

Inspiron 11 3195 2-in-1


設定と仕様



Notes, cautions, and warnings

 **メモ:** A NOTE indicates important information that helps you make better use of your product.

 **注意:** A CAUTION indicates either potential damage to hardware or loss of data and tells you how to avoid the problem.

 **警告:** A WARNING indicates a potential for property damage, personal injury, or death.

© 2018 - 2019 Dell Inc. その関連会社。 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場合があります。

| | |
|---|-----------|
| 1 Inspiron 3195 2-in-1 のセットアップ | 4 |
| 2 Inspiron 3195 2-in-1 の図 | 6 |
| 右..... | 6 |
| 左..... | 6 |
| ベース..... | 7 |
| ディスプレイ..... | 8 |
| 底面..... | 9 |
| モード..... | 9 |
| 3 Inspiron 3195 2-in-1 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 |
| メディアカードリーダー..... | 14 |
| キーボード..... | 14 |
| カメラ..... | 15 |
| タッチパッド..... | 15 |
| タッチパッドジェスチャ..... | 15 |
| 電源アダプタ..... | 16 |
| バッテリー..... | 16 |
| ディスプレイ..... | 17 |
| 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 | 19 |
| 5 「困ったときは」と「デルへのお問い合わせ」 | 21 |

Inspiron 3195 2-in-1 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、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. Windows のセットアップを完了します。

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. 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 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 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 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。

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 3195 2-in-1 の図

右



1. 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。

2. USB 2.0 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 480 Mbps 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. 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。

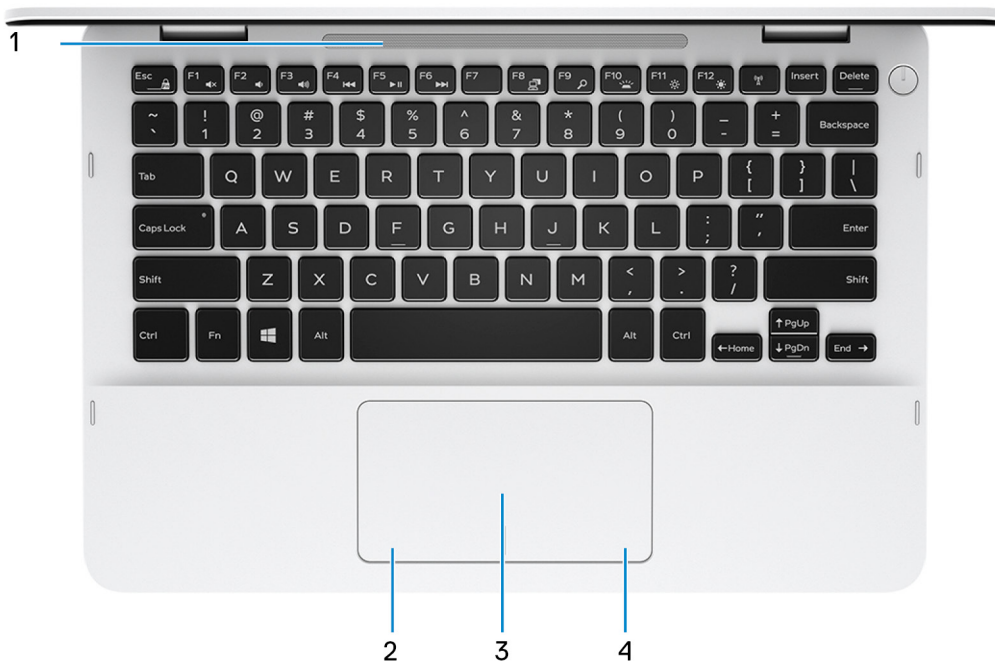
3. USB 3.1 Gen 1 ポート

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. 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。

ベース



1. スピーカー

オーディオ出力を提供します。

2. 左クリックエリア

押すと左クリックになります。

3. 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。

4. 右クリックエリア

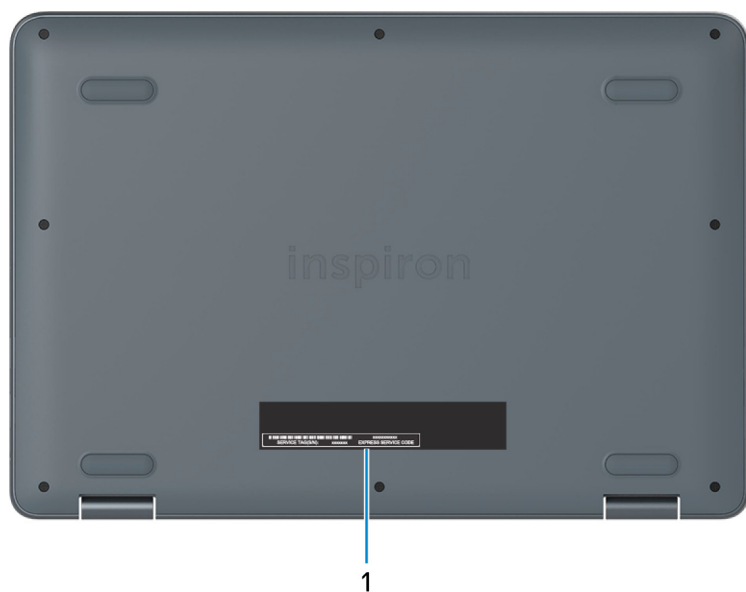
押すと右クリックになります。

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. 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。

モード

ノートブック



タブレット



スタンド



テント



Inspiron 3195 2-in-1 の仕様

寸法と重量

表 3. 寸法と重量

| 説明 | 値 |
|-----------|--|
| 高さ : | |
| 前面 | 17.30 mm (0.68 インチ) |
| 背面 | 19.15 mm (0.75 インチ) |
| 幅 | 287.40 mm (11.31 インチ) |
| 奥行き | 197.80 mm (7.79 インチ) |
| 重量 (最大) | 1.21 kg (2.66 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 7 世代 AMD A9-9420e |
| ワット数 | 6 W |
| コア数 | 2 |
| スレッド数 | 2 |
| 速度 | 1.8 GHz : 最大 2.7 GHz ターボ |
| キャッシュ | 1 MB (L2) |
| 内蔵グラフィックス | AMD Radeon R5 |

チップセット

表 5. チップセット

| 説明 | 値 |
|----------|---------------------|
| チップセット | 統合プロセッサ |
| プロセッサ | 第 7 世代 AMD A9-9420e |
| DRAM バス幅 | 64 |

| 説明 | 値 |
|-------------|------|
| フラッシュ EPROM | 8 MB |
| PCIe バス | 3.0 |

オペレーティングシステム

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

① | **メモ:** 提供状況は国によって異なります。

メモリ

表 6. メモリの仕様

| 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 |
| 速度 | 1,866 MHz |
| 最大メモリ | 8 GB |
| 最小メモリ | 4 GB |
| スロットごとのメモリ サイズ | 4 GB および 8 GB |
| サポートされている構成 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 4 GB DDR4、1866 MHz (1 x 4 GB) ・ 8 GB DDR4、1866 MHz (1 x 8 GB) |

ポートとコネクタ

表 7. 外部ポートとコネクタ

| 外部 : | |
|-------------|---|
| USB | <ul style="list-style-type: none"> ・ USB 2.0 ポート (2) ・ USB 3.1 Gen1 ポート (1) |
| 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 1.4a ポート (1) |
| 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 | 非対応 |
| 電源アダプターポート | 45 W アダプタ |
| セキュリティ | 非対応 |

表 8. 内部ポートとコネクタ

内部：

| | |
|-----|---|
| M.2 | 1x Wi-Fi および Bluetooth のコンボカード用 M.2 2230 スロット |
|-----|---|

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 9. 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) |
| 転送レート | 最大 150 Mbps | 最大 433 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 |
| ワイヤレス規格 | <ul style="list-style-type: none">Wi-Fi 802.11b/gWi-Fi 4 (WiFi 802.11n) | <ul style="list-style-type: none">Wi-Fi 802.11a/b/gWi-Fi 4 (WiFi 802.11n)Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) |
| 暗号化 | <ul style="list-style-type: none">64 ビット/128 ビット WEPAES-CCMPTKIP | <ul style="list-style-type: none">64 ビット/128 ビット WEPAES-CCMPTKIP |
| Bluetooth | Bluetooth 4.0 | Bluetooth 4.2 |

オーディオ

表 10. オーディオの仕様

| 説明 | 値 |
|-----------------|--|
| コントローラ | Waves MaxxAudio Pro 搭載 Realtek ALC3204 |
| ステレオ変換 | 対応 |
| 内部インターフェース | ハイ デフィニション オーディオ (HDA) |
| 外部インターフェース | 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) |
| 外付けボリューム 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： | |
| 平均値 | 2 W |
| ピーク値 | 2.5 W |
| サブウーハー出力 | 非対応 |

| 説明 | 値 |
|-----|------------|
| マイク | デュアルアレイマイク |

ストレージ

お使いのコンピューターでは、以下のいずれかの構成がサポートされています。

- ・ 1x eMMC ソリッド ストレージ ドライブ

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 |
|--------------------------|--------------|------------------|
| 1x 組み込みマルチメディアカード (eMMC) | システム基板内蔵 | 64 GB または 128 GB |

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 | microSD カードスロット (1) |
| サポートされるカード | <ul style="list-style-type: none"> ・ microSD (micro Secure Digital) ・ Micro Secure Digital High Capacity (mSDHC) ・ Micro Secure Digital Extended Capacity (mSDXC) |
| | <p>① メモ: メディアカードでサポートされる最大容量は、コンピューターで使用されているメディアカードの規格によって異なります。</p> |

キーボード

表 13. キーボードの仕様

| 説明 | 値 |
|-------|--|
| タイプ | チiclet キーボード、バックライトなし |
| レイアウト | QWERTY |
| キーの数 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 米国とカナダ：80 キー ・ イギリス：81 キー ・ 日本：84 キー |
| サイズ | <p>X = 17.55 mm キー ピッチ</p> <p>Y = 17.55 mm キー ピッチ</p> |

| 説明 | 値 |
|-----------|---|
| ショートカットキー | <p>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。</p> <p>メモ: ファンクションキー (F1~F12) のプライマリ動作の2つのモード(マルチメディアキーモードとファンクションキーモード)を切り替えるには Fn+Esc を押します。</p> <p>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。</p> <p>キーボードのショートカット</p> |

カメラ

表 14. 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 | 前面カメラ |
| 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 (HD) |
| ビデオ | 1280 x 720 (HD)(30 fps) |
| 対角視野角 | 78.6 度 |

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 | 3220 |
| 垂直方向 | 2422 |
| 寸法: | |
| 水平方向 | 100 mm (3.94 インチ) |
| 垂直方向 | 55 mm (2.17 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](https://support.microsoft.com/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 | 45 W |
| 直径 (コネクタ) | 4.5 mm |
| 入力電圧 | 100 ~ 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 17. バッテリーの仕様

| 説明 | 値 |
|-----------|---|
| タイプ | 2 セル「スマート」リチウムイオン (28 WHr) |
| 電圧 | 7.60 VDC |
| 重量 (最大) | 0.15 kg |
| 寸法: | |
| 高さ | 60 mm (2.36 インチ) |
| 幅 | 267.40 mm (10.53 インチ) |
| 奥行き | 5.90 mm (0.23 インチ) |
| 温度範囲: | |
| 動作時 | 0°C ~ 70°C (32°F ~ 158°F) |
| ストレージ | -20 °C ~ 65 °C (-4 °F ~ 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。 |
| 充電時間 (概算) | 3 時間 (コンピューターの電源がオフになっている場合) ① メモ: Dell Power Manger アプリケーションを使用して、充電時間、持続時間、開始時刻と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 |
| 寿命 (概算) | 300 サイクル (充電 / 放電) |

| 説明 | 値 |
|--------|--|
| 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 18. 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) |
| パネル テクノロジー | TN (ツイステッド ネマチック) |
| 輝度 (標準) | 200 ニット (ベース パネル)、170 ニット (タッチ スクリーンのボンディング後) |
| 寸法 (アクティブ エリア): | |
| 高さ | 256.13 mm (10.08 インチ) |
| 幅 | 144 mm (5.67 インチ) |
| 対角線 | 293.83 mm (11.57 インチ) |
| ネイティブ解像度 | 1366 x 768 |
| メガピクセル | 1.05 |
| 色域 | 45% sRGB (typ) |
| PPI (1 インチあたりの画素数) | 135 |
| コントラスト比 (最小) | 400:1 |
| 応答時間 (最大) | 25 ミリ秒ライズ/フォール |
| リフレッシュレート | 60 Hz |
| 水平可視角度 | +/- 40 度 |
| 垂直可視角度 | +10/-30 度 |
| ピクセルピッチ | 0.1875 mm |
| 消費電力 (最大) | 2.9 W (タッチ使用時) |
| 非光沢 vs 光沢仕上げ | タッチ ガラス画面 |
| Touch のオプション | 有 |

ビデオ

表 19. 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 R5 | HDMI 1.4a ポート (1) | 共有システムメモリ | 第7世代 AMD A9-9420e |

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 20. 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 °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† | 160 G† |
| 高度 (最大) | -15.2 ~ 3,048 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。

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 21. 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 | 再定義したキー (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 |
|  |  | 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) |
| <p>① 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。</p> | | |
|  |  | 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 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 | 動作を |
|-------------|--|
| Fn + PrtScr | ワイヤレスをオフ/オンにする |
| Fn + B | 一時停止/休止 |
| Fn + Insert | スリープ |
| Fn + S | スクロールロックを切り替える |
| Fn + H | 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 |
| 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 キーロックの切り替え |
| Fn + ↑PgUp | ページアップ |
| Fn + ↓PgDn | ページダウン |
| Fn + ←Home | ホーム |
| Fn + End → | 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 23. 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 |
| ヒント |  |
| Dell ヘルプとサポート アプリ i メモ: 提供状況は国によって異なります。 |  |
| My Dell アプリケーション i メモ: 提供状況は国によって異なります。 |  |
| ヘルプへのアクセス i メモ: 提供状況は国によって異なります。 | Windows 検索に Help & Support と入力し、Enter を押します。 |
| サポートへのお問い合わせ i メモ: 提供状況は国によって異なります。 | 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 |
| 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。 <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 | www.dell.com/support/manuals の『Me and My Dell』を参照してください。 <p>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。</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。

i | **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。

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。