

Inspiron 7501

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。

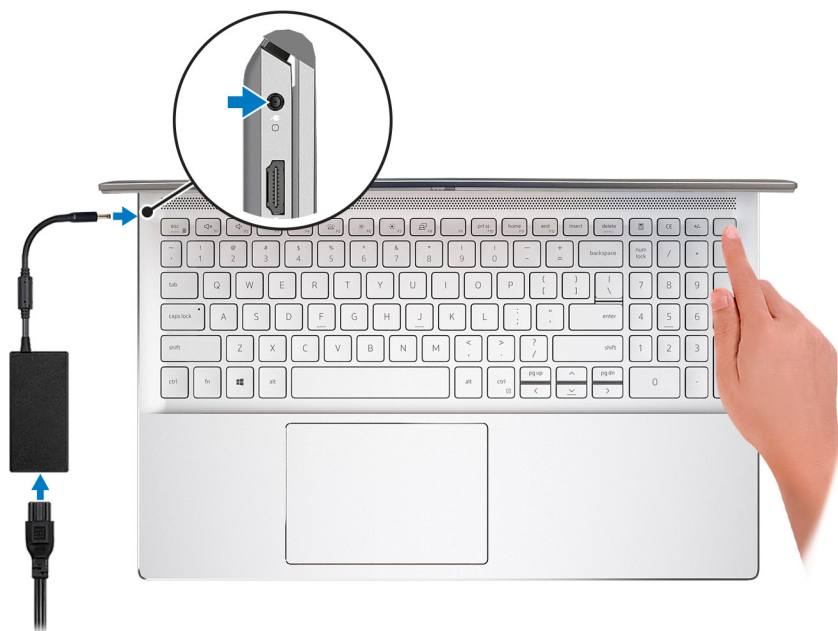
 **警告:** 物的損害、けが、または死亡の原因となる可能性があることを示しています。

章 1: Inspiron 7501 のセット アップ	4
章 2: Inspiron 7501 の図	6
右.....	6
左.....	6
NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti のみを搭載した PC.....	7
上面.....	7
前面.....	8
底面.....	9
章 3: Inspiron 7501 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.....	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.....	17
ディスプレイ.....	17
指紋認証リーダー.....	18
GPU : 内蔵.....	19
GPU : 専用.....	19
動作環境とストレージ環境.....	19
章 4: キーボードのショートカット	20
章 5: 「困ったときは」と「Dell へのお問い合わせ」	22

Inspiron 7501 のセットアップ

① **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。



① **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。Dell では、セットアップの際、以下のことをお勧めしています。

- 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。
 - ① **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 のアプリを見つけて使用します (推奨)。

表 1. Dell のアプリを見つける



リソースを見つける	説明
	My Dell 主な Dell 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

表 1. Dell のアプリを見つける (続き)

リソースを見つける	説明
	<p>SupportAssist は、プロアクティブにかつ予測的に PC のハードウェアとソフトウェアの問題を特定し、Dell テクニカル サポートとのエンゲージメント プロセスを自動化します。パフォーマンスと安定化の問題に対処し、セキュリティの脅威を防ぎ、ハードウェアの障害をモニターおよび検出します。詳細については、www.dell.com/serviceabilitytools で『SupportAssist for Home PCs ユーザーズガイド』を参照してください。[SupportAssist]、[SupportAssist for Home PCs] の順にクリックします。</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 000149088 を参照してください。</p>
	<p>Dell Digital Delivery</p> <p>購入済みでも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 000129837 を参照してください。</p>

Inspiron 7501 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 セキュア デジタル (mSD)
- micro セキュア デジタル高容量 (mSDHC)
- micro 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

ヘッドフォンまたはヘッドセット (ヘッドフォ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 PC に電源を供給します。

2. バッテリーステータスライト

バッテリー充電ステータスを示します。

黄色の点灯 - バッテリーの残量が少なくなっています。

黄色の点滅 - バッテリーの充電がクリティカルです。

消灯 - 電源アダプターが接続されていないか、またはバッテリーがフル充電されています。

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/DisplayPort

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。

NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti のみを搭載した PC



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. バッテリーステータスライト

バッテリー充電ステータスを示します。

黄色の点灯 - バッテリーの残量が少なくなっています。

黄色の点滅 - バッテリーの充電がクリティカルです。

消灯 - 電源アダプターが接続されていないか、またはバッテリーがフル充電されています。

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

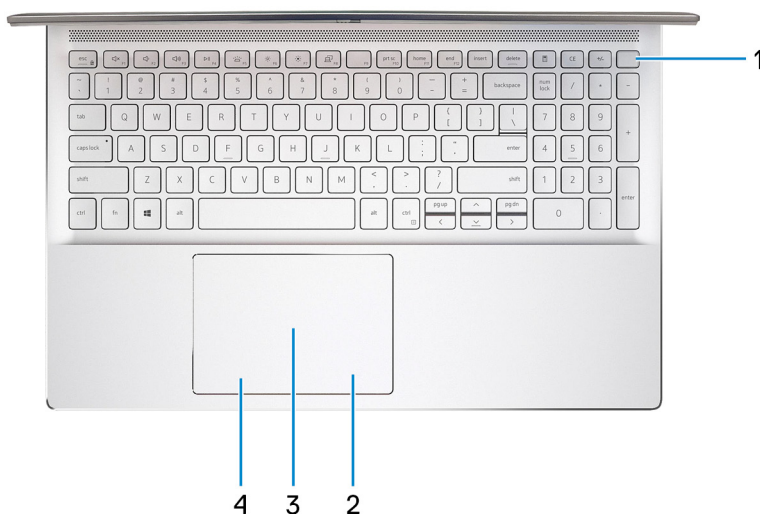
外部ストレージ デバイスおよびプリンターなどのデバイスを接続します。データ転送速度は最大で 5 Gbps です。

5. Thunderbolt 3 (USB 3.2 Gen 2 Type-C) ポート/DisplayPort

USB 3.2 Gen 2 Type-C、DisplayPort 1.4、Thunderbolt 3 をサポートし、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。最大データ転送速度は USB 3.1 Gen 2 で 10 Gbps、Thunderbolt 3 で 40 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。

上面



1. 指紋認証リーダー内蔵電源ボタン

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。

電源ボタンに指を置いて、指紋認証リーダーでログインします。

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。

2. 右クリックエリア

押すと右クリックになります。

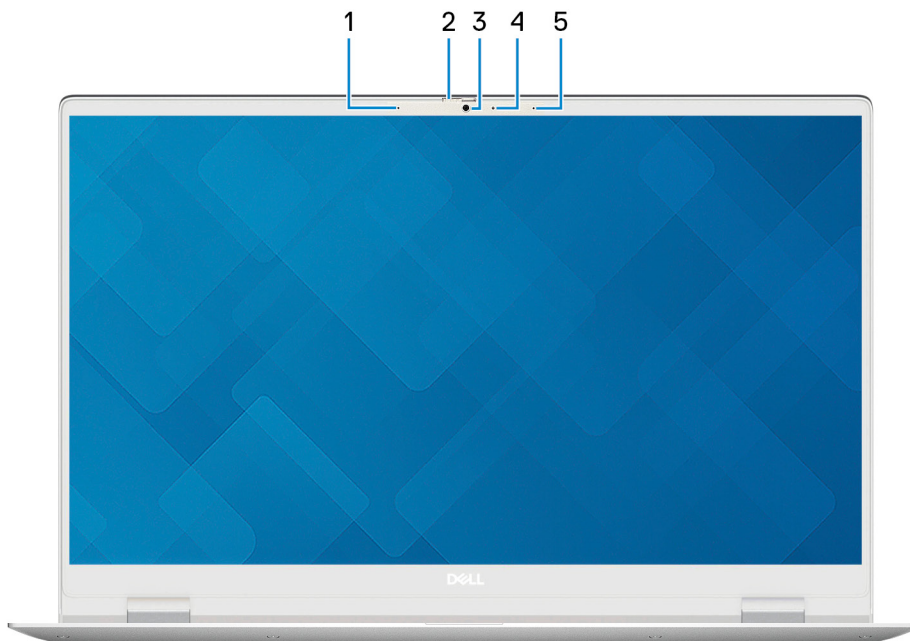
3. タッチパッド

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。

4. 左クリックエリア

押すと左クリックになります。

前面



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。

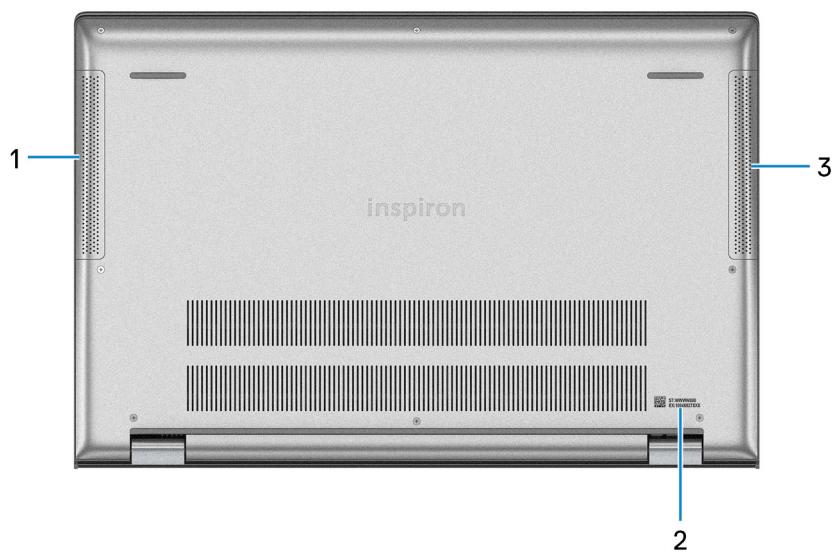
4. カメラステータスライト

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、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 7501 の仕様

寸法と重量

次の表では、Inspiron 7501 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	17.50 mm (0.68 インチ)
背面の高さ	18.90 mm (0.74 インチ)
幅	356.10 mm (14.01 インチ)
奥行き	234.50 mm (9.23 インチ)
重量 (最大)	1.90 kg (4.18 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 7501 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 10 世代インテル Core i5-10300H	第 10 世代インテル Core i7-10750H
プロセッサのワット数	45 W	45 W
プロセッサ コア数	4	6
プロセッサのスレッド数	8	12
プロセッサのスピード	最大 4.5 GHz	最大 5 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 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 7501 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	HM470
プロセッサ	第 10 世代インテル Core i5/i7
DRAM バス幅	64 ビット
フラッシュ EPROM	16 MB
PCIe バス	Gen3 まで

オペレーティング システム

Inspiron 7501 では、次のオペレーティング システムがサポートされます。

- Windows 11 Home、64 ビット
- Windows 11 Pro、64 ビット
- Windows 11 Pro National Academic、64 ビット
- Windows 10 Home、64 ビット
- Windows 10 Pro、64 ビット

メモリー

次の表では、Inspiron 7501 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	<ul style="list-style-type: none"> • 8 GB オンボード メモリー • SODIMM スロット (1)
メモリーのタイプ	DDR4
メモリー速度	2933 MHz
最大メモリー構成	24 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	<ul style="list-style-type: none"> • 8 GB オンボード メモリー • 4 GB、8 GB、16 GB (SODIMM スロット)
対応済みメモリー構成	<ul style="list-style-type: none"> • 8 GB オンボード メモリー • 12 GB、8 GB オンボード メモリー + 1 × 4 GB、DDR4、2933 MHz • 16 GB、8 GB オンボード メモリー + 1 × 8 GB、DDR4、2933 MHz • 24 GB、8 GB オンボード メモリー + 1 × 16 GB、DDR4、2933 MHz

外部ポート

次の表では、Inspiron 7501 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/Power Delivery 対応) (NVIDIA GeForce GTX 1650 および内蔵グラフィックスカードが搭載された PC の場合) 1 x USB 3.2 Gen 2 (Type-C) ポート (Thunderbolt/DisplayPort/Power Delivery 対応) (NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti を搭載した PC の場合)
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	<ul style="list-style-type: none"> 1 x HDMI 2.0 ポート (専用グラフィックスカード用) 1 x HDMI 1.4 ポート (内蔵グラフィックスカード用)
メディアカード リーダー	microSD カード スロット x 1
ドッキングポート	非対応
電源アダプター ポート	1 x 4.50 mm x 2.90 mm 電源アダプター ポート
セキュリティ	非対応

内部スロット

次の表では、Inspiron 7501 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 x ソリッドステートドライブ (SSD) / インテル Optane 用 M.2 2280/2230 スロット 1 x PCIe SSD 用 M.2 2230/2280 スロット <p>メモ: さまざまなタイプの M.2 カードの機能に関する詳細については、www.dell.com/support にてナレッジベース記事 000144170 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 7501 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	オプション 1	オプション 2
Model number (モデル番号)	インテル AX201	インテル AC9560
転送レート	最大 2.40 Gbps	最大 1.73 Gbps
サポートされている周波数帯域	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 5 (WiFi 802.11ac) Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax) 	Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)

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
	•	
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
Bluetooth	Bluetooth 5.1	Bluetooth 5.1

オーディオ

次の表では、Inspiron 7501 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 ALC3254	
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	
マイクロフォン	デュアルアレイマイク	

ストレージ

このセクションでは、Inspiron 7501 のストレージ オプションをリスト表示しています。

Inspiron 7501 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 (1)
- M.2 2230 ソリッドステート ドライブ x1 および M.2 2280 ソリッドステート ドライブ x1

Inspiron 7501 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。PC に

- M.2 ドライブが搭載されている場合、M.2 ドライブがプライマリ ドライブです。
- M.2 ドライブが搭載されていない場合、2.5 インチ 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 NVMe	256 GB または 512 GB

表 10. ストレージの仕様 (続き)

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 2280 ソリッドステート ドライブ	PCIe Gen3 NVMe	256 GB、512 GB、1 TB、または 2 TB
M.2 2280、PCIe QLC NVMe、ソリッドステート ドライブ	PCIe Gen3 NVMe	512 GB
M.2 2280 インテル Optane ストレージ	PCIe Gen3 NVMe	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 Gen3 x4 NVMe <ul style="list-style-type: none"> 1 x Optane メモリー用 PCIe Gen3 x2 1 x ソリッドステート ストレージ用 PCIe Gen3 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	32 GB
容量 (ソリッドステート ストレージ)	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
- 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 7501 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 セキュア デジタル (mSD) micro セキュア デジタル高容量 (mSDHC) micro セキュア デジタル拡張容量 (mSDXC)

表 12. メディアカードリーダーの仕様（続き）

説明	値
① 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 7501 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 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：103 キー 英国：104 キー 日本：107 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 と希望するキーを押します。 ① 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 7501 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
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

表 14. カメラの仕様（続き）

説明	値
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 7501 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	115 mm (4.52 インチ)
垂直方向	80 mm (3.15 インチ)
タッチパッドジェスチャー	Windows 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 ナレッジ ベース 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 7501 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	90 W	130 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）	1.50 A	2.50 A
出力電流（連続）	4.62 A	6.70 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)

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
ストレージ	-40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)	-40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)
<p>注意: 作動時およびストレージの温度範囲はコンポーネント間で異なる場合があるため、デバイスをこれらの範囲外で作動または保存すると、特定のコンポーネントのパフォーマンスに影響する可能性があります。</p>		

バッテリー

次の表では、Inspiron 7501 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 (56 WHr)	6 セル"スマート"リチウム イオン (97 WHr)
バッテリー電圧	DC 11.40 V	DC 11.40 V
バッテリーの重量 (最大)	0.25 kg (0.55 lb)	0.37 kg (0.82 ポンド)
バッテリーの寸法 :		
高さ	223.40 mm (8.80 インチ)	330.7 mm (13.02 インチ)
幅	72 mm (2.83 インチ)	72 mm (2.83 インチ)
奥行き	7.20 mm (0.28 インチ)	7.20 mm (0.28 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	35°C ~ -40°C (95°F ~ -40°F)	35°C ~ -40°C (95°F ~ -40°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) 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 <i>Me and My Dell</i> を参照してください	4 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/ の <i>Me and My Dell</i> 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 7501 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	FHD (フルハイ デフィニション)	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)	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	193.60 mm (7.62 インチ)	193.60 mm (7.62 インチ)
幅	344.20 mm (13.55 インチ)	344.20 mm (13.55 インチ)
対角線	395 mm (15.55 インチ)	395 mm (15.55 インチ)
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)	300 ニット	220 nit
メガピクセル	2	2
色域	sRGB 100% (標準)	NTSC 45% (標準)
PPI (1インチあたりの画素数)	142	142
コントラスト比 (最小)	600:1	400:1
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	+/- 85 度	+/- 80 度
垂直可視角度	+/- 85 度	+/- 80 度
ピクセルピッチ	0.18 mm	0.18 mm
電力消費 (最大)	4.20 W	4.20 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	有

指紋認証リーダー

次の表では、Inspiron 7501 の指紋認証リーダーの仕様をリスト表示しています。

メモ: 指紋認証リーダーは、電源ボタン上にあります。

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	108 x 88

GPU : 内蔵

次の表では、Inspiron 7501 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 ポートおよび 1x USB 3.2 Gen 2 (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 i5/i7

GPU : 専用

次の表では、Inspiron 7501 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 GTX 1650	1x HDMI 2.0 ポートおよび 1x USB 3.2 Gen 2 (Type-C) ポート (DisplayPort 対応)	4 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti	1x HDMI 2.0 ポート、1x ミニ DisplayPort および 1x Thunderbolt 3 ポート	4 GB	GDDR6

動作環境とストレージ環境

この表では、Inspiron 7501 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)
<p>△ 注意: 動作時およびストレージの温度範囲はコンポーネント間で異なる場合があるため、デバイスをこれらの範囲外で作動または保存すると、特定のコンポーネントのパフォーマンスに影響する可能性があります。</p>		

* 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

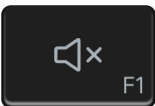
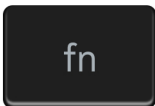
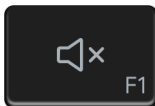
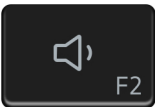
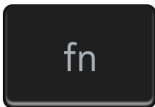
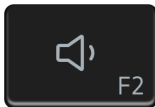
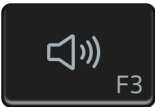
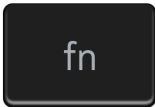
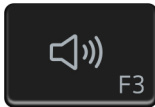
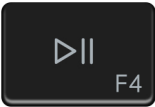
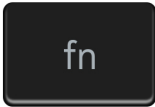
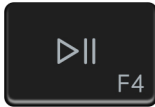



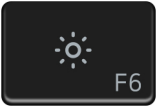
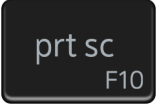

ファンクションキー	再定義したキー (マルチメディアコントロール用)	動作を
 F1	 + 	消音
 F2	 + 	ボリュームを下げる
 F3	 + 	ボリュームを上げる
 F4	 + 	再生 / 一時停止
 F5	 + 	キーボードのバックライトステータスをオフ、ローバックライト、ハイバックライト (オプション) の順に切り替えます メモ: バックライトなしキーボードの F5 ファンクションキーにはバックライトのアイコンがなく、キーボードバックライトを切り替える機能をサポートしていません。

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
	 + 	明るさを下げる
	 + 	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

「困ったときは」と「Dell 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 Dell 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
Dell 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 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
トップ ソリューション、診断、ドライバー、およびダウンロードにアクセスし、ビデオ、マニュアル、およびドキュメントを参照してお使いの PC に関する情報を取得してください。	Dell 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 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、「 PC 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 Dell のナレッジ ベース記事	<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] > [ナレッジ ベース] を選択します。 [ナレッジ ベース] 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。

Dell 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 Dell 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。

② 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 Dell の製品カタログで連絡先をご確認ください。