

Inspiron 5584

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 5584 のセットアップ	4
章 2: Windows 用の USB 回復ドライブの作成	6
章 3: Inspiron 5584 の図	7
前面.....	7
右.....	7
左.....	8
ベース.....	8
底面.....	9
章 4: Inspiron 5584 の仕様	10
寸法と重量.....	10
プロセッサ.....	10
チップセット.....	10
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
インテル Optane メモリー (オプション)	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
電源アダプター.....	16
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)	18
ビデオ.....	18
コンピュータ環境.....	18
章 5: キーボードのショートカット	19
章 6: 「困ったときは」と「デルへのお問い合わせ」	21

Inspiron 5584 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終了します。

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。
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。
- 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。

表 1. 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。
	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。

4. Windows 用のリカバリドライブを作成します。

 **メモ:** Windows で発生する可能性がある問題のトラブルシューティングと修正のために、リカバリドライブを作成することが推奨されています。

詳細に関しては、「[Windows 用の USB 回復ドライブの作成](#)」を参照してください。

Windows 用の USB 回復ドライブの作成

Windows で発生する可能性がある問題のトラブルシューティングと修正のために、リカバリドライブを作成します。回復ドライブを作成するには、容量が少なくとも 16 GB で空の USB フラッシュドライブが必要です。

メモ: このプロセスの完了までに、最大 1 時間かかる場合があります。

メモ: 次の手順は、インストールされている Windows のバージョンによって異なることがあります。最新の説明については、[Microsoft のサポートサイト](#)を参照してください。

1. お使いのコンピュータに USB フラッシュドライブを接続します。
2. Windows 検索に **回復** と入力します。
3. 検索結果で、**回復ドライブの作成** をクリックします。
ユーザーアカウント制御 ウィンドウが表示されます。
4. **はい** をクリックして続行します。
回復ドライブ ウィンドウが表示されます。
5. **システムファイルを回復ドライブにバックアップします** を選択し、**次へ** をクリックします。
6. **USB フラッシュドライブ** を選択し、**次へ** をクリックします。
USB フラッシュドライブ内のデータがすべて削除されることを示すメッセージが表示されます。
7. **作成** をクリックします。
8. **完了** をクリックします。
USB 回復ドライブを使用して Windows を再インストールする方法の詳細については、www.dell.com/support/manuals にあるお使いの製品の『サービス マニュアル』で、「トラブルシューティング」の項を参照してください。

Inspiron 5584 の図

前面



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。

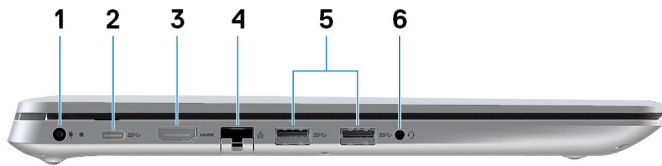
右



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。
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。

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) port (optional)

Connect to external storage devices. Provides data transfer speeds up to 5 Gbps.

i **メモ:** This port does not support video/audio streaming.

i **メモ:** This port is only present on computers ordered with a discrete graphics configuration.

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。

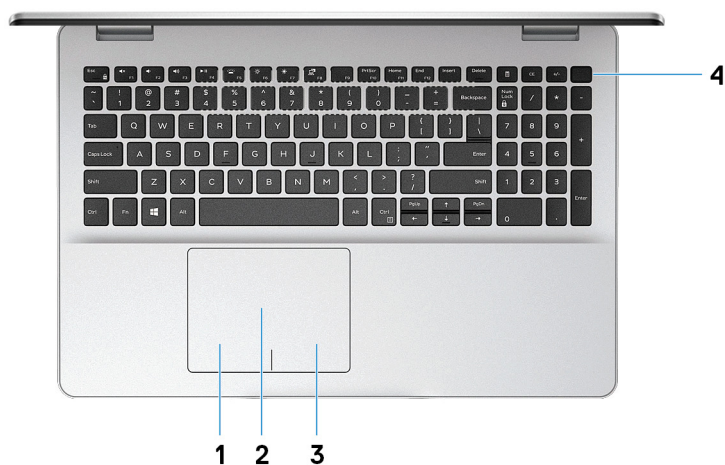
5. USB 3.1 Gen 1 ポート (2)

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。

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)

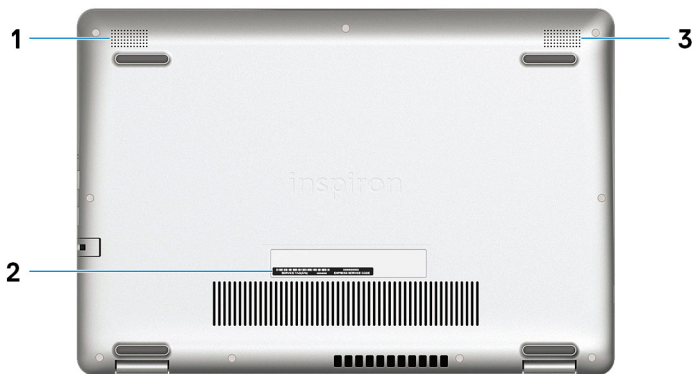
コンピュータの電源がオフ、スリープモード、または休止状態の場合、押すとコンピュータの電源が入ります。

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。

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 5584 の仕様

寸法と重量

表 2. 寸法と重量

説明	値
高さ :	
前面	18 mm (0.71 インチ)
背面	22.45 mm (0.88 インチ)
幅	365 mm (14.3 インチ)
奥行き	249 mm (9.8 インチ)
重量 (最大)	2.05 kg (4.52 ポンド) 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 3. プロセッサ

説明	値		
	第 8 世代インテル Core i3	第 8 世代インテル Core i5	第 8 世代インテル Core i7
プロセッサ	第 8 世代インテル Core i3	第 8 世代インテル Core i5	第 8 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 3.9 GHz	最大 3.9 GHz	最大 4.6 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 620	インテル UHD グラフィックス 620	インテル UHD グラフィックス 620

チップセット

表 4. チップセット

説明	値
チップセット	インテル PCH-LP

表 4. チップセット (続き)

説明	値
プロセッサ	第 8 世代インテル Core i3/i5/i7
DRAM バス幅	64 ビット
フラッシュ EPROM	16 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 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	SODIMM スロット (2)
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、2400 MHz (1 x 8 GB) • 12 GB DDR4、2400 MHz (1 x 8 GB + 1 x 4 GB) • 16 GB DDR4、2400 MHz (2 x 8 GB) • 16 GB DDR4、2400 MHz (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 :	
ネットワーク	RJ-45 ポート (1)
USB	<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.1 Gen 1 ポート (2) • USB 2.0 ポート (1) • USB 3.1 Gen 1 (Type-C) ポート (1)

表 6. 外部ポートとコネクタ (続き)

説明	値
	<p>① メモ: USB 3.1 Gen 1 (Type-C) ポートはオプションです。専用グラフィックスカード構成で発注されたコンピューターにのみ付いています。</p>
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 1.4b ポート (1)
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	4.5 mm x 2.9 mm DC 入力 (1)
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 7. 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/Bluetooth コンボカード用 M.2 2230 スロット (1) 2230/2280 ソリッドステートドライブまたは 2280 インテル Optane 用 M.2 スロット (1) <p>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。</p>

通信

イーサネット

表 8. Ethernet の仕様

説明	値
Model number (モデル番号)	Realtek RTL8107E ギガビット 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				
Model number (モデル番号)	Qualcomm QCA9565(DW1707)	Qualcomm QCA9377 (DW1810)	Qualcomm QCA61x4A (DW1820)	インテル 9462	インテル 9560
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	デュアル バンド 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

表 9. ワイヤレス モジュールの仕様 (続き)

説明	値				
ワイヤレス規格	WiFi 802.11b/g/n	Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac	Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac	Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac	Wi-Fi 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 	<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 4.2	Bluetooth 5.0

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 ALC3204-CG	
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 ヘッドフォン/マイク入力)	
スピーカー	2 台	
アンプ内蔵スピーカー	対応	
外部ボリューム コントロール	キーボードのショートカット	
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	カメラアセンブリのデジタルアレイマイク	

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
2.5 インチハードドライブ (1)	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 (1)	PCIe Gen3.0x4 NVMe、最大 32 Gbps	最大 512 GB

インテル Optane メモリー (オプション)

インテル Optane メモリーはストレージアクセラレーターとしてのみ機能します。お使いの PC に搭載されているメモリー (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。

メモ: インテル Optane メモリーは、次の要件を満たす PC 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)
- 最新バージョンのインテル ラピッド ストレージ テクノロジー ドライバー

表 12. インテル Optane メモリー

説明	値
タイプ	ストレージアクセラレーター
インターフェイス	PCIe Gen3.0x2、NVMe
コネクタ	M.2 2280
サポートされている構成	16 GB、32 GB
容量	最大 32 GB

メディアカードリーダー

表 13. 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)

キーボード

表 14. 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：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

表 14. キーボードの仕様 (続き)

説明	値
	<p>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>i 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 15. 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)
対角視野角	78.6 度

タッチパッド

表 16. 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	105.00 mm (4.13 インチ)
垂直方向	80.00 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](https://support.microsoft.com/4027871) を参照してください。

電源アダプター

表 17. 電源アダプターの仕様

説明	値	
タイプ	E4 45 W	E4 65 W
直径 (コネクタ)	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
入力電流 (最大)	1.30 A	1.6 A/1.70 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

表 18. 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	11.4 VDC
重量 (最大)	0.20 kg (0.44 ポンド)
寸法:	
高さ	5.90 mm (0.23 インチ)
幅	90.73 mm (3.57 インチ)
奥行き	184.15 mm (7.25 インチ)
温度範囲:	
動作時	0 ~ 35°C (32 ~ 95°F)
ストレージ	-40 ~ 65°C (-40 ~ 149°F)
動作時間	動作状況によって異なり、電力を著しく消費するような状況ではかなり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、 https://www.dell.com/ の『私とマイデル』を参照してください

表 18. バッテリーの仕様 (続き)

説明	値
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	動作状況によって異なり、電力を著しく消費するような状況ではかなり短くなる可能性があります

ディスプレイ

表 19. 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)	FHD (フル HD)	
パネル テクノロジー	TN (ツイステッド ネマチック)	TN (ツイステッド ネマチック)	
輝度 (標準)	220 nits	220 nits	
寸法 (アクティブ エリア):			
	高さ	193.6 mm (8.46 インチ)	193.6 mm (8.46 インチ)
	幅	344.2 mm (15.04 インチ)	344.2 mm (15.04 インチ)
	対角線	438.38 mm (15.6 インチ)	438.16 mm (15.6 インチ)
ネイティブ解像度	1366 x 768	1920 x 1080	
メガピクセル	1	2	
1 インチあたりの画素数 (PPI)	100	141	
コントラスト比 (最小)	500 : 1	500 : 1	
応答時間 (最大)	25 ミリ秒	25 ミリ秒	
リフレッシュレート	60 Hz	60 Hz	
水平可視角度	<ul style="list-style-type: none"> 左 : 40 度 右 : 40 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"> 左 : 10 度 右 : 30 度 	<ul style="list-style-type: none"> 左 : 10 度 右 : 30 度 	
ピクセルピッチ	0.252 mm	0.179 mm	
消費電力 (最大)	4.0 W	3.7 W	
非光沢 vs 光沢仕上げ	非光沢	<ul style="list-style-type: none"> タッチスクリーン : TrueLife (光沢) 非タッチスクリーン : 非光沢 	
Touch のオプション	非対応	対応	

指紋認証リーダー (オプション)

表 20. 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 インチ x 0.13 インチ)
センサーのピクセルサイズ	64 x 80 ピクセル

ビデオ

表 21. 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
NVIDIA GeForce MX130	HDMI 1.4b ポート (1)	2 GB/4 GB	GDDR5

表 22. 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	プロセッサー
インテル UHD グラフィックス 620	HDMI 1.4b ポート (1)	共有システムメモリー	第 8 世代インテル Core i3/i5/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 23. 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 ~ 65°C (-40 ~ 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 ~ 3048 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 24. キーボードのショートカットのリスト

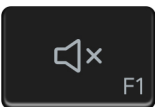
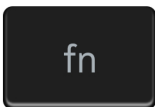
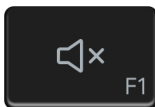
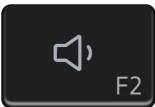
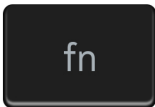
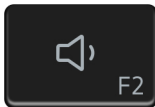
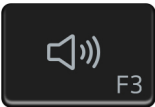
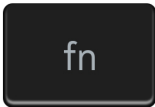
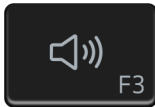
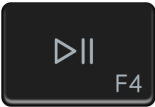
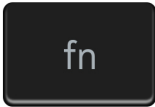
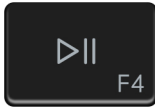

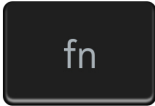

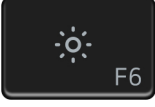

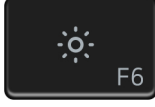
ファンクションキー	再定義したキー (マルチメディアコントロール用)	動作を
 F1	 +  F1	消音
 F2	 +  F2	音量を下げる
 F3	 +  F3	音量を上げる
 F4	 +  F4	再生 / 一時停止
 F5	 +  F5	キーボード背面ライトを切り替える (オプション) ①メモ: バックライトなしキーボードの F5 ファンクションキーにはバックライトのアイコンがなく、キーボードバックライトを切り替える機能をサポートしていません。
 F6	 +  F6	輝度を下げる

表 24. 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、その他のセカンダリ機能を起動することもできます。

表 25. 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製品とサービスに関するヘルプ情報を取得できます。

表 26. 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
デル製品とサービスに関する情報	www.dell.com
My Dell	
ヒント	
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
トップのソリューション、診断、ドライバー、ダウンロードにアクセスし、お使いの PC のビデオ、マニュアル、ドキュメントの詳細を確認してください。	Dell の PC は、サービス タグまたはエクスプレス サービス コードによって一意に識別されます。Dell の PC に関連するサポート リソースを表示するには、 www.dell.com/support でサービス タグまたはエクスプレス サービス コードを入力します。 お使いの PC のサービス タグを確認する方法の詳細については、「 Dell 製ノートパソコンのサービス タグの位置確認 」を参照してください。
PC のさまざまな問題に関するデルのサポート技術情報の記事	<ol style="list-style-type: none"> www.dell.com/support にアクセスします。 サポート ページの上部にあるメニュー バーで、サポート > サポート 技術情報を選択します。 [サポート技術情報] ページの検索フィールドにキーワード、トピック、モデル番号のいずれかを入力し、検索アイコンをクリックまたはタップして関連する記事を表示します。

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ー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。