

Dell がお勧めする Windows。



Dell Latitude 3330

Dell Latitude 3330は、教育機関およびビジネスに最適な敏捷なパフォーマンスとモバイル性を、お求めやすい価格で提供します。アルミニウム製のスタイリッシュな筐体で、卓越したパフォーマンスを発揮するノートPCです。

ビジネスや教育機関での利用に最適なデザイン

LCDスクリーンを保護するアルマイト加工のアルミ製カバーにより、教育環境に対応できる耐久性を備えつつ、ビジネス環境にもマッチする洗練された外観デザインを実現します。

最小構成時の重量は1.5kg（4セルバッテリー搭載時）で、教室間の持ち運びや、ビジネスでも場所を選ばない携帯性を発揮します。

Latitude 3330は、長時間にわたって生産性・可搬性を維持するため、交換可能なバッテリーを採用しております。予備バッテリーをご利用頂くことで外出先でも簡単に交換できます。また、バッテリーは4セルまたは6セルをご用意しており、軽量性、もしくはバッテリーの持続時間どちらを重視するか、用途に応じてご選択頂くことが可能です。

Latitude 3330は、環境に配慮した製品です。ENERGY STAR 5.2 に準拠しており、BFR/PVC フリー¹ で、EPEAT に登録されている² だけでなく、再利用可能な梱包材で出荷されます。

インタラクティブな授業および生産性を実現

Latitude 3330は、最大で第3世代インテル® Core™ i5 プロセッサと8GB メモリ⁷ を搭載し、優れたパフォーマンスと生産性をお求めやすい価格で提供します。

13.3 インチのアンチグレアHD ディスプレイには、HD 720pのWeb カメラとマイクが内蔵されており、無線LANを使用し遠隔地との共同作業やインタラクティブな学習環境に最適です。

ハードドライブは高いパフォーマンスを発揮するSSD、高速起動と大容量ストレージを兼ね備えた500GB⁷ の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² など、多彩なストレージオプションを取り揃えており、お客様の予算に合わせてお選び頂けます。

筐体にはVGA、HDMI、USB3.0 ポートを搭載、また、オプションのUSB接続のドッキングステーションをご選択頂くことにより、デスク環境やオフィス・教室内のインフラに簡単に接続できます。これにより、プレゼンテーションおよび授業をよりスムーズに行うことが可能です。

ビジネス・教育に最適な管理

長期ライフサイクル、移行管理、およびImageWatch™ による事前変更通知機能により、ソフトウェアとハードウェアの変更時期が把握でき、これにより長期的に安定してデバイスを確保し、今後の導入計画を簡単に立てることが出来ます。

Latitude 3330は、Wake On LAN 機能を使用し、Dell KACE アプライアンスまたは既存で利用されているシステム管理ツールにより、効率的に管理が行えます。オペレーティングシステムは、Windows 8、Windows® 7、およびLinux Ubuntuをサポートしており、数多くの環境に対応します。

Dell Data Protection ソフトウェア³、Windows 8 Proに標準装備されたBitLocker、またはTrusted Platform Module (TPM)⁴ を備え、データ保護も万全です。

また、オプションの追跡およびリカバリサービスによる万一のセキュリティ強化や、セキュリティロックスロットを標準で装備し、ビジネスや教育機関での利用に必須な物理的なセキュリティも強化できます。

デル・プロサポート⁵ はお客様固有のニーズに合わせカスタマイズが可能で、Dellの導入サービス、構成サービス、ソフトウェアとハードウェアの変更の事前アナウンスが可能なDell ImageDirect™ をご利用頂けます。豊富な実績により、導入から廃棄まで、ライフサイクルのどの段階でも確実に管理できます。

ビジネスおよび学習環境向けのソリューション

Dellでは、コスト効率の高いセキュリティ、管理、およびエンドユーザーの生産性をサポートするオーダーメイドのソリューションをご用意しています。

容易に管理が行えるDell Data Protection | Encryption³ を利用することにより、デバイス、リムーバブルメディア、パブリッククラウドストレージの全体にわたってデータを柔軟に暗号化することができるため、エンドユーザーは安心して作業を実施できます。

管理者はコンソールからユーザーのデータ暗号化をすべてリモートで管理、あらかじめ用意されたポリシーテンプレートを利用することでコンプライアンスを簡素化しながら管理が可能です。

Dellのデスクトップ仮想化ソリューションでは、データセキュリティの向上と管理の合理化のほか、クライアントの仮想化に特化したハードウェア、ソフトウェア、およびサービスによって、本番稼働までの時間を短縮するデータセンターインフラストラクチャを利用できます。

Dellのサービスおよび柔軟性に富んだデリバリーモデルにより、お客様のニーズに合ったソリューションを提供いたします。

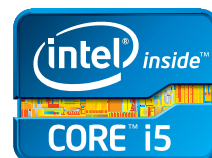
Dellのシステムの管理ソリューションでは、管理の一元化、プロセスの自動化、およびサポートコストの削減が可能です。

時間がかかるシステムの導入タスク、監視タスク、および更新タスクを効率的に実施可能な自動化ツール一式が各クライアントのシステムに搭載されております。

Microsoft System Center ツールなど業界をリードするコンソールと緊密に統合しているため、このようなデバイスの導入、設定、管理、および更新が容易になりました。

また、Dellではエンドポイントのシームレスな管理を可能にするDell KACE アプライアンスを提供しております。

また、デル・サービスでは、お客様の固有のニーズに応じた、適切なクライアント管理のための定義、実装作業のお手伝いをさせていただきます。



Dell がお勧めする Windows。

機能	技術仕様
プロセッサオプション	第3世代インテル® Core™ i5-3337U プロセッサ 第3世代インテル® Core™ i3-3227U プロセッサ 第2世代インテル® Core™ i3-2375M プロセッサ インテル® Celeron® プロセッサ 1007U
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) Windows 8 64ビット (英語版) Windows 8 Pro 64ビット (日本語版) Windows 8 Pro 64ビット (英語版) Windows® 7 Home Premium 64ビット (日本語版) Windows® 7 Home Premium 64ビット (英語版) Windows® 7 Professional 64ビット (日本語版) Windows® 7 Professional 64ビット (英語版) Linux Ubuntu 12.04
メモリ ^{6,7} オプション	2 GB DDR3L、4 GB DDR3L、または8 GB DDR3L 第2世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー、1,333 MHzで動作 第3世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーおよびインテル® Celeron® プロセッサ、1,600 MHzで動作
チップセットとインテル® レスポンシブネステクノロジー	モバイル インテル® HM77 Express チップセット
グラフィックス ⁷ オプション	インテル® HD グラフィックス (インテル® Celeron® プロセッサ搭載時) インテル® HD グラフィックス 3000 (第2世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー搭載時) インテル® HD グラフィックス 4000 (第3世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー搭載時)
ディスプレイオプション	13.3 インチHD、(1,366 x 768) 16:9、アンチグレアLED
ストレージ ⁸ オプション	64GB モビリティソリッドステートドライブ 128 GB モビリティソリッドステートドライブ 320 GB 5,400 RPM SATAハードドライブ 500 GB 5,400 RPM 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
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
マルチメディアオプション	内蔵の720p HDビデオWebカメラおよびDell Webcam Centralソフトウェア (Windows® 7)、Windows 8ではWebカメラソフトウェアを標準搭載、高音質スピーカ、ステレオヘッドフォン/マイクコンボジャック、内蔵マイク
バッテリーオプション	4 セルバッテリー (44 WHr) 6 セルバッテリー (65 WHr)
電源オプション	65 W ACアダプタ 90 W オート/エアアダプタ (オプション)
接続方法	ワイヤレスLANオプション: Dell Wireless™ 1504 1X1 802.11bgn Dell Wireless™ 1550 2X2 802.11ac + Bluetooth 4.0 インテル® Centrino® Advanced-N 6235 2X2 802.11n + Bluetooth 4.0 + WiDi ¹¹
ポート、スロット、シャーシ	ギガビットイーサネット (RJ-45)、USB 3.0 (2)、USB 2.0 (1) (PowerShare 対応)、VGA、HDMI、マルチメディアカードリーダー、セキュリティロックスロット、ステレオヘッドフォン/マイクコンボジャックUSB接続ドッキングステーション (オプション)
寸法および重量 ¹⁰	幅: 329.3mm 奥行き: 237.7mm 高さ: 21.0mm (4 セルバッテリー搭載時) / 32.0mm (6 セルバッテリー搭載時) 最小重量: 1.5kg (4 セルバッテリー搭載時)、1.8kg (6 セルバッテリー搭載時)
法令順守と環境への配慮	法令順守モデル: P18S、法令順守タイプ: P18S002 ENERGY STAR 5.2認定、EPEAT Gold登録 ¹² 、BFR/PVCフリー ¹ 、PSIA
システム管理およびセキュリティ	帯域内管理機能、Wake-on-LAN、Trusted Platform Module v1.25、Dell Data Protection Security Tool ¹³ 、Dell Data Protection Encryption ¹⁴ 、セキュリティロックスロット、BitLocker (Windows 8 Proのみ利用可能)
保証およびサポートサービス	ハードウェア限定保証 ⁹ : リモート診断後の1年間のベーシックハードウェアサービス (翌営業日オンサイトサービス) と1年間のメールインサービス ¹⁰ を標準で利用可能。 オプションの、3年間のリモート診断後オンサイトサービス ¹⁵ または3年間のデル・プロサポート ⁵ では、専門技術者によるプレミアムサポートと、24 時間365 日世界中どこからでも利用可能 ⁶ 。
構成サービス ⁵	工場でのイメージロード、BIOSのカスタマイズ、ハードウェアのカスタマイズ、資産のタグ付けと資産レポート。

最先端のノートPCのラインナップ: Dell.jp/Latitude

- Dell Latitude ノートパソコンは、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1,000 ppm (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1,000 ppm (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1,500 ppm (0.15%) 以下で、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。
- 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は、SSD と従来のハードドライブを組み合わせたものです。詳細については、<http://www.dell.com/sshd> をご覧ください。
- 一部の国のみでご利用いただけます。
- 中国、ロシアではご利用いただけません。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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 (宛先: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682)。または、www.dell.com/warranty をご覧ください。
- 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。
- 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 またはコンポジットAV 対応のディスプレイが必要です。
- EPEAT 登録は、国によって異なります。各国の具体的な登録およびレーティングについては、www.epeat.net をご覧ください。
- リモート診断では、オンライン/電話で技術者が問題の原因を特定します。お客様がシステムの内部にアクセスする必要が生じることがあります。また、1度のセッションでは特定できなかつたり、セッションが長期にわたる場合があります。問題がハードウェア限定保証 (www.dell.com/warranty) をご覧ください) の対象である場合に、リモートで問題を解決できなかったときは、技術者の派遣やパーツの送付を行います。これは、通常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るかどうかは、状況によって異なります。
- 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 Insideロゴ、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。

