

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



www.dell.com/jp

December / 2010

インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー
選択可能

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 Latitude™ 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・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

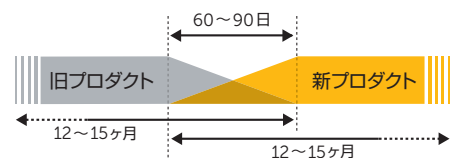
他者からの不正アクセスをブロックするスマートカードリーダーや指紋認証リーダー（オプション）、暗号化によりセキュリティをさらに強化するセキュリティチップ（TPM Ver.1.2）を標準サポート。BIOS上でのHDDパスワードなどと併用し、お客様の情報保護の強化やビジネスリスク軽減を支援するセキュリティソリューションを提供しています。

※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

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。

業界の一步先ゆくサービス&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・サ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

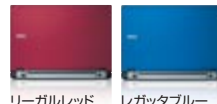


WXGA LEDディスプレイ
超低電圧版 インテル® Core™2 Duo プロセッサ



メタルブラック

Latitude E4310



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



スレートシルバー

エッセンシャル

Dell Latitude E5410

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



Dell Latitude E5510

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™ i5 プロセッサ
インテル® Core™ i3 プロセッサ
インテル® Celeron® プロセッサ



メインストリーム

Latitude E6410



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



スレートシルバー

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
インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ
インテル® Core™ i3 プロセッサ



スレートシルバー

ウルトラモバイル

Latitude 13

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



ネットブック

Latitude 2110



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



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

Latitude E6410 ATG

WXGA 屋外対応 LED ディスプレイ
WXGA 屋外対応タッチスクリーン LED ディスプレイ
インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ
インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ




**進化した
管理機能**

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。



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

メタルブラック リーガルレッド レガッタブルー



●正面



●左側面



●右側面



●前面



●背面



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

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。
 エグゼクティブや移動の多いビジネスマンに最適なウルトラポータブルノートPCです。
 インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ 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。



●正面



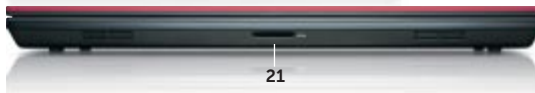
●左側面



●右側面



●前面



●背面



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

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働を可能にする大容量バッテリー。バッテリー単体で充電することもできます。



**進化した
管理機能**

エッセンシャル

最新テクノロジーと豊富な実績の融合

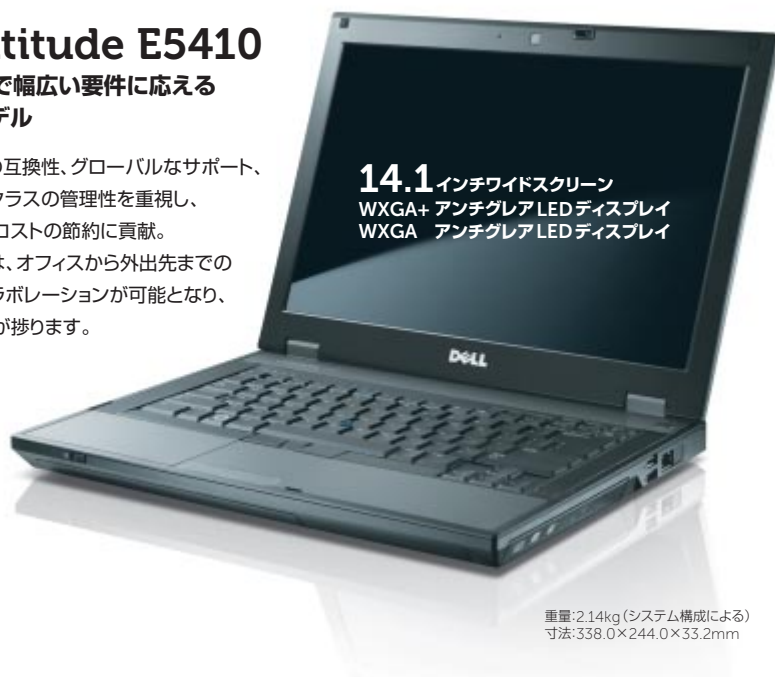
豊富な実績を持つ Latitude シリーズ。最新 インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載で、高いパフォーマンスと使いやすさを両立。

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。

Dell Latitude E5410

手頃なコストで幅広い要件に応えるエントリーモデル

安定性、製品間の互換性、グローバルなサポート、そしてビジネスクラスの管理性を重視し、IT部門の時間とコストの節約に貢献。エンドユーザーは、オフィスから外出先までのシームレスなコラボレーションが可能となり、移動中でも仕事が捗ります。



重量: 2.14kg (システム構成による)
寸法: 338.0×244.0×33.2mm

●正面



●左側面



●右側面



●前面



●背面



- 1 スピーカ (2)
- 2 キーボード
- 3 デバイスステータスライト
- 4 キーボードステータスライト
- 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)
- 11 セキュリティケーブルスロット
- 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 PC Express Card/54 (いずれか選択)

- 20 内蔵光学ドライブ
- 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。



重量:2.59kg (システム構成による)
371.0×250.0×33.8mm

●正面



●左側面



●右側面



●前面



●背面



1 スピーカ (2)

2 キーボード

3 デバイスステータスライト

4 キーボードステータスライト

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 内蔵光学ドライブ

18 ネットワークコネクタ (RJ-45)

19 USBコネクタ (2)

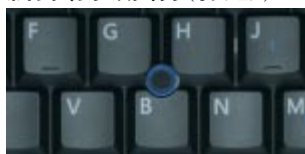
20 シリアルコネクタ

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)




**進化した
管理機能**

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・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。

Latitude E6410

頻繁な移動をとま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。



重量:1.93kg (システム構成による)
寸法:335.0×238.3×25.4-31.2mm



●正面



●左側面



●右側面



●前面



●背面



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

指紋認証リーダー(オプション)



Latitude ONボタン





Latitude E6510

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。



重量:2.51kg (システム構成による)
寸法:374.3×253.3×27.9-33.0mm



●正面



- 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

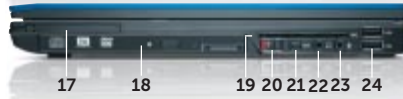
- 7 ポインティング・スティックボタン
- 8 ポインティング・スティック
- 9 ボリューム/ミュートボタン
- 10 Latitude ONボタン
- 11 セキュリティキーブルスロット
- 12 eSATAコネクタ (USB 兼用)

- 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

●左側面



●右側面



●前面



●背面



- 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働を可能にする大容量バッテリー。バッテリー単体で充電することもできます。



**進化した
管理機能**

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。

Latitude 13

超薄型アルミボディによる約 1.52kg (最小構成) の軽量化を実現。どこにでも持ち運びができる手軽さとともに、エネルギー効率に優れたインテル® プロセッサが、高いパフォーマンスを発揮し、フルサイズノート PC に匹敵する快適操作が可能です。



重量: 1.52kg (6セルバッテリー装着時)
寸法: 330.0×230.0×16.5 ~ 19.7mm

●正面



- 1 デバイスステータスライト
- 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

●左側面



●右側面



●背面



- 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)

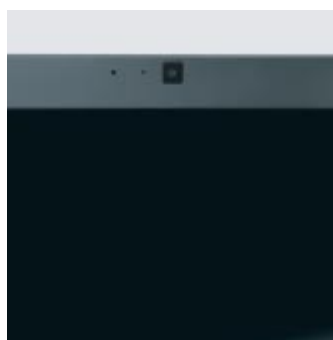
- 12 USBコネクタ
- 13 VGAコネクタ
- 14 ACアダプタコネクタ
- 15 セキュリティケーブルスロット

移動時も接続が可能

Bluetooth、802.11g/nワイヤレスLANオプションを選択すると、どこからでもネットワークに接続して作業を継続することができます。

モバイルコラボレーション

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。



10.1インチワイドスクリーン
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)
HD TrueLife™光沢LEDディスプレイ

重量:1.29kg (3セルバッテリー装着時)
寸法:265.0×187.0×22.5 ~ 39.9mm

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



●正面



- 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

●左側面



●右側面



●背面



- 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)



Web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に設計された Latitude のスペシャル製品。先進のセキュリティ機能による一元管理も可能です。

Latitude E6410 ATG

米国防省の耐久基準 (MIL-STD 810G) に規定された過酷な温度環境、振動、ほごりの侵入などの厳格な要件に適合。画期的な耐久性と信頼性、アウトドア性能を備え、工事現場や工場をはじめ、あらゆる環境での生産性を向上します。



重量: 2.59kg (6セルバッテリー装着時)
寸法: 341.0×245.8×33.0 ~ 39.5mm (ポートカバーを含む)

●正面



- 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

●左側面



●右側面



●前面



●背面



- 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

Latitude ONボタン



進化した
管理機能

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

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
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、超小型バッテリーの採用により、
わずか25.4mmの薄さを実現し、
どこにでも持ち運びが可能です。



重量:1.64kg (4セルバッテリー装着時)
寸法:297.0×218.6×25.4mm
(WWANアンテナ突起部除く)

●正面



●左側面



●右側面



●前面



●背面



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

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。

●正面



●左側面



●右側面



●前面



●背面



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・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。

E6510

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。

全機種

(13, 2110除く)



●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。

全機種



●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色のバ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。

E6510

E6410

E4310

E4200

2110



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。

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、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。

全機種

(13, 2110除く)





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着して利用することが可能。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。

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。

全機種



●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。

E6510
E6410
ATG
E4310
E4200



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。

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ています。

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。

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。

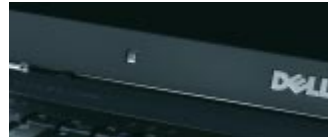
E6510
E6410
ATG
E4310
E4200



●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。

全機種
(E5510、E5410、13、2110を除く)



●ExpressCharge™

デル独自のバッテリー・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、高度なパフォーマンス機能により、ロング・バッテリー・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を除く)



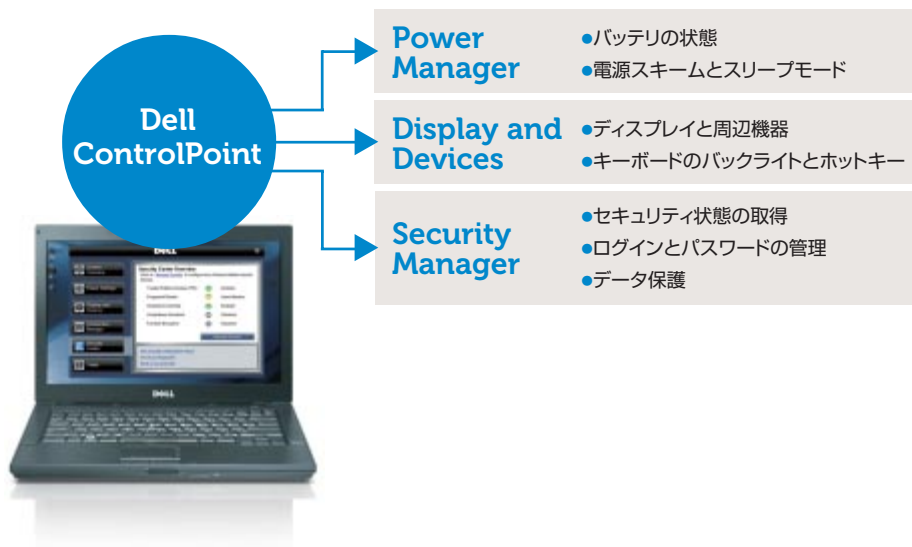

**進化した
管理機能**

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ー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。

バッテリーの状態

バッテリーの状態、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、バッテリーの寿命を最大限に延ばすことも簡単に行えます。

電源スキームとスリープモード

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、スタンバイやハイパ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が多いノートブック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

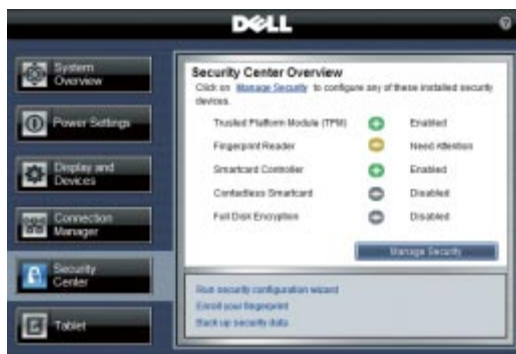
システムのセキュリティ状態を簡単に表示できます。

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

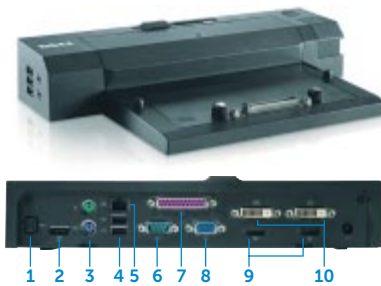
デスクと会議室などの移動の際等に、毎回ケーブルを接続しなくても、ネットワーク、キーボード、モニターなどの周辺機器を即座に接続できます。また、ホットドッキングをサポートしており、電源を入れたままの状態、PCとドッキングステーションの取り付け、取り外しをすることが可能です。

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



	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-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

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。



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モニターや液晶ディスプレイに対応できます。





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」「エンドユーザー・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。

2 プロサポート オプション

お客様の技術レベルに適したオプションを選択し、サービスメニューをカスタマイズ

1 コアサポート

お客様の環境とニーズに最適なモデルを選択

小規模	中規模	大規模	特大規模
		スペシャル・オンサイトオプション ●オンサイトSDM ●オンサイトSEM	
	データ・プロテクション ●HDD返却不要サービス※1 ●HDDデータ破壊サービス(証明書付) ●HDDデータ復旧サービス		
	モビリティ・サービス※1 ●コンプリートケア ●コンプリートケア・ガード(盗難対応オプション) ●バッテリー交換サービス		
	プロアクティブ・メンテナンス ※エンタープライズ製品のみ対象		
		エンタープライズ・プロサポート	
エンドユーザー・プロサポート ※エンタープライズはミッションクリティカルがセットになっています。	IT・プロサポート ※エンタープライズはミッションクリティカルがセットになっています。		
ベーシックサポート(当日対応/当日4時間対応)			
ベーシック・サポート(翌営業日対応)			

※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

バッテリー交換サービス

消耗品であるバッテリーパックは、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く。バッテリー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ーに交換(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。

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。

本製品は、「グリーン購入法」(国等による環境物品等の調達推進等に関する法律)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成した製品です。
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。ご購入の際は、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もございます。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。●本カタログはかか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、弊社ウェブ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、●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。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。●本カタログに掲載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ロゴ、Intel Core、Core Inside、Celeron、Celeron inside、Centrino、Centrino 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2010年12月7日現在のものであり、記載されている内容、外観(モニタ含む)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

1CAI0201.2.8 2010.12.0A