

取扱説明書

この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全に遊んでください。
お読みになったあとは、いつでも見られる場所に必ず保管してください。



1/12 R/C
オフロードラジコン

2.4 GHz 対象年齢
6才以上

△警告(けいごく)

保護者の方へ 必ずお読みください。

- 小部品があります。誤飲・窒息の危険がありますので、3才未満のお子様には絶対に与えないでください。

△注意(ちゅうい)

《電池を誤使用すると発熱・破裂・液漏れの恐れがあります。下記に注意してください。》

- 二次電池(充電式電池)は、絶対に使用しないでください。●古い電池や新しい電池、いろいろな種類の電池を混ぜて使わないでください。●+-(プラスマイナス)を正しくセットしてください。●遊んだ後は必ずスイッチを切り、電池をはずしてください。電池を入れたままにしておくと、液漏れの恐れがあり危険です。●ショートせたり充電、分解、加熱、火の中に入れないでください。●万一、電池からもれた液が目に入ったときはすぐに大量の水で洗い、医師に相談してください。皮膚や服に付いたときは水で洗ってください。●廃棄するときは、自治体の廃棄処理の指示に従ってください。●電池の交換は保護者が方に行ってください。●回転部に指や髪の毛や衣服などをはさまれないように注意してください。●屋外で遊ぶときは、安全な場所を選んでください。●ぶつけたり、ひまわすなど乱暴な遊びをしないでください。●保護者がどこかで遊んでいたことがありますので、注意してください。●線部が剥離している箇所がありますので、注意してください。●LEDの光の点滅を見続けないでください。気分が悪くなったりする恐れがあります。●道路や人ごみでは、危険ですから絶対に遊ばないでください。屋外では安全な場所を選んでください。●屋外で遊んでいて雷が鳴りだしたら、直ぐに使用を中止してください。落雷の危険があります。
- 室内で走行させる場合は、ガラスや家具等の破損に注意してください。●壁にぶつかったり、糸くず等を巻き込んだりして止まった場合はすぐにスイッチを切ってください。モーターや電池が熱くなり、火傷をする危険があります。●モーターを無理に止めないでください。モーターが熱くなり火傷をする危険があります。

使用上の注意

- 本商品は精密な電子部品で構成されています。落としたり、水にぬらしたり、汚したり、分解したりしないでください。また、高温・低温になる所での使用、保管はさけてください。●固定材は梱包材ですので開封後はすぐに捨ててください。●本商品を樹脂製のソファーやシート、タイルなどの上に置かないでください。長時間接觸していると色が移る場合があります。●可動部分・取付部分は無理な方向に強く引っ張ったり、曲げたりしないでください。●同じ周波数の電波が近くで発信されているときは、車のコントロールが出来ない場合があります。故障ではありませんので、違う場所にてご使用ください。

電波使用について

- 本製品の使用周波数は2.4GHz帯です。●本製品は、電波法に基づく小電力データ通信システム無線局設置として工事設計認証を受けた部品を使用しています。したがって、本製品を使用するときに無線局の免許は必要ありません。
- 日本国内のみで使用してください。●日本国外以外で使用すると各国の電波法に抵触する可能性があります。●法律で制限があることがありますので、本製品を分解・改造することは絶対にしないでください。また、本製品に貼ってある証明ラベルをはがさないでください。●本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。●万一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の使用を中止(電波の発射を停止し)、本製品の使用場所を変えてください。

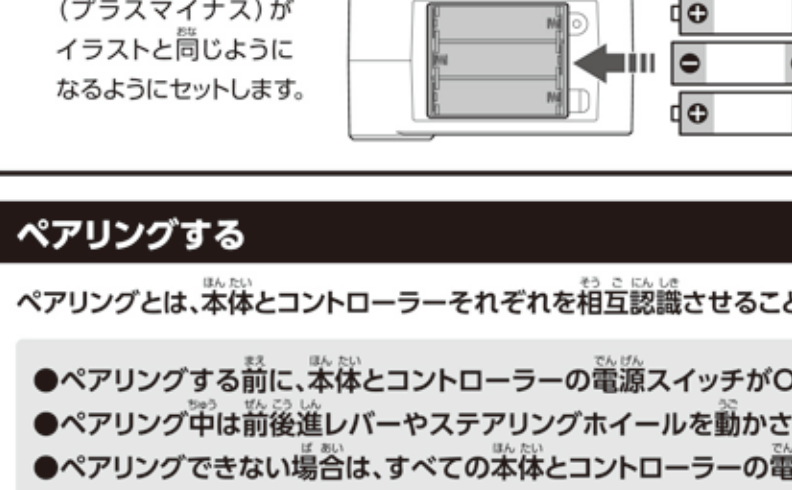
注意!

電源を入れた状態でタイヤが固定されたまま放置しないでください。発熱、火傷の危険があります。

2.4GHz 技術基準適合認定済み。詳しくはwebサイトをご覗ください。

<https://www.happinettoys.com/>

セット内容



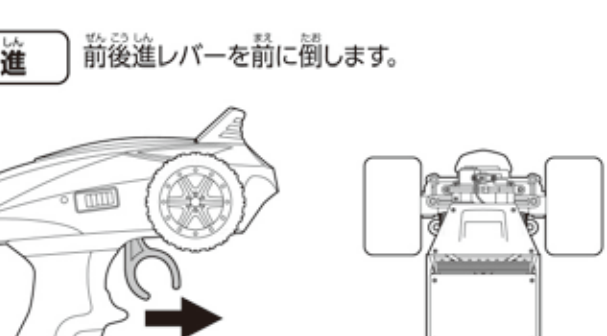
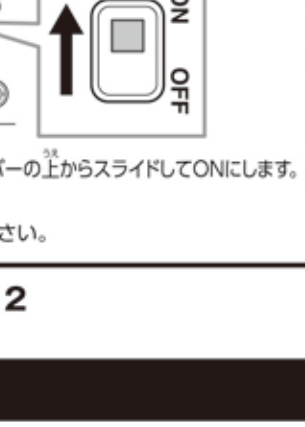
使用電池

- 本体使用電池:
単3乾電池×6本(別売り)
※アルカリ乾電池推奨
- コントローラー使用電池:
単3乾電池×3本(別売り)
※アルカリ乾電池推奨

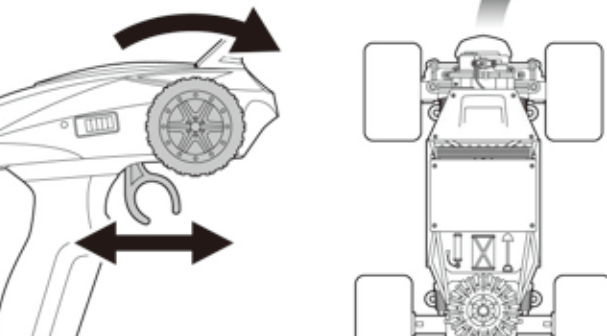
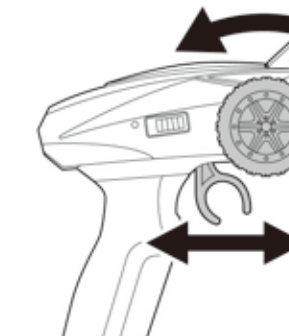
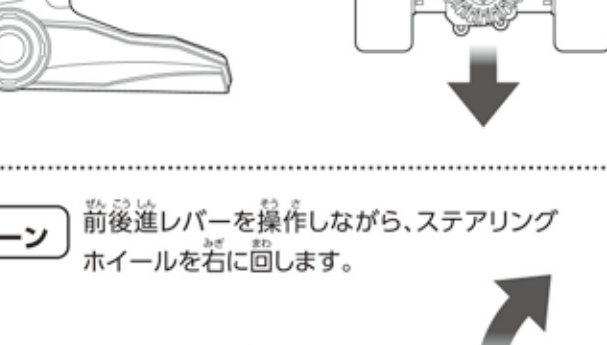
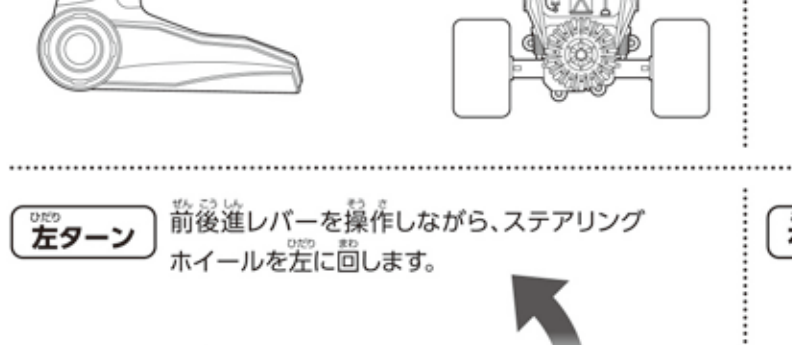
*画像はイメージです。*画像と商品とは多少異なりますので了承ください。

遊ぶ前の準備

本体に電池をセットする



コントローラーに電池をセットする



ペアリングする

ペアリングとは、本体とコントローラーそれぞれを相互認識させることです。ペアリングしないと本体を操作することができません。

- ペアリングする前に、本体とコントローラーの電源スイッチがOFFになっていることを確認してください。
- ペアリング中は前後レバーやステアリングホイールを動かさないでください。
- ペアリングできない場合は、すべての本体とコントローラーの電源スイッチをOFFにしてペアリングをやり直してください。

