

Dell Precision

# 3570

アイデアを  
新たな高みへ



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



# 3570

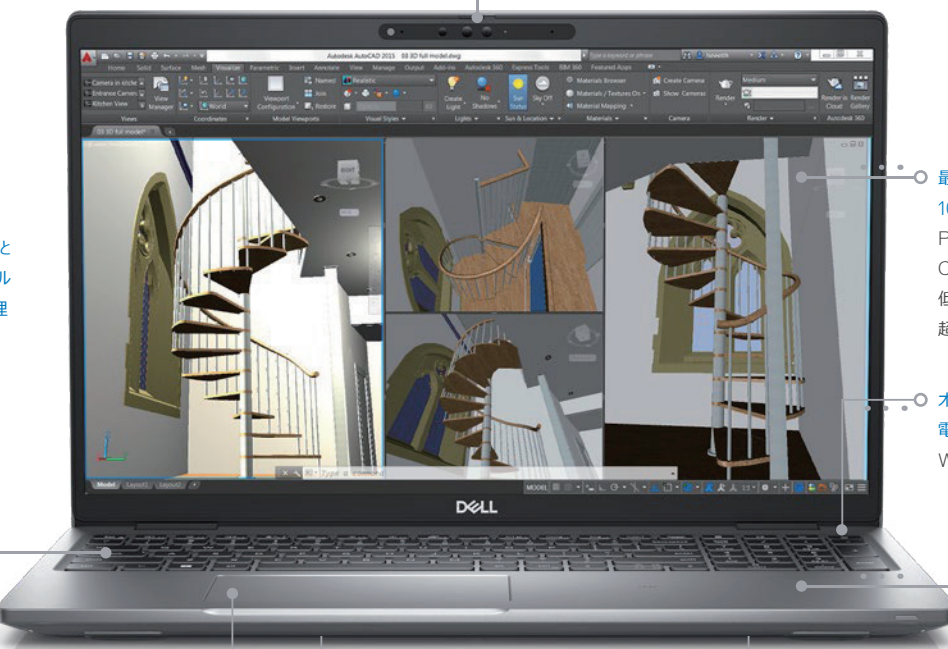
アイデアを新たな高みへ。  
コストパフォーマンスに優れたワークステーションでコンセプトを実現。

AI ベースの近接センサー、プライバシーシャッター、インテリジェントなノイズキャンセル機能を搭載した FHD IR カメラ

最小重量 1.6kg

デュアル対向 (DOO) ファンと  
ユーザー選択のサーマル  
テーブルによる高度な熱管理

バックライト  
オプションを備えた  
Pro2 ID フルサイズ  
キーボード



最大 UHD(4K)、  
100% sRGB、400nits、  
PremierColor。タッチ画面と  
ComfortView Plus (ハードウェア  
低ブルーライト) はオプション。  
超低消費電力 (SLP)。

オプションの指紋認証リーダー、  
電源ボタンと一体化  
Windows Hello 対応

チタングレー、100%  
水溶性塗料使用

大型マルチタッチクリックパッド

最大 4 セル 58Whr  
バッテリー、長寿命・  
ExpressCharge 対応、または  
ExpressCharge Boost 対応

モバイルオプション  
ブロードバンド 4G LTE  
WiFi 6E、Bluetooth 5.2

### 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™ プロセッサー、NVIDIA RTX A500 グラフィックス  
(4G)、PCIe M.2 SSD (最大 4TB)  
ストレージ、64GB の 4800MHz DDR5 メモリ (デュアル  
チャンネル) を搭載した、最新のプロ仕様のコンポーネント。

### さまざまなポートや入力端子を搭載 :

(2) Thunderbolt 4 Type C、(2) USB 3.2 Gen 1  
(PowerShare 対応 x1)、HDMI 2.0、RJ-45、uSD カードリーダー、  
Smart Card (オプション)、指紋認証リーダー (オプション)

ExpressCharge での充電は 1 時間以上で 80%、  
20 分以上で 35%。

## 3570



## ミッションクリティカルな信頼性と安全性

## 独立系ソフトウェアベンダー (ISV) の認定済み

安心してお使いいただけるよう、Dell は多くの独立系ソフトウェアベンダー (ISV) と連携して、卓越したシームレスなユーザーエクスペリエンスを提供します。Dell にとってはこれは、何百時間ものエンジニアリング工数と厳格なテストを Dell Precision ワークステーションに費やして、業界をリードするアプリケーションでパフォーマンスと信頼性を最適化していることを意味します。

ISV 認定の一覧についてはこちらをクリックしてください。

<http://precisionworkstations.com/software-certification-lookup>

...

米国軍事仕様のテスト済みで耐久性を保証 (MIL-STD テスト済み)

...

...

FIPS 認定の指紋認証リーダーとスマートカードリーダー (オプション)

カメラによるインテリジェントなプライバシーとコンテキストに基づくプライバシーの強化



## 高度な生産性

ExpressCharge と ExpressCharge Boost がもたらす迅速な充電により、比類ないバッテリー寿命で生産性の向上をサポートします。

...

モバイルブロードバンド (4G LTE)、WiFi 6/6.0E、および Bluetooth の搭載により、柔軟な接続オプションを実現。



# 3570

## 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>6</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。



#### 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リング機能により、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。



#### パフォーマンスの向上

ExpressResponse<sup>6</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。



#### 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。



#### 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。



#### 比類なき接続性

最高の接続性を求めて最適化した ExpressConnect<sup>3</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。



#### 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。



#### 電源が長持ち

ExpressCharge は、お客様の電力使用パターンを分析し、PC のバッテリー使用率を向上させます。これにより、電力を増やす必要がある際には、稼働時間を延長し、より短時間で充電が可能になります。



## 推奨するソリューション



Dell デジタルハイエンドシリーズ U3421WE  
34 インチワイド曲面 USB-C HUB モニター

有線 LAN 接続に加え、スピーカーも搭載。  
USB-C ケーブル1本による快適な業務が可能な解像度  
3,440 x 1,440 の34 インチ曲面ワイドモニターです。



Dell Pro ワイヤレスヘッドセット - WL5022

PC やスマートフォンにシームレスに切り替えて、  
外出先でもきらびやかでクリアな音声を楽しめる  
Microsoft Teams 認証済ヘッドセットで、  
どこからでも仕事ができます。



Dell Thunderbolt 4 Dock - WD22TB4

未来志向の設計による、世界初のモジュラー型  
Thunderbolt 4 Dock で PC の性能を  
向上させることができます。



Dell Pro ワイヤレスキーボードおよびマウス  
- KM5221W

静音性に優れたフルサイズキーボードとマウスの  
組み合わせで、生産性を向上させましょう。ショートカットは  
プログラム可能で、バッテリー寿命は 36 か月です。



Dell モバイルアダプタースピーカーフォン  
- MH3021P

一体型スピーカーフォンを装備したマルチポート  
アダプターが、All-in-One の接続性と  
会議開催ソリューションを提供します。

デスクで / 外出先で

クリエイティブなアクセサリ

**機能 仕様詳細**

**モデル** Dell Precision 3570

**プロセッサオプション**<sup>15</sup> 第12世代インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ、12MB キャッシュ、12 スレッド、2+8 コア 1.30GHz ~ 4.40GHz、15W、インテル® vPro® テクノロジー  
 第12世代インテル® Core™ i5-1245U プロセッサ、12MB キャッシュ、12 スレッド、2+8 コア 1.60GHz ~ 4.40GHz、15W、インテル® vPro® テクノロジー  
 第12世代インテル® Core™ i5-1250P プロセッサ、12MB キャッシュ、16 スレッド、4+8 コア 1.70GHz ~ 4.40GHz、28W、インテル® vPro® テクノロジー  
 第12世代インテル® Core™ i7-1255U プロセッサ、12MB キャッシュ、12 スレッド、2+8 コア 1.70GHz ~ 4.70GHz、15W、インテル® vPro® テクノロジー  
 第12世代インテル® Core™ i7-1265U プロセッサ、12MB キャッシュ、12 スレッド、2+8 コア 1.80GHz ~ 4.80GHz、15W、インテル® vPro® テクノロジー  
 第12世代インテル® Core™ i7-1270P プロセッサ、18MB キャッシュ、16 スレッド、4+8 コア 2.20GHz ~ 4.80GHz、28W、インテル® vPro® テクノロジー  
 第12世代インテル® Core™ i7-1280P プロセッサ、24MB キャッシュ、20 スレッド、6+8 コア 1.80GHz ~ 4.80GHz、28W、インテル® vPro® テクノロジー

**オペレーティングシステム**<sup>15</sup> Windows 11 Pro 64 ビット (および ダウングレード付き)  
 Windows 11 Home 64 ビット  
 RHEL v8.4

**メモリーオプション**<sup>15,16,17</sup> 4GB, 1 x 4GB, DDR4, 3200MHz, シングルチャネル  
 8GB, 2 x 4GB, DDR4, 3200MHz, デュアルチャネル  
 8GB, 1 x 8GB, DDR4, 3200MHz, シングルチャネル  
 16GB, 2 x 8GB, DDR4, 3200MHz, デュアルチャネル  
 16GB, 1 x 16GB, DDR4, 3200MHz, シングルチャネル  
 32GB, 2 x 16GB, DDR4, 3200MHz, デュアルチャネル  
 64GB, 2 x 32GB, DDR4, 3200MHz, デュアルチャネル  
 8GB, 1 x 8GB, DDR5, 4800MHz, シングルチャネル  
 16GB, 2 x 8GB, DDR5, 4800MHz, デュアルチャネル  
 16GB, 1 x 16GB, DDR5, 4800MHz, シングルチャネル  
 32GB, 2 x 16GB, DDR5, 4800MHz, デュアルチャネル  
 64GB, 2 x 32GB, DDR5, 4800MHz, デュアルチャネル

**ストレージ**<sup>15,18</sup> M.2 2230, 256GB, PCIe NVMe x4, SSD, クラス 35  
 M.2 2230, 512GB, PCIe NVMe x4, SSD, クラス 35  
 M.2 2230, 1TB, PCIe NVMe x4, SSD, クラス 35  
 M.2 2230, 256GB, PCIe NVMe x4, クラス 35,  
 自己暗号化, Opal 2.0, FIPS  
 M.2 2280, 512GB, PCIe NVMe x4, SSD, クラス 40  
 M.2 2280, 1TB, PCIe NVMe x4, SSD, クラス 40  
 M.2 2280, 2TB, PCIe NVMe x4, SSD, クラス 40

**グラフィックス 内蔵:**  
 インテル® Iris® Xe グラフィックス (デュアルチャネルメモリー構成時)

**個別:**  
 NVIDIA® T550, 4GB GDDR6 (オプション) NVIDIA®  
 RTX A500, 4GB GDDR6 (オプション)

**ディスプレイ**<sup>15</sup> 15 インチ, HD, 1366 x 768, 60Hz, 非光沢, 非タッチ式, 45%  
 NTSC, 220 ニット, TN 液晶  
 15 インチ, FHD1920x1080, 60Hz, 非光沢, 非タッチ式, 45%  
 NTSC, 250 ニット, 広視野角  
 15 インチ, FHD1920x1080, 60Hz, 非光沢, タッチ式, 45%  
 NTSC, 250 ニット, 広視野角  
 15 インチ, FHD1920x1080, 60Hz, 非光沢, 非タッチ式, 100%  
 sRGB, 400 ニット, 広視野角, 低ブルーライト  
 15 インチ, UHD 3840x2160, 60Hz, 非光沢, 非タッチ式, 100%  
 sRGB, 400 ニット, 広視野角, 低ブルーライト

**生産性ソフトウェア**<sup>15</sup> Microsoft Office 30 日間試用版  
 Microsoft Office Professional 2019  
 Microsoft Office Home and Business 2019  
 Dell サポートアシスト  
 DDRE (Dell Developed Recovery Environment)  
 Dell Optimizer for Precision  
 Dell サポートセンター

**セキュリティ**<sup>15</sup> McAfee® Small Business Security 30 日間試用版  
 McAfee® Small Business Security 12 か月サブスクリプション, デジタル配布  
 McAfee® Small Business Security 24 か月サブスクリプション, デジタル配布  
 McAfee® Small Business Security 36 か月サブスクリプション, デジタル配布

**機能 仕様詳細**

**保証**<sup>19,20</sup> Dell Precision 3570

**プロセッサオプション**<sup>15</sup> リモート診断後のオンサイト / 出張サービスによる 1 年間のハードウェア保証  
 リモート診断後のオンサイト / 出張サービスによる 2 年間のハードウェア保証 (オプション)  
 リモート診断後のオンサイト / 出張サービスによる 3 年間のハードウェア保証 (オプション)  
 リモート診断後のオンサイト / 出張サービスによる 4 年間のハードウェア保証 (オプション)  
 リモート診断後のオンサイト / 出張サービスによる 5 年間のハードウェア保証 (オプション)  
 1 年間の翌営業日オンサイトサービス付 ProSupport (オプション)  
 2 年間の翌営業日オンサイトサービス付 ProSupport (オプション)  
 3 年間の翌営業日オンサイトサービス付 ProSupport (オプション)  
 4 年間の翌営業日オンサイトサービス付 ProSupport (オプション)  
 5 年間の翌営業日オンサイトサービス付 ProSupport (オプション)  
 1 年間の翌営業日オンサイトサービス付 ProSupportPlus (オプション)  
 2 年間の翌営業日オンサイトサービス付 ProSupportPlus (オプション)  
 3 年間の翌営業日オンサイトサービス付 ProSupportPlus (オプション)  
 4 年間の翌営業日オンサイトサービス付 ProSupportPlus (オプション)  
 5 年間の翌営業日オンサイトサービス付 ProSupportPlus (オプション)

**アクセシビリティ**<sup>19,20</sup> 1 年間のアクセシビリティサービス (オプション)  
 2 年間のアクセシビリティサービス (オプション)  
 3 年間のアクセシビリティサービス (オプション)  
 4 年間のアクセシビリティサービス (オプション)  
 5 年間のアクセシビリティサービス (オプション)

**入力**<sup>15</sup> シングルボイディング日本語キーボード (バックライト、テンキー付き)  
 シングルボイディング英語キーボード (バックライト、テンキー付き)

**ポートおよびスロット** RJ-45 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 (PowerShare 対応)  
 (2) Thunderbolt 4 ポート (DisplayPort Alt Mode/USB タイプ -C/  
 USB4/Power Delivery 対応)  
 HDMI 2.0 ポート  
 ユニバーサルオーディオジャックポート  
 MicroSD- カードスロット  
 ウェッジ型セキヨリディスプレイスロット  
 Micro-SIM カードトレイ (オプション)  
 スマートカードリーダー (オプション)

**寸法および重量** 前方高さ: 20.77mm  
 後方高さ: 22.15mm  
 幅: 357.80mm  
 奥行き: 236.20mm  
 重量: 1.6kg

**カメラオプション**<sup>15</sup> 720p (30fps 時) ワイド画面 HDRGB カメラ, デュアルアレイマイク  
 1080p (30fps 時) ワイド画面 HDRGB カメラ, デュアルアレイマイク  
 1080p (30fps 時) ワイド画面 HD RGB IR カメラ,  
 デュアルアレイマイク, Express Sign-In (EMZA 近接センサ)  
 ステレオスピーカー, Realtek Waves MaxxAudio® Pro 付き, 2W x 2W = 4W トータル

**接続オプション WLAN:**  
 インテル® Wi-Fi 6E AX211 2x2 (Wi-Fi 802.11ax 2400Mbps  
 2.40GHz/5GHz/6GHz) + Bluetooth 5.2  
 Realtek RTL8822CE, 2x2 MIMO, 867Mbps, 2.4/5GHz, Wi-Fi 5  
 (Wi-Fi 802.11ac), Bluetooth® 5.0  
 MediaTek MT7921, 2x2 MIMO, 1200Mbps, 2.4/5GHz, Wi-Fi 6  
 (Wi-Fi 802.11ax), Bluetooth® 5.2

**WWAN:**  
 インテル® XMM™ 7360 LTE-Advanced

**プライマリバッテリー** 3-セル, 41Wh, ExpressCharge™ Boost  
 3-セル, 41Wh, 長寿命, ExpressCharge™ Boost  
 4-セル, 58Wh, ExpressCharge™ Boost  
 4-セル, 58Wh, 長寿命, ExpressCharge™ Boost

**電源オプション** 65W AC アダプター, USB-C, EPEAT  
 90W E5 AC アダプター, USB-C, EPEAT  
 130W E5 AC アダプター, USB-C, EPEAT

**法令遵守と環境への配慮**<sup>21,22</sup> ENERGY STAR; EPEAT 登録済み  
 EPEAT ゴールド登録済み  
 中国 CEC  
 製品安全性, EMC and Environmental Datasheets  
 Dell Regulatory Compliance Home Page  
 Dell and the Environment

# 3570

## 機能 仕様詳細

チップセット プロセッサに統合

インテルの応答性向上テクノロジー インテル® ラピッドストレージテクノロジー

**ハードウェアセキュリティ** 信頼できるプラットフォームモジュール(TPM) 2.0 個別  
TPM の FIPS 140-2 認定  
TPM の TCG 認定 (Trusted Computing Group)  
指紋認証リーダー (電源ボタン内に装備) (ControlVault 3 対応)  
ControlVault 3 Advanced Authentication, FIPS 140-2 レベル 3 認定付き  
接触式スマートカードおよび ControlVault 3  
非接触式スマートカード, NFC, および ControlVault 3  
SEDSSDNVMe,SSD および HDD (Opal および非 Opal), SDL  
FIPS 201 フルスキャン FPR および ControlVault 3

**ドッキング (別売り)** Dell Thunderbolt 4 Dock - WD22TB4

**アクセサリ (別売り)** マルチポート アダプター付き Dell スピーカーフォン - MH3021P  
Dell USB-C モバイル アダプター - DA310  
Dell Pro ワイヤレス ヘッドセット - WL5022  
Dell AI ノイズキャンセリング スピーカーフォン - SP3022  
Dell UltraSharp 27 USB-C HUB Monitor - U2722DE  
Dell UltraSharp 34 Curved USB-C HUB Monitor - U3421WE  
Dell Premier 充電式ワイヤレス マウス - MS7421W  
Dell Pro ワイヤレス キーボードおよびマウス (日本語) - KM5221W

**システム管理** Dell Power Manager (DPM) バージョン 3.0 以降  
BIOS は DellSMBIOS 実装仕様 (DSIS) に準拠 SW およびドライバは  
MUP/DUP 準拠  
Dell Command | Configure (DCC) バージョン 4.0 以降  
Dell Command | Monitor (DCM) バージョン 10.0 以降  
Dell Command | Update (DCU) バージョン 3.0 以降  
Dell Command | Update Catalog (DCUC)  
Dell Command | Deploy (DCP)  
Dell Command | Integration Suite for System Center (DCIS) バージョン 5.0  
Dell Command | インテル® vPro® テクノロジー Out of Band (DCIV)  
Dell Command | PowerShell Provider バージョン 2.0 以降  
Dell Command | Deploy Driver Pack Catalog バージョン 1.0 以降

## 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、パッケージ、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いて  
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 シリーズの梱包パッケージ  
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<sup>®</sup> 認定の構成



## 8.0

ENERGY STAR<sup>®</sup> 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使用できます。OptiPlex 3000 シリーズ、Latitude 3310 2-in-1、および Latitude Chromebook Enterprise では使用できません。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 免責事項：複数ネットワーク同時接続(または接続ベースのチャージング)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 電圧強度、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に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 ベンチマーク、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 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 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 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。
- 16 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。
- 17 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。
- 18 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。
- 19 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。
- 20 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。
- 21 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。
- 22 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://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・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。●デバイスリビュー経由なく、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™ プロセッサ搭載  
インテル® vPro® プラットフォーム

