# Inspiron 5300 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。

© 2020 年 Dell Inc.またはその子会社。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。



章 1: Inspiron 5300 のセット アップ	4
章 2: Inspiron 5300 の図	6
右	6
左	6
ベース	7
ディスプレイ	
底面	9
章 3. Inspiron 5300 の仕様	10
	10
) ムビー プロセッサー	10
チップセット	11
オペレーティングシステム	
メビア	11
	12
	12
	CI
ソリットステート ストレーン内蔵1 ノナル Optane メモリー H10(オフンヨノ)	
メナイアカート リーダー	
キーホート	
タッナバッド	
電源アタフター	16
バッテリー	16
ディスプレイ	
指紋認証リーダー(オプション)	
GPU:內蔵	
GPU:専用	
動作環境とストレージ環境	19
章 4: Inspiron 5300 のキーボード ショートカット	20

章 5:「困ったときは」と「デルへのお問い合わせ」......22

## **Inspiron 5300** のセット アップ

(i) メモ:本書の画像は、ご注文の構成によってお使いの PC と異なる場合があります。

1. 電源アダプターを接続して、電源ボタンを押します。



の電源アダプターを接続して電源ボタンを押

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。電源アダプターを接続し、電源ボタンを押して PC をオンにします。

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:

す

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、 サポート技術情報記事 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。
- (i) 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
	My Dell
Deel	主な Dell アプリケーション、ヘルプ記事、お使いの PC 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ー、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
~	PC 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 バリー 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。
	① <sup>メ モ</sup> : 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 Update
-{\$	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 PC を更新しま す。Dell Update の使用の詳細については、www.dell.com/support のサポート技術情報記事 (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 PC 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 のサポート技術情 報記事(153764)を参照してください。

# Inspiron 5300の図

### トピック:

- ・ 右 ・ 左
- ・ ペース
- ・ ディスプレイ
- ・ 底面

右



1. 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。この PC は次のカード タイプをサポートしています。

- ・ マイクロセキュア デジタル (microSD)
- マイクロセキュアデジタル高容量(microSDHC)
- マイクロセキュアデジタル拡張容量(microSDXC)
- 2. ヘッドセット ポート

ヘッドホンまたはヘッドセット(ヘッドホンとマイクロフォンのコンボ)を接続します。

3. USB 3.2 Gen 1 ポート

外部ストレージデバイスやプリンター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。





1. 電源アダプター ポート

電源アダプターを接続して PC に電源を供給します。

2. HDMI ポート

TV または他の HDMI 入力対応デバイスに接続します。ビデオおよびオーディオ出力を提供します。

3. USB 3.2 Gen 1 ポート

外部ストレージデバイスやプリンター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. USB 3.2 Gen 1(Type-C)ポート(Power Delivery/DisplayPort 機能付き)

外部ストレージデバイス、プリンター、外部ディスプレイなどの周辺機器を接続します。

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 15 W の電源出力で、より高速な充電が可 能になります。

(i) × E:

この PC には、Dell アダプター USB-C - USB-A 3.0 が同梱されています。このアダプターを使用して、レガシー USB 3.0 アクセサリをお使いの PC の USB(Type-C)ポートに接続します。

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

### 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(オプションの指紋認証リーダー内蔵)

PCの電源がオフ、スリープ状態、または休止状態の場合、押すと PC の電源がオンになります。

PC の電源がオンのときに、電源ボタンを押すと PC 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 PC 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。

i 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 My Dell)を参照してください。

# ディスプレイ



- 1. 左マイクロフォン
- 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. 右マイクロフォン
  - 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。





- 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 PC 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 5300の仕様

### トピック:

- ・ 寸法と重量
- ・ プロセッサー
- ・ チップセット
- ・ オペレーティング システム
- ・ メモリー
- ・ 外部ポート
- ・ 内部スロット
- ・ ワイヤレス モジュール
- ・ オーディオ
- ストレージ
- ・ ソリッドステート ストレージ内蔵インテル Optane メモリー H10(オプション)
- ・ メディアカード リーダー
- ・ キーボード
- ・カメラ
- ・ タッチパッド
- 電源アダプター
- ・ バッテリー
- ・ディスプレイ
- 指紋認証リーダー(オプション)
- GPU:内蔵
- GPU:専用
- ・ 動作環境とストレージ環境

## 寸法と重量

次の表では、Inspiron 5300の高さ、幅、奥行き、重量をリスト表示しています。

### 表2.寸法と重量

彭	t明	値
Ē	5č:	
	前面の高さ	13.94 mm(0.55 インチ)
	背面の高さ	15.85 mm(0.62 インチ)
帽	Ā	305.96 mm(12.05 インチ)
熞	見行き	203.40 mm(8.01 インチ)
₫	重量(最大)	1.23 kg (2.71 ポンド)
		() メモ: PC の重量は、発注時の構成や製造上の条件によって異なります。

## プロセッサー

次の表では、Inspiron 5300 でサポートされているプロセッサーの詳細をリスト表示しています。

### 表 3. プロセッサー

説明	オプション1	オプション 2	オプション 3
プロセッサーのタイプ	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
プロセッサーのワット数	15 W	15 W	15 W
プロセッサーコア数	2	4	4
プロセッサーのスレッド数	4	8	8
プロセッサーのスピード	最大 4.1 GHz	最大 4.2 GHz	最大 4.9 GHz
プロセッサー 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 UHD グラフィックス

## チップセット

次の表では、Inspiron 5300 でサポートされているチップセットの詳細をリスト表示しています。

### 表4.チップセット

説明	值
チップセット	統合プロセッサー
プロセッサー	第 10 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+8 MB
PCle バス	Gen3 まで

## オペレーティング システム

Inspiron 5300 では、次のオペレーティング システムをサポートしています。

- ・ Windows 10 Home 64 ビット
- ・ Windows 10 Professional 64 ビット
- ・ Ubuntu 18.04 LTS(64 ビット)

## メモリー

次の表では、Inspiron 5300のメモリー仕様をリスト表示しています。

### 表 5. メモリーの仕様

説明	值
メモリー スロット	オンボード システム メモリー
メモリーのタイプ	シングルチャネル DDR4
メモリー速度	2666 MHz
最大メモリー構成	8 GB
最低メモリー構成	4 GB

### 表 5. メモリーの仕様 (続き)

説明	值
対応済みメモリー構成	<ul> <li>4 GB、1 x 4 GB、シングルチャネル DDR4、2666 MHz</li> <li>8 GB、1 x 8 GB、シングルチャネル DDR4、2666 MHz</li> </ul>

## 外部ポート

次の表では、Inspiron 5300の外部ポートをリスト表示しています。

### 表 6. 外部ポート

説明	値
USB ポート	<ul> <li>1 x USB 3.2 Gen 1 (Type-A) ポート</li> <li>1 x USB 3.2 Gen 1 (Type-A) ポート</li> <li>1 x USB 3.2 Gen 1 (Type-C) ポート (DisplayPort 1.2 機能付き)</li> </ul>
オーディオ ポート	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
ビデオポート	1 x HDMI 1.4 ポート
メディアカード リーダー	microSD 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	1 x 4.5 mm x 2.9 mm DC 入力
セキュリティ	適用なし

## 内部スロット

次の表では、Inspiron 5300の内部スロットをリスト表示しています。

### 表 7. 内部スロット

説明	値
M.2	2 x ソリッドステート ドライブ用 M.2 2230/2280 スロット
	<ol> <li>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、www.dell.com/support にてサポート技術情報記事 SLN301626 を参照してください。</li> </ol>

## ワイヤレス モジュール

次の表では、Inspiron 5300 のワイヤレス ローカル エリア ネットワーク(WLAN) モジュールの仕様をリスト表示しています。

### 表 8. ワイヤレス モジュールの仕様

説明	オプション1	オプション2	オプション 3
Model number(モデル番号)	インテル AX201	インテル 9462	Qualcomm QCA61x4A ( DW1820 )
転送レート	最大 2400 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/5 GHz	2.4 GHz/5 GHz	2.4 GHz/5 GHz

### 表 8. ワイヤレス モジュールの仕様 (続き)

説明	オプション1	オプション2	オプション 3
ワイヤレス規格	<ul> <li>Wi-Fi 802.11a/b/g</li> <li>Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)</li> <li>Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)</li> <li>Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)</li> </ul>	<ul> <li>Wi-Fi 802.11a/b/g</li> <li>Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)</li> <li>Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)</li> </ul>	<ul> <li>Wi-Fi 802.11a/b/g</li> <li>Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)</li> <li>Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)</li> </ul>
暗号化	・ 64 ビット/128 ビット WEP ・ AES-CCMP ・ TKIP	・ 64 ビット/128 ビット WEP ・ AES-CCMP ・ TKIP	・ 64 ビット/128 ビット WEP ・ AES-CCMP ・ TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.1	Bluetooth 5	Bluetooth 5

## オーディオ

次の表では、Inspiron 5300 のオーディオの仕様をリスト表示しています。

### 表 9. オーディオの仕様

説明		値
オーディオコントローラー		Realtek ALC3204
ステレオ変換		対応
内蔵オーディオ インター	ーフェイス	HD オーディオ
外付けオーディオ イン	ターフェイス	ユニバーサルオーディオジャック
スピーカーの数		2 台
内蔵スピーカー アンプ		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 :		
	スピーカーの平均出力	2 W
	スピーカーのピーク出力	2.5 W
サブウーハー出力		非対応
マイクロフォン		デュアルアレイマイクロフォン

## ストレージ

このセクションでは、Inspiron 5300 のストレージ オプションをリスト表示しています。

Inspiron 5300 では、次のいずれかのストレージ構成をサポートしています。

- ・ M.2 2230 ソリッドステート ドライブ x 1
- ・ M.2 2280 ソリッドステート ドライブ x 1

Inspiron 5300 のプライマリー ドライブは、ストレージ構成により異なります。M.2 2230/2280 ソリッドステート ドライブを搭載した PC では、プライマリー ドライブが指定された起動ドライブです。

#### 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
M.2 2230 SSD	PCle Gen3 x4 NVMe、最大 32 Gbps	最大1TB
M.2 2280 SSD	PCle Gen3 x4 NVMe、最大 32 Gbps	最大1TB

## ソリッドステート ストレージ内蔵インテル Optane メモリー H10(オプション)

インテル Optane メモリーのテクノロジーは 3D XPoint メモリー テクノロジーを利用して、お使いの PC にインストールされている インテル Optane メモリーに応じて、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。

ソリッドステート ストレージ内蔵インテル Optane メモリー H10 は、不揮発性ストレージ キャッシュ/アクセラレーター(ハードド ライブ ストレージの読み取り/書き込み速度の高速化が可能)とソリッドステート ストレージ ソリューションの両方として機能し 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。

#### 表 11. ソリッドステート ストレージ内蔵インテル Optane メモリー H10 の仕様

説明	值
インタフェース	PCle 3 x4 NVMe
	・ 1 x Optane メモリー用 PCle 3 x2 ・ 1 x ソリッドステート ストレージ用 PCle 3 x2
コネクタ	M.2
フォーム ファクター	2280
インテル Optane メモリーの容量	最大 32 GB
容量(ソリッドステート ストレージ)	最大 512 GB

(j) メモ: ソリッドステート ストレージ内蔵インテル Optane メモリー H10 は、次の要件を満たす PC でサポートされます。

- → 第9世代以降のインテル Core i3/i5/i7 プロセッサー
- 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 ドライバー バージョン 15.9.1.1018 以降

### メディアカード リーダー

次の表では、Inspiron 5300 でサポートされているメディア カードをリスト表示しています。

#### 表 12. メディアカード リーダーの仕様

説明	値
メディアカード タイプ	microSD カード スロット
サポート対象のメディアカード	Micro Secure Digital ( mSD )

() メモ:メディアカード リーダーによりサポートされる最大容量は、PC に取り付けられているメディア カードの標準によって 異なります。

## キーボード

次の表では、Inspiron 5300 のキーボードの仕様をリスト表示しています。

### 表 13. キーボードの仕様

説明	值
キーボード タイプ	<ul> <li>バックライト キーボード</li> <li>バックライトなしキーボード</li> </ul>
キーボードのレイアウト	QWERTY
キーの数	<ul> <li>・ 米国とカナダ:81キー</li> <li>・ 英国:82キー</li> <li>・ 日本:85キー</li> </ul>
キーボードのサイズ	X=18.7 mm キー ピッチ Y = 18.05 mm キー ピッチ
キーボードのショートカット	<ul> <li>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。         <ol> <li>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。</li> </ol> </li> <li>詳細については「キーボード ショートカット」を参照してください。</li> </ul>

## カメラ

次の表では、Inspiron 5300 のカメラの仕様をリスト表示しています。

### 表 14. カメラの仕様

説明	値
カメラの数	カメラ x 1
カメラのタイプ	HD RGB カメラ
カメラの位置	前面カメラ
カメラ センサーのタイプ	CMOS センサーテクノロジー
カメラ解像度	
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:	74.9 度

## タッチパッド

次の表では、Inspiron 5300 のタッチパッドの仕様をリスト表示しています。

### 表 15. タッチパッドの仕様

説明	值
タッチパッドの解像度:	

### 表15. タッチパッドの仕様 (続き)

説明		値
	水平方向	1229
	垂直方向	749
タッチパッド	*の寸法:	
	水平方向	105 mm(4.13 インチ)
	垂直方向	65 mm(2.56 インチ)
タッチパッド	゚゚ジェスチャ	Windows 10 で利用できるタッチパッド ジェスチャーの詳細に ついては、support.microsoft.com にある Microsoft サポート技術 情報の記事 4027871 を参照してください。

## 電源アダプター

次の表では、Inspiron 5300の電源アダプターの仕様をリスト表示しています。

### 表16.電源アダプターの仕様

説明		オプション1	オプション2
タイプ		45 W	65 W
コネン	フタの寸法		
	外径	4.50 mm	4.50 mm
	内径	2.90 mm	2.90 mm
入力電	8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	1.60 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

次の表では、Inspiron 5300 のバッテリーの仕様をリスト表示しています。

### 表17. バッテリーの仕様

説明	オプション1	オプション2
バッテリー タイプ	3セル「スマート」リチウムイオン( 40WHr )	4 セル「スマート」リチウムイオン (53Whr)
バッテリー電圧	DC11.40 V	15.20 VDC

### 表17. バッテリーの仕様 (続き)

説明		オプション1	オプション2
バッテリ	ーの重量(最大)	0.18 kg(0.40 lb)	0.24 kg(0.53 ポンド)
バッテリ	-の寸法 :		
	高さ	184.10 mm(7.25 インチ)	239.10 mm(9.41 インチ)
	幅	90.73 mm(3.57 インチ)	90.73 mm(3.57 インチ)
	奥行き	5.75 mm(0.23 インチ)	5.75 mm(0.23 インチ)
温度範囲	:		
	動作時	0 ~ 35°C (32 ~ 95°F)	0 ~ 35°C ( 32 ~ 95°F )
	ストレージ	-40°C~65°C(-40°F~149°F)	-40°C~65°C(-40°F~149°F)
バッテリ	- 一の動作時間	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。	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。
バッテリ	–の充電時間(概算)	<ul> <li>4時間(PCの電源がオフの場合)</li> <li>(i) 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/ja-jp/の『私 とマイデル』を参照してください</li> </ul>	<ul> <li>4時間(PCの電源がオフの場合)</li> <li>(i) 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/ja-jp/の『私 とマイデル』を参照してください</li> </ul>
コイン型	電池	CR-2032	CR-2032

# ディスプレイ

次の表では、Inspiron 5300 のディスプレイの仕様をリスト表示しています。

### 表 18. ディスプレイの仕様

説明		值
ディスプレイタイプ		13 インチ FHD
ディスプレイパネルのテクノロジー		細枠(広い視野角(WVA))
ディスプレイパネ	、ルの寸法(有効エリア):	
	高さ	165.24 mm(6.51 インチ)
	幅	293.76 mm(11.57 インチ)
	対角線	337.82 mm(13.30 インチ)
ディスプレイパネルのネイティブ解像度		1920 x 1080
輝度(標準)		300 ニット
メガピクセル		2.07
色域		95% sRGB
PPI(1インチあたりの画素数)		166

### 表18. ディスプレイの仕様 (続き)

説明	值
コントラスト比(最小)	600:1
レスポンス タイム(最大)	35 ミリ秒
リフレッシュ レート	60 Hz
水平可視角度	80 +/-度
垂直可視角度	80 +/-度
ピクセルピッチ	0.153 mm x 0.153 mm
電力消費(最大)	4 W
非光沢 vs 光沢仕上げ	非光沢
タッチ オプション	無

# 指紋認証リーダー(オプション)

次の表では、Inspiron 5300の指紋認証リーダー(オプション)の仕様をリスト表示しています。

### 表 19. 指紋認証リーダーの仕様

説明	值
指紋認証リーダー センサーのテクノロジー	容量式
指紋認証リーダー センサーの解像度	500 dpi
指紋認証リーダー センサーの面積	5.49 mm x 4.47 mm
指紋認証リーダー センサーのピクセル サイズ	108 x 88

## GPU:内蔵

次の表では、Inspiron 5300 でサポートされている内蔵グラフィックス プロセッシング ユニット (GPU)の仕様をリスト表示しています。

表 20. GPU: 内蔵

コントローラー	外部ディスプレイ <b>対応</b>	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	1 x HDMI 1.4 ポート	共有システム メモリー	第 10 世代インテル Core i3/i5/i7

## GPU:専用

次の表は、Inspiron 5300 でサポートされている専用グラフィックス プロセッシング ユニット (GPU ) の仕様をリスト表示しています。

表 21. GPU: 専用

コントローラー	外部ディスプレイ <b>対応</b>	メモリー サイズ	メモリーのタイプ
Nvidia GeForce MX330	適用なし	2 GB	DDR5

## 動作環境とストレージ環境

この表では、Inspiron 5300 の動作とストレージの仕様をリスト表示しています。 **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

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 ~ 10668 m( -0 フィート ~ 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。

# Inspiron 5300 のキーボード 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 キーを押すことで、マルチメディア コントロールの 機能を起動させることができます。たとえば、fn+F1 を押すと消音になります。

 ↓ 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) のプライマリー動作を定義できます。

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	fn +	消音
F2 F2	fn + 4	ボリュームを下げる
<b>5</b> 3	fn + <a>F3</a>	ボリュームを上げる
	fn + ▷II <sub>F4</sub>	再生 / 一時停止
کے ۔ F5	fn + کظ <sub>۶5</sub>	キーボードバックライトの切 り替え
	fn + ;;	明るさを下げる
<b>F</b> 7	fn + :::::::::::::::::::::::::::::::::::	明るさを上げる

### 表 23. キーボードのショートカットのリスト

### 表 23. 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
	fn + 🗗 F8	外部ディスプレイに切り替 え
prt sc F10	fn + prt sc	プリントスクリーン
home F11	fn + home	ホーム
end F12	fn + end F12	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 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 + S	スクロールロックを切り替える
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 + H	バッテリー充電 LED と HDD LED の動作の切り替え
fn + T	ウルトラ パフォーマンス モードの切り替え
fn + 2 x - 2 x -	絵文字(Win +ピリオド(.)または Win +セミコロン(; ))

# 「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
デル製品とサービスに関する情報	www.dell.com
My Dell	Deell
ビント	· 🌪
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、ドライバー、 ソフトウェアのアップデートなど。	www.dell.com/support
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> <li>www.dell.com/support にアクセスします。</li> <li>サポートページの上部にあるメニュー バーで、サポート &gt; サ ポート技術情報を選択します。</li> <li>[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。</li> </ol>
お使いの製品について、次の情報を把握します。	<ul> <li>www.dell.com/support/manualsの「Me and My Dell」を参照してください。</li> <li>お使いの製品に関する Me and My Dell(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。</li> <li>Detect Product(製品を検出)を選択します。</li> <li>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。</li> <li>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。</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 を参照してください。 () 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。

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。