

Dell ビジネス向けノート PC Latitude 総合カタログ

ハイブリッドワークの最適解と先進のサステナビリティの融合



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

●製品の購入には当社の販売条件(<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週間ほどでお届けしております。(お選びになった製品、構成内容、正式受注手続きの時期により納期が前後することがございます。予めご了承ください)●返品・交換は、お客様がデルから直接製品をご購入された場合、納品日より10日以内にご連絡いただいた場合に限り、お受けいたします。但し、第三者製品、Dell/EMC製品、プリンター・トナー、プロジェクターランプ等の消耗品、スベアパーツの返品は受け付けておりません。デルの責めに帰すべき事由がない限り、返品時の送料およびご入金時の振込手数料はお客様のご負担とさせていただきます。●お支払は、現金振込またはクレジットカード決済からお選びいただけます。●お支払方法が現金前振込/クレジットカードをご選択された場合、ご入金が発行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。担当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。●配送リユース経由など、直販以外でご購入を希望される場合の詳細価格につきましては販売店様へお問い合わせください。●本カタログに記載されている仕様は2023年7月現在で提供かつ予定している情報であり、予告無く仕様を変更する場合がございます。



Dell Latitude は匠の設計で 最高の顧客体験をサポートします

ハイブリッドワーク環境下で、ビジネスを支える信頼性の高い道具としての性能を備えたノートブック製品が Latitude です。革新的なコラボレーション機能、AI がユーザーをアシストする Dell Optimizer の搭載をはじめ、所有することでモチベーションアップにつながるデザイン、地球の環境を守り共に豊かにすることを徹底的に目指した先進的な環境性能、ゼロ・トラストをアシストするセキュリティ、今、この時代に求められる、考えうるすべての機能を搭載し、お客様のパーパスの実現を強力にアシストします。

Latitude の開発コンセプト

COLLABORATIVE
ユーザー同士のつながりを簡単かつ効率的に

INTELLIGENT
最も重要なことへの集中をアシスト

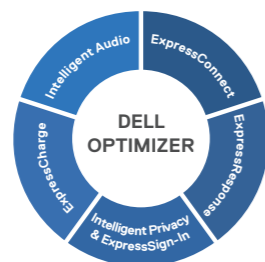
DESIGN
細部までの徹底的なこだわり

SUSTAINABLE
地球の環境を守り共に豊かにする責任

SECURE AND DURABLE
いつでも・どこでも信頼と安心を提供



ハプティック コラボレーション タッチパッドにより、Zoom 会議をスピーディにコントロール



AI がユーザーをアシストする「Dell Optimizer」搭載。重要な作業への集中をアシスト



982g への超軽量設計と米軍調達基準のタフ性能、環境性能とデザインを高次元で両立



バイオベース / PCR* 素材の使用を外装材、スピーカーケース、パームレスト、内部フレームに拡大しました。

*再生プラスチック
※Latitude 5000 シリーズにおいて

Dell Optimizer ハイブリッドワークのために最適化されたパフォーマンスを提供

最新の Latitude には、AI のテクノロジーを採用した Dell Optimizer を搭載。ユーザーの行動を学習して適応し、よりスマートでパーソナライズされたユーザーエクスペリエンスを実現します。アプリケーションパフォーマンス、バッテリー持続時間などがバックグラウンドで自動的に改善されるため、時間や場所にとらわれずアクティブに活躍するビジネスユーザーをしっかりアシストします。

	Intelligent Privacy (インテリジェント・プライバシー)	プライバシーとセキュリティは大きな関心事。あなたの機密データを保護。 Onlooker Detection (覗き見検出機能) あなたの背後からPCを覗いていることを検知すると、通知を表示したり、画面を見づらくするなど*して、スクリーンを他の人から見づらくします。*設定する効果は事前に選択 Look Away Detect (よそ見検出機能) 使っているユーザーが目をそらすと画面が暗くなり、周囲からの視線をさえぎるとともにバッテリーも節約します。
	ExpressConnect (エクスプレス・コネクト)	周辺にある 2つの有線・無線ネットワーク を利用して、複数のネットワークに同時接続し、同時にデータを送受信することで、データやビデオのダウンロードを高速化します。
	Intelligent Audio (インテリジェント・オーディオ)	スピーカーとマイク機能を強化し、周りのバックグラウンドノイズを大幅に低減。また、自分のバックグラウンドノイズ（環境音）だけでなく、オンライン会議に参加している相手方のバックグラウンドノイズもキャンセル。双方向で機能します。
	ExpressSign-in (エクスプレス・サインイン)	顔認証センサーにより、画面に近づいたときにシステムを自動的にオン状態に復帰し、離れたときに Ctrl + Alt + Del の操作でロックを忘れたとしてもシステムが自動的にシステムをロックすることで情報の漏洩を防ぎます。
	ExpressCharge (エクスプレス・チャージ)	バッテリー使用習慣を分析し電源に接続していることが多い場合はバッテリーの充電のしすぎを防ぎ、バッテリーでの駆動が多い場合は急速充電で短い時間でたくさん充電されるように自動的に調整します。
	ExpressResponse (エクスプレス・レスポンス)	任意のアプリケーションを登録し使用パターンを学習、スムーズなアプリケーションの起動と利用が可能。

3倍

インターネット帯域幅の最適化により、バッファリングを最大 3分の1に低減

20%

ネットワーキングを最適化して最大 20% データ転送量を増加

30%

アプリケーションのデータ処理を最大 30% 高速化

Dell ビジネス向け ノート PC Latitude 総合カタログ：目次

P 1 - 2	Dell Latitude コンセプト	P 15 - 16	Dell Latitude 3340 / 3440 / 3540	P 29 - 30	サステナビリティに対する取り組み
P 3 - 4	Dell Latitude 製品ラインナップ	P 17 - 18	Dell Latitude ミルスペック	P 31 - 32	セキュリティ
P 5 - 6	Dell Latitude 9440 2-in-1 / 9330 2-in-1	P 19 - 20	Dell Latitude Rugged シリーズ	P 33 - 34	サポート&サービス
P 7 - 8	Dell Latitude 7340 / 7440 Ultralight	P 21 - 22	Dell モニター	P 35 - 36	Latitude 導入事例：日本海総合病院様
P 9 - 10	Dell Latitude 7340 / 7440 / 7640	P 23 - 24	Dell モニター Recommend Models	P 37 - 38	グローバルカスタマープログラム
P 11 - 12	Dell Latitude 7320 デタッチャブル	P 25 - 26	Latitude におすすめの周辺機器		アセットリカバリーサービス
P 13 - 14	Dell Latitude 5340 / 5440 / 5540	P 27 - 28	Latitude におすすめの周辺機器		

		13 インチ		14 インチ		15/16 インチ		
		脱着式 2-in-1	ノート PC 筐体	ノート PC 筐体	回転式 2-in-1	回転式 2-in-1	ノート PC 筐体	
9000 シリーズ	ウルトラプレミアム				Latitude 9330 13.3 インチ 1.27kg ~ 第 12 世代 CPU 搭載 5G	Latitude 9440 14.0 インチ 1.54kg ~ 第 13 世代 CPU 搭載 5G		
		Latitude 7320 デタッチャブル 13.3 インチ 851g~(KB:351g) 第 11 世代 CPU 搭載 LTE	Latitude 7340 13.3 インチ Ultralight 982g ~ 第 13 世代 CPU 搭載 5G LTE 通常版 1.16kg ~	Latitude 7440 13.3 インチ 1.3kg ~ 第 13 世代 CPU 搭載 5G LTE	Latitude 7440 14.0 インチ Ultralight 1.06kg ~ 第 13 世代 CPU 搭載 5G LTE 通常版 1.33kg ~	Latitude 7440 14.0 インチ 1.53kg ~ 第 13 世代 CPU 搭載 5G LTE	Latitude 7640 16.0 インチ 1.84kg ~ 第 13 世代 CPU 搭載 5G LTE	Latitude 7640 16.0 インチ 1.84kg ~ 第 13 世代 CPU 搭載 5G LTE
5000 シリーズ	メインストリーム		Latitude 5340 13.3 インチ 1.23kg ~ 第 13 世代 CPU 搭載 5G LTE	Latitude 5340 13.3 インチ 1.35kg ~ 第 13 世代 CPU 搭載 5G LTE	Latitude 5440 14.0 インチ 5430 1.39kg ~ 第 13 世代 CPU 搭載 5G LTE	Latitude 5440 14.0 インチ 5430 1.39kg ~ 第 13 世代 CPU 搭載 5G LTE	Latitude 5540 15.6 インチ 5530 1.61kg ~ 第 13 世代 CPU 搭載 5G LTE	Latitude 5540 15.6 インチ 5530 1.61kg ~ 第 13 世代 CPU 搭載 5G LTE
		Latitude 3340 13.3 インチ 1.26kg ~ 第 13 世代 CPU 搭載	Latitude 3340 13.3 インチ 1.36kg ~ 第 13 世代 CPU 搭載	Latitude 3440 14.0 インチ 1.55kg ~ 第 13 世代 CPU 搭載	Latitude 3440 14.0 インチ 1.55kg ~ 第 13 世代 CPU 搭載	Latitude 3540 15.6 インチ 1.83kg ~ 第 13 世代 CPU 搭載	Latitude 3540 15.6 インチ 1.83kg ~ 第 13 世代 CPU 搭載	Latitude 3540 15.6 インチ 1.83kg ~ 第 13 世代 CPU 搭載

プレミアムな外観。プレミアムなオプション。

幅広いプレミアム機能により、素晴らしいオーディオと映像の体験、インテリジェントなパフォーマンス、セキュリティとプライバシーを提供します。

チームを繋ぎコラボレーションを確保しながらアクティブに活躍される方に最適です。オフィスや外出先などあらゆる状況で、シームレスなコラボレーションと接続性をアシストする高い性能と米軍調達基準 (MIL スペック) の頑丈さと利便性をバランスよく実現しました。

7000シリーズの主な特長

- アスペクト比 16:10 を採用した LCD パネル
- ミニ LED バックライトを採用した先進的なキーボード
- 4 つのスピーカーによるプレミアムなオーディオ体験
- タブレットとノートの利便性を両立する 2-in-1 構成を選択可能 (7340, 7440)
- 高性能な P プロセッサを選択可能 (7440, 7640)



プレミアム素材と仕上げ
ブルーグレーカラーの超軽量マグネシウム筐体 (13インチ/14インチ) 、チタンブルーカラーのアルミニウム筐体 (13インチ/14インチ/16インチ) を提供。

解像度の高い5MP IR MIPIカメラ
テンポラルノイズリダクションで画像のノイズが低減されビデオ会議できれいな映りを実現する5MP IR MIPIカメラの構成を選択可能。手動のカメラシャッターでプライバシーを保護。

ニューラルノイズキャンセル機能付き
Intelligent Audio
AIベースのバックグラウンドノイズ低減により快適なコラボレーションが可能。

アスペクト比16:10プレミアムパネル
画面スペースが5%広く、より高さのあるアスペクト比16:10の新しいディスプレイ。すべてのサイズでタッチスクリーン構成を選択可能。13インチ/14インチでは、QHD+解像度までをサポート。ComfortView Plus、バッテリーを節約する低消費電力ディスプレイのオプションも提供。2-in-1構成ではアクティブペンをサポート、Corning® Gorilla Glass® Victus™を装備。



オプションのExpressSign-in
正面にユーザーが近づくとシステムがオンになり、離れたとロックします。

ミニLEDバックライトを採用したキーボード
キーボードによる電力の消費を最大75%削減し、バッテリー駆動の延長に寄与。²

オプションのIntelligent Privacy機能: Onlooker Detection
のぞき見されていることを通知し、画面上のデータを保護します。

ノートパソコンまたは2-in-1
13インチ/14インチでノートパソコンと2-in-1をオプションで選択可能。同一システムBIOS上で利用可能な為、管理の簡素化が容易。

Look away Detect -
画面を見ていないことを検出して、画面を暗くすることでプライバシーを保護。バッテリーも節約します。

ExpressConnect
複数のネットワークを同時に利用できるマルチネットワーク接続でデータと動画のダウンロードを高速化。

プレミアムオーディオ
7000シリーズでの高いオーディオ品質を実現。4台のスピーカーを装備 (トップファイアリング2台、ボトムファイアリング2台) 、深いある低音、前世代と比較して音量を15%向上。¹

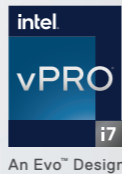
精密なクリックパッド
ナビゲーションに使えるエリアが広く、ガラスのような感触で使い心地がよい生産性を上げられる大きなタッチパッド。⁶

高速な充電で安心の稼働時間
オプションの57Whrのバッテリーで場所を問わない長時間作業を実現。ExpressChargeにより1時間以内に最大80%まで充電可能。⁵

今日のマルチタスクに適したパフォーマンス
第13世代インテル® Core™ プロセッサを搭載したインテル® vPro® プラットフォーム (インテル® Evo™ デザイン) により最高の生産性を実現。

Wi-Fi 6Eと4G/5Gオプション
高速のネットワーク接続で場所を問わない作業が可能。

サステナブル素材を使用
底面バンパーにバイオベース素材を最大42%使用。梱包材に100%リサイクル素材または再生可能素材を使用。³



	Latitude 7340 (ノートPCまたは2-in-1)	Latitude 7440 (ノートPCまたは2-in-1)	Latitude 7640 (ノートPC)
モデル	Latitude 7340 (ノートPCまたは2-in-1)	Latitude 7440 (ノートPCまたは2-in-1)	Latitude 7640 (ノートPC)
プロセッサ ①	第13世代インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ 第13世代インテル® Core™ i5-1345U プロセッサ (インテル® vPro® プラットフォーム) 第13世代インテル® Core™ i7-1355U プロセッサ 第13世代インテル® Core™ i7-1365U プロセッサ (インテル® vPro® プラットフォーム)	第13世代インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ 第13世代インテル® Core™ i5-1345U プロセッサ (インテル® vPro® プラットフォーム) 第13世代インテル® Core™ i7-1355U プロセッサ 第13世代インテル® Core™ i7-1365U プロセッサ (インテル® vPro® プラットフォーム) 第13世代インテル® Core™ i5-1340P プロセッサ 第13世代インテル® Core™ i5-1350P プロセッサ (インテル® vPro® プラットフォーム) 第13世代インテル® Core™ i7-1370P プロセッサ (インテル® vPro® プラットフォーム)	第13世代インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ 第13世代インテル® Core™ i5-1345U プロセッサ (インテル® vPro® プラットフォーム) 第13世代インテル® Core™ i7-1355U プロセッサ 第13世代インテル® Core™ i7-1365U プロセッサ (インテル® vPro® プラットフォーム) 第13世代インテル® Core™ i5-1340P プロセッサ 第13世代インテル® Core™ i5-1350P プロセッサ (インテル® vPro® プラットフォーム) 第13世代インテル® Core™ i7-1370P プロセッサ (インテル® vPro® プラットフォーム)
オペレーティングシステム ②	Microsoft® Windows 10 Pro (Win 10 へのダウングレード権付き 11 ライセンス) Microsoft® Windows 11 Home 64ビット Microsoft® Windows 11 Pro 64ビット Ubuntu® 20.04 LTS, 64ビット(ノートPCのみ)	Microsoft® Windows 10 Pro (Win 10 へのダウングレード権付き 11 ライセンス) Microsoft® Windows 11 Home 64ビット Microsoft® Windows 11 Pro 64ビット Ubuntu® 20.04 LTS, 64ビット(ノートPCのみ)	Microsoft® Windows 10 Pro (Win 10 へのダウングレード権付き 11 ライセンス) Microsoft® Windows 11 Home 64ビット Microsoft® Windows 11 Pro 64ビット Ubuntu® 20.04 LTS, 64ビット(ノートPCのみ)
ストレージテクノロジー ① ④	インテル® 実効ストレージテクノロジー	インテル® 実効ストレージテクノロジー	インテル® 実効ストレージテクノロジー
ディスプレイ ①	2-in-1 : 13.3インチ QHD+16:10、反射防止および汚れ防止、タッチ対応、Corning® Gorilla® Glass Victus™ with DX、広視野角画面 (WVA/IPS)、500ニット、アタックパンのサポート、Comfort View Plus のブルーライト低減機能 ノート PC : 13.3インチ FHD+ 16:10、非光沢、タッチ非対応、広視野角画面 (WVA/IPS)、250ニット 13.3インチ FHD+ 16:10、非光沢、タッチ非対応、省電力、広視野角画面 (WVA/IPS)、400ニット、ComfortView Plus のブルーライト低減機能 13.3インチ FHD+ 16:10、非光沢、タッチ非対応、広視野角画面 (WVA/IPS)、300ニット	2-in-1 : 14.0インチ FHD+ 16:10、反射防止および汚れ防止、タッチ対応、Corning® Gorilla® Glass Victus™ with DX、広視野角画面 (WVA/IPS)、300ニット、アタックパンのサポート、Comfort View Plus のブルーライト低減機能 ノート PC : 14.0インチ FHD+ 16:10、非光沢、タッチ非対応、広視野角画面 (WVA/IPS)、250ニット 14.0インチ FHD+ 16:10、非光沢、タッチ非対応、広視野角画面 (WVA/IPS)、400ニット、ComfortView Plus のブルーライト低減機能、省電力超低消費電力 14.0インチ QHD+ 16:10、非光沢、タッチ対応、広視野角画面 (WVA/IPS)、400ニット、ComfortView Plus のブルーライト低減機能、省電力超低消費電力 14.0インチ FHD+ 16:10、非光沢、タッチ対応、広視野角画面 (WVA/IPS)、300ニット	ノート PC : 16.0インチ FHD+ 16:10、非光沢、タッチ非対応、広視野角画面 (WVA/IPS)、250ニット 16.0インチ FHD+ 16:10、非光沢、タッチ対応、広視野角画面 (WVA/IPS)、300ニット
メモリ ③	最大 64 GB、LPDDR5、4800 MT/s、内蔵、デュアルチャネル	最大 64 GB、LPDDR5、4800 MT/s、内蔵、デュアルチャネル	最大 64 GB、LPDDR5、4800 MT/s、内蔵、デュアルチャネル
ストレージ ① ③	最大 1TB、M.2、PCIe NVMe、SSD、クラス 35 256 GB、M.2、PCIe NVMe、SSD、クラス 35 2 TB、M.2、PCIe NVMe、SSD、クラス 35	最大 1TB、M.2、PCIe NVMe、SSD、クラス 35 256 GB、M.2、PCIe NVMe、SSD、クラス 35 2 TB、M.2、PCIe NVMe、SSD、クラス 35	最大 1TB、M.2、PCIe NVMe、SSD、クラス 35 256 GB、M.2、PCIe NVMe、SSD、クラス 35 2 TB、M.2、PCIe NVMe、SSD、クラス 35
グラフィックス ① ⑤	インテル® Iris® Xe グラフィックス	インテル® Iris® Xe グラフィックス	インテル® Iris® Xe グラフィックス
バッテリー ① ⑥	2セル、38 Whr リチウムイオン、ExpressCharge Boost™、ExpressCharge 1.0™ 3セル、57 Whr リチウムイオン、ExpressCharge Boost™、ExpressCharge 1.0™	2セル、38 Whr リチウムイオン、ExpressCharge Boost™、ExpressCharge 1.0™ 3セル、57 Whr リチウムイオン、ExpressCharge Boost™、ExpressCharge 1.0™	2セル、38 Whr リチウムイオン、ExpressCharge Boost™、ExpressCharge 1.0™ 3セル、57 Whr リチウムイオン、ExpressCharge Boost™、ExpressCharge 1.0™
バッテリー駆動時間 ⑦	2-in-1 : 38 Whr : 12 時間 39 分 (i5-1345U/16GB/256GB/FHD+Touch/Windows 11) 57 Whr : 19 時間 9 分 (i7-1365U/16GB/512GB/FHD+Touch/Windows 11) ノート PC : 38 Whr : 15 時間 50 分 (i5-1345U/16GB/256GB/FHD+/Windows 11) 57 Whr : 23 時間 20 分 (i7-1365U/16GB/256GB/FHD+/Windows 11)	2-in-1 : 38 Whr : 12 時間 39 分 (i5-1345U/16GB/256GB/FHD+Touch/Windows 11) 57 Whr : 19 時間 9 分 (i7-1365U/16GB/512GB/FHD+Touch/Windows 11) ノート PC : 38 Whr : 11 時間 13 分 (i5-1345U/16GB/256GB/FHD+/Windows 11) 57 Whr : 18 時間 56 分 (i5-1355U/16GB/256GB/FHD+/Windows 11)	ノート PC : 38 Whr : 7 時間 29 分 (i5-1345U/16GB/256GB/FHD+/Windows 11) 57 Whr : 12 時間 58 分 (i7-1370P/16GB/512GB/FHD+/Windows 11)
AC アダプタ ①	60W アダプター、Type-C、2ピン 65W アダプター、Type-C 100W アダプター、Type-C	60W アダプター、Type-C、2ピン 65W アダプター、Type-C 100W アダプター、Type-C	60W アダプター、Type-C、2ピン 65W アダプター、Type-C 100W アダプター、Type-C
カメラ	FHD カメラ	FHD カメラ	FHD カメラ
インターフェイス ①	2 x USB Type-C Thunderbolt™ 4.0 (電源供給および DisplayPort に対応) 1 x USB 3.2 Gen 1 (1 x PowerShare 対応) 1 x HDMI 2.0 1 x nano SIM カードトレイ (WWANのみ、オプション) 1 x 接触型スタートボタン (英語キーボードオプション) 1 x タッチ式指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵、オプション) 1 x コーパルオーディオジャック ウェブカメラカメラ	2 x USB Type-C Thunderbolt™ 4.0 (電源供給および DisplayPort に対応) 2 x USB 3.2 Gen 1 (1 x PowerShare 対応) 1 x HDMI 2.0 1 x nano SIM カードトレイ (WWANのみ、オプション) 1 x 接触型スタートボタン (英語キーボードオプション) 1 x タッチ式指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵、オプション) 1 x コーパルオーディオジャック ウェブカメラカメラ	2 x USB Type-C Thunderbolt™ 4.0 (電源供給および DisplayPort に対応) 2 x USB 3.2 Gen 1 (1 x PowerShare 対応) 1 x HDMI 2.0 1 x nano SIM カードトレイ (WWANのみ、オプション) 1 x 接触型スタートボタン (英語キーボードオプション) 1 x タッチ式指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵、オプション) 1 x コーパルオーディオジャック ウェブカメラカメラ
ネットワーク ①	有線 非搭載	無線 ⑥ インテル® Wi-Fi 6E AX211 (6E を使用できない場合は 6)、2x2、802.11ax、MU-MIMO、Bluetooth 5.3	無線 ⑥ インテル® Wi-Fi 6E AX211 (6E を使用できない場合は 6)、2x2、802.11ax、MU-MIMO、Bluetooth 5.3
ネットワーク ①	無線 ⑥ 4G - インテル® XMM™ 7560R - Global LTE-Advanced Cat 16 WWAN (DW5823e) (eSIM 対応) 5G - インテル® 5G リュウ-5000 Advanced 5G WWAN (DW5931)、eSIM、ワールドワイド	無線 ⑥ 4G - インテル® XMM™ 7560R - Global LTE-Advanced Cat 16 WWAN (DW5823e) (eSIM 対応) 5G - インテル® 5G リュウ-5000 Advanced 5G WWAN (DW5931)、eSIM、ワールドワイド	無線 ⑥ 4G - インテル® XMM™ 7560R - Global LTE-Advanced Cat 16 WWAN (DW5823e) (eSIM 対応) 5G - インテル® 5G リュウ-5000 Advanced 5G WWAN (DW5931)、eSIM、ワールドワイド
セキュリティ・スロット	セキュリティ・スロット (Wedge Lock Slot) (右側)	セキュリティ・スロット (Wedge Lock Slot) (左側)	セキュリティ・スロット (Wedge Lock Slot) (左側)
セキュリティ ①	標準 ① TPM 2.0 FIPS 140-2 認定、TCG 認定	標準 ① TPM 2.0 FIPS 140-2 認定、TCG 認定	標準 ① TPM 2.0 FIPS 140-2 認定、TCG 認定
セキュリティ ①	ハードウェア ① ⑩ (オプション) Dell SafeBIOS - セキュアなファブリスを使用し BIOS が良好であることを検証し、テストに失敗すると、状況をキープして PC 上のセキュアな領域に保存します。Dell SafeBIOS - 攻撃のインジケータ Dell SafeID - 専用の FIPS レベル 3 セキュリティのために、エンドユーザーの資格情報を保護します 1 - TCG 認定、Dell SafeSupply Chain Dell SafeID - 専用の FIPS レベル 3 セキュリティのために、エンドユーザーの資格情報を保護します 1 - TCG 認定、Dell SafeSupply Chain オプションの改ざん防止機能およびセキュアな Dell 施設の NIST 標準に従ったプライミング HDD 消去、Dell Optimizer 4.0 による Dell Intelligent Privacy - ショールームから見えるような画面をテキストで表示し、ユーザーの視線が画面から離れたら画面を暗くします。 インテル® マネジメント・エンジン、ファームウェア認証 (インテル® vPro® テラロジー搭載) - セキュアなファブリスを使用し重要なファームウェアが良好であることを検証し、問題発生時に Windows Hello 準拠の ExpressSign-in 1.0 (近接センサー)、ExpressSignin 2.0 (カメラ感知) 機能付き、Windows Hello 準拠の指紋認証リーダー付き電源ボタン (オプション)	ハードウェア ① ⑩ (オプション) Dell SafeBIOS - セキュアなファブリスを使用し BIOS が良好であることを検証し、テストに失敗すると、状況をキープして PC 上のセキュアな領域に保存します。Dell SafeBIOS - 攻撃のインジケータ Dell SafeID - 専用の FIPS レベル 3 セキュリティのために、エンドユーザーの資格情報を保護します 1 - TCG 認定、Dell SafeSupply Chain Dell SafeID - 専用の FIPS レベル 3 セキュリティのために、エンドユーザーの資格情報を保護します 1 - TCG 認定、Dell SafeSupply Chain オプションの改ざん防止機能およびセキュアな Dell 施設の NIST 標準に従ったプライミング HDD 消去、Dell Optimizer 4.0 による Dell Intelligent Privacy - ショールームから見えるような画面をテキストで表示し、ユーザーの視線が画面から離れたら画面を暗くします。 インテル® マネジメント・エンジン、ファームウェア認証 (インテル® vPro® テラロジー搭載) - セキュアなファブリスを使用し重要なファームウェアが良好であることを検証し、問題発生時に Windows Hello 準拠の ExpressSign-in 1.0 (近接センサー)、ExpressSignin 2.0 (カメラ感知) 機能付き、Windows Hello 準拠の指紋認証リーダー付き電源ボタン (オプション)	ハードウェア ① ⑩ (オプション) Dell SafeBIOS - セキュアなファブリスを使用し BIOS が良好であることを検証し、テストに失敗すると、状況をキープして PC 上のセキュアな領域に保存します。Dell SafeBIOS - 攻撃のインジケータ Dell SafeID - 専用の FIPS レベル 3 セキュリティのために、エンドユーザーの資格情報を保護します 1 - TCG 認定、Dell SafeSupply Chain Dell SafeID - 専用の FIPS レベル 3 セキュリティのために、エンドユーザーの資格情報を保護します 1 - TCG 認定、Dell SafeSupply Chain オプションの改ざん防止機能およびセキュアな Dell 施設の NIST 標準に従ったプライミング HDD 消去、Dell Optimizer 4.0 による Dell Intelligent Privacy - ショールームから見えるような画面をテキストで表示し、ユーザーの視線が画面から離れたら画面を暗くします。 インテル® マネジメント・エンジン、ファームウェア認証 (インテル® vPro® テラロジー搭載) - セキュアなファブリスを使用し重要なファームウェアが良好であることを検証し、問題発生時に Windows Hello 準拠の ExpressSign-in 1.0 (近接センサー)、ExpressSignin 2.0 (カメラ感知) 機能付き、Windows Hello 準拠の指紋認証リーダー付き電源ボタン (オプション)
システム管理 ① ⑪	インテル® vPro® テラロジー (AMT 12) (オプション)、インテル® WiFi Link WLAN およびインテル® vPro® テラロジー-互換プロセッサが必要) Dell Client Command Suite 利用可能 (dell.com/command) 出荷時インストール済み Dell Client Command Update、Dell Command Power Manager Dell Optimizer	インテル® vPro® テラロジー (AMT 12) (オプション)、インテル® WiFi Link WLAN およびインテル® vPro® テラロジー-互換プロセッサが必要) Dell Client Command Suite 利用可能 (dell.com/command) 出荷時インストール済み Dell Client Command Update、Dell Command Power Manager Dell Optimizer	インテル® vPro® テラロジー (AMT 12) (オプション)、インテル® WiFi Link WLAN およびインテル® vPro® テラロジー-互換プロセッサが必要) Dell Client Command Suite 利用可能 (dell.com/command) 出荷時インストール済み Dell Client Command Update、Dell Command Power Manager Dell Optimizer
外寸 (幅 × 奥行き × 高さ) ⑫	幅 : 299mm、奥行き : 212.90mm 高さ : 16.67mm (前面) / 17.60mm (背面)	幅 : 313.0mm、奥行き : 220.2mm 高さ : 17.15mm (前面) / 17.95mm (背面)	幅 : 358mm、奥行き : 250.42mm 高さ : 18.4mm (前面) / 19.5mm (背面)
最小重量 ⑬	最小重量 : 0.982 kg	最小重量 : 1.06 kg	重量 : 1.835 kg
保守サービス ⑭	オンサイトハードウェア認定保証、標準の1年間の保証、3年間、4年間、5年間の延長ハードウェア保証(オプション)、3 ~ 5年間の Dell ProSupport 契約が利用可能	オンサイトハードウェア認定保証、標準の1年間の保証、3年間、4年間、5年間の延長ハードウェア保証(オプション)、3 ~ 5年間の Dell ProSupport 契約が利用可能	オンサイトハードウェア認定保証、標準の1年間の保証、3年間、4年間、5年間の延長ハードウェア保証(オプション)、3 ~ 5年間の Dell ProSupport 契約が利用可能

① 提供されるサービスは地域や構成によって異なる場合があります。ご注意ください。② 4GB 以上のシステムメモリを使用するには、64 ビットオペレーティング システムが必要です。③ 1GB は 10 億バイト、1TB は 1兆バイトを表します。実際の容量はプロドットされた内容と動作環境によって異なり、記載された数値より小さい場合があります。また、提供されるストレージの構成は各種構成によって異なります。詳細は弊社担当までお問い合わせ下さい。④ ストレージは HDD、SSD 両方に対応していません。OS 要件を参照してください。⑤ システムメモリおよびグラフィックス: 1GB は 10 億バイト、1TB は 1兆バイトを表します。メモリ構成などの詳細は弊社担当までお問い合わせ下さい。⑥ 記載されているワット時 (Whr) は、バッテリー持続時間の指標ではありません。Lap to Play はサポート対象外です。Lap to Logn は USH SKU のみでサポートされます。⑦ ワット時-稼働時間比 (Whr/Wh) は稼働時間 (Ver 2.0) による測定値です。製品別の製品と比較するものではありません。同じワット時-稼働時間比でも保証するものではありません。⑧ バッテリー寿命はテスト結果より大幅に異なる場合があります。製品の構成、使用方法、ソフトウェア、動作条件、電源管理設定などの要因により、向上の程度は異なります。経年使用により、向上の程度が小さくなる場合があります。システムのパフォーマンスに影響する可能性があります。ExpressCharge は、システムワット時を 60 分足らずで 0% から最大 80% まで充電できます。充電容量が 80% に達すると、充電速度は通常の速度に戻ります。付属の Dell 電源アダプターの使用が推奨されます。容量の小さい電源アダプターの使用は推奨されません。6. 7340 は前世代製品より 33% 大きく、7440 は前世代製品より 24% 大きく、7640 は前世代の 15.6 インチ製品より 20% 大きくなりました。テラの内分 (2022 年 11 月) に基づきます。⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭

最小の筐体。最大限の生産性。

13 インチにサイズアップしながらも筐体は薄型小型に。最大限の生産性を発揮する着脱型 PC。ビジネス向けデタッチャブル(着脱型)の中で、もっともインテリジェントでパワフルな製品です。ComfortView Plus パネルはブルーライト軽減かつ高輝度で屋外での作業も効率よく行えます。



セキュリティオプション搭載時の背面



キーボードは入力しやすいよう傾斜を付けて立てることが出来ます。

高い安全性と保守性を備えた企業向け 2-in-1 デタッチャブル

- Latitude シリーズで最小サイズのデバイスである 7320 デタッチャブルは、多目的な設計で、さまざまな作業方法を提供します。
- 最高クラスの安全性を備え、フィールドサービスが可能なビジネス向けの着脱型デバイスであり、プロフェッショナルが外出先での作業に必要なハイパフォーマンスを提供します。
- オプションのキーボードのデザインを一新。高級感のあるスエード調の素材を採用しています。
- アクティブペンをキーボード上部に充電しながら収納、紛失のリスクを軽減します。
- タブレットヘッドには、十分な数のポートとセキュリティ機能が搭載されているため、外出先でも安心して作業を続けることができます。

イノベーションとサステナビリティ

- 新バージョンの Corning® Gorilla® Glass 6 DX は、優れた耐擦傷性を実現するだけでなく、同じ輝度設定を維持しながら、反射を減らしてコントラストを最適化することで、太陽光の中での見やすさも向上させます。
- 米国の環境評価基準である EPEAT ゴールド認定を取得。
- 有害物質削減、リサイクル設計、長寿命設計、企業の管理システム、廃品回収リサイクルシステムなど多岐にわたる要求事項の認定基準に適合しています。



Dell Latitude 7320 デタッチャブル
トラベル キーボード 専用 アクティブ ペン PN7320A
専用キーボードに置いて充電する仕様です。専用キーボードがない場合は、Dell プレミアム アクティブ ペン PN579X がおすすめです。



Latitude 7320		
モデル	Latitude 13 インチ デタッチャブル Latitude 7320 デタッチャブル	
プロセッサ ①	第 11 世代 Intel® Core™ プロセッサ 最大 i7 vPro™ 4 コア	
オペレーティングシステム ②	Microsoft® Windows 10 Pro 64 ビット (11 ライセンス) Microsoft® Windows 11 Home 64 ビット Microsoft® Windows 11 Pro 64 ビット	
ストレージテクノロジー ① ④	Intel® ラピッド ストレージ テクノロジー	
ディスプレイ ①	13.0 インチ 3:2 FHD+ (1920 x 1280) タッチ、500 ニット、低消費電力、ComfortView Plus ブルーライト軽減、Corning® Gorilla® Glass DX タッチ、アクティブ ペン サポート	
メモリ ③	最大 16GB LPDDR4X SDRAM 4266MHz (オンボード)	
ストレージ ① ③	最大 1TB, M.2, PCIe NVMe, SSD 最大 256 GB, M.2, PCIe NVMe, SED SSD	
グラフィックス ① ⑤	Intel® Iris® Xe グラフィックス内蔵 (i3 の場合は UHD)	
バッテリー ① ⑥	2 セル、40 Whr ボリマー、ExpressCharge Boost™ 対応	
バッテリー駆動時間 ⑦	2 セル (40Whr) : 9 時間 43 分	
AC アダプタ ①	43W アダプタ : Type-C 60W アダプタ : Type-C 65W アダプタ : Type-C	
カメラ	フロントカメラ : 500 万画素、リアカメラ : 800 万画素	
インターフェイス ①	nanoSIM スロット x1 Thunderbolt™ 4 Type-C with PowerShare & DisplayPort Alt mode x1 オーディオジャック x1、ボリュームコントロール、スマートカードリーダー x1 (オプション) Thunderbolt™ 4 Type-C with PowerShare & DisplayPort Alt mode x1 セキュリティロックスロット	
ネットワーク ①	有線	非搭載
	無線 ⑧	Intel® Wi-Fi 6 AX201 2x2、11ax 160 MHz + Bluetooth 5.1
	WWAN ⑨	Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A (eSIM 対応) (オプション)
セキュリティ・スロット	セキュリティ・スロット (Wedge Lock Slot) (左側)	
セキュリティ ①	標準 ①	TPM 2.0 FIPS 140-2 認定、TCG 認定
	ハードウェア ① ⑩ (オプション)	Windows Hello 準拠の指紋認証リーダー付き電源ボタン (オプション) セキュリティ ハードウェア認証 (バンドル (オプション)) 1: タッチ式指紋認証リーダー (電源ボタン)、FIPS 140-2 レベル 3 認定の ControlVault 3.0 Advanced Authentication 搭載 2: 接触型スマートカード、FIPS 140-2 レベル 3 認定の ControlVault 3 Advanced Authentication 3: タッチ式指紋認証リーダー (電源ボタン)、接触型スマートカード (FIPS 140-2 レベル 3 認定の ControlVault 3 Advanced Authentication 搭載) 4: タッチ式指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵)、接触型スマートカード、非接触型スマートカード、NFC、FIPS 140-2 レベル 3 認定の ControlVault 3 Advanced Authentication 搭載 ExpressSign-in (近接センサー) を備えたオプションの顔認識 IR カメラ (Windows Hello 準拠)
	ソフトウェア ① ⑪ (オプション)	Dell Client Command Suite : オンプレミス / クラウド、Dell Optimizer、Dell Power Manager、SupportAssist for PCs Dell SafeBIOS、Dell SafeID、VMware® Carbon Black Endpoint Standard / Advanced / Enterprise Absolute Visibility/Control/Resilience、Dell Encryption Personal / Enterprise Netskope Cloud Access Security Broker (CASB)、Netskope Secure Web Gateway、Netskope Private Access
システム管理 ① ⑫	Intel® vPro™ テクノロジー (iAMT 12) (オプション)、Intel® Wi-Fi Link WLAN および Intel® vPro™ テクノロジー互換プロセッサが必要 Dell Client Command Suite 利用可能 (dell.com/command)、出荷時インストール済み Dell Client Command Update、Dell Command Power Manager Dell Optimizer	
外寸 (幅 × 奥行き × 高さ) ⑬	スリム型 : 288.4 x 207.9 x 8.44 mm、キーボード : 284.2 x 215.6 x 5.1 mm、アクティブ ペン : 140 x 11 x 6.5mm	
最小重量 ⑭	タブレット : 約 851g、キーボード : 約 351g	
保守サービス ⑯	3 年間プロサポート 翌営業日対応オンサイト保守サービス (6 営業日 9-17 時) * オプションで最長 1-4 年保守	

① 提供されるサービスは地域や構成によって異なる場合があります。ご注意ください。② 4GB 以上のシステムメモリを使用するには、64 ビットのオペレーティングシステムが必要です。③ 1GB は 1024 MB、1TB は 1024 GB を表します。実際の容量はプロドされた内容と動作環境によって異なる。記載された数値より小さい場合があります。また、提供されるストレージの構成は各構成によって異なります。詳細は弊社担当までお問い合わせ下さい。④ ストレージ (HDD、mSATA、SSD) の読み取り速度は、OS 要件を参照してください。⑤ システムメモリおよびグラフィックス : 1GB は 1024 MB、1TB は 1024 GB を表します。メモリ容量などの要素によって異なりますが、多くのシステムメモリがグラフィックス処理に割り当てられる場合があります。⑥ 記載されているワット時 (Whr) は、バッテリー持続時間の指標ではありません。Tap to Pay はサポート対象外です。Tap to Login は USH SKU のみサポートされます。⑦ リンクは、測定構成と詳細につきましては弊社営業担当にお問い合わせください。⑧ Wi-Fi 6E 接続は、一部の地域でのみ使用可能です。在庫状況によっては、サービス (Wi-Fi 6E) にお買い合わせください。⑨ サービス・プロバイダーとのロードバラン契約は、サービス・エリアにより異なります。また、追加料金が発生します。ワイヤレスアンテナおよび 5G または LTE モジュールは、システムの購入時にのみ提供されます。5G または LTE モジュール搭載時のみ GPS は使用可能です。⑩ Computrace: Dell が提供するものではありません。また、特定の条件が適用されます。詳細については、www.lockforlaptops.com の約款を参照してください。⑪ vPro™ 構成は、オプションとなります。⑫ デルの研究所で実施されたテストに基づきます。重量は構成および製造時の条件によって異なります。⑬ 製品の仕様等は、予告なく変更される場合がございます。予めご了承下さい。⑭ サービス内容の詳細については、https://www.dell.com/learn/jp/ja/pcport/terms-of-sale-commercial-and-public-sector-service-contracts をご覧ください。ハードウェア保証についての情報は、Dell USA、LLP までお問い合わせください。⑮ Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 または、www.dell.com/warranty をご覧ください。デルのサービス: デルのサービスの提供内容および条件は、地域によって異なります。詳細については、www.dell.com/services-descriptions をご覧ください。リモート診断後のオンサイトサービス: リモート診断では、オンライン / 電話で技術スタッフが問題を特定します。お客様にシステムを開けて内部の作業を行ったことがありません。また、セッションが複数回または長時間に及ぶ場合があります。問題がハードウェア保証 (www.dell.com/warranty をご覧ください) の対象で、リモートでは解決できなかった場合は、技術者の派遣やパーツの送付を行います。これは、通常はリモート診断の完了後、1 営業日以内に行われます。サービスをご利用いただけるかどうかは、状況によって異なります。また、その他の条件が適用される場合もあります。⑯ Latitude Chrome Enterprise および Chromebook では、①、②、③、④、⑤、⑥、⑦、⑧、⑨、⑩、⑪、⑫、⑬、⑭、⑮ は除外。

モダンなデザインを採用し、あらゆるビジネスに対応する柔軟性を実現

どんなビジネスにも、どんな予算にも合うさまざまな機能を備えており、あらゆるシーンでさまざまな場所で働くプロフェッショナルに最適です。

結果を生み出し、効率を高めることを追求するタスク志向のプロフェッショナル、教育者、高等教育課程の学生などに最適な製品です。企業レベルのセキュリティと、生産性を維持するために不可欠なインテリジェンスとコラボレーション機能を搭載できます。

3000シリーズの主な特長

- 最新の第13世代Intel® Core™ プロセッサを搭載
- 生産性を高めるモダンなデザイン
- Windows Hello 対応 IR カメラ、カメラシャッターなどセキュリティ、プライバシー機能も充実



新しい13インチビジネス向けノートパソコン
最小重量1.25kg

アップグレードされたオーディオ品質
さらに向上したオーディオ品質でより快適なコラボレーションを体験 (14インチ/15インチ)。

オプションのFHD IRカメラ
Windows Helloでセキュアにサインインしてより安心なコラボレーションが可能。

新しいモダンな設計
再設計されたシャーシで新しい色とテクスチャを実現 (14インチ/15インチ)。

プライバシーコントロール
物理シャッター搭載のWebカメラでプライバシー保護にも安心。

高い汎用性
13インチ2-in-1にはオプションでペンをサポートするActive Touchパネルを装備可能。

レベラップしたパフォーマンス
最大第13世代Intel® Core™ i7 プロセッサ、LPDDR5メモリー (13インチ)、DDR4メモリー (14インチ/15インチ) を使用したメモリーオプション、専用グラフィックスカードオプション (14インチ/15インチ) を提供。

改良された新しいキーボード
耐久性の高いレーザエッチングされたキープリントを採用し、キーストロークが深く使い心地の良い改良されたバックライト*キーボード。

Wi-Fi 6およびWi-Fi 6E接続
Wi-Fi 6Eにより、帯域幅を増大可能、特に密集度の高い地域で高速でスムーズなWi-Fi接続を実現。

アップグレードされたクリックパッド
優れた感触の新しいクリックパッドで快適に作業して生産性を向上。

ExpressResponse
全体的なアプリのパフォーマンスを最適化。

ニューラルノイズキャンセル機能付きIntelligent Audio
Aベースのバックグラウンドノイズ除去により、自信を持ってコラボレーション。

優れた駆動時間と高速充電が可能なExpressCharge
複数のバッテリーオプション (最大54Whr) / 75分で80%まで高速充電。

サステナブルな設計
ポストコンシューマリーサイクルプラスチックから作られた部品を使用した最もサステナブルな Latitude 3000 シリーズ。

ExpressConnect
同時マルチネットワーク接続を実現するExpressConnectにより複数のネットワークを同時に利用し、データとビデオの高速ダウンロードが可能。



100%リサイクルまたは再生可能な梱包材を使用しています。

*バックライトキーボードはオプションです。



1. 新しいウェッジングのサイクル材含有率は最大 94.8%、再生可能紙繊維の形での再生可能材含有率は最大 64.4%です。素材の組成は製品とサイズによって異なります。注文に追加されるボックスに含まれているオプションアイテムは除外します。紙ウェッジング素材は、地域のリサイクルプログラム (提供されている場合) を通じてリサイクルできます。システムアップはリサイクルプラスチックで製造されており、その他の薄いプラスチックと一緒にリサイクルできます。



Latitude 3340 / 3440 / 3540

モデル	Latitude 3340 (ノートPCまたは2-in-1)	Latitude 3440 (ノートPC)	Latitude 3540 (ノートPC)	
プロセッサ ①	第13世代 Intel® Core™ i3-1315U プロセッサ 第13世代 Intel® Core™ i5-1335U プロセッサ 第13世代 Intel® Core™ i5-1345U プロセッサ 第13世代 Intel® Core™ i7-1355U プロセッサ 第12世代 Intel® Core™ i3-1215U プロセッサ	Intel® Celeron® 7305 プロセッサ 第13世代 Intel® Core™ i3-1315U プロセッサ 第13世代 Intel® Core™ i5-1335U プロセッサ 第13世代 Intel® Core™ i5-1345U プロセッサ 第13世代 Intel® Core™ i7-1355U プロセッサ 第12世代 Intel® Core™ i5-1215U プロセッサ	Intel® Celeron® 7305 プロセッサ 第13世代 Intel® Core™ i3-1315U プロセッサ 第13世代 Intel® Core™ i5-1335U プロセッサ 第13世代 Intel® Core™ i5-1345U プロセッサ 第13世代 Intel® Core™ i7-1355U プロセッサ 第12世代 Intel® Core™ i5-1215U プロセッサ	
オペレーティングシステム ②	Microsoft® Windows 10 Pro 64ビット(11ライセンス) Microsoft® Windows 11 Home 64ビット Microsoft® Windows 11 Pro 64ビット Ubuntu® 22.04 LTS、64ビット(ノートPCのみ)	Microsoft® Windows 10 Pro 64ビット(11ライセンス) Microsoft® Windows 11 Home 64ビット Microsoft® Windows 11 Pro 64ビット Ubuntu® 22.04 LTS、64ビット	Microsoft® Windows 10 Pro 64ビット(11ライセンス) Microsoft® Windows 11 Home 64ビット Microsoft® Windows 11 Pro 64ビット Ubuntu® 22.04 LTS、64ビット	
ストレージテクノロジー ③ ④	Intel® 速効ストレージテクノロジー	Intel® 速効ストレージテクノロジー	Intel® 速効ストレージテクノロジー	
ディスプレイ ⑤	ノートPC: 13.3インチ、16.9 FHD(1920 x 1080)、WVA/IPS、タッチ非対応、非光沢、250ニット、NTSC 45% 2-in-1: 13.3インチ、16.9 FHD(1920 x 1080)、WVA/IPS、タッチ対応、非光沢、250ニット、NTSC 45% 13.3インチ、16.9 FHD(1920 x 1080)、WVA/IPS、タッチ対応、反射防止、非光沢、汚れ防止、300ニット、NTSC 72%、Corning® Gorilla Glass®、アダプティブペンをサポート	14インチ、16.9 HD(1366 x 768)、TN、タッチ非対応、非光沢、220ニット、NTSC 45% 14インチ、16.9 FHD(1920 x 1080)、WVA/IPS、タッチ非対応、非光沢、250ニット、NTSC 45% 14インチ、16.9 FHD(1920 x 1080)、WVA/IPS、タッチ対応、非光沢、300ニット、NTSC 72%	15.6インチ、16.9 HD(1366 x 768)、TN、タッチ非対応、非光沢、220ニット、NTSC 45% 15.6インチ、16.9 FHD(1920 x 1080)、WVA/IPS、タッチ非対応、非光沢、250ニット、NTSC 45% 15.6インチ、16.9 FHD(1920 x 1080)、WVA/IPS、タッチ対応、非光沢、250ニット、NTSC 45%	
メモリー ③	最大 16 GB LPDDR5 4800 MT/s(オンボード) 最大 16 GB LPDDR5x 4800 MT/s(オンボード)、(発売予定)	最大 64 GB DDR4 3200 MT/s(ソケット装備)	最大 64 GB DDR4 3200 MT/s(ソケット装備)	
ストレージ ① ③	最大 1TB、M.2 2230 PCIe NVMe、SSD、クラス35 最大 1TB、M.2 2280 PCIe NVMe、SSD、クラス40	最大 1TB、M.2 2230 PCIe NVMe、SSD、クラス35 最大 1TB、M.2 2280 PCIe NVMe、SSD、クラス40	最大 1TB、M.2 2230 PCIe NVMe、SSD、クラス35 最大 1TB、M.2 2280 PCIe NVMe、SSD、クラス40	
グラフィックス ① ⑤	Intel® Iris® Xe グラフィックス、Intel® Core™ i5/i7 プロセッサ向け Intel® UHD グラフィックス、Intel® Core™ i3 プロセッサ向け	Intel® Iris® Xe グラフィックス、Intel® Core™ i5/i7 プロセッサおよびデュアルチャネルメモリー構成向け Intel® UHD グラフィックス、Intel® Core™ i3 プロセッサおよび Intel® Celeron® プロセッサまたはシングルチャネルメモリー向け オプション: NVIDIA® GeForce® MX550、2 GB GDDR6	Intel® Iris® Xe グラフィックス、Intel® Core™ i5/i7 プロセッサおよびデュアルチャネルメモリー構成向け Intel® UHD グラフィックス、Intel® Core™ i3 プロセッサおよび Intel® Celeron® プロセッサまたはシングルチャネルメモリー向け オプション: NVIDIA® GeForce® MX550、2 GB GDDR6	
バッテリー ① ⑥	3セル、42 Wh、リチウムイオン、ExpressCharge 1.0™対応 3セル、54 Wh、リチウムイオン、ExpressCharge 1.0™対応	3セル、42 Wh、リチウムイオン、ExpressCharge 1.0™対応 3セル、54 Wh、リチウムイオン、ExpressCharge 1.0™対応	3セル、42 Wh、リチウムイオン、ExpressCharge 1.0™対応 3セル、54 Wh、リチウムイオン、ExpressCharge 1.0™対応	
バッテリー駆動時間 ⑦	2-in-1: 42 Whr: 13時間 34分 (i3-1315U/8GB/256GB/FHD Touch/Windows 11) 54 Whr: 15時間 58分 (i5-1335U/16GB/512GB/FHD Touch/Windows 11) ノートPC: 42 Whr: 12時間 3分 (i3-1315U/8GB/256GB/FHD/Windows 11) 54 Whr: 18時間 19分 (i7-1355U/16GB/512GB/FHD/Windows 11)	ノートPC: 42 Whr: 10時間 54分 (i3-1315U/8GB/256GB/FHD/Windows 11) 54 Whr: 14時間 15分 (i7-1355U/16GB/256GB/FHD/Windows 11)	ノートPC: 42 Whr: 9時間 50分 (i3-1315U/8GB/256GB/FHD/Windows 11) 54 Whr: 13時間 35分 (i5-1335U/16GB/256GB/FHD/Windows 11)	
ACアダプタ ①	60W アダプター、Type-C、2ピン 65W アダプター、Type-C 65W アダプター、4.5mm ハレル	60W アダプター、Type-C、2ピン 65W アダプター、Type-C 65W アダプター、4.5mm ハレル	60W アダプター、Type-C、2ピン 65W アダプター、Type-C 65W アダプター、4.5mm ハレル	
カメラ	FHD + IR カメラ(2-in-1のみ)	FHD + IR カメラ	FHD + IR カメラ	
インターフェイス ①	1 x USB Type-C 3.2 Gen2 (電源供給および DisplayPort 1.4 に対応) 2 x USB 3.2 Gen1 (1 x PowerShare 対応) 1 x HDMI 1.4 1 x タッチ指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵、オプション) 1 x ユニバーサルオーディオジャック 1 x ハレル電源アダプターポート ウェッジ形式のロックスロット	1 x USB Type-C 3.2 Gen2 (電源供給および DisplayPort 1.4 に対応) 3 x USB 3.2 Gen1 (1 x PowerShare 対応) 1 x HDMI 1.4 1 x RJ-45 イーサネットポート 1 x タッチ指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵、オプション) 1 x ユニバーサルオーディオジャック 1 x ハレル電源アダプターポート ウェッジ形式のロックスロット	1 x USB Type-C 3.2 Gen2 (電源供給および DisplayPort 1.4 に対応) 3 x USB 3.2 Gen1 (1 x PowerShare 対応) 1 x HDMI 1.4 1 x RJ-45 イーサネットポート 1 x タッチ指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵、オプション) 1 x ユニバーサルオーディオジャック 1 x ハレル電源アダプターポート ウェッジ形式のロックスロット	
ネットワーク ①	有線	非搭載	非搭載	
	無線 ⑧	Microsoft Modern Standby 準拠 Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE、2x2、Bluetooth 5.3 Intel® Wi-Fi 6E (6E が使用不可の場合は 6) AX211 (6GHz)、2x2、Bluetooth 5.3	Microsoft Modern Standby 準拠 ワイヤレス LAN オプション: Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE、2x2、Bluetooth 5.3 Intel® Wi-Fi 6E (6E が使用不可の場合は 6) AX211 (6GHz)、2x2、Bluetooth 5.3	Microsoft Modern Standby 準拠 Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE、2x2、Bluetooth 5.3 Intel® Wi-Fi 6E (6E が使用不可の場合は 6) AX211 (6GHz)、2x2、Bluetooth 5.3
	WWAN ⑨	-	-	-
セキュリティ・スロット	セキュリティ・スロット(Wedge Lock Slot) (右側)	セキュリティ・スロット(Wedge Lock Slot) (右側)	セキュリティ・スロット(Wedge Lock Slot) (右側)	
セキュリティ ①	標準 ①	TPM 2.0 FIPS-140-2 認定 /TCG 認定	TPM 2.0 FIPS-140-2 認定 /TCG 認定	TPM 2.0 FIPS-140-2 認定 /TCG 認定
	ハードウェア ① ⑩	オプションの指紋認証リーダー付き電源ボタン(Windows Hello 準拠) オプションの顔認証 IR カメラ(Windows Hello 準拠) ネットワークベースのファイバー管理 カメラシャッター シャッター投入検出機能 Dell SafeBIOS Dell SafeID	オプションの指紋認証リーダー付き電源ボタン(Windows Hello 準拠) オプションの顔認証 IR カメラ(Windows Hello 準拠) ネットワークベースのファイバー管理 カメラシャッター シャッター投入検出機能 Dell SafeBIOS Dell SafeID	オプションの指紋認証リーダー付き電源ボタン(Windows Hello 準拠) オプションの顔認証 IR カメラ(Windows Hello 準拠) ネットワークベースのファイバー管理 カメラシャッター シャッター投入検出機能 Dell SafeBIOS Dell SafeID
	ソフトウェア ① ⑩ (オプション)	Dell Client Command Suite, Dell Command Update, Dell Performance, Dell SupportAssist (ホーム PC 向け)、Dell Trusted Devices, Netskope™ Cloud Access Security Broker(CASB), Netskope™ Secure Web Gateway, Netskope™ Zero Trust Private Access, VMware® Carbon Black Endpoint Standard、VMware® Workspace ONE Standard、VMware® Workspace ONE Advanced、VMware® Workspace ONE Enterprise、Absolute® Endpoint - Visibility, Absolute® Endpoint - Control, Absolute® Endpoint - Resilience	Dell Client Command Suite, Dell Command Update, Dell Performance, Dell SupportAssist (ホーム PC 向け)、Dell Trusted Devices, Netskope™ Cloud Access Security Broker(CASB), VMware® Carbon Black Endpoint Standard、VMware® Workspace ONE Standard、VMware® Workspace ONE Advanced、VMware® Workspace ONE Enterprise、Absolute® Endpoint - Visibility, Absolute® Endpoint - Control, Absolute® Endpoint - Resilience	Dell Client Command Suite, Dell Command Update, Dell Performance, Dell SupportAssist (ホーム PC 向け)、Dell Trusted Devices, Netskope™ Cloud Access Security Broker(CASB), VMware® Carbon Black Endpoint Standard、VMware® Workspace ONE Standard、VMware® Workspace ONE Advanced、VMware® Workspace ONE Enterprise、Absolute® Endpoint - Visibility, Absolute® Endpoint - Control, Absolute® Endpoint - Resilience
システム管理 ① ⑩	Dell Client Command Suite 利用可能(dell.com/command) 出荷時インストール済み Dell Client Command Update, Dell Command Power Manager Dell Optimizer			
外寸 (幅 × 奥行き × 高さ) ⑫	幅: 306.0mm、奥行き: 212.90mm、高さ(前面): 16.8mm 高さ(背面): 18.6mm(ノートPC)、18.7mm(2-in-1)	幅: 322.2mm、奥行き: 219.4mm、高さ(前面): 17.7mm、高さ(背面): 19.4mm	幅: 359.0mm、奥行き: 239.7mm、高さ(前面): 18.1mm、高さ(背面): 20.4mm	
最小重量 ⑫	ノートPCの最小重量: 1.25kg、2-in-1の最小重量: 1.35kg	最小重量: 1.54kg	最小重量: 1.81kg	
保守サービス ⑬	ハードウェア限定保証、リモート診断後の標準 1年間の郵送サービス、3年間、4年間、5年間の延長ハードウェア保証(オプション)、3~5年間の Dell ProSupport 契約が利用可能			

① 提供されるサービスは地域や構成によって異なる場合があります。ご注意下さい。② 4GB以上のシステムメモリーを使用するには、64ビットのオペレーティングシステムが必要です。③ GBは10億バイト、TBは1兆バイトを表します。実際の容量はプロトコルされた内容と動作環境によって異なり、記載された数値より小さい場合があります。また、提供されるストレージの構成は各種構成によって異なります。詳細は弊社担当までお問い合わせ下さい。④ ストレージテクノロジーには、ファイバーストレージデバイスとして HDD、SATA、SSD がいずれも含まれます。OS 要件を参照して下さい。⑤ システムメモリーおよびグラフィックス: 1GB は 10 億バイト、1TB は 1兆バイトを表します。メモリー容量などの要素によって異なります。多くのシステムメモリーがグラフィック処理に割り当てられることがあります。⑥ 記載されているWhrは、バッテリー持続時間の指標ではありません。Tap to Pay は サポート対象外です。Tap to Login は USH SKU のみでサポートされます。⑦ バッテリー駆動時間は IATA バッテリー動作時間測定法 (Ver. 2.0) による測定値、テスト結果は、製品を別々の製品と比較するためにのみ使用されるものであり、同じバッテリー寿命が得られることを保証するものではありません。バッテリー寿命はテスト結果が大きく異なる可能性があります。製品の構成、ソフトウェア、使用法、動作条件、電源管理設定、その他の要因によって異なります。バッテリーの最大寿命は時間の経過とともに減少します。⑧ Intel® Wi-Fi 6E は、ハードウェア限定保証: ワイヤレス LAN については、システム購入時のみ入手可能です。Wi-Fi 6E (6E が使用不可の場合は 6) AX211 (6GHz)、2x2、Bluetooth 5.3 については、https://www.dell.com/support/topics/topics.aspx?c=us&l=en&ct=us-commercial-public-sector-services-secure-wireless-lan-optional 参照してください。⑨ サービスプロバイダーとの契約は、サービスプロバイダーのプライバシーポリシー、また、追加料金が発生します。ワイヤレス LAN オプションおよび 5G または LTE モジュールは、システムの購入時にのみ提供されます。5G または LTE モジュール搭載時のみ 5G は使用可能です。⑩ ComputeAssist: Dell が提供するものではありません。特定の条件が適用されます。詳細については、www.lockortopops.com の約款を参照してください。⑪ Pro 構成は、オプションとなります。⑫ 重量は構成および製造時の条件によって異なります。⑬ 製品の仕様は、予告なく変更される場合があります。⑭ 保証については、Dell USA, L.P. までお問い合わせください (宛先: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682) または、www.dell.com/warranty をご覧ください。Dell のサービス: デルのサービス: デルのサービスの提供内容および条件は、地域によって異なります。詳細については、www.dell.com/services をご覧ください。リモート診断は、オンライン / 電話で技術スタッフが問題の原因を特定します。お客様にシステムを開けて内部の作業を行っていただくことがあります。また、セッションが複数回または長時間に及ぶ場合があります。問題がハードウェア限定保証 (www.dell.com/warranty をご覧ください) の対象で、ユーザーで解決できなかった場合は、技術者の派遣やパーツの送付を行います。これは、通常はリモート診断の完了後、1 営業日以内に行われます。サービスをご利用いただけるかどうかは、状況によって異なります。また、その他の条件が適用される場合があります。⑮ Latitude Chrome Enterprise および Chromebook では、①、②、③、④、⑤、⑥、⑦、⑧、⑨、⑩は除外。

Latitude Rugged シリーズ



Dell Latitude Rugged が選ばれる理由

コンパクトで軽量、そしてスタイリッシュな Rugged 製品は、どのような過酷な環境においても生産性を確保することが可能です。Wi-Fi 6 や 5G/LTE (オプション)、豊富なポート、周辺機器があり、いつでもアプリケーションやコラボレーションツールを活用して仕事ができます。人工知能を利用したソフトウェアである Dell Optimizer を搭載しており、アプリのパフォーマンスを向上させる Express Response、バッテリーの稼働時間の向上、高速充電が可能な Express-charge、Wi-Fi 接続の効率化を図る Express Connect によってあなたの生産性を格段に向上させます。Dell Technologies Workspace One は IT 部門の製品のライフサイクル管理を簡単にし、個々の従業員に合わせたソリューションによってストレスのない働き方を可能にします。



Rugged シリーズ 製品ラインナップ

	タブレット型	ノート型
7000 シリーズ	<p>IP-65 ANSI/ISA.12.12.01 第12世代CPU 1.22mからの落下テスト</p> <p>Latitude 7230 Rugged Extreme Tablet</p>	<p>IP-65 ANSI/ISA.12.12.01 第12世代CPU 1.82mからの落下テスト</p> <p>7330 Rugged Extreme</p>
5000 シリーズ		<p>IP-53 第11世代CPU 0.91mからの落下テスト</p> <p>5430 Rugged</p>

7000 シリーズ	IP-65、防爆対応 (ANSI/ISA.12.12.01 の認証を取得) の高スペック製品
5000 シリーズ	IP-53、グラフィックス (NVIDIA T Series) 搭載可能
タブレット型	第12世代 CPU、アスペクト比 16:10 のディスプレイ、Removable Storage 搭載
ノート型	第11世代 CPU、FHD タッチパネル搭載 (5430:1100nits / 7330:1400nits)

	5000 シリーズ ノート型	7000 シリーズ ノート型	7000 シリーズ タブレット型
MIL 規格	MIL-810G/H		
IP 規格	IP-53	IP-65	
落下テスト	0.91m	1.82m	1.22m
防爆対応	×	○	○
ANSI/ISA	×	Class1, Division 2, Groups A~D	

Rugged の特徴

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

- 直射日光下でも高い視認性と広い視野角を備えたディスプレイ (一部オプション)
- 冗長化バッテリー (2 個目オプション) 利用により 24 時間生産性が持続
- 5G 対応 (オプション)
- シリアルポート対応 (7230 のみミニシリアルポート)
- 安全で取り出し可能なストレージ
- 充実した純正の周辺機器を利用可能

利用シーン

Latitude Rugged が実際に利用されている場所は、軍事・公共機関・救急現場や野外エリア・地質・海洋などの研究用エリア・そして溶接や食品 (冷凍) 倉庫・工場等です。

<p>工場等の利用</p> <p>溶接、研磨等の粉塵、火花などが出る工場 食品工場等の衛生現場 冷凍倉庫での POS 時間貸し駐車場の監視 PC を内蔵する機器への組み込み</p>	<p>緊急救助</p> <p>災害時の支援、救援、救助などの防災業務 (緊急時に使用する PC 端末) 警察、消防、救急などの公共関連 警察車両/公安業務 消化活動での利用、緊急車両での利用</p>
<p>フィールドサービス業務/営業業務</p> <p>資源関連の開発業務/施設の保安業務店舗/フロアでの業務展示会、屋外コンサート駐車場の業務 科学的な研究用途 地理的調査/海洋調査 地盤調査/山岳調査</p>	<p>軍事利用</p> <p>軍事サービス 防衛関連企業 公安等の特殊な官庁 海上保安関連業務 セキュリティ関連企業等</p>

過酷な環境での品質テスト

検査に合格することだけを目的とするのではなく、現実の使用環境でも機能し続ける堅牢性を有することを確かめます。開発中は標準規格を超える過酷な条件下に製品をさらし、限界点に達するまでテストを続けます。このように開発中に問題を洗い出し、対策を講じることで実際の現場で問題に発展することを回避します。

	Rugged	Rugged Extreme	Rugged Extreme Tablet
落下	MIL-STD 0.91メートル	MIL-STD 1.82メートル	MIL-STD 1.22メートル
温度	MIL-STD -29°～63°	MIL-STD -29°～63°	MIL-STD -29°～63°
雨	N/A	MIL-STD 吹き付ける雨	MIL-STD 吹き付ける雨
砂・埃	MIL-STD 吹き付ける埃	MIL-STD 吹き付ける埃	MIL-STD 吹き付ける埃
侵入保護	IP53	IP65	IP65
振動	MIL-STD	MIL-STD	MIL-STD
湿度	MIL-STD	MIL-STD	MIL-STD
気圧	MIL-STD	MIL-STD	MIL-STD
爆発性環境	N/A	MIL-STD	MIL-STD
EMI (電磁気)	N/A	N/A	MIL-STD-461G
危険場所	N/A	ANSI/ISA, CSA	ANSI/ISA

Latitude Rugged スペック一覧表

	Latitude Rugged	Latitude Rugged Extreme	Latitude Rugged Extreme Tablet
	Latitude 5430 Rugged	Latitude 7330 Rugged Extreme	Latitude 7230 Rugged Extreme Tablet
プロセッサのオプション ¹	第11世代インテル® Core™ i5-1155G7 プロセッサ、8 MB キャッシュ、4 コア、8 スレッド、2.40 GHz ~ 3.80 GHz、28 W 第11世代インテル® Core™ i5-1145G7 プロセッサ、vPro®、8 MB キャッシュ、4 コア、8 スレッド、2.60 GHz ~ 4.0 GHz、28 W 第11世代インテル® Core™ i7-1185G7 プロセッサ、vPro®、12 MB キャッシュ、4 コア、8 スレッド、3.0 GHz ~ 4.30 GHz、28 W		第12世代インテル® Core™ i3 プロセッサ 第12世代インテル® Core™ i5 プロセッサ、インテル® vPro® プラットフォーム 第12世代インテル® Core™ i7 プロセッサ、インテル® vPro® プラットフォーム
オペレーティングシステムのオプション ¹	Windows 11 Home、64 ビット Windows 11 Pro、64 ビット Windows 10 Pro (Windows 11 ライセンス付き)、64 ビット (近日発売) Ubuntu Linux (ダウンロード可能なファイルとして提供)		Windows 11 2022H2 Pro Windows 11 2021H2 Pro Windows 10 2021H2 Pro (11 ライセンス)
メモリー ^{2,3,4}	8 GB/16 GB/32 GB/64 GB DDR4、3200 MHz SoDIMM、デュアルチャネル	8 GB/16 GB/32 GB - LPDDR4x 4266MHz (はんだ付け)	8 GB/16 GB/32 GB LPDDR5 5200MHz 内蔵
グラフィックス ⁵	内蔵: インテル® Iris® Xe グラフィックス 専用 (オプション): NVIDIA T500、4GB、GDDR6	内蔵: インテル® Iris® Xe グラフィックス	内蔵: インテル® Iris® Xe グラフィックス 内蔵: インテル® UHD グラフィックス
ディスプレイ ¹	14.0 インチフル HD、1920 x 1080、60 Hz、非光沢、タッチ非対応、400 ニット、100% sRGB、広視野角画面 14.0 インチフル HD、1920 x 1080、60 Hz、タッチ対応、1100 ニット、100% sRGB、広視野角屋外対応画面 (オプション)	13.3 インチフル HD、1920 x 1080、60 Hz、非光沢、タッチ対応、1400 ニット、100% sRGB、広視野角屋外対応画面	12 インチ 16:10 FHD (1920 x 1200) @ 60 Hz、sRGB 100%、防水・手袋対応タッチパネル、アンチレアム汚れ防止、偏光板、Corning® Gorilla® Glass、1200 ニット/平方インチも見やすい、アクティブペンサポート、パッシブ ペンサポート
ストレージのオプション ^{1,5}	128 GB/256 GB/512 GB/1 TB M.2 2230、PCIe NVMe SSD - Class 35 256 GB/512 GB/1 TB/2 TB M.2 2280、PCIe NVMe SSD - Class 40 512 GB M.2 2280、PCIe NVMe SSD、自動暗号化ドライブ - Class 40		SSD M.2 2230 PCIe/NVMe Class 35 256 GB SSD M.2 2230 PCIe/NVMe Class 35 512 GB SSD M.2 2230 PCIe/NVMe Class 35 1 TB SSD M.2 2230 PCIe/NVMe Class 35 2 TB (近日発売予定) SED M.2 2230 PCIe/NVMe Class 35 256 GB
マルチメディア	Waves MaxxAudio® Pro 対応ステレオスピーカー、2 W x 2 = 合計 4 W (Realtek® ALC3254) カメラなし + マイクオプション非対応 720p (30 fps)、HD RGB カメラ (オプション) 1080p (30 fps)、フル HD RGB/IR カメラ (オプション)		光学ドライブなし、カメラなし / マイクなし ユーザーフェイスカメラ: 5M RGB/VGA IR カメラ ワールドフェイスカメラ: 11M RGB カメラ Waves MaxxAudio® Pro L/R 対応ステレオスピーカー 各 2W (Realtek® ALC3254)
バッテリー	3 セル (53.5 Wh) リチウム イオン、ExpressCharge™ (最大 2 つのホットスワップ対応バッテリーをサポート) 3 セル (53.5 Wh) リチウム イオン、長寿命 (最大 2 つのホットスワップ対応バッテリーをサポート)		2 セル (35.6 Wh) リチウムイオンプライマリー (バッテリー ExpressCharge™、ユーザーによる交換可能)、デュアルホットスワップ可能、ロングライフサイクル対応 2 セル (35.6 Wh) リチウムイオン センタリー (バッテリー)
電源	65 W AC アダプター、USB-C 90 W 461G AC アダプター、USB-C		65W アダプター、USB-C 90W アダプター、USB-C
接続	ワイレレスオプション⁴: インテル® Wi-Fi 6E AX210、2x2 MIMO、2400 Mbps、2.4/5/6 GHz、Wi-Fi 6E (WiFi 802.11ax)、Bluetooth 接続 (オプション) 選択できるモバイルブロードバンドのオプション: Qualcomm SDX20 4G LTE、最大 1.2 Gbps、5 x 20 MHz Qualcomm SDX55 5G、最大 3 Gbps、5 x 20 MHz GPS: 専用 U-BLOX GPS (オプション) 構成可能なトリプル バスレーン ⁶		ワイレレスオプション⁴: インテル® Wi-Fi 6E (2.4/5/6 GHz) AX211 2x2、802.11ax with MIMO + Bluetooth 5.3 Qualcomm® Wi-Fi 6E (2.4/5/6 GHz) WCN6855-DBS 2x2、802.11ax with MIMO + Bluetooth 5.3 オプションのモバイルブロードバンドオプション: Qualcomm® Snapdragon X20 Global Gigabit LTE eSIM Qualcomm® Snapdragon X20 Global Gigabit LTE Qualcomm® Snapdragon X55 Global 5G Modem Qualcomm® Snapdragon X55 Global 5G Modem eSIM GPS: uBlox NEO-M9N、L1 (1157.452 MHz)
ポート、スロット、周辺機器	ポート: 1 x LAN ポート (RJ45)、1 x USB 3.2 Gen 1 ポート、1 x USB 3.2 Gen 1 ポート (PowerShare)、1 x Thunderbolt 4/USB 3.2 Gen 2 Type-C ポート (PowerDelivery 3.0 対応)、1 x Thunderbolt 4/USB 3.2 Gen 2 Type-C ポート (PowerDelivery 3.0 対応) (オプション)、1 x HDMI 2.0 ポート、1 x RS232 シリアルポート、1 x ヘッドフォン / マイク コンボポート、オプション I/O ベイ - 次のいずれかを選択: RJ45/USB Type-A/ ネイティブ シリアル / Fischer USB 3.0 9 ピン / フラック スロット: 1 x microSD カードスロット、1 x nanoSIM カードスロット、1 x スマートカードリーダー スロット (オプション)、1 x 非接触型カードリーダー (オプション)、1 x Kensington ロックスロット *** ノートパソコンの車載ドッキングを行う場合は、製品の構成時に「ボコピン」オプションを選択する必要があります。	ポート: 1 x LAN ポート (RJ45)、1 x USB 3.2 Gen 1 ポート、1 x USB 3.2 Gen 1 ポート (PowerShare)、1 x Thunderbolt 4/USB 3.2 Gen 2 Type-C ポート (PowerDelivery 3.0 対応)、1 x Thunderbolt 4/USB 3.2 Gen 2 Type-C ポート (PowerDelivery 3.0 対応) (オプション)、1 x HDMI 2.0 ポート、1 x RS232 シリアルポート、1 x ヘッドフォン / マイク コンボポート、オプション I/O ベイ - 次のいずれかを選択: RJ45/USB Type-A/ ネイティブ シリアル / Fischer USB 3.0 9 ピン / フラック スロット: 1 x microSD カードスロット、1 x nanoSIM カードスロット、1 x スマートカードリーダー スロット (オプション)、1 x 非接触型カードリーダー (オプション)、1 x Express カードリーダー (オプション)、1 x Kensington ロックスロット *** ノートパソコンの車載ドッキングを行う場合は、製品の構成時に「ボコピン」オプションを選択する必要があります。	ポート: 2 x Thunderbolt™ 4/USB 3.2 Gen 2 Type-C ポート Power Delivery、1 x USB-C オートチャージポート (UA)、1 x USB 3.2 Gen 1 Type-A ポート (PowerShare 対応) (オプション) 拡張 I/O ポート (右) (次から選択: HDMI 2.0 または USB 3.2 Gen 1 Type-A)、拡張 I/O ポート 2 (上) (次から選択: RJ-45、Fischer USB 3.2、ミニシリアル RS-232 または I/O/2D バイコッドスキャナ) スロット: 1 x Micro SD カードスロット、1 x Nano SIM カードスロット 1 x (拡張 I/O スロット) シェア: プラスチック樹脂、熱可塑性エラストマー (TPE) (オプション) スマートカードリーダー スロット x1、SSD ドライブ x1、NFC、1 x SSD ドライブ、1 x SSD ドライブ、非スロット
セキュリティ	スチール強化ケーブル ロック スロット、オプションのセキュリティには次のものが含まれます。指紋認証リーダー、非接触型または接触型スマートカードリーダー、TPM 2.0、ControlVault™ 拡張認証、Dell Security Tools、Dell Data Protection 暗号化、NIST SP800-147 セキュア プラットフォーム、Dell Backup and Recovery		TPM 2.0 FIPS-140-2 認証 / TCG 認証、Control Vault 3 Advanced Authentication with FIPS-140-2 レベル 3 認証、FIPS (Federal Information Processing Standards)、140-2 認証を取得した TPM、指紋認証リーダー Control Vault 3、接触型スマートカード Control Vault 3、自己暗号化ドライブ (SED)、Opal 2.0 対応、PCIe インターフェースシャーシ侵入検知、バッテリー取り出し検知、RF/MC SP/フラッシュ、SP/フラッシュ改ざん検知/防止用シャット回路、拡張 I/O スロット (オプション) 接触型スマートカード、NFC、Control Vault 3
寸法 / 重量	高さ: 33.6 mm (1.32 インチ) 幅: 340 mm (13.38 インチ) 奥行き: 220 mm (8.66 インチ) 最小重量: 1.97 kg (4.35 ポンド)	高さ: 36.5 mm (1.43 インチ) 幅: 324 mm (12.75 インチ) 奥行き: 220 mm (8.66 インチ) 最小重量: 2.32 kg (5.11 ポンド)	高さ: 23.90 mm 幅: 296.00 mm 奥行き: 203.00 mm 最小重量: 1.26 kg (2.78 ポンド)
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 (オプション) ゴム製キーボード (オプション)		防水・手袋対応の 7230 タブレット タッチスクリーン、Dell Rugged 用 アクティブペン - PN720R (別売) Rugged 7230 タブレット 用 プレミアムキーボード (別売)
管理	オプションのインテル® vPro® テクノロジーによる高度な管理機能 (i5/i7 構成)		
法令遵守 ^{7,8,9} 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 テスト¹⁰: 運搬時の落下 (0.91m/36 インチ、26 回の落下)、動作時の落下 (0.91m/36 インチ)、風塵、振動、機能衝撃、湿度、高度、極端な温度 動作時温度範囲¹¹: -29°C ~ 63°C (-20°F ~ 145°F) 非動作時温度範囲¹²: -51°C ~ 71°C (-60 ~ 160°F) IEC 60529 防塵防滴機能¹³: IP-53 (防塵、あらゆる方向から吹き付けの水に対する保護)	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 テスト¹⁰: 運搬時の落下 (1.82m/72 インチ、1.52m/60 インチ、1.22m/48 インチ、78 回の落下)、動作時の落下 (0.91m/36 インチ)、風雨、風塵、風砂、振動、機能衝撃、湿度、塩水噴霧 (ゴム製キーボード使用時)、高度、爆発性雰囲気、目射、極端な温度、熱衝撃、凍結 / 解凍、本番稼働までの戦略的スタンバイ 動作時温度範囲¹¹: -29°C ~ 63°C (-20°F ~ 145°F) 非動作時温度範囲¹²: -51°C ~ 71°C (-60 ~ 160°F) IEC 60529 防塵防滴機能¹³: IP-65 (防塵、高水圧防水) 危険場所に関する認定: Class 1 Division 2 Hazardous Location、ANSI ISA 12.12.01 + CISA	法令遵守モデル: T06H 法令遵守タイプ: T06H001 Energy Star 8.0、EPEAT® Gold ¹⁴ MIL-STD-810H テスト¹⁰: 運搬時の落下 (48 インチ / 1.22メートル)、風雨、風塵、風砂、振動、機能衝撃、湿度、塩水噴霧 (ゴム製キーボード使用時)、高度、爆発性雰囲気、目射、熱衝撃、凍結 / 解凍、本番稼働までの戦略的スタンバイ 動作時温度範囲¹¹: -29°C ~ 63°C (-20°F ~ 145°F) 非動作時温度範囲¹²: -51°C ~ 71°C (-60°F ~ 160°F) IEC 60529 防塵防滴機能¹³: IP-65 (防塵、防水、耐圧水性) 危険場所に関する認定: ANSI/ISA.12.12.01 認証 (クラス I、ディビジョン 2、グループ A, B, C, D)、電磁波障害 MIL-STD-461G
	* 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 の温度テストはあります。バッテリー使用時に動作時温度範囲が -20 ~ -29°C (-4 ~ -20°F) の場合、システム起動 (コールドスタート) 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は低下していませんが、バッテリー稼働時間が約 20 分以下になることがあります。0 ~ 20°C (32 ~ 4°F) では、バッテリーが極度に劣化する場合があります。極端な温度が高い場合、可能であれば、システムを極端な環境で動かさず、屋外で使用することをお勧めします。		

USB Type-C と言えば・・・DELL!

ケーブル1本でノートPCに接続・給電。PC周りをスッキリ・身軽に。

USB Type-C 対応 ノートPCへ給電

モニター側の USBポートも利用可能

USB Type-C ケーブル

ノートPC利用時と比べて 業務効率 最大50%UP

USB Type-C 対応ノートPC用 ACアダプター不要

充電・コンセント: ノートPCのACアダプタとモニター用、周辺機器と充電しなければならぬがコンセントが足りない。(特に在宅ワーク時は足りなくなりがち)

ケーブル面: テーブルの上はUSBデバイスやACアダプタ、携帯用ケーブル、DPケーブルなどのケーブルが多くてぐちゃぐちゃ。掃除もしにくい。

拡張性: せっかくの薄いノートPCだが、ポートが少なくUSBポートが足りないので変換アダプタを付けなくてはならない。

重さ・面倒さ: ノートACアダプタやモバイルバッテリー、変換アダプタなどを持ち歩くので荷物がかさばり面倒で重い。

モニター側の USBポートも利用可能

USB対応 周辺機器例

+モニターアームで 広々&快適業務

ノートPC用ACアダプタ

※Power Delivery および Display Port over USB Type-C 対応のPCとモニターが必要です。接続するPCの消費電力とモニターの給電可能W数を必ずご確認ください。

出荷台数 日本・世界 No.1

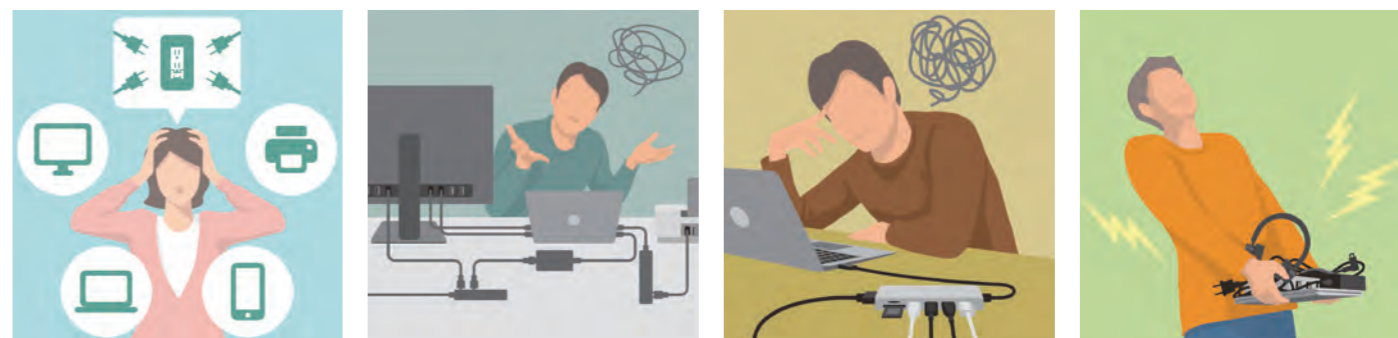
モニター出荷台数10年連続世界No.1*

USB Type-C でも3年連続No.1

日本&世界での 出荷台数**

*出典: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker 2022Q4 Share by Brand **出典: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker 2022Q4 Share by Brand Extracted only "USB Type-C" mounted monitors.

よくあるPC周りの困りごと・・・“USB Type-Cモニター”で解決。



充電・コンセント: ノートPCのACアダプタとモニター用、周辺機器と充電しなければならぬがコンセントが足りない。(特に在宅ワーク時は足りなくなりがち)

ケーブル面: テーブルの上はUSBデバイスやACアダプタ、携帯用ケーブル、DPケーブルなどのケーブルが多くてぐちゃぐちゃ。掃除もしにくい。

拡張性: せっかくの薄いノートPCだが、ポートが少なくUSBポートが足りないので変換アダプタを付けなくてはならない。

重さ・面倒さ: ノートACアダプタやモバイルバッテリー、変換アダプタなどを持ち歩くので荷物がかさばり面倒で重い。

ケーブル1本で作業画面は大きく、視線も高く。快適な体制での業務で体への負担も激減。

例えば15インチノートPCに27インチのモニターを接続した場合、画面領域は約1.8倍に。ノートPCの画面と合わせてデュアルモニターとしても使えば・・・更に便利に利用が可能。

ノートPCのみ利用時と比べて 業務効率 最大50%UP

ケーブル1本でモニターがまるでドックのように利用可能。PC周りの様々な周辺機器が使えます。

ヘッドセットやマウス・キーボード・外付けHDD、Webカメラ、更には携帯用の充電ケーブルを接続して充電したり・・・使い方は自由自在。(モニター毎に利用可能なUSBポート数は異なります。)

ケーブル1本で給電開始。USB Type-C対応のノートPC+モニターならコンセントも最小限で。

USB Type-C対応ノートPCへの給電 (65W～最大90W) が可能な為、ノートPC用のACアダプタやモバイルバッテリーの持ち運びやPC周りに必要なコンセントの利用も最小限に。

接続するPCの消費電力とモニターの給電可能W数+接続可能なUSBポート数を必ずご確認ください。

ノートPC用ACアダプタ

モバイルバッテリー

デスクがより広く使える、モニターアーム・スタンドのご紹介

Dell シングルモニターアーム - MSA20

482-BBDJ

推奨ディスプレイサイズは 19 ~ 38 インチ

Dell デュアルモニターアーム - MDA20

482-BBDL

推奨ディスプレイサイズは 19 ~ 27 インチ

Dell デュアルモニタースタンド - MDS19

482-BBCU

推奨ディスプレイサイズは 27 インチまで



各モニターアーム・スタンドの仕様詳細はこちらの QR コードをご確認ください。

おすすめ USB-C 対応モニター

<p>21.5 インチ P2223HC 1,920 × 1,080 16 : 9</p>  <p>USB-C 最大65W 99% sRGB ディスプレイチェーン対応 高調整 縦横回転 PLUS LAN IPS</p> <p>DP HDMI USB-C</p>	<p>23.8 インチ P2422HE 1,920 × 1,080 16 : 9</p>  <p>99% sRGB ディスプレイチェーン対応 高調整 縦横回転 PLUS LAN IPS</p> <p>DP HDMI USB-C RJ45</p>	<p>25 インチ P2520D 2,560 × 1,440 16 : 9</p>  <p>高調整 縦横回転 USB-C 最大65W ディスプレイチェーン対応 広色域 INFINITY EDGE IPS HDR</p> <p>DP HDMI USB-C</p>
<p>27 インチ P2723DE 2,560 × 1,440 16 : 9</p>  <p>99% sRGB ディスプレイチェーン対応 高調整 縦横回転 PLUS LAN IPS</p> <p>DP HDMI USB-C RJ45</p>	<p>27 インチ P2723QE 3,840 × 2,160 16 : 9</p>  <p>99% sRGB ディスプレイチェーン対応 Ultra HD 4K 高調整 縦横回転 PLUS LAN IPS</p> <p>DP HDMI USB-C RJ45</p>	<p>27 インチ U2723QE 3,840 × 2,160 16 : 9</p>  <p>広色域 ディスプレイチェーン対応 Ultra HD 4K 高調整 縦横回転 PLUS LAN IPS HDMI IPS BLACK</p> <p>DP HDMI USB-C RJ45</p>
<p>31.5 インチ U3223QZ 3,840 × 2,160 16 : 9</p> <p>4Kカメラ・スピーカー・マイク付</p>  <p>高調整 USB-C 最大90W ディスプレイチェーン対応 LAN HDMI IPS BLACK MS TEAMS 認定</p> <p>DP HDMI USB-C RJ45</p>	<p>34 インチ P3421W 3,440 × 1,440 21 : 9</p> <p>曲面ワイド</p>  <p>PbP USB-C 最大65W 99% sRGB 高調整</p> <p>DP HDMI USB-C</p> <p><small>※2022年2月以降出荷のP3421Wは「ComfortView Plus」に対応。 (2022年1月未だに出荷されたP3421Wは「ComfortView」のみの対応となります。) 機能変更に伴い、価格も変更しておりますのでご注意ください。</small></p>	<p>34 インチ P3421W 3,440 × 1,440 21 : 9</p> <p>曲面ワイド</p>  <p>PbP USB-C 最大65W 99% sRGB 高調整</p> <p>DP HDMI USB-C</p>
<p>37.5 インチ U3821DW 3,840 × 1,600 21 : 9</p> <p>曲面ワイド</p>  <p>PbP USB-C 最大90W 広色域 高調整</p> <p>DP HDMI USB-C RJ45</p>	<p>40 インチ U4021QW 5,120 × 2,160 21 : 9</p> <p>曲面ワイド</p>  <p>PbP USB-C 最大90W 広色域 Ultra HD 4K PLUS LAN 高調整 IPS</p> <p>DP HDMI Thunderbolt™ 3 RJ45</p>	<p>40 インチ U4021QW 5,120 × 2,160 21 : 9</p> <p>曲面ワイド</p>  <p>PbP USB-C 最大90W 広色域 Ultra HD 4K PLUS LAN 高調整 IPS</p> <p>DP HDMI Thunderbolt™ 3 RJ45</p>

その他のおすすめモニター

<p>21.5 インチ E2222HS 1,920 × 1,080 16 : 9</p>  <p>高調整 縦横回転 高調整</p> <p>DP HDMI VGA</p>	<p>23.8 インチ E2422HS 1,920 × 1,080 16 : 9</p>  <p>高調整 縦横回転 高調整</p> <p>DP HDMI VGA</p>	<p>23.8 インチ P2422H 1,920 × 1,080 16 : 9</p>  <p>高調整 縦横回転 高調整 99% sRGB IPS</p> <p>DP HDMI VGA</p>	
<p>23.8 インチ P2418HT 1,920 × 1,080 16 : 9</p> <p>タッチ対応</p>  <p>高調整 高調整 IPS</p> <p>DP HDMI VGA</p>	<p>24 インチ P2423 1,920 × 1,200 16 : 10</p>  <p>高調整 縦横回転 99% sRGB PLUS LAN 高調整 IPS</p> <p>DP HDMI VGA DVI</p>	<p>27 インチ E2722HS 1,920 × 1,080 16 : 9</p>  <p>高調整 縦横回転 高調整 IPS</p> <p>DP HDMI VGA</p>	
<p>27 インチ P2722H 1,920 × 1,080 16 : 9</p>  <p>高調整 縦横回転 高調整 PLUS IPS</p> <p>DP HDMI VGA</p>	<p>27 インチ P2723D 2,560 × 1,440 16 : 9</p>  <p>高調整 縦横回転 高調整 PLUS IPS</p> <p>DP HDMI</p>	<p>27 インチ U2722D 2,560 × 1,440 16 : 9</p>  <p>広色域 INFINITY EDGE ディスプレイチェーン対応 高調整 縦横回転 PLUS IPS</p> <p>DP HDMI</p>	
<p>出荷台数 世界No.1</p> <p>デルモニター 9年連続 世界出荷台数 No.1*</p> <p><small>*出典：IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker 2013 Q2 - 2022 Q1 Share by Brand</small></p>			<p>31.5 インチ P3223DE 2,560 × 1,440 16 : 9</p>  <p>99% sRGB ディスプレイチェーン対応 高調整 縦横回転 PLUS LAN USB-C 最大65W IPS</p> <p>DP HDMI USB-C RJ45</p>

<p>広色域 sRGBに加えてDCI-P3やREC-709、Adobe RGBなどの色域に対応している高画質なモデルです。(詳細は製品ページを参照ください。)</p>	<p>高調整 高調整に加え、縦横に回転できるピボット機構に対応しています。</p>	<p>USB-C USB Type-C対応モニター。USB Type-Cケーブル1本で電力供給とデータ、ビデオ、オーディオの転送を行います。65W~最大90Wまで、USB Type-C対応のノートPCへの給電が可能です。</p>	<p>ディスプレイチェーン対応 「ディスプレイチェーン」対応モニターであれば DP ケーブル1本でモニター同士を接続可能です。(要 DisplayPort 1.2 以上) フルHD以上の高解像度での接続や3台以上のモニターを繋いでのご利用の際は、PCのグラフィックボードやモニターのスペックを必ずご確認ください。</p>	<p>カメラ カメラを搭載しています。</p>	<p>PLUS 常時、ブルーライトの発生を抑え、目に優しい ComfortView Plus 機能を搭載しています。</p>
<p>99% sRGB 出荷時点でsRGBの色補正が行われている為、正確な色表示が可能です。</p>	<p>PbP Picture-by-Picture機能により、2台の異なるPCソースから来る画像を表示でき、複数のタスクに同時に取り組みます。</p>	<p>流通在庫 ディストリビューター経由の在庫モデルでも提供している機種です。(2022年3月現在の情報です。変更になる場合がございます。)</p>	<p>ディスプレイチェーン対応 「ディスプレイチェーン」対応モニターであれば DP ケーブル1本でモニター同士を接続可能です。(要 DisplayPort 1.2 以上) フルHD以上の高解像度での接続や3台以上のモニターを繋いでのご利用の際は、PCのグラフィックボードやモニターのスペックを必ずご確認ください。</p>	<p>マイク ノイズキャンセリング・マイクを搭載しています。</p>	<p>IPS BLACK 高いコントラストにより、従来よりも遥かに美しく引き締まった「黒」を表現することが可能な「IPS Black」テクノロジーに対応。</p>
<p>INFINITY EDGE 4辺全てが極細のベゼルで、ディスプレイの端から端まで、広々とした表示を楽しむことができます。</p>	<p>高調整 ディスプレイの高さを調整することが可能です。</p>			<p>カメラ カメラを搭載しています。</p>	<p>IPS BLACK 高いコントラストにより、従来よりも遥かに美しく引き締まった「黒」を表現することが可能な「IPS Black」テクノロジーに対応。</p>
				<p>スマイル Windows Hello対応モニターです。</p>	



Dell ドッキングステーションの特長



Dell Technologies の高性能なドッキングステーションによって生産性が向上。モニターや周辺機器を複数接続できる、幅広い接続オプションもご利用いただけます。



最大 210W の電源を供給することができるドッキングステーションにより、電源供給量が増加し、より高速な充電が可能になります。ExpressCharge™ は 1 時間で PC のバッテリーを 80% 充電でき、ExpressCharge Boost は互換性のあるシステムで 20 分で 35% 充電できます。

持ち運びに便利なマルチポート変換アダプター

DA310 と DA305 は、ビデオ・ネットワーク・データ用のポートを備え、パワーパススルーで最大 90W でノート PC に給電ができます。DA310 を Dell PC で使用する場合、MAC アドレスパススルーなどエンタープライズレベルの機能を利用できます。

Dell 7-in-1 USB-C マルチポート アダプター - DA310

450-AKMS

エンタープライズレベルの機能に対応

搭載ポート：
USB-C, USB-A x 2,
HDMI, DisplayPort,
VGA, RJ45



Dell 6-in-1 USB-C マルチポート アダプター - DA305

450-ALWY

搭載ポート：
USB-C, USB-A x 2,
HDMI, DisplayPort,
RJ45



ドッキングステーションのラインナップ



より詳細な情報はこちらをご確認ください。

Dell デュアル充電ドッキングステーション - HD22Q

210-BFDP



Dell ユニバーサル ドッキングステーション - UD22

210-BFCC



Dell Thunderbolt™ ドッキングステーション - WD22TB4

210-EKW



Dell ドッキングステーション - WD19S





210-AZCX



Dell パフォーマンス ドッキングステーション - WD19DCS

210-AZCI



利用シーン	ご自宅などの個人用デスクでの使用など	共有オフィスなど共同のデスクでの使用など	オフィスなど個人用デスクでの使用など		
特徴	Qi ワイヤレス充電に対応しており、スマートフォンと PC の同時充電ができる	PC の OS やブランドが混在する環境でも共有して利用できる	Thunderbolt™ 4 を搭載しているためデータ転送が高速	標準仕様のドッキングステーション	ハイパフォーマンスで、ノート PC だけでなくモバイルワークステーションにも使用できる
PC への給電	最大 90W	最大 96W	最大 130W	最大 130W	最大 210W
ビデオインターフェース	フルサイズ DisplayPort 1.4 x 1 HDMI 2.1 x 1	フルサイズ DisplayPort 1.2 x 2 HDMI 2.0 x 1 USB-C マルチファンクション DisplayPort x 1	フルサイズ DisplayPort 1.4 x 2 HDMI 2.0 x 1 USB-C マルチファンクション DisplayPort x 1 Thunderbolt™ 4 USB-C x 2	フルサイズ DisplayPort 1.4 x 2 HDMI 2.0 x 1 USB-C マルチファンクション DisplayPort x 1	フルサイズ DisplayPort 1.2 x 2 HDMI 2.0 x 1 USB-C マルチファンクション DisplayPort x 1
搭載しているポート	USB-C : USB 3.2 Gen2 x 1 USB-A : USB 3.2 Gen1 x 4 DisplayPort 1.4 x 1 HDMI 2.1 x 1 RJ45 (LAN ポート)	USB-C : USB 3.2 Gen2 x 2 USB-A : USB 3.2 Gen2 x 4 DisplayPort 1.2 x 2 HDMI 2.0 x 1 RJ45 (LAN ポート)	USB-C : USB 3.2 Gen2 x 2 USB-A : USB 3.2 Gen1 x 3 DisplayPort 1.4 x 2 HDMI 2.0 x 1 RJ45 (LAN ポート)	USB-C : USB 3.2 Gen2 x 2 USB-A : USB 3.2 Gen1 x 3 DisplayPort 1.4 x 2 HDMI 2.0 x 1 RJ45 (LAN ポート)	USB-C : USB 3.2 Gen2 x 2 USB-A : USB 3.2 Gen1 x 3 DisplayPort 1.2 x 2 HDMI 2.0 x 1 RJ45 (LAN ポート)
PC との接続方法	USB-C 接続 	USB-C 接続 	USB-C 接続 	USB-C 接続 	デュアル USB-C 接続 

Zoom認定の充電式キーボードとマウスで
シームレスなコミュニケーションをサポート

Dell Premier コラボレーションキーボードとマウス - KM900

580-BBHN 英語配列 日本語配列



zoom Certified

Dell キーボード・マウスの特長



最大36か月間持続するバッテリーと、3年間の良品先出サービスで、安心して作業ができます。



Dell Peripheral Managerは、環境に合わせてキーボードとマウスをカスタマイズできるソフトウェアセンターです。専用キーやプログラム可能なショートカットを簡単に設定できます。

世界最高レベルのインテリジェントな
4K Web カメラ

Dell デジタル高解像度 Web カメラ - WB7022

722-BBBB 4K UHD Windows Hello 対応

Certified for Microsoft Teams
zoom Certified



三脚スタンド設置用のマウント付属
※三脚は別売りです

Dell Web カメラの特長



ソニー製の大型 STARVIS センサーを搭載した 4K または 2K 解像度のカメラで、鮮明な画像を映し出します。

デジタル オーバーラップ HDR や、3D/2D ビデオ ノイズ リダクションによって、暗い場所でも動きによるブレや画像の粗さが自動的に排除されるので、いつもきれいに映ります。

Dell Peripheral Manager で設定をパーソナライズして、AI ベースの自動追跡機能などをアクティブ化することで、パフォーマンスを最適化できます。

Dell Pro Web カメラ - WB5023

722-BBBS 2K QHD マイク内蔵

Certified for Microsoft Teams
zoom Certified



Dell Web カメラ - WB3023

722-BBBX 2K QHD マイク内蔵

Certified for Microsoft Teams
zoom Certified



Dell Premier マルチデバイス ワイヤレス
キーボードとマウス - KM7321W

580-AJNL 英語配列 日本語配列



Dell マルチデバイス ワイヤレス
キーボードとマウス - KM7120W

580-AIQK 英語配列 日本語配列



Dell Pro ワイヤレス キーボードとマウス
キーボードとマウス - KM5221W

●580-AJOM 英語配列 日本語配列

○580-AKBX



Dell AI ノイズ キャンセリング スピーカーフォン - SP3022

520-AAVX USB-A 有線接続 USB-C 有線接続

AI 搭載スピーカーフォンで歪みのない豊かなサウンドを会議でも趣味でも楽しむ

Certified for Microsoft Teams
zoom Certified



Dell マルチポート アダプター付きスピーカーフォン - MH3021P

520-AARF USB-C 有線接続

アダプターを搭載した会議用スピーカーフォン
会議に必要な機能をすべて持ち歩ける

zoom Certified



Dell Premier 充電式ワイヤレス マウス
- MS7421W

580-AJOO 充電式



Dell Premier マルチデバイス ワイヤレス
キーボードとマウス - MS3320W

●570-ABEG ●570-ABQH 電池式

●570-ABOL ●570-ABEB



Dell レーザー有線マウス
- MS3220

●570-ABDY ●570-ABDN 有線式



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

520-AAUK ワイヤレス接続 Bluetooth接続

Certified for Microsoft Teams
zoom Certified



Dell Pro ワイヤレス ヘッドセット
- WL5022

520-AATT ワイヤレス接続 Bluetooth接続

Certified for Microsoft Teams
zoom Certified



Dell Pro ステレオヘッドセット
- WH3022

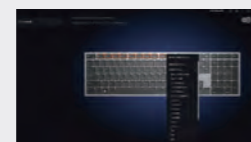
520-AAUC USB-A 有線接続

Certified for Microsoft Teams
zoom Certified

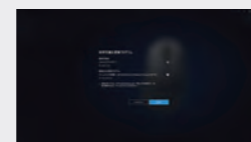


Dell Peripheral Manager

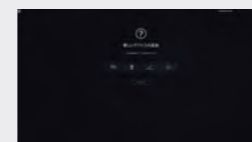
Dell Peripheral Manager ソフトウェアを使用すると、Web カメラの AI 自動フレーミングやプログラム可能なキーボード キーなど、高度な機能を備えた互換性のある Dell 製のすべての周辺機器をカスタマイズおよびアップデートできます。



ユーザーの使い方に合わせて、アクションのプログラムや設定を変更することができます。



最新のファームウェアでデバイスを最新の状態に維持して効率性を最大限に高めましょう。



追加デバイスのペアリングや解除ができ、バッテリーやペアリング状態をチェックできます。

[Dell Peripheral Manager の無料ダウンロードは下記から](https://www.dell.com/ja-jp/lp/dpem)
<https://www.dell.com/ja-jp/lp/dpem>

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。



各製品カテゴリー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。



QR コードからぜひ体験ください。

サステナビリティに対する取り組み

デル・テクノロジーでは、サステナビリティを自社の活動全般の中核に据えることで、環境に与える影響の低減と責任あるビジネス慣行の促進に対する強い決意を示し、正しい行動を取ることを目指しています。私たちは、当社の製品の製造方法から、お客様が独自のサステナビリティの目標を達成するために当社の製品で何ができるかまで、テクノロジーがより持続可能なより良い未来を作るための鍵であると考えています。

気候変動への対応

2050年までにScope 1、2、3において温室効果ガス（GHG）排出ネットゼロを実現する取り組みにとどまらず、お客様と社会のために技術革新を推進し、排出量削減と地球温暖化防止を支援します。

循環型経済の推進

イノベーションを推進し、製品と素材の寿命を延ばす設計、製造、持続可能な素材、サービスに投資することで、世界中の廃棄物と、地球や社会への環境負荷を大幅に削減します。

当社製品の製造に関わる人々の擁護

当社が自らに設定したものと同等水準の責任あるビジネス慣行と倫理的行動を促進し、社会にプラスの影響（社会的影響力）を生み出します。

気候変動への対応

温室効果ガス（GHG）排出ネットゼロを Scope 1, 2, 3において実現することを目標として定め、これらの進捗状況をESGレポートとして提供します。

Scope 1 & 2	Scope 2	Scope 3	Scope 3
50%	100%	45%	30%
事業活動による排出量の削減率 (2030年までの目標)	再生可能エネルギーの使用率 (2040年までの目標)	購入した製品とサービスから発生する絶対排出量の削減率 (2030年までの目標)	販売した製品の使用に伴う排出絶対量の削減率 (2030年までの目標)

※最新のESGレポートはこちらから参照頂くことができます。 <https://www.dell.com/ja-jp/dt/corporate/social-impact.htm>

循環型経済の推進

2030年までに、お客様が購入するすべての製品について、同等の製品を再活用またはリサイクル。梱包材の100%、製品内容の半分以上をリサイクル素材または再生可能素材で製造することを目標として、進捗状況をESGレポートとして提供します。

340万ポンド以上 埋め立て処分から転用された再生カーボンファイバー	125種類以上 使用済み電子機器からリサイクルされたプラスチックを使用した製品	21% ノートパソコンのカバーに含まれるバイオプラスチック
--	---	---

※最新のESGレポートはこちらから参照頂くことができます。 <https://www.dell.com/ja-jp/dt/corporate/social-impact.htm>

当社製品の製造に関わる人々の擁護

製造に関わる全ての人々の人権、倫理、安全な働く環境を実現するために、最高水準の責任あるビジネス慣行を推進します。

- 直接雇用の社員および臨時雇用社員全員の人権と尊厳を守る。
- 報告、汚染削減、天然資源の利用によって、事業活動が環境に与える影響を管理する。
- 責任ある安全な方法で採掘された鉱物原料を製品コンポーネントに使用する。
- ビジネスを倫理的に管理するように確認し、怪我や病気の発生を最小限に抑えることによってサプライチェーン内の社員を保護する。
- 堅牢な管理システムを確立して、法的要件へのコンプライアンスを確保し、リスクを軽減する。



資材のクロードループ (2014年～)

60を超える国と地域で利用できる資産の再販およびリサイクルサービスを実施。現在は、多くのビジネスモニターをはじめとして、125を超える製品がクロードループプラスチックを使用しています。

2,000万ポンド（9000トン）以上：2014年以降、クロードループシステムによりプラスチックパーツの新規製造に使用した分の重量。
180万ドル以上節約：コスト面でもメリット。
CO₂排出量 11%削減：当該部品に未使用プラスチックを使用した場合との比較。

海洋プラスチック (2017年～)

毎年、800万トンのプラスチックが海に漂流しています。世界中のXPS 13 2-in-1をはじめ、Latitudeシリーズにおいて、海洋プラスチックのリサイクル材料でノートPC用の梱包トレイを使用するなど、循環経済の中で海洋プラスチックの流出を断ち切る手助けを実施しています。今日、まだ少量の活用には留まっていますが、私たちの目標は本プロジェクトを拡大し、他のメーカーにも参加してもらうことです。私たちは再生された海洋プラスチックの使用を促進するため、世界的な連合に向けて取り組んでおり、2025年までに少なくとも年間160,000ポンドの海洋結合プラスチックを使用することを国連に約束しました。

再生カーボンファイバー (2015年～)

クロードループプラスチックの利用プロセスを取り入れてから、ライフサイクルアプローチを前進させる新たな機会を探して、努力が続けられました。2015年には、5000シリーズのLatitudeノートPCおよび3000シリーズのPrecisionモバイルワークステーションで、航空宇宙産業からの産業廃棄物である再生炭素繊維の使用を開始しました。発売以来、Dell製品で200万ポンド以上使用しています。

2,000万ポンド（9000トン）以上：ノートPCに使用された航空宇宙産業からの廃棄物

金のリサイクル (2018年～)

2018年、私たちはリサイクル金を使ったプログラムを試験的に実施しました。金、銀、アルミニウム、プラスチック、その他の材料は、回収して再利用できます。実際、1トンの古い回路基板には、1トンの鉱石の800倍もの金が含まれています。問題は、人々が古い技術をリサイクルしていないことです。1年間の米国における携帯電話だけで見ても、リサイクル可能な金と銀が、最大6000万ドル分も捨てられています。デルでは世界中で事業を展開している消費者と商業の両方の循環プログラムに加えて、金のような材料をクロードループで循環利用できるように、積極的に取り組んでいます。例えば、古いマザーボードから回収された金を新しいマザーボードにリサイクルする業界初の取り組みを行いました。その結果、採掘されたばかりの金（バージンゴールド）を使用して製品を製造する場合と比較して、クロードループの金は環境被害を99%削減し、資本コストを数百万ドルも回避し、社会的影響も大幅に削減できました。

環境へのダメージを99%削減



ハイブリッドワークに対応する「ゼロ・トラスト」ベースのセキュリティ

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。Dell Technologies 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

Built-on ソフトウェアの保護

Dell のパートナー エコシステムが提供する高度な保護により、増加し続ける脅威に対処します。

SafeGuard and Response : 脅威の防止と検出のためのシームレスなパートナー統合 (CrowdStrike, VMware Carbon Black, Secureworks XDR) を介して、重要なセキュリティイベントに対するインサイトとソリューションを組織に提供します。監視サービスをご希望のお客様へは、グループ会社の Secureworks による 24 時間 365 日対応のサービスをご用意しております。

SafeData : クラウドデータとネットワーク保護 Netskope, Absolute を介して、企業が組織全体の高度な脅威を特定して対処できるようにします。

Built-on Dell のビジネス向け PC のハードウェアとファームウェアの保護

基盤に対する攻撃を防止および検出するように機能することで、コンピューティング スタックのすべての層を保護します。

SafeBIOS : 安全なオフホスト BIOS 検証とインテル® マネジメント・エンジン (ME) ファームウェア検証により、IT 部門は潜在的な改ざんを検出できます。また、悪意のある可能性がある BIOS チェーンのエントリをリアルタイムで可視化し、迅速なアクションを実現します。

SafeID: 専用の FIPS レベルのセキュリティチップがエンドユーザーの認証情報を保護し、マルウェアから隠します。¹

¹ 機能はモデルによって異なります

Built-with サプライチェーンセキュリティ

サプライチェーンに起因する脅威を軽減して、デバイスが最初の起動時から安全を確保できるようにします。

SafeSupply Chain² : セキュアコンポーネント検証を介した包括的なデバイス認証サービスです。注文および構築されたときに PC が提供されていることをお客様が検証できるようにして、IT 環境の厳密な管理を保証します。

改ざん防止バックアップのオプションと、NIST 基準の事前イメージングハードドライブ消去のオプションでさらに強化されています。

² 米国など対象国に限られています

Dell 独自のハードウェアおよびソフトウェアのセキュリティソリューションの包括的なポートフォリオを使用して、ゼロ・トラストの原則を推進します。

エンドポイントセキュリティに対する Dell の高度に調整された防御ベースのアプローチは、組み込みの保護に予防と継続的な警戒を組み合わせることで、脅威を排除します。

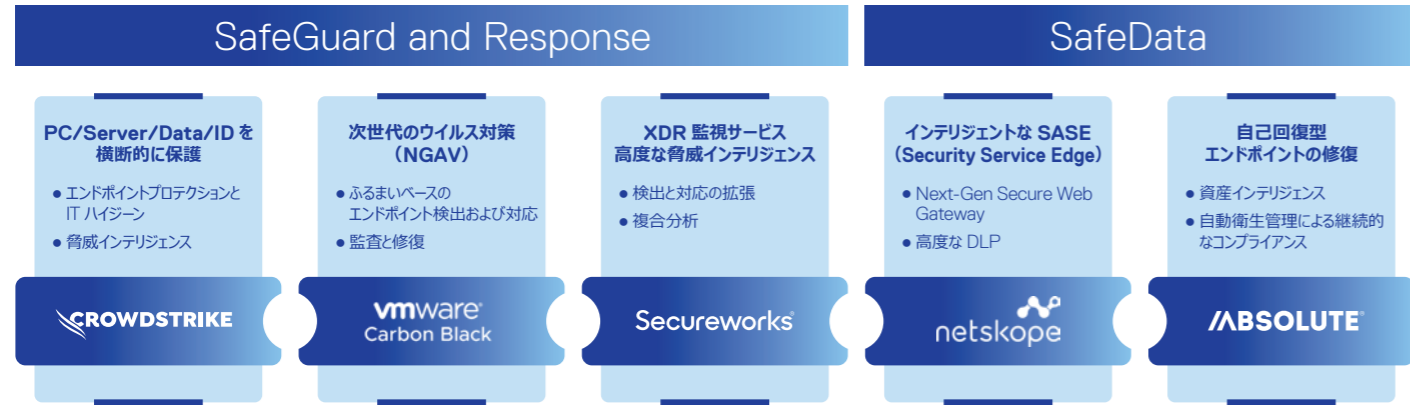
ID を確認し、ユーザー、デバイス、アプリ、およびデータに必要な最小限のレベルのアクセスを許可します。

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、Dell・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。当社はデジタル証明書を作成し、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。



Dell Technologies 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

最高のオペレーティングシステムを最高の PC で

Windows 11 と Dell Technologies の最新ビジネス PC を組み合わせることで、生成 AI などの新たなテクノロジーを思いのままに活用することができ、同時にハイブリッドワークを前提に設計された高度なセキュリティ機能により PC を利用するユーザーをしっかりと守り、ユーザーが本来行うべき、集中すべきことにフォーカスできるようになります。

クラウド

- Windows Autopilot によるゼロタッチのプロビジョニングを利用したスマートなデバイス導入の実現^{※1}
- Azure AD 条件付きアクセスによる従業員の利便性や生産性と高いレベルでのセキュリティを両立^{※1}
- Microsoft 365 を活用し、組織内及び組織外への情報の共有時の生産性とセキュリティの両立^{※1}

アプリケーション

- スマートアプリコントロールにより悪意のあるアプリや信頼されていないアプリをブロック
- Defender SmartScreen によりフィッシングやマルウェアの Web サイトからユーザーを保護

オペレーティングシステム

- ブートプロセスを保護しシステムの整合性を担保し、BitLocker の高度な暗号化により情報を保護
- ハイパーバイザーで保護されたコード整合性 (HVCI) によりメモリの攻撃を防止 仮想化ベースのセキュリティ (VBS) による分離で重要な OS リソースとセキュリティ資産を保護
- ウイルスやその他の脅威に対抗するインテリジェントな保護を提供

ハードウェア

- ハードウェアのルートオブトラストとシリコンチップのセキュリティの組み合わせによりシステムを保護
- Dell の提供する生体認証機能^{※2} や、Intelligent Privacy^{※2} により認証情報やデータの盗み見を防止

※1 利用するためには有償のサブスクリプションまたは契約が必要です。 ※2 一部のモデルで利用可能。

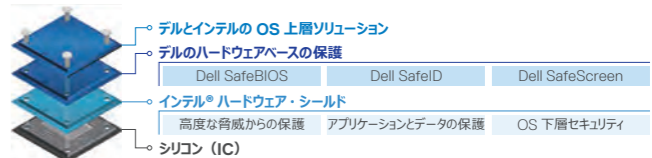
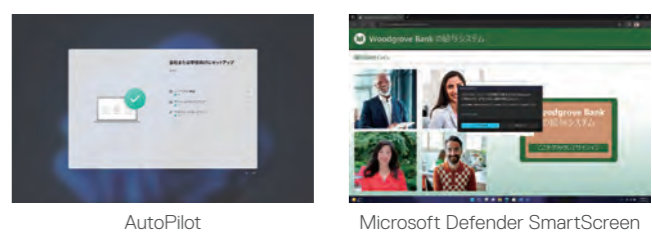


図 1: インテル® ハードウェア・シールドおよびデルのハードウェアベースの保護機能は、プラットフォームの基礎部分への攻撃に対する防御に役立つセキュリティレイヤーです。

よりシンプルで直感的な操作性と簡単なナビゲーションにより、集中力が高まります。

- スタートメニューのアプリフォルダーを作成して名前を付け、希望するアプリをドラッグアンドドロップできます。
- パーソナライズされたエクスプローラーには、タブやその他の機能を備えた最適化されたホームページがあり、整理された状態を維持できます。
- 刷新されたスタート、タスクバー、ナビゲーションセンターを使用すれば、クリック数やスワイプ数を減らして作業を進められます。
- Microsoft Search in Windows を使用すると、Web のコンテンツ、仕事のファイル、および Windows 内の検索まで、タスクバーから直接検索できます¹。
- Microsoft Edge は、Windows 11 上で最速のブラウザとして設計され、Microsoft 365 の Office アプリとシームレスに連携できます。
- シングルサインオン (SSO) で、アプリやデスクトップに高速かつ安全にアクセスできます。
- Microsoft Power Automate for desktop を使用してワークフローを自動化します。
- ライブキャプションの機能を利用すれば PC で再生される音声をリアルタイムに字幕として表示。



ライブキャプションは、Windows 11 バージョン 22H2 以降で利用可能。ダウンロードと適用が必要になる場合があります。

Windows11 導入支援サービス

Windows10 から Windows11 へのスムーズな移行をご支援するサービスです。Dell Technologies のテクニカルコンサルタントは、Windows11 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。Windows11 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。お客様のご利用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。

サービス & サポート クライアント製品のサービスポートフォリオ

導入サービス

● ProDeploy Client Suite

TechDirect ポータルを使うことで、手間なく迅速に製品の導入を進めることが可能です。信頼できるデルのエキスパートとパートナーが、プロジェクト管理から計画、構成、設置までの導入作業をリードします。

シンプルなものから複雑なものまで、お客様のニーズに対応する3種類のサービス		Basic Deploy	ProDeploy	ProDeploy Plus
導入前	窓口の一元化	●	●	●
	TechDirect ポータル	●	●	●
	導入エンジニア		●	●
	SAM エンゲージメント			●
導入	Connected Configuration			●
	プロビジョニング	アドオン	●	●
	イメージのロード	アドオン	●	●
	BIOS 設定の指定	●	●	●
	Asset Tag と梱包箱ラベルの貼り付け	●	●	●
	Standard Asset Report	●	●	●
	24x7 対応のオンサイト設置		●	●
	プロジェクトのドキュメント作成		●	●
	データ移行			●
	30 日間の導入後サポート			●
トレーニング クレジット			●	

● コンフィグレーションサービス

OS クローニングやラベル貼付等の基本的なキッティング作業を、ご要件にあわせてデルの工場で行います。

CFI – Custom Factory Integration

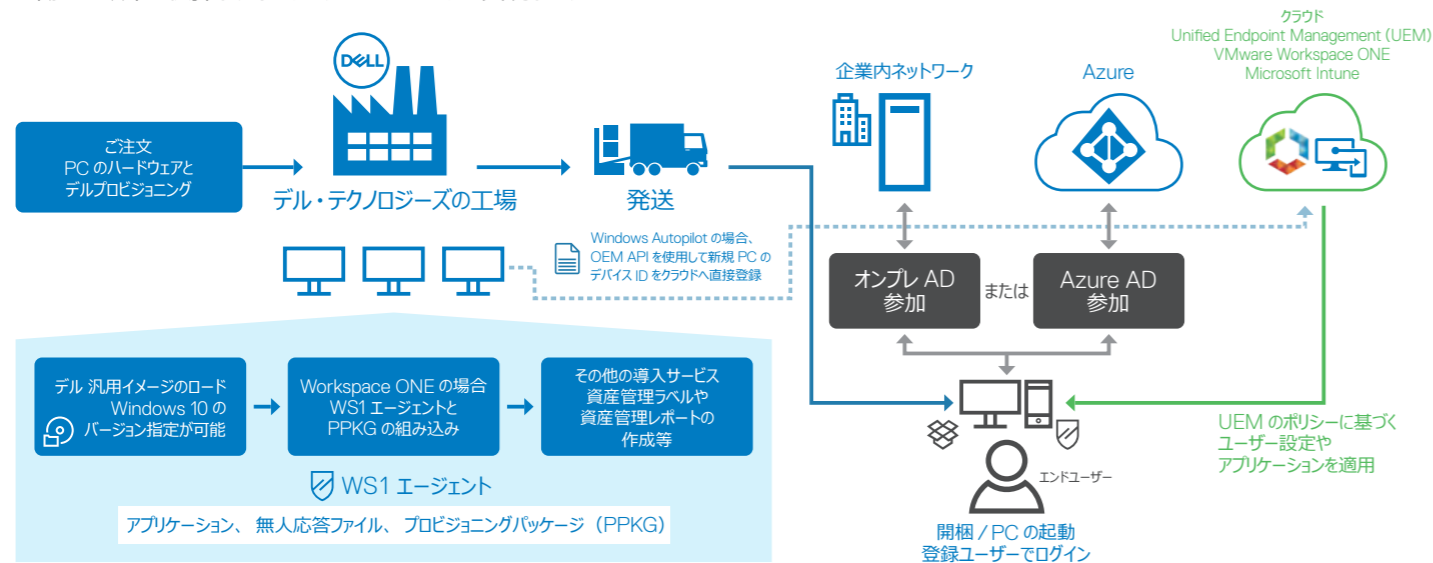
デルの工場内の生産ラインをお客様の要望にあわせてカスタマイズ。各種設定を実施します。標準の生産ラインやプロセス、設備をそのまま利用する為お客様の導入時間を短縮し、作業負荷を軽減します。

CFS – Custom Fulfilment Solution

CFI に加え、生産完了後、別途用意されたファシリティで実施します。筐体へのオリジナルスキンやレーザーエッチングなど、お客様の要望にあわせた柔軟な対応が可能です。

● デル プロビジョニングによる PC の展開

デル プロビジョニングは、Unified Endpoint Management (UEM) の VMware Workspace ONE (WS1) や 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。従来のイメージクローニングや手動の PC セットアップから IT 管理者を開放し、ユーザーの働き方改革を後押しするモダンプロビジョニングを実現します。



ポイント (WS1 の場合)
WS1 のプロビジョニングパッケージ (PPKG) を事前に工場に組み込むのが Dell Provisioning の特徴です。

導入サービス	サポートサービス	サポートツール
<ul style="list-style-type: none"> ● ProDeploy Client Suite ● コンフィグレーションサービス ● Dell Provisioning Services 	<ul style="list-style-type: none"> ● ProSupportClient Suite 	<ul style="list-style-type: none"> ● SupportAssist for PCs

サポートサービス

● ProSupportClient Suite

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必要としているお客様に最適です。

	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	営業時間	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	不定	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			●	●
データのプ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 エクスペリエンス、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	●	●	●	●
● 利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ー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。

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。



Dell Latitude 導入事例

PC 調達を一本化して合理化ハードウェアの健康状態管理の効率化とキitting自動化も実現

AI 時代の競争力強化に必須である「真なるデジタル化 (DX)」への支援を掲げるコアコンセプト・テクノロジー。同社では、デル・テクノロジーズのノート PC 「Dell Latitude 7330」シリーズを社内標準 PC として導入すると同時に、PC ライフサイクル管理を容易にする「TechDirect」「SupportAssist for Business PCs」の利用を開始し、PC 調達の合理化と管理負荷の軽減を図っている。



ビジネス課題

さまざまなメーカーから多彩なスペックの PC を調達してきた結果、管理負荷が増加し、限界が見え始めていた。メーカーを段階的に統一していくと同時に、キittingの負荷を軽減する仕組みや、ハードウェアの健康状態などを可視化してトラブルにプロアクティブに対応できるソリューションが求められていた。

ソリューション

- Dell Latitude 7330
- Dell Latitude 7330 Ultralight
- SupportAssist for Business PCs
- TechDirect
- Dell S2722DC

導入効果

- ・ PC メーカーをデル・テクノロジーズに統一して PC 調達を効率化
- ・ PC のデバイス情報をデル・テクノロジーズと事前連携したうえで Windows Autopilot を活用することでキittingの負担を大幅に削減
- ・ TechDirect と SupportAssist for Business PCs で故障に備えたプロアクティブな PC 管理が可能に
- ・ TechDirect の画面からシームレスにサポート依頼ができる高い利便性で、トラブル対応の迅速化に期待

ほぼ 0 に
Autopilot を活用して
PC キitting作業の負荷をほぼ 0 に



1 つに
PC 発注先を 1 つに集約し
調達業務を標準化・効率化



株式会社コアコンセプト・テクノロジー
社長室
情報システム担当
壽真 澄 氏

「TechDirect ならデルの担当者と迅速かつ簡易にコミュニケーションをとることが可能です。対象の PC 情報を選択するだけで、シリアル番号を転記する必要さえないので、一般的なフローよりもかなり手軽にサポートを依頼できます」



株式会社コアコンセプト・テクノロジー
社長室
情報システム担当
松本 明治 氏

「案件に応じて柔軟で迅速に PC を提供しなければなりません。台数が増え続けることを考えれば、素早く調達できるメーカーの存在は重要です。デルは営業担当者のレスポンスがとても早く、今後にも期待しています」

顧客企業の「真なるデジタル化 (DX)」を支援・推進している株式会社コアコンセプト・テクノロジー (以下、コアコンセプト・テクノロジー) では、「DX 支援サービス」「IT 人材調達支援サービス」と大きく分けて 2 つの事業を展開している。「DX 支援サービス」は高い技術力を背景としたシステム開発はもちろん、コンサルティングから DX 組織の構築まで支援し、伴走して進めながら最終的には顧客が自走 (内製) できる体制づくりを目指す。一方の「IT 人材調達支援サービス」は圧倒的なネットワークとスピードで最適なチーム構築を手助けするもので、広範なビジネスパートナーネットワーク「Ohgi」の運営や、ワンストップのオンサイト開発支援を行っている。

同社では、PC 調達の合理化と管理負荷の軽減を図るためにデル・テクノロジーズ (以下、デル) のノート PC 「Dell Latitude 7330」を社内標準 PC として導入すると同時に、PC ライフサイクルの管理を容易にするセルフサービスポータル「TechDirect」、ハードウェアの健康状態を監視してプロアクティブな障害対応を可能にする「SupportAssist for Business PCs (以下、SupportAssist)」の利用を開始している。



Latitude 7330 Ultralight は、マグネシウム合金を採用し、967g への圧倒的な軽さと堅牢性の両立を実現する、13.3 インチのプレミアム ビジネスノート PC です。

※Latitude 7330 Ultralight は在庫僅少となっております。後継製品は Latitude 7340 Ultralight です。詳細情報は、本カタログの 7 ページ、8 ページをご覧ください。

本事例の詳細はこちらからご確認ください

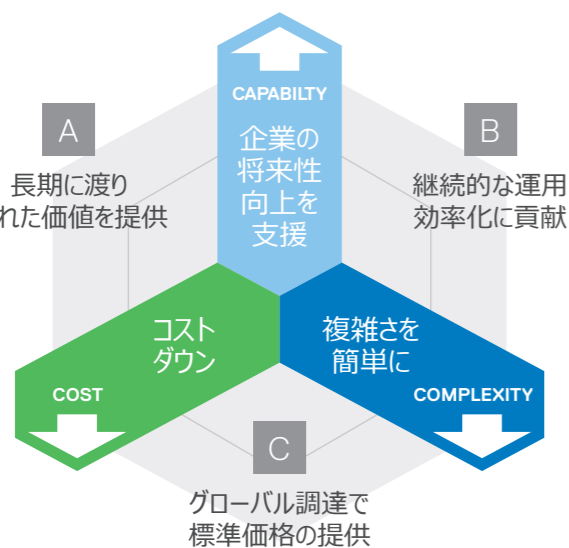
<https://www.dell.com/ja-jp/dt/case-studies-customer-stories/cct-inc.htm#collapse>



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して目的に合わせて様々に変化する組織を、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。



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。お客様のリプレー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。

● サービス費用を載いた後に回収、仕様毎に決められた買取価格に基づき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。

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。

ア行	メーカー名	モデル名	シリアル番号	データ記録	種類	容量 (G)
1	Lenovo	X1 Carbon	R90C5	N/A	Notebook	1.3
2	Lenovo	X1 Carbon	R900WM2	N/A	Notebook	1.3
3	Lenovo	T400	R9642	N/A	Notebook	2.6
4	Lenovo	X230	R9XAE	N/A	Notebook	1.7
5	Lenovo	X230	R9XFE	N/A	Notebook	1.7
6	Lenovo	X230	R9XFG	N/A	Notebook	1.7
7	Lenovo	X230	R9XF	N/A	Notebook	1.5
8	Lenovo	X230	R9THT	N/A	Notebook	1.7
9	Lenovo	X230	R9XAE	N/A	Notebook	1.7
10	Lenovo	X230	R9XAE	N/A	Notebook	1.5
11	Lenovo	X230	R9XFE	N/A	Notebook	1.7
12	Lenovo	X230	R9F5C4	N/A	Notebook	1.7
13	Lenovo	X220	R9H1W3	N/A	Notebook	1.7
14	Lenovo	X220	R9L124	N/A	Notebook	1.7
15	Lenovo	X200G	R9TPE	N/A	Notebook	1.7
16	Lenovo	T430	P9RNGK	N/A	Notebook	2
17	Lenovo	T420	P14VAZ	N/A	Notebook	2.3
18	Hp	ProElite	C2200000	N/A	Server	24.7
19	Dell	E207FPFC	D007060000	N/A	LCD Monitor	4.7
20	Dell	E178FPFC	D006060000	N/A	LCD Monitor	4.3
21	Dell	E207FPFC	D003060000	N/A	LCD Monitor	5.9
22	Dell	1908FP1	D001070000	N/A	LCD Monitor	5.4
23	Dell	1907FP1	D002070000	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*)

* 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 破壊 (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 / 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壊 (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 個分の破壊作業費用で対応します。

● 破壊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*)



オンサイト HDD 破壊 (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。



1 機器の回収
お客様が所有している機器を回収



2 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



3 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