

Inspiron 5593

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。

1 Inspiron 5593 のセットアップ	4
2 Inspiron 5593 の図	6
左.....	6
右.....	6
ベース.....	7
ディスプレイ.....	7
底面.....	8
3 Inspiron 5593 の仕様	9
寸法と重量.....	9
プロセッサ.....	9
チップセット.....	9
オペレーティングシステム.....	10
メモリー.....	10
インテル Optane メモリ (オプション)	10
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.....	15
タッチパッド.....	15
タッチパッドジェスチャ.....	15
電源アダプター.....	15
バッテリー.....	16
ディスプレイ.....	17
指紋認証リーダー (オプション)	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」	22

Inspiron 5593 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、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. オペレーティングシステムのセットアップを完了します。

Ubuntu の場合：

画面の指示に従ってセットアップを完了します。Ubuntu のインストールと設定の詳細については、www.dell.com/support で、ナレッジベースの記事 [SLN151664](#) および [SLN151748](#) を参照してください。

Windows の場合：

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。

表 1. Windows 10 Home の S モードで Dell アプリを見つける (続き)

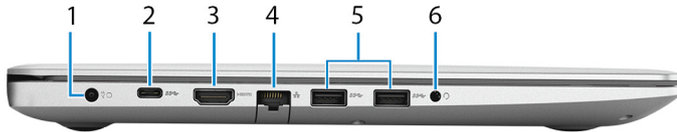
リソースを見つける	説明
	 メモ: SupportAssist 内で保証有効期限をクリックすることで、保証の更新またはアップグレードを行えます。

表 2. Windows 10 Home で Dell アプリを見つける

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 コンピューター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 5593 の図

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. USB 3.1 Gen 1 (Type-C) ポート (オプション)

外部ストレージデバイスを接続します。データ転送速度は最大で 5 Gbps です。

メモ: このポートでは、ビデオ/オーディオのストリーミングや電源デリバリーはサポートしていません。

メモ: このポートは、専用グラフィックスカードが搭載されているパソコンでのみ使用できます。

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. 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。

5. 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。

6. 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。

右



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 (次のカード タイプをサポート)。

- ・ SD (Secure Digital)
- ・ SDHC (Secure Digital High Capacity)
- ・ SDXC (Secure Digital Extended Capacity)

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 (V 字型)

セキュリティケーブルを接続してコンピュータが無断で動かされるのを防ぎます。

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がスリープ状態になります。電源ボタンを4秒間押し続けるとコンピュータが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内蔵されている場合は、電源ボタンに指を当てることによってログインできます。

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

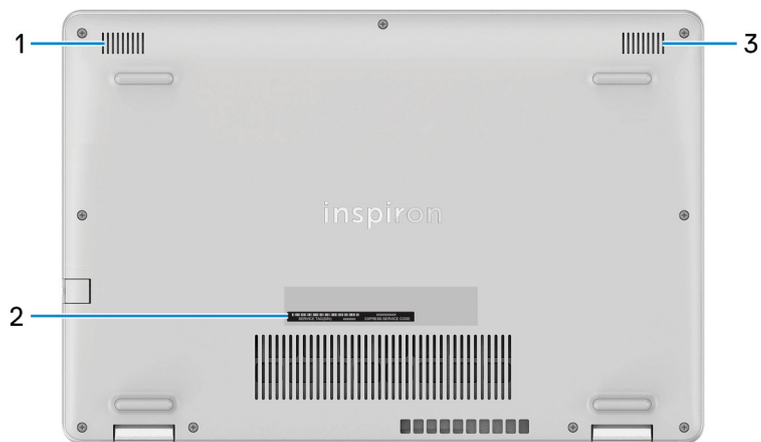


1. カメラ

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 5593 の仕様

寸法と重量

表 3. 寸法と重量

説明	値
高さ :	
前面	18 mm (0.71 インチ)
背面	19.90 mm (0.78 インチ)
幅	363.96 mm (14.33 in.)
奥行き	249 mm (9.80 in.)
重量 (最大)	2.05 kg (4.52 ポンド) <i>i</i> 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 10 世代インテル Core i3 (1005G1)	第 10 世代インテル Core i5 (1035G1)	第 10 世代インテル Core i7 (1065G7)
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	3.4 GHz	3.6 GHz	3.8 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 5. チップセット

説明	値		
プロセッサ	第 10 世代インテル Core i3 (1005G1)	第 10 世代インテル Core i5 (1035G1)	第 10 世代インテル Core i7 (1065G7)

表 5. チップセット (続き)

説明	値		
	統合プロセッサ	統合プロセッサ	統合プロセッサ
チップセット	統合プロセッサ	統合プロセッサ	統合プロセッサ
DRAM バス幅	64 ビット	64 ビット	64 ビット
フラッシュ EPROM	16 MB + 8 MB	16 MB + 8 MB	16 MB + 8 MB
PCIe バス	Gen 3.0 まで	Gen 3.0 まで	Gen 3.0 まで

オペレーティングシステム

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

メモリー

表 6. メモリーの仕様

説明	値
スロット	SODIMM スロット (2)
タイプ	デュアルチャネル DDR4
スピード	<ul style="list-style-type: none"> ・ 2666 MHz ・ 3200 Mhz (発送時に専用グラフィックス カードが搭載されている PC のみ)
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、または 16 GB
サポートされている構成	<ul style="list-style-type: none"> ・ 4 GB DDR4、2666/3200 MHz (1 × 4 GB) ・ 8 GB DDR4、2666/3200 MHz (2 × 4 GB) ・ 8 GB DDR4、2666/3200 MHz (1 × 8 GB) ・ 12 GB DDR4、2666/3200 MHz (1 × 4 GB + 1 × 8 GB) ・ 16 GB DDR4、2666/3200 MHz (2 × 8 GB) ・ 16 GB DDR4、2666/3200 MHz (1 × 16 GB)

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。

お使いのコンピューターは、次のインテル Optane メモリ デバイスをサポートしています。

- ・ インテル Optane メモリ M10
- ・ インテル Optane メモリ M15

インテル Optane メモリ M10

インテル Optane メモリ M10 は、不揮発性ストレージ キャッシュ/アクセラレーターとしてのみ機能し、ハードドライブストレージの読み取り/書き込み速度が向上します。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 7. インテル Optane メモリ M10 の仕様概要

説明	値
インタフェース	PCIe Gen 3.0x2 NVMe
コネクタ	M.2
フォームファクタ	2280
容量	16 GB または 32 GB

① **メモ:** インテル Optane メモリ M10 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 7 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 15.7 以降

インテル Optane メモリ M15

インテル Optane メモリ M15 は、非揮発性ストレージ キャッシュ/アクセラレーターとしてのみ機能し、ハードドライブストレージの読み取り/書き込み速度が向上します。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 8. インテル Optane メモリ M15 の仕様

説明	値
インタフェース	PCIe Gen 3.0x4 NVMe
コネクタ	M.2
フォームファクタ	2280
容量	16 GB または 32 GB

① **メモ:** インテル Optane メモリ M15 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 7 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 以降

ポートとコネクタ

表 9. 外部ポートとコネクタ

説明	値
外部:	
ネットワーク	RJ45 ポート (1)
USB	• USB 3.1 Gen 1 ポート (2)

表 9. 外部ポートとコネクタ (続き)

説明	値
	<ul style="list-style-type: none"> ・ USB 2.0 ポート (1) ・ 1x USB 3.1 Gen 1 Type-C ポート (オプション)
オーディオ	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 (1)
ビデオ	1x HDMI ポート <i>i</i> メモ: この HDMI ポートでサポートされている最大解像度は、 1920x1080 です。
メディアカードリーダー	SD 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	1x 4.5 mm x 2.9 mm (DC 入力)
セキュリティ	セキュリティケーブル スロット (ウェッジ型) (1)

表 10. 内部ポートとコネクタ

説明	値
内部 :	
M.2	<ul style="list-style-type: none"> ・ Wi-Fi および Bluetooth のコンボカード用 M.2 スロット (1) ・ 1x M.2 スロット (次のいずれかのデバイス用) <ul style="list-style-type: none"> ○ ソリッドステート ドライブ (2230/2280) ○ インテル Optane メモリ (2280) <i>i</i> 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

イーサネット

表 11. Ethernet の仕様

説明	値
Model number (モデル番号)	システム ボードに内蔵の 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 12. 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)	Qualcomm QCA61x4A (DW1820)	インテル Wireless-AC 9462	インテル Wireless-AC 9560

表 12. ワイヤレス モジュールの仕様 (続き)

説明	値				
転送レート	最大 150 Mbps	最大 433 Mbps	最大 867 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	デュアルバンド 2.4 GHz/5 GHz	デュアルバンド 2.4 GHz/5 GHz
ワイヤレス規格	WiFi 802.11b/g/n	<ul style="list-style-type: none"> ・ Wi-Fi 802.11a/b/g ・ Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) ・ Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ Wi-Fi 802.11a/b/g ・ Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) ・ Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ Wi-Fi 802.11a/b/g ・ Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) ・ Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ Wi-Fi 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 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 	<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	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0

オーディオ

表 13. オーディオの仕様

説明	値
コントローラー	Realtek ALC3204
ステレオ変換	対応
内部インターフェイス	HD 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	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
	ピーク値
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

お使いのコンピューターには、以下のいずれかの構成が搭載されています。

- ・ M.2 ソリッドステート ドライブ (1)
- ・ 1x2.5 インチ ハード ドライブ

- ・ M.2 ソリッドステート ドライブ (1) および 2.5 インチ ハード ドライブ (1)
 - ① **メモ:** ソリッドステート ドライブが、プライマリ ドライブです。
- ・ 1x2.5 インチ ハード ドライブおよび 1x インテル Optane メモリ M10 または M15
 - ① **メモ:** 2.5 インチ ハード ドライブがプライマリ ドライブです。

表 14. 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
2.5 インチハード ドライブ	SATA AHCI、最大 6 Gbps	最大 2 TB
M.2 2230/2280 ソリッドステート ドライブ	PCIe NVMe Gen3.0 x4、最大 32 Gbps	最大 1 TB

メディアカードリーダー

表 15. メディアカードリーダーの仕様

説明	値
タイプ	SD カード スロット (1)
サポートされるカード	<ul style="list-style-type: none"> ・ SD (Secure Digital) ・ SDHC (Secure Digital High Capacity) ・ SDXC (Secure Digital Extended Capacity) 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。

キーボード

表 16. 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 = 18.70 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 Function Key Behavior 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 17. 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 (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)
対角視野角	78.6 度

タッチパッド

表 18. タッチパッドの仕様

説明	値
解像度 :	
水平方向	1230
垂直方向	930
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。

電源アダプター

表 19. 電源アダプターの仕様

説明	値	
タイプ	45 W	65 W
直径 (コネクター)	4.5 mm x 2.9 mm	4.5 mm x 2.9 mm
入力電圧	100 VAC ~ 240 VAC	100 VAC ~ 240 VAC
入力周波数	50 Hz ~ 60 Hz	50 Hz ~ 60 Hz

表 19. 電源アダプターの仕様 (続き)

説明	値	
入力電流 (最大)	1.30 A	1.60 A
出力電流 (連続)	2.31 A	3.34 A
定格出力電圧	19.50 VDC	19.50 VDC
温度範囲 :		
動作時	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
ストレージ	-40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)	-40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)

バッテリー

メモ: Dell では、最適な電力消費量を実現するために、定期的にバッテリーを充電することをお勧めします。バッテリーの充電が完全になくなった場合は、電源アダプタを接続し、コンピューターの電源を入れてから、再起動して電力消費量を削減します。

表 20. 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	11.40 VDC
重量 (最大)	0.2 kg (0.44 ポンド)
寸法 :	
高さ	5.90 mm (0.23 インチ)
幅	97.15 mm (3.82 in.)
奥行き	184.15 mm (7.25 in.)
温度範囲 :	
動作時	0 ~ 35°C (32 ~ 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 (コンピュータ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、 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 21. ディスプレイの仕様

説明	Values
タイプ	FHD (フルハイデフィニション)
パネルテクノロジー	IPS (インプレーンスイッチング)
輝度 (標準)	220 nits
寸法 (アクティブエリア):	
高さ	194 mm (7.64 インチ)
幅	344 mm (13.54 インチ)
対角線	395 mm (15.55 インチ)
ネイティブ解像度	1920 x 1080 (FHD)
メガピクセル	2.0
色域	NTSC 45%
PPI (1インチあたりの画素数)	142
コントラスト比 (最小)	400:1
応答時間 (最大)	35 ミリ秒
リフレッシュレート	60 Hz
水平可視角度	・ 左: 40 度 ・ 右: 40 度
垂直可視角度	・ 上: 10 度 ・ 下: 30 度
ピクセルピッチ	0.179 mm
消費電力 (最大)	3.7 W
非光沢 vs 光沢仕上げ	非光沢
Touch のオプション	対応

指紋認証リーダー (オプション)

表 22. 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	4.06 mm x 3.25 mm (0.16 in. x 0.13 インチ)

表 22. 指紋リーダーの仕様 (続き)

説明	値
センサーのピクセルサイズ	80 ピクセル x 64 ピクセル

ビデオ

表 23. ビデオの仕様

専用グラフィックスカード			
コントローラ	外部ディスプレイ対応	メモリサイズ	メモリのタイプ
NVIDIA GeForce MX230	非対応	2 GB	GDDR5

表 24. 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	1x HDMI ポート	共有システム メモリー	第 10 世代インテル Core i3/i5
インテル Iris Plus グラフィックス	1x HDMI ポート	共有システム メモリー	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 25. コンピュータ環境

説明	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。

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 **Function Key Behavior** 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 26. キーボードのショートカットのリスト

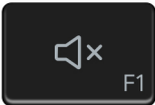
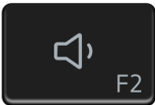
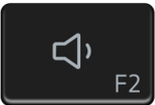
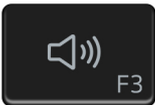
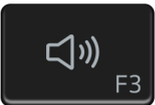
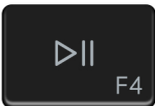
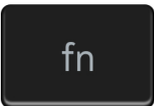
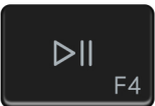
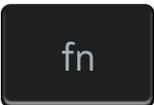
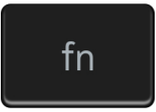
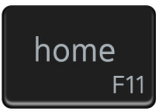
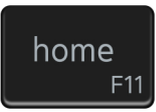
ファンクションキー	再定義したキー(マルチメディアコントロール用)	動作を
 F1	 +  F1	消音
 F2	 +  F2	音量を下げる
 F3	 +  F3	音量を上げる
 F4	 +  F4	再生 / 一時停止
 F5	 +  F5	キーボード背面ライトを切り替える(オプション) ① メモ: バックライトなしキーボードの F10 ファンクションキーにはバックライトのアイコンがなく、キーボードバックライトを切り替える機能をサポートしていません。
 F6	 +  F6	輝度を下げる

表 26. キーボードのショートカットのリスト (続き)

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、その他の二次機能を起動することもできます。

表 27. キーボードのショートカットのリスト

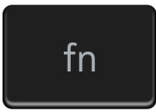
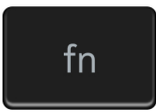
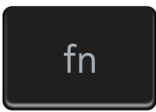
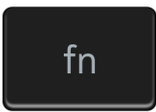
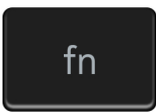
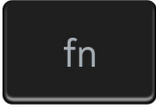
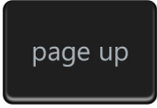
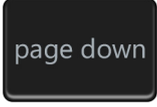
ファンクション キー	動作を
 + 	一時停止 / 休止
 + 	スリープ
 + 	スクロールロックを切り替える
 + 	システム要求
 + 	電源およびバッテリーステータスライト / ハードドライブアクティビティライトを切り替える
 + 	アプリケーションメニューを開く

表 27. キーボードのショートカットのリスト (続き)

ファンクション キー	動作を
 + 	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 28. 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。
<p>お使いの製品について、次の情報を把握します。</p> <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>www.dell.com/support/manuals の『<i>Me and My Dell</i>』を参照してください。</p> <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。