

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。

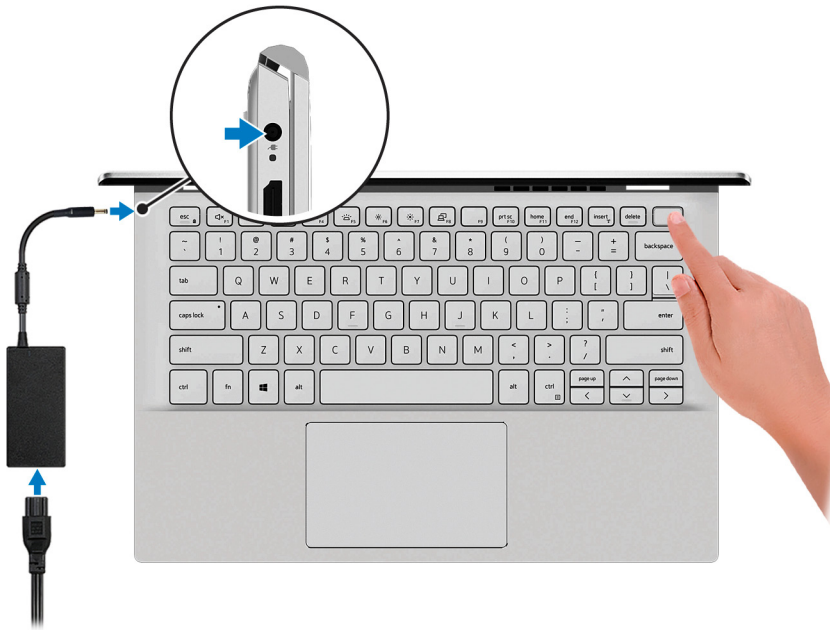
© 2020 年 Dell Inc. またはその関連会社。Dell、EMC、およびその他の商標は、Dell Inc. またはその子会社の商標です。その他の商標は、それぞれの所有者の商標である場合があります。

1 Inspiron 5300 のセット アップ	4
2 Inspiron 5300 の図	6
右.....	6
左.....	6
ベース.....	7
ディスプレイ.....	8
底面.....	9
3 Inspiron 5300 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
外部ポート.....	11
内部スロット.....	12
ワイヤレス モジュール.....	12
オーディオ.....	12
ストレージ.....	13
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)	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
電源アダプター.....	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
GPU : 内蔵.....	18
GPU : 専用.....	18
動作環境とストレージ環境.....	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」	21

Inspiron 5300 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 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。



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：

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。
- ・ **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



My Dell

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、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 **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 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

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。

左



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。

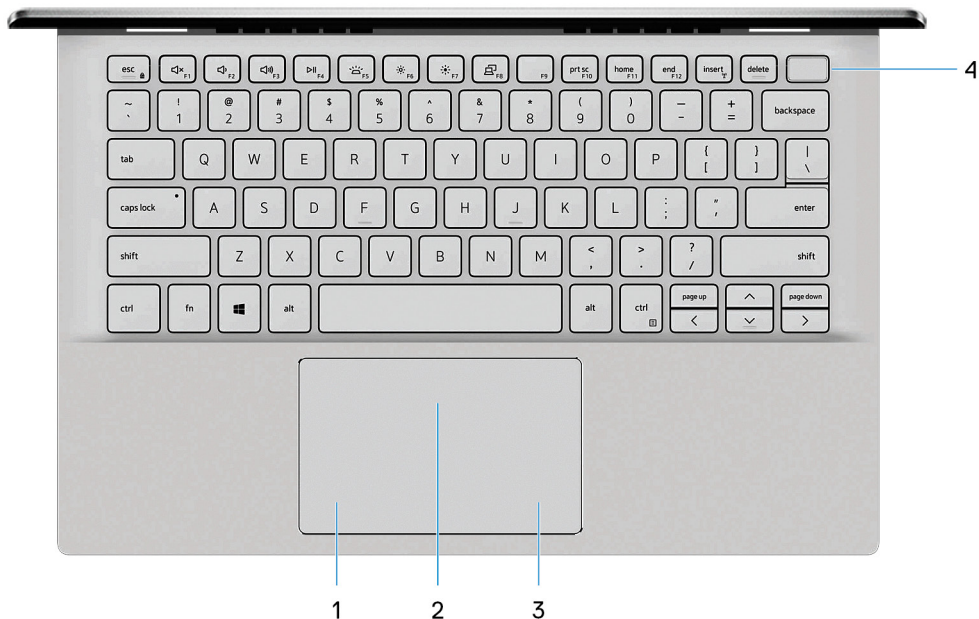
デバイス間の双方向の電力供給を可能にする Power Delivery をサポートします。最大 15 W の電源出力で、より高速な充電が可能になります。

メモ:

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 アクセサリーをお使いの PC の USB (Type-C) ポートに接続します。

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。

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

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

説明	値
高さ :	
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)
幅	305.96 mm (12.05 インチ)
奥行き	203.40 mm (8.01 インチ)
重量 (最大)	1.23 kg (2.71 ポンド)

① 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

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

表 3. プロセッサ

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
プロセッサのワット数	15 W	15 W	15 W
プロセッサ コア数	2	4	4
プロセッサのスレッド数	4	8	8
プロセッサのスピード	最大 4.1 GHz	最大 4.2 GHz	最大 4.9 GHz
プロセッサ 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	値
チップセット	統合プロセッサ

説明	値
プロセッサ	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
PCIe 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	値
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
対応済みメモリー構成	<ul style="list-style-type: none"> ・ 4 GB、1×4 GB、シングルチャネル DDR4、2666 MHz ・ 8 GB、1×8 GB、シングルチャネル DDR4、2666 MHz

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 style="list-style-type: none"> ・ 1× USB 3.2 Gen 1 (Type-A) ポート ・ 1× USB 3.2 Gen 1 (Type-A) ポート ・ 1× USB 3.2 Gen 1 (Type- C) ポート (DisplayPort 1.2 機能付き)
オーディオ ポート	1× 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× 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

説明	値
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
	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。

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
ワイヤレス規格	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax) 	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) 	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) Wi-Fi 5 (Wi-Fi 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
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

説明	値
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 x1
- ・ M.2 2280 ソリッドステート ドライブ x1

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	PCIe Gen3 x4 NVMe、最大 32 Gbps	最大 1 TB
M.2 2280 SSD	PCIe Gen3 x4 NVMe、最大 32 Gbps	最大 1 TB

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	値
インターフェース	PCIe 3 x4 NVMe <ul style="list-style-type: none"> ・ 1x Optane メモリー用 PCIe 3 x4 ・ 1x ソリッドステート ストレージ用 PCIe 3 x2
コネクタ	M.2
フォーム ファクター	2230/2280
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

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 H10 は、次の要件を満たすコンピューターでサポートされません。

- 第9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	値
キーボードタイプ	<ul style="list-style-type: none">• バックライト キーボード• バックライトなしキーボード
キーボードのレイアウト	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
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

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。

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。

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 x1
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	値
タッチパッドの解像度 :	
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)
タッチパッドジェスチャー	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
コネクタの寸法		
外径	4.50 mm	4.50 mm
内径	2.90 mm	2.90 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	1.60 A

説明	オプション 1	オプション 2
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
バッテリーの重量 (最大)	0.18 kg (0.40 lb)	0.24 kg (0.53 ポンド)
バッテリーの寸法:		
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)
バッテリーの動作時間	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。
バッテリーの充電時間 (概算)	4 時間 (PC の電源がオフの場合) 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	4 時間 (PC の電源がオフの場合) 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
バッテリーの寿命 (概算)	300 サイクル (充電 / 放電)	300 サイクル (充電 / 放電)
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	値
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
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	値
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	1x 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	外部ディスプレイ対応	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。

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。

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 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
		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)
		輝度を下げる
		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 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
	一時停止 / 休止
	スリープ
	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
	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
	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	
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 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。
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『Me and My Dell』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 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。

- 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。