

ユーザーを学習し適合するPC



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。

ノートパソコンまたは2-in-1として構成可能



AIを内蔵した世界で最もインテリジェントな15インチPC¹⁷

Latitude 9510には、ユーザーの作業方法を学習して応答する内蔵AI¹⁷であるDell Optimizerが搭載されており、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。ユーザーの存在を感知して、システムの起動とロックを自動で行う、ExpressSign-in。ユーザーの使用習慣を学習し、適切な充電を行うバッテリー持続時間を延ばす、ExpressCharge。

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。



世界最小、最軽量 超高性能なビジネス向け15インチPC²¹

極めて優れたモバイル性を備えた新しいクラスのLatitude 9510は、最小重量わずか1.4kg (3.1lb)。軽さとモビリティに優れており、ノートパソコンと2-in-1で展開されます。ダイヤモンドカットのエッジを採用した美しいつや消しアルミのデザインに、新しいキーボードとタッチパッドを搭載し、見た目にも優れた究極のスタイルを実現します。最大の作業領域を実現する15.0 InfinityEdgeの画面を驚きの14インチサイズの筐体に収めています。

また、プライバシー重視のカメラ シャッター オプションも備えています。

最大第10世代インテル® Core™ i7 プロセッサを搭載し、将来を見据えたロード マップに合わせて、パフォーマンス、管理機能、内蔵セキュリティ機能を提供します。*

*インテル vPro® プラットフォームは2020年4月に搭載



最長のバッテリー持続時間を誇る15インチPC¹⁸

Latitude 9510では、充電器、アダプター、ホットスポットを持ち歩く必要も、会議用の電話を探す必要もありません。最大30時間のバッテリー持続時間により、15インチ ビジネスPC¹⁸における最長持続時間を達成しました。

パワフルな内蔵スピーカーフォン、上向き配置の高品質スピーカー、Waves Maxx® Audioで音質を調整、対面で会議しているような上質のエクスペリエンスを実現。インテル® Wi-Fi 6 (Gig+) は、ほぼ3倍の速度と次世代のセキュリティをPCおよびワイヤレス ネットワークに提供します。

¹⁹5G LTE²⁰用に設計されたこのPCと、SIMカードを切り替えることなくグローバル キャリア²⁰に接続できる新しいeSIMテクノロジーを使用して、移動中に接続を維持できます。



イノベーションとサステナビリティ

とどまるところを知らないLatitudeのイノベーション。お客様の声に耳を傾けることも怠りません。当社では、お客様の声を逃すことなく取り入れ、それを行動に移します。新しいLatitude製品ですべて、BIOS内で熱管理が行えるようになります。ハードドライブのサイズを節約するソフトウェアに縛られることなく、他の重要なソフトウェアに集中できます。システムを冷却するために、2本のヒートパイプとカーボンブレードファンを搭載し、優れた静音性を実現しています。

さらに、アダプティブサーマル機能により、机の上よりも膝の上で作業するときに涼しく感じられます。当社の持続可能性への取り組みによって、塗装部分の100%に水性ペイントが採用されています。梱包トレイには、海洋結合プラスチック (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

Dell Technologies ユニファイド ワークスペースで ITをモダナイズ

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、24時間365日、地域担当のProSupport エンジニアにアクセスが可能です。重大な問題が発生した場合はエンジニアよりお客様に連絡が行われるため、¹今発生した問題ではなく、次の対応に集中できます。ProSupport Plusで常に一步先を行き、実質的にハードウェア障害による想定外のダウンタイムをなくすことができます。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。²Dell SupportAssist OS Recoveryは、お客様のコンピューターがオペレーティングシステムを起動する前に起こりうる問題を診断、解決するツールを備えたりリカバリー環境を可能にします。

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 9510

プロセッサ ¹	最大第10世代インテル® Core™ i7 プロセッサ、CML-U (QC&HC) インテル vPro® プラットフォーム搭載予定	バッテリーオプション ¹	4セル、52 WHr ⁶ ポリマー、ExpressCharge™ および ExpressCharge Boost対応 6セル、88 WHr ⁶ ポリマー、ExpressCharge™ 対応 4セル、52 WHr ⁶ ポリマー-Long Life Cycle (2020年7月)
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	電源オプション ¹	65W ACアダプタ、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 モバイル・ブロードバンド・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	USB 3.1 Gen1 x 1 (PowerShare仕様、USB Type-A) Thunderbolt™ 3 x 2、電源供給およびDisplayPort仕様 (USB Type-C) HDMI 2.0 x 1 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) ウェッジ 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: 340.2mm (13.39インチ) 高さ: 8.23mm (0.32インチ) (前面) / 13.99mm (0.55インチ) (背面) 奥行き: 215.8mm (8.49インチ) 最小重量: 1.4 kg (3.1lb) (ノートパソコン) 1.5 kg (3.3lb) (2-in-1)
グラフィックス ^{1, 13}	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	法令遵守モデル: P94F (ノートパソコン) P95F (2-in-1) 法令遵守タイプ: P94F001 (ノートパソコン) P95F001 (2-in-1) 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。 水銀フリー/ヒ素フリー BFR/PVCフリー (PSUを除く) ⁹
ディスプレイ ¹	2-in-1 15インチ16:9 FHD (1920 x 1080) WVA Touch、反射防止および汚れ防止、Corning® Gorilla Glass® 6 DX、超低消費電力、400ニット、sRGB 100%、アクティブ ペンサポート ノートパソコン 15インチ16:9 FHD (1920 x 1080)、非光沢、超低電力、400ニット、sRGB 100% ¹	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 バックライト搭載シングル ポインティング防滴キーボード 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1TB) SED SSD M.2 2230 PCIe/NVMe (クラス35、256GB)	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)、環境照明センサー、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)、ExpressSign-in (近接センサー経由)、ふたが開いた状態での電源オン
セキュリティ ¹	TPM 2.0 FIPS-140-2認定/TCG認定 Windows Hello準拠の指紋認証リーダー付き電源ボタン (オプション) セキュリティ ハードウェア認証バンドル (オプション) 1: タッチ式指紋認証リーダー (電源ボタン)、FIPS 140-2 レベル3認定のControlVault 3.0 Advanced Authentication搭載 2: 接触型スマート カード、FIPS 140-2レベル3認定のControlVault 3 Advanced Authentication 3: タッチ式指紋認証リーダー (電源ボタン)、接触型スマート カード (FIPS 140-2レベル3認定のControlVault 3 Advanced Authentication搭載) 4: タッチ式指紋認証リーダー (電源ボタン)、接触型スマート カード、非接触型スマート カード、NFC、FIPS 140-2 レベル3認定のControlVault 3 Advanced Authentication ExpressSign-in (近接センサー) 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® Endpoint Visibility and Control 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 12) (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 Dell Optimizer
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 9510 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クは、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。
マルチメディア ¹	機械式プライバシー シャッター IRカメラ (ユーザーフェイシング固定焦点) + 近接センサー、またはカメラなし トップ ファイアリング プレミアム スピーカー x 4、Waves MaxxAudio、スマート アンブ ノイズ キャンセリング マイクロフォン x 4 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ノートパソコンに内蔵された人工知能ソフトウェアである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提供します。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。活動的なモバイルユーザーの方へ。ExpressCharge Boostにより、約15分で35%の充電ができます。²² もっとお時間のある方へ。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、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をオフにしたりするなどしてリソースを保持します。



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が必要な場合は、Dell USA L.P.までお問い合わせください (死先: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682)。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、ワット時持続時間の指標ではありません。
- 7 インテル® テビッド・ストレージテクノロジーには、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、システムの購入時にのみ提供されます。
- 9 Dell Latitude 7400 2-in-1は、臭素系難燃剤およびホリウム化ビニールを使用していません (BFRフリーおよびPVCフリー)。iNEMI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) および基板のフレキシブルの臭素/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。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: リモート診断では、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たかどうかは、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 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。
- 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 (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 米国でのみ使用可能です。
- 17 デルの社内分析 (2019年11月) に基づきます。
- 18 バッテリー持続時間は先行テスト結果に基づきます。このテストは、インテル® Core™ i5-10210U、16GB RAM、256 GB SSD、88WhrバッテリーおよびFHD非タッチ ディスプレイを搭載したLatitude 9510で、Mobile Mark 2014ベンチマークテスト (www.bapco.com) を使用して行われています。テスト結果は比較のみの目的としています。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、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、使用期間の長さともなわず減少します。
- 19 ほぼ3倍の速度: 802.11ax 2x2 160 MHz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) よりも最大3倍 (2.8倍) 速い2402 Mbpsの理論上の最大データレートを可能にし、同様に構成された802.11ax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セキュリティ機能: Wi-Fi Alliance業界コンソーシアムは、IEEE 802.11ax規格への適合性についてWi-Fi 6製品の認定を行います。認定には、最新のWi-Fiセキュリティ機能に対応している前提条件として、WPA3セキュリティ認定が必要になります。WPA3シンプル パスワード: WPA3では、WPA2で使用されるPre-Shared Key (PSK; 事前共有キー) 交換プロトコルに代えて、Simultaneous Authentication of Equals (SAE; 同等性同時認証) を使用します。SAEは、最初のキー交換をより安全に処理し、転送機密性を使用します。これによって、オフラインでの復号化攻撃に対する耐性が高まり、より強力なパスワードベースの認証が実現されます。WPA3保護強化: ネットワーク保護が強化され、802.11axネットワークの192ビット暗号形式と同等の強度を持ちます。WPA2で利用されている128ビットAES暗号化より優れています。クレームIDは、パスワードが広く利用可能な業界標準のWPA3認定に基づいています (https://www.wi-fi.org/discover-wi-fi/security) 。
- 20 2020年の秋にリリースされる2-in-1の65G LTEオプション。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 エリアに応じます。速度は異なる場合があります。追加料金がかかります。詳細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。
- 21 デルの社内分析 (2019年11月) に基づきます。「最小」とは、ノートパソコンの表面積の合計を意味します。
- 22 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せん。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。
- 23 デルの社内分析 (2019年2月) に基づきます。Dell Power ManagerソフトウェアでAdaptive Chargeのデフォルト モードがExpressCharge™ を選択すると、システムの電源がオフでバッテリーの温度が16~45°Cの場合に、システム バッテリーを20分以内に0~35%まで充電できます。ExpressCharge™ モードが有効の場合、システム バッテリーは60分以内に最大80%まで充電されます。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せん。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。

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.aspx/policy/policy?c=wp&l=ja&s=gen&~section=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、正式受注手続完了の時期により納期が前後することがあります。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。●他、第三者製品、Dell/EMC 製品、プリンター/ink/トナー、プロセッサ/ターンプ等の消耗品、スバルパーツの返品は受け付けられません。デルの責めに帰すべき事由がなければ、返品時の配送料および入金時の領入手続きはお客様の責任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払/クレジットカードをご選択された場合、ご入金が発行し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。●お支払方法がクレジットカードを選択された場合、お客様の正式注文書を受け付けた時点で、生産手続を行います。(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) ●本広告に掲載されているソフトウェアの動作環境につきましては、以下のURLをご確認ください。(http://www.dell.com/software) ●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 Co.は、米国 Dell Inc. の商標または登録商標です。●Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Atom、Intel Atom Inside、Centrino、Centrino Inside、Intel 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。●テスト/レビュー経由など、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、予告無く仕様を変更する場合がございます。