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。

ラジオコントロール

対象年齢 6歳以上

! 本書の説明・注意事項を守らずに発生した故障や破損は有料修理となります!



△ 注意(ちゅうい)

保護者の方へがずお読みください。

※ここに示した注意事項は製品を安全にお使いいただき、ご自身や他の人々への危害や損害を未然に防止する ためのものです。安全に関する重要な内容ですので、必ずやってください。

《充電式電池を誤使用すると発熱・破裂・発火・液もれなどの危険があります。 下記に注意してください。》

- ●充電の方法は、充電器本体の説明を絶対に守ってください。
- ●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。
- ●水や火の草にいれたり、加熱しないでください。火災、蔥わぬ事故、ケガの原因になります。

《電池を誤使用すると発熱・破裂・発火・流もれなどの危険があります。下記に注意してください。》

- ●+- (プラスマイナス)をしくいれてください。
- ●ショートさせたり、充電、分解、加熱したり、水や火の节にいれないでください。 ●苫い電池と新しい電池、いろいろな種類の電池をまぜて使用しないでください。ショート、火災の原茵になります。
- ●万一、電池からもれた漆が首にはいったときは、すぐに大量の※で洗い、医師に相談してください。 皮ふや箙についた ときは並で洗ってください。
- ●使用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。



《慧わぬ事故、ケガの原因になります。下記に注意してください。》

- ●前輪の根先部分は機能上災っていますので危険です。使用首的以外で絶対に遊ばないでください。
- ●道路や人ごみでは危険ですので遊ばないでください。屋外では安全な場所を選んで遊んでください。 ●アンテナを人の顔に向けないでください。題わぬ事故やケガをするおそれがあります。
- ●コントローラーのアンテナは蝋理に曲げないでください。折れて鋭角な部分でケガをするおそれがあります。
- ●屋外で遊んでいて驚か鳴り出したら、すぐに使用をず止してください。落館の原因になります。
- ●ぶつけたり、ふりまわすなど記録な扱いをしないでください。
- ●屋内で走行させる場合は、ガラスや家具などの破損に覚覚してください。
- ●革輪に指や髪の毛や衣服などを巻き込まれないように覚覚してください。
- ●ラジオコントロールカー以外の前途では使用しないでください。
- 小さな部台があります。 白の作には絶対に入れないでください。 窒息などの危険があります。
- ●誤飲などの危険があります。3歳未満のお子様には絶対に与えないでください。

- 遊ぶときの約束 ●本製品は精密電子回路や多数のパーツを使用しています。分解や改造しないでください。
 - ●水たまりや砂の上では遊ばないでください。精密電子回路の故障の原因となります。
 - ●ストーブの近くなど火気のある温度の高いところには置かないでください。

電波について

- ●同じ周波数のラジオコントロール製品を近くで同時に操作すると、誤動作の原因となります。
- ●ラジオコントロールカー以外の障害電波が出ているときにも誤動作の原因となります。このとき、遊ぶ場所を変えるか時間 をおいてください。

電池について

- ●遊んだあと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。電源スイッチを OFF にし忘れると電気 が流れ、電池が草く消耗します。
- ●電池も休み時間が必要です。休み時間を入れると、連続で遊んだときよりも長く遊ぶことができます。
- ●電池は一度に全部新しい電池と交換してください。 ざい電池と新しい電池をまぜて使うと落もれの原因となります。
- ●「時間をおいて動かすと少し動くが、すぐ止まってしまう。」 これは電池を休ませることにより、一時的に電池が回復するた めです。全部新しい電池に交換してください。

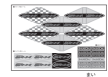
セット内容

ょうさい しょうひん たしょうこと 実際の商品とイラストは多少異なります。





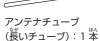






パイロン:4個 フラッグ軸

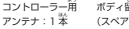
取扱説明書 (本書): 1 冊



本体: 1台

コントローラー: 1 苔







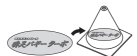
(スペア):3個

フラッグとパイロンを準備しよう

(1)フラッグの軸にデ コシールの「フラッ グ用シールーを貼り ます。



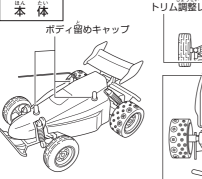
(2) パイロンにデコシールの「パイロン: (3) パイロンの穴にフラッ ´用シール」を貼ります。

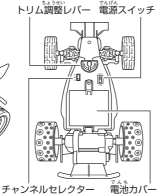


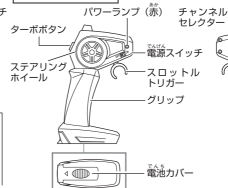
グの軸を差し込んで 完成です。



かくぶせつめい各部説明







コントローラー



2011/07/11 18:23:00

世様

■使用周波数帯:27MHz(A、B、C チャンネル)

■操作可能距離:約 15m

■フルアクション: 前進・後進・ターボダッシュ・右折・

左折・ストップ

ターボダッシュ:前進時にターボボタンを押すと、さら

にスピードがアップします。

ほんたい本体

■使用電池:単4形電池×4本(別売り) *アルカリ乾電池の使用を推奨します。 **単4形充電式電池も使用できます。

■連続走行時間:**約20分**(新品アルカリ乾電池使用時)

コントローラー

■使用電池: 9V角形電池×1本(別売り)

※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。新しい電池に交換して

ください。

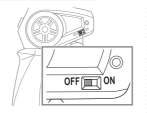
■連続使用時間:約8時間

※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。

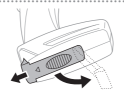
Syunsokubuggy_TURBO. indd 2

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コントローラー底前の電池カ バーを笑節の芳向にスライド して開けます。



③ 9 V 角形電池を、+ - (プラ ス マイナス)がイラストと筒 じになるように置しくセット します。+-(プラス マイナ ス)をイラストと遊にセット すると故障の原因となります。



4 電池カバーを閉めます。

※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 い電池に交換してください。



コントローラー用アンテナの取り付け・取り外し



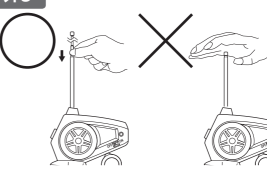
アンテナの取り付け

までしっかり取り付けます。



アンテナの取り外し芳

イラストのようにアンテナを イラストのようにアンテナを **じるし (ほうこう まわ しながら、 薬 と 大印の方向に回して取り外し



アンテナ折れを防ぐために

ゅんしたアンテナを結めるときは下段から順に結めて ください。紫端を押して縮めないでください。

本体に電池をセットする

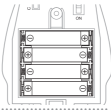
(1) 本体裏面の電源スイッチがOFFになっ



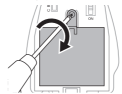
(2) 本体裏面の電池カバーのネジをプラス ドライバーでゆるめて電池カバーをは ずします。

③ 単 4 形電池 4 本を、+-(プラスマ イナス)がイ ラストと簡じ になるように 芷しくセット

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。



本体にアンテナ チューブを取り付ける

本体からでているアンテナを アンテナチューブにとおし、 本体にアンテナチューブをさ しこみます。アンテナの先端 に結び首を作ってアンテナ チューブが遊けないようにし ます。



3

こんな場所で遊ぼう!

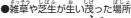
- ●アスファルトの路面
- ●凹凸の少ない土の路面
- ●大きな石などのない路面



安全装置について

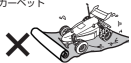
はなせいひん ほんたい こしょう でんち はつねつ ふせ あんぜんそうち ないぞう 本製品は、本体の故障・電池の発熱を防ぐ安全装置を内蔵し ています。新品の電池を使用しても、動作が遅くなったり 停止することがあります。右のイラストのような場所を発行 したとき、安全装置が働くことがあります。









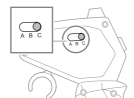


安全装置が働いたときは

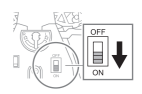
15 分以上休憩して本体と電池の熱を冷ましてください。熱 が冷めると走行機能が回復します。一葉で走行できるとき は安全装置が働いた現象で故障ではありません。頻繁に **安全装置が働くときは走行する場所を変更してください。**

(1) 本体のチャンネルセレクターとコントローラーのチャン ネルセレクターが合っていることを確認してください。 ※チャンネルが合っていないと操作できません。

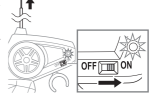




②本体の電源スイッチを ON にします。

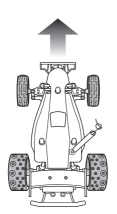


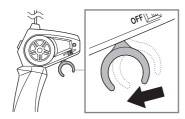
3 コントローラーのアンテ ナをのばし、電源スイッ チを ON にします。パワー ランプ(赤)が点灯します。



前進

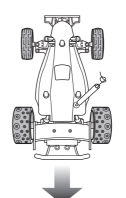
スロットルトリガーを矢印の方向に引くと前進します。

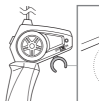




後進

スロットルトリガーを笑節の芳向に押すと後進します。







4

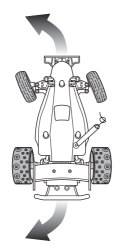
操作方法

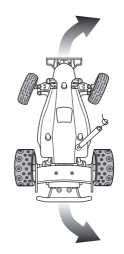
左折

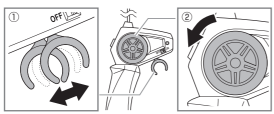
- ① スロットルトリガーを操作しながら
- ② ステアリングホイールを矢印の方向に回すと左折します。

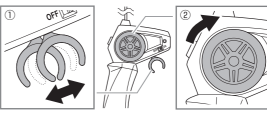
右折

- 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すと右折します。







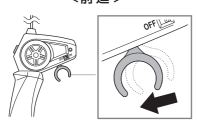


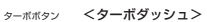
※本体用電池が消耗すると、本体が右左折しにくくなります。すべて新しい電池に交換してください。

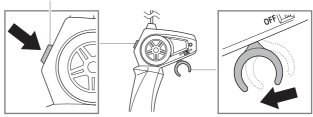
ターボダッシュ

前進時にターボボタンを押します。ターボボタンを押しているあいだスピードがアップします。 ※後進時はターボダッシュしません。

<前進>











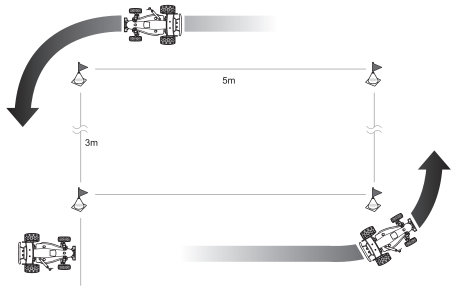
ともだちとあそぼう

① 2台以上で同時に遊ぶときは、それぞれのチャンネルを A、B、C のいずれかに振り分けてください。同一周波数で3台まで同時走行ができます。(4ページ参照)

アタックレース

パイロンをイラストのように置いて、誰がいちばん草くゴールできるが競争だ!

ポイントターボダッシュは長い直線コースを走るときに使おう!



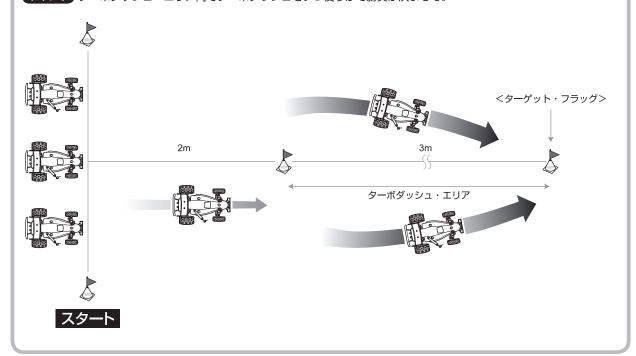
スタート&ゴール

フラッグタッチ・ターボ

パイロンをイラストのように置いて、誰がいちばん早くターゲット・フラッグにタッチできるか競争だ!

ルール ターボダッシュはターボダッシュ・エリア内でのみ使ってよい。

ポイント ターボダッシュ・エリア内でターボダッシュをいつ使うかで勝負が決まるぞ。

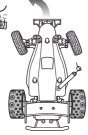


まっすぐに走らないときは

はない じゅん けいしゃ かんけい ちょうせい 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。

本体が左に曲がるとき

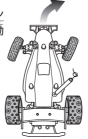
トリム調整レ バーをR側に動 かします。





本体が右に曲がるとき

トリム調整レ バーをL側に動 かします。

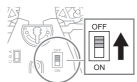




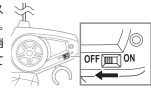
本体裏面

遊んだあとは

①本体の電源スイッチを OFF にして電池をはずします。



② コントローラーの電源ス イッチを OFF にします。 パワーランプ(売)が消 えていることを確認して 電池をはずします。



保管に関する注意

- ◇ 火気の近く、直射日光のあたる場所、高温多湿になる かならず本体とコントローラーの電源スイッチを OFF 場所、草の中では保管しないでくさい。変形、ショート、 過熱、発火、火災の原因になります。
 - にして電池をはずしてください。

故障かなと思う前に

 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いなくても本体が勝手に動くことがあります。こ れば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。

じょうたい 状態	原因	^{なお} 直し ^{かた}	きんしょう 参照ページ
本体が動かない。	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。	でんち ただ 電池を正しくセットし直してください。	3ページ
	本体の電池が消耗している。	すべて新しい電池と交換してください。	3ページ
	コントローラーの電池が消耗している。	新しい9V角形電池と交換してください。	3ページ
	はたか 本体とコントローラーのチャンネルが 合っていない。	本体とコントローラーのチャンネルを合わ せてください。	4ページ
	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。	本体またはコントローラーの電源スイッチを ON にしてください。	4ページ
はたいかって 本体が勝手に動く。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	本体の電池が消耗している。	すべて新しい電池と交換してください。	3ページ
	コントローラーの電池が消耗している。	新しい9V角形電池と交換してください。	3ページ
	がくで簡じ周波数のラジオコントロール もいか、まった 製品が操作されている。	場所を変えるか、時間を置いてください。	1 ページ
	障 害電波を受けて誤作動している。	場所を変えるか、時間を置いてください。	1ページ
コントローラーのパワーラ ンプ (赤) が暗い。	コントローラーの電池が消耗している。	新しい9V 角形電池と交換してください。	3ページ

2011/07/11 18:23:53

アフターサービスについて

で購入いただいた製品に初期の不具合がありましたら、【株式会社シー・シー・ピー サービスセンター】にご相談ください。 ※修理・別売りパーツをサービスセンターにをお申し込みいただいてからお客様に発送するまで、通常 $10 \sim 14$ 自ほどかかります。 年末年始・ゴールデンウィークなど、時期によっては混み合いさらに日数がかかるときがあります。あらかじめごう承ください。

修理について

した。かられるときは、もう一度取扱説明書の「故障かなと思う前に」をよくご確認ください。それでも異常があるときは、 【株式会社 シー・シー・ピー サービスセンター】にご相談ください。修理により製品の機能が維持できるときには、お客様のご要望により製品の機能が維持できるときには、お客様のご要望により有料にて修理をなります。

- ●修理品発送の前に、本体とコントローラーの電池が消耗していないかかならずお調べください。
- ●修理品の発送時には、本体とコントローラーの電池をかならずはずしてください。

別売りパーツについて

ニラにゅうほうほう ゅうそう 購入方法:郵送でお申し込みください。

Will ARM Photo and I also and a second				
パーツ名	単価(消費税・送料込)			
ラジオコントロール 瞬足バギー ターボ コントローラー用アンテナ (SBTO1)	¥500			

お送りいただくもの: 郵便定額小為替とご注文書

※普通郵便で株式会社シー・シー・ピー サービスセンターへお送りください。

ゅうびんていがくこがかせ ゆうびんきょく だいきんぶんげんきん ふつうゆうびんこがわせ ゆうびんていがくこがわせ か どうふう 郵便定額小為替: 郵便局で代金分現金を普通郵便小為替または郵便定額小為替に換えて同封してください。

● 普通郵便小為替または郵便定額小為替には何も記載せず、切り取らずにお送りください。

※詳しくは郵便局窓口でお問い合わせください。発行額に応じて手数料がかかります。あらかじめご 了承ください。

で 注 文 書

: ご希望のパーツ名、数量、お客様のご氏名、ご住所、郵便番号、電話番号をご記入いただいたメモを お送りください。

① で記入もれがある場合、弊社より商品をお送りできなかったり、で連絡を差し上げることができないことがあります。必ずで記入をお願いします。

- 株式会社 シー・シー・ピー(サービスセンター)

〒 135-0064 東京都江東区青海 3-2-17 ワールド流通センター A 棟 ユニエックス倉庫内 TEL: 03-3527-8866 電話受付時間: 月~金曜日(祝祭日は除く)9:30~ 12:00 / 13:00~ 17:00 ※電話番号をよくお確かめのうえ、お間違いのないようにご注意ください。



〒 111-0043 東京都台東区駒形 2-5-4 http://www.ccp-jp.com

INS-SBT-01 2011.07

Syunsokubuggy_TURBO. indd 8 2011/07/11 18:23:54