



Inspiron 14 5401


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 5401 のセット アップ	4
章 2: Inspiron 5401 の図	6
右.....	6
左.....	6
ベース.....	7
ディスプレイ.....	8
底面.....	9
章 3: Inspiron 5401 の仕様	10
寸法と重量.....	10
プロセッサ.....	10
チップセット.....	11
オペレーティング システム.....	11
メモリー.....	11
外部ポート.....	12
内部スロット.....	12
ワイヤレス モジュール.....	12
オーディオ.....	13
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)	14
メディアカード リーダー.....	14
キーボード.....	15
カメラ.....	15
タッチパッド.....	16
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
GPU : 内蔵.....	18
GPU : 専用.....	19
動作環境とストレージ環境.....	19
章 4: Inspiron 5401 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 5401 のセットアップ

このタスクについて

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。

手順

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デルのアプリを見つけて使用します (推奨)。

表 1. デルのアプリを見つける

リソースを見つける	説明
	<p>マイ デル</p> <p>主なデルのアプリケーション、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。</p>
	<p>SupportAssist</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
	<p>Dell Update</p> <p>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 のナレッジ ベース記事 (SLN305843) を参照してください。</p>
	<p>Dell Digital Delivery</p> <p>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 のナレッジ ベース記事 (153764) を参照してください。</p>

Inspiron 5401 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 (mSD)
- mSDHC (microSecure デジタル高容量)
- マイクロセキュア デジタル拡張容量 (mSDXC)

2. USB 3.2 Gen 1 ポート

外部ストレージ デバイスおよびプリンターなどの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。

3. 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。

左



1. 電源アダプター ポート

電源アダプターを接続して、お使いの PC に電力を供給し、バッテリーを充電します。

2. 電源およびバッテリーステータスライト

PC の電源およびバッテリーの状態を示します。

ソリッド ホワイト - 電源アダプター接続されており、バッテリーが充電中です。

橙色の点灯 - バッテリーの残量が低またはクリティカルです。

消灯 - バッテリーはフル充電されています。

メモ: 一部の PC モデルでは、電源およびバッテリーステータス ライトが診断にも使用されます。詳細については、お使いの PC の『サービス マニュアル』の「トラブルシューティング」のセクションを参照してください。

3. HDMI ポート

TV、外部モニター、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。

4. USB 3.2 Gen 1 ポート

外部ストレージ デバイスおよびプリンターなどの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。

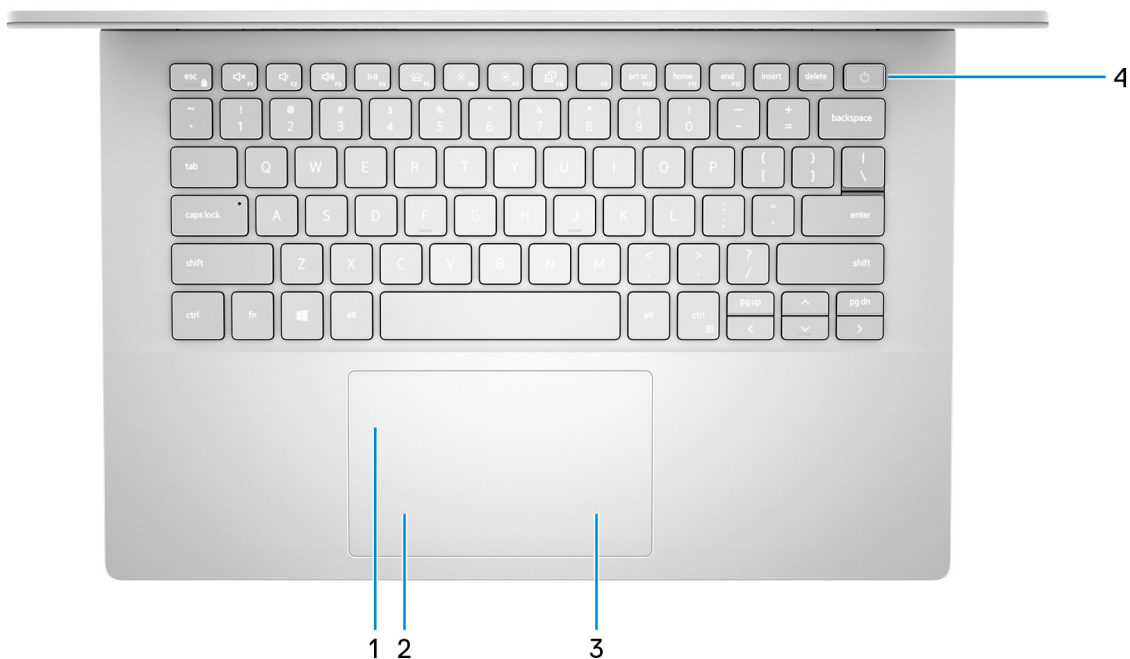
5. USB 3.2 Gen 1 (Type-C) ポート (Power Delivery/DisplayPort 機能付き)

外部ストレージ デバイス、プリンター、および外部ディスプレイなどのデバイスを接続します。

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 7.5 W 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 アダプター (別売り) が必要です。

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、2本の指でタップすると右クリックの動作をします。

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. 電源ボタン (オプションの指紋認証リーダー内蔵)

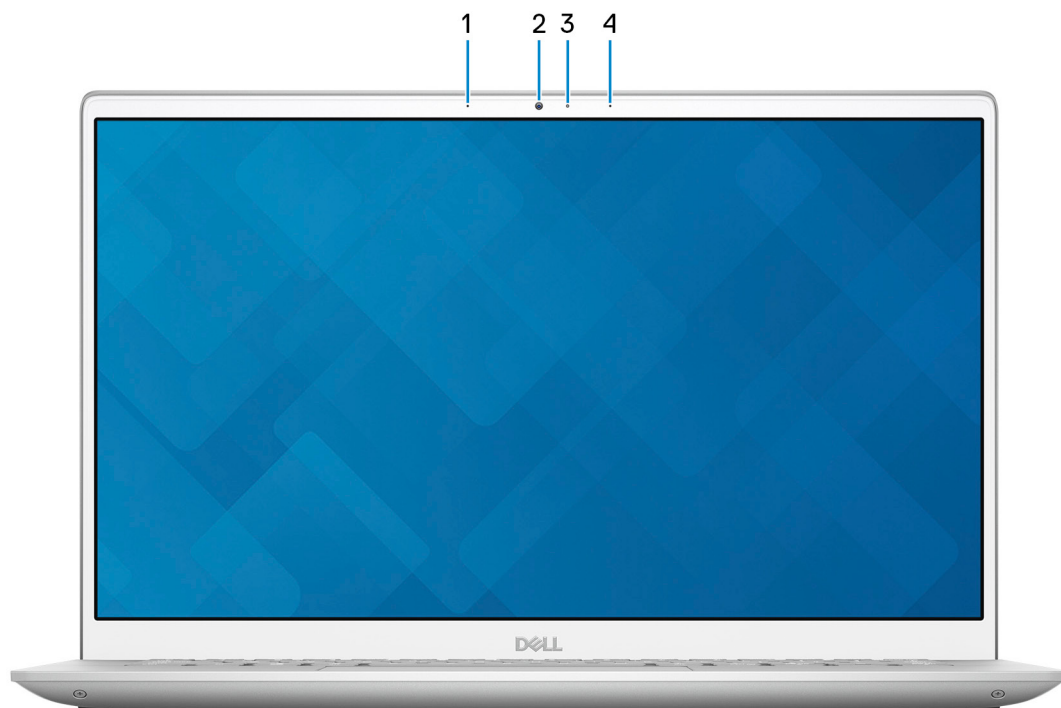
PC の電源がオフ、スリープ状態、または休止状態の場合、押すと PC の電源がオンになります。

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。

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、Dell 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 5401 の仕様

寸法と重量

次の表では、Inspiron 5401 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	16.74 mm (0.66 インチ)
背面の高さ	17.90 mm (0.70 インチ)
幅	321.30 mm (12.65 インチ)
奥行き	216.20 mm (8.51 インチ)
重量 (最大)	1.40 kg (3.09 lb)  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 5401 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 (1005G1)	第 10 世代インテル Core i5 (1035G1)	第 10 世代インテル Core i7 (1065G7)
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 3.4 GHz	最大 3.6 GHz	最大 3.9 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 Iris Plus グラフィックス

チップセット

次の表では、Inspiron 5401 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
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 MB + 8 MB
PCIe バス	Gen3 まで

オペレーティング システム

Inspiron 5401 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)
- S モードの Windows 10 Home (64 ビット)
- Ubuntu 18.04 LTS (64 ビット)

メモリー

次の表では、Inspiron 5401 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	SODIMM スロット (2)
メモリーのタイプ	DDR4
メモリー速度	3200 MHz
最大メモリー構成	32 GB
最低メモリー構成	4 GB
スロットごとのメモリー サイズ	4 GB、8 GB、16 GB
対応済みメモリー構成	<ul style="list-style-type: none">• 4 GB、1 x 4 GB、DDR4、3200 MHz• 8 GB、2 x 4 GB、DDR4、3200 MHz• 8 GB、1 x 8 GB、DDR4、3200 MHz• 12 GB、1 x 4 GB + 1 x 8 GB、DDR4、3200 MHz• 16 GB、2 x 8 GB、DDR4、3200 MHz• 16 GB、1 x 16 GB、DDR4、3200 MHz• 32 GB、2 x 16 GB、DDR4、3200 MHz

外部ポート

次の表では、Inspiron 5401 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">2 x USB 3.2 Gen 1 ポート1 x USB 3.2 Gen 1 Type-C ポート (DisplayPort と PowerDelivery に対応) <p>メモ: Dell ドッキング ステーションをこのポートに接続できます。詳細については、www.dell.com/support でナレッジ ベース記事 SLN286158 を参照してください。</p>
オーディオ ポート	1 x ヘッドセット (ヘッドフォ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 x 1
電源アダプター ポート	1 x 4.5 mm x 2.9 mm 電源アダプタ ポート
セキュリティーケーブルスロット	非対応

内部スロット

次の表では、Inspiron 5401 の内部スロットがリスト表示されています。

表 7. 内部スロット

説明	値
M.2	<ul style="list-style-type: none">WiFi および Bluetooth のコンボ カード用 M.2 2230 スロット x 12 x M.2 2230/2280 ソリッドステートドライブまたは M.2 2280 インテル Optane ストレージ用スロット <p>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。</p>

ワイヤレス モジュール

次の表では、Inspiron 5401 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 Wireless-AC 9462	Qualcomm QCA 61x4A	インテル AX201
転送レート	最大 433 Mbps	最大 867 Mbps	最大 2400 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">WiFi 802.11a/b/g	<ul style="list-style-type: none">WiFi 802.11a/b/g	<ul style="list-style-type: none">WiFi 802.11a/b/g

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
	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) 	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) 	<ul style="list-style-type: none"> Wi-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 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 5.0	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.1

オーディオ

次の表では、Inspiron 5401 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	ハイデフィニション オーディオ インターフェイス	
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	カメラ アセンブリー内のデュアルアレイ マイクロフォン	

ストレージ

このセクションでは、Inspiron 5401 のストレージ オプションをリスト表示しています。

Inspiron 5401 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 2230/2280 ソリッドステート ドライブ x1、または M.2 2280 インテル Optane ストレージ x1
- M.2 2230/2280 ソリッドステート ドライブ (2)
- M.2 2230/2280 ソリッドステート ドライブ x1、および M.2 2280 インテル Optane ストレージ x1

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 ソリッドステート ドライブ	PCIe Gen3 x4 NVMe	最大 512 GB
M.2 2280 ソリッドステート ドライブ	PCIe Gen3 x4 NVMe	最大 2 TB
ソリッドステートストレージ内蔵 M.2 2280 インテル Optane メモリー H10	PCIe Gen3 x4 NVMe	最大 512 GB

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
インタフェース	PCIe 3 x4 NVMe <ul style="list-style-type: none"> 1 x Optane メモリー用 PCIe 3 x2 1 x 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	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
- 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 5401 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 x1
サポート対象のメディアカード	<ul style="list-style-type: none"> マイクロセキュア デジタル (mSD) mSDHC (microSecure デジタル高容量) マイクロセキュア デジタル拡張容量 (mSDXC)

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 5401 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">標準キーボード標準バックライト 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=18.07 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	<p>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 と希望するキーを押します。</p> <p>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>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。キーボードショートカット</p>

カメラ

次の表では、Inspiron 5401 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	1 回
カメラのタイプ	RGB HD カメラ
カメラの位置	前面
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 5401 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	3438
垂直方向	2170
タッチパッドの寸法：	
水平方向	115 mm (4.53 インチ)
垂直方向	70 mm (2.76 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 5401 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	E45W	E65W
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	1.50 A
出力電流 (連続)	2.31 A	3.34 A
定格出力電圧	DC19.50 V	DC19.50 V
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 5401 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 (40 WHr)	4 セル 「スマート」 リチウムイオン (53 WHr)
バッテリー電圧	DC 11.40 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 lb)
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°C ~ 35°C (32°F ~ 95°F)	0°C ~ 35°C (32°F ~ 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)	高速充電 : 2 時間 (PC の電源がオフの場合) 標準充電 : 4 時間 (PC の電源がオフの場合) 時間 (PC 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/ja-jp/Me and My Dell を参照してください	高速充電 : 2 時間 (PC の電源がオフの場合) 標準充電 : 4 時間 (PC の電源がオフの場合) 時間 (PC 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/ja-jp/Me and My Dell を参照してください
コイン型電池	CR2032	CR2032

ディスプレイ

次の表では、Inspiron 5401 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	オプション 1	オプション 2
ディスプレイタイプ	フルハイ デフィニション	フルハイ デフィニション
ディスプレイパネルのテクノロジー	広い視野角	広い視野角
ディスプレイパネルの寸法 (有効エリア):		
高さ	173.99 mm (6.85 インチ)	173.99 mm (6.85 インチ)
幅	309.35 mm (12.18 インチ)	309.35 mm (12.18 インチ)
対角線	355.60 mm (14.00 インチ)	355.60 mm (14.00 インチ)

表 18. ディスプレイの仕様（続き）

説明	オプション 1	オプション 2
ディスプレイパネルのネイティブ解像度	1920 x 1080	1920 x 1080
輝度（標準）	220 nit	300 ニット
メガピクセル	2.07	2.07
色域	45%（NTSC）	72%（NTSC）
PPI（1インチあたりの画素数）	157	157
コントラスト比（最小）	500 : 1	500 : 1
レスポンスタイム（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	80 +/-度	80 +/-度
垂直可視角度	80 +/-度	80 +/-度
ピクセルピッチ	0.16 mm	0.16 mm
電力消費（最大）	3.50 W	4.50 W
非光沢 vs 光沢仕上げ	非光沢	非光沢
タッチ オプション	無	無

指紋認証リーダー（オプション）

次の表では、Inspiron 5401 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 センサーのピクセル サイズ	80 x 64

GPU : 内蔵

次の表では、Inspiron 5401 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	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
インテル Iris Plus グラフィックス	USB 3.2 Gen 1 Type-C ポート (DisplayPort 対応)	共有システム メモリー	第 10 世代インテル Core i7

GPU : 専用

次の表は、Inspiron 5401 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	非対応	2 GB	GDDR5

動作環境とストレージ環境

この表では、Inspiron 5401 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 ~ 35°C (32°F ~ 95°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)	110 G†	160 G†
高度範囲	-15.2 m ~ 3048 m (-49.87 フィート ~ 10,000 フィート)	-15.2 m ~ 10668 m (-49.87 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 5401 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	再定義したキー (マルチメディアコントロール用)	動作を
F1	fn + F1	消音
F2	fn + F2	ボリュームを下げる
F3	fn + F3	ボリュームを上げる
F4	fn + F4	再生 / 一時停止
F5	fn + F5	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。
F6	fn + F6	明るさを下げる
F7	fn + F7	明るさを上げる
F8	fn + F8	外部ディスプレイに切り替え
F10	fn + F10	プリントスクリーン
F11	fn + F11	ホーム
F12	fn + 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

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	動作を
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 + スペースバー	絵文字
fn + T	[ウルトラ パフォーマンスモード] のオン/オフ
fn + pg up	ページアップ
fn + pg dn	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。