

# DELL PRECISION 3460 SFF

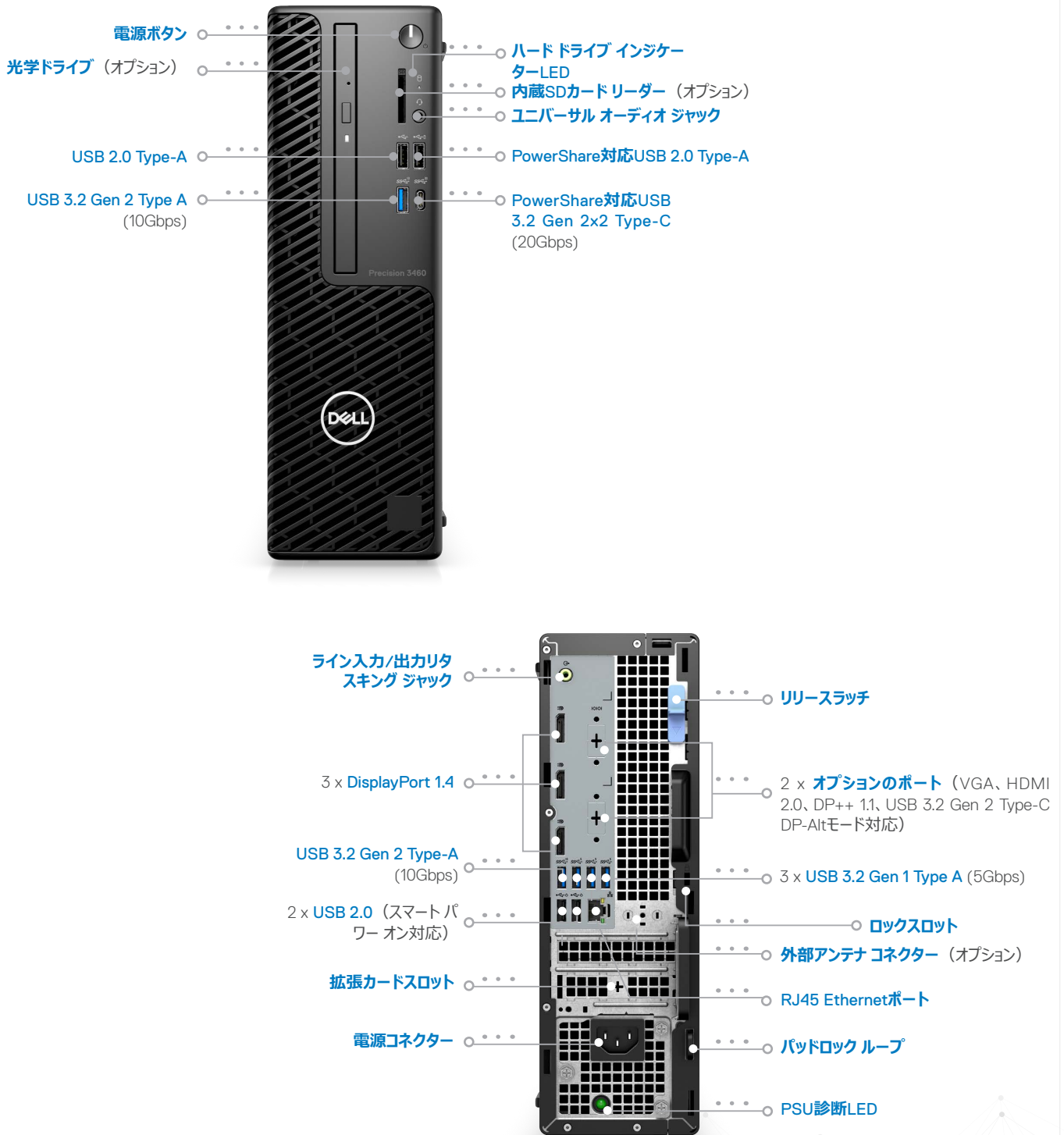
スマートなパフォーマンスと設計



# 3460 SFF

## スマートなパフォーマンスと設計

AIによる適応機能を備えた、インテリジェントでパフォーマンスが最適化された省スペースのSmall Form Factorワークステーション。



▶ 360度ビューの製品デモをご覧になるには、こちらをクリックしてください。



# 3460 SFF



## 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コア(8P+16E)、65W、NVIDIAおよびAMD Pro グラフィックス(75W)、3 x M.2 PCIe SSDスロット、2 x PCIe 拡張スロット、最大20TBのストレージ、RAIDサポート、最大64GBの4800MHz RAM (DDR5)、ECC (オプション) を搭載可能

...

Dell Optimizer for Precision



## 集中力を高めて生産性を向上

スモール フォーム ファクター、8L

...

ワイヤレス6E

...

Bluetooth 5.2 (vProに搭載)

...

USB 3.2 2x2 20Gbpsサポート

...

3 x DisplayPort 1.4 (8K対応) 4Kおよび8K モニターのサポート

...

一部の旧世代I/Oに対するレガシー サポート

...

内部電源



## ミッション クリティカルな信頼性と持続可能性

ISV認定

...

MIL-STD試験実施済み

...

ECCメモリーおよびRMT Proオプション

...

EPEAT登録

...

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



# 3460 SFF

Dell Optimizer for Precision  
インテリジェントなソリューションをお客様の  
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<sup>1</sup>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<sup>7</sup>。

パーソナライズされたパフォーマン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ができます。



## 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いずれ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<sup>1</sup>を使用して、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。



## 電源が長持ち

ExpressCharge™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。



## 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。



## サインインの迅速化

ExpressSign-in<sup>2</sup>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ExpressConnect<sup>3</sup>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<sup>4</sup>。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<sup>5</sup>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。



## パフォーマンスの向上

ExpressResponse<sup>6</sup>を使用して、ユーザーがよく使用するアプリケーション<sup>7</sup>の使い方を分析し、パフォーマンスを向上させます。



## 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。



## 推奨周辺機器



### Dell デジタル ハイエンド シリーズ USB-C ハブ モニター - U2421E

ComfortView Plus が鮮やかな色彩を実現するとともに、有害なブルーライトの発生を抑えます。Ethernet 接続用の RJ45 ポートを備えています。



### Dell スモール フォーム ファクター オールインワン スタンド - OSS21

Dell のコンパクトなスモール フォーム ファクター オールインワン スタンド OSS21 で、Dell Precision スモール フォーム ファクター デスクトップと Dell 製モニターをデスクの上にすっきりと安全に収納できます。



### 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 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

3 台のデバイスでシームレスにマルチタスクを実行できる高機能なフル サイズのキーボードと、立体形状のマウスの組み合わせです。プログラム可能なショートカット機能を搭載し、バッテリーは 36 か月持続します。



### 3Dconnexion SpaceMouse Wireless - 3DX-700076

3Dconnexion の特許取得済み自由度 6 (6DoF) センサーは、業界をリードする CAD アプリケーションでデジタル コンテンツやカメラ位置を操作することに特化した設計となっています。



### 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、世界レベルの画質を誇る 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。



## 3460 SFF

## 機能 仕様詳細

**モデル番号** Dell Precision 3460 SFF

**プロセッサ オプション<sup>16</sup>**

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、60 W  
 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、65 W  
 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、65 W  
 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、65 W  
 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、65 W  
 第13世代インテル® Core™ i9-13900 vPro®、36 MBキャッシュ、24コア (8+16)、2.1 GHz~5.6 GHz、65 W  
 第12世代インテル® Core™ i3-12100、12MB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、18MBキャッシュ、6コア、12スレッド、3.00GHz~4.60GHz、65W  
 第12世代インテル® Core™ i5-12600 vPro®、18MB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®、25MB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®、30MB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<sup>16</sup>**

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 2021 LTSC (OEMのみ)<sup>24</sup>  
 Ubuntu® 22.04 LTS  
 RHEL 8.6、64ビット

**メモリー オプション<sup>16, 17, 18</sup>**

8 GB、1 x 8 GB、DDR5、4800 MHz、ECC、シングル チャネル  
 16 GB、1 x 16 GB、DDR5、4800 MHz、ECC、シングル チャネル  
 16 GB、2 x 8 GB、DDR5、4800 MHz、ECC、デュアル 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  
 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  
 5600MHzのDDR5は、2023年中に近日発売予定です。

**プライマリー ハードディスク ドライブ<sup>16, 19</sup>**

M.2 2280、256 GB、PCIe NVMe、クラス40 SSD  
 M.2 2280、512 GB、PCIe NVMe、クラス40 SSD  
 M.2 2280、1 TB、PCIe NVMe、クラス40 SSD  
 M.2 2280、1 TB、PCIe NVMe、クラス40 SSD  
 M.2 2280、2 TB、PCIe NVMe、クラス40 SSD  
 M.2 2280、4 TB、PCIe NVMe、クラス40 SSD  
 M.2 2280、256 GB、PCIe NVMe、クラス40 SSD、自動暗号化ドライブ  
 M.2 2280、512 GB、PCIe NVMe、クラス40 SSD、自動暗号化ドライブ  
 M.2 2280、1 TB、PCIe NVMe、クラス40 SSD、自動暗号化ドライブ  
 M.2 2280、512 GB、PCIe NVMe、クラス50 SSD  
 M.2 2280、1 TB、PCIe NVMe、クラス50 SSD  
 最大合計20TBのストレージ。

**グラフィックス**

インテル® UHD グラフィックス730 (第13世代)  
 インテル® Core™ i3 プロセッサ  
 インテル® UHD グラフィックス770 (第13世代)  
 インテル® Core™ i5/i7/i9プロセッサ  
 NVIDIA® T400、2 GB GDDR6、ロー プロファイル  
 NVIDIA® T1000、4 GB GDDR6、ロー プロファイル  
 NVIDIA® RTX™ A2000、8 GB GDDR6、ロー プロファイル  
 AMD Radeon™ Pro® WX3200、4 GB GDDR6、ロー プロファイル

**モニター**

(別売)

Dellコラレーション24 USB-Cハブ モニター - C2422HE  
 Dellデンタル ハイエンド シリーズ24インチ モニター - U2422H  
 エシリーズ、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SW<sup>16</sup>**

Microsoft Office 30日間試用版  
 Microsoft Office Professional 2021  
 Microsoft Office Home and Business 2021  
 Dell Client Command Suite (DCCS)  
 Dell Optimizer for Precision  
 Dell PremierColor

## 機能 仕様詳細

**セキュリティ<sup>16</sup>**

証明書ベース認証(CBA)/認証済みBIOS-インターフェイス(ABI)  
 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)

**セキュリティ<sup>16</sup>**

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<sup>20, 21</sup>**

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)

**アクセシビリティ サービス**

1年間のアクセシビリティ サービス  
 2年間のアクセシビリティ サービス  
 3年間のアクセシビリティ サービス  
 4年間のアクセシビリティ サービス  
 5年間のアクセシビリティ サービス

**キーボード<sup>16</sup>**

Dell Premierワイヤレス キーボードおよびマウス - KM7321W

**ポートとスロット****前面ポート :**

USB 2.0ポート  
 USB 2.0ポート (PowerShare対応)  
 USB 3.2 Gen 2ポート  
 USB 3.2 Gen 2x2対応Type-C®ポート  
 ユニバーサル オーディオ ポート  
 SD 4.0カードスロット (オプション)

**背面ポート :**

RJ45 Ethernetポート  
 2 x USB 2.0ポート (PowerOn対応)  
 USB 3.2 Gen 2ポート  
 3 x USB 3.2 Gen 1ポート  
 リタスキング ライン出力/ライン入力オーディオ ポート  
 3 x DisplayPort 1.4aポート  
 オプションのビデオ ポート (HDMI 2.0b/DisplayPort 1.4a (HBR3)/VGA/USB Type-C、DisplayPort Altモード対応)  
 オプションのシリアル/PS2ポート  
 ハーフ ハイトGen 4 PCIe x16スロット  
 ハーフ ハイトGen 3 PCIe x4スロット  
 M.2 2230スロット (Wi-FiおよびBluetoothカード用)  
 M.2 2280スロット (SSD用)  
 2 x M.2 2230/2280 (SSD用)  
 3 x SATA 3.0スロット (3.5/2.5インチ ハードドライブ用、薄型光学ドライブ用)  
 ジャーシ インترلージョン スイッチ  
 セキュリティケーブル スロット  
 バドロックリング

**シャーシ**

スモール フォーム ファクター

**光学ドライブ**

DVD±RW、スリムライン9.5 mm (オプション)

**寸法/重量****米国**

高さ : 290.00mm(290.00mm)  
 幅 : 92.60mm(92.60mm)  
 奥行き : 292.80mm(292.80mm)  
 重量 (最小) : 3.87kg(3.87kg)  
 重量 (最大) : 5.38kg(5.38kg)

**その他の国と地域**

高さ : 290.00mm (11.42インチ)  
 幅 : 92.60mm (3.65インチ)  
 奥行き : 292.80mm (11.53インチ)  
 重量 (最小) : 3.87kg (8.52lb)  
 重量 (最大) : 5.38kg (11.86lb)

## 3460 SFF

## 機能 仕様詳細

**マルチメディア<sup>®</sup>** (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ステレオ ヘッドセット - UC350  
Dell Proステレオ サウンドバー - AE515M

**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<sup>®</sup> 5.2  
インテル<sup>®</sup> AX211, 2x2 MIMO, 2400 Mbps,  
2.4GHz/5GHz/6GHz, Wi-Fi 6E (WiFi 802.11ax), Bluetooth<sup>®</sup> 5.2

**電源オプション** 260W内蔵電源供給ユニット, 85%効率PSU, 80 Plus Bronze  
300W内蔵電源供給ユニット, 92%効率PSU, 80 Plus Platinum

**法令遵守と環境への配慮<sup>22, 23</sup>** 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<sup>®</sup> W680

**ハードウェア セキュリティ** セキュリティケーブル スロット  
パッドロックリング  
ロック付きのポートカバー  
シャーン インターロック スイッチ  
接触型カードリーダー  
データ用ポートの無効化  
指紋認証リーダー  
Windows 8以降向けのDDPE UEFIブート認証(PBA)ソリューション  
TPM 2.0  
中国および一部のグローバル カスタマー向けのFW TPM (専用  
TPMは無効)  
インテル セキュア ブート(TXT + TPM)  
(Dell Command | Configure)を使用したBIOSパスワード更新  
インテルのアイデンティティ保護(IPT)  
インテルAuthenticate

**システム管理** LOM, アドインNIC, ワイヤレスからのWOL非AMT  
ワイヤレス経由のvPro<sup>™</sup> (iAMT 14.x)以上  
インテル<sup>®</sup> スタンダード・マネジャビリティ(ISM)非vPro<sup>™</sup>  
インテル<sup>®</sup> 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レポートBIOS管理とHDDワイプ  
Dell Command | Integration Suite for SCCM (DCIS)  
Dell Command | インテル<sup>®</sup> vPro<sup>™</sup> 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** シリアル ポートPCIeロー プロファイル カード  
パラレル ポートPCIeロー プロファイル カード  
USB 3.2 Type-C<sup>®</sup> PCIeカード  
CAC/PIVモジュール

サステナビリティ志向の

# 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<sup>1</sup>。

## 業界初

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二酸化炭素排出量を削減<sup>2</sup>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<sup>3</sup>。

## 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）。対象製品：Dell Precision 3480、3580、3581。

2 社内分析に基づきます（2023年3月）。

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、地方自治体のリサイクルを介してリサイクルできます（利用可能な場合）。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



\* 内分析に基づきます（2021年4月）。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。

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シリーズで利用可能です。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>でダウンロードしてください。

4 免責条項：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。レポート全文：<http://facts.pt/L52XKM>

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営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](http://www.epeat.net)をご覧ください。

15 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](http://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](http://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](http://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](http://www.epeat.net)をご覧ください。

23 公表内容および認定の全一覧については、製品サポート情報（[www.dell.com/support/home/us/en/19](http://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）をご覧ください。

24 カスタムの工場出荷時インストールでのみ利用可能