



Inspiron 3656



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 - 08 Rev. A00

認可モデル：D19M | タイプ：D19M001

コンピュータモデル：Inspiron 3656

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

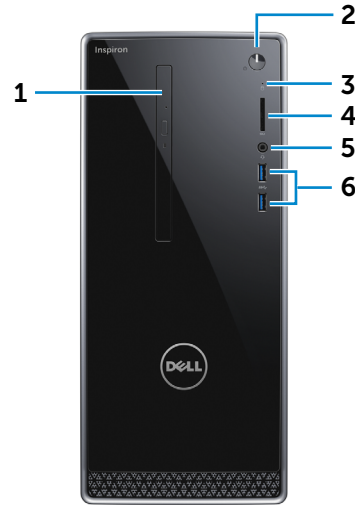


背面



背面パネル

正面

**1 オプティカルドライブ (オプション)**

CD および DVD の読み取りと書き込みを行います。

2 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 にある「私とマイデル」を参照してください。

3 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。

4 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。

5 ヘッドセットポート

ヘッドフォン、マイク、またはヘッドセット（ヘッドフォンとマイクのコンボ）を接続します。

6 USB 3.0 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 5 Gbps です。



背面



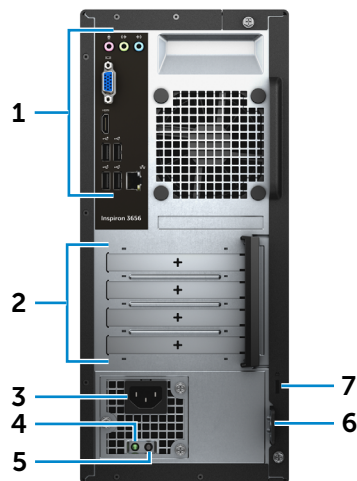
正面



背面



背面パネル

**1 背面パネル**

USB、オーディオ、ビデオ、その他各種デバイスを接続します。

2 拡張カードスロット

取り付けた PCI Express カードのポートにアクセスします。

3 電源ポート

電源ケーブルを接続してコンピュータに電源を供給します。

4 電源診断ライト

コンピュータの電源を入れると点灯します。

コンピュータの電源がオフで電源診断ボタンを押している時に、電源装置ユニットが電力を受信している場合に点灯します。

5 電源診断ボタン

コンピュータの電源オフ中に、このボタンを押すと電源装置ユニットを診断します。

6 パッドロックリング

パッドロックを取り付け、コンピュータ内部への不正なアクセスを防ぎます。

7 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。



背面パネル



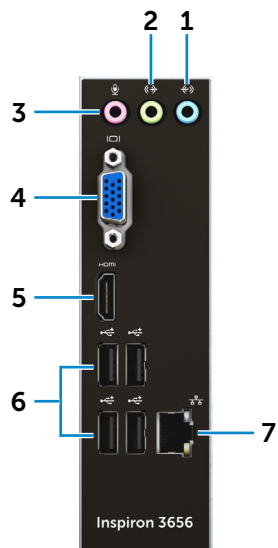
正面



背面



背面パネル

**1 ライン入力ポート**

マイクや CD プレーヤーなどのレコーディングまたは再生デバイスを接続します。

2 ライン出力ポート

スピーカーを接続します。

3 マイクポート

外部マイクを接続し、サウンド入力を提供します。

4 VGA ポート

外部ディスプレイまたはプロジェクタを接続します。

5 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。

6 USB 2.0 ポート (4)

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。

7 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 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。



寸法と重量

高さ	350 mm (13.78 インチ)
幅	154 mm (6.06 インチ)
奥行き	282.60 mm (11.13 インチ)
重量 (最大)	6.72 kg (14.82 ポンド)

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



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

電源定格



コンピュータ環境



システム情報

コンピュータモデル	Inspiron 3656
プロセッサ	<ul style="list-style-type: none">• AMD A8-8600P• AMD A10-8700P• AMD FX-8800P
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



電源定格



コンピュータ環境



メモリ

スロット	DIMM スロット (2)
タイプ	DDR3L
速度	1600 MHz
サポートする構成	2 GB (Ubuntu のみ) 4 GB、6 GB、8 GB、12 GB、16 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



電源定格



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 (4)• USB 3.0 ポート (2)
オーディオ	<ul style="list-style-type: none">• ヘッドセットポート (1)• マイクポート (1)• ライン入力ポート (1)• ライン出力ポート (1)
ビデオ	<ul style="list-style-type: none">• VGA ポート (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)
PCIe	<ul style="list-style-type: none">• PCIe x1 ハーフレンジス フルハイトスロット (1)• PCIe x16 フルレンジス フルハイトスロット (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

電源定格



コンピュータ環境



通信

Ethernet

システム基板上の 10/100/1000 Mbps Ethernet コントローラ

ワイヤレス

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



電源定格



コンピュータ環境



ビデオ

コントローラ：

内蔵

- AMD Radeon R6 グラフィックス
- AMD Radeon R7 グラフィックス

外付け

- NVIDIA GeForce GT705
- NVIDIA GeForce GT720
- NVIDIA GeForce GT730
- AMD Radeon R9 360

メモリ：

内蔵

共有システムメモリ

外付け

- GT705 および GT730 – 2 GB GDDR3
- GT720 – 1 GB GDDR3
- R9 360 – 2 GB GDDR5



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

電源定格



コンピュータ環境



オーディオ

コントローラ
タイプ

Waves MaxxAudiot 搭載 Realtek オーディオコーデック ALC3600-CG
統合 5.1 チャンネルハイデフィニッションオーディオ



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



電源定格



コンピュータ環境



ストレージ

インタフェース

- オプティカルドライブ用の SATA 3 Gbps
- ハードドライブ用の SATA 6 Gbps

サポートする構成

- オプティカルドライブ (1)、3.5 インチハードドライブ (1)
- オプティカルドライブ (1)、2.5 インチハードドライブ (1)
- 3.5 インチハードドライブ (1)、2.5 インチハードドライブ (1)
- 2.5 インチハードドライブ (2)



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



電源定格



コンピュータ環境



メディアカードリーダー

タイプ

5-in-1 スロット (1)

サポートするカード

- セキュアデジタル (SD)
- SD 拡張容量 (SDXC)
- SD 大容量 (SDHC)
- MMC (マルチメディアカード)
- MMC+ (マルチメディアカードプラス)



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



電源定格



コンピュータ環境



電源定格

入力電圧

- 100 VAC ~ 240 VAC
- 100 VAC ~ 127 VAC/200 ~ 240 VAC

入力周波数

50 Hz ~ 60 Hz

入力電流（最大）

- 3.0 A
- 6.0 A/3.0 A



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



電源定格



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%（結露しないこと）	
	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）*	0.25 GRMS	2.20 GRMS
衝撃（最大）	51 cm/秒（20 インチ/秒）のベロシティ変化で 2 ms、40 G [†]	813 cm/秒（320 インチ/秒）のベロシティ変化で 26 ms、50 G [‡]
高度（最大）	-15.24 m ~ 3048 m （-50 フィート ~ 10,000 フィート）	-15.24 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。

† 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停止位置にある場合は、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



電源定格



コンピュータ環境