



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。

2015-07 Rev. A00

認可モデル：P20T | タイプ：P20T004

コンピュータモデル：Inspiron 11-3158

☑ **メモ**：本書のイメージはご注文の構成のコンピュータとは異なる場合があります。



前面

前面

左側

右側

底面

ディスプレイ

モード

**1 電源/バッテリーステータスライト**

コンピュータの電源およびバッテリーのステータスを示します。

白色 — 電源アダプタに接続されており、バッテリーを充電中です。

黄色 — バッテリーの充電が低またはクリティカルです。

オフ — 電源アダプタに接続されており、バッテリーがフル充電されている、または電源アダプタに接続されていません。



左側

前面

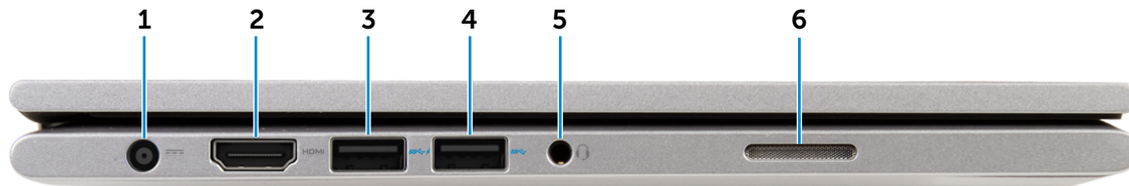
左側

右側

底面

ディスプレイ

モード

**1 電源アダプタポート**

電源アダプタを接続して、コンピュータに電力を供給し、バッテリーを充電します。

2 HDMI ポート

TV または他の HDMI 入力がある有効な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 PowerShare 機能付き 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。最高 5 Gbps のデータ転送速度を実現します。コンピュータの電源がオフの場合でも、PowerShare により USB デバイスを充電できます。

メモ：お使いのコンピュータの電源がオフまたは休止状態の場合、PowerShare ポートを使って電源アダプタを接続しデバイスを充電する必要があります。BIOS セットアッププログラムでこの機能を有効にする必要があります。

メモ：一部の USB デバイスは、コンピュータの電源がオフ、またはスリープモードの場合は充電できません。この場合、コンピュータの電源を入れて、デバイスを充電してください。

4 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。

5 ヘッドセットポート

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

6 左側のスピーカー

コンピュータからオーディオ出力を提供します。



右側

前面

左側

右側

底面

ディスプレイ

モード

**1 電源ボタン**

コンピュータの電源がオフ、またはスリープモードの場合、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 の「私とマイデル」を参照してください。

2 ボリュームボタン (2)

押して音量を上げたり下げたりします。

3 右スピーカー

コンピュータからオーディオ出力を提供します。

4 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。

5 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。

6 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、Noble セキュリティケーブルを接続します。



底面



1 2 3

1 左クリックエリア

押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。

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。



前面



左側



右側



底面



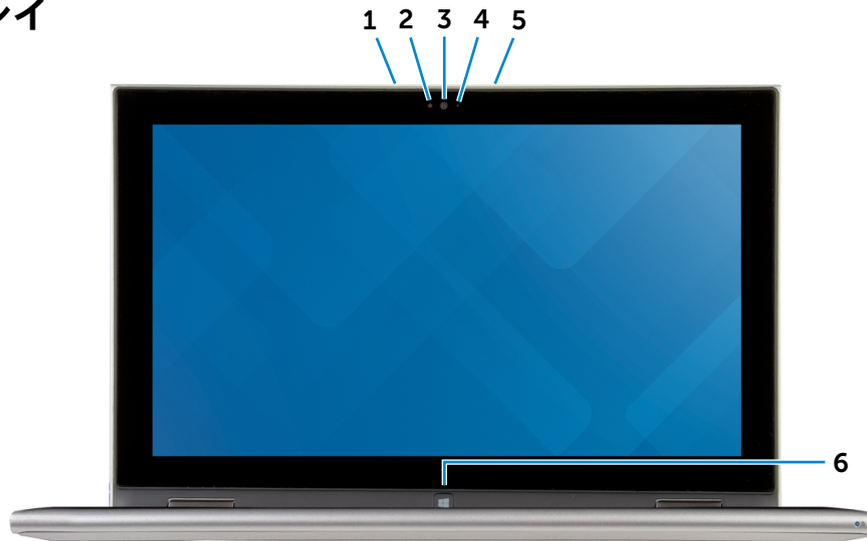
ディスプレイ



モード



ディスプレイ



前面

左側

右側

底面

ディスプレイ

モード

1 左マイク

オーディオ録音や音声通話などのために、高品質のデジタルサウンド入力を提供します。

2 周囲光センサー

周囲照明を検知して自動的にディスプレイの輝度を調節します。

3 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。

4 カメラステータスライト

カメラを使用中のときに点灯します。

5 右マイク

オーディオ録音や音声通話などのために、高品質のデジタルサウンド入力を提供します。

6 Windows ボタン

押してスタート画面に移動します。



前面



左側



右側



底面



ディスプレイ



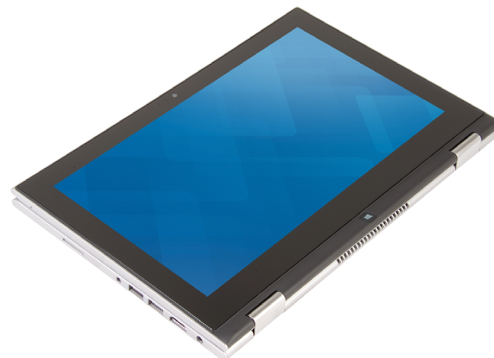
モード

モード

ノートブック



タブレット



スタンド



テント





寸法と重量

高さ	19 mm (0.75 インチ)
幅	300 mm (11.81 インチ)
奥行	201 mm (7.91 インチ)
重量	1.39 kg (3.06 ポンド)

メモ： ノートブックの重量は、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

Inpiron 11-3158

- 第6世代 Intel Core i3 プロセッサ
- 第6世代 Intel Core i5 プロセッサ

チップセット

プロセッサに内蔵



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 (1)
タイプ	DDR3L
速度	1600 MHz
サポートする構成	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)
- PowerShare 機能付き USB 3.0 ポート (1)

オーディオ/ビデオ

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

内部：

M.2

Wi-Fi / Bluetooth コンボカード用 M.2 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

- Wi-Fi 802.11b/g/n
- Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth 4.0
- Intel WiDi (オプション)



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



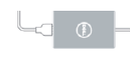
カメラ



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 搭載 Conexant CX6008
スピーカー	(2)
スピーカー出力：	
平均値	2 W
ピーク値	2.5 W
マイク	カメラアセンブリのデジタルアレイマイク
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とボリュームコントロールボタン



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 インチドライブ (1)
- 2.5 インチハイブリッドステート (1)
- 2.5 インチソリッドステートドライブ (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



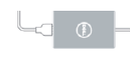
カメラ



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



メディアカードリーダー

タイプ

SD 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



ディスプレイ

タイプ	11.6 インチ HD WLED タッチパッド
解像度 (最大)	1366 x 768
寸法:	
高さ	168.50 mm (6.63 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) ~ 360 度
ピクセルピッチ	0.1875 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**を定義できます。

[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

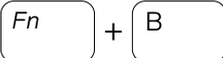


コンピュータ環境



ショートカットキー

 F1	消音する
 F2	音量を下げる
 F3	音量を上げる
 F4	再生/一時停止
 F5	検索チャームを開く
 F6	共有チャームを開く
 F7	デバイスチャームを開く
 F8	設定チャームを開く
 F9	最近使ったアプリケーションをリストアップする
 F10	アクティブなアプリケーションをメニューバーに表示する
 F11	輝度を下げる
 F12	輝度を上げる

	Fn + PrntScr	ワイヤレスをオン/オフにする
	Fn + B	一時停止 / 休止
	Fn + Ctrl	ショートカット/二次機能メニュー (<Fn> + 右の<Ctrl>)
	Fn + Insert	スリープ
	Fn + S	スクロールロック



カメラ

解像度：

静止画像

0.72 メガピクセル

ビデオ

30 fps で 1280 x 720 (HD) (最大)

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 1207 dpi

垂直方向 1702 dpi

寸法：

幅 105.20 mm (4.14 インチ)

高さ 60.20 mm (2.37 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



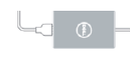
カメラ



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	3 セル
寸法：	
幅	254 mm (10 インチ)
奥行	77.20 mm (3.04 インチ)
高さ	6.80 mm (0.27 インチ)
重量 (最大)	0.25 kg (0.55 ポンド)
電圧	11.4 VDC
コンピュータの電源がオフの場合の充電時間 (概算)	4 時間以内
動作時間	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 ~ 240 VAC
入力周波数	50 Hz ~ 60 Hz
入力電流	1.30 A
出力電流	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 が定める G1 以下	
	動作時	保管時
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 [†]	160 G [‡]
高度 (最大)	-15.2 m ~ 3048 m (-50 フィート ~ 10,000 フィート)	-15.2 m ~ 10,668 m (-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。

