

Dell Precision 5860 Tower

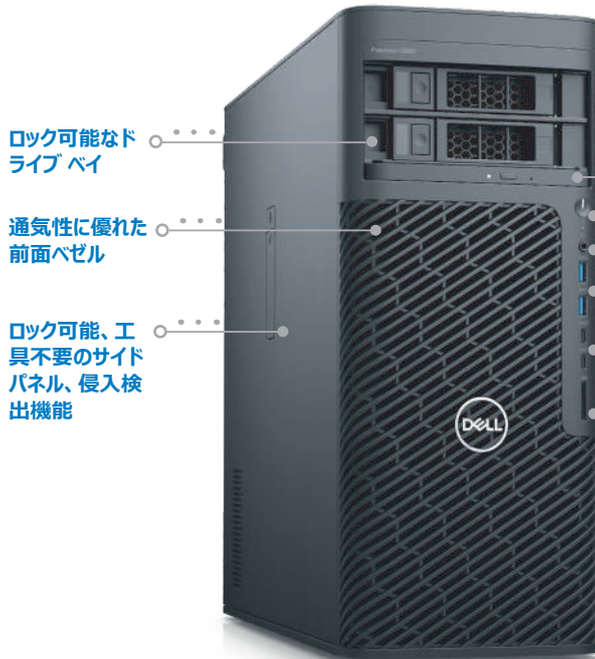
パフォーマンスの拡張性に
優れたミドルタワー



5860 Tower

パフォーマンスの拡張性に優れたミドルタワー

拡張性のあるミドルタワーで、プロジェクトタイムラインの前倒しやワークロード要件の変更にも対応可能



ロック可能なドライブベイ

通気性に優れた前面ベゼル

ロック可能、工具不要のサイドパネル、侵入検出機能

光学ドライブ（オプション）

電源切り替えボタン（LED HDDアクティビティLED付き）

ユニバーサルオーディオポート

2 x USB 3.2 Gen 1 (5Gb/s) Type A

2 x USB 3.2 Gen 2 (10Gb/s) Type C
（1つはPowerShare対応）

SD 4.0カードリーダー

VRおよびAI対応

EPEAT GOLD認定

電源コードコネクタ

キーボードポート（オプション）

シリアルポート（オプション）

音声ライン出力

RJ45 (1Gb)
RJ45 (10Gb)

3 x USB 3.2 Gen 2 (10Gb/s) Type C
3 x USB 3.2 Gen 1 (5Gb/s) Type A

5 x 拡張カードスロット

マウスポート（オプション）

拡張スロットへの容易なアクセス

5860 Tower



インテリジェントなパフォーマンス

インテル® Xeon® W7-2495X、2 x AMD
またはNVIDIAのプロ向けグラフィックス、
56TBストレージ、2TBの4800MHz
(DDR5) メモリー、1350W電源

高度なサーマル設計

...
Dell Optimizer for Precision



ユーザー エクスペリエンス

スリムなシャーシ、背面に取っ手付き

...
高速I/O (USB 3.2 Gen 2/ 2x2)
(前面)、レガシー ポート パッケージ (シリアル + 2 x PS2)

...
デュアル ネットワーク ポート: 1G + 10G

...
5 x PCIeスロット



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およびRMT Proオプション

...
高度なサーマル設計 (コンポーネント専用通気経路)

...
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
デミングゾーンを実現*、4K HDRコンテンツ
を作成できる驚異的なプロフェッショナル向け
モニター。



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 ワイヤレス ヘッドセット -
WL3024

AI制御のノイズキャンセリング機能を搭載した
ワイヤレスヘッドセット。5億種類の音声サン
プルを学習したAIが、ユーザーの声と環境音
を聞き分け、クリアな音声を相手に届けます。
マイクの上げ下げで、自動でミュートをオンオフ
します。



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する、強力かつインテリジェ
ントな4K Webカメラが、より優れたビデオ会議体験をお届
けします。

デスクでも外出先でも

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は世界で最もインテリジェントなパソコン*を高速化することで、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。

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もできます。



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一連のIntelligent Privacy機能¹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パソコン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、パソコン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-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、パソコン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。



比類のない接続性

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。



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。



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、複数のパソコン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。

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

業界初

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海洋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



5860 Tower

機能仕様詳細

モデル番号 Dell Precision 5860 Tower

プロセッサ オプション¹ インテル® Xeon® w3-2423、15MBキャッシュ、6コア、2.1GHz~4.2GHz
 インテル® Xeon® w3-2425、15MBキャッシュ、6コア、3.0GHz~4.4GHz
 インテル® Xeon® w3-2435、22.5MBキャッシュ、8コア、3.1GHz~4.5GHz
 インテル® Xeon® w5-2445、26.25MBキャッシュ、10コア、3.1GHz~4.6GHz
 インテル® Xeon® w5-2455X、30MBキャッシュ、12コア、3.2GHz~4.6GHz
 インテル® Xeon® w5-2465X、33.75MBキャッシュ、16コア、3.1GHz~4.7GHz
 インテル® Xeon® w7-2475X、37.5MBキャッシュ、20コア、2.6GHz~4.8GHz
 インテル® Xeon® w7-2495X、45MBキャッシュ、24コア、2.5GHz~4.8GHz

オペレーティングシステム¹ Windows 11 Pro for Workstations
 Ubuntu® 22.04 LTS、64ビット
 Red Hat® Enterprise Linux® 8.6

メモリー オプション^{1,2,3} 16GB、1 x 16GB、DDR5 SPR、1 DPC、4800MHz
 32GB、2 x 16GB、DDR5 SPR、1 DPC、4800MHz
 64GB、4 x 16GB、DDR5 SPR、1 DPC、4800MHz
 96GB、6 x 16GB、DDR5 SPR、2 DPC、4400MHz
 128GB、8 x 16GB、DDR5 SPR、2 DPC、4400MHz

32GB、1 x 32GB、DDR5 SPR、1 DPC、4800MHz
 64GB、2 x 32GB、DDR5 SPR、1 DPC、4800MHz
 128GB、4 x 32GB、DDR5 SPR、1 DPC、4800MHz
 192GB、6 x 32GB、DDR5 SPR、2 DPC、4400MHz
 256GB、8 x 32GB、DDR5 SPR、2 DPC、4400MHz

64GB、1 x 64GB、DDR5 SPR、1 DPC、4800MHz
 128GB、2 x 64GB、DDR5 SPR、1 DPC、4800MHz
 256GB、4 x 64GB、DDR5 SPR、1 DPC、4800MHz
 384GB、6 x 64GB、DDR5 SPR、2 DPC、4400MHz
 512GB、8 x 64GB、DDR5 SPR、2 DPC、4400MHz

128GB、1 x 128GB、DDR5 SPR、1 DPC、4800MHz
 256GB、2 x 128GB、DDR5 SPR、1 DPC、4800MHz
 512GB、4 x 128GB、DDR5 SPR、1 DPC、4800MHz
 768GB、6 x 128GB、DDR5 SPR、2 DPC、4400MHz
 1TB、8 x 128GB、DDR5 SPR、2 DPC、4400MHz

256GB、1 x 256GB、DDR5 SPR、1 DPC、4800MHz
 512GB、2 x 256GB、DDR5 SPR、1 DPC、4800MHz
 1TB、4 x 256GB、DDR5 SPR、1 DPC、4800MHz
 1.5TB、6 x 256GB、DDR5 SPR、2 DPC、4400MHz
 2TB、8 x 256GB、DDR5 SPR、2 DPC、4400MHz

ストレージ オプション^{1,5} 3.5インチ、1TB、7200 RPM、SATA、HDD
 3.5インチ、2TB、7200 RPM、SATA、Enterprise HDD
 3.5インチ、4TB、7200 RPM、SATA、Enterprise HDD
 3.5インチ、8TB、7200 RPM、SATA、Enterprise HDD
 3.5インチ、12TB、7200 RPM、Enterprise HDD
 2.5インチ、500GB、7200 RPM、SATA、HDD
 2.5インチ、600GB、15K RPM、SAS Enterprise HDD
 2.5インチ、1.2TB、10K RPM、SAS Enterprise HDD
 2.5インチ、2.4TB、10K RPM、SAS Enterprise HDD
 2.5インチ、1.92TB、SATA MU SSD
 M.2 2230、256GB、PCIe NVMe Gen4 x4、SSD、クラス35
 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
 M.2 2280、512GB、PCIe NVMe Gen4 x4、SSD、自動暗号化、Opal 2.0
 M.2 2280、1TB、PCIe NVMe Gen4 x4、SSD、自動暗号化、Opal 2.0

グラフィックス **NVIDIA :**
 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、8GB GDDR6
 NVIDIA® T400、4GB GDDR6
 NVIDIA® RTX™ 6000 Ada 世代、48GB GDDR6
 NVIDIA® RTX™ 5000 Ada 世代、32GB GDDR6

AMD :
 AMD Radeon™ Pro W7600、8GB GDDR6
 AMD Radeon™ Pro W7500、8GB GDDR6
 AMD Radeon™ Pro W6800、16GB GDDR6
 AMD Radeon™ Pro W6600、8GB GDDR6

AMD Radeon™ Pro W6300、4GB GDDR6
 AMD Radeon™ Pro W6400、4GB GDDR6
 AMD Radeon™ RX 6900XT、16GB GDDR6

特長仕様詳細

生産性ソフトウェア⁴ Microsoft Oce 2021 Professional (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

保証^{3,10} 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)
 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 データ サービス 3年間のアクセシブル データ サービス
 4年間のアクセシブル データ サービス
 5年間のアクセシブル データ サービス

ポート **前面 :**
 2 x 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 x 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 (オプション)
 2 x PS2ポート (オプション)

光学ドライブ **オプション - ODD搭載コンピューターのみ**
 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ハーフハイライト光学ドライブ

スロット フル ハイットGen5 PCIe x16スロット
 フル ハイットGen4 PCIe x16スロット
 2 x フル ハイットGen4 PCIe x8オープンエンド スロット
 フル ハイットGen4 PCIe x8オープンエンド スロット (x4電気)
 2 x M.2 2230/2280スロット (PCIe NVMe Gen4 SSD用)
 2 x SATAスロット (2.5/3.5インチHDD/SSD用)
 2 x 外部向けストレージFlexBay

寸法 **米国 :**
 高さ : 414.00mm (16.29インチ) /417.90mm (16.45インチ) (ゴム製脚部取り付け時)
 幅 : 172.60mm (6.79インチ) /176.50mm (6.94インチ) (ゴム製脚部取り付け時)
 奥行き : 429.60mm (16.90インチ) /452.10mm (17.79インチ) (ロック構造取り付け時)

重量 :
 最大 : 21.70kg (47.80lb)
 最小 : 14.40kg (31.70lb)

その他の国と地域 :
 高さ : 414mm (16.29インチ) /417.90mm (16.45インチ) (ゴム製脚部取り付け時)
 幅 : 172.60mm (6.79インチ) /176.50mm (6.94インチ) (ゴム製脚部取り付け時)
 奥行き : 429.60mm (16.90インチ) /452.10mm (17.79インチ) (ロック構造取り付け時)

重量 :
 最大 : 21.70kg (47.80lb)
 最小 : 14.40kg (31.70lb)

5860 Tower

機能仕様詳細

オーディオおよびスピーカー¹	Realtekオーディオコントローラー、ALC3246-CG 1 x ユニバーサル オーディオ ジャック (前面パネル)、1 x ライン出力ジャック (背面I/O) 内蔵スピーカー
シャーシ	ミドルタワー
ワイヤレス	Qualcomm® WCN6856-DBS、2x2 MIMO、3571Mbps、2.4GHz/5GHz/6GHz、Bluetooth 5.3
電源オプション	750W Platinum内蔵電源供給ユニット 1350W Platinum内蔵電源供給ユニット (オプション)
規制への準拠	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/champion-the-many-people/the-people-behind-our-products.htm
チップセット	インテル® PCH W790
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 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 イントルージョン スイッチ 外部向きストレージFlexBay用のロック可能なベゼル (M.2 NVMeドライブに付属、SATAドライブにはオプションで付属) TPM 2.0専用ハードウェア
システム管理	Dell Trusted Deviceエージェントソフトウェア (イントルージョン スイッチ用) Waves MaxxAudio Proのサポート モニター用Dell Color Management and Calibration Microsoft Windows BitLocker Manager 暗号化SED HDDのサポート (Opal FIPSおよび非FIPS) RAIDを含むeDRIVEストレージのサポート スマート カードリーダーのPBAサポート BIOSによるローカルHDDデータワイプ (「Secure Erase」) BIOS管理パスワード BIOS HDDパスワード オプション (デフォルトはオフ) Windows 10 Device GuardおよびCredential Guard BIOSデータ用ポートのオン/オフ：データ用ポートの無効化 リモートBIOSアップデートによる起動前パスワードの安全なアップデート Core Performance Boost (CPB) IOMMU (Input-Output Memory Management Unit) シングル ルートIO仮想化のサポート(SR-IOV)
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® Ethernetネットワークアダプター-X710GBE NICカード UltraSpeed Duoカード UltraSpeed Quadストレージ カード ワイヤレスLANカード インテルi225 2.5Gb Ethernetアダプター
	製品発売後 USB 3.1 Thunderbolt 4カード(PRTS) MegaRaid 9540 MegaRaid 9660 シリアルカード
	製品発売後 USB 4.0 Type-Cカード(PRTS)

2～6ページの製品情報の開示について：

*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。

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>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。

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 使用されている海洋プラスチック：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。国ごとの登録状況については、www.epeat.netをご覧ください。

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。

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.lovjakforlaptops.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に必要な場合は、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. デル・テクノロジーズのサービス：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/service-descriptions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かぎり、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、ご入金金が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。掛か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。●ディス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。