



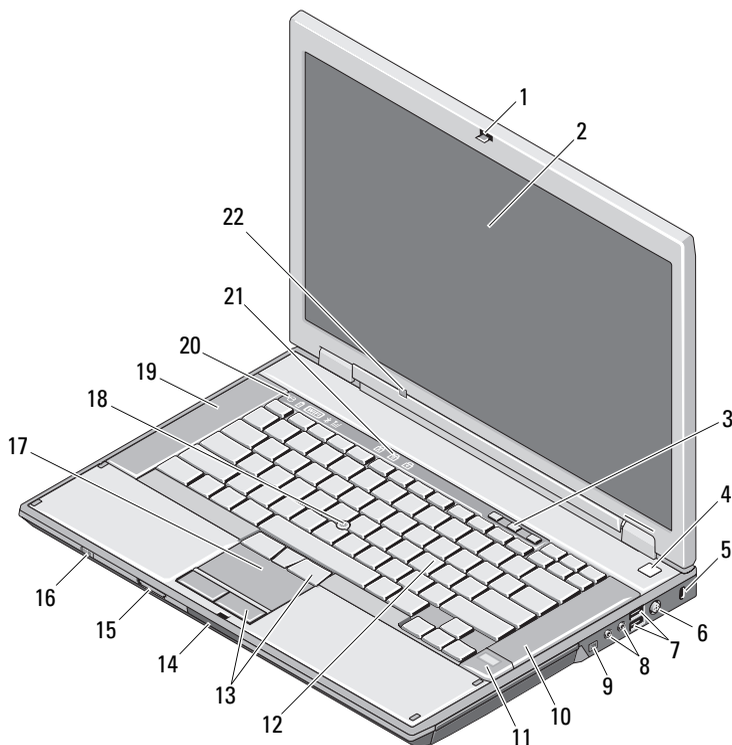
## 警告について

 警告：警告とは、物的損害、けが、または死亡の原因となる可能性があることを示します。

# Dell™ Latitude™ E5400 および E5500 セットアップと機能情報

UMA（共有メモリアーキテクチャ）ビデオ付 E5400/E5500

正面図



2009年3月

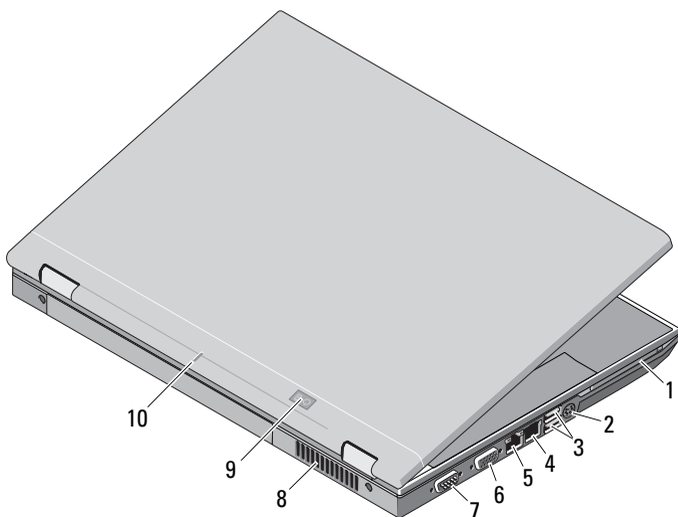


OP204CA02

モデル：PP32LA  
および PP32LB

- |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1 ディスプレイラッチ                       | 2 ディスプレイ                          |
| 3 ボリュームコントロールボタン                  | 4 電源ボタン                           |
| 5 セキュリティケーブルスロット                  | 6 ACアダプタコネクタ                      |
| 7 USBコネクタ (2)                     | 8 オーディオコネクタ                       |
| 9 IEEE 1394コネクタ (位置はモデルによって異なります) | 10 右スピーカー                         |
| 11 指紋リーダー (オプション)                 | 12 キーボード                          |
| 13 タッチパッドボタン                      | 14 ディスプレイラッチリリーススイッチ              |
| 15 SDメモ리카ードリーダー                   | 16 ワイヤレススイッチ                      |
| 17 タッチパッド                         | 18 トラックスティック (オプション)              |
| 19 左スピーカー                         | 20 デバイスステータスLED                   |
| 21 キーボードステータスライト                  | 22 照度センサ (UMAビデオ付き E5400/E5500のみ) |

## 背面図



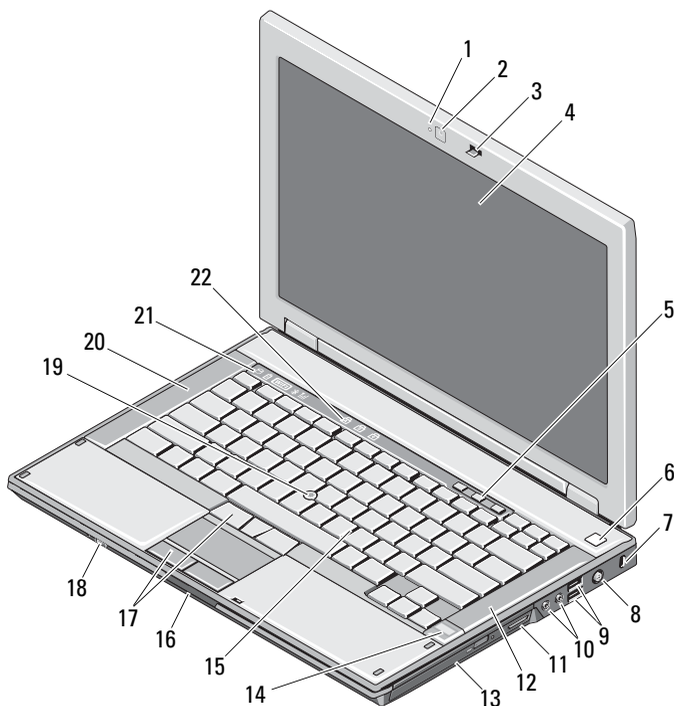
- |               |                         |
|---------------|-------------------------|
| 1 PCカードスロット   | 2 S-video (S/PDIF) コネクタ |
| 3 USBコネクタ (2) | 4 モデムコネクタ (オプション)       |
| 5 ネットワークコネクタ  | 6 ビデオコネクタ (VGA)         |

- 7 シリアルコネクタ (E5500 のみ)
- 8 冷却用通気孔
- 9 電源/バッテリステータスインジケータ
- 10 ドッキング用位置合わせマーク

## 外付けビデオ付 E5400

**メモ：** 外付けビデオカード付の Latitude E5400 には照度センサ (ALS) は付属していません。Fn + 左矢印 (ALS 対応コンピュータで ALS をアクティブ化するキーの組み合わせ) を使用しても、外付けビデオ付 E5400 には適用できません。

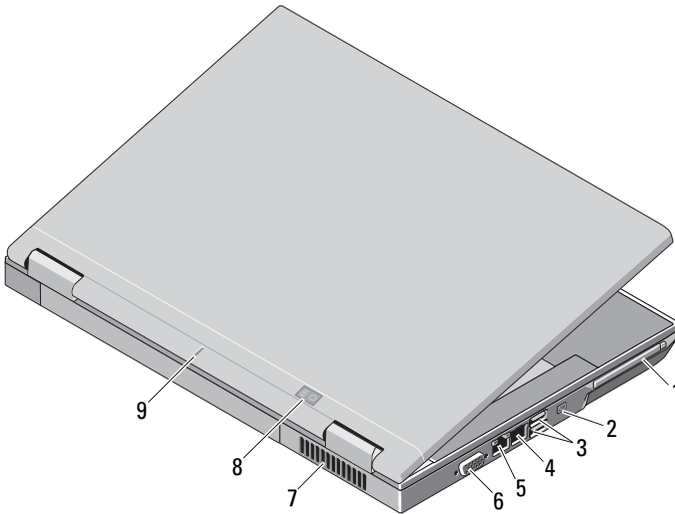
### 正面図



- |                   |               |
|-------------------|---------------|
| 1 カメラライト (オプション)  | 2 カメラ (オプション) |
| 3 ディスプレイラッチ       | 4 ディスプレイ      |
| 5 ボリュームコントロールボタン  | 6 電源ボタン       |
| 7 セキュリティケーブルスロット  | 8 AC アダプタコネクタ |
| 9 USB コネクタ (2)    | 10 オーディオコネクタ  |
| 11 3-in-1 カードリーダー | 12 右スピーカー     |

- |    |                  |    |                   |
|----|------------------|----|-------------------|
| 13 | 光学ドライブ           | 14 | 指紋リーダー（オプション）     |
| 15 | キーボード            | 16 | ディスプレイラッチリリーススイッチ |
| 17 | タッチパッドボタン        | 18 | ワイヤレススイッチ         |
| 19 | トラックスティック（オプション） | 20 | 左スピーカー            |
| 21 | デバイスステータス LED    | 22 | キーボードステータスライト     |

## 背面図



- |   |                |   |                     |
|---|----------------|---|---------------------|
| 1 | PC カードスロット     | 2 | IEEE 1394 コネクタ      |
| 3 | USB コネクタ (2)   | 4 | モデムコネクタ（オプション）      |
| 5 | ネットワークコネクタ     | 6 | ビデオコネクタ（VGA）        |
| 7 | 冷却用通気孔         | 8 | 電源/バッテリーステータスインジケータ |
| 9 | ドッキング用位置合わせマーク |   |                     |

## クイックセットアップ

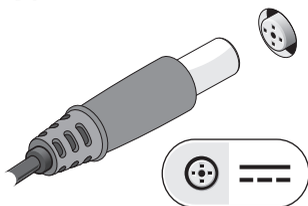
**!** **警告：** 本項の手順を開始する前に、コンピュータに付属しているガイドの安全にお使いいただくための注意事項をお読みください。安全に関するベストプラクティスの詳細については、[www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance) を参照してください。

**!** **警告：** AC アダプタは世界各国のコンセントに適合します。ただし、電源コネクタおよび電源タップは国によって異なります。互換性のないケーブルを使用したり、ケーブルを不適切に電源タップまたはコンセントに接続したりすると、火災の原因になったり、装置に損傷を与えたりする恐れがあります。

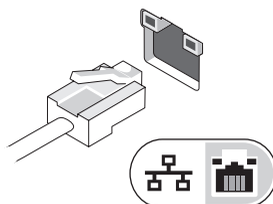
△ **注意：** AC アダプタケーブルをコンピュータから外す場合、ケーブルの損傷を防ぐため、コネクタを持ち（ケーブル自体を引っ張らないでください）、しっかりと、かつ慎重に引き抜いてください。AC アダプタケーブルをまとめる場合、ケーブルの損傷を防ぐため、AC アダプタのコネクタの角度に従ってください。

📎 **メモ：** ご注文いただかなかったデバイスは、同梱されていない場合があります。

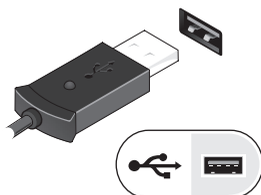
1 AC アダプタをコンピュータの AC アダプタコネクタに接続し、電源コンセントに差し込みます。



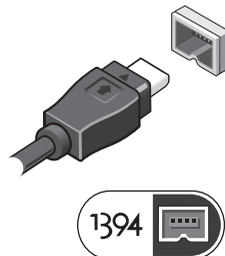
2 ネットワークケーブルを接続します（オプション）。



3 マウスやキーボードなどの USB デバイスを接続します。



4 必要に応じて DVD プレーヤー（オプション）などの IEEE 1394 デバイスを接続します。



5 コンピュータのディスプレイを開いて電源ボタンを押し、コンピュータの電源を入れます。



 **メモ：**カードをインストールしたりコンピュータをドッキングデバイスやプリンタなどのその他の外付けデバイスに接続する前に、最低 1 回はコンピュータの電源を入れて、シャットダウンする操作を行うようお勧めします。

## 仕様

 **メモ：**提供される内容は地域により異なる場合があります。次の仕様には、コンピュータの出荷に際し、法により提示が定められている項目のみを記載しています。コンピュータの設定に関する詳細については、**スタート→ヘルプとサポート**をクリックし、コンピュータに関する情報を表示するためのオプションを選択してください。

---

### システム情報

---

#### チップセット

UMA ビデオ付 E5400/E5500	モバイル Intel® GE45 Express チップセット
外付けビデオ付 E5400	モバイル Intel PM45 Express チップセット

---

### プロセッサ

---

プロセッサ	Intel Core™ 2 Duo; Intel Celeron® プロセッサ (ソケット P)
-------	--

---

### ビデオ

---

#### ビデオタイプ：

E5400	UMA ビデオ、または外付けビデオ
E5500	UMA ビデオのみ

#### データバス

E5400/E5500 (UMA ビデオ付) 内蔵ビデオ	
E5400 (外付けビデオ付)	PCI-Express グラフィック

#### ビデオコントローラ

E5400/E5500 (UMA ビデオ付)	Intel GE45 または Intel 4500MHD
E5400 (外付けビデオ付)	NVIDIA® NB9M

#### ビデオメモリ：

内蔵ビデオ	最大 1024 MB 共有
外付けビデオカード	最大 512 MB (基板上 256 MB、システムメモリからの共有で最大 256 MB)

---

## メモリ

---

メモリモジュール コネクタ	DIMM スロット x 2
メモリモジュールの容量	512 MB、1 GB、2 GB、または 4 GB <b>メモ</b> ：外付けビデオ付 E5400 のみ 4 GB のシングルモジュールを サポートできます
メモリのタイプ	DDR II 667 MHz および 800 MHz SDRAM
最小メモリ	512 MB
最大搭載メモリ	4 GB (UMA ビデオ付 E5400/E5500) 8 GB (UMA ビデオ付 E5400)

---

## バッテリー

---

タイプ	9 セル「スマート」リチウムイオン (85 Whr) 6 セル「スマート」リチウムイオン (56 Whr/48 WHr) 4 セル「スマート」リチウムイオン (37 WHr) — E5400/E5500 UMA ビデオ
-----	--

寸法：

奥行き

4 セルまたは 6 セル 54 mm

9 セル 76 mm

高さ

4 セルまたは 6 セル 19.8 mm

9 セル 21.1 mm

横幅

4 セルまたは 6 セル 206 mm

9 セル 224 mm

重量

4 セル 252 g

6 セル 326 g

9 セル 487 g

電圧

4 セル 14.8 VDC

6 セルまたは 9 セル 11.1/10.8 VDC

---

## バッテリー (続き)

---

温度範囲：

動作時 0° ~ 35°C

保管時 -40° ~ 65°C

コイン型電池 CR2032 リチウムコイン型バッテリー

---

## AC アダプタ

---

タイプ 65 W (D シリーズ) ; 65 W オートエア (オプション) ;  
出力電流 90 W (E シリーズ) ; 90 W (D シリーズ)

入力電圧 100 ~ 240 VAC

入力電流 (最大) 1.5 A

入力周波数 50 ~ 60 Hz

出力電力 65 W および 90 W

出力電流：

65 W オートエア 連続 3.34 A (4 秒パルス毎に最大 4.34 A)

90 W (E シリーズ/  
D シリーズ) 連続 4.62 A (4 秒パルス毎に最大 5.62 A)

定格出力電圧 19.5 VDC

寸法：	65 W (D シリーズ)	65 W オート エア	90 W (E シリーズ)	90 W (D シリーズ)
高さ	27.8 ~ 28.6 mm	15 mm	16 mm	34.2 mm
横幅	57.9 mm	66 mm	70 mm	60.87 mm
奥行き	137.2 mm	127 mm	147 mm	153.45 mm

温度範囲：

動作時 0° ~ 40°C

保管時 -40° ~ 70°C

---

**外形**

---

寸法：	<b>E5400</b>	<b>E5500</b>
高さ	338 mm	355 mm
横幅	244 mm	260 mm
奥行き	37.0 mm	37.5 mm

**重量 (DVD ドライブ付)：**

4 セルバッテリー	2.46 kg — UMA ビデオ付	2.81 kg
6 セルバッテリー	2.59 kg — UMA ビデオ付 2.54 kg — 外付けビデオ付	2.91 kg
9 セルバッテリー	2.75 kg — UMA ビデオ付 2.70 kg — 外付けビデオ付	3.07 kg

---

**環境**

---

**温度範囲：**

動作時	0° ~ 35°C
保管時	-40° ~ 65°C

**相対湿度 (最大)：**

動作時	10% ~ 90% (結露しないこと)
保管時	5% ~ 95% (結露しないこと)

## 詳細情報およびリソースの参照

---

### 行う作業：

コンピュータの安全に関するベストプラクティスの詳細については、保証情報、契約条件（合衆国のみ）、安全にお使いいただくための注意、法規制情報、人間工学に関する情報、エンドユーザーライセンス契約書を参照してください。

### 参照先：

安全と法規制に関するドキュメントは、コンピュータに付属しています。または、規制コンプライアンスのホームページ [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance) をご覧ください。

---

---

この文書の情報は、事前の通知なく変更されることがあります。

© 2008–2009 すべての著作権は Dell Inc. にあります。Printed in China. Printed on Recycled Paper.

Dell Inc. の書面による許可のない複製は、いかなる形態においても厳重に禁じられています。

本書に使用されている商標：Dell、DELL ロゴ、および Vostro は Dell Inc. の商標です。Intel および Celeron は米国その他の国における Intel Corporation の登録商標です。Core は米国その他の国における Intel Corporation の商標です。NVIDIA は米国その他の国における NVIDIA Corporation の登録商標です。

本書では、上記記載以外の商標および会社名が使用されている場合があります。それらの商標や会社名は、一切 Dell Inc. に帰属するものではありません。