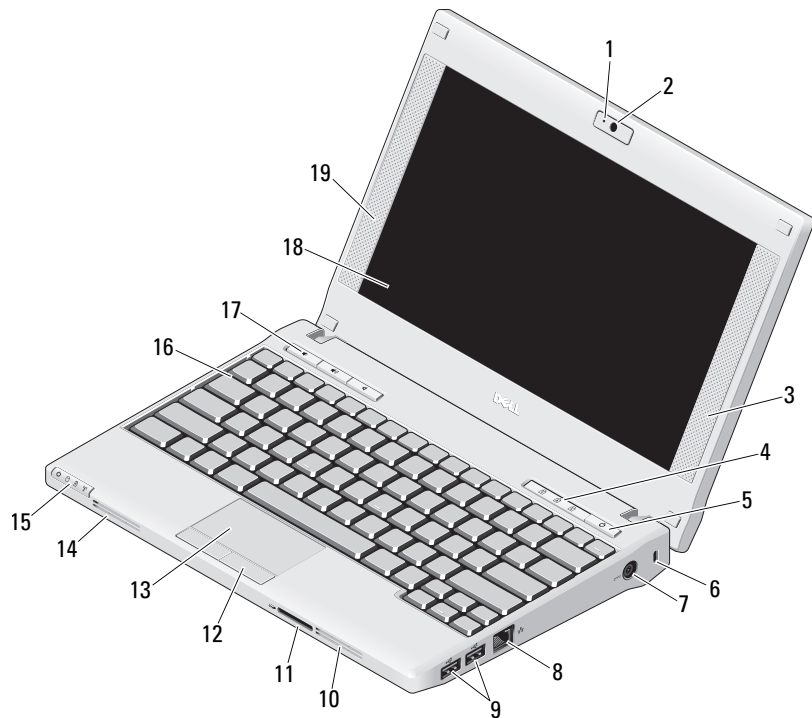


Dell™ Latitude™ 2110

セットアップと機能情報

正面図



警告について



警告：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。

- 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 右スピーカー
- 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
- 9 USB 2.0 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 (2)
- 13 タッチパッド
- 14 冷却用通気孔
- 15 デバイスステータスライト (4)
- 16 キーボード
- 17 メディアコントロールボタン (3)
- 18 ディスプレイ (タッチスクリーン機能はオプション)
- 19 左スピーカー



認可モデル：P02T

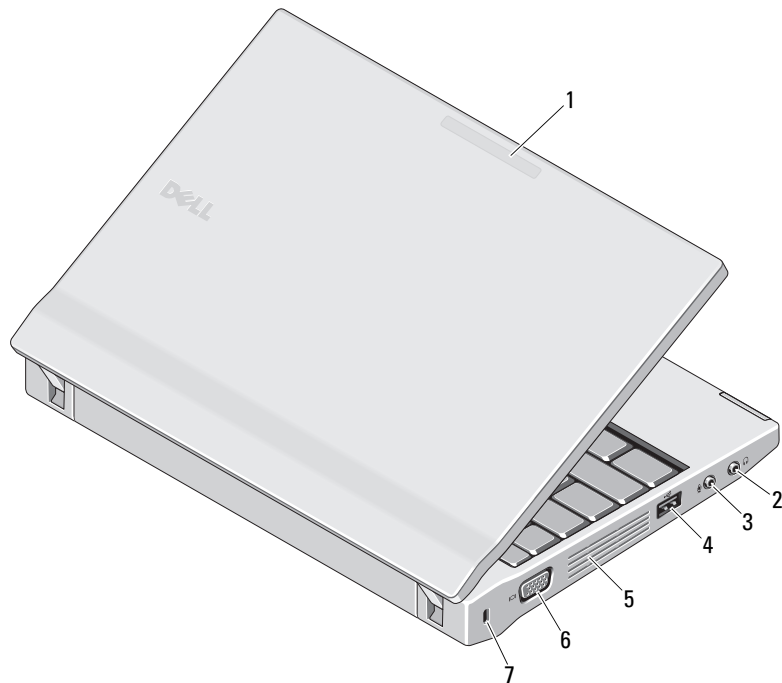
認可タイプ：P02T002

2010年3月



OXMOPRA00

背面図



- 1 使用モードインジケータ (オプション)
- 2 ライン出力コネクタ (ヘッドフォンコネクタ)
- 3 ライン入力コネクタ (マイクコネクタ)
- 4 USB 2.0 コネクタ
- 5 冷却用通気孔
- 6 ビデオコネクタ (VGA)
- 7 セキュリティケーブルスロット

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。空気の流れが少ない、密封された環境（キャリングケースの中など）でコンピュータを動作させないでください。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

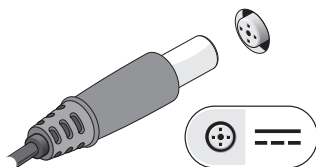
⚠ 警告：本項の手順を開始する前に、コンピュータに付属しているガイドの、安全にお使いいただくための注意事項をお読みください。安全に関するベストプラクティスの詳細については、www.dell.com/regulatory_complianceを参照してください。

⚠ 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。

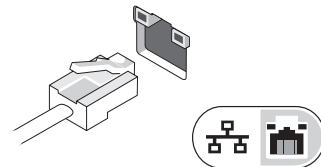
△ 注意：ACアダプタケーブルをコンピュータから外す際には、ケーブルの損傷を防ぐため、コネクタを持ち（ケーブル自体を引っ張らないでください）しっかりと、かつ慎重に引き抜いてください。ACアダプタケーブルをまとめる場合は、ケーブルの損傷を防ぐため、ACアダプタのコネクタの角度に従ってください。

📎 メモ：一部のデバイスは別注文ですので、同梱されていない可能性があります。

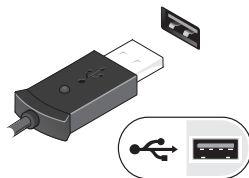
1 ACアダプタをノートブックコンピュータのACアダプタのコネクタに接続し、電源コンセントに差し込みます。



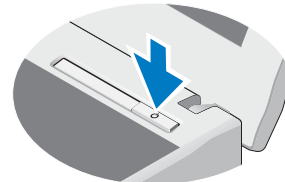
2 ネットワークケーブルを接続します（オプション）。



3 マウスやキーボード（オプション）などのUSBデバイスを接続します。




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。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

プロセッサタイプ	Intel® Atom™ N470
チップセット	Intel NM10 Express チップセット

ビデオ

ビデオタイプ：	システム基板に統合された 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 グラフィックスメディアアクセラレータ 3150

メモリ

メモリのタイプ	667 MHz、DDR2
メモリモジュールコネクタ	1 DIMM スロット
メモリモジュールの容量	1 GB、2 GB
最小メモリ	1 GB
最大搭載メモリ	2 GB

バッテリーの取り外し

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	
長さ	48.13 mm
縦幅	42.46 mm
横幅	204 mm
3 セル	
長さ	40.50 mm
縦幅	23.24 mm
横幅	204 mm
重量	
6 セル	340 g ~ 350 g
3 セル	185 g ~ 190 g
電圧	11.1 VDC (6 セルおよび 3 セル)
温度範囲	
動作時	0 °C ~ 35 °C
保管時	-40 °C ~ 60 °C
コイン型電池	3 V CR2032 コイン型リチウムバッテリー

AC アダプタ

入力電圧	100 VAC ~ 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
出力電流	4.34 A (4 秒パルスするとき最大) 3.34 A (連続稼動の場合)
定格出力電圧	19.50 +/- 1.00 VDC
寸法	
縦幅	16 mm
横幅	127 mm
長さ	66 mm
温度範囲	
動作時	0 ~ 35 °C
保管時	-40 ~ 65 °C

サイズと重量

縦幅	
タッチスクリーンなし	22.50 mm ~ 39.90 mm
タッチスクリーンあり	24.10 mm ~ 41.50 mm
横幅	265 mm
長さ	187 mm

サイズと重量 (続き)

重量	
(3 セルバッテリー タッチスクリーンなし)	1.36 kg
(6 セルバッテリー タッチスクリーンなし)	1.52 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)
高度 (最大)	
動作時	-15.20 ~ 3048 m
保管時	-15.20 ~ 10,668 m

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、安全と規制に関するドキュメント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ホームページ (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
- 規制および認定
- 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。
© 2010 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、米国およびその他の国々における Intel Corporation の登録商標、Atom は米国およびその他の国々における Intel Corporation Intel Corporation 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。