

**③ 使用後は必ず本体とコントローラーの電源をOFFにしてください。**

▶注意▶ コントローラーの電源をOFFにしても、本体は電源を保持するため、必ず本体の電源をOFFにしてください。  
電源を入れた状態でも本体の電源がOFFになっていない場合、異常な発熱が発生する場合があります。

**下圧の条件では絶対に使用しないでください。** ※設置の場所の前または後ろ、足元が平らでない状態で使用しないでください。  
●高さ差のある場所(溝、川、窪みなど) ●砂や土がある場所、また、地面が凹凸がある場所 ●水や雪が溜まるような場所 ●風が強い場所 ●雨がかかっている場所 ●お風呂や温泉 人が入っている場所 ●ぬかんでいる場所など

問題	解決方法	解決方法
本体が動かない。	本体が傾いている可能性があります。 コントローラーを直して正しい向きにしてください。 コントローラーの電源が入っていない可能性があります。 コントローラーの電源が入っていることを確認してください。 本体の充電ケーブルが接続されていることを確認してください。	本体が傾いている可能性があります。 コントローラーの電源が入っていない可能性があります。 電源が正常に接続されていることを確認してください。
	本体が傾いている可能性があります。 コントローラーの電源が入っていない可能性があります。 本体の充電ケーブルが接続されていることを確認してください。	本体が傾いている可能性があります。 コントローラーの電源が入っていない可能性があります。 電源が正常に接続されていることを確認してください。
	本体が傾いている可能性があります。 コントローラーの電源が入っていない可能性があります。 本体の充電ケーブルが接続されていることを確認してください。	本体が傾いている可能性があります。 コントローラーの電源が入っていない可能性があります。 電源が正常に接続されていることを確認してください。
本体の操作が正常に停止することができません。	本体の電源スイッチをOFFにしてください。 コントローラーの電源をOFFにしてください。 本体の電源スイッチをONにしてください。	本体の電源スイッチをOFFにしてください。 コントローラーの電源をOFFにしてください。 本体の電源スイッチをONにしてください。
本体の勝手に動く、コントローラーが動かない。	本体の電源スイッチをOFFにしてください。 コントローラーの電源をOFFにしてください。 本体の電源スイッチをONにしてください。	本体の電源スイッチをOFFにしてください。 コントローラーの電源をOFFにしてください。 本体の電源スイッチをONにしてください。
本体の充電ができない。	本体の充電ケーブルのケーブルが接続されていない可能性があります。 本体の充電ケーブルのケーブルが接続されていることを確認してください。	本体の充電ケーブルのケーブルが接続されていない可能性があります。 本体の充電ケーブルのケーブルが接続されていることを確認してください。

**△警告(ごいこ)**  
使用時の安全のために、必ずお読みください。

- 本製品の電源は必ず、本体の電源スイッチをONにしてから使用してください。
- 必ず設置の場所の前または後ろ、足元が平らでない状態で使用しないでください。  
(溝、窪み、川、砂、土、凹凸のある場所、水や雪が溜まるような場所、風が強い場所、雨がかかっている場所、お風呂や温泉、人が入っている場所、ぬかんでいる場所など)
- コントローラーは必ず本体と接続し、電源をOFFにしてください。本体が傾いている、または、本体が傾いている状態で使用しないでください。また、本体が傾いている状態で使用しないでください。また、本体が傾いている状態で使用しないでください。また、本体が傾いている状態で使用しないでください。
- コントローラーは必ず本体と接続し、電源をOFFにしてください。本体が傾いている、または、本体が傾いている状態で使用しないでください。また、本体が傾いている状態で使用しないでください。また、本体が傾いている状態で使用しないでください。また、本体が傾いている状態で使用しないでください。
- コントローラーは必ず本体と接続し、電源をOFFにしてください。本体が傾いている、または、本体が傾いている状態で使用しないでください。また、本体が傾いている状態で使用しないでください。また、本体が傾いている状態で使用しないでください。また、本体が傾いている状態で使用しないでください。

**電圧調整について**

●本製品の電源は必ず、本体の電源スイッチをONにしてから使用してください。

**使用上の注意**

●必ず設置の場所の前または後ろ、足元が平らでない状態で使用しないでください。  
(溝、窪み、川、砂、土、凹凸のある場所、水や雪が溜まるような場所、風が強い場所、雨がかかっている場所、お風呂や温泉、人が入っている場所、ぬかんでいる場所など)

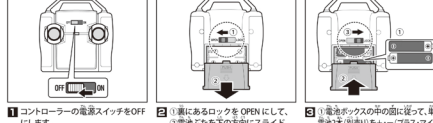
●コントローラーは必ず本体と接続し、電源をOFFにしてください。本体が傾いている、または、本体が傾いている状態で使用しないでください。また、本体が傾いている状態で使用しないでください。また、本体が傾いている状態で使用しないでください。また、本体が傾いている状態で使用しないでください。

●コントローラーは必ず本体と接続し、電源をOFFにしてください。本体が傾いている、または、本体が傾いている状態で使用しないでください。また、本体が傾いている状態で使用しないでください。また、本体が傾いている状態で使用しないでください。また、本体が傾いている状態で使用しないでください。

●コントローラーは必ず本体と接続し、電源をOFFにしてください。本体が傾いている、または、本体が傾いている状態で使用しないでください。また、本体が傾いている状態で使用しないでください。また、本体が傾いている状態で使用しないでください。また、本体が傾いている状態で使用しないでください。

**④ 電池を入れたときは必ず電源OFFにしてください。**

**コントローラーの電池の入れ方**



**本体の充電方法**



**1** 本体の電源スイッチをOFFにします。(OFFは赤い実線に揃えます。)

**2** 本体の充電ポートの防カカバーを閉じます。

**3** 付属のUSB充電ケーブルのプラグを本体の充電ポートとPCのUSBポートに接続します。  
※PCの電源がONになっていること、USBポートが正常に動作していることを確認してください。

**4** 電源スイッチをCHGにすると本体が充電開始されます。  
●充電開始の音(約1分後) ●充電完了の音(約15分後) ●充電完了の音(約15分後) ●充電完了の音(約15分後)

**5** 充電完了の音(約15分後) ●充電完了の音(約15分後) ●充電完了の音(約15分後) ●充電完了の音(約15分後)

**6** USB充電ケーブルのプラグを本体の充電ポートとPCのUSBポートから外します。

**7** 本体の充電ポートの防カカバーを完全に閉じます。  
※充電ポートは充電完了後、約1分間充電ポートの蓋が開いたままになります。充電完了の音(約15分後) ●充電完了の音(約15分後) ●充電完了の音(約15分後) ●充電完了の音(約15分後)

■充電時間: 2.4GHz ■充電時間: 約90分から150分 ■走行時間: 約15分  
■本体充電容量: 約500mAh ■本体充電容量: 約1000mAh  
■同時接続可能台数: 6台

※上記の情報は、使用状況、環境、機種により異なる場合があります。ご了承ください。  
△注意: 接続が正常に行われず、1台に2台接続が行われている場合は、互換性のあるケーブルを使用してください。

周波数: 2.4GHz **ROG R2** **取扱説明書**  
対象年齢8歳以上  
【付属品】2.4GHz無線電圧調整アダプター(充電ケーブル、コントローラー)※無線電圧調整アダプターは別売です。

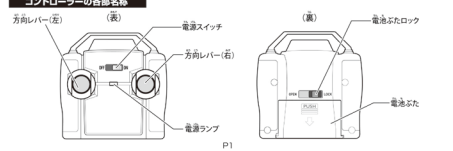
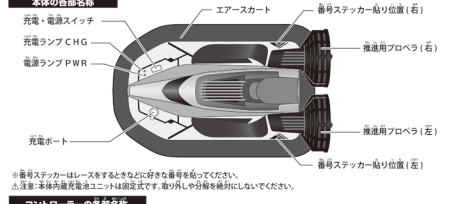
この説明書は正しい使い方と、誤りやトラブルを防ぐための注意事項、使用上の注意を記載しています。  
ご使用前必ずお読みください。誤りやトラブルを防ぐため、必ずお読みください。また、大切に保管してください。  
●取扱説明書のイラストはイメージです。多少異なる場合があります。●製品のイラストはイメージです。多少異なる場合があります。必ずお読みください。



**本商品の特徴**

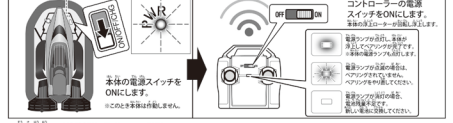
●本体は、高性能のCPUを搭載し、高速で動作する。また、高性能のGPUを搭載し、美しいグラフィックを再現します。また、高性能のGPUを搭載し、美しいグラフィックを再現します。また、高性能のGPUを搭載し、美しいグラフィックを再現します。

●本体は、高性能のCPUを搭載し、高速で動作する。また、高性能のGPUを搭載し、美しいグラフィックを再現します。また、高性能のGPUを搭載し、美しいグラフィックを再現します。また、高性能のGPUを搭載し、美しいグラフィックを再現します。



**接続方法**

① 操作の前に本体とコントローラーのペアリングが必要です。ペアリングは、必ずコントローラーと本体の電源がONになっている状態で実施してください。



**② 操作方法**

- 本体は、高性能のCPUを搭載し、高速で動作する。また、高性能のGPUを搭載し、美しいグラフィックを再現します。また、高性能のGPUを搭載し、美しいグラフィックを再現します。
- 本体は、高性能のCPUを搭載し、高速で動作する。また、高性能のGPUを搭載し、美しいグラフィックを再現します。また、高性能のGPUを搭載し、美しいグラフィックを再現します。
- 本体は、高性能のCPUを搭載し、高速で動作する。また、高性能のGPUを搭載し、美しいグラフィックを再現します。また、高性能のGPUを搭載し、美しいグラフィックを再現します。

**前進** 両方の方向バーを上へ倒す **ブレーキ** 両方の方向バーを下へ倒す



**左** 右側の方向バーのみを上へ倒す **右** 左側の方向バーのみを上へ倒す



**左ぜんまい** 左側の方向バーを下に、右側の方向バーを上へ同時に倒す **右ぜんまい** 右側の方向バーを下に、左側の方向バーを上へ同時に倒す



**③ 充電** 本体の充電ポートは、専用充電ケーブルに接続してください。互換性のあるケーブルは使用しないでください。

