



ビジネスに不可欠な生産性

Latitude 3450/3550

トップクラスの安全性¹、インテリジェンス²、管理性³を誇るビジネス向けPC

第13世代インテル® Core™ プロセッサー搭載
インテル® vPro® プラットフォーム



快適さによる生産性向上

耐久性に優れたレーザーエッチングのキー プリントと深めのキー ストローク、ガラスのような質感のクリックパッドを採用したプレミアム感のあるキーボードで、快適性が向上します。

幅広いディスプレイ オプション⁵

最大でフルHDのタッチ対応ディスプレイや、14インチではバッテリーを長持ちさせるオプションを選択できます。

生産性を長時間キープ

旧世代と比較して⁶、バッテリー持続時間が最大13%向上し、長寿命サイクルなどの最大54Whrのバッテリーを選択できます。

スタイリッシュなデザイン

ソフト チャコール カラーと上品な質感のモダンな外観が特長の小型ノートパソコン。

これまでで最もサステナブルなLatitude 3000シリーズ¹

今年出荷が開始されるLatitude 3000シリーズのバッテリーには、リサイクル コバルトを50%使用しています²。

軍用レベルの耐久性

複数のMIL-STD 810Hテストに合格。

常に接続を維持

Wi-Fi 6Eに対応しているため、高速でスムーズな接続が可能です。
*Wi-Fi 6E接続は一部の国や地域（英語）でのみ利用できます。お客様が契約しているサービス プロバイダーで利用できるかどうか確認してください。

4G接続

安全で信頼性の高いモバイル ブロードバンド オプションで、ハイブリッドワークにも完全に対応します（15インチのみ）。

トップクラスの管理性を誇る⁴ビジネス向けPC

IT管理者が多数のパソコンを管理する際の時間、コスト、リソースを節約できるよう支援します。

**優れたパフォーマンスとバッテリー 持続時間**

第13世代インテル[®] Core[™] Uシリーズと新しいインテル[®] Core[™] Ultra プロセッサーを提供⁷。

どの電話会議でもベストな自分を映し出す

最大でフルHD+IRのカメラ オプションがあり、明るい場所でも暗い場所でも画像の細部まで正確にとらえるHDRテクノロジーを採用しています。メカニカル ブライバシー シャッターを標準装備。

応答時間とパフォーマンスを強化

DDR5メモリーで生産性が向上します。

優れた会議エクスペリエンス

Intelligent Audioでは、自分側と相手側の両方のバックグラウンド ノイズを除去します。また、ダイナミック ボリュームによってパソコン スピーカーのボリュームが調整されるため、予期しないノイズがあっても通話の音声をはっきりと聞き取ることができます。

業界でトップクラスの安全性を誇るビジネス向けPC3でDellだけができること：

- ・ 将来の脅威のリスクを低減する、オフホストのBIOS検証とIndicators of Attackを提供。
- ・ パソコンのテレメトリーと業界をリードするソフトウェアを統合し、全パソコンのセキュリティを向上。

パソコンが工場から出荷されてから、最初に起動されるまでのセキュリティを確保する、Dell独自の**Secured Component Verification**。

AIによる パフォーマンスと 効率性の向上



インテル® Core™ Ultra プロセッサとCopilot in Windows 11を使用して、AIによるパフォーマンスと効率性の向上を可能にします。



インテル® Core™ Ultra プロセッサ

新しいインテル® Core™ Ultra プロセッサとインテル® vPro®を組み合わせることで、優れたパフォーマンスと最適化された電力効率を備えたセキュアなハードウェア プラットフォームが提供されます。また、企業が一步先を行くために必要な次世代のAIワークロードと、汎用性の高い管理オプションにも対応できます。

3層のマルチプロセッシング ユニットによりバッテリーが長持ちすることでコンピューティングが大幅に向上する、次世代のパフォーマンス ハイブリッド アーキテクチャをぜひご活用ください。ビジネスユーザーは、軽量で低レイテンシーのAIタスクにはCPUを、メディアおよびビジュアルAIレンダリングにはGPUを、持続的なAIとAIオフロードには専用AIエンジンであるNPUを使用して、適切なタスクを適切なタイミングで適切なエンジンに送信することで、複雑なワークロードを管理できます。



AIを活用したアプリケーション

AIを使用したアプリケーションは、より高速かつスムーズに動作するため、バッテリー持続時間が長くなります。

コラボレーション：AIを活用したコラボレーション ツールをZoom通話中に利用すると、消費電力を最大38%削減できます²。

創造性：デバイス上でのAdobeのAI写真編集のパフォーマンスが132%高速化されます³。

セキュリティ：CrowdStrikeを使用して、CPUの利用率を1%未満に抑えながらマルウェアを検出します⁴。



Copilot in Windows 11

デバイスのCopilotハードウェア キーを使用してワークフローをすぐに楽々と開始できます。作業を始めるのに必要なツールにすばやくアクセスできるため、時間を節約できます。

Copilot in Windows¹は、仕事におけるAIアシスタントです。ソースのプライバシーと保護を確保しながら、生産性を大幅に向上させ、より少ない時間と労力でより多くの成果を達成します。Copilotは、インテリジェントなツールをデスクトップに提供してくれるため、よりの確な回答を得たり、スキルを磨いたり、斬新なソリューションを見つけたり、新しい方法で制作したりすることができます。



持続可能なイノベーション

持続可能な素材で構築

これらのノートパソコンは、ポストコンシューマー再生プラスチックを24%使用して設計されています¹。今年出荷が開始されるこれらのノートパソコンのバッテリーには、リサイクルコバルトが50%使用されています²。

付属のアダプターは、アダプターケースにポストコンシューマー再生プラスチックを95%使用し、アダプターサーマルモジュールに再生アルミニウムを98%使用した設計となっています³。

環境に関する認定と登録

環境基準への適合は、当社の製品がエネルギー効率仕様などの気候に関連する広範な基準にいかんにか準拠しているかを示すものです。これらのノートパソコンは、ENERGY STAR[®] 8.0 認定とTCO Certified Generation 9を取得しており、EPEAT Gold (Climate+ 指定) に登録されています⁶。

環境負荷の少ない梱包

これらのノートパソコンを出荷する際の梱包材には、100%リサイクル素材または100%リサイクル可能な再生可能素材を使用しています⁴。梱包材や輸送時の廃棄物を削減するために、マルチパック配送オプションをご用意しています⁵。



ライフサイクル管理

Dell APEXサービスとAsset Recovery Servicesにより、お客様は責任を持ってモダンイズすることも、オーバープロビジョニングと電子廃棄物を削減することも、スケジュールと予算を守ることも、これまでより簡単になります。

パーツの検索および交換のプロセスを簡略化することで、製品を寿命が尽きるまで最大限に活用できます。

詳細はこちら

<http://www.dell.com/upgrade>

Dell Optimizer



インテリジェントなソリューションを
お客様のお手元に

ユーザーのワークスタイルを学習して対応するAIベースの最適化ソフトウェアで、世界トップクラスのインテリジェントなビジネス向けPCを強化¹

高品質のオーディオでコラボレーション作業を円滑化

Intelligent Audioは、周囲の雑音を感知し、不要なサウンドを取り除いて会議体験を向上させます。音声品質が低い場合はアラートを発し、ユーザーとすべての会議参加者に優れたコラボレーション体験を提供します。

ネットワークパフォーマンスを2倍に高速化²

ネットワーク最適化機能では、データとビデオの高速ダウンロードを可能にする世界初の同時マルチネットワーク接続³を提供し、利用できる最適なネットワーク⁴に接続します。

消費電力を最大で18%削減⁵

電力最適化機能で、パフォーマンスを落とすことなくエネルギーを節約して、最大限の効率性を達成できます。温度管理設定でパソコンを静音モードに設定すると、電力を節約できます。デフォルトモードと比較して、最大で2.4ワットの電力が節約されます⁵。

インテリジェントなエコシステムでよりスマートに働く

Dell Display ManagerとDell Peripheral Managerの統合により、お使いのDell製モニターと周辺機器を簡単にペアリングして管理できます。

▶ [ここをクリックしてDell Optimizerの詳細を見る](#)

Dell製モニターと周辺機器で PC体験をワンランク上へ

世界No.1のモニターブランドである¹Dellは、モダンワークスペースに必要とされるのはパソコンだけではないことを理解しています。ワークスタイルを問わず、つながりとコラボレーションを維持できるように、200以上のブランド周辺機器が用意されています。Dellが推奨するソリューションは、お使いのパソコンとシームレスに接続できるように設計されテストされています。



Dell 27インチ モニター - P2725H

リフレッシュレート100Hz、4辺極細ベゼルを採用しComfortView Plusで常時目に優しい27インチフルHDスタンダードモニターです。



Dell USB-C Dock - WD19S 130W

ExpressChargeを搭載した世界初のモジュラー型単一ケーブルUSB-Cドックを使用すれば、パソコンに最大90Wの電力を供給できます²。



Dellワイヤレスヘッドセット - WL3024

ワイヤレスAIを活用したノイズキャンセリング機能を搭載したワイヤレスヘッドセットで、明瞭な会話が可能です。一日中会議で使用できるように生産性と快適性を重視して設計されています。



Dell 24インチ ビデオ会議モニター - P2424HEB

USB-C 対応に加えカメラ・スピーカー・マイクを内蔵し、Microsoft TeamsとZoomの認定を受けた23.8インチビデオ会議用モニターです。³



Dell Proワイヤレスキーボードおよびマウス - KM5221W

無駄をなくした高性能なキーボードと精巧な設計のマウスを組み合わせた、Dell Proワイヤレスキーボードおよびマウスのセット。生産性が向上します。業界をリードする持続時間（最大36か月）を誇るバッテリーを搭載しているため⁴、長期間使用できます。



Dell Webカメラ - WB3023

日々の使用に不可欠な2K QHD Webカメラがあれば、安心してコラボレーションできます。



Dell Mobileワイヤレスマウス - MS3320W

このDellモバイルワイヤレスマウス - MS3320Wで作業効率を向上させましょう。



Dell 7-in-1 USB-Cマルチポートアダプター - DA310

さまざまな種類のポートを備えた⁵、コンパクトなDell 7-in-1 USB-CモバイルアダプターDA310は、ノートパソコン向けにビデオ、ネットワーク、データの各接続機能を提供するほか、最大90Wの電源パススルーにも対応しています⁶。



Dell EcoLoop Proスリムバックパック15 - CP5724S

Dell EcoLoop Proスリムバックパック15は、移動中に大切な機器を保護するだけでなく、環境に与える影響の低減にも役立っています。

▶ [最新のワークスペース向けのその他のソリューションをご覧ください](#)

ITをシンプルに

当社のトップクラスの安全性¹とトップクラスの⁶管理性を誇るサービスにより、ITを簡単に管理

セキュリティ

多層防御で全パソコンのセキュリティを向上

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強化できます

Dellは、競合他社にはない保護機能を備えた、業界トップクラスの安全性を誇るビジネス向けPC¹を提供しています。



最初の起動時から安全性を確保

厳格な最先端のサプライチェーン管理と、Dell独自のSecured Component Verificationが、製品の改ざんリスクを低減します。



攻撃の兆候を早期発見

Dell独自の早期アラート機能であるIndicators of Attackは、行動ベースの脅威をスキャンします。



進化する脅威から常に保護

Dell独自のBIOSおよびファームウェアのオフホスト検証は、一般的なPCよりも強固なセキュリティをもたらします。最新のインテル® vPro®搭載のパソコンは、攻撃対象領域を推定で70%削減します⁴。

最適な組み合わせのパートナーで構成されるエコシステムが提供するソフトウェアを組み合わせることで、高度な脅威に対する保護を多層化できます。

Dell独自の機能によって業界をリードするソフトウェアとデバイスのテレメトリを統合し、デバイス設置環境全体のセキュリティを強化します。

[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

エンドポイントのセキュリティ強化と最適化、エンドユーザーの生産性向上に役立つDellの管理ソリューション

Dell Trusted Update Experienceなら、BIOS、ドライバー、ファームウェアの最新バージョンでエンドポイントを簡単にアップデートできます。Dellは、PCベンダー上位5社で唯一、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²：

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。



アップデートに含まれるすべてのドライバーとBIOSモジュールを対象として、統合検証を実施³：

IT管理者は、システム互換性のある信頼できるアップデートが全デバイスに導入されることを期待できます。

[詳細はこちら >](#)



Dellが業界で初めて提供⁵：

- Microsoft Intuneを使用したバイナリラージ オブジェクト(BLOB)パッケージベースのソリューション
- Workspace ONEと連携するシステム管理ソリューション
- 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

レガシー、スケール、イノベーション

デル・テクノロジーズは、未来の働き方に対応する信頼できるパートナーです

Dell Technologies APEX

業界初

かつ最も包括的¹

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

デバイス、ソフトウェア、サービスのすべてを提供する、高度なカスタマイズに対応したサブスクリプション。1年～5年契約で利用できます。

Dell APEX Managed Device Service

ITエキスパート チームによるフル マネージド型のサブスクリプションにより、ビジネス デバイスを最新かつ安全な状態に保ちます。年間契約は必要ありません(米国のみ)。

[詳細はこちら>](#)

Asset Recovery Services

26億

2007年以降に回収された電子機器の重量 (ポンド)⁶

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共に、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。

AIを活用したサポート サービス

36TB

1日に処理されるテレメトリー データ²

高速に学習するAIエンジンと機械学習を使用して、お客様とともに進化します。デル・テクノロジーズだからこそ、長年AIに取り組んできた経験とトップクラスのサービスを基に築き上げられた、超効率的な自動ITサポートを提供できます。

[詳細はこちら>](#)

ProDeploy Client Suite for PCs

3万台以上

1日に構成されるPC³

組織の規模を問わず、さまざまなITニーズを解決する適切な規模の導入ソリューションをご用意しています。

Dellが35年にわたって培ってきた導入の専門技術により、構成、イメージング、プロビジョニングのシームレスなエクスペリエンスを実現。資産のタグ付けやウェアハウジングも行っています。

[詳細はこちら>](#)

モダン ライフサイクル ソリューション

ProSupport Suite for PCs

641

1年間で削減できる管理作業時間数⁴

高度なテレメトリーとAIで、IT部門は組織内のすべてのDellデバイスの状態をリモートで管理し、問題を予測して解決できるほか、PCのアップデートを自動化できます。

[詳細はこちら>](#)

Dellプレミア

297%

4年間のROI⁵

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機器の購入をモダン化できます。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、注目の標準化、分析利用などさまざまなメリットを得られます。

[詳細はこちら>](#)

特長	仕様詳細	仕様詳細
モデル番号 ¹	Latitude 3450	Latitude 3550
シャーシの材質と色	プラスチック、ソフトチャコール	プラスチック、ソフトチャコール
ディスプレイ ^{11, 17}	14.0インチ16:9 HD (1366 x 768)、TN、タッチ非対応、非光沢、220ニット、NTSC 45% 14.0インチ16:9フルHD (1920 x 1080)、IPS、タッチ非対応、非光沢、250ニット、NTSC 45% 14.0インチ16:9フルHD (1920 x 1080)、IPS、タッチ対応、非光沢、300ニット、NTSC 72% 14.0インチフルHD (1920 x 1080)、非光沢、16x9、タッチ非対応、IPS、バッテリー節電、ComfortView Plusブルーライト低減、400ニット、sRGB 100%	15.6インチ16:9 HD (1366 x 768)、TN、タッチ非対応、非光沢、220ニット、NTSC 45%、 15.6インチ16:9フルHD (1920 x 1080)、IPS、タッチ非対応、非光沢、250ニット、NTSC 45% 15.6インチ16:9フルHD (1920 x 1080)、IPS、タッチ対応、非光沢、250ニット、NTSC 45%
プロセッサ オプション ¹	第13世代インテル® Core™ 第13世代インテル® Core™ i3-1315U 第13世代インテル® Core™ i5-1335U 第13世代インテル® Core™ i5-1345U SIPP (vPro®は無効) 第13世代インテル® Core™ i7-1355U	第13世代インテル® Core™ 第13世代インテル® Core™ i3-1315U 第13世代インテル® Core™ i5-1335U 第13世代インテル® Core™ i5-1345U SIPP (vPro®は無効) 第13世代インテル® Core™ i7-1355U
チップセット ¹	プロセッサと統合	プロセッサと統合
オペレーティング システム ¹	Microsoft® Windows 11 Home 64ビット Microsoft® Windows 11 Pro 64ビット Ubuntu® 22.04 LTS、64ビット	Microsoft® Windows 11 Home 64ビット Microsoft® Windows 11 Pro 64ビット Ubuntu® 22.04 LTS、64ビット
シノス ^{1, 2}	Dell Hybrid Client (Ubuntu® Linux® 22.04 LTS、64ビットWin10で機能)	
グラフィックス ^{1, 3, 4, 17}	内蔵: インテル® Iris® Xe グラフィックス (第13世代インテル® Core™ i5/i7 プロセッサおよびデュアルチャネルメモリー構成) インテル® UHD グラフィックス (インテル® Core™ i3 プロセッサまたはシングルチャネルメモリー構成) 専用: NVIDIA® GeForce® MX570A、2 GB GDDR6	内蔵: インテル® Iris® Xe グラフィックス (第13世代インテル® Core™ i5/i7 プロセッサおよびデュアルチャネルメモリー構成) インテル® UHDグラフィックス (インテル® Core™ i3 プロセッサまたはシングルチャネルメモリー構成) 専用: NVIDIA® GeForce® MX570A、2 GB GDDR6
メモリー オプション ^{1, 5}	8GB、1x8GB、DDR5、5200 MT/s (RPL) 5600 MT/s (MTL)、シングルチャネル 16GB、2x8GB、DDR5、5200 MT/s (RPL) 5600 MT/s (MTL)、デュアルチャネル 16GB、1x16GB、DDR5、5200 MT/s (RPL) 5600 MT/s (MTL)、シングルチャネル 32GB、2x16GB、DDR5、5200 MT/s (RPL) 5600 MT/s (MTL)、デュアルチャネル 64GB、2x32GB、DDR5、5200 MT/s (RPL) 5600 MT/s (MTL)、デュアルチャネル	8GB、1x8GB、DDR5、5200 MT/s (RPL) 5600 MT/s (MTL)、シングルチャネル 16GB、2x8GB、DDR5、5200 MT/s (RPL) 5600 MT/s (MTL)、デュアルチャネル 16GB、1x16GB、DDR5、5200 MT/s (RPL) 5600 MT/s (MTL)、シングルチャネル 32GB、2x16GB、DDR5、5200 MT/s (RPL) 5600 MT/s (MTL)、デュアルチャネル 64GB、2x32GB、DDR5、5200 MT/s (RPL) 5600 MT/s (MTL)、デュアルチャネル
ストレージ オプション ^{1, 6, 7}	SSD (M.2 2230/TLC) 256GB、M.2 2230、TLC PCIe Gen 4 NVMe 512GB、M.2 2230、TLC PCIe Gen 4 NVMe 1TB、M.2 2230、TLC PCIe Gen 4 NVMe SSD (M.2 2230/QLC) 512GB、M.2 2230、QLC PCIe Gen 4 NVMe 1TB、M.2 2230、QLC PCIe Gen 4 NVMe	SSD (M.2 2230/TLC) 256GB、M.2 2230、TLC PCIe Gen 4 NVMe 512GB、M.2 2230、TLC PCIe Gen 4 NVMe 1TB、M.2 2230、TLC PCIe Gen 4 NVMe SSD (M.2 2230/QLC) 512GB、M.2 2230、QLC PCIe Gen 4 NVMe 1TB、M.2 2230、QLC PCIe Gen 4 NVMe
セキュリティ ¹	TPM 2.0 FIPS-140-2認定/TCG認定 シャーシ インターロック スイッチ - ハードウェアの改ざんをリモートで検出します。 Dell SafeBIOS Indicators of Attackと統合されています。 Windows Hello準備の指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵) (オプション) オプションの赤外線顔認証カメラ (Windows Hello準備) カメラ シャッター Dellセキュリティ機能 Dell Trusted Device Dell SafeBIOS Dell SafeID Dell SafeSupply Chain Dell Secured Component Verification (クラウド上) Dellの管理機能 Dell Command Update Dell Command Configure Dell Command Integration Suite Dell Command Monitor Dell Command Intel vPro Out of Band Dell Command PowerShell Provider Dell Command Deployドライバー バック Dell SupportAssist for Home PCs Dell SupportAssist for Business PCs Dell SupportAssist OS Recovery Dell Optimizer その他のソフトウェア セキュリティ機能 Netskope™ Cloud Access Security Broker (CASB) Netskope™ Secure Web Gateway Netskope™ (ゼロトラスト) Private Access VMware® Carbon Black Endpoint Standard VMware® Carbon Black Endpoint Standard + Secureworks® Taegis™ XDR/コントロール VMware® Carbon Black Endpoint Advanced VMware® Carbon Black Endpoint Enterprise Secureworks® Taegis™ XDR VMware® Workspace ONE Standard VMware® Workspace ONE Advanced VMware® Workspace ONE Enterprise Absolute® Endpoint - Visibility Absolute® Endpoint - Control	TPM 2.0 FIPS-140-2認定/TCG認定 シャーシ インターロック スイッチ - ハードウェアの改ざんをリモートで検出します。 Dell SafeBIOS Indicators of Attackと統合されています。 Windows Hello準備の指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵) (オプション) オプションの赤外線顔認証カメラ (Windows Hello準備) カメラ シャッター Dellセキュリティ機能 Dell Trusted Device Dell SafeBIOS Dell SafeID Dell SafeSupply Chain Dell Secured Component Verification (クラウド上) Dellの管理機能 Dell Command Update Dell Command Configure Dell Command Integration Suite Dell Command Monitor Dell Command Intel vPro Out of Band Dell Command PowerShell Provider Dell Command Deployドライバー バック Dell SupportAssist for Home PCs Dell SupportAssist for Business PCs Dell SupportAssist OS Recovery Dell Optimizer その他のソフトウェア セキュリティ機能 Netskope™ Cloud Access Security Broker (CASB) Netskope™ Secure Web Gateway Netskope™ (ゼロトラスト) Private Access VMware® Carbon Black Endpoint Standard VMware® Carbon Black Endpoint Standard + Secureworks® Taegis™ XDR/コントロール VMware® Carbon Black Endpoint Advanced VMware® Carbon Black Endpoint Enterprise Secureworks® Taegis™ XDR VMware® Workspace ONE Standard VMware® Workspace ONE Advanced VMware® Workspace ONE Enterprise Absolute® Endpoint - Visibility Absolute® Endpoint - Control

特長	仕様詳細	仕様詳細
モデル番号 ¹	Latitude 3450	Latitude 3550
ドッキング ¹	ドッキングステーションはオプション（別売） Dell Dual Charge Dock - Atomic - HD22Q (Hero) Dell Performance Dock - WD19DCS - Salomon S - WD19DCS (Hero) Dell USB-C Dock - WD19S 130W - Salomon S - WD19S 130W (Hero) Dell Thunderbolt 4 Dock - WD22TB4 - Salomon TBT MLK - WD22TB4 Dell Thunderbolt Dock - WD19TBS - Salomon S - WD19TBS Dell Universal Dock - D6000 - UNO - D6000 Dell Universal Dock - D6000S - Uno S - D6000S Dell Universal Dock - Fischer - UD22 Dell USB-C Dock - WD19S 180W - Salomon S - WD19S 180W	ドッキングステーションはオプション（別売） Dell Dual Charge Dock - Atomic - HD22Q (Hero) Dell Performance Dock - WD19DCS - Salomon S - WD19DCS (Hero) Dell USB-C Dock - WD19S 130W - Salomon S - WD19S 130W (Hero) Dell Thunderbolt 4 Dock - WD22TB4 - Salomon TBT MLK - WD22TB4 Dell Thunderbolt Dock - WD19TBS - Salomon S - WD19TBS Dell Universal Dock - D6000 - UNO - D6000 Dell Universal Dock - D6000S - Uno S - D6000S Dell Universal Dock - Fischer - UD22 Dell USB-C Dock - WD19S 180W - Salomon S - WD19S 180W
接続オプション ¹	Microsoft Modern Standby準拠 ワイヤレスLANオプション⁸： Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE、2x2、Bluetooth 5.3 インテル [®] Wi-Fi 6E (6GHz) AX211、2x2、Bluetooth 5.3 モバイルブロードバンドオプション⁹： 該当なし 該当なし	Microsoft Modern Standby準拠 ワイヤレスLANオプション⁸： Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE、2x2、Bluetooth 5.3 インテル [®] Wi-Fi 6E (6GHz) AX211、2x2、Bluetooth 5.3 モバイルブロードバンドオプション⁹： 4G CAT12 - Qualcomm [®] Snapdragon [™] X12 Global LTE-Advanced (DW5825E)、eSIM対応 4G CAT12 - Qualcomm [®] Snapdragon [™] X12 Global LTE-Advanced (DW5825E)、eSIM対応、AT&T、T-Mobile、Verizon
カメラオプション ¹	HD RGBカメラ エクスペリエンス：Temporal Noise Reduction (TNR) +カメラシャッター フルHD RGBカメラ エクスペリエンス：Temporal Noise Reduction (TNR) +カメラシャッター+ HDR フルHD+IRカメラ エクスペリエンス：Temporal Noise Reduction (TNR) +カメラシャッター+ HDR	HD RGBカメラ エクスペリエンス：Temporal Noise Reduction (TNR) +カメラシャッター フルHD RGBカメラ エクスペリエンス：Temporal Noise Reduction (TNR) +カメラシャッター+ HDR フルHD+IRカメラ エクスペリエンス：Temporal Noise Reduction (TNR) +カメラシャッター+ HDR
オーディオおよびスピーカー	2 xスピーカー、Waves MaxxAudio Pro ニューラルノイズキャンセリング機能対応Intelligent Audio	2 xスピーカー、Waves MaxxAudio Pro ニューラルノイズキャンセリング機能対応Intelligent Audio
マイク ¹	2 xノイズキャンセリングマイク	2 xノイズキャンセリングマイク
バッテリーオプション ^{1, 10, 11}	3セル、42 Wh、リチウムイオン、ExpressCharge 1.0 [™] 対応 3セル、54 Wh、リチウムイオン、ExpressCharge 1.0 [™] 対応 3セル、42 Wh、リチウムイオン、長寿命サイクル（3年間のハードウェア限定保証）、ExpressCharge 1.0 [™] 対応 3セル、54 Wh、リチウムイオン、長寿命サイクル（3年間のハードウェア限定保証）、ExpressCharge 1.0 [™] 対応	3セル、42 Wh、リチウムイオン、ExpressCharge 1.0 [™] 対応、ExpressCharge Boost対応 3セル、54 Wh、リチウムイオン、ExpressCharge 1.0 [™] 対応、ExpressCharge Boost対応 3セル、42 Wh、リチウムイオン、長寿命サイクル（3年間のハードウェア限定保証）、ExpressCharge 1.0 [™] 対応 3セル、54 Wh、リチウムイオン、長寿命サイクル（3年間のハードウェア限定保証）、ExpressCharge 1.0 [™] 対応
電源オプション ¹	65W ACアダプター、USB Type-C 65W ACアダプター、4.5mmパレル 60W ACアダプター、USB Type-C、USB Type-C、Ultralight Miniアダプター（日本のみ） 100W ACアダプター、USB Type-C	65W ACアダプター、USB Type-C 65W ACアダプター、4.5mmパレル 60W ACアダプター、USB Type-C、USB Type-C、Ultralight Miniアダプター（日本のみ） 100W ACアダプター、USB Type-C
ポート、スロット、シャーシ ^{1, 17}	1 x USB4 Gen 2 Type-C (20G x 1)、Power DeliveryおよびDisplayPort対応（DP-Altモード：DP 1.4 (RPL)、DP 2.0 (MTL)) 4.5mmパレルPower Delivery 3 x USB 3.2 Gen 1 Type-A（1 x PowerShare搭載） 1 x HDMI 1.4 (RPL)、HDMI 2.0 (MTL) 1 x RJ-45 (1 Gb) 1 xオプションのmicro simカードトレイ 1 xユニバーサルオーディオジャック 1 xウェッジロックスロット	1 x USB4 Gen 2 Type-C (20G x 1)、Power DeliveryおよびDisplayPort対応（DP-Altモード：DP 1.4 (RPL)、DP 2.0 (MTL)) 4.5mmパレルPower Delivery 3 x USB 3.2 Gen 1 Type-A（1 x PowerShare搭載） 1 x HDMI 1.4 (RPL)、HDMI 2.0 (MTL) 1 x RJ-45 (1 Gb) 1 xオプションのmicro simカードトレイ 1 xユニバーサルオーディオジャック 1 xウェッジロックスロット
タッチパッド	マルチタッチ ジェスチャー対応Dell Precisionクリックパッド	マルチタッチ ジェスチャー対応Dell Precisionクリックパッド
入力 ¹	10点タッチディスプレイ 防水バックライトなしAIホットキー キーボード 防水バックライトAIホットキー キーボード	10点タッチディスプレイ 防水バックライトなしAIホットキー キーボード 防水バックライトAIホットキー キーボード
センサー ¹	アダプティブサーマルパフォーマンス（専用グラフィックスのみ） カバーを開くと動作するウェイク/電源オン機能	アダプティブサーマルパフォーマンス（専用グラフィックスのみ） カバーを開くと動作するウェイク/電源オン機能
寸法および重量 ^{1, 12}	幅：322.2mm / 12.7インチ 奥行き：219.4mm / 8.6インチ 高さ（前面）：17.7mm / 0.70インチ 高さ（背面）：19.4mm / 0.76インチ 画面と本体の比率：84.5% 最小重量：1.50kg (3.30lbs)	幅：359.0mm / 14.1インチ 奥行き：239.7mm / 9.4インチ 高さ（前面）：18.1mm / 0.71インチ 高さ（背面）：20.4mm / 0.80インチ 画面と本体の比率：85.3% 最小重量：1.81kg / 3.99lbs
同梱物	電源アダプター 電源ケーブル クイックスタートガイド	電源アダプター 電源ケーブル クイックスタートガイド
法令遵守と環境への配慮 ¹	法令遵守モデル：P169G、法令遵守タイプ：P169G002/P169G003 ENERGY STAR EPEAT登録済み。特定の国/地域における参加状況およびレーティングについては、 www.epeat.net をご覧ください。 TCO準拠の構成が可能 ハロゲンフリー/ヒ素不使用 BFR/PVCフリー ⁸	法令遵守モデル：P170G、法令遵守タイプ：P170G002/P170G003 EPEAT登録済み。特定の国/地域における参加状況およびレーティングについては、 www.epeat.net をご覧ください。 TCO準拠の構成が可能 ハロゲンフリー/ヒ素不使用 BFR/PVCフリー ⁸
システム管理 ¹	Dell Client Command Suite利用可能(dell.com/command)、Dell Client Command Update出荷時インストール済み、Dell Command Power Manager Dell Optimizer	Dell Client Command Suite利用可能(dell.com/command)、Dell Client Command Update出荷時インストール済み、Dell Command Power Manager Dell Optimizer
保証とサービス ¹	ハードウェア限定保証 ⁴ 、標準で1年間のリモート診断後の郵送サービス ¹⁰ 、3年間/4年間/5年間の延長ハードウェア保証（オプション）、および3～5年間のDell ProSupport契約を利用可能 ¹¹	ハードウェア限定保証 ⁴ 、標準で1年間のリモート診断後の郵送サービス ¹⁰ 、3年間/4年間/5年間の延長ハードウェア保証（オプション）、および3～5年間のDell ProSupport契約を利用可能 ¹¹
周辺機器類のエコシステム ¹	Latitude 3450向けに設計およびテストされた強力な周辺機器により、場所を選ばずシームレスに生産性を維持。	Latitude 3540向けに設計およびテストされた強力な周辺機器により、場所を選ばずシームレスに生産性を維持。

特長	仕様詳細	仕様詳細
モデル番号 ¹	Latitude 3450	Latitude 3550
サステナビリティ ¹	<p>パームレスト：ポストコンシューマー再生(PCR)プラスチックを30%使用 LCDベゼル：PCRプラスチックを50%使用 底面カバー：PCRプラスチックを50%使用 バッテリー フレーム：PCRプラスチックを50%使用 ケースにPCRを95%、インレットにPCRを95%、65W ACアダプター、USB Type-Cのヒートシンク/シールドに再生アルミニウムを98%使用 ケースにPCRを95%、インレットにPCRを95%、DCケーブルにリサイクル銅を50%、60W ACアダプター、USB Type-C、Ultralight Miniアダプター（日本のみ）のヒートシンク/シールドにリサイクル銅を95%使用 ケースにリサイクル プラスチックを90%使用、100W ACアダプター、USB Type-CのDCアダプター ケーブルにリサイクル銅を50%使用</p>	<p>パームレスト：ポストコンシューマー再生(PCR)プラスチックを30%使用 LCDベゼル：PCRプラスチックを50%使用 底面カバー：PCRプラスチックを50%使用 バッテリー フレーム：PCRプラスチックを50%使用 ケースにPCRを95%、インレットにPCRを95%、65W ACアダプター、USB Type-Cのヒートシンク/シールドに再生アルミニウムを98%使用 ケースにPCRを95%、インレットにPCRを95%、DCケーブルにリサイクル銅を50%、60W ACアダプター、USB Type-C、Ultralight Miniアダプター（日本のみ）のヒートシンク/シールドにリサイクル銅を95%使用 ケースにリサイクル プラスチックを90%使用、100W ACアダプター、USB Type-CのDCアダプター ケーブルにリサイクル銅を50%使用</p>



持続可能なビジネス慣行で業界をリードし、製品と梱包が環境に与える影響を低減します。

詳細はこちら：Dell.com/sustainable-devices

特長

仕様詳細

説明

持続可能な素材 ¹	<p>ポストコンシューマー再生(PCR)プラスチックと循環利用ITE由来プラスチック - シャーシ 循環利用ITE由来プラスチック - 該当なし ポストコンシューマー再生プラスチック：ベゼルに50%、パームレストに30%（14インチと15インチ）、下部ドアに50%（14インチと15インチ）、バッテリー フレームに50%</p> <p>ポストコンシューマー再生 (PCR) プラスチック - 電源アダプター (65ワット)：アダプター ケースとACインレットに95% (100ワット)：アダプター ケースに90% (60ワット)：アダプター ケースに95%</p> <p>再生アルミニウム - 電源アダプター (65ワット)：熱シールドに再生アルミニウムを98%使用</p> <p>リサイクル銅 - 電源アダプター (100ワット)：アダプター ケーブルにリサイクル銅を50%使用 (60ワット)：熱シールドにリサイクル銅を95%使用 (60ワット)：アダプター ケーブルにリサイクル銅を50%使用</p> <p>再生コバルト：バッテリーに50%使用</p> <p>リサイクルまたは再生可能な梱包材 100%リサイクル、再生可能、リサイクル可能な梱包</p>	<p>ポスト コンシューマー再生プラスチックは、家庭、産業、商業、施設から発生するプラスチック廃棄物をデスクトップ設計に転用したものです。循環利用プラスチックは、廃棄されたIT製品から回収したプラスチックをデスクトップ設計に転用したものです。</p> <p>アルミニウムのリサイクルは、廃棄物処理の問題の深刻化の一因となる埋め立て処分場から材料を再利用するのに役立ちます。アルミニウムは耐久性があり、リサイクルの過程で劣化しないため、繰り返しリサイクルできる素材です。</p> <p>銅のリサイクルは、エネルギーを大量に消費するプロセスである銅鉱石の大規模な採掘と抽出の必要性を低減するため、限りある天然資源の保護に役立ちます。</p> <p>PCバッテリーに使用されるリサイクル コバルトの大部分はEVバッテリーから抽出され、残りは家電製品から抽出されます。バージン コバルト資源は急速に枯渇しており、リサイクル コバルトを使用することで循環型経済を構築できます。再生コバルトの使用は、バージン コバルトを採掘するよりもエネルギーを消費せず、廃棄物も少なくなります</p> <p>リサイクル素材や再生可能な素材を使用することで、廃棄物を削減し、環境に与える影響を低減できます。リサイクル素材や再生可能な素材が、持続可能な方法で森林から採取された繊維の形で原材料に含まれる場合があります。</p>
エコラベル ¹	<p>EPEAT Climate+^(TM) 取得</p> <p>EPEAT Gold</p> <p>TCO Certified, Gen 9 取得</p> <p>ENERGY STAR 8.0 取得</p>	<p>これは、業界最高水準の気候基準を満たしたEPEAT登録製品に対する製品レベルの指定です。</p> <p>Dell製品は持続可能なITに関する世界的に認められたエコラベル認定を取得しており、お客様の信頼に応じて、最も厳しいエネルギー効率仕様やその他の気候関連基準に準拠しています。</p> <p>製品レジストリー：https://www.epeat.net/</p> <p>TCO Certifiedは、IT製品を対象とした、業界をリードするサステナビリティ認定であり、最新の基準と独立した検証から成る包括的なシステムを有しています。</p> <p>製品レジストリー：https://tcocertified.com/product-finder/</p> <p>ENERGY STAR 8.0は、米国環境保護庁(EPA)が支援する、最もエネルギー効率の高いパソコンを認定する仕様です。</p>
マルチパック出荷 ¹	Dellマルチパック：対応	Dellのマルチパックは、単品梱包の製品と比べて開梱がシンプルで効率的です。また、梱包材の廃棄が少なく、輸送の際にパレットの使用をより最適化できます。
ASSET RECOVERY SERVICES ⁶	Asset Recovery Services：対応	Asset Recovery Servicesは、お客様が安全かつ持続可能な方法でレガシーIT機器を再販、リサイクル、またはリース会社に返却し、将来のイノベーションに向けて利用できる価値を引き出せるようにサポートします。
規制 ⁶	<p>製品の安全性、EMCと環境データシート Dellの法令遵守のホーム ページ Dellと環境 ヒ素フリー、ハロゲンフリー</p>	
グローバルなコンプライアンス	グローバルなコンプライアンスと国際的な規制については、 dell.com/support をご覧ください。	



Dell Optimizerは、ユーザーのワークスタイルを学習し、アプリケーションとデバイスのパフォーマンス改善、音声の明瞭化などをもたらす、AIベースの最適化ソフトウェアです。

詳細はこちら：Dell.com/Optimizer

特長

仕様詳細

説明

特長	仕様詳細	説明
DELL OPTIMIZER	消費電力最適化	バッテリー持続時間を確保し、エネルギーを節約するインテリジェントな機能。AIベースのダイナミック充電ポリシーにより、使用行動に適切して最適な充電設定を適用します。インテリジェントバッテリー エクステンダーは、バッテリー残量が少ないときにシステムを調整し、バッテリーの持続時間を確保します。Advanced Chargeは、一日が始まる前にバッテリーを充電し、過充電を防ぎます。ExpressChargeは1時間で最大90%まで充電できます*。Peak Shiftを使用して、エネルギーコストの少ない時間帯を選択して充電します。温度設定（最適化、冷却、静音、超高性能）により、パソコンのパフォーマンスとファンの騒音のバランスを調整できます。バッテリー状態レポート。重大なファームウェアアラートと通知（*免責事項：* Dell Latitude 9430ノートパソコンとOptiPlex 7400オールインワン デスクトップPCについて、Dellの委託によりパソコンのパフォーマンス ベンチマークを実施したPrincipled Technologiesのレポート『Improve PC app performance, battery charging, and end-user experiences with Dell Optimizer』（2023年6月）に基づきます）。
	Intelligent Audio	AIベースのニューラル ノイズ テクノロジーは、室内の音響によって引き起こされるバックグラウンドの雑音、エコー、リバーブを電話会議の全端末から除去し、音声を検出されない場合はすべてのバックグラウンド ノイズをミュートする技術です。また、音質を最適化するための自動チューニングや、電話会議中に音声品質が低下した場合に画面上に通知を表示することも可能です。
	ネットワーク最適化	混雑状態が検出されると、利用可能な最適なWi-Fiネットワークに自動的に切り替え、複数の有線またはワイヤレス ネットワーク接続を使用して最大2倍の速度でデータを転送し、ダウンロード速度を向上させます*。通話時は、会議アプリケーションに最大限の帯域幅を割り当てます（*免責事項：* Dell Latitude 9430ノートパソコンとOptiPlex 7400オールインワン デスクトップPCについて、Dellの委託によりパソコンのパフォーマンス ベンチマークを実施したPrincipled Technologiesのレポート『Improve PC app performance, battery charging, and end-user experiences with Dell Optimizer』（2022年6月）に基づきます）。
	インテリジェントなエコシステム	Dell Peripheral ManagerとDell Display Manager(いつでもアクセスして、Dellの周辺機器とDell製モニターの設定とコントロールをカスタマイズできます。



Dell Trusted Workspaceが提供するハードウェアとソフトウェアの保護により、全デバイスにわたってセキュリティを強化できます。

詳細はこちら：Dell.com/endpoint-security

特長

仕様詳細

説明

特長	仕様詳細	説明
ハードウェア / ファームウェア セキュリティ (付属)	Dell Trusted Device	プラットフォームのセキュリティ状態に関するインサイトを生成し、BIOS属性の変更を監視して、BIOSファームウェアの改ざんの可能性などを検出します。
	Dell SafeBIOS	改ざんを検出し、オフホストのBIOSイメージ キャプチャを保護して、BIOSの整合性を検証します。
	Dell SafeBIOS Indicators of Attack	一般的なサードパーティ製セキュリティ/エンドポイント管理ソリューションとのテレメトリ統合を可能にし、振る舞いに基づいて脅威をスキャンして早期検出します。Microsoft Intune、Carbon Black Cloud、CrowdStrike、Splunkが含まれています。
	Dell SafeBIOS共通脆弱性識別子(CVE)検出	BIOSの既知の脆弱性を特定して対処し、デバイスに迅速にパッチを適用します。*2024年初めに提供開始。
ハードウェア / ファームウェア セキュリティ (オプション)	Dell SafeID	エンドユーザーの資格情報を保護します。このハードウェアベースの独自のセキュリティ ソリューションは、ユーザー資格情報を保存および処理するための強力かつ安全な保管場所を提供します。モデルによって異なります。資格情報のセキュリティ オプションには次のものがあります。指紋認証リーダー（電源ボタンに搭載）Trusted Platform Module (TPM) 2.0ディスクレート、TPMのFIPS 140-2認定
	Dell Secured Component Verification	デバイスとそのコンポーネントが工場から出荷されてから、最初に起動されるまでの安全を保証します。オンデバイスとクラウドベースのオプションを利用できます。地域によって異なります。
	改ざん防止措置を施した梱包	このサプライチェーン保証サービスにより、改ざんを検出します。地域によって異なります。
	ハードドライブのデータ消去	このサプライチェーン保証サービスにより、米国国立標準技術研究所(NIST)のガイドラインに従ってハードドライブをサニタイズします。地域によって異なります。
	Dell SafeShutter	Webカメラのシャッターでユーザーのプライバシーを確保します。
	シャシーントルーゼーションスイッチ	ハードウェアの改ざんをリモートで検出します。Dell SafeBIOS Indicators of Attackと統合されています。
	Kensington Security Slot™	デバイス ロック オプションが、データ侵害のリスクを軽減します。標準スロットを標準のセキュリティキーチェーンロックと組み合わせることができます。仕様はモデルによって異なります。 ・ Dell製ノートパソコン：Kensington Security Slot™（ウェッジ）
	指紋認証リーダー	指紋認証リーダー（電源ボタンに搭載）
	SPIフラッシュ改ざん検出回路	マザーボード上のBIOS SPIフラッシュチップの改ざんを検出および防止します。

特長

仕様詳細

説明

セキュリティ
ソフトウェア
(オプション)

Dell SafeGuard and Response : CrowdStrike, Carbon Black, Secureworks
Dell SafeData : Absolute
Dell SafeData : Netskope
McAfee Business Protection

脅威の検出と対応/修復
エンドポイント、アプリケーション、ネットワークの自動修復
クラウドとネットワークのデータ保護
スモール ビジネス向けに開発された、シンプルで自動化されたオールインワン セキュリティ



Dell Manageability Solutionsにより、エンドポイントを安全に管理および最適化し、エンドユーザーの生産性を向上できます。
詳細はこちら : Dell.com/command

特長

仕様詳細

説明

管理ソリューション
(付属)

Dell Client Command Suite
Dell Trusted Update Experience

ドライバーの導入、BIOSの構成、デバイスの監視、アップデートの管理を効率化します。
BIOS、ドライバー、ファームウェアの最新バージョンでエンドポイントをアップデートする作業をシンプルにします。



包括的なライフサイクル サービスとサポートでITをモダナイズします。
詳細はこちら : Dell.com/support

特長

仕様詳細

説明

サポート サービス
(オプション)^{5,6}

ProSupport for PCs
ProSupport Plus for PCs
ProSupport Flex for PCs

翌営業日対応サービスによるハードウェアの故障修理、ハードウェアとソフトウェアの問題に関する24時間365日対応の地域内テクニカル サポート。SupportAssistにアクセスしてプロアクティブに問題を解決したり、AIを活用して管理対象デバイスのインサイトを入手したりできます。
翌営業日対応サービスによるハードウェアの故障修理が提供されるほか、ハードウェアとソフトウェアの問題に関して24時間365日対応の地域内テクニカル サポートを優先的に利用できます。さらに、アクシデンタル ダメージ サービス、Keep Your Hard Driveサービス、Service Account Managerも利用できます (デバイス数500台)。SupportAssistにアクセスし、予防と予測に基づいて問題を自動的に解決したり、AIを活用して管理対象デバイスのインサイトを入手したりできます。
社内ITチームを補完する柔軟なオプション (デバイス数1,000台以上) - 変更可能 : 翌営業日対応サービスによるハードウェアの故障修理、ハードウェアとソフトウェアの問題に関する24時間365日対応の地域内テクニカル サポート、Service Account Managerに加え、オプションでアクシデンタル ダメージ サービスとKeep Your Hard Driveサービスを選択できます。SupportAssistにアクセスし、予防と予測に基づいて問題を自動的に解決したり、AIを活用して管理対象デバイスのインサイトを入手したりできます。

導入サービス
(オプション)⁶

ProDeploy Flex for Client
ProDeploy Essentials for Client
ProDeploy for Client
ProDeploy Plus for Client
Asset Recovery Services
物流サービス
構成サービス

ProDeploy Flexでは、特定の導入ニーズを持つお客様が、標準化されたオプションをニーズに応じて組み合わせることができます。
ProDeploy Essentialsでは、PCの最初のセットアップと準備からデータ転送まで、リモートでもオンサイトでも、エンドユーザーの作業の中断を抑えることに焦点を置いています。
ProDeployはIT部門と連携して、システムがセキュリティ、ソフトウェア、ネットワーク プロトコルのIT仕様を満たすように、ハードウェア設定とソフトウェアの一般的なカスタマイズを適用します。
ProDeploy Plusでは、あらゆる要件をDellが取りまとめます。エンドユーザーのニーズに対応し、ITの仕様を効率よく満たす一方で、ITチームと連携し、最新のソリューションを使用して、すぐに利用できるシステムの計画、構成、導入を行います。
古くなったIT機器を責任を持って安全に廃棄します。潜在的な価値を引き出すことで新たなイノベーションに資金を供給し、ビジネスの成長を支援します。
当社の施設で最大180日間製品を保管し、お客様の都合が最も良いタイミングで配達します。ITリソースを必要な時に必要な場所に届くようスケジュールし、新しいシステムを即日利用できます。北米、EMEA、およびAPJで利用可能。
イメージ ロード、資産タグ、BIOSカスタマイズ、HDD領域確保、ソフトウェア インストール、レーザー エッチング、データセキュリティ。

サービスの管理
(オプション)⁶

Lifecycle Hub
Managed Detection and Response Pro Plus

ウェアハウジングとインベントリ管理を構成サービスと導入の専門知識と組み合わせて、1つのエンドツーエンドのソリューションにまとめたものです。Dell Lifecycle Hubには返品、修理、再製サービスも含まれているため、従業員の作業継続を支援し、デバイス インベントリを最大限に活用し、ITリソースを解放してビジネスの優先事項に専念させることができます。米国、オーストラリア、ベルギー、チェコ共和国、デンマーク、フィンランド、フランス、ドイツ、ギリシャ、アイルランド、イタリア、ルクセンブルク、オランダ、ポーランド、ポルトガル、スロバキア、スペイン、スウェーデン、英国でご利用いただけます。
脅威を防止し、攻撃の試みを迅速に検出して封じ込め、侵害が発生した場合のIT環境のリカバリーを支援するように設計された、フルマネージドの全方位セキュリティ運用ソリューションです。

特長 仕様詳細

保証⁶	1年間の基本保証（ハードウェア オンサイト サービス付き） 2～5年間の基本保証延長
サービス条件⁶	1～5年間のProSupport翌営業日オンサイト サービス 1～5年間のProSupport Plus for Client
アクシデンタル ダメージ¹	1～5年間のアクシデンタル ダメージ サービス

免責事項

1ページ

- Dellは、競合他社にはないセキュリティ機能がOSの下位層に組み込まれた、業界トップクラスの安全性を誇るビジネス向けPCをご用意しています。Dellの社内分析（2023年9月）に基づきます。インテル プロセッサ搭載のPCに対する評価です。すべてのPCで全機能を使用できるわけではありません。一部の機能は追加購入が必要です。
- Dellの分析（2023年11月）に基づきます。Dell Optimizerは、OptiPlex 3000シリーズ、Latitude Chromebook Enterprise、Linuxベースのデバイスでは利用できません。機能の利用可否と機能性はモデルによって異なります。詳細については、次のサイトを参照してください。 <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/technical-support/dell-optimizer-features-availability-matrix.pdf.external>
- Dellの社内分析（2024年1月）に基づきます。Dell Updateプロセスのシステム管理機能、Dell Manageability Solution機能、サード パーティの管理ソリューションとの統合と、競合他社のアップデート プロセス、システム管理ソリューション機能、サード パーティの管理ソリューションとの統合を比較した場合に、非常に管理しやすいビジネス向けPC。サード パーティ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インテルvProは、追加のシステム構成アップグレードになります。

2ページ

- Dellの分析（2023年11月）に基づきます。
- 社内分析（2024年1月）に基づきます。出荷スケジュールは、地域やノートパソコンの構成によって異なる場合があります。
- Dellの社内分析（2023年9月）に基づきます。インテル プロセッサ搭載のPCに対する評価です。すべてのPCで全機能を使用できるわけではありません。一部の機能は追加購入が必要です。
- Dellの社内分析（2024年1月）に基づきます。Dell Updateプロセスのシステム管理機能、Dell Manageability Solution機能、サード パーティの管理ソリューションとの統合と、競合他社のアップデート プロセス、システム管理ソリューション機能、サード パーティの管理ソリューションとの統合を比較した場合に、非常に管理しやすいビジネス向けPC。サード パーティ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インテルvProは、追加のシステム構成アップグレードになります。
- システムおよび外付けモニターでのHEVC (High-Efficiency Video Coding)コンテンツの再生とHEVCコンテンツのストリーミングは、専用グラフィックス カード、内蔵4Kパネル、Dolby Vision、またはCyberLink Blue-rayプレーヤーを搭載した構成でサポートされています。他の構成の場合、システムでHEVCコンテンツを再生するには、ソフトウェアHEVCコーデックまたはサード パーティ製メディア プレーヤーを別途購入してダウンロードする必要があります。
- Dellの社内分析（2024年2月）に基づきます。
- Latitude 3450および3550は、i7までのインテル® Core™ Ultra CPUを搭載可能です。搭載できるプロセッサの種類は、国/地域に応じて異なります。

3ページ

- この機能の提供開始時期と提供状況は市場とデバイスに応じて異なります。CopilotはMicrosoftアカウントで使用できるほか、職場または学校のアカウント(Microsoft Entra ID)にMicrosoft 365 E3、E5、F3、A3、A5 for faculty、Business Premium、Business Standardのいずれかでサインインすることで、商用データ保護を備えたCopilotを追加費用なしで使用できます。今後、さらに多くのEntra IDユーザーに提供される予定です。
- インテル Core Ultra 7 165H プロセッサのNPUで、背景ぼかしを適用した一対一のZoom通話中にシステム オン チップ(SOC)パッケージの電力で測定し、第 13 世代Core i7 1370Pプロセッサと比較した、汎用デバイスでの社内テストに基づきます。詳細はこちら： [インテル® Core™ Ultra プロセッサ - 1 | パフォーマンス インデックス](#)
- インテル Core Ultra 7 165H プロセッサでAdobe Premier Pro Betaを使用したAIビデオ編集ワークロードで測定し、第 13 世代インテル Core i7-1370P プロセッサと比較した、汎用デバイスでの社内テストに基づきます。詳細はこちら： [インテル® Core™ Ultra プロセッサ - 1 | パフォーマンス インデックス](#)
- CrowdStrikeなどのオンデバイスAIベースのセキュリティを実行した場合の1%未満のCPU使用率。インテルとCrowdStrikeによるテストに基づきます。結果は異なる場合があります。これらの結果から、テスト対象モデルと同じニューラル ネットワークアーキテクチャを使用しているモデルであっても、CPU使用率、メモリー使用率、CPUのみの場合とCPU + NPUの場合の推論時間の比率が、別のモデルやより小規模のモデルでも同じになると考えてはなりません。また、これはNPU上の他のモデル、さらには他のCNNの性能に関する一般的な主張ではありません。この結果は、CrowdStrikeが開発したこの特定の畳み込みニューラル ネットワーク(CNN)モデルの場合、同じ設計の小規模な蒸留モデルでは、最初の平均推論時間（25ms以下）とCPUオーバーヘッド（1%以下）よりも低くなる可能性があるという理解に留める必要があります。特徴量化/トークン化は、このテストで測定されていないことに注意してください。このモデルは、OpenVINOフレームワークを使用してテストされました。詳細はこちら： <https://www.crowdstrike.com/blog/crowdstrike-and-intel-research-advance-endpoint-security/>

4ページ

- 社内分析（2024年2月）に基づきます。パーセンテージはシステムのプラスチック重量を基準としたもので、モデルに応じて異なる場合があります。
- 社内分析（2024年2月）に基づきます。再生コバルト：出荷スケジュールは地域やノートパソコンに応じて異なる場合があります、54Whrバッテリーを搭載して出荷されるLatitude 3000に適用されます。
- 社内分析（2024年2月）に基づきます。
- リサイクル材料を少なくとも93.6%、再生可能材料を少なくとも6.1%含みます。再生可能素材には、持続可能な植樹を通して製造された繊維材が使用されています。パーセンテージは、地域によって若干異なる場合があります。オーダー時に追加され、同梱されたオプションのアイテムは除きます。紙の梱包材は、地方自治体のリサイクルを介してリサイクルできます（利用可能な場合）。システム バッグは再生プラスチックから作られており、他の薄いプラスチックと一緒にリサイクルできます。地域のリサイクル ガイドラインを参照してください。
- 社内分析（2024年1月）に基づきます。
- 社内分析（2024年1月）に基づきます。該当するすべての国で取得済みのEPEAT Climate+の指定に基づきます。該当する国ではEPEATに登録済みです。EPEAT登録の有無は国によって異なります。登録ステータスと階層レベルについては、 <http://www.epeat.net/>をご覧ください。

5ページ

1. Dellの分析（2023年11月）に基づきます。Dell Optimizerは、OptiPlex 3000シリーズ、Latitude Chromebook Enterprise、Linuxベースのデバイスでは利用できません。機能の利用可否と機能性はモデルによって異なります。詳細については、次のサイトを参照してください。 <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/technical-support/dell-optimizer-features-availability-matrix.pdf.external>
2. Dell Latitude 9430ノートパソコンとOptiPlex 7400オールインワン デスクトップPCについて、Dellの委託によりパソコンのパフォーマンス ベンチマークを実施したPrincipled Technologiesのレポート『Improve PC app performance, battery charging, and end-user experiences with Dell Optimizer』（2023年6月）に基づきます。
3. 同時マルチネットワーク接続（または接続ベースのチーミング）は、電力最適化機能の新しい接続機能です。2つの有線接続またはワイヤレス接続を使用して、データとビデオのトラフィックを同時に送受信します。Dellの社内分析に基づきます。
4. 信号強度、チャネルの混雑状態、ルーターのタイプなどに基づき、最適なネットワークが選択されます。ユーザー 認証情報に基づき、ネットワークの候補が提示されます。
5. Dell Optimizerの電源モジュール内で電力とパフォーマンスをテストしたDellの社内調査に基づきます。2022年11月発行のホワイト ペーパー <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/industry-market/maximizing-power-efficiency-with-dell-optimizer-a-case-study.pdf>

6ページ

1. IDC『Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker』（2023年第3四半期）
2. Dellの分析（2024年1月）に基づきます。
3. 社内分析（2023年6月）に基づきます。
4. 使用状況モデルから算出したバッテリー持続時間のDellの分析（2020年11月）に基づきます。結果は、使用状況や動作条件などの要因によって異なります。
5. 一度に使用できるビデオ出力は1つだけです。
6. 最大90Wで、DA310に接続されている外付電源からUSB-Cノートパソコンを充電できます。実際に供給される電力は、電源/プラットフォームの電源ポリシーに応じて異なります。電源アダプターは付属していません。

7ページ

1. Dellは、競合他社にはないセキュリティ機能がOSの下位層に組み込まれた、業界トップクラスの安全性を誇るビジネス向けPCをご用意しています。Dellの社内分析（2023年9月）に基づきます。インテル プロセッサ搭載のPCに対する評価です。すべてのPCで全機能を使用できるわけではありません。一部の機能は追加購入が必要です。地理的な制限：アルゼンチン、チリ、中国、コロンビア、コスタリカ、グアテマラ、香港、韓国、マレーシア、ロシア、南アフリカ、台湾、ウクライナ、ペネズエラ、ベトナム、タイ、フィリピンでは使用しないでください。
2. 上位5社のPC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 スケジュールとの比較（2023年5月）に基づきます。社内分析（2023年5月）に基づきます。
3. Dellの社内分析（2023年5月）に基づきます。現在の出荷と将来の状態での製品システム イメージを使用した、アップデート時のドライバーとBIOSのモジュールを対象とするPCベンダー 上位5社の統合された方法での検証のアプローチを分析しています。
4. 最新のインテルvProプラットフォーム搭載のパソコンは、4年前のデバイスと比較して、攻撃対象領域を推定で70%削減します。出典：IOActive『13th Generation Intel Core Attack Surface Study』（インテルの委託により実施。2023年3月） [intel.com/content/www/us/en/architecture-and-technology/vpro/hardware-shield/13th-gen-attack-surface-study-summary-report.html](https://www.intel.com/content/www/us/en/architecture-and-technology/vpro/hardware-shield/13th-gen-attack-surface-study-summary-report.html)。
5. Microsoft Intuneで認識されるBlobパッケージを使用した業界初のデバイス管理機能ソリューション。エンドポイントを安全に構成、管理できます。Dellの分析（2023年7月）に基づきます。Dellの社内分析（2023年11月）に基づきます。
6. Dellの社内分析（2024年1月）に基づきます。Dell Updateプロセスのシステム管理機能、Dell Manageability Solution機能、サード パーティの管理ソリューションとの統合と、競合他社のアップデート プロセス、システム管理ソリューション機能、サード パーティの管理ソリューションとの統合を比較した場合に、非常に管理しやすいビジネス向けPC。サード パーティ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インテルvProは、追加のシステム構成アップグレードになります。

8ページ

1. Dell Technologies APEXは世界初かつ非常に包括的なアズ ア サービス ポートフォリオであり、マルチクラウドからクライアント デバイスまでを対象としています。出典：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.
2. デル・テクノロジーズは、1日あたり36TBのテレメトリ データを処理しています。出典：Dellの社内分析（2023年11月）に基づきます。
3. ProDeploy Client Suite for PCsでは、1日あたり30,000万台のPCが構成されます。出典：Dellの社内分析（2023年4月）に基づきます。
4. 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>
5. Dellプレミアは、4年間で最大297%のROI（投資収益率）を達成します。出典：デル・テクノロジーズとインテル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 Solutions』（2021年8月）に基づきます。これらの調査結果を15,000人規模の複合組織として集約し、Dellプレミアを採用することで企業が期待できるROIを計算するための4年間の財務モデルを作成しました。実際の結果は状況によって異なります。調査全文：<https://tools.totaleconomicimpact.com/go/dell/premiersolutions/>
6. デル・テクノロジーズは、2007年以降、26億ポンドの電子機器をリサイクルしてきました。出典：公表されているデータのDell社内分析（2023年4月）に基づきます。

技術仕様に関する法的免責事項

1. 提供されるサービスは地域や構成およびオペレーティング システムによって異なる場合があります。
2. Dell Hybrid ClientとWyse Management Suiteのライセンスは別売りです。8 GBメモリ（128 GB以上の容量のSSD、Ubuntu Linux 22.04、Dell Client Agent Enabler (DCA-Enabler)）を使用してデバイスを構成する必要があります。サポートされているプラットフォームと構成の詳細については、『Dell Hybrid Client管理者ガイド』(dell.com/support)を参照してください。
3. インテル® Arc™ グラフィックスは、インテル® Core™ Ultra Hシリーズ プロセッサとデュアル チャネル構成（2 x 8 GBなど）のメモリーを搭載したシステムでのみ使用できます。インテル® グラフィックスは、インテル® Core™ Ultra Uシリーズ プロセッサまたはインテル® Core™ Ultra Hシリーズ プロセッサと、シングル チャネル構成のメモリーを搭載したシステムで使用できます。インテル® Iris® Xe グラフィックスは、第 13 世代インテル® Core™ i5およびi7プロセッサと、デュアル チャネル構成のメモリーを搭載したシステムでのみ使用できます。インテル® UHD グラフィックスは、第 13 世代インテル® Core™ i3 プロセッサ、i5およびi7プロセッサと、シングル チャネル構成のメモリーを搭載したシステムで使用できます。
4. 1 GBは10億バイト、1 TBは1兆バイトを表します。システム メモリー容量などの要因により、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。
5. メモリー速度はプロセッサに応じて異なります。インテル® Core™ Ultra プロセッサと組み合わせたメモリーは、6400 MT/s (Latitude 5350)または5600 MT/s (Latitude 5450および5550) で動作します。第 13 世代インテル® Core™ プロセッサと組み合わせたメモリーは、4800 MT/s (Latitude 5350)または5200 MT/s (Latitude 5450および5550) で動作します。
6. 1 GBは10億バイト、1 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。
7. Latitude 5550は、オプションのデュアル ストレージをサポートしています。デュアル ストレージ構成には、1台のM.2 2230/2280 SSDと1台のM.2 2230 SSDが含まれます。
8. ワイヤレス アンテナは、システムの購入時にのみ提供されます。Wi-Fi 6E (6GHz周波数帯対応) を利用するには、Windows 11オペレーティング システムおよび対応ルーターが必要です。Wi-Fi 6E対応ルーターを別途購入する必要があります。Wi-Fi 6E接続は、一部の場所でのみご利用いただけます。提供状況についてはご利用のサービス プロバイダーにお問い合わせください。
9. モバイル ブロードバンド アンテナとモジュールは、システムの購入時にのみ選択できます。モバイル ブロードバンドは、サービス プロバイダーのブロードバンド サブスクリプションおよびサービス エリアに従います。追加料金が適用されます。eSimテクノロジーは、地域の通信事業者/サービス プロバイダーの提供状況とサービス プロバイダーのデータ プラン サブスクリプションに従います。追加料金が適用されます。提供状況についてはご利用のサービス プロバイダーにお問い合わせください。
10. フット時(Wh)の記載値はバッテリー持続時間を示すものではありません。Express Charge 1.0 (EC1.0)により、60分で容量の80%まで、または120分で容量の100%まで急速充電できます。Express Charge Boost (ECB)により、バッテリーを20分で容量の35%まで急速充電できます。EC1.0とECBの充電パターンは、シャットダウン状態のシステムについて測定されます。長寿命サイクル バッテリー オプションには、長寿命を可能にする充電パターンがあります。長寿命サイクル バッテリー オプションは、3年間の耐用年数または1,000回の放電/充電サイクルに対応しており、Dellはこれらのバッテリー オプションに対して3年間のハードウェア限定保証を提供しています。
11. 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。
12. 重量は構成および製造時の条件によって異なります。
13. 『Definition of Low-Halogen Electronics (BFR/CFR/PVC-free)』に関するNEMIの意見書に規定されているBFR/PVCフリーの定義を満たしています。プラスチック製パーツの臭素含有量（BFRから発生すると仮定）は1,000 ppm (0.1%)未満、塩素含有量（CFRまたはPVC共重合体から発生すると仮定）は1,000 ppm (0.1%)未満です。すべてのプリント基板(PCB)および基板のラミネートの臭素/塩素含有量は合計で1,500ppm (0.15%)未満で、塩素の最大含有量は900ppm (0.09%)、臭素の最大含有量は900ppm (0.09%)です。
14. a. モデルに応じて、Dell ControlVault専用FIPSレベル3セキュリティ チップまたはDell独自のFIPS 140-2 Trusted Platform Moduleを使用してエンド ユーザー 資格情報を保護します。
b. 提供される製品は地域に応じて異なります。
c. Dell Trusted Deviceソフトウェアが必要です。
15. 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)の対象で、リモートでは解決できない場合は、技術スタッフの派遣やパーツの送付を行います。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。
16. 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/service-descriptionsをご覧ください。
17. システムおよび外付けモニターでのHEVC (High-Efficiency Video Coding)コンテンツの再生とHEVCコンテンツのストリーミングは、専用グラフィックス カード、内蔵4Kパネル、Dolby Vision、またはCyberLink Blue-rayプレーヤーを搭載した構成でサポートされています。他の構成の場合、システムでHEVCコンテンツを再生するには、ソフトウェアHEVCコーデックまたはサードパーティ製メディアプレーヤーを別途購入してダウンロードする必要があります。

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

- 製品の購入には当社の販売条件(<http://www.Dell.jp/policy>)、締結済みの再販契約書、または販売店が提示する契約条件が適用されます。●本カタログ掲載製品は、なくなり次第終了となります。●製品は、正式受注後、通常約 10 日～ 2 週間ほどでお届けしております。（お選びになった製品、構成内容、正式受注手続きの時期により納期が前後することがございます。予めご了承ください）●返品・交換は、お客様がデルから直接製品をご購入された場合、納品日より 10 日以内にご連絡いただいた場合に限り、お受けいたします。但し、第三者製品、Dell/EMC 製品、プリンター・インク・トナー、プロジェクターランプ等の消耗品、スペアパーツの返品は受け付けておりません。デルの責めに帰すべき事由がない限り、返品時の配送料およびご入金時の振込手数料はお客様のご負担とさせていただきます。●お支払は、現金振込またはクレジットカード決済からお選びいただけます。●お支払方法が現金前振込 / クレジットカードをご選択された場合、ご入金弊社にて確認された時点で正式受注および製造開始とさせていただきます。掛売りでのお支払方法をご選択された場合、お客様からの正式注文書を受付けた時点より、生産手続きを行います。（弊社による与信審査の結果によっては受注をお断りする場合があります）●Dell Technologies、Dell、EMC、および Dell EMC が提供する製品およびサービスにかかる商標は米国 Dell Inc. またはその関連会社の商標または登録商標です。●Dell ロゴは、米国 Dell Inc. の商標または登録商標です。●Celeron、Intel、Intel ロゴ、Intel Atom、Intel Core、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel vPro、Intel Evo、Intel Optane、Intel Xeon Phi、Iris、Itanium、MAX、Pentium、Xeon は、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation の商標です。●Microsoft、Windows、Windows 10、Windows 11、Office ロゴ、Outlook、Word、Excel、PowerPoint は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。●その他の社名および製品名は各社の商標または登録商標です。●ディストリビュータ経由など、直販以外でご購入を希望される場合の詳細価格につきましては販売店様へお問い合わせください。●本カタログに記載されている仕様は 2024 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がございます。

第13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

