



2.4
GHz

対象年齢
8才以上



web取扱説明書

Ver.1.0 2024/7/27

ご購入のお客様へ

このweb取扱説明書をいつでも見直せるように、
ブックマーク登録やお気に入りへの追加をお勧めします。

※ブックマーク登録やお気に入りへの追加は、お使いのデバイス
(スマートフォンやPC)の操作方法に従って操作してください。

警告(けいこく)

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)

●取扱説明書を必ずお読みください。●専用充電電池の充電の方法については、充電器本体の説明を絶対に守ってください。

●乾電池を使用するときは指定の電池以外を使用しないでください。●古い電池と新しい電池、いろいろな種類の電池を混ぜて使わないでください。●使用する乾電池の+-(プラスマイナス)を正しくセットしてください。●専用充電電池や乾電池をショートさせたり、充電、分解、過熱、火の中に入れてたりしないでください。ショートさせると大電流が流れ、危険です。絶対にさけてください。●専用充電電池や乾電池を水や火の中に入れてたり、分解、ハンダ付けは絶対にしないでください。●専用充電電池や乾電池を火の近く、高温・多湿の場所での使用、充電、保管はしないでください。●万一、乾電池から漏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。●専用充電電池や乾電池が水にぬれたらすぐに使用をやめてください。ショートの原因になります。●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。乾電池を入れたままにしておくと、液漏れの恐れがあります。●専用充電電池や乾電池を廃棄するときは、自治体の廃棄処理の指示に従ってください。●専用充電電池や乾電池の交換は保護者の方が行ってください。●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。ケガをする恐れがあります。●屋外で遊ぶときは、安全な場所を選んでください。●ぶつかけたり、ふりまわすなど乱暴な遊びをしないでください。●先端がとがっている箇所がありますので、注意してください。●縁部が鋭い箇所がありますので、注意してください。●保護者のもとで遊ばせてください。●スプリングなどの隙間には指などを入れないでください。はさまれてケガをする恐れがあります。●LEDの光の点滅を見続けしないでください。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直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。モーターや電池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。長時間接触していると色が移る場合があります。●可動部分・取付部分を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。

電波使用について

●本商品の使用周波数は2.4GHz帯です。●本商品は、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、本商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。●日本国内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。●法律で罰せられることがありますので、本商品を分解・改造することは絶対にしないでください。

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サイトをご覧ください。
FOR SALE AND USE IN JAPAN ONLY 日本の電波法にのみ対応

<https://www.happinettoys.com>

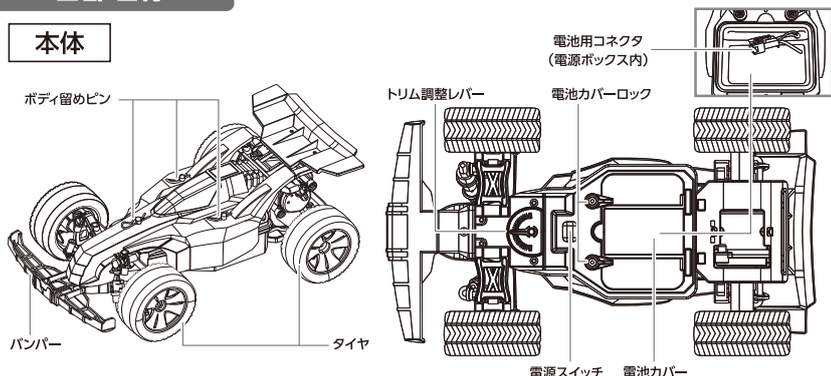


セット内容

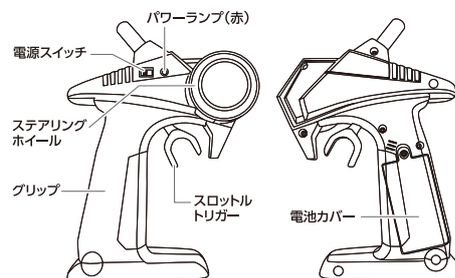
- 本体：1台
- コントローラー：1個
- 専用充電電池：1個
- 専用USB充電ケーブル：1本
- 単3乾電池用ケース：1個
- リチウムイオン充電電池返信用封筒：1セット

各部名称

本体



コントローラー



仕様

本体

■使用電池：専用充電電池、または単3形乾電池

専用充電電池の場合(付属)

- ・連続走行時間：約16分(満充電電池使用時)
- ・最高速度：約25km/h
- ・充電時間：約120分

単3形乾電池×4本の場合(別売り)

- ・連続走行時間：約45分(新品アルカリ乾電池使用時)
- ・最高速度：約18km/h

※本体の電池が消耗すると前後進、右左折動作に異常が生じます。新しい電池と交換してください。

コントローラー

■使用電池：単3形乾電池×2本(別売り)

■連続使用時間：約8時間(新品アルカリ乾電池使用時)

※コントローラー用電池が消耗すると、パワーランプ(赤)が消灯して本体を操作できなくなります。新しい電池と交換してください。

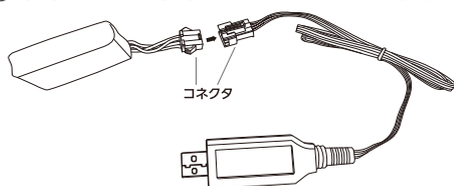
※連続走行時間、連続使用時間はあくまで目安です。電池メーカー、使用状況などによって異なります。

専用充電電池を充電する

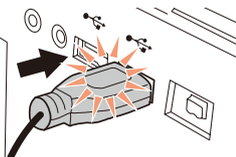
※充電にはパソコンのUSBコネクタが必要です。

充電時間：約120分

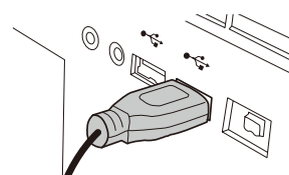
①専用充電電池に専用USB充電ケーブルを接続します。



②パソコンの電源スイッチをONにして、専用USB充電ケーブルを接続します。専用USB充電ケーブルの充電ランプ(赤)が点灯します。



③専用USB充電ケーブルの充電ランプ(赤)が消灯すると充電完了です。



④パソコンから専用USB充電ケーブルを外し、専用充電電池と専用USB充電ケーブルのコネクタを持って真っすぐ抜きます。パソコンの電源スイッチをOFFにします。

※電池が消耗していないときは、120分より短い時間で充電が完了します。※充電後は本体と専用USB充電ケーブルを接続したままにしないでください。※充電時間はあくまでも目安です。使用状況などによって異なります。

※リチウムイオン充電電池は特性上、充放電に回数制限があります。「R/C スピードストーム」のリチウムイオン充電電池は約200回が充放電の回数制限となります。充電の回数が200回を超えると満充電時に使用できる時間が少しずつ短くなっていきます。

一例：約300回繰り返して充電した場合、新品購入時の約80%となります。

❗ 充電がなくなると、ペアリングが切れたり、うまく走行できなくなることがあります。車とコントローラーの電源をOFFにして、充電し直してください。

充電をする前に必ずお読みください

⊗ パソコン以外では絶対に充電しないでください。

- ❗ 充電は、必ず目の届くまわりに燃えやすいものがないところでおこない、本体と専用USB充電ケーブルに異常がないことをつねに確認してください。
- ❗ 専用USB充電ケーブルは、必ずパソコンのUSBコネクタに接続してください。
- ❗ 充電完了後は、専用充電電池と専用USB充電ケーブルとパソコンを接続した状態で放置せず、必ず取り外してください。
- ⊗ 市販のUSB用ACアダプタ、USBハブは使用しないでください。

- ❗ 使用後、再充電するときは、必ず15分以上の時間をおいてください。
- ❗ 充電中に下記の異常がおきたときは、すぐにパソコンに接続している専用USB充電ケーブルを取り外してください。
 - ・120分以上充電しても専用USB充電ケーブルの充電ランプ(赤)が消灯しない
 - ・本体がふくらんだ
 - ・異臭がする
 - ・煙が出ている
 - ・異常に熱い

リチウムイオン充電電池の注意事項

⊗ 乳幼児や動物・ペットのそばに放置しないでください。

❗ 噛む等によって電池が破損し、発熱、破裂、発火の原因になります。

⊗ 充電電池に釘を刺したり、踏みつけたりしないでください。

❗ 保護機構が破損する可能性があり、発熱、破裂、発火の原因になります。

⊗ 火気のそばに置かない、火中に投入しないでください。

❗ 充電電池が加熱されると、液漏れ、破裂、発火などが起こる場合があります。また、ストーブのそば、炎天下の自動車の車内など高温になる場所にも放置しないでください。

⊗ 電子レンジなどに入れたり電磁調理器の上に置かないでください。

❗ 誤って加熱され、発熱、破裂、発火の原因になります。

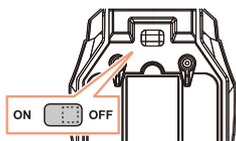
❗ 組み込まれている保護回路が壊れ、発熱、破裂、発火の原因になります。

⊗ 液体で濡らさないでください。

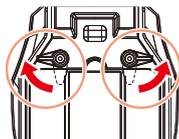
❗ 異臭や発熱、変色、変形、その他今までと異なることに気づいた時は使用を中止してください。また、充電電池が膨れていると感じた場合は、ただちに使用を中止してください。

本体に専用充電電池をセットする

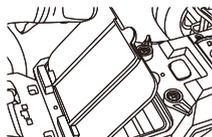
- ① 本体裏面の電源スイッチがOFFになっていることを確認します。



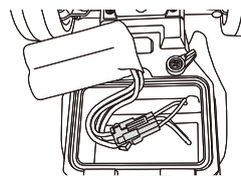
- ② 本体裏面の電池カバーロックを矢印方向に回して電池カバーのロックを解除します。



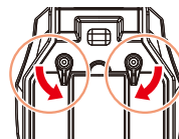
- ③ 電池カバーを開けます。



- ④ 専用充電電池を電池用コネクタに接続します。

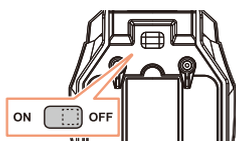


- ⑤ 電池カバーを取り付けて、電池カバーロックを矢印方向に回し、電池カバーをロックします。

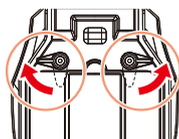


本体に単3乾電池をセットする

- ① 本体裏面の電源スイッチがOFFになっていることを確認します。



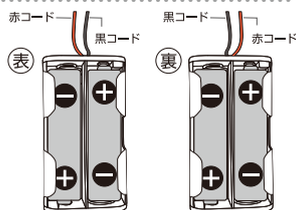
- ② 本体裏面の電池カバーロックを矢印方向に回して電池カバーのロックを解除します。



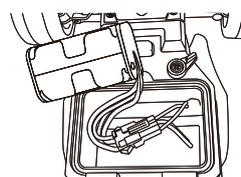
- ③ 電池カバーを開けます。



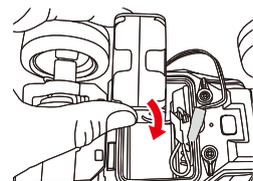
- ④ 単3乾電池用ケースに単3乾電池4本を、+（プラスマイナス）がイラストと同じになるように正しくセットします。



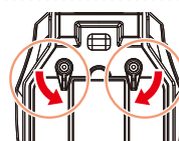
- ⑤ 単3乾電池用ケースを電池用コネクタに接続します。



- ⑥ 単3乾電池用ケースを、電源ボックスのイラストの位置にセットします。

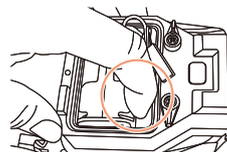


- ⑦ 電池カバーを取り付けて、電池カバーロックを矢印方向に回し、電池カバーをロックします。



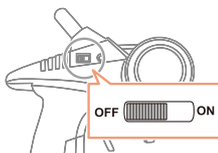
- ❗ 単3乾電池用ケースを取り外すときは絶対にコードをひっぱらないでください。

イラストの位置に指をかけて持ち上げると簡単にはずすことができます。

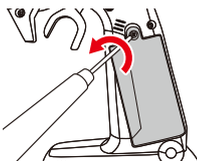


コントローラーに電池をセットする

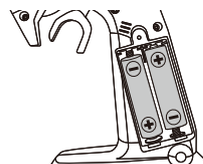
- ① コントローラーの電源スイッチがOFFになっていることを確認します。



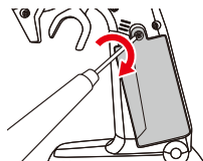
- ② コントローラー裏面のカバーのネジを、プラスドライバーでゆるめて電池カバーをはずします。



- ③ 単3乾電池2本を、+（プラスマイナス）がイラストと同じになるように正しくセットします。

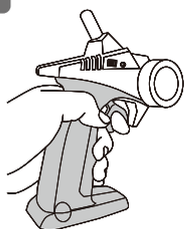


- ④ 電池カバーを取り付け、プラスドライバーでネジをしめます。

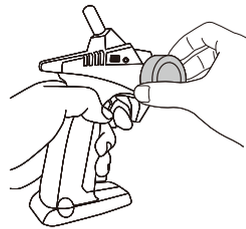


コントローラーの持ち方

- ① 左手でグリップをにぎり、ひとさし指をスロットルトリガーにかけます。



- ② 右手でステアリングホイールを操作します。



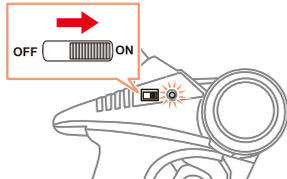
ペアリングする

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。

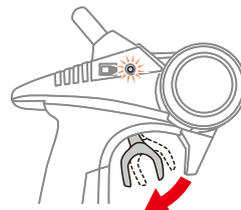
ペアリングは、本体とコントローラーを近づけて行ってください。

- ❶ ペアリングさせる前に、本体とコントローラーの電源スイッチを必ずOFFにしてください。
- ❷ 必ず1台ずつペアリングしてください。❸ ペアリング中、周囲で他の本体を操作しないでください。

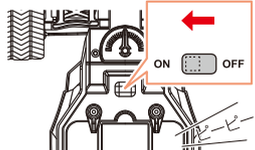
- ❶ コントローラーの電源スイッチをONにします。パワーランプ(赤)が早く点滅します。



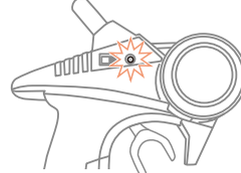
- ❸ コントローラーのスロットルトリガーを引いて本体の音を止めます。



- ❷ 本体の電源スイッチをONにします。本体からピーピーと音が鳴ります。



- ❹ ペアリングが完了すると、コントローラーのパワーランプ(赤)が点灯に変わります。



ペアリングに失敗したときは、本体とコントローラーの電源スイッチをOFFにして再度手順①からやり直してください。

「R/C スピードストーム」が複数台ある場合は、全ての「R/C スピードストーム」とコントローラーの電源を一旦OFFにして、その後、走らせたい1台と操作したいコントローラー1台だけの電源をONにしてください。①から④の手順でペアリングしてください。

次に、2台目となる「R/C スピードストーム」とコントローラー1台だけ電源ONにしてペアリングします。

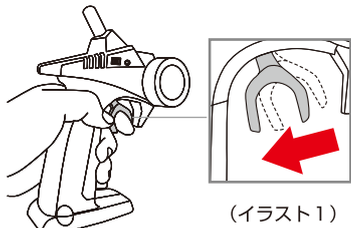
以降は繰り返しになります。

- ❶ 必ず対となるペアリングが必要になりますので、1台のコントローラーで複数の「R/C スピードストーム」を動かすことはできません。
- ❷ 車を高速でぶつかけたり高い所から落下させる等、強い衝撃があった場合、ペアリングが切れて車が動かなくなることがあります。その場合は車とコントローラーの電源をOFFにして、再度手順①からペアリングし直してください。

操作方法

前進

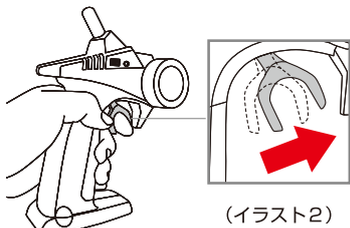
コントローラーのスロットルトリガーを矢印の方向(手前側)に引きます。(イラスト1)



(イラスト1)

後進

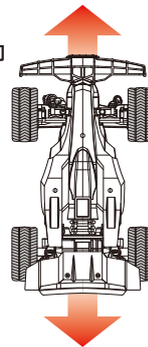
停止した状態で、スロットルトリガーを矢印の方向(奥側)に押します。(イラスト2)



(イラスト2)

ブレーキ

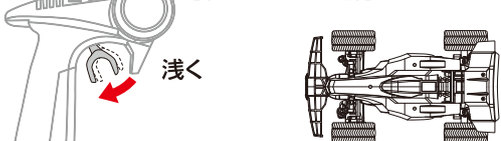
前進している状態で、スロットルトリガーを矢印の方向(奥側)に押します。(イラスト2)



デジタルプロポーション方式

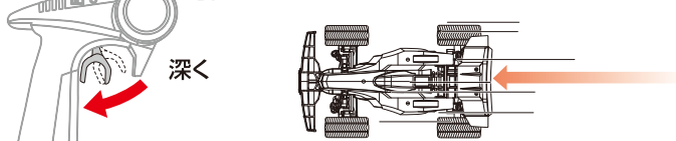
本体の前後進の操作はデジタルプロポーション方式となり、スロットルトリガーを引く深さにより速度をゆっくり～はやくコントロールできます。

スロットルトリガーを浅く引くとゆっくり走行



浅く

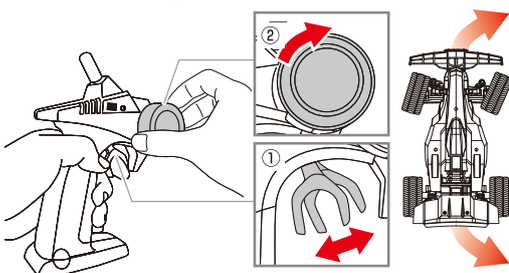
スロットルトリガーを深く引いてスピードアップ!



深く

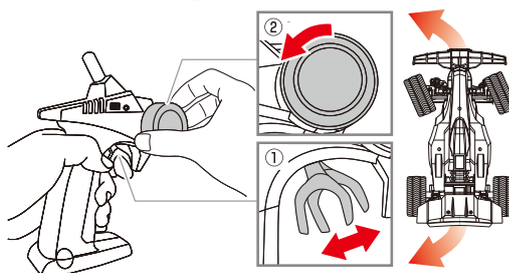
右折

- ① スロットルトリガーを操作しながら
- ② ステアリングホイールを矢印の方向に回します。



左折

- ① スロットルトリガーを操作しながら
- ② ステアリングホイールを矢印の方向に回します。



トリム

- ❶ 本体が地面の傾斜などに関係なく直進できないときは、本体裏面のトリム調整レバーを調整してください。本体が左に曲がる時 → トリム調整レバーを R 側に動かします。本体が右に曲がる時 → トリム調整レバーを L 側に動かします。

遊ぶ時の3つの注意

本製品は防水IPX4(JIS保護等級4級相当)、防塵IP5X(JIS保護等級5級相当)です。

雨など多少水にぬれても走行することが可能なR/Cで、汚れたときは水道などで軽く洗い流すことができます。

使用できる条件

- 水深1cm未満の水たまり、水辺の走行
- 軽い雨が降っているときの走行
- 水道でタイヤなどのよごれを洗い流すこと

使用できない条件

- 水深1cm以上の深いところでの走行
- 水の入ったバケツなどに水没させること
- ぬかるみでの走行
- 電池カバーをはずしたままでの走行、洗い流すこと

※本製品は完全防水ではありません。※コントローラーは防水仕様ではありません。汚れても洗うことはできません。

① 屋外で遊ぶ時の注意

- 公園などで遊ぶ場合は、その場所のルールをよく守って遊ぶようにしてください。
- 背の高い草地や、激しいデコボコ道など、本製品の性能を超える場所では十分な走行ができない場合があります。
- 本製品は2.4GHz周波数帯のR/Cとなります。同じ周波数帯のR/Cが近くにある場合、誤動作する可能性があります。
- ラジオコントロール以外の障害電波がある場合、誤動作する可能性があります。その場合は遊ぶ場所を変えるようにしてください。
- 地形によっては水深が突然1cm以上深くなる場所があります。遊ぶときは十分注意してください。
- 水深2cm以上になると本体は水に浮き、内部への浸水、転ぶく、流されるなど、故障・事故の原因になります。十分注意してください。

② 安全装置／高温の注意

- 本製品は、本体の故障・電池の発熱を防ぐ安全装置を内蔵しているため、新品の電池を使用しても、動作が遅くなったり停止することがあります。下記のイラストのような場所を走行したとき、安全装置が働くことがあります。

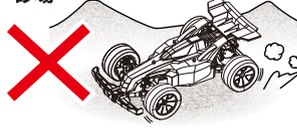
カーペット



雑草や芝生が生い茂った場所



砂場



荒い砂利道



- 安全装置が働いたときは15分以上休憩して本体と電池の熱を冷ましてください。熱が冷めると安全装置が解除され、走行機能が回復します。頻繁に安全装置が働くときは走行する場所を変えてください。
- 熱を冷ますときは水をかけたり、水の中に入れてください。日陰などの涼しい場所に放置して冷ましてください。
- 本体後部の放熱板(金属部分)は熱くなります。火傷の恐れがありますので絶対にさわらないでください。

③ 乾電池の誤使用の注意

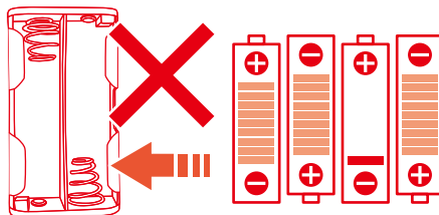
- 「R/C スピードストーム」を単三乾電池で走行させる場合は、必ず全て新品アルカリ乾電池を使用してください。1本でもマンガン乾電池、充電式二次電池など異なった電池を混ぜて使用すると走らない、または極端に本体の走行時間が減ります。また、すべてアルカリ電池だとしても、古い(使いかけの乾電池)乾電池を混ぜないでください。1本でも古いアルカリ乾電池が混ざっていると、走らない、または極端に本体の走行時間が減ります。

古い／異なった乾電池の誤使用によるお問い合わせを多数いただいております。

「昨日は走ったのに今日になったら走らなくなった」

「乾電池を全部入れ替えたのに走らない」

という場合は、まずセットした乾電池に古い(使いかけの乾電池)乾電池や、異なった乾電池が混在していないかどうか、お確かめください。



古い(使いかけの乾電池)乾電池を混ぜて使用すると、電池不足で走行しなくなることがあります。

遊んだ後の2つの注意

① 遊んだ後の注意

- 遊び終わった後は必ず家の中に持ち帰るようにしてください。屋外に放置したままですと雨風によって故障する可能性があります。
- 遊び終わった後は必ず本体とコントローラーの電源スイッチをOFFにしてください。ONにした状態のままだと電池の消耗が早くなります。
- 遊び終わった後は必ず本体とコントローラーの乾電池も抜くようにしてください。そのままにしておくと電池が液漏れする可能性があります。
- 保管するときは専用充電機と専用USB充電ケーブルを接続したままにしないでください。
- 火の近く、直射日光のあたる場所、高温多湿になる場所、車の中では保管しないでください。変形、発火、火災の原因になります。
- 長期間遊ばない場合でも、専用充電機を半年に一度は充電してください。長期間使用しないと充電できなくなることがあります。

② 本体を洗う時の注意

- 水で軽く流すように洗ってください。水に沈めるような洗い方はしないでください。
- 本体の電池カバーをはずした状態で汚れを洗い流すと故障します。必ず電池カバーを付けた状態で汚れを洗い流してください。
- 洗った後は必ずタオル等でしっかりとふき取るようにしてください。

故障かなと思う前に

- ❶ 本体の電源スイッチがONになっていると、コントローラーを操作してなくても本体が勝手に動くことがあります。これは障害電波の影響によるもので商品の故障ではありません。このようなときは、場所を変えるか時間をおいてください。

状態	原因	直し方	参照ページ
本体が動かない。	本体とコントローラーのペアリングができていない可能性があります。	手順通りにペアリングし直してみてください。	こちら
	本体またはコントローラーの電池の＋（プラスマイナス）が正しくセットされていない可能性があります。	電池を正しくセットし直してみてください。	こちら
	本体の電池が消耗している可能性があります。	専用充電電池を充電するまたはすべて新しい電池と交換し直してみてください。	こちら
	本体と専用充電電池のコネクタの接続状態が悪い可能性があります。	コネクタを接続し直してみてください。	こちら
	コントローラーの電池が消耗している可能性があります。	すべて新しい電池と交換し直してみてください。	こちら
	本体またはコントローラーの電源スイッチがOFFになっている可能性があります。	本体とコントローラーの電源スイッチをONにし直してみてください。	こちら
本体から「ピー・ピー音」が鳴る。	ペアリングが完了していない可能性があります。	手順通りにペアリングし直してみてください。	こちら
本体が勝手に動く。操作ができない。	本体の電池が消耗している可能性があります。	専用充電電池を充電するまたはすべて新しい電池と交換し直してみてください。	こちら
	コントローラーの電池が消耗している可能性があります。	すべて新しい電池と交換し直してみてください。	こちら
	近くで同じ周波数のラジオコントロール製品が操作されている可能性があります。	場所を変えるか、時間を置いてからやり直してください。	こちら
	障害電波を受けて誤作動している可能性があります。	場所を変えるか、時間を置いてからやり直してください。	こちら
走行中に本体が動かなくなった。（新品電池、充電済専用充電電池使用時）	安全装置が動いている可能性があります。	15分以上休憩して本体と電池の熱を冷まし直してみてください。	こちら
前後進するのに右左折、左右回転ができない。または動作がおかしい。	本体の電池が消耗している可能性があります。	専用充電電池を充電するまたはすべて新しい電池と交換し直してみてください。	こちら

また、ハピネット「おもちゃ屋さんへいこう」の商品Q&Aページでは、より細かな対応を記載しております。故障かな?と思ったら、まずは[こちら](#)を参照ください。

それでも動作がおかしい場合は、下記の「ハピネットお客様相談窓口」にご連絡ください。

●修理、交換の手順

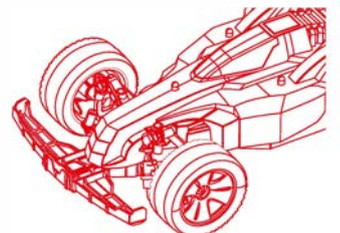
お客様相談窓口からの受付となります。
お電話にて修理のご希望をお伝えの上、オペレーターの指示に従い修理品をご発送ください。

ハピネットお客様相談窓口 **0120-755-995**

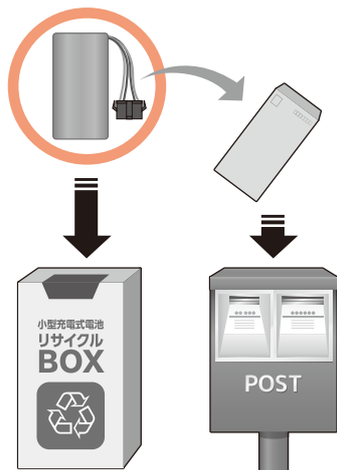
電話受付時間：月～金（土日祝日を除く）10:00～17:00
番号はご確認のうえ、お間違いのないようご注意ください。

以下のような場合は修理、交換が対応しかねる可能性があります。

- 「R/C スピードストーム」のリチウムイオン電池は、パソコンでの充電を推奨しています。市販の充電器で充電して不良が発生した場合は、修理・交換ができない可能性があります。
- バンパーは前輪部分をガードするパーツです。走行中、壁などに強くぶつかることでバンパーが傷ついたり一部破損したりする可能性があります。バンパーだけの損傷であれば、走行に影響はありません。走行中のバンパー破損は修理・交換ができない可能性があります。



リチウムイオン充電機を廃棄するときには(リサイクルのお願い)



「R/C スピードストーム」のリチウムイオン充電機はリサイクル可能なリチウムイオンポリマー電池を使用しています。貴重な資源として再利用するため、リサイクルにご協力ください。

廃棄するときは、自治体の廃棄処理の指示に従って廃棄するか、一部の家電店に設置されているリサイクルボックスに廃棄するか、付属している「リチウムイオン充電機返信用封筒」に入れ、弊社にお送りください。

「リチウムイオン充電機返信用封筒」は無料で一般の郵便ポストに投函できます。



このたびは当社製品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。より安全でたのしいおもちゃをお届けするために、常に研究・調査・改良を行なっております。お買い上げの時期によって、同一製品の中に多少の違いがある場合がありますのでご了承ください。なお、製品についてお気付きの点がございましたら、お手数ですが、ハピネットお客様相談窓口までご連絡くださいますようお願いいたします。