



Inspiron 13

7000 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：P57G I タイプ：P57G002

コンピュータモデル：Inspiron 13-7359

☑️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。



正面

正面

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 — コンピュータが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。

消灯 — 電源アダプタに接続されておりバッテリーは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ないがバッテリーは十分に充電されています。



左側

正面

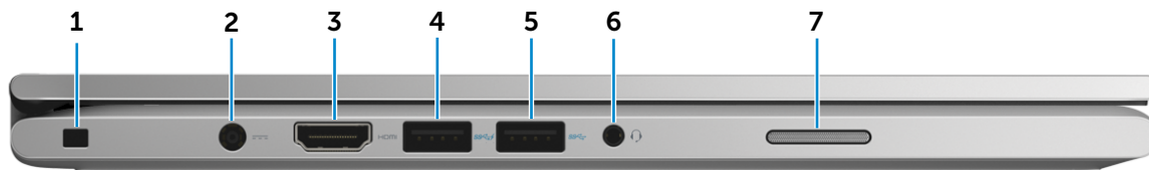
左側

右側

底面

ディスプレイ

モード

**1 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。

2 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。

3 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。

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。データ転送速度は最大で 5 Gbps です。

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。

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 左スピーカー

コンピュータからオーディオ出力を提供します。



正面



左側



右側



底面



ディスプレイ



モード

右側

**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/manualsの「私とマイテル」を参照してください。

2 音量コントロールボタン

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 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 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

絵を描いたり、文字を書いたり、基本的なマウス機能を実行したりできます。



底面

正面

左側

右側

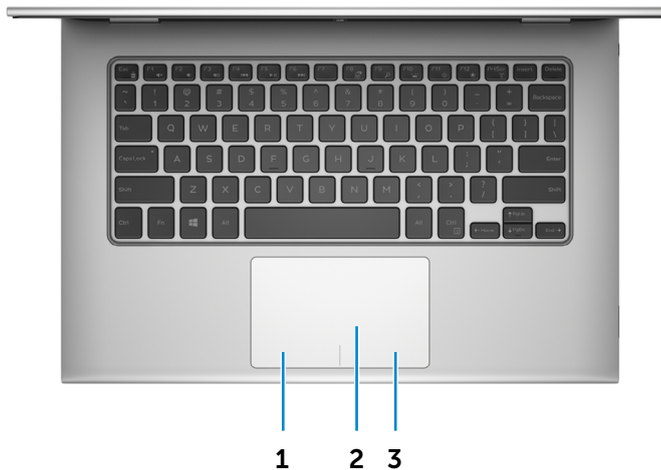
底面



ディスプレイ



モード

**1 左クリックエリア**

押すと、左クリックになります。

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になり、2本の指でタップすると右クリックになります。

3 右クリックエリア

押すと、右クリックになります。



ディスプレイ

正面

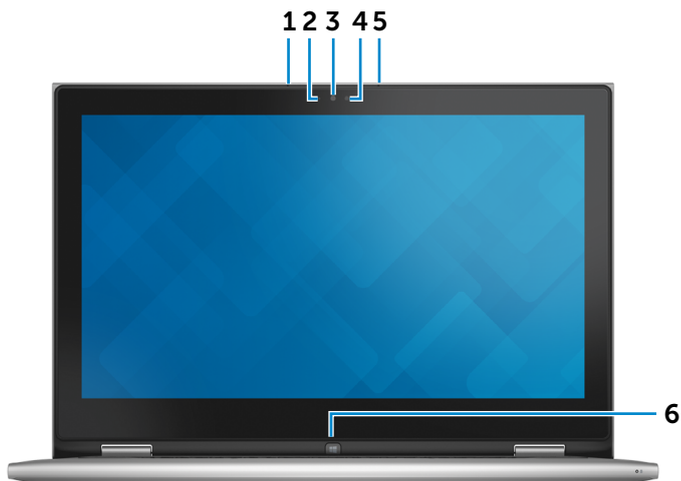
左側

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

カメラの使用時に点灯します。

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

押すとスタートメニュー / 画面を表示します。



モード

正面

ノートブック

タブレット

左側

右側

底面



ディスプレイ



モード



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	222 mm (8.74 インチ)
重量 (最大)	1.66 kg (3.66 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

Inspiron 13-7359

- 第 6 世代 Intel Core i3
- 第 6 世代 Intel Core i5
- 第 6 世代 Intel Core i7
- 第 6 世代 Intel Pentium Dual-Core

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
サポートする構成	4 GB および 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 (2)
- 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 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

- Wi-Fi 802.11b/g/n
- Wi-Fi 802.11ac
- 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



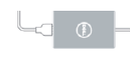
カメラ



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	Conexant-CX6008
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	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ドライブ (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)
サポートするカード	SD 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



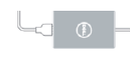
カメラ



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



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	
	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（閉じた状態）～ 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
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/休止
Fn + 	スリープ
Fn + 	スクロールを切り替える
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

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



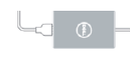
カメラ



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 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



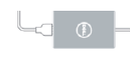
カメラ



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 (43 WHr)
寸法：	
幅	77.20 mm (3.04 インチ)
奥行	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	65 W
入力電圧	100 ~ 240 VAC	100 ~ 240 VAC
入力周波数	50 Hz ~ 60 Hz	50 Hz ~ 60 Hz
入力電流 (最大)	1.30 A	1.60 A/1.70 A
出力電流 (最大)	2.31 A	3.34 A
定格出力電圧	19.50 VDC	19.50 VDC
温度範囲:		
動作時	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
保管時	-40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)	-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	
	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。

