


Inspiron 7391 2n1

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. またはその関連会社。。 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。

1 Inspiron 7391 2n1 のセットアップ	4
2 Inspiron 7391 2n1 の図	6
右.....	6
左.....	6
ベース.....	7
ディスプレイ.....	8
底面.....	8
モード.....	9
3 Inspiron 7391 2n1 の仕様	11
寸法と重量.....	11
プロセッサ.....	11
チップセット.....	11
オペレーティングシステム.....	12
メモリ.....	12
ポートとコネクタ.....	12
通信.....	13
オーディオ.....	13
ストレージ.....	14
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.....	15
キーボード.....	15
カメラ.....	15
タッチパッド.....	16
タッチパッドジェスチャ.....	16
電源アダプタ.....	16
バッテリー.....	16
ディスプレイ.....	17
指紋認証リーダー.....	18
ビデオ.....	18
コンピュータ環境.....	18
4 キーボードのショートカット	20
5 「困ったときは」と「デルへのお問い合わせ」	22

Inspiron 7391 2n1 のセットアップ

① **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。



① **メモ:** バッテリ電源を節約するために、コンピューターが省電力モード（スリープ状態）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. Windows のセットアップを終了します。

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。

① **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. Dell アプリを見つける

リソースを見つける 説明



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。

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。



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。

Inspiron 7391 2n1 の図

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。

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 3.1 Gen 1 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 5 Gbps です。

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. 電源およびバッテリーステータスライト

コンピュータの電源およびバッテリーのステータスを示します。

白色に点灯 - 電源アダプタが接続されており、バッテリーが充電中です。

橙色に点灯 - バッテリーの残量が低またはクリティカルです。

消灯 - バッテリーはフル充電されています。

メモ: 一部のモデルのコンピューターでは、電源およびバッテリーステータスライトがシステム診断にも使用されます。詳細については、お使いのコンピューターの『サービスマニュアル』の「トラブルシューティング」のセクションを参照してください。

3. HDMI ポート

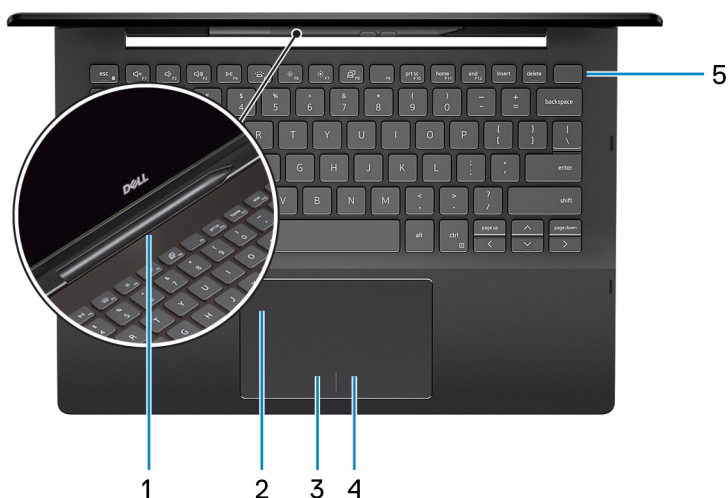
TV または他の HDMI 入力対応機器に接続します。ビデオおよびオーディオ出力を提供します。

4. Power Delivery 搭載 Thunderbolt 3 (USB Type-C) ポート

USB 3.1 Gen 2、DisplayPort 1.4、Thunderbolt 3 をサポートし、ディスプレイアダプタを使用して外部ディスプレイに接続することもできます。最大データ転送速度は USB 3.1 Gen 2 で 10 Gbps、Thunderbolt 3 で 40 Gbps です。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 5 V の電源出力で、より高速な充電が可能になります。

メモ: DisplayPort デバイスの接続には、USB Type-C - DisplayPort 変換アダプタ（別売り）が必要です。

ベース



1. アクティブペン スロット

使用后、アクティブ ペンをスロットに装着します。

メモ: アクティブペン スロットはオプションであり、すべての構成で利用できるわけではありません。

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. 左クリックエリア

押すと左クリックになります。

4. 右クリックエリア

押すと右クリックになります。

5. 電源ボタン (指紋認証リーダー内蔵)

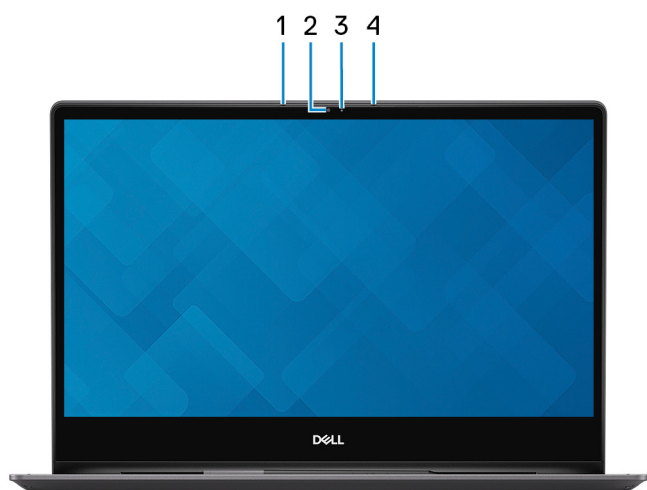
コンピュータの電源がオフ、スリープモード、または休止状態の場合、押すとコンピュータの電源が入ります。

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。

電源ボタンに指を置いて、指紋認証リーダーでログインします。

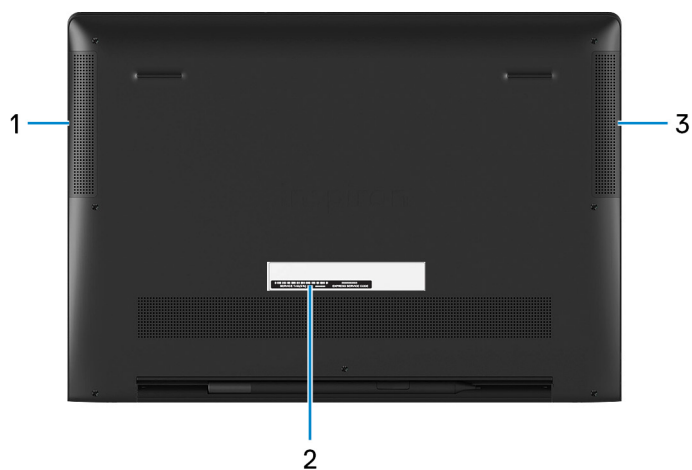
メモ: Windows で電源ボタンの動作をカスタマイズできます。詳細は、www.dell.com/support/manuals の『*Me and My Dell*』(私とマイデル)を参照してください。

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。

底面



- 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。

モード

ノートブック



タブレット



スタンド



テント



Inspiron 7391 2n1 の仕様

寸法と重量

表 2. 寸法と重量

説明	値
高さ :	
前面	13.66 mm (0.54 in.)
背面	15.90 mm (0.63 in.)
幅	306.76 mm (12.07 in.)
奥行き	215.92 mm (8.50 in.)
重量 (最大)	1.45 kg (3.20 lbs)

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 3. プロセッサ

説明	Values	
プロセッサ	10 th Generation Intel Core i5	10 th Generation Intel Core i7
ワット数	15 W	15 W
コア数	4	4
スレッド数	8	8
速度	1.6 GHz	1.8 GHz
キャッシュ	6 MB	8 MB
内蔵グラフィックス	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics

チップセット

表 4. チップセット

説明	値
チップセット	Integrated in the processor
プロセッサ	10 th Generation Intel Core i5/i7
DRAM バス幅	128-bit


説明	値
フラッシュ EPROM	32 MB
PCIe バス	Up to PCIe Gen 3.0
外付けバスの周波数	Not supported

オペレーティングシステム

- Windows 10 Home (64-bit)
- Windows 10 Professional (64-bit)

メモリ

表 5. メモリの仕様

説明	Values
スロット	Onboard memory  メモ: The memory is integrated on the system board from the factory and it cannot be upgraded later.
タイプ	LPDDR3
速度	2133 MHz
最大メモリ	16 GB
最小メモリ	8 GB
スロットごとのメモリ サイズ	Not supported
サポートされている構成	<ul style="list-style-type: none"> 8 GB 16 GB

ポートとコネクタ

表 6. 外部ポートとコネクタ

外部 :	
USB	<ul style="list-style-type: none"> One USB 3.1 Gen 1 port USB3.1 Gen2(Type-C/Thunderbolt3) port/Display Port/Power Delivery
オーディオ	One headset port
ビデオ	One HDMI 2.0 port
メディアカードリーダー	One microSD-card slot
ドッキングポート	Not supported
電源アダプターポート	4.5 mm x 2.9 mm
セキュリティ	Not supported

表 7. 内部ポートとコネクタ

内部：

M.2

- One M.2 slot for WiFi and Bluetooth combo card
- One M.2 2230/2280 slot for solid-state drive

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。

通信

ワイヤレス モジュール

表 8. ワイヤレス モジュールの仕様

説明		値
Model number (モデル番号)	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel 9560 (160 MHz)
転送レート	Up to 2.4 Gbps	Up to 1.73 Gbps
サポートされている周波数帯域	Dual band 2.4 GHz/5 GHz	Dual band 2.4 GHz/5 GHz
ワイヤレス規格	<ul style="list-style-type: none">• WiFi 802.11a/b/g• Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)• Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)• Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)	<ul style="list-style-type: none">• WiFi 802.11a/b/g• Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)• Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)
暗号化	<ul style="list-style-type: none">• 64-bit/128-bit WEP• ARX-CCMP• TKIP	<ul style="list-style-type: none">• 64-bit/128-bit WEP• AES-CCMP• TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0

オーディオ

表 9. オーディオの仕様

説明	Values
コントローラ	Realtek ALC3254
ステレオ変換	Supported
内部インターフェース	High-definition audio
外部インターフェース	One headset port (headset combo connector)
スピーカー	Two
アンプ内蔵スピーカー	Supported (Audio codec built-in amplifier)
外付けボリューム コントロール	Using media-control shortcut keys
スピーカー出力： 平均値	2 W

説明	Values
ピーク値	2.5 W
サブウーハー出力	Not supported
マイク	Digital-array microphones

ストレージ

Your computer supports one M.2 solid-state drive.

表 10. 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 solid-state drive	PCIe NVMe Gen 3 x4	Up to 1 TB
M.2 2280 solid-state drive	PCIe NVMe Gen 3 x4	Up to 1 TB

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 H10

ソリッドステート ストレージ内蔵インテル Optane メモリ H10 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 11. ソリッドステート ストレージ内蔵インテル Optane メモリ H10 の仕様

説明	値
インタフェース	PCIe NVMe Gen 3 x2 <ul style="list-style-type: none"> Optane メモリ用 PCIe NVMe Gen 3 x2 (1) PCIe NVMe Gen 3 x2 3D QLC NAND フラッシュ (1)
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 (QLC - ソリッドステート ストレージ)	最大 512 GB

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 H10 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
- 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 17.2 以降

メディアカードリーダー

表 12. メディアカードリーダーの仕様

説明	値
タイプ	One microSD-card slot
サポートされるカード	microSecure Digital (microSD)

キーボード

表 13. キーボードの仕様

説明	値
タイプ	Backlit keyboard
レイアウト	QWERTY
キーの数	<ul style="list-style-type: none">United States and Canada: 81 keysUnited Kingdom: 82 keysJapan: 85 keys
サイズ	X = 18.70 mm key pitch Y = 18.05 mm key pitch
ショートカットキー	Some keys on your keyboard have two symbols on them. These keys can be used to type alternate characters or to perform secondary functions. To type the alternate character, press Shift and the desired key. To perform secondary functions, press Fn and the desired key. メモ: You can define the primary behavior of the function keys (F1–F12) by changing Function Key Behavior in BIOS setup program.

メモ: You can define the primary behavior of the function keys (F1–F12) by changing Function Key Behavior in BIOS setup program.

[Keyboard shortcuts](#)

カメラ

表 14. カメラの仕様

説明	Values
カメラの数	One
タイプ	HD RGB camera
場所	Front camera
センサーのタイプ	CMOS sensor technology
解像度:	
静止画像	0.92 megapixel (HD)
ビデオ	1280 x 720 (HD) at 30 fps
対角視野角	74.9 degrees

タッチパッド

表 15. タッチパッドの仕様

説明	値
解像度:	
水平方向	3218
垂直方向	1960
寸法:	
水平方向	104.40 mm (4.11 in.)
垂直方向	64.40 mm (2.53 in.)

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](https://support.microsoft.com/help/4027871) を参照してください。

電源アダプタ

表 16. 電源アダプタの仕様

説明	値
タイプ	65 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)	1.60 A
出力電流 (連続)	3.34 A
定格出力電圧	19.50 VDC
温度範囲:	
動作時	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
ストレージ	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)

バッテリー

表 17. バッテリーの仕様

説明	値	
タイプ	4-cell "smart" lithium-ion (45 Whr)	4-cell "smart" lithium-ion (52 Whr)
電圧	7.60 VDC	7.60 VDC
重量 (最大)	0.22 kg (0.49 lb)	0.22 kg (0.49 lb)

説明	値	
寸法 :		
高さ	4.30 mm (0.17 in.)	4.30 mm (0.17 in.)
幅	257.60 mm (10.14 in.)	257.60 mm (10.14 in.)
奥行き	97.04 mm (3.82 in.)	97.04 mm (3.82 in.)
温度範囲 :		
動作時	0°C to 35°C (32°F to 95°F)	0°C to 35°C (32°F to 95°F)
保管時	-40°C to 65°C (-40°F to 149°F)	-40°C to 65°C (-40°F to 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 hours (when the computer is off) ① メモ: Control the charging time, duration, start and end time, and so on using the Dell Power Manger application. For more information on the Dell Power Manger see, <i>Me and My Dell</i> on www.dell.com.	4 hours (when the computer is off) ① メモ: Control the charging time, duration, start and end time, and so on using the Dell Power Manger application. For more information on the Dell Power Manger see, <i>Me and My Dell</i> on www.dell.com.
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 18. ディスプレイの仕様

説明	値	
タイプ	13-inch FHD	13-inch UHD
パネルテクノロジー	Narrow border with wide viewing angle (WVA)	Narrow border with wide viewing angle (WVA)
輝度 (標準)	200 nits	270 nits
寸法 (アクティブエリア):		
高さ	164.94 mm (6.49 in.)	164.94 mm (6.49 in.)
幅	293.47 mm (11.55 in.)	293.47 mm (11.55 in.)
対角線	337.82 mm (13.30 in.)	337.82 mm (13.30 in.)
ネイティブ解像度	1920 x 1080	3840 x 2160
メガピクセル	2.07	8.29
1インチあたりの画素数 (PPI)	165	331

説明	値	
コントラスト比 (最小)	400:1	800:1
応答時間 (最大)	35 msec rise/fall	35 msec rise/fall
リフレッシュレート	60 Hz	60 Hz
水平可視角度	+/- 85 degrees	+/- 85 degrees
垂直可視角度	+/- 85 degrees	+/- 85 degrees
ピクセルピッチ	0.1529 mm	0.0765 mm
消費電力 (最大)	3.50 W	4.70 W
非光沢 vs 光沢仕上げ	Glossy	Glossy
Touch のオプション	Yes	Yes

指紋認証リーダー

表 19. 指紋リーダーの仕様

説明	値
センサーテクノロジー	Capacitive
センサーの解像度	500 dpi
センサー領域	4.06 mm x 3.25 mm
センサーのピクセルサイズ	64 x 80 pixels

ビデオ

表 20. 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
Intel UHD Graphics	One HDMI 2.0 port	Shared system memory	10 th Generation Intel Core 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 21. コンピュータ環境

説明	動作時	ストレージ
温度範囲	0°C to 35°C (32°F to 95°F)	-40°C to 65°C (-40°F to 149°F)
相対湿度 (最大)	10% to 90% (non-condensing)	0% to 95% (non-condensing)
振動 (最大) *	0.66 GRMS	1.30 GRMS
衝撃 (最大)	110 G†	160 G‡

説明**動作時****ストレージ**

高度 (最大)	-15.2 m to 3,048 m (-50 ft to 10,000 ft)	-15.2 m to 10,668 m (-50 ft to 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

① 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。

① 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 22. 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
		消音
		音量を下げる
		音量を上げる
		再生 / 一時停止
		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
		外部ディスプレイに切り替え
		プリントスクリーン
		ホーム

		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 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	動作を
	一時停止 / 休止
	スリープ
	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
	スクロールロックを切り替える
	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

「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 24. 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
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	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux
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。	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 style="list-style-type: none"> www.dell.com/support にアクセスします。 主題またはキーワードを検索ボックスに入力します。 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 の『 <i>Me and My Dell</i> 』を参照してください。
<ul style="list-style-type: none"> 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 	<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"> 製品を検出を選択します。 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、サービスタグ番号または製品 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 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。