

Latitude 7330 Ultralight

想像以上、1キロ未満



第12世代インテル® Core™ プロセッサおよび
インテル® Iris® Xe グラフィックス搭載の
薄型軽量ノート PC は、ハイブリッドワークに
最適な製品です。



Latitude

7330 Ultralight

想像以上、1キロ未満

Latitude ブランドの証である堅牢性を継承しながら軽量化を実現。様々なインテリジェント機能を搭載しています。

外出や出張、在宅勤務で家とオフィス間の移動などの持ち運びを前提とし、目つチームとのコラボレーションを確保したい方に最適です。このようなユーザーには、デスクであれ外出先であれ多様な状況で、シームレスなコラボレーションと接続性を実現する高い性能が求められています。



HD カメラ

ビデオ会議で威力を発揮。
クリアな映像を相手に届けます。

Intelligent Audio

ニューラルノイズキャンセルによる AI 対応のバックグラウンドノイズの低減でコラボレーション体験を加速。

13 インチ薄型軽量モデル

筐体を使用する素材を見直すことで、軽量化を実現。最小構成重量 967g を実現しました。

プレミアムパネル

ブルーライト低減機能付き、400nits 省電力パネルの FHD ディスプレイが利用可能。

Express Connect (エクスプレスコネクト)

複数のネットワークに同時接続し、データやビデオのダウンロードを高速化



インテル® vPro® テクノロジー対応、 第12世代インテル® Core™ プロセッサ搭載

植物由来のバイオプラスチック素材を使用した底面部バンパー、再生プラスチック素材を使用したバッテリーフレーム。

少ない充電回数で、どこでも作業が可能

1 時間で約 80% の充電が可能な Express Charge に対応。作業の効率化を改善可能に



100% リサイクルまたは再生可能な新しいパッケージング³⁷。
開封が容易で、輸送時の炭素使用量を削減。

最終ページの重要な情報を参照してください。

Latitude

7330 Ultralight

Dell Latitude でのサステナビリティ

製品、梱装箱、サプライチェーンにおいて、サステナビリティを推進し、業界をリード。

最もサステナブルな Latitude のポートフォリオ：デル・テクノロジーズが目標を達成することで、お客様のサステナビリティ目標にも貢献できると考えています。



パッケージのイノベーション

100%

リサイクルまたは再生可能なパッケージングをすべての新しい Latitude PC で活用。開封しやすく、輸送時の炭素使用量を低減。当社の 2030 年に向けた大きな目標をすでに達成した、最初の設計です。⁴¹

設計

業界初

再生炭素繊維とバイオベースラバーの底面バンパーを採用したビジネス向け PC です¹⁹。

電子廃棄物のリサイクル



デル・テクノロジーズは循環型経済をサポートするために、ブランドに関係なく、安全かつ責任を持って IT 機器を廃棄します。詳しくは Dell.com/Recycle をご覧ください。

Latitude の実績

90+

EPEAT 登録済み製品²⁰



100%

2022 年度の製品が EPEAT Gold



35+

TCO 8 認定の構成



8.0

ENERGY STAR® をポートフォリオ全体で取得済み



最終ページの重要な情報を参照してください。

7330 Ultralight

Dell Optimizer

AI がユーザーの使い方を学習し、システムをチューニング。

Dell Optimizer は、AI がユーザーの動作を学習し、個々のユーザーに合わせてシステムをチューンアップ。インテリジェントな PC を支えるテクノロジーです²⁶。AI ベースのビジネス向け最適化ソフトウェアであり、アプリケーションのパフォーマンス、バッテリー駆動時間、オーディオ設定、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。また、すべてが作業中にバックグラウンドで実行されます。



パフォーマンスの向上

ExpressResponse²⁸ は、ユーザーの使用頻度の高いアプリ²⁹の使用状況を分析し、パフォーマンスを向上させています。



電源が長持ち

ExpressCharge は、ユーザーの電源使用パターンを分析し、PC のバッテリー使用率を向上させ、稼働時間を増やし、システムをより速く充電します。



オーディオ機能の強化

Intelligent Audio は、オーディオとマイクの機能を強化し、ニューラルノイズキャンセリングによりバックグラウンドノイズを低減します。



シンプルな管理機能

エンドユーザーと IT 部門の双方にシームレスな体験を提供する、管理しやすいアプリケーションによりワークエクスペリエンスを向上させます。



比類なき接続性

ExpressConnect³⁰ が提供するマルチネットワーク同時接続³¹を実現し、データやビデオのダウンロードを高速化出来ます。

最大 **3x**

バッファリングの減少³⁵

最大 **20%**

データ転送量の増加³³

最大 **30%**

アプリの高速化とデータ処理³⁵

最大 **8x**

ビデオ品質の向上³³

7330 Ultralight

機能仕様詳細

モデル番号 ¹	7330 Ultralight
プロセッサオプション ¹	最大 第12世代インテル® Core™ i7 プロセッサ、インテル® vPro® テクノロジー
オペレーティングシステム ¹	Microsoft® Windows 10 Pro 64ビット (11ライセンス) Microsoft® Windows 11 Home 64ビット Microsoft® Windows 11 Pro 64ビット Ubuntu® 20.04 LTS, 64-bit
メモリーオプション ^{1,2,3}	最大 16 GB, DDR4, 3200 MHz, 内蔵, デュアルチャネル
チップセット ¹	プロセッサに統合
インテルの応答性向上テクノロジー ^{1,7}	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 ^{1,15}	インテル® Iris® Xe グラフィックス内蔵
ディスプレイ ¹	ノートパソコン 16:9 13.3" FHD (1920 x 1080) WVA 非タッチ式 400 ニット, sRGB 100%, 非光沢, 省電力, ComfortView Plus 低ブルーライト
ストレージオプション ^{1,3}	最大 512 GB, M.2, PCIe NVMe, SSD 256 GB, M.2, PCIe NVMe, SED
セキュリティ ¹	TPM 2.0 FIPS 140-2 認定, TCG 認定 カメラシャッター Dell Client Command Suite: オンプレミス Dell Client Command Suite: クラウド Dell Optimizer Dell Power Manager Support Assist for PCs Support Assist OS Recovery (Excalibur) Dell SafeBIOS - オフホスト検証 Dell SafeBIOS - 攻撃インジケータ Dell SafeID Vmware Carbon Black Endpoint Standar Vmware Carbon Black Endpoint Advanced Vmware Carbon Black Endpoint Enterprise Dell Encryption Personal Dell Encryption Enterprise Netskope Cloud Access Security Broker (CASB) Netskope Secure Web Gateway Netskope Private Access
ドッキング ¹	(ドックはオプション, 別売り) Dell Thunderbolt™ Dock - WD19TBS Dell Thunderbolt™ Dock - WD22TB4 Dell Performance Dock - WD19DCS Dell ドッキング ステーション - WD19S 180W Dell ユニバーサル ドッキング ステーション - D6000S Dell Dual Charge Dock - HD22Q (2022年5月予定)
マルチメディア ¹	HD カメラ エクスベリエンス: Temporal Noise Reduction, カメラシャッター Ambient Light センサー, Temporal Noise Reduction, カメラシャッター 2 x スピーカー, Waves MaxxAudio Pro 2 x ノイズキャンセリングマイク Intelligent Audio with Neural Noise Cancelation ユニバーサルオーディオジャック

機能仕様詳細

バッテリーオプション ^{1,6}	3セル 41 WHr ポリマー, ExpressCharge 1.0™,
電源オプション ¹	60W アダプター, Type-C, スマートフォームファクター 65W アダプター, Type-C
接続オプション ¹	Microsoft Modern Standby 準拠 ワイヤレス LAN オプション ⁸ : インテル® Wi-Fi 6E (6GHz) AX211 2x2 + Bluetooth 5.2
ポート, スロットおよびシャーシ ¹	2 x USB Type-C Thunderbolt™ 4.0 with Power Delivery & DisplayPort 1.4 1 x USB 3.2 Gen 1 (パワーシェア 1x HDMI 2.0) 1 x ユニバーサルオーディオジャック ウェッジ ロックセキュリティスロット
寸法および重量 ^{1,15}	幅: 306.5 mm 高さ (非タッチ式 FHD): 16.96 mm 奥行き: 199.95 mm 画面の本体比: 85.9% ノート PC 最小重量: 967g
法令遵守と環境への配慮 ¹	ノートパソコン: 法令遵守モデル: P133G; 法令遵守タイプ: P133G002 ENERGY STAR EPEAT ゴールド登録済み, 特定の国における参加状況およびレーティングについては、www.epeat.net をご覧ください TCO 準拠構成使用可能 Trade Agreements Acts (TAA) 構成利用可能 ハロゲンフリー / ヒ素フリー - BFR/PVC フリー ⁹
入力 ¹	Microsoft® Precision Clickpad 防水バックライトなしキーボード, 防水バックライトキーボード
システム管理 ¹	インテル® vPro® テクノロジー (AMT 12) (オプション, インテル® WiFi Link WLAN およびインテル® vPro® テクノロジー互換プロセッサが必要)、 Dell Client Command Suite 利用可能 (dell.com/command), 出荷時インストール済み Dell Client Command Update, Dell Command Power Manager Dell Optimizer
保証およびサポートサービス ¹	限定ハードウェア保証 4, 標準のリモート診断後 3 年間のメールイン サービス ¹¹ , オプションの 3, 4, 5 年間ハードウェア保証延長, および 3 ~ 5 年間の Dell プロ サポート契約を利用可能 ¹²
持続可能性	バイオ由来の素材をゴム足に使用 ポストコンシューマーリサイクルプラスチックをバッテリーフレームに使用 パッケージングには 100% リサイクルまたは再生可能素材を採用 (CY22 より)

製品の情報開示：

- 1 提供内容は、国、構成、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 4GB 以上のシステムメモリを使用するには、64 ビットのオペレーティングシステムが必要です。
- 3 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、組み込まれている素材や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 LP (Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682)までお問い合わせいただくか、www.dell.com/warrantyをご覧ください。
- 6 記載されているワット時 (Whr) は、バッテリー持続時間を示すものではありません。
- 7 インテル® ラピッド ストレージ テクノロジーには、プライマリストレージデバイスとして HDD、mSATA、または SSD、および Windows OS が必要です。
- 8 ワイヤレスアンテナはシステム購入時のみ入手可能です。
- 9 Dell Latitude 7330/7430/7530 は、臭素系難燃剤およびポリ塩化ビニル樹脂を使用していません (BFR フリーおよび PVC フリー)。これは、iNEMI の「Definition of Low-Halogen Electronics (BFR-/CFR-/PVC-free)」の意見書に記載されている BFR フリーおよび 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 4G LTE アンテナおよび 5G はシステム購入時のみ入手可能です。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契約とサービスエリアによります。また、追加料金が発生します。
- 11 リモート診断後/郵送サービス：リモート診断では、オンライン / 電話で技術スタッフの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) の対象で、リモートでは解決できなかった場合、技術者の派遣やパーツの送付を行います。これは、通常、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 デルのサービス：デル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/servicesdescriptions をご覧ください。
- 13 1GB は 10 億バイト、1TB は 1兆バイトを表します。システムメモリのサイズやその他の要因により、グラフィックスのサポートに大量のシステムメモリが使用される場合があります。
- 15 重量は、構成や製造時の条件によって異なります。0.990kg の最大構成：i7 vPro (U15)、FHD NT Ultralight LCD、WLAN、41Whr バッテリー、M.2 2230 クラス 35 SSD、セキュリティーなし、非バックライト KB。
- 16 競合する PC パフォーマンスソフトウェアおよびアプリケーションに関するデルの社内分析 (2021 年 9 月) に基づきます。
- 17 複数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 つ以上の有線または無線接続を使用して、データとビデオのトラフィックを同時に送受信します。デルの社内分析 (2021 年 9 月) に基づきます。同時データ転送は有線および無線のネットワークで動作します。一部の Dell プラットフォームでは、2 つ目の Wi-Fi ネットワークを接続するために USB の Wi-Fi アダプタが必要です。
- 18 バイオベースおよびリサイクル材含有量の重量比：底面バンパーに最大 39% のバイオベース素材、バッテリーフレームに最大 50% のリサイクルプラスチック、パームレストに最大 35% のリサイクルプラスチック、蓋に最大 18% のリサイクルカーボンファイバーが使用されています。ステート別には、2022 年 3 月以降の Latitude 7430 および 7530 に適用されます。デルの分析 (2021 年 11 月) に基づきます。
- 19 Latitude 5000 シリーズの蓋には樹木由来のバイオプラスチックが使用されています。また、Latitude 5000 および 7000 シリーズにはバイオベースのゴムが使用されています。
- 20 該当する場合、EPEAT は登録されています。EPEAT の登録は国によって異なります。国別の登録状況については、www.epeat.net をご覧ください。
- 21 Dell Technologies とインテルが委託した Forrester の調査：『Dell の PC As A Service による Total Economic Impact』(2020 年 11 月) (<https://www.delltechnologies.com/asset/ja-jp/solutions/business-solutions/industry-market/forrester-the-total-economic-impact-of-dells-pc-as-a-service.pdf>) に基づきます。
- 22 デルの社内分析 (2019 年 1 月) に基づきます。
- 23 Dell Technologies の委託により Principled Technologies 社が作成した、Dell Provisioning for Workspace ONE を使用する導入と従来の導入の比較に関するレポート、『Deliver pre-configured systems to end users faster with Dell Provisioning for VMware Workspace ONE』(2019 年 1 月) に基づきます。1000 台のシステムの導入によって推定される結果に基づきます。1 週間は 7 就業日を表しています。実際の結果は異なる場合があります。
- 24 VMware の委託による Forrester Total Economic Impact™ 調査『The Total Economic Impact™ of VMware Workspace ONE for Windows 10』(2018 年 9 月) に基づきます。VMware Workspace ONE のお客様に対する聞き取り調査の結果および 12,000 人規模の複合組織に基づきます。
- 25 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。テストはデルの委託により、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>
- 26 デルの社内分析 (2021 年 4 月) に基づきます。Dell Optimizer は 2020 年発売のデバイスで使用できます。OptiPlex 3000 シリーズ、Latitude 3310 2-in-1、および Latitude Chromebook Enterprise では使用できません。機能の有無や機能の内容はモデルによって異なります。
- 27 Latitude 9000 および一部の 7000 シリーズ、Precision モバイルワークステーション 7000 および一部の 5000 シリーズで使用可能です。使用の可 / 不可については、製品の詳細をご覧ください。
- 28 ExpressResponse はアプリケーションの機能で有効化する必要があります。DO は、選択されたアプリケーションを数時間にわたってユーザーがどのように使用するかを学習します。生産性アプリケーションを実行する Latitude システムでの Sysmark 2018 ベンチマーク、および ISV 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のパフォーマンス評価ベンチマーク (2020 年 3 月) によるデルのテストに基づきます。改善状況は、製品の構成、使用状況、アプリケーション、およびその他の要因によって異なります。
- 29 アプリケーションを分析するには、ユーザーが最初に好みのアプリケーションを入力する必要があります。
- 30 ExpressConnect は、Dell Optimizer ソフトウェアバージョン 2.0 以降で使用できます。最新版は、<https://www.dell.com/support/home> からダウンロードしてください。
- 31 免責事項：複数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 つ以上の有線または無線接続を使用して、データとビデオのトラフィックを同時に送受信します。デルの社内分析に基づきます。
- 32 電波強度、チャネルの混雑状況、ルーターの種類などに応じて最適なネットワークを選択します。ユーザーの資格情報に基づいてネットワークを提案します。
- 33 ExpressConnect の最適化されたインターネット帯域幅を使用します。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、2020 年 6 月に Dell ラボが実施したテストに基づきます。実際の結果は異なる場合があります。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によりスピードが異なる場合があります。追加料金が発生します。詳細については、サービスプロバイダーにお問い合わせください。
- 34 モデルの使用状況から算出したバッテリー持続時間の Dell の社内分析 (2020 年 11 月) に基づきます。分析結果は、使用状況と計算条件によって異なります。
- 35 前世代 7000 シリーズモデルとの比較です。静音動作は、高負荷時にファンによって生成される騒音のレベルを指します。
- 41 リサイクル材含有率は約 78%、FSC 紙繊維の形で再生可能材含有率は約 22% です。注文に追加されたボックスに含まれているオプションアイテムは除外します。
- 42 モデルの使用状況から算出したバッテリー持続時間の Dell の分析に基づきます (2020 年 11 月)。結果は、使用状況や動作条件などの要因によって異なります。

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://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・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、返品時の配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。●テスト/コンピュータ経由など、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 4 月現在で提供かつ予定している情報であり、予告なく仕様を変更する場合もございます。

第12世代インテル® Core™ プロセッサーおよび
インテル® Iris® Xe グラフィックス搭載の
薄型軽量ノート PC は、ハイブリッドワークに
最適な製品です。

