

# Inspiron 11 3195 2-in-1

## 設定と仕様



## メモ、注意、警告

① | **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。

© 2019 Dell Inc. その関連会社。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。

<b>1 Inspiron 3195 2-in-1 のセットアップ</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Inspiron 3195 2-in-1 の図</b> .....	<b>6</b>
右.....	6
左.....	6
ベース.....	7
ディスプレイ.....	8
底面.....	9
モード.....	9
ノートブック.....	9
タブレット.....	10
スタンド.....	10
テント.....	10
<b>3 Inspiron 3195 2-in-1 の仕様</b> .....	<b>11</b>
寸法と重量.....	11
プロセッサ.....	11
チップセット.....	12
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
ワイヤレス モジュール.....	13
オーディオ.....	14
ストレージ.....	14
メディアカードリーダー.....	14
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.....	17
ディスプレイ.....	17
ビデオ.....	18
コンピュータ環境.....	18
<b>4 キーボードのショートカット</b> .....	<b>20</b>
<b>5 「困ったときは」と「デルへのお問い合わせ」</b> .....	<b>22</b>
セルフヘルプリソース.....	22
デルへのお問い合わせ.....	23

# 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



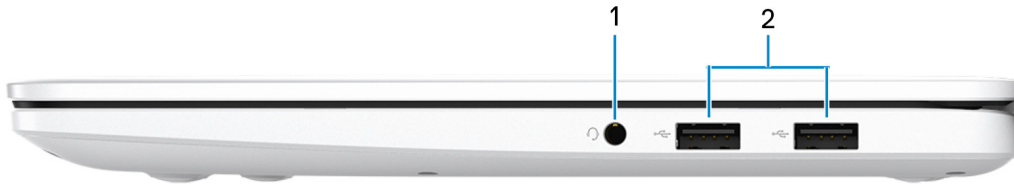
リソースを見つける	説明
	デルに、お使いのコンピュータを登録します。
	<p><b>Dell ヘルプとサポート</b></p> <p>コンピュータのヘルプとサポートにアクセスします。</p> <p><b>SupportAssist</b></p> <p>コンピュータのハードウェアとソフトウェアの状態をプロアクティブにチェックします。SupportAssist OS リカバリツールが、オペレーティングシステムの問題をトラブルシューティングします。詳細については、<a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> で SupportAssist マニュアルを参照してください。</p> <p><b>メモ:</b> 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。</p>
	

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
	<p><b>マイデルダウンロード</b></p> <p>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。</p>
	<p><b>Dell アップデート</b></p> <p>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、<a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> のナレッジベース記事（<a href="#">SLN305843</a>）を参照してください。</p>
	<p><b>Dell Digital Delivery</b></p> <p>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、<a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> のナレッジベース記事（<a href="#">153764</a>）を参照してください。</p>
	<p><b>SupportAssist</b></p> <p>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、<a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> で SupportAssist マニュアルを参照してください。</p> <p><b>メモ:</b> 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。</p>

## 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。

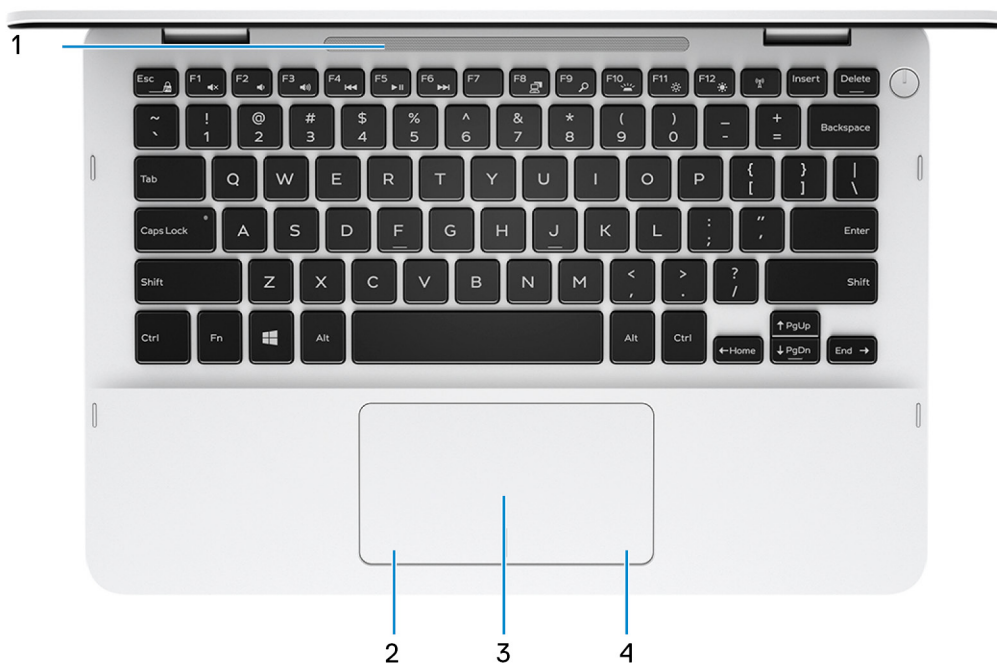
3 **USB 3.1 Gen 1 ポート**

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	1.21 kg ( 2.66 ポンド )

**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	値
プロセッサ	第 7 世代 AMD A6-9220e      第 7 世代 AMD A9-9420e
ワット数	6 W      6 W
コア数	2      2
スレッド数	2      2
速度	1.6 GHz : 最大 2.4 GHz ターボ      1.8 GHz : 最大 2.7 GHz ターボ
キャッシュ	1 MB ( L2 )      1 MB ( L2 )
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	Values	
プロセッサ	第 7 世代 AMD A6-9220e	第 7 世代 AMD A9-9420e
チップセット	統合プロセッサ	統合プロセッサ
DRAM バス幅	64	64
フラッシュ EPROM	8 MB	8 MB
PCIe バス	3.0	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 )

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"><li>• 4 GB DDR4、1866 MHz ( 1 x 4 GB )</li><li>• 8 GB DDR4、1866 MHz ( 1 x 8 GB )</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 style="list-style-type: none"><li>• USB 2.0 ポート ( 2 )</li></ul>

## 外部：

オーディオ	• USB 3.1 Gen 1 ポート ( 1 ) 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	1 x Wi-Fi および Bluetooth のコンボカード用 M.2 2230 スロット
-----	--

① **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"><li>Wi-Fi 802.11b/g</li><li>Wi-Fi 4 ( Wi-Fi 802.11n )</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Wi-Fi 802.11a/b/g</li><li>Wi-Fi 4 ( Wi-Fi 802.11n )</li><li>Wi-Fi 5 ( Wi-Fi 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>
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
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。

- 1 x 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
1 x 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"><li>• microSD ( micro Secure Digital )</li><li>• Micro Secure Digital High Capacity ( mSDHC )</li></ul>

説明	値
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Micro Secure Digital Extended Capacity ( mSDXC )</li> </ul>
	<p>① <b>メモ:</b> 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	チークレット 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"> <li>米国とカナダ : 80 キー</li> <li>イギリス : 81 キー</li> <li>日本 : 84 キー</li> </ul>
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>
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>① <b>メモ:</b> 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>① <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。</p>

キーボードのショートカット

## 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 :	

説明	値
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の詳細については、[support.microsoft.com](https://support.microsoft.com) で Microsoft サポート技術情報記事 [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 ) <b>①</b> <b>メモ:</b> 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、 <a href="https://www.dell.com/">https://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 )
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 )

説明	値
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 R4	HDMI 1.4a ポート ( 1 )	共有システムメモリ	第 7 世代 AMD A6-9220e
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

	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。

‡ 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

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

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。

F12 	Fn + F12 	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	<a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a>
ヒント	
Dell ヘルプとサポート アプリ	
①   <b>メモ:</b> 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	
①   <b>メモ:</b> 提供状況は国によって異なります。	
ヘルプへのアクセス	Windows 検索に Help & Support と入力し、Enter を押します。
①   <b>メモ:</b> 提供状況は国によって異なります。	
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。
①   <b>メモ:</b> 提供状況は国によって異なります。	
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>
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。	<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>1 <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> にアクセスします。</li> <li>2 主題またはキーワードを<b>検索</b>ボックスに入力します。</li> <li>3 <b>検索</b>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『 <i>Me and My Dell</i> 』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>• <b>製品を検出</b>を選択します。</li> <li>• <b>製品の表示</b>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、<b>サービスタグ ナンバー</b>または<b>製品 ID</b>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。
- 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。