

# Inspiron 14 3000

## 設定と仕様

コンピュータモデル： Inspiron 14-3467  
規制モデル： P76G  
規制タイプ： P76G002



# メモ、注意、警告

---



メモ: 製品を使いやすくするための重要な情報を説明しています。



注意: ハードウェアの損傷やデータの損失の可能性を示し、その問題を回避するための方法を説明しています。



警告: 物的損害、けが、または死亡の原因となる可能性があることを示しています。

---

© 2017 - 2018 Dell Inc. or its subsidiaries. All rights reserved. Dell, EMC、およびその他の商標は Dell Inc. またはその子会社の商標です。その他の商標は、それぞれの所有者の商標である可能性があります。

2018 - 01

Rev. A02

# 目次

コンピュータのセットアップ.....	5
ビュー.....	8
正面.....	8
左.....	8
右.....	9
ベース.....	10
ディスプレイ.....	11
背面.....	12
仕様.....	13
寸法と重量.....	13
システム情報.....	13
メモリ.....	13
通信.....	14
オーディオ.....	14
ストレージ.....	15
メディアカードリーダー.....	15
キーボード.....	15
カメラ.....	16
タッチパッド.....	16
バッテリー.....	16
ディスプレイ.....	17
ビデオ.....	18
電源アダプタ.....	18
ポートとコネクタ.....	18
コンピュータ環境.....	19



キーボードのショートカット.....	20
「困ったときは」と「デルへのお問い合わせ」.....	22
セルフヘルプリソース.....	22
デルへのお問い合わせ.....	23



# コンピュータのセットアップ

---

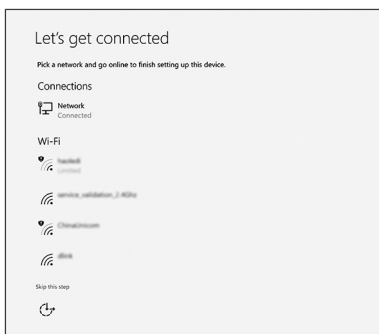
- 1 電源アダプタを接続して、電源ボタンを押します。



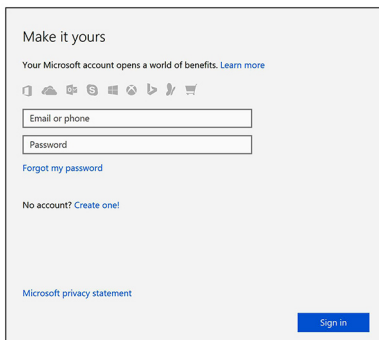
## 2 オペレーティングシステムのセットアップを完了します。

### Windows の場合 :

- a) ネットワークに接続します。



- b) Microsoft アカウントにサインイン、または新しいアカウントを作成します。



### Ubuntu の場合 :

画面の手順に従ってセットアップを完了します。

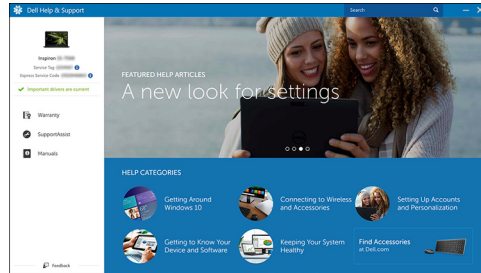
3 Windows の Dell アプリを見つけます。

表 1. Windows の Dell アプリを見つける



コンピュータを登録する

Dell ヘルプとサポート

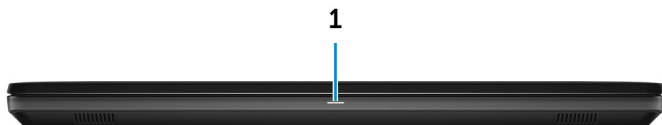


SupportAssist — コンピュータを確認してアップデートする




# ビュー

## 正面



### 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

バッテリー充電ステータスまたはハードドライブアクティビティを示します。

 **メモ:** <Fn>+<H> を押して、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間でこのライトを切り替えます。

#### 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の読み取りまたは書き込みを行う際に点灯します。

#### 電源およびバッテリーステータスライト

電源およびバッテリー充電ステータスを示します。

**白色** — 電源アダプタが接続され、バッテリーの充電量は 5% 以上です。

**橙色** — コンピュータがバッテリーで動作しており、バッテリーの充電量は 5% 未満です。

#### 消灯

- 電源アダプタが接続されバッテリーがフル充電されています。
- コンピュータがバッテリーで動作しており、バッテリーの充電量は 5% 以上です。
- コンピュータがスリープ状態、休止状態、または電源オフです。

## 左



### 1 電源アダプタポート

電源アダプタを接続して、お使いの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 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。

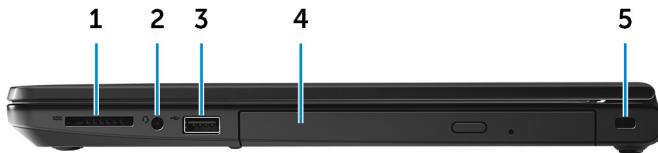
### 3 HDMI ポート

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 ( 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。

## 右



### 1 SD カードスロット

SD カードの読み取りと書き込みを行います。

### 2 ヘッドセットポート

ヘッドフォン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。

### 3 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。

### 4 オプティカルドライブ ( オプション )

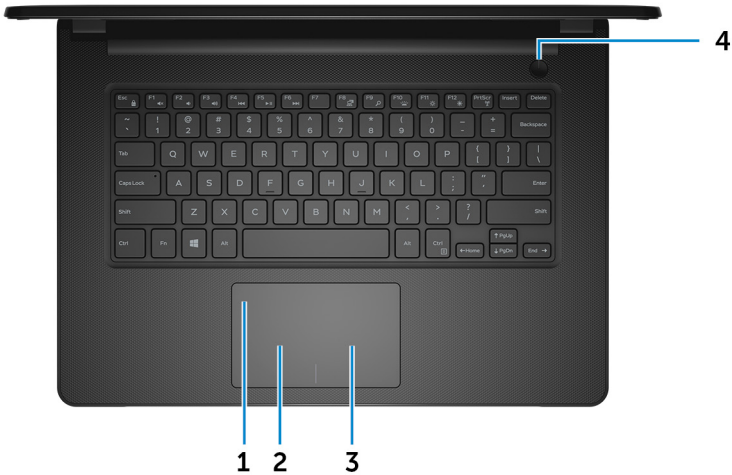
CD および DVD の読み取りと書き込みを行います。

### 5 セキュリティケーブルスロット

セキュリティケーブルを接続してコンピュータが無断で動かされるのを防ぎます。



# ベース



## 1 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。タップすると左クリックし、2本の指でタップすると右クリックします。

## 2 左クリックエリア

押すと左クリックになります。

## 3 右クリックエリア

押すと右クリックになります。

## 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、押すとコンピュータの電源が入ります。

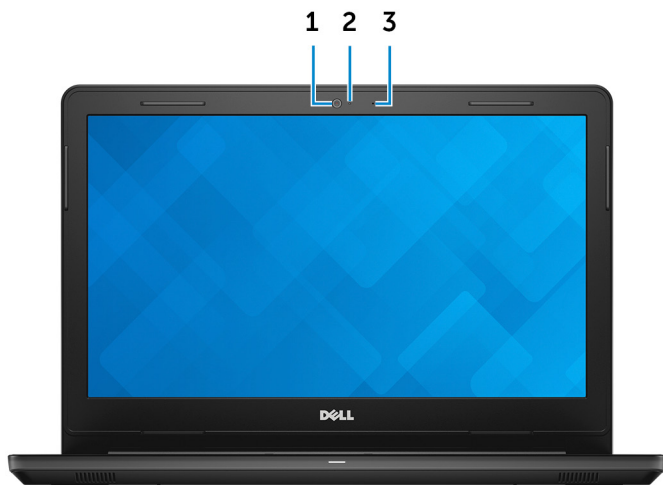
コンピュータの電源が入っている場合は、押すとスリープ状態になります。

4秒間長押しすると、コンピュータを強制シャットダウンします。



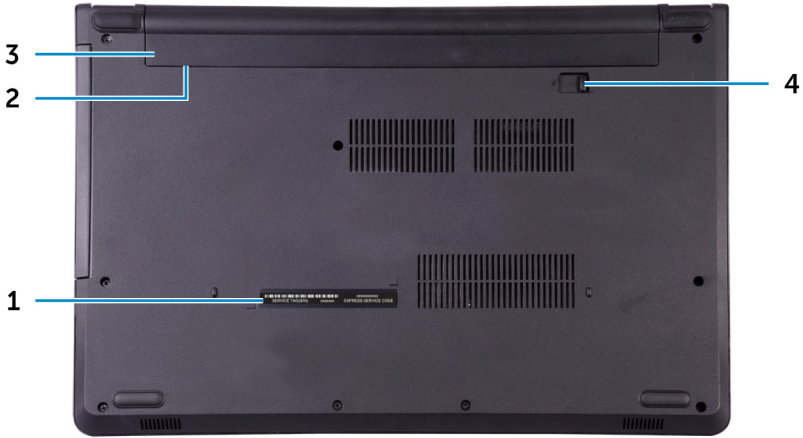
**メモ:** 電源オプションで電源ボタンの動作をカスタマイズできます。詳細は、[www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals) の『*Me and My Dell*』（私とマイデル）を参照してください。

# ディスプレイ



- 1 **カメラ**  
ビデオチャット、写真撮影、およびビデオ録画ができます。
- 2 **カメラステータスライト**  
カメラが使用されると点灯します。
- 3 **マイク**  
オーディオ録音、音声通話などのデジタルサウンド入力を提供します。

# 背面



## 1 サービスタグラベル

サービスタグは、デルサービス技術者がコンピュータのハードウェアコンポーネントを識別して、保証情報にアクセスできるようにする、英数字の一意識別子です。

## 2 規制ラベル ( バッテリーベイ内 )

お使いのコンピュータについての規制情報が含まれます。

## 3 バッテリー

コンピュータに電源を供給します。コンピュータを電源に接続せずに一定時間動作できます。

## 4 バッテリーリリースラッチ

バッテリーをバッテリーベイでロック / アンロックします。ラッチをロック解除の位置にスライドさせバッテリーを外します。


# 仕様

---

## 寸法と重量

表 2. 寸法と重量

高さ	23.35 mm ( 0.92 インチ )
幅	345 mm ( 13.58 インチ )
奥行き	243 mm ( 9.57 インチ )
重量	2 kg ( 4.41 ポンド )

 **メモ:** ノート PC 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

表 3. システム情報

コンピュータモデル	Inspiron 14-3467
プロセッサ	<ul style="list-style-type: none"><li>第 7 世代 Intel Core i3/i5/i7</li><li>第 6 世代 Intel Core i3</li></ul>
チップセット	プロセッサに内蔵

## メモリ

表 4. メモリの仕様

スロット	SODIMM スロット ( 2 )
タイプ	DDR4
速度	2400 MHz





**メモ: 2400 MHz メモリは 2133 MHz  
で動作します。**

サポートされている構成

メモリモジュールスロットあたり

2 GB, 4 GB, 8 GB

総メモリ量

4 GB, 6 GB, 8 GB、および 16 GB

## 通信

**表 5. 通信の仕様**

イーサネット

システム基板に内蔵された 10/100 Mbps イーサネットコントローラ

ワイヤレス

- WiFi 802.11ac+Bluetooth 4.2
- WiFi 802.11ac+Bluetooth 4.1
- WiFi 802.11b/g/n+Bluetooth 4.0
- Miracast



**メモ: Windows 10 は Bluetooth 4.1  
までサポートしています。**

## オーディオ

**表 6. オーディオの仕様**

コントローラ

Waves MaxxAudio Pro 搭載 Realtek ALC3246

スピーカー

2 台

スピーカー出力

- 平均 - 2 W
- ピーク - 2.5 W

マイク

カメラアセンブリ内のシングルデジタルマイク

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

# ストレージ

表 7. ストレージの仕様

インタフェース

- ハードドライブ用 SATA 6 Gbps
- ソリッドステートドライブ用 SATA 6 Gbps
- オプティカルドライブ用 SATA 1.5 Gbps

ハードドライブ

2.5 インチドライブ ( 1 )

ソリッドステートデバイス

2.5 インチドライブ ( 1 )

オプティカルドライブ

9.5 mm DVD+/-RW ドライブ ( 1 )

# メディアカードリーダー

表 8. メディアカードリーダーの仕様

タイプ

SD カードスロット ( 1 )

サポートされるカード

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

# キーボード

表 9. キーボードの仕様

タイプ

標準キーボード

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。それら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、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と、ショートカットキーのプライマリ動作を定義できません。

[キーボードのショートカット](#)

## カメラ

表 10. カメラの仕様

解像度

- 静止画像 : 0.90 メガピクセル
- 動画 : 1280 x 720 ( HD )( 30 fps ( において ) )

対角視野角

74.9 度

## タッチパッド

表 11. タッチパッドの仕様

解像度

- 水平方向 : 2040
- 垂直方向 : 1240

寸法

- 幅 : 105 mm ( 4.13 インチ )
- 高さ : 65 mm ( 2.56 インチ )

## バッテリー

表 12. バッテリーの仕様

タイプ

4 セルスマートリチウムイオン ( 40 WHr )

寸法

- 幅 : 270 mm ( 10.63 インチ )
- 奥行 : 37.5 mm ( 1.48 インチ )

重量 (最大)	0.25 kg (0.55 ポンド)
電圧	14.80 VDC
寿命 (概算)	300 サイクル (充電 / 放電)
温度範囲	<ul style="list-style-type: none"> <li>動作時 : 0°C ~ 35°C (32°F ~ 95°F)</li> <li>保管時 : -40°C ~ 65°C (-40°F ~ 149°F)</li> </ul>
コイン型電池	CR-2032
動作時間	バッテリー駆動時間は動作状況によって変わり、電力を著しく消費する状況では大幅に短くなる可能性があります。

## ディスプレイ

表 13. ディスプレイの仕様

タイプ	14 インチ HD 非タッチスクリーン
解像度 (最大)	1366 x 768
ピクセルピッチ	0.2265 mm
リフレッシュレート	60 Hz
視野角 (左 / 右 / 上 / 下)	40/40/10/30 度
動作角度	0 度(閉) ~ 135 度
制御	明るさはショートカットキーを使用して制御することが可能
寸法 :	
高さ (ベゼルを除く)	173.95 mm (6.85 インチ)
幅 (ベゼルを除く)	309.40 mm (12.18 インチ)
対角線 (ベゼルを除く)	354.95 mm (13.97 インチ)



# ビデオ

表 14. ビデオの仕様

	内蔵	ディスクリート
コントローラ	<ul style="list-style-type: none"><li>Intel HD グラフィックス 520</li><li>Intel HD グラフィックス 620</li></ul>	AMD Radeon R5 M430 グラフィックス
メモリ	共有システムメモリ	最大 2 GB DDR3

# 電源アダプタ

表 15. 電源アダプタの仕様

	45 W	65 W
入力電流 (最大)	1.30 A	1.70 A
出力電流 (連続)	2.31 A	3.34 A
入力電圧	100 VAC ~ 240 VAC	
入力周波数	50 Hz ~ 60 Hz	
定格出力電圧	19.50 VDC	
温度範囲: 動作時	0°C ~ 40°C ( 32°F ~ 104°F )	
温度範囲: 保管時	-40°C ~ 70°C ( -40°F ~ 158°F )	

# ポートとコネクタ

表 16. ポートおよびコネクタの仕様

外部:	
ネットワーク	RJ45 ポート ( 1 )
USB	<ul style="list-style-type: none"><li>USB 2.0 ポート ( 1 )</li><li>USB 3.0 ポート ( 2 )</li></ul>

---

**外部：**

---

オーディオ / ビデオ

- HDMI ポート ( 1 )
- ヘッドセットポート ( ヘッドフォンとマイクのコンボ ) ( 1 )

**表 17. ポートおよびコネクタの仕様**

---

**内部：**

---

M.2 スロット

WiFi および Bluetooth のコンボカード用 M.2 スロット ( 1 )

## コンピュータ環境

空気汚染物質レベル：G1 ( ISA-S71.04-1985 の定義による )

**表 18. コンピュータ環境**

---

	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 ~ 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 <sup>†</sup>	160 G <sup>‡</sup>
高度 ( 最大 )	-15.20 ~ 3,048 m ( -50 ~ 10,000 フィート )	-15.20 ~ 10,668 m ( -50 ~ 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。

† ハードドライブの使用中に、2 ミリ秒のハーフサイン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時に、2 ミリ秒のハーフサインパルスを使用して測定。



# キーボードのショートカット

表 19. キーボードのショートカット

キー	説明
	消音
	音量を下げる
	音量を上げる
	前のトラック / チャプターを再生
	再生 / 一時停止
	次のトラック / チャプターを再生
	外部ディスプレイに切り替え
	検索
	輝度を下げる
	輝度を上げる
	ワイヤレスをオフ / オンにする
	スクロールロックの切り替え
	Fn キーロックの切り替え

キー	説明
	一時停止 / 中断
	スリープ
	システム要求
	アプリケーションメニューを開く
	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
	行末に移動
	ホーム
	ページダウン
	ページアップ

# 「困ったときは」と「デルへのお問い合わせ」

## セルフヘルプリソース

セルフヘルプリソースを使ってデルの製品とサービスに関するヘルプ情報を取得できます。

### 表 20. セルフヘルプリソース

デルの製品とサービスに関する情報

[www.dell.com](http://www.dell.com)

Dell ヘルプとサポート アプリ



ヒント



お問い合わせ

Windows 検索に、Help and Support と入力し、<Enter> を押します。

オペレーティングシステムのオンラインヘルプ

[www.dell.com/support/windows](http://www.dell.com/support/windows)

[www.dell.com/support/linux](http://www.dell.com/support/linux)

トラブルシューティング情報、ユーザーズガイド、セットアップ方法、製品仕様、テクニカルサポートブログ、ドライバ、ソフトウェアのアップデートなどは、

[www.dell.com/support](http://www.dell.com/support)

コンピュータのさまざまな問題に関するデルのナレッジベースの記事。

1 [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) にアクセスします。

2 **Search (検索)** ボックスに、件名またはキーワードを入力します。

3 **Search (検索)** をクリックして、関連記事を取得します。

お使いの製品について、次の情報を把握します。

[www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals) の『*Me and My Dell (私とマイデル)*』を参照してください。

- 製品仕様
- オペレーティングシステム
- 製品のセットアップと使用
- データのバックアップ
- トラブルシューティングと診断
- 工場出荷時の状態とシステムの復元
- BIOS 情報

お使いの製品に関する *Me and My Dell* (私とマイデル) を探すには、次のいずれかの方法で製品を特定します。

- **Detect Product (製品を検出)** を選択します。
- **View Products (製品の表示)** のドロップダウンメニューで製品を見つけます。
- 検索バーに、**Service Tag number (サービスタグナンバー)** または **Product ID (製品 ID)** を入力します。

## デルへのお問い合わせ

販売、テクニカルサポート、カスタマーサービスに関するデルへのお問い合わせは、[www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell) を参照してください。



**メモ:** 各種サービスのご提供は国や製品によって異なり、国によってはご利用いただけないサービスもございます。



**メモ:** お使いのコンピュータがインターネットに接続されていない場合は、購入時の納品書、出荷伝票、請求書、またはデルの製品カタログで連絡先をご確認ください。

