



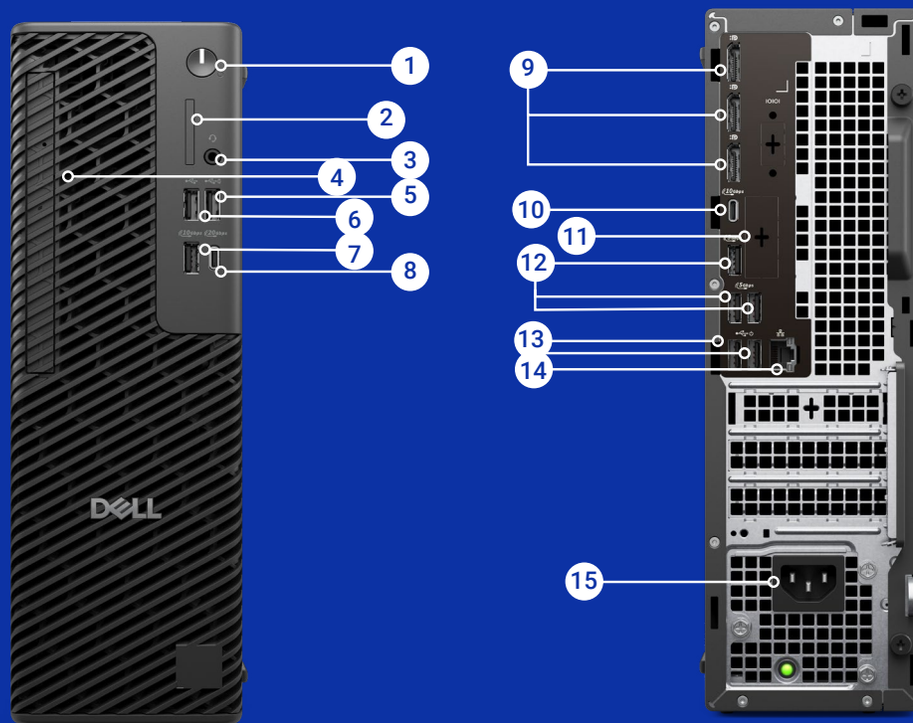
# 省スペースで柔軟なパフォーマンスを発揮



Dell Pro Maxスリム



# ポートとスロット



- 1 電源ボタン
- 2 SD 4.0カードスロット (オプション)
- 3 ユニバーサル オーディオ ジャック
- 4 光学ディスクドライブ (オプション)
- 5 USB 2.0 (480Mbps) (PowerShare対応)
- 6 USB 2.0 (480Mbps)
- 7 USB 3.2 Gen 2 (10Gbps)
- 8 USB 3.2 Gen 2x2 Type-C® (20Gbps)

- 9 3 x DisplayPort™1.4a (HBR3サポート)
- 10 USB 3.2 Gen 2 Type-C® (10Gbps)
- 11 オプションポートモジュール (VGA、HDMI 2.1 FRL、DisplayPort™ 2.1 UHBR20、USB 3.2 Gen 2 (10Gbps)、USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) Type-C® (DisplayPort™ Altモードポート対応)、Thunderbolt™ 4ポート、Type-C®データ専用Gen 2x1 (10Gbps)ポート、LC光ファイバーポート)
- 12 3 x USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)
- 13 2 x USB 2.0 (480Mbps) (スマートパワーオン対応)
- 14 RJ45ポート10/100/1000 Mbps
- 15 電源コネクタ



# 持続可能なイノベーション



## リサイクル素材を採用

ポストコンシューマー再生プラスチックやITE由来の循環利用プラスチックなど、最大41%の再生プラスチックを使用して設計されています。<sup>1</sup>



## 環境に配慮した梱包

100%リサイクル素材または再生可能素材を使用した梱包で出荷され<sup>2</sup>、マルチパック オプションにより、開梱が容易になり、輸送や梱包の廃棄物が削減されます。<sup>3</sup>



## 環境基準の向上

この製品はENERGY STAR®認定を取得し、EPEAT Gold Climate+に登録済みで、最新のTCOラベル付きです。これは、再生可能エネルギーの使用、有害物質、循環性に関する主要なサステナビリティ基準を満たしていることを意味します。<sup>4</sup>



## 古いテクノロジーから新しいテクノロジーへのシームレスな移行

Dellは、お客様が古いIT機器を責任を持って安全に廃棄し（ブランドを問いません）、また、お客様のサステナビリティ目標に対応できるよう支援します。

[Asset Recovery Services](#)>



# ITをシンプルに

最も安全<sup>1</sup>で管理しやすい<sup>4</sup>Dell  
製品でITの管理が容易に

世界最高レベルの  
安全性を誇るビジネ  
ス向け PC<sup>1</sup>

Principled  
Technologies による  
と、Dell に匹敵する  
BIOS レベルの可視性を  
提供するパソコンメー  
カーは他にありません。



## セキュリティ

多層防御で全デバイスのセキュリティを強化。

Dell Trusted Workspace によって攻撃対象領域を減らし、  
長期的なサイバーレジリエンスを向上



厳格なサプライチェーン管理により、初回起動時  
から安全性を確保。



ファームウェアレベルの詳細な可視性により、  
BIOS の整合性を維持。



認証情報を盗もうとするマルウェアからエンド  
ユーザー ID を保護。



パソコンのテレメトリで OS レベル データを強化し、  
検出、対応、修復をスピードアップ。



高度な脅威に対する多層化された保護機能を、  
最適なソフトウェアパートナーで構成される当社工  
コシステムが提供。



統合型のAI対応ソリューションでITセキュリティのギャップ  
を縮小

Dell、インテル、CrowdStrikeによるハードウェア支援型セキュリティの詳細をご覧ください。

[詳細はこちら>](#)

## 管理機能

すべてのパソコンを、信頼性の高い方法で簡単に管  
理

Dell の管理ソリューションで、エンドポイントのセキュリティを強化  
および最適化、エンドユーザーの生産性を向上

Dell 管理ポータルで、Microsoft Intune と連携して、クラウド経由で  
Dell 製パソコンを管理します。

[Dell 管理ポータル>](#)

1つのアプリケーションで、保有している Dell 製パソコン全体をアップデー  
トして保護

– Dell Client Device Manager. <sup>5</sup>

Dell Trusted Update Experience によりエンドポイントを最新の BIOS  
とドライバーバージョンで簡単にアップデートできます。Dell は、パソコン  
ベンダー上位 5 社の企業として唯一、以下を実践しています。



デバイスドライバーとダウンロードのリリーススケジュー  
ルを公開 <sup>2</sup> :

IT 管理者は、全デバイスのアップデートを想定したタイ  
ムラインで導入できます。

[詳細はこちら>](#)



Dell が業界で初めて提供 <sup>5</sup> :

Microsoft Intune でアクセス可能なパートナーポータルで、  
全デバイスに BIOS パスワードアクセス機能とエンタープライズ  
アプリケーションのアクセスおよび公開機能を提供

Dell パートナーポータル内で、Microsoft Intune を使用してア  
クセスできる、モジュール単位のアップデートおよびセキュリティ導  
入機能を備えたエンタープライズアプリケーション

Microsoft Intune を使用した、エンドポイントの BIOS 設定構  
成用のバイナリーラージオブジェクト (BLOB) パッケージベースの  
ソリューション

インテル vPro と連携するハードウェア OEM システム管理ソリュー  
ション

# パソコンの更新をシンプルにするDellサービス

パソコン ライフサイクルのすべての段階に対応

Dell Technologies APEX

## 業界初

かつ最も包括的<sup>1</sup>

マルチクラウドからクライアント デバイスまで対応するアズ ア サービス ポートフォリオ。ITを変革するための柔軟性を備え、想定したコストで最新のテクノロジーを導入できます。

Dell APEX PC as a Service

パソコン、周辺機器、ソフトウェア、サービスを含めることができる完全にカスタマイズ可能な月次サブスクリプションです。先行投資は不要です。

[Dell APEX PC-as-a-Service \(PCAAS\) >](#)

ProDeploy Client Suite

パソコンの更新は、新しいデバイスをエンドユーザーに提供することから始まります。Dell ProDeploy Suiteは、クラウドベースの動的なプロビジョニングとイメージングにより、導入初日からすぐに使用できる構成済みのパソコンで運用を合理化し、生産性を向上させます。

古いテクノロジーから新しいテクノロジーに移行する場合、ProDeploy Plusには、デバイスをサニタイズする高度なツールを使用して機密性の高いエンドユーザー データを安全に消去する機能と、責任ある廃棄のためのAsset Recovery Servicesが含まれています。

[Dell ProDeploy Client Suite >](#)

## 最新の ライフサイクル ソリューション

Dellプレミア

# 324%

3年間のROI<sup>5</sup>

カスタマイズされたオンライン ソリューションのカタログから選ぶことでIT機器の購入をモダナイズできます。ITエコシステム全体を管理できるようになり、コストの削減、注文の標準化、分析利用などさまざまなメリットを得られます。

[Dellプレミア >](#)

Asset Recovery Services

# 28億

2007年以降の

すべての回収プログラムを通じて回収された電子機器の重量 (ポンド) <sup>2</sup>

Dellは、お客様が古いIT機器を安全かつ責任を持って廃棄し (ブランドを問いません)、古いテクノロジーから新しいテクノロジーにシームレスに移行するとともに、ビジネスと自然環境の両方を保護できるよう支援します。

[Asset Recovery Services >](#)

ProSupport Suite for PCs

ProSupport Suiteは、単なる24時間365日の故障修理ソリューションではありません。人の介入やエンドユーザーの作業中断をほとんど、またはまったく発生させることなく、環境の自動化と最適化を行うツール セットです。

確かなライブラリーからDell製スクリプトを選んで企業全体の問題を早期に修正し、修復時間を最短に抑えながら、システムのピーク パフォーマンスを保つことができます。ProSupport Suiteは、テレメトリー駆動型のデータを提供し、IT部門にインサイトを与え、ターゲットを絞ったアップデートを実施できます。これらの機能は、単一のダッシュボードから制御されます。

[ProSupport Suite for PCs >](#)

## 特長 仕様詳細

<b>モデル番号</b>	Dell Pro Maxスリム, FCS1250
<b>プロセッサ<sup>1</sup></b>	<p>インテル® Core™ Ultra 5 235 (24 MBキャッシュ, 14コア, 14スレッド, 3.4 GHz~5.0 GHz, 65W)  インテル® Core™ Ultra 5 245 (24 MBキャッシュ, 14コア, 14スレッド, 3.5 GHz~5.1 GHz, 65W)  インテル® Core™ Ultra 5 245K (24 MBキャッシュ, 14コア, 14スレッド, 4.2 GHz~5.2 GHz, 125W)  インテル® Core™ Ultra 7 265 (30 MBキャッシュ, 20コア, 20スレッド, 2.4 GHz~5.3 GHz, 65W)  インテル® Core™ Ultra 7 265K (30 MBキャッシュ, 20コア, 20スレッド, 3.9 GHz~5.5 GHz, 125W)  インテル® Core™ Ultra 9 285 (36 MBキャッシュ, 24コア, 24スレッド, 2.5 GHz~5.6 GHz, 65W)  インテル® Core™ Ultra 9 285K (36 MBキャッシュ, 24コア, 24スレッド, 3.7 GHz~5.7 GHz, 125W)</p>
<b>オペレーティングシステム<sup>1</sup></b>	<p>Windows 11 Home  Windows 11 Pro  Windows 11 Pro (National Academic)  Windows 11 Enterprise  Ubuntu Linux 24.04 LTS</p>
<b>メモリー<sup>1, 2, 3</sup></b>	<p>8 GB : 1 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, 非ECC  16 GB : 1 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, 非ECC  16 GB : 2 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, 非ECC  32 GB : 1 x 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, 非ECC  32 GB : 2 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, 非ECC  32 GB : 4 x 8 GB, DDR5, 4800 MT/s, 非ECC  64 GB : 4 x 16 GB, DDR5, 4800 MT/s, 非ECC  64 GB : 2 x 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, 非ECC  128 GB : 4 x 32 GB, DDR5, 4400 MT/s, 非ECC</p> <p>16 GB : 1 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, ECC  32 GB : 1 x 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, ECC  32 GB : 2 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, ECC  64 GB : 4 x 16 GB, DDR5, 4800 MT/s, ECC  64 GB : 2 x 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, ECC  128 GB : 4 x 32 GB, DDR5, 4400 MT/s, ECC</p>
<b>プライマリHDD<sup>1, 5</sup></b>	<p><b>ソリッドステートドライブ</b>  256 GB, M.2 2230, PCIe NVMe Gen4, SSD, Class 35  512 GB, M.2 2230, PCIe NVMe Gen4, SSD, Class 35  512 GB, M.2 2280, PCIe NVMe Gen4 x4, SSD, 自己暗号化, Opal 2.0, Class 40  1 TB, M.2 2280, PCIe NVMe Gen4 x4, SSD, 自己暗号化, Opal 2.0, Class 40  2 TB, M.2 2280, PCIe NVMe Gen4 x4, SSD, 自己暗号化, Opal 2.0, Class 40  4 TB, M.2 2280, 4 x PCIe NVMe Gen4, SSD, 自己暗号化, Opal 2.0, Class 40</p> <p><b>ハードドライブ</b>  4 TB, 3.5インチ, 5400 RPM, SATA, HDD  2 TB, 3.5インチ, 7200 RPM, SATA, HDD  4 TB, 3.5インチ, 7200 RPM, Enterprise HDD  8 TB, 3.5インチ, 7200 RPM, Enterprise HDD</p>
<b>グラフィックス</b>	<p>NVIDIA® RTX™ A400, 4 GB GDDR6  NVIDIA® RTX™ A1000, 8 GB GDDR6  NVIDIA® RTX™ 2000 Ada, 16 GB GDDR6  NVIDIA® RTX™ 4000 SFF Ada, 20 GB GDDR6</p>
<b>ディスプレイ</b>	該当なし
<b>ケース カラー</b>	Dellスタンダード ブラック, レジン
<b>生産性SW<sup>1</sup></b>	<p>Dell Optimizer/UUE  Dell Pair  Dell Trusted Device  Dell Command   Update  Dell Premier Color  インテルUnison  SupportAssist  SupportAssist OS Recovery (Excalibur)</p>
<b>セキュリティSW</b>	<p>Dell Data Protection - Endpoint Security Suite (DDP ESS)およびEndpoint Security Suite Enterprise (DDP ESS-E)  Dell Data Protection - SW Encryption (DDPE)  McAfee Business Protection  Dell SafeGuard and Response CrowdStrike, VMware Carbon Black, Secureworks  インテル ガード テクノロジーおよびセキュア キー -  Intel Device Protection with Platform Trust  ソフトウェア ガード(SGX)  メモリー暗号化  データガード (vProのみ)  ブートガード  BIOSガード (コアCPUのみ)  OSガード (コアCPUのみ)  セキュア キー (i5以上のみ)  Microsoft 10 Device GuardおよびCredential Guard (Enterprise SKU)  Microsoft Windows BitLocker  インテル ランタイムBIOSレジリエンス(Copper Point), Nifty Rock + インテルTXTによる認証  Absolute Persistent Module BIOS agent v2のサポート</p>

特長	仕様詳細
モデル番号	Dell Pro Maxスリム、FCS1250
保証 <sup>9,10</sup>	リモート診断後のオンサイト サービスによる3年間の基本保証 4年間の基本保証延長 5年間の基本保証延長 1年間のProSupport (翌営業日対応のオンサイト サービス付き) 2年間のProSupport (翌営業日対応のオンサイト サービス付き) 3年間のProSupport (翌営業日対応のオンサイト サービス付き) 4年間のProSupport (翌営業日対応のオンサイト サービス付き) 5年間のProSupport (翌営業日対応のオンサイト サービス付き) 1年間のProSupport Plus for Client (翌営業日対応オンサイト サービス付き) 2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ProSupport Plus for Client (翌営業日対応オンサイト サービス付き) 4年間のProSupport Plus for Client (翌営業日対応オンサイト サービス付き) 5年間のProSupport Plus for Client (翌営業日対応オンサイト サービス付き)
アクセシブル デメージ サービス	1年間のアクセシブル デメージ サービス 2年間のアクセシブル デメージ サービス 3年間のアクセシブル デメージ サービス 4年間のアクセシブル デメージ サービス 5年間のアクセシブル デメージ サービス
キーボード <sup>1</sup>	Dellコラボレーション キーボードおよびマウス - KM900
ポート	<b>前面 :</b> 1 x USB 3.2 Gen 2 (10Gbps)ポート 1 x USB 3.2 Gen 2x2 Type-C® (20Gbps)ポート 1 x USB 2.0 (480Mbps)、PowerShare対応ポート 1 x USB 2.0 (480Mbps)ポート 1 x グローバル ヘッドセット ジャック  <b>背面 :</b> 1 x RJ45ポート10/100/1000 Mbps 3 x USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)ポート 1 x USB 3.2 Gen 2 Type-C® (10Gbps)ポート 2 x USB 2.0 (480Mbps)、PowerShare対応ポート 3 x DisplayPort™ 1.4a (HBR3対応) ポート 1 x オプション ポート (VGA、HDMI 2.1 FRL、DisplayPort™2.1 UHBR20、USB 3.2 Gen 2 (10Gbps)、USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) Type-C® (DisplayPort™Altモードポート対応)、Thunderbolt™ 4 ポート、Type-C®データ専用Gen 2x1 (10Gbps)ポート、LC光ファイバー ポート) 1 x レガシー シリアル ポート (オプション) 1 x RJ45 (5GbE) Ethernetポート (オプション)
光学ドライブ	8倍速DVD-ROM、9.5 mm 8倍速DVD+/-RW、9.5 mm
スロット	1 x SDカード4.0スロット (オプション) 1 x ハーフ ハイトGen4 PCIe x16スロット 1 x ハーフ ハイトGen3 PCIe x4スロット 1 x ハーフ ハイトGen3 PCIe x1スロット 2 x SATA 3.0スロット (3.5インチHDDおよび薄型光学ドライブ用) 1 x M.2 2230スロット (Wi-FiおよびBluetoothのコンボカード用) 1 x M.2 2230/2280スロット (SSD用) 1 x M.2 2280+2230 (ブラケットなし) スロット (SSD用) ソリッドステートドライブ用M.2 2230スロット x 1
寸法	<b>米国</b> 高さ : 11.95インチ(303.5 mm) 幅 : 3.74インチ(95 mm) 奥行き : 11.53インチ(293 mm) 重量 (最大) : 13.47ポンド (6.11 kg) 重量 (最小) : 8.75ポンド (3.97 kg)  <b>その他の国と地域</b> 高さ : 303.5 mm (11.95インチ) 幅 : 95 mm (3.74インチ) 奥行き : 293 mm (11.53インチ) 重量 (最大) : 6.11 kg (13.47ポンド) 重量 (最小) : 3.97 kg (8.75ポンド)
カメラ	該当なし
オーディオとスピーカー <sup>1</sup>	Realtekオーディオコントローラー、ALC3204
シャーシ	なし
ワイヤレス	インテル® BE200 Wi-Fi 7、2x2、WiFi 802.11be、MIMO、Bluetooth 5.4ワイヤレス カード Qualcomm® FastConnect 7800、2x2 MIMO、5,760 Mbps、2.4/5/6 GHz、Wi-Fi 7 (WiFi 802.11be) DBS、Bluetooth 5.4ワイヤレス カード
プライマリー バッテリー	該当なし
電源	260 W内蔵電源供給ユニット (80PLUS Bronze認定) 360 W内蔵電源供給ユニット (80PLUS Platinum認定)
規制 <sup>8,12</sup>	<a href="#">製品の安全性、EMCと環境データシート</a> <a href="#">Dellの法令遵守のホーム ページ</a> <a href="#">Responsible Business Allianceポリシー</a>

特長	仕様詳細
モデル番号	Dell Pro Maxスリム
チップセット	インテル® W880
ハードウェア セキュリティ	<p>Kensingtonセキュリティケーブル スロット            バドロックリング            ロック付きのポートカバー            シャーシ インターロック スイッチ            接触型カードリーダー            データ用ポートの無効化            指紋認証リーダー            Windows 8以降向けのDDPE UEFIブート認証(PBA)ソリューション            TPM 2.0            中国および一部のグローバルカスタマー向けのFW TPM (専用TPMは無効)            インテル セキュア ブート(TXT + TPM)            (Dell Command   Configure)を使用したBIOSパスワード更新            インテルのアイデンティティ保護(IPT)            インテルAuthenticate</p>
推奨周辺機器	<p><b>キーボードおよびマウス :</b>            Dell Pro Premiumコラボレーション キーボードとマウス - KM900  <b>オーディオ ハッドセット :</b>            Dell Slimサウンドバー - SB521A            Dell Pro PlusワイヤレスANCヘッドセット - WL5024            Dellスピーカーフォン - SP3022  <b>ディスプレイ :</b>            Dell Pro 27 Plusモニター - P2725H  <b>スタンド :</b>            Dell Proスモール オールインワン スタンド - OSS26  <b>Webカメラ :</b>            Dell Pro Webカメラ - WB5023</p>
システム管理	<p>LOM、アドインNIC、ワイヤレスからのWOL非AMT            ワイヤレス経由のvPro™ (iAMT 14.x)以上            インテル®スタンダード・マネジャビリティ-(ISM)非vPro™            インテル®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を使用したAMTの有効化/無効化            DASH (AMTおよびISMを使用)            OOBリモートBIOS管理とHDDワイブ            Dell Command   Integration Suite for SCCM (DCIS)            Dell Command   インテル® vPro™ Out of Band (DCIV)            Dell Command   Monitor (DCM)            CIM構成機能            Dell Command   ConfigureおよびDell Command   PowerShell Providerを使用したBIOS構成            Dell Command   Configure (DCC)            AMT構成            Dell Command   Update (DCU)            Dell Command   Deploy (DCD)</p>
ストレージコントローラー	<p>インテル®ラピッド・ストレージ・テクノロジー            インテル マネジメント・エンジン(ME) 12.0以降</p>
アドイン カード	<p>シリアル ポートPCIeロー プロファイル カード            パラレル ポートPCIeロー プロファイル カード            USB 3.2 Type-C® PCIeカード            CAC/PIVモジュール</p>

## 免責事項

## 4ページ

- 社内分析（2025年1月）に基づきます。割合はシステムのプラスチック重量を基準としています。ポストコンシューマー再生プラスチックを37.4%、ITE由来の循環利用プラスチックを3.7%使用しています。
- 再生素材を最大56.7%、再生可能素材を最大57.9%含みます。再生可能な材料は、持続可能な形で植樹された森林から調達されています。地域とフォームファクターによって比率が異なる場合があります。注文時に追加され、同梱されたオプションのアイテムは除きます。
- Dell Pro Maxタワーを除きます。2025年2月に実施された社内分析に基づきます。
- 社内分析（2024年12月）に基づきます。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](http://www.epeat.net)を参照してください。

## 5ページ

- Dellの社内分析（2024年10月）に基づきます。Intel® プロセッサ搭載のパソコンに適用されます。一部のパソコンでは利用できない機能があります。一部の機能については追加購入が必要です。Principled Technologiesによる検証『[A comparison of security features](#)』（2024年4月）。
- デバイスドライバーとダウンロードのリリーススケジュールをDellが公開します。出典：出典：社内分析（2023年5月）に基づきます。上位5社のパソコンベンダーが公開しているデバイスドライバーとダウンロードのリリーススケジュールを比較した場合（2023年5月）。
- アップデートに含まれるすべてのドライバーおよびBIOSモジュールの統合検証をDellが実施します。出典：Dellの社内分析（2023年5月）に基づきます。1回のアップデートに含まれるドライバーとBIOSのモジュールに対する統合検証についてのパソコンベンダー上位5社のアプローチを、現在の出荷と将来の状態での製品システムイメージを使用して分析しています。
- Dell Updateプロセス機能、Dell管理ポータル機能、Dell Manageability Solutions機能とサードパーティーの管理ソリューションとの統合、競合他社のアップデートプロセス、Microsoft Intuneシステム管理ソリューションのパートナーポータル機能、サードパーティー管理ソリューションとの統合、サードパーティーの管理ソリューション - Microsoft IntuneとWorkspace ONEは別売りです。帯域外システム管理をサポートするIntel vProは、追加のシステム構成アップグレードになります。Dellが業界で初めて提供しました：
  - Dellの社内分析（2024年10月）に基づきます。Microsoft IntuneのDell管理ポータル機能と、Microsoft Intuneの競合他社のパートナーポータル機能の比較に基づきます。
  - Dell Command | Endpoint Configure for Microsoft Intuneは、Microsoft Intuneを使用してエンドポイントを安全に構成、管理するための業界初のバイナリラージオブジェクト（BLOB）パッケージベースソリューションです。免責事項：エンドポイントの安全な設定と管理のために、Microsoft Intuneによって認識される、Blobパッケージを使用する業界初のデバイス運用管理性ソリューション。
  - Dell Command | Intel vPro Out of Band - Intel vProと統合された業界初のハードウェアOEMシステム管理ソリューション。電源状態に関係なくシステムをリモートで管理できます。免責事項：Dellの社内分析（2023年11月）に基づきます。
- Dell Client Device Managerアプリケーションは、2025年3月に提供開始予定です。

## 6ページ

- Dellの社内分析（2023年4月）に基づきます。Payment solutions provided to qualified commercial customers by Dell Financial Services through Dell Technologies group companies or authorized business partners. Solutions may be changed without notice and are subject to product availability, eligibility, credit approval, acceptable documentation and local applicable law. Some solutions, including end of term purchase options, may not be available or may vary by country. Within the EU, the EEA, the UK and Switzerland certain solutions are provided by Dell Bank International d.a.c. and its local branches, including by Dell Bank International d.a.c. Sucursal en España in Spain. Dell Bank International d.a.c. is regulated by the Central Bank of Ireland. Dell Technologies and Dell logos are trademarks of Dell Inc.
- ProDeploy Client Suite for PCsでは、1日あたり3万台のパソコンを構成しています。出典：Dellの社内分析（2023年4月）に基づきます。
- ProSupport Suite for PCsは、IT管理作業の所要時間を年間641時間短縮します\*（1,000台のデバイスについて繰り返し発生する作業と\*実地テストから推定されたデータとの比較に基づく）。出典：Principled Technologiesのテスト報告書『Simplify PC management and save IT admin time with an automated support service』（2023年9月）に基づきます。テストはDell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：<https://facts.pt/PELu7lm>
- デル・テクノロジーとAMDの委託によって実施されたForresterのTotal Economic Impact™調査、『The Total Economic Impact™ Of Dell Premier』（2024年2月）に基づきます。調査の詳細：<https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/premier-solutions/industry-market/tei-dell-premier-solutions.pdf>
- デル・テクノロジーは、2007年以降、28億ポンドの電子機器をリサイクルしています。出典：公表されているデータのDellの社内分析（2023年4月）に基づきます。
- Payment solutions provided to qualified commercial customers by Dell Financial Services through Dell Technologies group companies or authorized business partners. Solutions may be changed without notice and are subject to product availability, eligibility, credit approval, acceptable documentation and local applicable law. Some solutions, including end of term purchase options, may not be available or may vary by country. Within the EU, the EEA, the UK and Switzerland certain solutions are provided by Dell Bank International d.a.c. and in Spain by Dell Bank International d.a.c. Sucursal en España. Dell Bank International d.a.c. is regulated by the Central Bank of Ireland. Dell Technologies and Dell logos are trademarks of Dell Inc.

## P. 7~9

1. サービスは地域によって異なる場合があります。一部のアイテムは製品導入後に提供される場合があります。詳細については、[www.dell.com/support](http://www.dell.com/support)で公開されているオーナーズ マニュアルをご覧ください。
2. システム メモリーおよびグラフィックス：メモリー容量などの要素によって異なりますが、多くのシステム メモリーがグラフィック処理に割り当てられることがあります。
3. 4GB以上のシステム メモリー機能：4GB以上のシステム メモリーを使用するには、64ビットのオペレーティング システムが必要です。
4. 特定バージョンのMicrosoft Windowsでは、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：GBは10億バイト、TBは1兆バイトを表します。実際の容量はプリロードされた内容と動作環境により異なり、記載された数値より小さくなる場合があります。
6. TPMは一部の地域で利用できます。
7. Computrace：デルが提供するものではありません。また、特定の条件が適用されます。詳細については、[www.lovjackforlaptops.com](http://www.lovjackforlaptops.com)の約款をご参照ください。
8. 特定の国における登録評価および参加状況については、[www.epeat.net](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関する情報が文書に必要な場合は、Dell USA LPまでお問い合わせいただくか（宛先：Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682）、[www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty)をご覧ください。
10. リモート診断後の出張サービス：リモート診断では、オンライン/電話で技術者が問題の原因を特定します。お客様がシステム内にアクセスし、複数のセッションや延長セッションが必要になることがあります。問題がハードウェア限定保証（[www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty)をご覧ください）の対象で、リモートでは解決できなかった場合は、技術者の派遣やパーツの送付を行います。これは、通常はリモート診断の完了後、1営業日以内に行われます。サービスをご利用いただけるかどうかは、状況によって異なります。また、その他の条件が適用される場合もあります。
11. Dellのサービス：Dellのサービスの提供内容および条件は、地域によって異なります。詳細については、[www.dell.com/servicedescriptions](http://www.dell.com/servicedescriptions)をご覧ください。
12. すべての宣言および認証は、製品サポート情報の「マニュアル」セクションにあるデル・テクノロジーズの規制および環境データシートをご覧ください([www.dell.com/support/home/19](http://www.dell.com/support/home/19))。