


XPS 13 7390 2-in-1

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 XPS 13 7390 2-in-1 のセットアップ	4
2 XPS 13 7390 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 XPS 13 7390 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.....	15
バッテリー.....	16
ディスプレイ.....	17
指紋認証リーダー.....	17
ビデオ.....	18
コンピュータ環境.....	18
4 Dell ローブルーライトディスプレイ	19
5 キーボードのショートカット	20
6 「困ったときは」と「デルへのお問い合わせ」	22

XPS 13 7390 2-in-1 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。

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。

 **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。

XPS 13 7390 2-in-1 の図

右



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

USB 3.1 Gen 2 Type-C、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/3 A 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 アダプタ (別売り) が必要です。

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。

左



1. 電源アダプタ /Thunderbolt 3 (USB Type-C) ポート

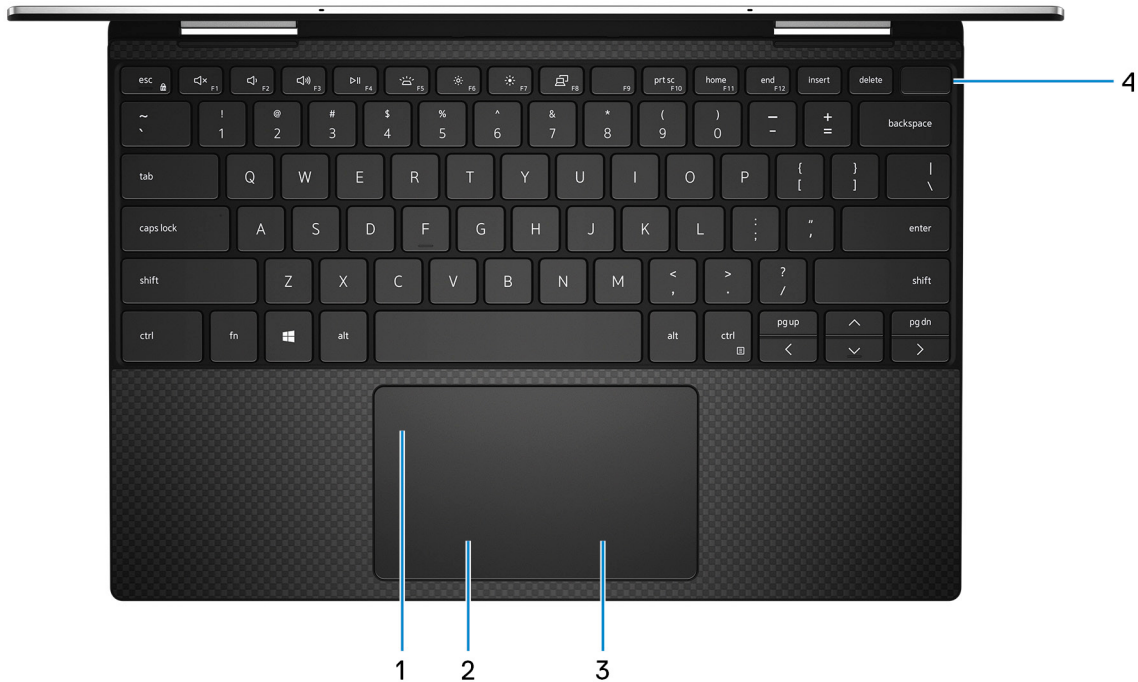
Thunderbolt 3 のデバイスと Dell ドッキングステーションを接続します。USB 3.1 Gen 2、DisplayPort 1.4、Thunderbolt 3 をサポートし、ディスプレイ アダプタを使用して外部ディスプレイに接続することもできます。最大データ転送速度は USB 3.1 Gen 2 で 10 Gbps、Thunderbolt 3 で 40 Gbps です。デバイス間の双方向の電力供給を可能にする Power Delivery をサポートします。最大 5 V/3 A の電源出力で、より高速な充電が可能になります。

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

2. 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. 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。

2. 左クリックエリア

押すと左クリックになります。

3. 右クリックエリア

押すと右クリックになります。

4. 指紋認証リーダー内蔵電源ボタン

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. **環境照明センサー**
周囲照明を検知して自動的にキーボードのバックライトとディスプレイの輝度を調節します。
3. **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。
4. **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。
5. **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



XPS 13 7390 2-in-1 の仕様

寸法と重量

表 2. 寸法と重量

説明	値
高さ :	
前面	6.94 mm (0.27 インチ)
背面	13.10 mm (0.52 インチ)
幅	296.40 mm (11.67 インチ)
奥行き	207.40 mm (8.17 インチ)
重量 (最大)	1.33 kg (2.92 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

このセクションでは、XPS 7390 2-in-1 でサポートされているプロセッサについて説明します。

表 3. プロセッサ

説明	値		
プロセッサ	第 10 世代インテル Core i3	第 10 世代インテル Core i5	第 10 世代インテル Core i7
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 3.4 GHz	最大 3.6 GHz	最大 3.9 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 Iris Plus グラフィックス

チップセット

表 4. チップセット

説明	Values
チップセット	ICL PCH-LP
プロセッサ	第 10 世代インテル Core i3/i5/i7

説明	Values
DRAM バス幅	64 ビット
フラッシュ EPROM	32 MB
PCIe バス	Gen3 まで

オペレーティングシステム

- ・ Windows 10 Home (64 ビット)
- ・ Windows 10 Pro (64 ビット)

メモリ

表 5. メモリの仕様

説明	値
メモリのタイプ	デュアルチャネル LPDDR4X
メモリ速度	3733 MHz
最大メモリ	32 GB
最小メモリ	4 GB
対応済みメモリ構成	<ul style="list-style-type: none"> ・ 3733 MHz で 4 GB ・ 3733 MHz で 8 GB ・ 3733 MHz で 16 GB ・ 3733 MHz で 32 GB

ポートとコネクタ

表 6. 外部ポートとコネクタ

外部：

USB	2 x Power Delivery/DisplayPort 搭載 Thunderbolt 3 (USB Type-C) ポート
オーディオ	ヘッドセットポート (1)
ビデオ	USB Type-C - DisplayPort アダプタ (別売)
メディアカードリーダー	1 x microSD カード
ドッキングポート	該当なし
電源アダプターポート	USB Type-C ポート
セキュリティ	該当なし

表 7. 内部ポートとコネクタ

内部：

M.2	1 x M.2 1216 オンボード WiFi および Bluetooth モジュール
-----	---

内部：

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 8. ワイヤレス モジュールの仕様

説明	値
Model number (モデル番号)	Rivet Killer 1650s
転送レート	最大 2400 Mbps
サポートされている周波数帯域	2.4 GHz/5 GHz
ワイヤレス規格	<ul style="list-style-type: none">Wi-Fi 802.11a/b/gWi-Fi 4 (WiFi 802.11n)Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)
暗号化	<ul style="list-style-type: none">64 ビット/128 ビット WEPAES-CCMPTKIP
Bluetooth	Bluetooth 5

オーディオ

表 9. オーディオの仕様

説明	Values
コントローラ	Waves MaxxAudio Pro 搭載 Realtek ALC3281-CG
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 インターフェイス
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
アンプ内蔵スピーカー	対応
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	Values
マイク	デジタルアレイマイク ① メモ: マイクは Skype for Business の VOIP 認定を受けています。

ストレージ

お使いのコンピュータは、1台の 1620 オンボード ソリッドステート ドライブをサポートします。

① **メモ:** コンピュータ内のコンポーネントを交換する前に、個人データをバックアップしてください。

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
1x 1620 オンボード ソリッドステート ドライブ	PCIe Gen3.0x4 NVMe、最大 32 Gbps	最大 1TB

メディアカードリーダー

表 11. メディアカードリーダーの仕様

説明	値
タイプ	1x microSD カード スロット
サポートされるカード	<ul style="list-style-type: none"> Micro Secure Digital (mSD) Micro Secure Digital High Capacity (mSDHC) Micro Secure Digital Extended Capacity (mSDXC)

キーボード

表 12. キーボードの仕様

説明	値
タイプ	バックライト付きキーボード
レイアウト	QWERTY
キーの数	<ul style="list-style-type: none"> 米国とカナダ：81 キー 英国：82 キー 日本：85 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。 ① 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。

キーボードのショートカット

カメラ

表 13. カメラの仕様

説明	Values
カメラの数	1回
タイプ	HD RGB カメラ
場所	前面カメラ
センサーのタイプ	CMOS センサー
解像度：	
静止画像	0.92 メガピクセル
ビデオ	1280 x 720 (HD) (30 fps において)
対角視野角	78 度

タッチパッド

表 14. タッチパッドの仕様

説明	値
解像度：	
水平方向	1296
垂直方向	752
寸法：	
水平方向	112 mm (4.41 インチ)
垂直方向	66.70 mm (2.63 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

表 15. 電源アダプタの仕様

説明	値
タイプ	45 W (USB Type-C)
コネクタの寸法	
外径	該当なし (USB Type-C フォーム ファクター)
内径	該当なし (USB Type-C フォーム ファクター)
入力電圧	100 ~ 240 VAC

説明	値
入力周波数	50 Hz ~ 60 Hz
入力電流 (最大)	1.30 A
出力電流 (連続)	2.25 A
定格出力電圧	20 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 16. バッテリーの仕様

説明	値
タイプ	4 セル 51 Wh「スマート」リチウムイオン
電圧	7.60 VDC
重量 (最大)	0.23 kg
寸法 :	
高さ	5.81 mm
幅	105.50 mm
奥行き	253.40 mm
温度範囲 :	
動作時	0°C ~ 45°C (32°F ~ 113°F)
ストレージ	放電 : -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 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。
寿命 (概算)	300 サイクル (充電 / 放電)
コイン型電池	非対応
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 17. ディスプレイの仕様

説明	値	
タイプ	フル ハイ デフィニション	ウルトラ ハイ デフィニション
パネル テクノロジー	WVA (広視野角)	WVA (広視野角)
輝度 (標準)	500 ニット	500 ニット
寸法 (アクティブ エリア):		
高さ	288 mm (11.34 インチ)	288 mm (11.34 インチ)
幅	180 mm (7.09 インチ)	180 mm (7.09 インチ)
対角線	339.60 mm (13.4 インチ)	339.60 mm (13.4 インチ)
ネイティブ解像度	1920 x 1200	3840 x 2400
メガピクセル	2.304	9.216
色域	100% (sRGB)	100% (sRGB)、 90% (DCI-P3)
1 インチあたりの画素数 (PPI)	169.3	338.6
コントラスト比 (最小)	1200 : 1	1200 : 1
応答時間 (最大)	35 ミリ秒	35 ミリ秒
リフレッシュレート	60 Hz	60 Hz
水平可視角度	85 度	85 度
垂直可視角度	85 度	85 度
ピクセルピッチ	0.15 mm	0.08 mm
消費電力 (最大)	3.07 W	6.58 W
非光沢 vs 光沢仕上げ	反射防止と汚れ防止	反射防止と汚れ防止
Touch のオプション	有	有

指紋認証リーダー

表 18. 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 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

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
インテル UHD グラフィックス	USB Type-C - DisplayPort アダプタ (別売)	共有システムメモリ	第 10 世代インテル Core i3/i5
インテル Iris Plus グラフィックス	USB Type-C - DisplayPort アダプタ (別売)	共有システムメモリ	第 10 世代インテル Core 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 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 ~ 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 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。

Dell ローブルーライト ディスプレイ

警告: モニターが発するブルーライトによる長期の影響により、デジタル眼精疲労、目の疲れ、目の損傷などの身体傷害を引き起こす可能性があります。また、モニターを長期間使用すると、首、腕、背中、肩などの身体各部に痛みが発生することがあります。

Dell ローブルーライト ディスプレイは、ちらつきのない画面で目への負担を抑制します。ComfortView 機能は、モニターが発するブルーライトを低減して、目への負担を抑制するように設計されています。

モニターを長時間使用することによる眼精疲労や首、腕、背中、肩の痛みを軽減するため、次の対策をお勧めします。

1. 画面との距離を目から 50~70 cm (20~28 インチ) に設定する。
2. モニターを長時間使用した場合は、頻繁に瞬きして目を休めるか水で目を湿らせる。
3. 2 時間おきに 20 分程度の休憩を取る。
4. 休憩中はモニターから目を離し、6 メートルほど離れた場所にある物を 20 秒以上見つめる。
5. 休憩中はストレッチを行い、首、腕、背中、肩の緊張をほぐす。

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。

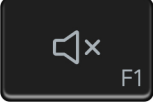
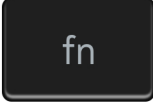
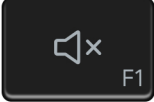


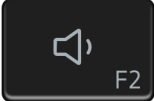
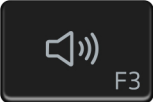

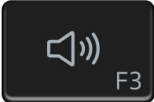
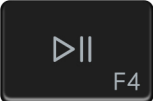

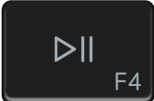



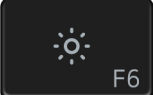

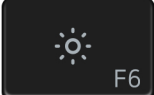
キーボードのキーの中には記号が2つ書かれているものがあります。そのキーを使用して代替文字を打つ、または二次機能を実行することができます。キーの下部に表示されている記号は、そのキーが押されたときに入力される文字を指します。Shift キーとそのキーを押すと、キーの上部に表示されている記号が入力されます。たとえば、**2**を押すと2が入力され、**Shift+2**を押すと@が入力されます。


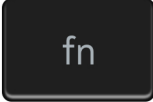

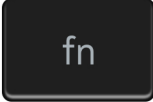

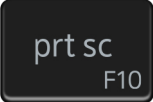
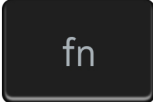


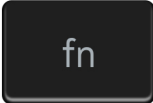
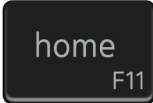
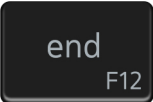

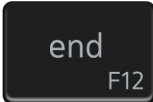
キーボード上部にある F1~F12 キーは、各キーの下部にあるアイコンが示すマルチメディアコントロール用のファンクションキーです。アイコンが示すタスクを起動するには、そのファンクションキーを押します。たとえば、F1を押すと消音になります(次の表を参照)。

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。




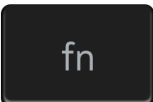
表 21. キーボードのショートカットのリスト

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
	 + 	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) メモ: バックライトなしキーボードの F5 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。
	 + 	輝度を下げる

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
	 + 	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 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
 + 	一時停止 / 休止
 + 	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

「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
My Dell アプリケーション	
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
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は、	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。 Search (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> (私とマイデル) 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"> Detect Product (製品を検出) を選択します。 View Products (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。