

# Dell Latitude

## ビジネスノートブックPC総合カタログ

E4200 E4310 / E5410 E5510 / E6410 E6510 13 2110 E6410ATG XT2 / XT2 XFR



## Dell Latitude Eシリーズ

どこにでも持ち運べる ノートブックPCならではの 機動力と 最新テクノロジーの パワーを活かし、 ユーザーの持つ能力を 最大化します。

## Latitude コアバリュー

## Efficient Workforce: 俊敏でスマートなビジネス活動を支援

今日の激しいグローバル競争を勝ち残るには、いつも "待ったなし" で対応できなければなりません。 そんなビジネスを知り尽くしたデルが、

あるべきノートブックPCの姿を具現化したのがLtuitude™シリーズです。

いつ、どこにでも使える携帯性、思考のスピードを妨げないパフォーマンス、

企業システムとしての全体最適化を支える管理性を兼ね備え、

クリエイティブワークやコラボレーションの生産性を向上します。

## お客様の声を設計に反映

デルは常に、お客様がノートブックPCを所有する喜び"I Want" に焦点を当て、業務で要求される高い管理性と、利用者が求める使い勝手の良さの両面に徹底してこだわっています。お客様から寄せられたさまざまな "声" を製品設計に最大限に反映。その成果が、パフォーマンス、機能、信頼性、デザインなど、あらゆる要素に活かされており、長期間にわたって安心してお使いいただけます。

## 管理性

新2010 インテル® Core™ vPro™ プロセッサー・ファミリーを搭載可能。スマートなセキュリティ、コスト削減 に貢献する運用管理機能、インテリジェントなモバイル・パフォーマンスであらゆるビジネスニーズに柔軟に対応 します。また、ノートブックPCの設定や管理を一元化するユーティリティソフト Dell ControlPointを標準で 添付。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 ControlPoint設定画面

## 強力なセキュリティソリューション

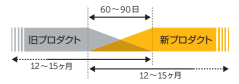
他者からの不正アクセスをブロックするスマートカードリーダーや指紋認証リーダー(オプション)、暗号化により セキュリティをさらに強化するセキュリティチップ (TPM Ver.1.2) を標準サポート。BIOS上でのHDDパスワード などと併用し、お客様の情報保護の強化やビジネスリスク軽減を支援するセキュリティソリューションを提供して います。

※モデルによって有する機能は異なりますのでご注意ください。

## 企業ユーザーの立場に立った 長期的・タイト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

長期的な視点で徹底検証したテクノロジーを継続的に採用し、業界標準コンポーネントならではの扱い易さ、 コスト削減を実現。徹底したパフォーマンステストや耐久テストで信頼性、耐久性を確保し、お客様のROIの最大化 に長期的に貢献します。

## 業界の一歩先ゆくサービス&サポート

ハードウェアのみならずサービス&サポートの強化に注力してきたデルは、「プロ・サポート」と呼ばれるサービス・ポートフォリオを用意しています。他社にはないカスタマイズ可能な無償/有償のきめ細かいサービス&サポート・プログラムを用意。最適仕様による大量一括導入をはじめ、管理・運営コストの抑制まで、TCOの削減に貢献します。



## Latitudeラインナップ

ウルトラポータブル、エッセンシャル、メインストリームの3タイプをはじめ、特化されたビジネス向けのモデルまでフルラインナップでカバー。

## ウルトラポータブル

## Latitude E4200



リーガルレッド



WXGA LEDディスプレイ 超低電圧版 インテル® Core™2 Duo プロセッサー



## Latitude E4310



リーガルレッド



レガッタブルー

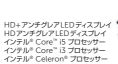
HDアンチグレアLEDディスプレイ インテル® Core™ i5 vPro™ブロセッサ・ インテル® Core™ i3 ブロセッサー



## エッセンシャル



**Dell Latitude E5510** 





## メインストリーム

### Latitude E6410





WXGA+アンチグレアLEDティスプレイ WXGAアンチグレアLEDティスプレイ インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサー インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー インテル® Core™ i3 プロセッサー



### Latitude E6510



FHDアンチグレアLEDディスプレイ HD+アンチグレアLEDディスプレイ HDアンチグレアLEDディスプレイ インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサー インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー インテル® Core™ i3 プロセッサー



## ウルトラモバイル

## Latitude 13



HD アンチグレアLEDディスプレアイ 超低電圧版 インテル® Core™2 Solo ブロセッサー SU3500 インテル® Celeron® ブロセッサー 743

## タブレットPC

## Latitude XT2

WXGA LED ディスプレイ WXGA 屋外対応 LED ディスプレイ 超低電圧版 インテル® Core™2 Duo プロセッサー



## ネットブック

## Latitude 2110

スクールハウスレッド ブルーリボン







WSVGAアンチグレアLEDディスプレイ WSVGAアンチグレアLEDディスプレイ(タッチスクリーン搭載) チョークボードブラック HD TrueLife"光沢LEDディスプレイ インテル® Atom" N470プロセッサー

## Latitude XT2 XFR

WXGA 屋外対応DLV ディスプレイ 超低電圧版 インテル® Core™2 Duo プロセッサ



## アウトドア





## ウルトラポータブル

## 日本企業のお客様のご要望に応えるべく登場したデル史上最軽量のノートブックPC

基本機能に加えて デザイン面も重視し、 いつも持ち歩いて 使いたくなる ノートブックPCの 新しいワークスタイルを 提案します。

## Latitude E4200 精悍なデザインが目を引く 約1kgの超軽量ボディ 本体の厚さは19.2~26.8ミリ、最小構成重量約1.0kgの 12.1インチ薄型軽量ノートブックPC。 マグネシウム合金製シャーシと金属製ヒンジ、 ヘアライン加工の天板などにより、高い堅牢性も

確保しています。また、ボディカラーは、 メタルブラック、レガッタブルー、 リーガルレッドの3色から 選択することが可能です。



メタルブラック

リーガルレッド

レガッタブルー





最小構成重量:約1.0kg(システム構成や製造時の条件により異なる) 寸法:290.6~296.5×204.0×19.2~26.8mm





- 1 キーボード
- 2 デバイスステイタスライト
- 3 タッチパッド
- 4 タッチパッドボタン
- 5 ボリューム/ミュートボタン
- 6 アンビエントライトセンサー
- **7** 指紋認証リーダー
- 8 VGAコネクタ
- **9** eSATAコネクタ(USB兼用)
- 10 オーディオコネクタ (マイク、ヘッドフォン)
- 11 スマートカードスロット
- 12 Express Card/34スロット
- 13 ワイヤレスオン/オフスイッチ
- 14 SDカードスロット
- **15** IEEE1394コネクタ
- **16** USB Power Shareコネクタ
- 17 ネットワークコネクタ(RJ-45)
- 18 セキュリティケーブルスロット 19 ACアダプタコネクタ

#### **指紋認証リーダー**(オプション)



#### ■Latitude E4200専用オプション

#### メディアベース

DVDスーパーマルチドライブを搭載したE4200専用の拡 張ユニット(オプション)です。

- ■寸法:(W)278.2×(H)12.5×(D)190.5mm
- ■重量:約435.8g(DVDスーパーマルチドライブ搭載時/ 構成によりかわります)
- ■コネクタ/ポート:USB(2.0)×2 ■メディアベイデバイス:DVDスーパーマルチドライブ



## Latitude E4310

### 13.3インチディスプレイを搭載した薄型軽量ノート

洗練された薄型軽量ボディに卓越した耐久性と先進のワイヤレス接続機能を搭載。

しかも、Eシリーズ内の製品間でドッキングステーションや、ACアダプタを共有することが可能。

インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー 搭載 Latitude E4310 は、

ハードウェア・アシストによるスマートなセキュリティーと運用管理機能、

そしてインテル® ターボ・ブースト・テクノロジーによるインテリジェントなパフォーマンスにより、

企業の効率化とコスト削減に貢献します。









- 1 デバイスステイタスライト
- 2 キーボード
- 3 アンビエントライトセンサー 4 タッチパッド
- 5 タッチパッドボタン
- 6 ポインティング・スティックボタン
- 7 ポインティング・スティック
- 8 非接触スマートカードリーダー (オプション)
- 9 内蔵 Webカメラ/マイク (オプション)
- **10** Latitude ONボタン
- 11 ボリューム/ミュートボタン
- 12 指紋認証リーダー (オプション)
- 13 eSATAコネクタ(USB兼用)
- 14 オーディオコネクタ (マイク、ヘッドフォン)
- 15 スマートカードスロット **16** Express Card/34スロット
- 17 ワイヤレスオン/オフスイッチ
- 18 内蔵オプティカルドライブ
- **19** USBコネクタ
- **20** VGAコネクタ
- 21 SDカードスロット 22 ネットワークコネクタ(RJ-45)
- 23 ACアダプタコネクタ
- 24 セキュリティケーブルスロット



## Latitude ONボタン



## ■Latitude E4200/E4310専用オプション

## 6-cell Battery Slice

本体底面に装着して長時間稼動を可能にする大容量バッテ リ。バッテリ単体で充電することもできます。





## エッセンシャル

## 最新テクノロジーと豊富な実績の融合

豊富な実績を持つLatitudeシリーズ。最新 インテル® Core™ i5 プロセッサー 搭載で、高いパフォーマンスと使いやすさを両立。

企業コンピューティングの 最前線を支える スタンダードモデルとして、 エンドユーザーの 生産性向上と ITコストの削減に 貢献します。





- **1** スピーカ(2)
- 2 キーボード
- 3 デバイスステイタスライト
- 4 キーボードステイタスライト
- 5 タッチパッド
- 6 タッチパッドボタン
- **7** ポインティング・スティックボタン (オプション)
- 8 ポインティング・スティック(オプション)
- 9 ボリューム/ミュートボタン 10 指紋認証リーダー(オプション)
- 10 指収認証リーター(オフラョン)
- **12** AC アダプタコネクタ
- 13 USBコネクタ(2)
- **14** VGAコネクタ
- **15** IEEE1394コネクタ
- **16** マイクコネクタ
- 17 ヘッドフォンコネクタ
- 18 SDカードスロット 19 PCカードスロットもしくは
- 19 PCカードスロットもしくに PC Express Card/54 (いずれか選択)
- 20 内蔵オプティカルドライブ
- **21** USBコネクタ(2)
- 22 ネットワークコネクタ (RJ-45)
- 23 モデムポート(オプション) 24 ワイヤレスオン/オフスイッチ

#### **指紋認証リーダー**(オプション)







## **Dell Latitude E5510**

## 長期にわたる安心を提供するビジネスPCの新たな標準

導入時間やメンテナンスの手間を削減するシンプルな設計を採用。 柔軟性と耐久性に優れたコンピューティングを実現します。 また、USB 2.0ポートはもちろん、シリアルポートやIEEE 1394、 Type I/II PCMCIAカードリーダー (オプション) もサポートし、 既存の周辺機器を有効活用できます。







18 19 20

- **1** スピーカ(2)
- 2 キーボード
- 3 デバイスステイタスライト
- 4 キーボードステイタスライト
- 5 タッチパッド
- 6 タッチパッドボタン
- 7 ボリューム/ミュートボタン
- 8 セキュリティケーブルスロット
- **9** ACアダプタコネクタ
- **10** USBコネクタ(2) **11** VGAコネクタ
- **12** IEEE1394コネクタ
- 13 マイクコネクタ
- 14 ヘッドフォンコネクタ
- **15** SDカードスロット
- 16 PCカードスロットもしくは PC Express Card/54
  - (いずれか選択)
- 17 内蔵オプティカルドライブ
- 18 ネットワークコネクタ(RJ-45)
- 19 USBコネクタ(2)
- 20 シリアルコネクタ
- 21 ワイヤレスオン/オフスイッチ 22 モデムコネクタ (RJ-11)
- (オプション)



**ポインティング・スティック**(オプション)





## メインストリーム

## 高いパフォーマンスと拡張性、最新の機能性を追求したフルスペックモデル

インテル® Core™ vPro™ プロセッサー・ファミリー搭載 PCは、インテリジェントなパフォーマンス、 ハードウェア・アシストによる独自のセキュリティおよび運用管理機能により、企業におけるコスト削減と効率化を支援します。

省スペースPCの メリットを最大限に発揮。 オフィスから会議室への 容易な移動を可能とし、 ビジネスの機動力を 高めます。

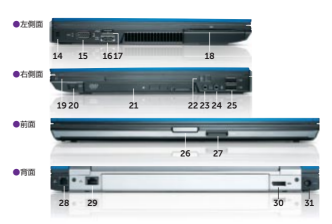
## 頻繁な移動をともなうハードな使用に 耐える省スペースノートPC

マグネシウム合金製シャーシと金属製ヒンジ、 ヘアライン加工の天板など、前モデルから 継承した抜群の耐久性と信頼性に加え、 モバイルコラボレーション機能をさらに充実。 TCO削減と生産性向上のニーズに 両立して応えます。









- **1** スピーカ(2)
- 2 キーボード
- 3 デバイスステイタスライト
- 4 アンビエントライトセンサー
- 5 内蔵Webカメラ/マイク (オプション)
- 6 タッチパッド
- 7 タッチパッドボタン
- 8 ポインティング・スティックボタン
- 9 ポインティング・スティック 10 非接触スマートカードリーダー
- (オプション)
- 11 ボリューム/ミュートボタン
- **12** Latitude ONボタン
- 13 指紋認証リーダー(オプション)
- 14 セキュリティケーブルスロット
- **15** VGAコネクタ
- **16** eSATAコネクタ(USB兼用) **17** USBコネクタ
- 18 スマートカードスロット
- 19 PCカードスロットもしくは PC Express Card/54 (いずれか選択)
- 20 IEEE1394コネクタ
- 21 メディアベイ
- 22 ワイヤレスオン/オフスイッチ 23 ヘッドフォンコネクタ
- 24 マイクコネクタ
- 25 USBコネクタ(2)
- 26 ディスプレイラッチ
- 27 SDカードスロット
- 28 モデムコネクタ (RJ11) (オプション)
- 29 ネットワークコネクタ (RJ-45)
- 30 ディスプレイポートコネクタ
- **31** ACアダプタコネクタ

指紋認証リーダー(オプション)

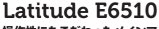




Latitude ONボタン







### 操作性にもこだわったメインマシンとしてオフィス業務を支援

インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサーを搭載したLatitude E6510は、 打ちやすく疲れにくい絶妙なタッチのキーボードを搭載するなど、

細部にまでこだわった操作性によりビジネスユーザーの生産性を大幅に向上。 さらに、データ保護や資産監視など、

リモートによるシンプルな一元管理をサポートする先進のセキュリティ機能を搭載し、

IT部門の負担を軽減します。









- **1** スピーカ(2)
- 2 キーボード
- 3 デバイスステイタスライト
- 4 アンビエントライトセンサー
- 5 タッチパッド
- 6 タッチパッドボタン
- 7 ポインティング・スティックボタン
- 8 ポインティング・スティック
- 9 ボリューム/ミュートボタン **10** Latitude ONボタン
- 11 セキュリティケーブルスロット
- 12 eSATAコネクタ(USB兼用)
- **13** USBコネクタ
- 14 ディスプレイポートコネクタ
- **15** Express Card/34カードスロット
- 16 SDカードスロット
- 17 PCカードスロット
- 18 メディアベイ
- 19 スマートカードリーダースロット
- 20 ワイヤレスオン/オフスイッチ
- **21** IEEE1394コネクタ
- 22 ヘッドフォンコネクタ
- 23 マイクコネクタ 24 USBコネクタ(2)
- 25 SDカードスロット 26 モデムコネクタ(RJ11)
  - (オプション)
- 27 ネットワークコネクタ (RJ-45)
- **28** VGAコネクタ
- 29 ACアダプタコネクタ

#### Latitude ONボタン



### ■ Latitude E6410/E6510専用オプション

#### 12-cell Battery Slice

本体底面に装着して長時間稼動を可能にする大容量 バッテリ。バッテリ単体で充電することもできます。





## ウルトラモバイル

## 携帯性と高い機能性を兼ね備えたプロフェッショナル仕様のウルトラモバイル

低コストながら、 幅広いユーザー層の 使用目的に対応。 スタイリッシュな デザインの中に秘めた 強力なパワーによって 作業効率の向上に 貢献します。





- 1 デバイスステイタスライト
- 2 キーボード
- 3 タッチパッド 4 タッチパッドボタン
- 5内蔵Webカメラ/マイク (オプション)
- 6 ヘッドフォンコネクタ
- **7** マイクコネクタ
- 8 Express Card/34スロット
- 9 5-in-1カードリーダー
- **10** ネットワークコネクタ (RJ-45)
- **11** eSATAコネクタ (USB兼用)
- **12** USBコネクタ
- **13** VGAコネクタ **14** ACアダプタコネクタ
- 15 セキュリティケーブルスロット

#### 移動時も接続が可能

ことができます。



## モバイルコラボレーション

Bluetooth、802.11g/nワイヤレスLANオプションを選択 オプションの内蔵Webカメラとマイク、任意のコミュニケー すると、どこからでもネットワークに接続して作業を継続する ションソフトウェアを使用して、インターネット通話、ビデオ 会議、および遠方とのファイルの受け渡しができます。



## ネットブック

## ビジネスニーズに特化した新世代ネットブック



最小構成重量約1.3kgの 小型・軽量ボディに ラバー加工を施し、 安全な持ち運びが可能。 教育機関や公共機関を 中心に広い業務で 活用されています。

## Latitude 2110

携帯性に優れたコンパクトな コンピューティングソリューションとして、 また、移動中もネットワークに接続可能な サブマシンとして最適。

優れた形状と機能性を兼ね備えた カラフルなゴム製ケースを採用しており、 液体をこぼした場合や、バッグに入れた 持ち運び時などの衝撃に対して

高い保護効果を発揮します。



チョークボードブラック スクールハウスレッド ブルーリボン









- 1 デバイスステイタスライト
- 2 ボリューム/ミュートボタン
- 3 キーボード
- 4 タッチパッド
- 5 タッチパッドボタン
- 6 内蔵 Webカメラ/マイク
- (オプション)
- **7** SDカードスロット
- 8 セキュリティケーブルスロット
- **9** VGAコネクタ
- **10** USBコネクタ
- 11 マイクコネクタ
- 12 ヘッドフォンコネクタ
- 13 USBコネクタ(2)
- 14 ネットワークコネクタ(RJ-45) **15** ACアダプタコネクタ
- 16 セキュリティケーブルスロット

タッチスクリーン(オプション)



Wewbカメラ



## ヘビーデューティ

## 過酷な環境下でのタフなモバイルコンピューティングを実現

過酷な環境下で 高い生産性を 発揮できるよう設計された Latitudeの セキュリティ機能による 一元管理も可能です。





- **1** スピーカ(2)
- 2 キーボード
- 3 デバイスステイタスライト
- 4 アンビエントライトセンサー
- 5 内蔵Webカメラ/マイク (オプション)
- 6 タッチパッド
- 7 タッチパッドボタン
- 8 ポインティング・スティックボタン 9 ポインティング・スティック
- 10 非接触スマートカードリーダー
- (オプション)
- 11 ボリューム/ミュートボタン
- **12** Latitude ONボタン
- 13 指紋認証リーダー(オプション)
- 14 セキュリティケーブルスロット
- **15** VGAコネクタ
- **16** eSATAコネクタ(USB兼用) **17** USBコネクタ
- 18 スマートカードスロット
- 19 PCカードスロット
- 20 IEEE1394コネクタ
- 21 メディアベイ
- 22 ワイヤレスオン/オフスイッチ 23 ヘッドフォンコネクタ
- 24 マイクコネクタ
- 25 USBコネクタ(2)
- 26 ディスプレイラッチ
- 27 SDカードスロット
- 28 モデムコネクタ (RJ11) (オプション)
- 29 ネットワークコネクタ (RJ-45)
- 30 ディスプレイポートコネクタ
- **31** ACアダプタコネクタ







## タブレットPC

## ビジネスニーズに特化した新世代コンバーチブルタブレットPC



業界で初めて マルチタッチ対応 スクリーンを搭載した デルのタブレットPCが、 さらなる進化を遂げて登場。 さまざまな業務に 革新をもたらします。

## Latitude XT2

どこにでも持ち運びが可能です。

マルチタッチスクリーンテクノロジーを 搭載したタブレットPC

超低電圧版インテル® Core™2 Duo プロセッサー を搭載し、使いやすさを極めたタッチパネル により、指先を動かすだけの自然なジェスチャで、 画面のスクロール、ズームイン、ズームアウト、 メールやテキストの拡大表示などの操作を 実行できます。また、超小型バッテリの採用により、 わずか25.4mmの薄さを実現し、



寸法:297.0×218.6×25.4mm (WWANアンテナ突起部除く)





- **1** 電源ボタン **2** CTRLボタン
- 3 ディスプレイ回転ボタン
- **4** Dell Control Pointボタン 5 キーボード
- 6 タッチパッド
- 7 タッチパッドボタン
- 8 ポインティング・スティック
- 9 ポインティング・スティックボタン
- 10 アンビエントライトセンサー
- 11 デバイスステータスライト
- 12 指紋リーダー 13 ペン
- 14 通気孔
- **15** USBコネクタ
- **16** IEEE1394コネクタ
- **17** スピーカ
- 18 ワイヤレスオン/オフスイッチ
- **19** WiFi Catcher™
- **20** eSATAコネクタ(USB兼用)
- 21 SDカードスロット
- 22 Express Card/54スロット
- 23 ヘッドフォンコネクタ
- 24 マイク用コネクタ
- 25 セキュリティケーブルスロット
- 26 ACアダプタコネクタ
- **27** VGAコネクタ
- 28 タブレットバックボタン
- 29 スクロールコントロールボタン
- 30 ネットワークコネクタ (RJ-45)
- **31** パワードUSBコネクタ
- 32 ペン用ストラップスロット

## Latitude XT2 XFR

屋外作業に対応した堅牢コンバーチブルタブレットPC

超低電圧版インテル® Core™2 Duo プロセッサーを搭載し、タブレットPCとしての利用はもちろん、 通常のノートブックPCとしても使用可能な基本性能を備えており、過酷な環境下での平均アップタイム の改善に貢献します。







## プロダクトデザイン

## 洗練されたビジネスのツールとして、理想的なノートブックPCのユーザビリティと機能美を追求

## 実際に

ノートブックPCを使う お客様の身になった 製品設計やオプションの 拡充により、 場所を問わない快適な 操作を実現します。

## Efficient Workforceを実現する新たな機能

#### Latitude On Flash

Windows® OSと独立した形で動作するインスタントオン機能。無線LAN環境では、OSを立ち上げる前にネット接続してブラウザ操作を行えるほか、プレインストールされた CitrixのReceiver、VMware Viewer、RDPなどの利用も可能です。また、仮想化環境ではOSを立ち上げずにサーバベースの作業が可能となります。

E6510 E6410 ATG E4310 E4200



#### ●Ubuntu Linux搭載オプション

Latitude 2110ならびにLatitude 13向けに、SSD 16GB+Ubuntu Linuxのオプションを用意。仮想化環境への対応やシンクライアント的な運用にも最適です。

2110 13

#### ●最新インテル® vPro™ テクノロジーに対応

インテル® Core™ vPro™ プロセッサー・ファミリーを搭載した Latitude Eシリーズは、スマートなセキュリティ、コスト削減に貢献する運用管理機能、インテリジェントなモバイル・パフォーマンスを超薄型軽量のボディーに凝縮し、あらゆるビジネスニーズに柔軟に対応します。 しかも、紛失や盗難の際にノートブック PCを無効化できるスマートな機能も用意されています。

E6410 ATG E4310

## 堅牢性・耐久性・洗練されたデザイン

### ●さらなる改良を加えた堅牢シャーシ

マグネシウム合金を使用したシャーシやフレームを採用し、 過酷なビジネスでの使用に耐える堅牢性を追求。また、 角に丸みを与えたシャーシ、指紋付着を防ぐ天板フィニッ シュ、ヒンジの補強など、第二世代Latitude Eシリーズなら ではのきめ細かな改良・改善を随所に施しています。



## ■Latitude伝統の耐久性

歴代のLatitudeシリーズで多くの実績を持つシャーシ 底面部の耐衝撃機構StrikeZoneやキーボード裏面の保護 シートなどを継承し、システム内部の保護を徹底。さらに 新シリーズでは、すべての機種がマザーボード上にフリー フォールセンサーを実装し、より高レベルの耐久性を実現 しました。



## カラーオプション

お客様の好みや目的によって選択できるレッド、ブルー、シルバー(E4200はブラック)の3色のパリエーションを用意。LCDバックカバーにカラーリングを施し、スリムで精悍なボディをドレスアップします。



## セキュリティ

#### ●暗号化機能

業界標準のTPM1.2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。



## ●認証セキュリティ機能

指紋認証リーダーオブ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。 いずれのオブションもシングルサインオン設定に対応し、 利便性にも優れています。加えてBIOS/HDD/Admin パスワード設定も可能です。







## 互換性

### ●メディアモジュール (補助記憶装置)

Latitude E6510/E6410/E6410 ATGにおいて、各種 オプティカルドライブを簡単に装脱着して利用することが 可能。なお、Latitude Eシリーズのいすれの機種も、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。

E6510 E6410 ATG E4310 E4200



#### ACアダプタ

Latitude Eシリーズでは、各モデル間でのACアダプタの 共有化を推進し、オフィスの効率化とシンプルな使いやすさ を実現しています。



### ●E-bay接続コネクタ (eSATA)

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。



## 接続性

### ●Bluetooth® (オプション)

ノートブックP CからPDA、携帯電話まで幅広いモバイル機器で使用されているBluetooth®を搭載可能。ワイヤレスオン/オフスイッチから有効/無効を簡単に切り替えられるとともに、接続状態を一目で確認できるインジケータを備えています。

全機種



#### •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、 オフィスでも移動中でも容易にワイヤレス環境を実現。





## 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ています。



## ●多様なネットワーク機能

社内LAN ヘ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。

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、オブ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。



#### アンビエントライトセンサー

液晶パネルベゼルに搭載された小さなセンサーにより、 PCを使用している環境の明るさをキャッチ。十分に明るい環境であればディスプレイの輝度を自動的に抑え、 無駄な電力消費を回避します。





### ExpressCharge™

デル独自のバッテリ・チャージ・テクノロジー「Express Charge」を搭載。使い果たしたバッテリを、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・ライフを実現しています。

※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** (13除<)





## Dell ControlPoint

電源やディスプレイ、セキュリティ、タブレット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、単一のインターフェースに統合。アクティブタブとメインコントロールパネルを備えたランチャーメニュー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。また、Dell ControlPointのモジュールアーキテクチャにより、IT管理者やエンドユーザの必要とするアプリケーション、プラグイン、ユーティリティのインストールおよび設定をサポートします。



## Dell ControlPoint Power Manager

Dell ControlPoint Power Settingsモジュールを使用することにより、電源管理に関するさまざまな設定とアラート機能の利用が可能です。

 バッテリの状態
 ボッテリの状態、充電量、および健全性をすばやく表示。詳細な電源設定により、バッテリの寿命を最大限に延ばすことも 簡単に行えます。
 定義済みの電源設定に加え、お客様独自の電源設定を行うことも可能。また、スリープモードにより、スタンバイやハイバー ネートの動作を簡単に設定できます。







## Dell ControlPoint Display and Devices Manager

Dell ControlPoint ディスプレイ&デバイスモジュールを使用することにより、周辺機器やキーボードの各種設定を簡単に行うことが可能です。

ディスプレイと周辺機器

ディスプレイや光センサーなど、Latitudeに接続されているさまざまな周辺機器の設定をサポートします。

キーボードのバックライトと ホットキー 内蔵の周辺光センサーにより、キーボードのバックライトが自動的に調光されるように設定可能。これにより、暗い場所での操作性が向上します。また、ホットキーについても、お客様の作業要件にあわせてカスタマイズが可能です。





## Dell ControlPoint Security Manager

重要なデータを持ち運ぶ機会の多いノートブックPCでは、セキュリティの強化が特に重要です。Dell ControlPoint Security Centerモジュールを使用することで、 指紋認証リーダーやスマートカードリーダーによるログイン認証、データ暗号化などに関するセキュリティ機能を容易に設定できます。

 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表示できます。

 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、起動時のパスワードやWindows® 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。







## Eシリーズドッキングステーション&アクセサリ

利用場面に応じ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 [/〇ポートの 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、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 レガシーポート

ポート

電源

寸法

重量

8. VGA、9. DisplayPort×2、

10. DVI-D×2

6.シリアル、7. パラレル、3. PS/2 × 2

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、

130W外部ACアダプタ(Latitude)

210W外部ACアダプタ(Dell Precision M6500)

53.7×170×288mm 1.05ka

なし

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,

5. VGA. 6. DVI-D.

7. DisplayPort

オーディオ/マイク、セキュリティロックスロット、

130W外部ACアダプタ(Latitude)

210W外部ACアダプタ(Dell Precision M6500)

53.7×170×200mm

なし

2. PS/2×2、3. パラレル、4. シリアル

**1.** USB×2

19 9×79 3×243 5mm

0.21kg

### 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。

## 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。



### キャリングケース

新しくなった柔らかなグリップの持ち手、衝撃や 振動を最大限抑えるEVA圧縮形成フォーム、 頑丈な金具、丈夫な縫製、しっかりと織られた生地 がLatitudeを保護します。

大切なノートブックPCをしっかりと保護

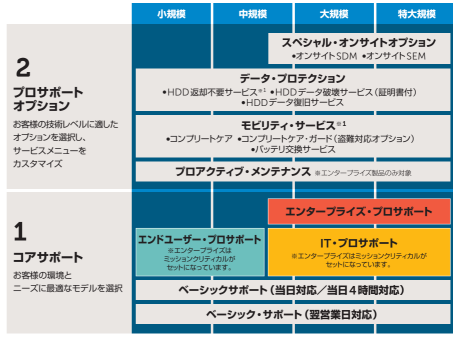


## サービス&サポート



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「IT・プロサポート」「エンドユーザ・プロサポート」「エンタープライズ・プロサポート」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。



\*1 ベーシックサポートにおいてもオプションとしてご選択可能です。

## プロサポートオプション

## モビリティ・サービス

### バッテリ交換サービス

消耗品であるバッテリパックは、時間が経つにつれて満充電容量が定格容量よりも少なくなっていきます。バッテリ交換サービスに加入していただくことで、製品購入後3年目まで、たとえ自然消耗であっても、必要な時に新しいバッテリに交換(一回限り)することが可能です。

## コンプリートケア

- ■「火災・破損」などによる損害をカバーします。お客様へ万全のパソコンライフを ご提供いたします。
- ■お客様のシステムに「火災・偶発的な事故による破損」などが発生した場合、無料で「修理」もしくは「同等スペック品とのお取り替え」を実施します。盗難による損害もカバーする盗難対応オプションもご用意しています。



## 追加サービス

### Dell System Trackサービス

System Track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、ハードウェアブラットフォーム、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。

## データ・プロテクション・サービス

## HDDデータ復旧サービス

ハードドライブの故障は予測できるものではありません。予期せぬ出来事や、洪水、 火事等の災害がハードドライブの故障を招くこともあります。そこで万一、バック アップをとっていないハードディスクドライブが故障した場合、そのデータのリカバリを 行います。デルでは、リカバリ専用ソフトウェアを利用したリストア作業だけでなく、 様々な復元作業を試みます。

#### HDDデータ破壊サービス(証明書付)

情報漏洩防止などのコンプライアンス要件を満たすため、故障したハードディスクのデータを完全に磁気消去した上で物理的に破壊。データが適切かつ完全に破壊されたことの証明書を発行したうえで、ハードディスクドライブを破棄します。
\*\*HDD 返却不要サービスと合わせて購入することはできません。

#### データ遠隔消去サービス

ノートブックPCを盗難/紛失した場合、リモートでデータを削除し、情報漏えいを防ぎます。

### HDD返却不要サービス

壊れたハードディスクドライブを返却する事なく、お客様のお手元に保管し続ける 権利を付与するサービスです。

※サービス契約の内容については、www.dell.com/servicecontractsをご覧ください。

年歌師は、アクテン解人は、16年1により場合を認識する。 連等に関する法律)により定められたH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成 した製品です。 機種別の詳細は、Webサイトをご覧下さい。 http://www.dell.jp/jel/



http://www.dell.jp/jmoss/

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 「J3-Moss グリーンマーク」に適合しています。 詳細は、Webサイトをご覧下さい。 http://www.dell.jp/kankyo/



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