


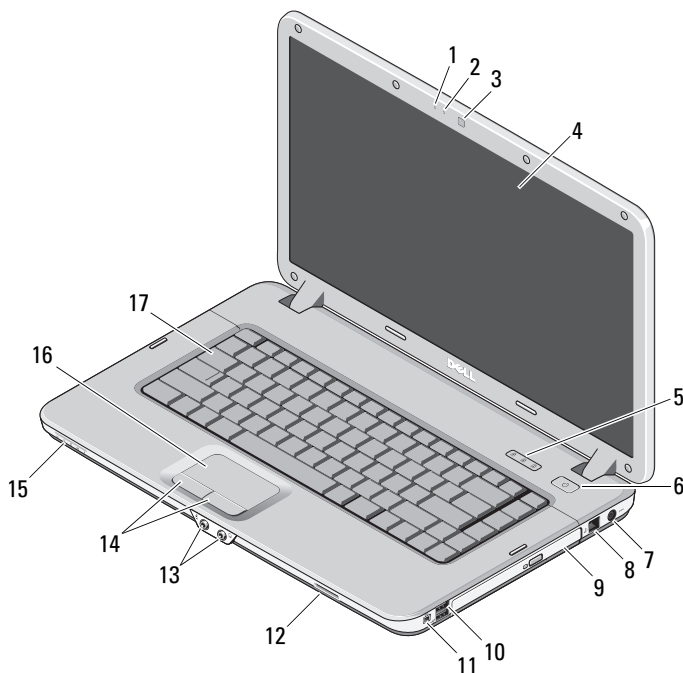


警告について

 **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™ Vostro™ 1014/1015 セットアップと機能に関する情報技術シート

正面図



- 1 マイク (オプション)
- 3 カメラ (オプション)

- 2 カメラライト (オプション)
- 4 ディスプレイ

2010年11月

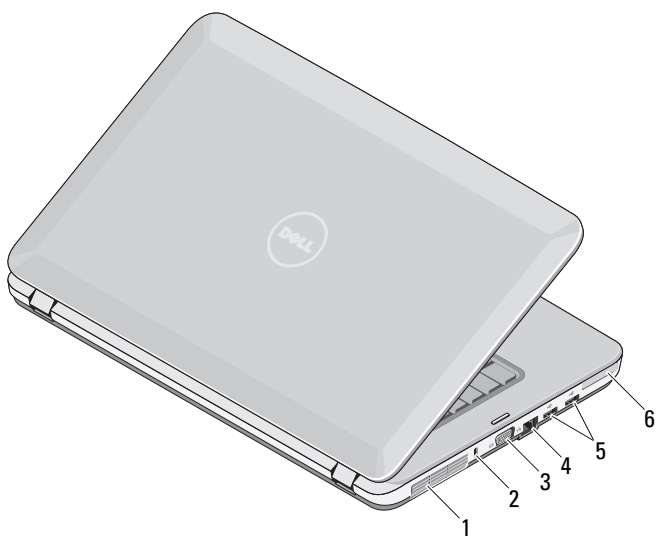


OG210TA02

モデル：PP38L および PP37L


- | | | | |
|----|---------------|----|---------------|
| 5 | キーボードステータスライト | 6 | 電源ボタン |
| 7 | ACアダプターコネクタ | 8 | 電話コネクタ |
| 9 | オプティカルドライブ | 10 | USBコネクタ (2) |
| 11 | IEEE 1394コネクタ | 12 | メモ리카ードスロット |
| 13 | オーディオコネクタ (2) | 14 | タッチパッドボタン (2) |
| 15 | インジケータレンズ | 16 | タッチパッド |
| 17 | キーボード | | |


背面図




- | | | | |
|---|-------------|---|-----------------|
| 1 | 冷却用通気孔 | 2 | セキュリティスロット |
| 3 | VGAコネクタ | 4 | ネットワークコネクタ |
| 5 | USBコネクタ (2) | 6 | ExpressCardスロット |

クイックセットアップ

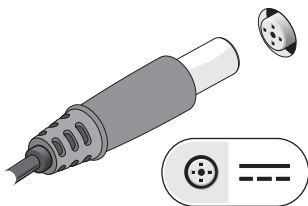
 **警告：**本項の手順を開始する前に、コンピューターに付属しているガイドの安全にお使いいただくための注意事項をお読みください。ベストプラクティスの詳細については、www.dell.com/regulatory_compliance を参照してください。

 **警告：**AC アダプターは世界各国のコンセントに適合しています。ただし、電源コネクター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おそれがあります。

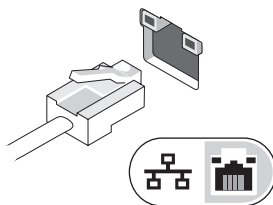
 **注意：**AC アダプターケーブルをコンピューターから外す場合、ケーブルの損傷を防ぐため、コネクターを持ち（ケーブル自体を引っ張らないでください）しっかりと、かつ慎重に引き抜いてください。AC アダプターケーブルをまとめる場合は、ケーブルの損傷を防ぐため、AC アダプターのコネクターの角度に合わせてください。

 **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。

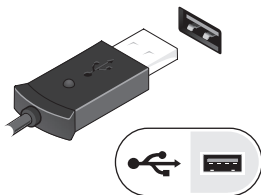
1 AC アダプターをコンピューターの AC アダプターコネクターに接続し、コンセントに差し込みます。



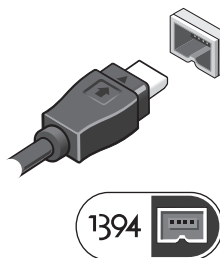
2 ネットワークケーブルを接続します（オプション）。



3 マウスやキーボードなどの USB デバイスを接続します（オプション）。



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



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



- メモ：**カードを取り付けたり、コンピューターをドッキングデバイスやプリンターなどの外付けデバイスに接続する前に、最低1回はコンピューターの電源を入れて、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、コンピューターの出荷に際し、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。コンピューターの設定の詳細については、**スタート** → **ヘルプとサポート** をクリックし、お使いのコンピューター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 Intel® GM45

プロセッサー

プロセッサー

- Intel Core™2 Duo
- Intel Celeron® (ソケット P)

ビデオ

ビデオタイプ システム基板に内蔵、ハードウェア加速

データバス 内蔵ビデオ

ビデオコントローラ Intel GM45

ビデオメモリ 内蔵グラフィックス

システムメモリ ダイナミックビデオメモリテクノロジー (DVMT)

1 GB – 512 MB

2 GB – 782 MB

3 GB – 1294 MB

4 GB – 1550 MB

メモ：DVMTは、グラフィックスとシステムパフォーマンスのバランスを保つように最適なメモリの容量を割り当てることで、システムとアプリケーションのそれぞれの要求に動的に応えます。

メモリ

メモリモジュールコネクタ	DIMM スロット 2 個
メモリモジュールの容量	1 GB または 2 GB
メモリのタイプ:	DDR2/DDR3 800 MHz
最小メモリ	1 GB
最大搭載メモリ	4 GB

バッテリー

タイプ	「スマート」リチウムイオン 4 セルまたは 6 セル
寸法:	
奥行き	53.39 mm
高さ	20.44 mm
幅	206.44 mm
電圧:	
4 セル	14.8 V
6 セル	11.1 V
温度範囲:	
動作時	5 ~ 35 °C
保管時	-20 ~ 65 °C
コイン型電池	CR2032

AC アダプター

タイプ	65 W
入力電圧	100 ~ 240 VAC
入力電流 (最大)	1.50 A
入力周波数	50 ~ 60 Hz
出力電流:	
65 W	3.34 A (連続稼動の場合)
定格出力電圧	19.50 VDC (± 1.0 VDC)
温度範囲:	
動作時	5 ~ 35 °C
保管時	-40 ~ 65 °C

AC アダプター (続き)

寸法:

高さ	28.20 mm
幅	57.90 mm
奥行き	137.2 mm

サイズと重量

高さ:

Vostro 1014	25.00 ~ 35.60 mm
Vostro 1015	26.50 ~ 36.80 mm

幅:

Vostro 1014	340 mm
Vostro 1015	376 mm

奥行き:

Vostro 1014	242.5 mm
Vostro 1015	247.9 mm

重量

2.30 kg (6 セルバッテリー装着の最小構成)
2.50 kg (6 セルバッテリー装着の最大構成)

環境

温度範囲

動作時	5 ~ 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

以下の項目の詳細については、お使いのコンピューターに同梱されている安全および認可機関に関する文書を参照してください。また、規制の順守について説明しているウェブサイト www.dell.com/regulatory_compliance から確認できます。

- 安全に関するベストプラクティス
- 保証について
- 条件
- 規制認可
- 快適な使い方
- エンドユーザーライセンス契約

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。
© 2009 ~ 2010 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。

本書で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、およびその他の国における Intel Corporation の登録商標であり、Core は 同社の商標です。

この文書では、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。これらの商標や会社名は、一切 Dell Inc. に所属するものではありません。

