



AIを活用してワークフローを強化

Latitude 7455

Snapdragon® Xシリーズ搭載
Copilot+ PC



Latitude初のSnapdragon® Xシリーズ搭載Copilot+ PC¹

CPU、GPU、NPUを搭載した3層プロセッシングアーキテクチャによりかつてないパフォーマンスを発揮し、複雑なワークロードにかかる手間を大幅に軽減。バッテリー持続時間もきわめて長く、ローカルで長22時間にわたりビデオを再生可能です²。

Qualcomm® Oryon™ CPU (最大12コア)

新しいQualcomm Oryon™プロセッサを搭載し、コーディング、複雑なファイルの共有、大規模なデータセットの分析といった作業も高いパフォーマンスと効率性でこなせます。

Qualcomm Adreno GPU³

目を見張る美しい映像を、簡単にストリーミング、共有、作成できます。

Qualcomm Hexagon NPU

AI専用チップにより電力効率を向上。バッテリー持続時間を延ばし、静かに動作します。

Windows on Arm^(R)

SnapdragonコンピューティングプラットフォームでWindows on Arm^(R)オペレーティングシステムを実行します。

アプリケーションの互換性

Snapdragonコンピューティングプラットフォームは生産性、ブラウザー、ビデオ会議、コラボレーション、マルチメディアなど多数のアプリケーションに対応⁴。モビリティと生産性を落とすことなく、あらゆるタスクに対応できます。

Dell Services

Dell Servicesがお客様のアプリケーション評価をサポートし、Windows on Arm^(R)の導入に役立つベストプラクティスを提供。以下のサービスをご用意しています。

- ・スタッフが常駐し、Armへの移行について個別指導をご提供
- ・工場にて既存のArm互換イメージを直接パソコンに読み込ませてから出荷

作業場所を問わず共同作業を促進し生産性を向上

16:10の画面比率で、広々とした作業スペースを確保。解像度QHD+のタッチディスプレイですべてを明瞭に表示します。

ComfortView Plus

TUV認証を取得したComfortView Plusが有害なブルーライトを低減。作業中の目の疲労を軽減します。

大きくてクリアなサウンド

クワッドスピーカーがラウドでクリアなオーディオを実現。また、AIベースのノイズリダクションにより会話に集中できます。

接続方法

Qualcomm FastConnect Wi-Fi 7⁵と5G⁶オプションをご用意。どこにいても同僚と接続できます。

スタイリッシュなデザイン

Latitudeノートパソコン史上最薄⁷。どの角度から見てもスタイリッシュでプロフェッショナルな印象のタイタングレーの高耐久性3ピースアルミニウムデザイン。

環境への影響を抑える考え抜かれた設計

- ・ シャーシに再生アルミニウムと低炭素排出アルミニウムを採用⁸
- ・ バッテリーに再生コバルトを50%使用⁹
- ・ 梱包材には100%リサイクル素材または再生可能素材を使用し、使用後は100%リサイクル可能¹⁰
- ・ 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¹¹

インテリジェントソフトウェア

組み込みAIソフトウェア「Dell Optimizer」の直感的で使いやすい統合インターフェイスにより、アプリケーションと消費電力を最適化できます。

場所を問わず安全に作業

厳格なサプライチェーン管理により、初回起動時からセキュリティを確保。・ BIOSセキュリティとエンドユーザー資格情報保護を内蔵。進化する脅威から常に保護します。



Windows Copilot+ PC



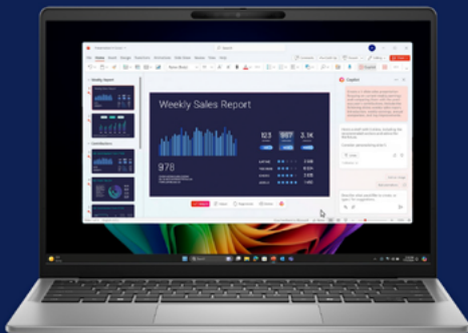
検索

自然言語による簡単なプロンプトで指示するだけで、過去に利用したアプリ、ファイル、Eメール、WebサイトをAIが検索。目的のコンテンツを即座に見つけられます。



推奨事項

Eメールの要約やスプレッドシートの分析、提案のドラフト作成、プレゼン資料の作成に対応したAI支援ツール「Copilot」でワークフローを効率化し、生産性を向上。さらにm365¹と組み合わせることで、整理、コラボレーション、作業を迅速に行えます。



創造するため

自然言語による簡単なプロンプトで指示するだけで、過去に利用したアプリ、ファイル、Eメール、WebサイトをAIが検索。目的のコンテンツを即座に見つけられます。



シームレスに

新機能「Windows Studio Effects」により、追加照明や防音室なしでも最適な画面映りとクリアな音声を確保。ボイスフォーカスがバックグラウンドノイズを除去し、相手にはっきりとした音声を届けられます。AIの力で照明や背景ぼかしを自動で調整し、常にユーザーの姿を鮮明に映し出します。

ライブキャプション機能を搭載しているため、会話を聞き逃す心配もありません。アプリやビデオのプラットフォームを問わず、ビデオ会議や映画の音声をリアルタイムで英語字幕に翻訳できます²。



持続可能なイノベーション



持続可能な素材で製造

サステナビリティに配慮し、さまざまな素材を利用した設計を考案。シャーシには再生アルミニウムと低炭素排出アルミニウム¹、ベゼルにはポストコンシューマー再生プラスチックを50%、スピーカー ボックス、カバーの内部フレーム、パームレスト、底面カバーにはポストコンシューマー再生プラスチックを30%²、タッチ패드 ブラケットにはリサイクル鋼を15%使用しています³。

また、デバイス付属のバッテリーには再生コバルトを50%⁴、アダプターのケースには再生プラスチックを95%、熱シールドには再生アルミニウムを98%使用しています⁵。



環境に与える影響の少ない梱包

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、使用後は100%リサイクル可能です⁶。



IT資産の責任ある廃棄

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ナイズすることも、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。

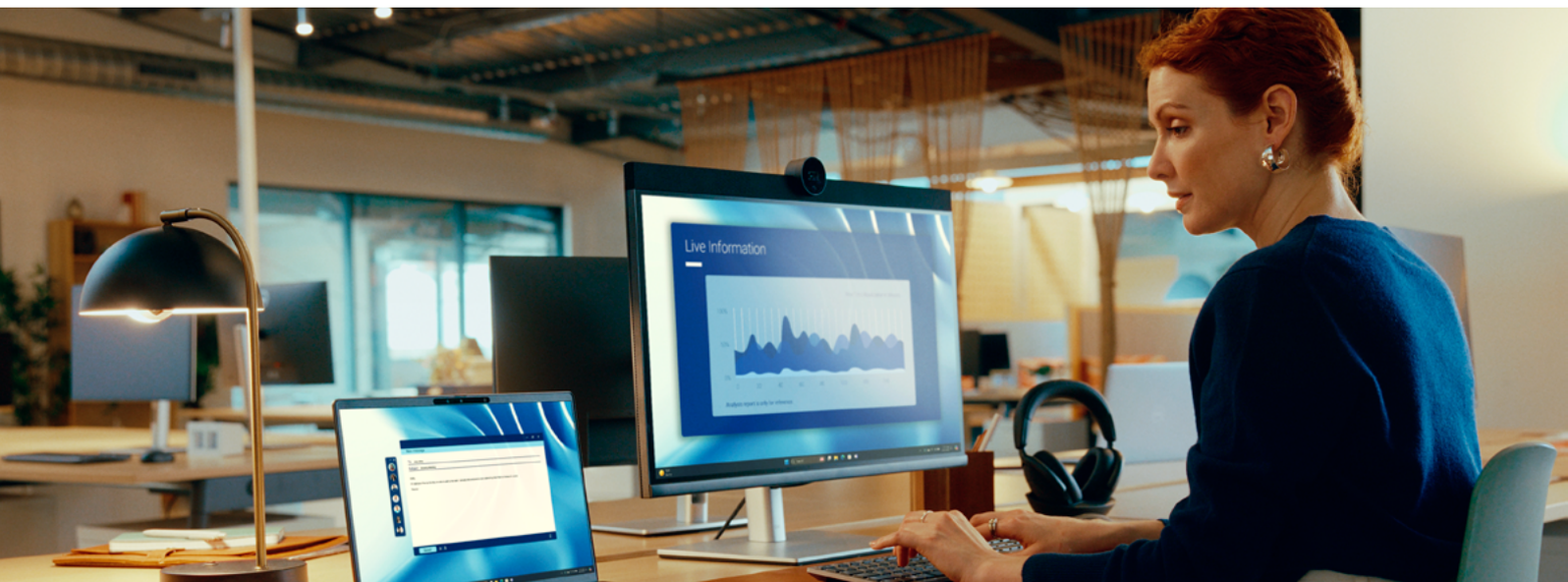
パーツの検索および交換のプロセスを簡略化することで、製品を寿命が尽きるまで最大限に活用できます。

[詳細はこちら](#)



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認定を取得し、EPEAT Gold (Climate+認定) に登録されています。⁷



Dell製モニターと周辺機器でPC体験をワンランク上へ

Latitude 7455との最適な互換性を意識し設計、テストされた包括的なDellエコシステムで生産性をさらに高め、コラボレーションを大幅に促進。



A



B



C



D



E



F

D Dell PremierワイヤレスANCヘッドセット - WL7024

E Dell EcoLoop Proブリーフケース15 - CC5623

F Dellデジタル高解像度Webカメラ - WB7022

A Dellデジタル ハイエンド シリーズ27インチThunderboltハブ モニター - U2724DE

B Dell 24インチUSB-Cハブ モニター - P2425HE

C Dell Premierマルチデバイス ワイヤレス キーボードおよびマウス - KM7321W



Dell Display ManagerとDell Peripheral Managerにより、ワークスペースのカスタマイズ、管理のシンプル化、プライバシーの強化が可能

▶ [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

安全性と管理性に優れたDellソリューションにより、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



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で製品の改ざんリスクを低減します。



BIOSの整合性を維持

Dellの組み込みのセキュリティにより、デバイスを進化する脅威からBIOSレベルで強固に保護します。



エンドユーザーのセキュリティを保護

専用セキュリティチップである個別のTPMを採用したDell SafeIDが、マルウェアによる認証情報の漏えいを防止。



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。

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によりエンドポイントのBIOS、ドライバー、ファームウェアを簡単に最新バージョン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¹：

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²：

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が誇る業界初のソリューション³：

- 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-Service⁷

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。

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。

[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日に構成されるパソコンの台数³
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きます。

[詳細はこちら>](#)

モダン ライフサイクル ソリューション

Dellプレミア

324%

3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

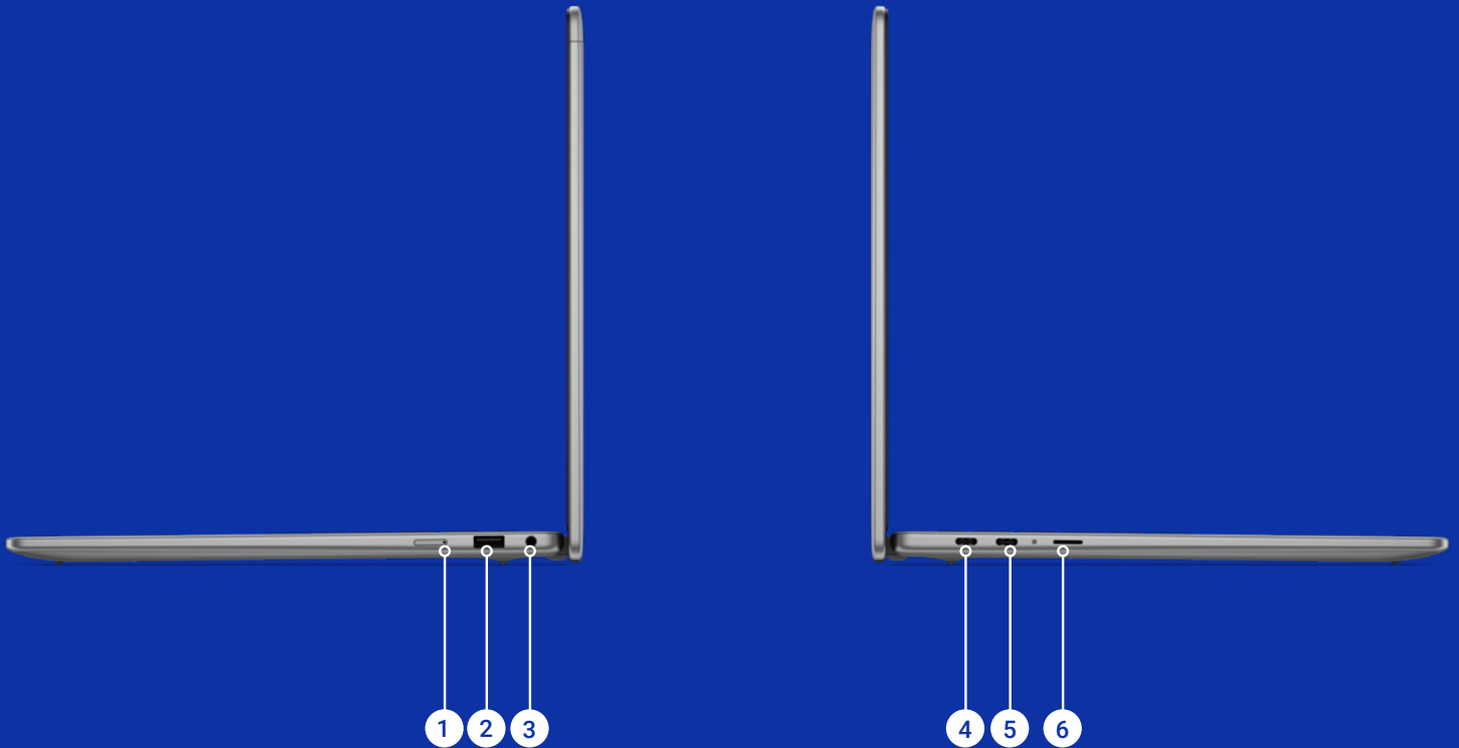
641

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>](#)

ポートとスロット



- 1 外付けナノSIMカードトレイ オプション*
- 2 USB 3.2 Gen 1 Type-A
- 3 ユニバーサル オーディオ ジャック
- 4 USB 4 Type-C® (DisplayPort 2.1およびPower Delivery対応¹)
- 5 USB 4 Type-C® (DisplayPort 2.1およびPower Delivery対応¹)
- 6 microSDカード

* 5G対応構成で利用可能



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 マニュアルを検索していただくか、[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 7455 (ノートパソコン)
シャーシの材質と色	アルミニウム (リサイクル50%、100%が低炭素排出)、タイタン グレー
モニター ¹	14.0インチ16:10 QHD+、(2,560x1,600)、IPS、タッチ、400ニット、sRGB 100%、非光沢、バッテリー節約機能、ComfortView Plusブルーライト低減機能
プロセッサ オプション ¹	Qualcomm® Snapdragon® X Elite X1E-80-100 (12コア最大3.4 GHz、デュアルコアブースト時最大4.0 GHz、NPU最大45 TOPS) Qualcomm® Snapdragon® X Plus X1P-64-100 (10コア最大3.4GHz、NPU最大45 TOPS)
AIアクセラレーター	このLatitudeシステムは、NPU (Neural Processing Unit)を搭載。NPU単独で40 TOPS超という次世代水準のAI PCパフォーマンスを発揮します。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は、CPUやGPUのリソースをカバーするのに役立ち、消費電力を抑えつつ、ビデオや画像などの大量のマルチメディア データを処理する際のリソース使用率を向上させます。AIアクセラレーターは、NPU用に開発された他のソフトウェア機能同様、Windowsに搭載のCopilotをサポートしています。
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 ARM Home 64ビット Microsoft® Windows 11 ARM Pro 64ビット
グラフィックス ^{1, 13}	Next Gen Adreno 740 UMA Graphics GPU
メモリー オプション ^{1, 3}	最大32GB、LPDDR5x SDRAM 8448 MT/s (オンボード)
ストレージ オプション ^{1, 3}	最大1 TB、M.2 2230、PCIe Gen4 NVMe、SSD
セキュリティ ¹	ハードウェアTPM 2.0 Plutonセキュリティ プロセッサ シャーシ インテル® ジェネレーション 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。 Windows Hello標準の指紋認証リーダー付き電源ボタン (オプション) Face IRカメラ (Windows Hello機能対応) カメラ シャッター セキュリティ ハードウェア認証バンドル (オプション) タッチ指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵)
ドッキング ¹	(ドッキング ステーションはオプション、別売り) Dell Thunderbolt™ Dock - WD22TB4 Dell Performance Dock - WD19DCS Dell USB-C Dock - WD19S Dell Universal Dock - UD22 Dellデュアル充電ドッキング ステーション - HD22Q
接続オプション ¹	Microsoft Modern Standby準拠 ワイヤレスLANオプション ⁹ : Qualcomm® FastConnect 7800 Wi-Fi 7 WCN7851、2x2、802.11be、MU-MIMO、Bluetooth® 5.4ワイヤレス カード モバイルブロードバンド オプション ¹⁰ : 5G - Qualcomm® Snapdragon™ X62 Global 5G (DW5932e)、eSIM、AT&T、T-Mobile、Verizon
カメラ オプション ¹	フルHD IRカメラ (HDRは発売後に提供予定) エクスペリエンス : Windows Hello、低照度対応+テンポラル ノイズ リダクション、近接センサー+カメラ シャッター
オーディオおよびスピーカー ¹	2 x トップファイアリング プレミアム スピーカー、2 x ダウン ファイアリング プレミアム スピーカー Qualcomm® Aqstic™ Speaker Maxテクノロジー ニューラル ノイズ キャンセリング機能搭載のIntelligent Audio、PC as a Speakerphone、AIノイズ リダクション、Fluence Audio
マイク ¹	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, 6}	3セル54 Wh、リチウムイオン、ExpressCharge 1.0™ 3セル54 Wh、リチウムイオン、ExpressCharge 1.0™、長寿命サイクル、3年間のハードウェア限定保証
電源オプション ¹	65W ACアダプター、USB Type-C、EcoDesign
ポート、スロット、シャーシ ¹	2 x USB Type-C USB 4.0 (Power DeliveryおよびDisplayPort 2.1に対応) 1 x USB 3.2 Gen 1 (PowerShare対応) 1 x 外付ナノSIMカードトレイ オプション (WWANのみ、オプション) 1 x 接触型指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵、オプション) 1 xユニバーサル オーディオ ジャック 1 x microSDカードリーダー
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
入力 ¹	10点タッチ ディスプレイ 防水バックライト キーボード
センサー ¹	加速度センサー Windows Helloサイン イン (カメラベースの近接センサー経由)
寸法 ^{1, 15}	幅 : 314 mm (12.36インチ) 高さ : 16.9 mm (0.67インチ) 奥行き : 223.75 mm (8.81インチ) 画面対本体 : 85.63% ノートパソコン最小重量 : 1.44 kg (3.17 lbs)
付属品	ノートパソコン お客様が選択されたアダプター 電源ケーブル マニュアル - クイック スタート ガイド



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 7455	
持続可能な素材 ¹	<p>ポストコンシューマー再生プラスチック (PCR) とITE由来の循環利用プラスチック - シャーシ</p> <p>ITE由来の循環利用プラスチック - 該当なし ポストコンシューマー再生プラスチック² : ポストコンシューマー再生プラスチックをベゼルに50%、スピーカー ボックス、カバーの内部フレーム、パームレスト、底面カバーに30%使用</p> <p>ポストコンシューマー再生プラスチック (PCR) - 電源アダプター³ (65ワット) : アダプターケース、インレットに95%</p> <p>再生アルミニウム - 電源アダプター³ (65ワット) : 熱シールドに再生アルミニウムを98%使用</p> <p>再生アルミニウムと低排出アルミニウム⁷ : カバーに低炭素排出アルミニウムを50%、再生アルミニウムを50%使用。底面カバーとパームレストは、低炭素排出アルミニウム100%で設計されています。</p> <p>再生コバルト⁴ バッテリーに50%使用</p> <p>リサイクル鋼² タッチパッド ブラケットに15%使用</p> <p>リサイクルされた梱包材または再生可能な梱包材⁹ 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</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の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>水力発電由来のアルミニウムである低炭素排出アルミニウムと再生アルミニウムを組み合わせ、素材の二酸化炭素排出量を削減しています。</p> <p>PCバッテリーに使用される再生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、再生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 スチールを採用することで、未加工原料の使用ならびに関連する採掘活動を最小限に抑えると同時に、最終的に埋め立て処理されるはずだった廃棄物を再利用できます。</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, 10}	<p>EPEAT Climate+™ ○</p> <p>EPEAT Gold</p> <p>ENERGY STAR 8.0 ○</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。 製品登録 : https://www.epeat.net/</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, 11}	Dellマルチパック x	Dellマルチパックは、単品パック製品と比べて開梱がシンプルで効率的です。また、梱包廃棄物が少なく、輸送用のパレットが最適化されます。
ASSET RECOVERY SERVICES ⁶	Asset Recovery Services ○	Asset Recovery Servicesは、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す一方で、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、またはリース用に返却するのに役立ちます。
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。	
規制 ⁷	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¹

DELL OPTIMIZER
(標準搭載)

仕様詳細

Latitude 7455

アプリケーションの最適化
消費電力最適化

説明

フォアグラウンドで能動的に使用しているアプリケーションのパフォーマンスが最も高くなるように、バックグラウンド実行中のアプリケーションのリソースを再配分します。

PCの温度設定をカスタマイズ（最適化、クール、静音、超パフォーマンス）し、PCのパフォーマンス、ファンの騒音、モニターのバッテリー消費量について最適なバランスを維持できます。





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
モデル番号 ¹	Latitude 7455	
ハードウェア/ファームウェアセキュリティ (付属)	Dell UEFIセキュアブート	アドイン デバイスの未署名のブートルoader、UEFIシェル、UEFIドライバー経由での脅威やエクスピロイトの侵入を抑制します。
	Hardware Root of Trust	コード整合性検証とデータのルート オブ トラストを融合した組み込みコントローラー(EC)。ECコードとデータの改ざんおよび情報開示を防止します。
	BIOSパスワード	適切なシステム パスワードが入力されない限り、ユーザーによるコンピューターの起動を禁止します。コンピューターへのパスワードの入力後は、BIOSのセットアップ オプションを変更可能です。
ハードウェア/ファームウェアセキュリティ (オプション)	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。北米でのみご利用いただけます。
	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。北米でのみご利用いただけます。
	カメラ シャッター	プライバシーを保護する物理的なカメラ シャッター。
	シャード インテリジョン 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。
ソフトウェア セキュリティ (オプション)	Dell SafeGuard and Response : CrowdStrike、Secureworks	脅威の防止、検出、対応、修復。
	Dell SafeData : Netskope	クラウドとネットワークのデータ保護。



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

モデル番号¹

Latitude 7455

管理ソリューション
(標準搭載)

Dell Client Command Suite

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。

Dell Trusted Update Experience

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。

Dell SupportAssist - Home, Business, OS Recovery



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

モデル番号¹

Latitude 7455

サポート サービス
(オプション)^{5, 6}

ProSupport 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。

ProSupport Plus 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。

ProSupport Flex for PCs

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 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 for Client

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 for Client

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 for Client

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。

Asset Recovery Services

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。

物流サービス

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。

構成サービス

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

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。

Managed Detection and Response Pro Plus

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****モデル番号¹** Latitude 7455**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

2ページ

1. Dellの分析（2024年4月）に基づきます。
2. テスト対象はSnapdragon® X Elite、QHD+ディスプレイ、32GB、1TB SSD搭載のLatitude 7455。テストは2024年5月にDellの社内ラボでMicrosoftの「映画&テレビ」アプリを使用して実施。実際のバッテリー持続時間は、テスト結果を大きく下回る可能性があり、製品の構成と使用方法、ソフトウェア、使用状況、動作条件、電源管理設定などの要因に応じて変化します。テスト済みの構成は、一部の地域/国では常に利用できるとは限りません。バッテリーの最大持続時間は、使用期間の長さに伴って減少します。
3. 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。
4. Qualcomm Snapdragonプロセッサに対応したアプリケーションの詳細については、「Windows ArmベースのPCに関するFAQ」をご覧ください。MicrosoftのWoAに関するFAQページへのリンク：<https://support.microsoft.com/en-us/windows/windows-arm-based-pcs-faq-477f51df-2e3b-f68f-31b0-06f5e4f8ebb5>
5. Wi-Fi 7認証製品は、Wi-Fi Allianceの認証スケジュールに従い、2024年中に順次発売される予定です。Wi-Fi 7を使用するには、最新のWi-Fi Alliance認証、Windows HLLK認証デバイスドライバー、ハードウェアのアップデート、Wi-Fi 7をサポートするWindows OSのバージョン、および互換性のあるルーターが必要です。Windows 11でのWi-Fi 7/6E (6 GHz)接続には制限があり、ドライバーが利用可能になりハードウェアの普及が進むまでは、前世代のWi-Fi 6E/Wi-Fi 6の速度での利用になります。Ubuntu OSはWi-Fi 7をサポートしていないため、Wi-Fi 7構成であっても動作速度はWi-Fi 6E/6と同等になります。ルーターは別売りです。Wi-Fi 7/6E (6 GHz)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。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。
6. 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。
7. Dellの分析（2024年4月）に基づきます。
8. カバーに低炭素排出アルミニウムを50%、再生アルミニウムを50%使用。底面カバーとパーム レストは、低炭素排出アルミニウム100%で設計されています。社内分析（2024年5月）に基づきます。
9. 社内分析（2024年5月）に基づきます。54Whrバッテリーに適用されます。
10. リサイクル素材を93.8%、再生可能素材を6.2%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、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。
11. 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、www.epeat.netをご覧ください。

3ページ

1. m365はシステムの販売内容に含まれません。
2. 44言語から英語。

4ページ

1. カバーに低炭素排出アルミニウムを50%、再生アルミニウムを50%使用。底面カバーとパーム レストは、低炭素排出アルミニウム100%で設計されています。社内分析（2024年5月）に基づきます
2. 社内分析（2024年5月）に基づきます
3. 社内分析（2024年5月）に基づきます
4. 社内分析（2024年5月）に基づきます。54Whrバッテリーに適用されます。
5. 2024年2月に実施された社内分析に基づきます
6. リサイクル素材を93.8%、再生可能素材を6.2%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、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。
7. 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、www.epeat.netをご覧ください。

6ページ

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）。
2. Dellでは、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、統合検証を実施しています。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。

3. トップクラスの管理性を誇るビジネス向け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、サードパーティー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。Dellが業界で初めて提供しました：

- 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：Microsoft Intuneで認識されるバイナリ ラージ オブジェクト(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です。エンドポイントを安全に構成、管理できます
- Dell Client Command 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コマンド | インテル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

7ページ

- Dell Technologies APEXは世界初かつ非常に包括的なアズ 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. ソリューションは予告なく変更される場合があり、製品の提供状況、適格性、与信承認、条件を満たす書類の影響を受け、地域の適用法の対象です。期間満了購入オプションを含む一部のソリューションは、国によってご利用いただけない場合や、内容が異なる場合があります。EU内では、EEA、英国、スイスの特定のソリューションは、Dell Bank International d.a.c.および現地の支店（スペインのDell Bank International d.a.c Sucursal en Españaを含みます）によって提供されます。Dell Bank International d.a.c.は、アイルランド中央銀行によって規制されています。Dell TechnologiesおよびDellのロゴはDell Inc.の登録商標です。
- デル・テクノロジーズは、1日あたり36TBのテレメトリー 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に基づく手動のアプローチとの比較。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・テクノロジーズと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。Forresterは、10か国のDellプレミア利用経験者207名を対象としたアンケート、および4組織の調達プロフェッショナル6名を対象とした詳細なインタビューを実施して、Dellプレミアに関連するメリットと投資を定量化しました。これらの調査結果を25,000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3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の社内分析（2023年4月）に基づきます。
- デル・テクノロジーズのグループ会社や認定済みビジネス パートナーを通じて、Dell Financial Servicesが対象となる法人のお客様に提供する支払いソリューションです。ソリューションは予告なく変更される場合があり、製品の在庫状況、適格性、与信承認、承諾可能な文書、現地の適用法に従います。期間満了購入オプションを含む一部のソリューションは、国によってご利用いただけない場合や、内容が異なる場合があります。EU内では、EEA、英国、スイスの特定のソリューションは、Dell Bank International d.a.c.によって提供され、スペインにおいてはDell Bank International d.a.c Sucursal en Españaによって提供されます。Dell Bank International d.a.c.は、アイルランド中央銀行によって規制されています。Dell TechnologiesおよびDellのロゴはDell Inc.の登録商標です。

8ページ

- 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。

9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
- 1GBは10億バイト、1TBは1兆バイトを表します。実際の容量はプリロー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。
- 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。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 2.0 (EC2.0)により、バッテリーを35分で容量の80%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、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したものです。長サイクル寿命バッテリーには、長寿命を可能にする充電パターンがあります。長サイクル寿命バッテリーは、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。
- 6GHz帯のWi-Fi7/6Eには、Windows 11オペレーティング システムおよび互換性のある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が使用できない場合、Wi-Fi 7カードはWi-Fi 6E/6の速度で動作します。Wi-Fi 7用のドライバーは、2024年半ば頃に (Win11 24H2更新プログラムで) 利用可能になります。日程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構成であっても動作速度は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。
- モバイル ブロードバンド アンテナとモジュール (2-in-1デバイス用) は、システムの購入時にもみ選択できます。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。
- 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。
- 重量は構成および製造時の条件によって異なります。

10～12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5月）に基づきます
3. 2024年2月に実施された社内分析に基づきます
4. 社内分析（2024年5月）に基づきます。54Whrバッテリーに適用されます。
5. 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。
6. デル・テクノロジーは、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の社内分析（2023年4月）に基づきます。
7. 公表内容および認定の全一覧については、製品サポート情報(www.dell.com/support/home/us/en/19)の「マニュアル」セクションにある『Dell Regulatory and Environmental Datasheet』（英語）を参照してください。
9. リサイクル素材を93.8%、再生可能素材を6.2%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、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。
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、www.epeat.net をご覧ください。
11. Latitude製品はBFR/PVCフリーですが、アダプターやケーブルなどの周辺機器は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%)未滿、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%)未滿です。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1,500 ppm (0.15%)未滿で、塩素の最大含有量は900 ppm (0.09%)、臭素の最大含有量は900 ppm (0.09%)です

13～14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。
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）](#)
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。

仕様詳細は、事前の通知なく変更される場合があります。製品の提供状況は国によって異なります。詳細については、Dellの担当者までお問い合わせください。

Copyright© 2024 Dell Inc. その関連会社。All rights reserved.（不許複製・禁無断転載）。Dell Technologies, Dell, EMC, Dell EMCはDell Inc.またはその子会社の商標です。その他の商標は、それぞれの所有者の商標である場合があります。