# Inspiron 5490 設定と仕様



規制モデル: P116G 規制タイプ: P116G001 January 2020 Rev. A01

#### 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。

©2019~2020 Dell Inc.またはその関連会社。All rights reserved.(不許複製・禁無断転載)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。



章 1: Inspiron 5490 のセットアップ	4
音 2. Inspiron 5490 の図	6
中 21 misphion 0 100 - 9 日 	6
日 左	6
·エ	
ディスプレイ	8
底面	8
音 3. Inspiron 5490 の什様	10
+ 0. moph on 0 100 0 には	10 10
,	
チップセット	11
オペレーティングシステム	
メモリー	
ポートとコネクタ	
通信	
オーディオ	
ストレージ	14
ソリッドステート ストレージ内蔵インテル Optane メモリ(オプション)	14
メディアカードリーダー	
キーボード	15
カメラ	15
タッチパッド	
タッチパッドジェスチャ	
電源アダプター	16
バッテリー	
ディスプレイ	
指紋認証リーダー(オプション)	
ビデオ	18
コンピュータ環境	18
章 4: キーボードのショートカット	20
章 5:「困ったときは」と「デルへのお問い合わせ」	22

## **Inspiron 5490** 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ーの電源を入れます。
- 2. オペレーティングシステムのセットアップを終了します。

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 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。
- (i) 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
	<b>Dell 製品の登録</b> デルに、お使いのコンピュータを登録します。

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

リソースを見つける	説明
	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 で SupportAssist マニュアルを参照してください。 ① 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

リソースを見つける	説明
Deell	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ー、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。
	<b>Dell アップデート</b> 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を 更新します。Dell Update の使用の詳細については、www.dell.com/support のナレッジペース記事 (SLN305843)を参照してください。
	<b>Dell Digital Delivery</b> 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 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 のナレッ ジベース記事(153764)を参照してください。
<b>∽</b> ∽	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 で SupportAssist マニュアルを参照してください。 ① 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 5490 の図

#### トピック:



- ・ディスプレイ
- ・ 底面

右



#### 1. microSD カードスロット

microSD カードの読み取りと書き込みを行います。このコンピューターは次のカード タイプをサポートしています。

- microSecure Digital (SD)
- microSecure デジタル大容量(SDHC)
- microSecure Digital Extended Capacity ( SDXC )
- 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

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。

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。



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. 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。

#### 4. USB 3.1 Gen 1(Type-C)ポート(Power Delivery/DisplayPort 機能付き)

外部ストレージデバイス、プリンタ、外部ディスプレイなどの周辺機器を接続します。

デバイス間の双方向の電力供給を可能にする Power Delivery をサポートします。最大 7.5 W の電源出力で、より高速な充電が可 能になります。 (i) メモ: DisplayPort デバイスの接続には USB Type-C - DisplayPort アダプタ(別売り)が必要です。

### 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(オプションの指紋リーダー内蔵)

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オンになっているときに電源ボタンを押すと、コンピュータがスリープ状態になります。また、電源ボタ ンを 10 秒間押し続けると、コンピュータが強制的に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内蔵されている場合は、電源ボタンに指を当てることによってログインできます。

- i メモ: Windows 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 の『*Me and My Dell*』(私とマイデル)を参照してください。
- () メモ:電源ボタンの電源ステータス ライトは、指紋認証リーダーのないコンピューターでのみ使用できます。指紋認証リー ダー(電源ボタンに内蔵)を搭載しているコンピューターには、電源ボタンに電源ステータス ライトがついていません。
- () メモ: バッテリをリセットする場合は、電源ボタンを 25 秒間押し続けます。

# ディスプレイ



- 1. 左マイク
- オーディオ録音や音声通話の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できます。

- 3. 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。
- 4. 右マイク

オーディオ録音や音声通話のデジタルサウンド入力を提供します。





1. 左側のスピーカー

オーディオ出力を提供します。

- 2. 右スピーカー
- オーディオ出力を提供します。
- 3. 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。

# Inspiron 5490 の仕様

#### トピック:

- 寸法と重量
- ・プロセッサ
- ・ チップセット
- ・ オペレーティングシステム
- ・ メモリー
- ・ ポートとコネクタ
- ・ 通信
- ・オーディオ
- ・ ストレージ
- ・ ソリッドステート ストレージ内蔵インテル Optane メモリ(オプション)
- ・ メディアカードリーダー
- ・ キーボード
- ・カメラ
- ・ タッチパッド
- ・ 電源アダプター
- ・ バッテリー
- ・ディスプレイ
- ・ 指紋認証リーダー(オプション)
- ・ビデオ
- ・ コンピュータ環境

### 寸法と重量

#### 表3.寸法と重量

訪	明	値
高	5ð :	
	前面	17.29 mm(0.68 インチ)
	背面	19.30 mm(0.76 インチ)
帽	5	321.77 mm(12.67 インチ)
奥	行き	217 mm(8.54 インチ)
Ī	這量(最大)	1.50 kg(3.31 ポンド) ① メモ: 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。

## プロセッサ

#### 表 4. プロセッサ

説明	Values		
プロセッサ	第 10 世代インテル コア i3 (10110U)	第 10 世代インテル コア i5 (10210U)	第 10 世代インテル コア i7 (10510U)
ワット数	15 W	15 W	15 W
コア数	2	4	4
スレッド数	4	8	8
速度	最大 4.1 GHz	最大 4.2 GHz	最大 4.9 GHz
キャッシュ	4 MB	6 MB	8 MB
内蔵グラフィックス	インテル UHD グラフィックス	インテル UHD グラフィックス	インテル UHD グラフィックス

# チップ セット

#### 表 5. チップ セット

説明	值
チップセット	統合プロセッサー
プロセッサー	第 10 世代インテル コア i3/i5/i7
DRAM バス幅	64 ビット
フラッシュ EPROM	24 MB
PCle バス	Gen3.0 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
- ・ 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) (j) メモ: PC は、一部の地域でのみ 4 GB オンボード メモリー をサポートしています。
タイプ	デュアルチャネル DDR4
スピード	2666 MHz

#### 表 6. メモリーの仕様 (続き)

説明	值
最大メモリー	16 GB () メモ: 4 GB のオンボード メモリーを搭載した PC では、最 大メモリー構成は 20 GB (4GB オンボード + 1 × 16 GB (SODIMM スロット))です。
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、および 16 GB
サポートされている構成	<ul> <li>4 GB (4 GB オンボード)</li> <li>4 GB (1x4 GB (SODIMM スロット))</li> <li>8 GB (4 GB オンボード+1x4 GB (SODIMM スロット))</li> <li>8 GB (1x8 GB (SODIMM スロット))</li> <li>12 GB (4 GB オンボード+1x8 GB (SODIMM スロット))</li> <li>16 GB (1x16 GB (SODIMM スロット))</li> <li>20 GB (4 GB オンボード+1x16 GB (SODIMM スロット))</li> </ul>

## ポートとコネクタ

#### 表7.外部ポートとコネクタ

外部:	
USB	<ul> <li>USB 3.1 Gen 1 ポート(2)</li> <li>USB 2.0 ポート(1)</li> <li>USB 3.1 Gen 1 (Type-C) ポート(Power Delivery/DisplayPort 機能付き)(1)</li> </ul>
オーディオ	ヘッドセット(ヘッドホンとマイクロフォンのコンボ)ポート (1)
ビデオ	1 x HDMI 1.4b ポート
メディアカードリーダー	microSD カード スロット (1)
ドッキングポート	該当なし
電源アダプターポート	4.5 mm x 2.9 mm DC 入力
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

内部:	
M.2	<ul> <li>1x Wi-Fi および Bluetooth のコンボカード用 M.2 2230 スロット</li> <li>ソリッドステートドライブまたはソリッドステート ストレージ内蔵インテル Optane メモリー用 M.2 2230/2242/2280 スロット(1)</li> <li>メモ: さまざまなタイプの M.2 カードの機能の詳細については、ナレッジベース記事 SLN301626 を参照してください。</li> </ul>



### ワイヤレス モジュール

#### 表 9. ワイヤレス モジュールの仕様

説明	值	
Model number(モデル番号)	Intel 9462NGW	Intel 9560NGW
転送レート	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/5 GHz	2.4 GHz/5 GHz
ワイヤレス規格	<ul> <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> <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	・ 64 ビット/128 ビット WEP ・ AES-CCMP ・ TKIP	・ 64 ビット/128 ビット WEP ・ AES-CCMP ・ TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5(Windows 10 は、最新の Windows アップデートで Bluetooth 5 をサ ポート)	Bluetooth 5(Windows 10 は、最新の Windows アップデートで Bluetooth 5 をサ ポート)

## オーディオ

#### 表 10. オーディオの仕様

説明		值
コントローラー		Realtek ALC3204
ステレオ変換		対応
内部インターフェイス		ハイ デフィニション オーディオ
外部インターフェイス		ユニバーサルオーディオジャック
スピーカー		2 台
アンプ内蔵スピーカー		対応(オーディオ コーデック ビルトイン増幅器)
外部ポリューム コントロール		キーボード ショートカット コントロール
スピーカー出力 :		
	平均值	2 W
ピーク値		2.5 W
サブウーハー出力		非対応
マイクロフォン		デュアルアレイマイクロフォン

## ストレージ

お使いの PC では、以下のいずれかの構成がサポートされています。

M.2 2230/2242/2280 ソリッドステート ドライブ(1)

・ ソリッドステート ストレージ内蔵 M.2 2280 インテル Optane メモリー (1)

PC のプライマリ ドライブは、ストレージ構成により異なります。M.2 ドライブ(ソリッドステート ドライブまたはソリッドステート ストレージ内蔵インテル Optane メモリー)を搭載している PC の場合、M.2 ドライブがプライマリー ドライブです。

#### 表11.ストレージの仕様

ストレージのタイプ	インターフェイスのタイプ	容量
M.2 2230/2242/2280 ソリッドステート ドライブ (1)	PCle Gen3.0x4 NVMe、最大 32 Gbps	最大1TB
ソリッドステート ストレージ内蔵 M.2 インテル Optane メモリー ( 1 )	ソリッドステート ストレージ:PCle Gen3.0x2 NVMe、最大 16 Gbps	最大 512 GB

## ソリッドステート ストレージ内蔵インテル Optane メモリ(オプション)

インテル Optane のテクノロジーは 3D XPoint メモリ テクノロジーを利用して、お使いのコンピューターにインストールされている インテル Optane メモリに応じて、不揮発性ストレージ キャッシュ/アクセラレーターおよび/またはストレージ デバイスとして機能 します。

ソリッドステート ストレージ内蔵インテル Optane メモリは、不揮発性ストレージ キャッシュ/アクセラレーター(ハードドライブ ストレージの読み取り/書き込み速度の高速化が可能 )とソリッドステート ストレージ ソリューションの両方として機能します。お 使いのコンピューターに搭載されているメモリ (RAM) に取って代わるものでも、それを追加するものでもありません。

#### 表 12. ソリッドステート ストレージ内蔵インテル Optane メモリの仕様

説明	Values
インタフェース	PCle 3.0 x4
	・ 1 x Optane メモリ用 PCle 3.0 x2 ・ 1 x ソリッドステート ストレージ用 PCle 3.0 x2
コネクタ	M.2
フォームファクタ	2280
容量(Optane メモリ)	最大 32 GB
容量(ソリッドステート ストレージ)	最大 512 GB

(j) メモ:ソリッドステート ストレージ内蔵インテル Optane メモリは、次の要件を満たすコンピューターでサポートされます。

- 第9世代以降のインテル Core i3/i5/i7 プロセッサー
- ◆ Windows 10 64 ビット バージョン以降(Anniversary Update)
- ・ インテル ラピッド ストレージ テクノロジー ドライバ バージョン 15.9.1.1018 以降

### メディアカードリーダー

#### 表13.メディアカードリーダーの仕様

説明	值
タイプ	microSD カード スロット(1)

#### 表 13. メディアカードリーダーの仕様 (続き)

説明	値
サポートされるカード	<ul> <li>Micro Secure Digital ( mSD )</li> <li>Micro Secure Digital High Capacity ( mSDHC )</li> <li>Micro Secure Digital Extended Capacity ( mSDXC )</li> </ul>

## キーボード

#### 表 14. キーボードの仕様

説明	值
タイプ	・ 標準キーボード ・ バックライト キーボード(オプション)
レイアウト	QWERTY
キーの数	<ul> <li>・ 米国とカナダ:81キー</li> <li>・ 英国:82キー</li> <li>・ 日本:85キー</li> </ul>
サイズ	X=18.7 mm キー ピッチ Y = 18.05 mm キー ピッチ
ショートカットキー	<ul> <li>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。         <ol> <li>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。</li> </ol> </li> </ul>

## カメラ

#### 表 15. カメラの仕様

説明		值
カメラの数		1回
タイプ		HD RGB カメラ
場所		前面
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		74.9 度

## タッチパッド

#### 表16. タッチパッドの仕様

説明		值
解像度:		
	水平方向	1229
	垂直方向	749
寸法:		
	水平方向	105 mm(4.13 インチ)
	垂直方向	65 mm(2.56 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 にある Microsoft ナレッジベースの記事 4027871 を参照してください。

## 電源アダプター

#### 表17.電源アダプターの仕様

説明		值	
タイプ	ກໍ	45 W	65 W
直径(	(コネクター)	4.5 mm x 2.9 mm	4.5 mm x 2.9 mm
入力電	8圧	100 VAC ~ 240 VAC	100 VAC ~ 240 VAC
入力周波数		50 Hz ~ 60 Hz	50 Hz ~ 60 Hz
入力電流(最大)		1.30 A	1.60 A
出力電流(連続)		2.31 A	3.34 A
定格出力電圧		19.50 VDC	19.50 VDC
	動作時	0°C ~ 40°C ( 32°F ~ 104°F )	0°C ~ 40°C ( 32°F ~ 104°F )
	ストレージ	-40°C ~ 70°C(-40°F ~ 158°F)	-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	值
タイプ	3 セル「スマート」リチウムイオン(51 WHr)
電圧	11.40 VDC

#### 表18. バッテリーの仕様 (続き)

説明		值
重量(最大)		0.23 kg(0.51 ポンド)
寸法:		
	高さ	67.65 mm(2.66 インチ)
	· ·	241.25 mm(9.50 インチ)
	奥行き	7.05 mm(0.28 インチ)
	動作時	0~70°C(32~158°F)
	ストレージ	放電:-20°C ~ 65°C(-4°F ~ 149°F)
		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)		<ul> <li>3時間(PCの電源がオフになっている場合)</li> <li>              メモ: Dell Power Manager 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、https://              www.dell.com/の『私とマイデル』を参照してください      </li> </ul>
寿命(概算)		300 サイクル(充電/放電)
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 19. ディスプレイの仕様

説明		Values
タイプ		FHD(フル ハイ デフィニション)
パネル テクノロジー		WVA(広い視野角)
輝度(標準)		220 nits
寸法(アクティフ	゛エリア):	
	高さ	309 mm(12.17 インチ)
	幅	174 mm ( 6.85 インチ )
	対角線	355 mm(13.98 インチ)
ネイティブ解像度		1920 x 1080
メガピクセル		2
色域		NTSC 45%(標準)
PPI(1インチあたりの画素数)		158

#### 表 19. ディスプレイの仕様 (続き)

説明	Values
コントラスト比(最小)	600:1
応答時間(最大)	35 ミリ秒
リフレッシュレート	60 Hz
水平可視角度	80
垂直可視角度	80
ピクセルピッチ	0.16 mm
消費電力(最大)	4 W
非光沢 vs 光沢仕上げ	非光沢
Touch のオプション	無

# 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	容量式
センサーの解像度	500 dpi
センサーの領域	5.5 mm x 4.5 mm
センサーのピクセルサイズ	108 x 88

# ビデオ

#### 表 21. ビデオの仕様

専用グラフィックス カード			
コントローラ	外部ディスプレイ <b>対応</b>	メモリサイズ	メモリのタイプ
NVIDIA GeForce MX230	1 x HDMI 1.4b ポート	2 GB	GDDR5
NVIDIA GeForce MX250	1 x HDMI 1.4b ポート	2 GB	GDDR5

#### 表 22. 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 <b>対応</b>	メモリサイズ	プロセッサー
インテル UHD グラフィック ス	1 x HDMI 1.4b ポート	共有システム メモリー	第 10 世代インテル コア i3/i5/i7

## 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 23. コンピュータ環境

説明	動作時	ストレージ
温度範囲	0 ~ 35°C ( 32 ~ 95°F )	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F)
相対湿度(最大)	10% ~ 90%(結露なし)	0% ~ 95%(結露なし)
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 ( 4.64 フィート ~ 5518.4 フィート )	-15.2 m ~ 10668 m( 4.64 フィート ~ 19234.4 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。



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。

ファンクション キー	再定義したキー(マルチメディア コント ロール用)	動作を
↓ F1	fn + S×	消音する
<b>۲</b> , <sub>F2</sub>	fn + 4	音量を下げる
<b>口</b> »》 <sub>F3</sub>	fn + 다»	音量を上げる
	fn + DII F4	再生/一時停止
<b>``</b> F5	fn + `苎´ <sub>F5</sub>	キーボード背面ライトを切り替える(オプ ション) メモ: バックライトなしキーボードの F10 ファンクション キーにはバック ライトのアイコンがなく、キーボード バックライトを切り替える機能をサ ポートしていません。
-نە:- F6	fn + 🔅 F6	輝度を下げる

#### 表 24. キーボードのショートカットのリスト

#### 表 24. キーボードのショートカットのリスト (続き)

ファンクション キー	再定義したキー(マルチメディア コント ロール用)	動作を
<b>F</b> 7	fn + 🔆 F7	輝度を上げる
F8	fn + 🛱 <sub>F8</sub>	外部ディスプレイに切り替える
prt sc F10	fn + prt sc	画面印刷
home F11	fn + home	ホーム
end F12	fn + end	終了

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 25. 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
fn + B	一時停止 / 休止
fn + S	スクロールロックを切り替える
fn + R	システム要求
fn + ctrl	アプリケーションメニューを開く
fn + esc	Fn キーロックを切り替える

# 「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 26. 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	www.dell.com
ビント	·••
Dell ヘルプとサポート アプリ () <mark>メモ: 提供状況は国によって異なります</mark> 。	
My Dell アプリケーション ① <mark>メモ:提供状況は国によって異なります</mark> 。	Deell
ヘルプへのアクセス () メモ:提供状況は国によって異なります。	Windows サーチに Help & Support と入力し、Enter を押しま す。
サポートへのお問い合わせ (j) メモ:提供状況は国によって異なります。	Windows サーチに 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	www.dell.com/support/windows
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。	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。	<ol> <li>www.dell.com/support 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。	www.dell.com/support/manualsの「Me and My Dell」を参照して
<ul> <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> </ul>	お使いの製品に関する Me and My Dell を探すには、次のいずれ かの方法で製品を特定します。
<ul> <li>・ テータのバックアッフ</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>	<ul> <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、サービスタグナンバーまたは製品 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 を参照してください。

5

 (i) 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。