



# Inspiron 11

3000 シリーズ



外観

仕様

**著作権 © 2015 Dell Inc. 無断転載を禁じます。**この製品は、米国および国際著作権法、ならびに米国および国際知的財産法で保護されています。Dell、および Dell のロゴは、米国および / またはその他管轄区域における Dell Inc. の商標です。本書で使用されているその他すべての商標および名称は、各社の商標である場合があります。

2015-12 Rev. A00

認可モデル：P24T | タイプ：P24T001

コンピュータモデル：Inspiron 11-3162

**メモ**：本書のイメージは発注時の構成によりお使いのコンピュータとは異なる場合があります。



左側



右側

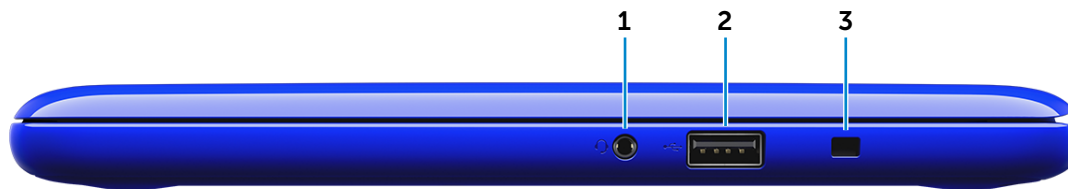


底面



ディスプレイ

## 左側

**1 ヘッドセットポート**

ヘッドフォン、マイク、またはヘッドセット（ヘッドフォンとマイクのコンボ）を接続します。

**2 USB 2.0 ポート**

ストレージデバイスやプリンタなどの周辺機器を接続します。データ転送速度は最大で 480 Mbps です。

**3 セキュリティケーブルスロット**

コンピュータが不正に移動されないよう、セキュリティケーブルを接続します。



左側



右側

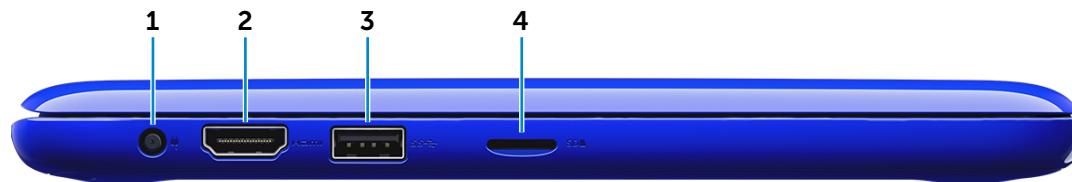


底面



ディスプレイ

## 右側

**1 電源アダプタポート**

電源アダプタを接続して、コンピュータへの電源供給やバッテリーの充電を行います。

**2 HDMI ポート**

TV または他の HDMI 入力対応デバイスを接続します。ビデオおよびオーディオ出力を提供します。

**3 USB 3.0 ポート**

ストレージデバイスやプリンタなどの周辺機器を接続します。データ転送速度は最大で 5 Gbps です。

**4 メディアカードリーダー**

メディアカードの読み取りと書き込みを行います。



## 底面



左側



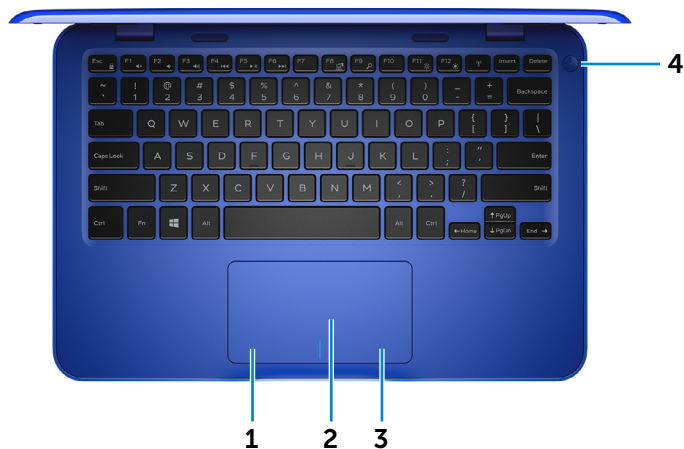
右側



底面



ディスプレイ

**1 左クリックエリア**

押して、左クリックします。

**2 タッチパッド**

タッチパッド上で指を移動させると、マウスポインタが移動します。タップして、左クリックします。

**3 右クリックエリア**

押して、右クリックします。

**4 電源ボタン**

コンピュータの電源がオフ、スリープモード、または休止状態の場合、押すとコンピュータの電源が入ります。

コンピュータの電源がオンの場合、押すとコンピュータがスリープモードになります。

4 秒間押し続けると、コンピュータを強制終了します。

 **メモ**：電源オプションで電源ボタンの動作をカスタマイズできます。詳細については、[www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals) の「私とマイデル」を参照してください。



左側



右側



底面



ディスプレイ

## ディスプレイ



### 1 カメラ

ビデオチャット、写真撮影、およびビデオ録画が可能になります。

### 2 カメラステータスライト

カメラが使用されると、点灯します。

### 3 マイク

オーディオ録音や音声通話などのデジタルサウンド入力を提供します。



# 仕様

## 寸法と重量

|         | eMMC 搭載                                      | ハードドライブ搭載                                    |
|---------|--|--|
| 高さ      | 18.45 mm ~ 19.88 mm<br>(0.73 インチ ~ 0.78 インチ) | 20.80 mm ~ 22.23 mm<br>(0.82 インチ ~ 0.88 インチ) |
| 重量 (最小) | 1.18 kg (2.60 ポンド)                           | 1.22 kg (2.69 ポンド)                           |
| 幅       | 292 mm (11.50 インチ)                           | 292 mm (11.50 インチ)                           |
| 奥行き     | 196 mm (7.72 インチ)                            | 196 mm (7.72 インチ)                            |

**メモ：**ノートブック PC の重量は、発注時の構成や製造条件により異なる場合があります。



寸法と重量



システム情報



メモリ



ポートとコネクタ



通信



ビデオ



オーディオ



ストレージ

メディアカードリ  
ーダー

ディスプレイ



キーボード



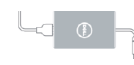
カメラ



タッチパッド



バッテリー



電源アダプタ



コンピュータ環境



## システム情報

コンピュータモデル  
プロセッサ

Inspiron 11-3162

- Intel Celeron Dual Core
- Intel Pentium Quad Core

チップセット

プロセッサに統合



寸法と重量



システム情報



メモリ



ポートとコネクタ



通信



ビデオ



オーディオ



ストレージ



メディアカードリ  
ーダー



ディスプレイ



キーボード



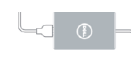
カメラ



タッチパッド



バッテリー



電源アダプタ



コンピュータ環境



## メモリ

|          |                         |
|----------|-------------------------|
| スロット     | SODIMM スロット (オプション) (1) |
| タイプ      | DDR3L                   |
| 速度       | 1600 MHz                |
| サポートする構成 | 2 GB および 4 GB           |



寸法と重量



システム情報



メモリ



ポートとコネクタ



通信



ビデオ



オーディオ



ストレージ



メディアカードリーダー



ディスプレイ



キーボード



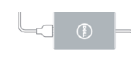
カメラ



タッチパッド



バッテリー



電源アダプタ



コンピュータ環境





## ポートとコネクタ

## 外部：

USB

- USB 2.0 ポート (1)
- USB 3.0 ポート (1)

オーディオ/ビデオ

- HDMI ポート (1)
- ヘッドセットポート (ヘッドフォンとマイクのコンボ) (1)

## 内部：

M.2

Wi-Fi と Bluetooth のコンボカード用 M.2 カードスロット (1)



寸法と重量



システム情報



メモリ



ポートとコネクタ



通信



ビデオ



オーディオ



ストレージ

メディアカードリ  
ーダー

ディスプレイ



キーボード



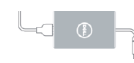
カメラ



タッチパッド



バッテリー



電源アダプタ



コンピュータ環境



## 通信

### ワイヤレス

- Bluetooth 4.0 で 802.11b/g/n
- Bluetooth 4.0 で 802.11ac



寸法と重量



システム情報



メモリ



ポートとコネクタ



通信



ビデオ



オーディオ



ストレージ



メディアカードリーダー



ディスプレイ



キーボード



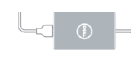
カメラ



タッチパッド



バッテリー



電源アダプタ



コンピュータ環境



## ビデオ

コントローラ  
メモリ

Intel HD グラフィックス  
共有システムメモリ



寸法と重量



システム情報



メモリ



ポートとコネクタ



通信



ビデオ



オーディオ



ストレージ



メディアカードリ  
ーダー



ディスプレイ



キーボード



カメラ



タッチパッド



バッテリー



電源アダプタ



コンピュータ環境



## オーディオ

|             |  |
|-------------|--|
| コントローラ      | Waves MaxxAudio Pro 搭載 Realtek ALC3234 |
| スピーカー       | 2 台                                    |
| スピーカー出力：    |  |
| 平均値         | 2 W                                    |
| ピーク値        | 2.5 W                                  |
| マイク         | シングルマイク                                |
| ボリュームコントロール | メディアコントロールショートカットキー                    |



寸法と重量



システム情報



メモリ



ポートとコネクタ



通信



ビデオ



オーディオ



ストレージ

メディアカードリ  
ーダー

ディスプレイ



キーボード



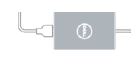
カメラ



タッチパッド



バッテリー



電源アダプタ



コンピュータ環境



## ストレージ

インタフェース  
ハードドライブ

SATA 6 Gbps

- 2.5 インチハードドライブ (1)
- 2.5 インチソリッドステートドライブ (1)

eMMC

内蔵 eMMC (組み込み型マルチメディアカード) (1)

**メモ**：発注時の構成に応じて、お使いのコンピュータはハードドライブ、ソリッドステートドライブ、eMMC のいずれかをサポートします。



寸法と重量



システム情報



メモリ



ポートとコネクタ



通信



ビデオ



オーディオ



ストレージ



メディアカードリ  
ーダー



ディスプレイ



キーボード



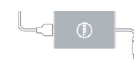
カメラ



タッチパッド



バッテリー



電源アダプタ



コンピュータ環境



## メディアカードリーダー

タイプ

microSD カードスロット (1)

サポートするカード

- SD (Secure Digital)
- SDHC (Secure Digital High Capacity)
- SD eXtended Capacity (SDXC)



寸法と重量



システム情報



メモリ



ポートとコネクタ



通信



ビデオ



オーディオ



ストレージ



メディアカードリーダー



ディスプレイ



キーボード



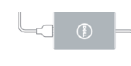
カメラ



タッチパッド



バッテリー



電源アダプタ



コンピュータ環境



## ディスプレイ

|           |                          |
|-----------|--------------------------|
| タイプ       | 11.6 インチ HD WLED         |
| 解像度 (最大)  | 1366 x 768               |
| 寸法:       |                          |
| 高さ        | 168.50 mm (6.60 インチ)     |
| 幅         | 268.50 mm (10.57 インチ)    |
| 対角        | 294.64 mm (11.60 インチ)    |
| リフレッシュレート | 60 Hz                    |
| 動作角度      | 0 度 (閉じた状態) ~ 135 度      |
| ピクセルピッチ   | 0.2265 mm                |
| コントロール    | ショートカットキーを使用して輝度を調整できます。 |



寸法と重量



システム情報



メモリ



ポートとコネクタ



通信



ビデオ



オーディオ



ストレージ

メディアカードリ  
ーダー

ディスプレイ



キーボード



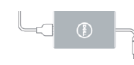
カメラ



タッチパッド



バッテリー



電源アダプタ



コンピュータ環境



## キーボード

## タイプ

チicletキーボード

## ショートカットキー

キーボードのキーの中には記号が2つ書かれているものがあります。そのキーは代替文字を打つ場合や、二次機能を実行する場合に使用されます。代替文字を打つには、Shift キーと希望するキーを押します。二次機能を実行するには、Fn キーと希望するキーを押します。

**メモ**：Fn + Esc を押すか、または BIOS セットアッププログラムでファンクションキーの動作を変更することで、**ショートカットキーの動作**を変更できます。

[ショートカットキーのリスト](#)。



寸法と重量



システム情報



メモリ



ポートとコネクタ



通信



ビデオ



オーディオ



ストレージ



メディアカードリーダー



ディスプレイ



キーボード



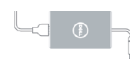
カメラ



タッチパッド



バッテリー



電源アダプタ



コンピュータ環境





## ショートカットキー

|   |                   |  |   |   |                 |
|---|-------------------|--|---|---|-----------------|
|  F1   | 消音する              |  Fn   | + |  PrtScr   | ワイヤレスをオン/オフにする  |
|  F2   | 音量を下げる            |  Fn   | + |  Esc      | Fn キーロックを切り替える  |
|  F3   | 音量を上げる            |  Fn   | + |  Insert   | スリープ            |
|  F4   | 前のトラック/チャプターを再生する |  Fn   | + |  B        | 一時停止/中断         |
|  F5   | 再生/一時停止           |  Fn   | + |  R        | システム要求          |
|  F6   | 次のトラック/チャプターを再生する |  Fn   | + |  Ctrl     | アプリケーションメニューを開く |
|  F8   | 外部ディスプレイに切り替える    |  Fn   | + |  S        | スクロールロックを切り替える  |
|  F9   | 検索                |  Fn   | + |  End →    | 終了              |
|  F11  | 輝度を下げる            |  Fn   | + |  ← Home   | ホーム             |
|  F12 | 輝度を上げる            |  Fn  | + |  ↑ PgUp  | ページアップ          |
|   |                   |  Fn | + |  ↓ PgDn | ページダウン          |



## カメラ

解像度：

静止画像

0.92 メガピクセル

ビデオ

HD (1280 x 720 @30fps)

対角視野角

74 度



寸法と重量



システム情報



メモリ



ポートとコネクタ



通信



ビデオ



オーディオ



ストレージ



メディアカードリーダー



ディスプレイ



キーボード



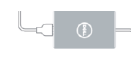
カメラ



タッチパッド



バッテリー



電源アダプタ



コンピュータ環境



## タッチパッド

解像度：

水平方向 1940

垂直方向 1040

寸法：

幅 100 mm (3.93 インチ)

高さ 55 mm (2.16 インチ)



寸法と重量



システム情報



メモリ



ポートとコネクタ



通信



ビデオ



オーディオ



ストレージ



メディアカードリ  
ーダー



ディスプレイ



キーボード



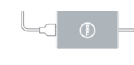
カメラ



タッチパッド



バッテリー



電源アダプタ



コンピュータ環境



## バッテリー

|                           |   |
|---------------------------|---|
| タイプ                       | 2 セルプリズム (32 WHr)                             |
| 寸法：                       |   |
| 幅                         | 272.3 mm (10.72 インチ)                          |
| 奥行き                       | 62.40 mm (2.46 インチ)                           |
| 高さ                        | 6.92 mm (0.27 インチ)                            |
| 重量 (最大)                   | 0.186 kg (0.41 ポンド)                           |
| 電圧                        | 7.6 VDC                                       |
| コンピュータの電源がオフの場合の充電時間 (概算) | 4 時間  |
| 駆動時間                      | 動作状況によって異なり、電力を著しく消費するような状況ではかなり短くなる可能性があります。 |
| 寿命 (概算)                   | 300 回 (充電 / 放電)                               |
| 温度範囲：                     |   |
| 動作時                       | 0°C ~ 35°C (32°F ~ 95°F)                      |
| 保管時                       | -40°C ~ 65°C (-40°F ~ 149°F)                  |
| コイン型電池                    | CR-2032                                       |



寸法と重量



システム情報



メモリ



ポートとコネクタ



通信



ビデオ



オーディオ



ストレージ

メディアカードリ  
ーダー

ディスプレイ



キーボード



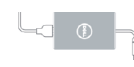
カメラ



タッチパッド



バッテリー



電源アダプタ



コンピュータ環境



## 電源アダプタ

|          |                              |
|----------|------------------------------|
| タイプ      | 45 W                         |
| 入力電圧     | 100 VAC ~ 240 VAC            |
| 入力周波数    | 50 Hz ~ 60 Hz                |
| 入力電流（最大） | 1.30 A                       |
| 出力電流（最大） | 2.31 A                       |
| 定格出力電圧   | 19.50 VDC                    |
| 温度範囲：    |                              |
| 動作時      | 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)    |
| 保管時      | -40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F) |



寸法と重量



システム情報



メモリ



ポートとコネクタ



通信



ビデオ



オーディオ



ストレージ

メディアカードリ  
ーダー

ディスプレイ



キーボード



カメラ



タッチパッド



バッテリー



電源アダプタ



コンピュータ環境



## コンピュータ環境

|           |  |  |
|-----------|--|--|
| 空気汚染物質レベル | ISA-S71.04-1985 の定義により G1                    |  |
|           | <b>動作時</b>                                   | <b>保管時</b>                                     |
| 温度範囲      | 0°C ~ 35°C (32°F ~ 95°F)                     | -40°C ~ 65°C (-40°F ~ 149°F)                   |
| 相対湿度 (最大) | 10% ~ 90% (結露しないこと)                          | 0% ~ 95% (結露しないこと)                             |
| 振動 (最大) * | 0.66 GRMS                                    | 1.30 GRMS                                      |
| 衝撃 (最大)   | 110 G <sup>†</sup>                           | 160 G <sup>‡</sup>                             |
| 高度 (最大)   | -15.2 m ~ 3048 m<br>(-50 フィート ~ 10,000 フィート) | -15.2 m ~ 10,668 m<br>(-50 フィート ~ 35,000 フィート) |

\* ユーザー環境をシミュレートするランダム振動スペクトラムを使用して測定。

† ハードドライブを使用中の場合は、2 ms 正弦半波パルスを使用して測定。

‡ ハードドライブヘッドがパークポジションの場合は、2 ms 正弦半波パルスを使用して測定。

