



Inspiron Micro Desktop

3000 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 - 03 Rev. A00

認可モデル：D12U | タイプ：D12U001

コンピュータモデル：Inspiron 3050

☑️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。



前面



前面



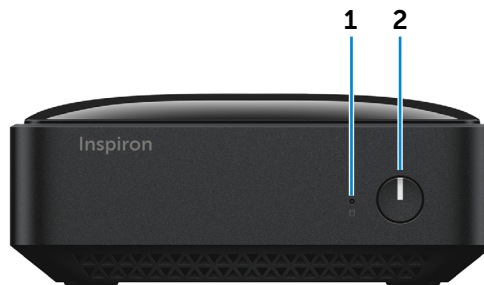
背面



左側



右側

**1 ハードドライブアクティビティライト**


コンピュータがハードドライブから読み取りまたは書き込みをする際、点灯します。

2 電源ボタン

コンピュータの電源がオフ、スリープモード、または休止状態の場合に、押すと電源が入ります。

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 の私とマイデルを参照してください。



背面



前面



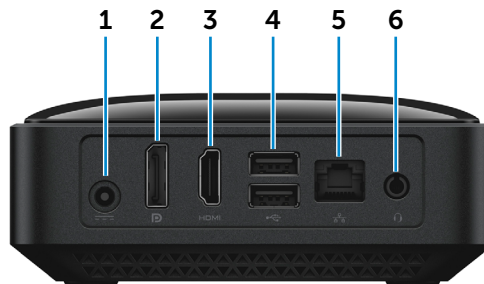
背面



左側



右側

**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 DisplayPort

コンピュータを外付け DisplayPort モニターとプロジェクタに接続します。

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 USB 2.0 ポート (2)

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。

5 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。

コネクタの隣にある 2 つのライトは、接続の状態とネットワークの動作を示します。

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。



左側



前面



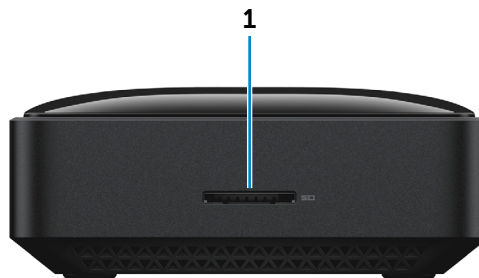
背面



左側



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。



右側



前面



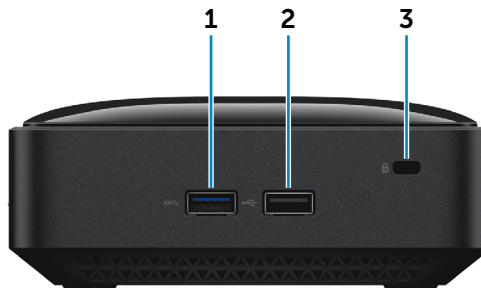
背面



左側



右側

**1 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。

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 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、セキュリティケーブルを接続します。



寸法と重量

高さ	52.50 mm (2.07 インチ)
幅	131 mm (5.16 インチ)
奥行	131 mm (5.16 インチ)
重量 (最大)	0.59 kg (1.30 ポンド)

メモ: デスクトップの重量は、発注時の構成や製造上の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

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 3050

- Intel Celeron Dual Core
- Intel Celeron Quad Core
- Intel Pentium Quad Core

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



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	2 GB、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



電源アダプタ



コンピュータ環境



ポートとコネクタ

外部：

ネットワーク	RJ45 ポート (1)
USB	<ul style="list-style-type: none">• USB 2.0 ポート (3)• USB 3.0 ポート (1)
オーディオ/ビデオ	<ul style="list-style-type: none">• ヘッドセットポート（ヘッドフォンとマイクのコンボ） (1)• DisplayPort (1)• HDMI ポート (1)

内部：

M.2	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

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 10/100/1000 Mbps イーサネットコントローラ

- Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth 4.0



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



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

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



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 ALC3661



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



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 3 Gbps

ソリッドステートドライブ

M.2 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



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)
サポートされているカード	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



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（最大）	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



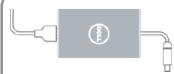
ビデオ



オーディオ



ストレージ

メディアカード
リーダー

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	G2、または ISA-S71.04-1985 が定める規定値以内	
相対湿度（最大）	20% ~ 80%（結露なきこと）	
	動作時	保管時
温度範囲	10°C ~ 35°C（50°F ~ 95°F）	-40°C ~ 65°C（-40°F ~ 149°F）
振動（最大）*	0.26 GRMS	1.37 GRMS
衝撃（最大）	51 cm/秒（20 インチ/秒） の速度変化で 2 ms、40 G [†]	127 cm/秒（50 インチ/秒） の速度変化で 2 ms、105 G [‡]
高度（最大）	0 m ~ 3048 m （0 フィート ~ 10,000 フィート）	0 m ~ 10,668 m （0 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。



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

電源アダプタ



コンピュータ環境