



世界トップクラスの¹ 汎用性を誇る ビジネス向けデタッチャブル

Latitude 7350 Detachable

トップクラスの安全性²、インテリジェンス³、管理性⁴を誇るビジネス向けPC

インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ搭載
インテル® vPro® プラットフォーム



世界トップクラスの汎用性を誇るビジネス向けデタッチャブル¹

オプションのLatitude 7350 Detachable コラボレーション キーボードを使用すればタブレットとしてだけでなくノートパソコンとしても利用できます。

エコシステムをカスタマイズしてエクスペリエンスを高める

Latitude 7350 Detachable コラボレーション キーボードの他、以下のLatitude 7350 Detachable 専用周辺機器もご利用いただけます。

- Dell Latitude 7350 Detachable アクティブ ペン
- Dell EcoLoop Latitude 7350 Detachable用保護ケース

世界で最も保守性に優れたビジネス向けデタッチャブル¹

サーキュラー デザインを目指す

Dellの製品として、Latitude 7350 Detachableは、取り外ししやすいポップ開閉式のディスプレイ、脱着式バッテリー、アップグレードが可能なWWANとSSDを採用しているため保守を素早く簡単に行えます。

環境に与える影響を抑える考え抜かれた設計：

- プレミアム ビジネス向けPCとして世界で初めて、バッテリーに再生コバルトを50%使用しています⁹
- エネルギー効率と気候への影響について最も厳格な基準に適合しています¹⁰

世界トップクラスの安全性を誇るビジネス向けデタッチャブル¹

- 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
- 指紋認証リーダー、スマートカードリーダー、近距離無線通信(NFC)チップの各オプションでPCへのサインイン、電子取引の処理、デジタル コンテンツの交換などを保護

高度な温度管理ソリューション

作業場所を選ばず、ノートパソコン並みのパフォーマンスとスムーズな動作を確保：

- ブレードが30%薄くなったデュアル ファンによりPC全体を流れる空気の量が増加します²
- キックスタンドを開けると追加の吸気口が露出します。より多くの空気が吸い込まれることでエアフローが最大化します
- ペーパー チャンバー³によりプロセッサの熱を複数方向に発散させます
- インテリジェントサーマル モードを搭載、ノートパソコン モードでは実行速度が51%高速化、タブレットモードでは静音性が37%向上しデバイスの温度が最大5°C低下します⁴

世界で最も共同作業しやすいビジネス向けデタッチャブル⁵

8MPの解像度とHDRテクノロジーを備える、デタッチャブル市場トップクラスのユーザーフェーシング カメラ⁶

HDRテクノロジーにより、厳しい照明環境でも細部まで正確な映像を捉えます。

世界初のコラボレーション タッチパッド搭載ビジネス向けデタッチャブル⁷

オプションのコラボレーション タッチパッドにより、Microsoft TeamsおよびZoom⁸会議を指先一つでコントロールできます。

鮮明な音声

前面に搭載されたスピーカーにより会議の音声を大きくはっきりと聞き取れます。

世界で最も耐久力のあるビジネス向けデタッチャブル¹

軍用機器としての耐久性を測るMIL-STD 810H試験に合格しています。ディスプレイには、Corning[®] Gorilla[®] Glass史上最も頑丈なGorilla Glass Victus[®]を採用。丈夫で傷つきにくく、不意に落としても安心です。



AIによる パフォーマンスと 効率性の向上



インテル® Core™ Ultra プロセッサおよびCopilot in Windows 11との組み合わせにより、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、企業が一歩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 ユーザーが複雑なワークロードを管理できるよう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します。軽量で低レイテンシーのAIタスクはCPUに、メディアおよびビジュアルAIレンダリングはGPU¹に、持続的なAIとAIオフロードは専用AIエンジンであるNPUに送信します。



AIを活用したアプリケーション

NPU向けに最適化されたアプリケーションは、より高速かつスムーズに実行するため、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： AdobeでオンデバイスAIによる写真編集を実行すると、パフォーマンスが132%高速化します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 Windows⁵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。デスクトップでインテリジェントなツールを可能にするCopilotなら、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、新たな手法で実行したりすることができます。



持続可能なイノベーション



持続可能な素材で製造

Latitude 7350 Detachableは全重量の22%にリサイクル素材を使用しており¹、低炭素アルミニウムおよび再生アルミニウム、再生マグネシウム、ポストコンシューマー再生プラスチック、再生コバルトなどのさまざまな持続可能素材を利用して設計されています。²

ノートパソコン付属のアダプターは、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、サーマルシールドに再生アルミニウムを98%使用しています。³



環境に与える影響の少ない梱包

Latitude 7350 Detachableの出荷に使用される梱包材は100%リサイクル素材または再生可能素材で作られており、100%リサイクル可能です。⁴



IT資産の責任ある廃棄

Dell APEXサービスとAsset Recovery Servicesを利用することで、より簡単に責任あるモダンイズと過剰供給および電子廃棄物の削減を予定に沿って予算内に実施できます。

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](#)



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にか準拠しているかを示すものです。こ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+認定) に登録されています。⁵

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でサウンドとマイクの機能が強化されているため、自信を持って会議に集中できます。ニューラル ノイズ キャンセリングは会議参加者によるバックグラウンド ノイズを軽減します。Voice Quality Monitoringではユーザーの音声をチェック、音質が悪い場合には通知します。

2x

ネットワークパフォーマンスを高速化²

ネットワーク最適化により接続性と帯域幅が向上し、会議音声が増強になるので、会議の生産性を高められます。世界初の同時マルチネットワーク接続により、データやビデオのダウンロードを高速化³すると同時に、最もパフォーマンスの良いネットワークに接続できます⁴。



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。



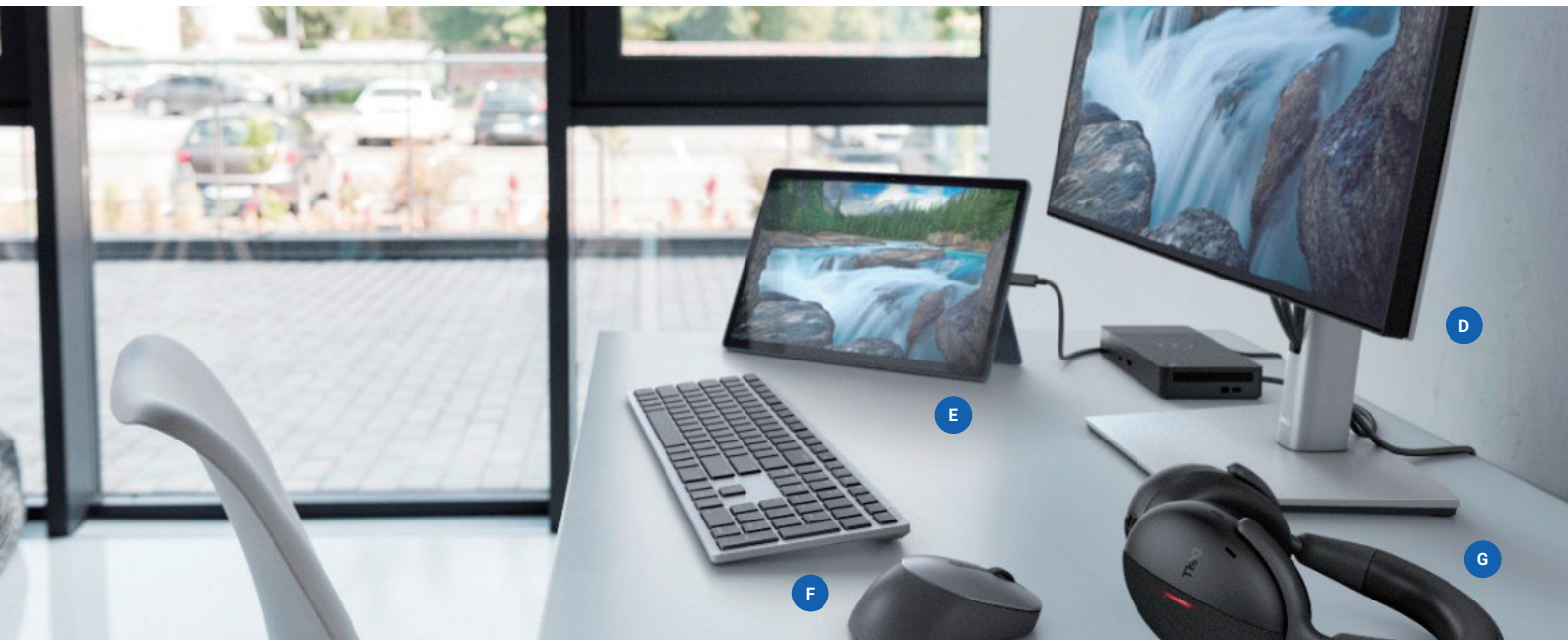
Intelligent Privacyがあらゆる場所で保護

プレゼンス検出テクノロジーで、迅速な作業開始を可能にしつつ、機密データを保護します。このテクノロジーは、ユーザーがPCに近づくとスリープを解除し、離れるとPCをロックします。



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PC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



Dell製モニターと周辺機器で PC体験をワンランク上へ

同時に使うと生産性が向上する設計で、効果はテスト済み

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なとされるのはPC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。

カスタム

A Latitude 7350 Detachable コラボレーション キーボード

オプションのマグネット式携帯キーボードでタッチパッドにコラボレーションアイコンが組み込まれています。ベースに取り付けることでタブレットを高性能ノートパソコンとしても使用できます。

B Latitude 7350 Detachable モデル用アクティブ ペン - PN7350A

キーボードのスロットにすっぽり収まるマグネット式ペンです。キーボード収納時に、わずか30秒で100%充電できます。²

C Dell EcoLoop Latitude 7350 Detachable用保護ケース

丈夫な軽量ケースには、コーナーバンパー、内蔵キックスタンド、エラストックペンホルダー、使いやすいハンドストラップ、着脱式ショルダーストラップが付属しています。合計重量の49%にリサイクル素材を使用しています。³

上写真

D Dell デジタル ハイエンド シリーズ27インチ4K USB-C/ハブ モニター | U2723QE

E Dell Thunderbolt 4ドッキングステーション | WD22TB4

F Dell マルチデバイス ワイヤレス キーボードおよびマウス | KM7120W

G Dell PremierワイヤレスANCヘッドセット | WL7024



▶ 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

最も安全¹で管理しやすい⁶ Dell製品でITの管理が容易に

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ーを統合し、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をパッケージして、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>](#)

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、お客様とともに進みます。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>](#)

モダンなライフサイクルソリューション

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。

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atalog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。

[詳細はこちら>](#)

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>](#)



システム構成によっては、一部の技術仕様に対応しない場合があります。

Dell.com/supportで製品オーナーズ マニュアルを検索するか、デル・テクノロジーズのセールス エキスパートにお問い合わせください。

特長	仕様詳細
モデル番号 ¹	Latitude 7350 Detachable
シャーシの色	リバーブルー
ディスプレイ ^{1,17}	13インチ3:2 3K (2880 x 1920)タッチ式、IPS、反射防止および汚れ防止、Corning® Gorilla Glass® Victus、500ニット、sRGB 100%、Comfort View Plusブルーライト低減機能、Intelligent Privacy、アクティブ ペン対応
プロセッサ オプション ¹	インテル® Core™ Ultra U7-164U vPro® インテル® Core™ Ultra U5-134U vPro®
AIアクセラレーター	本Latitudeシステムではニューラル プロセッシング ユニット(NPU)を採用しています。NPUは、機械学習タスクの高速化に特化したマイクロプロセッサです。NPUを利用することでCPUやGPUのリソースを補充します。大量のマルチメディア データ (ビデオや画像など) を処理する際、消費電力を抑えリソースの使用効率を高めます。
チップセット ¹	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
グラフィックス ^{1,2,17}	インテル® グラフィックス (内蔵)
メモリー ^{1,2,3}	8GB LPDDR5 6400MT/sデュアル チャネル (オンボード) 16GB LPDDR5x 6400MT/sデュアル チャネル (オンボード) 32GB LPDDR5x 6400MT/sデュアル チャネル (オンボード)
ストレージ ^{1,3}	SSD M.2 2230 PCIe/NVMeクラス35 (1TB) SSD M.2 2230 PCIe/NVMeクラス25 (2TB) SSD M.2 2230 PCIe/NVMeクラス35 (256GB) SED SSD M.2 2230 PCIe/NVMe Class 35 (512GB) SSD M.2 2230 PCIe/NVMeクラス35 (512GB)
ハードウェア セキュリティ ¹	TPM 2.0 FIPS-140-2認定/TCG認定 インテルME検証 - 安全なオフホスト ソースを使用して、重要なファームウェアの整合性を検証します。インテル vProが必要ですが。 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 互換指紋認証リーダー (オプション) ExpressSign-in (存在検知) を備えたオプションの顔認識IRカメラ (Windows Hello準拠) セキュリティ ハードウェア認証バンドル (オプション) 1 : タッチ式指紋認証リーダー、FIPS 140-2レベル3認定のControlVault 3.0+ Advanced Authentication搭載 2 : タッチ式指紋認証リーダー、接触型スマート カード、非接触型スマート カード、NFC、FIPS 140-2レベル3認定のControlVault 3.0+ Advanced Authentication搭載
ドッキング	Dell Thunderbolt 4 Dock - WD22TB4
接続 ¹	Microsoft Modern Standby準拠 Wi-Fiディスプレイ (Miracast) ¹⁴ ワイヤレスLANオプション⁸ : インテル® Wi-Fi 7 (7を使用できない場合は6または6E) BE200、2x2、Bluetooth 5.4 モバイルブロードバンド オプション¹⁰ : 5G - Qualcomm Snapdragon X62 Global 5Gモデム(DW5932e)、eSIM、WW 5G - Qualcomm Snapdragon X62 Global 5Gモデム(DW5932e)、eSIM、AT&T、T-Mobile、Verizon 5G - Qualcomm Snapdragon X62 Global 5Gモデム(DW5932e)、非eSIM (中国のみ)
カメラ ¹	前面 : コラボレーション機能内蔵8MP HDR RGB IRカメラ (オートフォーカス、プレミアム背景ぼかし、目線補正) 背面 : オートフォーカス内蔵8MP RGBカメラ エクスペリエンス : オートフォーカス、プレミアム背景ぼかし、目線補正*、光量可変機能、TNR Gen4、Intelligent Privacy、IPU6、近接センサー、インテル カメラ センシングテクノロジー(ExpressSign-in 2.0**)
オーディオおよびスピーカー	2 x前面スピーカー ユニバーサル オーディオ ジャック
マイク	2 xノイズ キャンセリング マイク
バッテリー ^{1,6}	46.5 Whrリチウム イオン、ExpressCharge Boost™、ExpressCharge 1.0™、長サイクル寿命対応、3セル
電源 ¹	60W ACアダプター、Type-C、超軽量ミニ 60W AC超軽量、Type-C、ミニアダプター、2ピン (日本のみ) 65W ACアダプター、USB Type-C、EcoDesign
ポート ^{1,17}	2 x Thunderbolt™4 (Power DeliveryおよびDisplayPortに対応) (USB Type-C) 1 xユニバーサル オーディオ ジャック 1 x タッチ式指紋認証リーダー (オプション)



システム構成によっては、一部の技術仕様に対応しない場合があります。

Dell.com/supportで製品オーナーズ マニュアルを検索するか、デル・テクノロジーズのセールス エキスパートにお問い合わせください。

特長	仕様詳細
モデル番号	Latitude 7350 Detachable
スロット ¹	1 x 外付けNanoSIMカードトレイ (オプション - WWAN構成でのみ利用可能) 1 x スマートカードリーダー スロット (オプション) ウェッジ ロックスロット
タッチパッド	マルチジェスチャー対応のコラボレーション アイコン (ZoomおよびTeams for school and work対応) 搭載高精度クリックパッド
入力 ¹	10点タッチ ディスプレイ マルチジェスチャー対応のコラボレーション アイコン (ZoomおよびTeams for school and work対応) 搭載高精度クリックパッド (オプション - Latitude 7350 Detachable コラボレーション キーボードの購入が必要) AIホットキー付き防水バックライト キーボード (オプション - Latitude 7350 Detachable コラボレーション キーボードの購入が必要) Dell Latitude 7350 Detachable アクティブ ペンPN7350W (オプション、別売)
センサー	ジャイロスコプ、イコンパス/磁気探知器、加速度計、GPS (WWANカード経由のみ)、環境光センサー、キックスタンド開放時電源オン
寸法 ^{1,15}	奥行き: 207.78 mm (8.18インチ) 幅: 292.94 mm (11.53インチ) 最小高さ: 8.93 mm (0.35インチ) 最小重量: 0.79 kg (1.76 lb)
付属品	Latitude 7350 Detachable (タブレットのみ)、電源コード、説明書



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

モデル番号¹

Latitude 7350 Detachable

持続可能な素材¹

ポストコンシューマー再生プラスチック(PCR)および循環利用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² :
 スピーカーハウジング30%、バッテリーフレーム90%、キーボードシザーズ80%、キーキャップ75%、メンブレン80%、キーボードバックライトマスキング

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⁷
 (65ワット) : アダプターケースに95%
 (100ワット) : アダプターケースに50%

再生アルミニウム - 電源アダプター⁷
 (65ワット) : 熱シールドに再生アルミニウムを98%使用

再生アルミニウムおよび低炭素アルミニウム³ :
 キックスタンドに再生アルミニウム(75%)および低炭素アルミニウムを使用

再生マグネシウム :
 シャーシに再生マグネシウムを90%使用

再生コバルト² :
 バッテリーに50%使用

リサイクル梱包材または再生可能梱包材⁸
 リサイクル梱包材、再生可能梱包材、リサイクル可能梱包材を100%使用

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PC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PC設計に転用したものです。

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。

水力発電由来のアルミニウムである低炭素アルミニウムと再生アルミニウムを組み合わせると、素材の二酸化炭素排出量を最大90%削減できます¹²

マグネシウムのリサイクルを通じて、鉱物（ドロマイトやマグネサイトなど）から天然マグネシウムを抽出する必要性を減らし、天然資源を保護できます。鉱石からマグネシウムを抽出および製錬するには多大なエネルギーがかかるため、マグネシウムをリサイクルすることで持続可能性を高められます

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

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。

エコラベル^{1,9}

EPEAT Climate+™
はい

EPEAT
Gold

TCO Certified, Gen 9
はい

ENERGY STAR 8.0
はい

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。

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、お客様の信頼に応えて、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。製品登録 : <https://www.epeat.net/>

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。製品登録 : <https://tcocertified.com/product-finder/>

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。

ASSET RECOVERY SERVICES⁶

Asset Recovery Services
はい

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。

GLOBALPROTECT コンプライアンス

国際的な規制に対するコンプライアンスの詳細については、dell.com/supportをご覧ください。

規制^{4,6}

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](#)



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

モデル番号

仕様詳細

Latitude 7350 Detachable

説明

DELL OPTIMIZER	消費電力最適化	
	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。
	存在検知	センサーがユーザーの存在と画面を見ている他のユーザーを検出し、バッテリー持続時間を節約して画面のプライバシーを保護します。Wake on Approachによりシステムのスリープが解除され、これをWindows Helloと連携させると、ハンズ フリーでサインインできます。Look Away Dimでは画面が暗くなり、Walk Away Lockではディスプレイがオフになるため、ランタイムを保護し、画面のプライバシーを確保できます。Keep Alive機能を使用すると、パソコンを操作していないときでも画面が暗くなることはありません。Onlooker Detection機能では、アラートを発したり、画面を隠したりすることでプライバシーを確保します。
	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。 ¹⁾ 通話時には、会議アプリケーションに最大限の帯域幅が割り当てられます。
	インテリジェントなエコシステム	Dell Peripheral MangerとDell Display Managerに簡単にアクセスして、Dell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

モデル番号

仕様詳細

Latitude 7350 Detachable

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アプリケーション Dell SafeBIOS Dell SafeBIOS Indicators of Attack Dell SafeBIOS共通脆弱性識別子(CVE)検出	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を検出します。 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。 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。 既知のBIOS脆弱性を識別および対処し、修復案を提供します。 *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 Dell Secured Component Verification 改ざん防止措置を施した梱包 ハードドライブのデータ消去 インテルME検証 シャーシ インترلージョン スイッチ くさび型ロックスロット 指紋認証リーダー OPALドライブ/自動暗号化ドライブ(SED) SPIフラッシュ改ざん検出回路	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。 <ul style="list-style-type: none"> • Imprivataと安全にやり取りして、マルチユーザー デバイス上の資格情報を認証 • 指紋認証リーダー • FIPS 140-2レベル3認定のControlVault 3+ Advanced Authentication • 接触型スマートカード • 非接触型スマートカードとNFC • Trusted Platform Module (TPM) 2.0ディスクリット、TPMのFIPS 140-2認定 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。 このサブライ 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。 このサブライ 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ンタイズします。地域によって異なります。 安全なオフホスト ソースを使用して、重要なファームウェアの整合性を検証します。インテル vProが必要です。 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。 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 ケーブル ロックと組み合わせて使用することができます。仕様はモデルによって異なります。 <ul style="list-style-type: none"> • Dell製タワー型ワークステーション (デスクトップ) : Kensington Security Slot™ (T字) • Dell製ノートパソコン : Kensington Security Slot™ (ウェッジ) すべての構成で指紋認証リーダーを利用可能 悪意のある者がアクセスする可能性のあるRAMに暗号化キーを保存するのではなく、ハードウェアベースでディスク全体を暗号化してユーザー データを保護します。 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。
ソフトウェア セキュリティ (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 アプリケーションと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

モデル番号¹

管理ソリューション (付
属)

仕様詳細

Latitude 7350 Detachable

Dell Client Command Suite

Dell Trusted Update Experience

Dell SupportAssist (Home、Business、OS Recovery)

説明

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

モデル番号

サポート サービス (オプ
ション)^{5,6}

仕様詳細

Latitude 7350 Detachable

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、パソコン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、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****モデル番号**¹ Latitude 7350 Detachable**保証**^{4,6} 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**⁵ 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

1. Dellの社内分析（2023年10月）に基づきます。
2. 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。
3. 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>
4. 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、サードパーティー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、サードパーティー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

1. Dellの社内分析に基づきます（2023年10月）
2. 社内分析（2023年11月）に基づきます
3. インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ搭載構成で利用可能です
4. 社内分析（2024年1月）に基づきます
5. コラボレーション エクスペリエンスを利用するには追加購入が必要です。詳細については、こちらをご覧ください。Dellの分析（2023年10月）に基づきます。
6. 社内分析（2023年10月）に基づきます。Windowsデバイスにのみ適用されます
7. コラボレーション エクスペリエンスを利用するには追加購入が必要です。詳細については、こちらをご覧ください。Dellの分析（2023年10月）に基づきます。
8. コラボレーション アイコンはZoomまたはMicrosoft Teamsでの会議中のみ表示されます。互換性のあるビデオ会議プラットフォームは変更になる場合があります。
9. Latitude 7350 Detachableおよび57Whrバッテリー搭載Latitude 7350に適用されます。2024年2月に実施された社内分析に基づきます
10. 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。

3ページ

1. 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ー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。
2. 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での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分析に基づきます。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](#)
3. 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](#)
4. 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アーキテクチャを使用しているモデルであっても、CPUのみの場合とCPU + NPUの場合の間のCPU使用率、メモリー使用率、または推論時間の比率が、別のモデルやより小規模のモデルでも同じになると解釈すべきではありません。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量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: <https://www.crowdstrike.com/blog/crowdstrike-and-intel-research-advance-endpoint-security/>
5. 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。

4ページ

1. 2024年3月発表の製品に適用されます。Dellの社内分析（2023年11月）に基づきます。Latitude 7350 Detachableはボディに再生マグネシウムを90%、バッテリー フレームに再生プラスチックを90%、スピーカーにリサイクル素材を30%使用しています。またキックスタンドには再生アルミニウム(75%)と低炭素アルミニウムを使用しています。
2. 社内分析（2024年1月）に基づきます。ポストコンシューマー再生プラスチックをスピーカーハウジングの30%、バッテリー フレームの90%、キーボードシヤーズの80%、キーキャップの75%、メンブレンの80%、およびキーボードバックライトマスキングに使用しています。またバッテリーに再生コバルトを50%、ノートパソコンパネルに再生マグネシウムを90%、キックスタンドに再生アルミニウムを75%および低炭素アルミニウムを25%使用しています。
3. 2024年2月に実施された社内分析に基づきます
4. リサイクル素材94.4%と再生可能素材5.6%が含まれています。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。追加注文のアイテムと付属品は除外されます。紙の梱包材は、可能な場合は、地方自治体のリサイクルを介してリサイクルできます。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。
5. 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. ExpressConnectはDell Optimizerソフトウェアバージョン2.0以降で利用できます。最新バージョンを<https://www.dell.com/support/home>からダウンロードしてください。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、ExpressConnectの新しい接続機能です。2つ以上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（2021年10月）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月にホワイトペーパーを公開しました。 <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. 社内分析（2024年1月）に基づきます。
3. Dellの分析（2023年10月）に基づきます。シャーシに再生ポリカーボネートを38%、ショルダー ストラップに再生ポリエステルを11%使用しています。

7ページ

- Dellには業界で最もセキュアなビジネス向けPCがあります。(詳細は次を参照:表紙 - #1)
- 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は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は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。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パソコンベンダー 上位5社の統合された検証のアプローチを分析しています。
- 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。詳細: 最新のインテルvPro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。2023年3月に発行された『Intel vPro 13th Gen Attack Surface Study』(インテルによる委託調査) に基づきます。この調査では、Windows OSを実行する第13世代インテル Core プロセッサを搭載したインテル vProデバイスを、4年前のインテル搭載パソコンと比較して評価しています。詳細については、www.intel.com/performance-vproをご覧ください。結果は異なる場合があります。
- 最も管理性に優れたビジネス向けPC。Dellの社内分析 (2024年1月) に基づきます。詳細: 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、サードパーティ管理ソリューションとの統合を比較した場合、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。さらに、Dellは以下を業界で初めて提供しました。
 - Dell Command | Endpoint Configure for Microsoft Intune - 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)パッケージソリューションです。免責事項: 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 Client Management Suite - VMware Workspace ONEと統合された業界初のシステム管理ソリューション。PCのBIOS、ファームウェア、OS、アップデート管理をクラウドから安全に行えます。免責事項: Dellの社内分析 (2023年7月) に基づきます。
 - Dell Command | Intel vPro Out of Band - インテル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

8ページ

- 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.
- 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。
- 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。
- 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: Intel 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>
- 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。実際の結果は異なる場合があります。調査全文: <https://tools.totaleconomicimpact.com/go/dell/premiersolutions/>
- 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。

9~10ページ

- 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。
- インテル® Arc™ グラフィックス - 特定のインテル® Core™ Ultra 1xxH (Hシリーズ プロセッサ) を搭載し、システム メモリーが16GB以上のデュアル チャネル構成(2x8GB)のシステムでのみ利用可能です。インテル® グラフィックス - インテル® Core™ Ultra 1xxUプロセッサ (Uシリーズ プロセッサ) で使用されます。
- 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された内容と操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。
- ハードウェア限定保証: ハードウェア限定保証についての情報が文書が必要な場合は、Dell USA 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。
- 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 ユーザーの認証情報を保護します。
 - 提供される製品は地域によって異なります。
 - Dell Trusted Deviceソフトウェアが必要です。
- 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。ExpressCharge 1.0 (EC1.0)では、バッテリーを60分で容量の80%まで、120分で容量の100%まで急速充電できます。ExpressCharge 2.0 (EC2.0)では、バッテリーを35分で容量の80%まで急速充電できます。ExpressCharge Boost (ECB)では、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、EC2.0、ECBの充電パターンは、シャットダウン状態のシステムで測定されています。長寿命サイクル バッテリーには、寿命を延ばすための充電パターンがあります。長寿命サイクル バッテリーは、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。
- Wyse Management Suite Proが必要です。Dell ThinOS (2303以降) のアクティベーション ライセンスと、Wyse Management Suite ProおよびDell ProSupport for Softwareシート ライセンス (別売り) が必要です。Latitude All-in-Oneシステムは、8 GBのメモリー、128 GB以上の容量のSSD/HDD、Dell Client Agent Enabler (DCA-Enabler)をインストールしたUbuntu Linuxで構成する必要があります。詳細については、www.dell.com/supportでDell ThinOSのインストールおよびThinOSアクティベーション ライセンスに関するユーザー ガイドを参照してください。
- Wi-Fi 7/6Eで6GHz帯を利用する場合、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。ルーターは別売りです。Wi-Fi 7/6E (6GHz)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。Wi-Fi 7を利用できない場合、Wi-Fi 7カードの動作速度はWi-Fi 6E/6と同等になります。Wi-Fi 7用ドライバーは2024年中期 (Win11 24H2アップデート) に提供されます。日付は予告なく変更されることがあります。Ubuntu OSはWi-Fi 7をサポートしていないため、Wi-Fi 7構成時の動作速度はWi-Fi 6/6Eと同等になります。Bluetoothワイヤレス カードのバージョンは、お使いのコンピューターにインストールされているオペレーティング システムによって異なる場合があります。
- Latitude製品はBFR/PVCフリーですが、一部周辺機器 (アダプターやケーブルなど) はBFR/PVCフリーではない場合があります。Dellでは、iNEMIの「Definition of Low-Halogen Electronics (BFR/CFR/PVC-free)」の意見書に記載されているBFR/CFR/PVCフリーの定義に準拠しています。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。
- モバイル ブロードバンド アンテナおよびモジュール (2-in-1デバイス用) 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 エリアに準じます。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準じます。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。
- 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。
- 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/servicesdescriptionsをご覧ください。
- システム メモリーの容量やその他の要因によって、大量のシステム メモリー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。
- Miracastワイヤレス テクノロジー: 互換性のあるメディア アダプター (別売でディスプレイに統合可能) と、HDMI対応のディスプレイが必要です。
- 重量は構成および製造時の条件によって異なります。
- 米国でのみご利用いただけます
- 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。

11～15ページ

1. システム構成によっては、一部の技術仕様に対応しない場合があります。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. 社内分析（2024年1月）に基づきます。ポストコンシューマー再生プラスチックをスピーカー ハウジングの30%、バッテリー フレームの90%、キーボード シェーシの80%、キーキャップの75%、メンブレンの80%、およびキーボード バックライト マスキングに使用しています。またバッテリーに再生コバルトを50%、ノートパソコン パネルに再生マグネシウムを90%、キックスタンドに再生アルミニウムを75%および低炭素アルミニウムを25%使用しています。
3. 2024年3月発表の製品に適用されます。Dellの社内分析（2023年11月）に基づきます。Latitude 7350 Detachableはボディに再生マグネシウムを90%、バッテリー フレームに再生プラスチックを90%、スピーカーにリサイクル素材を30%使用しています。またキックスタンドには再生アルミニウム(75%)と低炭素アルミニウムを使用しています。
4. 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。
5. 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。
6. 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をご覧ください。
7. 2024年2月に実施された社内分析に基づきます
8. リサイクル素材94.4%と再生可能素材5.6%が含まれています。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。追加注文のアイテムと付属品は除外されます。紙の梱包材は、可能な場合は、地方自治体のリサイクルを介してリサイクルできます。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。
9. 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。
10. 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。
11. 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。
12. 社内分析（2024年2月）に基づきます。

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ご選びいただけます。●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もございます。

インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ搭載

インテル® vPro® プラットフォーム

