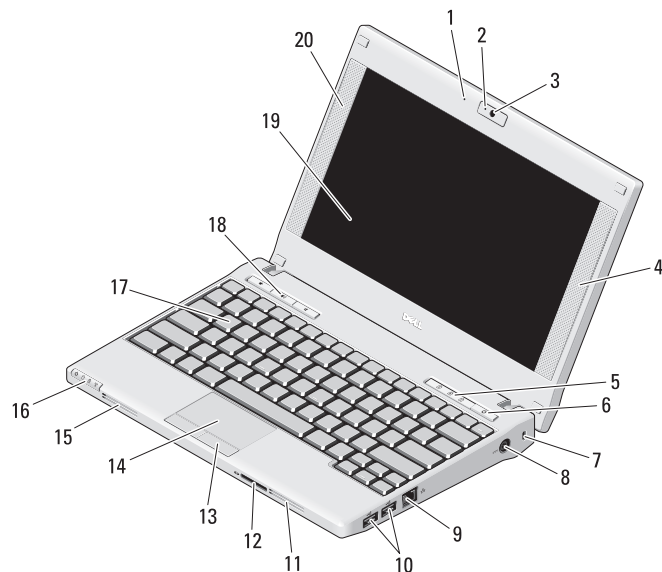


Dell Latitude 2120

セットアップと機能情報

正面図



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。

- 1 マイク
- 2 カメラステータスライト (オプション)
- 3 カメラ (オプション)
- 4 右スピーカー
- 5 キーボードステータスライト (3)
- 6 電源ボタン
- 7 セキュリティケーブルスロット
- 8 電源コネクタ
- 9 ネットワークコネクタ
- 10 USB 2.0 コネクタ (2)
- 11 冷却用通気孔
- 12 SD メモリカードリーダー
- 13 タッチパッドボタン (2)
- 14 タッチパッド
- 15 冷却用通気孔
- 16 デバイスステータスライト (4)
- 17 キーボード
- 18 ボリュームコントロールボタン (3)
- 19 ディスプレイ (タッチスクリーン機能はオプション)
- 20 左スピーカー



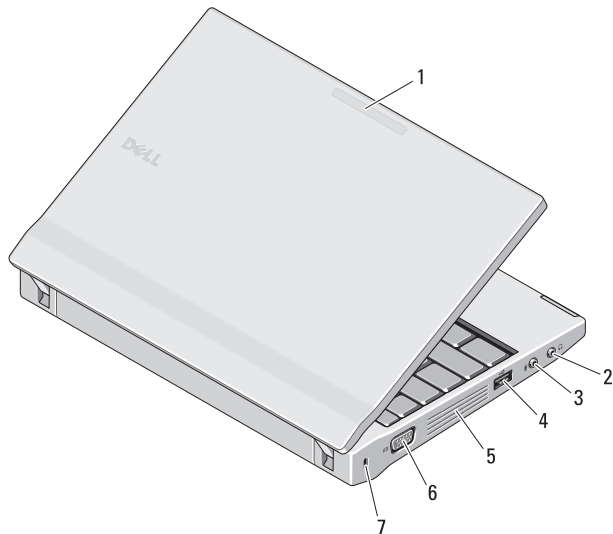
認可モデル：P02T シリーズ、 認可タイプ：P02T002

2010 年 9 月



0GX9KDA00

背面図



- 1 ネットワークアクティビティインジケータ
(オプション)
- 2 ライン出力コネクタ (ヘッドホンコ
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。コンピューターの稼動中は、ブリーフケースの中など空気の流れの悪い環境に Dell コンピューター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、コンピューターに損傷を与えたりする恐れがあります。コンピューター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ー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

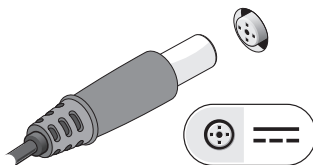
⚠ 警告：本項の手順を開始する前に、コンピューターに付属しているガイドの安全にお使いいただくための注意事項をお読みください。安全に関するベストプラクティスの詳細については、www.dell.com/regulatory_compliance を参照してください。

⚠ 警告：AC アダプター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。

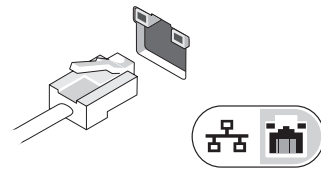
△ 注意：AC アダプターケーブルをコンピューターから外す際には、ケーブルの損傷を防ぐため、コネクタを持ち（ケーブル自体を引っ張らないでください）しっかりと、かつ慎重に引き抜いてください。AC アダプターケーブルをまとめる場合、ケーブルの損傷を防ぐため、AC アダプターのコネクタの角度に従ってください。

📎 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。

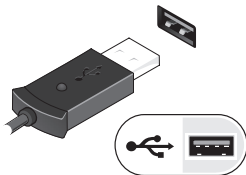
1 AC アダプターをノートブックコンピューターの AC アダプターコネクタに接続し、電源コンセントに差し込みます。



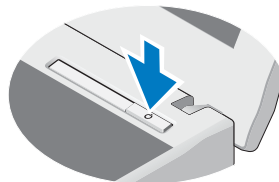
2 ネットワークケーブルを接続します（オプション）。



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 コンピューターのモニター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：カードをインストールしたりコンピューター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。コンピュータの構成の詳細については、**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

| | |
|-----------|------------------------------------|
| プロセッサのタイプ | Intel Atom N455 Intel Atom N550 |
| チップセット | Intel NM10 Express チップセット |

ビデオ

| | |
|-----------|---|
| ビデオタイプ | 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ー Broadcom Crystal HD メディアアクセラレーター |

メモリ

| | |
|--------------|---------------|
| メモリモジュールコネクタ | 1SODIMM スロット |
| メモリモジュールの容量 | 1 GB および 2 GB |
| メモリのタイプ | 667 MHz DDR3 |
| 最小メモリ | 1 GB |
| 最大メモリ | 2 GB |

バッテリー

| | |
|-----|--|
| タイプ | 6 セル「スマート」リチウムイオン (56 W/時) 6 セル「ロングライフサイクル」リチウムイオン (54 W/時) 3 セル「スマート」リチウムイオン (28 W/時) |
|-----|--|

寸法：

| | |
|------|----------|
| 6 セル | |
| 奥行き | 48.13 mm |
| 高さ | 42.46 mm |
| 幅 | 204 mm |
| 3 セル | |
| 奥行き | 40.50 mm |
| 高さ | 23.24 mm |
| 幅 | 204 mm |

重量：

| | |
|------|------------------------------|
| 6 セル | 最小重量 — 340 g 最大重量 — 350 g |
| 3 セル | 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)

温度範囲

| | |
|------|-------------|
| 動作時 | 0 ~ 35 °C |
| 非動作時 | -40 ~ 65 °C |

コイン型バッテリー 3 V CR2032 コイン型リチウムバッテリー

AC アダプター

| | |
|-----------|--|
| 入力電圧 | 100 VAC ~ 240 VAC |
| 入力電流 (最大) | 1.5A/1.6 A/1.7 A |
| 入力周波数 | 50 Hz ~ 60 Hz |
| 出力電力 | 65 W/90W |
| 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 (連続稼働の場合) |
| 定格出力電圧 | 19.5 ± 1.0 VDC |
| 寸法 | |
| 高さ | 27.20 mm |
| 幅 | 137.20 mm |
| 奥行き | 57.80 mm |
| 温度範囲 | |
| 動作時 | 0 ~ 35 °C |
| 非動作時 | -40 ~ 65 °C |

外形寸法

| | |
|--------------------|-------------------|
| 高さ | |
| タッチスクリーンなし | 22.5 mm ~ 39.9 mm |
| タッチスクリーンあり | 24.1 mm ~ 41.5 mm |
| 幅 : | |
| タッチスクリーンあり / なし | 265 mm |

外形寸法 (続き)

| | |
|----------------------------|---------|
| 奥行き | |
| タッチスクリーンあり / なし | 187 mm |
| 重量 : | |
| (3 セルバッテリー タ ッチスクリーンなし) | 1.31 kg |
| (6 セルバッテリー タ ッチスクリーンなし) | 1.48 kg |

環境

| | |
|--------------|------------------------------------|
| 温度範囲 : | |
| 動作時 | 0 ~ 35 °C |
| 非動作時 | -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) |
| 非動作時 | 5 ~ 95 パーセント (結露しないこと) |
| 高度 (最大) : | |
| 動作時 | -15.2 ~ 3048 m |
| 非動作時 | -15.2 ~ 10,668 m |
| 空気中浮遊汚染物質レベル | G2 または ISA-S71.04-1985 定義より低いこと |

詳細情報およびリソースの参照

詳細については、コンピューター付属の安全と規制に関する書類とウェブサイトを (www.dell.com/regulatory_compliance) を参照してください。

- 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。
© 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嚴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であり、Atom™ は同社の商標です。

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。