

# Inspiron 15 5502

## 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。

<b>章 1: Inspiron 5502 のセットアップ</b> .....	<b>4</b>
<b>章 2: Inspiron 5502 の図</b> .....	<b>6</b>
右.....	6
左.....	6
上面.....	7
ディスプレイ.....	8
底面.....	9
<b>章 3: Inspiron 5502 の仕様</b> .....	<b>10</b>
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.....	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
<b>章 4: Inspiron 5502 のキーボード ショートカット</b> .....	<b>20</b>
<b>章 5: 「困ったときは」と「Dell へのお問い合わせ」</b> .....	<b>22</b>

# Inspiron 5502 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 のインストールと構成の詳細については、[www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) で、ナレッジ ベース記事 [000131655](#) および [000131676](#) 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。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
	<b>My Dell</b> 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、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。

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><b>SupportAssist</b></p> <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、<a href="http://www.dell.com/serviceabilitytools">www.dell.com/serviceabilitytools</a> 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> <b>メモ:</b> 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><b>Dell Update</b></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、<a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> のナレッジ ベース記事 <a href="#">000149088</a> を参照してください。</p>
	<p><b>Dell Digital Delivery</b></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、<a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> のナレッジ ベース記事 <a href="#">000129837</a> を参照してください。</p>

## Inspiron 5502 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、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。

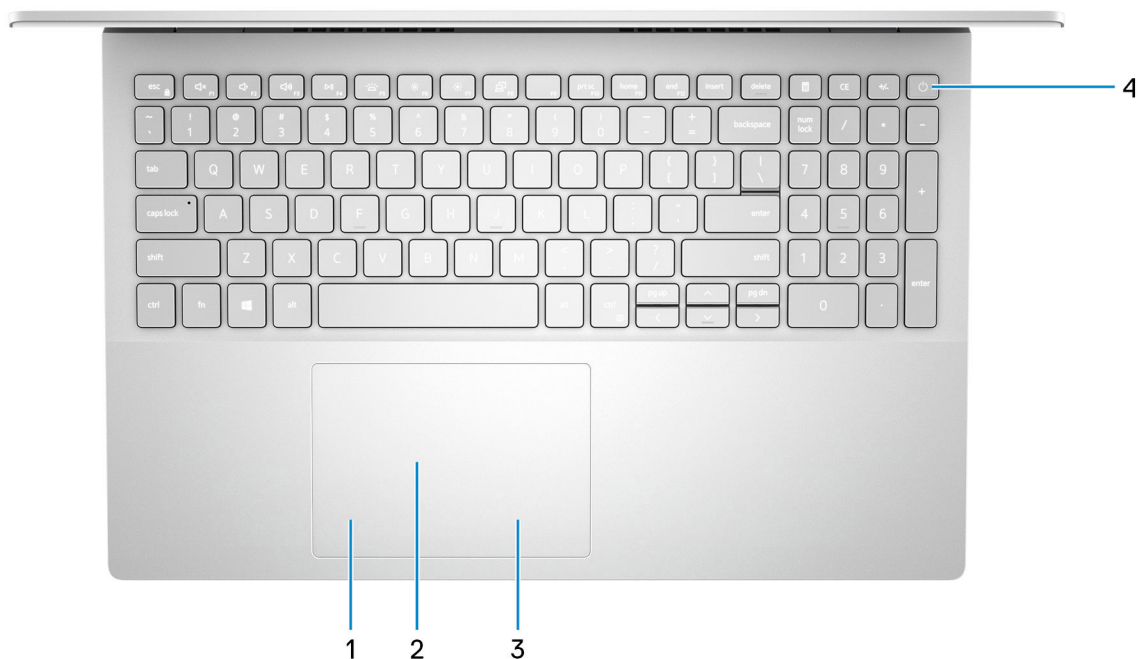
## 5. USB 3.2 Gen 2 Type-C ポート ( Power Delivery/DisplayPort 対応 )

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 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:** 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. 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、2本の指でタップすると右クリックの動作をします。

### 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。

**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](http://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. 右スピーカー

オーディオ出力を提供します。

## 3. 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。

## Inspiron 5502 の仕様

### 寸法と重量

次の表では、Inspiron 5502 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	14.15 mm ( 0.56 インチ )
背面の高さ	17.90 mm ( 0.70 インチ )
幅	356.10 mm ( 14.02 インチ )
奥行き	234.50 mm ( 9.23 インチ )
重量 ( 最大 )	1.65 kg ( 3.64 ポンド )  <b>メモ:</b> 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。

### プロセッサー

次の表では、Inspiron 5502 でサポートされているプロセッサーの詳細をリスト表示しています。

表 3. プロセッサー

説明	オプション 1	オプション 2	オプション 3
プロセッサーのタイプ	第 11 世代インテル Core i3-1115G4	第 11 世代インテル Core i5-1135G7	第 11 世代インテル Core i7-1165G7
プロセッサーのワット数	15 W	15 W	15 W
プロセッサー コア数	2	4	4
プロセッサーのスレッド数	4	8	8
プロセッサーのスピード	最大 4.10 GHz	最大 4.20 GHz	最大 4.70 GHz
プロセッサー キャッシュ	6 MB	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 Iris Xe <sup>e</sup> グラフィックス	インテル Iris Xe <sup>e</sup> グラフィックス

### チップセット

次の表では、Inspiron 5502 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 11 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 5502 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 Home National Academic、64 ビット
- S モードの 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
- 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 5502 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"> <li>• 4 GB、1 x 4 GB、DDR4、3200 MHz</li> <li>• 8 GB、2 x 4 GB、DDR4、3200 MHz</li> <li>• 8 GB、1 x 8 GB、DDR4、3200 MHz</li> <li>• 12 GB、1 x 4 GB + 1 x 8 GB、DDR4、3200 MHz</li> <li>• 16 GB、2 x 8 GB、DDR4、3200 MHz</li> <li>• 16 GB、1 x 16 GB、DDR4、3200 MHz</li> <li>• 32 GB、2 x 16 GB、DDR4、3200 MHz</li> </ul>

## 外部ポート

次の表では、Inspiron 5502 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"><li>2 x USB 3.2 Gen 1 ポート</li><li>1 x USB 3.2 Gen 2 Type-C ポート ( DisplayPort および PowerDelivery 対応 )</li></ul>
オーディオ ポート	ヘッドセット ( ヘッドホンとマイクروفोनのコンボ ) ポート ( 1 )
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
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 5502 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"><li>1 x Wi-Fi および Bluetooth のコンボカード用 M.2 2230 スロット</li><li>PCIe Gen3 x4 NVMe ソリッドステート ドライブ ( M.2 2230 または M.2 2280 ) 用スロット x 1</li><li>PCIe Gen3 x4 NVMe または SATA ソリッドステート ドライブ ( M.2 2230 または M.2 2280 ) 用スロット x 1、またはインテル Optane メモリー H10( ソリッドステートストレージ搭載 ) 用スロット x 1</li></ul> <p> <b>メモ:</b> 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、<a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> 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 5502 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 )	Qualcomm QCA 61x4A	インテル 9462	インテル AX201
転送レート	最大 867 Mbps	最大 433 Mbps	最大 2400 Mbps

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
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"> <li>Wi-Fi 802.11a/b/g</li> <li>Wi-Fi 4 ( WiFi 802.11n )</li> <li>Wi-Fi 5 ( WiFi 802.11ac )</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wi-Fi 802.11a/b/g</li> <li>Wi-Fi 4 ( WiFi 802.11n )</li> <li>Wi-Fi 5 ( WiFi 802.11ac )</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wi-Fi 802.11a/b/g</li> <li>Wi-Fi 4 ( WiFi 802.11n )</li> <li>Wi-Fi 5 ( WiFi 802.11ac )</li> <li>Wi-Fi 6 ( WiFi 802.11ax )</li> </ul>
暗号化	<ul style="list-style-type: none"> <li>64 ビット/128 ビット WEP</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>64 ビット/128 ビット WEP</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>64 ビット/128 ビット WEP</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>
Bluetooth	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.1

## オーディオ

次の表では、Inspiron 5502 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	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	
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ジタルアレイ マイクロフォン	

## ストレージ

このセクションでは、Inspiron 5502 のストレージ オプションをリスト表示しています。

Inspiron 5502 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 スロット 1**

PCIe Gen3 x4 NVMe ソリッドステート ドライブ ( M.2 2230 または M.2 2280 ) x 1

- **M.2 スロット 2**

PCIe Gen3 x4 NVMe または SATA ソリッドステート ドライブ ( M.2 2230 または M.2 2280 ) x1、またはインテル Optane メモリー H10 ( ソリッドステートストレージ対応 ) 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 x2 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"> <li>1 x Optane メモリー用 PCIe 3 x2</li> <li>1 x ソリッドステートストレージ用 PCIe 3 x2</li> </ul>
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
- 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 5502 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 ( 1 )
サポート対象のメディアカード	<ul style="list-style-type: none"> <li>マイクロセキュア デジタル ( mSD )</li> <li>mSDHC ( microSecure デジタル高容量 )</li> <li>マイクロセキュア デジタル拡張容量 ( mSDXC )</li> </ul>

表 12. メディアカードリーダーの仕様（続き）

説明	値
① <b>メモ:</b> 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 5502 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"> <li>標準キーボード</li> <li>標準バックライトキーボード</li> </ul>
キーボードのレイアウト	QWERTY
キーの数	<ul style="list-style-type: none"> <li>米国とカナダ：101キー</li> <li>英国：102キー</li> <li>日本：105キー</li> </ul>
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。 ① <b>メモ:</b> 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。

## カメラ

次の表では、Inspiron 5502 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 5502 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 ( 4.53 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、 <a href="https://support.microsoft.com">support.microsoft.com</a> にある Microsoft ナレッジ ベース 記事 <a href="#">4027871</a> を参照してください。

## 電源アダプター

次の表では、Inspiron 5502 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	1.70 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 5502 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 ( 0.52 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 ~ 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 ) <i>i</i> <b>メモ:</b> 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、 <a href="http://www.dell.com/ja-jp">www.dell.com/ja-jp</a> で『私と My Dell』を参照してください。	4 時間 ( PC の電源がオフの場合 ) <i>i</i> <b>メモ:</b> 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、 <a href="http://www.dell.com/ja-jp/">www.dell.com/ja-jp/</a> の『私と My Dell』を参照してください	4 時間 ( PC の電源がオフの場合 ) <i>i</i> <b>メモ:</b> 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、 <a href="http://www.dell.com/ja-jp/">www.dell.com/ja-jp/</a> の『私と My Dell』を参照してください	
コイン型電池	CR2032	CR2032	
 <b>注意:</b> 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。			

## ディスプレイ

次の表では、Inspiron 5502 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	オプション 3
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 )	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	広視野角 ( WVA )	広視野角 ( WVA )	広視野角 ( 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 )

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	オプション 3
幅	344.20 mm ( 13.55 インチ )	344.20 mm ( 13.55 インチ )	344.20 mm ( 13.55 インチ )
対角線	394.90 mm ( 15.55 インチ )	394.90 mm ( 15.55 インチ )	394.90 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	1920 x 1080
輝度 ( 標準 )	220 nits	300 ニット	220 nits
メガピクセル	2	2	2
色域	45% NTSC	72% NTSC	45% NTSC
PPI ( 1 インチあたりの画素数 )	142	142	142
コントラスト比 ( 通常 )	400:1	600 : 1	400:1
レスポンス タイム ( 最大 )	35 ミリ秒	35 ミリ秒	35 ミリ秒
リフレッシュ レート	60 Hz	60 Hz	60 Hz
水平可視角度	+/- 85 度	+/- 85 度	+/- 85 度
垂直可視角度	+/- 85 度	+/- 85 度	+/- 85 度
ピクセルピッチ	0.18 mm	0.18 mm	0.18 mm
電力消費 ( 最大 )	4.20 W	6.20 W	4.20 W
非光沢 vs 光沢仕上げ	非光沢	非光沢	非光沢
タッチ オプション	無	無	有

## 指紋認証リーダー（オプション）

次の表では、Inspiron 5502 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 5502 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 UHD 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 i3
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 5502 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 MX330	2 GB	GDDR5
NVIDIA GeForce MX350	2 GB	GDDR5

## 動作環境とストレージ環境

この表では、Inspiron 5502 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 ~ 3,048 m ( -49.87 フィート ~ 10,000 フィート )	-15.2 m ~ 10,668 m ( -49.87 フィート ~ 35,000 フィート )
<p><b>△ 注意:</b> 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。

# Inspiron 5502 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) <b>メモ:</b> 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「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	<a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a>
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	<a href="http://www.dell.com/support/windows">www.dell.com/support/windows</a> <a href="http://www.dell.com/support/linux">www.dell.com/support/linux</a>
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、 <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> 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、「 <a href="#">PC のサービス タグの位置確認</a> 」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"> <li><a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> にアクセスします。</li> <li>サポート ページの上部にあるメニュー バーで、[ サポート ] &gt; [ ナレッジ ベース ] を選択します。</li> <li>[ 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。</li> </ol>

## 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](http://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 Dell の製品カタログで連絡先をご確認ください。