

Dell ビジネス向けノート PC Latitude 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



Dell 製品カタログ (Webサイト)

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

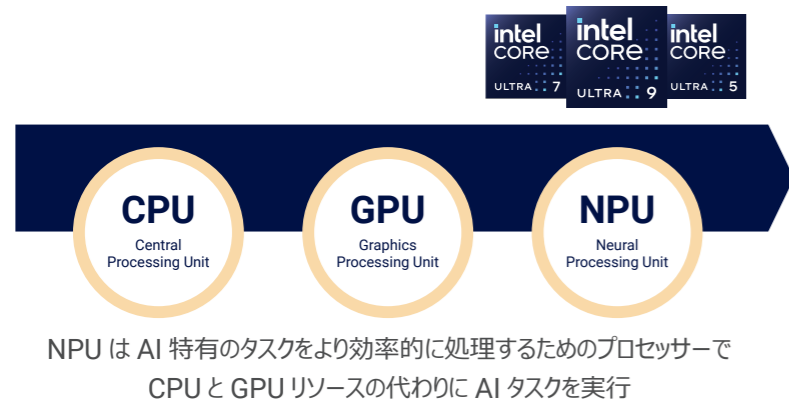


デル・テクノロジーズ株式会社 〒100-8159 東京都千代田区大手町一丁目2番1号 Otemachi Oneタワー (受付 17 階) Dell.co.jp

●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、ご入金弊社にて確認された時点で正式受注および製造開始とさせていただきます。掛売でのお支払方法をご選択された場合、お客様からの正式注文書を受け付けた時点より、生産手続きを行います。(弊社による与信審査の結果によっては受注をお断りする場合があります)●Dell Technologies, Dell, EMC, および Dell EMC が提供する製品およびサービスにかかる商標は米国 Dell Inc. またはその関連会社の商標または登録商標です。●Dell ロゴは、米国 Dell Inc. の商標または登録商標です。●Celeron, Intel, Intel ロゴ, Intel Atom, Intel Core, Intel Inside, Intel Inside ロゴ, Intel vPro, Intel Evo, Intel Optane, Intel Xeon Phi, Iris, Itanium, MAX, Pentium, Xeon は、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation の商標です。●Microsoft, Windows, Windows 10, Windows 11, Office ロゴ, Outlook, Word, Excel, PowerPoint は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。●その他の社名および製品名は各社の商標または登録商標です。●ディスプレイ経由など、直販以外でご購入を希望される場合の詳細価格につきましては販売店様へお問い合わせください。●本カタログに記載されている仕様は 2024 年 7 月 1 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がございます。

NPU 搭載により表現力が豊かに

NPU (Neural Processing Unit) により、まるでプロンプターを利用したような目線が得られたり、一眼レフのような自然な背景のボケ感を演出したり、被写体が常に中心にくるようなカメラワーク (オートフレーミング) の効果を特別な機器や人員体制を組まなくても手軽に得ることができます。



Copilot キーを搭載

Copilot キーを押すことにより Windows in Copilot を直接呼び出すことができます。単独のキーとして搭載することによりスピーディに Copilot を呼び出すことができ、疑問への回答や Windows の設定変更、トラブルシューティングなどさまざまなアシストが可能になります。



コラボレーション タッチパッドが 7000 シリーズで利用可能に

効果的なコラボレーション

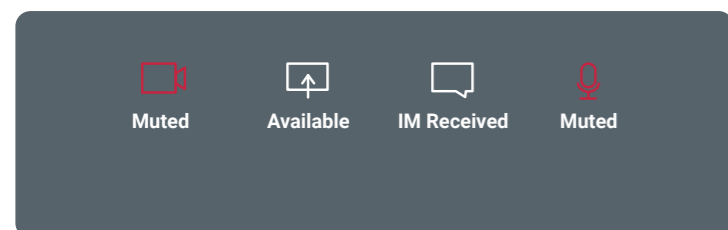
タッチパッドのコラボレーションアイコンを使用して、Zoom と Microsoft Teams のミーティングをコントロールします。

必要などきのみ使用できるアイコン

アイコンは会議中に表示され、終了すると消えます。スワイプして表示 / 非表示することもできます。

メインのコラボレーションアプリのサポート

Dell Optimizer を介して Zoom および Microsoft Teams と連携



※一部の構成ではカスタマイズオプション



Dell Optimizer We make it intelligent. You make it yours.

ハイブリッドワークパフォーマンスを次のレベルに引き上げる

Dell Optimizer - AI 内蔵の最適化ソフトウェアでユーザーの作業を学習、最適化します。デル・テクノロジーズの DNA にはインテリジェンスが組み込まれています。

Dell.com/Optimizer

*Disclaimer: 同時マルチネットワーク接続 (または接続ベースのチームング) は、Express Connect の新しい接続機能です。2 つ以上の有線または無線接続を使用して、データとビデオのトラフィックを同時に送受信します。デルの内部分析に基づく。

- Intelligent Ecosystem**
 Dell のモニターや周辺機器の設定にアクセスでき、快適な設定にカスタマイズできます。
- Express Charge**
 利用状況に合わせて最適な電源プロファイルを選択し、バッテリーの劣化を防ぎます。
- Intelligent Privacy**
 背後からの「のぞき見」を検出し、通知する機能により、機密データの漏洩を防止します。
- Express Sign-in**
 近接センサーによるシームレスなシステムのロック/アンロックを実現
- Express Connect**
 ネットワーク接続を最適化し、より高速なデータ処理を実現します。
- Express Response**
 機械学習を通じて使用頻度の高いアプリのパフォーマンスをシームレスに最適化
- Intelligent Audio**
 周囲の音の状況を検知して音質を向上、快適なオンライン会議体験を提供します。
- Collaboration Touchpad**※
 オンライン会議での画面シェア、マイクミュートなどの頻繁に使用するコラボレーション機能の実行を簡易にします。

※ Latitude 3000 シリーズ / 5000 シリーズでは非対応

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 5350 / 5450 / 5550	P 33 - 34	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
P 3 - 4	Dell Latitude 製品ラインナップ	P 17 - 18	Dell Latitude 3450 / 3550	P 35 - 36	PC 製品向け 導入 & 保守サービス
P 5 - 6	Dell Latitude 9450 2-in-1	P 19 - 20	Dell Latitude MIL-STD 810H (ミルスペック)	P 37 - 40	Dell Latitude 導入事例
P 7 - 8	Dell Latitude 7350 Ultralight / 7450 Ultralight	P 21 - 24	Dell Latitude Rugged シリーズ	P 41	グローバルカスタマープログラム
P 9 - 10	Dell Latitude 7350 / 7450 / 7650	P 25 - 28	Dell Latitude におすすめのモニター	P 42	アセトリカバリーサービス
P 11 - 12	Dell Latitude 7350 デタッチャブル	P 29 - 30	Dell Latitude におすすめの周辺機器		
P 13 - 14	Dell Latitude 7455	P 31 - 32	サステナビリティに対する取り組み		

Dell Latitude 製品ラインナップ

		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	回転式 2-in-1	ノート PC 筐体	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 9450  14.0 インチ 1.53kg ~ インテル® Core™ Ultra U シリーズ 5G	
7000 シリーズ	プレミアム	Latitude 7350 デタッチャブル  13.3 インチ 830g ~ インテル® Core™ Ultra U シリーズ 5G	Latitude 7350  13.3 インチ Ultralight 989g ~ インテル® Core™ Ultra U シリーズ 通常版 1.15kg ~	Latitude 7455  14.0 インチ 1.44kg ~ Qualcomm® Snapdragon™ X Elite/Plus シリーズ	Latitude 7450  14.0 インチ Ultralight 1.058kg ~ 通常版 1.325kg ~ インテル® Core™ Ultra U/H シリーズ	Latitude 7450  14.0 インチ 1.526kg ~ インテル® Core™ Ultra U/H シリーズ 5G	Latitude 7650  16.0 インチ 1.837kg ~ インテル® Core™ Ultra U/H シリーズ 5G
5000 シリーズ	メインストリーム		Latitude 5350  13.3 インチ 1.23kg ~ インテル® Core™ Ultra U シリーズ	Latitude 5450  14.0 インチ 1.40kg ~ インテル® Core™ Ultra U/H シリーズ 5G		Latitude 5550  15.6 インチ 1.62kg ~ インテル® Core™ Ultra U/H シリーズ 5G	
3000 シリーズ	エッセンシャル		Latitude 3340  13.3 インチ 1.26kg ~ 第 13 世代 インテル® Core™ U シリーズ 第 12 世代 インテル® Core™ U シリーズ	Latitude 3450  14.0 インチ 1.50kg ~ 第 13 世代 インテル® Core™ U シリーズ		Latitude 3550  15.6 インチ 1.81kg ~ 第 13 世代 インテル® Core™ U シリーズ	

世界で最もコラボレーションに適したビジネス向けPC

業界最高レベルのコラボレーションと接続性を提供できるよう設計された 14 インチのプレミアム 2-in-1 は、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備えています。戦略的ビジョンに基づくビジネスの構築や成長を図る経営幹部、アカウントマネージャー、コンサルタントなどに最適な製品です。どこでも仕事ができる最高のモバイル性能、コラボレーションツール、そして接続性でパワフルにアシストします。

9450 2-in-1の主な特長

- インテル® Core™ Ultra CPU 搭載
- ハプティック コラボレーション タッチパッドを搭載
- カメラに HDR が追加され様々な照明条件でパフォーマンスが向上
- Dell Optimizer による のぞき見防止機能と手動でコントロールできる SafeShutter でセキュリティ強化
- クワッドスピーカーと2つのマイクによる高音質な会議
- ミニ LED 採用ゼロラティスキーボード



ゼロラティス キーボードを採用した世界で唯一のビジネス向けPC¹
幅の広い曲面キーでタクトイル感が向上し、快適で効率的なタイピング操作が可能です。

省電力Mini-LEDバックライト テクノロジー
キーボードの電力消費量を最大で75%削減し、バッテリー持続時間を延長します。¹

5G 接続
安全で信頼性の高いモバイル ブロードバンド オプションによりハイブリッド ワークに完全に対応します。²

優れたバッテリー持続時間
Latitude 9450は、13時間を超える長時間のバッテリー駆動時間を実現。³

世界最小クラスのビジネス向け14インチPC¹
Latitude 9450 2-in-1は13インチのシャーシに14インチの画面を搭載しています。¹

プレミアムな素材と仕上げ
高精度のCNC加工プロセスで丹念に作られています。美しいグラファイト カラーと、シームレスなダイヤモンドカットのエッジがエレガントな外観を作り上げています。

上質なディスプレイ¹
広々とした16:10 InfinityEdge QHD+ディスプレイは、生産性を発揮するのに十分なスペースを備え、美しく細部を表示する解像度を提供します。

環境に与える影響を抑えるように意図された設計：

- ポストコンシューマー再生プラスチック、バイオ系プラスチック、オーシャン再生アルミニウムなど、さまざまな持続可能なバンド プラスチック、低排出アルミニウム素材を使用して設計されています。⁵
- エネルギー効率と気候への影響に関して、最高水準の環境基準を満たしています。⁶



ハプティック コラボレーション タッチパッドを搭載した世界で唯一のビジネス向けPC¹
タッチパッドをクリックしたり、Microsoft Teams会議または Zoom³ 会議の重要なコントロールを使用したりするたびに、カスタマイズ可能なフィードバックを耳と指で感じることができます。

どのビデオ通話でもベストな自分を映し出す
HDRテクノロジーを搭載したフルHD IRカメラが、良好でない照明条件においても画像の細部を正確にキャプチャします。

SafeShutterでプライバシーを保護
SafeShutterによってプライバシーが保護されるので安心です。F9キーを押すだけで、カメラのシャッターを開閉できます。

音声クリアな電話会議
2つの上向きスピーカーと2つの下向きスピーカーで構成されるクワッドスピーカーと2つのマイクにより、会議を高音質で行うことができます。

業界でトップクラスの安全性を誇るビジネス向けPC⁴でDellだけができること

• 将来の脅威のリスクを低減する、オフホストのBIOS検証とIndicators of Attackを提供
• パソコンのテレメトリと業界をリードするソフトウェアを統合し、全パソコンのセキュリティを向上
• パソコンが工場から出荷されてから、最初に起動されるまでのセキュリティを確保する、Dell独自のSecured Component Verification。
圧倒的な耐久性 複数のMIL-STD 810Hテストに合格。

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

Latitude 9450 2-in-1	
モデル	Latitude 9450 2-in-1
プロセッサ ^①	インテル® Core™ Ultra 5 125U インテル® Core™ Ultra 5 135U vPro® インテル® Core™ Ultra 7 165U vPro®
オペレーティングシステム ^②	Microsoft® Windows11 Home 64ビット Microsoft® Windows11 Pro 64ビット
ストレージテクノロジー ^{① ④}	インテル® ラピッドストレージテクノロジー
ディスプレイ ^①	14 インチ 16:10 QHD+ (2560 x 1600) タッチ対応、ハプティク-節約、IPS、反射防止、汚れ防止、Corning® Gorilla Glass® Victus、500 ニット、sRGB 100%、ComfortView Plus ブルーライト低減、Intelligent Privacy、SafeShutter、アクティブペン対応
メモリー ^③	256 GB, M.2 2230 PCIe/NVMe, SSD 512 GB, M.2 2230 PCIe/NVMe, SSD 512 GB, M.2 2230 PCIe/NVMe, SED SSD 1 TB, M.2 2230 PCIe/NVMe, SSD 2TB, M.2 2230 PCIe/NVMe, SSD
ストレージ ^{① ③}	SSD M.2 2230 PCIe/NVMe (256GB) SED SSD M.2 2230 PCIe/NVMe (512GB) SSD M.2 2230 PCIe/NVMe (512GB) SSD M.2 2230 PCIe/NVMe (1TB) SSD M.2 2230 PCIe/NVMe (2TB)
グラフィックス ^{① ⑤}	インテル® グラフィックス(内蔵)
バッテリー ^{① ⑥}	60 Whr6 リチウム イオン、ExpressCharge Boost™、ExpressCharge 1.0™、長サイクル寿命対応、3 セル
バッテリー駆動時間 ^⑦	ビデオ再生 13 時間 31 分 (U7-165U/16GB/512GB/QHD/Windows11) アイドル 27 時間 21 分 (U7-165U/16GB/512GB/QHD/Windows11)
AC アダプター ^①	60W AC アダプター、Type-C、超軽量ミニ 60W AC 超軽量、Type-C、ミニアダプター、2ピン(日本のみ) 65W AC アダプター、USB Type-C、EcoDesign 100W AC アダプター、Type-C
カメラ	SafeShutter(F9で操作)、コラボレーション機能を内蔵したフル HD HDR IR カメラ エクスプレス：オートフォーカス、プレミアム背景ぼかし、アイコンタクト補正 * 可変光機能 + TNR Gen4 + Intelligent Privacy + IPU6 + 近接センサー + インテルのカメラセンシングテクノロジー (ExpressSign-in 2.0™)
インターフェイス ^①	3 x Thunderbolt™ 4 (Power Delivery および DisplayPort に対応、USB Type-C 形状) 1 x ユニバーサル オーディオ ジャック 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 外付 uSIM カードトレイ(オプション、WWANのみ)
有線	非搭載
無線 ^⑧	Microsoft Modern Standby 準拠、Wi-Fi ディスプレイ(Miracast)、ワイヤレス LAN オプション：インテル® Wi-Fi 7(7を使用できない場合は6/6E)BE200、2x2、Bluetooth® 5.4
WWAN ^⑨	5G - Qualcomm® Snapdragon™ X62 Global 5G モデム (DW5932e)、eSIM 対応、WW 5G - Qualcomm® Snapdragon™ X62 Global 5G モデム (DW5932e)、eSIM 対応
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)
標準 ^①	TPM 2.0 FIPS 140-2 認定、TCG 認定オプションの Windows Hello 準拠指紋認証リーダー(電源ボタン内に装備)
ハードウェア ^{① ⑩} (オプション)	Dell SafeID - エンドユーザーの資格情報を保護します。このハードウェアベースの独自のセキュリティソリューションは、ユーザー資格情報を保存および処理するための強力かつ安全な保管場所を提供します。モデルによって異なります。資格情報のセキュリティオプションには次のものがあります。-Imprivata と安全に取り付け、マルチユーザー デバイス上の資格情報を認証-ControlVault 3.0+ に関連付けられた電源ボタンの指紋認証リーダー-FIPS 140-2レベル 3 認定のAdvanced Authentication ControlVault 3 Advanced Authentication Dell Secured Component Verification - デバイスとそのコンポーネントが工場から出荷されてから、最初に起動されるまでの安全を確保します。オンデバイスとクラウドベースのオプションを使用できます。地域によって異なります。改ざん防止措置を施した梱包。このサプライチェーン保証サービスにより、改ざんを検出します。地域によって異なります。 ハードドライブのデータ消去 - このサプライチェーン保証サービスにより、米国国立標準技術研究所 (NIST) のガイドラインに従ってハードドライブをサンitizeします。地域によって異なります。 Dell SafeShutter - Web カメラのシャッター-ユーザーのプライバシーを確保します。インテル ME 検証 - 安全なオフホスト ソースを使用して、重要なファームウェアの整合性を検証します。インテル® vPro® が重要です。 シャーシ インターロック スイッチ - ハードウェアの改ざんをリモードで検出します。Dell SafeBIOS Indicators of Attack と統合されています。 くび型ロックスロット - デバイスロックオプションが、データ侵害のリスクを軽減します。標準スロットを標準のセキュリティケーブル ロックと組み合わせて使用することができます。仕様はモデルによって異なります。-Dell 製タワー型ワークステーション(デスクトップ)：Kensington Security Slot™ (T 字)・Dell 製ノート PC：Kensington Security Slot™ (ワッジ) 指紋認証リーダー - 電源ボタンの指紋認証リーダーと ControlVault 3+ が連動して、エンドユーザーの資格情報を保護します。 OPAL ドライブ / 自動暗号化ドライブ (SED) - 意図のある者がアクセスする可能性がある RAM に暗号化キーを保存するのではなく、ハードウェアベースでディスク全体を暗号化してユーザー データを保護します。 SPI フラッシュ改ざん検出回路 - マザーボード上の BIOS SPI フラッシュチップの改ざんを検出および防止します。
ソフトウェア ^{① ⑪} (オプション)	Dell SafeGuard and Response : CrowdStrike、Carbon Black、Secureworks - 脅威の検出と対応 / 修復 Dell SafeData : Absolute - アプリケーションとネットワークの自動修復 Dell SafeData : Netskope - クラウドとネットワークのデータ保護 McAfee Business Protection - スモール ビジネス向けに開発された、シングルで自動化されたオールインワン セキュリティ
システム管理 ^{① ⑫}	-
外寸 (幅 × 奥行き × 高さ) ^⑬	幅：310.5mm、奥行き：215mm 高さ：14.92mm(前面)/16.28mm(背面)
最小重量 ^⑭	1.535Kg
保守サービス ^⑮	オンサイトハードウェア限定保証、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。②4GB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。③1GBは10億バイト、1TBは1兆バイトを表します。実際の容量はブロードされた内容が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機種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、ドライブ/ストレージデバイスとして HDD、mSATA、SSD のいずれかが必要です。OS 要件を参照してください。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が、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 のみでサポートされます。⑦バッテリー駆動時間は JEITA (バッテリー動作時間測定法 (Ver.3.0)) による測定値、テスト結果は、製品を別の製品と比較するための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より大幅に異なる可能性があります。バッテリーの最大寿命は特定の経路で使用とに依存します。⑧ワイヤレスモジュールは、システム購入時のみ入手可能です。ワイヤレスアンテナは、システム購入時のみ入手可能です。Wi-Fi 6E(6GHz ネットワークをサポート)には、Windows 11 オペレーティングシステムと互換ルーターが必要です。ルーターは個別に購入する必要があります。Wi-Fi 6E 接続は、一部の地域でのみ使用可能です。在庫状況については、サービスプロバイダーにお問い合わせください。⑨サービス、プロバイダーのブロードバンド契約は、サービス、エリアによります。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。⑩Computrace: 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.lockfortoptops.com のリンクを参照してください。vPro® 構成は、オプションとなります。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。⑪製品の仕様等は、予告なく変更される場合があります。予めご了承ください。⑫サービス内容の詳細については、https://www.dell.com/learn/jp/ja/jp/csp/terms-of-sale-commercial-and-public-sector-service-contract をご覧ください。ハードウェア限定保証：ハードウェア限定保証については、情報が文書で必要な場合は、Dell USA L.P. までお問い合わせください。(宛先：Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682) または、www.dell.com/warrantyををご覧ください。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/service-descriptions をご覧ください。フリー診断後のオンスイト サービス：フリー診断では、オンライン / 電話で技術スタッフが問題の原因を特定します。お客様にシステムを開けて内部の作業を行っていたことがありますが、また、セッションが復元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) をご利用できない場合、リモートでは解決できなかった場合は、技術者の派遣やハードウェアの送付を行います。これは、通常フリー診断の完了後、1 営業日以内に行われます。サービスを「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。

AIワークロードに対して並外れた効率性を発揮。画期的なバッテリー持続時間を実現。

Snapdragon™ X シリーズを搭載した Latitude 7455 は NPU を搭載したプロセッサにより、オンデバイス AI を実現、AI ワークフローを強化します。ワークフローを強化します。生産性を加速し、革新的なパフォーマンスと画期的なバッテリー寿命で、よりイノベティブで新時代の働き方をサポートします。



Snapdragon™ X シリーズを搭載したLatitude初のCopilot+ PC
CPU、GPU、NPUの3層処理アーキテクチャにより複雑なワークロードに対応する革新的なパフォーマンス、最大 22 時間のローカルビデオ再生が可能な画期的なバッテリー寿命。

最大 12 コアの Qualcomm® Oryon™ CPU
Qualcomm® Oryon™ プロセッサにより、コーディング、複雑なファイルの共有、大規模なデータセットの分析などのパフォーマンスと効率が向上します。

Qualcomm® Adreno™ GPU3
優れたグラフィックにより、どこからでも簡単にストリーミングやデータの共有、動画の作成ができます。

Qualcomm® Hexagon NPU
AIタスクを専門で処理するNPUにより、電力効率がよくなり、システムのバッテリー駆動時間が長く、またシステムの静音性も実現します。

洗練されたデザイン
耐久性のあるチタングレーのスリピーズアルミニウムを採用し、あらゆる角度から洗練されたプロフェッショナルに見える当社史上最薄のLatitude ノートPC⁷。

環境への影響を抑えたデザイン
リサイクルと低排出を考慮したシャーン内アルミニウムで設計されたシャーン⁸

- 50% リサイクルコバルトを使用したバッテリー⁹
- 100% リサイクルまたは再生可能かつ100%リサイクル可能¹⁰な梱包材を利用
- エネルギー効率の基準と気候への影響¹¹に関する 最高の環境基準に適合



インテリジェントなソフトウェア
内蔵 AI ソフトウェア Dell Optimizer を活用し、簡単に直感的な一つのインターフェイスで、アプリケーションと電力の最適化を実現

働く場所を選ばない安全性
厳格なサプライチェーン管理により、起動時から安全性が保証されます。組み込みの BIOS セキュリティとエンドユーザー認証情報の保護により進化する脅威から保護され続けます。

Arm® 版Windows
Snapdragon™ 搭載製品は、Arm® 版Windows OS上で動作します。

アプリケーションの互換性
Snapdragon™ 搭載製品は、多くのアプリケーションをサポートしており、生産性、ブラウザ、ビデオ会議、コラボレーション、マルチメディアなど、あらゆるタスクでモビリティと生産性を維持できます。

Dell Services
デル・サービスのサポートは、アプリケーションを評価し、Arm® 版Windows OS導入をスムーズに進めるベストプラクティスを提供します:

- Arm版Windowsへの移行について、お客様個別にサポートします。
- 工場出荷時に既存のArm Windowsイメージをロードするサービスも提供

どこでもコラボレーションと生産性が向上
16:10の画面で快適に業務ができ、タッチ対応のQHD+解像度ディスプレイで画面を鮮明に表示します。

ComfortView Plus
ComfortView Plus は TUV 認定を受けており、有害なブルーライトを軽減し、業務をしている間の目を快適に保ちます。

大音量でクリアなオーディオ
クアッドスピーカーが大音量でクリアなサウンドを提供し、AIベースのノイズリダクションにより会話に集中することが可能です。

接続性
Qualcomm® FastConnect Wi-Fi⁷により、どこでも快適に接続できます。

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

		Latitude 7455
モデル	Latitude7455 ノート PC	
プロセッサ ①	Qualcomm® Snapdragon™ X Elite X1E-80-100 Qualcomm® Snapdragon™ X Plus X1P-64-100	
オペレーティングシステム ②	Microsoft® Windows 11 ARM Home 64 ビット Microsoft® Windows 11 ARM Pro 64 ビット	
ストレージテクノロジー ③ ④	-	
ディスプレイ ④	14.0 インチ 16:10 QHD+, (2560x1600), タッチ式, IPS, 400 ニット, sRGB 100%, 非光沢, 省電力, ComfortView Plus ブルーライト軽減	
メモリ ③	最大 32 GB LPDDR5x 8448 MT/s (オプション)	
ストレージ ① ③	512 GB, M.2 2230 PCIe/NVMe, SSD 1 TB, M.2 2230 PCIe/NVMe, SSD	
グラフィックス ① ⑤	Next GenAdreno 740UMA GraphicsGPU	
バッテリー ① ⑥	3セル、54 Whr リチウムイオン、ExpressCharge 1.0™	
バッテリー駆動時間 ⑦	-	
AC アダプター ①	65W AC アダプター、USB Type-C、EcoDesign	
カメラ	フル HD カメラ、テンポラル ノイズリダクション、カメラ シャッター、近接センサー、環境光センサー	
インターフェイス ①	2 x USB Type-C (Power Delivery および DisplayPort に対応) 1 x USB 3.2 Gen1 (PowerShare 対応) 1 x 外付 uSIM カードトレイ (オプション、WWANのみ) 1 x 接触型指紋認証リーダー (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 マイクロ SD リーダー	
ネットワーク ①	有線	-
	無線 ⑧	Qualcomm® FastConnect7800 Wi-Fi 7 WCN7851, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® 5.4 ワイヤレスカード
	WWAN ⑨	5G-Qualcomm® Snapdragon™ X62 Global 5G (DW5932e), eSIM, AT&T, T-Mobile, Verizon
セキュリティ・スロット	-	
セキュリティ ①	標準 ①	TPM 2.0 認定
	ハードウェア ① ⑩ (オプション)	Dell SafeBIOS Indicators of Attack と統合されています。 Windows Hello 準拠の赤外線顔認証カメラ カメラ シャッター Windows Hello 準拠の指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵) (オプション)
	ソフトウェア ① (オプション)	Dell SafeGuard and Response : CrowdStrike、Secureworks 脅威の検出と対応 / 修復 Dell Dell SafeData : Netskope クラウドとネットワークのデータ保護 McAfee Business Protection スモール ビジネス向けに開発された、シンプルで自動化されたオールインワン セキュリティ
システム管理 ①	-	
外寸 (幅 × 奥行き × 高さ) ⑪	幅 : 314 mm、奥行き : 223.75 mm、高さ : 16.9 mm	
最小重量 ⑫	1.44 kg	
保守サービス ⑬	ハードウェア限定保証、標準で 1 年間のリモート診断後の郵送サービス ¹⁴ 、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)、および 3 ~ 5 年間の Dell ProSupport 契約を利用可能 ¹⁵	

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。② 注意下さい。③ 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。④ 1GB は 10 億バイト、1TB は 1兆バイトを表します。実際の容量はブロードされた内容と動作環境によって異なり、記載された数値より低い場合があります。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。⑤ ストレージテクノロジーは、プライムストレージとして HDD、mSATA、SSD のいずれかが必要です。OS 要件を参照してください。⑥ 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処理に割り当てられることがあります。⑦ 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。⑧ Snapdragon™ X Elite/QHD+/32GB/1TB SSD の構成で測定。テストは Dell Technologies により 2024 年 5 月に実施。Microsoft Movies & TV アプリを使用。実際のバッテリー駆動時間はテスト結果よりも大幅に異なる可能性があります。製品の構成ソフトウェア、使用状況、動作条件、電源管理、またはその他の要因により異なります。テストされた構成すべての照準 / 意に利用可能とは限りません。最大バッテリー容量は時間の経過とともに減少します。⑨ ワイヤレスモジュールはシステム購入のみ入手可能です。ワイヤレスアダプターは、システム購入時のみ入手可能です。Wi-Fi 6E (6GHz スペクトルをサポート) には、Windows 11 オペレーティングシステムと互換ルーターが必要です。ルーターは個別に購入する必要があります。Wi-Fi 6E 接続は、一部の地域でのみ使用可能です。在庫状況については、サービスプロバイダーにお問い合わせください。⑩ サービス・プロバイダーのブロードバンド契約は、サービス・エリアによります。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。⑪ Computrace® Dell が提供するのでありません。また、特定の条件が適用されます。詳細については、www.kojackforlaptops.com のリンクを参照してください。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。⑫ 製造の仕様等は、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。⑬ サービス内容の詳細については、https://www.dell.com/learn/ja/ja/jpcorp/1/terms-of-sale-commercial-and-public-sector-service-contracts をご覧ください。ハードウェア限定保証: ハードウェア限定保証についての情報が文書で必要な場合は、Dell USA L.P. までお問い合わせください(宛先: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682) または、www.dell.com/warranty 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/servicesdescriptions をご覧ください。リモート診断: オナラン / 電話で技術スタッフの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、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。

場所を選ばず仕事ができるサスティナブルで豊かな拡張性が特徴の Latitude.

メインストリームビジネス向けノート PC として、最新のインテル® Core™ Ultra CPU や、幅広いストレージとメモリーのオプションなど、多種多様なパフォーマンス オプションを提供。企業レベルのセキュリティを備え、サスティナブル素材を革新的な方法 で採用しています。結果を生み出し、効率を高めることを追求するさまざまな専門分野のユーザーに最適です。デスクワークの生産性とリモートワークの柔軟性を確保でき、最高のセキュリティと拡張機能をサポートします。

5000シリーズの主な特長

- インテル® Core™ Ultra CPU 搭載可能
- 13 インチモデルは 2-in-1 モデルを選択可能
- ブルーライトをカットする ComfortView Plus パネルを選択可能
- HDR カメラや IR カメラ、指紋認証など多彩なオプションを提供
- バッテリーにリサイクルコバルトを 50% 使用



あらゆるユーザーに適したディスプレイ

ComfortView Plus™バッテリーを長持ちさせるオプション、アクティブ ペン対応13インチ 2-in-1のGorilla Glass画面など、幅広いディスプレイ オプションから選択可能

非常に拡張性の高いビジネス向けメインストリーム ノートPC

最新のインテル® Core™ Ultra CPUや、幅広いストレージとメモリーのオプションなど、多種多様なパフォーマンス オプションを提供

ワンランク上の生産性

インテル Core Ultra Uシリーズ搭載のLatitude 5450 は、旧世代と比べてWebブラウザ、ビデオ会議、生産性、コンテンツ制作のパフォーマンスを最大10%向上⁸

世界最小クラスのビジネス向けメインストリーム ノートPC

14インチと15インチのノートPC。13インチではノートPCまたは2-in-1をご用意

これまでで最もサスティナブルな Latitude 5000シリーズ¹

今年出荷が開始されるLatitude 5000シリーズのバッテリーには、リサイクル コバルトを50%使用²

圧倒的な耐久性

複数のMIL-STD 810Hテストに合格

業界でトップクラスの安全性を誇る

ビジネス向けPC³でDell

だけができること

・将来の脅威のリスクを低減する、オフ

IT管理者が多数のPCを管理する際の時間、コスト、リソースを節約できるような支援

トップクラスの管理性を誇るビジネス向けPC

IT管理者が多数のPCを管理する際の時間、コスト、リソースを節約できるような支援

最高水準のセキュリティ機能を提供

最新のインテル® vPro®搭載PCIは、攻撃対象領域を推定で70%削減⁴



4Gおよび5G接続

安全で信頼性の高いモバイル ブロードバンド オプションによりハイブリッド ワークに完全に対応

多様なポート オプション

Thunderbolt™ 4.0 USB-C⁵、HDMI 2.1⁶、USB-Aを搭載し、世代間で一貫したポート配置と充電位置を採用

高性能メモリー搭載

14/15インチ モデルは最大64GBのアップグレード可能なDDR5メモリー、13インチ モデルは消費電力の低いLPDDR5またはLPDDR5xを採用

どのビデオ通話でもベストな自分を映し出す

新しいHDRカメラテクノロジーにより、明るい場所でも暗い場所でも画像の細部まで正確にとらえる

生産性を長時間キープ

旧世代と比べてバッテリー持続時間が平均で最大32%長く、最大で54Whrの長寿命サイクル対応バッテリーを選択可能

優れた会議エクスペリエンス

Intelligent Audioでは、自分側と相手側の両方のバックグラウンド ノイズを除去。また、ダイナミック ボリュームによってパソコン スピーカーのボリュームが調整されるため、予期しないノイズがあっても通話の音声をはっきりと聞き取ることが可能

IT管理者が多数のPCを管理する際の時間、コスト、リソースを節約できるような支援

トップクラスの管理性を誇るビジネス向けPC

IT管理者が多数のPCを管理する際の時間、コスト、リソースを節約できるような支援

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

	Latitude 5350 (ノート PC または 2-in-1)	Latitude 5450 (ノート PC)	Latitude 5550 (ノート PC)
モデル	Latitude 5350 (ノート PC または 2-in-1)	Latitude 5450 (ノート PC)	Latitude 5550 (ノート PC)
プロセッサ ①	インテル® Core™ Ultra インテル® Core™ Ultra 5 125U インテル® Core™ Ultra 5 135U vPro® インテル® Core™ Ultra 7 155U vPro®	インテル® Core™ Ultra インテル® Core™ Ultra 5 125U インテル® Core™ Ultra 5 135U vPro® インテル® Core™ Ultra 7 155U vPro® インテル® Core™ Ultra 5 125H インテル® Core™ Ultra 5 135H vPro® インテル® Core™ Ultra 7 165H vPro®	インテル® Core™ Ultra インテル® Core™ Ultra 5 125U インテル® Core™ Ultra 5 135U vPro® インテル® Core™ Ultra 7 155U vPro® インテル® Core™ Ultra 5 125H インテル® Core™ Ultra 5 135H vPro® インテル® Core™ Ultra 7 165H vPro®
オペレーティングシステム ②	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 11 Home 64 ビット Microsoft® Windows 11 Pro 64 ビット Ubuntu™ 22.04 LTS, 64 ビット	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 ① ④	インテル® 32ビット ストレージ テクノロジー	インテル® 32ビット ストレージ テクノロジー	インテル® 32ビット 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 16.9 フル HD (1920 x 1080)、IPS、タッチ対応、反射防止、ブルーライトカット、NTSC 72%、Gorilla® Glass 6 DXC、アクティブ ペンサポート ノート PC 13.3 インチ 16.9 フル HD (1920 x 1080)、IPS、タッチ非対応、非光沢、ブルーライトカット、NTSC 45% 13.3 インチ 16.9 フル HD (1920 x 1080)、IPS、タッチ非対応、非光沢、ブルーライトカット、NTSC 72% 13.3 インチ 16.9 フル HD (1920 x 1080)、IPS、タッチ非対応、非光沢、ブルーライトカット、NTSC 72% 13.3 インチ 16.9 フル HD (1920 x 1080)、IPS、タッチ非対応、非光沢、ブルーライトカット、NTSC 72% 13.3 インチ 16.9 フル HD (1920 x 1080)、IPS、タッチ非対応、非光沢、ブルーライトカット、NTSC 72%	ノート PC 14 インチ 16.9 フル HD (1920 x 1080)、IPS、タッチ非対応、非光沢、250 コント、NTSC 45% 14.0 インチ 16.9 フル HD (1920 x 1080)、IPS、タッチ非対応、非光沢、ブルーライトカット、NTSC 45% 14.0 インチ 16.9 フル HD (1920 x 1080)、IPS、タッチ非対応、非光沢、ブルーライトカット、sRGB 100% 14.0 インチ 16.9 フル HD (1920 x 1080)、IPS、タッチ非対応、非光沢、ブルーライトカット、NTSC 72%	ノート PC 15.6 インチ 16.9 フル HD (1920 x 1080)、IPS、タッチ非対応、非光沢、250 コント、NTSC 45% 15.6 インチ 16.9 フル HD (1920 x 1080)、IPS、タッチ非対応、非光沢、ブルーライトカット、sRGB 100% 15.6 インチ 16.9 フル HD (1920 x 1080)、IPS、タッチ非対応、非光沢、ブルーライトカット、NTSC 45%
メモリー ③	8 GB、LPDDR5、4800 MT/s デュアルチャネル(オンボード) 16 GB、LPDDR5、6400 または 4800 MT/s、デュアルチャネル(オンボード) 32 GB、LPDDR5、6400 または 4800 MT/s、デュアルチャネル(オンボード)	8 GB、DDR5、5600 または 5200 MT/s、シングルチャネル 16 GB、DDR5、5600 または 5200 MT/s、シングルチャネル 32 GB、DDR5、5600 または 5200 MT/s、シングルチャネルまたはデュアルチャネル 64 GB、DDR5、5600 または 5200 MT/s、デュアルチャネル	8 GB、DDR5、5600 または 5200 MT/s、シングルチャネル 16 GB、DDR5、5600 または 5200 MT/s、シングルチャネル 32 GB、DDR5、5600 または 5200 MT/s、シングルチャネルまたはデュアルチャネル 64 GB、DDR5、5600 または 5200 MT/s、デュアルチャネル
ストレージ ① ③	256 GB、M.2 2230 PCIe/NVMe、SSD 512 GB、M.2 2230 PCIe/NVMe、SSD 1 TB、M.2 2230 PCIe/NVMe、SSD 2 TB、M.2 2230 PCIe/NVMe、SSD	256 GB、M.2 2230 PCIe/NVMe、SSD 512 GB、M.2 2230 PCIe/NVMe、SSD 1 TB、M.2 2230 PCIe/NVMe、SSD 2 TB、M.2 2230 PCIe/NVMe、SSD	256 GB、M.2 2230 PCIe/NVMe、SSD 512 GB、M.2 2230 PCIe/NVMe、SSD 1 TB、M.2 2230 PCIe/NVMe、SSD 2 TB、M.2 2230 PCIe/NVMe、SSD
グラフィックス ① ⑤	インテル® グラフィクス(インテル® Core™ Ultra 5 および 7 U シリーズ プロセッサ搭載) インテル® Iris® Xe または UHD グラフィクス(第 13 世代インテル® Core™ プロセッサ搭載)	インテル® グラフィクス(インテル® Core™ Ultra 5 および 7 U シリーズ プロセッサ搭載) インテル® Arc™ グラフィクス(インテル® Core™ Ultra 5 および 7 H シリーズ プロセッサ搭載) インテル® Iris® Xe または UHD グラフィクス(第 13 世代インテル® Core™ プロセッサ搭載) オプションの NVIDIA® GeForce RTX™ 2050 (4 GB) の Intel® Core™ Ultra 5 および 7 H シリーズ プロセッサ搭載	インテル® グラフィクス(インテル® Core™ Ultra 5 および 7 U シリーズ プロセッサ搭載) インテル® Arc™ グラフィクス(インテル® Core™ Ultra 5 および 7 H シリーズ プロセッサ搭載) インテル® Iris® Xe または UHD グラフィクス(第 13 世代インテル® Core™ プロセッサ搭載) オプションの NVIDIA® GeForce RTX™ 2050 (4 GB) の Intel® Core™ Ultra 5 および 7 H シリーズ プロセッサ搭載
バッテリー ① ⑥	3 セル 42 Wh、リチウムイオン、ExpressCharge 1.0 ⁷ 、ExpressCharge Boost ⁸ 、3 セル 42 Wh、リチウムイオン、ExpressCharge 1.0 ⁷ 、長寿命サイクル、3 年間のハードウェア限定保証 3 セル 54 Wh、リチウムイオン、ExpressCharge 1.0 ⁷ 、ExpressCharge Boost ⁸ 、3 セル 54 Wh、リチウムイオン、ExpressCharge 1.0 ⁷ 、長寿命サイクル、3 年間のハードウェア限定保証	3 セル 42 Wh、リチウムイオン、ExpressCharge 1.0 ⁷ 、ExpressCharge Boost ⁸ 、3 セル 42 Wh、リチウムイオン、ExpressCharge 1.0 ⁷ 、長寿命サイクル、3 年間のハードウェア限定保証 3 セル 54 Wh、リチウムイオン、ExpressCharge 1.0 ⁷ 、ExpressCharge Boost ⁸ 、3 セル 54 Wh、リチウムイオン、ExpressCharge 1.0 ⁷ 、長寿命サイクル、3 年間のハードウェア限定保証	3 セル 42 Wh、リチウムイオン、ExpressCharge 1.0 ⁷ 、ExpressCharge Boost ⁸ 、3 セル 42 Wh、リチウムイオン、ExpressCharge 1.0 ⁷ 、長寿命サイクル、3 年間のハードウェア限定保証 3 セル 54 Wh、リチウムイオン、ExpressCharge 1.0 ⁷ 、ExpressCharge Boost ⁸ 、3 セル 54 Wh、リチウムイオン、ExpressCharge 1.0 ⁷ 、長寿命サイクル、3 年間のハードウェア限定保証
バッテリー駆動時間 ⑦	2-in-1 54 Whr: ビデオ再生 9 時間 45 分、アイドル 18 時間 12 分 (US-125U/16GB/256GB/FHD Touch/Windows 11) ノート PC 42 Whr: ビデオ再生 7 時間 5 分、アイドル 12 時間 21 分 (US-135U/16GB/256GB/FHD Non-Touch/Windows 11) 54 Whr: ビデオ再生 10 時間 46 分、アイドル 19 時間 59 分 (US-135U/16GB/512GB/FHD Non-Touch/Windows 11)	ノート PC 42 Whr: ビデオ再生 6 時間 40 分、アイドル 12 時間 53 分 (US-125U/16GB/256GB/FHD Non-Touch/Windows 11) 54 Whr: ビデオ再生 8 時間 30 分、アイドル 16 時間 33 分 (US-125U/16GB/256GB/FHD Non-Touch/Windows 11)	ノート PC 42 Whr: ビデオ再生 5 時間 22 分、アイドル 10 時間 40 分 (US-125U/16GB/256GB/FHD Non-Touch/Windows 11) 54 Whr: ビデオ再生 8 時間 23 分、アイドル 11 時間 35 分 (US-135U/16GB/512GB/FHD Non-Touch/Windows 11)
AC アダプター ①	60W 超軽量ミニアダプター、Type-C 60W 超軽量ミニアダプター、Type-C、2ピン(日本のみ) 65W アダプター、Type-C、100W アダプター、Type-C	60W 超軽量ミニアダプター、Type-C 60W 超軽量ミニアダプター、Type-C、2ピン(日本のみ) 65W アダプター、Type-C、100W アダプター、Type-C	60W 超軽量ミニアダプター、Type-C 60W 超軽量ミニアダプター、Type-C、2ピン(日本のみ) 65W アダプター、Type-C、100W アダプター、Type-C
カメラ	フル HD HDR カメラ、デュアルノイズリダクション、カメラシャッター フル HD + IR HDR カメラ、デュアルノイズリダクション、カメラシャッター フル HD + IR HDR カメラ + 近接センサー、デュアルノイズリダクション、ExpressSign-in™、Intelligent Privacy、電磁気センサー、カメラシャッター	フル HD HDR カメラ、デュアルノイズリダクション、カメラシャッター フル HD + IR HDR カメラ、デュアルノイズリダクション、カメラシャッター フル HD + IR HDR カメラ + 近接センサー、デュアルノイズリダクション、ExpressSign-in™、Intelligent Privacy、電磁気センサー、カメラシャッター	フル HD HDR カメラ、デュアルノイズリダクション、カメラシャッター フル HD + IR HDR カメラ、デュアルノイズリダクション、カメラシャッター フル HD + IR HDR カメラ + 近接センサー、デュアルノイズリダクション、ExpressSign-in™、Intelligent Privacy、電磁気センサー、カメラシャッター
インターフェイス ①	2 x USB Type-C Thunderbolt™ 4.0(Power Delivery および DisplayPort に対応) 2 x USB 3.2 Gen 1 (1 x PowerShare 対応)、1 x HDMI 2.1 1 x 外付 nano SIM カードトレイ(オプション)、WWAN (のみ) 4 x 接続ポート(イーサネット、オーディオ、ビデオ) 1 x 接続ポート(イーサネット、オーディオ、ビデオ) 1 x USB-A 3.2 Gen 1 オートチャージ 60W の AC アダプター	2 x USB Type-C Thunderbolt™ 4.0(Power Delivery および DisplayPort に対応) 2 x USB 3.2 Gen 1 (1 x PowerShare 対応)、1 x HDMI 2.1 1 x LAN ポート (RJ45)、1 x 外付 nano SIM カードトレイ(オプション)、WWAN (のみ) 1 x 接続ポート(イーサネット、オーディオ、ビデオ) 1 x 接続ポート(イーサネット、オーディオ、ビデオ) 1 x USB-A 3.2 Gen 1 オートチャージ 60W の AC アダプター	2 x USB Type-C Thunderbolt™ 4.0(Power Delivery および DisplayPort に対応) 2 x USB 3.2 Gen 1 (1 x PowerShare 対応)、1 x HDMI 2.1 1 x LAN ポート (RJ45)、1 x microSD 4-in-1 カードリーダー(オプション)、1 x 外付 nano SIM カードトレイ(オプション)、WWAN (のみ)、1 x 接続ポート(イーサネット、オーディオ、ビデオ) 1 x 接続ポート(イーサネット、オーディオ、ビデオ) 1 x USB-A 3.2 Gen 1 オートチャージ 60W の AC アダプター
ネットワーク ①	有線 - 無線 ⑧ Microsoft Modern Standby 準拠、ワイヤレス LAN オプション: Realtek RTL 8852BE 2x2 Wi-Fi 6E、Wi-Fi 6E(6E が使用不可の場合は 6) - Intel® Wi-Fi 6E AX211、(Garfield Peak 2) 6GHz 2x2 AC + BT 5.3 インテル® vPro® プラットフォーム	有線 - 無線 ⑧ Microsoft Modern Standby 準拠、ワイヤレス LAN オプション: Realtek RTL 8852BE 2x2 Wi-Fi 6E、Wi-Fi 6E(6E が使用不可の場合は 6) - Intel® Wi-Fi 6E AX211、(Garfield Peak 2) 6GHz 2x2 AC + BT 5.3 インテル® vPro® プラットフォーム	有線 - 無線 ⑧ Microsoft Modern Standby 準拠、ワイヤレス LAN オプション: Realtek RTL 8852BE 2x2 Wi-Fi 6E、Wi-Fi 6E(6E が使用不可の場合は 6) - Intel® Wi-Fi 6E AX211、(Garfield Peak 2) 6GHz 2x2 AC + BT 5.3 インテル® vPro® プラットフォーム
WWAN ⑨	モバイルブロードバンドオプション ¹ : 5G - Qualcomm® Snapdragon™ X62 Global 5G EPM (DW5922e)、eSIM 対応、5G - Qualcomm® Snapdragon™ X62 Global 5G EPM (DW5922e)、eSIM 対応、AT&T、T-Mobile、Verizon 5G - Qualcomm® Snapdragon™ X62 Global 5G EPM (DW5922e)、eSIM 対応、AT&T、T-Mobile、Verizon 4G CAT12 - Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5922e)、eSIM 対応、AT&T、T-Mobile、Verizon	モバイルブロードバンドオプション ¹ : 5G - Qualcomm® Snapdragon™ X62 Global 5G EPM (DW5922e)、eSIM 対応、5G - Qualcomm® Snapdragon™ X62 Global 5G EPM (DW5922e)、eSIM 対応、AT&T、T-Mobile、Verizon、5G - Qualcomm® Snapdragon™ X62 Global 5G EPM (DW5922e)、eSIM 対応、AT&T、T-Mobile、Verizon 4G CAT12 - Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5922e)、eSIM 対応、AT&T、T-Mobile、Verizon	モバイルブロードバンドオプション ¹ : 5G - Qualcomm® Snapdragon™ X62 Global 5G EPM (DW5922e)、eSIM 対応、5G - Qualcomm® Snapdragon™ X62 Global 5G EPM (DW5922e)、eSIM 対応、AT&T、T-Mobile、Verizon、5G - Qualcomm® Snapdragon™ X62 Global 5G EPM (DW5922e)、eSIM 対応、AT&T、T-Mobile、Verizon 4G CAT12 - Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5922e)、eSIM 対応、AT&T、T-Mobile、Verizon
セキュリティ - スロット	-	-	-
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	インテル ME 検証 - 安全なオフボード ソースを使用して、重要なファームウェアの整合性を検証します。 インテル® vPro™ が必要で、シャットダウン/システムオフ/ハードウェアの更新はすべて PC で検証します。 Dell SafeBIOS Indicators of Attack (オプション) ExpressSign-in (存在を検知) を組み込んだオプションの電源管理 カメラ (Windows Hello 準拠) カメラシャッター	インテル ME 検証 - 安全なオフボード ソースを使用して、重要なファームウェアの整合性を検証します。 インテル® vPro™ が必要で、シャットダウン/システムオフ/ハードウェアの更新はすべて PC で検証します。 Dell SafeBIOS Indicators of Attack (オプション) ExpressSign-in (存在を検知) を組み込んだオプションの電源管理 カメラ (Windows Hello 準拠) カメラシャッター	インテル ME 検証 - 安全なオフボード ソースを使用して、重要なファームウェアの整合性を検証します。 インテル® vPro™ が必要で、シャットダウン/システムオフ/ハードウェアの更新はすべて PC で検証します。 Dell SafeBIOS Indicators of Attack (オプション) ExpressSign-in (存在を検知) を組み込んだオプションの電源管理 カメラ (Windows Hello 準拠) カメラシャッター
セキュリティ ①	セキヨカ ハードウェア認証(ハードウェア) 1: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 2: 接続型スマートカード、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 3: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 4: 接続型スマートカード、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 5: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 6: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 7: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 8: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 9: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 10: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 11: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 12: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 13: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 14: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 15: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 16: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 17: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 18: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 19: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 20: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 21: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 22: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 23: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 24: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 25: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 26: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 27: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 28: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 29: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 30: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 31: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 32: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 33: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 34: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 35: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 36: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 37: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 38: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 39: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 40: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 41: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 42: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 43: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 44: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 45: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 46: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 47: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 48: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 49: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 50: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 51: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 52: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 53: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 54: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 55: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 56: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 57: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 58: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 59: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 60: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 61: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 62: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 63: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 64: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 65: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 66: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 67: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 68: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 69: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 70: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 71: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 72: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 機能 73: 4-パーティシリアル数認証(ハードウェア)と接続型スマートカード、非接続型スマートカード、NFC、FIPS 140-3 レベル 3		

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、いつでも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。



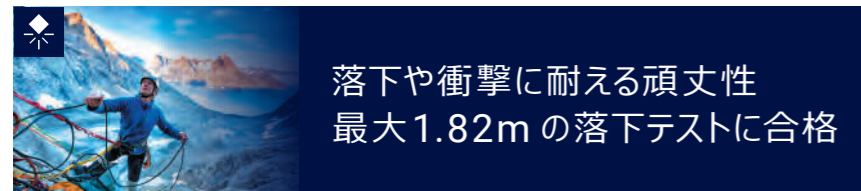
製品特徴



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

- 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

製品ラインナップ

タブレット型		ノート型	
10インチ	12インチ	13インチ	14インチ
7030 Rugged Extreme Tablet	7230 Rugged Extreme Tablet	7330 Rugged Extreme	5430 Rugged

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

- 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 : 1100 nits / 7330 : 1400 nits)
- 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

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。

工場等の利用 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		緊急救助 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	
フィールドサービス業務 / 営業業務 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 駐車場で業務 科学的な研究用途 地理的な調査/海洋調査 地盤調査/山岳調査		軍事利用 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	

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

スペック一覧表

	Latitude Rugged	Latitude Rugged Extreme
	Latitude 5430 Rugged	Latitude 7330 Rugged Extreme
プロセッサのオプション	第 11 世代インテル® Core™ i5-1135G7、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、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、vPro®、12 MB キャッシュ、4 コア、8 スレッド、3.0 GHz ~ 4.30 GHz、28 W	
オペレーティングシステムのオプション	Windows 11 Home、64 ビット Windows 11 Pro、64 ビット Ubuntu Linux (ダウンロード可能なファイルとして提供)	
メモリーオプション	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)
グラフィックス	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
ディスプレイ	14.0 インチフル HD、1920 x 1080、60 Hz、非光沢、タッチ非対応、400 nits、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 nits、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 nits、100% sRGB、広視野角屋外対応画面
ストレージのオプション	128 GB/256 GB/512 GB/1 TB M.2 2230、PCIe NVMe SSD 256 GB/512 GB/1 TB/2 TB M.2 2280、PCIe NVMe SSD 512 GB M.2 2280、PCIe NVMe SSD、自動暗号化ドライブ	
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)	
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、ロングライフサイクル(最大 2 つのホットスワップ対応/バッテリーをサポート)	
電源	65W AC アダプター、USB-C 90W 461G AC アダプター、USB-C	
接続	ワイヤレスオプション: インテル 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 バスルー ¹²	
ポート、スロット	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 / ブランク 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PCの重載トッキングを行う場合は、製品の構成時に「ホコピン」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 / ブランク 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PCの重載トッキングを行う場合は、製品の構成時に「ホコピン」オプションを選択する必要があります。
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	
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)
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)	
法令遵守と環境への配慮	法令遵守モデル: P148G 法令遵守タイプ: P148G001 Energy Star 8.0、EPEAT Silver MIL-STD-810H テスト: 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 **: -29°C ~ 63°C(-20°F ~ 145°F) 非動作時の範囲: -51°C ~ 71°C(-60 ~ 160°F) IEC 60529 防塵防滴機能: 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: 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、日射、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 **: -29°C ~ 63°C(-20°F ~ 145°F) 非動作時の範囲: -51°C ~ 71°C(-60 ~ 160°F) IEC 60529 防塵防滴機能: 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 + CSA
	** 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時温度範囲が -20 ~ 29°C(-4 ~ 20°F)の場合、システムの起動(ロードアップ)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見られません。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劣化する場合があります。極端に湿度が高い場合、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。	

	Latitude Rugged Extreme Tablet	Latitude Rugged Extreme Tablet
	Latitude 7030 Rugged Extreme Tablet	Latitude 7230 Rugged Extreme Tablet
プロセッサのオプション	第 12 世代インテル® Core™ i3-1210U プロセッサ 第 12 世代インテル® Core™ i5-1240U 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™ i7-1260U 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	Windows 11 2022H2 Pro Windows 11 2021H2 Pro	
メモリーのオプション	8 GB/16 GB/32 GB LPDDR5 5200MHz 内蔵	
グラフィックス	内蔵: インテル® Iris® Xe グラフィックス(Integrated)for i5 and i7 内蔵: インテル® UHD グラフィックス(Integrated)for i3	
ディスプレイ	10.1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、アンチグレア&汚れ防止、偏光板、Corning® Gorilla® Glass、1000 nitsで屋外でも見やすい、アクティブ ペン サポート、パッシブ ペン サポート	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、アンチグレア&汚れ防止、偏光板、Corning® Gorilla® Glass、1200 nitsで屋外でも見やすい、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	SSD M.2 2230 PCIe/NVMe 256 GB SSD M.2 2230 PCIe/NVMe 512 GB SSD M.2 2230 PCIe/NVMe 1 TB SSD M.2 2230 PCIe/NVMe 2 TB SED M.2 2230 PCIe/NVMe 256 GB SED M.2 2230 PCIe/NVMe C512 GB	SSD M.2 2230 PCIe/NVMe 256 GB SSD M.2 2230 PCIe/NVMe 512 GB SSD M.2 2230 PCIe/NVMe 1 TB SSD M.2 2230 PCIe/NVMe 2 TB
マルチメディア	カメラなし/マイクなし フロントカメラ: 5M RGB/VGA IR カメラ リアカメラ: 11M RGB カメラ Waves MaxxAudio® Pro 対応ステレオスピーカー、2 W x 2 = 合計 4 W(Realtek® ALC3254)	
バッテリー	4 セル(36 Wh)内蔵型 リチウムイオンポリマー(ExpressCharge™) 4 セル(36 Wh)内蔵型 リチウムイオンポリマー(ExpressCharge™、ロングライフサイクル) 2 セル(18Wh)ホットスワップ対応 リチウムイオンポリマー(ExpressCharge™)最大2個搭載可能 2 セル(18Wh)ホットスワップ対応 リチウムイオンポリマー(ExpressCharge™、ロングライフサイクル)最大2個搭載可能	2 セル(35.6Wh)ホットスワップ対応 リチウムイオンポリマー(ExpressCharge™)最大2個搭載可能 2 セル(35.6Wh)ホットスワップ対応 リチウムイオンポリマー(ExpressCharge™、ロングライフサイクル)最大2個搭載可能
電源	65W アダプター、USB-C 90W アダプター、USB-C	
接続	ワイヤレスオプション: 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) WCN6856-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: Dell Global 5G (DW5931E)、eSIM/SIM GPS: uBlox NEO-M9N、L1 (1575.42 MHz)	ワイヤレスオプション: インテル® Wi-Fi 6(2.4/5 GHz)AX211 2x2、802.11ax with MIMO + Bluetooth® 5.3 Qualcomm® Wi-Fi 6(2.4/5 GHz)WCN6856-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 (1575.42 MHz)
ポート、スロット	ポート: 2 x Type-C Thunderbolt™4 ports with Power Delivery(内蔵バッテリー 選択時の構成) 2 x USB 3.2 Gen 2 DisplayPort Type-C ports with Power Delivery(ホットスワップ バッテリー 選択時の構成) Expansion I/O Port (上部) バイコード スキャナー、USB 3.2 / Gen 1 Type-A、ユニバーサル オーディオジャック、RJ45 1Gbit イーサネット スロット: 1 x microSD カードスロット、1 x microSIM カードスロット(ホットスワップ バッテリー 選択時の構成)、1 x 小型ロックスロット、1 x スマートカードリーダー スロット(オプション)、1 x NFC リーダー(オプション)	ポート: 1 x Type-C Thunderbolt™4 ポート (DisplayPort Altモード/USB4/電源供給) 1 x ユニバーサルオーディオジャック(UA.J)、1 x USB 3.2 Gen 1 Type-A ポート (Power Share 付)、Expansion I/O Port 1 (右側) (HDMI 2.0 または USB 3.2 Gen 1 Type-A)、Expansion I/O Port 2 (上部) (Fisher USB 3.0、RJ45 1Gbit イーサネット、ミニリアル RS-232、またはバイコード スキャナー) 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 小型ロックスロット、1 x 接触型スマートカードリーダー(オプション)、1 x 非接触型スマートカードリーダー(オプション)、1 x SSD ドライブ(オプション)
セキュリティ	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、指紋認証リーダーとControl Vault 3、接触型スマートカードとControl Vault 3、自己暗号化ドライブ(SED)、Opal 2.0のみ - PCIe インターフェースシャーシ侵入検知、バッテリー取り外し検出、RPMCM SPIフラッシュ、SPIフラッシュ改ざん検知/防止用シャント回路、くさび型ロックスロット(オプション)接触型スマートカード、NFC、Control Vault3	
寸法 / 重量	高さ: 25.40 mm 幅: 262.50 mm 奥行き: 188 mm 最小重量: 1.016 kg(2.24 ポンド) 最大重量: 1.284 kg(2.83 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) 最大重量: 1.59 kg(3.49 ポンド)
キーボード	防水・手袋対応の 7030 タブレット タouchスクリーン、Dell Rugged 用 アクティブペン - PN720R (別売り) Rugged 7030 タブレット用 プレミアムキーボード (別売り)	防水・手袋対応の 7230 タブレット タouchスクリーン、Dell Rugged 用 アクティブペン - PN720R (別売り) Rugged 7230 タブレット用 プレミアムキーボード (別売り)
法令遵守と環境への配慮	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 テスト: 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、日射、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 **: -29°C ~ 63°C(-20°F ~ 145°F) 非動作時の範囲: -51°C ~ 71°C(-60°F ~ 160°F) IEC 60529 防塵防滴機能: IP-65(防塵、加圧水から保護) 危険場所に関する認定: ANSI/ISA 12.12.01 認証(クラス I、デビジョン 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 テスト: 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、日射、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 **: -29°C ~ 63°C(-20°F ~ 145°F) 非動作時の範囲: -51°C ~ 71°C(-60°F ~ 160°F) IEC 60529 防塵防滴機能: 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時温度範囲が -20 ~ 29°C(-4 ~ 20°F)の場合、システムの起動(ロードアップ)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見られません。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劣化する場合があります。極端に湿度が高い場合、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。	

Dell Latitude におすすめのモニター

モニター No.1 ブランド Dell Technologies

DELL Technologies

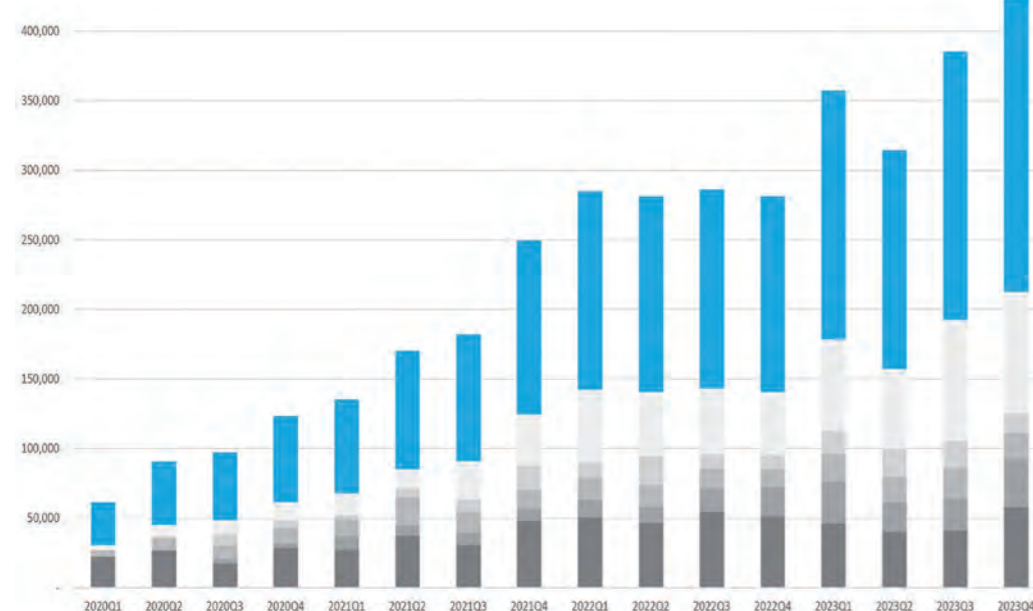
世界で認められる3つの No.1

- No.1** 10年連続* | モニター出荷台数 (全世界)
- No.1** 9年連続* | 4Kを含むQHD以上の高解像度モニター (全世界)
- No.1** 3年連続* | USB Type-C | USB Type-C 端子搭載モニター出荷台数 (日本 & 全世界)

出荷台数でも "No.1" USB Type-C でも "No.1"

No.1 3年連続* | **USB Type-C** | USB Type-C 端子搭載モニター出荷台数 (日本 & 全世界)

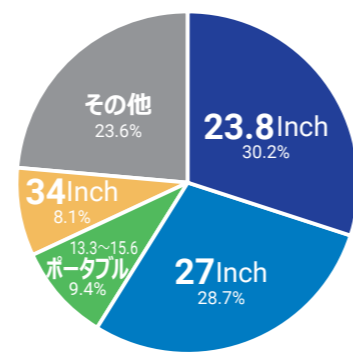
日本における USB Type-C モニター 販売台数の推移 (法人+個人)
 ※ 2024年3月現在、モニター販売総数に対する USB Type-C モニターの割合は約17%



* 出典: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker 2023Q4 Share by Brand Extracted only "USB Type-C" mounted monitors.

市場シェア 約 27% Dell

USB Type-C 販売サイズシェア



IPS Black パネル採用 Dell モニターのご紹介



モニター No.1 ブランド Dell Technologies

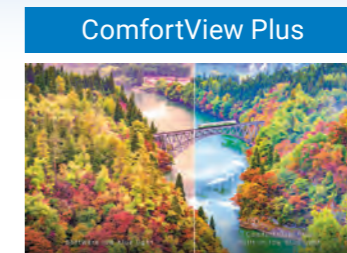
* 出典: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker 2022Q4 Share by Brand

IPS BLACK パネルモニターとは



IPS Black テクノロジー
 IPS Black の美しい「黒」により従来の IPS パネルよりも鮮やかな画質を実現。
 「IPS Black」というテクノロジーは 2000 対 1 のコントラスト比により、従来よりも遙かに美しく引き締まった「黒」を表現することが出来るようになりました。
 加えて U2723QE / U3223QE / U3223QZ は HDR400+DCI P3 の

色域に対応している為、表現できる色数が非常に多く、非常に美しい画像表示が可能になっています。



ComfortView Plus
 ComfortView Plus で常時目に優しく、常に綺麗な画面で。
 今までのモニターには目の疲れを軽減するために「目に優しい画面モード」などの機能がありましたが、設定すると若干黄色みがかかってしまったり、綺麗な画面表示を重視されるユーザーには敬遠されることが多くありました。ComfortView Plus とはハードウェア的にパネル自体がブルーライトをカットします。その為、面倒な設定などなく、常に目に優しい状態が保てます。また、画面の変色も極限まで少なくしているため、目に優しいにもかかわらず鮮やかな画像のままで作業が可能です。

IPS BLACK モニター

<p>27 U2723QE</p> <p>3,840 × 2,160 16 : 9</p> <p>USB-C 最大 90W</p> <p>DP HDMI USB-C RJ45</p> <p>広色域 高調整機構回転 デザインチューン対応 IPS BLACK</p>	<p>31.5 U3223QE</p> <p>3,840 × 2,160 16 : 9</p> <p>USB-C 最大 90W</p> <p>DP HDMI USB-C RJ45</p> <p>広色域 高調整機構回転 デザインチューン対応 IPS BLACK</p>
<p>34 U3425WE</p> <p>3,440 × 1,440 21 : 9</p> <p>曲面ワイド</p> <p>USB-C 最大 90W</p> <p>DP HDMI Thunderbolt™ 3 RJ45</p> <p>広色域 高調整機構回転 PbP IPS BLACK</p>	<p>31.5 U3223QZ</p> <p>3,840 × 2,160 16 : 9</p> <p>4K カメラ・スピーカー・マイク付</p> <p>USB-C 最大 90W</p> <p>DP HDMI USB-C RJ45</p> <p>広色域 高調整機構回転 デザインチューン対応 IPS BLACK MS TEAMS 認定</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)

高調整機構回転
高調整機構回転
高調整機構回転
高調整機構回転

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。

ディスプレイの高さを調整することが可能です。

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。

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。

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。変更になる場合もございます。)

カメラを搭載しています。

「デザインチューン」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。

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。

ノイズ・キャンセリング・マイクを搭載しています。

Windows Hello 対応モニターです。

ComfortView Plus はハードウェア的にパネル自体がブルーライトをカットします。その為、面倒な設定などなく、常に目に優しい状態が保てます。

高いコントラスト比により、従来よりも遙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。

Dell Latitude におすすめのモニター

サポート体制

故障時でも安心。Dell モニターの充実したサポート

翌営業日先出交換サービス保

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証になります。

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)

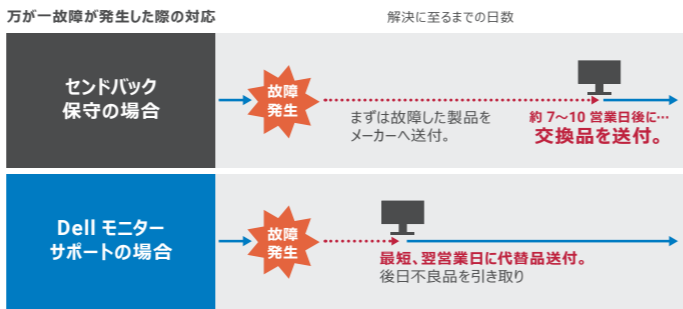
プロフェッショナルシリーズおよびデジタルハイエンドシリーズ+C シリーズの一部機種に適用

+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、お手数料をお掛けしますが他社メーカーまでお問合せをお願いする場合がございます。ご了承ください。

“業務効率を落とさない”Dell モニター



故障時の切り分け

Dell 製モニター + PC or WS をご利用の場合は、**故障時の障害の切り分けも迅速に行います。** 解決のための「対応メーカー・担当部署探しのたらい回し」や「重複した説明作業」などを防ぎます。

故障時は、少しでも早く原状復帰したい。そんなユーザーの声に “優しい” Dell モニターのサポートです。

テレワークを支えるモニター

テレワーク時の業務効率を高めるモニターの役割

業務効率・快適さ

ノート PC にモニターを併用して **快適な姿勢 + 作業領域 UP**

デュアルディスプレイ環境で **モニター 1 台より生産性 UP**

大型ワイドモニター 1 台でまるで **デュアルディスプレイのような作業領域**

USB Type-C + デジチーチェン 対応モニター接続例

USB-C 対応 + RJ45 搭載モデルなら、更に…

ノート PC のみ利用時と比べて **業務効率 最大 50%UP**

外付けモニター 1 台利用時と比べて **業務効率 最大 18%UP**

モニタースタンド・ケーブル・コンセントを減らし、設置スペースを**最小限に**。

※出典：Dell Monitor Productivity Study: Examining The Effects Of External Monitors On Remote Worker Productivity
https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/products/electronics-and-accessories/industry-market/dell-monitor-productivity-study.pdf

ノート PC のデメリットとモニター併用時のメリット

ノート PC 業務時のデメリット

ノート PC に終日向かっていると、視線はずっと下に向いたまま。リモート会議が継続すると首・肩・腰に負担がかかり、ひどい肩こり・腰痛の原因になることも。パネルサイズも制限もあるので、情報の一覧性に欠け業務効率が上がりません。見やすい姿勢 + 情報量の多さは効率的な業務に欠かせません。

正しい姿勢 + 目に優しい機能で身体に優しく

自分の目線に合う最適な高さに調整することで、正しい姿勢で業務可能。更に Dell モニター独自の ComfortView や ComfortView Plus 対応モデルならブルーライトをカット目に優しい状態で作業が出来ます。長時間の作業時の身体の負担が違います。

外付けモニターで情報量を多くかつ見やすく!

ノート PC で一度に見れる情報量は少なく、縦方向は特に苦手です。外付けモニターで広く大きく情報を表示可能な上、マニュアルや Web ページなどは縦回転させる事で更に快適に閲覧が可能です。

Dell モニターで様々な業務負担・コストをカット

コンセント・ケーブル・スペース・管理負担の問題削減

USB-C モニター + アーム + 他社コラボ により様々な問題を解決

マルチ OS 対応

Windows のみではなく、多くの機種で Mac OS に正式対応。OS に捕らわれない幅広いユーザー場所に利用可能。

Mac

※Mac OS 対応可否についての詳細は弊社営業までご連絡ください。

Microsoft

廃棄の手間・コストカット

モニター梱包材例
Dell / 他社 (4社から抽出)

他社製モニター × 4台分
高さ: 約 120cm

Dell 製モニター × 4台分
100%リサイクル材使用 (再生紙・再生プラスチック)
高さ: 約 30cm

健康面のリスク防止

眼や首・腰にかかる負担をカットし業務を快適に。

常に目に優しく鮮やかに

信頼の No.1 ブランド

No.1 10年連続 * **モニター出荷台数** (全世界)

No.1 9年連続 * **4Kを含む QHD 以上の高解像度モニター** (全世界)

No.1 3年連続 * **USB Type-C 端子搭載モニター出荷台数** (日本 & 全世界)

ドッキングステーションでワークスペースを広く使い、素早く周辺機器にアクセスする

Dell 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。Express Charge™ は 1 時間で PC のバッテリーを 80% 充電でき、Express Charge Boost は互換性のあるシステムで 20 分で 35% 充電できます。

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

210-EKW Thunderbolt™ 4 を搭載しているためデータ転送が高速。最大 130W 給電が可能。

Dell ドッキングステーション - WD19S

210-AZCX 標準仕様のドッキングステーション。ノート PC へ最大 130W 給電できます。

Dell パフォーマンス ドッキングステーション - WD19DCS

210-AZCI 最大 210W で給電でき、モバイルワークステーションに最適のドッキングステーション。

仕様の詳細については右記からデジタルカタログをご確認ください。

Dell Latitude におすすめの周辺機器

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



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。

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 - KM5221W

●580-AJOM 英語配列 日本語配列
○580-AKBX



Dell Premier 充電式ワイヤレス マウス - MS7421W

580-AJ00 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



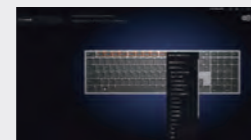
Dell レーザー有線マウス - MS3220

●570-ABDY ●570-ABDN 有線式

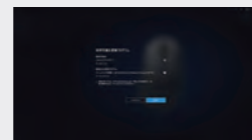


Dell Peripheral Manager

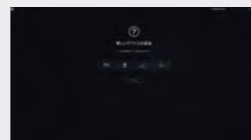
Dell Peripheral Manager ソフトウェアを使用すると、WebカメラのAI自動フレーミングやプログラム可能なキーボードキーなど、高度な機能を備えた互換性のある Dell 製のすべての周辺機器をカスタマイズおよびアップデートできます。



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。



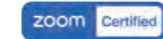
追加デバイスのペアリングや解除ができ、バッテリーやペアリング状態をチェックできます。

[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>

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



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きできる



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



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



Dell Pro ステレオヘッドセット - WH3022

520-AAUC USB-A 有線接続



どこにいても会話に集中できるインテリジェントなAI搭載ヘッドセット

Dell Premier ワイヤレス ANC ヘッドセット - WL7024

520-BBHG AI ノイズキャンセリングマイク対応

アクティブノイズキャンセリング対応

スマートタッチコントロール対応



置き型の充電スタンドが付属しています

Dell のヘッドセットの特長



自分の声が明瞭に相手に伝わる AIベースのノイズキャンセリングマイク 5 億種類以上の音声サンプルを学習したAIが、ユーザーの音声信号を周囲のノイズから正確に識別します。通話先の相手はユーザーの声をクリアに聞き取ることができます。



会話への集中を高める アクティブノイズキャンセリング 本体に内蔵されたマイクでユーザーがいる環境の雑音を検出し音波を発生させることで、周りのノイズを低減またはブロックします。会話の音声により集中することができます。



マイクの上げ下げで自動的にマイクのミュートを切替 会議中にマイクを上にあげると、オンラインミーティング中のマイクを自動的にミュートします。逆にマイクを下げるとミュートをOFFにし、素早く会話に参加することができます。

Dell Pro ワイヤレス ANC ヘッドセット - WL5024

520-BBGG AI ノイズキャンセリングマイク対応

アクティブノイズキャンセリング対応

有線タイプのヘッドセット (WH5024) のご用意もございます。



Dell ワイヤレスヘッドセット - WL3024

520-BBGG AI ノイズキャンセリングマイク対応

アクティブノイズキャンセリング対応

有線タイプのヘッドセット (WH3024) のご用意もございます。



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。



上記よりご確認ください。

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出来るかまで、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。

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 と 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PC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。



再生コバルトの利用を始めとする Latitude 製品 サステナビリティ

再生コバルトの利用を始めとする Latitude 製品 サステナビリティ

バッテリーに再生コバルトを50%使用
今年の Latitude 製品のバッテリーから再生コバルトを50%使用

再生素材利用率の拡大

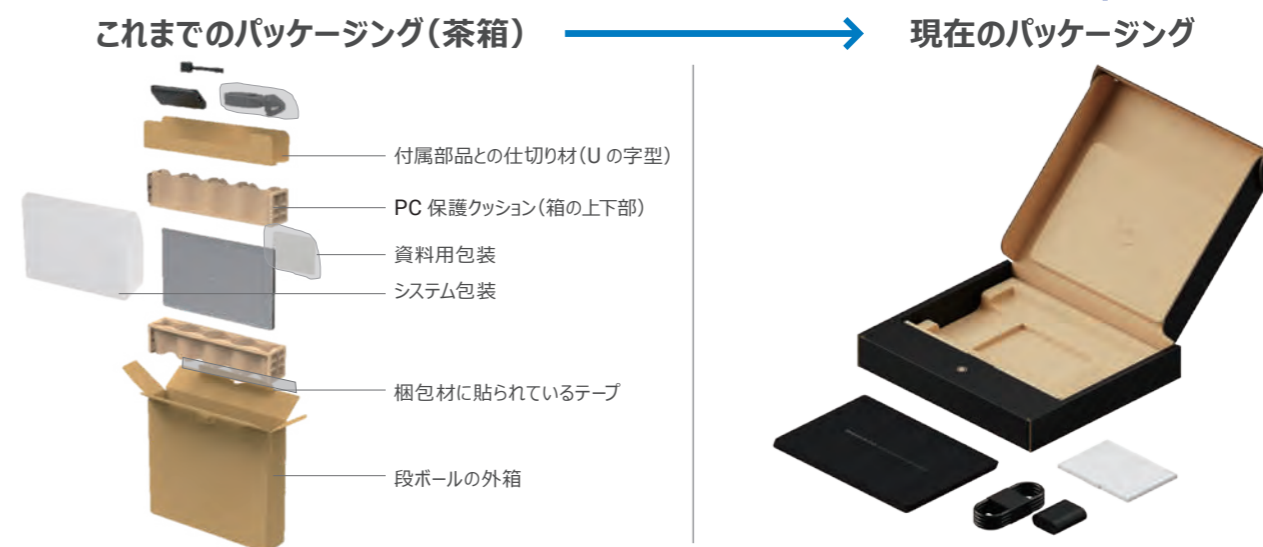
- ▶ 95%の再生プラスチック、95%の再生アルミニウム (65W ACアダプター)
- ▶ 90%の再生マグネシウム (Latitude 7000シリーズ, 7350 デタッチャブル)
- ▶ 50%の再生アルミニウム (Latitude 7000 シリーズ ノートPC 筐体, 7350 デタッチャブルのキックスタンド)

ISO準拠製品のカーボンフットプリント
2024年以降の製品は、ISO準拠のLCA手法を使用して製品のカーボンフットプリントをより正確に測定

Latitude 製品: 8.0 (国際エネルギー基準に全製品が準拠), 80+ (製品以上の EPEAT ゴールド登録), 100% (の製品が EPEAT ゴールドを取得)

EPEAT Climate+ Certified

梱包材を 100% リサイクル素材または再生可能素材へ(2022年～)



※画像は Latitude 3000/5000/7000 シリーズの梱包箱です。Latitude においては 2030 年までに達成すべき目標をいち早く達成しました。

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。

Built-in
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 3 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おりに 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 パージョンを発売開始。

「Secured Component Verification on Cloud」は、デル・テクノロジーの法人向け 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。

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
- 次世代のウイルス対策 (NGAV)**
 - ふるまいベースのエンドポイント検出および対応
 - 監査と修復
- 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

SafeData

- インテリジェントな SASE (Security Service Edge)**
 - Next-Gen Secure Web Gateway
 - 高度な DLP
- 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

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

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。

Copilot for Microsoft 365 の導入と利活用のための新たなサービス

計画、評価、パイロット
データの最適化
初期展開
ビジネス展開
利活用の拡大・強化

<ul style="list-style-type: none"> ● Copilot に最適なペルソナを特定 ● 導入戦略の策定 ● 早期導入のためのオンボーディング ● パイロットの実施 	<ul style="list-style-type: none"> ● 機密データやビジネスクリティカルなデータを把握 ● データガバナンスとプロセスの健全性評価 ● 追加のデータ移行 	<ul style="list-style-type: none"> ● データガバナンスの拡張 ● 追加ユーザーのトレーニング ● 初期段階での拡大 ● フィードバックの収集 	<ul style="list-style-type: none"> ● 全社への展開 ● 組織全体でビジョンを共有 ● 継続的な全組織への導入促進 	<ul style="list-style-type: none"> ● プラグイン/コネクタを追加する ● より多くのデータソースを統合 ● 機能拡張/強化
Copilot 評価支援サービス		Copilot for Microsoft 365 導入支援サービス		
Microsoft Purview を使用したデータガバナンス導入支援			Microsoft 365 データ移行サービス	
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		Microsoft 365 アドバイザリーサービス (継続的な M365 コンサルティング)		
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				

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。Dell Technologies 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

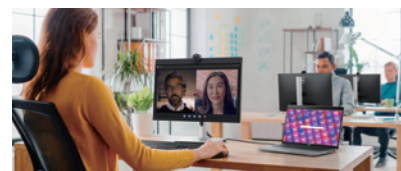
導入サービス	保守サービス	サポートツール
<ul style="list-style-type: none"> ● ProDeploy Client Suite ● CS(コンフィグレーションサービス) ● Dell コネクテッドプロビジョニング 	<ul style="list-style-type: none"> ● ProSupport Suite for PCs 	<ul style="list-style-type: none"> ● SupportAssist for PCs

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。最低限の導入支援が必要となかったり、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め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の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。



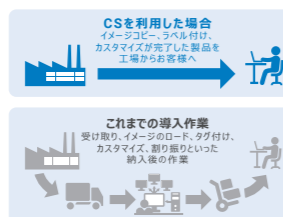
	ProDeploy Essentials	ProDeploy	ProDeploy Plus
セットアップと計画	●	●	●
構成サービス	●	●	●
管理導入	●	●	●
データ管理	●	●	●
アドオン	●	●	●

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itting作業を、お客様のご要件にあわせてデル・テクノロジーズの海外工場にてPC生産とあわせて実施します。
サービスの特徴	コンフィグレーションサービスは、デル・テクノロジーズ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、作業負荷を軽減します。
お客様のメリット	デル・テクノロジーズ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・テクノロジーズ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・テクノロジーズ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。



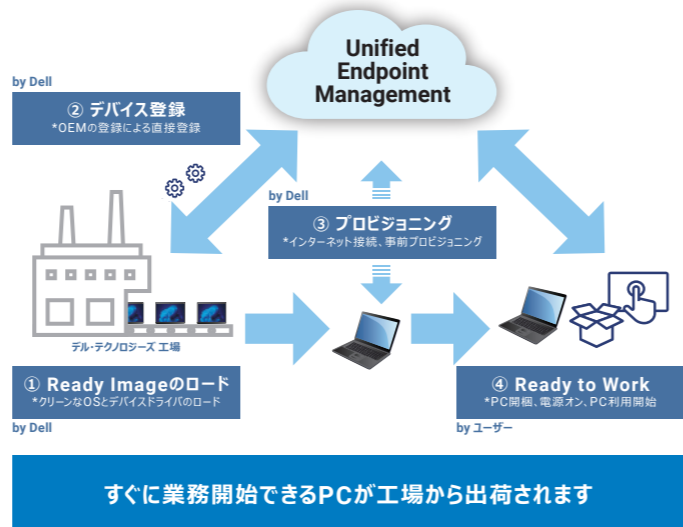
各種ご要件にあわせて選択頂けるサービス

イメージコピーサービス	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。
レボースタンプサービス	サービス番号(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。 ● 印字できるラメーター(変動値)は半角英数のみになります。 ● 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*
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	●	●	●	●
生産性のダウンタイムを低減するハードウェア修理	●	●	●	●
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	●	●	●	●
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	●	●	●	●
偶発的な破損の修理または交換 ⁴	●	●	●	●
TechDirectは、お客様のDellの全製品に接続 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	●	●	●	●
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 協カサード 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プ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・テクノロジーズ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。



Dell Latitude 導入事例

技術者によるモバイルワークの生産性向上に向けて 堅牢・高性能の 2-in-1 ノート PC を採用

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

東日本旅客鉄道 (JR 東日本) の 100%出資子会社として、Suica をはじめとする交通系 IC カード関連のソリューションや駅務機器・駅設備の企画、設計、開発、販売、設置、メンテナンスなどを手がける JR 東日本メカトロニクス。同社では、技術者によるモバイルワークの作業効率を向上させるべく、頑丈で高性能、かつ持ち歩きながら簡単に操作できるノート PC を求めている。

ソリューション

- Dell Latitude 7430 2-in-1 ノート PC

導入効果

- ・ タッチ操作が可能なタブレットとしても機能するノート PC の採用で、技術者が現場作業を行いながら PC 操作ができる環境を整備
- ・ デル・テクノロジーのノート PC が標準で備える、PC 画面ののぞき見防止の機能によってモバイルワークのセキュリティレベルを手間なくアップ
- ・ 技術者による CAD ソフトウェアの日常的な使用と、将来的な Windows 11 への移行にも十分対応できるノート PC の性能を確保



Dell Latitude 7430 2-in-1 の導入台数

メンテナンス技術者による現場作業の効率化に向けた環境を整備

700 台



JR 東日本メカトロニクス 株式会社
経営企画本部 働き方改革推進部 部長
兼 ダイバーシティ推進課長
齊藤 宗則 氏

デル・テクノロジーのノート PC は、技術者用のハイスペックな製品としてかねてから使用しており、24 時間 365 日のサポート対応が保証されている上に故障率が低く、性能も良いので高く評価してきました。今回の 2-in-1 タイプの導入で技術者によるモバイルワークの効率性、生産性が一層向上すると期待しています。

JR 東日本メカトロニクスでは従業員のダイバーシティの確保や働き方改革にも力を注いでいる。2023 年 7 月には働き方改革推進部を発足させ、同部のもとでダイバーシティや社内のシステム化を推進する体制を整えた。この取り組みについて、経営企画本部 働き方改革推進部 部長の齊藤 宗則氏は次のように説明する。

「当社では 2019 年ごろから、女性活躍を推進すべくダイバーシティの取り組みを始動させ、それが働き方改革の取り組みへと発展していき、社内 IT 環境の整備へとつながっていきました。現在はハイブリッドワークを働き方の基本にしなが、オフィスではフリーアドレス化も図り、従業員各人がその時々の仕事内容に応じて働く場所を自由に選べる環境も整えています」

齊藤氏によれば、同社では旧来、厳格なセキュリティポリシーのもと、業務用 PC を自席から持ち歩くことにも厳しい制約があったという。ただ、働きやすい環境づくりを目指す中で、そうした制約を徐々に緩和していき、業務用 PC を全てノート PC へと切り替えた。併せて、自席から離れた場所でも PC が使えるようバックヤードの IT / ネットワーク環境も整えた。



JR 東日本メカトロニクス 株式会社
経営企画本部 働き方改革推進部
社内システム推進課 課長
田口 秀和 氏

PC の情報セキュリティ管理を徹底するのが当社の基本方針です。その意味で、Dell Latitude に『のぞき見』を自動で防止する機能が標準で備わっていたことは、対策強化の手間とコストを低減する上で非常に有益で助かりました。

結果として、新型コロナウイルス感染症が流行した際も「テレワーク体制への移行が難なく行えた」と、働き方改革推進部で社内システム推進課 課長を務める田口 秀和氏は振り返る。

そのような IT 環境整備の一環として、技術者用を中心とする PC として新たに 700 台の導入を決めたのがタブレットとしても機能するデル・テクノロジー (以下、デル) のノート PC 「Dell Latitude 7430 2-in-1」である。同社では 2023 年 8 月に 700 台の導入を済ませ、運用を開始している。

本事例の詳細はこちらからご確認ください

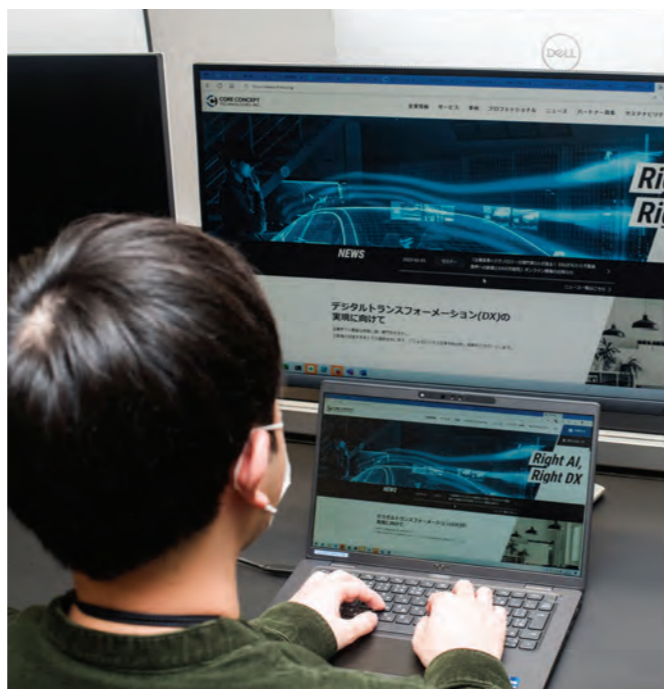
<https://www.dell.com/ja-jp/dt/case-studies-customer-stories/jrem.htm#collapse>



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

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
壽真 澄 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。



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

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 (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 7350 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>

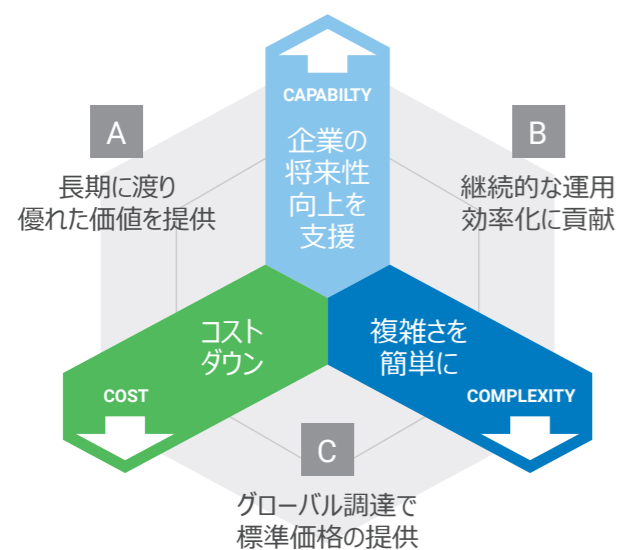


お客様のグローバル調達における課題を解決する

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。

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	容量	種類	重量 (kg)
1	Lenovo	X1 Carbon	R90C5	N/A	Notebook	1.3
2	Lenovo	X1 Carbon	R900WM2	N/A	Notebook	1.3
3	Lenovo	T400	R896Z2	N/A	Notebook	2.6
4	Lenovo	X230	R9XAE	N/A	Notebook	1.7
5	Lenovo	X230	R9XAE	N/A	Notebook	1.7
6	Lenovo	X230	R9XAE	N/A	Notebook	1.7
7	Lenovo	X230	R9XAE	N/A	Notebook	1.7
8	Lenovo	X230	R9XAE	N/A	Notebook	1.7
9	Lenovo	X230	R9XAE	N/A	Notebook	1.7
10	Lenovo	X230	R9XAE	N/A	Notebook	1.7
11	Lenovo	X230	R9XAE	N/A	Notebook	1.7
12	Lenovo	X230	R9XAE	N/A	Notebook	1.7
13	Lenovo	X230	R9XAE	N/A	Notebook	1.7
14	Lenovo	X230	R9XAE	N/A	Notebook	1.7
15	Lenovo	X230	R9XAE	N/A	Notebook	1.7
16	Lenovo	X230	R9XAE	N/A	Notebook	1.7
17	Lenovo	X230	R9XAE	N/A	Notebook	1.7
18	Hp	ProBook 430	C22202030	N/A	Server	24.7
19	Dell	E207FPFC	D0020680703	N/A	LCD Monitor	4.7
20	Dell	E178FPFC	D0020680703	N/A	LCD Monitor	4.3
21	Dell	E207FPFC	D0020680703	N/A	LCD Monitor	5.9
22	Dell	1908FP1	D0020680703	N/A	LCD Monitor	5.4
23	Dell	1907FP1	D0020680703	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*)

* 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) 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*)



オンサイト HDD 破砕 (シュレッド)

GCP (グローバルカスタマープログラム) の 5 つの特長

1	2	3	4	5
グローバルスコープ	カスタマイズされたソリューション	率先してのサポート	エスカレーションのマネージメント	プロセス構築
<ul style="list-style-type: none"> ● 購買の一貫性 ● 購買レポート ● ガバナンス ● コスト最適化 	<ul style="list-style-type: none"> ● ご希望に沿ったソリューション提供 	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 	<ul style="list-style-type: none"> ● 迅速な解決サポート ● 進捗報告 	<ul style="list-style-type: none"> ● お客様にあったプロセス

グローバル カスタマー プログラムの特長

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。

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。

デルのアセットリサイクル & 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