



この度は、タカラトミー「バトルボグ4G」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。ご使用前にこの正しい遊び方説明書(本書)をよくお読みください。また、読み終わった後は、必ず保管しておいてください。

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)

●安全のため、電池廃棄時以外の分解、改造、ご自分での修理は絶対にしないでください。●コントローラーケーブルは、指などに巻きつけたりしないでください。血がかわなくなり危険です。●内蔵された充電式電池を誤使用すると発熱・破裂・発火・液漏れの恐れがあります。右記に注意してください。●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。充電済みの本体への再充電は絶対にしないでください。過充電になり危険です。●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。●水や火の中に入れたり、分解、ハンダ付けは絶対にしないでください。●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。●航空機、病院などの精密機械のあるところ、遊技場、自動車内等では使用しないでください。電波が電子機器や医療用電子機器、心臓ペースメーカー等に影響をおよぼし誤作動による事故の危険があります。●心臓ペースメーカーを装着されている場合は、装着部から22cm以上離して使用してください。●推奨の充電式ニッケル水素電池以外を使用すると発熱・破裂・発火、液もれ、液漏れの危険があります。右記に注意してください。●充電の方法については、推奨の充電式ニッケル水素電池本体の説明を絶対にお読みください。●推奨の充電式ニッケル水素電池以外を使用しないでください。●推奨の充電式ニッケル水素電池と他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。●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。●水や火の中に入れたり、分解、ハンダ付けは絶対にしないでください。●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。●コントローラーの電池を誤使用すると発熱・破裂・液漏れの恐れがあります。右記に注意してください。●ニッケル系電池(オキシライド電池など)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。●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。●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。●ひふや顔についたときは水で洗ってください。●ぶつかけたり、ぶりまわすなど乱暴な遊びをしないでください。●操作する時はコントローラーや手が自分や対戦相手、物などに当たらないように注意してください。●思わぬ事故の恐れがありますので、ご使用後は3才未満のお子様の手の届かないところに保管してください。●プラスチック袋を破ったり、破られたりしないでください。窒息する恐れがあります。



●使用前に、取り扱い説明書(本書)をよくお読みください。また、読み終わった後は必ず保管しておいてください。●各パーツは無理に曲げたりひびたりしないでください。●本体をロックさせた状態で動作させないでください。モーターに負荷がかかり発熱や故障の原因となります。●ぶつかけたり、おとしたりしないでください。●直射日光の当たる所、鏡筒等の近くなど温度の高すぎる所、底すぎる所には置かないでください。●コネクタが破損する原因となります。●充電が完了したら、バトルボグをコントローラーから取り外してください。●この製品は日本国内専用です。海外では使用しないでください。●電子レンジ、無線LAN、コードレス機器など、データ通信に支障がでる場合は、その場所から離れるか、電波干渉となる機器の使用を中止してください。●本製品は屋内専用です。屋外で動かすと、ゴミなどにより故障する恐れがあります。●じゅうたん、カーペットの上では遊ばないでください。毛足がからまり、故障する恐れがあります。●バトルボグ20チューンパーツ(別売)のワールを取り付けることはできません。また、スタビライザー、パンチの効果は本体より異なります。●推奨の充電式ニッケル水素電池を使用する際は推奨の充電式ニッケル水素電池の取り扱い説明書をお読みください。●推奨の充電式ニッケル水素電池以外は使用しないでください。

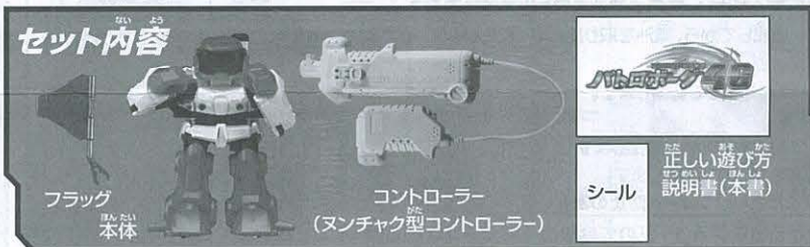
【周波数について】
本機は2.4GHz帯を使用していますが、他の無線機器も同じ周波数を使っていることがあります。無線機器との電波干渉を防止するため、下記事項に注意してください。

【本機の使用上の注意】
本機の使用周波数は2.4GHz帯です。この周波数帯では電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体識別用屋内無線局、免許を要しない特定の小電力無線局、アマチュア無線局等(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。

1. 本機を使用する前に、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。
2. 万一、本機と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合は、速やかに本機の使用場所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。

IBRC
タカラトミーは有限責任中間法人IBRCに加盟し、リサイクルを実施しています。使用済みの小型充電式電池のリサイクルに御協力ください。
(http://www.ibrc.com)

Li-ion
この製品にはリチウムイオン電池を使用しております。リチウムイオン電池はリサイクルできる重要な資源です。ご使用済みのリチウムイオン電池の廃棄に際しては、リチウムイオン電池を取り出しリチウムイオン電池リサイクル協力店へご持参ください。



発売元：株式会社タカラトミー

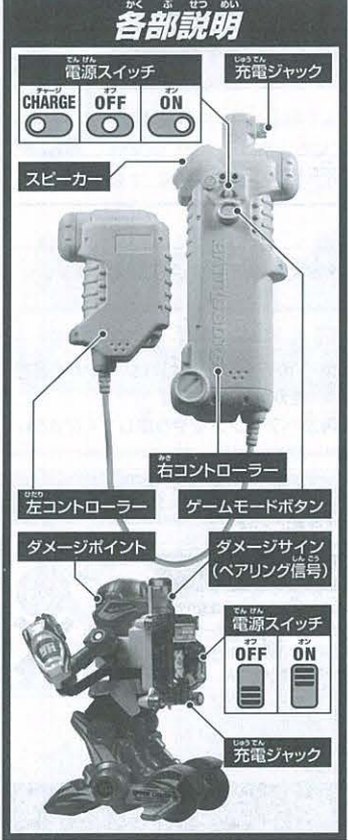
タカラトミーでは、「子供たちに安全で楽しいおもちゃと夢を」を第一に考えております。そのため、常に製品に対し研究、改良を行っており、お買い上げ時期によって同一製品の中にも多少異なるものや、パッケージの写真やイラストなどと異なる場合がございますがご了承ください。製品につきましては、万全の注意をはらって製造に当たっておりますが、万一お気付きの点がございましたら下記までご連絡ください。

タカラトミー お客様相談室 おかけ間違いのないようご注意ください
製品や修理については下記お客様相談室までお問合せください

〒124-8511 東京都葛飾区立石 7-9-10 タカラトミーサポート 検索

0570-041031 電話受付時間 月曜日～金曜日(祝日・祭日を除く)10～17時
PHS、IP電話等からののお問合せは03-5650-1031
http://www.takaratomy.co.jp/support/index.html

※写真やイラストはイメージです。実際の商品とは多少異なる場合があります。 ●のたいのタカラトミーの情報はインターネットで http://www.takaratomy.co.jp © TOMY



1 電池の入れ方(コントローラー)

電池の入れ方(コントローラー)

電池ボタン

電源スイッチを「OFF」にしてからコントローラー底面にある電池ボタンの止めネジを、プラスドライバーでゆるめ、電池ボタンを取り外します。

向きに注意して単3形乾電池を4本入れます。●充電電池を使用する際は、推奨の充電式ニッケル水素電池以外を使用しないでください。●乾電池を使用する際は、アルカリ乾電池をお使いください。

電池ボタンを図のように閉めて、電池ボタン止めネジをプラスドライバーで矢印方向に閉めます。電池を交換する時は必ず新しい電池と交換してください。

2 充電の仕方(ロボット)

充電の仕方(ロボット)

ロボットの電源スイッチは「OFF」にします。

ロボットのバックパックに充電ジャックを差し込みます。コントローラーの電源スイッチは「OFF」にします。

次にコントローラーの電源スイッチを下にスライドして、「CHARGE」にしてください。●充電中は赤と緑のランプが点灯します。

コントローラーの緑ランプが消え赤ランプのみ点灯したら、充電完了です。●ロボット側の充電電池の容量によりますが、充電には約25分程度かかります。●可動時間は約20分です。●充電が完了していても遊べます。●約20分程度の充電で約10分可動します。●充電が完了したらコントローラーの電源を「OFF」にしてください。

赤ランプ点灯

赤ランプ点灯

3

ペアリングの仕方

ペアリングとは…ロボットに自分のコントローラーを記憶させる為の作業です。自動的に使用するバンドが決定されます。ペアリング終了後、ロボットを操作できるようになります。



コントローラー電源スイッチを右にスライドして「ON」にします。
※赤ランプが点灯します。



コントローラーのスピーカーから「シャキン!」と音が鳴り、ロボットのダメージサイン(ペアリング番号)が緑に点滅します。これでペアリング完了!!!

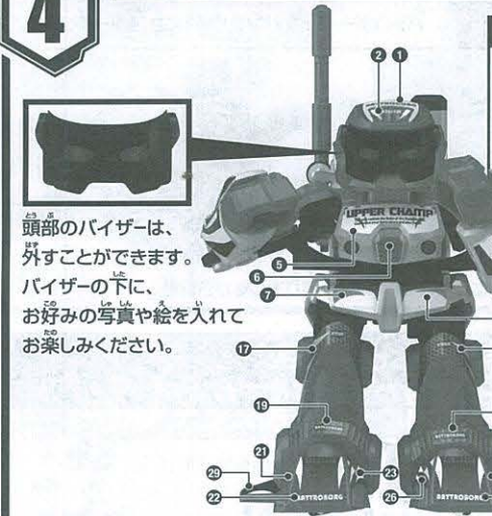
複数人で遊ぶ時…
すでに遊んでいる人がいる時は、同じバンドで混信してしまう場合があります。
その際、他の人のコントローラーの近く(約1m以内)でペアリングをやり直してください。

※複数人でペアリングする場合は、1台ずつ順番にペアリングしてください。混線する場合があります。

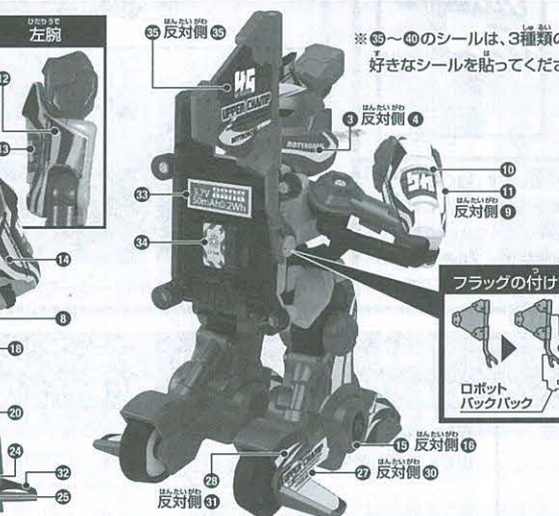
4

シールの貼り方

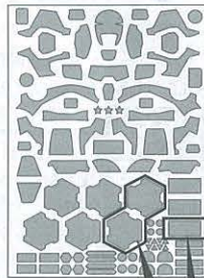
※シール番号に合わせてお貼りください。※シールが貼りにくい場合は、⑤を見てパーツを取り外してからお貼りください。



頭部のバイザーは、外すことができます。バイザーの下に、お好みの写真や絵を入れてお楽しみください。



※③⑤～④⑥のシールは、3種類の中で好きなシールを貼ってください。



シール

自分のロボットが分かるように、名前や絵柄を描いて貼ろう!

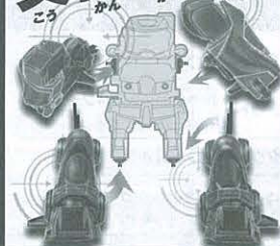
※番号の無いシールはお好きなところにお貼りください。

5

アームパーツ、フットパーツ取り付け方・取り外し方

※アーム、フットパーツは左右があります。必ず左右を確認して正しく取り付けてください。

バトロボグ 4Gシリーズの「アームパーツ」、「フットパーツ」は交換可能!



注意
腰パーツの突起部分が腕パーツの突起部分の前に来るように取り付けないとパンチが出ません。



アームパーツの取り外し方
本体のボディをしっかりと持ちアームパーツの根元を持ったら矢印の方向に真っ直ぐ引き抜きます。



アームパーツの取り付け方
取り外し方と同じように持ちボディ側の凹にアームパーツの凸を合わせて真っ直ぐに差し込みます。この時アームパーツの突起部分が腕パーツの突起部分の前に来るようにはめてください。後になってしまうと操作中パンチが出ません。左アームパーツも同様です。



フットパーツの取り外し方
本体のボディをしっかりと持ちフットパーツの凹のように持ったら矢印の方向に真っ直ぐ引き抜きます。右フットパーツも同様です。



フットパーツの取り付け方
取り外し方と同じように持ちフットパーツの突起部分が本体のフットジョイントの中に入るように矢印の方向に差し込みます。最後まではまっているか確認してください。はまっていないと操作中前進できません。右フットパーツも同様です。

プッシュバロンのアームを付ければ モーションチェンジ! フッシュパンチに変わるぞ!!

モーションチェンジシステム

アーム プッシュバロン

カスタマイズで強くなれ!

フット プッシュバロン

フットパーツも交換可能!!

※プッシュバロンは別売りです。

個性的な機体!

CAUTION: (If you use CHR parts at the first, the use of 2nd set is multilateral.)

アップーパーパンチで突き上げる!

左パンチは下から突き上げるアップーパーパンチ!

オリジナルボディー

右パンチは相手の顔面中央に向けたストレート!

STRAIGHT!

※写真はイメージです。実際の商品とは多少異なる場合があります。*光や残像はイメージです。

6 コントローラーの正しい握り方

図のようにコントローラーを持ってください。

注意 コントローラーはしっかりと持ち、操作中に手を離さないように注意してください。

コントローラーの正しい振り方

〈コントローラーを横から見た図〉

コントローラーを振る時は、手を矢印のように動かしてください。

コントローラーを振ると

効果音!

注意 コントローラーはかく、小さく振るだけで反応します。強く振ったり、大きく振ると怪我や事故につながる恐れがありますのでおやめください。○操作する時はコントローラーや手が自分や対戦相手、物などに当たらないように注意してください。○コントローラーのケーブルは強く引っ張ると破損しますので、操作する時はケーブルを引っ張らないように注意してください。○ぶつけたり、振り回すなどの乱暴な遊びはしないでください。

7 操作の仕方

1 右手に持ったコントローラーを振ると、パトロボグが右パンチ! 同時に右足が一步前進!

右 ドゴーン!

2 左手に持ったコントローラーを振ると、パトロボグが左パンチ! 同時に左足が一步前進!

左 シャキーン!

3 タイミングよくコントローラーを交互に振ることで、パンチを繰り出しながら前進。

右 **左**

8 操作のコツ

コントローラーを速く振り過ぎると、効果音だけしてパンチがでない場合があります。タイミングを計って振りましょう。取り付けたアームパーツ、フットパーツにより動きは異なります。取り付けたパーツに合わせた操作をしよう!

右は、長い射程のパンチです。大きく旋回します。

右

左は、小さいモーションのパンチです。小さく旋回します。

左

直進させよう!

左右のステップ幅は、右が大ステップ、左が小ステップ。直進させる為に、細かい操作が必要です。

左右

電池切れと思われる症状

- ▶ ロボット：動作が緩慢になる、途中で止まる、LEDが暗くなる、ベアリングが切れるなど、誤動作を起こします。
- ▶ コントローラー：入力が不安定、音声途切れる、LEDが暗くなる、ベアリングが切れるなど、誤動作を起こします。

注意 ※テーブルなど高い場所から落とさないでください。

9 バトルの勝敗(バトルモード)

頭部のバイザー部分がダメージポイントになっています。パンチが当たると、ダメージサインであるランプの色が変化していき、5回ダメージを受けると停止します。また、勝ちパターンは右記の3種類があります。(勝ちパターン表参照)



ダメージが蓄積されると

ダメージポイント

K.Oサウンド

勝ちパターン表

ノックアウト	相手の顔に5発パンチを入れて停止状態にする。
ノックダウン	相手を倒す。
リングアウト	相手をヘキサリングの外に出す。*ヘキサリングは別売りです。

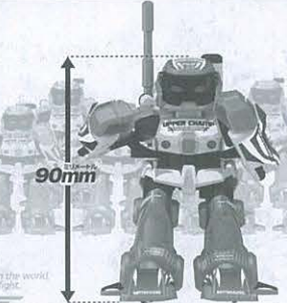
ノックアウトからの復活方法

顔を右の図のように2秒間押し続けると復活音がして通常状態に戻ります。*ベアリングは外れません。

別売りの「ヘキサリング」で遊ぼう!

パトロボグ20 オフィシャル「ヘキサリング(別売り)」を使ってバトルしよう!

※写真はイメージです。実際の商品とは多少異なる場合があります。*光や残像はイメージです。



パトロボグとは?

ロボットとヌンチャク型コントローラーが2.4GHz双方向無線通信で結ばれ直感的操作が可能!最大20体までの同時バトルを実現した新世代体感型ロボットホビーだ!

単3アルカリ乾電池4本使用(電池は別売りです。)

REQUIRES 4 LR6 ("AA-SIZE") BATTERIES (NOT INCLUDED)

※単3アルカリ乾電池のかわりに下記のパナソニック製充電式エボルタを使用できます。

推奨 充電式 EVOLTA Panasonic 4本すべて同じ種類の電池をご使用ください。*「充電式エボルタおよび専用充電器」は別売りです。*「充電式エボルタ」はパナソニックの登録商標です。

CAUTION: It is a 2.4 GHz and is the first in the world to use simultaneous wireless light.

ゲームモード説明

鬼ごっこモード

3体~20体でゲームできます

スパーリングモード

2体以上でゲームできます

最初に鬼を決め、複数人で遊ぶモードです。ダメージポイントにパンチを受けると、一発で鬼になります。最後まで鬼にならなかった人の勝ちです。

自分たちでゲーム時間を決めます。3~5分 ※時計やストップウォッチで計ってください。

ゲームスタート

決めた時間が来たたらゲーム終了、逃げ切ったプレイヤーの勝ち



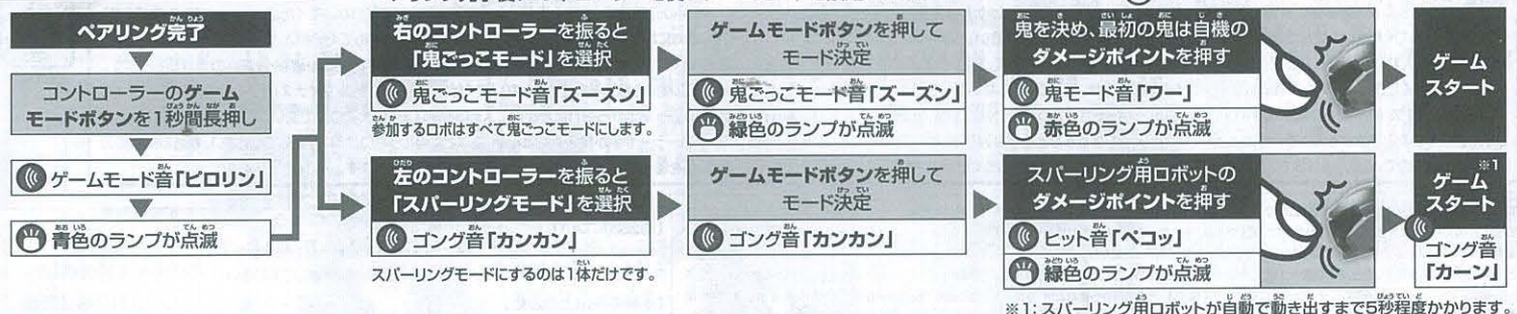
ロボットを自動で動かすことができるモードです。自動で動いている間は対戦相手としてバトルできます。スパーリング用ロボットも通常のバトルモードと同様に5発パンチを受けたらゲーム終了です。5発パンチを受けない場合は時間切れになり、約2分で終了します。 ※ノックアウトまたは時間切れになった時に顔を約2秒間押し続けるとまた最初から遊べます。



ゲームモード設定方法

「バトルボグ」には通常のバトルモード以外のゲームモードが2つあります。ベアリング完了後、コントローラーを使いゲームモードを設定します。

- 🔊 コントローラーのスピーカー音
- 🔦 ロボットのダメージサイン(ベアリング信号)ランプ



メンテナンス方法

1. バトロボグを動作させる場所をきれいにしてください。ホコリやゴミがあると、車輪についたり、関節部にまき込んだりして正しく動作しなくなります。動作前にテーブルなどをきれいにしてください。
2. 車輪や関節部にホコリやゴミが付いたら、きれいに掃除してください。

遊び終わったら

ロボット、コントローラーの電源スイッチを「OFF」にし、コントローラーの電池を取り出してください。ロボットは平らな場所に置いて保管してください。

使用済みリチウムイオン電池の廃棄方法

電池を取り出すと使用できなくなります。 ※電池のみの交換はできません。

電池は使い終わった状態で取り出してください。充電式電池を取り出す前に電源スイッチを「OFF」にし、胴体が動かないことを確認してから、電池を取り出してください。

- ① 電源スイッチを「OFF」にしてください。
- ② 図1の三角ねじの根元4ヶ所をニッパーなどで切断します。
- ③ 図2の右上のねじ1ヶ所を外します。
- ④ 基板を本体から取り外すとリチウムイオン電池が露出します。
- ⑤ 図3のリチウムイオン電池の配線を1本ずつ切断します。

絶対に2本一緒に切断しないでください!(ショート防止の為)

- ⑥ ショート防止の為、電池パックから出ているコードの先端を個々にテープなどで覆ってください。

取り出した電池パックは、充電式電池リサイクル協力店にお持ちください。

※廃棄する時以外は、絶対分解しないでください。部品が破損し遊ぶことができません。

※電池パックは、表面のフィルムをはがしたり、分解は絶対しないでください。

スリープモードについて

スリープモードとは一定の時間遊んでいないと、電池の消耗を防ぐ為に自動的に「OFF」になるモードです。

ロボット	スリープ無し	遊び終わったら電源スイッチを「OFF」にしてください。
コントローラー(操作時)	20分間、何も入力無し ※ベアリング時のみ5分間	電源スイッチを「OFF」にして、再度「ON」にしてください。
コントローラー(充電時)	スリープ無し	充電完了時、赤ランプが点灯したままになります。電源スイッチを「OFF」にしてください。

こんな時は...

- ロボットとコントローラーが送信距離外になった場合**
 - ▶ ロボット、コントローラー共に動作が止まり、ロボットのランプの点灯パターンが「信号無し」になり待機状態(青ランプ点灯)になります。 ※誤動作を防ぐ為、待機中はロボットのモーターへの電流をカットしています。
 - ▶ 「送信距離外」から送信距離内に復帰した場合は、再度通常どおりプレイできます。
- どちらかが電源「OFF」になった場合**
 - ▶ 動作中のロボット、またはコントローラーが止まり、コントローラーが「OFF」になった場合はロボットのランプの点灯パターンが「信号無し」になり待機状態(青ランプ点灯)になります。 ※誤動作を防ぐ為、待機中はロボットのモーターへの電流をカットしています。
 - ▶ 「どちらかが電源「OFF」になった状態」から復帰しても、ベアリングが切れてしまっているため再度ベアリングをやり直してください。(電源スイッチを「OFF」にして、再度「ON」にしてください。)
- 電池切れと思われる症状**
 - ▶ ロボット: 動作が緩慢になる、途中で止まる、LEDが暗くなる、ベアリングが切れるなど、誤動作を起こします。
 - ▶ コントローラー: 入力が不安定、音声が途切れる、LEDが暗くなる、ベアリングが切れるなど、誤動作を起こします。

ロボットの二の腕が外れた場合

ロボットの二の腕(左右)は、外れるようになっています。外れた時は、突起部分が破損しないよう気を付けてはめてください。乗り越えてはなりません。

ロボットのパンチが外れた場合

パンチを後ろから見て口の部分(2ヶ所)が2つになっている方が左パンチで、平らな方が右パンチです。

ロボットのフラッグが外れた場合

ロボットのフラッグは、外れるようになっています。外れた時は、突起部分が破損しないよう気を付けてはめてください。

ウィール注意

バトルボグ4Gのウィールは取り外すことができません。バトルボグ20チューンパーツ(別売り)のウィールを取り付けることはできません。

バトルボグ20チューンパーツの注意

※ウィールを取り付けることはできません。一部、取り付けられないパーツがあります。バトルボグ20チューンパーツ(別売り)のパンチ、スタビライザーを取り付けることができますが、その効果は機体によって異なります。

二次電池の寿命について、本商品にはリチウムイオン電池を使用しています。リチウムイオン電池は充電を繰り返すと徐々に劣化し、稼働時間が短くなっていきます。これはリチウムイオン電池の特徴であり、不良や故障ではありませんので、完全に動作できなくなるまで継続してお楽しみいただけます。