

DELL PRECISION
3260 Compact

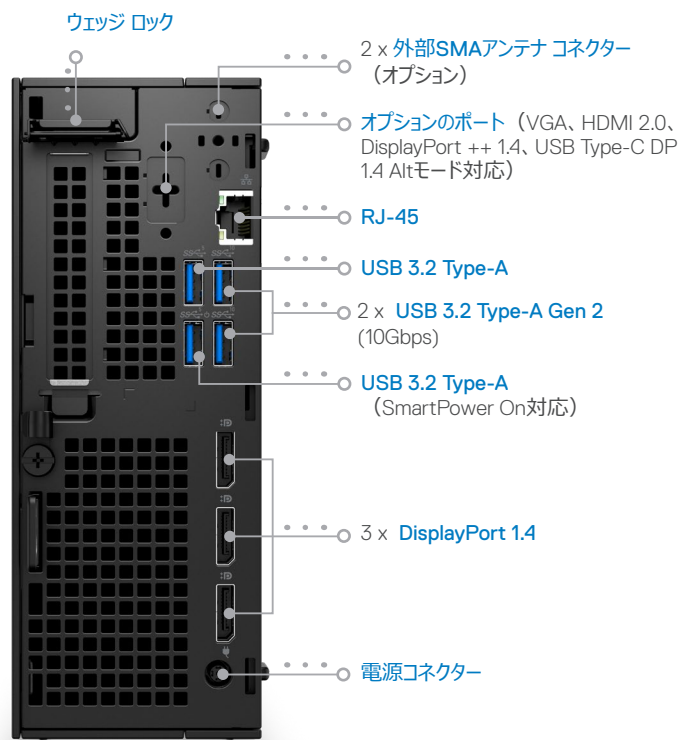
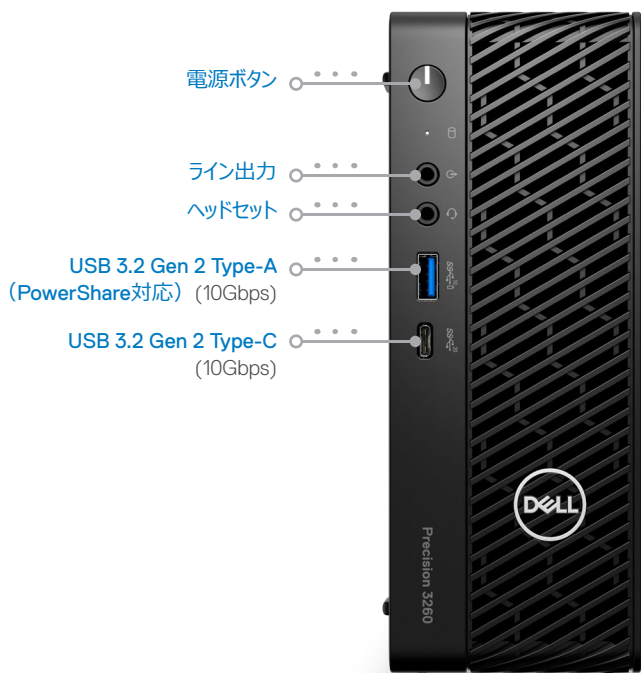
小型ながらも妥協の
ないパフォーマンス



3260 Compact

小型ながらも妥協のないパフォーマンス

パワフルな性能を手頃な価格と超スモールフォームファクターで実現したワークステーション



3260 Compact



インテリジェントなパフォーマンス

最大構成で第13世代インテル® Core™ i9、24 (8E+16P) (65W)、64GB RAM (4800MHz) DDR5、ECCオプション、NVIDIA RTX 3000 (6GB)グラフィックスを搭載可能

…
 拡張性の高いストレージ、最大9TB/RAIDサポート、PCI-E Gen 4
 …
 Dell Optimizer for Precision
 …
 高度なサーマル設計



集中力を高めて生産性を向上

超スモールフォームファクター、2.3L
 …
 USB 3.2 2x2 10Gbpsサポート
 …
 最大(7) 4kモニター、60Hzモニターをサポートし、8Kをプッシュ可能 (最大3台)
 …
 ワイヤレス6E
 …
 Bluetooth 5.2 (vProに搭載)
 …
 レガシーポート (シリアル、パラレル)



ミッションクリティカルな信頼性と持続可能性

ECCメモリー対応のReliable Memory Technology Pro
 …
 ISV認定で保証されたパフォーマンスと信頼性
 …
 MIL-STD試験で保証された信頼性
 …
 EPEAT Gold登録済み
 …
 Dellの梱包材は、87%リサイクル素材または再生可能な素材で作られています



3260 Compact

Dell Optimizer for Precision
インテリジェントなPCをお客様のお手元に。

Dell Optimizerは世界レベルのインテリジェントなパソコン¹をパワーアップして、働き方を大きく改革します。ユーザーのワークスタイルを学習して適応できる、唯一のAIベース最適化ソフトウェア。作業中にバックグラウンドでアプリケーション パフォーマンス、バッテリー持続時間、オーディオ設定、プライバシーのすべてを自動的に向上させるよう設計されています⁷。

パーソナライズされたパフォーマンス スでハイブリッドワークが快適に



クリエイターに力を

Dell Optimizer for Precisionは、ExpressResponse⁶によりストレージ負荷の高いアプリケーションのパフォーマンスを最適化し、ハイエンドユーザーが力を発揮できる環境を整えます。Dell Precisionには専用の分析機能が搭載されており、パフォーマンスのパーソナライズに役立つワークロードとシステムに関するインサイトを取得できます。また、分析機能でレポートを生成してシステム診断情報を得て、生産性向上を図ることもできます。



オーディオ機能の強化

Intelligent Audioは、オーディオとマイクの機能を強化し、バックグラウンド ノイズを低減します。これにより、どこで共同作業を行う場合にも、他のことに気を取られることなく会議に集中して参加できるようになります。ニューラル ノイズキャンセリングは、高度な人工知能技術によって人間の音声と不要なノイズを区別できます。



パフォーマンスの向上

ExpressResponse⁶を使用して、ユーザーがよく使用するアプリケーション⁷の使い方を分析し、パフォーマンスを向上させます。



Intelligent Privacyがあらゆる場所で保護

プライバシーとセキュリティはどちらも重大な懸念事項です。世界で最も包括的なIntelligent Privacy機能のスイートを使用し、機密データのプライバシーを保護できます。のぞき見検出機能は、ユーザー以外の人物が検出されたときにSafe Screen（デジタルプライバシー フィルター）をオンにして見えにくくすることができます。また、視線追跡機能により、ユーザーの行動に基づいてPCの画面を暗くすることができます。



サインインの迅速化

ExpressSign-in²によって作業をより迅速に開始できます。ユーザーが近づくと近接センサーがユーザーの存在を検出し、PCをスリープ モードから復帰させるため、Windows Helloの顔認識を介してログインできます。



無比の接続性

最適な接続性を提供するExpressConnect³では、世界初の同時マルチネットワーク接続を実現、データとビデオのダウンロードがさらに高速化します⁴。また、場所を問わず、利用できるネットワークの中から最適なネットワーク⁵を選択、会議用アプリケーションのトラフィックを優先させます。



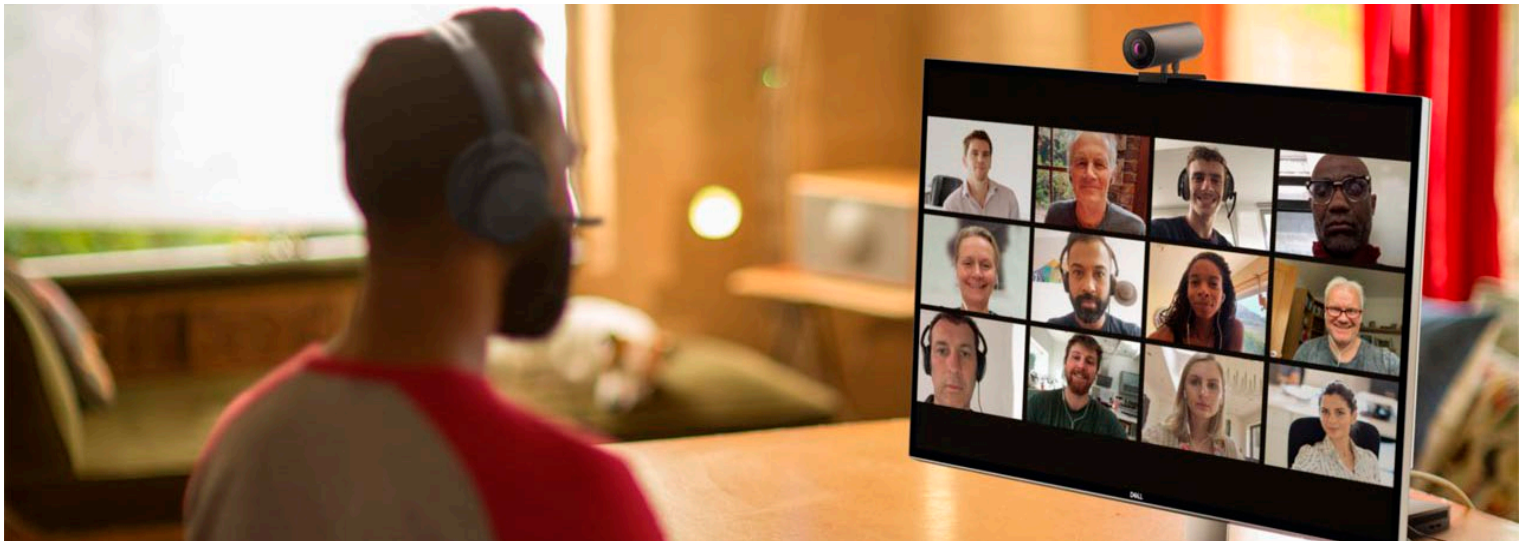
シンプルな管理機能

エンドユーザーとIT導入決定者の両方にシームレスなエクスペリエンスを提供する、管理が容易なアプリケーションによって作業体験を向上させます。モジュラー型インストール機能により、作業環境に合わせてDell Optimizerの個々の機能とモジュールをセットアップできます。一元管理によって、複数のPCの導入環境のアップデートと最適化をリモートで同時に実行できます。

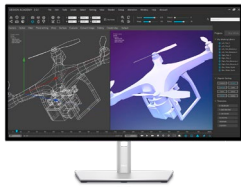


電源が長持ち

ExpressChargeTMは電源の使用習慣を分析し、PCのバッテリー使用率を向上させます。持続時間を延ばし、電力が必要なときにシステムを高速充電します。



推奨周辺機器



**Dell デジタル ハイエンド シリーズ27インチ
4K USB-Cハブ モニター - U2723QE**

業界初のIPS Blackテクノロジー**と接続ハブを搭載し、鮮やかな色彩とコントラストが特長の27インチ モニターがあれば、生産性を最大限に高められます。



CFS22コンパクト オールインワン スタンド

このコンパクトなオールインワン スタンドでデスク周りがすっきりと片付き、Dell製モニターを安全に収納でき、快適に作業できます。



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ヘッドセットなら、どこからでも仕事ができ、外出先でも明瞭な音声を楽しむことができます。



**Dell Proワイヤレス キーボードおよびマウス -
KM5221W**

静音設計のフル サイズ キーボードとマウスのセット。プログラム可能なショートカット機能があり、バッテリー持続時間は36か月で、日々の生産性を向上させます。



Dellスリム サウンドバー - SB521A

世界最薄かつ最軽量のサウンドバーが卓越した明瞭な音声を提供します。Dell製モニターにマグネットで簡単に固定できるため、デスクをすっきりと整理できます。



Dell デジタル高解像度Webカメラ - WB7022

大型4K Sony STARVIS™ CMOSセンサーとAI自動フレーミングで画像を最適化し、優れた画質を誇る4K Webカメラにより、より優れたビデオ会議体験を実現します。

DELL PRECISION

3260 Compact

機能仕様詳細

モデル番号 Dell Precision 3260 Compact

プロセッサ オプション¹⁶

第13世代インテル® Core™ i3-13100、12 MBキャッシュ、4コア(4+0)、3.4 GHz~4.5 GHz、60W

第13世代インテル® Core™ i5-13400、20 MBキャッシュ、10コア(6+4)、2.5 GHz~4.6 GHz、65W

第13世代インテル® Core™ i5-13500、24 MBキャッシュ、14コア(6+8)、2.5 GHz~4.8 GHz、65W

第13世代インテル® Core™ i5-13600、24 MBキャッシュ、14コア(6+8)、2.6 GHz~5.0 GHz、65W

第13世代インテル® Core™ i7-13700、30 MBキャッシュ、16コア(8+8)、2.1 GHz~5.2 GHz、65W

第13世代インテル® Core™ i9-13900 vPro®、36 MBキャッシュ、24コア(8+16)、2.0 GHz~5.6 GHz、65W

第12世代インテル® Core™ i3-12100、12 MBキャッシュ、4コア、8スレッド、3.30GHz~4.30GHz、60W

第12世代インテル® Core™ i5-12500、18 MBキャッシュ、6コア、12スレッド、2.50GHz~4.40GHz、65W

第12世代インテル® Core™ i5-12600 vPro®、18 MBキャッシュ、6コア、12スレッド、3.30GHz~4.80GHz、65W

第12世代インテル® Core™ i7-12700 vPro®、25 MBキャッシュ、12コア、20スレッド、2.10GHz~4.90GHz、65W

第12世代インテル® Core™ i9-12900 vPro®、30 MBキャッシュ、16コア、24スレッド、2.40GHz~5.10GHz、65W

オペレーティング システム¹⁶

Windows 11 Home、64ビット

Windows 11 Pro、64ビット

Windows 11 Pro National Academic、64ビット

Windows 11 Pro for Workstations、64ビット

Windows 10 Home、64ビット

Windows 10 Pro、64ビット

Windows 10 Pro National Academic、64ビット

Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (OEMのみ)

Windows 10 Pro for Workstations、64ビット

RHEL 8.6

Ubuntu® 18.04 LTS、64ビット

Ubuntu® 22.04 LTS、64ビット

メモリー オプション^{16, 17, 18}

8 GB、1 x 8 GB、DDR5、4800 MHz、ECC非対応、シングルチャネル

16 GB、1 x 16 GB、DDR5、4800 MHz、ECC非対応、シングルチャネル

16 GB、2 x 8 GB、DDR5、4800 MHz、ECC非対応、デュアルチャネル

32 GB、1 x 32 GB、DDR5、4800 MHz、ECC非対応、シングルチャネル

32 GB、2 x 16 GB、DDR5、4800 MHz、ECC非対応、デュアルチャネル

64 GB、2 x 32 GB、DDR5、4800 MHz、ECC非対応、デュアルチャネル

16 GB、1 x 16 GB、DDR5、4800 MHz、ECC、シングルチャネル

32 GB、1 x 32 GB、DDR5、4800 MHz、ECC、シングルチャネル

32 GB、2 x 16 GB、DDR5、4800 MHz、ECC、デュアルチャネル

64 GB、2 x 32 GB、DDR5、4800 MHz、ECC、デュアルチャネル

5600MHzメモリーは近日発売予定

プライマリ ハード ディスク ドライブ^{16, 19}

M.2 2280、256 GB、PCIe NVMe x4、SSD、クラス40

M.2 2280、512 GB、PCIe NVMe x4、SSD、クラス40

M.2 2280、1 TB、PCIe NVMe x4、SSD、クラス40

M.2 2280、2 TB、PCIe NVMe x4、SSD、クラス40

M.2 2280、512 GB、PCIe NVMe x4、SSD、クラス50

M.2 2280、1 TB、PCIe NVMe x4、SSD、クラス50

M.2 2280、512 GB、PCIe NVMe x4、SSD、クラス40、自動暗号化ドライブ

グラフィックス

インテル® UHD グラフィックス 730

インテル® UHD グラフィックス 770

NVIDIA® T400、2 GB GDDR6、ロー プロファイル

NVIDIA® T400、4 GB GDDR6、ロー プロファイル

NVIDIA® T1000、4 GB GDDR6、ロー プロファイル

NVIDIA® T1000、8 GB GDDR6、ロー プロファイル

NVIDIA® RTX 3000、6 GB GDDR6

ディスプレイ (別売)

Dell ロラレーション24 USB-C/ハブ モニター - C2422HE

Dell デジタル ハイエンド シリーズ24インチ モニター - U2422H

Eシリーズ、プロフェッショナルPシリーズ、デジタル ハイエンド シリーズ、コラレーション モニターを含むDell ビジネス向けモニター

ケース カラー

Dell スタンダード ブラック、レジン

生産性SW¹⁶

Microsoft Office 30日間試用版

Microsoft Office Home and Business 2021

Microsoft Office Professional 2021

Dell Optimizer for Precision

Intel Unite[®]ソリューション (オプション)

Microsoft Office Personal非Premium

Dell Client Command Suite (DCCS)

Dell PremierColor

セキュリティ¹⁶

証明書ベース認証(CBA)/認証済みBIOSインターフェイス(ABI)

機能仕様詳細

セキュリティ¹⁶

McAfee® Small Business Security 30日間無料試用版

Dell Encryption Personal

Dell Encryption Enterprise

Dell Encryption External Media

Dell Data Protection | BitLocker Manager (DDP | BLM)

Dell Trusted Device (SafeBIOS)

Digital Device IdentityおよびSecured Component Verification

セキュアBIOSベースライン

保護されたコアPC

SupportAssist for PCs

SupportAssist OS Recovery (Excalibur)

保証^{20, 21}

リモート診断後のオンサイト サービスによる1年間のハードウェア保証

2年間の基本保証延長

3年間の基本保証延長

4年間の基本保証延長

5年間の基本保証延長

1年間のProSupport (翌営業日対応オンサイト サービス付き)

2年間のProSupport (翌営業日対応オンサイト サービス付き)

3年間のProSupport (翌営業日対応オンサイト サービス付き)

4年間のProSupport (翌営業日対応オンサイト サービス付き)

5年間のProSupport (翌営業日対応オンサイト サービス付き)

1年間のProSupport Plus for Client (翌営業日対応オンサイト サービス付き)

2年間のProSupport Plus for Client (翌営業日対応オンサイト サービス付き)

3年間のProSupport Plus for Client (翌営業日対応オンサイト サービス付き)

4年間のProSupport Plus for Client (翌営業日対応オンサイト サービス付き)

5年間のProSupport Plus for Client (翌営業日対応オンサイト サービス付き)

アクセシブル デバイス サービス

1年間のアクセシブル デバイス サービス

2年間のアクセシブル デバイス サービス

3年間のアクセシブル デバイス サービス

4年間のアクセシブル デバイス サービス

5年間のアクセシブル デバイス サービス

キーボード¹⁶

Dell Proワイヤレス キーボードおよびマウス - KM5221W

ポート、スロット、シャーシ

前面ポート :

USB 3.2 Gen 2x2対応Type-C®ポート

USB 3.2 Gen 2ポート (PowerShare対応)

ユニバーサル オーディオ ジャック

リタスキング ライン出力/ライン入力オーディオ ポート

背面ポート :

RJ45 Ethernetポート

USB 3.2 Gen 1ポート

USB 3.2 Gen 1ポート (Smart Power On対応)

2 x USB 3.2 Gen 2ポート

3 x DisplayPort 1.4a (HBR2)

オプションのポート (PS/2シリアル/HDMI 2.0b/DisplayPort 1.4a (HBR3)/VGA/USB Type-C、DisplayPort Altモード対応)

電源アダプター ポート

セキュリティケーブル スロット

パッドロックリング

ハーフハイットGen4 PCIe x8スロット

M.2 2230スロット (Wi-FiおよびBluetoothカード用)

2 x M.2 2230/2280スロット (SSD用)

SATA 3.0スロット (2.5インチ ハードドライブ用)

スタンドおよびマウント (別売) :

Dell ACアダプター スリプ マウント - (180W/240W E5)

Dell コンパクト オールインワン スタンド - CFS22

Dell デュアル モニター アーム - MDA20

Dell ウォール/デスク下VESAマウント (PSUスリプ付き)

光学ドライブ

光学ドライブなし

寸法/重量

米国

高さ : 190mm (7.48インチ)

幅 : 71.80mm (2.82インチ)

奥行き : 178mm (7.00インチ)

重量 (最大) : 2.03kg (4.49lb)

重量 (最小) : 1.37kg (3.02lb)

その他の国や地域

高さ : 190mm (7.48インチ)

幅 : 71.80mm (2.82インチ)

奥行き : 178mm (7.00インチ)

重量 (最大) : 2.03kg (4.49lb)

重量 (最小) : 1.37kg (3.02lb)

マルチメディア¹⁶
(ほとんどの場合は別売)

Realtekオーディオコントローラー - ALC3246-CG

Dell スリム サウンドバー - SB521A

Dell Proワイヤレス ヘッドセット - WL5022

接続オプション

Qualcomm WCN6856-DBS、2x2 MIMO、3571 Mbps、2.4GHz/5GHz/6GHz、Wi-Fi 6E (WiFi 802.11ax)、Bluetooth® 5.2、インテル® AX211、2x2 MIMO、2400 Mbps、2.4GHz/5GHz/6GHz、Wi-Fi 6E (WiFi 802.11ax)、Bluetooth® 5.2

DELL PRECISION

3260 Compact

機能仕様詳細

電源オプション 180W ACアダプター (7.4mmバレル)
240W ACアダプター (7.4mmバレル)

法令遵守と環境への配慮^{22, 23} 製品の安全性、EMCと環境データシート
Dellの法令遵守のホーム ページ
Dellと環境

チップセット インテル® W680

ハードウェア セキュリティ Kensingtonセキュリティケーブル スロット
パドロックリング
シャーシ インタージョン スイッチ
シャーシ ロックスロットのサポート
ロック可能なケーブル カバー
サブライ チェーン改ざんアラート
Trusted Platform Module (TPM) 2.0を含むSafeID
スマート カード キーボード(FIPS)
Microsoft 10 Device GuardおよびCredential Guard (Enterprise SKU)
Microsoft Windows BitLocker
BIOS経由のローカル ハード ドライブのデータ ワイブ(Secure Erase)
自動暗号化ストレージ ドライブ (Opal, FIPS)
Trusted Platform Module TPM 2.0
中国TPM
インテル セキュア ブート
インテルAuthenticate
SafeBIOS : DellのオフホストBIOSを含む
検証、BIOS耐障害性、BIOS Recovery、その他のBIOS制御

システム管理 インテル®スタンダード・マネジャビリティ(ISM)非vPro™
インテル®エンドポイント・マネジメント・アシスタント
OOB管理なし
BIOSを使用したAMTの有効化/無効化
DASH (AMTおよびISMを使用)
OOBリモートBIOS管理とHDDワイブ
Dell Command | Integration Suite for SCCM (DCIS)
Dell Command | インテル® vPro™ Out of Band (DCIV)
Dell Command | Monitor (DCM)
CIM構成機能
Dell Command | ConfigureおよびDell Command | PowerShell Providerを使用したBIOS構成
Dell Command | Configure (DCC)
AMT構成
Dell Command | Update (DCU)
Dell Command | Deploy (DCD)

ストレージ コントローラー インテル・ラピッド・ストレージ・テクノロジー
インテル マネジメント・エンジン(ME) 12.0以降

アドイン カード サポート非対象

製品のサステナビリティ

DELL PRECISIONワークステーション

Dell Precisionタワー型およびモバイルワークステーションは、可能な限りの持続可能な素材を製品と梱包に使用し、環境を念頭に置いて設計されています。



最大5種類

一部のDell Precisionモバイルワークステーションの構成部品に使用されているリサイクル素材または再生可能素材の種類¹。

最初の製品

Dell Precision 5680は、リサイクルされたアルミニウムをシャーシに使用して炭素排出量を削減²した初のDell Precisionモバイルワークステーションです。

100%

新しいDell Precisionモバイルワークステーションは、100%リサイクル素材または再生可能素材で作られた梱包で出荷され、100%リサイクル可能です³。

エコラベル

30以上

EPEAT Gold登録製品



8.0

ENERGY STAR 8.0をポートフォリオ全体で取得済み



2023年2月現在のデータ

¹ 社内分析に基づきます。(2023年1月)に基づきます。Dell Precision 3480、3580、3581が該当します。

² 社内分析(2023年3月)に基づきます。

³ 新しい梱包には、最大93.2%のリサイクル素材と最大61.2%の再生可能素材を、再生可能な紙繊維という形で使用しています。素材の構成は製品およびサイズにより異なります。オーダー時に追加され、同梱されたオプションのアイテムは除きます。紙の梱包材は、可能な場合は、地方自治体のリサイクルを介してリサイクルできます。システムバッグは再生プラスチックから作られており、他の薄いプラスチックと一緒にリサイクルできます。

DELL Technologies

*社内分析（2021年4月）に基づきます。Dell Optimizerは2020年発売のデバイスでご利用いただくことができ、OptiPlex 3000シリーズ、Latitude 3310 2-in-1、Latitude Chromebook Enterpriseではご利用いただけません。機能の利用可否と機能性はモデルによって異なります。

**2021年8月時点で公開されているデータを使用して、Dell社内で分析した結果に基づきます。

1 競合PCパフォーマンスソフトウェアおよびアプリケーションのDellの社内分析に基づきます。2021年9月。Intelligent Privacyは、一部のDell製システムおよびデバイスでのみ使用できます。

2 Latitude 9000、一部の7000シリーズ、Dell Precisionモバイル ワークステーション7000、および一部の5000シリーズで利用できます。提供状況については製品の詳細をご覧ください。

3 ExpressConnectはDell Optimizerソフトウェアバージョン2.0以降で利用できます。最新バージョンを<https://www.dell.com/support/home>からダウンロードしてください。

4 同時マルチネットワーク接続（または接続ベースのチーミング）は、ExpressConnectの新しい接続機能です。2つ以上の有線接続またはワイヤレス接続を使用して、データとビデオのトラフィックを同時に送受信します。Dellの社内分析に基づきます。

5 信号強度、チャネルの混雑状態、ルーターのタイプなどに基づき、最適なネットワークが選択されます。ユーザー認証情報に基づき、ネットワークの候補が提示されます。

6 ExpressResponseはアプリケーション機能で有効にする必要があります。Dell Optimizerは、ユーザーが選択したアプリケーションとその使い方を数時間にわたって学習します。生産性アプリケーションを実行するLatitudeシステム（Sysmark 2018ベンチマークを使用）と、ISV（独立系ソフトウェア ベンダー）アプリケーションを実行するDell Precisionモバイル ワークステーション（パフォーマンス評価ベンチマークを使用）で実施したDellのテスト（2020年3月）に基づきます。製品の構成、使用方法、アプリケーションなどにより、向上の程度は異なります。

7 アプリケーションを分析するには、最初に希望するアプリケーションを入力する必要があります。

8 デル・テクノロジーズとインテルの委託によるForresterの調査、『The Total Economic Impact of Dell's PC as a Service』（2020年11月）に基づきます。<https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/industry-market/forrester-the-total-economic-impact-of-dells-pc-as-a-service.pdf>

9 VMwareが委託したForrester社のTEI (Total Economic Impact™)の調査、『Total Economic Impact™ of VMware Workspace ONE for Windows 10』（2018年9月）に基づきます。VMware Workspace ONEのお客様に対する聞き取り調査の結果および12,000人規模の複合組織に基づきます。

10 Principled Technologiesのテストレポート『Spend Less Time and Effort Troubleshooting Laptop Hardware Failures』（2018年4月発行）に基づきます。テストはDellの委託により、米国内で実施されました。実際の結果は異なる場合があります。報告書の全文は、<http://facts.pt/L52XKM>をご覧ください。

11 デル・テクノロジーズの委託によりPrincipled Technologies社が作成した、Dell Provisioning for Workspace ONEを使用する導入と従来の導入の比較に関するレポート、『Deliver pre-configured systems to end users faster with Dell Provisioning for VMware Workspace ONE』（2019年1月）に基づきます。1000台のシステムの導入によって推定される結果に基づきます。1週間は7就業日を表しています。実際の結果は異なる場合があります。

12 Dellの社内分析（2019年1月）に基づきます。

13 Dellの分析（2021年1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。

14 該当する国ではEPEAT登録済みです。EPEAT登録の有無は国によって異なります。国ごとの登録状況については、www.epeat.netをご覧ください。

15 社内分析（2019年11月）に基づきます。

16 サービスは地域によって異なる場合があります。一部のアイテムは製品導入後に提供される場合があります。詳細については、www.dell.com/supportで公開されているテクニカル ガイドブックをご覧ください。

17 システム メモリーとグラフィックス：システム メモリーの容量やその他の要因によって、大量のシステム メモリーがグラフィックス処理に割り当てられることがあります。

18 4GB以上のシステム メモリー機能：4GB以上のシステム メモリーを使用するには、64ビットのオペレーティング システムが必要です。

19 ストレージ オプション：1GBは10億バイト、1TB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操作環境によって異なり、記載された数値より小さくなる場合があります。

20 ハードウェア限定保証：ハードウェア限定保証についての情報が文書で必要な場合は、Dell USA, L.P.までお問い合わせください（宛先：Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682）。または、www.dell.com/warrantyをご覧ください。

21 リモート診断後のオンサイト サービス：リモート診断では、オンライン/電話で技術スタッフが問題の原因を特定します。お客様にシステムを開けて内部の作業を行っていただくことがあります。また、セッションが複数回または長時間に及ぶ場合があります。問題がハードウェア限定保証（www.dell.com/warrantyをご覧ください）の対象で、リモートでは解決できなかった場合は、技術者の派遣やパーツの送付を行います。これは、通常はリモート診断の完了後、1営業日以内に行われます。サービスをご利用いただけるかどうかは、状況によって異なります。また、その他の条件が適用される場合もあります。

22 特定の国における登録評価および参加状況については、www.epeat.netをご覧ください。

23 宣言および認定の完全なリストについては、製品サポート情報（www.dell.com/support/home/us/en/19）の「マニュアル」セクションにある『Dell Regulatory and Environmental Datasheet』（英語）を参照してください。