

Dellがお勧めするWindows。



Dell Latitude 7000 シリーズ

美しいデザイン、最高レベルの信頼性、Ultrabook™ ならではの可搬性を備えた、真のビジネスノートPC

優れたデザインと信頼性

薄型軽量のLatitude 7000 シリーズ Ultrabook™ は究極の可搬性を実現します。3セルバッテリー¹ 搭載時、12インチモデルの厚みはわずか最小20mm、最小重量は1.3kgです。

これらのUltrabook™ は、堅牢性とデザイン性を同時に実現した設計を行っております。タッチスクリーン非搭載モデルは、耐久性に優れたアルミ素材と粉体塗装仕上げが特長です。オプションで搭載可能なタッチスクリーン² のディスプレイカバーは、頑丈で美しいカーボンファイバー素材を採用し、より耐久性に優れています。

ディスプレイには、HD(1,366 x 768)アンチグレアLEDバックライトまたはフルHD(1,920 x 1,080)タッチスクリーンを選択でき、タッチスクリーンオプションでは、耐傷性に優れ、高強度でありながら美しさを実現するCorning® Gorilla® Glass³ が採用されています。

Ultrabook™ 向けインテル® Core™ プロセッサ・ファミリーと、ソリッドステートドライブまたはパフォーマンス・ソリッドステート・ハイブリッドドライブのいずれかを組み合わせることで、移動中も信頼性と生産性を高く維持できます。

他のLatitude ノートPCと同様に、Latitude 7000 シリーズ Ultrabook™ はMIL-STD 810Gテストと、非常に過酷な条件でのテスト方法で広く知られるHALT(Highly-Accelerated Life Test)検査を受けております。真夏の直射日光が当たった車内に120時間放置する、または稼働時間中に15分間隔で開閉を繰り返すといったテストに合格し、高い耐久性が認められております。

エンドユーザーの視点から生まれた機能

Latitude 7000 シリーズ Ultrabook™ は、消費者の視点から触発され生まれた機能を搭載しています。フルサイズキーボードを持つノートPCでありながら、タッチスクリーンをオプションで追加可能なため、Windows 8あるいはWindows 8 Proで極めて優れた生産性をご提供します。また、オプションのバックライトキーボードがあれば、薄暗い場所でも簡単にタイプできます。

インテル® アイデンティティ・プロテクション・テクノロジー(インテル® IPT)と近日発売の近距離無線通信(NFC)機能を備えているため、NFC対応クレジットカードをデバイス上でタップするだけでオンラインショッピングの決済を行うことができます。オンラインショップ加盟店向けの本人確認がデバイスによって行われ、クレジットカード情報の転送がより安全かつ高速で行われるため、安心してショッピングを楽しめるようになります。

また、Latitude 7000 シリーズ Ultrabook™ には、インテル® ワイヤレス・ディスプレイ(インテル® WiDi)⁴ も内蔵しています。既存のWi-Fi規格をベースとしているインテル® ワイヤレス・ディスプレイ(インテル® WiDi)の機能により、最大1,080pのフルHDビデオと5.1サラウンドサウンドを互換性のあるディスプレイにワイヤレスで送信できます。

Latitude 7000 シリーズは、既存のLatitudeでご利用いただけるドッキングステーションとの互換性を備えた唯一のUltrabook™ です。Dellでは、デスクトップ環境や会議室の環境に容易に統合できる、WiGig対応のワイヤレスドッキングステーション(Dell Wireless Dock D5000)も提供しています。

Dell デジタルハイエンドシリーズモニター、Dell ワイヤレスキーボードおよびマウスを追加し、ドッキングステーションに接続しておけば、スムーズに業務が行えます。ワイヤレスオプションと内蔵HD Webカメラ、デジタルアレイマイクにより、効果的に接続し、遠隔地とのコラボレーションが実現します。

Dell エグゼクティブレザークラビケースに入れることで持ち運びが容易になります。さらに、Dell 90Wオート/エアチャージャー、電源コードを携帯すれば、外出先でも安心して1日中作業を続けられます。

強力なセキュリティを備えたUltrabook™

Latitude 7000 シリーズは、包括的な暗号化、先進的な認証、最先端のマルウェア対策を含む、クラス最高のエンドポイントセキュリティソリューションを採用しており、より高い安全性を追求したUltrabook™ であると言えます。

Dell Data Protection | Encryptionは、ハードディスク内のデータのみならず、外付メディアやクラウドまで、あらゆるデバイス上のデータを暗号化し、保護します。このソリューションは、リモート管理を一元化できるだけでなく、簡素化されたBitLocker管理にはじまり、オプションのDell Data Protection | ハードウェア・アクセラレーター搭載によるFIPS 140-2での高度なハードディスク保護の実現に至るまで、幅広い選択肢から柔軟に選択することが可能になります。工場出荷直後の状態で暗号化を導入でき、設定済みコンプライアンステンプレートで法令順守を簡略化します。

FIPS 201 認定のスマートカードと指紋認証リーダーを含む高度な認証オプションで、承認されたユーザーのみがデータにアクセスできるようにします。Dell Data Protection | Security Toolsは、暗号化ポリシーで統合された管理に加え、他要素認証、シングルサインオン、および起動前認証を可能にします。Latitude 7000 シリーズでは、FIPS 140-2 認定のより安全なTPMを搭載しているだけでなく、Dell Control Vaultセキュリティチップによって個別管理のハードウェアチップ上にユーザー認証情報が隔離されるため、ハードウェアのセキュリティをさらに強化できます。

Dell Data Protection | Protected Workspace は、トラックで高度なマルウェアを食い止めます。ゼロデイ攻撃も含め、あらゆる悪意のある動作をリアルタイムで自動的に検出およびブロックし、プロアクティブな手法でマルウェアから保護します。

管理性に優れたビジネス向けノートPC

Microsoft® System Center またはDell KACE に接続するDellの自動化ツールや、インテル® vPro™ テクノロジーを含む、統合された優れた管理機能によって、Latitude ノートPCを容易に管理します。

次世代のインテル® vPro™ テクノロジーでLatitude ノートPCをリモート管理し、Dell独自のインテル® vPro™ テクノロジー拡張機能により一度アップデートを行えば、システムの電源がオフの場合も含め、離れた場所からでも、BIOS管理とハードドライブワイプが可能になります。

システムの導入、監視、および更新が行えるDellの自動化ツールとユーティリティを使えば、時間を節約し、勤に頼ることなく、確実に作業が行えます。資源管理データを収集し、ポリシーを強化、Latitude ノートPCをライフタイムを通じてシステムを正常に保ちます。長期間のライフサイクル、デル・プロサポート⁵、Dellの構成・導入サービス、およびDellのイメージングサービスにより、標準化された環境を構築し、シンプルな導入を実現します。



Dellがお勧めするWindows。

特長	技術仕様	
モデル番号	Latitude 12 7000 シリーズ (モデル E7240)	Latitude 14 7000 シリーズ (モデル E7440)
プロセッサオプション	第4世代インテル® Core™ i7 プロセッサ、第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサ、もしくは第4世代インテル® Core™ i3 プロセッサ	
オペレーティングシステムオプション	Windows 8 64 ビット (日本語版 / 英語版) Windows 8 Pro 64 ビット (日本語版 / 英語版) Windows 7 Home Premium 32 ビット (日本語版 / 英語版) Windows 7 Home Premium 64 ビット (日本語版 / 英語版) Windows 7 Professional 32 ビット (日本語版 / 英語版) Windows 7 Professional 64 ビット (日本語版 / 英語版) Windows 7 Ultimate 32 ビット (日本語版 / 英語版) Windows 7 Ultimate 64 ビット (日本語版 / 英語版) Linux Ubuntu 12.04	
メモリ ^{6,7} オプション	DDR3L SDRAM 1,600MHz 2 スロット、4GB の DIMM をサポート 4GB (4GBx1) 8GB (4GBx2)	
チップセット	Ultrabook™ 向けインテル® Core™ プロセッサ・ファミリーとの統合	
インテル® レスポンシブネス・テクノロジー	オプションのインテル® ラビッド・スタート・テクノロジー ⁹ オプションのインテル® スマート・コネクト・テクノロジー ¹⁰ (モバイル向けソリッドステートドライブが必要)	
グラフィックス ⁶ オプション	インテル® HD グラフィックス 4400 (第4世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー内蔵) インテル® HD グラフィックス 5000 (第4世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー内蔵)	
ディスプレイオプション	12.5 インチ HD (1,366 x 768) アンチグレア LED バックライト 12.5 インチ FHD (1,920 x 1,080) タッチスクリーン	14.0 インチ HD (1,366 x 768) アンチグレア LED バックライト 14.0 インチ FHD (1,920 x 1,080) アンチグレア LED バックライト 14.0 インチ FHD (1,920 x 1,080) タッチスクリーン
ストレージ ⁸ オプション	モバイル向けソリッドステートハードドライブ (最大 256GB) Dell 高速応答フリースタートセンサーおよび HDD アイソレーション (マザーボード上に標準装備)	5,400RPM SATA (最大 500GB) モバイル向けソリッドステートハードドライブ (最大 256GB) Dell 高速応答フリースタートセンサーおよび HDD アイソレーション (マザーボード上に標準装備)
光学ドライブオプション	外付 DVD スーパーマルチドライブオプション	
マルチメディア	高音質スピーカ ステレオグローバルヘッドフォン / マイク・コンボジャック 内蔵ノイズリダクションアレイマイク 内蔵 HD ビデオ Web カメラおよび Dell Webcam Central ソフトウェア (オプション)	
バッテリーオプション	3 セル (31 Whr) リチウムイオンバッテリー、ExpressCharge™ 搭載 4 セル (42 Whr) リチウムイオンバッテリー、ExpressCharge™ 搭載	3 セル (34 Whr) リチウムイオンバッテリー、ExpressCharge™ 搭載 4 セル (45 Whr) リチウムイオンバッテリー、ExpressCharge™ 搭載
電源オプション	65W または 90W AC アダプタ 65W BFR/PVC フリー AC アダプタ ¹³ 90W オート / エア DC アダプタ (オプション)	
接続方法	10/100/1000 ギガビットイーサネット ワイヤレス LAN オプション: インテル® Dual Band Wireless-AC 7260 (802.11ac 2x2 + Bluetooth) Dell Wireless 1601 (802.11n 2x2 + Bluetooth および WiGig) Dell Wireless 1506 (802.11g/n 1x1, Bluetooth なし)	
ポート、スロット、シャーシ	ネットワークコネクタ (RJ-45)、USB 3.0 × 3、ステレオヘッドフォン / マイク・コンボジャック、ドッキングコネクタ、MiniDisplayPort、HDMI、フル × 1 および ハーフ × 2 ミニカードスロット スマートカードリーダー / 非接触型スマートカードリーダー / 指紋認証リーダー (オプション)	
寸法と最小重量 ¹	幅: 310.5mm 高さ: 20.0mm 奥行き: 211.0mm 重量: 1.36kg (3セルバッテリー装着時)	幅: 337.0mm 高さ: 21.0mm 奥行き: 231.5mm 重量: 1.63kg (3セルバッテリー装着時)
法令順守と環境への配慮	規制適合モデル: P22S 規制適合タイプ: P22S001 ENERGY STAR 5.2 適合 (Windows OS) EPEAT 登録済み ¹¹ BFR/PVC 不使用 ¹²	規制適合モデル: P40G 規制適合タイプ: P40G001
入力	シングルポイントキーボード: 標準またはバックライト付き マルチタッチ対応タッチパッド	デュアルポイントキーボード: 標準またはバックライト付き マルチタッチ対応タッチパッド
システム管理	インテル® vPro™ テクノロジーの高度な管理機能 (オプション、インテル® Wireless WiFi Link が必要)	
構成サービス ⁵	工場でのイメージロード、BIOS カスタマイズ、ハードウェアのカスタマイズ、資産タグの貼付と資産レポート (オプション)	
お勧めアクセサリ	主に外出時: Dell キャリケース、Dell M115HD ウルトラモバイルプロジェクト、Dell 90W オート / エアチャージャー・電源コード 主にオフィス: Dell E シリーズ ポートリプリケータ、Dell D3000 USB3.0 ドッキングステーション、Dell デジタルハイエンドシリーズ モニタ、Dell ワイヤレスキーボード、Dell ワイヤレスマウス	

Dell.jp/Latitudeで最も安全性が高く管理しやすいUltrabook™ を見つけてください

- Dellの研究所で実施された先行テストに基づきます。重量は構成および製造時の条件によって異なります。
- 一部のアイテムはRTS後に提供される可能性があります。国や構成によって提供されるアイテムは異なる場合があります。詳細については、Dell.jpで公開されているテクニカルガイドブックを参照してください。
- Dell製ノートパソコンポートフォリオには、一部のシステムに搭載されたCorning® Gorilla® Glass 2 およびCorning® Gorilla® Glass NBが含まれます。詳細については、製品仕様をご覧ください。
- インテル® のワイヤレスカード、互換性のあるメディアアダプタ (別売)、およびHDMIまたはコンボジャックAV対応のディスプレイが必要です。
- デル・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。詳細は、www.dell.com/servicesdescriptionsをご覧ください。
- システムのメモリサイズやその他の要因によっては、グラフィックスのサポートのために大量のシステムメモリが使用される場合があります。
- 4GB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。
- 1GBは10億バイト、1TBは1兆バイトを表します。実際の容量はプリロードされた内容と動作環境により、記載された数値より小さくなる場合があります。
- インテル® ラビッド・スタート・テクノロジーには、ソリッドステートドライブ (SSD) または適切に構成されたHDD+SSDが必要です。
- インテル® スマート・レスポンシブ・テクノロジーには、セカンダリストレージデバイスとして、32GB SSD セットアップが必要です。
- 特定の国における参加状況および登録評価については、www.epeat.netをご覧ください。
- Dell Latitude ノートPC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/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%) 以下、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%) 以下です。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%) 以下で、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。特別な記載のない限り、外部電源コード、アダプタ、周辺機器類、サービス部品は除外されています。
- 一部の国のみご利用いただけます。
 - 製品の購入には当社の販売条件 (Dell.jp/policy) が適用されます。●Latitude、ProSupport、SonicWALL、Dell ロゴは、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、Intel Core、Core Inside、Intel vPro、vPro Inside、Celeron、Celeron Inside、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、Xeon、Xeon Phi、Xeon Inside、Ultrabook は、アメリカ合衆国および/またはその他の国における Intel Corporation の商標です。●Microsoft、Windows、Office ロゴは米国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。

