

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。



1/16 R/C ダカスブラッシュ TOYOTA LAND CRUISER GR SPORT Black

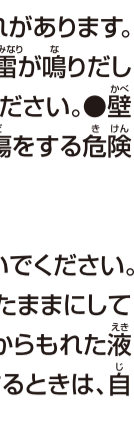
2.4 GHz 対象年齢
6才以上

△警告(けいこく)

- 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)

- 回転部に指や髪の毛や衣服などを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、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の光の点滅を見分けないでください。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。モーターや電池が熱くなり火傷をする危険があります。
『電池を誤用すると発熱・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。
●+-(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。●ショートさせたり充電、分解、加熱、火の中に入れたりしないでください。●一方、電池からもれた液体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の方が行ってください。



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、保管はさせてください。●固定材は樹脂材ですので開封後はすぐに捨てしてください。●本商品は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。●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

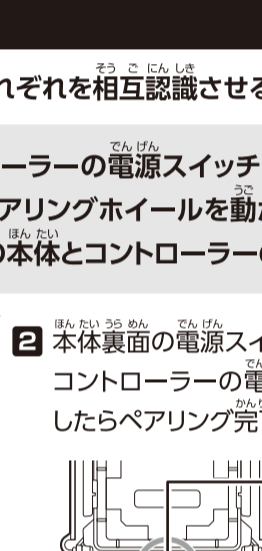
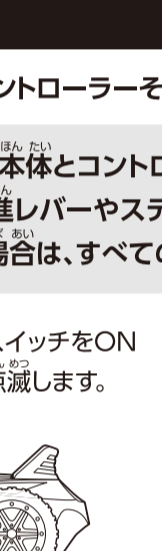
- 本商品の使用周波数は2.4GHz帯です。●本商品は、電波法に基づく小電力データ通信システム無線局設置として工事設計認証を受けた部品を使用しています。したがって、本商品を使用するときに無線局の免許は必要ありません。●日本国内のみで使用してください。●日本国外以外で使用すると各国の電波法に抵触する可能性があります。●法律で罰せられることがありますので、本商品を分解・改造することは絶対にしないでください。また、本商品に貼つてある証明ラベルをはがさないでください。

△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。

<https://www.happinettoys.com>

セット内容



使用電池

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

*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ご了承ください。

1

遊ぶ前の準備

本体に電池をセットする

- 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倒してロックを解除し、電池カバーを外します。
3 単3乾電池6本を、+-(プラスマイナス)がイラストと同じようになるようにセットします。
4 電池カバーロックを矢印方向に倒して電池カバーをロックします。
5 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。
6 コントローラー裏面の電池カバーネジを、プラスドライバーでゆるめ、電池カバーをはずします。
7 単3乾電池3本を、+-(プラスマイナス)がイラストと同じようになるようにセットします。
8 電池カバーを取り付け、プラスドライバーでネジを締めます。

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進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。

- 1 コントローラーの電源スイッチをONにすると電源ランプが点滅します。
2 本体裏面の電源スイッチをONにします。コントローラーの電源ランプの点滅が消灯したらペアリング完了です。
3 ステアリングホイールを回転させ、正しくペアリングできていることを確認します。

*2台以上で同時に走行する場合は、①~③の手順で、1台ずつペアリングしてください。

2

操作方法

- 前進 前後進レバーを手前に引きます。
後進 前後進レバーを前に倒します。
左ターン 前後進レバーを操作しながら、ステアリングホイールを左に回します。
右ターン 前後進レバーを操作しながら、ステアリングホイールを右に回します。

●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。

3

故障かなと思ったら

右記の二次元コードより商品Q&Aページで状況を確認ください。商品の修理、交換は有償になります。

お問い合わせはお客様のご負担となります。

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

4つの注意

本体が地面の傾斜などと関係なく直進できないときは、本体裏面のステアリングアジャスターを調整してください。

本体が左に曲がるとき ステアリングアジャスターをR側に動かします。

本体が右に曲がるとき ステアリングアジャスターをL側に動かします。

本体が勝手に動く。操作ができない。スピードが違う。乾電池の電池容量の不足(電池寿命) 電池干渉(他のR/Cや電化製品、無線LANの影響)

※このページ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。より安全で楽しいおもちゃをお届けするために、常に研究・調査を行っております。お買い上げの際によく同一商品の中に多少の違いがあることがありますのでご了承ください。なお、商品についてお問い合わせの場合はございましたら、お手数ですが、お客様窓口までご連絡ください。

発売元: 株式会社ハピネット 〒111-0043 東京都台東区駒形2-4-5 駒形CAビル <https://www.happinettoys.com>

4

1 水場で遊ぶときの注意

※水場でのお子様の一人遊びは危険です。必ず大人の人と一緒に遊ぶようにしてください。

●電波が途中で届かなくなる危険性があるので、必ず手元に戻せるよう操作可能距離の範囲内で遊んでください。●電池容量不足で動かなくなる場合があるので、電池寿命に注意して遊んでください。●万が一のために、必ず岸から近く(数メートル以内)、浅いところで遊んでください。

※水上では陸上より走行性能や操作性はおちります。※本体の電池が消耗すると、水上で左右折れにくくなります。

●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。

●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。

●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。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。ONにした状態のままだと電池の