

DELL Technologies

# Dell Precision 5490

スタイリッシュな筐体で  
製品を見事に作り上げる

高性能グラフィックス搭載  
14インチ モバイル ワークステーション



インテル® Core™ Ultra 9 プロセッサ搭載  
インテル® vPro® プラットフォーム



# パフォーマンスと美しさを融合

## 薄型軽量で高性能な14インチ モバイル ワークステーション

**インテリジェントなパフォーマンス**  
最大構成でインテル® Core™ 14 Core Ultra (6P+8E、45W)、8GBのNVIDIA RTX 3000 Ada Generationグラフィックス、64GBの7466 MT/秒LPDDR5x DDR5、PCIe Gen 4 対応M.2 SSD (4TB)、4x Thunderbolt™ 4

**卓越したカメラ**  
HD IRカメラ、Windows Helloコンプライアンス、環境光センサー

**インテリジェントなマイク**  
ノイズ抑制テクノロジー搭載のデュアル アレイ マイク

**信頼性**  
ISV認定MIL STDテスト済み長時間持続バッテリー オプション

Wi-Fi 7

**素晴らしいオーディオ機能**  
トップファイアリングのツイーターとスピーカー、下向きサブウーハー

Pro 2.5 キーボード

スマート カード リーダー (オプション)

オプションでNFCリーダーを搭載可能な大型クリックパッド

カーボンファイバ製パームレスト

電源ボタンに指紋認証リーダーを装備

**4辺のInfinityEdgeディスプレイ**  
14インチ、16:10、最大QHD+、500ニット、低ブルーライト (ComfortView Plus)ディスプレイ。

タッチ操作またはペン操作に対応。

**Dell Optimizer for Precision**  
詳細については、[オプティマイザーのページ](#)を参照してください

### 高度なサーマル設計

ユーザー選択可能なサーマルテーブル (USTT) 対向送風 (DOO) ファン、液晶ポリマー ブレードを使用  
2つの吸気口  
GORE断熱とグラファイトヒートスプレッダー

**業界で最高クラスの安全性を誇るビジネス向けPC<sup>1</sup>**  
Dell独自のオフホストBIOS VerificationとIndicators of Attackにより、将来の脅威のリスクを低減。

Dell独自のSecured Component Verificationにより、工場出荷時から初回起動時までPCの安全性を確保。

Dellとインテルの協力により攻撃対象領域を縮小。最新のインテル vPro 搭載PCでは、攻撃対象領域が70% 縮小したと推定される<sup>2</sup>



**PCのアップデートをシンプル化**  
Dellにより検証済みの最新のBIOS、ドライバー、ファームウェアを提供

**世界で最も薄型軽量の14インチ モバイルワークステーション。最小重量は 1.48 kg**

精密カットのアルミニウム製シャーシ

最大130WのType-Cアダプター

最大72Whrのバッテリー

### サステナビリティ

このワークステーションは、EPEAT Gold Climate+に指定され、脱炭素化に向けた業界のベスト プラクティスに対応しています。

[ここをクリックして、Dell Precision 5490の360度ビューをご覧ください](#)

1 Dellの社内分析 (2023年9月) に基づきます。インテル プロセッサ搭載のパソコンに対する評価です。すべてのパソコンで全機能を使用できるわけではありません。一部の機能では追加購入が必要です。  
2 最新のインテル vPro搭載のパソコンは、4年前のデバイスと比較して、攻撃対象領域を推定で70%削減します。2023年3月に発行された『Intel vPro 13<sup>th</sup> Gen Attack Surface Study』(インテルによる委託調査) に基づきます。この調査では、Windows OSを実行する第13世代インテル Core プロセッサを搭載したインテル vProデバイスを、4年前のインテル搭載パソコンと比較して評価しています。詳細については、[www.intel.com/performance-vpro](http://www.intel.com/performance-vpro)をご確認ください。結果は異なる場合があります。



### インテリジェントなパフォーマンス

最新のインテル® Core™ Ultra プロセッサを搭載したこの薄型軽量ワークステーションは、驚異的なパフォーマンスを発揮します。高速インテル® Arc グラフィックスを内蔵し、**vProオプションを使用してインテル® AI Boostに対応するNPUを備えたAIアクセラレーター**と、Windows 11のCopilotを搭載し、AIテクノロジーを活用してビジネスと業界のアプリケーション全体でユーザーの生産性を高めます。



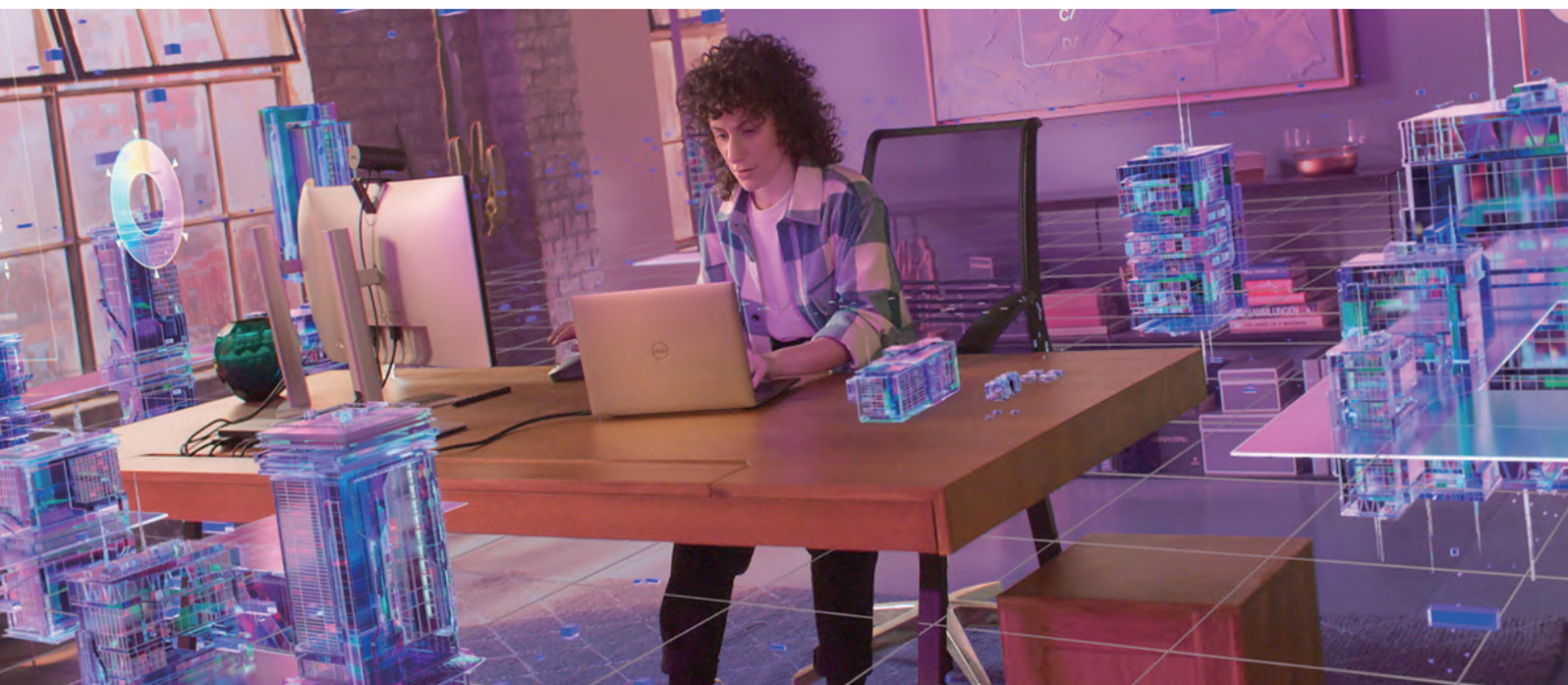
### 集中力を高めて生産性を向上

この14インチワークステーションは、16:10 InfinityEdge ディスプレイを備え、最大でQHD+に対応し、ペンとタッチでインタラクティブに操作できます。驚きの色をぜひ体感してください。さらに、目の疲れを軽減するため、ブルーライトが抑えられています。**Copilotハードウェアキー**を使用してワークフローをすぐに開始でき、作業を始めるのに必要なツールにすばやくアクセスできます。**Windows Studio Effects** が会議に革命を起こします。**ビデオ自動フレーミング**で参加者を常に画面内に捉え、**AIアイトラッキングテクノロジー**でメモを見ながら簡単にアイコンタクトを取ることができます。Windows 11のAI搭載ツールでエクスペリエンスが向上します。エクスプローラーと [スタート] メニューから**切り取りツール**や**音声アクセス**、**役立つ推奨事項**を簡単に使用できます。



### ミッション クリティカルな信頼性とセキュリティ

独立系ソフトウェアベンダーがすべてのDell Precisionワークステーションのテストと認定を行い、信頼性の高いパフォーマンスが保証されます。さらに、MIL STDテストも実施されています。競合他社と一線を画す機能を内蔵した、業界で最も安全なビジネス向けPC\*が、ハイブリッド環境でワークステーションを保護します。スマートカードリーダー、指紋認証リーダー、さらにWindows Helloと近接センサーを搭載したIRカメラなどの機能を備え、オフィスでも外出先でも安全に作業できます。業界をリードするパートナー製ソフトウェアにより、高度な脅威に対する保護が多層化されます。安全で信頼性の高い4Gおよび5G接続により、ハイブリッド作業に完全に対応します。



# Dell Optimizer for Precision

Dell Optimizerは、ユーザーのワークスタイルを学習して適応できるAIベースの最適化ソフトウェアです。アプリケーションとデバイスのパフォーマンス、パソコンと周辺機器のバッテリー持続時間、オーディオとビデオの設定、プライバシーをすべて、作業中にバックグラウンドで自動的に最適化します。



## 消費電力を最大で18%削減<sup>1</sup>

電力最適化機能で、パフォーマンスを落とすことなくエネルギーを節約して、最大限の効率性を達成できます。温度管理設定でパソコンを静音モードに設定すると、電力を節約できます。デフォルトモードと比較して、最大で2.4ワットの電力が節約されます。<sup>1</sup>

## アプリケーションの処理速度を向上

アプリケーション最適化機能により、同時に複数のプログラムを実行する際のフォアグラウンドアプリケーションのパフォーマンスが向上します。

## ネットワークパフォーマンスを2倍に高速化<sup>2</sup>

ネットワーク最適化機能では、データやビデオの高速ダウンロードを可能にする世界初の同時マルチネットワーク接続<sup>3</sup>を提供し、利用できる最適なネットワーク<sup>4</sup>に接続します。

## 高品質のオーディオでコラボレーション作業を円滑化

Intelligent Audioは、周囲の雑音を感知し、不要なサウンドを取り除いて会議体験を向上させます。音声品質が低い場合はアラートを発し、ユーザーとすべての会議参加者に優れたコラボレーション体験を提供します。

## 優れた分析機能

独自の分析機能により、システムのバッテリー、ストレージ、CPU、メモリーの動作を分析し、システムの信頼性と問題の履歴を確認して、パソコンの使用状況を監視します。これにより、ボトルネックを迅速に特定できます。

## インテリジェントエコシステム

Dell Display ManagerとDell Peripheral Managerの統合により、お使いのDell製モニターと周辺機器を簡単にペアリングして管理できます。

▶ Dell Optimizerの詳細については、[こちらをクリックしてください](#)

1. Dell Optimizerの電源モジュール内で電力とパフォーマンスをテストしたDellの社内調査に基づきます。ホワイトペーパーは2022年11月に公開：[https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business\\_solutions/industry\\_market/maximizing-power-efficiency-with-dell-optimizer-a-case-study.pdf](https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business_solutions/industry_market/maximizing-power-efficiency-with-dell-optimizer-a-case-study.pdf)  
 2. Dell Latitude 9430ノートパソコンとOptiPlex 7400オールインワンデスクトップPCについて、Dellの委託によりパソコンのパフォーマンスベンチマークを実施したPrincipled Technologiesのレポート『Improve PC app performance, battery charging, and end-user experiences with Dell Optimizer』（2023年6月）に基づきます  
 3. 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  
 4. 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。ユーザー資格情報に基づき、ネットワークの候補が提示されます。

# 推奨周辺機器

推奨周辺機器で、理想的なワークスペースを構築しましょう。



**Dell デジタル ハイエンド シリーズ34 インチ曲面 Thunderbolt™ハブ モニター - U3425WE**

リフレッシュレート120Hz・調光機能 + Comfort View plusで目にも優しく。90Wの電源供給が可能なThunderbolt™対応34インチ曲面大型ハブモニターです。



**Dellコラボレーション キーボードおよびマウス - KM900**

細部にまでこだわって設計されたDellのプレミアム充電式キーボードとマウス。ZoomとMicrosoft Teamsに対応したコントロールパネルで、会議中のマイクやカメラなどの操作がシームレスに行えます。



**Dell EcoLoop Proバックパック - CP5723**

外出先で生産性を維持し、デバイスを保護できるDell EcoLoop Proバックパック15。環境に配慮した素材が使用され、PCを衝撃や雨からしっかりと守ります。



**Dell ProワイヤレスANCヘッドセット - WL5024**

バックグラウンド ノイズを軽減し、生産性を次のレベルに引き上げるように設計された、ワイヤレスAIマイクとハイブリッド アクティブ ノイズ キャンセリングヘッドセットなら、ワンランク上のコミュニケーションを体感できます。



**Dellデジタル高解像度Webカメラ - WB7022**

世界で最もインテリジェントな4K Webカメラで、クラス最高の画質をご体験いただけます。\*



**Dell Bluetooth® トラベル マウス - MS700**

マルチデバイス接続機能を搭載した軽量でツイスト可能なマウスは、バッグやスーツ ケースに簡単に収納可能。かつてないほどポータブルで場所を選ばず作業できます。

▶ [ワークスペース ソリューションの詳細](#)

\* 外付け4Kバーソナル会議用Webカメラに関する社内分析（2021年4月）に基づきます。

\*\* Dellが委託した、経験豊富なWebカメラユーザー20名を対象とした独自のユーザー調査に基づきます。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個人向け会議用Webカメラを使用し、コントラストを均一、低、高の照明条件でストリーミングしたライブWeb会議のビデオについて輝度、彩度、鮮明さを評価しました（実際のWebカメラやブランドは参加者に示されませんでした）（2021年6月）。

# ITのシンプル化

Dellの安全<sup>1</sup>で管理しやすいサービスにより、ITを簡単に管理

## Dell Trusted Workspaceで、全デバイスにわたりセキュリティを強化

競合他社と一線を画す保護機能を備えた、業界屈指のセキュリティを誇るビジネス向けPC<sup>1</sup>で攻撃対象領域を縮小できます。

### 最初の起動時から安全性を確保

厳格な最先端のサプライチェーン管理と、Dell独自のSecured Component Verificationが、製品の改ざんリスクを低減します。

### 攻撃の兆候を早期発見

Dell独自の早期アラート機能であるIndicators of Attackは、振る舞いに基づいて脅威をスキャンします。

### 進化する脅威から常に保護

Dell独自のBIOSおよびファームウェアのオフホスト検証は、一般的なPCよりも強固なセキュリティをもたらします<sup>1</sup>。包括的なセキュリティのサポートにより、使用中に攻撃が発生するリスクをさらに最小限に抑えます。

最適なソフトウェアを組み合わせることで、高度な脅威に対する保護を多層化できます。

[続きを読む >](#)

## すべてのパソコンを、信頼性の高い方法で簡単に管理

エンドポイントのセキュリティ強化と最適化、エンドユーザーの生産性向上に役立つ

Dellの管理ソリューション

Dell Trusted Update Experienceなら、BIOS、ドライバー、ファームウェアの最新バージョンでエンドポイントを簡単にアップデートできます。

Dellは、PCベンダー上位5社で唯一、以下を実践しています。



デバイスドライバーとダウンロードのリリーススケジュールを公開<sup>2</sup>：IT管理者は、全デバイスのアップデートを想定したタイムラインで導入できます。



アップデートに含まれるすべてのドライバーとBIOSモジュールを対象として、統合検証を実施<sup>3</sup>：IT管理者は、システム互換性のある信頼できるアップデートが全デバイスに導入されることを期待できます。

[続きを読む >](#)

DELL Technologies

A P E X

ITを変革するための柔軟性を備え、想定したコストで最新のテクノロジーを導入



### Dell APEX Managed Device Service

社内のIT人員が限られている、またはまったくいない中小・中堅企業のお客様向けに設計された、フルマネージドのサブスクリプション サービス。ビジネス デバイスを最新かつ安全に維持するITエキスパート チームのサポートが含まれます。年間契約は必要ありません（米国のみ）。



### Dell APEX PC as a Service

大規模企業に特有のITニーズを満たすよう設計された、高度なカスタマイズに対応したサブスクリプション サービス。デバイス、ソフトウェア、サービスのすべてを提供し、1年から5年の期間でご契約いただけます。

[続きを読む >](#)



# Dell Precision 5490の サステナビリティ

環境に与える影響を低減する革新的なテクノロジーとソリューションを提供

## 持続可能な素材を使用

LCDベゼル、ケーブル カバー、キーボード フレームなどのコンポーネントに再生プラスチックを35%使用しています<sup>1</sup>。また、このワークステーションに付属しているアダプターは、ケースに再生プラスチックを90%、アダプター ケーブルに再生銅を50%使用しています<sup>2</sup>。

## 梱包のイノベーション

Dell Precision 5490ワークステーションの出荷に使用される梱包材は、100%リサイクル素材または再生可能素材で作られ、梱包材自体も100%リサイクル可能です<sup>3</sup>。

## 環境に関する認定と登録

環境基準への適合は、当社の製品がエネルギー効率仕様などの気候に関連する広範な基準にいかん準拠しているかを示すものです。ENERGY STAR® 8.0認定、TCO Certified Generation 9を取得し、EPEAT Gold (Climate+指定) に登録されています<sup>4</sup>。



当社の製品とソリューションが与える影響をどのように軽減しているかをご確認ください (Dell.com/Sustainable-Devices)

<sup>1</sup> 社内分析 (2024年1月) に基づきます

<sup>2</sup> 社内分析 (2024年1月) に基づきます。

<sup>3</sup> リサイクル素材を72%、再生可能素材を28%使用しています。再生可能素材には、持続可能な植樹を通して製造された繊維材が使用されています。パーセンテージは、地域によって若干異なる場合があります。オーダー時に追加された、オプションの同梱品は除きます。紙の梱包材は、地方自治体のリサイクルを介してリサイクルできます (利用可能な場合)。システム バッグは再生プラスチックから作られており、他の薄いプラスチックと一緒にリサイクルできます。地域のリサイクル ガイドラインを参照してください。

<sup>4</sup> 社内分析 (2024年1月) に基づきます。該当するすべての国で取得済みのEPEAT Climate+の指定に基づきます。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。登録ステータスと階層レベルについては、www.epeat.netをご覧ください。

特長	仕様詳細	特長	仕様詳細
モデル番号 <sup>1</sup>	Dell Precision 5490		
プロセッサ オプション <sup>1</sup>	インテル Ultra 9 185H、プロセッサ コア16、スレッド22、キャッシュ24MB、最大5.10GHz インテル Ultra 7 165H、プロセッサ コア16、スレッド22、キャッシュ24MB、最大5.00GHz インテル Ultra 7 155H、プロセッサ コア16、スレッド22、キャッシュ24MB、最大4.80GHz インテル Ultra 5 135H、プロセッサ コア14、スレッド18、キャッシュ18MB、最大4.60GHz	アクセシブルなダメージサービス	1年間のアクセシブルなダメージ サービス 2年間のアクセシブルなダメージ サービス 3年間のアクセシブルなダメージ サービス 4年間のアクセシブルなダメージ サービス 5年間のアクセシブルなダメージ サービス
オペレーティング システム <sup>1</sup>	Windows 11 Pro (64ビット) Windows 11 Home (64ビット) RedHat Enterprise Linux 8.6 (64ビット) Ubuntu <sup>®</sup> Linux <sup>®</sup> 22.04 (64ビット)	キーボード <sup>1</sup>	英語 (国際)、バックライト キーボード、79 キー 日本語、バックライト キーボード、83 キー
メモリー オプション <sup>1, 2, 3</sup>	16GB、LPDDR5、7467 MT/秒、内蔵、デュアル チャンネル 32GB、LPDDR5、7467 MT/秒、内蔵、デュアル チャンネル 64GB、LPDDR5x、7467 MT/秒、内蔵、デュアル チャンネル	ポート	4 x ThunderBolt™ 4ポート (PowerDeliveryおよび DisplayPort対応) (USB Type-C™) ヘッドセット (ヘッドホンおよびマイクのコンボ) ポート
ストレージ <sup>1, 5</sup>	M.2 2230、256GB、PCIe NVMe Gen4 x4、クラス35 SSD M.2 2280、512GB、PCIe NVMe Gen4 x4、クラス40 SSD M.2 2280、1TB、PCIe NVMe Gen4 x4、クラス40 SSD M.2 2280、2TB、PCIe NVMe Gen4 x4、クラス40 SSD M.2 2280、4TB、PCIe NVMe、Gen4 x4、クラス40 SSD M.2 2280、512GB、PCIe NVMe Gen3 x4、クラス40 SSD、自動暗号化ドライブ M.2 2280、512GB、PCIe NVMe Gen4 x4、クラス40 SSD、自動暗号化ドライブ M.2 2280、1TB、PCIe NVMe Gen4 x4、クラス40 SSD、自動暗号化ドライブ	スロット	スマートカードリーダー (オプション) MicroSDはオプション くさび型ロックスロット
ビデオカード	<b>内蔵:</b> インテル Arc グラフィックス Xe グラフィックス  <b>専用 (オプション):</b> NVIDIA <sup>®</sup> RTX™ 1000 Ada 世代、6GB GDDR6 NVIDIA <sup>®</sup> RTX™ 2000 Ada 世代、8GB GDDR6 NVIDIA <sup>®</sup> RTX™ 3000 Ada 世代、8GB GDDR6	寸法	高さ (背面): 11.09mm 高さ (最大): 18.95mm 高さ (前面): 7.49mm 幅: 310.60mm 奥行き: 210.30mm 重量: 1.48kg
ディスプレイ <sup>1</sup>	14インチ、16:10フルHD+、1920 x 1200、60Hz、非光沢、タッチ非対応、sRGB 100%、500ニット、広視野角、小さい曲げ角度、TUV低ブルーライト (ComfortView Plus)、PremierColor 14インチ、16:10 QHD+、2560 x 1600、60Hz、反射防止、タッチ対応、sRGB 100%、500ニット、広視野角、小さい曲げ角度、TUV低ブルーライト、(ComfortView Plus)、PremierColor、アクティブ ペン サポート	カメラ	30 fpsで720p、ALSセンサー搭載HD IRカメラ
ケース カラー	アルマイト加工タイタン グレー	オーディオとスピーカー <sup>1</sup>	ダイヤログ明瞭化ステレオスピーカー、2W x 4 = 合計8W
生産性ソフトウェア <sup>1</sup>	Dell Support Assist DDRE (Dell Developed Recovery Environment) Dell Optimizer for Precision Dellサポートセンター インテル <sup>®</sup> Wi-Fi Direct	ワイヤレス <sup>4, 13</sup>	インテル <sup>®</sup> Wi-Fi 7 BE200、2x2、802.11be、MU-MIMO、Bluetooth <sup>®</sup> 5.4ワイヤレス カード
プライマリー バッテリー	4セル、72Whr スマート リチウムイオン、ExpressCharge™、オプションの長寿命サイクル	チップセット	第 14 世代インテル MTL-H

特長	仕様詳細	特長	仕様詳細
モデル番号 <sup>1</sup>	Dell Precision 5490		
保証 <sup>9, 10, 11</sup>	1年間のハードウェア サービス (リモート診断後のオンサイト/出張サービス付き) 2年間のハードウェア サービス (リモート診断後のオンサイト/出張サービス付き) 3年間のハードウェア サービス (リモート診断後のオンサイト/出張サービス付き) 4年間のハードウェア サービス (リモート診断後のオンサイト/出張サービス付き) 5年間のハードウェア サービス (リモート診断後のオンサイト/出張サービス付き) 1年間のProSupport (翌営業日対応オンサイト サービス付き) 2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 (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) 1年間のProSupport Plus (翌営業日対応オンサイト サービス付き)	電源 <sup>9</sup>	100W ACアダプター、USB-C (UMAのみ) 130W ACアダプター、USB-C (ディスプレイのみ)
センサー	環境光センサー IRユーザー 加速度センサー アダプティブサーマルパフォーマンス (ノート/パソコンモード対デスクトップモード) にはジャイロ/加速度計が必要 (メモ: これはサーマルのみを目的としたものです。) ホール効果センサー	規制 <sup>12</sup>	<a href="#">製品の安全性、EMCと環境データシート</a> <a href="#">Dellの法令遵守のホームページ</a> <a href="#">Responsible Business Allianceポリシー</a>
システム管理	Dell Client Command Suite : ドライバーとBIOSの導入、デバイスの監視、アップデートの管理を効率化。  Dell Trusted Update Experience : BIOS、ドライバー、ファームウェアの最新バージョンでエンドポイントをアップデートする作業をシンプルにします。		
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		

特長	仕様詳細	説明
モデル番号 <sup>1</sup>	Dell Precision 5490	
ハードウェア/ファームウェア セキュリティ (付属)	Dell Trusted Device	プラットフォームのセキュリティ状態に関するインサイトを生成し、BIOS属性の変更を監視して、BIOSファームウェアの改ざんの可能性などを検出します。
	Dell SafeBIOS	改ざんを検出し、オフホストのBIOSイメージ キャブチャを保護して、BIOSの整合性を検証します。
	Dell SafeBIOS Indicators of Attack	一般的なサードパーティ製セキュリティ/エンドポイント管理ソリューションとのテレメトリ統合を可能にし、振る舞いに基づいて脅威をスキャンして早期検出します。 <i>Microsoft Intune, Carbon Black Cloud, CrowdStrike, Splunkが含まれています。</i>
	Dell SafeBIOS共通脆弱性識別子(CVE)検出	BIOSの既知の脆弱性を特定して対処し、デバイスに迅速にパッチを適用します。 <i>*2024年初めに提供開始。</i>
ハードウェア/ファームウェア セキュリティ (オプション) <sup>6</sup>	Dell SafeID	エンドユーザーの資格情報を保護します。このハードウェアベースの独自のセキュリティソリューションは、ユーザー資格情報を保存および処理するための強力かつ安全な保管場所を提供します。モデルによって異なります。資格情報のセキュリティオプションには次のものがあります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Imprivadaと安全にやり取りして、マルチユーザーデバイス上の資格情報を認証</li> <li>• ControlVault 3に関連付けられた電源ボタンの指紋認証リーダー</li> <li>• FIPS 140-2レベル3認定のControlVault 3 Advanced Authentication</li> <li>• 接触型スマートカードとControlVault 3</li> <li>• 非接触型スマートカード、NFC、ControlVault 3</li> <li>• SDL準拠のSED SSD NVMe、SSD、HDD (Opalおよび非Opal)</li> <li>• FIPS 201フルスキャン指紋認証リーダーとControlVault</li> <li>• Trusted Platform Module (TPM) 2.0 ディスクリット、TPMのFIPS 140-2認定</li> </ul>
	Dell Secured Component Verification	デバイスとそのコンポーネントが工場から出荷されてから、最初に起動されるまでの安全を保証します。オンデバイスとクラウドベースのオプションを利用できます。地域によって異なります。
	改ざん防止措置を施した梱包	このサプライチェーン保証サービスにより、改ざんを検出します。地域によって異なります。
	ハードドライブのデータ消去	このサプライチェーン保証サービスにより、米国国立標準技術研究所(NIST)のガイドラインに従ってハードドライブをサンタイズします。地域によって異なります。
	Dell SafeShutter	Webカメラのシャッターでユーザーのプライバシーを確保します。
	インテル ME 検証	安全なオフホストソースを使用して、重要なファームウェアの整合性を検証します。インテル vProが必要です。
	シャーン インタージョン スイッチ	ハードウェアの改ざんをリモートで検出します。Dell SafeBIOS Indicators of Attackと統合されています。
	Kensington Security Slot™	デバイスロックオプションが、データ侵害のリスクを軽減します。標準スロットを標準のセキュリティケーブルロックと組み合わせて使用することができます。仕様はモデルによって異なります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dell製タワーワークステーション (デスクトップ) : Kensington Security Slot™ (T字)</li> <li>• Dell製ノートパソコン : Kensington Security Slot™ (ウェッジ)</li> </ul>
	指紋認証リーダー	電源ボタンの指紋認証リーダーとControlVault 3+が連動して、エンドユーザーの資格情報を保護します。
	OPALドライブ/自動暗号化ドライブ (SED)	悪意のある者がアクセスする可能性のあるRAMに暗号化キーを保存するのではなく、ハードウェアベースでディスク全体を暗号化してユーザーデータを保護します。
	SPIフラッシュ改ざん検出回路	マザーボード上のBIOS SPIフラッシュチップの改ざんを検出および防止します。
ソフトウェア セキュリティ (オプション)	Dell SafeGuard and Response : CrowdStrike、Carbon Black、Secureworks	脅威の検出と対応/修復。
	Dell SafeData : Absolute	アプリケーションとネットワークの自動修復。
	Dell SafeData : Netskope	クラウドとネットワークのデータ保護。
	McAfee Business Protection	スモールビジネス向けに開発された、シンプルで自動化されたオールインワンセキュリティ。

**製品に関する免責事項：**

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、<https://www.dell.com/support/home/ja-jp>で公開されているオーナーズマニュアルをご覧ください。
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。
4. 特定バージョンのMicrosoft Windowsでは、一部のBluetooth 5.4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くなる場合があります。
6. TPMは一部の地域で利用できます。
7. 利用可能な構成は、ポートの空き状況によって異なる場合がございます。
8. 特定の国/地域における登録評価と参加状況については、[www.epeat.net](http://www.epeat.net)をご覧ください。
9. 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](http://www.dell.com/warranty) をご覧ください。
10. 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)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、技術者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。
11. 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/service-descriptions](http://www.dell.com/service-descriptions)をご覧ください。
12. すべての宣言および認証については、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（<https://www.dell.com/support/home/ja-jp>）。
13. Wi-Fi 7は現在日本でまだ利用できません。IEEEによる802.11be 規格の認定が2024年12月を予定していますので、利用可能になるのはその後になります。

**デル・テクノロジーズ株式会社 <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 2024 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。

インテル® Core™ Ultra 9 プロセッサ搭載  
インテル® vPro® プラットフォーム

