



外観

仕様

© 2013 Dell Inc.

このテキストで使用されている商標は次の通りです。Dell™、DELL ロゴおよび XPS™ は Dell Inc. の商標です。Intel® は米国およびその他の国々における Intel Corporation の登録商標であり、Core™ は米国およびその他の国々における Intel Corporation の商標です。Bluetooth® は Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標であり、許可を受けて Dell が使用しています。

2013 - 10 Rev. A00

認可モデル : P29G | Type : P29G003

コンピュータモデル : XPS 9333

☑ **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。



左側



左側



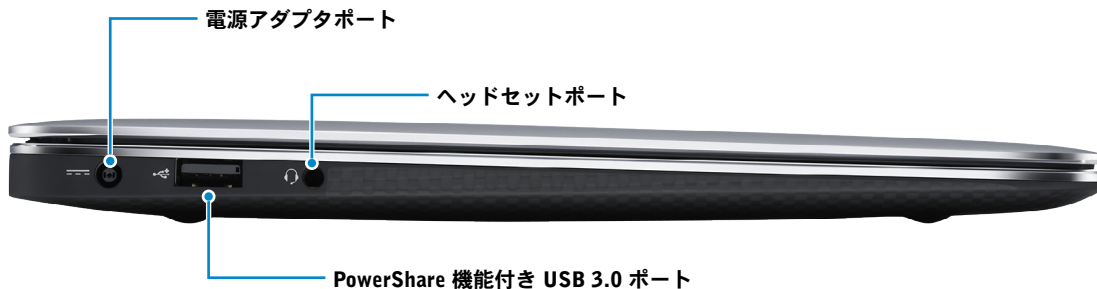
右側



底面



ディスプレイ

**電源アダプタポート**

電源アダプタを接続して、コンピュータへの電源供給やバッテリーの充電を行います。

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。

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。セットアップユーティリティ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。



右側



左側



右側



底面



ディスプレイ

**ミニ DisplayPort**

外部ディスプレイまたはプロジェクタを接続します。

バッテリー充電ステータススライト (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。

バッテリーステータスボタン

押してバッテリーの充電残量を確認します。

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。セットアップユーティリティ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。



底面



左側



右側



底面



ディスプレイ

電源ボタン



左クリックエリア

右クリックエリア

タッチパッド

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。詳細は、dell.com/support の私とマイデルを参照してください。

左クリックエリア

押して、左クリックします。

右クリックエリア

押して、右クリックします。

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。



ディスプレイ



左側



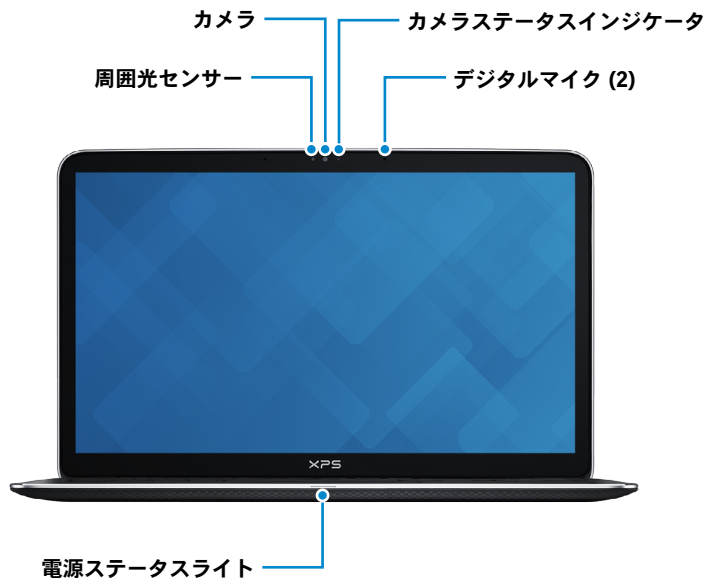
右側



底面



ディスプレイ



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。

周囲光センサー

周囲照明を検知して自動的にキーボードのバックライトとディスプレイの輝度を調節します。

電源ステータスライト

コンピュータの電源-状態を示します。

カメラステータスインジケータ

カメラが使用されると、点灯します。

デジタルマイク (2)

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。



寸法および重量

高さ：

正面 6 mm (0.24 インチ)

後部 18 mm (0.71 インチ)

幅 316 mm (12.44 インチ)

奥行き 205 mm (8.07 インチ)

重量 (最小) 1.33 kg (2.94 ポンド)

メモ：ノートブック PC 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



ストレージ



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

XPS 9333

プロセッサ

- Intel Core i3 (第 4 世代)
- Intel Core i5 (第 4 世代)
- Intel Core i7 (第 4 世代)

チップセット

統合 Premium PCH



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



ストレージ



ディスプレイ



キーボード



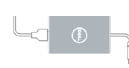
カメラ



タッチパッド



バッテリー



電源アダプタ

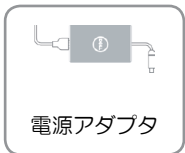


コンピュータ環境



メモリ

タイプ	デュアルチャネル DDR3L
速度	最大 1600 MHz
サポートする構成	4 GB および 8 GB





ポートおよびコネクタ

外部：

USB	PowerShare 機能付き USB 3.0 ポート (2)
ミニ DisplayPort	ミニ DisplayPort (1)
オーディオ	ヘッドセット（マイクとヘッドフォンのコンボ）ポート (1)

内部：

NGFF	WLAN と Bluetooth のコンボカード用次世代フォームファクタ (NGFF) スロット (1)
ミニカード	mSATA 用フル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



ストレージ



ディスプレイ



キーボード



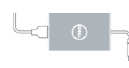
カメラ



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 ac, Wi-Fi 802.11 n
- Bluetooth 4.0
- Intel ワイヤレスディスプレイ (WiDi)



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



ストレージ



ディスプレイ



キーボード



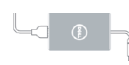
カメラ



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

ビデオ

コントローラ

- Intel 統合グラフィックス HD4000 シリーズ
- Intel 統合グラフィックス HD5000

メモリ

共有システムメモリ

外部ディスプレイ対応

- ミニ DisplayPort
- ワイヤレスディスプレイ (WiDi)



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



ストレージ



ディスプレイ



キーボード



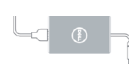
カメラ



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	Realtek ALC3661
スピーカ	(2)
スピーカ出力：	
平均値	1 ワット
ピーク値	1.5 ワット
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	プログラムメニューおよびキーボードのショートカットキー



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



ストレージ



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	mSATA
ソリッドステートドライブ (SDD)	プライマリストレージ用 mSATA (インテルラピッドスタートテクノロジー対応) (1)
容量	128 GB、256 GB および 512 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



ストレージ



ディスプレイ



キーボード



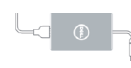
カメラ



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	13.3 インチ WLED
解像度	1920 x 1080 フル HD
寸法：	
高さ	191.54 mm (7.54 インチ)
幅	302.27 mm (11.90 インチ)
対角	337.82 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	0.15 mm
コントロール	輝度はキーボードのショートカットキーで調整可能



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



ストレージ



ディスプレイ



キーボード



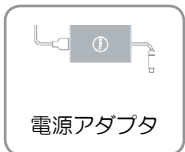
カメラ



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

ショートカットキー

バックライトチicletキーボード

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。そのキーを使用して代替文字を打つ、または二次機能を実行することができます。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。



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



ストレージ



ディスプレイ



キーボード



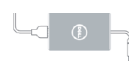
カメラ



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

1.3 メガピクセル

ビデオ（最大）

1280 x 720 (HD) (30 fps)

対角視野角

66 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



ストレージ



ディスプレイ



キーボード



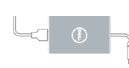
カメラ



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 1275 dpi

垂直方向 1656 dpi

寸法：

幅 96.8 mm (3.81 インチ)

高さ 58.8 mm (2.31 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



ストレージ



ディスプレイ



キーボード



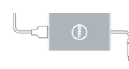
カメラ



タッチパッド



バッテリー



電源アダプタ

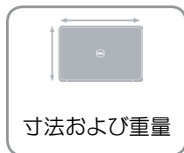


コンピュータ環境



バッテリー

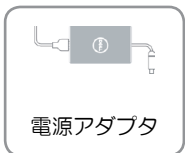
タイプ	6 セル「スマート」リチウム (55 Whr)
寸法：	
幅	113.16 mm (4.45 インチ)
奥行き	287 mm (11.30 インチ)
高さ	5.16 mm (0.20 インチ)
重量	310 gm (0.68 ポンド)
電圧	7.4 V
充電時間 (概算)	4 時間 (コンピュータの電源がオフの場合)
駆動時間	動作状況によって異なり、電力を著しく消費するような状況ではかなり短くなる可能性があります。
寿命 (概算)	300 回 (充電/放電)
温度範囲：	
動作時	0 °C ~ 35 °C (32 °F ~ 95 °F)
保管時	-20 °C ~ 65 °C (-4 °F ~ 149 °F)





電源アダプタ

タイプ	45 W
入力電圧	100 ~ 240 VAC
入力電流 (最大)	1.30 A
入力周波数	50 Hz ~ 60 Hz
出力電流 (連続)	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)





コンピュータ環境

空気汚染物質レベル

ISA-S71.04-1985 の定義により G1

	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 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

† 動作状態のハードドライブ、および動作時での 2 ms のハーフサインパルスで測定。また、ヘッド-停止位置のハードドライブ、および保管時の 2 ms のハーフサインパルスで測定



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



ストレージ



ディスプレイ



キーボード



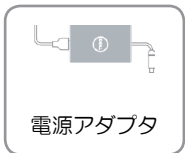
カメラ



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