

DELL Technologies

Latitude

7330/7430/7530

プレミアムな外観。プレミアムなオプション。



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)



Latitude

7330/7430/7530

プレミアムな外観。プレミアムなオプション。

幅広いプレミアム機能により、素晴らしい視覚体験、インテリジェントな機能、内蔵のセキュリティ機構、プライバシー保護を提供します。

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。



An Evo™ Design



Express Sign-In (エクスペスサインイン)

ユーザーが近づくとシステムが起動、離れるとロック。

プレミアム素材と仕上げ

7000 シリーズの製品は炭素繊維がアルミニウムを選択可能。

プレミアムパネル

ブルーライト低減機能付き、400nits 省電パネルの FHD ディスプレイオプション、4K 14 インチ 15 インチ または SafeScreen 14 インチ が利用可。

新しいインテリジェント

プライバシー機能：のぞき見検知 -
のぞき見を警告し、画面上のデータを保護。よそ見検知 - 画面を見ていないことを検知し、画面を暗くしてプライバシーを保護してバッテリーを節約。

オーディオ機能を強化

15.6 インチのトップファイアリングスピーカーと臨場感のあるクリアな音声でウェブ会議が可能

FHDIR カメラとプライバシー

FHD 高解像度カメラと物理カメラシャッターを使用、すべてのビデオ通話がクリアに

ニューラルノイズキャンセル機能付き

Intelligent Audio
AI によりバックグラウンドノイズを除去して自信を持ってコラボレーション。

Express Connect (エクスペスコネクト)

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

ノート PC または 2-in-1

ノート PC と 2-in-1 を同一イメージで利用可能。

4G/5G のオプション

モバイルブロードバンドオプションにより外出先からでもネットワークに接続し作業が可能、5G オプションは 14 インチのみで提供

少ない充電回数で、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

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

最大 32GB LPDDR5 (14 インチと 15 インチ) 利用可能。

14 インチと 15 インチのビジネス向けノート PC にバイオベースとリサイクル素材を使用した革新的な製品、特定部品においては底面バンパーに 39% のバイオ素材を使用、バッテリーフレームに 50% の再生プラスチック、パームレストに 35%、天板に 18% の再生カーボン素材を使用。



100% リサイクルまたは再生可能な新パッケージング⁴¹は、開封しやすく、輸送時の炭素使用量も軽減。

最終ページの重要な情報を参照してください。

Latitude

7330/7430/7530

Dell Latitude でのサステナビリティ

当社の製品、パッケージ、サプライチェーンにおけるサステナブルの推進において業界をリード。

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。



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（18%）とバイオベースラバー（39%）の底面バンパーを採用した、14 インチと 15 インチのプレミアムビジネス向け 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。

7330/7430/7530

Dell Optimizer

デル・テクノロジーズによるインテリジェント化。パーソナライズが可能。

Dell Optimizer は、AI がユーザーの動作を学習し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。



場所を問わないインテリジェントなプライバシー

のぞき見検知機能により、侵入者を検知すると画面をテキストチャライズし、よそ見検知機能ではユーザーの行動に応じて PC 画面を暗くします。



サインインの高速化

Windows Hello が顔認証でログインする前に、ExpressSign-in²⁷ のカメラベースの近接検出がユーザーの存在を識別し、スリープを解除します。



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ケーションの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%**

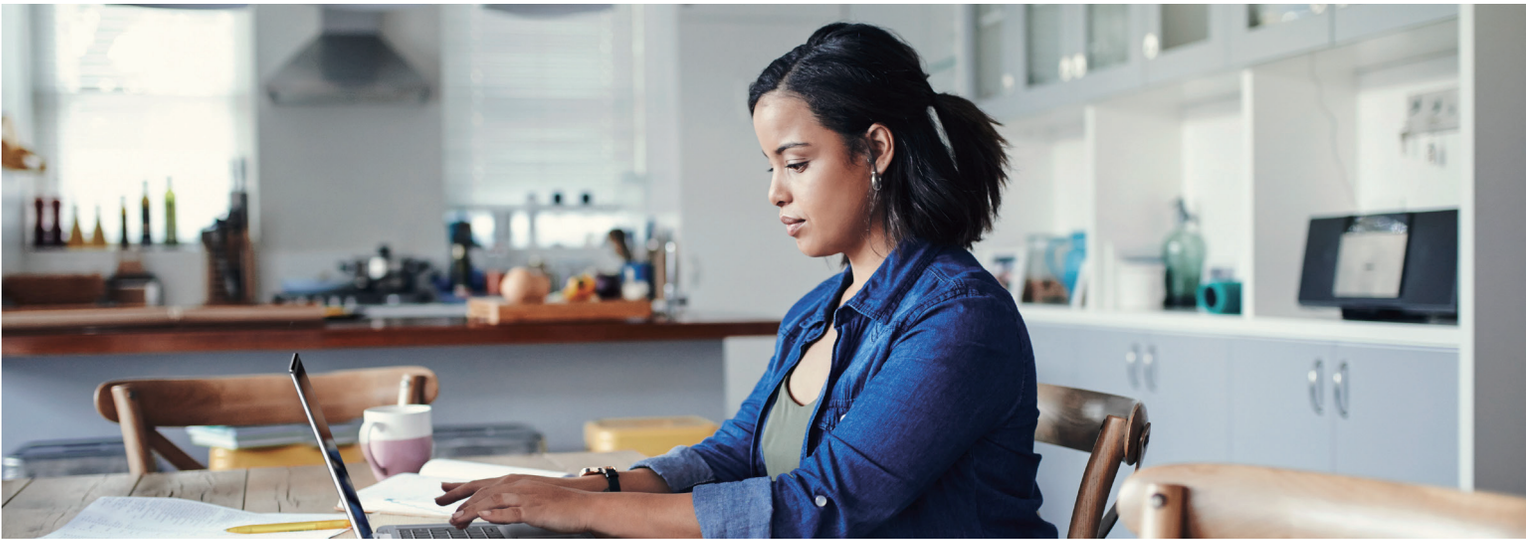
データ転送量の増加³³

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



推奨するソリューション



**Dell コラボレーションシリーズ C3422WE
34 インチ ビデオ会議用曲面モニター**
ポップアップする 5MP IR カメラ・デュアル
5W スピーカー内蔵を内蔵。
鮮やかな画面とクリアな音質で「ビデオ会議」に
最適な 31.5 インチ 曲面ワイドモニターです。



Dell Thunderbolt 4 Dock - WD22TB4
このフレキシブルでパワフルなモジュラー式ドック
で、超高速充電とThunderbolt 4の接続性
を体験してください。



**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**
デバイス3台にわたるシームレスなマルチタ
スキングが実行できるフルサイズのキーボードと
スリッパデザインのマウスのプレミアム セット
には、プログラム可能なショートカット機能を
搭載、バッテリーは36か月持続します。⁴²



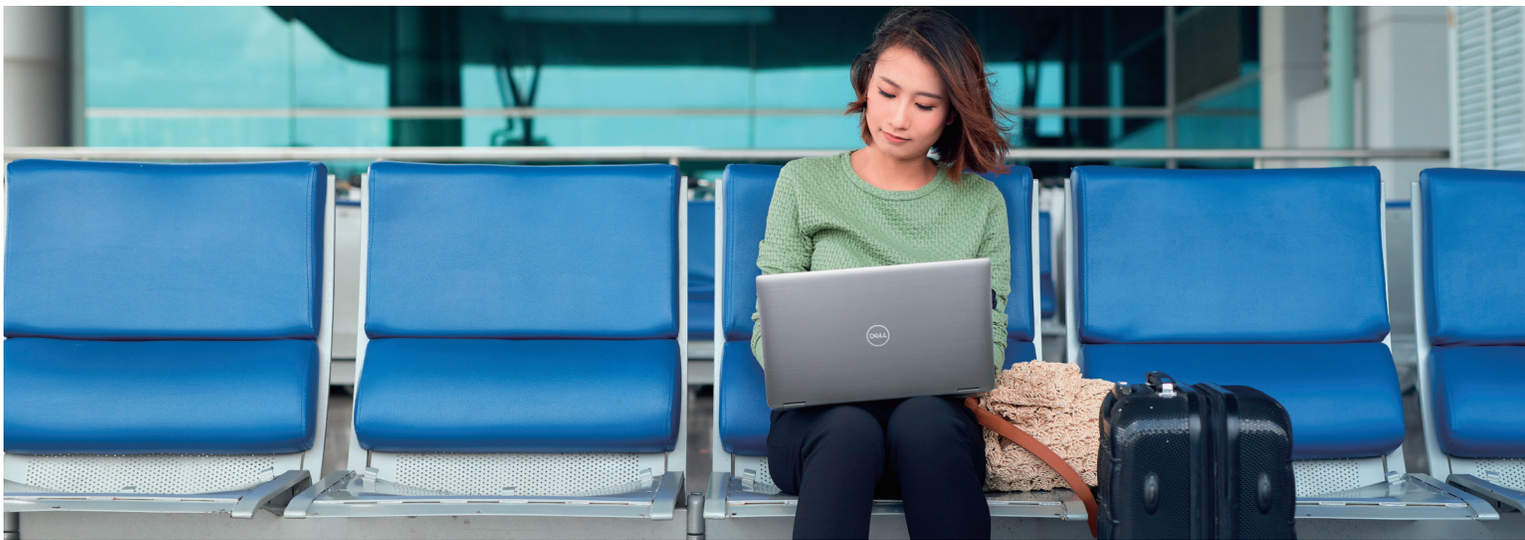
**Dell コラボレーションシリーズ C1422H 14 インチ
ポータブルモニター**
重さは約 590g、設置に必要な奥行きは
わずか約 9.3cm。Dell 史上初 14 インチ
USB Type-C 対応 14 インチポータブル
モニターです。



マルチポートアダプタ付きDellスピーカーフォン
一体型スピーカーフォンを内蔵したマルチポート
アダプター。あらゆる接続に対応する会議用
ソリューションです。



**Notebook Power Bank Plus - USB C,
65Wh - PW7018LC**
最大65Whの高速ハイパワーデリバリーに
より、このパワーバンクは最も幅広くUSB-C
ノートPCやモバイルデバイスの充電が可能
です。



推奨するソリューション



Dell EcoLoop Proスリーブ
- CV5623 (15 インチモデル)

外出先でもノート PC をしっかり保護できる、環境に優しく頼もしいスリーブです。



Dell EcoLoop Proスリーブ
- CV5423 (13/14インチモデル)

外出先でもノートPCをしっかり保護できる、環境に優しく頼もしいスリーブです。



Dell Premierブリーフケース15 - PE1520C
TSAのチェックポイントを通する際、ノート PC を取り出さずに済むように設計した地球に優しいブリーフケースです。



Dell Premier充電式アクティブペン
- PN7522W

フル充電で最長40日駆動するTileロケーション トラッカー搭載のアクティブペン。



Dell Premier スリムバックパック 15
- PE1520PS

ノート PC を衝撃から守る EVA 緩衝材付きのコンパクトで環境に優しい Dell Premier スリムバックパック 15 (PE1520PS) です。環境保護に貢献しながら、身軽に移動できます。



Dell USB-Cモバイルアダプター - DA310
コンパクトでポータブルな7-in-1 USB-Cモバイルアダプターは、優れたビデオ接続、データ接続を提供、また、お使いのPCへ最大90Wの給電が可能です。



Dell Premier充電式ワイヤレスマウス
- MS7421W

最高水準の充電可能な電源と生産性機能を備えた、際立ったデザインのモバイルマウスを体験してください。フル充電で最長6ヶ月の長寿命バッテリー。³⁴

7330/7430/7530

機能 仕様詳細

モデル¹ Latitude 7330 (ノート PC または 2-in-1)

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 (ノート PC のみ)

メモリーオプション^{1,2,3} 最大 32 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^{1,13} インテル® Iris® Xe グラフィックス内蔵

ディスプレイ¹ 2-in-1
16:9 13.3" FHD (1920x1080) WVA タッチ式, 300 ニット,
sRGB 100%, 反射防止およびスマッジ防止, Corning®
Gorilla Glass® 6 DXC, 省電力, アクティブペンサポート

ノート PC
16:9 13.3" FHD (1920 x 1080) WVA 非タッチ式, 250 ニット,
NTSC 45%, 非光沢
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
16:9 13.3" FHD (1920 x 1080) WVA タッチ式, 300 ニット,
NTSC 72%, 非光沢

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
最大 1 TB, M.2, PCIe NVMe, SSD
512 GB, M.2, PCIe NVMe, SED

セキュリティ¹ TPM 2.0 FIPS 140-2 認定, TCG 認定 オプションの
Windows Hello 準拠指紋認証リーダー (電源ボタン内に装備)

オプションの Security Hardware Authentication Bundles
1: タッチ式指紋認証リーダー (電源ボタン内に装備), Control
Vault 3.0 Advanced Authentication および FIPS 140-2 レ
ベル 3 認定付き

2: 接触式スマートカード, Control Vault 3.0 Advanced
Authentication および FIPS 140-2 レベル 3 認定付き
3: タッチ式指紋認証リーダー (電源ボタン内に装備) と Contacted
Smart Card with Control Vault 3.0 Advanced
Authentication および FIPS 140-2 レベル 3 認定
4: 接触式スマートカード, 非接触式スマートカード NFC と Control
Vault 3.0 Advanced Authentication および FIPS 140-2 レ
ベル 3 認定
5: タッチ式指紋認証リーダー (電源ボタン内に装備), Contacted
Smart Card, Contactless Smart Card NFC と Control
Vault 3.0 Advanced Authentication および FIPS 140-2 レ
ベル 3 認定

オプションの顔認証赤外線カメラ (Windows Hello 準拠) および
ExpressSign-in (カメラ感知)
インテリジェントプライバシー (画面の texture とアダプティブディミング
によるのぞき見の検出)
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 Standard
Vmware Carbon Black Endpoint Advanced
Vmware Carbon Black Endpoint Enterprise

仕様詳細

Latitude 7430 (ノート PC または 2-in-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

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 (ノート PC のみ)

最大 32 GB, LPDDR5, 4800 MHz, 内蔵, デュアルチャネル
(28W プロセッサ、英語版のみ)
最大 32 GB, DDR4, 3200 MHz, 内蔵, デュアルチャネル

プロセッサに統合

インテル® ラピッド ストレージ テクノロジー

インテル® Iris® Xe グラフィックス内蔵

2-in-1
16:9 14.0" FHD (1920x1080) WVA タッチ式, 300 ニット,
sRGB 100%, 反射防止およびスマッジ防止, Corning®
Gorilla Glass® 6 DXC, 省電力, アクティブペンサポート

ノート PC
16:9 14.0" FHD (1920 x 1080) WVA 非タッチ式, 250 ニット,
NTSC 45%, 非光沢
16:9 14.0" 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
16:9 14.0" FHD (1920 x 1080) WVA タッチ式, 300 ニット,
NTSC 72% 非光沢
16:9 14.0" FHD (1920 x 1080) WVA タッチ式, 300 ニット,
sRGB 100%, 非光沢, デジタルプライバシー SafeScreen
16:9 14.0" UHD (3840 x 2160) 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

512 GB, M.2, PCIe NVMe, SSD
256 GB, M.2, PCIe NVMe, SED
最大 1 TB, M.2, PCIe NVMe, SSD
512 GB, M.2, PCIe NVMe, SED

TPM 2.0 FIPS 140-2, TCG 認定 オプションの Windows
Hello 準拠指紋認証リーダー (電源ボタン内に装備)

オプションの Security Hardware Authentication Bundles
1: タッチ式指紋認証リーダー (電源ボタン内に装備), Control
Vault 3.0 Advanced Authentication および FIPS 140-2
レベル 3 認定付き

2: 接触式スマートカード, Control Vault 3.0 Advanced
Authentication および FIPS 140-2 レベル 3 認定付き
3: タッチ式指紋認証リーダー (電源ボタン内に装備) と
Contacted Smart Card with Control Vault 3.0
Advanced Authentication および FIPS 140-2 レベル 3 認
定
4: 接触式スマートカード, 非接触式スマートカード NFC と
Control Vault 3.0 Advanced Authentication および
FIPS 140-2 レベル 3 認定
5: タッチ式指紋認証リーダー (電源ボタン内に装備), Contacted
Smart Card, Contactless Smart Card NFC と Control
Vault 3.0 Advanced Authentication および FIPS 140-2
レベル 3 認定

オプションの顔認証赤外線カメラ (Windows Hello 準拠) および
ExpressSign-in (カメラ感知)
インテリジェントプライバシー (画面の texture, SafeScreen のアク
ティブ化またはアダプティブディミングによるのぞき見の検出)
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 Standard
Vmware Carbon Black Endpoint Advanced
Vmware Carbon Black Endpoint Enterprise

仕様詳細

Latitude 7530 (ノート PC)

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

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 (ノート PC のみ)

最大 32 GB, LPDDR5, 4800 MHz, 内蔵, デュアルチャネル
(28W プロセッサ、英語版のみ)
最大 32 GB, DDR4, 3200 MHz, 内蔵, デュアルチャネル

プロセッサに統合

インテル® ラピッド ストレージ テクノロジー

インテル® Iris® Xe グラフィックス内蔵

ノート PC
16:9 15.6" FHD (1920 x 1080) WVA 非タッチ式, 250 ニット,
NTSC 45%, 非光沢

16:9 15.6" 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
16:9 15.6" FHD (1920 x 1080) WVA タッチ式, 300 ニット,
NTSC 72%, 非光沢

16:9 15.6" UHD (3840 x 2160) 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

最大 512 GB, M.2, PCIe NVMe, SSD
256 GB, M.2, PCIe NVMe, SED
最大 1 TB, M.2, PCIe NVMe, SSD
512 GB, M.2, PCIe NVMe, SED

TPM 2.0 FIPS 140-2 認定, TCG 認定オプションの Windows Hello
準拠指紋認証リーダー (電源ボタン内に装備)

オプションの Security Hardware Authentication Bundles
1: タッチ式指紋認証リーダー (電源ボタン内に装備), Control Vault 3.0
Advanced Authentication および FIPS 140-2 レベル 3 認定付き
2: 接触式スマートカード, Control Vault 3.0 Advanced
Authentication および FIPS 140-2 レベル 3 認定付き
3: タッチ式指紋認証リーダー (電源ボタン内に装備) と Contacted
Smart Card with Control Vault 3.0 Advanced Authentication
および FIPS 140-2 レベル 3 認定
4: 接触式スマートカード, 非接触式スマートカード NFC と Control Vault
3.0 Advanced Authentication および FIPS 140-2 レベル 3 認定
5: タッチ式指紋認証リーダー (電源ボタン内に装備), Contacted Smart
Card, Contactless Smart Card NFC と Control Vault 3.0
Advanced Authentication および FIPS 140-2 レベル 3 認定 "

オプションの顔認証赤外線カメラ (Windows Hello 準拠) および
ExpressSign-in (カメラ感知)
インテリジェントプライバシー (画面の texture とアダプティブディミングによるの
ぞき見の検出)
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 Standard
Vmware Carbon Black Endpoint Advanced
Vmware Carbon Black Endpoint Enterprise

7330/7430/7530

機能 仕様詳細

セキュリティ¹ (つづき) 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
エクスペリエンス: Temporal Noise Reduction, カメラシャッター
オプションの FHD IR カメラ
エクスペリエンス: ExpressSign-in™, インテリジェントプライバシー, 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 Cancellation
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^{1,6} 3セル 41 Whr ポリマー, ExpressCharge 対応
4セル 58 Whr ポリマー, ExpressCharge 対応

電源オプション¹ 60W アダプター, Type-C, スモールフォームファクター
65W アダプター, Type-C
90W 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
モバイルブロードバンドオプション^{8,10}:
Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A CAT 16 (DW5821e) (eSIM 対応), WW 中国, トルコを除く
Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A CAT 9 (DW5829e) (eSIM 対応), WW 中国, トルコを除く

ポート, スロットおよびシャーシ¹ 2x USB Type-C Thunderbolt™ 4.0 with Power Delivery & DisplayPort 1.4
1x USB 3.2 Gen 1(パワーシェア) 1x HDMI 2.0
1x オプションの外付け uSIM カードトレイ(WWAN のみ)
1x オプションの接触式 SmartCard リーダー
1x オプションのタッチ式指紋認証リーダー(電源ボタン内に装備)
1x 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: 0.967 kg
2-in-1 最小重量: 1.36 kg

仕様詳細

Dell Encryption Personal
Dell Encryption Enterprise
Netskope Cloud Access Security Broker (CASB)
Netskope Secure Web Gateway
Netskope Private Access

(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)

HDカメラ
エクスペリエンス: Temporal Noise Reduction, カメラシャッター
オプションの FHD IR カメラ
エクスペリエンス: ExpressSign-in™, インテリジェントプライバシー, 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 Cancellation
ユニバーサルオーディオジャック

3セル 41 Whr ポリマー, ExpressCharge 対応
4セル 58 Whr ポリマー, ExpressCharge 対応

60W アダプター, Type-C
65W アダプター, Type-C
90W アダプター, Type-C

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
モバイルブロードバンドオプション^{8,10}:
Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A CAT 16 (DW5821e) (eSIM 対応), WW 中国, トルコを除く
Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A CAT 9 (DW5829e) (eSIM 対応), WW 中国, トルコを除く
Qualcomm® Snapdragon™ X55 Global 5G Modem (DW5930e) (eSIM 対応), WW 中国, トルコを除く

2x USB Type-C Thunderbolt™ 4.0 with Power Delivery & DisplayPort 1.4
1x USB 3.2 Gen 1(パワーシェア) 1x HDMI 2.0
1x オプションの外付け uSIM カードトレイ(WWAN のみ)
1x オプションの接触式 SmartCard リーダー
1x オプションのタッチ式指紋認証リーダー(電源ボタン内に装備)
1x 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

幅: 321.35 mm
高さ(非タッチ式): 17.27 mm
奥行き: 208.69 mm
画面の本体比: 86.7%
ノート PC 最小重量: 1.22 kg
2-in-1 最小重量: 1.35 kg

仕様詳細

Dell Encryption Personal
Dell Encryption Enterprise
Netskope Cloud Access Security Broker (CASB)
Netskope Secure Web Gateway
Netskope Private Access

(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)

HDカメラ
エクスペリエンス: Temporal Noise Reduction, カメラシャッター
オプションの FHD IR カメラ
エクスペリエンス: ExpressSign-in™, インテリジェントプライバシー, Ambient Light センサー, Temporal Noise Reduction, カメラシャッター
1 x トップファイアリングおよび 2 x ボトムファイアリングスピーカー, Waves MaxxAudio Pro
2 x ノイズキャンセリングマイク
Intelligent Audio with Neural Noise Cancellation
ユニバーサルオーディオジャック

3セル 41 Whr ポリマー, ExpressCharge 対応
4セル 58 Whr ポリマー, ExpressCharge 対応

60W アダプター, Type-C
65W アダプター, Type-C
90W アダプター, Type-C

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
モバイルブロードバンドオプション^{8,10}:
Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A CAT 16 (DW5821e) (eSIM 対応), WW 中国, トルコを除く
Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A CAT 9 (DW5829e) (eSIM 対応), WW 中国, トルコを除く

2x USB Type-C Thunderbolt™ 4.0 with Power Delivery & DisplayPort 1.4
2x USB 3.2 Gen 1, (1, PowerShare) (U15 プロセッサ), または 1x USB 3.2 Gen 1(パワーシェア) (P28 プロセッサ)
1x HDMI 2.0
1x オプションの外付け uSIM カードトレイ(WWAN のみ)
1x オプションの接触式 SmartCard リーダー
1x オプションのタッチ式指紋認証リーダー(電源ボタン内に装備)
1x 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

幅: 357.7 mm
高さ(非タッチ式 FHD): 17.5 mm
奥行き: 229.75 mm
画面の本体比: 86.6%
最小重量: 1.54 kg

7330/7430/7530

機能 仕様詳細

法令遵守と環境への配慮¹

ノート PC: 法令遵守モデル: P133G;
法令遵守タイプ: P133G002
2-in-1: 法令遵守モデル: P134G;
法令遵守タイプ: P134G002
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

10フィンガータッチディスプレイ 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、
Dell Premier Rechargeable Active Pen - PN7522W
(オプション、別売り、2-in-1のみ)
Dell Active Pen - PN5122W (オプション、別売り、2-in-1のみ)

センサー¹

ジャイロスコop、デジタルコンパス / Magnetometer、加速度計、
GPS (WWAN カードを介してのみ)、周囲光センサー; GMR セン
サー (2-in-1のみ)、Adaptive Thermal Performance (ジャイ
ロスコop / 加速度計を介して)、Dell ExpressSign-In (カメラ
ベースの近接性を介して)、蓋を開いた状態でのウェイク / 電源オン
機能 (ホールセンサーを介して)

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/com-
mand)、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
ポストコンシューマーリサイクルプラスチックをバームレストに使用
リサイクル対応カーボンファイバーを蓋に使用
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)

仕様詳細

ノート PC: 法令遵守モデル: P135G;
法令遵守タイプ: P135G002
2-in-1: 法令遵守モデル: P136G;
法令遵守タイプ: P136G002
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 準拠構成利用可能
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
ハロゲンフリー / Arsenic-Free
BFR/PVC フリー⁹

10フィンガータッチディスプレイ 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、
Dell Premier Rechargeable Active Pen - PN7522W
(オプション、別売り、2-in-1のみ)
Dell Active Pen - PN5122W (オプション、別売り、2-in-1のみ)

ジャイロスコop、デジタルコンパス / Magnetometer、加速度計、
GPS (WWAN カードを介してのみ)、周囲光センサー; GMR セン
サー (2-in-1のみ)、Adaptive Thermal Performance (ジャイロスコop /
加速度計を介して)、Dell ExpressSign-In (カメラベースの近接性を介して)、蓋を開いた状態でのウェイク / 電
源オン機能 (ホールセンサーを介して)

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/com-
mand)、出荷時インストール済み Dell Client Command |
Update, Dell Command | Power Manager | Dell
Optimizer

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

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
ポストコンシューマーリサイクルプラスチックをバームレストに使用
リサイク
ル対応カーボンファイバーを蓋に使用
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)

仕様詳細

ノート PC: 法令遵守モデル: P110F;
法令遵守タイプ: P110F002
ENERGY STAR 準拠構成利用可能 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 準拠構成利用可能
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

10フィンガータッチディスプレイ 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、
Dell Premier Rechargeable Active Pen - PN7522W
(オプション、別売り、2-in-1のみ)
Dell Active Pen - PN5122W (オプション、別売り、2-in-1のみ)

ジャイロスコop、デジタルコンパス / Magnetometer、加速度計、
GPS (WWAN カードを介してのみ)、周囲光センサー; Adaptive
Thermal Performance (ジャイロスコop / 加速度計を介して)、
Dell ExpressSign-In (カメラベースの近接性を介して)、蓋を開い
た状態でのウェイク / 電源オン機能 (ホールセンサーを介して)

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/com-
mand)、出荷時インストール済み Dell Client Command |
Update, Dell Command | Power Manager | Dell
Optimizer

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

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
ポスト
コンシューマーリサイクルプラスチックをバームレストに使用
リサイク
ル対応カーボンファイバーを蓋に使用
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、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 リモート診断後の郵送サービス：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) 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/servicedescriptions 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ー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 Pro (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 アダプターが必要です。
- 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、バムレストに最大 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。ステーションは、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 of the 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。最新バージョンは、<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信します。デルの社内分析に基づきます。
- 32 電圧強度、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。注文に追加される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://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、スベー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でより、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 〇〇、Intel Atom、Intel Core、Intel Inside、Intel Inside 〇〇、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 〇〇、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でも、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)

