



デル・テクノロジーズ PC 診断サイト

<https://event-ex.net/delltechnologies/dellpcselection/>

30秒でお客様に適切な製品を提案可能なサイトです。ぜひPCをお選びする際にご使用ください。



ご存じでしょうか？ Windows 10 は 2025 年 10 月 14 日にサポートが終了します



サポート終了後は、Windows 10 のオペレーティングシステムを安全に保つために重要なセキュリティ更新プログラムが配信されなくなり、新たなウイルスやハッカーによる攻撃に対して脆弱となります。

Windows 10 が稼働する PC では、新たな AI または、AI PC の機能の一部を利用することができない場合があります。企業の競争力を高めるために、最新の「AI PC」を導入するという投資判断が有効となります。

Dell 製品カタログ (Webサイト)

https://www.dell.com/ja-jp/lp/pdf_catalogue



デル・テクノロジーズ株式会社 〒100-8159 東京都千代田区大手町一丁目2番1号 Otemachi Oneタワー (受付17階) Dell.co.jp

●製品の購入にはデル・テクノロジーズの販売条件 (<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 週間ほどでお届けいたします。(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、ご入金金が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、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истри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 2025 年 6 月 25 日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。

DELL Technologies

2025 年 6 月版

法人向け PC 総合カタログ

ビジネスプロフェッショナル向けにAIで強化された
生産性とコラボレーションを提供



おかげさまで、Windows OS AI PC
出荷台数 2024年4年~9月 日本No.1達成*

*出典：IDC Worldwide Quarterly Personal Computing Device Traker 2024Q4



おかげさまで、Windows OS Basic AI PC*
出荷台数 2024年7月~9月 世界 No.1達成**

*Basic AI PCの定義は以下とする。1TOPS以上~40 TOPS未満のNPU性能を持つデバイス

**出典：IDC Worldwide Quarterly Personal Computing Device Tracker 2025Q1

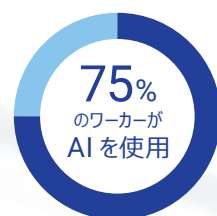
AIとともに、新しい時代へ



デル・テクノロジーズはビジネスに
Windows 11 Pro をお勧めします

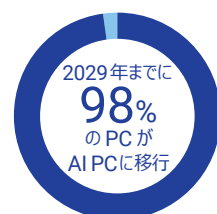


AI の普及が進むにつれ、AI PC への注目度が上昇中



職場における AI の利用が急速に拡大

生成 AI ツール（ChatGPT など）の急速な進歩により、私たちの働き方は大きく変わりつつあります。Microsoft の調査¹によると、75% のワーカーがすでに職場で AI を使用しており、そのうち 78% が職場に自ら AI ツールを持ち込んでいることが判明しました。このような AI 利用の急増は、従業員のニーズに対応する技術、特に「AI PC」の需要が高まっていることを示しています。



AI PC の導入が本格化

AI PC に対する認知と関心が急速に増加しています。デル・テクノロジーズの調査では、AI PC の認知度が 2024 年 7 月の 7.3%から 10 月には 70.4%に急上昇し、46.5%のユーザーが導入を検討中です。AI PC の導入は、今後数年間でグローバルスタンダードとなる見込みです。IDC の調査結果²においても、全世界で 2027 年までに約 80% 以上、2029 年までには約 98% の PC が AI PC になると予測されています。



AI PC 導入による大きな効果

AI PC の導入により期待される効果には、業務効率の向上と精度向上、自動化の推進をはじめ、コスト削減、セキュリティ強化、ユーザーエクスペリエンスの向上などが上位に上がります³。また、76% の IT 導入決定者は、AI PC を使用する従業員が、AI PC を利用しない従業員よりも高いパフォーマンスを発揮できると答えています⁴。

デル・テクノロジーズの AI PC を選ぶ理由



PC からデータセンターやクラウドまで包括的なソリューションをグローバルで提供



多彩なプロセッサオプション（Intel・AMD・Qualcomm）を持つ AI PC ポートフォリオを提供し、ユーザーに合わせた最適なデバイス選択が可能



PC から Microsoft 365 Copilotを含むソフトウェアソリューションまで End To End で提案可能



ローカル AI 処理によるデータ保護と法人向けの管理性強化により、高いセキュリティと管理性を備えた AI PC を提供

¹ Work Trend Index Report 2024
² Based on IDC Worldwide AI-Enabled PC Forecast, 2025–2029 (Mar 24, 2025)
³ デル・テクノロジーズ「AI PC」に対する意識と実態に関する調査結果 2024 年 10 月
⁴ A Dell commissioned study by Forrester, Dell Latitude Thought Leadership Study, Sarah Brinks and Andrew Hewitt, survey of 205, IT managers responsible for AI PC strategies in North America, Feb. 2024.

AI 時代におけるデル・テクノロジーズの新しい PC ポートフォリオ

最適な PC を簡単に選択できるように「Dell」と「Dell Pro」のシンプルな 2 つのカテゴリーに大きく分類しました。その中から更に 3 つに分かれます。まず「Base」があり、その次に拡張性の高い性能を提供する「Plus」と、最高のモビリティと設計を提供する「Premium」を用意しています。下記の表で Dell と Dell Pro の製品ラインアップをご覧ください。

	Dell ページ 3-4 エンターテインメント、学生、ビジネス向け	Dell Pro ページ 5-12, ページ 19-26 管理された IT 環境で使用するプロフェッショナル向け
Premium	 Dell 14 Premium	 Dell Pro 13 Premium Dell Pro 14 Premium
Plus	 Dell 14 Plus Dell 16 Plus	 Dell Pro 13 Plus Dell Pro 14 Plus Dell Pro 16 Plus
	 Dell Tower Plus	 Dell Pro Micro Plus Dell Pro Slim Plus Dell Pro Tower Plus Dell Pro All-in-One Plus
Base	 Dell 15 Dell 16	 Dell Pro 14 Dell Pro 16
	 Dell Slim Dell Tower Dell All-in-One	 Dell Pro Micro Dell Pro Slim Dell Pro Tower Dell Pro All-in-One 35W/65W

デル・テクノロジーズ 法人向け PC 総合カタログ：目次

ページ 1-2	Introduction	ページ 13-14	Latitude 7455 と Latitude 5455	ページ 27-30	Dell モニターと周辺機器
ページ 3-4	Dell ノート PC とデスクトップ	ページ 15-16	Latitude 7350 Detachable	ページ 31-32	サステナビリティ
ページ 5-8	Dell Pro ノート PC 特徴	ページ 17-18	Rugged シリーズ	ページ 33-38	サービスとサポート
ページ 9-12	Dell Pro ノート PC スペック	ページ 19-26	Dell Pro デスクトップ		

最新の AI PC を使ってスマートに働きたいユーザーにぴったりなノート PC

Dell ノート PC

Dell Premium

XPS シリーズの伝統を受け継ぎ、プレミアムデザインと AI 機能を兼ね備えた Dell モデル。

Dell Plus

Copilot+ PC 準拠の Dell モデル。スタイリッシュなアルミニウム製ノート PC または 2-in-1 から選択可能。



専用グラフィックス
NVIDIA® GeForce RTX™ 4050
6GB GDDR6 (30W) 搭載可能

Dell 14 Premium

Dell 14 Plus

Dell 14 Plus 2-in-1

Dell 16 Plus

Dell 16 Plus 2-in-1

モデル	DA14250	DB14250	DB14255	DB04250	DB04255	DB16250	DB16255	DB06250
色	グラファイト / ブラチナム	アイスブルー		アイスブルー	アイスブルー ミッドナイトブルー	アイスブルー		ミッドナイトブルー
プロセッサー	Intel® Core™ Ultra 7 255H Intel® Core™ Ultra 7 265H	Intel® Core™ Ultra 5 226V Intel® Core™ Ultra 7 256V Intel® Core™ Ultra 7 259V Intel® Core™ Ultra 9 288V	AMD Ryzen™ AI 5 340 AMD Ryzen™ AI 7 350	Intel® Core™ Ultra 5 226V Intel® Core™ Ultra 7 256V Intel® Core™ Ultra 9 288V	AMD Ryzen™ AI 5 340 AMD Ryzen™ AI 7 350	Intel® Core™ Ultra 5 226V Intel® Core™ Ultra 7 256V Intel® Core™ Ultra 7 259V Intel® Core™ Ultra 9 288V	AMD Ryzen™ AI 5 340 AMD Ryzen™ AI 7 350	Intel® Core™ Ultra 7 256V Intel® Core™ Ultra 7 258V Intel® Core™ Ultra 9 288V
メモリー	32 GB / 64 GB LPDDR5x 8400 MT/s (専用グラフィックスの場合) 6400 MT/s (内蔵グラフィックスの場合)	16 GB / 32 GB LPDDR5x 8533 MT/s	16 GB / 32 GB LPDDR5x 7500 MT/s	16 GB / 32 GB LPDDR5x 8533 MT/s	16 GB LPDDR5x 7500 MT/s	16 GB / 32 GB LPDDR5x 8533 MT/s	16 GB / 32 GB LPDDR5x 7500 MT/s	16 GB / 32 GB LPDDR5x 8533 MT/s
ストレージ	512 GB / 1 TB / 2 TB / 4 TB M.2 PCIe NVMe SSD	512 GB / 1 TB M.2 PCIe NVMe SSD		512 GB / 1 TB M.2 PCIe NVMe SSD		1 TB / 2 TB M.2 PCIe NVMe SSD	512 GB / 1 TB M.2 PCIe NVMe SSD	1 TB M.2 PCIe NVMe SSD
ディスプレイ	14.5 インチ 16:10 FHD+ (1920 x 1200), 500 nits, 非タッチ 14.5 インチ 16:10 3.2K (3200 x 2000), 400 nits, OLED タッチ	14 インチ 16:10 QHD+ (2560 x 1600), 300 nits, 非タッチ	14 インチ 16:10 FHD+ (1920 x 1200), 300 nits, 非タッチ	14 インチ 16:10 FHD+ (1920 x 1200), 300 nits, タッチ		16 インチ 16:10 QHD+ (2560 x 1600), 300 nits, 非タッチ	16 インチ 16:10 QHD+ (2560 x 1600), 300 nits, 非タッチ	16 インチ 16:10 QHD+ (2560 x 1600), 600 nits, タッチ
寸法	320 x 216 x 18 mm	314 x 226.15 x 14.00~16.95 mm		314 x 226.15 x 14.00~16.39 mm		356.78 x 250.60 x 14.13~16.99 mm		356.78 x 250.60 x 14.13~16.99 mm
最小重量	1.68 kg	1.55 kg	1.52 kg	1.61 kg	1.59 kg	1.87 kg	1.83 kg	2.05 kg

Dell Base

日々の生産性と基本作業に最適な Dell モデル。
信頼性と使いやすさを重視した設計で快適な使用体験を提供。







Dell 15

Dell 15

Dell 16

Dell 16

モデル	DC15250	DC15255		DC16250	DC16251
色	ブラチナシルバー / カーボンブラック 	ブラチナシルバー / カーボンブラック 		カーボンブラック 	ミッドナイトブルー 
プロセッサー	Intel® Core™ 3 100U Intel® Core™ i5-1334U Intel® Core™ i7-1335U	AMD® Ryzen™ 3 7320U (AMD Radeon™ 610M 内蔵)	AMD® Ryzen™ 5 7530U AMD® Ryzen™ 7 7730U	Intel® Core™ 5 120U Intel® Core™ 7 150U	Intel® Core™ 7 150U
メモリー	8 GB / 16 GB DDR4 2666MT/s	8 GB LPDDR5 5500 MT/s	16 GB DDR4 3200 MT/s	8 GB / 16 GB DDR5 5200 MT/s	16 GB / 32 GB DDR5 5200 MT/s
ストレージ	512 GB / 1 TB M.2 PCIe NVMe SSD	512 GB M.2 PCIe NVMe SSD		512 GB / 1 TB M.2 PCIe NVMe SSD	1 TB M.2 PCIe NVMe SSD
ディスプレイ	15.6 インチ 16:9 FHD (1920 x 1080), 250 nits, 非タッチ	15.6 インチ 16:9 FHD (1920 x 1080), 250 nits, 非タッチ		16 インチ 16:10 FHD+ (1920 x 1200), 300 nits, 非タッチ	16 インチ 16:10 FHD+ (1920 x 1200), 300 nits, 非タッチ
寸法	358.50 x 235.56 x 16.96~18.99 mm	358.50 x 235.56 x 16.96~18.99 mm		357.3 x 250.6 x 16.74~19.9 mm	356.78 x 249.52 x 16.18~19.05 mm
最小重量	1.62 kg	1.63 kg		1.98 kg	1.98 kg

日々の生産性を向上するデスクトップ、豊かな筐体ラインナップから選択可能

Dell デスクトップ

Dell Slim

コンパクトな省スペース設計ながら豊富なポートとスロットを備え、強力なパフォーマンスを発揮します。ホーム オフィス、小売店カウンター、小規模スペースに最適です。

Dell Tower

パワーと拡張性に優れたタワー型デスクトップ。高性能なプロセッサーとグラフィックス カードを搭載し、スタイリッシュでモダンなデザイン。ゲーミングやクリエイティブな作業、仕事に最適です。



Dell Slim



Dell Tower



Dell Tower Plus

モデル	ECS1250	ECT1250	EBT2250
色	スタンダードブラック	スタンダードブラック	グラファイト / ブラチナム
プロセッサー	Intel® Core™ Ultra プロセッサー (シリーズ 2) 第 14 世代 Intel® Core™ プロセッサー	Intel® Core™ Ultra プロセッサー (シリーズ 2) 第 14 世代 Intel® Core™ プロセッサー	Intel® Core™ Ultra プロセッサー (シリーズ 2)
グラフィックス	内蔵グラフィックス	内蔵グラフィックス もしくはオプションの専用グラフィックス 最大 NVIDIA RTX 3050 (3×DP, 1×HDMI)	内蔵グラフィックス もしくはオプションの専用グラフィックス 最大 NVIDIA GeForce RTX 4090 (3×DP, 1×HDMI)
ポート	前面 1×USB 3.2 Gen 1 Type-A 1×USB 3.2 Gen 1 Type-C 2×USB 2.0 1×Global Headset Jack 1×MCR SD3.0 背面 2×USB 3.2 Gen 1 Type-A 2×USB 2.0 1×RJ-45 1×DP 1.4 1×HDMI 2.0	前面 1×USB 3.2 Gen 1 Type-A 1×USB 3.2 Gen 1 Type-C 2 USB 2.0 1×Global Headset Jack 1×MCR SD3.0 背面 2 USB 3.2 Gen 1 Type-A 2 USB 2.0 1×RJ-45 1×DP 1.4 1×HDMI 2.1	前面 3×USB 3.2 Type-A Gen 1 1×USB 3.2 Type-C Gen 2 1×Headset jack 1×SD card slot 背面 4×USB 2.0 Type-A 2×USB 3.2 Type-A Gen 1 1×Thunderbolt 4 (4K 出力対応) 1×HDMI, 1×RJ45 Ethernet 2×Stereo Audio (Line In / Line Out) 1×S/PDIF Optical
寸法	幅 95mm x 高 303.50mm x 奥行 293mm	幅 154mm x 高 324.30mm x 奥行 293mm	幅 173mm x 高 372.90mm x 奥行 426.90mm

Dell All-in-One

スリムなデザインに、タッチ パネル(オプション)と内蔵ポップアップ カメラを搭載。
仕事やエンターテインメントを快適に行うための機能が備わっています。

Dell 24
All-in-One



Dell 27
All-in-One



モデル	EC24250	EC27250
色	ブラック / ホワイト	ホワイト
プロセッサー	Intel® Core™ Ultra プロセッサー (シリーズ 1) 第 13 世代 Intel® Core™ プロセッサー	
グラフィックス	内蔵グラフィックス もしくはオプションの専用グラフィックス 最大 NVIDIA GeForce MX570A	
ディスプレイ	23.8 インチ FHD 非タッチ (タッチオプションあり)	27 インチ FHD 非タッチ (タッチオプションあり)
カメラ	FHD カメラもしくはオプションの 5MP+IR (HDR) カメラ	
ポート	前面 1x 格納式カメラ, 1x スピーカー 側面 1x USB 3.2 Gen 2 Type-C 背面 1x USB 3.2 Gen 2 Type A, 3x USB 3.2 Gen 1 Type A, 1x RJ-45, SD Card Reader 3.0, Global Headset Jack, HDMI-In, HDMI-out (1.4)	
寸法	FHD カメラもしくはオプションの 5MP+IR (HDR) カメラ	

「ビジネス向けプレミアムノート PC」をリードする革新的な機能

Dell Pro 13/14 Premium



CES® 2025 イノベーションアワードを受賞
Dell Pro 14 Premium

8MP + IR HDR カメラ (プライバシーシャッター付)

Dell Pro Premium のカメラは高解像度と赤外線対応で暗い環境でも鮮明な映像を実現。HDR 技術が明るさを最適化し、逆光や低光量でもクリアな画質を提供。これにより、ビデオ会議での表情がはっきりと映り、精密な顔認証による高いセキュリティも確保。

Tandem OLED

(Dell Pro 14 Premiumでオプション選択可)

電力効率が 24% 向上し、49% 軽量化された設計で、持ち運びも快適。鮮やかな色彩と1,000,000:1のコントラスト比が、深みのある黒と細部まで鮮明な映像を生み出す。プレゼン資料の編集やビデオ会議に最適で、あらゆるビジネスシーンをサポート。

ゼロ ラティス キーボード

空間を最大限に活用し、広々としたキートップで快適なタイピング体験を実現。さらに、省電力性に優れたミニ LED バックライトが、電力を犠牲にすることなくキーをしっかりと輝かせる。

コラボレーションタッチパッド (オプション)

デル・テクノロジーズのプレミアムノート PC の独自機能。Microsoft Teams や Zoom 会議に入る時にタッチパッドが光り、ビデオ・画面共有・会議チャット・ミュートボタンをワンタッチで操作可能。

デュアルファン 冷却

デュアルファン冷却システムにより、エアフローを 20% 増加させ効率的な放熱を実現。優れた静音設計により、静かな環境を維持しながら高性能を発揮。

バリエーションが豊富なビジネス向けメインストリームモデル

Dell Pro 13/14/16 Plus



2-in-1 (オプション)

Dell Pro 13/14 Plus で 4 つの異なるモードの切り替えが可能で、あらゆるビジネスシーンに対応する高い汎用性を提供。



アップグレードされた タッチパッド体験

Dell Pro 13/14/16 Plus のタッチパッドサイズは Latitude 5350/5450/5550 に比べて、それぞれが 15%・18%・43% 大型化。

サステナブルかつ 頑丈な設計

トップカバーとパームレストに再生アルミニウムを 50% 採用。エレガントな外観と使い心地に加え、持ち運びに適した保護性能を提供。

優れた静音性能

Latitude 5450 よりも静音性が最大 30% 向上した超静音の熱設計を採用し、集中力を高めながら快適に仕事を進めることが可能。

軽快な Dell Pro プレミアムモデル

一日の業務をサポートするバッテリー駆動時間 (JEITA 3.0)

- Dell Pro 13 Premium: ビデオ再生時 17 時間 25 分、アイドル時 31 時間 42 分
 - Dell Pro 14 Premium: ビデオ再生時 17 時間 28 分、アイドル時 30 時間 40 分
- スペック: 60Whr/U5-236V/16GB/256GB/FHD+ 非タッチ / Windows 11 24H2

最小重量

- Dell Pro 13 Premium: 1.071 kg
- Dell Pro 14 Premium: 1.141 kg



Dell Pro Premium は、Dell Pro ポートフォリオの中で**最も軽量でスリムなモデル**です。90% 再生マグネシウム筐体を採用し、軽量ながらも優れた耐久性を実現。(MIL-STD 規格に準拠)



カスタマイズ自在の Dell Pro モデル

プロセッサ	メモリー	ストレージ	カメラ	筐体	ディスプレイ
intel Intel® Core™ Ultra シリーズ 2 (V) Intel® Core™ Ultra シリーズ 2 (U)	8 GB	256 GB	FHD	ノート PC	FHD+ 非タッチ
	16 GB	512 GB	FHD + IR	2-in-1	FHD+ タッチ
AMD AMD Ryzen™ 200 シリーズ AMD Ryzen™ PRO 200 シリーズ AMD Ryzen™ AI PRO 300 シリーズ	32 GB	1 TB	5MP + IR		QHD+ 非タッチ
	64 GB	2 TB			

新しいモダンデザインで、ビジネスに必須の生産性を追求

Dell Pro 14/16

HDR カメラ (オプション)

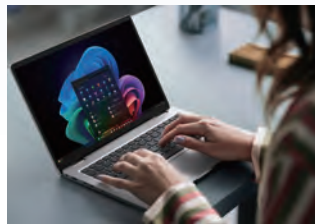
HDR 機能を持つカメラは、背景が明るい場合でも映りを調整することでコントラストと色再現性を向上させ、詳細でリアルな写真を提供。

アスペクト比 16:9 から 16:10 に拡大

薄型ベゼルを採用した 16:10 の FHD+ ディスプレイを採用。Dell Pro 14 は Latitude 3450 に比べて画面領域が 5% 広く、最小重量が 10% 軽量。また、タッチオプションも提供。

Copilot+ PC 準拠の Base モデル

AMD Ryzen™ AI PRO 300 と Ryzen™ AI 300 シリーズ プロセッサを搭載した構成で Copilot+ PC のフィーチャーを利用可能。



広いタッチパッド

Dell Pro 16 のタッチパッドは Latitude 3550 に比べて 19% 広い。115mm x 80mm のサイズでスムーズに操作可能。

豊富なポート

RJ45 以外にも、HDMI 2.1、USB Type-A、USB Type-C Thunderbolt™ 4 ポート搭載。



スマートカードリーダー (オプション)

2 種の色と仕上げ

※色によって、搭載できるプロセッサと提供されるフィーチャーが異なります。



色・仕上げ	マグネタイトのレーザー テクスチャー仕上げ	プラチナムシルバーのメタリック仕上げ
プロセッサ	Intel® Core™ シリーズ (vPro® 非対応) AMD Ryzen™ PRO 200 シリーズ AMD Ryzen™ 200 シリーズ	Intel® Core™ Ultra シリーズ 2 (U) AMD Ryzen™ AI PRO 300 シリーズ AMD Ryzen™ AI 300 シリーズ
NPU	最大 16 TOPS	最大 50 TOPS
カメラ	HD FHD HDR FHD + IR HDR	FHD HDR FHD + IR HDR
オプションスロット	-	スマートカードリーダー (オプション)

幅広いラインナップでさまざまな「AI PC」需要に対応

Dell Pro

intel

Dell Pro 13 Premium

Dell Pro 14 Premium

intel

Copilot+ PC

Core™ Ultra 200V

intel

Dell Pro 13 Plus

Dell Pro 14 Plus

Dell Pro 16 Plus

intel

Copilot+ PC

Core™ Ultra 200V

AMD

Copilot+ PC

Ryzen™ AI PRO 300

AI PC

Core™ Ultra 200U

AI PC

Ryzen™ PRO 200

NO AI

Ryzen™ PRO 200

Ryzen™ 200

intel

Dell Pro 14

Dell Pro 16

AI PC

Core™ Ultra 200U

AMD

Copilot+ PC

Ryzen™ AI PRO 300

Ryzen™ AI 300

AI PC

Ryzen™ PRO 200

NO AI

Ryzen™ PRO 200

Ryzen™ 200

Latitude

intel

Latitude 7350 Detachable

Latitude 7455

Qualcomm

Copilot+ PC

Snapdragon® X Elite

Snapdragon® X Plus

Qualcomm

Latitude 5455

Qualcomm

Copilot+ PC

Snapdragon® X Plus

「AI PC」とは？

AI PC は、ニューラルプロセッシングユニット (NPU) を含む特定のハードウェアを搭載し、AI ワークロードを効率的に処理するために設計された一つの PC カテゴリーです。

Copilot+ PC

CPU、GPU、および NPU を組み合わせ、40 TOPS (テラオペレーション毎秒) の AI 性能を提供できる PC です。

AI PC

CPU、GPU、および NPU を組み合わせ、40 TOPS 未満の AI 性能を提供できる PC です。

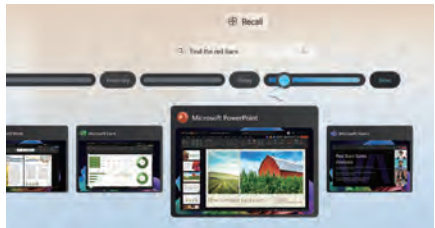
NO AI

NPU は含まない PC。パフォーマンスは CPU/GPU のクロックスピード、メモリ、ストレージ、その他の要素に依存します。

Copilot+ PC の特長

1. リコール

自然言語クエリを使用して、以前に見たコンテンツ (アプリ、ウェブサイト画像、ドキュメントなど) を簡単に検索できる機能。



2. Click to-do

画面上のコンテンツ (画像、動画、テキスト、ドキュメントなど) を認識し、それに関連するクイックアクションを実行できるようにする機能。



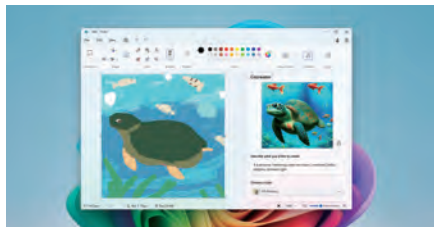
3. Windows Search

エクスプローラーやタスクバーの検索ボックス、設定でファイル名や正確なキーワードでなくても、思いついた言葉で写真、ドキュメント、設定を簡単に探し出せる機能。



4. ペイント | Cocreator

Paint でテキストプロンプトと描画を組み合わせ、AI が美しいアートワークを生成する機能。リアルタイムで編集に応じてアートが進化。



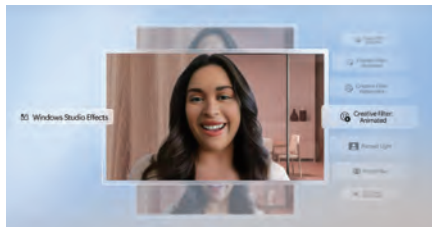
5. ライブキャプション







音声をリアルタイムでテキストに変換し、字幕として表示する機能です。44 以上の言語から英語への翻訳もサポート。







6. Windows スタジオエフェクト



































ビデオ通話や録画の際に背景のぼかし、自動フレーミング、ノイズキャンセルなどの効果を提供し、プロフェッショナルな品質を実現。



	Dell Pro 13 Premium PA13250	Dell Pro 14 Premium PB14250	Dell Pro 13 Plus PB13250	Dell Pro 13 Plus PB13255	Dell Pro 14 Plus PB14250	Dell Pro 14 Plus PB14255	Dell Pro 16 Plus PB16250	Dell Pro 16 Plus PB16255
								
フォームファクター	ノート PC	ノート PC	ノート PC, 2-in-1	ノート PC, 2-in-1	ノート PC, 2-in-1	ノート PC, 2-in-1	ノート PC	ノート PC
筐体素材	マグネシウム, マグネタイトカラー	マグネシウム, マグネタイトカラー	アルミニウム, プラチナムシルバーカラー	アルミニウム, プラチナムシルバーカラー	アルミニウム, プラチナムシルバーカラー	アルミニウム, プラチナムシルバーカラー	アルミニウム, プラチナムシルバーカラー	アルミニウム, プラチナムシルバーカラー
プロセッサー	Intel® Core™ Ultra シリーズ 2 (V) Intel® Core™ Ultra 5 236V vPro® Intel® Core™ Ultra 5 238V vPro® Intel® Core™ Ultra 7 266V vPro® Intel® Core™ Ultra 7 268V vPro®		Intel® Core™ Ultra シリーズ 2 (V) Intel® Core™ Ultra 5 226V AMD Ryzen™ 3 210 AMD Ryzen™ 5 220 Intel® Core™ Ultra 5 236V vPro® Intel® Core™ Ultra 5 238V vPro® AMD Ryzen™ PRO 200 シリーズ AMD Ryzen™ 5 PRO 215 AMD Ryzen™ 5 PRO 230 AMD Ryzen™ 7 PRO 250 Intel® Core™ Ultra シリーズ 2 (U) Intel® Core™ Ultra 5 225U AMD Ryzen™ AI 5 PRO 340 AMD Ryzen™ AI 7 PRO 350 Intel® Core™ Ultra 7 265U vPro® AMD Ryzen™ AI PRO 300 シリーズ AMD Ryzen™ AI 5 PRO 340 AMD Ryzen™ AI 7 PRO 350 AMD Ryzen™ AI 9 HX PRO 370	AMD Ryzen™ 200 シリーズ AMD Ryzen™ 3 210 AMD Ryzen™ 5 220 AMD Ryzen™ PRO 200 シリーズ AMD Ryzen™ 5 PRO 215 AMD Ryzen™ 5 PRO 230 AMD Ryzen™ 7 PRO 250 AMD Ryzen™ AI PRO 300 シリーズ AMD Ryzen™ AI 5 PRO 340 AMD Ryzen™ AI 7 PRO 350 AMD Ryzen™ AI 9 HX PRO 370	Intel® Core™ Ultra シリーズ 2 (V) Intel® Core™ Ultra 5 226V Intel® Core™ Ultra 5 236V vPro® Intel® Core™ Ultra 5 238V vPro® Intel® Core™ Ultra 7 266V vPro® Intel® Core™ Ultra 7 268V vPro® Intel® Core™ Ultra シリーズ 2 (U) Intel® Core™ Ultra 5 225U Intel® Core™ Ultra 5 235U vPro® Intel® Core™ Ultra 7 255U Intel® Core™ Ultra 7 265U vPro®	AMD Ryzen™ 200 シリーズ AMD Ryzen™ 3 210 AMD Ryzen™ 5 220 AMD Ryzen™ PRO 200 シリーズ AMD Ryzen™ 5 PRO 215 AMD Ryzen™ 5 PRO 230 AMD Ryzen™ 7 PRO 250 AMD Ryzen™ AI PRO 300 シリーズ AMD Ryzen™ AI 5 PRO 340 AMD Ryzen™ AI 7 PRO 350 AMD Ryzen™ AI 9 HX PRO 370	Intel® Core™ Ultra シリーズ 2 (V) Intel® Core™ Ultra 5 226V Intel® Core™ Ultra 5 236V vPro® Intel® Core™ Ultra 5 238V vPro® Intel® Core™ Ultra 7 266V vPro® Intel® Core™ Ultra 7 268V vPro® Intel® Core™ Ultra シリーズ 2 (U) Intel® Core™ Ultra 5 225U Intel® Core™ Ultra 5 235U vPro® Intel® Core™ Ultra 7 255U Intel® Core™ Ultra 7 265U vPro®	AMD Ryzen™ 200 シリーズ AMD Ryzen™ 3 210 AMD Ryzen™ 5 220 AMD Ryzen™ PRO 200 シリーズ AMD Ryzen™ 5 PRO 215 AMD Ryzen™ 5 PRO 230 AMD Ryzen™ 7 PRO 250 AMD Ryzen™ AI PRO 300 シリーズ AMD Ryzen™ AI 5 PRO 340 AMD Ryzen™ AI 7 PRO 350 AMD Ryzen™ AI 9 HX PRO 370
オペレーティングシステム	Windows 11 Pro Windows 11 Home Ubuntu 24.04 LTS		Windows 11 Pro Windows 11 Home Ubuntu 24.04 LTS (ノート PC のみ)		Windows 11 Pro Windows 11 Home Ubuntu 24.04 LTS (ノート PC のみ)		Windows 11 Pro Windows 11 Home Ubuntu 24.04 LTS (ノート PC のみ)	
ディスプレイ	13.3 インチ 16:10 FHD+ (1920x1200), 60 Hz, IPS, 非タッチ, 非光沢, 300 nits, 45% NTSC, 8 bit 13.3 インチ 16:10 FHD+ (1920x1200), 60 Hz, IPS, 非タッチ, 非光沢, 400 nits, 100% sRGB, 8 bit, バッテリー節約機能, ComfortView Plus (低ブルーライト) 13.3 インチ 16:10 QHD+ (2560x1600), 60 Hz, IPS, タッチ, 反射防止, 汚れ防止, 500 nits, 100% sRGB, 8 bit, バッテリー節約機能, ComfortView Plus (低ブルーライト)	14.0 インチ 16:10 FHD+ (1920x1200), 60 Hz, IPS, 非タッチ, 非光沢, 300 nits, 45% NTSC, 8 bit 14.0 インチ 16:10 FHD+ (1920x1200), 60 Hz, IPS, 非タッチ, 非光沢, 400 nits, 100% sRGB, 8 bit, バッテリー節約機能, ComfortView Plus (低ブルーライト) 14.0 インチ 16:10 QHD+ Tandem OLED (2880x1800), 60 Hz, タッチ, 反射防止, 400 nits, 100% sRGB, 8 bit, バッテリー節約機能, ComfortView Plus (低ブルーライト)	2-in-1 (Intel® Core™ Ultra シリーズ 2 (U)のみ) 13.3 インチ 16:10 FHD+ (1920 x 1200), IPS, タッチ, 非光沢, Gorilla Glass Victus, 300 nits, 100% sRGB, 6 bit + FRC, ComfortView Plus (低ブルーライト), アクティブペン対応 ノート PC 13.3 インチ 16:10 FHD+ (1920 x 1200), 60 Hz, IPS, 非タッチ, 非光沢, 300 nits, 45% NTSC, 6 bit + FRC 13.3 インチ 16:10 FHD+ (1920 x 1200), 60 Hz, IPS, タッチ, 非光沢, 300 nits, 100% sRGB, 6 bit + FRC, ComfortView Plus (低ブルーライト) 13.3 インチ 16:10 QHD+ (2560 x 1600), 90 Hz, IPS, 非タッチ, 非光沢, 400 nits, 100% sRGB, 8 bit, バッテリー節約機能, ComfortView Plus (低ブルーライト)	2-in-1 13.3 インチ 16:10 FHD+ (1920 x 1200), IPS, タッチ, 非光沢, Gorilla Glass Victus, 300 nits, 100% sRGB, 6 bit + FRC, ComfortView Plus (低ブルーライト), アクティブペン対応 ノート PC 13.3 インチ 16:10 FHD+ (1920 x 1200), 60 Hz, IPS, 非タッチ, 非光沢, 300 nits, 45% NTSC, 6 bit + FRC 13.3 インチ 16:10 FHD+ (1920 x 1200), 60 Hz, IPS, タッチ, 非光沢, 300 nits, 100% sRGB, 6 bit + FRC, ComfortView Plus (低ブルーライト) 13.3 インチ 16:10 FHD+ (1920 x 1200), 60 Hz, IPS, 非タッチ, 非光沢, 400 nits, 100% sRGB, 8 bit, バッテリー節約機能, ComfortView Plus (低ブルーライト)	2-in-1 14.0 インチ 16:10 FHD+ (1920 x 1200), 60 Hz, IPS, タッチ, 非光沢, Gorilla Glass Victus, 300 nits, 100% sRGB, 6 bit + FRC, ComfortView Plus (低ブルーライト), アクティブペン対応 ノート PC 14.0 インチ 16:10 FHD+ (1920 x 1200), 60 Hz, IPS, 非タッチ, 非光沢, 300 nits, 45% NTSC, 6 bit + FRC 14.0 インチ 16:10 FHD+ (1920 x 1200), 60 Hz, IPS, タッチ, 非光沢, 300 nits, 100% sRGB, 6 bit + FRC 14.0 インチ 16:10 FHD+ (1920 x 1200), 60 Hz, IPS, 非タッチ, 非光沢, 400 nits, 100% sRGB, 8 bit, バッテリー節約機能, ComfortView Plus (低ブルーライト) 14.0 インチ 16:10 QHD+ (2560 x 1600), 90 Hz, IPS, 非タッチ, 非光沢, 400 nits, 100% sRGB, 8 bit + FRC, ComfortView Plus (低ブルーライト)		16.0 インチ 16:10 FHD+ (1920 x 1200), 60 Hz, IPS, 非タッチ, 非光沢, 300 nits, 45% NTSC, 6 bit + FRC 16.0 インチ 16:10 FHD+ (1920 x 1200), 60 Hz, IPS, タッチ, 非光沢, 300 nits, 45% NTSC, 6 bit + FRC 16.0 インチ 16:10 QHD+ (2560 x 1600), 120 Hz, IPS, 非タッチ, 非光沢, 300 nits, 100% sRGB, 8 bit + FRC, ComfortView Plus (低ブルーライト)	
メモリー	16GB / 32GB LPDDR5x, 8533 MT/s (メモリーオンパッケージ)		Intel® Core™ Ultra シリーズ 2 (V) 16GB / 32GB LPDDR5x, 8533 MT/s (メモリーオンパッケージ) Intel® Core™ Ultra シリーズ 2 (U) 8GB / 16GB / 32GB / 64GB DDR5, 5600 MT/s	16GB / 32GB / 64GB LPDDR5x, 7500 MT/s (オンボード)	Intel® Core™ Ultra シリーズ 2 (V) 16GB / 32GB LPDDR5x, 8533 MT/s (メモリーオンパッケージ) Intel® Core™ Ultra シリーズ 2 (U) 8GB / 16GB / 32GB / 64GB DDR5, 5600 MT/s	16GB / 32GB / 64GB LPDDR5x, 7500 MT/s (オンボード)	Intel® Core™ Ultra シリーズ 2 (V) 16GB / 32GB LPDDR5x, 8533 MT/s (メモリーオンパッケージ) Intel® Core™ Ultra シリーズ 2 (U) 8GB / 16GB / 32GB / 64GB DDR5, 5600 MT/s	16GB / 32GB / 64GB LPDDR5x, 7500 MT/s (オンボード)
ストレージ	M.2 2230 : 256GB / 512GB / 1TB / 2TB PCIe Gen4 NVMe, SSD M.2 2230 : 512GB PCIe Gen4 NVMe, SSD, SED		M.2 2230 : 256GB / 512GB / 1TB PCIe Gen4 NVMe, SSD M.2 2280 : 1TB / 2TB PCIe Gen4 NVMe, SSD, SED	M.2 2230 : 256GB / 512GB / 1TB PCIe Gen4 NVMe, SSD	M.2 2230 : 256GB / 512GB / 1TB PCIe Gen4 NVMe, SSD M.2 2280 : 1TB / 2TB PCIe Gen4 NVMe, SSD, SED		M.2 2230 : 256GB / 512GB / 1TB PCIe Gen4 NVMe, SSD M.2 2280 : 1TB / 2TB PCIe Gen4 NVMe, SSD, SED	
グラフィックス	Intel® Arc™ グラフィックス (内蔵)		Intel® Core™ Ultra シリーズ 2 (V) Intel® Arc™ グラフィックス (内蔵) Intel® Core™ Ultra シリーズ 2 (U) Intel® グラフィックス	AMD Radeon™ グラフィックス	Intel® Core™ Ultra シリーズ 2 (V) Intel® Arc™ グラフィックス (内蔵) Intel® Core™ Ultra シリーズ 2 (U) Intel® グラフィックス	AMD Radeon™ グラフィックス	Intel® Core™ Ultra シリーズ 2 (V) Intel® Arc™ グラフィックス (内蔵) Intel® Core™ Ultra シリーズ 2 (U) Intel® グラフィックス	AMD Radeon™ グラフィックス
バッテリー	2 セル 40 Whr, ExpressCharge 2.0™, Long Life Cycle 3 年間のハードウェア限定保証 (オプション) 3 セル 60 Whr, ExpressCharge 1.0™, Long Life Cycle 3 年間のハードウェア限定保証 (オプション)		3 セル 45 Whr, ExpressCharge 1.0™, Long Life Cycle 3 年間のハードウェア限定保証 (オプション) 3 セル 55 Whr, ExpressCharge 1.0™, Long Life Cycle 3 年間のハードウェア限定保証 (オプション)		3 セル 45 Whr, ExpressCharge 1.0™, Long Life Cycle 3 年間のハードウェア限定保証 (オプション) 3 セル 55 Whr, ExpressCharge 1.0™, Long Life Cycle 3 年間のハードウェア限定保証 (オプション)		3 セル 45 Whr, ExpressCharge 1.0™, Long Life Cycle 3 年間のハードウェア限定保証 (オプション) 3 セル 55 Whr, ExpressCharge 1.0™, Long Life Cycle 3 年間のハードウェア限定保証 (オプション)	
バッテリー駆動時間	40 Whr: ビデオ再生 11 時間 56 分, アイドル 21 時間 12 分 (US-236V/16GB/256GB/FHD+ 非タッチ 400 nits/ Windows 11 24H2)	40 Whr: ビデオ再生 11 時間 38 分, アイドル 20 時間 42 分 (US-236V/16GB/256GB/FHD+ 非タッチ 400 nits/ Windows 11 24H2)	45 Whr: ビデオ再生 12 時間 15 分, アイドル 18 時間 04 分 (US-225U/8GB/256GB/FHD+ 非タッチ 400 nits/ Windows 11 24H2)	45 Whr: ビデオ再生 10 時間 11 分, アイドル 14 時間 37 分 (Ryzen 5 220/16GB/512GB/FHD+ 非タッチ 300 nits/ Windows 11 24H2)	45 Whr: ビデオ再生 8 時間 58 分, アイドル 18 時間 03 分 (US-225U/16GB/512GB/FHD+ 非タッチ 400 nits/ Windows 11 24H2)	55 Whr: ビデオ再生 14 時間 15 分, アイドル 22 時間 46 分 (Ryzen 5 AI Pro 340/16GB/512GB/FHD+ 非タッチ 400 nits/ Windows 11 24H2)	45 Whr: ビデオ再生 10 時間 47 分, アイドル 14 時間 42 分 (US-225U/8GB/256GB/FHD+ 非タッチ 300 nits/ Windows 11 24H2)	45 Whr: ビデオ再生 9 時間 28 分, アイドル 16 時間 39 分 (Ryzen 7 Pro 250/16GB/512GB/FHD+ 非タッチ 300 nits/ Windows 11 24H2)
AC アダプター	60 W アダプター (USB Type-C, 小型設計, アース線レス) 日本専用設計 65 W アダプター (USB Type-C) 100 W アダプター (USB Type-C)		60 W アダプター (USB Type-C, 小型設計, アース線レス) 日本専用設計 65 W アダプター (USB Type-C) 100 W アダプター (USB Type-C)		60 W アダプター (USB Type-C, 小型設計, アース線レス) 日本専用設計 65 W アダプター (USB Type-C) 100 W アダプター (USB Type-C)		60 W アダプター (USB Type-C, 小型設計, アース線レス) 日本専用設計 65 W アダプター (USB Type-C) 100 W アダプター (USB Type-C)	
カメラ	8MP + IR HDR カメラ (Windows Hello 準拠) 8MP + IR HDR MIPI カメラ (プレゼンス検出, Windows Hello 準拠)		FHD HDR カメラ FHD + IR HDR カメラ (Windows Hello 準拠) 5MP + IR HDR MIPI カメラ (プレゼンス検出, Windows Hello 準拠)	FHD HDR カメラ FHD + IR HDR カメラ (Windows Hello 準拠)	FHD HDR カメラ FHD + IR HDR カメラ (Windows Hello 準拠) 5MP + IR HDR MIPI カメラ (プレゼンス検出, Windows Hello 準拠)		FHD HDR カメラ FHD + IR HDR カメラ (Windows Hello 準拠) 5MP + IR HDR MIPI カメラ (プレゼンス検出, Windows Hello 準拠)	FHD HDR カメラ FHD + IR HDR カメラ (Windows Hello 準拠)
オーディオ	2 x トップファイアリング スピーカー, 2 x ボトムファイアリング スピーカー デジタルアレイマイク		2 x ボトムファイアリング スピーカー デジタルアレイマイク		2 x ボトムファイアリング スピーカー デジタルアレイマイク		2 x ボトムファイアリング スピーカー デジタルアレイマイク	
インターフェイス	2 x USB Type-C Thunderbolt™ 4 (Power Delivery 3.1 & DisplayPort™ 2.1 に対応) 1 x USB 3.2 Gen 1 Type-A (PowerShare 対応) 1 x HDMI 2.1 1 x 外付 uSIM カードトレイ (オプション, WWAN のみ) 1 x 指紋認証リーダー (オプション, 電源ボタンに内蔵, Windows Hello 準拠) 1 x ユニバーサルオーディオジャック 1 x セキュリティロックスロット		2 x USB Type-C Thunderbolt™ 4 (Power Delivery 3.1 & DisplayPort™ 2.1 対応) 2 x USB 3.2 Gen1 Type-A (1 x PowerShare 対応) 1 x HDMI 2.1 1 x 外付け nano sim カードトレイ (オプション, WWAN のみ) 1 x スマートカードリーダー (オプション, NFC 選択可能) 1 x 指紋認証リーダー (オプション, 電源ボタンに内蔵, Windows Hello 準拠) 1 x グローバルヘッドセットジャック 1 x セキュリティロックスロット	2 x USB Type-C Thunderbolt™ 4 (Power Delivery 3.1 & DisplayPort™ 2.1 対応) 2 x USB 3.2 Gen1 Type-A (1 x PowerShare 対応) 1 x HDMI 2.1 2 x USB 3.2 Gen 1 Type-A (1 x PowerShare 対応) 1 x HDMI 2.1 1 x 外付け nano SIM カードトレイ (オプション, WWAN のみ) 1 x スマートカードリーダー (オプション, NFC 選択可能) 1 x 指紋認証リーダー (オプション, 電源ボタンに内蔵, Windows Hello 準拠) 1 x 指紋認証リーダー (オプション, 電源ボタンに内蔵, Windows Hello 準拠) 1 x グローバルヘッドセットジャック 1 x セキュリティロックスロット 1 x RJ45 - Intel® Core™ Ultra シリーズ 2 (U)のみ (英語キーボードの場合オプション)	2 x USB Type-C Thunderbolt™ 4 (Power Delivery 3.1 & DisplayPort™ 2.1 対応) 2 x USB 3.2 Gen1 Type-A (1 x PowerShare 対応) 1 x HDMI 2.1 2 x USB 3.2 Gen 1 (1 x PowerShare 対応) 1 x HDMI 2.1 1 x 外付け nano sim カードトレイ (オプション, WWAN のみ) 1 x スマートカードリーダー (オプション, NFC 選択可能) 1 x 指紋認証リーダー (オプション, 電源ボタンに内蔵, Windows Hello 準拠) 1 x 指紋認証リーダー (オプション, 電源ボタンに内蔵, Windows Hello 準拠) 1 x グローバルヘッドセットジャック 1 x セキュリティロックスロット 1 x RJ45 (英語キーボードの場合オプション)	2 x USB Type-C Thunderbolt™ 4 (Power Delivery 3.1 & DisplayPort™ 2.1 対応) 2 x USB 3.2 Gen1 Type-A (1 x PowerShare 対応) 1 x HDMI 2.1 2 x USB 3.2 Gen 1 (1 x PowerShare 対応) 1 x HDMI 2.1 1 x 外付け nano SIM カードトレイ (オプション, WWAN のみ) 1 x スマートカードリーダー (オプション, NFC 選択可能) 1 x 指紋認証リーダー (オプション, 電源ボタンに内蔵, Windows Hello 準拠) 1 x 指紋認証リーダー (オプション, 電源ボタンに内蔵, Windows Hello 準拠) 1 x グローバルヘッドセットジャック 1 x セキュリティロックスロット 1 x microSD カードリーダー 1 x RJ45 - Intel® Core™ Ultra シリーズ 2 (U)のみ (英語キーボードの場合オプション)	2 x USB Type-C Thunderbolt™ 4 (Power Delivery 3.1 & DisplayPort™ 2.1 対応) 2 x USB 3.2 Gen1 Type-A (1 x PowerShare 対応) 1 x HDMI 2.1 2 x USB 3.2 Gen 1 (1 x PowerShare 対応) 1 x HDMI 2.1 1 x 外付け nano sim カードトレイ (オプション, WWAN のみ) 1 x スマートカードリーダー (オプション, 英語キーボードのみ, NFC 選択可能) 1 x 指紋認証リーダー (オプション, 電源ボタンに内蔵, Windows Hello 準拠) 1 x 指紋認証リーダー (オプション, 電源ボタンに内蔵, Windows Hello 準拠) 1 x グローバルヘッドセットジャック 1 x セキュリティロックスロット 1 x microSD カードリーダー 1 x RJ45 - Intel® Core™ Ultra シリーズ 2 (U)のみ (英語キーボードの場合オプション)	2 x USB Type-C Thunderbolt™ 4 (Power Delivery 3.1 & DisplayPort™ 2.1 対応) 2 x USB 3.2 Gen1 Type-A (1 x PowerShare 対応) 1 x HDMI 2.1 2 x USB 3.2 Gen 1 (1 x PowerShare 対応) 1 x HDMI 2.1 1 x 外付け nano SIM カードトレイ (オプション, WWAN のみ) 1 x スマートカードリーダー (オプション, 英語キーボードのみ, NFC 選択可能) 1 x 指紋認証リーダー (オプション, 電源ボタンに内蔵, Windows Hello 準拠) 1 x 指紋認証リーダー (オプション, 電源ボタンに内蔵, Windows Hello 準拠) 1 x グローバルヘッドセットジャック 1 x セキュリティロックスロット 1 x microSD カードリーダー 1 x RJ45 (英語キーボードの場合オプション)
ネットワーク (ワイヤレス)	Intel® BE201 Wi-Fi 7 2x2, Bluetooth® 5.4		Intel® BE201 Wi-Fi 7 2x2, Bluetooth® 5.4 Intel® AX211 Wi-Fi 6E 2x2, Bluetooth® 5.3 - Intel® Core™ Ultra シリーズ 2 (U)のみ	MediaTek MT7925 Wi-Fi 7 2x2, Bluetooth® 5.4	Intel® BE201 Wi-Fi 7 2x2, Bluetooth® 5.4 Intel® AX211 Wi-Fi 6E 2x2, Bluetooth® 5.3 - Intel® Core™ Ultra シリーズ 2 (U)のみ	MediaTek MT7925 Wi-Fi 7 2x2, Bluetooth® 5.4	Intel® BE201 Wi-Fi 7 2x2, Bluetooth® 5.4 Intel® AX211 Wi-Fi 6E 2x2, Bluetooth® 5.3 - Intel® Core™ Ultra シリーズ 2 (U)のみ	MediaTek MT7925 Wi-Fi 7 2x2, Bluetooth® 5.4
ネットワーク (WWAN)	5G - Qualcomm® Snapdragon™ X72 Global 5G モデム (DW5934e), eSIM 対応		5G - Mediatek® T700 (DW5933e), eSIM 対応 - ノート PC のみ 4G CAT12 - Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global (DW5826e), eSIM 対応 - Intel® Core™ Ultra シリーズ 2 (U)のみ	4G CAT12 - Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), eSIM 対応	5G - Qualcomm® Snapdragon™ X72 Global 5G (DW5934e), eSIM 対応 - ノート PC のみ 4G CAT12 - Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global (DW5826e), eSIM 対応 - Intel® Core™ Ultra シリーズ 2 (U)のみ	5G - Qualcomm® Snapdragon™ X72 Global 5G (DW5934e), eSIM 対応 4G CAT12 - Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), eSIM 対応	5G - Mediatek® T700 (DW5933e), eSIM 対応 4G CAT12 - Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global (DW5826e), eSIM 対応 - Intel® Core™ Ultra シリーズ 2 (U)のみ	4G CAT12 - Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), eSIM 対応
セキュリティ	セキュリティスロット シャシーントルージョン カメラシャッター TPM 2.0 FIPS 140-2 準拠, TCG 準拠		セキュリティスロット シャシーントルージョン カメラシャッター TPM 2.0 FIPS 140-2 準拠, TCG 準拠		セキュリティスロット シャシーントルージョン カメラシャッター TPM 2.0 FIPS 140-2 準拠, TCG 準拠		セキュリティスロット シャシーントルージョン カメラシャッター TPM 2.0 FIPS 140-2 準拠, TCG 準拠	
外寸 (幅 x 奥行 x 高さ)	296 x 208.9 x 17.95 mm	311.2 x 216.7 x 17.95 mm	300 x 215 x 19.95 mm		313.5 x 224 x 19.95 mm		358 x 251 x 21.35 mm	
最小重量	1.071 kg	1.141 kg	ノート PC : 1.23 kg, 2-in-1 : 1.44 kg		ノート PC : 1.40 kg, 2-in-1 : 1.55 kg		1.84 kg	

Dell と Dell Pro ノート PC は過酷な耐久性テスト MIL-STD-810H に準拠

	Dell Pro 14 PC14250		Dell Pro 14 PC14255		Dell Pro 16 PC16250		Dell Pro 16 PC16255	
								
フォームファクター	ノート PC		ノート PC		ノート PC		ノート PC	
筐体素材	ポリカーボネート + ABS 樹脂, マグネシウム, マグネタイトカラー		ポリカーボネート + ABS 樹脂, プラチナムシルバーカラー		ポリカーボネート + ABS 樹脂, マグネシウム, マグネタイトカラー		ポリカーボネート + ABS 樹脂, マグネシウム, マグネタイトカラー	
プロセッサー	Intel® Core™ シリーズ Intel® Core™ 3 100U Intel® Core™ 5 120U Intel® Core™ 5 220U Intel® Core™ 7 150U Intel® Core™ 7 250U		AMD Ryzen™ 200 シリーズ AMD Ryzen™ 3 210 AMD Ryzen™ 5 220 AMD Ryzen™ PRO 200 シリーズ AMD Ryzen™ 3 PRO 210 AMD Ryzen™ 5 PRO 215 AMD Ryzen™ 5 PRO 220 AMD Ryzen™ 5 PRO 230		Intel® Core™ シリーズ Intel® Core™ 3 100U Intel® Core™ 5 120U Intel® Core™ 5 220U Intel® Core™ 7 150U Intel® Core™ 7 250U		AMD Ryzen™ 200 シリーズ AMD Ryzen™ 3 210 AMD Ryzen™ 5 220 AMD Ryzen™ PRO 200 シリーズ AMD Ryzen™ 3 PRO 210 AMD Ryzen™ 5 PRO 215 AMD Ryzen™ 5 PRO 220 AMD Ryzen™ 5 PRO 230	
オペレーティング システム	Windows 11 Pro Windows 11 Home Ubuntu 24.04 LTS				Windows 11 Pro Windows 11 Home Ubuntu 24.04 LTS			
ディスプレイ	14.0 インチ 16:10 FHD+ (1920 x 1200), 60 Hz, IPS, 非タッチ, 非光沢, 300 nits, 45% NTSC, 6 bit + FRC 14.0 インチ 16:10 FHD+ (1920 x 1200), 60 Hz, IPS, タッチ, 非光沢, 300 nits, 100% sRGB, 6 bit + FRC 14.0 インチ 16:10 FHD+ (1920 x 1200), 60 Hz, IPS, 非タッチ, 非光沢, 400 nits, 100% sRGB, 8 bit, バッテリー-節約機能, ComfortView Plus (低ブルーライト)				16.0 インチ 16:10 FHD+ (1920 x 1200), 60 Hz, IPS, 非タッチ, 非光沢, 300 nits, 45% NTSC, NTSC, 6 bit + FRC 16.0 インチ 16:10 FHD+ (1920 x 1200), 60 Hz, IPS, タッチ, 非光沢, 300 nits, 45% NTSC, NTSC, 6 bit + FRC			
メモリー	8GB / 16GB / 32GB / 64GB DDR5, 5200 MT/s		8GB / 16GB / 32GB / 64GB DDR5, 5600 MT/s		8GB / 16GB / 32GB / 64GB DDR5, 5200 MT/s		8GB / 16GB / 32GB / 64GB DDR5, 5600 MT/s	
ストレージ	M.2 2230 : 256GB / 512GB / 1TB PCIe Gen4 NVMe, SSD				M.2 2230 : 256GB / 512GB / 1TB PCIe Gen4 NVMe, SSD			
グラフィックス	Intel® グラフィックス		AMD Radeon™ グラフィックス		Intel® グラフィックス		AMD Radeon™ グラフィックス	
バッテリー	3 セル 45 Whr, ExpressCharge 1.0™, Long Life Cycle 3 年間のハードウェア限定保証 (オプション) 3 セル 55 Whr, ExpressCharge 1.0™, Long Life Cycle 3 年間のハードウェア限定保証 (オプション)				3 セル 45 Whr, ExpressCharge 1.0™, Long Life Cycle 3 年間のハードウェア限定保証 (オプション) 3 セル 55 Whr, ExpressCharge 1.0™, Long Life Cycle 3 年間のハードウェア限定保証 (オプション)			
バッテリー 駆動時間	45 Whr: ビデオ再生 8 時間 15 分, アイドル 15 時間 14 分 (US-235U/16GB/512GB/FHD+ 非タッチ 300nits/ Windows 11 24H2)		45 Whr: ビデオ再生 9 時間 17 分, アイドル 13 時間 50 分 (Ryzen 5 220/8GB/256GB/FHD+ 非タッチ 200 nits/ Windows 11 24H2)		45 Whr: ビデオ再生 7 時間 21 分, アイドル 11 時間 32 分 (Ryzen 3 210/16GB/512GB/FHD+ 非タッチ 300 nits/ Windows 11 24H2)		45 Whr: ビデオ再生 8 時間 42 分, アイドル 11 時間 59 分 (Ryzen 3 210/16GB/512GB/FHD+ 非タッチ 200 nits/ Windows 11 24H2)	
AC アダプター	60 W アダプター (USB Type-C, 小型設計, アース線レス) 日本専用設計 65 W アダプター (4.5mm パレル) 65 W アダプター (USB Type-C)				60 W アダプター (USB Type-C, 小型設計, アース線レス) 日本専用設計 65 W アダプター (4.5mm パレル) 65 W アダプター (USB Type-C)			
カメラ	HD カメラ FHD HDR カメラ FHD + IR HDR カメラ (Windows Hello 準拠)	FHD HDR カメラ FHD + IR HDR カメラ (Windows Hello 準拠)	HD カメラ FHD HDR カメラ FHD + IR HDR カメラ (Windows Hello 準拠)	FHD HDR カメラ FHD + IR HDR カメラ (Windows Hello 準拠)	HD カメラ FHD HDR カメラ FHD + IR HDR カメラ (Windows Hello 準拠)	FHD HDR カメラ FHD + IR HDR カメラ (Windows Hello 準拠)	HD カメラ FHD HDR カメラ FHD + IR HDR カメラ (Windows Hello 準拠)	FHD HDR カメラ FHD + IR HDR カメラ (Windows Hello 準拠)
オーディオ	2 x ボトムファイアリングスピーカー デュアルアレイマイク				2 x ボトムファイアリングスピーカー デュアルアレイマイク			
インターフェイス	1 x USB Type-C Thunderbolt™ 4 (Power Delivery 3.1 & DisplayPort™ 2.1 対応) 1 x USB Type-C (Power Delivery 3.1 & DisplayPort™ 2.0 付き) 1 x 4.5mm パレル Power Delivery 2 x USB 3.2 Gen1 Type-A (1 x PowerShare 対応) 1 x HDMI 2.1 1 x RJ45 1 x 指紋認証リーダー (オプション, 電源ボタンに内蔵, Windows Hello 準拠) 1 x グローバルヘッドセットジャック 1 x セキュリティロックスロット 1 x スマートカードリーダー - Intel® Core™ Ultra シリーズ 2 (U)のみ (英語キーボードの場合オプション)		2 x USB Type-C Thunderbolt™ 4 (Power Delivery 3.1 & DisplayPort™ 2.1 対応) 1 x USB Type-C (Power Delivery 3.1 & AMD Ryzen™ 200 シリーズ : DisplayPort™ 1.4a AMD Ryzen™ AI 300 シリーズ : DisplayPort™ 2.1) 1 x 4.5mm パレル Power Delivery 2 x USB 3.2 Gen1 Type-A (1 x PowerShare 対応) 1 x HDMI 2.1 1 x RJ45 1 x 指紋認証リーダー (オプション, 電源ボタンに内蔵, Windows Hello 準拠) 1 x グローバルヘッドセットジャック 1 x セキュリティロックスロット 1 x セキュリティロックスロット		1 x USB Type-C Thunderbolt™ 4 (Power Delivery 3.1 & DisplayPort™ 2.1 対応) 1 x USB Type-C (Power Delivery 3.1 & DisplayPort™ 2.0 付き) 1 x 4.5mm パレル Power Delivery 2 x USB 3.2 Gen1 Type-A (1 x PowerShare 対応) 1 x HDMI 2.1 1 x RJ45 1 x 指紋認証リーダー (オプション, 電源ボタンに内蔵, Windows Hello 準拠) 1 x グローバルヘッドセットジャック 1 x セキュリティロックスロット 1 x スマートカードリーダー - Intel® Core™ Ultra シリーズ 2 (U)のみ (英語キーボードの場合オプション)		2 x USB Type-C Thunderbolt™ 4 (Power Delivery 3.1 & AMD Ryzen™ 200 シリーズ : DisplayPort™ 1.4a AMD Ryzen™ AI 300 シリーズ : DisplayPort™ 2.1) 1 x USB Type-C (Power Delivery 3.1 および DisplayPort™ 2.0 に対応) 1 x 4.5mm パレル Power Delivery 2 x USB 3.2 Gen 1 Type-A (1 x PowerShare 対応) 1 x HDMI 2.1 1 x RJ45 1 x 指紋認証リーダー (オプション, 電源ボタンに内蔵, Windows Hello 準拠) 1 x ユニバーサルオーディオジャック 1 x セキュリティロックスロット	
ネットワーク (ワイヤレス)	MediaTek MT7920 Wi-Fi 6 2x2, Bluetooth® 5.4 Intel® AX211 Wi-Fi 6E 2x2, Bluetooth® 5.3 Intel® BE202 Wi-Fi 7 2x2, Bluetooth® 5.4 - Intel® Core™ Ultra シリーズ 2 (U)のみ		MediaTek MT7922 Wi-Fi 6E 2x2, Bluetooth® 5.3		MediaTek MT7920 Wi-Fi 6 2x2, Bluetooth® 5.4 Intel® AX211 Wi-Fi 6E 2x2, Bluetooth® 5.3 Intel® BE202 Wi-Fi 7 2x2, Bluetooth® 5.4 - Intel® Core™ Ultra シリーズ 2 (U)のみ		MediaTek MT7922 Wi-Fi 6E 2x2, Bluetooth® 5.3	
ネットワーク (WWAN)	なし				なし			
セキュリティ (スタンダード)	セキュリティスロット シャーン イントルージョン カメラシャッター TPM 2.0 FIPS 140-2 準拠, TCG 準拠				セキュリティスロット シャーン イントルージョン カメラシャッター TPM 2.0 FIPS 140-2 準拠, TCG 準拠			
外寸 (幅 x 奥行 x 高さ)	313.7 x 225.3 x 21.2 mm		313.7 x 225.3 x 21.2 mm		358 x 251.82 x 21.5 mm		358 x 251.82 x 21.5 mm	
最小重量	1.35 kg		1.35 kg		1.92 kg		1.92 kg	

MIL-STD-810H テスト項目			PC 稼働の有無		実施試験内容
1		低圧 保管 / 空輸	Method 500.6, Procedure Altitude - Storage / Air Transport		非稼働状態で高度 15,000 フィート(約 4,572m)の 低圧環境に 1 時間保管し、テスト後に正常に動作するかを確認。
2		低圧 動作 / 航空運送	Method 500.6, Procedure II Altitude - Operational / Air Carriage		稼働状態で高度 15,000 フィートの低圧環境に 1 時間曝露し、 航空輸送中の動作安定性を確認。
3		高温 保管	Method 501.7, Procedure I High temperature - Storage		非稼働状態で 33 ~ 71℃ の高温環境に 7 日間(24 時間 × 7 日)保管し、テスト後に正常動作するかを確認。
4		高温 動作	Method 501.7, Procedure II High temperature - Operational		稼働状態で 32 ~ 49℃ の高温・乾燥環境に 5 日間(24 時間 × 5 日)曝露し、動作中の耐熱性を評価。
5		低温 保管	Method 502.7, Procedure I Low temperature - Storage		非稼働状態で -51℃ の極低温環境に 24 時間保管し、 テスト後に正常に起動・動作するかを確認。
6		低温 動作	Method 502.7, Procedure II Low temperature - Operational		稼働状態で -29℃ の低温環境に 24 時間曝露し、 動作中の耐寒性を評価。
7		急激な温度変化	Method 503.7, Procedure I-A Temperature Shock		非稼働状態で -51℃ から 96℃ までの急激な温度変化に曝露し、 筐体や内部部品への影響を評価。
8		凍結 / 解凍	Method 524.1, Procedure III Freeze / Thaw		非稼働状態で PC 本体を温暖な環境から冷却(凍結)し、 再び温暖な環境へ戻す急激な温度変化に曝露。 結露や氷結による構造的・機能的影響を評価。
9		湿度	Method 507.6, Procedure II Humidity		非稼働状態で 30 ~ 60℃ の湿度と 95% の高湿度環境に 10 日間(24 時間 × 10 日)保管し、腐食や結露の影響を評価。
10		粉塵	Method 510.7, Procedure I Blowing dust		稼働状態で風速 1.5 ~ 8.9 m/s の環境下に 12 時間曝露し、 粉塵の侵入や動作への影響を評価。
11		振動	Method 514.8, Procedure I, Table 514.8C-II Category 4 Vibration		稼働状態で PC 本体に対し、5 ~ 500 Hz の周波数範囲、 1.17 Grms のランダム振動を底面、左側面、背面に 1 時間 (合計 3 時間)与え、航空機や地上車両輸送時の耐振動性を評価。
12		振動	Method 514.8, Procedure I, Category 24 Vibration Minimum Integrity Test		非稼働状態で PC 本体に対し、20 ~ 2000 Hz の周波数範囲、 7.69 Grms のランダム振動を各軸 1 時間ずつ(合計 3 時間)加え、 構造的完全性を評価。
13		衝撃	Method 516.8, Procedure I Functional Shock		稼働状態で PC 本体に対し、3 軸 6 方向に各 1 回(合計 6 回)の 衝撃を加え、動作中の機能維持と構造的健全性を評価。
14		衝撃	Method 516.8, Procedure II Transportation Shock		非稼働状態で PC 本体に対し、3 軸 6 方向に繰り返しの衝撃を加え、 輸送中の低振幅衝撃に対する構造的健全性を評価。
15		衝撃	Method 516.8, Procedure IV Transit Drop		非稼働状態で PC 本体を 26 回(6 面、12 辺、8 角)落下させ、 搬送中の落下衝撃に対する構造的健全性を評価。
16		衝撃	Method 516.8, Procedure V Crash Hazard Shock		非稼働状態で PC 本体に対し、3 軸 6 方向に各 2 回(合計 12 回)の 衝撃を加え、輸送中の強い衝撃に対する構造的健全性を評価。
17		衝撃	Method 516.8, Procedure VI Bench Handling		非稼働状態で PC 本体の片側を持ち上げて自由落下させ、 作業台での取り扱いやメンテナンス時の衝撃に対する構造的健全性を評価。

- 稼働のテストでは、試験の全期間中に PC が正常に動作し続けた場合、合格とみなされます。
- 非稼働のテストでは、試験後すぐに機能確認が行われます。電源を入れ、OS が起動した場合、合格とみなされます。
- 外観上の損傷は、安全上の問題がない限り、故障とはみなされません。また、試験されたサンプルサイズは統計的に有意ではありません。

スリムな筐体で、革新的なパフォーマンスとエネルギー効率

Latitude 7455/5455



Latitude 7455

Latitude 5455

最大 22 時間¹

ローカルビデオ再生

最大 27 時間²

Snapdragon プロセッサと言えば、優れたバッテリー駆動時間とパフォーマンス。

一日持つバッテリー

最新の Copilot+ PC 機能を使用可能

高速なレスポンス

通常の業務アプリケーションと互換性あり

アプリ
互換性



スリムで持ち運びやすいノート PC



Latitude 7455 は
最も薄い Latitude ノート PC。



Latitude 5455 は
5000 シリーズの中で最も薄い筐体の製品。



1. 「優れたバッテリー時間」という表現は、Snapdragon® X Elite、QHD+ ディスプレイ、32GB メモリー、1TB SSD の構成にてテストを実施した Latitude 7455 のバッテリー持続時間が最長で 22 時間であることに基づいています。テストは、Microsoft の映画 & TV アプリを使用した状態で、2024 年 5 月にデルの研究所により実施されました。実際のバッテリー持続時間は、製品の構成、使用目的、ソフトウェア、使用方法、使用環境、電源管理設定およびその他の要因により異なり、テスト結果より大幅に短くなる可能性があります。最大のバッテリー持続時間は時間の経過とともに減少します。記載の電力値 (Whr) はバッテリー持続時間を示すものではありません。テストを実施した構成はすべての国や地域で常に販売されているとは限りません。

2. バッテリー持続時間 (最大 27 時間) は、Snapdragon® X Plus、フル HD+ ディスプレイ、16GB メモリー、1TB SSD を搭載した Latitude 5455 のテストに基づきます。テストは、Microsoft の映画 & TV アプリを使用した状態で、2024 年 8 月に Dell の研究所により実施されました。実際のバッテリー持続時間は、製品の構成、使用目的、ソフトウェア、使用方法、使用環境、電源管理設定およびその他の要因により異なり、テスト結果より大幅に短くなる可能性があります。最大のバッテリー持続時間は時間の経過とともに減少します。記載の電力値 (Whr) はバッテリー持続時間を示すものではありません。テストを実施した構成はすべての国や地域で常に販売されているとは限りません。

	Latitude 7455	Latitude 5455
フォームファクター	ノート PC	ノート PC
筐体素材	アルミニウム, タイタン グレー	アルミニウム, タイタン グレー
プロセッサ	Qualcomm® Snapdragon® X Elite X1E-80-100 (12 コア 最大 3.4GHz, デュアルコアブースト最大 4GHz, NPU 最大 45 TOPS) Qualcomm® Snapdragon® X Plus X1P-64-100 (10 コア 最大 3.4GHz, NPU 最大 45 TOPS)	Qualcomm® Snapdragon® X Plus X1P-64-100 (10 コア 最大 3.4GHz, NPU 最大 45 TOPS) Qualcomm® Snapdragon® X Plus X1P-42-100 (8 コア 最大 3.2GHz, NPU 最大 45 TOPS)
オペレーティングシステム	Windows 11 Pro ARM 版 Windows 11 Home ARM 版	Windows 11 Pro ARM 版 Windows 11 Home ARM 版
ディスプレイ	14.0 インチ 16:10 QHD+ (2560x1600), IPS, タッチ, 400 nits, 100% sRGB, 非光沢, バッテリー節約機能, ComfortView Plus (低ブルーライト)	14.0 インチ 16:10 FHD+ (1920x1200), IPS, 非タッチ, 300 nits, 100% sRGB, 非光沢
メモリー	16GB / 32GB LPDDR5X SDRAM 8448 MT/s (オンボード)	16 GB LPDDR5x SDRAM 8448 MT/s (オンボード)
ストレージ	M.2 2230 : 256GB / 512GB / 1TB PCIe Gen4 NVMe, SSD	M.2 2230 : 256GB / 512GB / 1TB PCIe Gen4 NVMe, SSD
グラフィックス	Qualcomm® Adreno™ Graphics	Qualcomm® Adreno™ Graphics
バッテリー	3 セル 54 Whr, ExpressCharge™	3 セル 54 Whr, ExpressCharge™
バッテリー駆動時間	54 Whr: ビデオ再生 22 時間 (Snapdragon® X Elite X1E-80-100/32GB/1TB/QHD+ タッチ /Windows 11 24H2 Arm)	54 Whr: ビデオ再生 27 時間 (Snapdragon® X Plus X1P-64-100/16GB/1TB/FHD+/Windows 11 24H2 Arm)
AC アダプター	65 W アダプター (USB Type-C)	65 W アダプター (USB Type-C)
カメラ	FHD + IR カメラ (Windows Hello 準拠)	FHD + IR カメラ (Windows Hello 準拠)
オーディオ	2 x トップファイアリングスピーカー 2 x ボトムファイアリングスピーカー デュアルアレイマイク	2 x ボトムファイアリングスピーカー デュアルアレイマイク
インターフェース	2 x USB 4 Type-C (Power Delivery 3.0 & DisplayPort™ 1.4 対応) 1 x USB 3.2 Gen1 Type-A (PowerShare 対応) 1 x ユニバーサル オーディオ ジャック 1 x microSD カードリーダー 1 x 指紋認証リーダー (オプション, 電源ボタンに内蔵, Windows Hello 準拠)	2 x USB 4 Type-C (Power Delivery 3.0 & DisplayPort™ 1.4 対応) 1 x USB 3.2 Gen1 Type-A (PowerShare 対応) 1 x ユニバーサル オーディオ ジャック 1 x microSD カードリーダー 1 x 指紋認証リーダー (オプション, 電源ボタンに内蔵, Windows Hello 準拠)
ネットワーク (ワイヤレス)	Qualcomm® FastConnect™ 7800 Wi-Fi 7 2x2, Bluetooth® 5.4	Qualcomm® FastConnect™ 7800 Wi-Fi 7 2x2, Bluetooth® 5.4
ネットワーク (WWAN)	なし	
セキュリティ	カメラシャッター, TPM 2.0 FIPS 140-2 準拠, TCG 準拠	カメラシャッター, TPM 2.0 FIPS 140-2 準拠, TCG 準拠
外寸 (幅 x 奥行 x 高さ)	314 x 223.75 x 16.9 mm	314 x 223.75 x 17.9 mm
最小重量	1.44 kg	1.53 kg

世界トップクラスの汎用性を誇る脱着タイプの 2-in-1

Latitude 7350 Detachable

8MP HDR IR
フロントカメラ

指紋認証リーダー
(オプション)

8MP リアカメラ

スマート
カードリーダー
(オプション)

コラボレーション
タッチパッド

NFC
(オプション)

キックスタンド

アクティブペン 11 g
30 秒で 100% 充電磁石で
タッチパッドに収納、もしくは
保護ケースの裏に収納可能

本体 最小重量 798 g
トラベル キーボード 390 g

トラベル キーボード

保護ケース

デュアルファン
ブレードが 30% 薄く
なったため、筐体内部
を流れる空気量が増
加¹。

ベーパーチャンバー²
プロセッサの熱を複
数の方向に発散させ、
PC の高速かつ円滑
な動作を維持。

**キックスタンドの
吸気口**
より多くの空気が吸い
込まれることでエア
フローが最大化。

1. 前世代の Latitude 7320 Detachable との比較に基づく
(2023 年 11 月)。
2. Intel® Core™ Ultra 7 プロセッサを搭載した構成で利用可能。

周辺機器で安心して持ち運び

ショルダー ストラップ(取り外し可能)で、両手を自由に使えます。
ハンドストラップを使えばノート PC の持ち運びも楽々。



Dell EcoLoop Latitude 7350 Detachable 用保護ケース

デル・テクノロジーズ純正。
軽量(268g)かつ頑丈な構造。

サービサビリティ

Latitude 7350 Detachable は、ディスプレイを取り
外して WWAN、バッテリー、SSD をサービスおよび交換
できます。競合企業はディスプレイを接着しているため、
内部コンポーネント(SSD など)を交換する際にディスプレイ
が破損する可能性があります。



Latitude 7350 Detachable	
フォームファクター	2-in-1
筐体素材	マグネシウム (キックスタンドはアルミニウム), リバー ブルー
プロセッサ	Intel® Core™ Ultra 5 134U Intel® Core™ Ultra 7 164U
オペレーティングシステム	Windows 11 Pro Windows 11 Home
ディスプレイ	13.0 インチ 3:2 3K (2880 x 1920), IPS, タッチ, 反射防止および汚れ防止, Corning® Gorilla Glass® Victus, 500 nits, 100% sRGB, ComfortView Plus (低ブルーライト), Intelligent Privacy, アクティブペン対応
メモリー	8GB / 16GB / 32GB LPDDR5, 6400MT/s (オンボード)
ストレージ	M.2 2230 : 256GB / 512GB / 1TB / 2TB PCIe Gen4 NVMe, SSD
グラフィックス	Intel® グラフィックス
バッテリー	3 セル 46.5 Whr, ExpressCharge 1.0™, Long Life Cycle, 3 年間のハードウェア限定保証 (オプション)
バッテリー駆動時間	46.5 Whr: ビデオ再生 9 時間 54 分, アイドル 19 時間 2 分 (U5-134U/8GB/256GB/QHD+ タッチ/Windows 11 23H2)
AC アダプター	60 W アダプター (USB Type-C, 小型設計, アース線レス) 日本専用設計 65 W アダプター (USB Type-C)
カメラ	前面: 8MP + IR HDR カメラ (Windows Hello 準拠) 背面: 8MP カメラ
オーディオ	2 x 前面スピーカー デジタルアレイマイク
インターフェース	2 x USB Type-C Thunderbolt™ 4 (Power Delivery 3.0 & DisplayPort™ 1.4 対応) 1 x ユニバーサル オーディオ ジャック 1 x 指紋認証リーダー (オプション, Windows Hello 準拠) 1 x 外付け nanoSIM カードトレイ (オプション, WWAN のみ) 1 x スマートカードリーダー + NFC (オプション)
ネットワーク (ワイヤレス)	Intel® BE200 Wi-Fi 7 2x2, Bluetooth® 5.4
ネットワーク (WWAN)	5G - Qualcomm® Snapdragon™ X62 Global, 5G モデム (DW5932e), eSIM 対応
セキュリティ	セキュリティスロット, シャーシ イントルージョン, TPM 2.0 FIPS 140-2 準拠, TCG 準拠
外寸 (幅 x 奥行 x 高さ)	本体: 292.94 x 207.78 x 8.93 mm (スマートカードリーダー付きの場合 12.13 mm) トラベルキーボード: 292.94 x 229.90 x 5.60 mm
最小重量	本体 798 g, トラベル キーボード 390 g, アクティブペン 11 g

Dell Pro Rugged が選ばれる理由



デル・テクノロジーズのRuggedシリーズは、過酷な現場やアウトドアでの使用に最適なノート PCとタブレットです。MIL規格（MIL-STD-810H）準拠やIP規格対応により、落下、振動、粉塵、水滴、高温、低温などの厳しい環境でも優れた耐久性を発揮します。また、オプションでWi-Fi 7や5Gの接続が可能で、場所を問わずコラボレーションが可能です。

高いモビリティを重視した設計で、最大1,400nitsのブルーライト軽減スクリーンにより、直射日光や雨の下でも快適に作業ができます。さらに、手袋をしたままでのタッチ操作が可能なスクリーンオプションにより、優れた応答性とインタラクティブ性を実現しています。ホットスワップ対応バッテリーとオプションの2ベイバッテリーチャージャーにより、中断せず一日中作業を続けることが可能です。USB Type-A、Thunderbolt™ 4 対応のUSB Type-C、HDMIに加え、RJ45やシリアルポート（一部製品）など豊富なポートも装備されています。

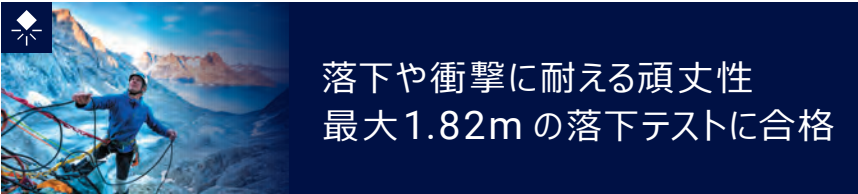
製品特徴



高温・低温での安定稼働
-29℃～63℃に対応



高温、水分、塩水、砂などの
悪条件に耐える特殊設計







落下や衝撃に耐える頑丈性
最大1.82mの落下テストに合格

製品ラインナップ

	ノート型		タブレット型	
	13インチ	14インチ	10インチ	12インチ
	Dell Pro Rugged 13	Dell Pro Rugged 14	Latitude 7030 Rugged Extreme Tablet	Latitude 7230 Rugged Extreme Tablet
MIL規格	MIL-STD-810H			
IP規格	IP65	IP53	IP65	IP65
落下テスト	1.82mからの落下テスト合格	0.91mからの落下テスト合格	1.22mからの落下テスト合格	1.22mからの落下テスト合格
プロセッサー	Intel® Core™ Ultra	Intel® Core™ Ultra	第12世代 Intel® Core™	第12世代 Intel® Core™
ディスプレイ	13.3インチ/16:9/FHD	14.0インチ/16:9/FHD	10.1インチ/16:10/FHD	12.0インチ/16:10/FHD
輝度	1,400 nits	1,100 nits	1,000 nits	1,200 nits
オプション	-	NVIDIA RTX™ 500 Ada 世代	-	取り外し可能なSSD
防爆対応	ANSI/ISA : Class1, Division 2, Groups A, B, C, D		ANSI/ISA : Class1, Division 2, Groups A, B, C, D	

スペック一覧表

	Dell Pro Rugged 13 RA13250	Dell Pro Rugged 14 RB14250	Latitude 7030 Rugged Extreme Tablet	Latitude 7230 Rugged Extreme Tablet
				
フォーム ファクター	ノート PC	ノート PC	タブレット	タブレット
プロセッサー	Intel® Core™ Ultra 5 135U Intel® Core™ Ultra 7 165U Intel® Core™ Ultra 7 165H	Intel® Core™ Ultra 5 125U Intel® Core™ Ultra 5 135U Intel® Core™ Ultra 7 165U	第 12 世代 Intel® Core™ i3-1210U 第 12 世代 Intel® Core™ i5-1240U, vPro® 第 12 世代 Intel® Core™ i7-1260U, vPro®	
オペレー ティング システム	Windows 11 Pro Windows 11 Home Ubuntu 24.04 LTS	Windows 11 Pro Windows 11 Home Ubuntu 24.04 LTS	Windows 11 Pro Windows 11 Home	
ディスプレイ	13.3 インチ 16:9 FHD (1920×1080), 60 Hz, タッチ, 非光沢, 1400 nits, 100% sRGB, 広視野角画面, ブルーライト低減, 屋外対応画面, ハンズオン対応	14.0 インチ FHD (1920×1080), 非タッチ, 非光沢, 400 nits, 100% sRGB, 広視野角画面, ブルーライト低減, 14.0 インチ FHD (1920×1080), タッチ, 非光沢, 1100 nits, 100% sRGB, 広視野角画面, ブルーライト低減, 屋外対応画面, ハンズオン対応	10.1 インチ FHD+FHD+ (1920x1200), タッチ, 1000 nits, 100% sRGB, 防水・手袋対応タッチパネル, 非光沢 & 汚れ防止, ポラライザー, Corning® Gorilla® Glass, 屋外対応画面, アクティブペン対応, ハンズオン対応	12 インチ FHD+FHD+ (1920x1200), タッチ, 1200 nits, 100% sRGB, 防水・手袋対応タッチパネル, 非光沢 & 汚れ防止, ポラライザー, Corning® Gorilla® Glass, 屋外対応画面, アクティブペン対応, ハンズオン対応
メモリー	16GB LPDDR5x 6400MT/s デュアル チャンネル (オンボード) 32GB LPDDR5x 6400MT/s デュアル チャンネル (オンボード) 64GB LPDDR5x 6400MT/s デュアル チャンネル (オンボード)	8GB DDR5 5600MT/s デュアル チャンネル, 非 ECC, SoDIMM 16GB DDR5 5600MT/s デュアル チャンネル, 非 ECC, SoDIMM 32GB DDR5 5600MT/s デュアル チャンネル, 非 ECC, SoDIMM 64GB DDR5 5600MT/s デュアル チャンネル, 非 ECC, SoDIMM	8GB LPDDR5 5200MT/s デュアル チャンネル (オンボード) 16GB LPDDR5 5200MT/s デュアル チャンネル (オンボード) 32GB LPDDR5 5200MT/s デュアル チャンネル (オンボード)	
ストレージ	M.2 2230 256 GB, PCIe Gen4 NVMe, SSD 256 GB, PCIe Gen4 NVMe, SSD, SED 512 GB, PCIe Gen4 NVMe, SSD, SED 1 TB, PCIe Gen4 NVMe, SSD	M.2 2280 512 GB, PCIe Gen4 NVMe, SSD, SED 1 TB, PCIe Gen4 NVMe, SSD, SED 2 TB, PCIe Gen4 NVMe, SSD, SED	M.2 2230 256 GB, PCIe Gen4 NVMe, SSD 256 GB, PCIe Gen4 NVMe, SSD, SED 512 GB, PCIe Gen4 NVMe, SSD 512 GB, PCIe Gen4 NVMe, SSD, SED 1 TB, PCIe Gen4 NVMe, SSD 2 TB, PCIe Gen4 NVMe, SSD	M.2 2230 256 GB, PCIe Gen4 NVMe, SSD 256 GB, PCIe Gen4 NVMe, SSD, SED 512 GB, PCIe Gen4 NVMe, SSD 512 GB, PCIe Gen4 NVMe, SSD, SED 1 TB, PCIe Gen4 NVMe, SSD 2 TB, PCIe Gen4 NVMe, SSD
グラフィックス	Intel® グラフィックス (内蔵)	Intel® グラフィックス (内蔵) NVIDIA® RTX™ 500 Ada 世代 (オプション) - Intel® Core™ Ultra 7 165U のみ	Intel® グラフィックス (内蔵)	
バッテリー	3 セル 53.5 Whr, ExpressCharge™, ExpressCharge™ Boost, ホットスワップ対応 3 セル 53.5 Whr, ExpressCharge™, Long Life Cycle, ホットスワップ対応		2 セル 18 Whr, ExpressCharge™, ホットスワップ対応 2 セル 18 Whr, ExpressCharge™, Long Life Cycle, ホットスワップ対応 4 セル 36 Whr, ExpressCharge™, ExpressCharge™ Boost 4 セル 36 Whr, ExpressCharge™, Long Life Cycle	2 セル 35.6 Whr, ExpressCharge™, ホットスワップ対応 2 セル 35.6 Whr, ExpressCharge™, Long Life Cycle, ホットスワップ対応
AC アダプター	65 W アダプター (USB Type-C) 100 W アダプター (USB Type-C)		65 W アダプター (USB Type-C) 90 W アダプター (USB Type-C)	
カメラ	FHD + IR カメラ (Windows Hello 準拠) カメラ無しオプション	HD カメラ FHD + IR カメラ (Windows Hello 準拠) カメラ無しオプション	前面 : 5MP FHD + IR カメラ (Windows Hello 準拠), 背面 : 11MP FHD カメラ カメラ無しオプション	
オーディオ	2 x スピーカー, デュアルアレイマイク (カメラ有りの場合)		2 x スピーカー, デュアルアレイマイク	
インター フェース	1 x USB Type-C Thunderbolt™ 4 (Power Delivery 3.0 & DisplayPort™ 1.4 対応) 1 x 第 2 の USB Type-C Thunderbolt™ 4 (Power Delivery 3.0 & DisplayPort™ 1.4 対応) (オプション) 2 x USB 3.2 Gen 1 Type-A (1 x PowerShare 対応) 1 x HDMI 1 x RJ45 1 x 外付け nanoSIM カードトレイ (オプション, WWAN のみ) 1 x microSD カードリーダー 1 x RS-232 シリアルポート 1 x ユニバーサルオーディオジャック 1 x ステータス 吸納スロット 1 x オプションポート (第 2 の RS-232 / 第 2 の RJ45 / 第 3 の USB 3.2 Type A / Fischer USB 3.0) 1 x スマートカードリーダー (オプション)	1 x NFC 非接触型 スマートカードリーダー (オプション) 1 x Express カードリーダー (オプション, Dell Pro 13 Rugged のみ) 1 x 指紋認証リーダー (オプション, 電源ボタンに内蔵, Windows Hello 準拠)	2 x USB Type-C Thunderbolt™ 4 (Power Delivery 3.0 & DisplayPort™ 1.4 対応) (ホットスワップ対応/バッテリーの場合 Thunderbolt™ 4 非対応) 1 x USB 3.2 Gen 1 Type-A (PowerShare 対応) 1 x 外付け nanoSIM カードトレイ (オプション, WWAN のみ) 1 x microSD カードリーダー 1 x RS-232 シリアルポート 1 x オプションポート (RJ45 / Fischer USB 3.2 / RS-232 / ユニバーサル オーディオジャック) 1 x スマートカードリーダー (オプション) 1 x NFC 非接触型 スマートカードリーダー (オプション) 1 x 指紋認証リーダー (オプション, 電源ボタンに内蔵, Windows Hello 準拠)	2 x USB Type-C Thunderbolt™ 4 (Power Delivery 3.0 & DisplayPort™ 1.4 対応) 1 x USB 3.2 Gen 1 Type-A (PowerShare 対応) 1 x 外付け nanoSIM カードトレイ (オプション, WWAN のみ) 1 x microSD カードリーダー 1 x ユニバーサルオーディオジャック 1 x ステータス 吸納スロット 1 x 右側のオプションポート (HDMI 2.0 / USB 3.2 Gen 1 Type-A) 1 x 上部のオプションポート (RJ45 / Fischer USB 3.2 / RS-232) 1 x 指紋認証リーダー (オプション, 電源ボタンに内蔵, Windows Hello 準拠) 1 x 取り外し可能な SSD ドア (オプション)
キーボード	内部密閉型, バックライトなし 内部密閉型, RGB バックライト付き ゴム製キーボード バックライト付き		Rugged 7030 タブレット用 プレミアムキーボード (別売り)	Rugged 7230 タブレット用 プレミアムキーボード (別売り)
ネットワーク (ワイヤレス)	Intel® BE200 Wi-Fi 7 2x2, Bluetooth® 5.4 ワイヤレスカード Intel® AX211 Wi-Fi 6E 2x2, Bluetooth® 5.3 ワイヤレスカード		Intel® AX211 Wi-Fi 6E 2x2, Bluetooth® 5.3 ワイヤレスカード Qualcomm® WCN6856-DBS Wi-Fi 6E 2x2, Bluetooth® 5.3 ワイヤレスカード	
ネットワーク (WWAN)	5G - Qualcomm® Snapdragon™ X62 Global, 5G モデム (DW5932e), eSIM 対応		5G - Qualcomm® Snapdragon™ X62 Global, 5G モデム (DW5932e), eSIM 対応	5G - Qualcomm® Snapdragon™ X55 Global, 5G モデム (DW5930e), eSIM 対応
GPS モジュール	u-blox NEO-M9N (オプション)		u-blox NEO-M9N (オプション)	
外寸 (幅 x 奥行 x 高さ)	324×220×36.5 mm	340×220×33.6 mm	262.5×188×25.4 mm	296×203×23.9 mm
最小重量	2.4 kg	2.04 kg	1.016 kg	1.26 kg
セキュリティ	セキュリティスロット TPM 2.0 FIPS 140-2 準拠, TCG 準拠		セキュリティスロット TPM 2.0 FIPS 140-2 準拠, TCG 準拠	
法令遵守と 環境への 配慮	法令遵守モデル : P149G 法令遵守タイプ : P149G001 Energy Star® 8.0, EPEAT® Silver MIL-STD-810H 運搬時の落下 (1.82m・1.52m・1.22m, それぞれ 26 回の落下), 動作時の落下 (0.91m), 風雨, 風塵, 風砂, 振動, 衝撃, 湿度, 塩水噴霧 (ゴム製キーボード使用時), 低圧, 爆発性雰囲気, 日射, 急激な温度変化, 凍結 / 解凍 動作時温度範囲 **: -29°C ~ 63°C 非動作時の範囲 : -51°C ~ 71°C IEC 60529 防塵防滴機 IP-65 危険場所に関する認定 Class 1 Division 2 Hazardous Location, ANSI ISA 12.12.01 + CSA	法令遵守モデル : P148G 法令遵守タイプ : P148G001 Energy Star® 8.0, EPEAT® Gold MIL-STD-810H 運搬時の落下 (0.91m, 26 回の落下), 動作時の落下 (0.91m), 風雨, 振動, 衝撃, 湿度, 低圧, 急激な温度変化 動作時温度範囲 **: -29°C ~ 63°C 非動作時の範囲 : -51°C ~ 71°C IEC 60529 防塵防滴機 IP-65	法令遵守モデル : T18G 法令遵守タイプ : T18G001 Energy Star® 8.0, EPEAT® Gold MIL-STD-810H 運搬時の落下 (1.22m), 風雨, 風塵, 風砂, 振動, 衝撃, 湿度, 塩水噴霧 (ゴム製キーボード使用時), 低圧, 爆発性雰囲気, 日射, 急激な温度変化, 凍結 / 解凍, 非稼働 / 稼働 動作時温度範囲 **: -29°C ~ 63°C 非動作時の範囲 : -51°C ~ 71°C IEC 60529 防塵防滴機 IP-65 危険場所に関する認定 ANSI/ISA 12.12.01 認証 (クラス I, デバイス 2, グループ A, B, C, D) 電磁波障害 MIL-STD-461G	法令遵守モデル : T06H 法令遵守タイプ : T06H001 Energy Star® 8.0, EPEAT® Gold MIL-STD-810H 運搬時の落下 (1.22m), 風雨, 風塵, 風砂, 振動, 衝撃, 湿度, 塩水噴霧 (ゴム製キーボード使用時), 低圧, 爆発性雰囲気, 日射, 急激な温度変化, 凍結 / 解凍, 非稼働 / 稼働 動作時温度範囲 **: -29°C ~ 63°C 非動作時の範囲 : -51°C ~ 71°C IEC 60529 防塵防滴機 IP-65 危険場所に関する認定 ANSI/ISA 12.12.01 認証 (クラス I, デバイス 2, グループ A, B, C, D) 電磁波障害 MIL-STD-461F

** アダプターを使用した -29°C (-4°F) までの低温でのシステムテストと MIL-810 の温度テストを含み、パフォーマンスの低下はありません。
バッテリー使用時に動作温度範囲が -20 ~ -29°F (-4 ~ -20°C) の場合、システムの起動 (コールドアップ) 時間が遅くなる場合があります。
起動後、システムパフォーマンスの低下は発生しませんが、バッテリー駆動時間が約 20 分以下になることがあります。
0 ~ -20°C (32 ~ -4°F) では、バッテリーが大幅に変化する場合があり、極端に温度が低い場合、可能であれば、システムを暖かい環境で起動してから、屋外で使用することをお勧めします。

AI のパワーを活用して常に先を行く

Dell Pro Micro / Micro Plus

最小限のスペースで、
最大限にビジネスの生産性を高める

コンパクト筐体でありながら、AI PC オプションが選択可能で、パフォーマンスをより向上させます。また、お客様の用途に合わせて、複数のプロセッサオプションをご用意しております。

- ・第 14 世代 Intel® Core™ プロセッサー
- ・Intel® Core™ Ultra プロセッサー（シリーズ 2）
- ・AMD Ryzen™ 8000 シリーズ



現在および将来のニーズに
対応できる設計

最大 4 画面のマルチモニター対応

設定から使用する画面の数を拡張し、同時に最大 4 台のモニターを使用可能です。

高速メモリーとストレージ

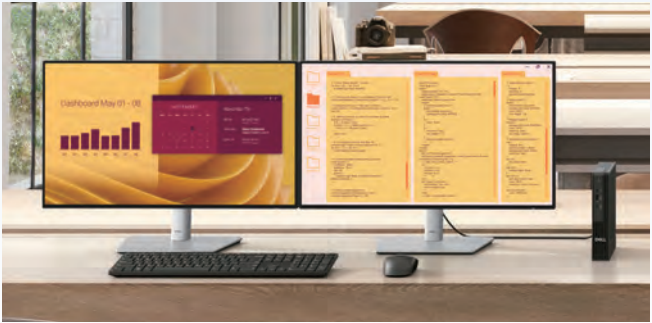
最大 64GB の DDR5 メモリー（最高速度 4800MT/s ～、プロセッサにより異なる）と最大 2 台の M.2 SSD により、迅速かつマルチタスクで効率的に処理。

多くの USB ポートを装備

前面の USB Type-C ポートと USB Type-A ポート、および多数の背面ポートを使用して、既存の周辺機器類をすばやく接続。

多彩なオプションを追加可能

DisplayPort™ ポートと HDMI ポート、Wi-Fi などのオプションを使用して、デスクトップの機能を強化。



信頼性の更なる向上





排熱設計に改良を加え、シャーシの通気口を追加・再設計し、冷却性能と静音性を向上させました。



あらゆる作業スペースに対応



ワークスペースのニーズに合わせて、マウント / スタンドオプションを選択いただけます。また、オプションの背面 USB Type-C ポート（電源入力ケーブル付き）を追加し、互換性のある Dell USB-C ハブモニターと接続すると、モニターから PC に電力を供給できます（最大 100W）。これを活用すれば、2 つのコンセントが必要なく、モニターをコンセントに接続し、PC はモニターから電源を供給できます。

	Dell Pro Micro QCM1255	Dell Pro Micro QCM1250	Dell Pro Micro Plus QBM1250
	AMD	intel	intel
プロセッサ	AI PC オプション AMD Ryzen™ 7 PRO 8700GE AMD Ryzen™ 5 PRO 8600GE その他のプロセッサオプション AMD Ryzen™ 5 PRO 8500GE AMD Ryzen™ 5 8500GE AMD Ryzen™ 3 PRO 8300GE AMD Ryzen™ 3 8300GE	AI PC オプション Intel® Core™ Ultra 7 265T vPro® Intel® Core™ Ultra 5 245T vPro® Intel® Core™ Ultra 5 235T vPro® その他のプロセッサオプション Intel® Core™ i7 14700T vPro® Intel® Core™ i5 14600T vPro® Intel® Core™ i5 14500T vPro® Intel® Core™ i3 14100T Intel® Core™ 300T	AI PC オプション Intel® Core™ Ultra 9 285 vPro® Intel® Core™ Ultra 9 285T vPro® Intel® Core™ Ultra 7 265 vPro® Intel® Core™ Ultra 7 265T vPro® Intel® Core™ Ultra 5 245 vPro® Intel® Core™ Ultra 5 245T vPro® Intel® Core™ Ultra 5 235 vPro® Intel® Core™ Ultra 5 235T vPro®
オペレーティングシステム	Windows 11 Pro Windows 11 Home Ubuntu 24.04 LTS		
メモリー	8 GB DDR5 4800 MT/s 16 GB DDR5 4800 MT/s 32 GB DDR5 4800 MT/s 64 GB DDR5 4800 MT/s	8 GB DDR5 16 GB DDR5 32 GB DDR5 64 GB DDR5 ※プロセッサにより転送速度が異なります。 Intel® Core™ 300T, i3 14100T, i5 14500T 選択の場合：4800MT/s Intel® Core™ i5 14600T および i7 選択の場合：5600MT/s Intel® Core™ Ultra 5 および Ultra 7 選択の場合：5600MT/s もしくは 6400MT/s	8 GB DDR5, 5600MT/s もしくは 6400MT/s 16 GB DDR5, 5600MT/s もしくは 6400MT/s 32 GB DDR5, 5600MT/s もしくは 6400MT/s 64 GB DDR5, 5600MT/s もしくは 6400MT/s
ストレージ	256 GB SSD 512 GB SSD 512 GB パフォーマンス SSD SED 対応 1TB SSD 1TB パフォーマンス SSD SED 対応	256 GB SSD 512 GB SSD 512 GB パフォーマンス SSD SED 対応 1 TB SSD 1 TB パフォーマンス SSD SED 対応 2 TB パフォーマンス SSD SED 対応	
グラフィックス	内蔵グラフィックス		
電源	65 W AC アダプター、4.5mm バレル 90 W AC アダプター、4.5mm バレル		130 W AC アダプター、7.4mm バレル 180 W AC アダプター、7.4mm バレル
オーディオ	Realtek ALC3204	Waves MaxxAudio® 14.0	
ポート	前面： 1 x USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) Type-C 1 x USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 1 x グローバル ヘッドセット ジャック 背面： 2 x USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 2 x USB 2.0 (480 Mbps) 1 x DisplayPort™ 1.4 1 x HDMI 2.1 1 x 電源アダプター 1 x シリアル (オプション) 1 x PS2 およびシリアル (オプション) 背面のオプションポート (下記いずれから選択可能) 1 x HDMI 2.1 1 x DisplayPort™ 1.4 1 x VGA 1 x USB Type-C, (DisplayPort™ Alt モードおよび Power Delivery 対応) 2 x USB 3.2 Gen 2 	前面： 1 x USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) Type-C 1 x USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 1 x グローバル ヘッドセット ジャック 背面： 2 x USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 2 x USB 2.0 (480 Mbps) 1 x DisplayPort™ 1.4 1 x HDMI 2.1 1 x 電源アダプター 1 x シリアル (オプション) 1 x PS2 およびシリアル (オプション) 背面のオプションポート (下記いずれから選択可能) 1 x HDMI 2.1 1 x DisplayPort™ 1 x VGA 1 x USB Type-C (DisplayPort™ Alt モードおよび Power Delivery 対応) 2 x USB-A 3.2 Gen 2 ※プロセッサによりバージョンが異なります。 Intel® Core™ Ultra 選択の場合： DisplayPort™ 2.1 Intel® Core™ 300T, i3, i5, i7 選択の場合： DisplayPort™ 1.4 	前面： 1 x USB 3.2 Gen 2 (20 Gbps) Type-C 1 x USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) 1 x USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps), PowerShare 対応 1 x グローバル ヘッドセット ジャック 背面： 1 x USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) Type-C 2 x USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) 2 x USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 3 x DisplayPort™ 1.4a (HBR3 対応) 1 x 電源アダプター 1 x シリアル (オプション) 1 x PS2 およびシリアル (オプション) 背面のオプションポート (下記いずれから選択可能) 1 x Thunderbolt 4 (DisplayPort™ 2.1 対応) + USB 3.2 Gen 2 Type-C 1 x HDMI 2.1 1 x DisplayPort™ 2.1 (UHBR20) 1 x VGA 1 x USB Type-C (DisplayPort™ Alt モード対応) 2 x USB 3.2 Gen 2 1 x 5GbE LAN NIC 
スロット	1x M.2 2230 スロット (Wi-Fi と Bluetooth コンボカード用) 2x M.2 2230/2280 Gen4 スロット (SSD 用)		
ネットワーク (有線)	RJ45 (10/100/1000 Mbps) Ethernet port		
ネットワーク (ワイヤレス)	MediaTek Wi-Fi 7 MT7925, 2x2, 802.11be, MU-MIMO, Bluetooth® 5.4 MediaTek Wi-Fi 6 MT7920, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® 5.4	Intel® Wi-Fi 7 BE200, 2x2, 802.11be, MU-MIMO, Bluetooth® 5.4 Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® 5.3 MediaTek Wi-Fi 6 MT7920, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® 5.4	
セキュリティ	Kensington セキュリティーブルスロット TPM 2.0 FIPS 140-2 準拠, TCG 準拠 シャーシ イントルージョン スイッチ (オプション)		Kensington セキュリティーブルスロット TPM 2.0 FIPS 140-2 準拠, TCG 準拠 シャーシ イントルージョン スイッチ
外寸 (幅 x 奥行 x 高さ)	<div><div>36 x 178 x 182 mm</div><div>297mm</div><div><div>法人向け PC 総合カタログ</div><div>本パンフレット (A4 サイズ) との比較</div><div></div><div>182mm</div><div>36mm 178mm</div></div><div>※画像はイメージとなります。ポート等詳細は上記よりご確認ください。</div></div>		
重量	最小：1.17 kg, 最大：1.39 kg	最小：1.16 kg, 最大：1.40 kg	最小：1.22 kg, 最大：1.43 kg
スタンド・マウント	ベースエクステンダー搭載 E シリーズモニター用 Dell All-in-One VESA マウント、アダプター ブラケット付き Dell デュアル VESA マウント、マイクロフォームファクター All-in-One スタンド - MFS22, Dell シングル モニター アーム - MSA20, Dell パーティカルスタンド, Dell ウォール / デスク下 VESA マウント PSU アダプター-スリッパ付		

コンパクトなボディに優れたパフォーマンス

Dell Pro Slim / Slim Plus

デザインと機能を両立させた 省スペースデスクトップ

省スペースの筐体ながら、オプションで様々なポートや増設カードを追加可能、
工具不要な設計を採用しており、簡単に拡張可能です。
また、お客様の用途に合わせて様々なプロセッサーオプションをご用意しております。

- ・第 14 世代 Intel® Core™ プロセッサー
- ・Intel® Core™ Ultra プロセッサー（シリーズ 2）
- ・AMD Ryzen™ 8000 シリーズ

効率性とパワーの両立

最大 4 画面のマルチモニター対応

設定から使用する画面の数を拡張し、同時に最大 4 台のモニターを
使用可能です。

高速な生産性を実現

Plus: 4 つのスロットに最大 128GB の DDR5 メモリー、3 台の
M.2 SSD、Zoom 拡張カードを使用した追加の M.2 SSD

Base: 2 つのスロットに最大 64GB の DDR5 メモリー、1 台の
M.2 SSD、さらに Zoom 拡張カードを使用した 2 台目の M.2 SSD
上記ストレージをそれぞれ選択可能です。これにより、負荷の高い
ワークロードに効率的に対応できます。

多彩なポートを標準装備

USB Type-C、USB Type-A、DisplayPort™、HDMI など複数の
ポートにより、周辺機器類やその他のデバイスに簡単に接続できます。

卓越したグラフィックス

オプションの AMD Radeon™ グラフィックスカードによるスムーズな
画面表示をお楽しみください。（Intel プロセッサーの Base、
Plus モデルのみ）



信頼性の更なる向上

排熱設計に改良を加え、
シャーシの通気口を追加・
再設計し、冷却性能と静音
性を向上させました。



柔軟な周辺機器



オプションのスタンドを使えば、モニター背面に設置が可能。また、ダストフィルター・ケーブルカバーもご用意しておりますので、埃侵入の予防に
ご利用いただけます。

	Dell Pro Slim QCS1255	Dell Pro Slim QCS1250	Dell Pro Slim Plus QBS1250
	AMD	intel	intel
プロセッサー	AI PC オプション AMD Ryzen™ 7 PRO 8700G AMD Ryzen™ 7 8700G AMD Ryzen™ 5 PRO 8600G AMD Ryzen™ 5 8600G その他のプロセッサーオプション AMD Ryzen™ 5 PRO 8500G AMD Ryzen™ 5 8500G AMD Ryzen™ 3 PRO 8300G AMD Ryzen™ 3 8300G	AI PC オプション Intel® Core™ Ultra 7 265 vPro® Intel® Core™ Ultra 5 245 vPro® Intel® Core™ Ultra 5 235 vPro® その他のプロセッサーオプション Intel® Core™ i7 14700 vPro® Intel® Core™ i5 14600 vPro® Intel® Core™ i5 14500 vPro® Intel® Core™ i3-14100 Intel® Core™ 300	AI PC オプション Intel® Core™ Ultra 9 285 vPro® Intel® Core™ Ultra 7 265 vPro® Intel® Core™ Ultra 5 245 vPro® Intel® Core™ Ultra 5 235 vPro®
オペレーティング システム	Windows 11 Pro Windows 11 Home Ubuntu 24.04 LTS		
メモリー	8 GB DDR5, 4800 MT/s, UDIMM 16 GB DDR5, 4800 MT/s, UDIMM 32 GB DDR5, 4800 MT/s, UDIMM 64 GB DDR5, 4800 MT/s, UDIMM	8 GB DDR5, UDIMM 16 GB DDR5, UDIMM 32 GB DDR5, UDIMM 64 GB DDR5, UDIMM ※プロセッサーにより転送速度が異なります。 Intel® Core™ 300/i3 14100/i5 14500 vPro® 選択の場合：4800MT/s Intel® Core™ i5 14600 vPro®/i7 14700 vPro® 選択の場合：5600MT/s Intel® Core™ Ultra 5 235 vPro®/245 vPro® または Ultra 7 265 vPro® 選択の場合：最大 5600MT/s。 さらに、CUDIMM を選択した場合は最大 6400MT/s	8 GB DDR5, 5600 MT/s, UDIMM 16 GB DDR5, 5600 MT/s, UDIMM 32 GB DDR5, 4800 もしくは 5600 MT/s, UDIMM 64 GB DDR5, 4800 もしくは 5600 MT/s, UDIMM 128 GB DDR5, 4400 MT/s, UDIMM
ストレージ	HDD 2 TB, 7200 RPM, 3.5 インチ, SATA, HDD SSD 256GB SSD M.2 2230 PCIe 512GB SSD M.2 2230 PCIe 1TB SSD M.2 2230 PCIe	HDD 2 TB, 7200 RPM, 3.5 インチ, SATA, HDD SSD 256GB SSD M.2 2230 PCIe 512GB SSD M.2 2230 PCIe 1TB SSD M.2 2230 PCIe	HDD 2 TB, 7200 RPM, 3.5 インチ, SATA, HDD 4 TB, 5400 RPM, 3.5 インチ, SATA, HDD SSD 256GB SSD M.2 2230 PCIe 512GB SSD M.2 2230 PCIe 512GB SSD M.2 2280 PCIe SED 対応 1TB SSD M.2 2230 PCIe 1TB SSD M.2 2280 PCIe SED 対応 2TB SSD M.2 2280 PCIe SED 対応
グラフィックス	内蔵グラフィックス	内蔵グラフィックス 専用グラフィックス（オプション）：AMD Radeon™ RX 6300, 2 GB GDDR6	内蔵グラフィックス 専用グラフィックス（オプション）：AMD Radeon™ RX 6300, 2 GB GDDR6
電源	180W Bronze 内部電源ユニット 360W Platinum 内部電源ユニット		260W Bronze 内部電源ユニット 360W Platinum 内部電源ユニット
オーディオ	Realtek ALC3204 オーディオコントローラー		
ポート	前面： 2× USB 2.0 (480 Mbps) 1× USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) Type-C 1× USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 1× グローバル ヘッドセット ジャック 背面： 2× USB 2.0 (480 Mbps) 2× USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 1× HDMI 2.1 1× DisplayPort™ 1.4 1× シリアル（オプション） 背面のオプションポート（下記いずれから選択可能） 1× VGA 1× HDMI 2.1 1× DisplayPort™ 1.4 2× USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) 1× USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) Type-C （DisplayPort™ Alt モード対応）	前面： 2× USB 2.0 (480 Mbps) 1× USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 1× USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) Type-C 1× グローバル ヘッドセット ジャック 背面： 2× USB 2.0 (480 Mbps) 2× USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 1× HDMI 2.1 1× DisplayPort™ 1.4 1× シリアル（オプション） 背面のオプションポート（下記いずれから選択可能） 1× VGA 1× HDMI 2.1 1× DisplayPort™ 2× USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) 1× USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) Type-C （DisplayPort™ Alt モード対応） ※プロセッサーによりバージョンが異なります。 Intel® Core™ Ultra 選択の場合： DisplayPort™ 2.1 Intel® Core™ 300, i3, i5, i7 選択の場合： DisplayPort™ 1.4	前面： 1× USB 2.0 (480 Mbps) 1× USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) (PowerShare 搭載) 1× USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) 1× USB 3.2 Gen 2×2 (20 Gbps) Type-C 1× グローバル ヘッドセット ジャック 背面： 2× USB 2.0 (480 Mbps) (SmartPower On 対応) 3× USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 1× USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) Type-C 3× DisplayPort™ 1.4 1× シリアル（オプション） 背面のオプションポート（下記いずれから選択可能） 1× VGA 1× HDMI 2.1 1× DisplayPort™ 2.1 2× USB 3.2 Gen 2 1× USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) Type-C （DisplayPort™ Alt モード対応） 1× Thunderbolt™ 4 (40 Gbps) ポート + 1× USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) Type-C 1× RJ45 (5GbE) Ethernet
光学ドライブ	DVD-ROM 光学ディスクドライブ（オプション） DVD+/-RW/RAM 光学ディスクドライブ（オプション）		
スロット	1× ハーフハイト Gen3 PCIe ×16 スロット 1× ハーフハイト Gen3 PCIe ×1 スロット 1× M.2 2230 スロット (Wi-Fi と Bluetooth コンボカード用) 1× M.2 2230/2280 スロット (SSD 用) 1× SATA 3.0 スロット (3.5 インチ HDD 用) 1× SATA 3.0 スロット (スリム光学ドライブ用)		1× ハーフハイト Gen4 PCIe ×16 スロット 1× ハーフハイト Gen3 PCIe ×4 スロット 1× ハーフハイト Gen3 PCIe ×1 スロット 1× M.2 2230 スロット (Wi-Fi と Bluetooth コンボカード用) 3× M.2 2230/2280 スロット (最大 2TB シングルドライブ) 1× SATA 3.0 スロット (3.5 インチ HDD 用) 1× SATA 3.0 スロット (光学ドライブ用) 1× SD カード 4.0 スロット（オプション）
ネットワーク (有線)	RJ45 (10/100/1000 Mbps) イーサネットポート		
ネットワーク (ワイヤレス)	MediaTek Wi-Fi 7 MT7925, 2x2, 802.11be, MU-MIMO, Bluetooth® 5.4 MediaTek Wi-Fi 6 MT7920, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® 5.4		Intel® Wi-Fi 7 BE200, 2x2, 802.11be, MU-MIMO, Bluetooth® 5.4 Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® 5.3 MediaTek Wi-Fi 6 MT7920, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® 5.4
セキュリティ	Kensington セキュリテイクールスロット TPM 2.0 FIPS 140-2 準拠, TCG 準拠 シャーシ イントルージョン スイッチ（オプション）		Kensington セキュリテイクールスロット TPM 2.0 FIPS 140-2 準拠, TCG 準拠 シャーシ イントルージョン スイッチ
外寸 (幅 x 奥行 x 高さ)	95 x 293 x 303.5 mm		
重量	最小: 3.90 kg, 最大: 5.89 kg	最小: 3.90 kg, 最大: 5.89 kg	最小: 3.98 kg, 最大: 6.58 kg

コンピューティングを次のレベルに引き上げる

Dell Pro Tower / Tower Plus

最大限の拡張性を備えた、 世界で最もコンパクトなタワー型デスクトップ

ハイパフォーマンス設計の Dell Pro Tower は、
最大限の拡張オプションと工具不要設計を採用した
プロフェッショナルグレードのモデルです。
また、お客様の用途に合わせて、複数のプロセッサオプションをご用意しております。

- ・第 14 世代 Intel® Core™ プロセッサー
- ・Intel® Core™ Ultra プロセッサー（シリーズ 2）
- ・AMD Ryzen™ 8000 シリーズ

パワーを最大限に引き出す

最大 4 画面のマルチモニター対応

設定から使用する画面の数を拡張し、同時に最大 4 台のモニターを
使用可能です。

負荷の高いワークロードに対応

Plus: 最大 128GB の DDR5 メモリー、3 台の M.2 SSD を搭載
可能で、Zoom 拡張カードを使用した 4 台目の M.2 SSD

Base: 最大 64GB の DDR5 メモリー、1 x M.2 SSD、および
Zoom 拡張カードを使用した 2 台目の M.2 SSD

上記ストレージをそれぞれ選択可能です。これにより、負荷の高い
ワークロードに効率的に対応できます。

Dell で最もコンパクトなタワー型デスクトップ

汎用性の高い拡張性を備えた、Dell で最もコンパクトな
タワー型デスクトップ（15L 未満）でワークスペースを最適化。

卓越したグラフィックス

オプションのグラフィックスカードによるスムーズな画面表示をお楽しみ
ください。（Intel プロセッサの Base、Plus モデルのみ）



信頼性の更なる向上

排熱設計に改良を加え、
シャーシの通気口を追加・
再設計し、冷却性能と静音
性を向上させました。



優れた拡張性



ツール不要のシャーシで、内部コンポーネントにスムーズにアクセスでき、最大 3 個の PCIe スロットを備えているため、カード類を簡単に追加できます。
オプションには、ビデオ体験を向上させる最大 5K の解像度をサポートする、DisplayPort™ および HDMI 接続、および USB Type-C、USB
Type-A、Wi-Fi 7 が含まれています。

	Dell Pro Tower QCT1255	Dell Pro Tower QCT1250	Dell Pro Tower Plus QBT1250
	AMD	intel	intel
プロセッサ	AI PC オプション AMD Ryzen™ 7 PRO 8700G AMD Ryzen™ 5 PRO 8600G AMD Ryzen™ 7 8700G AMD Ryzen™ 5 8600G その他のプロセッサオプション AMD Ryzen™ 5 PRO 8500G AMD Ryzen™ 3 PRO 8300G AMD Ryzen™ 5 8500G AMD Ryzen™ 3 8300G	AI PC オプション Intel® Core™ Ultra 7 265 vPro® Intel® Core™ Ultra 5 245 vPro® Intel® Core™ Ultra 5 235 vPro® その他のプロセッサオプション Intel® Core™ i7-14700 vPro® Intel® Core™ i5-14600 vPro® Intel® Core™ i5-14500 vPro® Intel® Core™ i3-14100 Intel® Core™ 300	AI PC オプション Intel® Core™ Ultra 9 285 vPro® Intel® Core™ Ultra 7 265 vPro® Intel® Core™ Ultra 5 245 vPro® Intel® Core™ Ultra 5 235 vPro®
オペレーティングシステム	Windows 11 Pro Windows 11 Home Ubuntu 24.04 LTS		
メモリー	8 GB DDR5, 4800 MT/s 16 GB DDR5, 4800 MT/s 32 GB DDR5, 4800 MT/s 64 GB DDR5, 4800 MT/s	8 GB DDR5 16 GB DDR5 32 GB DDR5 64 GB DDR5 ※プロセッサにより転送速度が異なる Intel® Core™ 300/i3 14100/i5 14500 vPro® 選択の場合：4800MT/s Intel® Core™ i5 14600 vPro®/i7 14700 vPro® 選択の場合：5600MT/s Intel® Core™ Ultra 5 235/245 または Ultra 7 265 選択の場合：5600MT/s もしくは 6400MT/s	8 GB DDR5, 5600 MT/s 16 GB DDR5, 5600 MT/s 32 GB DDR5, 4800 MT/s もしくは 5600 MT/s 64 GB DDR5, 4800 MT/s もしくは 5600 MT/s 128 GB DDR5, 4400 MT/s
ストレージ	HDD 2 TB, 7200 RPM, 3.5 インチ, SATA, HDD SSD 256 GB SSD 512 GB SSD 1TB SSD	HDD 2 TB, 7200 RPM, 3.5 インチ, SATA, HDD 4 TB, 5400 RPM, 3.5 インチ, SATA, HDD SSD 256 GB SSD 512 GB SSD 512 GB パフォーマンス SSD, SED 対応 1 TB SSD 1 TB パフォーマンス SSD, SED 対応 2 TB パフォーマンス SSD, SED 対応	HDD 2 TB, 7200 RPM, 3.5 インチ, SATA, HDD 4 TB, 5400 RPM, 3.5 インチ, SATA, HDD SSD 256 GB SSD 512 GB SSD 512 GB パフォーマンス SSD, SED 対応 1 TB SSD 1 TB パフォーマンス SSD, SED 対応 2 TB パフォーマンス SSD, SED 対応
グラフィックス	内蔵グラフィックス	内蔵グラフィックス 専用グラフィックス (オプション) : AMD Radeon™ RX 6300, 2 GB GDDR6	内蔵グラフィックス 専用グラフィックス (オプション) : AMD Radeon™ RX 6300, 2 GB GDDR6
電源	180 W Bronze 内部電源ユニット 360 W Platinum 内部電源ユニット		260 W Bronze 内部電源ユニット 360 W Platinum 内部電源ユニット
オーディオ	Realtek ALC3204		
ポート	前面 : 2x USB 2.0 (480 Mbps) (PowerShare 対応) 1x USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) Type-C 1x USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 1x グローバル ヘッドセット ジャック 背面 : 2x USB 2.0 (480 Mbps) 2x USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 1x HDMI 2.1 1x DisplayPort™ 1.4 1x シリアル (オプション) 背面のオプションポート (下記いずれから選択可能) 1x VGA 1x HDMI 2.1 1x DisplayPort™ 1.4a 2x USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) 1x USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) Type-C (DisplayPort™ Alt モード対応)	前面 : 2x USB 2.0 (480 Mbps) 1x USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) Type-C 1x USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 1x グローバル ヘッドセット ジャック 背面 : 2x USB 2.0 (480 Mbps) 2x USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 1x HDMI 2.1 1x DisplayPort™ 1.4 1x シリアル (オプション) 背面のオプションポート (下記いずれから選択可能) 1x VGA 1x HDMI 2.1 1x DisplayPort™ 2x USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) 1x USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) Type-C (DisplayPort™ Alt モード対応) ※プロセッサによりバージョンが異なります。 Intel® Core™ Ultra 選択の場合 : DisplayPort™ 2.1 Intel® Core™ 300, i3, i5, i7 選択の場合 : DisplayPort™ 1.4a	前面 : 1x USB 2.0 (480 Mbps) (PowerShare 搭載) 1x USB 2.0 (480 Mbps) 1x USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gbps) Type-C 1x USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) ポート 1x グローバル ヘッドセット ジャック 背面 : 3x USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 3x DisplayPort™ 1.4 2x USB 2.0 (480 Mbps) SmartPower On 対応 1x USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) Type-C 1x シリアル (オプション) 背面のオプションポート (下記いずれから選択可能) 1x VGA 1x HDMI 2.1 1x DisplayPort™ 2.1 2x USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) 1x USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) Type-C (DisplayPort™ Alt モード対応) 1x Thunderbolt™ 4 (40 Gbps) ポート + 1x USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) Type-C (DisplayPort™ Alt モード対応) 1x RJ45 (5GbE) Ethernet
光学ドライブ	DVD-ROM 光学ディスクドライブ (オプション) DVD+/-RW/RAM 光学ディスクドライブ (オプション)		
スロット	1x SATA 3.0 スロット (3.5 インチ HDD 用) 1x SATA 3.0 スロット (スリム光学ドライブ用) 2x フル/ハイト Gen3 PCIe x1 スロット 1x フル/ハイト Gen3 PCIe x16 スロット 1x M.2 2230/2280 SSD スロット 1x M.2 2230 スロット (Wi-Fi と Bluetooth コンボカード用)		1x SATA 3.0 スロット (3.5 インチ HDD 用) 1x SATA 3.0 スロット (スリム光学ドライブ用) 1x フル/ハイト Gen4 PCIe x16 スロット 1x フル/ハイト Gen3 PCIe x4 オープンエンドスロット 1x フル/ハイト Gen3 PCIe x1 スロット 1x フル/ハイト Gen3 PCIe x4 スロット (オプションの拡張ボード) 1x M.2 2230 SSD スロット 1x M.2 2230/2280 SSD スロット 1x M.2 2230 スロット (Wi-Fi と Bluetooth コンボカード用) 1x SD カード 4.0 スロット (オプション)
ネットワーク (有線)	RJ45 (10/100/1000 Mbps) イーサネットポート		
ネットワーク (ワイヤレス)	MediaTek Wi-Fi 7 MT7925, 2x2, 802.11be, MU-MIMO, Bluetooth® 5.4 MediaTek Wi-Fi 6 MT7920, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® 5.4		Intel® Wi-Fi 7 BE200, 2x2, 802.11be, MU-MIMO, Bluetooth® 5.4 Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® 5.3 MediaTek Wi-Fi 6 MT7920, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® 5.4
セキュリティ	Kensington セキュリティーケーブルスロット TPM 2.0 FIPS 140-2 準拠, TCG 準拠 シャーシ イントリージョン スイッチ (オプション)		Kensington セキュリティーケーブルスロット TPM 2.0 FIPS 140-2 準拠, TCG 準拠 シャーシ イントリージョン スイッチ
外寸 (幅 x 奥行 x 高さ)	154 x 293 x 324.3 mm		
重量	最小: 6 kg, 最大: 6.76 kg	最小: 5.44 kg, 最大: 6.78 kg	最小: 5.73 kg, 最大: 7.17 kg

「AI」を「オールインワン」に

Dell Pro 24 All-in-One 35W Dell Pro 24 All-in-One 65W Dell Pro 24 All-in-One Plus

カメラ、マイク、スピーカーが内蔵された
省スペースのオールインワン。

AI PC プロセッサも選択可能、生産性と
コラボレーションを最適化。すべてが集約され、
デスクスペースも広く使えます。

- ・第 14 世代 Intel® Core™ プロセッサ
- ・Intel® Core™ Ultra プロセッサ（シリーズ 2）



よりスマートなワークスペースを
実現する高度な機能

マルチモニターの利用も可能

HDMI 入力 / 出力の両ポートを備えており、他の PC の画面を
All-In-One の画面に表示するというモニター的な使い方や、
All-In-One で表示している画面をほかのモニターに表示させることも
できます。また、DisplayPort™ を介して、複数台のモニターをデジ
チェーン接続することもできます。

効率的なストレージ

Plus/65W: 最大 64GB の DDR5 メモリーと、2 台の M.2
Gen4 SSD（最大 2 × 2TB）

35W: 最大 64GB の DDR5 メモリーと 1 × 最大 2TB の M.2
Gen4 SSD

上記ストレージをそれぞれ選択可能です。これにより、効率的に作業
できます。

快適さと明瞭さを追求した設計

フルHD TÜV Rheinland 認定のブルーライト低減パネルで、目への
負担が軽減します。タッチ非対応のオプションでは、非常にスムーズ
（100Hz リフレッシュレート）で鮮明な表示（1500:1 のコントラスト
比）が得られます。

使い勝手の良い接続

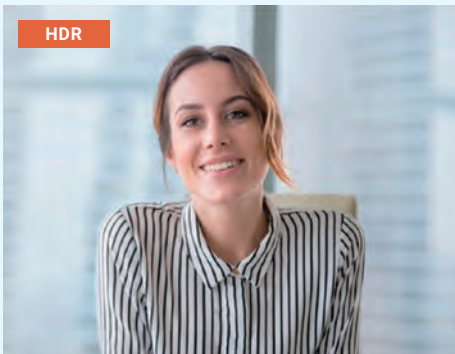
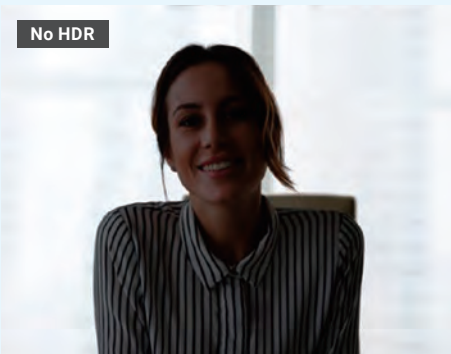
Plus/65W: 2 x USB Type-C ポート、6 x USB Type-A ポート、
DisplayPort™++ 1.4a（5K@60Hz 出力）、HDMI 2.1
（4K @60Hz 出力）

35W: 1 x USB Type-C ポート、5 x USB Type-A ポート、
5K@60Hz 出力の DisplayPort™++ 1.4a
様々なポートを備え、多くの外部機器を接続して使用可能です。

明瞭なサウンドと優れた画質を提供







内蔵のデジタル アレイ マイクおよび高性能
スピーカーにより、明瞭で迫力にあふれた
サウンドを、デスクトップから直接聞くことが
できます。

また、標準搭載の HDR カメラにより、逆光
がある環境でも優れた画質を実現します。
鮮明さを自動で調整するため、色調の再現
範囲が広がり、明るい印象を与えられます。



デル・テクノロジーズはビジネスに
Windows 11 Pro をお勧めします



	Dell Pro 24 All-In-One (35-Watt) QC24251	Dell Pro 24 All-In-One (65-Watt) QC24250	Dell Pro 24 All-In-One Plus QB24250
	intel		intel
プロセッサ	AI PC オプション Intel® Core™ Ultra 5 245T vPro® Intel® Core™ Ultra 5 235T vPro® その他のプロセッサオプション Intel® Core™ 300T Intel® Core™ i3 14100T Intel® Core™ i5 14500T vPro® Intel® Core™ i5 14600T vPro®	AI PC オプション Intel® Core™ Ultra 7 265 vPro® Intel® Core™ Ultra 5 245 vPro® Intel® Core™ Ultra 5 235 vPro®	AI PC オプション Intel® Core™ Ultra 9 285 vPro® Intel® Core™ Ultra 7 265 vPro® Intel® Core™ Ultra 5 245 vPro® Intel® Core™ Ultra 5 235 vPro®
オペレーティング システム	Windows 11 Pro Windows 11 Home Ubuntu 24.04 LTS		
メモリー	8 GB DDR5 16 GB DDR5 32 GB DDR5 64 GB DDR5 ※プロセッサにより転送速度が異なります。 Intel® 300T/Intel® Core™ i3-14100T/ Intel® Core™ i5-14500T vPro® 選択の場合：4800MT/s Intel® Core™ Ultra 5 245T vPro®/Intel® Core™ Ultra 5 235T vPro®/ Intel® Core™ i5-14600T vPro® 選択の場合：5600MT/s Intel® Core™ Ultra 5 245T vPro®/Intel® Core™ Ultra 5 235T vPro®/ Intel® Core™ i5-14600 選択の場合：5600MT/s (64GB メモリの場合は 5200MT/s)	8 GB DDR5, 5600MT/s もしくは 6400MT/s 16 GB DDR5, 5600MT/s もしくは 6400MT/s 32 GB DDR5, 5600MT/s もしくは 6400MT/s 64 GB DDR5, 5600MT/s	8 GB DDR5, 5600MT/s もしくは 6400MT/s 16 GB DDR5, 5600MT/s もしくは 6400MT/s 32 GB DDR5, 5600MT/s もしくは 6400MT/s 64 GB DDR5, 5600MT/s
ストレージ	256 GB SSD 512 GB SSD 1 TB SSD 2 TB SSD	256 GB SSD 512 GB SSD 1 TB SSD 2 TB SSD	256 GB SSD 512 GB SSD 1 TB パフォーマンス SSD SED 対応 2 TB パフォーマンス SSD SED 対応
グラフィックス	内蔵グラフィックス	内蔵グラフィックス	内蔵グラフィックス 専用グラフィックス(オプション)：AMD Radeon™ RX 6500, 4 GB GDDR6
電源	130 W AC アダプター , 7.4 mm バレル 180 W AC アダプター , 7.4 mm バレル	160 W Bronze 内部電源ユニット	160 W Bronze 内部電源ユニット 240 W Platinum 内部電源ユニット
オーディオ	Realtek ALC3204 搭載内蔵ステレオスピーカー , 2W x 2 (合計 4W)	Realtek ALC3289 搭載内蔵ステレオスピーカー , 2W x 2 (合計 4W)	Realtek ALC3289 搭載内蔵ステレオスピーカー , 5W x 2 (合計 10W)
ポート	右： 1× USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) (PowerShare 対応) 左： 1× グローバル ヘッドセット ジャック モニター下： 1× USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) Type-C 背面： 2× USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 2× USB 2.0 ポート (SmartPower On 対応) 1× DisplayPort™++ 1.4a/HDCP 2.3  ※オプションの固定スタンドとキーボード / マウスを選択した場合の写真となります。 ※高さ調整可能スタンドを選択した場合、スタンドと台座がシルバーカラーになります。  背面・モニター下	右： 1× USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) (PowerShare 対応) 左： 1× グローバル ヘッドセット ジャック ディスプレイ下部： 1× USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) Type-C 背面： 3× USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) 2× USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) (SmartPower On 対応) 1× USB 3.2 Gen 2×2 (20 Gbps) Type-C 1× DisplayPort™++ 1.4a HBR3/HDCP 2.3 1× HDMI 出力 2.1/TMD5 4k/HDCP2.3 1× HDMI 入力 1.4 フル HD/HDCP 1.4  ※オプションの固定スタンドとキーボード / マウスを選択した場合の写真となります。 ※高さ調整可能スタンドを選択した場合、スタンドと台座がシルバーカラーになります。  背面・モニター下	右： 1× USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) (PowerShare 対応) 左： 1× グローバル ヘッドセット ジャック ディスプレイ下部： 1× USB 3.2 Gen 2×2 (20 Gbps) Type-C 背面： 3× USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) 2× USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) (SmartPower On 対応) 1× USB 3.2 Gen 2×2 (20 Gbps) Type-C 1× DisplayPort™++ 1.4a HBR3/HDCP 2.3 1× HDMI 出力 2.1 TMD5 4k/HDCP 2.3 1× HDMI 入力 1.4 フル HD/HDCP 1.4  ※オプションの固定スタンドとキーボード / マウスを選択した場合の写真となります。  背面・モニター下
スロット	1× M.2 2230 スロット (Wi-Fi と Bluetooth コンボカード用) 1× M.2 2230/2280 スロット(SSD 用) 1× SD カードスロット	1× M.2 2230 スロット (Wi-Fi と Bluetooth コンボカード用) 2× M.2 2230/2280 スロット(SSD 用) 1× SD カードスロット	
ネットワーク (有線)	RJ45 (10/100/1000 Mbps) イーサネットポート		
ネットワーク (ワイヤレス)	Intel® Wi-Fi 7 BE200, 2×2, 802.11be, MU-MIMO, Bluetooth® 5.4 Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2×2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® 5.3 MediaTek Wi-Fi 6 MT7920, 2×2, 802.11ax, MUMIMO, Bluetooth® 5.4		Intel® Wi-Fi 7 BE200, 2×2, 802.11be, MU-MIMO, Bluetooth® 5.4 Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2×2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® 5.3
セキュリティ	Kensington セキュリテイクールスロット TPM 2.0 FIPS 140-2 準拠, TCG 準拠 シャシー イントリージョン スイッチ		
外寸 (幅 x 奥行 x 高さ)	540 x 579.0 x 354.30 mm		
重量	スタンド無しの場合 最小: 5.22 kg, 最大: 6.53 kg 高さ調節可能スタンドの場合 最小: 8.09 kg, 最大: 9.40 kg ベーシックスタンドの場合 最小: 7.12 kg, 最大: 8.43 kg		スタンド無しの場合 最小: 6.02 kg, 最大: 6.86 kg 高さ調節可能スタンドの場合 最小: 8.89 kg, 最大: 9.74 kg ベーシックスタンドの場合 最小: 7.92 kg, 最大: 8.76 kg
スタンド・マウント	エントリー 24 オールインワン 高さ調節可能スタンド エントリー 24 オールインワン ベーシックスタンド		プレミアム 24 オールインワン 高さ調節可能スタンド プレミアム 24 オールインワン ベーシックスタンド

モニター No.1 ブランド Dell Technologies

世界で認められる3つの No.1

- No.1 12年連続*** モニター出荷台数
世界ブランド別シェア No.1
- No.1 10年連続*** 4Kを含む QHD 以上の高解像度モニター
世界ブランド別シェア No.1
- No.1 5年連続*** USB Type-C
世界と日本ブランド別シェア No.1
USB Type-C 端子搭載モニター出荷台数

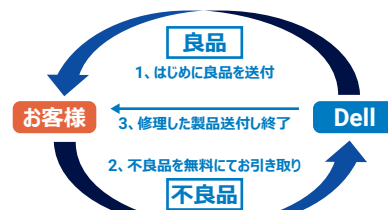
* 出典：IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker 2024Q4 by Brand
* 出典：IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker 2024Q4 by Brand Extracted only "Over QHD Screen Resolution" monitors.
* 出典：IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker 2024Q4 by Brand Extracted only "USB Type-C" mounted monitors

故障時でも安心。Dell モニターの充実のサポート

翌営業日先出交換サービス保守

故障発生時は、お客様からご連絡を頂いてから最短、翌営業日に良品を送付。後日、故障した製品をお引き取りします。全モデルに標準3年保証を適用（4年目以降の保証に関してはDellに要相談）

※ C1422H は最大3年間の翌営業日先出交換サービス保守になります。



プレミアムパネル保証

パネルに輝点ピクセル欠陥が1つでも見つかった場合に無料で代替品に交換（黒点は除く）



プロフェッショナルシリーズおよびデジタルハイエンドシリーズ+Cシリーズの一部機種に適用

+ProSupport (有償)

追加購入すると24時間365日プロフェッショナルエンジニアによるマルチディスプレイ構築やソフトウェアなどの構築相談が可能に。

※接続しているPCが他社製PCであっても修理対応は可能です。ただし、不具合が他社製PCに起因する場合は、お手数をお掛けしますが他社メーカーまでお問合せをお願いいたします。ご了承ください。

Dell モニター 新製品とシリーズのご紹介

Pro ～エントリー・価格重視～

E2225HM / E2425HM

E2725HM

21.5 / 23.8 / 27 inch Full HD

E2225HSM / E2425HSM

21.5 / 23.8 inch Full HD



※高さ調整・回転機能 搭載

Pro Plus ～ビジネスに最適・USB Type-C モデル多数あり～

P1425

14 inch USB Type-C

1920:1200

P2425D / P2725D

23.8 / 27 inch QHD



P2725QE / P3225QE

27 / 32 inch 4K USB Type-C



P2425DE / P2725DE

23.8 / 27 inch QHD USB Type-C



P3425WE

34 inch USB Type-C ほぼフラット曲面



Ultra Sharp ～ハイエンドユーザー・デザイナー向～

U2725QE / U3225QE

27 / 32 inch 4K

Thunderbolt™ (140W)

IPS Black

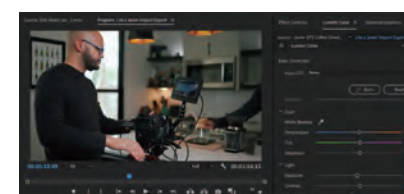
VESA HDR600



“画質重視タイプ”も“ほぼフラット曲面”もラインナップ

一般的な曲面モニター

例：U3425WE や U3824DW



Adobe Ps Ai Id Ae Pr St

特徴：湾曲のカーブが強く迫力ある画面 + 幅広い色域対応で鮮やかな画面映りが可能。

対応色域：DCI-P3、Display P3、sRGB、BT.709、DCI-P3、Display P3、BT.709 等

ニーズのあるお客様：色域と画質を追求するAdobeソフトなど動画作成や画像編集者や映画鑑賞などプライベートでTV代わりに綺麗な画面でモニターを使いたい方等



“ほぼフラット”曲面モニター

例：P3425WE



AUTODESK

特徴：フラットに近いパネルで画面の湾曲が少なく、形状の歪みが非常に少ない。一体型モデルもあり。

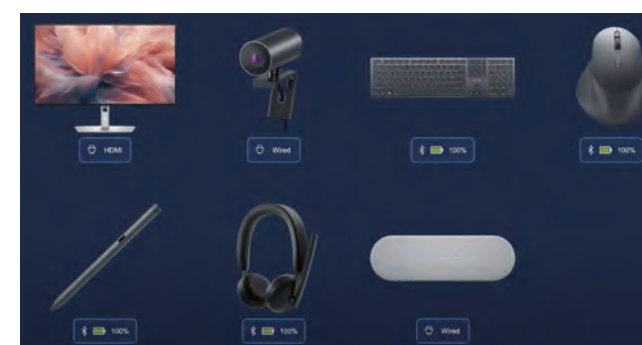
対応色域：99% sRGB 等

ニーズのあるお客様：CADや製図など画像の鮮やかさではなく、表示物の形状を正しく見たいお客様
コストパフォーマンス良く、曲面モニターを導入されたいお客様等



Display and Peripheral Manager で周辺機器を一元管理

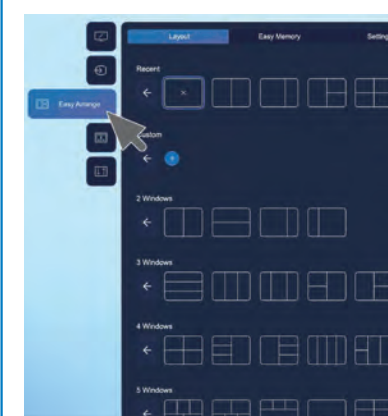
1 モニター + 周辺機器を一元管理・一元操作



PC接続している周辺機器を一覧表示。設定変更も簡単。

画面配置や起動時に立ち上がるソフトも自由に設定。

2 画面分割・復元機能・カスタマイズ



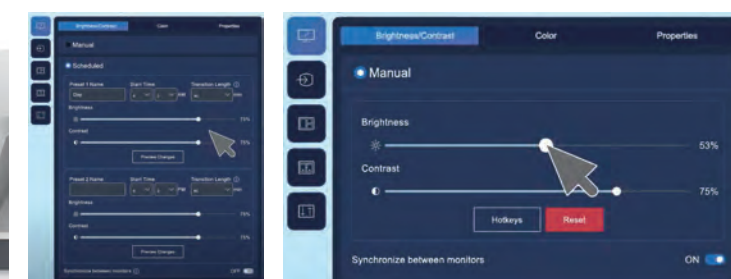
3 面倒なボタン操作は必要なし。PC上で設定可能

DDPM で出来ること

明るさ・コントラスト・音量調整
/ 接続 PC 変更 / 起動ソフト
設定
画面配置カスタマイズ / CLI
コマンドを使用してリモートで
管理 他



PC にインストールし利用可能な為、全ての機能がソフトウェア上で利用可能。



Dell 製製品なら “無料で” 利用可能 (要 Web からダウンロード)

Download at
Dell.com/DDMI

入力デバイス



MS3320W
モバイルワイヤレスマウス

単三電池1本で最大36か月バッテリーが持続します。Windows PCとの接続はワンクリックで完了します。



MS5120W
モバイル Pro ワイヤレスマウス

単三電池1本で最大36か月バッテリーが持続します。コンパクトサイズで女性の手のひらにもフィットします。



MS700
Bluetooth® トラベルマウス

ツイストすることで電源のオンオフが切り替えられる、持ち運びに優れたわずか60gの軽量ワイヤレスマウス。



MS116
オプティカルマウス

USB Type-Aで接続できる光学式の有線マウスです。シンプルなデザインと機能で、接続してすぐに利用できます。



KM7321W
Premier マルチデバイスワイヤレスキーボードマウス

静音性に優れたフルサイズのワイヤレスキーボードとマウス。ワイヤレスとBluetooth®で3台のPCに接続でき、ボタン一つでPCの切替ができます。



KM7120W
マルチデバイスワイヤレスキーボードマウス

静音性に優れたコンパクトサイズのワイヤレスキーボードとマウス。バッテリーが最大36か月持続し、電池交換の頻度が少なく管理が容易です。



KB216
マルチメディアキーボード

シンプルな有線式のフルサイズキーボード。防水仕様で耐久性にも優れています。静音設計のため、オフィスでの使用など作業に最適です。

オンラインミーティング



WL3024
ワイヤレスヘッドセット

人工知能（AI）で周囲の雑音と人の声を区別するノイズキャンセリングマイクを搭載したヘッドセットで、周りの環境音を低減し、話し手の声を相手に明瞭に届けます。



WH3024
有線ヘッドセット

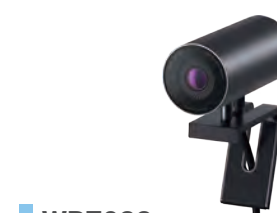


WL5024
Pro ワイヤレス ANC ヘッドセット

AI制御のノイズキャンセリングマイク搭載に加え、ANC（アクティブ・ノイズ・キャンセリング）機能により周囲の雑音を低減し、外出先でも会話音をよりクリアに聞くことができます。



WH5024
Pro 有線 ANC ヘッドセット



WB7022
デジタル高解像度 Web カメラ - 4K UHD

エグゼクティブや動画ストリーマーの方におすすめの4K Webカメラ。ソニー製のSony STARVIS™ CMOS大型センサーを搭載、リアルな色彩や質感を再現します。



WB5023
Pro Web カメラ - 2K QHD

オンラインコミュニケーションにおすすめの2K Webカメラ。Sony STARVIS™ 大型センサーを搭載、手元製品の質感や文字情報を繊細に相手に届けます。



WB3023
Web カメラ - 2K QHD

毎日のオンラインコミュニケーションにおすすめの2K Webカメラ。外付けWebカメラを利用することで、ユーザーの雰囲気より良く相手に伝えます。

～ Dell 製 PCと周辺機器とセットにすればこんなメリットが～

- 故障時もまとめてDellに確認可能。しかも電話対応！
- 無料の管理ソフト DDPMでPCに接続しているDell製のモニターや周辺機器の管理・設定変更も可能。面倒な機器管理の手間が削減されます。

Display and Peripheral Manager
※DDPM 利用イメージ



ドッキングステーション



WD19S
ドッキングステーション

オフィスなどの個人デスクでの使用を想定。標準的な仕様のドッキングステーション。最大130WでPCへの電源供給が可能です。



WD22TB4
Thunderbolt™ ドッキングステーション

オフィスなどの個人デスクでの使用を想定。Thunderbolt™ 4 対応で、データ高速転送、複数モニターへ高画質の映像出力が可能です。



UD22
ユニバーサルドッキングステーション

オフィスなどの共有スペースでの使用を想定。USB Type-C接続のPCであれば、ブランドやOSを問わず接続できます。



SD25TB4
Thunderbolt™ ドッキングステーション

最大130Wの電源供給とリモート管理機能を備えた最新のThunderbolt™ 4 Smart Dockなら、負荷の高いワークロードに対応できます。



DA305
6-in-1 マルチポート変換アダプター

6つの機能を1つにまとめた手のひらサイズのコンパクトなアダプターで、最大90Wのパワーパススルーに対応。ケーブルが巻き取り式で収納できます。



DA310
7-in-1 マルチポート変換アダプター

DA305に機能を追加したエンタープライズ向けモデル。VGAポート搭載やMACアドレスパススルーなどエンタープライズ向け機能に対応します。

その他 PC アクセサリ



DW316
USB 薄型 DVD マルチドライブ

USB-A接続の、200gの軽量外付けポータブルCD / DVDドライブです。



充電用 AC アダプター

資格をもったエンジニアの元、厳格なDell PCとの互換性テストをクリアしたPC充電用のACアダプターです。



USB Type-C 変換アダプター

USB Type-Cから単一のポートに変換するためのシンプルなアダプターです。Dell PCとの互換性が保証され、安心してご利用いただけます。



PC キャリングケース

突然の大雨や衝撃からPCを守る素材の採用や、PCの持ち運びを支援する機能が搭載したPCメーカーならではの製品です。

モニターアクセサリ



MSA20
シングルモニターアーム

19～38インチのDellデジタルハイエンドシリーズおよびPシリーズモニター向けのアームです。ほぼ工具無しで組み立てることができ、設置も簡単です。



MDA20
デュアルモニターアーム



MFS22
AIO スタンド（OptiPlex マイクロ）

デスクトップPCの筐体とケーブルをすっきり収納ができる専用モニタースタンド。VESA対応のマウントで、Dellのモニターを簡単に取り付けすることができます。



OSS25
Dell Pro スリム オールインワン スタンド

その他豊富なラインナップがございます。デジタルカタログをご確認ください。



各製品カテゴリのポートフォリオと、各製品の仕様を比較いただけます。



製品外観の360°ビューのほか、オーディオ製品の音声比較などを体験いただけます。

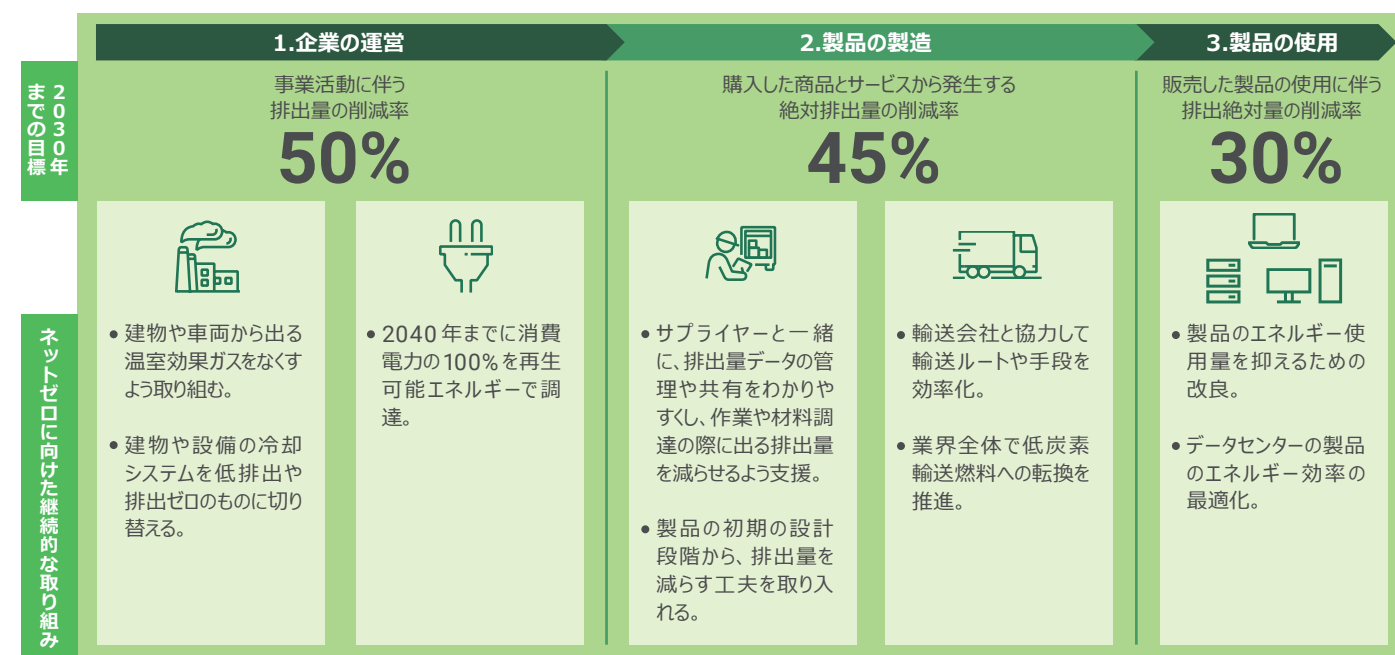


上記からご確認ください。

サステナビリティに対する取り組み

2050年までに温室効果ガス (GHG) 排出ネット ゼロを実現

デル・テクノロジーズは世界各地に事業所とサプライチェーンを展開し、全世界にユーザーを持つ先進的なテクノロジープロバイダーとして、環境に及ぼす影響を理解しています。気候変動を軽減する対策を実施し、企業の運営、製品の製造、そして製品の使用、それぞれの段階において目標の設定と GHG 排出を減らす具体的な行動に取り組みでいます。2030 年までにこれらの目標達成を目指すとともに、革新的なソリューションとあらゆる分野での連携した取り組みを通じて、より持続可能な未来を形作ります。

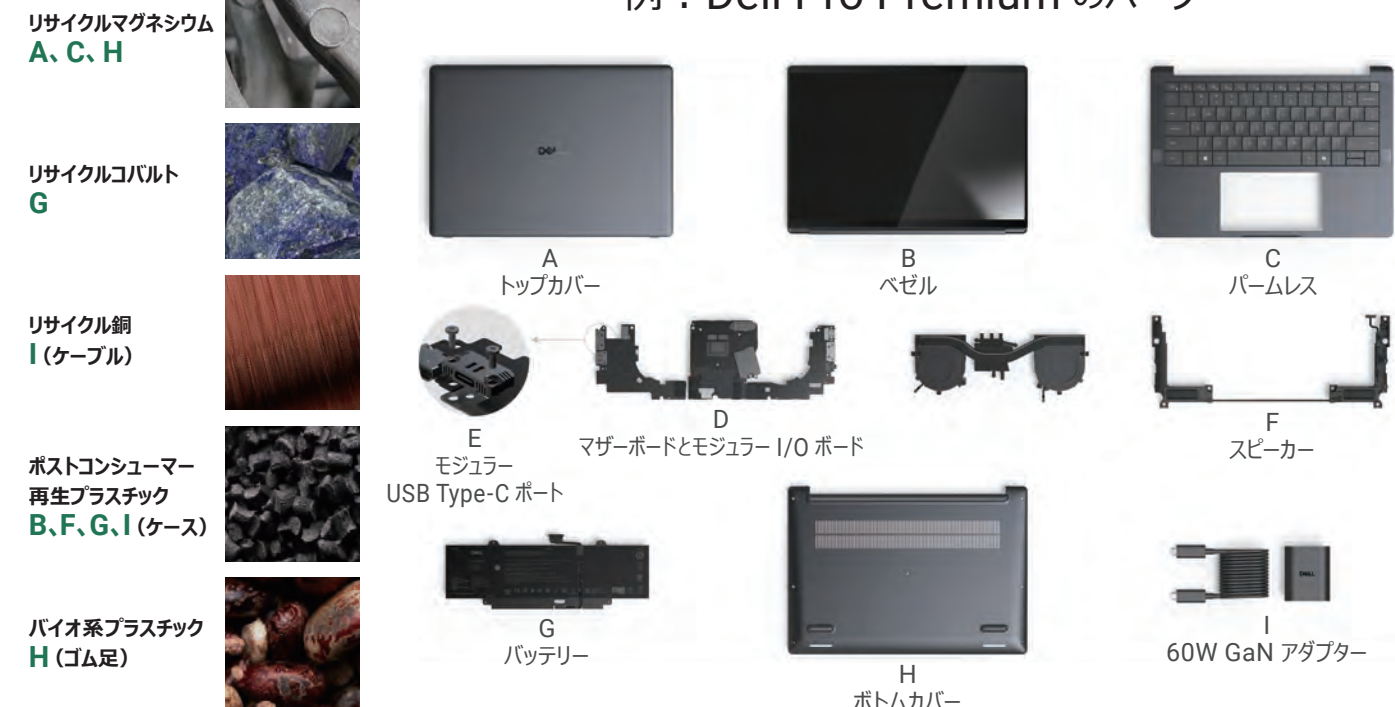


製品ライフサイクルにおける循環型経済の実現

デル・テクノロジーズの目標は、2030年までに製品の50%以上をリサイクル済み、再利用可能、または炭素排出量の少ない素材から作ることです。そのために、できる限り多くの製品と部品の回収・リサイクルを進めています。

また、廃棄物や炭素の排出量を削減するためには、製品設計が重要な役割を果たします。デル・テクノロジーズでは長く使っていただける製品を目指し、製品を分解しやすい設計を採用しています。これにより、製品の修理、再製、リサイクルをしやすい製品となっています。

例：Dell Pro Premium のパーツ



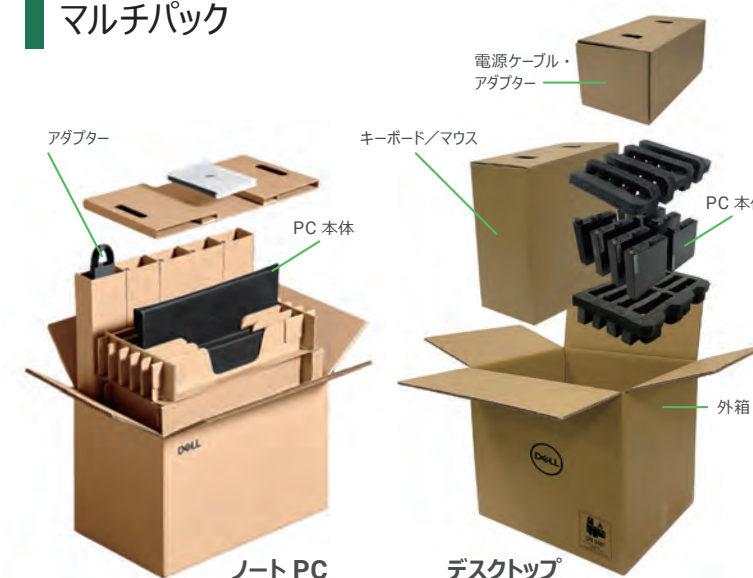
Dell Pro のサステナビリティ

梱包

デル・テクノロジーズでは、2030年までに全ての梱包材をリサイクル素材または再生可能素材に置き換えるという目標を掲げています。2024 年度には、梱包材の総重量 1 億 2,690 万キログラムの内、96.4% に相当する 1 億 2,240 万キログラムを置き換えることができました。



マルチパック



マルチパックソリューションを利用いただくと、複数の端末を一つの箱にまとめて梱包することが可能です。

外箱の数量が減少することで、管理・開梱および廃棄作業が効率化されます。特に、大規模な導入時には、より大きな効果を期待できます。

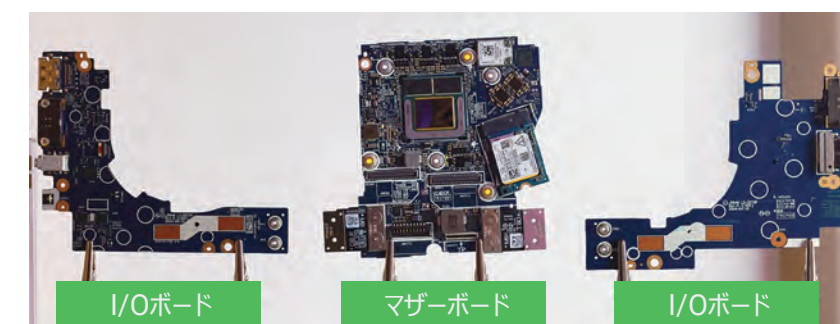


* 対応可否・同梱可能台数は機種によって異なります。
* 画像はイメージとなり、実際の梱包とは異なる場合がございます。

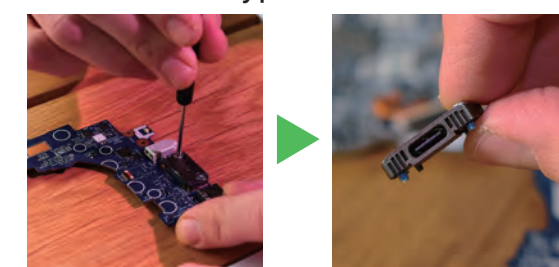
モジュラーデザイン

Dell Pro のマザーボードと I/O ボードを別パーツ化したことにより保守性が向上しました。

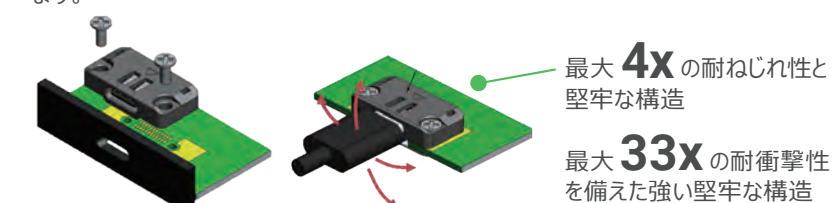
万が一、I/O ボード上のポートが壊れた場合も、マザーボード全体の交換が不要です。



モジュラー USB Type-C ポート



故障時のパーツ交換がスムーズになるだけでなく、電子廃棄物の削減にも貢献します。



エコラベル

デル・テクノロジーズは、気候、循環性、輸送、エネルギー効率の各分野で業界の指針となる国際エコラベル基準を遵守しています。エコラベルにより、第三者による検証を通じて信頼を高められます。また、お客様やパートナーは、デル・テクノロジーズの製品から最も持続可能性の高いものを特定しやすくなります。

デル・テクノロジーズの一部製品は、ENERGY STAR® 認定を取得し、米国 EPA のエネルギー効率仕様に準拠しています。ENERGY STAR 認定を受けた製品は、500 種類以上に及びます。また、80 Plus®, TCO, China Environmental Label Program の各基準にも対応しています。さらに、Global Electronics Council の EPEAT エコラベルプログラムに参加し、330種類以上の製品を EPEAT に登録して、その半数以上で EPEAT Gold 認定を受けています。



ハイブリッドワークに対応する「ゼロ・トラスト」セキュリティ

在宅勤務、リモートオフィス、シェアオフィス等、オフィス以外での働き方が多様になる中、従来基本とされた領域型のセキュリティから、「ゼロ・トラスト」ベースのセキュリティにアップデートが求められています。デル・テクノロジーズの最新クライアント PC であれば、サプライチェーンのセキュリティからファームウェア、OS、ネットワークとクラウドまで包括的な保護を提供することでお客様のパーパスの実現を強力にアシストします。

Dell Trusted Workspace でゼロ・トラストを可能にする



SafeSupply Chain

サプライチェーンのセキュリティと整合性の制御により、最初の起動時から PC の安全を確保

Dell のビジネス向け PC にハードウェア保護を提供

このたび、PC 設計とサプライチェーンを統合することで企業の信頼性のさらなる向上を意図して、「Secured Component Verification (SCV)」サービスのクラウド ベース バージョンを発売開始。
「Secured Component Verification on Cloud」は、デル・テクノロジーズの法人向け PC の製品改ざんリスクを低減するのに役立ちます。
デル・テクノロジーズはデジタル証明書を生成し、安全なクラウド環境に保存します。この証明書には、工場内の主要な PC コンポーネントが記録されるため、納品後に IT 部門が対応する証明書と照合して PC のレビューを行い、コンポーネントの完全性を確認することができます。この独自のサービスにより、IT 部門はローカルで各デバイスを確認するのではなく、PC 全体を単一のビューで確認することができるため、時間を節約しながらセキュリティをさらに強化することができます。

SafeGuard and Response

PC/Server/Data/ID を横断的に保護

- エンドポイント プロテクションと IT ハイジーン
- 脅威インテリジェンス

CROWDSTRIKE

XDR 監視サービス 高度な脅威インテリジェンス

- 検出と対応の拡張
- 複合分析

Secureworks

インテリジェントな SASE (Security Service Edge)

- Next-Gen Secure Web Gateway
- 高度な DLP

netnskope

自己回復型 エンドポイントの修復

- 資産インテリジェンス
- 自動衛生管理による継続的なコンプライアンス

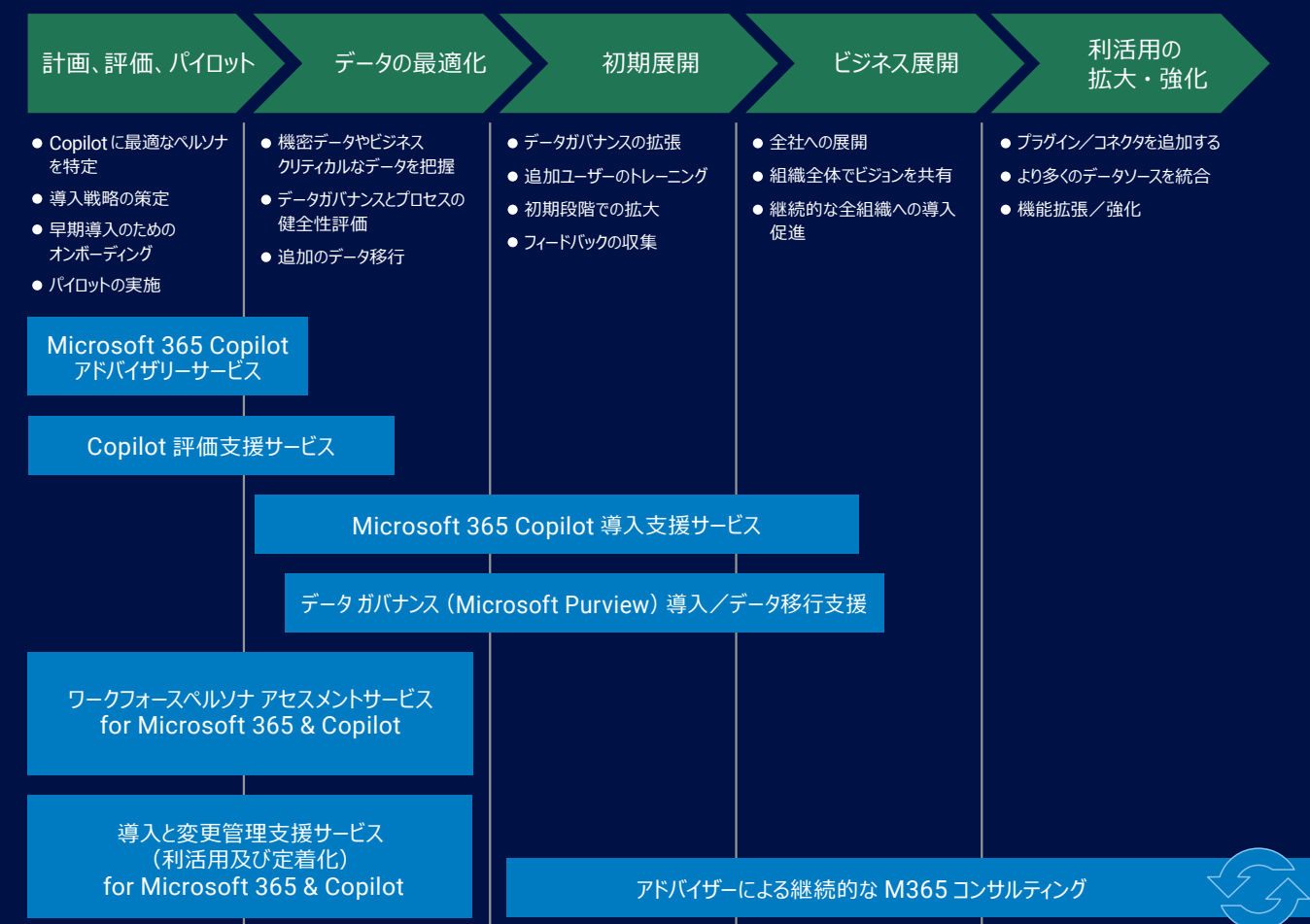
ABSOLUTE

デル・テクノロジーズのビジネス PC は次の NIST (米国国立標準技術研究所) の定めるガイドラインに準拠します。
● NIST SP800-88 and DoD 5220.22-M data sanitization ● NIST SP800-147 BIOS Protection ● NIST SP800-193 Platform Firmware Resiliency

Copilot for Microsoft 365

Copilot for Microsoft 365 をビジネスで活用するための迅速かつ確実な導入・展開を可能とする以下のサービスを新たに提供します。
Copilot for Microsoft 365 評価支援サービス : Copilot の導入プラン作成、データ特定／ガバナンスとポリシー整理、導入に関する知識の提供と評価支援を行い、顧客の Copilot 採用に向けた支援を実施します。
ワークフォースペルソナ アセスメントサービス for Microsoft 365 & Copilot : ユーザーグループ毎に、ニーズや優先項目、想定されるアウトプットを理解します。そのアウトプットに対するライセンスの支出を勘案し、最適な利用を目指します。
導入と変更管理支援サービス (利活用及び定着化) for Microsoft 365 & Copilot : より多くの SharePoint サイトとユーザーを含めるように拡大し、詳細な導入と変更管理の計画作業と計画実行のサポートを提供して Copilot の使用率を最大限に高めます。

Microsoft 365 Copilot の導入と利活用のためのコンサルティングサービス群



Windows 11 導入支援サービス

Windows 10 から Windows 11 へのスムーズな移行をご支援するサービスです。
デル・テクノロジーズのテクニカルコンサルタントは、Windows 11 だけでなく、Active Directory やデバイス管理、セキュリティについても幅広いノウハウを持っています。
Windows 11 への移行をお考えのお客様は、弊社テクニカルコンサルタントによるワークショップをご活用ください。

Windows 11 機能活用ワークショップ

Windows 11 において削除または追加された機能に関する整理と新機能のご説明をします。また、お客様の移行時の懸念点や課題の有無の確認をワークショップ形式で行います。

Windows 11 機能検証支援サービス

Windows 11 の OS 機能や実装方法に関する機能評価の支援を行います。お客様のご要件に合わせた検証項目の選定や検証方法もご支援します。

Windows 11 OS 設計支援サービス

Windows 11 機能に関する設計、実装、展開に必要なタスクの整理や、Windows 11 の基本設計方針策定を行い、設計方針に基づいたパラメータ設計を行います。

PC 製品向け 導入&保守サービス

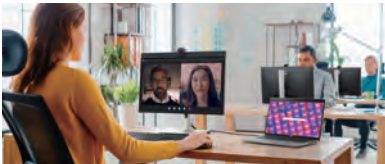
導入サービス	保守サービス	サポートツール
<ul style="list-style-type: none">● ProDeploy Client Suite● CS(コンフィグレーションサービス)● Dell コネクテッドプロビジョニング	<ul style="list-style-type: none">● ProSupport Suite for PCs	<ul style="list-style-type: none">● SupportAssist for PCs

導入サービス – ProDeploy Client Suite

サービス概要	PC導入時のお客様のご要望は様々です。最低限の導入支援しか必要としなかったり、人的リソースは限られるが細部までこだわった導入がしたい、クラウドを活用して省力化を図りたいといった様々なご要望があります。それらのご要望にお応えするため、ProDeploy Essentials, ProDeploy, ProDeploy Plusという3つのパッケージ導入サービスを準備しています。この3つは松・竹・梅のようなレベル分けのサービスではなく、お客様が実現したいレベルに合わせた導入のご支援を選択できる内容となっています。
サービスの特徴	<ul style="list-style-type: none">● ProDeploy Essentials: パソコンの初期セットアップと準備からデータ転送まで、リモートでもオンサイトでも、エンド ユーザーの作業を中断することがないように調整されています。● ProDeploy: IT 部門と提携して、ハードウェアとソフトウェアの一般的なカスタマイズを適用し、システムがセキュリティ、ソフトウェア、ネットワークプロトコルの IT 仕様を満たすようにします。● ProDeploy Plus: 当社は、エンドユーザーのニーズとデバイスの準備に対応しながら、IT 部門と協力して最新の導入ソリューションを使用して計画、構成、統合を行います。

ご要件に合わせて選べる3つのサービスの比較

ProDeploy Essentialsは、工場でのデプロイメントサービスを含まないサービスであり、複雑な操作は必要なく、デバイスの設置のみ希望されるお客様に合ったサービスです。ハードウェアの設定やソフトウェアをカスタマイズする必要がある場合はProDeployを選択ください。エンド to エンドの包括的なソリューションを希望しているお客様や、Unified Endpoint management サービスやMECMで導入管理をされているお客様にはProDeploy Plusが最適です。



	ProDeploy Essentials	ProDeploy	ProDeploy Plus
セットアップと計画	窓口の一元化 (エンゲージメント マネージャー) TechDirectポータル		
構成サービス	検出と推奨事項 Configure BIOS 設定 資産タグと梱包箱ラベル 資産レポート		
管理導入	OSとソフトウェアの準備 (Ready Image, Custom Image, Connected Configurationから選択) Remote PC Installation (接続、ドメイン、設定、アプリケーション、パーソナライズ、周辺機器類) 導入サポート		
データ管理	データマイグレーション データ消去		
アドオン	Onsite PC Installation Ready Image (Self-Healing Image Recoveryあり) Custom Image	アドオン アドオン アドオン	アドオン

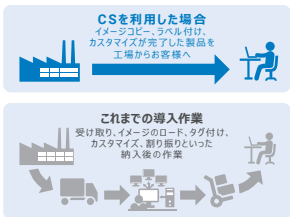
コンフィグレーションサービス (工場デプロイメントサービス)

● Configuration Service (CS)

サービス概要	イメージコピーやラベル貼付け等の基本的なキッティング作業を、お客様のご要件にあわせてデル・テクノロジーの海外工場 で PC 生産とあわせ実施します。
サービスの特徴	コンフィグレーションサービスは、デル・テクノロジーの海外生産工場内の生産ラインをお客様の要望にあわせてカスタマイズ、各種設定を実施します。 標準の生産ラインやプロセス、設備をそのまま利用するため、納期に影響がありません。お客様の導入時間を短縮し、作業負担を軽減します。
お客様のメリット	デル・テクノロジーの海外生産工場内での作業により、まとまった台数でも他のサービスに比べて短い納期で受け取ることができます。 Dell Image Assist (DIA) ツールの活用で、異なる機種・構成の混在でもイメージのコピーが可能であり、マスターイメージ管理の工数を削減できます。

PC 製品を、デル・テクノロジーの工場からお客様のお手元に使用できる状態にセットアップをしてお届けする導入サービスです。

手間のかかる作業をデル・テクノロジーがお引き受けすることで、お客様の生産性とコストの削減を図れます。



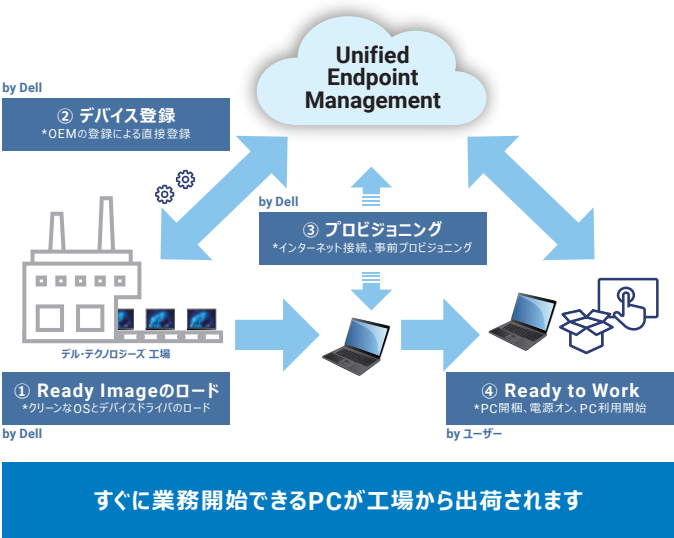
各種ご要件にあわせて選択頂けるサービス

イメージングサービス	お客様が作成されたイメージを、工場生産ラインに組み込み、PC生産時にクローニング作業を行います。また、「DIA」(Dell Image Assist) のご利用により、効率的なマスターイメージ作成が可能になります。
個別コンピュータ名設定サービス	上記クローニング作業後、各PCに対するコンピュータ名設定を行います。コンピュータ名設定を行う場合、Windowsを起動するまで設定値がわからない場合がありますので、外箱ラベル等の貼付を合わせてお求めします。
レポートサービス	サービスタグ番号 (シリアル番号)、MACアドレスなどの資産情報レポートを作成します。
ラベル作成及び貼付けサービス	資産管理ラベルを作成し、本体・外箱に貼付いたします。 ● 印字できるバロメーター (変動値) は半角英数字のみになります。 ● 機種により、貼付可能位置に制限がある場合がございます。 ● デザインを頂戴することで、カスタムラベルの作成・貼付も可能です。
BIOS設定サービス	お客様ご指定のFnキー設定、Wake on LAN設定などを行います。機種により対応可否があるため、設定したいBIOS項目については事前にお問い合わせください。

デル コネクテッド プロビジョニング -Windows Autopilot

● Dell Connected Provisioning for Windows Autopilot/ Intune

サービス概要	デル プロビジョニングは、Windows Autopilot/Intuneを使用したクラウドベースのPC展開を提供するサービスです。従来のイメージコピーや手動セットアップなどのIT管理者の負担を軽減し、ユーザーの働き方改革を後押しするモダンなプロビジョニングを実現します。
サービスの特徴	OEM APIを使用してPCの生産時にデバイスID情報を直接クラウドに登録し、アプリケーションインストールやデバイスのポリシー適用を事前に実施する「Windows Autopilot 事前プロビジョニング」ソリューションを提供します。
お客様のメリット	今までPCの用途や機種ごとに作成していたOSイメージの作成やメンテナンスから解放されます。 事前プロビジョニングを活用することで、初回起動時に発生するエンドユーザーの待ち時間やネットワーク帯域の圧迫を回避します。



保守サービス – ProSupport Suite for PCs

サービス概要	IT機器をより安心してご利用頂くための保守サービスです。お客様のご要件にあわせて3つのレベルからご選択頂けます。よりご安心を実感頂けるProSupport Plusをお勧めしております。
サービスの特徴	ProSupport エンジニアへの24時間365日の直接アクセス、ソフトウェアとハードウェアの問題の一元的な連絡窓口を提供します。問題の迅速な解決を執拗としているお客様に最適です。
お客様のメリット	ダウンタイムの軽減によりビジネスへの影響を最小化します。 お客様のITスタッフが日常的に抱える保守業務への負担を軽減します。

● ProSupport Suite for PCs

お客様のご要件にあわせて3つのサービスレベルからご選択ください。

	ベーシック ハードウェアサービス	ProSupport	ProSupport Plus	ProSupport Flex ⁷
お客様に最適な方法 (電話またはチャット) によるテクニカル サポート		24x7体制の電話	24x7体制の電話	24x7体制の電話
生産性のダウンタイムを低減するハードウェア修理		オンサイトNBD ¹	オンサイトNBD ¹	オンサイトNBD ¹
ProSupportエキスパートに直接アクセスして、ハードウェアやソフトウェアの問題を迅速に解決 ²		●	優先アクセス	●
オンタイムのパーツ配送と技術者派遣のためのコマンド センターのモニタリング		●	●	●
指定されたアカウントのレポート作成および計画を提供するサービス アカウント マネージャー ⁶			●	●
データのブライバシーを保護するための交換後のハード ドライブの保持 ⁵			●	オプション
偶発的な破損の修理または交換 ⁴			●	オプション

TechDirectは、お客様のDellの全製品に接続し ³ 、管理するためのオンライン ポータルです。	●	●	●	●
● セルフサービスのケース管理とパーツのディスパッチ	●	●	●	●
● 正常性、アプリケーション エクスベリエンス、セキュリティのスコアの迅速な分析		●	●	●
● 自動検出、ケース作成、サポートによるプロアクティブな問題解決		●	●	●
● 使用率メトリックによるパフォーマンスの問題とトレンドの検出		●	●	●
● 障害発生前の予測的な問題検出と解決により、システム停止を削減			●	●
● Dell BIOS、ドライバー、ファームウェア、アプリケーション用のカスタム カタログの自動作成と導入により、リモートでシームレスなアップデートを提供		●	●	●
● カスタマイズされたルールにより、リモート修復ワークフローの定義が可能			●	●

¹ オンサイト サービスが利用可能かどうかは、国および購入したサービスによって異なります。リモート診断後のオンサイト サービス。² 協力サード パーティの支援によるソフトウェア サポート。³ Linux, Windows RT, Ubuntu, Chromeをベースとした各製品では、SupportAssistはご利用いただけません。SupportAssistは次の項目について自動的に検出し、プロアクティブにDellにアラートします:オペレーティング システムの問題、ソフトウェア アップグレード、ドライバーのアップデートとパッチ、マルウェア、ウイルスに感染したファイル、ハードドライブ、バッテリー、メモリ、内蔵ケーブル、温度センサー、ヒート シンク、ファン、SSD、ビデオ カードの障害。予測分析による障害検出には、ハードドライブ、SSD、バッテリー、ファンが含まれます。⁴ Accidental Damageサービスは、火災、洪水、またはその他の自然災害による損傷、ならびに盗難、遺失、故意による損傷には適用されません。お客様は損傷したユニットを返却する必要があります。契約年あたり1件の対象インシデントに制限されます。⁵ Venue 11 Proを除き、ハードドライブがはんだ付けされているモデル、ChromebookまたはVenueのタブレットでは、HDD返却不要サービスをご利用いただけません。⁶ 500以上のProSupport Plusシステムをお持ちのProSupport Plusのお客様にご利用いただけます。⁷ お客様は、12か月以内にProSupport Flex対象の1,000台のDellクライアント資産を購入する必要があります。

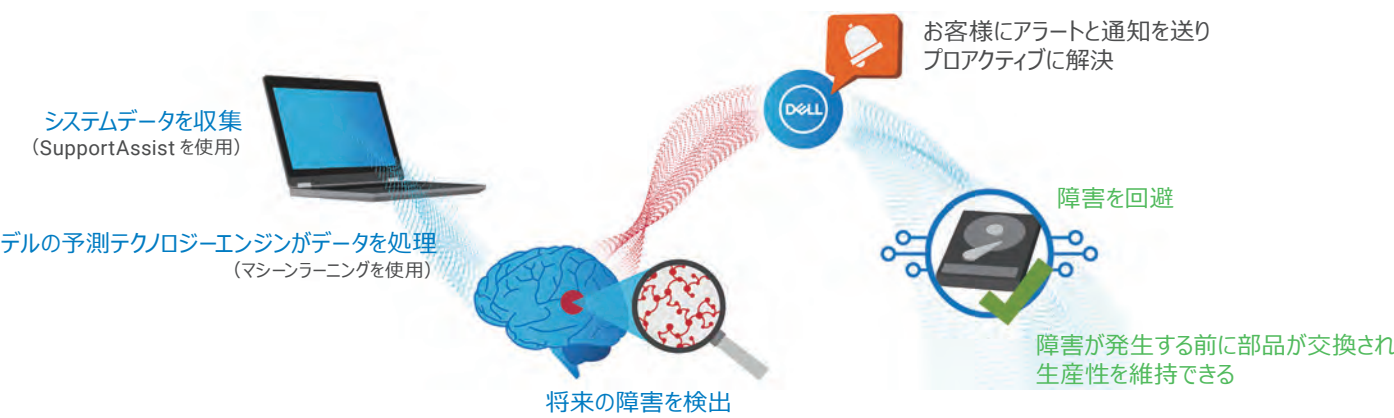
オプションサービス

アクシデンタルダメージサービス 盗難対応オプション	液体こぼし、落下、電気サージなどによるPCの不測の損傷に伴う修理費用を、最小限に削減できます。契約期間中の年次1回のインシデントに対応、製品購入時のみ販売可能です。盗難対応オプションを追加すると、PCの盗難もカバー。警察への盗難届の提出を含む指定の手続きをいただければ、代替品を提供します。盗難対応オプションは日本のみ提供サービスです。
HDD返却不要サービス	ハードディスク故障でハードディスクを交換した際に、故障したハードディスクの返却が不要となります。お客様がハードディスクを保持することで、機密データや知的財産へのアクセスをコントロール。お客様社内のコンプライアンスやブライバシー規定に順守することが可能です。
オンサイト診断サービス	お客様に代わり、デル・テクノロジーのエンジニアがオンサイトでトラブルシューティングを実施します。通常実施される電話によるトラブルシューティングにお客様が費やす時間を短縮することができます。ProSupport以上で提供されるオンサイトオプションです。

サポートツール

● SupportAssist for PCs

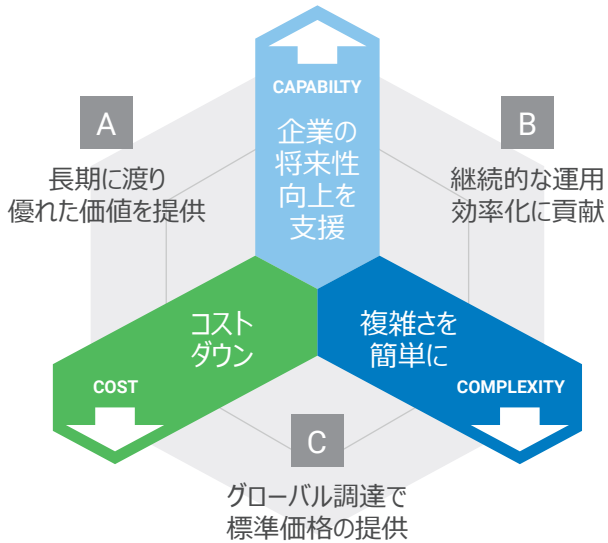
ProSupport Plus の SupportAssist では、予測テクノロジーを駆使して予測外のダウンタイムを実質的に排除します。



お客様のグローバル調達における課題を解決する グローバルカスタマープログラム

統一されたグローバル IT ソリューションにお困りではありませんか？

お客様本社と合意したグローバル規模での標準機器構成をグローバル標準価格にて、対象国に展開する仕組みがデルのグローバルカスタマープログラム（GCP）です。デルでは、目まぐるしく変化する市場ニーズや環境のなかで、グローバル進出を展開しているお客様にグローバル基準を統一させた最適なソリューションをご提供しております。今までのノウハウを活かし、運用品質・業務効率を向上させ、且つ価格的なベネフィットをお客様にご提供することを目指しております。



- A** グローバル事業展開そして目的に合わせて様々な変化する組織を、IT・調達部門からサポートするノウハウをデルは持っております。数百社以上のお客様にグローバル調達による機器提供、また機器のライフサイクルマネジメントのためのサービスを提供している実績があります。
- B** グローバル規模で統一したPC、サーバー、ストレージの標準仕様の導入と、その調達プロセスの仕組みを導入し、その運用をサポートさせて頂くとともに、定期的にプロセス、機器、運用の見直しをすることで長期的かつ継続的な運用効率化に貢献させて頂きます。
- C** グローバル調達の目的に合う標準構成、スケールメリットのあるグローバル標準価格（US 工場引渡価格）を対象国にて提供可能です。

GCP（グローバルカスタマープログラム）の5つの特長

1
グローバルスコープ

2
カスタマイズされたソリューション

3
率先してのサポート

4
エスカレーションの
マネージメント

5
プロセス構築

グローバルカスタマープログラムの特長

● 購買の一貫性
● 購買レポート
● ガバナンス
● コスト最適化

● ご希望に沿った
ソリューション提供

● プライスブックと
各国営業担当
リストの管理
● オペレーションの
全面サポート

● 迅速な解決サポート
● 進捗報告

● お客様にあった
プロセス

1	グローバル スコープ	グローバルで統一した製品でお客様のビジネス促進のお手伝いをいたします。
2	カスタマイズされたソリューション提供	お客様にあったソリューションを提供してまいります。
3	率先してサポートします	オペレーションに関するサポートは、お客様担当の GCP プロジェクトマネージャーがサポートします。 GCP マネージャーはデルの各部署と連携してお客様のニーズをサポートします。 ・レポート部署 ・契約提供部門 ・オンライン部門 ・ロジスティクス部門 ・ファイナンス部門 ・オーダーマネージメント部門 ・サービス部門 ・製品品質管理部門
4	エスカレーションのマネージメント	お客様からあがったエスカレーションに関して、GCP プロジェクトマネージャーが解決のサポートをします。 また、随時進捗の報告をいたします。
5	プロセス構築	業界のベストプラクティスをもとにお客様にあったプロセス構築も可能です。

GCP 関係者一同、日本のお客様がグローバルで広く活躍いただけるよう支援したいと願っています。詳細なお問い合わせは、担当営業まで連絡ください。

大規模導入時に発生する悩みの種である大量の不要コンピューター機器。
お客様のリプレイスをお手伝いするグローバルで展開するサービスです。

アセットリカバリーサービス

使用期間が終了し、不要となったコンピューター機器の買取を、
地域の法規制や環境基準を満たした方法で実施するサービスです。

アセットリカバリーサービス

標準サービス

PC 買取サービス

不要となった PC をデルにて買取ります。対象となる製品は全て個品管理し、HDD のデータ消去、外部情報等の剥離を実施します。デル製品および他社製品で利用可能です。

- サービス費用を戴いた後に回収、データ消去後、キャッシュバック金額を決定し、作業完了後に支払いを実施します。機器のCPUスペック、状態により買取をお断りする場合がございます。
- 米国防総省準拠方式
（(NIST) Special Publication (SP) 800-88 Revision 1「メディアサニタイズのガイドライン」に準拠した方法）にて HDD / SSD 内のデータの確実な消去を実施します。故障や不良セクタ等で消去完了確認の取れない HDD / SSD は PC より抜き取って物理的に破壊します。

- 対象台数は 20 台以上です。
- 買取可能な機器には条件がございます。

行番号	メーカー名	モデル名	シリアルギ	作業時 経過時間	種類	数量 [台]
1	Lenovo	X1 Carbon	R90C5	N/A	Notebook	1.5
2	Lenovo	X1 Carbon	R900WM2	N/A	Notebook	1.5
3	Lenovo	T400	R89E22	N/A	Notebook	2.6
4	Lenovo	X230	R8XAE6	N/A	Notebook	1.7
5	Lenovo	X230	R8XFG6	N/A	Notebook	1.7
6	Lenovo	X230	R8XFG6	N/A	Notebook	1.7
7	Lenovo	X230	R8X6	N/A	Notebook	1.6
8	Lenovo	X230	R87FHT	N/A	Notebook	1.7
9	Lenovo	X230	R8XAE6	N/A	Notebook	1.7
10	Lenovo	X230	R8XAE	N/A	Notebook	1.9
11	Lenovo	X230	R8XFG6	N/A	Notebook	1.7
12	Lenovo	X230	R89FC4	N/A	Notebook	1.7
13	Lenovo	X220	R8H1W3	N/A	Notebook	1.7
14	Lenovo	X220	R8LL2H	N/A	Notebook	1.7
15	Lenovo	X200S	R87F8	N/A	Notebook	1.7
16	Lenovo	T430	P8RNGK	N/A	Notebook	2
17	Lenovo	T420	P84VAZ	N/A	Notebook	2.3
18	Hp	ProLiant DL380 G7	GZ2202030	N/A	Server	24.3
19	Dell	E207WFPc	0NDJ58H0003F	N/A	LCD Monitor	4.7
20	Dell	E178FPc	0NDJ58H0007G5	N/A	LCD Monitor	4.3
21	Dell	E207WFPc	0NDJ58H0007G6	N/A	LCD Monitor	5.9
22	Dell	1908FPt	0NDJ58H0006H2	N/A	LCD Monitor	5.4
23	Dell	1907FPt	0NDJ58H0005H1	N/A	LCD Monitor	5.3

アセットリカバリーサービス報告書

廃棄証明書

カスタムサービス

オンサイト HDD データ消去サービス

お客様のオフィスやデータセンターに出張し、HDD / SSD / USB メモリーのデータ消去作業を実施します。

- 対象メディア数は 20 個以上です。
20 個未満の場合、20 個分の作業費用で対応します。
- 米国防総省準拠方式
（(NIST) Special Publication (SP) 800-88 Revision 1「メディアサニタイズのガイドライン」に準拠した方法）にて、データの確実な消去を実施します。
- 消去不合格も含め、作業後のメディアはすべてお客様へお引渡しします。
（回収は含まれません*）

オンサイト HDD 破砕（シュレッド）サービス

お客様のオフィスやデータセンターに出張し HDD/SSD/USB メモリー / CD / DVD / モバイルフォン / SD カード等（3.5 インチ HDD より大きいものは対象外）その他すべての記憶メディアを静音で破砕（シュレッド）作業します。（作業時の騒音は、屋内・屋外共に 50db 以下）。

- 対象メディア数は 200 個以上です。
200 個未満の場合、200 個分の破砕作業費用で対応します。
- 破砕済みのメディアはすべてお客様へお引渡しになります。（回収は含まれません*）

* 該当のメディアがデル製品に搭載されていたメディアの場合のみ、標準リサイクルサービスをお申込みいただくことで別途回収可能です。

オンサイト HDD 破砕（シュレッド）

データセキュリティ、環境に対する責任、法令順守を支援します。

デルのアセットリセール&リサイクルサービスで、お客様の従業員の個人情報データ、知的財産、環境、ブランドに対する評価を守るのをお手伝いします。

機器の回収
お客様が所有している
機器を回収

データのセキュリティ
（NIST）Special Publication（SP）800-88
Revision 1「メディアサニタイズのガイドライン」に
準拠した方法を採用し、オンサイトまたはオフサイトで
データ消去作業を行います

再販およびリサイクル
使用済み機器を買取および
リサイクル（廃棄）します

37

38