



Inspiron 11-3147 2-in-1



外観

モード

仕様

Copyright © 2015 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 - 01 Rev. A01

認可モデル：P20T | タイプ：P20T001

コンピュータモデル：Inspiron 11-3147

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。

単色の白 - 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。

単色の黄色 - 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

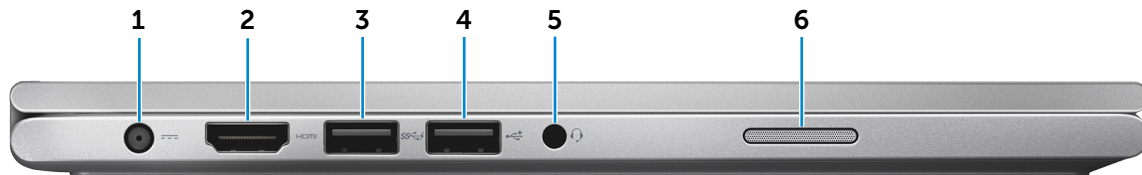
左側

右側

底面



ディスプレイ

**1 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。

2 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。

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 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。最高 480 Mbps のデータ転送速度を実現します。

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

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/manuals の私とマイデルを参照してください。

2 ボリュームコントロールボタン (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。最高 480 Mbps のデータ転送速度を実現します。

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

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。



ディスプレイ

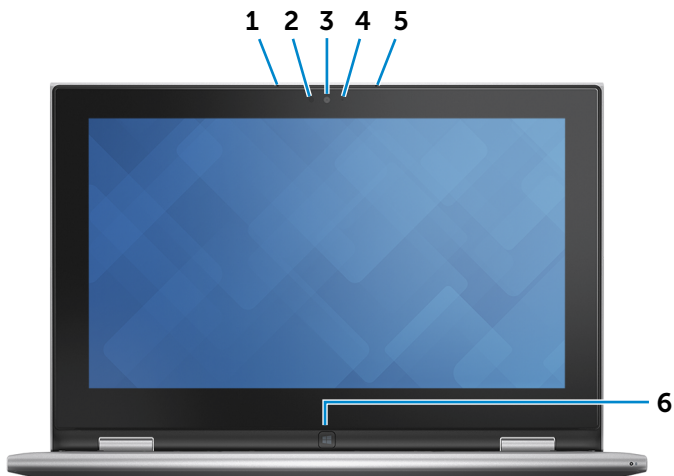
正面

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。

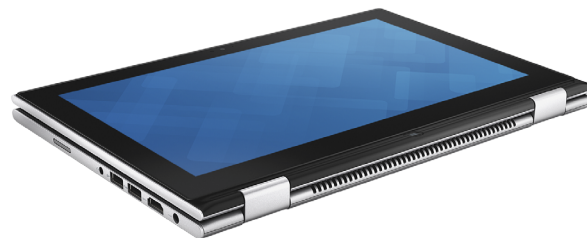


モード

ノートブック



タブレット



タブレットスタンド



テント





寸法および重量

高さ	19 mm (0.74 インチ)
幅	300 mm (11.81 インチ)
奥行き	201 mm (7.91 インチ)
重量 (最大)	1.41 kg (3.10 ポンド)

メモ：コンピューターの重量は、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



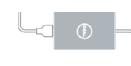
カメラ



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



システム情報

コンピュータモデル

Inspiron 11-3147

プロセッサ

- Intel Pentium クアッドコア
- Intel Celeron デュアルコア

チップセット

統合プロセッサ



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	1333 MHz
サポート対象の構成	4 GB



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



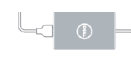
カメラ



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



ポートおよびコネクタ

外部：

USB

- USB 2.0 ポート (2)
- 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 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



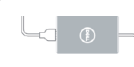
カメラ



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

ワイヤレス

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



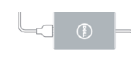
カメラ



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
メモリ

Intel HD グラフィックス
共有システムメモリ



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



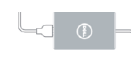
カメラ



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



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



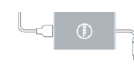
カメラ



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



仕様

保管時

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



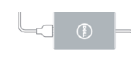
カメラ



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	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	143.81 mm (5.66 インチ)
幅	256.12 mm (10.08 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) ~ 360 度
視野角	160 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



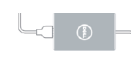
カメラ



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

タイプ

チークレットキーボード

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の設定を変更して、**ショートカットキーの初期設定**を定義することができます。



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

HD (1280 x 720 @30 fps) (最大)

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



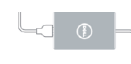
カメラ



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 102.40 mm (4.03 インチ)

高さ 77.40 mm (3.04 インチ)



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

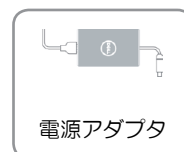
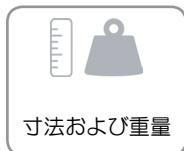


コンピュータ環境



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)
コイン型バッテリー	CR-2032





電源アダプタ

タイプ	65 W
入力電圧	100 VAC ~ 240 VAC
入力周波数	50 Hz ~ 60Hz
入力電流	1.60 A
出力電流	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 以下	
	動作時	保管時
温度範囲	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)	-40°C ~ 65°C (-40°F ~ 149°F)
相対湿度 (最大)	10% ~ 90% (結露なし)	0% ~ 95% (結露なし)
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 ft ~ 10,000 ft)	-15.2 m ~ 10,668 m (-50 ft ~ 35,000 ft)

* 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。

