



現場での圧倒的な生産性

Dell Rugged ノート パソコン、タブレット、 周辺機器

極めて過酷な環境にも耐えられる設計。

Dell Rugged ファミリー



Dell Rugged ノートパソコンとタブレットは、現場で高い生産性を発揮できるように設計されています。このポートフォリオは、幅広いパフォーマンス オプションを備え、多様な用途に対応し、生産性をさらに高める周辺機器の強力なエコシステムも備えています。

究極の耐久性を追求した設計

過酷な環境で仕事をするときも、パフォーマンスを低下させるわけにはいきません。Dell Rugged は、最も要求の厳しい環境向けに設計されており、過酷な環境下でも卓越した信頼性を発揮します。Dell Rugged デバイスは MIL-STD-810H および IP-53/IP-65 の認定を取得しており、落下テストも実施しているため、極度の高温、低温、ほこり、雨の中でも安定したパフォーマンスが保証されます。Dell Rugged なら、デバイスが過酷な環境にも耐える耐久性を備えているため、ユーザーは自信を持って操作できます。



現場での圧倒的な生産性

Dell Rugged ノートパソコンおよびタブレットは、直射日光の下でも見やすく、手袋を着用したままでもタッチ操作できるディスプレイ、Wi-Fi 7 および 5G オプション、ホットスワップ対応バッテリー、専用 GPS、幅広いメモリーおよびストレージ オプションなどの機能を備え、お客様の業務スタイルに合わせて設計されています。NVIDIA RTX 500 Ada Gen グラフィックスとインテル® Core™ Ultra プロセッサーを搭載した最新ノートパソコン シリーズでタスクをパワフルに処理できます。



安全性と管理しやすさ

システム基盤に対する攻撃を検出して防御する、世界最高クラスの安全性を誇る耐久性の高いパソコンです⁴。BIOS、ファームウェア、ハードウェアのレベルでの深層防御で、デバイスが常に保護されます。Dell Manageability Solutions は、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 は、最新のドライバーでエンドポイントのアップデートを簡略化できます。



持続可能性を考慮した設計

Dell Rugged デバイスには、ポストコンシューマー再生プラスチックや再生アルミニウムなどの持続可能な素材で設計されたアダプターが付属しています¹。一部のデバイスは、リサイクル素材または再生可能素材を 100% 使用した梱包材で配送されます²。当社の Rugged ポートフォリオは、最高水準の環境基準に準拠し、Energy Star 8.0 評価、EPEAT Gold の登録、EPEAT Climate+ の指定を受けています³。



サービスで IT をシンプルに

Dell の ProDeploy および ProSupport Suite のパワーをご確認ください。これら 2 つの主要なサービスは、構成とワークフローの自動化により、Rugged デバイスの導入を合理化します。高度な AI 主導のサポートと自己修復の自動化により、パソコンのスムーズな稼働を維持できます。

Dell Latitude Rugged タブレット



Latitude 7030 Rugged Extreme タブレット

世界最軽量クラスの 10 インチ高耐久 Windows タブレット⁵で、さらに高いモビリティを手に入れましょう。Dell Rugged ポートフォリオに追加された最新の IP-65 等級タブレットです。1 日中持ち歩くことを想定して、重量をわずか 1.02 kg (2.24 ポンド) に抑えています。第 12 世代インテル® Core™ プロセッサ（最大構成で Core i7）と Wi-Fi 6E⁶ を搭載しています。オプションの 5G 接続機能で、場所を問わず、シームレスな接続性を実現します。画面は 1000 ニットで、直射日光下でも読み取りやすく、手袋を着けたままでも操作でき、あらゆる環境で生産性を高めます。ホットスワップ対応バッテリー（オプション）で電力供給が途切れることなく、長時間使用できます。Latitude 7030 Rugged Extreme タブレットは、Band 14 に対応する FirstNet Ready™ デバイスです。



Latitude 7230 Rugged Extreme タブレット

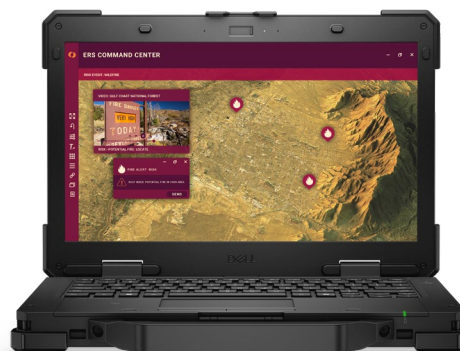
軽量クラス⁷でありながら処理能力が最も高い⁸ 高耐久 12 インチ タブレット。同クラスで最大級⁹ の画面領域を誇り、場所を問わず快適に作業できます。Latitude 7230 Rugged Extreme タブレットは、手袋を着用したままのマルチタッチに対応しています。直射日光下で読み取り可能な 1200 ニットの画面を搭載し、どのような条件下でも作業できます。ホットスワップ対応デュアル バッテリー（オプション）で、生産性が一日中持続します。デュアル バンド対応 Wi-Fi 6E⁶ とオプションの 5G 接続で、安定してネットワークに接続できます。Latitude 7230 Rugged Extreme タブレットは、Band 14 に対応する FirstNet Ready™ デバイスです。

Dell Pro Rugged ノートパソコン



Dell Pro Rugged 14

この準高耐久性 14 インチ ノートパソコンは、インテル® Core™ Ultra プロセッサとオプションの NVIDIA RTX 500 Ada Gen GfX グラフィックス カードを搭載しており、フィールド アプリケーションの処理に優れています。ブルーライト軽減機能を備えた 1100 ニットの画面オプションにより、直射日光の下でも鮮明な視認性を確保し、手袋着用時でもマルチタッチにより簡単に操作できます。軽量かつコンパクトで、世界最小¹⁰かつ最軽量¹⁰クラスの 14 インチ準高耐久性 AI PC です。過酷な条件に耐えるように設計されており、3 フィート (0.91m) からの落下試験に合格し、-20°F(-29°C) から 145°F(63°C) の範囲で動作します。IP-53 等級により、ほこり、汚れ、水からの保護が保証されます。ホットスワップ対応バッテリーとオプションの 5G および Wi-Fi 7¹¹により、どこでも継続的な生産性と安定した接続を可能にします。



Dell Pro Rugged 13

世界最小クラスの 13 インチ高耐久性 AI PC¹⁰ は、最も過酷な環境で最大限のパフォーマンスを求めるユーザー向けに設計されています。インテル® Core™ Ultra U および H シリーズ プロセッサを搭載したこの強力な AI PC は、ハイパフォーマンス コンピューティングを保証します。また、ブルーライトを軽減した明るい 1400 ニットの画面により、直射日光の下でも完璧な視認性を確保します。抵抗膜方式タッチパッドとホットスワップ対応のバッテリーにより、どのような気象条件でもシームレスな操作を保証します。6 フィート (1.83m) からの落下、-20°F(-29°C) から 145°F(63°C) の温度範囲に耐えることがテストされたこの IP-65 認定ノートパソコンは、最も過酷な条件でも信頼性を保証します。オプションの 5G および Wi-Fi 7 で、どこにいても接続を維持できます¹¹。

Dell Rugged ノートパソコンとタブレット用周辺機器

Rugged ソリューションで、あらゆる業務環境で生産性を維持。



現場で



Rugged タブレット用周辺機器

Rugged デバイスをカスタマイズできる頑丈なハンドル、ショルダーストラップ、回転式のハンドストラップなどをご用意。現場のあらゆる場所で使用できます。



磁気マウント

過酷な環境を想定して設計された強力な VESA 磁気バックプレートで、タブレットを金属面に取り付けることができます。



Rugged アクティブ ペン

Rugged アクティブ ペンは、Rugged タブレットで紙に書くように入力できます。IP-55 等級の防水、防塵規格に適合しています。

車内で



Rugged タブレット用車載ドッキングステーション

Havis、PMT、Gamber Johnson のドッキングステーションで、Rugged タブレットを車に取り付け、外出先でも生産性を維持できます。



Lind 電源ソリューション

種類豊富な Lind の電源アダプターで、Dell Rugged デバイスへの信頼性の高い常時電力供給で生産性を維持できます。



Rugged ノートパソコン用車載ドッキングステーション

Havis、PMT、Gamber Johnson のドッキングステーションで、Rugged ノートパソコンを車に取り付け、外出先でも生産性を維持できます。

デスクで



Rugged キーボード

IP-65 等級のフルサイズ キーボードをタブレットに取り付けて 2-in-1 に切り替え、生産性を高めることができます。キーボードの取り付けも簡単です。



Dell Dock - WD19S

PC を 1 本のケーブルでモニターと周辺機器類に接続でき、作業効率が大幅に向上します。



バッテリー充電ベイ

Dell のモバイル バッテリー充電器または Lind のモジュラー型充電ベイで、デバイスのバッテリーを常にフル充電の状態に維持できます。



Rugged デバイスの サステナビリティ

環境に与える影響を総合的に低減する革新的なテクノロジーとソリューションを提供します。

サステナビリティに配慮した電源パーツ

考え抜かれたイノベーションにより、環境に配慮した素材の使用を推進します。これらのデバイスには、ケースに再生プラスチックを使用¹⁴して設計されたアダプターが付属しており、ケーブルには業界をリードする再生銅が使用されています¹⁵。

環境に配慮した梱包

一部の Rugged デバイスは、リサイクル素材または再生可能素材を 100% 使用した梱包材で配送されます¹²。

主な環境基準に準拠

これらのデバイスは、ENERGY STAR[®] 認定を取得しており、EPEAT (Climate+ 指定) に登録されています。Rugged デバイスは、EPEAT の最高ランクである Gold¹³ の要件を満たしています。また、Climate+ 指定により、これらのデバイスは気候変動と温室効果ガス排出量の削減に関する基準を満たしています。

古いテクノロジーから新しいテクノロジーへのシームレスな移行

当社は、お客様のサステナビリティ目標に対応しながら、ブランドを問わずレガシー IT 機器を、責任を持って安全に廃棄できるよう支援します。

[詳細はこちら](#)

デバイスをより長期間、使用可能

修理と再利用で電子廃棄物の削減につながります。Dell は、デバイスの寿命を延ばすための予備部品やチュートリアルへのアクセスを提供しています。

[詳細はこちら](#)



製品とソリューションによる環境への影響を当社がどのように軽減しているかをご覧ください
<https://www.dell.com/sustainable-devices>

製品開示：

- 社内分析（2023年11月）に基づきます。ケースとACインレットには再生プラスチックを95%、アダプターシールドとサーマルモジュールには再生アルミニウムを98%使用しています。
- 再生材料を最大93.5%、再生可能な材料を最大6.7%含みます。持続可能な森林管理を通じて調達した再生可能な素材。パーセンテージは、地域（およびフォームファクター）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。
- Ruggedポートフォリオの100%がENERGY STAR® 認定を受け、Climate+ 指定のEPEAT Goldに登録されています。Climate+ 指定により、Ruggedポートフォリオは気候変動と温室効果ガス排出量の削減に関する基準を満たしています。
- Dellの社内分析（2024年8月）に基づきます。インテルプロセッサ搭載のRuggedパソコンに対する評価です。すべてのPCで全機能を使用できるわけではありません。一部の機能は追加購入が必要です。
- Dellの社内分析（2023年6月）に基づきます。
- Wi-Fi 6Eを利用するには、Windows 11オペレーティングシステムおよび対応ルーターが必要です。ルーターは別売りです。Wi-Fi 6E接続は、一部の場所でのみご利用いただけます。提供状況についてはご利用のサービスプロバイダーにお問い合わせください。
- 2022年4月時点の公開データを基に、Latitude 7230 Rugged Extremeの最小重量と競合他社の12インチ高耐久タブレットの最小重量を比較した、Dellの社内分析に基づきます。
- 2022年4月時点の公開データを基に、Dell Latitude 7230 Rugged ExtremeノートパソコンとPanasonic Toughbook 33およびGetac F110を比較した、準高耐久ノートパソコンのCPU、ストレージ、メモリー、グラフィックス、Wi-Fi規格の仕様に関するDellの社内分析に基づきます。
- 2022年4月時点の公開データを基に、Dell Latitude 7230 Rugged Extremeと競合他社の12インチ高耐久タブレットの画面サイズとアスペクト比を比較した、Dellの社内分析に基づきます。
- 社内分析（2024年8月）に基づきます。
- 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 HLK 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、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、一部の地域でのみ利用できます。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応じて異なる場合があります。
- 再生材料を最大93.5%、再生可能な材料を最大6.7%含みます。持続可能な森林管理を通じて調達した素材を使用しています。パーセンテージは、地域（およびフォームファクター）によって若干異なる場合があります。注文時に追加され、同梱されたオプションのアイテムは除きます。
- Ruggedポートフォリオの100%がENERGY STAR® 認定を受け、Climate+ 指定のEPEAT Goldに登録されています。Climate+ 指定により、Ruggedポートフォリオは気候変動と温室効果ガス排出量の削減に関する基準を満たしています。
- 社内分析（2023年11月）に基づきます。ケースとACインレットには再生プラスチックを95%、アダプターシールドとサーマルモジュールには再生アルミニウムを98%使用しています。
- 100W Type-C、100W USFF Type-C、130W SFF Type-C、165W Type-C、360W SFF 7.4mmアダプターに適用されます。社内分析（2024年4月）に基づきます。