



Dell 製品カタログ (Webサイト)

[https://www.dell.com/ja-jp/lp/pdf\\_catalogue](https://www.dell.com/ja-jp/lp/pdf_catalogue)



- 1 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。
- 2 システムメモリとグラフィックス：システムメモリ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が使用される場合があります。
- 3 4GB 以上のシステムメモリ容量：4GB 以上のシステムメモリを使用するには、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、すべての 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、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。
- 6 TPM は一部の地域で利用できます。
- 7 Computrace：デルの提供製品ではありません。特定の条件が適用されます。詳細については、[www.ljjackforlaptops.com](http://www.ljjackforlaptops.com) で契約条件を参照してください。
- 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](http://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で必要な場合は、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。
- 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](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。
- 11 デルのサービス：デル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](http://www.dell.com/servicesdescriptions) をご覧ください。
- 12 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 〒100-8159 東京都千代田区大手町一丁目2番1号 Otemachi Oneタワー (受付17階) Dell.co.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 週間ほどでお届けいたします。(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あります。予めご了承ください) ●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払 / 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。掛売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。●テストリビューナ経由など、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 7 月 1 日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がございます。

# Dell ビジネス向けデスクトップ PC OptiPlex 総合カタログ

サステナビリティを考慮して設計されたビジネスデスクトップ

デルはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします。



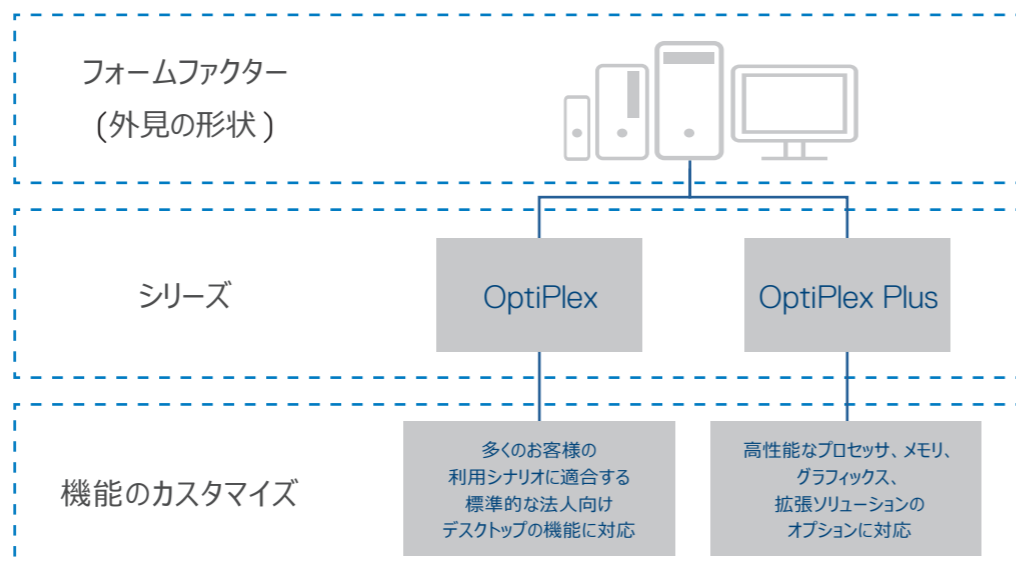
# OptiPlex は、今年30周年を迎えました

法人向けデスクトップ OptiPlex は、1993年に、デスクトップコンピューティングに革命を起こすべくお客様のニーズそれぞれに応じた「最適な構成 (Optimal Parts)」であることを目指し誕生しました。常にデスクトップコンピューティングのトップランナーとして時代の求めるニーズに柔軟に適応し、多くのお客様にご愛顧を頂き、今年30周年を迎えました。

新製品においては、モダンスタンバイへの対応、のぞき見検出機能への対応、USB-C ケーブル1本で電源供給と映像伝送へ対応するなど、最新のテクノロジーへの対応や、リサイクル素材の利用比率のさらなる向上など、デスクトップのリーダーとして、これからのデスクトップのありかたを示す意欲的な改善を果たしました。これまでも、これからも、お客様の使命を形にするために、「最適な構成」としてビジネスを支えます。



新製品ではさらにお客様の選びやすさを向上するべく、従来3000/5000/7000の3つのシリーズで提供していた製品体系を改め、主要な構成をカバーする OptiPlex、ハイエンドの OptiPlex Plus の2つのシリーズとすることで選びやすさを飛躍的に向上しました。これによりほとんどの構成で、外見の形状 (フォームファクター) 選び、次に機能のカスタマイズとわずか2ステップで検討を進めることができます。



# 新しい OptiPlex の特長

これまで以上にシンプルに、インテリジェントなデスクトップ

**シンプルでインテリジェントなIT**  
モダンで信頼できる安全なデスクトップ

- ITメンテナンス作業を簡素化する**単一のBIOS** (デスクトップ用に1つ、AIO用に1つ)
- Intel vPro® Essential** または **Enterprise オプションがすべての構成で利用可能**
- すべての構成で **Modern Standby** が利用可能



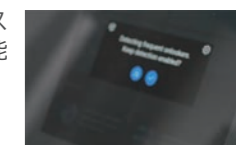
**スマートなデザイン**  
環境に考慮し、必要な機能を集約

- 最大65%のポストコンシューマーリサイクルコンテンツ(PCR)** (オーシャンバウンドプラスチック(OBP)およびアルミニウムHDDリサイクルを含む)
- エネルギースター、EPEAT Gold、TCO9 認証 (一部の構成) に対応
- 100%ローブルーライトパネル (AIO)**



**インテリジェントなパフォーマンス**  
応答性の高いユーザーエクスペリエンス

- 第13世代 **インテル® ハイブリッドアーキテクチャ**による優れたパフォーマンス
- AIがユーザーをアシストする **Dell Optimizer** をすべての構成で利用可能
- 存在検知/Intelligent Privacy** に対応する **5MP EMZA カメラ (AIO Plus)**
- USB-C ケーブル1本で、映像と電源を供給 (**Micro**)



# Dell Optimizer

AIがユーザーの働き方を学習、パフォーマンス向上とユーザーをアシスト



**ExpressResponse**  
使用状況に基づいてアプリのパフォーマンスを最適化します。

**Intelligent Audio**  
相手の声もこちらの声も背景ノイズを低減して聞きやすくします。

**Intelligent Privacy**  
のぞき見を検出するとユーザーに通知し情報を保護、目を画面からそらすと画面を暗くします。  
**ExpressSign-in**  
近づくPCを起動し、離れるとPCをロックします。

**ExpressConnect**  
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により高速なデータ通信を提供します。

※Intelligent Privacy および ExpressSign-inは、OptiPlex All-in-One Plus において、5MP IRカメラを搭載時に利用可能

## Dell ビジネス向け デスクトップ PC OptiPlex 総合カタログ : 目次

P 1 - 2	OptiPlex コンセプト	P 17 - 18	OptiPlex におすすめの周辺機器
P 3 - 4	Dell OptiPlex 製品ラインナップ	P 19 - 20	デル・テクノロジービデオ会議ソリューション
P 5 - 6	OptiPlex オールインワン (OptiPlex All-in-One / All-in-One Plus)	P 21 - 22	サステナビリティに対する取り組み
P 7 - 8	OptiPlex マイクロ (OptiPlex Micro / Micro Plus)	P 23 - 24	セキュリティ
P 9 - 10	OptiPlex スモールフォームファクター (OptiPlex スモールフォームファクター / スモールフォームファクター Plus)	P 25 - 26	サービス&サポート
P 11 - 12	OptiPlex タワー (OptiPlex Tower Plus / Tower)	P 27 - 28	Dell Latitude 導入事例
P 13 - 14	Dell モニター	P 29 - 30	グローバルカスタマープログラム
P 15 - 16	Dell モニター Recommend Models		アセットリカバリーサービス

# Dell OptiPlex 製品ラインナップ

	オールインワン	超小型	省スペース	ミニタワー	
OptiPlex Plus シリーズ	<p>OptiPlex All-in-One Plus</p>  <p>23.8 インチ, FHD 1920 x 1080 第13世代インテル® Core™ プロセッサ搭載</p>	<p>OptiPlex Micro Plus</p>  <p>182 x 36 x 178mm 第13世代インテル® Core™ プロセッサ搭載</p>	<p>OptiPlex スモールフォームファクター Plus</p>  <p>290 x 92.6 x 292.8mm 第13世代インテル® Core™ プロセッサ搭載</p>	<p>OptiPlex Tower Plus</p>  <p>367 x 169 x 300.8mm 第13世代インテル® Core™ プロセッサ搭載</p>	ハイエンド 高い管理性
	OptiPlex シリーズ	<p>OptiPlex All-in-One</p>  <p>23.8 インチ, FHD 1920 x 1080 第13世代インテル® Core™ プロセッサ搭載</p>	<p>OptiPlex Micro</p>  <p>182 x 36 x 178mm 第13世代インテル® Core™ プロセッサ搭載</p>	<p>OptiPlex スモールフォームファクター</p>  <p>290 x 92.6 x 292.8mm 第13世代インテル® Core™ プロセッサ搭載</p>	

# OptiPlex オールインワン

## OptiPlex All-in-One / All-in-One Plus



### シンプルで機能的

高いパフォーマンスと、高度なセンシング技術によりプライバシーもしっかり保護。多彩なスタンドオプションや低ブルーライトパネルオプションにより快適な作業を実現します。

### スタイリッシュな外観とインテリジェント設計

組み込みの美学：新しいエルゴノミクス スタンド オプションを備えた、スタイリッシュで新しいシルバーまたはダークグレー デザインをお選びいただけます。

PC がアシスト：背後からのぞき見があると画面に通知を表示し、画面をテキスト表示することで情報漏洩を防ぎます。※5MP IRカメラ選択し、インテリジェントプライバシー機能を有効とする必要があります。

タッチパネルも選択可能：タッチスクリーンまたは、非タッチの低ブルーライトスクリーンをお選びいただけます。

優れた拡張性：最大 2 台の M.2 SSD ストレージ ドライブとオプションの AMD グラフィックスでパフォーマンスを拡張できます。



.....

#### 歴代最強のOptiPlex

第13世代 インテル® Core™ プロセッサ (最大 i9 65W) を搭載したインテル® vPro® プラットフォームが、基盤に深く実装されたテクノロジーを活用することでセキュリティリスクを最小限に抑えながら生産性を加速させるビジネスクラスのパフォーマンスを実現<sup>1</sup>

#### 洗練された設計

新しいシルバーまたはダークグレーのシャーシ (OptiPlex All-in-One Plusはシルバー、OptiPlex All-in-Oneはダークグレーとなります)

#### スマート接続

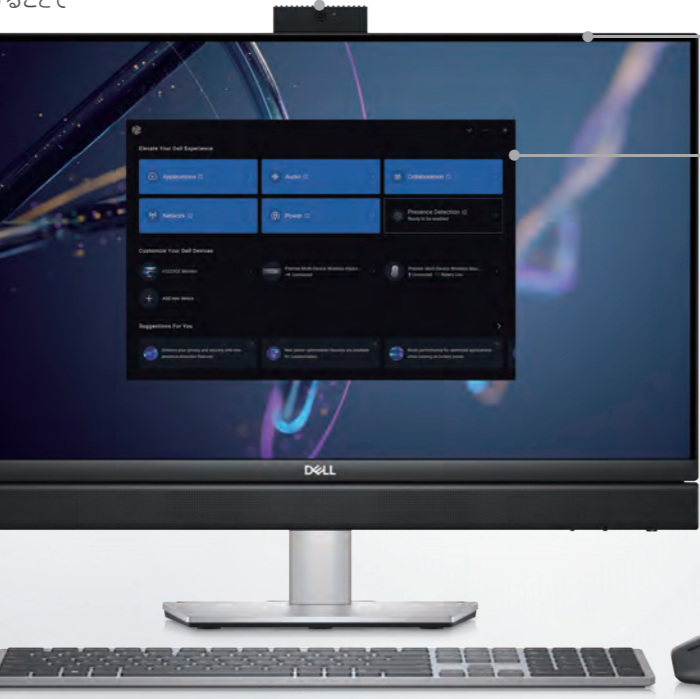
最大でネイティブUSB 3.2 Type-C Gen 2x2 (20Gb)、USB 3.2 Gen 2 (10Gb) ポートに側面 (または底面) から簡単にアクセス可能

#### デジタル/仮想作業スペースにセキュアアクセス

Dell Cloud Client Workspace を基盤としたシンクライアントソリューションを利用。<sup>3</sup>

#### グラフィックスを多用するワークロードに対応

AMD ディスクリットグラフィックスを選択可能



#### 高度なカメラ機能

Express Sign-In とインテリジェントプライバシー機能を備えたオプションの5MP IRカメラでセキュアにコラボレーションが可能。ビデオ通話中にユーザーが中央に映るように、薄型で少し傾斜した形状をしています。

#### 1日中快適に作業

TUV低ブルーライト認定のタッチパネルまたは非タッチパネルを選択可能

#### Dell Optimizer で最高のインテリジェンスを達成<sup>2</sup>

より直感的なアプリケーションパフォーマンスと接続性、ノイズキャンセリングによる最高のオーディオエクスペリエンスを実現

#### クリアなコミュニケーション

Intelligent Audio を搭載した2台のマイクと2台のスピーカーで快適なコラボレーションを実現

#### 管理が容易

1つのBIOSですべてのAll-in-One構成に対応

#### より高速で拡張可能

最大2台 (デュアル) のM.2 SSDストレージドライブ、RAID対応、最大64GBのDDR5メモリーで提供

#### サステナブルなインベション

ポストコンシューマーマリサイクルプラスチックおよびモダンスタンバイの利用により、EPEAT Gold、ENERGY STAR、およびTCO認定 (一部の構成)

#### 豊富なカスタム周辺機器

調和のとれたInfinityEdge FHDディスプレイ、コラボレーション周辺機器、より人間工学に則したスタンドオプション

OptiPlex AIO			
モデル	OptiPlex All-in-One Plus	OptiPlex All-in-One	OptiPlex All-in-One (エネルギー効率に優れたプロセッサ)
プロセッサ	第13世代 インテル® Core™ i3-13100 プロセッサ (12MB キャッシュ、4C、8T、3.40 GHz-4.50 GHz、60 W) 第13世代 インテル® Core™ i5-13400 プロセッサ (20MB キャッシュ、10C、16T、2.50 GHz-4.60 GHz、65 W) 第13世代 インテル® Core™ i5-13500 プロセッサ (24MB キャッシュ、14C、20T、2.50 GHz-4.80 GHz、65 W、vPro®) 第13世代 インテル® Core™ i5-13600 プロセッサ (24MB キャッシュ、14C、20T、2.70 GHz-5.00 GHz、65 W、vPro®) 第13世代 インテル® Core™ i7-13700 プロセッサ (30MB キャッシュ、16C、24T、2.10 GHz-5.20 GHz、65 W、vPro®) 第13世代 インテル® Core™ i9-13900 プロセッサ (36MB キャッシュ、24C、32T、2.00GHz-5.60 GHz、65 W、vPro®)	インテル® Pentium® Gold G7400 プロセッサ (6 MB キャッシュ、2C、4T、最大 3.70 GHz、46 W) 第13世代 インテル® Core™ i3-13100 プロセッサ (12 MB キャッシュ、4C、8T、3.40 GHz-4.50 GHz、60 W) 第13世代 インテル® Core™ i5-13400 プロセッサ (20 MB キャッシュ、10C、16T、2.50 GHz-4.60 GHz、65 W) 第13世代 インテル® Core™ i5-13500 プロセッサ (24 MB キャッシュ、14C、20T、2.50 GHz-4.80 GHz、65 W、vPro®) 第13世代 インテル® Core™ i5-13600 プロセッサ (24 MB キャッシュ、14C、20T、2.70 GHz-5.00 GHz、65 W、vPro®) 第13世代 インテル® Core™ i7-13700 プロセッサ (30 MB キャッシュ、16C、24T、2.10 GHz-5.20 GHz、65 W、vPro®)	インテル® Pentium® Gold G7400T プロセッサ (6 MB キャッシュ、2C、4T、最大 3.10 GHz、35 W) インテル® Celeron® G6900T プロセッサ (4 MB キャッシュ、2C、2T、最大 2.80 GHz、35 W) 第13世代 インテル® Core™ i3-13100T プロセッサ (12 MB キャッシュ、4C、8T、2.50 GHz-4.20 GHz、35 W) 第13世代 インテル® Core™ i5-13400T プロセッサ (20 MB キャッシュ、10C、16T、1.30 GHz-4.40 GHz、35 W) 第13世代 インテル® Core™ i5-13500T プロセッサ (24 MB キャッシュ、14C、20T、1.60 GHz-4.60 GHz、35 W、vPro®) 第13世代 インテル® Core™ i5-13600T プロセッサ (24 MB キャッシュ、14C、20T、1.80 GHz-4.80 GHz、35 W、vPro®)
オペレーティングシステム <sup>①</sup>	Windows 11 Home Windows 11 Pro Windows 11 Pro National Academic Windows 11 Pro Downgrade (Windows 10 イメージ) Windows 10 CMIT (CMGE) Ubuntu® Linux® 22.04 LTS、64 ビット	Windows 11 Home Windows 11 Pro Windows 11 Pro National Academic Windows 11 Pro Downgrade (Windows 10 イメージ) Windows 10 CMIT (CMGE) Ubuntu® Linux® 22.04 LTS、64 ビット	Windows 11 Home Windows 11 Pro Windows 11 Pro National Academic Windows 11 Pro Downgrade (Windows 10 イメージ) Windows 10 CMIT (CMGE) Ubuntu® Linux® 22.04 LTS、64 ビット
メモリー <sup>③</sup>	8 GB、1 x 8 GB、DDR5、4800 MHz、シングルチャネル 16 GB、1 x 16 GB、DDR5、4800 MHz、シングルチャネル 16 GB、2 x 8 GB、DDR5、4800 MHz、デュアルチャネル 32 GB、1 x 32 GB、DDR5、4800 MHz、シングルチャネル 32 GB、2 x 16 GB、DDR5、4800 MHz、デュアルチャネル 64 GB、2 x 32 GB、DDR5、4800 MHz、デュアルチャネル	8 GB、1 x 8 GB、DDR5、4800 MHz、シングルチャネル 16 GB、1 x 16 GB、DDR5、4800 MHz、シングルチャネル 16 GB、2 x 8 GB、DDR5、4800 MHz、デュアルチャネル 32 GB、1 x 32 GB、DDR5、4800 MHz、シングルチャネル 32 GB、2 x 16 GB、DDR5、4800 MHz、デュアルチャネル 64 GB、2 x 32 GB、DDR5、4800 MHz、デュアルチャネル	4 GB、1 x 4 GB、DDR4、3200 MHz、シングルチャネル 8 GB、1 x 8 GB、DDR4、3200 MHz、シングルチャネル 16 GB、1 x 16 GB、DDR4、3200 MHz、シングルチャネル 16 GB、2 x 8 GB、DDR4、3200 MHz、デュアルチャネル 32 GB、1 x 32 GB、DDR4、3200 MHz、シングルチャネル 32 GB、2 x 16 GB、DDR4、3200 MHz、デュアルチャネル 64 GB、2 x 32 GB、DDR4、3200 MHz、デュアルチャネル
ストレージ <sup>①③</sup>	M.2 2230、256 GB、PCIe NVMe、SSD、クラス 35 M.2 2230、512 GB、PCIe NVMe、SSD、クラス 35 M.2 2230、1 TB、PCIe NVMe、SSD、クラス 35 M.2 2280、512 GB、PCIe NVMe、SSD、クラス 40 M.2 2280、1 TB、PCIe NVMe、SSD、クラス 40 M.2 2280、2 TB、PCIe NVMe、SSD、クラス 40 M.2 2230、256 GB、PCIe NVMe、SED SSD、クラス 35 M.2 2280、512 GB、PCIe NVMe、SED SSD、クラス 40 M.2 2280、1 TB、PCIe NVMe、SED SSD、クラス 40	M.2 2230、256 GB、PCIe NVMe、SSD、クラス 35 M.2 2230、512 GB、PCIe NVMe、SSD、クラス 35 M.2 2230、1 TB、PCIe NVMe、SSD、クラス 35 M.2 2280、512 GB、PCIe NVMe、SSD、クラス 40 M.2 2280、1 TB、PCIe NVMe、SSD、クラス 40 M.2 2280、2 TB、PCIe NVMe、SSD、クラス 40 M.2 2230、256 GB、PCIe NVMe、SED SSD、クラス 35 M.2 2280、512 GB、PCIe NVMe、SED SSD、クラス 40 M.2 2280、1 TB、PCIe NVMe、SED SSD、クラス 40	2.5 インチ、1TB、7200 RPM、SATA、HDD M.2 2230、256 GB、PCIe NVMe、SSD、クラス 35 M.2 2230、512 GB、PCIe NVMe、SSD、クラス 35 M.2 2230、1TB、PCIe NVMe、SSD、クラス 35 M.2 2280、512 GB、PCIe NVMe、SSD、クラス 40 M.2 2280、1TB、PCIe NVMe、SSD、クラス 40 M.2 2280、2TB、PCIe NVMe、SSD、クラス 40 M.2 2230、256 GB、PCIe NVMe、SED SSD、クラス 35 M.2 2280、512 GB、PCIe NVMe、SED SSD、クラス 40 M.2 2280、1TB、PCIe NVMe、SED SSD、クラス 40
グラフィックス <sup>①④</sup>	インテル® UHD グラフィックス 730 (i3-13100、i5-13400) インテル® UHD グラフィックス 770 (i5-13500、i5-13600、i7-13700、i9-13900) オプション：AMD Radeon™ RX 6500、4 GB、GDDR6	インテル® UHD グラフィックス 710 (Pentium® Gold) インテル® UHD グラフィックス 730 (i3-13100、i5-13400) インテル® UHD グラフィックス 770 (i5-13500、i5-13600、i7-13700)	インテル® UHD グラフィックス 710 (Pentium® Gold、Celeron®) インテル® UHD グラフィックス 730 (i3-13100T、i5-13400T) インテル® UHD グラフィックス 770 (i5-13500T、i5-13600T)
ディスプレイ <sup>①</sup> (AIOのみ)	23.8 インチ、FHD 1920 x 1080、60 Hz、非光沢、TUV 低ブルーライト認定のタッチ非対応パネル、99% sRGB、250 ニット、IPS、ComfortView Plus 23.8 インチ、FHD 1920 x 1080、60 Hz、非光沢、TUV 低ブルーライト認定のタッチ対応パネル、99% sRGB、300 ニット、IPS、Stylus 対応、ComfortView Plus	23.8 インチ、FHD 1920 x 1080、60 Hz、非光沢、TUV 低ブルーライト認定のタッチ非対応パネル、99% sRGB、250 ニット、IPS、ComfortView Plus 23.8 インチ、FHD 1920 x 1080、60 Hz、非光沢、TUV 低ブルーライト認定のタッチ対応パネル、99% sRGB、300 ニット、IPS、Stylus 対応、ComfortView Plus	23.8 インチ、FHD 1920 x 1080、60 Hz、非光沢、TUV 低ブルーライト認定のタッチ非対応パネル、99% sRGB、250 ニット、IPS、ComfortView Plus 23.8 インチ、FHD 1920 x 1080、60 Hz、非光沢、TUV 低ブルーライト認定のタッチ対応パネル、99% sRGB、300 ニット、IPS、Stylus 対応、ComfortView Plus
寸法、重量 <sup>⑥</sup>	高さ (前方)：354.3 mm 高さ (後方)：354.3 mm 幅：540mm 奥行き：57.90mm	高さ (前方)：354.3 mm 高さ (後方)：354.3 mm 幅：540mm 奥行き：57.90mm	高さ (前方)：354.3 mm 高さ (後方)：354.3 mm 幅：540mm 奥行き：57.90mm
I/O ポート <sup>①</sup>	側面または底面： 1 x USB 3.2 Gen 2 ポート (PowerShare 対応) 1 x ユニバーサル オーディオ ポート 1 x SD 4.0 カードスロット 1 x USB 3.2 Gen 2x2 Type-C ポート 背面： 2 x USB 3.2 Gen 2 ポート 2 x USB 3.2 Gen 1 ポート (Smart Power On 機能付き) 1 x 音声ライン出力ポート、リソース可能 1 x DisplayPort++1.4a/HDCP 2.3ポート、最大 5120 x 3200 @60Hz 1 x HDMI 入力 1.4b/HDCP 1.4ポート、最大 1920 x 1080 @ 60Hz 1 x HDMI2.1/HDCP 2.3ポート、最大 4096 x 2160 @ 60Hz 1 x RJ45 Ethernet ポート、10/100/1000 Mbps ポート	側面または底面： 1 x USB 3.2 Gen 2 ポート (PowerShare 対応) 1 x ユニバーサル オーディオ ポート 1 x SD 4.0 カードスロット 1 x USB 3.2 Gen 2x2 Type-C ポート 背面： 2 x USB 3.2 Gen 2 ポート 2 x USB 3.2 Gen 1 ポート (Smart Power On 機能付き) 1 x 音声ライン出力ポート、リソース可能 1 x DisplayPort++1.4a/HDCP 2.3ポート、最大 5120 x 3200 @60Hz 1 x HDMI 入力 1.4b/HDCP 1.4ポート、最大 1920 x 1080 @ 60Hz 1 x HDMI2.1/HDCP 2.3ポート、最大 4096 x 2160 @ 60Hz 1 x RJ45 Ethernet ポート、10/100/1000 Mbps ポート	側面または底面： 1 x USB 3.2 Gen 2 ポート (PowerShare 対応) 1 x ユニバーサル オーディオ ポート 1 x SD 4.0 カードスロット 1 x USB 3.2 Gen 2x2 Type-C ポート 背面： 2 x USB 3.2 Gen 1 ポート 2 x USB 2.0 ポート (Smart Power On 機能付き) 1 x 音声ライン出力ポート、リソース可能 1 x DisplayPort++1.4a/HDCP 2.3ポート、最大 5120 x 3200 @60Hz 1 x RJ45 Ethernet ポート、10/100/1000 Mbps ポート
セキュリティ <sup>①</sup>	Kensington セキュリテークラック シャーシインテリジェントスイッチ Trusted Platform Module (Discrete TPM 有効) SafeBIOS (Dell Off-host BIOS 検証含む) BIOS レジリエンス BIOS Recovery、その他の BIOS 制御 Trusted Platform Module (TPM) 2.0 を含む SafeID 自動暗号化ドライブ (SED) スマートカードキーボード (FIPS) D-Pedigree (安全なサプライチェーン機能)	Kensington セキュリテークラック シャーシインテリジェントスイッチ Trusted Platform Module (Discrete TPM 有効) SafeBIOS (Dell Off-host BIOS 検証含む) BIOS レジリエンス BIOS Recovery、その他の BIOS 制御 Trusted Platform Module (TPM) 2.0 を含む SafeID 自動暗号化ドライブ (SED) スマートカードキーボード (FIPS) D-Pedigree (安全なサプライチェーン機能)	Kensington セキュリテークラック シャーシインテリジェントスイッチ Trusted Platform Module (Discrete TPM 有効) SafeBIOS (Dell Off-host BIOS 検証含む) BIOS レジリエンス BIOS Recovery、その他の BIOS 制御 Trusted Platform Module (TPM) 2.0 を含む SafeID 自動暗号化ドライブ (SED) スマートカードキーボード (FIPS) D-Pedigree (安全なサプライチェーン機能)
保守サービス <sup>⑦</sup>	3 年間の基本保証 (リモート診断後のハードウェアのオンサイトサービス付き) 2 ~ 5 年間の基本保証期間の延長 1 ~ 5 年間の ProSupport (翌営業日対応オンサイト サービス付き) 1 ~ 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)	3 年間の基本保証 (リモート診断後のハードウェアのオンサイトサービス付き) 2 ~ 5 年間の基本保証期間の延長 1 ~ 5 年間の ProSupport (翌営業日対応オンサイト サービス付き) 1 ~ 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)	3 年間の基本保証 (リモート診断後のハードウェアのオンサイトサービス付き) 2 ~ 5 年間の基本保証期間の延長 1 ~ 5 年間の ProSupport (翌営業日対応オンサイト サービス付き) 1 ~ 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)
カラー	シルバー	テキスト加工ブラック	
カメラ	1080p (30 fps)、FHD カメラ 1920p (30 fps)、5MP RGB カメラ、+ 360p (30 fps)、nHD IR カメラ	1080p (30 fps)、FHD カメラ	
オーディオおよびスピーカー	Realtek Audio Controller、ALC3289 2 台のステレオスピーカー (5 W x 2 = 10 W)	Realtek Audio Controller、ALC3246 2 台のステレオスピーカー (2 W x 2 = 4 W)	
スタンド	固定スタンド 高さ調節可能スタンド オプション：デュアルドライブ付き高さ調節可能スタンド	固定スタンド 高さ調節可能スタンド	
電源	160 W 内部供給電源ユニット (PSU)、85% 効率、80 Plus Bronze 240 W 内部供給電源ユニット (PSU)、92% 効率、80 Plus Platinum	160 W 内部供給電源ユニット (PSU)、85% 効率、80 Plus Bronze 180 W 内部供給電源ユニット (PSU)、92% 効率、80 Plus Platinum	130W AC アダプター、7.4mm バレル 180W AC アダプター、7.4mm バレル

1. 最終的なパフォーマンスベンチマークは未定です。  
2. 出典：デルの分析 (2022年10月) に基づきます。Dell OptimizerはOptiPlex 3000シリーズ、Latitude Chromebook Enterprise、およびLinuxベースデバイス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。詳細：https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/technical-support/dell-optimizer-features-availability-matrix.pdf.external  
3. 免責事項：提供内容は、国、構成、オペレーティングシステム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。発売時点ではDell ThinOSおよびDell Hybrid Clientは個別に販売されるカスタマイズインストールオプションであり、デバイスを8GBで構成する必要があります。

① 提供されるサービスは地域や構成によって異なる場合があります。ご注文下さい。② 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。③ 1GB は 10 億バイト、1TB は 1 兆バイトを表します。実際の容量はフルロードされた内容と動作環境によって異なります。記載された数値よりも低い値を示す場合があります。詳細は弊社担当とお問い合わせ下さい。④ システムメモリおよびグラフィックス：1GB は 10 億バイト、1TB は 1 兆バイトを表します。メモリー容量などの要求によって異なりますが、多くのシステムメモリ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。⑤ 記載されているワット時 (Whr) は、バッテリー持続時間の指標ではありません。⑥ デルの研究所で実施されたテストに基づきます。重量は構成および製造時の条件によって異なります。⑦ サービス内容の詳細については、https://www.dell.com/learn/ja/jp/corporate/terms-of-sale-commercial-and-public-sector-service-contracts をご覧下さい。ハードウェア保証保証：ハードウェア保証保証についての情報がウェブに必要な場合は、Dell USA L.P. までお問い合わせください。Warranties、One DellWay、Round Rock、TX 78822。または、www.dell.com/warranty をご覧ください。デルのサービス、デルのサービス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。リモート診断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、スタッフが電源を切り、場合によっては長期間にわたる場合があります。問題がハードウェア保証保証 (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 営業日以内に完了します。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があります。

OptiPlex マイクロ
OptiPlex Micro / Micro Plus



ワークスペースを解放

コンパクトかつ高性能なデスクトップがワークスペースを革新します。
USB-C ケーブル1本で
電源供給と映像信号の伝送に対応するオプションや
汎用性の高い取り付けオプションを利用できます。

小さな筐体に豊富な機能を搭載

コンパクトな設計：最小限の設置面積でありながら、デスクトップの高性能なプロセッサを利用でき、圧倒的な生産性を実現します。

拡張可能なストレージ：最大2台のM.2 SSDを搭載でき、高速で信頼性の高いデータストレージを提供します。

柔軟な設置方法：OptiPlex マイクロ フォーム ファクターは非常に柔軟性が高く、ワークスペースのニーズに合わせて6つのカスタムマウントオプションからお選びいただけます。

驚くほど鮮明な映像：最大で4台までのディスプレイを接続可能。広大なディスプレイ領域を駆使することができます。



...
歴代最強のOptiPlex
第13世代 インテル® Core™ プロセッサ (最大9.65W) を搭載したインテル® vPro® プラットフォームが、基盤に深く実装されたテクノロジーを活用することでセキュリティリスクを最小限に抑えながら、生産性を加速させるビジネスクラスのパフォーマンスを実現1

...
高速なメモリとストレージを最大限に活用
最大64GBのDDR5次世代メモリテクノロジーと最大2台のM.2 Gen 4 SSDオプション

...
Dell Optimizerで最高のインテリジェンスを達成2
より直感的なアプリケーションパフォーマンス、接続性、オーディオエクスペリエンスを実現

...
管理が容易
1つのBIOSで新しいマイクロ、スモールフォームファクター、タワー構成のすべてに対応

...
Wi-Fi 6E オプション
業界最速のスピードを備え、将来にわたって有用なITを実現3

...
サステナブルなイノベーション
ポストコンシューマーリサイクルプラスチック、スチール、およびモダスタンバイの利用により、EPEAT Gold、ENERGY STAR、およびTCO 9.0認定 (一部の構成)

...
すっきりと作業スペースを整理
USB-C 搭載のモニターからマイクロ (35W) に電源を供給するシングルケーブル Type-C Power Delivery ソリューションを実現、さらにスタンドにマウントすればすっきりと設置可能

...
デジタル/仮想作業
スペースにセキュアアクセス
Dell Cloud Client Workspace を基盤としたシンクライアントソリューションを利用4



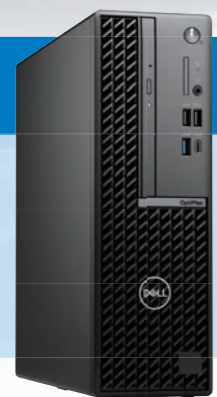
1. 最終的なパフォーマンスベンチマークは未定です。
2. 出典：デルの分析 (2022年10月) に基づきます。Dell OptimizerはOptiPlex 3000シリーズ、Latitude Chromebook Enterprise、およびLinuxベースデバイスでは使用できません。機能の有無や機能の内容はモデルによって異なります。詳細については、https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/technical-support/dell-optimizer-features-availability-matrix.pdf.external をご覧ください。
3. 免責事項：6 GHz Wi-Fi 6E の動作には、地域活動の割り当てと必要な規制認定と共に、Wi-Fi 6E をサポートするオペレーティングシステムおよびルーター/AP/ゲートウェイと組み合わせてインテル® Wi-Fi 6E (Gig+) 製品を使用する必要があります。一部の地域ではまだご利用になれません。詳細については、intel.com/PerformanceIndex (接続性) をご覧ください。
4. 免責事項：提供内容は、国、構成、オペレーティングシステム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。発売時、Dell ThinOSおよびDell Hybrid Clientは別売りのカスタマーインストールオプションであり、8 GB で構成されたデバイスが必要です。

Table with 2 columns for OptiPlex Micro Plus and OptiPlex Micro, detailing processor options, storage, I/O ports, security, and power specifications.

① 提供されるサービスは地域や構成によって異なる場合があります。ご注意ください。② 4GB 以上のシステムメモリを使用するには、64 ビットのオペレーティングシステムが必要です。③ 1GB は10億バイト、1TB は1兆バイトを表します。実際の容量はプロドットされた内容と動作環境によって異なる。記載された数値より小さい場合もあります。また、実装されるストレージ構成は各構成によって異なります。詳細は弊社担当までお問い合わせください。④ システムおよびソフトウェアは、1GB は10億バイト、1TB は1兆バイトを表します。メモリー容量などの要求によって異なります。多くのシステムメモリがグラフィック処理に割り当てられることがあります。⑤ 記載されているワット (Whr) は、バッテリー持続時間の指標ではありません。⑥ デルの研究所で実施されたテストに基づきます。重層は構成および製造時の条件によって異なります。⑦ サービス内容の詳細については、https://www.dell.com/learn/jp/ja/pcorp1/terms-of-sale-commercial-and-public-sector-service-contracts をご覧ください。ハードウェア保証については、ハードウェア保証に関する情報が含まれている場合は、Dell USA L.P. までお問い合わせください (宛先: Warranties, One DellWay, Round Rock, TX 78682) または、www.dell.com/warranty をご覧ください。デルのサービスは、デル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/serviceoptions をご覧ください。リモート診断後のオンサイトサービスは、リモート診断では、オンライン/電話で解決できなかった場合は、お客様にシステムを搬入して内部の作業を行うことになる場合があります。また、セッションが完了するまで長時間かかる場合があります。リモート診断保証 (www.dell.com/warranty) をご覧ください。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。

# OptiPlex スマールフォームファクター

## OptiPlex スマールフォームファクター / スマールフォームファクター Plus



### 完璧なバランスを実現する匠の設計

コンパクトなサイズと  
パワフルなパフォーマンス、拡張性を  
デスクスペースに最適な設計で  
バランスよく実現しました。



### 機能性とスタイリッシュさを両立

**コンパクトな設計：**少ない設置面積で生産性を最大限に高めることができます。  
**ワークスペースもすっきり：**オールインワン スタンドで PC をモニターの背面に取り付けられます。  
**驚くほど鮮明な映像：**最大で4台までのディスプレイを接続可能。広大なディスプレイ領域を駆使することができます。  
**優れた拡張性：**最大 128GB の DDR5 メモリ、オプティカルドライブ、最大3台の M.2 SSD、AMD グラフィクスまで豊富な拡張が可能

...  
**歴代最強のOptiPlex**  
第13世代インテル® Core™ プロセッサ（最大 i9、65W）を搭載したインテル® vPro® プラットフォームを活用することでセキュリティリスクを最小限に抑えながら、生産性を加速させるビジネスクラスのパフォーマンスを実現<sup>1</sup>

...  
**Dell Optimizerで最高のインテリジェンスを達成<sup>2</sup>**  
より直感的なアプリケーションパフォーマンス、接続性、オーディオエクスペリエンスを実現

...  
**管理が容易**  
新しいマイクロモジュールファクター、タワー構成すべてに1つの BIOS を搭載

...  
**Wi-Fi 6E オプション**  
業界最速のスピードを備え、将来にわたって有用なITを実現<sup>3</sup>



...  
**最大3つのM.2 SSDドライブ**  
起動時間の短縮とファイルアクセスの高速化を可能にする追加の拡張オプション

...  
**バランスの良い拡張性**  
マイクロよりもポート数が多く、タワーよりもコンパクト

...  
**最大128GB DDR5 メモリを搭載**  
重いワークロードでのパフォーマンス向上、クラウドアプリケーションに最適

...  
**最大4台のディスプレイをサポート**  
追加のグラフィックスカードは不要

...  
**サステナブルなイノベーション**  
ポストコンシューマーリサイクルプラスチック、スチール、およびモダンスタンバイの利用により、EPEAT Gold、ENERGY STAR、および TCO 9.0 認定（一部の構成）

...  
**スマート接続**  
高速のネイティブ Type-C USB 3.2 Gen 2x2 (20Gbps) を含む最大10本の USB ポート、(3) DisplayPort、および 5K までの解像度をサポートするオプションのビデオポート

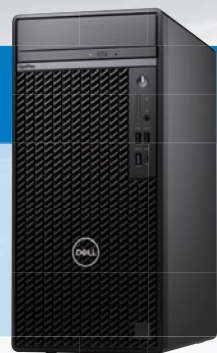


1. 最終的なパフォーマンスベンチマークは未定です。  
2. 情報源：\*デルの分析（2022年10月）に基づきます。Dell OptimizerはOptiPlex 3000シリーズ、Latitude Chromebook Enterprise、およびLinuxベースデバイスでは使用できません。機能の有無や機能の内容はモデルによって異なります。  
詳細：https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/technical-support/dell-optimizer-features-availability-matrix.pdf.externalall  
3. 免責事項：6 GHz Wi-Fi 6E動作には、インテル® Wi-Fi 6E (Gig+) 製品をオペレーティングシステムとWi-Fi 6Eをサポートするルーター/AP/ゲートウェイと共に使用し、地域の周波数割り当てと法令遵守および認定が必要です。すべての市場で使用できるわけではありません。詳細については、intel.com/PerformanceIndex（接続）をご覧ください。  
4. 免責事項：提供内容は、国、構成、オペレーティングシステム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。発売時点ではDell ThinOSおよびDell Hybrid Clientは個別に販売されるカスタマーインストールオプションであり、デバイスを8GBで構成する必要があります。

OptiPlex スマールフォームファクター		
モデル	OptiPlex スマールフォームファクター Plus	OptiPlex スマールフォームファクター
プロセッサ	第13世代 インテル® Core™ i3-13100 プロセッサ（12 MB キャッシュ、4C、8T、3.40GHz-4.50 GHz、60 W） 第13世代 インテル® Core™ i5-13400 プロセッサ（20 MB キャッシュ、10C、16T、2.50 GHz-4.60 GHz、65 W） 第13世代 インテル® Core™ i5-13500 プロセッサ（24 MB キャッシュ、14C、20T、2.50 GHz-4.80 GHz、65 W、vPro®） 第13世代 インテル® Core™ i5-13600 プロセッサ（24 MB キャッシュ、14C、20T、2.70 GHz-5.00 GHz、65 W、vPro®） 第13世代 インテル® Core™ i7-13700 プロセッサ（30 MB キャッシュ、16C、24T、2.10 GHz-5.20 GHz、65 W、vPro®） 第13世代 インテル® Core™ i9-13900 プロセッサ（36 MB キャッシュ、24C、32T、2.00 GHz-5.60 GHz、65 W、vPro®）	インテル® Celeron® G6900 プロセッサ（4 MB キャッシュ、2C、2T、最大 3.40 GHz、46 W） インテル® Pentium® Gold G7400 プロセッサ（6 MB キャッシュ、2C、4T、最大 3.70 GHz、46 W） 第13世代インテル® Core™ i3-13100 プロセッサ（12 MB キャッシュ、4C、8T、3.40GHz-4.50 GHz、60 W） 第13世代インテル® Core™ i5-13400 プロセッサ（20 MB キャッシュ、10C、16T、2.50 GHz-4.60 GHz、65 W） 第13世代インテル® Core™ i5-13500 プロセッサ（24 MB キャッシュ、14C、20T、2.50 GHz-4.80 GHz、65 W、vPro®） 第13世代インテル® Core™ i5-13600 プロセッサ（24 MB キャッシュ、14C、20T、2.70 GHz-5.00 GHz、65 W、vPro®）
オペレーティングシステム <sup>②</sup>	Windows 11 Home Windows 11 Pro Windows 11 Pro ダウングレード（Windows 10 イメージ） Windows 11 Pro National Education Ubuntu® Linux® 22.04 LTS、64ビット	
メモリ <sup>③</sup>	8 GB、1 x 8 GB、DDR5、4400 MHz、シングルチャネル 16 GB、1 x 16 GB、DDR5、4400 MHz、シングルチャネル 16 GB、2 x 8 GB、DDR5、4400 MHz、デュアルチャネル 32 GB、1 x 32 GB、DDR5、4400 MHz、シングルチャネル 32 GB、2 x 16 GB、DDR5、4400 MHz、デュアルチャネル 32 GB、4 x 8 GB、DDR5、4400 MHz、デュアルチャネル 64 GB、2 x 32 GB、DDR5、4400 MHz、デュアルチャネル 64 GB、4 x 16 GB、DDR5、4400 MHz、デュアルチャネル 128 GB、4 x 32 GB、DDR5、3600 MHz、デュアルチャネル	4 GB、1 x 4 GB、DDR4、3200 MHz、シングルチャネル 8 GB、1 x 8 GB、DDR4、3200 MHz、シングルチャネル 8 GB、2 x 4 GB、DDR4、3200 MHz、デュアルチャネル 16 GB、1 x 16 GB、DDR4、3200 MHz、シングルチャネル 16 GB、2 x 8 GB、DDR4、3200 MHz、デュアルチャネル 32 GB、1 x 32 GB、DDR4、3200 MHz、シングルチャネル 32 GB、2 x 16 GB、DDR4、3200 MHz、デュアルチャネル 64 GB、2 x 32 GB、DDR4、3200 MHz、デュアルチャネル
ストレージ <sup>④⑤</sup>	M.2 2230、512 GB、PCIe NVMe、SSD、クラス 25 M.2 2230、1 TB、PCIe NVMe、SSD、クラス 25 2.5 インチ、500 GB、7200 RPM、SATA、HDD 2.5 インチ、1 TB、7200 RPM、SATA、HDD 3.5 インチ、1 TB、7200 RPM、SATA、HDD 3.5 インチ、2 TB、7200 RPM、SATA、HDD 3.5 インチ、4 TB、5400 RPM、SATA、HDD M.2 2230、256 GB、PCIe NVMe、SSD、クラス 35 M.2 2230、512 GB、PCIe NVMe、SSD、クラス 35 M.2 2230、1 TB、PCIe NVMe、SSD、クラス 35 M.2 2230、256 GB、PCIe NVMe、SED SSD、クラス 35 M.2 2280、512 GB、PCIe NVMe、SSD、クラス 40 M.2 2280、1 TB、PCIe NVMe、SSD、クラス 40 M.2 2280、2 TB、PCIe NVMe、SSD、クラス 40 M.2 2280、512 GB、PCIe NVMe、SED SSD、クラス 40 M.2 2280、1 TB、PCIe NVMe、SED SSD、クラス 40	M.2 2230、512 GB、PCIe NVMe、SSD、クラス 25 M.2 2230、1 TB、PCIe NVMe、SSD、クラス 25 2.5 インチ、500 GB、7200 RPM、SATA、HDD 2.5 インチ、1 TB、7200 RPM、SATA、HDD 3.5 インチ、1 TB、7200 RPM、SATA、HDD 3.5 インチ、2 TB、7200 RPM、SATA、HDD M.2 2230、256 GB、PCIe NVMe、SSD、クラス 35 M.2 2230、512 GB、PCIe NVMe、SSD、クラス 35 M.2 2230、1 TB、PCIe NVMe、SSD、クラス 35 M.2 2230、256 GB、PCIe NVMe、SED SSD、クラス 35 M.2 2280、512 GB、PCIe NVMe、SSD、クラス 40 M.2 2280、1 TB、PCIe NVMe、SSD、クラス 40 M.2 2280、2 TB、PCIe NVMe、SSD、クラス 40 M.2 2280、512 GB、PCIe NVMe、SED SSD、クラス 40 M.2 2280、1 TB、PCIe NVMe、SED SSD、クラス 40
グラフィックス <sup>④⑥</sup>	インテル® UHD グラフィクス 730 (i3-13100、i5-13400) インテル® UHD グラフィクス 770 (i5-13500、i5-13600、i7-13700、i9-13900) AMD Radeon™ RX6300、2 GB、GDDR6 AMD Radeon™ RX6500、4 GB、GDDR6	インテル® UHD グラフィクス 710 (Celeron® Pentium® Gold) インテル® UHD グラフィクス 730 (i3-13100、i5-13400) インテル® UHD グラフィクス 770 (i5-13500、i5-13600) AMD Radeon™ RX6300、2 GB、GDDR6 AMD Radeon™ RX6500、4 GB、GDDR6
光学ドライブ	Dell スリムライン 8x DVD-ROM（オプション） Dell スリムライン 8x DVD +/- RW（オプション）	
寸法、重量 <sup>⑥</sup>	高さ：290.00mm 幅：92.60mm 奥行：292.80mm 重量（最小）：3.90kg 重量（最大）：5.09kg	高さ：290.00mm 幅：92.60mm 奥行：292.80mm 重量（最小）：3.68kg 重量（最大）：4.87kg
I/O ポート <sup>⑦</sup>	前面： 1 x USB 2.0 ポート 1 x USB 2.0 ポート（PowerShare 搭載） 1 x USB 3.2 Gen 2 ポート 1 x USB 3.2 Gen 2x2 Type-C ポート 1 x ユニバーサルオーディオポート 1 x SD カード 4.0 スロット（オプション） 背面： 3 x DisplayPort 1.4a ポート（HBR2） 1 x オプションのビデオポート（HDMI 2.1/DisplayPort 1.4a/VGA/USB Type-C、DisplayPort Alt モード対応） xE：HDMI 2.1、最大 4096 x 2160 @60Hz yE：HDMI 2.1、最大 5120 x 3200 @60Hz USB Type-C（DisplayPort Alt モード対応）、最大 5,120 x 3,200 @60Hz 1 x オプションの PS2 / シリアルポート 1 x USB 3.2 Gen 2 ポート 3 x USB 3.2 Gen 1 ポート 2 x USB 2.0 ポート（Smart Power On 機能付き） 1 x リモートコントロール出力 / ライン入力オーディオポート 1 x RJ45 Ethernet ポート、10/100/1000 Mbps	前面： 2 x USB 2.0 ポート 2 x USB 3.2 Gen 1 ポート 1 x ユニバーサルオーディオポート 背面： 1 x DisplayPort 1.4a ポート（HBR2） 1 x HDMI 1.4b ポート xE：HDMI 1.4b ポートでサポートされている最大解像度は 1920 x 1200 です。 1 x オプションのビデオポート（HDMI 2.1/DisplayPort 1.4a（HBR3）/VGA） yE：HDMI 2.1、最大 4096 x 2160 @60Hz zE：HDMI 2.1、最大 5120 x 3200 @60Hz VGA、最大 1920 x 1200 @60Hz 1 x オプションの PS2 / シリアルポート 2 x USB 3.2 Gen 1 ポート 2 x USB 2.0 ポート（Smart Power On 機能付き） 1 x RJ45 Ethernet ポート、10/100/1000 Mbps
セキュリティ <sup>⑧</sup>	Kensington セキュリティーケーブルスロット パロディンク シャードロックスロットのサポート シャードインターロックスロット サブライチエーション改ざんアラート SafeID (Trusted Platform Module (TPM) 2.0 付き) スマートカードキーボード (FIPS) Microsoft Windows BitLocker BIOS によるハードドライブデータ消去 (Secure Erase) 自己暗号化ストレージドライブ (Opal、FIPS) Trusted Platform Module (TPM) 2.0 インテル® セキュア ブート インテル® Authenticate	
保守サービス <sup>⑨</sup>	3 年間の基本保証（リモート診断後のハードウェアのオンサイトサービス付き） 基本保証延長（4-5 年間） ProSupport（翌営業日対応オンサイトサービス付き）（3-5 年間） ProSupport Plus for Client（翌営業日対応オンサイトサービス付き）（3-5 年間）	1 年間の基本保証（リモート診断後のハードウェアのオンサイトサービス付き） 基本保証延長（2-5 年間） ProSupport（翌営業日対応オンサイトサービス付き）（1-5 年間） ProSupport Plus for Client（翌営業日対応オンサイトサービス付き）（1-5 年間）
スタンド <sup>⑩</sup>	オプションの OptiPlex スマールフォームファクター All-in-One スタンド - OSS21	
電源	260 W 内蔵電源供給ユニット（PSU）、85% 効率、80 Plus Bronze 300 W 内蔵電源供給ユニット（PSU）、92% 効率、80 Plus Platinum	180 W 内蔵電源供給ユニット（PSU）、85% 効率、80 Plus Bronze 300 W 内蔵電源供給ユニット（PSU）、92% 効率、80 Plus Platinum

① 提供されるサービスは地域や構成によって異なる場合があります。ご注意ください。② 4GB 以上のシステムメモリを使用するには、64ビットのオペレーティングシステムが必要です。③ 1GB は 1024 MB、1TB は 1024 GB を表します。実際の容量はプロドットされた内容と動作環境によって異なります。記載された数値よりも低い場合があります。また、提供されるストレージの種類は各種によって異なります。詳細は弊社担当までお問い合わせ下さい。④ システムメモリはグラフィックス、1GB は 1024 MB、1TB は 1024 GB を表します。メモリー容量などの要求によって異なりますが、多くのシステムメモリ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。⑤ 記載されているワット時 (Whr) は、バッテリー持続時間の指標ではありません。⑥ デルの研究所で実施されたテストに基づきます。重量は構成および製造時の条件によって異なります。⑦ サービス内容の詳細については、https://www.dell.com/learn/jp/ja/jpocorp/terms-of-sale-commercial-and-public-sector-service-contracts をご覧ください。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 をご覧ください。デルのサービス、デル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/services-descriptions をご覧ください。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、オプション/補修が追加の場合があります。お客様にシステムを修復し内部の作業を行うこととなります。また、セッティングが完了後は長時間かかる場合があります。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。

# OptiPlex タワー OptiPlex Tower Plus / Tower



## パフォーマンスと拡張性

最も要求の厳しいビジネス アプリケーションも、  
クラス最高レベルのグラフィックスとパフォーマンスを備えた  
拡張性の高いデスクトップで実行できます。



## OptiPlex の性能を最大限に活用

**没入型ワークフロー**：高性能な CPU と、NVIDIA または AMD の GPU を選択でき負荷の高いワークフローにも対応。

**シームレスなコラボレーション**：Dell ワイヤレス ヘッドセット、Dell スピーカーフォン、Dell デジタル高解像度 Web カメラを組み合わせてハイブリッドワークにも対応。

**驚くほど鮮明な映像**：最大で4台までのディスプレイを接続可能。広大なディスプレイ領域を駆使することができます。

**デスクトップをリードする先進性**：Dell Optimizer、インテル vPro、モダンスタンバイがラインアップ全体で利用可能になりました。

### 歴代最強のOptiPlex

第13世代 インテル® Core™ プロセッサ（最大i9、125W）を搭載したインテル® vPro® プラットフォームが、基盤に深く実装されたテクノロジーを活用することでセキュリティリスクを最小限に抑えながら、生産性を加速させるビジネスクラスのパフォーマンスを実現<sup>1</sup>

### Dell Optimizerで最高のインテリジェンスを達成<sup>2</sup>

より直感的なアプリケーションパフォーマンス、接続性、オーディオエクスペリエンスを実現

### 管理が容易

1つのBIOSで新しいマイクロ、スモールフォームファクター、タワー構成のすべてに対応

### Wi-Fi 6E オプション

業界最速のスピードを備え、将来にわたって有用なITを実現<sup>3</sup>

### 最大3つの M.2 SSDドライブオプションは起動時間の短縮とファイルアクセスの高速化を可能にする追加の拡張オプション

### 最大限の拡張性

18.7Lと14.6Lの2つのシャーシオプションと複数のポートおよびアドインカードオプションで自分に合った作業環境を実現

### 最大128GB DDR5のメモリー

重いワークロードでのパフォーマンス向上、クラウドアプリケーションに最適

### 最大4台のディスプレイをサポート

追加のグラフィックスカードは不要

### クラス最高レベルのグラフィックス

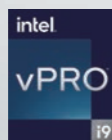
リッチコンテンツ/VRの視聴を可能にする最大225Wの専用グラフィックスカードオプション

### サステナブルなバージョン

ポストコンシューマーリサイクルプラスチックおよびスチールの利用により、EPEAT Gold、ENERGY STAR、およびTCO 9.0認定（一部の構成）

### スマート接続

高速のネイティブ Type-C USB 3.2 Gen 2x2 (20Gbps) を含む10本のUSBポート、3本の DisplayPort、およびオプションの5K解像度までをサポートするビデオポート



OptiPlex Tower		
モデル	OptiPlex Tower Plus	OptiPlex Tower
プロセッサ	第13世代 インテル® Core™ i3-13100 プロセッサ (12 MB キャッシュ、4C、8T、3.40 GHz-4.50 GHz、60 W) 第13世代 インテル® Core™ i5-13400 プロセッサ (20 MB キャッシュ、10C、16T、2.50GHz-4.60 GHz、65 W) 第13世代 インテル® Core™ i5-13500 プロセッサ (24 MB キャッシュ、14C、20T、2.50GHz-4.80 GHz、65 W、vPro®) 第13世代 インテル® Core™ i5-13600 プロセッサ (24 MB キャッシュ、14C、20T、2.70GHz-5.00 GHz、65 W、vPro®) 第13世代 インテル® Core™ i5-13600K プロセッサ (24 MB キャッシュ、14C、20T、3.50GHz-5.10 GHz、125 W、vPro®) 第13世代 インテル® Core™ i7-13700 プロセッサ (30 MB キャッシュ、16C、24T、2.10GHz-5.20 GHz、65 W、vPro®) 第13世代 インテル® Core™ i7-13700K プロセッサ (30 MB キャッシュ、16C、24T、3.40GHz-5.40 GHz、125 W、vPro®) 第13世代 インテル® Core™ i9-13900 プロセッサ (36 MB キャッシュ、24C、32T、2.00GHz-5.60 GHz、65 W、vPro®) 第13世代 インテル® Core™ i9-13900K プロセッサ (36 MB キャッシュ、24C、32T、3.00GHz-5.80 GHz、125 W、vPro®)	インテル® Celeron® G6900 プロセッサ (4 MB キャッシュ、2C、2T、最大 3.40 GHz、46 W) インテル® Pentium® Gold G7400 プロセッサ (6 MB キャッシュ、2C、4T、最大 3.70 GHz、46 W) 第13世代 インテル® Core™ i3-13100 プロセッサ (12 MB キャッシュ、4C、8T、3.40 GHz-4.50 GHz、60 W) 第13世代 インテル® Core™ i5-13400 プロセッサ (20 MB キャッシュ、10C、16T、2.50GHz-4.60 GHz、65 W) 第13世代 インテル® Core™ i5-13500 プロセッサ (24 MB キャッシュ、14C、20T、2.50GHz-4.80 GHz、65 W、vPro®) 第13世代 インテル® Core™ i5-13600 プロセッサ (24 MB キャッシュ、14C、20T、2.70GHz-5.00 GHz、65 W、vPro®)
オペレーティングシステム <sup>②</sup>	Windows 11 Home Windows 11 Pro Windows 11 Pro Downgrade (Windows 10 イメージ) Windows 11 Pro National Education Ubuntu® Linux® 22.04 LTS、64 ビット	
メモリー <sup>③</sup>	8 GB、1 x 8 GB、DDR5、4400 MHz、シングルチャネル 16 GB、1 x 16 GB、DDR5、4400 MHz、シングルチャネル 32 GB、2 x 16 GB、DDR5、4400 MHz、デュアルチャネル 32 GB、2 x 16 GB、DDR5、4400 MHz、デュアルチャネル 32 GB、4 x 8 GB、DDR5、4400 MHz、デュアルチャネル 64 GB、2 x 32 GB、DDR5、4400 MHz、デュアルチャネル 64 GB、4 x 16 GB、DDR5、4400 MHz、デュアルチャネル 128 GB、4 x 32 GB、DDR5、3600 MHz、デュアルチャネル	4 GB、1 x 4 GB、DDR4、3200 MHz、シングルチャネル 8 GB、2 x 4 GB、DDR4、3200 MHz、デュアルチャネル 16 GB、1 x 16 GB、DDR4、3200 MHz、シングルチャネル 16 GB、2 x 8 GB、DDR4、3200 MHz、デュアルチャネル 32 GB、1 x 32 GB、DDR4、3200 MHz、シングルチャネル 32 GB、2 x 16 GB、DDR4、3200 MHz、デュアルチャネル 64 GB、2 x 32 GB、DDR4、3200 MHz、デュアルチャネル
ストレージ <sup>④⑤</sup>	2.5 インチ、500GB、7200 RPM、SATA、HDD 2.5 インチ、1 TB、7200 RPM、SATA、HDD 3.5 インチ、4 TB、5400 RPM、SATA、HDD 3.5 インチ、1 TB、7200 RPM、SATA、HDD 3.5 インチ、2 TB、7200 RPM、SATA、HDD M.2 2230、512GB、PCIe NVMe、SSD、クラス 25 M.2 2230、1 TB、PCIe NVMe、SSD、クラス 25 M.2 2230、256GB、PCIe NVMe、SSD、クラス 35 M.2 2230、512GB、PCIe NVMe、SSD、クラス 35 M.2 2230、1 TB、PCIe NVMe、SSD、クラス 35 M.2 2230、256GB、PCIe NVMe、SED SSD、クラス 35 M.2 2280、512GB、PCIe NVMe、SSD、クラス 40 M.2 2280、1 TB、PCIe NVMe、SSD、クラス 40 M.2 2280、2 TB、PCIe NVMe、SSD、クラス 40 M.2 2280、512GB、PCIe NVMe、SED SSD、クラス 40 M.2 2280、1 TB、PCIe NVMe、SED SSD、クラス 40	2.5 インチ、500GB、7200 RPM、SATA、HDD 2.5 インチ、1 TB、7200 RPM、SATA、HDD 3.5 インチ、1 TB、7200 RPM、SATA、HDD 3.5 インチ、2 TB、7200 RPM、SATA、HDD M.2 2230、512GB、PCIe NVMe、SSD、クラス 25 M.2 2230、1 TB、PCIe NVMe、SSD、クラス 25 M.2 2230、256GB、PCIe NVMe、SSD、クラス 35 M.2 2230、512GB、PCIe NVMe、SSD、クラス 35 M.2 2230、1 TB、PCIe NVMe、SSD、クラス 35 M.2 2230、256GB、PCIe NVMe、SED SSD、クラス 35 M.2 2280、512GB、PCIe NVMe、SSD、クラス 40 M.2 2280、1 TB、PCIe NVMe、SSD、クラス 40 M.2 2280、512GB、PCIe NVMe、SED SSD、クラス 40 M.2 2280、1 TB、PCIe NVMe、SED SSD、クラス 40
グラフィックス <sup>⑥⑦</sup>	インテル® UHD グラフィックス 730 (i5-13100、i5-13400) インテル® UHD グラフィックス 770 (i5-13500、i5-13600、i5-13600K、i7-13700、i7-13700K、i9-13900、i9-13900K) AMD Radeon™ RX6300、2 GB、GDDR6 AMD Radeon™ RX6500、4 GB、GDDR6 NVIDIA® RTX 3050、8 GB GDDR6 NVIDIA® RTX 3070、8 GB GDDR6	インテル® UHD グラフィックス 710 (Celeron®, Pentium® Gold) インテル® UHD グラフィックス 730 (i5-13100、i5-13400) インテル® UHD グラフィックス 770 (i5-13500、i5-13600) AMD Radeon™ RX6300、2 GB、GDDR6 AMD Radeon™ RX6500、4 GB、GDDR6
光学ドライブ	Dell スリムライン 8x DVD-ROM (オプション) Dell スリムライン 8x DVD +/- RW (オプション)	
寸法、重量 <sup>⑧</sup>	高さ：367.00mm 幅：169.00mm 奥行き：300.80mm 重量（最小）：5.93kg 重量（最大）：9.63kg	高さ：324.30mm 幅：154.00mm 奥行き：292.20mm 重量（最小）：5.32kg 重量（最大）：6.52kg
I/Oポート <sup>⑨</sup>	前面： 1x USB 3.2 Gen 2x2 Type-C ポート 1x USB 3.2 Gen 2 ポート 1x USB 2.0 ポート (PowerShare 搭載) 1x USB 2.0 ポート 1x ユニバーサルオーディオジャックポート 1x SD カード 4.0 スロット (オプション) 背面： 3x USB 3.2 Gen 1 ポート 2x USB 3.2 Gen 2 ポート 2x USB 2.0 ポート (Smart Power On 機能付き) 1x リアリング ライン出力 / ライン入力オーディオポート 3x DisplayPort 1.4a ポート (HBR2) xE：最大解像度はそれぞれ 4.096 x 2.304 @60Hz までをサポート 1x RJ-45 Ethernet ポート、10/100/1000 Mbps 1x オプションのビデオポート (HDMI 2.1/DisplayPort 1.4a/VGA/USB Type-C、DisplayPort Alt モード機能付き)	前面： 2x USB 3.2 Gen 1 ポート 2x USB 2.0 ポート 1x ユニバーサルオーディオジャックポート 背面： 2x USB 3.2 Gen 1 ポート 2x USB 2.0 ポート (Smart Power On 機能付き) 1x HDMI 1.4b ポート xE：最大解像度は 1,920 x 1,200 @60Hz までをサポート 1x DisplayPort 1.4a ポート (HBR2) xE：最大解像度は 4,096 x 2,304 @60Hz までをサポートしています。 1x オプションのビデオポート (HDMI 2.1/DisplayPort 1.4a (HBR3) /VGA) xE：オプションのビデオポートの最大解像度 HDMI 2.1：最大 4,096 x 2,160 @60Hz DisplayPort 1.4a (HBR3)：最大 5,120 x 3,200 @60Hz VGA：最大 1,920 x 1,200 @60 Hz 1x オプションのシリアルポート
セキュリティ <sup>⑩</sup>	Kensington セキュリティ ケーブルスロット Padlock ループ シャーシロックスロットサポート シャーシアンチロックスイッチ ロック可能ケーブルカバー サブライ チェーン改ざんアラート Trusted Platform Module (TPM) 2.0 を含んだ 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ワipe (Secure Erase) 自己暗号化ストレージドライブ (Opal、FIPS) Trusted Platform Module (TPM) 2.0 インテル® セキュア ブート インテル® Authenticat	
保守サービス <sup>⑪</sup>	リモート診断後のオンサイトハードウェアサービスによる1年間の基本保証 基本保証延長 (2-5年間) 翌営業日オンサイトサービス付帯 ProSupport (1-5年間) 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 (1-5年間)	リモート診断後のオンサイトハードウェアサービスによる1年間の基本保証 基本保証延長 (2-5年間) 翌営業日オンサイトサービス付帯 ProSupport (1-5年間) 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 (1-5年間)
電源	260 W 内部供給電源ユニット (PSU)、85% 効率、80 Plus Bronze 500 W 内部供給電源ユニット (PSU)、92% 効率、80 Plus Platinum	180 W 内部供給電源ユニット (PSU)、85% 効率、80 Plus Bronze 300 W 内部供給電源ユニット (PSU)、92% 効率、80 Plus Platinum

1. 最終的なパフォーマンスベンチマークは未定です。  
2. 出展：デルの分析 (2022年10月) に基づきます。Dell OptimizerはOptiPlex 3000シリーズ、Latitude Chromebook Enterprise、およびLinuxベースデバイス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。詳細：https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/technical-support/dell-optimizer-features-availability-matrix.pdf.external  
3. 免責事項：提供内容は、国、構成、オペレーティングシステム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。発売時点ではDell ThinOSおよびDell Hybrid Clientは個別に販売されるカスタマイズインストールオプションであり、デバイスを8 GBで構成する必要があります。

①提供されるサービスは地域や構成によって異なる場合があります。ご注意ください。②4GB以上のシステムメモリを使用するには、64ビットのオペレーティングシステムが必要です。③1GBは10億バイト、1TBは1兆バイトを表します。実際の容量はプロドされた内容と動作環境によって異なります。記載された数値より小さい場合があります。また、提供されるストレージの構成は各種機種によって異なります。詳細は弊社担当までお問い合わせください。④システムメモリおよびグラフィックス：1GBは10億バイト、1TBは1兆バイトを表します。メモリー容量はメモリー容量の要件によって異なりますが、多くのシステムメモリがグラフィックス処理に割り当てられる場合があります。⑤記載されているワット時 (Wh) は、バッテリー持続時間の指標ではありません。⑥デルの研究で実装されたテストに基づきます。重量は構成および製造時の条件によって異なります。⑦サービス内容の詳細については、https://www.dell.com/learn/jp/ja/jpcorp/terms-of-sale-commercial-and-public-sector-service-contractsをご覧ください。ハードウェア保証/ハードウェア保証に関する詳細情報は、Dell USA L.P. またお問い合わせください (宛先: Warranties, One DellWay, Round Rock, TX 78682) または、www.dell.com/warrantyをご覧ください。デル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/services-descriptionsをご覧ください。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を特定します。お客様にシステムを調べて内部の作業を行っていたことがありますが、セッションが完了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、技術者の派遣とハードウェアの送付を行います。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たかどうかは、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。

地球環境にも身体にも優しく。故障時も安心を。世界 No1 モニター ブランド品質をお届けします。

豊富なラインナップと品質により全世界で圧倒的な支持。

モニター出荷台数

10年連続 世界No1\*



モニター No1 ブランド Dell Technologies

\*出典：IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker 2022Q4 Share by Brand

Fortune 500

80%

「高い品質」と「最短、翌営業日に先出交換」する故障時も安心のサポート。環境に配慮した設計に加え、お客様のニーズを満たす「製品ラインナップ」をご用意。その結果、Dell モニターは「Fortune 500 の 80% の企業様」にご利用いただいています。

※デル・テクノロジーズの社内分析に基づきます。(2019年9月時点)

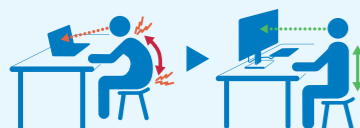
テレワーク時の業務効率を高めるモニターの役割

業務効率・快適さ

大



ノートPCにモニターを併用して  
快適な姿勢+作業領域UP

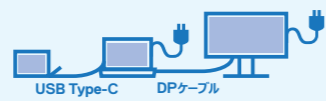


ノートPCのみ利用時と比べて  
業務効率 最大50%UP



デュアルディスプレイ環境で  
モニター 1台より生産性UP

※出典：デルからの委託によるSRUL およびWichita State University が実施した「デル製モニタを利用したシングル vs. デュアルモニタの生産性と満足度調査」



USB Type-C+デジチェーン対応モニター接続例

外付けモニター 1台利用時と比べて  
業務効率 最大18%UP



大型ワイドモニター 1台でまるで  
デュアルディスプレイのような作業領域



USB-C対応+RJ45搭載モデルなら、更に...

モニタースタンド・ケーブル・コンセントを  
減らし、設置スペースを最小限に。

※出典：Dell Monitor Productivity Study: Examining The Effects Of External Monitors On Remote Worker Productivity  
https://www.delltechnologies.com/asset/en-sg/products/electronics-and-accessories/industry-market/dell-monitor-productivity-study.pdf

Dell モニターの環境への配慮・サステナビリティ



環境基準に準拠し約85%が再生プラスチック利用

2021年以降に販売される法人モニターの約85%が再生プラスチックで製造されており、ENERGY STAR® や TCO Certified Edgeなどの最新の環境基準に準拠し、EPEAT® Gold<sup>2</sup> に登録されています。



環境に配慮した梱包

Dell のビジネス向けモニターは環境を念頭に置いて設計され、100% リサイクル可能な段ボールに梱包されています。<sup>3</sup> FSC(森林管理協議会)の認証を受けた持続可能な資源のバージンペーパーと、再生段ボールおよび再生繊維を採用(一部モニターを除く)

消費電力の節減

非使用時にモニターを暗くするまたはスリープモードにする PowerNap<sup>4</sup> で、モニター非使用時の消費電力を節減できます。

1. 製品のプラスチック部品の総重量に基づきます。プリント基板、ラベル、ケーブル、コネクタ、電子コンポーネント、光学コンポーネント、ESD コンポーネント、EMI コンポーネントの接着剤、コーティングは除きます。  
2. EPEAT は該当する場合に登録されます。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 をご覧ください。  
3. Dell のビジネス向けモニター パッケージ(D シリーズを除く)の外箱 / 緩衝材と再生ファイバーは、バージンバルブを使用した多層構造の段ボール紙を素材としています。緩衝材とプラスチック製バッグは除きます。  
4. Dell Display Manager で有効化されます。

故障時でも安心。Dell モニターの充実したサポート

翌営業日先出交換サービス保守

故障発生時は、お客様からご連絡を頂いてから最短、翌営業日に良品を送付。後日、故障した製品をお引き取りします。全モデルに標準 3 年保証を適用(4年目以降の保証に関してはDell に要相談)

※C1422Hは最大3年間の翌営業日先出交換サービス保守になります。



プレミアムパネル保証

パネルに輝点ピクセル欠陥が1つでも見つかった場合に無料で代替品に交換(黒点は除く)



プロフェッショナルシリーズおよびデジタルハイエンドシリーズ+Cシリーズの一部機種に適用

+ProSupport(有償)

追加購入すると24時間365日プロフェッショナルエンジニアによるマルチディスプレイ構築やソフトウェアなどの構築相談が可能に。

※接続しているPCが他社製PCであっても修理対応は可能です。ただし、不具合が他社製PCに起因する場合は、お手数をお掛けしますが他社メーカーまでお問合せをお願いすることもございます。ご了承ください。



## Dell Technologiesからお勧めモデルのご紹介

### コストパフォーマンスに優れたエントリーモニター

18.5インチ / 21.5インチ / 23.8インチ エントリーモニター

<p><b>18.5 E1920H</b></p> <p>1,366 × 768 16 : 9</p>  <p>DP VGA</p> <p>流通在庫</p> <p>TN</p> <p>パネルサイズ・解像度：18.5インチ・フルHD 入力端子：DP / VGA サポート内容：標準3年間 翌営業日先出</p>	<p><b>23.8 E2423H</b></p> <p>1,920 × 1,080 16 : 9</p>  <p>DP VGA</p> <p>流通在庫</p> <p>VA</p> <p>パネルサイズ・解像度：23.8インチ・フルHD 入力端子：DP / VGA サポート内容：標準3年間 翌営業日先出</p>
<p><b>21.5 E2222H</b></p> <p>1,920 × 1,080 16 : 9</p>  <p>DP VGA</p> <p>流通在庫</p> <p>VA</p> <p>パネルサイズ・解像度：21.5インチ・フルHD 入力端子：DP / VGA サポート内容：標準3年間 翌営業日先出</p>	<p><b>23.8 E2423HN</b></p> <p>1,920 × 1,080 16 : 9</p>  <p>HDMI VGA</p> <p>流通在庫</p> <p>VA</p> <p>パネルサイズ・解像度：23.8インチ・フルHD 入力端子：HDMI / VGA サポート内容：標準3年間 翌営業日先出</p>

### 常時ブルーライトをカットし、高さ調整・回転機能も搭載。

21.5インチ / 23.8インチ ビジネスモニター

<p><b>21.5 P2222H</b></p> <p>1,920 × 1,080 16 : 9</p>  <p>DP HDMI VGA</p> <p>99% sRGB 流通在庫</p> <p>高さ調整 縦横回転 PLUS IPS</p> <p>パネルサイズ・解像度：21.5インチ・フルHD 入力端子：DP / HDMI / VGA サポート内容：標準3年間 翌営業日先出+プレミアムパネル保障付</p>	<p><b>23.8 P2422H</b></p> <p>1,920 × 1,080 16 : 9</p>  <p>DP HDMI VGA</p> <p>99% sRGB 流通在庫</p> <p>高さ調整 縦横回転 PLUS IPS</p> <p>パネルサイズ・解像度：23.8インチ・フルHD 入力端子：DP / HDMI / VGA サポート内容：標準3年間 翌営業日先出+プレミアムパネル保障付</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 高画質・高色域に対応したハイエンドモデル「IPS BLACK パネルモニター」

<p><b>IPS Black テクノロジー</b></p>  <p>IPS Blackの美しい「黒」により従来のIPSパネルよりも鮮やかな画質を実現。 「IPS Black」というテクノロジーは2000対1のコントラスト比により、従来よりも遥かに美しく引き締まった「黒」を表現することが出来るようになりました。</p> <p>加えてU2723QE/U3223QE/U3223QZはHDR400+DCI P3の色域に対応している為、表現できる色数が非常に多く、非常に美しい画像表示が可能になっています。</p>	<p><b>ComfortView Plus</b></p>  <p>今までのモニターには目の疲れを軽減するために「目に優しい画面モード」などの機能がありましたが、設定すると若干黄色みがかかってしまうため、綺麗な画面表示を重視されるユーザーには敬遠されることが多くありました。ComfortView Plusとはハードウェア的にパネル自体がブルーライトをカットします。その為、面倒な設定などなく、常に目に優しい状態が保てます。また、画面の変色も極限まで少なくしているため、目に優しいにもかかわらず鮮やかな画像のまま作業が可能です。</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### IPS BLACK モニター

<p><b>27 U2723QE</b></p> <p>3,840 × 2,160 16 : 9</p>  <p>USB-C</p> <p>流通在庫</p> <p>デザインチューン対応</p> <p>高さ調整 縦横回転</p> <p>HDR</p> <p>広色域 Ultra HD 4K USB-C 最大90W IPS BLACK</p> <p>DP HDMI USB-C RJ45</p>	<p><b>31.5 U3223QE</b></p> <p>3,840 × 2,160 16 : 9</p>  <p>USB-C</p> <p>流通在庫</p> <p>デザインチューン対応</p> <p>高さ調整 縦横回転</p> <p>HDR</p> <p>広色域 Ultra HD 4K USB-C 最大90W IPS BLACK</p> <p>DP HDMI USB-C RJ45</p>
<p><b>34 U3423WE</b></p> <p>3,440 × 1,440 21 : 9</p> <p>曲面ワイド</p>  <p>USB-C</p> <p>流通在庫</p> <p>高さ調整</p> <p>PbP</p> <p>USB-C 最大90W</p> <p>LAN</p> <p>IPS</p> <p>広色域 IPS BLACK</p> <p>DP HDMI USB-C RJ45</p>	<p><b>31.5 U3223QZ</b></p> <p>3,840 × 2,160 16 : 9</p> <p>4Kカメラ・スピーカー・マイク付</p>  <p>USB-C</p> <p>流通在庫</p> <p>高さ調整</p> <p>USB-C 最大90W</p> <p>PLUS</p> <p>デザインチューン対応</p> <p>LAN</p> <p>HDR</p> <p>広色域 Ultra HD 4K MS TEAMS 認定 IPS BLACK</p> <p>DP HDMI USB-C RJ45</p>

<p><b>広色域</b></p> <p>sRGBに加えてDCI-P3やREC-709, Adobe RGBなどの色域に対応している高画質なモデルです。(詳細は製品ページを参照ください。)</p> <p>ディスプレイの高さを調整することが可能です。</p> <p>Picture-by-Picture機能により、2台の異なるPCソースから来る画像を表示でき、複数のタスクに同時に取り組みます。</p> <p>高さ調整に加え、縦横に回転できるピボット機構に対応しています。</p> <p>カメラを搭載しています。</p>	<p>99% sRGB</p> <p>出荷時点でsRGBの色補正が行われている為、正確な色表示が可能です。</p> <p>「デザインチューン」対応モニターであればDPケーブル1本でモニター同士を接続可能です。(要DisplayPort 1.2以上)</p> <p>フルHD以上の高解像度での接続や3台以上のモニターを繋いでご利用の際は、PCのグラフィックボードやモニターのスペックを必ずご確認ください。</p> <p>高いコントラスト比により、従来よりも遥かに美しく引き締まった「黒」を表現することが可能な「IPS Black」テクノロジーに対応。</p>	<p>4辺全てが極細のベゼルで、ディスプレイの端から端まで、広々とした表示を楽しむことができます。</p> <p>ノイズキャンセリング・マイクを搭載しています。</p> <p>Windows Hello対応モニターです。</p> <p>ComfortView Plusはハードウェア的にパネル自体がブルーライトをカットします。その為、面倒な設定などなく、常に目に優しい状態が保てます。</p> <p>USB Type-C対応モニター。USB Type-Cケーブル1本で電力供給とデータ、ビデオ、オーディオの転送を行います。65W~最大90Wまで、USB Type-C 対応のノートPCへの給電が可能です。</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# OptiPlex におすすめの周辺機器

## Zoom認定の充電式キーボードとマウスでシームレスなコミュニケーションをサポート

Dell Premier コラボレーションキーボードとマウス - KM900

580-BBHN 英語配列 日本語配列



## Dell キーボード・マウスの特長



最大36か月間持続するバッテリーと、3年間の良品先出サービスで、安心して作業ができます。



Dell Peripheral Managerは、環境に合わせてキーボードとマウスをカスタマイズできるソフトウェアセンターです。専用キーやプログラム可能なショートカットを簡単に設定できます。

## 世界最高レベルのインテリジェントな4K Webカメラ

Dell デジタル高解像度 Webカメラ - WB7022

722-BBBB 4K UHD Windows Hello 対応



三脚スタンド設置用のマウント付属 ※三脚は別売りです

## Dell Webカメラの特長



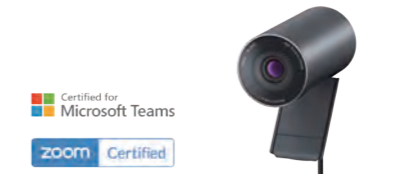
ソニー製の大型 STARVIS センサーを搭載した 4K または 2K 解像度のカメラで、鮮明な画像を映し出します。

デジタル オーバーラップHDRや、3D/2Dビデオ ノイズ リダクションによって、暗い場所でも動きによるブレや画像の粗さが自動的に排除されるので、いつもきれいに映ります。

Dell Peripheral Manager で設定をパーソナライズして、AI ベースの自動追跡機能などをアクティブ化することで、パフォーマンスを最適化できます。

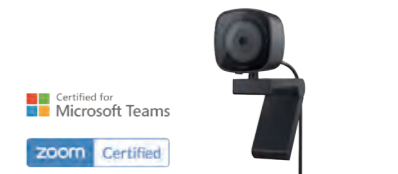
Dell Pro Webカメラ - WB5023

722-BBBS 2K QHD マイク内蔵



Dell Webカメラ - WB3023

722-BBBX 2K QHD マイク内蔵



Dell Premier マルチデバイス ワイヤレスキーボードとマウス - KM7321W

580-AJNL 英語配列 日本語配列



Dell マルチデバイス ワイヤレスキーボードとマウス - KM7120W

580-AIQK 英語配列 日本語配列



Dell Pro ワイヤレス キーボードとマウス キーボードとマウス - KM5221W

●580-AJOM 英語配列 日本語配列

○580-AKBX



Dell AI ノイズ キャンセリング スピーカーフォン - SP3022

520-AAVX USB-A 有線接続 USB-C 有線接続

AI 搭載スピーカーフォンで歪みのない豊かなサウンドを会議でも趣味でも楽しむ



Dell マルチポート アダプター付きスピーカーフォン - MH3021P

520-AARF USB-C 有線接続

アダプターを搭載した会議用スピーカーフォン 会議に必要な機能をすべて持ち歩ける



Dell Premier 充電式ワイヤレス マウス - MS7421W

580-AJOO 充電式



Dell Premier マルチデバイス ワイヤレスキーボードとマウス - MS3320W

●570-ABEG ●570-ABQH 電池式

●570-ABOL ●570-ABEB



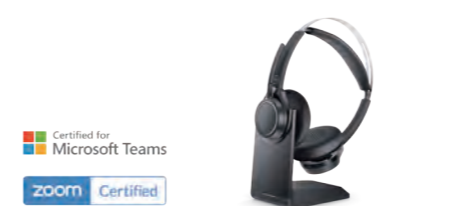
Dell レーザー有線マウス - MS3220

●570-ABDY ●570-ABDN 有線式



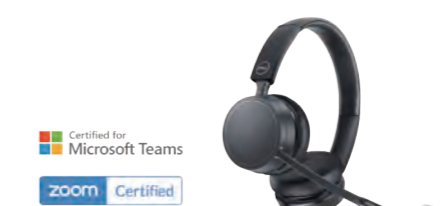
Dell Premier ANC ワイヤレス ヘッドセット - WL7022

520-AAUK ワイヤレス接続 Bluetooth接続



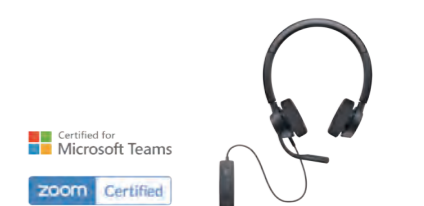
Dell Pro ワイヤレス ヘッドセット - WL5022

520-AATT ワイヤレス接続 Bluetooth接続



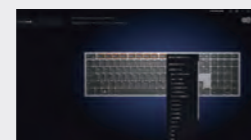
Dell Pro ステレオヘッドセット - WH3022

520-AAUC USB-A 有線接続

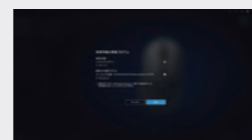


## Dell Peripheral Manager

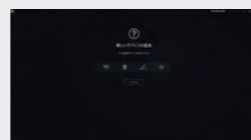
Dell Peripheral Manager ソフトウェアを使用すると、Web カメラの AI 自動フレーミングやプログラム可能なキーボード キーなど、高度な機能を備えた互換性のある Dell 製のすべての周辺機器をカスタマイズおよびアップデートできます。



ユーザーの使い方に合わせて、アクションのプログラムや設定を変更することができます。



最新のファームウェアでデバイスを最新の状態に維持して効率性を最大限に高めましょう。



追加デバイスのペアリングや解除ができ、バッテリーやペアリング状態をチェックできます。

[Dell Peripheral Manager の無料ダウンロードは下記から](https://www.dell.com/ja-jp/lp/dpem)  
<https://www.dell.com/ja-jp/lp/dpem>

## その他豊富なラインナップがございます。デジタルカタログをご確認ください。



各製品カテゴリーのポートフォリオと、各製品の仕様を比較いただけます。



製品外観の 360°ビューのほか、オーディオ製品の音声比較などを体験いただけます。



QR コードからぜひ体験ください。



### 会議室でのコラボレーションをよりスマートでシンプルに

OptiPlex マイクロ、ロジクール製の高性能カメラ、スピーカーシステムを組み合わせ、会議室用の Microsoft Teams Rooms ソフトウェアライセンスを組み込んだオールインワンビデオ会議ソリューション。  
従来のテレビ会議ソリューションよりもリーズナブルに、また、従業員が使用している Microsoft Teams との組み合わせで、会議がよりスマートでシンプルになります。

## デル・テクノロジーズ ビデオ会議ソリューション (Microsoft Teams Rooms)

Microsoft Teams Rooms で、最先端のビデオ会議環境を実現

### ワンタッチで会議に参加

会議室予約をして、ワンタッチで参加可能。リモートの参加者と一緒にシームレスにコンテンツを共有することが出来ます。

### 会議室予約をシンプルに

会議室の予約は、Microsoft Outlook または Microsoft Teams のスケジュール設定から可能。同僚を会議に招待するのと同じように簡単に、会議室を予約し、時間になったら開始することが出来ます。

### 小会議室用、中会議室用、大会議室用のバンドルを用意

バンドルされた組み合わせでテストと検証済み。2-3 名ほどの小規模に適したソリューションから、教室やエグゼクティブルームのような 20 名以上が同席するような会議室への設置も可能です。

### Microsoft Teams を使用していればさらに便利に

Microsoft Teams を既に使用していれば、そのままの使い勝手ですぐに利用開始が出来ます。

## お問い合わせ

ご購入にあたっては、弊社営業もしくは、[japan.conf.solution@dell.com](mailto:japan.conf.solution@dell.com) へお問い合わせください。



## デル・テクノロジーズ ビデオ会議ソリューションの基本構成



### 1. プラットフォーム (PC)

OptiPlex Micro はモニターシステムガレージの背面に収納されています。

### 2. Dell 大型モニター (option)

Dell 大型モニターディスプレイの背面にシステムガレージがあり、OptiPlex Micro と簡単に統合できます。

### 3. コラボレーションソフトウェア

OptiPlex Micro に選択したコラボレーションソフトウェアがプリインストールされています。

- Microsoft Teams Rooms
- Zoom Rooms

### 4. ロジクール会議用カメラとスピーカー

スタジオ品質のビデオ、音声の明瞭なスピーカー、オールインワンAVシステム又はカンファレンスシステム。互換性検証済みで、セットアップが簡単です。

### 5. ロジクール TAP タッチコントローラー

コンテンツ共有用の HDMI 入力を備えた 10.1 インチタッチコントローラー。

## Dell Meeting Space Solutions Room Layout

## 少人数の会議室から大きな会議室までさまざまなスペースに対応

目安の人数	Phone ブース ~約 3 名	小会議室 ~約 6 名	中会議室 ~約 12 名	中会議室+ ~約 16 名	大会議室 ~約 20 名	ポードルーム ~約 30 名
製品						
用途	2-4名用の会議室に最適		ホワイトボードセッションや5~9人での会議に最適		エグゼクティブ会議、学習スペース、10~15人でのコラボレーション会議に最適	
プラットフォーム	OptiPlex 7000 XE MFF		OptiPlex 7000 XE MFF		OptiPlex 7000 XE MFF	
推奨モニター (option)	Dell 55" 4K インタラクティブタッチモニター C5522QT Dell 55" 4K インタラクティブモニター C5519G		Dell 65" 4K インタラクティブタッチモニター C6522QT Dell 75" 4K インタラクティブタッチモニター C7520QT		Dell 75" 4K インタラクティブタッチモニター C7520QT Dell 86" 4K インタラクティブタッチモニター C8621QT	
ロジクールデバイス	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ロジクール Tap コントローラー*</li> <li>• ロジクール Meetup Conference Cam</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ロジクール Tap コントローラー*</li> <li>• ロジクール Rally Bar Mini</li> <li>または、Rally Conference Cam Kit</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ロジクール Tap コントローラー*</li> <li>• ロジクール Rally Bar</li> <li>または、Rally Plus Conference Cam Kit for Extra Large Room</li> </ul>	
サポート	3年サポート オプションの ProDeploy と ProSupport ロジクール製デバイスは2年保証 (購入時のみ延長可能)		3年サポート オプションの ProDeploy と ProSupport ロジクール製デバイスは2年保証 (購入時のみ延長可能)		3年サポート オプションの ProDeploy と ProSupport ロジクール製デバイスは2年保証 (購入時のみ延長可能)	

\*Base 構成には Microsoft Teams Rooms/Zoom Rooms OS の OptiPlex 7000 XE MFF が含まれますが、操作にはロジクール Tap コントローラーが必要となります

# サステナビリティに対する取り組み

デル・テクノロジーでは、サステナビリティを自社の活動全般の中核に据えることで、環境に与える影響の低減と責任あるビジネス慣行の促進に対する強い決意を示し、正しい行動を取ることを目指しています。私たちは、当社の製品の製造方法から、お客様が独自のサステナビリティの目標を達成するために当社の製品で何ができるかまで、テクノロジーがより持続可能なより良い未来を作るための鍵であると考えています。

### 気候変動への対応

2050年までにScope 1, 2, 3において温室効果ガス (GHG) 排出ネットゼロを実現する取り組みにとどまらず、お客様と社会のために技術革新を推進し、排出量削減と地球温暖化防止を支援します。

### 循環型経済の推進

イノベーションを推進し、製品と素材の寿命を延ばす設計、製造、持続可能な素材、サービスに投資することで、世界中の廃棄物と、地球や社会への環境負荷を大幅に削減します。

### 当社製品の製造に関わる人々の擁護

当社が自らに設定したものと同等水準の責任あるビジネス慣行と倫理的行動を促進し、社会にプラスの影響（社会的影響力）を生み出します。

### 気候変動への対応

温室効果ガス (GHG) 排出ネットゼロを Scope 1, 2, 3において実現することを目標として定め、これらの進捗状況をESGレポートとして提供します。

Scope 1 & 2	Scope 2	Scope 3	Scope 3
<b>50%</b> 事業活動による排出量の削減率 (2030年までの目標)	<b>100%</b> 再生可能エネルギーの使用率 (2040年までの目標)	<b>45%</b> 購入した製品とサービスから発生する絶対排出量の削減率 (2030年までの目標)	<b>30%</b> 販売した製品の使用に伴う排出絶対量の削減率 (2030年までの目標)

※最新のESGレポートはこちらから参照頂くことができます。 <https://www.dell.com/ja-jp/dt/corporate/social-impact.htm>

### 循環型経済の推進

2030年までに、お客様が購入するすべての製品について、同等の製品を再活用またはリサイクル。梱包材の100%、製品内容の半分以上をリサイクル素材または再生可能素材で製造することを目標として、進捗状況をESGレポートとして提供します。

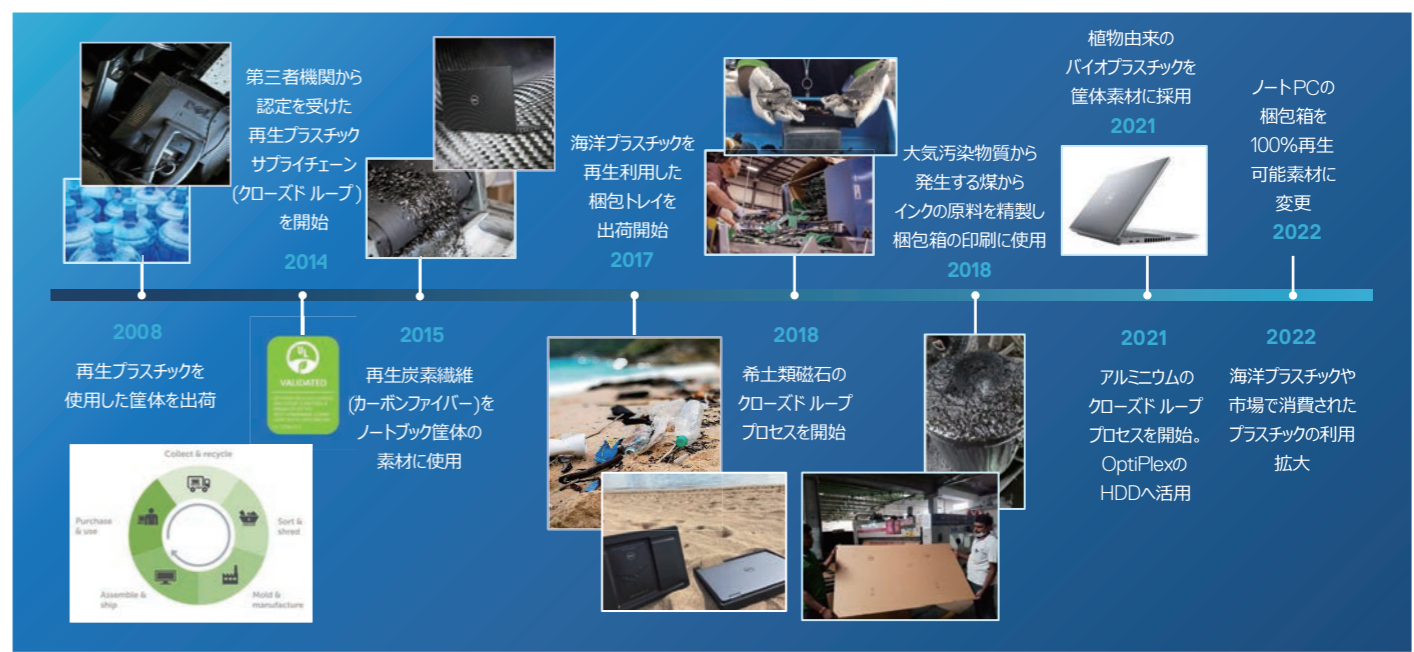
<b>340万ポンド以上</b> 埋め立て処分から転用された再生カーボンファイバー	<b>125種類以上</b> 使用済み電子機器からリサイクルされたプラスチックを使用した製品	<b>21%</b> ノートパソコンのカバーに含まれるバイオプラスチック
----------------------------------------------	---------------------------------------------------	-----------------------------------------

※最新のESGレポートはこちらから参照頂くことができます。 <https://www.dell.com/ja-jp/dt/corporate/social-impact.htm>

### 当社製品の製造に関わる人々の擁護

製造に関わる全ての人々の人権、倫理、安全な働く環境を実現するために、最高水準の責任あるビジネス慣行を推進します。

- 直接雇用の社員および臨時雇用社員全員の人権と尊厳を守る。
- 報告、汚染削減、天然資源の利用によって、事業活動が環境に与える影響を管理する。
- 責任ある安全な方法で採掘された鉱物原料を製品コンポーネントに使用する。
- ビジネスを倫理的に管理するように確認し、怪我や病気の発生を最小限に抑えることによってサプライチェーン内の社員を保護する。
- 堅牢な管理システムを確立して、法的要件へのコンプライアンスを確保し、リスクを軽減する。



## 資材のクロードループ (2014年～)

60を超える国と地域で利用できる資産の再販およびリサイクルサービスを実施。現在は、多くのビジネスモニターをはじめとして、125を超える製品がクロードループプラスチックを使用しています。

2,000万ポンド (9000トン) 以上: 2014年以降、クロードループシステムによりプラスチックパーツの新規製造に使用した分の重量。180万ドル以上節約: コスト面でもメリット。Co2排出量 11%削減: 当該部品に未使用プラスチックを使用した場合との比較。

## 再生カーボンファイバー (2015年～)

クロードループプラスチックの利用プロセスを取り入れてから、ライフサイクルアプローチを前進させる新たな機会を探して、努力し続けてきました。2015年には、5000シリーズのLatitude ノート PC および 3000シリーズのPrecision モバイルワークステーションで、航空宇宙産業からの産業廃棄物である再生炭素繊維の使用を開始しました。発売以来、Dell製品で200万ポンド以上使用しています。

2,000万ポンド (9000トン) 以上: ノートPCに使用された航空宇宙産業からの廃棄物

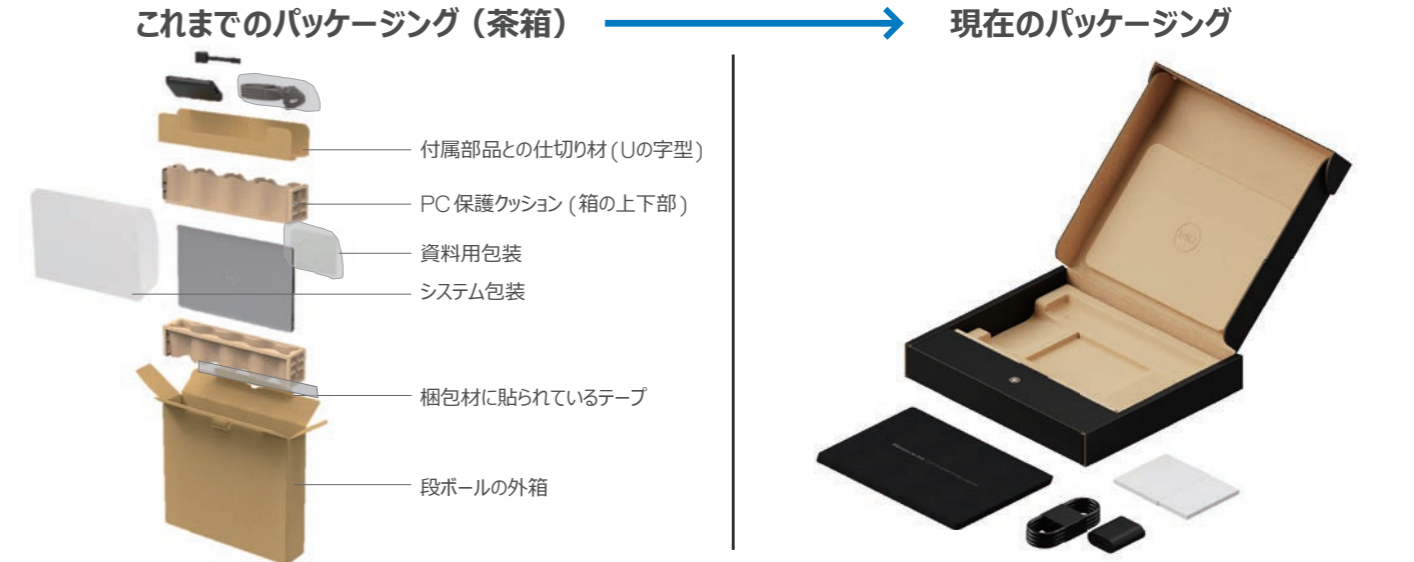
## 海洋プラスチック (2017年～)

毎年、800万トンのプラスチックが海に漂流しています。世界中のXPS 13 2-in-1をはじめ、Latitude シリーズにおいて、海洋プラスチックのリサイクル材料でノートPC用の梱包トレイを使用するなど、循環経済の中で海洋プラスチックの流出を断ち切る手助けを実施しています。今日、まだ少量の活用に残っていますが、私たちの目標は本プロジェクトを拡大し、他のメーカーにも参加してもらうことです。私たちは再生された海洋プラスチックの使用を促進するため、世界的な連合に向けて取り組んでおり、2025年までに少なくとも年間160,000ポンドの海洋結合プラスチックを使用することを国連に約束しました。

## 金のリサイクル (2018年～)

2018年、私たちはリサイクル金を使ったプログラムを試験的に実施しました。金、銀、アルミニウム、プラスチック、その他の材料は、回収して再利用できます。実際、1トンの古い回路基板には、1トンの鉱石の800倍の金が含まれています。問題は、人々が古い技術をリサイクルしていないことです。1年間の米国における携帯電話だけを見ても、リサイクル可能な金と銀が、最大6000万ドル分も捨てられています。デルでは世界中で事業を展開している消費者と商業の両方で回収プログラムに加えて、金のような材料をクロードループで循環利用できるように、積極的に取り組んでいます。例えば、古いマザーボードから回収された金を新しいマザーボードにリサイクルする業界初の取り組みを行いました。その結果、採掘されたばかりの金 (バーニングゴールド) を使用して製品を製造する場合と比較して、クロードループの金は環境被害を99%削減し、資本コストを数百万ドルも削減し、社会的影響も大幅に削減できました。環境へのダメージを99%削減

## 梱包材を100%リサイクル素材または再生可能素材へ (2022年～)



※画像は Latitude 3000/5000/7000 シリーズの梱包箱です。Latitude においては2030年までに達成すべき目標をいち早く達成しました。

## ハイブリッドワークに対応する「ゼロ・トラスト」ベースのセキュリティ

在宅勤務、リモートオフィス、シェアオフィス等、オフィス以外での働き方が多様になる中、従来基本とされた領域型のセキュリティから、「ゼロ・トラスト」ベースのセキュリティにアップデートが求められています。Dell Technologies の最新クライアント PC であれば、サプライチェーンのセキュリティからファームウェア、OS、ネットワークとクラウドまで包括的な保護を提供することでお客様のパーパスの実現を強力にアシストします。

## Dell Trusted Workspace でゼロ・トラストを可能にする

**Built-on ソフトウェアの保護**

Dell のパートナー エコシステムが提供する高度な保護により、増加し続ける脅威に対処します。

**SafeGuard and Response** : 脅威の防止と検出のためのシームレスなパートナー統合 (CrowdStrike、VMware Carbon Black、Secureworks XDR) を介して、重要なセキュリティイベントに対するインサイトとソリューションを組織に提供します。監視サービスをご希望のお客様へは、グループ会社の Secureworks による 24 時間 365 日対応のサービスをご用意しております。

**Built-on Dell のビジネス向け PC のハードウェアとファームウェアの保護**

基盤に対する攻撃を防止および検出するように機能することで、コンピューティング スタックのすべての層を保護します。

**SafeBIOS**: 安全なオフホスト BIOS 検証とインテル・マネジメント・エンジン (ME) ファームウェア検証により、IT 部門は潜在的な改ざんを検出できます。また、悪意のある可能性がある BIOS チェーンのエントリをリアルタイムで可視化し、迅速なアクションを実現します。

**SafeID**: 専用の FIPS レベルのセキュリティ チップがエンドユーザーの認証情報を保護し、マルウェアから隠します。<sup>1</sup>

<sup>1</sup> 機能はモデルによって異なります

**Built-with サプライチェーンセキュリティ**

サプライチェーンに起因する脅威を軽減して、デバイスが最初の起動時から安全を確保できるようにします。

**SafeSupply Chain**<sup>2</sup> : セキュアコンポーネント検証を介した包括的なデバイス認証サービスです。注文および構築されたときに PC が提供されていることをお客様が検証できるようにして、IT 環境の厳密な管理を保証します。

改ざん防止バックアップのオプションと、NIST 基準の事前イメージング ハードドライブ消去のオプションでさらに強化されています。

<sup>2</sup> 米国など対象国に限られています

**Dell 独自のハードウェアおよびソフトウェアのセキュリティソリューションの包括的なポートフォリオを使用して、ゼロ・トラストの原則を推進します。**

エンドポイントセキュリティに対する Dell の高度に調整された防御ベースのアプローチは、組み込みの保護に予防と継続的な警戒を組み合わせることで、脅威を排除します。

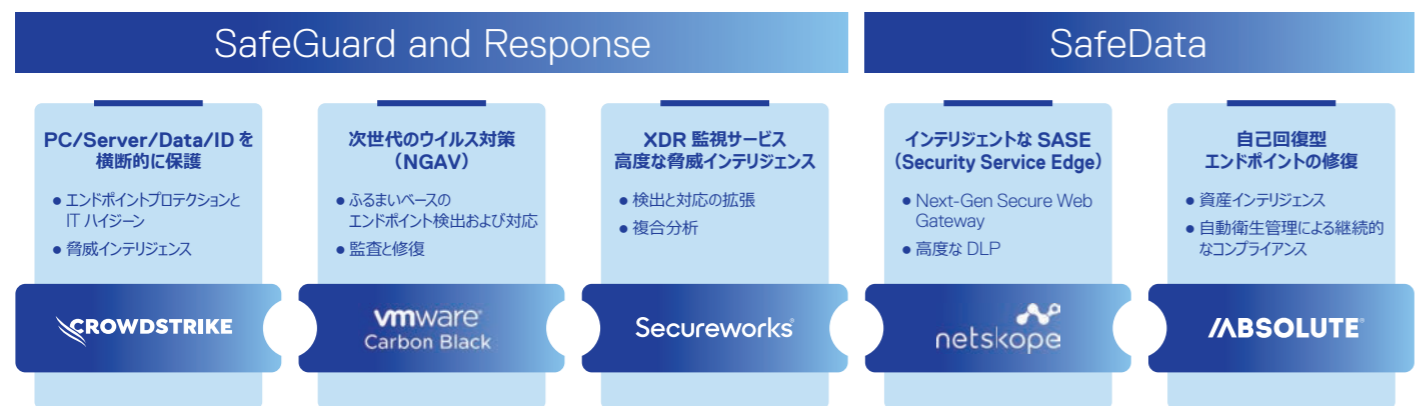
ID を確認し、ユーザー、デバイス、アプリ、およびデータに必要な最小限のレベルのアクセスを許可します。

## SafeSupply Chain

サプライチェーンのセキュリティと整合性の制御により、最初の起動時から PC の安全を確保

Dell のビジネス向け PC にハードウェア保護を提供

このたび、PC 設計とサプライチェーンを統合することで企業の信頼性のさらなる向上を意図して、「Secured Component Verification (SCV)」サービスのクラウドベースバージョンを発売開始。「Secured Component Verification on Cloud」は、デル・テクノロジーズの法人向け PC の製品改ざんリスクを低減するのに役立ちます。当社はデジタル証明書を作成し、安全なクラウド環境に保存します。この証明書には、工場内の主要な PC コンポーネントが記録されるため、納品後に IT 部門が対応する証明書と照合して PC のレビューを行い、コンポーネントの完全性を確認することができます。この独自のサービスにより、IT 部門はローカルで各デバイスを確認するのではなく、PC 全体を単一のビューで確認することができるため、時間を節約しながらセキュリティをさらに強化することができます。



Dell Technologies のビジネス PC は次の NIST (米国国立標準技術研究所) の定めるガイドラインに準拠します

- NIST SP800-88 and DoD 5220.22-M data sanitization
- NIST SP800-147 BIOS Protection
- NIST SP800-193 Platform Firmware Resiliency

## 最高のオペレーティングシステムを最高の PC で

Windows 11 と Dell Technologies の最新ビジネス PC を組み合わせることで、生成 AI などの新たなテクノロジーを思いのままに活用することができ、同時にハイブリッドワークを前提に設計された高度なセキュリティ機能により PC を利用するユーザーをしっかりと守り、ユーザーが本来行うべき、集中すべきことにフォーカスできるようになります。

### クラウド

- Windows Autopilot によるゼロタッチのプロビジョニングを利用したスマートなデバイス導入の実現<sup>※1</sup>
- Azure AD 条件付きアクセスによる従業員の利便性と生産性と高いレベルでのセキュリティを両立<sup>※1</sup>
- Microsoft 365 を活用し、組織内及び組織外への情報の共有時の生産性とセキュリティの両立<sup>※1</sup>

### アプリケーション

- スマートアプリコントロールにより悪意のあるアプリや信頼されていないアプリをブロック
- Defender SmartScreen によりフィッシングやマルウェアの Web サイトからユーザーを保護

### オペレーティングシステム

- ブートプロセスを保護しシステムの整合性を担保し、BitLocker の高度な暗号化により情報を保護
- ハイパーバイザーで保護されたコード整合性 (HVCI) によりメモリの攻撃を防止 仮想化ベースのセキュリティ (VBS) による分離で重要な OS リソースとセキュリティ資産を保護
- ウイルスやその他の脅威に対抗するインテリジェントな保護を提供

### ハードウェア

- ハードウェアのルートオブトラストとシリコンチップのセキュリティの組み合わせによりシステムを保護
- Dell の提供する生体認証機能<sup>※2</sup> や、Intelligent Privacy<sup>※2</sup> により認証情報やデータの盗み見を防止

※1 一部のモデルで利用可能。 ※2 利用するためには有償のサブスクリプションまたは契約が必要です。

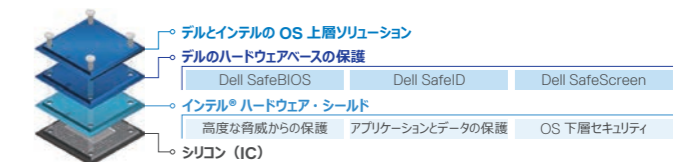
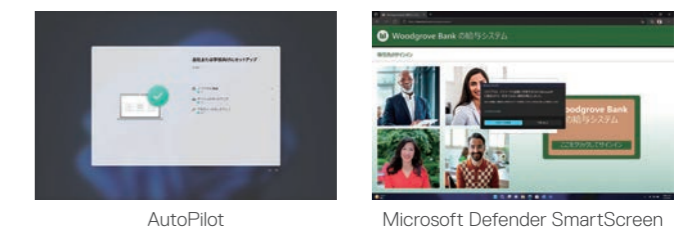


図 1: インテル® ハードウェア・シールドおよびデルのハードウェアベースの保護機能は、プラットフォームの基礎部分への攻撃に対する防御に役立つセキュリティレイヤーです。

## よりシンプルで直感的な操作性と簡単なナビゲーションにより、集中力が高まります。

- スタートメニューのアプリフォルダーを作成して名前を付け、希望するアプリをドラッグアンドドロップできます。
- パーソナライズされたエクスプローラーには、タブやその他の機能を備えた最適化されたホームページがあり、整理された状態を維持できます。
- 刷新されたスタート、タスクバー、ナビゲーションセンターを使用すれば、クリック数やスワイプ数を減らして作業を進められます。
- Microsoft Search in Windows を使用すると、Web のコンテンツ、仕事のファイル、および Windows 内の検索まで、タスクバーから直接検索できます<sup>1</sup>。
- Microsoft Edge は、Windows 11 上で最速のブラウザとして設計され、Microsoft 365 の Office アプリとシームレスに連携できます。
- シングルサインオン (SSO) で、アプリやデスクトップに高速かつ安全にアクセスできます。
- Microsoft Power Automate for desktop を使用してワークフローを自動化します。
- ライブキャプションの機能を利用すれば PC で再生される音声をリアルタイムに字幕として表示。



ライブキャプションは、Windows 11 バージョン 22H2 以降で利用可能。ダウンロードと適用が必要になる場合があります。

## Windows11 導入支援サービス

Windows10 から Windows11 へのスムーズな移行をご支援するサービスです。Dell Technologies のテクニカルコンサルタントは、Windows11 だけでなく、Active Directory やデバイス管理、セキュリティについても幅広いノウハウを持っています。Windows11 への移行をお考えのお客様は、弊社テクニカルコンサルタントによるワークショップをご活用ください。

**Windows 11 機能活用ワークショップ**

Windows 11 において削除または追加された機能に関する整理と新機能のご説明をします。また、お客様の移行時の懸念点や課題の有無の確認をワークショップ形式で行います。

**Windows 11 機能検証支援サービス**

Windows 11 の OS 機能や実装方法に関する機能評価の支援を行います。お客様のご利用に合わせた検証項目の選定や検証方法もご支援します。

**Windows 11 OS 設計支援サービス**

Windows 11 機能に関する設計、実装、展開に必要なタスクの整理や、Windows 11 の基本設計方針策定を行い、設計方針に基づいたパラメータ設計を行います。

# サービス & サポート クライアント製品のサービスポートフォリオ

## 導入サービス

### ● ProDeploy Client Suite

TechDirect ポータルを使うことで、手間なく迅速に製品の導入を進めることが可能です。信頼できるデルのエキスパートとパートナーが、プロジェクト管理から計画、構成、設置までの導入作業をリードします。

シンプルなものから複雑なものまで、お客様のニーズに対応する 3 種類のサービス		Basic Deploy	ProDeploy	ProDeploy Plus
導入前	窓口の一元化	●	●	●
	TechDirect ポータル	●	●	●
	導入エンジニア		●	●
	SAM エンゲージメント			●
導入	Connected Configuration			●
	プロビジョニング	アドオン	●	●
	イメージのロード	アドオン	●	●
	BIOS 設定の指定	●	●	●
	Asset Tag と梱包箱ラベルの貼り付け	●	●	●
	Standard Asset Report	●	●	●
	24x7 対応のオンサイト設置		●	●
	プロジェクトのドキュメント作成		●	●
	データ移行			●
	30 日間の導入後サポート			●
トレーニング クレジット			●	

### ● コンフィグレーションサービス

OS クローニングやラベル貼付等の基本的なキッティング作業を、ご要件にあわせてデルの工場で行います。

### CFI – Custom Factory Integration

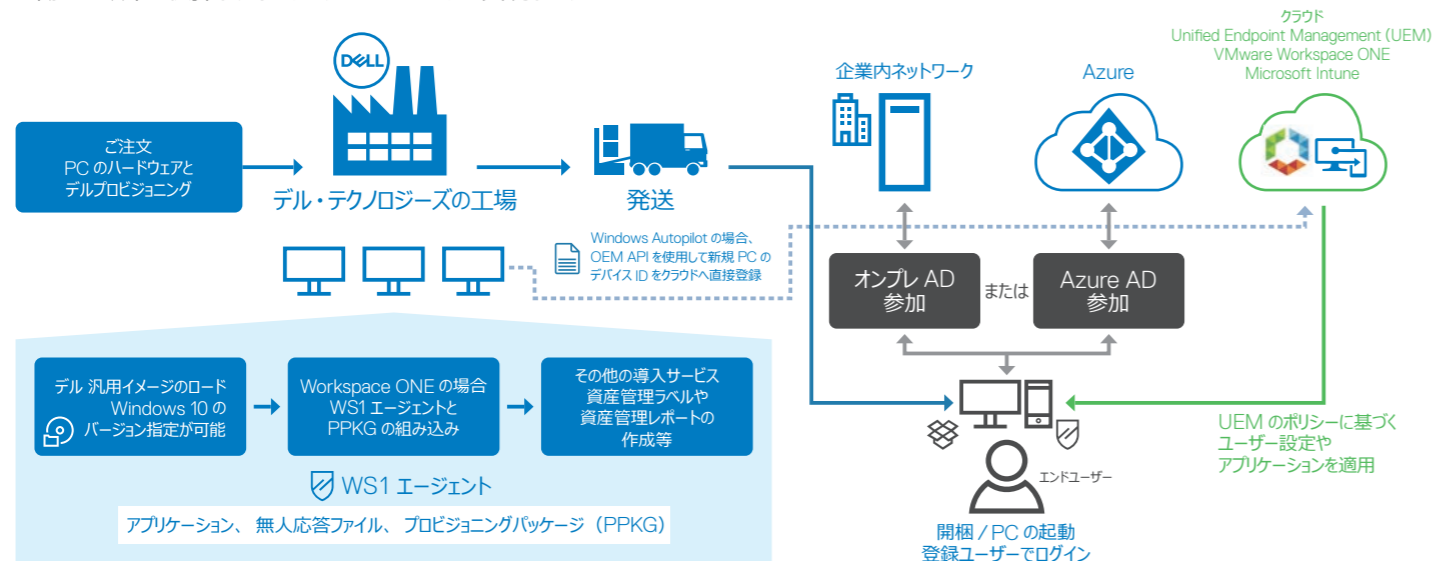
デルの工場内の生産ラインをお客様の要望にあわせてカスタマイズ。各種設定を実施します。標準の生産ラインやプロセス、設備をそのまま利用する為お客様の導入時間を短縮し、作業負担を軽減します。

### CFS – Custom Fulfillment Solution

CFI に加え、生産完了後、別途用意されたファシリティで実施します。筐体へのオリジナルスキンやレーザーエッチングなど、お客様の要望にあわせた柔軟な対応が可能です。

### ● デル プロビジョニングによる PC の展開

デル プロビジョニングは、Unified Endpoint Management (UEM) の VMware Workspace ONE (WS1) や Windows Autopilot/Intune を使用したクラウドベースの PC 展開を提供するサービスです。従来のイメージクローニングや手動の PC セットアップから IT 管理者を開放し、ユーザーの働き方改革を後押しするモダンプロビジョニングを実現します。



ポイント (WS1 の場合)  
WS1 のプロビジョニングパッケージ (PPKG) を事前に工場に組み込むのが Dell Provisioning の特徴です。

導入サービス	サポートサービス	サポートツール
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ProDeploy Client Suite</li> <li>● コンフィグレーションサービス</li> <li>● Dell Provisioning Services</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ProSupportClient Suite</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● SupportAssist for PCs</li> </ul>

## サポートサービス

### ● ProSupportClient Suite

ProSupport エンジニアへの 24 時間 365 日の直接アクセス、ソフトウェアとハードウェアの問題の一元的な連絡窓口を提供します。問題の迅速な解決を必要としているお客様に最適です。

	ベーシック ハードウェアサービス	ProSupport	ProSupport Plus	ProSupport Flex* <sup>7</sup>
お客様に最適な方法 (電話またはチャット) によるテクニカル サポート	営業時間	24x7 体制の電話	24x7 体制の電話	24x7 体制の電話
生産性のダウンタイムを低減するハードウェア修理	不定	オンサイト NBD * <sup>1</sup>	オンサイト NBD * <sup>1</sup>	オンサイト NBD * <sup>1</sup>
ProSupport エキスパートに直接アクセスして、ハードウェアやソフトウェアの問題を迅速に解決 * <sup>2</sup>		●	優先アクセス	●
オンタイムのパーツ配送と技術者派遣のためのコマンド センターのモニタリング		●	●	●
指定されたアカウントのレポート作成および計画を提供するサービス アカウント マネージャー * <sup>6</sup>			●	●
データのプライバシーを保護するための交換後のハードドライブの保持 * <sup>5</sup>			●	オプション
偶発的な破損の修理または交換 * <sup>4</sup>			●	オプション
TechDirect は、お客様の Dell の全製品に接続し * <sup>3</sup> 、管理するためのオンライン ポータルです。	●	●	●	●
● セルフサービスのケース管理とパーツのディスパッチ	●	●	●	●
● 正常性、アプリケーション エクスペリエンス、セキュリティのスコアの迅速な分析	●	●	●	●
● 自動検出、ケース作成、サポートによるプロアクティブな問題解決	●	●	●	●
● 利用率メトリックによるパフォーマンスの問題とトレンドの検出	●	●	●	●
● 障害発生前の予測的な問題検出と解決により、システム停止を削減			●	●
● Dell BIOS、ドライバー、ファームウェア、アプリケーション用のカスタム カタログの自動作成と導入により、リモートでシームレスなアップデートを提供			●	●
● カスタマイズされたルールにより、リモート修復ワークフローの定義が可能			●	●

<sup>1</sup> オンサイト サービスが利用可能かどうかは、国および購入したサービスによって異なります。リモート診断後のオンサイト サービス。 <sup>2</sup> 協力サードパーティーの支援によるソフトウェア サポート。 <sup>3</sup> Linux、Windows RT、Ubuntu、Chrome をベースとした各製品では、SupportAssist はご利用いただけません。SupportAssist は次の項目について自動的に検出し、プロアクティブに Dell にアラートします:オペレーティング システムの問題、ソフトウェア アップグレード、ドライバーのアップデートとパッチ、マルウェア、ウイルスに感染したファイル、ハードドライブ、バッテリー、メモリ、内蔵ケーブル、温度センサー、ヒートシンク、ファン、SSD、ビデオカードの障害。予測分析による障害検出には、ハードドライブ、SSD、バッテリー、ファンが含まれます。 <sup>4</sup> Accidental Damage サービスは、火災、洪水、またはその他の自然災害による損傷、ならびに盗難、遺失、故意による損傷には適用されません。お客様は損傷したユニットを返却する必要があります。契約年あたり 1 件の対象インシデントに制限されます。 <sup>5</sup> Venue 11 Pro を除き、ハードドライブがはんだ付けされているモデル、Chromebook または Venue のタブレットでは、HDD 返却不要サービスをご利用いただけません。 <sup>6</sup> 500 以上の ProSupport Plus システムをお持ちの ProSupport Plus のお客様にご利用いただけます。 <sup>7</sup> お客様は、12 か月以内に ProSupport Flex 対象の 1,000 台の Dell クライアント資産を購入する必要があります。

## サポートツール

### ● SupportAssist for PCs

ProSupport Plus の SupportAssist では、予測テクノロジーを駆使して予測外のダウンタイムを実質的に排除します。



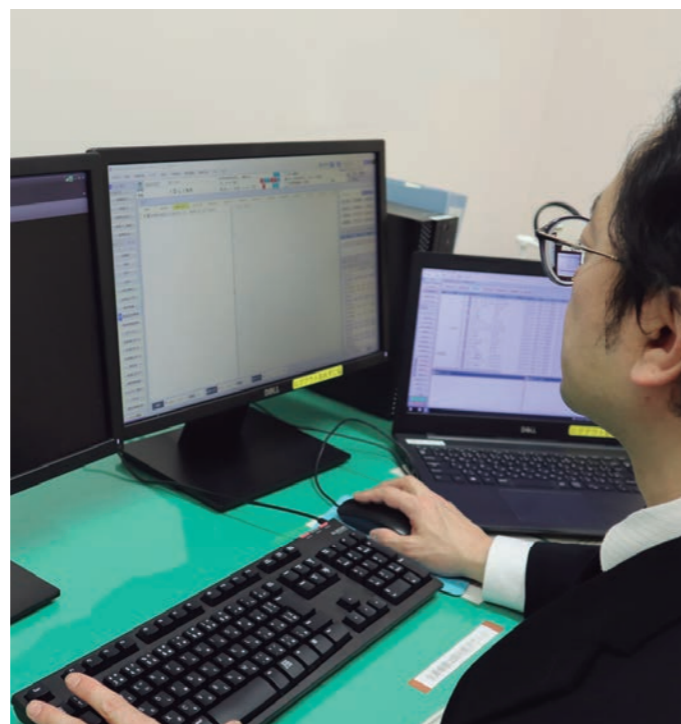
## Dell Latitude 導入事例

# 病院職員 1,000 人の生産性向上に資する端末として デル・テクノロジーズの PC を選択



地方独立行政法人  
山形県・酒田市病院機構  
**日本海総合病院**

日本海総合病院は山形県庄内地域における中核の医療機関であり、地域の三次救急・専門医療を担う急性期病院だ。IT による医療サービスの変革にも先駆的に取り組む同院では、長きにわたりデル・テクノロジーズの PC を病院情報システムの端末として使い続けている。2019 年におけるシステム基盤の刷新に際しても、1,100 台の端末全台をデル・テクノロジーズの PC で更新し、端末の処理性能を大幅に高めている。



### ビジネス課題

日本海総合病院では、病院情報システムと基盤の全面刷新するに当り、病院端末として使う PC 全台を処理性能・信頼性・モビリティ・コストパフォーマンスのすべてに優れた新機種へとリプレースする必要があった。

### ソリューション

- |                                                                                                          |                                                                     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| ハードウェア                                                                                                   | サービス                                                                |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● Dell OptiPlex 3060 SFF</li> <li>● Dell Latitude 3590</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● ProSupport Plus</li> </ul> |

### 導入効果

- ・ 端末や電子カルテアプリケーションの起動と動作スピードが大幅にアップし、医療業務の効率化・生産性向上に貢献
- ・ デル・テクノロジーズの高品質なサポートにより、医療現場の端末の可用性を高いレベルで維持
- ・ 看護師などが携帯する端末（ノート PC）の長時間バッテリー駆動が実現され、業務効率がアップ
- ・ 医療の高度化や新たな医療サービスを支える土台づくりが前進

3分の1



PC の更新で  
端末の起動時間を  
3分の1に短縮

1,100 件



病院端末 1,100 台を  
デルの PC で統一



地方独立行政法人山形県・酒田市病院機構  
日本海総合病院  
病院長  
武井 良幸 氏

「病院職員の業務効率化や生産性向上はもとより、オンライン診療などの IT による医療サービスの高度化にも、高性能で安定した PC の活用は欠かせません。デル・テクノロジーズにはこれからも高品質でコストパフォーマンスに優れた製品の提供を期待しています」



地方独立行政法人山形県・酒田市病院機構  
日本海総合病院 調整監所属情報システム係  
情報システム主査  
佐々木 邦義 氏

「デルの PC については病院情報システムの端末として長く使い続けています。理由は、当院の電子カルテシステムのプロバイダーであるシーエスアイがデルに信頼を寄せていること、デルの PC が、私たちが端末に求める要件を満たし、かつコストパフォーマンスに非常に優れた製品であったためです」

2008 年に旧県立日本海病院と旧酒田市立酒田病院が再編・統合して設立された日本海総合病院は IT の活用に積極的であり、2008 年の設立当初から電子カルテシステムを運用し、電子カルテシステムのプロバイダーである株式会社シーエスアイによる支援の下、2013 年からシステム基盤の仮想化に着手した。2019 年には病院情報システム全体（電子カルテシステム・部門システム）の刷新と併せて大規模な基盤の仮想化を完了させている。

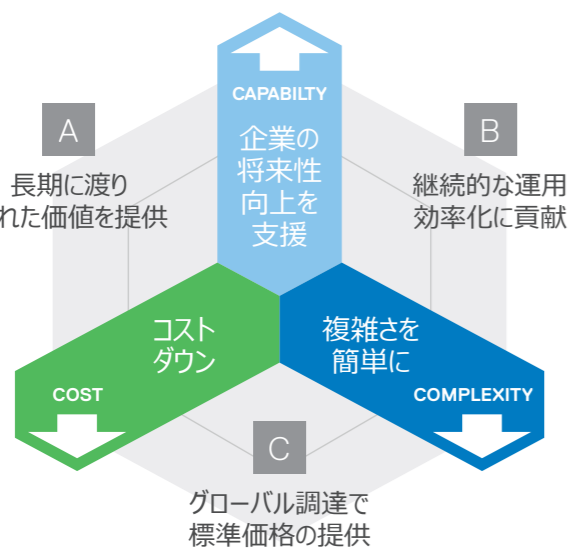
基盤刷新に伴う端末のリプレースでは、デスクトップの「Dell OptiPlex 3060 SFF」が約 700 台、ノート PC の「Dell Latitude 3590」が約 400 台導入された。Dell OptiPlex 3060 SFF は医療事務や診療・検査用の端末として導入され、大型モニターとともに各所に固定的に配備され、運用されている。一方の Dell Latitude 3590 は、病棟の看護師やリハビリスタッフに向けたもので、ベッドサイドや訓練室内で移動しながら記録をつけるといった用途に使われている。



# お客様のグローバル調達における課題を解決する グローバルカスタマープログラム

統一されたグローバル IT ソリューションにお困りではありませんか？

お客様本社と合意したグローバル規模での標準機器構成をグローバル標準価格にて、対象国に展開する仕組みがデルのグローバルカスタマープログラム (GCP) です。デルでは、目まぐるしく変化する市場ニーズや環境のなかで、グローバル進出を展開しているお客様にグローバル基準を統一させた最適なソリューションをご提供しております。今までのノウハウを活かし、運用品質・業務効率を向上させ、且つ価格的なベネフィットをお客様にご提供することを目指しております。



- A** グローバル事業展開して目的に合わせて様々に変化する組織を、IT・調達部門からサポートするノウハウをデルは持っております。数百社以上のお客様にグローバル調達による機器提供、また機器のライフサイクルマネジメントのためのサービスを提供している実績があります。
- B** グローバル規模で統一した PC、サーバー、ストレージの標準仕様の導入と、その調達プロセスの仕組みを導入し、その運用をサポートさせて頂くとともに、定期的にプロセス、機器、運用の見直しをすることで長期的かつ継続的な運用効率化に貢献させて頂きます。
- C** グローバル調達の目的に合う標準構成、スケールメリットのあるグローバル標準価格 (US 工場引渡価格) を対象国にて提供可能です。

## GCP (グローバルカスタマープログラム) の5つの特長

1 グローバルスコープ	2 カスタマイズされたソリューション	3 率先してのサポート	4 エスカレーションのマネージメント	5 プロセス構築
グローバル カスタマー プログラムの特長				
 ● 購買の一貫性 ● 購買レポート ● ガバナンス ● コスト最適化	 ● ご希望に沿ったソリューション提供	 ● プライスブックと各国営業担当リストの管理 ● オペレーションの全面サポート	 ● 迅速な解決サポート ● 進捗報告	 ● お客様にあったプロセス

1	グローバルスコープ	グローバルで統一した製品でお客様のビジネス促進のお手伝いをいたします。
2	カスタマイズされたソリューション提供	お客様にあったソリューションを提供してまいります。
3	率先してサポートします	オペレーションに関するサポートは、お客様担当の GCP プロジェクトマネージャーがサポートします。GCP マネージャーはデルの各部署と連携してお客様のニーズをサポートします。 ・レポート部署    ・契約提供部門    ・オンライン部門    ・ロジスティクス部門 ・ファイナンス部門    ・オーダーマネージメント部門    ・サービス部門    ・製品品質管理部門
4	エスカレーションのマネージメント	お客様からあがったエスカレーションに関して、GCP プロジェクトマネージャーが解決のサポートをします。また、随時進捗の報告をいたします。
5	プロセス構築	業界のベストプラクティスをもとにお客様にあったプロセス構築も可能です。

大規模導入時に発生する悩みの種である大量の不要コンピューター機器。  
お客様のリプレースをお手伝いするグローバルで展開するサービスです。

# アセットリカバリーサービス

使用期間が終了し、不要となったコンピューター機器の買取を、地域の法規制や環境基準を満たした方法で実施するサービスです。

## アセットリカバリーサービス

### 標準サービス

#### PC 買取サービス

不要となった PC をデルにて買取ります。対象となる製品は全て個品管理し、HDD のデータ消去、外部情報等の剥離を実施します。デル製品および他社製品で利用可能です。

- サービス費用を載いた後に回収、仕様毎に決められた買取価格に基づきキャッシュバック金額を決定し、作業完了後に支払いを実施します。

#### 米国防総省準拠方式

((NIST) Special Publication (SP) 800-88 Revision 1「メディアサニタイズのガイドライン」に準拠した方法) にて HDD / SSD 内のデータの確実な消去を実施します。故障や不良セクタ等で消去完了確認の取れない HDD / SSD は PC より抜き取って物理的に破壊します。

- 対象台数は 20 台以上です。

7桁品	メーカー名	モデル名	シリアル#	お客様資産	種類	容量 (GB)
1	Lenovo	X1 Carbon	R90C5	N/A	Notebook	1.3
2	Lenovo	X1 Carbon	R900WM2	N/A	Notebook	1.3
3	Lenovo	T400	R996Z2	N/A	Notebook	2.6
4	Lenovo	X230	R9XAE6	N/A	Notebook	1.7
5	Lenovo	X230	R9XFG6	N/A	Notebook	1.7
6	Lenovo	X230	R9XFG	N/A	Notebook	1.7
7	Lenovo	X230	R9XF	N/A	Notebook	1.5
8	Lenovo	X230	R9T7HT	N/A	Notebook	1.7
9	Lenovo	X230	R9XAE6	N/A	Notebook	1.7
10	Lenovo	X230	R9XAE	N/A	Notebook	1.5
11	Lenovo	X230	R9XFG6	N/A	Notebook	1.7
12	Lenovo	X230	R9F5C4	N/A	Notebook	1.7
13	Lenovo	X220	R9HW3	N/A	Notebook	1.7
14	Lenovo	X220	R9LL2H	N/A	Notebook	1.7
15	Lenovo	X200S	R9T7PB	N/A	Notebook	1.7
16	Lenovo	T430	PBRNGK	N/A	Notebook	2
17	Lenovo	T420	P14VAZ	N/A	Notebook	2.3
18	Hp	ProLiant 9800	C22202030	N/A	Server	24.7
19	Dell	E2078FPc	0M035880703F	N/A	LCD Monitor	4.3
20	Dell	E178FPc	0M0358807075	N/A	LCD Monitor	4.3
21	Dell	E2078FPc	0M0358807026	N/A	LCD Monitor	5.9
22	Dell	1908FPt	0M0358807042	N/A	LCD Monitor	5.4
23	Dell	1907FPt	0M0358807043	N/A	LCD Monitor	5.4

アセットリカバリーサービス報告書



廃棄証明書

### カスタムサービス

#### オンサイト HDD データ消去サービス

お客様のオフィスやデータセンターに出張し、HDD / SSD / USB メモリのデータ消去作業を実施します。

- 対象メディア数は 20 個以上です。20 個未満の場合、20 個分の作業費用で対応します。
- 米国防総省準拠方式 ((NIST) Special Publication (SP) 800-88 Revision 1「メディアサニタイズのガイドライン」に準拠した方法) にて、データの確実な消去を実施します。
- 消去不合格も含め、作業後のメディアはすべてお客様へお引渡しします。(回収は含まれません\*)

\* 該当のメディアがデル製品に搭載されていたメディアの場合のみ、標準リサイクルサービスをお申込みいただくことで別途回収可能です。

#### オンサイト HDD 破壊 (シュレッド) サービス

お客様のオフィスやデータセンターに出張し HDD/SSD / USB メモリ / CD / DVD / モバイルフォン / SD カード等 (3.5 インチ HDD より大きいものは対象外) その他すべての記憶メディアを静音で破壊 (シュレッド) 作業します。(作業時の騒音は、屋内・屋外共に 50db 以下)。

- 対象メディア数は 200 個以上です。200 個未満の場合、200 個分の破壊作業費用で対応します。
- 破壊済みのメディアはすべてお客様へお引渡しになります。(回収は含まれません\*)



オンサイト HDD 破壊 (シュレッド)

## データセキュリティ、環境に対する責任、法令順守を支援します。

デルのアセットリサイクル & リサイクルサービスで、お客様の従業員の個人情報データ、知的財産、環境、ブランドに対する評価を守るのお手伝いをします。

<h1>1</h1> <p>機器の回収 お客様が所有している機器を回収</p>	<h1>2</h1> <p>データのセキュリティ (NIST) Special Publication (SP) 800-88 Revision 1「メディアサニタイズのガイドライン」に準拠した方法を採用し、オンサイトまたはオフサイトでデータ消去作業を行います</p>	<h1>3</h1> <p>再販およびリサイクル 使用済み機器を買取およびリサイクル (廃棄) します</p>
---------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------