

Inspiron 7300

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 7300 のセット アップ	4
章 2: Inspiron 7300 の図	7
右.....	7
左.....	7
ベース.....	8
ディスプレイ.....	9
底面.....	10
章 3: Inspiron 7300 の仕様	11
寸法と重量.....	11
プロセッサ.....	11
チップセット.....	11
オペレーティング システム.....	12
メモリー.....	12
外部ポート.....	12
内部スロット.....	13
ワイヤレス モジュール.....	13
オーディオ.....	14
ストレージ.....	14
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)	15
メディアカード リーダー.....	15
キーボード.....	15
カメラ.....	16
タッチパッド.....	16
電源アダプター.....	17
バッテリー.....	17
ディスプレイ.....	18
指紋認証リーダー (オプション)	19
GPU : 内蔵.....	19
GPU : 専用.....	19
動作環境とストレージ環境.....	20
章 4: キーボードのショートカット	21
章 5: 「困ったときは」と「デルへのお問い合わせ」	24

Inspiron 7300 のセットアップ

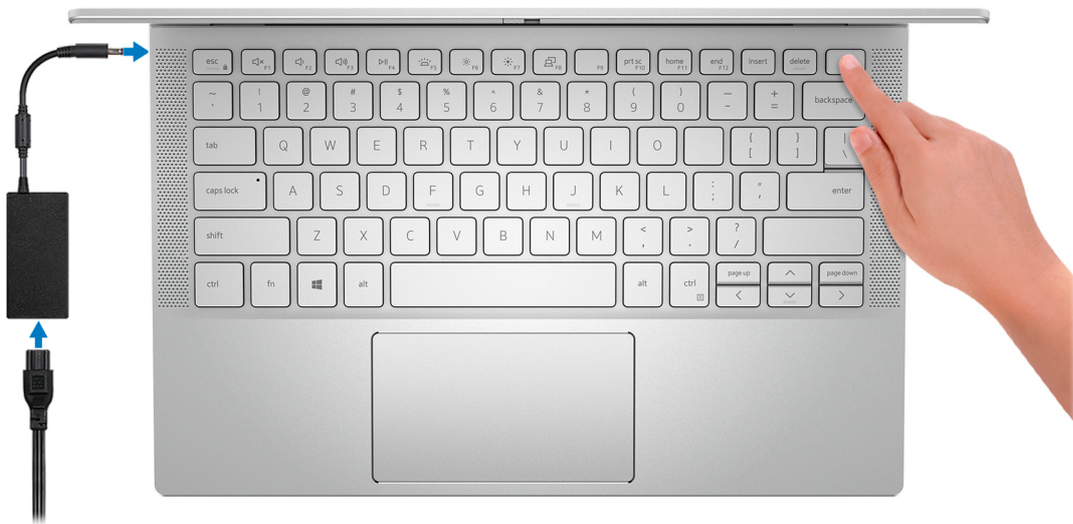
このタスクについて

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。

- バレルアダプターを使用する PC の場合



- USB Type-C アダプターを使用する PC の場合



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したら、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していない場合は、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
	<p>My Dell</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>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います。</p>
	<p>Dell Update</p>

表 1. Dell アプリを見つける (続き)

リソースを見つける	説明
	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。
	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 のナレッジベース記事 (153764) を参照してください。

Inspiron 7300 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。

- Micro Secure Digital (mSD)
- Micro Secure Digital High Capacity (mSDHC)
- Micro Secure Digital Extended Capacity (mSDXC)

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。

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 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

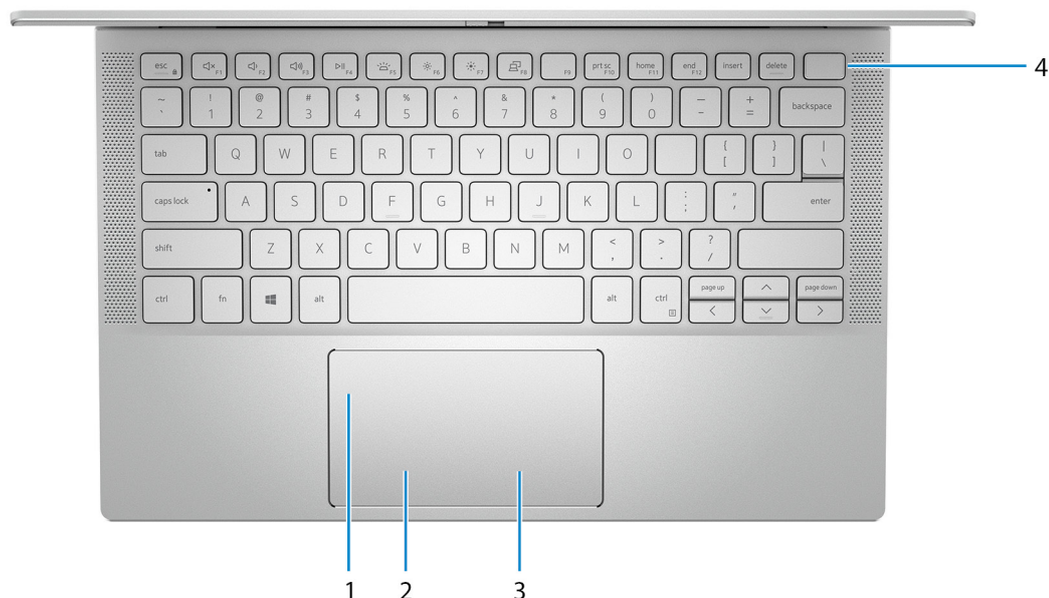
外部ストレージ デバイスおよびプリンターなどのデバイスを接続します。データ転送速度は最大で 5 Gbps です。

5. Power Delivery 搭載 Thunderbolt 4 (USB Type-C) ポート

USB 3.2 Gen 2 Type-C、DisplayPort 1.4、Thunderbolt 4 がサポートされており、ディスプレイ アダプターを使用して外部ディスプレイに接続することもできます。データ転送速度は USB 3.2 Gen 2 で最大 10 Gbps、Thunderbolt 4 で最大 40 Gbps です。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 5 V/3 A 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し、2本の指でタップすると右クリックします。

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. 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. 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。

Inspiron 7300 の仕様

寸法と重量

次の表では、Inspiron 7300 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	14.98 mm (0.59 インチ)
背面の高さ	16.50 mm (0.65 インチ)
幅	304.10 mm (11.97 インチ)
奥行き	197.65 mm (7.78 インチ)
重量 (最大)	<ul style="list-style-type: none"> 専用グラフィックスなし : 0.99 kg (2.18 lb) 専用グラフィックス搭載 : 1.05 kg (2.31 lb) <p>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。</p>

プロセッサ

次の表では、Inspiron 7300 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
プロセッサのタイプ	第 11 世代インテル Core i5-1135G7	第 11 世代インテル Core i7-1165G7
プロセッサのワット数	28 W	28 W
プロセッサ コア数	4	4
プロセッサのスレッド数	8	8
プロセッサのスピード	最大 4.2 GHz	最大 4.7 GHz
プロセッサ キャッシュ	8 MB	12 MB
内蔵グラフィックス	インテル Iris Xe グラフィックス	インテル Iris Xe グラフィックス

チップセット

次の表では、Inspiron 7300 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	プロセッサに内蔵
プロセッサ	第 11 世代インテル Core i5/i7
DRAM バス幅	64 ビット
フラッシュ EPROM	32 MB
PCIe バス	Gen3 まで

オペレーティングシステム

Inspiron 7300 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 Pro、64 ビット

メモリー

次の表では、Inspiron 7300 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	オンボードメモリー
メモリーのタイプ	LPDDR4x
メモリー速度	4267 MHz
最大メモリー構成	16 GB
最低メモリー構成	8 GB
スロットごとのメモリーサイズ	4 GB および 8 GB
対応済みメモリー構成	<ul style="list-style-type: none"> • 8 GB、2 x 4 GB、LPDDR4x、4267 MHz • 16 GB、2 x 8 GB、LPDDR4x、4267 MHz

外部ポート

次の表では、Inspiron 7300 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 Power Delivery 搭載 Thunderbolt 4 ポート (Type-C) <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>

表 6. 外部ポート (続き)

説明	値
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	1x HDMI 2.0 ポート
メディアカードリーダー	MicroSD カード スロット x1
電源アダプターポート	1x 4.5 mm x 2.9 mm DC 入力
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)

内部スロット

次の表では、Inspiron 7300 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	1x 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  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 7300 でサポートされている、ワイヤレス ローカル エリア ネットワーク (WLAN) モジュール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	値
Model number (モデル番号)	インテル AX201 (Gig+)
転送レート	最大 2400 Mbps
サポートされている周波数帯域	2.4 GHz/5 GHz
ワイヤレス規格	<ul style="list-style-type: none"> ● WiFi 802.11a/b/g ● 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
Bluetooth	Bluetooth 5.1

オーディオ

次の表では、Inspiron 7300 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	
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روفोन	デジタルアレイマイクروفオン	

ストレージ

このセクションでは、Inspiron 7300 のストレージ オプションをリスト表示しています。

Inspiron 7300 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 (1)
- M.2 2280 ソリッドステート ドライブ/インテル Optane H10 x1

Inspiron 7300 のプライマリ ドライブは、ストレージ構成により異なります。M.2 ドライブが搭載されている PC の場合、M.2 ドライブがプライマリ 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 ソリッドステート ドライブ	PCIe Gen3.0x4 NVMe、最大 32 Gbps	最大 512 GB
M.2 2280 ソリッドステート ドライブ	PCIe Gen3.0x4 NVMe、最大 32 Gbps	最大 2 TB
M.2 2280 インテル QLC NAND、ソリッドステート ドライブ	PCIe Gen3.0x4 NVMe、最大 32 Gbps	512 GB
M.2 2280 インテル Optane ストレージ H10	PCIe Gen3.0x4 NVMe、最大 32 Gbps	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 x21 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 7300 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">Micro Secure Digital (mSD)Micro Secure Digital High Capacity (mSDHC)Micro Secure Digital Extended Capacity (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 7300 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	標準バックライト キーボード

表 13. キーボードの仕様 (続き)

説明	値
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=18.70 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 7300 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
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 7300 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	464

表 15. タッチパッドの仕様 (続き)

説明		値
	垂直方向	457
タッチパッドの寸法 :		
	水平方向	105 mm (4.13 インチ)
	垂直方向	60 mm (2.36 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 7300 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	E4 65 W	PECOS (USB Type-C) 65 W
コネクタの寸法		
	外径	4.50 mm
	内径	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)	1.60 A/1.70 A	1.70 A
出力電流 (連続)	3.34 A	3 A/3.25 A
定格出力電圧	DC19.50 V	<ul style="list-style-type: none"> ● DC5 V ● DC9 V ● DC15 V ● DC20 V
温度範囲 :		
	動作時	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
	ストレージ	-40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)

バッテリー

次の表では、Inspiron 7300 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	値
バッテリータイプ	4 セル「スマート」リチウムイオン、53 WHr

表 17. バッテリーの仕様 (続き)

説明	値
バッテリー電圧	15.20 VDC
バッテリーの重量 (最大)	0.24 kg (0.53 ポンド)
バッテリーの寸法 :	
高さ	239.10 mm (9.41 インチ)
幅	90.73 mm (3.57 インチ)
奥行き	5.75 mm (0.23 インチ)
温度範囲 :	
動作時	0 ~ 35°C (32 ~ 95°F)
ストレージ	-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/ の『私とマイデル』を参照してください
コイン型電池	CR2032

ディスプレイ

次の表では、Inspiron 7300 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	FHD (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 (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	100% (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	値
コントラスト比 (最小)	800:1
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 +/-
垂直可視角度	80 +/-
ピクセルピッチ	0.15 mm
電力消費 (最大)	1.99 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 7300 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	64 x 80

GPU : 内蔵

次の表では、Inspiron 7300 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	メモリー サイズ	プロセッサ
インテル Iris Xe グラフィックス	共有システム メモリー	第 11 世代インテル Core i5/i7

GPU : 専用

次の表は、Inspiron 7300 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	メモリー サイズ	メモリーのタイプ
NVIDIA GeForce MX350	2 GB	GDDR5

動作環境とストレージ環境

この表では、Inspiron 7300 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。

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

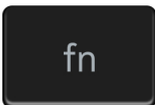
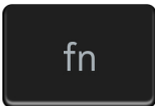
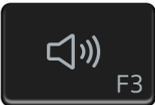
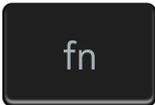
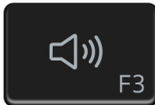
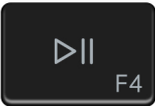
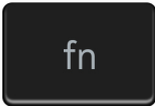
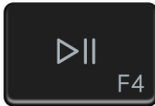
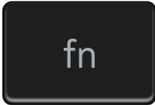
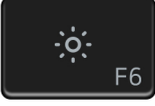
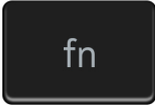
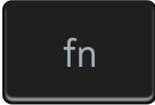
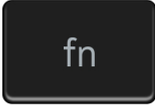
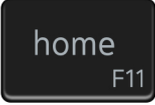
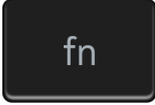
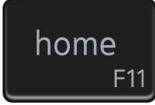
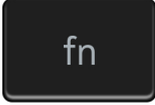
ファンクション キー	再定義したキー (マルチメディアコントロール用)	動作を
 F1	 + 	消音
 F2	 + 	ボリュームを下げる
 F3	 + 	ボリュームを上げる
 F4	 + 	再生 / 一時停止
 F5	 + 	キーボード背面ライトを切り替える (オプション) メモ: バックライトなしキーボードの F5 ファンクション キーにはバックライトのアイコンがなく、キーボードバックライトを切り替える機能をサポートしていません。
 F6	 + 	明るさを下げる

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
	 + 	明るさを上げる
	 + 	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

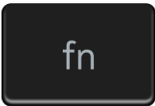
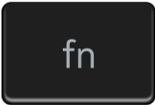
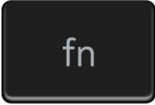
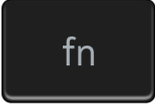
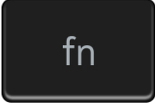
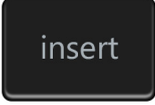
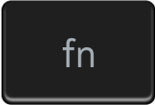
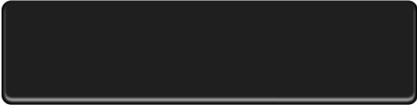
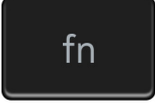
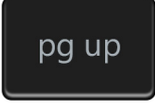
ファンクション キー	動作を
 + 	一時停止 / 休止
 + 	電源とバッテリーステータス ライトを切り替える
 + 	スクロールロックを切り替える
 + 	システム要求
 + 	アプリケーションメニューを開く
 + 	Fn キー ロックの切り替え
 + 	ワイヤレス接続をオン/オフにする

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	動作を
 + 	絵文字
 + 	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。
お使いの製品について、次の情報を把握します。 <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 	www.dell.com/support/manuals の『Me and My Dell』を参照してください。 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。 <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。

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。