

Latitude

9330

どこにいても安心して作業ができる環境を実現。

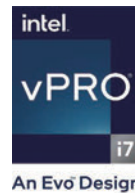


9330

どこにいても安心して作業ができる環境を実現。

新しい13.3インチ ウルトラ プレミアム2-in-1。優れたコラボレーションと接続性¹⁷を提供できるよう設計された最小のLatitude 9330は、インテリジェントなパフォーマンス、セキュリティとプライバシーを備えています。

戦略的ビジョンを持ってビジネスの構築や成長を図る経営幹部やアカウント マネージャー、コンサルタントの方向けの製品です。場所を問わず作業ができる最適なモバイル パフォーマンス、コラボレーション ツール、接続性を必要としています。



ExpressSign-in

近付くとシステムが起動し、離れるとロックされます。

SafeShutterでプライバシー保護機能を強化したカメラ
フルHD Webカメラの搭載とビデオ通話中に自動的に開閉するSafeShutterにより、ビデオ通話に最適です。

インテリジェントなニューラル
ノイズ キャンセリング

AIベースのバックグラウンド ノイズ除去により、安心してコラボレーションできます。

小型の13.3インチながら優れた画

面対本体比率16:10を誇る2-in-1
16:10のアスペクト比で画面スペースを5%拡大し、可能な限り縁を狭めて90%の画面対本体比率を実現しています。

常時稼働の**ComfortView Plus**は、QHD+タッチ オプションで色精度を維持しながら有害なブルーライトを低減します。

Intelligent Privacyの新機能

のぞき見検出機能 - のぞき見を警告し、画面上のデータを保護します。

視線追跡機能 - ユーザーが画面を見ていない状態を検出し、プライバシーを確保してバッテリーを節約するために画面を暗くします。

世界初の同時マルチネット
ワーク接続を実現する

ExpressConnectにより、2つのネットワークを同時に使用して、データやビデオのダウンロードを高速化²⁰。

カメラ ミュートF9キー

ハードウェア レベルのカメラミュート セキュリティにより、カメラのプライバシーを管理します。

LPDDR5メモリー

負荷の高いワークロードでのパフォーマンスを向上させます。

スピーカーフォン

上下のファイアリング スピーカーとインテリジェントなチューニングにより、会議中のどんな些細な情報も聞き逃しません。

Wi-Fi6Eおよび4G/5Gのオプション

業界最速スピードでどこからでも接続できます。

コラボレーション タッチパッド

オンライン会議中にマイクやカメラ、共有画面、チャットのコントロールにすばやくアクセスできます。

当社最速の充電

ExpressChargeにより1時間で最大80%充電可能²²。

進化する需要にマルチタスクで対応します。 インテル® vPro®、第12世代インテル® Core™ i7プロセッサ（最大構成）搭載インテル® Evo™ デザインを選択できます。高度な温度管理機能で適温状態と静音性を維持しながら、パフォーマンスを最大限に高めます。

エンタープライズ レベルのセキュリティ、保守性、耐久性。 複数のMIL-STD 810Hテストに合格。

新しい梱包ではリサイクル素材や再生可能素材を100%使用し、デル・テクノロジーズで最も持続可能性の高いポートフォリオになりました。 2030年Moon Shot Goals²³を初めて達成するとともに、お客様の目標達成をサポートします。



Latitude

9330

Dell Latitudeのサステナビリティ

製品、梱包、サプライチェーンでの持続可能性の実践で業界をリードします。

**当社で最も持続可能性が高いLatitudeポートフォリオ：
デル・テクノロジーズが掲げる目標によって、お客様と一緒に目標を達成することができます。**



梱包のイノベーション

100%

新登場のLatitude 9000シリーズでは、リサイクルまたは再生可能でプレミアムな梱包を採用しています。開梱しやすく、出荷に伴う二酸化炭素排出量を削減します。2030年Moon Shot Goalsをすでに達成している設計第一号です。²³

設計

↑ サステナビリティ

キーボードに再生プラスチックを44%、バッテリーフレームにリサイクル素材を50%、ファンに海洋プラスチックを28%使用しています²⁴。

電子廃棄物のリサイクル



デル・テクノロジーズはブランドを問わず、循環経済を支えながら、お客様のIT機器を安全かつ責任を持って廃棄します。詳細については、Dell.com/Recycleをご覧ください。

Latitudeの省エネルギー対応状況

90以上

EPEAT登録済み製品²⁵



100%

EPEAT Gold (2022年製造製品)



35以上

TCO 8認定の構成



8.0

ポートフォリオ全体でENERGY STAR®認定を獲得



最後のページの「重要な情報」を参照してください

9330

Dell Optimizer

インテリジェントになったソリューションをお客様のお手元に。

Dell Optimizerは世界で最もインテリジェントなPC²⁶を高速化することで、働き方を大きく改革します。ユーザーのワークスタイルを学習して適応できる、唯一のビジネス向けAIベース最適化ソフトウェア。作業中にバックグラウンドでアプリケーションパフォーマンス、バッテリー持続時間、オーディオ設定、プライバシーのすべてを自動的に向上させるよう設計されています。

ユーザーの働き方を学習して適応する組み込みインテリジェンスで、あらゆることを成し遂げましょう。



Intelligent Privacyがあらゆる場所で保護

のぞき見検出機能は、ユーザー以外の人物が検出されたときに画面をテキスト表示にして見えにくくします。また、視線追跡機能により、ユーザーの行動に基づいてPCの画面を暗くします。



電源が長持ち

ExpressCharge™は、電力使用の習慣を分析してPCのバッテリー使用率を向上、稼働時間を長持ちさせます。また、システムを高速で充電します。



無比の接続性

ExpressConnect³⁰は、利用できる最適なネットワーク³²に参加して、世界初の同時マルチネットワーク接続³¹を提供します。



サインインの迅速化

ExpressSign-in²⁷の近接センサーは、ユーザーの存在を検知して素早くシステムを起動します。その後、Windows Helloの顔認識機能でログインできます。



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拡張を提供し、ニューラル ノイズキャンセリングを使用してバックグラウンドノイズを低減させます。



パフォーマンスの向上

ExpressResponse²⁸は、ユーザーお気に入りのアプリ²⁹の使用状況を分析し、パフォーマンスを強化します。



シンプルな管理機能

エンドユーザーとIT導入決定者の両方にシームレスなエクスペリエンスを提供する、管理が容易なアプリケーションによって作業体験を向上させます。





おすすめのソリューション



**Dell デジタル ハイエンド シリーズ32インチ4K
ビデオ会議モニター - U3223QZ**

インテリジェントな4K Webカメラを搭載した高度なビデオ会議モニターと、驚異的な色彩とコントラストを体験できる画期的なIPSブラックパネルテクノロジーが、実際にその場にいるような接続状態を実現します。



**デジタル高解像度Webカメラ -
WB7022**

大型4K Sony STARVIS™ CMOSセンサーとAI自動フレーミングで画像を最適化する、強力かつインテリジェントな4K Webカメラ³⁴が、より優れたビデオ会議体験をお届けします。



**Dellデュアル充電ドッキングステーション -
HD22Q**

ノートPC用ドッキングステーションにはQi対応のスマートフォンやイヤホンのためのワイヤレス充電スタンドが付属しています。



14インチ ポータブル モニター - C1422H

場所を問わずデュアルスクリーンの生産性を実現する、Dell史上初の14インチ ポータブル モニター。



**Dell Premier 充電式アクティブ ペン -
PN7522W**

1回の充電でバッテリー持続時間は最長40日間³⁵、さらに安心のTileロケーション トラッキング機能を備えた自然で高い精度の描画を実現するプレミアム アクティブ ペンです。



Premierマルチデバイス ワイヤレスキーボードおよびマウス - KM7321W

3台のデバイスでシームレスにマルチタスクを実行できる高機能なフルサイズのキーボードと立体形状のマウスの組み合わせに、プログラム可能なショートカット機能を搭載しています。バッテリー持続時間は36か月です。³⁶



**PremierワイヤレスANCヘッドセット -
WL7022**

このMicrosoft Teams認定のワイヤレスヘッドセットがあればどこでも簡単にコラボレーションでき、アクティブ ノイズ キャンセリング機能とスマート センサーにより、通話を自動的にミュート/ミュート解除できます。

Latitude 9330

機能 仕様詳細

モデル番号 9330 (2-in-1)

プロセッサ オプション¹ 第12世代インテル® Core™ プロセッサ (最大7、vPro)

オペレーティング システム¹ Windows 11 Home、64ビット
Windows 11 Pro、64ビット
Windows 11 ダウングレード (Windows 10 イメージ)

メモリー オプション^{1,2,3} 最大32GB、LPDDR5 SDRAM 5200 MHz (オンボード)

チップセット¹ プロセッサと統合

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^{1,13} インテル® Iris® X®グラフィックス (内蔵)

ディスプレイ¹ 2-in-1
13.3インチ16:10 QHD+ (2560 x 1600) WVAタッチ式、
反射防止および汚れ防止、Corning® Gorilla Glass® 6
DX、超低消費電力、500ニット、sRGB 100%、Comfort
View Plusのブルーライト低減機能、Intelligent Privacy、
SafeShutter、アクティブ ペンのサポート

ストレージ^{1,3} SSD M.2 2230 Gen xx PCIe/NVMeクラス35 (最大1TB)
M.2 2230、256 GB、PCIe NVMe Gen4 x4、SSD、
Class 35、自動暗号化ドライブ

セキュリティ¹ TPM 2.0 FIPS-140-2認定/TCG認定
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)

セキュリティ ハードウェア認証バンドル (オプション)
1: FIPS 140-2レベル2認定のControl Vault 3.0拡張認証を
搭載した接触型指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵)
ExpressSign-in 1.0 (近接センサー) 搭載の赤外線顔認
証カメラ (Windows Hello 準拠)
ExpressSign-in 2.0 (カメラ センシング) 搭載の赤外線顔
認証カメラ (Windows Hello 準拠)
Intelligent Privacy
SafeShutter™ (電気機械式カメラ シャッター)

Dell Client Command Suite : オンプレミス
Dell Client Command Suite : クラウドの
Dell Optimizer
Dell Power Manager
SupportAssist for PCs
SupportAssist OS Recovery (Excalibur)
Dell SafeBIOS - Off Host Verification
Dell SafeBIOS - Indicators of Attack
Dell SafeID
VMware Carbon Black Endpoint Standard
VMware Carbon Black Endpoint Advanced
VMware Carbon Black Endpoint Enterprise
Absolute Visibility
Absolute Control
Absolute Resilience
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 (ドッキング ステーションはオプション、別売り)

Dell Thunderbolt™ Dock - WD22TB4
Dell USB-C Dock - WD19S
Dell Universal Dock UD22
Dell Dual Charge Dock - HD22Q

マルチメディア¹ フルHD IRカメラ (前面カメラ、固定フォーカス)
体験 : ExpressSign™、Intelligent Privacy、低照度機
能 + Temporal Noise Reduction + インテルPU6 + 近
接センサー + インテル カメラ センシング テクノロジー +
SafeShutter™ (電気機械式カメラ シャッター)
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
4 x ノイズ キャンセリング マイク
ニューラル ノイズ キャンセル機能対応Intelligent Audio
ユニバーサル オーディオ ジャック

バッテリー オプション¹ 3セル、50 Whr6ポリマー、ExpressCharge 2.0™、
ExpressCharge Boost™、長寿命対応

電源オプション¹ 65Wアダプター、Type-C
60Wアダプター、Type-C、スモール フォーム ファクター
90Wアダプター、Type-C

機能 仕様詳細

接続オプション^{1,14}

Microsoft Modern Standby 準拠
WiFiディスプレイ (Miracast) ¹⁴
ワイヤレスLANオプション¹ :
インテル® Wi-Fi 6E (8GHz) AX210 2x2 + Bluetooth 5.2
モバイルブロードバンド オプション^{1,8,10} :
Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A (DW5821e) (eSIM
有効)
インテル® 5000 Global 5G WWAN (DW5931e、e-SIM)

ポート、スロット、シャーシ¹ 2 x Thunderbolt™4 (Power DeliveryおよびDisplayPortに
対応) (USB Type-C)
1 x USB Type-C 3.2 Gen2
1 x 外付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)
ウェッジ ロックスロット
オーディオ ジャック

寸法および重量^{1,15}

幅 : 296.35 mm/11.6インチ
高さ : 8.3mm/32インチ (前面) /14.1mm/55インチ (背
面) 奥行き : 208.28mm/8.2インチ
画面対本体 : 90.4%
最小重量 : 1.27kg/2.8ポンド (2-in-1)

法令遵守と環境への配慮¹

法令遵守モデル : P142G
法令遵守タイプ : P142G002
ENERGY STAR
EPEAT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)
ハロゲンフリー/六素不使用
BFR/PVCフリー (PSUを除く) ⁹

入力¹

10点タッチ ディスプレイ
Glass Microsoft® Precisionクリックパッド
コロボレーション タッチパッド
バックライト搭載シングル ボインティング防水キーボード
Dellプレミアム アクティブ ペンPN579X (オプション、別売 :
PN7522W)

センサー

ジャイロスコープ、イーコンパス/磁気探知器、加速度計、GPS
(WWANカード経由のみ)、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/加速度計経
由)、Dell ExpressSign-In 1.0 (近接センサー経由)、Dell
ExpressSign-In 2.0 (インテル カメラ センシング テクノロジー経
由)、ふたが開いた状態での起動/電源オン

システム管理¹

インテル® vPro® テクノロジー (iAMT 12) (オプション、インテル
WiFi® Link WLANおよびvPro互換プロセッサが必要)、Dell
Client Command Suiteを利用可能(dell.com/command)、
出荷時インストール済みDell Client Command | Update、Dell
Command | Power Manager | Dell Optimizer

保証とサービス¹

ハードウェア限定保証⁴、リモート診断後の標準1年間の郵送
サービス¹、3年間、4年間、5年間の延長ハードウェア保証 (オ
プション)、3~5年間のDell ProSupport契約が利用可能¹²

周辺機器類のエコシステム¹

Latitude 9330向けに設計され、テストされた強力な周辺機器
により、外勤型社員は、場所を選ばずシームレスに生産性を維
持することができます。

サステナビリティ

バイオベース素材のゴム足
梱包には100%リサイクル素材や再生可能素材を使用
再生海洋プラスチック製ファンハウジング
ポストコンシューマーリサイクルプラスチック製バッテリーフレーム
再生素材を使用したキーキャップ

製品開示：

- 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 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 1GBは10億バイト、1TBは1兆バイトを表します。実際の容量はブロードされた内容と操作環境によって異なり、記載された数値より小さい場合があります。
- 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 Tap to Payはサポート対象外です。Tap to LoginはUSH SKUのみでサポートされます。
- 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。
- 7 インテル ラピッドストレージ テクノロジーには、プライマリー ストレージ デバイスとしてHDD、mSATA、SSDが必要です。OS要件を参照してください。
- 8 ワイヤレス アンテナおよびモジュールは、システムの購入時にのみ提供されます。
- 9 Dell Latitude 9420は、臭素系難燃剤およびポリ塩化ビニル樹脂を使用しません。(BFRフリーおよびPVCフリー)。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 モバイル ブロードバンド サービス：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ディスパッチを行います。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/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。
- 14 Miracastワイヤレス テクノロジー：互換性のあるメディア アダプター (別売でディスプレイに統合可能) と、HDMI対応のディスプレイが必要です。
- 15 重量は構成および製造時の条件により異なります。
- 16 米国でのみ利用可能です。
- 17 Dellの社内分析 (2021年10月) に基づきます。
- 20 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9月) に基づきます。
- 21 競合の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を対象としたDellの社内分析 (2021年9月) に基づきます。
- 22 ExpressCharge™により、システム バッテリーを40分以内に0%から最大80%に充電できます。充電容量の80%に達すると、充電速度が通常の速度に戻ります。付属のDell製電源アダプターの使用を推奨しています。Dellは、容量の小さい電源アダプターの使用を推奨していません。システムの許容範囲により、充電時間に+/-10%の誤差が生じる場合があります。ExpressCharge Boostでは、システムの電源がオンでバッテリーの温度が16~45°Cの場合、システム バッテリーを20分以内に0%から最大35%まで充電できます。ExpressChargeモードが有効になっている場合は、40分以内でシステム バッテリーを最大80%まで充電できます。充電容量の80%に達すると、充電速度が通常の速度に戻ります。付属のDell製電源アダプターの使用を推奨しています。容量の小さい電源アダプターの使用は推奨していません。システムの許容範囲により、充電時間に+/-10%の誤差が生じる場合があります。
- 23 約78%のリサイクル素材と22%の再生可能な材料をFSCの紙繊維の形で使用しています。オーダー時に追加され、同梱されたオプションのアイテムは除きます。
- 24 バッテリー フレームに最大50%、バム レストに最大35%、ファンにリサイクル海洋プラスチックを28%、キーボードにリサイクル素材を最大44%使用しています。25 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。国ごとの登録状況については、www.epeat.netをご覧ください。
- 26 2021年4月の社内分析に基づきます。Dell Optimizerは2020年発売のデバイスでご利用いただけます。OptiPlex 3000シリーズ、Latitude 3310 2-in-1、Latitude Chromebook Enterpriseではご利用いただけません。機能の利用可否と機能性はモデルによって異なります。
- 27 Latitude 9000と一部の7000シリーズ、Dell Precisionモバイル ワークステーション7000と一部の5000シリーズで利用可能です。提供状況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機能で有効にする必要があります。Dell Optimizerは、ユーザーが選択したアプリケーションとその使い方を数時間にわたって学習します。生産性アプリケーションを実行するLatitudeシステム (Sysmark 2018ベンチマークを使用) と、ISV (独立系ソフトウェア ベンダー) アプリケーションを実行するDell Precisionモバイル ワークステーション (パフォーマンス評価ベンチマークを使用) で実施したDellのテスト (2020年3月) に基づきます。製品の構成、使用方法、アプリケーションなどにより、向上の程度は異なります。
- 29 アプリケーションを分析するには、最初に希望する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以降で利用できます。最新バージョンをhttps://www.dell.com/support/homeでダウンロードしてください。
- 31 免責事項：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の社内分析に基づきます。
- 32 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。
- 33 ExpressConnectの最適化されたインターネット帯域幅。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の研究所で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 サブスクリプションとサービス エリアに応じます。速度は異なる場合があります。また、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 Dellの委託による、20人の経験豊富なWebカメラ ユーザーを対象とした独自のユーザー調査に基づいています。参加者は、Dellデジタル高解像度Webカメラと主要な競合他社の外付け4Kパーソナル カンファレンス Webカメラを使用し、低コントラストおよび高コントラストの同一の照明環境にてストリーミングされたライブWeb会議映像の輝度、彩度、シャープネスを評価しました (参加者はWebカメラあるいはブランドを物理的に提示していません) (2021年6月)。
- 35 算出値は、1日の作業をパネルでの2時間の連続使用、22時間のスタンバイ状態とした場合 (Tileを無効にした状態) に基づいています。Dellの社内テストに基づきます。
- 36 Dellの分析 (2020年3月) に基づいています。

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、プリンター・インク・トナー、プロジェクトラップ等の消耗品、スベ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、Titanium、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 7 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。