

Inspiron 5400 2n1

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。

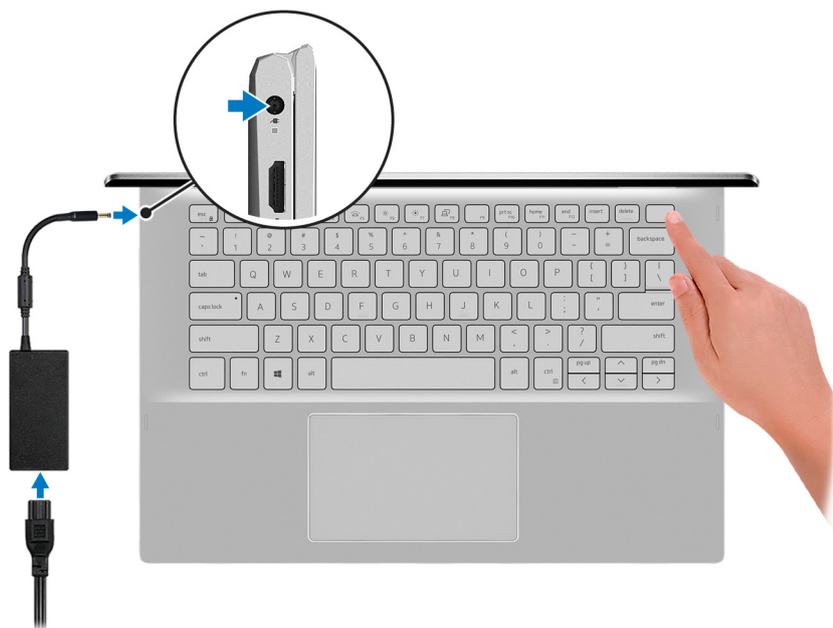
 **警告:** 物的損害、けが、または死亡の原因となる可能性があることを示しています。

章 1: Inspiron 5400 2n1 をセットアップする	4
章 2: Inspiron 5400 2n1 の図	6
右.....	6
左.....	6
ベース.....	7
ディスプレイ.....	8
底面.....	9
モード.....	9
章 3: プライバシー シャッターの使用	11
章 4: Inspiron 5400 2n1 の仕様	13
寸法と重量.....	13
プロセッサ.....	13
チップセット.....	14
オペレーティング システム.....	14
メモリー.....	14
外部ポート.....	15
内部スロット.....	15
ワイヤレス モジュール.....	15
オーディオ.....	16
ストレージ.....	16
ソリッドステート ストレージ内蔵インテル Optane メモリ H10.....	17
メディアカード リーダー.....	17
キーボード.....	18
カメラ.....	18
タッチパッド.....	19
電源アダプター.....	19
バッテリー.....	20
ディスプレイ.....	20
指紋認証リーダー.....	21
GPU : 内蔵.....	21
GPU : 専用.....	22
動作環境とストレージ環境.....	22
章 5: キーボードのショートカット	23
章 6: 「困ったときは」と「デルへのお問い合わせ」	25

Inspiron 5400 2n1 をセットアップする

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: バッテリーの充電を節約するため、出荷時にバッテリーが省電力モードになることがあります。初めて電源がオンになったときに、電源アダプターが PC に接続されていることを確認します。

2. Windows のセットアップを終了します。

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
	My Dell 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。
	SupportAssist

表 1. デルのアプリを見つける (続き)

リソースを見つける	説明
	<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> 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 のサポート技術情報記事 (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 のサポート技術情報記事 (153764) を参照してください。</p>

Inspiron 5400 2in1 の図

トピック：

- ・ 右
- ・ 左
- ・ ベース
- ・ ディスプレイ
- ・ 底面
- ・ モード

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 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。

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。

4. 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 PC が無断で動かされるのを防ぎます。

左



1. 電源アダプター ポート

電源アダプターを接続して PC に電源を供給します。

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。

3. 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。

4. USB 3.2 Gen 1 ポート

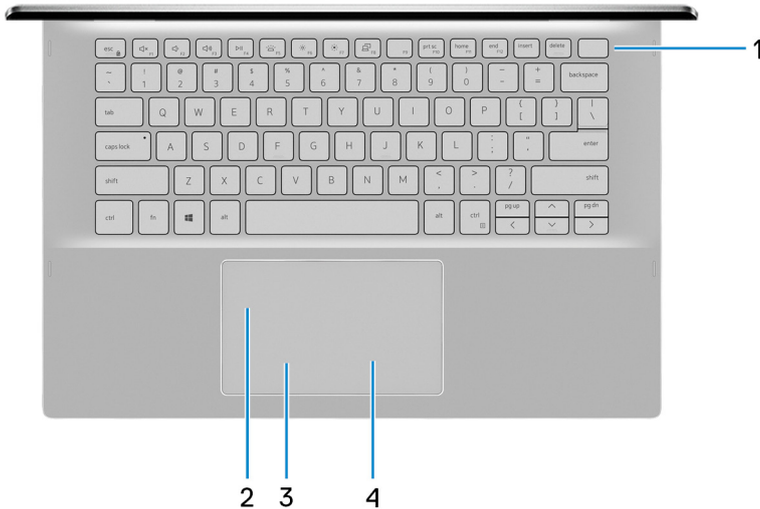
外部ストレージデバイスやプリンターなどの周辺機器を接続します。データ転送速度は最大で 5 Gbps です。

5. USB 3.2 Gen 1 (Type-C) ポート/DisplayPort

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。データ転送速度は最大で 5 Gbps です。

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. 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 の電源がオンになっている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。また、電源ボタンを 10 秒間押し続けると、PC が強制的に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『私とマイデル』を参照してください。

メモ: 電源ボタンの電源ステータスライトは、指紋認証リーダーのない PC でのみ使用できます。指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵) を搭載している PC には、電源ボタンに電源ステータスライトがついていません。

メモ: バッテリーをリセットする場合は、電源ボタンを 25 秒間押し続けます。

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. 左クリックエリア

押すと左クリックになります。

4. 右クリックエリア

押すと右クリックになります。

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. プライバシーシャッター

プライバシーシャッターをスライドさせてカメラレンズを覆い、カメラが使用されていないときにプライバシーを保護します。

3. 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。

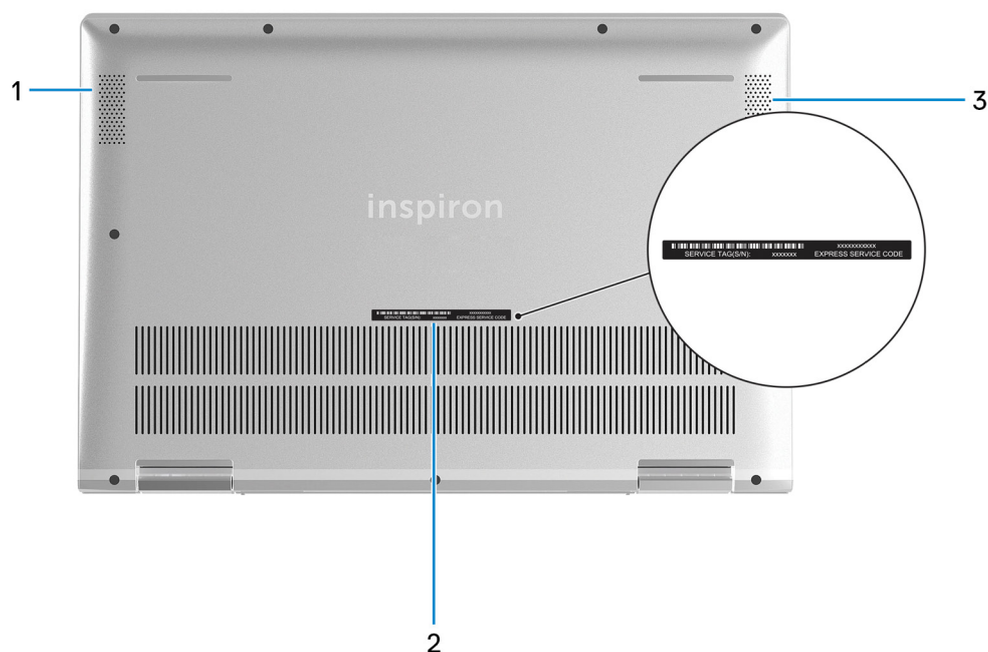
4. カメラステータスライト

カメラが使用されると点灯します。

5. 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。

モード

ノートブック



タブレット



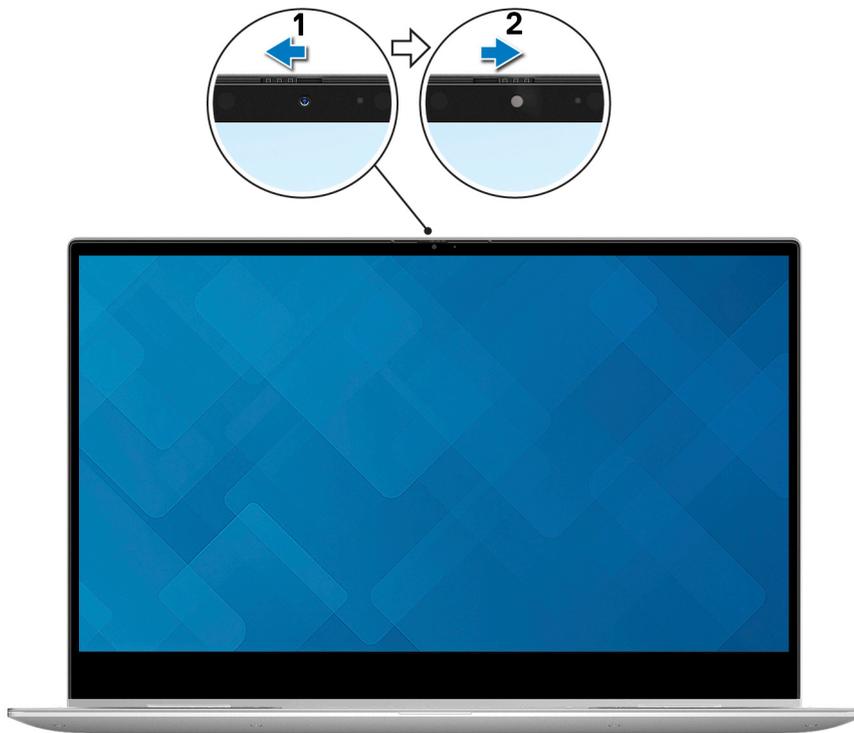
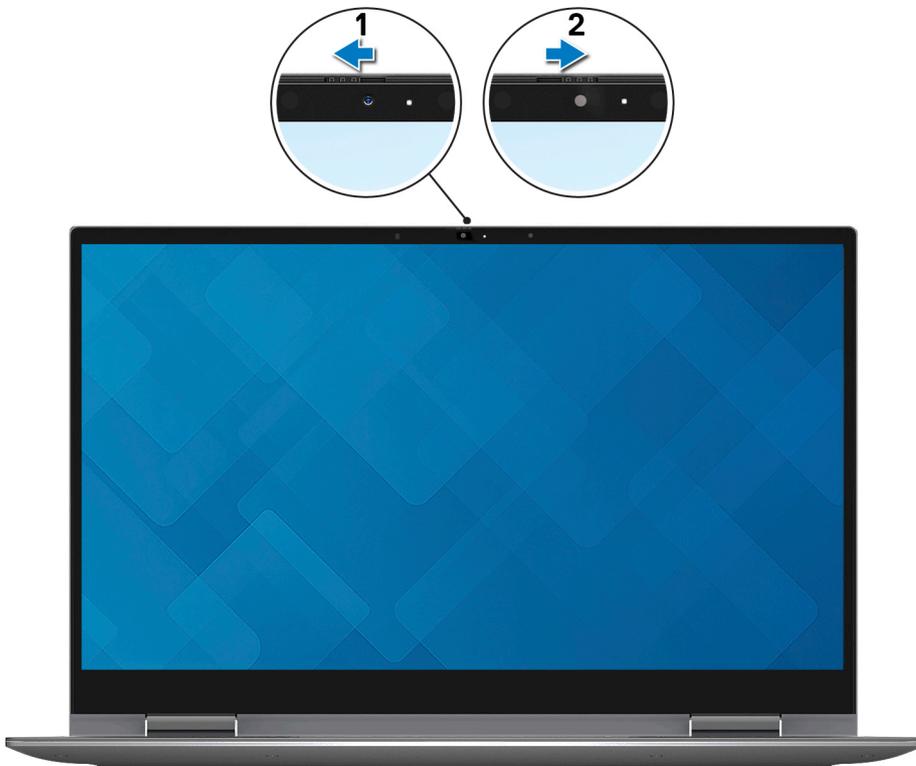
スタンド



テント



プライバシーシャッターの使用



1. プライバシーシャッターを左にスライドさせて、カメラレンズを開きます。
2. プライバシーシャッターを右にスライドさせて、カメラレンズを覆います。

Inspiron 5400 2n1 の仕様

トピック：

- ・ 寸法と重量
- ・ プロセッサ
- ・ 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 H10
- ・ 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
- ・ 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 5400 2n1 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	17 mm (0.67 インチ)
背面の高さ	18.94 mm (0.75 インチ)
幅	324.30 mm (12.77 インチ)
奥行き	222.80 mm (8.77 インチ)
重量 (最大)	1.72 kg (3.79 lb) i 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 5400 2n1 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 i7 (1065G7)	第 10 世代インテル Core i5 (1035G1)	第 10 世代インテル Core i3 (1005G1)
プロセッサのワット数	15 W	15 W	15 W
プロセッサ コア数	4	4	2
プロセッサのスレッド数	8	8	4
プロセッサのスピード	最大 3.9 GHz	最大 3.6 GHz	最大 3.4 GHz
プロセッサ キャッシュ	8 MB	6 MB	4 MB
内蔵グラフィックス	インテル Iris Plus 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 5400 2n1 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 i7/i5/i3
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 5400 2n1 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 Professional (64 ビット)
- ・ Windows 10 Home (S モード)

メモリー

次の表では、Inspiron 5400 2n1 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	2 x SODIMM スロット
メモリーのタイプ	デュアルチャネル
メモリー速度	3200 MHz
最大メモリー構成	16 GB

表 5. メモリーの仕様 (続き)

説明	値
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、12 GB、16 GB
対応済みメモリー構成	<ul style="list-style-type: none"> ・ 4 GB、1×4 GB、DDR4、3200 MHz ・ 8 GB、2×4 GB、デュアルチャネル DDR4、3200 MHz ・ 12 GB、1×4 GB + 1×8 GB、DDR4、3200 MHz ・ 8 GB、1×8 GB、DDR4、3200 MHz ・ 16 GB、2×8 GB、デュアルチャネル DDR4、3200 MHz ・ 16 GB、1×16 GB、DDR4、3200 MHz

外部ポート

次の表では、Inspiron 5400 2n1 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×USB 3.2 Gen 1 ポート ・ 1×USB 3.2 Gen1 Type-C (DisplayPort 対応)
オーディオポート	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)
ビデオポート	1×HDMI 1.4b ポート
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	1×4.5 mm x 2.9 mm DC 入力
セキュリティ	1×セキュリティケーブル スロット (Noble ロック)

内部スロット

次の表では、Inspiron 5400 2n1 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	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1×Wi-Fi および Bluetooth のコンポカード用 M.2 2230 スロット ・ 1×ソリッドステートドライブ/インテル Optane 用 M.2 2230/2280 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 5400 2n1 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 9560	インテル 9462
転送レート	最大 2400 Mbps	最大 1733 Mbps	最大 433 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	Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)	Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)	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
Bluetooth	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0

オーディオ

次の表では、Inspiron 5400 2n1 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	
スピーカーの数	2 台	
内蔵スピーカー アンプ	対応	
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 5400 2n1 のストレージ オプションをリスト表示しています。

Inspiron 5400 2n1 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。

- ・ 1x M.2 2230/2280 PCIe/NVMe ソリッドステート ドライブ
- ・ 1x M.2 2280 PCIe/NVMe ソリッドステート ドライブ インテル Optane

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
1x M.2 2230 PCIe ソリッドステート ドライブ	PCIe Gen 3.0 NVMe、最大 32 Gbps	128 GB
1x M.2 2230 PCIe ソリッドステート ドライブ	PCIe Gen 3.0 NVMe、最大 32 Gbps	256 GB
1x M.2 2230 PCIe ソリッドステート ドライブ	PCIe Gen 3.0 NVMe、最大 32 Gbps	512 GB
1x M.2 2280 PCIe ソリッドステート ドライブ	PCIe Gen 3.0 NVMe、最大 32 Gbps	256 TB
1x M.2 2280 PCIe ソリッドステート ドライブ	PCIe Gen 3.0 NVMe、最大 32 Gbps	512 GB
1x M.2 2280 PCIe ソリッドステート ドライブ	PCIe Gen 3.0 NVMe、最大 32 Gbps	1 TB
1x M.2 2280 PCIe ソリッドステート ドライブ	PCIe Gen 3.0 NVMe、最大 32 Gbps	2 TB

ソリッドステート ストレージ内蔵インテル Optane メモリ H10

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 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 H10 の仕様

説明	値
インターフェイス	PCIe 3 NVMe
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

① **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 5400 2n1 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	SD カード スロット (1)
サポート対象のメディアカード	<ul style="list-style-type: none"> セキュア デジタル (SD) セキュア デジタル 高容量 (SDHC) セキュア デジタル 拡張容量 (SDXC)
<p>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。</p>	

キーボード

次の表では、Inspiron 5400 2n1 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
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	<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 キー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、「キーボードのショートカット」を参照してください。</p>

カメラ

次の表では、Inspiron 5400 2n1 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	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

表 14. カメラの仕様 (続き)

説明	値
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)(30fps)
対角視野角 :	74.9 度

タッチパッド

次の表では、Inspiron 5400 2n1 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	1349
垂直方向	929
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	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 5400 2n1 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	1.50 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 :		

表 16. 電源アダプターの仕様 (続き)

説明	オプション 1	オプション 2
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 5400 2n1 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	4セル「スマート」リチウムイオン
バッテリー電圧	11.40 VDC	15.20 VDC
バッテリーの重量 (最大)	0.18 kg (0.40 lb)	0.23 kg (0.51 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
コイン型電池	CR 2032	CR 2032

ディスプレイ

次の表では、Inspiron 5400 2n1 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 (FHD)	HD (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	WVA (広い視野角)	ツイステッドネマチック

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寸法 (有効エリア):		
高さ	174 mm (6.85 インチ)	174 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)
ディスプレイパネルのネイティブ解像度	1920 x 1080	1366 x 768
輝度 (標準)	220 nits	220 nits
メガピクセル	2.074	1.05
色域	NTSC (45%標準)	NTSC (45%標準)
PPI (1 インチあたりの画素数)	157	112
コントラスト比 (最小)	500 : 1	400:1
レスポンス タイム (最大)	35 ミリ秒	16 ミリ秒
リフレッシュ レート	60 Hz	60 Hz
水平可視角度	80 度	+/- 40 度
垂直可視角度	80 度	+/- 30 度
ピクセルピッチ	0.16 mm	0.22 mm
電力消費 (最大)	3.55 W	3.2 W
非光沢 vs 光沢仕上げ	光沢	光沢
タッチ オプション	有	有

指紋認証リーダー

次の表では、Inspiron 5400 2n1 の指紋認証リーダー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 5400 2n1 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
インテル UHD グラフィックス	<ul style="list-style-type: none"> 1x HDMI 1.4b ポート 1x DisplayPort 1.4(Type-C) 	共有システム メモリー	第 10 世代インテル Core i3/ i5 プロセッサ
インテル Iris Plus グラフィックス	<ul style="list-style-type: none"> 1x HDMI 1.4b ポート 1x DisplayPort 1.4(Type-C) 	共有システム メモリー	第 10 世代インテル Core i7 プロセッサ

GPU : 専用

次の表は、Inspiron 5400 2n1 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 MX 330	該当なし	2 GB	GDDR5

動作環境とストレージ環境

この表では、Inspiron 5400 2n1 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 ~ 35°C (32 ~ 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 (最大)	-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。

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)	動作を
	 + 	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

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	再定義されたキー (マルチメディア コントロール用)	動作を
		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 アプリケーション	
ヒント	
お問い合わせ	Windows 検索に 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
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 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。
<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 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『Me and My Dell』を参照してください。</p> <p>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。</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。

- 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。