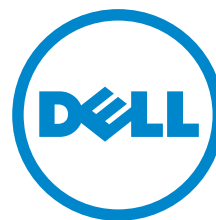


Dell Latitude E6220



Dell™ Latitude™ E6220は、
外出先でも高い生産性を維持できるパフォーマンスを
コンパクトなシャーシにおさめた
真のビジネスモバイルノートブックPCです。
12.5インチHD LEDディスプレイを
厚さ24.7mmの薄型かつ
強固なフラットボディに搭載し、
モバイルPCに求められる
高い可搬性を実現しています。



モバイルデバイスを取り巻くテクノロジーは昨今大きく変化しています。これまでのウルトラモバイルPCが担ってきた携帯性、メールチェックやネットを閲覧するなどのビューワーとしてのタスク、これらはスマートフォンやスレートなどでも十分対応が可能になりました。

では、いま小型モバイルノートに求められる本当の役割とは何なのか？
新たなモバイルデバイスには実現できない画面サイズ、キータッチ、パフォーマンス、セキュリティ、マネジメント、これら全てを出来る限りバランスよくコンパクトなシャーシに搭載すること。そしてユーザーが外出先でも1台で全ての業務を完結することができること。Latitude E6220は、こうした役割を実現することのできる真のビジネスモバイルノートブックPCです。

第2世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリーの搭載やSATA、SSDなど用途に合わせて選択可能なHDD オプションなどこれまでメインストリーム機でしか実現できなかったハイパフォーマンスをコンパクトなシャーシで提供。更にバックライトキーボードオプションや他機種と共用可能なドッキングモジュール、業務続行性の観点からも重要な拡張バッテリーオプションなど、ビジネスモバイルとして必要なニーズを満たしています。

長期に渡って使用できる耐久性

今日の業務環境において求められるのは、「場所や時間にとらわれず作業が継続できる」ことです。そのため、多様な業務環境やワークスタイルに対応できるノートブックPCが必要です。Latitude EシリーズのノートブックPCは、世代毎に改良を加えた設計に、あらゆる場所で作業ができる耐久性を兼ね備えています。

- つや消しヘアライン加工アルミトップカバー、トップカバー周りにマグネシウム合金のベゼルを施したDell Tri-Metal™ シャーシが、様々な作業環境における衝撃や落下などのリスクから重要なデータを保護します。
- 水滴などの浸入を防ぐ設計のキーボードと、本体を閉じたときにLCDパネルを保護する液晶保護フィルムにより、汚れや傷から本体を守ります。
- 頑丈な金属製ヒンジと堅牢なラッチ、傷がつきにくいパウダーコーティング加工の本体底部まで、細部までこだわった設計となっています。

時間や場所にとらわれない生産性

長時間持続するバッテリーとパフォーマンスにより、場所や時間を問わずに生産性を向上させることが可能です。Latitude EシリーズのノートブックPCは、ビジネスを重視して設計されており、生産性を向上するための優れた機能を提供しています。

- 長寿命バッテリーオプションと1時間で80%充電可能なExpressCharge™ 搭載3セルおよび6セルバッテリーにより、生産性を維持。9セルバッテリースライソプションを利用することで業務続行計画の観点からも万全。

- 第2世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリーへのオプションと高帯域幅のDDR3メモリ、インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーの実装およびインテル® HDグラフィックスにより、高速マルチタスク処理を実現しています。

- Webカメラ、調整可能マイクロフォン、および内蔵ワイヤレスLANにより、世界中のどこにいても効果的にコミュニケーションを取ることができます。

信頼できるセキュリティ

Latitude EシリーズのノートブックPCは、既存のIT環境にシームレスに統合でき、世界中のどこでも、お客様の重要な企業データは安全に保護されるので安心です。

- ハードドライブの暗号化（オプション）により、お客様のデータを外部のセキュリティリスクから保護します。
- デルの高速応答フリーフォールセンサーおよびStrikeZone™により、不測の事故からデータを守ります。
- Dell ControlVault™ セキュリティチップ、および接触型/非接触型スマートカードリーダーまたは指紋認証リーダーによるログインオプションにより、データへの不正なアクセスを制御できます。

効率的な管理機能とサービス

Latitude EシリーズのノートブックPCは、プランニングと導入から継続的なメンテナンスとサポートまで、お使いの製品すべてを容易に管理することができます。

- Latitudeの長期ライフサイクル、移行、およびImageWatch™ によるソフトウェアとハードウェアの変更の事前アナウンスにより、将来の製品導入についても安心、確実な計画が可能です。
- インテル® vPro™ テクノロジーを搭載。ワイヤレス環境でデスクトップPC同様のリモートマネジメントが容易に実現可能です。
- システム底面のアクセスパネルから主要なコンポーネントへのアクセスが可能。コンポーネントのアップグレードやメンテナンスにかかる工数を削減します。
- 標準でグローバル・サポートが3年間付属。国内での使用のみならず海外持ち出しなどの場合も安心です。
- 4年保守、5年保守へのアップグレード、翌営業日から当日オンサイトへのアップグレード、より専用窓口に近いプロサポートなど、豊かかつ柔軟なサポートオプションでニーズと課題に合わせたソリューションを提供します。



特長		Dell Latitude E6220技術仕様
プロセッサオプション	第2世代インテル® Core™ i3 プロセッサ 第2世代インテル® Core™ i5 プロセッサ (インテル® vPro™ テクノロジー選択可能) 第2世代インテル® Core™ i7 プロセッサ (インテル® vPro™ テクノロジー選択可能)	
オペレーティングシステムオプション	Windows® 7 Home Premium 正規版 (日本語版/英語版) Windows® 7 Professional 正規版 (日本語版/英語版) Windows® 7 Ultimate 正規版 (日本語版/英語版) Windows Vista® Ultimate 正規版 (日本語版/英語版) Windows Vista® Business 正規版 (日本語版/英語版) Windows Vista® Home Basic 正規版 (日本語版/英語版) Linux Ubuntu 10.10	
メモリ*6	DDR3 SDRAM (1333MHz, スロット×2)、1G*11、2G、または4GB DIMMをサポート	
チップセット	モバイル インテル® QM67 Expressチップセット	
グラフィックス*7	インテル® HDグラフィックス3000	
ディスプレイオプション	12.5インチHD (1366 × 768) アンチグレアLED	
プライマリストレージ*8オプション	7,200 RPM SATAハードドライブ、最大320GB 7,200 RPM暗号化対応ハードドライブ、320GB*12 モビリティリッドステート、最大256GB マザーボードにデルの高速応答フリーフォールセンサーを標準搭載	
光学ドライブオプション	E-モジュールベイにより、DVD-ROM、DVDスーパーマルチを利用可能	
マルチメディアオプション	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 内蔵のノイズリダクションアレイマイク 内蔵の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セルリチウムイオンバッテリー、ExpressCharge™ 搭載 6セルリチウムイオンバッテリー、ExpressCharge™ 搭載 6セルリチウムイオンバッテリー (3年保証付き) 9セル拡張バッテリースライス	
電源オプション	65Wまたは90W ACアダプタ 90W Auto/Air DCアダプタ (オプション)	
接続オプション	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® Centrino® Advanced-N 6205 インテル® Centrino® Ultimate-N 6300 Dell Wireless™ 1501 (802.11 b/g/n 1x1) Dell Wireless™ 1530 (802.11 a/g/n 2x2) Bluetoothオプション: Dell Wireless™ 375 Bluetooth® 3.0	
ポート、スロット、シャーシ	ネットワークコネクタ (RJ-45)、USB 2.0×3 (USB/eSATAコンボポート×1)、ステレオヘッドフォン/マイクコンボジャック、メモリーカードリーダー、34mm ExpressCard、ドッキングコネクタ、VGA、HDMI、カードスロット:フルハイト×1、ハーフミニ×2、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)	
入力デバイスオプション	シングルポイントングキーボード:標準またはバックライト*11 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® WiFi® Link WLANが必要)	
外形寸法および重量*9	幅:309mm 高さ:24.7mm 奥行き:226mm 最小重量:1.43kg (3セルバッテリー搭載時)	
規制対応	法令順守モデル:P15S、法令順守タイプ:P15S001、Energy Star 5.0、EPEAT Silver	

- *1 ワイヤレスアクセスが可能な地域が対象です。お使いの場所によっては別途アクセス料金が必要です。
- *2 モバイルブロードバンドサービス:ワイヤレスプロバイダのブロードバンド契約とサービスエリアに基づいて追加料金が発生します。
- *3 研究所で実施されたテストに基づきます。バッテリー持続時間は、構成内容、稼働条件、その他の要素によって異なります。バッテリーの最大容量は、時間の経過と使用にともなって低下します。
- *4 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、複数回または長時間におよぶ場合があります。問題がハードウェア限定保証 (www.dell.com/warranty を参照) の対象で、リモートで解決できない場合は、技術者の派遣または部品の送付を行います。これは、通常リモート診断の完了後、1営業日以内に実施されます。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、その他の事情によって左右される可能性があります。
- *5 デルのサービスの状況および条件は、地域によって異なる場合があります。詳細については、www.dell.com/servicesdescriptions をご覧ください。
- *6 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。
- *7 メモリ容量などの要素に応じて、多くのシステムメモリがグラフィック処理に割り当てられます。
- *8 GBは10億バイト、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って異なり、記載された数値より小さい場合があります。
- *9 デル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り異なります。
- *10 サービスはサードパーティにより提供される場合があります。一部のシステムおよび地域に限りご利用いただけます。また、その他の事情によって左右される可能性があります。対象のシステムおよび国の最新リストは、www.dell.com/intlsvc をご覧ください。外付デバイスは対象外です。一部の部品の提供状況は国によって異なります。
- *11 一部の国のみでご利用いただけます。
- *12 中国ではご利用いただけません。



www.jp.dell.com/Latitudeで革新的なモバイルコンピューティングを



●HDD (ハードディスクドライブ)の容量は実際に使用する場合、使用環境により表記容量と異なります。●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。●製品写真の大きさは比率ではありません。製品の実際の色は、印刷の関係で異なる場合があります。●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。●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。●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。●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されたこと、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ません。あらかじめご了承ください。●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。●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ロゴは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標または登録商標です。●Windows、Windows Vista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7月21日現在のものであり、記載されている内容、外観 (モーター含む)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

1CAE622001011 0 2011.07.0A