

Dell Precision 7960 Tower

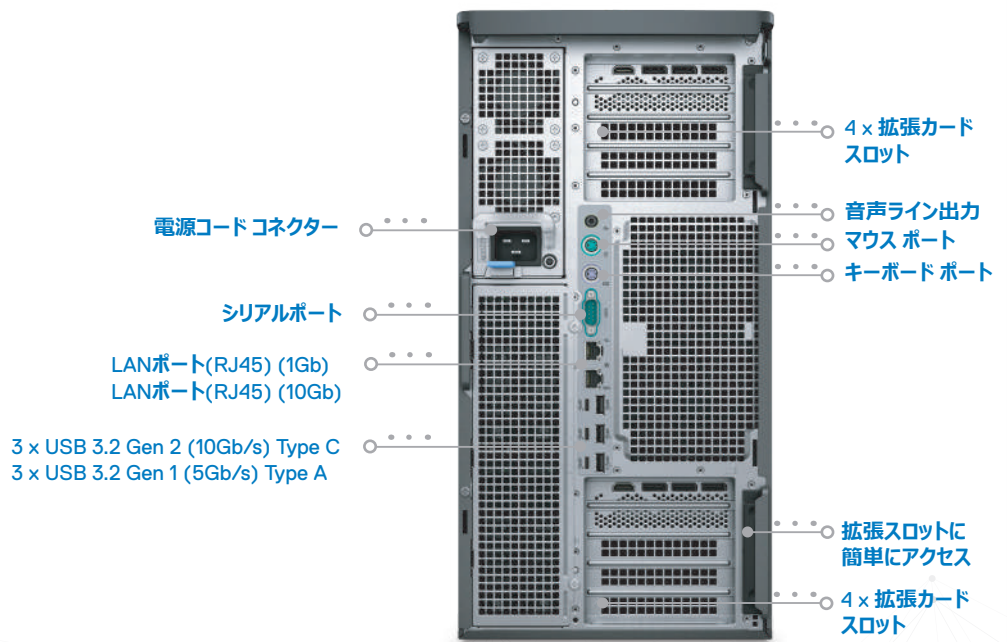
生産性を高める



7960 Tower

生産性を高める

最高レベルの要件を満たすことができるようパフォーマンスを拡張し、プロジェクトの期限内により多くの反復作業を処理し、記録的なスピードでプロジェクトを遂行することができます。



7960 Tower



インテリジェントなパフォーマンス

インテル Xeon (350W)までのプロセッサ、56コア、AMDまたはNVIDIA (4x 300W)グラフィックス、152TBのストレージ、FlexBayに8 x M.2、8 x PCIe Gen 4/5スロット、4TBの4800MHz (DDR5)メモリー、オプションのThunderbolt™などの高速I/O 4

...

Dell Optimizer for Precision



ユーザー エクスペリエンス

前面アクセス可能でロック可能なストレージ

...

高速ネットワーク
(1G + 10Gネイティブ)

...

USB 3.2 Type CおよびType Aポート



ミッション クリティカルな信頼性とセキュリティ

ISV認定

...

ECC (Reliable Memory Technology Proを搭載)

...

高度なサーマル設計

...

TPM 2.0、侵入検出機能付きのロック可能なシャーシ、自動暗号化ドライブ





推奨周辺機器



Dellデジタルハイエンドシリーズ32
インチHDR PremierColorモニター -
UP3221Q

世界で初めて2KミニLEDバックライト直下
型調光ゾーンを備えたプロフェッショナル向
けモニターで、驚異的な4K HDRコンテ
ンツを作成可能。*



Dellデジタルハイエンドシリーズ27インチ
モニター - U2724D

DCI-P3を含む幅広い色域をカバーする革新的
な27インチQHDハブモニターで生産性が向上し
ます。ComfortView Plusによりブルーライトの発
生を常時抑える画面、USB-C（電源供給最大
90W）、LANポート(RJ45)接続を備えています。



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。



DellスピーカーフォンSP3022

Microsoft Teams認定のインテリジェントなス
ピーカーフォンが豊かで鮮明なサウンドを再現
します。

デスクでも外出先でも

7960 Tower

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。

場所を問わずに仕事をするには、世界で最もインテリジェントなビジネス パソコン*だけでは十分ではありません。Dell Optimizerが、パーソナライズされたインテリジェンスをDellエコシステム全体に拡張します。

ユーザーの作業方法を学習して適応するインテリジェンスが組み込まれたDell Optimizerなら、あらゆることを達成できます。



Dell Precisionからワークスペース内の各種デバイスまで、パーソナライズされたパフォーマンスで生産性が向上します。



インテリジェント エコシステム

Dell Display ManagerとDell Peripheral Managerの統合により、**お使いのDell製モニターと周辺機器を簡単にペアリングして管理できます。**



インテリジェント分析

包括的なワークロード分析機能により、特定のワークロードを実行しながら、プロセッサ、メモリー、グラフィックス、ハードドライブなどのコンポーネントのシステム リソース使用状況を追跡できます。



アプリケーション性能の向上

ExpressResponseは、ユーザーお気に入りのアプリの使用状況を分析し、パフォーマンスを強化します。



Intelligent Privacyがあらゆる場所で保護

このテクノロジーを使用すると、覗き見が検出されたときには画面にモザイクがかかり、ユーザーが目を離れたときにはパソコンが暗くなります。また、ユーザーが近付くとパソコンをスリープ解除し、離れるとロックします。



比類のない接続性

ExpressConnect*は、利用可能な中で最適なネットワーク*に接続する世界初の同時マルチネットワーク接続*を提供します。



オーディオの強化

Intelligent Audioは、サウンドとマイクの機能を拡張し、ニューラル ノイズ キャンセリングと音声分離テクノロジーを使用して、バックグラウンド ノイズを低減します。



電源が長持ち

ExpressChargeは、ユーザーの電源使用パターンを分析してパソコンのバッテリー使用率を向上させ、電力を増やす必要があるときにシステムを高速充電して稼働時間を延長します。

Dell Optimizerは、厳密なプロセスに従って最適化とデータ収集を行い、ユーザーのプライバシーとセキュリティを保護します。

[ここをクリックしてDell Optimizerの詳細を表示。](#)

^ Dellの分析に基づきます。2022年10月。詳細については、Bluetoothセキュリティのガイド (<https://nvlpubs.nist.gov/nistpubs/SpecialPublications/NIST.SP.800-121r2-upd1.pdf>) を参照してください。

Dell Pairは、一部のデル製周辺機器で利用可能です。

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。



設計

初

再生カーボンファイバーと再生可能なバイオプラスチックを使用して製造された初のワークステーション¹²。

持続可能な素材

最大61%

タワー型ワークステーションで最大61%、モバイルワークステーションで最大21%の再生プラスチックを使用しています¹³。一部のDell Precisionのコンポーネントではオシャンバウンドプラスチックも使用されています¹⁴。

梱包のイノベーション

100%

Dell Precisionモバイルワークステーションは、100%リサイクルまたは再生可能な素材で作られた梱包で出荷され、100%リサイクル可能です¹⁵。

エコラベル

35以上

EPEAT登録済み製品¹⁶



8.0

ポートフォリオ全体のENERGY STAR®認定



7960 Tower

機能 仕様詳細

モデル番号 Dell Precision 7960

チップセット インテルW790

プロセッサ オプション¹

- インテル® Xeon® w9-3495X (105MBキャッシュ、56コア、112スレッド、1.9GHz~4.8GHzターボ350W)
- インテル® Xeon® w9-3475X (82.5MBキャッシュ、36コア、72スレッド、2.2GHz~4.8GHzターボ300W)
- インテル® Xeon® w7-3465X (75MBキャッシュ、28コア、56スレッド、2.5GHz~4.8GHzターボ300W)
- インテル® Xeon® w7-3455 (67.5MBキャッシュ、24コア、48スレッド、2.5GHz~4.8GHzターボ270W)
- インテル® Xeon® w7-3445 (52.5MBキャッシュ、20コア、40スレッド、2.6GHz~4.8GHzターボ270W)
- インテル® Xeon® w5-3435X (45MBキャッシュ、16コア、32スレッド、3.1GHz~4.7GHzターボ270W)
- インテル® Xeon® w5-3425 (30MBキャッシュ、12コア、24スレッド、3.2GHz~4.6GHzターボ270W)
- インテル® Xeon® w5-3433 (45MBキャッシュ、16コア、32スレッド、2.0GHz~4.2GHzターボ220W)
- インテル® Xeon® w5-3423 (30MBキャッシュ、12コア、24スレッド、2.1GHz~4.2GHzターボ220W)

オペレーティングシステム¹

- Windows 11 Pro for Workstations
- Ubuntu® 22.04 (64ビット)
- Red Hat® Linux® 8.6 Enterprise WS

メモリー オプション^{1,2,3}

- 16GB、1 x 16GB、DDR5、4800MHz、ECC
- 32GB、1 x 32GB、DDR5、4800MHz、ECC
- 32GB、2 x 16GB、DDR5、4800MHz、ECC
- 64GB、1 x 64GB、DDR5、4800MHz、ECC
- 64GB、2 x 32GB、DDR5、4800MHz、ECC
- 64GB、4 x 16GB、DDR5、4800MHz、ECC
- 96GB、6 x 16GB、DDR5、4800MHz、ECC
- 128GB、1 x 128GB、DDR5、4800MHz、ECC
- 128GB、2 x 64GB、DDR5、4800MHz、ECC
- 128GB、4 x 32GB、DDR5、4800MHz、ECC
- 128GB、8 x 16GB、DDR5、4800MHz、ECC
- 192GB、6 x 32GB、DDR5、4800MHz、ECC
- 192GB、12 x 16GB、DDR5、4800MHz、ECC
- 256GB、1 x 256GB、DDR5、4800MHz、ECC
- 256GB、2 x 128GB、DDR5、4800MHz、ECC
- 256GB、4 x 64GB、DDR5、4800MHz、ECC
- 256GB、16 x 16GB、DDR5、4800MHz、ECC
- 384GB、6 x 64GB、DDR5、4800MHz、ECC
- 384GB、12 x 32GB、DDR5、4800MHz、ECC
- 512GB、2 x 256GB、DDR5、4800MHz、ECC
- 512GB、4 x 128GB、DDR5、4800MHz、ECC
- 512GB、8 x 64GB、DDR5、4800MHz、ECC
- 512GB、16 x 32GB、DDR5、4800MHz、ECC
- 768GB、6 x 128GB、DDR5、4800MHz、ECC
- 768GB、12 x 64GB、DDR5、4800MHz、ECC
- 1TB、4 x 256GB、DDR5、4800MHz、ECC
- 1TB、8 x 128GB、DDR5、4800MHz、ECC
- 1TB、16 x 64GB、DDR5、4800MHz、ECC
- 1.5TB、6 x 256GB、DDR5、4800MHz、ECC
- 1.5TB、12 x 128GB、DDR5、4800MHz、ECC
- 2TB、8 x 256GB、DDR5、4800MHz、ECC
- 2TB、16 x 128GB、DDR5、4800MHz、ECC
- 3TB、12 x 256GB、DDR5、4800MHz、ECC
- 4TB、16 x 256GB、DDR5、4800MHz、ECC
- 8個のメモリー チャンネルに16個のDIMMスロット
- メモリーはチャンネルあたり2個のDIMMを搭載した構成で4400MHzまでクロックダウン

ブートドライブ^{4,5}

- M.2 2280、512GB、PCIe NVMe Gen4 x4、SSD、クラス40
- M.2 2280、1TB、PCIe NVMe Gen4 x4、SSD、クラス40
- M.2 2280、2TB、PCIe NVMe Gen4 x4、SSD、クラス40
- M.2 2280、4TB、PCIe NVMe Gen4 x4、SSD、クラス40

ドライブ^{4,5}

- M.2 2280、512GB、PCIe NVMe Gen4 x4、SSD、クラス40
- M.2 2280、1TB、PCIe NVMe Gen4 x4、SSD、クラス40
- M.2 2280、2TB、PCIe NVMe Gen4 x4、SSD、クラス40
- M.2 2280、4TB、PCIe NVMe Gen4 x4、SSD、クラス40
- 2.5インチ、600GB、15,000RPM、SAS、Enterprise HDD
- 2.5インチ、1.2TB、10,000RPM、SAS、Enterprise HDD
- 2.5インチ、2.4TB、10,000RPM、SAS、Enterprise HDD
- 3.5インチ、2TB、7200RPM、SATA、Enterprise HDD
- 3.5インチ、4TB、7200RPM、SATA、Enterprise HDD
- 3.5インチ、8TB、7200RPM、SATA、Enterprise HDD
- 3.5インチ、12TB、7200RPM、SATA、Enterprise HDD
- 2.5インチ、1.92TB、MU、SATA、Enterprise SSD
- M.2 2280、512GB、PCIe NVMe Gen4 x4、SSD、クラス40
- M.2 2280、1TB、PCIe NVMe Gen4 x4、SSD、クラス40
- M.2 2280、2TB、PCIe NVMe Gen4 x4、SSD、クラス40
- M.2 2280、4TB、PCIe NVMe Gen4 x4、SSD、クラス40

機能 仕様詳細

ストレージコントローラー

内蔵: インテル チップセット6Gb/秒SATAコントローラー、最大8個のSATA HDD/SSD用ポートをサポート。1 x 光学ドライブ用ポート。
インテル vROC SW SATA RAID 0、1、5、10を最大8個のSATAポートでサポート
内蔵インテル チップセット コントローラーは、4個のFlexBayで最大8台のM.2 NVMeドライブ
オプション: 2個のDell Ultra-Speed Drive Quad PCIe カードで最大8台のNVMeドライブをサポート
M.2 NVMe PCIe SSD用インテル vROC Standard SW NVMe RAID 0、1、10オプション (マザーボード アクティベーション キー) (FlexBay, Ultra-Speed Drive Quad x16カード、またはDuo x8カード (0,1))。
RAIDセットあたり最大4台のドライブ。2台のFlexBay NVMe RAIDセット (前面に最大4台のドライブ、背面のFlexBayに最大4台のドライブ) をサポート。
オプション: インテル vROC Premium SW NVMe RAID 0、1、5、10オプションでRAID 5を追加
オプション: MegaRAID 9660* SATA/SAS HW RAIDコントローラー。RAID 0、1、5、10、前面FlexBayで最大10台のSATA/SASドライブまたは最大4台のM.2 NVMeドライブをサポート。* 発売後に利用可能
オプション: MegaRAID 9540 SATA/SAS RAIDコントローラー。RAID 0、1、10、最大8台のSATA/SASドライブをサポート

グラフィックス

- NVIDIA RTX™ 6000 Ada 世代 48GB GDDR6
- NVIDIA RTX™ 5000 Ada 世代 32GB GDDR6
- NVIDIA RTX™ A6000、48GB GDDR6
- NVIDIA RTX™ A5500、24GB GDDR6
- NVIDIA RTX™ A4500、20GB GDDR6
- NVIDIA RTX™ A4000、16GB GDDR6
- NVIDIA RTX™ A2000、12GB GDDR6
- NVIDIA T1000、4GB、GDDR6
- NVIDIA T400、2GB、GDDR6
- AMD Radeon™ Pro W7600、8GB GDDR6
- AMD Radeon™ Pro W7500、8GB GDDR6
- AMD Radeon™ Pro W6800、32GB GDDR6
- AMD Radeon™ Pro W6600、8GB GDDR6
- AMD Radeon™ Pro W6400、4GB GDDR6

ケース カラー

Dellスタンダード ブラック

生産性ソフトウェア¹

- Microsoft Office Home and Business 2021
- Microsoft Office Professional 2021 (オプション)
- Dell Optimizer for Precision

セキュリティソフトウェア

- McAfee® Small Business Security 30日間無料試用版
- McAfee® Small Business Security 12か月サブスクリプション
- McAfee® Small Business Security 36か月サブスクリプション
- VMW Carbonblack Endpoint Standard

保証^{2,10}

- リモート診断後のハードウェア サービス (オンサイト/出張サービス) を含む3年間の基本保証
- リモート診断後のハードウェア サービス (オンサイト/出張サービス) を含む4年間の基本保証
- リモート診断後のハードウェア サービス (オンサイト/出張サービス) を含む5年間の基本保証
- 3年間のProSupport (翌営業日対応のオンサイト サービス付き)
- 4年間のProSupport (翌営業日対応のオンサイト サービス付き)
- 5年間のProSupport (翌営業日対応のオンサイト 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)

アクシデンタル ダメージ サービス

- 3年間のアクシデンタル ダメージ サービス
- 4年間のアクシデンタル ダメージ サービス
- 5年間のアクシデンタル ダメージ サービス

ポート

- 前面:**
- 2 USB 3.2 Gen 1ポート
 - USB 3.2 Gen 2 Type-Cポート (PowerShare対応)
 - USB 3.2 Gen 2 Type-Cポート
 - ユニバーサル オーディオ ポート
 - SDカード スロット

背面:

- 3 x USB 3.2 Gen 2 Type-Cポート
- 2 USB 3.2 Gen 1ポート
- USB 3.2 Gen 1ポート (Smart Power On対応)
- Ethernet LANポート(RJ45)、1GBE
- Ethernet LANポート(RJ45)、10GBE
- ライン出力ポート
- シリアル ポート
- 2 x PS2ポート

光学ドライブ

- 8x DVD-ROM 9.5mm光学ドライブ
- 8x DVD+/-RW 9.5mm光学ドライブ
- 16x DVD+/-RWハーフ ハイト光学ドライブ

スロット

- 2 x フル ハイトGen5 PCIe x16スロット
- 2 x フル ハイトGen4 PCIe x16スロット
- 2 x フル ハイトGen4 PCIe x8スロット
- 2 x フルハイト、ハーフレングスGen4 PCIe x8スロット (x4として配線)

- 8 x (4 x 前面、4 x 背面) ドライブ ベイ (光学ドライブ構成)
- 10 x (6 x 前面、4 x 背面) ドライブ ベイ (光学ドライブ構成なし)
- 最大8台のM.2 NVMeドライブ (4 x 前面、4 x 背面)

7960 Tower

機能仕様詳細

寸法 米国

高さ: 430.70mm (16.96インチ) / 434.20 mm (17.09インチ) (ゴム製脚部取り付け時)
幅: 218.00 mm (8.58インチ)
奥行き: 538.30mm (21.19インチ) / 569.15 mm (22.41インチ) (ロック構造取り付け時)

重量: 最大: 37.56kg(82.82lb)標準: 23.81kg(52.50lb)最小: 21.04kg(46.39lb)

その他の国と地域

高さ: 430.70mm (16.96インチ) / 434.20mm (17.09インチ) (ゴム製脚部取り付け時)
幅: 218.00mm (8.58インチ)
奥行き: 538.30mm (21.19インチ) / 569.15mm (22.41インチ) (ロック構造取り付け時)

重量: 最大: 37.56kg (82.82lb)標準: 23.81kg (52.50lb)最小: 21.04kg (46.39lb)

オーディオおよびスピーカー¹ Realtek ALC3246-CGT内蔵スピーカー

シャーシ フルサイズのタワー - 19インチ ラック マウント キットを利用可能 (5Uラックスペースを使用)

ワイヤレス Qualcomm® WCN6856-DBS、2x2 MIMO、3571Mbps、2.4GHz/5GHz/6GHz、Bluetooth 5.2

電源装置 1100W (AC入力電圧AC108~180V)、1400W (入力電圧AC181~240V) - 電力変換効率90% (80PLUS Gold認定)
1500W (AC入力電圧AC108~180V)、2200W (入力電圧AC181~240V) - 電力変換効率90% (80PLUS Platinum認定) 1500W/2200W PSUはC19 ACコードを使用し、20A回路(115V)または220V回路が必要
外部アクセス可能/取り外し可能/ロック可能

規制^{8, 12}

製品の安全性、EMCと環境データシート:

<https://www.dell.com/learn/sg/en/sgcorp1/product-info-datasheets-safety-emc-environmental>

Dellの法令遵守のホームページ:

<https://www.dell.com/learn/sg/en/sgcorp1/regulatory-compliance>

Dellと環境:

<https://www.dell.com/en-sg/dt/corporate/social-impact/advancing-sustainability/sustainable-supply-chain/environment.htm>

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
パッドロック ループ
シャーシ ロックのサポート - コイン ロッカー
シャーシ インターロック スイッチ
外向き前面および背面ストレージFlexBay用のロック可能ベゼル (オプション)
TPM 2.0専用ハードウェア

推奨周辺機器

マウス:

3Dconnexion SpaceMouse Wireless

ケーブル、ドングル、アダプター:

Dell製アダプター - DisplayPort - HDMI 2.0 (4K)

オーディオ ヘッドセット:

Dell Proワイヤレス ヘッドセット - WL5022

ディスプレイ:

Dell デジタル ハイエンド シリーズ27インチ モニター - U2722D
Dell デジタル ハイエンド シリーズ32インチHDR PremierColorモニター - UP3221Q

キーボード:

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

Webカメラ:

Dell デジタル高解像度Webカメラ - WB7022

構成サービス

出荷時イメージのロード
BIOSのカスタマイズ
ハードウェアのカスタマイズ
資産のタグ付けとレポート作成

アドイン カード

インテル® イーサネット・ネットワーク・アダプターX710GBE NICカード
インテル® イーサネット・ネットワーク・アダプターi225 2.5GBE NICカード
Thunderbolt™ 4 PCIeカード
Dell Precision Ultra-Speed Drive Quad (x16)およびDuo (x8) PCIeカードは、それぞれ最大4台および2台のM.2 NVMeドライブ (アクティブ冷却方式) に対応
Broadcom MegaRAID 9540 SATA/SAS RAIDコントローラー
Broadcom MegaRAID 9660 SATA/SAS HW RAID コントローラー (前面FlexBayで最大4台のM.2 NVMeドライブもサポート)
Qualcomm® WCN6856-DBS Wi-Fi 6、Bluetooth 5.3ワイヤレスLANカード
USB 3.1 PCIeカード

2～6ページの製品情報の開示について：

* 2021年4月の社内分析に基づきます。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。

1 競合パソコンパフォーマンス 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、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>からダウンロードしてください。

4 免責事項：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。

12 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。

13 2022年4月の社内分析に基づきます。

14 使用されているオーシャンバウンド プラスチック：Dell Precision 3260 CFFのファンとファンハウジング(13%)、およびDell Precisionモバイル ワークステーション3570および3571のファンハウジング(28%)。

15 新しい梱包では、最大95%のリサイクル素材と最大22%の再生可能な素材をFSCの紙繊維の形で使用しています。素材の構成は製品とサイズによって異なります。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。

16 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。国別の登録ステータスについては、www.epeat.netを参照してください。

7～8ページの製品情報の開示について：

1. 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。

2. 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。

3. 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。

4. 特定バージョンのMicrosoft Windowsでは、一部のBluetooth 4.2機能がサポートされていない場合があります。

5. 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り異なり、記載された数値より小さくなる場合があります。

6. TPMは一部の地域で利用できます。

7. 絶対：Dellが提供するものではありません。また、特定の条件が適用されます。詳細については、www.ijackforlaptops.comの約款をご参照ください。

8. 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。

9. 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が必要な場合は、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。

10. 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。

11. Dellのサービス：Dellのサービスの提供内容および条件は、地域によって異なります。詳細については、www.dell.com/servicesdescriptionsをご覧ください。

12. すべての宣言および認証は、製品サポート情報の「マニュアル」セクションにあるDellの規制および環境データシートをご覧ください（www.dell.com/support/home/us/en/19）。

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

●製品の購入には当社の販売条件（<http://www.Dell.jp/policy>）、締結済みの再販契約書、または販売店が提示する契約条件が適用されます。●本カタログ掲載製品は、なくなり次第終了となります。●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）●返品・交換は、お客様がデルから直接製品をご購入された場合、納品日より10日以内にご連絡いただいた場合に限り、お受けいたします。但し、第三者製品、Dell/EMC製品、プリンターインク・トナー、プロジェクターランプ等の消耗品、スペアパーツの返品は受け付けておりません。デルの責めに帰すべき事由がない限り、返品時の配送料およびご入金時の振込手数料はお客様のご負担とさせていただきます。●お支払は、現金振込またはクレジットカード決済からお選びいただけます。●お支払方法が現金前振込/クレジットカードをご選択された場合、ご入金弊社にて確認された時点で正式受注および製造開始とさせていただきます。掛売りでのお支払方法をご選択された場合、お客様からの正式注文書を受付けた時点より、生産手続きを行います。（弊社による与信審査の結果によっては受注をお断りする場合があります）●Dell Technologies、Dell、EMC、およびDell EMC が提供する製品およびサービスにかかる商標は米国 Dell Inc. またはその関連会社の商標または登録商標です。●Dell ロゴは、米国 Dell Inc. の商標または登録商標です。●Celeron、Intel、Intelロゴ、Intel Atom、Intel Core、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel vPro、Intel Evo、Intel Optane、Intel Xeon Phi、Iris、Itanium、MAX、Pentium、Xeonは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。●Microsoft、Windows、Windows 10、Windows 11、Office ロゴ、Outlook、Word、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。●デイトリビュータ経由など、直販以外でご購入を希望される場合の詳細価格につきましては販売店様へお問い合わせください。●本カタログに記載されている仕様は2023年12月現在で提供かつ予定している情報であり、予告無く仕様を変更する場合もございます。