



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 - 07 Rev. A00

認可モデル: D13S I タイプ: D13S001 コンピュータモデル: Inspiron 3250

■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。





正面



背面



背面パネル

正面



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、www.dell.com/support の「私とマイデル」を参照してくだ さい。

2 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の 読み取りまたは書き込みをする 際、点灯します。

3 **メディアカードリーダー** メディアカードの詩み取りと

メディアカードの読み取りと書き 込みを行います。

4 ヘッドセットポート

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

5 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。

6 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。





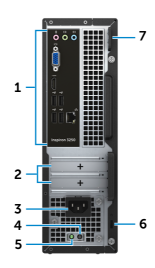
正面



背面



背面



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 電源診断ボタン

押すと電源の可用性に関するテストを開始します。

5 電源ライト

電源の使用状況を示します。

6 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。

7 パッドロックリング

パ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。





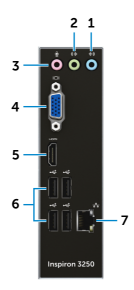
正面



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 290 mm (11.42 インチ) 幅 92.6 mm (3.65 インチ) 奥行 295 mm (11.61 インチ) 重量 (最大) 4.82 kg (10.63 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。







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









システム情報

コンピュータモデル	Inspiron 3250
プロセッサ	Intel Celeron プロセッサIntel Pentium プロセッサ
	● 第 6 世代 Intel Core i3 プロセッサ
	● 第 6 世代 Intel Core i5 プロセッサ
	第6世代 Intel Core i7 プロセッサ
チップセット	Intel H110







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







メモリ

 $Z \square y \vdash UDIMM Z \square y \vdash (2)$

タイプ デュアルチャネル DDR3L

速度 1600 MHz

サポートする構成 2 GB、4 GB、6 GB、8 GB、12 GB および 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









ポートとコネクタ

	11 1 C = 11 2 2	
	外部:	
	ネットワーク	RJ45 ポート (1)
	USB	 USB 2.0 ポート (4) USB 3.0 ポート (2)
	オーディオ	 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	 VGA ポート (1) HDMI ポート 1 つ
	内部:	



M.2 スロット Wi-Fi と Bluetooth のコンボカード用 M.2 カードスロット (1) PCle スロット • PCle ×1 カードスロット (1)

• PCle ×16 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











通信

Ethernet

ワイヤレス

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

- 最大 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









ビデオ

コントローラ:

内蔵 Intel HD グラフィックス

外付け **NVIDIA GeForce GT 705**

メモリ:

内蔵 共有システムメモリ

外付け 2 GB GDDR3







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





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ションオーディオ







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







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

ハードドライブ 2.5 インチドライブ (2)、3.5 インチドライブ (1)

オプティカルドライブ (オプション) 9.5 mm DVD+/-RW 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











メディアカードリーダー

タイプ

サポートするカード

5-in-1 スロット (1)

- SD (Secure Digital)
- SDXC (SD Extended Capacity)
- SDHC (SD High Capacity)
- 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











電源定格

入力電圧• 100 ~ 240 VAC
• 100 ~ 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









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	$10^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C} \ (50^{\circ}\text{F} \sim 95^{\circ}\text{F})$	-40° C \sim 65°C (-40° F \sim 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)	$-15.24 \text{ m} \sim 3048 \text{ m}$ (-50 ft \sim 10,000 ft)	$-15.24 \text{ m} \sim 10,668 \text{ m}$ (-50 ft \sim 35,000 ft)	

仕様



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







^{*} 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。