

RAMASU®

個人使用向け

適正身長 120cm以上

RA-BBC

最大積載量 50kg

Kids Electric Ride On Toy

BIG BUGGY

こども用電動乗用 ビッグバギー

取扱説明書／保証書 ver. 1

この度は弊社製品をお買い上げ頂きまして誠にありがとうございます。

この取扱説明書には組立方法や使用方法が書かれていますので、ご使用前によく読んでください。

誤った組立や操作による破損や事故を防ぐため、この取扱説明書は大切に保管してください。



⚠ 警告

**お子様だけでは絶対に遊ばせないでください。
車体が大きく、重く、操作も難しいため、大変危険です。**

- この製品はバッテリーが含まれています。必ず大人の方が取り扱ってください。
- 保護材やビニール袋はお子様の手が届かないところで管理し、不要な場合はすぐに処分してください。
- 故障、パーツの紛失、その他製品に関するお問い合わせは、販売店か弊社サポートセンターまでお願い致します。
- 本製品は安全の為バッテリーの接続端子を外してあります。ご使用前にバッテリーを接続し、充電をしてください。

⚠ 注意

- 必ず大人の方が付き添い、安全を確認した後でご使用ください。
- 小さな部品があります。3歳未満のお子様のご使用や充電は大変危険です。

ご準備いただくもの

プラスドライバー

お客様でご用意をお願いいたします。

※本製品は室内用です。フローリング等の床を傷付ける場合がありますので、走行時はご注意ください。
本製品を使用による事故やケガ、または建物や物品等の破損はいかなる場合も保証致しかねます。

もくじ

仕様	P1
安全に遊ぶために	P1
セット内容	P2
組み立て方法	P3~9
充電方法	P10
操作方法・サウンドプレーヤーについて	P11
トラブルシューティング	P12
メンテナンス	P13
バッテリーの廃棄	P13
保証書	巻末

仕様

適正身長	120cm以上	バッテリー	12V 7Ah(×2)
最大積載量	50kg	本体サイズ	約(高さ)880×(幅)780×(全長)1240mm
走行速度	3~8km/h(目安)	本体重量	34kg
充電電源 ACアダプタ	入力:AC100V 50/60Hz 0.45A 出力:DC24V 750mA	電力供給	充電式
充電時間	8~10時間(走行時間:約1~2時間)	平均電池寿命	約300回(目安) ※但し、使用時間によって異なる

●同梱されている電源アダプタは本器専用です。

安全に遊ぶために

- 適正身長、最大積載量を守ってください。
- 遊ぶときはヘルメット、グローブ、プロテクター、靴などの保護用品を着用してください。
- 必ず使用する前に製品に異常がないかご確認ください。
- 必ず大人が常に付き添って使用してください。お子様一人だけでは使用させないでください。
- 安全な、平らな場所で使用してください。
- 公道や歩道など人の多い場所では使用しないでください。
- 車道や車の近く、坂道などの傾斜や段差のある場所、プールなどの水場の近く、濡れた場所では危険ですので絶対に使用しないでください。
- 火の近くや水気の近く、高温・多湿の場所に放置しないでください。
- 本製品を使用する際に建物や物品(床や家具等)を傷つけたり、破損しないようご注意ください。
- 暗い場所で使用せず、周りがよく見える場所で使用してください。
- 車体が完全に止まってから進行方向を変えてください。
- 車体が動いている時は車輪に触れないでください。
- 立ち乗りなどはせずに必ず座席に座ってご使用ください。
- 1人乗り玩具の為、2人以上乗って遊ばせないでください。
- 電気配線を変えたり、付属されていない電気パーツを取り付けたりなどの改造はしないでください。
- 製品を正しく使用しないと部品の紛失や破損につながる場合があります。
- バッテリー・充電器・配線などが損傷していないか定期的にチェックをしてください。

セット内容

- 組立て前に、下記の部品がすべてあるか確認してください。
また、梱包材・付属品は組立てが完了するまで保管をお願いいたします。

パーツ名	図	数量	パーツ名	図	数量
車体		1	バックレスト		1
車輪		4	ステアリングロッド		1
後輪車軸		1	前輪車軸		1
ハンドルバー		1	ホイールカバー		4
フロントバンパー		1	モーター		2
サスペンション型パーツ		2	駆動連結パーツ		4
ダッシュボード		1	ネジ類	<ul style="list-style-type: none"> ●黒ネジ×4 ●銀ネジ×24 ●ボルト×1 ●ナット(小)×1 ●ナット(大)×1 	
プラスチックレンチ		2	六角棒レンチ		2
充電器		1	取扱説明書		1

- ◎組み立て方法で表記している一部のパーツは車体もしくはその他のパーツに付属しています。
◎同梱されているパーツの図・数量は、実際の製品と異なる場合があります。

組み立て方法

1. ショックアブソーバーの取り付け

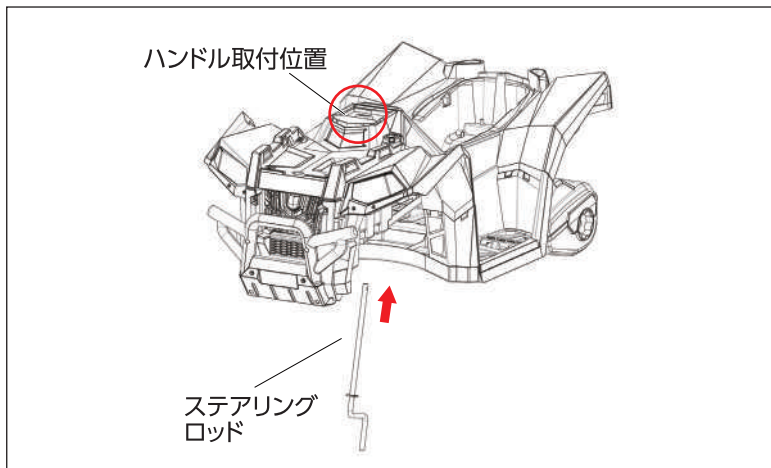


①付属の六角棒レンチを使用して、ショックアブソーバーからネジとナットを取り外し、ショックアブソーバーを車体のループに合わせます。

②先ほど取り外したネジを挿入し、ナットで固定します。

※六角棒レンチを2本使用して、ナット側を固定しつつ、ネジ側を締め付けます。

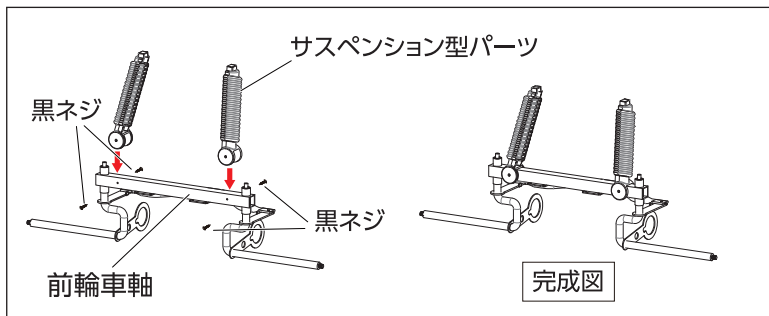
2. ステアリングロッドの取り付け



①ステアリングロッドを裏側から車体に通し、ステアリングロッドの先端をハンドル取付位置まで通します。(車体を裏返して作業してください。)

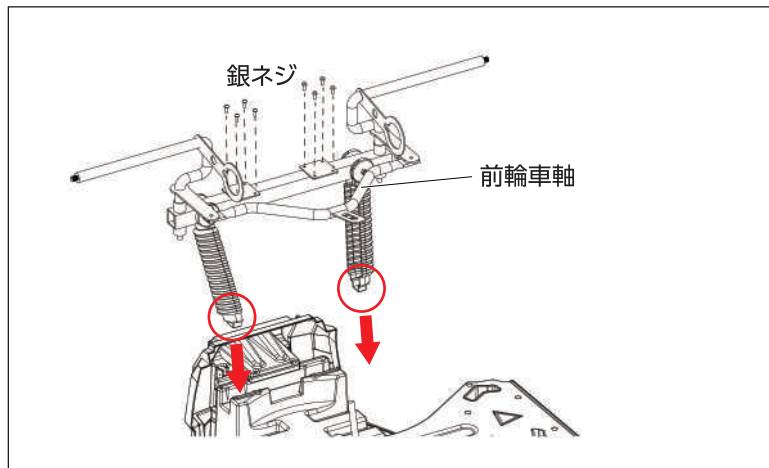
組み立て方法

3. サスペンション型パーツの取り付け



2つのサスペンション型パーツ(赤色の部品)を、前輪車軸の穴に合わせ、4本の黒ネジで固定します。

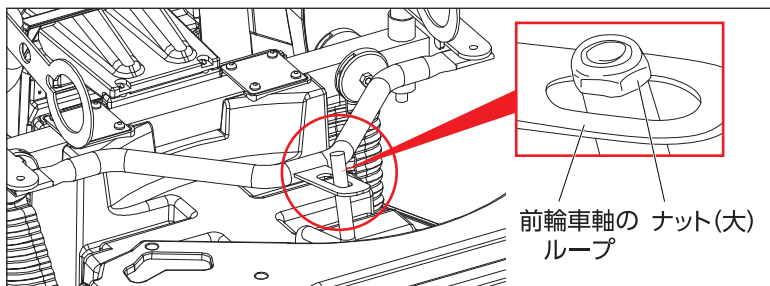
4. 前輪車軸の取り付け



組み立てた前輪車軸とサスペンション型パーツを車体裏側の取付位置に差し込み、銀ネジ8本で固定します。

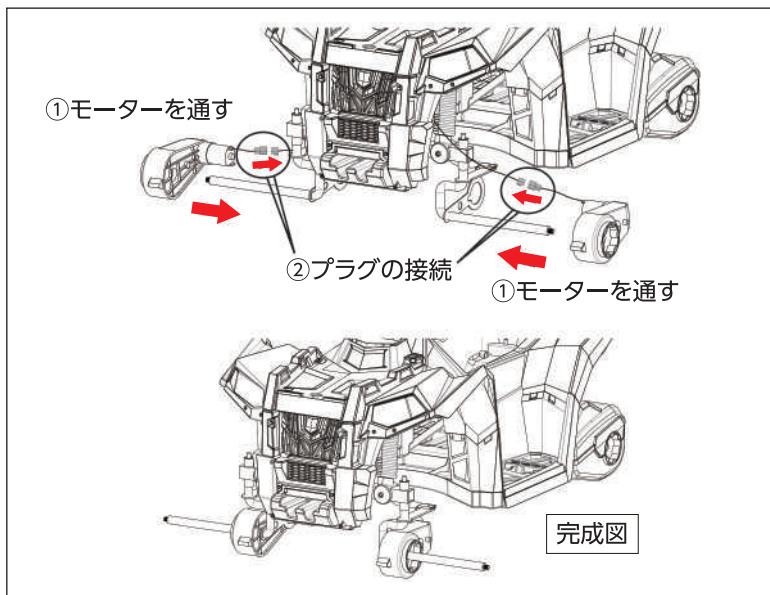
組み立て方法

5. ステアリングロッドと前輪車軸の固定



前輪車軸のループとステアリングロッドの先端を合わせ、ナットで固定します。

6. モーターの取り付け

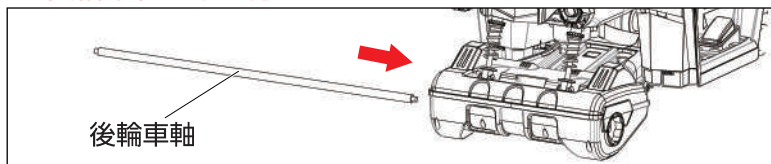


①前輪車軸からワッシャーとナットを取り外し、モーターを前輪車軸に通します。※外したナットとワッシャーは車輪取り付け時に使用します。

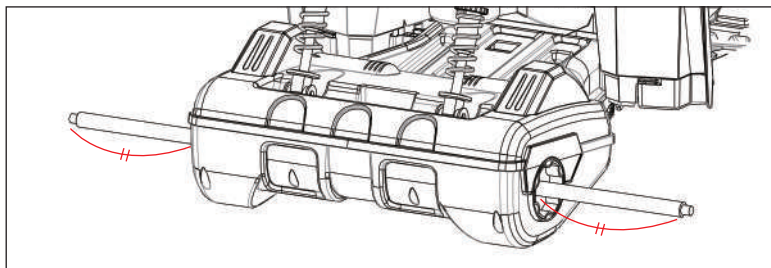
②モーターと車体から出ている2つのプラグを接続します。

組み立て方法

7. 後輪車軸の取り付け

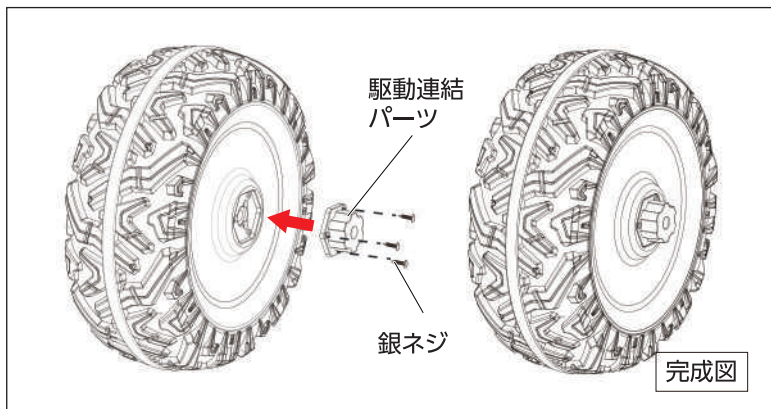


- ①後輪車軸からナットとワッシャーを取り外し、車軸を車体に通します。
※外したナットとワッシャーは車輪取り付け時に使用します。



- ②両側から出ている車軸の長さが等しいことを確認します。

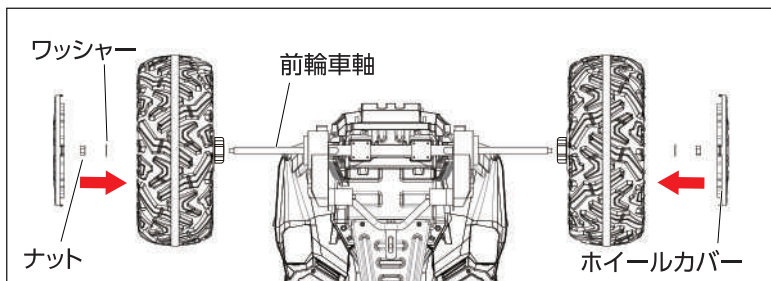
8. 車輪の組み立て



駆動連結パーツを車輪に取り付け、銀ネジ3本で固定します。(車輪×4)

組み立て方法

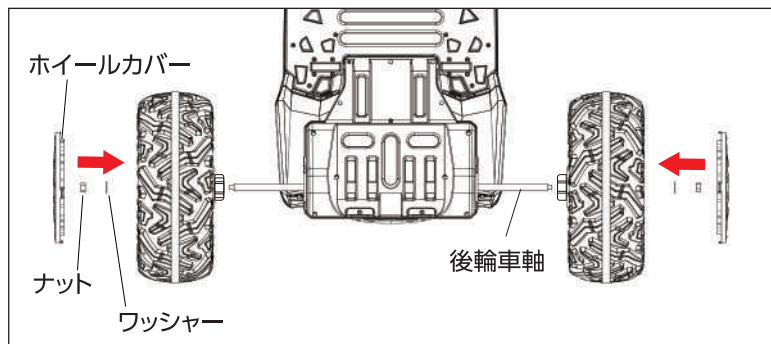
9. 前輪の取り付け



- ①前輪を前輪車軸に通します。(※モーターの溝と駆動連結パーツを合わせます。)
- ②ワッシャーとナットを車軸に取り付けます。
- ③ホイールカバーを取り付けます。

※プラスチックレンチを2つ使用して、両方のナットを同時に締めつけます。

10. 後輪の取り付け

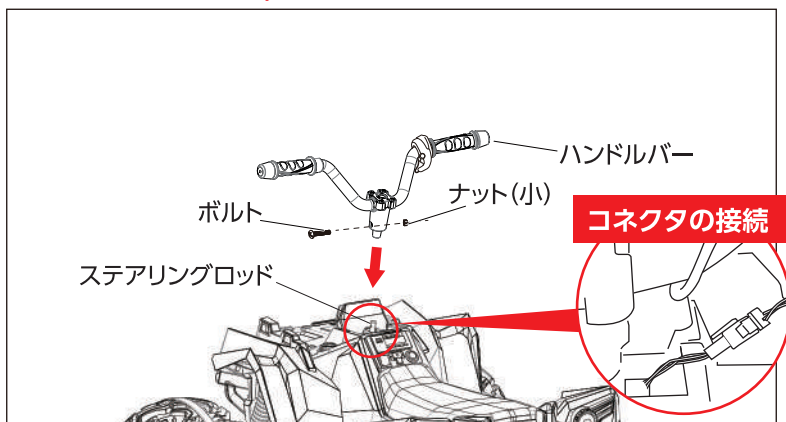


- ①前輪を前輪車軸に通します。(※モーターの溝と駆動連結パーツをあわせます。)
- ②ワッシャーとナットを車軸に取り付けます。
- ③ホイールカバーを取り付けます。

※プラスチックレンチを2つ使用して、両方のナットを同時に締めつけます。

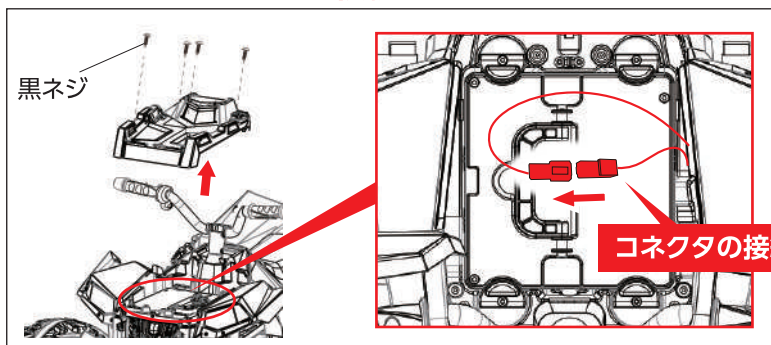
組み立て方法

11. ハンドルバーの組み立て



- ①車体から出ているコネクタとハンドルバーのコネクタを接続します。
※接続したコネクタは車体側の穴に差し込んでください。
- ②ハンドルバーをステアリングロッドの先端に挿入し、穴を合わせ、ボルトとナットで固定します。

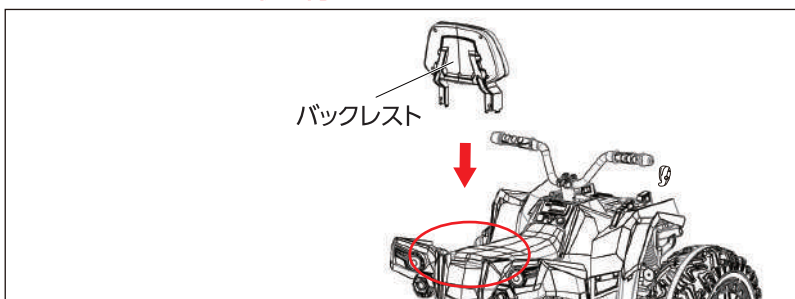
12. バッテリーコネクタの接続



- ①車体にあるエンジンカバーの4つの黒ネジを外してカバーを外します。
- ②2つの赤色コネクタを接続します。

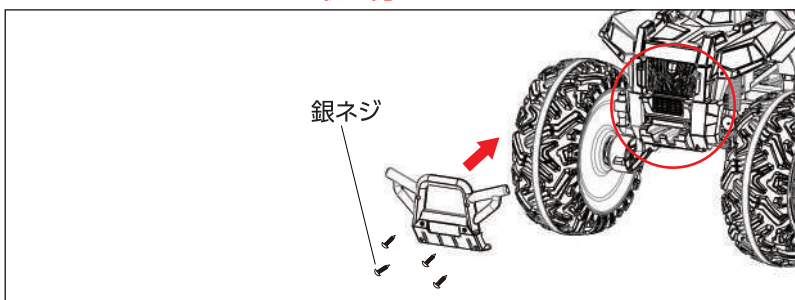
組み立て方法

13. バックレストの取り付け



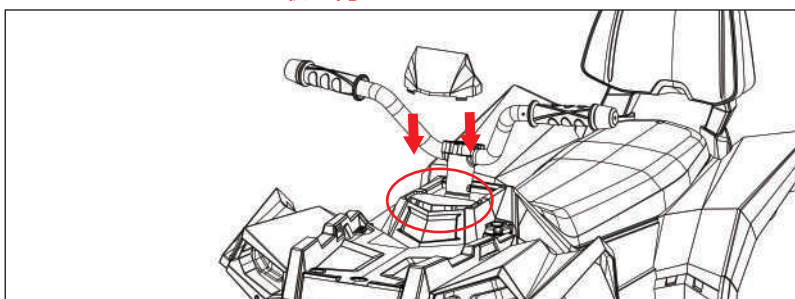
座面にある2つの溝に、バックレストをしっかりと差し込みます。

14. フロントバンパーの取り付け



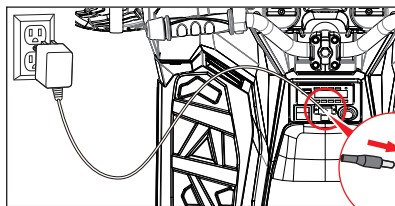
フロントバンパーを車体に取り付け、銀ネジ4本で固定します。

15. ダッシュボードの取り付け



ダッシュボードを図の位置に差し込み取り付けます。

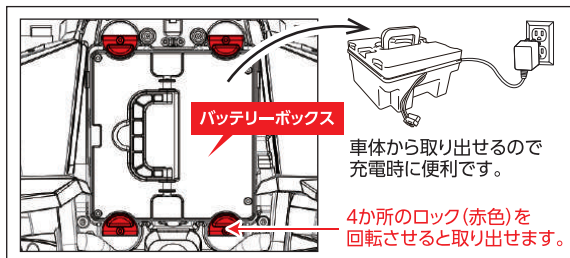
充電方法



●車体に充電する場合

- ①充電器のプラグを車体の充電口に差し込みます。
- ②充電器をコンセントに差し込むと充電が開始されます。

充電口は、レバーをスライドして口を開けてから差し込んでください。



●バッテリーボックスに充電する場合

- ①車体のバッテリーカバーを開け、バッテリーボックスを取り出し、充電器のプラグをボックスの充電口に差し込みます。
- ②充電器をコンセントに差し込むと充電が開始されます。

- 充電器のランプ色は「赤→充電中」、「緑：充電完了」を示します。
- 本製品を初めて使用する前に8～10時間充電をしてください。※12時間以上充電をしないでください。
- 本体の走りが遅くなったら充電をしてください。
- ご使用毎、または最低1カ月に1度は8～10時間充電をしてください。※12時間以上充電をしないでください。

⚠ 注意

■充電は必ず大人が行ってください。

- 同梱されている電源アダプタは本器専用です。
- 火災、爆発の恐れがありますので、付属のバッテリーや充電器は他の製品に使用しないでください。
- 電気ショック、火災、爆発、本体の故障の原因となりますので電気回線システムを絶対に改造しないでください。
- バッテリー端子同士を直接接触させないでください。
- バッテリーやバッテリー構成部分に水など液体がつかないようにしてください。
- 火気や可燃性物質の近くで充電をしないでください。充電は乾いた、通気の良い場所で行ってください。
- バッテリーポスト、バッテリー端子等には鉛が含まれておりますので、これらに触れた後は手を洗ってください。
- バッテリーには鉛蓄電池等有害な物質が含まれておりますのでバッテリーは開けないでください。
- 充電器内部のワイヤーや電気回路がむき出しになると電気ショックを起こす危険があります。充電器は開けないでください。充電器は子供には絶対に充電器を触らせないでください。
- バッテリーを落とさないでください。バッテリーの損傷やけがの危険性があります。
- バッテリーの充電をする前にバッテリー、充電器、コード、コネクタ等に損傷や異常がないか確認し、損傷や異常があった場合は充電をしないでください。
- ご使用毎、または最低1カ月に1度は充電をして、バッテリー残量がなくならないようにしてください。
- 充電を長期間しない状態が続くと、バッテリーの寿命が短くなる・充電が出来なくなる場合があります。
- 逆さまにバッテリーを充電しないでください。
- 思わぬ事故や故障を防ぐため、バッテリーは常に車体に固定して使用してください。

操作方法

⚠ 注意

- ギアやモーターへのダメージを防ぐため、前進/後退(方向)を変更する時は、車体を止めてから行ってください。
- 必ず大人が常に付き添って使用してください。お子様一人だけでは使用させないでください。

■電源の入れ方/切り方

1. 『電源スイッチ』で電源の入と切を操作します。
2. 電源を入れるとヘッドライトが点灯し、エンジンサウンドが鳴ります。

■前進の仕方

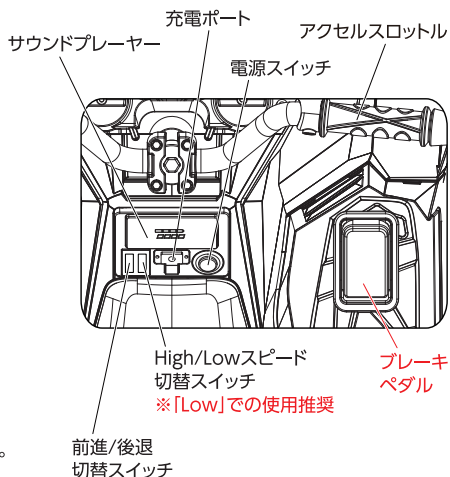
1. 『前進/後退切替えスイッチ』を ↑ に切り替えます。
2. 『アクセルスロットル』を回すと前進します。

■後退の仕方

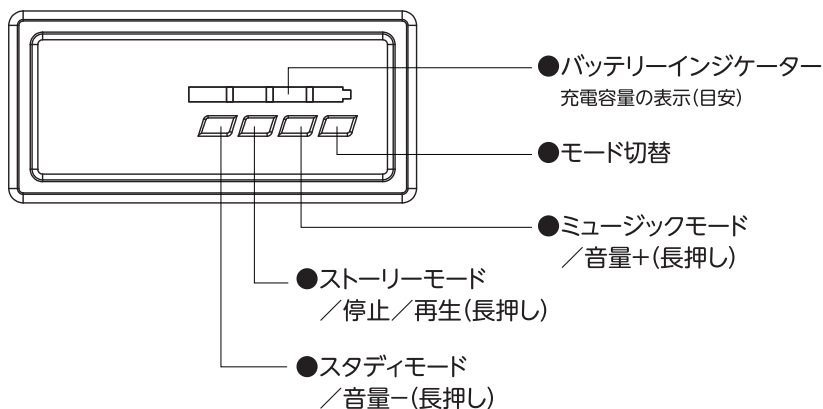
1. 『前進/後退切替えスイッチ』を ↓ に切り替えます。
2. 『アクセルスロットル』を回すと後退します。

■停止の仕方

『ブレーキペダル』を踏むと、停止します。
または『アクセルスロットル』の回転を元に戻してください。



サウンドプレーヤーについて



トラブルシューティング

■車体が動かない

●考えられる原因1:充電が足りない

十分に充電がされていない可能性があります。ご使用毎、または最低1カ月に1度は8～10時間充電をしてください。その際に12時間以上充電をしないでください。

●考えられる原因2:バッテリーの接続が緩い

バッテリーの接続がしっかりと差し込まれていることをご確認ください。

●考えられる原因3:充電中

充電中は電源が入りません。充電器のプラグを抜いて、充電を終了してください。

●考えられる原因4:モーターが損傷している

モーターは専門の修理が必要です。
(販売店かサポートセンターまでお問い合わせください。)

■充電できない

●考えられる原因1:バッテリーの接続が緩い

バッテリーの接続がしっかりと差し込まれていることをご確認ください。

●考えられる原因2:充電器が差し込まれていない

充電器がコンセントとプラグにしっかりと差し込まれていることをご確認ください。

●考えられる原因3:充電器が壊れている

通常は充電中に充電器が温かくなります。充電器が温かくなっていない場合は故障が考えられますので交換してください。(販売店かサポートセンターまでお問い合わせください。)

■車体がすぐに止まる

●考えられる原因1:充電が足りない

十分に充電がされていない可能性があります。ご使用毎、または最低1カ月に1度は8～10時間充電をしてください。その際に12時間以上充電をしないでください。

●考えられる原因2:バッテリーが古い

ご使用頻度やご使用条件により異なりますが、バッテリーの寿命は充電回数約300回(目安)です。バッテリーが古くなったなら交換をしてください。(販売店かサポートセンターまでお問い合わせください。)

■音楽の再生が正常に行われない

●考えられる原因1:充電が足りない

十分に充電がされていない可能性があります。ご使用毎、または最低1カ月に1度は8～10時間充電をしてください。その際に12時間以上充電をしないでください。

●考えられる原因2:バッテリーが消耗している

ご使用頻度やご使用条件により異なりますが、バッテリーの寿命は充電回数約300回(目安)です。バッテリーが古くなったなら交換をしてください。(販売店かサポートセンターまでお問い合わせください。)

メンテナンス

- 製品全体を点検してからご使用ください。バッテリー、充電器、ケーブル、コード、プラグ、プラスチックパーツ等に損傷や異常がないか、ネジはきちんと締まっているか、定期的に点検をしてください。
- 損傷や異常がある場合は使用しないでください。
- 車体は必ず屋内に保管してください。
- ストーブやヒーター等の火気の近くで保管しないでください。プラスチックパーツが溶ける恐れがあります。
- ご使用ごと、または1カ月に1度8～10時間充電をしてください。この際に12時間以上充電をしないでください。
- 石鹸や水で車体を洗わないでください。モーター、電気システム、バッテリーに損傷を与える恐れがあります。
- 汚れは乾いた布か濡らせた柔らかい布で拭き取ってください。研磨剤やワックスは使用しないでください。
- 埃の多い場所で運転しないでください。モーターや電気システム、可動パーツに損傷を与える恐れがあります。
- 使用後はバッテリー接続を外してください。
- 車輪の回転部分を定期的に点検してください。異物による回転の妨げ等がないか、回転が正常に保たれているか確認してください。異物がある場合は取り除いてください。

バッテリーの廃棄

- バッテリーは環境に配慮し、マナーを守って廃棄してください。
- バッテリーは燃やさないでください。液漏れや爆発の恐れがあります。
- バッテリーは家庭ごみで捨てないでください。家庭ごみと混ぜ焼却、埋め立てをすることは法律で禁止されています。
- 使用済みのバッテリーは地域の廃棄ルールに従って廃棄、またはリサイクルをしてください。
詳しくはお近くの廃棄物管理センターにお問い合わせください。



お問い合わせ

株式会社 池商(サポートセンター) 受付時間:9:00～17:00 ※土・日・祝日を除く

〒950-0162 新潟県新潟市江南区亀田大月2-465-5

TEL:025-383-0105 FAX:025-383-0108

E-MAIL: support@ikesho-n.jp

※本書で使用している図(略図)は、製品の操作方法と構成を説明するためのものであり、実際の製品とは多少異なる場合があります。また、外観や仕様等は改良のため予告無く変更することがあります。

完成图



RAMASU[®]