



上質な外観。 プレミアムなオプション。



Latitude 7350/7450/7650

インテル® Core™ Ultra プロセッサー

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

優れたバッテリー持続時間

インテル® Core™ Ultra プロセッサ搭載の Latitude 7450 は、旧世代と比べてバッテリー持続時間が平均で最大 19% 長くなっています。⁹

プレミアム パネル⁸

アスペクト比 16:10 の縦方向に 5% 広いディスプレイで生産性が向上 (アスペクト比 16:9 のディスプレイと比較した場合)。

QHD+ 解像度、ComfortView Plus、省電力ディスプレイのオプションは、13 インチと 14 インチで利用可能です。

タッチ オプションは、13 インチと 14 インチで利用可能です。

2-in-1 構成ではアクティブ ペンがサポートされ、Corning® Gorilla Glass® Victus™ を選択できます。

バッテリーを節約するミニ LED バックライト テクノロジー (オプション)

キーボードの消費電力を最大 75% 削減し、バッテリー持続時間を延長¹。

環境に与える影響を低減するよう工夫された設計:

- バッテリーに再生コバルトを 50% 使用した世界初のプレミアム ビジネス向け PC。⁴
- 7350/7450 Ultralight 構成のシャーシには、最大 90% の再生マグネシウムが使用されています。⁵
- 2024 年には、シャーシに低炭素アルミニウム 50% と再生アルミニウム 50% が使用された、アルミニウム構成の 7350、7450、7650 の出荷が開始される予定です⁶。
- エネルギー効率と気候に与える影響に関する最高レベルの環境基準を満たしています⁷。

多彩なプレミアム デザイン

美しいリバー カラーの超軽量マグネシウム素材は、13 インチと 14 インチのノートパソコンで選べます。

クラシックなタイタン グレーのアルミニウム素材は、13 インチ、14 インチ、16 インチのノートパソコンで選べます。2-in-1 フォーム ファクターは、13 インチと 14 インチで選べます。

多忙なモバイルプロフェッショナルに最適な Ultralight 構成

13.3 インチ Ultralight 構成は、最小重量が 0.989 kg (2.18 lb)
14.0 インチ Ultralight 構成は、最小重量が 1.06 kg (2.33 lb)

世界最軽量レベルの 13.3 インチプレミアム ビジネス向けノートパソコン¹**シンプル化された注文と管理**

同じシステム BIOS でノートパソコンと 2-in-1 のフォーム ファクターが選べます。

便利な会議アイコン

Ultralight 構成は、Microsoft Teams や Zoom² の重要な会議コントロールを指先で操作できるコラボレーション タッチパッドを搭載。

どのビデオ通話でもベストな自分を映し出す

HDR テクノロジーが採用されたフル HD/ フル HD IR カメラは、厳しい照明条件でも細部まで正確に画像をキャプチャ。

5MP カメラ オプションを選択すれば、最高水準の解像度が得られます (Ultralight 構成には標準搭載)。

すべての構成に手動のプライバシー シャッターが搭載されていて、プライバシーを保護できます。

大きくてクリアなサウンド

2 基のマイクとクワッド スピーカー (トップ ファイアリング スピーカー 2 基とダウン ファイアリング スピーカー 2 基) で、高い音質で会議を行うことができます。

業界トップクラスの安全性を誇るビジネス向け PC³

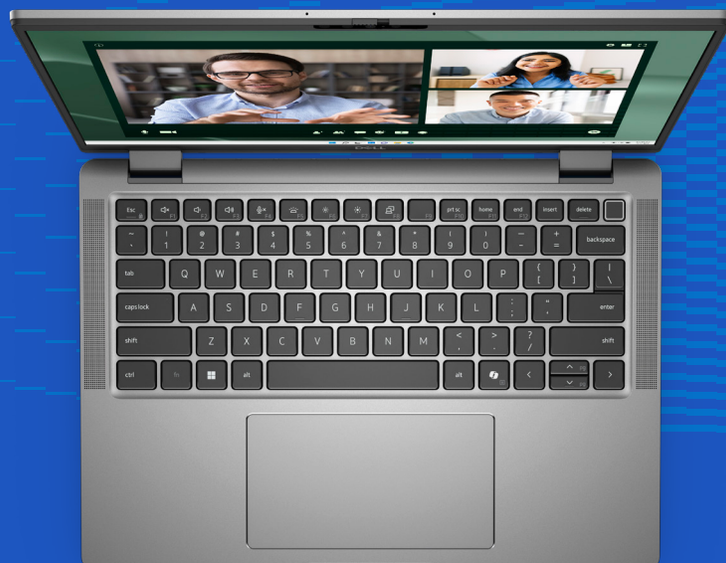
- 将来の脅威のリスクを低減する、オフホストの BIOS Verification と Indicators of Attack を提供しているのは Dell だけです。
- パソコンのテレメトリーと業界をリードするソフトウェアを統合し、全パソコンのセキュリティを向上
- パソコンが工場から出荷されてから、最初に起動されるまでのセキュリティを確保する、Dell 独自の Secured Component Verification

軍用レベルの耐久性

複数の MIL-STD 810H テストに合格。



AI によるパフォーマンスと効率性の向上



インテル® Core™ Ultra プロセッサーと 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 プロセッサー

新しいインテル® Core™ Ultra プロセッサーとインテル® 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、メディアとビジュアル AI レンダリングには GPU¹ 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

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 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。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、よりの確かな回答を得たり、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



持続可能な素材で製造

本モデル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、バイオベースプラスチック、50%の再生コバルトなど、厳選された持続可能な素材を使用し、環境に配慮して作られています。今年、再生マグネシウムを90%、または再生アルミニウムを50%と低炭素アルミニウムを50%使用したシャーシで出荷が開始されます¹。

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、熱シールドに再生アルミニウムを98%使用した設計となっています²。



環境に与える影響の少ない梱包

Latitude 7350、7450、7650 を出荷する際の梱包材には、100% リサイクル可能な再生素材または再生可能素材を100%使用しています³。梱包材や輸送時の廃棄物を削減するために、マルチパックオプションをご用意しています⁴。



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、オーバード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り、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>



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に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 キャンセル機能で、電話会議参加者のバックグラウンド ノイズが低減されます。音質モニタリング機能で音声がチェックされ、音質が悪い場合は通知されます。

2x

ネットワークパフォーマンスの高速化²

ネットワーク最適化機能で接続性と帯域幅が強化されるため、よりクリアで生産性の高い電話会議を行うことができます。世界初の同時マルチネットワーク接続で、利用できる中で最適なネットワーク⁴が選択され、データやビデオのダウンロード速度が向上します³。



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。



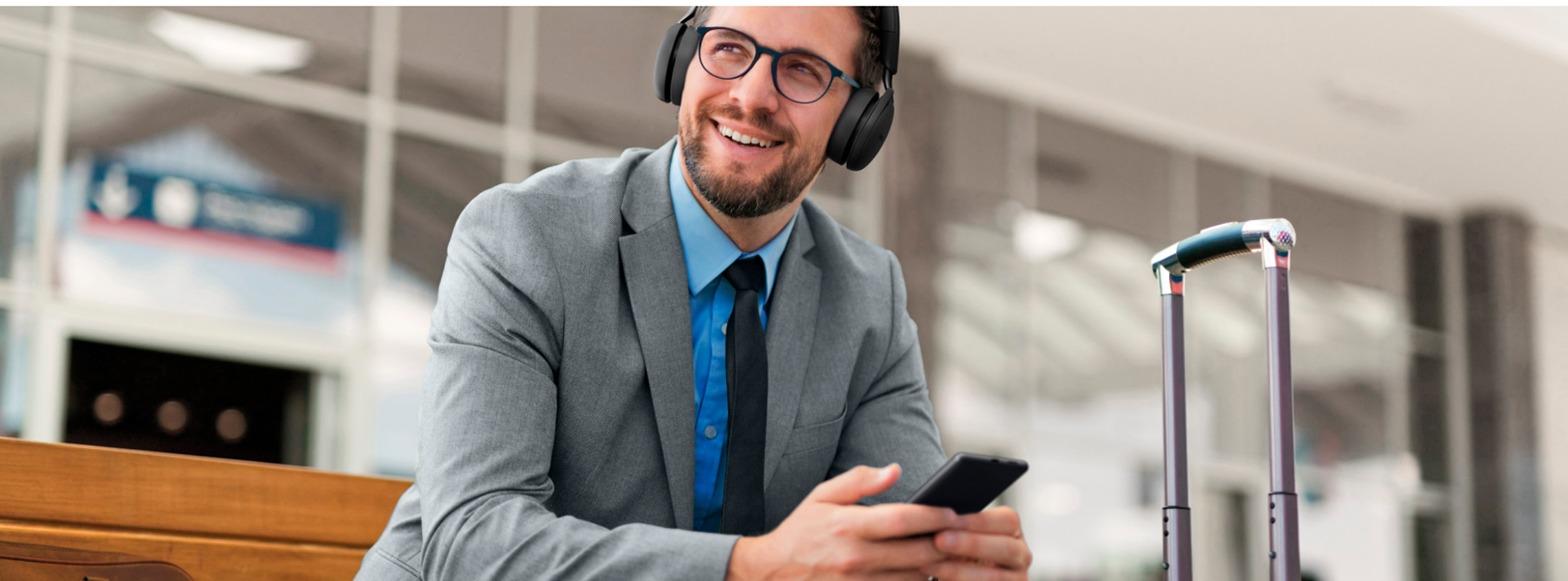
Intelligent Privacy があらゆる場所で保護

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、ユーザーがパソコンに近づくとスリープを解除し、離れるとパソコンをロックします。



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。



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 Dell 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。



A



B



C



D



E



F



G

F Dell Bluetooth トラベル マウス - MS700

G Dell デジタル高解像度 Web カメラ - WB7022

A Dell 34 インチ曲面ビデオ会議用モニター - P3423WEB

B Dell デジタルハイエンドシリーズ 27 Thunderbolt ハブ モニター - U2724DE

C Dell Thunderbolt 4 Dock - WD22TB4

D Dell EcoLoop Pro バックパック 15 - CP5723

E Dell プレミア ワイヤレス キーボードとマウス - KM7321W



Dell Display Manager と Dell Peripheral Manager により、ワークスペース全体のカスタマイズ、管理のシンプル化、プライバシーの強化が可能になります。

▶ 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、一般的なパソコン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 >](#)

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 >](#)

モダンな 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、パソコン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atalog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 >](#)

オールインワン Latitude 7350/7450

2つの基本構成オプション



特長*	Latitude 7350 7450 7650	Latitude 7350 / 7450 Ultralight
ユースケース	多彩なプレミアム機能を備えた軽量デバイス	多彩なプレミアム機能で究極のモビリティを実現
シャーシの材質と色	アルミニウム、タイタン グレー	マグネシウム、リバー ブルー
フォーム ファクター	ノートパソコンまたは 2-in-1	ノートパソコン
カメラ	フル HD HDR フル HD HDR IR 5MP IR (7350 と 7450 でのみ使用可能)	5MP IR
最小重量	ノートパソコン 13.3 : 1.152 kg / 2.54 lb 14.0 : 1.325 kg / 2.92 lb 16.0 : 1.837 kg / 4.05 lb 2-in-1 13.3 : 1.297 kg / 2.86 lb 14.0 : 1.526 kg / 3.36 lb	ノートパソコン 13.3 : 0.989 kg / 2.18 lb 14.0 : 1.058 kg / 2.33 lb



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	仕様詳細	仕様詳細
モデル番号 ¹	Latitude 7350 (ノートパソコンまたは 2-in-1)	Latitude 7450 (ノートパソコンまたは 2-in-1)	Latitude 7650 (ノートパソコン)
シャーシの素材と色	アルミニウム、タイタン グレー	アルミニウム、タイタン グレー	アルミニウム、タイタン グレー
ディスプレイ ^{1,17}	2-in-1 13.3 インチ 16:10 QHD+, (2,560x1,600)、IPS タッチ、500 ニット、反射防止および汚れ防止、Corning® Victus Gorilla Glass® DX、ComfortView Plus ブルーライト低減機能、アクティブ ペンのサポート ノートパソコン 13.3 インチ 16:10 フル HD+, (1,920x1,200)、IPS タッチ 非対応、250 ニット、アンチグレア 13.3 インチ 16:10 フル HD+, (1,920x1,200)、IPS タッチ 非対応、400 ニット、アンチグレア、バッテリー節約機能、ComfortView Plus ブルーライト低減機能 13.3 インチ 16:10 フル HD+, (1,920x1,200)、IPS タッチ、300 ニット、非光沢	2-in-1 14.0 インチ 16:10 フル HD+, (1,920x1,200)、IPS タッチ、300 ニット、反射防止および汚れ防止、Corning® Victus Gorilla Glass® DX、ComfortView Plus ブルーライト低減機能、アクティブ ペンのサポート ノートパソコン 14.0 インチ 16:10 フル HD+, (1,920x1,200)、IPS タッチ 非対応、250 ニット、アンチグレア 14.0 インチ 16:10 QHD+, (2,560x1,600)、IPS タッチ、400 ニット、sRGB 100%、アンチグレア、バッテリー節約機能、ComfortView Plus ブルーライト低減機能 14.0 インチ 16:10 フル HD+, (1,920x1,200)、IPS タッチ、300 ニット、アンチグレア	ノートパソコン 16.0 インチ 16:10 フル HD+, (1,920x1,200)、IPS タッチ 非対応、250 ニット、非光沢
プロセッサオプション ¹	最大構成インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ、MTL-U、vPro®	最大構成インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ、MTL-U、vPro® 最大構成インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ、MTL-H、vPro®	最大構成インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ、MTL-U、vPro® 最大構成インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ、MTL-H、vPro®
AI アクセラレーター	この Latitude システムは、ニューラル プロセッシング ユニット (NPU) を搭載しています。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 は、CPU や GPU のリソースをカバーするのに役立ち、消費電力が少なくて済み、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。	この Latitude システムは、ニューラル プロセッシング ユニット (NPU) を搭載しています。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 は、CPU や GPU のリソースをカバーするのに役立ち、消費電力が少なくて済み、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。	この Latitude システムは、ニューラル プロセッシング ユニット (NPU) を搭載しています。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 は、CPU や GPU のリソースをカバーするのに役立ち、消費電力が少なくて済み、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。
チップセット ¹	プロセッサと統合	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® 20.04 LTS、64 ビット (ノートパソコンのみ)	Microsoft® Windows 11 Home 64 ビット Microsoft® Windows 11 Pro 64 ビット Ubuntu® 20.04 LTS、64 ビット (ノートパソコンのみ)	Microsoft® Windows 11 Home 64 ビット Microsoft® Windows 11 Pro 64 ビット Ubuntu® 20.04 LTS、64 ビット (ノートパソコンのみ)
グラフィックス ^{2,17}	インテル® グラフィックス	インテル® グラフィックス インテル® Arc™ グラフィックス (内蔵)	インテル® グラフィックス インテル® Arc™ グラフィックス (内蔵)
メモリー ^{1,2,3}	最大 64 GB LPDDR5x SDRAM 6400 MT/s (オンボード)	最大 64 GB LPDDR5x SDRAM 6400 MT/s (オンボード)	最大 64 GB LPDDR5x SDRAM 6400 MT/s (オンボード)
ストレージ ^{1,3}	最大 2 TB、M.2 2230、TLC PCIe Gen4 NVMe、SSD 512 GB、M.2 2230、TLC PCIe Gen4 NVMe 自動暗号化 Opal 2.0、SSD	最大 2 TB、M.2 2230、TLC PCIe Gen4 NVMe、SSD 512 GB、M.2 2230、TLC PCIe Gen4 NVMe 自動暗号化 Opal 2.0、SSD	最大 2 TB、M.2 2230、TLC PCIe Gen4 NVMe、SSD 512 GB、M.2 2230、TLC PCIe Gen4 NVMe 自動暗号化 Opal 2.0、SSD
セキュリティ ¹	顔認識 IR カメラ (Windows Hello 準拠)、ExpressSign-in 1.0 (近接センサー)、ExpressSign-in 2.0 (カメラ検知) Windows Hello 準拠の指紋認証リーダー付き電源ボタン (オプション)	顔認識 IR カメラ (Windows Hello 準拠)、ExpressSign-in 1.0 (近接センサー)、ExpressSign-in 2.0 (カメラ検知) Windows Hello 準拠の指紋認証リーダー付き電源ボタン (オプション)	顔認識 IR カメラ (Windows Hello 準拠)、ExpressSign-in 1.0 (近接センサー)、ExpressSign-in 2.0 (カメラ検知) Windows Hello 準拠の指紋認証リーダー付き電源ボタン (オプション)
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 デュアル充電ドッキングステーション - HD22Q Dell Thunderbolt 4 Dock - WD22TB4 Dell USB-C Dock - WD19S 130W Dell USB-C Dock - WD19S 180W	(ドッキングステーションはオプション、別売り) Dell デュアル充電ドッキングステーション - HD22Q Dell Thunderbolt 4 Dock - WD22TB4 Dell USB-C Dock - WD19S 130W Dell USB-C Dock - WD19S 180W	(ドッキングステーションはオプション、別売り) Dell デュアル充電ドッキングステーション - HD22Q Dell Thunderbolt 4 Dock - WD22TB4 Dell USB-C Dock - WD19S 130W Dell USB-C Dock - WD19S 180W
接続 ¹	Microsoft Modern Standby 準拠 ワイヤレス LAN オプション⁸ : インテル® BE200 Wi-Fi 7 2x2、BT 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 : 4G CAT12 - Qualcomm Snapdragon X12 Global LTE-Advanced (DW5825e)、eSIM 対応、WW 4G CAT12 - Qualcomm Snapdragon X12 Global LTE-Advanced (DW5825e)、eSIM 対応、AT&T、T-Mobile、Verizon 5G - Qualcomm Snapdragon X62 Global 5G モデム (DW5932e)、eSIM 対応、ワールドワイド 5G - Qualcomm Snapdragon X62 Global 5G モデム (DW5932e)、eSIM 対応、AT&T、T-Mobile、Verizon 5G - Qualcomm Snapdragon X62 Global 5G モデム (DW5932e)、eSIM 対応、AT&T、T-Mobile、Verizon 5G - Qualcomm Snapdragon X62 Global 5G モデム (DW5932e)、eSIM なし、中国のみ	Microsoft Modern Standby 準拠 ワイヤレス LAN オプション⁸ : インテル® BE200 Wi-Fi 7 2x2、BT 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 : 4G CAT12 - Qualcomm Snapdragon X12 Global LTE-Advanced (DW5825e)、eSIM 対応、WW 4G CAT12 - Qualcomm Snapdragon X12 Global LTE-Advanced (DW5825e)、eSIM 対応、AT&T、T-Mobile、Verizon 5G - Qualcomm Snapdragon X62 Global 5G モデム (DW5932e)、eSIM 対応、ワールドワイド 5G - Qualcomm Snapdragon X62 Global 5G モデム (DW5932e)、eSIM 対応、AT&T、T-Mobile、Verizon 5G - Qualcomm Snapdragon X62 Global 5G モデム (DW5932e)、eSIM 対応、AT&T、T-Mobile、Verizon 5G - Qualcomm Snapdragon X62 Global 5G モデム (DW5932e)、eSIM なし、中国のみ	Microsoft Modern Standby 準拠 ワイヤレス LAN オプション⁸ : インテル® BE200 Wi-Fi 7 2x2、BT 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 : 4G CAT12 - Qualcomm Snapdragon X12 Global LTE-Advanced (DW5825e)、eSIM 対応、WW 4G CAT12 - Qualcomm Snapdragon X12 Global LTE-Advanced (DW5825e)、eSIM 対応、AT&T、T-Mobile、Verizon 5G - Qualcomm Snapdragon X62 Global 5G モデム (DW5932e)、eSIM 対応、ワールドワイド 5G - Qualcomm Snapdragon X62 Global 5G モデム (DW5932e)、eSIM 対応、AT&T、T-Mobile、Verizon 5G - Qualcomm Snapdragon X62 Global 5G モデム (DW5932e)、eSIM 対応、AT&T、T-Mobile、Verizon 5G - Qualcomm Snapdragon X62 Global 5G モデム (DW5932e)、eSIM なし、中国のみ

特長	仕様詳細	仕様詳細	仕様詳細
モデル番号 ¹	Latitude 7350 (ノートパソコンまたは 2-in-1)	Latitude 7450 (ノートパソコンまたは 2-in-1)	Latitude 7650 (ノートパソコン)
カメラ ¹	<p>カメラ シャッター内蔵のフル HD HDR カメラ、高画質を実現するテンポラル ノイズ リダクション</p> <p>カメラ シャッター内蔵のフル HD HDR IR MIPI カメラ (オプション)、ExpressSign-in™、Intelligent Privacy、環境光センサー、高画質を実現するテンポラル ノイズ リダクション</p> <p>カメラ シャッター内蔵の 5MP IR MIPI カメラ(オプション)、ExpressSign-in™、Intelligent Privacy、環境照明センサー、高画質を実現するテンポラル ノイズ リダクション</p>	<p>カメラ シャッター内蔵のフル HD HDR カメラ、高画質を実現するテンポラル ノイズ リダクション</p> <p>カメラ シャッター内蔵のフル HD HDR IR MIPI カメラ (オプション)、ExpressSign-in™、Intelligent Privacy、環境光センサー、高画質を実現するテンポラル ノイズ リダクション</p> <p>カメラ シャッター内蔵の 5MP IR MIPI カメラ(オプション)、ExpressSign-in™、Intelligent Privacy、環境照明センサー、高画質を実現するテンポラル ノイズ リダクション</p>	<p>カメラ シャッター内蔵のフル HD HDR カメラ、高画質を実現するテンポラル ノイズ リダクション</p> <p>カメラ シャッター内蔵のフル HD HDR IR MIPI カメラ (オプション)、ExpressSign-in™、Intelligent Privacy、環境光センサー、高画質を実現するテンポラル ノイズ リダクション</p>
オーディオおよびスピーカー	トップ ファイアリング プレミアム スピーカー x 2、ダウン ファイアリング プレミアム スピーカー x 2、Waves MaxxAudio Pro、スマート アンブ、ニューラル ノイズ キャンセル機能対応 Intelligent Audio	トップ ファイアリング プレミアム スピーカー x 2、ダウン ファイアリング プレミアム スピーカー x 2、Waves MaxxAudio Pro、スマート アンブ、ニューラル ノイズ キャンセル機能対応 Intelligent Audio	トップ ファイアリング プレミアム スピーカー x 2、ダウン ファイアリング プレミアム スピーカー x 2、Waves MaxxAudio Pro、スマート アンブ、ニューラル ノイズ キャンセル機能対応 Intelligent Audio
マイク	2 x ノイズ キャンセリング機能の付いたマイク	2 x ノイズ キャンセリング機能の付いたマイク	2 x ノイズ キャンセリング機能の付いたマイク
バッテリー ^{1,6}	3 セル、57Wh ⁶ 、リチウムイオン、ExpressCharge 1.0™、ExpressCharge Boost™ 3 セル、57 Wh ⁶ 、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 2 セル、38Wh ⁶ 、リチウムイオン、ExpressCharge 1.0™、ExpressCharge Boost™ 2 セル、38 Wh ⁶ 、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	3 セル、57Wh ⁶ 、リチウムイオン、ExpressCharge 1.0™、ExpressCharge Boost™ 3 セル、57 Wh ⁶ 、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 2 セル、38Wh ⁶ 、リチウムイオン、ExpressCharge 1.0™、ExpressCharge Boost™ 2 セル、38 Wh ⁶ 、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	3 セル、57Wh ⁶ 、リチウムイオン、ExpressCharge 1.0™、ExpressCharge Boost™ 3 セル、57 Wh ⁶ 、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 2 セル、38Wh ⁶ 、リチウムイオン、ExpressCharge 1.0™、ExpressCharge Boost™ 2 セル、38 Wh ⁶ 、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 ¹	60W AC アダプター、Type-C、超軽量小型 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 100W AC アダプター、Type-C	60W AC アダプター、Type-C、超軽量小型 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 100W AC アダプター、Type-C	60W AC アダプター、Type-C、超軽量小型 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 100W AC アダプター、Type-C
ポート ^{1,17}	2 x USB Type-C Thunderbolt™ 4.0 (Power Delivery および DisplayPort 2.1 対応) 1 x USB 3.2 Gen 1 (PowerShare 対応) 1 x HDMI 2.1 1 x 外付 uSIM カード トレイ (オプション、WWAN のみ) 1 x タッチ式指紋認証リーダー (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	2 x USB Type C Thunderbolt™ 4.0 (Power Delivery および DisplayPort 2.1 に対応) 2 x USB 3.2 Gen 1 (PowerShare 対応) 1 x HDMI 2.1 1 x 外付 uSIM カード トレイ (オプション、WWAN のみ) 1 x タッチ式指紋認証リーダー (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	2 x USB Type C Thunderbolt™ 4.0 (Power Delivery および DisplayPort 2.1 に対応) 2 x USB 3.2 Gen 1 (PowerShare 対応) 1 x HDMI 2.1 1 x 外付 uSIM カード トレイ (オプション、WWAN のみ) 1 x タッチ式指紋認証リーダー (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
スロット ¹	1 x 接触型スマート カードリーダー (オプション) ウェッジ ロック スロット	1 x 接触型スマート カードリーダー (オプション) ウェッジ ロック スロット	1 x 接触型スマート カードリーダー (オプション) ウェッジ ロック スロット
タッチパッド	Microsoft® Precision クリックパッド	Microsoft® Precision クリックパッド	Microsoft® Precision クリックパッド
入力 ¹	Microsoft® Precision クリックパッド 防水バックライトなしキーボード 防滴省電力マイクロ LED バックライト キーボード (オプション) Dell Premier 充電式アクティブ ペン - PN7522W (オプション、別売り、2-in-1 のみ) Dell アクティブ ペン - PN5122W (オプション、別売り、2-in-1 のみ)	Microsoft® Precision クリックパッド 防水バックライトなしキーボード 防滴省電力マイクロ LED バックライト キーボード (オプション) Dell Premier 充電式アクティブ ペン - PN7522W (オプション、別売り、2-in-1 のみ) Dell アクティブ ペン - PN5122W (オプション、別売り、2-in-1 のみ)	Microsoft® Precision クリックパッド 防水バックライトなしキーボード 防滴省電力マイクロ LED バックライト キーボード (オプション) Dell Premier 充電式アクティブ ペン - PN7522W (オプション、別売り、2-in-1 のみ) Dell アクティブ ペン - PN5122W (オプション、別売り、2-in-1 のみ)
センサー ¹	ジャイロスコープ、デジタル コンパス / 磁気探知器、加速度計、GPS (WWAN カードのみ)、環境照明センサー、GMR センサー (2-in-1 のみ)、アダプティブ サーマル パフォーマンス (ジャイロスコープ / 加速度計)、Dell ExpressSign-In (カメラ ベースの近接センサーを使用)、カバーを開けると起動 / 電源オン (ホール センサー) * サイズ / モデルによって異なります	ジャイロスコープ、デジタル コンパス / 磁気探知器、加速度計、GPS (WWAN カードのみ)、環境照明センサー、GMR センサー (2-in-1 のみ)、アダプティブ サーマル パフォーマンス (ジャイロスコープ / 加速度計)、Dell ExpressSign-In (カメラ ベースの近接センサーを使用)、カバーを開けると起動 / 電源オン (ホール センサー) * サイズ / モデルによって異なります	ジャイロスコープ、デジタル コンパス / 磁気探知器、加速度計、GPS (WWAN カードのみ)、環境照明センサー、アダプティブ サーマル パフォーマンス (ジャイロスコープ / 加速度計)、Dell ExpressSign-In (カメラ ベースの近接センサー)、カバーを開けると起動 / 電源オン (ホール センサー) * サイズ / モデルによって異なります
寸法 ^{1,15}	<p>2-in-1</p> <p>高さ (前面) : 0.65 インチ (16.45 mm) 高さ (背面) : 0.70 インチ (17.75 mm) 幅 : 11.77 インチ (299 mm) 奥行き : 8.39 インチ (213.2 mm) 最小重量 : 2.86 lb (1.297 kg)</p> <p>ノートパソコン</p> <p>高さ (前面) : 0.65 インチ (16.44 mm) 高さ (背面) : 0.70 インチ (17.75 mm) 幅 : 11.77 インチ (299 mm) 奥行き : 8.39 インチ (213.2 mm) 最小重量 : 2.54 lb (1.15 kg)</p>	<p>2-in-1</p> <p>高さ (前面) : 0.67 インチ (17.10 mm) 高さ (背面) : 0.72 インチ (18.21 mm) 幅 : 12.32 インチ (313.00 mm) 奥行き : 8.77 インチ (222.8 mm) 最小重量 : 3.36 lb (1.526 kg)</p> <p>ノートパソコン</p> <p>高さ (前面) : 0.67 インチ (17.10 mm) 高さ (背面) : 0.72 インチ (18.21 mm) 幅 : 12.32 インチ (313.00 mm) 奥行き : 8.77 インチ (222.8 mm) 最小重量 : 2.92 lb (1.325 kg)</p> <p>ノートパソコン H28</p> <p>高さ (前面) : 0.70 インチ (17.90 mm) 高さ (背面) : 0.76 インチ (19.19 mm) 幅 : 12.32 インチ (313.00 mm) 奥行き : 8.77 インチ (222.9 mm) 最小重量 : 2.96 lb (1.341 kg)</p>	<p>ノートパソコン</p> <p>高さ (前面) : 0.72 インチ (18.40 mm) 高さ (背面) : 0.77 インチ (19.50 mm) 幅 : 14.09 インチ (358.00 mm) 奥行き : 9.86 インチ (250.42 mm) 最小重量 : 4.05 lb (1.837 kg)</p> <p>ノートパソコン H28</p> <p>高さ (前面) : 0.72 インチ (18.40 mm) 高さ (背面) : 0.77 インチ (19.50 mm) 幅 : 14.09 インチ (358.00 mm) 奥行き : 9.86 インチ (250.42 mm) 最小重量 : 4.06 lb (1.841 kg)</p>

特長	仕様詳細	仕様詳細
モデル番号 ¹	7350 Ultralight	7450 Ultralight
シャーシの材質と色	マグネシウム、リバー ブルー	マグネシウム、リバー ブルー
ディスプレイ ^{1,17}	ノートパソコン 13.3 インチ 16:10 フル HD+、(1920x1200)、IPS タッチ非対応、400 ニット、非光沢、省電力 ComfortView Plus ブルーライト低減 13.3 インチ 16:10 フル HD+ (1920x1200)、IPS タッチ、300 ニット、非光沢	ノートパソコン 14.0 インチ 16:10 フル HD+、(1920x1200)、IPS タッチ非対応、400 ニット、非光沢、省電力 ComfortView Plus ブルーライト低減 14.0 インチ 16:10 QHD+ (2560x1600) IPS タッチ、400 ニット、sRGB 100%、非光沢、省電力、ComfortView Plus ブルーライト低減
プロセッサオプション ¹	最大構成インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ、MTL-U、vPro®	最大構成インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ、MTL-U、vPro®
AI アクセラレーター	この Latitude システムは、ニューラル プロセッシング ユニティ (NPU) を搭載しています。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 は、CPU や GPU のリソースをカバーするのに役立ち、消費電力が少なくて済み、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。	この Latitude システムは、ニューラル プロセッシング ユニティ (NPU) を搭載しています。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 は、CPU や GPU のリソースをカバーするのに役立ち、消費電力が少なくて済み、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。
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® 20.04 LTS、64 ビット (ノートパソコンのみ)	Microsoft® Windows 11 Home 64 ビット Microsoft® Windows 11 Pro 64 ビット Ubuntu® 20.04 LTS、64 ビット (ノートパソコンのみ)
グラフィックス ^{2,17}	インテル® グラフィックス	インテル® グラフィックス
メモリー オプション ^{1,2,3}	最大 64 GB LPDDR5x SDRAM 6400 MT/s (オンボード)	最大 64 GB LPDDR5x SDRAM 6400 MT/s (オンボード)
ストレージ オプション ^{1,3}	最大 2 TB、M.2 2230、TLC PCIe Gen4 NVMe、SSD 512 GB、M.2 2230、TLC PCIe Gen4 NVMe 自動暗号化 Opal 2.0、SSD	最大 2 TB、M.2 2230、TLC PCIe Gen4 NVMe、SSD 512 GB、M.2 2230、TLC PCIe Gen4 NVMe 自動暗号化 Opal 2.0、SSD
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。 シャーシ インターベーション 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) 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 標準) 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) 1 : タッチ指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵)	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。 シャーシ インターベーション 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) 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 標準) 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) 1 : 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 Dual Charge Dock - HD22Q	(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 Dual Charge Dock - HD22Q
接続オプション ¹	Microsoft Modern Standby 標準 ワイヤレス LAN オプション ® : インテル® BE200 Wi-Fi 7 2x2、BT 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 ® : 5G - Qualcomm Snapdragon X62 Global 5G モデム (DW5932e)、eSIM 対応、ワールドワイド 5G - Qualcomm Snapdragon X62 Global 5G モデム (DW5932e)、eSIM 対応、AT&T、T-Mobile、Verizon 5G - Qualcomm Snapdragon X62 Global 5G モデム (DW5932e)、eSIM なし、中国のみ	Microsoft Modern Standby 標準 ワイヤレス LAN オプション ® : インテル® BE200 Wi-Fi 7 2x2、BT 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 ® : 5G - Qualcomm Snapdragon X62 Global 5G モデム (DW5932e)、eSIM 対応、ワールドワイド 5G - Qualcomm Snapdragon X62 Global 5G モデム (DW5932e)、eSIM 対応、AT&T、T-Mobile、Verizon 5G - Qualcomm Snapdragon X62 Global 5G モデム (DW5932e)、eSIM なし、中国のみ
カメラ オプション ¹	5MP IR カメラ エクスペリエンス : ExpressSign-in™、Intelligent Privacy、低照度機能 + テンポラル ノイズ リダクション + インテル 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 + カメラ シャッター	5MP IR カメラ エクスペリエンス : ExpressSign-in™、Intelligent Privacy、低照度機能 + テンポラル ノイズ リダクション + インテル 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 + カメラ シャッター
オーディオおよびスピーカー ¹	トップファイアリングプレミアムスピーカー x 2、ダウンファイアリングプレミアムスピーカー x 2、Waves MaxxAudio Pro、スマートアンブ ニューラルノイズキャンセル機能対応 Intelligent Audio	トップファイアリングプレミアムスピーカー x 2、ダウンファイアリングプレミアムスピーカー x 2、Waves MaxxAudio Pro、スマートアンブ ニューラルノイズキャンセル機能対応 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 ^{1,6}	3 セル、57Wh ⁶ 、リチウムイオン、ExpressCharge 1.0™、ExpressCharge Boost™ 3 セル、57 Wh ⁶ 、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 2 セル、38Wh ⁶ 、リチウムイオン、ExpressCharge 1.0™、ExpressCharge Boost™ 2 セル、38 Wh ⁶ 、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	3 セル、57Wh ⁶ 、リチウムイオン、ExpressCharge 1.0™、ExpressCharge Boost™ 3 セル、57 Wh ⁶ 、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 2 セル、38Wh ⁶ 、リチウムイオン、ExpressCharge 1.0™、ExpressCharge Boost™ 2 セル、38 Wh ⁶ 、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	60W AC アダプター、Type-C、超軽量小型 60W AC 超軽量、Type-C、小型アダプター、2 ピン (日本のみ) 65W AC アダプター、USB Type-C、100W AC アダプター、Type-C	60W AC アダプター、Type-C、超軽量小型 60W AC 超軽量、Type-C、小型アダプター、2 ピン (日本のみ) 65W AC アダプター、USB Type-C、100W AC アダプター、Type-C
ポートとスロット ^{1,17}	2 x USB Type-C Thunderbolt™ 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 HDMI 2.1 出力 1 x 外付け uSIM カードトレイ (オプション、WWAN のみ) 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 ウェッジロックスロット	2 x USB Type-C Thunderbolt™ 4.0 (Power Delivery および DisplayPort 2.1 に対応) 2 x USB 3.2 Gen 1 (PowerShare 対応) 1 x HDMI 2.1 出力 1 x 外付け uSIM カードトレイ (オプション、WWAN のみ) 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 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 コラボレーションタッチパッド	マルチタッチ ジェスチャー対応 Dell Precision クリックパッド コラボレーションタッチパッド
入力 ¹	10 点タッチディスプレイ コラボレーションタッチパッドまたはマルチタッチ ジェスチャー対応 Dell Precision クリックパッド 防水バックライトなしキーボード 防水省電力 Mini-LED バックライトキーボード	10 点タッチディスプレイ コラボレーションタッチパッドまたはマルチタッチ ジェスチャー対応 Dell Precision クリックパッド 防水バックライトなしキーボード 防水省電力 Mini-LED バックライトキーボード

特長	仕様詳細	仕様詳細
モデル番号	Latitude 7350 Ultralight	Latitude 7450 Ultralight
センサー ¹	ジャイロスコープ、加速度計、GPS (WWAN カードのみ)、環境光センサー、アダプティブ サーマル パフォーマンス (ジャイロスコープ / 加速度計)、Dell ExpressSign-In (カメラベースの近接センサー)、カバーを開けると起動 / 電源オン (ホール センサー) * サイズ / モデルによって異なります	ジャイロスコープ、加速度計、GPS (WWAN カードのみ)、環境光センサー、アダプティブ サーマル パフォーマンス (ジャイロスコープ / 加速度計)、Dell ExpressSign-In (カメラベースの近接センサー)、カバーを開けると起動 / 電源オン (ホール センサー) * サイズ / モデルによって異なります
寸法および重量 ^{1, 15}	高さ (背面): 0.69 インチ (17.60 mm) 高さ (前面): 0.66 インチ (16.67 mm) 幅: 11.77 インチ (299 mm) 奥行き: 8.38 インチ (212.9 mm) 最小重量: 2.18 lb (0.989 kg)	高さ (前面): 0.68 インチ (17.15 mm) 高さ (背面): 0.71 インチ (17.95 mm) 幅: 12.32 インチ (313.00 mm) 奥行き: 8.67 インチ (220.20 mm) 最小重量: 2.33 lb (1.058 kg)
同梱物	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 ドキュメント・クイック スタートガイド	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 ドキュメント・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-7x50

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) と ITE 由来の循環利用プラスチック - シャーシ

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 :
 7350 (標準モデルと Ultralight) : 底面カバーの内部フレームとバッテリーフレームに 50%
 7450/7650 (標準モデル) : 底面カバーの内部フレーム、バッテリー フレーム、180 度ヒンジ キャップ、パーム レストの内部フレーム、LCD マグネット フレーム、2-in-1 : CM フレーム、2-in-1 ベゼル、パーム レストのダミー キャップ
 7450 : 180 度ヒンジ キャップとパーム レスト カバーのダミー キャップに 35%

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 50%

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³

再生アルミニウムおよび低炭素アルミニウム :
 シャーシに再生アルミニウムを 50%、低炭素アルミニウムを 50% 使用 (Ultralight 構成には適用されません)²

再生マグネシウム :
 シャーシの 90% に再生マグネシウムを使用²

再生銅 - 電源アダプター
 (100 ワット) : アダプター ケースにリサイクル銅を 50% 使用

再生コバルト :
 バッテリーに 50%²

リサイクルされた梱包材または再生可能な梱包材
 リサイクル梱包材、再生可能な梱包材、リサイクル可能な梱包材を 100% 使用¹¹

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パソコンの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パソコンの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³

マグネシウムを再生利用することで、ドロマイトやマグネサイトなどの鉱物から得られる高純度マグネシウムの需要が減り、天然資源の保護に役立ちます。鉱石からマグネシウムを抽出、精製するプロセスには大量のエネルギーを消費する可能性があるため、マグネシウムの再生利用は持続可能性の高い選択肢です

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

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

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^{1,7}

EPEAT Climate+™
 取得

EPEAT
 Gold

TCO Certified, Gen 9
 取得

ENERGY STAR 8.0
 取得

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。

マルチパック出荷^{1,8}

Dell マルチパック : 7350 7450

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 SERVICES⁹

Asset Recovery Services
 対象

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

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^{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

仕様詳細

説明

モデル番号

Latitude-7x50

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、使用行動に適合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% の充電が可能です⁹。ピークシフトを活用し、エネルギーコストの低い時間帯を選んで充電できます。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

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¹⁰。通話中は最大帯域幅を会議アプリケーションに割り当てます。

インテリジェントなエコシステム

Dell Peripheral Manager 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	仕様詳細	説明	
モデル番号	Latitude-7x50		
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	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ー統合を可能にし、振り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、修正方法を提案します。 *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。 <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 • ControlVault 3.0+ に関連付けられた電源ボタンの指紋認証リーダー • FIPS 140-2 レベル 3 認定の ControlVault 3 Advanced Authentication • 接触型スマートカードと ControlVault 3.0+ • 非接触型スマートカード、NFC、ControlVault 3.0+ • FIPS 201 フルスキャン指紋認証リーダーと ControlVault • Trusted Platform Module (TPM) 2.0 ディスクリット、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ンダイズします。地域によって異なります。	
	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。	
	シャーシ インترلージョン 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。Dell SafeBIOS Indicators of Attack と統合されています。	
	くさび型ロックスロット	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) 	
	指紋認証リーダー	電源ボタンの指紋認証リーダーと ControlVault 3+ が連動して、エンドユーザーの資格情報を保護します。	
	OPAL ドライブ / 自動暗号化ドライブ (SED)	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。	
	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。	
	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	脅威の検出と対応 / 修復
		Dell SafeData : Absolute	アプリケーションとネットワークの自動修復
		Dell SafeData : Netskope	クラウドとネットワークのデータ保護
McAfee Business Protection		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

モデル番号 ¹

Latitude-7x50

管理ソリューション
(付属)

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 をモダン化します。

詳細はこちら : Dell.com/support

特長

仕様詳細

説明

モデル番号

Latitude-7x50

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、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 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ー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 インベントリーを最大限に活用し、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 7x50

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

1 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 プロセッサ搭載のパソコンに対する評価です。すべてのパソコン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。
2. 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、<https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/technical-support/dell-optimizer-features-availability-matrix.pdf.external> を参照してください
3. 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

1. 2024 年 3 月発表の製品に適用されます。公開されている情報を使用した Dell の分析 (2023 年 10 月) に基づきます。
2. コラボレーション アイコンは Zoom または Microsoft Teams での電話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。
3. 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 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 プロセッサ搭載のパソコンに対する評価です。すべてのパソコン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。
4. 57Whr バッテリーを使用する Latitude 7350 デタッチャブルと 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。
5. Latitude 7450 Ultralight WLAN 構成と 7350 Ultralight に適用されます (日本を除く)。WWAN 構成 (7450 Ultralight) は、2024 年 5 月に 90% の再生マグネシウムを使用して出荷を開始する予定です。社内分析 (2024 年 1 月) に基づきます。
6. 7650/7450 メインストリーム。社内分析 (2024 年 1 月) に基づきます。7350 メインストリーム：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。
7. 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。
8. 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。
9. Latitude 7450 と Latitude 7440 は複数の構成でテスト済みです。バッテリー持続時間の結果は、CPU を除く同様の構成 (同一または類似のメモリー、ストレージ、ディスプレイ、バッテリーなど) で比較されています。

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](#)
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/> 機能の提供タイミングや提供状況は、市場やデバイスによって異なります。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. 社内分析 (2024 年 1 月) に基づきます。
 - a. ポスト コンシューマー再生プラスチック：
 - i. 7340 (標準モデルと Ultralight)：底面カバーの内部フレームとバッテリー フレームに 50%
 - ii. 7440/7640 (標準モデル)：底面カバーの内部フレーム、バッテリー フレーム、180 度ヒンジ キャップ、パーム レストの内部フレーム、LCD マグネット フレーム、2-in-1：CM フレーム、2-in-1 ベゼル、パーム レストのダミー キャップに 35%
 - b. 7440 Ultralight：180 度ヒンジ キャップとパーム レスト カバーのダミー キャップに 35%
 - c. 57 Whr のバッテリーを搭載して出荷される Latitude 7x50 では、バッテリーに再生コバルトが 50% 使用され、底部にバイオベース プラスチックが 42% 使用されています。
 - d. 再生マグネシウム：Latitude 7450 Ultralight WLAN 構成と 7350 Ultralight に適用されます (日本を除く)。WWAN 構成 (7450 Ultralight) は、2024 年 5 月に 90% の再生マグネシウムを使用して出荷を開始する予定です。社内分析 (2024 年 1 月) に基づきます
 - e. 再生アルミニウムおよび低炭素アルミニウム：7650/7450 メインストリーム。社内分析 (2024 年 1 月) に基づきます。7350 メインストリーム：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。
2. 社内分析 (2024 年 2 月) に基づきます。
3. リサイクル材料を少なくとも 92.9%、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。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。
4. Latitude 7650 を除く。社内分析 (2024 年 1 月) に基づきます。
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、<https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/technical-support/dell-optimizer-features-availability-matrix.pdf.external> を参照してください
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。ホワイト ペーパーは 2022 年 11 月に公開: <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)

7 ページ

1. Dell は業界トップクラスの安全性を誇るビジネス向け PC を提供しています。(詳細は次を参照: 表紙 - #1)
2. 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: 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 スケジュールとの比較 (2023 年 5 月) に基づきます。
3. 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。
4. Dell 独自の BIOS およびファームウェアのオフホスト検証は、一般的なパソコン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 IOActive の『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/performancevpro をご覧ください。結果は異なる場合があります。
5. 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:
 - a. 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 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。
 - b. 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。パソコンの 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。
 - c. 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。

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 3 万台のパソコンが構成されています。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。実際の結果は異なる場合があります。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。

10 ~ 13 ページ

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. インテル® Arc™ グラフィックス - デュアル チャネル構成で 16GB 以上のシステム メモリー (2x8GB) を搭載した一部のインテル® Core™ Ultra 1xxH (H シリーズ プロセッサ) でのみ使用できます。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。
3. 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。
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)。または、www.dell.com/warranty をご覧ください。
5. 保留
 - 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。

6. 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について測定されます。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。
7. Wyse Management Suite Pro が必要です。Dell ThinOS (2303 以降) のアクティブーション 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 アクティブーション 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。
8. 6GHz 帯の Wi-Fi 7/6E 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 をサポートしておらず、Wi-Fi 7 用に構成されている場合も Wi-Fi 6/6E の速度で動作します。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。
9. 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 1,000ppm (0.1%) 未満、塩素含有量 (CFR、PVC、または PVC 共重合体から発生すると仮定) は 1,000ppm (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。
10. 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。
11. 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。
12. 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。
13. システムメモリー サイズなどの条件に応じて割り当てられるメモリーが増加し、グラフィックス処理をサポートします。
15. 重量は構成および製造時の条件によって異なります。
16. 米国のみご利用いただけます。
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。

14 ~ 18 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。
 - a. ポストコンシューマー再生プラスチック：
 - i. 7340 (標準モデルと Ultralight)：底面カバーの内部フレームとバッテリー フレームに 50%
 - ii. 7440/7640 (標準モデル)：底面カバーの内部フレーム、バッテリー フレーム、180 度ヒンジ キャップ、パーム レストの内部フレーム、LCD マグネット フレーム、2-in-1：CM フレーム、2-in-1 ベゼル、パーム レストのダミー キャップに 35%
 - b. 7440 Ultralight：180 度ヒンジ キャップとパーム レストカバーのダミー キャップに 35%
 - c. 57 Whr のバッテリーを搭載して出荷される Latitude 7x50 では、バッテリーに再生コバルトが 50% 使用され、底部にバイオベース プラスチックが 42% 使用されています。
 - d. 再生マグネシウム：Latitude 7450 Ultralight WLAN 構成と 7350 Ultralight に適用されます (日本を除く)。WWAN 構成 (7450 Ultralight) は、2024 年 5 月に 90% の再生マグネシウムを使用して出荷を開始する予定です。社内分析 (2024 年 1 月) に基づきます
 - e. 再生アルミニウムおよび低炭素アルミニウム：7650/7450 メインストリーム。社内分析 (2024 年 1 月) に基づきます。7350 メインストリーム：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。
3. 2024 年 2 月に実施された社内分析に基づきます。
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. リサイクル材料を少なくとも 92.9%、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。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。
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. 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。
8. Latitude 7650 を除く。社内分析 (2024 年 1 月) に基づきます。
9. 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。
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』(2022 年 6 月) に基づきます
11. リサイクル材料を少なくとも 92.9%、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。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。