

拡張性がさらにスマートに



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。



AIが内蔵された世界で最もインテリジェントな ビジネス向けPC¹⁶

Latitude 5000シリーズのノートパソコンには、ユーザーが作業する方法を学習して対応する内蔵AI¹⁶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、オーディオ設定が自動的に改善されます。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。ユーザーの習慣に基づいて、稼働時間を延長する、または最適なExpressChargeを選択するように設定が調整されます。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。



どこで作業していても接続が途切れない

インテル® Wi-Fi 6 (Gig+) 採用で、PCやワイヤレス ネットワークは速度がほぼ3倍、次世代型セキュリティで保護されます。¹⁸移動中にWi-Fiがなくなっても、LTEモバイル ブロードバンド オプションで接続が維持されます。新しいeSIMテクノロジーにより、SIMカードへ切り替えなくても、より多くのグローバル キャリアに接続できます。最大で、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ているため、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。



世界最小で最もパワフルなビジネス向け ノートパソコン¹⁷の外観が一新

最も拡張性に優れ、このクラスで世界最小かつ最もパワフルなデルのノートパソコンは¹⁷、モダンなデザインと新しいライトカラーで外観が一新されました。狭額縁、非光沢スクリーン、タッチ オプション付きで、生産性が向上します。メモリーは最大32 GBのDDR4、ストレージは最大1 TBのHD、バッテリーは最大68 Whrで、さまざまなビジネスニーズに柔軟に対応できます。専用グラフィックス カード オプションにより、高解像度のビデオおよびグラフィックスを多用するアプリケーションの画質が向上します。HDMI、RJ45、USB Type-C™ などさまざまなポートが利用できるため、より多くの周辺機器類に接続できます。オプションのThunderbolt™ 3へアップグレードすると、さらに高速になります。



非常に優れた持続可能性

Latitude 5000シリーズのノートパソコンでは、再生カーボン ファイバーが初めて設計に採用され、再生資材の利用率は最大で19.4%となっています。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。

特長と仕様詳細

Latitude 5310 | 5410 | 5510

モデル番号 ¹	5310	5410	5510
プロセッサ ¹	第10世代インテル® Core™ プロセッサ— 最大インテル vPro® プラットフォーム搭載 第10世代インテル® Core™ i7 プロセッサ— 6コア	第10世代インテル® Core™ プロセッサ— 最大インテル vPro® プラットフォーム搭載 第10世代インテル® Core™ i7 プロセッサ— 6コア	第10世代インテル® Core™ プロセッサ— 最大インテル vPro® プラットフォーム搭載 第10世代インテル® Core™ i7 プロセッサ— 6コア
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 Ubuntu 18.04 LTS 64ビット	Microsoft® Windows 10 Pro 64ビット Microsoft® Windows 10 Home 64ビット Ubuntu 18.04 LTS 64ビット Neoklylin 6.0 64ビット (2019年5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
メモリー オプション ^{1,2,3}	DDR4 3200 MHz Non-ECC SDRAM (第10世代インテル® Core™ プロセッサ—では 2666 Mhzで動作) スロット x 2 (最大32GB)	DDR4 3200 MHz Non-ECC SDRAM (第10世代インテル® Core™ プロセッサ—では 2666 Mhzで動作) スロット x 2 (最大32GB)	DDR4 3200 MHz Non-ECC SDRAM (第10世代インテル® Core™ プロセッサ—では 2666 Mhzで動作) スロット x 2 (最大32GB)
チップセット ¹	プロセッサと統合	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 ^{1,7}	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	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 ^{1,13}	インテル® UHD グラフィックス 620	インテル® UHD グラフィックス 620 AMD Radeon™ RX 640	インテル® UHDグラフィックス620 AMD Radeon™ RX 640
ディスプレイ	13.3インチHD (1366 x 768) 非光沢 (16:9) WLED、220ニット、タッチ非対応、 カーボン ファイバー強化ポリマー製LCD背面 13.3インチFHD WVA (1920 x 1080) 非光沢 (16:9) WLED、220ニット、タッチ非対応、 カーボン ファイバー強化ポリマー製LCD背面 13.3インチFHD WVA (1920 x 1080) 埋め込み型タッチ対応非光沢 (16:9) WLED、 300ニット、カーボン ファイバー強化ポリマー製LCD背面	14.0インチHD (1366 x 768) 非光沢 (16:9) WLED、220ニット、タッチ非対応、 カーボン ファイバー強化ポリマー製LCD背面 14.0インチFHD WVA (1920 x 1080) 非光沢 (16:9) WLED、220ニット、タッチ非対応、 カーボン ファイバー強化ポリマー製LCD背面 14.0インチFHD WVA (1920 x 1080) 埋め込み型タッチ ディスプレイ非光沢 (16:9) WLED、 220ニット、カーボン ファイバー強化ポリマー製LCD背面 14.0インチFHD WVA (1920 x 1080) 非光沢 (16:9) WLED SLP、300ニット、タッチ非対応、 カーボン ファイバー強化ポリマー製LCD背面 14.0インチFHD WVA (1920 x 1080) 非光沢 (16:9) Privacy WLED、300ニット、タッチ非対応、 カーボン ファイバー強化ポリマー製LCD背面	15.6インチHD (1366 x 768) 非光沢 (16:9) WLED、220ニット、タッチ非対応、 カーボン ファイバー強化ポリマー製LCD背面 15.6インチFHD WVA (1920 x 1080) 非光沢 (16:9) WLED、220ニット、タッチ非対応、 カーボン ファイバー強化ポリマー製LCD背面 15.6インチFHD WVA (1920 x 1080) 埋め込み型タッチ式ディスプレイ (非光沢 (16:9) WLED)、 220ニット、カーボン ファイバー強化ポリマー製LCD背面 15.6インチFHD WVA (1920 x 1080) 非光沢 (16:9) WLED、300ニット、タッチ非対応、 カーボン ファイバー強化ポリマー製LCD背面 15.6インチFHD WVA (1920 x 1080) 非光沢 (16:9) WLED、300ニット、タッチ非対応、アルミニウム製LCD背面 15.6FHD WVA (1920 x 1080) 埋め込み型タッチ式 ディスプレイ (非光沢 (16:9) WLED)、220ニット、 アルミニウム製LCD背面
ストレージ ^{1,3}	SSD M 2 2230 PCIe Gen 3 NVMe 最大512 GB SSD M 2 2280 PCIe Gen 3 NVMe x 4 最大1 TB SSD M 2 2280 PCIe Gen 3 NVMe x 4 最大512 GBのOPAL SED	HDD (最大1 TB)、OPAL SEDオプション SSD M 2 2230 PCIe Gen 3 NVMe 最大512 GB SSD M 2 2280 PCIe Gen 3 NVMe 最大1 TB SSD M 2 2280 PCIe Gen 3 NVMe 最大512 GBのOPAL SED	HDD (最大1 TB)、OPAL SEDオプション SSD M 2 2230 PCIe Gen 3 NVMe 最大512 GB SSD M 2 2280 PCIe Gen 3 NVMe 最大1 TB SSD M 2 2280 PCIe Gen 3 NVMe 最大512 GBのOPAL SED
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) オプションの赤外線顔認証カメラ (Windows Hello準拠) オプションのセキュリティ ハードウェア認証バンドル 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: FIPS 201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) 3: タッチ式指紋認証リーダー (電源ボタン)、FIPS 201 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)、 FIPS 201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 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 & Control Netskope Dell Supply Chain Defense	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) オプションの赤外線顔認証カメラ (Windows Hello準拠) オプションのセキュリティ ハードウェア認証バンドル 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: FIPS 201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) 3: タッチ式指紋認証リーダー (電源ボタン)、FIPS 201 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)、 FIPS 201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 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 & Control Netskope Dell Supply Chain Defense	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) オプションの赤外線顔認証カメラ (Windows Hello準拠) オプションのセキュリティ ハードウェア認証バンドル 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: FIPS 201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) 3: タッチ式指紋認証リーダー (電源ボタン)、FIPS 201 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: FIPS 201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 5: タッチ式指紋認証リーダー (電源ボタン)、FIPS 201 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 6: タッチ式FIPS 201指紋認証リーダー、 FIPS 201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 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 & Control Netskope Dell Supply Chain Defense

モデル番号 ¹	5310	5410	5510
ドッキング ¹	Dell Thunderbolt™ Dock - WD19TB (オプション、別売り) Dell Dock - WD19 (オプション、別売り)	Dell Thunderbolt™ Dock - WD19TB (オプション、別売り) Dell Dock - WD19 (オプション、別売り)	Dell Thunderbolt™ Dock - WD19TB (オプション、別売り) Dell Dock - WD19 (オプション、別売り)
光学ドライブ	外付けオプションのみ	外付けオプションのみ	外付けオプションのみ
マルチメディア ¹	高品質スピーカー ユニバーサル オーディオ ジャック ノイズ軽減アレイ マイクロフォン Dell Privacy Shutter搭載RGB HDカメラ (オプション) Dell Privacy Shutter搭載IRカメラ (オプション) カメラなし (オプション) Skype for Business認定	高品質スピーカー ユニバーサル オーディオ ジャック ノイズ軽減アレイ マイクロフォン Dell Privacy Shutter搭載RGB HDカメラ (オプション) Dell Privacy Shutter搭載IRカメラ (オプション) カメラなし (オプション) Skype for Business認定	高品質スピーカー ユニバーサル オーディオ ジャック ノイズ軽減アレイ マイクロフォン Dell Privacy Shutter搭載RGB HDカメラ (オプション) Dell Privacy Shutter搭載IRカメラ (オプション) カメラなし (オプション) Skype for Business認定
バッテリー オプション ^{1,5}	3セル42 Whr ExpressCharge™ 対応バッテリー 4セル60 Whr ExpressCharge™ 対応バッテリー 4セル60 Whr長寿命バッテリー (3年間限定ハードウェア保証を含む)	3セル42 Whr ExpressCharge™ 対応バッテリー (UMAのみ) 3セル51 Whr ExpressCharge™ 対応バッテリー 4セル68 Whr ExpressCharge™ 対応バッテリー 4セル68 Whr長寿命バッテリー (3年間限定ハードウェア保証を含む)	3セル42 Whr ExpressCharge™ 対応バッテリー (UMAのみ) 3セル51 Whr ExpressCharge™ 対応バッテリー 4セル68 Whr ExpressCharge™ 対応バッテリー 4セル68 Whr長寿命バッテリー (3年間限定ハードウェア保証を含む)
電源オプション ¹	65 Wアダプター、7.4 mm/バレル 90 Wアダプター、7.4 mm/バレル 65 Wアダプター、Type-C	65 Wアダプター、7.4 mm/バレル 90 Wアダプター、7.4 mm/バレル 65 Wアダプター、Type-C 90 Wアダプター、Type-C	65 Wアダプター、7.4 mm/バレル 90 Wアダプター、7.4 mm/バレル 65 Wアダプター、Type-C 90 Wアダプター、Type-C
接続オプション ^{1,14}	10/100/1000 Ethernet ワイヤレスLANオプション: インテル® Wi-Fi 6 AX201 2x2 802.11ax 160MHz + Bluetooth 5.0 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 (オプション) モバイル ブロードバンド オプション: ^{8,10} インテル® XMM™ 7360 Global LTE-Advanced (オプション) eSim	10/100/1000 Ethernet ワイヤレスLANオプション: インテル® Wi-Fi 6 AX201 2x2 802.11ax 160MHz + Bluetooth 5.0 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 (オプション) モバイル ブロードバンド オプション: ^{8,10} インテル® XMM™ 7360 Global LTE-Advanced (オプション) eSim	10/100/1000 Ethernet ワイヤレスLANオプション: インテル® Wi-Fi 6 AX201 2x2 802.11ax 160MHz + Bluetooth 5.0 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 (オプション) モバイル ブロードバンド オプション: ^{8,10} インテル® XMM™ 7360 Global LTE-Advanced (オプション) eSim
ポート、スロット、シャーシ ¹	USB Type-C™ 3.1 Gen 2 (電源供給および DisplayPort搭載) x 1/(オプション) Thunderbolt™ 3 (電源供給およびDisplayPort搭載) USB 3.1 Gen 1 (1つはPowerShare搭載) x 2 HDMI 1.4 x 1 フリップダウンRJ-45 x 1 外付けuSIMカードトレイ x 1 (オプション) uSD 4.0メモリー カードリーダー x 1 (オプション) 接触型スマートカードリーダー x 1 (オプション) タッチ式指紋認証リーダー (電源ボタン) x 1 ウェッジ ロック スロット	USB Type-C™ 3.1 Gen 2 (電源供給および DisplayPort搭載) x 1/(オプション) Thunderbolt™ 3 (電源供給およびDisplayPort搭載) USB 3.1 Gen 1 (1つはPowerShare搭載) x 3 HDMI 1.4 x 1 フリップダウンRJ-45 x 1 外付けuSIMカードトレイ x 1 (オプション) uSD 4.0メモリー カードリーダー x 1 (オプション) 接触型スマートカードリーダー x 1 (オプション) タッチ式指紋認証リーダー (電源ボタン) x 1 ウェッジ ロック スロット	USB Type-C™ 3.1 Gen 2 (電源供給および DisplayPort搭載) x 1/(オプション) Thunderbolt™ 3 (電源供給およびDisplayPort搭載) USB 3.1 Gen 1 (1つはPowerShare搭載) x 3 HDMI 1.4 x 1 フリップダウンRJ-45 x 1 外付けuSIMカードトレイ x 1 (オプション) uSD 4.0メモリー カードリーダー x 1 (オプション) 接触型スマートカードリーダー x 1 (オプション) タッチ式指紋認証リーダー (電源ボタン) x 1 (オプション) タッチ式FIPS 20指紋認証リーダー (パームレスト) x 1 ウェッジ ロック スロット
寸法および重量 ^{1,15}	幅: 305.7 mm/12.0インチ 高さ (タッチ非対応): 17.53 mm/0.69インチ (前面) 19.72 mm/0.78インチ (背面) 奥行き: 207.5 mm/8.16インチ 最小重量: 1.24 kg (2.75ポンド) (42Whrバッテリー、M.2 SSD、タッチ非対応HD LCD、UMA) *	幅: 323.05mm/12.7インチ 高さ (タッチ非対応): 20.26mm/0.8インチ (前面) 21.18mm/0.83インチ (背面) 奥行き: 216mm/8.5インチ 最小重量: 1.52 kg (3.36ポンド) (42Whrバッテリー、M.2 SSD、タッチ非対応FHD LCD、UMA) *	幅: 359.1mm/14.1インチ 高さ (タッチ非対応): 20.98mm/0.83インチ (前面) 22.42mm/0.88インチ (背面) 奥行き: 236.25mm/9.3インチ 最小重量: 1.83 kg (4.04ポンド) (42Whrバッテリー、M.2 SSD、タッチ非対応FHD LCD、UMA) *
法令遵守と環境への配慮 ¹	法令遵守モデル: P97G 法令遵守タイプ: P97G002 ENERGY STAR準拠の構成が利用可能 EPEAT登録済み (特定の国の参加および評価については、www.epeat.net を参照してください) BFR/PVCフリー ⁹ Trade Agreements Act (TAA) の構成が利用可能	法令遵守モデル: P98G 法令遵守タイプ: P98G007 ENERGY STAR準拠の構成が利用可能 EPEAT登録済み (特定の国の参加および評価については、www.epeat.net を参照してください) BFR/PVCフリー ⁹ Trade Agreements Act (TAA) の構成が利用可能	法令遵守モデル: P80F 法令遵守タイプ: P80F002 ENERGY STAR準拠の構成が利用可能 EPEAT登録済み (特定の国の参加および評価については、www.epeat.net を参照してください) BFR/PVCフリー ⁹ Trade Agreements Act (TAA) の構成が利用可能
入力 ¹	シングル ポインティング キーボード (バックライトなし)、防滴 シングル ポインティング キーボード (バックライト付き)、防滴 Microsoft® タッチパッド	シングルポインティングキーボード (バックライトなし) 防滴 シングル ポインティング キーボード (バックライト付き) (日本語およびブラジル ポルトガル語のみ)、防滴 SafeScreen用シングル ポインティング キーボード (バックライト付き)、防滴 デュアル ポインティング キーボード (バックライト付き)、防滴 Microsoft® タッチパッド	シングル ポインティング キーボード (バックライトなし)、防滴 デュアル ポインティング キーボード (バックライト付き)、防滴 Microsoft® タッチパッド テンキーパッド
システム管理 ¹	インテル vPro® プラットフォーム (iAMT 12) (オプション、インテル® WiFi Link WLANおよびvPro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		
保証とサービス ¹	ハードウェア限定保証 ⁴ 、標準1年間のリモート診断後の郵送サービス ¹¹ 、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 ¹²		
周辺機器類のエコシステム ¹	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 プリーフェース、デル製24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利用可能		

自動AIのDell Optimizer¹⁶ 内蔵として初のPC

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、Dell Optimizerは、ユーザーの作業方法を学習して、その作業スタイルに継続的に順応させるため、よりスマートでパーソナライズされたユーザー エクスペリエンスが可能になります。

その結果、システムの応答性とアプリケーション パフォーマンスが向上し、バッテリー電力がスマートに消費されます。

Workspace OneまたはDell SCCMで管理できる1つのコンソールから、IT部門はリモートでOptimizerの導入、構成、アップデート、監視がすべて可能です。



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、お気に入りの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、(分からないようにバックグラウンドで) 設定を継続的に改善し適用するので、最も優れたパフォーマンスが得られます。



ExpressCharge

Dell Optimizerは、ユーザーの日常的な電力消費と充電のパターンに適応して、バッテリーのパフォーマンスを向上させます。外出先では、ExpressCharge Boostにより、約20分で35%充電できます。¹⁹

もう少し時間があるときには、ExpressChargeを使用すれば、1時間に最大80%自動充電できます。²⁰ 充電がすぐにできない場合でも設定が微調整され、画面を暗くする、Bluetoothを非使用時にオフにするなどしてリソースが保持されます。



Intelligent Audio

Dell OptimizerのIntelligent Audioでは、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によって、システムが自動的にチューニングされるので、双方とも相手の声がよく聞こえます。

- 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。
- 4 GB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。
- 1 GBは10億バイト、1 TBは1兆バイトを表します。実際の容量はアロケートされた内容と動作環境によって異なり、記載された数値より小さい場合があります。
- 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は、Dell USA L.P.までお問い合わせください(死免：Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682)。または、www.dell.com/warrantyをご覧ください。
- 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。
- 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。
- インテル® ネットワーキングテクノロジーには、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。
- ワイヤレスアダプタは、システムの購入時にのみ提供されます。
- 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1,000 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回路の臭素/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。
- モバロッド/ハードウェアサービス、サービスプロバイダーのロード/バンド契約とサービスエリアにより、追加料金が発生します。
- リモート診断の郵送 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営業日以内に完了します。ご利用いただくかどうかは、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。
- 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。
- 1 GBは10億バイト、1 TBは1兆バイトを表します。システムのメモリ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が使用される場合があります。
- 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。
- 重量は構成および製造時の条件により異なります。
- デルの分析 (2019年11月) に基づきます。
- 公開されているデータを使用したデルの分析 (2020年1月) に基づきます。最小とは、全体の表面積に言及したものです。
- 速度がほぼ3倍：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 802.11ax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 の製品を認定し、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、SAE (Simultaneous Authentication of Equals) によって、WPA2で使用されていた事前共有鍵 (PSK) 交換プロトコルを置き換えます。SAEでは、最初の鍵交換をより安全に処理し、前方秘匿性を利用することで、オフライン復号攻撃への耐性がより高く、パスワードベースの認証がより強力です。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、パラメーターはhttps://www.wi-fi.org/discover-wi-fi/securityで広く提供されています。
- 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℃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90 %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。
- デルの社内分析 (2019年2月) に基づきます。ExpressCharge対応のDell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。
- 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。
- バッテリー持続時間の使用モデル計算 (年間稼働時間10万5千時間) 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://www1.jp.dell.com/content/topics/segtopic.aspx/policy/policy?c=jp&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/インク/トナー、プロセッサ/ラップ等の消耗品、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にかぎり、返品時の送料および入金時の振込手数料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振込/クレジットカードをご選択された場合、ご入金が発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.jp/software) ●Dell Technologies, Dell, EMC, およびDell EMC提供され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 logoは、米国 Dell Inc. の商標または登録商標です。●Intel, Intel Core, Intel Inside, Intel Inside logo, 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。●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。●テキスト/ビジュアル経由など、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。