

## ハイパフォーマンス高度にインテリジェント。



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 5000シリーズ ノートパソコンには、内蔵AIのDell Optimizerが搭載されています。ユーザーの作業方法を学習し、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調整できます。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。ユーザーの使い方に応じて設定が変更され、長時間作業できるように電力消費を調整したり、ExpressChargeを使って高速充電したりします。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一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作業できます。



### 作業場所を問わず接続状態を維持

PCとワイヤレス ネットワークに、ほぼ3倍の速度と次世代のセキュリティを提供する<sup>18</sup> インテル® Wi-Fi 6 (Gig+) を選択することも、LTEモバイルブロードバンド オプションで接続を維持することもできます。新しいeSIMテクノロジーは、SIMカードを切り替えることなく、さらに多くのグローバル キャリアに接続できます。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ています。企業に必要なパフォーマンス、管理機能、さらには内蔵型のセキュリティ機能を揃えるとともに、将来のテクノロジーの進歩に適応するための基盤も提供しています。



### 新しいデザインの世界で最もパワフルな メインストリームビジネス向けノートパソコン<sup>17</sup>

デルの5411および5511ノートパソコンは、クラスで世界最小の、最も拡張性のあるパワフルなPCです<sup>17</sup>。モダンなデザインと、新たに明るい色合いを採用しました。狭ベゼルの非光沢画面でタッチ オプションを備えており、どこで作業しても生産性を向上させることができます。メモリーは最大64GB DDR4 (64GBオプションは2020年6月から利用可能)、最大1 TBのHDのストレージおよび最大97Whrのバッテリーにより、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。USB Type-C™、Thunderbolt™ 3、従来のHDMIおよびLANポート (RJ45) などのポートを使用して、より多くの周辺機器類に接続できます。



### 持続可能性で業界をリード

Latitude 5000シリーズ ノートパソコンは、設計に初めて再生カーボンファイバーを採用し、最大19%の再生リサイクル素材を使用しています。持続可能性への取り組みの一環として、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。

# 特長と仕様詳細

Latitude 5411 | 5511

モデル番号 <sup>1</sup>	5411	5511
プロセッサ <sup>1</sup>	第10世代インテル® Core™ プロセッサ (CML-H) 最大インテル® Core™ i7 プロセッサ 6コア	
オペレーティング システム <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	
メモリー オプション <sup>1,2,3</sup>	DDR4 3200 MHz非ECC SDRAMは、2933 MHz 2スロットで動作し、最大64GBまで対応します。 4GB x 1, 4GB x 2, 8GB x 1, 8GB x 2, 16GB x 1, 16GB x 2, 32*GB x 1, 32*GB x 2 *オプション: 32GB x 1および32GB x 2 (2020年6月以降)	
チップセット <sup>1</sup>	インテル® WM490 チップセット	
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® RST) 17.x	
グラフィックス <sup>1,13</sup>	インテル® UHD グラフィックス NVIDIA GeForce MX250 NV N17S-G2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 GeForce MX250 N17S-G1-B専用グラフィックス カード
ディスプレイ	14インチHD (1366 x 768) 非光沢 (16:9) WLED、60 Hz、220ニット、45% NTSC、ナロー ベゼル、タッチ非対応、カーボン ファイバー強化ポリマーLCD背面 14インチFHD WVA (1920 x 1080) 非光沢 (16:9) WLED、60 Hz、220ニット、45% NTSC、ナロー ベゼル、タッチ非対応、カーボン ファイバー強化ポリマーLCD背面 14インチFHD WVA (1920 x 1080) 非光沢 (16:9) WLED、60 Hz、超低消費電力、300ニット、72% NTSC、ナロー ベゼル、タッチ非対応、カーボン ファイバー強化ポリマーLCD背面 14インチFHD WVA (1920 x 1080) 非光沢 (16:9) WLED、60 Hz、埋め込み型タッチ対応、220ニット、45% NTSC、ナロー ベゼル、カーボン ファイバー強化ポリマーLCD背面	15.6インチHD (1366 x 768) 非光沢 (16:9) WLED、60 Hz、220ニット、45% NTSC、ナロー ベゼル、タッチ非対応、カーボン ファイバー強化ポリマーLCD背面 15.6インチFHD WVA (1920 x 1080) 非光沢 (16:9) WLED、60 Hz、220ニット、45% NTSC、ナロー ベゼル、タッチ非対応、カーボン ファイバー強化ポリマーLCD背面 15.6インチFHD WVA (1920 x 1080) 非光沢 (16:9) WLED、60 Hz、300ニット、72% NTSC、ナロー ベゼル、タッチ非対応、カーボン ファイバー強化ポリマーLCD背面 15.6インチFHD WVA (1920 x 1080) 非光沢 (16:9) WLED、60 Hz、300ニット、72% NTSC、ナロー ベゼル、タッチ非対応、アルミニウムLCD背面 15.6インチFHD WVA (1920 x 1080) 非光沢 (16:9) WLED、60 Hz、220ニット、45% NTSC、ナロー ベゼル、埋め込み型タッチ対応、カーボン ファイバー強化ポリマーLCD背面 15.6インチFHD WVA (1920 x 1080) 非光沢 (16:9) WLED、60 Hz、220ニット、45% NTSC、ナロー ベゼル、埋め込み型タッチ、アルミニウム製LCD背面
ストレージ <sup>1,3</sup>	HDD: 最大1TB、ハイブリッド、OPAL SEDオプション SSD M.2 2230 PCIe/NVMe (クラス35): 最大512GB SSD M.2 2280 PCIe/NVMe (クラス40): 最大1TB、OPAL SEDオプション	
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: 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: タッチ対応指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵)、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: タッチ対応指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵)、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 and 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) 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: 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: タッチ対応指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵)、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: タッチ対応指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵)、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: タッチ対応FIPS 201フル スキャン指紋認証リーダー、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) (15インチ限定) 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

モデル番号 <sup>1</sup>	5411	5511
ドッキング <sup>1</sup>	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 オプション	外付オプションのみ	
マルチメディア <sup>1</sup>	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、Dell Privacy Shutter搭載HD RGB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 <sup>1,5</sup>	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長ライフサイクル バッテリー (3年間のハードウェア保証付き)	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長ライフサイクル バッテリー (3年間のハードウェア保証付き) 6セル97 WHr ExpressCharge™対応バッテリー メモ: 6セル バッテリー オプションは、5511でのみ使用できます
電源オプション <sup>1</sup>	E5 90W ACアダプター、7.4mmバレル E5 90W ACアダプター、Type-C E5 130W AC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 MIMO、2400 Mbps、2.4/5 GHz、Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)、Bluetooth 5.1 インテル® Wi-Fi 6 AX201、2x2 MIMO、2400 Mbps、2.4/5 GHz、Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)、BTなし Qualcomm QCA61x4A、2x2 MIMO、867 Mbps、2.4/5 GHz、Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)、Bluetooth 5.0 モバイル ブロードバンド オプション: 8、10 インテル® XMM™ 7360 LTE-Advanced (DW5820e) (eSIM機能搭載)	
ポート、スロット、シャーシ <sup>1</sup>	1 x DisplayPort over USB Type C™ 3.2 Gen 2 (Thunderbolt™ 3搭載) (Power Delivery対応およびDisplayPort 1.4搭載) 3 x USB 3.2 Gen 1 (うち1つはPowerShare搭載) 1 x HDMI 2.0 1 x Flip-Down RJ-45 1 x 外部uSIMカードトレイ (オプション) 1 x uSD 4.0メモリー カードリーダー 1 x 接触型スマートカードリーダー (オプション) 1 x タッチ対応指紋認証リーダー付き電源ボタン (オプション) くさび型ロック スロット	1 x DisplayPort over USB Type C™ 3.2 Gen 2 (Thunderbolt™ 3搭載) (Power Delivery対応およびDisplayPort 1.4搭載) 3 x USB 3.2 Gen 1 (うち1つはPowerShare搭載) 1 x HDMI 2.0 1 x Flip-Down RJ-45 1 x 外部uSIMカードトレイ (オプション) 1 x uSD 4.0メモリー カードリーダー 1 x 接触型スマートカードリーダー (オプション) 1 x タッチ対応指紋認証リーダー付き電源ボタン (オプション) 1 x フル スキャンFIPS指紋認証リーダー (オプション) くさび型ロック スロット
寸法および重量 <sup>1,15</sup>	幅: 323.05mm/12.71インチ 高さ (タッチ非対応): 20.96mm/0.83インチ (前面) - 23.17mm/0.91インチ (背面) 奥行: 216mm/8.50インチ 最小重量: 3.40ポンド/ 1.54kg (タッチ非対応HD、WLANのみ、UMA、 3セル51Whrバッテリー、M.2 SSD)	幅: 359.1mm/14.13インチ 高さ (タッチ非対応): 22.48mm/0.88インチ (前面) - 24.92mm/0.98インチ (背面) 奥行: 236.25mm/9.30インチ 最小重量: 4.16ポンド/ 1.89 kg (タッチ非対応HD、WLANのみ、UMA、 3セル51Whrバッテリー、M.2 SSD)
法令遵守と環境への配慮 <sup>1</sup>	法令遵守モデル: P98G 法令遵守タイプ: P98G008 Energy Star 準拠構成を利用可能 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 BFR/PVC free9をご覧ください 通商協定法 (TAA) に準拠した構成が可能	法令遵守モデル: P80F 法令遵守タイプ: P80F004 Energy Star 準拠構成を利用可能 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 BFR/PVC free9をご覧ください 通商協定法 (TAA) に準拠した構成が可能
入力 <sup>1</sup>	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 バックライト キーボード (日本語のみ)、防滴 デュアル ポインティング バックライト キーボード、防滴 Microsoft® Precision Touchpad	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 バックライト キーボード、防滴 Microsoft® Precision Touchpad 10キー数値キーパッド
システム管理 <sup>1</sup>	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	
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>	
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 Thunderbolt Dock-WD19TB、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利用可能	



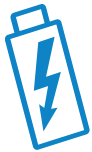
# Dell Optimizerを搭載した 世界で最もインテリジェントなPC<sup>16</sup>

新登場のLatitudeデバイスには、人工知能のDell Optimizerが内蔵されています。ユーザーの作業方法を学習し、個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操作感を実現します。その結果、よりスマートでパーソナルなユーザー エクスペリエンスを実現します。アプリケーション パフォーマンス、バッテリーの駆動時間などがバックグラウンドで自動的に向上されるため、頻繁に作業を中断されることなく、どこにいても仕事がはかどります。



## 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調整し、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

バッテリー低下のストレスを解消します。このテクノロジーでは日々の充電傾向を学習するため、バッテリーの性能を最大限に活用できます。システムを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。電源に接続すると、ExpressCharge Boostモードでは約20分で35%<sup>19</sup>、ExpressChargeモードでは1時間で最大80%<sup>20</sup>の充電が可能です。



## Intelligent Audio

Dell OptimizerのIntelligent Audioは、システムのチューニングを自動的にを行い、バックグラウンド ノイズを抑え、発話音量を調節し、全体的なサウンドの使用感を向上させます。どこにいても、部屋にいるような感覚で電話会議を行うことができます。

- 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については、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（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.absolutec.com/en/about/legal/agreements の約款を参照してください。
- 7 インテル® ビットストレーシ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、ワイヤレス アンテナは、システムの購入時にのみ提供されます。
- 8 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）および基板のフレキシブルの臭素含有量は合計で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。
- 9 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 エリアによります。また、追加料金が発生します。
- 10 リモート診断ツールサービス：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。
- 11 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。
- 12 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。
- 13 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、重量は構成および製造時の条件により異なります。
- 14 デルの分析（2020年11月）に基づきます。
- 15 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）。最小というものは、合計表面積が最小ということです。第10世代インテル® Core™ i7-10850H、NVIDIA® GeForce® MX250 NVグラフィックス搭載時が最もバブルです。デルの分析（2020年11月）に基づきます。
- 16 ほぼ3倍の速度：802.11ax 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802.11ax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提供するために、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IDは、パラメーターがhttps://www.wi-fi.org/discover-wi-fi/security から広域で利用可能な業界標準のWAP3認定に基づいています。
- 17 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Dell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。
- 18 デルの社内分析（2019年2月）に基づきます。ExpressChargeモードが有効の場合は、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Dell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。
- 19 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。
- 20 バッテリー持続時間の使用モデル計算および年間300万キーストローク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。
- 21 デルの分析（2020年3月）に基づきます。

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=j&s=gen&s-section=terms\\_corp](http://www1.jp.dell.com/content/topics/segtopic.aspx/policy/policy?c=jp&l=j&s=gen&s-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。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。但し、第三者製品、Dell/EMC製品、プリンター/ソフトウェア、プロシスター/ラップ等の消耗品、スミアーツの返品は受け付けておりません。デルの責に帰すべき事由がない限り、返品時の配送料および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。●お支払方法が現金振込の場合、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。売上のため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で、生産手続を行います。（弊社による手信番の追跡につい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が提供する商標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, インテル, Intel logo, 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。●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/キータッチ/キーボード、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、予告無く仕様変更する場合もございます。