2.13Kg~	360mm x 242mm x 25.0(前面側)~27.36(背面側)mm、 2.45Kg~	400mm x 263.6mm x 25.98(前面側)~28.6(背面側)mm、 3.01Kg~
I/Oポート	Thunderbolt4 Type-Cポート x 4 ユニバーサルオーディオジャック x 1 SDカードリーダー DA20デュアルポートHDMI/USBドングル 同梱 (USB Type-C → HDMI / USB Type-A)	RJ-45ポート x 1 USB 3.2 Gen 1 Type-Aポート x 2 (内PowerShare搭載 x 1) USB 3.2 Gen 2 Type-C (Thunderbolt 4搭載) x 2 HDMI 2.0ポート x 1 Mini DisplayPort 1.4 x 1 ユニバーサルオーディオジャック x 1 SDカードリーダー スマートカードリーダー スロット x 1 (オプション) Micro SIMカード スロット x 1 (オプション)	RJ-45ポート x 1 USB 3.2 Gen 1 Type-Aポート x 2 (内PowerShare搭載 x 1) USB 3.2 Gen 2 Type-C (Thunderbolt 4搭載) x 2 HDMI 2.0ポート x 1 Mini DisplayPort 1.4 x 1 ユニバーサルオーディオジャック x 1 SDカードリーダー スマートカードリーダー スロット x 1 (オプション) Micro SIMカード スロット x 1 (オプション)
セキュリティ	TPM2.0, シャーシロックスロットのサポート Windows Hello対応の指紋認証リーダー	TPM2.0, シャーシロックスロットのサポート Windows Hello対応の指紋認証リーダー (オプション)	TPM2.0, シャーシロックスロットのサポート 指紋認証リーダー (オプション)
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	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
バッテリーオプション & ACアダプター	3セルリチウムイオン (56Whr) ExpressCharge対応 6セルリチウムイオン (97Whr) ExpressCharge対応 90W (Type-C, UMA構成時のみ) または 130W (Type-C)	6セルリチウムイオン (68Whr) ExpressCharge対応 6セルリチウムイオン (95Whr) ExpressCharge対応 180W (7.4mm/バレル)	6セルリチウムイオン (68Whr) ExpressCharge対応 6セルリチウムイオン (95Whr) ExpressCharge対応 240W (7.4mm/バレル)

あらゆるタスクに対応



	Precision 3240 Compact	Precision 3450 Small Form Factor	Precision 3650 タワー	Precision 3930 ラック
プロセッサ	第10世代 インテル® Core™ プロセッサ - ファミリー インテル® Xeon® Wプロセッサ (W-12xx) (最大80W)	第11世代 インテル® Core™ プロセッサ - ファミリー 第10世代 インテル® Core™ プロセッサ - ファミリー 第3世代 インテル® Xeon Wプロセッサ 第2世代 インテル® Xeon Wプロセッサ (W-13xx/12xx)	第11世代 インテル® Core™ プロセッサ - ファミリー 第10世代 インテル® Core™ プロセッサ - ファミリー 第3世代 インテル® Xeon Wプロセッサ 第2世代 インテル® Xeon Wプロセッサ (W-13xx/12xx)	第9世代 インテル® Core™ プロセッサ - ファミリー 第2世代 インテル® Xeon Eプロセッサ 第1世代 インテル® Xeon Eプロセッサ
オペレーティングシステム	Windows10 Pro (64bit) Windows10 Pro for Workstations (64bit)	Windows10 Pro (64bit) Windows10 Pro for Workstations (64bit) Ubuntu Linux 20.04 Red Hat Enterprise Linux [今冬サポート予定]	Windows10 Pro (64bit) Windows10 Pro for Workstations (64bit) Ubuntu Linux 20.04 Red Hat Enterprise Linux [今冬サポート予定]	Windows10 Pro (64bit) Windows10 Pro for Workstations (64bit) Ubuntu Linux 20.04 Red Hat Enterprise Linux 7.5/8.0英語版
メモリ	2666/2933MHz NECC/ECC DDR4 [2933MHz動作はCore i7以上, Xeon W-1270 以上が必要]DIMMスロット × 2 最大 64GB	3200/2666/2933MHz NECC/ECC DDR4 [2933MHz動作はCore i7以上, Xeon W-1270 以上が必要] [第11世代 Core/第3世代 Xeon Wで128GB 構成時は2933MHz動作, 他は3200MHz動作]	3200/2666/2933MHz NECC/ECC DDR4 [2933MHz動作はCore i7以上, Xeon W-1270 以上が必要] [第11世代 Core/第3世代 Xeon Wで128GB 構成時は2933MHz動作, 他は3200MHz動作]	2666MHz NECC DDR4 2666MHz ECC DDR4 DIMMスロット × 4 最大 128GB
ストレージ	2x M.2 PCIe SSD 及び 1x 2.5 SATA HDD (HDDはPCIe拡張スロット使用)	3x M.2 PCIe SSD (PCIe Gen4 x1, PCIe Gen3 x2) [第11世代 Core および 第3世代 Xeon W時] 2x M.2 PCIe SSD (PCIe Gen3 x2) [第10世代 Core および 第2世代 Xeon W時] 及び 1x 3.5" SATAまたは2x 2.5" SATA	3x M.2 PCIe SSD (PCIe Gen4 x1, PCIe Gen3 x2) [第11世代 Core および 第3世代 Xeon W時] 2x M.2 PCIe SSD (PCIe Gen3 x2) [第10世代 Core および 第2世代 Xeon W時] 及び 3x 3.5" SATAまたは4x 2.5" SATA	2x M.2 PCIe SSD および 2x 3.5 または 4 × 2.5 SATA HDD
グラフィックス	Quadro RTX 3000 6GB Quadro P1000 4GB Quadro P620 2GB Quadro P400 2GB Intel UHD Graphics 630/P630	Quadro P1000 4GB Quadro P620 2GB Quadro P400 2GB RADEON Pro WX3200 4GB RADEON Pro WX2100 2GB Intel UHD Graphics 630/P630 [第10世代 Core/第2世代 Xeon W] Intel UHD Graphics 750/P750 [第11世代 Core/第2世代 Xeon W]	Quadro RTX 5000 16GB Quadro RTX 4000 8GB Quadro P2200 5GB Quadro P1000 4GB Quadro P620 2GB Quadro P400 2GB RADEON Pro W5700 RADEON Pro WX3200 4GB Intel UHD Graphics 630/P630 [第10世代 Core/第2世代 Xeon W] Intel UHD Graphics 750/P750 [第11世代 Core/第2世代 Xeon W]	Quadro RTX 6000 24GB Quadro RTX 5000 16GB Quadro RTX 4000 8GB Quadro P2200 5GB Quadro P1000 4GB Quadro P620 2GB Quadro P400 2GB RADEON Pro WX3200 4GB Intel UHD Graphics 630/P630
外寸(幅×奥行き×高さ) 最小重量	70mm × 179mm × 188mm, 1.71Kg~	92.6mm × 292.8mm × 290.0mm, 4.48Kg~	176.6mm × 345.0mm × 335.0mm, 8.50Kg~	482mm × 577.5mm × 42.8mm, 12.42Kg~
I/Oポート	USB 3.2 Gen 2 (Type-C, 前面×1) USB 3.2 Gen 2 (Type-A, Powershare対応, 前面 × 1) USB 3.2 Gen 2 (Type-A, 背面 × 2) USB 3.2 Gen 1 (Type-A, スマートパワーオン対応, 背面 × 1) USB 3.2 Gen 1 (Type-A, 背面 × 1) DisplayPort (背面 × 2) RJ-45 (背面 × 1) ユニバーサルオーディオジャック (前面 × 1) オーディオラインI/O (前面 × 1) DisplayPort/HDMI/VGA/USB TypeC DisplayPort (オプション, 背面 × 1) A/Cアダプター (背面 × 1) 外部SMAアンテナコネクタ (オプション, 背面 × 1)	USB 3.2 Gen 2x2 (Type-C, 前面x1) USB 3.2 Gen 2 (Type-A, 前面x1/背面x1) USB 3.2 Gen 1 (Type-A, 背面x3) USB 2.0 (前面x2, 内1はPowerShare対応/ 背面x2, Power On対応) PS2 x2 (キーボード/マウス) / DisplayPort x2 RJ45 x1, シリアル x1 DisplayPort/HDMI/VGA/USB TypeC DisplayPort (オプション, x1) ユニバーサルオーディオジャック x1 SDカードリーダー (オプション, x1)	[前面パネル標準構成時] USB 3.2 Gen 2x1 (Type-C, 前面x1), USB 3.2 Gen 1 (Type-A, PowerShare対応, 前面x1), USB 2.0 (前面x2) [前面パネルアドバンス構成時] USB 3.2 Gen 2x2 (Type-C, 前面x1), USB 3.2 Gen 2 (Type-A, 前面x2, 内1つはPowerShare対 応), USB 3.2 Gen 1 (Type-A, 前面x1), SDカード リーダー x) [共通] USB 3.2 Gen 2 (Type-A, 背面x2), USB 3.2 Gen 1 (Type-A, 背面x2), USB 2.0 (背面x2) ユニバーサルオーディオジャック x1, PS2 x2 (キーボード/ マウス), DisplayPort x2, RJ45 x1, シリアル x1 ラインアウト/リタスキングラインイン・オーディオポートx1 DisplayPort/HDMI/VGA/USB TypeC DisplayPort (オプション, x1)	USB 3.1 Gen 2 (Type-C, 前面 × 1, 背面 × 2) USB 3.1 Gen 1 (前面 × 2, UMAディスプレイ出 力対応) シリアル × 1, 1GbE RJ45 × 1, 10GbE RJ45 × 1
セキュリティ	TPM2.0, シャーシロックスロットのサポート	TPM2.0, シャーシロックスロットのサポート, 南京錠用通し穴あり	TPM2.0, シャーシロックスロットのサポート, 南京錠用通し穴あり	TPM2.0, シャーシロックスロットのサポート, 南京錠用通し穴あり
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	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	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
拡張スロット	PCI-Express x8 × 1スロット (Low Profile)	PCI-Express x4 × 1スロット (Low Profile) PCI-Express x16 × 1スロット (Low Profile)	PCI-Express x4 × 1スロット PCI-Express x16 × 1スロット PCI (32bit, 33MHz) × 1スロット	PCI-Express x4 × 2スロット および PCI-Express x16 × 1スロット + PCI-Express x8 × 1スロット または PCI (32bit, 33MHz) × 2 スロット
電源容量	180W (7.4mm/レール) または 240W (7.4mm/レール) ACアダプター	260W (効率最大85%) / 300W (効率最大92%)	300W (効率最大90%) / 460W (効率最大90%) / 550W (効率最大90%) / 1000W (効率最大90%)	550W (冗長構成または非冗長構成)

Precision 5820 タワー	Precision 7820 タワー	Precision 7920 タワー	Precision 7920 ラック
インテル® Xeon® Wプロセッサ インテル® Xeon® Wプロセッサ (W-2xxx)	インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ ・ファミリー (最大2)	インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ ・ファミリー (最大2)	インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ ・ファミリー (最大2)
Windows10 Pro for Workstations (64bit) Ubuntu Linux 20.04/18.04 Red Hat Enterprise Linux 8.0英語版	Windows10 Pro for Workstations (64bit) Ubuntu Linux 20.04/18.04 Red Hat Enterprise Linux 8.0英語版	Windows10 Pro for Workstations (64bit) Ubuntu Linux 20.04/18.04 Red Hat Enterprise Linux 8.0英語版	Windows10 Pro for Workstations (64bit) Ubuntu Linux 20.04/18.04 Red Hat Enterprise Linux 8.0英語版
2666/2933MHz ECC DDR4 RDIMM DIMMスロット × 8 最大512GB	2666/2933MHz ECC DDR4 RDIMM DIMMスロット × 12 最大768GB 最大2TB (Optane DC Persistentメモリー構成時)	2666/2933MHz ECC DDR4 RDIMM DIMMスロット × 24 最大3TB 最大6TB (Optane DC Persistentメモリー構成時)	2666/2933MHz ECC DDR4 RDIMM DIMMスロット × 24 最大1.5TB 最大6TB (Optane DC Persistentメモリー構成時)
4x 3.5または2.5 SATA/SAS HDD (2台単位でSATA/ SASドライブスロットを2xM.2/U.2スロットに変換可能) 5.25ベイを変換して、1x3.5 または 2 × 2.5 SATA/SAS HDDを追加搭載可能	4x 3.5または2.5 SATA/SAS HDD (2台単位でSATA/ SASドライブスロットを2xM.2/U.2スロットに変換可能) 5.25ベイを変換して、1x3.5 または 2 × 2.5 SATA/SAS HDDを追加搭載可能	4x 3.5または2.5 SATA/SAS HDD (2台単位でSATA/ SASドライブスロットを2xM.2/U.2スロットに 変換可能) 5.25ベイとスリムラインベイを変換して、2 × 3.5 または 2 × 2.5 SATA/SAS HDDを追加搭載可能 オプションにて背面側に最大4台の3.5または2.5 SATA/ SAS HDDを搭載可能	8x 3.5または2.5 SATA/SAS HDD
RTX A6000 Quadro GV100 32GB Quadro RTX 6000 24GB Quadro RTX 5000 16GB Quadro RTX 4000 8GB Quadro P2200 5GB Quadro P1000 4GB Quadro P620 2GB Quadro P400 2GB RADEON Pro W5700 RADEON Pro WX5100 8GB RADEON Pro WX3200 4GB RADEON Pro WX2100 2GB	RTX A6000 Quadro GV100 32GB Quadro RTX 6000 24GB Quadro RTX 5000 16GB Quadro RTX 4000 8GB Quadro P2200 5GB Quadro P1000 4GB Quadro P620 2GB Quadro P400 2GB RADEON Pro W5700 RADEON Pro WX5100 8GB RADEON Pro WX3200 4GB RADEON Pro WX2100 2GB	RTX A6000 Quadro GV100 32GB Quadro RTX 6000 24GB Quadro RTX 5000 16GB Quadro RTX 4000 8GB Quadro P2200 5GB Quadro P1000 4GB Quadro P620 2GB Quadro P400 2GB RADEON Pro W5700 RADEON Pro WX5100 8GB RADEON Pro WX3200 4GB RADEON Pro WX2100 2GB	Quadro GV100 32GB Quadro RTX 6000 24GB Quadro RTX 5000 16GB Quadro RTX 4000 8GB Quadro P2200 5GB Quadro P1000 4GB Quadro P620 2GB Quadro P400 2GB RADEON Pro W5700 RADEON Pro WX5100 8GB
176.5mm × 518.3mm × 417.9mm, 15.4Kg~	176.5mm × 518.3mm × 417.9mm, 15.9Kg~	218mm × 566mm × 433mm, 20.4Kg~	482mm × 715.5mm × 86.8mm, 28.6Kg~
USB 3.1 Gen 1 (前面 × 2 / 背面 × 6) USB 3.1 Gen 1 Type-C (前面 × 2) シリアル × 1 RJ45 × 1, PS2 (キーボード, マウス) × 2	USB 3.1 Gen 1 (前面 × 2 / 背面 × 6) USB 3.1 Gen 1 Type-C (前面 × 2) シリアル × 1 RJ45 × 1, PS2 (キーボード, マウス) × 2	USB 3.1 Gen 1 (背面 × 6) USB 3.1 Gen 1 Type-C (前面 × 2) USB 2.0 (前面 × 1) シリアル × 1 RJ45 × 2 PS2 (キーボード, マウス) × 2	USB 3.1 Gen 1 (前面x1/背面 × 2) RJ45 × 4 (背面 × 4) シリアル × 1 USB 2.0管理ポート (iDRAC用) (前面 × 1) VGAポート (iDRAC用) (前面x1, 背面 × 1) RJ45 (iDRAC用) (背面 × 1)
TPM2.0, シャーシロックスロット, 南京錠用通し穴のサポート	TPM2.0, シャーシロックスロット, 南京錠用通し穴のサポート	TPM2.0, シャーシロックスロット, 南京錠用通し穴のサポート	TPM2.0のサポート, キーロック可能なフロントベゼル (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	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	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
PCIe x16 Gen3 × 2 PCIe x16 Gen3 (x8で配線) × 1 PCIe x4 Gen 2 × 1 PCIe x1 Gen 2 × 1 PCI 32ビット/33MHz × 1	PCIe x16 Gen3 × 2 PCIe x16 Gen3 (x8で配線) × 1 PCIe x4 Gen 2 × 1 PCIe x1 Gen 2 × 1 PCI 32ビット/33MHz × 2	PCIe x16 Gen3 × 4 (2CPU時, 1CPU時には2スロット) PCIe x8 Gen 3 × 1 PCIe x4 Gen 2 × 1 PCI 32ビット/33MHz × 1	1CPU時: PCIe x16 × 1スロット, PCIe x8 × 3スロット 2CPU時: 上記に加え, PCIe x16 × 2スロット, PCIe x8 2スロット追加
425W (効率最大90%) / 950W (効率最大90%)	950W (効率最大90%)	1000W (100W時) 1400W (200W時) (効率最大90%)	1100W 電源ユニットまたは 1600W電源ユニット* 冗長構成も可能。BIOSで冗長設定変更可能。 1600W電源ユニットは200W時の出力。100W時は 800Wとなる。

息をのむ高画質・高機能を大画面で快適に。

ワンランク上の品質とパフォーマンスを実現した革新的なモニターが多数ラインナップ。
高品質な大画面パネルにより、まるでデュアルモニター時のような快適な業務が可能です。



おかげさまで、Dell Monitor出荷台数
世界 No.1 達成 8年 32四半期 連続*
*出典：IDC Worldwide Quarterly PC Monitor
Tracker 2013 Q2 - 2021 Q1 Share by Brand

A. Dell デジタルハイエンドシリーズ 40インチワイド曲面USB-C HUB モニター U4021GW
WQHDスクリーンを備え、ケーブルをすっきりと収納できる、臨場感あふれる曲面モニターです。これまでにないほどの集中力を発揮できます。最大90Wの電源供給に対応しています。

B. Dell デジタルハイエンドシリーズ 37.5インチワイド曲面USB-C HUB モニター U3821DW
DCI-P3カバー率95%を実現し、内蔵スピーカーを備えた37.5インチ ウルトラワイドWQHD+曲面ハブ モニター。鮮やかな表示で、生産性を高めることができます。USB-Cハブは各種の接続に対応しています。

C. Dell コラボレーションシリーズ 34インチ ビデオ会議用曲面モニター C3422WE
内蔵の5MPカメラとデュアル5Wスピーカー、専用のMicrosoft Teamsボタンを備えた34インチ曲面WQHDモニター。ミーティングに活気をもたらすことができます。

D. Dell コラボレーションシリーズ 23.8インチビデオ会議用モニター C2422HE
世界初のMicrosoft Teams認定済み24インチ フルHDビデオ会議モニター。まるでその場にいるかのようなコラボレーションを可能にします。

2300Rの曲面スクリーンを採用することで広い視野を確保し、反射を最小限に抑え、ほぼ均一な視覚焦点を実現。快適で包み込まれるようなパノラマ表示を可能にしました。

内蔵の5MP IRカメラとデュアル5Wスピーカーでより効果的なコラボレーションを行えるほか、ワンタッチのMicrosoft Teamsボタンですばやく会議に参加できます。

さまざまなユーザー要件に対応して設計された幅広いモニターからお選びいただけます。

E シリーズ				
	E1715S	E1916HV	E1920H	E2020H
				
	VGA/DP端子搭載スクウェアモニター	VGA端子搭載エントリー向けワイドモニター	VGA・DP対応エントリーモニター	VGA・DP対応エントリーモニター
スクリーンサイズ	17	18.5	18.5	19.5
解像度	1,280 × 1,024	1,366 × 768	1,366 × 768	1,600 × 900
インターフェイス	VGA/DP	VGA	VGA/DP	VGA/DP

E シリーズ				P シリーズ
E2216HV	E2221HN	E2220H	E2222HS	P1917S
				
VGA端子搭載エントリー向けワイドモニター	VGA/HDMI端子を搭載したエントリーモニター	VGA・DP対応エントリーモニター	高さ調整可能でスピーカーも内蔵したエントリーモニター	高さ調整・回転可能なスクウェアモニター
21.5	21.5	21.5	21.5	19
1,920 × 1,080	1,920 × 1,080	1,920 × 1,080	1,920 × 1,080	1,280 × 1,024
VGA	VGA/HDMI	VGA/DP	VGA/DP/HDMI	VGA/DP/HDMI/USB

P シリーズ				
	P2222H	P2418HT	P2422H	P2422HE
				
	ブルーライトを軽減する機能を搭載したフルHDモニター	高い作業効率と快適性を両立するマルチタッチモニター	ブルーライトを軽減する機能を搭載したフルHDモニター	ブルーライトを軽減するフルHDのUSB-Cハブモニター
スクリーンサイズ	21.5	23.8	23.8	23.8
解像度	1,920 × 1,080	1,920 × 1,080	1,920 × 1,080	1,920 × 1,080
インターフェイス	VGA/DP/HDMI/USB	VGA/DP/HDMI/USB	VGA/DP/HDMI/USB	DP/HDMI/USB Type-C/USB

P シリーズ					
	P2421	P2421D	P2421DC	P2722H	P2722HE
					
	16:10の広い表示領域のワイドモニター	3辺極細ベゼル採用QHD高画質モニター	USB-C対応 3辺極細ベゼル採用QHDモニター	ブルーライトを軽減するフルHDモニター	有線LANに対応したUSB-Cハブモニター
スクリーンサイズ	24	23.8	23.8	27	27
解像度	1,920 × 1,200	2,560 × 1,440	2,560 × 1,440	1,920 × 1,080	1,920 × 1,080
インターフェイス	VGA/DVI-D/DP/HDMI/USB	DP/HDMI/USB	DP/HDMI/USB Type-C/USB	VGA/DP/HDMI/USB	DP/HDMI/USB Type-C/USB

P シリーズ				
	P2720D	P2720DC	P2721Q	P3222QE
				
	3辺極細ベゼル採用QHD高画質モニター	USB-C対応 3辺極細ベゼル採用QHDモニター	USB-C対応 3辺極細ベゼル採用4Kモニター	ブルーライト軽減機能搭載の4K対応USB-Cハブモニター
スクリーンサイズ	27	27	27	31.5
解像度	2,560 × 1,440	2,560 × 1,440	3,840 × 2,160	3,840 × 2,160
インターフェイス	DP/HDMI/USB	DP/HDMI/USB Type-C/USB	DP/HDMI/USB Type-C/USB	DP/HDMI/RJ-45/USB Type-C/USB

P シリーズ	デジタル ハイエンド シリーズ			
P3421W	U2421E	U2422H	U2422HE	U2520D
				
USB-C対応34インチWQHD曲面ワイドモニター	有線LANに対応した16:10 USB-C対応ハブモニター	REC709、DCI-P3にも対応した4辺極細ベゼルモニター	RJ45端子内蔵のフルHD USB-Cハブモニター	広い色範囲を表示可能なHDR USB-Cモニター
34	24	23.8	23.8	25
3,440 × 1,440	1,920 × 1,200	1,920 × 1,080	1,920 × 1,080	2,560 × 1,440
DP/HDMI/USB Type-C/USB	DP/HDMI/USB Type-C/USB/RJ45	DP/HDMI/USB USB-C(最大15W給電 携帯電話等用)	DP/HDMI/USB Type-C/USB/RJ45	DP/HDMI/USB Type-C/USB

#1 おかげさまで、Dell Monitor出荷台数
世界 No.1 達成 8年 32四半期 連続*

*出典：IDC Worldwide Quarterly PC Monitor
Tracker 2013 Q2 - 2021 Q1 Share by Brand



A. Dell デジタルハイエンドシリーズ
23.8インチ USB-C HUB モニター U2422HE
優れた色域、ComfortView Plus、USB-Cおよび
Ethernet接続を備えた23.8インチ フルHDモニター。
仕事の効率を高めます。

B. Dell デジタルハイエンドシリーズ
24インチ USB-C HUB モニター U2421E
16:10の広い表示領域に加えUSB-C対応した
RJ45端子内蔵 HUBモニターです。

C. Dell コラボレーションシリーズ
27インチ ビデオ会議用モニター C2722DE
カメラ・スピーカー・マイクを内蔵したMicrosoft
Teams認定QHD解像度 27インチUSB-C HUB
モニターです。

D. Dell デジタルハイエンドシリーズ
34インチワイド曲面USB-C HUB モニター U3421WE
臨場感あふれる34インチWQHD曲面モニター。
幅広い色域をカバーし、RJ45、USB-C®、クイック
アクセス前面ポートなどの豊富な接続方法を
備えています。

	デジタル ハイエンド シリーズ			デジタル ハイエンド シリーズ
	U2722D	U2722DE	U2720Q	UP2720Q
	REC709、DCI-P3にも対応した 4辺極細ベゼルQHDモニター	RJ45端子内蔵のQHD USB-Cハブモニター	クラス最高の色範囲を表示可能な 4K HDR USB-Cモニター	測色計内蔵、Thunderbolt™ 3搭載の 27インチ4Kモニター
スクリーンサイズ	27	27	27	27
解像度	2,560 × 1,440	2,560 × 1,440	3,840 × 2,160	3,840 × 2,160
インターフェイス	DP/HDMI/USB/ USB-C(最大15W給電 携帯電話等用)	DP/HDMI/USB Type-C/USB/RJ45	DP/HDMI/USB Type-C/USB	DP/HDMI/ Thunderbolt3(USB Type-C)/USB

	デジタル ハイエンド シリーズ		デジタル ハイエンド シリーズ		
	UP3218K	UP3221Q	U3219Q	U3421WE	U3821DW
	これまでにないリアリズムを実現する 8Kモニター	究極の輝度とビジュアルを実現する PremierColor 4K USB-Cモニター	卓越した画面パフォーマンスを 体験できる4K HDR USB-Cモニター	RJ45ほか豊富な接続機能を備えた WQHD曲面USB-Cモニター	鮮明さと生産性、接続性を体感できる ウルトラワイドWQHD曲面ハブモニター
スクリーンサイズ	31.5	31.5	31.5	34	37.5
解像度	7,680 × 4,320	3,840 × 2,160	3,840 × 2,160	3,440 × 1,440	3,840 × 1,600
インターフェイス	DP/USB	DP/HDMI/ Thunderbolt3(USB Type-C)/USB	DP/HDMI/USB Type-C/USB	DP/HDMI/USB Type-C/USB/RJ45	DP/HDMI/USB Type-C/USB/RJ45

	デジタル ハイエンド シリーズ			C シリーズ
	U4021QW	U4320Q	U4919DW	C2422HE
	Thunderbolt™ 3に加えRJ45内蔵の 曲面大型ワイドモニター	最大4台のPCからコンテンツを 表示できる4K USB-Cモニター	超広視野角の革新的な デュアルQHD曲面ワイドモニター	Microsoft Teams対応の フルHDビデオ会議用モニター
スクリーンサイズ	40	42.5	49	23.8
解像度	5,120 × 2,160	3,840 × 2,160	5,120 × 1,440	1,920 × 1,080
インターフェイス	DP/HDMI/Thunderbolt3(USB Type-C)/USB/RJ45	DP/HDMI/USB Type-C/USB	DP/HDMI/USB Type-C/USB	DP/HDMI/USB Type-C/USB/RJ45

	C シリーズ				
	C5519Q	C5522QT	C6522QT	C7520QT	C8621QT
	会議スペースを最適化する 4K大型モニター	4K解像度・20点タッチ対応 USB-C対応会議室用モニター	4K解像度・20点タッチ対応 USB-C対応会議室用モニター	4K解像度・20点タッチ対応 USB-C対応会議室用モニター	4K解像度・20点タッチ対応 USB-C対応会議室用モニター
スクリーンサイズ	54.6	54.6	64.6	74.5	85.6
解像度	3,840 × 2,160	3,840 × 2,160	3,840 × 2,160	3,840 × 2,160	3,840 × 2,160
インターフェイス	VGA/DP/HDMI/USB/RJ45	DP/HDMI/USB Type-C/USB/RJ45	DP/HDMI/USB Type-C/USB/RJ45	VGA/DP/HDMI/USB/RJ45	DP/HDMI/USB/RJ45

ビジネスの成功を守る

セキュリティはビジネスの優先事項です。だからこそ、新しいVostro 5000シリーズのノートPCは、耐久性を重視して設計されており、セキュリティを強化するWebカメラ プライバシー シャッターを搭載しています。ビジネスの保護を確実に実現させましょう。



A. Vostro 5510

第11世代インテル® Core™ プロセッサは信頼性とパフォーマンスに優れています。やるべきことをこなし、日々の業務効率を向上しましょう。さらに4辺狭額縁デザインにより、集中を乱す要因を最小限に抑えて集中力を維持できます。

ビジネスの優位性を 持続する

拡張性オプションとパフォーマンスの向上により、これまでの常識を超えるビジネスの成果を達成できるようになりました。一日中快適に作業できます。

コンパクトなデザインで、最高の
パフォーマンスを発揮



B. Vostro 3681

より小さいフレームのVostro 3681スモール デスクトップは、第10世代インテル® Core™ プロセッサと最大32GBのメモリーを搭載できるなど、さまざまな拡張性オプションを備えており、パフォーマンスの向上を実現できます。



仮想ワークスペースを強化する

究極のセキュリティとインテリジェントな統合管理により仮想ワークスペースを強化したWyseシンクライアントとソフトウェアで、クラウド戦略をスピードアップ。新世代のWyseシンクライアントは、より効率的で効果的なデジタル エクスペリエンスにより組織のパワーを高めます。



APEX Hybrid Cloudを選択する理由

APEX Hybrid Cloudにより、VMware Tanzu Kubernetes Gridを活用したモダン アプリケーション インフラストラクチャの導入と管理を自動化できます。メリットは以下のとおりです。

- ・標準的なアップストリーム版Kubernetesを迅速に導入
- ・単一のインフラストラクチャ内で仮想化アプリケーションとコンテナ型アプリケーションをホスト
- ・チームの既存のスキルセットを活用し、Kubernetesを管理
- ・プライベート クラウド インフラストラクチャのライフサイクル管理を自動化し、IT運用を合理化
- ・アプリケーションとデータを保護し、ビジネス継続性とディザスター リカバリーを実現
- ・パブリック クラウドおよびプライベート クラウド全体で、一貫性のあるインフラストラクチャと運用を維持



A. Wyse 3040 シンクライアント

優れたコスト パフォーマンスであらゆる作業に対応できます。驚異的なコスト パフォーマンスを誇るこのシンクライアントは、コンパクトなデザインながら、強力な接続性を実現しています。

B. Wyse 5030 PCoIP ゼロクライアント

コンパクトな設計に大きな可能性を搭載しました。VMware® および Amazon WorkSpaces 向け PCoIP ゼロクライアントです。

C. Wyse 5070 シンクライアント Slimシャーシ

ワールドクラスのセキュリティと導入機能を装備しています。スリムでスタイリッシュなデザインながら拡張性に優れたWyse 5070は、Win10 IoT選択時にインテル® Pentium® Silver プロセッサ J5005、16GB DDR4 RAMまで搭載可能です。

D. Wyse 5070 シンクライアント Extendedシャーシ

さらに多くのポートとスロットを備えるWyse 5070 Extendedは、Win10 IoT選択時にインテル® Pentium® Silver プロセッサ J5005、16GB DDR4 RAMおよびオプションの専用グラフィックスカードを搭載可能です。

E. Wyse 5470 モバイル シンクライアント

オプションのフルHD14インチ ディスプレイ、標準搭載のWyseソフトウェア セキュリティ、極めて優れた管理機能により、外出先でも最大限の生産性を実現できます。

F. Wyse 5470 All-in-One シンクライアント

セキュリティと生産性、すべてがここに。最適化されたパフォーマンスと信頼性の高いセキュリティを実現する、23.8インチAll-in-Oneシンクライアントは、簡単に導入し、管理できます。





	Wyse 3040 シン クライアント	Wyse 5030 PCoIP ゼロ クライアント	Wyse 5070 シン クライアント Slimシャーシ
プロセッサ	インテル® Atom® プロセッサ - x5-Z8350 1.44GHz クアッドコア	Teradici TERA2321 PCoIP™ プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ - J4105 クアッドコア1.5GHz インテル® Pentium® Silver プロセッサ - J5005 クアッドコア 1.5GHz
オペレーティング システム	Wyse Thin Linux Wyse ThinOS™ Wyse ThinOS™ + PCoIP	-	Wyse Thin Linux Wyse ThinOS™ Wyse ThinOS™ + PCoIP Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise
メモリ	2GB	512MB RAM	4GB/8GB/16GB
フラッシュメモリ	16GB(Wyse ThinOS™/Wyse Thin Linux)	32MB Flash	32GB(インテル® Celeron® プロセッサ-/4GB RAM/Windows 10 IoT Enterprises) 32GB/64GB/256GB SSD(インテル® Celeron® プロセッサ-, インテル® Pentium® Silver プロセッサ-/8GB RAM/Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprises) 16GB(Wyse ThinOS™/Wyse Thin Linux)
ディスプレイ	-	-	-
ワイヤレス	10/100/1000Mbpsイーサネット(RJ45) 内蔵無線LAN 802.11 a/b/g/n/ac(オプション)	10/100/1000 Base-TGigabit 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)	10/100/1000Mbpsイーサネット(RJ45) インテル® Wireless-AC 2 x 2 802.11ac + Bluetooth4.0 外付けアンテナ(オプション)
ディスプレイサポート/グラフィックス	シングル、デュアル:32ビット 最大2560 x 1600 @60GHz	シングル:24ビット 2560 x 1600@60Hz デュアル:24ビット 1920 x 1200@60Hz	インテル® Celeron® プロセッサ -:2画面 @ 3840 x 2160@60Hz* インテル® Pentium® Silver プロセッサ -:3画面 (2 @ 3840 x 2160@60Hz, 1 @ 2560 x 1600@60Hz) インテル® Pentium® Silver プロセッサ -グラフィックスカード搭載:6画面 (4 @ 3840 x 2160@60Hz, 2 @ 2560 x 1600@60Hz) *5070 4GB RAM Windows 10 IoTモデルは 2画面 (2 @ 2560 x 1600@60Hz)のみサポート **I/O (VGA) オプションを除いた構成
外寸(幅x奥行x高さ) 最小重量	約250g 101.6(幅) x 101.6(奥行) x 27.94(高さ)mm	約480g 177(幅) x 116(奥行) x 29(高さ)mm	約1.2Kg 35.6(幅) x 184(奥行) x 184(高さ)mm
I/Oポート	USB 2.0 x 3(前面1、背面2) USB3.1 Gen1 x 1(前面) DisplayPort x 2 1Gb/s RJ45 x 1 オーディオ/マイク・コンボ・ジャック	シングルリンクDVI-Iポート(DVI to VGAアダプタ同梱) DisplayPort x 1 (オプションのDisplayPort-DVIアダプタは別売) USB 2.0ポート x 4(前面2、背面2) USBキーボード・マウス同梱	USB 2.0 x 3(前面2、内部1) USB 3.0 x 6(前面1、背面4、内部1) USB 3.1 x 1 Type-C(前面)* DisplayPort 1.2a x 2 VGA x 1(オプション) シリアルポート x 1(オプション) 1Gb/s RJ45 x 1(オプション) SFP networking port x 1(オプション) ※DP3とVGAは併用不可、前面Type-CとDP2は併用不可
セキュリティ	ケンジントン ロック スロット	ケンジントン ロック スロット	ケンジントン ロック スロット
保守サービス	ベーシックは引き取り修理。プロサポート/プロサポートFlexは 翌営業日対応オンサイト保守サービス(6営業日9-17時)から選択(3/4/5年)	ベーシックは引き取り修理。プロサポートは引き取り修理から選択(3/4/5年)	ベーシックは引き取り修理。プロサポート/プロサポートFlexは 翌営業日対応オンサイト保守サービス(6営業日9-17時)から選択(3/4/5年)
周辺機器 (オプション)	USBキーボード・マウスDell Monitorsマウントキット(P-serreis/E-serreis) 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-serreis/E-serreis) DPケーブル (VGA/HDMI/DVI)	USBキーボード・マウスDell Monitorsマウントキット(P-serreis/E-serreis) WallマウントキットDPケーブル(VGA/HDMI/DVI)

Wyse 5070 シン クライアント Extendedシャーシ	Wyse 5470 モバイル シン クライアント	Wyse 5470 All-in-One シン クライアント
インテル® Pentium® Silver プロセッサ - J5005 クアッドコア 1.5GHz	インテル® Celeron® プロセッサ - N4000 デュアルコア 2.6 GHz (Wyse ThinOS™ のみ) インテル® Celeron® プロセッサ - N4100 クアッドコア 2.4 GHz	インテル® Celeron® プロセッサ - J4005 デュアルコア 2.0 GHz (Wyse ThinOS™ のみ) インテル® Celeron® プロセッサ - J4105 クアッドコア 1.5 GHz
Wyse Thin Linux Wyse ThinOS™ Wyse ThinOS™ + PCoIP Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise	Wyse Thin Linux Wyse ThinOS™ Wyse ThinOS™ + PCoIP Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise	Wyse ThinOS™ Wyse ThinOS™ + PCoIP Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise
4GB/8GB/16GB	4GB/8GB/16GB	4GB/8GB
32GB(インテル® Celeron® プロセッサ-/4GB RAM/Windows 10 IoT Enterprises) 32GB/64GB/256GB SSD(インテル® Celeron® プロセッサ-, インテル® Pentium® Silver プロセッサ-/8GB RAM/Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprises) 16GB(Wyse ThinOS™/Wyse Thin Linux)	16GB eMMC(Wyse ThinOS™/Wyse Thin Linux) 32GB/128GB SSD(Windows 10 IoT Enterprises)	16GB eMMC(Wyse ThinOS™) 32GB eMMC(Windows 10 IoT Enterprises) 32GB/128GB SSD(Windows 10 IoT Enterprises)
-	14インチ 1366 x 768 (HD) 非光沢 1920 x 1080 (FHD) 非光沢 1920 x 1080 (FHD) 非光沢タッチモニター	23.8インチ 1920 x 1280 (FHD) 非光沢 1920 x 1280 (FHD) 非光沢(内蔵カメラ、内蔵マイク付)
10/100/1000Mbpsイーサネット(RJ45) インテル® Wireless-AC 2 x 2 802.11ac + Bluetooth4.0 外付けアンテナ (オプション)	10/100/1000Mbpsイーサネット(RJ45) インテル® Dual-Band Wireless-AC 9560 802.11ac(2 x 2) ワイヤレス アダプタ+ Bluetooth 5.0	10/100/1000Mbpsイーサネット(RJ45) インテル® Dual-Band Wireless-AC 9560 802.11ac(2 x 2) ワイヤレス アダプタ+ Bluetooth 5.0(オプション)
インテル® Celeron® プロセッサ -:2画面 @ 3840 x 2160@60Hz* インテル® Pentium® Silver プロセッサ -:3画面 (2 @ 3840 x 2160@60Hz, 1 @ 2560 x 1600@60Hz) インテル® Pentium® Silver プロセッサ -グラフィックスカード搭載:6画面 (4 @ 3840 x 2160@60Hz, 2 @ 2560 x 1600@60Hz) *5070 4GB RAM Windows 10 IoTモデルは 2画面 (2 @ 2560 x 1600@60Hz)のみサポート **I/O (VGA) オプションを除いた構成	インテル® UHD グラフィックス 600 内蔵	インテル® UHD グラフィックス 600 内蔵
約1.36Kg 66(幅) x 184(奥行) x 184(高さ)mm	約1.8Kg 330.3(幅) x 238(奥行) x 20.6(高さ)mm	約5.7Kg 576.6(幅) x 54(奥行) x 385.3(高さ)mm
USB 2.0 x 3(前面2、内部1) USB 3.0 x 6(前面1、背面4、内部1) USB 3.1 x 1 Type-C(前面)* DisplayPort 1.2a x 3(オプションAMD Radeon E9173 GPU with 1 standard + 2 mini) VGA x 1(オプション) シリアルポート x 1(オプション) 1Gb/s RJ45 x 1(オプション) SFP networking port x 1(オプション) PCI Express ¼-height slot x 1 ※DP3とVGAは併用不可、前面Type-CとDP2は併用不可	USB 2.0 x 1(右側) USB 3.1 Gen 1 x 2(左側) USB 3.1 Type-C x 1(左側) VGA x 1(右側) HDMI 2.0a for 4K60 Display x 1(左側) 1Gb/s RJ45 x 1(左側) SD Card Reader x 1(右側) オーディオ/マイク・コンボ・ジャック x 1(左側)	USB 2.0 x 2(背面2) USB 3.1 Gen 1 x 4(側面2、背面2) DisplayPort 1.2a x 1 オーディオ/マイク・コンボ・ジャック x 1(背面) ステレオ出力 x 1(側面)
ケンジントン ロック スロット	ノーブル ウェッジ型ロック スロット	ケンジントン ロック スロット
ベーシックは引き取り修理。プロサポート/プロサポートFlexは 翌営業日対応オンサイト保守サービス(6営業日9-17時)から選択(3/4/5年)	ベーシックは引き取り修理。プロサポート/プロサポートFlexは 翌営業日対応オンサイト保守サービス(6営業日9-17時)から選択(1/2/3/4/5年)	ベーシックは引き取り修理。プロサポート/プロサポートFlexは 翌営業日対応オンサイト保守サービス(6営業日9-17時)から選択(3/4/5年)
USBキーボード・マウスDell Monitorsマウントキット(P-serreis/E-serreis) WallマウントキットDPケーブル(VGA/HDMI/DVI)	ワイヤレスキーボードおよびマウスDell Proステレオヘッドセット(UC350) Dell Dock(WD19) Noble TZ04T CompactウェッジロックDell Privacy Filter 14インチ	USBキーボード・マウスイーゼルスタンド* デフォルト固定スタンド* 選択可多関節スタンド* 選択可



A. Dell Thunderbolt Dock – WD19TBS

未来志向の設計で世界トップクラスの性能を誇る初のモジュラー型Thunderboltドッキングステーション。ExpressCharge BoostでPCIに電力を供給できます。WD19TBSは、WD19TBから3.5mmポートを省いたシンプルなバージョンです。

効率性の向上

モニター、キーボード、マウスなど、仕事の効率性と快適性を高めるためにデザインされた周辺機器を幅広く取り揃えています。



B. Dell ドッキングステーション - WD19S 180W

未来志向の設計で世界トップクラスの性能を誇る初のモジュラー型Thunderboltドッキングステーション。ExpressCharge BoostでPCIに電力を供給できます。WD19TBSは、WD19TBから3.5mmポートを省いたシンプルなバージョンです。



C. Dell Performance Dock - WD19DCS

未来志向の設計で世界トップクラスの性能を誇る初のモジュラー型デュアルUSB-Cドッキングステーション。PCIに最大210Wの電力を供給できます。



D. Dell Universal Dock - D6000

USB-CまたはUSB 3.0ポートを備えたノートPCと手軽にドッキングできます。最大3台の4Kモニターに接続し、同時にUSB-CノートPCを最大65Wまで充電できます。



E. Dell Premierマルチデバイスワイヤレスキーボードおよびマウス - KM7321W

スタイリッシュで快適なプレミアムキーボードとマウスのセット。さまざまなマルチタスク機能を備えています。バッテリー持続時間は業界最長レベルを誇る36か月で、作業を中断されません。



F. Dell マルチデバイスワイヤレスキーボードおよびマウスセット - KM7120W

ボタンを1回クリックするだけで3台のデバイスをシームレスに切り替えることができます。バッテリー持続時間は36か月で、生産性を向上できます。



G. Dell Proワイヤレスキーボードおよびマウス - KM5221W

無駄を排除した高性能なキーボードと、エキスパート向け設計のマウスの組み合わせです。生産性が向上します。バッテリー持続時間は業界最長レベルを誇る36か月で、長時間使用できます。



H. Dell Premier充電式ワイヤレスマウス - MS7421W

フル充電で最大6か月のバッテリー持続時間を誇る充電式マウス。生産性を維持できます。最大3台のデバイスと接続でき、1日の作業に必要な充電もわずか2分で完了します。



I. Dell マルチデバイスワイヤレスマウス - MS5320W

洗練されたフォルムのワイヤレスマウスで、デスクトップ、ノートPC、2-in-1をシームレスに操作できます。



J. Dell モバイルアダプタースピーカーフォン - MH3021P

スピーカーフォンを内蔵したマルチポートアダプターです。USB-CでPCと接続。長時間のリモート会議でも楽に行えます。



A. Dell Proハイブリッドブリーフケース バックパック 15
Dell Proハイブリッドブリーフケース バックパック 15 (PO1521HB)は、バックパック、ショルダーバッグ、ブリーフケースの3通りの持ち方を簡単に切り替えられるよう設計されています。このバックを使用することで、環境にプラスの影響をもたらすことができます。

B. Dell Premier バックパック 15
Dell Premier バックパック 15 (PE1520P)は、空港での手荷物検査や米国のTSAセキュリティチェックポイントを通るときにノートPCを取り出さなくてもスムーズに通過できるように設計されています。地球にやさしい染色プロセスで移動に最適なバックパックです。

C. Dell Premier スリム バックパック 15
コンパクトで環境に配慮した Dell Premier スリム バックパック 15 (PE1520PS)を使用することで、環境保護に貢献しながら楽に必需品を持ち運べます。衝撃を吸収するEVAフォームを採用。ノートPCを衝撃から保護します。

容易に、どこへでも

目的地がどこであれ、アクセサリや周辺機器を利用することで、テクノロジーの携帯が可能になります。バックパック、モバイル バッテリー、ヘッドセットなど、オフィスから外出先への移行を容易にしてくれるラインナップをご用意しています。



D. Dell Notebook Power Bank Plus - USB-C、65Whr - PW7018LC
USB-C搭載のノートPCに幅広く対応し、モバイルデバイスも同時充電できるPC用、65Wh/6セルのモバイルバッテリーです。充電にはUSB-C ACアダプターが必要です。



E. Dell 電源コンパニオン - PW7015L (65Wh)
7.4mmと4.5mm、二種類の丸穴(パレル)タイプに対応。65Wh/6セルのPC用モバイルバッテリーです。充電にはパレルタイプのACアダプターが必要です。



F. Dell USB-Cモバイル アダプター - DA310
さまざまなポートを備えた、コンパクトな7-in-1アダプター。ノートPCのビデオ、ネットワーク、データ接続機能を拡張できます。また、最大90Wの電力パススルーに対応しています。



G. Dell デジタル 高解像度 Web カメラ - WB7022
プロ仕様のWebカメラ。大型4K Sony STARVIS™ CMOSセンサー搭載。AIオートフレーミングによる快適なWeb会議を実現します。



H. Dell モバイル Proワイヤレス マウス - MS5120W - グレー
2.4GHzワイヤレス接続とBluetooth 5.0接続に対応したデュアルモード接続により、ほとんどのPCに好きなモードでペアリングし、接続できます。



I. Dell レーザー有線マウス MS3220 - ブラック
より高速かつよりスマートに作業できます。3200 DPIの感度により、高解像度4Kモニターでもスムーズかつ簡単に操作できます。



J. Dell Pro ステレオ ヘッドセット HW3022
明瞭な音声の特長のTeams認定有線ヘッドセット。マイクは使い方に合わせて左右のどちらにでも装着できます。



K. Dell Proワイヤレス ヘッドセット - WL5022
PCまたはスマートフォンへシームレスに切り替えができるTeams認定のBluetoothヘッドセットです。どこでも仕事ができ、外出先でも明瞭な音声を楽しむことができます。



L. Dell PremierワイヤレスANCヘッドセット - WL7022
Teams認定のワイヤレスヘッドセットです。どこでも簡単にコラボレーションできます。アクティブノイズキャンセリング機能とスマートセンサーにより、通話を自動的にミュート/ミュート解除できます。



企業におけるセキュリティの新しい形

Dellの信頼性の高いデバイスとデータセンターはセキュリティ機能を備え、企業が持つ拡張性、柔軟性、コスト効率のニーズにシームレスに対応できるよう設計されています。場所を問わず、たとえばクラウド内であってもデータが保護され、安心して仕事に取り組みます。

Dell SafeBIOSは、オフホストBIOS検証を使用して、ステルス性の高いサイレント攻撃を防御する、マルチレイヤーのBIOS保護機能です。さらに、vPro™ システムに組み込まれたインテル® ハードウェア・シールドにより、悪意のあるソフトウェア インジェクションに対する保護が強化され、システムプロセスを認証できます。

Dell SafeIDは、専用セキュリティ チップでエンド ユーザー 認証情報を保護し、認証情報を見つけて盗み出そうとするマルウェアから隠します¹。

Dell SafeDataは、すぐに使えるエンタープライズ クラスのデータ暗号化機能です。クラウドも含め、ユーザーが共同作業と情報共有を行うあらゆる場所でデータを確実に保護します。

Dell SafeGuard and ResponseはVMware Carbon BlackとSecureworksの機能を利用して、エンドポイントの脅威を包括的に管理できます。人工知能と機械学習により、エンドポイント攻撃をブロードタイプに検出してブロックします。

信頼できるデバイス

OS下のBIOSを始めとした組み込み型のセキュリティ機能を搭載した、デジタル攻撃から物理的な攻撃まで、攻撃に対する保護において最も安全なPCです。

* Dellの社内分析(2019年1月)に基づきます。

信頼できるインフラストラクチャ

セキュリティを念頭にゼロから綿密に設計されたDellインフラストラクチャソリューションです。社員の成功に必要なセキュリティ機能を持ち、高いパフォーマンスを発揮します。2Uラック サーバー、柔軟な容量のストレージ、ターンキーのHCIとデータ保護などの特長を持つ、企業向けに設計されたITソリューションです。現在のみならず将来にもわたってデータが保護され、安心して利用できます。

PROGRESS MADE REAL

2030年に向けたソーシャル インパクト プラン(社会的影響に関する計画)



当社の取り組み

デル・テクノロジーは、人類の進歩を促進し、環境、社会、コーポレート ガバナンスを牽引するという目標に真摯に取り組んでいます。当社の広範なビジネス、テクノロジー、人材を活用することで、世界中で持続可能性を推進し、多様性を受け入れ、人々の生活に変革をもたらす、それによりポジティブで持続的な影響を生み出せるよう努めています。当社が有意義な影響をもたらす基盤となるのは、倫理とプライバシーを守るための持続的な取り組みです。



持続可能性を推進する

私たちにはお客様、サプライヤー、地域社会とともに環境を保護し、豊かにしていく責任があります。それこそが当社のビジネスの中核をなすものです。私たちは企業として取り組むことのすべてにおいて持続可能性を追求し、倫理的な姿勢を実践することで行動に対する説明責任を持ち、あらゆる場面、あらゆる機会を捉えてより良い方向へと進んでいきます。



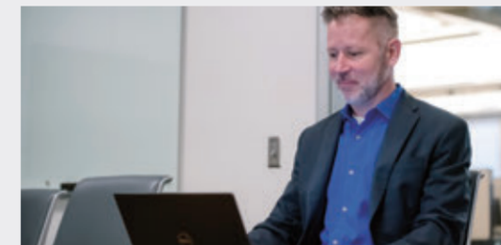
多様性を受け入れる

デル・テクノロジーは、人材不足が全世界的な問題となっているときに、可能性を秘めた人材があまりにも多く活用されないままになっていると考えています。ダイバーシティーのギャップを埋めることは、将来の人材ニーズに対応し、私たちのグローバルな顧客基盤を反映した新たな視点を取り入れるためにも不可欠です。ダイバーシティーとインクルージョンはビジネスにおける最重要項目であると私たちは考えています。これらを実現することで未来の人材が豊かになり、当社の企業としての本分を果たし、社会の課題に対応できるようになります。



人々の生活に変革をもたらす

当社の規模、ポートフォリオ、パートナーを限りなく生かして、社会が抱える複雑な課題に立ち向かいます。人類の秘めた可能性を引き出し、未来を創るテクノロジーの力を解き放つことが私たちの目標です。



倫理とプライバシーを守る

倫理とプライバシーは、ポジティブな社会的影響を生み出すため重要な役割を果たします。急速なイノベーション、ビッグ データ、規制の変更、またお客様、チーム メンバー、地域社会からの期待が高まっているこの時代において、私たちは倫理とプライバシーを率先して守っています。倫理とプライバシーの基準を高いレベルで維持するという姿勢が、Progress Made Realを達成するための道しるべとなります。

¹ 地理的制限: 社内分析に基づくDellと不特定企業の主張の比較: 地理的制限: この主張は、次の国では対応していません。チリ、中国、香港、韓国、マレーシア、ロシア、南アフリカ、台湾、ウクライナ、ベネズエラ、ベトナム

企業向けセキュリティ ソリューションについては delltechnologies.com/ja-jp/data-protection/cyber-resiliency-assessment.htm をご覧ください

詳細は corporate.delltechnologies.com/ja-jp/social-impact.htm をご覧ください。



Dell Financial Servicesで、ITの導入プロセス全体をシンプルに**

Dell Financial Servicesは、お客様に初期導入コストを超えたIT投資の選択肢を提供いたします。柔軟な調達オプションは、お客様のファイナンシャルなニーズに対応し、課題の解決や、バランスシートの管理を図ることを可能にします。

お客様の組織の力を今すぐ有効に活用できるメリット:**

- ・ 資金の効率的な運用(短期ご契約も可能)
- ・ 複数の予算・プロジェクトのサイクルを超えて費用を平準化
- ・ 運用上の柔軟性
- ・ 借入枠の維持
- ・ 最新のテクノロジーをより迅速に実現
- ・ 税制優遇がある場合がございます。税務アドバイザーにご相談ください

Dell Financial Servicesは、お客様のテクノロジー戦略と連携して、現在と将来のニーズに合ったソリューションの基盤となります。

●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 Core、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel vPro、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 は米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。その他の社名および製品名は各社の商標または登録商標です。●本カタログに記載されている仕様は2021年9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。

リース、ファイナンスおよびその他の支払い方法は、Dell Financial Services、Dell Technologiesのグループ法人(以下「Dell」といいます。)により、またはDellとDellビジネスパートナーとともに、あるいはDellビジネスパートナーを通じてお客様に提供されます。これらの支払い方法の条件は国によって異なり、提供できない場合があります。すべてのお客様に同等の条件が適用されるわけではありません。支払い方法は、通知なく変更され、製品の可用性、適格性、与信承認およびDellまたはDellビジネスパートナーにより提供され、かつ、承諾される書類の締結を条件とします。Dell Technologies、DellEMCおよびDellならびにDell Technologies、DellEMCおよびDellのロゴはDell Inc.の登録商標です。

デル・テクノロジーが提供するサービスを、デジタルの未来に向けたトランスフォーメーション パートナーとしてお選びください。

エッジからコア、クラウドまで、業界のエキスパートが提供する戦略的なガイダンスと実績に裏打ちされた実行力により、トランスフォーメーションの目標を早期に達成できるよう支援します。

PCおよびインフラストラクチャ デバイス向けのサポート サービス

デル・テクノロジーのサポート サービスは、予測テクノロジー、機械学習、およびデータ分析に基づいて構築されており、時間の節約に対する考え方を換え、可用性を高めます。世界中で認知されているデル・テクノロジーのサポートに関する専門知識、インサイト、テクノロジーで、生産性やアップタイムを最大化できます。ProSupport Suite for PCsをご利用いただくことで、ITチームを強化できるだけでなく、組織に影響がおよぶ前に問題に対処することが可能になります。

PCおよびインフラストラクチャ デバイス向けの導入サービス

ユーザーの生産性を損なうことなく、新しいテクノロジーを導入できます。新しい機器をデータセンターに追加する場合でも、エンドユーザーのノートPCを最新版に移行する場合でも、デル・テクノロジーが提供するサービスをご利用いただければ、初めてでも迅速かつ的確に進めることができます。デル・テクノロジーが30年以上にわたって培っていた導入プラクティスで、導入チームを支援し、テクノロジーの迅速な導入をサポートします。基本的なハードウェアの設置から、プランニング、構成、複雑な統合に至るまで、導入の指揮はデル・テクノロジーのエキスパートにお任せください。

Lease Options

リース オプション**

お客様の組織に合わせて構築されたリースソリューションにより、現金を留保し、総所有コストを削減できます。キャッシュフローを抑えながら、最新のテクノロジーをご利用いただけます。**

Flexible Consumption Solutions

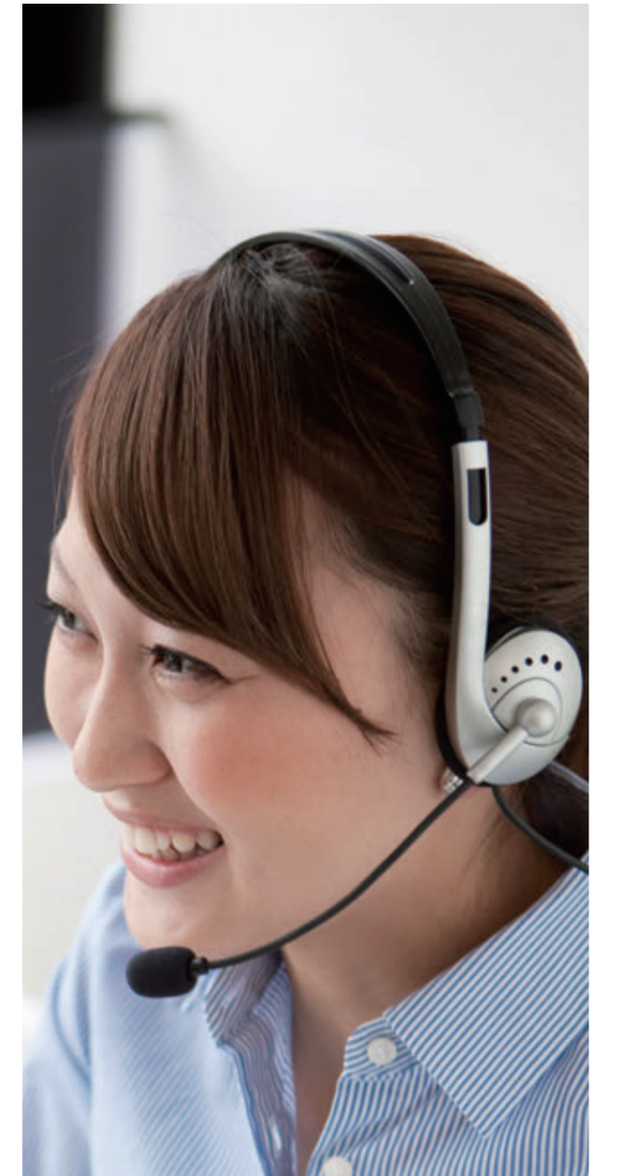
フレキシブル コンサンプション ソリューション**

Dell Technologies On Demandをご利用いただくことで、予算の制約を緩和し、支払いを分割し、費用の予測が可能になります。**

PC as a Service

PC AS A SERVICE**

DellのPC as a Service(PCaaS)は、ハードウェア、ソフトウェア、PCライフサイクル サービス、ファイナンスをすべて1つの包括的なソリューションに集約し、月ごとのユーザー数に応じた予測可能な単一価格で提供します。**



デル・テクノロジーが提供するサービスの内容および条件は、地域によって異なります。Dell.com/ServiceDescriptions(英語版)をご覧ください。商標: Ultrabook、Celeron、Celeron Inside、Core Inside、Intel、インテル、Intel ロゴ、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。Microsoft、MS、Microsoft ロゴ、Windows、Windows Vista、Windows NT、Excel、PowerPoint、Outlook、およびFrontPageは、Microsoft Corporationの登録商標です。Copyright © 2021 Dell Inc. およびその関連会社。All Rights Reserved。(不許複製・禁無断転載) Dell Technologies、Dell、EMC、Dell EMC、ならびにこれらに関連する商標およびDell又はEMCが提供する製品およびサービスにかかる商標はDell Inc.またはその関連会社の商標又は登録商標です。336575
**与信承認、製品の提供状況、適用される法律、およびDell Financial Services提供の文書によって異なります。政府または公共機関との取引には、制限やその他の要件が適用される場合があります。

かつて見たことのない美しさ

OptiPlex Ultraは世界最小のフル パフォーマンス デスクトップ ソリューションです¹。ゼロ フットプリントのオールインワン モデルで、さまざまなモニターと組み合わせることができ、どのようなワークスペースにもフィットします。

¹競合製品に対するDellの社内分析(2020年10月)に基づきます。



OptiPlex 7090 Ultra

Dellシングル モニター アーム
MSA20



4年連続 第1位

日経コンピュータ 2021年9月2日号
顧客満足度調査 2021-2022
デスクトップ PC 部門 1位

Dell Financial Services

お客様の目的が構築であっても拡張であっても、ビジネスに適した効率的なお支払いソリューションをご用意しております。*

詳細: Delltechnologies.com/ja-jp/payment-solutions/

**Dell Financial Servicesの重要事項については、59ページをご確認ください。



デル・テクノロジーズ株式会社
<https://www.delltechnologies.com/ja-jp/>

■ 販売代理

2021年9月版