



# Dell Precision 3260 Compact

小型でも妥協しない



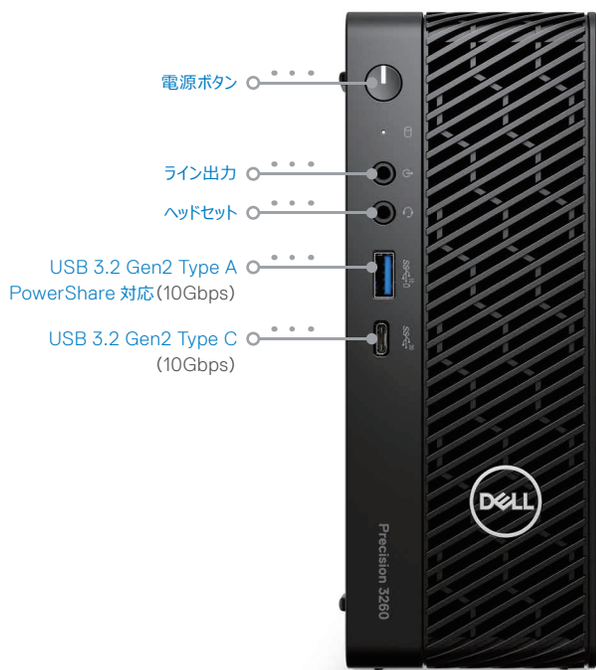
第12世代インテル® Core™ プロセッサ搭載  
インテル® vPro® プラットフォーム



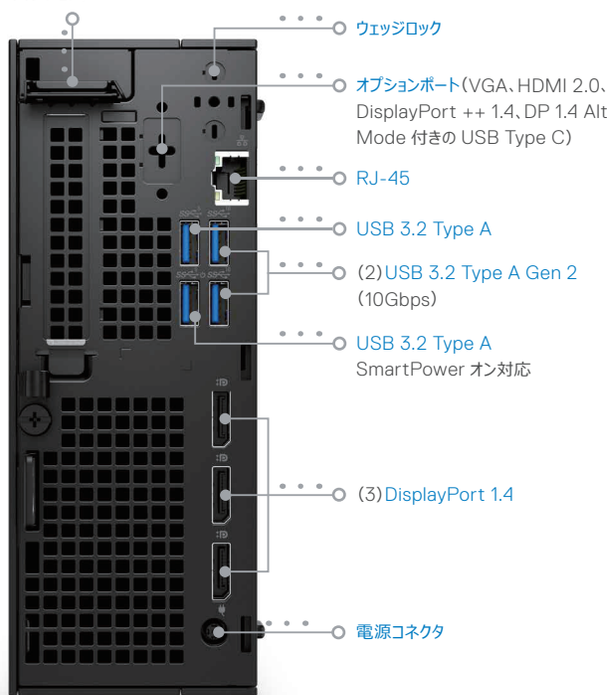
# 3260 Compact

小型でも妥協しない

パワフルでも手頃価格なウルトラスモールフォームファクタのワークステーション。



(2) 外付 SMA アンテナコネクタ (オプション)



360 度ビューの製品デモはこちらをクリックして確認してください。

# 3260 Compact



## インテリジェントなパフォーマンス

インテル® vPro® テクノロジー対応 第12世代インテル® Core™ プロセッサ搭載、64GB RAM (4800MHz) DDR5。ECC オプション、最大で NVIDIA RTX A2000 (12GB) グラフィック

...

拡張可能ストレージ、最大 9TB/  
RAID 対応、PCIe Gen 4

...

Dell Optimizer for Precision

...

高度な温度管理機構



## 生産性と設計を高める没入感

ウルトラスモールフォームファクター、2.3L

...

USB 3.2 2x2 10Gbps 対応

...

最大 4K の 60Hz ディスプレイ (7 台) をサポートし、  
8K (最大 3 台) にプッシュすることが可能です。

...

Wi-Fi 6E

...

Bluetooth 5.2 w/vPro

...

インテル® vPro® テクノロジー

...

レガシーサポート



## 生産性と設計を高める没入感

Reliable Memory Technology Pro には ECC メモリーを搭載

...

パフォーマンスと信頼性において  
ISV 認定

...

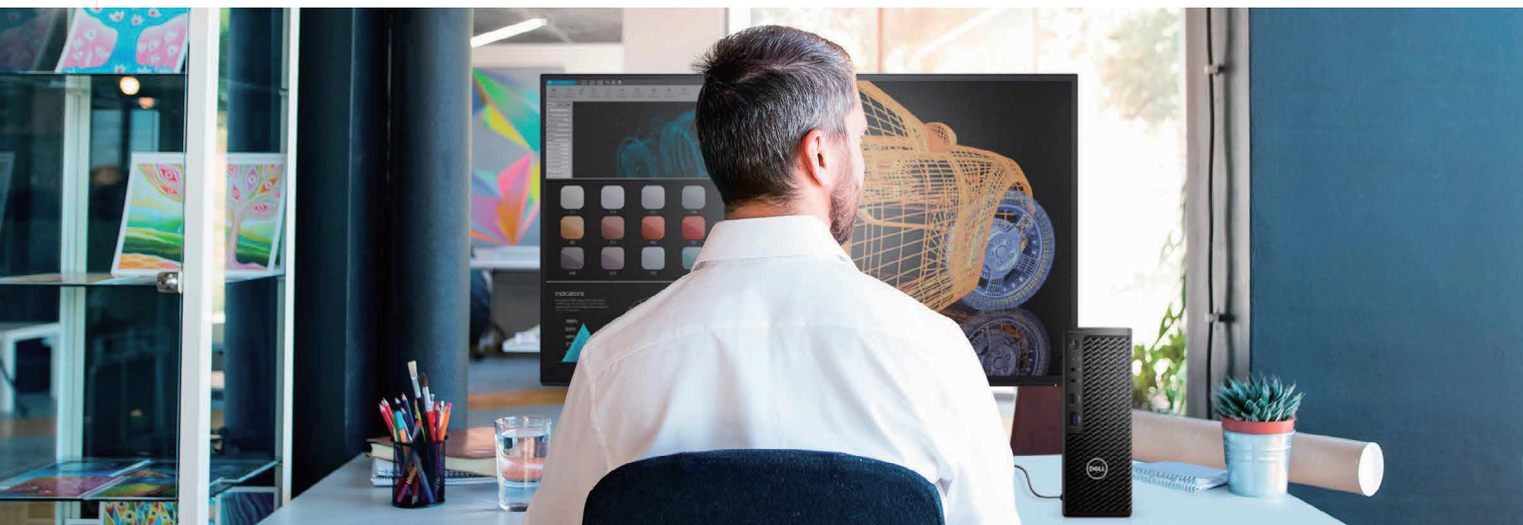
信頼性において MIL-STD 試験済み

...

EPEAT Gold 登録済み

...

デルのパッケージには 87% がリサイクル  
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 生産性がインテリジェンスに出会える場所。

Dell Optimizer は世界最高レベルのインテリジェントな機能で PC の性能を高め、ユーザーの作業効率を高めます\*。  
これは、ユーザーの作業方法を学習し、それに対応する唯一の AI ベースの最適化ソフトウェアであり、アプリケーションのパフォーマンス、バッテリー駆動時間、オーディオ設定、プライバシーを自動的に改善するように設計されています。しかも、すべてが作業中にバックグラウンドで実行されます。

## ハイブリッドワークのためにパーソナライズされた パフォーマンス



### クリエイターに力を

Dell Optimizer for Precision は、ExpressResponse<sup>®</sup> 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 ユーザーであれば、作業負荷とシステムに関する洞察が得られる高度な分析機能を活用でき、パーソナライズされたパフォーマンスの実現をサポートします。分析内でレポート生成もできるため、システム診断や生産性向上を図ることができます。



### 場所を問わないインテリジェントなプライバシー

プライバシーとセキュリティは重要な懸念事項です。世界で最も包括的なパッケージ、インテリジェントプライバシー機能<sup>1</sup>により、機密データのプライバシーを保つことができます。のぞき見検知機能により、侵入者を検知すると画面をテキストチャライズしたり Safe Screen をオンにでき、よそ見検知機能ではユーザーの行動に応じて PC 画面を暗く設定します。



### オーディオ機能の強化

Intelligent Audio によってオーディオとマイクの機能が強化され、バックグラウンドノイズが軽減されるため、コラボレーションの場所を問わずに、自信を持って会議に集中できます。ニューラルノイズキャンセル機能により、高度な人工知能技術を駆使して、不要なノイズを抑え人の話し声を強調することができます。



### サインインの高速化

ExpressSign-in で素早く仕事に取り掛かることができます<sup>2</sup> - Windows Hello の顔認証でログインする前に、近接センサーがユーザーの存在を検知し、スリープを解除します。



### パフォーマンスの向上

ExpressResponse<sup>®</sup> がユーザーの好みのアプリケーション<sup>7</sup>の使用状況を分析し、パフォーマンスを強化します。



### シンプルな管理機能

エンドユーザーと IT 部門の意思決定者の双方にシームレスな体験を提供する、管理しやすいアプリケーションによりワークエクスペリエンスを向上させます。モジュラーインストール機能を使用して作業環境に適した Dell Optimizer の個別機能やモジュールを設定します。複数の PC での展開、更新、最適化をリモートでの一元管理で同時に行うことができます。



### 比類なき接続性

最高の接続性を求めて最適化した ExpressConnect<sup>5</sup> が、世界初のマルチネットワーク同時接続を実現し、データやビデオの高速ダウンロードを可能にします<sup>4</sup>。作業の場所を問わずに、利用可能な最適なネットワーク<sup>5</sup>に接続し、会議アプリのトラフィックを優先させることができます。



## 推奨アクセサリ



Dell コラボレーションシリーズ C2422HE  
23.8 インチ ビデオ会議用モニター

カメラ・スピーカー・マイクを内蔵。ComfortView Plus で常時 眼に優しく、3 辺極細ベゼルを採用したビデオ会議に最適な 23.8 インチ USB-C モニターです。



Dell デュアルモニターアーム  
- MDA20

多機能なデュアルモニターとシステムマウントソリューションです。デスクがすっきりと片付きます。スイッチを回すだけで左右の角度を調整できる世界初のモニターアームです<sup>15</sup>。



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ヘ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組み合わせにより、日々の生産性を向上させます。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 か月です。



Dell デジタルハイエンドシリーズ Web カメラ  
- WB7022

大型の 4K Sony STARVIS™ CMOS センサーと AI オートフレーミングで映像を最適化する、高品質 4K Web カメラでビデオ会議環境を向上させましょう。

# 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** <sup>16</sup> 第12世代 インテル® Core™ i3-12100 プロセッサ、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 プロセッサ、18MB 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 プロセッサ、18MB キャッシュ、6コア、12スレッド 3.30GHz～4.80GHz、65W、インテル® vPro® テクノロジー  
 第12世代 インテル® Core™ i7-12700 プロセッサ、25MB キャッシュ、12コア、20スレッド 2.10GHz～4.90GHz、65W、インテル® vPro® テクノロジー  
 第12世代 インテル® Core™ i9-12900 プロセッサ、30MB キャッシュ、16コア、24スレッド 2.40GHz～5.10GHz、65W、インテル® vPro® テクノロジー

**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(およびダウングレード版)  
 Windows 11 Pro for Workstations, 64-ビット  
 Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC(OEMのみ)  
 RHEL 8.4  
 Ubuntu® 18.04 LTS, 64-ビット  
 Ubuntu® 20.04 LTS, 64-ビット

**メモリーオプション** <sup>16,17,18</sup> 8GB, 1 x 8GB, DDR5, 4800MHz, 非 ECC, シングルチャネル  
 16GB, 1 x 16GB, DDR5, 4800MHz, 非 ECC, シングルチャネル  
 16GB, 2 x 8GB, DDR5, 4800MHz, 非 ECC, デュアルチャネル  
 32GB, 1 x 32GB, DDR5, 4800MHz, 非 ECC, シングルチャネル  
 32GB, 2 x 16GB, DDR5, 4800MHz, 非 ECC, デュアルチャネル  
 64GB, 2 x 32GB, DDR5, 4800MHz, 非 ECC, デュアルチャネル  
 16GB, 1 x 16GB, DDR5, 4800MHz, ECC, シングルチャネル  
 32GB, 1 x 32GB, DDR5, 4800MHz, ECC, シングルチャネル  
 32GB, 2 x 16GB, DDR5, 4800MHz, ECC, デュアルチャネル  
 64GB, 2 x 32GB, DDR5, 4800MHz, ECC, デュアルチャネル

**プライマリーハードドライブ** <sup>16,19</sup> 2.5- インチ, 500GB, 7200RPM, SATA, HDD  
 2.5- インチ, 1TB, 7200RPM, SATA, HDD  
 2.5- インチ, 500GB, 7200RPM, SATA, HDD, 自己暗号化 , Opal 2.0, FIPS M.2 2230, 256GB, PCIe NVMe Gen3 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 Gen3 x4, SSD, クラス 40, 自己暗号化ドライブ  
 M2 2280, 1TB, PCIe NVMe Gen3 x4, SSD, クラス 40, 自己暗号化ドライブ

**グラフィックス** インテル® UHD グラフィックス 730 (第12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12世代 インテル® Core™ i5 / i7 / i9 プロセッサ)  
 NVIDIA® T400, 2GB GDDR6, ロープロファイル  
 NVIDIA® T600, 4GB GDDR6, ロープロファイル  
 NVIDIA® T1000, 4GB GDDR6  
 NVIDIA® RTX 3000, 6GB GDDR6

**ディスプレイ(別売り)** Dell コラボレーション 24 USB-C ハブモニター - C2422HE  
 Dell UltraSharp 24 モニター - U2422H  
 E シリーズ , Professional P シリーズ , UltraSharp, およびコラボレーション モニターを含む Dell 商用ディスプレイ

**ケースの色** Dell 標準ブラック, レジン

**生産性ソフトウェア** <sup>16</sup> 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 Non-Premium  
 Dell Client Command Suite (DCCS)  
 Dell PremierColor

## 機能 仕様詳細

**セキュリティ** <sup>16</sup> 証明書ベースの認証 (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)  
 Digital Device Identity and Secured Component Verification  
 セキュア BIOS ベースライン  
 セキュア - コア PC  
 Support Assist for PCs  
 Support Assist 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年間の基本保証  
 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年間の翌営業日オンサイトサービス付帯 ProSupport  
 2年間の翌営業日オンサイトサービス付帯 ProSupport  
 3年間の翌営業日オンサイトサービス付帯 ProSupport  
 4年間の翌営業日オンサイトサービス付帯 ProSupport  
 5年間の翌営業日オンサイトサービス付帯 ProSupport  
 1年間のクライアント向け翌営業日オンサイトサービス付帯 ProSupport Plus  
 2年間のクライアント向け翌営業日オンサイトサービス付帯 ProSupport Plus  
 3年間のクライアント向け翌営業日オンサイトサービス付帯 ProSupport Plus  
 4年間のクライアント向け翌営業日オンサイトサービス付帯 ProSupport Plus  
 5年間のクライアント向け翌営業日オンサイトサービス付帯 ProSupport Plus

**アクセシビリティ** <sup>16</sup> 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 Pro ワイヤレス キーボードおよびマウス(日本語) - KM5221W

**ポート、スロットおよびシャーシ**

**前方ポート:**  
 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ポートジャック  
 リタスキングラインアウト / ラインインオーディオポート

**後方ポート:**  
 RJ45 イーサネットポート  
 USB 3.2 Gen 1 ポート  
 USB 3.2 Gen 1 ポート(スマートパワー対応)  
 (2) USB 3.2 Gen 2 ポート  
 (3) 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 タイプ-C および DisplayPort Alt モード)  
 パワーアダプターポート  
 セキュリティ - ケーブルスロット  
 Padlock リング  
 ハーフハイト Gen4 PCIe x8 スロット  
 M.2 2230 スロット(WiFi および Bluetooth カード用)  
 (2) 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)  
 スタンドとマウント(別売り):  
 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 Wall/Under-the-Desk VESA Mount with PSU Sleeve

**光学ドライブ** 光学ドライブなし

# 3260 Compact

## 機能 仕様詳細

**寸法および重量** 高さ: 190.00mm  
幅: 71.80mm  
奥行き: 178mm  
重量(最小): 2.03kg  
重量(最大): 1.37kg

**マルチメディア**<sup>16</sup> (別売り) 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<sup>®</sup> 5.2  
インテル<sup>®</sup> Wi-Fi 6E AX211 2x2 (Wi-Fi 802.11ax 2400Mbps 2.40GHz/  
5GHz/6GHz) + Bluetooth 5.2

**電源オプション** 180W AC アダプター, 7.4mm パレル  
240W AC アダプター, 7.4mm パレル

**法令遵守と環境への配慮**<sup>22, 23</sup> 製品の安全性, EMC および環境配慮データシート  
Dell Regulatory Compliance Home Page  
Dell and the Environment

**チップセット** インテル<sup>®</sup> W680 チップセット

**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  
Padlock リング  
シャーシントルージョンスイッチ  
シャーシロックスロットサポート  
ロック可能ケーブルカバー  
サブライチエーテンパアラート  
信頼できるプラットフォームモジュール(TPM) 2.0 を含む SafeID  
スマートカードキーボード(FIPS)  
Microsoft 10 Device Guard and Credential Guard (Enterprise SKU)  
Microsoft Windows BitLocker  
BIOS によるローカルハードドライブデータのワイブ(Secure Erase)  
自己暗号化ストレージドライブ(Opal, FIPS)  
信頼できるプラットフォームモジュール TPM 2.0  
中国 TPM  
インテル<sup>®</sup> セキュア・ブート  
インテル<sup>®</sup> Authenticate  
SafeBIOS: Dell オフホスト BIOS 検証,  
BIOS レジリアンス,  
BIOS リカバリおよびその他の BIOS 制御を含む

**システム管理** インテル<sup>®</sup> スタンダード・マネージャビリティ  
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 による AMT 有効化 / 無効化  
DASH (AMT および ISM を介して)  
OOB リモート BIOS 管理および HDD ワイブ  
Dell Command | Integration Suite for SCCM (DCIS)  
Dell Command | インテル<sup>®</sup> vPro<sup>®</sup> テクノロジー Out of Band (DCIV)  
Dell Command | Monitor (DCM)  
CIM 構成機能  
BIOS 設定 :Dell Command | Configure and Dell Command |  
PowerShell Provider  
Dell Command | Configure (DCC)  
AMT 設定  
Dell Command | Update (DCU)  
DellCommand | Deploy (DCD)

**ストレージコントローラー** インテル<sup>®</sup> ラピッド・ストレージ・テクノロジー  
インテル<sup>®</sup> マネジメント・エンジン 12.0 以降

**アドインカード** 未対応

## Dell Precision ワークステーションでのサステナビリティ

当社の製品、包装、サプライチェーンにおけるサステナブルの推進において業界をリード。

Dell Precision は、サステナブルな設計と素材における  
ワークステーション業界をリードしています。



### 設計

## 業界初

再生炭素繊維と再生可能なバイオプラスチックで作られたワークステーション<sup>13</sup>。

### サステナブル素材

## 最大46%

固定式ワークステーションにリサイクルプラスチックを採用。モバイルワークステーションにも最大17%使用。

### パッケージのイノベーション

## 25%

Dell Precision 5000 シリーズのパッケージに海洋プラスチックトレイを使用。

## Dell Precision の実績

19

EPEAT 登録済み製品<sup>14</sup>



16

TCO 8 認定の構成



8.0

ENERGY STAR® を  
ポートフォリオ全体で取得済み



\* デルの社内分析(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。機能の有無や機能の内容はモデルによって異なります。

1 競合する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に関するデルの社内分析(2021年9月)に基づきます。インテリジェントプライバシーは、デルの一部のシステムおよびデバイスで利用できます

2 Latitude 9000 および一部の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 シリーズで使用可能です。使用の可/不可については、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以降で使用できます。最新版は、<https://www.dell.com/support/home> からダウンロードしてください。

4 複数ネットワーク同時接続(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つ以上の有線または無線接続を使用して、データとビデオのトラフィックを同時に送受信します。デルの社内分析に基づきます。

5 電波強度、チャネルの混雑状況、ルーターの種類などに応じて最適なネットワークを選択します。ユーザーの資格情報に基づいてネットワークを提案します。

6 ExpressResponse はアプリケーションの機能で有効化する必要があります。DO は、選択されたアプリケーションを数時間わたってユーザーがどのように使用するかを学習します。生産性アプリケーションを実行する Latitude システムでの Sysmark 2018 ヘンチマーク、および ISV 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でのパフォーマンス評価ベンチマーク(2020年3月)によるデルのテストに基づきます。改善状況は、製品の構成、使用状況、アプリケーション、およびその他の要因によって異なります。

7 アプリケーションを分析するには、ユーザーが最初に好みのアプリケーションを入力する必要があります。

8 Dell Technologies とインテルが委託した Forrester の調査『Dell の PC As A Service による Total Economic Impact』(2020年11月) (<https://www.delltechnologies.com/asset/ja-jp/solutions/business-solutions/industry-market/forrester-the-total-economic-impact-of-dells-pc-as-a-service.pdf>)に基づきます。

9 VMware の委託による Forrester Total Economic Impact™調査『The 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)に基づきます。テストはデルの委託により、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 Dell Technologies 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 デルの社内分析(2019年1月)に基づきます。

13 デルの分析(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 該当する場合、EPEAT は登録されています。EPEAT の登録は国によって異なります。国別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 デルの社内分析(2019年11月)に基づきます。

16 提供内容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入手可能になる場合があります。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』を参照してください。

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サイズやその他の要因により、グラフィックスのサポートに大量のシステムメモリーが使用される場合があります。

18 4GB以上のシステムメモリー容量：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、組み込まれている素材や動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が必要な場合は、Dell USA LP(Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682)までお問い合わせいただくか、[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))の対象で、リモートでは解決できなかった場合、技術者の派遣やパーツの送付を行います。これは、通常、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 すべての宣言および認証の一覧は、[www.dell.com/support/home/us/en/19](http://www.dell.com/support/home/us/en/19) の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参照してください。

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

●製品の購入には当社の販売条件(<http://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・トナー、プロジェクターランプ等の消耗品、スベ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理由がない限り、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、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。●デバイスリユース経由など、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2022年4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。

第12世代インテル® Core™ プロセッサー搭載  
インテル® vPro® プラットフォーム

