

エンジニアリング、 建築、製造

プロフェッショナルグレードのツールで高度なエンジニアリング設計を実現します。



現代のエンジニアリング、建築、製造をデザイン

インテリジェントな3D設計の普及により、以下のような複雑な技術の統合を可能にすることで、あらゆる種類のエンジニアリング企業に競争力を高めるチャンスが訪れています。

- 実環境の資産のデジタル ツインをオペレーションに利用すれば、IoTセンサーからのコンテキストがあるデータを分析して、より多くの情報をより直感的に管理できます。
- ジェネレーティブ デザイン ツールは、素材を最適化し、設計における早期の意思決定を支援して、最適な成果をもたらします。
- 設計プロセスに統合されたシミュレーション ソルバーは、迅速で反復的なフィードバック ループを作成し、プロジェクトと製品の成果を向上させます。
- 拡張現実や仮想現実などの、リアルタイムのフォトリアリスティックな可視化技術を利用すれば、設計をより詳細に把握して伝達でき、エンド ユーザーの満足度が向上します。
- リアリティー キャプチャー技術にAIを組み合わせて活用すれば、複雑なデータセットをより簡単に処理して、キャプチャーを迅速化できます。
- セキュリティ、接続性、データ サイズなどの理由や、AIの幅広い調査と実装の一環として、AI機能の実行と開発をオーカルで行う必要のある場合にも、AIを活用して迅速にイノベーションができます。

エンジニアリング、建築、 製造のユースケース



製品設計(2D/3D CAD)

2D/3D CADソフトウェア機能をフルに活用して、モデルとプロトタイプを効率的に開発できます。

5ページ



シミュレーションと分析(CAE)

有限要素解析(FEA)、数値流体力学(CFD)、マルチボディ ダイナミクス(MBD)といったコンピューター支援エンジニアリング(CAE)のパフォーマンスが向上します。

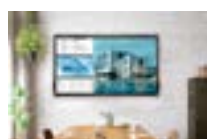
6ページ



可視化

実環境スケールでの可視化により、フォトリアリスティックな画像やアニメーションをリアルタイムで作成するための可視化ツールや、設計のコンテキストを表示してコラボレーションを可能にするXRツールを効率的に利用できるようになります。

7ページ



建築設計

膨大なデータセットを伴う極めて複雑な建築プロジェクトでも、より幅広いカスタマイズや開発サイクルの短縮などの要求を満たすことができます。

8ページ



機械、電気、配管

MEP (機械、電気、配管) に加え、HVACシステムの設計と分析を適切に処理することで、廃棄物を最小限に抑え、環境意識の高い設計を活用できるようになります。

9ページ



構造的エンジニアリング

構造的コンポーネントを分析するためのアプリケーションを活用して、安全基準と建築基準を満たします。

10ページ

エンジニアリング、建築、 製造のユースケース



サービス プロバイダー、物流、オペレーション

11ページ

厳しい環境に耐えうる堅牢なシステムを使用すれば、工場の作業場や建築現場のプロセスが滞ることがなくなり、遅延のない納品が可能になります。



リアリティー キャプチャー

12ページ

設計のためのインプットとして実環境の状況をキャプチャーし、メンテナンスの計画、進行状況の追跡、現状の保存に利用できます。



製造自動化

13ページ

製造現場の声に耳を傾け、より適切な意思決定をリアルタイムで行うことで、生産量も品質も向上させることができます。



没入型テクノロジー

14ページ

人工知能や仮想現実などの没入型テクノロジーを導入することで、よりスマートな設計の開発、製品のアイデアのシミュレーションが行えるようになります。



外出先でのコラボレーション

15ページ

プロジェクトマネージャーや設計の共同担当者が外出先で作業できるため、生産性が高まります。



AIで製造と生産を強化

16ページ

リアルタイムのダッシュボード、仮想シミュレーション、予測メンテナンスをDell AI PCで強化します。

製品設計

- 2D/3D CAD



Dell Pro MaxタワーT2ワークステーションは、次のようなCADアプリケーションで拡張性の高いパフォーマンスを発揮します。

Dassault Systèmes - SolidWorks® および
CATIA®、Autodesk Inventor®、AutoCAD®
PTC、Creo® Siemens NX™

Dellデジタル ハイエンド シリーズのシングル/デュアル
モニターおよびWireless 3DConnexion Space
Mouseと組み合わせることで、CADソフトウェアの
機能を活用し、生産性を最大限に高
めることができます。

Dell Pro MaxワークステーションとDell Precisionワークステーションは、対話型パフォーマンスによって生産性を向上させます。
これにより、市場投入までの期間が短縮され、反復の機会が増えるため、より優れた製品設計を実現できます。

推奨製品

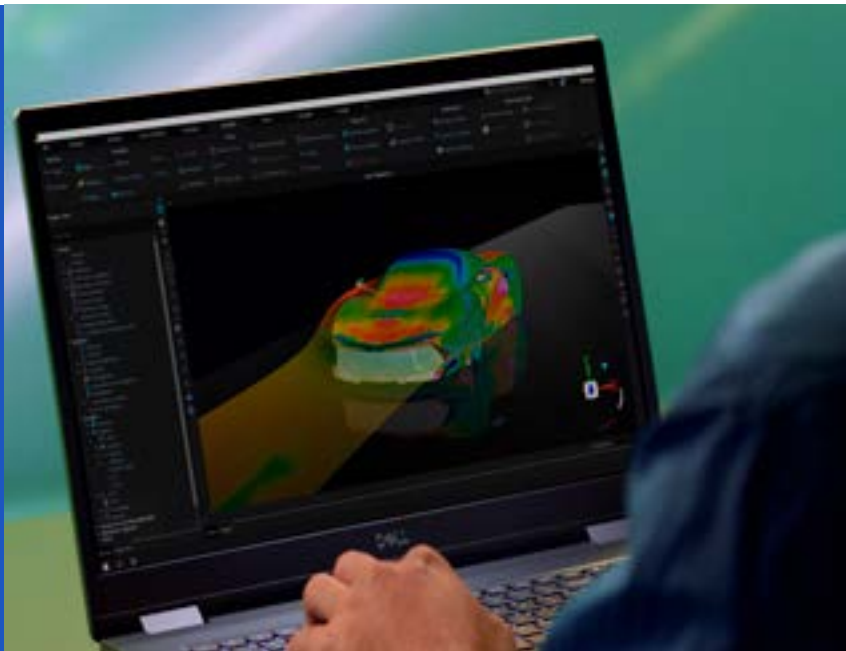
- | | | |
|----------|---|---|
| A | Dell Pro MaxタワーT2 | モバイル ソリューション |
| B | Dellデジタル ハイエンド シリーズ27モニター - U2724D* | G Dell Pro Max 18 Plus* |
| C | Dell Pro Premiumコラボレーション キーボードとマウス - KM900 | H Dell Pro Thunderbolt™ 5 Smart Dock - SD25TB5* |
| D | Dell Pro Webカメラ - WB5023 | I Dell Pro PlusワイヤレスANCヘッドセット - WL5024* |
| E | Dell Pro PlusワイヤレスANCヘッドセット - WL5024 | J Dell Pro 14-16 Plus EcoLoopブリーフ ケース - CC5623* |
| F | Dellスピーカーフォン - SP3022 | |

*画像なし



シミュレーションと分析 (CAE)

最適化、ジェネレーティブ デザイン、デジタルツイン技術の強化により高度な部品設計が可能となり、市場投入までの期間が短縮されます。



Dell Precision 7875タワーまたはDell Pro Max 16 Plusは、次のようなCAEアプリケーションで拡張性の高いパフォーマンスを発揮します。

ANSYS® Mechanical™、Fluent®、Discovery™ Live、Altair® HyperWorks®、solidThinking®、COMSOL Multiphysics®

Dellデジタル ハイエンド シリーズのシングル/デュアルモニター、ワイヤレス キーボード&マウス、ワイヤレス ヘッドセットを組み合わせて、ユーザー エクスペリエンスを高めることができます。

推奨製品

- A** Dell Pro Max 16 Plus
- B** Dell Pro Thunderbolt™ 5 Smart Dock - SD25TB5
- C** Dellデジタル ハイエンド シリーズ40 Thunderbolt™ハブ モニター - U4025QW
- D** Dell Pro Premiumコラボレーション キーボードとマウス - KM900
- E** Dellデジタル ハイエンド シリーズWebカメラ - WB7022
- F** Dell PremierワイヤレスANCヘッドセット - WL7024
- G** Wireless 3DConnexion SpaceMouse Pro*

デスクトップ ソリューション

- I** Dell Precision 7875タワー*

Dell Pro MaxワークステーションとDell Precisionワークステーションは最先端のパフォーマンスを誇り、デジタルツイン、マルチフィジックス、最適化、ジェネレーティブ デザインなど、CAEに新しいパラダイムをもたらします。

*画像なし



可視化

フォトリアリスティックな画像のリアルタイム作成やアニメーションの生成が可能になります。また、AR/VRツールを使用し、現実世界のスケールで設計のコンテキストを表示して、コラボレーションできます。



Dell Precision 5860タワーまたはDell Pro Max 18 Plusノートパソコンは、次のような可視化アプリケーションで拡張性の高いパフォーマンスを発揮します。

Dassault Systèmes® SOLIDWORKS Visualize、3DEXCITE、Autodesk® 3ds Max®、VRED、Siemens PLM Teamcenter® Visualization

Dell Pro MaxワークステーションとDell Precisionワークステーションは高いパフォーマンスを発揮するCPUとGPUを搭載し、設計プロセスの延長として可視化を実現できます。

4KディスプレイとVRソリューションにより、作業スペースがパワーアップします。

推奨製品

- A** Dell Pro Max 18 Plus
- B** Dell Pro Thunderbolt™ 5 Smart Dock - SD25TB5
- C** Dellデジタルハイエンドシリーズ40 Thunderbolt™ハブ モニター - U4025QW
- D** Dell Pro Premiumコラボレーションキーボードとマウス - KM900
- E** DellデジタルハイエンドシリーズWebカメラ - WB7022
- F** HTC VIVE Pro 2 - Virtual Reality Headset*
- G** Dell Precision 5860タワー*

デスクトップ ソリューション

*画像なし



アーキテクチャ 設計

高度な複合現実環境における設計レビューにより、競争が激しい中でもニーズを満たし、クライアントが満足できる結果につなげます。



Dell Pro MaxタワーT2ワークステーションは省スペース設計で、次のような建築向けアプリケーションの機能を高めます。

Autodesk Revit®、AutoCAD®、GRAPHISOFT® ARCHICAD、Bentley Systems MicroStation、Robert McNeel & Associates Rhino®

Dell Pro MaxワークステーションとDell Precisionワークステーションは、対話型パフォーマンスで生産性を向上させ、市場投入までの期間を短縮し、さらなる反復の機会をもたらします。これにより、建築物や工事現場での計画や設計の質が向上し、ワークフローでのコラボレーションが促進されます。Dell Pro MaxとDell Precisionなら、作成したものをVR/ARアプリケーションで表示することもできます。

推奨製品

- A** Dell Pro MaxタワーT2
- B** Dellデジタル ハイエンド シリーズ27 4K Thunderbolt™ハブ モニター(x2) - U2725QE
- C** Dell Proデュアル モニター スタンド - MDS19
- D** Dell Pro Plusキーボードとマウス - KM7321W
- E** Dellデジタル ハイエンド シリーズWebカメラ - WB7022
- F** Dell ProワイヤレスANCヘッドセット - WL5024
- G** 3DConnexion SpaceMouse Wireless*
- H** HTC Vive Pro*

モバイル ソリューション

- I** Dell Pro Max 16 Plus*

デュアルモニター、ワイヤレスキーボード&マウス、ワイヤレスヘッドセットで、さらに作業スペースを充実させることができます。

*画像なし



機械、電気、配管

アプリケーションや建築のためのドキュメントやモデルの詳細な3D設計を作成できます。3Dスキャンデータなどの干渉調整も可能です。



Dell Precision 7875タワーは、次のようなMEPアプリケーションやHVACアプリケーションで優れたパフォーマンスと信頼性を発揮します。

Autodesk® Revit® MEP、AutoCAD® MEP、Navisworks® Trimble® PipeDesigner™、DuctDesigner™

Dell Pro MaxワークステーションとDell Precisionワークステーションは、複雑なデータセットの表示と分析に対応するGPUとCPUを搭載しています。

4KモニターとWireless 3DConnexion SpaceMouseにより、ワークスペースの機能が強化され、生産性が向上します。

推奨製品

- A** Dell Precision 7875タワー
- B** Dellデジタル ハイエンド シリーズ27 4K Thunderbolt™ハブ モニター(x2) - U2725QE
- C** Dell Proデュアル モニター アーム - MDA20
- D** Dellデジタル ハイエンド シリーズ Webカメラ - WB7022
- E** Dell Pro Plusキーボードとマウス - KM7321W
- F** Wireless 3DConnexion SpaceMouse*
- G** Dell Pro PremiumワイヤレスANCヘッドセット - WL7024

*画像なし



構造的エンジニアリング

代替ソリューションをシミュレーションして分析することで、より効率的に、より低コストで設計を最適化できます。



Dell Pro MaxタワーT2パフォーマンス パソコンは、次のような構造的エンジニアリング アプリケーションで拡張性の高いパフォーマンスと信頼性を発揮します。

AutoCAD® Revit® Structure、Advance Steel、Tekla® Structural Designer、Bentley Systems MicroStation、STAAD.Pro、RAM® Steel

Dellデジタル ハイエンド シリーズのシングル/デュアル4Kディスプレイなら、驚異的な画質と色精度が得られます。

推奨製品

- A** Dell Pro MaxタワーT2
- B** Dell Pro 27 Plusモニター(x2) - P2725H
- C** Dell Pro Premiumコラボレーション キーボードとマウス - KM900
- D** Dell Proデスクトップ スピーカーフォン - SP3022
- E** Dell Pro Webカメラ - WB5023
- F** Dell Pro PlusワイヤレスANCヘッドセット - WL5024
- G** Dell Pro Max 16 Plus*

*画像なし

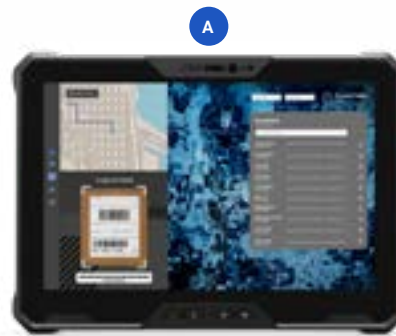


サービス プロバイダー、物流、 オペレーション

厳しい環境に耐えうる堅牢なシステムを使用すれば、工場のフロアや建築現場のプロセスが滞ることがなくなり、遅延のない納品が可能になります。



Dell Ruggedソリューションは、ほこり、液体、極度の高温/低温、振動を伴う厳しい環境でも世界レベルの信頼性が得られるように設計されています。優れたパフォーマンス、信頼性の高い接続性、屋外でも見やすいディスプレイにより、どんな過酷な作業でもこなすことができます。

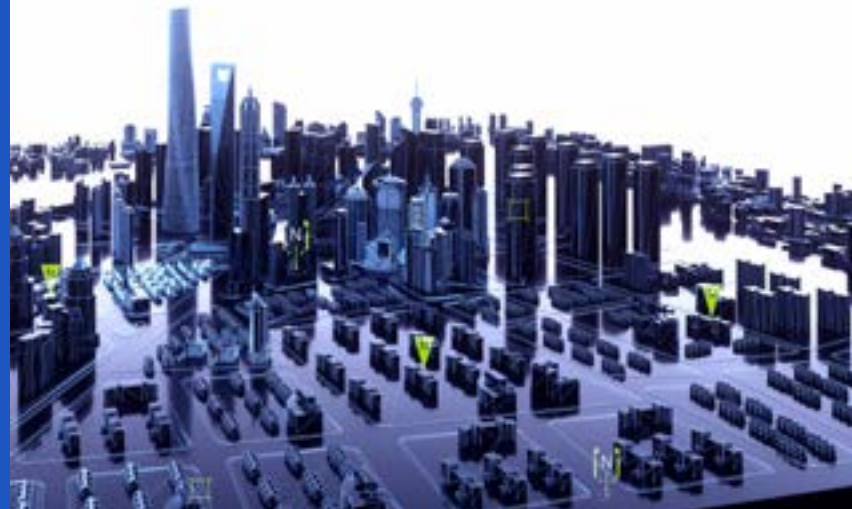


推奨される製品と周辺機器

- A** Latitude 7030 Rugged Extremeタブレット
- B** デタッチャブル キーボード
- C** 回転式ハンドストラップ
- D** 磁気マウント
- E** パッシブ ペンが付属するリジッドハンドル
- F** キックスタンド
- G** Dellモバイル2ベイ バッテリー充電器とバッテリー
- H** Ruggedアクティブ ペン
- I** Dell Pro 24 Plus USB-Cハブモニター - P2425HE*



リアリティーキャプチャー



LiDAR、SLAM、またはフォトグラメトリーを利用して実環境の状況をデジタルでキャプチャーすれば、設計の正確性とプロジェクトの計画が向上します。

Dell Pro Max Plusシリーズは、次のような製品でリアリティーキャプチャーのワークフローを実行するためのパフォーマンス、信頼性、拡張性を提供します。

Leica Cyclone、FARO Scene、Autodesk ReCap、Pix4D、3D Repo

Dell Pro MaxワークステーションとDell Precisionワークステーションなら、リアリティーキャプチャーで求められる極めて大規模なデータセットの処理にも対応できます。キャプチャーデバイスからのデータ取得にかかる時間を短縮し、共有してアクションにつなげることのできる有益なデータを迅速に得られます。

推薦製品

- A** Dell Pro Max 16 Plus
- B** Dellデジタルハイエンドシリーズ27 Thunderbolt™ハブモニター - U2724DE (x2)
- C** HTC VIVE Pro 2 VR HeadsetおよびStarTech USB-C to DisplayPort Adapter*
- D** Dell Pro Thunderbolt™ 5 Smart Dock - SD25TB5
- E** Dell Pro Premiumコラボレーションキーボードとマウス - KM900
- F** Dell Pro 14-16 Plus EcoLoop バックパック - CP5723

デスクトップの推薦製品

- G** Precision 7960タワー*

*画像なし



製造自動化

スキャナー、プログラマブル ロジック コントローラー(PLC)、モーターを接続し、関連データをインテリジェントなアップストリーム アプリケーションへ統合します。



統合と自動化

Dell Edge IoT製品*はファンレスで、過酷な産業用途に耐え、24時間365日、信頼性の高い動作を持続するように設計されています。制御キャビネット内、DINレール上、マウントのないキャビネットの外側などの複数の導入オプションがあり、さまざまなカスタマイズに対応し、製造現場向けのIoTソリューションとして最適です。

温度の上昇にも耐え、卓越したパフォーマンスを発揮するため、ラック ワークステーションを製造機器の内部に組み込んだり、製造現場にスタンドアロン ユニットとして設置したりできます。

*画像なし

利用可能なデータに基づいて十分な情報を得たうえでの意思決定、製造中の製品全体のボリュームの継続的な確認、設定された基準（パフォーマンス履歴など）を適用し、監査に適した製品を特定します。



集中力を高めて生産性を向上

人工知能とxRealityで、設計を新たなレベルに引き上げます。



AIとVRに対応するDellのソリューションは、必要とされる高負荷のグラフィックスと処理能力に対応できるよう最適化されています。当社のソリューションはデル・テクノロジーズ パートナープログラムによって検証、認定されており、パフォーマンスの信頼性が確保されています。

没入型テクノロジーを既存のビジネスプロセスに適用したり新たに開発したりすることで、競争優位性を生み出し、強化して、設計と製造に好影響をもたらします。

推奨製品



A



B



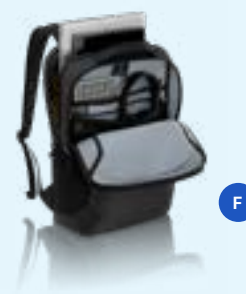
C



D



E



F

追加のセットアップ

A Dell Precision 5860タワー

B HTC Vive ProまたはVive Pro 2[†]

C Dellデジタルハイエンドシリーズ32 HDRモニターUP3221Q

モバイルソリューション

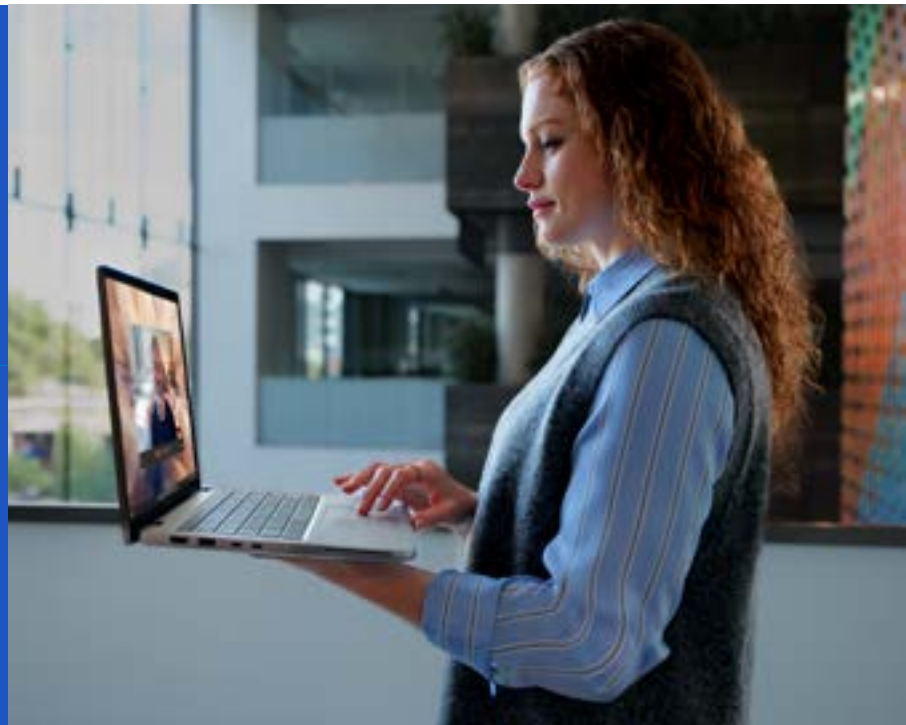
D Dell Pro Max 18 Plus

E Dell Pro Thunderbolt™ 5 Smart Dock - SD25TB5

F Dell Pro 14-16 Plus EcoLoop バックパック - CP5723

外出先 からの作業

会議に出席してコラボレーション。プレゼンテーション、成果を挙げる。再現性のある働き方。



Dell Proノートパソコンなら、常時接続で生産性が向上します。

軽量でスリムなDell Pro 13 Plusは、アルミニウム製のトップカバーとパームレストを採用したエレガントな外観と使い心地で、耐久性を兼ね備えています。静音排熱設計と優れたバッテリー持続時間により、どこにいても気が散ることなく作業できます。Copilot+などのAIを内蔵できるオプションを備えており、パフォーマンスと効率性の向上を実現できます。

推奨周辺機器



- A** Dell Pro 13 Plus
- B** Dell Pro 14 Plus ポータブル モニター - P1425
- C** Dell Pro 14-16 Plus EcoLoop Urban バックパック - CP5625G
- D** Dell Pro Thunderbolt™ 4 Smart Dock - SD25TB4
- E** マルチポート アダプター付きDellスピーカーフォン - MH3021P
- F** Dell Pro Plusコンパクト マウス - MS5120W
- G** Dell 65W USB-Cアダプター*

*画像なし



AIで製造と生産を強化

リアルタイムのダッシュボードから実行可能な意思決定を下す

AIによる分析で製造効率が向上

AI PCは、機械学習とインテリジェント分析を使用して大規模なデータセットを迅速に処理し、実用的なインサイトを抽出します。リアルタイムのダッシュボードは、メーカーが異常や傾向を特定して損失を防止し、意思決定を向上させるのに役立ちます。

デジタルツインと仮想シミュレーション

製品の設計と変更を改良

メーカーは、複数のシミュレーションを同時に実行して、設計変更がパフォーマンスと信頼性に与える影響を予測できます。エンジニアは、デジタルツインで仮想的に設計をテストできます。これにより、物理的なプロトタイプの作成回数が低減するため、製品開発のスケジュールが短縮され、コストを削減できます。

メディア制作向けのAI駆動ワークフロー

機器の速度低下を防ぐ

AI PCを活用することで、リアルタイムのデータ収集と分析を通じて機器の正常性を継続的に監視する予測メンテナンスが可能になります。AIテクノロジーは、潜在的な障害を示す不規則なパターンを特定し、故障が発生する前に問題に対処できるようにします。

Dellの推奨ソリューション：

推論向けハイパフォーマンスAI PC

Dell Pro Max 16 Plus
Dell Pro Max 18 Plus

トレーニング向けハイパフォーマンスAI PC

Dell Pro Max 16 Plus
Dell Pro Max 18 Plus
Dell Pro Maxデスクトップ

AIソリューションの購入：

NVIDIA Omniverse
NVIDIA AI Enterprise
Autodesk Fusion 360

Matrox Imaging Library(MIL)
ANSYS Discovery
PTC Creo

AIソリューションの構築

Dell Pro AI Studio (CLIP、Phi/Gemma)
Dell Professional Services for AI
Dell Accelerator Services for RAG on Dell Pro Max AI PCs

ITをシンプルに

最も安全¹で管理しやすい²Dellのビジネス向けPCでITの管理が容易に

世界最高レベルの安全性を誇るビジネス向けPC¹

Principled Technologiesによると、Dellに匹敵するBIOSレベルの可視性を提供するパソコンメーカーは他にありません。

Approach

Dell[®] compared to Principled Technologies to investigate 10 leading features in the security and system management space.

- Support for managing features
- BIOS security and protection features
- BIOS integrity management
 - BIOS integrity validation for Intel[®] Management Engine (ME) via self-measurement
 - Component integrity validation for Intel[®] Management Engine (ME) via self-measurement
 - BIOS integrity update for system
 - Best-in-class solution for validating BIOS integrity with security information and event management (SIEM) integration
 - Microsoft vPro management
 - BIOS setting management (via Intel ME)
 - BIOS security management (via Intel ME)
- Microsoft vPro management

セキュリティ

多層防御で全デバイスのセキュリティを強化。

[Dell Trusted Workspace](#)で攻撃対象領域を減らし、長期的なサイバーレジリエンスを向上



厳格なサプライ チェーン管理により、初回起動時から安全性を確保。



ファームウェアレベルの詳細な可視性により、BIOSの整合性を維持。



認証情報を盗もうとするマルウェアからエンドユーザーIDを保護。



パソコンのテレメトリーでOSレベルデータを強化し、検出、対応、修復をスピードアップ。



高度な脅威に対する多層化された保護機能を、最適なソフトウェアパートナーで構成される当社エコシステムが提供。

統合されたAI対応ソリューションでITセキュリティのギャップを縮小

Dell、インテル、CrowdStrikeによるハードウェア支援型セキュリティの詳細をご覧ください。

[詳細はこちる>](#)

管理機能

クラス最高のパソコンと周辺機器の管理に対応できるのはDellだけ。

[Dell管理ポータル](#)で、Microsoft Intuneと連携して、クラウド経由でDell製パソコンを管理します。

[Dell管理ポータル>](#)

Dell Device Management Consoleを使用すると、周辺機器類を一元管理して保護し、時間を節約できます。

[Dell Device Management Console >](#)

[Dell Client Device Manager](#)が、保有しているDell製パソコン全体を1つのアプリケーションでアップデートして保護します。

[Dell Trusted Update Experience](#)によりエンドポイントを最新のBIOSとドライバー バージョンで簡単にアップデートできます。Dellは、パソコンベンダー上位5社の企業として唯一、以下を実践しています。



[デバイス ドライバーとダウンロードのリリース スケジュールを公開³ :](#)

IT管理者は、全デバイスのアップデートを想定したタイムラインで導入できます。



[詳細はこちる>](#)

Dellが業界で初めて提供⁴ :

Microsoft Intuneでアクセス可能なパートナー ポータルで、全デバイスにBIOSパスワードアクセス機能とエンタープライズアプリケーションのアクセスおよび公開機能を提供

Microsoft Intuneを使用した、エンドポイントのBIOS設定構成用のバイナリー ラージ オブジェクト(BLOB)パッケージベースのソリューション

インテルvProと連携するハードウェアOEMシステム管理ソリューション



パソコンの更新をシンプルにするDellサービス

パソコン ライフサイクルのすべての段階に対応

Dell APEX PC as a Service
パソコン、周辺機器、ソフトウェア、サービスを含めることができる完全にカスタマイズ可能な月次サブスクリプションです。先行投資は不要です。

[Dell APEX Pc as a Service \(PCAAS\) >](#)

ProDeploy Client Suite

パソコンの更新は、新しいデバイスをエンドユーザーに提供することから始まります。Dell ProDeploy Suiteは、クラウドベースの動的なプロジェクトニングとイメージングにより、導入初日からすぐに使用できる構成済みのパソコンで運用を合理化し、生産性を向上させます。

古いテクノロジーから新しいテクノロジーに移行する場合、ProDeploy Plusには、デバイスをサニタイズする高度なツールを使用して機密性の高いエンドユーザー データを安全に消去する機能と、責任ある廃棄のためのAsset Recovery Servicesが含まれています。

[Dell ProDeploy Client Suite>](#)

モダンな
ライフサイクル
ソリューション

Dellプレミア

324%

3年間で達成したROI⁵
カスタマイズされたオンライン ソリューションのカタログから選ぶことでIT機器の購入をモダナイズできます。ITエコシステム全体を管理できるようになり、コストの削減、注文の標準化、分析利用などさまざまなメリットを得られます。

[Dellプレミア>](#)

Asset Recovery Services

28億

2007年以降のすべての回収
プログラムを通じて回収された
電子機器の重量（ポンド）²
Dellは、お客様が古いIT機器を安全かつ責任を持って廃棄し（ブランドを問いません）、古いテクノロジーから新しいテクノロジーにシームレスに移行するとともに、ビジネスと自然環境の両方を保護できるよう支援します。

[Asset Recovery Services>](#)

ProSupport Suite for PCs

ProSupport Suiteは、単なる24時間365日の故障修理ソリューションではありません。人の介入やエンドユーザーの作業中断をほとんど、またはまったく発生させることなく、環境の自動化と最適化を行うツール セットです。

確かなライブラリーからDell製スクリプトを選んで企業全体の問題を早期に修正し、修復時間を最短に抑えながら、システムのピーク パフォーマンスを保つことができます。ProSupport Suiteは、テレメトリ-駆動型のデータを提供し、IT部門にインサイトを与え、ターゲットを絞ったアップデートを実施できます。これらの機能は、単一のダッシュボードから制御されます。

[ProSupport Suite for PCs>](#)

免責事項

17ページ

1. 2024年10月（インテル）および2025年3月(AMD)のDell社内分析に基づきます。インテルとAMDのプロセッサー搭載のパソコンに当たってはあります。一部のパソコンでは利用できない機能があります。一部の機能については追加購入が必要です。インテルベースのパソコンについては、Principled Technologiesによって検証されています。『A comparison of security features』(<https://www.principledtechnologies.com/Dell/OEM-security-feature-comparison-0424.pdf>)、2024年4月。
2. Dellの社内分析（2025年1月）に基づきます。Dell Updateプロセスのシステム管理機能、Dell Manageability Solution機能、サード パーティーの管理ソリューションとの統合と、競合他社のアップデートプロセス、システム管理ソリューション機能、サード パーティーの管理ソリューションとの統合を比較した場合に、非常に管理しやすいビジネス向けPCです。サード パーティーの管理ソリューション - Microsoft Intuneは別売りです。
3. デバイスドライバーとダウンロードのリリーススケジュールをDellが公開します。出典：社内分析（2023年5月）に基づきます。上位5社のパソコンベンダーが公開しているデバイスドライバーとダウンロードのリリーススケジュールを比較した場合（2023年5月）。
4. Dell Updateプロセスの機能、Dell管理ポータルとDellの管理ソリューションの機能、サード パーティーの管理ソリューションとの統合と、競合他社のアップデートプロセス、Microsoft Intuneシステム管理ソリューションのパートナー ポータルの機能、サード パーティーの管理ソリューションとの統合。サード パーティーの管理ソリューション - Microsoft Intuneと Workspace ONEは別売りです。帯域外システム管理をサポートするインテルvProは、追加のシステム構成アップグレードになります。Dellが業界で初めて提供しました：
 - a. Dellの社内分析（2024年10月）に基づきます。Microsoft IntuneのDell管理ポータル機能と、Microsoft Intuneの競合他社のパートナー ポータル機能の比較に基づきます。Dell Command | Endpoint Configure for Microsoft Intune - 業界初のBlobパッケージベースのソリューション、Microsoft Intuneを使用してエンドポイントの安全な設定と管理を行うことができます。免責事項：エンドポイントの安全な設定と管理のために、Microsoft Intuneによって認識される、Blobパッケージを使用する業界初のデバイス運用管理ソリューション。
 - b. Dell Command | インテル vPro Out of Band - インテル vProと統合された業界初のハードウェアOEMシステム管理ソリューション。電源状態に関係なくシステムをリモートで管理できます。免責事項：Dellの社内分析（2023年11月）に基づきます。
 - c. Dell Command | インテル vPro Out of Band - インテル vProと統合された業界初のハードウェアOEMシステム管理ソリューション。電源状態に関係なくシステムをリモートで管理できます。免責事項：Dellの社内分析（2023年11月）に基づきます。

18ページ

1. 条件を満たすお客様に対して、Dell Financial Services L.L.C.ならびにその関連会社または被指名者（「DFS」）によって提供またはサービスが行われる支払いソリューションである。Offers may not be available or may vary in certain countries. Where available offers may be changed without notice and are subject to product availability, applicable law, credit approval, documentation provided by and acceptable to DFS and may be subject to minimum transaction size. Offers not available for personal, family or household use. Dell Technologies and the Dell Technologies logo are trademarks of Dell Inc. Restrictions and additional requirements may apply to transactions with governmental or public entities. At the end of the contract, the customer may renew the contract or return the equipment to DFS.
2. デル・テクノロジーズは、2007年以降、28億ポンドの電子機器をリサイクルしています。出典：公表されているデータのDellの社内分析（2023年4月）に基づきます。
3. デル・テクノロジーズとAMDの委託によって実施されたForresterのTotal Economic Impact™調査、『The Total Economic Impact™ Of Dell Premier』（2024年2月）に基づきます。調査全文：DellプレミアのTotal Economic Impact™。