



Latitude 7230 Rugged Extreme

最軽量で* 最もパワフル** な12インチ高耐久性タブレット



An Evo™ Design

第12世代インテル® Core™ プロセッサ搭載
インテル® vPro® プラットフォーム
(インテル® Evo™ デザイン)



過酷な作業に適した設計

最新の第12世代インテル® Core™ プロセッサ、
そして信頼性とパフォーマンスに優れた
高速PCIe SSD (最大2TB) を搭載しました。
IP-65等級のノートPCでMIL-STD-810Hに準拠、
きわめて過酷な環境でも威力を発揮します。



現場で高いパフォーマンスを発揮

手袋を着用したままタッチ操作が可能なおことにより、
生産性を犠牲にすることなく手を温かく安全に保つことができます。
12インチ高耐久性タブレットで最大級の画面領域* と
直射日光下でも視認可能な1200ニット ディスプレイを備えており、
屋外のどこでも仕事ができます。



受賞歴を誇るサービス

デル・テクノロジーズ推奨のProSupport Plusなどの
保守サービス オプションを利用することで、このミッション クリティカルな
高耐久性PCをより安心して使用することができます。
経験豊富な技術者に24時間365日いつでも問い合わせることができる
プレミアム サポート サービスと、翌営業日のオンサイト保守サービスの
オプションにより、ダウンタイムなしの運用が可能になります。



境界のないセキュリティ

Ruggedタブレットには、Windows Hello (顔認証)、
接触型/非接触型スマート カードリーダー オプション、
指紋認証リーダー オプション、およびDell Data Protectionが
組み込まれているため、どこで作業する場合でもシステムを確実に保護できます。

* Latitude 7230 Rugged Extremeと他社の12インチタブレットを比較した、タブレットPCに関するDellの社内分析に基づきます (2022年4月時点で入手可能な公開データを利用)

** Dell Latitude 7230 Rugged ExtremeタブレットとPanasonic Toughbook 33およびGetac F110を比較した高耐久性タブレットのCPU、ストレージ、メモリ、グラフィックス、Wifi 規格の仕様に関するDellの社内分析に基づきます (2022年4月時点で入手可能な公開データを利用)

Latitude

7230

Rugged Extreme

最軽量で* 最もパワフル** な12インチ高耐久性タブレット

- ・ 世界で最も過酷な環境で動作するように設計、テストされています。
- ・ 製造業、フィールドサービス、輸送、政府、公共安全機関などに最適です。
- ・ MIL-STD 810H規格に準拠したテストにより、現場での耐久性が最適化されています。
- ・ EPEAT® ゴールド認定を受けた、環境に配慮した堅牢なタブレットです。



An Evo™ Design



最大の画面面積* を誇る
12インチのフルラギッドタブレットで
過酷な環境下でも最適な
インタラクティブ性を実現。**
12.0インチ 16:10 WUXGA
ディスプレイ 1200 ニット
1920 x 1200 解像度; FHD+,
AG; 静電容量式タッチ;
防水・手袋・ペン対応タッチパネル

コーニング® ゴリラ® ガラス5
破損しにくく反射防止。

**最大2TBのNVMe SSD、
最大32GBのメモリ、
統合されたインテル® Iris® Xe
グラフィックスにより、
最も過酷な現場にも対応。**

音質および指向性、
音量を向上させた
フロント・ファイアリング・スピーカー。

ドッキング ポゴ コネクター
車載ドッキングまたは
Dell Premiumキーボードを接続。

プログラマブルボタン
アプリやリンク、機能への
ショートカットを設定可能。

赤外線カメラと
Windows Hello (顔認証) に
よるセキュアなデバイスアクセスを実現。

**フロントカメラ、
プライバシーシャッター付き**
5M RGB

コーナーテザーポイント
ショルダーストラップや
フレキシブルハンドルなどの
アクセサリを取り付け可能。

Fixed I/O
・USB-A
・Micro SD
・SIMカード
・UAJ

オプション Right Bay I/O
いずれか1つを搭載
・HDMI
・USB-A

**フィールドパフォーマンスを向上させる
第12世代インテル® Core™ プロセッサを
搭載 (最大i7まで)**
・インテル® UHD グラフィックス
(Core™ i3の場合)
・インテル® Iris® Xe グラフィックス Core™ i5
(Core™ i5の場合)
・インテル® Iris® Xe グラフィックス Core™ i7
(Core™ i7の場合)

* Latitude 7230 Rugged Extremeと他社の12インチタブレットを比較した、タブレットPCIに関するDellの社内分析に基づきます (2022年4月時点で入手可能な公開データを利用)

** Dell Latitude 7230 Rugged Extreme タブレットとPanasonic Toughbook 33およびGetac F110を比較した高耐久性タブレットのCPU、ストレージ、メモリ、グラフィックス、Wifi 規格の仕様に関するDellの社内分析に基づきます (2022年4月時点で入手可能な公開データを利用)

*** Latitude 7230 Rugged Extremeと他社の12インチタブレットを比較した、画面サイズとアスペクト比に関するDellの社内分析に基づきます (2022年4月時点で入手可能な公開データを利用)

† Latitude 7220 Rugged Extreme Tabletのアクティブスクリーンエリアとの比較。

7230

Rugged Extreme

オプション Top Bay

いずれか1つを搭載可能

- ・RJ-45 (supports PXE boot)
- ・バーコードスキャナ
- ・ミニ Serial ポート
- ・Fischer-USB ポート

リアカメラ、シャッターとフラッシュ搭載

11M RGB カメラ

VESA 75x75マウントポイント

回転式ハンドストラップやマグネットマウントなどのアクセサリを取り付け可能。

電源ボタン

オプションの指紋認証リーダーによりワンタッチでログイン可能。

スマートカード オプション

いずれか1つを搭載可能

- ・Contacted SCR
- ・Contactless SCR
- ・No SCR

オプション: Removable SSD

(2230 NVMe 最大2TBまで)

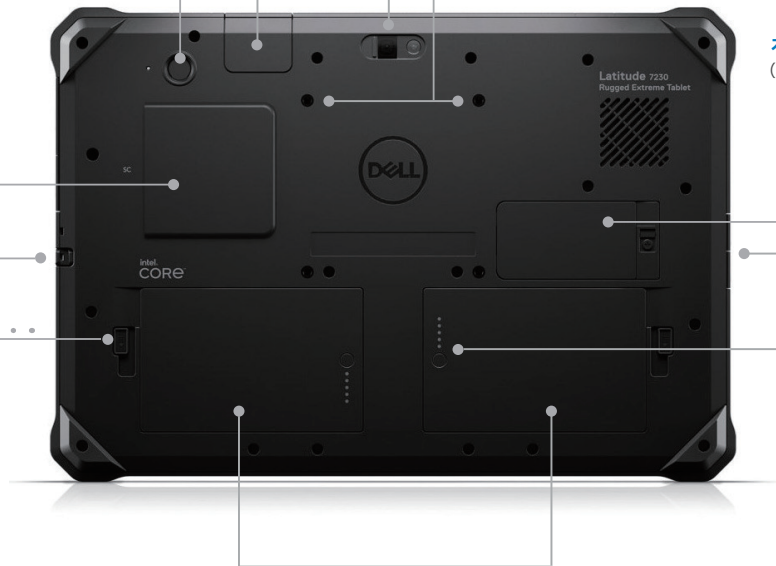
2つのThunderbolt™4 USB Type-Cポートにより、

より高速な転送速度、充電、ビデオ出力が可能。

パッシブスタイラススロット

バッテリーラッチノブ

バッテリー残量表示ボタンとLED充電ライト



デュアル ホットスワップ バッテリー

35.6Wh Express Charge
またはLong Lifecycle



An Evo™ Design

Latitude

7230

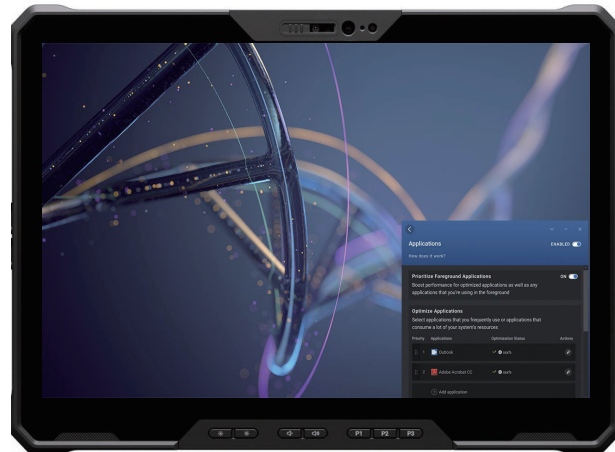
Rugged Extreme

Dell Optimizer

最適化されたパフォーマンスを提供

Dell Optimizerは、世界で最もインテリジェントなビジネスPC**** に活力を与え、あなたの働き方に革命を起こします。これは、AIベースの最適化ソフトウェアで、ユーザーの行動を学習して、アプリケーションパフォーマンス、バッテリー駆動時間、オーディオ設定、およびプライバシーを自動的に改善するように設計されています - すべて作業中にバックグラウンドで行われます。

**** Dell Optimizerは2020年以降のデバイスで利用可能。OptiPlex 3000シリーズ、Latitude 3310 2-in-1、および Latitude Chromebook Enterpriseでは利用不可。利用可能な構成、機能に関してはモデルとプラットフォームによって異なります。(2022年1月時点でのDellの社内分析に基づきます) 詳細については、www.dell.com/optimizer。



Rugged体験を飛躍させる

Dell Optimizer for Ruggedは、**ExpressResponse** (エクスプレス・レスポンス)¹によって、ストレージ容量の大きいアプリケーションのパフォーマンスを最適化することで、ハイエンドユーザーを支援します。また、好みのアプリケーションの使用方法²を分析して、パフォーマンスを向上させます。



拡張された電力

ExpressCharge (エクスプレス・チャージ) は、お客様の日常的な電力消費と充電パターンを分析し、PCのバッテリー使用率を向上させます。動作時間を延長しシステムを高速に充電することができます。



比類なきコネクティビティ

ExpressConnect (エクスプレス・コネクト)³は、世界初のマルチネットワーク同時接続を実現し、より高速なデータおよびビデオのダウンロードを実現します⁴。また、最適なネットワーク⁵への接続も可能です。



現場でも聞き取りやすい

混雑した騒がしい環境でも**Intelligent Audio** (インテリジェント・オーディオ) は、マイクとスピーカーのパフォーマンスを最適化し、よりクリアで大きく充実したサウンドをお届けします。



シンプルな管理

管理しやすいアプリケーションで、ワークエクスペリエンスを向上させます。エンドユーザーとIT部門の意思決定者の双方にシームレスな体験を提供します。



同意なくテレメトリデータは送信されません

AIと機械学習は、システム上でローカルにデータを収集し、分析します。データは、アプリが適切に動作しているかどうかを理解するためにのみ送信されます。

最大 **3倍**

バッファリングの低減⁶

最大 **20% まで**

データ転送量アップ⁶

最大 **30% アップ**

アプリ/アプリケーションのデータ処理の高速化⁶

最大 **8倍**

より良いビデオ品質⁶



おすすめアクセサリ



Premium Keyboard

IP-65準拠のキーボードで生産性を向上。
完全に密閉されたキーボードで、生産性を向上させます。



Rotating Hand Strap

360度回転するハンドストラップは、タブレットを手首に固定したり、キックスタンドとして使用することができます。



Passive Pen

この丈夫なペンを使用し、どんな環境でも絵を描いたり、文字を書いたり、ハイライトを入れたりすることができます。



Rigid Tablet Handle

取り外し可能なリバーシブルハンドル。角度をつけたデザインで
タブレット端末の操作部に手が届きやすくなっています。



Shoulder Strap

タブレットのコーナーテザーに装着して
携帯性を高めるエルゴニックストラップ。



Magnetic Mount

強力なVESAマグネット付きバックプレートで、
タブレットをあらゆる金属面に即座に取り付けられます。



Flexible Handle

柔軟で高性能なハンドルに、
フルクリーニング可能な素材を採用。



Mobile Stand

折りたたみ式の軽量のスタンドで、
タブレットをドッキング。



Mobile Battery Charger

ホットスワップ対応バッテリーを充電できる
デュアルベイチャージャーです（オプション：ウォールマウント付き）

Latitude 7230 Rugged Extreme

機能	仕様詳細
モデル番号	7230
プロセッサ オプション ⁷	第12世代インテル® Core™ i3 プロセッサ 第12世代インテル® Core™ i5 プロセッサ、インテル® vPro® プラットフォーム 第12世代インテル® Core™ i7 プロセッサ、インテル® vPro® プラットフォーム
オペレーティング システム ⁷	Microsoft® Windows 11 2022H2 Pro Microsoft® Windows 11 2021H2 Pro Microsoft® Windows 10 2021H2 Pro (11 ライセンス)
メモリー オプション ^{7,8,9}	8 GB LPDDR5 5200MHz 内蔵 16 GB LPDDR5 5200MHz 内蔵 32 GB LPDDR5 5200MHz 内蔵
チップセット ⁷	Intel® 600 シリーズチップセット
インテル® Smart Responsiveness Technologies ⁷	インテル® ラピッド ストレージ テクノロジー
グラフィックス ⁸	インテル® Iris® Xe グラフィックス (内蔵: 第12世代インテル® Core™ i7/i5 プロセッサ) インテル® UHD グラフィックス (内蔵: 第12世代インテル® Core™ i3 プロセッサ)
ディスプレイ ⁷	12インチ 16:10 FHD (1920 x 1200) @ 60 Hz, sRGB 100%, 防水・手袋対応タッチパネル、アンチグレア & 汚れ防止、偏光板、 Corning® Gorilla® Glass, 1200 ニットで屋外でも見やすい、 アクティブペンサポート、パッシブ ペンサポート
ストレージ ^{7,11}	プライマリ ドライブ オプション: SSD M.2 2230 PCIe/NVMe Class 35 256 GB SSD M.2 2230 PCIe/NVMe Class 35 512 GB SSD M.2 2230 PCIe/NVMe Class 35 1 TB SSD M.2 2230 PCIe/NVMe Class 35 2 TB (近日発売予定) SED M.2 2230 PCIe/NVMe Class 35 256 GB
セキュリティ ^{7,12}	TPM 2.0 FIPS-140-2 認証 / TCG 認証 Control Vault 3 Advanced Authentication with FIPS 140-2 レベル3 認証 FIPS (Federal Information Processing Standards) 140-2 認証を取得したTPM 指紋認証リーダーとControl Vault 3 接触型スマートカードとControl Vault 3 自己暗号化ドライブ (SED)、Opal 2.0のみ - PCIe インターフェース シャーン侵入検知 バッテリー取り外し検出 RPMC SPIフラッシュ SPIフラッシュ改ざん検知/防止用シャント回路 くさび型ロックスロット (オプション) 接触型スマートカード、NFC、Control Vault3 Dell SupportAssist Dell Optimizer テラBIOS検証 テル暗号化エンタープライズ テル暗号化パーソナル インテル® IPT 認証 インテル® Platform Trust Technology インテル® Boot Guard インテル® Software Guard Extensions インテル® Trusted Execution Technology インテル® Total Memory Encryption (オプション) Dell Data Security&Management Software、 Dell Endpoint Security&Management Software
ドッキング ⁷	(ドックは別売りのオプションです) デル製USB-Cドック - WD19S 130W
オプティカル ドライブ	光学ドライブなし
カメラ オプション	カメラなし/マイクなし ユーザーフェイスカメラ: 5M RGB/VGA IRカメラ ワールドフェイスカメラ: 11M RGBカメラ
オーディオ&スピーカー	Waves MaxxAudio® Pro L/R 対応ステレオスピーカー 各2W (Realtek® ALC3254)
バッテリー オプション	2セル (35.6 Wh) リチウムイオン プライマリ-バッテリー ExpressCharge™、ユーザーによる交換可能、 デュアルホットスワップ可能、ロングライフサイクル対応 2セル (35.6 Wh) リチウムイオン セカンダリーバッテリー
電源	65W アダプター、USB-C 90W アダプター、USB-C

機能	仕様詳細
接続 ⁷	ワイヤレス オプション10: インテル® Wi-Fi 6E (2.4/5/6 GHz) AX211 2x2, 802.11ax with MIMO + Bluetooth 5.3 Qualcomm® Wi-Fi 6E (2.4/5/6 GHz) WCN6856- DBS 2x2, 802.11ax with MIMO + Bluetooth 5.3 オプションのモバイルプロトコルオプション: Qualcomm® Snapdragon X20 Global Gigabit LTE eSIM Qualcomm® Snapdragon X20 Global Gigabit LTE Qualcomm® Snapdragon X55 Global 5G Modem Qualcomm® Snapdragon X55 Global 5G Modem eSIM GPS: uBlox NEO-M9N, L1 (1575.42 MHz)
ポート、スロットおよびシャーシ	ポート: 2 x Thunderbolt™4/USB 3.2 Gen 2 Type-Cポート Power Delivery 1 x ユニバーサルオーディオジャック (UAJ) 1 x USB 3.2 Gen 1 Type-Aポート (PowerShare対応) (オプション) 拡張I/O ポート1 (右) (次から選択: HDMI 2.0または USB 3.2 Gen 1 Type-A)、拡張I/O ポート2 (上) (次から選択: RJ-45、 Fischer USB 3.2, ミニリアル RS-232 または 1D/2Dバーコードスキャナ) スロット: 1 x Micro SD カードスロット 1 x Micro SIM カードスロット 1 x くさび型ロックスロット シャーシ: プラスチック樹脂、熱可塑性エラストマー (TPE) (オプション) スマートカードリーダースロットx1, SSDドックx1, 1 x NFC, 1 x SSDドック, 1 x SSDドック, 非スロット
寸法 / 重量	幅: 296.00 mm / 11.65 インチ 高さ: 23.90 mm / 0.94 インチ 奥行き: 203.00 mm / 7.99 インチ 最小重量: 1.26 kg / 2.78 lbs 最大重量 (ハンドルを含む): 1.59 kg / 3.49 lbs
法令遵守 ^{13,17} と環境への配慮	法令遵守モデル: T06H 法令遵守タイプ: T06H001 Energy Star 8.0, EPEAT® Gold ¹⁵ MIL-STD-810Hテスト¹⁷: 運搬時の落下 (48インチ/1.22メートル)。 単体: 風雨、風塵、風砂、振動、機能衝撃、湿度 塩水噴霧 (ゴム製キーボード使用時) 高度、爆発性雰囲気、 日射、熱衝撃、凍結・解凍 本番稼働までの戦略的スタンバイ 動作温度範囲¹⁸: -20°F ~ 145°F (-29°C ~ 63°C) 非動作範囲: -60°F ~ 160°F (-51°C ~ 71°C) IEC60529準拠の保護等級¹⁷: IP-65 (防塵・防水、耐圧水性) 危険場所認定 ANSI/ISA.12.12.01 認証 (クラス I, テレVISION 2, グループ A, B, C, D)。 電磁波障害 MIL-STD-461G
インプット ⁷	防水・手袋対応の7230タブレット タッチスクリーン Dell Rugged用 アクティブペン - PN720R (別売り) Rugged 7230 タブレット用 プレミアムキーボード (別売り)
センサー	ホールセンサー、ジャイロスコプ、イコンパス/地磁気センサー 加速度センサー (自由落下)、環境光センサー 近接センサー (SAR)
システム管理 ⁷	Dell Power Manager 3.1またはそれ以降、Dell Command Configure 4.8 またはそれ以降、Dell Command Monitor 10.8 またはそれ以降、 Dell Command Update 4.3 またはそれ以降、Dell Command Update Catalog, Dell Command Deploy, Dell Command Integration Suite for System Center 6.2, Dell Command インテル® vPro® プラットフォーム Out of Band, 4.2 またはそれ以降、 Dell Command PowerShell Provider 2.6 またはそれ以降、 Dell Command Deploy Driver Pack Catalog 1.0 またはそれ以降
保証とサービス ^{14,15,16}	ハードウェア限定保証 ^{14,15} 、リモート診断後 ¹⁵ 、標準 3年間の郵送サービス ^{14,15} 、 3~5年間の Dell ProSupport および ProSupport Plus 契約 (オプション) ¹⁵ 、 および翌営業日対応サービス (オプション) ^{15,16}
周辺機器 ⁷	デル プレミアム キーボード、デル 回転式 ハンドストラップ、 デル アクティブ ペン - PN720R, デル リジッド タブレット ハンドル、 デル ショルダー ストラップ、デル 磁気 マウント、デル フレキシブル ハンドル、デル モバイル スタンド、デル パッシブペン、 デル モバイル バッテリー チャージャー その他のデル製および他社製のアクセサリを利用可能

重要な情報：

* Latitude 7230 Rugged Extremeと他社の12インチタブレットを比較した、タブレットPCに関するDellの社内分析に基づきます（2022年4月時点で入手可能な公開データを利用）

** Dell Latitude 7230 Rugged Extreme タブレットとPanasonic Toughbook 33およびGetac F110を比較した高耐久性タブレットのCPU、ストレージ、メモリ、グラフィックス、Wifi 規格の仕様に関するDellの社内分析に基づきます（2022年4月時点で入手可能な公開データを利用）

*** Latitude 7230 Rugged Extremeと他社の12インチタブレットを比較した、画面サイズとアスペクト比に関するDellの社内分析に基づきます（2022年4月時点で入手可能な公開データを利用）

**** Dell Optimizerは2020年以降のデバイスで利用可能、OptiPlex 3000シリーズ、Latitude 3310 2-in-1、およびLatitude Chromebook Enterpriseでは利用不可。利用可能な構成、機能に関してはモデルとプラットフォームによって異なります。（2022年1月時点でのDellの社内分析に基づきます）詳細については、www.dell.com/optimizer。

† Latitude 7220 Rugged Extreme Tabletのアクティブスクリーンエリアとの比較。

1 アプリケーション機能でExpressResponseを有効にする必要があります。Dell Optimizerは、選択したアプリケーションをユーザーが数時間にわたってどのように使用したかを学習します。生産性アプリケーションを実行するLatitudeシステムでSysmark 2018ベンチマークを使用したデルのテスト、およびHSVアプリケーションを実行するPrecisionモバイルワークステーションで性能評価ベンチマークを使用したテストに基づく（2020年3月時点で入手可能な公開データを利用）。改善効果は、製品構成、用途、アプリケーション、その他の要因によって異なります。

2 分析するためには、まずユーザーが好みのアプリを入力する必要があります。

3 ExpressConnectはDell Optimizer ソフトウェアバージョン 2.0以降で利用可能です。最新版は、<https://www.dell.com/support/homeからダウンロードしてください>。

4 免責事項：マルチネットワーク同時接続（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つの有線または無線接続を使用して、データおよびビデオトラフィックを同時に送受信する機能です。デル社内の分析に基づきます。

5 信号強度、チャンネルの混雑状況、ルーターの種類などに基づいて最適なネットワークを選択。ユーザー認証に基づくネットワーク提案。

6 ExpressConnectの最適化されたインターネット帯域幅を使用した場合、2020年6月にデル研究所が実施したテストに基づき、ExpressConnectを有効にした場合と無効にした場合のパフォーマンスを比較したものです。実際のテスト結果は、テスト条件下でのパフォーマンスを保証するものではありません。サービスプロバイダーのブロードバンド契約とサービスエリアが条件となり、速度が異なる場合があります。また、別途料金がかかります。詳細はサービスプロバイダーにお問い合わせください。

7 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で公開されているテクニカル ガイドブックをご覧ください。

8 システム メモリーとグラフィックス：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。

9 4GB以上のシステム メモリー機能：4GB以上のシステム メモリーを使用するには、64ビットのオペレーティング システムが必要です。

10 特定バージョンのMicrosoft Windowsでは、一部のBluetooth 5.2または5.3の機能がサポートされていない場合があります。

11 ストレージ オプション：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。

12 TPMは一部の地域で利用できません。

13 特定の国における登録評価および参加状況については、www.epeat.netをご覧ください。

14 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。

15 リモート診断後のオンサイトサービス：リモート診断では、オンライン/電話で技術スタッフが問題の原因を特定します。お客様にシステムを開けて内部の作業を行っていただくことがあります。また、セッションが複数回または長時間に及ぶ場合があります。問題がハードウェア限定保証（www.dell.com/warranty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、技術スタッフ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。

16 デル・テクノロジーのサービス：デル・テクノロジー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。

17 すべての宣言および認証は、製品サポート情報の「マニュアル」セクションにあるDellの規制および環境データシートをご覧ください（www.dell.com/support/home/us/en/19）。

18 低温-29°C（-4°F）までのアダプタ使用時のシステムテストとMIL-810温度テストを含み、性能劣化はありません。バッテリーを使用した場合、動作温度範囲-20°C~-29°C（-4°F~-20°F）において、コールドブート時にシステムの起動時間が遅延することがあります。起動後は、システム性能の低下は認められませんが、バッテリー駆動時間が約20分以下となる場合があります。0°Cから-20°Cの間では、バッテリーの劣化が顕著になる場合があります。極端な低温環境では、暖かい環境でシステムを起動し、可能であれば屋外で使用することを推奨します。

デル・テクノロジー株式会社 <https://www.delltechnologies.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、返品時の送料および入金時の振込手数料はお客様のご負担とさせていただきます。●お支払は、現金振込またはクレジットカード決済からお選びいただけます。●お支払方法が現金前振込/クレジットカードをご選択された場合、ご入金日が弊社にて確認された時点で正式受注および製造開始とさせていただきます。掛売りでのお支払方法をご選択された場合、お客様からの正式注文書を受付けた時点より、生産手続きを行います。（弊社による与信審査の結果によっては受注をお断りする場合があります）●Dell Technologies、Dell、EMC、およびDell EMC が提供する製品およびサービスにかかる商標は米国 Dell Inc. またはその関連会社の商標または登録商標です。●Dell ロゴは、米国 Dell Inc. の商標または登録商標です。●Celeron、Intel、Intelロゴ、Intel Atom、Intel Core、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel vPro、Intel Evo、Intel Optane、Intel Xeon Phi、Iris、Itanium、MAX、Pentium、Xeonは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。●Microsoft、Windows、Windows 10、Windows 11、Office ロゴ、Outlook、Word、Excel、PowerPoint は、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。●その他の社名および製品名は各社の商標または登録商標です。●デ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2023年1月現在で提供かつ予定している情報であり、予告無く仕様を変更する場合がございます。

第12世代インテル® Core™ プロセッサ搭載
インテル® vPro® プラットフォーム
(インテル® Evo™ デザイン)

