



Inspiron 13

7000 シリーズ



外観

モード

仕様

Copyright © 2014 すべての著作権は Dell Inc. にあります。本製品は、米国および国際著作権法、ならびに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。

2014 - 11 Rev. A01

認可モデル：P57G | タイプ：P57G001

コンピュータモデル：Inspiron 13-7348

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。



正面

正面

左側

右側

底面



ディスプレイ

**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。

白色の点灯 — 電源アダプタがコンピュータに接続されており、バッテリーは充電されています。

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 — 電源アダプタがコンピュータに接続されており、バッテリーがフル充電されているか、あるいは充電アダプタがコンピュータに接続されていない。



左側

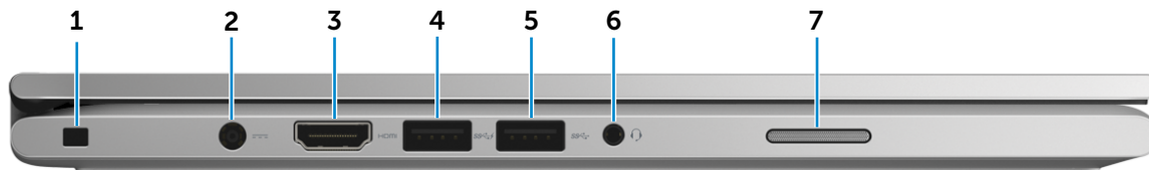
正面

左側

右側

底面

ディスプレイ

**1 セキュリティケーブルスロット**

セキュリティケーブルを接続して、コンピュータを無断で持ち出すことができないようにします。

2 電源アダプタポート

電源アダプタを接続すると、コンピュータに電源が入りバッテリーの充電ができます。

3 HDMI ポート

TV または他の HDMI 入力がある有効なデバイスに接続します。ビデオおよびオーディオ出力を提供します。

4 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。

5 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。

6 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。

7 左スピーカ

コンピュータからオーディオ出力を提供します。



右側

正面

左側

右側

底面



ディスプレイ

**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、dell.com/support 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、ボリュームレベルを上下します。

3 右スピーカ

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 パッシブスタイラス

画面上で図を描いたり、アイテムを選択したり、タッチジェスチャーを実行したりできます。



底面

正面

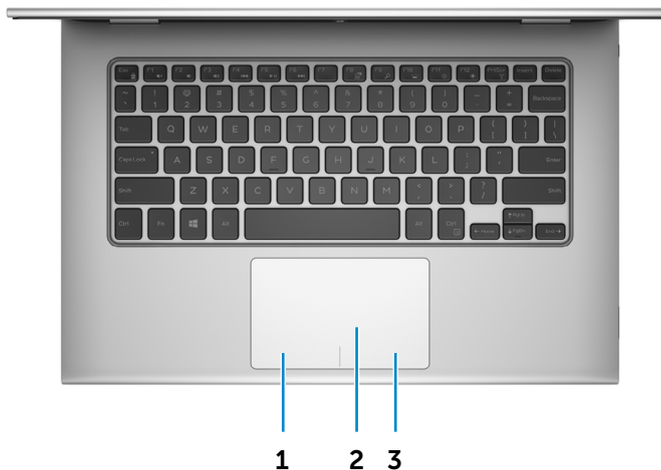
左側

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。タップすると左クリックします。2本の指でタップすると右クリックします。

3 右クリックエリア

押して、右クリックします。



ディスプレイ

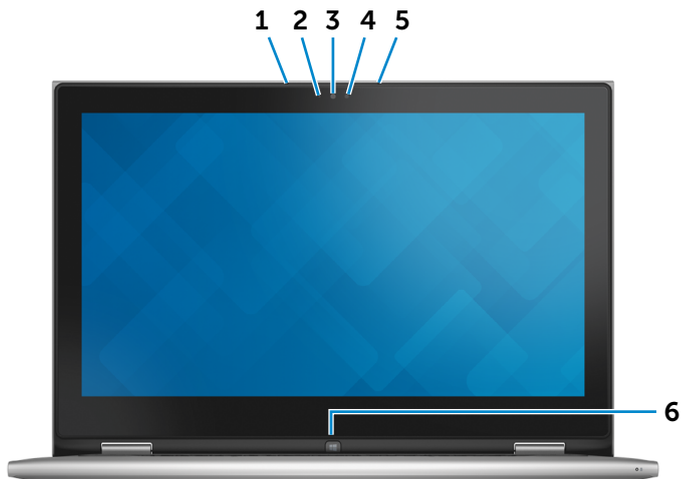
正面

左側

右側

底面

ディスプレイ

**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

周囲光を検出すると自動的にディスプレイの明るさを調整します。

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

カメラを使用しているときに、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

押すと、スタート画面に移動します。



モード

ノートブック



タブレット



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	330 mm (13 インチ)
奥行き	222 mm (8.74 インチ)
重量 (最大)	1.67 kg (3.70 ポンド)

メモ：コンピュータの重量は、発注時の構成や製造条件により異なります。



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 13-7348

- 第 5 世代 Intel Core i3
- 第 5 世代 Intel Core i5
- 第 5 世代 Intel Core i7

チップセット

統合プロセッサ



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
サポート対象の構成	4 GB、8 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 3.0 ポート (1)
- USB 2.0 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)
- ヘッドセットポート (1)

内部：

M.2 カード

Wi-Fi / Bluetooth 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

- Wi-Fi 802.11 b/g/n
- Wi-Fi 802.11 ac
- Bluetooth 4.0
- WiDi



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 Realtek ALC3234
スピーカ	(2)
スピーカ出力：	
平均値	2 ワット
ピーク値	2.5 ワット
マイク	カメラアセンブリ内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 キーおよび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 3 Gbps
2.5 インチドライブ (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



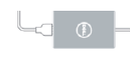
カメラ



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

2-in-1 スロット (1)

サポート対象カード

- SD カード
- MMC (マルチメディアカード)



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



仕様

ディスプレイ

タイプ	<ul style="list-style-type: none">13.3 インチ HD WLED タッチパッド13.3 インチ フル HD WLED タッチパッド	
	HD	フル HD
解像度 (最大)	1366 x 768	1920 x 1080
寸法:		
高さ	164.97 mm (6.49 インチ)	165.10 mm (6.50 インチ)
幅	293.42 mm (11.55 インチ)	293.60 mm (11.55 インチ)
対角	337.82 mm (13.30 インチ)	337.82 mm (13.30 インチ)
ピクセルピッチ	0.2148 mm	0.1529 mm
リフレッシュレート	60 Hz	
動作角度	0 度 (閉) ~ 360 度	
視野角	160 度	
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

バックライト付きキーボード

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：BIOSセットアッププログラムのファンクションキー動作を変更して、**ファンクションキー（F1～F12）の主要動作**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 	前のトラック / チャプターを再生する
F5 	再生 / 一時停止
F6 	次のトラック / チャプターを再生する
F8 	外部ディスプレイに切り替える
F9 	検索チャームを開く
F10 	キーボードバックライトを切り替える
F11 	輝度を下げる
F12 	輝度を上げる

Fn +  + 	ワイヤレスをオン/オフにする
Fn +  + 	一時停止/中断
Fn +  + 	スリープ
Fn +  + 	スクロールロック
Fn +  + 	Fn キーロックを切り替える



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) (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 304.8 dpi

垂直方向 304.8 dpi

寸法：

幅 102 mm (4.01 インチ)

高さ 62 mm (2.44 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	77.20 mm (3.04 インチ)
奥行き	254 mm (10 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になっている場合の充電時間 (概算)	4 時間以内
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	65 W
入力電圧	100 ~ 240 VAC
入力周波数	50 Hz ~ 60 Hz
入力電流 (最大)	1.70 A
出力電流 (最大)	3.34 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。

† ハードドライブの使用中は、2 ミリ秒ハーフサインパルスで測定。

‡ ハードドライブのヘッドが停止位置にある際には、2 ミリ秒ハーフサインパルスで測定。



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