

Inspiron 3585

セットアップと仕様



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。

章 1: Inspiron 3585 のセットアップ	4
章 2: Inspiron 3585 の図	6
右.....	6
左.....	7
ベース.....	7
ディスプレイ.....	8
底面.....	8
章 3: Inspiron 3585 の仕様	10
寸法と重量.....	10
プロセッサ.....	10
チップセット.....	11
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.....	13
ストレージ.....	13
メディアカードリーダー.....	14
キーボード.....	14
カメラ.....	14
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.....	15
バッテリー.....	16
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.....	18
章 4: キーボードのショートカット	19
章 5: 「困ったときは」と「デルへのお問い合わせ」	21

Inspiron 3585 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:** バッテリー電源を節約するために、コンピュータが省電力モード（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、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。 <ul style="list-style-type: none"> 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 1. Dell アプリを見つける

リソースを見つける	説明
	<p>Dell アップデート</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、www.dell.com/support のナレッジベース記事 (SLN305843) を参照してください。</p>
	<p>Dell Digital Delivery</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、www.dell.com/support のナレッジベース記事 (153764) を参照してください。</p>

Inspiron 3585 の図

右

光学ドライブ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。

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。

①メモ: Blu-ray のサポートは一定の地域でのみ使用できます。

4. セキュリティ ケーブル スロット (ウェッジ型)

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。

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。

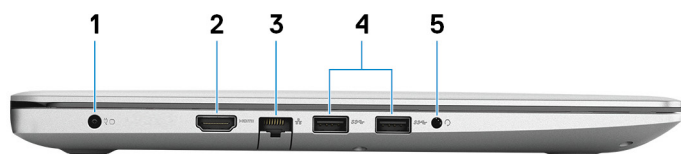
2. USB 2.0 ポート

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 (ウェッジ型)

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。

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。

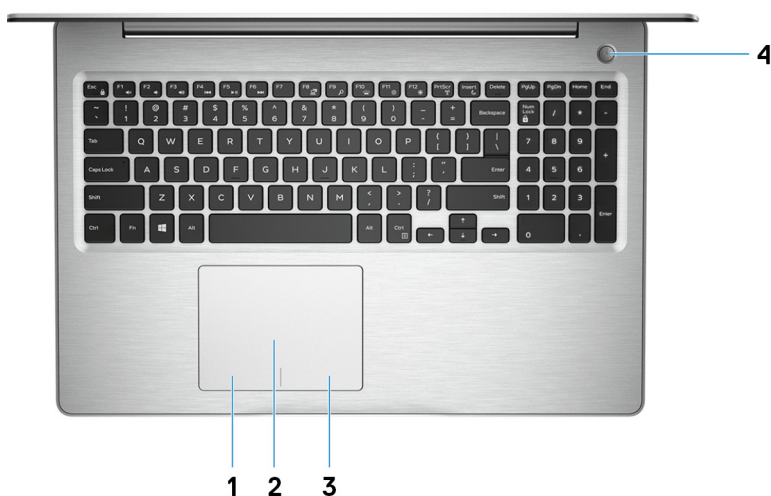
4. USB 3.1 Gen 1 ポート (2)

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。

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)

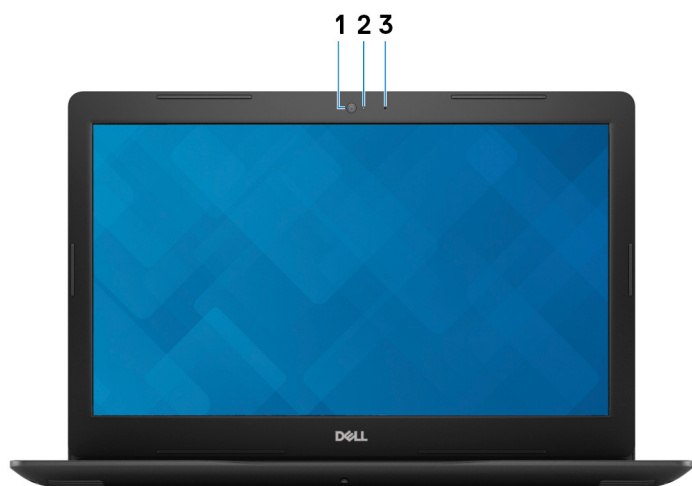
コンピュータの電源がオフ、スリープモード、または休止状態の場合、押すとコンピュータの電源が入ります。

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はスリープ状態になります。4 秒間電源ボタンを押し続けると、コンピューターは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ある場合は、電源ボタンに指を置くとログインします。

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 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



- 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。

Inspiron 3585 の仕様

寸法と重量

表 2. 寸法と重量

説明	値
高さ :	
前面	<ul style="list-style-type: none"> 19.89 mm (0.78 インチ — 光学ドライブ非搭載) 20.66 mm (0.81 インチ — 光学ドライブ搭載)
背面	<ul style="list-style-type: none"> 20 mm (0.79 インチ — 光学ドライブ非搭載) 22.70 mm (0.89 インチ — 光学ドライブ搭載)
幅	380 mm (14.96 インチ)
奥行き	258 mm (10.16 インチ)
重量	<ul style="list-style-type: none"> 2 kg (4.41 ポンド — 光学ドライブ非搭載) 2.28 kg (5.03 ポンド — 光学ドライブ搭載) <p>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。</p>

プロセッサ

表 3. プロセッサ

説明	値	
プロセッサ	AMD Ryzen 3 2300U	AMD Ryzen 5 2500U
ワット数	15 W	15 W
コア数	4	4
スレッド数	4	8
速度	最大 2.0 GHz、3.4 GHz ブースト	最大 2.0 GHz、3.6 GHz ブースト
L2 Cache	2 MB	2 MB
L3 Cache	4 MB	4 MB
内蔵グラフィックス	対応	対応

チップセット

表 4. チップセット

説明	値	
プロセッサ	AMD Ryzen 3 2300U	AMD Ryzen 5 2500U
チップセット	統合プロセッサ	統合プロセッサ
DRAM バス幅	x64	x64
フラッシュ EPROM	16 MB	16 MB
PCIe バス	Gen3 まで	Gen3 まで
外付けバスの周波数	非対応	非対応

オペレーティングシステム

- Windows 10 Home (64 ビット)
- Windows 10 Professional (64 ビット)
- Ubuntu

メモリー

表 5. メモリーの仕様

説明	値
スロット	2 個の SODIMM スロット
タイプ	デュアルチャネル DDR4
スピード	最大 2400 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、16 GB
サポートされている構成	<ul style="list-style-type: none">• 4 GB DDR4、2400 MHz (1 x 4 GB)• 8 GB DDR4 (2 x 4 GB)• 8 GB DDR4 (1 x 8 GB)• 12 GB DDR4 (1 x 4 GB + 1 x 8 GB)• 16 GB DDR4 (2 x 8 GB)• 16 GB DDR4 (1 x 16 GB)

ポートとコネクタ

表 6. 外部ポートとコネクタ

説明	値
外部 :	

表 6. 外部ポートとコネクタ

説明	値
ネットワーク	RJ-45 ポート (1)
USB	<ul style="list-style-type: none"> 2 x USB 3.1 Gen 1 ポート USB 2.0 ポート (1)
オーディオ	1x 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
ビデオ	1x HDMI 1.4 ポート
メディアカードリーダー	1x SD カード スロット
ドッキングポート	非対応
電源アダプターポート	4.5 mm
セキュリティ	くさび形ロックスロット

表 7. 内部ポートとコネクタ

説明	値
内部 :	
M.2	ソリッドステート ドライブ用 M.2 2280 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、サポート技術情報記事 SLN301626 を参照してください。

通信

イーサネット

表 8. Ethernet の仕様

説明	値
Model number (モデル番号)	システム ボードに内蔵された 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 9. ワイヤレス モジュールの仕様

説明	値		
	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

表 9. ワイヤレス モジュールの仕様

説明	値		
ワイヤレス規格	WiFi 802.11b/g/n	WiFi 802.11a/b/g/n/ac	WiFi 802.11a/b/g/n/ac
暗号化	<ul style="list-style-type: none"> 64 ビット/128 ビット WEP AES-CCMP TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> 64 ビット/128 ビット WEP AES-CCMP TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> 64 ビット/128 ビット WEP AES-CCMP TKIP
Bluetooth	Bluetooth 4.0	Bluetooth 4.2	Bluetooth 4.2

オーディオ

表 10. オーディオの仕様

説明	値	
コントローラー	Realtek ALC3234	
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	ヘッドセット コンボ ジャック (ステレオ ヘッドホン/マイクロフォン入力)	
スピーカー	2 台	
アンプ内蔵スピーカー	対応 (オーディオ コーデック内蔵)	
外部ボリューム コントロール	対応	
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	
マイクロフォン	対応	

ストレージ

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
ハード ドライブ	2.5 インチ ハード ドライブ、SATA 3 (1)	<ul style="list-style-type: none"> 500 GB (5400 RPM/7200 RPM) 1 TB (5400 RPM/7200 RPM) 2 TB (5400 RPM)
SSD	M.2 2280 ソリッドステート ドライブ、クラス 40 (1)	最大 512 GB
光学ドライブ (オプション)	9.5 mm DVD-RW	

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	1x SD カード スロット
サポートされるカード	セキュア デジタル (SD)

キーボード

表 13. キーボードの仕様

説明	値
タイプ	<ul style="list-style-type: none">標準のバックライトなしキーボードバックライト キーボード
レイアウト	QWERTY
キーの数	<ul style="list-style-type: none">米国とカナダ：101 キー英国：102 キー日本：105 キー
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。 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。 [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 14. カメラの仕様

説明	値
カメラの数	1 回
タイプ	HD RGB 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)

表 14. カメラの仕様

説明	値
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	3215
垂直方向	2429
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の詳細については、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 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	DC19.50 V
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	3 セル「スマート」リチウムイオン (42 WHr)
電圧	DC 11.40 V
重量 (最大)	0.2 kg (0.44 ポンド)
寸法 :	
高さ	5.90 mm (0.24 インチ)
幅	175.37 mm (6.9 インチ)
奥行き	90.73 mm (3.57 インチ)
温度範囲 :	
動作時	0°C ~ 35°C (32°F ~ 95°F)
ストレージ	-40°C ~ 65°C (-40°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)	4 時間 (PC の電源がオフの場合) 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 My Dell』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	<ul style="list-style-type: none">● 15.6 インチ HD● 15.6 インチ FHD (オプション)● 15.6 インチ HD タッチ (オプション)● 15.6 インチ FHD タッチ (オプション)
パネルテクノロジー	TN (ねじれネマティック)
輝度 (標準)	220 nits
寸法 (アクティブ エリア):	
高さ	344 mm (13.54 インチ)

表 18. ディスプレイの仕様

説明	値
幅	194 mm (7.64 インチ)
対角線	395 mm (15.55 インチ)
ネイティブ解像度	<ul style="list-style-type: none"> ● 1366 x 768 (HD) ● 1920 x 1080 (FHD、オプション) ● 1366 x 768 (HD タッチ、オプション) ● 1920 x 1080 (FHD タッチ、オプション)
メガピクセル	1.0
PPI (1 インチあたりの画素数)	100
コントラスト比 (最小)	400:1
応答時間 (最大)	25 ミリ秒
リフレッシュレート	60 Hz
水平可視角度	<ul style="list-style-type: none"> ● 左 : 40 度 ● 右 : 40 度
垂直可視角度	<ul style="list-style-type: none"> ● 上 : 10 度 ● 下 : 30 度
ピクセルピッチ	0.252 mm
消費電力 (最大)	3.7 W
非光沢 vs 光沢仕上げ	<ul style="list-style-type: none"> ● 光沢 ● 非光沢 (オプション)
Touch のオプション	対応

指紋認証リーダー (オプション)

表 19. 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 20. 専用グラフィックスカードの仕様

表 20. 専用グラフィックスカードの仕様

専用グラフィックスカード			
コントローラー	外部ディスプレイ対応	メモリーサイズ	メモリのタイプ
非対応	非対応	非対応	非対応

表 21. 内蔵グラフィックの仕様

内蔵グラフィックス			
コントローラー	外部ディスプレイ対応	メモリーサイズ	プロセッサ
Radeon RX Vega グラフィックス	HDMI ポート (1)	共有システムメモリー	<ul style="list-style-type: none"> AMD Ryzen 3 2300U AMD Ryzen 5 2500U

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

	動作時	ストレージ
温度範囲	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°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)	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。

‡ 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

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されるキーは、すべての言語設定で同じです。

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シンボルは、キーが押されたときに入力される文字を示しています。Shiftとそのキーを押すと、キーの上部に表示されているシンボルが入力されます。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。

キーボードの一番上の行にあるF1~F12キーは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、キーの下部にあるアイコンによって示されています。ファンクションキーを押すと、アイコンで示されるタスクを呼び出します。たとえば、F1を押すと音声をミュートします(下の表を参照)。

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で必要な場合、**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。後で**Fn**と各ファンクションキーを押して、マルチメディアコントロールを呼び出すことができます。たとえば、**Fn+F1**を押すと、音声をミュートします。

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。

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、キーボード上の選択したキーと一緒に使用して、他のセカンダリ機能呼び出すためにも使用されます。

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

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
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 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	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 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 www.dell.com/support/linux
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 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『 <i>Me and My Dell</i> 』を参照してください。 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。 <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 ナンバー] 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。