



Inspiron 17

5000 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 - 12 Rev. A01

認可モデル： P28E | タイプ： P28E001

コンピュータモデル： Inspiron 17-5758

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

正面

左側

右側

底面



ディスプレイ

1



1 電源およびバッテリーステータスライト/ハードドライブアクティビティライト

メモ：<Fn>+<H> を押して、このライトを電源およびバッテリーステータスライトとハードドライブアクティビティライトで切り替えます。

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。

電源およびバッテリーのステータスライト

電源およびバッテリー充電の状態を示します。

単色の白

電源アダプタに接続されており、バッテリーの充電は 5% 以上です。

橙色

コンピュータはバッテリーで作動しており、バッテリーの充電は 5% 未満です。

消灯

- 電源アダプタに接続されており、バッテリーはフル充電されています。
- コンピュータはバッテリーで作動しており、バッテリーの充電は 5% 以上です。
- コンピュータがスリープモード、休止状態、または電源が切れています。



左側

正面

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、コンピュータへの電源供給やバッテリーの充電を行います。

2 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。

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 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。

5 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。



正面



左側



右側



底面



ディスプレイ

右側

**1 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。

2 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。

3 オプティカルドライブ

CD および DVD の読み取りと書き込みを行います。

4 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。



底面

正面

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



ディスプレイ

正面

左側

右側

底面



ディスプレイ

**1 左マイク**

オーディオ録音や音声通話などのために、デジタルサウンド入力を提供します。

2 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。

3 カメラステータスライト

カメラの使用中に点灯します。

4 右マイク

オーディオ録音や音声通話などのために、デジタルサウンド入力を提供します。



寸法と重量

高さ：

タッチ 29.20 mm (1.15 インチ)

非タッチ 27 mm (1.06 インチ)

幅 416.90 mm (16.41 インチ)

奥行 283.20 mm (11.15 インチ)

重量（最大）：

タッチ 3.34 kg (7.36 ポンド)

非タッチ 2.82 kg (6.22 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



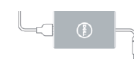
カメラ



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

Inspiron 17-5758

- 第4世代 Intel Core i3
- 第5世代 Intel Core i3/i5/i7
- 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



ディスプレイ



キーボード



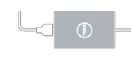
カメラ



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

スロット	SODIMM スロット (2)
タイプ	DDR3L
速度	1600 MHz
サポートする構成	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



メディアカード
リーダー



ディスプレイ



キーボード



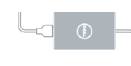
カメラ



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：

ネットワーク	RJ45 ポート (1)
USB	<ul style="list-style-type: none">• USB 2.0 ポート (2)• USB 3.0 ポート (1)
オーディオ/ビデオ	<ul style="list-style-type: none">• HDMI ポート (1)• ヘッドセット（ヘッドフォンとマイクのコンボ）ポート (1)

内部：

M.2	Wi-Fi と Bluetooth のコンボカード用 M.2 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



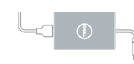
カメラ



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

イーサネット
ワイヤレス

システム基板上の 10/100 Mbps イーサネットコントローラ

- Wi-Fi 802.11b/g/n
- Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth 4.0
- Intel WiDi



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



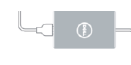
カメラ



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



仕様

ビデオ

コントローラ：

内蔵

- Intel HD グラフィックス
- Intel HD グラフィックス 4400
- Intel HD グラフィックス 5500

外付け

NVIDIA GeForce 920M

メモリ：

内蔵

共有システムメモリ

外付け

最大 4 GB DDR3L



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



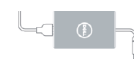
カメラ



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 Pro 搭載 Realtek ALC3234
スピーカー	(2)
スピーカー出力：	
平均値	2 W
ピーク値	2.2 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



仕様

ストレージ

インタフェース	SATA 6 Gbps
ハードドライブ	Intel Smart Response Technology をサポートする 2.5 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



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

SD カードスロット (1)

サポートするカード

- SD カード
- SDHC (SD High-Capacity) カード
- 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



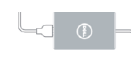
カメラ



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">17.3 インチ FHD WLED タッチスクリーン17.3 インチ FHD WLED 非タッチスクリーン	<ul style="list-style-type: none">17.3 インチ HD+ WLED 非タッチスクリーン
解像度 (最大)	1920 x 1080	1600 x 900
ピクセルピッチ	0.1989 mm	0.23868 mm
寸法:		
高さ	233.30 mm (9.18 インチ)	
幅	398.60 mm (15.69 インチ)	
対角	439.42 mm (17.30 インチ)	
リフレッシュレート	60 Hz	
動作角度	0 度(閉)~135 度	
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



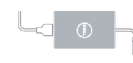
カメラ



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

- 標準キーボード
- バックライト付きキーボード（オプション）

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+Esc を押すか、またはセットアップユーティリティでファンクションキーの動作を変更することで、**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一覧。](#)



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

F1	消音する
F2	音量を下げる
F3	音量を上げる
F4	前のトラック/チャプターを再生する
F5	再生/一時停止
F6	次のトラック/チャプターを再生する
F8	外部ディスプレイに切り替える
F9	検索
F10	キーボードバックライトを切り替える
F11	輝度を下げる
F12	輝度を上げる

Fn +	ワイヤレスをオン/オフにする
Fn +	電源およびバッテリーステータスライト/ハードドライブアクティビティライトを切り替える
Fn +	スリープ
Fn +	Fn キーロックを切り替える
Fn +	アプリケーションメニューを開く
Fn +	一時停止/中断
Fn +	システム要求
Fn +	スクロール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

74 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



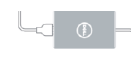
カメラ



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	2189
垂直方向	2417

寸法：

幅	105 mm (4.13 インチ)
高さ	80 mm (3.15 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	<ul style="list-style-type: none">4 セル「スマート」リチウムイオン (40 WHr)4 セル「スマート」リチウムイオン (47 WHr)
寸法：	
幅	270 mm (10.63 インチ)
奥行	37.50 mm (1.47 インチ)
高さ	20 mm (0.78 インチ)
重量 (最大)	<ul style="list-style-type: none">40 WHr — 0.25 kg (0.55 ポンド)47 WHr — 0.26 kg (0.56 ポンド)
電圧	14.8 VDC
充電時間 (概算)	4 時間 (コンピュータの電源がオフの場合)
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	CR2032



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



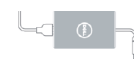
カメラ



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	<ul style="list-style-type: none">45 W65 W
入力電圧	100 VAC ~ 240 VAC
入力周波数	50 Hz ~ 60 Hz
入力電流：	
45 W	1.30 A
65 W	1.60 A/1.70 A
出力電流：	
45 W	2.31 A
65 W	3.34 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



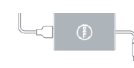
カメラ



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 の定義により G1	
	動作時	保管時
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°C ~ 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。

† 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

ディスプレイ



キーボード



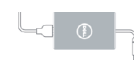
カメラ



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