

DELL Technologies

Latitude 9410

携帯に便利なスリムデザイン、スマートなパフォーマンス



かつてないパワーと応答性を獲得した第10世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーは、セキュリティ機能を高めながら、迅速かつシームレスなパフォーマンスを実現します。



世界で最もインテリジェントなAI 内蔵ビジネス向けPC¹⁶

Latitude 9410には、ユーザーの作業方法を学習して応答する内蔵AIであるDell Optimizerが搭載されており¹⁶、バックグラウンドでアプリケーション パフォーマンス、バッテリー持続時間、オーディオ設定を自動的に改善します。よく使うアプリケーションを迅速に起動し、パフォーマンスを向上させる。ExpressResponse。ExpressSign-inにより、システムの起動またはロックが即座に実行されます。お客様の使い方に基づいて、設定が調整され、長時間の稼働を維持したり、すばやくExpressChargeを実行したりできます。会議に合わせて音質を自動調整する、Intelligent Audio。これらすべてが追加費用なしで1つのモジュールで制御されるため、遅延が減少し、最高のパフォーマンスで実行できます。



どこで作業する場合でも接続を維持

インテル® Wi-Fi 6 (Gig+) を選択すると、ワイヤレス ネットワークの速度が従来のほぼ3倍となり、PCとワイヤレス ネットワークに次世代のセキュリティが適用されます²⁰。出先でWi-Fiを利用できない場合でも、ギガビットLTEモバイル ブロードバンド オプションで接続を維持できます。新しいeSIMテクノロジーにより、SIMカードを交換することなく、より多くのグローバル キャリアーに接続できます。インテル vPro® プラットフォーム対応第10世代インテル® Core™ i7 プロセッサを搭載し、インテル vPro® プラットフォームのパフォーマンス、管理機能、組み込み型セキュリティ機能、安定性がビジネスにもたらされ、将来を見据えたロードマップに適合します。



世界最小の14インチビジネス2-in-1¹⁷

世界最小の14インチ ビジネス2-in-1¹⁷ であり、バッテリー持続時間は最大27時間¹⁸ にわたって稼働し続けることができます。筐体は機械加工のアルミニウム製で、端面はダイヤモンド カット、表面はヘアライン仕上げが施された高品質PCです。最小重量は1.3Kg/3 lbで、携帯に非常に便利です。FHDタッチ スクリーンを採用し、画面のベゼル幅はクラスで世界最小¹⁹ です。作業スペースが広く、生産性が向上します。



イノベーションおよび持続可能性

Latitude 9410は、アダプティブ サーマル パフォーマンスにより、ユーザーが使用しているモードを感知し、パフォーマンスを調整して温度を制御します。画期的なGORE™ 断熱材により、長時間の作業中でもPCの温度上昇が防止されます。持続可能性に対する取り組みとして、デルは低VOC水性塗料を使用し、より健康的な作業環境を実現しています。また、梱包トレイには、海洋プラスチック (25%) とHDPE再生プラスチック (75%) を使用しています。

ビジネスに最適な設計

ITのモダナイズを実現する Dell Technologies ユニファイド ワークスペース

Dell Technologies ユニファイド ワークスペースは、導入、セキュリティ、管理、サポートのためのプロアクティブで予測可能な自動化ソリューションにより、エンド ユーザー エクスペリエンスをインテリジェントにモダナイズし、シームレスな生産性を実現します。



導入

ユニファイド ワークスペースでProDeployを使用すると、従来の手作業による手動導入の必要がなくなり、代わりに、デルの工場から企業のアプリケーションや設定を事前に構成されたデバイスを直接エンド ユーザーに出荷できます。



セキュリティ

Dell Trusted Devicesは、目に見えないシームレスな保護機能を備えた最新のワークフォース環境の基盤を提供し、よりスマートで高速なエクスペリエンスを実現します。エンド ユーザーには生産性を、IT部門にはDell Trusted Devicesの最新セキュリティ ソリューションで安心をお届けします。



管理

Dell Client Command Suite + VMware Workspace ONE は、ファームウェア、OS、アプリケーションを1つのコンソールから管理できるように、統合されたエンドポイント管理機能をお客様に提供します。



サポート

ProSupportは、ハードウェアの問題について競合他社よりも最大11倍早く解決します。PC向けProSupportでは、重要な問題が発生した場合にお客様に連絡する地域担当ProSupportエンジニアに24時間365日アクセスできる¹ため、お客様は、発生した問題ではなく、次の作業に集中することができます。ProSupport Plusを利用すると、ハードウェアの問題による予期せぬダウンタイムがほぼ解消されるため、一歩先を進むことができます。お客様にはProSupportのすべての機能とAI主導のアラートが提供され、障害や突発的な修理を防ぐことができます。²

Dell SupportAssist OS Recoveryを利用すると、各ツールでリカバリー環境を構築して、PCのオペレーティング システムが起動する前に発生する可能性のある問題の診断とトラブルシューティングを実行することができます。

1 Principled Technologiesのテストレポート『Spend Less Time and Effort Troubleshooting Laptop Hardware Failures』（2018年4月）に基づきます。テストはデルの委託により、米国内で実施されました。実際の結果は状況によって異なります。詳細なレポート：<http://facts.pt/L52XKM>

2 Principled Technologiesのテストレポート『Dell ProSupport Plus with SupportAssist warns you about hardware issues so you can fix them before they cause downtime』（2019年4月発行）に基づきます。テストはデルの委託により、米国内で実施されました。実際の結果は状況によって異なります。詳細なレポート：<http://facts.pt/0xvze8>。SupportAssistは、ハードドライブ、ソリッド ステート ドライブ、バッテリー、ファンなどのハードウェアの問題を検出します。

特長と仕様詳細

Latitude 9410

プロセッサ ¹	最大インテル® Core™ i7 プロセッサ、CML-U (QCおよびHC)	バッテリー オプション ¹	4セル、52Whr6ポリマー、ExpressCharge™ 6セル、78Whr6ポリマー、ExpressCharge™ 4セル、52Whr6ポリマー、長寿命
オペレーティングシステム ¹	Microsoft® Windows 10 Pro 64ビット Microsoft® Windows 10 Home 64ビット (日本語版/英語版)	電源オプション ¹	65Wアダプター、Type-C 90Wアダプター、Type-C
メモリーオプション ^{1, 2, 3}	最大16GB LPDDR3 SDRAM 2133MHz (オンボード)	接続オプション ^{1, 14}	Microsoft Modern Standby準拠 Wi-Fiディスプレイ (Miracast) ¹⁴ ワイヤレスLANオプション⁸ : インテル® Wi-Fi 6 AX201 2x2 .11ax 160MHz + Bluetooth 5.1 Qualcomm® QCA61x4A 802.11acデュアル バンド (2x2) ワイヤレス アダプター + Bluetooth 4.2 モバイルブロードバンド オプション (オプション) : ^{8, 10} Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A (DW5821e) (eSIM対応)
チップセット ¹	プロセッサと統合	ポート、スロット、 シャーシ ¹	2 x USB 3.1 Gen1 (PowerShare仕様、USB Type-A) 2 x Thunderbolt™ 3 (Power Deliveryおよび DisplayPortに対応) (USB Type-C) 1 x HDMI 2.0 外付uSIMカードトレイ オプション x 1 (WWANのみ) uSD 4.0メモリー カードリーダー x 1 接触型スマート カードリーダー x 1 (オプション) 接触型指紋認証リーダー x 1 (電源ボタンに内蔵、オプション) くさび型のロック スロット
インテルの応答性向上 テクノロジー ^{1, 7}	インテル® ラピッド・ストレージ・テクノロジー	寸法および重量 ^{1, 15}	幅 : 319.77mm/12.59インチ 高さ : (前面) 8.53mm/34インチ (背面) 14.89mm/59インチ 奥行き : 199.9mm/7.87インチ 最小重量 : 1.3kg/3lb (WLAN, 52Whr 4セル バッテリー、 M.2 128 GB SSD)
グラフィックス ^{1, 15}	インテル® UHD グラフィックス (内蔵)	法令遵守と環境への 配慮 ¹	法令順守モデル : P110G 法令遵守タイプ : P110G002 ENERGY STAR EPEAT登録済み、特定の国における参加状況および レーティングについては、 www.epeat.net をご覧ください。 ハロゲンフリー/ヒ素不使用 BFR/PVCフリー (PSUを除く) ⁹
ディスプレイ ¹	14インチ16:9 FHD (1,920 x 1,080) WVAタッチ、 反射防止および汚れ防止、Corning® Gorillaガラス® 5、 超低電力、300ニット、アクティブ ペンのサポート	入力 ¹	10フィンガー タッチ ディスプレイ Glass Microsoft® Precisionクリックパッド シングル ポインティング防水バックライト キーボード、ガラス Microsoft® Precisionクリックパッド Dellプレミアム アクティブ ペンPN579X (オプション、別売)
ストレージ ^{1, 3}	SSD M.2 2230 PCIe/NVMeクラス35 (最大10TB) SED SSD M.2 2230 PCIe/NVMeクラス35 (256GB) SSD M.2 2280 PCIe/NVMeクラス40 (最大2TB) SED SSD M.2 2280 PCIe/NVMeクラス40 (512GB)	センサー	ジャイロスコープ、イコンパス/磁気探知器、加速度計、GPS (WWANカード経由のみ)、環境照度センサー、アダプティブ サーマル パフォーマンス (ジャイロスコープ/加速度計経由)、 Dell ExpressSign-in (近接センサー経由)、ふたが開いた 状態での起動/電源オン
セキュリティ ¹	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 (電源ボタンに内蔵)、 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 2.0 Advanced Authentication搭載 3 : 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 (FIPS 140-2レベル3認定の ControlVault 3.0 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 3.0 Advanced Authentication ExpressSign-inを備えたオプションの Face IRカメラ (Windows Hello準拠) Dell Client Command Suite Dell BIOS検証 Dell Endpoint Securityおよび管理ソフトウェア (オプション) VMware Carbon Black Endpoint Standard VMware Carbon Black Endpoint Standard + Secureworks Threat Detection and Response Dell Encryption Enterprise Dell Encryption Personal Carbonite VMware Workspace ONE Absolute® エンドポイントの可視性および制御 Netskope Dell Supply Chain Defense	システム管理 ¹	インテル vPro® プラットフォーム (インテル® AMT 14) (オプション、インテル® WiFi Link WLANおよび インテル vPro® プラットフォーム互換プロセッサが必要)、 Dell Client Command Suite使用可能 (dell.com/command)、出荷時インストールDell Client Command Update、Dell Command Power Manager
ドッキング ¹	Dell Dock - WD19 (オプション、別売) Dell Thunderbolt Dock - WD19TB (オプション、別売)	保証とサービス ¹	ハードウェア限定保証 ⁴ 、リモート診断後の標準1年間のメール インサービス ¹¹ 、3年間、4年間、および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 契約が利用可能 ¹²
光学ドライブ オプション	外付オプションのみ	周辺機器類の エコシステム ¹	Latitude 9410 向けに設計され、テストされた強力な周辺機器 により、外勤型のモバイルワーカーは、場所を選ばずシームレスに 生産性を維持することができます。内容 : Dell Thunderbolt Dock - WD19TB、Dellアクティブ ペン- PN579X、 Dell Notebook Powerbank Plus USB-C、 65Whr - PW7018LC、Dell USB-Cモバイル アダプター - DA300、Dell Premierスリープ14 - PE1420V、 Dell Proステレオ ヘッドセット- UC350
マルチメディア ¹	LED + 近接センサーを備えたIRカメラ (ユーザーフェイスング 固定焦点)、またはカメラなし MaxxAudio Pro搭載のステレオ スピーカー x 2 デュアル アレイ マイク x 2 ユニバーサル オーディオ ジャック LED + 近接センサーを備えたIRカメラ (ユーザーフェイスング 固定焦点)、またはカメラなし MaxxAudio Pro搭載のステレオ スピーカー x 2 デュアル アレイ マイク x 2 ユニバーサル オーディオ ジャック		

自動化されたAI、Dell Optimizerが 組み込まれた初のPC¹⁶

新しいDell Latitudeノートパソコンには人工知能ソフトウェアのDell Optimizerが内蔵されています。

Dell Optimizerはユーザーの作業方法を学習し、各人の使い方に継続的に適応して、よりスマートでパーソナルなエクスペリエンスをもたらします。システムの応答性やアプリケーション パフォーマンスが向上し、バッテリーの電力をよりスマートに使用できます。

Workspace ONEまたはDell SCCMで管理する単一のコンソールから、Optimizerをリモートで導入、構成、アップデート、監視することができます。



ExpressResponse

Dell Optimizerは、内蔵のAIおよびインテル® Adaptix™ テクノロジーにより、ユーザーがよく使うアプリケーションを通常どよう使用しているかを学習し、バックグラウンドで継続的に設定を改善および適用します。そのため、ユーザーは最も軽快なパフォーマンスで作業できます。



ExpressCharge

Dell Optimizerは、ユーザーの日常的な電力消費と充電パターンに適応することにより、バッテリーのパフォーマンスを向上させます。ExpressChargeにより、1時間に最大80%自動充電できます²³。すぐに充電できない場合は、設定を微調整して、画面を暗くしたり、使用していないときにBluetoothをオフにしたりしてリソースを維持します。



ExpressSign-in

Dell Optimizerでは、インテル® Context Sensing テクノロジーによって実現したPC近接センサーであるExpressSign-inを制御して、システムを自動的に起動し、IRカメラとWindows Helloを介してログインします。また、離れた場所にいると自動的にロックされます。また、セキュリティが強化され、バッテリーの持続時間が保持されます。



Intelligent Audio

Dell OptimizerのIntelligent Audioは、システムを自動的にチューニングし、バックグラウンド ノイズの調整、発話音量の管理、全体的なサウンド エクスペリエンスの改善を実現します。

- 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 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 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小さい場合があります。
- 4 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に必要な場合は、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 78882）。または、www.dell.com/warranty をご覧ください。
- 5 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。
- 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。
- 7 インテル® 7세대 스토리지-테크놀로지には、プライマリストレージデバイスとしてHDD、mSATA、またはSSDが必要です。OS要件を参照してください。
- 8 ワイヤレスアンテナおよびモジュールは、システムの購入時のみ提供されます。
- 9 Dell Latitude 9410は、臭素系難燃剤およびポリ塩化ビニル樹脂を使用していません。(BFRフリーおよびPVCフリー)。iNEMのDefinition of Low-Halogen Electronics (BFR-/CFR-/PVC-free) の意見書に記載されているBFRフリーおよびPVCフリーの定義を満たしています。プラスチック製パーツの臭素含有量 (BFRから発生すると仮定) は1,000 ppm (0.1%) 未満、塩素含有量 (CFR、PVC、またはPVC共重合体から発生すると仮定) は1,000 ppm (0.1%) 未満です。すべてのプリント基板 (PCB) および基板のフッ素の臭素/塩素含有量は合計で1,500 ppm (0.15%) 未満で、塩素の最大含有量は900 ppm (0.09%)、臭素の最大含有量は 900 ppm (0.09%) です。
- 10 モバイルブロードバンドサービス、サービスプロバイダーのブロードバンド契約と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。
- 11 リモート診断後のオンサイトサービス、リポート診断では、オンライン/電話で技術スタッフが問題の原因を特定します。お客様にシステムを開けて内部の作業を行っていただくことがあります。また、セッションが複数回または長時間に及び場合があります。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、リポ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。
- 12 リモート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。
- 13 1GBは10億バイト、1TBは1兆バイトを表します。システムのメモリー容量などの要因により、グラフィックスのサポートに大量のシステム メモリーが使用される場合があります。
- 14 Miracastワイヤレス テクノロジー、互換性のあるメディアアダプター (別売でディスプレイに統合可能) と、HDMI対応のディスプレイが必要です。
- 15 重量は構成および製造時の条件により異なります。
- 16 デルの分析 (2019年11月) に基づきます。
- 17 公開されているデータを使用したデルの分析に基づきます (2020年1月)。最小値は、2-in-1全体の表面積を表しています。
- 18 インテル® Core™ プロセッサ、8GB RAM、128GB PCIe SSD、WLAN/WWAN、フルHDタッチ、78Whrバッテリーを対象とし、Mobile Mark 2014/バッテリー持続時間ベンチマークテスト http://www.bapco.com を使用。テスト結果は比較のみを目的としています。実際のバッテリー持続時間は、テスト結果を大きく下回る可能性があり、製品の構成と使用方法、ソフトウェア、使用状況、動作条件、電源管理設定などの要因に応じて変化します。バッテリーの最大持続時間は、使用期間の長さにもよって減少します。
- 19 デルの分析 (2020年1月) に基づきます。
- 20 ほぼ3倍の速度: 802.11 ax 2x2 160 MHzで理論的に達成可能な最高データレートは2.402 Mbpsです。これは、IEEE 802.11ワイヤレス標準仕様で文書化されている標準の802.11ac 2x2 80 MHz (867 Mbps) よりも約3倍 (2.8倍) 高速であり、利用するには、同様に構成された802.11 axワイヤレス ネットワーク ルーターを使用する必要があります。WPA3 Wi-Fiのセキュリティ機能Wi-Fi Alliance業界コンソーシアムでは、IEEE 802.11ax規格に準拠するWi-Fi 6製品を認定し、最新のWi-Fiセキュリティ機能を確保するために、WPA3セキュリティ認定を前提条件とします。WPA3の簡易パスワード: WPA3では、WPA2で使用されるプレシェアード キー (PSK) 交換プロトコルの代わりに同等性同時認証 (SAE) を使用します。SAEは、最初のキー交換をより安全に処理し、前方秘匿性を使用します。これにより、オフライン復号化攻撃に対する耐久性が向上し、パスワードベースの認証が強化されます。WPA3の保護強化: 追加のネットワーク保護は、802.11axネットワーク全体の192ビットの暗号形式強度に相当するもので、WPA2で使用されている128ビットのAES暗号化よりも優れています。請求Dは、業界標準のWAP3認定に基づいており、パラメータはhttps://www.wi-fi.org/discover-wi-fi/security で広く提供されています。
- 21 デルの社内分析 (2019年2月) に基づきます。ExpressCharge™ 対応のデル製システムとともに使用する場合、Dell Power ManagerソフトウェアでExpressCharge™ を選択すると、60分以内に0%から最大80%までシステム バッテリーを充電できます。充電容量が80%に達すると、充電速度が通常の速度に戻ります。付属のデル製電源アダプターの使用を推奨します。小容量の電源アダプターは推奨しません。システムの許容範囲により、充電時間に+/-10%の誤差が生じる場合があります。
- 22 バッテリー持続時間の使用モデル計算に関するデルの社内分析 (2019年11月) に基づきます。分析結果は、使用状況と計算条件によって異なります。

18 FirstNetおよびFirstNetロゴは、First Responder Network Authorityの登録商標です。

デル・テクノロジー株式会社 〒212-8589 川崎市幸区堀川町580番地 ソリッドスクエア東館20F Dell.co.jp

●製品の購入には当社の販売条件 (http://www1.jp.dell.com/content/topics/segtopic.asp/policy/policy?c=jp&l=j&g=&gen=§ion=terms_corp) または締結済みの再販売契約書が適用されます。●本カタログ掲載製品は、なかり次策終了となります。●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ます。お受けいたします。但し、第三者製品、Dell/EMC製品、プリンター/インク/トナー、プロジェクター、ランプ等の消耗品、スプレッド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入金時の手数料はお客様の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。●お支払方法は現金前払/クレジットカードでお断りされた場合、ご入金がお断りされた時点で正式受注および製造開始とさせていただきます。掛売りのお支払方法はご選択された場合、お客様からの正式注文書を受け付けた時点で、生産手続きを行います。(弊社には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) ●本広告に掲載された製品の動作環境については、以下のURLをご確認ください。(http://www.dell.jp/software) ●Dell Technologies、Dell、EMC、およびDell EMCが提供する製品およびサービスはかかる商標は米国 Dell Inc. またはその関連会社は登録商標です。●Dell logoは、米国 Dell Inc. の商標または登録商標です。●Intel、インテル、Intel logo、Intel Inside、Intel Inside Core、Core Inside、Celeron、Celeron Inside、Pentium、Pentium Inside 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、Office、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/ケーブル/周辺機器など、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2020年6月9日現在に提供かつ予定している情報であり、予告なく仕様を変更する場合がございます。