

Dell Latitude

ビジネスノートブックPC総合カタログ

E6420 E6520 / E6320 E6220 / E5420 E5520
XT3 / 2120 / E6420ATG / ST



www.dell.com/jp

October / 2011

Dell Latitude Eシリーズ

ユーザーの声をもとに
耐久性、使用感、運用性を
徹底的に再検証し、
多岐に渡る改良を実施。
常に進化し続ける
真のビジネスモバイル製品。
Latitudeシリーズです。

Latitude コアバリュー

End User Computing: 全てのPC利用者に最適な プラットフォームとソリューションを提供 圧倒的な生産性を実現

今日のビジネス環境で求められる“柔軟性”“接続性”“俊敏性”を満たす為に必要な性能をバランス良く搭載。ビジネスを、エンドユーザーのコンピュータ環境を知り尽くしたデルがお客様の理想を製品化しました。それがLatitudeシリーズです。

高いパフォーマンス、改良されたバッテリーライフと耐久性、豊富なオプション、更に進化した管理機能。

Latitudeシリーズは全てのビジネスモバイルユーザーに最適解を提供致します。

お客様の声を設計に反映

2000以上の全世界のユーザーに直接ヒアリングを実施。大規模環境ならではの使い勝手、運用性を追求。Latitudeシリーズとして一貫した設計により、机上に設置した際のLAN/電源ポートの位置にまで気を配りました。メンテナンス性もトップクラス。ビジネスの“継続性”を重要視するデルならではのこだわりです。

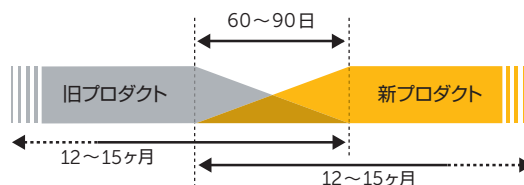
高い管理性能

Intel® vPro™テクノロジー搭載機種を12-15の全インチサイズで提供。コスト削減に寄与するデプロイメント、リモートでの管理、修復、資産の管理などをより高いレベルで実現します。

企業ユーザーの立場に立った 長期的・タイムリーなプロダクトロードマップ

同一モデルを12~15ヶ月提供する長期的なプロダクトロードマップに基づいて製品を提供しています。

- 新旧製品にオーバーラップ期間を設定し、円滑な製品移行を実現。
- メーカー側の都合で突然採用していた製品が販売終了となることはありません。緩やかな移行期間中に余裕を持って新機種の検討・検証が可能です。



耐久性、堅牢性

Latitude E6520/E6420/E6320/E6220/XT3においてはMil-Std-810G基準の耐久テストを実施。液晶パネル部のひねり剛性の40%強化(対弊社前モデル比)や高い落下耐性に加え、粉体塗装+酸化被膜コーティング塗装(アルミニウム部)など、長期にわたって傷つきにくく美しい筐体を実現。また、高い堅牢性と優れた設計により、HDDの耐衝撃性能やキーボードの打鍵感も更に向上。様々な角度からユーザーの生産性を真摯に捉え、改善しています。



Latitude ラインナップ

12.5インチから15.6インチまでカバーするプレミアシリーズ、アドバンスドシリーズをはじめ、ネットブックやスレートPCなどをご提供。幅広い用途に対応可能なプラットフォームをフルラインナップで提供します。

プレミアシリーズ

管理性、セキュリティ性、高いパフォーマンスなどノートPCに求められるすべての機能を網羅した、Latitude Eシリーズフラッグシップモデル

特徴

- ・インテル® vPro™ テクノロジー対応モデル
- ・nVIDIA® NVS™ グラフィックスカード選択可能モデル
- ・ExpressCharge™ 対応モデル(約1時間の急速充電で約80%まで充電することが可能)
- ・標準3年間翌日営業日出張保守モデル

CPU オプション

- 第2世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ
- 第2世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ
- 第2世代インテル® Core™ i3 プロセッサ



Latitude E6220



Latitude E6320



Latitude E6420



Latitude E6520

アドバンスドシリーズ

企業ユースに求められる機能を搭載しつつ、コストパフォーマンスを最大化したビジネスノートPC

特徴

- ・PCMCIA、ExpressCard スロット選択可能モデル

CPU オプション

- 第2世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ
- 第2世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ
- 第2世代インテル® Core™ i3 プロセッサ



Latitude E5420



Latitude E5520

ネットブック

教育利用にもビジネス利用にも10.1インチネットブックPC

特徴

- ・抗菌加工を施した高耐久性キーボード
- ・ゴム素材によるボディコーティング

CPU オプション

- インテル® Atom™ N455 プロセッサ
- インテル® Atom™ N550 プロセッサ



Latitude 2120

タブレットPC

4本指でのマルチタッチ対応のコンパチブルタブレットPC

特徴

- ・屋外対応高輝度LED液晶(オプション)
- ・フィンガータッチおよびスタイラスペン対応
- ・インテル® vPro™ テクノロジー対応モデル

CPU オプション

- 第2世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ
- 第2世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ
- 第2世代インテル® Core™ i3 プロセッサ



Latitude XT3

スレートPC

Latitudeシリーズのサービスならびにサポートを利用可能なWindows® 7搭載法人向けスレートPC

特徴

- ・フィンガータッチおよびスタイラスペン対応
- ・Corning® Gorilla® Glass

CPU オプション

- インテル® Atom™ Z670 プロセッサ



Latitude ST

アウトドア、高耐久性モデル

過酷な屋外環境に対応し、耐久性に優れたノートパソコン

特徴

- ・nVIDIA® NVS™ グラフィックスカード選択可能モデル
- ・米国国防省基準の耐久性テスト済み(MIL-STD 810G)
- ・vPro対応モデル

CPU オプション

- 第2世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ
- 第2世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ
- 第2世代インテル® Core™ i3 プロセッサ



Latitude E6420 ATG

Latitude E6520/6420

大画面ビジネスプレミアムノートPC

作業性の高い
大型液晶を採用し、
デスクトップPCの
代替利用に最適。
15インチモデルは
10キーを搭載し、
利便性を
更に向上させています。

Latitude E6420

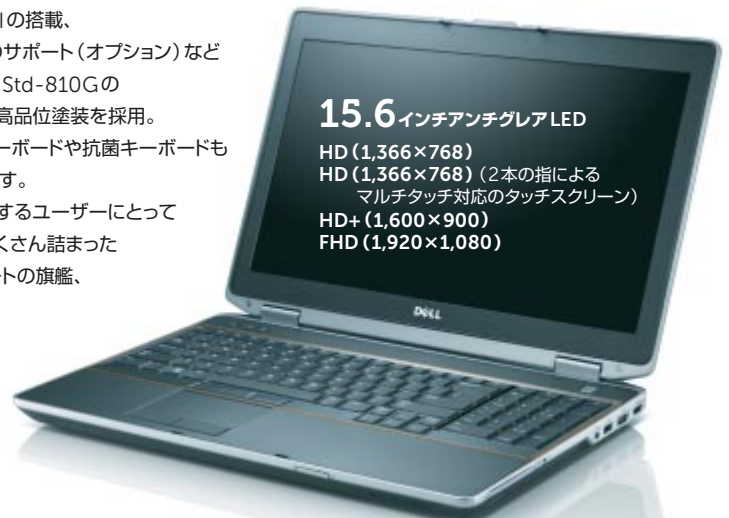
モバイル性能を重視しつつもデスクトップPCの完全代替に対応できる高い作業性を確保。バッテリーライフ、耐久性、運用性全ての面において高いバランスを誇ります。HDMI端子を搭載し、オフィス内での移動を伴うプレゼンテーションなどでも最新液晶/プラズマTVなどを利用しフレキシブルな利用が可能です。



重量:2.07kg (4セルバッテリーおよびエアベイ装着時)
寸法:352×241×26.90～32.40mm

Latitude E6520

デスクトップPCの代替として、変わらない作業性を提供。10キーの実装、HDMIの搭載、フルHD解像度液晶のサポート(オプション)などフル装備。塗装もMil-Std-810Gの厳しいテストに耐える高品位塗装を採用。好評のバックライトキーボードや抗菌キーボードも継続して採用しています。長期に渡りPCを利用するユーザーにとって嬉しい機能、性能がたくさん詰まった15インチビジネスノートの旗艦、それがE6520です。



重量:2.50kg (4セルバッテリーおよびエアベイ装着時)
寸法:384.00×258.00×28.30～34.20mm



第2世代インテル® Core™ vPro™ プロセッサー・ファミリー

第2世代インテル® Core™ vPro™ プロセッサー・ファミリーのはっきりスマートなパフォーマンスは、管理者とユーザーの生産性向上を支援します。管理者は、PCのセキュリティ、運用管理機能、コスト効率の向上を実感でき、またユーザーは、高度なマルチタスク処理と適応力のある性能、驚異的なグラフィックスをひとつのプロセッサーで体験できます。

デルは、この第2世代インテル® Core™ vPro™ プロセッサー・ファミリーを搭載したビジネス向けPCを幅広く取り揃えることで、ビジネス上のさまざまなニーズに応えます。特に「Latitudeシリーズ」は、ビジネスの現場で即戦力となる高い処理性能と利便性に加え、徹底した省電力設計、さらには高度な運用管理とセキュリティも兼ね備えた、ビジネス用途に特化した新世代PCです。

デルのビジネス向けPCとして支えているプラットフォーム技術が、第2世代インテル® Core™ vPro™ プロセッサー・ファミリーです。

Latitude E6320/E6220

モバイル用途に最適な12/13インチ液晶を採用したプレミアムモバイルノート



Mil-Std-810G 準拠の
タフなボディに
最新CPUを搭載。
改善された
バッテリーライフと
圧倒的な高性能により、
モバイル性と
作業性を両立。

Latitude E6320

モバイル利用とデスクトップ利用の両立を検討しているユーザーに最適。

光学ドライブも内蔵し、第2世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーの搭載により、いつでも、どこでも高いパフォーマンスを実現。耐水性の高いキーボードエリア、粉体塗装を採用した筐体底部など、長期にわたる利用を検討した設計を採用。E6420/6520と共通の光学ドライブにより、運用、拡張性も高次元でバランスしています。



13.3 インチアンチグレア LED
HD (1,366×768)

重量:1.65kg (3セルバッテリーおよびエアベイ搭載時)
寸法:335×223.3×25.4~30.1mm

Latitude E6220

高いモバイル性を求めるユーザーに最適な光学ドライブレス12インチノートPC。

CPUには第2世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを採用し、省電力でありながらモバイルPCとしては圧倒的な高性能を実現。

LEDバックライト液晶とキーボードバックライトを搭載し、

様々な利用環境において快適な操作性をお約束。

耐衝撃、粉じん、防滴に関しても万全を期しています。

長期に渡る利用を前提とした高強度液晶ヒンジや

ラッチ部の設計、液晶部の耐ひねり性能など、

モバイルノートに求められる耐久性を

高次元で満たしています。

大規模グローバル環境での利用を想定しており、

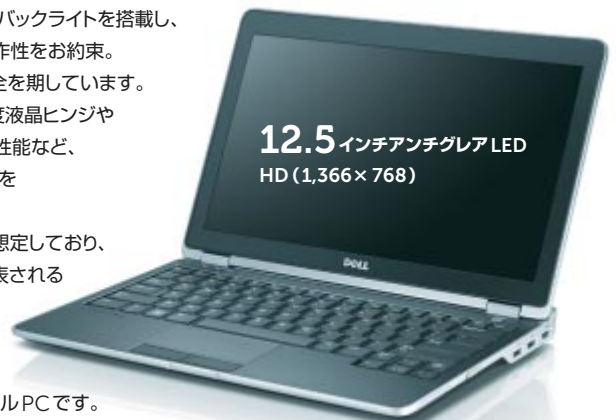
インテルvPro™ テクノロジーに代表される

高度な管理機能、

TPMや暗号化HDDなど

セキュリティ対策にもめがかりの無い、

真のグローバルスタンダードモバイルPCです。



12.5 インチアンチグレア LED
HD (1,366×768)

重量:1.44kg (3セルバッテリー搭載時)
寸法:309×226×24.7mm

この第2世代インテル® Core™ vPro™ プロセッサ・ファミリーの大きなメリットとして、インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0による生産性の向上が挙げられます。この機能は、ユーザーの作業内容に合わせて処理速度を自動的に最適化します。また、プロセッサ全体で4つ [または8つ] のタスクを同時に実行できるため、PCの性能がさらに向上し、複数のビジネス・アプリケーションを素早くシームレスに切り替えることができます。

さらに、第2世代インテル® Core™ vPro™ プロセッサ・ファミリーが一般的なビジネス生産性アプリケーションをより高速に実行できるという事実からも、これらのプロセッサが生産性を大きく向上させることは明らかです。

また現在、顧客や同僚とのやり取りに利用されるビジュアルはますます高度になっています。先進的なIT意思決定者は、この作業を低コストで処理できるPCをユーザーに提供する必要があることを認識しています。第2世代インテル® Core™ vPro™ プロセッサ・ファミリーのビルトイン・ビジュアルは、専用グラフィックス・カードのコストなしで、驚異的なビジュアル・パフォーマンスを提供します。このはっきりスマートなプロセッサを搭載したPCなら、ビジネスの現場にますます普及しているグラフィックス、ビデオを多用するプレゼンテーション、デジタルコンテンツを簡単に作成、視聴できます。

第2世代インテル® Core™ vPro™ プロセッサ搭載PCは、ENERGY STAR規格16に対応した省電力機能を標準で搭載し、電力効率を向上させています。さらに、ビルトイン・ビジュアルにより、専用グラフィックス・カードの消費電力が不要になります。



Latitude E5520/E5420

アドバンスドシリーズ

長期ロードマップに基づく安定供給に代表される Latitude の設計思想を守りつつ、厳選された機能を搭載。TCOの削減と生産性の向上を両立するビジネス・スタンダードモデル。

Latitude E5420

BCPの観点から、例えば自宅からでもオフィス内と同じレベルで業務を続行したいというニーズが増え続けています。E5420は14インチで約2kgの軽量設計。携帯性と快適な作業領域の確保という相反するリクエストに対応。コストパフォーマンスの高いビジネス・スタンダードモデルです。



14インチアンチグレアLED
HD (1,366×768)
HD+ (1,600×900)

重量:2.04kg (4セルバッテリーおよびエアベイ搭載)
寸法:350×240×29.90~32.5mm

Latitude E5520

デスクトップ機からの乗り換えという意味ではもはや定番となりつつある15インチノートブックPC。より大画面 (15.6インチ) に進化し、テンキーを装備するなどユーザビリティを向上しつつ、シリアルポートやPCMCIAカードリーダー (オプション) も搭載するなど新旧のテクノロジー・ニーズを幅広く網羅。業務標準機として最適なモデルです。



15.6インチアンチグレアLED
HD (1,366×768)
FHD (1,920×1,080)

重量:2.33kg (4セルバッテリーおよびエアベイ装着時)
寸法:388×251×30.20~33.20mm



Latitude XT3 / 2120 / E6420 ATG / ST

Latitude XT3 : タブレットPC

ペンと指両方での入力可能なマルチタッチ・コンバーチブルタブレットPC。ハイエンド機同様のスペックでより高いパフォーマンスを実現します。



13.3インチ
LEDディスプレイ

HD (1,366×768) 屋外対応広視野角LED
HD (1,366×768) 広視野角LED

重量:2.02kg (6セルバッテリーおよび128GB SSD搭載時)
寸法:323.0×221.7×30.9mm

Latitude 2120 : ネットブック

小型軽量、シンプルなビジネス向け10.1インチミニノート。高解像度オプションも提供し、幅広い用途に利用可能です。



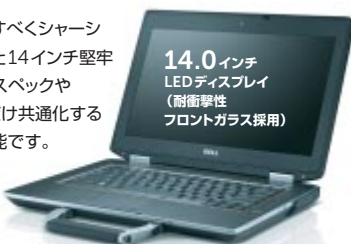
10.1インチ
アンチグレア
LEDバックライト
ディスプレイ

WSVGA (1,024×600)
HD (1,366×768)

重量:1.31kg (3セルバッテリー装着時)
寸法:265×187×22.5~39.9mm

Latitude E6420 ATG : アウトドア、高耐久性モデル

より高い耐久性を実現すべくシャーシ本体に補強などを施した14インチ堅牢ビジネスノートブック。スペックやオプション類もできるだけ共通化することで容易な導入が可能です。



14.0インチ
LEDディスプレイ
(耐衝撃性
フロントガラス採用)

HD (1,366×768)
ワイドビュー屋外対応
HD (1,366×768)

ワイドビュー屋外対応抵抗型タッチスクリーン
重量:2.33kg (4セルバッテリーおよびエアベイ装着時)
寸法:270×186×14.2mm

Latitude ST : スレートPC

Windows® 7を搭載したLatitudeスレートモデル。一般的なビジネスノートPCと変わらぬ管理性、セキュリティ性を保ちながら、スレートならではの柔軟な操作性、機動力を実現します。



10.1インチ
Corning® Gorilla® Glass

WXGA (1,280×800)

重量:892.08g (最小構成)
寸法:270×186×14.2mm



Eシリーズ 拡張ポート & アクセサリ



用途に合わせて選択可能な拡張ユニットを提供し、ノートブックPCの機動性と機能性をさらに向上。

ACアダプタの共通化やレガシーI/Oポートのサポートなどを含め、既存の周辺機器との高い互換性と拡張性を確保します。

Latitude Eシリーズは、ACアダプタの共通化やレガシーI/Oポートのサポートなどを含め、既存の周辺機器との高い互換性と拡張性を確保。導入後、数年にわたって安心して活用していただけます。

E-Port 拡張ポートリプリケータ

制限のないモバイル性を実現する拡張ポートリプリケータ E-Port と E-Port Plus

デスクと会議室などの移動の際等に、毎回ケーブルを接続しなくても、ネットワーク、キーボード、モニタなどの周辺機器を即座に接続できます。また、ホットドッキングをサポートしており、電源を入れたままの状態でも、PCとドッキングステーションの取り付け、取り外しをすることが可能です。

E-Legacy Extender 拡張ポート

シリアルポート、パラレルポート、PS/2ポートなどレガシーポートによる周辺機器の接続をサポート

外出することが多いITプロフェッショナルや現場に出張して作業する技術者向けに設計されており、わずか0.21kgの軽さを実現するとともに、ドッキングコネクタを使用して Latitude に簡単に取り付けることができます。

	E-Port Plus	E-Port	E-Legacy Extender
ビデオポート	8. VGA、9. DisplayPort×2、10. DVI-D×2	5. VGA、6. DVI-D、7. DisplayPort	なし
レガシーポート	6. シリアル、7. パラレル、3. PS/2 × 2	なし	2. PS/2×2、3. パラレル、4. シリアル
ポート	1. E-Monitor スタンドコネクタ、2. 電源供給可能な eSATA (USB 共有)、4. USB×5、5. RJ-45、オーディオ/マイク、セキュリティロックスロット、	1. E-Monitor スタンドコネクタ、2. 電源供給可能な eSATA (USB 共有)、3. USB×5、4. RJ-45、オーディオ/マイク、セキュリティロックスロット、	1. USB×2
電源	130W 外部 AC アダプタ (Latitude) 210W 外部 AC アダプタ (Dell Precision M6500)	130W 外部 AC アダプタ (Latitude) 210W 外部 AC アダプタ (Dell Precision M6500)	なし
寸法	53.7×170×288mm	53.7×170×200mm	19.9×79.3×243.5mm
重量	1.05kg	0.78kg	0.21kg



E-Monitor スタンド

取り外し簡単で
すぐにモバイルに復帰

電源ボタンと取り外しボタンが前面に取り付けられ、使いやすさを向上。重量34kgまでのCRTモニタや液晶ディスプレイに対応できます。



E-View ノートブックスタンド

どのような作業スペースにもマッチする
ポートリプリケータ用にカスタマイズされたスタンド

さまざまなフラットパネルとの抜群の相性により、画面の高さや距離を簡単に調整できます。また、ノートブックPCの液晶ディスプレイも活用することで、デュアルディスプレイを簡単にセットアップし、生産性を向上します。



E-Flat Panel モニタスタンド

オフィス空間をダイナミックに活用するスタイリッシュなモニタスタンド

水平方向に大きく回転でき、重量に応じた高さ自動調節機能を備えているため、軽く押すだけでディスプレイの高さを簡単に調節できます。最大24インチの液晶パネルをサポートしており、E-Vesaコネクタを使用することで、サードパーティ製フラットパネルを接続することも可能です。

キャリングケース

大切なノートブックPCをしっかりと保護

パッドで保護したコンパートメント付きビジネスノートPCケース。体にフィットするショルダーストラップ、パッド付きグリップハンドル、さまざまな機能の付属品用ポケット付きでより高い携帯性を実現します。

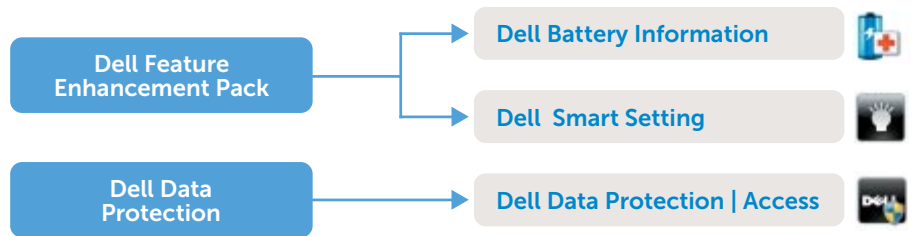


Dell System Manager / Dell Feature Enhancement Pack

電源やディスプレイ、セキュリティなどの設定や管理を一元化するユーティリティソフト。

ノートブックPCの設定や管理を行うさまざまなソフトウェアを単一のインターフェースに統合し、簡易な操作でLatitudeを常に最適な状態に保ちます。

ノートブックPCの設定や管理を行うさまざまなソフトウェアを目的別のコントロールパネルに統合。グラフィカルでシンプルなユーザーインターフェースによる簡易な操作により、Latitudeを常に最適な状態に保つことができます。



Dell Battery Information

バッテリーの状態

バッテリーの状態をシンプルに表示。複数のバッテリーオプション搭載時でも同時に状況を把握可能です。

Dell Smart Setting

屋外モード プレゼンテーションモード ビデオモード 機内モード

作業環境やシーンに合わせて、ディスプレイ設定、キーボードホットキーの設定をシンプルに実行。屋外モードでは不要なキーボードのバックライトを無効、プレゼンテーションモードではアラームやWiFiを無効にするなど必要な設定をクリック一つで容易に設定を行う事が可能です。

Dell Data Protection | Access

セキュリティ状態の取得

システムのセキュリティ状態を簡単に設定・表示可能です。

ログインとパスワードの管理

指紋認証リーダーやスマートカードリーダーを使ったログインを設定します。また、起動時のBIOSパスワードやWindowsログインパスワードを設定するとともに一元的に管理します。

データ保護

セキュリティチップ(TPM1.2)と連携し、ハードディスクに保存されたファイルやフォルダのパスワードを設定します。また、オプションの暗号化ハードディスク(FDE)用の暗号設定も可能です。

Dell Smart Setting



Dell Data Protection | Access





Energy Efficiency

最新 Latitude シリーズにより実現可能なオフィスの省電力化。

最新テクノロジー搭載の Latitude で実現するオフィスの省電力化。

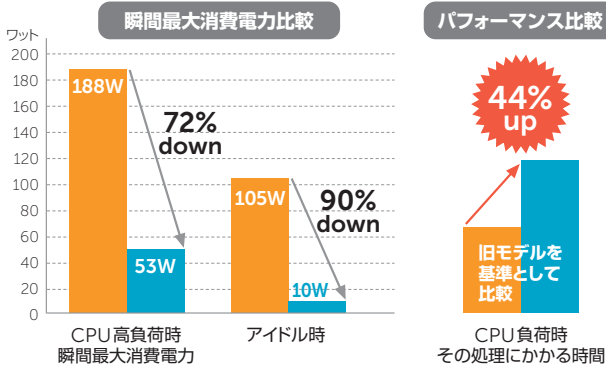
最新テクノロジーを搭載した Latitude シリーズは、ビジネスの現場で即戦力となる高い処理性能や利便性だけでなく、今求められているオフィスの省電力化に貢献できるよう徹底した省電力設計になっています。全機種液晶はLEDパネルを採用、更にきめ細やかな電源管理及び輝度調整により消費電力を最小限に抑えられます。

またBCP (Business Continuity Planning: 事業継続計画) の観点から、デスクトップからノートPCへのリプレースを検討される企業・公共機関のお客様が増えています。ノートPCなら緊急時の在宅勤務や様々なビジネスシーンで求められるフレキシブルなワークスタイルにも対応可能です。



旧 Desktop から最新 Notebook へ

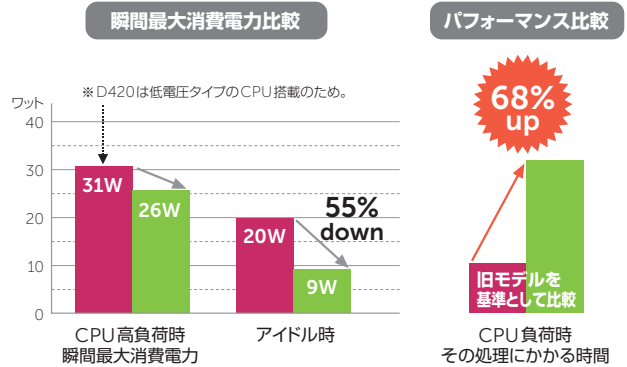
2007年式 OptiPlex745 デスクトップPC から 最新15インチ Latitude へ



OptiPlex745と17インチ液晶モニタ	Latitude E5520
CPU: インテル® Pentium® D プロセッサ メモリ: 512MB x 2 HDD: 250GB SATA OS: Windows 7 32bit Professional 日本語版 電源: 275W 電源ユニット OS 電源管理: MS Fix it 適用済 モニタ: 2008年式17インチLCD	CPU: インテル® Core™ i5-2520 プロセッサ LCD: 1366 x 768 メモリ: 2GB x 2 HDD: 250GB SATA DVD-ROMドライブ OS: Windows 7 32bit Ultimate 日本語版 OS 電源管理: MS Fix it 適用済

旧 Notebook から最新 Notebook へ

2006年式 Latitude D420 ノートPC から 最新12インチ Latitude へ



Latitude D420	Latitude E6220
CPU: インテル® Core™ Duo プロセッサ 超低電圧版 U2500 プロセッサ LCD: 1280 x 800 メモリ: 512MB + 1GB HDD: 60GB PATA 光学ドライブ無し OS: Windows XP 32bit Professional 日本語版 OS 電源管理: MS Fix it 適用済	CPU: インテル® Core™ i5-2520 プロセッサ / インテル® Core™ i5-2520 vPro™ プロセッサ LCD: 1366 x 768 メモリ: 4GB x 1 HDD: 250GB SATA 光学ドライブ無し OS: Windows 7 32bit Professional 日本語版 OS 電源管理: MS Fix it 適用済

OSはWindows 7が省電力化に貢献

Latitude E6220でWindows 7とXPとでOSを入れ替えて検証(右の表)。省電力モードベースのMS Fix it適用時、CPU負荷時の消費電力値を抑えられる事が判明しました。Windows 7は電源管理を行うと、PCの消費電力値を抑制、管理が可能です。

稼働の状態	Windows 7 Pro 32bit	Windows XP Pro 32bit
Idle時	9W	9W
Benchmark A	26W 6分56秒	55W 6分50秒
Benchmark B	28W 1分43秒	53W 1分43秒
OS電源管理	MS節電プログラム Fix it適用済み	最小の電源管理

※本ページに記載の消費電力のワット値はデル社内での測定結果に基づくデータで、数値の保証をするものではありません。

プロダクトデザイン

ビジネスのツールとして理想的なユーザビリティとデザイン、機能美を追求。

ユーザーの視点で
考え抜かれた製品設計や
オプションの拡充により、
様々な用途に
柔軟に対応します。

互換性

バッテリーオプション

ワークスタイルに合わせて、様々なバッテリーオプションをお選びいただけます。組み合わせにより、長時間の稼働が可能となり、業務継続、生産性の維持を実現します。たとえば、E6420で9cell+9cellスライス+3cellモジュラーベイの組み合わせで、最大約32時間の使用が可能となります。

全機種



メディアモジュール (補助記憶装置)

Latitude E6520/E6420/E6320/E6420 ATGにおいて、各種オプティカルドライブ、セカンドHDD、USB 3.0を簡単に装着して利用できます。なお、Latitude Eシリーズのいずれの機種も、外部接続用の専用ドライブケース(外付けE-bayモジュール)に装着することができます。

E6520
E6420
E6320
E6220
XT3
ATG



E-bay接続コネクタ (eSATAポート)

外付けメディアモジュールを簡単に接続できるE-bay接続コネクタ(eSATAポート)を装備。通常のUSB 2.0ポートとしてもご使用いただけます。

全機種



セキュリティ

暗号化機能

業界標準のTPM 1.2チップとWindows 7 Ultimate搭載のBitLockerを組み合わせた暗号化ソリューションを提供。また、各モデルのHDDオプションとして、CPUに負担をかけないFDE (Full Disk Encryption) HDDも提供しています。

全機種



認証セキュリティ機能

指紋認証リーダーオプションやスマートカードリーダーを選択することで、より強固なユーザー認証の実装が可能。いずれのオプションもシングルサインオン設定に対応しています。加えて、BIOS/HDD/Adminパスワード設定も可能です。

全機種



接続性

ハーフミニPCI Expressカード

最新のチップセットに対応したバリエーション豊富なハーフミニPCI ExpressワイヤレスLANカードの搭載により、容易にワイヤレス環境を実現します。

全機種



内蔵ワイヤレスアンテナ

ワイヤレスLAN内蔵ハーフミニPCIカードに対応したワイヤレスアンテナを本体LCDカバー内部に標準装備。ノートPC使用時に上部にアンテナが位置することで、より良好な通信状態の維持を実現します。

全機種



多様なネットワーク機能

社内LANへダイレクトに接続できるギガビットネットワークポートと、世界の主要国で利用可能なモデムポート(一部USB外付け)をオプションで装備。また、デスクトップでの設置上の自由度を考慮して、LANポートは後部に配置しています。

全機種



ユーザビリティ

快適な操作感のバックライト付きキーボード

高機能なビジネスノートブックにふさわしい適切なキーピッチ、深みのあるキーストロークを持つ操作性の高いキーボードを採用。長時間キーボード入力を行っても疲れにくく、体への負担を抑えたキー配置・設計を施しています。また、オプションとして、バックライト付きキーボードも用意しており、暗い場所での操作性を高めます。

全機種

(2120を除く)



ExpressCharge

デル独自のバッテリー・チャージテクノロジー「ExpressCharge」を搭載。使い果たしたバッテリーを、約1時間の急速充電で約80%まで充電することが可能です。また、高度なパワーマネージメント機能により、ロング・バッテリー・ライフを実現しています。また、デスクトップでの設置上の自由度を考慮して、電源ポートは後部に配置しています。

*機種によりご提供に制限があります。詳細は弊社営業までお問い合わせください。

全機種



サービス&サポート



業界のトップランナーとしてお客様満足度を向上。
多様化するお客様の環境/ニーズにお応えするサービス・ポートフォリオ。

クライアントPCからサーバまでのデル製品と一貫した共通のサービスメニューを用意。本当に必要なサービスだけを、最低限のコストでご利用いただけます。

クライアントPCからサーバまでのデル製品と一貫した、共通のサービスメニューをご利用いただけます。コアとなるハードウェアサポートに加え、さまざまなオプションメニューを用意。これらの豊富なメニューから、本当に必要なサービスだけを、最低限のコストでご利用いただくことが可能です。

ハードウェアサポート

エンドユーザーPCから複雑なデータセンターまで、あらゆるサポートニーズに対応します。デルのハードウェアでも、複数のベンダ製品でも、シンプルで柔軟なアプローチでお客様の投資を守ります。

ベーシック・ハードウェアサービス

各地域の営業時間内にハードウェアの修理および交換を提供します。最も基本的なレベルのサポートです。

デル・プロサポート

24時間365日対応のハードウェアおよびソフトウェアのプレミアムサポートです。

- 高度な訓練を受けたエキスパートによるアカウントビリティの一元化
- パーツおよび修理対応オプションが付いた翌営業日オンサイトサービス
- サードパーティベンダとの協力によりハードウェアとソフトウェアに対応
- お客様が問題の重要度レベルを設定できるエスカレーション管理
- 様々なソフトウェア、プロテクション、およびアドバイザリー・サービスのオプション

追加サービス

Computrace サービス

Computraceサービスは、デルのノートブックPCが紛失あるいは盗難に遭った場合に、失われたシステムの所在を特定し、それらクライアントPCに保存されているデータの保護を支援します。また、情報流出という危機的問題を回避するとともに盗難に遭ったシステムを回収するため、現地当局との連携を図ります。

※本サービスの可用性については、ハードウェアプラットフォーム、ご注文いただいた個別のサービスレベル、システムの設置場所により異なります。

CFIサービス

デルの工場でカスタムコンポーネントを組み上げることで、新しいハードウェアへの移行と導入をシンプルにし、一貫性と互換性を向上し、メンテナンス基準の管理を継続できます。

アセットリカバリサービス

安全かつ適正に、また環境に配慮した方法で、不要となったコンピュータ機器の再販売、リサイクル、回収、または返却が行えます。

プロテクション・サービス

資産とデータの保護に役立つ様々なサービスをお選びください。

アクシデンタル・ダメージ・サービス

落下、液体こぼし、電力サージなどの偶発的な事故によって被損したパソコンを修理または交換します。

バッテリー交換サービス

将来予想されるバッテリー交換ニーズを予め組み込むことで、ノートパソコンのライフサイクルコストを計画できます。

HDD返却不要サービス

デルのハードウェア限定保証の有効期間中は、ハードディスクドライブを手元に維持できるため、機密データをお客様自身が確実に管理できます。

HDDデータ復旧サービス

ハードディスクドライブが故障しても、重要なデータを復旧できます。

証明書付きデータ破壊サービス

ハードディスクドライブが故障した場合に、デルがハードディスクドライブを完全に消去し、データ破壊の認定証を発行した上で、ハードディスクドライブを完全に廃棄します。

ノートパソコン海外サポート

デルインターナショナルサービスプログラム

デルインターナショナルサービスプログラムは、旅行や出張など海外でノートパソコンをご使用中に万が一トラブルが発生した場合、現地にてサポートおよび修理が受けられるプログラムです。世界50ヶ国以上でのご提供が可能です。



本製品は、「グリーン購入法」(国等による環境物品等の調達に関する法律)により定められた判断基準を満たしています。当社は、この「グリーン購入法」を踏まえ、より環境への負担が少ない製品の開発に努めています。



本カタログに掲載されている製品は省エネ法の2007年度までに達成すべき目標基準値を達した製品です。
機種別の詳細は、Webサイトをご覧ください。
<http://www.dell.jp/iel/>



本カタログに掲載されている製品は特定化学物質の含有率が基準以下であることを示す「J-Mossグリーンマーク」に適合しています。
詳細は、Webサイトをご覧ください。
<http://www.dell.jp/jmoss/>

デルは、地球上で最も「グリーンな企業」になることを目標に環境活動に取り組んでいます。
活動の詳細は、Webサイトをご覧ください。
<http://www.dell.jp/kankyof/>



www.jp.dell.com/LatitudeがビジネスノートブックPCを変革する

●製品の購入には当社の販売条件が適用されます。●誤操作や故障等より、システムに記録された内容が変化・消失する場合があります。データ損失の責任は一切負いかねます。●データの漏洩を防ぐため、システムの廃棄時にはお客様の責任でハードディスクに記録された情報を消去して下さい。●ソフトウェアおよび周辺機器の中には弊社システムで使用できないものがあります。ご購入に際しては、各ソフトウェアおよび周辺機器の販売元にご確認ください。●製品ライフサイクルについては事情により当初の予定から変更となる場合がございます。お客様の製品導入計画と合わせて、弊社営業担当に随時お問い合わせ頂きますようお願い申し上げます。●本カタログはいかなる製品のライフサイクルを保証するものではありません。ご了承ください。●ACアダプター、光学ドライブなどの互換性の詳細につきましては、弊社Webサイトをご参照頂くか、担当営業までお問い合わせ下さい。●セキュリティの各機能をご使用頂くにはPC上での事前の設定が必要です。●スマートカードを使用頂くには、別途対応する接触型ICカードリーダーをご購入頂き、設定頂く必要があります。●パスワードや指紋の管理に関してDellは一切の責任を負いません。●TPMをご使用頂くには別途BIOS上でのアクティベーションが必要です。●指紋認証リーダーオプション搭載製品は指紋を照合して本人確認を行いますが、完全な本人認証・照合を保障するものではありません。●セキュリティオプション搭載製品の使用によってまたは使用できないことによって生じた付随的な損害(付随的、間接的損害、逸失利益の損失、お客様の要求を満たさないために生じた業務上の中断、ビジネス情報の損失またはその他の金銭的損害を含むがこれらに限定されない)に関して、当社は如何なる場合においても一切の責任を負いません。●指紋認証技術は100%完全な本人認証・照合を保証するものではありません。指紋認証リーダーを使用したこと、または使用できなかったことによって発生するいかなる損害につきましても、弊社では一切責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。●各種セキュリティ機能は、完全なセキュリティ機能を保証するものではありません。●製品の実際の色は、印刷の関係で異なる場合があります。●本カタログに使用されている製品写真は、出荷時のものと一部異なる場合があります。●構成や仕様により、提供に制限がある場合があります。詳細は弊社営業にお問い合わせください。●Latitude、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 Core、Core Inside、Celeron inside、Centrino、Centrino ロゴ、インテル vPro、Intel Inside ロゴは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。●Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●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。●仕様は2011年10月24日現在のものであり、記載されている内容、外観(モト含む)及び仕様は予告なく変更される場合があります。最新の仕様および価格については、弊社営業またはホームページにてご確認ください。

デル株式会社 〒212-8589 川崎市幸区堀川町580番地ソリッドスクエア東館20F Tel.044-542-4047 www.dell.com/jp

1CAil0201.2.9 2011.10.0A