


Dell G5 15 5500


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 15 5500 のセット アップ	4
章 2: Dell G5 15 5500 の図	6
右.....	6
左.....	6
左.....	7
ベース.....	9
ディスプレイ.....	10
底面.....	11
章 3: Dell G5 15 5500 の仕様	12
寸法と重量.....	12
プロセッサ.....	12
チップセット.....	13
オペレーティング システム.....	13
メモリー.....	13
外部ポート.....	14
内部スロット.....	14
Ethernet.....	15
ワイヤレス モジュール.....	15
オーディオ.....	15
ストレージ.....	16
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).....	17
メディアカード リーダー.....	17
キーボード.....	17
カメラ.....	18
タッチパッド.....	18
電源アダプター.....	19
バッテリー.....	19
ディスプレイ.....	20
指紋認証リーダー (オプション).....	21
GPU : 内蔵.....	21
GPU : 専用.....	22
動作環境とストレージ環境.....	22
章 4: キーボードのショートカット	23
章 5: 「困ったときは」と「デルへのお問い合わせ」	26

Dell G5 15 5500 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. オペレーティングシステムのセットアップを完了します。

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 のインストールと設定の詳細については、www.dell.com/support で、ナレッジ ベース記事 [SLN151664](#) および [SLN151748](#) 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。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されたら、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されていない場合は、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デルのアプリを見つけて使用します (推奨)。

表 1. デルのアプリを見つける


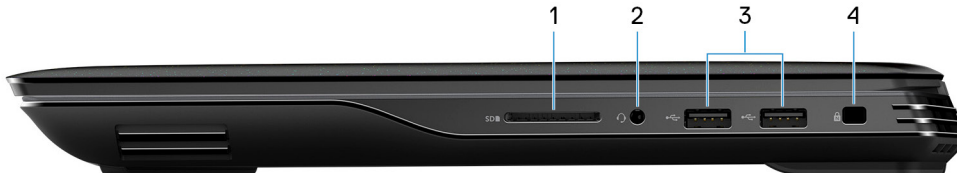
リソースを見つける	説明
	<p>マイ デル</p> <p>主なデルのアプリケーション、ヘルプ記事、お使いの PC に関するその他の重要な情報を一元的に表示します。また、保証のステータス、推奨されるアクセサリ、およびソフトウェアアップデート (使用可能な場合) についても通知します。</p>

表 1. デル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>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 (SLN305843) を参照してください。</p>
	<p>Dell Digital Delivery</p> <p>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。</p>

Dell G5 15 5500 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。

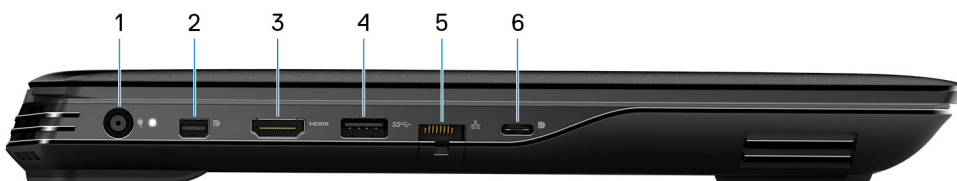
3. USB 2.0 ポート (2)

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。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 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

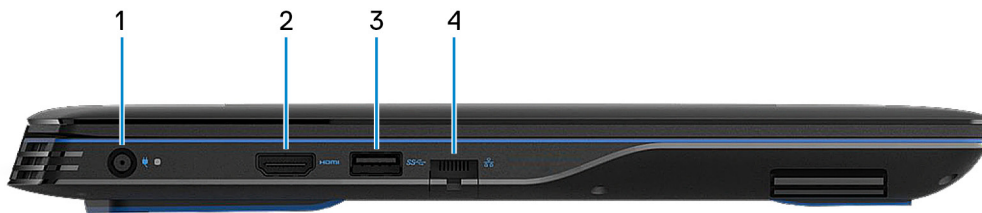
外部ストレージデバイス、プリンター、および外部ディスプレイなどのデバイスを接続します。データ転送速度は最大で 10 Gbps です。

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。

左

NVIDIA GeForce GTX 1650 付属の PC



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. 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。

3. USB 3.2 Gen 1 ポート (PowerShare 機能付き)

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。PC の電源がオフの場合でも PowerShare により USB デバイスを充電できます。

メモ: お使いの PC のバッテリーの残量が 10 パーセント未満の場合は、電源アダプターを接続して PC と、PowerShare ポートに接続している USB デバイスを充電する必要があります。

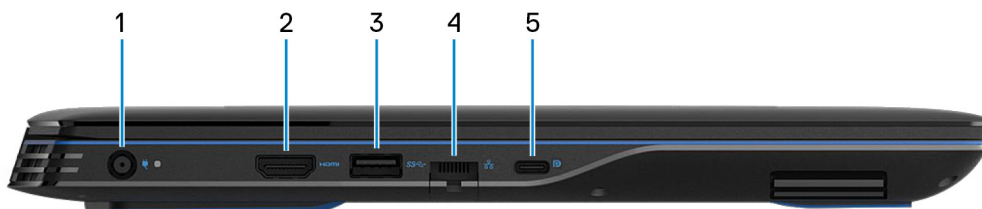
メモ: PC の電源を切る、または休止状態にする前に、PowerShare ポートに USB デバイスが接続されている場合は、外してからもう一度接続して充電を可能にする必要があります。

メモ: 一部の USB デバイスは、PC の電源がオフ、またはスリープ状態の場合は充電できません。この場合、PC の電源をオンにして、デバイスを充電してください。

4. 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。

NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti 付属の PC



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. 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。

3. USB 3.2 Gen 1 ポート (PowerShare 機能付き)

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。PC の電源がオフの場合でも PowerShare により USB デバイスを充電できます。

- i** **メモ:** お使いの PC のバッテリーの残量が 10 パーセント未満の場合は、電源アダプターを接続して PC と、PowerShare ポートに接続している USB デバイスを充電する必要があります。
- i** **メモ:** PC の電源を切る、または休止状態にする前に、PowerShare ポートに USB デバイスが接続されている場合は、外してからもう一度接続して充電を可能にする必要があります。
- i** **メモ:** 一部の USB デバイスは、PC の電源がオフ、またはスリープ状態の場合は充電できません。この場合、PC の電源をオンにして、デバイスを充電してください。

4. 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。

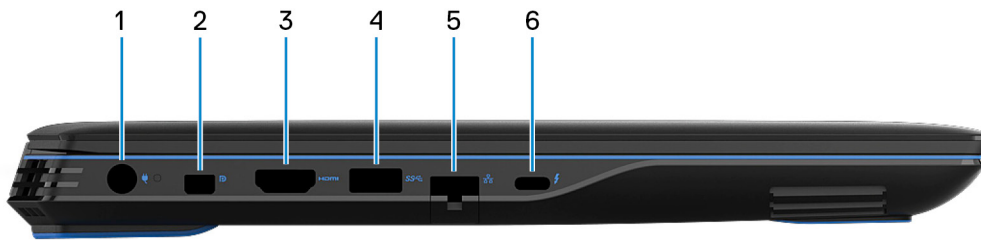
5. DisplayPort 搭載 USB 3.2 Gen 2 (Type-C) ポート

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。

- i** **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 1660Ti 以降を搭載した PC



1. 電源アダプター ポート

電源アダプターを接続して、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。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 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 (PowerShare 機能付き)

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。PC の電源がオフの場合でも PowerShare により USB デバイスを充電できます。

- i** **メモ:** お使いの PC のバッテリーの残量が 10 パーセント未満の場合は、電源アダプターを接続して PC と、PowerShare ポートに接続している USB デバイスを充電する必要があります。
- i** **メモ:** PC の電源を切る、または休止状態にする前に、PowerShare ポートに USB デバイスが接続されている場合は、外してからもう一度接続して充電を可能にする必要があります。
- i** **メモ:** 一部の USB デバイスは、PC の電源がオフ、またはスリープ状態の場合は充電できません。この場合、PC の電源をオンにして、デバイスを充電してください。

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. Thunderbolt 3 (USB Type-C) ポート

USB 3.1 Gen 2、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。

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)

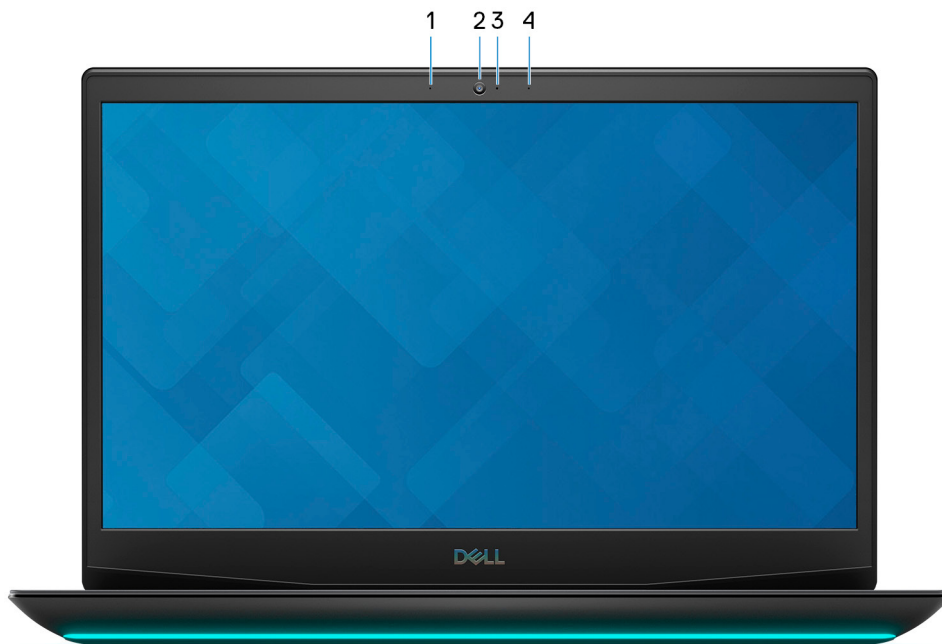
PCの電源がオフ、スリープ状態、または休止状態の場合、押すとPCの電源がオンになります。

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. **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、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。

Dell G5 15 5500 の仕様

寸法と重量

次の表では、Dell G5 15 5500 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	<ul style="list-style-type: none"> 21.55 mm (0.84 インチ) (NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti を搭載した PC の場合) 23.81 mm (0.94 インチ) (NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti 以降を搭載した PC の場合)
最大の高さ	<ul style="list-style-type: none"> 28.18 mm (1.11 インチ) (NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti を搭載した PC の場合) 31.13 mm (1.23 インチ) (NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti 以降を搭載した PC の場合)
背面の高さ	<ul style="list-style-type: none"> 23.31 mm (0.92 インチ) (NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti を搭載した PC の場合) 26.57 mm (1.05 インチ) (NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti 以降を搭載した PC の場合)
幅	364.46 mm (14.35 インチ)
奥行き	254 mm (10.00 インチ)
重量 (最大)	<ul style="list-style-type: none"> 2.55 kg (5.62 lb) (NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti を搭載した PC の場合) 2.65 kg (5.84 lb) (NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti 以降を搭載した PC の場合) <p> 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、Dell G5 15 5500 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 i5-10200H	第 10 世代インテル Core i7-10870H
プロセッサのワット数	45 W	45 W
プロセッサ コア数	4	8
プロセッサのスレッド数	8	16

表 3. プロセッサ (続き)

説明	オプション 1	オプション 2
プロセッサのスピード	最大 4.1 GHz	最大 5 GHz
プロセッサ キャッシュ	8 MB	16 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、Dell G5 15 5500 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

Dell G5 15 5500 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 Professional、64 ビット
- Ubuntu 18.04 LTS、64 ビット

メモリー

次の表では、Dell G5 15 5500 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	2933 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、12 GB、16 GB、32 GB
対応済みメモリー構成	<ul style="list-style-type: none"> • 8 GB、1×8 GB、デュアルチャネル DDR4、3200 MHz、ECC

表 5. メモリーの仕様 (続き)

説明	値
	<ul style="list-style-type: none"> ● 8 GB、2 x 4 GB、デュアルチャネル DDR4、2400 MHz、ECC ● 12 GB、1 x 4 GB + 1 x 8 GB、デュアルチャネル DDR4、3200 MHz、ECC ● 16 GB、1 x 16 GB、デュアルチャネル DDR4、3200 MHz、ECC ● 16 GB、2 x 8 GB、デュアルチャネル DDR4、3200 MHz、ECC ● 32 GB、2 x 16 GB、デュアルチャネル DDR4、3200 MHz、ECC

外部ポート

次の表では、Dell G5 15 5500 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)
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 (DisplayPort 対応) (NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti を搭載した PC の場合) ● 1 x Thunderbolt 3 ポート (NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti 以降を搭載した PC の場合)
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 (NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti 以降を搭載した PC の場合)
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 15 5500 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	<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/インテル Optane 用 M.2 2230/2280 スロット x 2

表 7. 内部スロット

説明	値
	 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。

Ethernet

次の表では、Dell G5 15 5500 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)	<ul style="list-style-type: none"> Realtek GB LAN(NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti を搭載した PC の場合) Killer E2500 PCI-e Gb Ethernet コントローラー (NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti 以降を搭載した PC の場合)
転送レート	<ul style="list-style-type: none"> 10/100/1000 Mbps (NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti を搭載した PC の場合) 10/100/1000/2500 Mbps (NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti 以降を搭載した PC の場合)

ワイヤレス モジュール

次の表では、Dell G5 15 5500 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 1650i
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 15 5500 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	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ロフォン	

ストレージ

このセクションでは、Dell G5 15 5500 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 5500 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)
- 2.5 インチ ハード ドライブ x1、およびインテル Optane x1
- 2.5 インチ ハード ドライブ x1 および M.2 2230/2280 ソリッドステート ドライブ x1
- 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

Dell G5 15 5500 のプライマリ ドライブはストレージ構成によって異なります。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 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
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 x4 NVMe	最大 1 TB
M.2 2280 インテル Optane ストレージ	PCIe Gen3 x4 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 12. 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">1x Optane メモリー用 PCIe 3 x21x 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、Dell G5 15 5500 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	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 15 5500 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 ● 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>i 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 15 5500 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)(30 fps)
対角視野角：	78.6 度

タッチパッド

次の表では、Dell G5 15 5500 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	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 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、Dell G5 15 5500 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	オプション 1	オプション 2
タイプ	E4 180W	E4 240W
コネクタの寸法		
外径	7.40 mm	7.40 mm
内径	5.10 mm	5.10 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)	1.80 A	3.50 A
出力電流 (連続)	6.70 A	12.31 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、Dell G5 15 5500 のバッテリーの仕様をリスト表示しています。

表 18. 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 Wh)	4 セル ポリマー (68 Wh)

表 18. バッテリーの仕様 (続き)

説明	オプション 1	オプション 2
バッテリー電圧	11.40 VDC	11.40 VDC
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)	321 mm (12.64 インチ)
幅	67.45 mm (2.66 インチ)	67.45 mm (2.66 インチ)
奥行き	7.05 mm (0.28 インチ)	7.05 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	-40°C ~ 65°C (未定°F ~ 149°F)	-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) <i>i</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 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)	4 時間 (PC の電源がオフの場合)
コイン型電池	CR2032	CR2032

ディスプレイ

次の表では、Dell G5 15 5500 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	オプション 3	オプション 4
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)	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)	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)

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	オプション 3	オプション 4
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	300 ニット	250 ニット
メガピクセル	2.07	2.07	2.07	2
色域	72% NTSC	72% NTSC	72% 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)	29.17	33.33	29.17	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	300 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

指紋認証リーダー (オプション)

次の表では、Dell G5 15 5500 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	108 x 88

GPU : 内蔵

次の表では、Dell G5 15 5500 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	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 10 世代インテル Core i5/i7

GPU : 専用

次の表では、Dell G5 15 5500 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 22. 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 GTX 1650 Ti	4 GB	GDDR6
Nvidia GeForce GTX 1660 Ti	6 GB	GDDR6
Nvidia GeForce RTX 2060	6 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 2070 MQ	8 GB	GDDR6

動作環境とストレージ環境

この表では、Dell G5 15 5500 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 23. 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)

* 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 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	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 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	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) <i>メモ:</i> 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) 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。
	 + 	輝度を下げる
	 + 	輝度を上げる

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 25. 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 25. 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「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 26. 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。