

# Inspiron 13 5000

## 2-in-1

## 設定と仕様

コンピュータモデル： Inspiron 13-5368  
規制モデル： P69G  
規制タイプ： P69G001



# 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。

---

著作権 © 2017 すべての著作権は Dell Inc. またはその子会社にあります。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場合があります。

2017-02

Rev. A02

# 目次

コンピュータのセットアップ .....	5
ビュー .....	8
前面 .....	8
Left ( 左 ) .....	9
Right ( 右 ) .....	10
ベース .....	11
ディスプレイ .....	12
モード .....	13
ノートブック .....	13
タブレット .....	13
スタンド .....	13
テント .....	14

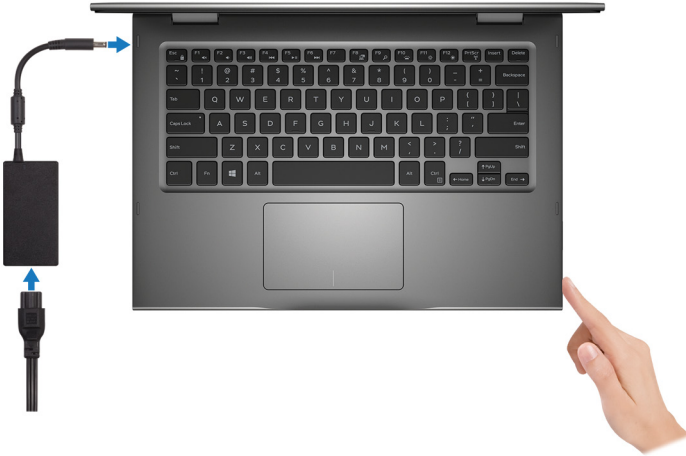


<b>仕様</b> .....	<b>15</b>
寸法と重量.....	15
システム情報.....	15
メモリ.....	16
ポートとコネクタ.....	16
コミュニケーション.....	16
ビデオ.....	17
オーディオ.....	17
ストレージ.....	18
メディアカードリーダー.....	18
キーボード.....	18
カメラ.....	19
タッチパッド.....	19
電源アダプタ.....	19
バッテリー.....	20
ディスプレイ.....	20
コンピュータ環境.....	21
<b>キーボードのショートカット</b> .....	<b>22</b>
<b>「困ったときは」と「デルへのお問い合わせ」</b> .....	<b>24</b>
セルフヘルプリソース.....	24
デルへのお問い合わせ.....	24

GUID-6D17EB09-D7A9-4FB2-AC96-7A834ED483FB

# コンピュータのセットアップ

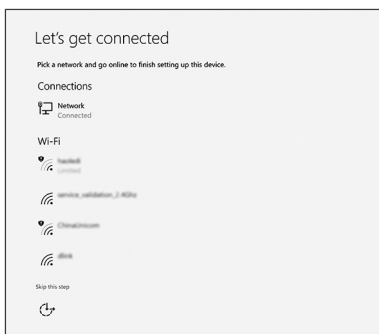
- 1 電源アダプタを接続して、電源ボタンを押します。



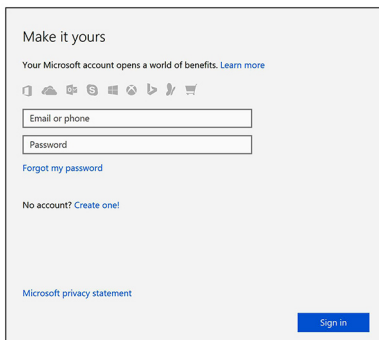
## 2 オペレーティングシステムのセットアップを完了します。

### 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 :

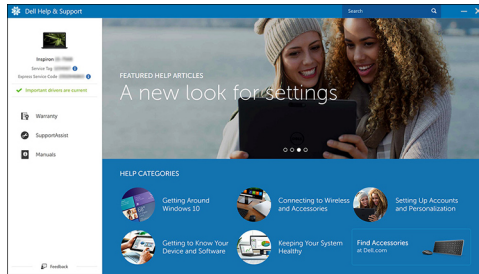
画面の手順に従ってセットアップを完了します。

3 Windows の Dell アプリを見つけます。



コンピュータを登録する

Dell ヘルプとサポート

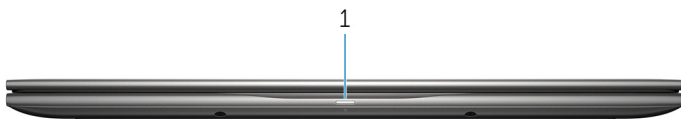


SupportAssist — コンピュータを確認してアップデートします




# ビュー

## 前面



### 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。

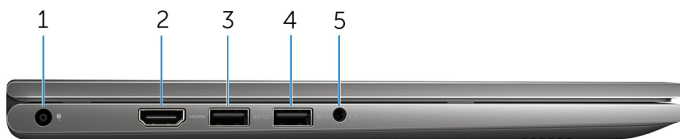
**白色** — 電源アダプタが接続され、バッテリーの充電量は 5% 以上です。

**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。

## Left ( 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 HDMI ポート


テレビ、または別の HDMI 入力対応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。

### 3 PowerShare 機能付き USB 3.0 コネクタ

ストレージデバイス、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。

お使いのコンピュータがオフになっている場合でも、PowerShare で USB デバイスを充電できます。

 **メモ:** お使いのコンピュータが電源オフか休止状態の場合、PowerShare ポートを使用してデバイスを充電するには、電源アダプタを接続する必要があります。BIOS セットアッププログラムでこの機能を有効にしてください。

 **メモ:** 一部の USB デバイスは、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は充電されません。この場合、コンピュータの電源をオンにして、デバイスを充電してください。

### 4 USB 3.0 ポート

ストレージデバイス、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 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。

## Right ( 右 )



### 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状態の場合は、押すと電源がオンになります。  
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:** 電源ボタンの動作は電源オプションでカスタマイズすることができます。詳細については、[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。

### 2 ボリュームコントロールボタン ( 2 )

押して音量を上げたり下げたりします。

### 3 メディアカードリーダー

カードメディアの読み取りおよび書き込みを行います。

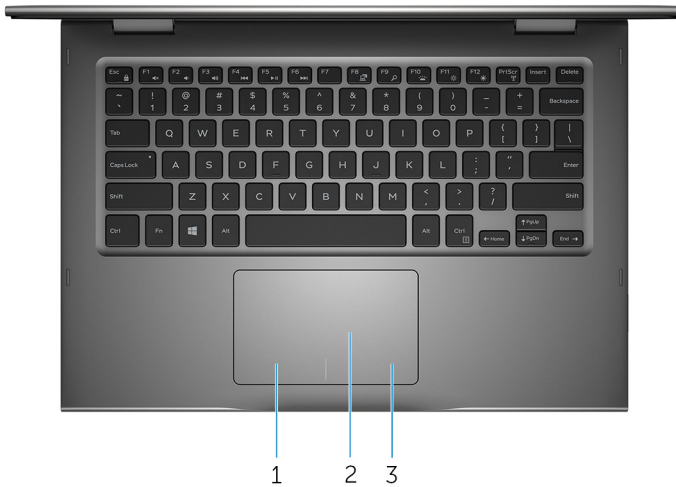
### 4 USB 2.0 ポート

ストレージデバイス、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 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 **左クリックエリア**

押すと左クリックになります。

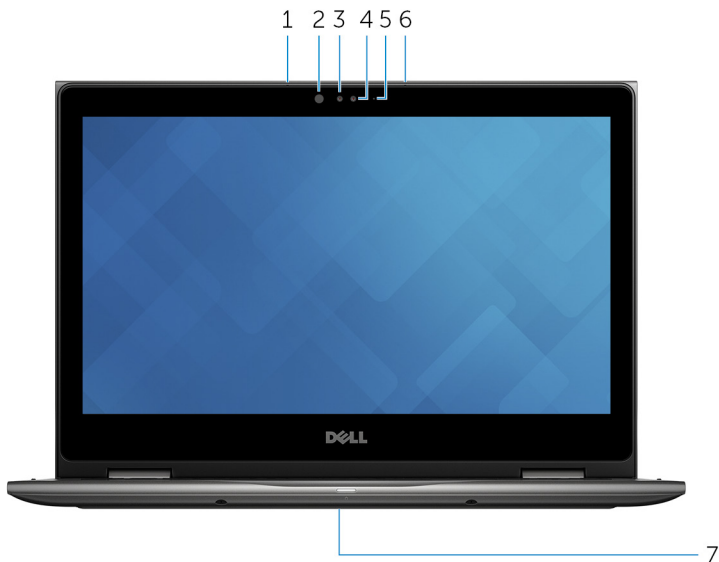
2 **タッチパッド**

タッチパッドで指を動かすと、マウスポインタが動きます。タップすると左クリックになり、2本の指でタップすると右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。

# ディスプレイ



- 1 左マイク**  
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。
- 2 赤外線エミッタ (オプション)**  
赤外線を放射することで、赤外線カメラで奥行を感知し動作を追跡できます。
- 3 赤外線カメラ (オプション)**  
ビデオチャット、写真撮影、ビデオ録画ができます。Windows Hello と組み合わせると、カメラの奥行感知機能はセキュリティを高めます。
- 4 カメラ**  
ビデオチャット、写真の撮影、動画の録画ができます。
- 5 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。
- 6 右マイク**  
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。

## 7 サービスタグの場所

サービスタグは、Dell 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。

**GUID-EA9BD5D5-0F5C-4DE8-B109-0F72A656B206**

## モード

### ノートブック



### タブレット



### スタンド



# テント



GUID-B197B60C-5B62-4493-BB77-D54DEFF74DA2

## 仕様

GUID-6ED58E98-BCDA-4EAB-8ECC-08491CBB969E

### 寸法と重量

高さ	19.50 mm ( 0.77 インチ )
幅	324 mm ( 12.76 インチ )
奥行き	224.70 mm ( 8.85 インチ )
重量 ( 最大 )	1.68 kg (3.70 lb)



**メモ:** コンピュータの重量は、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。

GUID-EBB9FBCB-F72D-4FD6-BE7D-80671311D486

### システム情報

コンピュータモデル	Inspiron 13-5368
プロセッサ	<ul style="list-style-type: none"><li>第 6 世代 Intel Core i3/i5/i7</li><li>Intel Celeron デュアルコア</li><li>Intel Pentium デュアルコア</li></ul>
チップセット	プロセッサに内蔵



**GUID-8A43D7F8-3F53-4BB7-8E6F-3333E18CA84D**

## メモリ

スロット	SODIMM スロット ( 2 )
タイプ	デュアルチャネル DDR4
速度	2133 MHz
サポートされている構成	4 GB、8 GB、12 GB、16 GB

**GUID-29BBC655-B1B5-40BC-8E34-F029BECD8444**

## ポートとコネクタ

---

### 外部 :

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

---

### 内部 :

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

**GUID-6E77429C-D0EE-4B6E-88A5-AC52C95638BA**

## コミュニケーション

Wireless ( ワイヤレス )	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wi-Fi 802.11 ac</li><li>• Bluetooth 4.0</li></ul>
--------------------	---

- Bluetooth 4.1 ( オプション )
- Miracast
- Wi-Fi ディスプレイサポート ( Wi-Fi Alliance )

**GUID-CDECE6BE-296B-4D9B-9DC8-A34EC5FA31BF**

## ビデオ

コントローラ

- Intel HD グラフィックス 510 - Intel Celeron および Pentium
- Intel HD グラフィックス 520 - Intel Core i3/i5/i7
- Intel Iris グラフィックス 540 - Intel Core i7

メモリ

共有システムメモリ

**GUID-D94510F9-A621-4D67-A911-FE18F1AC066F**

## オーディオ

コントローラ

Waves MaxxAudio Pro 搭載 Realtek ALC3253

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

カメラアセンブリの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とボリュームコントロールボタン



GUID-0F8B9A09-518B-4EEB-81B1-5E5C53499E68

## ストレージ

インタフェース	SATA 6 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)

GUID-5F2E5AFA-3FA5-46BD-B86D-5DA39010A6F7


## メディアカードリーダー

タイプ	SD カードスロット (1)
サポートされるカード	SD カード

GUID-CCF57348-7F42-4EB0-9ECE-4F75C8F81632

## キーボード

タイプ	<ul style="list-style-type: none"><li>バックライト付きキーボード</li><li>バックライトなしキーボード</li></ul>
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:** BIOS セットアッププログラムでファンクションキーの動作を変更することで、ファンクションキー (F1~F12) のプライマリ動作を定義できます。

[キーボードのショートカット](#)

GUID-C26AC3D4-036E-44C5-BC8D-11A2A66C1775

## カメラ

解像度	<ul style="list-style-type: none"><li>静止画像：0.92 メガピクセル</li><li>動画：1280 x 720 ( HD )( 30 fps ( おおいて ) ( 最大 )</li></ul>
対角視野角	74 度

GUID-C6FD722C-C955-48B6-ACAC-34CF64134A9C

## タッチパッド

解像度	<ul style="list-style-type: none"><li>水平方向：1260</li><li>垂直方向：960</li></ul>
寸法	<ul style="list-style-type: none"><li>高さ：65 mm ( 2.56 インチ )</li><li>幅：105 mm ( 4.13 インチ )</li></ul>

GUID-0F842F02-1F6F-400D-9CCD-4DECD7ACDAF3

## 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 ( 連続 )	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 )
温度範囲：保管時	-40°C ~ 70°C ( -40°F ~ 158°F )



**GUID-B2E66901-2E22-4779-AD4F-4C9C29E5431D**

## バッテリー

タイプ	3 セル「スマート」リチウムイオン ( 42 Whr )
重量 ( 最大 )	0.2 kg ( 0.44 ポンド )
電圧	11.40 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	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。
寿命 ( 概算 )	300 サイクル ( 充電 / 放電 )
温度範囲 : 動作時	0°C ~ 35°C ( 32°F ~ 95°F )
温度範囲 : 保管時	-40°C ~ 65°C ( -40°F ~ 149°F )
コイン型電池	CR-2032
高さ	5.90 mm ( 0.23 インチ )
幅	97.15 mm ( 3.82 インチ )
奥行き	184.15 mm ( 7.25 インチ )

**GUID-A705BAA9-C262-48FF-8489-34FB211E8912**

## ディスプレイ

タイプ	13.3 インチ HD WLED タッチ スクリーン	13.3 インチフル HD WLED タッチ スクリーン
解像度 ( 最大 )	1366 x 768	1920 x 1080
視野角	120 度	160 度
ピクセルピッチ	0.2148 mm	0.1529 mm
高さ	164.97 mm ( 6.49 インチ )	165.10 mm ( 6.50 インチ )
幅	293.42 mm ( 11.55 インチ )	293.60 mm ( 11.56 インチ )
対角線	337.82 mm ( 13.30 インチ )	337.82 mm ( 13.30 インチ )

リフレッシュレート	60 Hz
動作角度	0 度 (閉じた状態) ~ 360 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

**GUID-F8A2F57F-6BA9-4D5A-BCB3-B887ACB4A12B**

## 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 )

	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 )	-15.2 ~ 3048 m ( -50 ~ 10,000 フィート )	-15.2 ~ 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

キー	説明
	オーディオミュート
	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
	キーボードバックライトの切り替え
	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
	一時停止 / 中断
	スリープ
	スクロールロックの切り替え

キー	説明
	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
	システム要求
	アプリケーションメニューを開く
	Fn キーロックの切り替え
	行末に移動
	行頭に移動
	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 1. 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



始めに アプリ



ヘルプへのアクセス

Windows サーチに、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)

オペレーティングシステム、コンピュータの設定と使用、データのバックアップ、診断などの詳細は、

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

## 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。**

