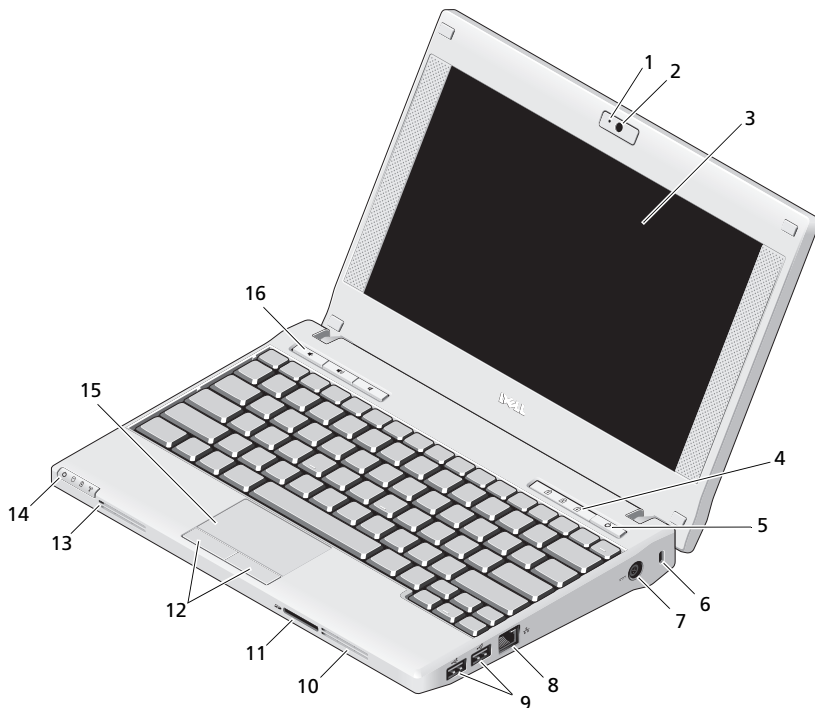




警告について

 危険：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ています。

Dell™ Latitude™ 2100 セットアップと機能情報



- | | | | |
|---|-------------------------|---|-------------------|
| 1 | カメラステータスライト (オプション) | 2 | カメラ (オプション) |
| 3 | モニター (タッチスクリーン機能はオプション) | 4 | キーボードステータスライト (3) |
| 5 | 電源ボタン | 6 | セキュリティーケーブルスロット |
| 7 | AC アダプタコネクタ | 8 | ネットワークコネクタ |

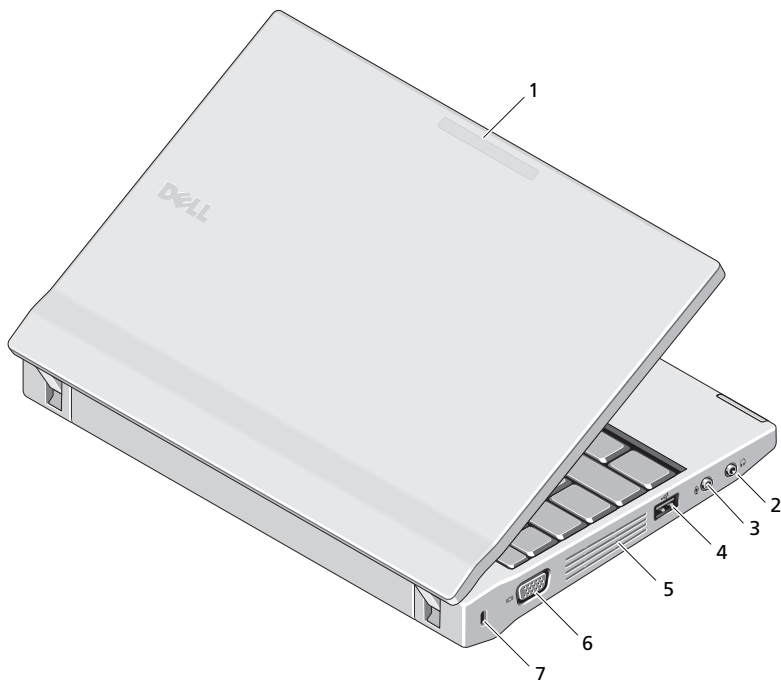
2009 年 3 月



OF156NA00

モデル P02T シリーズ

- | | | | |
|----|---------------|----|------------------|
| 9 | USB コネクタ (2) | 10 | 冷却用通気孔 |
| 11 | SD メモリカードリーダー | 12 | タッチパッドボタン (2) |
| 13 | マイクコネクタ | 14 | デバイスステータスライト (4) |
| 15 | タッチパッド | 16 | メディアコントロール (3) |



- | | | | |
|---|---------------------|---|-----------------------|
| 1 | 使用モードインジケータ | 2 | ライン入力コネクタ (ヘッドホンコネクタ) |
| 3 | ライン出力コネクタ (マイクコネクタ) | 4 | USB コネクタ |
| 5 | 冷却用通気孔 | 6 | ビデオコネクタ |
| 7 | セキュリティーケーブルスロット | | |



警告：通気孔を塞いだり、物を押し込んだり、埃や異物が入ったりすることがないようにしてください。コンピュータの稼動中は、ブリーフケースの中など空気の流れの悪い環境に Dell™ コンピュータを置かないでください。空気の流れを妨げると、火災の原因になったり、コンピュータに損傷を与えたりする恐れがあります。コンピュータは熱を持った場合にファンを動作させます。ファンからノイズが聞こえる場合がありますが、これは一般的な現象で、ファンやコンピュータに問題が発生したわけではありません。

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 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ています。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。

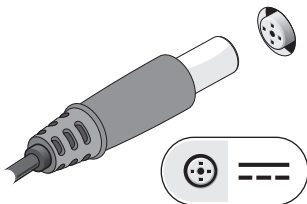


注意：AC アダプタケーブルをコンピュータから外す場合、ケーブルの損傷を防ぐため、コネクタを持ち（ケーブル自体を引っ張らないでください）、しっかりと、かつ慎重に引き抜いてください。AC アダプタケーブルをまとめる場合、ケーブルの損傷を防ぐため、AC アダプタのコネクタの角度に従ってください。

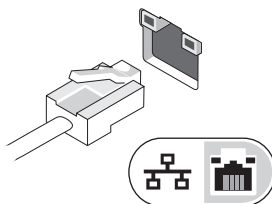


メモ：ご注文いただかなかったデバイスは、同梱されていない場合があります。

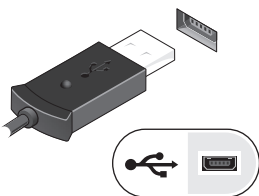
- 1 AC アダプタをノートブックコンピュータの AC アダプタコネクタに接続し、電源コンセントに差し込みます。



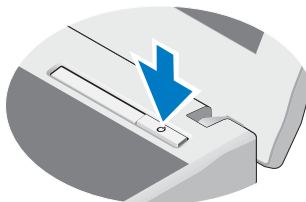
- 2 ネットワークケーブルを接続します（オプション）。



- 3 マウス、キーボード、またはプリンタなどの USB デバイスをコンピュータに接続します。



- 4 コンピュータのモニター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：カードを追加したり、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。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、お使いの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

プロセッサの種類	Intel® Atom™ N270
チップセット	Intel 945GSE

ビデオ

ビデオの種類	システム基板上に統合された Intel UMA グラフィックス
データバス	内蔵ビデオ
ビデオコントローラ	Intel Gen 3.5 Integrated Graphics Engine

バッテリー

タイプ	6 セル「スマート」リチウムイオン (56 Whr) 3 セル「スマート」リチウムイオン (28 Whr)
-----	--

寸法：

6 セルリチウムイオンバッテリー

奥行き	48.13 mm
縦幅	42.46 mm
横幅	204 mm

3 セルリチウムイオンバッテリー

奥行き	40.50 mm
縦幅	23.24 mm
横幅	204 mm

重量

6 セルリチウムイオンバッテリー	最小重量 — 340 g 最大重量 — 350 g
3 セルリチウムイオンバッテリー	最小重量 — 185 g 最大重量 — 190 g

電圧 11.1 VDC (6 セルおよび 3 セル)

バッテリー (続き)

温度範囲：

動作時	0 ~ 35 °C
保管時	-40 ~ 60 °C

コイン型バッテリー CR2032

AC アダプタ

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 または 90 W
出力電流：	
65 W	4.34 A (4 秒パルスのとき最大) 3.34 A (継続)
90 W	5.62 A (4 秒パルスのとき最大) 4.62 A (連続稼動の場合)
定格出力電圧	19.5 +/-1.0 VDC
寸法：	
65 W	
縦幅	27.2 mm
横幅	137.2 mm
奥行き	57.8 mm
90 W	
縦幅	34.2 mm
横幅	60.8 mm
奥行き	153.45 mm
温度範囲：	
動作時	0 ~ 35 °C
保管時	-40 ~ 65 °C

寸法と重量

縦幅	22.5 ~ 39.9 mm タッチスクリーンなし
	24.1 ~ 41.5 mm タッチスクリーンあり
横幅	265 mm タッチスクリーンあり/なし
奥行き	187 mm タッチスクリーンあり/なし
重量 (3 セルバッテリー : タッチスクリーンあり)	1.36 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 パーセント (結露しないこと)
保管時	5 ~ 95 パーセント (結露しないこと)

高度 (最大) :

動作時	-15.2 ~ 3,048 m
保管時	-15.2 ~ 10,668 m

詳細情報およびリソースの参照

詳細情報	参照先
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。	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、規制コンプライアンスのホームページ www.dell.com/regulatory_compliance から確認できます。

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 Dell Inc. All rights reserved. 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 のロゴ、および Latitude は、Dell Inc. の商標です。Intel は、Intel Corporation の米国およびその他の国々における登録商標、Atom は Intel Corporation の米国およびその他の国々における商標です。

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。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。

