



Inspiron 14

3000 シリーズ



外観

仕様

Copyright © 2014 すべての著作権は Dell Inc. にあります。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。

2014 - 11 Rev. A02

認可モデル : P53G I タイプ : P53G001/P53G002

コンピュータモデル : Inspiron 14-3441/Inspiron 14-3442/Inspiron 14-3443

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



左側



右側



底面



ディスプレイ

前面



1 電源および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 | バッテリーの充電中です。 |
| 橙色 | バッテリーの残量が少なくなっているか、またはクリティカルです。 |
| 消灯 | <ul style="list-style-type: none">コンピュータがコンセントに差し込まれており、バッテリーがフル充電されています。コンピュータはバッテリーで動作しており、バッテリーの充電は 10% 以上です。 |



前面



左側



右側

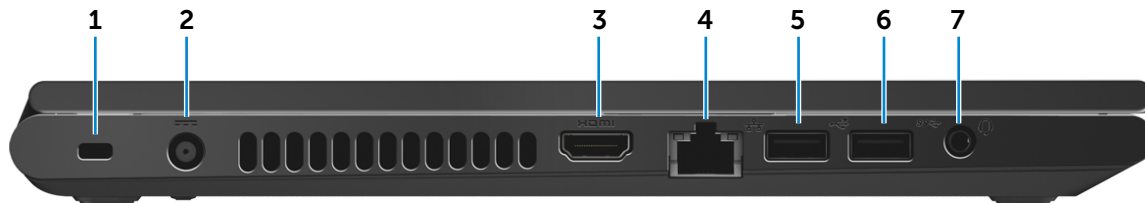


底面



ディスプレイ

左側

**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（盗難など）、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 ネットワークポート

ルーターまたはブロードバンドモデムからのEthernet (RJ45) ケーブルを接続し、ネットワークまたはインターネットアクセスを可能にします。

5 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。

6 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。

7 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。



前面



左側



右側

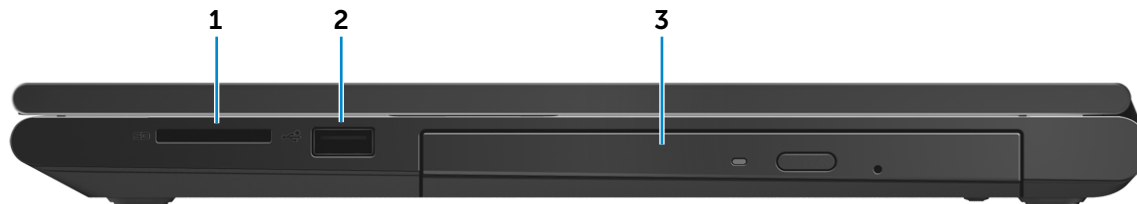


底面



ディスプレイ

右側

**1 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。

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 オプティカルドライブ

CD および DVD からの読み取りと CD および DVD への書き込みを行います。



底面

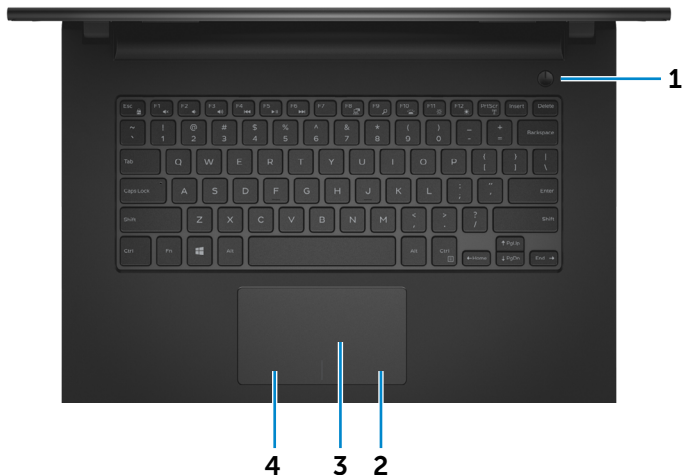
前面

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。

10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にある『私とマイデル』を参照してください。

2 右クリックエリア

押して右クリックします。

3 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。

4 左クリックエリア

押して左クリックします。



ディスプレイ

前面



左側



右側



底面



ディスプレイ

**1 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 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です。

3 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。



寸法および重量

高さ：

タッチ 26.60 mm (1.04 インチ)

タッチなし 25.40 mm (1 インチ)

幅 346 mm (13.62 インチ)

奥行き 246 mm (9.68 インチ)

重量（最大）：

タッチ 2.11 kg (4.65 ポンド)

タッチなし 2.01 kg (4.43 ポンド)

メモ：ラップトップの重量は、発注時の構成や製造条件により異なる場合があります。



仕様

システム情報

コンピュータモデル	Inspiron 14-3441	Inspiron 14-3442	Inspiron 14-3443
プロセッサ	<ul style="list-style-type: none">AMD E1-6010AMD E2-6110AMD A4-6210AMD A6-6310	<ul style="list-style-type: none">第4世代 Intel Core i3/i5/i7Intel Pentium Dual CoreIntel Celeron	<ul style="list-style-type: none">第5世代 Intel Core i3/i5/i7Intel Pentium Dual CoreIntel Celeron
チップセット	プロセッサに統合	プロセッサに統合	プロセッサに統合



寸法および重量



システム情報



メモリ



ポートおよびコネクタ



通信



ビデオ



オーディオ



保管時



メディアカードリーダー



ディスプレイ



キーボード



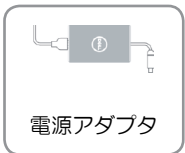
カメラ



タッチパッド



バッテリー



電源アダプタ

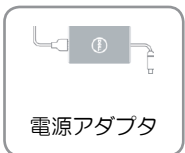


コンピュータ環境



メモリ

スロット	SODIMM スロット (1)
タイプ	DDR3L
速度	1600 MHz
サポートされている構成	2 GB、4 GB および 8 GB





ポートおよびコネクタ

外部：

ネットワーク	RJ45 ポート (1)
USB	<ul style="list-style-type: none">• USB 3.0 ポート (1)• USB 2.0 ポート (2)
オーディオ/ビデオ	<ul style="list-style-type: none">• 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：

ミニカード	Wi-Fi と Bluetooth のコンボカード用ミニカードスロット (1)
-------	---



寸法および重量



システム情報



メモリ



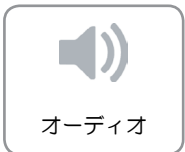
ポートおよびコネクタ



通信



ビデオ



オーディオ



保管時



メディアカードリーダー



ディスプレイ



キーボード



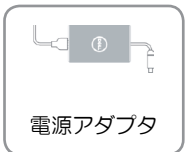
カメラ



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

イーサネット
ワイヤレス

システム基板上の 10/100 Mbps イーサネットコントローラ

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



寸法および重量



システム情報



メモリ



ポートおよびコネクタ



通信



ビデオ



オーディオ



保管時



メディアカードリーダー



ディスプレイ



キーボード



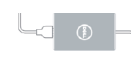
カメラ



タッチパッド



バッテリー



電源アダプタ

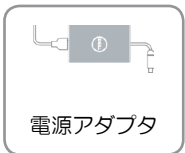
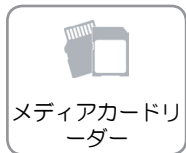


コンピュータ環境



ビデオ

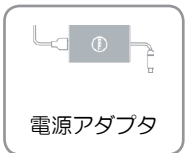
コントローラ :	Inspiron 14-3441	Inspiron 14-3442	Inspiron 14-3443
内蔵	<ul style="list-style-type: none"> • AMD A6 クアッドコア用 AMD Radeon R4 グラフィックス • AMD A4 クアッドコア用 AMD Radeon R3 グラフィックス • AMD E1 デュアルコア用 AMD Radeon R2 グラフィックス • AMD E2 クアッドコア用 AMD Radeon R2 グラフィックス 	<ul style="list-style-type: none"> • Intel Core i3/i5/i7 用 Intel HD グラフィックス 4400 • Intel Pentium デュアルコア/ Celeron 用 Intel HD グラフィックス 	<ul style="list-style-type: none"> • Intel Core i3/i5/i7 用 Intel HD グラフィックス 5500 • Intel Pentium デュアルコア/ Celeron 用 Intel HD グラフィックス
外付け	AMD Radeon HD R5 M230	nVidia GeForce 820M	nVidia GeForce 820M
メモリ :	共有システムメモリ		
内蔵	共有システムメモリ		
外付け	最大 2 GB DDR3L		





オーディオ

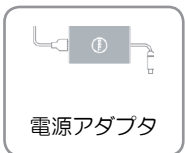
コントローラ	Inspiron 14-3441 — Realtek ALC3223 Inspiron 14-3442/Inspiron 14-3443 — Realtek ALC3234
スピーカー	(2)
出力：	
平均値	2 ワット
ピーク値	2.5 ワット
マイク	デジタルマイク
ボリュームコントロール	メディアコントロールショートカットキー





保管時

インタフェース	SATA 6 Gbps
ハードドライブ	2.5 インチドライブ (1)
オプティカルドライブ	9.5 mm DVD+/-RW ドライブ (1)





メディアカードリーダー

タイプ

3-in-1 スロット (1)

サポートされるカード

- SD カード
- SDHC (SD High-Capacity) カード
- UHS (Ultra High Speed) SDXC (SD Extended Capacity) カード



寸法および重量



システム情報



メモリ



ポートおよびコネクタ



通信



ビデオ



オーディオ



保管時



メディアカードリーダー



ディスプレイ



キーボード



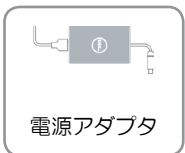
カメラ



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	14 インチ HD
解像度 (最大)	1366 x 768
ピクセルピッチ	0.2265 mm
寸法：	
高さ	205.6 mm (8.09 インチ)
幅	320.9 mm (12.63 インチ)
対角	355.6 mm (14 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
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。



寸法および重量



システム情報



メモリ



ポートおよびコネクタ



通信



ビデオ



オーディオ



保管時



メディアカードリーダー



ディスプレイ



キーボード



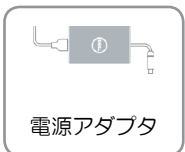
カメラ



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

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：セットアップユーティリティのファンクションキー動作を変更して、**ショートカットキーの主要動作**を定義できます。



寸法および重量



システム情報



メモリ



ポートおよびコネクタ



通信



ビデオ



オーディオ



保管時



メディアカードリーダー



ディスプレイ



キーボード



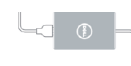
カメラ



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



カメラ

解像度:

静止画像

0.92 メガピクセル

ビデオ

1280 x 720 HD @ 30 FPS

対角視野角

74 度



寸法および重量



システム情報



メモリ



ポートおよびコネクタ



通信



ビデオ



オーディオ



保管時



メディアカードリーダー



ディスプレイ



キーボード



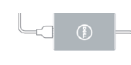
カメラ



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



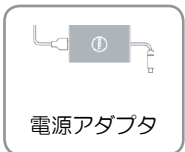
タッチパッド

解像度:

水平方向	1207 dpi
垂直方向	1702 dpi

寸法:

幅	102.4 mm (4.03 インチ)
高さ	57.4 mm (2.25 インチ)





バッテリー

タイプ	4 セル「スマート」リチウムイオン (40 WHr)
寸法：	
幅	272.40 mm (10.72 インチ)
奥行き	46.30 mm (1.82 インチ)
高さ	20.00 mm (0.79 インチ)
重量 (最大)	0.26 kg (0.57 ポンド)
電圧	14.80 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)
コイン型バッテリー	CR-2032



寸法および重量



システム情報



メモリ



ポートおよびコネクタ



通信



ビデオ



オーディオ



保管時



メディアカードリーダー



ディスプレイ



キーボード



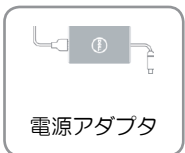
カメラ



タッチパッド



バッテリー



電源アダプタ

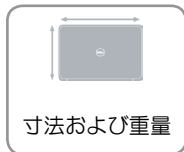


コンピュータ環境



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）	1.50 A/1.60 A/1.70 A/2.50 A
出力電流（連続）	3.34 A/4.62 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）



寸法および重量



システム情報



メモリ



ポートおよびコネクタ



通信



ビデオ



オーディオ



保管時



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 またはそれ未満

	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 [‡]

* 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。

