

Inspiron 3502

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 3502 のセットアップ	4
章 2: Inspiron 3502 の図	6
右.....	6
左.....	6
上面.....	7
前面.....	8
底面.....	9
章 3: Inspiron 3502 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
Ethernet.....	12
ワイヤレス モジュール.....	12
オーディオ.....	13
ストレージ.....	13
メディアカードリーダー.....	14
キーボード.....	14
カメラ.....	15
タッチパッド.....	15
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
動作環境とストレージ環境.....	18
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」	23

Inspiron 3502 のセットアップ

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. Windows のセットアップを完了します。

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。
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
	Dell Product Registration Dell に、お使いの PC を登録します。
	Dell Help & Support PC のヘルプとサポートにアクセスします。

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>SupportAssist</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、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>

表 2. Windows 10 Home で 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 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。</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>
	<p>SupportAssist</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、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>

Inspiron 3502 の図

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。この PC は次のカード タイプをサポートしています。

- 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)
- マルチメディアカード (MMC)

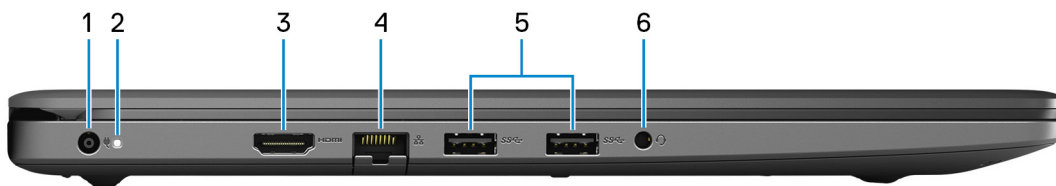
2. USB 2.0 ポート

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 480 Mbps です。

3. 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、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 / ハードドライブアクティビティライト

バッテリー充電ステータスまたはハードドライブアクティビティを示します。

メモ: Fn + H を押して、電源およびバッテリーステータス ライトとハードドライブアクティビティ ライトを切り替えます。

ハードドライブアクティビティ ライト

PC がハードドライブの読み取りまたは書き込みを行う際に点灯します。

電源およびバッテリーステータスライト

電源およびバッテリー充電ステータスを示します。

ソリッド ホワイト: 電源アダプターが接続されており、バッテリーの充電量は 5% を超えています。

橙色：PC がバッテリーで作動しており、バッテリーの充電量は 5%未満です。

消灯

- 電源アダプターに接続されており、バッテリーはフル充電されています。
- PC がバッテリーで作動しており、バッテリーの充電量は 5%を超えています。
- PC がスリープ状態、休止状態、または電源オフです。

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。

メモ: HDMI ポートでサポートされている最大解像度は、60Hz (24 ビット) で 1920 x 1080 です。

4. ネットワーク ポート

ルーターまたブロードバンドモデムからの Ethernet (LAN ポート (RJ45)) ケーブルを接続し、ネットワークまたはインターネットアクセスを可能にします。

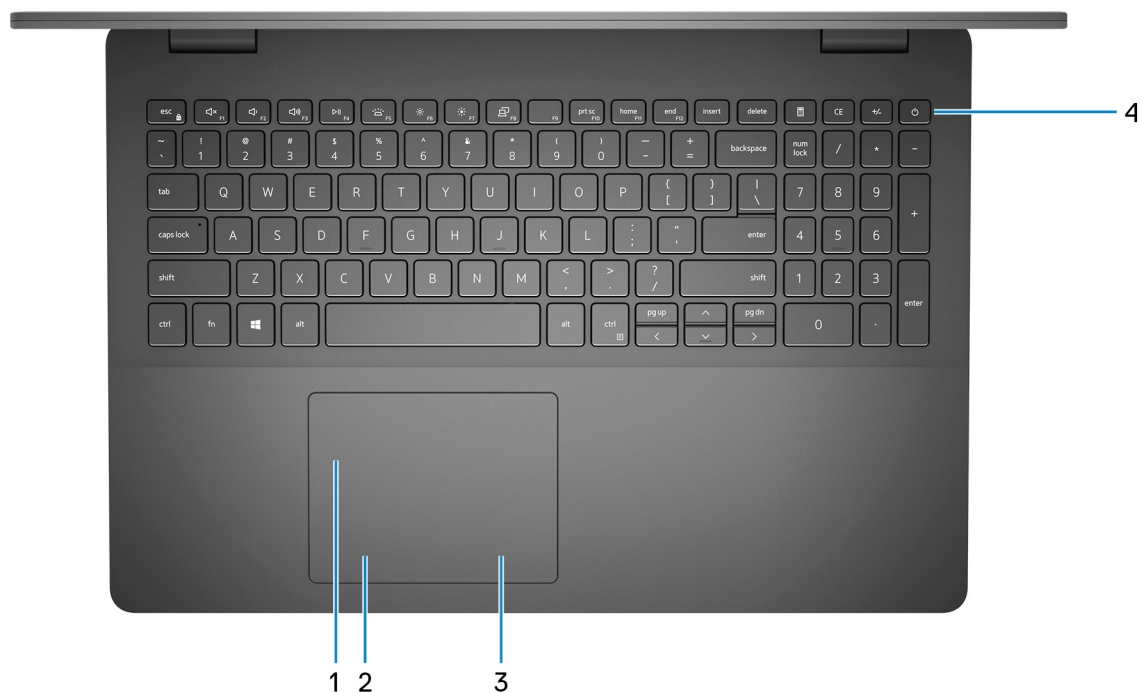
5. 2 USB 3.2 Gen 1 ポート

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。

6. 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。

上面



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。

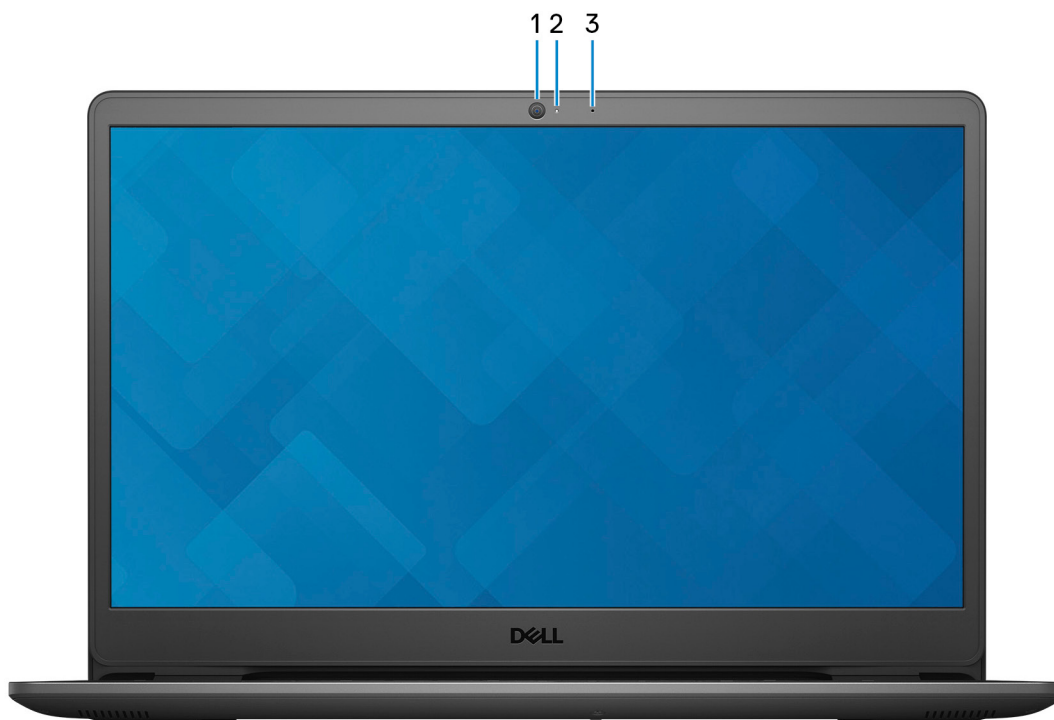
電源ボタンに指紋認証リーダーが内蔵されている場合は、電源ボタンに指を当てることによってログインできます。

i **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。

i **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。

i **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。

前面



1. 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。

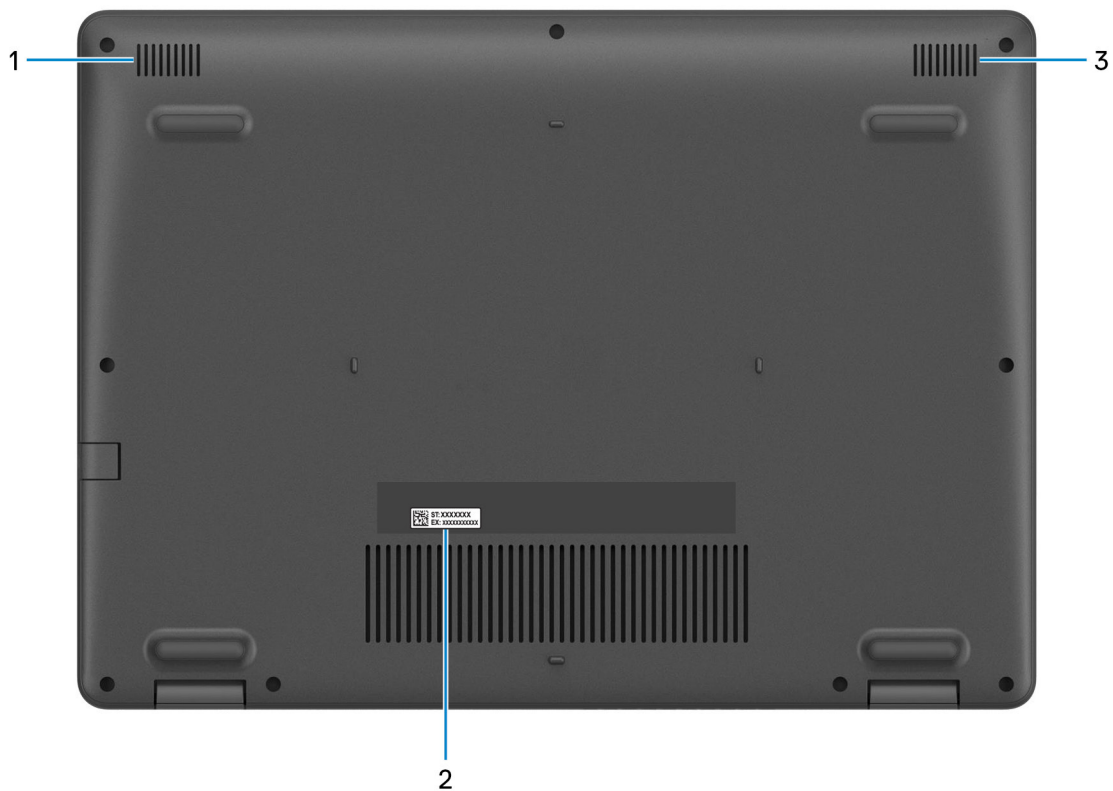
2. カメラステータスライト

カメラが使用されると点灯します。

3. マイクロフォン

オーディオ録音、音声通話など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 3502 の仕様

寸法と重量

次の表では、Inspiron 3502 の高さ、幅、奥行き、重量をリスト表示しています。

表 3. 寸法と重量

説明	値
高さ :	
前面の高さ	18 mm (0.71 インチ)
背面の高さ	19.90 mm (0.78 インチ)
幅	363.96 mm (14.33 インチ)
奥行き	249 mm (9.80 インチ)
重量 (最大)	1.83 kg (4.03 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。

プロセッサー

次の表では、Inspiron 3502 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 4. プロセッサー

説明	オプション 1	オプション 2
プロセッサーのタイプ	インテル Celeron プロセッサー N4020	インテル Pentium Silver N5030 プロセッサー
プロセッサーのワット数	6 W	6 W
プロセッサー コア数	2	4
プロセッサーのスレッド数	2	4
プロセッサーのスピード	最大 2.80 GHz	最大 3.10 GHz
プロセッサー キャッシュ	4 MB	4 MB
内蔵グラフィックス	インテル UHD グラフィックス 600	インテル UHD グラフィックス 605

チップセット

次の表では、Inspiron 3502 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 5. 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	<ul style="list-style-type: none">• インテル Celeron プロセッサ N4020• インテル Pentium Silver N5030 プロセッサ
DRAM バス幅	64 ビット
フラッシュ EPROM	16 MB
PCIe バス	最大 Gen2

オペレーティング システム

Inspiron 3502 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 Pro、64 ビット
- Windows 10 Home、64 ビット
- S モードの Windows 10 Home、64 ビット

メモリー

次の表では、Inspiron 3502 のメモリー仕様をリスト表示しています。

表 6. メモリーの仕様

説明	値
メモリー スロット	SODIMM スロット (1)
メモリーのタイプ	デュアルチャネル DDR4
メモリー速度	2400 MHz
最大メモリー構成	8 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
対応済みメモリー構成	<ul style="list-style-type: none">• 4 GB、1×4 GB、DDR4、2400 MHz• 8 GB、1×8 GB、DDR4、2400 MHz

外部ポート

次の表では、Inspiron 3502 の外部ポートをリスト表示しています。

表 7. 外部ポート

説明	値
ネットワーク ポート	RJ-45 ポート (1)
USB ポート	<ul style="list-style-type: none"> 2 x USB 3.2 Gen 1 ポート USB 2.0 ポート (1)
オーディオ ポート	1x 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	1x HDMI 1.4 ポート <i>i</i> メモ: HDMI ポートでサポートされている最大解像度は、60Hz (24 ビット) で 1920 x 1080 です。
メディアカード リーダー	1x SD カード スロット
電源アダプター ポート	1x 4.50 mm x 2.90 mm (DC 入力)
セキュリティケーブルスロット	くさび形ロック スロット x 1

内部スロット

次の表では、Inspiron 3502 の内部スロットをリスト表示しています。

表 8. 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 1 ソリッドステート ドライブ用 M.2 2230/2280 スロット x 1 <i>i</i> 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。

Ethernet

次の表では、Inspiron 3502 の有線 Ethernet ローカル エリア ネットワーク (LAN) の仕様をリスト表示しています。

表 9. Ethernet の仕様

説明	値
Model number (モデル番号)	システム ボードに内蔵の Ethernet コントローラー
転送レート	最大 10/100/1000 Mbps

ワイヤレス モジュール

次の表では、Inspiron 3502 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 10. 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 DW1810	インテル Wireless-AC 9462	Realtek RTL8723DE
転送レート	最大 433 Mbps	最大 433 Mbps	最大 150 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
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) 	<ul style="list-style-type: none"> WiFi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) 	<ul style="list-style-type: none"> WiFi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)
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 4.2

オーディオ

次の表では、Inspiron 3502 のオーディオの仕様をリスト表示しています。

表 11. 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	
マイクロフォン	シングル デジタル マイクロフォン	

ストレージ

このセクションでは、Inspiron 3502 のストレージ オプションをリスト表示しています。

Inspiron 3502 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 ソリッドステート ドライブ (1)

- 1x2.5 インチ ハード ドライブ
 - M.2 ソリッドステート ドライブ (1) および 2.5 インチ ハード ドライブ (1)
- Inspiron 3502 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
- 例：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ー ドライブとなります
 - M.2 ドライブが搭載されていない場合、2.5 インチ ハード ドライブがプライマリー ドライブとなります。


表 12. 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
2.5 インチハード ドライブ	SATA AHCI、最大 6 Gbps	最大 2 TB
M.2 2230/2280 ソリッドステート ドライブ	PCIe Gen3.0x4 NVMe、最大 32 Gbps	最大 1 TB

メディアカード リーダー

次の表では、Inspiron 3502 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 13. 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	1x SD カード スロット
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) ● マルチメディアカード (MMC)
 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 3502 のキーボードの仕様をリスト表示しています。

表 14. 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：101 キー ● 英国：102 キー ● 日本：105 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。

表 14. キーボードの仕様 (続き)

説明	値
	<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。</p>

カメラ

次の表では、Inspiron 3502 のカメラの仕様をリスト表示しています。

表 15. 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
ビデオ	1280 x 720 (HD) (30fps)
対角視野角 :	78.6 度

タッチパッド

次の表では、Inspiron 3502 のタッチパッドの仕様をリスト表示しています。


表 16. 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	<ul style="list-style-type: none"> ● 1230 ● 1920
垂直方向	<ul style="list-style-type: none"> ● 930 ● 1080
タッチパッドの寸法 :	
水平方向	105 mm (4.13 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 3502 の電源アダプターの仕様をリスト表示しています。

表 17. 電源アダプターの仕様

説明	値
タイプ	45 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
入力周波数	50 Hz ~ 60 Hz
入力電流 (最大)	1.30 A
出力電流 (連続)	2.31 A
定格出力電圧	DC19.50 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)
 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動作または保存すると、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。	

バッテリー

次の表では、Inspiron 3502 のバッテリーの仕様をリスト表示しています。


 **メモ:** デルでは、最適な電力消費量を実現するために、定期的にバッテリーを充電することをお勧めします。バッテリーの充電が完全になくなった場合は、電源アダプターを接続し、コンピューターの電源を入れてから、再起動して電力消費量を削減します。

表 18. バッテリーの仕様

説明	値
バッテリー タイプ	3 セル ポリマー バッテリー (42 Whr)
バッテリー電圧	DC 11.40 V
バッテリーの重量 (最大)	0.20 kg (0.44 ポンド)
バッテリーの寸法 :	
高さ	5.90 mm (0.23 インチ)
幅	97.15 mm (3.82 インチ)
奥行き	184.15 mm (7.25 インチ)

表 18. バッテリーの仕様 (続き)

説明	値
温度範囲 :	
動作時	0°C ~ 35°C (32°F ~ 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) ① メモ: Dell Power Manger アプリケーションを使用して、充電時間、持続時間、開始時刻と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/ にある『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)
コイン型電池	CR2032

ディスプレイ

次の表では、Inspiron 3502 のディスプレイの仕様をリスト表示しています。

表 19. 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	HD (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	TN (ツイステッド ネマチック)	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	193.54 mm (7.62 インチ)	193.54 mm (7.62 インチ)
幅	344.23 mm (13.55 インチ)	344.23 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)
ディスプレイパネルのネイティブ解像度	1366 x 768	1920 x 1080
輝度 (標準)	220 nit	220 nit
メガピクセル	1.05	2.07
色域	45% (NTSC)	45% (NTSC)
PPI (1 インチあたりの画素数)	100	141
コントラスト比 (最小)	400:1	400:1
レスポンス タイム (最大)	25 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	40 +/- 度	80 +/- 度
垂直可視角度	10 (上) / 30 (下) 度	80 +/- 度

表 19. 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
ピクセルピッチ	0.25 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	無

指紋認証リーダー（オプション）

次の表では、Inspiron 3502 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 20. 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 3502 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 21. 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 600	1x HDMI 1.4 ポート	共有システム メモリー	インテル Celeron プロセッサ - N4020
インテル UHD グラフィックス 605	1x HDMI 1.4 ポート	共有システム メモリー	インテル Pentium Silver N5030 プロセッサ

動作環境とストレージ環境

この表では、Inspiron 3502 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 ~ 40°C (32°F ~ 104°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）	140 G†	160 G†

表 22. コンピュータ環境 (続き)

説明	動作時	ストレージ
高度範囲	0 m ~ 3,048 m (0 ~ 10,000 フィート)	0 m ~ 10,668 m (0 ~ 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

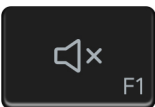
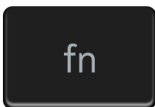
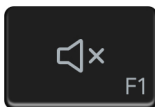
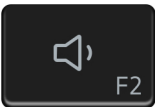
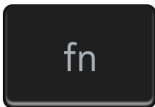
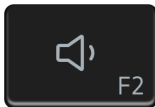
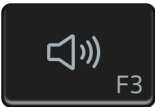
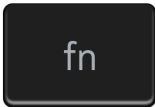
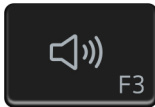
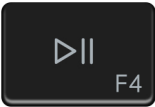
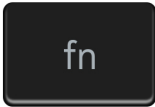
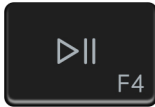

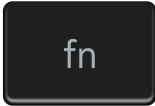

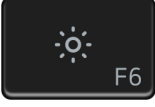

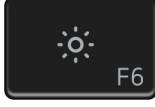
ファンクションキー	再定義したキー (マルチメディアコントロール用)	動作を
 F1	 +  F1	消音
 F2	 +  F2	ボリュームを下げる
 F3	 +  F3	ボリュームを上げる
 F4	 +  F4	再生 / 一時停止
 F5	 +  F5	キーボード背面ライトを切り替える (オプション) メモ: バックライトなしキーボードの F5 ファンクションキーにはバックライトのアイコンがなく、キーボードバックライトを切り替える機能をサポートしていません。
 F6	 +  F6	明るさを下げる

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









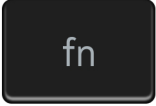
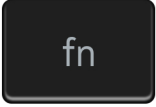


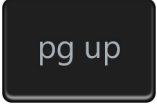


ファンクションキー	動作を
 + 	一時停止 / 休止
 + 	スクロールロックを切り替える
 + 	システム要求
 + 	アプリケーションメニューを開く
 + 	Fn キー ロックの切り替え
 + 	絵文字
 + 	ページアップ

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
 + 	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	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。