

# Inspiron 3595

## 設定と仕様



## 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、その危険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。

© 2019 Dell Inc. またはその子会社。無断転載を禁じます。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。

<b>1 Inspiron 3595 のセットアップ</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Inspiron 3595 の図</b> .....	<b>6</b>
左.....	6
右.....	6
ベース.....	7
ディスプレイ.....	8
底面.....	8
<b>3 Inspiron 3595 の仕様</b> .....	<b>10</b>
寸法と重量.....	10
プロセッサ.....	10
チップセット.....	10
オペレーティングシステム.....	11
メモリー.....	11
ポートとコネクタ.....	11
通信.....	12
オーディオ.....	12
ストレージ.....	13
メディアカードリーダー.....	13
キーボード.....	14
カメラ.....	14
タッチパッド.....	14
タッチパッドジェスチャ.....	15
電源アダプタ.....	15
バッテリー.....	15
ディスプレイ.....	16
指紋認証リーダー ( オプション ).....	17
ビデオ.....	17
コンピュータ環境.....	17
<b>4 キーボードのショートカット</b> .....	<b>18</b>
<b>5 「困ったときは」と「デルへのお問い合わせ」</b> .....	<b>20</b>

# Inspiron 3595 のセットアップ

**メモ:** 本書の画像は、ご注文の構成によってお使いのコンピュータと異なる場合があります。

1. 電源アダプタを接続して、電源ボタンを押します。



**メモ:** バッテリー電源を節約するために、バッテリーが省電力モードになることがあります。電源アダプタを接続し、電源ボタンを押してコンピュータの電源を入れます。

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。

#### Ubuntu の場合：

画面の指示に従ってセットアップを完了します。Ubuntu のインストールと設定の詳細については、[www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) で、ナレッジベースの記事 [SLN151664](#) および [SLN151748](#) を参照してください。

#### Windows の場合：

画面の指示に従ってセットアップを完了します。セットアップの際には、以下のことをお勧めします。

- ・ ネットワークに接続して、Windows アップデートが行えるようにします。

**メモ:** セキュアなワイヤレスネットワークに接続する場合、プロンプトが表示されたらワイヤレスネットワークアクセス用のパスワードを入力してください。

- ・ インターネットに接続されたら、Microsoft アカウントでサインインするか、またはアカウントを作成します。インターネットに接続されていない場合は、オフラインのアカウントを作成します。
- ・ Support and Protection (サポートおよび保護) の画面で、連絡先の詳細を入力します。

3. Windows スタートメニューから Dell アプリを見つけて使用します (推奨)。

#### 表 1. Windows 10 Home の S モードで Dell アプリを見つける

リソースを見つける 説明



#### Dell 製品の登録

デルに、お使いのコンピュータを登録します。



#### Dell ヘルプとサポート

コンピュータのヘルプとサポートにアクセスします。



#### SupportAssist

コンピュータのハードウェアとソフトウェアの状態をプロアクティブにチェックします。SupportAssist OS リカバリツールが、オペレーティングシステムの問題をトラブルシューティングします。詳細については、[www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) で SupportAssist マニュアルを参照してください。


 **メモ:** SupportAssist 内で保証有効期限をクリックすることで、保証の更新またはアップグレードを行えます。

表 2. Windows 10 Home で Dell アプリを見つける



**マイデルダウンロード**

主な Dell アプリケーション、ヘルプ記事、お使いのコンピューターに関するその他の重要な情報を一元的に表示します。また、保証のステータス、推奨されるアクセサリ、およびソフトウェアアップデート（使用可能な場合）についても通知します。



**Dell アップデート**

重要な修正プログラムおよび最新のデバイスドライバが提供された場合に、お使いのコンピューターを更新します。Dell Update の使用の詳細については、[www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) のナレッジベース記事 (SLN305843) を参照してください。




**Dell Digital Delivery**

購入済みだがプリインストールされていないソフトウェアアプリケーションを、お使いのコンピューターにダウンロードします。Dell Digital Delivery の使用の詳細については、[www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) のナレッジベース記事 (153764) を参照してください。



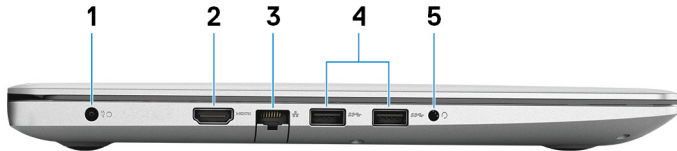
**SupportAssist**

コンピューターのハードウェアとソフトウェアの状態をプロアクティブにチェックします。SupportAssist OS リカバリツールが、オペレーティングシステムの問題をトラブルシューティングします。詳細については、[www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) で SupportAssist マニュアルを参照してください。

 **メモ:** SupportAssist 内で保証有効期限をクリックすることで、保証の更新またはアップグレードを行えます。

## Inspiron 3595 の図

### 左



#### 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に電源を供給します。

#### 2. HDMI ポート

TV または他の HDMI 入力対応機器に接続します。ビデオおよびオーディオ出力を提供します。

#### 3. 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の 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。

#### 4. USB 3.1 Gen 1 ポート (2)

外部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. 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。

### 右

## 光学ドライブ搭載のコンピュータの場合



#### 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 ( 次のカード タイプをサポート )。

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

#### 2. USB 2.0 ポート

外部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、DVD、および Blu-ray ディスクの読み取り/書き込みを行います。

**メモ:** Blu-ray は特定地域でのみサポートされます。

#### 4. セキュリティ ケーブル スロット ( V 字型 )

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。

## 光学ドライブ非搭載のコンピューターの場合



### 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 ( 次のカード タイプをサポート )。

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

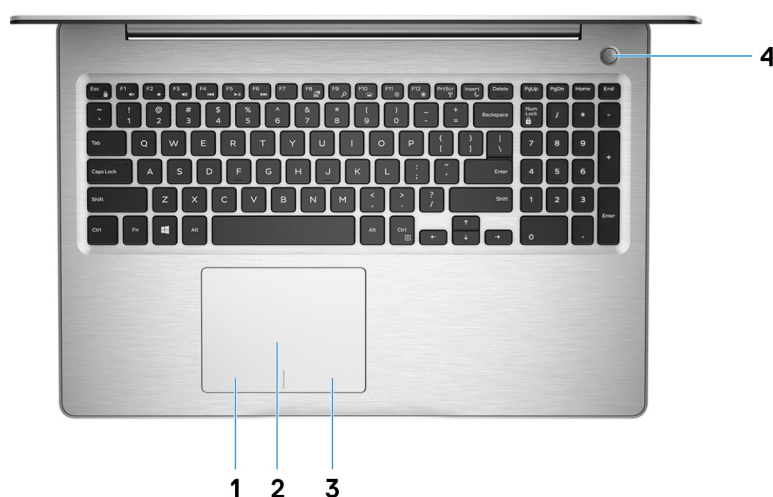
### 2. USB 2.0 ポート

外部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. セキュリティ ケーブル スロット ( V 字型 )

セキュリティケーブルを接続してコンピューター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。

### 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 ( オプションの指紋認証リーダー内蔵 )

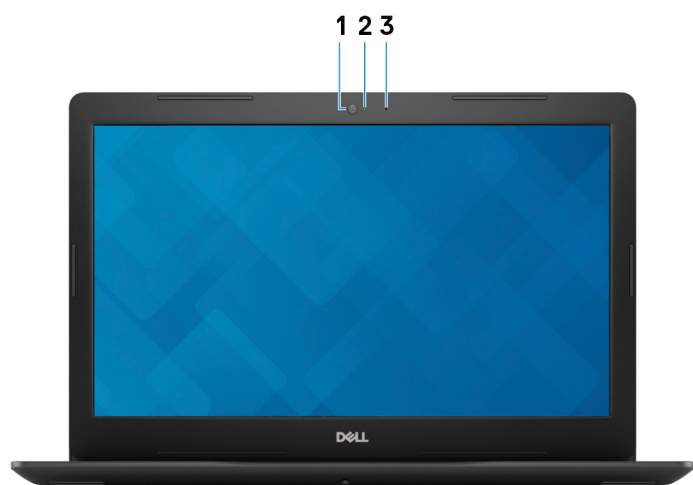
コンピューターの電源がオフ、スリープモード、または休止状態の場合、押すとコンピューターの電源が入ります。

コンピューターの電源がオンのときに、電源ボタンを押すとコンピューターがスリープ状態になります。電源ボタンを4秒間押し続けるとコンピューターが強制シャットダウンされます。

電源ボタンに指紋認証リーダーが搭載されている場合は、指を電源ボタン上に置いてログインします。

**メモ:** Windows では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。

# 底面

## 光学ドライブ搭載のコンピュータの場合



1. 左側のスピーカー  
オーディオ出力を提供します。
2. 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。
3. 右スピーカー  
オーディオ出力を提供します。

## 光学ドライブ非搭載のコンピューターの場合



### 1. 左側のスピーカー

オーディオ出力を提供します。

### 2. 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ー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。

### 3. 右スピーカー

オーディオ出力を提供します。

# Inspiron 3595 の仕様

## 寸法と重量

表 3. 寸法と重量

説明	値
高さ :	
前面	<ul style="list-style-type: none"> <li>19.89 mm ( 0.78 インチ — 光学ドライブ非搭載 )</li> <li>20.66 mm ( 0.81 インチ — 光学ドライブ搭載 )</li> </ul>
背面	<ul style="list-style-type: none"> <li>19.90 mm ( 0.78 インチ — 光学ドライブ非搭載 )</li> <li>22.70 mm ( 0.89 インチ — 光学ドライブ搭載 )</li> </ul>
幅	380 mm ( 14.96 インチ )
奥行き	258 mm ( 10.16 インチ )
重量 ( 最大 )	<ul style="list-style-type: none"> <li>2.01 kg ( 4.43 ポンド — 光学ドライブ非搭載 )</li> <li>2.28 kg ( 5.03 ポンド — 光学ドライブ搭載 )</li> </ul>
	<p><b>① メモ:</b> コンピューターの重量は、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。</p>

## プロセッサ

表 4. プロセッサ

説明	Values	
プロセッサ	第 7 世代 APU AMD A6-9225	第 7 世代 APU AMD A9-9425
ワット数	15 W	15 W
コア数	2	2
スレッド数	2	2
速度	3 GHz	3.7 GHz
キャッシュ	1 MB	1 MB
内蔵グラフィックス	AMD Radeon R4	AMD Radeon R5

## チップセット

表 5. チップセット

説明	値	
プロセッサ	第 7 世代 APU AMD A6-9225	第 7 世代 APU AMD A9-9425
チップセット	適用なし	適用なし

説明		値
DRAM バス幅	64 ビット	64 ビット
フラッシュ EPROM	16 MB	16 MB
PCIe バス	Gen 3.0 まで	Gen 3.0 まで

## オペレーティングシステム

- ・ Windows 10 Home ( 64 ビット )
- ・ S モードの Windows 10 Home ( 64 ビット )
- ・ Windows 10 Professional ( 64 ビット )
- ・ Ubuntu

## メモリー

表 6. メモリーの仕様

説明	値
スロット	SODIMM スロット ( 1 )
タイプ	シングルチャネル DDR4
スピード	2133 MHz
最大メモリー	16 GB
最小メモリー	4 GB
スロットごとのメモリー サイズ	4 GB、8 GB、または 16 GB
サポートされている構成	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 4 GB DDR4、2133 MHz ( 1 x 4 GB )</li> <li>・ 8 GB DDR4、2133 MHz ( 1 x 8 GB )</li> <li>・ 16 GB DDR4、2133 MHz ( 1 x 16 GB )</li> </ul>

## ポートとコネクタ

表 7. 外部ポートとコネクタ

説明	値
<b>外部：</b>	
ネットワーク	RJ45 ポート ( 1 )
USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ USB 3.1 Gen1 ポート ( 2 )</li> <li>・ USB 2.0 ポート ( 1 )</li> </ul>
オーディオ	ヘッドセット ( ヘッドフォンとマイクのコンボ ) ポート ( 1 )
ビデオ	HDMI 1.4b ポート ( 1 )
メディアカードリーダー	SD カードスロット ( 1 )
ドッキングポート	非対応
電源アダプターポート	1 x 4.5 mm x 2.9 mm ( DC 入力 )

説明	値
セキュリティ	セキュリティケーブル スロット ( ウェッジ型 ) ( 1 )

表 8. 内部ポートとコネクタ

説明	値
内部 :	
M.2	1 x Wi-Fi および Bluetooth のコンボカード用 M.2 2230 スロット <i>i</i> <b>メモ:</b> さまざまなタイプの <b>M.2</b> カードの機能の詳細については、ナレッジベース記事 <a href="#">SLN301626</a> を参照してください。

## 通信

### イーサネット

表 9. Ethernet の仕様

説明	値
Model number (モデル番号)	システム基板に内蔵の Ethernet コントローラー
転送レート	10/100 Mbps

### ワイヤレス モジュール

表 10. ワイヤレス モジュールの仕様

説明	値		
Model number (モデル番号)	Qualcomm QCA9565 ( DW1707 )	Qualcomm QCA9377 ( DW1810 )	Qualcomm QCA61x4A( DW1820 )
転送レート	最大 150 Mbps	最大 433 Mbps	最大 867 Mbps
サポートされている周波数帯域	2.4 GHz	デュアルバンド 2.4 GHz/5 GHz	デュアルバンド 2.4 GHz/5 GHz
ワイヤレス規格	WiFi 802.11b/g/n	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wi-Fi 802.11a/b/g</li> <li>Wi-Fi 4 ( WiFi 802.11n )</li> <li>Wi-Fi 5 ( WiFi 802.11ac )</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wi-Fi 802.11a/b/g</li> <li>Wi-Fi 4 ( WiFi 802.11n )</li> <li>Wi-Fi 5 ( WiFi 802.11ac )</li> </ul>
暗号化	<ul style="list-style-type: none"> <li>64 ビット/128 ビット WEP</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>64 ビット/128 ビット WEP</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>64 ビット/128 ビット WEP</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>
Bluetooth	Bluetooth 4.0	Bluetooth 4.2	Bluetooth 4.2

## オーディオ

表 11. オーディオの仕様

説明	値
コントローラー	Realtek ALC3204



# キーボード

表 14. キーボードの仕様

説明	値
タイプ	<ul style="list-style-type: none"><li>標準のバックライトなしキーボード</li><li>バックライト付きキーボード</li></ul>
レイアウト	QWERTY
キーの数	<ul style="list-style-type: none"><li>米国とカナダ：101 キー</li><li>英国：102 キー</li><li>日本：105 キー</li><li>ブラジル：104 キー</li></ul>
サイズ	X = 19.05 mm キー ピッチ Y = 18.05 mm キー ピッチ
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。そのキーを使用して代替文字を打つ、または二次機能を実行することができます。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。 <b>メモ:</b> 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 ショートカット」を参照してください。

# カメラ

表 15. カメラの仕様

説明	値
カメラの数	1 回
タイプ	RGB HD カメラ
場所	前面 (LCD 画面の上)
センサーのタイプ	CMOS センサー テクノロジー
解像度 :	
静止画像	0.92 メガピクセル
ビデオ	1280 x 720 (HD)(30 fps)
対角視野角	78.6 度

# タッチパッド

表 16. タッチパッドの仕様

説明	値
解像度 :	
水平方向	3,215

説明	値
垂直方向	2,429
寸法 :	
水平方向	105 mm ( 4.13 インチ )
垂直方向	80 mm ( 3.15 インチ )

## タッチパッドジェスチャ

Windows 10 のタッチパッドジェスチャーの詳細については、[support.microsoft.com](https://support.microsoft.com) にある Microsoft ナレッジベースの記事 [4027871](https://support.microsoft.com/help/4027871) を参照してください。

## 電源アダプタ

表 17. 電源アダプタの仕様

説明	値
タイプ	45 W
直径 ( コネクタ )	4.5 mm x 2.9 mm
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 )
ストレージ	-40°C ~ 70°C ( -40°F ~ 158°F )

## バッテリー

表 18. バッテリーの仕様

説明	値	
タイプ	3 セル「スマート」リチウムイオン ( 33 Whr )	3 セル「スマート」リチウムイオン ( 42 Whr )
電圧	DC 10.95 V	11.40 VDC
重量 ( 最大 )	0.2 kg ( 0.44 ポンド )	0.2 kg ( 0.44 ポンド )
寸法 :		
高さ	5.90 mm ( 0.23 インチ )	5.90 mm ( 0.23 インチ )
幅	175.37 mm ( 6.9 インチ )	97.15 mm ( 3.82 インチ )
奥行き	90.73 mm ( 3.57 インチ )	184.15 mm ( 7.25 インチ )

説明	値	
温度範囲：		
動作時	0 ~ 35°C ( 32 ~ 95°F )	0 ~ 35°C ( 32 ~ 95°F )
保管時	-40 ~ 65°C ( -40 ~ 149°F )	-40 ~ 65°C ( -40 ~ 149°F )
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。	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。
充電時間 (概算)	4 時間 ( コンピュータの電源がオフの場合 ) <i>i</i> <b>メモ: Dell Power Manager</b> のアプリケーションを使用して、充電時間、期間、開始および終了時刻などを制御します。Dell Power Manager の詳細については、 <a href="http://www.dell.com/">www.dell.com/</a> の『私とマイデル』を参照してください	4 時間 ( コンピュータの電源がオフの場合 ) <i>i</i> <b>メモ: Dell Power Manager</b> のアプリケーションを使用して、充電時間、期間、開始および終了時刻などを制御します。Dell Power Manager の詳細については、 <a href="http://www.dell.com/">www.dell.com/</a> の『私とマイデル』を参照してください
寿命 (概算)	300 サイクル ( 充電/放電 )	300 サイクル ( 充電/放電 )
コイン型電池	CR-2032	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。	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 19. ディスプレイの仕様

説明	値	
タイプ	HD ( ハイ デフィニション )	FHD ( フル ハイ デフィニション )
パネル テクノロジー	TN ( ツイステッド ネマチック )	TN ( ツイステッド ネマチック )
輝度 ( 標準 )	220 nits	220 nits
寸法 ( アクティブ エリア ):		
高さ	344 mm ( 13.54 インチ )	344 mm ( 13.54 インチ )
幅	194 mm ( 7.64 インチ )	194 mm ( 7.64 インチ )
対角線	395 mm ( 15.55 インチ )	395 mm ( 15.55 インチ )
ネイティブ解像度	1366 x 768 ( HD )	1920 x 1080 ( Z2 )
メガピクセル	1.0	2.0
色域	NTSC 45%	NTSC 45%
1 インチあたりの画素数 ( PPI )	100	142
コントラスト比 ( 最小 )	400:1	400:1
応答時間 ( 最大 )	25 ミリ秒	25 ミリ秒
リフレッシュレート	60 Hz	60 Hz
水平可視角度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 左 : 40 度</li> <li>・ 右 : 40 度</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 左 : 40 度</li> <li>・ 右 : 40 度</li> </ul>

説明	値	
垂直可視角度	・ 上 : 10 度 ・ 下 : 30 度	・ 上 : 10 度 ・ 下 : 30 度
ピクセルピッチ	0.252 mm	0.179 mm
消費電力 (最大)	4.0 W	3.7 W
非光沢 vs 光沢仕上げ	非光沢	非光沢
Touch のオプション	非対応	非対応

## 指紋認証リーダー (オプション)

表 20. 指紋リーダーの仕様

説明	値
センサーテクノロジー	容量式
センサーの解像度	500 PPI
センサーの領域	5.50 mm x 4.50 mm ( 0.22x 0.17 インチ )
センサーのピクセルサイズ	108 x 88 ピクセル

## ビデオ

表 21. ビデオの仕様

### 内蔵グラフィックス

コントローラ	外部ディスプレイ対応	メモリサイズ	プロセッサ
AMD Radeon R4/R5 グラフィックス	HDMI 1.4b ポート ( 1 )	共有システムメモリ	AMD Stoney Ridge A6/A9

## 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 22. コンピュータ環境

説明	動作時	ストレージ
温度範囲	0°C ~ 40°C ( 32°F ~ 104°F )	-40 ~ 65°C ( -40 ~ 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)	140 G†	160 G†
高度 (最大)	0 m ~ 3,048 m ( 0 ~ 10,000 フィート )	0 m ~ 10,668 m ( 0 ~ 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。

## キーボードのショートカット

**メモ:** キーボードの文字は、キーボードの言語設定によって異なる場合があります。ショートカットに使用するキーは、すべての言語設定に対して同様です。























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。そのキーを使用して代替文字を打つ、または二次機能を実行することができます。キーの下部に表示されている記号は、そのキーが押されたときに入力される文字を指します。**Shift** キーとそのキーを押すと、キーの上部に表示されている記号が入力されます。たとえば、**2** を押すと **2** が入力され、**Shift+2** を押すと **@** が入力されます。

キーボード上部にある F1~F12 キーは、各キーの下部にあるアイコンが示すマルチメディアコントロール用のファンクションキーです。アイコンが示すタスクを起動するには、そのファンクションキーを押します。たとえば、F1 を押すと消音になります(次の表を参照)。

ただし、ファンクションキー F1~F12 が特定のソフトウェアアプリケーションに必要な場合、**Fn+Esc** を押してマルチメディア機能を無効にすることができます。それ以降は、**Fn** とそれぞれのファンクションキーを押すと、マルチメディアコントロールの機能を起動することができます。たとえば、**Fn+F1** を押すと消音になります。


**メモ:** また、**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。

表 23. キーボードのショートカットのリスト

ファンクションキー	再定義されたキー(マルチメディアコントロール用)	動作を
		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
		キーボード背面ライトを切り替える(オプション)
		輝度を下げる
		輝度を上げる

**Fn** キーは、キーボード上の特定のキーと使用して、その他のセカンダリ機能を起動することもできます。

表 24. キーボードのショートカットのリスト

ファンクションキー	動作を
	ワイヤレスをオフ/オンにする

## ファンクションキー

Fn + B

Fn + Insert

Fn + S

Fn + H

Fn + R

Fn + Ctrl

Fn + Esc

Fn + ↑PgUp

Fn + ↓PgDn

Fn + ←Home

Fn + End →

## 動作を

一時停止 / 休止

スリープ

スクロールロックを切り替える

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

ページアップ

ページダウン

ホーム

終了

# 「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 25. セルフヘルプリソース

セルフヘルプリソース	リソースの場所
デルの製品とサービスに関する情報	<a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a>
マイデルダウンロード	
ヒント	
サポートへのお問い合わせ	Windows 検索に Contact 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	<a href="http://www.dell.com/support/windows">www.dell.com/support/windows</a> <a href="http://www.dell.com/support/linux">www.dell.com/support/linux</a>
トラブルシューティング情報、ユーザズガイド、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。	<a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>
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。	<ol style="list-style-type: none"> <li><a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> にアクセスします。</li> <li>主題またはキーワードを検索ボックスに入力します。</li> <li>検索をクリックして、関連記事を取得します。</li> </ol>
お使いの製品について、次の情報を把握します。	<a href="http://www.dell.com/support/manuals">www.dell.com/support/manuals</a> の『Me and My Dell』を参照してください。
<ul style="list-style-type: none"> <li>製品仕様</li> <li>オペレーティングシステム</li> <li>製品のセットアップと使用</li> <li>データのバックアップ</li> <li>トラブルシューティングと診断</li> <li>工場出荷時の状態とシステムの復元</li> <li>BIOS 情報</li> </ul>	<p>お使いの製品に関する <i>Me and My Dell</i> を探すには、次のいずれかの方法で製品を特定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>製品を検出を選択します。</li> <li>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。</li> <li>検索バーに、サービスタグ番号または製品 ID を入力します。</li> </ul>

## 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。

- ① **メモ:** 各種サービスのご提供は国/地域や製品によって異なり、国/地域によってはご利用いただけないサービスもございます。
- ① **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。