

# Dell Precision 7780

情熱を後押しする  
Dell Precisionのパフォーマンス。



第13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



**DELL** Technologies

# 7780

## 情熱を後押しするDell Precision

拡張性の高い17.3インチモバイルワークステーションが目的達成を強力に後押し。

FHD IR カメラ、Windows Hello 対応、統合されたカメラシャッター、近接センサー、  
コンテキストに基づくプライバシー、環境照明センサー

デュアルアレイのマイクと  
ノイズ抑制技術

アスペクト比 16:10 (最大  
HDR400 UHD)のディス  
プレイ、狭額パネル、500ニット  
PremierColor、99%  
DCI-P3、ComfortView  
Plus (LBL) オプション

最大16TBのストレージ、  
4 Gen 4 M.2スロット

オプションの底面ドアから  
ストレージに簡単にアクセス

Pro  
キーボード

オプションの  
スマートカード  
リーダー

シャーシントルージョン  
センサー

大型クリックパッド  
オプションの NFC リーダー付き

Wi-Fi 6E まで  
(Wi-Fi 6Eが使用できない場合は6)

Bluetooth 5.3

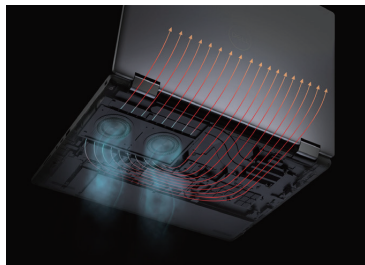


26.7 mm

最大 240W アダプター

最大 93Whr バッテリー

Dell Optimizer for Precision  
ExpressSign-in  
ExpressConnect  
ExpressCharge  
ExpressDischarge  
ExpressResponse  
Intelligent Audio  
レポート作成と分析



### 高度なサーマル設計

ユーザー選択のサーマルテーブル (USTT)  
液晶ポリマーブレードのデュアル対向出力  
(DOO) ファンデュアル吸気口断熱素材、  
GORE™

### サステナビリティ

EPEAT Gold 登録済み  
100%再生プラスチックと  
段ボールを梱包に使用



## 7780



## インテリジェントなパフォーマンス

第13世代 インテル® Core™ i5 / i7/i9 プロセッサ（最大 24 コア 8P+16E、55W）、最大 16GB NVIDIA RTX 5000 Ada Generation、(4)M.2 スロット PCIe Gen 4 SSD (16TB) / RAID 10 サポート、最大 128GB DDR5 メモリ、(2)Thunderbolt™ 4 / USB 4、(1)USB 3.2 Type A および (1)Type C



## 生産性と設計を高める没入感

Pro キーボード、大型クリックパッド、カメラシャッター、近接センサーおよび環境照明センサー、シャーシントレージョンセンサー  
 ...  
 最大 UHD HDR400 120Hz ディスプレイ 99% DCI-P3、500nits、PremierColor、ComfortView Plus (低ブルーライト)  
 ...

インテル® Wi-Fi 6E (Wi-Fi 6E が使用できない場合は 6) 6GHz/BT5.3/インテル® vPro® テクノロジー、5G LTE WWAN



## ミッションクリティカルな信頼性と安全性

ISV 認定  
 ...  
 長寿命オプション  
 ...  
 MIL-STD 試験済み  
 ...  
 ECC および RMT Pro オプション  
 ...  
 高度なサーマル設計 (ベイパーチャンバー、DOO ファン、GORE™)



## 7780

Dell Optimizer for Precision  
デル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、世界最高レベルのインテリジェントなPCの機能を高めることにより、ユーザーの作業に革命をもたらします。<sup>1</sup>

これは、ユーザーの作業方法を学習し、それに対応する唯一のAIベースの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。しかも、すべてが作業中にバックグラウンドで実行されます。

ハイブリッドワークのために  
パーソナライズされたパフォーマンス

## クリエイターに力を

Dell Optimizer for Precisionは、ExpressResponse<sup>®</sup>によりストレージ負荷の高いアプリケーションのパフォーマンスを最適化し、ハイエンドユーザーが力を発揮できる環境を整えます。Dell Precisionユーザーであれば、作業負荷とシステムに関する洞察が得られる高度な分析機能を活用でき、パーソナライズされたパフォーマンスの実現をサポートします。分析内でレポート生成もできるため、システム診断や生産性向上を図ることができます。



## オーディオ機能の強化

Intelligent Audioによってオーディオとマイクの機能が強化され、バックグラウンドノイズが軽減されるため、コラボレーションの場所を問わずに、安心して会議に集中できます。ニューラルノイズキャンセル機能により、高度な人工知能技術を駆使して、不要なノイズを抑え人の話し声を強調することができます。



## パフォーマンスの向上

ExpressResponse<sup>®</sup>がユーザーの好みのアプリケーション<sup>7</sup>の使用状況を分析して、パフォーマンスを強化します。



## 場所を問わないインテリジェントなプライバシー

プライバシーとセキュリティは重要な懸念事項です。世界で最も包括的なインテリジェントプライバシー機能<sup>1</sup>により、機密データのプライバシーを保つことができます。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表示にしたりSafe Screenをオンにでき、よそ見検知機能ではユーザーの行動に応じてPC画面を暗く設定します。



## サインインの高速化

ExpressSign-inで素早く仕事に取り掛かることができます。<sup>2</sup> Windows Helloの顔認証でログインする前に、近接センサーがユーザーの存在を検知し、スリープを解除します。



## シンプルな管理機能

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。モジュラーインストール機能を使用して作業環境に適したDell Optimizerの個別機能やモジュールを設定します。一元管理によって、複数のパソコンの導入環境のアップデートと最適化をリモートで同時に実行できます。



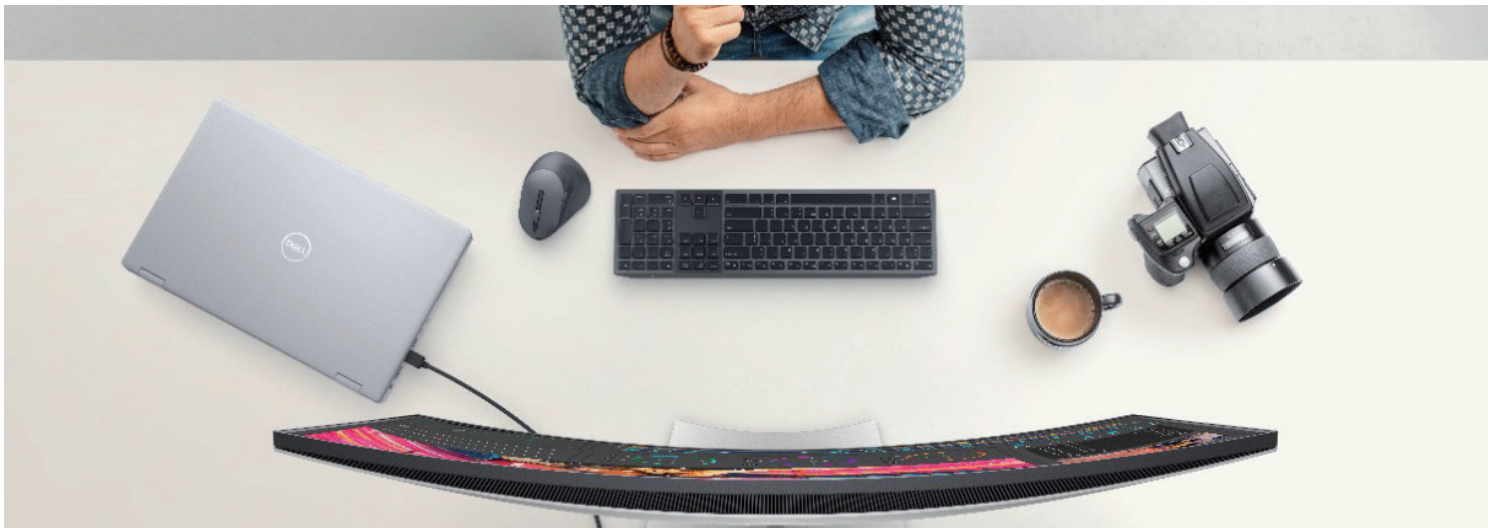
## 電源が長持ち

ExpressChargeは、お客様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ます。これにより、電力を増やす必要がある際には、稼働時間を延長し、より短時間での充電が可能になります。



## 比類なき接続性

最高の接続性を求めて最適化したExpressConnect<sup>3</sup>が、世界初のマルチネットワーク同時接続を実現し、データやビデオの高速ダウンロードを可能にします。<sup>4</sup> 作業の場所を問わずに、利用可能な最適なネットワーク<sup>5</sup>に接続し、会議アプリのトラフィックを優先させることができます。



## パフォーマンスソリューションで設計



**Dell デジタルハイエンドシリーズ  
U2723QE 27インチ 4K HDR  
USB-C HUB モニター \*2 台構成**

USB-C ケーブル 1 本により USB Type-C 対応 ノート PC への給電に加え IPS ブラックパネル +HDR400 対応+DCI-P3 対応した4 K 超高画質対応 USB-C 4 K HUB モニター。デュアルモニター時も快適です。



**Dell 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、プログラム可能なショートカット機能と 36か月のバッテリー寿命を搭載しています。



**Dell パフォーマンスドッキング  
ステーション - WD19DCS**

世界で最もパワフルなドッキングステーション\*で、究極の生産性を実感してください。デュアル USB-C コネクタのシングルケーブルで、システムをより速く充電できます。最大3台のディスプレイがサポートされており、周辺機器を接続できます。



**Dell Premier ワイヤレス ANC  
ヘッドセット - WL7022**

この 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。



**EcoLoop Pro バックパック  
- CP5723**

外出先での生産性と保護のために設計された Dell EcoLoop Pro バックパックは、環境に配慮した素材で作られており、忙しいライフスタイルに合わせて使用できます。



**Dell デジタル 高解像度 Web カメラ  
- WB7022**

大型の4K Sony STARVIS™ CMOSセンサーとAIオートフレーミングで映像を最適化する、世界最高クラスの画像品質を誇る 4K Web カメラでビデオ会議環境を向上させましょう。



## Dell Precisionワークステーション

Dell Precision固定ワークステーションとモバイルワークステーションは、環境に配慮して設計されており、製品および梱包材に可能な限りのサステナブル素材を利用しています。



### 設計

#### 業界初

再生炭素繊維と再生可能なバイオプラスチックで作られたワークステーション。<sup>9</sup>

### サステナブル素材

#### 最大61%

リサイクルプラスチックを固定ワークステーションに使用、モバイルワークステーションに21%使用。<sup>10</sup> 一部のDell Precisionの部品に海洋も使用。<sup>11</sup>

### 梱包材のイノベーション

#### 100%

Dell Precisionモバイルワークステーションは100%リサイクルまたは100%リサイクル可能な再生可能素材で作られた梱包で発送されます。<sup>12</sup>

### エコラベル

#### 35以上

EPEAT登録済み製品<sup>13</sup>



#### 8.0

ENERGY STAR®をポートフォリオ全体で取得済み



# Dell Precision 7780

## 機能仕様詳細

モデル番号 Precision 7780

### プロセッサオプション<sup>1</sup>

第13世代 インテル® Core™ i5 プロセッサ (i5-13600HX) 、24MBキャッシュ、20 スレッド、14コア (6コアおよび8Eコア) 、Pコア: 2.60 GHz~4.80 GHz、Eコア: 1.90 GHz~3.60 GHz、55 W、インテル® vPro® テクノロジー  
第13世代 インテル® Core™ i7 プロセッサ (i7-13850HX) 、30MBキャッシュ、28 スレッド、20コア (8コアおよび12Eコア) 、Pコア: 2.20 GHz~5.30 GHz、Eコア: 1.50 GHz~3.80 GHz、55 W、インテル® vPro® テクノロジー  
第13世代 インテル® Core™ i9 プロセッサ (i9-13950HX) 、36MBキャッシュ、32 スレッド、24コア (8コアおよび16Eコア) 、Pコア: 2.20 GHz~5.50 GHz、Eコア: 1.60 GHz~4.00 GHz、55 W、インテル® vPro® テクノロジー

### オペレーティングシステム<sup>1</sup>

Windows 10 Pro (Windows 11ライセンス付き) 64ビット  
Windows 11 Pro 64ビット  
Windows 11 Home 64ビット  
Ubuntu® 22.04 LTS、64ビット  
RedHat Enterprise Linux 9.2 (ダウンロード可能イメージ経由のRHELのみ、後日販売予定)

### メモリーオプション<sup>16</sup>

16 GB、1 x 16 GB、DDR5、4800 MHz、非ECC、CAMMEMジュール  
32 GB、1 x 32 GB、DDR5、4800 MHz、非ECC、CAMMEMジュール  
64 GB、1 x 64 GB、DDR5、4800 MHz、非ECC、CAMMEMジュール  
128 GB、1 x 128 GB、DDR5、3600 MHz、非ECC、CAMMEMジュール  
8 GB、1 x 8 GB、DDR5、4800 MHz、非ECC、SODIMM  
16 GB、1 x 16 GB、DDR5、4800 MHz、非ECC、SODIMM  
32 GB、2 x 16 GB、DDR5、4800 MHz、非ECC、SODIMM、デュアルチャネル  
64 GB、2 x 32 GB、DDR5、4800 MHz、非ECC、SODIMM、デュアルチャネル  
16 GB、1 x 16 GB、DDR5、4800 MHz、ECC、SODIMM  
32 GB、1 x 32 GB、DDR5、4800 MHz、ECC、SODIMM  
64 GB、2 x 32 GB、DDR5、4800 MHz、ECC、SODIMM、デュアルチャネル

### ストレージ<sup>17</sup>

256 GB、M.2 2230、PCIe Gen4、クラス35 SSD  
512 GB、M.2 2280、PCIe Gen4、クラス40 SSD  
1 TB、M.2 2280、PCIe Gen4、クラス40 SSD  
2 TB、M.2 2280、PCIe Gen4、クラス40 SSD  
4 TB、M.2 2280、PCIe Gen4、クラス40 SSD  
512 GB、M.2 2280、PCIe NVMe Gen4、クラス40 SSD、自己暗号化ドライブ  
1 TB、M.2 2280、PCIe NVMe Gen4、クラス40 SSD、自己暗号化ドライブ  
最大4ドライブ、RAID 0、1、5、10

### グラフィックス

内蔵:  
インテル® UHD グラフィックス

#### オプション: (オプション)

NVIDIA RTX™ A1000 Laptop、6 GB GDDR6  
NVIDIA RTX™ 2000 Ada Generation、8 GB、GDDR6  
NVIDIA® RTX 3500 Ada Generation、12 GB、GDDR6  
NVIDIA® RTX 4000 Ada Generation、12 GB、GDDR6  
NVIDIA® RTX 5000 Ada Generation、16 GB、GDDR6

### ディスプレイオプション<sup>14</sup>

17.3インチ、フルHD 1920 x 1080、60 Hz、非光沢、タッチ非対応、99% DCIP3、500ニット、広視野角  
17.3インチ、UHD 3840 x 2160、120 Hz、非光沢、タッチ非対応、99% DCIP3、500ニット、広視野角、WLED

### ケースカラー

アルミニウムチタングレー

### 生産性ソフトウェア<sup>14、21</sup>

Dell Support Assist  
Dell Optimizer for Precision

### セキュリティソフトウェア

Dell Client Command Suite  
デル データ セキュリティおよび管理ソフトウェア (オプション)

### ソフトウェア

Dell Endpoint Securityおよび管理ソフトウェア (オプション)  
VMware Carbon Black エンドポイントスタンダード  
デル暗号化  
VMware Workspace ONE  
Absolute® Endpoint Visibility and Control

### 保証<sup>20、21</sup>

3年間のハードウェア保証 (リモート診断後のハードウェアのオンサイト/出張サービス付き)  
4年間のハードウェア保証 (リモート診断後のハードウェアのオンサイト/出張サービス付き)  
5年間のハードウェア保証 (リモート診断後のハードウェアのオンサイト/出張サービス付き)  
3年間のProSupport (翌営業日対応オンサイトサービス付き)  
4年間のProSupport (翌営業日対応オンサイトサービス付き)  
5年間のProSupport (翌営業日対応オンサイトサービス付き)  
3年間のProSupport Plus (営業日当日対応オンサイトサービス付き)  
4年間のProSupport Plus (営業日当日対応オンサイトサービス付き)  
5年間のProSupport Plus (営業日当日対応オンサイトサービス付き)

### アクセシビリティサービス

3年間のアクセシビリティサービス  
4年間のアクセシビリティサービス  
5年間のアクセシビリティサービス

### キーボード<sup>14</sup>

英語 (米国およびカナダ)、標準、バックライト付きキーボード (テンキー付き)、99キー  
英語 (英国)、標準、バックライト付きキーボード (テンキー付き)、103キー  
日本語 (日本)、標準、バックライト付きキーボード (テンキー付き)  
その他の利用可能な言語

## 機能仕様詳細

### ポート

2 x ThunderBolt™ 4 / USB 4.0 Type-Cポート  
USB 3.2 Gen 2 Type-Cポート (DisplayPort Altモード付き)  
USB 3.2 Gen 1ポート (PowerShare対応)  
USB 3.2 Gen 1ポート  
HDMI 2.0aポート (UMA) /1 HDMI 2.1ポート (DGPU)  
RJ45 Ethernetポート  
ヘッドセット (ヘッドフォン/マイクコンボ) ポート

### スロット

スマートカードリーダー  
内蔵ナノSIMカードスロット  
ナノMicroSDカードスロット  
ウェッジ形式のロックスロット

### 寸法

高さ (最大) : 28.50 mm  
高さ (背面) : 26.70 mm  
高さ (前面) : 25.95 mm  
幅 : 398.00 mm  
奥行き : 265.02 mm  
重量 : 最小重量3.05kg

### カメラ

1080p (30fps時) 、フルFHD、RGB、無指向性デジタルマイク搭載  
1080p (30fps時) 、フルHD、IR、無指向性デジタルマイク + 近接センサー搭載

### オーディオおよびスピーカー

ダイアログ付きステレオスピーカー、2W x 4 = 合計8W

### ワイヤレス

ワイヤレス:  
インテル® Wi-Fi 6E AX211 (Wi-Fi 6E 802.11ax、6Eを使用できない場合は6Eを使用) 、  
2x2 MIMO、2400 Mbps、2.40 GHz/5 GHz/6 GHz、Bluetooth® 5.3、ソケット  
付き

#### モバイルブロードバンド:

Qualcomm SDX55 5G、最大3 Gbps、7x20 MHz

### プライマリバッテリー

6 セル、83 Wh、リチウムイオン、ExpressCharge™ 2.0  
6 セル、93 Wh、リチウムイオン、ExpressCharge™および ExpressCharge Boost  
長寿命対応バッテリー

### 電源

180W AC アダプター、7.40mm バレリ  
240W AC アダプター、7.40mm バレリ

### 法令遵守<sup>22</sup>

製品の安全性、EMCと環境データシート:  
<https://www.dell.com/learn/sg/en/sgcorp1/product-info-data-sheets-safety-emcenvironmental>  
デルの法令遵守のホームページ:  
<https://www.dell.com/learn/sg/en/sgcorp1/regulatory-compliance>  
デルと環境:  
<https://www.dell.com/en-sg/dt/corporate/social-impact/advancing-sustainability/sustainable-supplychain/environment.htm>

### チップセット

第13世代 インテル® Core™ プロセッサに内蔵

### インテルの応答性向上テクノロジー

インテル® ラピッドストレージ テクノロジー

### ハードウェアセキュリティ

Trusted Platform Module (TPM) 2.0オプション  
FIPS 140-2 認定の TPM  
TCG (Trusted Computing Group) 認定の TPM  
接触型スマートカードおよび Control Vault 3  
非接触型スマートカード、NFC、および ControlVault 3  
SED SSD NVMe、SSD および HDD (Opal および Opal 以外) 、SDL 毎  
指紋認証リーダー付き電源ボタン (ControlVault3 に関連付け)  
SED (Opal 2.0 のみ - PCIe インターフェイス)  
シャーン侵入検出機能  
バッテリーの取り外し検出  
RPMc SPI フラッシュ  
SPI フラッシュ改ざん検出 / シャント防止回路

### センサー

周囲光センサー  
Windows の明るさの自動調整  
加速度計  
アダプティブサーマルパフォーマンス (ノート PC モード対デスクトップモード) には加速度計が必要  
(注: これはサーマルのみを目的としています。) ホル効果センサー  
センサーハブ  
SAR 準拠の近接 (WWAN モジュール用) 近距離近接センサー

### システム管理

BIOS は Dell SMBIOS 実装仕様 (DSIS) に準拠  
Agile S01310 仕様によるソフトウェアおよびドライバ - MUP/DUP 準拠  
Dell Power Manager (DPM)  
Dell Command | Configure パッケージ 4.0  
Dell Command | Monitor 10.0  
Dell Command | Update 3.0  
Dell Command | Update Catalog (DCUC)  
Dell Command | Deploy (DCP)  
Dell Command | Integration Suite for System Center 5.0 (DCIS) vPro® 搭載  
Dell Command | インテル® vPro® テクノロジー Out of Band (DCIV)  
Dell Command | PowerShell Provider 2.0®  
Dell Command | Deploy Driver Pack Catalog 1.0

適合する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。インテリジェントプライバシーは、デルの一部のシステムおよびデバイスで利用できます

- 1 Latitude 9000および一部の7000シリーズ、Dell 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。
- 2 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。
- 3 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。
- 4 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。
- 5 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。DOI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Dell 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（2022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。
- 6 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。
- 9 デルの分析（2022年1月）に基づきます。LCDカバーにバイオプラスチックを21%使用しています。
- 10 デルの社内分析（2022年4月）に基づきます。
- 11 海洋プラスチックをDell Precision 3260 CFFのファンおよびファンのケースに13%使用、Dell Precisionモバイルワークステーション3580および3581のファンのケースに28%使用。
- 12 新しい梱包材のリサイクル材含有率は最大95%、FSC紙繊維の形で再生可能材含有率は最大22%です。素材の組成は製品とサイズによって異なります。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。紙の梱包素材は、地域のリサイクルプログラム（提供されている場合）を通してリサイクルできます。システムバッグはリサイクルプラスチックで製造されており、その他の薄いプラスチックと一緒にリサイクルできます。
- 13 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](http://www.epeat.net)をご覧ください。
- 14 提供内容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入手可能になる場合があります。詳細については、[www.dell.com/support](http://www.dell.com/support)で公開されている『テクニカルガイドブック』を参照してください。
- 15 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。
- 16 4GB以上のシステムメモリー容量：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。
- 17 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、組み込まれている素材や動作環境によって異なり、それより少なくなります。
- 18 Computrace：デルの提供製品ではありません。特定の条件が適用されます。詳細については、[www.lockforlaptops.com](http://www.lockforlaptops.com)で契約条件を参照してください。
- 19 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](http://www.epeat.net)をご覧ください。
- 20 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 LP（宛先：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](http://www.dell.com/warranty)をご覧ください。
- 21 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](http://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。
- 22 すべての宣言および認証の一覧は、[www.dell.com/support/home/us/en/19](http://www.dell.com/support/home/us/en/19)の製品サポート情報のマニュアルセクションにあるデルの規制および環境データシートを参照してください。

デル・テクノロジー株式会社 <https://www.dell.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เป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2023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もございます。



第13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

