

Latitude 7330 Rugged Extreme

過酷な環境にも対応

最もコンパクトな*5G 対応 13 インチ高耐久性ノート PC







過酷な作業に適した設計

パワフルで最新の第 11 世代インテル Core プロセッサー、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。



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。





環境に左右されない生産性

手袋を装着したまま操作できる 1400 ニットの 13 インチフル HD タッチスクリーンを 選択すれば、明るい太陽光の下でも作業できます。最長 25 時間® のパッテリー 稼働が可能なホットスワップ対応デュアル パッテリー (オプション)を使用することで、 丸 1 日かかる作業も余裕でこなすことができます。5G 対応の Latitude 7330 Rugged Extreme ノート PC は、Band 14 を利用する FirstNet Ready™で、 フィールドでの業務に不可欠な接続性を確保できます。また、Dell Optimizer の 主な機能である ExpressCharge™、ExpressConnect、ExpressResponse によってフィールドでの業務を効果的に行うことができます。



境界のないセキュリティ

Rugged ノート PC には暗号化キー、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。

特長と技術仕様

Latitude 7330 Rugged Extreme J-P PC

機能 仕様詳細

モデル番号 7330

プロセッサーのオプション1 第 11 世代インテル[®] Core™ i5-1135G7、8 MB キャッシュ、4 コア、8 スレッド、2.40 GHz ~ 3.80 GHz、28 W

第 11 世代インテル[®] Core™ i5-1145G7、vPro[®]、8 MB キャッシュ、4 コア、8 スレッド、2.60 GHz ~ 4.0 GHz、28 W 第 11 世代インテル[®] Core™ i7-1185G7、vPro[®]、12 MB キャッシュ、4 コア、8 スレッド、3.0 GHz ~ 4.30 GHz、28 W

Windows 11 Home、64 ビット オペレーティング システムのオプ

ション1

Windows 11 Pro、64 ビット Windows 10 Pro (Windows 11 ライセンス付き)、64 ビット(近日発売) Ubuntu Linux(ダウンロード可能なファイルとして提供)

メモリーのオプション1、2、3 8 GB、16 GB、または 32 GB - LPDDR4x 4266MHz (はんだ付け)

グラフィックス® 内蔵: インテル® Iris® Xe グラフィックス

ディスプレイ 13.3 インチ フル HD、1920 x 1080、60 Hz、非光沢、タッチ対応、1400 ニット、100% sRGB、広視野角屋外対応画面

ストレージのオプション1.5 (単一 / プライマリー ストレージのみ)

128 GB/256 GB/512 GB/1 TB M.2 2230、PCIe NVMe SSD - Class 35 256 GB/512 GB/1 TB/2 TB M.2 2280、 PCIe NVMe SSD - Class 40

512 GB M.2 2280、PCle NVMe SSD、自動暗号化ドライブ - Class 40

オーディオ Waves MaxxAudio® Pro 対応ステレオスピーカー、2 W x 2 = 合計 4 W (Realtek® ALC3254)

3 セル(53.5 Wh)リチウム イオン、ExpressCharge™(最大 2 つのホットスワップ対応バッテリーをサポート)3 セル(53.5 Wh)リチウム イオン、長寿命(最大 2 つのホットスワップ対応バッテリーをサポート) バッテリー

電源 65 W AC アダプター、USB-C

90 W 461G AC アダプター、USB-C

接続 ワイヤレス オプション4:

インテル® AX210、2x2 MIMO、2400 Mbps、2.4/5/6 GHz、Wi-Fi 6E(WiFi 802.11ax)、Bluetooth 接続(オプション)

選択できるモバイル ブロードバンドのオプション:

Qualcomm SDX20 4G LTE、最大 1.2 Gbps、5 x 20 MHz Qualcomm SDX55 5G、最大 3 Gbps、7 x 20 MHz

GPS:専用 U-BLOX GPS (オプション) 構成可能なトリプル パススルー12

カメラ カメラなし + マイクオプション非対応

720p(30 fps)、HD RGB カメラ(オプション) 1080p(30 fps)、フル HD RGB/IR カメラ(オプション)

キーボード

内部密閉型、バックライトなし 内部密閉型、RGB バックライト付き(オプション)

ゴム製キーボード(オプション)

ポート、スロット、周辺機器 ポート:1×LANポート (RJ45)、1×USB 3.2 Gen 1ポート、1×USB 3.2 Gen 1ポート (PowerShare)、1×Thunderbolt 4/USB 3.2

Gen 2 Type-C ポート (PowerDelivery 3.0 対応)、1x Thunderbolt 4/USB 3.2 Gen 2 Type-C ポート (PowerDelivery 3.0 対応) (オプション)、1×HDMI 2.0 ポート、1×RS232 シリアル ポート、1×ヘッドフォン / マイクコンボ ポート、オプション I/O ベイ - 次のいず

れかを選択: RJ45/USB Type-A/ ネイティブ シリアル /Fischer USB 3.0 9 ピン / ブランク

スロット: 1x microSD カード スロット、1x nanoSIM カード スロット、1x スマート カード リーダー スロット (オプション)、1x 非接触型

カードリーダー (オプション)、1 x Express カードリーダー (オプション)、1 x Kensington ロックスロット

ヤキュリティ1、6 スチール強化ケーブル ロック スロット、オプションのセキュリティには次のものが含まれます。指紋認証リーダー、非接触型または接触

型スマートカード リーダー、TPM 2.0、ControlVault™拡張認証、Dell Security Tools、Dell Data Protection | 暗号化、NIST

SP800-147 セキュア プラットフォーム、 Dell Backup and Recovery

高さ: 36.5 mm (1.43 インチ) 幅: 324 mm (12.75 インチ) 奥行き: 220 mm (8.66 インチ) 寸法 / 重量

最小重量: 2.32kg (5.11 ポンド)

法令遵守7、11と環境への配慮 法令遵守モデル: P149G 法令遵守タイプ: P149G001

Energy Star 8.0, EPEAT Silver

MIL-STD-810H テスト": 連搬時の落下(1.82m/72 インチ、1.52m/60 インチ、1.22m/48 インチ、78 回の落下)、動作時の落 下(0.91m/36 インチ)、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、極端な温度、熱衝撃、凍結/解凍、本番稼働までの戦略的スタンバイ

動作時温度範囲:** -29°C ~ 63°C (-20°F ~ 145°F) **非動作時の範囲:** -51°C ~ 71°C (-60 ~ 160°F) IEC 60529 防塵防滴機能1: IP-65 (防塵、高水圧防水)

危険場所に関する認定: Class 1 Division 2 Hazardous Location、ANSI ISA 12.12.01 + CSA

保証とサービス8.9 ハードウェア限定保証^{9、10}、リモート診断後^{10、11}、標準3年間の郵送サービス^{10、11}、

 $3\sim5$ 年間の Dell ProSupport および ProSupport Plus 契約(オプション)および翌営業日対応サービス(オプション) $^{10.11}$ 、

3~5年間のアクシデンタル ダメージ サービス (オプション)

** アダプターを使用した -29°C (-4° F) までの低温でのシステム テストと MII -810 の温度テストを含み、パフォーマンスの低下はありません バッテリー使用時に動作時温度範囲が-20~-29°C (-4~-20°F) の場合、システムの起動 (コールドブート) 時間が遅くなる場合があります。

推奨周辺機器

Latitude 7330 Rugged Extreme J-トPC

デスクで



Dell Thunderbolt 4 Dock - WD22TB4 柔軟でパワフルなモジュラー型ドッキング ステーションにより、 超高速充電とThunderbolt 接続を実現します。



Dell U2723QE 27インチ 4K HDR USB-C HUB モニター IPS BlackとHDR400対応により従来よりも 鮮やかな色彩とコントラストを実現する27インチ4Kモニターです。



53.5 WHR 3CELL バッテリー もう電池切れの心配はありません! 最大 53.5Whr の容量を持つ 3 セルリチウムイオンバッテリーで、 あなたのノート PC に電力を供給することができます。



USB-C 90W Power Adapter Latitude 5430/7330 Rugged ノート PC 用の 堅牢な 90W アダプターです。

現場で



Dell リジッド ハンドル すばやくしっかりと装着できるリジッド ハンドルを取り 付けて Rugged ノート PC を持ち運ぶことができ ます。



Dell ナイロン製ハンドル すばやくしっかりと装着できる軽量のナイロン製ハンド ルを取り付けて Rugged ノート PC を持ち運ぶこ とができます。



Dell ショルダー ストラップ 軽量で柔軟なショルダー ストラップでノート PC の 持ち運びが楽に。

Dell Technologies ユニファイド ワークスペースで 新しい働き方を実現

インテリジェンスを搭載。モダナイゼーションが基盤。

私たちは、適切なデバイスを手に入れることは素晴らしい仕事をするための第一歩にすぎないと考えます。従業員が生産的に作業するには、それを可能にするインテリジェントで直感的、かつ応答性に優れた環境が必要です。調査結果によると、ユーザーの4人に1人がテクノロジーに関するネガティブな経験をした場合には、自分の仕事と勤務先に疑問を感じるだろうと答えています。1

Dell Technologies ユニファイド ワークスペースは、従業員のエクスペリエンスを変革し、IT 部門が新世代の働き方に即したプロアクティブで予測的、かつ自動化されたソリューションを提供できるよう支援するとともに、環境を導入、保護、管理、サポートするプロセスをシンプル化します。



ユニファイド ワークスペースの ProDeploy では、今まで IT 部門で行っていた作業 工程の多い手作業導入を排除できます。代わりに、企業アプリケーションおよび 設定が事前に構成済みのデバイスを Dell の工場から直接、エンドユーザーに出荷できます。エンドユーザーは受け取ったその日からすぐに作業を開始できます。



Dell Trusted Device は、目に見えないシームレスな保護機能を備えた最新のワークフォース環境の基盤となり、よりスマートで高速なエクスペリエンスを実現します。 Dell Trusted Device の最新セキュリティ ソリューションで、エンドユーザーには生産性を、IT 部門には安心をお届けします。



Dell Client Command Suite + VMware Workspace ONE は、統合されたエンドポイント管理機能を提供し、IT 部門がファームウェア、OS、およびアプリケーションを1つのコンソールから管理できるようにし、さらにエンドユーザーにシームレスな体験を提供します。



ProSupport なら、ハードウェアの問題解決までの時間が競合他社よりも最大 11 倍短縮されます。ProSupport for PCs では、地域の ProSupport エンジニアを 24 時間 365 日ご利用いただけます。重要な問題が発生した場合には2IT 部門と連携して対応しますので、お客様は発生した問題ではなく、次にすべきことに集中できます。

ProSupport Plus は、IT 部門が一歩先を見据えて行動し、ハードウェアの問題に起因する予期しないダウンタイムを実質的になくすのに役立ちます。ProSupport のすべての機能と AI を活用したアラートにより障害や突発的な修理を防ぐことができます。

¹ ESG Research のレポート『2019 Digital Work Survey』(2019 年 12 月) に基づきます。

² Principled Technologies のテストレポート、『Spend Less Time and Effort Troubleshooting Laptop Hardware Failures』(2018 年 4 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:http://facts.pt/L52XKM

³ Principled Technologies のテストレポート、『Dell ProSupport Plus with SupportAssist warns you about hardware issues so you can fix them before they cause downtime』(2019 年 4 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:http://facts.pt/0xvze8。SupportAssist は、ハードドライブ、ソリッドステートドライブ(SSD)、バッテリー、ファンなどのハードウェアの問題を検出します。





Latitude 7330 Rugged Extreme

過酷な環境にも対応

最もコンパクトな*5G 対応 13 インチ高耐久性ノート PC

- 1. 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。
- 2. 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。 3. 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。

- 3. 40日 以上のフスナム メビラー機能・40日 以上のフスナム メビデーを使用するには、64 ビッドのパイレーティンプ フステムから安くす。
 4. 特定パージョンの Microsoft Windows では、一部の Bluetooth 機能がサポートされていない場合があります。
 5. ストレージ オブション:1GB は 10 億パイト、1TB は 1 兆パイトを表します。 実際の容量はブ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ことがあります。
 6. TPM は一部の地域で利用できます。
 7. 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。

- 8. 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
- 3. ハードラエ)版と保証。 ・ハードライ)版と保証についての情報が支置である場合は、Deli GSA、E.T. まとお問い合わせいといくがあり、Warranties, One Deli Way, Rodin Rock、TA 78682)。または、www.dell.com/warrantyをご覧ください。
 9. 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。
- 10. デル・テクノロジーズのサービス: デル・テクノロジーズ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。 11. 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)。
- 12.5G 信号は4Gとしてパススルーされます。
- * Dell Latitude 7330 Rugged Extreme ノート PC と Panasonic Toughbook CF31 および Getac B360 を比較した高耐久性ノート PC に関する Dell の分析に基づきます(2021 年 5 月時点で入手可能な公開データを利用)。* 「最もコンパクト」はノート PC の横幅を比較した場合です。
- 高耐久性とは、MIL-STD-810H 規格に適合し、最大 6 フィートからの落下試験済みで、IP-65 の防水防塵保護(IP)規格に対応したデバイスを示しています。

- デル・テクノロジーズ株式会社 https://www.delltechnologies.com/ja-jp/

 ●製品の購入には当社の販売条件(http://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、ブリンターインク・トナー、プロジェクターランブ等の消耗品、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かぎり、返品時の配送料およびご入金時の振込手数料はお客様のご負担とさせていただきます。●お支払は、現金振込またはクレジットカード決済から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。●おきなとび表しまる場からの正式注文を受けたた時点より、生産手続きな行います。(機材に「本名与信寒変の発用によっては一般であります)● Dell Tochpologies Dell EMC、おろ様からの正式注文を受けた時点より、生産手続きを行います。(機材に「本名与信寒変の発用によっては一般であります)● Dell Tochpologies Dell EMC、おくび Dell EMC が提供する製品もびサービスにある意思した。 を行います。(弊社による与信審査の結果によっては受注をお断りする場合があります) ● Dell Technologies、Dell、EMC、および Dell EMC が提供する製品およびサービスにかかる商標は米国 Dell Inc. またはその関連会社の商標または登録商標です。 ● Dell ロゴは、米国 Dell Inc. の商標または登録商標です。 ● Celeron、Intel、Intel ロゴ、Intel Atom、Intel Core、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel vPro、Intel Evo、Intel Optane、Intel Xeon Phi、Iris、Itanium、MAX、Pentium、Xeon(は、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation の商標です。
- Microsoft、Windows、Windows 10、Windows 11、Office ロゴ、Outlook、Word、Excel、PowerPoint は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
 その他の社名および製品名は各社の商標または登録商標です。
 ディストリビュータ経由など、直販以外でご購入を希望される場合の詳細価格につきましては販売店様へお問い合わせください。
- ●本カタログに記載されている仕様は 2022 年 6 月現在で提供かつ予定している情報であり、予告無く仕様を変更する場合もございます。