

# DELL Technologies

Latitude 3410 | 3510

## より薄く。より軽く。よりスマートに。



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。



### 内蔵AI<sup>16</sup>を搭載したインテリジェントな ビジネス向けPC

Latitude 3410および3510には、ユーザーの作業の仕方を学習し、対応するAI<sup>16</sup>、Dell Optimizerが世界で初めて内蔵されています。すべてが一つのモジュールで制御され、追加の費用なしで無駄な時間を減らし、作業効率を維持できます。使い方に基づいて設定が自動的に調整され、PCを長時間使用できるようになり、ExpressChargeで高速充電ができます。会議に合わせて音質を自動調整する、Intelligent Audio。



### 場所を選ばず迅速に作業

ふたを開けただけで電源が入る画期的なセンサーにより、1日のスタートがさらにスムーズに。電源ボタンに装備できるオプションの指紋認証リーダーで、すばやく安全にログイン。15インチ モデルは、Wi-Fiのない環境でもWWANを利用して最大450 Mbpsで接続できるeSIM機能を備えています。USB Type-C™、Type-A、HDMI、MicroSDスロットといった数多くのポートを装備し、ドックや周辺機器に簡単に接続できます。第10世代までのインテル® Core™ プロセッサを搭載している。プラットフォームには、パフォーマンスの高さ、管理機能、組み込み型セキュリティ機能、安定性といった特長があり、将来を見据えたロードマップにも適合します。



### 世界最小、ビジネスに必須の 14インチ&15インチ ノートPC<sup>17</sup>

ビジネスに最適な世界最小の14インチおよび15インチ ノートPC<sup>17</sup>を、モダンなグレーで仕上げました。狭ベゼル設計とオプションのFHDディスプレイは、作業領域が広く、見やすく鮮明な画面です。



### 高い保守性と信頼性

成長を続ける企業にとっては、バッテリーやWWAN/WLAN、メモリー、ストレージなどのパーツの保守性の高さが大きなメリットになります。また、Latitude 3000シリーズ ノート パソコンは、Latitudeが掲げる高い耐久性標準を他のシリーズ同様に満たし、17 MIL-STDテストに合格しています。

# 特長と仕様詳細

Latitude 3410 | 3510

モデル番号 <sup>1</sup>	3410	3510
プロセッサ <sup>1</sup>	インテル® Celeron® プロセッサー 第10世代インテル® Core™ プロセッサー (最大i7, 4コア)	インテル® Celeron® プロセッサー 第10世代インテル® Core™ プロセッサー (最大i7, 4コア)
オペレーティングシステム <sup>1</sup>	Microsoft® Windows 10 Pro 64ビット Microsoft® Windows 10 Home 64ビット Ubuntu 18.04 LTS 64ビット NeoKylin 6.0 64ビット (2020年6月)	Microsoft® Windows 10 Pro 64ビット Microsoft® Windows 10 Home 64ビット Ubuntu 18.04 LTS 64ビット (WWANと併用不可)
メモリーオプション <sup>1,2,3</sup>	DDR4 2667 MHz 非 ECC SDRAM 2スロット (最大32GBに対応)	DDR4 2667 MHz 非 ECC SDRAM 2スロット (最大32GBに対応)
チップセット <sup>1</sup>	プロセッサと統合	プロセッサと統合
インテルの応答性向上テクノロジー <sup>1,7</sup>	インテル® ラピッド・ストレージ・テクノロジー	インテル® ラピッド・ストレージ・テクノロジー
グラフィックス <sup>1,13</sup>	インテル® UHDグラフィックス NVIDIA MX230 GDDR5 2GB、専用グラフィックスカード	インテル® UHDグラフィックス NVIDIA MX230 GDDR5 2GB、専用グラフィックスカード
ディスプレイ <sup>1</sup>	14.0インチ, 16:9, HD (1366x768)、非光沢ノンタッチ、220ニット, 45%、TN、3.25 mm狭ベゼル、HDカメラ&単一マイクロフォン 14.0インチ, 16:9, FHD (1920x1080)、非光沢ノンタッチ、220ニット, 45%、WVA (1,920/IPS、3.25 mm狭ベゼル、HDカメラ&単一マイクロフォン 14.0インチ, 16:9, FHD (1920x1080)、埋め込み型タッチの非光沢、220ニット, 45%、WVA/IPS、3.25 mm狭ベゼル、IRカメラ&デュアル マイクロフォン	15.6インチ, HD (1366x768)、非光沢ノンタッチ、220ニット、TN、eDP 1.2、HDカメラ&単一マイクロフォン 15.6インチ, FHD (1920x1080)、非光沢ノンタッチ、220ニット、WVA/IPS、HDカメラ&単一マイクロフォン、WWAN対応 15.6インチ, FHD (1920x1080)、埋め込み型タッチの非光沢、200ニット、WVA/IPS、IRカメラ&デュアル マイクロフォン
ストレージ <sup>1,3</sup>	最大1TBのHDD SSD M 2 PCIeクラス35 (最大512GB) SSD M 2 PCIeクラス40 (最大512GB) インテル® Optane™ メモリー H10 & ソリッドステート・ストレージ (32GB+512GB, M.2 80mm PCIe Gen 3x2x2) インテル® Core™ i7/i5/i3 プロセッサーの場合のみ	最大1TBのHDD SSD M 2 PCIeクラス35 (最大512GB) SSD M 2 PCIeクラス40 (最大512GB) インテル® Optane™ メモリー H10 & ソリッドステート・ストレージ (32GB+512GB, M.2 80mm PCIe Gen 3x2x2) インテル® Core™ i7/i5/i3 プロセッサーの場合のみ
セキュリティ <sup>1</sup>	TPM 2.0 FIPS 140-2認定、TCG認定 Windows Hello準拠のIRカメラ&指紋認証リーダー付き電源ボタン (オプション) Dell Client Command Suite オプションのDell Data Securityおよび管理ソフトウェア Dell Endpoint Security Suite Enterprise Dell Data Guardian Dell Encryption Enterprise Dell Encryption Personal Dell Threat Defense MozyPro® またはMozyEnterprise® RSA NetWitness® Endpoint RSA SecurID Access VMware Workspace ONE Absolute® Endpoint Visibility and Control	TPM 2.0 FIPS 140-2認定、TCG認定 Windows Hello準拠のIRカメラ&指紋認証リーダー付き電源ボタン (オプション) Dell Client Command Suite オプションのDell Data Securityおよび管理ソフトウェア Dell Endpoint Security Suite Enterprise Dell Data Guardian Dell Encryption Enterprise Dell Encryption Personal Dell Threat Defense MozyPro® またはMozyEnterprise® RSA NetWitness® Endpoint RSA SecurID Access VMware Workspace ONE Absolute® Endpoint Visibility and Control
ドッキング <sup>1</sup>	Dell Dock - WD19 (オプション、別売)	Dell Dock - WD19 (オプション、別売)
光学ドライブ オプション	外付オプションのみ	外付オプションのみ
マルチメディア <sup>1</sup>	高音質スピーカー、ヘッドセット/マイク コンボ ジャック、HDまたはIRカメラ (オプション) IRカメラ: デュアル アレイ マイクロフォン HDカメラ: 単一マイクロフォン	高音質スピーカー、ヘッドセット/マイク コンボ ジャック、HDまたはIRカメラ (オプション) IRカメラ: デュアル アレイ マイクロフォン HDカメラ: 単一マイクロフォン

モデル番号 <sup>1</sup>	3410	3510
バッテリー オプション <sup>1,5</sup>	40 Whr Express Charge (高速充電) 対応 (3セル) 53 Whr Express Charge (高速充電) 対応 (4セル)	40 Whr Express Charge (高速充電) 対応 (3セル) 53 Whr Express Charge (高速充電) 対応 (4セル)
電源オプション <sup>1</sup>	65 Wアダプター、4.5 mmパレル 65 Wアダプター、Type-C	65 Wアダプター、4.5 mmパレル 65 Wアダプター、Type-C
接続オプション <sup>1,14</sup>	10/100/1000イーサネット ワイヤレスLANオプション: インテル® Wi-Fi 6 AX201 2x2 (Gig+) + Bluetooth 5.1 インテル® Wireless-AC 9260 802.11acデュアルバンド2X2 (Gb) + Bluetooth (KBL-R SKUのみをサポート) クアルコムQCA61x4a 802.11acデュアルバンド2x2 + Bluetooth 4.2 モバイル ブロードバンド オプション: <sup>8,10</sup> なし	10/100/1000イーサネット ワイヤレスLANオプション: インテル® Wi-Fi 6 AX201 2X2 (Gig+) + Bluetooth 5.1 インテル® Wireless-AC 9260 802.11acデュアルバンド2X2 (Gb) + Bluetooth (KBL-R SKUのみをサポート) クアルコムQCA61x4a 802.11acデュアルバンド2x2 + Bluetooth 4.2 モバイル ブロードバンド オプション: <sup>8,10</sup> インテル® XMM™ 7360 LTE-Advanced Cat 9 - DW5820 Fibocom L850-GL、eSIM機能 (オプション)
ポート、スロット、シャーシ <sup>1</sup>	1 x USB Type-C™ 3.1 Gen 1 (Power Delivery 3.0 & DisplayPort 1.2搭載) 2 x USB 3.1 Gen 1 (PowerShare搭載) 1 x USB 2.0 1 x HDMI 1.4 1 x Flip-Down RJ-45 (ステータスLED搭載) 1 x Mirco SDカードリーダー-3.0 1 x ユニバーサル オーディオ ジャック 1 x タッチ指紋認証リーダー付き電源ボタン (オプション) くさび形ロック スロット 4.5 mmアダプター ポート (ステータスLED搭載)	1 x USB Type-C™ 3.1 Gen 1 (Power Delivery 3.0 & DisplayPort 1.2搭載) 2 x USB 3.1 Gen 1 (PowerShare搭載) 1 x USB 2.0 1 x HDMI 1.4 1 x Flip-Down RJ-45 (ステータスLED搭載) 外付けuSIMカード トレイ オプション (WWANのみ) 1 x Mirco SDカードリーダー-3.0 1 x ユニバーサル オーディオ ジャック 1 x タッチ指紋認証リーダー付き電源ボタン (オプション) くさび形ロック スロット 4.5 mmアダプター ポート (ステータスLED搭載)
寸法および重量 <sup>1,15</sup>	幅: 326.50 mm (12.85") 高さ (ノンタッチ): 18.35 mm (0.72") (前面)、 18.35 mm (0.72") (背面) 奥行き: 226.38 mm (8.91") 最小重量: 1.61 kg (3.54 lbs) (40 Whr 3セル バッテリー、 M 2 SSD、4 GB、ノンタッチHD LCD、UMA) *	幅: 361.40 mm (14.23") 高さ: 17.97 mm (0.71") (前面)、17.97 mm (0.71") (背面) 奥行き: 247.85 mm (9.76") 最小重量: 1.91 kg (4.22 lbs) (40 Whr 3セル バッテリー、 M 2 SSD、4 GB、ノンタッチHD LCD、UMA) *
法令遵守と 環境への配慮 <sup>1</sup>	法令遵守モデル: P129G 法令遵守タイプ: P129G001 (6 yrs UMA用) 法令遵守タイプ: P129G002 (8 yrs DSC用) ENERGY STAR EPEAT認定。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、 <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> BFR/PVC free9をご覧ください	法令遵守モデル: P101F 法令遵守タイプ: P101F001 (6 yrs UMA用) 法令遵守タイプ: P101F002 (8 yrs DSC用) ENERGY STAR EPEAT認定。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、 <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> BFR/PVC free9をご覧ください
システム管理 <sup>1</sup>	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 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
保証とサービス <sup>1</sup>	ハードウェア限定保証 <sup>4</sup> 、標準1年間のリモート診断後のメールインサービス <sup>11</sup> 、 2年間、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契約を利用可能 <sup>12</sup>	ハードウェア限定保証 <sup>4</sup> 、標準1年間のリモート診断後のメールインサービス <sup>11</sup> 、 2年間、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契約を利用可能 <sup>12</sup>
周辺機器類の エコシステム <sup>1</sup>	特定用途向けに設計されたエコシステムによって、外出先でもデスクでも 高い生産性を実現。Dell Business Dock-WD19、 デル電源コンパニオン、デル プロフェッショナル プリーフケース、 デル製24インチおよび27インチ モニター、デル ワイヤレス キーボード およびマウスを含む	特定用途向けに設計されたエコシステムによって、外出先でもデスクでも 高い生産性を実現。Dell Business Dock-WD19、 デル電源コンパニオン、デル プロフェッショナル プリーフケース、 デル製24インチおよび27インチ モニター、デル ワイヤレス キーボード およびマウスを含む

# AIが内蔵され自動化された Dell Optimizer<sup>16</sup> を搭載した初めてのPC

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AIとIntel® Adaptix™ テクノロジーによってバックグラウンドで設定を継続的に変更し、常に高いパフォーマンスを発揮できるようにします。



## 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。<sup>19</sup>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。



## 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 ノイズを抑え、発話音量を調節し、全体的なサウンド エクスペリエンスを向上させます。

- 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。実際の容量はプロドされた内容と操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。
- 5 バッテリーのサポートは、グラフィックスのサポートによって異なります。サポートの詳細については、テクニカル ガイドを参照してください。
- 6 Computrace：デル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.absolute.com/en/about/legal/agreementsの約款を参照してください。
- 7 Intel® 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、およびWindows OSが必要です。
- 8 ワイヤレス アンテナは、システムの購入時のみ提供されます。
- 9 Dell Latitude 5000 シリーズは、臭素系難燃剤およびポリ塩化ビニル樹脂を含んでいません（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1,000ppm（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1,000ppm（0.1%）未満です。すべてのプリント基板（PCB）および基板のラミネートの臭素/塩素含有量は合計で1,500ppm（0.15%）未満で、塩素の最大含有量は900ppm（0.09%）、臭素の最大含有量は900ppm（0.09%）です。
- 10 モバイル ブロードバンド サービス：サービスプロバイタ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 リモート診断後メールインサービス：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。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 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/servicedescriptions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）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2月）。最小は、合計表面積が最小という意味です。
- 18 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 モードまたは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、20分以内にシステム バッテリーを0%から35%まで充電できます。ExpressCharge™ モードが有効の場合は、60分以内にシステム バッテリーが最大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す。小容量の電源アダプターは推奨しません。システムは、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振込/クレジットカードをご選択された場合、ご入金金が弊社にて確認された時点で正式受注および製造開始とさせていただきます。掛売りでのお支払方法をご選択された場合、お客様からの正式注文書を受付けた時点より、生産手続きを行います。（弊社による与信審査の結果によっては受注をお断りする場合があります）●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/softwareip）●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。●Intel, Intel Logo, Intel Core, 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 365, 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。
- 20 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。

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://www.1.jp.dell.com/content/topics/segtopic.aspx/policy/policy?c=jp&l=j&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・インク・トナー、プロジェクター・ランプ等の消耗品、スベー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ければ、返品時の送料およびご入金時の振込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振込/クレジットカードをご選択された場合、ご入金金が弊社にて確認された時点で正式受注および製造開始とさせていただきます。掛売りでのお支払方法をご選択された場合、お客様からの正式注文書を受付けた時点より、生産手続きを行います。（弊社による与信審査の結果によっては受注をお断りする場合があります）●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/softwareip）●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。●Intel, Intel Logo, Intel Core, 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 365, 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。