

Dell G5 SE 5505

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: Dell G5 5505 のセットアップ	4
章 2: Dell G5 5505 の図	6
右.....	6
左.....	6
ベース.....	7
ディスプレイ.....	8
底面.....	9
章 3: Dell G5 5505 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.....	15
バッテリー.....	16
ディスプレイ.....	17
GPU : 内蔵.....	18
GPU : 専用.....	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	19
章 5: 「困ったときは」と「Dell へのお問い合わせ」	22

Dell G5 5505 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。
 - 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






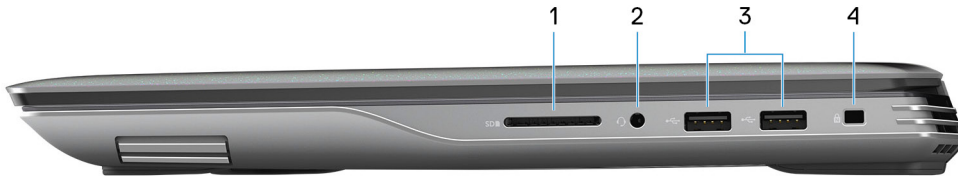
リソースを見つける	説明
	My Dell 主な Dell のアプリケーション、ヘルプ記事、お使いの PC に関するその他の重要な情報を一元的に表示します。また、保証のステータス、推奨されるアクセサリ、およびソフトウェアアップデート (使用可能な場合) についても通知します。
	SupportAssist SupportAssist は、プロアクティブにかつ予測的に PC のハードウェアとソフトウェアの問題を特定し、Dell テクニカル サポートとのエンゲージメント プロセスを自動化します。パフォーマンスと安定化の問題に対処し、セキュリティの脅威を防ぎ、ハードウェアの障害をモニターおよび検出します。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。

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
	 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>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>

Dell G5 5505 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)

2. 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。

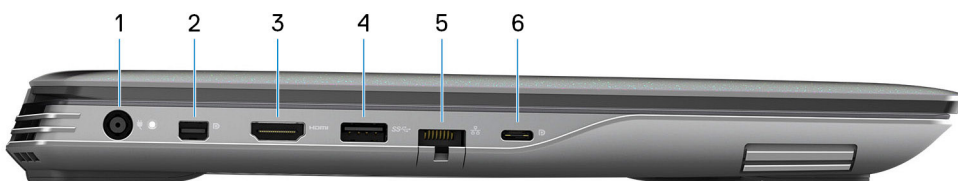
3. USB 2.0 ポート (2)

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。

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、お使いの PC に電力を供給し、バッテリーを充電します。

2. ミニ DisplayPort

TV または他の DisplayPort 入力対応デバイスに接続します。Mini DisplayPort はビデオおよびオーディオ出力を提供します。

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. ネットワーク ポート

ルーターまたは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。

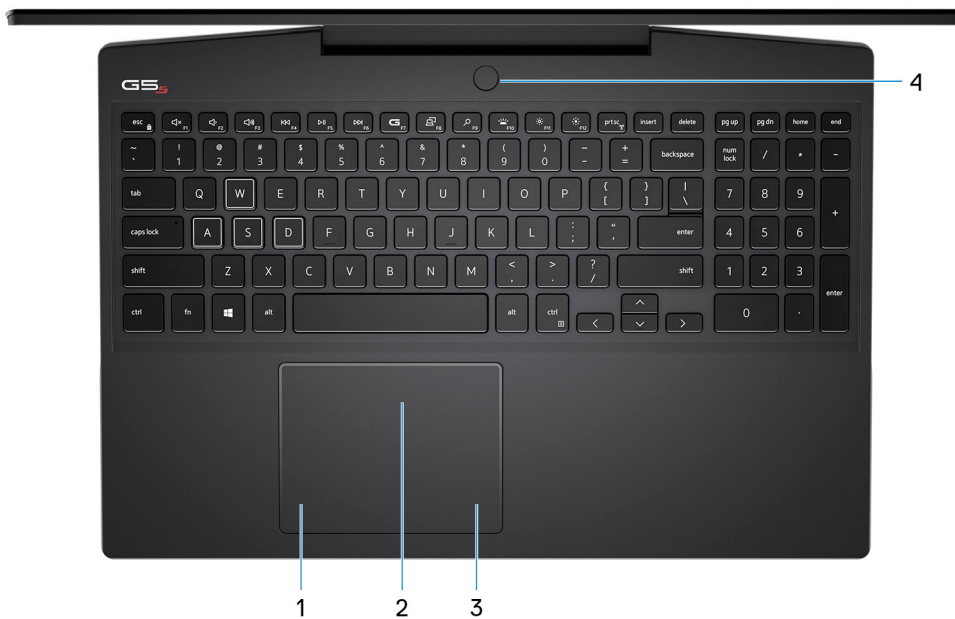
6. DisplayPort 搭載 USB 3.2 Gen 2 (Type-C) ポート

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 10 Gbps です。

DisplayPort 1.4 に対応しているほか、ディスプレイ アダプターを使用して外部ディスプレイを接続することもできます。

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. 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 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. 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。

Dell G5 5505 の仕様

寸法と重量

次の表は、Dell G5 5505 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	21.60 mm (0.85 インチ)
ピーク高さ	30.96 mm (1.22 インチ)
背面の高さ	26.57 mm (1.05 インチ)
幅	364.46 mm (14.35 インチ)
奥行き	254 mm (10.00 インチ)
重量 (最大)	2.50 kg (5.51 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、Dell G5 5505 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	AMD Ryzen 5 4600H	AMD Ryzen 7 4800H	AMD Ryzen 9 4900H
プロセッサーのワット数	45 W	45 W	45 W
プロセッサー コア数	6	8	8
プロセッサーのスレッド数	12	16	16
プロセッサーのスピード	最大 4 GHz	最大 4.3 GHz	最大 4.45 GHz
プロセッサー キャッシュ	8 MB	8 MB	8 MB
内蔵グラフィックス	AMD Radeon グラフィックス	AMD Radeon グラフィックス	AMD Radeon グラフィックス

チップセット

次の表では、Dell G5 5505 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	AMD Ryzen 5 4600H/AMD Ryzen 7 4800H/AMD Ryzen 9 4900H
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

Dell G5 5505 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、Dell G5 5505 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"> • 8 GB、2 x 4 GB、デュアルチャネル DDR4、3200 MHz • 12 GB、1 x 4 GB + 1 x 8 GB、DDR4、3200 MHz • 16 GB、2 x 8 GB、デュアルチャネル DDR4、3200 MHz • 32 GB、2 x 16 GB、デュアルチャネル DDR4、3200 MHz

外部ポート

次の表では、Dell G5 5505 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
ネットワーク ポート	RJ-45 ポート (1)


表 6. 外部ポート (続き)

説明	値
USB ポート	<ul style="list-style-type: none"> 1 USB 3.2 Gen 1 ポート 2 x USB 2.0 ポート 1 x USB 3.2 Gen 2 (Type-C) ポート
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	<ul style="list-style-type: none"> 1 x HDMI 2.0 ポート 1 x Mini DisplayPort 1.4b
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 x 7.4 mm x 5.1 mm 電源アダプター ポート
セキュリティ	くさび形ロック スロット (1)

内部スロット

次の表では、Dell G5 5505 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 Wi-Fi および Bluetooth のコンボカード用 M.2 2230 スロット ソリッドステート ドライブ用 M.2 2230/2280 スロット x 2 <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>

Ethernet

次の表では、Dell G5 5505 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 8. Ethernet の仕様

説明	値
Model number (モデル番号)	RTL8111H PCI-E ギガビット Ethernet コントローラー
転送レート	10/100/1000 Mbps

ワイヤレス モジュール

次の表では、Dell G5 5505 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 9. 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)	Qualcomm QCA (DW 1820)	Killer 1650x
転送レート	最大 867 Mbps	最大 2400 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
ワイヤレス規格	<ul style="list-style-type: none"> ● Wi-Fi 802.11b/g/a ● Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) ● Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) ● 	<ul style="list-style-type: none"> ● Wi-Fi 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 	<ul style="list-style-type: none"> ● 64 ビット/128 ビット WEP ● AES-CCMP ● TKIP
Bluetooth	Bluetooth 4.2	Bluetooth 5

オーディオ

次の表では、Dell G5 5505 のオーディオの仕様をリスト表示しています。

表 10. オーディオの仕様

説明	値	
オーディオコントローラー	ゲーム用 Nahimic 3D オーディオ搭載 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	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 (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روفオン	デュアルアレイマイクروفオン	

ストレージ

このセクションでは、Dell G5 5505 のストレージ オプションをリスト表示しています。

Dell G5 15 5505 は、2 個の M.2 2230/2280 ソリッドステート ドライブをサポートします。


表 11. 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 2230/2280 ソリッドステート ドライブ	PCIe Gen3 x 4 NVMe	最大 1TB

メディアカードリーダー

次の表では、Dell G5 5505 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)
 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、Dell G5 5505 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 G キーを搭載した 4 ゾーン RGB 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、キーボードショートカットを参照してください。キーボードショートカット</p>

カメラ

次の表では、Dell G5 5505 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
ビデオ	1280 x 720 (HD)(30 fps)
対角視野角 :	78.6 度

タッチパッド

次の表では、Dell G5 5505 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	105 mm (4.13 インチ)
垂直方向	65 mm (2.56 インチ)
タッチパッドジェスチャ	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、Dell G5 5505 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	値
タイプ	E4 240W
コネクタの寸法	
外径	7.40 mm

表 16. 電源アダプターの仕様 (続き)

説明		値
	内径	5.10 mm
入力電圧		100 VAC ~ 240 VAC
入力周波数		50 Hz ~ 60 Hz
入力電流 (最大)		3.50 A
出力電流 (連続)		12.31 A
定格出力電圧		19.50 VDC
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、Dell G5 5505 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 ポリマー (51 WHr)	4 セル ポリマー (68 WHr)
バッテリー電圧	DC11.40 V	DC11.40 V
バッテリーの重量 (最大)	0.21 kg (0.46 lb)	0.26 kg (0.57 lb)
バッテリーの寸法 :		
	高さ	241 mm (9.49 インチ)
	幅	67.45 mm (2.66 インチ)
	奥行き	7.05 mm (0.28 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 (未定°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

表 17. バッテリーの仕様 (続き)

説明	オプション 1	オプション 2
コイン型電池	CR2032	CR2032

ディスプレイ

次の表では、Dell G5 5505 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	オプション 4
ディスプレイタイプ	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 (FHD)	フルハイ デフィニション (FHD)
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)	広視野角 (WVA)
ディスプレイパネルの寸法 (有効エリア):				
高さ	193.59 mm (7.62 インチ)	193.59 mm (7.62 インチ)	193.59 mm (7.62 インチ)	193.59 mm (7.62 インチ)
幅	344.16 mm (13.55 インチ)	344.16 mm (13.55 インチ)	344.16 mm (13.55 インチ)	350.66 mm (13.81 インチ)
対角線	395 mm (15.55 インチ)	395 mm (15.55 インチ)	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	1920 x 1080	1920 x 1080
輝度 (標準)	300 ニット	300 ニット	220 nits	250 ニット
メガピクセル	2.07	2.07	2.07	2
色域	72% NTSC	72% NTSC	45 % NTSC	45% NTSC
PPI (1 インチあたりの画素数)	141	141	141	141
コントラスト比 (通常)	29.16	33.33	29.16	800 : 1
レスポンス タイム (分)	35 ミリ秒	19 ミリ秒	35 ミリ秒	35 ミリ秒
リフレッシュ レート	60 Hz	144 Hz	60 Hz	120 Hz
水平可視角度	+/- 85 度	+/- 85 度	+/- 85 度	80 +/- 度
垂直可視角度	+/- 85 度	+/- 85 度	+/- 85 度	80 +/- 度
ピクセルピッチ	0.18 mm	0.18 mm	0.18 mm	0.18 mm
電力消費 (最大)	6.20 W	7.8 W	6.2 W	4.6 W
非光沢 vs 光沢仕上げ	非光沢	非光沢	非光沢	非光沢
タッチ オプション	無	無	無	無

GPU : 内蔵

次の表では、Dell G5 5505 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 19. 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
AMD Radeon グラフィックス	1 x USB 3.2 Gen 2 Type-C ポート (DisplayPort 対応)	共有システム メモリー	AMD Ryzen 5/7/9

GPU : 専用

次の表は、Dell G5 5505 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 20. 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
AMD RX 5600M	1 x HDMI 2.0 ポートおよび 1 Mini DisplayPort	6 GB	GDDR6

動作環境とストレージ環境

この表では、Dell G5 5505 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 21. 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は、**Fn + Esc** を押してマルチメディア機能を無効にできます。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 22. 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
	 + 	消音
	 + 	音量を下げる
	 + 	音量を上げる
	 + 	前のトラック / チャプターを再生
	 + 	再生 / 一時停止
	 + 	次のトラック / チャプターを再生
	 + 	ゲームシフトを有効化または無効化
	 + 	外部ディスプレイに切り替え
	 + 	検索

表 22. 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
	 + 	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 F10 キーファンクションキーには、バックライトアイコンがありません。 <i>i</i> この場合は、このファンクションキーには、キーボードバックライトの切り替え機能がありません。
	 + 	明るさを下げる
	 + 	明るさを上げる

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 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	動作を
 + 	ワイヤレスをオフ / オンにする
 + 	一時停止 / 休止
 + 	スリープ
 + 	スクロールロックを切り替える
 + 	電源とバッテリーステータス ライトを切り替える
 + 	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

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	動作を
 + 	ホーム
 + 	終了

「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 24. 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。