



# XPS 13



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 - 09 Rev. A00

認可モデル：P54G | タイプ：P54G002

コンピュータモデル：XPS 9350

❏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

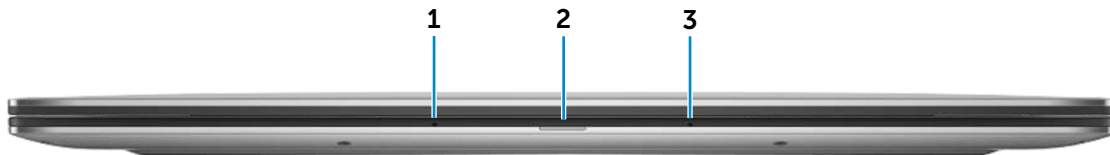


底面



ディスプレイ

## 前面

**1 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 バッテリーステータスライト**

コンピュータのバッテリー状態を示します。

白	バッテリーが充電中です。
橙色	バッテリーの充電が低またはクリティカルです。
消灯	コンピュータはコンセントにつながれており、バッテリーはフル充電されています。

**3 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。



## 左側

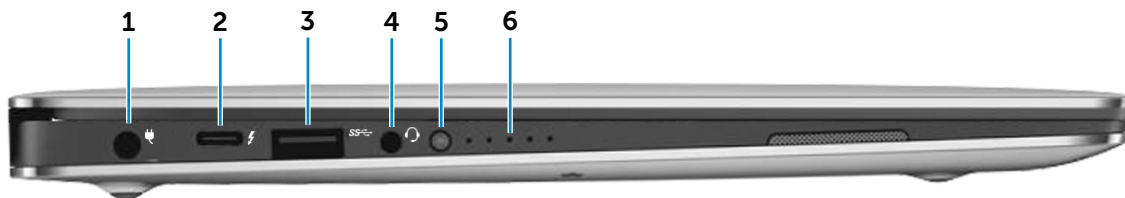
前面

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 Thunderbolt 3 (USB Type-C) ポート**

USB 3.1 Gen 2、DisplayPort 1.2、Thunderbolt 3 に対応し、ドングルを使って外部ディスプレイに接続することもできます。USB 3.1 Gen 2 については最大 10 Gbps、Thunderbolt 3 については最大 40 Gbps のデータ転送速度です。

**3 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。

**4 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。

**5 バッテリー充電ステータスボタン**

押してバッテリーの充電残量を確認します。

**6 バッテリー充電ステータスライト (5)**

バッテリー充電ステータスボタンを押すと、点灯します。各ライトは総充電量のおよそ 20% を示します。



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 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ハイパーネート状態でバッテリーが 10% 以上充電されている場合、PowerShare ポートを使ってデバイスの充電を行うことができます。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。

**3 セキュリティケーブルスロット**

コンピュータを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。



## 底面

前面

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。


**4 電源ステータスライト付き電源ボタン**

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。電源ボタンの単色のライトは、コンピュータがオンになっていることを示します。

コンピュータがスリープモード、休止状態、または電源がオフの場合は電源ステータスライトがオフになります。

 **メモ：**電源ボタンの動作を電源オプションでカスタマイズできます。詳細については、[www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals) の「私とマイデル」を参照してください。



前面



左側



右側



底面



ディスプレイ

## ディスプレイ



### 1 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。

### 2 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。



## 寸法と重量

高さ 9 mm ~ 15 mm (0.35 インチ ~ 0.59 インチ)

幅 304 mm (11.97 インチ)

奥行 200 mm (7.87 インチ)

重量 (最大) :

タッチスクリーン 1.29 kg (2.84 ポンド)

非タッチスクリーン 1.23 kg (2.71 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



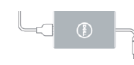
カメラ



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

XPS 9350

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

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



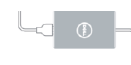
カメラ



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

タイプ	LPDDR3
速度	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1866 MHz</li><li>• 2133 MHz</li></ul>
サポートする構成	4 GB、8 GB および 16 GB

**メモ**：メモリはシステム基板に統合されています。



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



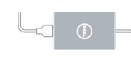
カメラ



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



## ポートとコネクタ

## 外部：

## USB

- USB 3.0 ポート (1)
- PowerShare 機能付き USB 3.0 ポート (1)
- USB Type-C ポート (1)

## オーディオ/ビデオ

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 カード

- ソリッドステートドライブ (SSD) 用 M.2 カードスロット (1)
- Wi-Fi、Bluetooth、および Intel WiDi 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



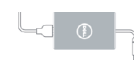
カメラ



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 a/b/g/n
- Wi-Fi 802.11ac
- Intel WiDi (オプション)
- Bluetooth 4.1
- Miracast



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



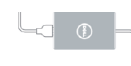
カメラ



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

- Intel HD グラフィックス 520
- Intel HD グラフィックス 540

メモリ

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 ALC3246
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	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



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



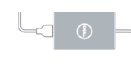
カメラ



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

- SATA 6 Gbps
- PCIe 8 Gbps

ハードドライブ

M.2 SSD (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



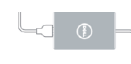
カメラ



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

3-in-1 スロット (1)

サポートするカード

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



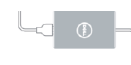
カメラ



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"><li>13.3 インチ UltraSharp QHD+ タッチスクリーン付きインフィニティディスプレイ</li><li>13.3 インチタッチスクリーン付き FHD インフィニティディスプレイ</li><li>13.3 インチアンチグレア FHD インフィニティディスプレイ</li></ul>
解像度（最大）：	
QHD+	3200 x 1800
FHD	1920 x 1080
寸法：	
高さ	165.24 mm（6.51 インチ）
幅	293.76 mm（11.56 インチ）
対角	337.05 mm（13.30 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
ピクセルピッチ：	
QHD+	0.0918 mm
FHD	0.153 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

## 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**：Fn キーと Esc キーを押して、あるいは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動作**を変更できます。

[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



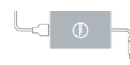
カメラ



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

	消音する
	音量を下げる
	音量を上げる
	前のトラック / チャプターを再生する
	再生 / 一時停止
	次のトラック / チャプターを再生する
	外部ディスプレイに切り替える
	検索
	キーボードバックライトを切り替える
	輝度を下げる
	輝度を上げる

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

66 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



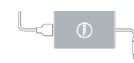
カメラ



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	305 dpi
垂直方向	305 dpi

### 寸法：

幅	105 mm (4.13 インチ)
高さ	60 mm (2.36 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



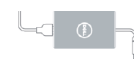
カメラ



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	4 セル「スマート」リチウムイオン (56 WHr)
寸法：	
幅	103.50 mm (4.07 インチ)
奥行	257.60 mm (10.14 インチ)
高さ	5.20 mm (0.20 インチ)
重量 (最大)	0.25 kg (0.55 ポンド)
電圧	8.8 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
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	DP/N W6NPD

**メモ：**コンピュータに Dell コイン型バッテリーを使うことをお勧めします。デルはデル製以外のアクセサリ、部品、コンポーネントを使用することにより発生した問題については保証しません。



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



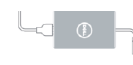
カメラ



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 VAC ~ 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



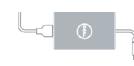
カメラ



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	
	<b>動作時</b>	<b>保管時</b>
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 <sup>†</sup>	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。

