

DELLTechnologies



パワフルで拡張性に
優れたプロ仕様のパ
フォーマンス。

Dell Pro 5 14/16

P514260
P516260

P514265
P516265

さらにスリムになった デザインに 拡張性のある パワー



Dell Pro 5は、スタイリッシュなフォームファクターに、パワフルなパフォーマンスと究極の拡張性を必要とするプロフェッショナル向けに設計されています。Hクラスのプロセッサ、高度なメモリーオプション、エネルギー密度の高いバッテリーを搭載しているため、卓越した生産性と柔軟性を得て、絶えず変化する作業ニーズに対応できます。



プロフェッショナル級のパフォーマンスで仕事をこなす

Dell Pro 5は、当社がこれまでに製造した中で最もパワフルなDell Proノートパソコンです¹。インテル®とAMDの幅広いハイパフォーマンスCPUを搭載し、卓越したシングルスレッドおよびマルチスレッドのパフォーマンスを発揮して、あらゆるワークロードに対応します。オプションのインテル® Arc™ グラフィックス（最大12個のXeコアを搭載）は、専用GPUを使用せずにレンダリングおよび負荷の高いアプリケーションを実行するための強力なグラフィックス機能を提供します。



お客様の成功を加速する設計

Dell Pro 5は、このクラスの競合ノートパソコンよりも最大18%薄型²の新しいシャーシで設計されています。さらに薄型化した一方で、エアフローと冷却機能が最大50%向上し³、サーマルプロファイルも改善されました。オプションで大容量かつエネルギー密度の高いバッテリーとVRRパネルも搭載でき、バッテリー持続時間が長くなります。さらに、負荷がかかった状態での31%静音化⁴を達成しているため、ファンの騒音に煩わされることなく作業に集中できます。



究極の拡張性

Dell Pro 5はクラスで最も拡張性に優れたノートパソコン⁵であるため、ITスタッフはチームの特定のニーズに合わせてシステムを構成できます。複数のシャーシオプション、幅広いインテル®およびAMDプロセッサ、スマートカードリーダー、NFC、指紋認証リーダーなどのセキュリティオプション、Wi-Fi 7および5Gまでの接続を備えたDell Pro 5は、あらゆるタイプの労働者に対応します。



幅広いプレミアム機能

WUXGA OLEDディスプレイでハイコントラストで鮮やかな色彩を楽しめます。また、テンポラルノイズリダクション(TNR)を備えたオプションの8MPカメラは、どのような照明下でも高画質の映像を映し出します。オールアルミニウム製シャーシオプションは、要求の厳しいタスクにも対応できる頑丈な設計で、スタイリッシュな外観と卓越した耐久性を両立させます。オプションのプライバシースクリーンでのぞき見を防止し、省電力化したミニLEDバックライトキーボードでバッテリー持続時間を延ばせます。

特長	仕様詳細	
製品 ¹	Dell Pro 5 14	Dell Pro 5 16
モデル番号	P514260	P516260
シャーシ	アルミニウム (トップカバー、パームレスト、底面カバー) またはアルミニウム (トップカバー)、PC+GF (パームレスト、底面カバー)	アルミニウム (トップカバー、パームレスト、底面カバー) またはアルミニウム (トップカバー)、PC+GF (パームレスト、底面カバー)
プロセッサオプション ²	インテル® Core™ Ultra シリーズ 3 - Copilot+ PC インテル® Core™ Ultra 5 322 (6コア) インテル® Core™ Ultra 5 332 vPro® (6コア) インテル® Core™ Ultra 5 325 (8コア) インテル® Core™ Ultra 5 335 vPro® (8コア) インテル® Core™ Ultra 7 355 (8コア) インテル® Core™ Ultra 7 365 vPro® (8コア) インテル® Core™ Ultra 5 336H vPro® (12コア) インテル® Core™ Ultra 7 356H (16コア) ³ インテル® Core™ Ultra 7 366H vPro® (16コア) インテル® Core™ Ultra 5 338H vPro® (12コア) ⁴ インテル® Core™ Ultra X7 368H vPro® (16コア) ⁴ インテル® Core™ シリーズ 3 - AI PC 近日提供開始予定	インテル® Core™ Ultra シリーズ 3 - Copilot+ PC インテル® Core™ Ultra 5 322 (6コア) インテル® Core™ Ultra 5 332 vPro® (6コア) インテル® Core™ Ultra 5 325 (8コア) インテル® Core™ Ultra 5 335 vPro® (8コア) インテル® Core™ Ultra 7 355 (8コア) インテル® Core™ Ultra 7 365 vPro® (8コア) インテル® Core™ Ultra 5 336H vPro® (12コア) インテル® Core™ Ultra 7 356H (16コア) ³ インテル® Core™ Ultra 7 366H vPro® (16コア) インテル® Core™ Ultra 5 338H vPro® (12コア) ⁴ インテル® Core™ Ultra X7 368H vPro® (16コア) ⁴ インテル® Core™ シリーズ 3 - AI PC 近日提供開始予定
グラフィックス ^{1, 5}	インテル® Core™ Ultra シリーズ 3 インテル® グラフィックス、2Xe (6コア プロセッサ搭載) インテル® グラフィックス、4Xe (8コア プロセッサ搭載) インテル® グラフィックス、4Xe (12/16コア プロセッサ搭載) ³ インテル® Arc™ B370 GPU、10Xe (12コア) インテル® Core™ Ultra 5 338H ⁴ インテル® Arc™ B390 GPU、12Xe (16コア) インテル® Core™ Ultra X7 368H ⁴	インテル® Core™ Ultra シリーズ 3 インテル® グラフィックス、2Xe (6コア プロセッサ搭載) インテル® グラフィックス、4Xe (8コア プロセッサ搭載) インテル® グラフィックス、4Xe (12/16コア プロセッサ搭載) ³ インテル® Arc™ B370 GPU、10Xe (12コア) インテル® Core™ Ultra 5 338H ⁴ インテル® Arc™ B390 GPU、12Xe (16コア) インテル® Core™ Ultra X7 368H ⁴
オペレーティングシステム ¹	Windows 11 Professional Microsoft® Windows 11 Home Ubuntu® Linux® 24.04	Windows 11 Professional Microsoft® Windows 11 Home Ubuntu® Linux® 24.04
メモリーオプション ^{1,6}	インテル® Core™ Ultra シリーズ 3 8 GB DDR5、5600 MT/s、シングルチャネル (アルミニウムAカバー、PC+GFパームレスト、底面カバー構成のインテル® Core™ Ultra シリーズ 3は非対応) 16 GB DDR5、5600 MT/秒、シングルまたはデュアルチャネル 32 GB DDR5、5600 MT/秒、シングルまたはデュアルチャネル 64 GB DDR5、5600 MT/秒、デュアルチャネル インテル® Core™ Ultra シリーズ 3 (10Xe/12XeHプロセッサ)⁴ 16 GB LPCAMM2、8533 MT/s、デュアルチャネル 32 GB LPCAMM2、8533 MT/s、デュアルチャネル 64 GB LPCAMM2、8533 MT/s、デュアルチャネル	インテル® Core™ Ultra シリーズ 3 8 GB DDR5、5600 MT/s、シングルチャネル (アルミニウムAカバー、PC+GFパームレスト、底面カバー構成のインテル® Core™ Ultra シリーズ 3は非対応) 16 GB DDR5、5600 MT/秒、シングルまたはデュアルチャネル 32 GB DDR5、5600 MT/秒、シングルまたはデュアルチャネル 64 GB DDR5、5600 MT/秒、デュアルチャネル インテル® Core™ Ultra シリーズ 3 (10Xe/12XeHプロセッサ)⁴ 16 GB LPCAMM2、8533 MT/s、デュアルチャネル 32 GB LPCAMM2、8533 MT/s、デュアルチャネル 64 GB LPCAMM2、8533 MT/s、デュアルチャネル
ストレージオプション ^{1, 6}	256 GB SSD、TLC 512 GB SSD、TLC、SED対応 512 GB SSD、TLC、Gen 5 ³ 512 GB SSD、TLC 512 GB SSD 1TBパフォーマンスSSD、Gen5、SED対応 ⁴ 1 TB、SSD、TLC ³ 1 TB SSD 2TBパフォーマンスSSD、Gen5、SED対応 ⁴ 2 TB SSD	256 GB SSD、TLC 512 GB SSD、TLC、SED対応 512 GB SSD、TLC、Gen 5 ³ 512 GB SSD、TLC 512 GB SSD 1TBパフォーマンスSSD、Gen5、SED対応 ⁴ 1 TB、SSD、TLC ³ 1 TB SSD 2TBパフォーマンスSSD、Gen5、SED対応 ⁴ 2 TB SSD
ディスプレイ ¹	14インチ WUXGA (1920 x 1200)、タッチ非対応、60Hz、400ニット、62.5% sRGB、非光沢 14インチ WUXGA (1920 x 1200)、タッチ非対応、60Hz、400ニット、62.5% sRGB、非光沢、低消費電力 14インチ WUXGA (1920 x 1200)、タッチ対応、60 Hz、400ニット、100% sRGB、非光沢、ComfortView Plus (ブルーライト低減機能) 14インチ WUXGA (1920 x 1200)、タッチ非対応、1~120 Hz (VRR)、500ニット、100% sRGB、非光沢、ComfortView Plus (ブルーライト低減機能)、超低消費電力、軽量 14インチ WQXGA (2560 x 1600)、タッチ非対応、48~120 Hz (VRR)、500ニット、100% sRGB、非光沢、ComfortView Plus (ブルーライト低減機能) ⁴ 14インチ WUXGA OLED (1920 x 1200)、タッチ非対応、60 Hz、300ニット、DCI-P3 90%、非光沢、ComfortView Plus (ブルーライト低減機能)、軽量 ⁴ 14インチ WUXGA (1920 x 1200)、タッチ対応、60Hz、500ニット、非光沢、ComfortView Plus (ブルーライト低減機能)、Intelligent Privacy (近日提供予定)	16インチ WUXGA (1920 x 1200)、タッチ非対応、60Hz、400ニット、62.5% sRGB、非光沢 16インチ WUXGA (1920 x 1200)、タッチ対応、60Hz、400ニット、62.5% sRGB、非光沢 16インチ WUXGA (1920 x 1200)、タッチ非対応、1~120 Hz (VRR)、500ニット、100% sRGB、非光沢、ComfortView Plus (ブルーライト低減機能)、超低消費電力、軽量 16インチ WQXGA (2560 x 1600)、タッチ非対応、48~120 Hz (VRR)、500ニット、100% sRGB、非光沢、ComfortView Plus (ブルーライト低減機能) ⁴
接続オプション ^{7, 8}	ワイヤレスLANオプション⁷ インテル® Core™ Ultra シリーズ 3 インテル® Wi-Fi 7 BE211、2x2、Bluetooth® 6.0ワイヤレスカード インテル® Wi-Fi 6E AX211、2x2、Bluetooth® 5.3ワイヤレスカード モバイルブロードバンドオプション⁸ 5G - Mediatek® T700 (DW5933e)、eSIM対応 (インテル® Core™ Ultra シリーズ 3のみ) 4G LTE - Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e)、eSIM対応 Microsoftのモダンスタンバイに準拠	ワイヤレスLANオプション⁷ インテル® Core™ Ultra シリーズ 3 インテル® Wi-Fi 7 BE211、2x2、Bluetooth® 6.0ワイヤレスカード インテル® Wi-Fi 6E AX211、2x2、Bluetooth® 5.3ワイヤレスカード モバイルブロードバンドオプション⁸ 5G - Mediatek® T700 (DW5933e)、eSIM対応 (インテル® Core™ Ultra シリーズ 3のみ) 4G LTE - Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e)、eSIM対応 Microsoftのモダンスタンバイに準拠
カメラ	フルHD RGB HDRカメラ、1080p (30 fps時)、テンポラルノイズリダクション、カメラシャッター ³ フルHD RGB HDR+IRカメラ、1080p (30 fps時)、プレゼンス検出、テンポラルノイズリダクション、カメラシャッター 8MP RGB HDR+IRカメラ、1440p (30 fps時)、プレゼンス検出、テンポラルノイズリダクション、カメラシャッター	フルHD RGB HDRカメラ、1080p (30 fps時)、テンポラルノイズリダクション、カメラシャッター ³ フルHD RGB HDR+IRカメラ、1080p (30 fps時)、プレゼンス検出、テンポラルノイズリダクション、カメラシャッター 8MP RGB HDR+IRカメラ、1440p (30 fps時)、プレゼンス検出、テンポラルノイズリダクション、カメラシャッター
オーディオおよびスピーカー	2 x 2W スピーカー、Cirrus Logic コーデック Cirrus Logic スマートアンプ ⁴ 2 x ノイズキャンセリングマイク	2 x 2W スピーカー、Cirrus Logic コーデック Cirrus Logic スマートアンプ ⁴ 2 x ノイズキャンセリングマイク
ポートとスロット	2 x Thunderbolt™ 4 (40 Gbps)ポート (DisplayPort™ 2.1/USB Type-C®/USB4/Power Delivery対応) 1 x Type-A USB 3.2 Gen1ポート (5Gbps) 1 x Type-A USB 3.2 Gen1ポート (5Gbps)、PowerShare対応 1 x HDMI 2.1ポート 1 x RJ45 Ethernetポート (1 Gbps) 1 x グローバルヘッドセットポート 1 x 外付ナノSIMカードトレイ (WWANのみ、オプション) 1 x 接触型スマートカードリーダー (オプション) 1 x くさび型ロックスロット	2 x Thunderbolt™ 4 (40 Gbps)ポート (DisplayPort™ 2.1/USB Type-C®/USB4/Power Delivery対応) 1 x Type-A USB 3.2 Gen1ポート (5Gbps) 1 x Type-A USB 3.2 Gen1ポート (5Gbps)、PowerShare対応 1 x HDMI 2.1ポート 1 x RJ45 Ethernetポート (1 Gbps) 1 x グローバルヘッドセットポート 1 x 外付ナノSIMカードトレイ (WWANのみ、オプション) 1 x 接触型スマートカードリーダー (オプション) 1 x くさび型ロックスロット

特長 仕様詳細

製品 ¹	Dell Pro 5 14	Dell Pro 5 16
モデル番号	P514260	P516260
バッテリー ^{9, 10, 11}	3セル、45 Wh、ExpressCharge、ExpressCharge Boost対応 3セル、45 Wh、長サイクル寿命、ExpressCharge、ExpressCharge Boost対応 3セル、57 Wh、ExpressCharge、ExpressCharge Boost対応 3セル、57 Wh、長サイクル寿命、ExpressCharge、ExpressCharge Boost対応 3セル、70 Wh、ExpressCharge、ExpressCharge Boost対応 3セル、70 Wh、長サイクル寿命、ExpressCharge、ExpressCharge Boost対応	3セル、45 Wh、ExpressCharge、ExpressCharge Boost対応 3セル、45 Wh、長サイクル寿命、ExpressCharge、ExpressCharge Boost対応 3セル、57 Wh、ExpressCharge、ExpressCharge Boost対応 3セル、57 Wh、長サイクル寿命、ExpressCharge、ExpressCharge Boost対応 3セル、70 Wh、ExpressCharge、ExpressCharge Boost対応 3セル、70 Wh、長サイクル寿命、ExpressCharge、ExpressCharge Boost対応
ACアダプター ⁹	65W USB-C GANスリム アダプター (2ピン、壁掛けタイプ) 65W USB-C GANスリム アダプター ⁴ 65 W USB-Cアダプター 100 W USB-Cアダプター	65W USB-C GANスリム アダプター (2ピン、壁掛けタイプ) 65W USB-C GANスリム アダプター ⁴ 65 W USB-Cアダプター 100 W USB-Cアダプター
入力	10点タッチディスプレイ (オプション) 防水バックライトなしAIホットキー キーボード 防水バックライトAIホットキー キーボード (バッテリー節約ミニLED) マルチタッチ ジェスチャー対応Dell Precisionクリックパッド	10点タッチディスプレイ (オプション) 防水バックライトなしAIホットキー キーボード 防水バックライトAIホットキー キーボード (バッテリー節約ミニLED) マルチタッチ ジェスチャー対応Dell Precisionクリックパッド
管理機能	インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジー (インテル® AMT) によるインテル® vPro® マネージャビリティ	インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジー (インテル® AMT) によるインテル® vPro® マネージャビリティ
セキュリティ ^{12,13}	標準セキュリティ機能： フルHD IRカメラ (Windows Hello準拠) TPM 2.0 FIPS-140-3認定/TCG認定 量子耐性BIOS シャーン インترلージョン スイッチ カメラシャッター セキュリティ ロック スロット セキュリティ機能 (オプション)： 指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵) (Windows Hello準拠) 指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵) (Windows Hello準拠) (ControlVault 3+搭載) スマート カード リーダー (ControlVault 3+搭載) スマート カード リーダー およびNFC/CSC (ControlVault 3+搭載)	標準セキュリティ機能： フルHD IRカメラ (Windows Hello準拠) TPM 2.0 FIPS-140-3認定/TCG認定 量子耐性BIOS シャーン インترلージョン スイッチ カメラシャッター セキュリティ ロック スロット セキュリティ機能 (オプション)： 指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵) (Windows Hello準拠) 指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵) (Windows Hello準拠) (ControlVault 3+搭載) スマート カード リーダー (ControlVault 3+搭載) スマート カード リーダー およびNFC/CSC (ControlVault 3+搭載)
寸法と重量 ^{14, 15}	幅：315.5 mm (12.42インチ) 奥行：8.89インチ / 226.0 mm 高さ (前面)：0.43インチ / 10.80 mm以上 高さ (背面)：0.58インチ / 14.72 mm以上 高さ (最大)：0.71インチ / 18.10 mm以上 最小重量：2.96 lb (1.34 kg)	幅：358.6 mm (14.12インチ) 奥行：9.98インチ / 253.4 mm 高さ (前面)：0.43インチ / 10.88 mm以上 高さ (背面)：0.59インチ / 15.16 mm以上 高さ (最大)：0.74インチ / 18.95 mm以上 最小重量：4.02 lb (1.82 kg)
同梱物 ¹⁶	Dell Pro 5 14 ノートパソコン 電源アダプター 電源ケーブル クイック スタート ガイド	Dell Pro 5 16 ノートパソコン 電源アダプター 電源ケーブル クイック スタート ガイド

免責事項：

- 2026年2月に実施された社内分析に基づきます。旧世代製品との比較です。
- 2026年2月に実施された社内分析に基づきます。データは、Dell Pro 5 14（アルミニウム製トップカバー、プラスチック製底面カバーおよびパームレスト）と同等のLenovo ThinkPad L14 Gen 6、Lenovo ThinkPad T14 Gen 6、HP EliteBook 6 G1 14の比較に基づきます。
- 2026年2月に実施された社内分析に基づきます。旧世代製品との比較です。シャーシの選択によって異なります。
- 2026年2月に実施された社内分析に基づきます。旧世代製品との比較です。シャーシの選択によって異なります。
- 2026年2月に実施された社内分析に基づきます。データは、HP EliteBook 6 G1およびLenovo ThinkPad T14 Gen 6/T16 Gen 4/L13 Gen 6/L13 2n1 Gen 6/L14 Gen 6/L16 Gen 4との比較に基づきます。

製品の免責事項：

- 提供されるサービスは、地域やハードウェア構成、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。
- Copilot+ PCには、高度なAIエクスペリエンスをローカルでさらに効率的に実行するように設計された高性能NPU (40+ TOPS)が搭載されています。
- アルミニウム（トップカバー）、PC+GF（パームレスト、底面カバー）でのみ提供される機能です。PC+GFは、熱可塑性プラスチック-ポリカーボネート(PC)とガラス繊維(GF)仕上げを組み合わせたものです。
- アルミニウム（トップカバー、パームレスト、底面カバー）でのみ提供される機能です。
- システムおよび外付けモニターでのHEVC (High-Efficiency Video Coding) コンテンツの再生とHEVCコンテンツのストリーミングは、専用グラフィックスカード、内蔵4Kパネル、Dolby Vision、またはCyberLink Blue-rayプレーヤーを搭載した構成でサポートされています。他の構成の場合、システムでHEVCコンテンツを再生するには、ソフトウェアHEVCコーデックまたはサードパーティー製メディアプレーヤーを別途購入してダウンロードする必要があります。
- 1 GBは10億バイト、1 TBは1兆バイトを表します。実際の容量はプリロードされた内容と操作環境により、記載された数値より小さくなる場合があります。
- Wi-Fi 7を使用するには、最新のWi-Fi Alliance認証、認証デバイスドライバー、ハードウェアのアップデート、サポート対象のOSバージョン、互換性のあるルーターが必要です。ルーターは別売りです。Wi-Fi接続は、一部の場所でのみご利用いただけます。提供状況についてはご利用のサービスプロバイダーにお問い合わせください。Bluetoothワイヤレスカードのバージョンは、お使いのコンピューターにインストールされているオペレーティングシステムに応じて異なる場合があります。
- モバイルブロードバンドアンテナとモジュールは、システムの購入時にのみ選択できます。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サブスクリプションおよびサービスエリアに従います。追加料金が適用されます。eSimテクノロジーは、地域の通信事業者/サービスプロバイダーの提供状況とサービスプロバイダーのデータプランサブスクリプションに従います。追加料金が適用されます。提供状況についてはご利用のサービスプロバイダーにお問い合わせください。
- ワット時 (Wh) の記載値はバッテリー持続時間を示すものではありません。Express Charge 1.0 (EC1.0)により、60分で容量の80%まで、または120分で容量の100%まで急速充電できます。Express Charge Boost (ECB)により、バッテリーを20分で容量の35%まで急速充電できます。EC1.0とECBの充電パターンは、シャットダウン状態のシステムについて測定されます。長寿命サイクルバッテリー オプションには、長寿命を可能にする充電パターンがあります。長寿命サイクルバッテリー オプションは、3年間の耐用年数または1,000回の放電/充電サイクルに対応しており、Dellはこれらのバッテリー オプションに対して3年間のハードウェア限定保証を提供しています。
- 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をご覧ください。
- 45 WhバッテリーでExpress ChargeとExpress Charge Boostを利用するには、65W以上の電源アダプターが必要です。57 WhでのExpress Chargeには65W以上の電源アダプター、Express Charge Boostには100 W以上のアダプターが必要です。70 WhバッテリーでExpress ChargeとExpress Charge Boostを利用するには、100W以上の電源アダプターが必要です。
- BIOS量子耐性検証は、現在および新たな暗号化の脅威からパソコンを保護します。
- シャーシインテリジェンススイッチは、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。
- 実際の高さは構成によって異なる場合があります。高さ（最大）は、システムのゴム脚部を除いたシステムの最大厚さを表します。重量は構成および製造時の条件によって異なります。
- 重量は構成および製造時の条件によって異なります。
- EMEAおよびAPJ地域では、電源アダプターおよびケーブルなしを選択することも可能です。

特長 仕様詳細

製品 ¹	Dell Pro 5 14	Dell Pro 5 16
モデル番号	P514265	P516265
シャーシ	アルミニウム (トップカバー、パームレスト、底面カバー) またはアルミニウム (トップカバー)、PC+GF (パームレスト、底面カバー)	アルミニウム (トップカバー、パームレスト、底面カバー) またはアルミニウム (トップカバー)、PC+GF (パームレスト、底面カバー)
プロセッサ オプション ²	AMD 400シリーズ プロセッサ (Ryzen™ AI NPU搭載) - Copilot+PC AMD Ryzen™ AI 9 HX 470 (12コア、24スレッド) AMD Ryzen™ AI 9 PRO 465 (10コア、20スレッド) AMD Ryzen™ AI 7 PRO 450 (8コア、16スレッド) AMD Ryzen™ AI 7 450 (8コア、16スレッド) AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435 (6コア、12スレッド)	AMD 400シリーズ プロセッサ (Ryzen™ AI NPU搭載) - Copilot+PC AMD Ryzen™ AI 9 HX 470 (12コア、24スレッド) AMD Ryzen™ AI 9 PRO 465 (10コア、20スレッド) ² AMD Ryzen™ AI 7 PRO 450 (8コア、16スレッド) AMD Ryzen™ AI 7 450 (8コア、16スレッド) AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435 (6コア、12スレッド)
グラフィックス ^{1, 3}	AMD Radeon™ 890M (AMD Ryzen™ AI 9 HX PRO 470/PRO 465搭載) AMD Radeon™ 860M (AMD Ryzen™ AI 7 450/PRO 450搭載) AMD Radeon™ 840M (AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435搭載)	AMD Radeon™ 890M (AMD Ryzen™ AI 9 HX PRO 470/PRO 465搭載) ² AMD Radeon™ 860M (AMD Ryzen™ AI 7 450/PRO 450搭載) AMD Radeon™ 840M (AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435搭載)
オペレーティングシステム ¹	Windows 11 Pro 64 ビット Windows 11 Home 64 ビット Ubuntu® Linux® 24.04 LTS	Windows 11 Pro 64 ビット Windows 11 Home 64 ビット Ubuntu® Linux® 24.04 LTS
メモリー オプション ^{1, 4}	16 GB DDR5、5600 MT/秒、シングルまたはデュアルチャネル 32 GB DDR5、5600 MT/秒、シングルまたはデュアルチャネル 64 GB DDR5、5600 MT/秒、デュアルチャネル	16 GB DDR5、5600 MT/秒、シングルまたはデュアルチャネル 32 GB DDR5、5600 MT/秒、シングルまたはデュアルチャネル 64 GB DDR5、5600 MT/秒、デュアルチャネル
ストレージ オプション ^{1, 4}	256 GB SSD、TLC 512 GB SSD、TLC、SED 512 GB SSD、TLC 512 GB SSD 1 TB SSD、TLC 1 TB SSD 2 TB SSD	256 GB SSD、TLC 512 GB SSD、TLC、SED 512 GB SSD、TLC 512 GB SSD 1 TB SSD、TLC 1 TB SSD 2 TB SSD
ディスプレイ ¹	14インチ WUXGA (1920 x 1200)、タッチ非対応、60Hz、400ニット、62.5% sRGB、非光沢 14インチ WUXGA (1920 x 1200)、タッチ非対応、60Hz、400ニット、62.5% sRGB、非光沢、低消費電力 14インチ WUXGA (1920 x 1200)、タッチ対応、60 Hz、400ニット、100% sRGB、非光沢、ComfortView Plus (ブルーライト低減機能) 14インチ WUXGA (1920 x 1200)、タッチ非対応、1~120 Hz (VRR)、500ニット、100% sRGB、非光沢、ComfortView Plus (ブルーライト低減機能)、超低消費電力、軽量 14インチ WQXGA (2560 x 1600)、タッチ非対応、48~120 Hz (VRR)、500ニット、100% sRGB、非光沢、ComfortView Plus (ブルーライト低減機能) 14インチ WUXGA OLED (1920 x 1200)、タッチ非対応、60 Hz、300ニット、DCI-P3 90%、非光沢、ComfortView Plus (ブルーライト低減機能)、軽量 14インチ WUXGA (1920 x 1200)、タッチ対応、60Hz、500ニット、非光沢、ComfortView Plus (ブルーライト低減機能)、Intelligent Privacy (近日提供予定)	16インチ WUXGA (1920 x 1200)、タッチ非対応、60Hz、400ニット、62.5% sRGB、非光沢 16インチ WUXGA (1920 x 1200)、タッチ対応、60Hz、400ニット、62.5% sRGB、非光沢 16インチ WUXGA (1920 x 1200)、タッチ非対応、1~120Hz (VRR)、500ニット、100% sRGB、非光沢、ComfortView Plus (ブルーライト低減機能)、超低消費電力、軽量 16インチ WQXGA (2560 x 1600)、タッチ非対応、48~120 Hz (VRR)、500ニット、100% sRGB、非光沢、ComfortView Plus (ブルーライト低減機能) ²
接続オプション ^{5, 6}	Microsoft のモダン スタンバイに準拠 ワイヤレス LAN オプション MediaTek Wi-Fi 6E MT7922、2x2、802.11ax、Bluetooth® 5.2 ワイヤレス カード MediaTek Wi-Fi 7 MT7925、2x2、802.11be、Bluetooth® 5.4 ワイヤレス カード モバイル ブロードバンド オプション 5G - Mediatek® T700、eSIM 対応 4G LTE - Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e)、eSIM 対応	ワイヤレス LAN オプション MediaTek Wi-Fi 7 MT7925、2x2、802.11be、Bluetooth® 5.4 ワイヤレス カード MediaTek Wi-Fi 6E MT7922、2x2、802.11ax、Bluetooth® 5.2 ワイヤレス カード モバイル ブロードバンド オプション 5G - Mediatek® T700、eSIM 対応 4G LTE - Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e)、eSIM 対応 Microsoft のモダン スタンバイに準拠
カメラ	フルHD RGB HDR+IRカメラ、1080p (30 fps時)、プレゼンス検出、テンポラルノイズリダクション、カメラシャッター 8MP RGB HDR+IRカメラ、1440p (30 fps時)、プレゼンス検出、テンポラルノイズリダクション、カメラシャッター	フルHD RGB HDRカメラ、1080p (30 fps時)、テンポラルノイズリダクション、カメラシャッター フルHD RGB HDR+IRカメラ、1080p (30 fps時)、プレゼンス検出、テンポラルノイズリダクション、カメラシャッター 8MP RGB HDR+IRカメラ、1440p (30 fps時)、プレゼンス検出、テンポラルノイズリダクション、カメラシャッター
オーディオおよびスピーカー	2 x 2W スピーカー、Cirrus Logic コーデックとスマート アンブ 2 x ノイズキャンセリングマイク	2 x 2W スピーカー、Cirrus Logic コーデック Cirrus Logic スマート アンブ ² 2 x ノイズキャンセリングマイク
ポートとスロット	2 x Thunderbolt™ 4 (40 Gbps) ポート (DisplayPort™ 2.1/USB Type-C®/USB4/Power Delivery 対応) 1 x USB 3.2 Gen 1 ポート 1 x USB 3.2 Gen 1 ポート (PowerShare 対応) 1 HDMI 2.1 ポート 1 x グローバルヘッドセットジャック 1 x RJ45 Ethernet ポート (1 Gbps) 1 x Kensington くさび型ロックスロット 1 x ナノSIMカードスロット (オプション) 1 x スマートカードリーダー スロット (オプション)	2 x Thunderbolt™ 4 (40 Gbps) ポート (DisplayPort™ 2.1/USB Type-C®/USB4/Power Delivery 対応) 1 x USB 3.2 Gen 1 ポート 1 x USB 3.2 Gen 1 ポート (PowerShare 対応) 1 HDMI 2.1 ポート 1 x グローバルヘッドセットジャック 1 x RJ45 Ethernet ポート (1 Gbps) 1 x Kensington くさび型ロックスロット 1 x ナノSIMカードスロット (オプション) 1 x スマートカードリーダー スロット (オプション)
バッテリー ^{7, 8, 9}	3セル、45 Wh、ExpressCharge、ExpressCharge Boost 対応 ¹ 3セル、45 Wh、長サイクル寿命、ExpressCharge、ExpressCharge Boost 対応 ¹ 3セル、55 Wh、ExpressCharge、ExpressCharge Boost 対応 ¹ 3セル、55 Wh、長サイクル寿命、ExpressCharge、ExpressCharge Boost 対応 ¹ 3セル、70 Wh、ExpressCharge、ExpressCharge Boost 対応 ¹ 3セル、70 Wh、長サイクル寿命、ExpressCharge、ExpressCharge Boost 対応 ¹	3セル、45 Wh、ExpressCharge、ExpressCharge Boost 対応 3セル、45 Wh、長サイクル寿命、ExpressCharge、ExpressCharge Boost 対応 3セル、57 Wh、ExpressCharge、ExpressCharge Boost 対応 3セル、57 Wh、長サイクル寿命、ExpressCharge、ExpressCharge Boost 対応 3セル、70 Wh、ExpressCharge、ExpressCharge Boost 対応 3セル、70 Wh、長サイクル寿命、ExpressCharge、ExpressCharge Boost 対応
ACアダプター ⁷	65W USB-C GAN スリム アダプター (2ピン、壁掛けタイプ) 65 W USB-C アダプター 100 W USB-C アダプター	65W USB-C GAN スリム アダプター (2ピン、壁掛けタイプ) 65W USB-C GAN スリム アダプター ² 65 W USB-C アダプター 100 W USB-C アダプター
入力	10点タッチディスプレイ (オプション) 防水バックライトなし AI ホットキー キーボード 防水バックライト AI ホットキー キーボード (バッテリー節約ミニLED) マルチタッチ ジェスチャー 対応 Dell Precision クリックパッド	10点タッチディスプレイ (オプション) 防水バックライトなし AI ホットキー キーボード 防水バックライト AI ホットキー キーボード (バッテリー節約ミニLED) マルチタッチ ジェスチャー 対応 Dell Precision クリックパッド

特長	仕様詳細	
製品 ¹	Dell Pro 5 14	Dell Pro 5 16
モデル番号	P514265	P516265
管理機能	AMD搭載PROシステム向けの帯域外(OOB)リモート管理 AMD DASH (システムハードウェア向けデスクトップおよびモバイルアーキテクチャ) AIM-T (AMD統合管理テクノロジー)	AMD搭載PROシステム向けの帯域外(OOB)リモート管理 AMD DASH (システムハードウェア向けデスクトップおよびモバイルアーキテクチャ) AIM-T (AMD統合管理テクノロジー)
セキュリティ ^{12,13}	標準セキュリティ機能： TPM 2.0 FIPS-140-3認定/TCG認定 量子耐性BIOS シャーシイントルージョンスイッチ カメラシャッター セキュリティロックスロット セキュリティ機能 (オプション)： 指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵) (Windows Hello準拠) 指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵) (Windows Hello準拠) (ControlVault 3+搭載) スマートカード (ControlVault 3+搭載) スマートカードおよびNFC/CSC (ControlVault 3+搭載) フルHD IRカメラ (Windows Hello準拠)	標準セキュリティ機能： TPM 2.0 FIPS-140-3認定/TCG認定 量子耐性BIOS シャーシイントルージョンスイッチ カメラシャッター セキュリティロックスロット セキュリティ機能 (オプション)： 指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵) (Windows Hello準拠) (ControlVault 3+搭載) スマートカード (ControlVault 3+搭載) スマートカードおよびNFC/CSC (ControlVault 3+搭載) スマートカード、NFC/CSC、FIPS FPR + CV3+ フルHD IRカメラ (Windows Hello準拠)
寸法と重量 ¹⁴	幅：315.5 mm (12.42インチ) 奥行：8.89インチ / 226.0 mm 高さ (前面)：0.43インチ / 10.80 mm以上 高さ (背面)：0.58インチ / 14.72 mm以上 高さ (最大)：0.71インチ / 18.10 mm以上 最小重量：2.96 lb (1.34 kg)	幅：358.6 mm (14.11インチ) 奥行：9.98インチ / 253.4 mm 高さ (前面)：0.43インチ / 10.88 mm以上 高さ (背面)：0.59インチ / 15.16 mm以上 高さ (最大)：0.74インチ / 18.95 mm以上 最小重量：4.02 lb (1.82 kg)
同梱物 ¹⁵	Dell Pro 5 14 ノートパソコン 電源アダプター 電源ケーブル クイックスタートガイド	Dell Pro 5 16 ノートパソコン 電源アダプター 電源ケーブル クイックスタートガイド



持続可能なビジネス慣行を率先し、自社の製品と梱包が環境に与える影響を低減します。
詳細はこちら：Dell.com/sustainable-devices

特長	仕様詳細	可用性
素材	ポストコンシューマー リサイクル(PCR)プラスチック	30%：トップカバー、パーム レスト、底面カバーの内部フレーム 95%：アダプター ケース(105W) 98%：バッテリー ケース (45 Whr、57 Whr、70 Whr) 100%：バッテリー フィルム (45 Whr、57 Whr、70 Whr)
	バイオ系プラスチック	50%：ゴム足
	再生オーシャンバウンド プラスチック	28%：ファンハウジング
	再生アルミニウム	50%：トップカバーとパーム レスト 98%：アダプター サーマル シールド(105W)
	再生スチール	90%：タッチパッド ブラケット
	再生ガラス	20%：ディスプレイ
	リサイクル銅	50%：アダプター ケーブル(105W) 100%：プリント基板 (45 Whr、57 Whr、70 Whr)
	再生コバルト	100%：バッテリー (45 Whr、57 Whr) 50%：バッテリー(70 Whr)
	コバルトの削減	90%：バッテリー(57 Whr)
	梱包	素材
Dellマルチパック使用可能		はい
エコラベル 詳細は地域によって異なります。詳しくはエコラベルのWebサイトをご覧ください	EPEAT Gold with Climate+™	はい
	ENERGY STAR®	はい
	TCO Certified	はい
モジュラー型および修理可能なコンポーネント	USB-Cポート	はい
	メインボード	はい
	お客様による交換が可能なバッテリー	はい

詳細については、[Dellの素材](#)、[梱包](#)、[製品リサイクル](#)についてのリソースをご覧ください。



持続可能なビジネス慣行を率先し、自社の製品と梱包が環境に与える影響を低減します。

詳細はこちら：Dell.com/sustainable-devices

特長	仕様詳細	可用性
素材	ポストコンシューマーリサイクル(PCR)プラスチック	30%：トップカバーと底面カバー 50%：ノートパソコンシャーシ 95%：アダプターケース(105W) 98%：バッテリーケース (45 Whr、57 Whr、70 Whr) 100%：バッテリーフィルム (45 Whr、57 Whr、70 Whr)
	バイオ系プラスチック	50%：ゴム足
	再生オーシャンバウンド プラスチック	28%：ファンハウジング
	再生アルミニウム	50%：ノートパソコンシャーシ 98%：アダプターサーマルシールド(105W)
	再生スチール	5%：タッチ패드ブラケット
	再生ガラス	20%：ディスプレイ
	リサイクル銅	50%：アダプターケーブル(105W) 100%：プリント基板 (45 Whr、57 Whr、70 Whr)
	再生コバルト	100%：バッテリー (45 Whr、57 Whr) 50%：バッテリー(70 Whr)
	コバルトの削減	90%：バッテリー(57 Whr)
	梱包	素材
Dellマルチパック使用可能		はい
エコラベル 詳細は地域によって異なります。詳しくはエコラベルのWebサイトをご覧ください	EPEAT Gold with Climate+™	はい
	ENERGY STAR®	はい
	TCO Certified	はい
モジュラー型および修理可能なコンポーネント	USB-Cポート	はい
	メインボード	はい
	お客様による交換が可能なバッテリー	はい

詳細については、Dellの[素材](#)、[梱包](#)、[製品リサイクル](#)についてのリソースをご覧ください。

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. 電源とバッテリーのオプションは、選択された技術的仕様とカスタマイズによって異なる場合があります。

製品の免責事項：

1. 提供されるサービスは、地域やハードウェア構成、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. アルミニウム（トップカバー、パームレスト、底面カバー）でのみ提供される機能です。
3. アルミニウム（トップカバー）、PC+GF（パームレスト、底面カバー）でのみ提供される機能です。PC+GFは、熱可塑性プラスチック・ポリカーボネート(PC)とガラス繊維(GF)仕上げを組み合わせたものです。
4. Copilot+ PCには、高度なAIエクスペリエンスをローカルでさらに効率的に実行するように設計された高性能NPU (40+ TOPS)が搭載されています。
5. システムおよび外付けモニターでのHEVC (High-Efficiency Video Coding)コンテンツの再生とHEVCコンテンツのストリーミングは、専用グラフィックスカード、内蔵4Kパネル、Dolby Vision、またはCyberLink Blue-rayプレーヤーを搭載した構成でサポートされています。他の構成の場合、システムでHEVCコンテンツを再生するには、ソフトウェアHEVCコーデックまたはサードパーティー製メディアプレーヤーを別途購入してダウンロードする必要があります。
6. 1 GBは10億バイト、1 TBは1兆バイトを表します。実際の容量はプリロードされた内容と操作環境により、記載された数値より小さくなる場合があります。
7. Wi-Fi 7を使用するには、最新のWi-Fi Alliance認証、認証デバイスドライバー、ハードウェアのアップデート、サポート対象のOSバージョン、互換性のあるルーターが必要です。ルーターは別売りです。Wi-Fi接続は、一部の場所でのみご利用いただけます。提供状況についてはご利用のサービスプロバイダーにお問い合わせください。Bluetoothワイヤレスカードのバージョンは、お使いのコンピューターにインストールされているオペレーティングシステムに応じて異なる場合があります。
8. モバイルブロードバンドアンテナとモジュールは、システムの購入時にのみ選択できます。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サブスクリプションおよびサービスエリアに従います。追加料金が適用されます。eSimテクノロジーは、地域の通信事業者/サービスプロバイダーの提供状況とサービスプロバイダーのデータプランサブスクリプションに従います。追加料金が適用されます。提供状況についてはご利用のサービスプロバイダーにお問い合わせください。
9. ワット時 (Wh) の記載値はバッテリー持続時間を示すものではありません。Express Charge 1.0 (EC1.0)により、60分で容量の80%まで、または120分で容量の100%まで急速充電できます。Express Charge Boost (ECB)により、バッテリーを20分で容量の35%まで急速充電できます。EC1.0とECBの充電パターンは、シャットダウン状態のシステムについて測定されます。長寿命サイクルバッテリー オプションには、長寿命を可能にする充電パターンがあります。長寿命サイクルバッテリー オプションは、3年間の耐用年数または1,000回の放電/充電サイクルに対応しており、Dellはこれらのバッテリー オプションに対して3年間のハードウェア限定保証を提供しています。
10. 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をご覧ください。
11. 45 WhバッテリーでExpress ChargeとExpress Charge Boostを利用するには、65W以上の電源アダプターが必要です。
57 WhでのExpress Chargeには65W以上の電源アダプター、Express Charge Boostには100 W以上のアダプターが必要です。
70 WhバッテリーでExpress ChargeとExpress Charge Boostを利用するには、100W以上の電源アダプターが必要です。
12. BIOS量子耐性検証は、現在および新たな暗号化の脅威からパソコンを保護します。
13. シャーシイントリージョンスイッチは、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。
14. 実際の高さは構成によって異なる場合があります。高さ（最大）は、システムのゴム脚部を除いたシステムの最大厚さを表します。重量は構成および製造時の条件によって異なります。
15. EMEAおよびAPJ地域では、電源アダプターおよびケーブルなしを選択することも可能です。